



ที่ ทส ๑๐๙.๕/ ๑๖๓๗

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๕ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ THE RESERVE SUKHUMVIT ๖๑ (เฟส 2) ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

เรียน อธิบดีกรมที่ดิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด ที่ ES/P6003/60755

ลงวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๐

๒. สำเนาหนังสือคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ที่ กท ๑๐๔/๔๑๕๐
ลงวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๐

๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ THE RESERVE SUKHUMVIT ๖๑ (เฟส 2)

ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร
การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ด้วย บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท
เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ THE RESERVE
SUKHUMVIT ๖๑ (เฟส 2) ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท ๖๑ แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร เป็น
โครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด ๒๐๖ ห้อง (ห้องชุดเพื่อการพักอาศัย ๒๐๕
ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ ๑ ห้อง) ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน
การพิจารณารายงาน และกรุงเทพมหานครได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ในประชุมครั้งที่
๔๕/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๐ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงาน

การวิเคราะห์...

การวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ THE RESERVE SUKHUMVIT 61 (เฟส 2) ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากท่านได้รับอนุญาตแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือท่านส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย และเมื่อเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และ ๔ รวมทั้งโครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการ รวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้อำนวยการฯ จำนวน ๑ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๒ แผ่น พร้อมทั้ง ให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการผู้อำนวยการฯ จำนวน ๓ เล่ม พร้อม แผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๕ แผ่น เสนอต่อ สำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

สุรุ่ง วนเศษ

(นายสุรุ่ง ชุมพลพิพัฒ)

รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เชขาธิการสำนักงานนโยบายฯ และแผนกรร讳ษฐากรชุมชนและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๖๕ ๖๕๐๐ กต ๒ กต ๖๘๑๒

โทรสาร ๐ ๒๒๖๖๕ ๖๖๑๖



ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๑๖๗๗๔

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๕๗๐ ๑๖ ๗๗๔

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ THE RESERVE SUKHUMVIT 61 (เฟส 2) ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ที่ กท ๑๐๔/๔๔๕๐ ลงวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๐

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ THE RESERVE SUKHUMVIT 61 (เฟส 2) ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
๒. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรุงเทพมหานครได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ในการประชุม ครั้งที่ ๔๕/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ THE RESERVE SUKHUMVIT 61 (เฟส 2) ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท ๖๑ แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด ๒๐๖ ห้อง (ห้องชุดเพื่อการพักอาศัย ๒๐๕ ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ ๑ ห้อง) พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ THE RESERVE SUKHUMVIT 61 (เฟส 2) ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติ คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ซึ่งมีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ...

โครงการ THE RESERVE SUKHUMVIT 61 (เฟส 2) ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) โดยให้ บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากกรุงเทพมหานครได้อนุญาตโครงการแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือกรุงเทพมหานคร ส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้ว จะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ ในกรณี จึงขอให้กรุงเทพมหานคร ดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา ๕๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ กล่าวคือ เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นชอบในรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๔๙ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณา สิ่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตน้ำมาตรการตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสิ่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตโดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมาย ในเรื่องนี้ด้วย อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติหรืออนุญาตขอให้กรุงเทพมหานครพิจารณากฎหมายอีกๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของกรุงเทพมหานครเพิ่มเติมด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

นร. อุบลรัตน์

(นายสุรเชษฐ์ อุบลรัตน์)

รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๒

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



ที่ ทส ๑๐๐๙.๔/ ๑๖๗๗๓

สำนักงานโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๕๖๐ รัชนาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ THE RESERVE SUKHUMVIT 61 (เฟส 2) ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด ที่ ES/P6003/60755
ลงวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๐

๒. สำเนาหนังสือคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ที่ กท ๑๐๑/๔๘๕๐
ลงวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๐

๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ THE RESERVE SUKHUMVIT 61 (เฟส 2)

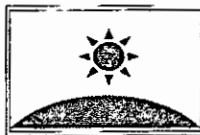
ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร
การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามที่ บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท
เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ THE RESERVE
SUHKUMVIT 61 (เฟส 2) ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท ๖๑ แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร เป็น
โครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด ๒๐๖ ห้อง (ห้องชุดเพื่อการพักอาศัย ๒๐๕
ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ ๑ ห้อง) ให้สำนักงานโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน
การพิจารณารายงาน และกรุงเทพมหานครได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ในประชุมครั้งที่
๔๕/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงาน

การวิเคราะห์...



บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด

8/74 ซอย 01 ถนนกาญจนากาฬ 10/1 แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพฯ 10230 โทรศัพท์ (66) 2-347-7478 โทรสาร (66) 2-347-7478 ต่อ 18

สำนักงานนโยบายและแผน

เลขที่ 13986 วันที่ 24 มีนาคม 2560

ES/P6003/60755

วันที่ 19.3.6 ผู้รับ _____

24 กรกฎาคม 2560

เรื่อง ขอนำส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ THE RESERVE SUKHUMVIT 61 (เฟส 2)

เรียน เอกสารสำคัญสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับหลัก จำนวน 18 ชุด
2. รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับย่อ จำนวน 18 ชุด

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 1518 วันที่ 24 มีนาคม 2560
เวลา 15.29 ผู้รับ _____

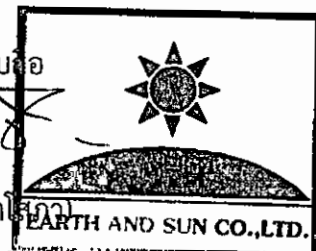
ด้วยบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายให้บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด ให้ดำเนินการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ THE RESERVE SUKHUMVIT 61 (เฟส 2) ตั้งอยู่ถนนซอยสุขุมวิท 61 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบนั้น

บัดนี้บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานดังกล่าวแล้วเสร็จ จึงขอนำส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วยรายงานฉบับหลักและรายงานฉบับย่อ จำนวนอย่างละ 18 ชุด ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. และ 2.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวริศรา จิตไชยวัฒน์)
กรรมการผู้จัดการ



กคุณงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
สำนักงานนโยบายและแผน
เลขที่ 1277 วันที่ 26.7.60
เวลา 11.45 ผู้รับ _____

EA 95/3



สำนักงานใหญ่และส่วนราชการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 24104 วันที่ ๑๕๖๐

ที่ กท ๑๐๘/๙๗๕๐

กฤษณะ บุญธรรม ผู้อำนวยการ	ชื่อ.....
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการ บริษัท พฤกษา จำกัด	หน้าที่.....
เลขที่ ๒๔๑๐๔	วันที่ ๒๕/๑๒/๖๐
เวลา ๑๐.๒๐ ผู้รับ ทักษิณ	

คณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณา
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน
และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร
กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
อาคารร้านพัฒน์ ชั้น ๑๑
๑๑๑ ถนนมิตรภาพ เขตดินแดง กทม. ๑๐๑๐

๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๐

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ THE RESERVE SUKHUMVIT 61 (เพส 2) ของบริษัท พฤกษา จำกัด (มหาชน)

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๑๐๔๐๗ ลงวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๐

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. มติที่ประชุมฯ ครั้งที่ ๔๕/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๐
 ๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
 ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ THE RESERVE SUKHUMVIT 61 (เพส 2) ของบริษัท
 พฤกษา จำกัด (มหาชน) จำนวน ๘ ฉบับ (ต้นฉบับ ฉบับ และสำเนา ๗ ฉบับ)

ตามที่ บริษัท พฤกษา จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชั้น
 จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ THE RESERVE SUKHUMVIT 61
 (เพส 2) ตั้งอยู่ที่ถนนซอยสุขุมวิท ๖๑ แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภท
 อพยุ�คัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด ๒๐๖ ห้อง (ห้องชุดเพื่อการพักอาศัย จำนวน ๑๐๕ ห้อง และห้อง
 ชุดเพื่อการพาณิชย์ จำนวน ๑ ห้อง ให้กับกรุงเทพมหานคร พิจารณาดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน

กรุงเทพมหานคร ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับดังกล่าว
 ให้คณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน
 และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร พิจารณาตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา และในการประชุมครั้งที่ ๔๕/๒๕๖๐
 เมื่อวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ คณะกรรมการผู้อำนวยการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์
 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ THE RESERVE SUKHUMVIT 61 (เพส 2) ของบริษัท พฤกษา จำกัด (มหาชน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

ณ วันที่

(นางเต็มศิริ จงพูนผล)

ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
 สำนักสิ่งแวดล้อม

เลขานุการคณะกรรมการ

กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

โทร. ๐ ๐๑๒๖ ๖๙๐๖

โทรสาร ๐ ๐๑๒๖ ๖๙๐๖

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เลขที่ ๒๔๓๖ วันที่ ๒๕.๑.๖๑
เวลา ๑๖.๔๐ ผู้รับ ๖๑

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการ THE RESERVE SUKHUMVIT 61 (เพส 2)
ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ THE RESERVE SUKHUMVIT 61 (เพส 2) ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุดพักอาศัย 205 ห้อง มีขนาดพื้นที่ใช้สอย 21,905 ตร.ม. ตั้งอยู่บนโฉนดที่ดินเลขที่ 3257, 3258, 3259, 3260, 3261, 3389 และ 3392 ซอยสุขุมวิท 61 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร ขนาดพื้นที่โครงการ 3-2-60 ไร่ ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย สูง 7 ชั้น และที่จอดรถอัตโนมัติได้ดิน 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร (อาคาร 3) อาคารชุดพักอาศัยสูง 7 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร (อาคาร 4) และอาคารจอดรถอัตโนมัติ สูง 1 ชั้น และชั้นใต้ดิน 3 ชั้น จำนวน 1 อาคาร (อาคาร 5) จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดย บริษัท เออร์ซ แอนด์ ชั้น จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ THE RESERVE SUKHUMVIT 61 (เพส 2) ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) อย่างเคร่งครัด

2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติ หรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้อง ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับ

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวอรทัย มากมูล)

FARSH AND SUN CO., LTD.

นายวัช อรุณกุล

-1-

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด

อนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังดองรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการกิจกรรมการดำเนินการโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

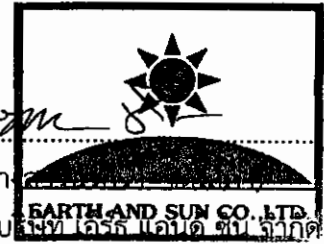
ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) -2- ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บจก. กอร์ก ไทย จำกัด

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

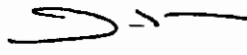
(นาย



ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ THE RESERVE SUKHUMVIT 61 (เฟส 2) (ระยะท่อสร้าง)

องค์ประกอบอุบัติเหตุสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่า	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.1 สภาพภูมิประเทศ	<p>โครงการจะใช้ระยะเวลา ก่อสร้างประมาณ 18 เดือน โดยช่วงแรกโครงการมีการขุดตื้น ปรับพื้นที่ ชุดบ่อเก็บน้ำได้ตื้น บ่อบำบัดน้ำเสีย ตลอดจนการ ขึ้นโครงสร้างของโครงการ ซึ่งมีผลทำให้ลักษณะ ภูมิประเทศมีการเปลี่ยนแปลงไปบ้าง ซึ่งในช่วงการ ปรับถอนพื้นที่อาจส่งผลกระทบในด้านการพังทลาย ของดินถมสู่พื้นที่ข้างเคียงโครงการจะต้อง กำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ด้านการพังทลายของดิน การเกิดมลทัศน์และ มุมมองที่ไม่ดีต่อผู้พับเห็น</p>	<ol style="list-style-type: none"> จัดทำรั้วทึบชั่วคราวรอบเขตที่ดิน ลักษณะเป็น Metal Sheet หนา 1.27 มม. สูง 6 ม. โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง ปิดกันตามแนวเขตที่ติดต่อที่สาธารณูปโภคและที่ดินต่าง เจ้าของ กรณีติดต่อกับที่สาธารณะจะต้องมีสิ่งปักคลุม ทางเดิน เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นด้วย และช่วยบดบัง mLทัศน์ที่เกิดจากการก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขต พื้นที่ก่อสร้าง ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อย ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะ ภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น ติดป้ายประชาสัมพันธ์ รายละเอียดมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อมูลคละ หมายเลขอรหัสพทที่สามารถติดต่อได้ ไว้ในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างโครงการให้ครบถ้วนและชัดเจน 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบความคงทนแข็งแรง ของรั้วติดต่อสาธารณะ จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจเกิดจาก การก่อสร้างโครงการพร้อมติดตั้งกล่อง รับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัด เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไข ปัญหาที่พบโดยทันที <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)</p>

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ..... 

(นายวรชัย อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....  ๘/

(นางสาวนริศรา จิตไสava)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ช แอนด์ โซลาร์แลนด์ จำกัด AND SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการด้านความปลอดภัยของระบบการส่งแวดล้อม
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	<p>กิจกรรมในระยะก่อสร้าง ได้แก่ การเคลื่อนย้าย การขนส่ง การเปิดหน้าดิน ก่อให้เกิดฝุ่นละออง ทำให้เกิดผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยข้างเคียงและบริเวณเส้นทางขนส่งได้รับผลกระทบด้านฝุ่นฟุ้งกระจาย</p> <p>ผลจากการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละออง บริเวณพื้นที่โครงการในปัจจุบัน คือ ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เท่ากับ 0.108 มก./ลบ.ม. และความเข้มข้นฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เท่ากับ 0.069 มก./ลบ.ม.</p> <p>จากการประเมินคุณภาพอากาศในระยะก่อสร้าง จะคำนวณในกรณีวิกฤต (Worst Case) โดยพิจารณาใช้ความเร็วลมในกรณีลมเบาสุด คือ ความเร็วลม 1 nod หรือ 0.5 เมตร/วินาที และเลือกใช้ทิศที่ความกว้างของที่ดินแคบที่สุด (ทิศตะวันออก) ซึ่งส่งผลกระทบต่ออาคารบ้านพักอาศัย ที่อยู่ติดพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตก พบร่วม TSP และ PM10 เท่ากับ 0.135264 และ 0.017075 มก./ลบ.ม. ตามลำดับ</p> <p>เมื่อนำค่าจากการคำนวณรวมกับค่าจากการตรวจวัด จะทำให้ค่าความเข้มข้น TSP เท่ากับ</p>	<p>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</p> <ol style="list-style-type: none"> ทำป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5×1 ม. โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง ระบุสำนักงานเขตที่มีหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมห้องติดตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน จัดทำระบบบันทึกขอร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้จะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว จัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา <p>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด 	<p>ด้วยที่ตรวจวัด</p> <p>ตรวจวัด TSP และ PM10 ความถี่ทุกวันในช่วงงานฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>สถานีตรวจวัด</p> <ol style="list-style-type: none"> บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โรงเรียนมัธยมวัดราดุทอง <ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนดังเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้ว และการฉีกขาดของผ้าใบตลอดระยะเวลา จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไข

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

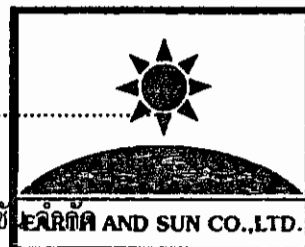
(นายรัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตเสภา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซล่าร์ จำกัด AND SUN CO.,LTD.





အမြန်ဆုံးမြန်မာနိုင်ငံ	အမြန်ဆုံးမြန်မာနိုင်ငံ	အမြန်ဆုံးမြန်မာနိုင်ငံ
မြန်မာနိုင်ငံ	မြန်မာနိုင်ငံ	မြန်မာနိုင်ငံ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

อธิบดีบัญชีบังคับใช้ สิ่งของรัฐ	ผลประโยชน์ทางการค้าก่อนที่สำคัญ	บทบาทของบังคับใช้กฎหมายและมาตรการทางเศรษฐกิจและการเงิน	มาตรฐานของผู้นำ
1) ผู้ประกอบ (ต่อ)		<p>กรุงจายของผู้นำ</p> <p>14. จัดทำແຍล่งນ้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อคลุนให้พิษหายพอด 15. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดภัยเป็นระบบปิด เช่น รถชนส่างวัสดุก่อสร้างจังหวัดเตรียมผู้在里面คอมหมูลังกระยะ ของระบบระบบทุก ทุก้านที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกัน ผู้คนสองฝ่ายจะราย</p> <p>16. จัดให้มีคณาจานและระบบบำทความสะอาดให้พร้อม ให้จาง ในกรณีที่มีการดำเนินการร่อให้เกิดผ่าน มาตรการเฉพาะด้านการจัดการขยะเสีย</p> <p>17. ลดภาระการผ่านทางและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง มาตรการเฉพาะด้านการจัดการขยะพื้นที่โดยการปฏิบัติหน้าที่ 18. เปิดพื้นที่ดูดินบริเวณเล็กๆ ท่าที่จำเป็นส่วนอื่นที่เปิดแล้ว ควรปิดดูดในครุภัณฑ์ไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</p> <p>19. หลีกเลี่ยงการขุดผิวนอกเขต ถ้าต้องทำจะต้องทำให้ผิว หอนกีดเปรี้ยก่อน</p> <p>20. การเก็บกองของรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บใบบัน (Bunk) และสีดพรมมาไว้เป็นยังชั่วขณะ</p> <p>21. การนำบุบบีเคมีนต์ลงชั่วบ้านในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้า มาโดยปรุงในกระบวนการที่มีเดช</p>	<p>มาตรฐาน 2560 ลงชื่อ <u>กิตติ</u> <u>กิตติ</u></p> <p>นายรัช ธรรมกานต์ และนางสาวอรุณรัตน์ มากนุช ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)</p> <p>-6-</p>



(นางสาวอรุณรัตน์ มากนุช)
 ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

(นายรัช ธรรมกานต์ กิตติ)
 ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท อีริช แอนด์ แอนด์ แซฟฟิร AND SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขมลคุณภาพทางอากาศ	มาตรการด้านความปลอดภัย
1) ผู้ประกอบ (ต่อ)		<p>มาตรการเฉพาะด้านการขนส่ง</p> <p>22. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. (นอกช่วงเวลาเร่งด่วน) ด้วยรถบรรทุกขนาด 10 ล้อ และ 6 ล้อ ซึ่งสอดคล้องกับประกาศเจ้าหน้าที่จราจร</p> <p>23. ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>24. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี อุ่นเสมอ</p> <p>25. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ถนนแห้ง</p> <p>26. ทำประตูทางเข้า-ออก ของรถบรรทุก ต้องมีระยะห่างไม่น้อยกว่า 10 ม. จากบ้านเรือนของผู้เดริบผลกระทบ</p>	
2) มลพิษทางอากาศ	<p>มลพิษทางอากาศที่เกิดในช่วงก่อสร้างโครงการ ส่วนมากจะเกิดจากห่อไอเสียของเครื่องจักรกล ต่างๆ ซึ่งปล่อยคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ออกไซด์ของซัลฟิวร์ (SO_x) ฝุ่นละออง (TSP) และสารประกอบอัลดีไฮด์ (RCHO) จากห่อไอเสียของเครื่องจักรกลขณะปฏิบัติงาน</p> <p>ผลจากการตรวจวัดความเข้มข้นของมลสาร บริเวณพื้นที่โครงการในปัจจุบัน คือ ความเข้มข้น</p>	<p>1. ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน</p> <p>2. หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ</p>	<p><u>ดัชนีที่ตรวจวัด / ความถี่</u> ตรวจ CO, NO_x, SO_2 และ HC เดือนละ 1 ครั้ง <u>สถานีตรวจวัด</u> 1. บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 2. โรงเรียนมัธยมวัดธาตุทอง - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบ</p>

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวรช อรุณกุม และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนรศรา จิตโสภา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซล่า EARTH AND SUN CO.,LTD.



ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายการที่ 1 (ต่อ)	ผู้ขออนุมัติเบ็ดเตล็ดมีส่วนได้เป็นเจ้าของ ริบูนก่อสร้าง	ผู้ขออนุมัติเบ็ดเตล็ดมีส่วนได้เป็นเจ้าของ ริบูนก่อสร้าง
2) มลพิษทางอากาศ (ต่อ)	<p>กําชาร์บอนมอนอกไซด์ (CO), ความเข้มข้นของ กําซไมตรอเจนไดออกไซด์ (NO₂), ความเข้มข้นของ กําซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) และความเข้มข้น ไฮโดรคาร์บอน (HC) เท่ากับ 1.34, 0.0322, 0.0151 และ 1.93 มก./ลบ.ม. ตามลำดับ จากการประเมินคุณภาพอากาศในระบบ ก่อสร้าง จะคำนวณในกรณีวorst Case) โดยพิจารณาใช้ค่าความเร่วนรวมในกรณีสูงสุด คือ ความเร็วลม 1 nod หรือ 0.5 เมตร/วินาที และ เลือกใช้ค่าที่ความกว้างของที่ดินแบบที่สุด (หัก หัวอนออก) ซึ่งส่งผลการ gereที่ต้องการบ้านพักจากที่ ที่อยู่ติดเพื้นที่โครงสร้างร้านน้ำศีรษะวันตก พบร่วมกับ CO, NO₂, SO₂ และ HC เท่ากับ 0.020726, 0.106761, 0.006724 และ 0.007661 มก./ลบม. ตามลำดับ นี่คือค่าจากการคำนวณรวมกับค่าจากการ ตรวจสอบ ทำให้ความเข้มข้นของสารทางอากาศ บริเวณพื้นที่โครงสร้างมีค่า ดังนี้ - CO มีค่าความเข้มข้น 1.3607 มก./ลบ.m. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 34.2 มก./ลบ.m. ตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศ</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาสู่ชีวิตและสุขภาพของบุคคลที่อยู่อาศัยในพื้นที่ สำนักงานนโยบายและแผน ที่ปรึกษาธุรกิจ ติดต่อ 8 สิ่งแวดล้อม และสิ่งแวดล้อม เชิงบวก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)</p>

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

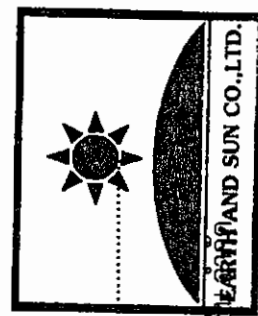
(นายรักษ ธรรมกานต แหลมนาส่องสวัสดิ์ มากนุช)

(นางสาวนภิราดา จิตไกร)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

-8-

ผู้รับผิดชอบอำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ แอนด์ โซลูชันส์แอนด์ จำกัด (มหาชน)



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังมลพิษที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการจัดการมลพิษที่อาจเกิดขึ้น
2) มลพิษทางอากาศ (ต่อ)	<p>ในบรรยากาศโดยทั่วไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - NO₂ มีค่าความเข้มข้น 0.1390 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.32 มก./ลบ.ม. ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่ากําช ในโทรศัณไดออกใช้ด้ในบรรยากาศโดยทั่วไป) - SO₂ มีค่าความเข้มข้น 0.0218 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.78 มก./ลบ.ม. ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่ากําช ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชม.) - HC มีค่าความเข้มข้น 1.9377 มก./ลบ.ม. พื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ คือ บ้านพักอาศัยที่อยู่ห่างทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ มีโอกาสได้รับผลกระทบด้านคุณภาพอากาศในระยะ ก่อสร้างมากที่สุด อย่างไรก็ตาม ค่าความเข้มข้นรวมของมลสาร ด้านคุณภาพอากาศในระยะก่อสร้าง มีค่าไม่เกิน มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป จึง ส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศในระดับต่ำ และไม่ 		

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

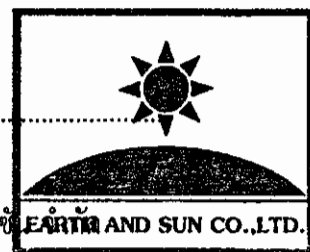
(นายวัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมุก)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตโสภาน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซลูชันส์ จำกัด AND SUN CO.,LTD.



ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายการของอุปกรณ์และวัสดุที่ต้องการ สำหรับการดำเนินการ	ภาระหนักของอุปกรณ์และวัสดุที่ต้องการ
2) ผลพิษทางอากาศ (ต่อ)	ก่อให้เกิดความตือตัวในห้องน้ำรีดผ้าและกรอบตู้เย็น ของคนงานที่อยู่ในพื้นที่ทำการสร้างโครงสร้าง และสูญเสียแก๊สเดย์เจดิลเพลทดำรงที่ติดตั้งด้านข้างพื้นที่โครงสร้าง

มาตรฐานค่าฝุ่นละอองที่ต้องการ
สำหรับการดำเนินการ

มาตรฐานค่าฝุ่นละอองที่ต้องการ
สำหรับการดำเนินการ

มาตรฐานค่าฝุ่นละอองที่ต้องการ
สำหรับการดำเนินการ

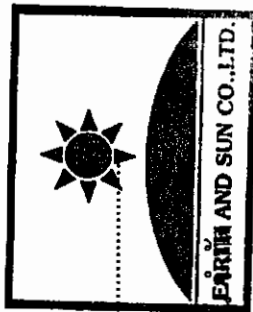
มาตรฐานค่าฝุ่นละอองที่ต้องการ
สำหรับการดำเนินการ

มาตรฐานค่าฝุ่นละอองที่ต้องการสำหรับการดำเนินการ

มาตรฐานค่าฝุ่นละอองที่ต้องการสำหรับการดำเนินการ

มาตรฐานค่าฝุ่นละอองที่ต้องการสำหรับการดำเนินการ

มาตรฐานค่าฝุ่นละอองที่ต้องการสำหรับการดำเนินการ



ธันวาคม 2560 ลงชื่อ /...../

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ /...../

(นายวิชัย อรุณภรณ์ แหลมนาสกราวรัช มานุษณ
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤษ พฤษ เรียวเลอสต้า จำกัด (มหาชน)

(นางสาวนิษรา จิตไสยา)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด (มหาชน)

-10-

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของห้อง ลิ้งแวดล้อม	ผลการประเมินแนวโน้มที่ลิ้งคุณ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลการประเมินแนวโน้ม	มาตรการด้านความเสี่ยง ผลการประเมินแนวโน้ม
2) ผลกระทบทางอากาศ (ต่อ)	ทั้ง 2 ชนิดที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการมีค่าไม่เกินมาตรฐานดังกล่าว เช่นกัน อย่างไรก็ตาม โครงการได้จัดเตรียมมาตรการป้องกันผลกระทบด้านคุณภาพอากาศที่เกี่ยวข้องกับคุณงานก่อสร้าง ดังนี้		ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตวัฒนาทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)
1.3 เสียง	ระดับเสียงดังที่ผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงได้รับมากที่สุด คือ เสียงจาก “งานฐานราก” โดยหน่วยรับเสียงทั้ง 4 ด้าน คือ บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น ทางทิศเหนือ (ระยะห่าง 5.50 ม.) บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น ทางทิศตะวันออก (ระยะห่าง 2 ม.) อาคารพักอาศัย สูง 8 ชั้น ทางทิศตะวันตก (ระยะห่าง 3.30 ม.) อาคารพักอาศัย สูง 7 ชั้น (อาคารเฟส 1) ทางทิศใต้ (ระยะห่าง 3.27 ม.) ระดับเสียงจากกิจกรรมก่อสร้างรวมกับระดับเสียงเฉลี่ยที่วัดได้ปัจจุบัน (ระดับเสียงเฉลี่ยปัจจุบัน 56.5 dB(A)) ที่มีต่อห้องรับเสียงดิตที่ดินโครงการโดยการก่อสร้างที่ระดับฐานราก ประมาณ 63.99-89.52 dB(A) เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานระดับเสียงทั่วไปที่ 70 dB(A) จะมีค่าเกินมาตรฐาน	1. กำหนดช่วงเวลา ก่อสร้าง ดังนี้ - วันจันทร์-ศุกร์ ทำงานเวลา 8.00 - 17.00 น. โดยเป็นกิจกรรมที่ส่งเสียงดัง เช่น งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานตอกแท่งอาคาร เป็นต้น แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต้องเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด เป็นครั้งคราว เช่น การเทปูนให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 22.00 น. และจะแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า 3 วัน และต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตก่อนดำเนินการ และลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ทั้งนี้ ต้องเป็นกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง - วันเสาร์ ทำงานเวลา 9.00-17.00 น. - วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะงดทำกิจกรรม	ด้านที่ตรวจสอบ / ความถี่ ตรวจดับเสียง คือ Leq 24 hr, Lmax, Ldn, L ₅ , L ₁₀ และ L ₉₀ บริเวณพื้นที่โครงการทุกวันในช่วงงานฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลา ก่อสร้างสถานีตรวจวัด <ol style="list-style-type: none">บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างโครงการโรงเรียนมัธยมวัดธาตุทองจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

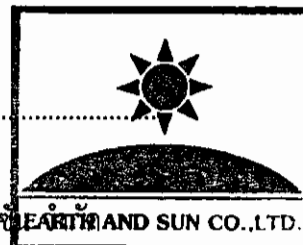
(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มาภนุส)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

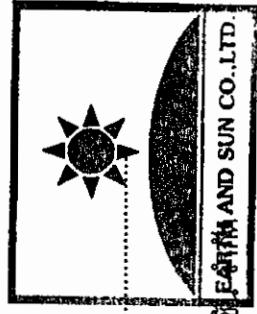
(นางสาวนริศรา จิตโสภาน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซลูชันส์ AND SUN CO.,LTD.



ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายการที่	ผู้ลงนาม/บุคคลที่ออกเอกสาร	ผู้ลงนาม/บุคคลที่รับเอกสาร	หมายเหตุ
1.3 เสียง (ต่อ)	ดังกล่าว การก่อสร้างที่ระดับชั้น 2 ถึงชั้น 3 ของอาคาร ประมาณ 74.61-88.86 dB(A) เป็นไป โดยรับเที่ยบกับค่ามาตรฐานระดับเสียงทั่วไปที่ 70 dB(A) จะมีเกินมาตรฐานตั้งแต่ 4 ถึงชั้น 7 ของอาคาร ก่อสร้างที่ระดับชั้น 4 ถึงชั้น 7 ของอาคาร ประมาณ 73.87-87.20 dB(A) เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานระดับเสียงทั่วไปที่ 70 dB(A) จะมีค่า เกินมาตรฐานตั้งแต่ 4 ถึงชั้น 7 ห้องน้ำมีกำแพงกันเสียงเป็นรั้วทึบตันครัว รอบเขตพื้นที่ดิน Metal Sheet หนา 1.27 มม. สูง 6 ม. โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เป็นกำแพงกันเสียงโดยรอบโครงการ โดยติดตั้งอย่างพักอากาศอยู่สูง 8 ซม. (ที่ศูนย์กลาง) และอาคารพักอากาศอยู่สูง 7 ซม. (อากาศดับวันตก) จะติดตั้งห้องจากเช็ตพัดลมไม่มีอย่างเดียว 2.5 ม. ซึ่งสามารถซ่อนหลังครัวระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างได้ 25 dB(A) โดยมีมีกระจกราม ก่อสร้างที่ระดับชั้น 2 ถึงชั้น 3 ของอาคาร ในพื้นที่ เปิดโล่ง ให้ติดตั้งแผ่นกันเสียง โดยเป็นสตูล Metal Sheet หนา 1.27 มม. สูงไม่น้อยกว่า 2.7 ม. ต้านพื้นหนาและตื้น แต่สูงไม่น้อยกว่า 3.2 ม. ต้านพื้นหนาและตื้น 4 ถึงชั้น 7	ก่อสร้าง ก่อสร้าง	มาตรฐานเสียงที่ต้องการได้ตามที่ต้องการ มาตรฐานเสียงที่ต้องการได้ตามที่ต้องการ



