



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๑๔๑๐๕

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๖๐/๑ ซอยพิบูลชัณนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖  
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๑

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาภาระงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ QUINTARA TREEHAUS SUKHUMVIT 42 (คвинทารา ทรีเฮ้าส์ สุขุมวิท 42) ของบริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/๖๘๓๙ ลงวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๑

๒. หนังสือคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาภาระงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ที่ กท ๑๐๔/๓๖๖๐ ลงวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่โครงการ QUINTARA TREEHAUS SUKHUMVIT 42 (คвинทารา ทรีเฮ้าส์ สุขุมวิท 42) ของบริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แจ้ง ความเห็นเบื้องต้นต่อภาระงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ VELANA TREE HAUS SUKHUMVIT 42 (เวลาฯ ทรีเฮ้าส์ สุขุมวิท 42) ของบริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ซอยบาร์โบส ๒ ถนนสุขุมวิท ๔๒ แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด ๓๐๔ ห้อง เพื่อให้กรุงเทพมหานครนำเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาภาระงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร พิจารณาดำเนินการ ตามอำนาจหน้าที่ต่อไป และตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ กรุงเทพมหานครได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาภาระงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ในประชุมครั้งที่ ๔๙/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๑ มีมติให้ความเห็นชอบภาระงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ QUINTARA TREEHAUS SUKHUMVIT 42 (คвинทารา ทรีเฮ้าส์ สุขุมวิท 42) ตามที่ โครงการได้มีการแจ้งเปลี่ยนชื่อโครงการจาก “โครงการ VELANA TREE HAUS SUKHUMVIT 42 (เวลาฯ ทรีเฮ้าส์ สุขุมวิท 42)” เป็น “โครงการ QUINTARA TREEHAUS SUKHUMVIT 42 (คвинทารา ทรีเฮ้าส์ สุขุมวิท 42)” ของบริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ซอยบาร์โบส ๒ ถนนสุขุมวิท ๔๒ แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ QUINTARA TREEHAUS SUKHUMVIT 42 (คвинทารา ทรีเฮ้าส์ สุขุมวิท 42) ของบริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติ  
คณะกรรมการผู้ช่วยในการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และ<sup>๑</sup>  
บริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ดังกล่าว โดยให้บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) เจ้าของ  
โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ หากกรุงเทพมหานคร ได้อนุญาตโครงการแล้ว  
ขอความร่วมมือกรุงเทพมหานครส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุทธิ ชุบลhipiyai)  
รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน  
เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๒-๖๘๑๔  
โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๑๔๙๐๖

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖  
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๑

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ QUINTARA TREEHAUS SUKHUMVIT 42 (คвинทารา ทรีเอ็ส สุขุมวิท 42) ของบริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

เรียน อธิบดีกรมที่ดิน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท เอิร์ช แอนด์ ชัน จำกัด ที่ ES/P6108/61705 ลงวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑
- ๒. สำเนาหนังสือคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ที่ กท ๑๐๔/๗๖๖๐  
ลงวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๑
- ๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมที่โครงการ QUINTARA TREEHAUS SUKHUMVIT 42 (คвинทารา ทรีเอ็ส สุขุมวิท 42)  
ของบริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ด้วย บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท  
เอิร์ช แอนด์ ชัน จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ VELANA TREE HAUS  
SUKHUMVIT 42 (เวลาน่า ทรีเอ็ส สุขุมวิท 42) ตั้งอยู่ที่ ซอยบาร์โบส ๒ ถนนสุขุมวิท ๔๒ แขวงพระโขนง เขตคลองเตย  
กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด ๓๐๔ ห้อง ให้สำนักงาน  
นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียด  
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน  
การพิจารณารายงาน และกรุงเทพมหานครได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ในประชุมครั้งที่ ๔๙/๒๕๖๑  
เมื่อวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๑ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ  
QUINTARA TREEHAUS SUKHUMVIT 42 (คвинทารา ทรีเอ็ส สุขุมวิท 42) ตามที่โครงการได้มีการแจ้งเปลี่ยนชื่อ<sup>๑</sup>  
โครงการจาก “โครงการ VELANA TREE HAUS SUKHUMVIT 42 (เวลาน่า ทรีเอ็ส สุขุมวิท 42)” เป็น “โครงการ  
QUINTARA TREEHAUS SUKHUMVIT 42 (คвинทารา ทรีเอ็ส สุขุมวิท 42)” ของบริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล  
เอสเตท จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ซอยบาร์โบส ๒ ถนนสุขุมวิท ๔๒ แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร

รายละเอียด...

รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ ห้างนี้ หากกรมที่ดินได้อนุญาตโครงการแล้ว ขอความร่วมมือกรมที่ดินส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานโยธาฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

สุ่น อุบลภานันช์

(นายสุ่น อุบลภานันช์)

รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานโยธาฯ และแผนกรรพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กต ๒ กต ๖๘๑๒-๖๘๑๔  
โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด สำนักงานเลขที่ ๙  
898/111 ถนนประเสริฐมุนกิจ แขวงคลองเตย ตำบลเมืองกุ้ง กรุงเทพฯ 10240  
โทรศัพท์ (66) 2-108-8688 โทรสาร (66) 2-108-8688 ต่อ 18

สำนักงานเลขที่ ๑  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
เลขที่ ๘๗๓๕ ถนนสุขุมวิท ๑๐ แขวงคลองเตย  
เดือนที่ ๑๖.๐๑ ผู้รับ

ที่ ES/P6108/61705

11 พฤษภาคม 2561

เรื่อง ขอนำส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ VELANA TREE HAUS  
SUKHUMVIT 42 (เวลา ทรีเฮ้าส์ สุขุมวิท 42)

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับหลัก จำนวน 18 ชุด
  - รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับย่อ จำนวน 18 ชุด

ด้วยบริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ได้ว่าจ้างบริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด ให้ดำเนินการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ VELANA TREE HAUS SUKHUMVIT 42 (เวลา ทรีเฮ้าส์ สุขุมวิท 42) ตั้งอยู่ซอยบาร์โบส 2 ถนนสุขุมวิท 42 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาให้ความเห็นชอบนั้น

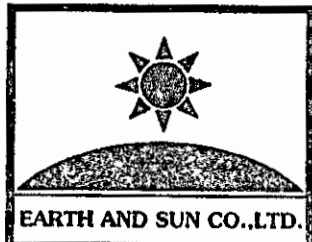
บัดนี้บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานดังกล่าวแล้วเสร็จ จึงขอนำส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. และ 2.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
เลขที่ ๑๒๐๙ ถนนสุขุมวิท ๑๐ แขวงคลองเตย  
เวลา ๑๖.๐๑ ผู้รับ ๑๖๑

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวนิศรา จิตโสภาก)  
กรรมการผู้จัดการ



กุ้นงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
สำนักงานบริการชุมชนและที่พักอาศัย  
เลขที่ ๘๗๓๕ ถนนสุขุมวิท ๑๐ แขวงคลองเตย  
เวลา ๑๖.๐๑ ผู้รับ ๑๖๑

จด ๑๖.๐๑.๒๕๖๑



สำนักงานใหญ่และแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เลขที่ ๙๘๖๑๓ วันที่ ๓๐.๕.๒๕๖๗
เวลา ๑๑.๓๔ ผู้รับ กก. กก. กก.

ที่ กก ๑๐๔/๗๖๒๐

กองวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม
เลขที่ ๒๐๔๗ วันที่ ๓๐.๕.๒๕๖๑
เวลา ๑๖.๑๑ ผู้รับ กก.

คณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณา  
รายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการ  
สิ่งแวดล้อม ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน

และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร  
กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง  
สำนักสิ่งแวดล้อม อาคารชานมหิดล ชั้น ๑๑  
๗๙๙ ถ. มีตรีมีตรี เขตดินแดง กก. ๑๐๔๐๐

๗ ตุลาคม ๒๕๖๑

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาภาระงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมโครงการ QUINTARA TREEHAUS SUKHUMVIT 42 (คвинทารา ทรีเอ็ม สุขุมวิท ๔๒) ของบริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ ทส ๑๐๐๔.๕/๑๘๓๙  
ลงวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมคณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณาภาระงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการ  
สิ่งแวดล้อมฯ ครั้งที่ ๔๙/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๑

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมโครงการ QUINTARA TREEHAUS SUKHUMVIT 42 (คвинทารา ทรีเอ็ม สุขุมวิท ๔๒)  
ของบริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด

ด้วยบริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท เอิร์ร แอนด์ ชัน จำกัดจัดทำและเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมโครงการ QUINTARA TREEHAUS SUKHUMVIT 42 (คвинทารา ทรีเอ็ม สุขุมวิท ๔๒) ของบริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยบาร์บีส ๒ ถนนสุขุมวิท ๔๒ แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด ๓๐๔ ห้องให้กรุงเทพมหานคร พิจารณาดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณาภาระงาน ความละเอียดเจ้งแล้วนั้น

กรุงเทพมหานคร ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมฉบับดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณาภาระงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร พิจารณาตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา และในการประชุมครั้งที่ ๔๙/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๑ คณะกรรมการผู้อำนวยการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมโครงการ QUINTARA TREEHAUS SUKHUMVIT 42 (คвинทารา ทรีเอ็ม สุขุมวิท ๔๒) ของบริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด

จึงเรียนมา...

เลขที่ ๑๗๔๓ วันที่ ๑๐.๖.๖๖
เวลา ๙๕๔ วันที่ ๑๐.๖.๖๖

๘๙๙ ๙๖ - ๘๙๙

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางเติมศิริ จงพูนผล)

ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอาชีวศึกษาและเสียง

สำนักสิ่งแวดล้อม

เลขานุการคณะกรรมการ

กองจัดการคุณภาพอาชีวศึกษาและเสียง

โทร ๐ ๒๑๒๖ ๖๙๐๖

โทรสาร ๐ ๒๑๒๖ ๖๙๐๖

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ที่โครงการ QUINTARA TREEHAUS SUKHUMVIT 42 (คвинทารา ทรีเอ็มส์ สุขุมวิท 42)  
ของบริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ QUINTARA TREEHAUS SUKHUMVIT 42 (คвинทารา ทรีเอ็มส์ สุขุมวิท 42) ของบริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ตั้งอยู่ซอยบาร์โบส 2 ถนนสุขุมวิท 42 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุดพักอาศัย 304 ห้อง พื้นที่โครงการตั้งอยู่บนโฉนดที่ดิน 1 แปลง ได้แก่ โฉนดที่ดินเลขที่ 7521 เลขที่ดิน 2948 โดยมีพื้นที่ดินโครงการเท่ากับ 2-2-13 ไร่ หรือ 4,052 ตร.ม. ประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัยสูง 8 ชั้น มีชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 2 อาคาร (อาคาร A และอาคาร B) จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยบริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชั้น จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ QUINTARA TREEHAUS SUKHUMVIT 42 (คвинทารา ทรีเอ็มส์ สุขุมวิท 42) ของบริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุಮัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

รุ่ง รุ่ง

(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธนิติวุฒิ สุขพรชัยกุล)

ผู้อำนวยการลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาว ภูริษา วงศ์สุวรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชั้น จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้อง ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิ์ให้กับนิติบุคคล (กรณีที่มีการโอนสิทธิ์) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณะมีบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการ ผู้มีหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาด้วยไม่ซักซ้ำ และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป



ลงชื่อ.....  
๒๕๖๑

เงิน อ.ม.

(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธีรัฐวิชัย สุขพรชัยกุล)

ผู้อำนวยการลงนาม/บริษัท อีสเทิร์น สาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

2

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อุอิร์ช แอนด์ ชั้น จำกัด



มาตราการป้องกันและแก้ไขผลการระบาดสิ่งแวดล้อม และมาตรการดิตตตามผลกระทบของมนุษย์ต่อธรรมชาติ โครงการ QUINTARA TREEHAUS SUKHUMVIT 42 (ควนหาด ทรีเอร์ สุขุมวิท 42) (ระยะที่ 1) โครงการ QUINTARA TREEHAUS SUKHUMVIT 42 (ควนหาด ทรีเอร์ สุขุมวิท 42) (ระยะที่ 2)



Triv 5

卷之三

ตุลาคม 2561 อาทิตย์ ๑๕๓

(ប្រាកដទៃគ្នា តើអ្វីទេនៅក្នុង បាយក្សត្រូវឱ្យ សុខរាយមក) (លោក)

(ນາງສារា ទីក្រសួងអេឡិចត្រូនូប SUN CO.,LTD.  
ទំនើបឯកសារណ៍ គត់អំពី លក្ខណៈ សារុប្បាយ និង សារុប្បាយ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

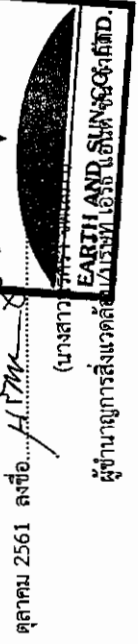
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	กิจกรรมในระยะก่อสร้าง ได้แก่ เคลื่อนย้าย การขนส่ง การเปิดหน้าดิน ก่อนให้ก่อตัวนกเคลื่อนและบีบเงยเส้นทางทั้งสี่ด้านผู้อยู่อาศัย ซึ่งเพิ่มและบีบเงยเส้นทางทั้งสี่ด้านผู้อยู่อาศัย ด้านที่ไม่ใช้ประโยชน์	มาตรฐานการประเมินค่าฝุ่น PM10 และ PM2.5 ของมาตรฐานการประเมินค่าฝุ่นพิษทางอากาศ สำหรับมาตรฐานค่าฝุ่น PM10 ที่กำหนดไว้ในมาตรฐานค่าฝุ่นพิษทางอากาศ คือ ฝุ่นละออง PM10 ไม่เกิน 100 มคกรอน (TSP) เท่ากับ 0.061 มก./ลบ.ม. และความชื้นขั้นต่ำคงเหลือของน้ำไม่เกิน 10% ไม่คร่อน (PM10) เท่ากับ 0.036 มก./ลบ.ม. จากประมาณในระยะก่อสร้าง พบว่ามี TSP และ PM10 เท่ากับ 0.097 และ 0.027 มก./ลบ.ม. ตามลำดับ เนื่องมาจากความร้อนรวมกับค่าจากการ ตรวจวัด จะทำให้ค่าความชื้นทั้ง TSP เท่ากับ 0.158 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.33 มก./ลบ.ม.) และ PM10 เท่ากับ 0.063 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.12 มก./ลบ.ม.)	<p>มาตรฐานการประเมินค่าฝุ่นพิษทางอากาศ ที่ก่อสร้าง 1. ห้ามป้ายประชารักษ์ที่มีอยู่กว่า 0.5x1 ม. โดยแสดงชื่อ ประชารักษ์ และ PM10 ตามที่กำหนดไว้ ทุกวันที่มีการก่อสร้างงานสถาปัตย์ รายงานผลทุสัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจดูทุกเดือนตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>มาตรฐานการประเมินค่าฝุ่นพิษทางอากาศ ที่ก่อสร้าง 2. บริเวณที่ก่อสร้าง จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่จะแจ้งให้ดู ร้องเรียนที่ห้องจดเขียน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดที่สำมารถตรวจสอบระบบบันทึกติดกล้อง เนื่องมีการร้องขอ หรือตรวจสอบ ที่นี่จะระบุ ซึ่งเจ้าหน้าที่ร้องเรียน รวมทั้งจัดอบรมให้ดำเนินการตามที่ขอร้อง เนื่องด้วยต้องการ 3. จัดทำระบบบันทึกภัยเดินทางโดยการผิดปกติ ที่ทำให้เกิด ฝุ่นโดยรบสاحت และเวลา มาตรฐานที่ต้องตรวจสอบ</p> <p>มาตรฐานการประเมินค่าฝุ่นพิษทางอากาศ ที่ก่อสร้าง 4. ติดตั้งระบบตรวจและบันทึกผู้ เสียง และสั่นสะเทือน ประจำวัน พร้อมบันทึกผลการตรวจสอบ และรายงานผล ต่อ สผ. และหน่วยงานอนุญาต 5. ตรวจสอบการดำเนินงานทั่วไป และรายงานทางแก้ไข ใน</p>



นายอธิชาติ จิตา (ผู้จัดการ)  
นายอรรถรักษ์ ลิ้มเจริญ (ผู้จัดการ)  
ผู้อำนวยการลงนาม/บริษัท อีสเทิร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

คุณตาม 2561 ลงชื่อ / H.T.M.

4



นายกรุงศรี ลิ้มเจริญ (ผู้จัดการ)  
นายวราภรณ์ ลิ้มเจริญ (ผู้จัดการ)  
มาศ ลิ้มเจริญ (ผู้จัดการ)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม เมล็ด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1) ผู้居住 (ต่อ)		<p>กรณีที่มีผู้ร้องเรียน <u>มาตรการด้านการเตรียมและอุดมพื้นที่ก่อสร้าง</u></p> <p>6. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด 7. ทำผังหรือตัวข่ายกันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่นรอบอาคารด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟลามตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดเพื่อป้องกันการพุ่งกระจายของฝุ่น 8. ลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง 9. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง <u>มาตรการด้านการเดินรถ และการใช้เครื่องจักร</u> 10. ปิดรถบรรทุกดินในขณะขันดินเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มิดชิด 11. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน 12. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิงถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า 13. ควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง 14. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นละจาระ โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ห้างประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตคลองเตย ทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)</p>



นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธิติวัฒน์ สุพรัชยกุล  
(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธิติวัฒน์ สุพรัชยกุล)  
ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)



ตารางที่ 1 (ต่อ)

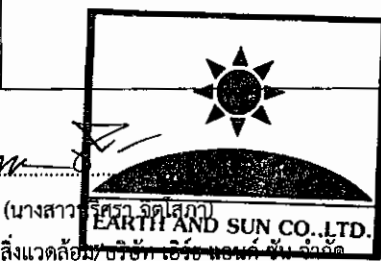
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1) ผู้ประกอบดิ่ง (ต่อ)		<p>15. ลดการใช้รถขนส่งพนักงานเข้าพื้นที่โดยการใช้การขนส่งรวม <b>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</b></p> <p>16. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย</p> <p>17. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้พียงพอ</p> <p>18. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด</p> <p>19. จัดให้มีคิณงานและระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการหักตกหล่นของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น <b>มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย</b></p> <p>20. ลดวันการเผาไหม้และวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง <b>มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน</b></p> <p>21. เปิดพื้นที่ชุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็นส่วนอื่นที่เปิดแล้วต้องปิดผ้าใบคุณไม่ว่าหากไม่ได้ปฏิบัติตามบนพื้นที่นั้น <b>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</b></p> <p>22. หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต กรณีขุดผิวต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน</p> <p>23. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ</p> <p>24. การนำปูนซีเมนต์ลงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มีดีชิด</p> <p>25. ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยสามารถนำมาใช้ได้หลังจากใช้แล้ว ต้องเก็บในถุงให้มีดีชิด</p>	



ลงชื่อ.....

นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธิติวุฒิ สุขพรขัยกุล  
ผู้อำนวยการลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1) ผู้คนของ (ต่อ)		<p>26. ครอบคลุมตัวอาคารก่อสร้างด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Seheet) ชนิดกันไฟฟาม ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของอาคาร และโดยรอบอาคาร</p> <p><u>มาตรการเฉพาะด้านการขนดิน</u></p> <p>27. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน (10.00-15.00 น.) โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน และสอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร โดยหากมีการขนส่งในเวลากลางคืนต้องไม่เกินเวลา 22.00 น. ทั้งนี้ ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี</p> <p>28. ล้างล้อรถบรรทุกทุกรถที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>29. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ</p> <p>30. ใช้น้ำฉีดน้ำถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ถนนแห้ง</p> <p>31. ทำประตูทางเข้า-ออก ของรถบรรทุก ต้องมีระยะห่างไม่น้อยกว่า 10 ม. จากบ้านเรือนของผู้ได้รับผลกระทบ</p> <p>32. กำหนดหน้าที่รับผิดชอบของวิศวกรควบคุมงานต้องควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	



นายต่อศักดิ์ เสศศรีสกุลรัตน์ นายธีติรุณ สุขพรชัยกุล

ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....



(นางสาวนริษา ใจสุข)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ සුන් එක්ස්ප්‍රෝට්ස්

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) ผลกระทบทางอากาศ	<p>มลพิษทางอากาศที่เกิดในช่วงก่อสร้างโครงการ ส่วนมากจะเกิดจากห้อไอเสียของเครื่องจักรกล ต่างๆ ซึ่งปล่อยก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ออกไซด์ของไนโตรเจน (<math>\text{NO}_x</math>) ออกไซด์ของซัลเฟอร์ (<math>\text{SO}_x</math>) ฝุ่นละออง (TSP) และสารประกอบอัลเดอีด (RCHO) จากห้อไอเสียของเครื่องจักรกลขณะปฏิบัติงาน</p> <p>ผลจากการตรวจวัดความเข้มข้นของมลสาร บริเวณพื้นที่โครงการในปัจจุบัน คือ ความเข้มข้น ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ความเข้มข้นของ ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (<math>\text{NO}_2</math>) ความเข้มข้นของ ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (<math>\text{SO}_2</math>) และความเข้มข้น ไฮโดรคาร์บอน (HC) เท่ากับ 1.23 0.0254 0.0136 และ 2.26 มก./ลบ.ม. ตามลำดับ</p> <p>จากการประเมินมลสารจากการก่อสร้างพบว่า มีค่าความเข้มข้นของมลสาร คือ CO <math>\text{NO}_2</math> <math>\text{SO}_2</math> และ HC เท่ากับ 0.021 0.108 0.007 และ 0.008 มก./ลบ.ม.</p> <p>เมื่อนำค่าจากการคำนวณรวมกับค่าจากการตรวจวัด ทำให้ความเข้มข้นของมลสารทางอากาศ บริเวณพื้นที่โครงการมีค่า ดังนี้ CO 1.251 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 34.2 มก./ลบ.ม.) <math>\text{NO}_2</math></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน</li> <li>หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ</li> </ol>	<p><u>ด้วยที่ตรวจวัด / ความต้อง</u> ตรวจวัด <math>\text{CO}</math>, <math>\text{NO}_x</math>, <math>\text{SO}_2</math> และ <math>\text{HC}</math> เดือนละ 1 ครั้ง <u>สถานีตรวจวัด</u>            1. บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 2. โรงเรียนปทุมคงคา จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตคลองเตย ทุก 6 เดือน</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ :</u> บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)</p>



E.S.R.E.

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ

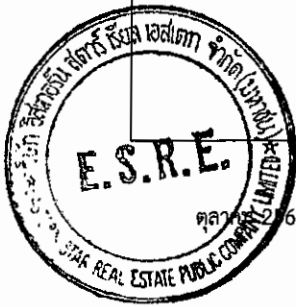
นายสุรศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายนิติธิรุณ สุขพรชัยกุล

ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) ผลกระทบทางอากาศ (ต่อ)	0.134 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.32 มก./ลบ.ม.) SO <sub>2</sub> 0.020 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.78 มก./ลบ.ม.) และ HC 2.268 มก./ลบ.ม. ตามลำดับ และเนื่องจากการทำงานของเครื่องจักรต่างๆ ไม่ได้ทำงานทั้งหมด และไม่ได้ทำงานพร้อมกันทั้งหมด จึงคาดว่ามีผลกระทบระดับที่ยอมรับได้		
1.3 เสียง	<p>ระดับเสียงดังที่ผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงได้รับมากที่สุด คือ เสียงจาก “งานฐานราก” โดยหน่วยรับเสียง 4 ตัว</p> <p>ระดับเสียงจากกิจกรรมก่อสร้างรวมกับระดับเสียงเฉลี่ยที่วัดได้ปัจจุบัน (ระดับเสียงเฉลี่ยปัจจุบัน 60.1 เดซิเบล (أو)) ที่มีต่อหน่วยรับเสียงใกล้ที่ดินโครงการในการก่อสร้างที่ระดับฐานราก ประมาณ 61.86-89.67 เดซิเบล (أو) และการก่อสร้างที่ระดับชั้นที่ 2 ขึ้นไป (มีความดังเสียงมากที่สุด สำหรับการก่อสร้างอาคารชั้นบน) ประมาณ 68.72-88.54 เดซิเบล (أو) ซึ่งมากกว่าค่ามาตรฐานระดับเสียงทั่วไปที่ 70 เดซิเบล (أو)</p> <p>ทั้งนี้หากมีกำแพงกันเสียงเป็นรั้วทึบชั่วคราว ตามแนวเขตที่ดินด้วย Steel 18 ซม. หนา 1.27 มม. สูง 6 ม. เป็นกำแพงกันเสียงโดยรอบพื้นที่</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>กำหนดช่วงเวลา ก่อสร้าง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- วันจันทร์-ศุกร์ ทำงานเวลา 8.00 - 17.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต้องเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด เป็นครั้งคราว เช่น การเทปูน ให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 22.00 น. และไม่เป็นงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โดยได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต มีการแจ้งข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้ง ตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ</li> <li>- วันเสาร์ ทำงานเวลา 9.00-17.00 น.</li> <li>- วันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ห้ามกิจกรรม ก่อสร้าง</li> </ul> </li> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน ที่อาจจะเกิดขึ้น ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้า ตรวจสอบและแก้ไขอย่างดีที่สุด</li> </ol>	<p>ด้านที่ตรวจวัด / ความถี่ ตรวจระดับเสียง คือ Leq24 hr, L<sub>max</sub>, L<sub>dn</sub>, L<sub>s</sub>, L<sub>10</sub> และ L<sub>90</sub> บริเวณพื้นที่โครงการทุกวันที่มีการ ก่อสร้างเสาเข็ม และรายงานผลทุก สัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง สถานีตรวจวัด</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</li> <li>โรงเรียนปทุมคงคา</li> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน ที่อาจจะเกิดขึ้น ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้า ตรวจสอบและแก้ไขอย่างดีที่สุด</li> </ol>



นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธิติวุฒิ สุขพรขัยกุล  
ผู้อำนวยการลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ผู้อำนวยการลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ: H.M.

(นางสาวริสาพันโน บันนาทีพน)

ผู้อำนวยการลงนาม/บริษัท เออร์ แอนด์ ชัน จำกัด

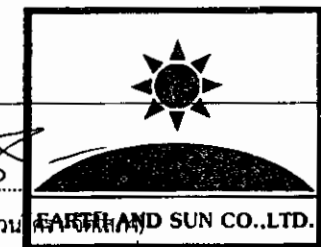
ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>ก่อสร้าง สามารถลดระดับเสียงได้ 25 เดซิเบล (ເວ) หรือวัสดุเทียบเท่า และช่วงก่อสร้างโครงสร้าง ติดตั้งกำแพงกันเสียง ด้วยวัสดุ Steel 18 ga หนา 1.27 มม. สำหรับงานตกแต่งและเก็บงาน จะดำเนินการหลังก่อผนังอาคารเรียบร้อยแล้ว ซึ่งทำให้ระดับเสียงที่มีต่อหน่วยรับเสียงติดต่อในโครงการ ในในการก่อสร้างที่ระดับฐานราก ประมาณ 60.50-67.83 เดซิเบล (ເວ) และการก่อสร้างที่ระดับชั้นที่ 2 ขึ้นไป ประมาณ 54.93-60.81 เดซิเบล (ເວ) ซึ่งน้อยกว่ามาตรฐานระดับเสียงทั่วไปที่ 70 เดซิเบล (ເວ)</p> <p>ระดับเสียงรบกวนหลังจากมีกำแพงกันเสียงพบว่า การก่อสร้างในระดับฐานราก ได้แก่ งานเตรียมพื้นที่ งานชุดเจาะ งานทำฐานราก งานโครงสร้าง/สถาปัตยกรรม และงานตกแต่งและเก็บงาน หน่วยรับเสียงบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ จะได้รับเสียงรบกวนอยู่ในช่วง (-4.30) ถึง 9.03 dB(A) และระดับชั้น 2 ขึ้นไป กิจกรรมงานโครงสร้าง/สถาปัตยกรรม และงานตกแต่งและเก็บงาน หน่วยรับเสียงบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ จะได้รับเสียงรบกวนอยู่ในช่วง (-4.30) ถึง 9.00 dB(A) ซึ่งน้อยกว่าเสียงรบกวนน้อยกว่า 10 เดซิเบล</p>	<p>ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาน พร้อมห้องบุขือ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ของ บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p> <p>3. จัดให้มีนโยบายการรับผิดชอบและชดใช้ความเสียหายที่เกิดขึ้น หากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโดยโครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือในทันที ซึ่งหากทั้ง 2 ฝ่าย (บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ในฐานะเจ้าของโครงการ และผู้พักอาศัย ข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการประสานการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน</p> <p>4. จัดทำรั้วทึบข้าคราวรอบเขตที่ดิน ด้วย Steel 18 ga หนา 1.27 มม. หรือวัสดุเทียบเท่า สูง 6.0 ม. และมีกำแพงกันเสียงระดับชั้น 2 ขึ้นไป ด้วย Steel 18 ga หนา 1.27 มม. หรือวัสดุเทียบเท่า สูง 3.0 ม. ปิดล้อมเพื่อใช้ป้องกันเสียงที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังในบริเวณที่อยู่</p> <p>5. จัดทำโครงเหล็กโดยรอบด้านอาคาร และปิดช่องซ่องว่าง ด้วยผ้าใบ และมีที่ยึดติดบนโครงสร้างอาคารในแต่ละชั้น เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง</p> <p>6. จัดเครื่องมือก่อสร้างหรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ไว้ใน</p>	<p>โดยทันที</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขต คลองเตย ทุก 6 เดือน</li> </ul> <p><u>ผู้รับผิดชอบ :</u> บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)</p>



ผู้ลงนาม:  
นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายวิชิตวุฒิ สุขพรขัยกุล

(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายวิชิตวุฒิ สุขพรขัยกุล)  
ผู้อำนวยการลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)



### ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 เสียง (ต่อ)	(ເລ) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550)	<p>พื้นที่โครงการด้านที่ห่างจากที่พักอาศัยของประชาชนเพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน</p> <p>7. หันทิศทางของอุปกรณ์เครื่องจักรที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังไปทางด้านทิศตะวันตกซึ่งติดกับถนนสาธารณะ เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน</p> <p>8. ลดจำนวนเครื่องจักรกลที่ใช้งานในบริเวณใกล้เคียงกัน</p> <p>9. ไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน</p> <p>10.เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด</p> <p>11.อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ต้องดับเครื่องหรือเบาเครื่องลงระหว่างการพัก</p> <p>12.การตัดกระเบื้อง ให้ตัดในห้องที่มีผนังกัน เพื่อลดระดับเสียง</p> <p>13.ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง เช่น หยดน้ำมันหล่อลื่น เพื่อช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร</p> <p>14.ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป</p> <p>15.ผู้รับเหมาควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง</p> <p>16.จัดให้มีการติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่อง</p>	

A circular stamp with a double-line border. The outer ring contains the text "บริษัท เอส.Э.เร. จำกัด (มหาชน)" in Thai. The inner circle contains "E.S.R.E." at the top and "คุณตาม 2561" at the bottom, with "กันยายน" written vertically on the right side.

above figures for our

(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธิติวัฒน์ สุขพรขัยกุล)

ลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

13

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ H Me



(นางสาวนริศรา ชัยมงคล)

$\mu = \kappa - \alpha \kappa - \alpha \delta$

ผู้ช่วยการสั่งแพทย์/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 เสียง (ต่อ)		<p>ร้องเรียนต้องค้นหาสาเหตุ และแก้ไขปัญหาทันที</p> <p>17.ดูแลสภาพถนนบริเวณที่ใช้ชันส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีไม่ให้เกิดเสียงดัง และควบคุมความเร็วในย่านชุมชนไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>18.กำหนดหน้าที่รับผิดชอบของวิศวกรควบคุมงานในสัญญาจ้าง โดยด้องความคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>19.กำชับผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	
1.4 ความสั่นสะเทือน	<p>ความสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง จะแปรเปลี่ยนไปตามกิจกรรมและอุปกรณ์ที่ใช้ก่อสร้าง ซึ่งจากการประเมินระดับความสั่นสะเทือน พบว่า กิจกรรมก่อสร้างที่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ดีดโครงการมากที่สุดคือ งานฐานรากเสาเข็มเจาะ</p> <p>ความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างอาคารโครงการต่อพื้นที่ทั้ง 4 ด้านรอบโครงการมากที่สุด คือ ทิศเหนือ Zenitch Place Sukhumvit 42 มีระดับความสั่นสะเทือน 0.0321 มม./วินาที ทิศใต้ อาคาร White Group มีระดับความสั่นสะเทือน 0.835 มม./วินาที ทิศตะวันออก บ้านเลขที่ 60 มีระดับความสั่นสะเทือน 1.708 มม./วินาที ทิศตะวันตก เบอร์รี่ ยูคเกอร์ มีระดับ</p>	<p>1. ก่ออุปกรณ์ก่อสร้างโครงการ ด้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการทำเสาเข็ม โดยระบุวัน ช่วงเวลาให้ชัดเจน</p> <p>2. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วันจันทร์-ศุกร์ ทำงานเวลา 8.00 - 17.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต้องเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด เป็นครั้งคราว เช่น การเทปูน ให้ดำเนินการใน เกินเวลา 22.00 น. ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงาน อนุญาต มีการแจ้งข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า 3 วัน และไม่เป็นงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ด้วยการลงพื้นที่แจ้ง ตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ</li> </ul>	<p>ด้านนี้ที่ตรวจวัด/สถานีตรวจวัดความเร็วอนุภาคสูงสุด</p> <p>1. บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>2. โรงเรียนปทุมคงคา ช่วงเวลาตรวจวัด/ความถี่ทุกวันที่มีการก่อสร้างเสาเข็ม และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน ที่อาจจะเกิดขึ้น ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบ</p>



คุณภาพ

นาย พันธุ์พิมล จันทร์ รัตน์ รัตน์ อุ่น:

(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธิติรุณ สุขพรขัยกุล)

ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

คุณภาพ

คุณภาพ ลงชื่อ.....

(นางสาวพัชรา จิตเสภา)  
EARTH & SUN CO., LTD.  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>ความสั่นสะเทือน 1.619 มม./วินาที</p> <p>เมื่อเปรียบเทียบกับระดับความสั่นสะเทือนที่ส่งผลกระทบต่อมนุษย์และสิ่งปลูกสร้าง พบว่า ผลกระทบต่อมนุษย์อยู่ระหว่างอาจรับรู้ถึงความสั่นสะเทือน ถึงรู้สึกได้ถึงความสั่นสะเทือน สำหรับผลกระทบต่อสิ่งปลูกสร้าง พบว่า ไม่เกิดความเสียหายต่อโครงสร้างทุกประเภท และที่ระดับที่สูงขึ้นของความสั่นสะเทือนอาจส่งผลต่อการทำลายหรือสร้างความเสียหายต่อโบราณสถาน</p> <p>จากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐาน พบว่า ค่าความสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการมีค่าเท่ากับ 0.321-1.708 มม./วินาที ซึ่งต่ำกว่ามาตรฐานระดับความสั่นสะเทือนที่ความถี่ต่างๆ ที่จุดตรวจฐานรากหรือชั้นล่างของอาคาร และชั้นบนสุดของอาคาร (5-20 มม./วินาที)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- วันเสาร์ ทำงานเวลา 9.00-17.00 น.</li> <li>- วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์งดทำการก่อสร้าง</li> <li>3. คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคุณภาพและประวัติการทำงานที่ดี</li> <li>4. ระบุในสัญญาว่าง้างให้ผู้รับเหมาจัดทำทะเบียนประวัติคุณงานก่อสร้างทุกคน</li> <li>5. ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้นด้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน</li> <li>6. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยมีการสำรวจและบันทึกสภาพบ้านเรือนก่อนการก่อสร้าง และแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณที่ก่อสร้าง</li> <li>7. นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการมาติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการ ในที่ที่สามารถมองเห็นได้やすい</li> <li>8. ก่อนการก่อสร้าง จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้ง</li> </ul>	<p>โดยทันที</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และ สำนักงานเขต คลองเตย ทุก 6 เดือน</li> </ul> <p>ผู้รับผิดชอบ :</p> <p>บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)</p>



ลงชื่อ *นาย พลพิรุษ คง ธรรม*

(นายต่อศักดิ์ เดศพิริยกุลรัตน์ นายธิติพิช สุพารักษ์กุล)

ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

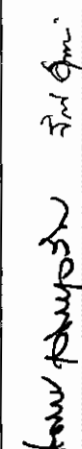
ตุลาคม 2561 ลงชื่อ *ฯ*



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 ความสัมพันธ์กับ (ต่อ)		<p>แจ้งกำหนดการดำเนินงาน โดยระบุวัน ข่าวเวลาให้ชัดเจน</p> <p>9. จัดให้มีวิศวกรวัดและสำรวจก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุม การก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและส่งผล กระบวนการที่ซึ่งดีไซน์อยู่ที่สุด</p> <p>10. กำหนดหน้าที่รับผิดชอบของวิศวกรควบคุมงานในสัญญา จ้าง โดยต้องควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการ อย่างเคร่งครัด</p> <p>11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้ามาพื้นที่ออกตัวอย่างต่อไป เป็นประจำจัดตั้งจุดตรวจวิเคราะห์การก่อสร้าง เพื่อสอบถามภาระ ผลกระทบจากงานก่อสร้างโครงการ หัวใจคือตัวตั้งส่วนรับ ความคิดเห็นบริเวณป้อมยามน้ำโครคาการเพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบปั๊บ喻าที่เกิดขึ้นต้องหาร แนวทางแก้ไขโดยทันที</p>	<p>แจ้งกำหนดการดำเนินงาน โดยระบุวัน ข่าวเวลาให้ชัดเจน</p> <p>9. จัดให้มีวิศวกรวัดและสำรวจก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุม การก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและส่งผล กระบวนการที่ซึงดีไซน์อยู่ที่สุด</p> <p>10. กำหนดหน้าที่รับผิดชอบของวิศวกรควบคุมงานในสัญญา จ้าง โดยต้องควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการ อย่างเคร่งครัด</p> <p>11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้ามาพื้นที่ออกตัวอย่างต่อไป เป็นประจำจัดตั้งจุดตรวจวิเคราะห์การก่อสร้าง เพื่อสอบถามภาระ ผลกระทบจากงานก่อสร้างโครงการ หัวใจคือตัวตั้งส่วนรับ ความคิดเห็นบริเวณป้อมยามน้ำโครคาการเพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบปั๊บ喻าที่เกิดขึ้นต้องหาร แนวทางแก้ไขโดยทันที</p>
1.5 การพัฒนาอย่างยั่งยืน	<p>การพัฒนาอย่างดีในเชิงรัฐศาสตร์จะเกิดจาก การขุดเปิดพื้นที่เพื่อก่อสร้างราก บ่อบึงน้ำเพื่อดู บ่อสำนักน้ำเสีย ห้ามเม้มการป้องกันการพังพังลาย ของดิน จะมีผลกระทบต่อกาบวนปีตี้ดังนั้น และอาจ ทำให้เกิดผลกระทบต้านการพังพละลายของดินและ ฟื้นฟื้นที่ด้วยเช่นเดียวกัน</p> <p>โครงการได้กำหนดให้มีมาตรการป้องกันการ พังพละลายของดิน โดยใช้ Sheet Pile เป็น โครงสร้างป้องกันดินพัง ซึ่งจะระบบป้องกันดินพัง</p>	<p>1. ในการขุดดินจะต้องขุดให้มีความลาดเอียงในอัตราส่วน 1:1 (ทำมุม 45 องศา กับแนวระดับน้ำ) เพื่อป้องกัน ผลกระทบจากการพังพละลายของดิน</p> <p>2. ติดตั้งอุปกรณ์เสริมความปลอดภัย เช่น ไฟฟ้าแสงสว่าง รวมทั้งทางเดินท่อนแสง แหล่งไฟฟ้าและสายไฟ ทุกระยะไม่เกิน 40 ม.</p> <p>โครงการได้กำหนดให้มีมาตรการป้องกันการ พังพละลายของดิน โดยใช้ Sheet Pile เป็น โครงสร้างป้องกันดินพัง ซึ่งจะระบบป้องกันดินพัง</p>	<p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน ที่อาจ 발생เกิดขึ้น ตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการ ทำการบันทึก ร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้า ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบ โดยทันที</p> <p>- ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบ ตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการ ให้เรียบร้อย ภายใน 1 周 ทำการบันทึก ร้องเรียนที่เข้ามา ให้เรียบร้อย ภายใน 1 月</p>

E.S.R.E.   
นายอุตสาห์ เตชะรัตน์ นายนิติพัฒน์ อุบลธรรมชัยกุล  
ผู้อำนวยการและนักวิชาการ บริษัท อิสเท็ม จำกัด (มหาชน)

สมชาย คงมูล   
นายสมชาย คงมูล  
ผู้อำนวยการและนักวิชาการ บริษัท อิสเท็ม จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ส่งคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	<p>ของโครงการได้รับการออกแบบให้สามารถรับแรงดันของดินโดยรอบได้ตามมาตรฐานทางวิศวกรรม เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดิน</p> <p>อย่างไรก็ตามเมื่อการก่อสร้างสิ้นสุดลงจะไม่ทำการถอน Sheet Pile บริเวณทิศตะวันออก ของโครงการซึ่งติดกับบ้านเลขที่ 60</p>	<p>ประมาณ 6 ม.</p> <p>5. ในกรณีที่มีการร่วงหล่นของเศษหินและดิน จัดให้มีพนักงานค่อยเก็บกวาดให้สะอาดเรียบร้อย</p> <p>6. จัดทำกำแพงกันดินโดยรอบแนวเขตที่ดิน โดยใช้ Sheet Pile ซึ่งจะป้องกันการเคลื่อนตัวของดินหรือการสไลด์ของดินได้</p> <p>7. ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดิน (Inclino Meter) ในช่วงการก่อสร้างฐานราก เพื่อตรวจสอบว่าดินมีการเคลื่อนตัวหรือไม่ หากพบว่ามีการเคลื่อนตัวจะต้องทำการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นโดยทันที</p> <p>8. ก่อนที่จะมีการก่อสร้างจะมีการสำรวจ บันทึก รวมทั้งถ่ายรูปสภาพปัจจุบันของอาคารข้างเคียงโครงการเพื่อเป็นข้อมูลสภาพปัจจุบัน</p> <p>9. จัดให้มีการซัดเซยความเสียหายด່օอาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง หากพบว่าความเสียหายดังกล่าวบันทึกจากการก่อสร้างของโครงการ โดยโครงการจะรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้น ซึ่งจะมีการทำประกันความเสียหายครอบคลุมในส่วนนี้ โดยจะต้องแก้ไขและให้ความช่วยเหลือโดยทันที</p> <p>10. เมื่อการก่อสร้างสิ้นสุดลงจะไม่ทำการถอน Sheet Pile บริเวณทิศตะวันออก ของโครงการ</p>	<p>ทางเข้าสู่โครงการทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ :</u> บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)</p>

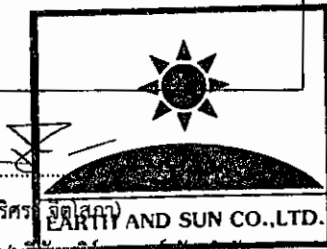


นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธนิติวุฒิ สุขพรขัยกุล  
ผู้อำนวยการลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

.....  
.....

(นางสาวบริกร อุตสาหะ)  
EARTH AND SUN CO.,LTD.



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 คุณภาพน้ำ	น้ำเสียซึ่งก่อสร้างมีปริมาณ 10 ลบ.ม./วัน ซึ่งจะต้องมีมาตรการควบคุมให้มีการจัดการน้ำเสียที่เกิดขึ้นอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และข้อกำหนดของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์เพื่อป้องกันผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม	<ol style="list-style-type: none"> <li>กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วม ที่ล้างมือ และลานจักรล้าง ให้เพียงพอ กับความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียดังกล่าวให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 8 ลบ.ม./วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. โดยน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดจะยอกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนบริเวณด้านหน้าโครงการต่อไป</li> <li>จัดให้มีคนงาน custody และรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ</li> </ol>	<p><b>ด้านนี้ตรวจวัด</b> ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH), บีโอดี (BOD) สารแขวนลอย (SS) สารที่ละลายได้ (TDS) ชัลไฟฟ์ (Sulfide) ทีเคเอ็น (TKN) น้ำมัน และไขมัน ฟีคอลโคลิฟอร์ม<sup>แบคทีเรีย</sup> <u>ความถี่</u> เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการทำความสะอาดรางระบายน้ำชั่วคราว และบ่อตักดิน ตากฝน</li> <li>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขต คลองเตย ทุก 6 เดือน</li> </ul> <p><b>ผู้รับผิดชอบ :</b> </p>



ตุลาคม 2561 ลงชื่อ

นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสุกอร์ด์ นายนิธิวุฒิ สุขพรชัยกุล

ผู้อำนวยการลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

  
EARTH AND SUN CO.,LTD.  
(นางสาวริศรา อัตโน索瓦)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด

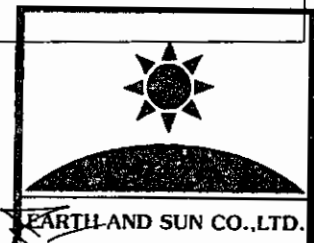
ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 คุณภาพน้ำ (ต่อ)			บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา			
2.1 นิเวศวิทยาทางบก	สภาพพื้นที่ในปัจจุบันก่อนการพัฒนาแบ่งเป็นพื้นที่สำนักงานขาย และเป็นที่ว่างเปล่า พื้นที่พบส่วนใหญ่เป็นวัชพืชที่ขึ้นเองตามธรรมชาติ และไม่มีผู้ดูแลที่พึ่งเห็นได้ทั่วไป สัตว์ที่พบส่วนใหญ่ ได้แก่ นกที่พึ่งเห็นได้โดยทั่วไป สัตว์เลี้ยงของผู้พักอาศัย โดยรอบบริเวณโครงการ ไม่มีทรัพยากรนิเวศวิทยาทางบกที่สำคัญหรือหายากและควรค่าแก่การอนุรักษ์ เช่น ป่าสงวน หรือสัตว์ป่าสงวน หรือพืชพรรณทางธรรมชาติที่สำคัญ จากกิจกรรมการก่อสร้างจะทำให้สภาพภูมิประเทศของพื้นที่โครงการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม อย่างไรก็ต้องเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศที่เกิดขึ้นจะถูกจำกัดเฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น ดังนั้น การก่อสร้างอาคารจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อระบบนิเวศวิทยาบก	-	-



ลงชื่อ..... วันที่..... ปี พ.ศ. ....

(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสุกุลรัตน์ นายธิติวุฒิ สุขพรขัยกุล)  
ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบบทบาท สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ- ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	บริเวณพื้นที่โครงการ ไม่มีแหล่งน้ำที่สำคัญทางนิเวศวิทยา สำหรับการจัดการน้ำเสียของโครงการ ระหว่างการก่อสร้าง น้ำเสียที่เกิดขึ้นจะผ่านการบำบัดโดยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปของโครงการ และระบายน้ำท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการ โดยน้ำทึบที่ออกจากการจะมีคุณภาพตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ดังนั้น การดำเนินการของโครงการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อระบบนิเวศวิทยาทางน้ำ	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.1 น้ำใช้	น้ำใช้ในช่วงก่อสร้าง 12.5 ลบ.ม./วัน จากสำนักงานประจำสาขาสุขุมวิท	<ol style="list-style-type: none"> <li>รณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด</li> <li>จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้อย่างเพียงพอ ปริมาณรวมไม่น้อยกว่า 12.5 ลูกบาศก์เมตร เพื่อสำรองน้ำใช้ไม่น้อยกว่า 1 วัน</li> </ol>	<p>จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตคลองเตย ทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) </p>



นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธนิติวุฒิ สุขพรชัยกุล  
ผู้อำนวยการลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 น้ำเสีย	น้ำเสียซึ่งก่อสร้างจะมีปริมาณ 10 ลบ.ม./วัน ซึ่งจะต้องมีมาตรการควบคุมให้มีการจัดการน้ำเสียที่เกิดขึ้นอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และข้อกำหนดของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมในการก่อสร้างโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วม ที่อาบน้ำ และลานซักล้าง ให้เพียงพอ กับความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 10 ลบ.ม./วัน บำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. โดยน้ำทึบภายในห้องลังการบำบัดจะระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการต่อไป</li> <li>จัดให้มีคนงาน coyct และรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ</li> <li>ประสานให้รักษาสูบสิ่งปฏิกูลของ สำนักงานเขตคลองเตย มาสูบตะกอนไปกำจัดทันทีที่ได้เมื่อ</li> <li>หลังจากการก่อสร้างเสร็จต้องดำเนินการสูบสิ่งปฏิกูล ภายในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออกโดยให้ สำนักงานเขตคลองเตย นำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และขุดนำถังบำบัดตั้งกล่าวออกจากพื้นที่โครงการในทันที</li> </ol>	<p>จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตคลองเตย ทุก 6 เดือน</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ :</u> บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)</p>
3.3 การระบายน้ำ	กรณีฝนตกหากโครงการไม่มีมาตรการควบคุมการระบายน้ำ อาจก่อให้เกิดการชะล้างหน้าดินได้ ตั้งนั้นโครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันการชะล้างหน้าดิน และระบบระบายน้ำที่เหมาะสม	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดทำร่องระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ รวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักเพื่อให้เกิดการตักตะกอนดินก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ</li> <li>ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำ</li> <li>จัดให้มีตัวแกรงตักขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ</li> </ol>	<p>- ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบระบายน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้าง และทำความสะอาดร่างระบายน้ำและบ่อตักตะกอน วันละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข</p>



๑๘๖๙๐๘๙๙๙  
๑๘๖๙๐๘๙๙๙

(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธิชิติรุณ สุขพรชัยกุล)

ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๑ ลงชื่อ.....

