



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๑๔๙ ๖๔

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖  
แขวงคลองไทร เขตคลองไทร กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๗๐ ๑๔๙ ๖๔

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ แซปเตอร์วัน โฟลว์ บางโพ (Chapter One Flow Bangpo) ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ที่ กท ๑๐๑๔/๓๘๘๗ ลงวันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่โครงการ แซปเตอร์วัน โฟลว์ บางโพ (Chapter One Flow Bangpo) ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรุงเทพมหานคร ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ในประชุมครั้งที่ ๕๐/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๑ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ แซปเตอร์วัน โฟลว์ บางโพ (Chapter One Flow Bangpo) ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) เป็นโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด ๓๘๗ ห้อง (ห้องชุดเพื่อการพักอาศัย ๓๘๕ ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) ๒ ห้อง) พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่โครงการแซปเตอร์วัน โฟลว์ บางโพ (Chapter One Flow Bangpo) ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ดังกล่าว โดยให้บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ หากกรุงเทพมหานคร ได้อนุญาตโครงการแล้ว ขอความร่วมมือกรุงเทพมหานคร ส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุพิช ไชยวิทย์)

รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแห่ง

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
๗๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖ แขวงคลองไทร เขตคลองไทร กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐  
โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๐-๖๘๑๖  
โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



ที่ ทส ๑๐๑๐.๔/ ๑๕๙๖

## สำนักงานโยบายและแผน

## ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖

ແຂວງພະນູກໄກ ເມືອງພະນູກໄກ ກຽມທັນ ១០៤០០

ଶ୍ରୀ ଶୁଭମାତ୍ରାମିଳା ପରିଚୟ

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ แซปเตอร์รัน โฟล์ บางโพ (Chapter One Flow Bangpo) ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

## เรียน อธิบดีกรมที่ดิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท เออร์ช แอนด์ ชัน จำกัด ที่ ES/P6106/61992 ลงวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๑

๒. สำเนาหนังสือคณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทำสิ่งแวดล้อม  
ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ที่ กท ๑๑๐๔/๓๘๙๗  
ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๑

๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ แซปเตอร์วัน โฟล์ บางโพ (Chapter One Flow Bangpo) ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ด้วย บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท เอิร์ช แอนด์ ชัน จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ แขวงเตอร์วัน โฟลว์ บางโพ (Chapter One Flow Bangpo) ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนน พระราษฎร์ ส Aly ๑ แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด ๓๔๗ ห้อง (ห้องชุดเพื่อการพักอาศัย ๓๔๕ ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) ๒ ห้อง) ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน การพิจารณารายงาน และกรุณาทราบว่า ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ในประชุม ครั้งที่ ๕๐/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๑ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการแข็งเป้อร์วัน โฟล์ว บางโพ (Chapter One Flow Bangpo) ของ บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนประชาธิรักษ์ สาย ๑ แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ ทั้งนี้ หากกรมที่ดินได้อนุญาตโครงการแล้ว ขอความร่วมมือกรมที่ดิน ส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้ สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย

## จังเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

## ขอแสดงความนับถือ

ရန် ချောင်း

## กองวิเคราะห์ผลกรະທບสิ่งแวดล้อม

(นายสุริยะ อุบลกิจพงษ์)

ໂທ. ០ ២៣៦៤៥ ៦៥០០ ភី ២ ភី ៦៨១០-៦៨៧៩ លោកអ្នកប្រើប្រាស់ ប្រធានបាលរាជការណ៍

โทรสาร ๐ ๒๒๖๔ ๖๖๑๖ ... มีการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด  
898/111 ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงคลองสูง เขตบึงกุ่ม กรุงเทพฯ 10240  
โทรศัพท์ (66) 2-108-8688 โทรสาร (66) 2-108-8688 ต่อ 18

สิ่งที่ส่งมาด้วยไปรษณีย์

สำนักงานไปรษณีย์และโทรเลข  
กรุงเทพมหานคร ที่ 13426 วันที่ 25 ก.ค. ๒๕๖๑  
เวลา 16.40 ผู้รับ \_\_\_\_\_

ES/P6106/61992

สำนักวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม
เลขที่ ๑๕๘๑ วันที่ ๒๕.๗.๖๑
เวลา ๑๖.๓๗ ผู้รับ ดูที่หน้า

25 กรกฎาคม 2561

เลขที่ ๔๗	๒๖๖๖
เวลา ๐๙.๓๘ ผู้รับ ใบอนุญาต	

เรื่อง ขอนำส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ แซปเตอร์วัน โฟล์ว บางโพ (Chapter One Flow Bangpo)

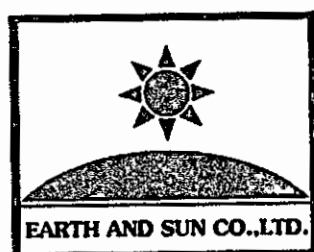
เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับหลัก จำนวน 18 ชุด
  - รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับย่อ จำนวน 18 ชุด

ด้วยบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายให้บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด ให้ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ แซปเตอร์วัน โฟล์ว บางโพ (Chapter One Flow Bangpo) ตั้งอยู่ถนนประชาธิรักษ์ สาย 1 แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบนั้น

บัดนี้บริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานดังกล่าวแล้วเสร็จ จึงขอนำส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วยรายงานฉบับหลักและรายงานฉบับย่อ จำนวนอย่างละ 18 ชุด ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. และ 2.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวนริศรา จิตโสภานา)  
กรรมการผู้จัดการ

E&S ๒๕๖๑ ๗.๒๕ ๒๕๖๑



ที่ กท ๑๐๔/๓๙๙๗

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
เลขที่ ๑๙๘๖๘ วันที่ \_\_\_\_\_  
เวลา ๑๕.๕๙ ผู้รับ บิ๊กเจ

คณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณา  
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม ด้านอาคาร การจัดสรรงบประมาณ  
และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร  
กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง  
สำนักสิ่งแวดล้อม อาคารธารนีพรัตน์ ชั้น ๑๑  
ถนน ถ. มิตรปันตรี เขตดินแดง กทม. ๑๐๔๐๐

๙๙๒ ตุลาคม ๒๕๖๑

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ แขปเตอร์วัน โฟล์ บางโพ (Chapter One Flow Bangpo) ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) กองวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม  
เรียน เลข/address สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ผู้อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ ทส ๑๐๑๐.๔/สส๑๗๗  
ลงวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๑

เลขที่ ๙๙๔๒ วันที่ ๔ ต.ค. ๒๕๖๑  
เวลา ๑๖.๓๔ ผู้รับ บิ๊กเจ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมคณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมฯ ครั้งที่ ๕๐/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๑

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมโครงการ แขปเตอร์วัน โฟล์ บางโพ (Chapter One Flow Bangpo) ของบริษัท พฤกษา  
เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ด้วยบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชั้น จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ แขปเตอร์วัน โฟล์ บางโพ (Chapter One Flow Bangpo) ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ถนนพระรามภูรี สาย ๑ แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการอาคารอาชีวศึกษา (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด ๓๘๗ ห้อง (ห้องชุดเพื่อการพักอาศัย ๓๘๕ ห้องและห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) ๒ ห้อง) ให้กับกรุงเทพมหานครพิจารณาดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

กรุงเทพมหานคร ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรงบประมาณ และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร พิจารณาตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา และในการประชุมครั้งที่ ๕๐/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๑ คณะกรรมการผู้อำนวยการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ แขปเตอร์วัน โฟล์ บางโพ (Chapter One Flow Bangpo) ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

จึงเรียนมา...

EA ๐๔ กม (๑๗๙)

ବ୍ୟାକ ପରିଚୟ ଓ ଲେଖନ

କୁଳାଲ ୦. ପାତା ୫୩

၁၀၂

(မြန်မာ နိဂုံးရွှေ့ချောင်း)

၁၂

၁၂၆

มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ แขวงเดอร์วัน โฟลว์ บางโพ (Chapter One Flow Bangpo)  
ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ แขวงเดอร์วัน โฟลว์ บางโพ (Chapter One Flow Bangpo) ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ถนนประชาธิรักษ์ สาย 1 แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด 387 ห้อง (ห้องชุดเพื่อการพักอาศัยจำนวน 385 ห้อง ห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) 2 ห้อง) ขนาดพื้นที่โครงการ 3-1-4.9 ไร่ เป็นอาคารชุดพักอาศัยสูง 41 ชั้น จำนวน 1 อาคาร อาคารจอดรถสูง 4 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และทางเข้ามอเตอร์ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดย บริษัท อิริยะ แอนด์ ชั้น จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

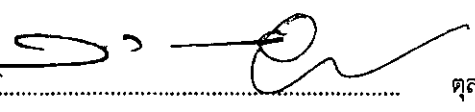
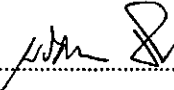
1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ แขวงเดอร์วัน โฟลว์ บางโพ (Chapter One Flow Bangpo) ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติ หรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้อง ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

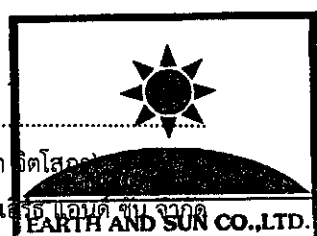
ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....  ตุลาคม 2561 ลงชื่อ..... 

(นายวัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนุล) -1-

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

(นางสาววิราดา ติโสกุล)

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



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

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนร้ายแรงจากการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณะมสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการ ผู้มีหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

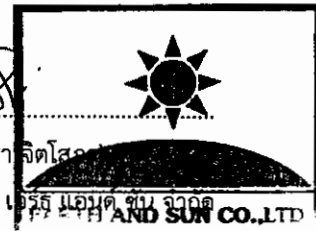
ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรช อรุณกนล และนางสาวอรหัย มากมูล) -2-

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

(นางสาวนิศาภา จิตโสวา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท บริษัท เมืองคน จำกัด  
AND SUN CO.,LTD



ตารางที่ 1.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ แขวงเตอร์วัน โฟล์ว บางปู (Chapter One Flow Bangpo) (ระยะรื้อถอนอาคารสำนักงานขายโครงการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม:	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิมในพื้นที่	สภาพปัจจุบันของพื้นที่โครงการ เป็นที่โล่งและมีอาคารสำนักงานขนาดใหญ่โครงการสูง 1 ชั้น จำนวน 1 หลัง ที่ต้องรื้อถอน โดยการก่อสร้างโครงการจะมีการรื้อถอนอาคารสำนักงานขนาดดังกล่าวและปรับพื้นที่โครงการให้มีความเหมาะสมสำหรับการก่อสร้าง โดยโครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมารื้อถอนอาคาร ปฏิบัติตามขั้นตอนในการรื้อถอนอย่างปลอดภัยของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ดังนั้น จึงคาดว่าจะเกิดผลกระทบจากการรื้อถอนด้วยหัวใจอาชญาโดยรอบพื้นที่โครงการในระดับต่ำ	<p><b>ขั้นตอนการเตรียมการ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ยกเลิกระบบน้ำประปา ไฟฟ้า และระบบการสื่อสารทั้งหมด</li> <li>เตรียมระบบน้ำประปา ไฟฟ้า โทรศัพท์ เครื่องมือสื่อสารภายในอาคารที่จะรื้อถอน อุปกรณ์ดับเพลิง ตาข่ายกันฝุ่น ตลอดจนอุปกรณ์รื้อถอนต่างๆ หากจำเป็นต้องมีนั่งร้านหรือบริเวณที่ต้องมีแผงกันวัสดุกหล่นเพื่อป้องกันความปลอดภัยให้ดำเนินการได้ก่อน</li> <li>ถอด แกะ อุปกรณ์ในส่วนที่เป็นกระจาด หรือส่วนที่แตกหักง่าย และรื้อถอนผนังและส่วนต่างๆ บริเวณรอบข้างอาคารทั้งหมด ที่ล่อแหลมต่ออันตราย เช่น ผนังก่ออิฐ ริมอาคารที่แตกร้าวมาก หรือเศษวัสดุที่อาจร่วงหล่นได้ เมื่อถูกพายุพัด</li> <li>รื้อถอนหรือถอดส่วนที่สามารถให้แสงสว่างเพื่อสะดวกต่อการทำงานมากขึ้น</li> <li>รื้อถอนส่วนงานฝ้าเพดาน เช่น หลอดไฟ โคมไฟ วัสดุตกแต่ง ฝ้าเพดาน พร้อมขนย้าย รื้อถอนส่วนผนังกันห้องต่างๆ</li> </ol>	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการรื้อถอน พร้อมติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยานเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที <b>ผู้รับผิดชอบ:</b> บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

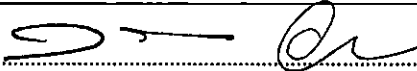
ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....  
(นายวันชัย อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนุล)  
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เวิร์คเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ..... *พนธ ขว*  
(นางสาววนิศรา จิตโสภาน)



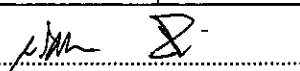
ตารางที่ 1.1-1 (ต่อ)

รายการที่ 1 รายละเอียดของอาคารที่ต้องการรื้อถอน	รายการที่ 2 รายละเอียดของวัสดุที่ต้องการรื้อถอน	รายการที่ 3 รายละเอียดของวิธีการรื้อถอน
การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิมในพื้นที่ (ต่อ)		<p>6. หลังจากรื้อถอนส่วนตกแต่งของจนหมดเหลือแต่ผนังกันห้องแล้ว ให้เตรียมเส้นทางข้าย้ายเครื่องจักรขึ้นบน พร้อมเตรียมเส้นทางข้าย้ายเศษจากชั้นบันลงขั้นล่าง</p> <p>7. ขนย้ายเครื่องจักรต่างๆ เช่น ระบบปรับอากาศ ไฟฟ้า หรืออื่นๆ ลงชั้นล่างและออกจากอาคารที่จะรื้อถอน</p> <p>8. ทุบพื้นอาคารทั้งหมด พร้อมขนย้ายลงชั้นล่างทางเส้นทางที่ได้เตรียมไว้ และขนออกจากอาคารที่จะรื้อถอน</p> <p>9. ทุบ ตัด คานชั้นบนสุด - ย่อย และขนย้ายลงชั้นล่าง และขนออกจากอาคารที่จะรื้อถอน</p> <p>10. ทุบ ตัด เสาชั้นบนสุด ย่อย และขนย้ายลงชั้นล่าง</p> <p>11. ทุบ ตัด คาน เสา ส่วนโครงสร้างที่เหลือจากชั้นบันลงขั้นล่าง</p> <p>12. ขนย้ายเศษจากออกจากอาคารที่จะรื้อถอนตลอดการรื้อถอน โดยต้องจัดเวลาการขนย้ายจากชั้นบันลงชั้นล่าง และการขนย้ายออกให้เหมาะสมเพื่อไม่ให้มีเศษจากกองสะสมอยู่บนพื้นาที</p> <p><u>ข้อควรปฏิบัติและเทคนิคบางประการในการรื้อถอนอาคาร</u></p> <p>1) การรื้อถอนอาคารต้องขออนุญาตรื้อถอนต่อหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง เพื่อได้ยังกับการขออนุญาตก่อสร้างอาคาร</p> <p>2) ก่อนรื้อถอนอาคาร ควรพิจารณาพื้นที่โดยรอบอาคาร ลักษณะโครงสร้างอาคาร ตลอดจนทำความเข้าใจในขั้นตอนการก่อสร้างของอาคารที่จะรื้อถอน เพื่อที่จะได้วางแผนเตรียมการและกำหนดขั้นตอนวิธีการรื้อ</p>

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ..... 

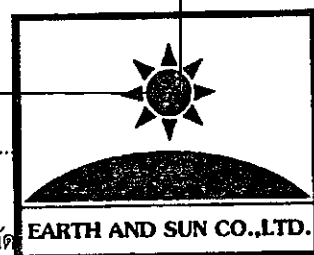
(นายรัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ..... 

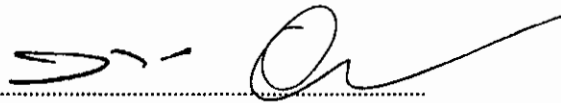
(นางสาวนริศรา จิตโสกา)

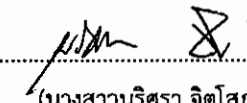
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด

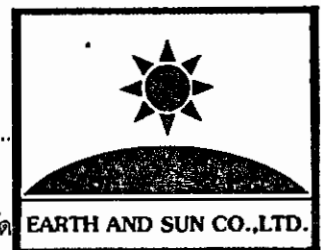


ตารางที่ 1.1-1 (ต่อ)

รายการ	รายละเอียด	ผลลัพธ์
การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง เดิมในพื้นที่ (ต่อ)	<p>ถอนได้อย่างถูกต้อง ปลอดภัย</p> <p>3) ขณะรื้อถอน ให้ขันย้ายเศษจาก การรื้อถอนออกจาก ตัวอาคารให้หมดทันที ไม่ให้มีเศษจากการรื้อถอนอยู่บน อาคาร เพราะอาจทำให้เกิดการพังทลายลงมาได้</p> <p><b>มาตรการลดผลกระทบจากการรื้อถอนอาคาร</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) จัดให้มีรั้ว Metal Sheet สูง 6 ม. กันรอบพื้นที่ โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละออง</li> <li>2) กำหนดช่วงเวลาการรื้อถอนของโครงการ ในวันจันทร์- ศุกร์ ทำงานเวลา 08.00-17.00 น.</li> <li>3) วันเสาร์ ทำงานเวลา 09.00-17.00 น.</li> <li>4) วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์งดทำการรื้อ ถอน</li> <li>5) ระหว่างการรื้อถอนของแต่ละชั้น จะมีแผงกันวัสดุตก หล่นรอบข้างอาคาร มีการฉีดน้ำดักฝุ่นตลอดเวลา ก่อนการล้ำเลียงวัสดุลงชั้นล่างต้องฉีดน้ำให้ชุ่ม และมี ผ้าใบกันฝุ่น</li> <li>6) จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กม./ชม. โดยพนักงานขับรถจะต้องขับด้วยความระมัดระวัง โดยเฉพาะในเขตชุมชนและทางแยก</li> <li>7) ขนาดส่งวัสดุที่รื้อถอนในช่วงเวลาเร่งด่วนและเวลากลางคืน</li> <li>8) ห้ามรถบรรทุกจอดหน้าโครงการ รวมทั้งห้ามวางวัสดุที่รื้อ ถอนหน้าโครงการ เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร</li> </ol>	

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....   
 (นายวัช อรุณกรณ์ และนางสาวอรทัย มาภูมิ)  
 ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....   
 (นางสาววนิชรา จิตโสภาน)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ซ แอนด์ ชัน จำกัด



## ขั้นตอนสำหรับผู้ร้องเรียน

ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน

### ช่องทางร้องเรียน

1. กองรับความคิดเห็น ติดตั้งบริเวณป้อมยาม	2. โทรศัพท์ 02-643-7171	3. โทรสาร 02-253-3263	4. จตหมาย บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) เลขที่ 1177 อาคารเพิร์ล แอนด์ คอก ชั้น 23 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	5. สำนักงานเขตบางซื่อ ซอยกานต์ประภา ถนนริมคลองประปา แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800 เบอร์โทรศัพท์ 02-586-9977 แฟกซ์ 02-586-9971
--	-------------------------	-----------------------	--	---

แจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบ  
ทันที และประสานงาน  
ต่อไปยังหน่วยงานที่  
เกี่ยวข้อง

ไม่เกี่ยวข้อง

บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)  
(เจ้าของโครงการ)

เกี่ยวข้อง

ระยะรื้อถอน

นำเรื่องส่งหน่วยงาน  
ราชการที่เกี่ยวข้องใน  
พื้นที่ และแจ้งเรื่องให้  
ผู้ร้องเรียนทราบ

กรณีที่มีผู้ร้องเรียนไปยังสำนักงานเขตบางซื่อ  
จัดให้มีประสานงานกับสำนักงานเขต  
เดือนละ 1 ครั้ง และรับดำเนินการแก้ไขปัญหา  
ที่เกิดขึ้นอย่างเร่งด่วน

กรณีที่แก้ไขปัญหายังไม่แล้วเสร็จ  
จะแจ้งความคืบหน้าให้ผู้ร้องเรียนทราบ  
ทุก 3 วัน จนแก้ไขแล้วเสร็จ

จัดเตรียมเงินสำรองสำหรับค่าใช้จ่าย  
เพื่อยืดหยุ่นด้าน

ตรวจสอบและค้นหาสาเหตุของ  
ข้อร้องเรียนภายใน 24 ชม.

แจ้งการแก้ปัญหาให้เจ้าของ  
โครงการและผู้ร้องเรียน  
ทราบทันที

ผู้รับเหมาหรือผู้เกี่ยวข้อง  
เร่งแก้ปัญหาโดยทันที  
ภายใน 15 วัน

กรณีที่แก้ไขปัญหายังไม่แล้วเสร็จ  
จะแจ้งความคืบหน้าให้ผู้ร้องเรียนทราบ  
ทุก 3 วัน จนแก้ไขแล้วเสร็จ

หากทั้ง 2 ฝ่าย (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) และผู้หักอาศัยข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการร่วมแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาข้อดกลงร่วม ซึ่งเนื่องไปในการดำเนินการตามมาตรการค่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะสืบสุกหลังจากจะตัดหะเป็นอัตราชุดแล้วเสร็จ 1 ปี

หมายเหตุ : ให้จัดทำเป็นรายงานสรุปข้อร้องเรียนที่เกิดจากโครงการ ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตบางซื่อทุก 6 เดือน

รูปที่ 1 แผนผังการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ (ช่วงรื้อถอนอาคารสำนักงาน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....



(นายวรช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

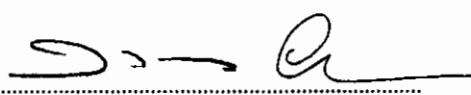
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

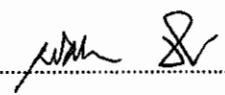
(นางสาววนิตร วิวัฒนา)

บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) CO.,LTD.

ตารางที่ 1.1-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ แขปเทอร์วัน โพล์ บางโพ (Chapter One Flow Bangpo) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
1.1 สภาพภูมิประเทศ	<p>โครงการจะใช้ระยะเวลาก่อสร้างประมาณ 33 เดือน โดยช่วงแรกโครงการมีการขุดดิน ปรับพื้นที่ ชุดบ่อเก็บน้ำได้ดิน ปอกบำรุงดิน ตลอดจนการขึ้นโครงสร้างของโครงการ ซึ่งมีผลทำให้ลักษณะภูมิประเทศมีการเปลี่ยนแปลงไปบ้าง ซึ่งในช่วงการปรับลดพื้นที่อาจส่งผลกระทบในด้านการพังทลายของดินถมสู่พื้นที่ข้างเคียง โครงการจะต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการพังทลายของดิน การเกิดมลพิษและมุ่งมองที่ไม่ได้ต่อผู้พื้นที่</p>	<p>13. จัดทำรั้วทึบชั่วคราวรอบเขตที่ดิน ลักษณะเป็น Metal Sheet หนา 1.27 มม. สูง 6 ม. โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง ปิดกันตามแนวเขตที่ติดต่อที่สาธารณูปโภคและที่ดินต่างๆ ของ กรณีติดต่อกับที่สาธารณะจะต้องมีสิ่งปักกุมทางเดินเพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นบดบังมลพิษที่เกิดจากการก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>14. ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>15. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น</p> <p>16. ติดป้ายประชาสัมพันธ์ รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ชื่อบุคคลและหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ ไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้ครบถ้วนและชัดเจน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้วตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากภัยธรรมชาติที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</li> </ul> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)</p>

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....  
  
 (นายรัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มาgnกุล)  
 ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....  
  
 (นางสาวริศรา จิตไสภา)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ท แอนด์ ชัน จำกัด  


ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	<p>กิจกรรมในระยะก่อสร้าง ได้แก่ การเคลื่อนย้าย การขนส่ง การเปิดหน้าดิน ก่อให้เกิดฝุ่นละออง ทำให้เกิดผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยข้างเคียงและบริเวณ เส้นทางขนส่งได้รับผลกระทบด้านฝุ่นฟุ่งกระจาย ผลจากการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละออง บริเวณพื้นที่โครงการในปัจจุบัน คือ ฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เท่ากับ 0.088 mg./ลบ.m. และความเข้มข้นฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM<sub>10</sub>) เท่ากับ 0.047 mg./ลบ.m.</p> <p>จากการประเมินในระยะก่อสร้าง พบร่วม TSP และ PM<sub>10</sub> เท่ากับ 0.1377 และ 0.0664 mg./ลบ.m. ตามลำดับ เมื่อร่วมกับค่าความเข้มข้นของมลสารที่ตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการในปัจจุบัน พบร่วม ในระยะดำเนินการความเข้มข้นของมลสารทางอากาศรวมบริเวณพื้นที่โครงการ TSP และ PM<sub>10</sub> มีค่าเท่ากับ 0.226 และ 0.113 mg./ลบ.m. ตามลำดับ ซึ่งพบว่าไม่มีมลสารใดที่มีความเข้มข้น เกินค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โดยทั่วไป</p>	<p><b>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ทำป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า <math>0.5 \times 1</math> ม. โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมา ก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงาน ก่อสร้าง ระบุสำนักงานเขตที่มีหน้าที่ควบคุมงาน ก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติด มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน</li> <p><b>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</b></p> <li>จัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา</li> <li>จัดทำระบบบันทึกขอร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และความสันตะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึก ดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ห้องน้ำจะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว</li> <li>จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</li> <li>จัดให้ทำผังหรือطاขายกันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น ด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet ชนิดกันไฟลาม)</li> </ol>	<p><b>ด้วยน้ำที่ตรวจวัด</b></p> <p>ตรวจวัด TSP และ PM<sub>10</sub> ความถี่ ทุกวันในช่วงงานฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p><b>สถานีตรวจวัด</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> <li>โรงเรียนโยธินบุรณะ <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</li> <li>- ตรวจสอบความคงทนแข็งแรง ของรั้ว และการยึดขาดของผ้าใบตลอดระยะเวลา</li> <li>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ</li> </ul> </li> </ol>

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

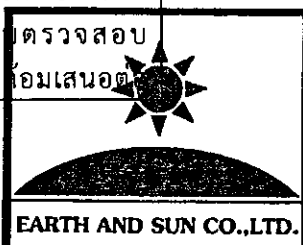
(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิศรา จิตโสภาน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ ชัน จำกัด

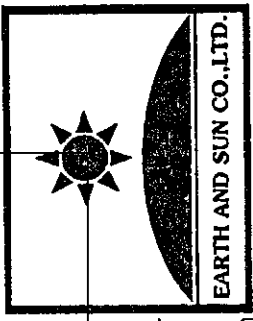


### ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

1) ผู้บงช่องทาง สู่จังหวัดอุบลฯ	ผลการทดสอบที่แสดงถึงความสามารถที่สำคัญ	มาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) คุณโดยรอบตลอดความสูงของอาคาร	สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เอกสำนักงานเขตนา เชือก 6 เดือน	สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เอกสำนักงานเขตนา เชือก 6 เดือน	สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เอกสำนักงานเขตนา เชือก 6 เดือน
3) กำชับให้คนงานควบคุมและลดปริมาณน้ำที่หลั่ง ลงในคลองน้ำเพื่อยกเว้นให้เกิดน้ำท่วมที่ยังร้าง ให้หายเป็น	ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤฒา เรืองแสงจำกัด จำนวน 6 เดือน	ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤฒา เรืองแสงจำกัด จำนวน 6 เดือน	ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤฒา เรืองแสงจำกัด จำนวน 6 เดือน
4) "ไม่เก็บของวัสดุที่อาจก่อให้เกิดน้ำในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง	มาตรฐานตัวบานภารให้ครุ่งจังหวัด	มาตรฐานตัวบานภารให้ครุ่งจังหวัด	มาตรฐานตัวบานภารให้ครุ่งจังหวัด
5) บิดรถบรรทุกดินในขณะขันดินเข้า-ออก พื้นที่ ก่อสร้าง	ไม่มีเดินเครื่องจักรขณะปั๊มน้ำดูด	ไม่มีเดินเครื่องจักรขณะปั๊มน้ำดูด	ไม่มีเดินเครื่องจักรขณะปั๊มน้ำดูด
6) นำซึปันหินมาเคลือบบริเวณน้ำที่หลั่ง	ไม่ได้มีเครื่องจักรขณะปั๊มน้ำดูด	ไม่ได้มีเครื่องจักรขณะปั๊มน้ำดูด	ไม่ได้มีเครื่องจักรขณะปั๊มน้ำดูด
7) "ไม่เก็บของวัสดุที่อาจก่อให้เกิดน้ำในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง	ไม่ได้มีเครื่องจักรขณะปั๊มน้ำดูด	ไม่ได้มีเครื่องจักรขณะปั๊มน้ำดูด	ไม่ได้มีเครื่องจักรขณะปั๊มน้ำดูด
8) บิดรถบรรทุกดินในขณะขันดินเข้า-ออก พื้นที่ ก่อสร้าง	ไม่ได้มีเครื่องจักรขณะปั๊มน้ำดูด	ไม่ได้มีเครื่องจักรขณะปั๊มน้ำดูด	ไม่ได้มีเครื่องจักรขณะปั๊มน้ำดูด
9) ไม่ได้มีเครื่องจักรขณะปั๊มน้ำดูด	ไม่ได้มีเครื่องจักรขณะปั๊มน้ำดูด	ไม่ได้มีเครื่องจักรขณะปั๊มน้ำดูด	ไม่ได้มีเครื่องจักรขณะปั๊มน้ำดูด
10. หลังจากได้ทราบว่าใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่ดินเครื่องตัวใหญ่ไฟ ฟ้า	ไม่ได้มีเครื่องจักรขณะปั๊มน้ำดูด	ไม่ได้มีเครื่องจักรขณะปั๊มน้ำดูด	ไม่ได้มีเครื่องจักรขณะปั๊มน้ำดูด
11. วางแผนใช้ส่วนหน้างล้อรถการขันส่งวัสดุ เพื่อลด ปัญหาด้านถนนจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ที่จะประเมินทางและเวลาตามที่กำหนดของพนักงานจราจร ในพื้นที่	ไม่ได้มีเครื่องจักรขณะปั๊มน้ำดูด	ไม่ได้มีเครื่องจักรขณะปั๊มน้ำดูด	ไม่ได้มีเครื่องจักรขณะปั๊มน้ำดูด
12. ลดการใช้เชื้อเพลิงส่วนพื้นที่บ้านที่ได้มาใช้การ จัดให้มีการรับส่งพื้นที่บ้าน	มาตรฐานตัวบานภารให้ครุ่งจังหวัด	มาตรฐานตัวบานภารให้ครุ่งจังหวัด	มาตรฐานตัวบานภารให้ครุ่งจังหวัด
13. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดผู้คนน้อยลง เช่น ใช้เทคโนโลยีการก่อสร้างแบบก่อสร้างรูป เพื่อลดการ พุ่งกระเจาของผู้	ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดผู้คนน้อยลง เช่น ใช้เทคโนโลยีการก่อสร้างแบบก่อสร้างรูป เพื่อลดการ พุ่งกระเจาของผู้	ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดผู้คนน้อยลง เช่น ใช้เทคโนโลยีการก่อสร้างแบบก่อสร้างรูป เพื่อลดการ พุ่งกระเจาของผู้	ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดผู้คนน้อยลง เช่น ใช้เทคโนโลยีการก่อสร้างแบบก่อสร้างรูป เพื่อลดการ พุ่งกระเจาของผู้
14. สัดหนทางลั่นน้ำที่ใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้พื้นที่พื้นที่	มาตรฐานตัวบานภารให้ครุ่งจังหวัด	มาตรฐานตัวบานภารให้ครุ่งจังหวัด	มาตรฐานตัวบานภารให้ครุ่งจังหวัด
15. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดผู้คนเป็นจำนวนมาก	มาตรฐานตัวบานภารให้ครุ่งจังหวัด	มาตรฐานตัวบานภารให้ครุ่งจังหวัด	มาตรฐานตัวบานภารให้ครุ่งจังหวัด

卷之三

John H. Johnson

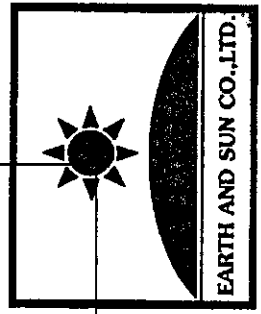


(ເຫັນພາສ ສູງລະບຽບການຕະຫຼາດ ແລະ ເປັນຕະວິທີ່ ແລ້ວມີຄໍາອໍານວຍໃຫ້ຢືນຢັນ)

1

EARTH AND SUN CO., LTD.

ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบออบพาน สิ่งแวดล้อม	ผู้บรรยายที่สัมภาษณ์ที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม:
1) ผู้ผลิตดอย (ต่อ)		<p>17. รeten เสบสังเคราะห์อสังหาริมทรัพย์และภาระสิ่งแวดล้อม กระบวนการผลิตทุก หุกคันที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อรักษาคุณภาพของรถโดยไม่กระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>16. จัดให้มีศักยภาพและระบบสำหรับทำความสะอาดได้พร้อม<sup>ใช้งาน</sup>ในกรณีที่มีการชำรุดเสียหาย</p> <p>17. ลดเว้นการเผาเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ ก่อสร้าง</p> <p>มาตรฐานการเผาเผาขยะมีต้องมีการปฏิบัติตามดังนี้</p> <p>18. เปิดพื้นที่ดูดินบริเวณแม่น้ำที่ทำกำลังเป็นส่วนหนึ่งที่เฝ้าระวังป้องกันภัยไม่ให้เกิดติดเชื้อในพื้นที่ น้ำ</p> <p>มาตรฐานการเผาเผาขยะต้องมีการรักษา</p> <p>19. หลีกเลี่ยงการเผาเผาเศษไม้ในพื้นที่ที่ต้องห้ามเผาเผา<sup>ให้ผู้ควบคุมการรักษาดูแลอย่างเคร่งครัด</sup></p> <p>20. การเก็บกักของทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในแบบ<sup>(Bund)</sup> และจัดพรมนำให้เปียกชื้นเสมอ</p> <p>21. การนำบ่ำบุญซึ่งมีตัวเจื้าสามารถนำไปเผาเผาต้อง<sup>นำเข้ามาโดยรถจักรขนาดใหญ่</sup></p> <p>มาตรฐานการเผาเผาต้องมีการรักษาดูแล</p> <p>22. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. (นอกช่วงเวลาเร่งด่วน) ตัวรถบรรทุกขนาด 10 ล้อ และ 6 ล้อ ซึ่งสอดคล้องกับประกาศเจ้า พนักงานจราจร</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม:</p> <p>EARTH AND SUN CO.,LTD.</p> 

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

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

-10-

ผู้อำนวยการรับผิดชอบ/บริษัท เอิร์ฟ แอนด์ ซัน จำกัด

EARTH AND SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

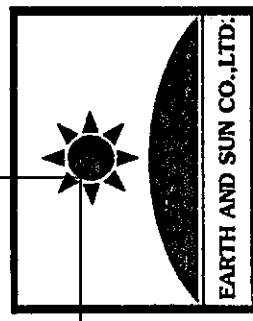
องค์ประกอบของทางสีแบ่งเขตต่อไปนี้	ผลกระทบสีแบ่งเขตต่อไปนี้ที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสีแบ่งเขตต่อไปนี้	มาตรการที่ดูแลความพร้อมทั่วไป
1) ผู้ประสบภัยทางสีแบ่งเขตต่อไปนี้		23. ล้างส้วมบรรทุก ทุกครั้งที่จะน้ำรั่วออกนอกที่ ก่อสร้าง 24. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้มีมาตรฐานที่ดีอยู่เสมอ 25. ใช้น้ำเสียที่น้ำดินได้มาจากการซึ่งในหน้าแรก หรือ ก่อนน้ำดินแห้ง	ใช้ปืนพ่นแรงน้ำที่แรงที่สุด / ความดัน 70 บาร์ CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> และ HC เดือนละ 1 เดือน 1 ครั้ง 1. บริเวณพื้นที่ก่อสร้างคงร่องการ 2. โรงเรียนใช้ถังบุบบะ - จัดทำรายงานและมาตรการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไข เช่น ผลกระทบสีแบ่งเขตต่อไปนี้มีผลต่อ มาตรการพัฒนาตามที่วางไว้ ผลกระทบสีแบ่งเขตต่อไปนี้มีผลต่อ ผลกระทบสีแบ่งเขตต่อไปนี้ต้องมีการติดต่อ สำนักงานนโยบายและแผนฯ ที่รับผิดชอบ และสำนักงานเขตบาง ปูฯ 6 เหตุการณ์ ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)
2) ผลกระทบทางของภัยสีแบ่งเขตต่อไปนี้	มลพิษทางอากาศที่เกิดในช่วงก่อสร้างโครงการ ส่วนมากจะเกิดจากหัวใจเชิงช่างหรือจังหวัดคนต่อๆ กัน ซึ่งปล่อยควันอนโนไซด์ (CO) สารประ {{           "text": "กอน",           "x": 450,           "y": 150         }} ไโตรแปรร่างอ่อน (HC) ออกไซด์ของน้ำเงิน (NOx) ออกไซด์ของซัลฟิเดอร์ (SO <sub>x</sub> ) ฝุ่นละออง (TSP) และสารประยะกอปอตตีไซด์ (RCHO) จากห้อไอเสีย ของเครื่องจักรกลยุทธ์ปฏิบัติงาน ผลกระทบต่อความเข้มข้นของมลสาร บริเวณพื้นที่โครงการเป็นปัจจุบัน ศื้อ ความเข้มข้น ก๊าซควันของอนโนไซด์ (CO), ความเข้มข้นของ ก๊าซในโครงสร้างเดื่อออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ), ความเข้มข้นของ ก๊าซซัลฟิเดอร์เดื่อออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) และความเข้มข้น ไฮโดรคาร์บอน (HC) เท่ากับ 1.32, 0.0288, 0.0135 และ 2.07 มก./ลบ.ม. ตามลำดับ จากการประชุมมูลสารจากผู้รับผิดชอบ ค่าความเข้มข้นของมลสาร ศื้อ CO, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> และ HC เท่ากับ 0.0241, 0.1235, 0.0077 และ 0.0090 มก./ลบ.ม. ตามลำดับ	1. ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน 2. หนุนด้วยรถยกเครื่องจักรที่ทิ้งการทำงานอยู่เสมอ กรณีที่น้ำดินแห้ง ก่อนน้ำดินได้มาจากการซึ่งในหน้าแรก หรือ ก่อนน้ำดินแห้ง	มาตราการที่ดูแลความพร้อมทั่วไป

卷之三

832641 25561 876

(*Brücke* 1912/13/14/15/16/17/18/19)

卷之三



ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) ผลกระทบทางอากาศ (ต่อ)	<p>เมื่อนำค่าจากการคำนวณรวมกับค่าจากการตรวจทำให้ความเข้มข้นของมลสารทางอากาศบริเวณพื้นที่โครงการมีค่า ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CO มีค่าความเข้มข้น 1.3441 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 34.2 มก./ลบ.ม. ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป)</li> <li>- NO<sub>2</sub> มีค่าความเข้มข้น 0.1523 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.32 มก./ลบ.ม. ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโทรศูนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป)</li> <li>- SO<sub>2</sub> มีค่าความเข้มข้น 0.0212 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.78 มก./ลบ.ม. ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าชซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชม.)</li> <li>- HC มีค่าความเข้มข้น 2.079 มก./ลบ.ม.</li> </ul>		
2) ผลกระทบทางอากาศ (ต่อ)	<p>สำหรับคนงานก่อสร้างซึ่งถือว่าเป็นผู้ได้รับผลกระทบที่อยู่ใกล้กับแหล่งกำเนิดมลพิษมากที่สุดจากการคำนวณค่าความเข้มข้นรวมของมลสารต่างๆ พบร่วมมีค่าไม่เกินมาตรฐานตามที่กฎหมาย</p>	<p>มาตรการด้านอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจ เช่น ผ้าปิดจมูก ให้คนงานสวมใส่ขณะที่ทำงานในบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง</li> </ol>	<p>ด้วยที่ตรวจด้วย / ความต้องตรวจด้วย CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub> และ HC เดือนละ 1 ครั้ง สถานีตรวจด้วย</p>

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

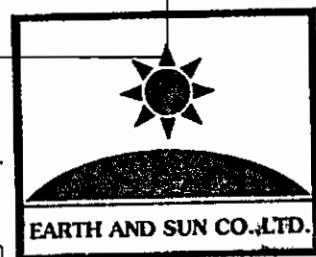
(นายวรช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนุช)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิศรา จิตโสภา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด

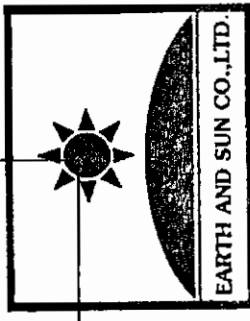


ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบของมาตราสัมฤทธิ์ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) มาตรการทางภาค (ต่อ)	<p>กำหนด จังสัมภารต์คอมพานีก่อสร้างในระดับต่ำ ของจากนี้ เมื่อบริษัทเพียงบ้านก่อสร้างบริเวณผู้คน ลดลงที่สามารถพัฒนาไปยังระดับที่ทำาง ตามศักยภาพร่วมกับความปรบอดภัยและ อาชีวอนามัยของหัวหน้า (OSH) ที่ กำหนดให้มีค่าปริมาณผู้คนที่ให้เกิดความรำคาย ชนิดผู้คนทุกขนาด (Total Dust) ในบรรยายการที่ ทำงานและค่าผลกระทบระยะเวลาการทำงานปกติ (8 ชม.) ได้ไม่เกิน 15 มก./ลบ.ม. และค่าปริมาณผู้คนที่ มีขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในรูปแบบของ ปอตี้ (Respirable Dust) ในบรรยายการที่ ทำงานและสิ่ยศตอธรรมระยะเวลาการทำงานปกติ (8 ชม.) ได้ไม่เกิน 5 มก./ลบ.ม. จะเห็นได้ว่า ปริมาณ ผู้คนอย่างทั้ง 2 ชนิดที่เกิดจากการก่อสร้าง โครงการมีค่าไม่เกินมาตรฐานทางด้านก่อสร้าง อย่างรักษามโครงการได้จัดเตรียมมาตรการ ป้องกันผลกระทบต่อกลุ่มคนงานพากษาที่ได้ร่วมห้อง กับคุณงานก่อสร้าง</p>	<p>มาตรการต้านทานการตีระเบิดโดยแบตเตอรี่ก่อสร้าง 2. จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้ เกิดฝุ่น วัสดุ 2 ครั้ง คือ เช้า และเย็น 3. ควบคุมและลดปริมาณฝุ่นและน้ำโดยลงบนพื้นที่ ก่อสร้าง</p> <p>4. การเก็บกากวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่น ต้องปิดหรือปิด คลุมไว้ให้มิดชิด</p> <p>5. "ไม่ดูดเส้นเชือกจักรยานไม่ใช่ปั๊มน้ำ" 6. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำเป็นสื่อยานพาหนะ เป็นไปได้หรือจัดการให้หมดอย่างท้า ทำงานและสิ่ยศตอธรรมระยะเวลาการทำงานปกติ (8 ชม.) ได้ไม่เกิน 5 มก./ลบ.ม. จะเห็นได้ว่า ปริมาณ ผู้คนอย่างทั้ง 2 ชนิดที่เกิดจากการก่อสร้าง โครงการมีค่าไม่เกินมาตรฐานทางด้านก่อสร้าง อย่างรักษามโครงการได้จัดเตรียมมาตรการ ป้องกันผลกระทบต่อกลุ่มคนงานพากษาที่ได้ร่วมห้อง กับคุณงานก่อสร้าง</p>	<p>1. บริโภคพืชที่ก่อสร้างโครงการ 2. โรงเรียนมิถุนธุรกิจ - จัดการรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมลงบนตัว สำนักงานนโยบายและแผน ทั่วไป รัฐธรรมชาติ และ สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตบาง กุญแจ 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤกษา เรียบเรียงลง จัดทำ (มหาชน)</p> <p>มาตรการต้านทานการตีระเบิดโดยแบตเตอรี่ก่อสร้าง 7. จัดงานเบ็ดเตล็ดที่จะใช้ประโยชน์เพื่อสนับสนุนให้เพิ่มข้อ 8. จัดให้มีมาตรการและระบบที่จะทำลายเศษวัสดุให้พร้อมใช้ 9. งานไม่ก่อเป็นที่เมืองทรายขอรับสั่งที่จะนำไปทิ้งลง มาตรการต้านทานการตีระเบิดโดยแบตเตอรี่ก่อสร้าง 10. ลุบลิ้นงานจะพยายามและวัดคุณภาพในที่ที่ก่อสร้าง 11. สมานผิวทางสถาปัตยกรรมที่ด้วยการปืนทรายใหม่ 12. เปิดพื้นที่ๆ ดินด้วยเครื่องดูดฝุ่นและน้ำเพื่อป้องกัน ผลกระทบในครุภัติไปต่อไปบังคับตามบนพื้นที่นั้น มาตรการต้านทานการตีระเบิดโดยแบตเตอรี่ก่อสร้าง 13. กำกับก่อสร้างรายวันที่ก่อสร้างต้องดำเนินไปในวัน (Bund)</p>

ດុកាង 2561 លេងទី០

(ນາມរឿង ទីនាមក្រុង និងប្រជាពលរដ្ឋ មានចំណាំ)



(ภาษาไทย จิตติสก)

ผู้ดำเนินรายการสั่งแวงด้วยมือ/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด

ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>และวีเดอน้ำให้เปียบเทิ่นเสมอ</p> <p>14. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มีดูชิด</p>	
1.3 เสียง	<p>ระดับเสียงดังที่ผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงได้รับมากที่สุด คือ เสียงจาก “งานฐานราก” โดยหน่วยรับเสียงทั้ง 4 ด้าน ดังนี้</p> <p><u>อาคารชุดพักอาศัย สูง 41 ชั้น</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ทิศเหนือ อาคารปูนติการ กรมราชองครักษ์ สูง 27 ชั้น</li> <li><u>อาคารจอดรถสูง 3 ชั้น และอาคารชุดพักอาศัย สูง 41 ชั้น</u></li> <li>ทิศใต้ อาคารชุดพักอาศัย Chapter One Shine Bangpo สูง 33 ชั้น</li> <li><u>อาคารชุดพักอาศัย สูง 41 ชั้น</u></li> <li>ทิศตะวันตก โรงเรือนจักร ต.น้ำเจริญ</li> </ul> <p>ระดับเสียงจากกิจกรรมก่อสร้างรวมกับระดับเสียงเฉลี่ยที่วัดได้ปัจจุบัน (ระดับเสียงเฉลี่ยปัจจุบัน 63.3 dB(A)) ที่มีต่อน้ำวิรับเสียงติดที่ดินโครงการโดยการก่อสร้างที่ระดับฐานราก ประมาณ 63.48-89.30 dB(A) เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานระดับเสียงทั่วไปที่ 70 dB(A) จะมีค่าเกิน</p>	<p>1. กำหนดช่วงเวลา ก่อสร้าง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>วันจันทร์-ศุกร์ ทำงานเวลา 8.00 - 17.00 น. โดยเป็นกิจกรรมที่ส่งเสียงดัง เช่น งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานตกแต่งอาคาร เป็นต้น แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่อง และเกินช่วงเวลาที่กำหนด เป็นครั้งคราว เช่น การเทคอนกรีต ให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 22.00 น. ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และไม่เป็นนาทีก่อให้เกิดเสียงดัง และแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ห้องนี้ ต้องเป็นกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง</li> <li>วันเสาร์ ทำงานเวลา 9.00-17.00 น.</li> <li>วันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะงดทำกิจกรรมก่อสร้าง</li> </ul> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงพื้นที่โครงการเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเวลา ก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณ ป้อมยาม พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่</p>	<p><u>ด้านที่ตรวจวัด / ความถี่</u></p> <p>ตรวจวัดระดับเสียง คือ Leq 24 hr, Lmax, Ldn, L<sub>s</sub>, L<sub>10</sub> และ L<sub>90</sub> บริเวณพื้นที่โครงการทุกวันในช่วงงานฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p><u>สถานีตรวจวัด</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ</li> <li>โรงเรียนโนอินบูรณะ</li> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</li> <li>จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ</li> </ol>