ธันวาคม 2560 ลังชื่อ..... 4 firma _____ S -

~~~~~

ธันวาคม 2560 ลังชื่อ.....

(นายวรช ธรรมกานต์ และนางสาวอรุณรัษฎา มากุญ)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

(นางสาวนิรศรา จิตไสว)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ค แอนด์ แอนด์ SUN CO., LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

| องค์ประกอบของหนังสือรับรองคุณภาพ | ผลการทดสอบเมื่อต้องการคำยืนยัน                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | รายการการประเมินและตัวชี้วัดคุณภาพที่ต้องการทราบ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ผลการทดสอบตามมาตรฐาน |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 1.3 เสียง (ต่อ)                  | <p>ของอาคารในพื้นที่เปิดโล่ง ให้ติดตั้งแผ่นกันเสียง โดยเป็นวัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มม. สูงไม่น้อยกว่า 2.7 ม. ปิดล้อมทั้ง 4 ด้านของอาคาร ซึ่งสามารถข่ายลดระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างได้ 25 dB(A)</p> <p>ทำให้ระดับเสียงที่มีดื่องห่วงรับเสียงติดที่ติดโครงการในการก่อสร้างที่ระดับฐานราก ประมาณ 56.51-63.76 dB(A) การก่อสร้างที่ระดับชั้น 2 ถึงชั้น 3 ของอาคาร ประมาณ 56.54-64.08 dB(A) และการก่อสร้างที่ระดับชั้น 4 ถึงชั้น 7 ของอาคาร ประมาณ 56.68-63.98 dB(A) ซึ่งน้อยกว่าค่ามาตรฐานระดับเสียงทั่วไปที่ 70 dB(A)</p> <p>ระดับเสียงรบกวนหลังจากมีกำแพงกันเสียงพบว่า การก่อสร้างในระดับฐานราก ได้แก่ งานเตรียมพื้นที่ งานขุดเจาะ งานทำฐานราก งานโครงสร้าง/สถาปัตยกรรม และงานตกแต่งและเก็บงาน หน่วยรับเสียงบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ จะได้รับเสียงรบกวนสูงสุด 9.06 dB(A) ซึ่งมีค่าเสียงรบกวนไม่เกิน 10 dB(A) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) และการก่อสร้างที่ระดับชั้น 2 ถึงชั้น</p> | <p>Sheet หนา 1.27 มม. สูง 6 ม. โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เป็นกำแพงกันเสียงโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง โดยด้านติดอาคารพักอาศัย สูง 8 ชั้น (ทิศตะวันตก) และอาคารพักอาศัย สูง 7 ชั้น (อาคารเฟส 1) (ทิศใต้) จะติดตั้งห่างจากเขตที่ดินไม่น้อยกว่า 2.5 ม. และแผ่นกันเสียงที่ระดับชั้น 2 ถึงชั้น 3 ของอาคาร ในพื้นที่เปิดโล่ง ให้ติดตั้งแผ่นกันเสียง โดยเป็นวัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มม. สูงไม่น้อยกว่า 2.7 ม. ด้านทิศเหนือและทิศใต้และสูงไม่น้อยกว่า 3.2 ม. ด้านทิศตะวันออกและทิศตะวันตก และชั้น 4 ถึงชั้น 7 ของอาคารในพื้นที่เปิดโล่ง ให้ติดตั้งแผ่นกันเสียง โดยเป็นวัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มม. สูงไม่น้อยกว่า 2.7 ม. ปิดล้อมทั้ง 4 ด้านของอาคาร</p> <p>6. จัดทำโครงเหล็กโดยรอบตัวอาคาร และปิดช่องซึ่งว่างด้วยผ้าใบ และมีที่ยึดติดบนโครงสร้างอาคารในแต่ละชั้น เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง</p> <p>7. จัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ด่างๆ ไว้ในพื้นที่โครงการด้านที่ห่างจากที่พักอาศัยของประชาชน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงด้วยชุมชน</p> <p>8. ลดจำนวนเครื่องจักรกลที่ใช้งานในบริเวณใกล้เคียงกัน</p> <p>9. ไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังในเวลาเดียวกัน</p> |                      |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายรัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

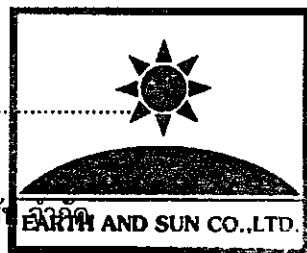
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตโสภาน)

-13-

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซลูชันส์ จำกัด EARTH AND SUN CO.,LTD.



ตารางที่ 1 (ต่อ)

| รายการที่ 1<br>ชื่อผู้รับอนุญาต<br>ผู้แทนล้อม | ผู้รับอนุญาตและต้องมีเอกสารนี้                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ผู้ให้กู้ยืมและต้องมีเอกสารนี้                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.3 เสียง (ต่อ)                               | 7 ของอาคาร ได้แก่ งานโปรดสั่นสะเทือน/สถาปัตยกรรม และงานที่เกี่ยวกับการจัดการและงานที่เกี่ยวกับการจัดการ ซึ่งเป็นพื้นที่ดินที่ใช้ในกระบวนการสูญเสีย 9.88 dB(A) ซึ่งมีไดร์ฟค่าระดับความรบกวนสูงสุด 10 dB(A) ตามประกาศค่าเสียงรบกวนไม่น้อยกว่า 10 dB(A) ตามประกาศคณภาพรวมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) | 10. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการที่ถูกต้องที่สุด<br>11. ปูกรถยนต์และเครื่องจักรเคลื่อนที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวต้องดับเครื่องหรือเบรกเพื่อป้องกันเสียงดัง<br>12. การตัดต่อระบบไฟฟ้าให้ติดไฟฟ้าเมื่อปั๊มน้ำเพื่อสอดประสิทธิภาพ<br>13. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ดีรับการบำรุงรักษาอย่างดี ทำงานและต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่น เพื่อช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร<br>14. ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป<br>15. ดูรูปแบบควบคุมขนาดก่อสร้างไม่ใช้สีเสียงดัง<br>16. ดูแลสภาพบรรทุกที่เข้มสั่นสั่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีไม่ให้เกิดเสียงดัง และควบคุมความเร็วในการขนย้ายอุปกรณ์ไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง<br>17. มหกรรมในการลดผลกระทบต่อคุณภาพก่อสร้าง <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการลัดเป็นเส้นทางชั้นเดียวบนถนนที่ปฏิบัติตามบริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจจะเกิดจากการสั่นผสานเสียงดังเป็นเวลานานติดต่อกัน</li> <li>- กำหนดให้คุณงานก่อสร้างที่จะต้องปฏิบัติในบริเวณที่มีเสียงดังต้องเก็บขยะและต้องมาระบุร่วม</li> </ul> |

วันนี้วันที่ 2560 ลงชื่อ.....

.....

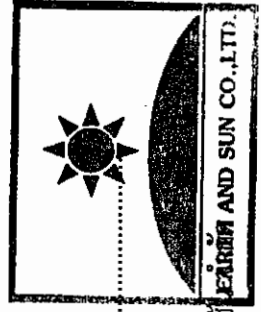
วันนี้วันที่ 2560 ลงชื่อ.....

(นายรัช ธรรมกานต์ และนางสาวสาววย์ มาภูมิลักษณ์)

ผู้รับอนุญาต/บริษัท พฤษฯ เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

(นางสาวนิมรา จิตโภรา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ช แอนด์ โซลาร์ แอนด์ จำกัด AND SUN CO.,LTD.



ตารางที่ 1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง<br>สิ่งแวดล้อม | ผลกระทบและอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังความเสี่ยง                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | มาตรการจัดการและการเฝ้าระวัง<br>ผลกระทบทางเดินหายใจ |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| 1.3 เสียง (ต่อ)              | <p>ผลกระทบด้านเสียงต่อคนงานก่อสร้าง จะเกิดจากเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงาน บริษัทที่ปรึกษาได้ประเมินเสียงจากเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้าง โดยการประเมินระดับเสียงจะใช้วิธีเดียวกับการประเมินระดับเสียงต่อผู้ได้รับผลกระทบข้างเคียง ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. การประเมินเสียงที่ผู้รับเสียงได้รับ “กรณีไม่ได้ใช้อุปกรณ์ป้องกัน”</li> <li>2. การประเมินเสียงรวมกิจกรรมที่ผู้รับเสียงจะได้รับ</li> <li>3. การประเมินเสียงที่ผู้รับเสียงจะได้รับ “กรณีใช้อุปกรณ์ป้องกัน”</li> </ol> <p>สำหรับอุปกรณ์ลดเสียงสำหรับคนงานก่อสร้าง โครงการได้จัดเตรียมปลั๊กอุดหู (Ear Plugs) ให้กับคนงานก่อสร้างที่ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้กรณีที่ระดับเสียงในกรณีที่ใช้อุปกรณ์ลดเสียงและทำงาน 8 ชม./วัน ได้รับเสียงมากกว่า 85 dB(A) แสดงว่าผู้รับเสียงจะได้รับเสียงจากการก่อสร้างที่มากกว่าค่ามาตรฐานระดับเสียงตามกฎหมาย ระหว่างที่กำหนดมาตรฐานในการบริหาร</p> | <p>ป้องกันภัยส่วนบุคคล ได้แก่ ear plugs หรือ ear muffs</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. อุปกรณ์ลดเสียงสำหรับคนงานก่อสร้าง โครงการได้จัดเตรียมปลั๊กอุดหู (Ear Plugs) ให้กับคนงานก่อสร้างที่ได้รับผลกระทบ</li> <li>2. ในกรณีที่เครื่องจักรทำงานพร้อมกัน โดยให้มีช่วงโงน การทำงาน 0.92-7.74 ชม./วัน เพื่อให้สอดคล้องตามมาตรฐานระดับเสียง (ตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2559</li> </ol> | -                                                   |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ..... 

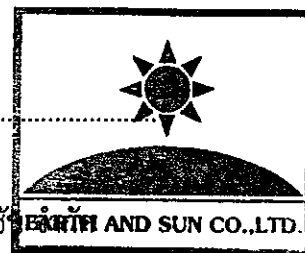
(นายวรัช รุณกุม และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ..... 

(นางสาวริศรา จิตไสภา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน



ตารางที่ 1 (ต่อ)

| องค์ประกอบของ<br>สิ่งแวดล้อม | ผลการประเมินและอุปกรณ์ที่สำหรับ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม | มาตรการลดความรุนแรงของ<br>ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 1.3 เสียง (ต่อ)              | <p>จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2559 ซึ่งโครงการจะต้องมีมาตรการเพิ่มเติมในเรื่องขั้นตอนการทำงานของคนงาน ก่อสร้าง</p> <p>ระดับเสียงในกรณีที่ใช้เครื่องจักรชนิดเดียว ได้แก่ Hand-held Pneumatic Breaker (เครื่องเจาะมือถือ) และ Tower Crane (ครน) ที่ระยะห่างต่างๆ มีค่าระหว่าง 75.16-84.99 dB(A) ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนด ไม่เกิน 85 dB(A) (ตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2559) ยกเว้น กรณีที่ Hand-held Pneumatic Breaker (เครื่องเจาะมือถือ) ที่ทำงานที่ระยะ 1 เมตร Hand-held Circular Saw (เลื่อยตัดแบนมือถือ) ที่ทำงานที่ระยะ 1 เมตร และ 3 เมตร รวมทั้งเครื่องจักรทำงานพร้อมกัน จะมีระดับเสียงเกินค่ามาตรฐาน มีค่าระหว่าง 85.14-94.38 dB(A) โครงการจึงได้มี</p> |                                             |                                                 |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ..... 

(นายวัช อรุณกุมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

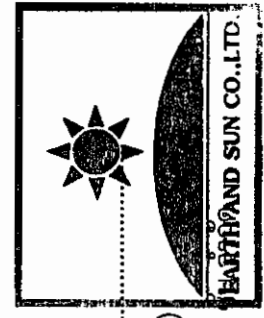
ธันวาคม 2560 ลงชื่อ..... 

(นางสาวนริศรา จิตโสภา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซล่าร์ AND SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

|                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1.3 เสียง (ต่อ)</b>             | <b>ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</b><br><b>ผลกระทบของกิจกรรมที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อม</b>                                                                                                                                                                                                   | <b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>                                                |
| <b>1.4 ความเสี่ยงและภัยอันตราย</b> | <b>ความเสี่ยงและภัยอันตรายจากการก่อสร้าง จะประเปลี่ยนไปตามกิจกรรมและอุปกรณ์ที่ใช้ก่อสร้าง ซึ่งจากการประเมินระดับความเสี่ยงที่ตอนพบว่า กิจกรรมก่อสร้างที่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ติดโครง梁มากที่สุดคือ งานฐานรากเสาเข็มเจาะ ความเสี่ยงและภัยอ่อนต่อพื้นที่ 4 ด้านรอบโครงการ มีค่าต่อไปนี้</b> | <b>มาตรการป้องกันและแก้ไขเหตุการณ์ทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</b><br><b>ความเสี่ยงและภัยอันตราย</b> |
|                                    | <p>ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>ผลกระทบของกิจกรรมที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขเหตุการณ์ทางสิ่งแวดล้อม</p>                                                                                                                                                 | <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขเหตุการณ์ทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>ความเสี่ยงและภัยอันตราย</p>    |



ธันวาคม 2560 ลงชื่อ / ลักษณ์

(นายวิรชัย ธรรมรงค์ ผู้อำนวยการ จังหวัด)  
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-17-

(นางสาวริรดา จิตไสว)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ฟ แอนด์ แซฟฟาร์นด์ SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

| รายการ                                 | รายละเอียดของห้องน้ำ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | รายละเอียดของห้องน้ำ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.4 ความลึกและห้องน้ำ<br>สีเงินก่ออุ่น | <p>บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น ทางทิศตะวันออก คาดว่าจะมีความเรื้อรังน้ำค้างสูงสุดที่ประมาณ 0.1400-4.1530 มม./วินาที</p> <p>บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น ทางทิศตะวันตก คาดว่าจะมีความเรื้อรังน้ำค้างสูงสุดที่ประมาณ 0.1288-3.8212 มม./วินาที</p> <p>ห้องน้ำเรือนไม้บานสูงสุดที่ประมาณ 4.1530 มม./วินาที พับว่า รั้วสีรำคำถุงและรองกระเบื้องที่อยู่ในอาคาร และเสียงทำโน้ตเกิดความเสียหายต่อสถาปัตยกรรมของบ้านเรือนในส่วนผนังและผ้าเบตัน</p> <p>ห้องน้ำเรือนไม้บานสูงสุดที่ประมาณ 4.1530 มม./วินาที พับว่า รั้วสีรำคำถุงและรองกระเบื้องที่อยู่ในอาคาร และเสียงทำโน้ตเกิดความเสียหายต่อสถาปัตยกรรมของบ้านเรือนในส่วนผนังและผ้าเบตัน</p> | <p>ให้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตอ่อนด้นในการแลดูดูพื้นที่แจ้งเตือนภัยเปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ที่นั่น ต้องเป็นจังหวัดที่ไม่มีอุทก์เดียวตั้งแต่ 9.00-17.00 น.</p> <p>- วันทำการปีของกันและกัน ไม่ว่าที่อยู่และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะทำการห้ามก่อสร้าง ก่อสร้าง</p> <p>3. ระบุในสัญญาว่า จำเป็นต้องรับเหมาปฏิบัติตามมาตรฐานที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด เพื่อสานักงานนโยบายและแผนสหกรณกรทบทวิภาคีที่เกิดขึ้นจากการห้ามก่อสร้าง</p> <p>4. ติดตั้งต่อรองรับความติดเทินและป้ายมาตรฐานฯ บริเวณบ่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ หากพบว่าเมื่อร้องเรียนเกิดขึ้นต้องห้ามแนวทางแก้ไขอย่างรุ่งรัตน์</p> <p>5. จัดให้มีการเยี่ยวยาภัยก่อการเคลมประกันภัย เช่น จัดให้มีการเยี่ยวยาเพื่อการรื้อถอน เหลือส่วนการจดทะเบียนที่</p> |

รัตนกุล  
ลงชื่อ.....

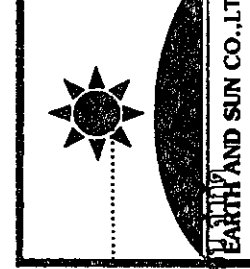
ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

(นายรัช ลรุณกุล ประธานเจ้าหน้าที่ มาภกุล)

(นางสาวนิรศรา จิตติสา)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤษฯ เรียมเอสเซท จำกัด (มหาชน)  
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซลูชันส์ จำกัด (มหาชน)  
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท อรุณกุล แอลจี จำกัด (มหาชน)



-18-

(นายรัช ลรุณกุล ประธานเจ้าหน้าที่ มาภกุล)  
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซลูชันส์ จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 1 (ต่อ)

| วิภาคบริการทาง<br>เพื่อสังคม      | ผู้ประกอบการที่มีความสามารถในการดำเนินการอย่างดีเยี่ยม | บทบาทของผู้ประกอบการที่มีความสามารถในการดำเนินการอย่างดีเยี่ยม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | มาตรฐานการคุณภาพของผู้ประกอบการที่มีความสามารถ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.4 ความสัมพันธ์ชื่อหน้า<br>(ต่อ) |                                                        | <p>7. นำรายละเอียดมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการมาติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการในที่สาธารณะที่น่าดึงดาย</p> <p>8. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและส่งผลกระทบต่อพื้นที่ที่ร่างกายดีอยู่ที่สุด</p> <p>9. จัดให้มีการกำกับมาตรฐานของอาคารชั้นเดียวที่อยู่ดำเนินการอย่างเข้มงวด ตรวจสอบอย่างต่อเนื่อง การนับที่ลิฟต์ปั้กอยู่ริมทางด้านข้างติดตั้งได้รับความเสียหาย</p>                                                                                                                                                                                                                                                             | มาตรฐานการคุณภาพของผู้ประกอบการที่มีความสามารถในการดำเนินการอย่างดีเยี่ยม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                   |                                                        | <p>โครงการได้กำหนดให้มีการก่อสร้างฐานรากโดยใช้เหล็กเข็มเจาะ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.8-1.5 ม. ซึ่งจะมีผลกระทบต่อกลางงานก่อสร้างทั้งด้านเสียงและความสั่นสะเทือนน้อยกว่าการทำฐานรากด้วยเสาเข็มดอก อย่างไรก็ตาม คานงานก่อสร้างร้ากวัดไปได้รับความสั่นสะเทือนจากเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง โดยแบ่งออกเป็น 2 ประเภท ได้แก่</p> <p>1. การสั่นสะเทือนพื้นที่ห้องพักภายในห้องพัก การสั่นสะเทือนที่ห้องพักอาจพื้นห้องหรือโครงสร้างของห้องพักมายังส่วนต่างๆของห้องพัก เช่น พื้นห้อง ผู้บุกรุกและบาร์บีคิว ที่ติดตั้งมือสองห้อง</p> <p>2. การสั่นสะเทือนพื้นที่ห้องนอน การสั่นสะเทือนที่ห้องนอนอาจพื้นห้องหรือโครงสร้างของห้องนอนที่ติดตั้งมือสองห้อง เช่น ผู้บุกรุกและบาร์บีคิว ที่ติดตั้งมือสองห้อง</p> | <p>มาตรฐานการคุณภาพของผู้ประกอบการที่มีความสามารถในการดำเนินการอย่างดีเยี่ยม</p> <p>1. เลือกใช้เสาเข็มเจาะในการก่อสร้างโดยการแทนเสาเข็มดอก</p> <p>2. ใช้วัสดุปูรองกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องดูดใจ</p> <p>3. ใช้วัสดุปูรองกันเสียงดูดซับการสั่นสะเทือนห้องด้วยวัสดุ เช่น ไม้</p> <p>4. ฤดูแลจะบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ มาตรการป้องกันและควบคุมที่ควบคุม</p> <p>1. ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ไข่ขิงมือสองห้อง หรือ ผู้ช่วยสำหรับบันปลอกหัวแม่สัมสัมภัยห้อง</p> |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

.....

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายรัช อนุญมส แหลมนาสราอุรพัย มากนุกุล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

(นางสาวนริศา จิตไสยา)



SIAM SUN CO., LTD.

(นายรัช อนุญมส แหลมนาสราอุรพัย มากนุกุล)



SIAM SUN CO., LTD.

-19-

ตารางที่ 1 (ต่อ)

| อุปกรณ์และอุปกรณ์เสริมที่ต้องการซื้อ | รายการของอุปกรณ์ที่ต้องการซื้อ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | รายละเอียดของอุปกรณ์ที่ต้องการซื้อ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)            | การสั่นสะเทือนอย่างบางท้องไส้หรือร้าวซึ่งสั่นสะเทือน                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1. หันสำหรับรถดูดเจาะ หรือรถแทรกเตอร์ครัวรูทึบ<br>2. หัวดูดที่ป้องกันความสั่นสะเทือน<br>3. ตรวจสอบการทำงานของปั๊บตัวที่ใช้เครื่องมือที่มี<br>4. กำหนดให้พื้นที่ 20 นาที ทุกวันโดยรถลากทำงาน 2 ชั่วโมง                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 1.5 การพัฒนาข้อมูล                   | การพัฒนาข้อมูลที่มีความก่อสร้างจะเกิดจาก การขาดเปิดหน้าตินเพื่อทำฐานราก ขึ้นได้ต้น บ่อ เก็บน้ำได้ต้น ห้ามมีการป้อนกันการพัฒนาข้อมูล ติน จะมีผลการระhabต่อการปั๊บตัวงาน และอาจทำให้ เกิดผลการพัฒนาตัวงานก่อสร้างในส่วนที่ ข้างตี้ยง ออกจกนีกิรรบัณส์สั่นสะทัด อาจทำให้ต้นใน ฟันก่อสร้างติดกับกันล้อรถรุกทำให้ต้นนั้นเส้นที่ ขันสั่นเกิดความสึกกราและทำให้เกิดผุนสะสมอยู่ ต่อไป | 1. จัดให้มีการตรวจสอบตัวของต้นค่อนพื้นที่ ข้างเคียง หากมีความเสียดส่องทางของต้น กะต้องหยุดการทำงานเพื่อแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นให้แล้ว เสร็จ จึงสามารถดำเนินการต่อได้<br>2. ในการปลูกต้นจะต้องคุ้มให้มีความต่อเนื่องในต้นตราช่วง 1:1 (ทำมุ่ม 45 องศา กับแนวระนาบ) เพื่อป้องกัน ผลกระทบจากการพัฒนาข้อมูล<br>3. ติดตั้งอุปกรณ์เสริมความบัน嚼ด้วย เช่น ไฟฟ้าแสงสว่าง รวมกับต้นหากเสียสีสหท้อนแสง แหลบป้ายเตือนอันตรายไว้ ทุกระยะไม่เกิน 40 ม.<br>4. จัดให้มีรากครามคุมตราช่วงสอดประสิทธิภาพของงาน ขุดต้นใหม่ความมั่นคงပ้องกันหลุดตกรอบวงเดือนการ ก่อสร้าง<br>5. จัดทำรั้วทึบซัคคราระอบเขตติด ลักษณะเป็น Metal Sheet สูง 6 ม. โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง ในกรณีที่มีการ |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

..... Q .....

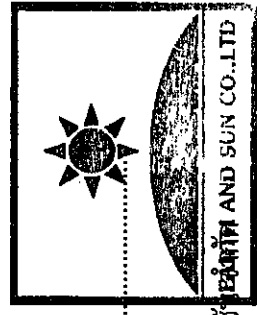
ธันวาคม 2560 ลงชื่อ ..... /.....

(นายชัย อรุณภรณ์ และนางสาวอรุณ มากนุช)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

(นางสาวนริศา จิตโนรา)

ผู้อำนวยการสั่งแต่งตั้ง/บริษัท เอิร์ค เมอน์ ซัมเมอร์ AND SUN CO.,LTD



ตารางที่ 1 (ต่อ)

| องค์กรของหน่วยส่งผลลัพธ์ | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ                                                                                                                                                                                    | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | มาตรการด้านความต้องการตรวจสอบผลกระทบเป็นรายเดือน                                                                                             |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.5 การพัฒนาดิน (ต่อ)    |                                                                                                                                                                                                               | <p>ร่วงหล่นของเศษหินและดิน จัดให้มีพนักงานค่อยเก็บ<br/>กวาดให้สะอาดเรียบร้อย</p> <p>6. จัดทำกำแพงกันดินโดยรอบแนวอาคาร โดยใช้ Sheet Pile<br/>เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดินหรือการสไลต์ของดินได้</p> <p>7. ก่อนที่จะมีการก่อสร้างจะมีการสำรวจ บันทึก รวมทั้ง<br/>ถ่ายรูปสภาพปัจจุบันของอาคารข้างเคียงโครงการเพื่อ<br/>เป็นข้อมูลสภาพปัจจุบัน</p> <p>8. จัดให้มีการชดเชยความเสียหายต่ออาคารที่อยู่อาศัย<br/>ข้างเคียง หากพบว่าความเสียหายดังกล่าวมีเกิดจาก<br/>การก่อสร้างของโครงการ โดยโครงการจะรับผิดชอบ<br/>ความเสียหายที่เกิดขึ้น ซึ่งจะมีการทำประกันความ<br/>เสียหายครอบคลุมในส่วนนี้ โดยจะต้องแก้ไขและให้<br/>ความช่วยเหลือโดยทันที</p> <p>9. จัดให้มีการเยี่ยวยาก่อนการเคลมประกันภัย เช่น จัดให้<br/>มีเงินสำรองเพื่อการเยี่ยวยา เพื่อสามารถลดผลกระทบ<br/>ได้ในทันที</p> |                                                                                                                                              |
| 1.6 คุณภาพน้ำ            | น้ำเสียซึ่งก่อสร้างจะต้องมีมาตรฐานคุณภาพให้มีการจัดการน้ำเสียที่เกิดขึ้นอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และข้อกำหนดของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมในการก่อสร้าง | <p>1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วม ที่อาบน้ำ และลานซักล้าง ให้เพียงพอกับความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียภายในที่ก่อสร้าง ต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 12 ลบ.ม./วัน บำบัดน้ำ</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <p>ด้วยตัววัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH),<br/>บีโอดี (BOD) สารแขวนลอย (SS)<br/>สารทึ่ละลายได้ (TDS) ชัลไฟฟ์ (Sulfide) ทีเคเอ็น (TKN) น้ำมัน</p> |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

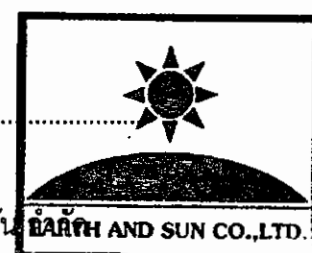
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตโสภา)

-21-

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชั้น



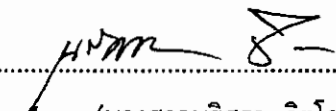
ตารางที่ 1 (ต่อ)

| องค์กรและอุปกรณ์<br>สิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | มาตรการด้านความต้องกาลวิญญาณ<br>สิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.6 คุณภาพน้ำ (ต่อ)             | <p>โครงการ โดยแบ่งเป็นพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคุณงานก่อสร้าง ดังนี้</p> <p>1. น้ำเสียสำหรับพื้นที่ก่อสร้าง ปริมาณน้ำเสียในระยะก่อสร้างประมาณร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้ ดังนั้นจึงคาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสียระหว่างก่อสร้าง 12 ลบ.ม./วัน <math>(15 \times 80 / 100 = 12 \text{ ลบ.ม.})</math> โดยโครงการได้กำหนดให้มีการบำบัดน้ำเสียดังกล่าวก่อนระบายน้ำลงสู่บ่อพักด้านหน้าโครงการ ทั้งนี้ระบบบำบัดน้ำเสียในระยะก่อสร้างจะเป็นลักษณะถังสำเร็จ สามารถรองรับน้ำเสียได้ 15 ลบ.ม./วัน ประสิทธิภาพในการบำบัดให้น้ำทึบมีค่าบีโอตีระบายน้ำออกไม่เกิน 20 มก./ลิตร ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>2. น้ำเสียสำหรับบ้านพักคุณงานก่อสร้าง ปริมาณน้ำเสียสำหรับบ้านพักคุณงานก่อสร้างคาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสีย 48 ลบ.ม./วัน <math>(60 \times 80) / 100 = 48 \text{ ลบ.ม.}</math> กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ท่อรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 48 ลบ.ม./วัน มีประสิทธิภาพในการบำบัดให้น้ำทึบมีค่าบีโอตีระบายน้ำออกไม่เกิน 20 มก./ลิตร ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำต่อไป</p> | <p>เสียแบบเติมอากาศให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล.โดยน้ำทึบภัยหลังการบำบัดจะระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการต่อไป สำหรับพื้นที่บ้านพักคุณงาน ต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 48 ลบ.ม./วัน บำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล.โดยน้ำทึบภัยหลังการบำบัดจะระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำต่อไป</p> <p>2. จัดให้มีคุณงานค่อยๆแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ</p> | <p>และไขมัน (Fat, Oil and Grease) พีโคลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึบจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (พ.ศ.2548)<br/><u>จุดเก็บตัวอย่าง</u><br/>บ่อพักน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายน้ำออกสู่ระบบระบายน้ำด้านหน้าโครงการ จำนวน 1 จุด ความถี่<br/>เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง<br/>- ตรวจสอบการทำความสะอาด rangleระบายน้ำชั่วคราว และบ่อตักดินดังกอน<br/>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบ</p> |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ..... 

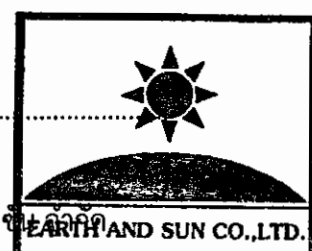
(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ..... 

(นางสาวนริศรา จิตโสภาน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซลูชันส์ จำกัด (Earth and Sun Co.,Ltd.)



ตารางที่ 1 (ต่อ)

| องค์ประกอบของ<br>สิ่งแวดล้อม        | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | มาตรการซึ่งกันและกันเพื่อรักษาสิ่งแวดล้อม | มาตรการด้านความต้องการของ<br>ผู้รับผิดชอบ                                                                                                                                              |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.6 คุณภาพน้ำ (ต่อ)                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                           | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ<br>สำนักงานนโยบายและแผน<br>ทรัพยากรธรรมชาติและ<br>สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขต<br>วัฒนาทุก 6 เดือน<br>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤกษา<br>เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) |
| 2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา | สภาพพื้นที่ในปัจจุบันก่อนการพัฒนาเป็นที่ว่าง<br>เปล่าจากการพัฒนา ที่ดินที่พบส่วนใหญ่เป็นวัชพืชที่<br>ขึ้นเองตามธรรมชาติ และไม่มีคนดูแลพูดเห็นได้<br>ทั่วไป สัตว์ที่พบส่วนใหญ่ ได้แก่ นกที่พูดเห็นได้<br>โดยทั่วไป สัตว์เลี้ยงของผู้พักอาศัยโดยรอบบริเวณ<br>โครงการ ไม่มีทรัพยากรนิเวศวิทยางอกที่สำคัญ<br>หรือหายากและควรค่าแก่การอนุรักษ์ เช่น ป่า <sup>*</sup><br>สงวน หรือสัตว์ป่าสงวน หรือพืชพรรณทาง<br>ธรรมชาติที่สำคัญ จากกิจกรรมการก่อสร้างจะทำ<br>ให้สภาพภูมิประเทศของพื้นที่โครงการเปลี่ยนแปลง<br>ไปจากเดิม อย่างไรก็ตี การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิ<br>ประเทศที่เกิดขึ้นจะถูกจำกัดเฉพาะในพื้นที่ที่ก่อสร้าง<br>เท่านั้น ดังนั้นการก่อสร้างอาคารจึงไม่ก่อให้เกิด<br>ผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อระบบนิเวศวิทยานอก |                                           |                                                                                                                                                                                        |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....



(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

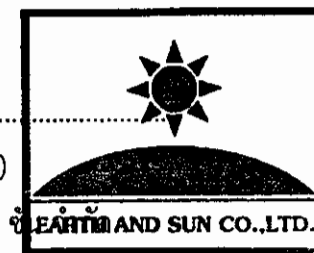
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....



(นางสาวนริศรา จิต索ภา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซลูชันส์ จำกัด AND SUN CO.,LTD.



ตารางที่ 1 (ต่อ)

| ผลกรอบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ               | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | มาตรการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ<br>ลิงแฉดล้อม      | บริเวณพื้นที่โครงการ ไม่มีแหล่งน้ำที่สำคัญทางนิเวศวิทยา สำหรับการจัดการน้ำเสียของโครงการ ระหว่างการก่อสร้าง น้ำเสียที่เกิดขึ้นจะผ่านการบําบัดโดยถังบําบัดน้ำเสียสำเร็จรูปของโครงการ และระบายน้ำสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะน้ำโครงการ โดยน้ำทึบที่ออกจากโครงการจะมีคุณภาพตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ดังนั้น การดำเนินการของโครงการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อระบบนิเวศวิทยาทางน้ำ                                                                                                                                                                       | -<br><br>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 3.1 น้ำใช้                              | <p>น้ำใช้รักษาก่อสร้าง โครงการจะใช้น้ำจากการประปาครบทุก สำนักงานประปาสาขาสุขุมวิท โดยจะติดตั้งมิเตอร์รับน้ำเข้าสู่พื้นที่โครงการ ซึ่งน้ำใช้ในระยะก่อสร้างสามารถจำแนกออกเป็น 2 ประเภท คือ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. น้ำใช้สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง ส่วนใหญ่จะมาจากการใช้น้ำของคนงานก่อสร้าง เพื่อการชำระล้างห้องน้ำห้องส้วม และการทำความสะอาดพื้นที่หลังเลิกงาน โดยแบ่งออกเป็น 2 ส่วน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำใช้ของคนงานก่อสร้าง คนงานจำนวน 300 คน โดยคาดว่าในส่วนนี้จะมีประมาณ 15 ลบ.</li> </ul> </li> </ul> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. รณรงค์ให้คุณงานใช้น้ำอย่างประหยัด</li> <li>2. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้อย่างเพียงพอ ปริมาณรวมไม่น้อยกว่า 20 ลบ.ม. ในพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้อย่างเพียงพอ ปริมาณรวมไม่น้อยกว่า 60 ลบ.ม. ในพื้นที่บ้านพักคนงาน เพื่อสำรองน้ำใช้ไม่น้อยกว่า 1 วัน</li> </ol> <p>- <u>วิธีการจัดการ</u><br/> <b>ตรวจสอบระบบห่อน้ำใช้ และถังเก็บสำรองน้ำ</b><br/> <b>- ช่วงเวลาที่ตรวจสอบ</b><br/> <b>สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</b><br/> <b>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ</b></p> |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตโภغا)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซลูชันส์ EARTH AND SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

| องค์ประกอบของห้องสูดสีเเดดล้อม | ผลการทดสอบสีเเดดล้อมที่สำคัญ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลดัชนี้ทางวิธีการด้าน | มาตรการด้านกฎหมาย                                                                                                                                    |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.1 น้ำใช้ (ต่อ)               | <p>ม./วัน</p> <p>- น้ำใช้ในกิจกรรมก่อสร้าง เช่น ผสมปูนซีเมนต์และบ่มคอนกรีต ทำความสะอาดเครื่องมือ เครื่องใช้ต่างๆ เป็นดัน โดยคาดว่าในส่วนนี้จะมีประมาณ 5 ลบ.ม./วัน</p> <p>ความต้องการใช้น้ำสำหรับพื้นที่ก่อสร้างโครงการทั้งหมด มีปริมาณ 20 ลบ.ม./วัน ซึ่งผู้รับเหมาจะจัดให้มีถังน้ำสำรองน้ำสำหรับใช้ของคนงาน ปริมาตรรวม 20 ลบ.ม. เพื่อสำรองน้ำใช้ไม่น้อยกว่า 1 วัน โดยโครงการได้จัดให้มีห้องน้ำสำหรับคนงานก่อสร้างจำนวน 15 ห้อง</p> <p>2. น้ำใช้สำหรับบ้านพักคนงานก่อสร้าง</p> <p>ความต้องการใช้น้ำทั้งหมดสำหรับบ้านพักคนงานก่อสร้าง มีปริมาตร 60 ลบ.ม. ซึ่งผู้รับเหมาจะจัดให้มีถังน้ำสำรองน้ำสำหรับใช้ของคนงาน ปริมาตรรวม 60 ลบ.ม. เพื่อสำรองน้ำใช้ไม่น้อยกว่า 1 วัน</p> |                                              | <p>สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตวัฒนาทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤกษาเรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)</p> |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

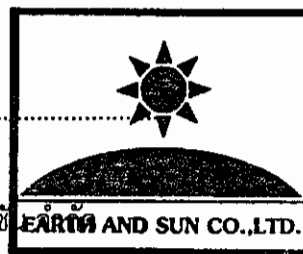
(นายรัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิศรา จิตโภغا)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซลาร์ จำกัด AND SUN CO.,LTD.



ตารางที่ 1 (ต่อ)

| องค์ประกอบของ<br>น้ำเสียด้วยกัน | ผลกระทบที่สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | มาตรการที่ต้องมีการสอดคล้อง<br>ผลกระทบที่สิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.2 น้ำเสีย                     | <p>น้ำเสียซึ่งก่อสร้างจะต้องมีมาตรฐานควบคุมให้มีการจัดการน้ำเสียที่เกิดขึ้นอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และข้อกำหนดของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมในการก่อสร้างโครงการ โดยแบ่งเป็นพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานก่อสร้าง ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>น้ำเสียสำหรับพื้นที่ก่อสร้าง ปริมาณน้ำเสียในระยะก่อสร้างประมาณร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้ ดังนั้นจึงคาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสียระหว่างก่อสร้าง 12 ลบ.ม./วัน (<math>15 \times 80 / 100</math>) โดยโครงการได้กำหนดให้มีการบำบัดน้ำเสียดังกล่าวก่อนระบายน้ำสู่บ่อพักด้านหน้าโครงการ ทั้งนี้ระบบบำบัดน้ำเสียในระยะก่อสร้างจะเป็นลักษณะถังสำเร็จ สามารถรองรับน้ำเสียได้ 15 ลบ.ม./วัน ประสิทธิภาพในการบำบัดให้น้ำทิ้งมีค่าบีโอดีระบายน้ำไม่เกิน 20 มก./ลิตร ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ</li> <li>น้ำเสียสำหรับบ้านพักคนงานก่อสร้าง ปริมาณน้ำเสียสำหรับบ้านพักคนงานก่อสร้างคาด</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วม ที่อาบน้ำ และลานซักกล้าง ให้เพียงพอ กับความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียภายในพื้นที่ ก่อสร้างต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 12 ลบ.ม./วัน บำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. โดยน้ำทิ้งภายหลังการบำบัด จะระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการต่อไป สำหรับพื้นที่บ้านพักคนงานต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 48 ลบ.ม./วัน บำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. โดยน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดจะระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำต่อไป</li> <li>จัดให้มีคานงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ</li> <li>หลังจากการก่อสร้างเสร็จต้องดำเนินการสูบสิ่งปฏิกูล ภายในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออกโดยให้สำนักงานเขตวัฒนาฯ นำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และชุดนำถังบำบัดดังกล่าวออกจากพื้นที่โครงการ ในทันที</li> </ol> | <p>ด้วยน้ำดิจิวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH), บีโอดี (BOD) สารแขวนลอย (SS) สารที่ละลายได้ (TDS) ซัลไฟด์ (Sulfide) ทีเคเอ็น (TKN) น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease) พีคอลโคลิฟอร์มแบนค์ที่เรีย ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานความคุ้มครองระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (พ.ศ.2548)</p> <p>จุดเก็บตัวอย่าง</p> <p>บ่อพักน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายนอกสู่ระบบน้ำทิ้งด้านหน้าโครงการ จำนวน 1 จุด</p> <p>ความถี่</p> <p>เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>- ตรวจสอบการทำความสะอาด</p> |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

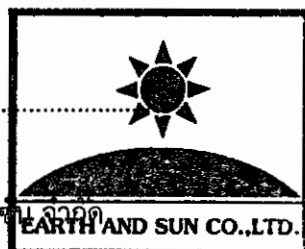
(นายวชิร อรุณกมล และนางสาวอรทัย มาภูมล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิต索ภา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ サン EARTH AND SUN CO.,LTD.



ตารางที่ 1 (ต่อ)

|                          |                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>3.2 น้ำเสีย (ต่อ)</b> | <b>ว่าจะนำไปรีไซค์กลับมาสีด้วย 48 ลิตร/วัน (60 x 80 /100) กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ที่รองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 48 ลิตร./วัน มีประสิทธิภาพในการบำบัดให้น้ำทึบมีค่าเปรียติราชบายอย่างน้อยกิน 20 มก./ลิตร ก่อนระบายน้ำออกสู่ห้องน้ำท่อไป</b> | <b>ประกอบด้วยห้องน้ำทั้งหมดที่ต้องการใช้ในบ้าน ประกอบด้วยห้องน้ำทั้งหมดที่ต้องการใช้ในบ้าน ประกอบด้วยห้องน้ำทั้งหมดที่ต้องการใช้ในบ้าน</b>                                                                                                                               | <b>ระบบบำบัดน้ำทิ้งที่ต้องการใช้ในบ้าน ประกอบด้วยห้องน้ำทั้งหมดที่ต้องการใช้ในบ้าน</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>3.3 การระบายน้ำ</b>   | <b>การผึ่งต้นทางไปโครงสร้างไม่มีมาตรฐานความคุณภาพระบายน้ำ อาจก่อให้เกิดการซึมซึบลงมีดินได้ดังนี้โครงสร้างต้องก้านติดให้มีมาตรฐาน ก้านระบายน้ำและระบบประปาที่เหมาะสม</b>                                                                                        | <ol style="list-style-type: none"> <li>จัดทำร่องระบายน้ำภายในพื้นที่โครงสร้าง วางรวมกันเป็นเส้นเดียวเพื่อให้เกิดการตัดกั้งก่อนลงมีดิน</li> <li>ออกแบบระบายน้ำปรับเปลี่ยนตามหน้างบประมาณเดิมที่ต้องการ</li> <li>จัดให้มีตัวแปรตัดกั้งก่อนลงมีดินออกทางโทรศัพท์</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>จัดทำร่องระบายน้ำภายในพื้นที่โครงสร้าง วางรวมกันเป็นเส้นเดียวเพื่อให้เกิดการตัดกั้งก่อนลงมีดินที่ต้องการ และพากามสมะอาทารังระบายน้ำและป้องกันตัวของอนุวัฒน์ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาที่อยู่อาศัย</li> <li>จัดทำร่องระบายน้ำที่ต้องการปรับเปลี่ยนตามหน้างบประมาณเดิมที่ต้องการ</li> <li>จัดทำร่องระบายน้ำที่ต้องการปรับเปลี่ยนตามหน้างบประมาณเดิมที่ต้องการ</li> </ol> |
|                          |                                                                                                                                                                                                                                                                | <b>รัตนภรณ์ ลังชื่อ.....</b>                                                                                                                                                                                                                                             | <b>รัตนภรณ์ ลังชื่อ.....</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

รัตนภรณ์ ลังชื่อ.....

รัตนภรณ์ ลังชื่อ.....

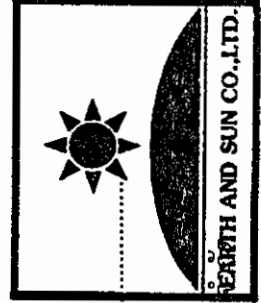
(นายรัตน์ ลังชื่อ ผู้อำนวยการ ศูนย์ฯ)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤษชา เรียมเตอเต๊ะ จำกัด (มหาชน)

(นางสาวนริศา จิตโศภา)

ผู้ดำเนินการรับมอบอำนาจ/บริษัท เอิร์ฟ แอนด์ ซัน จำกัด (มหาชน)

SUNTH AND SUN CO.,LTD.



ตารางที่ 1 (ต่อ)

|                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>วิศวกรรมก่อสร้าง<br/>ศูนย์เชิงคิด</b> | <b>ผู้รับผิดชอบด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ปรึกษา</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <b>มาตรฐานที่ปรึกษาด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ปรึกษา</b><br><br><b>มาตรฐานที่ปรึกษาด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ปรึกษา</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <b>มาตรฐานที่ปรึกษาด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ปรึกษา</b><br><br><b>มาตรฐานที่ปรึกษาด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ปรึกษา</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>3.3 การระบายน้ำ (ต่อ)</b>             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>3.4 การจัดการมูลฝอย</b>               | <p>ปริมาณมูลฝอยทั้งหมดที่เกิดขึ้นในช่วงระหว่างการก่อสร้าง ส่วนใหญ่เกิดจากงานก่อสร้าง โดยมูลฝอยในช่วงก่อสร้างสามารถแยกได้เป็น 2 ประเภท คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>มูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น เศษเหล็ก เศษอิฐ เศษปูน และเศษไม้ เป็นต้น ที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ โดยการจะจัดการผู้รับผิดชอบนำไปกำจัด โดยโครงการมีพื้นที่ available ประมาณ 21,929 ตร.ม. จึงมีปริมาณมูลฝอยจากการก่อสร้างรวมประมาณ 1,233 ตัน</li> <li>มูลฝอยจากกิจกรรมของคนงาน โดยแบ่งเป็นมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างกับพื้นที่บ้านพัก คุณภาพก่อสร้าง ตั้งแต่</li> </ol> | <p>มาตรฐานที่ปรึกษาด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ปรึกษา สำหรับผู้รับผิดชอบ 200 ลิตร จำนวน 5 ถัง วางไว้ตามจุดต่างๆ ในบริเวณพื้นที่บ้านพักคนงาน และห้องน้ำ/ห้องสุขา อย่างเพียงพอให้รองรับมูลฝอยได้ 1,000 ลิตร/วัน</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีถังขยะอย่างน้อย 200 ลิตร จำนวน 5 ถัง วางไว้ตามจุดต่างๆ ในบริเวณพื้นที่บ้านพักคนงาน และห้องน้ำ/ห้องสุขา อย่างเพียงพอให้รองรับมูลฝอยได้ 1,000 ลิตร/วัน</li> <li>กำหนดให้ผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้าง ที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ (เฉพาะคอมภาร์เตอร์เสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผ้ามืออิฐมวลเบา และผ้าปูบ่อน้ำ) ส่งไปที่การร่วมกิจกรรมประปาและล้ำหน้าเลี้ยงในที่แห่งน้ำมัน สำหรับผู้รับผิดชอบ ที่ศูนย์กำจัดและปรับปูนด้อย จำกัดการก่อสร้างรวมประมาณ 1,233 ตัน</li> <li>กำหนดให้ผู้รับผิดชอบนำวัสดุที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ (เฉพาะคอมภาร์เตอร์เสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผ้ามืออิฐมวลเบา และผ้าปูบ่อน้ำ) ส่งไปที่การร่วมกิจกรรมประปาและล้ำหน้าเลี้ยงในที่แห่งน้ำมัน สำหรับผู้รับผิดชอบ ที่ศูนย์กำจัดและปรับปูนด้อย จำกัดการก่อสร้างรวมประมาณ 1,233 ตัน</li> </ol> | <p>มาตรฐานที่ปรึกษาด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ปรึกษา สำหรับผู้รับผิดชอบ 200 ลิตร จำนวน 5 ถัง วางไว้ตามจุดต่างๆ ในบริเวณพื้นที่บ้านพัก คุณภาพก่อสร้าง ตั้งแต่</p> <p>มาตรฐานที่ปรึกษาด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ปรึกษา สำหรับผู้รับผิดชอบ 200 ลิตร จำนวน 5 ถัง วางไว้ตามจุดต่างๆ ในบริเวณพื้นที่บ้านพัก คุณภาพก่อสร้าง ตั้งแต่</p> <p>มาตรฐานที่ปรึกษาด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ปรึกษา สำหรับผู้รับผิดชอบ 200 ลิตร จำนวน 5 ถัง วางไว้ตามจุดต่างๆ ในบริเวณพื้นที่บ้านพัก คุณภาพก่อสร้าง ตั้งแต่</p> <p>มาตรฐานที่ปรึกษาด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ปรึกษา สำหรับผู้รับผิดชอบ 200 ลิตร จำนวน 5 ถัง วางไว้ตามจุดต่างๆ ในบริเวณพื้นที่บ้านพัก คุณภาพก่อสร้าง ตั้งแต่</p> |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

.....

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวชิร ธรรมกานต์ และนางสาวอรุณรัตน์ มาภูมิ)

(นางสาวนิรดา จิตโนศา)



ผู้ดำเนินภารกิจการสิ่งแวดล้อม/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

สยามสตาร์ แอนด์ ซัน จำกัด (มหาชน)

-28-

ตารางที่ 1 (ต่อ)

| รายการ                         | รายละเอียดของงาน<br>สิ่งที่ต้องมี                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ระยะเวลาที่ใช้สำหรับดำเนินการ                                                                                                                                                                                                                              | หมายเหตุที่สำคัญที่ต้องทราบ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | หมายเหตุที่สำคัญที่ต้องทราบ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.4 การจัดการภัยด้อย (<br>ต่อ) | 2.1 บุคลากรในพื้นที่ก่อสร้าง มีคุณงาม<br>จำนวน 300 คน คาดว่าจะมีปริมาณขยะ 3 ลิตร/<br>คน/วัน คาดว่าจะมีขยะจากงานปริมาณ 0.9<br>ลบม./วัน ( $300 \times 3 / 1,000$ ) ซึ่งผู้รับเหมาต้องสร้าง<br>จะจัดให้มีห้องน้ำสุขาอยขนาด 200 ลิตร จำนวน 5 ถัง<br>มีปริมาณคร่าวๆ 1,000 ลิตร วางแผนบริเวณที่ก่อสร้าง<br>ให้เพียงพอ และไม่แตะตัวน้ำและมีรถเก็บขยะ<br>ของสำนักงานเขตวัฒนาฯเก็บขยะไปกำจัดต่อไป | จำนวน 300 คน คาดว่าจะมีปริมาณขยะ 3 ลิตร/<br>คน/วัน ( $300 \times 3 / 1,000$ ) ซึ่งผู้รับเหมาต้องสร้าง<br>จะจัดให้มีห้องน้ำสุขาอยขนาด 200 ลิตร จำนวน 5 ถัง<br>มีปริมาณคร่าวๆ 1,000 ลิตร วางแผนบริเวณที่ก่อสร้าง<br>ให้เพียงพอ และไม่แตะตัวน้ำและมีรถเก็บขยะ | 4. ให้ดำเนินคุณรบบประกันที่ชั้นต่ำสุดก่อสร้าง เพื่อ<br>ป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน<br>5. กำหนดเวลาของส่วนห้องน้ำอย่างเดียวเรื่องตัวน้ำ<br>ไม่ได้มาตรฐานสักก่อสร้างไม่ในพื้นที่สาธารณะ<br>หรือสถานที่<br>6. ห้องส้วมต้องสะอาดทั้งผู้ที่เข้ามาต้องถูในบริเวณนั้นๆ<br>7. ติดต่อประสานงานกับผู้รับเหมาต้องห้ามรับประทาน<br>อาหารสหัสพักพักภายในห้องน้ำ<br>8. ตรวจสอบสภาพภายนอกของรับบุญฝอยเป็นประจำ เพื่อ<br>ป้องกันแมลงและสัตว์พิษนำโรคไข้เป็นที่อยู่อาศัย<br>แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่ามีร่องรอยของแมลง<br>เสียหายต้องซ้อมหน้าร่องร่องทางน้ำใหม่ให้แทน<br>9. กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและ<br>รับรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มี<br>การคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ<br>เศษปูน นำมาปรับลดระดับพื้นที่โครงการ เมื่อบนนำ<br>กลับมาใช้ใหม่ | บุคลากรทุกคนที่เข้ามาต้องห้ามรับประทาน เพื่อ<br>ป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน<br>น้ำที่ไม่ได้มาตรฐานสักก่อสร้างไม่ในพื้นที่สาธารณะ<br>หรือสถานที่<br>ห้องส้วมต้องสะอาดทั้งผู้ที่เข้ามาต้องถูในบริเวณนั้นๆ<br>ติดต่อประสานงานกับผู้รับเหมาต้องห้ามรับประทาน<br>อาหารสหัสพักพักภายในห้องน้ำ<br>ตรวจสอบสภาพภายนอกของรับบุญฝอยเป็นประจำ เพื่อ<br>ป้องกันแมลงและสัตว์พิษนำโรคไข้เป็นที่อยู่อาศัย<br>แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่ามีร่องรอยของแมลงเสียหายต้องซ้อมหน้าร่องร่องทางน้ำใหม่ให้แทน<br>กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและรับรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐเศษปูน นำมาปรับลดระดับพื้นที่โครงการ เมื่อบนนำกลับมาใช้ใหม่ |
| 3.5 ไฟฟ้า                      | การใช้ไฟฟ้าคงงานในที่กว้างใหญ่สร้างโดย<br>ใช้ไฟฟ้าจากภายนอกหรือบางแห่งบางบ้าน<br>การดำเนินการก่อสร้างโครงการจะไม่ส่งผลกระทบ<br>ต่อการใช้ไฟฟ้าของบุคคลที่อยู่อาศัยในพื้นที่                                                                                                                                                                                                               | ประมาณ 2560 ลังชื่อ                                                                                                                                                                                                                                        | 1. กำหนดให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประยุต<br>2. ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ<br>อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานสมmorและซ่อมแซมทันทีเมื่อ<br>พบว่าชำรุดเสียหาย                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | - ติดตามติดตามและประเมินผลต่อต่างๆ<br>สายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ<br>ให้ถูกในสภาพพร้อมใช้งานสมmor<br>ตลอดระยะเวลาโครงการ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ ม.๖๖๒

ก.

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ ม.๖๖๒

(นายวิชช ธรรมกุมต์ และนางสาวอรุณรัตน์ มากนุชต์)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤษชา เรียมแอลเอสเค จำกัด (มหาชน) -29-

(นางสาวนริศรา จิตโศภา)



ตารางที่ 1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางธุรกิจ | ผลลัพธ์เบสิกเบย์คอมมูนิตี้บล็อก                                                                                                                                                                                                                                                | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | มาตรฐานด้านความยั่งยืน<br>ด้านสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.5 ไฟฟ้า (ต่อ)     | ของการไฟฟ้านครหลวง                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตวัฒนาทุก 6 เดือน</li> </ul> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)</p> |
| 3.6 การจราจร        | ช่วงก่อสร้างโครงการจะมีปริมาณจราจรเพิ่มขึ้นประมาณ 50 PCU/ วัน หรือ 17 PCU/ ชม. ซึ่งจาก การวิเคราะห์ผลกระทบ พบว่า ค่า V/C Ratio ของถนนสายหลัก และสายรองบริเวณโครงการเปลี่ยนแปลงไม่นัก ดังนั้น ปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นในระยะก่อสร้างจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านการจราจรในระดับไม่มาก | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้ำออกมานอกพื้นที่โครงการ ซึ่งอาจทำให้เกิดขวางการจราจรบริเวณพื้นที่ภายนอกโครงการ</li> <li>2. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานข้ายা�ยวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการ โดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผู้การจราจรของถนนซอยสุขุมวิท 61</li> <li>3. จัดเตรียมจุดล้างล้อรถในโครงการเพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่นหิน ดิน และเศษวัสดุ ติดล้อรถยนต์ออกไปร่วงหล่นบนผู้การจราจรบนถนนภายใต้โครงการ</li> </ol> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบความเสียหายที่เกิดขึ้นของผู้คน และจัดให้มีการซ่อมแซมความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่า</li> </ul>                                                                    |

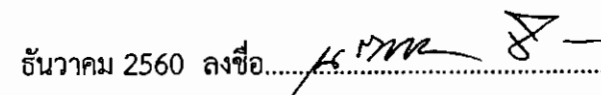
ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....



(นายวัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....



(นางสาวนริศรา จิตไสว)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซน จำกัด EARTH AND SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

| ข้อส่วนประมวลกฎหมาย<br>สืบแต่เดิม | ผลการนับถือในเดือนที่ลุกคูณ | บทบาทภาระผู้รับผิดชอบตามกฎหมาย                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | มาตรฐานของบริษัทฯ ตามที่ได้ระบุไว้ในเอกสารตกลงความตกลงที่เข้ามา                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.6 การจราจร (ต่อ)                |                             | <p>4. จัดตั้งร้านค้าในพื้นที่ที่อยู่อาศัยโดยไม่ได้รับอนุญาตตามกฎหมาย<br/>เพื่อป้องกันภัยคุกคาม หิน ดิน และเศษวัสดุ</p> <p>5. กำหนดช่วงเวลาการซ่อมสีที่เหมาะสมก่อนรับงาน เจ้าหน้าที่วัสดุก่อสร้าง และครีเอชั่นรักษาหน้า</p> <p>6. กรณฑ์ส่งคืนงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ จชชนส์เข้าฟื้นฟื้นที่โครงการที่อยู่อาศัย 7.00 น. และออกจากพื้นที่ โครงการหลังเวลา 19.00 น. เพื่อลดผลกระทบต่อโครงการและคนในชุมชนร่วมกัน</p> <p>7. การขนส่งค่าเชื้อจังหวัด ยุบภารณ์ และวัสดุก่อสร้าง ตัวรถ 6 ตื้อ และ 10 ตื้อ จชชนส์ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. หากรถชนสีจะสูญเสียสีที่ต้องการ ก่อสร้างในเวลา 22.00 น. โครงการจะให้หอดินพื้นที่ก่อสร้าง แต่จะชั่นวันวันต่อต่อร่างงานในช่วงเวลาที่ทางเจ้าหน้าที่ไป</p> <p>8. ติดแผ่นป้ายสีที่ห้องแสงและรงสีบริเวณท้ายรถทุนสีง้วสดุก่อสร้างของโครงการเพื่อให้ผู้ขับขี่ยวดายานบนถนน สังเกตเห็นรถตั้งแต่ไกลได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน</p> <p>9. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามที่กต. และจำกัดความเร็ว</p> | <p>มีเครื่องรับสัญญาณจับจ้องเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบແฉกไฟปุ่มทางไฟฟ้า</p> <p>มีเครื่องรับสัญญาณจับจ้องเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบແฉกไฟปุ่มทางไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแมลงและผลการที่ทรงสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เช่นกางานนโยบายและแผนที่ ห้ามการรับสิ่งแวดล้อม เช่นกางานนโยบายและแผนที่ ห้ามการรับสิ่งแวดล้อม เช่นกางานของเจ้าหน้าที่ วัฒนาศุภ 6 เดือน</li> <li>- ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)</li> </ul> |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

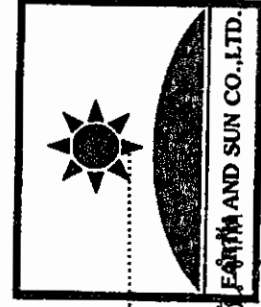
ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวรวิช ธรรมนัส แคลนนางสาวอรุณี มาภกุช)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

(นางสาวนริศา จิตโรภา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อีร์ล แอนด์ โซลาร์ แอนด์ จำกัด (มหาชน)



ตารางที่ 1 (ต่อ)

| อุปกรณ์ของทาง<br>บริษัทและของ<br>ลูกค้าที่เป็นภาระต้องชำระ<br>แต่ไม่ได้รับค่าตอบแทน | รายการที่บัญชีต้องดำเนินการต่อไป                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.6 การจ้างงาน (ต่อ)                                                                | <p>ของร้านไม้เก็บ 30 กม./ชม. และกำชับให้ผู้รับ<br/>รถบรรทุกปฏิบัติตามมาตรฐานบัญชีการจราจรทางบก<br/>และให้ผู้รับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</p> <p>8. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ อาทิ ป้ายชี้ช่อง<br/>ความเร็ว เขตจำกัดสิรร้าง ทางเข้า-ออก เป็นตน ทั้งในพื้นที่<br/>โครงการและบริเวณทางเข้า-ออกเพื่อครองการ</p> <p>9. จัดให้มีป้ายชี้ที่โครงการและถูกควรแสดงให้ทราบเข้า-<br/>ออกโครงการอย่างชัดเจน</p> <p>10. รักษาปรับปรุงเส้นทางคมนาคมให้ดูอยู่ในสภาพที่ใช้งาน<br/>ได้ด้วยดี ให้เข่นส่งเสริมดูแลรักษางอนออก<br/>ท่องเทาไม่ด่าน</p> <p>11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษากาลังปืน ยศรีเวณหน้า<br/>โครงการ เพื่อคอยอำนวยความสะดวกต่ำนภารภารก<br/>เมืองการเช้า-ยกโกรกการ</p> <p>12. กำชับพนักงานซึ่งรักภักดีตามกฎหมายจราจรอย่าง<br/>เคร่งครัด และกำชับป้องกันความระมัดระวังเป็นพิเศษช่วง<br/>ผ่านชุมชนและทางแยก โดยเฉพาะกรณีตัดถนนและ<br/>จราจร</p> <p>13. ดูแลสภาพถนนที่สำคัญรักษาส่วนต่อๆ ให้อยู่ใน<br/>สภาพที่ดูแลรักษา</p> <p>14. เจ้าของโครงการต้องกำชับผู้ปฏิบัติงานให้ปฏิบัติตาม<br/>มาตรการท้านจราจรอย่างเคร่งครัด</p> |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_

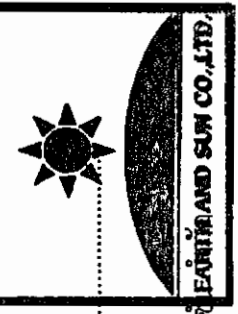
(นายวิชัย อรุณกมล และนางสาวอรุณี มาภูมิ)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

(นางสาวนริศา จิตติสา)



-32-



ตารางที่ 1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                        | มาตรการตรวจสอบและเฝ้าระวัง                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.7 การป้องกันอัคคีภัย   | ช่วงก่อสร้างมีกิจกรรมที่ต้องใช้กระแสไฟฟ้า เช่น การเจาะเชื่อมเหล็ก และการเลือยไม้ เป็นต้น ในบริเวณพื้นที่โครงการ กิจกรรมดังกล่าวอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้ แต่คาดว่าเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจะไม่รุนแรงและสามารถแก้ปัญหาได้ เนื่องจาก กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งไว้ป้องกันเหตุเพลิงไหม้ที่อาจจะเกิดขึ้นซึ่งจะช่วยแก้ปัญหานี้ได้ | <ol style="list-style-type: none"> <li>การเดินสายไฟทุกขั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ</li> <li>ออกกฎหมายให้คนงานสูบบุหรี่ในขณะปฏิบัติงาน</li> <li>จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ทำงานและที่เก็บของวัสดุก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย</li> <li>มีการอบรมเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยให้กับคนงาน</li> </ol> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอตลอดระยะเวลาที่สร้าง</li> <li>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตวัฒนาทุก 6 เดือน</li> </ul> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)</p> |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ..... 

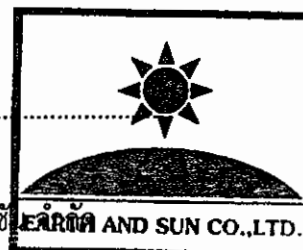
(นายวัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ..... 

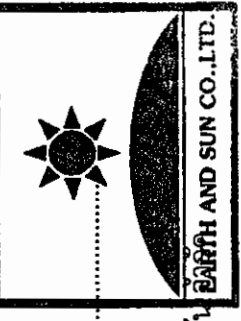
(นางสาวนิศรา จิตโสภา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ)

| วาระที่ 1 ห้องประชุม<br>เรื่องด้วยร่องรอยของมนุษย์ในประเทศไทย | ผู้อธิบายรายละเอียดของมนุษย์ในประเทศไทย                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | ผู้อธิบายรายละเอียดของมนุษย์ในประเทศไทย                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>3.7 การป้องกันอัคคีภัย</b><br>(ต่อ)                        | <b>บ้านพักคนงานก่อสร้าง มีกิจกรรมที่ต้องใช้ไฟฟ้า</b><br>การป้องกันอัคคีภัย เช่น การประมวลอาหาร การใช้ไฟฟ้า เพื่อก่อการอยู่อาศัย เป็นต้น กิจกรรมต่างๆ อาทิ ทำไฟฟ้าเพื่อติดไฟตู้น้ำมัน แต่ค่าตัวเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจะไม่รุนแรงและสามารถแก้ไขได้ นี่จะจากกำหนดให้ผู้รับเหมาสั่งตั้งดับเพลิงชนิดดังกล่าวเมื่อไฟป้องกันเหตุเพลิงไหม้อาจจะเกิดขึ้นไว้ในบริเวณบ้านพักคนงาน ซึ่งจะช่วยแก้ไขหายหาน้ำด้วยน้ำดับเพลิง | <ol style="list-style-type: none"> <li>การเดินสายไฟทุกชั้นตอนต้องกรองทำอย่างถูกหลักวิชาการ</li> <li>จัดให้มีการติดตั้งตับเพลิงเคลื่อนริบบันพักคนงานก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้</li> <li>มีการอบรมให้ข่าวกับการป้องกันอัคคีภัยให้บ้านงาน</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด ผลการปฏิบัติตามมาตรฐาน ป้องกันและแก้ไขผู้ลักrabหบสิ่ง瓦ตส์คอมและมาตรฐานการติดตั้งตาม標準ที่ต้องการ ตรวจสอบและการเปลี่ยนแปลงของบ้านพักคนงานตามกำหนด เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนฯร่วมกับรัฐบาลและส่วนราชการต่อไป</li> </ul> |



ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

.....

รัตนานนท์ ลงชื่อ.....

(นายรัตน์ ธรรมนัส แหลมนาสราอว์ รายงาน)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

(นางสาวนริศา จิตโนรา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ค แอนด์ ซัน (ไทย) จำกัด AND SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

| รายการที่ 1 (ต่อ)      | ผลการดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมาย                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | มาตรฐานและเกณฑ์ที่ต้อง達成                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | มาตรฐานและเกณฑ์ที่ต้อง達成                                                                                                                                                                                                        |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>3.8 การขนส่งดิน</b> | <p>พื้นที่โครงการ 5,840 ตร.ม. เมื่อนำเอาปริมาณดินทุกมาใช้ถูกพื้นที่ในโครงการและปรับระดับอาคาร และถนนภายในโครงการจะมีปริมาณดินที่ต้องนำออก 42,247.05 ลบ.ม. ซึ่งจะดำเนินการขนส่งยกช่วงเวลาเร่งด่วนเพื่อป้องกันผลกระทบด้านการจราจรบริเวณโครงการ โดยเจ้าของโครงการได้มอบหมายให้ผู้รับเหมาดำเนินการนำดินออกจากพื้นที่โครงการต่อไป ซึ่งอาจมีการปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสมเพื่อลดผลกระทบจากการขนส่งให้น้อยที่สุด</p> | <p>1. ควบคุมนำหัวน้ำกรบบรรทุกตามพิกัด และจำกัดความเร็วข่องทาง 30 กม./ชม. และกำชับให้รักษาถนนพุ่งเป็นพื้นที่การจราจรทางบก และให้ผู้บริหารด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</p> <p>2. ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง ทิน ทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นบนถนน หากเกิดร่วงหล่นต้องดำเนินการนำไปโดยทันที</p> <p>3. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ อาทิ ป้ายหยุดตอนเริ่ม เขตก่อสร้าง ทางเข้า-ออก เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</p> <p>4. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและที่อยู่ทางเข้า-ออกโครงการอย่างชัดเจน</p> <p>5. รักษาปรับปรุงเส้นทางคมนาคมให้อยู่ในสภาพที่ดีการได้รับดูแล และกำหนดให้ชนสอดในทุกวงล้อของเวลาเร่งด่วน</p> <p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย เพื่อคุ้มครองเด็ก ความสงบด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า-ออกโครงการ</p> <p>7. กำหนดให้พนักงานชั้บระดับหุ่นยนต์ติดตามภาระจราจรอย่างเคร่งครัด และจำกับให้มีความระมัดระวังพิเศษช่วงผ่านชุมชนและทางแยก โดยเฉพาะกรณีตัดถนน</p> | <p>มาตรฐานและเกณฑ์ที่ต้อง達成</p> <p>มาตรฐานและเกณฑ์ที่ต้อง達成</p> <p>มาตรฐานและเกณฑ์ที่ต้อง達成</p> <p>มาตรฐานและเกณฑ์ที่ต้อง達成</p> <p>มาตรฐานและเกณฑ์ที่ต้อง達成</p> <p>มาตรฐานและเกณฑ์ที่ต้อง達成</p> <p>มาตรฐานและเกณฑ์ที่ต้อง達成</p> |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

.....

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

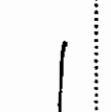
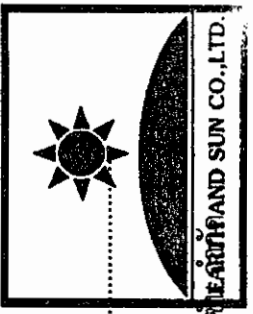
(นายวันชัย อรุณมานะ แสงสว่างอรุณ มากมูล)

(นางสาวนิรดา จิตเสภา)

ผู้รับมอบหมาย/บริษัท พฤษชา เรียมโถส黛า จำกัด (มหาชน)

ผู้ชำนาญการสังเคราะห์ล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซลาร์แลนด์แอนด์サン จำกัด (มหาชน)

บริษัทแลนด์แอนด์サン จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ)

| องค์ประกอบของหน้า<br>สิ่งแวดล้อม                                                   | ผลกรอบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ                                                                                                                                                                                                                                                                             | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | มาตรการที่ต้องมีความร่วม<br>มือระหว่างผู้รับผิดชอบ |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| 3.8 การขนส่งดิน (ต่อ)                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>8. ดูแลสภาพบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</li> <li>9. กำชับผู้ปฏิบัติงานให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านจราจรอย่างเคร่งครัด</li> <li>10. การขนส่งดินจะขนส่งในช่วงเวลา 10.00 น. – 15.00 น. โดยใช้รถ 6 ล้อ และ 10 ล้อ ในการขนส่ง ซึ่งช่วงเวลาดังกล่าวเป็นช่วงเวลาทำงานที่อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อลดผลกระทบต่อสภาพการจราจรภายนอก</li> <li>11. จัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของเศษดินบนถนนภายนอกโครงการ</li> <li>12. ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</li> </ul> |                                                    |
| 3.9 ผลกระทบต่อสถานทูตตามพระราชบัญญัติว่าด้วยเอกสารธิและความคุ้มกันทางทูต พ.ศ. 2527 | <p>โครงการตั้งอยู่ที่ซอยสุขุมวิท 61 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร ในรัศมี 1 กม. โดยรอบพื้นที่โครงการมีสถานทูต 3 แห่ง ดังนี้</p> <p>(1) สถานทูตโมนาโก ที่ตั้งเลขที่ 69, 69/1 ซอยสุขุมวิท 61 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศใต้ 1433 ม.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>1. ระบุในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมา ก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ และจัดให้มีการตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการอย่างเคร่งครัด</li> <li>2. บริษัทฯ จะไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยที่บริเวณพื้นที่</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | -                                                  |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ..... 

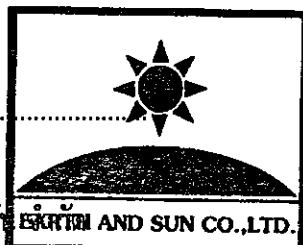
(นายวัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ..... 

(นางสาวนริศรา จิตโสภาก)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซลาร์ AND SUN CO.,LTD.



ตารางที่ 1 (ต่อ)

| องค์ประกอบของ<br>สิ่งแวดล้อม                                                                           | ผลกระทบที่สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | มาตรการรับป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | มาตรการลดความมั่นคงของ<br>ผลิตภัณฑ์สิ่งแวดล้อม |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 3.9 ผลกระทบต่อสถานทูต<br>ตามพระราชบัญญัติว่าด้วย<br>เอกสารธิริและความคุ้มกัน<br>ทางทุต พ.ศ. 2527 (ต่อ) | <p>(2) สถานทูตบูรุในครุสลา� ที่ตั้งเลขที่ 12 ซอยเอกนัย 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขต วัฒนา กรุงเทพมหานคร ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ 795 ม.</p> <p>(3) สถานทูตเคนยา ที่ตั้งเลขที่ 62 ซอยทองหล่อ 5 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันตก 471 ม.</p> <p>เมื่อพิจารณาผลกระทบจากการโครงการ ต่อ บทบัญญัติที่เกี่ยวข้องในด้านที่จะก่อให้เกิดการ ประทุษร้าย หรือการรบกวนความสงบสุขของ สถานทูต พบว่า อาคารโครงการซึ่งเป็นอาคารสูง 7 ชั้น และตั้งอยู่ห่าง 142.64-794.79 ม. มีผลกระทบ ต่อสถานทูตในระดับต่ำ เนื่องจากอาคารที่ทำการ สถานทูต เป็นอาคาร คลล. สูง 2 ชั้น ทำให้อโอกาสที่ จะได้รับผลกระทบจากการประทุษร้าย หรือการ รบกวนความสงบสุขของสถานทูต จากผู้ที่อยู่ใน อาคารโครงการมีน้อย เนื่องจากโครงการมีระบบ ควบคุมการเข้า-ออก (Access Control) และมี เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยค่อยตรวจสอบอย่าง เยี่ยมງวด</p> | <p>โครงการ</p> <p>3. เฝ้าระวัง ดูแล และควบคุมความประพฤติของคนงาน อย่างเข้มงวด ไม่ให้บุกรุก ก่อปัญหาหรือทำความ รบกวนต่อความสงบสุขของชุมชนใกล้เคียง ตลอดจน สถานทูต</p> <p>4. จัดให้มีการรับส่งคนงานก่อสร้าง และลงทะเบียนรายชื่อ เข้า-ออกของคนงานก่อสร้าง เพื่อบังคับไม่ให้คนงาน ก่อสร้างตกค้างภายในพื้นที่โครงการภายหลังเลิกงานใน แต่ละวัน</p> <p>5. โครงการเลือกใช้เสาเข็มเจาะ ซึ่งเป็นวิธีการที่จะส่งผลกระทบ ต่อสถานที่ความตื้นระดับต่ำและความเสียหายต่อสิ่ง ปลูกสร้างหรือทรัพย์สินของผู้ที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ โครงการน้อยที่สุด</p> <p>6. ติดตั้งตาข่ายบนอาคารในระยะก่อสร้าง ซึ่งสามารถลด ผลกระทบต่อความตื้นระดับต่ำและความเสียหายต่อสิ่ง ปลูกสร้างหรือทรัพย์สินของผู้ที่อยู่ใกล้เคียง</p> <p>7. จัดให้มีเครื่องดับเพลิงมือถือหรืออุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ยึดๆ ที่จำเป็น ติดตั้งไว้ประจำพื้นที่ก่อสร้างโดยเฉพาะ บริเวณที่เก็บเชื้อเพลิง</p> <p>8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานติดต่อขอรับการสนับสนุน จากหน่วยงานดับเพลิงที่ใกล้เคียงที่สุด ในกรณีที่เกิด</p> |                                                |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ..... 

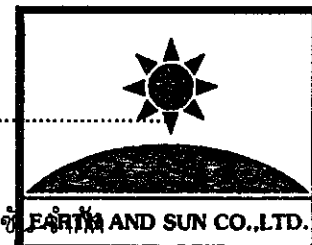
(นายวัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มาภกุล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ..... 

(นางสาวริศรา จิตไสava)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซลูชันส์ จำกัด AND SUN CO.,LTD.



ตารางที่ 1 (ต่อ)

| ห้องประชุม/ห้องเรียน/<br>ห้องน้ำ/ห้องครัว                                                           | ผู้ดูแลห้องบ้านที่รับผิดชอบที่ต้องดูแล                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | บุคลากรที่รับผิดชอบดูแลห้องบ้านที่ต้องดูแล                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.9 ผลกําลังบทต่อสถานทูต<br>พานพะระราชนบัญชีวิจัย<br>เอกสารและความคุ้มกัน<br>ทางทูล พ.ศ. 2527 (ต่อ) | ประกอบบ้านพื้นที่โครงการและสถานทูตไม่<br>เนื่องมาในเขตติดต่อกัน หรือใช้เส้นทางเดิน ขออภัยด้วย<br>สำหรับนักเรียนร่วมกันแต่อย่างใด ห้องในระบบก่อสร้าง<br>และระบบดำเนินโครงการ จึงไม่มีผลกระทบต่ำที่จะ<br>ก่อให้เกิดการจราจรรวมแสงไม่มีผลกระทบต่ำในการ<br>ลงกางเต็นท์ความสูงต่ำสถานทูตและยังคง<br>พิจารณาที่ดินโครงการ และสถานทูตทั้ง 3 แห่ง <sup>ที่ดิน</sup><br>พบว่าการเพรียบเทียบของลีนดิน (Ground Wave)<br>ในบริเวณดังกล่าวในระดับต่ำมาก โดยเป็นย่านคนอาศัย<br>คลื่นสั้น (Low Frequency) ที่ซึ่งในการสื่อสาร การ<br>ส่งสัญญาณวิทยุในระบบ AM FM การสื่อสารกับ<br>ราชการยานภาคพื้นดิน และโทรศัพท์เคลื่อนที่<br>ประกอบกับสถานทูตและโครงการมีระยะห่างกัน<br>143-795 ม. ทำให้อาหารโครงการซึ่งระยะห่างกัน<br>22.85 ม. จะไม่บดบังสัญญาณการสื่อสารของ<br>สถานทูต | เหตุเดิงไห้มุกถุงงานจนเกินขีดความสามารถของ<br>บุคลากรด้วยความทุ่มเทที่มี<br>ให้ความระมัดระวังเป็นพิเศษในช่วงทำการทำงานของ<br>ก้ามเครื่องเข้าใกล้แนวเขตติด แสดงกำหนดให้ก้ามเครื่อง<br>เข้าก็ต้องเฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ<br>10. ประชุมติดต่อทางผู้ดูแลห้องบ้านและบุคลากร<br>ปัญหานักเรียนก่อสร้าง พร้อมกับมาตรฐานความ<br>ปลอดภัย โดยวิชาการที่ปรึกษา เจ้าของโครงการ<br>เจ้าของอพาร์ทเม้นท์ดังใน การสร้างความปลอดภัยใน<br>การดำเนินงาน |

9. ให้ความระมัดระวังเป็นพิเศษในช่วงทำการทำงานของ  
ก้ามเครื่องเข้าใกล้แนวเขตติด แสดงกำหนดให้ก้ามเครื่อง  
เข้าก็ต้องเฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ
10. ประชุมติดต่อทางผู้ดูแลห้องบ้านและบุคลากร  
ปัญหานักเรียนก่อสร้าง พร้อมกับมาตรฐานความ  
ปลอดภัย โดยวิชาการที่ปรึกษา เจ้าของโครงการ  
เจ้าของอพาร์ทเม้นท์ดังใน การสร้างความปลอดภัยใน  
การดำเนินงาน

11. ติดต่อป้ายประการต่อเงินหนี้โครงการ โดยได้ระบุ  
ชื่อโครงการ หมายเลขอր์ดเพื่อช่องทางติดต่อผู้ที่มี  
อำนาจในการตัดสินใจแก้ไขปัญหาชื้อร้องเรียนต่างๆ  
ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจาก  
โครงการสามารถติดต่อกับโครงการในกรณีที่ต้องรับความ  
เดือดร้อนจากการก่อสร้าง และรายงานที่จังหวัดซึ่งมีคณะกรรมการ  
การตรวจสอบและคุ้มครองสิ่งแวดล้อมไว้ดำเนิน  
12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล ประสร้างงานและรับเรื่องร้องเรียน  
เพื่อประสานงานกับพื้นที่ทางเดินที่ต้องผลกระทบ  
รวมถึงสถานทูตและดำเนินการแก้ไขโดยทันที

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

.....

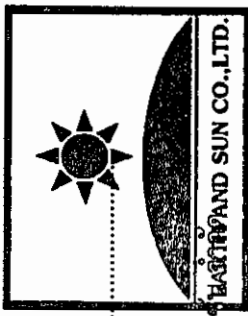
(นายวิรชัย อุดมกุล ประธานอาวุโสที่ปรึกษา มหาวิทยาลัย)

(นางสาวนิรดา จิตเสภา)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-38-

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ฟ แอนด์ แอนด์ โซลูชันส์ THAILAND SUN CO.,LTD.



ตารางที่ 1 (ต่อ)

| ผู้ดูแลรักษาความปลอดภัยและดูแลรักษาความสะอาด ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๐ |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ผู้ดูแลรักษาความปลอดภัยและดูแลรักษาความสะอาด ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๐                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 4. แผนค่าตอบแทนพนักงาน                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 5. ค่านอนทุกคนต้องแต่งกายด้วยเสื้อผ้าที่รักภูมิและห้ามนำเครื่องดื่มเข้ามาในพื้นที่                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |
| 4.1 สมนาพรเสรีษฐ์กิจ และ สังคม                                           | การกำกับดูแลโครงการจะให้ทุกคนงานก่อสร้างสูงสุด ประมาณ 300 คน โดยคนงานส่วนใหญ่เป็นของบริษัทผู้รับเหมาซึ่งถ่ายมาจากพื้นที่ก่อสร้างอื่น เมื่อ คนงานพื้นที่นั้นทำงานที่ทางในพื้นที่โครงการ จะ ส่งผลให้เกิดการวิเคราะห์เชิงลึกในเชิงของการ จัดการค้าขายโดยรวมของชุมชนโดยรอบโครงการ ซึ่ง มาจากจ้างชั่วคราวต่อจากงานพัฒนาบ้านคร ใบป.พ.ศ. 2560 อยู่ที่ 310 บาท/วัน (ประมาณครึ่งเดือน) 1 มกราคม 2560 เป็นต้นไป) ทำให้มีเงินหมุนเวียนสู่ชุมชนประมาณ 93,000 บาท/วัน ซึ่งส่วนหนึ่งจะ บรรจุยอดผู้อยู่อาศัยในชุมชนบ้านเรือนโดยรอบโครงการ จึงสามารถจับจ่ายซื้อสินค้าอุปโภคบริโภคที่จำเป็น ของจางานได้เพียงพอต่อเนื่องไปยังชุมชนใจกลางค่าที่ เกี่ยวข้องกับสวัสดิการก่อสร้าง จึงทำให้มูลค่าผู้ติดภาระ มากกว่าชุมชนในส่วนที่ไม่ใช่ชุมชนที่ดิน ซึ่งจะส่งผลต่อ และเศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนตื้อๆ ซึ่งจะส่งผลต่อ ทางด้านงบประมาณทางด้านลบ แม้ว่าจะมีการลดลงในพื้นที่ นี้ของคนงานหั้งหามแต่เชิงมาทำางในพื้นที่ โครงการอาจก่อปัญหาเรื่องการก่อสร้างซึ่งกัน กันในโครงการ 4.2 ค่าตอบแทนพนักงาน | <p>มาตรฐานการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ไม่อนุญาตให้คนงานพำกในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดตั้งบ้านพักคนงานตาม มาตรฐานแบบก่อสร้างของอาคารชั้นคร่าวส่วนงาน ให้สร้างตามมาตรฐานและห้ามนำเครื่องดื่มเข้ามาในพื้นที่</li> <li>ติดตั้งป้ายประชารัฐพื้นที่ก่อสร้าง ขนาดกว่า 0.5x1.0 ม. โดยแสดงชื่อ ประชารัฐ และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้าง ระยะเวลาที่ ใช้ในการก่อสร้าง พื้นที่รวมทั้งหมด 93,000 ลบ.ม. ของผู้รับผิดชอบในการก่อสร้าง และเบอร์โทรศัพท์ สำนักงานเขตวัฒนาซึ่งมีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และเตรียมท่านสื่อให้เข้าชม พร้อมทั้งติดตามติดตาม การก่อสร้างและแก้ไขผลลัพธ์ต่อไป ให้ก่อสร้างตามที่ต้องการ ป้องกันและแก้ไขผลลัพธ์สิ่งแวดล้อมไว้บริเวณ ทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เพื่อย่างชัดเจนตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>กำหนดจุดรับส่งคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ และเมืองพัทยาและหัวหินโดยรถจักรพื้นที่ ในพื้นที่ 5. ค่านอนทุกคนต้องแต่งกายด้วยเสื้อผ้าที่รักภูมิ และห้ามนำเครื่องดื่มเข้ามาในพื้นที่</li> </ol> |  |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

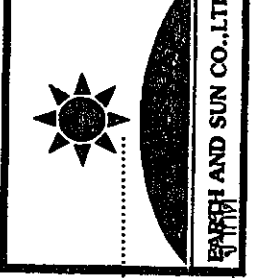
.....

(นายรัช ธรรมกุล และนายนางสาวอรุณย์ นามนุช)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤษชา เรียมต่อสืบทอด จำกัด (มหาชน)

ผู้อำนวยการสังฆภัณฑ์ออม/บริษัท เอิร์ช แอนด์ โซ. จำกัด

(นางสาวนิรดา จิตโลภา)



วันที่ 2560 ลงชื่อ ...../...../.....

SUN AND STAR CO., LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

| รายการที่ 1 (ต่อ)                        | ผลประโยชน์ของมนุษย์สัตว์และสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ                                                                                                                                                                                                                                     | ผลประโยชน์ของมนุษย์สัตว์และสิ่งแวดล้อมที่เสียหาย                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4.1 สถาบันราชภัฏเชียงใหม่ คณะสังคม (ต่อ) | บ้านพักคนงาน ซึ่งโปรดการได้ดำเนินตามมาตรการต่างๆ เพื่อความคุ้มโดยคนงานก่อสร้างของโครงการที่ไม่เป็นพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณบ้านพักคนงาน จังหวัดเชียงใหม่ที่อยู่ในสภาพดี แต่ขาดการดูแลรักษาอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกิดปัญหาและความชำรุดเสื่อมทรุดอย่างรวดเร็ว                            | บุคลากรบริษัทผู้รับเหมา เพื่อแสดงตนว่าเป็นคนงานของโครงการ                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 6.                                       | จัดตั้งรักษากำลังป้องกันภัยศักดิ์สิทธิ์ของบุคคลงานทุกคนก่อนเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง                                                                                                                                                                                                  | จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียนไม่ได้มาตรฐานสำหรับเจ้าหน้าที่ของโครงการ โดยต้องมีเจ้าหน้าที่ทุกองค์กร หรือเจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาประจำเพื่อรับแจ้งข้อร้องเรียนจากผู้ร้องเรียนโดยทางโทรศัพท์ บันทึก จดหมาย แฟกซ์ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ โดยผู้รับผู้ร้องเรียนจะต้องต้องเบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้โดยจะเปิดเผยเมื่อมาเดินทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ |
| 7.                                       | จัดให้ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างพื้นที่ดังกล่าวโดยคงความสะอาดและคงความดีด้วยการดูแลรักษาอย่างต่อเนื่อง                                                                                                                                                                              | จัดให้ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างของบุคคลงานทุกคน ให้ดีและตรวจสอบการทำงานอย่างต่อเนื่อง ให้ดีและตรวจสอบการทำงานอย่างต่อเนื่อง                                                                                                                                                                                                                                       |
| 8.                                       | จัดให้มีม้าเมี้ยดทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างตลอดเวลาโดยจะเปิดเมื่อมีรถเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น                                                                                                                                                                         | จัดให้ม้าเมี้ยดทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างของบุคคลงานทุกคน ให้ดีและตรวจสอบการทำงานอย่างต่อเนื่อง ให้ดีและตรวจสอบการทำงานอย่างต่อเนื่อง                                                                                                                                                                                                                              |
| 9.                                       | จัดให้มีห้องล้างทำความสะอาดร่างกายโดยติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับ ก่อสร้างบ้านพักคนงานที่อยู่ระหว่างก่อสร้าง 61 ตัวบ้านโครงการ ห้องน้ำ ห้องล้างน้ำร้อนอย่างสะอาดและรักษาความสะอาดต่อไป และจัดให้มีคุณภาพดีและรักษาความสะอาดห้องน้ำ ห้องล้างน้ำร้อนอย่างสะอาดและรักษาความสะอาดต่อไป | จัดให้มีห้องล้างทำความสะอาดร่างกายโดยติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับ ก่อสร้างบ้านพักคนงานทุกคน ให้ดีและตรวจสอบการทำงานอย่างต่อเนื่อง ให้ดีและตรวจสอบการทำงานอย่างต่อเนื่อง                                                                                                                                                                                           |
| 10.                                      | มูลฝอยคนงานก่อสร้าง 900 ล./วัน ต้องจัดให้มีถังรองรับ มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ (มูลฝอยรีไซเคิล) และถังรองรับมูลฝอยอันตราย วางไว้บริเวณที่พักและร่วมร่วมมูลฝอยทั้งหมด                                                                                                    | จัดให้มีการประชุมพิจารณาแนวทางแก้ไขที่ร้องร้องเรียนไว้เบื้องต้น และดำเนินไปยังบริษัทเจ้าของโครงการ                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 11.                                      | ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อบังคับบัญชา                                                                                                                                                                                                                                       | จัดให้มีการประชุมพิจารณาแนวทางแก้ไขที่ร้องร้องเรียนมีด้วยทีมงานโครงการทุกฝ่าย ซึ่งประกอบด้วย ตัวแทนหน่วยร้องรับผิดชอบของ                                                                                                                                                                                                                                           |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

.....

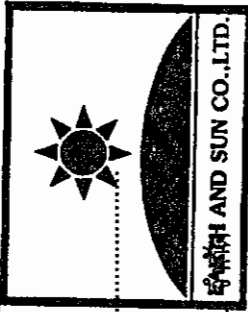
ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวรวิช ဓรุณกมล ประธานาธิการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่)

(นางสาวนิศา จิตโภغا)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)  
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท อีรัช แอนด์ จำกัด (มหาชน)

-40-



ตารางที่ 1 (ต่อ)

| รายการที่ 1 (ต่อ)                  | ผู้รับผิดชอบ<br>ส่งเอกสาร | ผู้รับผิดชอบรับเอกสาร | ผู้รับผิดชอบรับเอกสารและดำเนินการแก้ไขและตรวจสอบความถูกต้อง                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ผู้รับผิดชอบรับเอกสารและดำเนินการแก้ไขและตรวจสอบความถูกต้อง                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4.1 สภาพเศรษฐกิจ<br>และสังคม (ต่อ) |                           |                       | <p>ลักษณะ การทำร้ายร่างกาย และการทะเลวิวาห<br/>ระหว่างคนงานด้วยนองหนึ่งหรือระหว่างคนงานกับคน<br/>ในชุมชนใกล้เคียง</p> <p>12. บุคคลที่เข้าพื้นที่ก่อสร้างทุกคนมีต้องลงทะเบียนเพื่อป้อง<br/>รักษาความปลอดภัย และต้องแสดงสิ่งที่ติดตัวต่อ<br/>เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลคนงานด้วยตัวของตัวเอง เวลา ห้ามพกพา<br/>อาวุธหรือวัสดุที่สามารถจัดทำเป็นอาวุธที่มีอำนาจ<br/>ทำลายได้ในพื้นที่</p> <p>13. ต้องควบคุมมิให้คนงานในสังกัด ตื่นส្តรูในเรื่องพื้นที่<br/>ก่อสร้าง แม้ว่าเป็นเวลาเดียวกันแล้ว เพื่อป้องกันเหตุ<br/>วิวาห และเตือนคนงานไม่ให้เข้าไปในย่านที่พักอาศัย<br/>ใกล้เคียง เพื่อป้องกันประชานวนหาดระวังหรือรักษา<br/>ไม่ปลดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p>14. ห้ามผู้ปฏิบัติหน้าที่ในโครงการ ใช้เครื่องขยายเสียงเพื่อ<br/>ความบันเทิงหรือกระทำการใดอันเป็นที่อึทกิโถมี<br/>เหตุชุมนุมควรลดการร้องเรียน</p> <p>15. ออกกฎหมายเป็นบัญญัตินในพื้นที่ก่อสร้าง เช่น<br/>ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภทและมิไว้ครอบครอง<br/>เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยใน<br/>บริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลซึ่งเดิน<br/>ทางพะเพาะวิชาทางทุกรูปแบบเรียบร้อย</p> | <p>เจ้าของโครงการและบุรุษ<br/>ผู้รับผิดชอบรับเอกสารและดำเนินการแก้ไขและตรวจสอบความถูกต้อง</p> <p>ผู้รับผิดชอบรับเอกสารและดำเนินการแก้ไขและตรวจสอบความถูกต้อง</p> <p>เจ้าของโครงการและบุรุษ<br/>ผู้รับผิดชอบรับเอกสารและดำเนินการแก้ไขและตรวจสอบความถูกต้อง</p> <p>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบ<br/>อย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงาน<br/>ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานมาตรฐาน<br/>ป้องกันและแก้ไขผลการทบท<br/>สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม<br/>ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม<br/>เสนอต่อสำนักงานนโยบายและ<br/>แผนทรัพยากรธรรมชาติและ<br/>สิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตพัฒนาฯ ทุก<br/>6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ: บริษัท พฤกษา เรียล<br/>เอสเตท จำกัด (มหาชน)</p> |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

.....

.....



(นายวิชัย อรุณกุล แฉลนนางสาวอรุณี มากนุส)  
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

(นางสาวนริศรา จิตโภกา)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ฟ แอนด์ โซน จำกัด AND SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

|                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ยศศักดิ์และชื่อ<br/>สัญชาติ</b><br><b>นายพงษ์สิงห์ แสงสุขุม ภูมิพล อรุณรัตน์</b> | <b>หน่วยงานที่ได้รับการแต่งตั้งให้เป็นผู้รับผิดชอบ</b><br><b>บริษัท บีซีบี จำกัด</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <b>หมายเหตุ</b><br><b>ไม่ระบุ</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>4.1 สำนักตรวจสอบ<br/>และสังคม (ต่อ)</b>                                          | <p>ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หากมีการทดสอบวิวัฒนาการขึ้นเพิ่มเติม ให้ออกจากพื้นที่ทันที</p> <p>เกิดขึ้นพิจารณาให้ของที่งดอยู่ฝ่าย ห้ามทำลาย เคสีอนัยยาดแม่ป่อง ต่อเติมพรายสินของบริษัท ผู้รับเหมาทุกราย ห้ามลักปืน หากมีการลักปืนโดย ก็ต้องถูกสั่งดำเนินคดี</p> <p>16. กำหนดนับหนoli ไฟฟ้าชุดเงินและดำเนินการโดยเด็ดขาด ไม่กรณีที่มีผู้คนเข้ามาในบริเวณ เป็นประจำ</p> <p>17. จัดให้มีหัวน้ำด้านนอก ครอบคลุมคุณูปเดือนงานก่อสร้าง ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่บ้านเคียง</p> <p>18. กำชับผู้รับเหมา ให้ควบคุมงานตามที่ปฏิบัติตาม กฎระเบียบสำหรับเจ้าของที่ดิน</p> <p>19. คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่ดี โดย ผู้รับเหมาต้องกล่าวจะให้ความสำคัญต่อการคัดเลือก คุณงานก่อสร้างโดยมีทักษะเป็นประวัติคุณงานก่อสร้าง ทุกคน ซึ่งคุณงานเหล่านี้จะทราบเบี้ยบปรับตัว ที่จะ ไม่ส่งผลกระทบต่อบุตรหลาน ที่อยู่ใกล้เคียงได้เป็นอย่างดี</p> <p>20. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องเรียนพื้นที่อาจเกิดขึ้นจากการ ก่อสร้างโครงการ หากมีการร้องเรียนเรื่องขยะที่มีการ ดำเนินการก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p> | <p>ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หากมีการทดสอบวิวัฒนาการขึ้นเพิ่มเติม ให้ออกจากพื้นที่ทันที</p> <p>เกิดขึ้นพิจารณาให้ของที่งดอยู่ฝ่าย ห้ามทำลาย เคสีอนัยยาดแม่ป่อง ต่อเติมพรายสินของบริษัท ผู้รับเหมาทุกราย ห้ามลักปืน หากมีการลักปืนโดย ก็ต้องถูกสั่งดำเนินคดี</p> <p>16. กำหนดนับหนoli ไฟฟ้าชุดเงินและดำเนินการโดยเด็ดขาด ไม่กรณีที่มีผู้คนเข้ามาในบริเวณ เป็นประจำ</p> <p>17. จัดให้มีหัวน้ำด้านนอก ครอบคลุมคุณูปเดือนงานก่อสร้าง ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่บ้านเคียง</p> <p>18. กำชับผู้รับเหมา ให้ควบคุมงานตามที่ปฏิบัติตาม กฎระเบียบสำหรับเจ้าของที่ดิน</p> <p>19. คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่ดี โดย ผู้รับเหมาต้องกล่าวจะให้ความสำคัญต่อการคัดเลือก คุณงานก่อสร้างโดยมีทักษะเป็นประวัติคุณงานก่อสร้าง ทุกคน ซึ่งคุณงานเหล่านี้จะทราบเบี้ยบปรับตัว ที่จะ ไม่ส่งผลกระทบต่อบุตรหลาน ที่อยู่ใกล้เคียงได้เป็นอย่างดี</p> <p>20. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องเรียนพื้นที่อาจเกิดขึ้นจากการ ก่อสร้างโครงการ หากมีการร้องเรียนเรื่องขยะที่มีการ ดำเนินการก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p> |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

.....

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

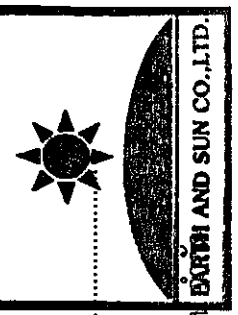
.....

(นายรัช อรุณรัตน์ และนางสาวสาววราพร นามมูล)

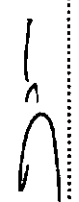
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤทธา เวียงเตอสูต จำกัด (มหาชน)

(นางสาวนิรศรา จิตไสว)

บีซีบี AND SUN CO.,LTD.



ตารางที่ 1 (ต่อ)

| องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น<br>สังกัดจังหวัด |  | มูลค่าเบ็ดเตล็ดของภาระด้านงบประมาณที่ต้องรับ<br>ผู้คนในชุมชน | มูลค่าเบ็ดเตล็ดของภาระด้านงบประมาณที่ต้องรับ<br>ผู้คนในชุมชน                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4.1 ผลกระทบสังคม<br>และสังคม (ต่อ)        |  | มาตรการบริเวณบ้านพักคนจน                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>มาตรการบริเวณบ้านพักคนจน</b>           |  |                                                              | <p>1. การจัดการสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านพักคนจนนำไปได้ตามมาตรฐานบ้านพักคนจนและข้อกำหนดที่จะเป็นมาตรฐานในการป้องกันผลกระทบทั่วชุมชนตาม “มาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารซึ่งควรดำเนินการในท้องที่อยู่อาศัยดังต่อไปนี้” (มาตรฐาน ว.ส.ท.)</p> <p>2. օอကหูรณะเป็นภาระภื้ตภัยในบ้านพักคนจน เช่น ห้ามกำจัดของขยะเพื่อรักษาความสะอาดและอนุรักษ์ภายนอก ห้ามเล่นการพนัน เพื่อรักษาไม่ให้เกิดการม่วงซูมและทางศาสนา ห้ามขายยาเสพติดและมีไว้ในครอบครองเพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลอื่น ห้ามทะเลาะวิวาทเพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบ้านพักคนจน หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกห้องต่อฝ่าย ห้ามทำลาย และเคลื่อนย้ายติดแบ่งห้องรับพยาบาลของผู้รับเหมา ห้ามลัก Zimmerman ห้ามมีการลักขโมย เก็บชั้นต้องภัย ส่งตัวเดินทาง ห้ามนำบุคคลภายนอกมาพำนัชในบ้านพักคนจนโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นรabeeiyip และความปลอดภัย ในบริเวณบ้านพักคนจน ห้ามเสียงสั่งตัวที่เป็นพาหนะนำ</p> |
| ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....                  |  | ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

นายวชิร อุดมคงคา และนางสาวอรุณรัตน์ มาภานุ

ผู้รับมอบอำนาจจาก/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)  
ผู้อำนวยการสังฆาราม/บริษัท เอ็มซี แอดด์ จำกัด

-43-

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

-8-

(นางสาวนริศรา จิตโถغا)



ตารางที่ 1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง<br>ธุรกิจล้อม        | ผลประโยชน์ของเด็กล้อมที่ได้รับ | แนวทางป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะ<br>เด็กล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | มาตรการด้านความปลอดภัย |
|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 4.1 สภาพเศรษฐกิจ<br>และสังคม (ต่อ) |                                | <p>โรคทุกชนิด</p> <p>3. จัดให้มีถังขยะอย่างเพียงพอและมีฝาปิดเพื่อป้องกันหมูแมลงสาบ และแมลงวัน</p> <p>4. จัดให้มี ส้วม ที่อาบน้ำ ระบบระบายน้ำ การบำบัดน้ำเสียของคนงานให้ถูกสุขลักษณะ</p> <p>5. มูลฝอยคนงานก่อสร้าง 900 ล./วัน ต้องจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยเปียก ถังรองรับมูลฝอยแห้ง ถังรองรับมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ (มูลฝอยรีไซเคิล) และถังรองรับมูลฝอยอันตราย วางไว้บริเวณที่พักและร่วบรวมมูลฝอยทั้งหมด</p> <p>6. ติดต่อสำนักงานเขตฯ ให้เข้ามารეบเท่านายของคนงาน ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>7. จัดให้มีการอีดพ่นแมลง และพาหะนำโรคภัยในอาคารทุกๆ 1 เดือน</p> <p>8. การเข้าพักบริเวณบ้านพักคนงานต้องจัดทำประวัติของคนงานและห้ามน้ำบุคคลภายนอกเข้ามายังพื้นที่บ้านพัก ยกเว้นจะได้รับการตรวจสอบและอนุญาตจากหัวหน้าคนงานก่อน</p> <p>9. บริษัทผู้รับเหมาหากมีการใช้แรงงานต่างด้าวในการก่อสร้างโครงการ จะต้องมีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวให้ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด</p> |                        |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ..... 

(นายวรช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ..... 

(นางสาวนริศรา จิตโสภาน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



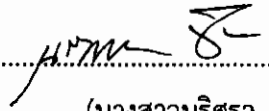
ตารางที่ 1 (ต่อ)

| องค์ประกอบของพัฒนา<br>ลิงแวดล้อม                     | ผลลัพธ์ทางปริมาณและคุณภาพ                                                                                                                                                                                                                             | มาตรการรับรองกิจกรรมและเกณฑ์ผลลัพธ์ทางปริมาณ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | มาตรฐานการติดตามและตรวจสอบ<br>ผลลัพธ์ทางปริมาณ                         |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 4.1 สภาพเศรษฐกิจ<br>และสังคม (ต่อ)                   |                                                                                                                                                                                                                                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>10. กำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น.</li> <li>11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ดูแลความคุ้มครองและตรวจสอบการเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง</li> <li>12. ห้ามเล่นการพนัน และดื่มสุราในบริเวณบ้านพักคนงาน</li> <li>13. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง โดยไม่มีความจำเป็นหรือเหตุอันควร</li> <li>14. ออกแบบและเตรียมการพักอาศัยภายในบ้านพักคนงาน และควบคุมการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด พร้อมกำหนดบทลงโทษที่ชัดเจน</li> <li>15. ดูแลและความคุ้มคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาลักขโมย การทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชน และควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</li> </ul> |                                                                        |
| 4.2 การสาธารณสุข<br>- อาชีวอนามัย และ<br>ความปลอดภัย | (1) การป้องกันอันตรายสำหรับคนงาน และ อุบัติเหตุที่มีความเสี่ยงสูงที่อาจเกิดจากโครงการ ในระหว่างการก่อสร้าง<br><br>อุบัติเหตุจากการก่อสร้างที่มีความเสี่ยง ให้มีผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิตจำนวนมาก สำหรับงาน ก่อสร้างอาคาร ซึ่งเป็นความเสี่ยงต่อผลกระทบใน | <ul style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานไว้ประจำในหน่วยก่อสร้าง</li> <li>2. จัดทำเอกสารเกี่ยวกับการจัดระบบการจัดการด้าน</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | - ตรวจสอบความคงทนแข็งแรง<br>ของรั้วและนั่งร้านตลอดระยะเวลา<br>ก่อสร้าง |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ..... 

(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มาภูล)

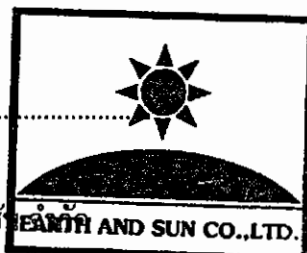
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ..... 

(นางสาวริศรา จิตโสภาน)

-45-

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซลาร์ AND SUN CO.,LTD.



ตารางที่ 1 (ต่อ)

|                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ช่องบัญชีของห้อง<br/>สืบสิ่งของร้อม</b>                            | <b>ผู้รับใช้ห้องรักษาความปลอดภัยสำหรับบ้าน</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <b>รายการที่ประเมินค่าและน้ำหนักของสิ่งของร้อม</b>                                                                                                                                                                                                                             | <b>รายการที่ประเมินค่าและน้ำหนักของสิ่งของร้อม</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>4.2 การสังเคราะห์สุข<br/>- อารมณ์ดีๆ และ<br/>ความปลดล็อก (ต่อ)</b> | <b>ระดับสูง ประาะบทวาย</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <b>มาตรฐานและน้ำหนักของสิ่งของร้อม</b>                                                                                                                                                                                                                                         | <b>มาตรฐานและน้ำหนักของสิ่งของร้อม</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|                                                                       | 1) ช่วงการทำงานรำ<br>- การตอกน้ำหรือตอกกรุงศรีด้วย เช่น ตาก槌มูน<br>ราช ที่น้ำท่านซึ่ง ห้องเปลี่ยน รูสาน้ำใจจะ เป็น<br>ต้น<br>- เครื่องจักรดูดอากาศ เช่น สายพานน้ำดูดอากาศ หม<br>อนของน้ำหรือสายเสื้อที่ปล่อยหูลูกทุ่มร่ม เป็นต้น<br>- ไฟฟ้า เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องซื้อเมืองให้ห<br>สายไฟฟ้าร้าว หรือจากไฟฟ้าแรงสูง เป็นต้น<br>- การพังทลายของดิน เช่น ตันปากหอยดิน พัง<br>มาพักดิน เป็นต้น | ตามไปคลอดภัยในการทำงานกันไว้เพื่อสร้างเป็น<br>hacain ไม้อย่างต่อเนื่องแต่ตัวนั้นทำ แล้วรอมที่จะ<br>ให้พนักงานตรวจสอบความต้องการพร้อม<br>ให้ผู้รับภาระให้อัญเชิงการพัฒนา<br>ใช้งานเสมอตลอดระยะเวลา เวลา<br>ก่อสร้าง<br>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤกษา<br>เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) | - ควรจะสอนระบบภายใน การ<br>ให้ทางชุมชนในแบบต่อส่วนงาน จัดอบรมคนงาน<br>ก่อสร้างใหม่หรือที่เคยมาจากหน่วยก่อสร้างอื่น เพื่อให้<br>ความรู้ด้านความปลอดภัย กฎหมาย และชั้นตอน<br>การปฏิบัติงานและภาระการทำงานที่ก่อสร้าง<br>จัดทำผู้ช่วยร่วมพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม โดยจัดให้<br>พื้นที่ก่อสร้างอาคาร สำนักงานชั่วคราว พื้นที่เก็บของ<br>ห้องดูดอากาศ พื้นที่เก็บของดิน พื้นที่พักน้ำ/<br>ส้วม ที่จอดรถเขย่าส้วมสุด เป็นต้น ให้เป็นสัดส่วนเพื่อให้<br>กิจกรรมเป็นระเบียบเรียบร้อย และตະตະดาวในการ<br>ควบคุมดูแล |
|                                                                       | 2) ช่วงทึ่มโกรธสร้าง สถาปัตยกรรม งานระบบ<br>การผลักดันจรา汗สูง เช่น ตากจานฟันร้าว ตาก<br>จากอาคาร ตากจานซ่องลิฟต์ หรือตากจากซ่องพน้ำ<br>เจาะเปิดไว เป็นต้น<br>- สิ่งของหักหลันใส่ วัสดุภาระเตี้ยใน                                                                                                                                                                                              | 6. จัดที่น้ำქีการรักษาความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้าง โดยต้อง <sup>จัดตั้งบ่อสุขาที่สะอาดและน้ำใส ที่รับรองได้มาตรฐานทุก<br/>วัน และทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบ โดยเฉพาะถนน<br/>ที่ใช้เป็นทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง</sup>                                                              | จัดที่น้ำქีการรักษาความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้าง โดยต้อง <sup>จัดตั้งบ่อสุขาที่สะอาดและน้ำใส ที่รับรองได้มาตรฐานทุก<br/>วัน และทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบ โดยเฉพาะถนน<br/>ที่ใช้เป็นทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                                                       | - ลากสติงชาด หรือใช้ส่วนตัวถังถังน้ำรักษา<br>- ขุดร่องหนืดศรีษะกลั่นลงมาบนพื้น<br>- การพังห้องน้ำรักษา<br>- ปั้นลังน้ำรักษาหรือรักษาตัว<br>- ไฟฟ้า เช่น จากเครื่องผสานปูน เครื่องสูบนำ                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

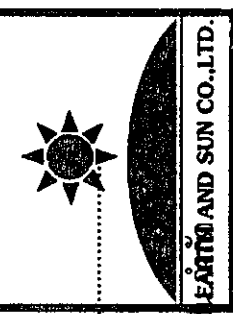
ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ .....  
~ ~ ~

(นายรักษ์ อรุณภรณ์ และนางสาวอรุณรัตน์ มาภานุต)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ผู้รับผิดชอบสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ค เบอร์ด จำกัด AND SUN CO.LTD.



ตารางที่ 1 (ต่อ)

| องค์ประกอบของหนังสือเดินทางลักษณะเดียวกัน           | ผลการประเมินเดือนตุลาคม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | นองค์กรการป้องกันและเฝ้าระวังความเสี่ยงทางด้านอาชญากรรมที่มีผลกระทบต่อภารกิจของบุคลากร                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4.2 การสาธารณสุข - อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) | <p>เครื่องเขื่อนโลหะ ที่สายไฟฟ้าร้าว หรือจากไฟฟ้าแรงสูง เป็นต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อัคคีภัย เช่น จากไฟฟ้าลัดวงจร การเขื่อนด้วยแก๊สและไฟฟ้า การสูบบุหรี่ หรือการวางเพลิง เป็นต้น</li> <li>- การหลักมั่น การประทับนัก กัน การถูกสะเก็ตขึ้นงาน และถูกตะปูหรือเศษเหล็กทำให้เท้า</li> </ul> <p>3) ช่วงเก็บทำความสะอาด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การผลัดตกจากที่สูง เช่น ตึกจากนั่งร้าน ตึกจากอาคาร ตกซ่องลิฟต์ หรือตกจากช่องพื้นที่ เจาะเปิดไว้ เป็นต้น</li> </ul> | <p>7. จัดตั้งหน่วยพยาบาลและหน่วยฉุกเฉินขึ้นในหน่วยงาน เพื่อช่วยชีวิตและรับเหตุอันเกิดจากอุบัติเหตุใดๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นได้ การปฐมพยาบาล การห้ามเลือด การตับเพลิง ฯลฯ และต้องมีการฝึกฝน ฝึกซ้อมอยู่เป็นประจำ ให้รวดเร็ว ถูกวิธีการ และสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>8. จัดทำแผนปฏิบัติงาน สำหรับเหตุฉุกเฉินและการปฐมพยาบาล ประจำไว้ที่หน่วยก่อสร้าง</p> <p>9. โครงการต้องปฎิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัย อาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงาน ให้เป็นไปตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร (2522) เรื่องการควบคุมการก่อสร้าง ประกาศกรุงเทพมหานคร (2534) กฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (2526)</li> <li>- กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551</li> <li>- กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2553</li> </ul> |

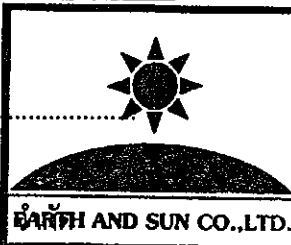
ธันวาคม 2560 ลงชื่อ..... 

(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ..... 

(นางสาวนริศรา จิตโสภาค)

ผู้อำนวยการสังเวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน 

ตารางที่ 1 (ต่อ)

| อุปนิสัยของทางบริษัท<br>ลูกค้าก่อจอม                    | ผลกระทบของภัยธรรมชาติและภัยทางเศรษฐกิจที่มีผลต่อภัยธรรมชาติและภัยทางเศรษฐกิจ                                                            | ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยทางเศรษฐกิจ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4.2 การสาธารณสุข<br>- ไข้ไข้ลมแมลง<br>ความปลอดภัย (ต่อ) | - ภัยธรรมชาติทางการเกษตรและภัยทางเศรษฐกิจที่มีผลต่อภัยธรรมชาติและภัยทางเศรษฐกิจ<br>ทำงานก่อสร้างที่ต้องตราจราจรบรองประจำปี พ.ศ.<br>2554 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชนิดและประเภทเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างที่ต้องตราจราจรบรองประจำปี พ.ศ. 2554</li> <li>- ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการตราจราจรส่วนบุคคลและ อุปกรณ์ซึ่งลักษณะที่ชุมสังเวสสูตรด้านครัว ลิฟต์โดยสาร ข้าวครัว และลิฟต์ที่ใช้พื้นที่ห้องน้ำส่งสัตว์ดูแลโดยสาร ข้าวครัว พ.ศ. 2553</li> <li>- คู่มือแนวทางการจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัย ในการพัฒนาสิ่งที่รับงานก่อสร้าง (พ.ศ. 2554) ของ สำนักความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและ ความคุ้มครองแรงงาน</li> <li>- กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการต้านความไม่สงบภายในชุมชนเมือง และ สภาแห่งล้อมในการพัฒนา พ.ศ. 2549</li> <li>- ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชนิดและประเภทเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างที่ต้องตราจราจรบรองประจำปี พ.ศ. 2554</li> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.)</li> </ul> |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

.....

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

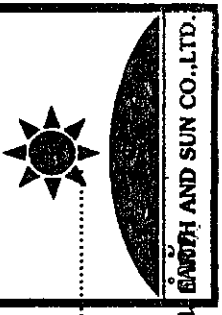
(นายวชิร อรุณภรณ์ แฉะนางสาวอรุณี มาภานุช)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

(นางสาววนิชรา จิตไกร)

ผู้อำนวยการสังฆาราม/บริษัท เอิร์ช แอนด์ ซัน (Earth And Sun Co.,Ltd.)

-48-



ตารางที่ 1 (ต่อ)

| องค์ประกอบของ<br>สิ่งแวดล้อม                               | ผลการทบทวนสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ผลกระทบป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางบูรณาการด้านความปลอดภัย<br>และสภาพแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | มาตรการดูแลรักษาและรักษา<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 4.2 การสาธารณสุข<br>- อาชีวอนามัย และ<br>ความปลอดภัย (ต่อ) |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ระดับวิชาชีพ เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัย<br>ของสถานที่ และคนงานก่อสร้างและต้องมีคุณสมบัติ<br>สอดคล้องตามกฎหมายระหว่างกำหนดมาตรฐานในการ<br>บริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย<br>และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                |
| 4.2 การสาธารณสุข<br>- อาชีวอนามัย และ<br>ความปลอดภัย (ต่อ) | (2) การได้รับอันตรายต่อสุขภาพคนงานด้าน <sup>1</sup><br>กายภาพและสารเคมีจากก่อสร้าง<br>สภาพสิ่งแวดล้อมของการทำงานส่งผลต่อ <sup>2</sup><br>คนงานก่อสร้างซึ่งเป็นผู้สัมผัส สารมลพิษทาง <sup>3</sup><br>อากาศ เสียง และแรงสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง<br>ในระยะประชิด รวมทั้งการทำงานที่สัมผัสต่อ <sup>4</sup><br>สารเคมีที่ใช้ในงานก่อสร้าง จึงอาจเป็นผลให้ <sup>5</sup><br>เจ็บป่วยได้ ซึ่งผลกระทบที่เกิดขึ้นเป็นอันตรายต่อ <sup>6</sup><br>สุขภาพและอาจเป็นอันตรายถึงชีวิต จึงเป็น <sup>7</sup><br>ผลกระทบในระดับสูง ในการประเมินผลกระทบ <sup>8</sup><br>ด้านเสียงต่อคนงานก่อสร้าง พบว่า ระดับเสียงใน <sup>9</sup><br>กรณีที่ใช้เครื่องจักรชนิดเดียว มีค่าระหว่าง 75.19- <sup>10</sup><br>84.99 dB(A) ซึ่งระดับเสียงจากเครื่องจักรบางชนิด <sup>11</sup><br>จะเกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ไม่เกิน 85 dB(A) <sup>12</sup><br>ตามกฎหมาย เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการ <sup>13</sup><br>บริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย <sup>14</sup> | <p><b>การป้องกันอันตรายจากสารเคมีทางอากาศ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม<br/>ตามประเภทงานที่ทำ และกวดขันให้คนงานใช้หน้ากาก<br/>กรองฝุ่นละออง และสารเคมีให้เหมาะสมตามประเภท<br/>งานที่ทำ</li> <li>ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน<br/>อันตรายส่วนบุคคลนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อ<sup>15</sup><br/>เตือนให้คนงานก่อสร้างด้องสวนใส่อุปกรณ์ป้องกัน<br/>อันตรายในระหว่างทำงาน</li> </ol> <p><b>การป้องกันอันตรายจากเสียงดัง</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>กำหนดให้มีมาตรการช่วยในการทำงานของคนงาน<br/>ก่อสร้าง ที่ใช้เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เพื่อลด<br/>ผลกระทบด้านเสียงสำหรับคนงาน โครงการนี้ ดังนี้<br/> <ol style="list-style-type: none"> <li>Hand-held Pneumatic Breaker (เครื่องเจาะมือ<sup>16</sup><br/>ถือ) ทำงานที่ระยะ 1 ม. 3 ม. และ 5 ม. ให้มีชั่วโมง<sup>17</sup><br/>การทำงาน 2.31 ชม. 8 ชม. และ 8 ชม. ตามลำดับ<sup>18</sup></li> </ol> </li> </ol> |                                                |

มีนาคม 2560 ลงชื่อ.....

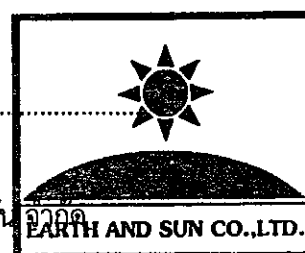
(นายวัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มาภรณุล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

มีนาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตโสภาค)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซลูชัน อาร์ด  
EARTH AND SUN CO.,LTD.



ตารางที่ 1 (ต่อ)

| รายการที่ 1 (ต่อ)                                                               | รายการที่ 2 (ต่อ)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | รายการที่ 3 (ต่อ)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | รายการที่ 4 (ต่อ)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4.2 การใช้เครื่องมือและวัสดุที่มีเสียงดัง<br>- อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) | ดำเนินการตามน้ำมัน แสงสว่าง และเสียง ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2559 ยกเว้น กรณีที่ Hand-held Pneumatic Breaker (เครื่องเจาะมือถือ) ที่ทำงานที่ระดับ 1 เมตร Hand-held Circular Saw (เลื่อยตัดแบบมือถือ) ที่ทำงานที่ระดับ 1 เมตร และ 3 เมตร รวมทั้งเครื่องจักรที่งานพื้นที่กัน จะมีระดับเสียงเกินค่ามาตรฐาน มีค่าระหว่าง 85.15-94.38 dB(A) และเมื่อครองการจัดให้มีอุปกรณ์ลดเสียงสำหรับคนงาน แบบป้องกันหู (Earplug) ที่มีค่าอัตราลดเสียง (NRR) 29 dB(A) จะสามารถลดระดับเสียงที่คนงานได้รับลงให้ถูกลดลง 75.19-91.38 dB(A) สำหรับจักรน้ำที่เครื่องจักรที่งานพื้นที่กัน จะมีระดับเสียง 85.15-94.38 dB(A) | (2) Hand-held Circular Saw (เลื่อยตัดแบบมือถือ)<br>ทำงานที่ระดับ 1 ม. 3 ม. และ 5 ม. ให้มีชั่วโมงการทำงาน 1.83 ชม. 6.36 ชม. และ 8 ชม. ตามลำดับ<br>(3) Tower Crane (เครน) ทำงานที่ระดับ 1 ม. 3 ม. และ 5 ม. ให้มีชั่วโมงการทำงาน 8, 8 และ 8 ชั่วโมง ตามลำดับ<br>(4) กรณีที่เครื่องจักรทำงานพื้นที่กัน ให้มีชั่วโมงการทำงานระหว่าง 0.92-7.73 ชม./วัน และต่อกรณีเพื่อให้สอดคล้องมาตรฐานระดับเสียง (ตาม กฎหมายที่ระบุ) เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และคำแนะนำด้านความปลอดภัย อาศัยอานวยധำรงความต้องการที่มีอยู่ในกระบวนการเดียวกัน แม้จะมีสถานะทางการที่ไม่เท่ากัน ความร้อน แสงสว่าง และเสียง ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2559) | 1. ใช้ปุ่มกดยืนยันการทำงานของบุคคล เช่น ใช้งานมือสองชั้น หรือ<br>2. ตัดไฟฟ้าและให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายด้านบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ ปลอกสัตดเสียง (Earplug) หรือครอบหูเพื่อลดเสียงตั้ง เชิ่มขึ้นดันรับกับหูหรืออุปกรณ์ป้องกันอันได้ที่มีลักษณะคล้ายกัน ตลอดระยะเวลาที่ทำการงาน<br>การป้องกันอันตรายจากการสั่นสะเทือน |

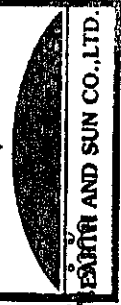
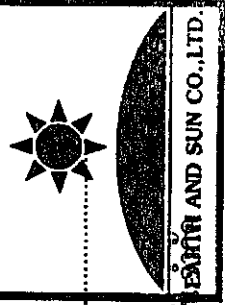
ชื่อ ณ วันที่ 2560 ลงชื่อ.....

ชื่อ ณ วันที่ 2560 ลงชื่อ.....

ชื่อ ณ วันที่ 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณภรณ์ ແຜນางสារວรษัย มากนุด  
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

(นางสาวศรีรา พิตาโล  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ช แอนด์ ซัน อินดัสทรีส์ AND SUN CO.,LTD.



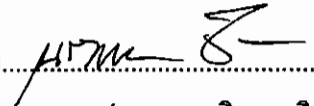
ตารางที่ 1 (ต่อ)

| องค์ประกอบของห้องสิ่งแวดล้อม                        | ผลการทบทวนแล้วล้วนที่ล้ำกัน | มาตรการบังคับและเตือนกล่าวหานำมาใช้                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | มาตรการลดผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 4.2 การสาธารณสุข - อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) |                             | <p>ถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน</p> <p>2. ที่นั่งสำหรับเด็กเจ้า หรือรถแทรกเตอร์ควรบุฟที่นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน</p> <p>3. ตรวจสอบการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด</p> <p>4. กำหนดให้พัก 20 นาที ทุกๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชม.</p> <p><b>การป้องกันอันตรายจากการสัมผัสสารเคมีที่ใช้ในการก่อสร้าง</b></p> <p>1. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ และกวดขันให้คนงานก่อสร้างต้องใช้ชุดหน้ากากป้องกันสารพิษ ถุงมือยางที่กันอันตรายจากสารเคมีระเหิน และรองเท้าพื้นยางหุ้มสัน เมื่อต้องทำงานที่ต้องสัมผัสสารเคมีที่เป็นพิษเสมอ</p> <p>2. ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่ม่องเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน</p> <p>3. กำหนดพื้นที่จัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ และติดตั้งป้ายเตือน “สารอันตราย” ให้ชัดเจน</p> |                                    |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ..... 

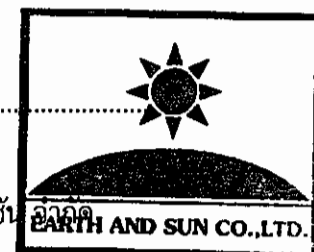
(นายวรช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนุก)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ..... 

(นางสาวนริศรา จิตโสภา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ)

|                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>4.2 การสาธารณสุข<br/>- อาชีวอนามัย และ<br/>ความปลอดภัย (ต่อ)</b> | <b>(3) วิถีสุภาพ แหล่งการคุ้มครองแรงงาน<br/>แรงงานภาคก่อสร้าง ส่วนใหญ่เป็นแรงงานใน<br/>สังกัดของผู้รับเหมา ก่อสร้าง และผู้รับเหมาช่าง เช่น<br/>อาจไม่ได้จดทะเบียนแรงงานอย่างถูกต้อง หรือ<br/>ไม่ได้รับสวัสดิการ และการคุ้มครองแรงงานที่<br/>เหมาะสม ซึ่งเป็นผลของการขาดดูแลสิทธิภาพของ<br/>แรงงาน             </b> | <b>จัดทำเอกสารประจำวันภายในหน่วย<br/>และจัดทำแบบประเมินคุณภาพของผู้ประกอบ<br/>กิจกรรม</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีพื้นที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายนอกในหน่วย<br/>ก่อสร้างให้เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเท<br/>สะดวก</li> <li>จัดเตรียมม้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการของ<br/>คนงานก่อสร้าง</li> <li>จัดแยกพื้นที่สูบบุหรี่แยกจากพื้นที่พักคนงานหัวไป</li> <li>ผู้รับเหมา ก่อสร้าง ต้องมีเอกสารสาธารณจังหวัดลงนาม<br/>อย่างถูกต้อง มีหลักฐานประกับสำเนา แหล่งรับสิทธิการ<br/>อื่นไม่อนุญาตให้กู้ภัยหมายกำหนด</li> <li>ผู้รับเหมา ก่อสร้างต้องทำประวัติเชื้อชาติ ประวัติ<br/>สุขภาพ หรือการจัดเตรียมกองทุนสวัสดิการสำหรับ<br/>แรงงานที่เหมาะสม</li> <li>จัดตั้งหน่วยพยาบาลและห้องปฐมพยาบาลใน<br/>สำนักงานก่อสร้าง เพื่อช่วยผู้บาดเจ็บ แต่ต้อง<sup>1</sup><br/>มีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่อยู่เป็นประจำ ให้รู้วิธีเร<br/>บผู้เกิดเหตุ แสงสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมี<br/>ประสิทธิภาพ</li> <li>ให้เมืองคือ เฟื่องแขนขา แผ่นรองหลัง ถุงออกซิเจน<br/>พร้อมหน้ากาก และเปลสนามปะระจำ ห้องปฐม<br/>พยาบาล เพื่อสำนักงานได้ช่วยเหลือเครื่องยานผู้ประสบ</li> </ol> |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

Q

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

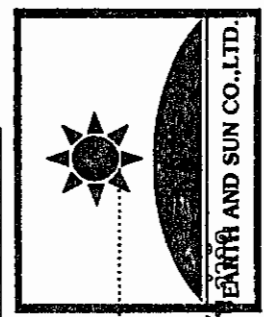
Q

(นายวิช ธรรมนัส และนางสาวอรุณรัตน์ มาภนุศุ)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤษชา เรืองเตชะ จำกัด (มหาชน)

(นางสาวนริศา จิตโนรา)

ผู้อำนวยการสังฆาราม/บริษัท เอิร์ล แอนด์ ซัน จำกัด AND SUN CO.,LTD.



-52-

ตารางที่ 1 (ต่อ)

| ผลการประเมิน<br>ลักษณะอุบัติเหตุ                                  | ผลการประเมินแล้วล้อมหีสากลร่วม                                                                                                                                                                  | มาตรการป้องกันและดำเนินการลดภัยแล้วด้วย<br>ลักษณะอุบัติเหตุส่วน                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                          |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 4.2 การสาธารณสุข<br>- อาชีวอนามัย และ<br>ความปลอดภัย (ต่อ)        |                                                                                                                                                                                                 | <p>อุบัติเหตุ</p> <p>8. จัดให้มีรถยนต์ ประจำพื้นที่ก่อสร้าง อย่างน้อย 1 คัน สำหรับนำส่งคนงานที่ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วย หนักในระหว่างการทำงาน</p> <p>9. ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ หรือคนงานเจ็บป่วยเนื่องจาก การทำงาน ผู้รับเหมา ก่อสร้าง ต้องรับผิดชอบค่า รักษาพยาบาลอุบัติเหตุเบื้องต้นทั้งหมด และไม่นำเหตุ แห่งการมีระบบประกันอุบัติเหตุ หรือกองทุนใน ลักษณะเดียวกัน มาใช้เป็นเหตุแห่งการปฏิเสธความ รับผิดชอบในฐานะนายจ้าง</p>                                                     |                                                          |
| 4.2 การสาธารณสุข<br>(1) ผลกระทบด้าน<br>สุขภาพต่อคนงาน<br>ก่อสร้าง | ปัญหาด้านสุขภาพและการเจ็บป่วยของคนงาน ก่อสร้างอาจเกิดขึ้นจากสภาพการทำงานและปัจจัย ทางสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ก่อสร้างที่ส่งผลต่อสุขภาพ อนามัย อาทิ เช่น ฝุ่นละออง เสียงดัง ความ สั่นสะเทือน เป็นต้น | <p>1. จัดอบรมและให้คำแนะนำคนงาน ในการดูแลสุขอนามัย ตนเอง เช่น การรับประทานอาหารที่ถูกสุขลักษณะ การ ดื่มน้ำที่สะอาด การชำระล้างร่างกายเป็นประจำ เป็น ต้น</p> <p>2. ตรวจสอบคนงานอย่างต่อเนื่องอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หลังรับเข้าทำงาน</p> <p>3. ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดิน หายใจ เช่น ผ้าปิดจมูก ให้คนงานสวมใส่ขณะที่ทำงาน ในบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง</p> <p>4. ในกรณีที่เครื่องจักรทำงานพร้อมกัน ต้องควบคุมช่วงโงน การทำงานของคนงานที่ทำงานในบริเวณดังกล่าว</p> | ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤกษา<br>เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

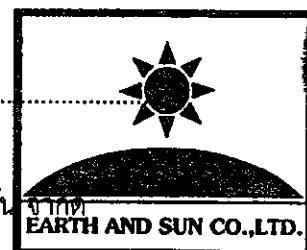
(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนุล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตไสภา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน



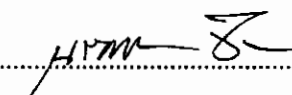
ตารางที่ 1 (ต่อ)

| ยงค์บูรณะกอบพัฒนา สิงแಡล้อม                                                                           | ผลการทดสอบเสียงแล้วครัวน์ที่สักคอกน                                                                                                                                                                                                                                                     | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางเสียงจากดื่มคุณ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | มาตรการลดความเสี่ยงทางเสียง<br>ผู้รับมอน้ำเสียง                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4.2 การสาธารณสุข<br>(1) ผลกระทบด้านสุขภาพต่อคนงานก่อสร้าง                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>5. ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้น หรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน</li> <li>6. ที่นั่งสำหรับรถดูดเจาะ หรือรถแทรกเตอร์ควรบุฟองด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน</li> <li>7. ตรวจตราการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด</li> <li>8. กำหนดให้พัก 20 นาที ทุกๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชั่วโมง</li> <li>9. จัดให้มีอุปกรณ์ลดเสียงหรือปลั๊กอุดหู (Ear Plugs) ให้กับคนงานก่อสร้างที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างที่มีเสียงดัง ซึ่งมีค่าอัตราลดเสียงของอุปกรณ์ (Noise Reduction Rate:NRR) ไม่น้อยกว่า 29 dB(A)</li> </ul> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 4.2 การสาธารณสุข<br>(1) ผลกระทบด้านสุขภาพต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)<br>- ด้านโทรศัพท์ทางเดินหายใจของคนงาน | จากการประเมินความเข้มข้นของมลสารทั้งหมดจากการก่อสร้าง ได้แก่ ฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างในพื้นที่ มลสารจากเครื่องจักรกล และมลสารจากการบนรถทุก พบว่า ในระยะก่อสร้างจะทำให้เกิดมลสารทางอากาศ เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพในบรรยากาศแล้วพบว่าไม่มีค่าได้เกินมาตรฐานคุณภาพในบรรยากาศ | <ul style="list-style-type: none"> <li>1. จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงานก่อสร้าง</li> <li>2. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น วันละ 3 ครั้ง เช้า กลางวัน และเย็น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อลดการพุ่งกระจายของฝุ่นละออง</li> <li>3. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้านให้มิดชิด</li> <li>4. รักษาความสะอาดบริเวณด้านทางเข้า-ออก โครงการไม่ให้มีเศษดิน และทราย ตกค้างตลอดระยะเวลา</li> </ul>                                                                                                                          | <p>ด้านที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัด TSP และ PM10 ความถี่</li> <li>- ทุกวันในช่วงงานฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือน</li> </ul> <p>สถานีตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> <li>2. โรงเรียนมธยมวัดชาติทอง</li> </ul> |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ..... 

(นายวิชัย อรุณกุมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

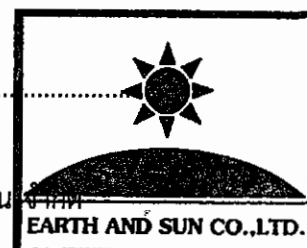
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ..... 

(นางสาวนริศรา จิตโสภาน)

-54-

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ)

| องค์กรของน้ำท่วม<br>สิ่งแวดล้อม |                                                                                              | ผลประโยชน์และภาระของน้ำท่วมที่สืบทอดกัน                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ผลกระทบของน้ำท่วมต่อภาระของน้ำท่วม                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4.2 การสังคมมนต์ฯ               | (1) ผลกระทบต้าน<br>สุขภาพต่อคนงาน<br>ก่อสร้าง (ต่อ)<br>- ต้านโรคระบบทางเดิน<br>หายใจของคนงาน | ก่อสร้าง<br>5. จัดให้มีพื้นที่สำหรับคนงานที่เกียร์ช่องกับ<br>การทำงานที่ใช้สารเคมีมากสิ่งรุนแรง เช่น การทาสี<br>เป็นต้น<br>6. จัดให้มีช่องระบายน้ำอย่างเพียงพอให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก<br>ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดห้องหรืออับชื้น<br>7. ต้อนรับน้ำที่ออกมิ派ที่เป็นสาเหตุและสั่งต่างๆ ที่จะ<br>ก่อภัยให้กิจกรรมหรือภารกิจดำเนิน<br>8. หลีกเลี่ยงสารก่อภัยมิ派ที่เป็นสาเหตุและสั่งต่างๆ ที่จะ<br>ก่อภัยให้กิจกรรมหรือภารกิจดำเนิน | - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม<br>มาตรฐานป้องกันและแก้ไข<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ<br>มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ<br>สำนักงานนโยบายและแผนและผ่าน<br>ที่ประชุมฯ ที่แต่งตั้ง<br>สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขต<br>วัฒนา ทุก 6 เดือน<br>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤกษา<br>เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)          |
| 4.2 การสาธารณสุข                | (1) ผลกระทบต้าน<br>สุขภาพต่อคนงาน<br>ก่อสร้าง (ต่อ)<br>- โรคลม慢etta                          | มีสถานทูตจารักภัยความร้อนจาก<br>ร่างกายไม่ทัน เนื่องจากอากาศที่ร้อนมากจน<br>ร่างกายมีความร้อนสะสมเกิน หรือร่างกายขาดน้ำ<br>หรืออยู่ในภาวะเจ็บปวดมากอ่อน  เช่น ห้องร่าง<br>อาหารเป็นพิษ ออกน้ำส่วนใหญ่ให้เกิดคลื่นไส้ อาเจียน<br>รุนแรงถึงขั้นหมดสติได้                                                                                                                                                                             | 1. จัดให้มีพื้นที่สำหรับคนงานในบริเวณที่ก่อสร้าง<br>ซึ่งมีหลังคาปั้งเบด แหล่งจัดให้มีน้ำดื่มในพื้นที่พักผ่อน<br>สำหรับคนงาน<br>2. ให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพัก หรือทำงาน<br>สั้นบ้างเพื่อทำการน้ำในร่ม ทุก 2 ชั่วโมง<br>3. ให้คนงานที่เจ็บป่วย ตัวอย่างท้องร้าว เป็นไข้ ให้หยุด<br>พักงานจนกว่าจะหายเป็นปกติ |
|                                 |                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | รับรอง 2560 ลงชื่อ.....<br>(นายวิช อรุณณรงค์ แคลชนาสราอุรักษย์ นางสาว จิตไสว)<br>ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)                                                                                                                                                                                |

รับรอง 2560 ลงชื่อ.....  
(นางสาวนริศรา จิตไสว)

รับรอง 2560 ลงชื่อ.....  
(นางสาวนริศรา จิตไสว)

รับรอง 2560 ลงชื่อ.....  
(นางสาวนริศรา จิตไสว)

(นายวิช อรุณณรงค์ แคลชนาสราอุรักษย์ นางสาว จิตไสว)  
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซลูชันส์ จำกัด (มหาชน)



ตารางที่ 1 (ต่อ)

| องค์ประกอบของทาง<br>สิ่งแวดล้อม                                                                                                   | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | มาตรการจัดทำมาตรฐาน<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) ผลกระทบด้าน<br>สุขภาพด้านคนงาน<br>ก่อสร้าง (ต่อ)<br>- โรคที่เกิดจากคนเป็น<br>พำนักระยะของคนงาน                                | โรคที่เกิดจากคนเป็นพำนักระยะโรค อาจเกิด <sup>จากสาเหตุ ดังนี้</sup><br>1. ได้รับเชื้อจากการสัมผัสด้วย หรืออยู่ <sup>ร่วมกับผู้ป่วยเป็นเวลานาน เช่น โรคไข้หวัด โรคภัย</sup> โรค โคงเมือเท้าปาก เป็นต้น<br>2. มีเพศสัมพันธ์กับผู้ป่วยติดเชื้อ เช่น โรค<br>เออดส์ เป็นต้น<br>3. มีประชากรอยู่อาศัยอยู่อย่างแออัด                                                                                                                                                                       | 1. จ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเข้ามานั้น<br>2. ตรวจสอบคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้งและหลัง<br>รับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง<br>3. จัดระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ ให้แก่คนงาน<br>อย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การ<br>ระบายน้ำเสียจากห้องส้วม ถังรองรับน้ำฝน ฯลฯ ให้มี<br>จำนวน และคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่ง <sup>ประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์</sup><br>4. อบรมให้ความรู้แก่คนงานเรื่องวิธีป้องกันโรคติดต่อทาง<br>เพศสัมพันธ์ที่ถูกต้อง                                                   | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| (2) ผลกระทบด้าน<br>สุขภาพ ด้านคนงาน<br>ก่อสร้าง และ<br>ผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่<br>โครงการ<br>- ด้านสุขภาพกาย<br>- คุณภาพอากาศ | กิจกรรมการก่อสร้างและกิจกรรมต่างๆ ภายใน<br>โครงการอาจทำให้ชุมชนบริเวณโดยรอบเป็นโรค<br>เกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ ดังนี้<br>- ฝุ่นละอองจากการขุด ปรับ ถนน ตัด เจียร<br>กระเบื้อง และการฉาบปูนก่อให้เกิดผลกระทบด้าน <sup>ระบบหายใจ ภูมิแพ้ และปอด อาทิ เช่น โรค<br/>หลอดลมอักเสบเรื้อรัง โรคหลอดลมอักเสบระยะ<br/>เฉียบพลัน โรคหอบหืด โรคปอดอุดตันเรื้อรัง<br/>รวมถึงอาการไอจามและมีเสมหะ ทำให้เกิดความ<br/>เดือดร้อนรุนแรงคุณภาพดีของประชาชน<br/>- ไฮโดรคาร์บอน มีผลกระทบต่อระบบ</sup> | <b>มาตรการด้านการเตรียมและดำเนินที่ก่อสร้าง</b><br>1. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิด <sup>ฝุ่นให้อ่ายห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</sup><br>2. ทำผังน้ำหนึ่งกับกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อ <sup>ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น</sup><br>3. ควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ <sup>ก่อสร้าง</sup><br>4. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ <sup>ก่อสร้าง</sup><br><b>มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร</b><br>5. ปิดรถบรรทุกติดในขณะขับเคลื่อนเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้าง | <b>ด้านที่ตรวจดัด / ความต้อง</b><br>1) ตรวจวัด TSP และ PM10 ทุกวันที่ทำการก่อสร้าง <sup>ทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัดทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</sup><br>2) ตรวจวัด CO, NOx, SO2 และ HC เดือนละ 1 ครั้ง <sup>สถานีตรวจวัด ได้แก่</sup><br>1. พื้นที่ก่อสร้างโครงการ<br>2. โรงเรียนมัธยมวัดราษฎร์ทอง |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวิรช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิศรา จิตโสภา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซลูชันส์ จำกัด  
EARTH AND SUN CO.,LTD.



ตารางที่ 1 (ต่อ)

| องค์ประกอบของ<br>สิ่งแวดล้อม                                                                                           | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเชิงบวกและเชิงลบ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | มาตรการลดความเสี่ยงและการรับ<br>ผลกระทบโดยเด็ดขาด           |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| (2) ผลกระทบด้านสุขภาพ ต่อคนงานก่อสร้าง และผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ<br>- ด้านสุขภาพกาย (ต่อ)<br>- คุณภาพอากาศ | <p>ทางเดินหายใจ ทำให้ปอดอักเสบ และสารก่ออมะเร็ง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ก้าชาร์บอนมอนอกไซด์ ทำให้มีค่าเฉลี่อดแตงไม่สามารถรับออกซิเจนจากปอดไปเลี้ยงร่างกายได้ตามปกติ เนื่องจากก้าชาร์บอนมอนอกไซด์มีความสามารถในการรวมตัวกับไฮโมโกลบินในเม็ดเลือดแดงได้มากกว่าก้าชาร์บอนออกซิเจนถึง 200-250 เท่า จึงลดปริมาณการนำส่งออกซิเจนสู่อวัยวะและเนื้อเยื่อของร่างกายทำให้เวียนศีรษะ ตาพร่ามัว หายใจลำบาก คลื่นไส้อาเจียน เป็นลม หมัด肚 และการเพิ่มขึ้นของระดับคาร์บอนมอนอกไซด์จะเพิ่มขึ้นของร่างกายที่จะก่อให้เกิดฝุ่นน้อย</li> <li>- ก้าชาร์บอนมอนอกไซด์ทำให้เกิดการระคายเคืองในปอดและภูมิต้านทานของร่างกาย ต่ำลง ด้วยการรับเอา ก้าชาร์บอนมอนอกไซด์ที่มีความเข้มข้นสูง จะทำอันตรายต่อปอดโดยตรง เช่น ทำให้ปอดอักเสบ เนื่องจากในปอด ทำให้หลอดลมตีบตัน และยังเป็นผลให้เกิดการติดเชื้อในระบบทางเดินหายใจ หรือไข้หวัดใหญ่</li> </ul> | <p>ด้วยผ้าใบให้มีดีไซด์</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน</li> <li>หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า</li> <li>วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นละออง โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่งทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจร ในพื้นที่</li> </ol> <p><b>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย</li> <li>จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้พิษงดงาม</li> <li>ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด</li> <li>จัดให้มีคุณงานและระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในการถังที่มีการหักของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น</li> </ol> <p><b>มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ลดเงินการเผาไหม้และวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน</li> <li>เปิดพื้นที่ชุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็นส่วนอื่นที่เปิดแล้ว ควรปิดผ้าใบคลุมไว้หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น</li> </ol> <p><b>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund)</li> </ol> | <p>ผู้รับผิดชอบ: บริษัท พฤกษา เรียล อสเดท จำกัด (มหาชน)</p> |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ..... 

(นายวัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

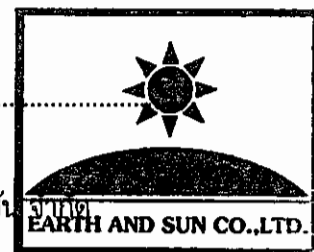
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียล อสเดท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ..... 

(นางสาวนริศรา จิตติเสภา)

-57-

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซลูชันส์ จำกัด  
EARTH AND SUN CO.,LTD.



ตารางที่ 1 (ต่อ)

|                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>วิธีการและอุปกรณ์</b><br><b>สังเคราะห์</b>                                                                                                                                                                                         | <b>ผลลัพธ์ที่ปรับปรุงด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ</b><br><b>เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ</b>                                                                                                                                                                                                                                                                             | <b>จุดเด่นที่ปรับปรุงด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ</b><br><b>เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <p>(2) ผลการทดสอบค่าน้ำเสีย</p> <p>ต่อค่าน้ำกำลังสร้าง และ<br/>ผู้พักอาศัยได้เดินทางที่<br/>โครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าน้ำภาคพาย (ต่อ)</li> <li>- คุณภาพอากาศ</li> </ul>                                 | <p>เป็นต้น</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <p>ผลลัพธ์ที่ปรับปรุงให้เป็นขั้นตอน</p> <p>16. การนำปูนซีเมนต์ผสมเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างท้องแม่เข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มีดินเผา</p> <p>มาตรฐานของพัฒนาการชนิดนี้</p> <p>17. ขนาดตันตัวยานบารุงทุก 10 ล้อ นอกชั่วโมงเร่งด่วน และ<br/>ลดความล้มเหลวในการใช้งานของรถบารุง</p> <p>18. ลักษณะรถบารุงทุก ทุกรถที่จะนำรถออกนอกพื้นที่<br/>ก่อสร้าง</p> <p>19. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพไฟเขียวได้ด้วยสีสี</p> <p>20. ใช้รากพันธุ์ในการซ่อนสีในถนนแสง หรือรถชนที่ถนนแห้ง</p> <p>21. ทำประตูทางเข้า-ออก ของถนนรถทุก ให้ห่างจากบ้านเรือนของผู้ได้รับผลกระทบ</p>          |
| <p>(2) ผลการทดสอบค่าน้ำเสีย</p> <p>คุณภาพต่อค่าน้ำ</p> <p>ก่อสร้าง และผู้พักอาศัย</p> <p>ได้เดินทางที่โครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าน้ำภาคพาย (ต่อ)</li> <li>- คุณภาพน้ำและระบบ<br/>บำบัดน้ำเสีย</li> </ul> | <p>โครงการตั้งอยู่บริเวณบนยอดเขาภูวิท 61 โดย<br/>ตัวบ้านนี้โครงการตั้งใจลงทุนสร้างบ้านขึ้นมาไว้ใน<br/>น้ำเสียเพื่อเรื่องรูป สวยงามทำบ้าน้ำเสียให้มีรีวิวน่า<br/>ความสะอาดในรูปโดยไม่เกิน 20 มก./ล.</p> <p>น้ำเสียที่ติดจากน้ำทำสร้างประมาณ 12<br/>ลบ.ม./วัน หากไม่มีการบำบัดที่ดีจะมีภัยคุกคามพาน้ำ<br/>ไม่เกิน 20 มก./ล. ก่อนระบายน้ำออกสู่ห้องน้ำน้ำ</p> | <p>จุดให้มีห้องล้วนสำหรับคนงานก่อสร้างไว้ที่บริเวณพื้นที่<br/>โครงการให้เพียงพอ</p> <p>จัดกำหนดให้มีการบำบัดน้ำเสียก่อนระบายน้ำลงสู่บ่อพัก<br/>ต้านหน้าโครงการตัวอย่างบ่อบัวที่มีเสียงสำเร็จรูป ซึ่ง<br/>สามารถรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 12 ลบ.ม./วัน โดยมี<br/>ประสิทธิภาพในการบำบัดให้น้ำที่มีค่าปฏิโตรหะยาออก<br/>ไม่เกิน 20 มก./ล. ก่อนระบายน้ำออกสู่ห้องน้ำน้ำ</p> <p>1. ตรวจสอบการทำการทำความสะอาด<br/>ทางระบายน้ำทั่วครัว บ่อตักน้ำ<br/>ฝอย และเศษศิษน์ตังกลอน</p> <p>2. ตรวจสอบการพื้นที่ในบ่อพักน้ำ<br/>ก่อนระบายน้ำออกจากพื้นที่<br/>ก่อสร้าง ออกสู่ห้องน้ำน้ำ</p> |

รับวันที่ 2560 ลงชื่อ.....

.....

รับวันที่ 2560 ลงชื่อ.....

(นายวรวิช อรุณภรณ์ แหลมนangสางอรหวย มาภานุค)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

(นางสาวนริสา จิตโนรา)



ตารางที่ 1 (ต่อ)

| รายการของค่าประกอบพิจารณา<br>การอนุมัติอนุญาติ                                                                                     | ผลการทดสอบเบื้องต้นก่อนที่ส่งคืน                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                             | มาตรฐานการดูแลรักษาดูแลรักษา <sup>มาตรฐาน</sup><br>ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                           |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (2) ผลกระทบด้านสุขภาพต่อคนงาน ก่อสร้าง และผู้พักอาศัย ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ - ด้านสุขภาพกาย (ต่อ) - คุณภาพน้ำและระบบบำบัดน้ำเสีย | ทึ้งไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพของบุคคลที่อยู่ใกล้เคียงได้เนื่องจากในน้ำเสียอาจมีเชื้อโรคปะปนอยู่                                                                                                                                                                                                                                                | สาธารณูปโภคชุมชนที่ 61<br>3. จัดให้มีค่าน้ำรักษาระดับห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ<br>4. ประสานให้บริษัทเอกชนเข้ามาสูบากาศดูดกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัด<br>5. เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ให้ฝังกลบห้องส้วมให้เรียบร้อยก่อนจะนำพื้นที่ไปใช้เป็นพื้นที่อย่างอื่น | ความต้องตรวจวัด<br>1. ตรวจสอบระบายน้ำสับดาห์ ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง<br>2. ตรวจวัดคุณภาพน้ำทึ้งเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง ด้วยนิตรัวด์ pH, BOD, SS, Settleable solid, TDS, Sulfide,Oil&Grease และ TKN<br>ผู้รับผิดชอบ: บริษัท พฤกษา เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) |
| (2) ผลกระทบด้านสุขภาพต่อคนงาน ก่อสร้าง และผู้พักอาศัย ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ - ด้านสุขภาพกาย (ต่อ) - การจัดการมูลฝอย              | มูลฝอยที่เกิดจากการก่อสร้าง มีปริมาณ 900 ล./วัน โครงการได้มีการจัดเตรียมถังรองรับมูลฝอย เป็นถังรองรับมูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย เพื่อรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้น<br>พื้นที่ก่อสร้าง โดยให้รถเก็บขยะมูลฝอยของ สำนักงานเขตพัฒนาจะมารับไปกำจัดเป็นประจำ ต่อไป<br>มูลฝอยที่เกิดขึ้นจากการ หากไม่มีการ จัดการที่ดี อาจส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยบริเวณ | 1. จัดหาถังรองรับมูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย เพื่อรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้น<br>2. กำชับให้คุณงานที่มูลฝอย ลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด<br>3. ประสานงานกับสำนักงานเขตฯ ให้มารับมูลฝอยไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ                       | 1. ตรวจสอบถังมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอ หากชำรุดหรือเสียหาย ต้องเปลี่ยนใหม่ทันที<br>2. ตรวจสอบปริมาณมูลฝอย ทุกวัน และความสะอาดของพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพัก คนงานทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง<br>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤกษา                                                        |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนุล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวริศรา จิตไสava)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซลูชันส์ จำกัด  
EARTH AND SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

| รายการที่ 1 (ต่อ)                                                                                                     | ผู้รับผิดชอบ<br>และหน้าที่                                                                                                                                               | ผู้รับผิดชอบ<br>และหน้าที่                                                           | ผู้รับผิดชอบ<br>และหน้าที่                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| (2) ผลกระทบต้าน<br>อุบัติร้าย และผู้ที่อาจได้รับ<br>ผลกระทบต่อคนงาน<br>- ตามสุขภาพกาย (ต่อ)<br>- การจัดการความสูญเสีย | ไม่ต้องไปรับผิดชอบ<br>แต่เป็นหน้าที่ของผู้ดูแล<br>แม้จะรบกวนและเพรียบประคองคนได้                                                                                         | ไม่ต้องไปรับผิดชอบ<br>แต่เป็นหน้าที่ของผู้ดูแล<br>แม้จะรบกวนและเพรียบประคองคนได้     | เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)                               |
| (2) ผลกระทบต้าน<br>อุบัติร้าย และผู้ที่อาจได้รับ<br>ผลกระทบต่อคนงาน<br>- ตามสุขภาพกาย (ต่อ)<br>- ผู้ดูแลคนงาน         | โดยปกตินานก่อสร้างทุกประ掏มาตรฐานมีเสียง<br>ต่ำปรบกวนอยู่เสมอ แหล่งกำเนิดเสียงส่วนใหญ่เกิด<br>จากการทำงานของเครื่องจักรกล อุปกรณ์ และ<br>เครื่องมืออื่นๆ นิ่งค้าง เป็นต้น | มาตรฐานสำหรับน้ำท่อทึบ<br>มาตรฐานที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาดได้<br>ตามงาน | ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤษา<br>เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

.....

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

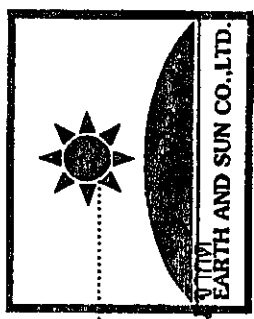
(นายวัช อรุณภรณ์ แสงนรงค์ อวยมาศุต)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-60-

(นางสาวนิรดา จิตไกร)

ผู้อำนวยการสังฆาราม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซลูชันส์ จำกัด (มหาชน)  
EARTH AND SUN CO.,LTD.



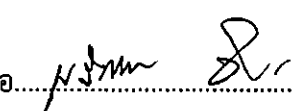
ตารางที่ 1 (ต่อ)

| องค์ประกอบของ<br>สิ่งแวดล้อม                                                                           | ผลการดำเนินการตามที่ระบุ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | มาตรการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| (2) ผลกระทบด้านสุขภาพต่อคนงาน ก่อสร้าง และผู้พักอาศัย ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ<br>- ด้านสุขภาพจิต (ต่อ) |                          | <p>ระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น. และต้องมีการเข็นเข้า-ออกบ้านพัก</li> <li>- บริษัทฯ จะไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยที่ในพื้นที่โครงการ</li> </ul> <p><b>มาตรการสำหรับผู้พักอาศัยใกล้เคียง</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง</li> <li>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้ที่อยู่อาศัย ข้างเคียงพื้นที่โครงการ รวมทั้งพื้นที่บ้านพักคนงานเป็นระยะๆ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี และรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียงโครงการโดยตรง</li> <li>3. หลีกเลี่ยงการดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง รบกวนเวลาพักผ่อนของผู้ที่อยู่โดยรอบ</li> <li>4. ดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำคนงาน และระบบระบายน้ำต่างๆ ไม่ให้เกิดกลิ่นรบกวนที่อยู่อาศัยโดยรอบ</li> <li>5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาการก่อสร้าง เพื่อ</li> </ol> |                             |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ..... 

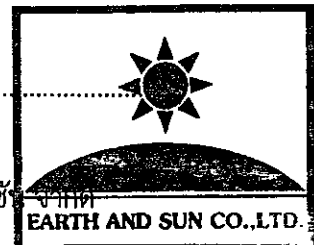
(นายวรช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ..... 

(นางสาวนริศรา จิตโสภาน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน



ตารางที่ 1 (ต่อ)

| รายการที่ 1 ของ<br>สิ่งแวดล้อม                                                                                           | รายการที่ 2 ของ<br>สิ่งแวดล้อม                                                                                                              | รายการที่ 3 ของ<br>สิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (2) ผลกระทบด้าน<br>สุขภาพและความ<br>ก่อสร้าง และสูญเสีย<br>ทรัพยากรที่ไม่ยั่งยืน <sup>*</sup><br>- ตามสูญเสียพิเศษ (ต่อ) |                                                                                                                                             | ตอบแทนสังคมโดยการดำเนินการที่ช่วยให้สังคมเป็นไปอย่างยั่งยืน<br>และดีขึ้น                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 4.3 ถ้ามีความเป็น<br>ส่วนตัว                                                                                             | - ในช่วงก่อสร้าง อาจส่งผลกระทบด้านความ<br>เป็นส่วนตัว และความบลอตภัยของผู้ที่อยู่โดยรอบ<br>โครงการ จำเป็นต้องมีมาตรการลดผลกระทบ<br>ดังกล่าว | <p>ตอบแทนสังคมโดยการดำเนินการที่ช่วยให้สังคมเป็นไปอย่างยั่งยืน<br/>และดีขึ้น</p> <p>ต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>จัดทำรั้วทึบโดยใช้ Steel Sheet ความสูง 6 ม. รอบ<br/>พื้นที่ก่อสร้าง โดยติดตั้งป้ายห้ามให้ผู้คนเข้ามายืน เกี่ยวข้อง<br/>เข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>ไม่อนุญาตให้คนงานพำนักอาศัยในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>จัดให้มีห้องน้ำสำหรับคนงานอยู่ในโครงการ</li> <li>ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตามภายในพื้นที่ก่อสร้าง อาทิ<br/>เช่น ห้ามก่อไฟเผาในตัวรับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิด<br/>อัคคีภัย ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท เพื่อป้องกัน<br/>ไม่ให้เกิดการมีสุนัข และการละเละวิวาท ห้ามซื้อ-ขาย<br/>ยาเสพติดทุกประเภทและเม็ดเงินในครองครอง เพื่อความ<br/>ปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พำนักอาศัยในบริเวณ<br/>ใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังเกินความจำเป็นโดยเฉลียว<br/>หลังเวลา 22.00 น. ห้ามทะเลาะวิวาททุกรูปแบบ เพื่อ<br/>ความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หากมี<br/>การทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพัจจารณาให้ออกพงสูตรฝ่าย</li> </ol> |

จันทร์ ๒๕๖๐ ลงชื่อ.....

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายชัย อรุณภรณ์ แหลมนาสราอรุณ นามสุรุษ)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤทธา เวียงเตอสุดา จำกัด (มหาชน)

(นางสาวนิรดา จิตไสว)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซล่า จำกัด



ຕາງໝາດທີ 1 (ຕ່ວ)

| รายการประวัติการเปลี่ยนแปลงสิ่งแวดล้อม                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | มาตรฐานที่ต้อง達到ตามมาตรฐานสากล                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                            |
|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| รายการประวัติการเปลี่ยนแปลงสิ่งแวดล้อม                         | รายละเอียดของรายการ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | มาตรฐานที่ต้อง达到ตามมาตรฐานสากล                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | รายละเอียดของมาตรฐาน                                                       |
| 4.3 ต้านทานเมือง<br>ส่วนตัว (ต่อ)                              | ห้ามสักงานในยามมีภารกิจชั้นต้องปฏิสั่ง<br>ดำเนินคดี ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาในพื้นที่เพื่อสัก<br>ก่อสร้างโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบ<br>และความปลอดภัยภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและ<br>บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | มาตรฐานป้องกันและลดภัยแล้วเสร็จแล้ว                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | มาตรฐานที่ต้อง达到ตามมาตรฐานสากล                                             |
| 4.4 สรุปหน่วยงาน<br>ภารกิจการก่อสร้าง แต่งการวางสุด ภูบานเรียบ | กิจกรรมการก่อสร้าง แต่งการวางสุด ภูบานเรียบ<br>ก่อสร้าง ยังทำให้เกิดหักเม็ดภายน้ำได้<br>จากการตรวจสอบแหล่งโบราณสถาน ขอขอบคุณ<br>ประธานคติ กรมศิลปากร พบว่า มีร่องรอยประวัติการ<br>สร้างกำแพง จำนวน 1 แห่ง คือ วัดธาตุทอง ซึ่งมี<br>ระยะทางกว่า 991 ม.<br>จากการสำรวจและหลักฐานโบราณคดี<br>จากภายนอกอ่อนและหลักฐานโบราณคดี<br>จากวัดธาตุทอง จะเห็นได้ว่า เมื่อมีการพัฒนา<br>โครงการ เป็นอย่างไรก็ต้องรักษาไว้ 7 ชั้น จำนวน 1<br>อาคาร และอาคารจอดรถอีก 1 ชั้น จำนวน 1<br>อาคาร ภูมิพลจอดรถริมแม่น้ำเจ้าพระยา ไม่สามารถเข้า<br>อาคารໂกรุงราษฎร์ จึงคาดว่าการก่อสร้าง<br>โครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อต้นท่อนยานพาหนะ<br>วัดธาตุทองและอื่นๆ | กิจกรรมการก่อสร้าง แต่งการวางสุด ภูบานเรียบ<br>ก่อสร้าง ยังทำให้เกิดหักเม็ดภายน้ำได้<br>จากการตรวจสอบแหล่งโบราณสถาน ขอขอบคุณ<br>ประธานคติ กรมศิลปากร พบว่า มีร่องรอยประวัติการ<br>สร้างกำแพง จำนวน 1 แห่ง คือ วัดธาตุทอง ซึ่งมี<br>ระยะทางกว่า 991 ม.<br>จากการสำรวจและหลักฐานโบราณคดี<br>จากภายนอกอ่อนและหลักฐานโบราณคดี<br>จากวัดธาตุทอง จะเห็นได้ว่า เมื่อมีการพัฒนา<br>โครงการ เป็นอย่างไรก็ต้องรักษาไว้ 7 ชั้น จำนวน 1<br>อาคาร และอาคารจอดรถอีก 1 ชั้น จำนวน 1<br>อาคาร ภูมิพลจอดรถริมแม่น้ำเจ้าพระยา ไม่สามารถเข้า<br>อาคารໂกรุงราษฎร์ จึงคาดว่าการก่อสร้าง<br>โครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อต้นท่อนยานพาหนะ<br>วัดธาตุทองและอื่นๆ | มาตรฐานที่ต้อง达到ตามมาตรฐานสากล                                             |
| 4.5 กำหนดการดำเนินการต่อไป                                     | 5. กำหนดงบประมาณเบี้ยยังชีพเดือนและ<br>ดำเนินการโดยเด็ดขาดหากมีการผ่านเส้น                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 5. กำหนดงบประมาณเบี้ยยังชีพเดือนและ<br>ดำเนินการโดยเด็ดขาดหากมีการผ่านเส้น                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 5. กำหนดงบประมาณเบี้ยยังชีพเดือนและ<br>ดำเนินการโดยเด็ดขาดหากมีการผ่านเส้น |

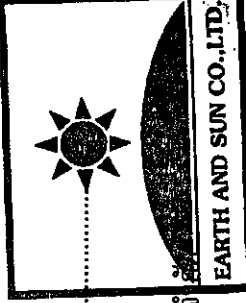
ຮູບພາກນົມ 2560 ຄະດູ.

卷之三

กัมพูชา 2560 ចុងឆ្នាំ និងខែ តុលា

(မြန်မာ့ အေးကျော်ရှုတေသန မြန်မာ့ ပို့ဆောင်ရေ)

(ពិនិត្យ) ពីរាជការ នៃក្រុង នគរបាល និង សាសនា/នគរបាលដែលបានបង្កើតឡើង



ตารางที่ 1 (ต่อ)

| บัญชีรายรับ-จ่าย<br>ประจำเดือน |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | บัญชีรายรับ-จ่ายประจำเดือนที่สำคัญ |                                 |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 4.4 สำหรับภาพ (ห่อ)            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | บันทึกการเงินประจำเดือนที่สำคัญ    |                                 |
| 4.5 การประชุมพัฒนา<br>โครงการ  | บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)<br>ได้ดำเนินการพัฒนาที่ดินบริเวณถนนสุขุมวิท<br>61 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร<br>มาเป็นอ่างคูน้ำพักอาศัยภายใต้ชื่อโครงการ THE<br>RESERVE SUKHUMVIT 61 (เพล 2) โดยโครงการ<br>ได้ให้ความสำคัญเรื่องการมีส่วนร่วมของประชาชน<br>ในส่วนที่สำคัญ 1 กม. รอบที่ดังโครงการ จึงจัด<br>ให้มีการรวมพลเมืองร่วมและรับฟังความคิดเห็น<br>ของประชาชนอย่างต่อเนื่อง ทั้งแต่ชั้นต่อน<br>การศึกษาจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลการพัฒนา<br>สิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมรับทราบ<br>ข้อมูลโครงการอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนได้เสนอ<br>ข้อคิดเห็นที่เกี่ยวข้อง อัปจดอนนำไปสู่การพัฒนา<br>โครงการสืบไปเป็นที่ยอมรับและสนับสนุนจากชาว<br>ทุกคน ตั้งเป้าในระยะยาวและดำเนินโครงการ<br>จัดทำแผนการพัฒนาที่ดินบริเวณที่ดินที่มีอยู่ แหล่ง<br>น้ำ充足 ให้สามารถใช้ประโยชน์ได้สูงสุด | บันทึกการเงินประจำเดือนที่สำคัญ    | บันทึกการเงินประจำเดือนที่สำคัญ |
| 4.4 สำหรับภาพ (ห่อ)            | บันทึกการเงินประจำเดือนที่สำคัญ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | บันทึกการเงินประจำเดือนที่สำคัญ    | บันทึกการเงินประจำเดือนที่สำคัญ |
| 4.5 การประชุมพัฒนา<br>โครงการ  | บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)<br>ได้ดำเนินการพัฒนาที่ดินบริเวณถนนสุขุมวิท<br>61 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร<br>มาเป็นอ่างคูน้ำพักอาศัยภายใต้ชื่อโครงการ THE<br>RESERVE SUKHUMVIT 61 (เพล 2) โดยโครงการ<br>ได้ให้ความสำคัญเรื่องการมีส่วนร่วมของประชาชน<br>ในส่วนที่สำคัญ 1 กม. รอบที่ดังโครงการ จึงจัด<br>ให้มีการรวมพลเมืองร่วมและรับฟังความคิดเห็น<br>ของประชาชนอย่างต่อเนื่อง ทั้งแต่ชั้นต่อน<br>การศึกษาจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลการพัฒนา<br>สิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมรับทราบ<br>ข้อมูลโครงการอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนได้เสนอ<br>ข้อคิดเห็นที่เกี่ยวข้อง อัปจดอนนำไปสู่การพัฒนา<br>โครงการสืบไปเป็นที่ยอมรับและสนับสนุนจากชาว<br>ทุกคน ตั้งเป้าในระยะยาวและดำเนินโครงการ<br>จัดทำแผนการพัฒนาที่ดินบริเวณที่ดินที่มีอยู่ แหล่ง<br>น้ำ充足 ให้สามารถใช้ประโยชน์ได้สูงสุด | บันทึกการเงินประจำเดือนที่สำคัญ    | บันทึกการเงินประจำเดือนที่สำคัญ |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

.....

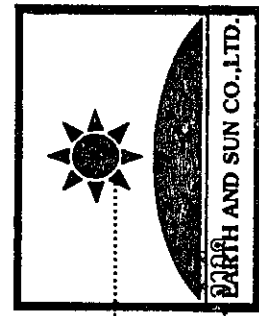
บันทึก 2560 ลงชื่อ.....

(นายวชิร อรุณภรณ์ และนางสาวอรุณรัตน์ จิตโรสา)