H.M.C.



(นางสาววิชญาณี แสง SUN CO.,LTD.)

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบบทบาท สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำ (ต่อ)			ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตคลองเตย ทุก 6 เดือน <u>ผู้รับผิดชอบ :</u> บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)
3.4 การจัดการมูลฝอย	<p>ปริมาณมูลฝอยทั้งหมดที่เกิดขึ้นในช่วงระหว่างการก่อสร้าง ส่วนใหญ่จะเกิดจากงานก่อสร้างโดยมูลฝอยในช่วงก่อสร้างสามารถแบ่งได้เป็น 2 ประเภท คือ</p> <p>(1) มูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น เศษเหล็ก เศษอิฐ์ เศษปูน และเศษไม้ เป็นต้น ที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้</p> <p>โครงการซึ่งมีพื้นที่อาคารรวม 20,150.50 ตร.ม. จึงมีปริมาณมูลฝอยจากการก่อสร้างรวมประมาณ 1,133.06 ตัน โดยสามารถประเมินองค์ประกอบหลักของมูลฝอยที่เกิดจากการก่อสร้างได้ดังนี้ ค่อนกริต 869.06 ตัน อิฐ 155.57</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีถังมูลฝอยขนาด 150 ลิตร วางไว้ตามจุดต่างๆ ในบริเวณพื้นที่บ้านพักคนงาน และห้องน้ำ/ห้องสุขา อย่างเพียงพอให้รองรับมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 750 ลิตร/วัน</li> <li>กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</li> <li>จัดหาผู้รับผิดชอบที่ต้องนำมูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้างที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ไปกำจัด</li> <li>ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน</li> <li>ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นอย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง</li> <li>กำหนดเวลาขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างนอกช่วงเวลาเร่งด่วน</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตามตรวจสอบที่พักของมูลฝอยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตคลองเตย ทุก 6 เดือน</li> </ul> <p><u>ผู้รับผิดชอบ :</u> EARTH AND SUN CO.,LTD.</p>



นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธนิตาณิ ลุ่มภูรัตน์  
ผู้อำนวยการลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

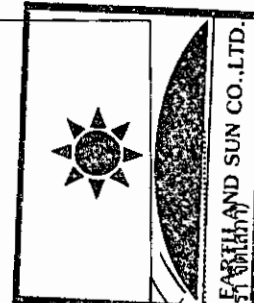
ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของพืช สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>ดิน เหล็ก 55.97 ตัน กระเบื้องเซรามิก 30.82 ตัน กระเบื้องห้องน้ำ 17.33 ตัน บิชช์เมอร์ค 3.74 ตัน และแม่ 0.57 ตัน</p> <p>(2) มูลฝอยจากกิจกรรมของคนงาน มี คนงานจำนวน 250 คน คาดว่าจะมีปริมาณเชyle 3 ตัน/คน/วัน โดยแบ่งเป็นมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง กับพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้าง ดังนี้</p> <p>(2.1) มูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง คาดว่าจะมีมูลฝอยคนงานบริมงาน 750 ลิตร/วัน ซึ่ง ผู้รับเหมาจะสับสักให้ไม่ติดกันโดยการร่อนรุบบุค ผลอยได้ไม่น้อยกว่า 750 ลิตร วางแผนพื้นที่ ก่อสร้างให้เพียงพอ และในแต่ละวันจะมีรถเก็บขยะ มูลฝอยของสำนักงานเขตคลองเตยมาเก็บขนไป กำจัดต่อไป</p> <p>(2.2) มูลฝอยบริเวณพื้นที่บ้านพักคนงาน ก่อสร้าง คาดว่าจะมีปริมาณบริมงาน 750 ลิตร/วัน (250x3) ซึ่งผู้รับเหมาจะสับสักให้มีถังมูลฝอยที่รองรับมูลฝอยได้มีน้อยกว่า 750 ลิตร วางแผนพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างให้เพียงพอ และในแต่ละวันจะมีรถเก็บขยะของสำนักงานเขตที่เกี่ยวข้องมาเก็บขนไป กำจัดต่อไป</p>	<p>7. ควบคุมนำเข้ากรดบรุกตานพิกัดและจำกัดความเร็ว ของรถไม่ให้เกิน 25 กม./ชม. และกำจัดใบให้ซับ รถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ปรับตัวความเร็วตามดัชนีสวัสดิภาพ</p> <p>8. ตรวจสอบครื่อของรถที่ใช้ในการขนส่งให้ห้อยใบ สภาพด้อยสมมอย เพื่อลดภาระกิดมลพิษ</p> <p>9. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือ เสียที่ฟาร์มาจส่งผลกระทบต่อพืชอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ</p> <p>10. ติดต่อประสานงานในพื้นที่ก่อสร้างและตลาดน้ำ ไปยังจังหวัดลักษณะวิบาก ไม่ให้มูลฝอยตกค้าง</p> <p>11. ตรวจสอบสภาพพื้นที่รองรับบุคคลโดยเป็นประจำฯ เพื่อ ป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นพื้นที่อย่างด้วย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภายนอกรองรับบุคคลโดยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภายนอกซึ่งแทน</p> <p>12. กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุ ก่อสร้างเก็บและ รวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีการ คัดแยกและนำเข้ามาใช้ประโยชน์ เช่น เศษหิน เศษปู นำมาปรับบกมระดับพื้นที่โครงสร้าง ไม่แบบนกกลับบันใช้ ใหม่ มูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ชั้นประดูชน์ได้อีก ผู้รับเหมาที่คงผูกงารองรับ เพื่อขยายให้ผู้รับซื้อขายก่อต่อไป</p> <p>13. กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำบ้าสุดจากการ ก่อสร้างที่อยู่ติดกันที่สถาปัตยกรรมไม่สามารถนำไปใช้ใหม่ ทั้งนี้หากไม่มีการจัดการที่ถูกต้องอาจส่งผลต่อ</p>	<p>บริษัท อีสเทิร์น สตาร์ เอสเตท จำกัด (มหาชน)</p> <p>เอกสารที่ส่งมาด้วย FAX ของบริษัท EASTERN STAR REAL ESTATE LTD.</p> <p>ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อีสเทิร์น สตาร์ เอสเตท จำกัด (มหาชน)</p>

ลงชื่อ..... ลงวันที่..... พ.ศ. ....

21

เอกสารที่ส่งมาด้วย FAX ของบริษัท EASTERN STAR REAL ESTATE LTD.



๑ (๖๙)

return telephone for 6pm

મનુષાની 256

(បាយចំគោត្ត តើអីទៅពីក្នុង នាយកិច្ចុរី សិរីប៉ុណ្ណោះ)  
សូមរក្សាទុកដាក់ស្ថាបន្ទី ដីលាក់រឿង សិរី ឈើសិរី ឈើសិរី ឈើសិរី ឈើសិរី

22

ธันวาคม 2561 ลงชื่อ พญานาค พญานาค EARTH AND SUN CO.,LTD.

ผู้เขียนภาษาสังคมศาสตร์/ปรัชญา เอิร์ก แอนด์ ชัน จังกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังภัยแล้วเสร็จตามที่ต้องการ	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร (ต่อ)	(LOS) ของเส้นทางคมนาคมทั้งสองทางเป็นไปได้ตามปกติ ไม่บกพร่อง	<p>3. จัดเตรียมจุดตั้งถังสำรองในโครงการเพื่อป้องกันไม่ให้มีผู้คนดิน ดิน และเศษวัสดุ ติดตัวอยู่บนต้องไปปรับห้องน้ำที่ติดตัวอยู่ในบ้านน้ำยาและเฝ้าระวังภัยแล้วเสร็จตามที่ต้องการ</p> <p>4. จัดเตรียมผู้ไม่บ้านหมู่บ้านทั้งหมดไว้รองบรรทุก ทุกคนที่เข้าออกโครงการ เพื่อป้องกันผู้คน หิน ดิน และเศษวัสดุที่อาจกระเด็นตกหล่นบนผู้ว่าการจราจรของถนนภายนอกโครงการ เพื่อความปลอดภัย</p> <p>5. กวาดทั่วในโครงการทุน้ำยาและสกุกอื่นๆ ออกจากถนนที่มีการชนบ่ายातรุสุดท้าย เนื่องจากในเวลา 10.00 น.- 15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่มีการจราจรบ่อยๆ เพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ</p> <p>6. ติดแผ่นป้ายสีท่อนและระบุให้ผู้ใช้ที่ยวอดภายนอกถนนสีสันสดใสรักษาความสะอาดให้ดีอย่างต่อเนื่องเพื่อป้องกันการลื่นไถล</p> <p>7. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามเกณฑ์ และจัดความเร็วของรถไม่ให้เกิน 30 กม./ชม. และกำกับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและให้ช่วยรถบรรทุกที่ต้องรับน้ำหนักเพิ่มเตะ</p> <p>8. ติดตั้งป้ายภัยความรุนแรงต่อสาธารณะ เช่น ทางชั่วครุต เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</p> <p>9. จัดให้มีป้ายติดต่อการแจ้งเตือนภัยทางเข้า-ออก</p>	<p>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังภัยแล้วเสร็จตามที่ต้องการ</p> <p>ผลการติดตามตรวจสอบ ผลการติดตัวตามมาตรฐานของผู้รับผิดชอบที่ต้องดำเนินนโยบายและแผนที่ร่วมกัน สำนักงานนโยบายและแผนสั่งเขตล้อม และสำนักงานเขตคลองเตย ทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ :</p> <p>บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)</p>



ผู้อำนวยการโครงการและศูนย์ตรวจสอบฯ

E.S.R.E.

ลงชื่อ.....

(นายต่อศักดิ์ เกียรติศักดิ์ นาษฐ์กี้ ณ ศุขุมพิชาก)

ผู้อำนวยการโครงการ/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

๗๖๘



SUNTORY AND SUN CO., LTD.

(นางสาวนรินทร์จิตติสุข)

มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังภัยแล้วเสร็จตามที่ต้องการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร (ต่อ)		<p>โครงการอย่างชัดเจน</p> <p>10. รักษาปรับปรุงเส้นทางคมนาคมให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีตลอดเวลา และกำหนดให้ขนส่งวัสดุก่อสร้างนอกช่วงเวลาเร่งด่วน</p> <p>11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัย บริเวณหน้าโครงการ เพื่อค่อยอำนวยความสะดวก ด้านการจราจร เมื่อมีการเข้า-ออกโครงการ</p> <p>12. กำชับพนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และกำชับให้มีความระมัดระวังเป็นพิเศษช่วงผ่านชุมชน</p> <p>13. ดูแลสภาพถนนทุกที่ใช้สำหรับขนส่งวัสดุ ให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ</p> <p>14. กำชับให้พนักงานขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้างใช้ความระมัดระวังเพิ่มขึ้นในขณะที่ขับผ่านทางแยกโดยเฉพาะกรณีตัดกระยะเจราจ</p> <p>15. เจ้าของโครงการต้องกำชับผู้ปฏิบัติงานให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านจราจรอย่างเคร่งครัด</p> <p>16. จัดให้มีการติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนดังคันหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p> <p>17. สำหรับการขนส่งคนงาน เจ้าหน้าที่ วัสดุก่อสร้าง และเครื่องจักรกลหนัก จะขนส่งในช่วงเวลาดังนี้</p>	



นายต่อศักดิ์ เดิศศรีสกุลรัตน์ นายธนิติวุฒิ สุพรชัยกุล

ผู้อำนวยการลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ

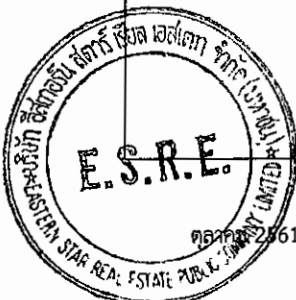
HMK

(นางสาวนิศา จิตไสaker) II AND SUN CO.,LTD.

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- การขนส่งคนงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่จะขนส่งเข้าพื้นที่โครงการก่อนเวลา 7.00 น. และออกจากพื้นที่โครงการหลังเวลา 19.00 น. เพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการในช่วงโ明เรืองตุ่น และความปลดปล่อยในการใช้ถนนด้านหน้าโครงการ</li> <li>- การขนส่งเครื่องจักร อุปกรณ์ และวัสดุก่อสร้างด้วยรถ 6 ล้อ และ 10 ล้อ จะขนส่งในช่วงเวลา 10.00 - 15.00 น. หากรถขนส่งวัสดุเข้าพื้นที่ก่อสร้างเกินเวลา 22.00 น. โครงการจะให้จอดในพื้นที่ก่อสร้าง แต่จะขนวัสดุ ก่อสร้างลงจากรถในช่วงเวลาทำงานในช่วงเช้าของวัน ต่อไป</li> </ul>	
3.7 การป้องกันอัคคีภัย	ช่วงก่อสร้างมีกิจกรรมที่ต้องใช้กระรสไฟฟ้า เช่น การเจาะเชื่อมเหล็ก และการเลือยไม้ เป็นต้น กิจกรรมดังกล่าวอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้ แต่ คาดว่าเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจะไม่รุนแรงและสามารถ แก้ปัญหาได้ เนื่องจากกำหนดให้ผู้รับเหมา จัดเตรียมถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งไว้ป้องกันเหตุ เพลิงไหม้ที่อาจจะเกิดขึ้น ซึ่งจะช่วยแก้ปัญหาใน ขั้นตอนได้	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การเดินสายไฟทุกขั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลัก วิชาการ</li> <li>2. ออกกฎหมายให้คุณงานสูงบุหรี่ในขณะปฏิบัติงาน</li> <li>3. จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ทำงานและที่เก็บของวัสดุก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้やすい</li> </ol>	<p>จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่าง เคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตพัฒนาฯ ทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : </p>



E.S.R.E.

กต.๖๙/๒๕๖๑ ลงวันที่

๘๐๘๒๖๗ ประจำปี ๒๕๖๑

(นายต่อศักดิ์ เสือครีสกุลรัตน์ นายธีรัฐวุฒิ สุขพรขัยกุล)

ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงวันที่

H.M.C

EARTH AND SUN CO.,LTD.

(นางสาวริศราภิญญา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ช แอนด์ ชัน จำกัด

፩፻፲፭፻፯፪፯

องค์ประกอบอุบั�ษณ์สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ		มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
พื้นที่โครงการ 4,052 ตร.ม. เมื่อการก่อสร้างเริ่มต้น	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	<p>1. ความดูดซึมน้ำมีผลกระทบต่ำมาก แต่กำกัดความรักษาไม่เกิน 25 กม./ชม. และกำசับให้ผู้รับผลกระทบปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและให้ชั้นรถติดตามรวมมูลรวมวันเป็นพิเศษ โดยผู้ควบคุมรถที่ใช้ชนสีจะต้องตั้งไฟ หน้ารถ เพื่อป้องกันการรุกรานล้อสบายนน</p> <p>2. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ อาทิ ป้ายหยุดรอ ความเร็ว เขตก่อสร้าง ทางเข้า-ออก เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและถูกต้องที่สภาพเข้า-ออกโครงการอย่างชัดเจน</p> <p>3. รักษาปรับปรุงสันทางคมนาคมให้้อยไปเสียพื้นที่การตัดตอกสันทาง ทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ให้ดีที่สุด</p> <p>4. จัดให้มีช่องทางเดินเท้าสำหรับคนเดินทางเข้า-ออกโครงการและจราจรและจราจรทางเข้า-ออก</p> <p>5. รักษาปรับปรุงสันทางคมนาคมให้ห้อยไปเสียพื้นที่การตัดตอกสันทาง ทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</p> <p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย เพื่อคุ้มครองความปลอดภัยต่อสาธารณะและมีการเข้า-ออกโครงการ กำชับให้พนักงานชั้นรถตุรกานปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และกำசับให้มีความระมัดระวังเพศช่วงผ่าน</p> <p>7. เดือนธันวาคม</p>	<p>บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เริด เอสเตท จำกัด (มหาชน)</p>
3.8 การขนส่งดิน	พื้นที่โครงการ 4,052 ตร.ม. เมื่อการก่อสร้างเริ่มต้น	<p>1. ความดูดซึมน้ำมีผลกระทบต่ำมาก แต่กำกัดความรักษาไม่เกิน 25 กม./ชม. และกำசับให้ผู้รับผลกระทบปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและให้ชั้นรถติดตามรวมมูลรวมวันเป็นพิเศษ โดยผู้ควบคุมรถที่ใช้ชนสีจะต้องตั้งไฟ หน้ารถ เพื่อป้องกันการรุกรานล้อสบายนน</p> <p>2. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ อาทิ ป้ายหยุดรอ ความเร็ว เขตก่อสร้าง ทางเข้า-ออก เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและถูกต้องที่สภาพเข้า-ออก</p> <p>3. รักษาปรับปรุงสันทางคมนาคมให้ห้อยไปเสียพื้นที่การตัดตอกสันทาง ทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ให้ดีที่สุด</p> <p>4. จัดให้มีช่องทางเดินเท้าสำหรับคนเดินทางเข้า-ออกโครงการและจราจรและจราจรทางเข้า-ออก</p> <p>5. รักษาปรับปรุงสันทางคมนาคมให้ห้อยไปเสียพื้นที่การตัดตอกสันทาง ทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</p> <p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย เพื่อคุ้มครองความปลอดภัยต่อสาธารณะและมีการเข้า-ออกโครงการ กำชับให้พนักงานชั้นรถตุรกานปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และกำصับให้มีความระมัดระวังเพศช่วงผ่าน</p> <p>7. เดือนธันวาคม</p>	<p>บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เริด เอสเตท จำกัด (มหาชน)</p>

卷之三

(นายต่อจากนั้นเรียกต่อไปว่า “นายต่อ” คือผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งให้เป็นผู้ดูแลดูแลบุตรหลานของตน) จึงได้แต่งตั้งนายต่อเป็นผู้ดูแลดูแลบุตรหลานของตน

กุมภาพันธ์ 2561 ลงวันที่ 14 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561 บริษัท EARTH AND SUN CO.,LTD.

26



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การขนส่งดิน (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>8. ดูแลสภาพถนนทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</li> <li>9. กำชับให้พนักงานขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้างใช้ความระมัดระวังเพิ่มขึ้นในขณะที่ขับผ่านทางแยกโดยเฉพาะกรณีติดกราะเจ้าจาร</li> <li>10. กำชับผู้ปฏิบัติงานให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านจราจรอย่างเคร่งครัด</li> <li>11. ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</li> </ul>	
3.9 ผลกระทบต่อ สถานทูต ตาม พระราชบัญญัติว่า ด้วยเอกสารธิและ ความคุ้มกันทาง ทุต พ.ศ. 2527	<p>โครงการตั้งอยู่ที่ซอยบาร์บีส 2 ถนนสุขุมวิท 42 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ในรัศมี 1 กม. โดยรอบพื้นที่โครงการมีสถานทูต 1 แห่ง คือ</p> <p>สถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐอาหรับอียิปต์ ที่ตั้งเลขที่ 23/122-125 อาคารสรชัย ซอยสุขุมวิท 63 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ 892 ม.</p> <p>เมื่อพิจารณาผลกระทบจากการโครงการ ต่อ บทบัญญัติที่เกี่ยวข้องในด้านที่จะก่อให้เกิดการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. ระบุในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมา ก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ และจัดให้มีการตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเวลาโครงการอย่างเคร่งครัด</li> <li>2. บริษัทฯ จะไม่อนุญาตให้คนงานพกอาชีวที่บริเวณพื้นที่โครงการ</li> <li>3. เป้าร่วง ตูด และควบคุมความประพฤติของคนงานอย่างเข้มงวด ไม่ให้บุกรุก ก่อปัญหาหรือทำความรบกวนต่อความสงบสุขของบุคคลในใกล้เคียง ตลอดจนสถานทูต</li> </ul>	-



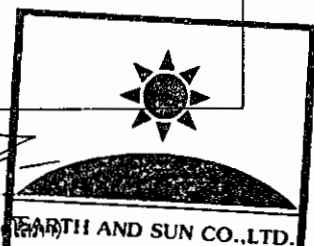
นายต่อศักดิ์ เลิกศรีสกุลรัตน์ นายวุฒิวุฒิ สุพารชัยกุล

ผู้อำนวยการลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ

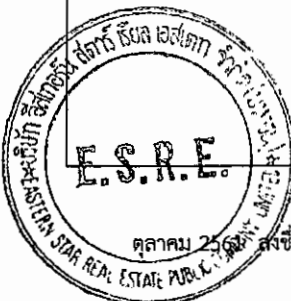
H.M.S.

(นางสาวนริศา จิตราพันธุ์ AND SUN CO.,LTD.)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อีร์ร์ แอนด์ ซัน จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.9 ผลกระทบต่อสถานทูตตามพระราชบัญญัติว่าด้วยเอกสารธุริและความคุ้มกันทางทูต พ.ศ. 2527 (ต่อ)	<p>ประทุษร้าย หรือการรบกวนความสงบสุขของสถานทูต พบว่า อาคารโครงการซึ่งเป็นอาคารชุดพักอาศัย สูง 8 ชั้น มีชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 2 อาคาร และตั้งอยู่ห่างกันประมาณ 892 ม. มีผลกระทบต่อสถานทูตในระดับต่ำ เนื่องจากอาคารที่ทำการสถานเอกอัครราชทูตสามารถรู้เห็นได้รับอิมป์ต ดังอยู่ในอาคารสร้าง ทำให้โอกาสที่จะได้รับผลกระทบจากการประทุษร้าย หรือการรบกวนความสงบสุขของสถานทูต จากผู้ที่อยู่ในอาคารโครงการมีน้อย เนื่องจากโครงการมีระบบควบคุมการเข้า-ออก (Access Control) และมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอยู่ประจำ昼夜</p> <p>ประกอบกับพื้นที่โครงการและสถานทูต ไม่มีอาณาเขตติดต่อกัน หรือใช้เส้นทางเข้า-ออกสู่ถนนสาธารณะร่วมกันแต่อย่างใด ทั้งในระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินโครงการ จึงไม่มีผลกระทบด้านที่จะก่อให้เกิดการจรากรรมและไม่มีผลกระทบด้านการรบกวนต่อความสงบสุขต่อสถานทูตแต่อย่างใด</p> <p>พิจารณาที่ดังโครงการ และสถานทูต พบว่า การแพร่กระจายของคลื่นดิน (Ground Wave) ในบริเวณดังกล่าวในระดับต่ำมาก โดยเป็นย่านความถี่คลื่นสั้น (Low Frequency) ที่ใช้ในการสื่อสาร การ</p>	<p>4. จัดให้มีการรับส่งคนงานก่อสร้าง และลงทะเบียนรายชื่อเข้า-ออกของคนงานก่อสร้าง เพื่อป้องกันไม่ให้คนงานก่อสร้างตกค้างภายในพื้นที่โครงการภายหลังเลิกงานในแต่ละวัน</p> <p>5. โครงการเลือกใช้เสาเข็มเจาะ ซึ่งเป็นวิธีการที่จะส่งผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนและความเสียหายต่อสิ่งปลูกสร้างหรือทรัพย์สินของผู้ที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการน้อยที่สุด</p> <p>6. ติดตั้งตาข่ายบนอาคารในระยะก่อสร้าง ซึ่งสามารถลดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ และบดบังมุมมองของคนงานที่จะมองไปยังพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>7. จัดให้มีเครื่องดับเพลิงมือถือหรืออุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยอื่นๆ ที่จำเป็น ติดตั้งไว้ประจำพื้นที่ก่อสร้างโดยเฉพาะบริเวณที่เก็บเข็มเพลิง</p> <p>8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานติดต่อขอรับการสนับสนุนจากหน่วยงานดับเพลิงที่ใกล้เคียงที่สุด ในการนี้ที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ลุกไหม้จนเกินขีดความสามารถของอุปกรณ์ดับเพลิงที่มี</p> <p>9. ให้ความระมัดระวังเป็นพิเศษในช่วงที่การทำงานของก้านเครนเข้าใกล้แนวเขตที่ดิน และกำหนดให้ก้านเครนจำกัดอยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>10. ประเมินติดตามผลงานประจำเดือน ประสานงานแก้ไข</p>	



นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธิธิวุฒิ สุขพรายกุล  
(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธิธิวุฒิ สุขพรายกุล)  
ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล ออสเตรเช จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ... H.D.W. S.  
(นางสาวบริศรา จิตต์ไชย AND SUN CO.,LTD.)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ ชน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.9 ผลกระทบต่อ สถานทูต ตาม พระราชบัญญัติว่า ด้วยเอกสารธิริและ ความคุ้มกันทาง ทุต พ.ศ. 2527 (ต่อ)	ส่งสัญญาณวิทยุในระบบ AM FM การสื่อสารกับ อากาศยานภาคพื้นดิน และโทรศัพท์เคลื่อนที่ ประกอบกับสถานทูตและโครงการมีระยะห่างกัน 892 ม. ทำให้อาคารโครงการซึ่งระดับความสูงที่สุด 22.95 ม. จะไม่บดบังสัญญาณการสื่อสารของ สถานทูต	<p>ปัญหาในการก่อสร้าง พร้อมกำหนดมาตรการด้านความ ปลอดภัย โดยวิศวกรที่ปรึกษา เจ้าของโครงการ เจ้าของ อาคารซึ่งเคียง ในการสร้างความปลอดภัยในการ ทำงาน</p> <p>11. ติดตั้งป้ายประกาศไว้บริเวณหน้าโครงการ โดยให้ระบุชื่อ โครงการ หมายเลขโทรศัพท์หรือช่องทางติดต่อผู้ที่มี อำนาจในการตัดสินใจแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจาก โครงการสามารถติดต่อกับโครงการในกรณีที่ได้รับความ เดือดร้อนจากการก่อสร้าง และรวมทั้งให้แสดงข้อมูลผล การตรวจดูเสียงและความสั่นสะเทือนไว้ให้ชัดเจน 12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล ประสานงานและรับเรื่องร้องเรียน เพื่อประสานงานกับพื้นที่ข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบ รวมถึงสถานทูตและดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p>	
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต			
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม	โครงการอยู่ในเขตคลองเตย สภาพทาง เศรษฐกิจของเขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร พบว่า การประกอบอาชีพของประชาชนในเขต คลองเตยส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขายและ ประกอบอาชีพธุรกิจส่วนตัว รับจ้างทั่วไป การใช้ประโยชน์ของในรัศมี 1 กม. จาก โครงการ 3 อันดับแรก ได้แก่ พื้นที่พักอาศัย	<p>1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>2) จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ไว้บริเวณโดยรอบพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิด ดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อย และ ความปลอดภัยภายในโครงการ</p> <p>3) ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- จัดให้มีกล้องรับความคิดเห็นที่ ป้อมยาม และผู้รับเหมาระบบ ดูแลในคุณงานก่อสร้างอยู่ใน กภรรเบียงที่ตั้งไว้ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>- จัดให้มีการสำรวจนสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของ</p>



[Signature]

เจ้าหน้าที่

(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสุกครัตน์ นายอธិชาญ สุขพรชัยกุล)

ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

[Signature]

EARTH AND SUN CO.,LTD.

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ ชัน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	<p>พื้นที่พัฒนาระบบและสำนักงาน และพื้นที่ถนน การจราจร ทั้งนี้จากการสำรวจความคิดเห็นของ ประชาชน ทั้งนี้ ทางโครงการสามารถสรุปการ ประเมินผลกระทบด้านสังคม (SIA) จากการ ดำเนินโครงการ ในระยะก่อสร้างและระยะ ดำเนินการ พร้อมกำหนดมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้</p> <p>1) ผลกระทบต่อเศรษฐกิจ การก่อสร้างโครงการจะใช้คนงานก่อสร้าง สูงสุดประมาณ 250 คน โดยคนงานส่วนใหญ่เป็น ของบริษัทผู้รับเหมาซึ่งย้ายมาจากพื้นที่ก่อสร้าง อื่น เมื่อคนงานหันหมอดเข้ามายาน้ำหนักงานในพื้นที่ โครงการ จะส่งผลให้เกิดการกระจายรายได้มาก ขึ้น โดยเฉพาะการค้าขายโดยรวมของชุมชน โดยรอบโครงการ ซึ่งจากค่าจ้างขั้นต่ำของ กรุงเทพมหานคร ในปี พ.ศ. 2561 อยู่ที่ 325 บาท/วัน (ประมาณใช้ 1 เมсяยน 2561 เป็นต้นไป) ทำให้มีเงินหมุนเวียนสู่ผู้ใช้แรงงานประมาณ 81,250 บาท/วัน ซึ่งส่วนหนึ่งจะกระจายอยู่ ภายในชุมชนบริเวณโดยรอบโครงการ จากการ จับจ่ายซื้อสินค้าอุปโภคบริโภคที่จำเป็น</p>	<p>4) กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตาม มาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงาน ก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรม ราชูปถัมภ์</p> <p>5) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า <math>0.5 \times 1.0</math> ม. โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของ โครงการ บริษัทรับเหมา ก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการ ก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของ ผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และสำนักงาน เขตคลองเตยซึ่งมีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และเลขที่ หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดมาตราการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้ เห็นอย่างชัดเจนตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>6) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตามในบ้านพักคนงาน เช่น ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาตเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย ห้ามเล่นการพนัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมัวสุมและ ทะเลวิวาท ห้ามขายยาเสพติดและมีไว้ในครอบครอง เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณ ใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลอื่น ห้ามทะเล วิวาทเพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณบ้านพัก คนงาน หากมีการทะเลวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออก ห้างสองฝ่าย ห้ามทำลาย และเคลื่อนย้ายตัดแปลง</p>	<p>ประชาชน สถานประกอบการ และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งทางด้าน ภาครัฐและภาคเอกชน ตลอดจนความ ต้องการที่มีต่อโครงการในพื้นที่ ระยะประเทศ พื้นที่ระยะรัศมี 100 ม. จากเขตพื้นที่โครงการ พื้นที่ อ่อนไหว และพื้นที่ตามแนวเส้นทาง การขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง ปีละ 1 ครั้ง ดังแต่เริ่มก่อสร้าง โครงการจนถึงอนุญาตเปิดใช้อาคาร โดยวิธีการและการสุมตัวอย่างให้ เป็นไปตามหลักวิชาการและหลัก สุขาดี พร้อมทั้งแสดงภาพตำแหน่ง การสำรวจ</p> <p>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่าง เคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อ สำนักงานนโยบายและแผน</p>



นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธนิติรุณ สุขพรชัยกุล

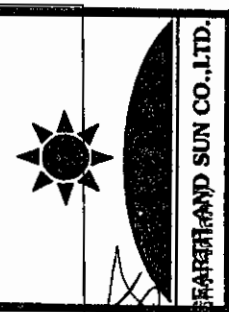
ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....  EARTH AND SUN CO., LTD.

(นางสาวริศรา จิตโสภาก)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด

ପାତ୍ରିକା ୧ (୩୫)



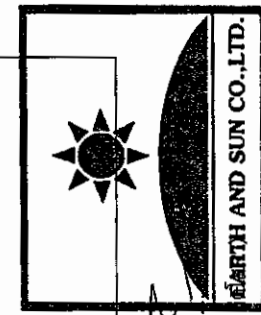
ผู้อนุญาติออกเส้นทางเดินทาง  
น้ำตกบาน

31

เมืองอุบลราชธานี/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สถาบันเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<p>หาก การก่อสร้างโครงสร้าง การตอกแฉ้ง การขุด深坑 พื้นที่งานก่อสร้าง การขุด深坑/อุปกรณ์ก่อสร้าง อาจส่งผลกระทบ เช่น ความสั่นสะเทือน หรือเสียงที่อาจส่งผลกระทบต่ออาคารบ้านเรือน อุบัติเหตุ จักษุความเสียหายต่ออาคารบ้านเรือน อุบัติเหตุ จากการที่มีร่องรอยของตกลงจากที่สูงสู่ส่วนล่างของอาคารบ้านเรือน และอุบัติเหตุจากการบ้านเรือนและคนที่สูญเสียไปมา และอุบัติเหตุจากการบ้านที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง หากผู้รับเหมาและหัวหน้าคนงานไม่ควบคุมการก่อสร้าง หรือต้องการให้หัวหน้าคนงานไม่ควบคุมการก่อสร้างและคนงานที่ต้องยื่นมือลงล่างสุดของพื้นที่ชั้นใต้ดิน เช่น การลักขโมย เป็นต้น</p> <p>4) ดำเนินการคอมนาคมชนชั้นสูง โครงการดังอยู่ที่ซอยบาร์บีส 2 ถนนสุขุมวิท 42 ซึ่งมีสภาพพังราวกันติดตั้งในช่วงเวลาเร่งด่วน โดยการก่อสร้างโครงสร้างการอ้างสิ้นความไม่สงบในการเดินทางของคนที่อาศัยบริเวณพื้นที่ชั้นใต้ดิน เมื่อมีการก่อสร้างโครงสร้างคราวน์เพื่อรองรับภาระอย่อมีผลต่อปริมาณการจราจรเพิ่มมากขึ้น ค่านิพนัยท่องเที่ยวในภาระเพิ่มมากขึ้น อย่างไรก็ตาม จะก่อการสำรวจน้ำคิดเห็นต่อโครงการอย่างต่อเนื่อง แต่ยังคงต้องดำเนินการต่อไป</p>	<p>โดยผู้รับเหมาต้องดำเนินการสำหรับต่อการดูแลรักษา คานงานก่อสร้างโดยเป็นประวัติคนงานก่อสร้าง หากคน ซึ่งคนงานหลักนี้จะเป็นเจ้าของบริษัท ที่จะไม่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตของบ้านอย่างต่อไป</p> <p>12) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ หากมีการร้องเรียนเช่นที่มีการดำเนินการก่อสร้างที่ล่าช้าหรือไม่ได้มาตรฐาน ตามที่กำหนดไว้ในเงื่อนไขเดิมที่ก่อสร้าง 13) ตรวจสอบสภาพรั่วโดยรอบโครงการให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 14) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการเคลื่อนไหวดังนี้</p> <p>15) จัดให้มีการประทับตราภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายด้วยต่อซึ่งกันและกัน ร่างกาย และหัวร้ายสิ่งของบุคคลภายนอกและแหล่งสำเนาเอกสารมีระบุตัวเจ้าของไว้ในที่ใบอนุญาตและหนังสือรับรอง ภายในพื้นที่ก่อสร้าง 16) จัดให้มีการเก็บสิ่ติการรักษาบ้านเดิม และแต่งผังการก่อสร้างที่ไม่พื้นที่ก่อสร้าง เพื่อถอนผ้าตั้งกล่องมาติดตั้ง ประเมินปรับสิทธิการพื้นที่ก่อสร้าง ตามมาตรฐาน ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และปรับปรุง มาตรการว่าให้เหมาะสมตามที่ได้</p> <p>17) โครงการจะต้องทำความสะอาดป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านสีbright และความสัมสูบเทื่อน</p>	<p>มาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอเชีย แอนด์ ซัน จำกัด</p> <p>(นายต่อศักดิ์ เกิดวงศ์สกุลรัก  นายธีรัฐวุฒิ สุพารัชพ์)</p> <p>ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท ยิลเดอร์น จำกัด เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)</p>



๗๖๗๘๘ ๒๕๖๑ ลงชื่อ.....  
(นางสาวรินตรา ศรีธรรม)

ประเทศไทย AND SUN CO.,LTD.  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอเชีย แอนด์ ซัน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	ศาสนสถาน) กลุ่มผู้นำชุมชน กลุ่มบ้านและอาคารที่ติดโครงการ กลุ่มบ้านและอาคารในระยะ 100 ม. กลุ่มบ้านและอาคารในระยะมากกว่า 100 ม.-500 ม. และกลุ่มบ้านและอาคารในระยะมากกว่า 500 ม.-1 กม. พบร่วม นิ้วหัวหงส์กังวลในช่วงก่อสร้างได้แก่ ด้านผู้คนของ เสียงและความสั่นสะเทือน การจัดการน้ำเสีย การจัดการขยะมูลฝอย การจราจร ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน (จากกิจกรรมก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง) สุขภาพกายและสุขภาพจิต การบาดบั้งแสงเดด เป็นต้น	ด้านการจัดการน้ำเสีย ด้านการจัดการขยะมูลฝอย ด้านการจราจร ด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ด้านสุขภาพ ด้านอาชีวอนามัย ด้านบดบังแสงเดด ดังที่เสนอในตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และควบคุมการปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	
	กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงภัยหลังดำเนินการให้ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน สถานประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกรายทั้งในแง่ภาระการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการ รวมทั้งผลกระทบจากการในพื้นที่บริเวณบ้าน/อาคารระยะประชิด บ้าน/อาคารในพื้นที่โดยรอบ และพื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่สำคัญต่างๆ ในรัศมีระยะ 1 กิโลเมตร ก่อนที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยวิธีการและส่วนตัวอย่างตามหลักวิชาการและหลักสูตร พร้อมทั้งแสดงภาพดำเนินการสำรวจ	สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน สถานประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกรายทั้งในแง่ภาระการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการ รวมทั้งผลกระทบจากการในพื้นที่บริเวณบ้าน/อาคารระยะประชิด บ้าน/อาคารในพื้นที่โดยรอบ และพื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่สำคัญต่างๆ ในรัศมีระยะ 1 กิโลเมตร ก่อนที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยวิธีการและส่วนตัวอย่างตามหลักวิชาการและหลักสูตร พร้อมทั้งแสดงภาพดำเนินการสำรวจ	ผู้รับผิดชอบ : บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด



ผู้ลงนาม

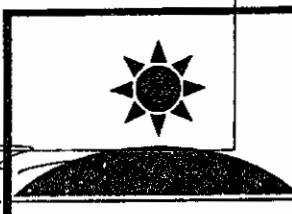
(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายฐิติพัฒน์ สุขพรขัยกุล)

ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

ผู้ลงนาม

(นางสาววิศรา จิตสุกาน)



### ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<b>4.1 สภาพแวดล้อม (ต่อ)</b> และสังคม (ต่อ) - การควบคุมดูแล คุณภาพน้ำที่สำคัญ	การก่อสร้างโครงการจะใช้ศักดิ์สิทธิ์ในที่สำคัญ สูงๆประมาณ 250 คน ซึ่งคุณงานส่วนใหญ่เป็น ช่างประดิษฐ์ผู้รับเหมา และเป็นคุณงานที่มีความชำนาญมาก เพื่อก่อสร้างอิฐ เนื้อคุณงานที่หางานเดียวมาทำงาน ในพื้นที่โครงการอาจก่อปัญหาหรือสั่นสะ呼声รวม ซึ่ด้วยกับบุบบุบโดยรอบเพื่อก่อสร้างและพื้นที่ บริเวณบ้านพักคุณงาน ซึ่งโครงการได้กำหนด มาตรการต่างๆ เพื่อควบคุมดูแลคุณงานก่อสร้าง ของโครงการทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณ บ้านพักคุณงาน จึงคาดว่าบ้านงานก่อสร้างจะขอ โครงการจะก่อให้เกิดปัญหาและความขัดแย้งกับ บุบบุบโดยรอบในระดับต่ำ	<b>มาตรฐานบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</b> 1) ไม่อนุญาตให้คุณงานพักอาศัยที่บ้านโดยโครงการ 2) กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคุณงานตาม มาตรฐานแบบก่อสร้างมาตรฐานสำหรับคุณงาน ก่อสร้างของบริษัทการลงทุนไทยโดยไม่พะวงรวม รวมกับบุบบุบโดยรอบเพื่อเรียน แจ้งข้อร้องเรียนจากผู้ร้องเรียน โดยทางวัวใจ โทรศัพท์ บันทึก จดหมาย แฟกซ์ จดหมาย อีเมล หรือนิสส์ โดยผู้รับข้อมูล ร้องเรียนจะจดข้อมูลที่อยู่เบอร์ โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ รายละเอียดที่ร้องเรียนพร้อม ข้อมูลเบนเน็ตและแนวทางการ แก้ไขของผู้ร้องเรียนไว้เบื้องต้น และนำเสนอไปยังรัฐเจ้าของ โครงการ 5) จัดตั้งรักษามาตรฐานลดภัยคุกคามด้วยมาตรฐานทุกคน ก่อนเข้าและออกพื้นที่ก่อสร้าง 6) จัดไฟทางขึ้น-ออกพื้นที่ก่อสร้างเที่ยง 1 ชุด เพื่อควบคุม และตรวจสอบการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 7) จัดให้มีม่านปิดทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างตลอดเวลา โดยจะเปลี่ยนเมื่อมีรถเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เท่านั้น 8) ตูดและควบคุมงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันบุบบุบ การลักทรัพย์ การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาห ระหว่างคุณงานด้วยภัยเงียบหรือระหว่างคุณงานกับบุบบุบ	1) จัดให้มีคุณย์รับเรื่องร้องเรียนไป ประจำในสำนักงานก่อสร้าง โครงการ โดยต้องมีเจ้าหน้าที่ของ โครงการ หรือเจ้าหน้าที่ของ บริษัทผู้รับเหมาประจำเพื่อรับ แจ้งข้อร้องเรียนจากผู้ร้องเรียน โดยทางวัวใจ โทรศัพท์ บันทึก จดหมาย แฟกซ์ จดหมาย อีเมล หรือนิสส์ โดยผู้รับข้อมูล ร้องเรียนจะจดข้อมูลที่อยู่เบอร์ โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ รายละเอียดที่ร้องเรียนพร้อม ข้อมูลเบนเน็ตและแนวทางการ แก้ไขของผู้ร้องเรียนไว้เบื้องต้น และนำเสนอไปยังรัฐเจ้าของ โครงการ 2) จัดให้มีการประชุมพิจารณาแนว ทางแก้ไขฯร้องเรียนโดย ทีมงานโครงการทุกฝ่าย เช่น บริษัทฯ ทั้งตัวแทนหรือ ผู้รับผิดชอบ ของเจ้าของ และบริษัทผู้รับเหมาของโครงการ

เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ ฉบับที่ 23 ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑  
นายต่อศักดิ์ เลิศพิริยะกุล นายนิติชัย ถุงพวงษ์ยศ (ผู้จัดทำ)

ผู้อำนวยการสังกัดบริษัท อิสเทิร์น สเตท เอสเตท จำกัด (มหาชน)  
จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย

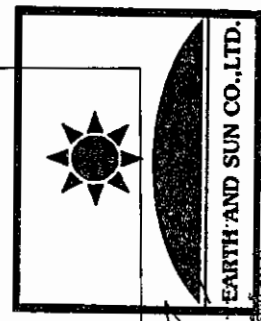
ผู้จัดทำ ลีฟพาร์ค เอสเตท จำกัด (มหาชน)  
จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย

EARTH AND SUN CO.,LTD.