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

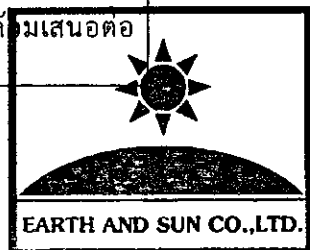
(นายวรช อรุณกมล แคลนนางสาวอรทัย มากนูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวริศรา จิตโสกา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ อแอนด์ ชั้น จำกัด



ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบบทบาท สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม.
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>มาตรฐานดังกล่าว</p> <p>การก่อสร้างที่ระดับขั้น 2 ขึ้นไป ของอาคารอยู่อาศัยรวม ประมาณ 63.30-80.98 dB(A) เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานระดับเสียงทั่วไปที่ 70 dB(A) จะมีค่าเกินมาตรฐานดังกล่าว</p> <p>ทั้งนี้หากมีกำแพงกันเสียงเป็นรูทีบชั่วคราว รอบเขตที่ดิน Metal Sheet หนา 1.27 มม. สูง 6 ม. โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เป็นกำแพงกันเสียง โดยรอบโครงการ ซึ่งสามารถช่วยลดระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างได้ 25 dB(A) โดยเมื่อมีกิจกรรมก่อสร้างที่ระดับขั้น 2 ขึ้นไป ของอาคาร อยู่อาศัยรวม ให้ติดตั้งแผ่นกันเสียง โดยเป็นวัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มม. สูง 2.5 ม. ปิดล้อมทั้ง 4 ด้านรอบแนวอาคาร ซึ่งสามารถช่วยลดระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างได้ 25 dB(A)</p> <p>ทำให้ระดับเสียงที่มีต่อห้องรับเสียงติดที่ดิน โครงการในการก่อสร้างที่ระดับฐานราก ประมาณ 66.40-68.33 dB(A) และการก่อสร้างที่ระดับขั้น 2 ขึ้นไป ประมาณ 66.31-68.33 dB(A) ซึ่งน้อยกว่าค่ามาตรฐานระดับเสียงทั่วไปที่ 70 dB(A)</p> <p>ระดับเสียงรบกวนหลังจากมีกำแพงกันเสียงพบว่า การก่อสร้างในระดับฐานราก ได้แก่ งานเตรียมพื้นที่ งานบุดเจาะ งานทำฐานราก งานโครงสร้าง/สถาปัตยกรรม และงานตกแต่งและเก็บงาน หัวรับเสียงบริเวณโดยรอบพื้นที่</p>	<p>หมายเหตุทรัพยากรัฐธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตบางซื่อทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)</p> <p>3. จัดให้มีนโยบายการรับผิดชอบและชดใช้ความเสียหายที่เกิดขึ้น หากมีบุคคลได้รับผลกระทบจาก การก่อสร้างโดยโครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือ โดยทันที ซึ่งหากห้าง 2 ฝ่าย (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในฐานะเจ้าของโครงการ และผู้พักอาศัยข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการร่วมแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วม</p> <p>4. จัดทำรั้วทีบชั่วคราวรอบเขตที่ดิน ลักษณะเป็น Metal Sheet หนา 1.27 มม. สูง 6 ม. โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เป็นกำแพงกันเสียงโดยรอบพื้นที่ ก่อสร้าง แผ่นกันเสียงการก่อสร้างขั้น 2 ขึ้นไป เป็นวัสดุ Metal Sheet หนา 1.27 มม. สูง 2.5 เมตร ปิดล้อมทั้ง 4 ด้านรอบแนวอาคาร สามารถลดระดับเสียงที่ได้รับจากการก่อสร้างอาคารโครงการ และระดับเสียงรบกวนมีค่าไม่เกินมาตรฐานที่กำหนดเงื่อนไขตั้งแต่ตั้งแผ่นกันเสียงรอบแนวอาคาร</p> <p>5. จัดทำโครงเหล็กโดยรอบตัวอาคาร และปิดซึ้งช่องว่างด้วยผ้าใบ และมีที่ยึดติดบนโครงสร้างอาคารในแต่ละชั้น เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง</p>	

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

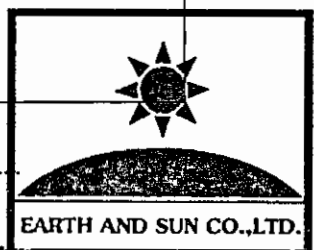
(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มาภรณุค)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

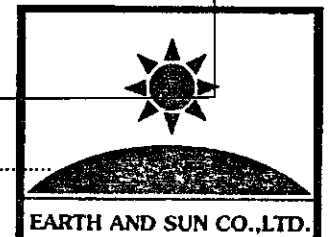
(นางสาวนิศรา จิตโสภาน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอียว แอนด์ ชั้น จำกัด



EARTH AND SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบบทบาท สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 เสียง (ต่อ)	โครงการ จะได้รับเสียงรบกวนสูงสุด 6.55 dB(A) ซึ่งมีค่าเสียงรบกวนไม่เกิน 10 dB(A) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) และการก่อสร้างที่ระดับชั้น 2 ขึ้นไป ได้แก่ งานโครงสร้าง/สถาปัตยกรรม และงานตกแต่งและเก็บงาน ซึ่งพื้นที่ติดโครงการจะได้รับค่าระดับความรบกวนสูงสุด 2.84 dB(A) ซึ่งมีค่าเสียงรบกวนไม่เกิน 10 dB(A) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550)	<p>6. จัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ไว้ในพื้นที่โครงการด้านที่ห่างจากที่พักอาศัยของประชาชน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน</p> <p>7. หันทิศทางของอุปกรณ์เครื่องจักรที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังไปทางด้านถนนประชาธิรัฐสาย 1 เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน</p> <p>8. ลดจำนวนเครื่องจักรกลที่ใช้งานในบริเวณใกล้เคียงกัน</p> <p>9. ไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังในเวลาเดียวกัน</p> <p>10. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด</p> <p>11. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวต้องดับเครื่องหรือเบาเครื่องลงระหว่างการพัก</p> <p>12. การตัดกระเบื้อง ให้ตัดในห้องที่มีผนังกัน เพื่อลดระดับเสียง</p> <p>13. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดี เท่านั้นและต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง เช่น ยอดน้ำมันหล่อลื่น เพื่อช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร</p> <p>14. ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป</p> <p>15. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง</p> <p>16. ดูแลสภาพบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดี ไม่ให้เกิดเสียงดัง และควบคุมความเร็วในย่านชุมชน ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>17. มาตรการในการลดผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง</p>	

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรช อรุณกนล และนางสาวอรทัย มากนุล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิศา จิตโสภาน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด

ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบห้างสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 เสียง (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจจะเกิดจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานานติดต่อกัน</li> <li>- กำหนดให้คุณงานก่อสร้างที่จะต้องปฏิบัติในบริเวณที่มีเสียงดังเกินเกณฑ์มาตรฐานส่วนอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ได้แก่ ear plugs หรือ ear muffs</li> </ul>	
1.4 ความสั่นสะเทือน	<p>ความสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง จะประเปลี่ยนไปตามกิจกรรมและอุปกรณ์ที่ใช้ก่อสร้าง ซึ่งจากการประเมินระดับความสั่นสะเทือน พบว่า กิจกรรมก่อสร้างที่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ติดโครงการมากที่สุด คือ งานฐานรากเสาเข็มเจาะ</p> <p>ความสั่นสะเทือนต่อพื้นที่ทั้ง 4 ด้านรอบโครงการ มีค่าดังนี้</p> <p>อาคารปฏิบัติการ กรมราชองครักษ์ สูง 27 ชั้น ทางทิศเหนือ คาดว่าจะมีความเร็วอนุภาคสูงสุดที่ประมาณ 0.0224-0.6643 มม./วินาที</p> <p>อาคารชุดพักอาศัย Chapter one shine bangpo สูง 33 ชั้น ทางทิศใต้ คาดว่าจะมีความเร็วอนุภาคสูงสุดที่ประมาณ 0.0462-1.3717 มม./วินาที</p> <p>อาคารพาณิชย์ สูง 7 ชั้น ทางทิศตะวันออกคาด</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ก่อนก่อสร้างโครงการ ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการทำเสาเข็ม โดยระบุน้ำ ช่วงเวลาให้ชัดเจน</li> <li>2. กำหนดช่วงเวลา ก่อสร้าง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- วันจันทร์-ศุกร์ ทำงานเวลา 8.00 - 17.00 น. โดยเป็นกิจกรรมที่ส่งเสียงดัง เช่น งานฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานตอกแต่งอาคาร เป็นต้น</li> <li>- วันเสาร์ ทำงานเวลา 9.00-17.00 น.</li> <li>- วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะงดทำกิจกรรม ก่อสร้าง</li> </ul> </li> <li>3. คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่ดี</li> <li>4. ระบุในสัญญาว่าจะจ้างให้ผู้รับเหมาจัดทำทะเบียนประวัติคุณงานก่อสร้างทุกคน</li> </ol>	<p><u>ด้วยที่ตรวจวัด</u>  <u>ความเร็วอนุภาคสูงสุด</u>  <u>ช่วงเวลาตรวจวัด/ความถี่</u>  <u>ทุกวันในช่วงงานฐานราก และ</u>  <u>รายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น</u>  <u>ตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลา</u>  <u>ก่อสร้าง</u>  <u>สถานีตรวจวัด</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> <li>2. โรงเรียนโนยะนบูรณะ</li> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</li> </ol>

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

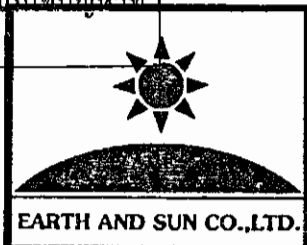
(นายวรัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาววนิชรา จิตโสภาน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด



EARTH AND SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>ว่าจะมีความเรื้อนบุภาคสูงสุดที่ประมาณ 0.0594-1.7611 ม./วินาที</p> <p>โรงเลือยจักร ต.นำเจริญ ทางพิเศษวันดึกคาดว่าจะมีความเรื้อนบุภาคสูงสุดที่ประมาณ 0.0594-1.7611 ม./วินาที</p> <p>ที่ความเรื้อนบุภาคสูงสุดที่ประมาณ 1.7611 ม.ม./วินาที พบว่า รู้สึกได้ถึงความสั่นสะเทือน และระดับที่สูงขึ้นของความสั่นสะเทือนอาจจะส่งผลต่อการทำลายหรือสร้างความเสียหายต่อโบราณสถาน</p>	<p>5. ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นและป้ายมาตราการฯ บริเวณป้อมยาน เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p> <p>6. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณที่ก่อสร้าง</p> <p>7. นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการมาติดไว้บริเวณที่โครงการ ในที่ที่สามารถมองเห็นได้ง่าย</p> <p>8. จัดให้มีวิชากรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และส่งผลกระทบต่อที่ดินที่ข้างเคียงน้อยที่สุด</p> <p>9. จัดให้มีการถ่ายภาพสิ่งปลูกสร้างของอาคารข้างเคียงก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ เพื่อสามารถตรวจสอบในกรณีที่สิ่งปลูกสร้างข้างเคียงได้รับความเสียหาย</p> <p>10. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการทำงานต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตบางปูทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)</p>

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

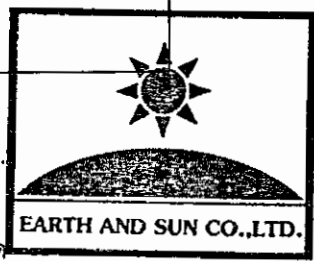
(นายวิช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตโสภาน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ ชัน จำกัด



ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>โครงการได้กำหนดให้มีการก่อสร้างฐานรากโดยใช้เสาเข็มเจาะ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.6-1.5 ม. ซึ่งจะมีผลกระทบต่อคุณภาพด้านเสียงและความสั่นสะเทือนน้อยกว่าการทำฐานรากด้วยเสาเข็มตอก อายุไม่เกิน 5 ปี คุณภาพก่อสร้างก็ยังคงได้รับความสั่นสะเทือนจากเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง โดยแบ่งออกเป็น 2 ประเภท ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. การสั่นสะเทือนทั่วร่างกาย เป็นลักษณะของการสั่นสะเทือนที่ส่งผ่านมาจากการพื้นหรือโครงสร้างของวัตถุมายังส่วนต่างๆ ของร่างกาย เช่น พนักงานขับรถแทรกเตอร์ รถขุด เป็นต้น</li> <li>2. การสั่นสะเทือนเฉพาะบางส่วนของร่างกาย โดยเฉพาะที่มือและแขน เช่น การใช้เครื่องเจาะ เครื่องเจียร์ เครื่องเลื่อยไฟฟ้า เป็นต้น</li> </ul>	<p>ของโครงการอย่างเคร่งครัด และมีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง และต้องหาแนวทางแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p> <p>มาตรการป้องกันและควบคุมที่แหล่งกำเนิดของความสั่นสะเทือน</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เลือกใช้เสาเข็มเจาะในการก่อสร้างโครงการแทนเสาเข็มตอก</li> <li>2. ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ</li> <li>3. ใช้วัสดุป้องกันและลดดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มด้านเครื่องมือ</li> <li>4. ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ</li> </ol> <p>มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ให้ถุงมือสองชั้น หรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน</li> <li>2. ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ หรือรถแทรกเตอร์ควรบุที่นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน</li> <li>3. ตรวจตราการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด</li> <li>4. กำหนดให้พัก 20 นาที ทุกๆ ระยะเวลางานการทำงาน 2 ชั่วโมง</li> </ol>	-
1.5 การพังทลายของดิน	การพังทลายของดินในช่วงก่อสร้างจะเกิดจาก การบุกเบิกหน้าดินเพื่อก่อฐานราก บ่อเก็บน้ำได้ดิน บ่อบำบัดน้ำเสีย หากไม่มีการป้องกันการพังทลาย	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ในการบุกเบิกหน้าดินจะต้องบุกให้มีความลาดเอียงในอัตราส่วน 1:1 (ทำมุน 45 องศา กับแนวระนาบ) เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดิน</li> </ol>	<p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่า</p> 

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายรัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนุช)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิศรา จิตโสกา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด

ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 การพัฒนาดิน (ต่อ)	ของติน จะมีผลกระทบต่อการปฏิบัติงาน และอาจทำให้เกิดผลกระทบด้านการพัฒนาดินดินสู่พื้นที่ข้างเคียง นอกจากนี้การขันส่งวัสดุ อาจทำให้ดินในพื้นที่ก่อสร้างติดกับล้อรถบรรทุกทำให้ถนนเส้นที่ใช้ขันส่งเกิดความสกปรกและทำให้เกิดฝุ่นละอองต่อไป	<p>2. ติดตั้งอุปกรณ์เสริมความปลอดภัย เช่น ไฟฟ้าแสงสว่าง รวมกันตกทาสีสีสะท้อนแสง และป้ายเตือนอันตรายไว้ทุกระยะไม่เกิน 40 ม.</p> <p>3. จัดให้มีวิศวกรรมควบคุมตรวจสอบสีด้วยภาพของงานขุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>4. จัดทำรั้วทึบชั่วคราวรอบเขตที่ดิน ลักษณะเป็น Metal Sheet หนา 1.27 มม. สูง 6 ม. โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง ในกรณีที่มีการร่วงหล่นของเศษหินและดิน จัดให้มีพนักงานค่อยเก็บกวาดให้สะอาดเรียบร้อย</p> <p>5. จัดทำกำแพงกันดินโดยรอบแนวอาคาร เป็นลักษณะ Pile Wall เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดินหรือการสไลด์ของดินได้</p> <p>6. ก่อนที่จะมีการก่อสร้างจะมีการสำรวจ บันทึกรวมทั้งถ่ายรูปสภาพปัจจุบันของอาคารข้างเคียง โครงการเพื่อเป็นข้อมูลสภาพปัจจุบัน</p> <p>7. จัดให้มีการตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดินต่อพื้นที่ข้างเคียง หากมีความเสี่ยงต่อการพัฒนาดิน จะต้องหยุดการทำงานเพื่อแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นให้แล้วเสร็จ จึงสามารถดำเนินการต่อเนื่องความเสียหายต่ออาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง หากพบว่าความเสียหายดังกล่าวมีน้ำหนักจากการก่อสร้างของโครงการ โดยโครงการจะรับผิดชอบความเสียหาย</p>	<p>นีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบเศษดิน เศษวัสดุ ก่อสร้างบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ ก่อสร้าง ห้องรับน้ำ และถนนทางเข้าสู่โครงการทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> </ul> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)</p>

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

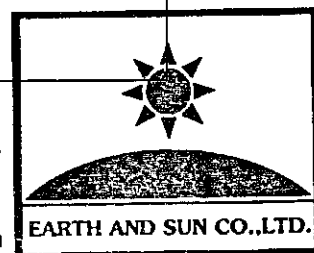
(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มาภูมิ)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิศรา จิตโสภาค)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



### ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		ที่เกิดขึ้น ซึ่งจะมีการทำประกันความเสียหาย ครอบคลุมในส่วนนี้ โดยจะต้องแก้ไขและให้ความช่วยเหลือโดยทันที	
1.6 คุณภาพน้ำ	<p>น้ำเสียซึ่งก่อสร้างจะต้องมีมาตรการควบคุมให้มีการจัดการน้ำเสียที่เกิดขึ้นอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และข้อกำหนดของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมในการก่อสร้างโครงการ โดยแบ่งเป็นพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานก่อสร้าง ดังนี้</p> <p>1. น้ำเสียสำหรับพื้นที่ก่อสร้าง ปริมาณน้ำเสียในระยะก่อสร้างประมาณร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้ ดังนั้นจึงคาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสียระหว่างก่อสร้าง 16 ลบ.ม./วัน (<math>20 \times 80 / 100</math>) โดยโครงการได้กำหนดให้มีการบำบัดน้ำเสียดังกล่าวก่อนระบายน้ำสู่บ้านพักคนงานก่อสร้างในระยะก่อสร้าง เนื่องจากน้ำเสียในระยะก่อสร้างจะเป็นลักษณะดังสาเร็จ สามารถรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 16 ลบ.ม./วัน ประสิทธิภาพในการบำบัดให้น้ำทึบมีค่าบีโอดีของน้ำเสียไม่เกิน 20 มก./ล. ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>2. น้ำเสียสำหรับบ้านพักคนงานก่อสร้าง ปริมาณน้ำเสียสำหรับบ้านพักคนงานก่อสร้างคาด</p>	<p>1. กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วมที่อาบน้ำและลานซักล้าง ให้เพียงพอ กับความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียภายในพื้นที่ก่อสร้าง ต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 16 ลบ.ม./วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. โดยน้ำทึ้งภายหลังการบำบัดจะระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการต่อไป สำหรับพื้นที่บ้านพักคนงานต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 64 ลบ.ม./วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. โดยน้ำทึ้งภายหลังการบำบัดจะระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำต่อไป</p> <p>2. จัดให้มีค่าน้ำดื่มน้ำดื่มอย่างเพียงพอ ให้สะอาดอยู่เสมอ</p> <p>3. ประสานให้รอดูสูบสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตบางปูมาสูบสิ่งปฏิกูลไปกำจัดทันทีที่เต็ม</p> <p>4. หลังจากการก่อสร้างเสร็จต้องดำเนินการสูบสิ่งปฏิกูลภายในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออกโดยให้สำนักงานเขตบางปูนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และชุดนำถังบำบัดดังกล่าวออกจาก</p>	<p>ด้านนี้ตรวจสอบ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH), บีโอดี (BOD) สารแขวนลอย (SS) สารที่ละลายได้ (TDS) ชัลไฟด์ (Sulfide) ทีเคเอ็น (TKN) น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease) พิคอลโคลฟอร์ม แบคทีเรีย ให้เป็นไปตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการระบายน้ำทึ้งจากอาคาร บางประเภทและบ้านขนาด (พ.ศ.2548) จุดเก็บตัวอย่าง บ่อพักน้ำขึ้นชั่วคราวสุดท้ายก่อน ระบายน้ำออกสู่ระบบน้ำทึ้งด้านหน้า โครงการ จำนวน 1 จุด ความถี่ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจสอบการทำความสะอาดของ ระบายน้ำทึ้งคราวๆ และบ่อยที่ทางผู้ดูแล</p>

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตโสغا)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด

ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	ว่าจะมีปริมาณน้ำเสีย 64 ลบ.ม./วัน ( $80 \times 80 / 100$ ) กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ที่รองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 64 ลบ.ม./วัน ความต้องการใช้น้ำทั้งหมดสำหรับบ้านพักคนงาน ก่อสร้าง มีประมาณ 80 ลบ.ม. มีประสิทธิภาพในการบำบัดให้น้ำที่มีค่าบ่อโถดีร้ายออกไม่เกิน 20 ㎎/ลิตร ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำต่อไป	พื้นที่โครงการในทันที	- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตบางซื่อทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา			
2.1 นิเวศวิทยาทางบก	สภาพพื้นที่ในปัจจุบันก่อนการพัฒนาเป็นที่ว่างเปล่าของการพัฒนา ซึ่งที่พับส่วนใหญ่เป็นวัชพืชที่ขึ้นเองตามธรรมชาติ และไม่มีน้ำตันที่พับเห็นได้ทั่วไป สัตว์ที่พบส่วนใหญ่ ได้แก่ นกที่พับเห็นได้โดยทั่วไป สัตว์เลี้ยงของผู้พักอาศัยโดยรอบบริเวณโครงการ ไม่มีทรัพยากรนิเวศวิทยาทางบกที่สำคัญ หรือหายากและควรค่าแก่การอนุรักษ์ เช่น ป่าสงวน หรือสัตว์ป่าสงวน หรือพืชพรรณทางธรรมชาติที่สำคัญ จากกิจกรรมการก่อสร้างจะทำให้สภาพภูมิประเทศของพื้นที่โครงการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมอย่างไรก็ได้ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศที่เกิดขึ้นจะถูกจำกัดเฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น ดังนั้นการก่อสร้างอาคารจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อระบบนิเวศวิทยานบก	-	-

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

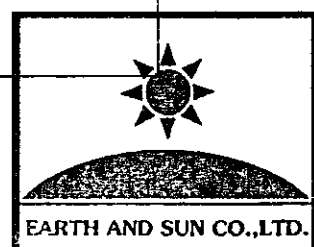
(นายวรัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตโสกา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบบทบาท สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	บริเวณพื้นที่โครงการ ไม่พับແผลงน้ำที่สำคัญ ต่อระบบนิเวศวิทยาทางน้ำ ซึ่งการจัดการน้ำเสีย ของโครงการระหว่างการก่อสร้าง น้ำเสียที่เกิดขึ้น จะผ่านการบำบัดโดยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปของ โครงการ และระบายน้ำสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ หน้าโครงการ โดยน้ำทั้งที่ออกจากโครงการจะมี คุณภาพตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ดังนั้น การดำเนินการของโครงการจึงไม่ก่อให้เกิด ผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อระบบนิเวศวิทยาทางน้ำ	-	-
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>			
3.1 น้ำใช้	<p>น้ำใช้ระบบก่อสร้าง โครงการจะใช้น้ำจากการ ประปาครบทุวง สำนักงานประชาสานะประชาชน ชั่วโมงจะติดตั้งมีเดอร์รับน้ำเข้าสู่พื้นที่โครงการ จำนวนน้ำใช้ในระบบก่อสร้างสามารถจำแนกออกเป็น 2 ประเภท คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. น้ำใช้สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง ส่วนใหญ่จะมา จากการใช้น้ำของคนงานก่อสร้าง เพื่อการชำระล้าง ห้องน้ำห้องส้วม และการทำความสะอาดพื้นที่หลัง เลิกงาน โดยแบ่งออกเป็น 2 ส่วน ดังนี้           <ul style="list-style-type: none"> <li>1.1 น้ำใช้ของคนงานก่อสร้าง คนงาน จำนวน 400 คน โดยคาดว่าในส่วนนี้จะมีประมาณ 20 ลบ.ม./วัน</li> <li>1.2 น้ำใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น ผสมปูนซีเมนต์และปูนคอนกรีต ทำความสะอาด เครื่องมือ เครื่องใช้ต่างๆ เป็นต้น โดยคาดว่าในส่วน</li> </ul> </li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. รณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด</li> <li>2. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้อย่างเพียงพอ ปริมาตรรวม ไม่น้อยกว่า 80 ลบ.ม. ในพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มี ถังสำรองน้ำใช้อย่างเพียงพอ ปริมาตรรวมไม่น้อย กว่า 80 ลบ.ม. ในพื้นที่บ้านพักคนงาน เพื่อสำรอง น้ำใช้ไม่น้อยกว่า 1 วัน</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- วิธีการจัดการ ตรวจสอบระบบหอน้ำใช้ และถัง เก็บสำรองน้ำ</li> <li>- ช่วงเวลาที่ตรวจสอบ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอ ต่อสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตบางซื่อ ทุก 6 เดือน</li> </ul> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤกษา</p> 

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนุล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียมเลอสเทท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิศา จิตโสภก)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชั้น จำกัด

ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 น้ำใช้ (ต่อ)	<p>น้ำมีปริมาณ 5 ลบ.ม./วัน ความต้องการใช้น้ำสำหรับพื้นที่ก่อสร้างโครงการทั้งหมด มีปริมาณ 25 ลบ.ม./วัน ซึ่งผู้รับเหมาจะจัดให้มีถังน้ำสำรองน้ำสำหรับใช้ของคนงาน ปริมาตรรวม 25 ลบ.ม. เพื่อสำรองน้ำใช้ไม่น้อยกว่า 1 วัน โดยโครงการได้จัดให้มีห้องน้ำสำหรับคนงานก่อสร้างจำนวน 20 ห้อง</p> <p>2. น้ำใช้สำหรับบ้านพักคนงานก่อสร้าง ความต้องการใช้น้ำทั้งหมดสำหรับบ้านพักคนงานก่อสร้าง มีปริมาณ 80 ลบ.ม. ซึ่งผู้รับเหมาจะจัดให้มีถังน้ำสำรองน้ำสำหรับใช้ของคนงาน ปริมาตรรวม 80 ลบ.ม. เพื่อสำรองน้ำใช้ไม่น้อยกว่า 1 วัน</p>		เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)
3.2 น้ำเสีย	<p>น้ำเสียช่วงก่อสร้างจะต้องมีมาตรการควบคุมให้มีการจัดการน้ำเสียที่เกิดขึ้นอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และข้อกำหนดของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมในการก่อสร้างโครงการ โดยแบ่งเป็นพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานก่อสร้าง ดังนี้</p> <p>1. น้ำเสียสำหรับพื้นที่ก่อสร้าง ปริมาณน้ำเสียในระยะก่อสร้างประมาณร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้ ดังนั้นจึงคาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสียระหว่างก่อสร้าง 16 ลบ.ม./วัน (<math>20 \times 80 / 100</math>)</p>	<p>1. กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วม ที่อาบน้ำและลานซักล้าง ให้เพียงพอ กับความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียภายในพื้นที่ ก่อสร้าง ต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบ สำเร็จรูป ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 16 ลบ. ม./วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. โดยน้ำทั้งภายนอกหลังการบำบัดจะระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการต่อไป สำหรับพื้นที่บ้านพักคนงาน ต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบ สำเร็จรูป ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 64 ลบ. ม./วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล.</p>	<p><u>ตัวบ่งชี้ที่ควรจัด</u> ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH), บีโอดี (BOD) สารแขวนลอย (SS) สารที่ละลายได้ (TDS) ซัลไฟด์ (Sulfide) ทีเคเอ็น (TKN) น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease) ฟิลโคลิกอร์ม แบคทีเรีย ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้ง</p>

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

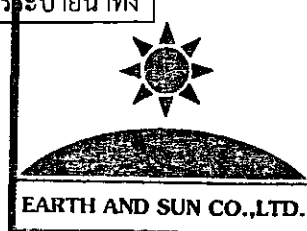
(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

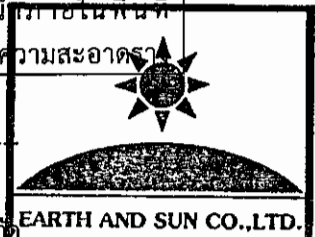
ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิตรรา จิตโสภาก)

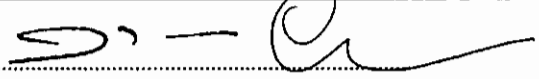
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ ชัน จำกัด



ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบบท สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 น้ำเสีย (ต่อ)	<p>โดยโครงการได้กำหนดให้มีการบำบัดน้ำเสียดังกล่าวก่อนระบายน้ำสู่บ่อพักด้านหน้าโครงการ ทั้งนี้ระบบบำบัดน้ำเสียในระยะก่อสร้างจะเป็นลักษณะถังสำเร็จ สามารถรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 16 ลบ.ม./วัน ประสิทธิภาพในการบำบัดให้น้ำทึบมีค่าปี/o ดีระบายน้ำออกไม่เกิน 20 มก./ล. ก่อนระบายน้ำออกสู่ห้องระบายน้ำริมถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>2. น้ำเสียสำหรับบ้านพักคนงานก่อสร้าง ปริมาณน้ำเสียสำหรับบ้านพักคนงานก่อสร้างคาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสีย 64 ลบ.ม./วัน (<math>80 \times 80 /100</math>) กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ที่รองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 64 ลบ.ม./วัน ความต้องการใช้น้ำทึบห้องสำหรับบ้านพักคนงานก่อสร้าง มีปริมาตร 80 ลบ.ม. มีประสิทธิภาพในการบำบัดให้น้ำทึบมีค่าปี/o ดีระบายน้ำออกไม่เกิน 20 มก./ลิตร ก่อนระบายน้ำออกสู่ห้องระบายน้ำต่อไป</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. โดยนำทั้งภัยหลังการบำบัดจะระบายน้ำออกสู่ห้องระบายน้ำต่อไป</li> <li>2. จัดให้มีคนงาน custody และรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ</li> <li>3. ประสานให้รถสูบสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตบางซื่อมาสูบสิ่งปฏิกูลไปกำจัดทันทีที่เต็ม</li> <li>4. หลังจากการก่อสร้างเสร็จต้องดำเนินการสูบสิ่งปฏิกูลภายในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออกโดยให้สำนักงานเขตบางซื่อนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขอนามัย และชุดนำถังบำบัดดังกล่าวออกจากพื้นที่โครงการในทันที</li> </ol>	<p>จากอาคารบางปะกอกและบางขนาด (พ.ศ.2548) <u>จุดเก็บตัวอย่าง</u> บ่อพักน้ำข้าวครัวสุดท้ายก่อนระบายน้ำสู่ระบบน้ำทึบด้านหน้าโครงการ จำนวน 1 จุด <u>ความถี่</u> เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการทำความสะอาด ระบายน้ำข้าวครัว และบ่อตักตะกอนดิน</li> <li>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตบางซื่อทุก 6 เดือน</li> <li><u>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)</u></li> </ul>
3.3 การระบายน้ำ	กรณีฝนตกหากโครงการไม่มีมาตรการควบคุมการระบายน้ำ อาจก่อให้เกิดการซ้ำซ้อนน้ำดินได้ดังนั้นโครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกัน	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดทำร่องระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ รวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักเพื่อให้เกิดการดักตะกอนดินก่อนระบายน้ำออกสู่ห้องระบายน้ำบริเวณด้านหน้า</li> </ol>	<p>- ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบระบายน้ำ <u>การใช้ในที่นี่</u> ก่อสร้าง และทำความสะอาด</p> 

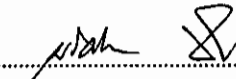
ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....



(นายวรช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....



(นางสาวนริศรา จิตโสกา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ช แอนด์ ชัน จำกัด

ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำ (ต่อ)	การซั่งหน้าดิน และระบบระบายน้ำที่เหมาะสม	โครงการ 2. ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำ 3. จัดให้มีตัวแกร่งตักขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ	ระบายน้ำและปอดักตะกอน วันละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตบางซื่อทุก 6 เดือน <u>ผู้รับผิดชอบ</u> : บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)
3.4 การจัดการมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยทั้งหมดที่เกิดขึ้นในช่วงระหว่าง การก่อสร้าง ส่วนใหญ่จะเกิดจากงานก่อสร้าง โดยมูลฝอยในช่วงก่อสร้างสามารถแบ่งได้เป็น 2 ประเภท คือ 1. มูลฝอยจากการก่อสร้าง เช่น เศษเหล็ก เศษอิฐ์ เศษปูน และเศษไม้ เป็นต้น ซึ่ง โครงการซึ่งมีพื้นที่อาคารรวม 30,397.75 ตร.ม. จึงมีปริมาณมูลฝอยจากการก่อสร้างรวมประมาณ 1,736.63 ตัน	1. จัดให้มีถังมูลฝอยขนาด 200 ลิตร จำนวน 6 ถัง วางไว้ด้านจุดค่าจ้าง ในบริเวณพื้นที่บ้านพักคนงาน และห้องน้ำ/ห้องสุขา อย่างเพียงพอให้รองรับมูลฝอยได้ ไม่น้อยกว่า 1,200 ลิตร/วัน 2. กำขับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้ จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด 3. กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการที่ ต้องการทำลายหรือไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น แผ่นคอนกรีต คอนกรีตเสริมเหล็ก เศษเหล็กเส้น เศษหิน และเศษปูน ส่งไปกำจัดที่ศูนย์กำจัดวัสดุจาก	- ติดตามตรวจสอบที่พักขยะ มูลฝอยตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตบางซื่อทุก 6 เดือน <u>ผู้รับผิดชอบ</u> : บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวริศรา จิตโสภาก)

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

ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>2. มูลฝอยจากกิจกรรมของคนงาน โดยแบ่งเป็นมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างกับพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้าง ดังนี้</p> <p>2.1 มูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง มีคนงานจำนวน 400 คน คาดว่าจะมีปริมาณขยะ 3 ลิตร/คน/วัน คาดว่าจะมีขยะจากคนงานปริมาณ 1,200 ลิตร/วัน (<math>400 \times 3</math>) ซึ่งผู้รับเหมา ก่อสร้างจะจัดให้มีถังมูลฝอยขนาด 200 ลิตร จำนวน 6 ถัง มีปริมาตรรวม 1,200 ลิตร วางบริเวณพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างให้เพียงพอ และในแต่ละวันจะมีรถเก็บขั้นมูลฝอยของสำนักงานเขตบางซื่อมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป</p> <p>2.2 มูลฝอยบริเวณพื้นที่บ้านพักคนงาน ก่อสร้าง มีคนงานจำนวน 400 คน คาดว่าจะมีปริมาณขยะ 3 ลิตร/คน/วัน คาดว่าจะมีขยะจากคนงานปริมาณ 1,200 ลิตร/วัน (<math>400 \times 3</math>) ซึ่งผู้รับเหมา ก่อสร้างจะจัดให้มีถังมูลฝอยขนาด 200 ลิตร จำนวน 6 ถัง มีปริมาตรรวม 1,200 ลิตร วางบริเวณพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างให้เพียงพอ และในแต่ละวันจะมีรถเก็บขั้นมูลฝอยของสำนักงานเขตที่เกี่ยวข้องมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป</p>	<p>การก่อสร้างอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่เขียนส่างเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน</li> <li>กำหนดเวลาขันส่างเศษวัสดุก่อสร้างนอกช่วงเวลาเร่งด่วน</li> <li>ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ</li> <li>ติดต่อประสานงานให้สำนักงานเขตบางซื่อเข้ามารับไปกำจัดตามหลักสุขากิษา ไม่ให้มีมูลฝอยตกด้าน</li> <li>ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน</li> <li>กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน นำมาปรับกระดับพื้นที่โครงการไม้แบบนำกลับมาใช้ใหม่</li> </ol>	เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)
3.5 ไฟฟ้า	การใช้พลังงานในช่วงก่อสร้าง โครงการจะขอใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวงเชิงสามเสน โดยการดำเนินการก่อสร้างโครงการจะไม่ส่งผลกระทบ	<ol style="list-style-type: none"> <li>กำหนดให้ค่าน้ำใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</li> <li>ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันที</li> </ol>	- ติดตามตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มาภรณ์)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ..... 8-

(นางสาวนริศรา จิตโสภาก)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด



ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 ไฟฟ้า (ต่อ)	ต่อการใช้ไฟฟ้าของชุมชนห้างเคียงหรือระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวง	เนื้อพบร่วมกับผู้ดูแลเสียหาย	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตบางซื่อทุก 6 เดือน <u>ผู้รับผิดชอบ</u> : บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)
3.6 การจราจร	ช่วงก่อสร้างโครงการจะมีปริมาณจราจรเพิ่มขึ้นประมาณ 89 PCU/วัน หรือ 27 PCU/ชม. ซึ่งจากการวิเคราะห์ผลกระทบพบว่า ค่า V/C Ratio ของถนนสายหลัก และสายรองบริเวณโครงการเปลี่ยนแปลงไม่นัก ดังนั้น ปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นในระยะก่อสร้างจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านการจราจรในระดับไม่มาก	1. จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้ำออกมานอกพื้นที่โครงการ ซึ่งอาจทำให้เกิดความเสียหายต่อโครงสร้าง 2. จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขยับวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายนอกในโครงการ โดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในพื้นที่จราจรของถนน 3. จัดเตรียมจุดล้างล้อรถในโครงการเพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่น ทิน ดิน และเศษวัสดุ ติดล้อรถยกต์ออกในร่องหล่นบนพื้นการจราจรบนถนนภายนอกโครงการ	- ตรวจสอบความเสียหายที่เกิดขึ้นของผู้คน และจัดให้มีการซ่อมแซมความเสียหายที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมโครงการ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

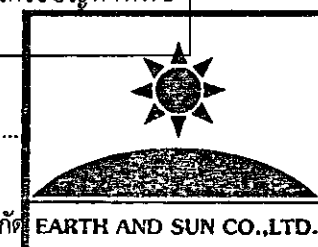
(นายวัช อรุณกนก และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

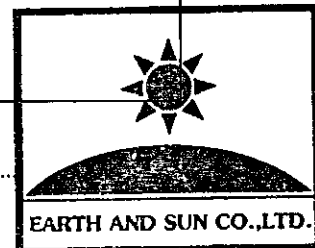
ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตโสภา)

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



ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร (ต่อ)		<p>4. จัดเตรียมผู้้าไปคลุนหลังระบบของรถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันผู้น ทิน ดิน และเศษวัสดุที่อาจจะกระเด็นตกหล่นบนผิว การจราจรของถนนภายนอกโครงการเพื่อความปลอดภัย</p> <p>5. กำหนดช่วงเวลาการขนส่งคงงานก่อสร้าง เจ้าหน้าที่ วัสดุก่อสร้าง และเครื่องจักรกลหนัก</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การขนส่งคงงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ จะขนส่ง เข้าพื้นที่โครงการก่อนเวลา 7.00 น. และออก จากพื้นที่โครงการหลังเวลา 19.00 น. เพื่อลด ผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการใน ช่วงโหนเร่งด่วน</li> <li>- การขนส่งเครื่องจักร อุปกรณ์ และวัสดุก่อสร้าง ด้วยรถ 6 ล้อ และ 10 ล้อ จะขนส่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. หากขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้า พื้นที่ก่อสร้างกินเวลา 22.00 น. โครงการจะ ให้จอดในพื้นที่ก่อสร้าง แต่จะขนวัสดุก่อสร้าง ลงจากรถในช่วงเวลาทำงานในช่วงเช้าของวัน ถัดไป</li> </ul> <p>6. ติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถ ขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการเพื่อให้ผู้ขับขี่ ยวดยานบนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่าง ชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน</p> <p>7. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และจำกัด</p>	<p>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตบาง ซื่อทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)</p> 

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนุช)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตโสภาน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด

ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร (ต่อ)		<p>ความเร็วของรถไม่ให้เกิน 25 กม./ชม. และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</p> <p>8. จัดเตรียมป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะทำงานติดไว้ในจุดที่มองเห็นได้อย่างปลอดภัย ทั้งในพื้นที่ก่อสร้าง และ นอกพื้นที่ก่อสร้างรวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อให้ชุมชน และผู้สัญจรผ่านไปมาบริเวณถนนหน้าทางเข้า-ออกโครงการ ได้เห็นและมีความระมัดระวังมากยิ่งขึ้น</p> <p>9. จัดให้มีป้ายข้อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการอย่างชัดเจน</p> <p>10. รักษาปรับปรุงเส้นทางคมนาคมให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีตลอด และกำหนดให้ขนส่งวัสดุก่อสร้างนอกช่วงเวลาเวลาเร่งด่วน</p> <p>11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คีย์ควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการในขณะดำเนินการก่อสร้าง เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ และเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่ယดยานบนถนนประหาราษฎร์สาย 1 บริเวณหน้าโครงการ</p> <p>12. กำชับพนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และกำชับให้มีความระมัดระวังเป็นพิเศษช่วงผ่านชุมชนและทางแยก โดยเฉพาะกรณีตัด</p>	

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

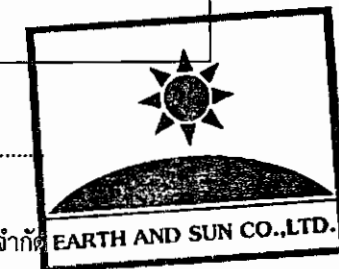
(นายวัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตโสภา)

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



ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

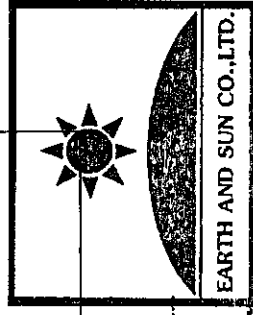
ช่องส์ประชุมห้อง สัมมนาล็อก	ผู้กระทำปฏิสัมภัยแลกเปลี่ยนที่สำคัญ	มาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลการ庵ปฏิสัมภัยแลกเปลี่ยน	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลระบบปฏิสัมภัยแลกเปลี่ยน
3.6 การจราจร (ต่อ)		<p>13. ถูและสำรวจบริษัทที่ซื้อกำรรับของเสีย ให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ</p> <p>14. เจ้าของโครงการต้องกำชับผู้บัญชาติงานให้ปฏิบัติตามมาตรฐานการดำเนินรายการครั้งต่อครั้ง</p> <p>15. หากติดปัญหาเรื่องของผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น ถนนประชาราษฎร์สาย 1 หรือสันหนานเข้า-ออก โครงการซึ่งอาจจะเป็นอุบัติเหตุส่วนหนึ่ง เช่น ออกโครงการและจะก่อให้เกิดปัญหาด้านจราจร ภายนอกพื้นที่โครงการ หากโครงการจะรับประทานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจผู้ชายงานจราจร ของสถานีตำรวจนครบาลบางโภ ให้เข้ามาดูแล กวดขันเพื่อยกับปัญหาดังกล่าว รวมถึงจะแจ้ง ผู้บุคคลในชุมชนให้ทราบก่อนล่วงหน้าที่จะมีการ บนส่วนในช่วงก่อสร้างโครงการ</p> <p>16. ระยะห่างของบริษัทผู้รับเหมาที่ก่อสร้างทุกคนจะต้องมีระยะห่างอย่างน้อย ๕๐ เมตรต่อครัวเรือนต่อครัวเรือน เพื่อไม่ให้ติดกับโครงสร้างทางเดินรถ ของโครงการ สามารถติดต่อได้ตลอดเวลา</p> <p>17. กำหนดมาตรฐานควบคุมภาระขยะของระบบขนส่งขยะ ของหน่วยงาน โดยจะมีภาระวางแผนในวาระของหน่วยงานที่เข้า-ตัวสู่พื้นที่โครงการ โดยไม่ให้บรรทุกเข้า-ออกพื้นที่ โครงการเข้า-ออก พื้นที่ ผู้ประกอบกิจการ จอดรถในขณะลำเลียงสิ่งของสุดยอด</p>	<p>การและสำรวจ</p> <p>มาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลการ庵ปฏิสัมภัยแลกเปลี่ยน ให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ</p> <p>หากติดปัญหาเรื่องของผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น ถนนประชาราษฎร์สาย 1 หรือสันหนานเข้า-ออก โครงการซึ่งอาจจะเป็นอุบัติเหตุส่วนหนึ่ง เช่น ออกโครงการและจะก่อให้เกิดปัญหาด้านจราจร ภายนอกพื้นที่โครงการ หากโครงการจะรับประทานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจผู้ชายงานจราจร ของสถานีตำรวจนครบาลบางโภ ให้เข้ามาดูแล กวดขันเพื่อยกับปัญหาดังกล่าว รวมถึงจะแจ้ง ผู้บุคคลในชุมชนให้ทราบก่อนล่วงหน้าที่จะมีการ บนส่วนในช่วงก่อสร้างโครงการ</p> <p>ระยะห่างของบริษัทผู้รับเหมาที่ก่อสร้างทุกคนจะต้องมีระยะห่างอย่างน้อย ๕๐ เมตรต่อครัวเรือนต่อครัวเรือน เพื่อไม่ให้ติดกับโครงสร้างทางเดินรถ ของโครงการ สามารถติดต่อได้ตลอดเวลา</p> <p>กำหนดมาตรฐานควบคุมภาระขยะของระบบขนส่งขยะ ของหน่วยงาน โดยจะมีภาระวางแผนในวาระของหน่วยงานที่เข้า-ตัวสู่พื้นที่โครงการ โดยไม่ให้บรรทุกเข้า-ออกพื้นที่ โครงการเข้า-ออก พื้นที่ ผู้ประกอบกิจการ จอดรถในขณะลำเลียงสิ่งของสุดยอด</p>

พฤษภาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายรัช ธรรมกุล และนางสาวอรุณ มากนุช)  
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

พฤษภาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศา จิตโรสกา)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ แซน จำกัด



ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบของงาน สิ่งแวดล้อม	ผู้กระทำสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผู้กระทำสิ่งแวดล้อม
3.7 การป้องกันอันตราย	ซึ่งก่อตัวร่วมกับภัยธรรมชาติท่องเที่ยว เช่น การเจาะเพื่อแหล่งน้ำ และการเสียด้วยหิน ในบริเวณพื้นที่โครงการ กิจกรรมต่างๆ อาจทำ ให้เกิดเพลิงไหม้ได้ แต่คาดว่าหากภัยธรรมชาติที่เข้ามาจะ ไม่รุนแรงและสามารถกำกับอยู่ได้ เนื่องจาก ภัยธรรมชาติที่รุนแรงแต่ร้ายแรงก็ต้องมีการเฝ้าระวัง อย่างใกล้ชิดให้ดี ไม่ใช่แค่การเฝ้าระวังเท่านั้น แต่ต้องมีการเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง	<ol style="list-style-type: none"> <li>การเตือนสายไฟฟ้าซึ่งต้องการทำอย่างถูกหลัก วิชาการ</li> <li>ออกกฎหมายให้คุ้มครองสูบบุหรี่ในขณะปฏิบัติงาน</li> <li>จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ทำงาน และที่เก็บของวัสดุก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิง ไฟฟ้าได้</li> <li>มาตรการรับมือเมืองไฟฟ้าที่ภัยไฟฟ้าให้กับ คนงาน</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และ อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งานเสมอตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบ อย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงาน ผลการปฏิบัติตามมาตรฐาน ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรฐานติดตาม ตรวจสอบผลการติดตั้งเครื่องต่อจอม ส่วนต่อสำนักงานนโยบายและ แผนที่รัฐบาลรองรับรวมซึ่งติดตั้ง สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตบาง ซื่อสุข 6 เตือน</li> </ul>
	บ้านพักคนงานก่อสร้าง มีกิจกรรมที่ต้องใช้ กระแสไฟฟ้า เช่น การประกอบอาหาร การใช้ ไฟฟ้าเพื่อก่อการอยู่อาศัย เป็นต้น กิจกรรมดังกล่าว อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ แต่คาดว่าเหตุการณ์ที่ เกิดขึ้นจะไม่รุนแรงและสามารถแก้ปัญหาได้ เนื่องจากภัยธรรมชาติที่เริ่มต้นแบบเดิม ชนิดดูดซึมแห้งไว้ป้องกันเหตุเพลิงไหม้ที่อาจ เกิดขึ้นในใบเรือนบ้านพักคนงาน ซึ่งจะช่วย	<ol style="list-style-type: none"> <li>การเตือนสายไฟฟ้าซึ่งต้องการทำอย่างถูกหลัก วิชาการ</li> <li>จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในบ้านเรือนที่ คนงานก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้จริง มา</li> <li>มาตรการรับมือเมืองไฟฟ้าที่ภัยไฟฟ้าให้กับ คนงาน</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และ อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งานเสมอตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบ อย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงาน ผลการปฏิบัติตามมาตรฐาน ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม</li> </ul>

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายรัช ธรรมนาก แหลมนาสราอพาร์ทเม้นท์  
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวรินตรา จิตโภดา)

EARTH AND SUN CO.,LTD.