(นางสาวนิศา จิตโรสา)

-64-

ผู้อำนวยการสังฆาราม/บริษัท เออร์ชัฟ เอนด์ ซัน  
อเมริกัน และ สัน



ตารางที่ 1 (ต่อ)

| องค์ประกอบของ<br>สิ่งแวดล้อม          | ผลกระทบบังคับและด้อยที่สำคัญ                                                                                       | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบบังคับด้อย                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | มาตรการจัดการดูแลรักษาสิ่ง<br>แวดล้อม |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| 4.5 การประชาสัมพันธ์<br>โครงการ (ต่อ) | ข้อเสนอแนะต่อโครงการ รวมทั้งเป็นการติดตาม<br>ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเศรษฐกิจและ<br>สังคมที่อาจเกิดจากโครงการ | <p>ที่อยู่ หมายเลขอุตสาหกรรม และสถานที่ที่สามารถติดต่อ<br/>ได้ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)<br/>เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างโครงการ และ<br/>ข้อเสนอแนะต่อโครงการ</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากการเข้าพบผู้พักอาศัย<br/>ห้องเดี่ยวพื้นที่โครงการในรัศมี 100 ม. อาย่างน้อยเดือน<br/>ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึง<br/>ผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหา<br/>เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p> <p>3. จัดให้มีจุดติดประกาศรายละเอียดของมาตรการป้องกัน<br/>และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติ<br/>อย่างเคร่งครัดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งเป็น<br/>ตำแหน่งที่บุคคลทั่วไปสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน<br/>ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ</p> <p>4. จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดย<br/>จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการ<br/>ก่อสร้าง ซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่<br/>ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที</p> <p>5. โครงการจัดให้มีการรับเรียนร้องเรียนในช่วงระยะ<br/>ก่อสร้าง การซดเซยหรือเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้นจาก<br/>กิจกรรมการก่อสร้างเบื้องต้น ก่อนการซดเซยหรือการ</p> |                                       |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มาภนุค)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิศรา จิตโสภา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซลูชันส์ จำกัด  
EARTH AND SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

| องค์ประกอบทั่วไป<br>สิ่งแวดล้อม       | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ                                                                                                                                                                                                                                                                                               | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                             | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                     |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4.5 การประชาสัมพันธ์<br>โครงการ (ต่อ) |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | เพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินการให้มีความชัดเจนและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น                                                                                                                                                                                                               | - จัดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการ                                                                                                                                                     |
| 4.6 การมีส่วนร่วมของ<br>ประชาชน       | เมื่อเริ่มดำเนินการก่อสร้างโครงการ ต้องสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากการ ให้เป็นไปตามหลักวิชาการและหลักสิติ พร้อมทั้งแสดงภาพตำแหน่ง การสำรวจ                                                                                                          | - สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการ                                                                                                                                                                      | - จัดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากการ ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงก่อสร้างโครงการจนถึงก่อนการขออนุญาตเปิดใช้อาคารทั้งครัวเรือนประชาชน และสถานประกอบการ ระยะปีละ 100 ม. และระยะใกล้เคียงอื่นๆ ที่เกิดผลกระทบ |
| 4.7 การรับเรื่องร้องเรียน             | จากการดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการ ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อลดผลกระทบด้านต่างๆ แล้ว อย่างไรก็ตามเพื่อให้โครงการสามารถดำเนินไปพร้อมกับการพักอาศัยของบุตรหลาน/ผู้พักอาศัยโดยรอบ/ เส้นทางการขนส่งสุดท้ายก่อสร้างได้ด้วยดี | จัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนในการดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการ 5 ช่องทาง ได้แก่ กล่องรับเรื่องร้องเรียน บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โทรศัพท์ โทรสาร สำนักงานบริษัท บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) และสำนักงานเขตวัฒนา พร้อมขั้นตอนการร้องเรียนดังแสดงในรูปที่ 1 | - จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที                                                                                           |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

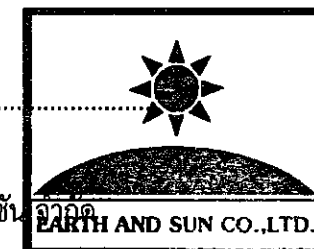
(นายวรชัย อรุณกุล และนางสาวอรทัย มาภกุล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวริศรา จิตโสภา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซลูชัน อาร์ท แอนด์ โซลูชัน จำกัด EARTH AND SUN CO.,LTD.

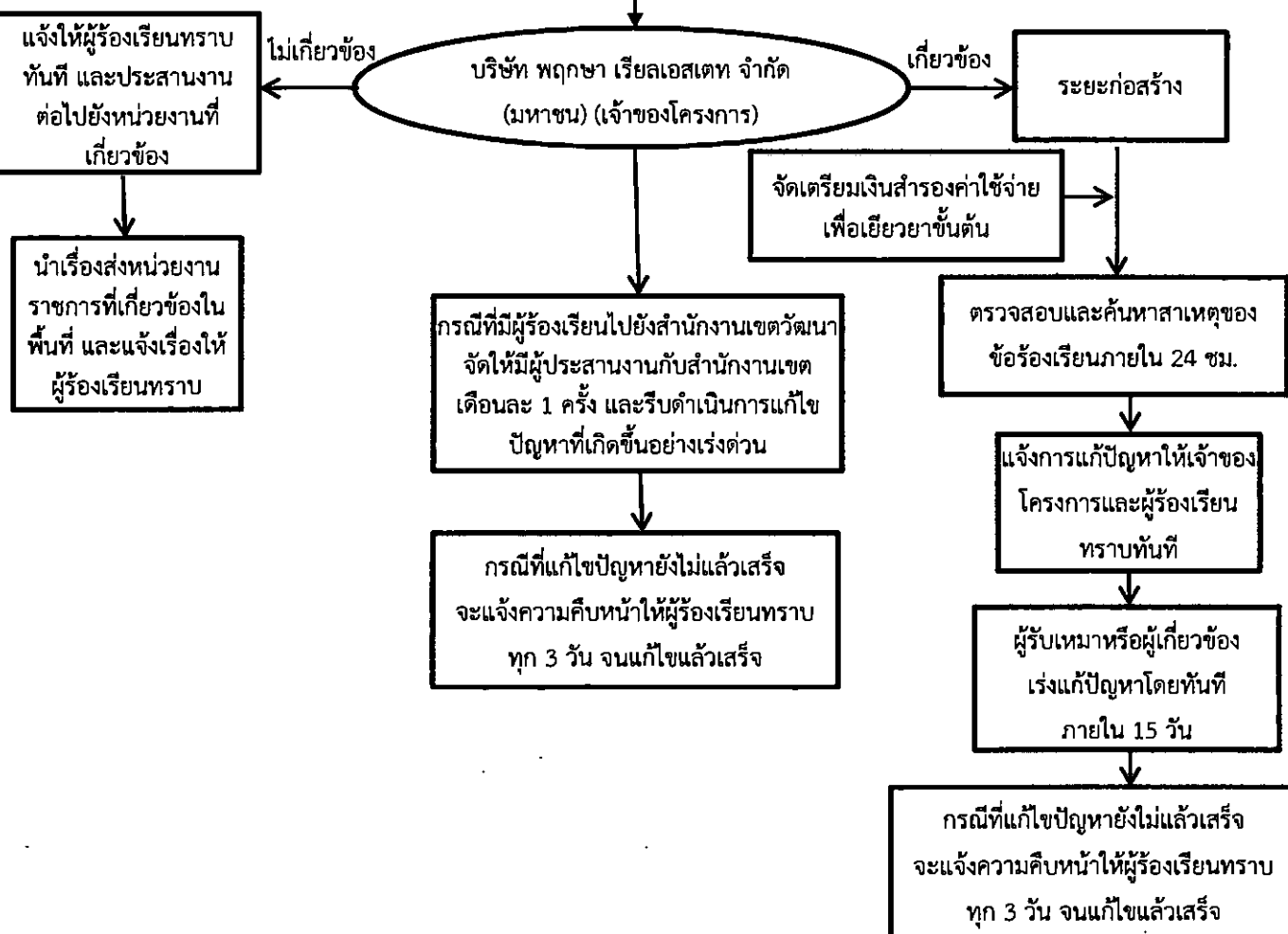


ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน

ช่องทางร้องเรียน

|                                                |                     |                          |                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                              |
|------------------------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. กล่องรับความคิดเห็น<br>ติดตั้งบริเวณบ้านยาม | 2. โทรศัพท์<br>1739 | 3. โทรสาร<br>02-298-0102 | 4. จดหมาย<br>บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)<br>เลขที่ 1177 อาคารเพิร์ล แบงก์คอค ชั้น 23 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขต พญาไท กรุงเทพมหานคร | 5. สำนักงานเขตวัฒนา<br>เลขที่ 1000/29-34 อาคาร<br>ลิเบอร์ตี้คลาซ่า ชั้น 6-8<br>ซอยสุขุมวิท 55 (ห้องหล่อ) ถนน<br>สุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ<br>เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร<br>โทรศัพท์ : 02-3818930<br>โทรสาร : 02-3818930 ต่อ 7008 |
|------------------------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

ขั้นตอนสำหรับโครงการ



หมายเหตุ : ให้จัดทำเป็นรายงานสรุปข้อร้องเรียนที่เกิดจากโครงการ ห้างในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตวัฒนาทุก 6 เดือน

รูปที่ 1 แผนผังการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวรช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวริทีรา วงศ์สุวรรณ)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) -67- ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท EARTH AND SUN CO., LTD.

ตารางที่ 2

มาตรฐานก่อสร้างและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ THE RESERVE SUKHUMVIT 61 (เพลส 2) (ระบบค่าใช้จ่าย)

| องค์ประกอบของท่าน<br>ผู้รับผลประโยชน์  | ผลกระทบที่มีต่อสิ่งแวดล้อม<br>และการจัดการลดผลกระทบ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                  | มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 1.1 สถาบันประชาราษฎร์                  | พื้นที่โครงการเปลี่ยนสภาพเป็นอนาคต จำนวน 3 อาคาร ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย สูง 7 ชั้น และห้องน้ำในบ้านเดี่ยว 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร (อาคาร 3) อาคารชุดพักอาศัยสูง 7 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร (อาคาร 4) และอาคารที่จอดรถตั้งตีสูง 1 ชั้น และชั้นใต้ดิน 3 ชั้น จำนวน 1 อาคาร (อาคาร 5) พร้อมทั้งมีการจัดสวนหย่อมภายในพื้นที่โครงการ โดยระบบทับพื้นที่ดินบริเวณโครงการอย่างล้ำเส้นทั้งสองฝั่ง ทำให้ต้นไม้ต่างกันชนชอยสูงกว่า 61 ต้นต้นที่โครงการ (อุปกรณ์ 8) | ดูแลรักษาพื้นที่ดินที่ถูกทำลายในโครงการให้มีศักยภาพในโครงการให้มีความสวยงามและเป็นธรรมเป็นรากเรียบร้อยอยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการผู้รับผิดชอบ : มิวบิคอลล่าคราฟชู หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้อ่องนิติบุคคลรายการดู | ดูแลรักษาพื้นที่ดินที่ถูกทำลายในโครงการให้มีศักยภาพในโครงการให้มีความสวยงามและเป็นรากเรียบร้อยอยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการผู้รับผิดชอบ : มิวบิคอลล่าคราฟชู หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้อ่องนิติบุคคลรายการดู |
| 1.2 คุณภาพอากาศ                        | ผู้บุกเบิกในช่วงที่มีการจราจรทางส่วนใหญ่จะเกิดในช่วงที่มีการจราจรหนาแน่น ซึ่งส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศในพื้นที่อย่างมาก เช่น ฝุ่นละอองขนาดนาโน ( $PM_{10}$ ) และฝุ่นละอองขนาดใหญ่ ( $PM_{2.5}$ ) ที่เกิดจากการก่อสร้างในโครงการ เท่ากัน 0.000076 และ 0.000015 มก./ลบ.ม. ตามลำดับ                                                                                                                                                                                          | 1. ควบคุมความเร็วของรถยนต์ในโครงการ เช่น ป้ายจราจร ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อไม่ให้เกิดการรุกรานจากชุมชน周邊 2. ห้ามนำเครื่องทำความเย็นออกด้วยตนเองบนถนน 3. ดำเนินงานทางการสิ่งแวดล้อมในพื้นที่สาธารณะ เช่น ถนนคนเดิน ตลาดน้ำ ฯลฯ                               | - ตรวจสอบปริมาณทางเดิน ถนน ตลาดน้ำ ฯลฯ ในการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ                                                                                              |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....  
นายวชิร อรุณกุล และนางสาวสาวอรพาย มากนุช

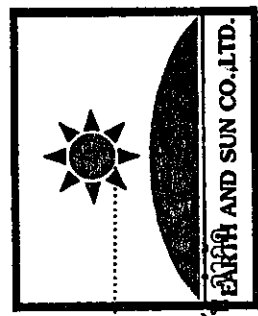
ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ค แอนด์ ซัน จำกัด

(นางสาวริศา จิตโภสชา)

(นายวชิร อรุณกุล และนางสาวสาวอรพาย มากนุช)

ผู้รับผิดชอบอ่านจด/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-68-



ตารางที่ 2 (ต่อ)

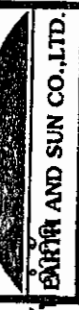
| องค์ประกอบทาง<br>สิ่งแวดล้อม | สถานะของปริมาณที่ก่อปฏิกิริยา                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | มาตรฐานการรับรองคุณภาพและมาตรฐานการจัดการคุณภาพ                                                                                                                                      | มาตรฐานการจัดการคุณภาพและมาตรฐานการจัดการคุณภาพ                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1) ผู้คนของ (ต่อ)            | <p>ความเข้มข้นในส่วนของ TSP และ PM<sub>10</sub> จำกัดว่าจะต่ำกว่ามาตรฐานเพื่อสุขภาพ ให้ดำเนินการ “ทางเดินรถ และป้ายจราจรเมืองกรุงฯ ให้ดำเนินการซ่อมแซมหรือปรับเปลี่ยนใหม่โดยทันที”</p> <p>ดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในรายงานฯ</p> <p>บริเวณพื้นที่กรุงเทพฯ ได้แก่</p> <p>TSP = 0.1081 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.33 มก./ลบ.ม. ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป)</p> <p>PM-10 = 0.0690 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.12 มก./ลบ.ม. ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป)</p> | <p>โครงการให้สังเขปว่าด้วยสิ่งแวดล้อม กรณีที่พบว่ามี “ทางเดินรถ และป้ายจราจรเมืองกรุงฯ ให้ดำเนินการซ่อมแซมหรือปรับเปลี่ยนใหม่โดยทันที”</p> <p>ดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในรายงานฯ</p> | <p>ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานการติดตาม ตรวจสอบและประเมินผลสิ่งแวดล้อม เช่นต่อสำนักงานนโยบายและแผนฯ ร่วมกับการบูรณาการซึ่งมีความต้องสัมภาระ แลส่วนงานเขตวัฒนาทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลต่อสาธารณะหรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ต่อสัมภาระ</p> |

จันวากุ 2560 ลงชื่อ.....

จันวากุ 2560 ลงชื่อ.....

(นายวรวิช ชัยกุล และนางสาวสาววย มากุญชิ)  
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

(นางสาววนิศา จิตใต้ฟ้า)



SIAM SHANG AND SUN CO.,LTD.

-69-



| លេខរូបរាង     | ឈ្មោះនិងទិន្នន័យរបស់អ្នកចាប់ផ្តើម   | ឈ្មោះនិងទិន្នន័យរបស់អ្នករៀបចំ   | ឈ្មោះនិងទិន្នន័យរបស់អ្នករៀបចំ និងអ្នករៀបចំ   |
|---------------|-------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------|
| 1.            | ឯកសារណ៍ពីរបាយការណ៍របស់អ្នកចាប់ផ្តើម | ឯកសារណ៍ពីរបាយការណ៍របស់អ្នករៀបចំ | ឯកសារណ៍ពីរបាយការណ៍របស់អ្នករៀបចំ និងអ្នករៀបចំ |
| 2) រាយការណានា | រាយការណានាលើអ្នកចាប់ផ្តើម           | រាយការណានាលើអ្នករៀបចំ           | រាយការណានាលើអ្នករៀបចំ និងអ្នករៀបចំ           |
| 3.            | រាយការណានាលើអ្នកចាប់ផ្តើម           | រាយការណានាលើអ្នករៀបចំ           | រាយការណានាលើអ្នករៀបចំ និងអ្នករៀបចំ           |
| 4.            | រាយការណានាលើអ្នកចាប់ផ្តើម           | រាយការណានាលើអ្នករៀបចំ           | រាយការណានាលើអ្នករៀបចំ និងអ្នករៀបចំ           |
| 5.            | រាយការណានាលើអ្នកចាប់ផ្តើម           | រាយការណានាលើអ្នករៀបចំ           | រាយការណានាលើអ្នករៀបចំ និងអ្នករៀបចំ           |

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบของ<br>สิ่งแวดล้อม    | ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                | มาตรการด้านความรับผิดชอบ<br>มิติสังคมฯฯ                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2) ผลกระทบทางอากาศ<br>(ต่อ)     | <p>(พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโทรศัพท์ดิจิตอลในบรรยากาศโดยทั่วไป</p> <p><math>\text{SO}_2 = 0.0154 \text{ มก./ลบ.ม.}</math> (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.78 มก./ลบ.ม. ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซชั้ลเพอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชม.)</p> <p><math>\text{HC} = 1.9352 \text{ มก./ลบ.ม.}</math></p> <p>พบว่า ค่าความเข้มของมลสารต่างๆ จากการเผาไหม้ของเครื่องยนต์ ไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป</p> |                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 1.3 เสียงและความ<br>สั่นสะเทือน | <p>ระดับเสียงและความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ จะมีระดับไม่สูงมากนัก จากข้อมูลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ขั้มโน้ม (Leq) มีค่าเท่ากับ 56.5 dB(A) ซึ่งมีค่าไม่เกิน 70 dB(A) และ ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าเท่ากับ 85.7 dB(A) ซึ่งมีค่าไม่เกิน 115 dB(A) โดยเสียง และความสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้น ส่วนมากเกิดจากยานพาหนะเข้า-ออกโครงการ และเป็นระดับเสียงปกติที่เกิดขึ้นใน</p>                                                                          | <p>ควบคุมความเร็วของการใช้รถในบริเวณพื้นที่โครงการ เช่น ติดป้ายจำกัดความเร็ว จะช่วยลดระดับเสียงที่เกิดจากการแล่นของรถยนต์ลดลงไปด้วย</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบป้ายจำกัดความเร็วภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li> </ul> |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

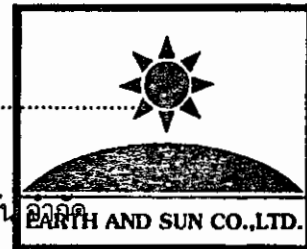
(นายวัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวอรทัย จิตโภغا)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน อรุณฯ EARTH AND SUN CO.,LTD.



ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบอิฐห้องสิ่งแวดล้อม      | ผลการทดสอบแลดล้อมที่สำคัญ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางบ้านด้วยวัสดุอิฐห้องสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | มาตรการติดตามตรวจสอบ                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.3 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ) | ชีวิตประจำวัน และเกิดขึ้นในระยะเวลาสั้นๆ เท่านั้น                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | เสนอต่อสำนักงานโยธาฯ และแผนที่รพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตวัฒนาทุก 6 เดือน<br>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุดหรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด                                                                            |
| 1.4 คุณภาพน้ำ                     | น้ำเสียจากโครงการปริมาณ 160.51 ลบ.ม./วัน และระบบบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลของโครงการ เป็นระบบบำบัดน้ำเสียเป็นแบบตะกอนเร่ง (Conventional Activated Sludge System) จำนวน 2 ชุด โดยออกแบบให้สามารถรับน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลได้รวม 200 ลบ.ม./วัน สามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากการประเภท ข. ซึ่งกำหนดให้มีค่า BOD ไม่เกิน 30 มก./ล. (รูปที่ 9 และรูปที่ 10) โดยบ่อในระบบบำบัดน้ำเสียเป็นถังคอนกรีตเสริมเหล็กฝัง ได้ดิน สามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานโดยมีค่า BOD ในน้ำทิ้ง 20 มก./ล. ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดของประกาศกระทรวงทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด | 1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลของโครงการเป็นระบบบำบัดน้ำเสียเป็นแบบตะกอนเร่ง (Conventional Activated Sludge System) จำนวน 2 ชุด โดยออกแบบให้สามารถรับน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลได้รวม 200 ลบ.ม./วัน สามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากการประเภท ข. ซึ่งกำหนดให้มีค่า BOD ไม่เกิน 30 มก./ล. (รูปที่ 12)<br>2. โครงการได้ออกแบบให้มีการบำบัดก้ามมีเทน โดยการต่อท่อระบายน้ำอากาศเพื่อรับรวมก้ามมีเทนจากระบบบำบัดน้ำเสียไปยังบ่อติดบำบัดก้ามมีเทน ซึ่งบำบัดด้วยวิธี Biological Oxidation โดยแบคทีเรียกลุ่มแมทานใน | 1. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ 2 จุด คือ หลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย และบ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบบำบัดน้ำทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยมีตัวชี้ที่ตรวจวัดตั้งนี้ pH, BOD, SS, TDS, Oil & Grease, Sulfide, และ TKN<br>2. จัดให้มีการตรวจสอบมิเตอร์ของระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวิชัย อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวริศรา จิตไสava)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซลาร์ จำกัด AND SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบของหักก๊อกน้ำและสารเคมีที่รับมือ | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญที่สุด                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | มาตรการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.4 คุณภาพน้ำ (ต่อ)                        | <p>มาตรฐานความคุ้มครองระบายน้ำเชิงจราจรบ้าง<br/>ประเทืองและบางช่วงน้ำด (พ.ศ.2548) ประกากำน้ำราช<br/>กิจจานุเบกษา ฉบับประการที่ไว้เป็นเงื่อนไขที่ 122 ตอน<br/>125 ล ล้วนันที่ 29 บั้นวันตาม 2548 ที่กำหนดให้ “น้ำ<br/>ที่จะออกอากาศหรือออกสูบของอาคารต้องแต่ 100<br/>ห้องนอน แต่ไม่ถึง 500 ห้องนอน จัดเป็นน้ำทึบ<br/>จากอากาศประภาก ซ ทำหน้าที่ให้มีค่า BOD ในน้ำ<br/>ที่ไม่เกิน 30 มก./ล.ส.” โดยน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว<br/>จะระบายลงสู่ห้องน้ำของบ้านน้ำโดยการ<br/>(รูปที่ 11)</p> <p>โดยในกระบวนการบำบัดน้ำเสียอาจเกิด<br/>Aerosol จากร่องน้ำเสียที่ฟังก์ชันภายในอุปกรณ์<br/>โดยส่วนใหญ่ก็จะถูกดักจับทางตัวของ<br/>ก๊าซเมหน ซึ่งก๊าซบางชนิดคงจะหลุดหาย<br/>ไปในกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่ต้องการ<br/>เป็นเวลานาน บางชนิดทำปฏิกิริยาต่ออัน และก็<br/>เป็นก๊าซเรือนกระจกที่ทำให้เล็กร้อน</p> <p>3.</p> | <p>โพรพ (Methanotroph Bacteria) ซึ่งเป็นแบคทีเรีย<sup>1</sup><br/>ประเทืองใช้อากาศในกระบวนการออกไซด์ก๊าซเมหน เพื่อใช้<br/>เป็นสารอาหารและผลิตก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ขึ้นมา<br/>แทน ตั้งน้ำทึบในบ่อต้นน้ำคงการจึงใช้ติดนร่วนกับบ่อบ<br/>อินทรีย์โดยครรภารตได้จัดเตรียมบ่อต้นน้ำขนาด 2.25<br/>ตร.ม. จำนวน 1 บ่อ/อาคาร ซึ่งสามารถกำจัดก๊าซเมหน<br/>ได้เพียงพอต่อปริมาณก๊าซเมหนที่เกิดขึ้น โดยที่กันหุ้ม<sup>2</sup><br/>จะใช้ดินทรายรองไว้เพื่อรักษาความท่วม ห้องน้ำภายในบ่อ<br/>กำลังดูเหมือนเดิมท่อ PVC และปล่อยให้ก๊าซเมหนระเหย<br/>ผ่านดิน โดยจะปิดปากห้องก๊าซเมหนด้วยผู้ไนลอน เห้อ<br/>ป้องกันไม่ให้ภายในห้องดักจับกัน<br/>ห่อตัวดินร่วนและปูที่เตรียมไว้ และปะลูกดินไม่<br/>บริเวณตัวถัง ก่อให้เกิดความชื้นติดต่อตัวถัง<br/>โดยการเติมน้ำเสียที่ต้องการเข้าร่อง<br/>ด้วยต้น โดยให้มีระบายน้ำในทางสัมผัสติดนร่วนอย่างน้อย<sup>3</sup><br/>10 วันที่ และปล่อยตลอดของน้ำเสียออกที่ความลึกจาง<br/>ผิวน 0.4 ม. ซึ่งปริมาณลดของน้ำเสียที่เกิดขึ้นจะมาก<br/>ระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 3 และอาคาร 4 เท่ากับ<br/>0.03 ลบ.ม./วินาที ต้องการพื้นที่ต้องการใช้บ่อบ๊บต<br/>ลํะอยู่น้ำเสีย 0.75 ตร.ม./อาคาร โดยโครงสร้าง<br/>ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ</p> <p>3. ตรวจสอบเบื้องต้นที่ได้รับน้ำเสีย<br/>ประเมินสำนักงานเเพฒนาฯ เนื่องจากน้ำที่ได้รับมีคุณภาพ<br/>ที่ดี จึงไม่ต้องดำเนินการใดๆ อีก แต่ต้องเเพรียบเทียบ<br/>ผลการปฏิบัติตามมาตรการ<br/>ก่อนที่จะอนุมัติ</p> | <p>3. ตรวจสอบเบื้องต้นที่ได้รับน้ำเสีย<br/>ประเมินสำนักงานเเพฒนาฯ เนื่องจากน้ำที่ได้รับมีคุณภาพ<br/>ที่ดี จึงไม่ต้องดำเนินการใดๆ อีก แต่ต้องเเพรียบเทียบ<br/>ผลการปฏิบัติตามมาตรการ<br/>ก่อนที่จะอนุมัติ</p> <p>4. จัดเก็บสถิติและข้อมูลที่<br/>แสดงผลการทำงานของระบบ<br/>บำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตาม<br/>แบบ พ.ศ. 1 แสดงให้บ้าไว้<br/>สถานที่ทั้งหมดที่กำเนิดน้ำ เป็น<br/>ระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่มีการ<br/>เก็บสถิติและข้อมูลนั้น<sup>1</sup></p> <p>5. จัดทำรายงานสรุปผลการ<br/>ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียใน<br/>แต่ละเดือน (ทุกวันที่ 15 ของ<br/>เดือน) ตามแบบ พ.ศ. 2 แสดงส่ง<br/>รายงานต่อเจ้าหนังงานสำนักงาน<br/>เขตวัฒนา</p> <p>6. จัดให้มีการติดตามตรวจสอบ<br/>อย่างต่อเนื่อง ประจำเดือน ประจำ<br/>เดือน ให้แม่การบำบัดตรวจสอบ<br/>ตัวถัง โดยให้มีระบายน้ำในทางสัมผasn<br/>ผิวน 0.4 ม. ซึ่งปริมาณลดของน้ำเสียที่เกิดขึ้นจะมาก<br/>ระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 3 และอาคาร 4 เท่ากับ<br/>0.03 ลบ.ม./วินาที ต้องการพื้นที่ต้องการใช้บ่อบ๊บต<br/>ลํะอยู่น้ำเสีย 0.75 ตร.ม./อาคาร โดยโครงสร้าง</p> |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

→

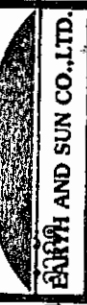
○

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายรัช ธรรมกุล และนางสาวสาววย มาภูมิ)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)  
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท เอิร์ช แอนด์ โซลูชันส์ จำกัด (มหาชน)

-73-



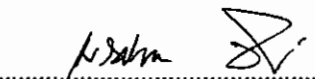
ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบหน้างานสิ่งแวดล้อม         | ผลกระทบบังคับดึงดูดล้อมที่สำคัญ                                                                                                                                                    | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบบังคับดูดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | มาตรการที่คาดหมายผลลัพธ์มา<br>ผลกระทบบังคับดูดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.4 คุณภาพน้ำ (ต่อ)                  |                                                                                                                                                                                    | <p>จัดเตรียมพื้นที่ไว้สำหรับบำบัดคลองน้ำเสียที่เกิดขึ้น จากระบบบำบัดน้ำเสียขนาด 1 ตร.ม./อาคาร ซึ่ง เพียงพอต่อการบำบัดคลองน้ำเสียที่เกิดขึ้น</p> <p>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญด้านพัฒนาและรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่าง ต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</p> <p>5. ประสานให้สำนักงานเขตวัฒนาฯจัดเก็บไขมันจากถัง ตักไขมันของระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>6. ประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน อุตสาหกรรม เช่น บริษัท เบตเตอร์ เวิล์ด กรีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท เอเชีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด เป็นต้น มาสูบตอกอนส่วนเกินจากการบำบัดน้ำเสียไป กำจัดเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป</p> | <p>สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขต วัฒนาทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลอาคารชุด</p> |
| 2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางนิเวศวิทยา |                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 2.1 นิเวศวิทยาทางบก                  | โครงการตั้งอยู่ในสำนักงานเขตวัฒนาซึ่งมี สภาพแวดล้อมบริเวณพื้นที่โครงการ ประกอบด้วย อาคารสำนักงาน อาคารพักอาศัย และชุมชน พักอาศัย จึงไม่มีทรัพยากรนิเวศวิทยาทางบก ที่สำคัญหรือหายาก | ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียงและความสันติสุขที่อน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ..... 

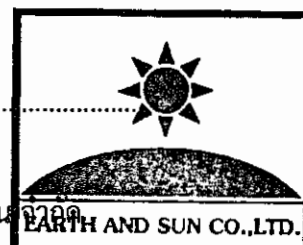
(นายรัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ..... 

(นางสาวนิรศรา จิตโภغا)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน



ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทั่วไป<br>สิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ                                                                                                                                                            | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ                                                                                                                                                                                                                                                                                | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ            | โครงการต้องบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นโดยน้ำทึบที่ออกจากโครงการจะมีคุณภาพตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด และโครงการมีได้มีการระบายนอกสู่แหล่งน้ำผิวดินโดยตรง แต่ระบายน้ำออกสู่ห่อระบายน้ำสาธารณะ | <ol style="list-style-type: none"> <li>ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียงและความสันสะเทือน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของนุ竹ย์อย่างเคร่งครัด</li> </ol> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตวัฒนาทุก 6 เดือน</li> </ul> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลอาคารชุด</p> |

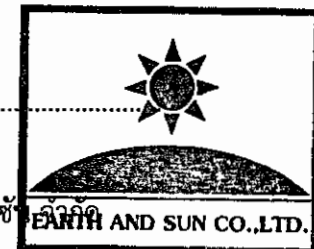
ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกรณ์ และนางสาวอรทัย มากนุ碌)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวริศรา จิตโสภาน)



ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทาง<br>สังคมล้อม             | ผลกระทบเชิงลบรวมทั้งหมด                                                                                                                                                                                                                                                                                                | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังเดิม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | มาตรการจัดการความเสี่ยงที่คาดว่าจะเกิดขึ้น                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>3. ศูนย์การใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | บัญชีรายรับรายจ่ายของบุคลากรและครอบครัวของบุคลากร<br>บัญชีรายรับรายจ่ายของบุคลากรและครอบครัวของบุคลากร                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>3.1 การใช้จ่าย</b>                  | โครงการมีการใช้เงินทั้งหมด 204.31 ลบ.บ./วัน จูกการประจำปีคราคราว สำนักงานประจำปีสาขา สุขุมวิทซึ่งมีความสามารถในการให้บริการโครงการฯ ได้เพียงพอ อย่างไรก็ตาม โครงการกำหนดให้มีมาตรการเพื่อไม่ให้สังผ肚ผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ การออกแบบโครงสร้างสิ่งก่อสร้างที่ติดต่อกันทำให้คน ซุงอาจทำให้เกิดการปะทะกันในสิ่งก่อสร้างได้ | <ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีการสำรวจมาประจำวันในสิ่งก่อสร้างได้ทัน และถังเก็บน้ำซึ่งดูดจากแม่น้ำ รวม 287.18 ลบ.ม. สำรองเพื่อใช้ ภูมิภาค-รีโนได้ 1.41 วัน (รูปที่ 13 ถึงปีที่ 15)</li> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบเส้นห้อยระปาให้อยู่ในสภาพดี หากพบชำรุดให้ดำเนินการซ่อมแซมทันที</li> <li>ล้างดูดไสาร่องน้ำใช้ของโครงสร้าง ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเป็นปีดำเนินการ</li> <li>รวมวงก์ให้ผู้พักอาศัยใช้น้ำอย่างประหยัด ผู้อยู่แบบบ้านเดือนอยู่กับบ้านโดยการหาวัสดุกันเอง ภายนอกที่ไม่เก็บน้ำได้ในแต่ละสถานที่อยู่ในสิ่งก่อสร้างได้ในทันที</li> <li>ผู้อยู่แบบบ้านเดือนอยู่กับบ้านโดยการหาวัสดุกันเอง ภายนอกที่ไม่เก็บน้ำได้ในแต่ละสถานที่อยู่ในสิ่งก่อสร้างได้ในทันที</li> <li>โครงการขอแบบปีใหม่ฝ่าสิ่งก่อสร้างได้ทันแห่งปีใหม่ให้สำหรับ โครงการฯ ลดลง สำหรับช่วงที่ต้องการจะดำเนินการ ณ วันที่ 6 เดือน วันน้ำทุก 6 เดือน</li> <li>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลของภาครัฐ หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลของภาครัฐ</li> </ol> | <ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบเส้นท่อประปาและท่อระบายน้ำของเครื่องสูบน้ำแสงอาทิตย์ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาปีดำเนินการ</li> <li>จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างครึ่งครึ่ง แหล่งจัดทำรายงาน ผลการปฏิบัติตามมาตรฐาน ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ประเมินผลตามมาตรฐานเดียวกันและมาตรฐานเดียวกันตามที่ต้องการ ตรวจสอบผลการดำเนินการซึ่งผลลัพธ์ แสดงออกทางงานนโยบายและแผนงานรัฐบาลฯ ต่อไป</li> </ul> |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

.....

(นายวิรช ธรรมกมล และนน่างสาวรพทัย มากนุช)

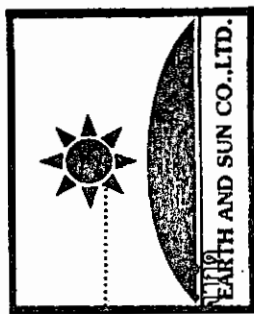
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิศา จิตไสรา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ค แอนด์ ซัน จำกัด (มหาชน)

-76-



ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบของ<br>ลิงแวดล้อม | ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมที่หลักๆ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.2 การบำบัดน้ำเสีย         | <p>น้ำเสียจากโครงการปริมาณ 160.51 ลบ.ม./วัน และระบบบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลของโครงการ เป็นระบบบำบัดน้ำเสียเป็นแบบตะกอนเร่ง (Conventional Activated Sludge System) จำนวน 2 ชุด โดยออกแบบให้สามารถรับน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูลได้รวม 200 ลบ.ม./วัน (รูปที่ 9 และ รูปที่ 10) โดยบ่อในระบบบำบัดน้ำเสียเป็นถังคอนกรีตเสริมเหล็กฝัง ใต้ดิน สามารถบำบัดน้ำเสีย ให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานโดยมีค่า BOD ในน้ำทึ้ง 20 มก./ล. ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดของประกาศกระทรวงทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึ้งจากการบาง ประเภทและบางขนาด (พ.ศ.2548) ประกาศในราช กิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทว่าไป เล่นที่ 122 ตอน 125 ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548 ที่กำหนดให้ “น้ำ ทึ้งจากการหรือกู้มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องนอน แต่ไม่ถึง 500 ห้องนอน จัดเป็นน้ำทึ้ง จากอาคารประเภท ข กำหนดให้มีค่า BOD ในน้ำ ทึ้งไม่เกิน 30 มก./ล.” โดยน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว จะระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ</p> | <p>1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลของโครงการเป็นระบบบำบัดน้ำเสียเป็นแบบตะกอนเร่ง (Conventional Activated Sludge System) จำนวน 2 ชุด โดยออกแบบให้สามารถรับน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลได้รวม 200 ลบ.ม./วัน สามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทึ้งจากอาคารประเภท ข. ซึ่งกำหนดให้มีค่า BOD ไม่เกิน 30 มก./ล. (รูปที่ 12)</p> <p>2. โครงการได้ออกแบบให้มีการบำบัดก๊าซมีเทน โดยการต่อท่อระบายน้ำอากาศเพื่อร่วบรวมก๊าซมีเทนจากระบบบำบัดน้ำเสียไปยังบ่อดินบำบัดก๊าซมีเทน ซึ่งบำบัดด้วยวิธี Biological Oxidation โดยแบคทีเรียกลุ่มเมทาโน่ โโทรฟ (Methanotroph Bacteria) ซึ่งเป็นแบคทีเรียประเภทใช้อากาศในการออกซิเดชันก๊าซมีเทน เพื่อใช้เป็นสารอาหารและผลิตก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ขึ้นมาแทน ดังนั้นภายในบ่อดินโครงการจึงใช้ดินร่วนกับปุ๋ยอินทรีย์โดยโครงการได้จัดเตรียมบ่อดินขนาด 2.25 ตร.ม. จำนวน 1 บ่อ/อาคาร ซึ่งสามารถกำจัดก๊าซมีเทนได้เพียงพอต่อปริมาณก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้น โดยที่ก้นหลุมจะใช้ดินทรายรองไว้เพื่อป้องกันน้ำท่วม ทั้งนี้ภายในบ่อจะจัดมีเทนเดินท่อ PVC และปล่อยให้ก๊าซมีเทนระเหย</p> | <p>1. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ 2 จุด คือ หลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย และบ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยมีตัวชี้ที่ตรวจสอบ ดังนี้ pH, BOD, SS, TDS, Oil &amp;Grease, Sulfide, และ TKN</p> <p>2. จัดให้มีการตรวจสอบมิเตอร์ของระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>3. ตรวจสอบบ่อตักไขมัน โดยประสานสำนักงานเขตพัฒนาทึ่ง ชนต่อไป</p> <p>4. จัดเก็บสถิติและข้อมูลที่แสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ ทส.1 และจัดเก็บไว้ ณ สถานที่ดังแหล่งกำเนิดนั้น เป็นระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่มีการ</p> |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวรัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

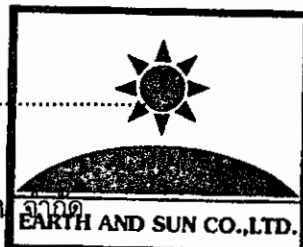
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตโสภาน)

-77-

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซลูชัน อาร์ทแอนด์สัน จำกัด EARTH AND SUN CO.,LTD.



ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบของพิษ<br>สิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ                                                                                                                                                                                                                                               | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.2 การบำบัดน้ำเสีย<br>(ต่อ)    | (รูปที่ 11)<br>โดยในกระบวนการบำบัดน้ำเสียอาจเกิด Aerosol จากละอองน้ำเสียที่ฟุ้งกระจายในอากาศ ลอยสู่สิ่งแวดล้อมได้ และทำให้เกิดก้าชต่างๆ เช่น ก้าชมีเทน ซึ่งก้าชนบางชนิดคงตัวอยู่ในบรรยากาศ เป็นเวลานาน บางชนิดทำปฏิกิริยาต่อกัน และเกิดเป็นก้าชเรือนกระจกที่ทำให้โลกร้อน | <p>ผ่านดิน โดยจะปิดปากท่อก้ามีเทนด้วยฝ้าในคลอน เพื่อป้องกันไม่ให้ภายในห้องเกิดการอุดตัน จากนั้นจะกลับห่อด้วยดินร่วนและปุ๋ยที่เตรียมไว้ และปลูกต้นไม้บริเวณดังกล่าว เพื่อให้มีความชื้นตลอดเวลา</p> <p>3. โครงการได้จัดให้มีการบำบัดละอองน้ำเสียด้วยวิธีกรองด้วยดิน โดยให้มีระยะเวลาในการสัมผัสดินอย่างน้อย 10 วันที่ และปล่อยละอองน้ำเสียออกที่ความลึกจากผิวดิน 0.4 ม. ซึ่งปริมาณละอองน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร 3 และอาคาร 4 เท่ากับ 0.03 ลบ.ม./วันที่ ต้องการพื้นที่ที่ต้องการใช้บำบัดละอองน้ำเสีย 0.75 ตร.ม./อาคาร โดยโครงการจัดเตรียมพื้นที่ไว้สำหรับบำบัดละอองน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียขนาด 1 ตร.ม./อาคาร ซึ่งเพียงพอต่อการบำบัดละอองน้ำเสียที่เกิดขึ้น</p> <p>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</p> <p>5. ประสานให้สำนักงานเขตวัฒนาฯ จัดเก็บไขมันจากถังดักไขมันของระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> | <p>เก็บสถิติและข้อมูลน้ำ</p> <p>5. จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน (ทุกวันที่ 15 ของเดือน) ตามแบบ ทส.2 และส่งรายงานต่อเจ้าพนักงานสำนักงานเขตวัฒนา</p> <p>6. จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยรายเดือน รายงานต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตวัฒนาทุก 6 เดือน</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u> : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด)</p> |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตโภغا)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด  
EARTH AND SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบของ<br>สิ่งแวดล้อม | ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมที่ลักษณะ                                                                                                                                                                                                                                                                                | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | มาตรการลดความเครื่องดูดซับ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.2 การบำบัดน้ำเสีย<br>(ต่อ) |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <p>6. ประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากการโรงงาน<br/>อุตสาหกรรม เช่น บริษัท เบตเตอร์ เวิล์ด กรีน จำกัด<br/>(มหาชน) และบริษัท เอเชีย เวสต์ เมนเนจเม้นท์ จำกัด<br/>เป็นต้น มาสูบตากอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียไป<br/>กำจัดเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง<br>นิติบุคคลอาคารชุด                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                              | <p>ในระยะดำเนินการจะต้องมีการบำรุงรักษาหรือ<br/>ซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสีย และจะต้องใช้พื้นที่<br/>ทางเดินรถภายในโครงการบางส่วน<br/>ดังนั้นเพื่อเป็นการป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดจาก<br/>การใช้ผู้จราจรและการจอดรถยนต์กีดขวางการ<br/>ทำงาน โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการในการ<br/>ประชาสัมพันธ์ให้กับผู้พักอาศัย</p> | <p>1. จัดเตรียมแผนการบำรุงรักษาหรือซ่อมแซมระบบบำบัด<br/>น้ำเสียล่วงหน้า โดยระบุวันและเวลาที่จะทำงานอย่าง<br/>ชัดเจน และจัดให้มีการบำรุงรักษาหรือซ่อมแซมในช่วง<br/>วันจันทร์-วันศุกร์ เวลา 9.00 -15.00 น. ซึ่งเป็น<sup>ช่วงเวลาที่ผู้พักอาศัยส่วนใหญ่ออกไปทำงาน</sup></p> <p>2. ประชาสัมพันธ์กำหนดการบำรุงรักษาหรือซ่อมแซมระบบ<br/>บำบัดน้ำเสียล่วงหน้า ให้ผู้พักอาศัยได้รับทราบอย่างทั่วถึง</p> <p>3. จัดวางป้ายแจ้งกำหนดการทำงานล่วงหน้าบริเวณทาง<br/>วิ่งรถที่จะมีการกันบริเวณพื้นที่ทำงาน และจัดเตรียม<sup>เส้นทางการเดินรถภายในโครงการในระหว่างการซ่อม</sup><br/>บำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งจะไม่กระทบต่อการ<br/>เดินรถของผู้พักอาศัยภายในโครงการ</p> <p>4. ในระหว่างการทำงานจัดให้มีการกันบริเวณพื้นที่ที่<br/>เกี่ยวข้องกับการซ่อมบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียและ<br/>ดำเนินการภายนอกขอบเขตทั่วไปอย่างเคร่งครัด</p> | <p>จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียน<br/>รวมทั้งให้ข้อมูลข่าวสารแก่ผู้พัก<br/>อาศัยภายในโครงการ กรณีที่เกิด<sup>ความไม่สงบภายในโครงการ</sup><br/><b>ผู้รับผิดชอบ :</b> นิติบุคคลอาคารชุด<br/>หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท<br/>พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด<br/>(มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง<br/>นิติบุคคลอาคารชุด</p> |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

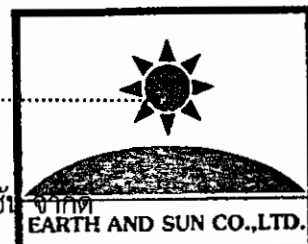
(นายวรัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาววนิศรา จิตโสภาน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด  
EARTH AND SUN CO.,LTD.



ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบน้ำเสียสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบปลิงแผลล้อมที่สำคัญ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบปลิงแผลล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบปลิงแผลล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 5. จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียน รวมทั้งให้ข้อมูลข่าวสารแก่ผู้พักอาศัยภายในโครงการ ในกรณีที่เกิดความไม่สงบในการเดินรถ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 3.3 การระบายน้ำ              | <p>การพัฒนาโครงการจากพื้นที่โล่งเป็นพื้นที่พักอาศัย ที่ประกอบด้วยอาคารพักอาศัยรวม พื้นที่ถนน และพื้นที่สีเขียว ทำให้สัมประสิทธิ์การไหลนอง (C) ภายหลังพัฒนาโครงการมีค่าสูงกว่าก่อน พัฒนาโครงการ และส่งผลให้อัตราการ ไหลนองน้ำฝนหลังพัฒนาโครงการมีจำนวนมากขึ้น</p> <p>ระบบการระบายน้ำฝนของโครงการ คือ น้ำฝน ที่ตกในพื้นที่อาคารจะถูกรวบรวมลงมาตามท่อระบายน้ำภายในโครงการเพื่อระบายน้ำลงบ่อพัก (Manhole) ที่ใกล้ที่สุด ส่วนน้ำฝนที่ตกในส่วนพื้นที่จอดรถ ถนน พื้นที่สีเขียวรอบๆ อาคาร จะไหลลงสู่บ่อพักด้วยเช่นกัน</p> <p>ทั้งนี้ โครงการมีปริมาณน้ำฝนจะต้องหน่วง เอาไว้มีปริมาณ 194.54 ลบ.ม. โดยโครงการจะทำการหน่วงน้ำในบ่อหน่วงน้ำของโครงการ มีปริมาตร 196 ลบ.ม. (ไม่น้อยกว่าปริมาณน้ำส่วนเกินที่ต้องการกักเก็บ 194.54 ลบ.ม.) ซึ่งเพียงพอในการชั่วคราวก่อนระบายน้ำออกโครงการ การระบายน้ำออกน้ำก่อนระบายน้ำออกโครงการ ก่อนระบายน้ำ</p> | <p>1. หมั่นตรวจสอบท่อระบายน้ำ และบ่อพักน้ำเป็นประจำ เมื่อพบว่าภายในท่อระบายน้ำหรือบ่อพักน้ำมีสิ่งอุดตัน ที่เกิดจากการสะสมตัวของดินตะกอนหรือเศษวัสดุอื่นๆ ซึ่งจะไปกีดขวางการระบายน้ำ ให้ดำเนินการทำความสะอาดด้วยขยะและขุดลอกดินตะกอนที่ตกค้างภายในท่อระบายน้ำ และบ่อพักน้ำออกให้หมด โดยเฉพาะก่อนถึงฤดูฝน</p> <p>2. เมื่อฝนหยุดตกแล้วให้ตรวจสอบการระบายน้ำ หากพบว่ามีการอุดตันให้รับดำเนินการทำความสะอาด เก็บขยะและขุดลอกดินตะกอนที่ตกค้างอยู่ภายในท่อระบายน้ำและบ่อพักน้ำ</p> <p>3. จัดให้มีตัวแปรดักขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ</p> <p>4. ออกแบบให้มีการหน่วงน้ำในบ่อหน่วงน้ำของโครงการ เพื่อช่วยในการเหลายน้ำส่วนเกิน โดยพื้นที่อาคารพักอาศัย ออกแบบให้มีความจุ 196 ลบ.ม. (รูปที่ 16) ซึ่งเพียงพอในการชั่วคราวที่ต้องกักเก็บไว้ 194.54 ลบ.ม. ไว้ภายในโครงการก่อนระบายน้ำออกโครงการ</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการรั่วซึมหรือรอยแตกของท่อระบายน้ำ</li> <li>- ตรวจสอบระบายน้ำ และทำความสะอาดท่อระบายน้ำ และบ่อตักตะกอนทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li> </ul> |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

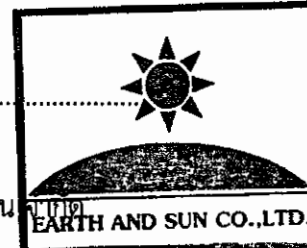
(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวริศรา จิตโภสก)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน



(မြန်မာနိုင်ငြန်မှုပါတီ၊ မြန်မာနိုင်ငြန်မှုပါတီ၊ မြန်မာနိုင်ငြန်မှုပါတီ၊ မြန်မာနိုင်ငြန်မှုပါတီ)



(မြန်မာနိုင်ငြန်မှုပါတီ၊ မြန်မာနိုင်ငြန်မှုပါတီ၊ မြန်မာနိုင်ငြန်မှုပါတီ)

၂၅၁၂၁၃ ၂၅၆၀ ရက္ခ

၁၁

၂၅၁၂၁၃ ၂၅၆၀ ရက္ခ

|                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ၃.၄ လျှပ်စီးများ | ၂၅၁၂၁၃ ၂၅၆၀ ရက္ခ | ၂၅၁၂၁၃ ၂၅၆၀ ရက္ခ | ၂၅၁၂၁၃ ၂၅၆၀ ရက္ခ | ၂၅၁၂၁၃ ၂၅၆၀ ရက္ခ |
| ၁.               | ၂၅၁၂၁၃ ၂၅၆၀ ရက္ခ | ၂၅၁၂၁၃ ၂၅၆၀ ရက္ခ | ၂၅၁၂၁၃ ၂၅၆၀ ရက္ခ | ၂၅၁၂၁၃ ၂၅၆၀ ရက္ခ |
| ၂.               | ၂၅၁၂၁၃ ၂၅၆၀ ရက္ခ | ၂၅၁၂၁၃ ၂၅၆၀ ရက္ခ | ၂၅၁၂၁၃ ၂၅၆၀ ရက္ခ | ၂၅၁၂၁၃ ၂၅၆၀ ရက္ခ |
| ၃.               | ၂၅၁၂၁၃ ၂၅၆၀ ရက္ခ | ၂၅၁၂၁၃ ၂၅၆၀ ရက္ခ | ၂၅၁၂၁၃ ၂၅၆၀ ရက္ခ | ၂၅၁၂၁၃ ၂၅၆၀ ရက္ခ |
| ၄.               | ၂၅၁၂၁၃ ၂၅၆၀ ရက္ခ | ၂၅၁၂၁၃ ၂၅၆၀ ရက္ခ | ၂၅၁၂၁၃ ၂၅၆၀ ရက္ခ | ၂၅၁၂၁၃ ၂၅၆၀ ရက္ခ |

၂၅၁၂၁၃ ၂၅၆၀ ရက္ခ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบของ<br>สิ่งแวดล้อม | ผลลัพธ์ทางสังคมอุตสาหกรรม | มาตรการช่วยเหลือและสนับสนุนแก้ไขผลกระทบ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | มาตรฐานด้านความปลอดภัยและการดูแลรักษา                                                                                                                             |
|------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.4 การรับผิดชอบสิ่งแวดล้อม  |                           | <p>4. การดำเนินการโดยในส่วนต้องมีการปรับเปลี่ยนหรือรื้อถอนห้องน้ำที่ไม่ถูกต้อง ให้นำไป โดยบรรจุปริมาณน้ำสูงอย่างประมาณ 3 ใน 4 ของ ก่อนรวมรวมมูลฝอยจากครัวต่างๆ ไปยังห้องพักน้ำสูงอย ของโครงการต้องมีตัวบากถุงไนโตรน เพื่อป้องกันมูลฝอย การจัดการจะแยกและส่งต่อการซ่อมบำรุง</p> <p>5. ห้องพักชั่วคราวของโครงการ ต้องอยู่บริเวณที่远离 แต่ละอาคาร กำหนดให้ทางเข้า-ออกของรถเก็บขยะ และ บริเวณของสิ่งก่อสร้าง 61 ห้องพักชั่วคราวของแต่ละ อาคารมีลักษณะเป็นห้องคอนกรีตเสริมเหล็กและมี ประตูหน้าต่างนิ่นบานทึบสำหรับบีด-เบต แบบอย่างเป็น ห้อง ตามประเภทของชั้น ได้แก่ ห้องพักชั่วคราว ห้องพักชั่วคราวที่เป็นห้องพักชั่วคราวรีไซเคิล และห้องพักชั่วคราว ห้องพักชั่วคราวรีไซเคิล และห้องพักชั่วคราวรีไซเคิล จำนวนรวม 28.1 ลับม. ซึ่งรองรับมูลฝอยได้ ไม่น้อยกว่า 3 วัน (รูปที่ 17)</p> <p>6. กำหนดจุดจอดรถอย่างชัดเจนริเวณที่วางภายใน โครงการให้กับห้องพักชั่วคราว เมื่อรถเดินทาง สำนักงานเขตวัฒนาเข้ามาในพื้นที่โครงการ สามารถ จอดรถเพื่อเก็บขยะและดูแลดูแลริเวณที่ใกล้กับห้องพัก ชั่วคราวได้ ซึ่งพนักงานก่อขึ้นจะดูแลรักษาและดูแลรักษา ให้เป็นชนบทได้โดยตลอดในวันเสาร์ที่ดูแล</p> | <p>วัฒนาทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอุตสาหกรรม หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้อ่อง นิติบุคคลอุตสาหกรรม</p> |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ...

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวชิร อรุณภรณ์ แสงนานาสราอุรพาย มากนุช)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

(นางสาวนริศรา จิตสถา)



-82-

ผู้ดำเนินการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อิริช แอนด์ ซัน จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบของ<br>สิ่งแวดล้อม | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม | เหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้นและอุบัติเหตุ |
|------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------|
| 3.4 การจัดการรากด้วยเคมี     | ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม | เหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้นและอุบัติเหตุ |

8. โครงการขอแบบใหม่การนำอากาศจากห้องพักอาศัยไปรวมกับก๊าซมีเทนซึ่งเกิดจากการบำบัดน้ำเสีย โดยออกแบบให้มีการติดตั้งไทรท์อัตรา 1.42 ลบ.ม./นาที จากห้องพักอาศัยมาเข้าร่วมกับระบบ Biofilter เพื่อนำก๊าซมีเทนที่ได้ไปบำบัด ซึ่งจะเป็นการช่วยเพิ่มประสิทธิภาพให้กับระบบ Biofilter และลดปั๊มน้ำหาระยะลังในห้องพักอาศัย โดยโครงการได้จัดเตรียมบ่อตินในการบำบัดขนาด 2.25 ตร.ม. จำนวน 1 บ่อ/อาคาร
9. ทำความสะอาดห้องพักอาศัยอย่างสม่ำเสมอ สีปูด้าห์ลง 1 ครั้ง เพื่อป้องกันการเพาะตัวของเชื้อโรค
10. ห้องพักอาศัยจะต้องมีประตูปิดมิดชิด เพื่อป้องกันนกสิบบนห้องผู้อยู่อาศัยและซุยชนบบริเวณใกล้เคียง โดยเปิดประตูเฉพาะช่วงที่มีการเดินทางเข้าออกห้องพักอาศัย
11. บริเวณหน้าห้องพักอาศัยรวมจะต้องจัดให้มีที่ครอบรวมน้ำจากการล้างห้องน้ำและบ้านที่ติดตั้งห้องน้ำที่ห้องน้ำ
12. จัดให้มีแม่บ้านคนอยู่และรักษาระดับความสะอาดบริเวณห้องพักอาศัยแต่ละชั้นและห้องพักอาศัยรวม
13. จัดให้มีพนักงานชายน้ำยามดูแลห้องพักอาศัยมากกว่า 2 ราย เก็บขยะมูลฝอยที่ห้องพักอาศัยและการเดินทางกลับบ้าน

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

.....

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวรา อรุณกุล แสงนนท์ ภารกุล)  
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-83-

(นางสาวนริศรา จิตโรสา)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อีรัช แอนด์ ซัพ



ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบองค์กร<br>สิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | มาตรการติดตามตรวจสอบ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.4 การจัดการมูลฝอย<br>(ต่อ)    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 14. ควบคุมพนักงานไม่ให้นำมูลฝอยมากองไว้รอการเก็บขน<br>15. ติดตามประสานงานการจัดเก็บมูลฝอยของสำนักงาน<br>เข็วฉัตรไห้มาเก็บมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอ<br>ทุกวันโดยไม่มีการตกค้าง                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 3.5 การใช้ไฟฟ้า                 | โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ให้บริการของการไฟฟ้า<br>นครหลวงเขตบางกะปิ ซึ่งมีความสามารถในการให้<br>บริการไฟฟ้าแก่ชุมชนและโครงการได้อย่างเพียงพอ<br>จึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบแต่อย่างใด                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 3.6 การป้องกันอัคคีภัย          | อาจเกิดเหตุเพลิงไหม้หรือเหตุอุบัติ เนื่องมาจากความประมาทของผู้พักอาศัยหรือ<br>อุบัติเหตุอื่นๆ ในโครงการ ซึ่งเป็นระดับความเสี่ยงที่<br>ค่อนข้างค่า รวมทั้งโครงการจัดเป็นประเภทที่เสี่ยง<br>น้อย และมีการติดตั้งระบบต่างๆ ตามข้อกำหนด<br>ของอาคารขนาดใหญ่ ได้แก่ ระบบสัญญาณเตือน<br>ภัย ระบบจดจำเพลิง ระบบทางหนีไฟ ระบบแสง<br>สว่าง และไฟฟ้าอุบัติ เป็นต้น โดยยึดถือ<br>มาตรฐานการออกแบบของ NFPA เป็นหลัก<br>ทั้งนี้พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตรับผิดชอบของ<br>สถานีดับเพลิงคลองเตย ซึ่งมีระยะห่างประมาณ<br>3.7 กม. และใช้ระยะเวลาในการวิ่งรถดับเพลิงจาก | 1. จัดให้มีระบบตรวจสอบและแจ้งเหตุเพลิงไหม้ดังนี้<br>- แผนควบคุมระบบแจ้งเหตุอัคคีภัย (FCP) ทำหน้าที่เป็นจุด<br>ศูนย์รวมการรับ-ส่ง สัญญาณตรวจรับ เมื่ออุปกรณ์ชุดแจ้ง<br>เหตุเริ่มทำงาน จะส่งสัญญาณไปยังแผนควบคุมเพื่อให้<br>เจ้าหน้าที่ในห้องควบคุมตรวจสอบและหากเป็นเหตุ<br>เพลิงไหม้จะส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคาร<br>- อุปกรณ์แจ้งเหตุอัคคีภัย ได้แก่<br>1) เครื่องตรวจจับควัน ตรวจจับอนุภาคที่เกิดจากการเผา<br>ไหม้ ทั้งชนิดที่มองเห็นด้วยตาเปล่าและที่ไม่สามารถ<br>มองเห็นด้วยตาเปล่า<br>2) เครื่องตรวจจับความร้อน ทำงานเมื่อมีอัตราการเพิ่ม<br>ของอุณหภูมิเปลี่ยนแปลงไปตั้งแต่ 10 °C ใน 1 นาที | - ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย<br>ของโครงการ ให้มีประสิทธิภาพ<br>และพร้อมใช้งานตลอดระยะเวลา<br>เปิดดำเนินการ<br>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบ<br>อย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงาน<br>ผลการปฏิบัติตามมาตรการ<br>ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม<br>ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม<br>เสนอต่อสำนักงานโยธาฯ และ<br>แผนทรัพยากรธรรมชาติและ |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวรชัย อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาววนิชรา จิตโสภาค)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซน จำกัด EARTH AND SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

|                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ช่องทางการอพยพ<br/>สิ่งแวดล้อม</b>   | <b>สถานีดับเพลิงคลองเตยพื้นที่โครงสร้างพื้นดิน</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <b>มาตรฐานและเกณฑ์ของบ้านสูงน้ำล้อม</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <b>มาตรฐานและเกณฑ์ของบ้านสูงน้ำล้อม</b>                                                                                                                                                                                    |
| <b>3.6 การป้องกันอัคคีภัย<br/>(ต่อ)</b> | <p>สถานีดับเพลิงคลองเตยพื้นที่โครงสร้างพื้นดินที่มีบ้านเรือนหลังตึกหอ 8-20 นาที (ที่นี่อยู่กับบ้านรีมานจาร์ในพื้นที่) โครงสร้างจัดให้มีแนวอพยพหนีไฟ การใช้เชือกข้อมูล กำหนด จัดให้มีผู้พิมพ์ที่รวมพลในกรณีเกิดเหตุอัคคีภัย และสามารถเคลื่อนย้ายผู้พักอาศัยออกจากพื้นที่ โครงการได้โดยสะดวก นอกจากนี้ โครงสร้างออกแบบให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงสร้าง ตามแบบตรวจสอบอาคาร ปลอดภัยจากอัคคีภัย ของสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (แบบตรวจสอบอาคาร ประกอบด้วยจากอัคคีภัยในอาคารขนาดใหญ่)</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปูมดดแจ้งสัญญาณอัคคีภัย อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยเสียง เป็นอุปกรณ์ที่ใช้แจ้งเหตุโดยคนพิมพ์หนีเหตุภัย ในการแจ้งสัญญาณแจ้งเหตุ เป็นสัญญาณแบบบริการ (Alarm Bell) สำหรับแจ้งเหตุให้มีการอพยพ 2. จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยดังนี้</li> <li>- หัวรับน้ำดับเพลิง สำหรับรับน้ำจากการดับเพลิง ซึ่งติดตั้งบริเวณด้านซ้ายของอาคาร 3 ชั้นงาน 1 ชุด และบริเวณตัวบ้านชั้นสองของอาคาร 4 ชั้นงาน 1 ชุด โดยมีหัวรับน้ำ 2 หัว เป็นชนิดซื้อต่ออสูวน้ำรีเม่ฝ่าครอบและโซ่ เป็นหัวรับน้ำแบบ 2 ทาง ขนาด Ø 6 x 2½ x 2½ นิ้ว</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขต 6 วัฒนาทุ่ง 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ต่อสัญญา</li> </ul> |



ธันวาคม 2560 ลงชื่อ พฤกษา

(นายวัช อรุณกุล และนางสาวสาววย์ มากุมุโล)  
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-85-

(นางสาววิรศรา จิตไกร)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ฟ แอนด์ ฟอร์สกิลด์ จำกัด (มหาชน)

ตรางาที่ 2 (ต่อ)

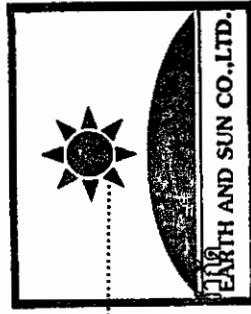
| 3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | มาตรฐานและวิธีการป้องกันอัคคีภัย | มาตรฐานและวิธีการป้องกันอัคคีภัย |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 3. บันไดหนีไฟ                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | มาตรฐานและวิธีการป้องกันอัคคีภัย | มาตรฐานและวิธีการป้องกันอัคคีภัย |
|                              | <p>3. บันไดหนีไฟ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จุดให้มีบันไดหนีไฟ 2 แห่ง ได้แก่ บันได ST-01 และบันได ST-02 แสงไฟบริเวณด้านล่างสุดจะเป็นสีเขียว ดาต้าฟ้า สามารถลากเสียงคนจากชั้นล่างสูงสุดออกสู่ภายนอกอาคารได้ภายในเวลา 9-10 นาที</li> <li>- บันไดหนีไฟมีผู้นั่งกำนั่นไฟโดยรอบ และมีการติดตั้งไฟส่องสว่างดูด้านบนบริเวณบันไดหนีไฟ</li> <li>- ติดตั้งป้ายบอกทางหนีไฟ ซึ่งจะแสดงให้เห็นได้ ดังรูปป้ายบอกทางหนีไฟจะใช้คำว่า “Exitทางออก” และ “Fire Exit ทางหนีไฟ” ตัวอักษรสูงประมาณอย่างกว่า 10 เซนติเมตร แสงไฟและสีไฟจะสว่างให้เห็นเด่นชัดตลอดทางหนีไฟ ภาระปกติและภาระฉุกเฉิน ซึ่งจะติดตั้งไว้ที่บริเวณทางเข้า-ออก บันไดหนีไฟ โดยลิฟต์ และทางเดิน</li> <li>- ประตูหนีไฟของโครงสร้าง มีความกว้าง 0.9 ม. สูง 2 ม. ทำตัวยังสุดทอนไปต่อไม่อน้อยกว่า 2 ชั้นขึ้นไป</li> </ul> <p>4. จัตุรัสห้องน้ำ</p> <p>จุดรวมพหลโยงโครงสร้างไว้สำหรับเรียกไฟที่สีเขียวของโครงสร้าง มีขนาดพื้นที่รวม 310 ตร.ม. (รูปที่ 18) โดยมีจำนวนผู้พักอาศัยและพนักงานในโครงสร้าง 996 คน คิดเป็นสัดส่วนพื้นที่รวมพหลโยงที่อยู่ในห้องน้ำพักอาศัยเท่ากับ 0.31</p> |                                  |                                  |

ธันวาคม 2560 ๘๓๖๐

卷之三

၁၃

100



ก. รับรองความถูกต้องของเอกสารที่ได้รับ เนื่องจากฯ จึงได้รับการรับรองแล้ว

ผู้อำนวยการสังกัดสถาบันฯ/บุคคล เวิร์ก แอนด์ ทีม

THOMAS AND SONS LTD.

• • •

.....

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบทั่วไป<br>สิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ                                                                                                                                                                                                              | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | มาตรการด้านเคมีภาระของ<br>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 3.6 การป้องกันอัคคีภัย<br>(ต่อ) |                                                                                                                                                                                                                                         | <p>ตร.ม./คน (<math>310 / 996 = 0.31</math> ตร.ม.) ซึ่งไม่น้อยกว่า 0.25 ตร.ม./คน โดยมีการจัดการบริเวณจุดรวมพล ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เก็บภาชนะยี๊ด กิ่งก้าน และใบไม้ ที่ร่วงหล่นในบริเวณจุดรวมพลให้เรียบร้อยทุกวัน</li> <li>- ตัดแต่งกิ่งก้านและทรงพุ่มต้นไม้ให้เรียบร้อยตลอดเวลา</li> </ul> <p>5. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รับดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>6. จัดให้มีแผนระงับและป้องกันอัคคีภัย ประจำดังหน้า 141 ถึงหน้า 152</p> <p>7. จัดอบรมและซ้อมการอพยพ จัดให้มีการอบรมและซักซ้อมแผนการอพยพคนกรณีไฟลิ่งใหญ่ย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง โดยติดต่อประสานงานกับสถานีดับเพลิงคลองเตยให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ</p> |                                              |
|                                 | <p>เนื่องจากที่จ่อรถของโครงการ จัดให้มีระบบที่จ่อรถอัตโนมัติได้ดิน 2 ชั้น บริเวณใต้อาคาร 3 จำนวนที่จ่อรถอัตโนมัติ 75 คัน มี และระบบที่จ่อรถอัตโนมัติได้ดิน 3 ชั้น บริเวณใต้อาคาร 5 มี จำนวนที่จ่อรถอัตโนมัติ 80 คัน มีลักษณะเป็นที่</p> | <p>1. จัดให้มีระบบ Gas Detector ในที่จ่อรถยนต์อัตโนมัติ</p> <p>2. กำหนดมาตรการให้รถติดแก๊สหลีกเลี่ยงการเข้าจอดที่ชั้นจ่อรถได้ดิน</p> <p>3. จัดให้มีระบบดับเพลิงภายในที่จ่อรถอัตโนมัติของโครงการ</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                              |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวรช อรุณกุมล และนางสาวอรทัย มากนูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตไสภา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชั่น อร์กานิค AND SUN CO.,LTD.



ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบบันทึก<br>สิ่งแวดล้อม          | ผลการประเมินหลักทรัพย์                                                                                                                                 | มาตรการรับรองและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | มาตรการรับรองและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>3.6 การป้องกันอุบัติภัย<br/>(ต่อ)</b> | จุดรถอัตโนมัติชนิดเดาเพลิงติดตาม จึงต้องมีการออกแบบ<br>ป้องกันการเกิดเหตุเพลิงไหม้อีกครั้งต่อไป                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | มาตรการรับรองและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>3.7 ระบบระบายน้ำอุตสาหกรรม</b>        | ความร้อนที่เกิดขึ้นจากการบخارร้อนอาทิตย์<br>ความร้อนของร้อนน้ำที่ส่งจะทำให้อุณหภูมิของ<br>บรรทุกน้ำเปลี่ยนเป็นต่อครั้งการสูญเสียจากเติม<br>น้ำอีกครั้ง | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ออกแบบระบบอุปกรณ์ที่ใช้ระบบอย่างอุตสาหกรรมสำหรับน้ำที่ใช้งานได้อย่างสมดุลโดยตรวจสอบข้อง้อปิดต่อสู่สู่ของ<br/>วิธีการให้สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง<br/>สิ่งกีดขวางน้ำ</li> <li>2. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ที่ไม่ได้ใช้งานไว้ในบริเวณที่<br/>จอดรถ ให้สามารถสั่งงานได้อย่างต่อเนื่องและทิ้ง<br/>จังหวะพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ขนาดพื้นที่รวม<br/>1,170 ตร.ม.</li> <li>3. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ขนาดพื้นที่รวม<br/>อย่างน้อย 1.4 ตร.ม.</li> <li>4. มีช่องระบายน้ำอุตสาหกรรมพากบัน้ำด้านหน้าตั้งแต่ชั้น<br/>โถยงซองระบายน้ำอุตสาหกรรมตั้งแต่ชั้นที่ 1.4 ตร.ม.<br/>ขึ้นไป</li> <li>5. การระบายน้ำอุตสาหกรรมห้องโถงหน้าตึกตั้งเบ็ดเจด<br/>ทุกชั้นติดตั้งตู้เก็บสายผิดน้ำตัวบีบเพลิง หัวต่อ และ<br/>อุปกรณ์อื่นๆ และมีระบบชั้ตต์คอมพ์ภายในห้องโถง<br/>ติดตั้งเพลิงที่มีความตันลมขนาดใหญ่กว่า 100<br/>เมตรชั้ตต์ต่อห้อง สำหรับการซ่อมแซมชั้ตต์และ<br/>สิ่งของที่ติดตั้ง สำหรับการซ่อมแซมชั้ตต์และ<br/>เพลิงใหม่</li> </ol> | <p>มาตรการรับรองและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม<br/>มาตรการรับรองและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบบอย่างอุตสาหกรรมสำหรับน้ำที่ใช้งานได้อย่างสมดุลโดยตรวจสอบข้อง้อปิดต่อสู่สู่ของ<br/>วิธีการให้สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง<br/>- ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ที่ไม่ได้ใช้งานไว้ในบริเวณที่<br/>จอดรถ ให้สามารถสั่งงานได้อย่างต่อเนื่องและทิ้ง<br/>จังหวะพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ขนาดพื้นที่รวม<br/>1,170 ตร.ม.</p> <p>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบ<br/>อย่างน้อย 1.4 ตร.ม.<br/>ผลการปฏิบัติราชการ<br/>อย่างน้อย 1.4 ตร.ม.<br/>ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ<br/>สิ่งแวดล้อมและน้ำดักติดตาม<br/>การดำเนินการ<br/>ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ<br/>ติดตั้งตู้เก็บสายผิดน้ำตัวบีบเพลิง หัวต่อ และ<br/>อุปกรณ์อื่นๆ และมีระบบชั้ตต์คอมพ์ภายในห้องโถง<br/>ติดตั้งเพลิงที่มีความตันลมขนาดใหญ่กว่า 100<br/>เมตรชั้ตต์ต่อห้อง สำหรับการซ่อมแซมชั้ตต์และ<br/>สิ่งของที่ติดตั้ง สำหรับการซ่อมแซมชั้ตต์และ<br/>เพลิงใหม่</p> |

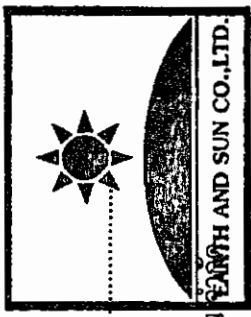
ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

.....

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายรัช ธรรมนัส แทนนางสาวอรุณรัตน์ มาภานุชติ)  
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤษ พฤษ เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-88-



(นางสาวนริศรา จิตสกุล)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ช แอนด์ ซัน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบของห้อง<br>สูบและตู้ลม | เอกสารที่บันทึกไว้ต่อเมืองสำนักงานเขตฯ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | มาตรการป้องกันเบื้องต้นที่ทางสำนักงานเขตฯ ดำเนินการ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | มาตรการที่ทางสำนักงานเขตฯ ดำเนินการต่อไป                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.7 ระบบระบายอากาศ<br>(ต่อ)      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ในช่วงที่ร้อนมากต่อตัว<br>นิติบุคคลอาคารฯ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 3.8 การจราจร                     | 1. ปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นเมื่อเปิดดำเนิน<br>โครงการสู่สู่ถนน 40 PCU/ชม. (รถเข้าสู่<br>โครงการซึ่งวันยืน) และ 48 PCU/ชม. (รถออก<br>จากโครงการซึ่งวันเช้า) ทำให้ปริมาณจราจรที่<br>เพิ่มขึ้นส่งผลให้ปริมาณจราจรบนถนนในช่วง<br>เช้าไม่รองรับด้าน สูงขึ้นเนื่องจากรถที่เข้าสู่<br>โครงการ และปริมาณรถที่เพิ่มขึ้นตั้งแต่ล่าง ยังไม่<br>ส่งผลให้ระดับการจราจรลดลงคงที่ ทำให้การเคลื่อนตัว<br>ของรถในโครงการ เคลื่บเครียดทางเช้า-ခือกโครงการ<br>ตามการที่ต้องการ และปลดล็อกทางเช้า | 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คุยอำนวยความสอดคล้องบริเวณทางเข้า-<br>ออกโครงการบริเวณซอยสุขุมวิท 61 ไว้ตลอดเวลา<br>2. จัดทำสต็อกเกอร์/บัตรอนุญาตผ่านเข้า-ออกโครงการ ติด<br>ตัวบนกรอบของผู้ที่พำนักอาศัยในโครงการ เพื่อให้สะดวก<br>ในการตรวจสอบ และรวดเร็วในการผ่านเข้า-ออก<br>โครงการ ไม่ต้องการติดขวางการจราจร<br>3. จัดทำป้ายและสัญญาณจราจรบนทางให้ชัดเจน และ<br>ไม่ถูกใจให้เกิดความสับสนของผู้ใช้บุคคล ที่ได้ทำการเคลื่อนตัว<br>ของรถในโครงการ และบริเวณทางเช้า-ခือกโครงการ<br>ตามการที่ต้องการ และปลดล็อกภัย | - ศูนย์ทางการบริเวณถนนสุขุมวิท 61 ให้อยู่ในสภาพเดิมต่อไป<br>โดยจะดำเนินการพัฒนาต่อไป<br>ระยะยาวมาเป็นลำดับดำเนินการ<br>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบ<br>อย่างต่อเนื่องครึ่ง แหล่งจัดทำรายงาน<br>ผลการปฏิบัติความมำตรการ<br>ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อมและมาตรฐานติดตาม<br>ตรวจสอบผลการสะท้อนส่วนตัว<br>เสนอต่อผู้นำรัฐบาลและ<br>แผนทั่วพยการบรรเทาตัวและ<br>รับทราบขอความเห็นชอบได้ทัน เพื่อเข้าสู่โครงการ<br>ระยะทางของโครงการที่จะจะครอบคลุมได้ทัน เพื่อเข้าสู่โครงการ<br>ได้อย่างปลอดภัย และลดการเดินรถที่ใช้ความเร็ว<br>ไม่เหมาะสม อันเป็นสาเหตุของปัญหาจราจรและ<br>อุบัติเหตุบริเวณทางเช้า-ခือกโครงการได้<br>5. ติดตั้งกล้องเฝ้าระวัง บริเวณทางเดินเชิงทางแยก เช่น<br>บริเวณทางโค้งมุมอาคาร หรือทางขึ้น-ลงชั้นจอดรถ<br>ใหญ่ที่มีรวมกันหรือให้มีที่จอดรถยนต์ใหม่อย่าง<br>ในช่วงที่ร้อนมากต่อตัว |

ผู้รับมอบอำนาจ 2560 ลงชื่อ.....

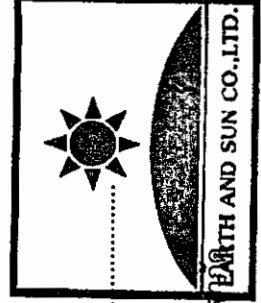
ผู้รับมอบอำนาจ 2560 ลงชื่อ.....

นายรัช อรุณภรณ์ แสงมนต์สราอ่อนวัทย์ มาภูมล

(นางสาวนิรดา จิตโภغا)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤษชา เรืองโภเศษา จำกัด (มหาชน)  
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท เอิร์ช เออนด์ ชั้น จำกัด

-89-



ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบของ<br>สิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | มาตรการดูแลดูแลผู้เดินทางเข้า-<br>ออกประเทศไทยสิ่งแวดล้อม |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 3.8 การจราจร (ต่อ)           | <p>1 คัน ต่อพื้นที่อาคาร 120 ตร.ม. เศษของครม. ให้คิดเป็น 120 ตร.ม. ทั้งนี้ให้ถือว่า “จอดรถยนต์ที่มากกว่าเป็นเกณฑ์” ทั้งนี้ การจัดให้มีที่จอดรถยนต์จะแยกคิดเป็น 2 กรณี ดังนี้</p> <p>1) การจัดให้มีที่จอดรถยนต์กรณีคิดแบบอาศา ของอาคาร โครงการมีพื้นที่พักอาศัยที่มีขนาดห้องเกิน 60 ตร.ม. จำนวน 100 ห้อง ต้องจัดให้มีที่จอดรถยนต์ 100 คัน ซึ่งทางโครงการได้จัดให้มีที่จอดรถไว้ 210 คัน</p> <p>2) การจัดให้มีที่จอดรถยนต์กรณีคิดแบบอาคารขนาดใหญ่ โครงการมีพื้นที่ในส่วนของอาคารขนาดใหญ่ 16,205 ตร.ม. ซึ่งตามข้อกำหนดโครงการจะต้องจัดเตรียมที่จอดรถไว้อย่างน้อย 136 คัน (<math>16,205 / 120 = 135.04</math>) ซึ่งทางโครงการได้จัดให้มีที่จอดรถไว้ 210 คัน ทั้งนี้ ในการนี้ที่ต้องจัดให้มีที่จอดรถยนต์กรณีคิดแบบอาศาขนาดใหญ่มีจำนวนมากกว่า จึงใช้เกณฑ์กรณีคิดแบบอาคารขนาดใหญ่ในการจัดเตรียมให้มีที่จอดรถยนต์ ซึ่งทางโครงการได้จัดให้มีที่จอดรถไว้ 210 คัน เพียงพอตามที่กฎหมาย</p> | <p>เป็นต้น เพื่อให้ผู้เช่าชั้นมองเห็นรถที่วิ่งสวนทางได้เจ้ายชัน</p> <p>6. ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างบริเวณซ่องทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นรถที่เข้าและออกโครงการได้อย่างชัดเจนในช่วงเวลากลางคืน</p> <p>7. ห้ามไม่ให้มีการจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการเพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถ และไม่กีดขวางการจราจรของรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ</p> <p>8. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใช้ระบบขนส่งมวลชนให้มากขึ้น เนื่องจากตำแหน่งที่ตั้งของโครงการอยู่ใกล้กับสถานีรถไฟฟ้าบีทีเอส สถานีเอกมัย</p> <p>9. จัดให้มีที่จอดรถจำนวน 210 คัน และใช้ระบบที่จอดรถเป็นแบบอิสระ สามารถเข้าจอดได้เมื่อที่ว่าง ซึ่งจะทำให้มีที่จอดรถหมุนเวียนภายในโครงการเพิ่มมากขึ้นกว่าแบบกำหนดที่จอดรถประจำ</p> <p>10. ผู้ที่มาติดต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยจะแจกบัตรจอดรถชั่วคราวให้ โดยให้จอดได้ไม่เกิน 2 ชม. หลังจากนั้นให้เสียค่าที่จอดรถ</p> <p>11. ห้ามรถนอกโครงการเข้ามาจอดด้านในภายในโครงการ</p> <p>12. กำหนดให้รถติดแก๊สเข้าจอดบริเวณที่จอดรถบนลานก่อน (ขั้นได้ดิน อาคาร 4) และหลีกเลี่ยงการเข้าจอดที่จอดรถ</p> | นิติบุคคลอาคารชุด                                         |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

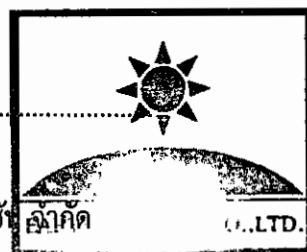
(นายวรช อรุณกุมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตไสภา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ ชั้น จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบหน้างาน<br>สิ่งแวดล้อม | ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ | มาตรการบังคับและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | มาตรการดูแลรักษาทรัพยากร<br>และระบบน้ำตามมาตรฐาน |
|----------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 3.8 การจราจร (ต่อ)               | กำหนดดังกล่าว              | <p>อัตโนมัติติด (ชั้นใต้ดิน อาคาร 3 และอาคาร 5)</p> <p>13. เมื่องจากโครงการใช้ถนนภาระจ่ายอมในการเข้า-ออก<br/>พื้นที่โครงการ THE RESERVE SUKHUMVIT 61 ทั้งเฟส 1 และเฟส 2 เพื่อเชื่อมกับถนนสาหารณ์ (ถนนซอย สุขุมวิท 61) โดยบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) (ผู้พัฒนาโครงการ) จะดำเนินการในขั้นตอนการ<br/>ซื้อขายห้องชุดพักอาศัย โครงการ THE RESERVE<br/>SUKHUMVIT 61 (เฟส 2) โดยแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับ<br/>ถนนภาระจ่ายอมพร้อมระบุในสัญญาซื้อขายให้กับผู้ซื้อ<br/>เพื่อเป็นข้อมูลในการตัดสินใจซื้อ</p> <p>14. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวก<br/>บริเวณทางเข้า-ออก เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้า<br/>โครงการ ทั้งของโครงการ THE RESERVE SUKHUMVIT<br/>61 (เฟส 2) และโครงการ THE RESERVE SUKHUMVIT<br/>61 (เฟส 1) โดยเฉพาะในช่วงเวลาเร่งด่วน</p> <p>15. จัดให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่ในด้านการจัดการจราจรกับ<br/>ตำรวจจราจรภายในพื้นที่เพื่อเพิ่มเติมประสิทธิภาพใน<br/>การจัดการจราจรให้มากขึ้น</p> <p>16. ติดตั้งป้ายแสดงทางเข้า-ออก ในระยะที่สามารถมองเห็น<br/>ได้ยาก่อน เข้าสู่พื้นที่โครงการทั้งสองเพื่อให้ผู้ขับขี่</p> |                                                  |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

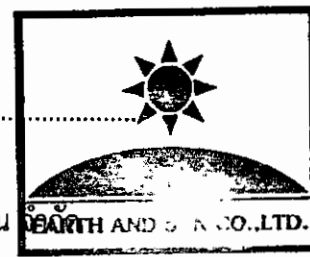
(นายวัชช์ อรุณกมล และนางสาวอรทัย มาภนุล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวริศรา จิตโสภาก)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน  
EARTH AND SCAPE CO.,LTD.



ตารางที่ 2 (ต่อ)

| องค์ประกอบของ<br>สิ่งแวดล้อม | ผลการดำเนินการด้านพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | รายงานการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม |
|------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 3.8 การจราจร (ต่อ)           |                                        | <p>ยานพาหนะที่จะเลี้ยวเข้าสู่โครงการ ชะลอรถและเตรียมพร้อมก่อนเข้าโครงการ และไม่เกิดความสับสนในการสัญจรเข้า-ออกจากทั้งสองโครงการ</p> <p>17. ดำเนินการควบคุมการปล่อยรดออกจากโครงการทั้งสอง โดยให้เจ้าหน้าที่จัดจราจรของโครงการปล่อยรดออกจากโครงการต่อเนื่องสูงสุดไม่เกิน 10 คันต่อครั้งต่อโครงการ และให้ผู้ขับขี่ใช้ช่องจราจรซ้ายในขณะออกสู่ถนนซอยสุขุมวิท 61 ในกรณีมุ่งหน้าออกจากโครงการ เพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่รถยนต์ของโครงการ ความปลอดภัยของผู้สัญจรไปมาผ่านหน้าโครงการและเพื่อลดปัญหาการชะลอตัวของยานพาหนะบนถนนซอยสุขุมวิท 61 เนื่องจากโครงการ โดยสำหรับการควบคุมการจราจรจากโครงการนั้น กำหนดให้ทางโครงการ THE RESERVE SUKHUMVIT 61 (เฟส 2) ปล่อยรดออกจากโครงการในจังหวะที่ไม่มีรถยนต์ออกจากโครงการ THE RESERVE SUKHUMVIT 61 (เฟส 1) หรือหากมีรถออกจากโครงการ THE RESERVE SUKHUMVIT 61 (เฟส 1) ให้ควบคุมรถที่จะออกจากโครงการ THE RESERVE SUKHUMVIT 61 (เฟส 2) ให้จอดอยู่ในพื้นที่โครงการก่อนจนกว่ารถยนต์ที่ออกจากโครงการ THE RESERVE SUKHUMVIT 61</p> |                                   |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวรช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตไสภา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน



ตารางที่ 2 (ต่อ)

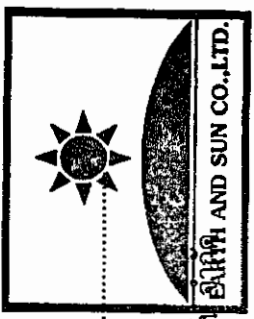
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>3.8 การตรวจสอบ<br/>สิ่งแวดล้อม</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <b>ตรวจสอบความเสี่ยงทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</b>                                                                                                                                                                                       | <b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <b>มาตรการดูแลรักษาและรักษาไว้</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>เนื่องจากที่จุดรถของโครงการ จัดให้มีระบบไฟจอดรถอัตโนมัติที่บริเวณชั้น B1-B2 ของอาคาร 3 จำนวน 75 คัน และบริเวณชั้น B1-B3 ของอาคาร จอดรถอัตโนมัติ จำนวน 80 คัน มีลักษณะเป็นที่จอดรถอัตโนมัติในติดกัน บริษัท พฤษฯ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ผู้พัฒนาโครงการจะจัดสรรเงินเพื่อย้ายส่วนที่ดินค่าใช้จ่ายในการซื้อที่ดินที่ต้องเปลี่ยนแปลงมาซึ่งจุดจอดรถที่ดินเดิมที่จอดรถอัตโนมัติที่จอดรถของโครงการและรักษาแบบที่จอดรถอัตโนมัติ</b> | <p>(เพลส 1) จะต้องขอสุ่มน้อมอยสุขุมวิท 61 ไปแล้วจึงจะปล่อยรถออกจากรถ THE RESERVE SUKHUMVIT 61 (เพลส 2) เพื่อป้องกันไม่ให้รถชนตัวเองขณะการเปลี่ยนรถที่ออกจากรถ THE RESERVE SUKHUMVIT 61 (เพลส 1) ซึ่งจะทำให้เกิดการชนตัวของบริษัท</p> | <p>การจราจรบนถนนภาร雅黑อยู่ระหว่างสุขุมวิท 61 จากการประเมินค่าบำรุงรักษาระบบจอดรถอัตโนมัติของโครงการ เพื่อไปแทนบุคคลคราฟต์ที่เป็นข้อมูลในการบริหารจัดการระบบฯ ของนิตบุคคลอย่างดีในอนาคต บริษัท พฤษฯ แต่ละตัว ก็จะต้องจัดซื้อสิ่งที่ต้องเปลี่ยนไปใหม่ๆ (ในระยะเวลา 5 ปีแรก หลังจากนั้น บริษัท พฤษฯ เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) (เจ้าของโครงการ) เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการซื้อขายอุปกรณ์ที่ห้ามต้องลากหน้า (ค่าแรง และค่าอาบไฟฟ้า ต้องเปลี่ยนใหม่ๆ ทุก 10 ปี) โดยจะส่งมอบเบงค์การรั่วไฟให้กับพางนิพุทธ์โภคธรรมทั้งสิ้น 5 ปี (ปีที่ 6 ถึงปีที่ 10) สำหรับอาคาร 3 และอาคาร 5 (อาคารจอดรถอัตโนมัติ) เป็นเงิน 2,780,000 ล้าน 2,800,000 บาท ตามลำดับ ซึ่งตั้งแต่ปี 6-10 เป็นต้นไปจะมีการซื้อคืนแบ่งครึ่ง</p> | <p>จากการประเมินค่าบำรุงรักษาระบบจอดรถอัตโนมัติของโครงการ เพื่อไปแทนบุคคลคราฟต์ที่เป็นข้อมูลในการบริหารจัดการระบบฯ ของนิตบุคคลอย่างดีในอนาคต บริษัท พฤษฯ แต่ละตัว ก็จะต้องจัดซื้อสิ่งที่ต้องเปลี่ยนไปใหม่ๆ (ในระยะเวลา 5 ปีแรก หลังจากนั้น บริษัท พฤษฯ เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) (เจ้าของโครงการ) เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการซื้อขายอุปกรณ์ที่ห้ามต้องลากหน้า (ค่าแรง และค่าอาบไฟฟ้า ต้องเปลี่ยนใหม่ๆ ทุก 10 ปี) โดยจะส่งมอบเบงค์การรั่วไฟให้กับพางนิพุทธ์โภคธรรมทั้งสิ้น 5 ปี (ปีที่ 6 ถึงปีที่ 10) สำหรับอาคาร 3 และอาคาร 5 (อาคารจอดรถอัตโนมัติ) เป็นเงิน 2,780,000 ล้าน 2,800,000 บาท ตามลำดับ ซึ่งตั้งแต่ปี 6-10 เป็นต้นไปจะมีการซื้อคืนแบ่งครึ่ง</p> |

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....  
~~~~~