ผู้จัดทำ ลีฟพาร์ค เอสเตท จำกัด (มหาชน)  
จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย

ตารางที่ 1 (ต่อ)

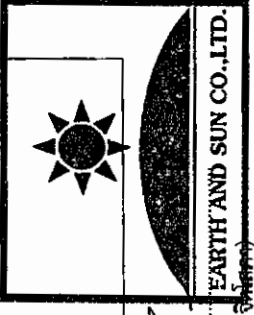
องค์ประกอบของทาง ธุรกิจและผลลัพธ์	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพแวดล้อม และสังคม (ด้าน) ผลิตภัณฑ์	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	<p>9) บุคลากรที่เข้าพื้นที่ก่อสร้างทุกคนต้องลงทะเบียนที่ป้อมรักษาความปลอดภัย และต้องแสดงสิ่งที่ติดตัวต่อเจ้าหน้าที่พนักงานต้องติดปั๊ตรถตลอดเวลา ห้ามพกพาอาวุธหรือวัสดุที่สามารถจัดทำเป็นอาวุธที่มีอำนาจทำลายเข้ามายังพื้นที่</p> <p>10) ต้องควบคุมไม่ให้คนงานในสังกัด ต้มสุรากันบนบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง แม้จะเป็นเวลาเลิกงานแล้ว เพื่อป้องกันเหตุวิวาท และเป็นต้องคนงานไม่ให้เข้าไปในย่านที่พักอาศัย ใกล้เคียง เพื่อป้องกันประชานวนหาดรณะหรือรักษาไม่ปลูกต้นไม้ริมแม่น้ำและริมถนน</p> <p>11) พามผู้ปฏิบัติหน้าที่ในโครงการ ใช้เครื่องขยายเสียงเพื่อความบันเทิงหรือกระทำการใดอันเป็นที่อึดอัดใจไม่เห็นด้วยของผู้อื่น</p> <p>มาตรการรับมือภัยธรรมชาติ</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1) การจัดการสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านพักคนงานได้ดำเนินการตามมาตรฐานบ้านพักคนงานและข้อกำหนดที่จะเป็นมาตรฐานในการป้องกันผลกระทบตามตัวชี้วัดตาม “มาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างและสถานรับเลี้ยงเด็กก่อนวัยเรียน” (มาตรฐาน วส.ท.)</p>



๗๘๖๑ ลงวันที่ ๖๗๗๙  
(บางกอกนิเวศฯ จังหวัดนนทบุรี)

(นายต่อศักดิ์ เศรษฐรักษ์รัตน์ นายธีรัฐ ลุขพรษัชญ์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมบริษัท อีสเทิร์น สตาร์ เรียล อสังหาริมทรัพย์ จำกัด (มหาชน)

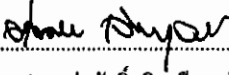
ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สถาปัตยกรรม และสิ่งแวดล้อม (ต่อ)		<p>2) จัดให้มีผู้ดูแลอย่างชำนาญและมีฝ้าปิดเพื่อป้องกันน้ำฝน และแมลงสาบ แลดูแลรักษา</p> <p>3) จัดให้มีส้วม ห้องน้ำ รับประทานน้ำ การบำบัดน้ำเสียของคนงานในพื้นที่อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ</p> <p>4) จัดให้มีน้ำดื่มน้ำสำหรับคนงานก่อสร้าง โดยติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับชั้นใต้ดิน Aeration Activated Sludge ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำเริ่มต้นด้านหน้าโครงการต่อไป และจัดตั้งหม้อน้ำดูดและรักษาความสะอาดห้องน้ำ ห้องน้ำส้วมอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>5) น้ำฝนโดยคนงานก่อสร้าง 0.75 ลบ.ม./วัน ต้องจัดให้มีถังรองรับน้ำฝนและเปิดถังรองรับน้ำฝนโดยไม่หยุดนิ่ง ไม่ใช้ที่สูบสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ (มูลฝอยรีไซเคิล) และถังรองรับน้ำฝนอยู่อันตราย วางไว้บริเวณที่หักและร่วงมุมแหลมอย่างหันมด</p> <p>6) ติดตั้งสำนักงานขนาดใหญ่ในพื้นที่ขนาดของคนงาน ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>7) จัดให้มีการซึ่ดทันแมลง และพาหะนำโรคภัยในอนาคต ทุกๆ 1 เดือน</p> <p>8) การเข้าพักบ้านพักคนงานต้องจัดทำประทุมของงานและทำความสะอาดบุคคลภายนอกเข้ามาถึงพื้นที่บ้านพัก ยกเว้นจะได้รับการติดต่อขออนุญาตจากผู้ที่ดูแลคนงานก่อสร้าง</p>	 <p>ดูตาม 2561 ลงวันที่ 17/02/2018 (นายต่อศักดิ์ เลิศพัฒนาวงศ์ นายนิติชัย สุขุมพันธุ์) ผู้อำนวยการรักษาความปลอดภัย อิสเทอร์น จำกัด (มหาชน)</p> <p>นายสุรัตน์ ใจดี ลงวันที่ 17/02/2018 (นางสาวรินตรา ใจดี) ผู้อำนวยการรักษาความปลอดภัย อิสเทอร์น จำกัด (มหาชน)</p>

36

ดูตาม 2561 ลงวันที่ 17/02/2018  
(นางสาวรินตรา ใจดี)  
ผู้อำนวยการรักษาความปลอดภัย อิสเทอร์น จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>9) บริษัทผู้รับเหมาหากมีการใช้แรงงานต่างด้าวในการก่อสร้างโครงการ จะต้องมีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวให้ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด</li> <li>10) กำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น.</li> <li>11) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง</li> <li>12) ห้ามเล่นการพนัน และตีมีสุราในบริเวณบ้านพักคนงาน</li> <li>13) ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง โดยไม่มีความจำเป็นหรือเหตุอันควร</li> <li>14) ออกกฎระเบียบการพักอาศัยภายในบ้านพักคนงาน และควบคุมการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด พร้อมกำหนดบทลงโทษที่ชัดเจน</li> <li>15) ดูแลและความคุ้มคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาลักษณะ การทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชน และความคุ้มคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</li> </ul>	
4.2 อาชีวอนามัย และสุขอนามัย	<p>(1) การป้องกันอันตรายสำหรับคนงาน และอุบัติเหตุที่มีความเสี่ยงสูงที่อาจเกิดจากโครงการ ในระหว่างการก่อสร้าง</p> <p>อุบัติเหตุจากการก่อสร้างที่มีความเสี่ยง ให้มีผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิตจำนวนมาก สำหรับงาน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) จัดให้มีข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานไว้ประจำในหน่วยก่อสร้าง</li> <li>2) จัดทำเอกสารเกี่ยวกับการจัดระบบการจัดการด้าน</li> </ul>	<p>- ตรวจสอบความดูหมิ่นเบื้องบรรดา รับและนั่งทำงานตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p>    <p>นายดอนศักดิ์ เดิศศรีสกุลวัฒน์ นายธิรัชฎ์ สุขพรขัยกุล (นายดอนศักดิ์ เดิศศรีสกุลวัฒน์ นายธิรัชฎ์ สุขพรขัยกุล)</p> <p>ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)</p>

### ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวานามัย และ ความปลอดภัย (ต่อ)	<p>ก่อสร้างอาคาร ซึ่งเป็นความเสี่ยงต่อผลกระทบใน ระดับสูง ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <u>ช่วงการทำฐานราก</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การพังทลายของดิน เช่น ดินปากหลุมพัง มาทับคนงาน เป็นต้น</li> </ul> </li> <li>2) <u>ช่วงขึ้นโครงสร้าง สถาปัตยกรรม งานระบบ</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การพลัดตกจากที่สูง เช่น ตกจากนั่งร้าน ตึกจากอาคาร ตึกจากช่องลิฟต์ หรือตกจากช่อง ฟันที่เจาะเปิดไว้ เป็นต้น</li> <li>- สิ่งของหนักหล่นใส วัสดุกระเด็นใส</li> <li>- ลวดสลิงขาด หรือใช้ลวดสลิงไม่ถูกวิธี</li> <li>- ชุดรอกเห็นอื่รีรัชะหล่นลงมาบนพื้น</li> <li>- การพังของนั่งร้าน</li> <li>- ปั้นจั่นเหวี่ยงถูกคนหรือสิ่งก่อสร้าง</li> <li>- ไฟฟ้า เช่น จากเครื่องผสมปูน เครื่องสูบน้ำ เครื่องเชื่อมโลหะ ที่สายไฟฟ้าร้าว หรือจาก ไฟฟ้าแรงสูง เป็นต้น</li> <li>- อัคคีภัย เช่น จากไฟฟ้าลัดวงจร การเชื่อม ด้วยแก๊สและไฟฟ้า การสูบบุหรี่ หรือการวางเพลิง เป็นต้น</li> <li>- การหลัก การประทับนัก การถูกสะเก็ด ขึ้นงาน และถูกตะปอหรือเศษเหล็กคำที่เท้า</li> </ul> </li> </ol>	<p>ความปลอดภัยในการทำงานเก็บไว้ในพื้นที่ก่อสร้างเป็น เวลาไม่น้อยกว่าสองปีนับแต่วันจัดทำ และพร้อมที่จะให้ พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3) การกระทำได้ฯ ในกิจกรรมที่เห็นว่าเกิดอันตรายให้ วิศวกรควบคุมเป็นผู้พิจารณา ก่อนตัดสินใจดำเนินการ ก่อสร้าง</li> <li>4) แต่งตั้งหัวหน้าคนงาน เพื่อดูแลความปลอดภัยในการ ทำงานของคนงานในแต่ละส่วนงาน จัดอบรมคนงาน ก่อสร้างใหม่หรือที่ขยາมจากหน่วยก่อสร้างอื่น เพื่อให้ ความรู้ด้านความปลอดภัย กฎระเบียบ และขั้นตอนการ ปฏิบัติและทำการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>5) จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม โดยจัดให้ พื้นที่ก่อสร้างอาคาร สำนักงานชั่วคราว พื้นที่เก็บกอง<sup>วัสดุ</sup>ก่อสร้าง พื้นที่เก็บกองดิน พื้นที่พักยาย ห้องน้ำ/ ส้วม ที่จอดรถขนส่งวัสดุ เป็นต้น ให้เป็นสัดส่วนเพื่อให้ เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย และสะดวกในการ ควบคุมดูแล</li> <li>6) จัดให้มีการรักษาความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้าง โดยต้อง<sup>จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์</sup>ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงานทุก วัน และทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบ โดยเฉพาะถนนที่<sup>ใช้เป็นทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง</sup></li> <li>7) จัดตั้งหน่วยพยาบาลและหน่วยฉุกเฉินขึ้นในหน่วยงาน</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ และ เครื่องจักรกลให้อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน เชื่อมต่อ ระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul> <p><b>ผู้รับผิดชอบ :</b> บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)</p>

(นายต่อสังกัด เครือข่ายสกอลรัตน์ นายธิวัฒน์ สุขุมราช)

ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนริศรา จิตต์วิจิตร) **WARTH AND SUN CO. LTD.**

ผู้ข้ามนาฏการลิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ร แอนด์ ชัน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	<p>3) <b>ช่วงเก็บทำความสะอาด</b>            - การพัดตากจากที่สูง เช่น ดกจากนั่งร้าน ตอกจากอาคาร ตอกซองลิฟต์ หรือตอกจากช่องเพ้นท์ที่จะเปิดไว้ เป็นต้น</p>	<p>เพื่อช่วยซึ่งกันและรับเหตุอันเกิดจากอุบัติเหตุฯ ที่อาจจะเกิดขึ้นได้ การปฐมพยาบาล การห้ามเลือด การดับเพลิง ฯลฯ และต้องมีการฝึกฝน ฝึกซ้อมอยู่เป็นประจำ ให้รวดเร็ว ถูกวิธีการ และสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>8) จัดทำแผนปฏิบัติงาน สำหรับเหตุฉุกเฉินและการปฐมพยาบาล ประจำไว้ที่หน่วยก่อสร้าง</p> <p>9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่ และคนงานก่อสร้างและต้องมีคุณสมบัติ สอดคล้องตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2549</p> <p>10) โครงการต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัยอาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงาน ให้เป็นไปตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร (2522) เรื่องการควบคุมการก่อสร้าง ประกาศกรุงเทพมหานคร (2534) กฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (2526)</li> <li>- กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง</li> </ul>	



(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธิติวุฒิ สุพrhoษัยกุล)  
ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวริศรา EASTERN AND SUN CO.,LTD.

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชั่น จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)		<p>พ.ศ. 2551</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2553</li> <li>- ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชนิดและประเภทเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างที่ต้องตรวจรับรองประจำปี พ.ศ. 2554</li> <li>- ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของลิฟต์ขนส่งวัสดุชั่วคราว ลิฟต์โดยสาร ชั่วคราว และลิฟต์ที่ใช้ห้องขนส่งวัสดุและโดยสาร ชั่วคราว พ.ศ. 2553</li> <li>- คู่มือแนวทางการจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง (พ.ศ. 2554) ของสำนักความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและความคุ้มครองแรงงาน</li> <li>- กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549</li> <li>- ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชนิดและประเภทเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างที่ต้องตรวจรับรองประจำปี พ.ศ. 2554</li> </ul>	 

ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)  
นายวิชิต วิจิตร์สุขุมวิท ลงชื่อ .....  
นายธีรศิริ จันทร์ ลงชื่อ .....  
 (นายต่อศักดิ์ เดิศศรีสกุลรัตน์ นายวิชิต วิจิตร์สุขุมวิท)

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	อุบัติเหตุจากอัคคีภัยจากการก่อสร้าง การก่อสร้างอาคารโครงการ อาจมีกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัย เช่น การทิ้งบุหรี่ การเชื่อมอาจทำให้เป็นสาเหตุของเพลิงไหม้	<b>มาตรการสำหรับคนงานก่อสร้าง</b> 1. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ 2. จัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงเคมี ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รับดำเนินการแก้ไขทันที 3. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที 4. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ โดยติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิงบางโพ ให้มารับสอนและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการปีละ 2 ครั้ง <b>มาตรการสำหรับผู้พักอาศัยใกล้เคียง</b> 1. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ 2. จัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงเคมี ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รับดำเนินการแก้ไขทันที 3. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ โดยติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิงลาดพร้าว ให้มารับสอนและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการปีละ 2 ครั้ง 4. จัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงเคมี ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่าใช้การไม่ได้ให้รับดำเนินการแก้ไขทันที	



ตุลาคม 2561 ลงวันที่

(๑๐๘/๒๕๖๑) ๒๖๐

(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธีริตุณิ ลุขพรชัยกุล)

ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงวันที่

๑๗๘

(นางสาวนิรดา อ้อโซกฯ)

EARTH AND SUN CO.,LTD.

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ ซัน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม:	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ต่อ)	<p>(2) การได้รับอันตรายต่อสุขภาพคนงานด้าน กายภาพและสารเคมีจากก่อสร้าง</p> <p>สภาพสิ่งแวดล้อมของการทำงานส่งผลต่อ คนงานก่อสร้างซึ่งเป็นผู้สัมผัส สารมลพิษทาง อากาศ เสียง และแรงสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง ในระยะประตู รวมทั้งการทำงานที่สัมผัสด้วย สารเคมีที่ใช้ในงานก่อสร้าง จึงอาจเป็นผลให้ เจ็บป่วยได้ ซึ่งผลกระทบที่เกิดขึ้นเป็นอันตรายต่อ สุขภาพและอาจเป็นอันตรายถึงชีวิต จึงเป็น ผลกระทบในระดับสูง</p> <p>กรณีที่ระดับเสียงในกรณีที่ใช้อุปกรณ์ลดเสียง และทำงาน 8 ชม./วัน ได้รับเสียงมากกว่า 85 dB(A) แสดงว่าผู้รับเสียงจะได้รับเสียงจากการ ก่อสร้างที่มากกว่าค่ามาตรฐานระดับเสียงตาม กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีว อนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ความร้อน แสงสว่าง และเสียง ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2559 ซึ่งโครงการจะต้องมีมาตรการเพิ่มเติมใน เรื่องชั่วโมงการทำงานของคนงานก่อสร้าง</p> <p>รวมทั้งการทำงานที่สัมผัสด้วยสารเคมีที่ใช้ใน งานก่อสร้าง จึงอาจเป็นผลให้เจ็บป่วยได้ ซึ่ง ผลกระทบที่เกิดขึ้นเป็นอันตรายต่อสุขภาพและ</p>	<p><b>การป้องกันอันตรายจากสารมลพิษทางอากาศ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม ตามประเภทงานที่ทำ และการขันให้คนงานใช้หน้ากาก กรองฝุ่นละออง และสารเคมีให้เหมาะสมตามประเภท งานที่ทำ</li> <li>ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่ม้องเห็นได้ชัดเจน เพื่อ เตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายในระหว่างทำงาน</li> </ol> <p><b>การป้องกันอันตรายจากเสียงดัง</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>กำหนดให้มีมาตรการชั่วโมงการทำงานของคนงาน ก่อสร้าง ที่ใช้เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เพื่อลด ผลกระทบด้านเสียงสำหรับคนงาน โครงการนี้ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hand-held Pneumatic Breaker (เครื่องเจาะมือถือ) ทำงานที่ระยะ 1 ม. 3 ม. และ 5 ม. ให้มีชั่วโมง การทำงาน 1.59 ชม. 8 ชม. และ 8 ชม. ตามลำดับ</li> <li>- Hand-held Circular Saw (เลื่อยตัดแบบมือถือ) ทำงานที่ระยะ 1 ม. 3 ม. และ 5 ม. ให้มีชั่วโมงการ ทำงาน 1.26 ชม. 8 ชม. และ 8 ชม. ตามลำดับ</li> <li>- Tower Crane (เครน) ทำงานที่ระยะ 1 ม. 3 ม. และ 5 ม. ให้มีชั่วโมงการทำงาน 6.35 ชม. 8 ชม.</li> </ul> </li> </ol>	<p>ผู้รับผิดชอบ :</p> <p>บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)</p>



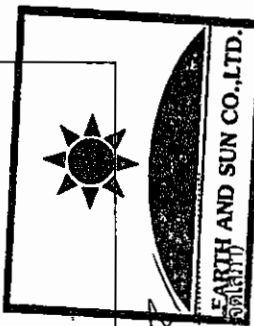
นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธนิตาภิ สุพรัชยกุล  
ผู้อำนวยการลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

เดือน พฤษภาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวริศรา จิตเสิง)  
EARTH AND SUN CO.,LTD.

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ ชั้น จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ และการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวภัย และ ความปลอดภัย (ต่อ)	อาจเป็นอันตรายถึงชีวิต จึงเป็นผลผลกระทบใน ระดับสูง	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณีไฟคร่าชั้งก้าวพื้นที่ 8 ชม. ตามลำดับ</li> <li>- กรณีไฟคร่าชั้งก้าวพื้นที่ 0.63-5.72 ชม./วัน แล้วแต่กรณี ทำงานระหว่าง 0.63-5.72 ชม./วัน เพื่อให้สอดคล้องตามมาตรฐานระดับเปลี่ยน (ตาม กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีว อนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ความร้อน และสภาวะ แสงสว่าง และเสียง ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2559)</li> </ul> <p>2) จัดให้มีแหล่งไฟด้วยตนเองสำรองป้องกันอัม啪ราษฎร์ บุคคล ได้แก่ หน่วยนิรภัย  rogation ถุงมือ ปลั๊กสัต เสียง (Earplugs) หรือครอบหูเพื่อลดเสียงต่างๆ เช่นชุด นิรภัยและสายรัดหัวหรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มี ลักษณะคล้ายกัน ตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน การป้องกันอัม啪ราษฎร์จะจัดไว้ที่ที่อยู่</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้น หรือ ถุงมือสำหรับป้องกันแรงดันสูงที่อยู่</li> <li>2) พ่นสีสำหรับรถดูดเจาะ หรือรถแทเตอร์วารบุทที่บัง ด้วยวัสดุที่ป้องกันความร้อนสูง</li> <li>3) ติดรวมตราชารทำางานของปูบีบดูดงานที่ใช้เครื่องมือใหม่ ความลึกสูงเพื่อสนับสนุนอย่างใกล้ชิด</li> <li>4) กำหนดให้พัก 20 นาที หากระยะเวลาการทำงาน 2 ชม.</li> </ol>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ และการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> 

นายวิชิต จันทร์สุวรรณ  
ผู้อำนวยการโครงการ

43

(นายต่อศักดิ์ เกียรติสุกูลวงศ์ นายนิติวัฒน์ สุขุมวิทวงศ์)  
ผู้อำนวยการโครงการ/บริษัท วิสาหกรรม สาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

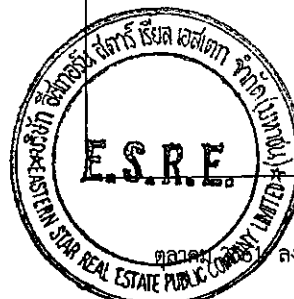


ผู้อำนวยการโครงการ/บริษัท วิสาหกรรม สาร์ เรียล เอสเตท จำกัด  
(นางสาวนนท์สิริกาลัย/บริษัท วิสาหกรรม สาร์ เรียล เอสเตท จำกัด)

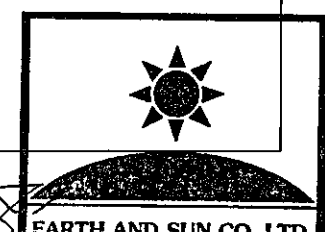
EARTH AND SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)		<p><b>การป้องกันอันตรายจากการสัมผัสสารเคมีที่ใช้ในการก่อสร้าง</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำและกิจกรรมที่มีอย่างที่กันอันตรายจากสารเคมีระดับสูง และรองเท้าพื้นยางหุ้มส้น เมื่อต้องทำงานที่ต้องสัมผัสสารเคมีที่เป็นพิษเสมอ</li> <li>2) ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน</li> <li>3) กำหนดพื้นที่จัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ และติดตั้งป้ายเตือน “สารอันตราย” ให้ชัดเจน</li> <li>4) ลดปริมาณน้ำในหลังคาและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>5) จัดหาแหล่งน้ำที่ใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้มีความเพียงพอ</li> <li>6) หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน</li> <li>7) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ</li> <li>8) การนำปูนซีเมนต์ลงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มีติดขีด</li> <li>9) ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยสามารถนำมาใช้ได้</li> </ol>	



นายพ่อค้าดี เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธีรัชยา สุขพรชัยกุล  
ผู้อำนวยการลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)



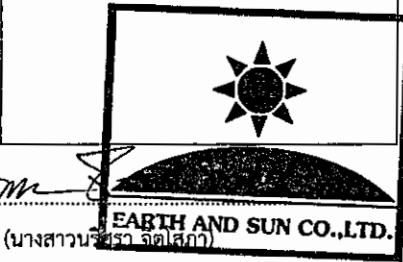
ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวานามัย และความปลอดภัย (ต่อ)		<p>หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด</p> <p>10) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นคลอระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป</p>	
	<p>(3) สวัสดิการ และการคุ้มครองแรงงาน</p> <p>แรงงานภาคก่อสร้าง ส่วนใหญ่เป็นแรงงานในสังกัดของผู้รับเหมา ก่อสร้าง และผู้รับเหมาช่วง ซึ่งอาจไม่ได้จดทะเบียนแรงงานอย่างถูกต้อง หรือไม่ได้รับสวัสดิการ และการคุ้มครองแรงงานที่เหมาะสม ซึ่งเป็นผลกระทบต่อสวัสดิภาพของแรงงาน</p>	<p>1) จัดให้มีที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายในหน่วยก่อสร้างให้เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก</p> <p>2) จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงานก่อสร้าง</p> <p>3) จัดแยกพื้นที่สูบบุหรี่ไว้แยกจากพื้นที่พักคนงานทั่วไป</p> <p>4) ผู้รับเหมา ก่อสร้าง ต้องมีเอกสารการจ้างงานคนงานอย่างถูกต้อง มีหลักฐานประกันสังคม และสวัสดิการอื่นๆ ไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด</p> <p>5) ผู้รับเหมา ก่อสร้าง ต้องทำประกันอุบัติเหตุ ประกันสุขภาพ หรือการจัดเตรียมกองทุนสวัสดิการสำหรับแรงงานที่เหมาะสม</p> <p>6) จัดตั้งหน่วยพยาบาลและห้องปฐมพยาบาลในสำนักงาน ก่อสร้าง เพื่อช่วยชีวิตจากอุบัติเหตุ และต้องมีการฝึกฝนฉีดซ้อมเจ้าหน้าที่อยู่เป็นประจำ ให้รวดเร็ว ถูกวิธีการ</p>	



นายต่อศักดิ์ เดิศศรีสกุลรัตน์ นายธนิตาชัย สุขพรขัยกุล  
ผู้อำนวยการลงนาม/บริษัท อิลเทอร์น สถาท์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)		<p>และสามารถปฏิบัติตามได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>7) ให้มีฝีือก่อ ฝีือแขนขา แผ่นรองหลัง ถังออกซิเจน พ้อ้มหน้ากาก และแปลงนามประจำห้องปฐมพยาบาล เพื่อนำมาใช้ช่วยเหลือเคลื่อนย้ายผู้ประสบอุบัติเหตุ</p> <p>8) จัดให้มีรถยนต์ ประจำพื้นที่ก่อสร้าง อย่างน้อย 1 คัน สำหรับนำส่งคนงานที่ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วย หนักในระหว่างการทำงาน</p> <p>9) ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ หรือคนงานเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน ผู้รับเหมา ก่อสร้าง ต้องรับผิดชอบค่ารักษาพยาบาลอุบัติเหตุเบื้องต้นทั้งหมด และไม่น่าเหตุแห่งการมีระบบประกันอุบัติเหตุ หรือกองทุนในลักษณะเดียวกัน มาใช้เป็นเหตุแห่งการปฏิเสธความรับผิดชอบ ในฐานะนายจ้าง</p>	
	<p>(4) ผลกระทบด้านสุขภาพโรคระบบทางเดินหายใจ</p> <p>จากการประเมินความเข้มข้นของมลสารทั้งหมดจากการก่อสร้าง ได้แก่ ฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างในพื้นที่ มลสารจากเครื่องจักรกล และมลสารจากการบรรทุก พบว่า ในระยะก่อสร้างจะทำให้เกิดมลสารทางอากาศ เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพในบรรยากาศ</p>	<p>มาตรการสำหรับคนงานก่อสร้าง</p> <p>1. กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน การผสมคอนกรีตที่มีการผสมปูนซีเมนต์ ฯลฯ จะต้องใส่หน้ากากกันฝุ่น ตลอดช่วงเวลาที่ทำงาน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ</p> <p>2. ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น</p> <p>3. มีฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิด</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)</p>  

(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายสุริตาภิ สุขพรายกุล)

ผู้อำนวยการลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	แล้วพบว่าไม่มีค่าไดเกินมาตรฐานคุณภาพในบรรยายกาศ	<p>ผู้ดูแลระยะเวลา ก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างาน ต่อไป</p> <p>4. ควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>มาตรการสำหรับผู้พักอาศัยใกล้เคียง</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากบ้าน/อาคารที่อยู่ใกล้เคียงให้มากที่สุด</li> <li>ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบด้านบน และด้านข้างอีก 3 ด้าน ให้มิดชิด</li> <li>รักษาความสะอาดบริเวณปากทางเข้า - ออกให้ปราศจากเศษหินรายตกค้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> <li>เศษวัสดุที่เหลือใช้ ต้องไม่กองหรือเก็บไว้ที่หน้างาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด</li> <li>การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างดองเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ</li> <li>เลือกใช้สารเคมีที่มีกลิ่นไม่รุนแรง</li> <li>ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีด</li> </ol>	

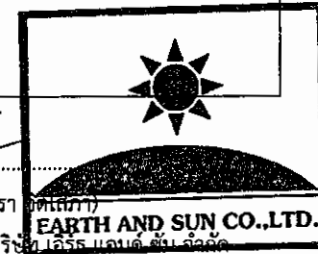


นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธิติวัล สุขพรขัยกุล  
(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธิติวัล สุขพรขัยกุล)  
ผู้อำนวยการลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

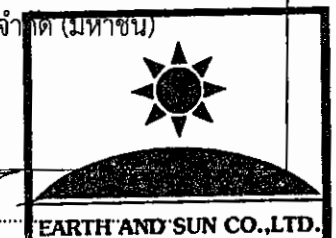
47

คุณภาพ 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวริศรา พานิช)  
EARTH AND SUN CO.,LTD.  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)		<p>พรmn้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณผุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป</p> <p>8. ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet (ชนิดกันไฟไหม้) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันผุ่นละอองฟุ่งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง</p>	
	<p>โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรคของคนงาน</p> <p>โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรค อาจเกิดจากสาเหตุ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ได้รับเชื้อจากการสัมผัสรู้ป่วย หรืออยู่ร่วมกับผู้ป่วยเป็นเวลานาน เช่น โรคไข้หวัด โรคหวัด โรคเมือเห้าปาก เป็นต้น</li> <li>มีเพศสัมพันธ์กับผู้ป่วยติดเชื้อ เช่น โรคเอดส์ เป็นต้น</li> <li>มีประชารอยู่อาศัยอยู่อย่างแออัด</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>จ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น</li> <li>ตรวจสอบคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้งและหลังรับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง</li> <li>จัดระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ ให้แก่คนงานอย่างถูกสุลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบาย น้ำเสียจากห้องส้วม ถังรองรับน้ำฝน ฯลฯ ให้มีจำนวน และคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์</li> <li>อบรมให้ความรู้แก่คนงานเรื่องวิธีป้องกันโรคต่อทางเพศสัมพันธ์ที่ถูกต้อง</li> </ol>	รับผิดชอบ : บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)
4.3 การสาธารณสุข	<p>(1) ด้านสุขภาพกาย</p> <p>กิจกรรมการก่อสร้างและกิจกรรมต่างๆ ภายในโครงการอาจทำให้ชุมชนบริเวณโดยรอบเป็นโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผุ่นละอองจากการชุด ปรับ ลม ตัด เจียร</li> </ul>	<p>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดผุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับผุ่นมากที่สุด</li> <li>ทำความสะอาดข่ายกันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดผุ่น เพื่อป้องกันการฟุ่งกระจายของผุ่น</li> <li>ควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่</li> </ol>	<p>ผู้รับผิดชอบ:</p> <p>บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)</p> 



คลาคุณธรรม ๑๘๖๙ ลําชื่อ..... หน้า ๖๗

(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธนิติวัฒน์ สุขพรขัยกุล)

ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๑ ลงชื่อ.....

EARTH AND SUN CO., LTD.

(นางสาวริศรา พันโนดา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบอุปทาน สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>กระเบื้อง และการฉาบปูนก่อให้เกิดผลกระทบด้วยภัยใจ ภูมิแพ้ และปอด อาทิเช่น โรคหลอดลมอักเสบเรื้อรัง โรคหลอดลมอักเสบระยะเฉียบพลัน โรคหอบหืด โรคปอดอุดตันเรื้อรัง รวมถึงอาการไอ จามและมีเสมหะ ทำให้เกิดความเดือดร้อนร้าบัญต่อประชาชน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไฮโดรคาร์บอน มีผลกระทบต่อระบบทางเดินหายใจ ทำให้ปอดอักเสบ และสารก่อมะเร็ง</li> <li>- ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ทำให้มีเม็ดเลือดแดงไม่สามารถรับออกซิเจนจากปอดไปเลี้ยงร่างกายได้ตามปกติ เป็นผลจากการเผาไหม้ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์มีความสามารถในการรวมตัวกับฮีโมโกลบินในเม็ดเลือดแดงได้มากกว่าก๊าซออกซิเจนถึง 200-250 เท่า จึงลดปริมาณการนำส่งออกซิเจนสู่อวัยวะและเนื้อเยื่อของร่างกายทำให้เวียนศีรษะ ดาวรรมาว หายใจอืดอัด คลื่นไส้อาเจียน เป็นลม หมัดสติ และการเพิ่มขึ้นของระดับคาร์บอนมอนอกไซด์จะเกี่ยวข้องกับการเสื่อมของการมองเห็น ระดับความสามารถในการทำงานลดลง ทำให้เสื่อมชา</li> </ul>	<p>ก่อสร้าง</p> <p>4) ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ปิดรถบรรทุกคันในขณะนัดนิเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มีชิด</li> <li>2) ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน</li> <li>3) หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า</li> <li>4) วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นละจาระ โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่</li> </ol> <p>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย</li> <li>2) จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้พียงพอ</li> <li>3) ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด</li> <li>4) จัดให้มีคันงานและระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการหักของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น</li> </ol> <p>มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ลดเร้นการเผาไหม้และวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน</li> <li>2. เปิดพื้นที่ชุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็นส่วนอื่นที่เปิดแล้ว ควรปิดผ้าใบคลุมไว้หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น</li> </ol>	 <p>E.S.R.E.</p> <p> Eastern Star Estate Co., Ltd. ภาคฯ 2561 ลงชื่อ:</p> <p>นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธิติคุณิ สุขพรชัยฤทธิ์</p> <p>ผู้อำนวยการลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)</p>  <p>EARTH AND SUN CO.,LTD. (นางสาว นิตยา วิโนด)</p> <p>ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ සුන් จำกัด</p>

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>ความสามารถในการเรียนรู้ต่างๆ และความสามารถในการทำงานที่ซับซ้อน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ก้าชในโครงสร้างได้ออกใช้ต์ทำให้เกิดการระคายเคืองในปอดและภูมิต้านทานของร่างกายต่างๆ ถ้าร่างกายรับเอา ก้าชในโครงสร้างได้ออกใช้ต์ที่มีความเข้มข้นสูง จะทำอันตรายต่อปอดโดยตรง เช่น ทำให้ปอดอักเสบ เนื้องอกในปอด ทำให้หลอดลมตีบตัน และยังเป็นผลให้เกิดการติดเชื้อในระบบทางเดินหายใจ หรือไข้หวัดใหญ่ เป็นต้น</li> </ul>	<p>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ</li> <li>2. การนำปูนซีเมนต์ลงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มีดีด</li> </ol> <p>มาตรการเฉพาะด้านการขนสินค้า</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ขนส่งตินในช่วงเวลากลางวันเท่านั้น โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน (ขนส่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น.) และสอดคล้องกับประกาศเจ้าหน้าที่ราชการ</li> <li>2) ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>3) ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ</li> <li>4) ใช้น้ำอัดพ่นถนนด้วยการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ถนนแห้ง</li> <li>5) ควบคุมและกำชับให้รถขนส่งตินใช้ความระมัดระวังและลดความเร็วในการเดินรถในเขตพื้นที่ก่อสร้าง รวมถึงกำหนดให้ไม่มีการขนส่งตินในวันเสาร์ซึ่งเป็นวันหยุดพักผ่อน เพื่อลดผลกระทบต่อผู้พักอาศัยรอบโครงการ</li> </ol>	



นายต่อ ก้าช  
(นายต่อ ก้าช ไดศศรีสกุลรัตน์ นายธีรัตว์ สุขพรชัยกุล)  
ผู้อำนวยการจังหวัด/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>(2) ด้านเสียง โดยปกติในงานก่อสร้างทุกประเภทจะมีเสียงดังรบกวนอยู่เสมอ แหล่งกำเนิดเสียงส่วนใหญ่เกิดจากการทำงานของเครื่องจักรกล อุปกรณ์ และเครื่องมือชนิดต่างๆ เป็นต้น</p> <p>การทำงานของเครื่องจักร การเคลื่อนย้ายวัสดุ ก่อสร้างเป็นกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง อาจทำให้เกิดความเครียดและเกิดภาวะรำคาญในช่วงเวลาพักผ่อน เนื่องจากเสียงดังรบกวน หรือหากอยู่ในบริเวณที่มีเสียงดังมากเป็นเวลานานอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพจิตของผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ และคนงานก่อสร้าง</p>	<p>มาตรการสำหรับคนงานก่อสร้าง</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีห้องอาสัยที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาดให้คนงาน</li> <li>แบ่งเวลาการทำงานและการพักผ่อนให้มีความเหมาะสม</li> <li>ควบคุมความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างโครงการ ไม่ให้เกิดก่อมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร</li> <li>กำกับดูแลและควบคุมคนงาน ให้มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน เช่น ถุง และ ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง</li> </ol> <p>มาตรการสำหรับผู้พักอาศัยใกล้เคียง</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียง</li> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้ที่อยู่อาศัย ข้างเคียงพื้นที่โครงการ รวมทั้งพื้นที่บ้านพักคนงานเป็นระยะๆ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ดี และรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียง โครงการโดยตรง</li> <li>หลีกเลี่ยงการดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง</li> </ol>	



ผู้อำนวยการ  
(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสุกครัตน์ นายธีรัตถุวิช สุพรชัยกุล)  
ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....



ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชั้น จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบอุบัติสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ)		<p>รบกวนเวลาพักผ่อนของผู้ที่อยู่โดยรอบ</p> <p>4) ดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำคนงาน และระบบระบายน้ำด่างๆ ไม่ให้เกิดกลิ่นรบกวนที่อยู่อาศัยโดยรอบ</p> <p>5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เป็นประจำตลอดช่วงเวลาการก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยามหน้าโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบปัญหาที่เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p> <p>6) จัดให้มีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจจะเกิดจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานานติดต่อกัน</p> <p>7) กำหนดให้คนงานก่อสร้างจะต้องปฏิบัติในบริเวณที่มีเสียงดังเกินเกณฑ์มาตรฐานสูงสุดอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ได้แก่ ear plugs หรือ ear muffs</p>	
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>(3) ด้านคุณภาพน้ำ</p> <p>โครงการจะระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งโครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป สามารถบำบัดน้ำเสียให้มีปริมาณความสกปรกในรูปปีโอดีไม่เกิน 20 mg./l.</p> <p>น้ำเสียที่เกิดจากคนงานก่อสร้างประมาณ 10 ลบ.ม./วัน หากไม่มีการบำบัดที่ดี และคุณภาพน้ำ</p>	<p>1) จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างไว้ที่บริเวณพื้นที่โครงการให้เพียงพอ</p> <p>2) จัดกำหนดให้มีการบำบัดน้ำเสียก่อนระบายน้ำลงสู่บ่อพักด้านหน้าโครงการด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 10 ลบ.ม./วัน โดยมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้น้ำทึบมีค่าปือต่อระบายน้ำไม่เกิน 20 mg./l. ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ</p>	<p>ความถี่ตัวตรวจวัด</p> <p>1) ตรวจสอบร่างระบายน้ำสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>2) ตรวจคุณภาพน้ำทึบเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>ตัวชี้วัดคุณภาพน้ำทึบ pH, BOD, Settleable</p>



ธันวาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธิติวุฒิ สุขพรขัยกุล)

ผู้อำนวยการลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวปิยวารักษ์ ใจดี SUN CO.,LTD.)

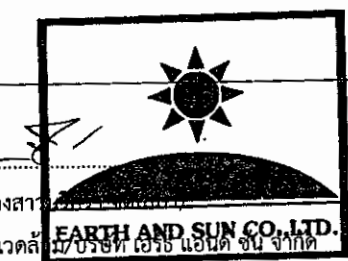
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ ชั่น จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ทึ้งไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพของบุคคลที่อยู่ใกล้เคียงได้เนื่องจากในน้ำเสียอาจมีเชื้อโรคปะปนอยู่	<ul style="list-style-type: none"> <li>3) จัดให้มีคุณงานรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ</li> <li>4) ประสานงานให้บริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตเข้ามาสูบากห้องน้ำส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัด</li> <li>5) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ให้ฝังกลบห้องส้วมให้เรียบร้อย ก่อนจะนำพื้นที่ไปใช้เป็นพื้นที่อย่างอื่น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>solid, TDS, Sulfide,Oil&amp;Grease และ TKN</li> <li>ผู้รับผิดชอบ: บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)</li> </ul>
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>(4) การจัดการขยะมูลฝอย มูลฝอยที่เกิดจากคนงานก่อสร้าง มีปริมาณ 0.75 ลบ.ม./วัน โครงการได้มีการจัดเตรียมถังรองรับมูลฝอย เป็นถังรองรับมูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย เพื่อรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้น</p> <p>2) กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอย ลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>3) ประสานงานกับสำนักงานเขตฯ ให้มารับมูลฝอยไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>มูลฝอยที่เกิดขึ้นจากการ หากไม่มีการจัดการที่ดี อาจส่งกลิ่นรบกวนผู้อาศัยบริเวณใกล้เคียงโครงการ และเป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์และแมลงรบกวนและแพร่เชื้อโรคสู่คนได้</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) จัดหาถังรองรับมูลฝอยให้มีสภาพดี อยู่เสมอ หากชำรุดหรือเสียหาย ต้องเปลี่ยนใหม่ทันที</li> <li>2) ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยต่อกัน และความสะอาดของพื้นที่ ก่อสร้าง และบ้านพักคนงานทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) ตรวจสอบถังมูลฝอยให้มีสภาพดี อยู่เสมอ หากชำรุดหรือเสียหาย ต้องเปลี่ยนใหม่ทันที</li> <li>2) ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยต่อกัน และความสะอาดของพื้นที่ ก่อสร้าง และบ้านพักคนงานทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> <li>ผู้รับผิดชอบ: บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)</li> </ul>
E.S.R.E.			3)



นายต่อศักดิ์ เดศศรีสกุลรัตน์ นายธีรัฐวุฒิ สุขพรขัยกุล  
ผู้อำนวยการลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5. ด้านความเป็นส่วนตัว	ในช่วงก่อสร้าง อาจส่งผลกระทบด้านความเป็นส่วนตัว และความปลอดภัยของผู้ที่อยู่โดยรอบโครงการ จำเป็นต้องมีมาตรการลดผลกระทบดังกล่าว	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดทำรั้วทึบโดยใช้ Metal Sheet ความสูง 6 ม. รอบพื้นที่ก่อสร้าง โดยติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนด้วยตัวเอง</li> <li>ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตามภายในพื้นที่ก่อสร้าง อาทิ เช่น ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมีสุนัข และการทะเลวิวาท ห้ามซื้อ-ขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครอง เพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังเกินความจำเป็นโดยเฉพาะหลังเวลา 22.00 น. ห้ามทะเลวิวาททุกรูปนี้ เพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หากมีการทะเลวิวาทเกิดขึ้น พิจารณาให้ออกหั้งสองฝ่าย ห้ามลักขโมยหากมีการลักขโมยเกิดขึ้นดังถูกสั่งดำเนินคดี ห้ามน้ำบุคคลภายนอกเข้ามาในพื้นที่พื้นที่ก่อสร้างโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจนและดำเนินการโดยเด็ดขาดหากมีการฝ่าฝืน</li> </ol>	



ผู้อำนวยการ  
นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธีรัฐวุฒิ สุขพรขัยกุล  
(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธีรัฐวุฒิ สุขพรขัยกุล)  
ผู้อำนวยการลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
6. สุนทรียภาพ	กิจกรรมการก่อสร้าง และการวางวัสดุ อุปกรณ์ ก่อสร้าง อาจจะทำให้เกิดมลทัศน์ทางสายตา	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) จัดทำรั้วชั่วคราวโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า-ออก โครงการมีม่านกันไว้ เพื่อช่วยปิดบังไมให้เห็นภาพ เศษวัสดุก่อสร้าง และภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็น ทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม</li> <li>2) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อ ป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน ทำให้เกิดภาพที่ไม่น่ามอง</li> <li>3) จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการโดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น</li> <li>4) จัดให้มีพนักงานกวาดเศษดิน ราย ที่ดกบริเวณถนนหน้า โครงการและพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษ ดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และ การพื้นไนล่อนสะอาดโดยทันที</li> <li>5) กำหนดให้ทำรั้วล้อมรอบโครงการเป็นสีเขียวหรือสีโภน อ่อน เพื่อให้เกิดความสวยงามและสวยงามแก่ผู้ที่มองจาก ภายนอกโครงการ</li> <li>6) เมื่อสร้างอาคารขึ้นไปสูงมากกว่า 2 ชั้น ให้ติดตั้งม่านดัก ผุ่น รอบอาคารด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ชนิดกันไฟฟ้า ตลอดความสูงอาคาร เพื่อช่วยลดบังทัศนียภาพตัว อาคารระหว่างก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่าง เคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตคลองเตย ทุก 6 เดือน</li> <li>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)</li> </ul>



นายต่อศักดิ์ เดิศศรีสกุลรัตน์ นายธนิรุทธิ์ สุขพรัชญกุล  
ผู้อำนวยการลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)



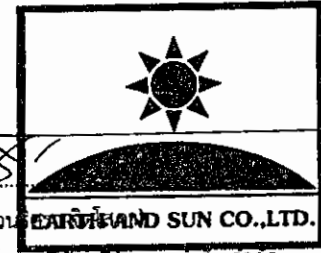
ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
7. การบดบังแสงแดดและทิศทางลม	การก่อสร้างอาคารโครงการ อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดและทิศทางลม ให้กับบ้านพักอาศัย บริเวณข้างเคียง เช่น บ้านพักอาศัยสูง 7 ชั้น อาคารบุพพากอาศัย หรืออาคารสำนักงาน เป็นต้น ซึ่งมีการเปลี่ยนแปลงตามความสูงของอาคารในช่วงเวลาหนึ่ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการให้กับพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ เพื่อเป็นข้อมูลให้ทราบเบื้องต้น กรณีที่พื้นที่ข้างเคียงมีความห่วงกังวลในเรื่องการบดบังแสงแดดและทิศทางลม บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเข้าซื้อขายข้อมูลเพิ่มเติมให้แก่พื้นที่ข้างเคียง และในช่วงกิจกรรมการก่อสร้าง และดำเนินการโครงการ พนักงานผู้ดูแลรับผลกระทบเกิดขึ้นจริงจะมีการตกลงเป็นแต่ละกรณีไป ซึ่งจากขั้นตอนการออกแบบโครงการ ผู้ออกแบบได้แสดงผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดของโครงการ โดยใช้โปรแกรม SKETCH UP BY TRIMBLE Inc. ซึ่งเป็นวิธีที่เป็นที่ยอมรับในการนำเสนอประเมินผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดและทิศทางลม</li> <li>- โครงการจะกำหนดมาตรการลดเชยความเสียหายอันเนื่องมาจากอาคารโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ ซึ่งโครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าวระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดด</li> </ul>	



นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธิรัฐ พิสุทธิ์ สุขพรรชัยกุล  
ผู้อำนวยการลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....



(นางสาวนิตยา ใจฟ้า STAFF OF EASTERN STAR REAL ESTATE PUBLIC COMPANY LIMITED)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ จำกัด

### ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
7. การบดบังแสงแดดและทิศทางลม (ต่อ)		และทิศทางลม โครงการต่อพื้นที่ข้างเคียง แต่เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดและทิศทางลมอาจจะได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะของผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการจ่ายเงินชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหาย ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับบริษัท แต่หากห้อง 2 ฝ่าย (บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) และผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงที่อาจได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้แต่งตั้งคณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดัง ๑ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายโดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงภายในระยะเวลา 1 ปี นับจากจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้วเสร็จ	
8. การประชาสัมพันธ์โครงการ	บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการพัฒนาที่ดินบริเวณซอยบาร์โบส 2 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร มาเป็นอาคารชุดพักอาศัยภายใต้ชื่อโครงการ QUINTARA TREEHAUS SUKHUMVIT 42 (คิว汀ทารา ทรีเฮ้าส์ สุขุมวิท 42) โดยโครงการได้ให้ความสำคัญเรื่องการมีส่วนร่วมของผู้คนในชุมชน จัดทำเอกสารเผยแพร่ในรูปแบบแผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการแก่ผู้พักอาศัยในรัศมี 1 กม. โดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของ บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) เพื่อรับฟังความคิดเห็น	ระยะก่อนก่อสร้าง 1) จัดทำเอกสารเผยแพร่ในรูปแบบแผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการแก่ผู้พักอาศัยในรัศมี 1 กม. โดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของ บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) เพื่อรับฟังความคิดเห็น	- จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับฟังความคิดเห็นของประชาชน ข้อวิถก้าว และข้อเสนอแนะต่อ ผู้ดูแล ผู้ดูแล

(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกลรัตน์ นายธิติวัฒน์ สุขพรขี้ยก)

ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทิร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ พญแม่

(นางสาวนริศรา บันดาล) EARTH AND SON CO., LTD.

## ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด

ຄາරົງທີ 1 (ຕ່ອ)

มาตรฐานการติดตามตรวจสอบ องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ		มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการทบทวนมาตรฐานที่สำคัญ
8. การประทุมพื้นที่สิ่งแวดล้อม โครงการ (ต่อ)	ร่วมของประเทศไทยในพื้นที่ศึกษาลักษณะ 1 กม. รอบที่ตั้งโครงการ จังจัดให้มีจังหวัดการเมืองส่วนร่วม และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนอย่างต่อเนื่อง ผ่านช่องทางต้นน้ำของการศึกษาจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมบริหารข้อมูลโครงการอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนได้เสนอข้อคิดเห็นที่เกี่ยวข้อง บังบัดนำไปสู่การพัฒนาโครงการซึ่งเป็นที่ยอมรับและสอดคล้องกับสิ่งแวดล้อม	ของประชาชน ข้อวิดกังวล และข้อเสนอแนะต่อไปนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>จัดประชุมพื้นที่สิ่งแวดล้อมของประชาชนโดยจังหวัดที่มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากภารกิจเดินทางที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง ซึ่งหากมีร่องรอยเรื่องราวใดๆ ที่ต้องดำเนินการแก้ไข ควรจะสอบถามและแก้ไขปัญหาโดยทันที</li> <li>ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อที่อยู่ หมายเลขอุทธร์ที่แสดงสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ ของบิ๊งท์ อีสเทอโรน สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) เพื่อรับร้องเรียนเรื่องผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมต่อโครงการ</li> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยบ้านเดียวพื้นที่โครงการในรัศมี 100 ม. ย่างกับอยู่เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาใดๆ ต้องรายงานทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน</li> </ol>	โครงการ เรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากภารกิจเดินทางที่รับเรื่องร้องเรียนของประชาชน จัดประชุมพื้นที่สิ่งแวดล้อม ตามสูตรแบบแลนด์ไก่ปีช้างที่พบโดยทันที - จัดให้มีการสำรวจสภาพแวดล้อม แหล่งรวมและความต้องการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ ปี ๑ ครั้ง ในช่วงก่อสร้าง โครงการจนถึงก่อนการรื้อถอน คงเหลือความต้องการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ ปี ๒ ครั้ง ในช่วงก่อสร้าง ของ ๑๐๐ ม. และประเมินภัยคุกคามอีกครั้งหนึ่ง ที่เกิดผลกระทบ
9. การประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ร่วมของประเทศไทยในพื้นที่ศึกษาลักษณะ 1 กม. รอบที่ตั้งโครงการ จังจัดให้มีจังหวัดการเมืองส่วนร่วม และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนอย่างต่อเนื่อง ผ่านช่องทางต้นน้ำของการศึกษาจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมบริหารข้อมูลโครงการอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนได้เสนอข้อคิดเห็นที่เกี่ยวข้อง บังบัดนำไปสู่การพัฒนาโครงการซึ่งเป็นที่ยอมรับและสอดคล้องกับสิ่งแวดล้อม	ของประชาชน ข้อวิดกังวล และข้อเสนอแนะต่อไปนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>จัดประชุมพื้นที่สิ่งแวดล้อมของประชาชนโดยจังหวัดที่มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากภารกิจเดินทางที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง ซึ่งหากมีร่องรอยเรียนรู้ใดๆ ที่ต้องดำเนินการแก้ไข ควรจะสอบถามและแก้ไขปัญหาโดยทันที</li> <li>ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อที่อยู่ หมายเลขอุทธร์ที่แสดงสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ ของบิ๊งท์ อีสเทอโรน สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) เพื่อรับร้องเรียนเรื่องผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมต่อโครงการ</li> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยบ้านเดียวพื้นที่โครงการในรัศมี 100 ม. ย่างกับอยู่เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาใดๆ ต้องรายงานทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน</li> </ol>	โครงการ เรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากภารกิจเดินทางที่รับเรื่องร้องเรียนของประชาชน จัดประชุมพื้นที่สิ่งแวดล้อม ตามสูตรแบบแลนด์ไก่ปีช้างที่พบโดยทันที - จัดให้มีการสำรวจสภาพแวดล้อม แหล่งรวมและความต้องการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ ปี ๑ ครั้ง ในช่วงก่อสร้าง ของ ๑๐๐ ม. และประเมินภัยคุกคามอีกครั้งหนึ่ง ที่เกิดผลกระทบ

W. H. Smith & Sons

(นายต่อศักดิ์ เลิศสมบูรณ์รัตน์ นายภิญโญ พัฒน์พงษ์ ลูกพี่ลูกน้อง ผู้มีอำนาจหน้าที่ บริษัท อิสเท็มอร์ฟ สหกรณ์ เรียก ไอส์เต็ม จำกัด (มหาชน)

E. S. K. E.

បង្ហាញរបស់ខ្លួន និងបង្ហាញ AND SUN ឬ...  
ដើម្បីជួយការសិរីរាយតុលាកំណើន និងបង្ហាញ

5

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
8. การประชาสัมพันธ์โครงการ (ต่อ)		<p>และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติอย่างเคร่งครัดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งเป็นตำแหน่งที่บุคคลทั่วไปสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาที่สร้างโครงการ</p> <p>7) จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที</p> <p>8) โครงการจัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนในช่วงระยะก่อสร้าง</p>	
	กรณีที่โครงการเปิดให้จองห้องชุดพักอาศัยก่อนได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้อำนวยการ จึงให้โครงการใช้แบบสัญญาจะซื้อขายตามแบบมาตรฐานที่รัฐมนตรีประกาศไว้ (อช.22) และหากมีเอกสารการโฆษณาให้ระบุในมาตรการว่าจะส่งมอบแก่นิตบุคคล	-	
9. การมีส่วนร่วมของประชาชน	จากการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการของกลุ่มตัวอย่างในรัศมี 1 กม. ได้แก่ กลุ่มนิวยังาน (หน่วยงานราชการ สถานศึกษา สถาบันสูง) กลุ่มผู้นำชุมชน กลุ่มบ้านและอาคารที่ติดโครงการ กลุ่มบ้านและอาคารในระยะ 100 ม. กลุ่มบ้านและอาคารในระยะมากกว่า 100 ม.-500 ม. และกลุ่มบ้านและอาคารในระยะมากกว่า 501 ม.-1 กม. พบว่า มีข้อห่วงกังวลในช่วงก่อสร้าง ได้แก่ ด้านผู้	<p>- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านผู้ประสบภัย เชียง/สันสะเตือน การจัดการน้ำเสีย การระบายน้ำ การจัดการน้ำมูลฝอย การจราจร การระบายน้ำ สุขภาพ อาชีวอนามัย และการบดบังแสงแดด อย่างเคร่งครัด</p> <p>- จัดให้มีสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงก่อสร้าง โครงการนี้จะมีภาระในการขออนุญาต เปิดใช้อาคาร ทั้งในเรื่อง ประชาชน และสถาบันการศึกษา</p>	



นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธนิตาพิ สุขพรชัยกุล

ผู้อำนวยการ/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

คํากรางที่ 1 (ต่อ)



Montgomery First Friday

ମେଘନା 2561 ଅକ୍ଟୋବର ୧୯୭୦ ଡାକ ଟିକ୍ଟ

(ប្រាសាទីក់តិចនឹងទីក្រុងប្រជុំ នាយិកឱ្យរូប តុលាករុយល)

60

ନାମଗରିକରଣ ହାତରେ  
ପର୍ଯ୍ୟାନୀକ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ କାମକାଳୀଙ୍କ  
ଦ୍ୱାରା ଉପରେ ଲାଗୁ ହୋଇଥାଏଇଛି।

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม-
10. การรับเรื่องร้องเรียน	จากการดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการ ระบายน้ำ 17 ดีอน ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการ ห้องน้ำโครงการได้จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อลดผลกระทบต่างๆ แล้ว อย่างไรก็ตาม เพื่อให้โครงการสามารถดำเนินไปพร้อมกับการพักอาศัยของบุคคล/ผู้พักอาศัยโดยรอบ/เดินทางมา ชุมชนส่วนส่วนต่อขยายได้ด้วยดี โครงการจึงจัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนเดิมและใหม่ 1	จัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนในการดำเนินการก่อสร้างอาคาร 5 ชั้องห้า ได้แก่ กล่องรับเรื่องร้องเรียนที่ติดตั้งบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โครงการที่ โครงสร้าง ทรัพย์สิน สำนักงานบริษัท อีสเตอร์น สเตชั่น เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) และสำนักงานเขตคลองเตย พร้อมทั้งติดตั้งกล้องวงจรปิด 1 ห้องที่	จัดให้มีการติดตามและรายงานผลการดำเนินการก่อสร้าง ผลการประชุมพัฒนาปริญญาฯ โดยได้มีมติเห็นชอบให้รับเรื่องร้องเรียนที่ได้มาโดยตรงจากผู้ร้องเรียนต้องจัดให้เจ้าหน้าที่ เรื่องร้องเรียนต้องจัดให้เจ้าหน้าที่ ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดย



61

นายต่อศักดิ์ เลิศพานิชกุลรัตน์ นายวิชิตา พุทธชัยกุล  
ผู้อำนวยการส่วนงาน/บริษัท อีสเตอร์น สเตชั่น เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

วันที่ 25/01/2561 ลงวันที่ 25/01/2561

(นางสาววนิชรา จิตา ภูมิธรรม AND SUN CO., LTD.