ຕົກລາງທີ 1.1-2 (ຕົວ)

องค์ประกอบของทางสื่อสารองค์กร	ผลการทดสอบที่สื่อสารองค์กรที่สำคัญ	มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การป้องกันอันตราย (ต่อ)	แก้ไขพิษทางน้ำที่มีต้นได้	มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การรายงานสิ่งทิ้ง	พื้นที่โครงการ 5,219.60 ตร.ม. เมื่อนำเข้า ประเมินดัชน้ำเพื่อพิเศษพื้นที่ในโครงการและปรับ ระดับอาคาร และถนนภายในโครงการจะมีรวม ประมาณดัชน้ำที่พื้นดินประมาณ 1,167 ลบ.ม. ซึ่ง ดินดูดหัวเหตุจะใช้ปรับพื้นที่การไม่โครงการท่อไป ซึ่งอาจมีการปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสมเพื่อ ลดผลกระทบจากการระบายน้ำให้อยู่ดีดุด	<p>1. ควบคุมน้ำหนักภาระทุกตามพิกัด และจำกัด ความเร็วของรถไม่ให้เกิน 25 กม./ชม. และกำชับ ให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความ ระมัดระวังพิเศษ</p> <p>2. ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง ที่นิ่ง เพื่อป้องกันการรั่วไหลลงบนถนน หากมีการรั่วหลังค้อจะดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p> <p>3. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ อาทิ ป้ายห้ามรอ ใช้ท่อส่งร่าง ทางเข้ารุด เป็นต้น ทั้งนี้ ที่นี่ที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ โครงการ</p> <p>4. จัดให้มีป้ายศูนย์โครงการและฐานศูนย์และติดตั้งที่ศูนย์เข้า-ออกโครงการไว้ยื่นเอกสารและรับเอกสาร</p> <p>5. รักษาปรับปรุงเส้นทางคมนาคมให้ดียิ่งและสามารถเข้า-ออกได้สะดวก ส่วนต่อไปนี้จะดำเนินการพื้นที่การ ได้ติดตั้ง และกำหนดให้เป็นสิ่งที่ในช่วงเวลาอ่อนไหว หรือภัยคุกคาม</p>

๗๖๘ ๒๕๖๑ จังหวัด

34

(အရှင်ပတ် မျှော်လျော်ပေးပို့ဆောင်ရွက် အာဏာပါးခွ နည်းဆောင်)

ผู้เข้ามาของภารกิจทางด้านบริษัท เอ็นซี จำกัด

-33-

EARTH AND SUN CO., LTD.



ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.9 กิจกรรมหลัก (ต่อ)		<p>บริษัทฯ ดำเนินการดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย เพื่อรองรับ จำนวนความต้องการของรถเมื่อมีการเข้า- ออกศูนย์การค้า</li> <li>7. กำชับให้พนักงานขับรถหุ่นเป็นบุคคลภายนอก อย่างเคร่งครัด และกำชับให้มีความระมัดระวังพิเศษ ท่องเที่ยวตามแหล่งทางแยก โดยเฉพาะกรณีติดถนนเสีย</li> <li>8. ติดตั้งภาระบบตรวจสิ่งรบกวนให้อยู่ใน สภาพดีอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>9. กำชับผู้ปฏิบัติงานให้ปฏิบัติตามมาตรฐานการด้าน จราจรอย่างเคร่งครัด</li> <li>10. ติดตั้งกล้องวงจรปิดเพื่อบริเวณปั้มน้ำมันแทน เพื่อรับ เรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน ต้องดำเนินการตรวจสอบโดยทันที</li> </ol>	<p>สิ่งแวดล้อม แสงสีน้ำเงิน ขนาดสำนักงานเขต บางซื่อทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)</p>
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม	โครงสร้างอยู่ในเขตบางซื่อ สภาพพืชพรรณธรรมชาติ ของเขตบางซื่อ ถูกจดจำแนกไว้ การ ประกอบอาชีพของประชาชนในเขตบางซื่อส่วน ใหญ่ประกอบอาชีพค้าขายและประกอบอาชีพ ธุรกิจส่วนตัว รับจ้างทั่วไป ทางโครงสร้างสาธารณูปการประมูลผ่านผู้ ประกอบด้านสังคม (SIA) จากการดำเนินโครงการ ในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ พร้อม กิจกรรมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง</li> <li>2) จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ไว้ริบเวณโดยรอบ พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมีของควบคุมต้อง<sup>*</sup> วางกรีดตั้งแต่ล่างสุด เพื่อใช้ในการตรวจสอบความ เดียวร้าย แห่งความปลอดภัยภายในโครงการ</li> <li>3) ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>4) กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตาม มาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั้นราวกว่าห้ารับ</li> </ol>	<p>- จัดให้มีกล้องรับความคิดเห็นที่ ป้อมยาม และรับฟังมาตราฐานของ ดูแลคนงานก่อสร้างอยู่ใน ภูมิภาคเป็นประจำตั้งแต่ระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>- จัดให้มีการสำรวจตรวจสอบความ เศรษฐกิจสังคม และความคิดเห็น ของประชาชน สถาปัตยกรรม และหน่วยงานที่ปรึกษา ตลอด</p>

๗๖๘ ๑๔๘ ๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๑

ดูแลคนงานที่ปรึกษา จัดทำรายงาน  
ผลการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม

(นายวิรัช ธรรมานุล แซมนาถกรทัย มากมุก)  
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ดูแลคนงานที่ปรึกษา จัดทำรายงาน  
ผลการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม

-34-

EARTH AND SUN CO.,LTD.  
EARTH AND SUN CO.,LTD.

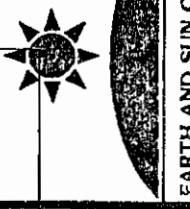
ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

ពេត្តាកម 2561 ៩៤៧០.

(ນາມຍາຊັງ ອະດີເກມ ແລະ ນາມສາວອຣ່ຍ ມາມຸນດີ)

ຕົກລາຄມ 2561 ລົງຈຶນ

(นางสาวนริศรา จิตต์แสง)



ຕາງໝາດທີ 1.1-2 (ຕ່ອ)

พัฒนาการ 2561 ๑๗๗

卷之三

୪

ମୁଦ୍ରଣ ପତ୍ର



รับมอบอภิਆนาจ/ปริชญา พฤกษา เรียลมอร์เตล จำกัด (มหาชน)

-36-

EARTH AND SUN CO., LTD.

ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบหน้างาน สิ่งแวดล้อม	ผู้ทรงคุณวุฒิที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สถาบันน้ำทิ้ง และสีลม (ต่อ)	4) ดำเนินการคอมมูนิเคชั่นสื่อ โครงการต้องอยู่ที่ถนนประชาราษฎร์ ซึ่งมี สภาพแวดล้อมที่ดีในที่ว่างโล่งกว้างร่วมกับ โครงสร้างโครงการอาจสร้างความไม่สงบทางในการ เดินทางของคนที่อาศัยบริเวณพื้นที่น้ำดีดึงดูดคนที่ การก่อสร้างโครงการยื่อมีผลต่อรบรวมภาระจราจร เพิ่มมากขึ้น  คนในพื้นที่อาจต้องเสียเวลาในการ เดินทางเพิ่มมากขึ้น	<p>ชั้นที่อยู่ได้เป็นอย่างดี</p> <p>12) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจาก การก่อสร้างโครงการ หากมีการร้องเรียนที่แสดงให้เห็นว่า ดำเนินการก่อสร้างจะส่งผลกระทบต่อภูมิภาคที่มีการ ใช้ประโยชน์อย่างต่อเนื่อง ควรจะสอบถามมาทราบ ก่อนรับฟังร้องเรียนโดยรอบโครงการให้มีความ สมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง</p> <p>13) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจาก การก่อสร้างโครงการยื่อมีผลต่อรบรวมภาระจราจร เพิ่มมากขึ้น  คนในพื้นที่ห้องต้องเดินทางกลับบ้าน ประมาณ 1 กม. ได้แก่ ก่อสร้างโครงการซึ่งอยู่ในรัศมี 1 กม. ที่ติดกับ ก่อสร้างหน้างาน (หันย่างงานราชการ สถานศึกษา ฯ สามส่วน) ก่อสร้างบ้านใหม่ในก่อสร้างบ้านและอาคาร ที่ติดกับโครงการ ก่อสร้างบ้านและอาคารในระยะ 100 ม. ถึงก่อสร้างบ้านและอาคารในระยะมากกว่า 100 ม.- 500 ม. และก่อสร้างบ้านและอาคารในระยะมากกว่า 500 ม.-1 กม. พบว่า มีชื่อหัวใจบ้านในช่วงก่อสร้าง ได้แก่ ต้านผู้คนสอง เสียงและความสัน serif ที่อยู่ การจัดการน้ำเสีย การจัดการซัชชย์มูลฝอย การจัดระบบท่อระบายน้ำที่ต้องการใช้ประโยชน์สูง (จากกิจกรรมก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง) สุขาภาพ ภายในและสิ่งแวดล้อม เป็นต้น</p> <p>14) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น จากการก่อสร้างโครงการที่ต้องเดินทางกลับบ้าน ประมาณ 1 กม. ได้แก่ ก่อสร้างหน้างาน (หันย่างงานราชการ สถานศึกษา ฯ สามส่วน) ก่อสร้างบ้านใหม่ในก่อสร้างบ้านและอาคาร ที่ติดกับโครงการ ก่อสร้างบ้านและอาคารในระยะ 100 ม. ถึงก่อสร้างบ้านและอาคารในระยะมากกว่า 100 ม.- 500 ม. และก่อสร้างบ้านและอาคารในระยะมากกว่า 500 ม.-1 กม. พบว่า มีชื่อหัวใจบ้านในช่วงก่อสร้าง ได้แก่ ต้านผู้คนสอง เสียงและความสัน serif ที่อยู่ การจัดการน้ำเสีย การจัดการซัชชย์มูลฝอย การจัดระบบท่อระบายน้ำที่ต้องการใช้ประโยชน์สูง (จากกิจกรรมก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง) สุขาภาพ ภายในและสิ่งแวดล้อม เป็นต้น</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หลัก</p> <p>15) จัดให้มีการประสานกับยศความรับผิดชอบตามกฎหมาย ต่อชั้วติ ร่างกาย และหัวรพย์สินของบุคคลภายนอก และแต่งตั้งคณะกรรมการธรรมปรบกันนัยตั้งกล่อง ไว้ในที่เปิดเผยและเพื่อเฝ้าดูแล ภายใต้เงื่อนไขที่ก่อสร้าง 16) จัดให้มีการแก้ไขอุบัติเหตุ และแก้ไขอุบัติเหตุ การก่อสร้างที่เกิดขึ้นในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดผลกระทบต่อ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการก่อสร้างที่เกิดขึ้นในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดผลกระทบต่อ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และปรับปรุงมาตรฐานการรับเข้ามาต่อไป</p> <p>17) โครงการจะต้องกำกับดูแลให้มีมาตรฐานสุขาภิบาล ผู้ประกอบด้านผู้ดูแลขององค์กรสิ่งแวดล้อม สิ่นสะเทือน ดำเนินการจัดการน้ำเสีย ดำเนินการจัดการ ชีวภาพและหัวรพย์สิน ดำเนินสุขาภาพ ดำเนินอาชีวอนามัย ดำเนินตบแต่งสีดูด ติดต่อสื่อสารในด้านการมาตรฐาน</p>

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....  
(นายรังษ อรุณภรณ แสงนานาสราอวัพ มากนูกุ)

ผู้รับมอบอำนาจ/ผู้รับ托 หลาชา เดชโภสสุทธิ จำปา (มหา)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....  
(นางสาวนริศรา พิทักษ์)

-37-

ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ) - การควบคุมดูแล คนงานก่อสร้าง	การก่อสร้างโครงการจะใช้คนงานก่อสร้างสูงสุดประมาณ 400 คน ซึ่งคนงานส่วนใหญ่เป็นของบริษัทผู้รับเหมา และเป็นคนงานที่ย้ายมาจากพื้นที่ก่อสร้างอื่น เมื่อคนงานทั้งหมดเข้ามาทำงานในพื้นที่โครงการอาจก่อปัญหาหรือสร้างความขัดแย้งกับชุมชนโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่บริเวณบ้านพักคนงาน ซึ่งโครงการได้กำหนดมาตรการต่างๆ เพื่อควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างของโครงการทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณบ้านพักคนงาน จึงคาดว่าคนงานก่อสร้างของโครงการจะก่อให้เกิดปัญหาและความขัดแย้งกับชุมชนโดยรอบในระดับต่ำ	มาตรการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 1) ไม่อนุญาตให้คนงานพกอาชญาที่บริเวณโครงการ 2) กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ 3) กำหนดจุดรับ-ส่งคนงานให้อยู่ภายนอกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และเมื่อส่งคนงานแล้วให้นำรถออกจากพื้นที่ในทันที 4) คนงานทุกคนต้องแต่งกายด้วยเสื้อผ้าที่รักภูมิและเป็นชุดของบริษัทผู้รับเหมา เพื่อแสดงตนว่าเป็นคนงานของโครงการ 5) จัดทำรากษาความปลอดภัยโดยตรวจสอบคนงานทุกคนก่อนเข้าและออกพื้นที่ก่อสร้าง 6) จัดให้ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างเพียง 1 จุด เพื่อควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 7) จัดให้มีม่านปิดทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างตลอดเวลา โดยจะเปิดเมื่อมีรถเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น 8) ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาลักษณะ เช่น การทำร้ายร่างกาย และการ	1) จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียนไว้ประจำในสำนักงานก่อสร้างโครงการ โดยต้องมีเจ้าหน้าที่ของโครงการ หรือเจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาอยู่ประจำเพื่อรับแจ้งข้อร้องเรียนจากผู้ร้องเรียนโดยทางวัวใจ โทรศัพท์ บันทึก จดหมาย แฟกซ์ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ โดยผู้รับข้อร้องเรียนจะจัดซื้อที่อยู่เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้รายละเอียดที่ร้องเรียนพร้อมข้อเสนอแนะ และแนวทางการแก้ไขของผู้ร้องเรียนไว้เบื้องต้น และนำส่งไปยังบริษัทเจ้าของโครงการ 2) จัดให้มีการประชุมพิจารณาแนวทางแก้ไขเรื่องร้องเรียนโดยทีมงานโครงการทุกฝ่าย ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนหรือผู้รับผิดชอบของเจ้าของโครงการ และผู้รับเหมา ก่อสร้าง

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

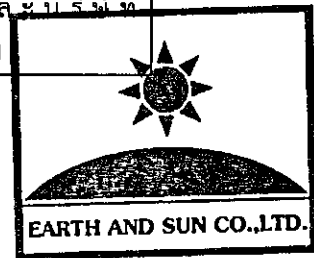
(นายวรช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนุล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิตรี จิตโสภาน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด



ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ) - การควบคุมดูแล คุณภาพก่อสร้าง		<p>ระหว่างวิวัฒนาช่วงคุณงานด้วยกันเองหรือระหว่างคุณงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง</p> <p>9) บุคคลที่เข้าพื้นที่ก่อสร้างทุกคนต้องลงทะเบียนที่ป้อมรักษาความปลอดภัย และต้องแสดงสิ่งที่ติดตัวต่อเจ้าหน้าที่พนักงานด้วยติดบัตรตลอดเวลา ห้ามพกพาอาวุธหรือวัตถุที่สามารถจัดทำเป็นอาวุธที่มีอำนาจทำลายเข้ามาในพื้นที่</p> <p>10) ต้องควบคุมให้คุณงานในสังกัด ดื่มสุราในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง แม้ว่าเป็นเวลาเลิกงานแล้ว เพื่อป้องกันเหตุวิวาท และเดือนคุณงานไม่ให้เข้าไปในย่านที่พักอาศัยใกล้เคียง เพื่อป้องกันประชานหากระหว่างหรือรุ้สึกไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p>11) ห้ามผู้บุบบุบต้นที่ในโครงการ ใช้เครื่องขยายเสียงเพื่อความบันเทิงหรือกระทำการใดอันเป็นที่อึทึก โดยไม่มีเหตุอันควรตลอดการก่อสร้าง</p> <p>มาตรการบริเวณบ้านพักคุณงาน</p> <p>1) การจัดการสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านพักคุณงานได้ดำเนินการตามมาตรฐานบ้านพักคุณงานและข้อกำหนดที่จะเป็นมาตรการในการป้องกันผลกระทบต่อชุมชนตาม “มาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารช่วงครัวสำหรับคุณงานก่อสร้างและสถานรับเลี้ยงเด็กก่อนวัยเรียน” (มาตรฐาน วส.ท.)</p> <p>2) จัดให้มีถังขยะอย่างเพียงพอและมีฝาปิดเพื่อป้องกันหมู แมลงสาบ และแมลงวัน</p> <p>3) จัดให้มี ส้วม ที่อาบน้ำ ระบบระบายน้ำ การบำบัด</p>	

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

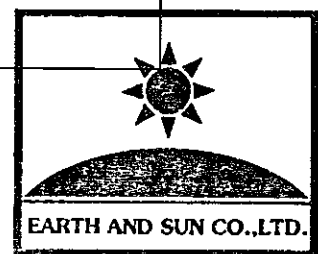
(นายวรช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนุช)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตไสยา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซน จำกัด

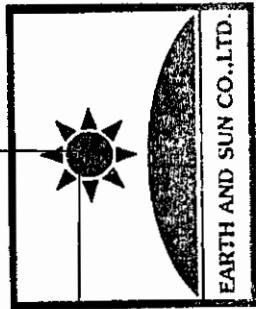


EARTH AND SUN CO.,LTD.

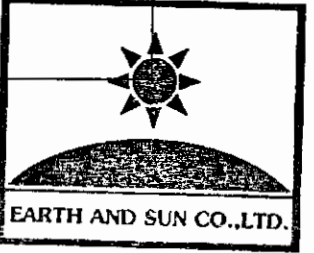
ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบบางส่วน สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สถานที่และห้อง แม่สังเวย (ต่อ) - การควบคุมดูแล คุณภาพอากาศ		<p>น้ำเสียของน้ำทิ้งที่ถูกปล่อยลงในแม่น้ำหรือแหล่งน้ำอื่น</p> <p>4) จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง โดยติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับคน Activated Sludge ก่อนระบายน้ำทิ้งสู่ท่อระบายน้ำที่ริมแม่น้ำ ประมาณ 1 ตันหนานiko รองรับการต่อไป และจัดให้มีคนงานดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>5) มูลฝอยคนงานก่อสร้าง 12 ลบ.ม./วัน ต้องจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยเบเยอร์ ถังรองรับมูลฝอยแห้ง ถังรองรับมูลฝอยที่สามารถนำไปเผาไหม้โดยโซนไฟ (มูลฝอยรีไซเคิล) และถังรองรับมูลฝอยอันตราย ไว้ในบริเวณที่พัฒนาและร่วมมูลฝอยที่ซึมลงในดินต่อสำนักงานเขตฯ ให้เข้ามาเก็บขยะของคุณงานก่อสร้างอย่างถาวรส่วน</p> <p>6) จัดให้มีการจัดพื้นเมือง และพาหนะนำโรคภัยในอาคารทุกๆ 1 เดือน</p> <p>7) การซื้อพักรถที่ไม่ใช่รถยนต์ส่วนตัวของจัดทำประวัติ ข้อมูลงานและห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามา ยังพื้นที่บ้านพัก ยกเว้นจะได้รับการตรวจสอบและอนุญาตจากผู้อำนวยการในบ้าน</p> <p>8) บริษัทผู้รับเหมาหากมีการใช้เชื้อเรืองงานต่างด้าวในการก่อสร้างโครงการ จะต้องมีการรื้อทรายเป็นระยะๆ ต่อเดือนเพื่อกลืนหมาดกำแพง</p> <p>9) กำหนดเวลาเข้าออกบ้านพักคนงานไม่เกิน 22.00 น.</p> <p>10) จัดให้มีรั้วหนามห้ามทิ้งขยะความปลอดภัย คงอยู่ครบถ้วน</p> <p>11) จัดให้มีรั้วหนามห้ามทิ้งขยะความปลอดภัย คงอยู่ครบถ้วน</p>	<p>มาตรฐานการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตุลาคม 2561 ลงชื่อ..... ส. 8/..... (นางสาววนิชรา จิตสก้า)</p> <p>ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)</p>

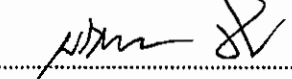
นายรัช อนุภगล แฉะนงสกาวอร์ท แมกนูต  
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)



ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ) - การควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง		<p>และตรวจสอบการเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง</p> <p>12) ห้ามเล่นการพนัน และดื่มสุราในบริเวณบ้านพักคนงาน</p> <p>13) ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังโดยไม่มีความจำเป็นหรือเหตุอันควร</p> <p>14) ออกกฎระเบียบการพักอาศัยภายในบ้านพักคนงาน และควบคุมการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดพร้อมกำหนดบทลงโทษที่ชัดเจน</p> <p>15) ดูแลและควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาลักษณะ การทำร้ายร่างกายและการทะเลวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชน และควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p>	
4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	<p>(1) การป้องกันอันตรายสำหรับคนงาน และอุบัติเหตุที่มีความเสี่ยงสูงที่อาจเกิดจากโครงการ ในระหว่างการก่อสร้าง</p> <p>อุบัติเหตุจากการก่อสร้างที่มีความเสี่ยง ให้มีผู้บ้าดเจ็บหรือเสียชีวิตจำนวนมาก สำหรับงานก่อสร้างอาคาร ซึ่งเป็นความเสี่ยงต่อผลกระทบในระดับสูง ประกอบด้วย</p> <p>1) ช่วงการทำฐานราก</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การตกน้ำหรือตกถู่ที่ดูดไว้ เช่น ตกถุมฐานราก ที่มีน้ำท่วมขัง ท่อระบายน้ำ รูเสาน้ำ เป็นต้น</li> </ul>	<p>1. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา แจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงทุกด้านพร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ซึ่งหากได้รับแจ้งผลกระทบต้องหานทางแก้ไขโดยทันที</p> <p>2. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร โดยติดตั้งป้ายห้ามให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งรั้วดังกล่าวจะเป็นรั้วโครงการ และอยู่ในพื้นที่โครงการเท่านั้น พร้อมทั้งควบคุมไม่ให้มีการวางกองวัสดุก่อสร้างบริเวณนอกรั้วของโครงการโดยเด็ดขาด</p>	<p>- ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้วและนั่งร้านตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>- ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ และเครื่องจักรกลให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)</p> 

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....  
  
 นายวรช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนุส  
 ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....  
  
 (นางสาวนิศรา จิตโสกา)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อีร์ แอนด์ ชัน จำกัด

ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไฟฟ้า เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องเชื่อมโลหะที่สายไฟร้า หรือจากไฟฟ้าแรงสูง เป็นต้น</li> <li>- การพังทลายของดิน เช่น ดินปากคลุ่มพังมาทับคนงาน เป็นต้น</li> <li>2) ช่วงขั้นโครงสร้าง สถาปัตยกรรม และงานระบบประกอบอาคาร           <ul style="list-style-type: none"> <li>- การผลัดตอกจากที่สูง เช่น ตอกจากนั่งร้าน ตอกจากอาคาร ตอกจากซ่องลิฟต์ หรือตอกจากซ่องพื้นที่จะเปิดไว้ เป็นต้น</li> <li>- สิ่งของหนักหล่นใส่ วัสดุกระเด็นใส่</li> <li>- ความลึกชาด หรือไข้ลวดสลิงไม่ถูกวิธี</li> <li>- ชุดรอกเหนือศีรษะหล่นลงมาบนพื้น</li> <li>- การพังของนั่งร้าน</li> <li>- ปืนจี้เที่ยงถูกคนหรือสิ่งอื่นสร้าง</li> <li>- ไฟฟ้า เช่น จากเครื่องผลสมบูรณ์ เครื่องสูบน้ำ เครื่องเชื่อมโลหะ ที่สายไฟร้า หรือจากไฟฟ้าแรงสูง เป็นต้น</li> <li>- อัคคีภัย เช่น จากไฟฟ้าลัดวงจร การเชื่อมด้วยแก๊สและไฟฟ้า การสูบบุหรี่ หรือการวางเพลิง เป็นต้น</li> </ul> </li> <li>3) ช่วงเก็บงานและทำความสะอาด           <ul style="list-style-type: none"> <li>- การผลัดตอกจากที่สูง เช่น ตอกจากนั่งร้าน ตอกจากอาคาร ตอกซ่องลิฟต์ หรือตอกจากซ่องพื้นที่ จะเปิดไว้ เป็นต้น</li> </ul> </li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพร้า ให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>4. ทำ Chain Link ยึนจากอาคารขณะทำการก่อสร้าง เพื่อกันเศษส่วนหล่น และจะย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น</li> <li>5. ตรวจสอบ Chain Link หากพบว่ามีการชำรุดต้องซ่อมแซมทันที ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>6. ตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของทาวเวอร์เครน ทุก 3 เดือน ตามแบบที่กรมแรงงานกำหนด โดยวิศวกรเครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตามระดับที่กำหนดไว้</li> <li>7. ทุก 2-3 ชั้น ต้องแขวนนั่งร้านและชิงตาข่ายรอบเพื่อใช้ในการทำงานภายนอก</li> <li>8. ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลก่อนนำมาใช้งาน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ</li> <li>9. กำหนดให้ใช้เครนเป็นแบบพับแขนได้ และแขนของเครนจะต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ล้ำไปยังพื้นที่ซ้างเคียง</li> <li>10. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย</li> <li>11. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบกฎหมายต่อ</li> </ol>	

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

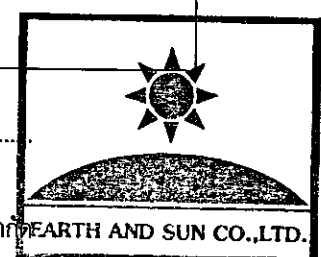
(นายวัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนุก)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิศรา จิตโภغا)

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



ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)		<p>ชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตราสัญลักษณ์ประจำกิจกรรมในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง อย่างไรก็ตาม ในระหว่างประสานบริษัทประกัน โครงการจะดำเนินการแก้ไขหรือซัดเซยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหายโดยกำหนดดวงเงินทดเชยเบื้องต้นให้ชัดเจน</p> <p>12. โครงการต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัย อาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงาน ให้เป็นไปตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย อาทิ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554</li> <li>- พระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ. 2537</li> <li>- พระราชบัญญัติประกันสังคม ฉบับที่ 4 พ.ศ. 2558</li> <li>- พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560)</li> </ul>	

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

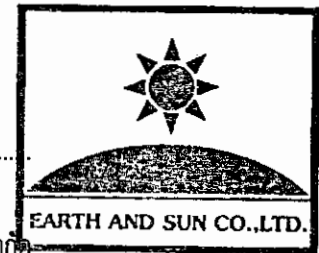
(นายวรช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิตรดา จิตโสกา)

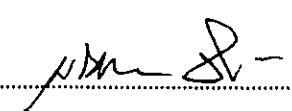
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด

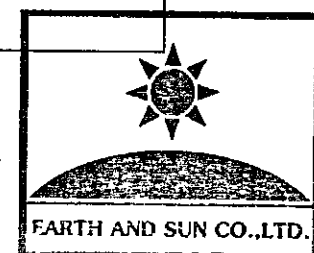


ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

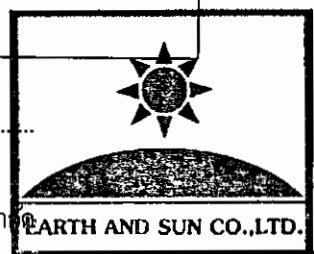
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	อุบัติเหตุจากอัคคีภัยจากการก่อสร้าง การก่อสร้างอาคารโครงการ อาจมีกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัย เช่น การทึบบูรี การเชื่อม อาจทำให้เป็นสาเหตุของเพลิงไหม้	<p>มาตรการสำหรับคนงานก่อสร้าง</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีดับเพลิงเคมีภัยในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้</li> <li>จัดให้มีการตรวจสอบดับเพลิงเคมี ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รับดำเนินการแก้ไขทันที</li> <li>ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละด้าไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที</li> <li>จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ โดยติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิงบางโพ ให้มajดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการปีละ 2 ครั้ง</li> </ol> <p>มาตรการสำหรับผู้พักอาศัยใกล้เคียง</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีดับเพลิงเคมีภัยในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้</li> <li>จัดให้มีการตรวจสอบดับเพลิงเคมี ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รับดำเนินการแก้ไขทันที</li> <li>จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ โดยติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิงลาดพร้าว ให้มajดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการปีละ 2 ครั้ง</li> </ol>	

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....  
  
 นายวัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล  
 ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....  
  
 (นางสาวนริศรา จิตโสภา)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด



ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบหน้างาน สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ต่อ)	(2) การได้รับอันตรายต่อสุขภาพคนงานด้าน กายภาพและสารเคมีจากก่อสร้าง  สภาพสิ่งแวดล้อมของการทำงานส่งผลต่อ คนงานก่อสร้างซึ่งเป็นผู้สัมผัส สารมลพิษทาง อากาศ เสียง และแรงสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง ในระยะประชิด รวมทั้งการทำงานที่สัมผัสด้วย สารเคมีที่ใช้ในงานก่อสร้าง จึงอาจเป็นผลให้ เจ็บป่วยได้ ซึ่งผลกระทบที่เกิดขึ้นเป็นอันตรายต่อ สุขภาพและอาจเป็นอันตรายถึงชีวิต จึงเป็น ผลกระทบในระดับสูง	<p>4. จัดให้มีการตรวจสอบถังตับเพลิงเคมี ให้สามารถ ใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่าใช้การไม่ได้ให้รื้บ ดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p><b>การป้องกันอันตรายจากสารมลพิษทางอากาศ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ และการขันให้ คนงานใช้หน้ากากกรองฝุ่นละออง และสารเคมีให้ เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ</li> <li>ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างดองรวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน</li> </ol> <p><b>การป้องกันอันตรายจากเสียงดัง</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>กรณีที่คนงานใช้ Hand-held Pneumatic Breaker (เครื่องเจาะมือถือ) และทำงานที่ระยะ 1 ม. ให้มี ชั่วโมงการทำงาน 1.59 ชม. และทำงานที่ระยะ 3 ม. และ 5 ม. ให้มีชั่วโมงการทำงาน 8 ชม. กรณีที่คนงานใช้ Hand-held Circular Saw (เลื่อย ตัดแบบมือถือ) และทำงานที่ระยะ 1 ม. ให้มีชั่วโมง การทำงาน 1.26 ชม. และทำงานที่ระยะ 3 ม. และ 5 ม. ให้มีชั่วโมงการทำงาน 8 ชม. กรณีที่คนงานใช้ Tower Crane (เครน) ทำงานที่ ระยะ 1 ม. ให้มีชั่วโมงการทำงาน 6.35 ชม. และ ทำงานที่ระยะ 3 ม. และ 5 ม. ให้มีชั่วโมงการทำงาน 8 ชม.</li> </ol>	<p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)</p>
			

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนุ碌)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาววนิชรา จิตโสกา)

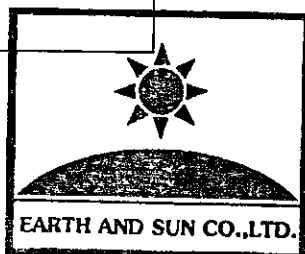
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ธ อ่อนด์ ชัน จำกัด

ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

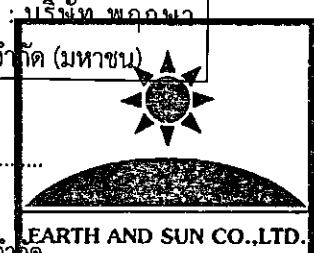
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)		<p>กรณีที่เครื่องจักรทำงานพร้อมกัน ให้มีช่วงไม่งานทำงานระหว่าง 0.63-8 ชม./วัน</p> <p>2. จัดให้มีและให้คุณงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ บล็อกดเสียง (Earplugs) หรือครอบหูเพื่อลดเสียงดัง เนื้อมีด นิรภัยและสายข่ายชีวิตหรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกัน ลดผลกระทบเวลาการทำงาน</p> <p><b>การป้องกันอันตรายจากความสั่นสะเทือน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ไข้คุ้งมือสองชั้น หรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน</li> <li>2) ที่นั่งสำหรับรถจักรยานยนต์ หรือรถแทรกเตอร์ควรบุฟองด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน</li> <li>3) ตรวจตราการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด</li> <li>4) กำหนดให้พัก 20 นาที ทุกๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชม.</li> </ol> <p><b>การป้องกันอันตรายจากการสัมผัสสารเคมีที่ใช้ในการก่อสร้าง</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ และการดูแลให้คุณงานก่อสร้างต้องใช้ชุดหน้ากากป้องกันสารพิษ ถุงมือยางที่กันอันตรายจากสารเคมีกระเด็น และรองเท้าพื้นยางหุ้มส้น เมื่อต้องทำงานที่ต้องสัมผัสสารเคมีที่เป็นพิษเสมอ</li> </ol>	

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....  
  
 นายรัช อุดุมกุล และนางสาวอรทัย มากนุส  
 ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....  
  
 (นางสาวนิรศรา จิตโสภก)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อีร์ช แอนด์ ชัน จำกัด



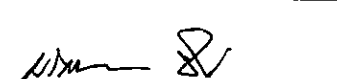
ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)		<p>2. ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดไดบาร์ท์ม่องเทินได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน</p> <p>3. กำหนดพื้นที่จัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ และติดตั้งป้ายเตือน “สารอันตราย” ให้ชัดเจน</p> <p>4. ลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>5. จัดหาแหล่งน้ำที่ใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้มีความเพียงพอ</p> <p>6. หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน</p> <p>7. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชั่นเสมอ</p> <p>8. การนำปูนซีเมนต์ลงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มีดีชิด</p> <p>9. ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยสามารถนำมาใช้ได้ หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มีดีชิด</p> <p>10. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป</p>	
(3) สวัสดิการ และการคุ้มครองแรงงาน	แรงงานภาคก่อสร้างส่วนใหญ่เป็นแรงงานใน	<p>1. จัดให้มีที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายในหน่วยก่อสร้างให้เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศ</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)</p> 

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ..... 

(นายวราชัย อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ..... 

(นางสาวนิศรา จิตโสภาก)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ස්න් จำกัด

ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

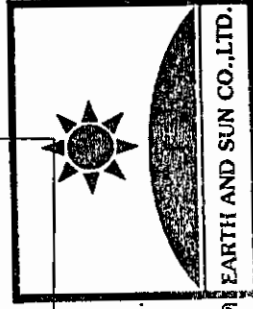
องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลการระบาดสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขแหล่งกำเนิดของแมลงสาบ	มาตรการศึกษาและตรวจสอบ
4.2 วิชีวียนามัย และความปล่อยแก๊ส (ต่อ)	สังกัดด้วยผู้รับเหมาที่สร้างและผู้รับเหมามาช่วงซึ่งอาจไม่ได้จดทะเบียนแรงงานอย่างถูกต้อง หรือไม่ได้รับสวัสดิการ และการคุ้มครองแรงงานที่เหมาะสมซึ่งเป็นผลกรอบบทต่อสวัสดิการพำนักระยะ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ถ่ายทอดตกว่าจัดเตรียมน้ำดื่มน้ำสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงานก่อสร้าง</li> <li>2. จัดเติมยาเคมีในส่วนที่สูงบุหรี่ไว้แยกจากพื้นที่พักคนงาน</li> <li>3. จัดแยกพื้นที่สูงบุหรี่ไว้แยกจากพื้นที่พักคนงานทั่วไป</li> <li>4. ผู้รับเหมาที่สร้าง ต้องมีเอกสารการรับรองงานคนงานอย่างถูกต้อง มีหลักฐานประจำกันสังคม และสวัสดิการที่ไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด</li> <li>5. ผู้รับเหมาที่สร้างต้องทำประกันอุบัติเหตุ ประกันสุขภาพ หรือการจัดเตรียมของทุนสวัสดิการสำหรับแรงงานที่เหมาะสม</li> <li>6. จัดตั้งหน่วยพยานและห้องประชุมพยานภายในสำนักงานก่อสร้าง เพื่อช่วยซึ่งกันอุบัติเหตุ และต้องมีการฝึกฝน ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่อยู่บ้านประจำให้ขาดเร็ว ถูกต้อง และสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>7. ให้มีผู้อาชุด เนื้ออาชุด แผ่นรองหัวเส้น แจ้งออกซิเจนพร้อมหน้ากาก และแบบสนา�ประจำห้องประชุมพยานบาก เพื่อนำมาใช้ช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุการณ์</li> <li>8. จัดให้มีรถยนต์ ประจำพื้นที่ก่อสร้าง อย่างน้อย 1 คัน สำหรับนำส่งคนงานที่ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยหนักในระหว่างการทำงาน</li> <li>9. ในการนี้ที่เกิดอุบัติเหตุ หรือคนงานเจ็บป่วย</li> </ol>	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๗๖๘๔ หมู่บ้านบ้านจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)  
 (นายรัช ธรรมนัส และนางสาวอรุณรัช มานุส)  
 ผู้รับมอบอำนาจ/ผู้รับผิดชอบ  
 ๗๖๘๔ หมู่บ้านบ้านจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

๗๖๘๔ หมู่บ้านบ้านจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

๗๖๘๔ หมู่บ้านบ้านจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

(นายรัช ธรรมนัส และนางสาวอรุณรัช มานุส)



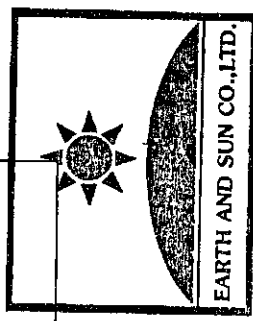
ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

กุมภาพันธ์ 2561 ถึงปัจจุบัน

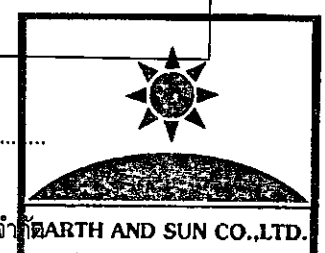
(ເຊື້ອປານ ລົມພະຍາຍາ ແລະ ດັວຍກົງທີ່ມີຄວາມຮັບຮັດໃຫຍ້ ເພື່ອມາຈຸດຕະຫຼາດ ໂດຍບໍ່ໄດ້)

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

(นางสาวนริศรา จิตโถสก)



ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>2. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบด้านบน และด้านข้างอีก 3 ด้าน ให้มิดชิด</li> <li>3. รักษาความสะอาดบริเวณปากทางเข้า – ออกให้ปราศจากเศษหินทรายตกค้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>4. เศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องไม่กองหรือเก็บไว้ที่หน้างานโดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด</li> <li>5. การเก็บกองทรัพย์ในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ</li> <li>6. เลือกใช้สารเคมีที่มีกลิ่นไม่รุนแรง</li> <li>7. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป</li> <li>8. ติดดึงผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet (ชนิดกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองพุ่งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง</li> </ul>	
	<p>โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรคของคนงาน โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรค อาจเกิดจากสาเหตุ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ได้รับเชื้อจากการสัมผัสผู้ป่วย หรืออยู่</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) จ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น</li> <li>2) ตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้งและหลังรับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง</li> <li>3) จัดระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ ให้แก่</li> </ol>	<p>รับผิดชอบ : บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)</p> 

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนุล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิรดา จิตโสกา)

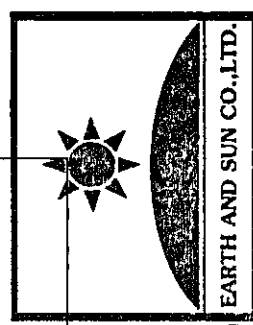
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ อแอนด์ ชัน จำกัด EARTH AND SUN CO.,LTD.

ค่าวาราบที่ 1.1-2 (ต่อ)

กุมภาพันธ์ 2561 เลขที่ ย.

— 1 —

ພາກສາມ 2561 ໂດຍ



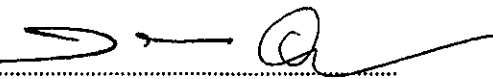
(အေပါဒ၊ ရုပ်သွေမြတ်နေရာ၊ မြတ်နေရာ)

-51-

บริษัทฯ ดำเนินการธุรกิจดังนี้  
บริษัทฯ ดำเนินการธุรกิจดังนี้  
บริษัทฯ ดำเนินการธุรกิจดังนี้  
บริษัทฯ ดำเนินการธุรกิจดังนี้

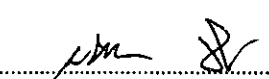
ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม.	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม.
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>การบอนมอนอกใช้ด้วยความสามารถในการรวมตัวกับภัยในโกลบินในเมืองเดือดแดงได้มากกว่าก้าชอกซิเจนถึง 200-250 เท่า จึงลดปริมาณการนำส่งออกซิเจนสู่วิทยาและเนื้อเยื่อของร่างกายทำให้เรียนศีรษะ ตาพร่ามัว หายใจอืดอัด คลื่นไส้อาเจียน เป็นลม หมัดสติ และการเพิ่มขึ้นของระดับการบอนมอนอกใช้ด้วยจะเกี่ยวข้องกับการเสื่อมของการมองเห็น ระดับความสามารถในการทำงานลดลง ทำให้เสียความสามารถในการเรียนรู้ต่ำลง และความสามารถในการทำงานที่ขับข้อน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ก้าชในโตรเจนไดออกไซด์ทำให้เกิดการระคายเคืองในปอดและภูมิต้านทานของร่างกายต่ำลง ถ้าร่างกายรับอากาศในโตรเจนไดออกไซด์ที่มีความเข้มข้นสูง จะทำอันตรายต่อบอดโดยตรง เช่น ทำให้ปอดอักเสบ เนื้องอกในปอด ทำให้หลอดลมตีบตัน และยังเป็นผลให้เกิดการติดเชื้อในระบบทางเดินหายใจ หรือไข้หวัดใหญ่ เป็นต้น</li> </ul>	<p>พนักงานประจำในพื้นที่</p> <p><b>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย</li> <li>จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้พียงพอ</li> <li>ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด</li> <li>จัดให้มีคนงานและระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการหักของลังที่จะก่อให้เกิดฝุ่น</li> </ol> <p><b>มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>จะเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ ก่อสร้าง</li> </ol> <p><b>มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>เปิดพื้นที่บุกดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็นส่วนอื่นที่เปิดแล้ว ควรปิดผ้าใบคลุมไว้หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น</li> </ol> <p><b>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ</li> <li>การนำบุนชีเม็นต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มีดีซิด</li> </ol> <p><b>มาตรการเฉพาะด้านการขนสินค้า</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ขนส่งดินในช่วงเวลากลางวันเท่านั้น โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน (ขนส่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น.) และสอดคล้องกับประกาศเจ้าหน้าที่ราชการ</li> </ol>	

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ..... 

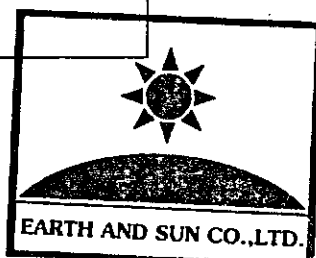
(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ..... 