(นายรุษ พฤษ แม่นางสาวอรุณรัตน์ มาภานุตร)
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤษฯ เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....
~~~~~  
~~~~~

(นางสาวริศรา จิตสรา)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด AND SUN CO.,LTD.

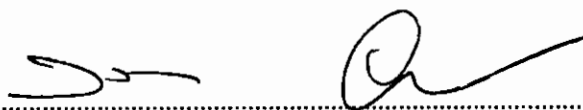


อุตสาหกรรม
ผู้นำด้านสิ่งแวดล้อม

-93-

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบห้องสิงแวดล้อม	ผลการห้องสิงแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการดูแลรักษาจัดการ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การจราจร (ต่อ)		การนั่ง 1 ครั้ง/ปี แบ่งเป็นสัดส่วนค่าบำรุงรักษารายปี และบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) จะเข้าไปดูแลระบบที่จอดรถอัตโนมัติจนครบ 10 ปี โดยจะระบุรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาที่จอดรถยนต์อัตโนมัติไว้ในใบอนุญาตและแนบไว้ในสัญญาจัดซื้อจัดขาย เพื่อประกอบการตัดสินใจของผู้ซื้อ	
3.9 การใช้ที่ดิน	จากการตรวจสอบที่ตั้งโครงการ พบว่า ตั้งอยู่ใน “ที่ดินประเภท ย.10-8” ที่กำหนดไว้เป็นสิน้ำด้าลตามกฎหมายที่ให้ใช้บังคับผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556 ออกตามความในพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2518 ซึ่งที่ดินประเภท ย.10 มีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับการอยู่อาศัยในบริเวณพื้นที่เขตเมืองชั้นในที่ต่อเนื่องกับย่านพาณิชยกรรมศูนย์กลางเมืองและเขตการให้บริการของระบบขนส่งมวลชน ที่ดินประเภทนี้ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจกรรมตามที่กำหนด 29 ประเภท โดยการดำเนินงานของโครงการซึ่งเป็นอาคาร จำนวน 3 อาคาร ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย สูง 7 ชั้น และที่จอดรถอัตโนมัติได้ดิน 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร (อาคาร 3) อาคารชุดพักอาศัยสูง 7 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1	ในการก่อสร้างจะคงการจะควบคุมการก่อสร้างให้พื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดินโครงการไม่เกินตามข้อบังคับผังเมืองรวมกรุงเทพมหานครและตามที่ระบุไว้ในรายงาน โดยตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการจะมีบริษัทที่ทำหน้าที่บริหารงานก่อสร้าง ซึ่งจะคอยควบคุมการก่อสร้างของผู้รับเหมาให้เป็นไปตามมาตรฐาน อีกทั้งจะมีเจ้าหน้าที่ของสำนักงานเขตฯ มาตรวจสอบเป็นระยะ เพื่อให้การก่อสร้างตรงกับแบบที่ได้มาตรฐาน	

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ..... 
 (นายวัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)
 ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ..... 
 (นางสาวนริศรา จิตไสภา)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซลูชันส์ ออฟฟิศ EARTH AND SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสังคมศรีลังกัน	มูลนิธิการอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	บัวคราฟฟาร์มดอยแม่塔
3.9 การใช้พืชใน การทำอาหาร	<p>การทำ (อาการ 4) และอาหารจดจ่อรักษาไม่ได้คุณ 1 ซึ่น และซึ่นในต้น 3 ซึ่น จำนวน 1 อาทิตย์ (อาการ 5) สามารถดำเนินการได้โดยไม่มีอุปทาน กิจการที่ห้ามไม่ใช้ประโยชน์ที่ต้น 29 ประเพณี เชิงการ ใช้ประโยชน์ที่ต้นเพื่อดำเนินโครงการ มีอัตราส่วน พืชพันธุ์ต่อพืชอื่นพันพันเป็น 3.75:1 (ไม่เกิน 8:1) ไม่ อัตราส่วนของพืชที่วางต่อพืชน้ำที่ต่อพืชที่ต่อพืช 14.82 (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 4) และให้มีพืชน้ำที่น้ำซึ่ม ผ่านได้เพื่อป้องกันน้ำมีรอยตะ 50.91 (ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 50) ของพืชน้ำที่วางในบริเวณตั้งถังลำว</p> <p>เนื่องจากพ่างเช้าออกอาจมองได้ชัดเจนที่สุดเมื่อตั้งถัง พืชพืชการจำจ่ายมนต์ที่ติดจำนวน 4 แปลง พืชพืชรวม 0-1-33.8 ไร่ หรือ 535.20 ตร.ม. เป็น กรรมสิทธิ์ของบริษัท เทส拉 ก่อสร้าง โดยบริษัท เทส拉 ก่อสร้าง จ้ากัด ได้ดำเนินการลดภาระจำยอม เพื่อให้เป็นทางเข้า-ออก พืชพืชรวมระบบไฟฟ้า ประจำ โทรศัพท์ ห้องระบายน้ำ แคคลาเซอร์บูปโภคภัณฑ์ ไนกันพื้นที่กรรมการ THE RESERVE SUKHUMVIT 61 (เพลส 1 และเพลส 2) ซึ่งต้องกำหนดมาตรการ ดำเนินการจัดการบริหารถนนภาระจำยอม ที่ เหมาะสมและคำนึงถึงประโยชน์ของผู้บริโภค โดยมี</p>	<p>บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จ้ากัด (มหาชน) จะ ดำเนินการในชั้นตอนการซื้อขายที่ดินชุดพื้นที่โครงการ THE RESERVE SUKHUMVIT 61 (เพลส 2) โดยแจ้ง รายละเอียดเดียวกับบันทึกการจำยอมไว้เป็นเงื่อนไขแนบท้าย สัญญา พร้อมระบุในสัญญาจะซื้อขายให้กับผู้ซื้อเพื่อเป็น ข้อมูลในการตัดสินใจซื้อ โดยในระยะภายหลังแต่ละเดือนการ ซ่อมแซม บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จ้ากัด (มหาชน) นี้ หน้าที่บำรุงรักษา ซ้อมแซม ถนนภาระจำยอมให้คงสภาพ ดังเช่นที่ได้จัดทำขึ้น และจะนำท่านมาได้อ่านเป็นเหตุให้ ประยุกต์อนุกรรมการจำยอมที่ตั้งทางบริษัท พฤกษา</p>

รับวันที่ 2560 ลงชื่อ.....

รับวันที่ 2560 ลงชื่อ.....

(นายวรวิช อนุเดชกุล แคลล์นาร์สราอร์ท มากุล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จ้ากัด (มหาชน)

รับวันที่ 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิศาดา จิตโนสก้า)

ผู้อำนวยการสังฆະวัดล้อม/บริษัท อีริค แอนด์ โค. LTD.

-95-

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบห้อง นิรภัยล้อม	ผู้ครอบครองและลักษณะของทรัพย์สิน	มาตรการป้องกันภัยแล้วจัดการภัยแล้วก่อนที่จะมีภัย	มาตรการป้องกันภัยแล้วจัดการภัยแล้วก่อนที่จะมีภัย
3.9 การใช้ห้อง (ห้อง)	แนวทางในการรับผิดชอบให้ห้องเจน	เรียกอสังหาฯ จำกัด (มหาชน) จะรับผิดชอบให้ซ่อมในกรณีชำรุดเสียหาย สำหรับห้องที่ไม่ได้รับการดูแล กรณีชำรุดเสียหายไม่ได้เป็นตนของสาธารณูปโภค จึงต้องดำเนินการจัดให้มีสถานะอยู่ปกติ เช่น ห้อง ร่างระบายน้ำ ไฟส่องสว่าง เป็นต้น ในพร้อมใช้งานก่อนการยกให้เป็น สาธารณูปโภค	นำภาระที่ต้องดูแลห้องเจนไปจ่ายในกรณีชำรุดเสียหาย สำหรับห้องที่ไม่ได้รับการดูแล กรณีชำรุดเสียหายไม่ได้เป็นตนของบุคคล ให้ระบุในหมายความว่าให้ชัดเจน โดยกำหนดความรับผิดชอบให้ บริษัท พฤกษา เรียกอสังหาฯ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบ ค่าใช้จ่ายในการรื้อถอน
3.10 พื้นที่สีเขียว	พื้นที่สีเขียวในโครงการ 996 -cn จัดให้เสร็จที่ สีเขียวรวม 1,170 ตร.ม. (รูปที่ 19 ถึงรูปที่ 23) คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้ที่อยู่อาศัย 1.17 ตร.ม./คน (ตามแนวทางการจัดทำรายงานการ วิเคราะห์ผลการสิ่งแวดล้อมของ สส. กำหนดให้ จัดให้เสร็จในสัปดาห์หน้าที่ดูแลด้วยตัวเองภายใน 1 ตร.ม. ต่อผู้	ตรวจสอบพื้นที่ไม่ในโครงการให้มีสภาพสมบูรณ์ตามที่ ระบุไว้ในรายงาน หากพบว่ามีการถ่ายจะดำเนินการ ปรุง修แซนต์เดิมทันที จัดให้มีสีเขียวที่ดูแลด้วยตัวเองภายใน 1 ตร.ม.	- ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของ โครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบ อย่างต่อเนื่องครั้ง แหล่งจัดทำรายงาน ผลการปฏิบัติตามมาตรการ

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

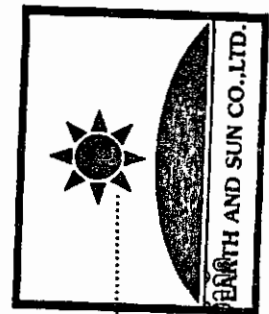
ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายรังษิ อรุณภรณ์ แสงนานาสราอรหุย มากนุช)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียกอสังหาฯ จำกัด (มหาชน)

(นางสาวนริศรา จิตไสว)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ฟ แอนด์ ชั่น (ERITH AND SUN CO.,LTD.)



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ชื่อผู้ประกอบการ ริบบิ้นวัสดุก่อสร้าง	ผู้สำรวจและแก้ไขเอกสารที่ออกโดย ผู้ประกอบการ	มาตรฐานของวัสดุก่อสร้างและเกณฑ์มาตรฐานที่ใช้ในการผลิต มาตรฐานของวัสดุก่อสร้างและเกณฑ์มาตรฐานที่ใช้ในการผลิต
3.10 พื้นที่สีเขียว (ต่อ)	อาศัย 1 คม	<p>มาตรฐานของวัสดุก่อสร้างและเกณฑ์มาตรฐานที่ใช้ในการผลิต</p> <p>มาตรฐานของวัสดุก่อสร้างและเกณฑ์มาตรฐานที่ใช้ในการผลิต</p> <p>ป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางด้าน สิ่งแวดล้อมและมาตรฐานการติดตาม ตรวจสอบผลการทดสอบแล้วก็ประเมิน เสนอต่อสำนักงานนโยบายและ แผนพัฒนาการและรวมชาติและ สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขต วัฒนาทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลของภาคธุรกิจ หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้อ้าง นิติบุคคลของภาคธุรกิจ</p>
3.11 การใช้ไฟแสง การอนุรักษ์พลังงาน	โครงสร้างความต้องการแสงไฟสำหรับ 2,194 kVA ซึ่งจำเป็นในการขอไฟจากภารโรงไฟฟ้า น้ำรัชดาภิเษก อย่างไรก็ตามโครงการ จะต้องมีมาตรการประยุต์พัฒนาในไฟที่ เหมาะสมเพื่อลดผลกระทบต่อการใช้พลังงาน ไฟฟ้า เช่น โครงการจะติดตั้งหลอดประหยัดไฟ (LED) ทั้งในบ้านเรือนที่ส่วนกลาง และภายใน ห้องพักอาศัย ตามภูมิประเทศด้วยสมุดที่มีอยู่ของผู้ผลิต	<p>มาตรฐานของโครงการ ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายไฟฟ้าและสายไฟฟ้า รวมถึงสายไฟฟ้าและสายไฟฟ้า ไฟฟ้าสื่อสารต่างๆ ให้เป็นไปได้ด้วยความเรียบร้อย ถูกต้อง ตามมาตรฐานของไฟฟ้าในครัวเรือน ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในห้องพัก แบบประหยัดพลังงาน และมีอายุใช้งานยาวนาน เช่น หลอดประหยัดไฟ เป็นต้น ตรวจสอบบัญชีและการซ่อมบำรุง ไฟฟ้าและสายไฟฟ้า ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตามที่มีอยู่ของผู้ผลิต จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ 1,170 ตร.ม. ทั้งนี้</p>

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวิรชัย ธรรมชาติ แสงนนท์ วาระพัฒนา ภัย มากนุช)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

(นางสาววนิชรา จิตติเสภา)

บริษัท AND SUN CO.,LTD.



ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายการที่ 2 (ต่อ)	ผู้ประกอบการ ผู้จัดการสื่อสารองค์กร	มาตรการที่ร่วมกันและร่วมกับผู้ผลิตเพื่อแก้ไขปัญหา	มาตรการที่ร่วมกันเพื่อรักษาความปลอดภัยของผู้รับอนุญาต
3.11 การใช้เชิงพาณิชย์ การอนุรักษ์ทรัพยากร (ต่อ)	อาคาร แหล่งน้ำตัวฐาน หลังเกณฑ์ และวิธีการใน การออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากร พ.ศ. 2552 โดยผู้ผลิตประเมินค่าศักยภาพการใช้ พลังงานรวมของอาคารผ่านเกณฑ์การอนุรักษ์ พลังงานของอาคารควบคุม โดยพบว่า คำารถ ได้ยกเว้นการรับน้ำด้านนอกอาคารเฉลี่ย เท่ากับ 29.02-29.20 วัตต์/ตร.ม. ซึ่งไม่เกิน 30 วัตต์/ตร.ม. ตามเกณฑ์ การถ่ายเทาความร้อนของ หลังคาอาคารเท่ากับ 5.38 วัตต์/ตร.ม. ซึ่งไม่เกิน 10 วัตต์/ตร.ม. ตามเกณฑ์	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อช่วยลดปริมาณความร้อนที่สะสมของพื้นที่ที่เป็นสถานที่ท่องเที่ยวที่เป็นสถานที่ท่องเที่ยวที่ต้องดูแลอย่างดี แหล่งน้ำตัวฐาน หลังเกณฑ์ และวิธีการใน การออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากร พ.ศ. 2552 โดยผู้ผลิตประเมินค่าศักยภาพการใช้ พลังงานรวมของอาคารผ่านเกณฑ์การอนุรักษ์ พลังงานของอาคารควบคุม โดยพบว่า คำารถ ได้ยกเว้นการรับน้ำด้านนอกอาคารเฉลี่ย เท่ากับ 29.02-29.20 วัตต์/ตร.ม. ซึ่งไม่เกิน 30 วัตต์/ตร.ม. ตามเกณฑ์ การถ่ายเทาความร้อนของ หลังคาอาคารเท่ากับ 5.38 วัตต์/ตร.ม. ซึ่งไม่เกิน 10 วัตต์/ตร.ม. ตามเกณฑ์ 	<ul style="list-style-type: none"> - อย่างไรก็ตาม แหล่งน้ำตัวฐาน หลังเกณฑ์ และวิธีการใน การออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรพ.ศ. 2552 โดยผู้ผลิตประเมินค่าศักยภาพการใช้ พลังงานรวมของอาคารผ่านเกณฑ์การอนุรักษ์ พลังงานของอาคารควบคุม โดยพบว่า คำารถ ได้ยกเว้นการรับน้ำด้านนอกอาคารเฉลี่ย เท่ากับ 29.02-29.20 วัตต์/ตร.ม. ซึ่งไม่เกิน 30 วัตต์/ตร.ม. ตามเกณฑ์ การถ่ายเทาความร้อนของ หลังคาอาคารเท่ากับ 5.38 วัตต์/ตร.ม. ซึ่งไม่เกิน 10 วัตต์/ตร.ม. ตามเกณฑ์

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

.....

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายรัช ธรรมกุล และนางสาวอรุณรัตน์ มาภรณ์)

(นางสาวนริศรา จิตโนรา)



-98-

ผู้อำนวยการสื่อสารองค์กร/บริษัท พฤษพงษ์ เรืองไกร เอื้อเรช แอนด์ ซัน

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ล้าคู่	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการให้ความต้องการของสิ่งแวดล้อม
3.11 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)		<p>โดยการจัดทำคู่มือการประหยัดพลังงานสำหรับแจกให้ผู้พักอาศัยทุกห้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> - รณรงค์ให้ผู้อยู่อาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด - ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยควรปรับระดับอุณหภูมิภายในห้องให้พอดีประมาณ 25-26 องศาเซลเซียส และรณรงค์ให้มีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด - ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ โดยเฉพาะที่อยู่ร้อน อยู่ร้อน ตัวกรองอากาศ และครีบระบายอากาศไม่ให้มีฝุ่นเกาะหนามากเกินไป เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้า 	
3.12 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ความไม่ปลอดภัยเป็นปัญหาที่ส่งผลต่อกุญแจชีวิตของผู้อยู่อาศัย ซึ่งอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ สูญเสียชีวิตหรือสูญเสียทรัพย์สิน เช่น การปล้นชิงทรัพย์ และการทำร้ายร่างกาย การสร้างเสริมความปลอดภัยในโครงการจึงมีความสำคัญต่อการลดปัญหาความไม่ปลอดภัยดังกล่าว	<ol style="list-style-type: none"> 1. ติดตั้งระบบกล้องวงจรปิดทั้งภายในอาคารพักอาศัย บริเวณโดยรอบอาคาร 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัย เพื่ออำนวยความสะดวกด้านจราจร และดูแลความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของผู้พักอาศัยและโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบกล้องวงจรปิดทั้งภายในอาคารพักอาศัย และบริเวณโดยรอบอาคารให้อยู่ในสภาพดีตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวิชัย อรุณกุมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตไสภา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ ออฟฟิศ จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการชั่วคราวและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดความรุนแรง ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.12 ความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน (ต่อ)			เสนอต่อสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขต วัฒนาทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลอาคารชุด
3.13 ผลกระทบต่อสถานทูต ตามพระราชบัญญัติว่าด้วย เอกสารที่ดินและความคุ้มกัน ทางทูต พ.ศ. 2527	โครงการตั้งอยู่ที่ซอยสุขุมวิท 61 แขวงคลองตัน เหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร ในรัศมี 1 กม. โดยรอบพื้นที่โครงการมีสถานทูต 3 แห่ง ดังนี้ (1) สถานทูตโมนาโก ที่ตั้งเลขที่ 69, 69/1 ซอย สุขุมวิท 61 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขต วัฒนา กรุงเทพมหานคร ห่างจากพื้นที่โครงการไป ทางทิศใต้ 143 ม. (2) สถานทูตบูรุนดาครุสตาน ที่ตั้งเลขที่ 12 ซอย เอกมัย 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขต วัฒนา กรุงเทพมหานคร ห่างจากพื้นที่โครงการไป ทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ 795 ม.	1. เฝ้าระวังดูแลและควบคุมความประพฤติของพนักงานและ ผู้มาติดต่ออย่างเข้มงวดไม่ให้บุกรุกเก็บปั๊ມหารหรือทำการ รบกวนต่อความสงบสุขของชุมชนใกล้เคียงตลอดจน สถานทูต 2. ติดตั้งดูแลและบำรุงรักษาระบบรักษาความปลอดภัยของ โครงการได้แก่ระบบควบคุมการเข้า-ออก (Access Control) และระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ให้เข้า กันได้อย่างสมบูรณ์และมีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลและประสานงานและรับเรื่อง ร้องเรียนเพื่อประสานงานกับพื้นที่ข้างเคียงที่ได้รับ ผลกระทบรวมถึงสถานทูตและดำเนินการแก้ไขโดยทันที	-

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

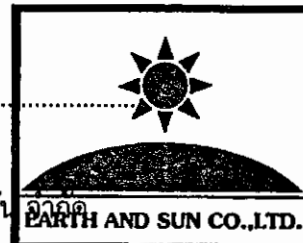
(นายวรช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตโภغا)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน
EARTH AND SUN CO.,LTD.



ตารางที่ 2 (ต่อ)

<p>อศลารัตน์กอบกาญจน์ สุรบุรีก่อร่ม</p> <p>3.13 ผู้สาธารณูปการที่ขอรับอนุญาต ตามพระราชบัญญัติว่าด้วย เอกสารและความคุ้มกัน ทางทุต พ.ศ. 2527 (ต่อ)</p>	<p>ผู้สาธารณูปการที่ขอรับอนุญาต</p> <p>(๓) สถานพยาบาลชั้นเยี่ยม ที่ตั้งเลขที่ 62 ซอยห้องที่ 5 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร ห้างจากฟันที่ครัวการไปทางทิศ ตะวันตก 471 ม.</p> <p>เมื่อพิจารณาผลการตรวจราชการโครงการ ต่อ นับถ้วนที่เกี่ยวข้องในด้านที่จะก่อให้เกิดการ ประทุษร้าย หรือการรบกวนความสงบสุขของ สถานทุต พบร่วมกับ อาทิตย์ครุกรรมซึ่งเป็นอาชารถ ที่นักเรียนอยู่ห่าง 143-795 ม. มีผลกระทบต่อ สถานทุตในระดับด้ำดิ้น เนื่องจากอาคารที่ทำการ สถานทุต เป็นอาคาร คลัง. สูง 2 ชั้น ทำให้เอกสารที่จะ ได้รับผลกระทบจากภัยธรรมชาติหรือภัยรบกวน ความสงบสุขของสถานทุต จางผู้ที่อยู่ในอาคาร โครงการนี้อยู่ เมื่อจัดการมีระบบควบคุมการ เข้า-ออก (Access Control) และมีเจ้าหน้าที่รักษา^{ความปลอดภัยตลอดเวลา} ประจำพื้นที่โครงการและสถานทุต ประกอบกับพื้นที่โครงการและสถานทุต ไม่มี รายงานเหตุติดต่อภัย หรืออิสระสันทิชา-อว่าสั่งบน สาธารณะร่วมกันแต่อย่างใด ทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินโครงการ จึงไม่มีผลกระทบด้านที่จะ ก่อให้เกิดการจราจรและมีผลกระทบต่อการดำเนินการ</p>	<p>มาตรฐานด้านความปลอดภัยสูงสุด 24 ชม. 5. จัดทำรั้วล้อมรอบพื้นที่โครงการตลอดจนป补贴ไม่มีสิ่งที่ดีด ตามแนวเขตที่ดิน</p> <p>4. จัดให้มีส่วนที่รักษาความปลอดภัยอยู่ตลอด 24 ชม. 5. จัดทำรั้วล้อมรอบพื้นที่โครงการตลอดจนป补贴ไม่มีสิ่งที่ดีด ตามแนวเขตที่ดิน</p> <p>6. ติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่างโดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลและประสานงานกับตัวแทนของ สถานทุตเพื่อจัดการเรื่องข้อร้องเรียนต่างๆ ให้กิดเจ้าการ ปฏิบัติในนักการโครงสร้างและดำเนินการแก้ไขโดยเร็วที่สุด</p> <p>8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำสถานทุตโดยตรงและหากไม่ ปฎิบัติเรื่องลักษณะการดูแลเชิงพื้นที่ให้แจ้งกับเจ้าการ ประจำสถานทุตเพื่อติดตามเรื่องลักษณะการดูแลเชิงพื้นที่ให้เป็นไปตาม เป็นกรณีที่เป็นโครงการที่ควรตรวจสอบและ ดำเนินการตามระยะเวลาให้แจ้งกับเจ้าการ ตั้งแต่ช่วงการดำเนินการก่อสร้างถึงภายหลังเปิด^{ดำเนินการแล้ว 1 ปี}</p>
--	--	--

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....
.....

.....

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....
.....

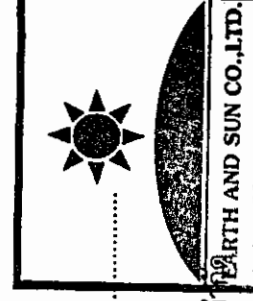
(นายวิรช อรุณกนก แอลมงานสายอาชีวศึกษา มากมูล)

(นางสาวนริศา จิตโภสสา)

-101-

ผู้อำนวยการสื่อแอลเอ็มวี/บริษัท เอียวช แอร์ แอนด์ ชั้น จำกัด

Earth And Sun Co.,Ltd.



ตารางที่ 2 (ต่อ)

<p>3.13 ผลกระทบต่อสถานที่อย่างใด ตามพระราชบัญญัติว่าด้วย เอกสารความคุ้มกัน ทางทฤษฎฎี พ.ศ. 2527 (ต่อ)</p>	<p>รายงานติดอุปกรณ์สบบฯ ต่อสถานทูตและสถาบันทุตชั้น 3 แห่งพิจารณาไฟล์ท์โปรดักชั่น พร้อมทั้ง ตรวจสอบ ทราบทุตชั้น 3 แห่งพิจารณาและจ่ายของคืนเดิม (Ground Wave) ในบริเวณดังกล่าวในระดับต่ำมาก โดยเป็นย่านครัวมีค่าเสื่อมสูญ (Low Frequency) ที่ใช้ในการสื่อสาร การส่งสัญญาณวิทยุในระบบ AM FM การสื่อสารบนอุปกรณ์ทางพาณิชย์เพื่อการพัฒนาและสืบทอดที่ ประกอบกับสถานทุตและโครงสร้างการเมืองระยะห่างกัน 143-795 ม. ทำให้อาค้าโครงสร้างต่ำบความสูง 22.85 ม. จามีบต่ำสูงถูกภายนอกสถานทูต</p>	<p>ผลกระทบของข้อบัญญัตินี้ไม่สูงและไม่สูงกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้</p>	<p>ไม่มีผลกระทบต่อสถานที่อย่างใด</p>
<p>4. ศูนย์คำตัดสินและการซึ่วติด</p> <p>4.1 สถานที่ร่องรอย</p>	<p>การพัฒนาโครงการจะก่อให้เกิดผู้ต้องการ เศรษฐกิจและสังคม ให้ติดภาระด้วยภาระของชุมชนในพื้นที่ รวมทั้งสามารถรับความต้องการด้านที่อยู่อาศัยของคนในสังคม กล่าวคือ เมื่อมีผู้มาพำนักอาศัยในโครงการแล้วจะทำให้มีการจับจ่ายใช้สอยในเรื่องที่หากอย่างเช่น ไปศูนย์อาหาร อาสา อัมป์ เป็นผลให้เกิดการหักบุนเดิมเงินในร้านอาหาร แลกเปลี่ยนให้เกิดการซื้อขาย หรือจะเป็นการส่งเสริมเศรษฐกิจโดยรอบโครงการ ซึ่งจะนำไปสู่การหักบุนเดิมเงินในร้านอาหาร การจัดงาน และระบบเศรษฐกิจโดยรวม สำหรับผู้เสียภาษีที่อาจจึงเกิดขึ้นจากการพัฒนา</p>	<p>1. ดำเนินการตามมาตรฐานและแก้ไขผลกระทบตามที่ได้ระบุ การจราจร ด้านสุขภาพ ด้านมนุษย์ สิ่งแวดล้อม ด้านการอนับดัชน้ำเฉลี่ย ด้านการจัดการสูญเสีย และด้านการบังคับใช้กฎหมายและศักยภาพของหน่วยงานที่ดูแล อย่างเคร่งครัด</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน กรณีเกิดผลกระทบกับผู้อยู่อาศัยในพื้นที่โดยรอบโครงการ</p>	<p>- ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนเรื่องความปลอดภัย ผลกระทบต่อสุขภาพ ด้านมนุษย์ ด้านมนุษย์ สิ่งแวดล้อม ด้านการอนับดัชน้ำเฉลี่ย ด้านการจัดการสูญเสีย และด้านการบังคับใช้กฎหมายและศักยภาพของหน่วยงานที่ดูแล อย่างเคร่งครัด แล้วจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานอย่างคงค้าง ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ริบบิ่นและมาตรการติดตาม</p>

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

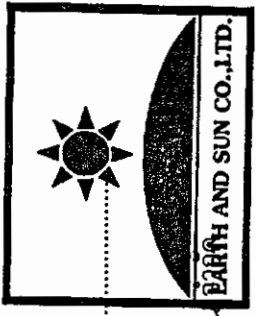
ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวรช ลุณณกุล คณะกรรมการพัฒนาฯ มาภูมิ)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-102-

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ค แอนด์ ซัน จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บุคลากรที่รับผิดชอบดูแลตรวจสอบ
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<p>โครงการอาจส่งผลต่อประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบในด้านต่างๆ เช่น ประชาชนเห็นว่าปริมาณการจราจรเพิ่มขึ้นทำให้เกิดปัญหาการจราจรติดขัด เงาะของอาคารบดบังแสงแดดและทิศทางลม ปัญหาด้านน้ำมูลฝอยจากโครงการ กลิ่นเหม็นจากบ่อน้ำเสีย และไอเสียจากการยนต์ ทำให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจจากไอเสียรถยนต์ของโครงการ อุบัติเหตุจากการยนต์เข้า-ออกโครงการ ชุมชนแอดอัมมากขึ้น และปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติดเพิ่มขึ้น</p> <p>ทั้งนี้โครงการมีมาตรการด้านต่างๆ เพื่อป้องกันและลดผลกระทบที่อาจเกิดจากการดำเนินโครงการ ซึ่งทำให้ผลกระทบด้านลบที่เกิดจากโครงการลดลงหรือไม่เกิดผลกระทบแต่อย่างใด โดยกำหนดให้มีการปฏิบัติตามมาตรการด้านต่างๆ อย่างเคร่งครัด</p>		<p>ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตวัฒนาทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>
4.2 สาธารณสุข	การพัฒนาโครงการจะไม่ส่งผลกระทบทางด้านสาธารณสุข เนื่องจากโครงการอยู่ในชุมชนมีองค์สถานบริการและบุคลากรทางการแพทย์ที่เพียงพอและการคมนาคมขนส่งที่สะดวก โดยสถานพยาบาลที่อยู่ใกล้โครงการมากที่สุด คือ โรงพยาบาลสมิติเวชสุขุมวิท	-	-

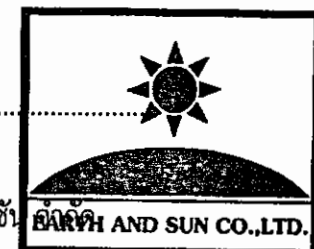
ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายรัช อรุณกร และนางสาวอรทัย มากนุก)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวริศรา จิตโสภาน)



ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน

EARTH AND SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบเปลี่ยนแปลงล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเปลี่ยนแปลง สิ่งแวดล้อม	มาตรการด้านความยั่งยืนของ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ 1) ด้านสุขภาพกาย โครงสร้างทางเดินหายใจ	1. การระบาดของสารทางอากาศ โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ดังนั้น แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศจะมาจากห้องเผาเสีย รถยนต์ ซึ่งเกิดจากการสัญจรของรถยนต์ภายใน โครงการ โดยเฉพาะบริเวณที่จอดรถและทางวิ่งรถ ภายในโครงการ ได้แก่ คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x) และฝุ่นละออง ซึ่ง มลพิษที่เกิดขึ้นอาจส่งผลกระทบด้านความ เดือดร้อนร้าวคาย และอาจเกิดการสะสมเป็น ผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของผู้พักอาศัยภายใน โครงการหรือผู้ที่พักอาศัยอยู่ใกล้เคียงได้ ดังนั้น โครงการจึงต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบดังกล่าว	1. จัดล้างทำความสะอาดดูดควันและทางวิ่งภายในโครงการ อย่างสม่ำเสมอ 2. ควบคุมความเร็วของรถยนต์ในโครงการ เช่น ป้ายจำกัด ความเร็ว เพื่อลดความเร็วเพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจาย ของฝุ่นละออง 3. ออกแบบให้มีระบบระบายอากาศจากชั้นจอดรถ 4. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ บริเวณที่จอดรถ ภายในโครงการให้เห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง 5. จัดทำป้ายและสัญลักษณ์จราจรบนพื้นที่ทางให้ชัดเจน และไม่เก่าให้เกิดความสับสนของผู้ใช้ที่ทำให้มีการ เคลื่อนตัวของรถยนต์ในโครงการและบริเวณทางเข้า- ออกโครงการทำได้อย่างสะดวก และไม่ติดขัด 6. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อย่วยในการลด การฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และช่วยดูดซับมลพิษที่ เกิดจากยานพาหนะที่เข้า-ออกโครงการ	-
	2. ผลกระทบจากการปรับอากาศของโครงการ โครงการใช้ระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน (Air Cooled Split Type) ซึ่งเป็นระบบปรับอากาศชนิด เป้าลมเย็น โดยการใช้น้ำยาในการแลกเปลี่ยนความ ร้อนและใช้พัดลมระบายความร้อนออก มีได้ใช้น้ำจาก	1. ตรวจสอบช่องระบายน้ำภายในอาคารไม่ให้มีสิ่ง กีดขวางการระบายน้ำ 2. ระบบเครื่องปรับอากาศในพื้นที่ส่วนกลางของอาคาร นิติบุคคลอาคารชุดต้องจัดให้มีการล้างแผ่นกรองอากาศ ของเครื่องปรับอากาศ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และ	-

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายรัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตไสภา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ช แอนด์ ลักกี้ดี จำกัด
E.O.,LTD.



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ธันวาคม 2560 เล่มที่ ๒

(၁၃) မြန်မာနိုင်ငံတော်လွှာများအတွက် မြန်မာနိုင်ငံတော်လွှာများ

ମୁଦ୍ରଣ



(๑๖๙๕๘๖๔๗๖๒๖๐)

EARTH AND SUN CO., LTD.

ຮັບອະນຸມາດ

ପରିବାର ଓ ଜୀବନ

ຮັບອະນຸມາດ

ପରିବାର ପରିବାର ॥ ୧୦

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบอิฐฯ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบทางตรงและล้อมที่สำคัญ	มาตรการข้องกันและแก้ไขผลกระทบทางล้อม	มาตรการติดตามด้วยกลุ่ม ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โรคผิวหนัง (ต่อ)	<p>2. การแพร่กระจายของเชื้อโรคจากระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>น้ำส่วนใหญ่มาจากการรุกรานของผู้พักอาศัย ได้แก่ น้ำอาบ/ชักล้าง และน้ำซักโคลง เป็นต้น ทั้งนี้ โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากโครงการได้อย่างเพียงพอ และมีประสิทธิภาพ สามารถบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำทึบ จากอาคารก่อนระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำริมถนน เพชรเกษม ต่อไป จึงคาดว่าจะไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ที่พักอาศัยภายในโครงการหรือผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียง</p>	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบเดิมอากาศ ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้อย่างเพียงพอ และสามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทึบจากการประเทก ก ซึ่งกำหนดให้มีค่า BOD ในน้ำทึบไม่เกิน 20 มก./ล. ก่อนระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะ จัดให้มีเจ้าหน้าที่มีความรู้ ความชำนาญดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ 	-
โรคที่เกิดจากสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค	<p>3. การแพร่กระจายเชื้อโรคและระบบระบายน้ำ</p> <p>ในกรณีที่ฝนตก หากโครงการไม่มีระบบการระบายน้ำที่ดี อาจทำให้เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่โครงการได้ ดังนั้น โครงการจึงต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p> <p>อาจมีโอกาสในการเกิดโรคต่างๆ ได้ เมื่อจากมีสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค เช่น หมู แมลงวัน อูฐ ภายในโครงการหรือถูกแมลงลงสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคกัด เช่น ยุงลาย ทำให้เกิดโรคไข้เลือดออก</p>	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีการหน่วงน้ำไว้ในระบบห่อระบายน้ำภายในโครงการ เพื่ominimize ห่วงขังภายในพื้นที่โครงการ ตรวจสอบดูแลบ่อพักของระบบระบายน้ำเป็นประจำทุกๆ เดือน เพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมตะกอนดินในบ่อพักที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ 	-
		<ol style="list-style-type: none"> ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค เช่น การกำจัดลูกน้ำยุงลาย เป็นต้น ภายในพื้นที่โครงการ ทำความสะอาดห้องน้ำทึบไม่ให้มีเศษอาหารค้างหรืออุดตัน ใช้ตัวกรองครอบตามรูท่อระบายน้ำทึบห้องน้ำและ 	-

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายรัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนุล)

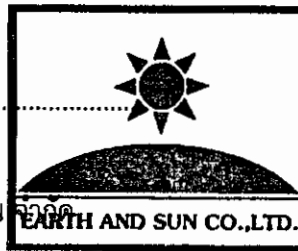
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวริศรา จิตโสภาน)

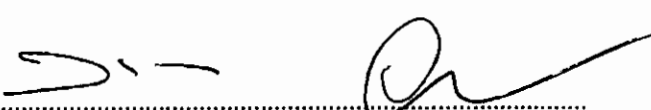
-106-

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อม หลักฐานยืนยันได้เช่น
โรคที่เกิดจากสัตว์ที่เป็นพะหนะนำโรค (ต่อ)	เป็นต้น ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โครงการต้องจัดให้มีระบบการจัดการด้านสุขาภิบาลภายในโครงการ ได้แก่ ระบบระบายน้ำ ระบบการจัดการมูลฝอย เป็นต้น	<ul style="list-style-type: none"> กายนอกอาคาร 4. ประสานสำนักงานเขตวัฒนาให้มากำจัดสัตว์ที่เป็นพะหนะนำโรคให้กับโครงการ เช่น ฉีดพ่นยากำจัดยุง เป็นต้น 5. จัดให้มีถังมูลฝอยที่มีฝาปิดไว้ ตั้งภายในห้องพักมูลฝอยประจำขั้น และตามจุดต่างๆ ภายในอาคาร พร้อมทั้งจัดเก็บมูลฝอยไปยังห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ 6. ห้องพักมูลฝอยต้องปิดมิดชิด เปิดเฉพาะช่วงที่มีการขนมูลฝอยเท่านั้น เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์ 7. ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอย ด้วยยาฆ่าเชื้อโรคทุกครั้งหลังจากสำนักงานเขตวัฒนามาเก็บข้อมูลฝอยไปแล้ว 8. จัดให้มีพนักงานค่อยดูแลรักษาความสะอาดบริเวณทางเดินภายในอาคาร 9. ประสานงานการจัดเก็บมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง 	
2) ด้านสุขภาพจิต ได้แก่ ความเครียด ความวิตกกังวล ความหวาดกลัว การนอนไม่หลับ เป็นต้น	โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย เมื่อเปิดดำเนินการจะมีผู้พักอาศัยหลายครอบครัว ซึ่งการที่คนจำนวนมากดังเข้ามาใช้ชีวิตร่วมกันภายในอาคารเดียวกัน อาจก่อให้เกิดความขัดแย้งหรือข้อพิพาทซึ่งกันและกันหรืออาจมีกิจกรรมร่วมกันที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวน เกิดความเดือดร้อน	<ul style="list-style-type: none"> 1. นิติบุคคลอาคารชุดต้องมีมาตรการควบคุมการอยู่อาศัย และให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด 2. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อเป็นที่พักผ่อนหย่อนใจ ทำให้เกิดความผ่อนคลาย 3. ศูนย์สภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงามและมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา 	-

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ..... 

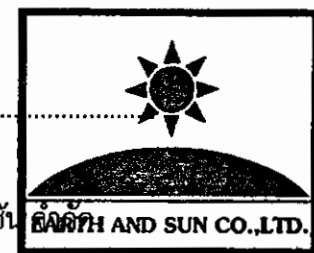
(นายรัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มาภมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ..... 

(นางสาวนริศรา จิตโสภาค)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ช แอนด์ ชัน อิลลิคช AND SUN CO.,LTD.



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการด้านมาตรฐานควบคุม ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) ด้านสุขภาพจิต (ต่อ)	รำคาญ ความรู้สึกอึดอัด วุ่นวายของผู้พักอาศัยในโครงการ แต่ทั้งนี้ คาดว่าจะไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญ เนื่องจากในการบริหารจัดการนิติบุคคล อาคารชุดจะกำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติความคุ้มครองอยู่อาศัยของผู้พักอาศัย	4. ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัยและพนักงานมิให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้พับเท็น	
4.4 สรรว่ายน้ำ 1) คุณภาพน้ำใน สรรว่ายน้ำ	การขาดการดูแลและบำรุงรักษาสรรว่ายน้ำ และการปฏิบัติที่ไม่เหมาะสมของผู้ใช้บริการสรรว่ายน้ำ จะส่งผลให้เกิดความสกปรกของสรรว่ายน้ำ และคุณภาพน้ำในสรรว่ายน้ำเสื่อมโทรม เช่น เกิดตะไคร่ น้ำเปลี่ยนสี และเกิดตะกอนล่างสรรว่ายน้ำ เป็นต้น ซึ่งอาจจะส่งผลต่อการใช้งานสรรว่ายน้ำ และก่อให้เกิดโรคติดต่อทางน้ำได้	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีอุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาดสรรว่ายน้ำโดยเฉพาะไว้ประจำสรรว่ายน้ำ เช่น เครื่องดูดตะกอน เป็นต้น จัดให้มีอ่างล้างมือบริเวณล้างตัวก่อนลงสรรว่ายน้ำ จัดให้มีห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ตู้เก็บสิ่งของ ทิวังหรือเก็บรองเท้า สำหรับผู้ใช้บริการ จัดให้มีป้ายแสดงข้อบัญชีสำหรับผู้ที่มาใช้บริการติดไว้ในบริเวณสรรว่ายน้ำให้มองเห็นชัดเจน อาทิเช่น <ul style="list-style-type: none"> - ต้องสวมชุดว่ายน้ำที่สะอาด - ต้องชำระล้างร่างกายก่อนลงสรรว่ายน้ำ - ห้ามน้ำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในบริเวณสรรว่ายน้ำ - ห้ามปัสสาวะ บ้วนน้ำลาย หรือสั่งน้ำมูกลงในน้ำ - ห้ามน้ำอาหาร และเครื่องดื่ม หรือขัดแก้วเข้าภายในพื้นที่สรรว่ายน้ำ 	<p>ตรวจคุณภาพน้ำภายในสรรว่ายน้ำของโครงการ</p> <p><u>ด้วยที่ตรวจดู/ความถี่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) และปริมาณคลอรินอิสระตรวจวัดวันละ 2 ครั้ง - ปริมาณโคลิฟอร์มทั้งหมด ปริมาณพีคอลโคลิฟอร์ม และจุลินทรีย์หรือตัวปั่นชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค ได้แก่ <i>Escherichia coli</i>, <i>Staphylococcus aureus</i> และ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - ตรวจเดือนละ 1 ครั้ง

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

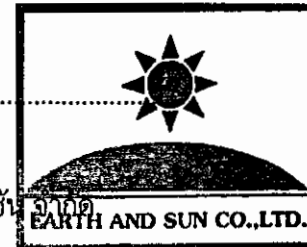
(นายวัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวอรทัย จิตไสภา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน อาร์ด EARTH AND SUN CO.,LTD.



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการยืดหยุ่นของผู้ผลิตที่บลังกา
1) คุณภาพน้ำใน ระบบน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - เด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ต้องมีผู้ปกครองหรือผู้ดูแลอยู่ตลอดเวลา - วิธีการปฐมพยาบาลช่วยคนจนน้ำ - ไม่ปล่อยสิ่งคัดหลัง เช่น น้ำมูก และน้ำลาย ลงระบบน้ำ เพื่อลดโอกาสการนำเชื้อโรคลงสู่ระบบน้ำ - ผู้ที่เป็นโรคติดเชื้อ เช่น ไข้หวัดใหญ่ หูน้ำหนวก โรคอุจจาระร่วง หรือโรคติดต่ออื่นๆ ห้ามลงเล่นในระบบน้ำ 5. จัดให้มีห้องน้ำและห้องส้วมในบริเวณระบบน้ำ 6. ขัดถูทำความสะอาดพื้น地面 และบริเวณรอบๆ เป็นระยะ 7. ถ้าเห็นความสกปรก คราบ ตะไคร่ หรือเมือกจับพื้น ควรทำความสะอาดทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - จุดตรวจวัด 2 จุด คือ บริเวณน้ำลึก และบริเวณน้ำตื้น - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตวัฒนาทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ ((บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลอาคารชุด

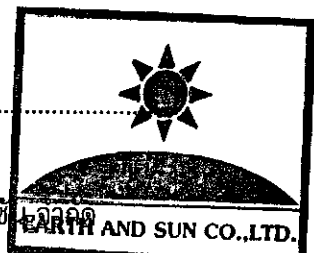
ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวริศรา จิตโสภาน)



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) โครงสร้าง และความ ปลดภัยบริเวณ สารวายน้ำ	<p>โครงสร้างของสารวายน้ำชารุด เช่น กระเบื้อง ในสารวายน้ำ ระเบียง หรือทางเดินรอบสารวายน้ำ เกิดการแตก ร้าว หรือหลุดลอก ซึ่งอาจทำให้เกิด บาดแผลหรือส่งผลให้เกิดอุบัติเหตุต่อผู้มาใช้บริการสารวายน้ำได้</p> <p>อุบัติเหตุและอันตรายจากการใช้สารวายน้ำ นอกจากคุณภาพน้ำและโครงสร้างของสารวายน้ำ แล้ว อาจเกิดจากพฤติกรรมของผู้ใช้ ความไม่เข้าใจ หรือไม่ทราบลักษณะหรือความลึกของสารวายน้ำ และอุบัติเหตุต่างๆที่อาจเกิดขึ้นได้ด้วยความไม่ตั้งใจ ดังนั้นควรจะต้องประเมินและนำมาตราการเพื่อป้องกันอุบัติเหตุและอันตรายต่างๆที่อาจเกิดขึ้น และมีวิธีการหรือเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ป้องกัน และแก้ไข เพื่อให้เกิดความปลอดภัยกับผู้ใช้บริการสารวายน้ำ</p>	<ol style="list-style-type: none"> โครงสร้างสารวายน้ำเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก น้ำซึมไม่ได้ พื้นและผนังเรียบ อยู่ในสภาพดีและทำความสะอาดได้ง่าย กำหนดจุดบริเวณที่กระเบื้องแตก ร้าว หรือหลุด นั้นให้เป็นจุดอันตราย แสดงตำแหน่งพื้นที่นั้นให้ชัดเจน เช่น ทุ่นloy เป็นต้น และห้ามว่ายน้ำเข้าไปบริเวณนั้น ติดประกาศแจ้งเตือนให้ผู้มาใช้บริการสารวายน้ำทราบ เช่น บริเวณบอร์ดประกาศหน้าห้องแต่งตัว เป็นต้น จัดให้มีร่างระบายน้ำล้านมีฝ้าปิด แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากร่าง จัดให้มีป้ายบอกความลึกของสารวายน้ำในให้อ่านได้ อยู่ในสภาพดี และสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน จัดทำพื้นทางเดินรอบสารวายน้ำให้มีลักษณะเป็นผิวน้ำ หรือเป็นพื้นหินลังเพื่อป้องกันการลื่นล้ม จัดให้มีแบบกันลื่นไว้บริเวณบันไดสำหรับขึ้นจากสารวายน้ำ หรือทางขึ้นลงต่างระดับในบริเวณสารวายน้ำ ติดตั้งไฟส่องสว่างอย่างทั่วถึงครอบคลุมบริเวณสารวายน้ำ เพื่อเพิ่มความปลอดภัยของผู้ใช้บริการสารวายน้ำ ติดป้ายประชาสัมพันธ์ห้ามวิ่งเล่นบริเวณรอบสารวายน้ำ กำหนดให้มีผู้ดูแลมาด้วย กรณีที่นำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี หรือที่ยังว่ายน้ำไม่เป็น และผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแล 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพโครงสร้างสารวายน้ำ และอุปกรณ์ช่วยชีวิต ต่างๆ ทุกวัน - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขต วัฒนาทุก 6 เดือน <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลอาคารชุด</p>

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตไสغا)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซล CO.,LTD.



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบบังคับและล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบบังคับและล้อม	มาตรการสนับสนุนการดำเนินการของ ผู้ประกอบการ
2) โครงสร้าง และความ ปลดภัยบริเวณ ระหว่างน้ำ (ต่อ)		<p>ตัวเองได้มีใช้บริการระบายน้ำ</p> <p>10. จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำระบายน้ำ เช่น โฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ ไม้ช่วยชีวิตและชุดปฐมพยาบาล ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ประจำระบายน้ำและอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด</p> <p>11. อุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่ สำคัญ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจน้ำเพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน และต้องปิดประกาศหมายเลขอ tro สพท ของสถานีดังกล่าวไว้ในที่เห็นได้ชัดเจนและเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ</p> <p>12. จัดให้มีแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณระบายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน กรณีที่เปิดใช้ระบายน้ำในเวลากลางคืน</p> <p>13. ติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ระบายน้ำสำหรับเด็ก และผู้ใหญ่ให้ชัดเจน</p> <p>14. หากพบสภาพระบายน้ำ และอุปกรณ์ต่างๆ อยู่ในสภาพไม่สมบูรณ์ ชำรุดเสียหายให้รีบซ่อมแซมหรือปรับปรุงทันที</p> <p>15. แจ้งให้ผู้ใช้บริการทราบตามกำหนดการที่ตั้งอุปกรณ์ช่วยชีวิต</p>	

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายรัช พุฒมกล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวริศรา จิตโสภาค)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซล่า จำกัด AND SUN CO.,LTD.

ຕົກລາງວິທີ 2 (ຕ້ອ)

รายงานประมวลผลทาง วิเคราะห์ผลลัพธ์		มาตรการรับมือภัยแล้งและแผนเผื่องานดูแลดิน		มาตรการรักษาดินและรักษาดิน	
4.5 ระบุทรัพยากร และที่ศูนย์ภัย		4.6 จัดการรักษาดินและรักษาดิน		4.7 จัดการรักษาดินและรักษาดิน	
1) หัวศูนย์ภัย	ลักษณะการใช้พืชที่โดยรอบโครงการน้ำส่งน้ำ เป็นอาคารพาณิชย์ อาคารอยู่อาศัยรวม และบ้าน เดียว พบว่า อาคารโครงการจะไม่ได้เด่นแตกต่าง ไปจากสภาพแวดล้อม ซึ่งจะเป็นอนาคตอุตสาหกรรมหรือ เช่นเดียวกับบริษัทโดยรอบ แต่จะมีความสูงที่ มากกว่าอาคารต่างๆ อย่างไรก็ตามไม่ควรการได้ จัดตั้งรีสอร์ฟเพื่อสีเขียวเพื่อบรรกร่มอนุรักษ์ที่ดินและถ่าย คุณคิณ เพื่อให้เกิดความเป็นธรรมชาติและสร้าง หัวศูนย์ภัยที่สวยงามกับภายนอกโครงการและบริเวณ โดยรอบ	1. จัดให้มีสวนที่สีเขียวรวม 1,170 ตร.ม. คิดเป็นอัตราส่วน พื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัยรวม 1.17 ตร.ม./คน โดย เป็นพื้นที่ป่าถูกไม้ยืนต้น 892 ตร.ม. ซึ่งพื้นที่นี้ที่นำมา ปลูก ได้แก่ ท้องหลาดง่าด้า หวานญูน่องรัง เป็นต้น ซึ่ง ต้นไม้จะสามารถดูดซับคาร์บอนอนุมูลออกไซด์ที่เกิดจาก โครงการได้มากด้วย 2. ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงาม และความบูรณ์อยู่ตลอดเวลา 3. ควบคุมดูแลรักษาและรักษาของผู้พักอาศัย ให้ที่ เก็บศิษยภาพที่ไม่ต้องผ่านหนึ้น 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชม. 5. จัดทำรั้วต้องรอบหนึ่งห้องการจอดรถจักรยานยนต์ที่ดิน ตามแนวเขตที่ดิน 6. ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ 7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลและประสานงานกับตัวแทนของ โครงการ เป็นอุปาระอย่างเคร่งครัดเรียนรู้ทาง ที่ เกิดจากการเป็นตัวนำในการโครงการและดำเนินการแก้ไข โดยร่วมทีม	1. จัดให้มีสวนที่สีเขียวรวม 1,170 ตร.ม. คิดเป็นอัตราส่วน พื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัยรวม 1.17 ตร.ม./คน โดย เป็นพื้นที่ป่าถูกไม้ยืนต้น 892 ตร.ม. ซึ่งพื้นที่นี้ที่นำมา ปลูก ได้แก่ ท้องหลาดง่าด้า หวานญูน่องรัง เป็นต้น ซึ่ง ต้นไม้จะสามารถดูดซับคาร์บอนอนุมูลออกไซด์ที่เกิดจาก โครงการได้มากด้วย 2. ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงาม และความบูรณ์อยู่ตลอดเวลา 3. ควบคุมดูแลรักษาและรักษาของผู้พักอาศัย ให้ที่ เก็บศิษยภาพที่ไม่ต้องผ่านหนึ้น 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชม. 5. จัดทำรั้วต้องรอบหนึ่งห้องการจอดรถจักรยานยนต์ที่ดิน ตามแนวเขตที่ดิน 6. ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ 7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลและประสานงานกับตัวแทนของ โครงการ เป็นอุปาระอย่างเคร่งครัดเรียนรู้ทาง ที่ เกิดจากการเป็นตัวนำในการโครงการและดำเนินการแก้ไข โดยร่วมทีม	- ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของ โครงการให้สวยงาม แหล่งน้ำความ สมบูรณ์อยู่ตลอดระยะเวลา เป็น ดำเนินการ - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบ อย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงาน ผลการปฏิบัติตามมาตรฐาน ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและ แผนพัฒนาการกระทรวงมหาดไทยและ สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขต วัฒนาทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : นิตบุคคลอย่างครุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัทฯ และบุคคลที่ร่วมลงทุน) ผู้ดูแล เรียบเรื่อง เดชะ เจ้ากัด (มหาชน)) ในช่วงที่บ่อมีไฟครอตต์ นิตบุคคลอย่างครุด	- ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของ โครงการให้สวยงาม แหล่งน้ำความ สมบูรณ์อยู่ตลอดระยะเวลา เป็น ดำเนินการ - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบ อย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงาน ผลการปฏิบัติตามมาตรฐาน ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและ แผนพัฒนาการกระทรวงมหาดไทยและ สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขต วัฒนาทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : นิตบุคคลอย่างครุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัทฯ และบุคคลที่ร่วมลงทุน) ผู้ดูแล เรียบเรื่อง เดชะ เจ้ากัด (มหาชน)) ในช่วงที่บ่อมีไฟครอตต์ นิตบุคคลอย่างครุด
2) หัวศูนย์ภัย	จัดการรักษาดินและรักษาดิน	จัดการรักษาดินและรักษาดิน	จัดการรักษาดินและรักษาดิน	จัดการรักษาดินและรักษาดิน	จัดการรักษาดินและรักษาดิน

ธันวาคม 2560 ๙๗๖

四

ธันวาคม 2560 ลงที่ ๐....

卷之三



۲۷۰

11

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର

卷之三

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สังคมล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1) ทัศนียภาพ (ต่อ)	โครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อด้านทัศนียภาพของ วัฒนธรรมแต่อย่างใด		
2) การบดบังแสงแดด	<p>ผลกระทบจากการบดบังแสงแดดจากอาคาร ของโครงการที่มีต่อบริเวณโดยรอบดังนี้</p> <p>ด้านทิศตะวันตกของโครงการ จะได้รับ ผลกระทบจากการบดบังแสงแดดจากอาคารที่ตั้งสูง ช่วงเวลา 7.00 น. ของช่วงฤดูร้อน ถูกฝน และด้าน ทิศตะวันตกเฉียงเหนือในฤดูหนาว เนื่องจากห้อง พักผู้คนในชั้นที่ตั้งสูงจะส่องไปยังห้องชั้นต่ำ ที่ตั้งสูง ทำให้ห้องชั้นต่ำมีแสงสว่างน้อยลง และทำให้ห้องชั้นต่ำมีอุณหภูมิสูงกว่าห้องชั้นต่ำ ที่ตั้งต่ำ ทำให้ห้องชั้นต่ำมีอุณหภูมิสูงกว่าห้องชั้นต่ำ ที่ตั้งสูง</p> <p>ด้านทิศตะวันออกของโครงการ จะได้รับ ผลกระทบจากการบดบังแสงแดดจากอาคารที่ตั้งต่ำ ช่วงเวลา 12.00 น. ของช่วงฤดูร้อน ถูกฝน และด้าน^{ทิศตะวันออกเฉียงใต้}ในฤดูหนาว เนื่องจากห้องชั้นต่ำ ที่ตั้งต่ำจะส่องไปยังห้องชั้นต่ำที่ตั้งสูง^{ทิศตะวันออกเฉียงใต้} ทำให้ห้องชั้นต่ำมีแสงสว่างน้อยลง^{ทิศตะวันออกเฉียงใต้} และทำให้ห้องชั้นต่ำมีอุณหภูมิสูงกว่าห้องชั้นต่ำ^{ทิศตะวันออกเฉียงใต้} ที่ตั้งสูง ทำให้ห้องชั้นต่ำมีอุณหภูมิสูงกว่าห้องชั้นต่ำ^{ทิศตะวันออกเฉียงใต้} ที่ตั้งสูง</p> <p>ด้านทิศใต้ของโครงการ จะได้รับ ผลกระทบจากการบดบังแสงแดดจากอาคารที่ตั้งสูง^{ทิศตะวันออกเฉียงใต้} ช่วงเวลา 12.00 น. ของช่วงฤดูร้อน ถูกฝน และด้าน^{ทิศตะวันออกเฉียงใต้}ในฤดูหนาว เนื่องจากห้องชั้นต่ำ^{ทิศตะวันออกเฉียงใต้} ที่ตั้งต่ำจะส่องไปยังห้องชั้นต่ำที่ตั้งสูง^{ทิศตะวันออกเฉียงใต้} ทำให้ห้องชั้นต่ำมีแสงสว่างน้อยลง^{ทิศตะวันออกเฉียงใต้} และทำให้ห้องชั้นต่ำมีอุณหภูมิสูงกว่าห้องชั้นต่ำ^{ทิศตะวันออกเฉียงใต้} ที่ตั้งสูง ทำให้ห้องชั้นต่ำมีอุณหภูมิสูงกว่าห้องชั้นต่ำ^{ทิศตะวันออกเฉียงใต้} ที่ตั้งสูง</p>	<p>กำหนดให้มีมาตรการในการแก้ไขผลกระทบด้านการ บดบังแสงแดดต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงที่อาจได้รับ ผลกระทบ โดยโครงการจะกำหนดมาตรการชดเชยความ เสียหายอันเนื่องมาจากการโครงการในช่วงเริ่มก่อสร้าง อาคารจนถึงเปิดดำเนินการ ซึ่งโครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้ พักอาศัยที่อาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากอาคารโครงการใน รัศมี 100 ม. ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าวระบุ ชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้ที่ ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดย เนื่องในกระบวนการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้พัฒนา โครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบด บังแสงแดดของโครงการต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ ข้างเคียง</p> <p>อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบัง แสงแดดอาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะ ผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไข^{ที่} ในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่อง ร้องเรียนและตรวจสอบจนถึง^{ที่} ภายหลังการจดทะเบียนนิติบุคคล อาคารชุดเป็นเวลา 1 ปี - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบ อย่างเคร่งครัดและจัดทำรายงาน ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขต วัฒนาทุก 6 เดือน <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง</p>

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตไสภา)

-113-

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ช แอนด์ โซลาร์ จำกัด AND SUN CO.,LTD.