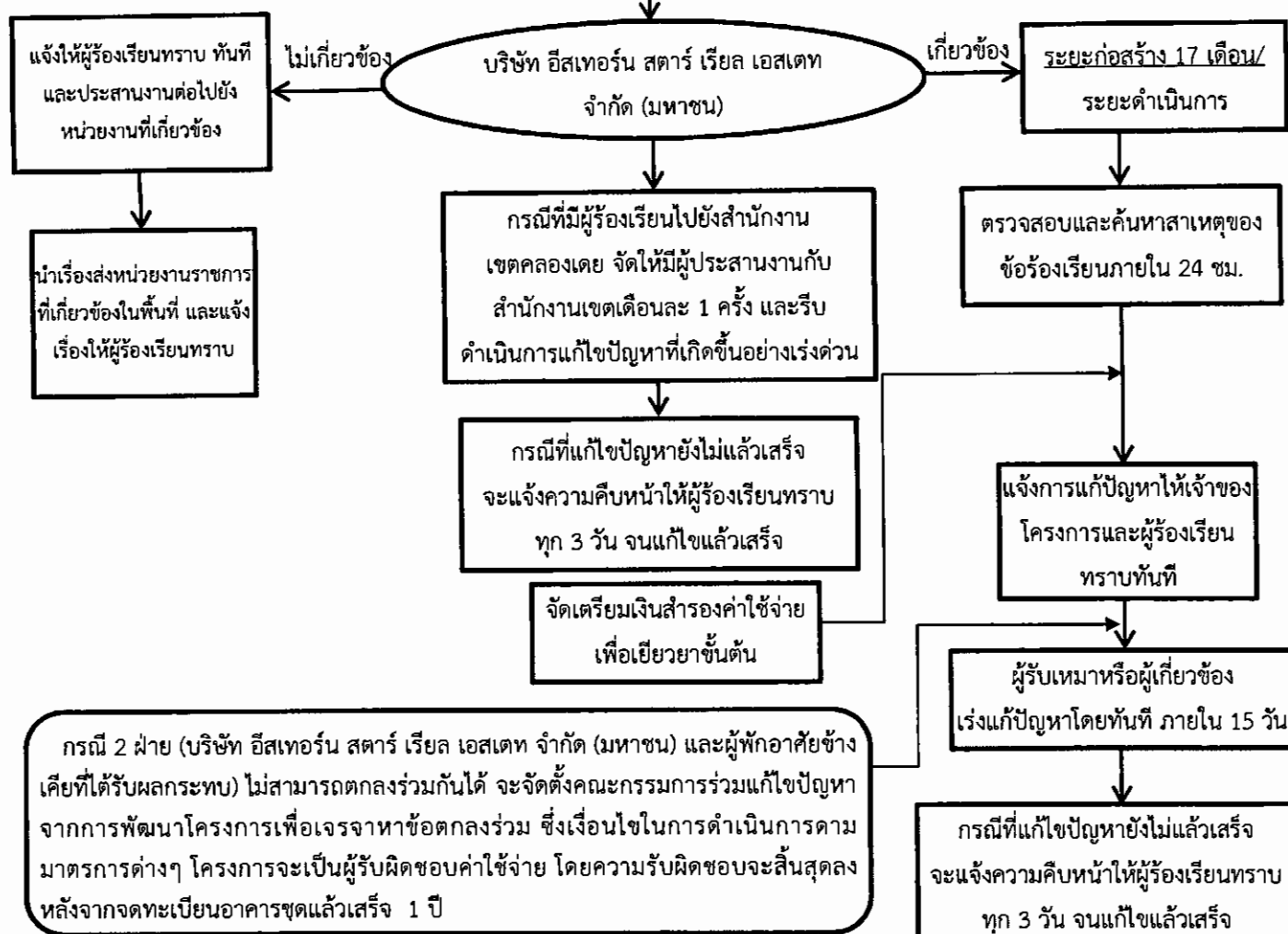
ผู้เขียนบัญชีการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอสเตอร์น เจ้าหน้าที่

ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน

ช่องทางร้องเรียน

1. กสอกรับความคิดเห็น ดิตตั้งบริเวณป้อมยาน	2. โทรศัพท์ 0-2263-1010 ถึง 5	3. โทรสาร 0-2263-1009	4. จดหมาย บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ชั้น 5 อาคารเพลินจิต หวานอร์ เลขที่ 898 ถนนเพลินจิต แขวง ลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330	5. สำนักงานเขตคลองเตย เลขที่ 599 สามแยกกล้วยน้ำไท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 เบอร์โทรศัพท์ 0 2240 2121, 0 2249 0071, 0 2249 9705 โทรสาร 0 2249 0260
---	-------------------------------------	--------------------------	--	---

ขั้นตอนสำหรับโครงการ



รูปที่ 1 แผนผัง Flow Chart การรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ..... ร.ต. อ. พ.

(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธนิตวุฒิ สุขพรชัยกุล)  
ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ..... พ.

(นางสาวธิดา แสงอาทิตย์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ ชัน จำกัด



## ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

### โครงการ QUINTARA TREEHAUS SUKHUMVIT 42 (คвинทารา ทรีเฮ้าส์ สุขุมวิท 42) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>			
1.1 สภาพภูมิประเทศ	พื้นที่โครงการเปลี่ยนสภาพเป็นอาคารคอนกรีตประกอบด้วย อาคารชุดเพื่อการพักอาศัย สูง 8 ชั้น มีชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 2 อาคาร และสร้างว่า่น้ำ มีที่จอดรถในตัวบ้านออกและภายในอาคาร พร้อมทั้งมีการจัดสวนหย่อมภายในพื้นที่โครงการ	จัดให้มีการดูแลรักษาพื้นที่จัดภูมิทัศน์ภายในโครงการให้มีความสะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ดูแลรักษาพื้นที่จัดภูมิทัศน์ภายในโครงการให้มีความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	ผุ่นละอองจากการจราจรภายในโครงการ ส่วนใหญ่จะเกิดในช่วงที่มีการจราจรหนาแน่น คือ ช่วงเวลาเช้า-เย็น จากการประเมิน พบว่า ค่าความเข้มข้นฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ที่เกิดจากการภายในโครงการ เท่ากับ 0.00010 และ 0.00021 มก./ลบ.ม. ตามลำดับ  ความเข้มข้นฝุ่นละออง TSP และ PM-10 จากการตรวจนับบริเวณโครงการปัจจุบัน เท่ากับ 0.061 มก./ลบ.ม. และ 0.036 มก./ลบ.ม.ตามลำดับ  เมื่อรวมกับค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองจากการจราจรเข้า-ออกโครงการ ดังนั้น ในระยะ	1. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง สันนิษฐานลดความเร็วเพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนผิวน้ำ 2. หมั่นดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนนโดยฉีดล้างถนนเป็นครั้งคราวเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นอันเนื่องจากการสัญจรบนถนน 3. ดูแลรักษาสภาพถนนทางเดินรถ และป้ายจราจรในโครงการให้สะอาดและมีสภาพดีอยู่เสมอ กรณีที่พบว่าถนน ทางเดินรถ และป้ายจราจรมีการชำรุดให้ดำเนินการซ่อมแซมหรือรับเปลี่ยนใหม่โดยทันที	จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตคลองเตย ทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือเจ้าของโครงการ



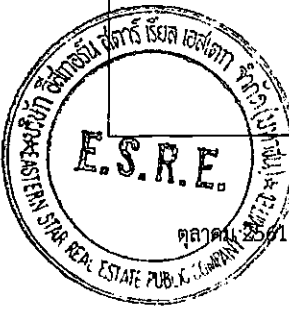
นายต่อศักดิ์ เลิศครีสกุลรัตน์ นายธิติวัฒน์ สุขพรชัยกุล

ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	ดำเนินการความเข้มข้นของมลสารทางอากาศ บริเวณพื้นที่โครงการมีค่าดังนี้  TSP = 0.061 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.33 มก./ลบ.ม.) และ  PM-10 = 0.036 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.12 มก./ลบ.ม.) ตามลำดับ		(บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
2) มลพิษทางอากาศ	มลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้นนั้นมาจากการเผาไหม้ของเครื่องยนต์ของผู้พักอาศัย จากการประเมินพบว่า ค่าความเข้มข้นมลสาร ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ก๊าซในโทรศัพท์ ออกไซด์ ( $NO_2$ ) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $SO_2$ ) สารประกอบไฮdrocarbons (HC) จากยานพาหนะ ในโครงการ เท่ากับ 0.0333 0.0018 0.0004 และ 0.0071 มก./ลบ.ม. ตามลำดับ และมีค่าความเข้มข้นมลสารที่คาดได้ปัจจุบันเท่ากับ 1.23 0.0254 0.0136 และ 2.26 มก./ลบ.ม. ตามลำดับ รวมค่าความเข้มข้นของมลสาร เท่ากับ CO = 1.263 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 34.2 มก./ลบ.ม.) $NO_2$ = 0.027 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.32 มก./ลบ.ม.) $SO_2$ = 0.014 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน	1. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณลานจอดรถให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง 2. จัตระบบการจราจรภายในโครงการให้ขัดเจน รวมถึงการควบคุมการปฏิบัติตามของผู้พักอาศัย 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจร บริเวณทางเข้า-ออก โครงการ 4. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ 1,178.50 ตร.ม. โดยมีพื้นที่ไม่ยืนต้นบริเวณชั้นล่างเท่ากับ 620.28 ตร.ม. ซึ่งสามารถดูดซับคาร์บอนมอนอกไซด์ที่เกิดจากโครงการได้ทั้งหมด 5. ตู้แลบริเวณพื้นที่โครงการให้มีความสะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตคลองเตย ทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด



นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธนิติวัฒน์ สุขพรชัยกุล

ผู้อำนวยการลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) ผลกระทบทางอากาศ (ต่อ)	0.78 มก./ลบ.ม.) และ HC = 2.267 มก./ลบ.ม. พบว่า ค่าความเข้มของมลสารต่างๆ จากการเผาไหม้ของเครื่องยนต์ ไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ดังนั้นผลกระทบต่อคุณภาพอากาศจึงอยู่ในระดับต่ำ		
1.3 เสียง และความสั่นสะเทือน	ระดับเสียงและความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ จะมีระดับไม่สูงมากนัก จากข้อมูลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการในระหว่างวันที่ 15-18 มีนาคม 2561 พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq) มีค่าเท่ากับ 56.3-56.5 เดซิเบล (㏈) ซึ่งมีค่าไม่เกิน 70 เดซิเบล (㏈) และ ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าเท่ากับ 76.8-80.6 เดซิเบล (㏈) ซึ่งมีค่าไม่เกิน 115 เดซิเบล (㏈) โดยเสียง และความสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้น ส่วนมากเกิดจากยานพาหนะเข้า-ออกโครงการ และเป็นระดับเสียงปกติที่เกิดขึ้นในชีวิตประจำวัน และเกิดขึ้นในระยะเวลาสั้นๆ เท่านั้น จึงคาดว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นอยู่ในระดับที่ยอมรับได้	ควบคุมความเร็วของการใช้รถในบริเวณพื้นที่โครงการ เช่น ติดป้ายจำกัดความเร็ว จะช่วยลดระดับเสียงที่เกิดจากการแล่นของรถยนต์ลดลงไปด้วย	จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตคลองเตย ทุก 6 เดือน <u>ผู้รับผิดชอบ</u> : นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด



แบบฟอร์ม ๒๖๔  
ลงชื่อ.....

(นายต่อศักดิ์ เศศกรรัตน์ นายวิวัฒน์ สุขพรชัยกุล)  
ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพน้ำ	น้ำเสียจากโครงการปริมาณ 251 ลบ.ม./วัน โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทึบไม่เกิน 20 มก./ล. โดยในกระบวนการบำบัดน้ำเสียอาจเกิด Aerosol จากละอองน้ำเสียที่พุ่งกระจายในอากาศ ลอยสู่สิ่งแวดล้อมได้ และทำให้เกิดก้าชด่างๆ เช่น ก้าช มีเทน ซึ่งก้าชบางชนิดคงตัวอยู่ในบรรยากาศเป็นเวลานาน บางชนิดทำปฏิกิริยาต่อกัน และเกิดเป็นก้าชเรือนกระจกที่ทำให้โลกร้อน	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบ Conventional Plug Flow Activated Sludge Process สามารถรองรับน้ำเสียได้ 191 ลบ.ม./วัน โดยระบบบำบัดน้ำเสียจะมีประสิทธิภาพร้อยละ 92 สามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. จึงเป็นไปตามได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทึบจากการประปาฯ ชั้นกำหนดให้มีค่า BOD ไม่เกิน 30 มก./ล.</li> <li>ไขมันส่วนเกินที่ดูดได้จากถังดักไขมัน ให้สำนักงานเขตมาสูบไปกำจัด</li> <li>โครงการได้ออกแบบให้มีการบำบัดก้าชมีเทน ด้วยวิธี Biological Oxidation โดยใช้ปุ๋ยหมักพร้อมใช้งาน (Nature Compost) ที่อยู่ได้ดินร่วนชุบที่ชุ่มชื้น (Wet Soil) เป็นตัวกลางชีวภาพ มีจุลินทรีย์กลุ่ม Methanotrophs จะทำการออกซิเดช์ก้าชมีเทน ให้เปลี่ยนรูปเป็นคาร์บอนไดออกไซด์ น้ำ และพลังงาน จากนั้นจะกลบท่อด้วยดินร่วนหรือปุ๋ยและปลูกต้นไม้ไว้ด้านบน โดยโครงการได้จัดเตรียมพื้นที่บำบัดก้าชมีเทน 1 ตร.ม. (ไม่น้อยกว่า 1 ตร.ม.) หรือสามารถรองก้าชมีเทนได้ 2 ลบ.ม./วัน-ชุด ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณก้าชมีเทนที่เกิดขึ้น</li> <li>โครงการได้จัดให้มีการบำบัดละอองน้ำเสียที่ส่งผลเสียต่อสุขภาพและอนามัยของผู้ปฏิบัติงานและผู้อยู่อาศัย โดยใช้</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ตรวจคุณภาพน้ำก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ด้ชนีที่ตรวจดู ดังนี้ pH, BOD, SS, Oil &amp; Grease, Total Coliform, Sulfide, และ TKN</li> <li>จัดเก็บสถิติและข้อมูลที่แสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ ทส.1 และจัดเก็บไว้ ณ. สถานที่ดังแหล่งกำเนิดนั้น เป็นระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น</li> <li>จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน (ทุกวันที่ 15 ของเดือน) ตามแบบ ทส.2 และส่งรายงานต่อเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตคลองเตย</li> <li>ดำเนินการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด ตามที่ทำรายงาน</li> </ol>



อนุมัติ  
๑๖๐๘๒๕๖๑ ลงวัน  
๗๐๙๒๕๖๑

(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลดัตน์ นายธีติวัฒน์ สุขพรชัยกุล)

ผู้อำนวยการลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

66

ตุลาคม 2561 ลงวัน  
๗๐๙๒๕๖๑



ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ ชั้น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

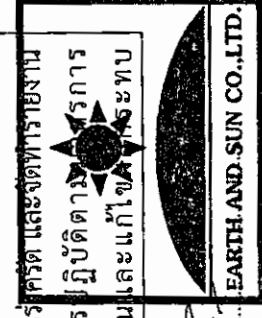
องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพน้ำ (ต่อ)		<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>วิธีการดูดซึมน้ำดิน โดยมีการเติมอากาศในระบบบำบัดน้ำเสีย 0.04 ลบ.ม./วินาที ซึ่งโครงสร้างจะนำดินและออกน้ำเสียโดยจัดให้มีพื้นที่ในการกำจัดสะสมของอุบัติเหตุ 1 ตرم. (น้ำอย่าง多 0.63 ตร.ม.) และหากการระบายน้ำดิน 1 ตرم. (น้ำอย่าง少 0.64 ตร.ม.) เพื่อการกรองและออกน้ำเสียทั้งสอง</p> <p>5. จุดให้เม็ดเจ้าหน้าที่มีความรู้ความชำนาญดูแลรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละชุดให้ทำงานได้อย่างดีเมื่อและประเมินศักยภาพ</p> <p>6. ประสมงานในการรับรังษีออกซน้ำเพื่อลดการรักษา มาสูงต่ำของส่วนเกินจะการระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดเป็นประจำๆ ให้ในตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>ผลกระทบตามมาตราการ ผลการปฏิบัติตามมาตราการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม สิ่งแวดล้อม แหล่งสำเนียงงานโดยละเอียด ผู้รับผิดชอบ: นิติบุคคลอุตสาหกรรม หรือบุรุษ อิสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอุตสาหกรรม</p>
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางนิเวศวิทยา		<p>2.1 นิเวศวิทยาทางบก</p> <p>โครงสร้างตั้งอยู่ในเขตอุตสาหกรรม ซึ่งมีสภาวะแวดล้อมบริโภคน้ำที่โครงสร้าง ประกอบด้วยอาคารสำนักงาน อาคารพักอาศัย และชุมชนพักอาศัย ซึ่งมีทรัพยากริบภูมิศาสตร์ที่สำคัญ หรือทางกายภาพ</p> <p>2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ</p> <p>โครงการตั้งอยู่บนบ้านน้ำเสียที่เกิดขึ้นโดยน้ำที่ออกจากโครงสร้างมีคุณภาพตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ไม่ได้มีการรักษาอย่างดี ทำให้เกิดปัญหาเรื่องการรบกวนสิ่งแวดล้อมทางน้ำ เช่น การปล่อยน้ำเสียลงแม่น้ำ หรือการลักลอบขุดตื้นแม่น้ำ</p>	<p>ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางน้ำที่สำคัญ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียงและความสันติสุขที่ดี อนุรักษ์ธรรมชาติ ลดคุณค่าการใช้ประโยชน์ของน้ำอย่างเคร่งครัด</p> <p>1. ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงสร้างให้สามารถดำเนินการติดตามตามดูแลรักษาอย่างต่อเนื่อง ปราบปรามการลักลอบขุดตื้นแม่น้ำ</p> <p>2. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางน้ำที่สำคัญ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียงและความสันติสุขที่ดี อนุรักษ์ธรรมชาติ ลดคุณค่าการใช้ประโยชน์ของน้ำอย่างเคร่งครัด</p>



นายวิวัฒน์ พันธุ์คง  
ผู้จัดการโครงการ

(นายต่อศักดิ์ เกษศรีรัตน์ นารีติวัฒน์ ลูกพระรัชทายุทธ)

67



(นางสาวรินทร์รุ่งรัตน์ บริษัท เอเชีย แอนด์ จำกัด)

ผู้อำนวยการรับผิดชอบ/บริษัท เอเชีย แอนด์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ระบายน้ำสาธารณะ จึงคาดว่าไม่ส่งผลกระทบต่อนิเวศวิทยาทางน้ำ	เสียงและความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตคลองเตย ทุก 6 เดือน <b>ผู้รับผิดชอบ :</b> นิตบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิตบุคคลอาคารชุด
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.1 การใช้น้ำ	โครงการมีการใช้น้ำทั้งหมด 251 ลบ.ม./วัน จากการประปาครบทวง สำนักงานประปาสาขาสุขุมวิท ซึ่งมีความสามารถในการให้บริการโครงการได้เพียงพอ อย่างไรก็ตาม โครงการกำหนดให้มีมาตรการเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ	<ol style="list-style-type: none"> <li>โครงการจะจัดให้มีการสำรองน้ำประจำไว้ในถังเก็บน้ำใต้ดินใต้อาคาร A และชั้นดาดฟ้า (อาคาร A และอาคาร B) รวม 435 ลบ.ม. ซึ่งสามารถสำรองน้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภคได้ไม่น้อยกว่า 1.73 วัน</li> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาระบบเส้นท่อประจำให้อยู่ในสภาพดี หากพบว่าชำรุดให้ดำเนินการซ่อมแซมทันที</li> <li>ล้างถังสำรองน้ำใช้ของโครงการ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้น้ำอย่างประหยัด</li> <li>การดูแลรักษาใต้ดิน</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบเส้นท่อประจำและการทำงานของเครื่องสูบน้ำ และ瓦ล์วต่างๆ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อ</li> </ul>



(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธนิติวัฒน์ สุขพรายักษ์)  
ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดเตรียมแผนการบำรุงรักษาหรือซ่อมแซมถังเก็บน้ำได้ดินล่วงหน้า โดยระบุวันและเวลาที่จะทำงานอย่างชัดเจน และจัดให้มีการบำรุงรักษาหรือซ่อมแซมในช่วงวันจันทร์-วันศุกร์ เวลา 9.00 -15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่ผู้พักอาศัยส่วนใหญ่ออกไปทำงาน</li> <li>- ประชาสัมพันธ์กำหนดการบำรุงรักษาหรือซ่อมแซมถังเก็บน้ำได้ดินล่วงหน้า ให้ผู้พักอาศัยได้รับทราบอย่างทั่วถึง</li> <li>- จัดวางป้ายแจ้งกำหนดการทำงานล่วงหน้า ที่บริเวณจุดจอดรถยนต์หรือบริเวณผิวจราจรที่จะกันพื้นที่ทำงาน</li> <li>- ระหว่างการทำงานจัดให้มีการกันบริเวณพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับการซ่อมบำรุงรักษาถังเก็บน้ำได้ดินให้ชัดเจนและจัดทำป้ายแสดงทางเดินการจราจรให้ผู้ขับขี่ได้รับทราบและปฏิบัติตามด้วยความระมัดระวังและปลอดภัย</li> </ul>	<p>สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตคลองเตย ทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุดหรือบริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>



นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์

(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายอธิบดีพิเศษ สุขพรชัยกุล)

ผู้อำนวยการลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๑

เขียน ๘๙

69

พฤษภาคม ๒๕๖๑ ลงวันที่

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๑

EARTH AND SUN CO.,LTD.

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชั้น จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบอุบัติสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	<p>น้ำเสียจากโครงการปริมาณ 191 ลบ.ม./วัน ซึ่งโครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเป็นแบบ Conventional Plug Flow Activated Sludge Process สามารถรับน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล อาคาร A และอาคาร B ปริมาณ 96 ลบ.ม./วัน ประกอบด้วย บ่อตักไขมัน บ่อกรอะบ่อปรับสมดุลย์ บ่อเติมอากาศ บ่อตัดตะกอน บ่อเติมน้ำยาครั้งสุดท้าย บ่อเก็บตะกอน และบ่อสูบน้ำทึบ สามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทึบไม่เกิน 20 มก./ล.</p> <p>โดยน้ำที่บำบัดแล้วจะนำไปพักรที่บ่อพักน้ำสู่ก่อนถูกระบายน้ำสู่บ่อพักน้ำด้านหน้าโครงการ โดยในกระบวนการบำบัดน้ำเสียอาจเกิด Aerosol จากละอองน้ำเสียที่ฟุ้งกระจายในอากาศ ลอยสู่สิ่งแวดล้อมได้ และทำให้เกิดก้าชต่างๆ เช่น ก้าชเมทาน ซึ่งก้าชบางชนิดคงตัวอยู่ในบรรยากาศเป็นเวลานาน บางชนิดทำปฏิกิริยาต่อกัน และเกิดเป็นก้าชเรือนกระจกที่ทำให้โลกร้อน</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเป็นบ่อคอนกรีตเสริมเหล็กฝังใต้ดิน (เดือนภายในโครงการ) ซึ่งได้ถูกออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 191 ลบ.ม./วัน (ชุดที่ 1 รองรับน้ำเสียจากอาคาร A ได้ 96 ลบ.ม./วัน ชุดที่ 2 รองรับน้ำเสียจากอาคาร B ได้ 95 ลบ.ม./วันโดยระบบบำบัดน้ำเสียจะมีประสิทธิภาพอย่าง 92 สามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. (เป็นไปตามมาตรฐานน้ำทึบจากอาคารประเภท ข. ซึ่งกำหนดให้มีค่า BOD ไม่เกิน 30 มก./ล.)</li> <li>ไขมันส่วนเกินที่ตกได้จากการถักไขมัน ให้สำนักงานเขตมาสูบไปกำจัด</li> <li>โครงการได้ออกแบบให้มีการบำบัดก้าชเมทาน ด้วยวิธี Biological Oxidation โดยใช้ปุ๋ยหมักพร้อมใช้งาน (Nature Compost) ที่อยู่ได้ดีในร่วนชุบที่ชื้มชื้น (Wet Soil) เป็นตัวกลางชีวภาพ มีจุลินทรีย์กลุ่ม Methanotrophs จะทำการออกไซด์ก้าชเมทานให้เปลี่ยนรูปเป็นคาร์บอนไดออกไซด์ น้ำ และพลังงานจากนั้นจะกลับหอด้วยดินร่วนหรือปุ๋ยและปลูกต้นไม้ไว้ด้านบน โดยโครงการได้จัดเตรียมพื้นที่บำบัดก้าชเมทาน 1.4 ตร.ม. หรือสามารถรองก้าชเมทานได้ 2 ลบ.ม./วัน ชุด ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณก้าชเมทานที่เกิดขึ้น</li> <li>โครงการได้จัดให้มีการบำบัดละอองน้ำเสียที่ส่งผลเสียต่อสุขภาพและอนามัยของผู้ปฏิบัติงานและผู้อยู่อาศัย โดยใช้</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ 1 จุด คือ บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยมีตัวชี้ที่ตรวจวัด ดังนี้ pH, BOD, SS, TDS, Oil &amp; Grease, Sulfide, และ TKN</li> <li>จัดให้มีการตรวจสอบมิเตอร์ของระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>จัดเก็บสถิติและข้อมูลที่แสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ ทส.1 และจัดเก็บไว้ ณ. สถานที่ดังแหล่งกำเนิดนั้น เป็นระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น</li> <li>จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน (ทุกวันที่ 15 ของเดือน) ตามแบบ ทส.2 และส่งรายงานศูนย์ฯ สำนักงาน</li> </ol>



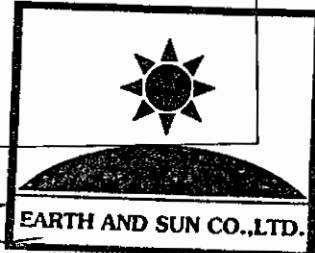
อนุมัติ

รักษา

(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายอวิจิญชิ สุขพรชัยกุล)  
ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)		<p>วิธีกรองด้วยดิน โดยมีการเติมอาคารในระบบบำบัดน้ำเสีย 0.04 ลบ.ม./วินาที ซึ่งโครงการจะบำบัดลงของน้ำเสียโดยจัดให้มีพื้นที่ในการกำจัดลงของน้ำเสียของอาคาร A เท่ากับ 1 ตร.ม. (ไม่น้อยกว่า 0.63 ตร.ม.) และอาคาร B เท่ากับ 1 ตร.ม. (ไม่น้อยกว่า 0.64 ตร.ม.) เพื่อการกรองลงของน้ำเสียดังกล่าว</p> <p>5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญดูแลรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละชุดให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</p> <p>6. ประสานให้บริษัทเอกชน มาสูบตอกgon ส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดเป็นประจำทุกเดือนตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>7. ในกรณีที่ด้องมีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ต้องมีมาตรการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดเตรียมแผนการบำรุงรักษาหรือซ่อมแซมล่วงหน้า โดยระบุวันและเวลาที่ชัดเจน และจัดให้มีการทำงานในช่วงวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 9.00 -15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่ผู้พักอาศัยออกไปทำงาน</li> <li>- ประชาสัมพันธ์แจ้งกำหนดการบำรุงรักษาหรือซ่อมแซมล่วงหน้า ให้ผู้พักอาศัยได้รับทราบอย่างทั่วถึง</li> <li>- จัดวางป้ายแจ้งกำหนดการทำงานล่วงหน้าบริเวณจุดจอดรถที่จะมีการกันบริเวณพื้นที่ทำงานหรือทางเลี้ยง</li> </ul>	<p>เขตคลองเตย</p> <p>5. จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตคลองเตย ทุก 6 เดือน</p> 



นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธิติพิสุทธิ์ยักษุ (นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธิติพิสุทธิ์ยักษุ)  
ผู้อำนวยการลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ:   
EARTH AND SUN CO.,LTD.  
(นางสาวนริศรา จิตโภغا)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด

ຕົກລາງວິ 2 (ຕົວ)

一  
七

Cham to paper

10

(นายต่อศักดิ์ เลิศธรรมสกุลรัตน์ นายธีรัฐ ลูกข่าย)

72

ดูแลศรัม 2561 สัปดาห์ / นางสาวนิศา จันทร์ฟ้า (นักเรียน)



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำ (ต่อ)	ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อภายนอกโครงการ โดยปริมาณน้ำฝนที่ต้องหน่วงไว้ภายในโครงการ 350 ลบ.ม. ซึ่งมากกว่าปริมาณน้ำที่ต้องหน่วงไว้ 340 ลบ.ม.	เพียงพอในการชดเชยน้ำฝนที่ต้องกักเก็บไว้ภายในโครงการก่อนระบายน้ำออกโครงการ (มากกว่า 340 ลบ.ม.) และควบคุมอัตราการระบายน้ำหลังพัฒนาโครงการโดยกำหนดอัตราการระบายน้ำออกโครงการเท่ากับ 0.0117 ลบ.ม./วินาที (ไม่เกิน 0.0117 ลบ.ม./วินาที) ซึ่งจะไม่ส่งผลกระทบต่อระบบระบายน้ำนอกโครงการ	ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตคลองเตย ทุก 6 เดือน <b>ผู้รับผิดชอบ :</b> นิติบุคคลอาคารชุดหรือบริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
3.4 การจัดการมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากการจะมีปริมาณ 3,903 ลบ.ม./วัน หากโครงการไม่มีการจัดการที่ดีอาจก่อให้เกิดแหล่งเพาะดัวของเชื้อโรคและปัญหาลินธรบกวนได้ดังนั้นโครงการจึงต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดถังรองรับมูลฝอย 4 ถัง แบบมีฝาปิดมิดชิดพร้อมสวมถุงรองรับไว้ในห้องพักชั้น (ทุกชั้นที่มีห้องพัก) และจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดจัดเก็บมูลฝอยจากถังรองรับมูลฝอย คัดแยกมูลฝอย นำไปรวมไว้ที่ห้องพักมูลฝอยรวม เพื่อให้รถขนมูลฝอย สำนักงานเขตคลองเตยมาจัดเก็บต่อไป</li> <li>การเก็บมูลฝอยในถุงต้องไม่ให้มีปริมาณหรือน้ำหนักมากเกินไป โดยบรรจุปริมาณมูลฝอยประมาณ 3 ใน 4 ของถุง</li> <li>ก่อนรวมรวมมูลฝอยจากจุดต่างๆไปยังห้องพักมูลฝอยของโครงการต้องมัดปากถุงให้แน่น เพื่อป้องกันมูลฝอยกระจัดกระจายและสอดคล้องต่อการอนุญาต</li> <li>ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการพื้นที่ 17.55 ตร.ม. รายละเอียดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขยายเปรียก พื้นที่ห้องพักยะ 6.27 ตร.ม. สามารถรองรับขยายได้ 4 วัน</li> </ul> </li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบบริเวณห้องพักมูลฝอยประจำชั้นและห้องพักมูลฝอยรวมบริเวณชั้นล่างไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างและดูแลความสะอาดเป็นประจำทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> <li>จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยนายกานต์โยบายด้านพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</li> </ul>



(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธิติพันธุ์ สุขพรชัยกุล)

ผู้อำนวยการลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขยายรีไซเคิล พื้นที่ห้องพักขยะ 6.54 ตร.ม. สามารถรองรับขยะได้ 3 วัน</li> <li>- ขยายทั่วไป พื้นที่ห้องพักขยะ 1.60 ตร.ม. สามารถรองรับขยะได้ 8 วัน</li> <li>- ขยายอันตราย พื้นที่ห้องพักขยะ 3.14 ตร.ม. สามารถรองรับขยะได้ 16 วัน</li> <li>5. ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยอย่างสม่ำเสมอ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันการเพาะด้วยเชื้อโรค</li> <li>6. ห้องพักมูลฝอยจะต้องมีประตูปิดมิดชิด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยและขุนชนบริเวณใกล้เคียง โดยเปิดประตูเฉพาะช่วงที่มีการเก็บขั้นมูลฝอยเท่านั้น</li> <li>7. บริเวณพื้นห้องพักมูลฝอยรวมจะต้องจัดให้มีท่อระบายน้ำจากการล้างห้องพักมูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย</li> <li>8. จัดให้มีแม่บ้านคอยดูแลรักษาความสะอาดบริเวณห้องพักมูลฝอยแต่ละชั้นและห้องพักมูลฝอยรวม และเส้นทางเก็บขั้นจะจากห้องพักขยะไปรถเก็บขั้นมูลฝอย</li> <li>10. จัดให้มีพนักงานขยยมูลฝอยจากห้องพักขยะไปรถเก็บขั้นมูลฝอยให้กับโครงการ</li> <li>11. จัดให้มีร่างระบายน้ำภายในห้องพักขยะรวม และเชื่อมท่อระบายน้ำกับระบบบำบัด เพื่อรวบรวมน้ำขั้นมูลฝอยและนำล้างทำความสะอาด เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตคลองเตย ทุก 6 เดือน</li> <li>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุดหรือบริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</li> </ul>



ลงวันที่ 20 กันยายน 2561 ลงชื่อ.....

(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธิรัฐพิสุทธิ์ยุกุล)

ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ลงวันที่

74

ลงวันที่ 20 กันยายน 2561 ลงชื่อ.....  
EARTH AND SUN CO.,LTD.  
(นางสาวนริศรา ใจฟ้า)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ ซัน จำกัด

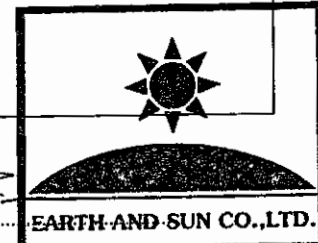


ตารางที่ 2 (ต่อ)

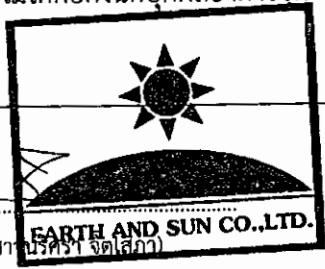
องค์ประกอบอุบัติสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		<p>โครงการ</p> <p>12. ควบคุมพนักงานไม่ให้นำมูลฝอยมากองไว้รอการเก็บขน 13. ติดตามประสานงานการจัดเก็บมูลฝอยของสำนักงาน เขตคลองเตยให้มาเก็บมูลฝอยจากโครงการอย่าง สม่ำเสมอทุกวันโดยไม่มีการตกค้าง</p> <p>14. ประสานกับร้านซื้อของเก่าบริเวณใกล้เคียงให้เข้ามารับ ซ้อมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีกด้วย</p> <p>15. ประสานงานการจัดเก็บมูลฝอยของสำนักงานเขต คลองเตยให้มาเก็บมูลฝอยอันตรายจากโครงการ อย่าง สม่ำเสมอ</p> <p>16. ประสานให้ บริษัทเอกชนที่ได้มาตรฐานมาสูบตะกอน ส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียในกำจัดเป็นประจำทุกเดือน</p> <p>17. โครงการออกแบบให้มีการกำจัดลินจากห้องพักขยะ เปียก โดยการนำอากาศจากห้องพักขยะไปใช้กับการ บำบัดมีเนาขนาดพื้นที่ 1.4 ตร.ม. โดยออกแบบให้มีการ ดูดอากาศจากห้องพักขยะเปียก (มีอัตราการระบาย อากาศ 0.0945 ลบ.ม./วินาที ไม่น้อยกว่า 4 เท่าของ ปริมาตรห้องพักขยะเปียก โดยมีระยะเวลาเก็บไม่น้อย กว่า 60 วินาที) มาเข้มกับระบบ Biofilter เพื่อนำก๊าซ มีเนาที่เกิดขึ้นไปบำบัด ซึ่งเป็นการช่วยเพิ่มประสิทธิภาพ ให้กับระบบ Biofilter และลดปัญหารဉงกลิ่นในห้องพัก ขยะ</p>	



ลงชื่อ.....  
นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธิติวัฒน์ สุขพรชัยกุล  
ผู้อำนวยการลงนาม/บริษัท อิสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ยงค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		18. จัดให้มีการดูแลและรักษาระบบดูดอากาศให้สามารถใช้งานได้เป็นประจำ	
3.5 การใช้ไฟฟ้า	โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ให้บริการของการไฟฟ้านครหลวงเขตคลองเตย ซึ่งมีความสามารถในการให้บริการไฟฟ้าแก่ชุมชนและโครงการได้อย่างเพียงพอ จึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบแต่อย่างใด	-	-
3.6 การป้องกันอัคคีภัย	<p>อาจเกิดเหตุเพลิงไหม้หรือเหตุอุบัติ เนื่องมาจากความประมาทของผู้พักอาศัยหรืออุบัติเหตุอื่นๆ ในโครงการ ซึ่งเป็นระดับความเสี่ยงที่ค่อนข้างต่ำ รวมทั้งโครงการจัดเป็นประเภทที่เสี่ยงน้อย และมีการติดตั้งระบบต่างๆ ตามข้อกำหนดของอาคารขนาดใหญ่ ได้แก่ ระบบสัญญาณเตือนภัย ระบบจดจำเพลิง ระบบทางหนีไฟ ระบบแสงสว่าง และไฟฟ้าอุบัติ เนื่องด้วย ห้องน้ำที่โครงการตั้งอยู่ในเขตตัวบ้านของสถานีดับเพลิงคลองเตย ซึ่งห่างจากโครงการประมาณ 3.3 กม. ใช้เวลาเดินทางถึงห้องน้ำที่โครงการประมาณ 8-10 นาที และจัดให้มีแผนอพยพหนีไฟ และฝึกซ้อมตามกำหนด และจัดให้มีพื้นที่รวมพลในกรณีเกิดเหตุอัคคีภัย และสามารถเคลื่อนย้ายผู้พักอาศัยออกนอกพื้นที่โครงการได้โดยสะดวก</p>	<p>1. จัดให้มีระบบตรวจสอบและแจ้งเหตุเพลิงไหม้ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แผนควบคุมระบบแจ้งเหตุอัคคีภัย (FCP) ทำหน้าที่เป็นจุดศูนย์รวมการรับ-ส่ง สัญญาณตรวจรับ เมื่ออุปกรณ์ชุดแจ้งเหตุเริ่มทำงาน จะส่งสัญญาณไปยังแผนควบคุมเพื่อให้เจ้าหน้าที่ในห้องควบคุมตรวจสอบและหากเป็นเหตุเพลิงไหม้จะส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคาร</li> <li>- อุปกรณ์แจ้งเหตุอัตโนมัติ ได้แก่           <ol style="list-style-type: none"> <li>1) เครื่องตรวจจับควัน ตรวจจับอนุภาคที่เกิดจากการเผาไหม้ ทั้งชนิดที่ม่องเห็นด้วยตาเปล่าและที่ไม่สามารถมองเห็นด้วยตาเปล่า</li> <li>2) เครื่องตรวจจับความร้อน ทำงานเมื่อมีอุณหภูมิเพิ่มขึ้น 4°C ใน 1 นาที</li> </ol> </li> <li>- ปุ่มกดแจ้งสัญญาณอัคคีภัย อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ เป็นอุปกรณ์ที่ใช้แจ้งเหตุโดยคนที่พบเห็นเหตุการณ์</li> </ul>	<p>จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอด້ວຍสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตคลองเตย ทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>  

ผู้รับผิดชอบ

นาย ณัฐ

(นายด่อคัคต์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธิติวัฒน์ สุขพรายกุล)

ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

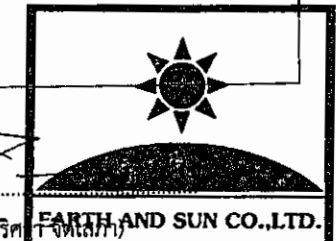
องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		<p>การติดตั้งปุ่มกดแจ้งสัญญาณอัคคีภัยจะติดตั้งใน ตำแหน่ง บริเวณบันไดหนีไฟ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อุปกรณ์ส่งเสียงสัญญาณแจ้งเหตุ สำหรับแจ้งเหตุให้มี การอพยพ การติดตั้งอุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุจะ ติดตั้งตำแหน่งเดียวกับปุ่มกดแจ้งสัญญาณอัคคีภัย (Fire Alarm Manual Station)</li> </ul> <p>2. จัดให้มีระบบดับเพลิงดังนี้</p> <p>ระบบจ่ายน้ำดับเพลิง เชื่อมต่อกับถังเก็บน้ำสำรองเพื่อ<sup>การอุปโภค-บริโภคบนชั้นดาดฟ้า และหัวรับน้ำดับเพลิง ภายในอาคาร โดยท่อจ่ายน้ำดับเพลิงขนาด 100 มม. จะ<sup>จ่ายน้ำไปยังตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงแต่ละชั้นๆ ละ 2 แห่ง</sup></sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หัวรับน้ำดับเพลิง หัวรับน้ำจากการรถดับเพลิงของ โครงการมี 2 ชุด เชื่อมต่อเข้ากับระบบจ่ายน้ำดับเพลิง อาคาร A และอาคาร B จำนวน 1 ชุด/อาคาร โดย แต่ละชุดมีหัวรับน้ำ 2 ทาง ขนาด 65 มม. ทั้ง 2 ทาง เพื่อเชื่อมต่อกับท่อจ่ายน้ำดับเพลิงขนาด 150 มม. เข้า สู่ระบบหอยเป็นภัยในอาคารๆ ละ 2 หอยเป็น</li> <li>- ระบบหอน้ำดับเพลิงหรือหอยเป็นภัย ติดตั้งภายในอาคาร เป็นหอยเป็นภัยที่ 3 ประกอบอยู่ในตู้เก็บสายฉีดน้ำ ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet) ซึ่งภายในตู้เก็บสายฉีด น้ำดับเพลิง ประกอบด้วย สายฉีดน้ำดับเพลิง ขนาด 1 นิ้ว ยาว 100 ม. และวาล์วขนาด 2.5 นิ้ว ซึ่งติดตั้งให้มี</li> </ul>	



ฉบับที่ 1  
มาตรฐาน ISO 14001 ลงวันที่ 15/01/2018

(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธิติวุฒิ สุขพรชัยกุล)

ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)



## ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการดิตตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		<p>ระยะห่างพื้นที่ทุกส่วนของอาคารไม่เกิน 30 ม. โดยติดตั้งชั้นละ 2 จุด ภายในตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประกอบด้วย 1) ชุดสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire House Reel) ขนาด 1 นิ้ว ยาว 100 ฟุต 2) วาล์วสำหรับเชื่อมสายดับเพลิง ขนาด 2.5 นิ้ว ยาว 100 ฟุต และ 3) ถังดับเพลิงแบบมือถือ (Portable Fire Extinguisher) เป็นแบบผงเคมีแห้ง ขนาด 15 ปอนด์ จำนวน 1 ถัง/ตู้</p> <p>3. บันไดหนีไฟ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บันไดหนีไฟอาคารชุดพักอาศัย เป็นบันไดหนีไฟชนิดภายในอาคาร อาคารละ 2 แห่ง</li> <li>- บันไดหนีไฟที่โครงสร้างได้จัดเตรียมไว้มีความสามารถในการลำเลียงหรืออพยพคนทั้งหมดในอาคารออกสู่ภายนอกอาคาร 9 นาที ตามลำดับ</li> <li>- บันไดหนีไฟมีผนังกันไฟโดยรอบ และมีการติดตั้งไฟส่องสว่างฉุกเฉินบริเวณผนังข้างบันได</li> <li>- ติดตั้งป้ายบอกทางหนีไฟ ซึ่งจะแสดงให้เห็นได้ชัดเจน ป้ายบอกทางหนีไฟจะใช้คำว่า “Exit ทางออก” และ “Fire Exit ทางหนีไฟ” ตัวอักษรสูงไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร และมีไฟแสงสว่างให้เห็นเด่นชัดตลอดเวลา ทั้งภาวะปกติและภาวะฉุกเฉิน ซึ่งจะติดตั้งไว้ที่บริเวณทางเข้า-ออก บันไดหนีไฟ โถงลิฟต์ และทางเดิน</li> </ul>	

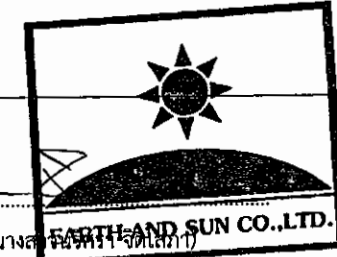


(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธิติวัฒน์ สุขพรชัยกุล)

ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

78

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....



(THAI EARTH-AND-SUN CO.,LTD.)