(นางสาวนิศรา จิตโสภาก)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ ชัน จำกัด



ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม-	มาตรการติดตามตรวจสอบ-ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>2. ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>3. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ</li> <li>4. ให้น้ำดื่มพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ถนนแห้ง</li> <li>5. ควบคุมและกำชับให้รถขนส่งดินใช้ความระมัดระวัง และลดความเร็วในการเดินรถในเขตพื้นที่ก่อสร้าง รวมถึงกำหนดให้มีการขนส่งดินในวันเสาร์ซึ่งเป็นวันหยุดพักผ่อน เพื่อลดผลกระทบต่อผู้พักอาศัย รอบโครงการ</li> </ul>	
	<p><b>(2) ด้านเสียง</b>  โดยปกติในงานก่อสร้างทุกประเภทจะมีเสียงดังรบกวนอยู่เสมอ แหล่งกำเนิดเสียงส่วนใหญ่เกิดจากการทำงานของเครื่องจักรกล อุปกรณ์ และเครื่องมือชนิดต่างๆ เป็นดัง</p> <p>การทำงานของเครื่องจักร การเคลื่อนย้ายวัสดุ ก่อสร้างเป็นกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง อาจทำให้เกิดความเครียดและเกิดภาวะรำคาญในช่วงเวลาพักผ่อน เนื่องจากเสียงดังรบกวน หรือหากอยู่ในบริเวณที่มีเสียงดังมากเป็นเวลานานอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพจิตของผู้พักอาศัยได้เดียงพื้นที่โครงการ และคนงานก่อสร้าง</p>	<p><b>มาตรการสำหรับคนงานก่อสร้าง</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) จัดหาที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาดให้คนงาน</li> <li>2) แบ่งเวลาการทำงานและการพักผ่อนให้มีความเหมาะสม</li> <li>3) ควบคุมความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างโครงการ ไม่ให้เกินกว่ามาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร</li> <li>4) กำกับดูแลและควบคุมคนงาน ให้มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน เช่น ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาลักษณะเมือง การทำร้าย</li> </ul>	ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิรตรา จิตโสวา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ ชัน จำกัด



ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบบางส่วนของผลลัพธ์ที่สำคัญ	ผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ)		<p>ร่างกาย และภาระทางวิวัฒนาการห่วงคุณงานด้วย กันเองหรือระหว่างคุณงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง มาตรการสำหรับผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ผู้รับเหมาควบคุมคุณงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง รบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง</li> <li>ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ โครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคุณงาน ไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง</li> <li>กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังและ ความสั่นสะเทือน เช่น การเจาะเสาเข็ม การ ก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น ในช่วง เวลา 08.00-18.00 น. โดยหยุดก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นเป็นการเก็บงาน รวมถึงการทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. และให้คุณงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อน เวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ ต่อเนื่อง และเกินช่วงเวลา (เป็นครั้งคราว) อาทิเช่น การเทปูน เป็นต้น ต้องแจ้งผู้อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และได้รับอนุญาต จากหน่วยงานอนุญาต แต่ทั้งนี้ ต้องไม่เกินเวลา 22.00 น.</li> </ol>	

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

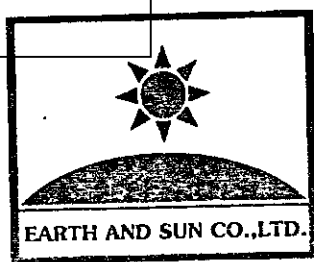
(นายวิชัย อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิศรา จิตโสภาน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชั้น จำกัด



ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทั่วไป สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>(3) ด้านคุณภาพน้ำ</p> <p>โครงการจะระบายน้ำทึบลงสู่ท่อระบายน้ำ บริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งโครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป สามารถบำบัดน้ำเสียให้มีปริมาณความสกปรกในรูปปีโอดไม่เกิน 20 มก./ล. น้ำเสียที่เกิดจากงานก่อสร้างประมาณ 16 ลบ.ม./วัน หากไม่มีการบำบัดที่ดี และคุณภาพน้ำทึบไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด อาจส่งผลผลกระทบต่อสุขภาพของบุคคลที่อยู่ใกล้เคียงได้ เนื่องจากในน้ำเสียอาจมีเชื้อโรคปะปนอยู่</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างไว้ที่บริเวณพื้นที่โครงการให้เพียงพอ</li> <li>จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 16 ลบ.ม./วัน โดยมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้น้ำทึบมีค่าบีโอดไม่เกิน 20 มก./ล. ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</li> <li>จัดให้มีคนงานรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ</li> <li>ประสานให้บริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องเข้ามาสูบากาศดูดกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัด</li> <li>เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ให้ผังกลบห้องส้วมให้เรียบร้อยก่อนจะนำพื้นที่ไปใช้เป็นพื้นที่อย่างอื่น</li> </ol>	ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)
	<p>(4) การจัดการขยะมูลฝอย</p> <p>มูลฝอยที่เกิดจากการก่อสร้าง มีปริมาณ 1,200 ล./วัน โครงการได้มีการจัดเตรียมถังรองรับมูลฝอย เป็นถังรองรับมูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย เพื่อรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้น</p> <p>กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>ประสานงานกับสำนักงานเขตบางซื่อให้มารับมูลฝอยไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>มูลฝอยที่เกิดขึ้นจากการ หากไม่มีการจัดการที่ดี อาจส่งกลิ่นรบกวนผู้อาศัยบริเวณใกล้เคียงโครงการ และเป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์และแมลงรบกวนและแพร่เชื้อโรคสู่คนได้</p>		ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

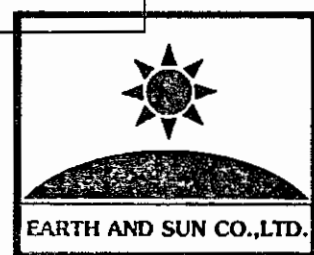
(นายวิชัย อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตโสภาน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด



ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบบางส่วนเดียว	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5. ด้านความเป็นส่วนตัว	- ในช่วงก่อสร้าง อาจส่งผลกระทบด้านความเป็นส่วนตัว และความปลอดภัยของผู้ที่อยู่โดยรอบโครงการ จำเป็นต้องมีมาตรการลดผลกระทบดังกล่าว	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดทำรั้วทึบโดยใช้ Metal Sheet ความสูง 6 ม. รอบพื้นที่ก่อสร้าง โดยติดตั้งป้ายห้ามให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง</li> <li>ออกแบบเบี้ยบการปฏิบัติคนภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง อาทิเช่น ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุม และการทะเลวิวาท ห้ามซื้อ-ขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครอง เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังเกินความจำเป็นโดยเฉพาะหลังเวลา 22.00 น. ห้ามทะเลวิวาททุกกรณี เพื่อความสงบเรียบร้อยภายนอกบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หากมีการทะเลวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกหั้งสองฝ่าย ห้ามลักโนยหากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี ห้ามน้ำบุคคลภายนอกเข้ามาในพื้นที่พื้นที่ก่อสร้างโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายนอกบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจน และดำเนินการโดยเด็ดขาดหากมีการฝ่าฝืน</li> </ol>	

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

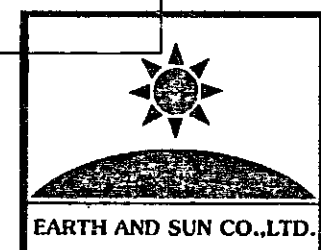
(นายวิช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิศรา จิตโสกา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด



ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ. ผลกระทบสิ่งแวดล้อม-
6. สุนทรียภาพ	กิจกรรมการก่อสร้าง และการวางวัสดุ อุปกรณ์ ก่อสร้าง อาจทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดี	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดทำรั้วทึบชั่วคราวรอบเขตที่ดิน ลักษณะเป็น Metal Sheet หนา 1.27 มม. สูง 6 ม. โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า-ออก โครงการมีม่านกันไว้ เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพเศษวัสดุก่อสร้าง และภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม</li> <li>ให้ผู้ใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนทำให้เกิดภาพที่ไม่น่ามอง</li> <li>จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการโดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น</li> <li>จัดให้มีพนักงานภาควิชาดิน ราย ที่ดูแลบริเวณถนนหน้าโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยทันที โดยใช้น้ำฉีด และการพื้นให้สะอาดโดยทันที</li> <li>กำหนดให้ทำรั้วล้อมรอบโครงการเป็นสีเขียวหรือสีโภนอ่อน เพื่อให้เกิดความสวยงามและสนับยได้แก่ ผู้ที่มองจากภายนอกโครงการ</li> <li>เมื่อสร้างอาคารขึ้นไปสูงมากกว่า 2 ชั้น ให้ติดตั้งม่านดักฝุ่น เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพด้วยการห่วงก่อสร้าง</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบความคงทนแข็งแรง ของรั้วตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตบางซื่อทุก 6 เดือน</li> </ul> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)</p>
7. การบดบังแสงแดด และทิศทางลม		<ul style="list-style-type: none"> <li>ประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการให้กับพื้นที่ข้างเคียง โดยรอบเพื่อเป็นข้อมูลให้ทราบเบื้องต้น กรณีที่พื้นที่ข้างเคียงมีความห่วงกังวลในเรื่องการบดบังแสงแดดและทิศทางลม บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)</li> </ul>	-

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

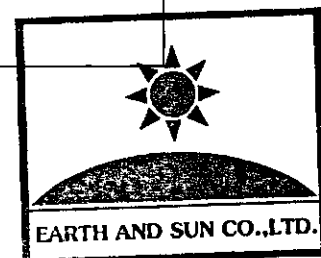
(นายวัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตโสภาน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ฟ แอนด์ ชัน จำกัด



ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
7. การบดบังแสงแดด และทิศทางลม (ต่อ)		<p>ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเข้าชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติม ให้แก่พื้นที่ข้างเคียง และในช่วงกิจกรรมการก่อสร้าง และดำเนินการโครงการ พบร่วมมือได้รับผลกระทบ เกิดขึ้นจริงก็จะมีการตกลงเป็นแต่ละกรณีไป ซึ่งจาก ขั้นตอนการออกแบบโครงการ ผู้ออกแบบได้แสดงผล ผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดของโครงการ โดยใช้ โปรแกรม SKETCH UP BY TRIMBLE Inc. ซึ่งเป็นวิธีที่ เป็นที่ยอมรับในการนำมาประเมินผลกระทบด้านการบด บังแสงแดดและทิศทางลม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจะกำหนดมาตรการลดเชยความเสียหายอัน เนื่องมาจากการโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ ซึ่ง โครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาจเป็นผู้ที่ ได้รับผลกระทบจากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่ม ก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าวระบุชื่อและหมายเลข โทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้ที่ได้รับ ผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดย เก็บไว้ในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ใน ฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบ ที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดดและทิศทางลม โครงการต่อพื้นที่ข้างเคียง แต่เนื่องจากผู้ที่ได้รับ ผลกระทบจากการบดบังแสงแดดและทิศทางลม อาจจะได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะของ ผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และ</li> </ul>	

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

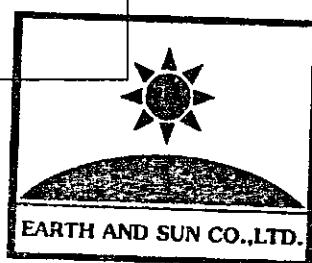
(นายวรช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนุล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิศรา จิตโภغا)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
7. การบดบังแสงแดด และทิศทางลม (ต่อ)		เนื่องในในการจ่ายเงินชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหาย ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับบริษัท แต่หากห้าง 2 ฝ่าย (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) และผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงที่อาจได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้แต่งตั้งคณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน ซึ่งเนื่องในกรณีดำเนินการตามมาตรการต่าง ๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงภายในระยะเวลา 1 ปี นับจากจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้วเสร็จ	
8. การประชาสัมพันธ์โครงการ	บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการพัฒนาที่ดินริมถนนประชาธิรัฐ สาย 1 แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร มาเป็นอาคารชุดพักอาศัย ภายใต้ชื่อโครงการ แฮปเตอร์วัน โฟลว์ บางโพ (Chapter One Flow Bangpo) โดยโครงการได้ให้ความสำคัญเรื่องการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ศึกษารัศมี 1 กม. รอบที่ตั้งโครงการ จึงจัดให้มีกิจกรรมการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ขั้นตอนการศึกษาจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมรับทราบข้อมูลโครงการอย่างต่อเนื่อง	<b>ระยะก่อนก่อสร้าง</b> 1. จัดทำเอกสารเผยแพร่ในรูปแบบแผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการแก่ผู้พักอาศัยในรัศมี 1 กม. โดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของ บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อโครงการ 2. จัดให้มีกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยการประชาสัมพันธ์โครงการ การสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อการ	- จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับฟังความคิดเห็นของประชาชน ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ เรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างหากมีเรื่องร้องเรียนดังเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

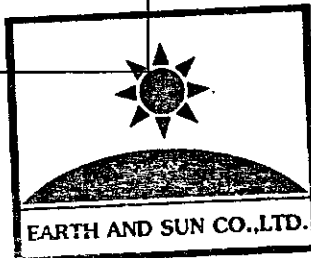
(นายวิรช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิศรา จิตโสภาน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซน จำกัด



ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
8. การประชาสัมพันธ์โครงการ (ต่อ)	ตลอดจนได้เสนอข้อคิดเห็นที่เกี่ยวข้อง อันจะนำไปสู่การพัฒนาโครงการซึ่งเป็นที่ยอมรับและสอดคล้องกับสภาพชุมชน ดังนั้นในระยะก่อสร้าง และดำเนินโครงการ จึงได้จัดทำแผนการประชาสัมพันธ์โครงการ เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ข้อวิตกังวล และข้อเสนอแนะต่อโครงการ รวมทั้งเป็นการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเศรษฐกิจและสังคมที่อาจเกิดจากโครงการ	<p>พัฒนาโครงการ</p> <p>3. จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจาก การก่อสร้าง ซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัด เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที</p> <p><u>ระยะก่อสร้าง</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุ ชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถ ติดต่อได้ของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้าง โครงการ และข้อเสนอแนะต่อโครงการ</li> <li>2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 ม. อย่างน้อย เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อ สอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมี ปัญหาเกิดขึ้นดังทางแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน</li> <li>3) จัดให้มีจุดติดประกาศรายละเอียดของมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ ต้องปฏิบัติอย่างเคร่งครัดไว้บริเวณด้านหน้า โครงการ ซึ่งเป็นตำแหน่งที่บุคคลทั่วไปสามารถ มองเห็นได้อย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โครงการ</li> <li>4) จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจาก การก่อสร้าง ซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัด</li> </ol>	

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรชิ อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตโภสก)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ จำกัด



ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทบทวน สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
8. การประชาสัมพันธ์ โครงการ (ต่อ)		<p>เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที</p> <p>5) จัดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากการปีละ 1 ครั้ง ในช่วงก่อสร้างโครงการจนถึงก่อนการขออนุญาตเปิดใช้อาคารทั้งครัวเรือน ประชาชน และสถานประกอบการระยะประชิด ระยะ 100 ม. และระยะใกล้เคียงอื่นๆ ที่เกิดผลกระทบ</p> <p>6) โครงการจัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนในช่วงระยะก่อสร้าง</p>	
	กรณีที่โครงการเปิดให้จองห้องชุดพักอาศัย ก่อนได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้อำนวยการ จึงให้โครงการใช้แบบสัญญาจะซื้อจะขายตามแบบมาตรฐานที่รัฐมนตรีประกาศไว้ เพื่อให้ผู้จองได้รับสิทธิตามข้อตกลงตามวันที่ทำสัญญา	<p>1. ให้ใช้สัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด ต้องทำตามแบบสัญญาที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยประกาศกำหนดสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด (แบบอช. 22) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา 6/1 และ 6/2 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551</p> <p>2. กรณีที่โครงการมีทำการโฆษณาขายห้องชุดในอาคารชุด ต้องเก็บสำเนาข้อความหรือภาพที่โฆษณา หรือหนังสือข้อความที่นำออกโฆษณาแก่บุคคลทั่วไปไม่ว่าจะทำในรูปแบบใดไว้ในสถานที่ทำการจนกว่าจะมีการขายห้องชุดหมด และต้องส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้นิติบุคคลอาคารชุดจัดเก็บไว้อย่างน้อยหนึ่งชุด</p>	-
9. การมีส่วนร่วมของ ประชาชน	กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงภัยหลังดำเนินการให้ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน สถานประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกครั้งทั้งในแห่งภาวะการ	สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน สถานประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกครั้งทั้งในแห่งภาวะการ	- จัดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนตลอดจนปัญหาและ

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

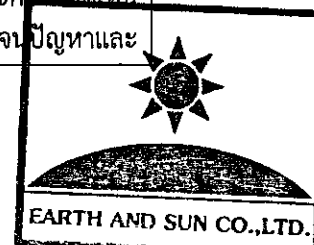
(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิศรา จิตโสภาค)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด



ตารางที่ 1.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกรายทั้งในแขวงการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการ รวมทั้งผลกระทบจากโครงการในพื้นที่บริเวณบ้าน/อาคารระยะประชิด บ้าน/อาคารในพื้นที่โดยรอบ และพื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่สำคัญต่างๆ ในรัศมีระยะ 1 กิโลเมตร ก่อนที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยวิธีการและสุ่มด้วยวิธีการและหลักสูตร พร้อมทั้งแสดงภาพตัวอย่างตามหลักวิชาการและหลักสูตร พร้อมทั้งแสดงภาพตัวอย่างการสำรวจ	เปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการ รวมทั้งผลกระทบจากโครงการในพื้นที่บริเวณบ้าน/อาคารระยะประชิด บ้าน/อาคารในพื้นที่โดยรอบ และพื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่สำคัญต่างๆ ในรัศมีระยะ 1 กิโลเมตร ก่อนที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยวิธีการและสุ่มด้วยวิธีการและหลักสูตร พร้อมทั้งแสดงภาพตัวอย่างการสำรวจ	ความต้องการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงก่อสร้างโครงการจนถึงก่อนการขออนุญาตเปิดใช้อาคารทั้งครัวเรือนประชาชน และสถานประกอบการระยะประชิด ระยะ 100 ม. และระยะใกล้เคียงอื่นๆ ที่เกิดผลกระทบ ผู้รับผิดชอบ : บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)
10. การรับเรื่องร้องเรียน	จากการดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการ ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อลดผลกระทบด้านต่างๆ แล้ว อย่างไรก็ตามเพื่อให้โครงการสามารถดำเนินไปพร้อมกับการพักอาศัยของชุมชน/ผู้พักอาศัยโดยรอบ/เส้นทางการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างได้ด้วยดี โครงการจึงจัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนดังแสดงในรูปที่ 2	จัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนในการดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการ 5 ช่องทาง ได้แก่ กล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โทรศัพท์ โทรสาร สำนักงานบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) และสำนักงานเขตบางซื่อ พร้อมชั้นตอนการร้องเรียนดังแสดงในรูปที่ 1	จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวิชัย อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิศรา จิตโภغا)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ฟ แอนด์ ซัน จำกัด



ขั้นตอนสำหรับผู้ร้องเรียน

ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน



ข่องทางร้องเรียน

1. กล่องรับความคิดเห็น ดิตตังบริเวณป้อมยาม	2. โทรศัพท์ 1739	3. โทรสาร 02-298-0102	4. จดหมาย บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) เลขที่ 1177 อาคารเพิร์ล แบงก์คอ ชั้น 23 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	5. สำนักงานเขตบางซื่อ ซอยกานต์ประภา ถนนริมคลองประปา แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800 เบอร์โทรศัพท์ 02-586-9977 แฟกซ์ 02-586-9971
---	------------------	-----------------------	--	--

แจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบ  
ทันที และประสานงาน  
ต่อไปยังหน่วยงานที่  
เกี่ยวข้อง

ไม่เกี่ยวข้อง

บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)  
(เจ้าของโครงการ)

ระยะก่อสร้าง

นำเรื่องส่งหน่วยงานราชการที่  
เกี่ยวข้องในพื้นที่ และแจ้งเรื่องให้  
ผู้ร้องเรียนทราบ

กรณีที่มีผู้ร้องเรียนไปยังสำนักงานเขตบางซื่อ  
จัดให้มีประสานงานกับสำนักงานเขต  
เดือนละ 1 ครั้ง และรับดำเนินการแก้ไขปัญหา  
ที่เกิดขึ้นอย่างเร่งด่วน

ตรวจสอบและค้นหาสาเหตุของ  
ข้อร้องเรียนภายใน 24 ชม.

กรณีที่แก้ไขปัญหายังไม่แล้วเสร็จ  
จะแจ้งความคืบหน้าให้ผู้ร้องเรียนทราบ  
ทุก 3 วัน จนแก้ไขแล้วเสร็จ

แจ้งการแก้ปัญหาให้เจ้าของ  
โครงการและผู้ร้องเรียน  
ทราบทันที

ผู้รับเหมาหรือผู้เกี่ยวข้อง  
เร่งแก้ปัญหาโดยทันที  
ภายใน 15 วัน

กรณีที่แก้ไขปัญหายังไม่แล้วเสร็จ  
จะแจ้งความคืบหน้าให้ผู้ร้องเรียนทราบ  
ทุก 3 วัน จนแก้ไขแล้วเสร็จ

หากทั้ง 2 ฝ่าย (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) และผู้พักอาศัยข้างเคียงที่ได้รับ  
ผลกระทบ) ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการร่วมแก้ไขปัญหาจากการพัฒนา  
โครงการ เพื่อเจรจาข้อตกลงร่วม ซึ่งเนื่องในดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะ  
เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดหลังจากดูแลเปลี่ยนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1

จัดเตรียมเงินสำรองสำหรับค่าใช้จ่าย  
เพื่อยืดเวลาเบื้องต้น

หมายเหตุ : ให้จัดทำเป็นรายงานสรุปข้อร้องเรียนที่เกิดจากโครงการ ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ เสนอต่อสำนักงาน  
นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตบางซื่อทุก 6 เดือน

รูปที่ 2 แผนผังรับเรื่องร้องเรียนโครงการ (ช่วงก่อสร้าง)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมุก)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-63-

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท EARTH AND SUN CO.,LTD.

(นางสาวนริศาดา ภู่)



ตารางที่ 1.1-3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ แข็งเทอร์วัน โฟล์ บางโพ (Chapter One Flow Bangpo) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
1.1 สภาพภูมิประเทศ	พื้นที่โครงการเปลี่ยนสภาพเป็นอาคารชุดพักอาศัย ประกอบด้วยอาคารพักอาศัยสูง 41 ชั้น จำนวน 1 อาคาร อาคารจอดรถสูง 4 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และทางเขื่อมอาคาร จำนวนห้องพักอาศัย 385 ห้อง ห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) 2 ห้อง ที่จอดรถ 216 คันโดยรวมพื้นที่ดินบริเวณโครงการภายหลังก่อสร้างแล้วเสร็จจะมีระดับต่างกับถนนประชาธิรักษ์สาย 1 ด้านหน้าโครงการประมาณ 0.50 ม.	ดูแลรักษาพื้นที่จัดภูมิทัศน์ภายในโครงการให้มีความสะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ดูแลรักษาพื้นที่จัดภูมิทัศน์ภายในโครงการให้มีความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ</u> : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
1.2 คุณภาพอากาศ	1) ฝุ่นละออง ฝุ่นละอองจากการจราจรภายในโครงการ ส่วนใหญ่จะเกิดในช่วงที่มีการจราจรหนาแน่น คือ ช่วงเวลาเช้า-เย็น จากการประเมิน พบว่า ค่าความเข้มข้นฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> ) ที่เกิดจากรถภายในโครงการ เท่ากับ 0.000087 และ 0.000017 มก./ลบ.ม. ตามลำดับ	<ol style="list-style-type: none"> <li>ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนผิวน้ำ</li> <li>หมั่นดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนนโดยฉีดล้างถนน เป็นครั้งคราวเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นอันเนื่องจากการสัญจรบนถนน</li> <li>ดูแลรักษาสภาพถนนทางเดินรถ และป้ายจราจรใน</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบบริเวณถนนทางเดินรถ และป้ายจราจรภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ</li> </ul>

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิศรา จิตโสภา)

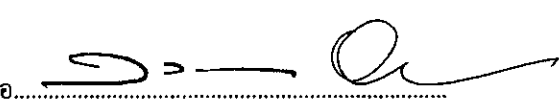
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อีร์ แอนด์ ซัน จำกัด



ตารางที่ 1.1-3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<p>ความเข้มข้นฝุ่นละออง TSP และ PM<sub>10</sub> จากการตรวจวัดบริเวณโครงการปัจจุบัน เท่ากับ 0.088 mg./ลบ.ม. และ 0.047 mg./ลบ.ม. ตามลำดับเมื่อรวมกับค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองจาก การจราจรเข้า-ออกโครงการ ดังนั้น ในระยะ ดำเนินการความเข้มข้นของมลสารทางอากาศ บริเวณพื้นที่โครงการมีค่า</p> <p>TSP เท่ากับ 0.088 mg./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.33 mg./ลบ.ม. ตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศ ในบรรยากาศโดยทั่วไป)</p> <p>PM-10 เท่ากับ 0.047 mg./ลบ.ม. (ค่า มาตรฐานไม่เกิน 0.12 mg./ลบ.ม. ตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศ ในบรรยากาศโดยทั่วไป)</p>	โครงการให้สะอาดและมีสภาพดีอยู่เสมอ กรณีที่พบว่าถนน ทางเดินรถ และป้ายจราจรมีการชำรุด ให้ดำเนินการซ่อมแซมหรือปรับเปลี่ยนใหม่โดยทันที	<p>ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขต บางซื่อทุก 6 เดือน</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u> : นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>
2) ผลกระทบทางอากาศ	<p>มลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้นนั้นมาจากการเผาไหม้ของเครื่องยนต์ของผู้พักอาศัย</p> <p>จากการประเมิน พบว่า ค่าความเข้มข้นมลสาร ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ก๊าซในโทรศัพท์ ไดออกไซด์ (<math>\text{NO}_2</math>) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (<math>\text{SO}_2</math>)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณลานจอดรถให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและทันท่วงที</li> <li>จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้ชัดเจน รวมถึง การควบคุมการปฏิบัติตามของผู้พักอาศัย</li> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจร</li> </ol>	<p>- ตรวจสอบพื้นที่สีเขียวภายใน โครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงาน</p>

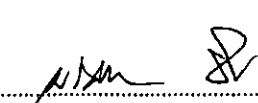
ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....



(นายวรช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนุล)

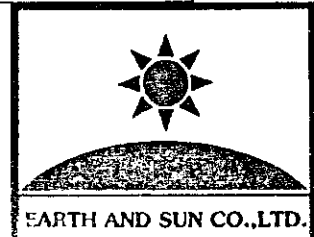
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....



(นางสาวริศรา จิตโสภาน)

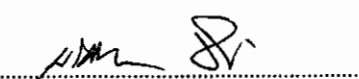
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซน จำกัด



ตารางที่ 1.1-3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) ผลกระทบทางอากาศ (ต่อ)	<p>สารประกลบไฮดรอคาร์บอน (HC) จากยานพาหนะ ในโครงการ เท่ากับ 0.028096, 0.001472, 0.000347 และ 0.005968 มก./ลบ.ม. ตามลำดับ และมีค่าความเข้มข้นมลสารที่วัดได้ปัจจุบันเท่ากับ 1.32, 0.0288, 0.0135 และ 2.07 มก./ลบ.ม. ตามลำดับ</p> <p>รวมค่าความเข้มข้นของมลสาร เท่ากับ CO เท่ากับ 1.348 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 34.2 มก./ลบ.ม. ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป)</p> <p>NO<sub>2</sub> เท่ากับ 0.030 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.32 มก./ลบ.ม. ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าชในโทรศัพท์มือถือในบรรยากาศโดยทั่วไป)</p> <p>SO<sub>2</sub> เท่ากับ 0.014 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.78 มก./ลบ.ม. ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าชซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชม.)</p>	<p>บริเวณทางเข้า-ออก โครงการ</p> <p>4. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ 1,748 ตร.ม. โดยชนิดพื้นที่ไม่ยืนต้นที่ปลูก ได้แก่ แคนา สะเตา อโศกอินเดีย เป็นต้น ซึ่งสามารถดูดซับคาร์บอนมอนอกไซด์ที่เกิดจากโครงการได้ทั้งหมด (จากการคำนวณปริมาณการดูดซับคาร์บอนมอนอกไซด์จากพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ อ้างอิงการคำนวณจากการวิจัยภาควิชานวัฒนวิทยา คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2543)</p> <p>5. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนพื้นถนน</p> <p>6. หมั่นดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนนโดยฉีดล้างถนนเป็นครั้งคราวเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นอันเนื่องจากถนน</p> <p>7. ดูแลบริเวณพื้นที่โครงการให้มีความสะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ</p>	<p>ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตบางซื่อทุก 6 เดือน</p> <p><b>ผู้รับผิดชอบ :</b> นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท พฤกษา เรียมเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....  
  
 (นายวรชัย อรุณกนล และนางสาวอรทัย นาภนุล)  
 ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียมเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....  
  
 (นางสาวนริศรา จิตโสภาน)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ សัน จำกัด



ตารางที่ 1.1-3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) ผลกระทบทางอากาศ (ต่อ)	HC เท่ากับ 2.076 มก./ลบ.ม. พบว่า ค่าความเข้มของมลสารต่างๆ จากการเผาไหม้ของเครื่องยนต์ ไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป		
1.3 เสียงและความสั่นสะเทือน	ระดับเสียงและความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ จะมีระดับไม่สูงมากนัก จากข้อมูลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L <sub>eq</sub> ) มีค่าเท่ากับ 63.3 dB(A) ซึ่งมีค่าไม่เกิน 70 dB(A) และ ระดับเสียงสูงสุด (L <sub>max</sub> ) มีค่าเท่ากับ 88 dB(A) ซึ่งมีค่าไม่เกิน 115 dB(A) โดยเสียง และความสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้น ส่วนมากเกิดจากยานพาหนะเข้า-ออกโครงการ และ เป็นระดับเสียงปกติที่เกิดขึ้นในชีวิตประจำวัน และ เกิดขึ้นในระยะเวลาสั้นๆ เท่านั้น	ควบคุมความเร็วของการใช้รถในบริเวณพื้นที่โครงการ เช่น ติดป้ายจำกัดความเร็ว จั่งช่วยลดระดับเสียงที่เกิดจากการแล่นของรถยนต์ลดลงไปด้วย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบป้ายจำกัดความเร็วภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตบางซื่อทุก 6 เดือน</li> </ul> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

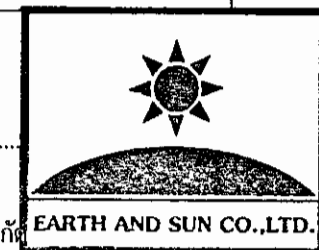
(นายวรช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิศรา จิตโภสกา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด



ตารางที่ 1.1-3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพน้ำ	<p>น้ำเสียจากโครงการมีปริมาณน้ำเสีย 273.50 ลบ.ม./วัน และระบบบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลของโครงการเป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge System) โดยออกแบบให้มีระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 1 ชุด สามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่าบีโอดี (BOD) ในน้ำทึบไม่เกิน 20 มก./ล. ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดของประกาศกระทรวงทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึบจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (พ.ศ.2548) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศที่ว่าไป เล่มที่ 122 ตอน 125 ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548 ที่กำหนดให้ “น้ำทึบจากการหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องนอน แต่ไม่ถึง 500 ห้องนอน จัดเป็นน้ำทึบจากการประปา ข กำหนดให้มีค่า BOD ในน้ำทึบไม่เกิน 30 มก./ล.” โดยน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วจะระบายน้ำลงท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ โดยในกระบวนการบำบัดน้ำเสียอาจเกิด Aerosol จากละอองน้ำเสียที่ฟุ้งกระจายในอากาศ ลอยสู่สิ่งแวดล้อมได้ และทำให้เกิดก้าษต่างๆ เช่น</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge System) โดยออกแบบให้มีระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 1 ชุด สามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่าบีโอดี (BOD) ในน้ำทึบไม่เกิน 20 มก./ล.</li> <li>จัดให้มีการบำบัดก้าษมีเทนด้วยวิธี Biological Oxidation โดยแบคทีเรียกลุ่มเมทานโตรฟ (Methanotroph Bacteria) ซึ่งเป็นแบคทีเรียประเภทใช้อากาศในการออกซิไดซ์ก้าษมีเทน เพื่อใช้เป็นสารอาหารและผลิตก้าษมีเทนได้ออกไซด์ชั้นมาแทนดังนั้นภายในบ่อคืนโครงการจะใช้ดินร่วนกับปุ๋ยอินทรีย์โดยโครงการได้จัดเตรียมบ่อคืน เพื่อกำจัดก้าษมีเทนได้เพียงพอต่อบริมาณก้าษมีเทนที่เกิดขึ้น</li> <li>โครงการได้จัดให้มีการบำบัดละอองน้ำเสียด้วยวิธีกรองด้วยดิน โดยให้มีระยะเวลาในการสัมผัสดินอย่างน้อย 30 วินาที และปล่อยละอองน้ำเสียออกที่ความลึกจากผิวดิน 0.4 ม. ซึ่งบริมาณละอองน้ำเสียที่เกิดขึ้น 0.028 ลบ.ม./วินาที และโครงการจัดเตรียมพื้นที่ไว้สำหรับบำบัดละอองน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียขนาด 0.75 ตร.ม.</li> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ 2 จุด คือ หลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย และบ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยมีดัชนีที่ตรวจวัดดังนี้ pH, BOD, SS, TDS, Oil &amp;Grease, Sulfide, และ TKN</li> <li>จัดให้มีการตรวจสอบมิเตอร์ของระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>ตรวจสอบบ่อคืนไขมัน และประสานสำนักงานเขตบางซื่อเก็บขันต่อไป</li> <li>จัดเก็บสถิติและข้อมูลที่แสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ พ.ส.1 และจัดเก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดน้ำ เป็นระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น</li> <li>จัดทำรายงานสรุปผลการ</li> </ol>

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

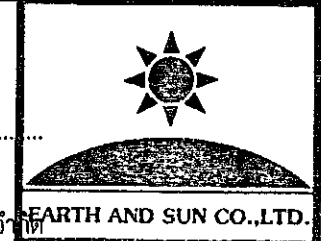
(นายวรช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาววิศรา จิตโสภาน)

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



ตารางที่ 1.1-3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม.	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	ก้ามีเห็น ซึ่งก้าชบางชนิดคงตัวอยู่ในบรรยายกาศ เป็นเวลานาน บางชนิดทำปฏิกิริยาต่อกัน และเกิดเป็นก้าชเรือนกระจกที่ทำให้โลกร้อน	<p>5. ประสานให้สำนักงานเขตบางซื่อมาสูบไขมน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดเป็นประจำตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>6. ประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากการโครงงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท เบดเตอร์ เวิล์ด กรีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท เอเชีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด เป็นต้น มาสูบตากอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป</p>	<p>ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน (ทุกวันที่ 15 ของเดือน) ตามแบบ ทส.2 และส่งรายงานต่อเจ้าพนักงานสำนักงานเขตบางซื่อ</p> <p>6. จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและสำนักงานเขตบางซื่อทุก 6 เดือน</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u> : นิติบุคคลอาคารชุดหรือบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางนิเวศวิทยา			
2.1 นิเวศวิทยาทางบก	โครงการตั้งอยู่ในเขตสำนักงานเขตบางซื่อซึ่งมีสภาพแวดล้อมบริเวณพื้นที่โครงการ ประกอบด้วย กลุ่มบ้านพักอาศัย อาคารชุดพักอาศัย อาคาร	ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียงและความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้	-

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

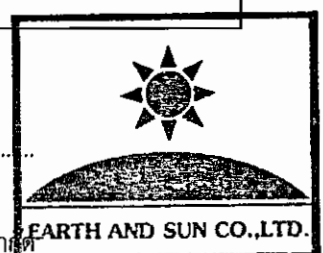
(นายวัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิศรา จิตโสภก)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด



ตารางที่ 1.1-3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	พัฒนาระบบสำนักงาน ร้านค้า ร้านอาหาร และสถานประกอบการต่างๆ จึงไม่มีทรัพยากรนิเวศวิทยาทางบกที่สำคัญหรือหายาก	ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	โครงการต้องบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นโดยน้ำทึ้งที่ออกจากการจะมีคุณภาพตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด และโครงการมีได้มีการระบายนอกสู่แหล่งน้ำผิวน้ำโดยตรง แต่ระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	<ol style="list-style-type: none"> <li>คุ้นเคยรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียงและความสันสะเทือน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- คุ้นเคยรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตบางซื่อทุก 6 เดือน</li> <li>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</li> </ul>

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

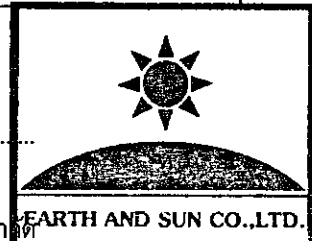
(นายวรชัย อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนุส)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิศา จิตโสภาน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด



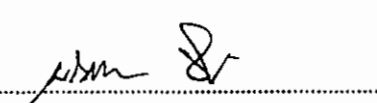
ตารางที่ 1.1-3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>		
3.1 การใช้น้ำ	โครงการมีการใช้น้ำทั้งหมด 341.88 ลบ.ม./วัน จากการประปาครบทั่ว สำนักงานประปาสาขาประชาชื่น ซึ่งมีความสามารถในการให้บริการโครงการได้เพียงพอ อย่างไรก็ตาม โครงการกำหนดให้มีมาตรการเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองขั้นใต้ดิน ความจุรวม 404.34 ลบ.ม. โดยเป็นการสำรองเพื่อการดับเพลิง 148.50 ลบ. ม. คงเหลือปริมาณน้ำสำรองเพื่อการอุปโภค-บริโภค 255.84 ลบ.ม. และถังเก็บน้ำสำรองขั้นคาดฟ้า ความจุรวม 92.25 ลบ.ม. สำรองเพื่อการอุปโภค-บริโภคทั้งหมด รวมปริมาณน้ำสำรองเพื่อการอุปโภค-บริโภคเท่ากับ 348.09 ลบ.ม. ซึ่งจากอัตราการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค 341.88 ลบ.ม./วัน ดังนั้น โครงการจะสามารถสำรองน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคได้ 1.01 วัน</li> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบน้ำท่อประปาให้อยู่ในสภาพดี หากพบว่าชำรุดให้ดำเนินการซ่อมแซมทันที</li> <li>ล้างถังสำรองน้ำใช้ของโครงการ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้น้ำอย่างประหยัด</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบเส้นท่อประปาและการทำงานของเครื่องสูบน้ำและวาล์วต่างๆ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตบางซื่อทุก 6 เดือน</li> </ul> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u> : นิติบุคคลอาคารชุดหรือบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>
	การออกแบบโครงสร้างเสาคู่อยู่ในถังเก็บน้ำใต้ดิน ซึ่งอาจทำให้เกิดการปนเปื้อนน้ำในถังเก็บน้ำได้	<ol style="list-style-type: none"> <li>ผู้ออกแบบได้เสนอมาตรการป้องกันโดยการทาสีดูดซึมภายในถังเก็บน้ำใต้ดินและเสาที่อยู่ในถังเก็บน้ำใต้ดินทั้งหมด</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ</li> </ol>

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ..... 

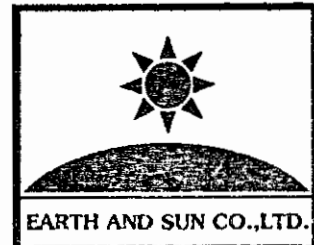
(นายวรช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนุล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ..... 

(นางสาวริศรา จิตโสภาค)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซน จำกัด



ตารางที่ 1.1-3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)		2. โครงการออกแบบให้มีฝาถังเก็บน้ำได้ดินเพื่อให้สามารถเข้าไปทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง โดยล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง อย่างน้อยทุก 6 เดือน	ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตบางซื่อทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	น้ำเสียจากโครงการมีปริมาณน้ำเสีย 273.50 ลบ.ม./วัน และระบบบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลของโครงการเป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge System) โดยออกแบบให้มีระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 1 ชุด สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียได้รวม 300 ลบ.ม./วัน ซึ่งสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่าบีโอดี (BOD) ในน้ำทึบไม่เกิน 20 มก./ล. ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดของประกาศกระทรวงทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (พ.ศ.2548) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศที่ว่าไป	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge System) โดยออกแบบให้มีระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 1 ชุด สามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่าบีโอดี (BOD) ในน้ำทึบไม่เกิน 20 มก./ล. 2. จัดให้มีการบำบัดกําชีมีเทนด้วยวิธี Biological Oxidation โดยแบคทีเรียกลุ่มเมทาโน่ในโทรฟ (Methanotroph Bacteria) ซึ่งเป็นแบคทีเรียประเภทไข้อากาศในการออกซิไดซ์กําชีมีเทน เพื่อใช้เป็นสารอาหารและผลิตกําชีมีเทนได้ดีขึ้นมาแทนดังนั้นภายในปอดินโครงการจึงใช้ดินร่วนกับปุ๋ยอินทรีย์โดยโครงการได้จัดเตรียมบ่อดิน เพื่อกำจัดกําชีมีเทนได้เพียงพอต่อปริมาณกําชีมีเทนที่เกิดขึ้น	1. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ 2 จุด คือ หลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย และป่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยมีดัชนีที่ตรวจวัด ดังนี้ pH, BOD, SS, TDS, Oil & Grease, Sulfide, และ TKN 2. จัดให้มีการตรวจสอบมิเตอร์ของระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 3. ตรวจสอบบ่อค้างน้ำ

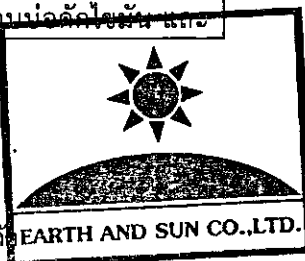
ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนุล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตโสภาก)



ตารางที่ 1.1-3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	<p>เล่นที่ 122 ตอน 125 ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548 ที่กำหนดให้ “น้ำทึบจากอาคารหรือกุ่มของอาคารตั้งแต่ 100 ห้องนอน แต่ไม่ถึง 500 ห้องนอน จัดเป็นน้ำทึบจากอาคารประเภท ข กำหนดให้มีค่า BOD ในน้ำทึบไม่เกิน 30 มก./ล.” โดยน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วจะระบายนลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ โดยในกระบวนการบำบัดน้ำเสียอาจเกิด Aerosol จากละอองน้ำเสียที่ฟุ้งกระจายในอากาศ ลอยสู่สิ่งแวดล้อมได้ และทำให้เกิดก้าษต่างๆ เช่น ก้าษเมเทน ซึ่งก้าษบางชนิดคงตัวอยู่ในบรรยากาศ เป็นเวลานาน บางชนิดทำปฏิกิริยาต่อกัน และเกิดเป็นก้าษเรือนกระจกที่ทำให้โลกร้อน</p>	<p>3. โครงการได้จัดให้มีการบำบัดละอองน้ำเสียด้วยวิธีกรอง ด้วยติน โดยให้มีระยะเวลาในการสัมผัสดินอย่างน้อย 30 วินาที และปล่อยละอองน้ำเสียออกที่ความลึกจากผิวน้ำ 0.4 ม. ซึ่งปริมาณละอองน้ำเสียที่เกิดขึ้น 0.028 ลบ.ม./วินาที และโครงการจัดเตรียมพื้นที่ไว้สำหรับบำบัดละอองน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียขนาด 0.75 ตร.ม.</p> <p>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่มีความรู้ความชำนาญดูแลรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</p> <p>5. ประสานให้สำนักงานเขตบางซื่อมาสูบไขมันจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดเป็นประจำตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>6. ประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากการมีรายงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท เบตเตอร์ เวิล์ด กรีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท เอเชีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด เป็นต้น มาสูบตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป</p>	<p>พร้อมประสานสำนักงานเขตบางซื่อเก็บขันต่อไป</p> <p>4. จัดเก็บสถิติและข้อมูลที่แสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ ทส.1 และจัดเก็บไว้ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดน้ำ เป็นระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น</p> <p>5. จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน (ทุกวันที่ 15 ของเดือน) ตามแบบ ทส.2 และส่งรายงานต่อเจ้าพนักงานสำนักงานเขตบางซื่อ</p> <p>6. จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและ</p>

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

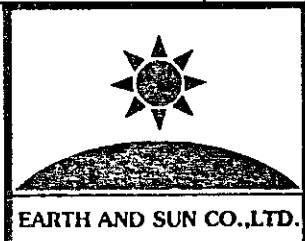
(นายวัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนุช)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาววิศรา จิตไสภา)

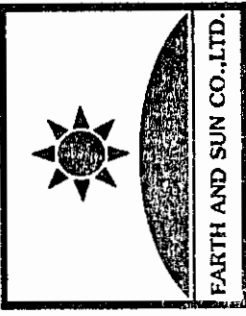
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชั้น จำกัด



EARTH AND SUN CO., LTD.

ตารางที่ 1.1-3 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการพิเศษตามห้องสมุด ผู้กระทำสิ่งแวดล้อม
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	ในระยะดำเนินการจะต้องมีการนำร่องรักษาเรื่อง ซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสีย และ จะต้องใช้ชั้นฟัน ทางด้านรากไม้ในโครงสร้างส่วน ตั้งน้ำเพื่อเป็นการป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดจาก การใช้ผึ่งวางรางและภารจายดูดระบายน้ำที่ขาดหาย ทำงาน โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการในการ ประชาสัมพันธ์ให้กับผู้พักอาศัย	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดเตรียมแผนการนำร่องรักษาเรื่องซ่อมแซมระบบบำบัด น้ำเสียล่วงหน้า โดยจะวินวัฒนาและลดเวลาที่จะทำงานอย่าง ตื้อๆ เช่น และจัดให้มีการนำร่องรักษาเรื่องซ่อมแซมในช่วง วันจันทร์-วันศุกร์ เวลา 9.00 -15.00 น. ซึ่งเป็น ช่วงเวลาที่ผู้พักอาศัยส่วนใหญ่ยังไม่ไปทำงาน ประมาณพัฒนาสำหรับการนำร่องรักษาเรื่องซ่อมแซมระบบ บำบัดน้ำเสียล่วงหน้า ในส่วนพักอาศัยได้รับทราบอย่างกว้าง จัดวางป้ายแจ้งกำหนดการทำงานล่างหน้าบริเวณทาง รั่วระเบิดซึ่งมีการกันเปริญพนท.ที่ทาง แต่จัดเตรียม เส้นทางการเดินรถภายในโครงสร้างในระหว่างการซ่อม บำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งจะไม่กระทบต่อการ เดินรถของผู้พักอาศัยภายในโครงสร้าง</li> <li>ในระหว่างการทำงานจัดให้มีการกันบินเริงพื้นที่ ให้ความรู้กับการซ่อมบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียและ ดำเนินการภายในขอบเขตที่วางไว้อย่างเคร่งครัด</li> </ol>	<p>แผนทั่วไปการรับเรื่องร้องเรียน ประจำทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอุตสาหกรรมชุด หรือบิชัท พฤกษา เรืองกอร์สเดา จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ ก่อตั้งนิติบุคคลอุตสาหกรรมชุด</p> <p>จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียน รวมทั้งให้ข้อมูลเชิงสารสนเทศผู้พัก อาศัยภายในโครงสร้าง กรณีที่เกิด ความไม่สงบภายในโครงการเดินรถ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอุตสาหกรรมชุด หรือบิชัท พฤกษา เรืองกอร์สเดา จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ ก่อตั้งนิติบุคคลอุตสาหกรรมชุด</p>



นายวิรุ๊งษ์ อรุณภรณ์ และนางสาวอรัญญา มาภานุสตร  
ผู้รับผิดชอบอุปกรณ์/บริษัท พฤกษา เรืองกอร์สเดา จำกัด (มหาชน)

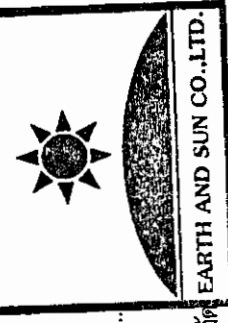
วันที่ 2561 ลงชื่อ.....  
(นางสาวอรัญญา จิตโภสชา)  
ผู้เขียนบัญการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ ทัน จำกัด  
FARTH AND SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 1.1-3 (ต่อ)

ມູນຄວນ 2561 ລາງທີ່  
ມິນ

(မြန်မာ့ ဒုက္ခသနပေါ်ရှိနှင့် မြန်မာ့ လုပ်ငန်း)

-75-



(ນາງສາງໝັກຮຽນ ຈິຕໂສກ)

EARTH AND SUN CO., LTD.

ตารางที่ 1.1-3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย	<p>ปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากการจะมีประมาณ 7.57 ลบ.ม./วัน แบ่งเป็น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขยะเปียก 3.56 ลบ.ม./วัน</li> <li>- ขยะรีไซเคิล 3.34 ลบ.ม./วัน</li> <li>- ขยะแห้งทั่วไป 0.33 ลบ.ม./วัน</li> <li>- ขยะอันตราย 0.33 ลบ.ม./วัน</li> </ul> <p>หากโครงการไม่มีการจัดการที่ดีอาจก่อให้เกิดแหล่งเพาะตัวของเชื้อโรคและปัญหากลั่นรับกวนได้</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดถังรองรับมูลฝอย จำนวน 4 ถัง (ขยะแห้ง ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย)แบบมีฝาปิดมีชิดพร้อมส่วนถุงสำรองรับไว้ในทุกชั้นที่มีห้องพัก แต่ขยะอันตรายจะใช้ถุงขยะสีแดงหรือสีเข้ม และจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดจัดเก็บมูลฝอยจากถังรองรับมูลฝอย คัดแยกมูลฝอย นำไปรวมไว้ที่ห้องพักมูลฝอยรวม เพื่อให้รถขนมูลฝอยสำนักงานเขตบางซื่อมาจัดเก็บต่อไป</li> <li>2. จัดให้มีถังมูลฝอยอันตราย จำนวน 1 ถัง ตั้งไว้ในห้องพักมูลฝอยประจำชั้น โดยให้พนักงานทำความสะอาด จัดเก็บมูลฝอยอันตรายจากถังมูลฝอยดังกล่าว วันละ 1 ครั้ง จากนั้นนำมูลฝอยอันตรายไปไว้ยังถังมูลฝอยอันตราย จำนวน 2 ถัง ที่ตั้งอยู่ภายนอกห้องพักมูลฝอยรวม (บริเวณล่างห้องพักขยะอันตราย)</li> <li>3. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยแยกขยะตั้งแต่ต้นทาง โดยนำมาใส่ถังมูลฝอยแต่ละประเภท</li> <li>4. การเก็บมูลฝอยในถุงต้องไม่ให้มีบริเวณหรือหน้าห้องมากเกินไป โดยบรรจุปริมาณมูลฝอยประมาณ 3 ใน 4 ของถุง</li> <li>5. ก่อนร่วบรวมมูลฝอยจากจุดต่างๆไปยังห้องพักมูลฝอย ของโครงการต้องมัดปากถุงให้แน่น เพื่อป้องกันมูลฝอยกระจัดกระจาดและสะตอต่อการขนย้าย</li> <li>6. ห้องพักขยะรวมของโครงการ ตั้งอยู่บริเวณชั้น 1 ของอาคารพักอาศัย กำหนดให้ทางเข้า-ออกของรถเก็บขยะ</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบบริเวณห้องพักมูลฝอยประจำชั้นและห้องพักมูลฝอยแห้ง-เปียกไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างและดูแลความสะอาดเป็นประจำทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตบางซื่อทุก 6 เดือน</li> </ul> <p><b>ผู้รับผิดชอบ :</b> นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

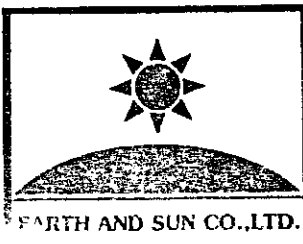
(นายวรช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตโภغا)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชั้น จำกัด



ตารางที่ 1.1-3 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		<p>ขยายบริเวณถนนประชาธิรัฐสาย 1 ห้องพักขยะรวมของโครงการมีลักษณะเป็นห้องคอนกรีตเสริมเหล็กและมีประตูเหล็กชนิดบานทึบสำหรับปิด-เปิด แบ่งออกเป็น 4 ส่วน. ตามประเภทของขยะ ได้แก่ ห้องพักขยะแห้ง ห้องพักขยะเปียก และห้องพักขยะรีไซเคิลรองรับมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน สำหรับห้องพักขยะอันตราย กักเก็บได้ไม่น้อยกว่า 15 วัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>7. ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยอย่างสม่ำเสมอ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันการเพาะตัวของเชื้อโรค</li> <li>8. ห้องพักมูลฝอยจะต้องมีประตูปิดมิดชิด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยและขุนชนบริเวณใกล้เคียง โดยเปิดประตูเฉพาะช่วงที่มีการเก็บขัมูลฝอยเท่านั้น</li> <li>9. บริเวณพื้นห้องพักมูลฝอยรวมจะต้องจัดให้มีท่อระบายน้ำจากการล้างห้องพักมูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย</li> <li>10. จัดให้มีแม่บ้านดูแลรักษาความสะอาดบริเวณห้องพักมูลฝอยแต่ละชั้นและห้องพักมูลฝอยรวม</li> <li>11. จัดให้มีพนักงานชนชั้นย้ายมูลฝอยจากห้องพักมูลฝอยมาจังรอกเก็บขัมูลฝอย เพื่ออำนวยความสะดวกในการเก็บขัมูลฝอยให้กับโครงการ</li> <li>12. ควบคุมพนักงานไม่ให้นำมูลฝอยมากองไว้รอการเก็บขน</li> <li>13. ติดตามประสานงานการจัดเก็บมูลฝอยของสำนักงานเขตบางซื่อให้มาเก็บมูลฝอยจากโครงการอย่างต่อเนื่อง</li> </ul>	

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวริศรา จิตโสภา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



### ตารางที่ 1.1-3 (ต่อ)

องค์ประกอบของบทสัมภาษณ์แบบทั่วไปที่สำคัญ		มาตรฐานการป้องกันและลดความเสี่ยงทางด้านความปลอดภัย	มาตรฐานการป้องกันและลดความเสี่ยงทางด้านความปลอดภัย
องค์ประกอบของบทสัมภาษณ์	การจัดตั้งมาตรฐาน	ผลการทดสอบที่สำคัญ	มาตรฐานการป้องกันและลดความเสี่ยงทางด้านความปลอดภัย
3.4 การจัดตั้งมาตรฐาน	(ต่อ)	<p>โครงการจัดให้มีห้องพักขยะรวมของโครงการ ตั้งอยู่ชั้น 1 ของอาคารพักอาศัย กำหนดให้ห้องพักขยะรองรับ อย่างเดียวเท่านั้น ขนาดบานหน้างบานกว้าง ๘๐๐ ซม. ยาว ๑ ห้อง โครงการจะต้องกำหนดให้มีมาตรฐานในการจัดเก็บขยะในระบบดำเนินการ เพื่ออำนวยความสะดวก ความสะดวกให้แก่พนักงานเก็บขยะของ สำนักงานเขตบางซื่อ และเพื่อให้ถูกหลักสุขาภิบาล รวมทั้งมาตรฐานการใช้ห้องเช่า-ขอปรับปรุงถนน ประชาราษฎร์ สาย 1</p>	<p>สม่ำเสมออย่างต่อเนื่องของเวลาระบุรุษและผู้ดูแล รับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่สามารถดำเนินการได้อย่างต่อเนื่อง</p> <p>14. ประสานกับรัฐวิสาหกิจและภาคเอกชน รับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่สามารถดำเนินการได้อย่างต่อเนื่อง</p>

(นายวัชร พุฒานนท์ และนางสาวกรรณพ พามภูร)

၁၂၁

EARTH AND SUN CO., LTD.