เอกสารที่ 2 (ต่อ)

2) การบดบังทักษะ (ต่อ)	ผู้ถือครองภาระเสี่ยงต่อการเสื่อม ของเวชภัณฑ์	ให้บุคคลที่ต้องรับความเสียหายได้เป็นไปตามข้อตกลง ระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุตั้งแต่ก่อนวันที่รับบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) แต่หากหัก 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการร่วมแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อตรวจสอบร่วม ซึ่ง เงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะสืบสานต่อ หลังจากจดทะเบียนของอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี	ให้บุคคลที่ต้องรับความเสียหายได้เป็นไปตามข้อตกลง ระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุตั้งแต่ก่อนวันที่รับบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) แต่หากหัก 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการร่วมแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อตรวจสอบร่วม ซึ่ง เงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะสืบสานต่อ หลังจากจดทะเบียนของอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี
3) การบดบังทักษะ	1) ช่วงต้อนรับนักท่องเที่ยว – พฤกษาฯ อบรม อบรมจะพัฒนาจักษะที่ต้องรับความรู้ทางอาชญากรรมและการจราจร ป้องกันอาชญากรรมที่จะพัฒนาไปยังบ้านพักอาศัยสูง 2-3 ชั้น ทางทิศเหนือ 2) ช่วงต้อนรับนักท่องเที่ยว – ก้ามสยาม อบรมจะพัฒนาจักษะที่ต้องรับความรู้ทางอาชญากรรมและการจราจร ป้องกันอาชญากรรมที่จะพัฒนาไปยังบ้านพักอาศัยสูง 2-3 ชั้น ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ 3) ช่วงต้อนรับนักท่องเที่ยว – มาราคราม อบรมจะพัฒนาจักษะที่ต้องรับความรู้ทางอาชญากรรมที่จะพัฒนาไปยังบ้านพักอาศัยสูง 2-3 ชั้น โรงเรียนอนุบาลศิริรัตน์ คิดส์ นานาชาติ	1. ชั้นตอนของการออกแบบ ทางโครงการได้ออกแบบรูปทรงอาคาร ความสูง ระยะอยู่ร่น และวัสดุที่ใช้โดยคำนึงถึงการประยุกต์พัฒนาและลดแรงต้านทางลม ซึ่ง เป็นมาตรฐานติดตามที่สถาปัตย์ที่สำคัญ 2. โครงการจะกำหนดมาตรฐานเดียวกันตามสีียาหอยอันเนื่องมาจากอาคารโครงการในช่วงเริ่มก่อสร้างจะทำการลงกาวเปิดคำแนะนำ ซึ่งโครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาจเป็นผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการในรัศมี 100 ม. ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง โดยในหนังสือถัดจากล่างระบุชื่อและหมายเลขบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้ที่รับผลกระทบจะต้องติดต่อไปยังเจ้าหน้าที่โครงการได้โดยตรง โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ใน	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบเจ็บปวดหลังการจดทะเบียนตั้งบุคคล - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบ อย่างเคร่งครัดและจัดทำรายงาน รายวันตามมาตรฐาน ของบุคคลที่รับเรื่องร้องเรียน และการปรับปรุงตามมาตรฐาน ของบุคคลที่เป็นเวลา 1 ปี

รัฐธรรมนูญ 2560 ลงชื่อ.

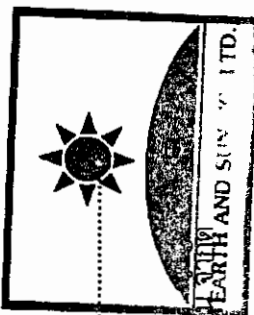
卷之三

July 1941 2560 8446 1/18/41

(မြန်မာ့ ဂျောက်ဆောင်ရွက်မှု အပေါ် စံ ရှိခဲ့ကြ)

รับรองสำเนาจดحرิษ พฤษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

(งานส่วนริศรา จิตต์สิงหา)



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบอุปกรณ์สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการบังคับและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการดัดตามหัวใจดีบุคคลผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3) การบดบังทิศทางลม (ต่อ)		ฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังทิศทางลมของโครงการต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตาม เมื่อจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังทิศทางลมอาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) แต่หากห้อง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการร่วมแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วม ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงหลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี	วันทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
4) การบดบังคลื่นวิทยุโทรทัศน์	การพัฒนาโครงการ เป็นอาคาร 3 อาคาร เป็นอาคารบุดพักอาศัย สูง 7 ชั้น และที่จอดรถอัตโนมัติ ได้ดิน 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร (อาคาร 3) ความสูงจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงระดับพื้นชั้นดาดฟ้า เท่ากับ 22.85 ม. อาคารชุดพักอาศัยสูง 7 ชั้น และชั้นได้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร (อาคาร 4) ความ	กำหนดมาตรการชดเชยความเสียหายอันเนื่องมาจากการพัฒนาโครงการ โดยทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาจเป็นผู้ได้รับผลกระทบ ในรัศมี 100 ม. ณ วันที่เริ่มก่อสร้างโครงการ โดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุ ชื่อ หมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ที่ผู้ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อได้โดยตรง โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบจนถึงภายในห้องจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดเป็นระยะเวลา 1 ปี - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัดและจัดทำรายงาน

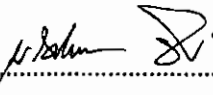
ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....



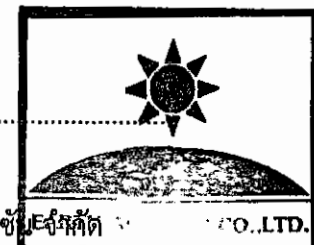
(นายรัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....



(นางสาวริศรา จิตโภสภा)



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบหนังสือเดินทาง รัฐธรรมนูญ	เอกสารฉบับสิ่งแวดล้อมพิมพ์	มาตรฐานของคุณสมบัติกรอบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานด้านความยั่งยืนของคุณสมบัติและสิ่งแวดล้อม
4) การบังคับคืนวัสดุ โทรศัพท์ (ต่อ)	สังฆารະดับพื้นดินที่ถูกสร้างตั้งแต่บนพื้นดินด้วยหิน แก้วกับ 22.85 ม. และอาคารจอดรถอีก 1 ชั้น และชั้นที่ 3 ชั้น จำนวน 1 อาคาร (อาคาร 5) อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยโดยรอบในการ ลดพอนความเร็วสัญญาณวิทยุ และโทรศัพท์ที่รับ ให้ภาครับข่องเครื่องวิทยุและโทรศัพท์ที่ศัพน์ตัวรับ สัญญาณที่มีความเข้มคลอก	พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้พัฒนา โครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบดูแลที่ดินที่ อย่างไร้เดือน เมื่อจะมาผู้ใดที่ได้รับผลกระทบจากบริษัท ศัพน์วิทยุและโทรศัพท์ที่ศัพน์ อาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และ ลักษณะผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และ เงื่อนไขในการซื้อขายหรือการดำเนินการแก้ไข ผลกระทบที่ได้รับความเสียหายที่ห้ามเป็นไปตาม ข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุตั้งแต่ก่อน บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการร่วม แก้ไขปัญหาจ้างภาระที่ควรจะจ่ายให้เจ้าหน้าที่ออก รับน้ำ ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบ จะสืบสานต่อจนกว่าจะหมดและเสร็จ 1 ปี	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐาน ป้องกันและบรรเทาภัยธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สิ่งแวดล้อมและมาตรฐานการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตรวจสอบต่อสำนักงานนโยบายและ แผนธุรกิจรวมชาติและ สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขต วัฒนาท่า 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลต่อสาธารณะ หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลต่อสาธารณะ
5. การประชุมผู้มีส่วนได้ ประโยชน์	บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ได้ พัฒนาที่ดินบริเวณถนนสุขุมวิท 61 แขวงคลองตัน เหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร มาเป็นอนาคต พักอาศัยภายใต้ชื่อโครงการ THE RESERVE SUKHUMVIT 61 (พ.ส. 2) โดยโครงการได้ให้ ความสำคัญเรื่องการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่	1. จัดทำกล่องรับความคิดเห็นต่อโครงการ ติดตั้งบนเรือน บ้านยามหน้าโครงการ 2. จัดให้มีการติดตามผลกระทบสัมพันธ์โครงการ โดย จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจ ดำเนินโครงการ สูงท่านมีเรื่องร้องเรียนต้องจัดตั้งเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบและประทวนนิติบุคคลต่อสาธารณะเพื่อแก้ไข	- จัดให้มีการติดตามผลการ ประเมินพื้นที่โครงการ โดยจัดให้ มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจ เกิดจากโครงการทำให้บ้าน มีเรื่องร้องเรียน ต้องจัดตั้งเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบและประทวนนิติบุคคลต่อสาธารณะ

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวีระ พุฒมานะ แสงนนท์สรา วัฒนา)
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศา จิตติสาภา)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ฟ แอนด์ แอล.ไอ.เอ.



.....



.....

.....

(นายวีระ พุฒมานะ แสงนนท์สรา วัฒนา)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ฟ แอนด์ แอล.ไอ.เอ.



.....

.....



.....

.....

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5. การประชาสัมพันธ์ โครงการ (ต่อ)	ศึกษาครมี 1 กม. รอบที่ตั้งโครงการ จึงจัดให้มีกิจกรรมการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนอย่างต่อเนื่อง ดังแต่ขั้นตอนการศึกษา จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมรับทราบข้อมูล โครงการอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนได้เสนอข้อคิดเห็นที่เกี่ยวข้อง อันจะนำไปสู่การพัฒนาโครงการซึ่งเป็นที่ยอมรับและสอดคล้องกับสภาพบุปผา ดังนั้นในระยะ ดำเนินโครงการ จึงได้จัดทำกล่องรับความคิดเห็นต่อ โครงการ เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ข้อ วิตกังวล และข้อเสนอแนะต่อโครงการ รวมทั้งเป็น การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้าน เศรษฐกิจและสังคมที่อาจเกิดจากโครงการ	<p>ปัญหาที่พบโดยทันที</p> <p>3. จัดให้มีจุดติดประกาศรายละเอียดของมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติ อย่างเคร่งครัดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งเป็น ตำแหน่งที่บุคคลทั่วไปสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>4. โครงการจัดให้มีการรับเรียนร่องเรียนในช่วงระยะ ดำเนินการ การซัดเชยหรือเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น จากกิจกรรมการก่อสร้างเบื้องต้น ก่อนการซัดเชยหรือ การเคลมประกันกับบริษัทประกันภัยที่โครงการได้จัดให้มีการประกันภัยไว้เพื่อรับผิดชอบความกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกและผู้ได้รับ ผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p>	<p>นิติบุคคลอาคารชุด เพื่อแก้ไข ปัญหาที่พบโดยทันที</p> <ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลง โครงการภายหลังเปิดดำเนินการ ขอให้ทำการศึกษาสำรวจสภาพ เศรษฐกิจและสังคม รวมทั้ง ดำเนินงานการมีส่วนร่วมของ ประชาชน โดยดำเนินงานก่อนทุก ครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการ ตามหลักวิชาการและหลักสูตร พัฒนาทักษะการแสดงภาพตำแหน่ง การสำรวจ <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคาร ชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลอาคารชุด</p>

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

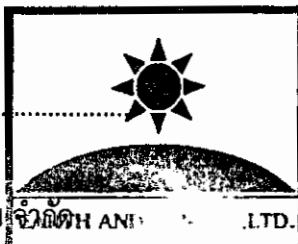
(นายรัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมุก)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิศรา จิตไสภา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ ชั้น จำกัด ANE LTD.



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ข้อที่ ประยุกต์ฯ ใช้แล้วล้วน	โครงการที่แบ่งส่วนที่สำคัญ	มาตรฐานของบุคคลที่ได้รับแต่งตั้ง
6. การมีส่วนร่วมของ ประชาชน	กรณีมีการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างภายนอกสังคม ดำเนินการ ขอให้การศึกษาสำรองจัดการเพื่อปรับ และสังคม รวมทั้งดำเนินงานการมีส่วนร่วมของ ประชาชน ให้เป็นไปตามหลักวิชาการและหลักสิทธิ์ พร้อมทั้งแสดงภาพตัวแทนผู้นำการสำรวจ	<p>- สำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมก่อนทุกรัฐสมัยการ เปลี่ยนแปลงโครงสร้าง</p> <p>- สำหรับเจ้าของโครงการ (บริษัท พญาชา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิตบุคคลต่อสาธารณะ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิตบุคคลต่อสาธารณะ หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พญาชา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิตบุคคลต่อสาธารณะ</p>
7. การรับเรื่องร้องเรียน	โครงการได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างแบบต่อพัสดุ อาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการในบางประเด็น ทั้งนี้ โครงการได้จัดให้มีมาตรฐานป้องกันและแก้ไข ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อลดผลกระทบต่อคน เดียว อย่างไรก็ตามเพื่อให้โครงการสามารถดำเนินไป พร้อมกับการพัฒนาชุมชน/ผู้พักอาศัยโดยรอบ ได้ด้วยดี โดยการจัดตั้งให้มีแผนการรับเรื่อง ร้องเรียนตั้งแต่แรกในรูปที่ 2	<p>- จัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนในการดำเนินการก่อสร้าง อาคารโครงสร้าง 5 ชั้นห้อง ได้แก่ ก่อสร้างรั้วของเรือน บริเวณบ่ออย่างไร ให้สัพพ์ ให้สาง สำนักงานบริษัท จำกัด (มหาชน) และสำนักงานเขตวัฒนา พร้อมชั้นตอนการ ร้องเรียนตั้งแต่แรกในรูปที่ 2</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิตบุคคลต่อสาธารณะ หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พญาชา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิตบุคคลต่อสาธารณะ</p>

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวิช ธรรมกานต์ และนางสาวอรุณี มาภกุช)
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พญาชา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศา จิตติสา) (ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ฟ แอนด์ ซัน จำกัด AND SUN CO.,LTD.)

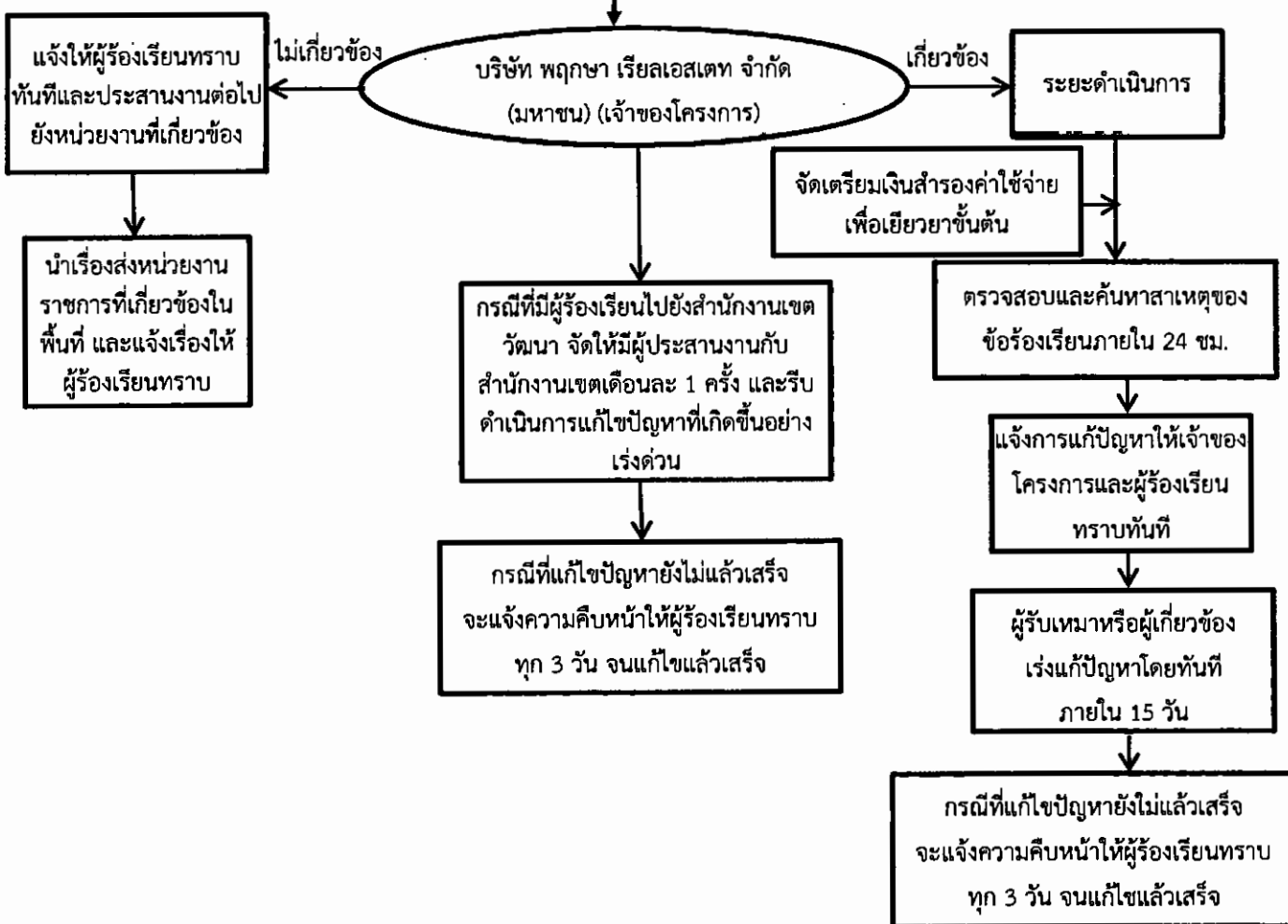


ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน

ช่องทางร้องเรียน

1. กล่องรับความคิดเห็น ติดตั้งบริเวณป้อมยาม	2. โทรศัพท์ 1739	3. โทรสาร 02-298-0102	4. จดหมาย บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) เลขที่ 1177 อาคารเพิร์ล แบงก์คอฟ ชั้น 23 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขต พญาไท กรุงเทพมหานคร	5. สำนักงานเขตวัฒนา เลขที่ 1000/29-34 อาคาร ลิเบอร์ตี้พลาซ่า ชั้น 6-8 ซอยสุขุมวิท 55 (ทองหล่อ) ถนน สุขุมวิท แขวงคลองเต้นเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 02-3818930 โทรสาร : 02-3818930 ต่อ 7008
--	---------------------	--------------------------	---	--

ขั้นตอนสำหรับโครงการ



หมายเหตุ : ให้จัดทำเป็นรายงานสรุปข้อร้องเรียนที่เกิดจากโครงการ ทั้งในระดับก่อสร้างและระยะดำเนินการ เสนอต่อสำนักงานโยธาฯ และแผนที่พยากรณ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตวัฒนาทุก 6 เดือน

รูปที่ 2 แผนผังการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ

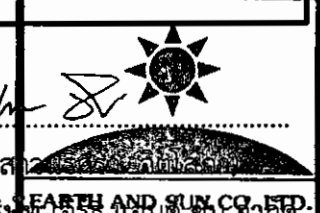
ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายรัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) -119- ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท EARTH AND SUN จำกัด

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวอรทัย มากมูล)



ตารางที่ 3

มาตรฐานคุณภาพตามมาตรฐานสิ่งแวดล้อม โครงการ THE RESERVE SUKHUMVIT 61 (ไฟล์ 2)

(ระเบียบก่อสร้าง)

รายการ	มาตรฐานคุณภาพตามมาตรฐานสิ่งแวดล้อม	วัตถุประสงค์การก่อสร้าง	มาตรฐานคุณภาพตามมาตรฐานสิ่งแวดล้อม	วัตถุประสงค์การก่อสร้าง	มาตรฐานคุณภาพตามมาตรฐานสิ่งแวดล้อม
1. สภาพพื้นที่และภูมิประเทศ	ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้วริมคลอง โดยรอบโครงการ	ชี้แจงให้เจ้าหน้าที่ก่อสร้างทราบ ซึ่งสามารถนำไปใช้ในการ การซ่อมแซมหากเกิดความเสียหาย	ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้ว ซึ่งควรติดตั้งด้วยโครงเหล็ก และการซ่อมแซมหากเกิดความเสียหาย	สับปด้าหลัง 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)
ผู้พักอาศัยซึ่งต้องพิจารณาที่ก่อสร้างโครงการ	ผู้พักอาศัยซึ่งต้องพิจารณาที่ก่อสร้างโครงการ	จัดให้มีผู้เข้ามาที่ปรึกษาเรื่องรั้วที่อาจ เกิดจากภาระทางการฟาร์มคิดเห็นที่ปรึกษา ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ปรึกษา ป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจ เกิดขึ้น หากพบว่ามีร่องรอยของเรียนต้อง ^{จัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหา} ที่พบโดยทันที	จัดให้มีผู้เข้ามาที่ปรึกษาเรื่องรั้วที่อาจ เกิดจากภาระทางการฟาร์มคิดเห็นที่ปรึกษา ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ปรึกษา ป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจ เกิดขึ้น หากพบว่ามีร่องรอยของเรียนต้อง ^{จัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหา} ที่พบโดยทันที	ผลิตประมวลผลทางการฟาร์ม	บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)
2. คุณภาพอากาศ	- ฝุ่นละอองรวม (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	จุดเก็บตัวอย่าง จำนวน 2 จุด ตั้งแต่ 1. บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 2. บริเวณพื้นที่อยู่ในท่า ศีล โรงเรียนน้ำยมวัดสาทหอย วัดกรหราจารกสูบ	- ฝุ่นละอองขนาด PM10 ทุกวันที่ มีการก่อสร้างงานราก แสร้งงาน ผลักดันสถาปัตย์ หลังงานนั้น ตรวจ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- ตรวจวัด TSP และ PM10 ทุกวันที่ มีการก่อสร้างงานราก แสร้งงาน ผลักดันสถาปัตย์ หลังงานนั้น ตรวจ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)
	- ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO) - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) - สารประจุบวกไดكارบอน (HC)	- ฝุ่นละอองรวม (TSP) ใช้วิธี High- Volume Sampling, Gravimetric Method หรือวิธีเพียงเท่า แลดูนุ่น ละเอียดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ใช้วิธี Size selective, High-	- ตรวจวัด CO, NO ₂ , SO ₂ และ HC เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง		

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

.....

ลงชื่อ.....

(นายรัช ธรรมนัส แม่นางสาวอรุณี มากุมล)
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

(นางสาวนิศา จิต肃瓦)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อีร์ แอนด์ โซลาริชันส์ จำกัด AND SUN CO.,LTD.



ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบของทางลิ้งแอลรีวัน	กำหนดที่ตรวจสอบ	ภาคเก็บตัวอย่าง/องค์กรจัดทำ	หมายเหตุ	ผู้มีส่วนได้เสีย
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)		<p>Volume Sampling, Gravimetric Method หรือวิธีเทียบเท่า โดยให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - ก๊าซคาร์บอนออกไซด์ (CO) ใช้วิธี Non-dispersive Infrared Method หรือเทียบเท่า และให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ใช้วิธี Chemiluminescence หรือวิธีเทียบเท่า และให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป 		

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

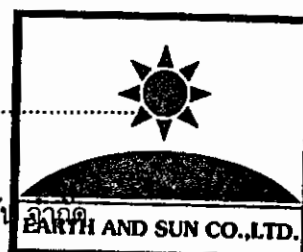
(นายวัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิริกา จิตโสภาน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซลูชัน



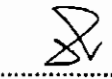
ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ดำเนินการควบคุม	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	งานที่	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) ใช้วิธี Pararosaniline หรือวิธีเทียบเท่า และให้เป็นไปตามประกาศ คณะกรรมการการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชม. - สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ใช้วิธี Gas Sampling Bag, Gas Chromatography หรือวิธีเทียบเท่า 		
ความคงทนแข็งแรงของรั้วชั่วคราวโดยรอบโครงการ		ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้วชั่วคราวโดยรอบโครงการ และจัดให้มีการซ่อมแซมหากเกิดเสียหาย	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	
ผู้ที่ก่ออาชญากรรมเดียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ		จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียน ที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ..... 

(นายรัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....  

(นางสาวริศรา จิตโสภาค)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซลูชันส์ จำกัด
EARTH AND SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 3 (ต่อ)

รายการที่ 3 ของประกาศกระทรวงว่าด้วย การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	วัตถุประสงค์ของการจัดทำเอกสาร	รายละเอียดของข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ
3. เสียง	Leq 24 hr, L _{max} , L ₁₀ และ L ₉₀	<p>มาตรฐานที่ต้องย้าง จำนวน 2 จุดดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ บริเวณพื้นที่รอบๆ ห้องน้ำ ห้องน้ำส้วม <p>โรงเรียนอัษฎางค์ราษฎร์ วิทยาลัยอาชีวศึกษา</p> <p>- ใช้เครื่องวัดเสียง (Sound Level Meter) หรือเทียบเป็นเท่าและให้ เป็นไปตามมาตรฐานคณภาพการ สื่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนด มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป</p> <p>ผู้พักอาศัยชั้นสองพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p>	<p>ตรวจทันทุกวันที่มีภารกิจก่อสร้างฐาน ราค และรายงานผลทุกสัปดาห์ ในช่วงงานฐานงาน หลังจากนั้น ตรวจทันทุกเดือนตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>ผลการดำเนินการ</p>



ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวรวิชญ์ อุรุณกานต์ แหลมงามวงศ์วายุ)
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตติสา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อีร์ แอนด์ ทรัฟฟิก จำกัด (มหาชน)

-123-

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางด้านความต้องการ	ตัวบทที่ควรจด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดทำ	ตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
4. ความสั่นสะเทือน	ความเรือนูภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity)	<p>จุดเก็บตัวอย่าง จำนวน 2 จุด ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 2. บริเวณพื้นที่อ่อนไหว คือ โรงเรียนมัธยมวัดธาตุทอง <p><u>วิธีการตรวจสอบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เครื่องวัดความสั่นสะเทือน Seismometer และวิเคราะห์ด้วยวิธี Ground Vibration Recording หรือเครื่องวัดความสั่นสะเทือนอื่นที่ให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบด้านอาคาร 	ตรวจวัดทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ ในช่วงงานฐานราก หลังจากนั้น ตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)
	ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ..... 

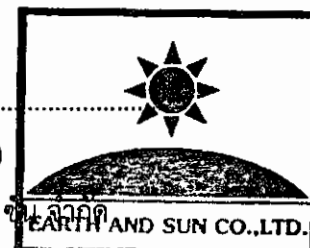
(นายวรัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนุล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ..... 

(นางสาวนริศรา จิตโสva)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซล่า EARTH AND SUN CO.,LTD.



ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ตัวบ่งชี้หรือวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/อุปกรณ์ที่ใช้	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5. การพัฒนาของดิน	ถนนภายในโครงการ และเส้นทางขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง ระบายน้ำ และป่าอักตากอน	ตรวจสอบเศษดิน เศษวัสดุก่อสร้าง บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง ท่อระบายน้ำ และถนนทางเข้าสู่โครงการ	วันละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)
	ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่ อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่ บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียน ที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่อง ร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	
6. การจราจร	ความเสียหายของผู้คนหรือความเสียหาย ใดๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ของโครงการ	ตรวจสอบความเสียหายที่เกิดขึ้นของ ผู้คน และจัดให้มีการซ่อมแซม ความเสียหายที่เกิดขึ้นจากกิจกรรม โครงการ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)
7. การบำบัดน้ำเสีย	- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (SS) - สารทึ่ลคลายได้ (TDS) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - ทีเคเอ็น (TKN) - น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease)	จุดเก็บตัวอย่าง บริเวณบ่อพักน้ำข้าวคราฟต์ท้ายก่อน ระบายน้ำสู่ระบบระบายน้ำทั้ง ด้านหน้าโครงการ จำนวน 1 จุด วิธีการตรวจด้วย <ol style="list-style-type: none">- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ให้ใช้ เครื่องวัดความเป็นกรดและด่าง	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

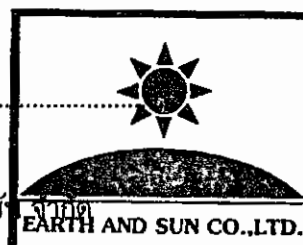
(นายวรช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตไสغا)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ซ แอนด์ โซนตี้ จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบของเพลิงเคมีคอม	ชนิดที่ห้องวัด	จุดกับตัวอย่าง/อุปกรณ์วัดงาน	ผลลัพธ์	หมายเหตุ
7. การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	- พิคอลโคเลฟอร์มแบคทีเรีย	ของน้ำ (pH Meter) - บีโอดี (BOD) ใช้วิธีการ oxydation โดยใช้เมดิฟิเคชั่น (Azide Modification) - สารแขวนลอย (SS) ใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองไยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc) - สารที่ละลายน้ำได้ (TDS) ใช้วิธีการระเหยแห้ง - ซัลไฟด์ (Sulfide) ใช้วิธีการ titrate - ทีเคเอ็น (TKN) ใช้วิธีการเจลดาล (Kjeldahl) - น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease) ใช้วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลายและแยกหนาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน ทั้งนี้ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (พ.ศ.2548)		

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

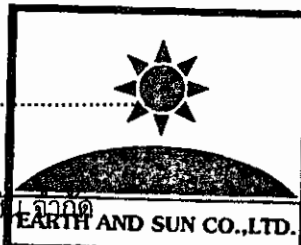
(นายวรช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตโสภาน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซล่า EARTH AND SUN CO.,LTD.



ตารางที่ 3 (ต่อ)

รายการที่ 3 ของคุณภาพทั้งหมดที่มีอยู่	รายการที่ 3 ของคุณภาพที่ควรจะมีอยู่	วิจารณ์ด้วยว่ามีความต้องการที่จะปรับเปลี่ยนอย่างไร	ความต้องการ	ผู้รับผิดชอบ
8. ระบบนำไปใช้	ห้องแบบสำเร็จ และบ้านสำเร็จ	ตรวจสอบระบบห้องน้ำใช้ และถังเก็บ	สับปด้าหละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา	บริษัท พฤกษา เนื่องเอกสารเดิม จำกัด (มหาชน)
9. การจัดการมูลฝอย	บริมาณมูลฝอย และความพิษของมูลฝอยรับ	ถังรองรับมูลฝอย	วันละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาที่สร้าง	บริษัท พฤกษา เนื่องเอกสารเดิม จำกัด (มหาชน)
10. กรรมการบ้านและบ้านหัวหม้อ	ร่างระบบทดายน้ำ และบ่อตักหมาตอน	ทำความสะอาดห้องน้ำ และบ่อตักหมาตอน	วันละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาที่สร้าง	บริษัท พฤกษา เนื่องเอกสารเดิม จำกัด (มหาชน)
11. ระบบไฟฟ้า/ระบบป้องกันอัคคีภัย	สายไฟ และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ	ติดตามตรวจสอบระบบสายไฟ และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ	สับปด้าหละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา	บริษัท พฤกษา เนื่องเอกสารเดิม จำกัด (มหาชน)
12. อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน	สถิติการเกิดอุบัติเหตุและภัยจากการปฏิบัติงาน	รวมรวมข้อมูลการเกิดอุบัติเหตุและภัยจากการปฏิบัติงาน เพื่อจัดเก็บเป็นสถิติ	เตือนลงทะเบียน 1 ครั้ง และบันทึกสถิติ ตลอดระยะเวลาที่สร้าง	บริษัท พฤกษา เนื่องเอกสารเดิม จำกัด (มหาชน)
13. สุขาภิบาล	เครื่องจักรอุปกรณ์	ตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์	ตลอดระยะเวลาที่สร้าง	บริษัท พฤกษา เนื่องเอกสารเดิม จำกัด (มหาชน)
13.1 อุปเดต				
13.2 ความปลอดภัยเชิงชีวภาพ	ผู้พักอาศัยทางพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และหัวร้ายลึกลับที่หนึ่งที่ดูด	ลงกล้องรับความคิดเห็นที่บ้านอย่างต่อเนื่อง และรับทราบสถานะของบ้านที่ดูดให้คนงานก่อสร้างอยู่ในที่ที่ดูดไว้	ตลอดระยะเวลาที่สร้าง	บริษัท พฤกษา เนื่องเอกสารเดิม จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

.....

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวิรช อรุณภรณ แหล่งน้ำสากอรัญญา มากุม)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เนื่องเอกสารเดิม จำกัด (มหาชน)

ผู้อำนวยการสัมภารต์แอนด์โซลูชัน แอนด์ จำกัด AND SUN CO.,LTD.



ตารางที่ 3 (ต่อ)

หัวข้อของหนังสือชี้แจง	วิธีดำเนินการตรวจสอบ	ผู้ที่เก็บข้อมูล/ผู้ประเมิน	ระยะเวลาที่ใช้ในการดำเนินการ
14. สุนทรียภาพ โดยรอบโครงการ	ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้วซึ่งค่า	ผู้ที่เก็บข้อมูล/ผู้ประเมินจัดทำ	สักได้หลัง 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา
15. การรับเรื่องร้องเรียน และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน	ความคิดเห็นของประชาชน ซึ่งต้องกังวล แสง ไฟถนนบนถนน ต่อโครงการพื้นที่ราษฎร์ที่ ดำเนินการตามมาตรการที่ควรการเสนอไว้ เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตเปิดใช้ อาคาร ตั้งแต่เดือนในปีที่ 3 วันนี้เป็นต้นไป	สำรวจและสถานะปัจจุบัน แล้ว รั้วนี้ 100 ม. พื้นที่ต่ออนในทว แลบ เส้นทางถนนส่งวัสดุก่อสร้างในรั้วนี้ 1 กม. โดยรอบพื้นที่โครงการ วิธีการจัดทำ	อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง และช่วงก่อนเปิดใช้อาคาร (หนาแน่น)

- สำรวจสภาพเดิมร่องกิจ สีคม และ
ความคิดเห็นของประชาชน สถาน
ประดิษฐ์ที่นี่ของประชาชน สถานที่
ให้ย้ายซึ่ง ห้องทางด้านภาระผู้
เบสิคแนบปลง บัญหาและความ
เดือดร้อน ตลอดจนความต้องการที่
มีต่อโครงการในพื้นที่รัฐบาลจะซึ่ด
พื้นที่ระยะรั้วนี้ 100 ม. จากเขต
พื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหว และ
พื้นที่ตามแนวเส้นทางการขนส่ง
วัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างปีละ 1
ครั้ง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างไปจนถึงการ

มีนาคม 2560 ลงชื่อ.....

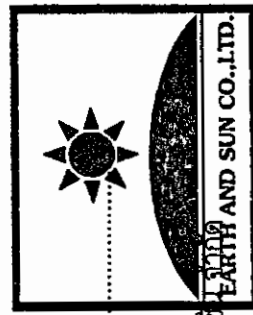
.....

มีนาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวิช วรยานนท์ แทนนางสาวอรุณรัพย์ มากนุช)
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

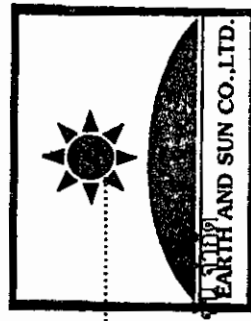
-128-

(นางสาวนิศา จิตโศกา)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ค แอนด์ EARTH AND SUN CO.,LTD.



ตราสารที่ 3 (ต่อ)

อุดมประภากองบังคับบัญชาด้วย และการเมืองร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	กิจกรรมที่ควรจัด กิจกรรมที่ควรจัด	จัดเก็บค่าใช้จ่าย/ค่าครัวครองครอง จัดเก็บค่าใช้จ่าย/ค่าครัวครองครอง
15. การรับเรื่องร้องเรียน และการเมืองร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	<p>เจ้าหน้าที่ภาคปฏิบัติเช้าอาคาร โดย วิธีการและภาระรุ่มตัวอย่างให้ เป็นไปตามหลักวิชาการและหลัก สิริสิ พร้อมทั้งแสดงภาพตามที่นั่ง การสำราญ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการถ่ายรูปความคิดเห็นที่ป้อม ยาน และผู้รับเหมาตรวจสอบดูแล คนงานก่อสร้างอยู่ในกฎระเบียบ ที่ตั้งไว้ - ระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขอิฐศิพ แหล่งสถานที่สามารถติดต่อได้ของ บริษัท แสตนส์ริ จำกัด (มหาชน) ใน ชื่อประชุมพื้นที่ของโครงการ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับฟังความ คิดเห็นของประชาชน ข้อหัวทักษะ ที่จะเสนอแนะต่อการพัฒนา โครงการ และเรื่องร้องเรียนที่ อาจจัดให้ดำเนินการก่อสร้าง 	



รับวันที่ 2560 ลงชื่อ.....
(นางสาวนิมิตร จิตโภสชา)
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) -129-
ผู้อำนวยการสี่แวงค์ลม/บริษัท อีร์ แอนด์

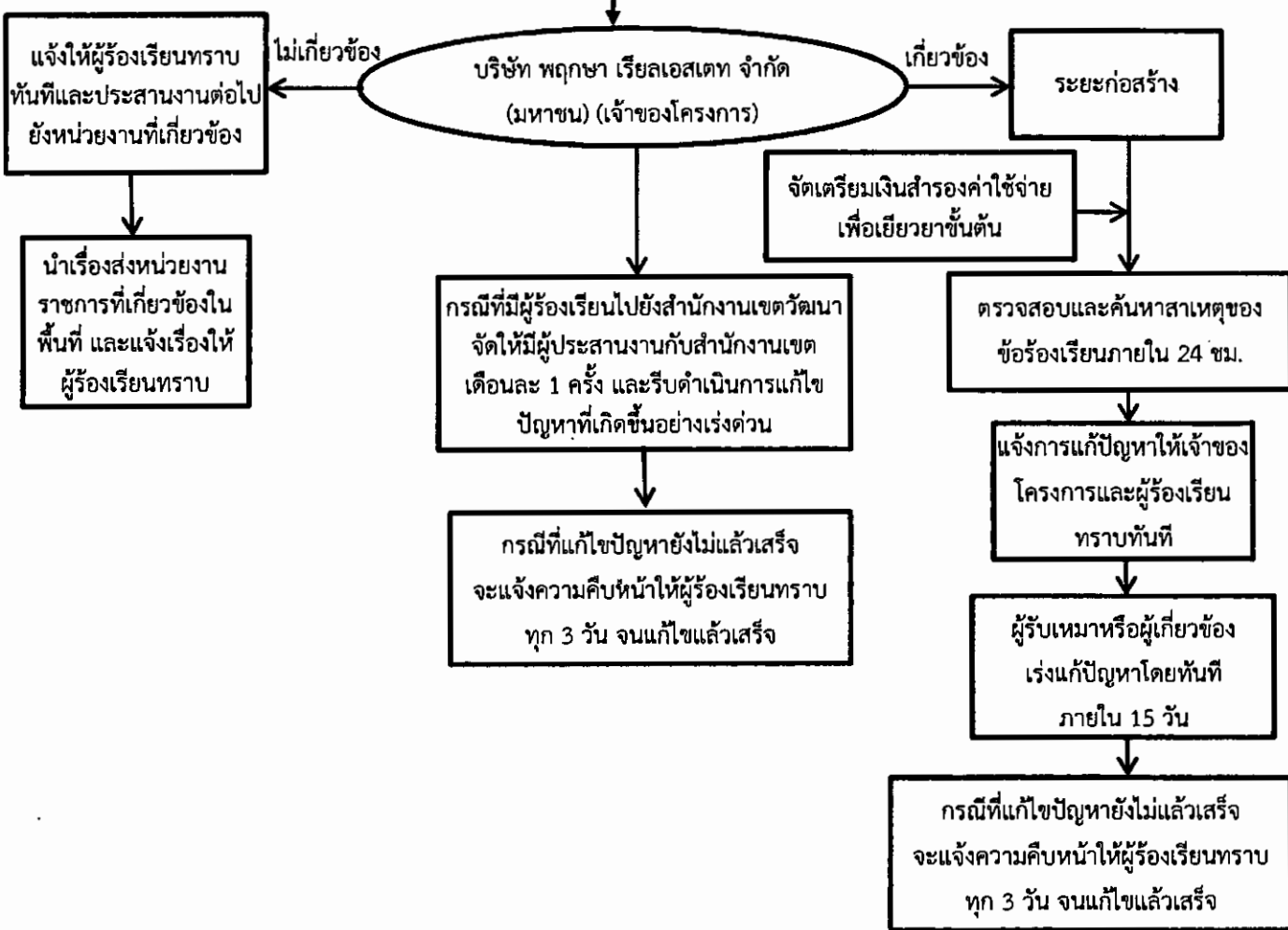
นายวิช ธรรมกานต์ แสงนานงศาอรุณ มากนุช
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน

ข่องทางร้องเรียน

1. กตต้องรับความคิดเห็น ติดตั้งบริเวณป้อมยาม	2. โทรศัพท์ 1739	3. โทรสาร 02-298-0102	4. จดหมาย บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) เลขที่ 1177 อาคารเพิร์ล แบงก์คอฟ ชั้น 23 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขต พญาไท กรุงเทพมหานคร	5. สำนักงานเขตวัฒนา เลขที่ 1000/29-34 อาคาร สิเบอร์ทีพลาซ่า ชั้น 6-8 ซอยสุขุมวิท 55 (ทองหล่อ) ถนน สุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 02-3818930 โทรสาร : 02-3818930 ต่อ 7008
---	---------------------	--------------------------	--	--

ขั้นตอนสำหรับโครงการ



หมายเหตุ : ให้จัดทำเป็นรายงานสรุปข้อร้องเรียนที่เกิดจากโครงการ ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ เสนอต่อสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตวัฒนาทุก 6 เดือน

รูปที่ 3 แผนผังการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวรช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

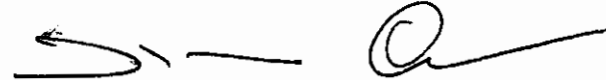
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) -130- ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท EARTH AND OCEAN จำกัด ชัชชี ชาติ

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาว นิตยา ใจโลภาน)

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ THE RESERVE SUKHUMVIT 61 (เพส 2)
(ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	เดือนที่ตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการนับถกครอง	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. สภาพภูมิประเทศ	พื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ	ดูแลรักษาพื้นที่จัดภูมิทัศน์ภายในโครงการให้มีความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
2. คุณภาพอากาศ	พื้นที่สีเขียว ทางเดินรถ และป้ายจราจรภายในโครงการ	- ตรวจสอบพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีสภาพอยู่เสมอ - ตรวจสอบบริเวณถนนทางเดินรถ และป้ายจราจรภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
3. เสียงและความสั่นสะเทือน	ป้ายจราจรภายในโครงการ	ตรวจสอบป้ายจราจรภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
4. การใช้น้ำ	ระบบจ่ายน้ำประจำ	ตรวจสอบการรั่ว ซึม หรือแตกของท่อจ่ายน้ำประจำ	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ..... 

(นายวัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ..... 

(นางสาวนิรศรา จิตไสภา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ อ่อนด์ โซลูชันส์ จำกัด AND SUN CO.,LTD.



ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ที่ชี้มุ่งตรวจ	จุดเก็บตัวอย่าง/เครื่องจดจำ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. การใช้น้ำ (ต่อ)	ถังเก็บน้ำได้ดี	- ตรวจสอบสภาพพื้นผิวของเสา และ สิ่หะเคลือบผิววัสดุให้อยู่ในสภาพดี ไม่หลุดร่อน - ทำความสะอาดทุก 6 เดือน	ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	
5. การใช้ไฟฟ้าและ การอนุรักษ์พลังงาน	ระบบไฟฟ้าโครงการ	ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าโครงการ	ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
6. การจัดการมูลฝอยและ สิ่งปฏิกูล	ปริมาณมูลฝอยและสภาพห้องพักมูลฝอย	ตรวจสอบสภาพห้องพักมูลฝอยให้ถูกสุขลักษณะ และไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง	นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
7. คุณภาพน้ำที่ผ่าน การบำบัดน้ำเสีย	- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (SS) - สารที่ละลายได้ (TDS) - ชัลไฟฟ์ (Sulfide) - ทีเคเอ็น (TKN) - น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and	จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำมี 2 จุด คือ <ol style="list-style-type: none">- จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 จุด- บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบบำบัดน้ำของโครงการก่อนระบายน้ำลงสู่ระบบระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ 1 จุด	ความถี่ในการ จัดเก็บสถิติ และข้อมูล ให้เป็นไปตาม บทบัญญัติในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ดังนี้ - เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายรัช อรุณรุ่ง และนางสาวอรทัย มากมูล)

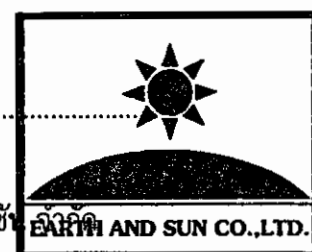
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวริศรา จิต索ภา)

-132-

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซลูชันส์ จำกัด AND SUN CO.,LTD.



ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	วัสดุตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดเก็บ	วิธีการ	ผู้รับผิดชอบ
7. คุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	Grease)	วิธีตรวจสอบ <ul style="list-style-type: none"> - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) - บีโอดี (BOD) ใช้วิธีการอะไซด์โมดิฟายเคชัน (Azide Modification) - สารแขวนลอย (SS) ใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองไยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc) - สารที่คล้ายได (TDS) ใช้วิธีการระ夷หั้ง - ซัลไฟด์ (Sulfide) ใช้วิธีการไตเตเรท (Titrate) - ทีโคเอ็น (TKN) ใช้วิธีการเจลดาห์ล (Kjeldahl) - น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease) ใช้วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลายและแยกหน้าหันกของน้ำมันและไขมัน ทั้งนี้ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ 	<ul style="list-style-type: none"> - เก็บสถิติและข้อมูลเชิงแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดดังกล่าวตามแบบ ทส.1 เก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่เก็บสถิติและข้อมูล - จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 	<ul style="list-style-type: none"> ระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดดังกล่าวตามแบบ ทส.1 เก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่เก็บสถิติและข้อมูล - จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 และเสนอรายงานดังกล่าวต่อสำนักงานเขตฯ วัฒนาภัยในวันที่ 15 ของเดือนดังไปหรือรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ที่อธิบดีกรมควบคุมมลพิษกำหนด

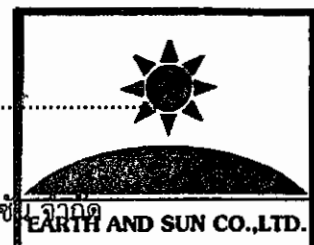
ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายรัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวริศรา จิตโภสกา)



ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม ภายนอกบริษัท	กระบวนการวิเคราะห์	จัดทำบันทึกการจัดการ	ผู้รับผิดชอบ
7. คุณภาพน้ำที่ผ่านน้ำเสีย (ต่อ) การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	ตรวจสอบปริมาณไขมัน/น้ำมัน ที่ปอดัก ไขมันน้ำมูกในตัวออก และประทานให้ สำนักงานเขตพัฒนาเก็บชนต่อไป	สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการระบายน้ำที่จะจากอุตสาหกรรม บางปะ那และบางขนາด (พ.ศ. 2548) หรือวิธีการอื่นที่คณะกรรมการ ควบคุมพิษพิษที่มนชอน	ผู้ดูแลบันทึก
8. การระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม	รอยร้าวหรือรอยแตกหักของท่อระบายน้ำ ระบายน้ำและป้องกันภัย	ตรวจสอบการรั่วซึมหรือแตกหักของท่อ ระบายน้ำ ตรวจสอบระบบบำบัดด้วย ระบบกอน	ผู้ดูแลบันทึก 1 ครั้ง ^a ผู้ดูแลบันทึก 1 ครั้ง ^b ผู้ดูแลบันทึก 1 ครั้ง ^c

รับ Naomi 2560 ลงชื่อ.....
~~~~~

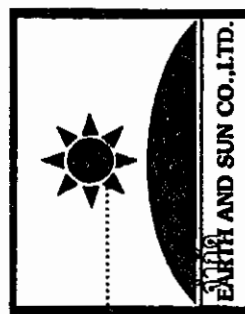
นายรัช ธรรมกุล และนางสาวอรุณย์ มาภกุล

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) -134-

รับ Naomi 2560 ลงชื่อ.....  
~~~~~

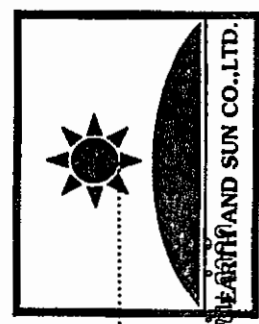
(นางสาวนรินทร์า จิตโรสกา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ฟ แอนด์ ซูชาร์ฟ แอนด์ โซ. จำกัด



ตารางที่ 4 (ต่อ)

รายการที่ 4 (ต่อ)	รายละเอียดของห้องน้ำที่ต้องการซ่อม	รายการที่ 4 (ต่อ)	รายละเอียดของห้องน้ำที่ต้องการซ่อม
9. การป้องกันอัคคีภัย	อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย	9. การป้องกันอัคคีภัย/เครื่องดับเพลิง	9. การป้องกันอัคคีภัย/เครื่องดับเพลิง
		ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอและจัดให้มีการอบรมวิธีการใช้ยูปกรณ์ของบุคคลที่รับผิดชอบ	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอและจัดให้มีการอบรมวิธีการใช้ยูปกรณ์ของบุคคลที่รับผิดชอบ
10. การระบายน้ำยาอាភัค	อุปกรณ์ที่ใช้ระบายน้ำยาอាភัค	ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายน้ำยาอាភัคให้สามารถได้อย่างสมอ	ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายน้ำยาอាភัคให้สามารถได้อย่างสมอ
11. การระบายน้ำยาอាភัค	ทางเดินรถ และป้ายจราจรภายในโครงการ	ตรวจสอบบริเวณทางเดินรถและป้ายจราจรภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	ตรวจสอบบริเวณทางเดินรถและป้ายจราจรภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ
12. การบันยั่งสัมภพ/การบันยั่งพื้นที่ทางล้ม/การบันยั่งวินัย	ผู้พักอาศัยร่วมในลักษณะโครงการ	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบผลกระทบที่เกิดขึ้น	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบผลกระทบที่เกิดขึ้น



ปัจจุบัน 2560 ลงชื่อ.....

ปัจจุบัน 2560 ลงชื่อ.....

(นายรัช ธรรมกานต์ แฉะนาสกราวห์ มากนุช)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ผู้รับมอบอำนาจและตัวอ่อน/บริษัท เอิร์ฟ แอนด์ โซลาร์ THAILAND SUN CO.,LTD.

(นางสาวนรินทร์ จิตาสรา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-135-

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบของทางลุ่มน้ำดื่ม	วัสดุที่ใช้ตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการตรวจ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
13. สารวายน้ำ				
13.1) คุณภาพน้ำในสารวายน้ำระบบคลอรีน	<ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) 	จุดเก็บตัวอย่าง 2 จุด คือ บริเวณน้ำลึก และบริเวณน้ำตื้น	วันละ 2 ครั้ง ในช่วงก่อนเปิด และหลังปิดบริการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
	<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) - ปริมาณพีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) - จุลินทรีย์หรือด้วงปัสสาวะจุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค ได้แก่ <i>Escherichio coli</i>, <i>Staphylococcus aureus</i> และ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> 	จุดเก็บตัวอย่าง 2 จุด คือ บริเวณน้ำลึก และบริเวณน้ำตื้น เก็บตัวอย่างน้ำเพื่อตรวจ ขณะที่มีผู้ใช้บริการสารวายน้ำมากที่สุด	ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	
	<ul style="list-style-type: none"> - คลอรีนทั้งหมด (Total Chlorine) - คลอไรด์ (Chloride) - แอมโมเนียม (Ammonia) - ไนเตรต (Nitrate) 	จุดเก็บตัวอย่าง 2 จุด คือ บริเวณน้ำลึก และบริเวณน้ำตื้น เก็บตัวอย่างน้ำเพื่อตรวจ ขณะที่มีผู้ใช้บริการสารวายน้ำมากที่สุด	ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	
13.2) โครงสร้าง และความปลอดภัยบริเวณสารวายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพโครงสร้างสารวายน้ำ พื้น ผนัง ไม่ให้มีรอยแตกหรือรอยร้าวซึม โดยให้สารวายน้ำอยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ - ร่างระบายน้ำล้นให้มีฝาปิด แข็งแรงอยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากกรง - ป้ายบอกความลึกของสารวายน้ำให้อยู่ 	ตรวจสอบภายในบริเวณสารวายน้ำ และบริเวณโดยรอบสารวายน้ำ ทั้งหมด หากพบสภาพสารวายน้ำ และอุปกรณ์ต่างๆ อยู่ในสภาพไม่สมบูรณ์ ชำรุดเสียหายให้รีบซ่อมแซมหรือปรับปรุงทันที	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

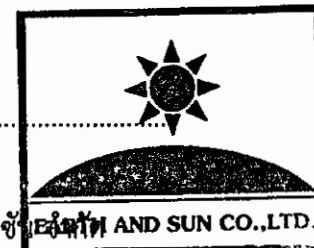
(นายวัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

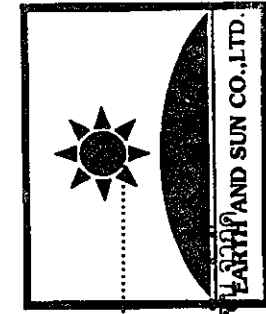
(นางสาวนริศรา จิตโภสภा)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ท แอนด์ โซลูชันส์ จำกัด AND SUN CO.,LTD.



ตารางที่ 4 (ต่อ)

รายการที่ 4 (ต่อ)	วัสดุที่ประกอบ成รากไม้ที่ก่อตั้ง	วิธีการดูแลรักษา	ข้อควรพิจารณาเพื่อรักษา	ผู้ดูแลรักษา
13.2) โครงสร้าง และความ คงทนภายนอกและภายใน (ต่อ)	ในสภาพดี และสามารถมองเห็นได้ อย่างชัดเจน	- หลอตไฟ/แสงสว่างให้เพียงพอหัว บริเวณส่วนว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ ชัดเจน ในการนี้ที่มีการเปิดใช้สระว่ายน้ำ	- ถ่ายร่องมือ บริเวณล่างตัวก้อนลงสระ ว่ายน้ำ ที่ล่างเท้า ห้องน้ำเลียนเสื้อผ้า ตู้ เก็บสิ่งของ ห้องอาบน้ำ ก่อสร้างหัว สำหรับผู้ใช้บริการให้อยู่ในสภาพดีและมี ป้ายแสดงข้อบังคับสำหรับผู้ใช้บริการ ติดไว้ในบริเวณส่วนว่ายน้ำให้มองเห็น ชัดเจน และอยู่ในสภาพดีเสมอ	ผู้ดูแลรักษา



ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....
S-A

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....
S-A

(นายรังษี อรุณภรณ์ แฉลงนงส์สกาวอร์ท มากนุช)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

(นางสาวนริศา จิตโรสกา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซล่าร์ จำกัด AND SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดำเนินด้วยว่าด้วย	จุดเก็บตัวอย่าง/เครื่องจักรคุณภาพ	ระยะเวลา	ผู้รับผลประโยชน์
14. สุนทรียภาพ	พื้นที่สีเขียวของโครงการ	ดูแลรักษาให้มีสภาพดี และตัดต้นกิ่งไม้ไม่ให้ล้าเขตที่ดิน	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
15. ความปลอดภัยของผู้ได้รับผลกระทบจากการเปิดดำเนินการของโครงการ	- ผู้ได้รับผลกระทบจากการเปิดดำเนินการของโครงการ	- ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาน	ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
16. การมีส่วนร่วมของประชาชน	กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการ ภายหลังเปิดดำเนินการ ให้ทำการศึกษาสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชน ให้เป็นไปตามหลักวิชาการและหลักสิทธิ์ พร้อมทั้งแสดงภาพดำเนินการสำรวจ	จุดเก็บตัวอย่าง - บ้านเรือนและสถานประกอบการ ในรัศมี 100 ม. พื้นที่อ่อนไหว และเส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้างในรัศมี 1 กม. โดยรอบพื้นที่โครงการ <u>วิธีการจัดการ</u> - สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งทางด้านภาครัฐ เปtieยนแปลง ปัญหาและความ	ทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

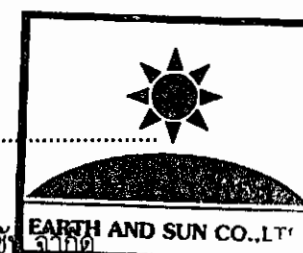
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวริศรา จิตไสยา)

-138-

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ ออนด์ จำกัด EARTH AND SUN CO., LTD'



ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบในหน่วยงาน	ดำเนินการจัดตั้ง	ลูกเก็บตัวอย่าง/วิธีการตรวจสอบ	ความต้องการ	ผู้รับผิดชอบ
16. การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)		เดือดร้อน ตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงการในพื้นที่ระยะประชิด พื้นที่ระยะรัศมี 100 ม. จากเขตพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ตามแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ ก่อสร้าง โดยวิธีการและการสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการ และหลักสากล พร้อมทั้งแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ		
17. การรับเรื่องร้องเรียนของประชาชน	ความคิดเห็นของประชาชน ข้อวิตกังวล และข้อเสนอแนะต่อโครงการ	- จัดให้มีการรับเรียนร้องเรียนในช่วงระยะดำเนินการ ดังแสดงขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนใน รูปที่ 4	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ: ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้จัดทำเป็นรายงาน เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตพื้นที่ทุก 6 เดือน

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

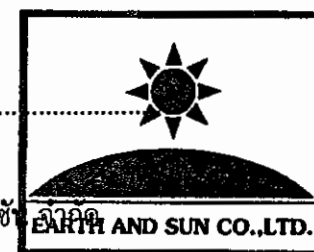
(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

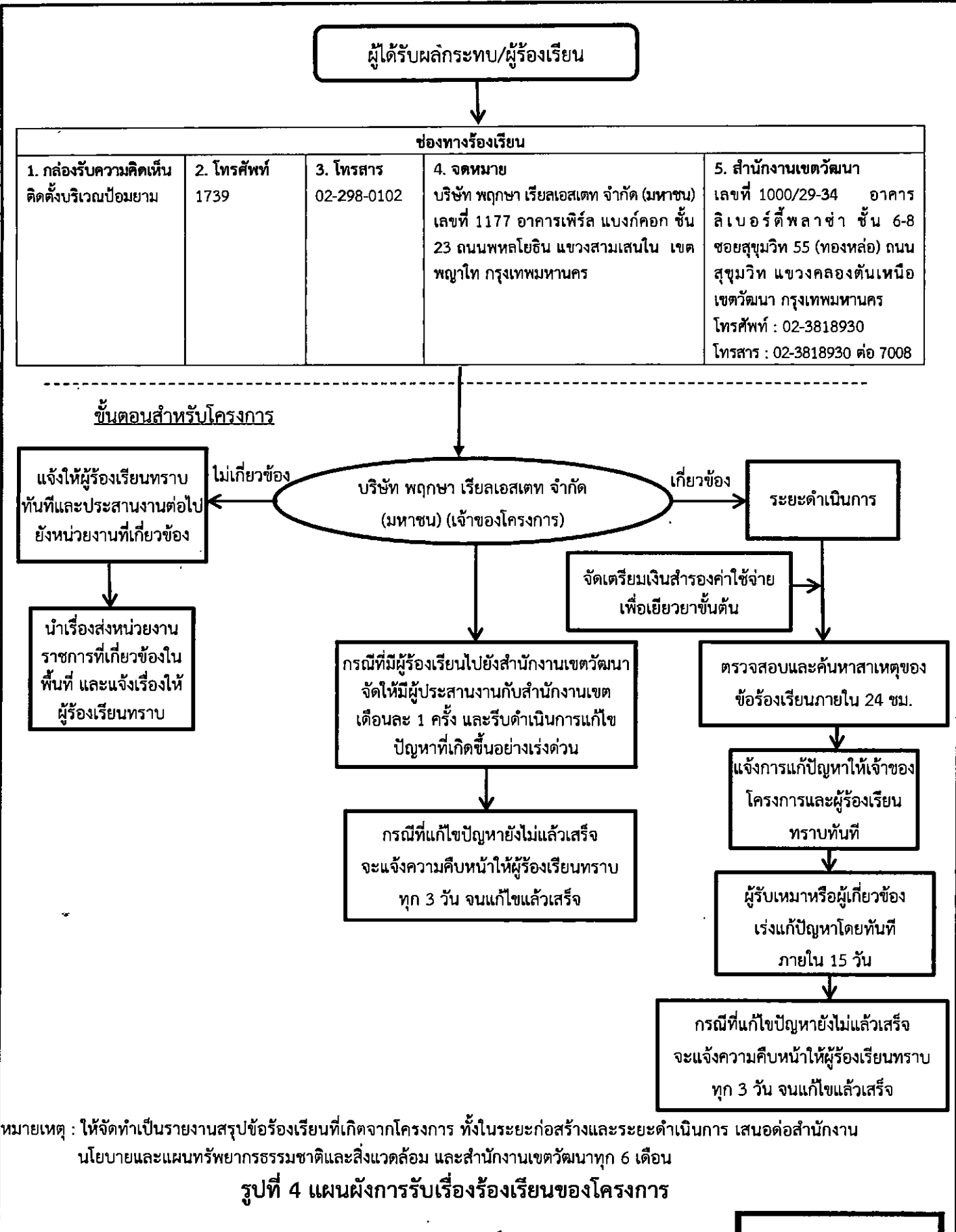
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวริศรา จิตโภغا)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด





หมายเหตุ : ให้จัดทำเป็นรายงานสรุปข้อร้องเรียนที่เกิดจากโครงการ ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ เสนอด้วยทันที

นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตวัฒนาทุก 6 เดือน

รูปที่ 4 แผนผังการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ

มีนาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวรช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) -140- ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด

มีนาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวอรทัย มากมูล)

แผนปฏิบัติการป้องกันและระงับอคคีภัย
โครงการ THE RESERVE SUKHUMVIT 61 (เฟส 2)

1. สถานการณ์ทั่วไป

อคคีภัยเป็นสาธารณภัยที่เกิดขึ้นในกรุงเทพมหานครมากที่สุด สภาพความเสี่ยงต่อการเกิดอคคีภัยมักเกิดขึ้นในย่านที่อยู่อาศัย ชุมชนหนาแน่น อาคารขนาดใหญ่ อาคารสูง สาเหตุการเกิดอคคีภัยส่วนใหญ่เกิดจากความประมาท ก่อให้เกิดความสูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สิน เพื่อเป็นการเตรียมการป้องกันและระงับอคคีภัยที่อาจเกิดขึ้น จึงมีความจำเป็นต้องจัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันและระงับอคคีภัยของโครงการ THE RESERVE SUKHUMVIT 61 (เฟส 2) ขึ้น

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อเตรียมความพร้อมด้านทรัพยากร ระบบการปฏิบัติ ให้สามารถดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาจากอคคีภัยได้อย่างรวดเร็วทันต่อเหตุการณ์และมีประสิทธิภาพ
- 2.2 เพื่อกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบ และกรอบการปฏิบัติงานของผู้เกี่ยวข้อง
- 2.3 เพื่อป้องกันและบรรเทาผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนที่เกิดจากอคคีภัย

3. องค์กร/ผู้รับผิดชอบเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอคคีภัยของโครงการ

3.1 ในภาวะปกติ การป้องกันและการระงับอคคีภัยของโครงการ ประกอบไปด้วย แผนปฏิบัติการฝึกซ้อมและฝึกอบรมการใช้อุปกรณ์จุดไฟฟลิงต่างๆ และแผนป้องกันและระงับอคคีภัย ในการปฏิบัติตามแผนดังกล่าวจะอยู่ในความรับผิดชอบของทีมป้องกันและระงับอคคีภัย โดยมีผู้จัดการอาคารโครงการเป็นหัวหน้าทีม หรือผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน (Coordinator) ทำหน้าที่ส่งการ ควบคุมการปฏิบัติการตามแผนป้องกันและระงับอคคีภัยของโครงการ (รูปที่ 5) โดยโครงการจะจัดเตรียมแผนระงับเหตุฉุกเฉินและอพยพหนีไฟ เพื่อให้การตับเพลิงและการอพยพบุคคลออกนอกอาคารในขณะเกิดเพลิงให้มีประสิทธิภาพมากที่สุด และขั้นตอนการปฏิบัติตามแผนฯ แสดงในรูปที่ 6

ในภาวะฉุกเฉิน เมื่อพนักงานและทีมป้องกันและระงับอคคีภัยของโครงการไม่สามารถควบคุมเหตุที่เกิดขึ้นนี้ได้ พนักงานประจำห้องควบคุมอคคีภัยสามารถใช้ระบบติดต่อสื่อสารทางโทรศัพท์ภายในอาคาร หรือเครื่องโทรศัพท์พับก่ออาชัย รวมทั้งพนักงานอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เช่น โทรศัพท์มือถือ คอมพิวเตอร์ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาให้ความช่วยเหลือ โดยพื้นที่โครงการอยู่ในความรับผิดชอบของสถานีดับเพลิง คลองเตย ซึ่งใช้ระยะเวลาเดินทางถึงโครงการประมาณ 8-10 นาที

3.2 กำหนดโครงสร้างหน้าที่และผู้รับผิดชอบขององค์กรปฏิบัติในภาวะปกติและภาวะฉุกเฉินให้ชัดเจน โดยแสดงผังโครงสร้างและหน้าที่รับผิดชอบของทีมป้องกันและระงับอคคีภัยของโครงการในรูปที่ 5 และขั้นตอนการปฏิบัติตามแผนฯ แสดงในรูปที่ 6

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

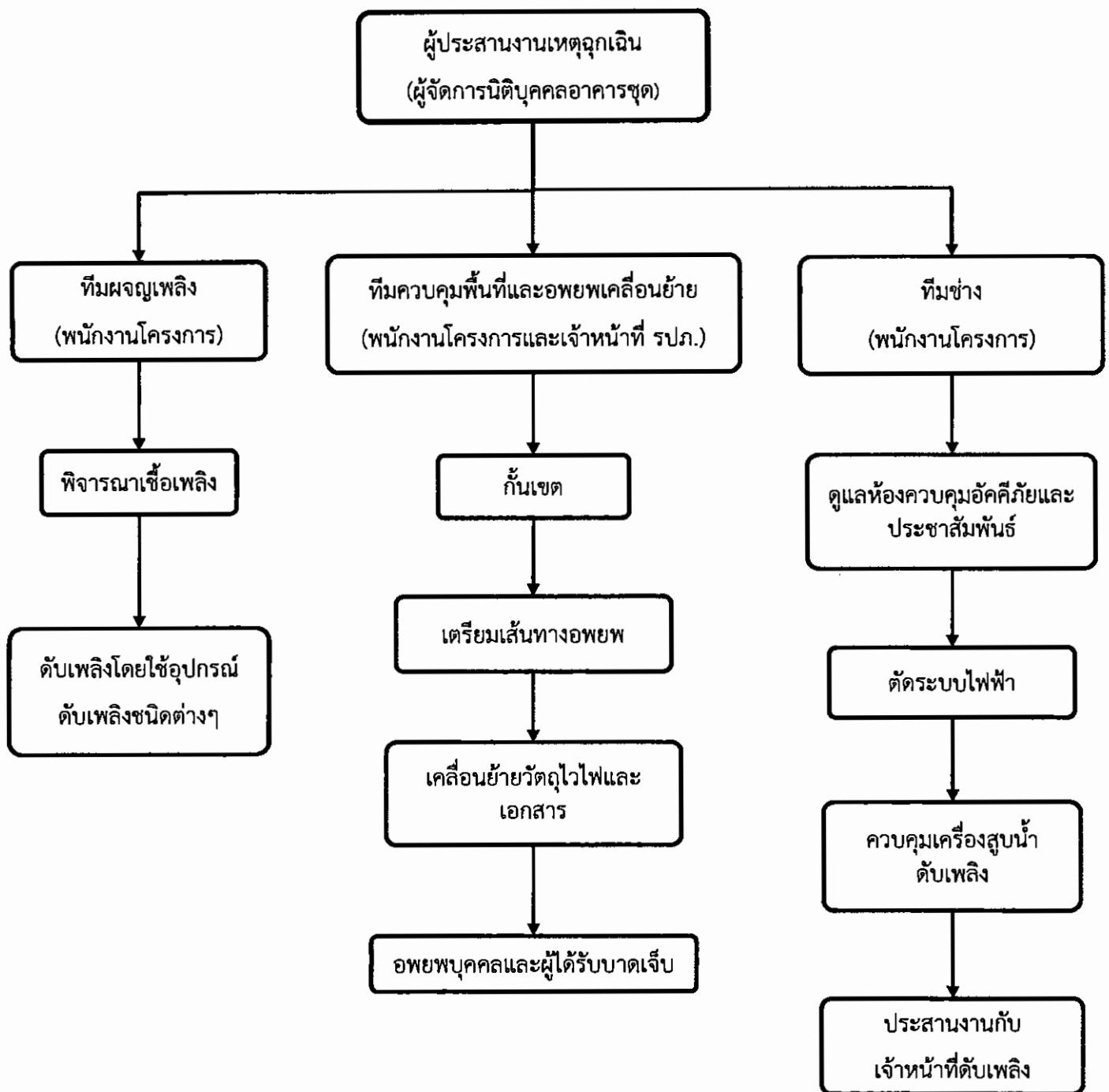
(นายวัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) -141- ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัทชลธรและน้ำท่าฯ

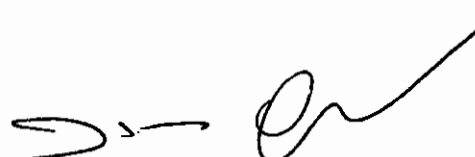
ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาว.....)