ผู้อำนวยการสิงคโปร์/บริษัท เออร์ร แอนด์ ซัน จำกัด

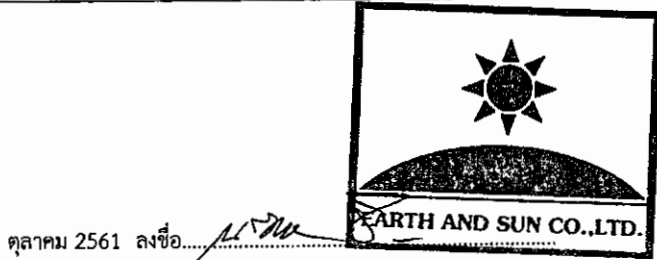
ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		<p>4. จัดให้มีจุดรวมพลของโครงการได้กำหนด 2 แห่ง พื้นที่รวม 331 ตร.ม. (หักพื้นที่โคนต้นไม้แล้ว) โดยพื้นที่จุดรวมพลสามารถรองรับจำนวนคนได้ 1,324 คน (0.25 ตร.ม./คน) ซึ่งเพียงพอต่อผู้ใช้อาคาร จำนวน 1,176 คน คิดเป็นสัดส่วนพื้นที่รวมคนต่อจำนวนใช้อาคาร 0.28 ตร.ม./คน ทั้งนี้จะต้องดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวบริเวณที่ตั้งจุดรวมพลให้สะอาดสวยงาม มีความสมบูรณ์ สามารถใช้งานเพื่อการพักผ่อนและเป็นจุดรวมพลได้ตลอดเวลาดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เก็บกวาดขยะ กิ่งก้าน และใบไม้ ที่ร่วงหล่นในบริเวณจุดรวมพลให้เรียบร้อยทุกวัน</li> <li>- ตัดแต่งกิ่งก้านและทรงพุ่มต้นไม้ให้เรียบร้อยตลอดเวลา</li> </ul> <p>7. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รับดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>8. จัดอบรมและซ้อมการอพยพ จัดให้มีการอบรมและซักซ้อมแผนการอพยพกรณกรณีไฟไหม้อุบัติอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง โดยติดต่อประสานงานกับสถานีดับเพลิงคลองเตย ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ</p>	



นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธิติวุฒิ สุขพรชัยกุล  
ผู้อำนวยการลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

จ.ส.ก. ๖๗๘



ตุลาคม 2561 ลงชื่อ: *[Signature]*

(นางสาวริศรา จิตโภสกา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อีร์ช แอนด์ ชัน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 ระบบระบายน้ำอากาศ	ความร้อนที่เกิดขึ้นจากการบบปรับอากาศ ไอความร้อนของรถยนต์ ซึ่งจะทำให้อุณหภูมิของบรรยากาศบริเวณพื้นที่โครงการสูงขึ้นจากเดิมเล็กน้อย	<ol style="list-style-type: none"> <li>ดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายน้ำอากาศให้สามารถใช้งานได้อย่างสม่ำเสมอโดยจะตรวจสอบช่องเปิดต่างๆ มีให้มีสิ่งกีดขวางกัน</li> <li>ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณที่จอดรถให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง</li> <li>จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการขนาดพื้นที่รวม 1,178.50 ตร.ม.</li> <li>มีช่องระบายน้ำอากาศขนาดพื้นที่หนึ่งในพื้นที่จอดรถโดยช่องระบายน้ำอากาศแต่ละชั้นตั้งแต่ 1.4 ตร.ม. ขึ้นไป</li> </ol>	<p>จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตคลองเตย ทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>
3.8 การจราจร	<ol style="list-style-type: none"> <li>ปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นเมื่อเปิดดำเนินการโครงการสูงสุดประมาณ 52 PCU/ชม. (รถเข้าสู่โครงการช่วงเย็น) และ 64 PCU/ชม. (รถออกจากการช่วงเช้า) ทำให้ปริมาณการจราจรเพิ่มขึ้น แต่ไม่ทำให้ระดับการให้บริการของถนนสุขุมวิท 42 ถนนสุขุมวิท 40 ซอยบาร์โบส 2 และซอยสามานันท์ลดลงไปจากเดิม</li> <li>ความเพียงพอของที่จอดรถ ซึ่งจากกฎกระทรวง</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้พักอาศัยในการเข้า-ออก โครงการ ไม่ให้เกิดการกีดขวางการจราจรด้านหน้าโครงการ โดยเน้นให้รถสามารถเข้าโครงการได้สะดวก และรวดเร็ว</li> <li>จัดทำสติ๊กเกอร์/บัตรอนุญาตผ่านเข้า-ออกโครงการ ติดด้านหน้ารถของผู้ที่พักอาศัยในโครงการ เพื่อให้สะดวกในการตรวจสอบ และรวดเร็วในการผ่านเข้า-ออกโครงการ ไม่เกิดการกีดขวางการจราจร</li> </ol>	<p>จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ</p> 



E.S.R.E.

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

นายต่อศักดิ์ เดศศรีสกุลรัตน์ นายธีรัฐวุฒิ สุขพรชัยกุล  
ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

จำนวน ๑ / ๑

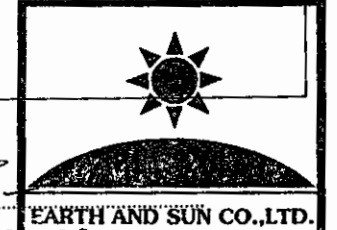
80

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

EARTH AND SUN CO., LTD.  
(นางสาวธารา วิภาวดา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชั้น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การจราจร (ต่อ)	ฉบับที่ 7 (2517) ออกตามความพระราชบัญญัติ ควบคุมการก่อสร้าง พ.ศ. 2479 ข้อ 3(1) จำนวนที่จอดรถยนต์ในอาคารประเภทต่างๆ ใน ห้องที่กรุงเทพมหานคร กำหนดให้อาคารขนาด ใหญ่ให้มีที่จอดรถยนต์ตามจำนวนที่กำหนดของ แต่ละประเภทของอาคารที่ใช้เป็นที่ประกอบ กิจการในอาคารขนาดใหญ่นั้นรวมกัน หรือให้มีที่ จอดรถยนต์ไม่น้อยกว่า 1 คัน ต่อพื้นที่อาคาร 120 ตร.ม. เช่นของ ตร.ม. ให้คิดเป็น 120 ตร.ม. ห้องนี้ให้ถือที่จอดรถยนต์ที่มากกว่าเป็นเกณฑ์ ห้องนี้ โครงการมีพื้นที่อาคารขนาดใหญ่ประมาณ 16,212.50 ตร.ม. ซึ่งตามข้อกำหนดโครงการ จะต้องจัดเตรียมที่จอดรถไว้ไม่น้อยกว่า 136 คัน ตามกฎหมาย ( $16,212.50 / 120 = 135.10$ คัน) ซึ่งทางโครงการได้จัดให้มีที่จอดรถ 136 คัน (ไม่น้อยกว่า 136 คัน)	<ul style="list-style-type: none"> <li>3. โครงการจะจัดทำป้ายและสัญญาณจราจรบนพื้นที่ให้ ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การ เคลื่อนตัวของรถในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออก โครงการสามารถทำได้อย่างดี และปลอดภัย</li> <li>4. ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ ลูกศรแสดงทิศทาง บริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และอยู่ในระยะทางพอสมควรที่จะช่วยลดได้ทัน เพื่อ เข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย และลดการเดินรถที่ใช้ ความเร็วไม่เหมาะสม อันเป็นสาเหตุของปัญหาระยะ และอุบัติเหตุบริเวณทางเข้า-ออกโครงการได้</li> <li>5. ติดตั้งกระจาดโคงจราจร บริเวณทางโค้งและทางแยก เช่น บริเวณทางโค้งมุมอาคาร หรือทางขึ้น-ลงชั้นจอดรถ เป็น ต้น เพื่อให้ผู้ขับขี่มองเห็นรถที่วิ่งสวนทางได้ง่ายขึ้น</li> <li>6. ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างบริเวณช่องทางเข้า-ออกโครงการให้ สามารถมองเห็นรถที่เข้าและออกโครงการได้อย่างชัดเจน ในช่วงเวลากลางคืน</li> <li>7. ห้ามไม่ให้มีการจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถ และไม่กีดขวาง การจราจรของรถที่เข้าหรือออกจากการ </li> <li>8. จัดให้มีที่จอดรถจำนวน 136 คัน ไม่น้อยกว่าเกณฑ์ขั้นต่ำ ที่กำหนด (136 คัน)</li> <li>9. ใช้ระบบที่จอดรถเป็นแบบอิสระ สามารถเข้าออกได้เมื่อที่</li> </ul>	<p>สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขต คลองเตย ทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p> 



นายอ่อนศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธิติวิช สุขพรายกล  
ผู้อำนวยการลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ลงชื่อ.....

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การจราจร (ต่อ)		<p>ว่าง ซึ่งจะทำให้มีที่จอดรถมุนเวียนภายในโครงการเพิ่มมากขึ้นกว่าแบบกำหนดที่จอดรถประจำ</p> <p>10. ผู้ที่มาติดต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยจะแยกบัดกรดรถชั่วคราวให้ โดยให้จอดได้ไม่เกิน 1 ชม. หลังจากนั้นให้เสียค่าที่จอดรถ</p> <p>11. ห้ามรถนอกโครงการเข้ามาจอดด้านคันนายาวในโครงการ</p> <p>12. ติดตั้งกล้อง CCTV ภายในพื้นที่จอดรถ</p> <p>13. ห้ามรถติดตั้งระบบแก๊สจอดบริเวณที่จอดรถชั่วคราวได้ดิน</p> <p>14. เนื่องจากระบบบำบัดน้ำเสียอยู่ใต้ทางวิ่งของถนนภายในโครงการ ซึ่งการบำรุงรักษาหรือซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียในช่วงดำเนินการ จะต้องใช้พื้นที่บริเวณเส้นทางการจราจรบางส่วน ดังนั้นเพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบต่อผู้พักอาศัย โครงการจึงได้กำหนดให้มีมาตรการในการประชาสัมพันธ์ให้กับผู้พักอาศัย ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดเตรียมแผนการบำรุงรักษาหรือซ่อมแซมล่วงหน้า โดยระบุวันและเวลาที่ชัดเจน และจัดให้มีการทำงานในช่วงวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 9.00 -15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่ผู้พักอาศัยออกไปทำงาน</li> <li>- ประชาสัมพันธ์เพื่อแจ้งกำหนดการบำรุงรักษาหรือซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียล่วงหน้า ให้ผู้พักอาศัยได้รับทราบอย่างทั่วถึง</li> <li>- จัดวางป้ายแจ้งกำหนดการทำงานล่วงหน้าบริเวณจุด</li> </ul>	



ผู้ลงนาม

(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสุกสวัสดิ์ นายธิติพันธุ์ สุขพรชัยกุล)

ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

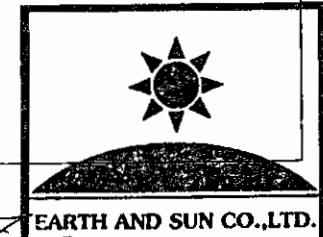
วันที่ ๖๘๙

82

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

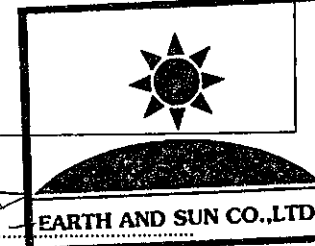
(นางสาวริศรา จิตไสava)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ ชั้น จำกัด



EARTH AND SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การจราจร (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- จอดรถที่จะมีการกันบริเวณพื้นที่ทำงานหรือทางเดียง สำหรับสัญจรของผู้พักอาศัยในโครงการ</li> <li>- ในระหว่างการทำงานจัดให้มีป้ายแสดงเส้นทางเดียงและ มีการกันบริเวณพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับการซ่อมบำรุงรักษา ระบบบำบัดน้ำเสียและดำเนินการภายใต้ขอบเขตที่วาง ไว้อย่างเคร่งครัด</li> <li>- จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียน รวมทั้งให้ข้อมูลข่าวสารแก่ ผู้พักอาศัยภายในโครงการ ในกรณีที่เกิดความไม่สงบ ในการเดินรถ</li> </ul>	
3.9 การใช้ที่ดิน	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ที่ดังโครงการตั้งอยู่ “ที่ดินประเทศไทย ย.9-26” ตามกฎหมายที่ดินที่ได้รับอนุญาตให้ใช้บังคับผังเมืองรวม กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556 ที่กำหนดไว้เป็น สิ่งปลูกสร้าง ที่ดินประเภทที่ดินที่อยู่อาศัยขนาดใหญ่ที่ มีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับการอยู่อาศัยในบริเวณ พื้นที่เขตเมืองชั้นในซึ่งอยู่ในเขตการให้บริการ ของระบบขนส่งมวลชน โดยที่ดินประเภทที่ดินที่ตั้งตัว ให้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจกรรมที่กำหนด 29 ประเภท โครงการจัดให้มีพื้นที่กว้าง 1,722 ตร.ม. 2. การใช้ประโยชน์ที่ดินประเทศไทย ย.9 ให้มี  <ul style="list-style-type: none"> <li>- อัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดิน โครงการจัดให้มีอัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อ พื้นที่ดิน เท่ากับ 4.97:1 (เกิน 7:1)</li> </ul> </li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul>	



แบบฟอร์ม

ฉบับที่ 1

(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธีรัฐวุฒิ สุขพรชัยกุล)

ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.9 การใช้ที่ดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อัตราส่วนของที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวม ร้อยละ 8.55 (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 4.5)</li> <li>- อัตราส่วนพื้นที่น้ำซึมผ่านได้เพื่อปลูกต้นไม้ของโครงการ ร้อยละ 97.21 ของพื้นที่ว่าง (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่ว่างตามข้อบังคับผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร)</li> </ul> <p>3. ที่ว่างปราศจากสิ่งปลูกถ่ายของโครงการ ร้อยละ 42.50 (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30) เป็นไปตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร (พ.ศ. 2544) ข้อ 52 (1)</p>		
3.10 พื้นที่สีเขียว	ผู้พักอาศัย และพนักงานภายในโครงการ 1,171 คน จัดให้มีพื้นที่สีเขียวรวม 1,178.50 ตร.ม. คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัย 1.00 ตร.ม./คน	ตรวจสอบพื้นที่ในโครงการให้มีสภาพสมบูรณ์ตามที่ระบุไว้ในรายงาน หากพบว่ามีการต้ายจะดำเนินการปลูกทดแทนต้นเดิมทันที	<p>จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และส่วนควบคุมเขตคลองเตย ทักษะ 6 เตือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคล บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด</p> 

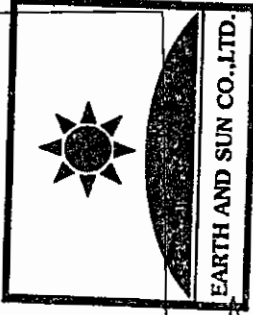


ลงนาม

ลงชื่อ

(นายต่อศักดิ์ เดิศศรีสกุลรัตน์ นายธิติฤทธิ์ สุพรมชัยกุล)  
ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตรางที่ 2 (ต่อ)



EARTH AND SUN CO., LTD.

๗๖๙ ๒๕๖๑ ๘๙๖๐

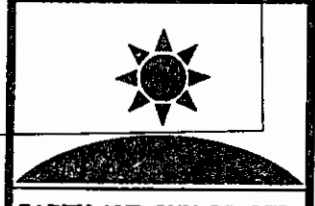
ผู้ช่วยงานทุกการสำเร็จและต่อไปนี้/บริษัท เอิร์ร์ แอนด์ ซัน จำกัด  
(นางสาวอรุณรัตน์ จิตไธสง)

88

“สัมมติงานชลลงนาม/ปรีชา ลิสเทอร์น สพาร์ เรียล เอสเตท เจ้ากิจ (มหานคร)

A circular library stamp with a double-line border. The outer ring contains the text "ESTATE PUBLIC LIBRARY" at the top and "U.S.A.-EASTER STATE BANK" at the bottom. The inner circle contains "U.S.A." at the top and "E.S.R.E." at the bottom.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.11 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)	และ 29.86 วัตต์ต่อตารางเมตร ตามลำดับ (ไม่เกิน 30 วัตต์ต่อตารางเมตรตามเกณฑ์) สำหรับค่าการถ่ายเทความร้อนของหลังคาอาคารอาคาร (RTTV) อาคาร A และอาคาร B เท่ากับ 7.08 วัตต์ต่อตารางเมตร ซึ่งไม่เกิน 10 วัตต์ต่อตารางเมตรตามเกณฑ์	<p>และเครื่องปรับอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เลือกใช้อุปกรณ์/เครื่องใช้ไฟฟ้าแบบประหยัดไฟ โดยเฉพาะเครื่องปรับอากาศที่มีค่าสัมประสิทธิ์การทำงาน (COP) หรืออัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน (EER) สูง รวมถึงลดคล่องกับค่าการออกแบบและลักษณะใช้งาน</li> <li>- เลือกใช้โคมไฟแบบมีแผ่นสะท้อน เพื่อช่วยให้แสงสว่างจากหลอดไฟกระจายได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ</li> </ul> <p>2. มาตรการโดยเจ้าของโครงการแจ้งผู้พักอาศัยให้ปฏิบัติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชาสัมพันธ์วิธีการประหยัดพลังงานสำหรับผู้พักอาศัย โดยการจัดทำคู่มือการประหยัดพลังงานสำหรับแจกให้ผู้พักอาศัยทุกห้อง</li> <li>- รณรงค์ให้ผู้อยู่อาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</li> <li>- ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยควรปรับระดับอุณหภูมิภายในห้องให้พอดีเหมาะสมประมาณ 25-26 องศาเซลเซียส และรณรงค์ให้มีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</li> <li>- ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ โดยเฉพาะที่อยู่ร้อน อยู่ร้อน ตัวกรองอากาศ และคริบระบายน้ำอากาศไม่ให้มีฝุ่นเกาะหนามากเกินไป เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้า</li> </ul>	



E.S.R.E.

ลงชื่อ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
กม.

(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธิติวุฒิ สุขพรขัยกุล)  
ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.12 ความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน	ความไม่ปลอดภัยเป็นปัญหาที่ส่งผลต่อคุณภาพ ชีวิตของผู้อยู่อาศัย ซึ่งอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ สูญเสียชีวิตหรือสูญเสียทรัพย์สิน เช่น การปล้น ชิงทรัพย์ และการทำร้ายร่างกาย การสร้างเสริม ความปลอดภัยในโครงการจึงมีความสำคัญต่อการ ลดปัญหาความไม่ปลอดภัยดังกล่าว	<ol style="list-style-type: none"> <li>การเข้า-ลงลิฟต์โดยสารจะต้องใช้คีย์การ์ดสั่งงาน และ ลิฟต์จะเปิดเฉพาะห้องที่ผู้พักอาศัยพักเท่านั้น และพื้นที่ บริการส่วนกลาง เช่น ชั้นระหว่างชั้นและห้องออกกำลังกาย ชั้นจอดรถ เป็นต้น</li> <li>ติดตั้งระบบกล้องวงจรปิดทั้งภายในอาคาร และบริเวณ โดยรอบอาคาร</li> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัย เพื่ออำนวย ความสะดวกด้านจราจร และดูแลความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของผู้พักอาศัยและโครงการ</li> </ol>	-
3.13 ผลกระทบต่อสถานทูต ตามพระราชบัญญัติว่าด้วย เอกสารท้องและความคุ้มกัน ทางทูต พ.ศ. 2527	<p>โครงการตั้งอยู่ที่ซอยรายโรส 2 ถนนสุขุมวิท 42 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ใน รัศมี 1 กม. โดยรอบพื้นที่โครงการมีสถานทูต 1 แห่ง คือ สถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐอาหรับอียิปต์ ที่ตั้งเลขที่ 23/122-125 อาคารสร้างขึ้น ซอยสุขุมวิท 63 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศ ตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ 892 ม.</p> <p>เมื่อพิจารณาผลกระทบจากการโครงการ ต่อ บทบัญญัติที่เกี่ยวข้องในด้านที่จะก่อให้เกิดการ ประทุษร้าย หรือการรบกวนความสงบสุขของ สถานทูต พนักงาน ทราบว่า อาคารโครงการซึ่งเป็นอาคารชุดพัก อาศัย สูง 8 ชั้น มีชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 2 อาคาร</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>เฝ้าระวังดูแลและควบคุมความประพฤติของพนักงานและ ผู้มาดิตต่ออย่างเข้มงวดไม่ให้บุกรุกถือปัญหาหรือทำความ รบกวนต่อความสงบสุขของชุมชนใกล้เคียงตลอดจน สถานทูต</li> <li>ติดตั้งดูแลและบำรุงรักษาระบบรักษาความปลอดภัยของ โครงการได้แก่ระบบควบคุมการเข้า-ออก (Access Control) และระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ให้ใช้ งานได้อย่างสมบูรณ์และมีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ</li> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลและประสานงานและรับเรื่อง ร้องเรียนเพื่อประสานงานกับพื้นที่ข้างเคียงที่ได้รับ ผลกระทบรวมถึงสถานทูตและดำเนินการแก้ไขโดยทันที</li> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชม.</li> <li>จัดทำรั้วล้อมรอบพื้นที่โครงการตลอดจนป补贴ไม้ยืนต้น ตามแนวเขตที่ดิน</li> </ol>	



นายวิภาณ  
คงมาลัย

(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธิคิรุพิ ลุพพารักษ์)

ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.13 ผลกระทบต่อสถานทูต ตามพระราชบัญญัติว่าด้วย เอกสารธิและความคุ้มกัน ทางทูต พ.ศ. 2527 (ต่อ)	<p>และตั้งอยู่ห่าง 892 ม. มีผลกระทบต่อสถานทูตใน ระดับต่ำ เนื่องจากอาคารที่ทำการสถาน เอกสารธุตสาธรณ์ทูตอาชรบอี้ป์ ตั้งอยู่ใน อาคารสร้าง ทำให้อโอกาสที่จะได้รับผลกระทบจาก การประทุร้าย หรือการบกวนความสงบสุขของ สถานทูต จากผู้ที่อยู่ในอาคารโครงการมีน้อย เนื่องจากโครงการมีระบบควบคุมการเข้า-ออก (Access Control) และมีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยโดยตรวจสอบอย่างเข้มงวด</p> <p>ประกอบกับพื้นที่โครงการและสถานทูต ไม่มี อาณาเขตติดตอกัน หรือใช้เส้นทางเข้า-ออกสู่ถนน สาธารณะร่วมกันแต่อย่างใด ในระยะดำเนินโครงการ จึงไม่มีผลกระทบด้านที่จะก่อให้เกิดการจรากรรม และไม่มีผลกระทบด้านการบกวนต่อความสงบสุข ด้วยสถานทูตแต่อย่างใด</p> <p>พิจารณาที่ตั้งโครงการ และสถานทูต พบว่าการ แพร่กระจายของคลื่นดิน (Ground Wave) ในบริเวณ ดังกล่าวในระดับต่ำมาก โดยเป็นย่านความถี่คลื่นสั้น (Low Frequency) ที่ใช้ในการสื่อสาร การส่ง สัญญาณวิทยุในระบบ AM FM การสื่อสารกับอากาศ ยานภาคพื้นดิน และโทรศัพท์เคลื่อนที่ ประกอบกับ สถานทูตและโครงการมีระยะห่างกัน 892 ม. ทำให้ อาคารโครงการซึ่งระดับความสูงที่สุด 22.95 ม. จะ</p>	<p>6. ติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่างโดยรอบพื้นที่โครงการ 7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลและประสานงานกับด่วนของ สถานทูตเพื่อจัดการเรื่องข้อร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดจากการ เบิดดำเนินการโครงการและดำเนินการแก้ไขโดยเร็วที่สุด 8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานสถานทูตโดยตรงและหากมี ปัญหาเรื่องสัญญาณการสื่อสารให้โครงการตรวจสอบและ ประสานงานเพื่อตกลงเรื่องลักษณะการดูแลเช่นที่เหมาะสม เป็นกรณีไป โดยมีกำหนดระยะเวลาให้แจ้งกับโครงการ ตั้งแต่ช่วงการดำเนินการก่อสร้างถึงภายหลังเปิด ดำเนินการแล้ว 1 ปี</p>	



นายอธีศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายวิชิตวุฒิ สุพรมัยกุล  
ผู้อำนวยการลงนาม/บริษัท อีสเทิร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

## ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบบุทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ไม่บดบังสัญญาณการสื่อสารของสถานทูต		
<b>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>			
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม	เมื่อเปิดดำเนินการโครงการจะมีผลกระทบ ทางบวกต่อเศรษฐกิจโดยรวมของชุมชน ช่วยเพิ่มการ จ้างงานคนในชุมชน โดยโครงการจะก่อให้เกิดการจ้าง งานใหม่ สำหรับพนักงานโครงการ ส่งผลต่อสภาพการ จ้างงาน และระบบเศรษฐกิจโดยรวม ซึ่งสอดคล้องกับ ผลการศึกษาความคิดเห็นของประชาชน ที่พบว่า การ ดำเนินโครงการทำให้มีการจ้างงานคนในชุมชนเพิ่มขึ้น และทำให้เศรษฐกิจโดยรวมในชุมชนดีขึ้น	1) ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้าน การจราจร ด้านสุขภาพ ด้านการบำบัดน้ำเสีย ด้านการ จัดการมูลฝอย และด้านการบดบังแสงแดดและทิศทาง ลมอย่างเคร่งครัด 2) กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิด ดำเนินการ ให้ทำการศึกษาสำรวจสภาพเศรษฐกิจและ สังคม รวมทั้งดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยดำเนินงานก่อนทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการ ตามหลักวิชาการและหลักสิทธิ์ พร้อมทั้งแสดงภาพ ตำแหน่งการสำรวจ	-
4.2 สาธารณสุข	การพัฒนาโครงการจะไม่ส่งผลกระทบทางด้าน สาธารณสุข เนื่องจากโครงการอยู่ในชุมชนเมืองมี สถานบริการและบุคลากรทางการแพทย์ที่เพียงพอ และความชำนาญสูงที่สอดคล้อง โดยสถานพยาบาลที่ รับผิดชอบโครงการ คือ ศูนย์สาธารณสุข สุขุมวิท	-	-



(นายต่อศักดิ์ เลิศวร์สกุลรัตน์ นายธิติบุณ สุพรชัยกุล)  
ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ 1) ด้านสุขภาพภัย โรคระบบทางเดินหายใจ	1. การระบาดมลสารทางอากาศ โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ดังนั้น แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศจะมาจากการห่อไอเสีย รถยนต์ ซึ่งเกิดจากการสัญจรของรถยนต์ภายในโครงการ โดยเฉพาะบริเวณที่จอดรถและทางวิ่งรถภายในโครงการ ได้แก่ คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ออกไซด์ของไนโตรเจน ( $\text{NO}_x$ ) และฝุ่นละออง ซึ่งมลพิษที่เกิดขึ้นอาจส่งผลกระทบด้านความเดือดร้อนร้าวคายและอาจเกิดการสะสมเป็นผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของผู้พักอาศัยภายในโครงการหรือผู้ที่พักอาศัยอยู่ใกล้เคียงได้ ดังนั้น โครงการจึงต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว	1. จัดล้างทำความสะอาดถนนและทางวิ่งภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ 2. ควบคุมความเร็วของรถยนต์ในโครงการ เป็น ป้ายจำกัดความเร็ว สันนูน เพื่อลดความเร็วเพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนผิวน้ำ 3. ติดป้ายห้ามดิบเครื่องยนต์ทึ้งไว้ บริเวณที่จอดรถภายในโครงการให้เห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง 4. จัดทำป้ายและสัญลักษณ์จาจรบันพื้นที่ให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้เข้าใช้ทำให้มีการเคลื่อนด้วยของรถภายในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการทำได้อย่างสะดวก และไม่ติดขัด 5. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อช่วยในการลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และช่วยดูดซับมลพิษที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้า-ออกโครงการ	
4.3 สุขภาพ (ต่อ) 1) ด้านสุขภาพภัย โรคระบบทางเดินหายใจ	2. ผลกระทบจากการปรับอากาศของโครงการ โครงการใช้ระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน (Air Cooled Split Type) ซึ่งเป็นระบบปรับอากาศชนิดเปลี่ยนลมเย็น โดยการใช้น้ำยาในการแลกเปลี่ยนความร้อนและใช้พัดลมระบายความร้อนออก มีได้ใช้น้ำจากหอผึ้งน้ำ (Cooling Tower) เป็นตัวช่วยระบายความร้อน จึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มี	1. ตรวจสอบช่องระบายอากาศภายในอาคารไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายอากาศ 2. ระบบเครื่องปรับอากาศในพื้นที่ส่วนกลางของอาคารนิดบุคคลอาคารชุดต้องจัดให้มีการล้างแผ่นกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และล้างเครื่องปรับอากาศแบบเติมระบบเป็นประจำสม่ำเสมอทุกๆ 6 เดือน เพื่อป้องกันการเป็นแหล่งสะสมเชื้อโรค	



E.S.R.E.

ฉบับที่ ๑๘๙๐๖

๒๕๖๑

ลงชื่อ..... วันที่ .....

๒๕๖๑

นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธิติวิช สุขพรายกลุ

ผู้อำนวยการงาน/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

90

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวริศรา จิตโภสกา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>นัยสำคัญเรื่องการแพร่กระจายของเชื้อโรจิโอลเอล่า (Legionnaire) แต่อย่างไรก็ตาม หากไม่มีการดูแลรักษาอาจทำให้เป็นแหล่งแพร่เชื้อโรค โดยทั่วไปโรคที่พบบ่อยจากการใช้เครื่องปรับอากาศที่เติมไปด้วยเชื้อโรค คือ โรคภูมิแพ้ ซึ่งผู้ป่วยจะมีอาการคันจมูก คันตา จามบ่อย แน่นจมูก และตื่นนอนขึ้นมาจะมีอาการระคายค่อ ดังนั้น โครงการต้องมีมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบรวมทั้งเสนอแนะให้ผู้พักอาศัยมีวิธีการป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>ของเชื้อโรค</p> <p>3. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยภายในการล้างแผ่นกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศในห้องพักอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง โดยใช้น้ำฉีดแรงๆ บริเวณด้านหลังเพื่อให้ผุนและสิ่งสกปรกหลุดออก และในแต่ละปีควรล้างเครื่องปรับอากาศแบบเต็มระบบ ซึ่งจะช่วยขัด祓ฝุ่นละอองและเชื้อโรคที่เกาะติดอยู่กับส่วนต่างๆ ของเครื่องปรับอากาศ</p>	
	<p>1. การแพร่กระจายของเชื้อโรคจากถังเก็บน้ำใช้โครงการจัดให้มีการสำรองน้ำใช้ไว้ในถังเก็บน้ำได้ดิน และถังเก็บน้ำขั้นหลังค้า ซึ่งการสะสมของตะกอน สนิม และคราบสกปรกที่เกาะตามผนังหรือขอบมนุษย์ของถังที่น้ำไม่มีการหมุนเวียน ซึ่งจะปิดทำความสะอาดครั้งละถังเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำของผู้พักอาศัยโดยมีความถี่ในการล้างทำความสะอาดปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง)</p> <p>2. ออกแบบถังเก็บน้ำให้ดินให้มีฝาถัง 2 ฝา/ถัง เพื่ออำนวยความสะดวกในการทำความสะอาดและดูแลรักษา</p> <p>3. หาเคลือบผิวคอนกรีตที่สัมผัสกับน้ำเพื่อป้องกันการปนเปื้อนเข้าสู่ถังเก็บน้ำ</p>	<p>1. ล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำเพื่อล้างตะกอน สนิม และคราบสกปรกที่เกาะตามผนังหรือขอบมนุษย์ของถังที่น้ำไม่มีการหมุนเวียน ซึ่งจะปิดทำความสะอาดครั้งละถังเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำของผู้พักอาศัยโดยมีความถี่ในการล้างทำความสะอาดปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง)</p> <p>2. ออกแบบถังเก็บน้ำให้ดินให้มีฝาถัง 2 ฝา/ถัง เพื่ออำนวยความสะดวกในการทำความสะอาดและดูแลรักษา</p> <p>3. หาเคลือบผิวคอนกรีตที่สัมผัสกับน้ำเพื่อป้องกันการปนเปื้อนเข้าสู่ถังเก็บน้ำ</p>	



ผู้รับผิดชอบ

2561

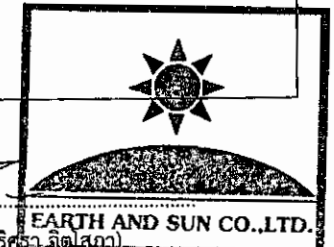
ลงชื่อ

นาย สมชาย วงศ์สุวรรณ

(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสุลรัตน์ นายธนิติวุฒิ สุขพรษัพย์)

ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ



(นางสาวริสา พิจิตร)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ ชั้น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1) ด้านสุขภาพกาย (ต่อ) โรคผิวหนัง	<p>2. การแพร่กระจายของเชื้อโรคจากระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>น้ำส่วนใหญ่มาจากกิจกรรมของผู้พักอาศัย ได้แก่ น้ำอาบน้ำ/ซักล้าง และน้ำชักโครก เป็นดัน ทั้งนี้ โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากโครงการได้เพียงพอ และมีประสิทธิภาพสามารถบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำทึ้งจากอาคารก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนน ด้านหน้าโครงการต่อไป จึงคาดว่าจะไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ที่พักอาศัยภายในโครงการหรือผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียง</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้อย่างเพียงพอ และสามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทึ้งจากการประเภท ก. ซึ่งกำหนดให้มีค่า BOD ในน้ำทึ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะ</li> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความชำนาญดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</li> <li>นำน้ำทึ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ในการรดน้ำต้นไม้ โดยออกแบบระบบบรรดน้ำต้นไม้ให้เป็นระบบชั้มดิน เพื่อป้องกันไม่ให้มีผู้ที่ไปสัมผัสน้ำทึ้งโดยตรง</li> </ol>	
	<p>3. การแพร่กระจายเชื้อโรคและระบบระบายน้ำ</p> <p>ในกรณีที่ฝนตก หากโครงการไม่มีระบบการระบายน้ำที่ดี อาจทำให้เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่โครงการได้ ดังนั้น โครงการจึงต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีการหน่วงน้ำไว้ในระบบท่อระบายน้ำภายในโครงการ เพื่อไม่ให้ท่วมขังภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>ตรวจสอบดูแลบ่อพักของระบบระบายน้ำเป็นประจำทุกๆ เดือน เพื่อป้องกันไม่ให้มีการสะสมตะกอนดินในบ่อพักที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ</li> </ol>	
	<p>อาจมีโอกาสในการเกิดโรคต่างๆ ได้ เมื่อจากมีสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค เช่น หมู แมลงวัน อยู่ภายในโครงการหรือถูกแมลงสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคกัด เช่น ยุงลาย ทำให้เกิดโรคไข้เลือดออก เป็นต้น ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค เช่น การกำจัดลูกน้ำยุงลาย เป็นดัน ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>ทำความสะอาดท่อน้ำทึ้งไม่ให้มีเศษอาหารค้างหรืออุดตัน</li> <li>ใช้ตัวแทนครอบตามรูท่อระบายน้ำทึ้งทั้งภายในและภายนอกอาคาร</li> </ol>	



S.R.E.

๘๖๗๖๖๑ ลงวันที่

(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายฐิติวุฒิ สุขพรชัยกุล)

ผู้อำนวยการลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ຕາງການທີ 2 (ໜອ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม		ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ และประเมินผล
1) ด้านสุขภาพดี โรคที่เกิดขึ้น โครงการต้องจัดให้มีระบบการจัดการ ด้านสุขภาพดีเป็น โรคที่เกิดจากสิ่งแวดล้อม ผลกระทบ	ที่อาจเกิดขึ้น โครงการต้องจัดให้มีระบบการจัดการ ได้แก่ ระบบ改善 ด้านสุขภาพด้วยการจัดการภัยสิ่งแวดล้อม เป็นต้น	4. ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในการจัดการ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การจัดการ 5. จัดให้มีสิ่งแวดล้อมอยู่ที่远离 ดังรายในห้องพักนักเรียน ประจําปี และตามฤดูกาล ภายในอาคาร พื้นที่ จัดให้มีสิ่งแวดล้อมอยู่ใกล้ห้องพักนักเรียนโดยรวมของโครงสร้าง	4. ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในการจัดการ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การจัดการ 5. จัดให้มีสิ่งแวดล้อมอยู่ที่远离 ดังรายในห้องพักนักเรียน ประจําปี และตามฤดูกาล ภายในอาคาร พื้นที่ จัดให้มีสิ่งแวดล้อมอยู่ใกล้ห้องพักนักเรียนโดยรวมของโครงสร้าง	มาตรฐานตามที่ตั้งไว้ ให้มาดำเนินการต่อไปเป็นต้น
2) ด้านสุขภาพดี ความ เด็ก ความเครียด ความ วิตกกังวล ความหวาดกลัว การนอนไม่หลับ เป็นต้น	โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย เมื่อเปิด ดำเนินการจะมีผู้พักอาศัยหลายครอบครัว ซึ่งการที่ คนจำานวนมากต้องเข้ามาใช้ชีวิตร่วมกันภายใน อาคารเดียวทั้งนี้ อาจก่อให้เกิดความขัดแย้งหรือข้อ พิพาทซึ่งกันและกันหรืออาจมีกิจกรรมร่วมกันที่ ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวน เกิดความเดือดร้อน รำคาญ ความรู้สึกอึดอัด ความไม่สงบภายใน โครงการ แต่ทั้งนี้ คาดว่าจะไม่ส่งผลกระทบที่มี นัยสำคัญ เป็นจํากัดในการบริหารจัดการในตัวบุคคล อาคารชุดจะดำเนินการให้มีระบบเบี่ยงบีบป้องกันการ	1. นิติบุคคลอาคารชุดต้องมีมาตรฐานคุณภาพอย่าง คงที่เพื่อผู้พักอาศัยปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด 2. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อบริรักษ์ อน หย่อนใจ ทำให้เกิดความผ่อนคลาย 3. ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงามและมี ความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา 4. ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัยและ พนักงานให้ถูกต้องเป็นอย่างดี	1. นิติบุคคลอาคารชุดต้องมีมาตรฐานคุณภาพอย่าง คงที่เพื่อผู้พักอาศัยปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด 2. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อบริรักษ์ อน หย่อนใจ ทำให้เกิดความผ่อนคลาย 3. ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงามและมี ความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา 4. ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัยและ พนักงานให้ถูกต้องเป็นอย่างดี	มาตรฐานตามที่ตั้งไว้ ให้มาดำเนินการต่อไปเป็นต้น



1

93

(បាយព័ត៌មានកំណត់ និងរៀបចំសារព័ត៌មាន បាប្រើប្រើទុកដាក់ តាមរយៈបច្ចុប្បន្ន)   
 (បាយព័ត៌មានសារព័ត៌មាន បាប្រើប្រើទុកដាក់ តាមរយៈបច្ចុប្បន្ន)

(นางสาวนริษา ใจสุกฯ)  
และการสื่อสารมวลชน/บริษัท เอิร์ค แอนด์ ชั่น จำกัด

มูลนิธิฯ 2561 ลงชื่อ.....

EARTH AND SALT LTD

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สรรว่ายน้ำ 1) ดูดม้ำพื้นใน สรรว่ายน้ำ	การขาดการดูดและบำรุงรักษาสรรว่ายน้ำ และการปฏิบัติที่ไม่เหมาะสมของผู้ใช้บริการสรรว่ายน้ำ จะส่งผลให้เกิดความสูญเสียของทรัพย์สิน  เช่น เกิดแหล่งน้ำพังพ้นไปสรรว่ายน้ำสื่อมาระหว่างน้ำ  เช่น เครื่องดูดตอกอน เป็นต้น	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีอุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับปั๊หทำความสะอาดและตรวจสอบ ว่าในน้ำโดยเฉพาะไว้ประจำสำรองระหว่างวัน เช่น เครื่องดูดตอกอน เป็นต้น</li> <li>จัดให้มีอ่างล้างมือบริเวณล่างตัวก่อนลงสระว่ายน้ำ ซึ่งให้มีห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ห้องสีของ ที่วางหรือเก็บรองเท้า สำหรับผู้ใช้บริการ</li> <li>จัดให้มีป้ายแสดงข้อบังคับสำหรับผู้มาใช้บริการติดไว้ในบริเวณสรรว่ายน้ำไม่ว่าจะเป็นหน้าตู้เงิน อาทิฯลฯ</li> <li>ต้องสำรวจทุกวันที่สะอาด - ห้ามน้ำสกปรกสิ่งของลงสระว่ายน้ำครั้ง - ห้ามน้ำสกปรกสิ่งของลงสระว่ายน้ำ - ห้ามน้ำสกปรกสิ่งของลงสระว่ายน้ำ - ห้ามน้ำอาหาร และเครื่องดื่ม หรือขยะเก็บขยะในห้องน้ำ - เด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ห้ามมายังกรอบหรือผู้ปกครอง - เวลาการปั๊หายน้ำบ่อยครั้ง - ไม่ปล่อยสิ่งของลงน้ำ มีน้ำมาก แลบน้ำกลอย ลงสระ - ว่ายน้ำ เพื่อสอดโขกอาสาการนำเข้าสู่โรคลงสู่สรษน้ำ</li> </ol>	<p>ตรวจสอบความพนpany ในสระว่ายน้ำภายในสรรว่ายน้ำ</p> <p>- ความเป็นกรด-ด่าง (pH) และปริมาณคลอรีนอยู่ระดับ ตรวจวัดวันละ 2 ครั้ง</p> <p>- ปริมาณโคเลลิฟอร์มทั้งหมด ปริมาณพิคโคลิฟอร์ม และคุณภาพน้ำที่ดูดเข้ามา ที่ทำให้เกิดโรค ได้แก่ Escherichia coli, Staphylococcus aureus และ Pseudomonas aeruginosa</p> <p>ตรวจสอบความดูดซึมน้ำที่ดูดเข้ามา</p> <p>- ห้ามน้ำสกปรกสิ่งของลงสระว่ายน้ำครั้ง</p> <p>- ห้ามน้ำสกปรกสิ่งของลงสระว่ายน้ำ</p> <p>- ห้ามน้ำสกปรกสิ่งของลงสระว่ายน้ำ</p> <p>- ห้ามน้ำอาหาร และเครื่องดื่ม หรือขยะเก็บขยะในห้องน้ำ</p> <p>- เด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ห้ามมายังกรอบหรือผู้ปกครอง</p> <p>- เวลาการปั๊หายน้ำบ่อยครั้ง</p> <p>- ไม่ปล่อยสิ่งของลงน้ำ มีน้ำมาก แลบน้ำกลอย ลงสระ</p> <p>- ว่ายน้ำ เพื่อสอดโขกอาสาการนำเข้าสู่โรคลงสู่สรษน้ำ</p> <p>- ผู้ที่เป็นโรคตาแดง โรคผิวหนัง เป็นหวัด หูน้ำหนวก</p>

จันทร์ ฤทธิ์พันธุ์  
ผู้จัดการโครงการ

94

(นายต่อศักดิ์ สิศิริวงศ์สุรัตน์ บัญชีต่อศักดิ์ สุภาพรชัยกุล)

ผู้อำนวยการโครงการ/บริษัท อีสต์เพอร์ฟิน จำกัด เอเชล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

EARTH AND SUN CO.,LTD.

(นางสาวรัชดา ลักษณ์)



วันที่ 25/01/2561 ลงชื่อ / พิสูจน์  
ผู้อำนวยการโครงการ/บริษัท อีสต์เพอร์ฟิน จำกัด เอเชล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1) คุณภาพน้ำในสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ น้ำ (ต่อ)	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	<p>โครงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>โดยยึดหลักการปฏิบัติตาม มาตรฐานผลการปฏิบัติตาม มาตรฐานการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแม่นยำๆ ฯ ผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมแม่นยำ มาตรฐานการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อสนับสนุน สำนักงานนโยบายและแผน ทั่วประเทศรวมชาติและ ๙ สิ่งแวดล้อม แหล่งสำนักงานเขต ศูนย์ผู้ดูแล : นิตบุคคลติดตามชุด หรือบริษัท อิสเทอร์น ត้าร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ในทำที่ ยังไม่ได้โหวตในต้นบุคคลติดตามชุด</p>	<p>รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตราการเป็นแนวโน้ม</p>
2) โครงสร้างของระบบน้ำเชื่อม ปลูกจางและการใช้ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	โครงสร้างของระบบน้ำเชื่อม ในระบบสิ่งแวดล้อม หรือทางเดินน้ำที่มีความ เกิดภาระมาก ร้าว หรือหลุดออก ซึ่งอาจทำให้เกิด บาดแผลหรือสิ่งผังในให้เกิดอุบัติเหตุต่อผู้มาใช้บริการ ระบบน้ำเชื่อมได้	<p>โครงสร้างระบบน้ำเชื่อมที่มีเดี่ยว พื้นและผังอยู่ในสภาพดีและทำความสะอาดได้ดี กำหนดจุดบริเวณที่จะเบื้องต้น ร้าว หรือหลุด น้ำให้ เป็นจุดอันตราย และลงคำแนะนำที่น้ำที่หัดใจ เช่น หุ้มครุย เป็นต้น และห้ามว่าผ่านเข้าไปบริเวณนั้น ติดประกาศและเตือนให้ผู้มาใช้บริการทราบ เช่น บริเวณของประปาหัวน้ำหอยแห้งตัว เป็นต้น</p> <p>จัดให้มีร่างระบายน้ำลั่นเม็ดปิด แข็งแรง ทำความสะอาด สะอาดอย่างดี และไม่มีแม่น้ำล้นออกจากกรง</p>	<p>- ตรวจสอบสภาพโครงสร้างสระ ว่ามีน้ำ แลดูบุกกระถางที่ชีวิต ต่างๆ ทุกวัน</p> <p>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบ อย่างเคร่งครัด และจัดทำ รายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรฐานการป้องกันและแก้ไข<sup>๒</sup> ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแม่นยำ มาตรฐานการติดตาม</p>



เอกสารฉบับนี้  
วันที่ ๑๖

๒๕๖๑

เอกสารที่ ๔/๗/๑  
๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๖/๐๘/๒๕๖๑

๙๕

(นายต่อศักดิ์ เศรีรัตน์สุขุมวิท นายนิติพัฒ ศุภพัชร์ยุทธ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อิสเทอร์น ต้าร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)



EARTH AND SUN CO., LTD.

(นางสาวอรุณรัตน์ จันทร์สุขุมวิท  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมและแม่น้ำ จำกัด)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบอุบัติสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) โครงการสร้างความปลอดภัยจากการใช้ระบายน้ำ (ต่อ)		<p>5. จัดให้มีป้ายบอกความลึกของระบายน้ำในให้อ่ายในส่วนพื้นที่ และสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>6. จัดทำพื้นทางเดินรอบระบายน้ำให้มีลักษณะเป็นผิวน้ำทึบ หรือเป็นพื้นทินลังเพื่อป้องกันการลื่นล้ม</p> <p>7. จัดให้มีແດบกันลื่นไว้บริเวณบันไดสำหรับขึ้นจากระบายน้ำ หรือทางขึ้นลงต่างระดับในบริเวณระบายน้ำ</p> <p>8. ติดป้ายประชาสัมพันธ์ห้ามวิ่งเล่นบริเวณรอบระบายน้ำ</p> <p>9. กำหนดให้มีผู้ดูแลมาด้วย กรณีที่น้ำเต็กอายุต่ำกว่า 10 ปี หรือที่ยังว่ายน้ำไม่เป็น และผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการระบายน้ำ</p> <p>10. จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำระบายน้ำ เช่น โฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ ไม้ช่วยชีวิตและชุดปฐมพยาบาล ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ประจำระบายน้ำและอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด</p> <p>11. อุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจน้ำเพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน และต้องปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานีดังกล่าวไว้ในที่เห็นได้ชัดเจนและเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ</p> <p>12. จัดให้มีหลอดไฟ/แสงสว่างให้เพียงพอทั่วบริเวณระบายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่มีการเปิดใช้ระบายน้ำกลางคืน</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตคลองเตย ทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>



ลงชื่อ.....

(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธิติวุฒิ สุขพรชัยกุล)

ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) โครงสร้างความปลอดภัยจากการใช้สารเวยน้ำ (ต่อ)		13. หากพบสภาพชำรุดอยู่ในสภาพไม่สมบูรณ์ ชำรุดเสียหายให้รับซ่อมแซมหรือปรับปรุงทันที	
3) อุบัติเหตุจากการจมน้ำ	<p>อุบัติเหตุและอันตรายจากการใช้สารเวยน้ำนอกจากคุณภาพน้ำและโครงสร้างของสารเวยน้ำแล้ว อาจเกิดจากพฤติกรรมของผู้ใช้ความไม่เข้าใจหรือไม่ทราบลักษณะหรือความลึกของสารเวยน้ำและอุบัติเหตุการจมน้ำที่อาจเกิดขึ้นได้ด้วยความไม่ตั้งใจ</p> <p>ทั้งนี้โครงการจัดให้สารเวยน้ำมีความลึก ซึ่งผู้ใช้สารสามารถยืนได้โดยไม่เจ็บ อย่างไรก็ตาม เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้สารเวยน้ำ โครงการจะต้องประเมินและณามาตรการเพื่อป้องกันอุบัติเหตุและอันตรายต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้น และมีวิธีการหรือเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ป้องกันและแก้ไข เพื่อให้เกิดความปลอดภัยกับผู้ใช้บริการสารเวยน้ำ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีป้ายบอกความลึกของสารเวยน้ำในห้องน้ำในสภาพดี และสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</li> <li>จัดทำพื้นทางเดินรอบสารให้มีลักษณะเป็นผิวหยาบหรือเป็นพื้นทินลังเพื่อป้องกันการลื่นล้ม</li> <li>จัดให้มีแบบกันลื่นไว้บริเวณบันไดสำหรับขึ้นจากสารเวยน้ำ หรือทางขึ้นลงต่างระดับในบริเวณสารเวยน้ำ</li> <li>ติดป้ายประชาสัมพันธ์ห้ามวิ่งเล่นบริเวณรอบสารเวยน้ำ</li> <li>กำหนดให้มีผู้ดูแลด้วย กรณีที่น้ำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี หรือที่ยังไม่เป็น และผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการสารเวยน้ำ</li> <li>จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสารเวยน้ำ เช่น ไฟช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ ไม้ช่วยชีวิตและชุดปฐมพยาบาล ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ประจำสารเวยน้ำและอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด</li> <li>อุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจน้ำเพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน และต้องปิดประกาศหมายเลขอրдерท์ของสถานีดังกล่าวไว้ในที่เห็นได้ชัดเจนและเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ</li> </ol>	-



สม. พญ.