(*ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁ ପରିମା ଅର୍ଥାତ୍ ପରିମାଣ ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁ*)

(ဖုန်းပေးချေမှုနည်ပတော်လွှာအား အသုတေသန၏ ပို့ဆောင်ရေး)

ตารางที่ 1.1-3 (ต่อ)

องค์ประกอบหน้างาน สิ่งแวดล้อม	ผู้กระทำสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการศึกษาดูงานร่วมกับ ผู้กระทำสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		<p>บริษัทฯ ให้ความสำคัญและดำเนินการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>6. ล้างทำความสะอาดห้องพักภายนอกและรับน้ำไป เก็บไว้ที่เครื่องจักรที่บ้านของพนักงานในท้องพักภัยธรรมชาติ</li> <li>7. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับ พนักงานที่บ้านของพนักงาน ได้แก่ ผ้ากันเปื้อน ผ้า ปิดปาก-จมูก ถุง nylon ขนาดใหญ่ และรองเท้าบู๊ฟ และออก กิจกรรมเพียบปร้อมอย่างเข้มงวดให้พนักงานนำไปทบทวนทุกครั้ง</li> <li>8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลควบคุมและอำนวยความสะดวกในการส่งตัวกลับ ด้านการสาธารณูปโภคในชุมชนและขอรับคำแนะนำเช่นๆ เข้ามาในคราวการ เพื่อเก็บขยะนำไปกำจัด</li> <li>9. จัดให้มีพัฒนาดูแลอาคารเพื่อตัดออกเศษไม้ห้องพักฯ มาใช้เป็นไบโอฟิลเตอร์ เพื่อบำบัดน้ำเสียที่มีปริมาณ สูงจะเป็นปัจจัยที่มีผลกระทบต่อการผลิตไฟฟ้าบีบัด Biofilter และลดปัจจัยเรื่องกลิ่นในห้องพักฯ ด้วย ยัตราชารุดดาภากาศ 0.019 ลบ.ม./วินาที (4 เท่าของ ปริมาณครัวเรือนพักรถยนต์) และมีระยะเวลาสั้นผู้ต้องการ 64 วินาที (ไม่เกินกว่า 60 วินาที)</li> </ul>	
3.5 การใช้ไฟฟ้า	โครงการติดตั้งโซล่าเซลล์เพื่อปรับปรุงขอการรักษาน้ำ น้ำประปาในพื้นที่ผู้พักอาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	 <p>นางสาวนริศา จิต肃 (นางสาวนริศา จิต肃) ผู้อำนวยการริบบิ้งแวดล้อม/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) -79-</p>

นายรัช อนุภุมติ และนางสาวอรุณี มาภานุต  
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-79-

(นางสาวนริศา จิต肃)

EARTH AND SUN CO.,LTD.

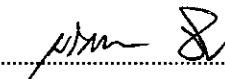
ตารางที่ 1.1-3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การป้องกันอัคคีภัย	<p>อาจเกิดเหตุเพลิงไหม้หรือเหตุอุบัติ เนื่องมาจากการประมวลของผู้พักอาศัยหรืออุบัติเหตุอื่นๆ ในโครงการ ซึ่งเป็นระดับความเสี่ยงที่ค่อนข้างต่ำ รวมทั้งโครงการจัดเป็นประเภทที่เสี่ยงน้อย และมีการติดตั้งระบบด่างๆ ตามข้อกำหนดของอาคารขนาดใหญ่ ได้แก่ ระบบสัญญาณเตือนภัย ระบบจัญแจ้ง ระบบทางหนีไฟ ระบบแสงสว่าง และไฟฟ้าอุบัติ เนื่องจากเป็นต้น โดยยึดถือ มาตรฐานการออกแบบของ NFPA เป็นหลัก</p> <p>ทั้งนี้พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตปรับผิดชอบของสถานีดับเพลิงบางโพ ใช้ระยะเวลาในการวิ่งรถดับเพลิงจากสถานีดับเพลิงบางโพถึงพื้นที่โครงการประมาณ 5 นาที (ขึ้นอยู่กับปริมาณจราจรในพื้นที่) โครงการจัดให้มีแผนอพยพหนีไฟ การฝึกซ้อมตามกำหนด จัดให้มีพื้นที่รวมพลในกรณีเกิดเหตุอัคคีภัย และสามารถเคลื่อนย้ายผู้พักอาศัยออกนอกพื้นที่โครงการได้โดยสะดวก</p>		

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ..... 

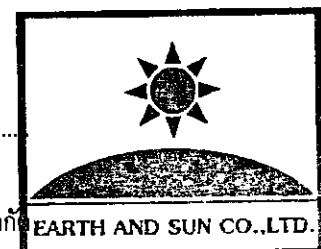
(นายรัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ..... 

(นางสาววนิศรา จิตโสภาค)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ස්නයිංස් จำกัด



ตารางที่ 1.1-3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สُ่งคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	Cabinet) ซึ่งจะต่อเข้ากับตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet : FHC) ซึ่งติดตั้งไม่น้อยกว่า 1 จุด/ชั้น/อาคาร ซึ่งครอบคลุมพื้นที่ทุกส่วนของอาคาร	<p>สัญญาณไปยัง FCP เพื่อให้เจ้าหน้าที่ในห้องควบคุมตรวจสอบ และหากเป็นเหตุเพลิงไหม้ก็จะส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคาร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เครื่องตรวจจับควันสามารถตรวจจับการเกิดอัคคีภัยได้ในระยะเริ่มต้น เครื่องตรวจจับควันนี้จะมีปฏิกริยาไว้ต่อ ก้าช ที่เกิดจากการลูกใหม่และควัน โดยไม่จำเป็นต้องมีเปลวไฟหรือความร้อนเป็นสิ่งกระตุ้นการทำงาน เครื่องตรวจจับควันนี้เป็นชนิดติดต่อกันบนเพดาน ตักจับควันครอบคลุมพื้นที่ไม่น้อยกว่า 80 ตร.ม. ที่ความสูงไม่เกิน 4 ม. และพื้นที่ไม่น้อยกว่า 75 ตร.ม. ที่ความสูงไม่เกิน 3 ม. สำหรับตำแหน่งที่ติดตั้งเครื่องตรวจจับควัน ได้แก่ ห้องไฟฟ้า บันได โถงลิฟต์โดยสาร โถงต้อนรับ โถงทางเดิน ห้องนิติบุคคล ห้องควบคุม และ ห้องชุดพักอาศัย</li> <li>- เครื่องตรวจจับความร้อนจะทำงานเมื่อมีอัตราการเพิ่มของอุณหภูมิเปลี่ยนแปลงไปตั้งแต่ 10 องศาเซลเซียส ในหนึ่งนาที ในส่วนของตัวรับความร้อนจะขยายตัวอย่างรวดเร็วมากจนอากาศที่ขยายไม่สามารถอุกมาในช่องระบายทำให้เกิดความดันสูงจนไปดันแผ่นไวนิลอะเเฟรมให้ตันขาดตอนแตกแยก ทำให้อุปกรณ์ตรวจจับความร้อนนี้ส่งสัญญาณไปยัง FCP เครื่องตรวจจับความร้อนสามารถตักจับความร้อนครอบคลุมพื้นที่ไม่น้อยกว่า 90 ตร.ม. ที่ความสูงไม่เกิน 3 ม. สำหรับตำแหน่งที่ติดตั้งเครื่องตรวจจับความร้อน ได้แก่ ห้องขยาย ห้องครุภัณฑ์ ห้องน้ำ และ</li> </ul>	<p>ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตบางซื่อทุก 6 เดือน</p> <p><b>ผู้รับผิดชอบ :</b> นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท พฤกษา เรียมแลสเทท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

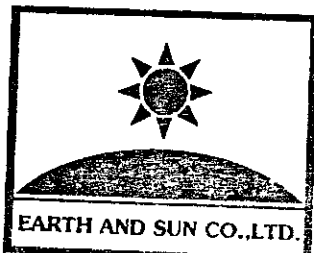
(นายวรช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียมแลสเทท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

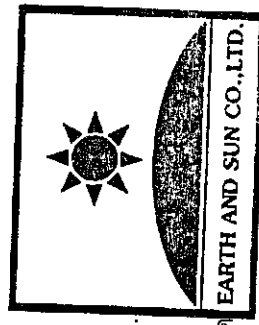
(นางสาวนริศรา จิตโสภาน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



ตารางที่ 1.1-3 (ต่อ)

ชื่อประการของบท สี่แยกส่วน	ผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรฐานป้องกันและขจัดภัยผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ด่อ)		<p>ห้องชุดพักอาศัย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปุ่มกดแจ้งสัญญาณอัคคีภัยเป็นอุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ (Manual Pull Station) และ Double Action โดยจะแจ้งสัญญาณเพียงครั้งเดียวแบบไม่ซ้ำร้าส (Non-Code Signaling) จากการทำางานของส่วนวิ่งไฟฟ้า บริษัทฯแจ้งเหตุจะมีหนังกากว่าห้องใดอยู่ในไฟดูดหรือกดได้ดังนี้โดยนิยมแสดง “FIRE” และรหัสโซนแจ้งเหตุให้เห็นได้ชัดเจน อุปกรณ์แจ้งสัญญาณอัคคีภัยจะเป็นอุปกรณ์ที่ใช้แจ้งเหตุโดยคนที่พบเห็นเหตุการณ์เพื่อแจ้งให้เจ้าหน้าที่รับทราบการติดตั้งปุ่มกดแจ้งสัญญาณอัคคีภัยจะติดตั้งในตำแหน่งที่ริบบอนบันไดห้องน้ำ และถังตื้อห้องรับ</li> <li>- อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุแบบริงสัญญาณ (Alarm Bell) จะติดตั้งในตำแหน่งเดียวกับปุ่มกดแจ้งสัญญาณอัคคีภัย (Fire Alarm Manual Station) และจัดให้มีลำโพงติดเพดาน (Ceiling Speaker) ติดตั้งที่โถงลิฟต์และโถงทางเดินของชั้นผู้ช่วย</li> </ul> <p>2. อัคคีภัยระบบป้องกันอัคคีภัยดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อัคคีภัยสำหรับชั้นบ้านภารถับเบิกสิ่งของตั้งบริเวณด้านหน้าโครงการ โดยส่วนหัวรับน้ำดับเพลิงจำนวน 6 ชุด เป็นชนิดข่ายต่อตัวรวมเริ่มฝาครอบและเชื่อมเข้าด้วยกันแบบ 2 ทาง ขนาด Ø150 x 65 x 65 ม.m.</li> <li>- ระบบห่อจ่ายน้ำดับเพลิงของโครงการมีขนาด Ø150 มิลลิเมตร ซึ่งเป็นระบบห่อเย็นที่ใช้ร่วมกับระบบบำบัด</li> </ul>	



พ.ศ. ๒๕๖๑ ลงที่อ. พ.ม. ๘ -

นายวิชัย อรุณภรณ์ และนางสาวอรุณรักษ์ มาภกุล  
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เอสเตท เอกซ์เพรสโซ จำกัด (มหาชน)

-82-

(นางสาววนิชรา จิตไสยา)

EARTH AND SUN CO., LTD.

ตารางที่ 1.1-3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม*
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		<p>กระจายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ (Sprinkler System) และส่งจ่ายน้ำดับเพลิงไปยังอุปกรณ์ดับเพลิงโดยส่งจ่ายน้ำให้กับตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet) ซึ่งจะต่อเข้ากับตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet : FHC) ติดตั้งให้มีระยะเข้าถึงพื้นที่ทุกส่วนของอาคาร โดยติดตั้งไม่น้อยกว่า 1 จุด/ชั้น ที่บริเวณโถงลิฟต์ ดับเพลิงและบันไดหนีไฟ โดยภายในตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประกอบด้วยชุดสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire House Reel) และถังดับเพลิงแบบมือถือ (Portable Fire Extinguisher) เป็นแบบผงเคมีแห้ง ขนาด 10 ปอนด์ จำนวน 1 ก้อน/ตู้</p> <p><b>3. บันไดหนีไฟ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีบันไดหนีไฟ 2 แห่ง/อาคาร ได้แก่ บันได ST1, ST2 ของอาคารพักอาศัย และ บันได ST3, ST4 ของอาคารจอดรถ ให้บริการตั้งแต่ชั้นล่างสุดจนถึงชั้นดาดฟ้า สามารถล่าเลี้ยงคนจากชั้นสูงสุดออกสู่ภายนอกอาคารได้ภายในเวลา 28 และ 4 นาที ตามลำดับ</li> <li>- บันไดหนีไฟมีผนังกันไฟโดยรอบ และมีการติดตั้งไฟส่องสว่างฉุกเฉินบริเวณผนังชานพักบันได</li> <li>- ติดตั้งป้ายบอกทางหนีไฟ ซึ่งจะแสดงให้เห็นได้ชัดเจน ป้ายบอกทางหนีไฟจะใช้คำว่า “Exit ทางออก” และ “Fire Exit ทางหนีไฟ” ตัวอักษรสูงไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร และมีไฟแสงสว่างให้เห็นเด่นชัดตลอดเวลาทั้ง</li> </ul>	

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตโสกา)

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

ตารางที่ 1.1-3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		<p>ภาวะปกติและภาวะฉุกเฉิน ซึ่งจะติดตั้งไว้ที่บริเวณทางเข้า-ออก บันไดหนีไฟ โถงลิฟต์ และทางเดิน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีประตูหนีไฟแบบ Re-entry ทุกชั้น</li> </ul> <p>4. จัดให้มีจุดรวมพล</p> <p>จุดรวมพลของโครงการได้กำหนดบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ มีขนาดพื้นที่รวม 461.45 ตร.ม. โดย มีจำนวนผู้พักอาศัยและพนักงานในโครงการ 1,670 คน คิดเป็นสัดส่วนพื้นที่รวมพลต่อจำนวนผู้พักอาศัยเท่ากับ 0.27 ตร.ม./คน (<math>461.45 / 1,670 = 0.27</math> ตร.ม.) ซึ่งมีน้อยกว่า 0.25 ตร.ม./คน ทั้งนี้จะด้องดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวบริเวณที่ตั้งจุดรวมพลให้สะอาดสวยงาม มีความสมบูรณ์ สามารถใช้งานเพื่อการพักผ่อนและเป็นจุดรวมพลได้ตลอดเวลาดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เก็บภาชนะ กิ่งก้าน และใบไม้ ที่ร่วงหล่นในบริเวณจุดรวมพลให้เรียบร้อยทุกวัน</li> <li>- ตัดแต่งกิ่งก้านและทรงพุ่มต้นไม้ให้เรียบร้อยตลอดเวลา</li> </ul> <p>5. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รับดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>6. จัดอบรมและซ้อมการอพยพ</p> <p>จัดให้มีการอบรมและซักซ้อมแผนการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้อ่างน้อยปีละ 2 ครั้ง โดยติดต่อประสานงานกับสถานีดับเพลิงสุทธิสารให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพนี้ให้กับโครงการ</p>	

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

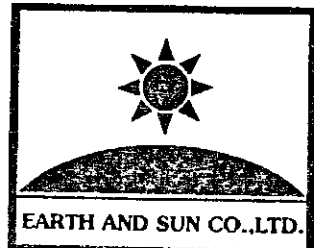
(นายวรช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตโสภาน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชั้น จำกัด



### ตารางที่ 1.1-3 (ต่อ)

ຕຸລາກມ 2561 ສັງເກດ

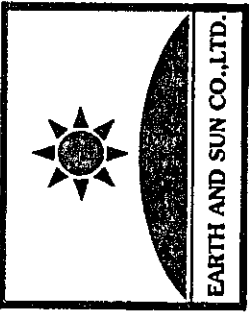
(นายวิรช ธรรมภานด แหลมนาสราอรทัย มากบุญ)

ពេលវេលា 2561 គិតថ្លែង

(นางสาวนิศา จิตติสกาก)

ผู้อำนวยการศูนย์กลางภูมิภาค เอี๊ร์ แอนน บาร์บาร่า

- 80 -



ตารางที่ 1.1-3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การจราจร	<p>1. ปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นเมื่อเปิดดำเนินโครงการสูงสุดประมาณ 59 PCU/ชม. (รถเข้าสู่โครงการช่วงเย็น) และ 74 PCU/ชม. (รถออกจากโครงการช่วงเช้า) ทำให้ปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นส่งผลให้ปริมาณจราจรบนถนนในช่วงเช้ามorgen เร่งด่วน สูงขึ้นเนื่องจากมีรถที่เข้าสู่โครงการ แต่ปริมาณรถที่เพิ่มขึ้นดังกล่าว ยังไม่ส่งผลให้ระดับการให้บริการของถนนลดลงจากเดิม</p> <p>2. ความเพียงพอของที่จอดรถ ซึ่งจากกฎกระทรวงฉบับที่ 7 (2517) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมการก่อสร้างอาคาร พ.ศ. 2479 ข้อ 3 (1) จำนวนที่จอดรถยนต์ในอาคารประเภทต่างๆ ในท้องที่กรุงเทพมหานคร กำหนดให้ “อาคารขนาดใหญ่ให้มีที่จอดรถยนต์ตามจำนวนที่กำหนดของแต่ละประเภทของอาคารที่ใช้เป็นที่ประกอบกิจการในอาคารขนาดใหญ่นั้นรวมกันหรือให้มีที่จอดรถยนต์ไม่น้อยกว่า 1 คัน ต่อพื้นที่อาคาร 120 ตร.ม. เพศของคร.ม. ให้คิดเป็น 120 ตร.ม. ทั้งนี้ให้ออกที่จอดรถยนต์มากกว่าเป็นเกณฑ์” ทั้งนี้ การจัดให้มีที่จอดรถยนต์กรณีคิดแบบอาคารขนาดใหญ่โครงการมีพื้นที่อาคารขนาดใหญ่</p>	<p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คุยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้าโครงการ ทั้งของโครงการ แขวงเพชรบุรี วัน โพล์ บางโพ (Chapter One Flow Bangpo) และโครงการ Chapter One Shine Bangpo โดยเฉพาะในช่วงเวลาเร่งด่วน</p> <p>2. จัดทำสติกเกอร์/บัตรอนุญาตผ่านเข้า-ออกโครงการ ติดด้านหน้ารถของผู้ที่พักอาศัยในโครงการ เพื่อให้สะดวกในการตรวจสอบ และรวดเร็วในการผ่านเข้า-ออกโครงการ ไม่เกิดการกีดขวางการจราจร</p> <p>3. จัดทำป้ายและสัญญาณจราจรบนพื้นทางให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการสามารถทำได้อย่างดี และปลอดภัย</p> <p>4. ติดตั้งป้ายแสดงทางเข้า-ออก ในระยะที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน เข้าสู่พื้นที่โครงการทั้งสองเพื่อให้ผู้ขับขี่yan พาหนะที่จะเลี้ยวเข้าสู่โครงการ ช่วยลดรถและเตรียมพร้อมก่อนเข้าโครงการ และไม่เกิดความสับสนในการสัญจรเข้า-ออกจากทั้งสองโครงการ</p> <p>5. ติดตั้งกระโจงจราจร บริเวณทางโค้งและทางแยก เช่น บริเวณทางโค้งมุมอาคาร หรือทางขึ้น-ลงชั้นจอดรถ เป็นต้น เพื่อให้ผู้ขับขี่มองเห็นรถที่วิ่งสวนทางได้ชัดเจน</p> <p>6. ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างบริเวณช่องทางเข้า-ออกโครงการ</p>	<p>- ดูแลทางรถวิ่ง ที่จอดรถ รวมทั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตบางซื่อทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลอาคารชุด</p>

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมุก)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวริศรา จิตโสغا)

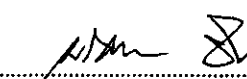
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ช แอนด์ ชัน จำกัด

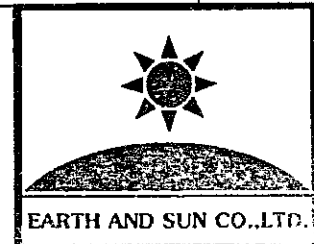


ตารางที่ 1.1-3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม:
3.8 การจราจร (ต่อ)	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>25,860.75 ตร.ม. ซึ่งตามข้อกำหนดโครงการ จะต้องจัดเตรียมที่จอดรถไว้อย่างน้อย 216 คัน (<math>25,860.75/120 = 215.506</math>) ซึ่งทางโครงการได้จัดให้มีที่จอดรถไว้ 216 คัน ในกรณีที่ต้องจัดให้มีที่จอดรถยนต์กรณีคิดแบบอาคารขนาดใหญ่มีจำนวนมากกว่า จึงใช้เกณฑ์กรณีคิดแบบอาคารขนาดใหญ่ในการจัดเตรียมให้มีที่จอดรถยนต์ ซึ่งทางโครงการได้จัดให้มีที่จอดรถไว้ 216 คัน เพียงพอตามที่กฎหมายกำหนดดังกล่าว</p> <p>ทั้งนี้โครงการมีถนนภาระจำยอมเชื่อมกับถนนประชาธิรัฐ สาย 1 เพื่อใช้เป็นทางเข้าออกให้แก่โครงการ ซึ่งถนนภาระจำยอมนี้จะใช้ร่วมกับโครงการ CHAPTER ONE SHINE BANGPO</p>	<p>ให้สามารถของเห็นรถที่เข้าและออกโครงการได้อย่างชัดเจนในช่วงเวลากลางคืน</p> <p>7. ห้ามไม่ให้มีการจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถ และไม่กีดขวางการจราจรของรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ</p> <p>8. จัดให้มีที่จอดรถจำนวน 216 คัน และใช้ระบบที่จอดรถเป็นแบบอิสระ สามารถเข้าจอดได้เมื่อที่ว่าง ซึ่งจะทำให้มีที่จอดรถหมุนเวียนภายในโครงการเพิ่มมากขึ้นกว่าแบบกำหนดที่จอดรถประจำ</p> <p>9. ผู้ที่มาติดต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยจะแจกบัตรจอดรถขึ้นคราวให้โดยได้จอดได้ไม่เกิน 1 ชม. หลังจากนั้นให้เสียค่าที่จอดรถ</p> <p>10. ห้ามรถออกโครงการเข้ามาจอดค้างคืนภายในโครงการ</p> <p>11. จัดให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่ในด้านการจัดการจราจรกับตำรวจจราจรภายในพื้นที่เพื่อเพิ่มเติมประสิทธิภาพในการจัดการจราจรให้มากขึ้น</p> <p>12. ดำเนินการควบคุมการปล่อยรถออกจากโครงการทั้งสอง โดยให้เจ้าหน้าที่จัดจราจรของโครงการปล่อยรถออกจากโครงการต่อเนื่องสูงสุดไม่เกิน 10 คันต่อครั้งต่อโครงการและให้ผู้ขับขี่ใช้ช่องจราจรช้ายในขณะออกสู่ถนนประชาธิรัฐสาย 1 ในกรณีมีผู้คนออกจากการ เพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่รถยนต์ของ</p>	

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....  
  
 นายวิรชัย อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนุล  
 ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....  
  
 (นางสาวนริศรา จิตโสภา)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ แซน จำกัด



ตารางที่ 1.1-3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การจราจร (ต่อ)		โครงการ ความปลอดภัยของผู้สัญจรไปมาผ่านหน้าโครงการและเพื่อลดปัญหาการชนลดตัวของยาดယานบนถนนประชาราษฎร์สาย 1 เนื่องจากโครงการ โดยสำหรับการควบคุมการจราจรข้าอกจากโครงการนั้น กำหนดให้ทางโครงการ แขวงเตอร์วัน โพลว์ บางโพ (Chapter One Flow Bangpo) ปล่อยรถออกจากโครงการในจังหวะที่ไม่มีรถยนต์ออกจากโครงการ Chapter One Shine Bangpo หรือหากมีรถออกจากโครงการ Chapter One Shine Bangpo ให้ควบคุมรถที่จะออกจากโครงการ แขวงเตอร์วัน โพลว์ บางโพ (Chapter One Flow Bangpo) ให้จอดรถภายในพื้นที่โครงการก่อนจนกว่ารถยนต์ที่ออกจากโครงการ Chapter One Shine Bangpo จะเลี้ยวออกสู่ถนนประชาราษฎร์สาย 1 ไปแล้วถึงจะปล่อยรถออกจากโครงการ แขวงเตอร์วัน โพลว์ บางโพ (Chapter One Flow Bangpo) เพื่อป้องกันไม่ให้รถยนต์ของโครงการไปหล่อรถยนต์ที่ออกจากโครงการ Chapter One Shine Bangpo ซึ่งจะทำให้เกิดการชนตัวของปริมาณการจราบนถนนภาระจำยอมและถนนประชาราษฎร์สาย 1	
3.9 การใช้ที่ดิน	1. จากการตรวจสอบพื้นที่โครงการ พบว่า ตั้งอยู่ใน "ที่ดินประเภท ย.8-4 (สีน้ำตาล) ย.8-4 เป็นที่ดิน	1) ควบคุมอัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดิน อัตราส่วนร้อยละของพื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปลูกสร้างต่อพื้นที่ดิน และ	-

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

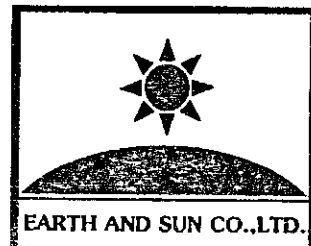
(นายวรช อรุณกุมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตโสภาน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด

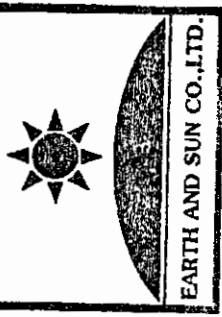


ตารางที่ 1.1-3 (ต่อ)

เอกสารตาม 2561 ลงวันที่

۷۰

พฤษภาคม 2561 ถึงปัจจุบัน



-89-

ដូចខាងក្រោមបានរៀបចំឡើងដោយសារព័ត៌មានពីការបង្ហាញនៃការបង្កើតរឹងរាល់នៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា

ตารางที่ 1.1-3 (ต่อ)

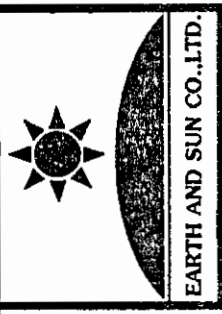
ពេលវេលា 2561 នាទី០១

(ມະນາຄົມ ດີວຸຈະການທະບຽນ ພະຍາຍາ ແລະ ປະຕິບັດ ອະນາໄມ)

ผู้ร่วมรอบอ่านอาจ/บริษัท พฤติกา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ມັງກອນ 2561 ລົງຈູນ

(นางสาวนริศรา จิตต์สกุล)



EARTH AND SUN CO., LTD.

ตารางที่ 1.1-3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.11 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน	<p>โครงการมีความต้องการกระแสไฟฟ้าประมาณ 1,966 kVA ซึ่งจะดำเนินการขอไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวงเขตสามเสน อย่างไรก็ตามโครงการจะต้องมีมาตรการประหยัดพลังงานไฟฟ้าที่เหมาะสมเพื่อลดผลกระทบด้านการใช้พลังงานไฟฟ้า เช่น โครงการจะติดตั้งหลอดประหยัดไฟ (LED) ทั้งในบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง และภายในห้องพักอาศัย</p> <p>ตามกฎกระทรวงกำหนดประเภทหรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552 โดยผลการประเมินค่าศักยภาพการใช้พลังงานรวมของอาคารผ่านเกณฑ์การอนุรักษ์พลังงานของอาคารควบคุม โดยพบว่า ค่าการถ่ายเทของผนังด้านนอกของแต่ละอาคาร (OTTV) อาคาร A มีค่าสูงสุดเท่ากับ 29.80 วัตต์/ตร.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 30 วัตต์/ตร.ม.) และค่าการถ่ายเทความร้อนของชั้นหลังคา (RTTV) อาคาร A มีค่า 6.62 วัตต์/ตร.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 10 วัตต์/ตร.ม.)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>มาตรการโดยเจ้าของโครงการ <ul style="list-style-type: none"> <li>ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบง่าย ถูกต้องตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง</li> <li>ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในห้องพัก แบบประหยัดพลังงาน และมีอายุใช้งานยาวนาน เช่น หลอดประหยัดไฟ เป็นต้น</li> <li>ตรวจสอบคุณภาพอุปกรณ์เครื่องไฟฟ้าสำรอง และสายไฟฟ้า ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตามคุณภาพของผู้ผลิต</li> <li>จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ 1,748 ตร.ม. ทั้งนี้เพื่อช่วยลดปริมาณความร้อนที่สะสมของพื้นที่ที่เป็นลานคอนกรีต และจะถ่ายเทสู่ตัวอาคารเวลากลางคืน</li> <li>ติดตั้งระบบไฟฟ้าในพื้นที่สีเขียวและทางเดินเป็น 2 ระบบ เพื่อปิดไฟแสงสว่างบางบริเวณที่ไม่จำเป็นในเวลาเด็ก โดยเปิดเฉพาะไฟทางเดินไว้ให้แก่ผู้พักอาศัย</li> <li>ประชาสัมพันธ์วิธีการประหยัดพลังงาน อาทิ จัดทำแผ่นพับ ป้ายแสดงวิธีการประหยัดพลังงาน เป็นต้น</li> <li>ใช้กระจุกในห้องพักเพื่อเป็นช่องรับแสงจากธรรมชาติ</li> <li>ออกแบบตัวอาคารให้มีพื้นที่เปิดรับแสงสว่างจากภายนอก และจัดให้มีการระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติมากที่สุด เพื่อลดการใช้พลังงานไฟแสงสว่างและเครื่องปรับอากาศ</li> <li>เลือกใช้อุปกรณ์/เครื่องใช้ไฟฟ้าแบบประหยัดไฟ โดยเฉพาะเครื่องปรับอากาศที่มีค่าสัมประสิทธิ์การทำงาน</li> </ul> </li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบอย่างต่อเนื่อง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตบางซื่อทุก 6 เดือน</li> </ul> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวัช อุรุณกร และนางสาวอรทัย มากนุช)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวริตร้า จิตโสภาค)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด



ตารางที่ 1.1-3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.11 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)		<p>(COP) หรืออัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน (EER) สูง รวมถึงสอดคล้องกับค่าการออกแบบและลักษณะใช้งาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เลือกใช้อุปกรณ์ให้แสงสว่างชนิดประหยัดพลังงาน (LED) ในบริเวณพื้นที่โครงการทั้งในส่วนกลางและห้องพักอาศัย</li> <li>- เลือกใช้โคมไฟแบบมีแผ่นสะท้อน เพื่อช่วยให้แสงสว่างจากหลอดไฟกระจายได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ</li> </ul> <p>2. มาตรการโดยเจ้าของโครงการแจ้งผู้พักอาศัยให้ปฏิบัติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชาสัมพันธ์การประหยัดพลังงานสำหรับผู้พักอาศัย โดยการจัดทำคู่มือการประหยัดพลังงานสำหรับผู้พักอาศัย ให้ผู้พักอาศัยทุกห้อง</li> <li>- รณรงค์ให้ผู้อยู่อาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</li> <li>- ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยควรปรับระดับอุณหภูมิภายในห้องให้พอดีเหมาะสมประมาณ 25-26 องศาเซลเซียส และรณรงค์ให้มีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</li> <li>- ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ โดยเฉพาะที่อยู่ร้อน อยู่เย็น ตัวกรองอากาศ และครึ่งรายอากาศไม่ให้มีฝุ่นเกะทนามากเกินไป เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้า</li> </ul>	
3.12 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ความไม่ปลอดภัยเป็นปัญหาที่ส่งผลต่อคุณภาพชีวิตของผู้อยู่อาศัย ซึ่งอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ สูญเสียชีวิตหรือสูญเสียทรัพย์สิน เช่น การปล้น ชิงทรัพย์ และการทำร้ายร่างกาย การสร้างเสริมความ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ติดตั้งระบบกล้องวงจรปิดทั้งภายในอาคารพักอาศัย และชั้นจอดรถ และบริเวณโดยรอบอาคาร</li> <li>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัย เพื่ออำนวยความสะดวกด้านจราจร และดูแลความปลอดภัยใน</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบกล้องวงจรปิดทั้งภายในอาคารพักอาศัย และอาคารจอดรถ และบริเวณโดยรอบอาคารให้อยู่ในสภาพดี</li> </ul>

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรช อรุณกุมล และนางสาวอรทัย มากนุก)

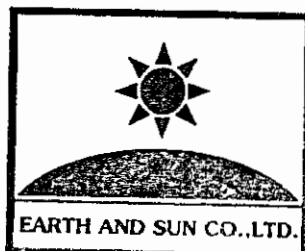
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวจิตาดา ใจโลภา)

-92-

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด

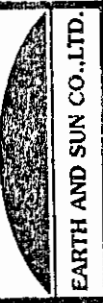


ตารางที่ 1.1-3 (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการศิริ化ตามมาตรฐานสากล
3.12 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน (ต่อ)	ปลอดภัยในโครงการจึงมีความสำคัญต่อการลดปัญหาความไม่ปลอดภัยต่อผู้คน	ซึ่งวัฒนธรรมพื้นเมืองผู้พักอาศัยและโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการติดต่อทราบเรื่องเหตุการณ์อย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานสิ่งแวดล้อมและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่องและแม่นยำตามมาตรการติดตามที่วางไว้</li> <li>- เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 6 เดือน</li> </ul> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลสาธารณะหรือบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในส่วนที่ยังไม่ได้ก่อสร้างให้บุคคลอิสระชุด</p>
4. ศูนย์ค่าตัวอยุติภัยชีวิต			
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม	การพัฒนาโครงสร้างภายนอกให้เกิดผู้ต้องการเชิงเศรษฐกิจและสังคม เกิดการขยายตัวทางเศรษฐกิจในพื้นที่ รวมทั้งสามารถรับความต้องการด้านที่อยู่อาศัยของคนในสังคม กล่าวคือ เมื่อมีผู้มาพักอาศัยในโครงการเพิ่มขึ้น ทำให้เกิดการจราจรหนาแน่นและต้องการที่พักอาศัยอย่างมาก	<ol style="list-style-type: none"> <li>ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามสูง ด้านการจัดการบ้านเดี่ยว ด้านการจัดการบ้านเดี่ยวและตึกและที่พักอาศัยอย่างเคร่งครัด</li> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน กรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยทางเดินสีเขียวที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์</li> </ol> <p>ผู้อยู่อาศัยปริมาณโดยรอบโครงการฯ ลักษณะ 2561 ลงชื่อ.....</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยโดยรอบโครงการ และจัดการแก้ไขอย่างรวดเร็วทันท่วงที ตลอดจนยังคงดำเนินการ</li> <li>- จัดให้มีการติดต่อตามมาตรฐานสากล อย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลประเมินการ</li> </ul>

นายรัชช์ อธุรนกนก ลงชื่อ.....  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

(นางสาวนริศา จิตโภสก)  
ผู้รับมอบอำนาจ/ผู้รับผิดชอบโครงการ



ตารางที่ 1.1-3 (ต่อ)

نهاده ۲۵۶۱ بند ۴۷۸

— 2 —



(ນາຍវັດ ອຸນົມເຈດ ແລະນາງສາວອ່າຫຼື ມະນູນູ)

-94-

ផ្លូវការសេវាទីអេរីក និង EARTH AND SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 1.1-3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ 1) ด้านสุขภาพภัยโรคระบบทางเดินหายใจ	<p>1. การระบาดมลสารทางอากาศ</p> <p>โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ดังนั้น แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศจะมาจากการห่อไอเสีย รถยนต์ ซึ่งเกิดจากอุปกรณ์ของรถยนต์ภายในโครงการ โดยเฉพาะบริเวณที่จอดรถและทางวิ่งรถภายในโครงการ ได้แก่ คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ออกไซด์ของไนโตรเจน (<math>\text{NO}_x</math>) และฝุ่นละออง ซึ่งมลพิษที่เกิดขึ้นอาจส่งผลกระทบด้านความเดือดร้อนรำคาญและอาจเกิดการสะสมเป็นผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของผู้พักอาศัยภายในโครงการหรือผู้ที่พักอาศัยอยู่ใกล้เคียงได้ ดังนั้น โครงการจึงต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดล้างทำความสะอาดถนนและทางวิ่งภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>ควบคุมความเร็วของรถยนต์ในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว เพื่อลดความเร็วเพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนผิวน้ำ</li> <li>ออกแบบให้มีระบบระบายอากาศจากชั้นจอดรถ</li> <li>ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ บริเวณที่จอดรถภายในโครงการให้เห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง</li> <li>จัดทำป้ายและสัญลักษณ์ประจำถนนพื้นทางให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ใช้ที่ทำให้มีการเคลื่อนตัวของรถยนต์ในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการทำได้อย่างสะดวก และไม่ติดขัด</li> <li>จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อช่วยในการลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และช่วยดูดซับมลพิษที่เกิดจากภายนอกถนนที่เข้า-ออกโครงการ</li> </ol>	-
	<p>2. ผลกระทบจากการบปรับอากาศของโครงการ</p> <p>โครงการใช้ระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน (Air Cooled Split Type) ซึ่งเป็นระบบปรับอากาศชนิดเปลี่ยน โดยการใช้น้ำยาในการแลกเปลี่ยนความร้อนและใช้พัดลมระบายความร้อนออก มีได้ใช้น้ำจากหอพื้นน้ำ (Cooling Tower) เป็นตัวช่วยระบายความร้อน ซึ่งไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญเรื่องการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบช่องระบายอากาศภายในอาคารไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายอากาศ</li> <li>ระบบเครื่องปรับอากาศในพื้นที่ส่วนกลางของอาคาร นิติบุคคลอาคารชุดต้องจัดให้มีการล้างแผ่นกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และล้างเครื่องปรับอากาศแบบเต็มระบบเป็นประจำสม่ำเสมอทุกๆ 6 เดือน เพื่อป้องกันการเป็นแหล่งสะสม</li> </ol>	-

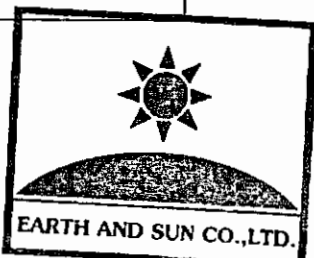
ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรชัย อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวริศรา จิตโสภาค)



ตารางที่ 1.1-3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทับสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระบบทางเดินหายใจ (ต่อ)	แพร์เจรจาของเชื้อ legionnaire (Legionnaire) แต่อย่างไรก็ตาม หากไม่มีการดูแลรักษาอาจทำให้เป็นแหล่งแพร์เจื้อโรค โดยทั่วไปโรคที่พบบ่อยจากการใช้เครื่องปรับอากาศที่เติมไปด้วยเชื้อโรค คือ โรคภูมิแพ้ซึ่งผู้ป่วยจะมีอาการคันจมูก คันตา จามบ่อย แห่นจมูก และทันนอนเข้ามามะมีอาการระคายคอบ้างนั้น โครงการต้องมีมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบรวมทั้งเสนอแนะให้ผู้พักอาศัยมีวิธีการป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ของเชื้อโรค 3. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการล้างแผ่นกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศในห้องพักอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง โดยใช้น้ำฉีดแรงๆ บริเวณด้านหลังเพื่อให้ผุ่นและส่งสกปรกหลุดออก และในแต่ละปี ควรล้างเครื่องปรับอากาศแบบเต็มระบบ ซึ่งจะช่วยขจัดเอาฝุ่นละอองและเชื้อโรคที่เกาะติดอยู่กับส่วนต่างๆ ของเครื่องปรับอากาศ	-
โรคผิวหนัง	1. การแพร์เจรจาของเชื้อโรคจากถังเก็บน้ำใช้โครงการจัดให้มีการสำรวจน้ำได้ไว้ในถังเก็บน้ำได้ดิน และถังเก็บน้ำขันหลังคา ซึ่งการสะสมของตะกอน สนิม และคราบสกปรกที่เก่าตามผนังหรือซอกมุมของถังที่น้ำไม่มีการหมุนเวียน ซึ่งจะปิดทำความสะอาดครั้งละถังเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำของผู้พักอาศัยโดยมีความถี่ในการล้างทำความสะอาดปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) 2. การแพร์เจรจาของเชื้อโรคระบบบำบัดน้ำเสีย	1. ล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำเพื่อล้างตะกอน สนิม และคราบสกปรกที่เก่าตามผนังหรือซอกมุมของถังที่น้ำไม่มีการหมุนเวียน ซึ่งจะปิดทำความสะอาดครั้งละถังเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำของผู้พักอาศัยโดยมีความถี่ในการล้างทำความสะอาดปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) 2. ออกแบบถังเก็บน้ำได้ดินให้มีฝาล็อก 2 ฝา/ถัง เพื่ออำนวยความสะดวกในการทำความสะอาดและดูแลรักษา 3. หาเคลือบผิวคอนกรีตที่สัมผัสกับน้ำเพื่อป้องกันการปนเปื้อนเข้าสู่ถังเก็บน้ำ	-
	น้ำส่วนใหญ่มาจากกิจกรรมของผู้พักอาศัย	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้อย่างเพียงพอ และสามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทั้งจากอาคารประเภท ก	-

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิศรา จิตโสกา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อิอร์ช แอนด์ ชั้น จำกัด



ตารางที่ 1.1-3 (ต่อ)

องค์ประกอบบททางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โรคผิวหนัง (ต่อ)	<p>ได้แก่ น้ำอ่อน/ซักล้าง และน้ำซักครอค เป็นต้น ทั้งนี้ โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากโครงการได้อย่างเพียงพอ และมีประสิทธิภาพ สามารถบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำทึ้ง จากอาคารก่อนระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำริมถนน ประชาษะภูริสา 1 ต่อไป จึงคาดว่าจะไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ที่พักอาศัยภายในโครงการหรือผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียง</p> <p>3. การแพร่กระจายเชื้อโรคและระบบระบายน้ำ ในกรณีที่ฝนตก หากโครงการไม่มีระบบการระบายน้ำที่ดี อาจทำให้เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ โครงการได้ ดังนั้น โครงการจึงต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>ซึ่งกำหนดให้มีค่า BOD ในน้ำทึ้งไม่เกิน 20 มก./ล. ก่อนระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะ</p> <p>จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความชำนาญดูแลรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</p> <p>1. จัดให้มีการหน่วงน้ำไว้ในระบบท่อระบายน้ำภายในโครงการ เพื่อมีหัวท่อมั่งคั่งภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>2. ตรวจสอบดูแลเบื้องต้นของระบบระบายน้ำเป็นประจำทุกๆ เดือน เพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมกอนดินในปอพักที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ</p>	-
โรคที่เกิดจากสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค	<p>อาจมีโอกาสในการเกิดโรคต่างๆ ได้ เมื่อจากมีสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค เช่น หมู แมลงวัน อุย ภัยในโครงการหรือถูกแมลงสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค เช่น ยุงลาย ทำให้เกิดโรคไข้เลือดออก เป็นต้น ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โครงการต้องจัดให้มีระบบการจัดการด้านสุขาภิบาลภายในโครงการ ได้แก่ ระบบระบายน้ำ ระบบการจัดการมูลฝอย เป็นต้น</p>	<p>1. ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค เช่น การกำจัดลูกน้ำยุงลาย เป็นต้น ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>2. ทำความสะอาดห้องน้ำทึ้งไม่ให้มีเศษอาหารค้างหรืออุดตัน</p> <p>3. ใช้ตะแกรงครอบดามรูท่อระบายน้ำทึ้งภายในและภายนอกอาคาร</p> <p>4. ประสานสำนักงานบางชื่อให้มาดำเนินการจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคให้กับโครงการ เช่น จังหวัดฯ เป็นต้น</p> <p>5. จัดให้มีถังมูลฝอยที่มีฝาปิดไว้ ตั้งภายในห้องพักมูลฝอย</p>	-

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

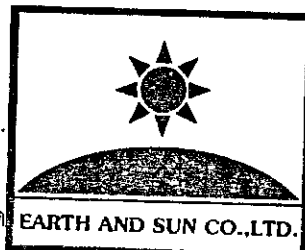
(นายวัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาววนิศรา จิตโสغا)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด



ตารางที่ 1.1-3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โรคที่เกิดจากสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค (ต่อ)		<p>ประจำซึ้น และตามจุดต่างๆ ภายในอาคาร พร้อมทั้งจัดเก็บมูลฝอยไปยังห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ</p> <p>6. ห้องพักมูลฝอยต้องปิดมิดชิด เปิดเฉพาะช่วงที่มีการขน มูลฝอยเท่านั้น เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์</p> <p>7. ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอย ด้วยยาฆ่าเชื้อโรคทุกครั้งหลังจากสำนักงานเขตบางซื่อมาเก็บขยะฝอยไปแล้ว</p> <p>8. จัดให้มีพนักงาน custody และรักษาความสะอาดบริเวณทางเดินภายในอาคาร</p> <p>9. ประสานงานการจัดเก็บมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง</p>	
2) ด้านสุขภาพจิตได้แก่ ความเครียด ความวิตกกังวล ความหวาดกลัว การนอนไม่หลับ เป็นต้น	โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย เมื่อเปิดดำเนินการจะมีผู้พักอาศัยหลายครอบครัว ซึ่งการที่คนจำนวนมากต้องเข้ามามากใช้ชีวิตร่วมกันภายในอาคารเดียวกัน อาจก่อให้เกิดความขัดแย้งหรือข้อพิพาทซึ่งกันและกันหรืออาจมีกิจกรรมร่วมกันที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวน เกิดความเดือดร้อนรำคาญ ความรู้สึกอึดอัด วุ่นวายของผู้พักอาศัยในโครงการ แต่ทั้งนี้ คาดว่าจะไม่ส่งผลกระทบที่มีนัยสำคัญ เนื่องจากในการบริหารจัดการนิติบุคคล อาคารชุดจะกำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติควบคุมการอยู่อาศัยของผู้พักอาศัย	<p>1. นิติบุคคลอาคารชุดต้องมีมาตรการควบคุมการอยู่อาศัย และให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>2. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อเป็นที่พักผ่อนหย่อนใจ ทำให้เกิดความผ่อนคลาย</p> <p>3. ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงามและมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา</p> <p>4. ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัยและพนักงานมิให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้พนักงาน</p>	-

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

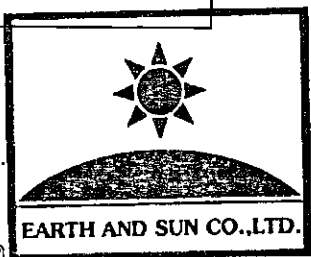
(นายวัช อรุณกนก และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตไสغا)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ช แอนด์ ชัน จำกัด



มาตรางที่ 1.1-3 (ต่อ)



(ପ୍ରକାଶକ ମହାନ୍ତିର)

(କ୍ରମିକ ନିଷ୍ଠାପନାକାରୀ ଶର୍ମିତାରେ କ୍ଲୁଡାର୍ଟିକ)

କେବଳ କରାନ୍ତିମ ହେଲାଣ୍ଡରୀ (୧୯୫୦)

ผู้สำนักงานใหญ่การสัมภาระต้องมีปริญญา เอิร์บ แอนด์ ซึ่น จำกัด

6

EARTH AND SUN CO. LTD.