รูปที่ 5 ผังแสดงโครงสร้างและหน้าที่รับผิดชอบของทีมป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการ

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ..... 

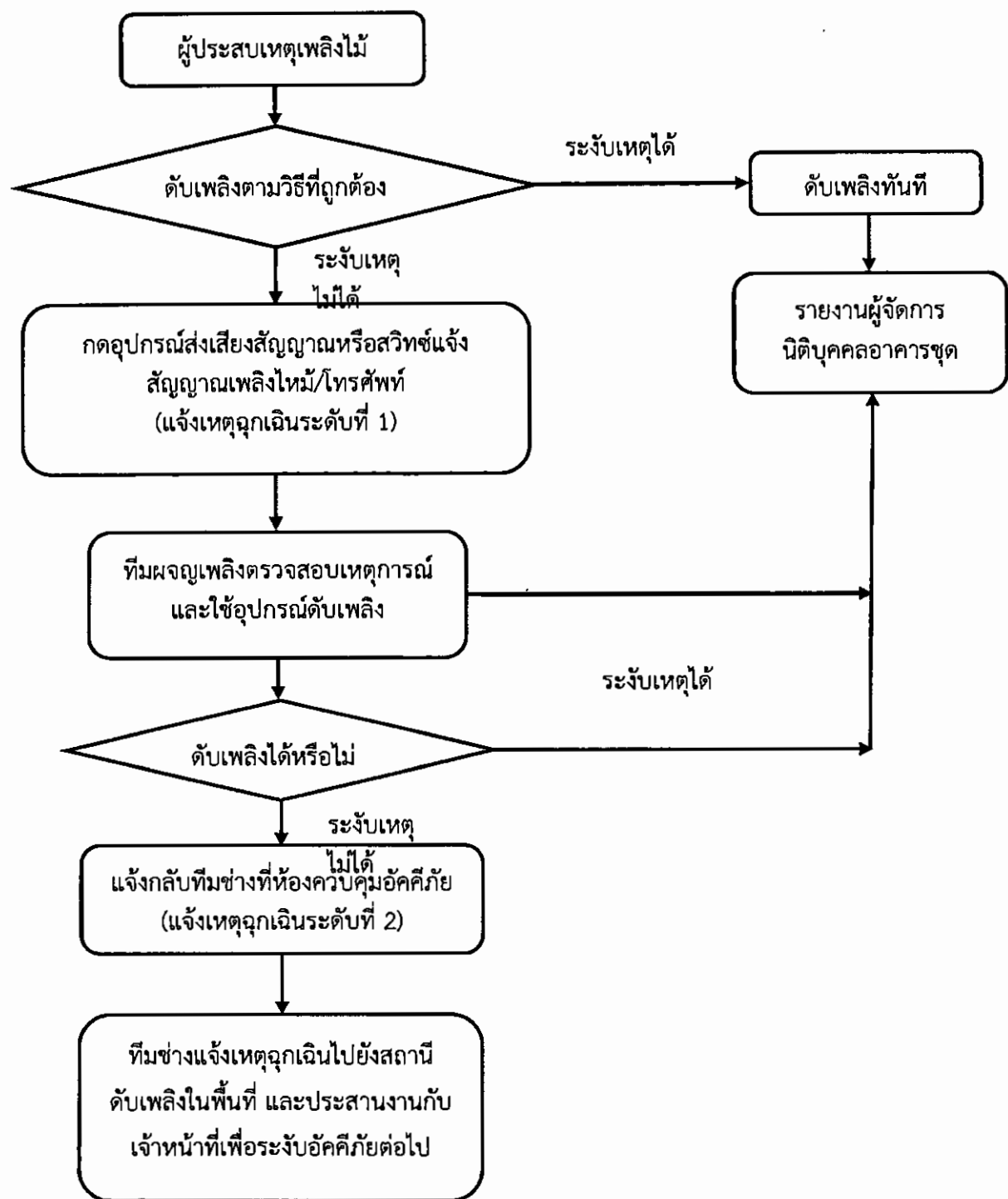
(นายวัชช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) -142- ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อีร์ท แอนด์ සුන් จำกัด

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ..... 

(นายวิวัฒน์ ใจดี)

EARTH AND SUN CO., LTD.



รูปที่ 6 ขั้นตอนการปฏิบัติตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวรช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) -143- ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ช แอนด์ จำกัด

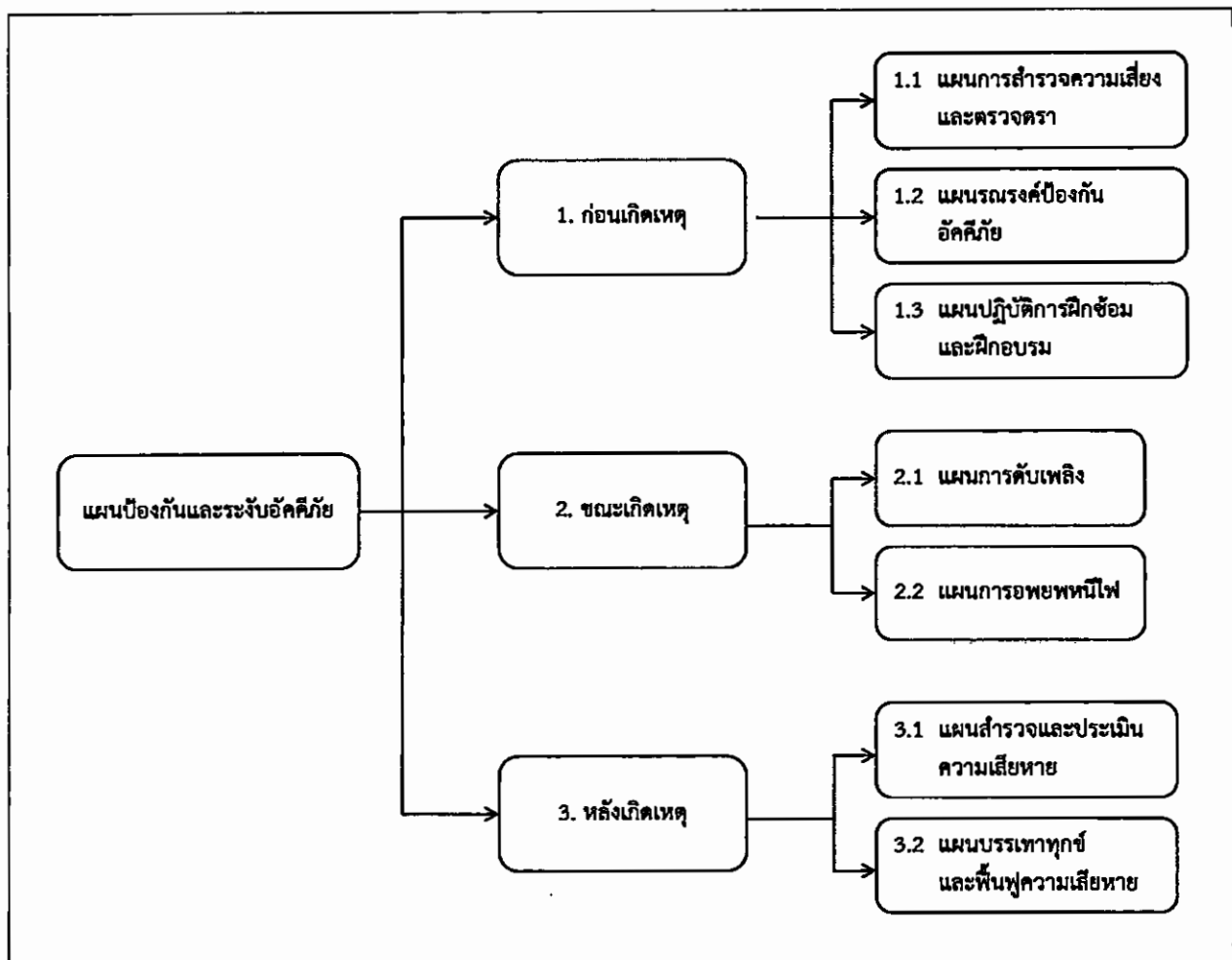
ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นาย.....)

BARTH AND SUN CO., LTD.

4. แนวทางการดำเนินงาน

การป้องกันและการรับอัคคีภัยในระยะดำเนินการของโครงการ ประกอบไปด้วย 3 ระยะได้แก่ ระยะก่อนเกิดเหตุ ขณะเกิดเหตุ และหลังเกิดเหตุ (รูปที่ 7) โดยมีรายละเอียดดังนี้



รูปที่ 7 การป้องกันและการรับอัคคีภัยในระยะดำเนินการของโครงการ

4.1 การปฏิบัติก่อนเกิดภัย

เป็นการป้องกันและลดผลกระทบ รวมทั้งเป็นการเตรียมความพร้อมปฏิบัติเมื่อเกิดอัคคีภัย ประกอบด้วยมาตรการดังนี้

(1) การสร้างความรู้ ความตระหนักรเกี่ยวกับการป้องกันและรับอัคคีภัย ให้กับผู้ที่เกี่ยวข้องของโครงการทุกรายดับ โดยการฝึกอบรม การประชาสัมพันธ์เผยแพร่ความรู้ การรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย เป็นต้น ซึ่งโครงการได้จัดทำแผนรองรับป้องกันอัคคีภัยสำหรับโครงการ เป็นแผนเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัยในสถานประกอบการโดยเป็นการสร้างความสนใจ และส่งเสริมในเรื่องการป้องกันอัคคีภัยให้เกิดขึ้นกับผู้พักอาศัยและพนักงานในโครงการ เช่น จัดทำแผ่นพับประชาสัมพันธ์กิจกรรม 5 ส. หรือการรณรงค์การลดการสูบบุหรี่ให้แก่ผู้พักอาศัยและพนักงานในโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยในโครงการและเจ้าหน้าที่ตื่นตัวและตระหนักรในการป้องกันและรับอัคคีภัยในโครงการ รวมทั้งให้เจ้าหน้าที่ได้มีความรู้ที่ถูกต้องเกี่ยวกับการป้องกันและรับอัคคีภัย ดังนี้

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

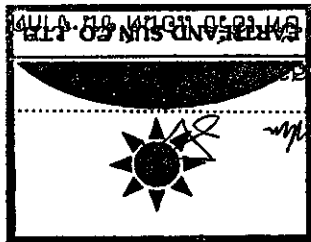
(นายวิช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) -144- ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท แกรนด์ เซอร์วิส จำกัด

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาว รุ่งอรุณ ใจดี)





• 3 ແລະ 3 ສັນຕະພາບອຸດືອຂະໜາດສາມາດຮັດໃຫຍ້ວິໄລຍະ

ສະນັກພົມ/ສະນັກພົມ/ສະນັກພົມ (ຈຳນວຍ) - 145 - ພຶດທະນາຄະນະ ລັດຖະບານ ລັດຖະບານ

(ພົມ) ດັວຍເລີດ ດັວຍເລີດ ດັວຍເລີດ

.....
.....

.....
.....

• 3 ແລະ 3 ສັນຕະພາບອຸດືອຂະໜາດສາມາດຮັດໃຫຍ້ວິໄລຍະ

ທີ່ ຕະຫຼາມຈຸດປະເທົດພູມອຸດືອຂະໜາດສາມາດຮັດໃຫຍ້ວິໄລຍະ

(4) ສະບັບສິນທີ່ ສະບັບສິນທີ່

(ວ.ຊ. 2540) ອິນເນັດກົງລົງ 50 (ວ.ຊ. 2540) ດັວຍເລີດ ດັວຍເລີດ ດັວຍເລີດ
(ວ.ຊ. 2522) ດັວຍເລີດ ດັວຍເລີດ ດັວຍເລີດ
(3) ຢັດຕະລາງ ຢັດຕະລາງ ຢັດຕະລາງ

ການ

• 3 ສັນຕະພາບອຸດືອຂະໜາດສາມາດຮັດໃຫຍ້ວິໄລຍະ

FHC ຈຳເປັດຕົວກົງລົງ

• ປົບປົງສະບັບສິນທີ່ ທີ່ ດັວຍເລີດ ດັວຍເລີດ ດັວຍເລີດ

• ຮອັບ 3 ສັນຕະພາບອຸດືອຂະໜາດສາມາດຮັດໃຫຍ້ວິໄລຍະ

• ມີກົງລົງສະບັບສິນທີ່ ທີ່ ດັວຍເລີດ ດັວຍເລີດ ດັວຍເລີດ

ການ

• ສັນຕະພາບອຸດືອຂະໜາດສາມາດຮັດໃຫຍ້ວິໄລຍະ

• ຮອັບ 3 ສັນຕະພາບອຸດືອຂະໜາດສາມາດຮັດໃຫຍ້ວິໄລຍະ

• ມີກົງລົງສະບັບສິນທີ່ ທີ່ ດັວຍເລີດ ດັວຍເລີດ ດັວຍເລີດ

• ດັວຍເລີດ ດັວຍເລີດ ດັວຍເລີດ

• ສັນຕະພາບອຸດືອຂະໜາດສາມາດຮັດໃຫຍ້ວິໄລຍະ

• ດັວຍເລີດ ດັວຍເລີດ ດັວຍເລີດ

ການ ດັວຍເລີດ ດັວຍເລີດ ດັວຍເລີດ

• ດັວຍເລີດ ດັວຍເລີດ ດັວຍເລີດ

• ດັວຍເລີດ ດັວຍເລີດ ດັວຍເລີດ

• ດັວຍເລີດ ດັວຍເລີດ ດັວຍເລີດ

• ດັວຍເລີດ ດັວຍເລີດ ດັວຍເລີດ

(2) ສັນຕະພາບອຸດືອຂະໜາດສາມາດຮັດໃຫຍ້ວິໄລຍະ

ລັດຖະບານ ລັດຖະບານ ລັດຖະບານ

• ດັວຍເລີດ ດັວຍເລີດ ດັວຍເລີດ

ນິຕົມ

• ດັວຍເລີດ ດັວຍເລີດ ດັວຍເລີດ

- ตรวจสอบสภาพแบบเตอร์สำรองต้องมีแบตเตอร์สำรองตลอดเวลาและมีสภาพพร้อมใช้งานทุก 3 เดือน
- ตรวจสอบการซุดรุดเสียหายของป้าย/เครื่องหมายแสดงการหนีไฟ/ผังเส้นทางการหนีไฟให้อยู่ในสภาพดี และสามารถมองเห็นได้ชัดเจนไม่ลบเลือนทุก 3 เดือน
- ตรวจสอบเครื่องดับเพลิงแบบมือถือหัวรับน้ำดับเพลิงสายฉีดน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ในตู้ FHC ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และเข้าถึงได้อย่างสะดวก
- ตรวจสอบสภาพบันไดหนีไฟและจุดรวมพล ให้พร้อมใช้งานและไม่มีสิ่งกีดขวางทุก 3 เดือน

(5) การจัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยทุกระดับ แผนปฏิบัติการฝึกซ้อมและฝึกอบรม เป็นการอบรมให้ความรู้กับพนักงานทั้งในเชิงป้องกันและการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ ซึ่งการเกิดอัคคีภัยภายในโครงการ จะนำมาซึ่งความสูญเสียด้วยทรัพย์สิน หรืออาจถึงขั้นมีผู้ที่ได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิต ซึ่งในการปฏิบัติตามแผน ดังกล่าวจะอยู่ในความรับผิดชอบของทีมป้องกันและระงับอัคคีภัย โดยมีผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดเป็น หัวหน้าทีมหรือผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน (Coordinator) ทำหน้าที่สั่งการ ควบคุมการปฏิบัติการตามแผน ป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการ มีดังนี้

- แผนปฏิบัติการฝึกซ้อมและฝึกอบรมที่มีปฏิบัติงาน ในส่วนของพนักงาน และเจ้าหน้าที่ รปภ. ของโครงการ โดยฝ่ายบริหารโครงการจะประสานงานกับเจ้าหน้าที่สำรวจดับเพลิง และอาสาสมัครสาธารณกันที่เกี่ยวข้องมาให้ความรู้ในการป้องกันและระงับอัคคีภัย ซึ่งจะ มีการอบรมการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงชนิดต่างๆ การอพยพผู้พักอาศัย และการปฏิบัติการ ของทีมงานขณะเกิดเพลิงใหม่ โดยจะจัดให้มีการฝึกซ้อมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง
- แผนการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟและเตรียมความพร้อมสำหรับเหตุการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้นจริง กับผู้พักอาศัยและพนักงานโครงการ โดยจะดำเนินการปีละ 2 ครั้ง และมีการทำหนดจุด รวมพล (Point of Assembly) บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ มีขนาดพื้นที่รวม 310 ตร.ม. โดย มีจำนวนผู้พักอาศัยและพนักงานในโครงการ 996 คน คิดเป็นสัดส่วนพื้นที่ รวมพลต่อจำนวนผู้พักอาศัยเท่ากับ 0.31 ตร.ม./คน ($310 / 996 = 0.31$ ตร.ม.) ซึ่งไม่น้อยกว่า 0.25 ตร.ม./คน

(6) การซ้อมแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยทุกระดับ โครงการจะจัดให้มีการซักซ้อมการอพยพ หนีไฟเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง โดยจะประสานงานให้วิทยากรจากสถานีดับเพลิงคลองเตย มาฝึกอบรม ให้เป็นประจำ โดยโครงการจะจัดทำแผนผังเส้นทางการอพยพหนีไฟ และจุดรวมพลเบื้องต้นของโครงการ เมื่อ เกิดเหตุเพลิงใหม่ให้ผู้พักอาศัยเห็นได้อย่างชัดเจน และติดตั้งไว้ที่บริเวณโถงบันไดหลัก และบันไดหนีไฟของแต่ละอาคารทุกชั้น

(7) การเตรียมบุคลากรเพื่อการป้องกันและระงับอัคคีภัย กำหนดโครงสร้างหน้าที่และ ผู้รับผิดชอบขององค์กรปฏิบัติในภาวะปกติและภาวะฉุกเฉินให้ชัดเจน โดยแสดงผังโครงสร้างและหน้าที่ รับผิดชอบของทีมป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการในรูปที่ 5 และขั้นตอนการปฏิบัติตามแผนฯ แสดงใน รูปที่ 6

(8) การให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย ของโครงการ จัดให้มีการประชุมเตรียมความพร้อมในการป้องกันและระงับอัคคีภัยอย่างสม่ำเสมอ ทั้งผู้ที่

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายรัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) -146- ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท ออร์ก้า จำกัด

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวสุวิทยา ใจดี)



เกี่ยวข้องภายในโครงการ รวมทั้งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สถานีดับเพลิง เพื่อเข้ามาซักซ้อมการปฏิบัติในการณ์ที่เกิดเหตุเพลิงไหม้

(9) การสนับสนุนงบประมาณและทรัพยากรต่างๆ เพื่อการป้องกันและระจับอัคคีภัย จัดให้มีงบประมาณในการบำรุงรักษาก่อสร้างเครื่องมือสำหรับการป้องกันและระจับอัคคีภัยต่างๆ ให้มีความพร้อมสำหรับการใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ

4.2 การปฏิบัติขณะเกิดภัย

เป็นการบริหารจัดการในภาวะฉุกเฉิน หน่วยงานหลักที่ทำหน้าที่ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ สถานีดับเพลิงคลองเตย ซึ่งตั้งอยู่ซอยสุขุมวิท 22 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์: 02-258-2094 เป็นสถานีดับเพลิงที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด และใช้ระยะเวลาในการวิ่งรถดับเพลิงจากสถานีดับเพลิงคลองเตย ถึงพื้นที่โครงการประมาณ 8-10 นาที (ขึ้นอยู่กับปริมาณจราจรในพื้นที่) โดยมีเจ้าหน้าที่จำนวน 47 นาย และมีพาหนะในการดับเพลิงทั้งหมด 10 คัน

(ก) การดับเพลิงจากภายนอก อาคารโครงการ จำนวน 3 อาคาร ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย สูง 7 ชั้น และที่จอดรถอัตโนมัติได้ 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร (อาคาร 3) อาคารชุดพักอาศัยสูง 7 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร (อาคาร 4) มีระดับความสูงถึงพื้นชั้นดาดฟ้า 22.85 ม. และอาคารจอดรถอัตโนมัติ สูง 1 ชั้น และชั้นใต้ดิน 3 ชั้น จำนวน 1 อาคาร (อาคาร 5) และมีพื้นที่รวมของแต่ละอาคาร ไม่เกิน 10,000 ตร.ม. จึงจัดเป็นอาคารสูง และอาคารขนาดใหญ่ ซึ่งโครงการได้จัดให้มีถนนภายในโครงการ กว้าง 6.0 ม. อีกทั้งทางเข้า-ออกโครงการยังมีความกว้าง 6.00 ม. ซึ่งรถดับเพลิงสามารถเข้า-ออก และผ่านด้านหลังดับเพลิงได้อย่างสะดวก

(ข) การดับเพลิงจากภายนอกอาคาร เป็นการเข้าระจับเหตุเพลิงใหม่ที่จุดเกิดเหตุโดยทีมดับเพลิงของโครงการจะเป็นผู้นำทางเจ้าหน้าที่ดับเพลิงไปยังจุดที่เกิดเหตุ ซึ่งในการเข้าดับเพลิงภัยในแต่ละอาคารจะมีเจ้าหน้าที่ผู้ช่วยดับเพลิงประจำ 3-4 คน เข้าสู่ตัวอาคารโดยใช้บันไดหนีไฟเพื่อไปยังชั้นที่เกิดเหตุเพลิงใหม่โดยเจ้าหน้าที่จะใช้อุปกรณ์ป้องกันไฟ เช่น ชุดทนไฟ ชุดทนความร้อน เครื่องกันไฟ และเครื่องช่วยหายใจ โดยเจ้าหน้าที่ดับเพลิงจะสามารถต่อหัวจากแท่งคัน้ำของรถดับเพลิงเข้ากับหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร ซึ่งติดตั้งอยู่บริเวณด้านหน้าของแต่ละอาคาร จากนั้นน้ำจะถูกสูบจ่ายเข้าระบบหัวอน้ำดับเพลิง ซึ่งเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet) และพนักงานดับเพลิงสามารถใช้อุปกรณ์เหล่านี้ดับเพลิง ซึ่งวิธีดังกล่าวจะสามารถบรรจับเหตุเพลิงใหม่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นหลักการสำคัญในการเข้าดับเพลิง

การบริหารจัดการในภาวะฉุกเฉิน ประกอบด้วยมาตรการ ดังนี้

(1) การจัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ทุกรายการดับเพลิงด้วยบัญชีงานตามแผนที่กำหนด (รายละเอียดในรูปที่ 5 และรูปที่ 6) โดยมีแผนการดับเพลิงจะใช้เมื่อเกิดเหตุเพลิงใหม่หรือเหตุฉุกเฉิน ซึ่งเป็นสาเหตุอันอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม ของพนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่งานประจำในพื้นที่และที่อยู่อาศัย โดยเหตุฉุกเฉินหมายถึงการเกิดอัคคีภัยในพื้นที่ของโครงการทุกพื้นที่และบริเวณที่อยู่ข้างเคียง การเกิดเหตุอุบัติภัยหมุ่ภัยในโครงการหรือภายนอกโครงการ การเกิดจากภัยธรรมชาติ การเกิดเหตุฉุกเฉินจากสารอันตราย และการเกิดจากเหตุฉุกเฉินอื่นๆ เช่น มีผู้ประสบครัวร้าย เป็นต้น

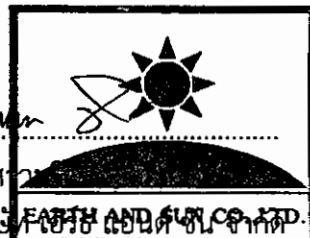
ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวรช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) -147- ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อาชีวศึกษาและเทคโนโลยี จำกัด

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาว.....)



การแบ่งระดับเหตุอุกอาจ

ระดับที่ 1 หมายถึง เหตุอุกอาจในประเภทต่างๆ ที่เกิดขึ้นภายในอาคารหรือห้องพัก และสามารถรับเหตุหรือควบคุมเหตุอุกอาจได้ด้วยบุคคลในโครงการ เช่น

1. เกิดเหตุไฟไหม้ในพื้นที่ปฏิบัติงาน ห้องพัก และพื้นที่อื่นๆภายในอาคาร
2. เกิดการร้าวไหลของก้าชหรือสารอันตราย
3. เกิดภัยธรรมชาติ เช่น แผ่นดินไหว เป็นต้น

ระดับที่ 2 หมายถึง เหตุอุกอาจในประเภทต่างๆที่เกิดขึ้นภายในอาคาร หรือห้องพัก และเมื่อบุคคลในที่เกิดเหตุนั้นฯ รับเหตุอุกอาจระดับที่ 1 แล้ว แต่ไม่สามารถควบคุมได้ จึงมีความจำเป็นต้องใช้ระดับที่ 2 ได้แก่ เหตุการณ์ต่างๆ ดังนี้

1. เกิดอุบัติเหตุร้ายแรงจนไม่สามารถควบคุมได้
2. ไฟไหม้หรือการระเบิดขนาดใหญ่
3. ก้าชร้าวและการระเบิด
4. ภัยธรรมชาติที่ก่อให้เกิดความเสียหายอย่างมากต่อการปฏิบัติงานปกติ
5. การข่มขู่ ก่อวินาศกรรม เช่น การข่มขู่ลอบวางระเบิด ฯลฯ

สัญญาณบอกเหตุอุกอาจ

ระดับเหตุอุกอาจที่ 1 ผู้ประสบเหตุไม่สามารถตัดสินใจได้ด้วยตนเอง จะกดอุปกรณ์ส่งเสียงสัญญาณหรือสวิทช์แจ้งสัญญาณเพลิงใหม่ที่อยู่ใกล้ที่สุด ซึ่งจะส่งเสียงสัญญาณครอบคลุมทั้งชั้นที่เกิดเหตุ และส่งสัญญาณไปยังที่ห้องควบคุมอัคคีภัยด้วย เพื่อให้พนักงานและทีมป้องกันและรับอัคคีภัยของโครงการมาปฏิบัติการ

ระดับเหตุอุกอาจที่ 2 เมื่อพนักงานและทีมป้องกันและรับอัคคีภัยไม่สามารถควบคุมเหตุที่เกิดขึ้นนั้นได้ พนักงานประจำห้องควบคุมอัคคีภัยสามารถใช้ระบบติดต่อส่งเสียงสัญญาณ ซึ่งจะส่งสัญญาณแบบเสียงพูดอุกอาจหรือส่งเสียงสัญญาณจากห้องควบคุมอัคคี ไปยังส่วนต่างๆภายในอาคารทั่วทั้งอาคาร เพื่อเตรียมอพยพผู้พักอาศัย รวมทั้งพนักงานอุปการณ์ของอาคาร และเรียกเจ้าหน้าที่ดับเพลิง เจ้าหน้าที่ตำรวจ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาให้ความช่วยเหลือ

วิธีปฏิบัติเมื่อพบเหตุอุกอาจ

ผู้ปฏิบัติ ผู้พนักงานเหตุการณ์

วิธีปฏิบัติ 1. กรณีสามารถดำเนินการด้วยตนเอง

เกิดไฟไหม้จากก้าชร้าว และน้ำมัน หาทางปิดสกัดให้ได้ โดยใช้ผ้าหนาชุบน้ำให้เปียกคลุมส่วนที่เกิดไฟไหม้ ห้ามใช้น้ำดับไฟเป็นอันขาด เพราะจะทำให้เกิดการไล่กระจายของก้าชและน้ำมันไปสู่พื้นที่อื่นๆ และในการณ์ไฟไหม้ที่เกิดจากเหตุอื่น ให้ใช้วิธีดับด้วยเครื่องดับเพลิงที่มีอยู่ใกล้ตัว

2. กรณีที่ไม่สามารถดำเนินการด้วยตนเองแจ้งเหตุไปที่ห้องควบคุมอัคคีภัยโดยใช้อุปกรณ์ส่งเสียงสัญญาณหรือสวิทช์แจ้งสัญญาณเพลิงใหม่ที่ใกล้ที่สุด

ผู้ปฏิบัติ พนักงานที่รับแจ้งเหตุอุกอาจ ประกอบด้วย พนักงานผู้ดูแลห้องควบคุมอัคคี ทีมป้องกันและรับอัคคีภัย ผู้รับผิดชอบ คือ พนักงานโครงการที่ได้รับมอบหมายหน้าที่ ได้แก่ ทีมวิศวกรรม ทีม

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณมงคล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) -148- ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัทเมืองและน้ำดื่มน้ำ

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิตยา ภู่)



ผู้จัดการ คณะกรรมการคุณภาพด้านการป้องกันและรับรองมาตรฐาน ผู้อำนวยการ ผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร ผู้อำนวยการฝ่ายบุคคล และพนักงานประจำห้องควบคุมอัคคีภัย

วิธีปฏิบัติ 1. กรณีที่ได้รับแจ้งโทรศัพท์ ให้สอบถามถึงสถานที่เกิดเหตุ เหตุที่เกิดทำการกลับไปยังที่เกิดเหตุว่าเกิดเหตุการณ์จริงหรือไม่

2. กรณีที่ได้รับสัญญาณแจ้งเหตุ ให้ทำการสอบถามลับไปยังสถานที่ที่แจ้งสัญญาณเกิดเหตุว่าเกิดเหตุจริงหรือไม่

3. เมื่อรับทราบว่าเกิดเหตุจริงจะให้มีสัญญาณเตือนเฉพาะชั้นที่เกิดเหตุ ซึ่งจะเป็นภาระอุปกรณ์ระดับที่ 1

4. แจ้งเหตุไปยังบุคคลต่อไปนี้ ได้แก่ ผู้ประสานงานเหตุอุปกรณ์ (ผู้จัดการนิติบุคคล อาคารชุด) พนักงานวิศวกรรมที่ดูแลงานระบบของโครงการ และทีมป้องกันและรับรองอัคคีภัย โดยวิธีที่รวดเร็วที่สุด เช่น การโทรเข้ามือถือ เป็นต้น

ผู้ปฏิบัติ ผู้ประสานงานเหตุอุปกรณ์

วิธีปฏิบัติ 1. ดำเนินการหรือส่งการให้ใช้แผนระดับอัคคีภัย

2. ส่งการและขอความร่วมมือให้พนักงานจากจุดต่างๆ มาช่วยเหลือในการควบคุม และรับรองอัคคีภัย

3. สั่งการขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก

4. สั่งการให้ปฏิบัติการหรือหยุดปฏิบัติการระดับอัคคีภัย

5. รายงานผลการเกิดอัคคีภัยต่อผู้บริหารระดับสูงโครงการโดยเร็ว

ผู้ปฏิบัติ ทีมป้องกันและรับรองอัคคีภัย ประกอบด้วย ทีมผู้จัดการ ทีมควบคุมพื้นที่และอพยพเคลื่อนย้าย และทีมช่าง

วิธีปฏิบัติ 1. ทีมผู้จัดการไปยังที่เกิดเหตุพร้อมถังดับเพลิงทันทีที่ได้ยินประกาศแจ้งสัญญาณเหตุอุปกรณ์ประจำงานกับทีมงานที่เกี่ยวข้อง และปฏิบัติการภายใต้การควบคุมของผู้อำนวยการดับเพลิงหรือผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร

2. ทีมผู้จัดการพิจารณาเชือเพลิงและจุดเกิดเหตุ เพื่อเลือกใช้อุปกรณ์ดับเพลิงที่เหมาะสม

3. ทีมผู้จัดการทำการดับเพลิงทันที ตามขั้นตอนที่ถูกต้องด้วยความรอบคอบ

4. ทีมควบคุมพื้นที่และอพยพเคลื่อนย้ายควบคุมพื้นที่ในที่เกิดเหตุกันไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าในบริเวณที่เกิดเหตุ

5. ทีมควบคุมพื้นที่และอพยพเคลื่อนย้าย จัดเตรียมเส้นทางเคลื่อนย้ายอพยพบุคคล ทรัพย์สิน ไปยังจุดที่กำหนด

6. ทีมควบคุมพื้นที่และอพยพเคลื่อนย้าย ควบคุมการอพยพเคลื่อนย้ายให้อยู่ในความปลอดภัย

7. ทีมควบคุมพื้นที่และอพยพเคลื่อนย้าย ประสานงานกับพนักงานรักษาความปลอดภัย ในการควบคุมพื้นที่รอบนอกที่เกิดเหตุ

8. ทีมควบคุมพื้นที่และอพยพเคลื่อนย้าย ทำการเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บไปยังจุดรวมพลที่กำหนด โดยวิธีที่ถูกต้อง

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวิรชัย อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนุก)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) -149- ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อม/บริษัทฯ บริษัทฯ และผู้ดูแล

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาว.....)



9. ทีมควบคุมพื้นที่และอพยพเคลื่อนย้าย ทำการเคลื่อนย้ายวัตถุไวไฟจากจุดที่เกิดเหตุไปยังที่ปลอดภัย

10. ทีมควบคุมพื้นที่และอพยพเคลื่อนย้าย เก็บรวบรวมทรัพย์สินและเอกสารสำคัญออกจากที่เกิดเหตุไปไว้ในที่ปลอดภัย

11. ทีมควบคุมพื้นที่และอพยพเคลื่อนย้าย ประเมินสถานการณ์และรอรับคำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิง

12. ทีมช่าง ประสานงานกับพนักงานรักษาความปลอดภัยและผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อสนับสนุนและช่วยเหลือประสานงานกับหน่วยงานต่างๆที่ปฏิบัติหน้าที่ในการดับเพลิง

13. ทีมช่าง ประสานงานกับหน่วยงานดับเพลิงภายนอกที่มาช่วยเหลือในการดับเพลิง

14. ทีมช่าง ไปยังสถานที่เกิดเหตุทันที เพื่อรับคำสั่งหรือพิจารณาทำการตัดระบบไฟฟ้า ฯลฯ บริเวณที่เกิดเหตุ โดยประสานงานกับแผนกที่เกี่ยวข้อง

15. ทีมช่าง ควบคุมเครื่องปั๊มน้ำดับเพลิง ให้สามารถปฏิบัติการได้ตลอดเวลาที่ทำการดับเพลิงและรอรับคำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิง/ทีมดับเพลิงภายนอก

การปฏิบัติเมื่อไม่สามารถระงับเหตุฉุกเฉินในระดับที่ 1

ให้ผู้อำนวยการดับเพลิงสั่งการให้ผู้ที่อยู่ในที่เกิดเหตุแจ้งไปยังห้องควบคุมอัคคีภัย เพื่อประกาศเหตุฉุกเฉินระดับที่ 2 ในกรณีที่ผู้อำนวยการดับเพลิงยังไม่ถึงที่เกิดเหตุ ให้ผู้สั่งการดับเพลิงขณะนั้นสั่งการแจ้งเหตุ

พนักงานประจำห้องควบคุมอัคคีภัยจะประกาศภาวะฉุกเฉินระดับที่ 2 ทันที โดยใช้ระบบติดต่อส่งเสียงสัญญาณ ซึ่งจะส่งสัญญาณแบบเสียงพูดฉุกเฉินหรือส่งเสียงสัญญาณจากห้องควบคุมอัคคีภัยไปยังส่วนต่างๆ ภายในอาคารทั่วทั้งอาคาร เพื่อเตรียมอพยพผู้พักอาศัยหรือผู้ใช้บริการ รวมทั้งพนักงานออกภายนอกอาคาร และดำเนินการแจ้งขอความช่วยเหลือจากเจ้าหน้าที่ดับเพลิง เจ้าหน้าที่ตำรวจ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจากภายนอก

วิธีปฏิบัติเมื่อใช้แผนฉุกเฉินระดับที่ 2

ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องใช้แผนฉุกเฉินระดับที่ 2 จะต้องดำเนินการดังนี้

1. ทีมควบคุมพื้นที่ และอพยพเคลื่อนย้าย จัดเตรียมพื้นที่จอดรถดับเพลิงบริเวณใกล้กับหัวรับน้ำดับเพลิงของแต่ละอาคาร และทำการเคลื่อนย้ายผู้พักอาศัย ผู้ใช้บริการ พนักงานที่ไม่เกี่ยวข้อง และผู้บาดเจ็บออกจากตัวอาคาร มายังจุดรวมพลและประจำที่ประตูทางเข้า-ออก เพื่อมีให้บุคคลภายนอกเข้ามาในโครงการ และอำนวยความสะดวกให้แก่รถดับเพลิงจากภายนอก และรถของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง จัดสถานที่จอดรถต่างๆตามจุดที่กำหนด ในกรณีที่ได้รับคำสั่งให้ช่วยเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ ทรัพย์สิน ไปยังจุดรวมพลหรือพื้นที่ข้างเคียง และรอรับคำสั่งจากผู้สั่งการ

2. ทีมช่าง ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ดับเพลิง

3. ทีมผจญเพลิง ตรวจสอบจำนวนผู้บาดเจ็บ พนักงาน ผู้พักอาศัย หรือผู้ใช้บริการ เพื่อทราบจำนวนที่แน่นอน

(2) การติดต่อสื่อสารระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องขณะเกิดอัคคีภัย เช่นการแจ้งเหตุเพลิงไหม้ การร้องขอความช่วยเหลือ หน่วยงานหลักที่ทำหน้าที่ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ สถานีดับเพลิงคลองเตย ซึ่งตั้งอยู่ช่องสุขุมวิท 22 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) -150- ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาว นิตยา ใจดี)



โทรศัพท์: 02-258-2094 เป็นสถานีดับเพลิงที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด และใช้ระยะเวลาในการวิ่งรถดับเพลิงจากสถานีดับเพลิงคลองเตย ถึงพื้นที่โครงการประมาณ 8-10 นาที (ขึ้นอยู่กับปริมาณจราจรในพื้นที่) โดยมีเจ้าหน้าที่จำนวน 47 ราย และมีพาหนะในการดับเพลิงทั้งหมด 10 คัน

(3) การสนับสนุนการดับเพลิงตามที่หน่วยงานดับเพลิงร้องขอ หากเกิดเหตุอัคคีภัยขนาดใหญ่เกินความสามารถของสถานีดับเพลิงคลองเตย ก็สามารถติดต่อประสานงานขอความช่วยเหลือจากสถานีดับเพลิงอื่นในบริเวณใกล้เคียงได้ทันที ได้แก่ สถานีดับเพลิงพระโขนง สถานีดับเพลิงบางกะปิ สถานีดับเพลิงพญาไท สถานีดับเพลิงทุ่งมหาเมฆ และสถานีดับเพลิงบอนไก อีกทั้งอาคารโครงการจัดอยู่ในอาคารประเภทที่ 1 ตามมาตรฐานของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ซึ่งเป็นลักษณะของอาคารที่มีอัตราการเสียหายจากการเพลิงที่เกิดขึ้นไม่รุนแรง (Light Hazard Occupancies) และหากเกิดเหตุเพลิงไหม้รุนแรง โดยที่รถดับเพลิงยังไม่สามารถเข้าถึงตัวอาคารที่เกิดเพลิงใหม่ได้ โครงการจะนำน้ำสำรองหั้งหมัดภายในโครงการมาใช้ในการรับน้ำเพลิงใหม่ดังกล่าว ประกอบกับเมื่อเกิดอัคคีภัย โครงการจะมีทีมงานอพยพหนีไฟที่ได้รับการฝึกอบรมจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น หน่วยงานตำรวจน้ำดับเพลิง เป็นด้านคุณภาพให้ผู้พักอาศัยหรือผู้ประสบภัยอพยพหนีไฟลงมาอย่างชั้นล่าง เพื่อไปยังจุดรวมพลก่อนทยอยออกพื้นที่โครงการ โดยมีทีมเจ้าหน้าที่อพยพหนีไฟของโครงการดูแลและวิทยุสื่อสารกับผู้ประสบภัยในโครงการเดินทาง (ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด) เพื่อรายงานสถานการณ์และจำนวนคนที่จะขอความช่วยเหลือ และตรวจสอบไม่ให้มีผู้ติดค้างภายในอาคาร

(4) การรักษาพยาบาลผู้ประสบภัย เมื่อมีผู้ประสบภัยที่ได้รับบาดเจ็บจากเหตุการณ์ไฟไหม้ จะต้องลำเลียงส่งสถานพยาบาลที่ใกล้ที่สุดเพื่อทำการรักษาต่อไป

(5) การอพยพหนีไฟ โครงการจัดให้มีจุดรวมพลบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ มีขนาดพื้นที่ 310 ตร.ม. โดย มีจำนวนผู้พักอาศัยและพนักงานในโครงการ 996 คน คิดเป็นสัดส่วนพื้นที่รวมพลต่อจำนวนผู้พักอาศัยเท่ากับ 0.31 ตร.ม./คน ($310 / 996 = 0.31 \text{ ตร.ม.}$) ซึ่งไม่น้อยกว่า 0.25 ตร.ม./คน ทั้งนี้การกำหนดจุดรวมพลสามารถปรับเปลี่ยนตำแหน่งได้ตามความเหมาะสมสมกับสภาพความเป็นจริง เมื่อมีการซักซ้อมการหนีไฟกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

(6) การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารขยะเกิดอัคคีภัย ต้องมีการประชาสัมพันธ์อย่างรวดเร็ว และแม่นยำ เพื่อลดความเสียหายที่จะเกิดขึ้นจากเหตุการณ์เพลิงไหม้

4.3 การปฏิบัติหลังเกิดภัย

เป็นการบริหารจัดการหลังอัคคีภัยสิ้นสุดลงแล้ว ประกอบด้วยมาตรการ ดังนี้

(1) การพื้นฟูซ่อมแซมส่วนที่เสียหาย เป็นแผนที่ปฏิบัติต่อเนื่องจากขั้นตอนขณะเกิดภัย ซึ่งกำหนดให้มีการจัดตั้งศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนของผู้ประสบภัยอัคคีภัย โดยมีขั้นตอนคือการสำรวจความเสียหายและให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้าแก่ผู้ประสบภัย

เมื่อเหตุการณ์เพลิงไหม้สงบเรียบร้อยแล้ว ผู้ประสบภัยในโครงการเดินทางเข้าสังเนียงพนักงานประจำห้องควบคุมอัคคีภัยประกาศความสงบและสำรวจและประเมินความเสียหาย เพื่อเป็นการรองรับความเสียหายที่เกิดจากเหตุฉุกเฉินร้ายแรง ดังนั้น หลังจากเกิดเหตุฉุกเฉินแล้วต้องดำเนินการดังนี้

- สำรวจและประเมินความเสียหาย
- การช่วยชีวิตและการค้นหาผู้เสียชีวิต
- การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัยและทรัพย์สินของผู้ตาย

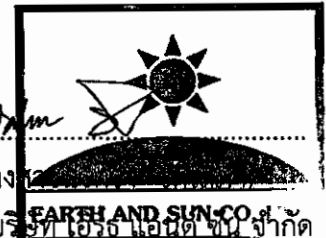
ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) -151- ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอ็นจี จำกัด

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาว)



4. การช่วยเหลือส่งเคราะห์ผู้ประสบภัยและการประชาสัมพันธ์สร้างความเข้าใจ
5. การรายงานสถานการณ์และผลการปฏิบัติงาน

(2) การประสานงานระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดให้มีผู้ประสานงานกลางสำหรับประสานงานกับผู้พักอาศัย หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่ออำนวยความสะดวกในการประสานงานต่างๆ

(3) การส่งเคราะห์ผู้ประสบภัยและการช่วยเหลือต่างๆ โดยจัดตั้งศูนย์เฉพาะกิจช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนผู้ประสบอุบัติภัย สำรวจความเสียหายที่เกิดขึ้นด้วยผู้พักอาศัยและพนักงานทั้งทางร่างกายและจิตใจ รวมถึงทรัพย์สินของผู้ประสบอุบัติภัย และจัดทำแผนการให้ความช่วยเหลือ โดยวิเคราะห์ข้อมูลที่ได้จากการสำรวจความเสียหาย นำมาจัดทำแผน โดยเน้นที่การให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้าทางด้านจิตใจ และด้านการดำรงชีวิตประจำวัน ได้แก่ ปัจจัย 4

(4) การประชาสัมพันธ์สร้างความเข้าใจกับผู้เกี่ยวข้องที่มี ดับเพลิงมีหน้าที่ค้นหาและช่วยชีวิต ตามการสั่งการของผู้อำนวยการดับเพลิง โดยปฏิบัติดังนี้

1. ตรวจสอบจำนวนผู้บาดเจ็บ พนักงาน ผู้พักอาศัย หรือผู้ใช้บริการ เพื่อทราบจำนวนที่แน่นอน

2. วางแผนค้นหา โดยคำนึงถึงความปลอดภัยของทีมที่เข้าค้นหา

3. กำหนดตัวบุคคลที่จะเข้าไปค้นหาในที่เกิดเหตุ

4. กรณีที่จะต้องอุปกรณ์พิเศษในการเข้าไปค้นหาและช่วยชีวิต จะต้องให้ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านเป็นผู้ดำเนินการ เช่น การเข้าไปในท่อ อวน ฯลฯ

5. ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้อง ห้ามเข้าในพื้นที่โดยเด็ดขาด

6. ทีมค้นหาหรือช่วยชีวิตจากหน่วยงานภายนอกต้องได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการดับเพลิงก่อนการเข้าในพื้นที่ค้นหา

(5) การศึกษาผลกระทบและอุดหนะเรียนจากภัยพิบัติ จัดทำสรุปผลการให้ความช่วยเหลือเพื่อรับรวมข้อมูลเพื่อนำไปสู่การพัฒนาผู้ประสบภัยต่อไป รวมถึงเสนอแนวทางการปฏิบัติงานใหม่เพิ่มสิทธิ公民权 ยิ่งขึ้นจากปัจจุบันและอุปสรรคในการดำเนินงานที่ผ่านมา รายงานให้ผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน (ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด) ทราบ เพื่อป้องกันการเกิดเหตุอุบัติภัยได้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายรัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) - 152- ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม/บริษัท EARTH AND SUN LTD.

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาว)



บ้านหักอาศัย สูง 2 ชั้น
เลขที่ 98

งานพักอาศัย สูง 2 ชั้น
เลขที่ 100

นพก老子ชี สูง 2 ขั้น อา^ช
เลขที่ 102

รำลังก่อสร้าง
สูง 8 ชั้น

พกอักษร สูง 2 ชั้น
บ้านเลขที่ 106,

โครงการ THE RESERVE
SUKHUMVIT 61 (เพลส 1)

ตามการซ้ายอน กว้าง 6.50 เมตร

บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น^๑
เลขที่ 75

บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น
บ้านเลขที่ 93 หมู่ 93/1

ຜົງປິເວັນ

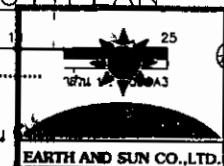
รูปที่ 8 ผังบริเวณโครงการ

ธันวาคม 2560 ๘๙๗

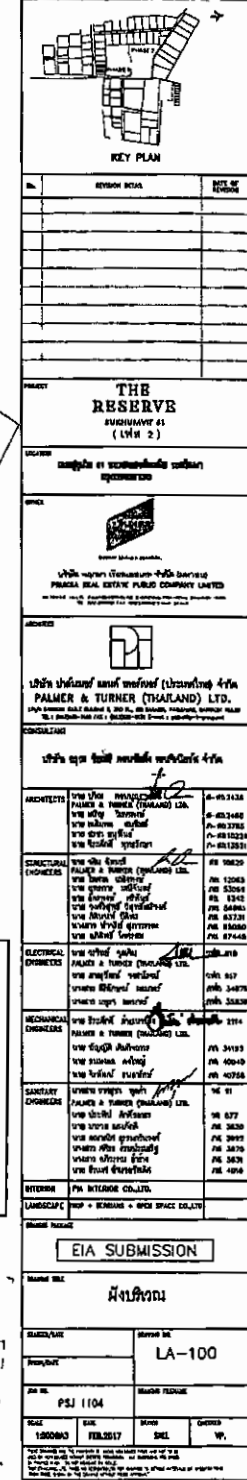
(นายวรชัย อรุณกนก และนางสาวอรทัย มากนุช)
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

பாகம் 1

60 ลงชื่อ..... พัฒน์ X
(นางสาวนริศรา จิตโสกา)
ผู้อำนวยการสังฆะคล้อม/บริษัท เอิร์ช แอนด์ ช.



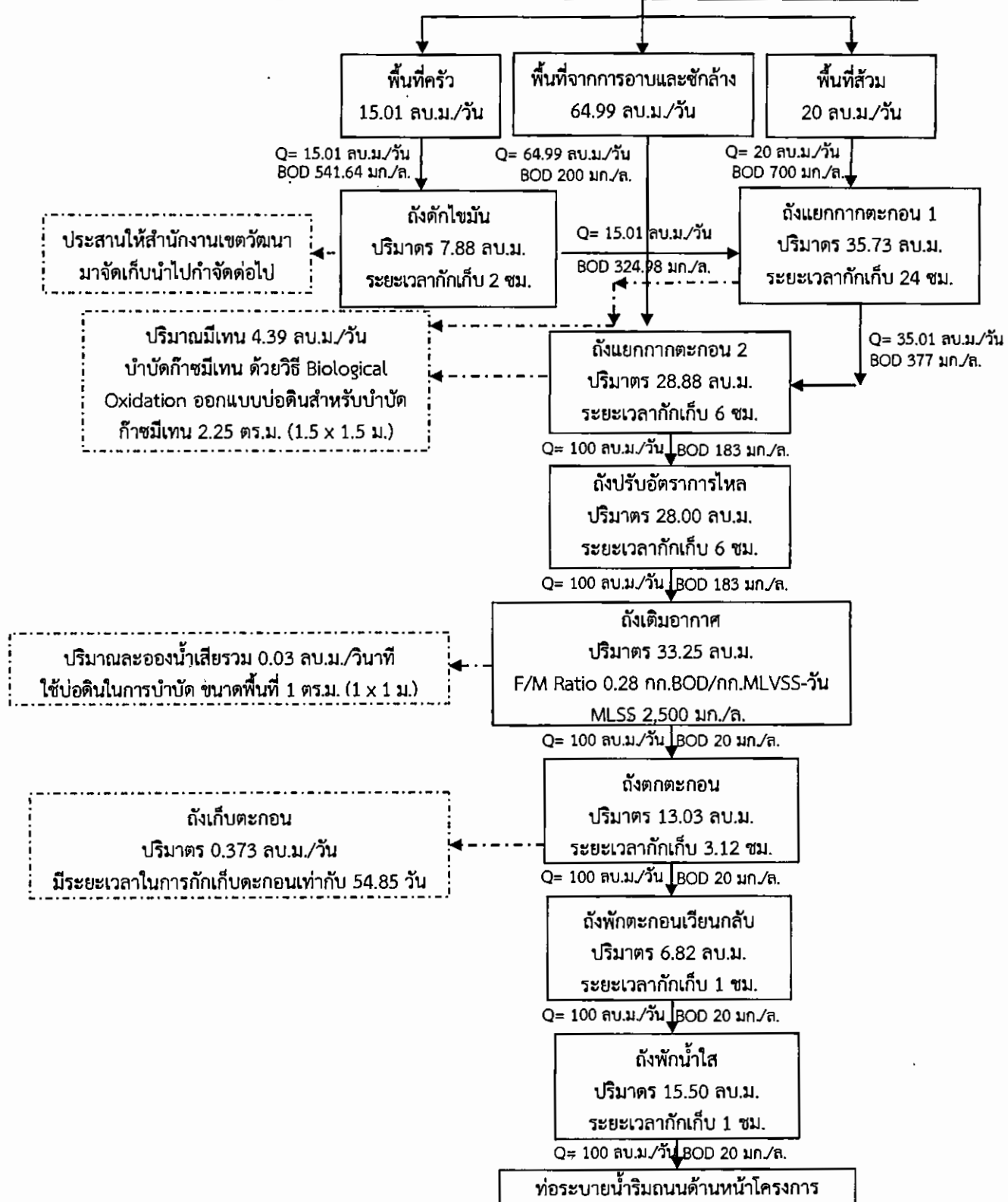
-153



ระบบบำบัดน้ำเสียเติมอากาศแบบระบบตะกอนเร่ง

(Conventional Activated Sludge System)

ออกแบบให้รองรับปริมาณน้ำเสีย 100 ลบ.ม./วัน



รูปที่ 2 ผังขั้นตอนระบบบำบัดน้ำเสียเติมอากาศแบบระบบตะกอนเร่ง

(Conventional Activated Sludge System) ของอาคาร 3

วันาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวรช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนุล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) -154- ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซล่า จำกัด

วันาคม 2560 ลงชื่อ.....

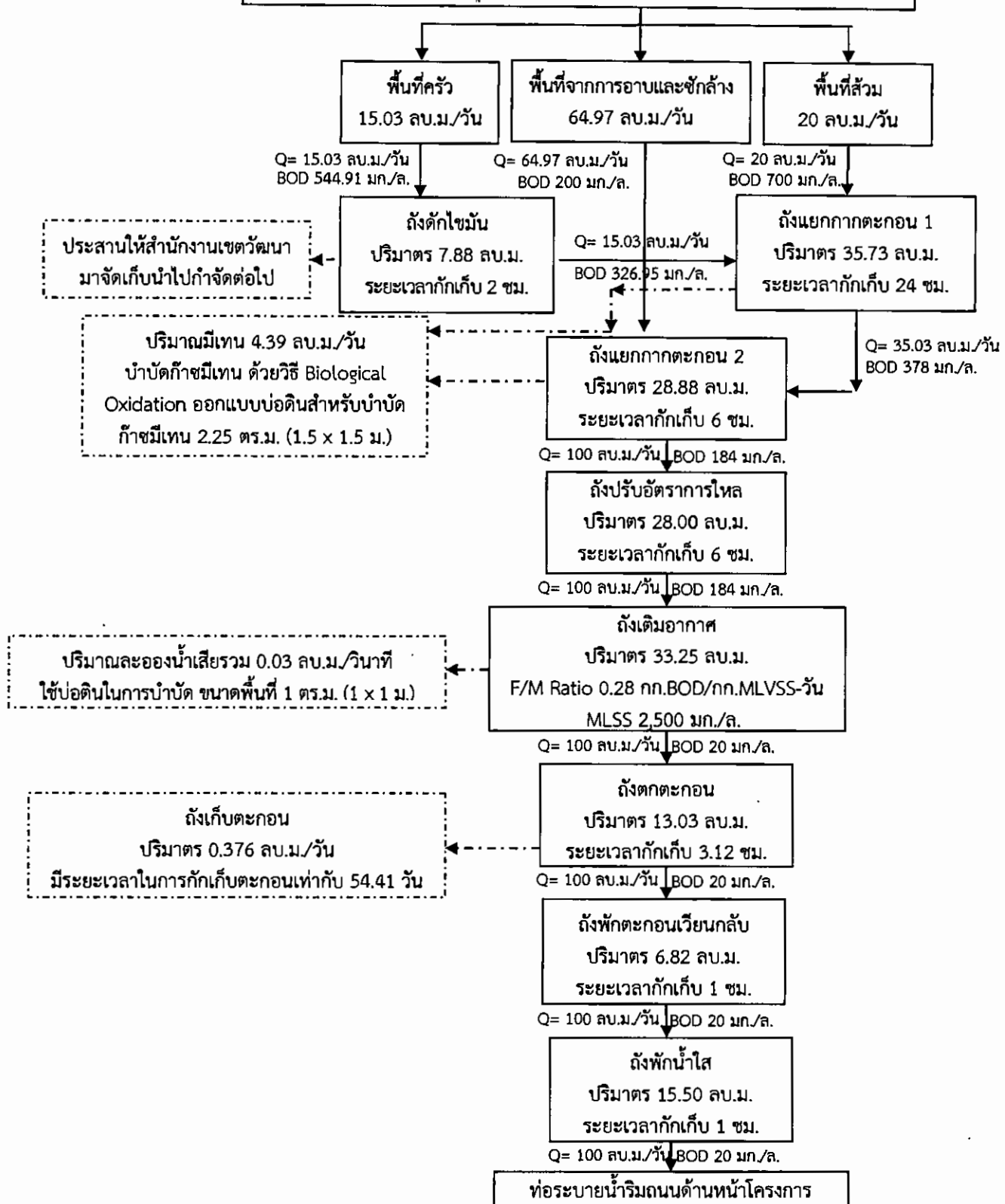
(นางสาวริชาร์ด โซล่า EARTH AND SUN CO.,LTD.)



ระบบบำบัดน้ำเสียเติมอากาศแบบระบบตะกอนเร่ง

(Conventional Activated Sludge System)

ออกแบบให้รองรับปริมาณน้ำเสีย 100 ลบ.ม./วัน



รูปที่ 3 ผังขั้นตอนระบบบำบัดน้ำเสียเติมอากาศแบบระบบตะกอนเร่ง
(Conventional Activated Sludge System) ของอาคาร 4

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

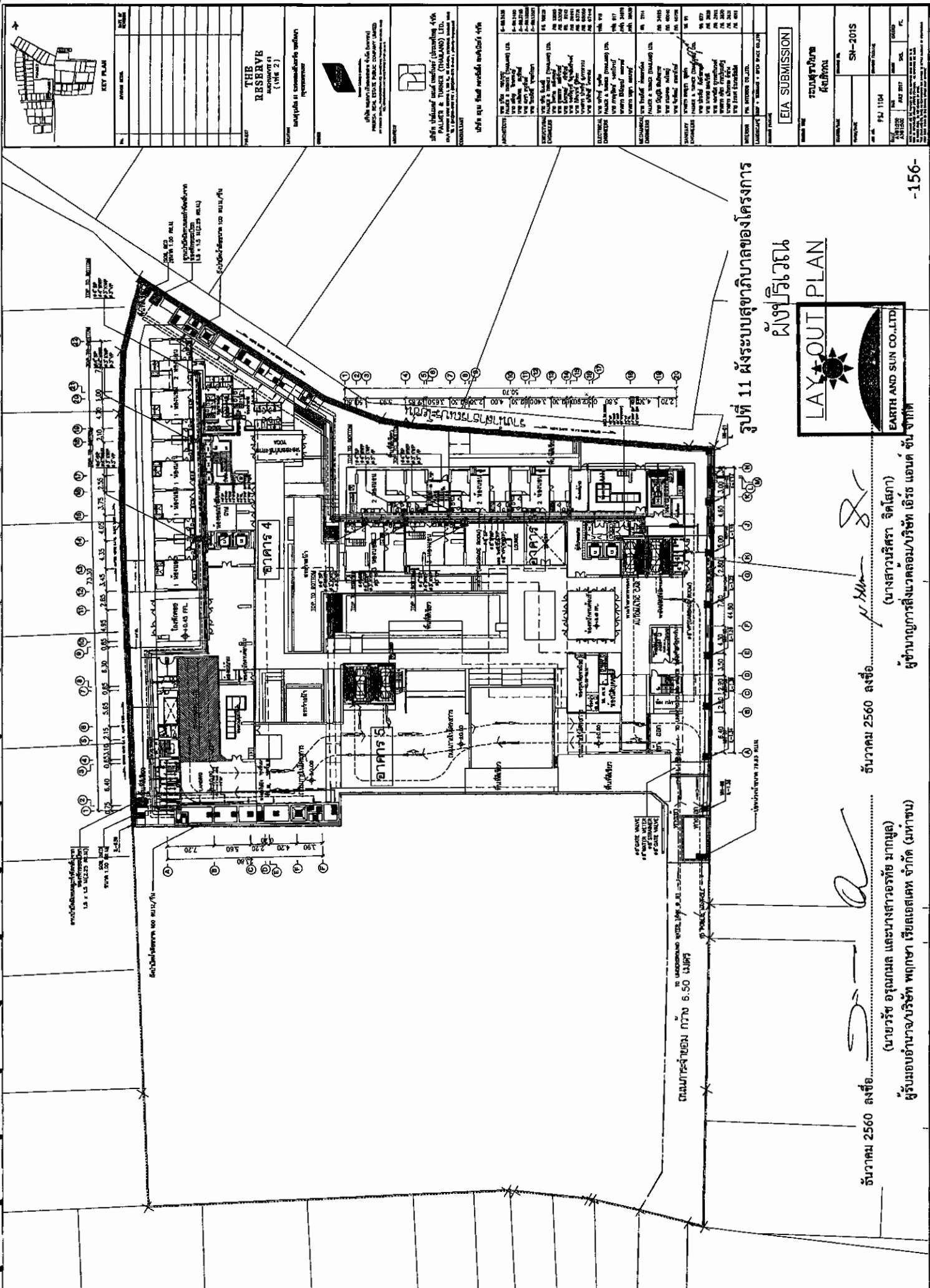
(นายรัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

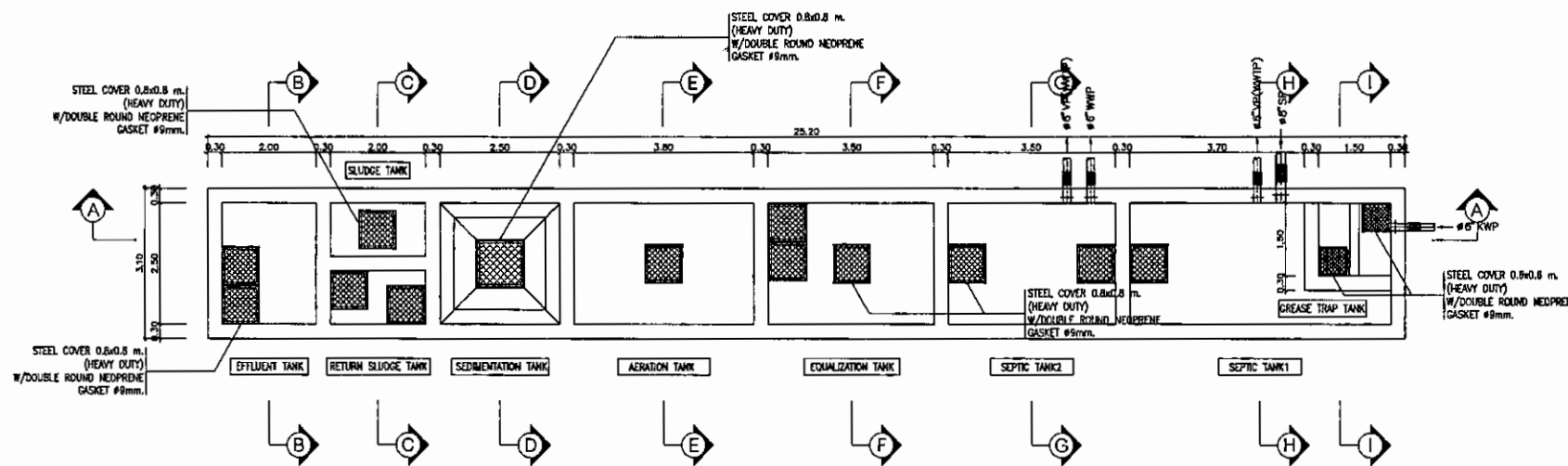
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) -155- ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บรรณาธิการ แผนที่ ชั้น ชั้น

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิรศรา ใจใส่ EARTH AND SUN CO.,LTD.)