(นายต่อศักดิ์ เสือครุรัตน์ นายธิติวัฒน์ สุขพรชัยกุล)

ผู้อำนวยการลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

จำนวน.....



ຕົກລາງວິທະຍາ

卷之三

Find 6 min.

(ນາມចរកកັດໆ ເຊື້ອີກຄົວດຸກຮັກນີ້ ນາມຍົກຕົວຈົບ ວິພາຮະຫຍາລີ)

66



ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ

卷之三

អ្នកបានបញ្ជាការតិចហេតុក្នុងការបង្ហាញពីរដូចជាអីវីក និងការបង្ហាញពីរដូចជាប៊ូលី

ପ୍ରାଚୀନତାମଦ୍ଦିଲ୍

ยังคงประพฤติอย่างไร ต่อไปแล้วดี		ผลการพัฒนาศักยภาพที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกราบปฏิรูปแล้วต่อไป
2) การปฏิบัติแบบเดิม (ต่อ)				
3) การปฏิบัติพิเศษทางสังคม		<p>1) ช่วงเตือนภัยน้ำท่วมถึงเตือนภัยอากาศ ลมจะพัดมาจากทางทิศใต้ อาคารพักอาศัยของโคงการจะบดบังทิศทางลมที่จะพัดไปทางทิศเหนือของโคงการ</p> <p>2) ช่วงเตือนภัยน้ำท่วมถึงเตือนภัยอากาศ ลมจะพัดมาจากทางทิศตะวันตกเฉียงใต้เป็นหลัก อาคารพักอาศัยของโคงการไม่บดบังทางอากาศได้มาก</p> <p>3) ช่วงเตือนภัยน้ำท่วมถึงเตือนภัยอากาศ ลมจะพัดมาจากทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือเป็นหลัก อาคารพักอาศัยของโคงการบดบังทางอากาศที่จะพัดไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ</p>	<p>ปัญหาจากการพัฒนาน้ำโคงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน ซึ่งเนื่องในภาระดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะเป็นสิ่งสืบทอด หลังจากจุดหมายเป็นอนาคตแล้วเสร็จ 1 ปี</p> <p>1. ชั้นตอนของการออกแบบ ทางโคงการได้ออกแบบรูปทรงอาคาร ความสูง ระยะห่างรั้ว และส่วนที่ใช้โดยคำนึงถึงการประดิษฐ์พัฒนาและลดแรงต้านพายุ ซึ่งเป็นมาตรฐานเดียวกันทั่วโลกที่สำคัญ</p> <p>2. โครงการได้เสนอมาตรฐานเบื้องต้นต่อบุคลากรที่ได้รับความเสียหายอันเนื่องมาจากโคงการ หากสามารถพิสูจน์ได้ว่า ผลกระทบที่เกิดขึ้นเกิดจากการดำเนินการของโคงการจริง โคงการจัดสรรงบประมาณเพื่อจัดการ โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยในหนังสือตั้งแต่การระบุระบุแหล่งที่มาของบุคลากรที่จะเป็นผู้รับเรื่องผู้ที่จะรับผลกระทบส่วนใหญ่จะได้โดยตรงโดยเงื่อนไขของโคงการ จึงเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังทางลมที่จะพัดไปทางอากาศที่เกิดขึ้นทั้งหมด</p>	
			<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ปัญหาในการพัฒนาน้ำโคงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน ซึ่งเนื่องในภาระดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะเป็นสิ่งสืบทอด หลังจากจุดหมายเป็นอนาคตแล้วเสร็จ 1 ปี</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบเจิงจ�งทั้งทางจราจรและทางน้ำ ภายหลังการจราจรเปลี่ยนบันทึกคลื่นอากาศฤดูใบไม้ผลิเป็นเวลา 1 ปี</p> <p>- จัดให้มีการติดต่อตามมาตรฐานของบุคลากรที่ได้รับผลกระทบที่เกิดขึ้น เนื่องจากโคงการ แต่จะจัดทำอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการรือปองกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโคงการ ให้สำนักงานนโยบายและแผน พลกรະเทศบัญญัติและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ สำนักงานนโยบายและแผน หน่วยงานรัฐและภาคเอกชน ให้ร่วมกันรับผิดชอบ ดำเนินมาตรการตั้งแต่ล่าง โดยเงื่อนไขในการดำเนินมาตรการตั้งแต่ล่าง บริษัท อิสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังลมของโคงการต่อบ้านพักอาศัยที่รืออากาศที่อยู่ทางทิศเหนือ</p> <p>อย่างไรก็ตาม เป็นองค์กรที่ต้องรับผลกระทบจากการบดบังลมมาใจตัวบดบังลมที่ไม่ทำให้กัน และลักษณะผลกระทบ</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกราบปฏิรูปแล้วต่อไป</p> <p>บริษัท เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ ให้รับผิดชอบ : บริษัท เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) หรือบริษัท อิสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ ให้รับผิดชอบ : บริษัท เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)</p>

T. 1

A circular library stamp with a double-line border. The outer ring contains the text "UPPER EASTERN STAR REAL ESTATE PROGRAM LIBRARY" at the top and "1956" at the bottom. The inner circle features "E.S.R.E.P." vertically down the center.

<p>อาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ใดต้องการจะห้ามจากการบด ปั่นลมของจักรยานไปทางหน้าบ้าน แนะนำถ้าจะห้ามควรทำ</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ : บิ๊ตตี้ เอ็นจิเนียริ่ง หรือริชช์ ลีเทอร์กัม สตาร์ เรียบ ออกเอาจริง จำกัด (★★★) ในงานที่</p>
--	---

100

(ນາງបារមេណ៍ និងការគ្រប់គ្រង នាយកដៃទីភ្នំពេញ សាស្ត្ររាយក្រឹត) នាយកដៃទីភ្នំពេញ និងការគ្រប់គ្រង នាយកដៃទីភ្នំពេញ សាស្ត្ររាយក្រឹត

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3) การบดบังทิศทางลม (ต่อ)		ที่ได้รับแทรกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคล ที่ได้รับความเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับบริษัท แต่น่าทึ้ง 2 ฝ่าย (บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) และผู้พักอาศัยข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการร่วมแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วมกัน ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงหลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี	ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
4) การบดบังคลื่นวิทยุ โทรทัศน์	การพัฒนาโครงการอาคารชุดเพื่อการพักอาศัยสูง 8 ชั้น ความสูงจากระดับพื้นดินโครงการถึงระดับพื้นชั้นหลังคาเท่ากับ 22.95 ม. ตามลำดับอาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยโดยรอบในการลดthonความเข้มสัญญาณวิทยุ และโทรทัศน์ ส่งผลให้ภาครับของเครื่องวิทยุและโทรทัศน์ได้รับสัญญาณที่มีความเข้มลดลง	กำหนดมาตรการชดเชยความเสียหายอันเนื่องมาจากการ โดยทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาจเป็นผู้ได้รับผลกระทบ ณ วันที่เริ่มก่อสร้างโครงการ โดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุ ชื่อ หมายเลขอรหัสพทของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ที่ผู้ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อได้โดยตรง โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นอย่างไร่ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์ อาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบจนถึงภายในห้องจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดเป็นระยะเวลา 1 ปี - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัดและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อ



ผู้รับผิดชอบ

(นายต่อศักดิ์ เดศศรีสกุลรัตน์ นายธนิตา พันธุ์ชัยกุล)

ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ลงชื่อ.....

101

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวธิรา จิตไสว)

EARTH AND SUN CO.,LTD.

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อีร์ธ แอนด์ ชั้น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4) การบดบังคลื่นวิทยุโทรทัศน์ (ต่อ)		เงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับบริษัท แต่หากห้าง 2 ฝ่าย (บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) และผู้พักอาศัยข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการคณกรรมการร่วมแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาข้อตกลงร่วมกัน ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะสืบลงหลังจากตัดเปลี่ยนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี	สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและสำนักงานเขตคลองเตย ทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุดหรือบริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
5. การประชาสัมพันธ์โครงการ	บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ได้พัฒนาที่ดินบริเวณซอยบาร์โบส 2 ถนนสุขุมวิท 42 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร มาเป็นอาคารชุดพักอาศัยภายใต้ชื่อโครงการ QUINTARA TREEHAUS SUKHUMVIT 42 (คвинทารา ทรีเฮ้าส์ สุขุมวิท 42) โดยโครงการได้ให้ความสำคัญเรื่องการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ศึกษารัศมี 1 กม. รอบที่ดังโครงการ จึงจัดให้มีกิจกรรมการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ขั้นตอนการศึกษาจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ	1. จัดทำกล่องรับความคิดเห็นต่อโครงการ ติดตั้งบริเวณป้อมยานหน้าโครงการ 2. จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการดำเนินโครงการ ซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียนด้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและประสานงานกับนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที 3. จัดให้มีจุดติดประกาศรายละเอียดของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติอย่างเคร่งครัดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งเป็นตำแหน่งที่บุคคลทั่วไปสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	- จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการดำเนินโครงการ หากมีเรื่องร้องเรียน ต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและประสานกับนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุดหรือบริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ใบอนุญาตฯ



(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธนิตาภิญ สุขพรชัยกุล)

ผู้อำนวยการลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ลงที่ ๑๐๙

102

ตุลาคม 2561 ลงที่อ. HMC 8 EARTH AND SUN CO., LTD.

(นางสาวริศรา จิตโสกา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด

፩፻፭፻፲፪፲፭፳

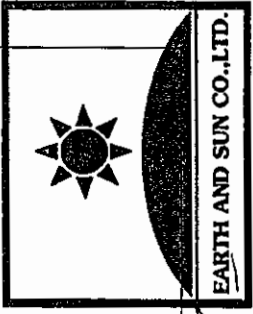
ยังคงประกอบอาชญากรรมสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ		มาตรการป้องกันและกำจัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผู้กระทำการสิ่งแวดล้อม
5. การประชุมสัมมนาพื้นที่โครงการ	<p>ผลการประเมินสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>สิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมบริหาร ชื่อมูลโครงการอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนไม่เดินด้วย ข้อคิดเห็นที่เกี่ยวข้อง อันจะช่วยไปสู่การพัฒนา โครงการซึ่งเป็นห่วงโซ่และสอดคล้องกับสภาพ ชุมชน ดังนั้นในระยะดำเนินโครงการ จึงได้จัดทำ กล่องรับความคิดเห็นต่อโครงการ เพื่อรับฟังความ คิดเห็นของประชาชน ข้อวิตก กังวล และ ข้อเสนอแนะต่อโครงการ รวมทั้งเป็นการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเศรษฐกิจและ สังคมที่อาจเกิดจากโครงการ</p>	<p>ตลอดระยะเวลาอย่างต่อเนื่อง โครงการจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็น 4. โครงการจัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนในช่วงระบบ ดำเนินการ</p>	<p>ยังไม่ได้รับคำสั่งพิบุคคลของราชการชุด มาตราการติดตามตรวจสอบ</p>
6. การประชุมสัมมนาพื้นที่โครงการ	<p>กรณีที่โครงการเปิดให้จองห้องพักอาศัยก่อน ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ ผู้อำนวยการ จึงให้โครงการใช้แบบสัญญาเช่าห้อง พยาตามแบบมาตรฐานที่รัฐมนตรีประกาศไว้ เพื่อให้ผู้จองได้ทราบถึงความคุ้มครองด้านที่ทำ สัญญา</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้เข้าแบบสัญญาจะซื้อขายหรือสัญญาเช่าห้องชุด ต่อ จ ทำ ตาม แบบ สัญญา ที่ รัฐ มน ตรี ว่า การ กระทรวงมหาดไทยประกาศกำหนดสัญญาจะซื้อขาย หรือสัญญาเช่าห้องชุด (แบบ อก.22) เพื่อให้เป็นไป ตามมาตรา 6/1 แห่ง 6/2 ของพระราชบัญญัติออกกฎหมาย (ฉบับที่ 4 พ.ศ. 2551)</li> <li>- กรณีที่โครงการมีการโฆษณาขายห้องชุดในอนาคต ต้องเก็บสำเนาข้อความหรือภาพที่โฆษณาหรืออันสืบท ความที่นำเสนอโฆษณาและบุคคลที่ไม่ว่าจะทำในรูปแบบ ใดไว้ในสถานที่ทำการของครัวจะมีการขยายท้องที่ห้องชุด และต้องส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้บุคคลของราชการชุด จัดเก็บไว้อย่างน้อยที่สุด</li> </ul>	<p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลของราชการชุด หรือ บริษัท อีสเทอวน สาร เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)</p>



ଶ୍ରୀ କୃତ୍ୟା

(บุญยังคงต่อสืบทอด คือบุญที่ได้รับไว้แล้วนั่น บุญยังคงต่อสืบทอด ถ้าบุญไม่ต้องการ)

103



EARTH AND SUN CO., LTD.

ผู้มีอำนาจลงนามบัญชีสหภาพ หรือรองผู้ว่าฯ เรียบร้อยแล้ว ก็จึงดำเนินการตามที่ได้ตกลงกัน

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
6. การมีส่วนร่วมของประชาชน	กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการ ให้ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ และสังคมและความคิดเห็นของประชาชน สถานประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ โดยวิธีการและสุ่มตัวอย่างตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ	- สำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมก่อนทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการ	ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
7. การรับเรื่องร้องเรียน	โครงการเปิดดำเนินการอาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการในบางประเด็น ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อลดผลกระทบด้านต่างๆ แล้ว อย่างไรก็ตามเพื่อให้โครงการสามารถดำเนินไปพร้อมกับการพักอาศัยของบุคคล/ผู้พักอาศัย โดยรอบได้ด้วยดี โครงการจึงจัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนดังแสดงในรูปที่ 2	จัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนในการดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการ 5 ชั้องทัง ได้แก่ กล่องรับเรื่องร้องเรียน บริเวณป้อมยาม โทรศัพท์ โทรสาร สำนักงานบริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) และสำนักงานเขตคลองเตย พร้อมขั้นตอนการร้องเรียนดังแสดงในรูปที่ 2	จัดให้มีการติดตาม และรายงานผลการประชาสัมพันธ์ โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียน ต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที  ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด



๒๖๖๑ ลงวันที่

จำนวนหน้า

(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธิติพันธุ์ สุพรมชัยกุล)

ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

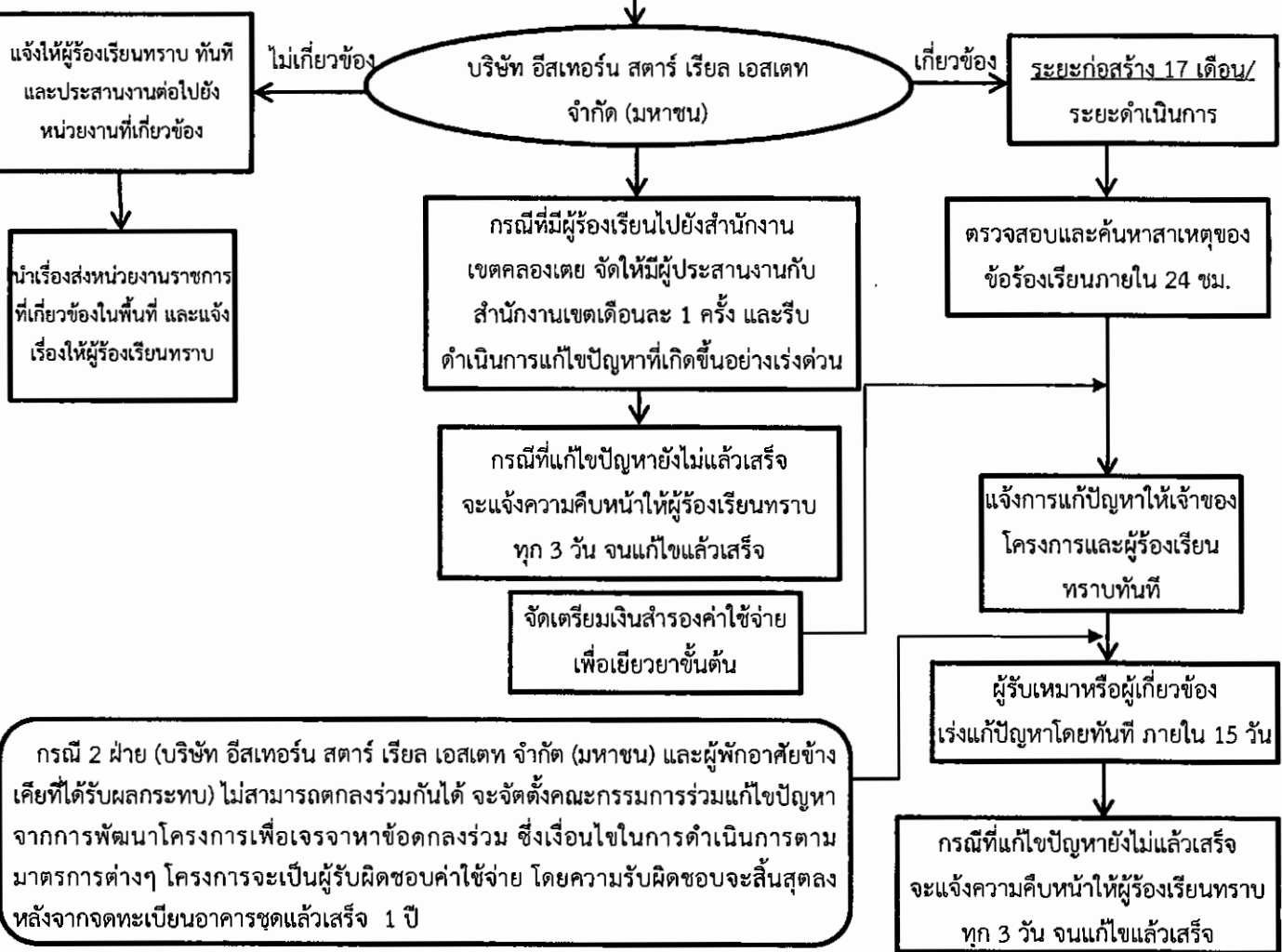


ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน

ช่องทางร้องเรียน

1. ก่อต่องรับความคิดเห็น ติดตั้งบิเวนป้อมยาม	2. โทรศัพท์ 0-2263-1010 ถึง 5	3. โทรสาร 0-2263-1009	4. จตุมหา บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ชั้น 5 อาคารเพลินจิต ทาวเวอร์ เลขที่ 898 ถนนเพลินจิต แขวง อุมพันธุ์ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330	5. สำนักงานเขตคลองเตย เลขที่ 599 สามแยกกล้วยน้ำไท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 เบอร์โทรศัพท์ 0 2240 2121, 0 2249 0071, 0 2249 9705 โทรสาร 0 2249 0260
---	-------------------------------------	--------------------------	---	---

ขั้นตอนสำหรับโครงการ



สำนักงานเขตคลองเตย ให้จัดทำเป็นรายงานสรุปข้อร้องเรียนที่เกิดจากโครงการ ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ เสนอต่อ  
สำนักนายกรัฐมนตรีและแผนกวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตคลองเตยทุก 6 เดือน

E.S.R.E.

รูปที่ 2 แผนผัง Flow Chart การรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ (ระยะดำเนินการ)



ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิศรา พัฒนา) EARTH AND SUN CO.,LTD.

(นายต่อศักดิ์ ลิศศรีสกุลรัตน์ นายธีรัฐวิชัย สุพรขัยกุล)

ผู้อำนวยการกองทุนฯ/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

105

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชั้น จำกัด

### ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ QUINTARA TREEHAUS SUKHUMVIT 42 (คвинทารา ทรีเฮ้าส์ สุขุมวิท 42) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้ที่ตรวจวัด	วิธีการจัดการ	สถานที่ดำเนินการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	- ฝุ่นละอองรวม (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ( $PM_{10}$ ) - ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - ก๊าซในโทรศัพท์มือถือออกไซด์ ( $NO_2$ ) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $SO_2$ ) - ไฮโดรคาร์บอน (HC)	- TSP ใช้วิธี High-Volume Sampling, Gravimetric Method หรือวิธีเที่ยบเท่า - $PM_{10}$ ใช้วิธี Size selective, High Volume Sampling, Gravimetric Method หรือเที่ยบเท่า - CO ใช้วิธี Non-dispersive Infrared Method หรือ เที่ยบเท่า - $NO_x$ ใช้วิธี Chemiluminescence หรือ วิธีเที่ยบเท่า - $SO_2$ ใช้วิธี Paraosaniline หรือวิธีเที่ยบเท่า - HC ใช้วิธี Gas Sampling Bag, Gas Chromatography หรือวิธีเที่ยบเท่า	1) บริเวณพื้นที่โครงการ 2) โรงเรียนปทุมคงคา	- ตรวจวัด TSP และ $PM_{10}$ ทุกวันที่มีการดำเนินการ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตรวจวัด CO, $NO_2$ , $SO_2$ และ HC เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)
	- Leq 24 hr, Lmax, Ldn, $L_{10}$ , และ $L_{90}$	เครื่องมือวัดเสียง (Sound Level Meter)	1) บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตรวจวัด Leq 24 hr, Lmax, Ldn, $L_{10}$ , $L_{90}$ และเสียงรบกวน ทุกวันที่ก่อสร้าง เสาร์ เย็น และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	



นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธีรวิวัฒน์ สุขพรชัยกุล  
ผู้อำนวยการกลุ่มงาน/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	วิธีการจัดการ	สถานที่ดำเนินการ	ความตี่	ผู้รับผิดชอบ
2. เสียง (ต่อ)			2) โรงเรียนปทุมคงคา	ตรวจวัด Leq 24 hr, Lmax, Ldn, L <sub>10</sub> , L <sub>90</sub> และเสียงรบกวน ทุกวันที่ก่อสร้างเสาเข็ม และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	
3. ความสั่นสะเทือน	- ความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity)	เครื่องวัดความสั่นสะเทือน Seismometer และวิเคราะห์ด้วยวิธี Ground Vibration Recording หรือเครื่องวัดความสั่นสะเทือนอื่นที่เป็นไปตามกฎหมาย	1) บริเวณพื้นที่โครงการ	ตรวจวัดทุกวัน และรายงานผลทุกสัปดาห์ในช่วงงานฐานราก หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)
	- ตรวจสอบการเคลื่อนตัวของดิน	เครื่องตรวจสอบการเคลื่อนตัวของดิน ด้วยเครื่อง INCLINOMETER	2) โรงเรียนปทุมคงคา	ตรวจวัดทุกวัน และรายงานผลทุกสัปดาห์ในช่วงงานฐานราก หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	
4. การจราจร	- ความเสียหายของผู้คนหรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างของโครงการ	- ตรวจสอบความเสียหายที่เกิดขึ้นของผู้คน และจัดให้มีการซ่อมแซมความเสียหายที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมโครงการ	บริเวณถนนด้านหน้าโครงการ และถนนที่เป็นเส้นทางการขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง	- ตรวจสอบความเสียหายที่เกิดขึ้นของผู้คน สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจสอบการใช้ถนน	



ตุลาคม 2561 ลงวันที่

นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลวัฒน์ นายธีรัฐิวุฒิ สุขพรชัยกุล

ผู้อำนวยการลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

107

ตุลาคม 2561 ลงวันที่

14/10/2018

EARTH AND SUN CO.,LTD.

(นางสาวนริษา วิจิตรสกุล)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ ชัน จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้ที่ตรวจวัด	วิธีการจัดการ	สถานที่ดำเนินการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. การจราจร (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการใช้เส้นทางและเวลาที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างให้ถูกต้อง</li> <li>- ตรวจสอบการจอดรถของผู้ที่เกี่ยวข้องกับโครงการในบริเวณโดยรอบ โดยเฉพาะบริเวณด้านหน้าโครงการ</li> <li>- ตรวจสอบไม้ไผ่ที่หักบนสิ่งของที่ก่อสร้าง</li> </ul>		เวลาและการจอดรถ ทุกวัน ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	
5. การบำบัดน้ำเสีย	ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)</li> <li>- บีโอดี (BOD)</li> <li>- สารแขวนลอย (SS)</li> <li>- สารทึ่อมละลายได้ (TDS)</li> <li>- ซัลฟิด (Sulfide)</li> <li>- ทีเคเอ็น (TKN)</li> <li>- น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease)</li> </ul>	เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2548	บริเวณบ่อพักน้ำขั่วคราว สุดท้ายก่อน ระบายน้ำออกสู่ระบบระบายน้ำทิ้งด้านหน้าโครงการ จำนวน 1 จุด	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ</li> </ul>	จัดส่วนรับความคิดเห็นและเรื่องร้องเรียน	ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ ก่อสร้าง	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)



ตามที่ระบุ

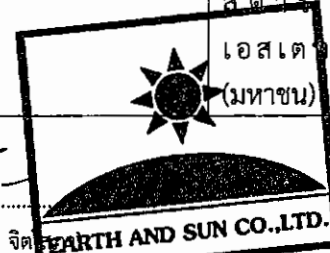
เจ้าหน้าที่

(นายต่อศักดิ์ เดิศศรีสกุลรัตน์ นายธนิติพันธุ์ สุพรชัยกุล)

ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

108

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....



(นางสาวนิศรา จิต ภูษา EARTH AND SUN CO.,LTD.)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอช แอนด์ ชั้น จำกัด

### ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้วัดตรวจวัด	วิธีการจัดการ	สถานที่ดำเนินการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6. ห้องน้ำสาธารณะ	- ตรวจน้ำสบายน้ำ และความชำรุดของท่อท่อท่อ ซึ่งส่งผลกระทบต่อความสะอาด	ตรวจสอบความสะอาดของท่อท่อ ตามน้ำ และความชำรุดของท่อท่อ ซึ่งส่งผลกระทบต่อความสะอาด	ห้องน้ำสาธารณะ ก่อสร้าง	วันละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท อิสเทชั่นส์ จำกัด เอสเตท จำกัด (มหาชน)
7. การจัดการร่ม阳伞	- ตรวจสอบความพึงพอใจของลูกค้าที่มารับประทานอาหาร	สังเกต และจดบันทึก จำนวนที่ลูกค้าที่มารับประทานอาหารให้ในร่ม阳伞	รังสรรค์ปั้นหยดอยู่	วันละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท อิสเทชั่นส์ จำกัด เอสเตท จำกัด (มหาชน)
8. การระบายอากาศ ป้องกันน้ำท่วม	ร่างระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม	ดูแล และแก้ไข	ทำความสะอาดรั้งน้ำ และป้องกันน้ำท่วม	วันละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท อิสเทชั่นส์ จำกัด เอสเตท จำกัด (มหาชน)
9. จัดการขยะและก๊าซเรือนกระจก	สถิติการเก็บขยะและก๊าซเรือนกระจก ขนาดจัดการ ปริมาณลดลง/ปี	- ตรวจสอบความคงทนและซึ้งแรงของรั้วและหน้าตานตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจสอบระบบบำบัดเสียงภายในห้องน้ำ และป้องกันน้ำท่วม	ป้องกันเหตุแห่งการเกิดอุบัติเหตุ (จากภาระมวลน้ำที่เกิดมาจากการก่อสร้าง) - ตรวจสอบระบบบำบัดเสียงภายในห้องน้ำ และป้องกันน้ำท่วม	เดือนละ 1 ครั้ง และบันทึกติดต่อรายเดือน	บริษัท อิสเทชั่นส์ จำกัด เอสเตท จำกัด (มหาชน)



ลงชื่อ.....

109

EARTH·AND·SUN CO.,LTD.

บริษัท เอส.энด์.ซัน จำกัด

(นางสาวนิริกา จิตรา ใจสุวรรณ)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอสเตท จำกัด ชั้น จำกัด

มาตรฐานกันสาดและตัวอ่อน  
มาตรฐานการติดตามตรวจสอบและกำกับสินค้าและตัวอ่อน

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	วิธีการจัดการ	สถานที่ดำเนินการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
		ไฟฟ้าต่างๆ และเครื่องจักรกลให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ดูแล แก้ไข และป้องกันเหตุแห่งการเกิดอุบัติเหตุ (จากการประมวลเหตุที่เกิดมาแล้ว)			
10. สุขาภ - อุบัติเหตุ	- เครื่องจักรอุปกรณ์	ตรวจสอบเครื่องจักร และอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง	พื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)
- ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ต่อพื้นที่โดยรอบจาก คุณงานก่อสร้าง	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ	- ตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม - ผู้รับเหมาดูแลให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้	พื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณบ้านพักคนงาน	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)
11. สุนทรียภาพ	ตรวจสอบความคงทนแข็งแรง ของรั้วซึ่วครัว โดยรอบ โครงการ	ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้วซึ่วครัวโดยรอบโครงการ และจัดให้มีการซ่อมแซมหากเกิดเสียหาย	พื้นที่สีเขียวโครงการ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)



นายต่อศักดิ์ เลิศทรีสกุลรัตน์ นายฐิติวุฒิ สุขพรายุคล  
ผู้อำนวยการลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

110

ตุลาคม 2561 ลงวันที่ 14 พ.ย. ๘-



(นางสาวนริศรา จิตโภสก)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ค แอนด์ ชัน จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบของทาง สื่อแวดล้อม	ดัชนีที่ควรจัดตั้ง	วิธีการจัดการ	สถานที่ดำเนินการ	ความมี	ผู้รับผิดชอบ
12. สังคมและภาระ ส่วนรวม ของ ประชาชน	สำราญสหกรณ์ สังคมและความคิดเห็นของ ประชาชนต่อผลกระทบปัญหาและ ความต้องการแก้ไขปัญหาที่ เกิดขึ้นจากโครงการ ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงก่อสร้างโครงการ จนถึงก่อนการขออนุญาตไปใช้ อาคารทั้งครัวเรือน ประมาณ และสถานประกอบการระยะ ประชารัฐ ระยะ 100 ม. และ ระยะ 1 ปี ต่อครั้ง	- จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นที่ป้าย ยาน และผู้รับเหมาตรวจสอบบุคล คุณงานก่อสร้างอยู่ในภูมิภาคเป็น ที่ตั้งไว้  - ระบุชื่อ ห้องหมายเลขห้อง และสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของ บริษัท อีสพาร์ค จำกัด (มหาชน) ในชื่อ <sup>บริษัทฯ</sup> โดยรอบที่โครงการ ประชาสัมพันธ์ของโครงการ  - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับฟังความคิดเห็น ของประชาชน ซึ่งจะติดต่อ ผู้เสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ และเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดจาก การก่อสร้าง  - โครงการจัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียน ในช่วงระยะเวลาที่ตั้งผังการรับเรื่อง ร้องเรียนโครงการครั้งที่ 3	ก่อนดำเนินการตามที่กำหนดให้เสร็จ ปีละ 1 ครั้ง  และทุกๆ 6 เดือน โดยรอบ 100 ม.  ก่อนดำเนินการครั้งที่ 3	อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาของโครงการ และทุกๆ 6 เดือน โดยรอบ 100 ม.  ก่อนดำเนินการครั้งที่ 3	บริษัท อีสพาร์ค ส. ๗๑ ร. ๒ ร. ย. ๓ เขต เสาท จำ กัด (มหาชน)



ผู้อำนวยการสื่อสารมวลชน/  
บริษัท อีสพาร์ค จำกัด  
นางสาวรัตน์ นายนิติชัย ฤทธิ์  
ผู้อำนวยการสื่อสารมวลชน/  
บริษัท อีสพาร์ค จำกัด  
นายวิวัฒน์ ธรรมรงค์ ธรรมรงค์

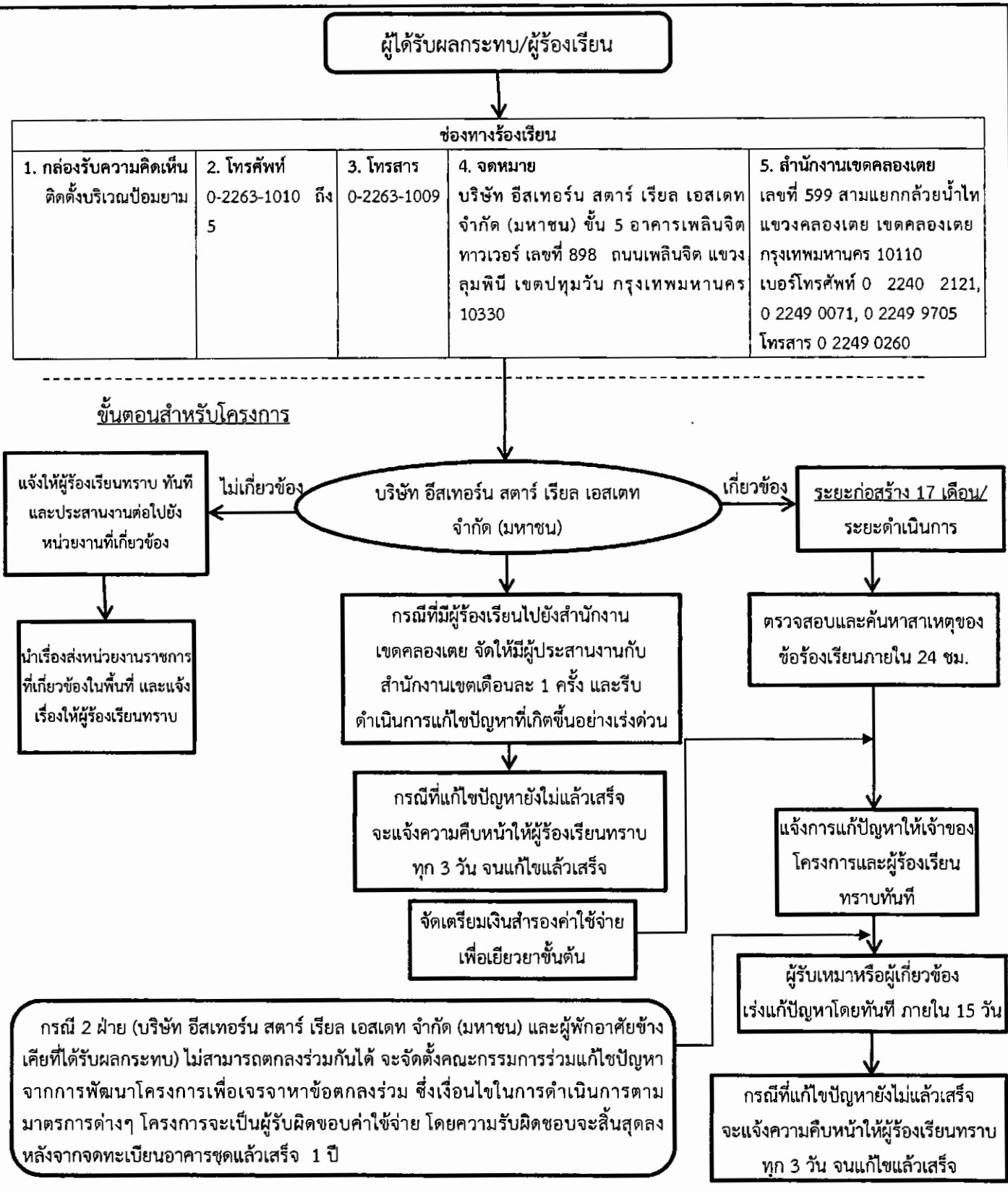
111

ผู้อำนวยการสื่อสารมวลชน/  
บริษัท อีสพาร์ค จำกัด  
นายวิวัฒน์ ธรรมรงค์ ธรรมรงค์

พฤษภาคม 2561 ลงชื่อ.....

นายวิวัฒน์ ธรรมรงค์ ธรรมรงค์

บริษัท อีสพาร์ค จำกัด

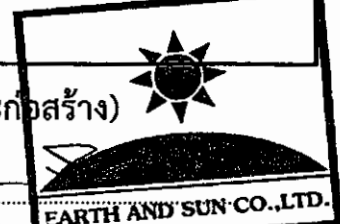


A circular stamp with a double-line border. The outer ring contains the text "บริษัท เอส.อาร์.อี. จำกัด : ไทย" (Eastern Star Real Estate Public Company Limited : Thailand). The inner circle contains the acronym "E.S.R.E." in large letters, with "เอส.อาร์.อี." written vertically below it.

ยต่อศักดิ์ เลิศรัตนกุลรัตน์ นายชัยวุฒิ สุขพรชัยกุล)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.

(นางสาวนริศรา จิตติสกุล)



## ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ QUINTARA TREEHAUS SUKHUMVIT 42 (คвинทารา ทรีเฮ้าส์ สุขุมวิท 42) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	วิธีการจัดการ	สถานที่ดำเนินการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. การใช้น้ำ	- ระบบจ่ายน้ำประปา	- ตรวจสอบการรั่ว ซึม หรือแตกของท่อจ่ายน้ำประปา	มิเตอร์น้ำประปา และระบบจ่ายน้ำประปา	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วง ที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติ บุคคลอาคารชุด
	- ถังเก็บน้ำใต้ดิน	- ตรวจสอบสภาพพื้นผิวของเสาและสีที่ทาเคลือบผิววัสดุให้อยู่ในสภาพดี ไม่หลุดกร่อน - ทำความสะอาดทุก 6 เดือน	ถังเก็บน้ำใต้ดิน	ทุก 6 เดือน ตลอด ระยะเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วง ที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติ บุคคลอาคารชุด
	- คลอรีนอิสระ	- เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของ การประปานครหลวง (ตาม ข้อแนะนำขององค์กรอนามัยโลก ปี 2011)	ถังเก็บน้ำใต้ดิน	ทุกครั้งที่ล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำใต้ดิน	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วง ที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติ บุคคลอาคารชุด



ลงชื่อ.....  
นายต่อศักดิ์ เดิศศรีสกุลรัตน์ นายธิรัชฎ์ สุขพรขัยกุล  
ผู้อำนวยการลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

๑๒๓



ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ตัวชี้มตรสำรวจ	วิธีการจัดการ	สถานที่ดำเนินการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2. การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน	- ระบบไฟฟ้าโครงการ	ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าโครงการ	มิเตอร์ไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมดภายในโครงการ	ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุดหรือ บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
3. การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณมูลฝอยและสภาพห้องพักมูลฝอย	- ตรวจสอบสภาพห้องพักมูลฝอยให้ถูกสุขาลักษณะ และไม่มีมูลฝอยตกค้าง - ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอย หากมีสภาพชำรุดให้เปลี่ยนภาชนะรองรับใหม่ทันที	- ห้องพักมูลฝอยรวมและห้องพักมูลฝอยประจำชั้น	อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง	นิติบุคคลอาคารชุดหรือ บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
	ระบบดูดอากาศห้องพักชั้น เปียก	ตรวจสอบระบบดูดอากาศห้องพักชั้น เปียก	ห้องพักชั้น เปียก	อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง	นิติบุคคลอาคารชุดหรือ บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด



ผู้ลงนาม

(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายฐิติวัฒน์ สุขพรชัยกุล)

ผู้อำนวยการกลุ่ม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)



เดือน

ปี พ.ศ.

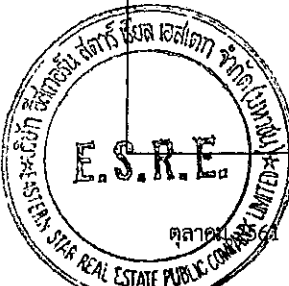
EARTH AND SUN CO., LTD.

(นางสาวริศรา จิตโสกา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชั้น จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการจัดการ	สถานที่ดำเนินการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำที่ฝ่าฝืนการนำบัดน้ำเสีย	ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำได้แก่ pH, BOD, SS, Settleable Solids, TDS, H <sub>2</sub> S, TKN และ Oil & Grease	เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548	กำหนดจุดเก็บตัวอย่างน้ำ 1 จุด คือ บริเวณบ่อพักน้ำ ก่อนระบายน้ำออก จากโครงการลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะในบริเวณ	เก็บตัวอย่างเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
	ข้อมูล และสถิติผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	ดำเนินการเก็บสถิติและข้อมูลเชิงแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดดังกล่าวตามแบบ ทส.1 เก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูล	ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	บันทึกข้อมูล และจัดทำสถิติทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดในแต่ละเดือน	ดำเนินการจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 และเสนอรายงานดังกล่าวต่อสำนักงานเขตคลองเตยภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไปหรือรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ท่ออินเทอร์เน็ตควบคุมพิษกำหนด	ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ		นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด



ลงชื่อ.....  
*สมชาย* วันที่.....  
*๒๖๘๖*

(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธีรุติพุธ สุขพรชัยกุล)

ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)



ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ตัวบ่งชี้ของวัสดุ	วิธีการจัดการ	สถานที่ดำเนินการ	ความดี	ผู้รับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำที่ผ่าน กระบวนการล้างเสีย (ต่อ) ที่บ่อคักไขมันที่มีปริมาณมาก ให้ประสาณงานสำนักงานเขต คลองเตยมาเก็บขนต่อไป	ตรวจสอบปริมาณไขมัน ที่บ่อคักไขมันที่มีปริมาณมาก ให้ประสาณงานสำนักงานเขต คลองเตยมาเก็บขนต่อไป	ส่วนตัวไขมัน	บ่อคักไขมัน	ทุกวันติดต่อระบายน้ำเปิด ดำเนินการ	นิตบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท อีสเทอเริน สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วง ที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิพ บุคคลอาคารชุด
5. การระบาดของแมลง ป้องกันน้ำท่วม	รอบรั้วหรือรอยแตกหักของหอ ระบายน้ำ	ตรวจสอบการรั่วซึมหรือแตกหักของ ห้องระบายน้ำ และประ牢固树立ภายน้ำ ของโครงสร้าง	ตรวจสอบการรั่วซึมหรือแตกหักของ ห้องระบายน้ำ และประ牢固树立ภายน้ำ ของโครงสร้าง	ตรวจสอบ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	นิตบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท อีสเทอเริน สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วง ที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิพ บุคคลอาคารชุด
6. การป้องกันอัคคีภัย	อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอและจัดให้ มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของ ระบบป้องกันอัคคีภัย	อุปกรณ์ระบบป้องกัน และระบบอัคคีภัย ระบบ จ่ายไฟฟ้าสำรอง ป้าย แสดงการหนีไฟ เครื่อง ตับเพลิงเมือง หัวรับน้ำ ตับเพลิง ตู้ FHC ฝัง เส้นทางการหนีไฟ และ จุดรวมพล	- ตรวจสอบอุปกรณ์ ป้องกันอัคคีภัย ประจำปี ประจำปี/ปี - อบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ ของระบบป้องกัน อัคคีภัย และการซ้อม แผนการหนีไฟ ปีละ 2 ครั้ง	นิตบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท อีสเทอเริน สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วง ที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิพ บุคคลอาคารชุด



116

มาตราฐานการป้องกันและแก้ไขความเสียหายที่เกิดขึ้นตามที่ระบุไว้ในสัญญา  
และมาตรฐานการตรวจสอบความเสียหายที่เกิดขึ้นตามที่ระบุไว้ในสัญญา

นายอดิศักดิ์ เลิศวงศ์สุวรรณ นาษฐ์ติวัฒน์ ศุภารัชฎ์  
ผู้อำนวยการจังหวัดเชียงใหม่ บริษัท อีสเทอเริน สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ผู้อำนวยการจังหวัดเชียงใหม่/บริษัท เริ่มจ่าย แอนด์ ซัม จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบของน้ำเสียและก๊าซ	ต้นที่ตรวจวัด	วิธีการจัดการ	สถานที่ดำเนินการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7. สารระเหย้งน้ำ					
1) คุณภาพน้ำในสิ่งแวดล้อม น้ำระบบเกลือ	- ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - คลอรีนอิสระ (Free Chlorine)	- กรด-ด่าง (pH) ใช้เครื่องมือ ตรวจนิวเคลียร์คำว่าเป็นกรด- ด่าง ที่สามารถตรวจวัดได้อย่าง น้อยท่วง 3-9 และสามารถอ่าน ค่าได้ทั้งสอง 1 - คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) ใช้เครื่องมือดิจิวัลเครานท์ ปริมาณคลอรีนที่สามารถตรวจ วัด RATE ที่ตั้งช่วง 0.2-2 ส่วน ในล้านส่วน ทั้งนี้พื้นบ้านตามคำแนะนำของ คณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการ ประกอบกิจการสร้างบ้านหรือ กิจการอื่นๆ ในที่น่องเตี้ยกัน	จุดเก็บตัวอย่าง 2 จุด คือ <sup>*</sup> บริเวณที่มีผู้ใช้บริการบาน บาง และห้องน้ำในบ้าน ตัวอย่างน้ำเพื่อตรวจวัด ชนิดที่มีผู้ใช้บริการสร้าง บ้านตามที่สุด	วันละ 2 ครั้ง ในช่วงก่อน เปิด และหลังปิดบริการ	นิติบุคคลอย่างสูง หรือ บริษัท อีสเทอเรน สตาร์ เรือด เอสเพช จำกัด (มหาชน) ในช่วง ที่รับไม่ได้ ก่อตั้งนิติ บุคคลอย่างสูง
1) คุณภาพน้ำในสิ่งแวดล้อม น้ำระบบเกลือ (ต่อ)	- ปริมาณโคลีฟอร์มแบคТЕРИเอ (Total Coliform Bacteria) - ปริมาณพิคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) - จุลทรรศน์ที่รอด้วยไฟฟ้าเชื้อ (E.Coli)	ไฟว์รี Multiplex-Tube Technique หรือเพียงแค่ และให้เป็นป้าม ค่านอนน้ำของคณบดกรรมการ สาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการ สร้างบ้านหรือกิจการอื่นๆ ใน ที่น่องเตี้ยกัน	จุดเก็บตัวอย่าง 2 จุด คือ <sup>*</sup> บริเวณที่มีผู้ใช้บริการบาน บาง และห้องน้ำในบ้าน ตัวอย่างน้ำเพื่อตรวจวัด ชนิดที่มีผู้ใช้บริการสร้าง บ้านตามที่สุด	ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอย่างสูง หรือ บริษัท อีสเทอเรน สตาร์ เรือด เอสเพช จำกัด (มหาชน) ในช่วง ที่รับไม่ได้ ก่อตั้งนิติ บุคคลอย่างสูง



วิภาดา ภูมิธรรม

ผู้จัดทำ

EARTH LAND. SUN CO.,LTD.