ตารางที่ 1.1-3 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม.
1) ศูนย์พนักงาน สรงว่ายน้ำ (สอ)	<p>6. บัดดูทำความสะอาดพื้นทราย และบริเวณรอบฯ เป็นระยะ</p> <p>7. ดำเนินความสะอาดป่าคราบ ตะไคร่ หรือเมือกจับฟัน ทำการทำความสะอาดทันที</p>	<p>ดำเนินการติดตามตรวจสอบ ประเมินความเสี่ยงและ สิ่งแวดล้อม และดำเนินการงานเบ็ด บางซื่อทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอุตสาหกรรม หรือบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ ก่อตั้งนิติบุคคลอุตสาหกรรม</p>	<p>ดำเนินการติดตามตรวจสอบ ประเมินความเสี่ยงและ สิ่งแวดล้อม และดำเนินการงานเบ็ด บางซื่อทุก 6 เดือน</p>
2) โครงการร่าง แสงสว่าง ปลดปล่อยเรือน สรงว่ายน้ำ	<p>โครงสร้างของสรงว่ายน้ำชั่วคราว เช่น กระเบอง ในสรงว่ายน้ำ ระบบ เปียง หรือห้องเดี่ยวของบ้านสรงว่ายน้ำ</p> <p>เกิดการแตก ร้าว หรือหลุดลอก ซึ่งอาจทำให้เกิด บาดแผลหรือสูญเสียให้กับบุตรหลานผู้暮暮ใช้บริการ สรงว่ายน้ำได้</p>	<p>1. โครงสร้างสรงว่ายน้ำเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก น้ำเข้ม ไม่ได้ พื้นและผนังเรียบ อยู่ในสภาพดีและทำความสะอาด สะอาดได้ดี</p> <p>2. กำหนดมาตรฐานที่การเบื้องต้น ร้าว หรือหลุด มีน้ำให้ เป็นจุดอันตราย และต้องแห้งพื้นที่น้ำให้หมด เนื่อง ทุบโดย เป็นต้น และห้ามว่ายน้ำเข้าไปในน้ำที่ดิน เช่น ติดประภากาฬเจลตื่นให้ผู้暮暮ใช้บริการสรงว่ายน้ำทราบ เห็น บริเวณบ่อคูประภากาฬน้ำห้องแต่ตัว เป็นต้น</p> <p>3. จัดให้มีร่างระบายน้ำลักน้ำมาปิด แข็งแรง ทำความสะอาด สะอาดด้วย อยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำลักน้ำออกจากทาง และอุปกรณ์ดูดซับน้ำได้ด้วยความไม่ ดี</p>	<p>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบ อย่างเคร่งครัด และจัดทำ ต่างๆ ทุกวัน</p> <p>- กำหนดมาตรฐานที่การเบื้องต้น เป็นจุดอันตราย แต่ต้องแห้งพื้นที่น้ำให้หมด รายการผลการปฏิบัติตาม มาตรฐานที่การป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อ สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติ แหล่ง สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขต บางซื่อทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอุตสาหกรรม</p>
	<p>ตั้งน้ำมนต์โครงสร้างที่องค์ประกอบทาง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุและอันตรายต่างๆ อาจ เกิดขึ้น และมีวิธีการหรือเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ ป้องกันและแก้ไข เพื่อให้เกิดความปลอดภัยกับ</p>	<p>4. จัดให้มีป้ายบอกความเสี่ยงของสรงว่ายน้ำในให้ผู้คน สภาน้ำดี และสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>5. จัดทำผู้ดูแลบริเวณให้มีสักษะและเป็นผู้ชำนาญ หรือเป็นพื้นที่น้ำเพื่อป้องกันการลื่นล้ม</p> <p>6. จัดให้มีแผ่นกันลื่นไว้บริเวณบันไดสำหรับชั้นจาก</p>	<p>ทรัพยากรธรรมชาติ แหล่ง สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขต บางซื่อทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอุตสาหกรรม</p>

ฤกษ์ตาม 2561 ลงชื่อ.....

(นายรัช ဓนูภรณ์ และนนทนราษฎร์ มากนุช)  
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ฤกษ์ตาม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนรินดา จิตไกร)



ตารางที่ 1.1-3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) โครงสร้าง และความปลอดภัยบริเวณ ระหว่างน้ำ (ต่อ)	ผู้ใช้บริการระหว่างน้ำ	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>7. ติดตั้งไฟส่องสว่างอย่างทั่วถึงครอบคลุมบริเวณระหว่างน้ำ เพื่อเพิ่มความปลอดภัยของผู้ใช้บริการระหว่างน้ำ</p> <p>8. ติดป้ายประชาสัมพันธ์ห้ามวิ่งเล่นบริเวณรอบระหว่างน้ำ</p> <p>9. กำหนดให้มีผู้ดูแล마다วย กรณีที่นำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี หรือที่ยังว่ายน้ำไม่เป็น และผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการระหว่างน้ำ</p> <p>10. จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำระหว่างน้ำ เช่น โฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ ไม้ช่วยชีวิตและชุดปฐมพยาบาล ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ประจำระหว่างน้ำและอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด</p> <p>11. อุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาล และสถานที่ทำการเพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน และต้องปิดประกาศหมายเลขอ tro สพทของสถานีตั้งกล่าวไว้ในที่เห็นได้ชัดเจนและเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ</p> <p>12. จัดให้มีแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณระหว่างน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน กรณีที่ปิดใช้ระบบทุ่นกลางคืน</p> <p>13. ติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ระหว่างน้ำสำหรับเด็กเล็ก และผู้ใหญ่ให้ชัดเจน</p> <p>14. หากพบสภาพระหว่างน้ำ และอุปกรณ์ต่างๆ อยู่ในสภาพไม่สมบูรณ์ ชำรุดเสียหายให้รับซ่อมแซมหรือ</p>	หรือบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิบุคคลอาคารชุด

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

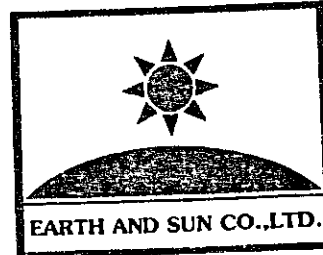
(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวริศรา จิตโภสก)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด



ตารางที่ 1.1-3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) โครงสร้าง และความปลอดภัยบริเวณ ระหว่างน้ำ (ต่อ)		ปรับปรุงทันที 15. แจ้งให้ผู้ใช้บริการทราบตำแหน่งติด 16. ตั้งอุปกรณ์ช่วยชีวิต	
<b>4.5 สุนทรียภาพ และทัศนียภาพ</b>			
1) ทัศนียภาพ	ลักษณะการใช้พื้นที่โดยรอบโครงการมีสภาพเป็นกลุ่มบ้านพักอาศัย อาคารชุดพักอาศัย อาคารพาณิชย์ อาคารสำนักงาน ร้านค้า ร้านอาหาร สถานบันเทิง และสถานประกอบการต่างๆ พบริ่ำ อาคารโครงการจะไม่โดดเด่นแตกต่างไปจากสภาพแวดล้อม ซึ่งจะเป็นอาคารคอนกรีต เช่นเดียวกับบริเวณโดยรอบ แต่จะมีความสูงที่มากกว่าอาคารต่างๆ อายุ่งไว้กับโครงสร้างได้จัดเตรียมพื้นที่สีเขียวเพื่อปลูกต้นไม้ยืนต้นและหญ้าคลุมดิน เพื่อให้เกิดความเป็นธรรมชาติและสร้างทัศนียภาพที่สวยงามกับภายในโครงการและบริเวณโดยรอบ	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวรวม 1,748 ตร.ม. คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัยประมาณ 1.05 ตร.ม./คน โดยเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 795 ตร.ม. ซึ่งพื้นที่นี้สามารถปลูกได้แก่ แคนา สะเดา เป็นต้น ซึ่งดันไม้จะสามารถดูดซับคาร์บอนมอนอกไซด์ที่เกิดจากโครงการได้หมด 2. ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงาม และมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา 3. ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัย มิให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้พับเท็น	- ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงาม และมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตบางซื่อทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในปัจจุบันได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

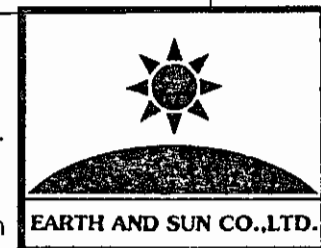
(นายวัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตโภغا)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด

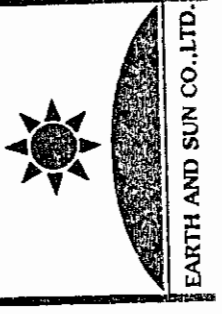


ตารางที่ 1.1-3 (ต่อ)

ទូរសព្ទ 2561 សម្រាប់ អនុ

ଶ୍ରୀମତୀ ପାତ୍ନୀ କଣ୍ଠରୁଦ୍ଧିତା

ເມືອງໄກຍະເວລາ



ພາກສົກລະນະທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ເຊິ່ງມາຈົດສົກລະນະ ຈຳກັດ (ມາງານ)

-103-

ក្នុងការប្រើប្រាស់កម្មសារទូទៅនៃក្រសួង/ប្រធានៗ និង ជាប្រភព

EARTH AND SUN CO LTD

ตารางที่ 1.1-3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) การบดบังแสงแดด (ต่อ)	<p>อาศัย ถนนประชาราษฎร์สาย 1 และบางส่วนของพื้นที่โครงการตั้ง</p> <p>ด้านทิศตะวันออกของโครงการ เริ่มได้รับผลกระทบจากเงาอาคารที่พาดผ่านแต่ละพื้นที่หลังจากเที่ยงวัน เนื่องจากอาคารจะเริ่มหดตัวยาวขึ้น โดยเคลื่อนตัวจากทิศเหนือสู่ทิศตะวันออก ของช่วงตุ้ร้อน ฤดูฝน และฤดูหนาว เนาที่เกิดขึ้นจะพาดผ่านบริเวณข้างเคียง ได้แก่ บางส่วนของอาคารเรียน อาคารชุดพักอาศัย ถนนประชาราษฎร์สาย 1 และบางส่วนของพื้นที่โครงการ เป็นต้น</p>	<p>โครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดดของโครงการต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง</p> <p>อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดอาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุตั้งกล่าวกับบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) แต่หากห้อง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการร่วมแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วม ซึ่งเนื่องไปในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงหลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี</p>	<p>แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตบางซื่อทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัทพฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>
3) การบดบังทิศทางลม	<p>1) ลมจะพัดมาจากทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ อาคารโครงการจะบดบังลมที่จะพัดไปยังโรงเลื่อย จกร. ต. นำเริกุ  เป็นต้น</p> <p>2) ลมจะพัดมาจากทางทิศใต้เป็นหลัก อาคารของโครงการจะบดบังทิศทางลมที่จะพัดไปยังอาคารชุดพื้นที่โครงการบางส่วน และอาคารปฏิบัติการ กรมราชองครักษ์ สูง 27 ชั้น</p>	<p>1. ขั้นตอนของการออกแบบ ทางโครงการได้ออกแบบรูปทรงอาคาร ความสูง ระยะถอยร่น และวัสดุที่ใช้โดยคำนึงถึงการประหยัดพลังงานและลดแรงดันทางลม ซึ่งเป็นมาตรการลดผลกระทบที่สำคัญ</p> <p>2. โครงการจะกำหนดมาตรการชดเชยความเสียหายอันเนื่องมาจากการโครงการในช่วงเริ่มก่อสร้างอาคาร จนถึงเปิดดำเนินการ ซึ่งโครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พัก</p>	<p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบจนถึงภายในหลังการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดเป็นเวลา 1 ปี</p> <p>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัดและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ</p>

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

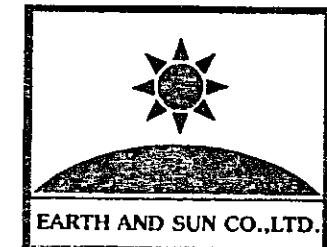
(นายวารัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนุสิต)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงวันที่

(นางสาวนริศรา จิตโนga)

ผู้อำนวยการสังฆาราม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด



ตารางที่ 1.1-3 (ต่อ)

องค์ประกอบบทง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3) การบดบังทิศทางลม (ต่อ)	3) ลมจะพัดมาจากการทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ อาคารของโครงการจะบดบังทิศทางลมที่จะพัดไป ยังอาคารพาณิชย์ อาคารพักอาศัยสูง 7 ชั้น	<p>อาศัยที่อาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากอาคารโครงการใน รัศมี 100 ม. ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าว ระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับ เรื่อง ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้ โดยตรง โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการ ดังกล่าว บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ใน ฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่ เกิดขึ้นจากการบดบังทิศทางลมของโครงการต่อบ้านพัก อาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบัง ทิศทางลมอาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะ ผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไข ในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบ ให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลง ระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) แต่หากห้อง 2 ฝ่าย ไม่ สามารถตกลงร่วมกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการร่วมแก้ไข ปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วม ซึ่ง เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลง หลังจากจะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี</p>	<p>ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขต บางซื่อทุก 6 เดือน</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u> : นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

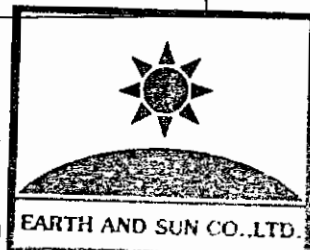
(นายวรช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาววนิชรา จิตสิงหา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด



ตารางที่ 1.1-3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม*
4) การบดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์	<p>การพัฒนาโครงการอาคารชุดพักอาศัยประกอบด้วย อาคารพักอาศัยสูง 41 ชั้น จำนวน 1 อาคาร อาคารจอดรถสูง 4 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และทางเชื่อมอาคาร จำนวนห้องพักอาศัย 385 ห้อง ห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) 2 ห้อง ที่จอดรถ 216 คัน อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัย โดยรอบในการลดท่อนความเข้มสัญญาณวิทยุและโทรทัศน์ ส่งผลให้ภาครับของเครื่องวิทยุและโทรทัศน์ได้รับสัญญาณที่มีความเข้มลดลง</p>	<p>กำหนดมาตรการลดเสียงจากภายนอกเนื่องมาจากโครงการ โดยทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาจเป็นผู้ได้รับผลกระทบ ในรัศมี 100 ม. ณ วันที่เริ่มก่อสร้างโครงการ โดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุ ชื่อ หมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ที่ผู้ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อได้โดยตรง โดยเนื่องใน การดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้น</p> <p>อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์ อาจได้รับผลกระทบไม่น่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการลดเสียงค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุตั้งกล่าวกับบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) แต่หากห้อง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการร่วมแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วม ซึ่งเนื่องใน การดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงหลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบจนถึงภายในห้องจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดเป็นระยะเวลา 1 ปี</li> <li>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัดและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตบางซื่อทุก 6 เดือน</li> </ul> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>
5) ความเป็นส่วนตัว	อาคารของโครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย อาคารพักอาศัยสูง 41 ชั้น จำนวน 1 อาคาร อาคารจอดรถสูง 4 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และทางเชื่อมอาคาร	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อสร้างทัศนียภาพ ที่ดีของโครงการ ป้องกันและลดผลกระทบด้านความเป็นส่วนตัวระหว่างโครงการกับบริเวณโดยรอบโครงการ</li> <li>2. กำหนดให้มีระเบียบควบคุมการอุย়่องอาศัยและการใช้</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงาม และมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> </ul>

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริตรา จิตโสกา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ อเอนด์ ชั้น จำกัด



ตารางที่ 1.1-3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5) ความเป็นส่วนตัว (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนห้องพักอาศัย 385 ห้อง ห้องชุดเพื่อการพานิชย์ (ร้านค้า) 2 ห้อง</li> <li>- ที่จอดรถ 216 คันสามารถประเมินผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการด้านต่างๆ ดังนี้           <ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการได้ออกแบบพื้นที่ขั้นล่างโครงการเป็นพื้นที่โล่ง พื้นที่สีเขียว และไม่มีบ้านบริเวณรอบโครงการ ซึ่งช่วยเพิ่มทัศนียภาพ และมีระยะรั้วนรอบโครงการ จึงไม่ส่งผลกระทบต่อความเป็นส่วนตัวของโครงการ</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัยและพนักงาน เพื่อลดผลกระทบต่อความเป็นส่วนตัวซึ่งกันและกัน</li> <li>3. ติดตั้งผ้าม่านหรือบังตาในแต่ละห้องเพื่อสามารถเปิด/ปิดได้ตามความประสงค์ของผู้พักอาศัย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและสำนักงานเขตบางซื่อทุก 6 เดือน</li> <li>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</li> </ul>
5. การประชาสัมพันธ์โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ได้พัฒนาที่ดินริมถนนประชาธิรักษ์ สาย 1 แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร มาเป็นอาคารชุดพักอาศัยภายใต้ชื่อโครงการ : แบปเตอร์วัน โฟลว์ บางโพ (Chapter One Flow Bangpo) โดยโครงการได้ให้ความสำคัญเรื่องการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ศึกษาธิคณี 1 กม. รอบที่ดังโครงการ จึงจัดให้มีกิจกรรมการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนอย่างต่อเนื่อง ดังต่อไปนี้           <ul style="list-style-type: none"> <li>1. จัดทำกล่องรับความคิดเห็นต่อโครงการ ติดตั้งบริเวณป้อมยานหน้าโครงการ</li> <li>2. จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการดำเนินโครงการ ซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและประสานนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</li> <li>3. โครงการจัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนในช่วงระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. จัดทำกล่องรับความคิดเห็นต่อโครงการ ติดตั้งบริเวณป้อมยานหน้าโครงการ</li> <li>2. จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการดำเนินโครงการ  หากมีเรื่องร้องเรียน ต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและประสานนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</li> <li>3. โครงการจัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนในช่วงระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการดำเนินโครงการ หากมีเรื่องร้องเรียน ต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและประสานนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</li> <li>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท</li> </ul>

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนุก)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตโสกา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด



### ตารางที่ 1.1-3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสังเวชต้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5. การประชาสัมพันธ์โครงการ (ต่อ)	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมรับทราบข้อมูลโครงการอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนได้เสนอข้อคิดเห็นที่เกี่ยวข้อง อันจะนำไปสู่การพัฒนาโครงการซึ่งเป็นที่ยอมรับและสอดคล้องกับสภาพชุมชน ดังนั้นในระยะดำเนินโครงการ จึงได้จัดทำกล่องรับความคิดเห็นต่อโครงการ เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ข้อวิตกลงวุล และข้อเสนอแนะต่อโครงการ รวมทั้งเป็นการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเศรษฐกิจและสังคมที่อาจเกิดจากโครงการ		จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
6. การมีส่วนร่วมของประชาชน	ประชาชนเห็นว่าปริมาณการจราจรเพิ่มขึ้นทำให้เกิดปัญหาการจราจรติดขัด เงาของอาคารบดบัง แสงแดดและทิศทางลม ปัญหาด้านขยายมูลฝอยจากโครงการ กลิ่นเหม็นจากขยะ น้ำเสีย และไอเสียจากรถยนต์ ทำให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจจากไอเสียรถยนต์ของโครงการ อุบัติเหตุจากการชนตัวเข้า-ออกโครงการ ชุมชนแօอัดมากขึ้น และปัญหาอาชญากรรม/ยาเสพติดเพิ่มขึ้น	<ol style="list-style-type: none"> <li>ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจราจร ด้านสุขภาพ ด้านการบ่มบัดน้ำเสีย ด้านการจัดการมูลฝอย และด้านการบดบังแสงแดดและทิศทางลมอย่างเคร่งครัด</li> <li>กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการ ให้ทำการศึกษาสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยดำเนินงานก่อนทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการ ตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ</li> <li>สำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมก่อนทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการ</li> </ol>	ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ บริษัท พฤกษา เวิล์ล/es เทห จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

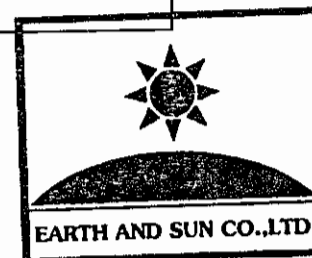
(นายวรุณ อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนุล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

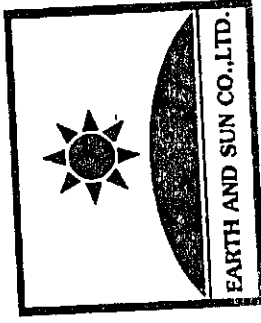
(นางสาวนริศรา จิตไสava)

ผู้อำนวยการสังเวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด



ตารางที่ 1.1-3 (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสื่อมวลชน	ผู้กระทำบุคคลล้วนที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทำที่ไม่เหมาะสมที่ล้ม	มาตรการติดตามตรวจสอบ: ผู้กระทำบุคคลล้วน
7. การรับเรื่องร้องเรียน	โครงการเปิดดำเนินการอาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการในบางประดิ่นทั้งนี้โครงการได้ตัดใหม่ฐานการร้องเรียนและแก้ไขผู้กระทำบุคคลล้วนที่มีผลต่อผลกระทบด้านต่างๆ ผลกระทบที่สิ่งแวดล้อมเพื่อลดผลกระทบด้านต่างๆ แล้วอย่างไรก็ตามเพื่อให้โครงการสามารถดำเนินไปพร้อมกับการพัฒนาชุมชน/ผู้พักอาศัยโดยรอบได้ด้วยดี โครงการจึงจัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนดังนี้	จัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนในการดำเนินการก่อสร้าง อาคารโครงสร้าง 5 ชั้นหางา ได้แก่ ก่อสร้างรั้วซึ่งร้องเรียน บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยศัพท์ โทรสาร ผู้คนงานบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) และ สำนักงานเขตบางนา สำนักงานเขตบางซื่อ พร้อมทั้งติดตามการร้องเรียนดังแสดงใน รูปที่ 3	ผู้บุคคลของบุคคล : นิติบุคคลของบุคคล หรือเจ้าของโครงการ บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อสร้าง นิติบุคคลของบุคคล



ฤดูหนาว 2561 ครั้งที่ 1.....

(นายวิรช ชุมกมล และนางสาวอรุณี มากนุช)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-109-

(นางสาวริรดา จิตเสภา)

ผู้เข้ามาลงนามลงนาม/บริษัท เอิร์ฟ แอดด์ ชั้น จำกัด

ขั้นตอนสำหรับผู้ร้องเรียน

**ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน**

**ช่องทางร้องเรียน**

1. ก่อจ่องรับความคิดเห็น ติดตั้งบริเวณป้อมยาม	2. โทรศัพท์ 02-643-7171	3. โทรสาร 02-253-3263	4. จดหมาย บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) เลขที่ 1177 อาคารเพิร์ล แบงก์คอค ชั้น 23 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	5. สำนักงานเขตบางซื่อ ซอยกานต์ประภา ถนนริมคลองประปา แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800 เบอร์โทรศัพท์ 02- 586-9977 แฟกซ์ 02-586- 9971
--	-------------------------	-----------------------	---	---

แจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบ  
ทันที และประสานงาน  
ด่อไปยังหน่วยงานที่  
เกี่ยวข้อง

นำเรื่องส่งหน่วยงาน  
ราชการที่เกี่ยวข้องใน  
พื้นที่ และแจ้งเรื่องให้  
ผู้ร้องเรียนทราบ

ไม่เกี่ยวข้อง

บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)  
(เจ้าของโครงการ)

เกี่ยวข้อง

ระยะดำเนินการ

กรณีที่มีผู้ร้องเรียนไปยังสำนักงานเขตบางซื่อ<sup>จัดให้มีผู้ประสานงานกับสำนักงานเขต  
เดือนละ 1 ครั้ง และรับดำเนินการแก้ไขปัญหา  
ที่เกิดขึ้นอย่างเร่งด่วน</sup>

กรณีที่แก้ไขปัญหายังไม่แล้วเสร็จ  
จะแจ้งความคืบหน้าให้ผู้ร้องเรียนทราบ  
ทุก 3 วัน จนแก้ไขแล้วเสร็จ

หากทั้ง 2 ฝ่าย (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) และผู้พักอาศัยข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการร่วมแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาข้อตกลงร่วม ซึ่งเนื่องไปในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดหลังจากที่เปลี่ยนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี

จัดเตรียมเงินสำรองสำหรับค่าใช้จ่าย  
เพื่อย้ายบ้าน

แจ้งการแก้ปัญหาให้เจ้าของ  
โครงการและผู้ร้องเรียน  
ทราบทันที

ผู้รับเหมาหรือผู้เกี่ยวข้อง  
เรื่องแก้ปัญหาโดยทันที  
ภายใน 15 วัน

กรณีที่แก้ไขปัญหายังไม่แล้วเสร็จ  
จะแจ้งความคืบหน้าให้ผู้ร้องเรียนทราบ  
ทุก 3 วัน จนแก้ไขแล้วเสร็จ

หมายเหตุ : ให้จัดทำเป็นรายงานสรุปข้อร้องเรียนที่เกิดจากโครงการ ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ เสนอต่อสำนักงาน  
นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตบางซื่อทุก 6 เดือน

**รูปที่ 3 แผนผังการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ (ช่วงดำเนินการ)**

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....



(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนุช)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-110-

(นางสาวนริศรา จิโน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอเชีย แอนด์ โซลาร์ จำกัด

EARTH & SUN CO., LTD.

ตารางที่ 1.2-1 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ แขวงเตอร์วัน โพล์ บางโพ (Chapter One Flow Bangpo)  
(ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบพื้นที่ ศักยภาพก่อสร้าง	ดำเนินการจัดการ	วิธีการจัดการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. สภาพภูมิประเทศ	ตรวจสอบความคงทนแข็งแรง ของรั้วซึ่วคราบโดยรอบ โครงการ	ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้ว ซึ่วคราบโดยรอบโครงการ และจัดให้มี การซ่อมแซมหากเกิดความเสียหาย	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)
	ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่ อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่ บริเวณป้อมยานเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่ อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน ดังนั้น ต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไข ปัญหาที่พบโดยทันที	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	
2. คุณภาพอากาศ	- ฝุ่นละอองรวม (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> ) - ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - ก๊าซในโทรศั้งไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) - ก๊าซชั้ดเพอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) - สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC)	- TSP ใช้วิธี High-Volume Sampling, Gravimetric Method หรือวิธีเทียนเท่า - PM <sub>10</sub> ใช้วิธี Size selective, High- Volume Sampling, Gravimetric Method หรือวิธีเทียนเท่า - CO ใช้วิธี Non-dispersive Infrared Method หรือเทียนเท่า - NO <sub>x</sub> ใช้วิธี Chemiluminescence หรือวิธีเทียนเท่า - SO <sub>2</sub> ใช้วิธี Pararosaniline หรือวิธี เทียนเท่า - HC ใช้วิธี Gas Sampling Bag, Gas Chromatography หรือวิธีเทียนเท่า	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ  โรงเรียนโยธินบูรณะ	- ตรวจวัด TSP และ PM <sub>10</sub> ทุกวันที่ ก่อสร้าง เสาเข็ม และรายงานผลทุก สัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง  - ตรวจวัด CO, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> และ HC เดือนละ 1 ครั้ง	บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

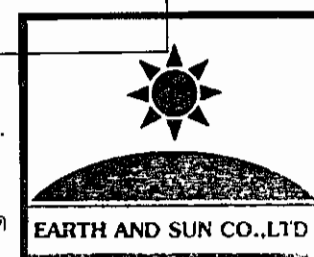
(นายวรช อรุณกุล และนางสาวอรทัย นาภกุล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตโสภาน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ ชัน จำกัด



ตารางที่ 1.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง เสียงแวดล้อม	คุณสมบัติของอุปกรณ์	วิธีการจัดการ	สถานที่ที่ก่อสร้าง	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3. เสียง	Leq 24 hr, Lmax, Ldn, L <sub>10</sub> , L <sub>90</sub> และเสียงรบกวน	เครื่องมือวัดเสียง (Sound Level Meter)	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ตรวจวัด Leq 24 hr, Lmax, Ldn, L <sub>10</sub> , L <sub>90</sub> และเสียงรบกวน ทุกวันที่ก่อสร้างเสาเข็ม และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)
			โรงเรียนโยธินบูรณะ	- ตรวจวัด Leq 24 hr, Lmax, Ldn, L <sub>10</sub> , L <sub>90</sub> และเสียงรบกวน เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	
4. ความสั่นสะเทือน	ความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity)	เครื่องวัดความสั่นสะเทือน Seismometer และวิเคราะห์ด้วยวิธี Ground Vibration Recording หรือ เครื่องวัดความสั่นสะเทือน อื่นที่เป็นไปตามมาตรฐาน	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ตรวจวัดทุกวันที่ก่อสร้าง เสาเข็ม และรายงานผล ทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)
			โรงเรียนโยธินบูรณะ	- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรช อรุณกุล และนางสาวอรทัย นาภนุช)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาววนิชรา จิตโสภาน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด



ตารางที่ 1.2-1 (ต่อ)

รายการที่	รายการที่	วิธีการตรวจ	เครื่องมือที่ใช้	ความถี่	ผู้ปฏิบัติงาน
5. การตรวจ ความเสียหายของผู้คน	ความเสียหายของผู้คน	ตรวจสภาพความเสียหายที่เกิดขึ้น	บริเวณบนด้านหน้า โครงการ และบริเวณ โดยรอบโครงการ	- ตรวจสภาพความเสียหายที่ อาจเกิดขึ้น ของผู้คน สเปคตัล 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาที่อยู่อาศัย	บริษัท พฤกษา <sup>บริษัท เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)</sup>
6. การบำบัดน้ำเสีย	ตรวจวัดค่าพื้นฐาน pH, BOD, SS, TDS, H <sub>2</sub> S, Settleable Solids, TKN และ Oil&Grease	เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ตัวอย่าง มาทางน้ำตามประการทาง化 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรือง กำหนดมาตรฐานควบคุมการ ระบบนำน้ำทั้งจังหวัดภาคกลาง และบางชานาด พ.ศ. 2548	ปอกผักน้ำซึ่งครัว กิน ระบบออกจากพื้นที่ ก่อสร้างลงท่อระบายน้ำ สถาชาระบบที่บ้าน ด้านหน้าโครงการ 1 จุด	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ที่อยู่อาศัย	บริษัท พฤกษา <sup>บริษัท เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)</sup>
7. ห้องน้ำคุณภาพ	ห้องน้ำ	จัดส่วนรับความคิดเห็นและเรื่อง ร้องเรียน	ผู้พักอาศัยที่ทางเจ้าของ พื้นที่อยู่อาศัย	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาที่อยู่อาศัย	บริษัท พฤกษา <sup>บริษัท เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)</sup>
		- ตรวจสอบความชำรุดเสื่อมสภาพของพื้น ห้องน้ำ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อ คุณภาพของห้องน้ำ - ตรวจสอบความเพียงพอของ จำนวนห้องน้ำที่มีการใช้งาน	ห้องน้ำบ้าน สเปคตัล 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาที่อยู่อาศัย		

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายรัช ยุรุกมล แมลงมาสสาวยาท มามกุล)  
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตต์สก้า)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



EARTH AND SUN CO.,LTD.

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายรัช ยุรุกมล แมลงมาสสาวยาท มามกุล)  
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)



EARTH AND SUN CO.,LTD.

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตต์สก้า)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



EARTH AND SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 1.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบอุปกรณ์/สิ่งแวดล้อม	คุณภาพหรือจุดเด่น	วิธีการจัดการ	สถานที่ดำเนินการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
8. การจัดการขยะ	- ตรวจสอบถังขยะให้มีสภาพดี อยู่เสมอ หากชำรุดหรือเสียหาย ต้องเปลี่ยนใหม่ทันที - ตรวจสอบปริมาณขยะคงค้าง และความสะอาดของพื้นที่ ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน	สังเกตและจดบันทึก	ฝั่งรองรับมูลฝอย	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	บริษัท พฤกษา เรียมเอสเตท จำกัด (มหาชน)
9. การระบายน้ำ	ระบายน้ำ ป้องกันดังกล่าว	ดูแลและแก้ไข	ทำความสะอาดบ่อตัก ชัยและตอกดกอน	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	บริษัท พฤกษา เรียมเอสเตท จำกัด (มหาชน)
10. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย ในการทำงาน/การป้องกันอัคคีภัย	สอดส่องการเกิดอุบัติเหตุและการบาดเจ็บ การเจ็บป่วยจากการปฏิบัติงาน	ดูแล แก้ไข และป้องกันเหตุแห่งการเกิดอุบัติเหตุ (จากการประมวลเหตุที่เกิดมาแล้ว)	พื้นที่ก่อสร้าง	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	บริษัท พฤกษา เรียมเอสเตท จำกัด (มหาชน)
11. สุขภาพ	อุบัติเหตุ	ตรวจสอบเครื่องจักรกล และอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	บริษัท พฤกษา เรียมเอสเตท จำกัด (มหาชน)
	ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงาน ต่อพื้นที่โดยรอบ	- ตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่ป้อนยาม - ผู้รับเหมาดูแลให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้	- พื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณบ้านพักคนงาน	ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	
12. ประชาสัมพันธ์ และการรับเรื่องร้องเรียน	ความคิดเห็นของประชาชน ข้อวิตกักษ และข้อเสนอแนะ ต่อโครงการ	- ติดตั้งกล้องรับฟังความคิดเห็นที่ป้อนยาม	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	บริษัท พฤกษา เรียมเอสเตท จำกัด (มหาชน)
13. การรับเรื่องร้องเรียนของประชาชน	สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ตลอดจนปัญหาและความ	- จัดให้มีกล้องรับความคิดเห็นที่ป้อนยาม และผู้รับเหมาตรวจสอบดูแล คุณงานก่อสร้างอย่างยืนยันกฎระเบียบ	กลุ่มสำรวจความคิดเห็น บ้านเรือน และสถาน	อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง และช่วงก่อนเปิดใช้อาคาร	บริษัท พฤกษา เรียมเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

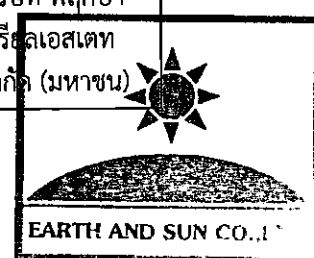
(นายวรช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียมเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตโสภาค)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ฟ แอนด์ ชั้น จำกัด



ตารางที่ 1.2-1 (ต่อ)

องค์ประกอบอย่าง สิ่งแวดล้อม	ดำเนินการของอุปกรณ์	วิธีออกจัดการ	สถานที่ออกบินก้าวหน้า	ความดี	ผู้รับผิดชอบ
13. การรับเรื่องร้อง เรียนของประชาชน (ต่อ)	ต้องการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น จากโครงการ ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงก่อสร้างโครงการจนถึง <sup>ก่อนการขออนุญาตเปิดใช้ อาคารห้องครัวเรือน ประชาชน และสถานประกอบการระยะ ประชิด ระยะ 100 ม. และ ระยะใกล้เคียงอื่นๆ ที่เกิดผล กระทบ</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ที่ดังไว้</li> <li>- ระบุข้อ ทอยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของ บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในชื่อประชาสัมพันธ์ของ โครงการ</li> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับฟังความ คิดเห็นของประชาชน ข้อวิตกกังวล ข้อเสนอแนะ ต่อการพัฒนา โครงการ และเรื่องร้องเรียนที่ อาจจะเกิดจากการก่อสร้าง</li> <li>- โครงการจัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียน ในช่วงระยะก่อสร้าง ดังผังการรับ เรื่องร้องเรียนโครงการรูปที่ 4</li> </ul>	ประกอบการในกลุ่ม รัศมี 100 ม. พื้นที่ อ่อนไหว และเส้นทาง ขนส่งวัสดุก่อสร้างใน รัศมี 1 กม. โดยรอบ พื้นที่โครงการ		

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ..... *D - A*  
 (นายวัช อรุณกมล แฉนานงสาวอรหัย มากมูล)  
 ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ..... *W.M. B-*  
 (นางสาวนิศรา จิตโสภาน)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อีริช แอนด์ ชัน จำกัด



## ขั้นตอนสำหรับผู้ร้องเรียน

### ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน

#### ช่องทางร้องเรียน

1. กล่องรับความคิดเห็น ติดตั้งบริเวณป้อมยาน	2. โทรศัพท์ 02-643-7171	3. โทรสาร 02-253-3263	4. จตุมหาฯ บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) เลขที่ 1177 อาคารเพิร์ล แบงก์คอค ชั้น 23 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	5. สำนักงานเขตบางซื่อ ซอยกานต์ประภา ถนนริมคลองประปา แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800 เบอร์โทรศัพท์ 02-586-9977 แฟกซ์ 02-586-9971
--	-------------------------	-----------------------	--	---

แจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบ  
ทันที และประสานงาน  
ต่อไปยังหน่วยงานที่  
เกี่ยวข้อง

ไม่เกี่ยวข้อง

บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)  
(เจ้าของโครงการ)

เกี่ยวข้อง

ระยะก่อสร้าง

นำเรื่องส่งหน่วยงาน  
ราชการที่เกี่ยวข้องใน  
พื้นที่ และแจ้งเรื่องให้  
ผู้ร้องเรียนทราบ

กรณีที่มีผู้ร้องเรียนไปยังสำนักงานเขตบางซื่อ  
จัดให้มีประสานงานกับสำนักงานเขต  
เดือนละ 1 ครั้ง และรับดำเนินการแก้ไขปัญหา  
ที่เกิดขึ้นอย่างเร่งด่วน

ตรวจสอบและค้นหาสาเหตุของ  
ข้อร้องเรียนภายใน 24 ชม.

กรณีที่แก้ไขปัญหายังไม่แล้วเสร็จ  
จะแจ้งความคืบหน้าให้ผู้ร้องเรียนทราบ  
ทุก 3 วัน จนแก้ไขแล้วเสร็จ

แจ้งการแก้ปัญหาให้เจ้าของ  
โครงการและผู้ร้องเรียน  
ทราบทันที

ผู้รับทราบหรือผู้เกี่ยวข้อง  
เรื่องแก้ปัญหาโดยทันที  
ภายใน 15 วัน

กรณีที่แก้ไขปัญหายังไม่แล้วเสร็จ  
จะแจ้งความคืบหน้าให้ผู้ร้องเรียนทราบ  
ทุก 3 วัน จนแก้ไขแล้วเสร็จ

จัดเตรียมเงินสำรองสำหรับค่าใช้จ่าย  
เพื่อย้ายบ้าน

หากทั้ง 2 ฝ่าย (บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) และผู้พักอาศัยข้างเคียงที่ได้รับ  
ผลกระทบ) ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการร่วมแก้ไขปัญหาจากการพัฒนา  
โครงการ เพื่อเจรจาข้อตกลงร่วม ซึ่งเนื่องไปในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะ  
เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดหลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1

หมายเหตุ : ให้จัดทำเป็นรายงานสรุปข้อร้องเรียนที่เกิดจากโครงการ ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ เสนอต่อสำนักงาน  
นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตบางซื่อทุก 6 เดือน

รูปที่ 4 แผนผังการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ (ช่วงก่อสร้าง)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนุส)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-116-

(นางสาววนิศรา จิตโนราถ บริษัท EARTH AND SUN CO.,LTD.)



ตารางที่ 1.2-2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ แขวงเดอร์วัน โฟล์ บางโพ (Chapter One Flow Bangpo)  
(ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ต้องวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. สภาพภูมิประเทศ	พื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ	ดูแลรักษาพื้นที่จัดภูมิทัศน์ภายในโครงการให้มีความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
2. คุณภาพอากาศ	พื้นที่สีเขียว ทางเดินรถ และป้ายจราจรภายในโครงการ	- ตรวจสอบพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีสภาพอยู่เสมอ - ตรวจสอบบริเวณถนนทางเดินรถ และป้ายจราจรภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
3. เสียงและความสั่นสะเทือน	ป้ายจราจร และสันนูนลดความเร็วภายในโครงการ	ตรวจสอบป้ายจราจร และสันนูนลดความเร็วภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
4. การใช้น้ำ	ระบบจ่ายน้ำประปา	ตรวจสอบการรั่ว ซึม หรือแตกของท่อจ่ายน้ำประปา	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
	ถังเก็บน้ำได้ดิน	- ตรวจสอบสภาพพื้นผิวของเสาและสีที่ทาเคลือบผิวสัมผัติให้อยู่ในสภาพดี ไม่หลุดกร่อน - ทำความสะอาดทุก 6 เดือน	ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนุล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

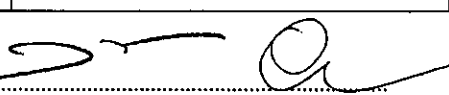
(นางสาววนิชรา จิตไสว)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ 썬 จำกัด



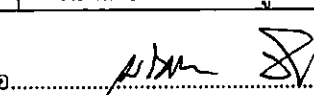
ตารางที่ 1.2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ตัวนีเครื่องวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5. การใช้ไฟฟ้าและ การอนุรักษ์พลังงาน	ระบบไฟฟ้าโครงการ	ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าโครงการ	ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
6. การจัดการมูลฝอยและ สิ่งปฏิกูล	ปริมาณมูลฝอยและสภาพห้องพักมูลฝอย	- ตรวจสอบสภาพห้องพักมูลฝอยให้ถูกสุขาภิบาล และไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง - ตรวจสอบระบบ Biofilter ให้ใช้งานได้ดีอยู่เสมอ	อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง	นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
7. คุณภาพน้ำที่ผ่าน การบำบัดน้ำเสีย	- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (SS) - สารที่ละลายได้ (TDS) - ซัลฟิด (Sulfide) - ทีเคอีน (TKN) - น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease)	จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำมี 2 จุด คือ <ol style="list-style-type: none"><li>- จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 จุด</li><li>- บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบบำบัดน้ำของโครงการก่อนระบายน้ำลงสู่ระบบระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ 1 จุด</li></ol> <u>วิธีการสอบ</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter)</li><li>- บีโอดี (BOD) ใช้วิธีการอะไซด์莫เดฟิเคชั่น (Azide Modification)</li><li>- สารแขวนลอย (SS) ใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองไยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)</li></ul>	ความถี่ในการ จัดเก็บสถิติ และข้อมูล ให้เป็นไปตาม บทบัญญัติในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม ผลกระทบทางเศรษฐกิจ พ.ศ. 2535 ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"><li>- เก็บสถิติและข้อมูลเชิง แสดงผลการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสีย ในแต่ ละวัน และจัดทำบันทึก รายละเอียดตั้งกล่าวตาม แบบ ทส.1 และเก็บไว้ ภายในพื้นที่โครงการเป็น ระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่ วันที่เก็บสถิติและข้อมูล</li></ul>	นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

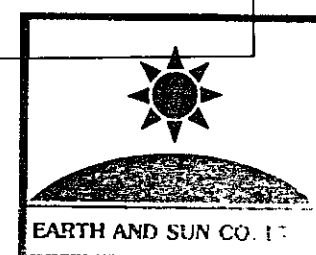
ตุลาคม 2561 ลงชื่อ..... 

(นายรัช อุรุณรุณ และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ..... 

(นางสาวริศรา จิตติสกุล)



ตารางที่ 1.2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ตัวนิตรจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความต้องการ	ผู้รับผิดชอบ
7. คุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- สารที่ละลายได้ (TDS) ใช้วิธีการระเหยแห้ง</li> <li>- ซัลไฟฟ์ (Sulfide) ใช้วิธีการไตเตเรท (Titrate)</li> <li>- ทีเคอิน (TKN) ใช้วิธีการเจลดานอล (Kjeldahl)</li> <li>- ไขมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease) ใช้วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลายและแยกหน้าหัวน้ำของน้ำมันและไขมัน</li> </ul> <p>ทั้งนี้ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (พ.ศ. 2548) หรือวิธีการอื่นที่คณะกรรมการควบคุมพิษที่นิยม</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2</li> <li>- จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 และเสนอรายงานตั้งกล่าวต่อสำนักงานเขตบางซื่อ ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป หรือรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ที่อธิบดีกรมควบคุมมลพิษกำหนด</li> </ul>	
8. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	รอยร้าวหรือรอยแตกหักของท่อระบายน้ำ	ตรวจสอบการร้าวซึ่งหรือแตกของท่อระบายน้ำ	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท พฤกษา เรียมเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
	ร่างระบายน้ำและบ่อตักตะกอน	ตรวจสอบร่างระบายน้ำและบ่อตักตะกอน	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	
9. การป้องกันอัคคีภัย	อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอและจัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยประมาณ 2 ครั้ง/ปี</li> <li>- อบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย และซ้อมแผนหนีไฟปีละ 2 ครั้ง</li> </ul>	นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท พฤกษา เรียมเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

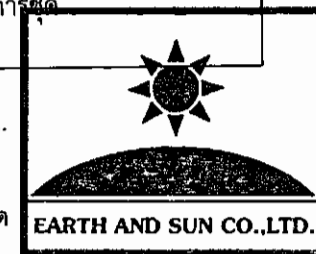
(นายวัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียมเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิศรา จิตโภสกา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



ตารางที่ 1.2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบของอาหารสัตว์	ตัวชี้มลพิษร้ายกาจ	คุณภาพที่ต้องการจัดตั้งมาตรฐาน	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
10. การระบายอากาศ	อุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศ	ตรวจสอบบุปผาและให้สามารถถ่ายเทอากาศได้ส่วนในตัวอยู่เสมอ	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิตบุคคลออกมาตรฐาน หรือบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิตบุคคลออกมาตรฐาน
11. การจราจร	ทางเดินรถ และป้ายจราจรภายในโครงสร้าง	ตรวจสอบบริเวณถนนทางเดินรถและป้ายจราจรภายในโครงสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	สัปดาหะละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิตบุคคลออกมาตรฐาน หรือบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิตบุคคลออกมาตรฐาน
12. การบดเบ็นและทดสอบ/การนับพัสดุทางคอมพิวเตอร์	ผู้พักอาศัยในกล้าสีดีของโครงสร้าง	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบผลการบดเบ็นที่ได้ดูแลและเสร็จเป็นเวลา 1 ปี	ตั้งแต่เปิดดำเนินการจนถึงภาระของภารกิจของรัฐบาล 1 ปี	นิตบุคคลออกมาตรฐาน หรือบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิตบุคคลออกมาตรฐาน
13. สิ่งร้ายกาย	- ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) - ปริมาณโคลีฟอร์มห้องน้ำ (Total Coliform Bacteria) - ปริมาณฟีโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	- จุดเก็บตัวอย่าง 2 จุด ต่อ บริเวณน้ำลึก และบริเวณน้ำตื้น - จุดเก็บตัวอย่าง 2 จุด บ่อ บริเวณน้ำลึก และบริเวณน้ำตื้น เก็บตัวอย่างน้ำเพื่อตรวจ ขณะที่มีผู้ใช้บริการสระว่ายาน้ำมาทางท่อส้วม	- วันละ 2 ครั้ง ในช่วงก่อน เปิด และหลังปิดบริการ - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิตบุคคลออกมาตรฐาน หรือบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิตบุคคลออกมาตรฐาน
	- จุลทรรศน์ที่ตัวบ่งชี้คุณภาพเรียกทำให้เกิดโรค ได้แก่ Escherichia coli, Staphylococcus aureus และ Pseudomonas aeruginosa	ตรวจสอบภายนอกโดยรอบบริเวณที่ห้องน้ำ ห้องพับสภาระภายนอก และอุปกรณ์ต่างๆ อยู่ในสภาพไม่สมบูรณ์ ซึ่งดูเสียหายหรือชำรุด หรือเปรปุรุหันท์ สรงร่ายน้ำที่อยู่ในสภาพด้อยคุณภาพ	ทุกวัน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	นิตบุคคลออกมาตรฐาน หรือบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิตบุคคลออกมาตรฐาน

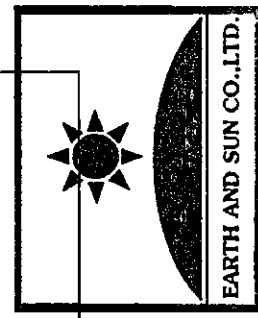
ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

..... - ๖

ผู้อำนวยการส่วนเขตเมือง/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด

(นายวันชัย ชุมนุมล และนางสาวอรุณรักษ์ นามนูญ)  
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-120-



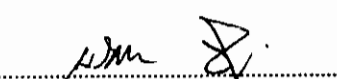
ตารางที่ 1.2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	อุคเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความดี	ผู้รับผิดชอบ
13. สรรว่ายน้ำ - โครงสร้างและความ ปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แรงระบายน้ำล้นให้มีฝ้าปิด แข็งแรงอยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากราง</li> <li>- ป้ายบอกความลึกของสรรว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพดี และสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</li> <li>- หลอดไฟ/แสงสว่างให้เพียงพอทั่วบริเวณสรรว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่มีการเปิดใช้สระในเวลากลางคืน</li> <li>- อาจล้างเมือ บริเวณล้างตัวก่อนลงสรรว่ายน้ำ ที่ล้างเท้า ห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ตู้เก็บสิ่งของ ที่วางหรือเก็บรองเท้า สำหรับผู้ใช้บริการให้อยู่ในสภาพดีเสมอ</li> <li>- ป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการ ติดไว้ในบริเวณสรรว่ายน้ำให้มองเห็นชัดเจน และอยู่ในสภาพดีเสมอ</li> <li>- อุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสรรว่ายน้ำ เช่น โฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ และชุดปฐมพยาบาลให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน ได้ตลอดเวลา</li> </ul>			
14. สุนทรียภาพ	พื้นที่สีเขียวของโครงการ	ดูแลรักษาให้มีสภาพดี และตัดตอกแต่ง กิ่งไม้ไม่ให้ล้าเบี้ทที่ดิน	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ..... 