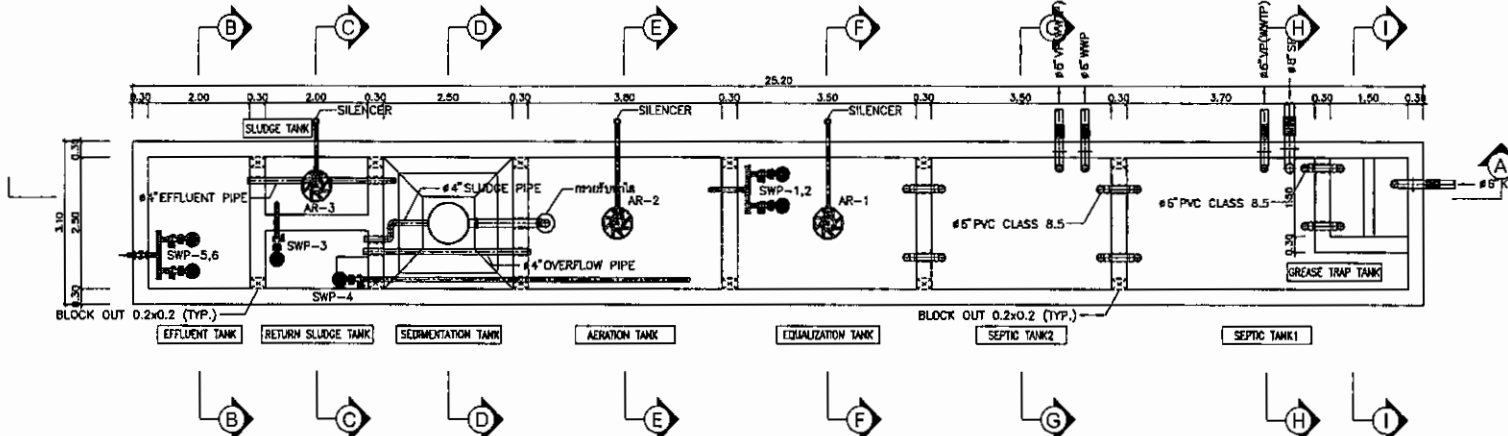






ແມ່ນແກລນດ້ານບັນດົງນຳບັດນີ້ເສື່ອ

รูปที่ 12 แบบขยายระบบบำบัดน้ำเสียอาคารของโครงการ



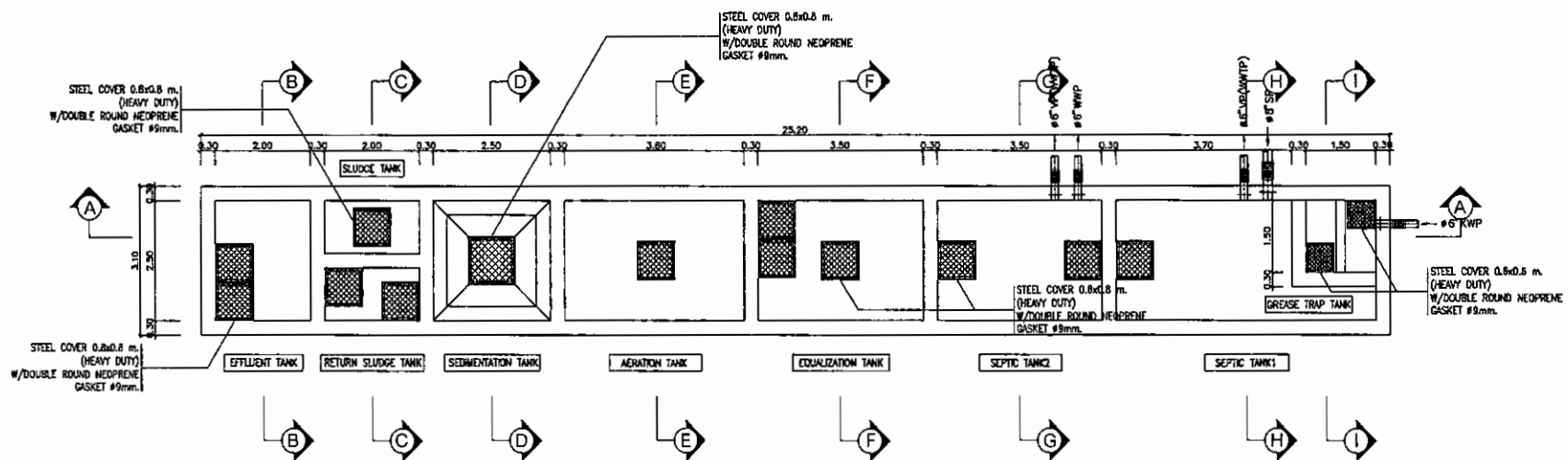
ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายวิรช อุณกมค และนางสาวอรทัย มากมุก)
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

วันที่ ๒๕๖๐ สิงหาคม..... พ.ศ.๒๕๖๐

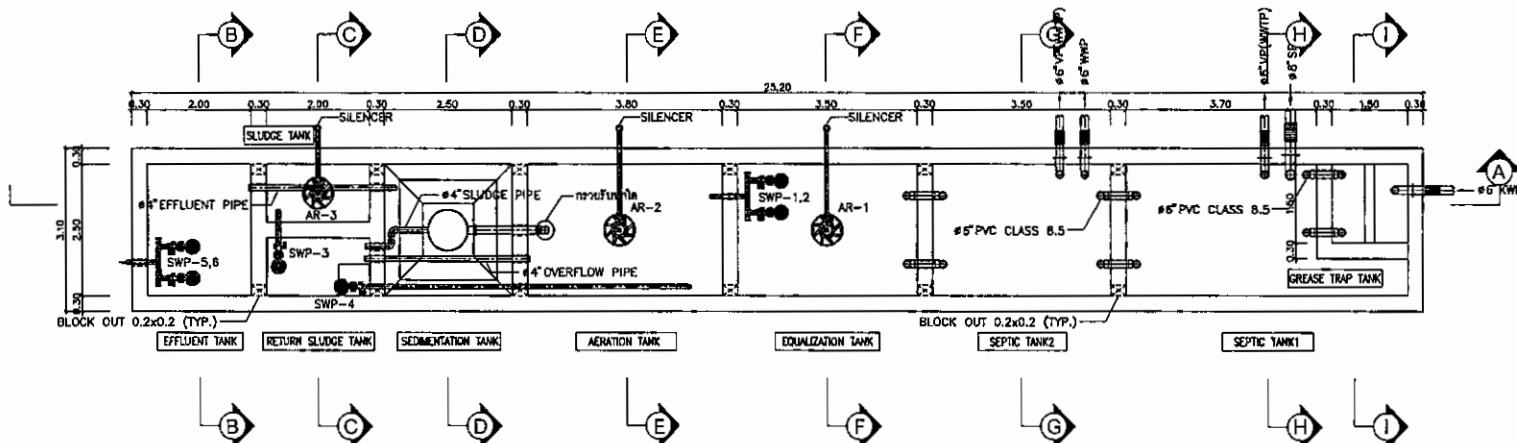
(นางสาวนริศรา จิตโภග) FARTH AN
ผู้อำนวยการสังฆาราม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด





แบบประเมินค้านบันถั่งน้ำกับคนเมือง

รูปที่ 12 แบบขยายระบบบำบัดน้ำเสียอาคารของโครงการ (ต่อ)



ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

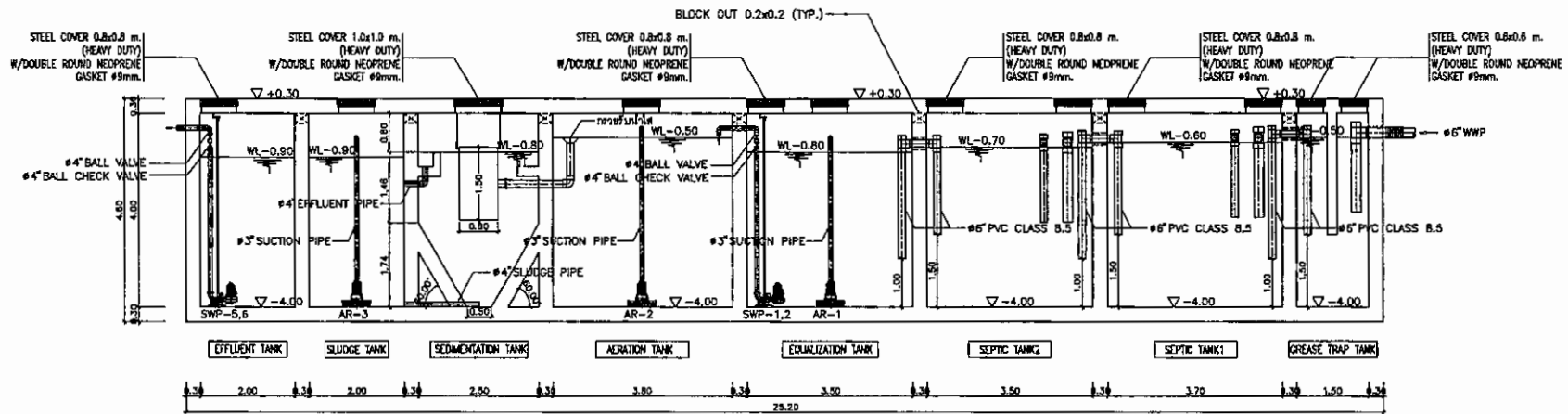
(นายวิรชัย อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนุช)
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ๙๗

(นางสาวนริศรา จิตสกุล) EARTH AND S
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชีน จาก



PROJECT		THE RESERVE	
SUBDIVISION		SUCHUMVIT 41 (บล็อก 2)	
LOCATION		ถนนสุขุมวิท 41 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร	
OWNER		 PRIMSA REAL ESTATE PUBLIC COMPANY LIMITED <small>บริษัทอสังหาริมทรัพย์เพริมสา จำกัด (มหาชน)</small> <small>PRIMSA REAL ESTATE PUBLIC COMPANY LIMITED บริษัทอสังหาริมทรัพย์เพริมสา จำกัด (มหาชน)</small>	
ARCHITECT		 <small>บริษัท พิตรัยชัย อารีย์沙沙 จำกัด (มหาชน)</small> <small>PITTAJAI ASSOCIATES CO., LTD.</small>	
CONSULTANT		<small>บริษัท สถาปัตย์ พี.เอ. จำกัด (มหาชน) จำกัด</small>	
STRUCTURAL ENGINEER		<small>บริษัท พี.เอ. จำกัด (มหาชน) PALMER & TURNER (THAILAND) LTD. พัลเมอร์ แอนด์ ทัวร์นर (ประเทศไทย) จำกัด</small>	
ELECTRICAL ENGINEER		<small>บริษัท พี.เอ. จำกัด (มหาชน) PALMER & TURNER (THAILAND) LTD. พัลเมอร์ แอนด์ ทัวร์นर (ประเทศไทย) จำกัด</small>	
MECHANICAL ENGINEER		<small>บริษัท พี.เอ. จำกัด (มหาชน) PALMER & TURNER (THAILAND) LTD. พัลเมอร์ แอนด์ ทัวร์นर (ประเทศไทย) จำกัด</small>	
SAFETY ENGINEER		<small>บริษัท พี.เอ. จำกัด (มหาชน) PALMER & TURNER (THAILAND) LTD. พัลเมอร์ แอนด์ ทัวร์นर (ประเทศไทย) จำกัด</small>	
INTERIOR		PA INTERIOR CO.,LTD.	
LANDSCAPE		TOP + BANSON + OPEN SPACE ONLINE	
PHOTOGRAPH			
EIA SUBMISSION			
SUBMITTER		จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย แบบประเมินผลกระทบ环境影响评价 (ฉบับที่ 3, 4)	
PERIOD/DATE		WWTP-1055	
REF ID		PSJ 1104	
NAME		BUNNARUJ KHEM	
TITLE		DRAFTER P.T.	
<small>This document is the property of PRIMSA Real Estate Public Company Limited. It must not be reproduced or disclosed without the written permission of PRIMSA Real Estate Public Company Limited. Any unauthorized use of this document will result in criminal liability under the law.</small>			
DRAWING NO.		EIA	
DRAWN BY		DRAWN DATE	
APPROVED BY		APPROVED DATE	



រូបម៉ាក A-A

รูปที่ 12 แบบขยายระบบบำบัดน้ำเสียอาคารของโครงการ (ต่อ)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ:

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

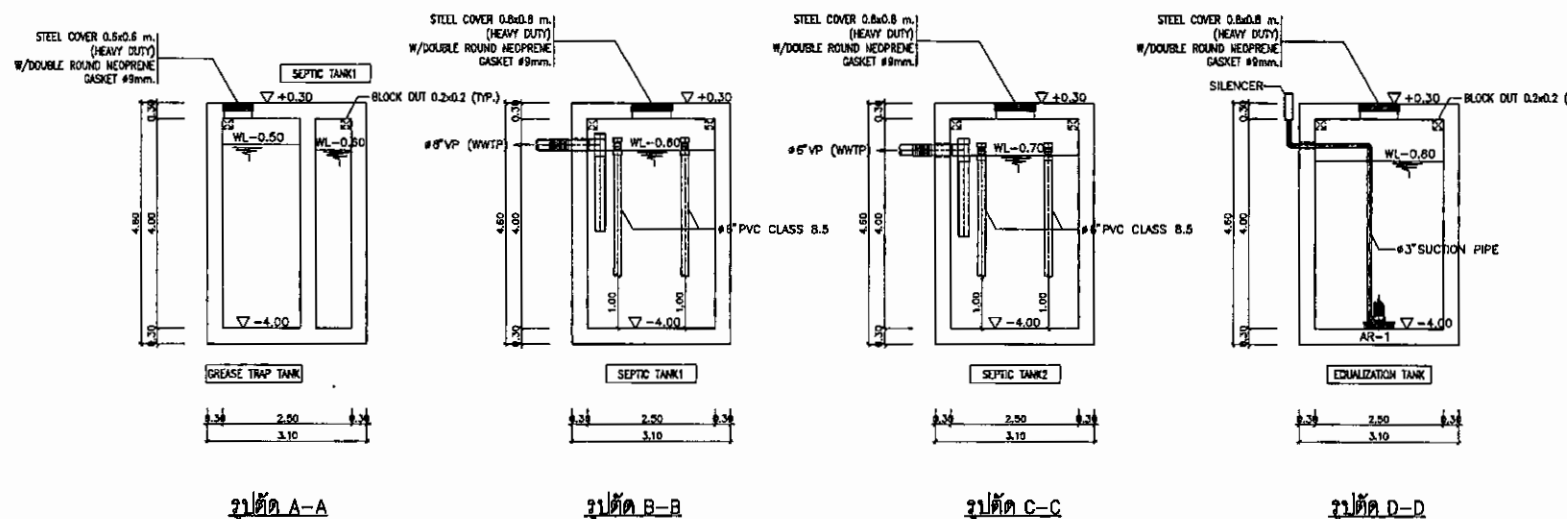
ธันวาคม 2560 ลงชื่อ

(นางสาวนิศา จิตสิงห์)
ผู้อำนวยการสังฆาราม/บริษัท เอิร์ฟ แอนด์ ชัน จำกัด

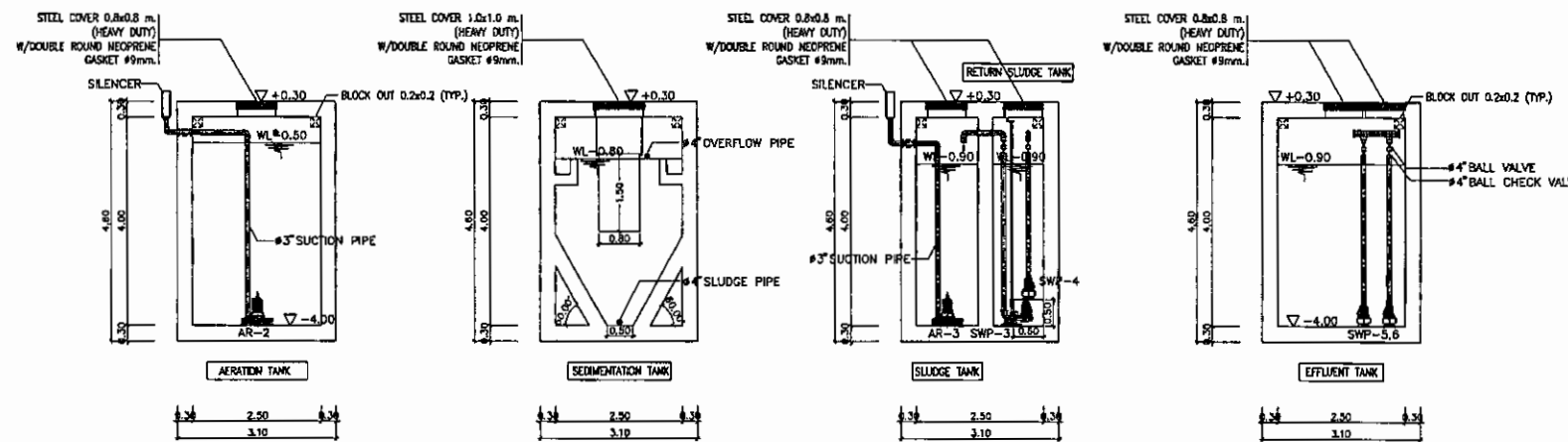


-159-

PROJECT		ADDRESS	
		1000000 RUEA BANGKOK 41 (Plot 2)	
LOCATION		ที่ดินและสิ่งปลูกสร้างในเขต ธุรกิจ	
NAME		 Palmer & Turner Thailand Ltd.	
ARCHITECT		นาย วิชิต วงศ์ วงศ์ วงศ์ (นายชิตต์ วงศ์) PALMER & TURNER (THAILAND) LTD. SUKHUMVIT SOI 41, บ้านเดี่ยว ขนาด 1,000 ตร.ม. บนที่ดินขนาด 1,000 ตร.ม. ในทำเลที่ดีที่สุดของกรุงเทพฯ	
CONSULTANT		บริษัท พลัง จำกัด สถาปัตย์ จำกัด	
ARCHITECTURE		นาย วิชิต วงศ์ PALMER & TURNER (THAILAND) LTD. SUKHUMVIT SOI 41, บ้านเดี่ยว ขนาด 1,000 ตร.ม. บนที่ดินขนาด 1,000 ตร.ม. ในทำเลที่ดีที่สุดของกรุงเทพฯ	
STRUCTURAL ENGINEERS		นาย วิชิต วงศ์ PALMER & TURNER (THAILAND) LTD. SUKHUMVIT SOI 41, บ้านเดี่ยว ขนาด 1,000 ตร.ม. บนที่ดินขนาด 1,000 ตร.ม. ในทำเลที่ดีที่สุดของกรุงเทพฯ	
ELECTRICAL ENGINEERS		นาย วิชิต วงศ์ PALMER & TURNER (THAILAND) LTD. SUKHUMVIT SOI 41, บ้านเดี่ยว ขนาด 1,000 ตร.ม. บนที่ดินขนาด 1,000 ตร.ม. ในทำเลที่ดีที่สุดของกรุงเทพฯ	
MECHANICAL ENGINEERS		นาย วิชิต วงศ์ PALMER & TURNER (THAILAND) LTD. SUKHUMVIT SOI 41, บ้านเดี่ยว ขนาด 1,000 ตร.ม. บนที่ดินขนาด 1,000 ตร.ม. ในทำเลที่ดีที่สุดของกรุงเทพฯ	
SANITARY ENGINEERS		นาย วิชิต วงศ์ PALMER & TURNER (THAILAND) LTD. SUKHUMVIT SOI 41, บ้านเดี่ยว ขนาด 1,000 ตร.ม. บนที่ดินขนาด 1,000 ตร.ม. ในทำเลที่ดีที่สุดของกรุงเทพฯ	
INTERIOR		PAL INTERIOR CO.,LTD.	
LANDSCAPE		DEP + HANSON + DEP SPACE DESIGN	
MAP NUMBER			
EIA SUBMISSION			
MAP NUMBER			
ที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง ที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง A (Plot 2)			
STATUS/TYPE		REF ID	
House/House		WWTIP-106S	
JOB NO.		DRAWING PLAN	
PSJ 1104			
SCALE	DATE	REVISION	CHECKED
1:500 AS OF 1:500	MARCH 2017	KRC	PT.



รูปที่ 12 แบบขยายระบบบำบัดน้ำเสียอาคารของโครงการ (ต่อ)



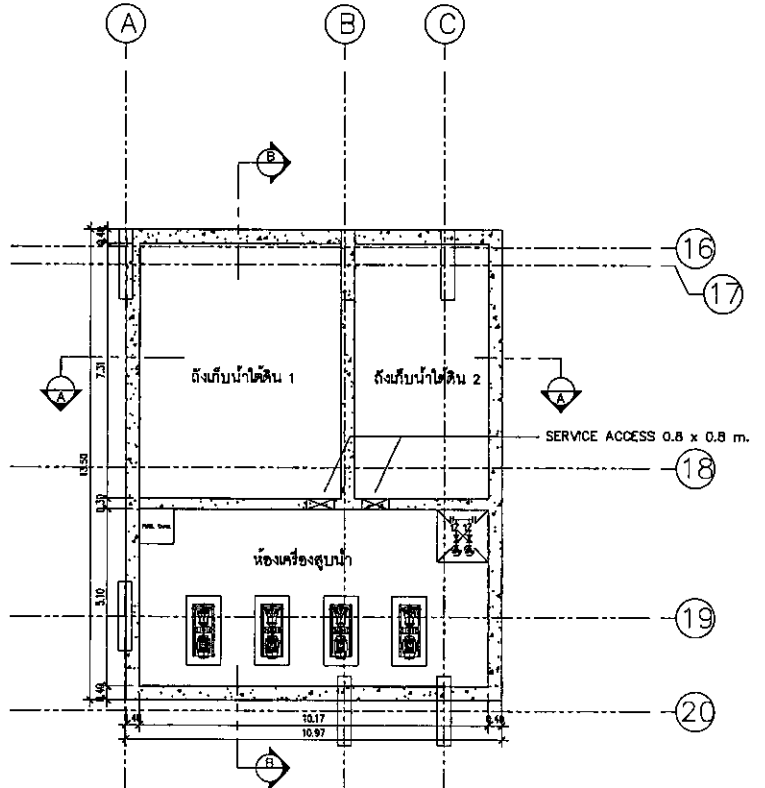
ธันวาคม 2560 ลงวันที่..... ๓๑
(นายวารัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนุ่ม)
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตไสภา) EARTH AND :
ผู้อำนวยการสื่อแวดล้อม/บริษัท อีร์ฟ แอนด์ ชัน จำกัด



-160-



PLAN
UNDERGROUND WATERTANK & PUMP ROOM

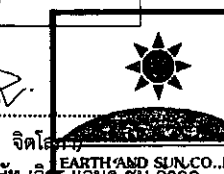
ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

S-1

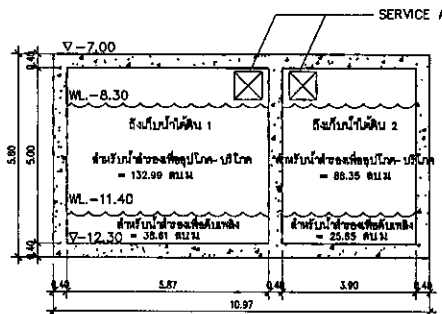
Q

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

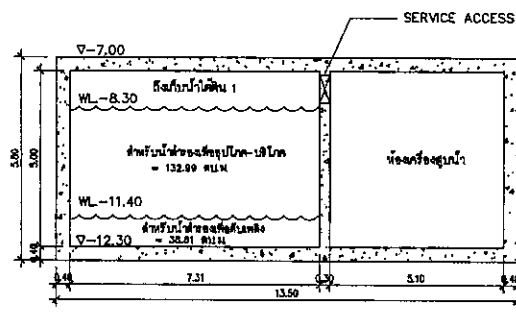
Mr. John B.



EARTH AND SUN CO., LTD.



SECTION B-B
UNDERGROUND WATER TANK



SECTION A-A
UNDERGROUND WATER TANK

ถังเก็บน้ำใต้ดิน (สำหรับน้ำสำรองเพื่อฉุกเฉิน-บริโภค)

ปริมาตรน้ำสำรองเพื่อฉุกเฉิน-บริโภค	= 220 ลบ.เมตร
พื้นที่ถังเก็บน้ำ 1	= 42.90 ตารางเมตร
พื้นที่ถังเก็บน้ำ 2	= 28.50 ตารางเมตร
พื้นที่ถังเก็บน้ำรวม	= 42.90+28.50 ตารางเมตร
ความลึกน้ำ	= 71.40 ตารางเมตร
ปริมาตรของถังเก็บน้ำ	= 3.10 เมตร
	= 71.40 x 3.10
	= 221.34 ลบ.เมตร
	> 220 ลบ.เมตร

ถังเก็บน้ำใต้ดิน (สำหรับน้ำสำรองเพื่อศักยพลัง)

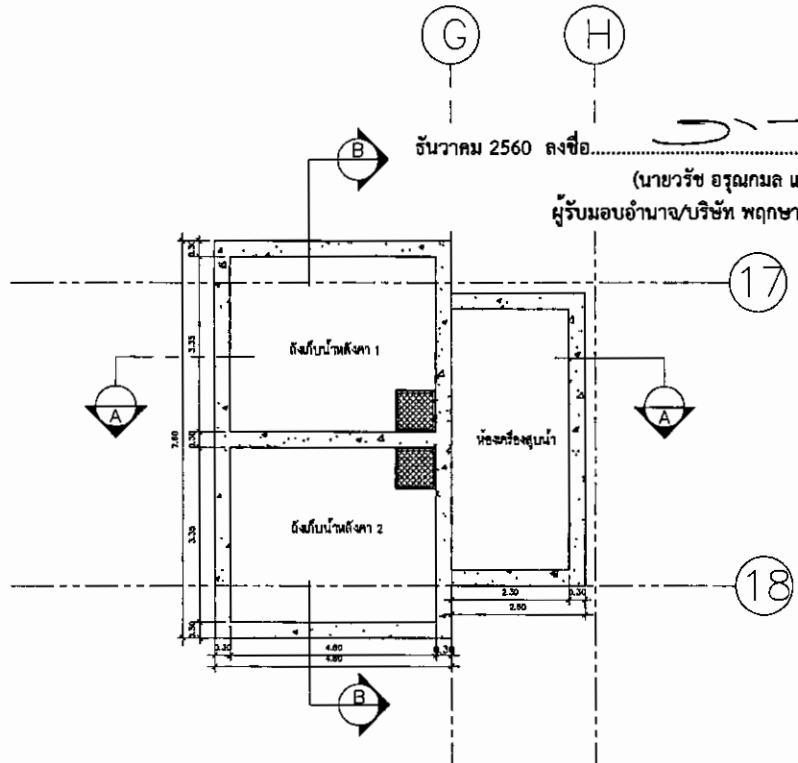
ปริมาตรน้ำสำรองเพื่อศักยพลัง	= 57 ลบ.เมตร
พื้นที่ถังเก็บน้ำ 1	= 42.90 ตารางเมตร
พื้นที่ถังเก็บน้ำ 2	= 28.50 ตารางเมตร
พื้นที่ถังเก็บน้ำรวม	= 42.90+28.50 ตารางเมตร
ความลึกน้ำ	= 71.40 ตารางเมตร
ปริมาตรของถังเก็บน้ำ	= 0.90 เมตร
	= 71.40 x 0.90
	= 64.26 ลบ.เมตร
	> 57 ลบ.เมตร

KEY PLAN							
REVISION SHEET	<table border="1"> <tr><td>REVISED</td><td>DATE</td></tr> <tr><td>REVIEWED</td><td>DATE</td></tr> <tr><td>APPROVED</td><td>DATE</td></tr> </table>	REVISED	DATE	REVIEWED	DATE	APPROVED	DATE
REVISED	DATE						
REVIEWED	DATE						
APPROVED	DATE						
PROJECT	THE RESERVE Reserve 41 (Phase 2)						
LOCATION	ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ						
PHASE	Phase 2						
CONSULTANT	PALMER & TURNER (THAILAND) LTD. SILVER LEAF CONSULTING LTD. (SLC) PALMER & TURNER (THAILAND) LTD. SILVER LEAF CONSULTING LTD. (SLC)						
ARCHITECT	PALMER & TURNER (THAILAND) LTD. SILVER LEAF CONSULTING LTD. (SLC) PALMER & TURNER (THAILAND) LTD. SILVER LEAF CONSULTING LTD. (SLC)						
STRUCTURAL ENGINEERS	VINCENT & TURNER (THAILAND) LTD. VNT CONSULTING LTD. VNT CONSULTING LTD. VNT CONSULTING LTD. VNT CONSULTING LTD. VNT CONSULTING LTD. VNT CONSULTING LTD.						
ELECTRICAL ENGINEERS	VINCENT & TURNER (THAILAND) LTD. VNT CONSULTING LTD. VNT CONSULTING LTD.						
Mechanical Engineers	VINCENT & TURNER (THAILAND) LTD. VNT CONSULTING LTD. VNT CONSULTING LTD.						
BARRIER ENGINEERS	VINCENT & TURNER (THAILAND) LTD. VNT CONSULTING LTD. VNT CONSULTING LTD.						
INTERIOR	PA INTERIOR CO., LTD.						
Landscape Design + Terminal + Space Utilization							
SHADING Factor							
EIA SUBMISSION							
ISSUED DATE	25/12/2017						
ISSUED PLACE	กรุงเทพมหานคร						
ISSUED BY	SN-109S						
ISSUED NAME	PSJ 1104						
ISSUED PHONE							
ISSUED FAX							
ISSUED TIME							
ISSUED DATE	10/01/2018						
ISSUED PLACE	กรุงเทพมหานคร						
ISSUED BY	PSJ 1104						
ISSUED NAME	PSJ 1104						
ISSUED PHONE							
ISSUED FAX							
ISSUED TIME							

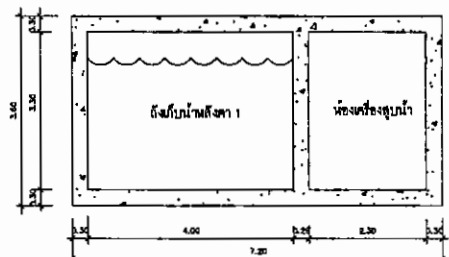
รูปที่ 13 แบบขยายถังเก็บน้ำใต้ดินของโครงการ

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ..

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



PLAN

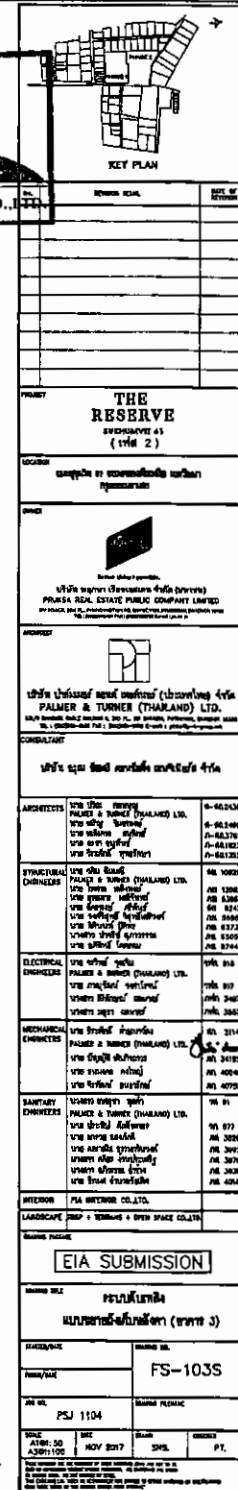


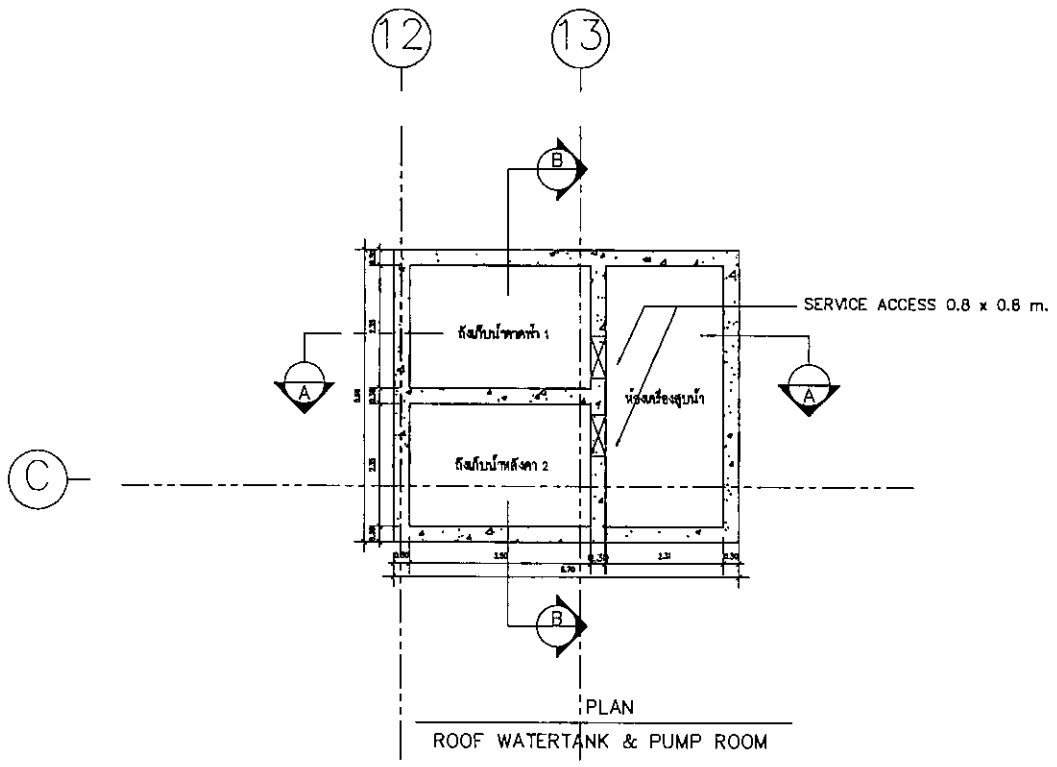
SECTION A-A

รูปที่ 14 แบบขยายถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า (อาคาร 3)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด

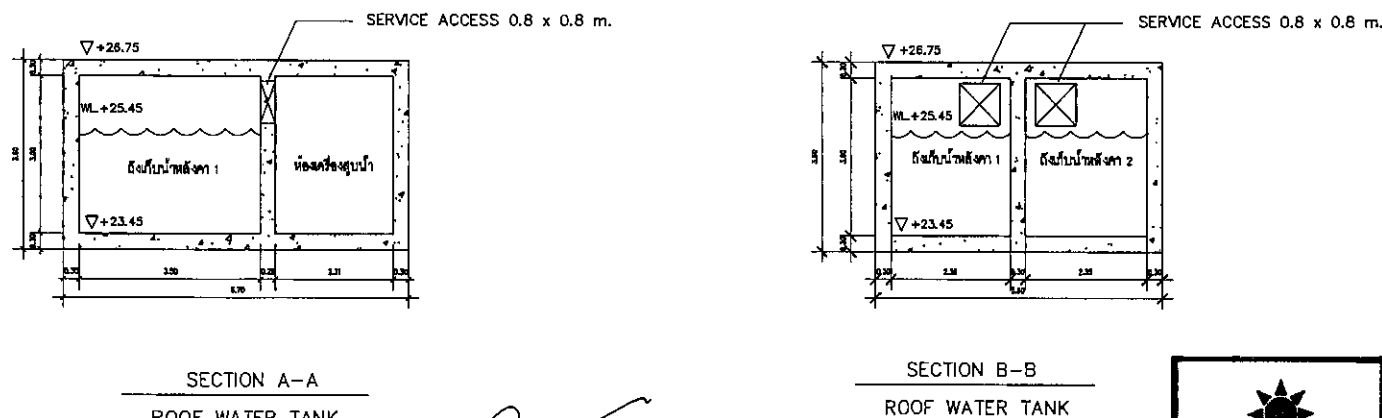




ถึงเงินที่นักศึกษาต้องชำระ 4 (ส่วนรับน้ำสำรองเพื่อปูปีก-ปีก)

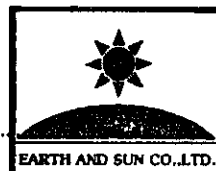
บริษัทงานน้ำเข้าช่องเพื่อสูบโภค-บริโภค	= 27.50 ลบ.เมตริก
ศัพท์ที่รับเข้าบันได 1	= 8.23 ตารางเมตร
ศัพท์ที่รับเข้าบันได 2	= 8.23 ตารางเมตร
ศัพท์ที่รับเข้าบันไดชั่ว	= 8.23+8.23 ตารางเมตร
	= 16.46 ตารางเมตร
ความสูงบันได	= 2.0 เมตร
บริษัทช่องลักษณะบันได	= 16.46 x 2.0
	= 32.92 ลบ.เมตริก
	> 27.50 ลบ.เมตริก

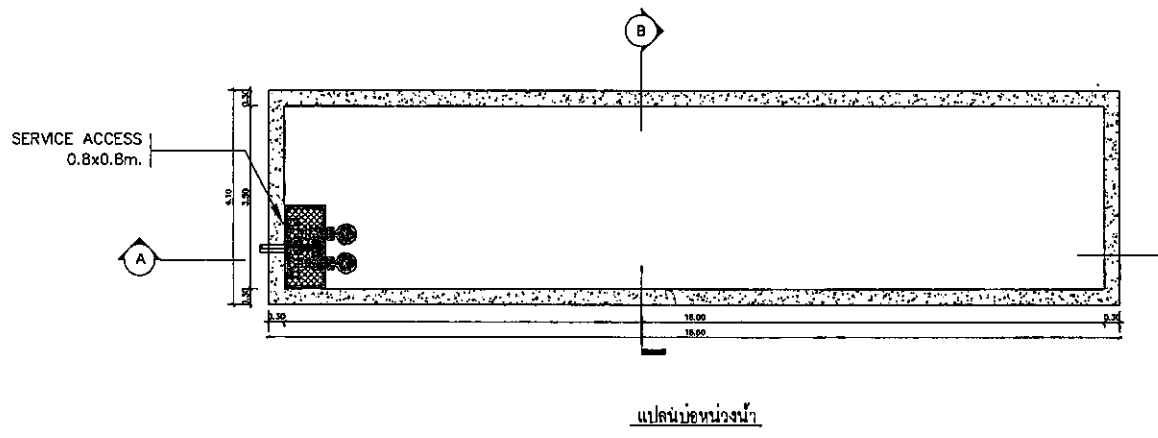
รูปที่ 15 แบบขยายถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้าของอาคาร 4



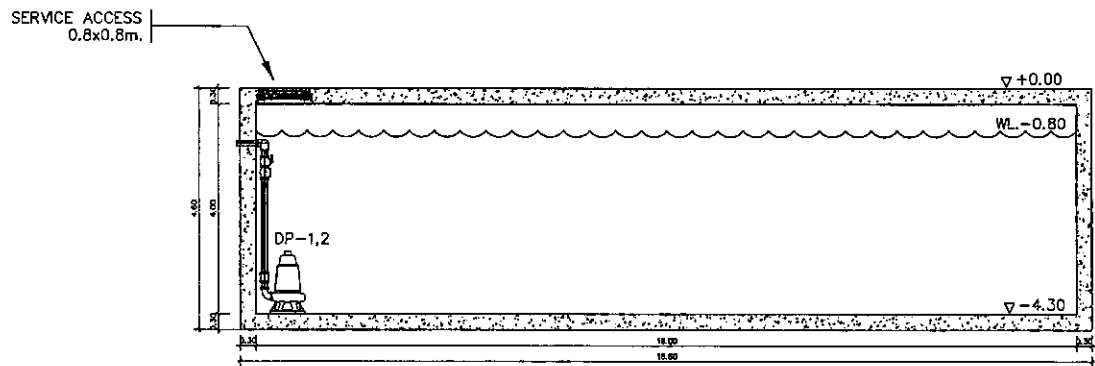
ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....
(นายวิรัช อรุณกนก และนางสาวอรทัย มากมูล)
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ..... *พัฒนา* *ก.* (นางสาวนิศรา จิตโถสก) EARTH AND SUN CO.,LTD.
ผู้อำนวยการสังฆารามคุณ/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด -163-





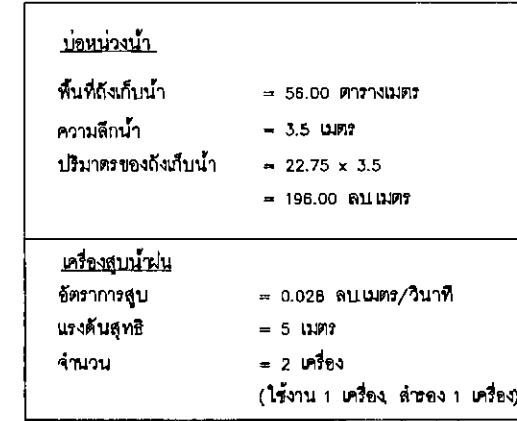
แผนบ่องนั่งน้ำ



รูปด้าน A ของหน่วยน้ำ

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายรัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนูล)
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤติกษา เรี้ยงເຄສເທດ ຈຳກັດ (มหาชน)

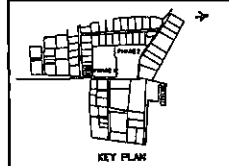


ก่อนหน่วยน้ำ

พื้นที่สีเงินกันน้ำ	= 56.00 ตารางเมตร
ความลึกกันน้ำ	= 3.5 เมตร
ปริมาตรของถังกันน้ำ	= 22.75×3.5
	= 196.00 ลบ.เมตร

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

ชั้นวางของสูง	= 0.028 ลบเมตร/วินาที
แรงต้านรุกชี้	= 5 เมต
จำนวน	= 2 เครื่อง (เริ่มนับ 1 เครื่อง สำหรับ)



KEY FL

No.	RESERVE DETAILS	DATE OF RESERVE
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		
101		
102		
103		
104		
105		
106		
107		
108		
109		
110		
111		
112		
113		
114		
115		
116		
117		
118		
119		
120		
121		
122		
123		
124		
125		
126		
127		
128		
129		
130		
131		
132		
133		
134		
135		
136		
137		
138		
139		
140		
141		
142		
143		
144		
145		
146		
147		
148		
149		
150		
151		
152		
153		
154		
155		
156		
157		
158		
159		
160		
161		
162		
163		
164		
165		
166		
167		
168		
169		
170		
171		
172		
173		
174		
175		
176		
177		
178		
179		
180		
181		
182		
183		
184		
185		
186		
187		
188		
189		
190		
191		
192		
193		
194		
195		
196		
197		
198		
199		
200		
201		
202		
203		
204		
205		
206		
207		
208		
209		
210		
211		
212		
213		
214		
215		
216		
217		
218		
219		
220		
221		
222		
223		
224		
225		
226		
227		
228		
229		
230		
231		
232		
233		
234		
235		
236		
237		
238		
239		
240		
241		
242		
243		
244		
245		
246		
247		
248		
249		
250		
251		
252		
253		
254		
255		
256		
257		
258		
259		
260		
261		
262		
263		
264		
265		
266		
267		
268		
269		
270		
271		
272		
273		
274		
275		
276		
277		
278		
279		
280		
281		
282		
283		
284		
285		
286		
287		
288		
289		
290		
291		
292		
293		
294		
295		
296		
297		
298		
299		
300		
301		
302		
303		
304		
305		
306		
307		
308		
309		
310		
311		
312		
313		
314		
315		
316		
317		
318		
319		
320		
321		
322		
323		
324		
325		
326		
327		
328		
329		
330		
331		
332		
333		
334		
335		
336		
337		
338		
339		
340		
341		
342		
343		
344		
345		
346		
347		
348		
349		
350		
351		
352		
353		
354		
355		
356		
357		
358		
359		
360		
361		
362		
363		
364		
365		
366		
367		
368		
369		
370		
371		
372		
373		
374		
375		
376		
377		
378		
379		
380		
381		
382		
383		
384		
385		
386		
387		
388		
389		
390		
391		
392		
393		
394		
395		
396		
397		
398		
399		
400		
401		
402		
403		
404		
405		
406		
407		
408		
409		
410		
411		
412		
413		
414		
415		
416		
417		
418		
419		
420		
421		
422		
423		
424		
425		
426		
427		
428		
429		
430		
431		
432		
433		
434		
435		
436		
437		
438		
439		
440		
441		
442		
443		
444		
445		
446		
447		
448		
449		
450		
451		
452		
453		
454		
455		
456		
457		
458		
459		
460		
461		
462		
463		
464		
465		
466		
467		
468		
469		
470		
471		
472		
473		
474		
475		
476		
477		
478		
479		
480		
481		
482		
483		
484		
485		
486		
487		
488		
489		
490		
491		
492		
493		
494		
495		
496		
497		
498		
499		
500		
501		
502		
503		
504		
505		
506		
507		
508		
509		
510		
511		
512		
513		
514		
515		
516		
517		
518		
519		
520		
521		
522		
523		
524		
525		
526		
527		
528		
529		
530		
531		
532		
533		
534		
535		
536		
537		
538		
539		
540		
541		
542		
543		
544		
545		
546		
547		
548		
549		
550		
551		
552		
553		
554		
555		
556		
557		
558		
559		
560		
561		
562		
563		
564		
565		
566		
567		
568		
569		
570		
571		
572		
573		
574		
575		
576		
577		
578		
579		
580		
581		
582		
583		
584		
585		
586		
587		
588		
589		
590		
591		
592		
593		
594		
595		
596		
597		
598		
599		
600		
601		
602		
603		
604		
605		
606		
607		
608		
609		
610		
611		
612		
613		
614		
615		
616		
617		
618		
619		
620		
621		
622		

บริษัท ที.พี.เอ. จำกัด (THAI PEE-EE LTD.)

CONSULTANT

ARCHITECTS	นาย วิวัฒน์ รังษีวงศ์ PAINTER & TOWER (THAILAND) LTD.	6-82-24-36
นาย วิวัฒน์ รังษีวงศ์		6-82-24-36
นาย วิวัฒน์ รังษีวงศ์		6-82-37-85
นาย วิวัฒน์ รังษีวงศ์		6-82-10-22-22
นาย วิวัฒน์ รังษีวงศ์		6-82-33-00-00

ELECTRICAL INSTRUMENTS	พ.ต. บริษัท พัลซ์ แอนด์ ทัวร์นีย์ PALMER & TURNER (THAILAND) LTD. แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ	โทร. 8744- 8716, 8717 โทร. 3471
-----------------------------------	--	---------------------------------------

บริษัท ผู้ผลิต	จำนวน ตัวอย่าง	วันที่ ออก
MECHANICAL ENGINEERS LTD. LTD.	100 ตัวอย่าง	01/01/2014

THE STAFFING GROUP
THE STAFFING GROUP
THE STAFFING GROUP

10. 677
10. 3828
10. 3829
10. 3878
10. 3831

INTERIOR	PVA INTERIOR CO.,LTD.
LANDSCAPE	OPEN + SEASIDE + OPEN SPACE CO.,LTD.
MANUFACTURE	

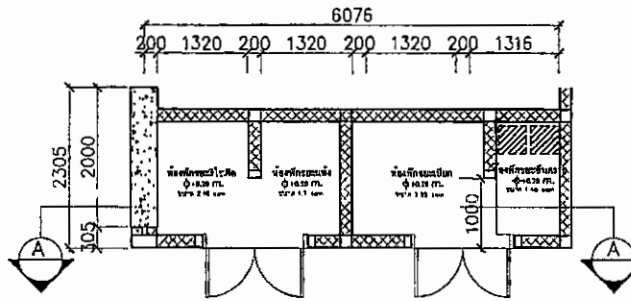


รูปที่ 16 แบบขยายมุมหัวแม่ของโครงการ

ธันวาคม 2560 ลงปีอ....

(นางสาวนริศรา จิตไสยา) EARTH AND SUN CO.,LTD
ผู้อำนวยการฝ่ายผลิต/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด

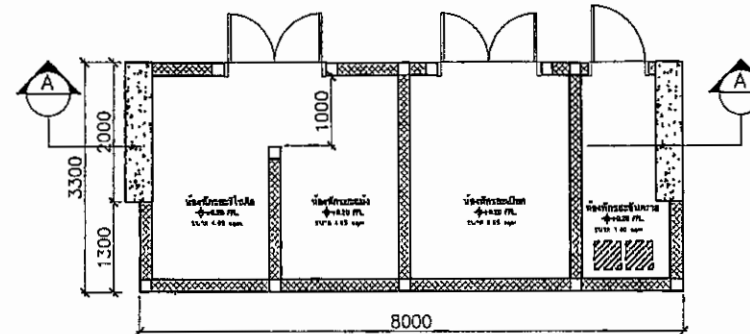
KEY PLAN	
REF.	SECTION PLAN
PROJECT	THE RESERVE
ADDRESS	บ้านป่าสัก หมู่ที่ 41 (บ้านป่าสัก)
PHONE	036-222-1111
PI	
PALMER & TURNER (THAILAND) LTD. DRAFTS & DESIGN CONSULTANT PARKS REAL ESTATE PUBLIC COMPANY LIMITED DEPARTMENT OF LAND PLANNING AND SURVEYING	
CONSULTANT	
PALMER & TURNER (THAILAND) LTD. DRAFTS & DESIGN CONSULTANT PARKS REAL ESTATE PUBLIC COMPANY LIMITED DEPARTMENT OF LAND PLANNING AND SURVEYING	
ARCHITECT	
STRUCTURAL ENGINEERS	
ELECTRICAL ENGINEERS	
MECHANICAL ENGINEERS	
CIVIL ENGINEERS	
INTERIOR DESIGN	
LANDSCAPE ARCHITECTURE	
SOUND PROOF	
EIA SUBMISSION	
DRAWING NO.	
DRAWING DATE	
DRAWN BY	
REVIEWED BY	
APPROVED BY	
ISSUE NUMBER	
SCALE	1:75
DATE	2023-05-22
NOTE	THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF THE PROJECT OWNER. IT IS NOT TO BE COPIED OR USED FOR ANY OTHER PURPOSE THAN THE INTENDED PROJECT.



ผังห้องพักยกระดับ อาคาร 3
มาตราส่วน 1:75

สัญลักษณ์

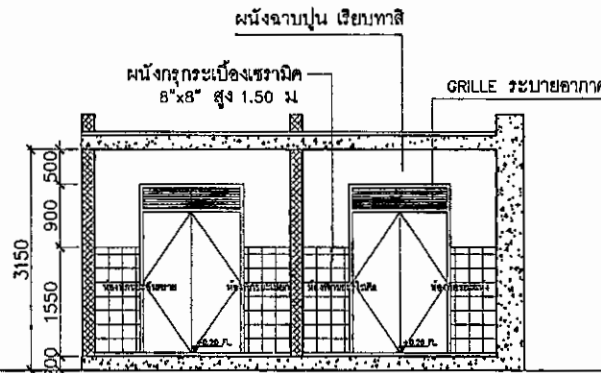
ตั้งชัยชั้นดราฟ ขนาด 240 ลิตร จำนวน 2 ถัง



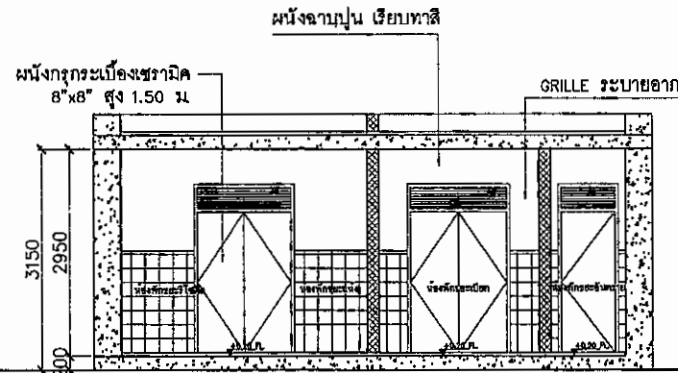
ผังห้องพักยกระดับ อาคาร 4
มาตราส่วน 1:75

สัญลักษณ์

ตั้งชัยชั้นดราฟ ขนาด 240 ลิตร จำนวน 2 ถัง



รูปที่ A-A
มาตราส่วน 1:75



รูปที่ A-A
มาตราส่วน 1:75

รูปที่ 17 แบบขยายห้องพักยกระดับอาคาร



วันนี้ วันที่ 2560 ลงชื่อ.....
(นายวรวิช อรุณกมล และนางสาวอรุณี มากรุศ)
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

วันนี้ วันที่ 2560 ลงชื่อ.....
(นางสาวนิศาดา จิตโภกา)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ซ แอนด์ ซัน จำกัด

ପ୍ରକାଶକାରୀ ପତ୍ର ନଂ A 203 ମେ. ୫୫

கிராம பேரவை வெள்ளூர் கலை நிலையம்	கிராம பேரவை
புதுக்கோட்டை முனிசிபல் கலை நிலையம்	புதுக்கோட்டை
புதுக்கோட்டை முனிசிபல் கலை நிலையம் A	புதுக்கோட்டை
புதுக்கோட்டை முனிசிபல் கலை நிலையம் B	புதுக்கோட்டை
புதுக்கோட்டை முனிசிபல் கலை நிலையம் C	புதுக்கோட்டை
புதுக்கோட்டை முனிசிபல் கலை நிலையம் D	புதுக்கோட்டை
புதுக்கோட்டை முனிசிபல் கலை நிலையம் E	புதுக்கோட்டை

ธันวาคม 2560 ๓๙๕๐

ມູນຄວາມອຳນາຈົກ/ບັນຍັດ ພະນາກອນສາວອາຫັນ ມາກນູ້ອີກ (ມາ)
ມາງວັນຊີ ອຸນນາມມືດ ແລະນະສາວອາຫັນ ມາກນູ້ອີກ

ក្នុងមនុស្សបានចាញ់បានចាយ ព្រមទាំងបានចាញ់បានចាយ នាមដូរ

ธันวาคม 2560 ลงชื่อ.....

ଆମ୍ବାଦିକାନ୍ତରେ ପରିବର୍ତ୍ତନରେ

ପାଇସାରୁ	କିମ୍ବାରୁକୁ କିମ୍ବାରୁକୁ କିମ୍ବାରୁକୁ (ମୀଟ)	କିମ୍ବାରୁକୁ କିମ୍ବାରୁକୁ (ମୀଟ)
905 ଟଙ୍କା	905 ଟଙ୍କା	1170 ଟଙ୍କା
892 ଟଙ୍କା	892 ଟଙ୍କା	892 ଟଙ୍କା
		278 ଟଙ୍କା

6.50

สะพานดินแดง

ก้าวเดียวข้ามแม่น้ำ

ก้าวเดียวข้ามแม่น้ำ 66 เมตร

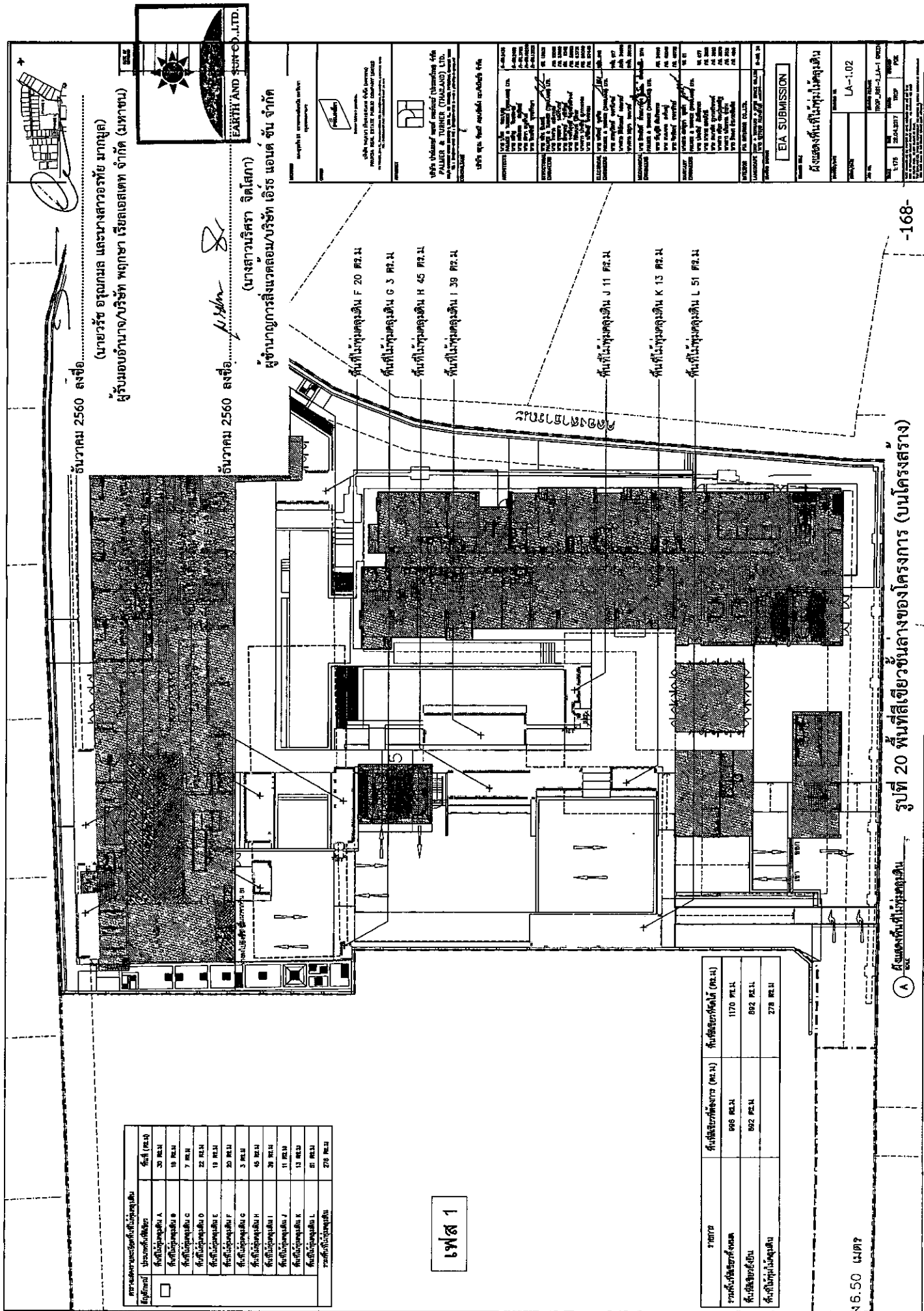
ก้าวเดียวข้ามแม่น้ำ C 371 เมตร

รุ่งปีที่ 19 พัฒนาศรีเจียบบูรณะของโครงการ

ପ୍ରାଚୀନ ହିନ୍ଦୁ ଧର୍ମାଚାର୍ଯ୍ୟଙ୍କୁ

LA-1.01	TRIP-BET-LLA-1-GREECE	TRIP	00000000000000000000000000000000
	TRIP-DAY-1	TRIP	00000000000000000000000000000000

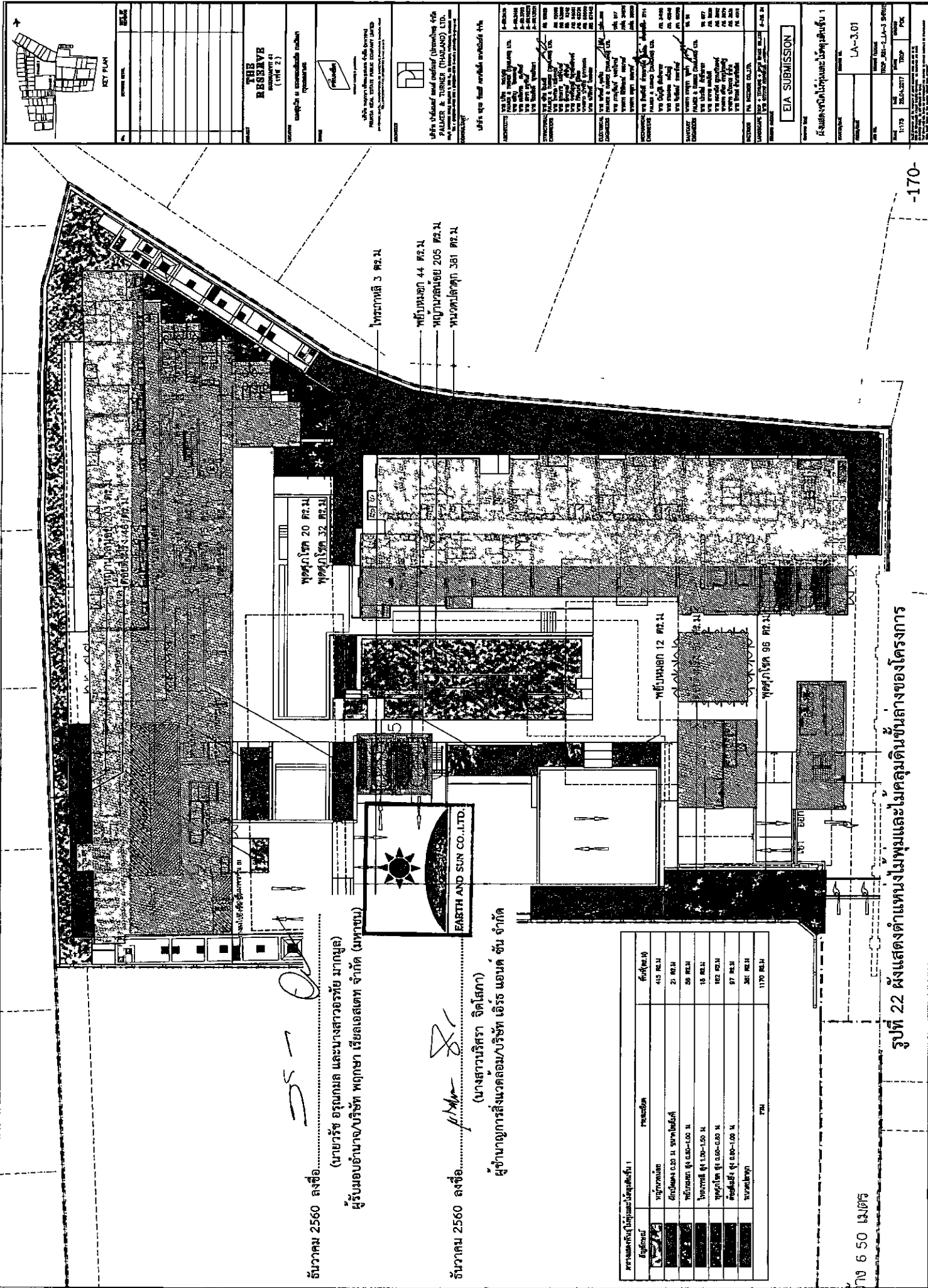
167



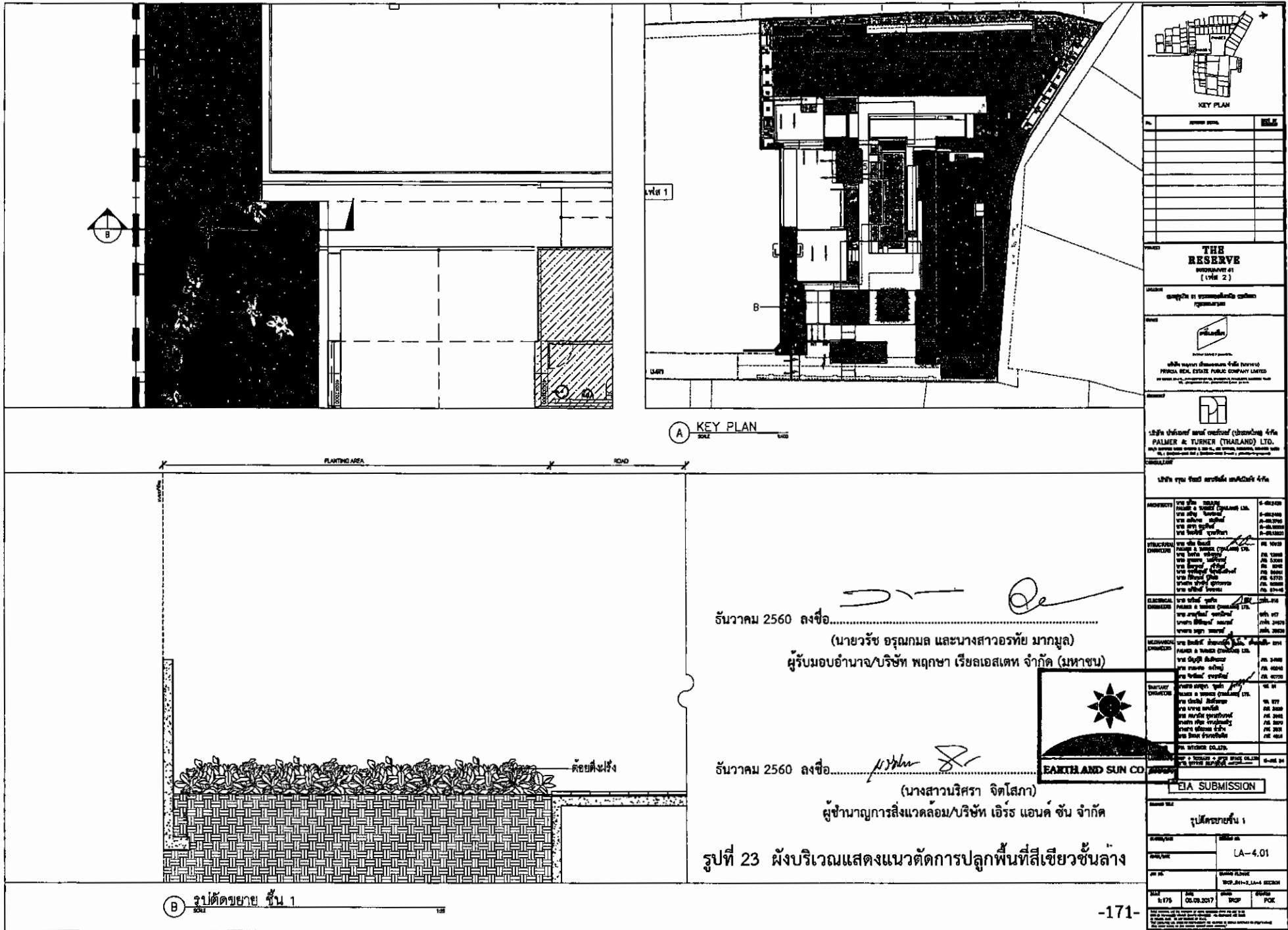
-168-

ສັນຕິພາບ ໂດຍມີຄວາມຮັກສອນ ສະແດງໃຫຍ່ (ພົມບັດທະບຽນ)

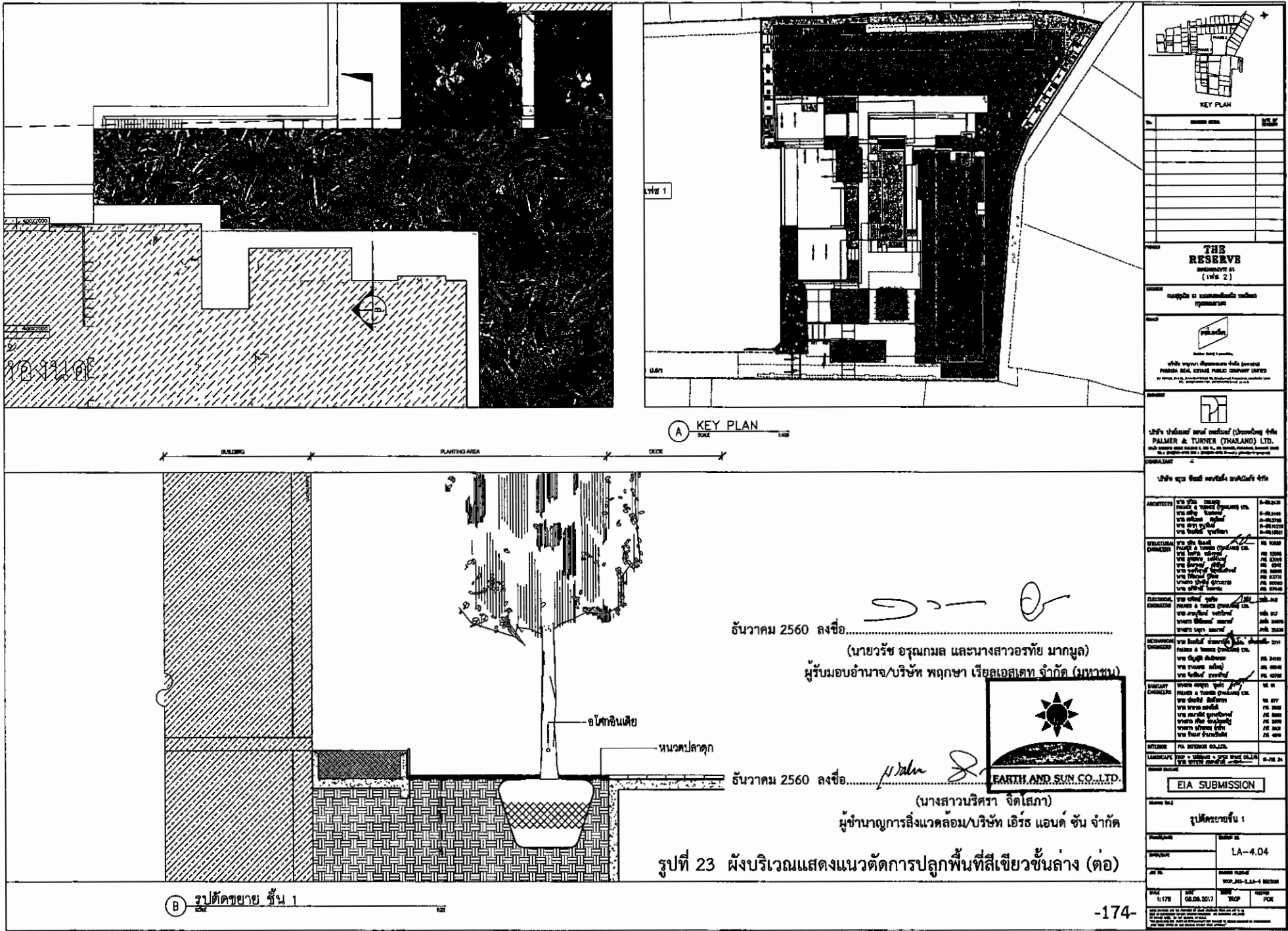
ପ୍ରକାଶନ ପାତାଙ୍କରଣ

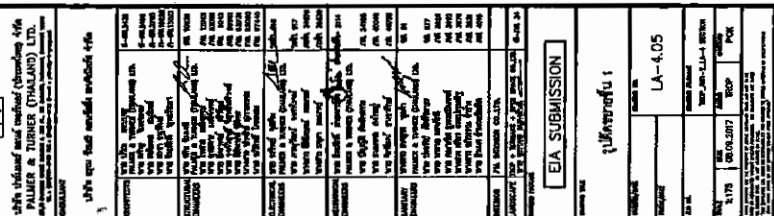
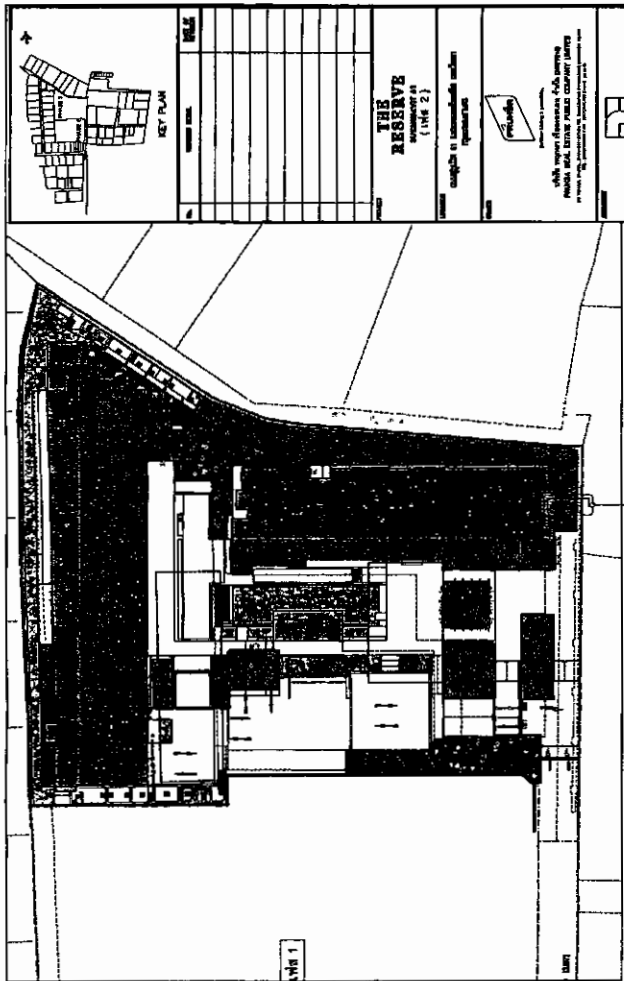


รูปที่ 22 ผู้แสดงตัวแทนสำนักงานและสำนักงานของโทรศัพท์



รูปที่ 23 ผังบริเวณแสดงแนวตัดการปลูกพื้นที่สีเขียวชั้นล่าง

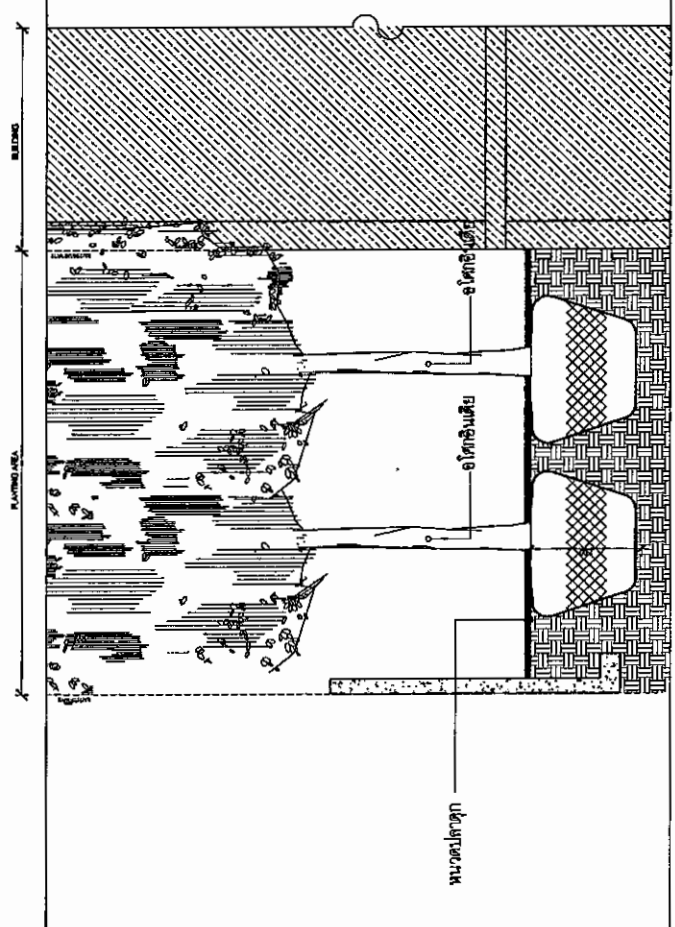




๑) ตั้งราก.....
.....(บัวร์ช อะรุณภรณ์ และนาสรากรทัย มากนุก)



ผู้อ่านควรทราบว่า ที่มาของข้อมูลนี้คือ รายงานผลการดำเนินการตามที่ได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการบริหารฯ จังหวัดเชียงใหม่ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๓ จัดทำโดย สำนักงานปลัดจังหวัดเชียงใหม่ สำนักงานปลัดจังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ จัดทำโดย สำนักงานปลัดจังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่



ପ୍ରକାଶକ ପରିଷଦ ପତ୍ର ।