117

(นายพัชร์ศักดิ์ เลิศพิริยะกุลรัตน์ นายนิติชาญ สุพารชัยกุล)  
ผู้รับผิดชอบโครงการฯ บริษัท อีสเทอเรน สตาร์ เรือด เอสเพช จำกัด (มหาชน)

(นางสาวนฤมาส พิมพ์บุรี บริษัท เอิร์ธแลนด์ จำกัด ผู้นำเข้า จำกัด)

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้มิตรภาพจัดวัด	วิธีการจัดการ	สถานที่ดำเนินการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
ได้แก่ <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> และ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ท่านองเดียวทั่วทั้ง				
- คลอรีนทั้งหมด (Total Chlorine) - คลอไรด์ (Chloride) - แอมโมเนียม (Ammonia) - ไนเตรต (Nitrate)	ให้ค่าเรื่องมือครัวจิ่วเคราะห์ และให้เป็นไปตามค่า แนะนำ ของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจกรรมการสร้างว่างอนหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน	จุดเก็บตัวอย่าง 2 จุด หรือบริเวณที่มีผู้ใช้บริการเป็นกลาง และหานาน่นับที่ ตัวอย่างน้ำเพื่อตรวจวัด ชัยภัทมีผู้ใช้บริการสร้างว่างอนมากที่สุด	ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาปีด ดำเนินการ	นิตบุคคลต่อภาคฯ ตุ๊ด หรือ บริษัท อีสท์แอนด์ ซัน จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ ก่อตั้งนิติบุคคลต่อภาคฯ	
2) โครงสร้าง และค่าวัสดุคงทิ้งที่รีไซเคิลได้	1) ตรวจสอบส่วนของการในบริเวณสร้างว่างอน น้ำ และบริเวณโดยรอบสร้างว่างอน ทั้งหมด ให้สร้างว่างอนอยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 2) ตรวจสอบรากระบบน้ำที่ล้วนให้มีผ้าปูที่นอน แข็งแรง และไม่มีน้ำล้นออกจากราก 3) ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง	- ตรวจสอบส่วนของสร้างว่างอน น้ำ และหานาน ห้ามทิ้งเศษอาหารลงในน้ำ แล้วนำไปburn อย่างปลอดภัย - ตรวจสอบห้องน้ำที่ล้วนให้มีผ้าปูที่นอนแข็งแรง และไม่มีน้ำล้นออกจากราก - ตรวจสอบหลอดไฟ และระบบไฟฟ้าส่องสว่าง	บริเวณส่วนว่างอน แหล่งทิ้งอิฐ ห้องน้ำ	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาปีด ดำเนินการ	นิตบุคคลต่อภาคฯ ตุ๊ด หรือ บริษัท อีสท์แอนด์ ซัน จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ ก่อตั้งนิติบุคคลต่อภาคฯ



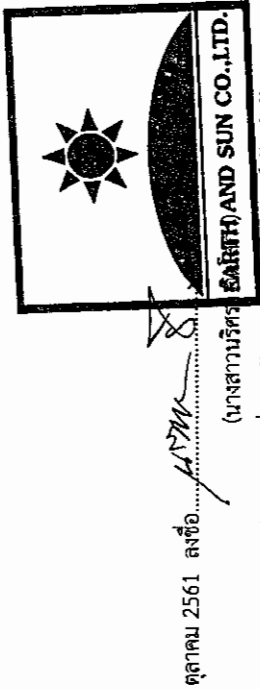
ผู้ดูแลงานภารกิจแวดล้อม/บริษัท อีสท์แอนด์ ซัน จำกัด  
นายอุรุพงษ์ ใจดี (ผู้ดูแล)

ผู้ดูแลงานภารกิจแวดล้อม/บริษัท อีสท์แอนด์ ซัน จำกัด  
นายพิริยะ พูลวรลักษณ์ (ผู้ดูแล)

ผู้ดูแลงานภารกิจแวดล้อม/บริษัท อีสท์แอนด์ ซัน จำกัด  
นายพิริยะ พูลวรลักษณ์ (ผู้ดูแล)

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ต้นที่อาจจัดตั้ง	วิธีการจัดการ	สถานที่ดำเนินการ	ความต้องการ	ผู้รับผิดชอบ
3) ความปลอดภัยจาก การหมุนเวียน	- ป้ายเตือนภัยให้สร้างว่ามีน้ำ - ป้ายบอกความเสี่ยงของสิ่งแวดล้อม - ห้องน้ำ/ wc บนบกให้แสงสว่าง ให้เพียงพอ	- ตรวจสอบสภาพป้ายเดือนต่อๆ กัน ให้อยู่ในสภาพดี ตัวหนังสือชัดเจน  - ตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิต ประจำสร้างว่ามีให้อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน และรักษาความ สะอาดอย่างต่อเนื่อง  - ทำความสะอาดห้องน้ำ ใน บริเวณสร้างว่ามีน้ำ ไม่ ตกร่านลงบนบกภายนอก	- บริเวณสร้างว่ามีน้ำ ให้ติดตั้ง ห้องน้ำร้อน/เย็น เช่น โถมนช่วยชีวิต ห้องซึ่งแตะ 触碰屏หมายเหตุ และ ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท อีสเทิร์น สตาร์ เรียล ออฟชิน จำกัด (มหาชน) ในช่วง ที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนัด บุคคลอาคารชุด
8. สุขาเรียกพ	ไม่ยืนตั้ง ไม่พ่นแตะไม่มีคุณคิด	- ดูแลรักษาในสิ่งสภาพดี และตัด ตากแต่งกิจกรรมไม่ให้ล้าชุดที่ติด หากพบว่าเกิดเสียงหายใจมีการ ปฏิภาคด้วยหัวต้นติ่ม	พื้นที่สีเขียวของโครงการ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาโครงการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท อีสเทิร์น สตาร์ เรียล ออฟชิน จำกัด (มหาชน) ในช่วง ที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนัด บุคคลอาคารชุด



ตารางที่ 4 (ต่อ)

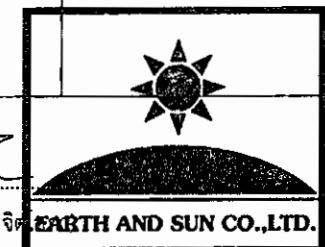
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการจัดการ	สถานที่ดำเนินการ	ความดี	ผู้รับผิดชอบ
9. ความปลอดภัยของผู้ได้รับผลกระทบจากการเปิดดำเนินการของโครงการ	ผู้ได้รับผลกระทบจากการเปิดดำเนินการของโครงการ	- ดิดตั้งกล่องรับความคิดเห็น บริเวณป้อมยาน - จัดให้มีการรับเรียนร้องเรียนในช่วงระยะดำเนินการ ดังแสดงขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนในรูปที่ 4	บริเวณสำนักงานของโครงการหรือนิติบุคคล	ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุดหรือ บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
10. การมีส่วนร่วมของประชาชน	กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการ ให้ทำการศึกษาสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยดำเนินงานก่อนทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการตามหลักวิชาการและหลักสอดคล้องทั้งแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ	สำรวจความคิดเห็นของประชาชน สถานประกอบการ และหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง ทั้งทางด้านภาครัฐ เปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงการในพื้นที่ระยะประชิด พื้นที่ระยะรัศมี 100 ม. จากเขตพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ตามแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ ก่อสร้าง ในพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ตามแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ ก่อสร้าง โดยวิธีการและการสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการและหลักสอดคล้องทั้งแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ	ในพื้นที่ระยะประชิด พื้นที่ระยะรัศมี 100 ม. จากเขตพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ตามแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ ก่อสร้าง	ทุกรั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการ	นิติบุคคลอาคารชุดหรือบริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด



แบบที่ ๔

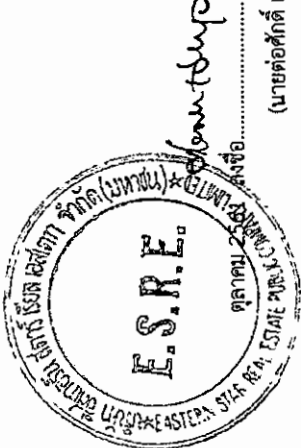
ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธิรัฐ สุพรชัยกุล)

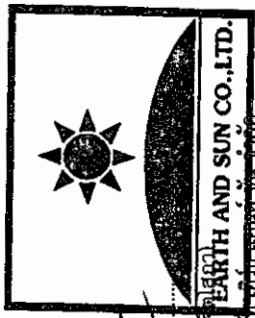


ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบของฯ สิ่งแวดล้อม	ตัวตนธรรมชาติ	วิธีการจัดการ	สถานที่ดำเนินการ	ความดี	ผู้รับผิดชอบ
11. ก า ร ร บ ร े ง ร ื ง ง ร ี ย น ข อก ประชำชน	ความคิดเห็นของประชำชน ปัจจิตภัย และชื่อเสียงแบบ ต่อโครงสร้าง	รับเรียนรู้เรื่ยนในช่วงระยะเวลา ดำเนินการ ดังแสดงขั้นตอนการ รับเรื่องร้องเรียนใน รูปที่ 4	ที่ป้อมยาม และบริเวณ สำนักงานของโครงสร้าง หรือนิติบุคคล	ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	นิติบุคคลอากรชุด หรือ บริษัท อีสเทิร์น สเตท เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน) ในช่วงที่ยัง ไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล อากรชุด



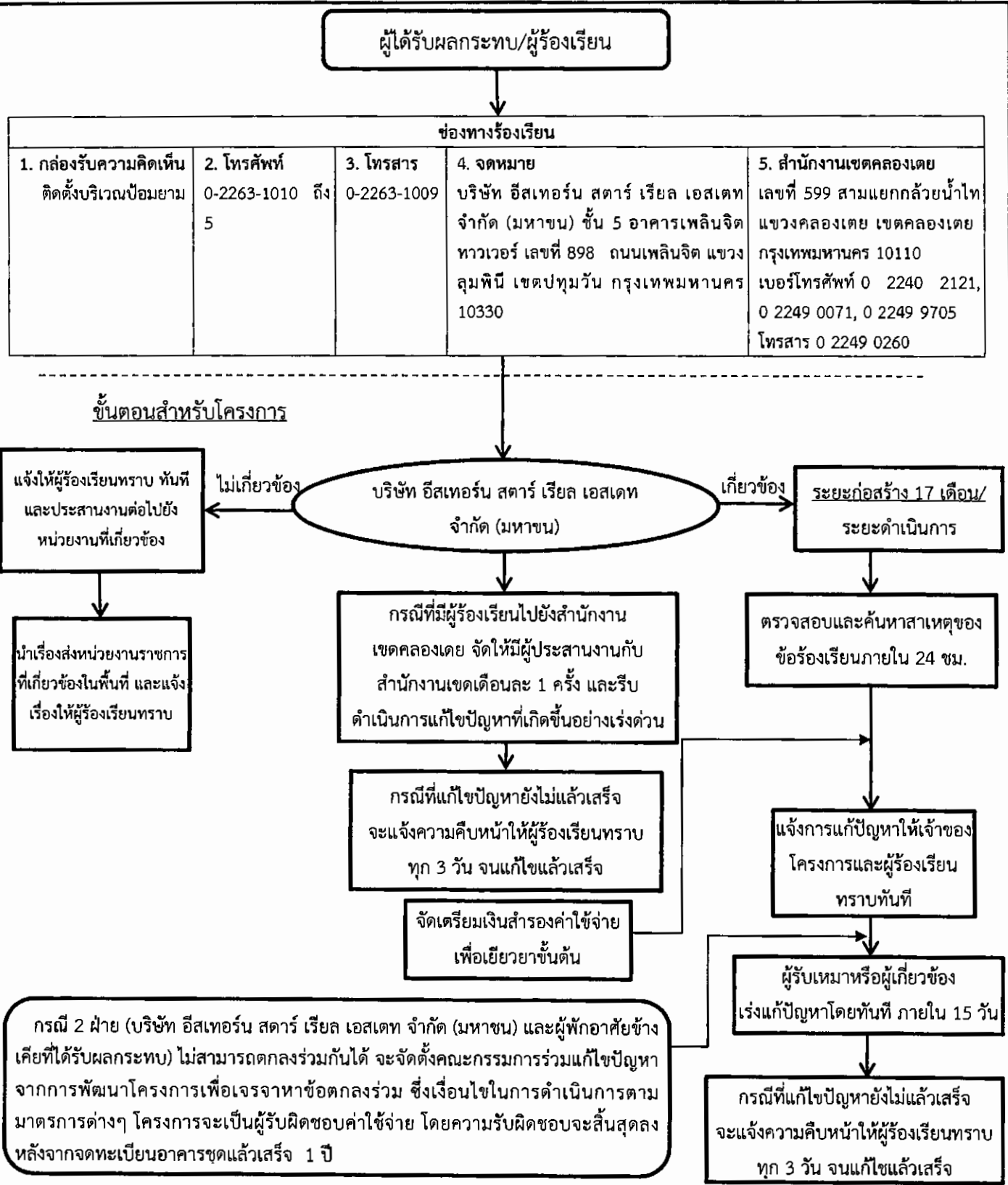
121



(นายต่อศักดิ์ ลักษารักษ์กุลรัตน์ นายธีรวุฒิ สุขารชัยกุล)  
ผู้อำนวยการลงนาม/บริษัท อีสเทิร์น สเตท เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ฤกษา 2561 ลงวันที่ 14/7/2561

(นางสาวรัศรา ชัยสุข AND SUN CO., LTD.  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท อีสเทิร์น สเตท เรียล เอสเตท จำกัด)



หมายเหตุ : ให้จัดทำเป็นรายงานสรุปข้อร้องเรียนที่เกิดจากโครงการ ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ เสนอด้วยวิธีทางไปรษณีย์และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตคลองเตยทุก 6 เดือน



E.S.R.E. 4 แผนผัง Flow Chart การรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ (ระยะดำเนินการ)



E.S.R.E. หน้า 4 แผนผัง Flow Chart การรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ (ระยะดำเนินการ)

พ.ศ. 2561

REAL ESTATE PUBLIC CORP

(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายอธิบดิวัฒน์ สุขพรชัยกุล)  
ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล อสเสเต็ค จำกัด (มหาชน)

122

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ...

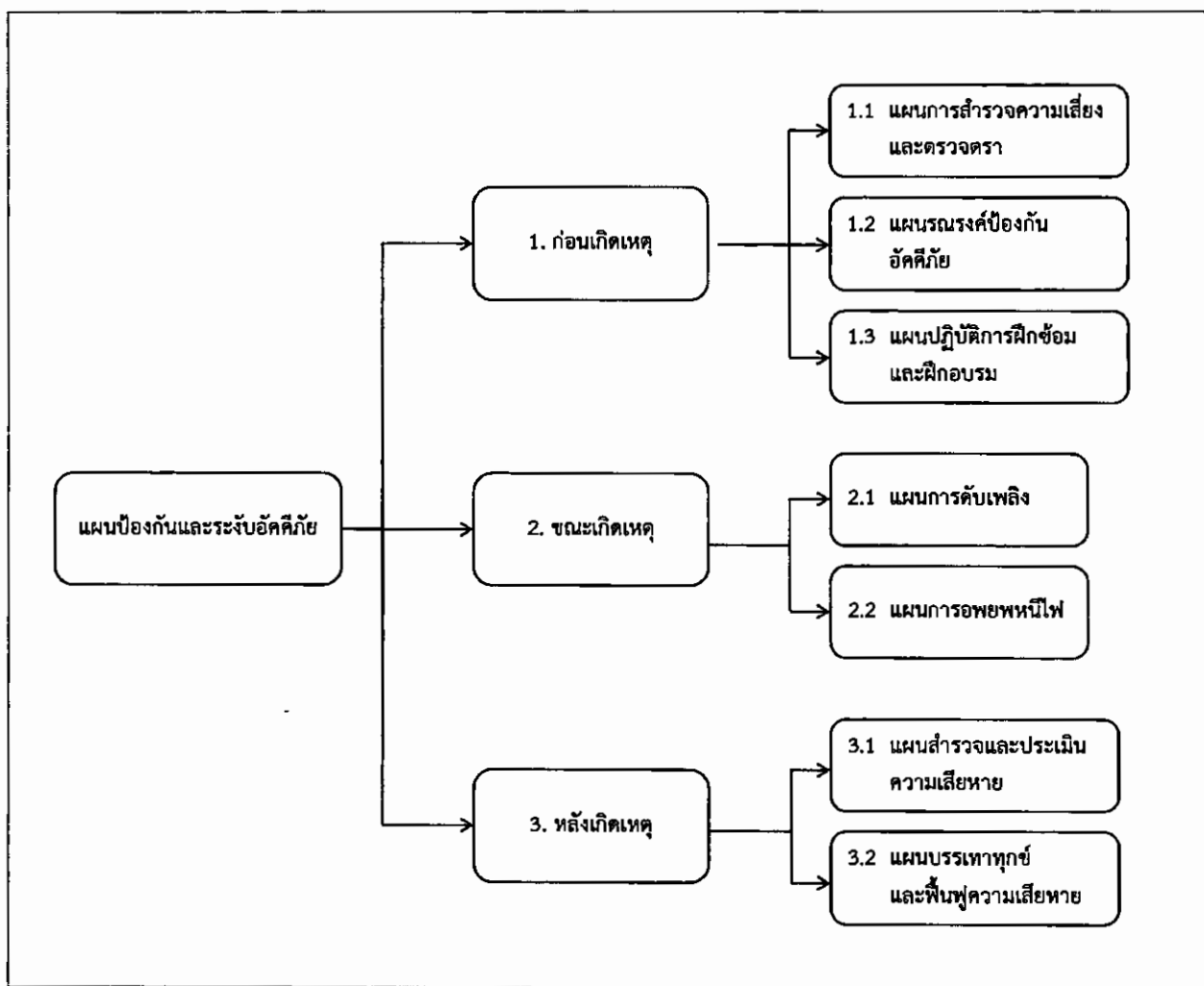
EARTH AND SUN CO., LTD.

(นางสาวนริษา จิตต์เสนา)

ผู้อำนวยการสังฆารามบrixton เอิร์ช แอนด์ ชัน จำกัด

แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย  
โครงการ QUINTARA TREEHAUS SUKHUMVIT 42 (คвинทารา ทรีเฮ้าส์ สุขุมวิท 42)  
ของบริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

การป้องกันและการระงับอัคคีภัยในระยะดำเนินการของโครงการ ประกอบไปด้วย 3 ระยะได้แก่ ระยะก่อนเกิดเหตุ ขณะเกิดเหตุ และหลังเกิดเหตุ (รูปที่ 5) โดยมีรายละเอียด ดังนี้



รูปที่ 5 การป้องกันและการระงับอัคคีภัยในระยะดำเนินการของโครงการ



(นายต่อศักดิ์ ลิศกิริสกุลรัตน์ นายธิติพัฒน์ สุขพรชัยกุล)  
ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)



1. ระยะก่อนเกิดเหตุ ประกอบด้วย แผนการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย แผนรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย และแผนการฝึกอบรม โดยโครงการจะเตรียมแผนป้องกันอัคคีภัยซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของผู้บริหารโครงการและพนักงานโครงการทุกฝ่าย ดังนี้

1.1 การจัดตั้งองค์กร/ผู้ปฏิบัติงาน รับผิดชอบเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการ

- ในภาวะปกติ (ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยโครงการ QUINTARA TREEHAUS SUKHUMVIT 42 (คิวินทารา ทรีเช้าส์ สุขุมวิท 42)

- ในภาวะฉุกเฉิน (ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์โครงการ QUINTARA TREEHAUS SUKHUMVIT 42 (คิวินทารา ทรีเช้าส์ สุขุมวิท 42)

1.2 กำหนดโครงสร้างหน้าที่และผู้รับผิดชอบขององค์กรปฏิบัติในภาวะปกติและภาวะฉุกเฉินให้ชัดเจน รายละเอียด ดังนี้

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

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

ทั้งนี้ ต้องศึกษารายละเอียดขั้นตอนและวิธีปฏิบัติตามแผนปฏิบัติที่กำหนดไว้ร่วมกัน

(ข) ทีมประสานงานเหตุภาวะฉุกเฉิน (ฝ่ายนิติบุคคลหรือผู้ดูแลอาคาร) ทำหน้าที่ประสานงานทั้งภายในและภายนอก รับและรวบรวมข้อมูลเพื่อชี้แจงและกระจายสื่อสาร และเป็นผู้พิจารณาสั่งการเข่นเดียวกับหน้าที่ผู้อำนวยการดับเพลิง ในการปฏิบัติหน้าที่ทดแทน

(ค) ทีมดับเพลิง ได้แก่ ช่างประจำโครงการ และเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เป็นหน่วยปฏิบัติที่จัดตั้งไว้ในแผนปฏิบัติ เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้โดยมีหน้าที่ทำการดับเพลิงและป้องกันการติดต่ออุบัติ เป็นหน้าที่หลัก ปฏิบัติหน้าที่ในส่วนที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

- เข้ารับการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นจากหน่วยงานที่ทางราชการกำหนดหรือยอมรับ
- ทำหน้าที่ดับเพลิงโดยเฉพาะอยู่ตลอดเวลาภัยในโครงการ
- แบ่งกลุ่มในการทำหน้าที่เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย และผู้อำนวยการ ป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นผู้อำนวยการในการดำเนินงานทั้งระบบประจำอยู่ตลอดเวลา



นาย (ชื่อ)

(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธิติวุฒิ สุขพรัชญกุล)  
ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)



- เข้ารับการฝึกอบรมเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย การใช้อุปกรณ์ต่าง ๆ ใน การดับเพลิง การปฐมพยาบาล และการช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน
- รับและรวบรวมข้อมูลเหตุการณ์
- ตรวจสอบเหตุและลักษณะการลูกไฟใหม่
- เข้าควบคุมสัญญาณเตือนภัย
- เข้าควบคุมระบบไฟฟ้าให้เกิดความปลอดภัย และพร้อมใช้งาน
- เข้าควบคุมระบบลิฟต์ และการใช้ลิฟต์ให้เกิดความปลอดภัย
- เข้าควบคุมระบบบันไดหนีไฟ และการใช้บันไดหนีไฟให้เกิดความปลอดภัย
- เข้าควบคุมช่องทางและพื้นที่ในการอพยพหนีไฟ
- เข้าควบคุมและจัดการจราจรของยานพาหนะทั่วพื้นที่
- จัดเตรียมอุปกรณ์เครื่องมือในการดับเพลิง
- เฝ้าระวังและควบคุมระบบการส่งน้ำดับเพลิง
- เฝ้าระวังและควบคุมแหล่งน้ำ และสารช่วยดับเพลิง
- เข้าทำการดับเพลิง ณ จุดที่เกิดเหตุเพลิงไหม้
- ป้องกันการติดต่อกลุ่มหรืออยู่บังคับการขยายตัวของเพลิง
- เฝ้าระวังและควบคุมพื้นที่และสิ่งซึ่งอาจเป็นอันตราย
- ขอกำลังสนับสนุนหรือส่งมอบหน้าที่
- เฝ้าระวังและควบคุมพื้นที่จุดรวมพล
- ประสานงานและรายงานผลปฏิบัติ

ทั้งนี้ ต้องมีการจัดแบ่งพื้นที่เสี่ยงต่อการเป็นภัยร้ายแรงมากน้อยตามลำดับ ต้องจัดเตรียม อุปกรณ์เครื่องมือใช้ในการดับเพลิง พร้อมอุปกรณ์และวิธีการสื่อสารไว้พร้อมปฏิบัติ

(๔) ผู้พักอาศัย คือ ผู้พักอาศัยภายในอาคารชุดพักอาศัย และผู้ใช้อาคารที่ไม่ได้รับมอบหมาย หน้าที่ให้ปฏิบัติงานในการระงับอัคคีภัย

ในภาวะปกติผู้พักอาศัยมีหน้าที่ ดังนี้

- เข้ารับการฝึกอบรมจากหน่วยงานภายนอกโครงการ หรือจากทีมดับเพลิงของ โครงการเกี่ยวกับวิธีการดับเพลิงเบื้องต้น และการใช้อุปกรณ์เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ
- เข้าร่วมการซ้อมแผนอพยพหนีไฟ เพื่อให้การอพยพหนีไฟเป็นไปอย่างถูกต้องมีความ เรียบร้อย รวดเร็ว และมีสติเมื่อเกิดเหตุอัคคีภัย
- ให้ความร่วมมือและเข้าร่วมกิจกรรมรณรงค์ป้องกันอัคคีภัยของฝ่ายนิติบุคคลอาคาร ชุด เช่น กิจกรรม 5 ส และการจัดกิจกรรมดับเพลิงใหม่ภายในโครงการ หรือพบ ความเสียหายของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย และอุปกรณ์ตรวจสอบและแจ้งเหตุเพลิงไหม้
- ทราบถึงความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย เช่น ไม่ทำกิจกรรมที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ ภายในห้องพักอาศัย เช่น ไม่จุดธูปเทียนทิ้งไว้ ไม่เสียบปลั๊กหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ใน ขณะที่ไม่ได้ใช้งาน เป็นต้น



ในภาวะอุกอาจ ผู้พักอาศัยต้องตั้งสติและปฏิบัติตามแผนการอพยพอย่างเป็นขั้นตอน ให้ความร่วมมือและปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

สำหรับแผนในระยะก่อนเกิดเหตุ ประกอบด้วย 3 แผนการ ดังนี้

(1) แผนการสำรวจความเสี่ยงและตรวจสอบ เป็นแผนการสำรวจความเสี่ยงและตรวจสอบ เพื่อเฝ้าระวังป้องกันและจัดต้นเหตุของการเกิดเพลิงไหม้ รวมทั้งการบำรุงรักษาเครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ ให้มีความพร้อมในการใช้งานอยู่เสมอ ดังนี้

- ทีมช่างประจำโครงการ ดูแลความพร้อมของอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้และอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยรวมทั้งอุปกรณ์อื่นๆ โดยตรวจสอบสภาพความพร้อมในการใช้งานของอุปกรณ์ต่างๆ ทุก 3 เดือน ได้แก่ อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ (เครื่องตรวจจับความร้อน เครื่องตรวจจับควัน ปุ่มกดแจ้งสัญญาณอัคคีภัย) และอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย (หัวรับน้ำดับเพลิง หัวกระฉายน้ำดับเพลิง ถังเครื่องมือดับเพลิงแบบมือถือ สายฉีดน้ำดับเพลิง และอุปกรณ์ในตู้ FHC) และป้าย/เครื่องหมายแสดงการหนีไฟ/ผังเส้นทางการหนีไฟ ให้อยู่ในสภาพดีและสามารถมองเห็นได้ชัดเจน
- มีการจัดเก็บข้อมูลต่างๆ เช่น ชนิดของเชื้อเพลิง สารเคมี สารไวไฟ ระบบไฟฟ้าจุดที่มีโอกาสเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ และต้องมีการบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติลักษณะการลุกไหม้ ปริมาณของสารอันตราย เพื่อให้นิติบุคคลวางแผนในการจัดการสารต่างๆ อย่างถูกต้องและปลอดภัย
- ดูแลตรวจสอบบันไดหนีไฟ จุดรวมพล และเส้นทางที่ใช้เข้า-ออก ไม่มีสิ่งกีดขวางทั้งในเวลาปกติและเวลาอุกอาจ โดยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอทุกๆ 3 เดือน
- หากพบอุปกรณ์ใดผิดปกติหรือชำรุดเสียหาย ให้แจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องทันที เพื่อดำเนินการแก้ไขหรือซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพปกติพร้อมใช้งาน
- ทำความสะอาดพื้นที่จัดเก็บอุปกรณ์ วัสดุ สิ่งของต่างๆ คัดแยกวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิง วัตถุไวไฟให้อยู่ในที่เหมาะสมและเป็นระเบียบเรียบร้อย
- จัดทำผังขั้นตอนการปฏิบัติขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ไว้อย่างชัดเจน รวมทั้งระบุเบอร์ติดต่อสถานีดับเพลิงคลองเตย และสถานีตำรวจนครบาลคลองตัน ไว้บริเวณที่สามารถเห็นได้ชัดเจน
- จดบันทึกข้อมูลการตรวจเช็ค และรายงานการซ่อมบำรุงรักษาทุกครั้งหลังการตรวจสอบ

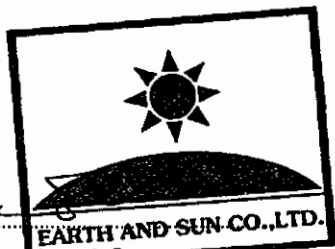
(2) แผนรองรับป้องกันอัคคีภัย เพื่อให้ผู้พักอาศัยในโครงการและเจ้าหน้าที่ดื่นด้วยและตระหนักในการป้องกันและระงับอัคคีภัยในโครงการ รวมทั้งให้เจ้าหน้าที่ได้มีความรู้ที่ถูกต้องเกี่ยวกับการตระหนักในการป้องกันและระงับอัคคีภัย ดังนี้



E.S.R.E.

(นายต่อศักดิ์ ลิศธีร์สกุลรัตน์ นายธนิตา ลุ่มพิษัยกุล)

ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทิร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)



ตุลาคม 2561 ลงวัน... 14/10/2018

- จัดทำแผนพื้นที่ที่กำหนด ห้ามก่อให้เกิดเพลวไฟในพื้นที่ที่กำหนด เพื่อให้ผู้พักอาศัยและพนักงานในโครงการได้รับทราบ
- จัดทำแผนผังเส้นทางการอพยพหนีไฟ และจุดรวมพลเบื้องต้นของโครงการ (บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านหน้าโครงการ) เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ให้ผู้พักอาศัยเห็นได้อย่างชัดเจน และติดตั้งไว้ที่บริเวณโถงบันไดหลัก และบันไดหนีไฟของแต่ละอาคารทุกชั้น
- จัดทำคู่มือรณรงค์ความปลอดภัยและเอกสารแผ่นพับเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ทราบก็ถึงความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยต่อโครงการ (ห้ามทำกิจกรรมที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้มีภัยในห้องพักอาศัย เช่น ไม่จุดธูปเทียนทึ่งไว้ ไม่เสียบปลั๊กไฟหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ในขณะที่ไม่ได้ใช้งาน)

(3) **แผนปฏิบัติการฝึกซ้อมและฝึกอบรม** โดยมีผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดเป็นหัวหน้าทีมหรือผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน (Coordinator) ซึ่งมีหน้าที่ส่งการ ควบคุมการปฏิบัติการตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการ รวมทั้งประสานงานกับสถานีดับเพลิงคลองเตย และสถานีตำรวจนครบาลคลองตัน โดยมีรายละเอียดดังนี้

- จัดให้มีการฝึกซ้อมอพยพผู้พักอาศัยและพนักงานโครงการออกจากอาคารไปตามเส้นทางหนีไฟไปยังจุดรวมพลของโครงการ ซึ่งจัดไว้บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ จำนวน 2 จุด มีขนาดพื้นที่รวม 331 ตร.ม. โดยมีจำนวนผู้พักอาศัยและพนักงานรวมทั้งสิ้น 1,176 คน คิดเป็นสัดส่วนพื้นที่รวมเพลิงต่อจำนวนผู้พักอาศัยเท่ากับ 0.28 ตร.ม./คน ( $331/1,176 = 0.28$  ตร.ม.) ไม่น้อยกว่า 0.25 ตร.ม./คน ซึ่งเพียงพอ กับผู้พักอาศัยและพนักงานของโครงการ โดยประสานงานให้สถานีดับเพลิงคลองเตย มาฝึกซ้อมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง
- จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับข้อควรปฏิบัติขณะเกิดเพลิงไหม้ ให้แก่ผู้พักอาศัยภายนอกอาคาร เช่น วิธีการใช้เครื่องมือดับเพลิงแบบมือถือ สัญญาณเตือนอัคคีภัยต่างๆ เพื่อให้สามารถใช้งานอุปกรณ์ต่างๆ ได้ในกรณีที่เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบไม่ได้อยู่ในบริเวณนั้น โดยประสานงานให้สถานีดับเพลิงที่รับผิดชอบ (สถานีดับเพลิงคลองเตย) มาฝึกอบรมให้ผู้พักอาศัยและพนักงานภายนอกโครงการ

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

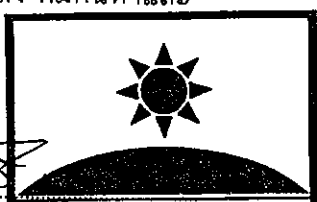
#### 2.1 แผนการดับเพลิง

##### 2.1.1 ผู้รับผิดชอบขณะเกิดเหตุ ดังนี้

(ก) ทีมงานที่รับผิดชอบในตัวอาคารที่เกิดเหตุ ได้แก่ ทีมดับเพลิง ทีมค้นหาและช่วยเหลือ และทีมเคลื่อนย้ายทรัพย์สินและเอกสารสำคัญ



(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธนิชรุ่ม สุขพรชัยกุล)  
ผู้อำนวยการลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)



(ข) ทีมงานที่รับผิดชอบที่กองอำนวยการ ได้แก่ ผู้อำนวยการดับเพลิง ฝ่ายทะเบียนและข้อมูล ทีมประสานงานเหตุภาวะฉุกเฉิน (ฝ่ายประสานงานภายนอก และฝ่ายประสานงานภายใน โดยวิทยุสื่อสาร) ทีมประชาสัมพันธ์ ฝ่ายช่างและอาคาร พนักงานรักษาความปลอดภัย ทีมดับเพลิง และฝ่ายปฐมพยาบาล รถพยาบาล

### 2.1.2 วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ

เป็นการบริหารจัดการเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ ประกอบด้วย 2 แผนการหลัก คือ แผนการดับเพลิง และแผนการอพยพหนีไฟ โดยมีรายละเอียดแผนการทำงานเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ และแผนอพยพหนีไฟ

#### 1) แผนการดับเพลิง

เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้หรือเหตุฉุกเฉินขึ้น จะต้องมีแผนการปฏิบัติงานของผู้เกี่ยวข้องและผู้พักอาศัยภายในโครงการ โดยจะใช้เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ ซึ่งเป็นสาเหตุอันอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม ของพนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่งานประจำในพื้นที่และผู้ที่อาศัยภายในโครงการ ดังแสดงขั้นตอนการปฏิบัติตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในรูปที่ 2 โดยแบ่งระดับของการเกิดเหตุดังนี้

ระดับที่ 1 หมายถึง เหตุที่เกิดขึ้นภายในอาคารหรือห้องพัก และสามารถระงับเหตุหรือควบคุมเหตุได้ด้วยบุคคลในโครงการ โดยใช้อุปกรณ์ดับเพลิงเบื้องต้น

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

(1) เมื่อผู้ประสบเหตุไม่สามารถดับเพลิงได้ด้วยตนเอง จะกดอุปกรณ์ส่งเสียงสัญญาณหรือสวิทช์แจ้งสัญญาณเพลิงไหม้ที่อยู่ใกล้ที่สุด ซึ่งจะส่งเสียงสัญญาณครอบคลุมทั้งขั้นที่เกิดเหตุ และส่งสัญญาณไปยังที่ห้องควบคุมอัคคีภัย เพื่อให้ทีมดับเพลิงของโครงการมาทำการดับเพลิงเบื้องต้นโดยใช้ถังดับเพลิงของแต่ละชั้น

(2) เมื่อทีมดับเพลิงไม่สามารถควบคุมเหตุที่เกิดขึ้นนั้นได้ พนักงานประจำห้องควบคุมอัคคีภัย สามารถใช้ระบบติดต่อส่งเสียงสัญญาณ ซึ่งจะส่งสัญญาณแบบเสียงพูดฉุกเฉินหรือส่งเสียงสัญญาณจากห้องควบคุมอัคคีไปยังส่วนต่างๆ ภายในอาคารทั่วทั้งอาคาร เพื่อเตรียมอพยพผู้พักอาศัย รวมทั้งพนักงานอุปการณ์ของอาคาร และประสานแจ้งเหตุไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สถานีดับเพลิงคลองเตย สถานีตำรวจนครบาลคลองตัน สำนักงานเขตคลองเตย และการไฟฟ้านครหลวงเขตคลองเตย มาให้ความช่วยเหลือต่อไป

(3) ช่างอาคารทำการตัดกระแสไฟฟ้าของห้องที่เกิดเหตุหรือตัดกระแสไฟฟ้าทั้งชั้นเมื่อต้องใช้น้ำดับเพลิงเบื้องต้นและจะได้ประสานมายังห้องควบคุมระบบเพื่อให้ช่วยเพิ่มแรงดันน้ำและเปิดสัญญาณเสียงให้อพยพพังทั้งอาคาร และช่วยตัดกระแสไฟฟ้าทั้งอาคารเมื่อต้องใช้น้ำในการดับเพลิงอย่างต่อเนื่อง

(4) จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการอำนวยความสะดวกให้กับเจ้าหน้าที่ดับเพลิงในการดูแลเส้นทางรถวิ่งและปิดการจราจรรอบด้านอาคารที่เกิดเหตุ เพื่อไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องวางทางการทำงานของเจ้าหน้าที่ดับเพลิงจากสถานีดับเพลิงคลองเตย และจัดที่สำหรับจอดรถเพลิงสีบริเวณหัวรับน้ำดับเพลิง



ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายต่อศักดิ์ เดิศศรีสกุลรัตน์ นายธิติพันธุ์ สุพรัชญกุล)

ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น ศัตรา เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

รับทราบ

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

128

ผู้อำนวยการสังฆาราม/บุษราคัม แอนด์ ชาแนล จำกัด



(5) ทีมดับเพลิงนำแบบแปลนอาคารให้กับเจ้าหน้าที่ดับเพลิงเพื่อแสดงเส้นทางการหนีไฟ ตำแหน่งโถงลิฟต์ดับเพลิง และตำแหน่ง FHC เป็นต้น พร้อมทั้งนำทางเจ้าหน้าที่ดับเพลิงไปยังที่เกิดเหตุ

(6) ทีมค้นหาปฐมพยาบาล ให้รับไปยังขั้นที่เกิดเหตุและขั้นที่สูงกว่าที่เกิดเหตุทุกชั้นเพื่อแจ้งให้ผู้ที่อยู่ภายในอาคารได้ทราบว่าเกิดอะไร และเมื่อผู้ที่อยู่ภายในอาคารทุกห้องได้ออกมาหมดแล้วให้ทำการเชื่อมสายไฟให้ทราบว่าได้มีการตรวจคันและไม่มีกระแสไฟอยู่ภายในแล้ว



ตุลาคม 2561 ๑๗๖๐

๑๗๖๐

(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธนิติวุฒิ สุพรมชัยกุล)

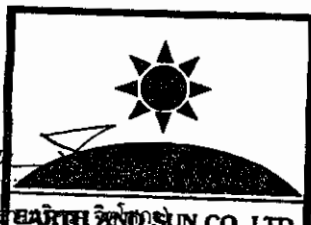
ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

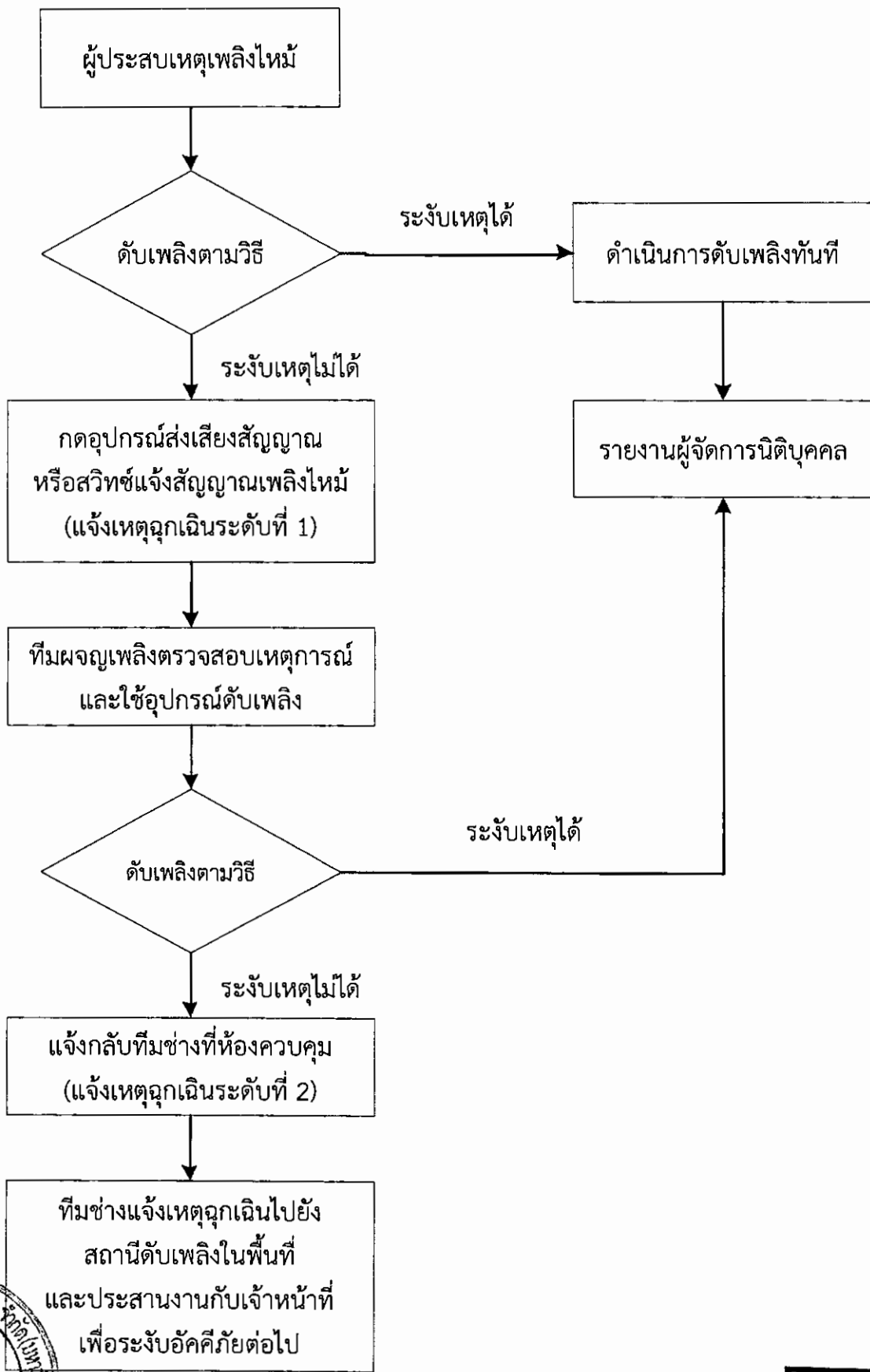
ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

129

(นางสาวนิตยา จันทร์อุ่น CO.,LTD.)

ผู้อำนวยการฝ่ายวางแผนคอม/บริษัท เอริค แอนด์ ชน จำกัด





รูปที่ 6 ขั้นตอนการปฏิบัติตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย

(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสุกสวัสดิ์ นายธีรัฐ ลักษณะยุก)

ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ μαη

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

## 2.2 แผนการอพยพหนีไฟ

แผนอพยพหนีไฟนั้นกำหนดขึ้นเพื่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สินของผู้พักอาศัย และพนักงานโครงการในขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ เมื่อระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้มัตราชบกวนหรือความร้อนในระดับที่จะก่อให้เกิดเพลิงไหม้ได้ อุปกรณ์จะส่งสัญญาณอัตโนมัติเข้าสู่ແง況ควบคุมระบบแจ้งเหตุ ซึ่งจะแจ้งเหตุเพลิงไหม้พร้อมทั้งโชนที่เกิดเหตุด้วยไฟสัญญาณกระพริบขึ้นที่ແงแจ้งเหตุเพลิงไหม้ พร้อมทั้งมีเสียงสัญญาณเฉพาะที่ແง况ควบคุมหลัก จนกว่าผู้ควบคุมจะกดสวิทช์ตัดเสียง แต่หลอดไฟสัญญาณยังคงติดอยู่ จนกว่าระบบจะกลับสู่เหตุการณ์ปกติ และถ้าไม่มีผู้ไดกดสวิทช์ตัดเสียงภายในระยะเวลาที่ตั้งไว้ ระบบจะส่งสัญญาณไปยังโซนหรือชั้นที่เกิดเพลิงไหม้และชั้นอื่นที่อยู่ชั้นบนและชั้นล่างลงมา และเวลาถัดไปอีก 5-10 นาที (เวลาสามารถตั้งได้自行หลัง) ให้ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ทั่วอาคาร (General Alarm) เพื่อให้ผู้พักอาศัยอพยพหนีไฟออกจากอาคาร โดยโครงการจัดให้มีเส้นทางหนีไฟเพื่ออพยพหนีไฟไปจุดรวมพลชั้นล่าง

การอพยพหนีไฟไปจุดรวมพล โครงการจะจัดเตรียมแผนระดับเหตุฉุกเฉินและอพยพหนีไฟ เพื่อให้การดับเพลิงและการอพยพบุคคลออกนอกอาคารในขณะเกิดเพลิงไหม้มีประสิทธิภาพมากที่สุด โดยโครงการกำหนดให้มีจุดรวมพล (Point of Assembly) จำนวน 2 จุด มีขนาดพื้นที่รวม 331 ตร.ม. โดยโครงการมีจำนวนผู้พักอาศัยและพนักงานรวมทั้งสิ้น 1,176 คน คิดเป็นสัดส่วนพื้นที่รวมพลต่อจำนวนผู้พักอาศัยเท่ากับ  $0.28 \text{ ตร.ม./คน}$  ( $331 / 1,176 = 0.28 \text{ ตร.ม.}$ ) ซึ่งมีน้อยกว่า  $0.25 \text{ ตร.ม./คน}$

การอพยพหนีไฟของโครงการจะดำเนินการโดยมอบหมายทีมดับเพลิง ทีมค้นหาและปฐมพยาบาล เป็นผู้นำทางในการอพยพหนีไฟ โดยมีขั้นตอนดังนี้

- ทีมเจ้าหน้าที่อพยพหนีไฟของโครงการจะจัดระเบียบผู้ประสบภัยที่จะอพยพตามลำดับความสำคัญคือ ผู้บาดเจ็บจะถูกลำเลียงไปก่อน จากนั้นจึงเป็นเด็ก ผู้สูงอายุ ผู้หญิง และผู้ชาย ตามลำดับ เพื่อไปยังพื้นที่ปลอดภัยที่มีการเตรียมหน่วยพยาบาลไว้เพื่อความช่วยเหลือเบื้องต้นในการมีผู้บาดเจ็บก่อนนำส่งโรงพยาบาล
- อำนวยการจัดเตรียมเจ้าหน้าที่คอยรองรับผู้ที่อยู่ภายนอกอาคารที่ได้ทำการอพยพลงมาตามฝ่ายต่างๆ ที่ได้กำหนดไว้ให้ประจำที่จุดนัดพบ เพื่อนำไปจุดรวมพลของโครงการ
- ผู้อำนวยการจัดเตรียมเจ้าหน้าที่ทำการตรวจเช็ครายชื่อผู้ที่อยู่ภายนอกอาคารว่าครบหรือไม่ ถ้ามีการสูญหายต้องแจ้งทีมค้นหาของอาคารเข้าทำการตรวจสอบค้นหาอีกรอบ
- เมื่อตรวจสอบค้นหาเรียบร้อยแล้วมาทำหน้าที่เป็นผู้นำทางหนีไฟແแท่นทีมดับเพลิงที่กำลังทำหน้าที่ในการดับเพลิงอยู่ โดยให้นำทางอพยพหนีไฟได้เลยไม่ต้องรอคำสั่งอพยพ เมื่อทราบว่าสามารถดับเพลิงเบื้องต้นได้แล้วทุกท่านไปรวมตัวกันที่จุดรวมพลชั้นล่าง
- ทีมเคลื่อนย้ายเอกสารและทรัพย์สินสำคัญ ให้ทำการเคลื่อนย้ายเอกสารที่มีความสำคัญที่สูงน้ำหนักหรือได้รับความเสียหายไม่ได้ให้ทำการเคลื่อนย้ายลงมาอย่างก่อนอำนวยการ

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

3.1 แผนสำรวจและประเมินความเสียหาย เมื่อเหตุการณ์เพลิงไหม้สงบเรียบร้อยแล้วผู้ประสาณงานเหตุฉุกเฉินสั่งแจ้งพนักงานประจำห้องควบคุมอัคคีภัยประกาศความสงบและสำรวจและประเมินความเสียหาย เพื่อเป็นการรองรับความเสียหายที่เกิดจากเหตุฉุกเฉินร้ายแรง ดังนั้น หลังจากเกิดเหตุฉุกเฉินแล้วต้องดำเนินการดังนี้

- สำรวจและประเมินความเสียหาย
- การช่วยชีวิตและการค้นหาผู้เสียชีวิต



โดยนาย [Signature] วันที่ [Signature]

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายต่อศักดิ์ เกิดศรีสกุลรัตน์ นายวิชิตา พุ่มพิริยะกุล)

ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

/17/2561

EARTH AND SUN CO., LTD.

(นางสาวริศรา จิตเสภา)

ผู้อำนวยการสังฆาราม/บริษัท เออร์ช แอนด์ ชั้น จำกัด

- การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัยและทรัพย์สินของผู้ด้วย
- การช่วยเหลือส่งเคราะห์ผู้ประสบภัยและการประชาสัมพันธ์สร้างความเข้าใจ
- การรายงานสถานการณ์และการปฏิบัติตาม

**การค้นหาและช่วยชีวิต** ทีมดับเพลิงมีหน้าที่ค้นหาและช่วยชีวิตตามการสั่งการของผู้อำนวยการดับเพลิง โดยปฏิบัติตามนี้

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

3.2 แผนบรรเทาทุกข์และฟื้นฟูความเสียหาย เป็นแผนที่ปฏิบัติต่อเนื่องจากขั้นตอนขณะเกิดภัย ซึ่งกำหนดให้มีการจัดตั้งศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนของผู้ประสบอัคคีภัย โดยมีขั้นตอนคือการสำรวจความเสียหายและให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้าแก่ผู้ประสบภัย โดยมีรายละเอียด แผนบรรเทาทุกข์และมีเป้าหมายคือผู้พักอาศัยและพนักงานโครงการ ดังนี้

- จัดตั้งศูนย์เฉพาะกิจช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนผู้ประสบอัคคีภัย
- สำรวจความเสียหายที่เกิดขึ้นต่อผู้พักอาศัยและพนักงานทั้งทางร่างกายและจิตใจ รวมถึงทรัพย์สินของผู้ประสบอัคคีภัย
- จัดทำแผนการให้ความช่วยเหลือ โดยวิเคราะห์ข้อมูลที่ได้จากการสำรวจความเสียหาย นำมายังทีมที่ทำแผน โดยเน้นที่การให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้าทางด้านจิตใจ และด้านการดำเนินชีวิตประจำวัน ได้แก่ ปัจจัย 4
- ติดตามการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอัคคีภัย เพื่อตรวจสอบการให้ความช่วยเหลือว่า ตรงกับความต้องการของผู้ประสบภัยและทรงกับแผนการให้ความช่วยเหลือ
- จัดทำสรุปผลการให้ความช่วยเหลือเพื่อรวบรวมข้อมูลเพื่อนำไปสู่การพื้นฟูผู้ประสบภัย ต่อไป รวมถึงเสนอแนวทางการปฏิบัติตามให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นจากปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานที่ผ่านมา รายงานให้ผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน (ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด) ทราบ



E.S.R.E.