(นายวัช ອรุณกุล และนางสาวอรทัย มาภูมิ)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ..... 

(นางสาวนิศรา จิตถิ่น)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ ออนด์ ชัน จำกัด



ตารางที่ 1.2-2 (ต่อ)

องค์ประกอบอุปทานสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตัวอย่าง	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
15. ผู้ได้รับผลกระทบจากการเปิดดำเนินการของโครงการ	ผู้ได้รับผลกระทบจากการเปิดดำเนินการของโครงการ	- ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัทพฤกษา เรียมเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
16. การประชาสัมพันธ์	ความคิดเห็นของประชาชน ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อโครงการ	- ติดตั้งกล้องรับฟังความคิดเห็นที่ป้อมยาม - บริเวณสำนักงานของโครงการหรือนิติบุคคล	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัทพฤกษา เรียมเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
17. การมีส่วนร่วมของประชาชน	กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการ ให้ทำการศึกษาสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชน ให้เป็นไปตามหลักวิชาการและหลักสูตร พร้อมทั้งแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ	จุดเก็บตัวอย่าง - บ้านเรือนและสถานประกอบการ ในรัศมี 100 ม. พื้นที่อ่อนไหว และเส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้างในรัศมี 1 กม. โดยรอบพื้นที่โครงการ วิธีการจัดการ - สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งทางด้านภาครัฐ เป็นการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงการในพื้นที่ระยะประชิด พื้นที่รัศมี 100 ม. จากเขตพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ตามแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์	ทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัทพฤกษา เรียมเอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

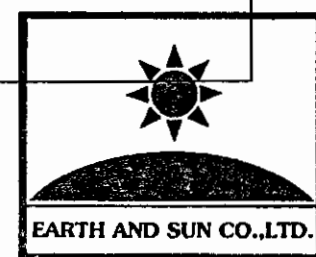
(นายวรช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียมเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตโภสก)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



ตารางที่ 1.2-2 (ต่อ)

ชื่อประมวลผลการสั่งหัวใจคือ	ผู้บัญชาติตรวจสอบ	จุดเด่นพัฒนาระบบบริการด้วยเทคโนโลยี	ความมุ่งมั่น	ผู้รับผิดชอบ
17. การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)		ก่อสร้าง โดยวิธีการและการตั้งแต่ตัวอย่างที่เป็นปัตตามหลักวิชาการและหลักสูตรที่พัฒนาและดูแล ทำให้เกิดความเข้าใจในเรื่องการดำเนินการ		
18. การรับเรื่องร้องเรียน ของประชาชน	ความคิดเห็นของประชาชน ข้อเสนอแนะ ตลอดจนการรับเรื่องร้องเรียน ของประชาชน	- จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียน ในช่องทางต่างๆ ที่มีอยู่ในหน่วยงาน ซึ่งแสดงถึงความต้องการของประชาชน ที่จะได้รับการรับเรื่องร้องเรียนในคราวที่ 5	ติดตอระยะไกลติดต่อในกรณีที่ไม่สามารถเข้ามาที่สำนักงานได้	นิตบุคคลภาคราชบุดดห หรือบัณฑุก พฤกษา เรียม เอสเทท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้แต่งตั้งผู้ติดต่อภาคราชบุดดห

หมายเหตุ: ผลการปฏิบัติงานมามาตรการป้องกันและแก้ไขผลลัพธ์ทางเศรษฐกิจและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ให้สอดคล้องกับรายงานประเมินผล และแผนพัฒนาการบรรเทาภัยและสืบสานภูมิปัญญาฯ ทุก ๖ เดือน



.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

(นางสาวนิศา จิตเสภา)

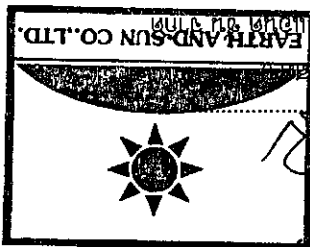
ผู้อำนวยการส่วนงาน/บุรุษ พฤกษา เรียม เอสเทท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

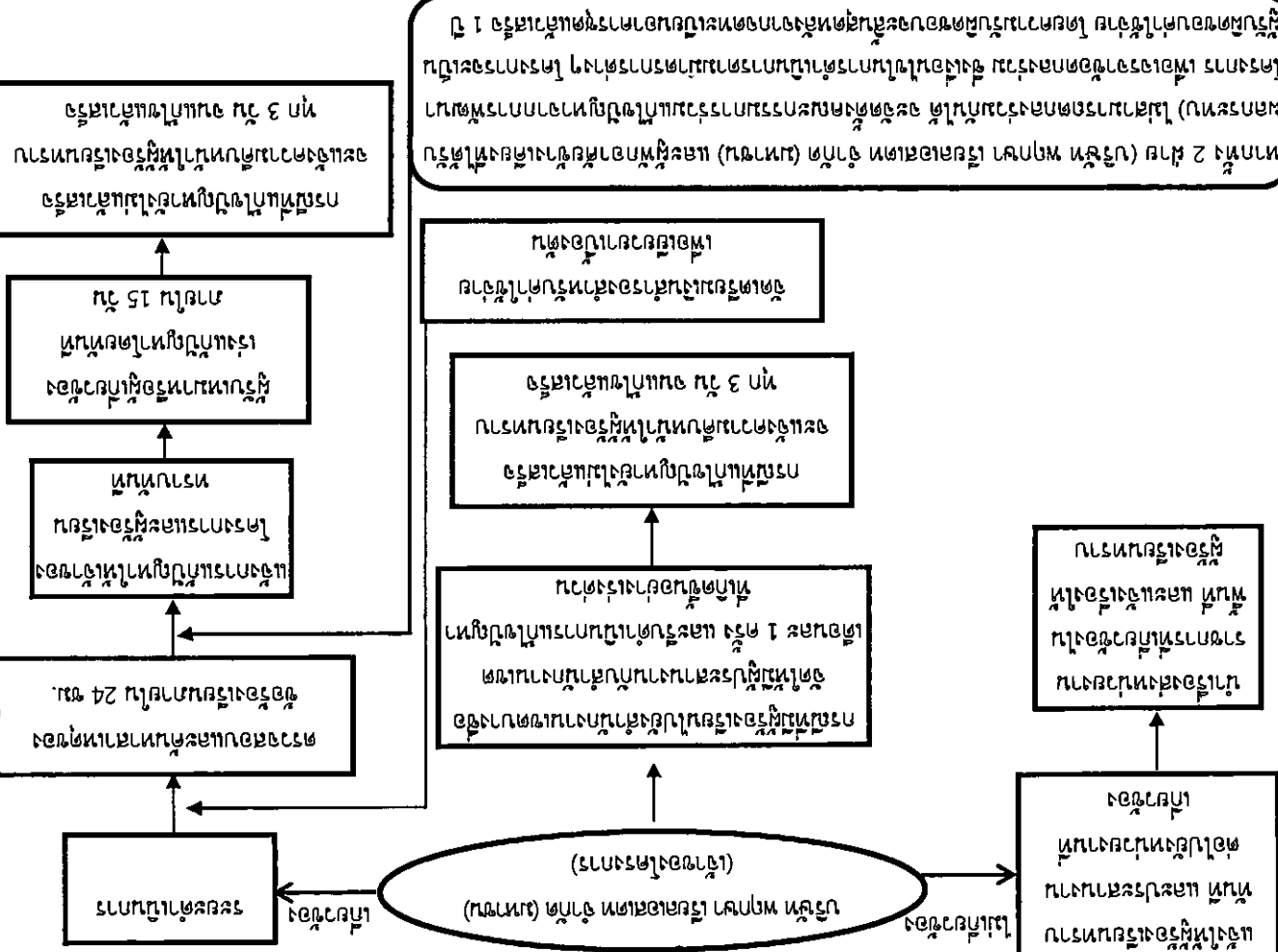
(นายรัช อนุกรรมต และนางสาวอรุณรัตน์ มากนุช)

ผู้รับมอบอำนาจ/บุรุษ พฤกษา เรียม เอสเทท จำกัด (มหาชน)

-123-



(ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ) ԵԼԱՇՄԱՐԱՆԿՈՎԻ ԱՋՎԱԾՎԱԿԱՆ Հ ԱՐԴ

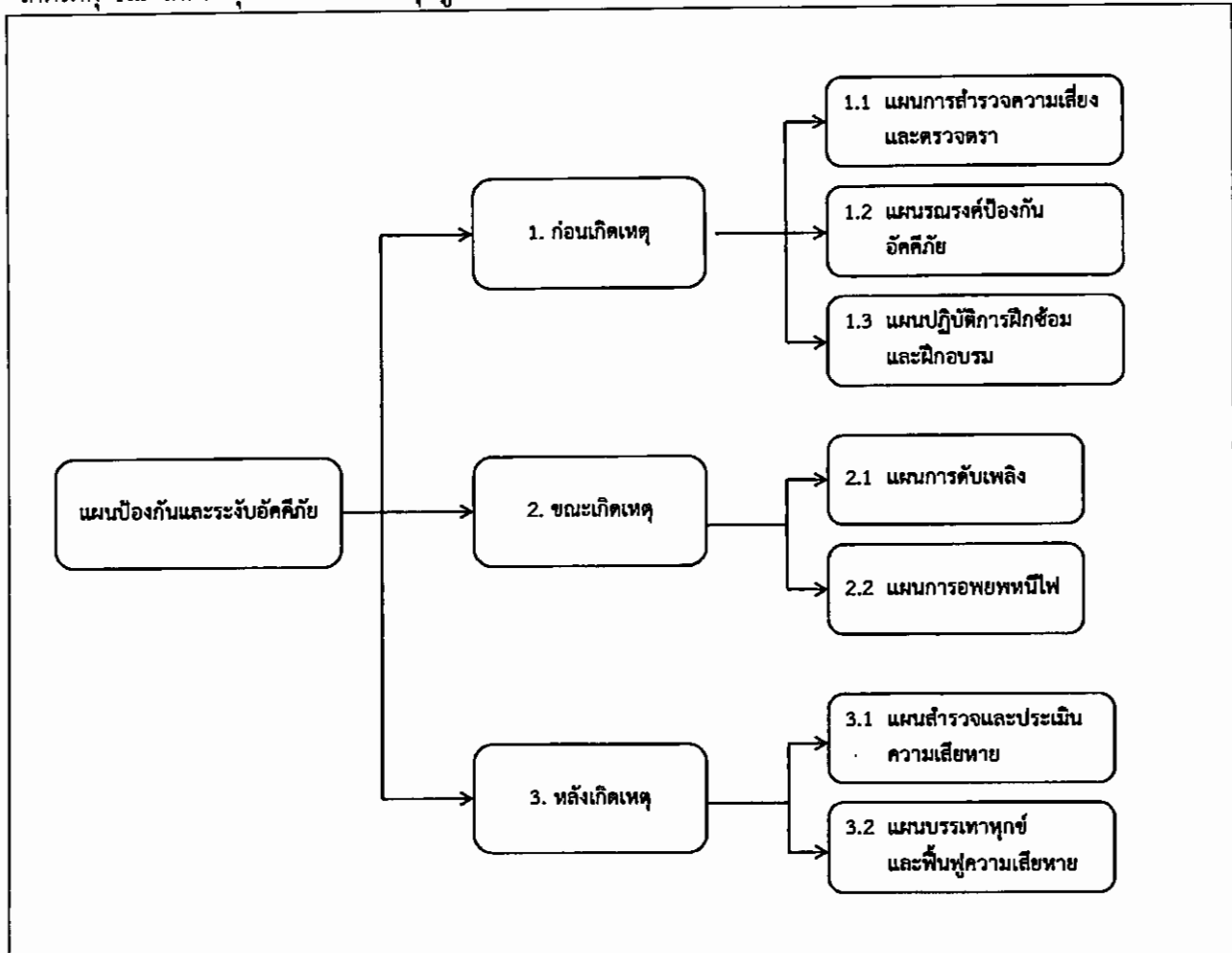


ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର / ପାନୀଙ୍କ ପାନୀଙ୍କ

ភ្នំពេជ្រិន

แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย  
โครงการ แซปเตอร์วัน โฟลว์ บางโพ (Chapter One Flow Bangpo)

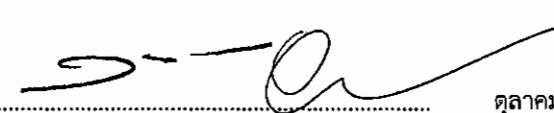
การป้องกันและการระงับอัคคีภัยในระยะดำเนินการของโครงการ ประกอบไปด้วย 3 ระยะได้แก่ ระยะก่อนเกิดเหตุ ขณะเกิดเหตุ และหลังเกิดเหตุ (รูปที่ 6) โดยมีรายละเอียด ดังนี้



รูปที่ 6 การป้องกันและการระงับอัคคีภัยในระยะดำเนินการของโครงการ

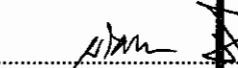
1. ระยะก่อนเกิดเหตุ ประกอบด้วย แผนการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย แผนรวมองค์ป้องกันอัคคีภัย และแผนการฝึกอบรม โดยโครงการจะเตรียมแผนป้องกันอัคคีภัยซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของผู้บริหารโครงการและพนักงานโครงการทุกฝ่าย ดังนี้

- 1.1 การจัดตั้งองค์กร/ผู้ปฏิบัติงาน รับผิดชอบเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการ
- ในภาวะปกติ (ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยโครงการ แซปเตอร์วัน โฟลว์ บางโพ (Chapter One Flow Bangpo))
  - ในภาวะฉุกเฉิน (ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์โครงการ แซปเตอร์วัน โฟลว์ บางโพ (Chapter One Flow Bangpo))

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ..... 

(นายวรช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนุด)

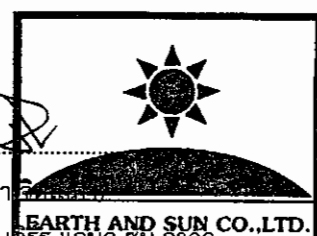
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ..... 

(นางสาวนิรดา วนิช)

-125-

ผู้อำนวยการสังฆ僭ลลอม/บริษัท EARTH AND SUN CO.,LTD.



1.2 กำหนดโครงสร้างหน้าที่และผู้รับผิดชอบขององค์กรปฏิบัติในภาวะปกติและภาวะฉุกเฉินให้ชัดเจน  
รายละเอียด ดังนี้

(ก) ผู้อำนวยการดับเพลิง ได้แก่ หัวหนานบินิตบุคคล หรือผู้ดูแลอาคาร เป็นผู้พิจารณาสั่งการและเข้าควบคุมสถานการณ์ให้สงบลงโดยเร็ว โดยคำนึงถึงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับชีวิตและทรัพย์สิน ทั้งของตนและผู้อื่น และให้เกิดความปลอดภัยสูงสุดแก่พนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่ ดังนี้

- รับและรวบรวมข้อมูลเหตุการณ์
- พิจารณา “ประเมินสถานการณ์”
- พิจารณา “ประกาศสถานการณ์”
- ควบคุมสั่งการหน่วยปฏิบัติงานต่าง ๆ
- ประสานงานผู้ที่เกี่ยวข้องทุกหน้าที่
- ตรวจสอบและประเมินผลการปฏิบัติ
- พิจารณาปรับเปลี่ยนและเลือกใช้วิธีการเพื่อความปลอดภัย
- พิจารณาขอความช่วยเหลือจากภายนอก
- พิจารณาบรรเทาความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น

ทั้งนี้ ต้องศึกษารายละเอียดขั้นตอนและวิธีปฏิบัติตามแผนปฏิบัติที่กำหนดไว้ร่วมกัน

(ข) ทีมประสานงานเหตุภาวะฉุกเฉิน (ฝ่ายนิตบุคคลหรือผู้ดูแลอาคาร) ทำหน้าที่ประสานงานทั้งภายในและภายนอก รับและรวบรวมข้อมูลเพื่อชี้แจงและกระจายสารสื่อสาร และเป็นผู้พิจารณาสั่งการเข่นเดียวกับหน้าที่ผู้อำนวยการดับเพลิง ในการปฏิบัติหน้าที่ทดสอบ

(ค) ทีมดับเพลิง ได้แก่ ช่างประจำโครงการ และเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เป็นหน่วยปฏิบัติที่จัดตั้งไว้ในแผนปฏิบัติ เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้โดยมีหน้าที่ทำการดับเพลิงและป้องกันการติดต่ออุกกาลามเป็นหน้าที่หลักปฏิบัติหน้าที่ในส่วนที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

- เข้ารับการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นจากหน่วยงานที่ทางราชการกำหนดหรือยอมรับ
- ทำหน้าที่ดับเพลิงโดยเฉพาะอยู่ตลอดเวลาภายนอกโครงการ
- แบ่งกลุ่มในการทำหน้าที่เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย และผู้อำนวยการป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นผู้อำนวยการในการดำเนินงานทั้งระบบประจำอยู่ตลอดเวลา
- เข้ารับการฝึกอบรมเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย การใช้อุปกรณ์ด่าง ๆ ในการดับเพลิง การปฐมพยาบาล และการช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน
- รับและรวบรวมข้อมูลเหตุการณ์
- ตรวจสอบเหตุและลักษณะการลุกไฟใหม่
- เข้าควบคุมสัญญาณเตือนภัย
- เข้าควบคุมระบบไฟฟ้าให้เกิดความปลอดภัย และพร้อมใช้งาน
- เข้าควบคุมระบบลิฟต์ และการใช้ลิฟต์ให้เกิดความปลอดภัย
- เข้าควบคุมระบบบันไดหนีไฟ และการใช้บันไดหนีไฟให้เกิดความปลอดภัย
- เข้าควบคุมช่องทางและพื้นที่ในการอพยพหนีไฟ
- เข้าควบคุมและจัดการจราจรของyanพานะทั่วพื้นที่
- จัดเตรียมอุปกรณ์เครื่องมือในการดับเพลิง

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-126-

ผู้อำนวยการสั่งแวดล้อม/บริษัท อิลลิเมเนชั่น จำกัด



- ผู้ร่วมและควบคุมระบบการส่งน้ำดับเพลิง
- ผู้ร่วงและควบคุมแหล่งน้ำ และสารช่วยดับเพลิง
- เข้าทำการดับเพลิง ณ จุดที่เกิดเหตุเพลิงไหม้
- ป้องกันการติดต่ออุบัติเหตุหรือยื้อย่างการขยายตัวของเพลิง
- ผู้ร่วงและควบคุมพื้นที่และสิ่งซึ่งอาจเป็นอันตราย
- ขอกำลังสนับสนุนหรือส่งมอบหน้าที่
- ผู้ร่วงและควบคุมพื้นที่จุดรวมพล
- ประสานงานและรายงานผลปฏิบัติ

ทั้งนี้ ต้องมีการจัดแบ่งพื้นที่เสียงต่อการเป็นภัยร้ายแรงมากน้อยตามลำดับ ต้องจัดเตรียมอุปกรณ์เครื่องมือใช้ในการดับเพลิง พร้อมอุปกรณ์และวิธีการสื่อสารไว้พร้อมปฏิบัติ

(ก) ผู้พักอาศัย คือ ผู้พักอาศัยภายในอาคารชุดพักอาศัย และผู้ใช้อาคารที่ไม่ได้รับมอบหมายหน้าที่ให้ปฏิบัติงานในการรับอัคคีภัย

ในภาวะปกติผู้พักอาศัยมีหน้าที่ ดังนี้

- เข้ารับการฝึกอบรมจากหน่วยงานภายนอกโครงการ หรือจากทีมดับเพลิงของโครงการ เกี่ยวกับวิธีการดับเพลิงเบื้องต้น และการใช้อุปกรณ์เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ
- เข้าร่วมการซ้อมแผนอพยพหนีไฟ เพื่อให้การอพยพหนีไฟเป็นไปอย่างถูกต้องมีความเรียบร้อย รวดเร็ว และมีสติเมื่อเกิดเหตุอัคคีภัย
- ให้ความร่วมมือและเข้าร่วมกิจกรรมรณรงค์ป้องกันอัคคีภัยของฝ่ายนิติบุคคลอาคารชุด เช่น กิจกรรม 5s และการจัดเก็บวัสดุไวไฟ เป็นต้น
- แจ้งฝ่ายนิติบุคคลเมื่อพบจุดที่มีโอกาสเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ภายในโครงการ หรือพบความเสียหายของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย และอุปกรณ์ตรวจสอบและแจ้งเหตุเพลิงไหม้
- ทราบถึงความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย เช่น ไม่ทำกิจกรรมที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ภายในห้องพักอาศัย เช่น ไม่จุดธูปเทียนทิ้งไว้ ไม่เสียบปลั๊กหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าด่างๆ ในขณะที่ไม่ได้ใช้งาน เป็นต้น

ในภาวะฉุกเฉิน ผู้พักอาศัยต้องตั้งสติและปฏิบัติตามแผนการอพยพอย่างเป็นขั้นตอน ให้ความร่วมมือและปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

**สำหรับแผนในระยะก่อนเกิดเหตุ ประกอบด้วย 3 แผนการ ดังนี้**

(1) แผนการสำรวจความเสี่ยงและตรวจสอบ เป็นแผนการสำรวจความเสี่ยงและตรวจสอบ เพื่อผู้ร่วงป้องกันและจัดตั้งเหตุของการเกิดเพลิงไหม้ รวมทั้งการบำรุงรักษาเครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ ให้มีความพร้อมในการใช้งานอยู่เสมอ ดังนี้

- ทีมช่างประจำโครงการ ดูแลความพร้อมของอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้และอุปกรณ์ป้องกัน และรับอัคคีภัยรวมทั้งอุปกรณ์อื่นๆ โดยตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งานของ อุปกรณ์ต่างๆ ทุก 3 เดือน ได้แก่ อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ (เครื่องตรวจจับความร้อน เครื่องตรวจจับควัน บุ่มกดแจ้งสัญญาณอัคคีภัย) และอุปกรณ์ป้องกันและรับอัคคีภัย (หัวรับน้ำดับเพลิง หัวกระเจยน้ำดับเพลิง ถังเครื่องมือดับเพลิงแบบมือถือ สายฉีดน้ำดับเพลิง และอุปกรณ์ในตู้ FHC) และป้าย/เครื่องหมายแสดงการหนีไฟ/ผังเส้นทางการหนีไฟ ให้อยู่ในสภาพดีและสามารถมองเห็นได้ชัดเจน

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวิช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-127-

(นางสาววนิศรา วิจิตร์กุล)

ผู้อำนวยการสังฆาราม/บริษัท บริษัทฯ จำกัด



- มีการจัดเก็บข้อมูลต่างๆ เช่น ชนิดของเชื้อเพลิง สารเคมี สารไวไฟ ระบบไฟฟ้าจุดที่มีโอกาสเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงใหม่ และต้องมีการบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติลักษณะการลูกใหม่ ปริมาณของสารอันตราย เพื่อให้นิติบุคคลวางแผนในการจัดการสารต่างๆ อย่างถูกต้องและปลอดภัย
- คุ้มครองส่วนบ้านไฟ จุดรวมพล และเส้นทางที่ใช้เข้า-ออก ไม่มีสิ่งกีดขวางทั้งในเวลาปกติและเวลาฉุกเฉิน โดยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอทุกๆ 3 เดือน
- หากพบอุปกรณ์ใดผิดปกติหรือชำรุดเสียหาย ให้แจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องทันที เพื่อดำเนินการแก้ไขหรือซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพปกติพร้อมใช้งาน
- ทำความสะอาดพื้นที่จัดเก็บอุปกรณ์ วัสดุ สิ่งของต่างๆ คัดแยกวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิง วัตถุไวไฟให้อยู่ในที่เหมาะสมและเป็นระเบียบเรียบร้อย
- จัดทำผังชั้นตอนการปฏิบัติขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ไว้อย่างชัดเจน รวมทั้งระบุเบอร์ติดต่อสถานีดับเพลิงบางโพ และสถานีตำรวจนครบาลบางโพ ไว้บริเวณที่สามารถเห็นได้ชัดเจน
- จดบันทึกข้อมูลการตรวจสอบ เช่น รายการการซ่อมบำรุงรักษาทุกครั้งหลังการตรวจสอบ

(2) **แผนรองรับป้องกันอัคคีภัย** เพื่อให้ผู้พักอาศัยในโครงการและเจ้าหน้าที่ดูแลและประธานในการป้องกันและระงับอัคคีภัยในโครงการ รวมทั้งให้เจ้าหน้าที่ได้มีความรู้ที่ถูกต้องเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย ดังนี้

- จัดทำแผ่นประชาสัมพันธ์กิจกรรม 5 ส. การห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ที่กำหนด ห้ามก่อไฟเกิดเพลิงในพื้นที่ที่กำหนด เพื่อให้ผู้พักอาศัยและพนักงานในโครงการได้รับทราบ
- จัดทำแผนผังเส้นทางการอพยพหนีไฟ และจุดรวมพลเบื้องต้นของโครงการ (บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านหน้าโครงการ) เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ให้ผู้พักอาศัยเห็นได้อย่างชัดเจน และติดตั้งไว้ที่บริเวณโถงบันไดหลัก และบันไดหนีไฟของแต่ละอาคารทุกชั้น
- จัดทำคู่มือรองรับความปลอดภัยและเอกสารแผ่นพับเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประธานกึ่งความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยต่อโครงการ (ห้ามทำกิจกรรมที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ภายในห้องพักอาศัย เช่น ไม่จุดธูปเทียนทิ้งไว้ ไม่เสียบปลั๊กไฟหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ในขณะที่ไม่ได้ใช้งาน)

(3) **แผนปฏิบัติการฝึกซ้อมและฝึกอบรม** โดยมีผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดเป็นหัวหน้าทีมหรือผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน (Coordinator) ซึ่งมีหน้าที่สั่งการ ควบคุมการปฏิบัติการตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ของโครงการ รวมทั้งประสานงานกับสถานีดับเพลิงบางโพ และสถานีตำรวจนครบาลบางโพ โดยมีรายละเอียดดังนี้

- จัดให้มีการฝึกซ้อมอพยพผู้พักอาศัยและพนักงานโครงการออกจากอาคารไปตามเส้นทางหนีไฟเบียร์จุดรวมพลของโครงการ ซึ่งจัดไว้บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ มีขนาดพื้นที่รวม 462 ตร.ม. โดยมีจำนวนผู้พักอาศัยและพนักงานรวมทั้งสิ้น 1,670 คน คิดเป็นสัดส่วนพื้นที่รวมพลต่อจำนวนผู้พักอาศัยเท่ากับ  $0.27 \text{ ตร.ม./คน}$  ( $462/1,670 = 0.27 \text{ ตร.ม.}$ ) ไม่น้อยกว่า  $0.25 \text{ ตร.ม./คน}$  ซึ่งเพียงพอต่อผู้พักอาศัยและพนักงานของโครงการ และในกรณีที่จำเป็นต้องอพยพหนีไฟไปยังพื้นที่หนีไฟทางอากาศ จำนวน 1 แห่ง คือ บริเวณชั้นดาดฟ้าของอาคารระดับความสูง  $+135.45$  เมตร โดยประสานงานให้สถานีดับเพลิงบางโพมาฝึกซ้อมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง โดยสถานีดับเพลิงบางโพจะประสานเพื่อขอความอนุญาต

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากนุเคราะห์)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

-128-

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอสเซ็นซ์ จำกัด



ช่วยเหลือต่อไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กองบินตำรวจ หรือหน่วยงานสนับสนุนทางอากาศอื่น ๆ เข้าให้ความช่วยเหลือต่อไป

- จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับข้อควรปฏิบัติขณะเกิดเพลิงไหม้ ให้แก่ผู้พักอาศัยภายในอาคาร เช่น วิธีการใช้เครื่องมือดับเพลิงแบบมือถือ สัญญาณเตือนอัคคีภัยต่างๆ เพื่อให้สามารถใช้งานอุปกรณ์ต่างๆ ได้ในกรณีที่เจ้าหน้าที่รับผิดชอบไม่ได้อยู่ในบริเวณนั้น โดยประสานงานให้สถานีดับเพลิงที่รับผิดชอบ (สถานีดับเพลิงบางโพ) มาฝึกอบรมให้ผู้พักอาศัยและพนักงานภายในโครงการ

2. ขณะเกิดเหตุ เป็นการบริหารจัดการเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ ประกอบด้วย 2 แผนการหลัก คือ แผนการดับเพลิง และแผนการอพยพหนีไฟ โดยมีรายละเอียดแผนการทำงานเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ และแผนอพยพหนีไฟ ดังนี้

### 2.1 แผนการดับเพลิง

#### 2.1.1 ผู้รับผิดชอบขณะเกิดเหตุ ดังนี้

(ก) ทีมงานที่รับผิดชอบในตัวอาคารที่เกิดเหตุ ได้แก่ ทีมดับเพลิง ทีมค้นหาและปฐมพยาบาล และทีมเคลื่อนย้ายทรัพย์สินและเอกสารสำคัญ

(ข) ทีมงานที่รับผิดชอบที่กองอำนวยการ ได้แก่ ผู้อำนวยการดับเพลิง ฝ่ายทะเบียนและข้อมูล ทีมประสานงานเหตุภัยฉุกเฉิน (ฝ่ายประสานงานภายนอก และฝ่ายประสานงานภายในโดยวิทยุสื่อสาร) ทีมประชาสัมพันธ์ ฝ่ายช่างและอาคาร พนักงานรักษาความปลอดภัย ทีมดับเพลิง และฝ่ายปฐมพยาบาล รถพยาบาล

#### 2.1.2 วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ

เป็นการบริหารจัดการเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ ประกอบด้วย 2 แผนการหลัก คือ แผนการดับเพลิง และแผนการอพยพหนีไฟ โดยมีรายละเอียดแผนการทำงานเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ และแผนอพยพหนีไฟ

#### 1) แผนการดับเพลิง

เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้หรือเหตุฉุกเฉินขึ้น จะต้องมีแผนการปฏิบัติงานของผู้เกี่ยวข้อง และผู้พักอาศัยภายในโครงการ โดยจะใช้เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ ซึ่งเป็นสาเหตุอันอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม ของพนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่งานประจำในพื้นที่และผู้ที่อาศัยภายในโครงการ ดังแสดงขึ้นตอนการปฏิบัติตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในรูปที่ 7 โดยแบ่งระดับของการเกิดเหตุดังนี้

ระดับที่ 1 หมายถึง เหตุที่เกิดขึ้นภายในอาคารหรือห้องพัก และสามารถรับจับเหตุหรือควบคุมเหตุได้ด้วยบุคคลในโครงการ โดยใช้อุปกรณ์ดับเพลิงเบื้องต้น

ระดับที่ 2 หมายถึง เหตุที่เกิดขึ้นภายในอาคาร หรือห้องพัก และเมื่อบุคคลในที่เกิดเหตุนั้นฯ ระงับเหตุฉุกเฉินระดับที่ 1 แล้ว แต่ไม่สามารถควบคุมได้ จึงมีความจำเป็นต้องใช้ระดับที่ 2 โดยมีขั้นตอนปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ภายในโครงการ ดังนี้

(1) เมื่อผู้ประสบเหตุไม่สามารถดับเพลิงได้ด้วยตนเอง จัดตั้งอุปกรณ์ส่งเสียงสัญญาณหรือสวิทช์แจ้งสัญญาณเพลิงไหม้ที่อยู่ใกล้ที่สุด ซึ่งจะส่งเสียงสัญญาณครอบคลุมทั้งชั้นที่เกิดเหตุ และส่งสัญญาณไปยังที่ห้องควบคุมอัคคีภัย เพื่อให้ทีมดับเพลิงของโครงการมาทำการดับเพลิงเบื้องต้นโดยใช้ถังดับเพลิงของแต่ละชั้น

(2) เมื่อทีมดับเพลิงไม่สามารถควบคุมเหตุที่เกิดขึ้นนั้นได้ พนักงานประจำห้องควบคุมอัคคีภัย สามารถใช้ระบบดิดด่อส่งเสียงสัญญาณ ซึ่งจะส่งสัญญาณแบบเสียงพูดฉุกเฉินหรือส่งเสียงสัญญาณจากห้องควบคุมอัคคีไปยังส่วนต่างๆ ภายในอาคารทั่วทั้งอาคาร เพื่อเตรียมอพยพผู้พักอาศัย รวมทั้งพนักงานอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ประสานแจ้งเหตุไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สถานีดับเพลิงบางโพ สถานีตำรวจนครบาลบางโพ สำนักงานเขตบางซื่อ และการไฟฟ้านครหลวงเขตสามเสน นาให้ความช่วยเหลือต่อไป

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

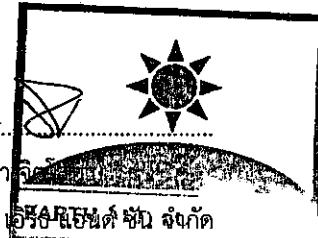
(นายรัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากมูล)

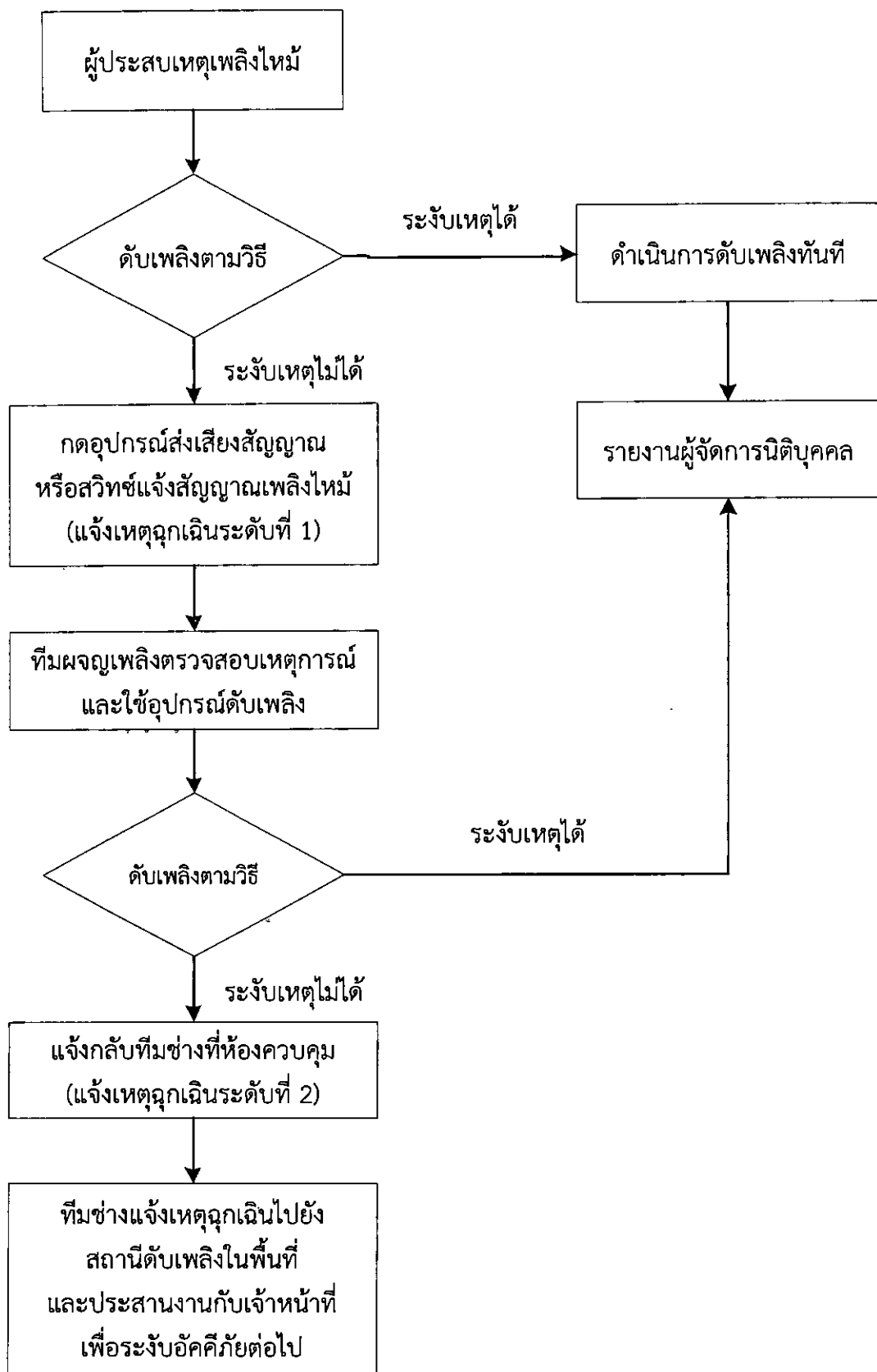
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-129-

(นางสาววนิชรา จิตราษฎร์ วงศ์ชัยวัฒน์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อิริยาบุรี จำกัด





รูปที่ 7 ขั้นตอนการปฏิบัติตามแผนป้องกันและรับอคคีภัย

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

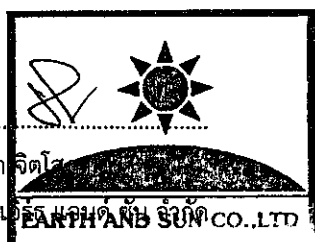
ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.

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

-130-

៤៩

ผู้อำนวยการสังฆคือ/บริษัท จำกัด รวมทั้งบุคคล อีก ๑๘๗๖ คน



(3) ช่างอาคารทำการตัดกระแสงไฟฟ้าของห้องที่เกิดเหตุหรือตัดกระแสงไฟฟ้าทั้งชั้น เมื่อต้องใช้น้ำดับเพลิงเบื้องต้นและจะได้ประสานมายังห้องควบคุมระบบเพื่อให้ช่วยเพิ่มแรงดันน้ำและเปิดสัญญาณเสียงให้อพยพดังทั้งอาคาร และช่วยตัดกระแสงไฟฟ้าทั้งอาคารเมื่อต้องใช้น้ำในการดับเพลิงอย่างต่อเนื่อง

(4) จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการอำนวยความสะดวกให้กับเจ้าหน้าที่ดับเพลิงในการดูแลส้านทางรถวิ่งและปิดการจราจรรอบด้านอาคารที่เกิดเหตุ เพื่อไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องขวางทางการทำงานของเจ้าหน้าที่ดับเพลิงจากสถานีดับเพลิงบางโพ และจัดที่สำหรับจอดรถดับเพลิงบริเวณหัวรับน้ำดับเพลิง

(5) ทีมดับเพลิงนำแบบแปลนอาคารให้กับเจ้าหน้าที่ดับเพลิงเพื่อแสดงเส้นทางการหนีไฟ ตำแหน่งโถงลิฟต์ดับเพลิง และตำแหน่ง FHC เป็นต้น พร้อมทั้งนำทางเจ้าหน้าที่ดับเพลิงไปยังที่เกิดเหตุ

(6) ทีมค้นหาปฐมพยาบาล ให้รับไปยังชั้นที่เกิดเหตุและชั้นที่สูงกว่าที่เกิดเหตุทุกชั้นเพื่อแจ้งให้ผู้ที่อยู่ภายนอกอาคารได้ทราบว่าเกิดอะไร และเมื่อผู้ที่อยู่ภายนอกอาคารทุกห้องได้ออกมาหมดแล้วให้ทำเครื่องหมายเพื่อให้ทราบว่าได้มีการตรวจค้นและไม่มีใครอยู่ภายนอกแล้ว

## 2) แผนการอพยพหนีไฟ

แผนอพยพหนีไฟนั้นกำหนดขึ้นเพื่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สินของผู้พักอาศัยและพนักงานโครงการในขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ เมื่อระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยพับคันหรือความร้อนในระดับที่จะก่อให้เกิดเพลิงไหม้ได้ อุปกรณ์จะส่งสัญญาณอัตโนมัติเข้าสู่แฝงควบคุมระบบแจ้งเหตุ ซึ่งจะแจ้งเหตุเพลิงไหม้พร้อมทั้งโซนที่เกิดเหตุด้วยไฟสัญญาณกระพริบขึ้นที่แฝงแจ้งเหตุเพลิงไหม้ พร้อมทั้งมีเสียงสัญญาณเฉพาะที่แฝงควบคุมหลัก จนกว่าผู้ควบคุมจะกดสวิทช์ดัดเสียง แต่หลอดไฟสัญญาณยังคงติดอยู่จนกว่าระบบจะกลับสู่เหตุการณ์ปกติ และถ้าไม่มีผู้ใดกดสวิทช์ดัดเสียงภายในระยะเวลาที่ตั้งไว้ ระบบจะส่งสัญญาณไปยังโซนหรือชั้นที่เกิดเพลิงไหม้และชั้นอื่นที่อยู่ชั้บนและชั้นล่างลงมา และเวลาถัดไปอีก 4-28 นาที (เวลาสามารถตั้งได้ภายหลัง) ให้ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ทั่วอาคาร (General Alarm) เพื่อให้ผู้พักอาศัยอพยพหนีไฟออกจากอาคาร โดยโครงการจัดให้มีเส้นทางหนีไฟ 2 เส้นทาง ได้แก่ การอพยพหนีไฟไปจุดรวมพลชั้นล่าง และการอพยพหนีไฟทางอากาศ

(1) การอพยพหนีไฟไปจุดรวมพล โครงการจะจัดเตรียมแผนระดับเหตุฉุกเฉินและอพยพหนีไฟเพื่อให้การดับเพลิงและการอพยพบุคคลออกนอกอาคารในขณะเกิดเพลิงไหม้มีประสิทธิภาพมากที่สุด โดยโครงการกำหนดให้มีจุดรวมพล (Point of Assembly) บริเวณพื้นที่สีเขียว มีขนาดพื้นที่รวม 462 ตร.ม. โดยโครงการมีจำนวนผู้พักอาศัยและพนักงานรวมทั้งสิ้น 1,670 คน คิดเป็นสัดส่วนพื้นที่รวมพลต่อจำนวนผู้พักอาศัยเท่ากับ 0.27 ตร.ม./คน ( $462/1,670 = 0.27$  ตร.ม.) ซึ่งไม่น้อยกว่า 0.25 ตร.ม./คน

การอพยพหนีไฟของโครงการจะดำเนินการโดยมอบหมายทีมดับเพลิง ทีมค้นหาและปฐมพยาบาล เป็นผู้นำทางในการอพยพหนีไฟ โดยมีขั้นตอนดังนี้

- ทีมเจ้าหน้าที่อพยพหนีไฟของโครงการจะจัดระเบียบผู้ประสบภัยที่จะอพยพตามลำดับความสำคัญคือ ผู้บาดเจ็บจะถูกลำเลียงไปก่อน จากนั้นจึงเป็นเต็ก ผู้สูงอายุ ผู้หญิง และผู้ชาย ตามลำดับ เพื่อไปยังพื้นที่ปลอดภัยที่มีการเตรียมหน่วยพยาบาลไว้เพื่อความช่วยเหลือเบื้องต้นในกรณีผู้บาดเจ็บก่อนนำส่งโรงพยาบาล
- อำนวยการจัดเตรียมเจ้าหน้าที่คอยรองรับผู้ที่อยู่ภายนอกอาคารที่ได้ทำการอพยพลงมาตามฝ่ายต่างๆ ที่ได้กำหนดไว้ให้ประจำที่จุดนัดพบ เพื่อนำไปจุดรวมพลของโครงการ
- ผู้อำนวยการจัดเตรียมเจ้าหน้าที่ทำการตรวจสอบรายชื่อผู้ที่อยู่ภายนอกอาคารว่าครบหรือไม่ ถ้ามีการสูญหายต้องแจ้งทีมค้นหาของอาคารเข้าทำการตรวจสอบครั้งที่สอง

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนูล)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวริตรา จิตโต)

-131-

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท บอร์ดเนชันด์เซ็น จำกัด ๐๘๐ ๔๒๐ ๔๒๐



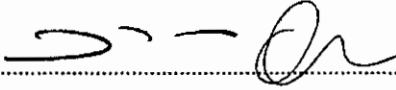
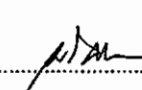
- เมื่อตรวจค้นหาเรียบร้อยแล้วมาทำหน้าที่เป็นผู้นำทางหนีไฟแทนทีมดับเพลิงที่กำลังทำหน้าที่ในการดับเพลิงอยู่ โดยให้นำทางอพยพหนีไฟได้เลี้ยวไปด้วยร่องค้ำสั่งอพยพ เมื่อทราบว่าสามารถดับเพลิงเบื้องต้นได้แล้วทุกท่านไปรวมตัวกันที่จุดรวมพลขั้นล่าง
- ทีมเคลื่อนย้ายเอกสารและทรัพย์สินสำคัญ ให้ทำการเคลื่อนย้ายเอกสารที่มีความสำคัญที่สูญหายหรือได้รับความเสียหายไม่ได้ให้ทำการเคลื่อนย้ายลงมาอย่างก่อนอำนวยการ

(2) การอพยพหนีไฟทางอากาศ ในกรณีที่ไม่สามารถใช้บันไดหนีไฟเพื่อลงสูด้านล่างของอาคารได้จำเป็นต้องหนีไฟขึ้นไปบนชั้นหนีไฟทางอากาศของอาคาร โครงการได้จัดให้มีลานหนีไฟทางอากาศจำนวน 2 แห่ง ได้แก่ บริเวณชั้นดาดฟ้าของอาคารระดับความสูง +135.45 เมตร โดยมีพื้นที่ขนาด 10 เมตร x 10 เมตร เป็นที่โล่ง และว่างเพื่อใช้เป็นทางหนีไฟทางอากาศด้วยวิธีการโดยตัวจากไฟลิคอบเพอร์มายังลานหนีไฟดังกล่าวเพื่อลำเลียงผู้ประสบภัย

โดยให้ทีมดับเพลิงหรือทีมค้นหานำผู้ที่อยู่ภายในอาคารใช้บันไดหนีไฟ เพื่อขึ้นไปบนพื้นที่หนีไฟทางอากาศที่โครงการได้จัดเตรียมไว้ โดยใช้วิทยุสื่อสารแจ้งผู้อำนวยการดับเพลิง ทีมดับเพลิง และทีมประสานงานฯ ฯ ให้รับทราบว่ามีการอพยพไปยังพื้นที่หนีไฟทางอากาศ โดยทีมประสานงานทำการแจ้งสถานีดับเพลิงบางโพให้ประสานหน่วยงานกองบินตำรวจหรือหน่วยงานสนับสนุนทางอากาศอื่นๆ เพื่อเข้าทำการช่วยเหลือในการสนับสนุนไฟลิคอบเพอร์สำหรับช่วยเหลือผู้ประสบภัยต่อไป ห้างนี้ ทีมค้นหา ทีมดับเพลิง ควบคุมผู้อพยพที่ขึ้นไปบนพื้นที่หนีไฟทางอากาศ ให้อยู่ในความสงบ เพื่อรอความช่วยเหลือต่อไป

เมื่อเกิดอัคคีภัย โครงการจะมีทีมงานอพยพหนีไฟที่ได้รับการฝึกอบรมจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร และกองบินตำรวจน เป็นต้น อยู่ดูแลให้ผู้พักอาศัยหรือผู้ประสบภัยอพยพหนีไฟลงมาอย่างชั้นล่าง เพื่อไปยังจุดรวมพลก่อนทยอยออกพื้นที่โครงการ โดยมีทีมเจ้าหน้าที่อพยพหนีไฟของโครงการดูแลและวิทยุสื่อสารกับผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน (ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด) เพื่อรายงานสถานการณ์และจำนวนคนที่จะขอความช่วยเหลือ ซึ่งผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉินจะทำหน้าที่ประสานงานกับกองบินตำรวจน ซึ่งสามารถติดต่อได้ตลอด 24 ชม. ที่เบอร์โทร 02-510-4381 หรือในเวลาทำการที่เบอร์โทร 02-510-9142 และสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ที่เบอร์โทรศัพท์ 199 หรือในเวลาทำการที่เบอร์โทร 02-354-6858 เพื่อขอความช่วยเหลือเข้าร่วมปฏิบัติการในจุดเกิดเหตุ จากนั้นทางกองบินตำรวจนจะสั่งการให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบที่มีความเชี่ยวชาญนำไฟลิคอบเพอร์ บินมายังพื้นที่โครงการ เมื่อมาถึงจะบินวนเพื่อประเมินสถานการณ์ และวางแผนในการช่วยเหลือ ในกรณีที่สามารถช่วยเหลือได้ เจ้าหน้าที่ของกองบินตำรวจน จะירושสิ่งร้อนกับไฟตัวลงมาบนพื้นที่หนีไฟทางอากาศ (สิ่งมีความยาวประมาณ 250 ฟุต หรือ 80 ม.) สามารถรับน้ำหนักได้ถึง 300 กก. วิธีการนี้จะใช้สิ่งยึดติดกับผู้ประสบภัยแล้วดึงขึ้นไฟลิคอบเพอร์ (อพยพได้ครั้งละ 1-2 คน) หรือใช้กระเช้า (อพยพได้ครั้งละ 5-6 คน) โดยเจ้าหน้าที่ของกองบินตำรวจนกับทีมเจ้าหน้าที่อพยพหนีไฟของโครงการจะจัดระเบียบผู้ประสบภัยที่จะอพยพตามลำดับความสำคัญคือ ผู้บาดเจ็บจะถูกลำเลียงไปก่อน จากนั้นจึงเป็นเด็ก ผู้สูงอายุ ผู้หญิง และผู้ชายตามลำดับ ซึ่งไฟลิคอบเพอร์จะนำผู้ประสบภัยไปลงยังพื้นที่ปลอดภัยที่มีการเตรียมหน่วยพยาบาลไว้เพื่อความช่วยเหลือเบื้องต้นในกรณีมีผู้บาดเจ็บก่อนนำส่งโรงพยาบาล แล้วจึงบินวนกลับมารับผู้ประสบภัยที่อยู่บนพื้นที่หนีไฟทางอากาศจนกว่าจะทั่งไม่มีผู้ติดค้าง

กรณีที่สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร และกองบินตำรวจน ไม่สามารถให้การช่วยเหลืออพยพผู้พักอาศัยหรือผู้ประสบภัยออกจากพื้นที่หนีไฟทางอากาศได้ เนื่องจากที่ศูนย์ไม่เหมาะสมหรือเกิดชื้นจากเหตุอื่นใดก็ตาม ทีมอพยพหนีไฟต้องแนะนำให้ผู้พักอาศัยหรือผู้ประสบภัยอพยพหนีไฟลงมาอย่างชั้นล่างของอาคาร โดยใช้บันไดหนีไฟของอาคาร

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....  ตุลาคม 2561 ลงชื่อ..... 

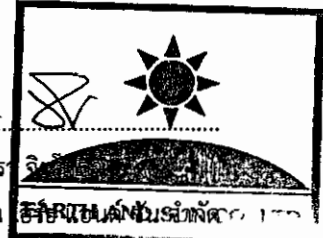
(นายวัช อรุณกุล และนางสาวอรทัย มากนุส)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

-132-

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท

(นางสาวนริศรา จิรประภา)



### 3. ระยะหลังเกิดเหตุ ประกอบด้วย แผนบริหารทุกข์ต่อเนื่อง และแผนปฏิรูป/พื้นฟู ดังนี้

3.1 แผนสำรวจและประเมินความเสียหาย เมื่อเหตุการณ์เพลิงไหม้ส่งบเรียร้อยแล้วผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉินสั่งแจ้งพนักงานประจำห้องควบคุมอัคคีภัยประกาศความสงบและสำรวจและประเมินความเสียหาย เพื่อเป็นการรองรับความเสียหายที่เกิดจากเหตุฉุกเฉินร้ายแรง ดังนั้น หลังจากเกิดเหตุฉุกเฉินแล้วต้องดำเนินการดังนี้

- สำรวจและประเมินความเสียหาย
- การช่วยชีวิตและการค้นหาผู้เสียชีวิต
- การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัยและทรัพย์สินของผู้ด้วย
- การช่วยเหลือสงเคราะห์ผู้ประสบภัยและการประชาสัมพันธ์สร้างความเข้าใจ
- การรายงานสถานการณ์และผลการปฏิบัติงาน

การค้นหาและช่วยชีวิต ทีมดับเพลิงมีหน้าที่ค้นหาและช่วยชีวิตตามการสั่งการของผู้อำนวยการดับเพลิง โดยปฏิบัติตามดังนี้

- ตรวจสอบจำนวนผู้บาดเจ็บ พนักงาน ผู้พักอาศัย หรือผู้ใช้บริการ เพื่อทราบจำนวนที่แน่นอน
- วางแผนค้นหา โดยคำนึงถึงความปลอดภัยของทีมที่เข้าค้นหา
- กำหนดตัวบุคคลที่จะเข้าไปค้นหาในที่เกิดเหตุ
- กรณีที่จะต้องอุปกรณ์พิเศษในการเข้าไปค้นหาและช่วยชีวิต จะต้องให้ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านเป็นผู้ดำเนินการ เช่น การเข้าไปในท่อ อําลฯ
- ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้อง ห้ามเข้าในพื้นที่โดยเด็ดขาด
- ทีมค้นหาหรือช่วยชีวิตจากหน่วยงานภายนอกต้องได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการดับเพลิงก่อนการเข้าในพื้นที่ค้นหา

3.2 แผนบริหารทุกข์และพื้นฟุความเสียหาย เป็นแผนที่ปฏิบัติต่อเนื่องจากขั้นตอนขณะเกิดภัย ซึ่งกำหนดให้มีการจัดตั้งศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนของผู้ประสบอัคคีภัย โดยมีขั้นตอนคือการสำรวจความเสียหายและให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้าแก่ผู้ประสบภัย โดยมีรายละเอียดแผนบริหารทุกข์และมีเป้าหมายคือผู้พักอาศัยและพนักงานโครงการ ดังนี้

- จัดตั้งศูนย์เฉพาะกิจช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนผู้ประสบอัคคีภัย
- สำรวจความเสียหายที่เกิดขึ้นต่อผู้พักอาศัยและพนักงานทั้งทางร่างกายและจิตใจ รวมถึงทรัพย์สินของผู้ประสบอัคคีภัย
- จัดทำแผนการให้ความช่วยเหลือ โดยวิเคราะห์ข้อมูลที่ได้จากการสำรวจความเสียหาย นำมาจัดทำแผน โดยเน้นที่การให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้าทางด้านจิตใจ และด้านการดำรงชีวิตประจำวัน ได้แก่ ปัจจัย 4
- ติดตามการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอัคคีภัย เพื่อตรวจสอบการให้ความช่วยเหลือว่าตรงกับความต้องการของผู้ประสบภัยและตรงกับแผนการให้ความช่วยเหลือ
- จัดทำสรุปผลการให้ความช่วยเหลือเพื่อรวบรวมข้อมูลเพื่อนำไปสู่การพื้นฟูผู้ประสบภัยต่อไป รวมถึงเสนอแนวทางการปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นจากปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานที่ผ่านมา รายงานให้ผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน (ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายวรช อรุณกมล และนางสาวอรทัย มากมุก)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

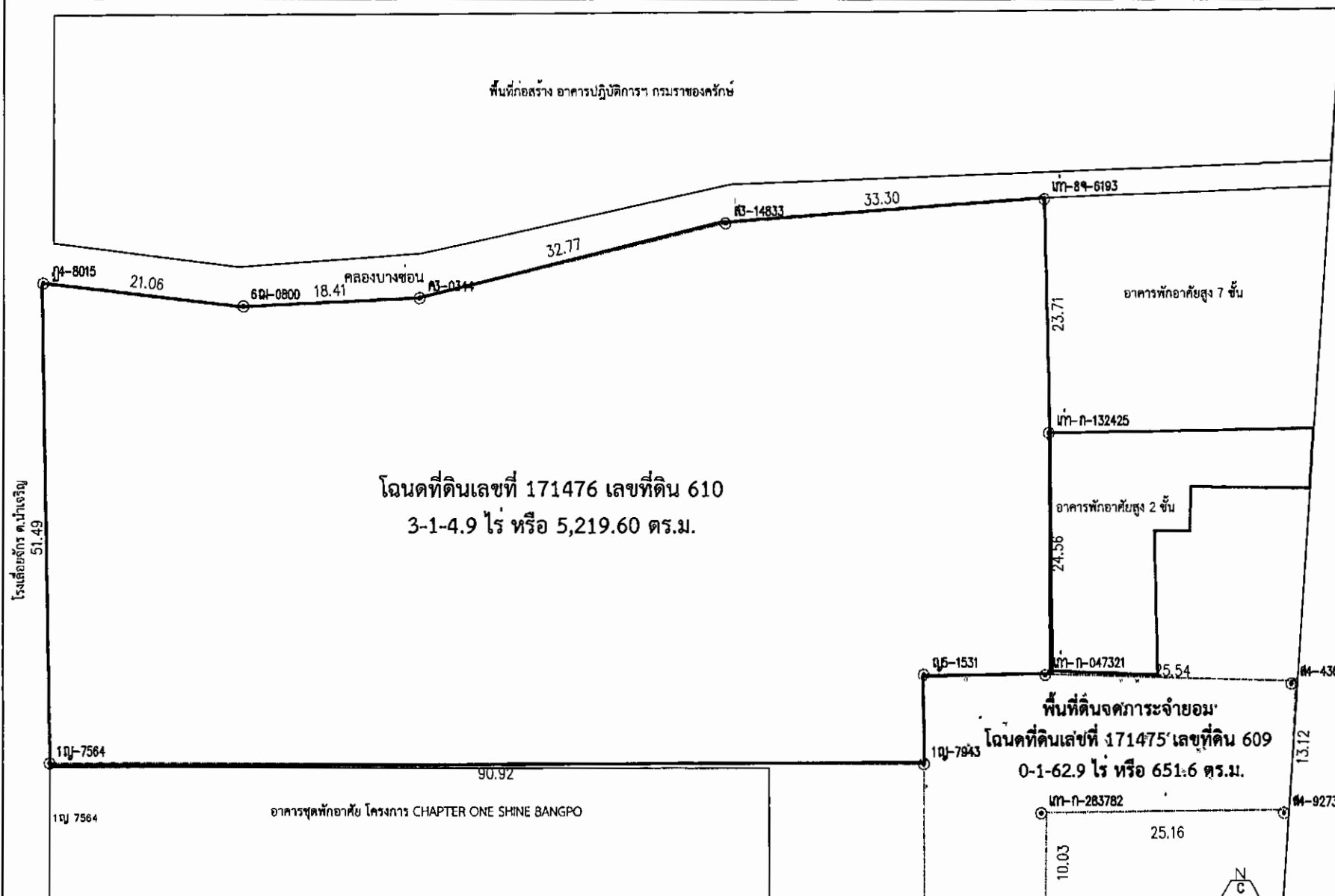
-133-

ผู้อำนวยการสั่งแต่งตั้ง/บริษัท เอเชียล็อกซ์ จำกัด ๐๐.๑.๗๖

(นางสาวนิศาดา จิตรา)

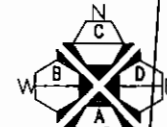
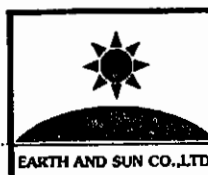


พื้นที่ก่อสร้าง อาคารปฏิบัติการ กรมราชองค์กรฯ

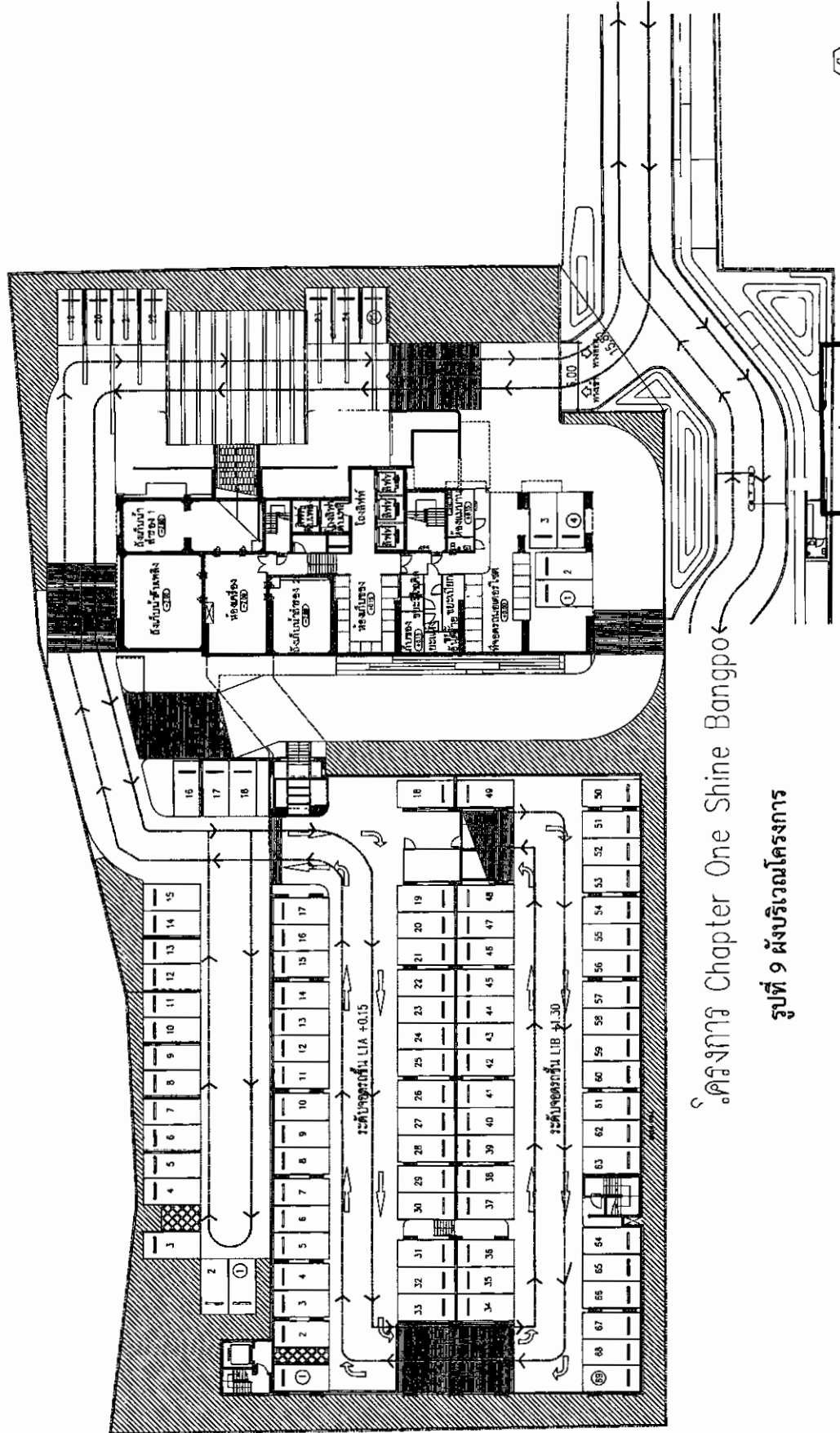


ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....



ผังต่อโฉนด



ຄອກງົງ Chapter One Shine Bangpoo

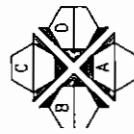
ក្រសួងពេទ្យ

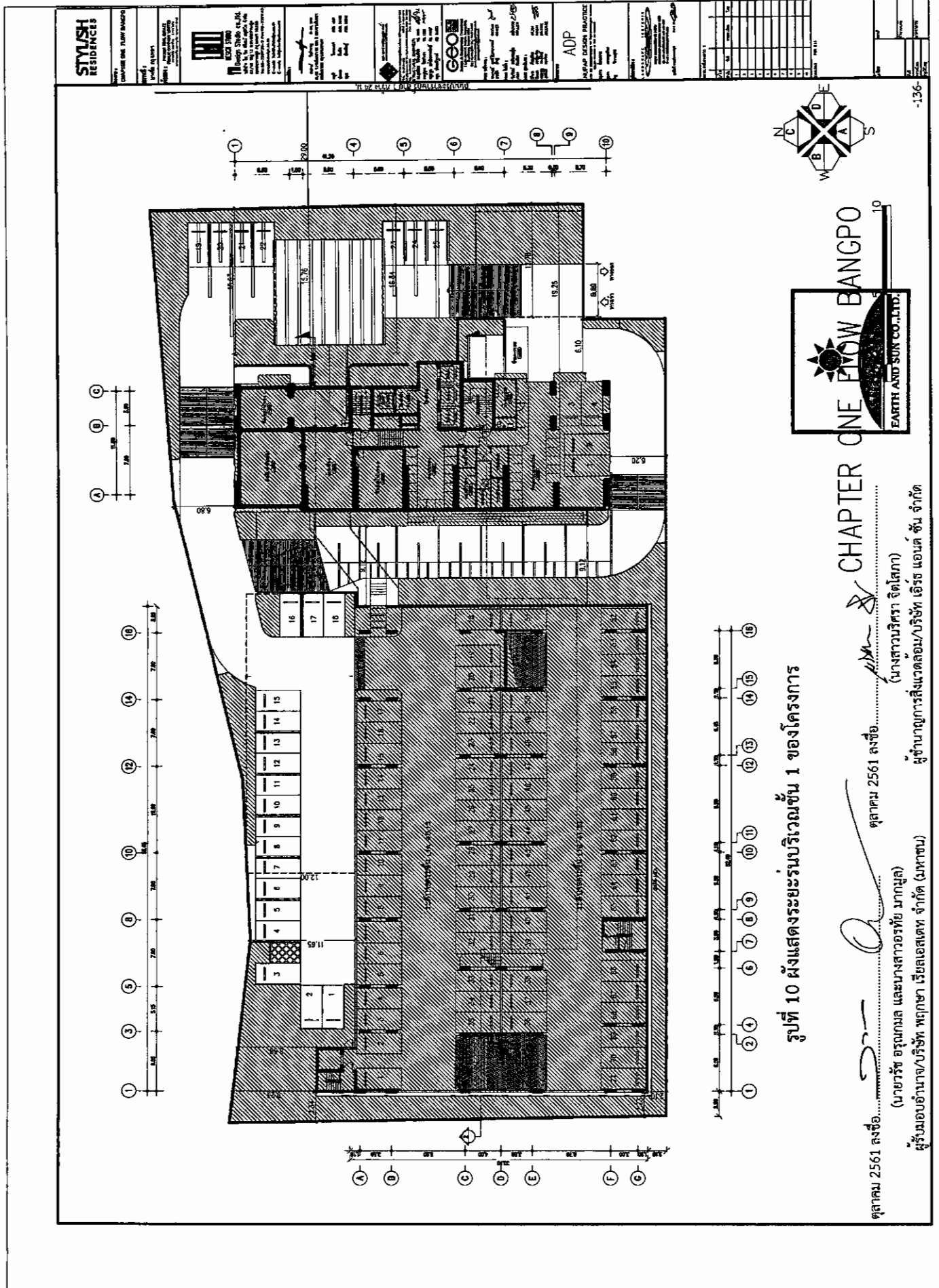
ព្រះរាជាណ 2561 កំរើរ...

(ଅର୍ପିତ ମୁଖରେଷେଣାଶୀ ଧରନାକୁ ହୁଏଗା)

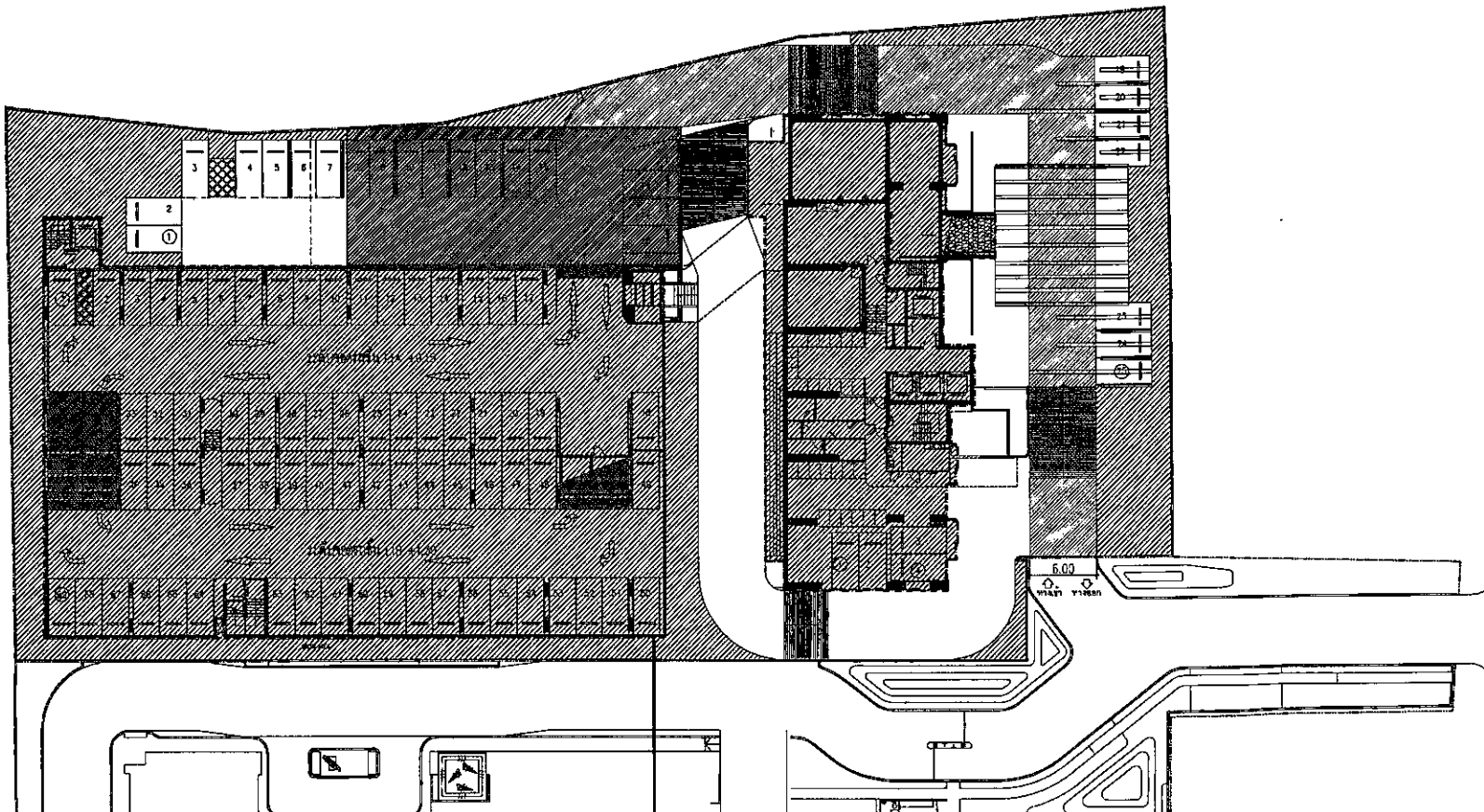
(ພາກສະນັກເຕີມ ທະນື່ງໄລຍກ)

LOW BANGPO  
19

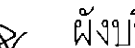






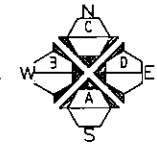


รูปที่ 12 ผังแสดงทิวังและเส้นรอบปูอาคารจอดรถ



ผังบริเวณจอดยานพาหนะและทิวังของอาคาร

EARTH AND SUN CO., LTD.



ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

ความกว้างของรั้วบูรณาค่า = 185.00 ม  
ใน 6 เส้นรั้วบูรณาค่า =  $185.00 / 6 = 30.83$  ม

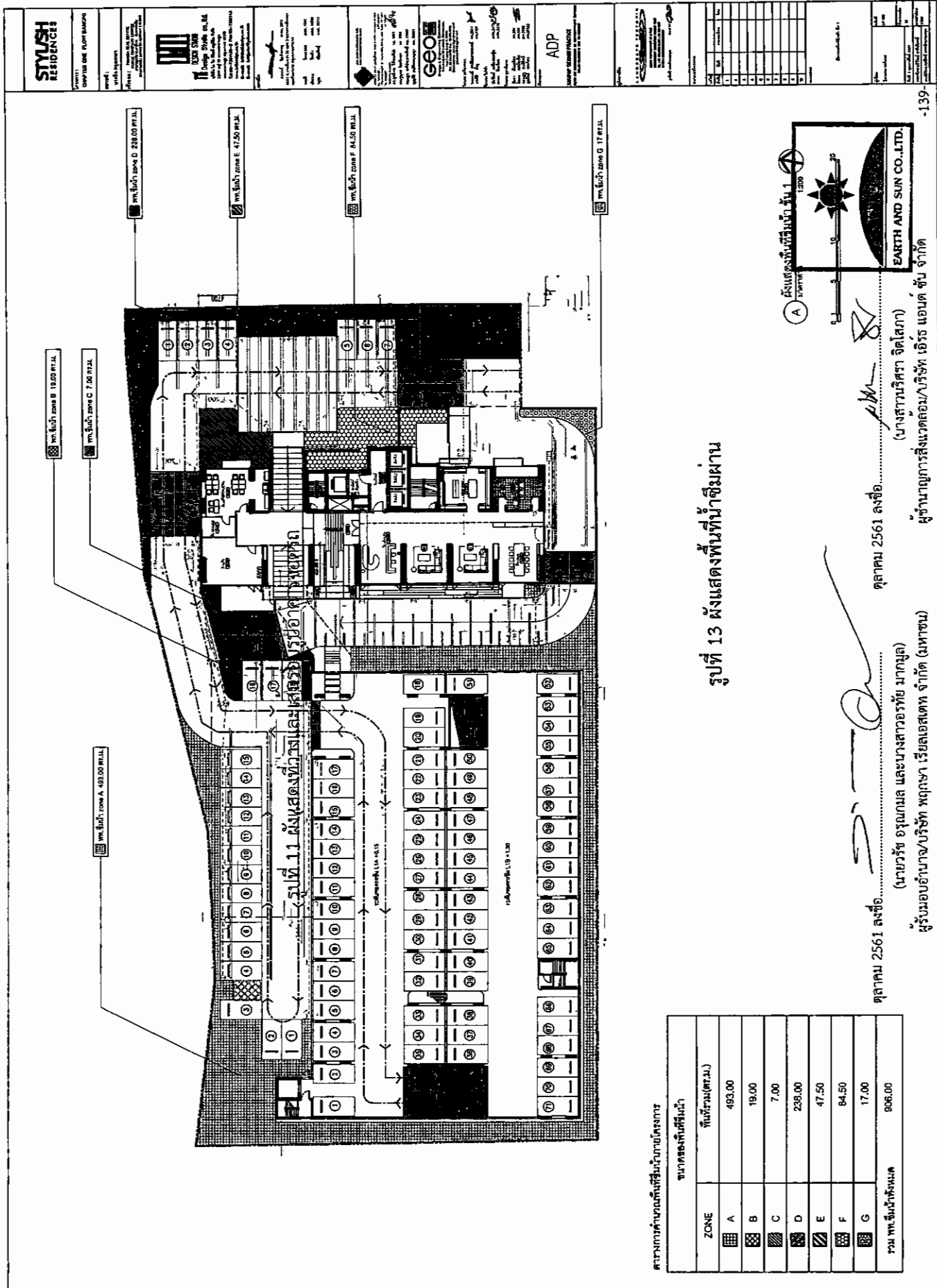
ระยะห่าง เศียรด้านเดียว ยกเว้น = 32.20 ม

(นายวิชัย อรุณกมล และนางสาวอรรษัย มากุมาร)

ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท พฤกษา เรียลเอสเตท จำกัด (มหาชน)

ผู้อำนวยการสืบเนตคล้อม/บริษัท เอิร์ธ อีร์ฟ แอนด์ ชัน จำกัด

0 5 10





STYSH



四百三

Design Studio Co., Ltd.  
www.dsdesign.com  
+886-73311300-1 Fax: +886-73311432

100 100  
100 100

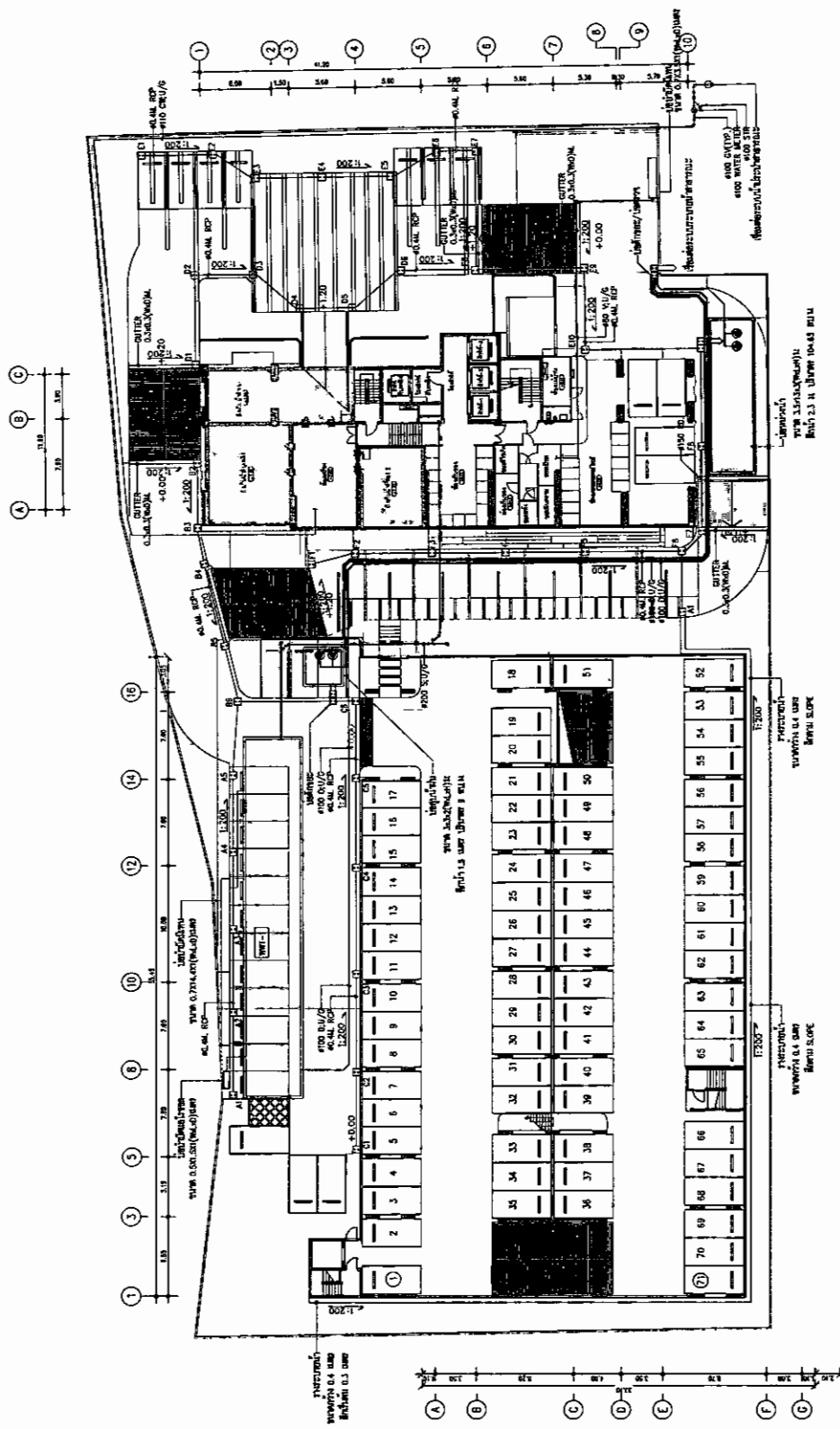
The logo for GEO magazine, featuring the word "GEO" in a large, bold, serif font. Below it, in a smaller sans-serif font, is the subtitle "A National Geographic Magazine". The entire logo is set against a dark background.

ADP  
APPRENTICE  
TRADE  
TECHNIQUE  
TESTS  
AND  
SKILLS  
TESTS  
FOR  
THE  
APPRENTICE  
IN  
THE  
INDUSTRY

卷之三

ମୁଦ୍ରଣକାରୀ  
ପାତ୍ରବିଧି

100	100
100	100
100	100
100	100



รูปที่ 14 ผู้ลงทะเบียนเข้ารับบริการตามขั้นตอนโครงการ



10

พุ่งน้ำยากราดเพลิงรถก่อสร้าง เว็บไซต์ ชั้น ก้าว  
ทางบ้านริมแม่น้ำ จังหวัดกาญจนบุรี

“ມັງກອນໄດ້ມາຈະກົດ ພະຍາກອນ ເພື່ອຫຼັກສອງຮັບຮັງມາກູບລຸ”  
— ສັນຕະນະ ດົກທະບຽນ

บุรีรัมย์ฯ จัดงานบันทึกความร่วมมือทางวิชาการ จัดสัมมนา “นวัตกรรมดิจิทัลเพื่อการพัฒนาชุมชน” ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์



STYLISH

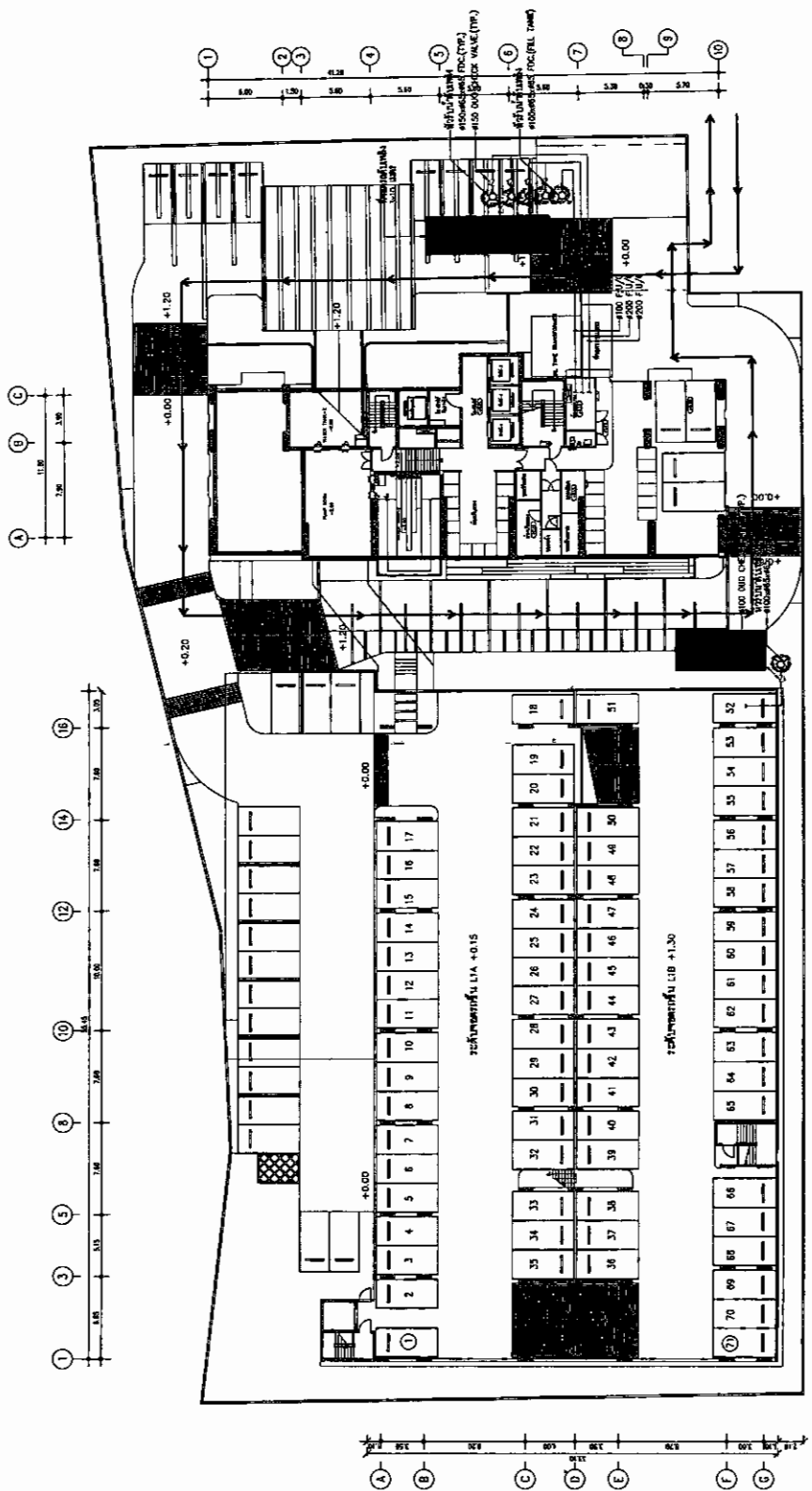


**DESIGN STUDIO**  
**Design Studio co.,ltd.**  
 4th fl. In Aichi, Nagoya 4-16  
 522-00 12 0520-  
 3333-3333  
 fax 052-7251333-3 403-138143

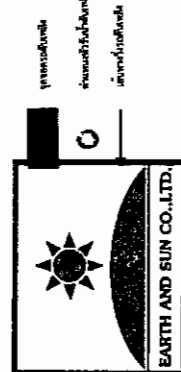


**GEO** Geographie & Politik

ADP



សង្គមពិភាក្សានៃការបង្ហាញទីលាចក្រក្នុងប្រជាពលរដ្ឋអាមេរិក



ผู้ช่วยที่ดีที่สุดของคุณคือตัวคุณเอง แต่คุณต้องรู้ว่าคุณต้องการอะไร

શ્રીમતીમ 2561 સાલો..

માર્ગદરોહિની

16  
15  
14  
13  
12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1

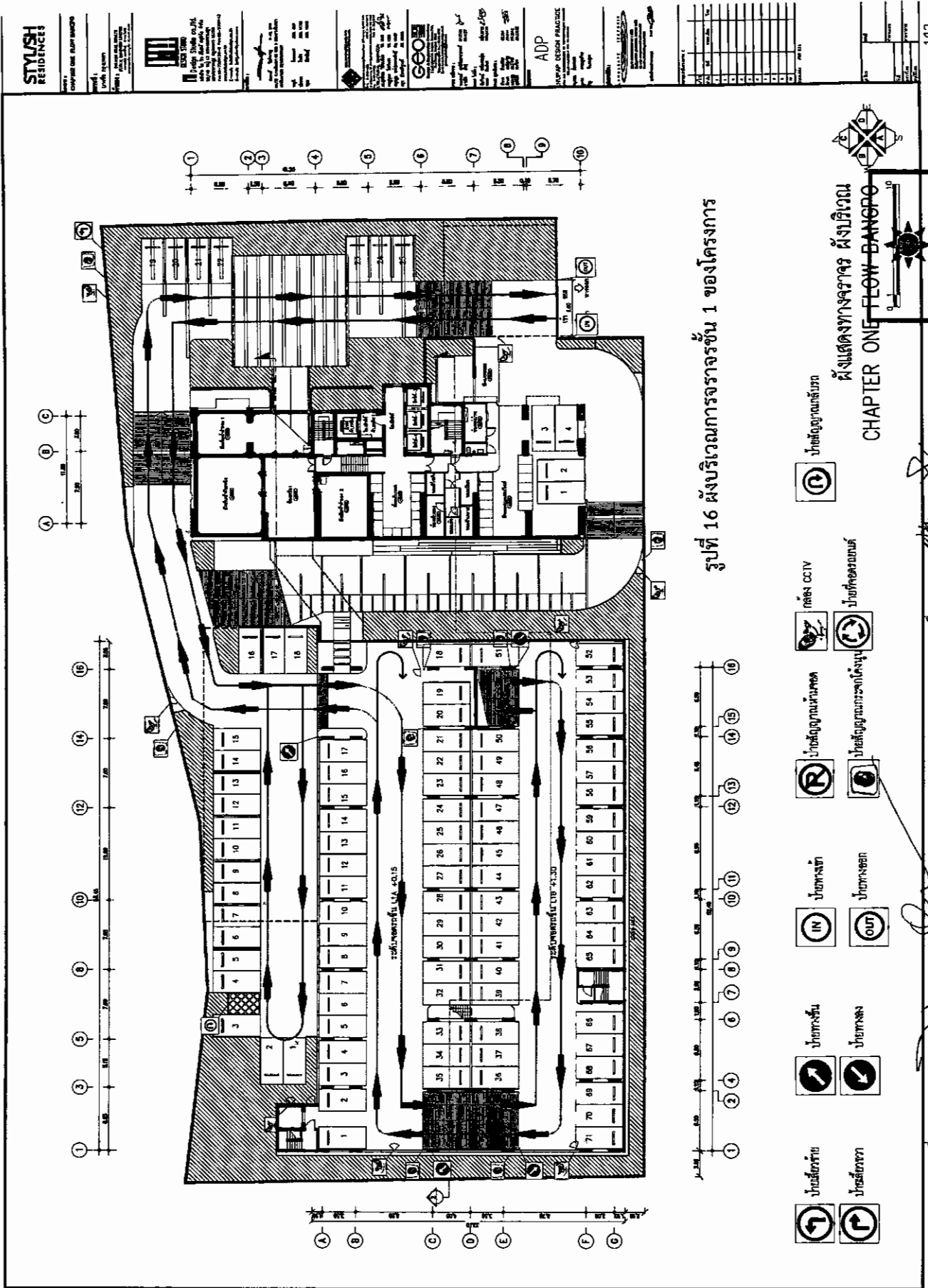
THE INFLUENCE OF THE CROWN ON THE ECONOMY OF CANADA

မာရမိန္ဒ

B-201

卷之三

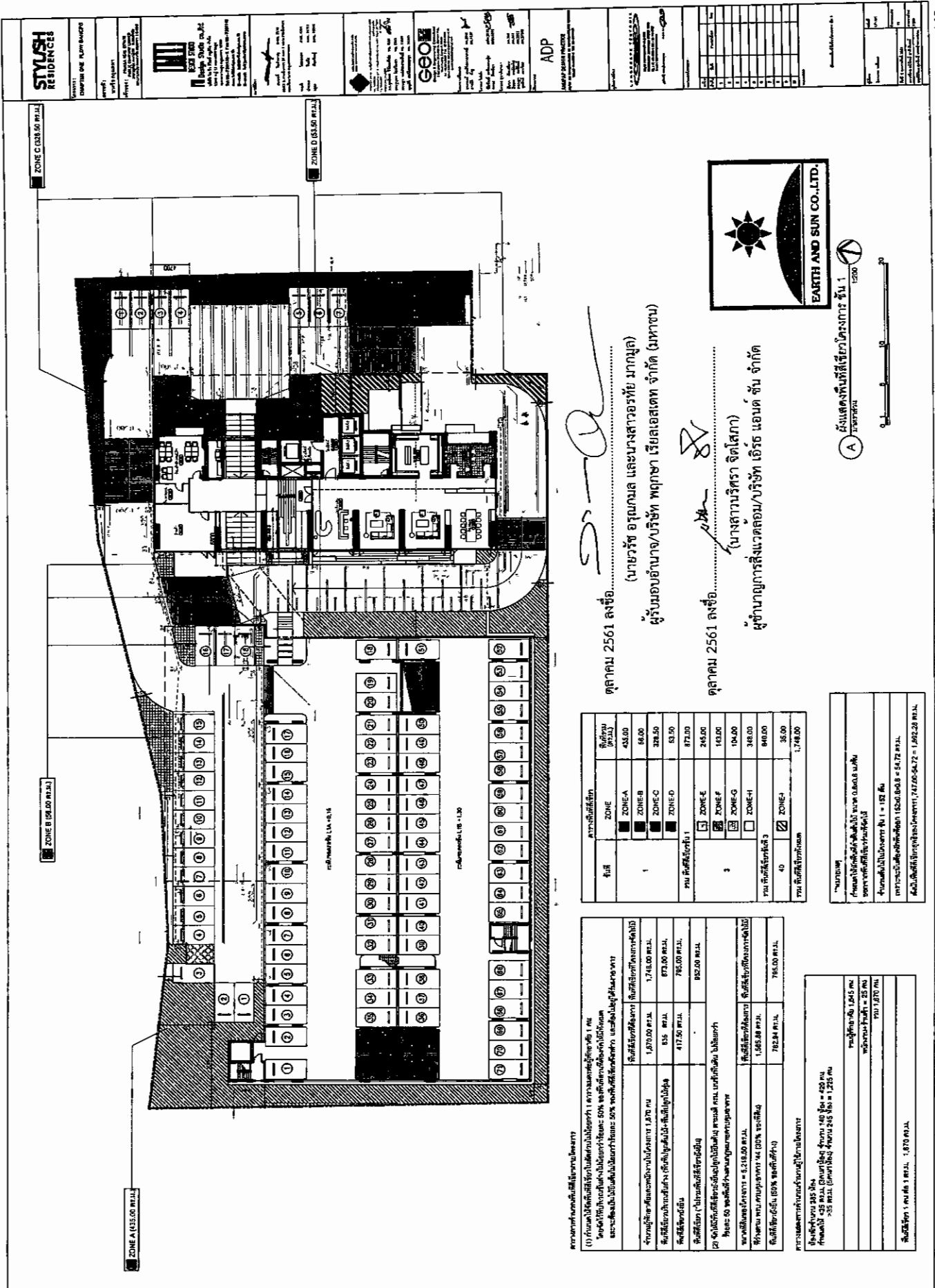
-141-



142

ผู้ที่น้ำหนักการตั้งใจเป็นอย่างมากจะบรรลุสิ่งที่ต้องการได้โดยเร็วที่สุด

“ผู้รับอนุญาติประกอบธุรกิจ พาณิชย์ เกี่ยวกับสิ่งของที่จำหน่าย”  
(นิตยาลักษณ์ ๑๗๕๖ มาตรา๓๘ มาตรานามสัมภาระของพ่อ “บานุสุข”)



## STYLISH RESIDENCES

WATER  
CHANNEL ONE FLOW SYSTEM

ขนาด:

เมตร

-BNN-ที่ดิน 11.50 ไร่

-BNN-ที่ดิน 11.50 ไร่

-BNN-ที่ดิน 11.50 ไร่

-BNN-

-BNN-