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....

(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายธีติวุฒิ สุนทรชัยกุล)

ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสท์โซลูชัน จำกัด (มหาชน)

ลงชื่อ.....

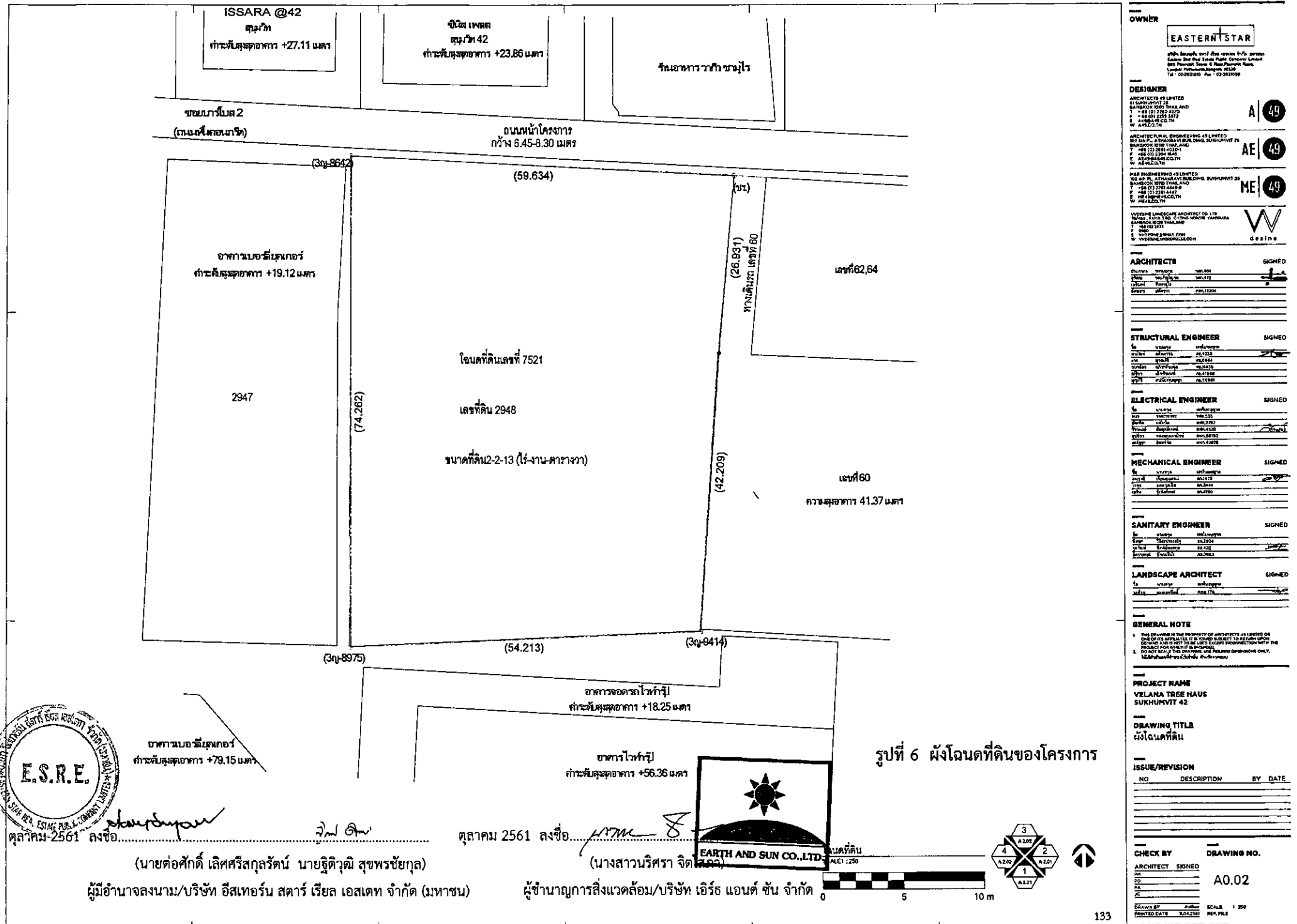
132

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ.....



EARTH AND SUN CO., LTD.

ผู้อำนวยการส่วนแม่ล้อม/บริษัท อิริยะ แอนด์ ชั้น จำกัด



OWNER

EASTERN STAR

199, Samsen 2nd Floor, Rama 4 Rd., Lat Phrao, Bangkok 10250, Thailand  
Phone: +66 2 562 2241 Fax: +66 2 562 2242  
Email: info@easternstar-thailand.com  
Website: www.easternstar-thailand.com

DESIGNER

Architectural Associates  
1418/12 Rama 4 Rd., Lat Phrao, Bangkok 10250, Thailand  
Phone: +66 2 562 2241 Fax: +66 2 562 2242  
Email: info@architectural-thailand.com  
Website: www.architectural-thailand.com

A1

AE

ME

W

STRUCTURAL ENGINEER

SIGNED

DATE

NAME

POSITION

COMPANY

PHONE NUMBER

FAX NUMBER

EMAIL ADDRESS

ADDRESS

STATE/CITY

COUNTRY

ZIP CODE

TELEPHONE

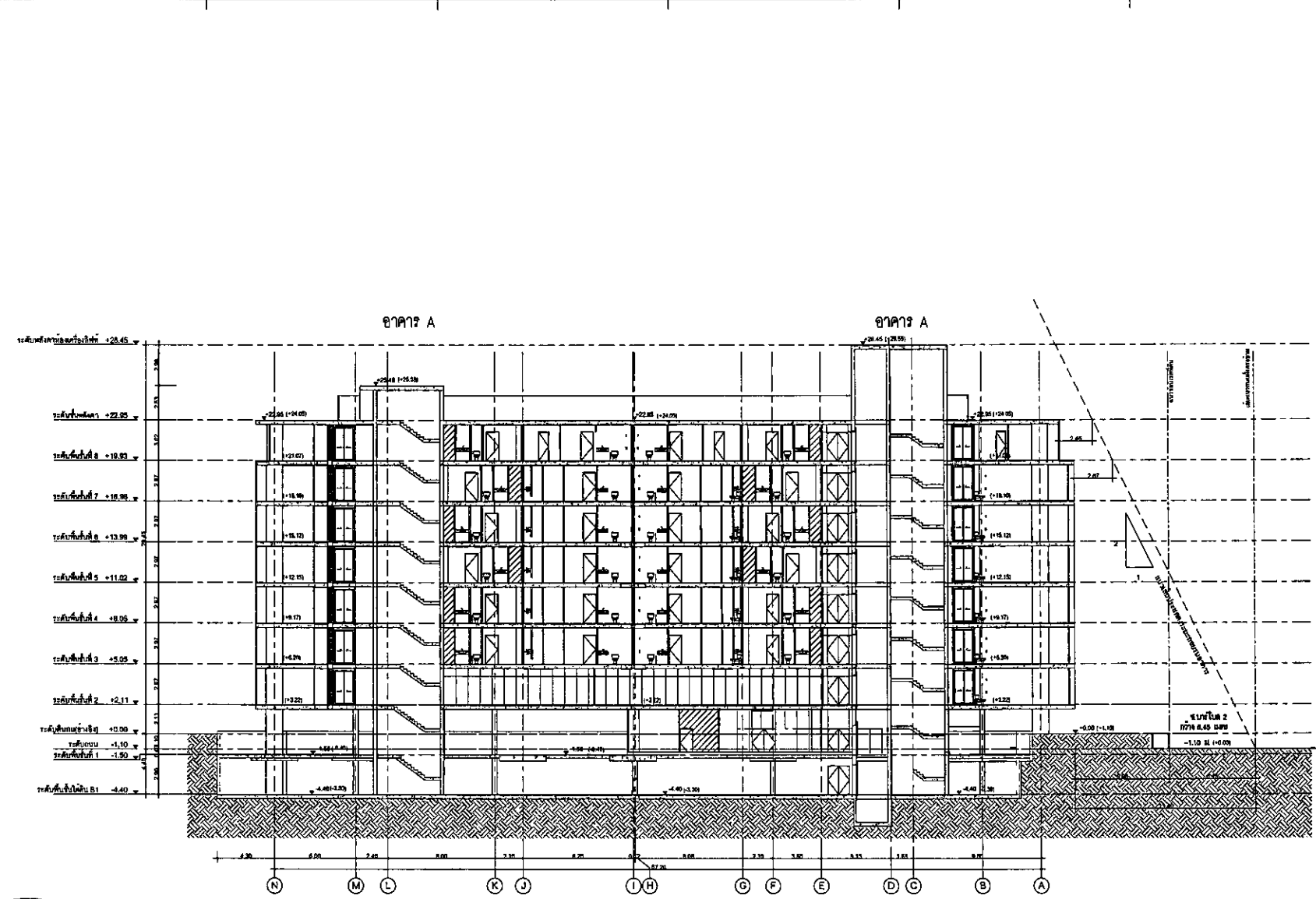
TELEFAX

EMAIL

PHONE

TELEFAX

EMAIL



รูปที่ 8 รูปตัดแสดงความสูง และระเบียบชั้นของอาคาร A



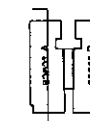
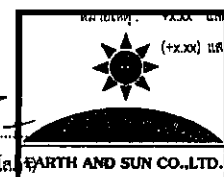
ตุลาคม 2561 ลงชื่อ นายวิวัฒน์ พูลสวัสดิ์ ที่ ๘

(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสุกสวัสดิ์ นายธิติรุ่ง สุขหารชัยกุ)

ผู้อำนวยการลงนาม/บริษัท อีสต์สตาร์ สถาปัตย์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ พญ. วิวัฒน์ พูลสวัสดิ์

(นางสาววิวัฒน์ พูลสวัสดิ์) และ ผู้อำนวยการลงนามแทนสำนักงาน



Key Plan

รูปตัด แสดงระเบียบชั้น อาคาร A  
หน้าที่ ๑ ๑๕๐

**OWNER**  
**EASTERN STAR**  
บริษัท อีสต์สตาร์ จำกัด  
สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ  
สำนักงานใหญ่ ประเทศไทย  
เลขที่ ๙๘ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย  
เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๖  
โทรศัพท์ ๐๒ ๔๓๖๐๗๔ โทรสาร ๐๒ ๔๓๖๐๗๔

**DESIGNER**  
ARCHITECTS 40 LIMITED  
103 ชั้น ๔๐ ห้างสรรพสินค้า อาราธนา ชั้น ๔๐  
ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย  
เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๖  
โทรศัพท์ ๐๒ ๔๓๖๐๗๔  
โทรสาร ๐๒ ๔๓๖๐๗๔



ARCHITECTURAL ENGINEERS 40 LIMITED  
103 ชั้น ๔๐ ห้างสรรพสินค้า อาราธนา ชั้น ๔๐  
ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย  
เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๖  
โทรศัพท์ ๐๒ ๔๓๖๐๗๔  
โทรสาร ๐๒ ๔๓๖๐๗๔



MECHANICAL ENGINEERING 40 LIMITED  
103 ชั้น ๔๐ ห้างสรรพสินค้า อาราธนา ชั้น ๔๐  
ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย  
เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๖  
โทรศัพท์ ๐๒ ๔๓๖๐๗๔  
โทรสาร ๐๒ ๔๓๖๐๗๔



LANDSCAPE ARCHITECT CO LTD  
76/40 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย  
เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๑๖  
โทรศัพท์ ๐๒ ๔๓๖๐๗๔  
โทรสาร ๐๒ ๔๓๖๐๗๔



**ARCHITECTS** SIGNED  
ผู้ออกแบบ ลงชื่อ นายวิวัฒน์ พูลสวัสดิ์  
ผู้ตรวจสอบ ลงชื่อ นายวิวัฒน์ พูลสวัสดิ์  
ผู้ตรวจสอบ ลงชื่อ นายวิวัฒน์ พูลสวัสดิ์  
ผู้ตรวจสอบ ลงชื่อ นายวิวัฒน์ พูลสวัสดิ์

**STRUCTURAL ENGINEER** SIGNED  
ผู้ออกแบบ ลงชื่อ นายวิวัฒน์ พูลสวัสดิ์  
ผู้ตรวจสอบ ลงชื่อ นายวิวัฒน์ พูลสวัสดิ์  
ผู้ตรวจสอบ ลงชื่อ นายวิวัฒน์ พูลสวัสดิ์  
ผู้ตรวจสอบ ลงชื่อ นายวิวัฒน์ พูลสวัสดิ์  
ผู้ตรวจสอบ ลงชื่อ นายวิวัฒน์ พูลสวัสดิ์

**ELECTRICAL ENGINEER** SIGNED  
ผู้ออกแบบ ลงชื่อ นายวิวัฒน์ พูลสวัสดิ์  
ผู้ตรวจสอบ ลงชื่อ นายวิวัฒน์ พูลสวัสดิ์  
ผู้ตรวจสอบ ลงชื่อ นายวิวัฒน์ พูลสวัสดิ์  
ผู้ตรวจสอบ ลงชื่อ นายวิวัฒน์ พูลสวัสดิ์

**MECHANICAL ENGINEER** SIGNED  
ผู้ออกแบบ ลงชื่อ นายวิวัฒน์ พูลสวัสดิ์  
ผู้ตรวจสอบ ลงชื่อ นายวิวัฒน์ พูลสวัสดิ์  
ผู้ตรวจสอบ ลงชื่อ นายวิวัฒน์ พูลสวัสดิ์

**SANITARY ENGINEER** SIGNED  
ผู้ออกแบบ ลงชื่อ นายวิวัฒน์ พูลสวัสดิ์  
ผู้ตรวจสอบ ลงชื่อ นายวิวัฒน์ พูลสวัสดิ์  
ผู้ตรวจสอบ ลงชื่อ นายวิวัฒน์ พูลสวัสดิ์

**LANDSCAPE ARCHITECT** SIGNED  
ผู้ออกแบบ ลงชื่อ นายวิวัฒน์ พูลสวัสดิ์  
ผู้ตรวจสอบ ลงชื่อ นายวิวัฒน์ พูลสวัสดิ์

**GENERAL NOTE**  
1. แผนผังเป็นทรัพย์สินของสถาปนิก 40 จำกัด ห้ามนำไปใช้ในเชิงพาณิชย์ ห้ามนำไปเผยแพร่ในสื่อสิ่งพิมพ์ ห้ามนำไปใช้ในเชิงพาณิชย์ ห้ามนำไปเผยแพร่ในสื่อสิ่งพิมพ์  
2. ขนาดที่ระบุในรูปแบบนี้เป็นขนาดจริงๆ ไม่สามารถใช้ขนาดที่ระบุได้

**PROJECT NAME**  
QUINTARA TREETHASUKHUMVIT 42  
สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ ๑๐๑๖

**DRAWING TITLE**  
รูปตัด แสดงระเบียบชั้น อาคาร A

**ISSUE/REVISION**  
NO. DESCRIPTION BY DATE  
01 EIA SUBMITION 15/07/2018  
02 EIA SUBMITION REVISE 31/07/2018

**CHECK BY** DRAWING NO.  
ARCHITECT SIGNED  
PK A008  
FD  
RA  
JC

DRAWN BY วุฒิพงษ์ พูลสวัสดิ์ DRAWN DATE 30/07/2018 SCALE 1:50  
PRINTED BY วุฒิพงษ์ พูลสวัสดิ์ PRINTED DATE 30/07/2018 REV FILE

Copyright © 2018 by ARCHITECTS 40 LIMITED





ISBARA 42  
กรุงเทพฯ

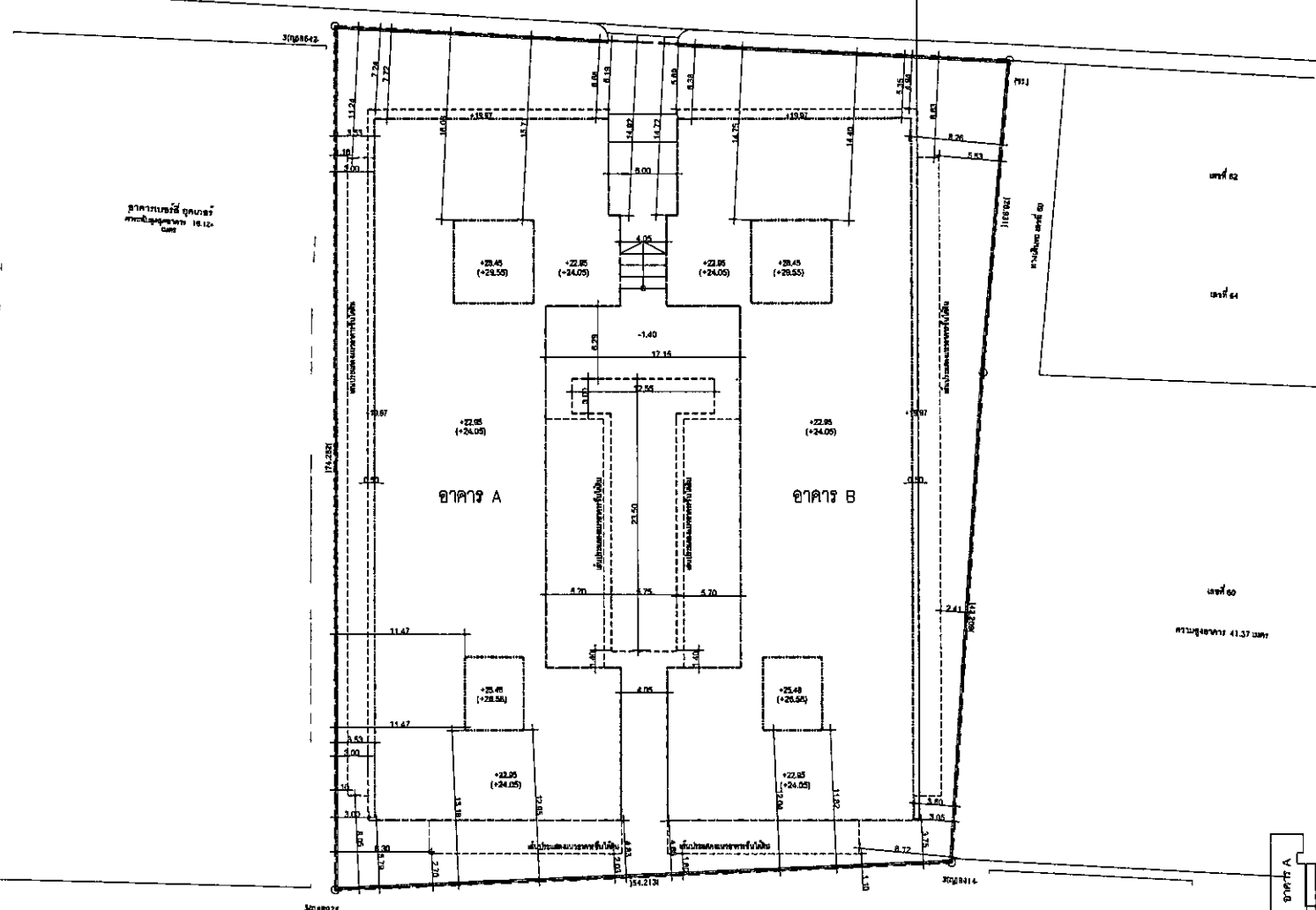
ชั้นที่ 42  
ชั้นที่ 42

พื้นที่ที่ 42  
ชั้นที่ 42

ISBARA 42

กรุงเทพฯ

แบบที่ 2  
ชั้นที่ 42



รูปที่ 11 ระเบียบของอาคารโครงสร้างชั้น 1-8 ถึงแนวเขตที่ดินโครงการ



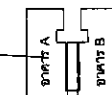
(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสุกสวัสดิ์ นายอธิชาญ สุขพรชัยกุล)  
ผู้อำนวยการองค์กร/บริษัท อีสท์โซร์น จำกัด เรียค เอสเค จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงวันที่

14/10/2018  
(นางสาววนิศา จิตเสภา)  
ผู้อำนวยการสังฆาราม/บริษัท อีสท์ เรียค เอสเค จำกัด (มหาชน)  
EARTH AND SUN CO., LTD.

ผู้อำนวยการสังฆาราม/บริษัท อีสท์ เรียค เอสเค จำกัด (มหาชน)

0 5 10m



Key Plan



138

CHECK BY DRAWING NO.  
ARCHITECT SIGNED  
PD  
PA  
PC  
DRAWN BY MATTAPHONG  
PRINTED DATE 15/10/2018  
SCALE 1:200  
FILE REF. NO.

A0.07

OWNER  
EASTERN STAR

บริษัท อีสท์ แอนด์ ซัน จำกัด  
EASTERN STAR PUBLIC COMPANY LIMITED  
10/F PHEONIX PLAZA, 599 RATCHADAPISEK ROAD,  
LUMPINI PARK, BANGKOK 10120  
TEL: 02 230904, FAX: 02 230905  
WEBSITE:

DESIGNER  
ARCHITECTS & LTD  
G SUBHUMVIT LTD THAILAND  
T +66 (0) 2268 3778  
F +66 (0) 2268 3779  
E: AS49 CO LTD  
W: AS49 CO LTD

STRUCTURAL ENGINEER & LTD  
ISI 20 FL ATTAKAMWA BUILDING SATHORN 34  
T +66 (0) 2268 4024  
F +66 (0) 2268 4447  
E: AS49 CO LTD  
W: AS49 CO LTD

M.E.I. & LTD  
YODHEE LANDSCAPE ARCHITECT CO LTD  
78/400 RAMA 3 RD, CHONG NONGKI YANAWA  
T +66 21555  
F +66 21555  
E: YODHEE@YODHEE.COM  
W: YODHEE@YODHEE.COM

ARCHITECTS SIGNED  
LICENCE NUMBER 190184  
NAME: สมชาย ใจเสภา  
PHONE: 081 472  
EMAIL: สมชาย.ใจเสภา@as49.com  
DATE: 08/10/2018

STRUCTURAL ENGINEER SIGNED  
LICENCE NUMBER 190184  
NAME: สมชาย ใจเสภา  
PHONE: 081 472  
EMAIL: สมชาย.ใจเสภา@as49.com  
DATE: 08/10/2018

ELECTRICAL ENGINEER SIGNED  
LICENCE NUMBER 190184  
NAME: สมชาย ใจเสภา  
PHONE: 081 472  
EMAIL: สมชาย.ใจเสภา@as49.com  
DATE: 08/10/2018

MECHANICAL ENGINEER SIGNED  
LICENCE NUMBER 190184  
NAME: สมชาย ใจเสภา  
PHONE: 081 472  
EMAIL: สมชาย.ใจเสภา@as49.com  
DATE: 08/10/2018

SANITARY ENGINEER SIGNED  
LICENCE NUMBER 190184  
NAME: สมชาย ใจเสภา  
PHONE: 081 472  
EMAIL: สมชาย.ใจเสภา@as49.com  
DATE: 08/10/2018

LANDSCAPE ARCHITECT SIGNED  
LICENCE NUMBER 190184  
NAME: สมชาย ใจเสภา  
PHONE: 081 472  
EMAIL: สมชาย.ใจเสภา@as49.com  
DATE: 08/10/2018

GENERAL NOTE  
1. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ARCHITECTS & LTD OR  
THE CONTRACTOR AND IS NOT TO BE USED EXCEPT IN CONNECTION WITH  
THE PROJECT FOR WHICH IT WAS MADE. IT IS RELATED DIMENSIONS ONLY  
ARE TO BE USED FOR DESIGN AND CONSTRUCTION PURPOSES ONLY  
2. THIS DRAWING IS FOR INFORMATION PURPOSES ONLY  
3. THIS DRAWING IS FOR INFORMATION PURPOSES ONLY  
4. THIS DRAWING IS FOR INFORMATION PURPOSES ONLY

PROJECT NAME  
QUINTARA TREEHAUS SATHORN 42  
ผู้ออกแบบ ผู้ดูแล ผู้ดูแล ผู้ดูแล

DRAWING TITLE  
แบบที่ 11 ระเบียบของอาคารโครงสร้างชั้น 1-8

ISSUE/REVISION  
NO. DESCRIPTION BY DATE  
01 EIA SUBMISSION 15/03/2018  
02 EIA SUBMISSION REVISE 31/07/2018

CHECK BY DRAWING NO.  
ARCHITECT SIGNED  
PD  
PA  
PC  
DRAWN BY MATTAPHONG  
PRINTED DATE 15/10/2018  
SCALE 1:200  
FILE REF. NO.

A0.07



OWNER  
EASTERN STAR

Wirtschaftliche Hochschule Westküste  
Haus der Wissenschaften  
Universitätsstrasse 20  
8700 Bremen  
Telefon: 0421/205-0  
Telex: 7212544  
Fax: 0421/2057050

**DESIGNER**  
ARCHITECTS LTD  
10 SOUTHBURY RD  
BATHURST NSW 2590  
TEL (02) 2240 4770  
FAX (02) 2259 2872  
ADELAIDE CO. LTD

SEARCH & SEIZURE DIVISION, #1 LIGHTED  
121 1/2 ST. AT HARVARD BUILDING, BOSTON, MASS.  
SEARCH & SEIZURE DIVISION, #1 LIGHTED  
121 1/2 ST. AT HARVARD BUILDING, BOSTON, MASS.  
SEARCH & SEIZURE DIVISION, #1 LIGHTED  
121 1/2 ST. AT HARVARD BUILDING, BOSTON, MASS.  
SEARCH & SEIZURE DIVISION, #1 LIGHTED  
121 1/2 ST. AT HARVARD BUILDING, BOSTON, MASS.

**ME**

WESERINE LANDSCAPE ARCHITECT CO LTD  
TEL: 65 6281 3300 FAX: 65 6281 3301  
E-MAIL: WLA@SINGNET.COM.SG  
WEBSITE: [WWW.WLA.SG](http://WWW.WLA.SG)

**ARCHITECTS** **INTERIOR** **EXTERIOR** **LANDSCAPE**

ପ୍ରକାଶକ ମେଳି

**SIGNED** *[Signature]*

**SIGNATURE**

---

**ELECTRICAL ENGINEER**

**SIGNER**

**MECHANICAL ENGINEER** **นายวิศวกร** **กานต์ พันธุ์ชัย**  
ลงนาม **วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓**

卷之三

NAME	ADDRESS	TELEGRAM
SAHAYADRI ENGINEERS	Opp. Bhandarkar Hall Bhandarkar Road Pune - 411 034	SAHAYADRI
SAHAYADRI	Opp. Bhandarkar Hall Bhandarkar Road Pune - 411 034	SAHAYADRI
SAHAYADRI	Opp. Bhandarkar Hall Bhandarkar Road Pune - 411 034	SAHAYADRI
SAHAYADRI	Opp. Bhandarkar Hall Bhandarkar Road Pune - 411 034	SAHAYADRI

**LANDSCAPE ARCHITECT** SIGN  
Name \_\_\_\_\_  
Address \_\_\_\_\_  
City \_\_\_\_\_ State \_\_\_\_\_ Zip \_\_\_\_\_  
Phone \_\_\_\_\_

**GENERAL NOTE** The following is the property of departments or units of

PROJEKT NAME  
GUNTARA TREEHAUS SUKHUMVIT 42  
กันตารา ทรีเฮ้าส์ สุขุมวิท 42

માનવ જીવનની પ્રાણી વિધાનો

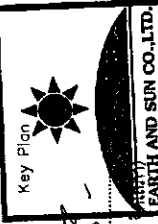
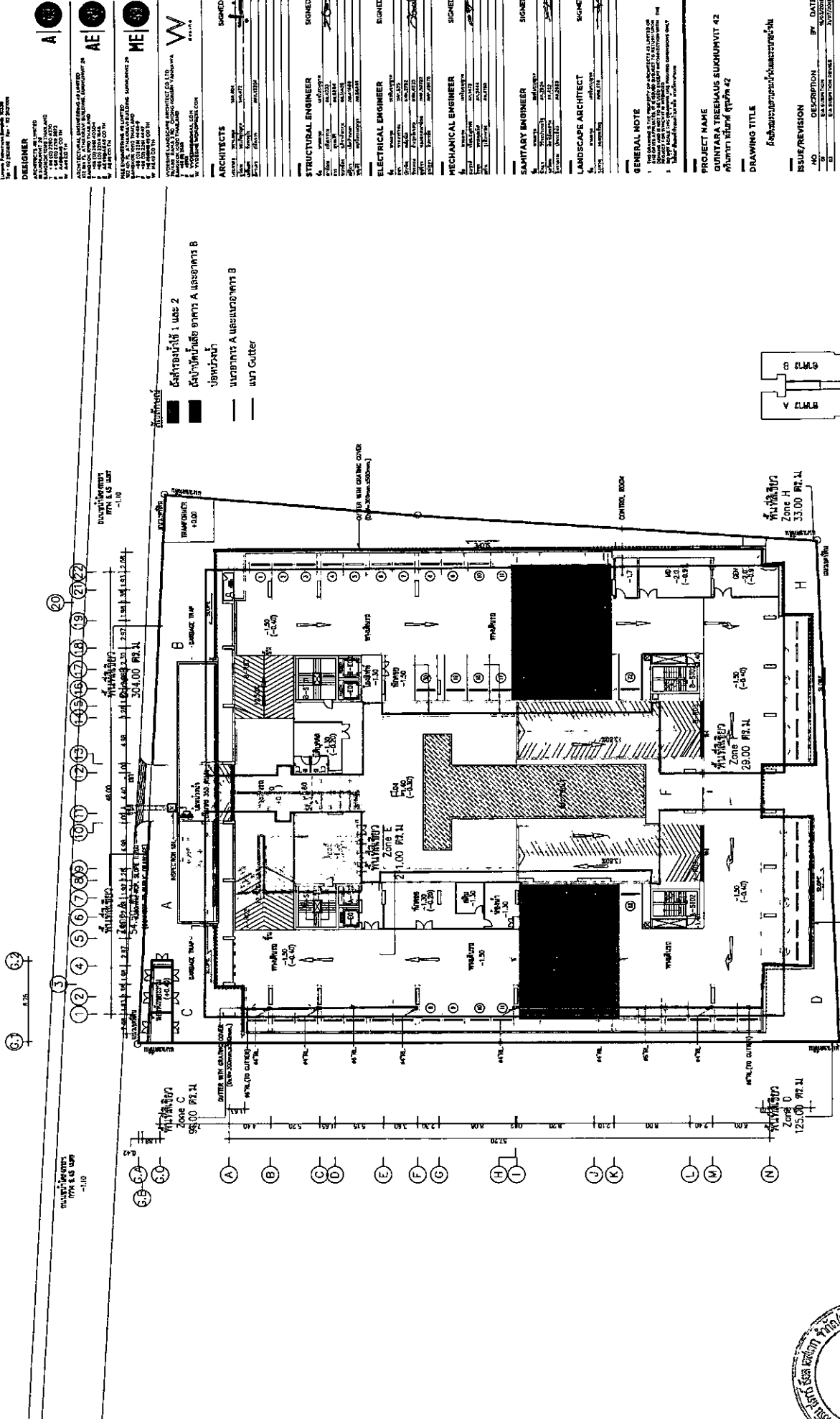
ISSUE/REVISION NO. DESCRIPTION BY DATE

卷之三

CHECK BY ENGINEER SIGNED

U.4  
SEARCHED \_\_\_\_\_  
INDEXED \_\_\_\_\_  
SERIALIZED \_\_\_\_\_  
FILED \_\_\_\_\_  
SEARCHED BY \_\_\_\_\_  
REPORTED DATE 20 SEP 2001  
AS SHOWN

2  
1



ปุ่มที่ 13 ผู้ดูแลระบบฐานข้อมูล แหล่งเรียนรู้ระบบภาษาไทย โครงการ

ผู้อ่านที่นี่ขอแสดงความนับถือ ด้วยหัวใจที่บริสุทธิ์ ยังคงรักษาความเป็นมนุษย์ ของตัวเอง ให้เป็นแบบอย่างที่ดี สำหรับเด็กๆ ที่จะได้รับการอนุบาล

ପିଲ୍ଲା ପାତାରେ କଣ୍ଠରେ ଆଶିଷ ଦେଖିବାରେ ହୋଇଗଲା ଏହାରୁ ମଧ୍ୟରେ

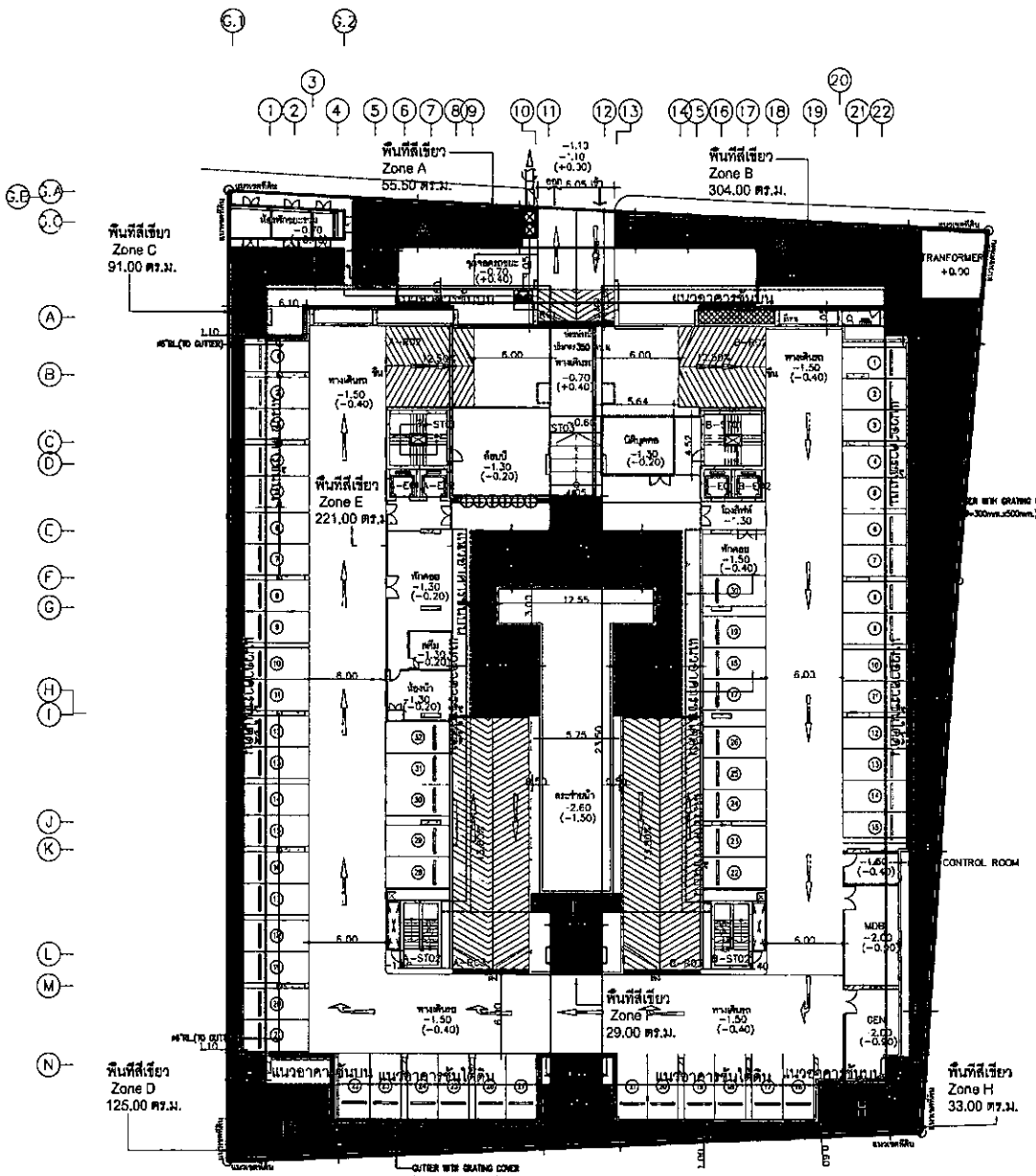
140

2  
1



The figure shows an architectural floor plan of a building complex. The plan includes various rooms, hallways, and structural elements. Key features include:

- Rooms and Areas:** Transformer Room, Generator Room, Kitchen, Dining, Living, Bed Room, Bath, Stairs, and several offices.
- Dimensions:** Overall dimensions are given as 128.82m by 69.41m. Internal dimensions for rooms range from 3.00m to 7.00m.
- Labels:** Labels in Thai provide room names and descriptions, such as 'ห้องน้ำ' (Bathroom), 'ห้องครัว' (Kitchen), 'ห้องนอน' (Bedroom), and 'ห้องนั่งเล่น' (Living Room).
- Stamps and Logos:** A large circular stamp in the center reads 'สถาบันสถาปัตยกรรมไทย จำกัด' (Thai Institute of Architects). Other stamps include 'บริษัทสถาปัตย์ไทย จำกัด' (Eastern Star) and 'บริษัทสถาปัตย์ไทย จำกัด' (Project Name: EASTERN STAR).
- Notes:** A note at the bottom right states 'ผู้รับผิดชอบการร่างแบบขออนุมัติ/ปรับปรุง' (Responsible person for drawing approval/modification).
- Scale:** A scale bar indicates distances up to 10m.



ผังแสดงพื้นที่สีเขียวชั้น 1  
มาตราส่วน 1 : 200

รูปที่ 16 ผังพื้นที่สีเขียว ขั้นล่าง

ตารางแสดงพื้นที่สีเขียวชั้นสูง	ใบอน.	ขนาดพื้นที่สีเขียว (ตร.ม.)	รวมพื้นที่ (ตร.ม.)
ประปาท พื้นที่สีเขียว	A	55.50	
	B	304.00	
	C	91.00	
	D	125.00	
	E	221.00	
	F	29.00	
	G	33.00	
	H		
			858.50

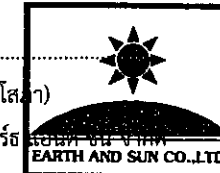
- เสื้อและงานระบบราชการญี่ปุ่น
- เสื้อและแนวอาชารัตน์
- เสื้อและแนวชาการรัตน์สกุล

A circular library stamp from the National Library and Archives Department, Thailand. The outer ring contains the text "สำนักหอสมุด แห่ง รัฐบาล ประเทศไทย" (National Library and Archives Department, Thailand) in Thai script. In the center, it says "E.S.R.E.".

(นายต่อศักดิ์ เลิศศรีสกุลรัตน์ นายวิชิตรุ่ม สุพารษัยกุล)  
ผู้มีอำนาจลงนาม/บริษัท อีสเทอร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

ตุลาคม 2561 ลงชื่อ

(นางสาวนริศรา จิตโสava)



<b>EASTERN STAR</b>		
Wholly Owned by the Government of India Eastern Star Real Estate Public Company Limited		
10th Floor, Phoenix II, Tower 3, Phoenix Market City, 10330 Tel : 02-23830002 Fax : -		
<b>DESIGNER</b>		
ARCHITECTS LIMITED 10th Floor, Phoenix II, 10330 +65 (0) 2383 3372 F. +65 (0) 2383 3872 E. <a href="mailto:info@architects.com.sg">info@architects.com.sg</a>		
ARCHITECTURAL ENGINEERING LTD 10th Floor, Phoenix II, 10330, SINGAPORE 20 +65 (0) 2383 3372 +65 (0) 2383 1842 F. +65 (0) 2383 3872 E. <a href="mailto:info@ae.com.sg">info@ae.com.sg</a>		
MECHANICAL ENGINEERING LTD 102, 4th FL, 10330, SINGAPORE, SINGAPORE 20 +65 (0) 2383 3372 +65 (0) 2383 4447 F. +65 (0) 2383 3872 E. <a href="mailto:info@mec.com.sg">info@mec.com.sg</a>		
STRUCTURAL ENGINEER TAN & TAN CONSULTANT ENGINEERS PTE LTD 102, 4th FL, 10330, SINGAPORE, SINGAPORE 20 +65 (0) 2383 3372 +65 (0) 2383 4447 F. +65 (0) 2383 3872 E. <a href="mailto:info@tanandtan.com">info@tanandtan.com</a>		
<b>ARCHITECTS</b>		
<b>Mr.</b>	<b>Architect</b>	
John	SPN 404	
Yew	SPN 472	
Wen	SPN 3201	
<b>STRUCTURAL ENGINEER</b>		
<b>Mr.</b>	<b>Structural Engineer</b>	
John	SPN 404	
Yew	SPN 472	
Wen	SPN 3201	
<b>ELECTRICAL ENGINEER</b>		
<b>Mr.</b>	<b>Electrical Engineer</b>	
John	SPN 435	
Yew	SPN 472	
Wen	SPN 3201	
<b>Mechanical Engineer</b>		
<b>Mr.</b>	<b>Mechanical Engineer</b>	
John	SPN 173	
Yew	SPN 3444	
Wen	SPN 4196	
<b>SANITARY ENGINEER</b>		
<b>Mr.</b>	<b>Sanitary Engineer</b>	
John	SPN 404	
Yew	SPN 472	
Wen	SPN 3201	
<b>LANDSCAPE ARCHITECT</b>		
<b>Mr.</b>	<b>Landscape Architect</b>	
John	SPN 174	
<b>GENERAL NOTE</b>		
1. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF EASTERN STAR REAL ESTATE PUBLIC COMPANY LIMITED. ONE OF IT'S PARTIES IN ITS OWN NAME, OR IN THAT OF AN ASSOCIATED COMPANY, IS PERMITTED TO REPRODUCE FOR BUDGET PURPOSES, PROVIDED THAT THE ORIGINAL DRAWING IS NOT DESTROYED FOR SUCH USE.		
2. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF EASTERN STAR REAL ESTATE PUBLIC COMPANY LIMITED. ONE OF IT'S PARTIES IN ITS OWN NAME, OR IN THAT OF AN ASSOCIATED COMPANY, IS PERMITTED TO REPRODUCE FOR BUDGET PURPOSES, PROVIDED THAT THE ORIGINAL DRAWING IS NOT DESTROYED FOR SUCH USE.		
<b>PROJECT NAME</b>		
QUINTARA TREHAUS SUKHUMVIT		
Ashtonbee Residences 42		
<b>DRAWING TITLE</b>		
Floor Plan 1		
<b>ISSUE/REVISION</b>		
<b>NO.</b>	<b>DESCRIPTION</b>	<b>BY</b>
01	EIA SUBMISSION	15
02	EIA SUBMISSION REVISE	AI
<b>CHECK BY</b>		<b>DRAWING NO.</b>
<b>ARCHITECT SIGNED</b>		
PA		1001
PA		
PA		
PA		
DRAWN BY : <u>KUTUBUDDIN</u> SCALE : <u>As Per Drawing</u>		
APPROVED BY : <u>PAUL</u> DATE : <u>31.07.2001</u> REC. FILE : <u>Arch</u>		
COPYRIGHT © 2001 BY ARCHITECTS + MECHANICAL		



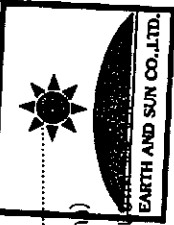
ប្រភេទ សិក្សានៅរៀង	តម្លៃ (រោង)	នាយកដែលបានចូល រំពឹង	ចាប់ពីថ្ងៃណា
ជួនសិក្សានៅក្នុងបណ្តុះបណ្តាល	២ 44.00		
ជួនសិក្សានៅក្នុងបណ្តុះបណ្តាល	២ 74.00		
ជួនសិក្សានៅក្នុងបណ្តុះបណ្តាល	៣ 12.00		
ជួនសិក្សានៅក្នុងបណ្តុះបណ្តាល	៤ 44.00		
ជួនសិក្សានៅក្នុងបណ្តុះបណ្តាល	៥ 74.00		
ជួនសិក្សានៅក្នុងបណ្តុះបណ្តាល	៦ 42.00		

11. (10) 12. (11) 13. (12) 14. (13) 15. (14) 16. (15) 17. (16) 18. (17) 19. (18) 20. (19) 21. (20) 22. (21)

Architectural floor plan showing the layout of a building with various zones:

- Zone N:** Located on the left side, containing a Living Room, Dining Room, Kitchen, and a note: "ห้องน้ำส่วนตัว Zone N 42.00 ตร.ม."
- Zone O:** Located at the top left, containing a Living Room, Dining Room, Kitchen, and a note: "ห้องน้ำส่วนตัว Zone O 42.00 ตร.ม."
- Zone P:** Located in the center, containing a Living Room, Dining Room, Kitchen, and a note: "ห้องน้ำส่วนตัว Zone P 74.00 ตร.ม."
- Zone M:** Located at the bottom center, containing a Living Room, Dining Room, Kitchen, and a note: "ห้องน้ำส่วนตัว Zone M 74.00 ตร.ม."
- Zone L:** Located on the right side, containing a Living Room, Dining Room, Kitchen, and a note: "ห้องน้ำส่วนตัว Zone L 44.00 ตร.ม."
- Zone Q:** Located at the top right, containing a Living Room, Dining Room, Kitchen, and a note: "ห้องน้ำส่วนตัว Zone Q 44.00 ตร.ม."

The plan also includes various rooms such as Bed Room, Bath, and Staircase, along with dimensions like 4.00, 3.75, 4.50, etc., and specific notes like "ห้องน้ำส่วนตัว" and "ห้องน้ำส่วนกลาง".



**PROJECT NAME**  
**QINTARA TREHAUS SUKHIWAT 42**

**DRAWING TITLE**

ISSUE/REVISION	NO	DESCRIPTION	B/E	DATE
	01	EIA SUBMISSION		15/03/2018
	02	EIA SIGNATURE/PERMISE		15/03/2018

รุ่นที่ 17 ผู้เขียน พจน์พันธ์สุรียะ บุณดาดา

พิมพ์ครั้งที่ ๑ ๒๕๖๖



### สัญลักษณ์

- พื้นที่โครงการ
- กัน
- แม่น้ำ คลอง
- พื้นที่อ่อนไหว
- รัศมี 1000 เมตร
- ขอบเขตของแขวง
- ขอบเขตของเขต
- จุดตรวจสอบคุณภาพเพิ่งมาตั้ง  
1. พื้นที่โครงการ  
2. โรงเรียนปฐมคงคา
- เส้นทางขึ้นส่งวัสดุก่อสร้าง (เข้า)
- เส้นทางขึ้นส่งวัสดุก่อสร้าง (ออก)

### ○ บริเวณที่อยู่ระหว่างก่อสร้างในเมืองอุบัน

1. ไชยมิส อรุณรัตน์ 42
2. ช่องเย็นอาคาร พิมาราเรสซิเดนซ์
3. เที่ยว คอนโดยนเน็ต
4. บ้านพักอาศัย 2 ชั้น
5. อนันดา อาคารพักอาศัย 8 ชั้น 2 อาคาร
6. มิตเตอร์ สุขุมวิท 40 ความสูง 7 ชั้น
7. อาคารพักอาศัย
8. บ้านพักอาศัย 2 ชั้น
9. บ้านพักอาศัย 2 ชั้น
10. อาคารพักอาศัย
11. บริษัท เกสท์ เวสท์ โลจิสติก จำกัดมหาชน
12. อาคารพาณิชย์ 6 ชั้น
13. ชัมเมอร์ ออฟฟิศเซย์
14. กี วัน อาคารพักอาศัย
15. ริมเม เอกมัย
16. อาคารพัฒนาอาชีพ
17. เจริญ วัสดุทุกอย่าง
18. ปรับปรุงพื้นที่
19. บ้านพักอาศัย 2 ชั้น
20. อาคารพักอาศัย 7 ชั้น
21. บ้านพักอาศัย 3 ชั้น 3 อาคาร
22. อาคารพักอาศัย 4 ชั้น
23. อาคารพาณิชย์ 5 ชั้น
24. อาคารพักอาศัย 2 ชั้น
25. เวอร์ทิยา สุขุมวิท

### ○ บริเวณที่กำลังสร้างแล้วในช่วง 3 ปี

1. เดอะรุ่ม สุขุมวิท 40
2. พิตต์แอคทิค พิคเนส
3. ชัมเมอร์เชค เอกมัย
4. ชัมเมอร์เชค เอกมัย
5. เรลซิเดนซ์ สุขุมวิท 65 8 อาคาร

N

NO SCALE  
ระหว่างที่ 5136 IV โซน 47 P

รูปที่ 18 แผนที่แสดงจุดติดตามตรวจสอบผลกรบที่สิ่งแวดล้อม พื้นที่อ่อนไหว เส้นทางขนส่งวัสดุช่วงก่อสร้าง และพื้นที่ก่อสร้างในรอบ 3 ปี



ฤกษ์ ๒๕๖๑ ๘๗๖๊๙ ๑๗๖๘ ๑๗๖๙

(นายพีระศักดิ์ เกศวีร์ฤทธิ์พันธ์ นายอธิรุษ สุขุมวิท)  
ผู้อำนวยการและผู้จัดการ บริษัท อีสเทิร์น สตาร์ เรียล เอสเตท จำกัด (มหาชน)

145

ฤกษ์ ๒๕๖๑ ๘๗๖๊๙ ๑๗๖๘ ๑๗๖๙

(นางสาวบริรา จิต  
EARTH AND SUN CO.,LTD.  
ผู้อำนวยการฝ่ายแม่ค้า/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ แซน จำกัด)

