



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๗๗๐๖

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖

แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๑

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Siamese Gioia 87

ของบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ที่ กท ๑๐๔/๑๙๙๐ ลงวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ Siamese Gioia 87 ของบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

๒. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรุงเทพมหานคร ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ในการประชุมครั้งที่ ๑๙/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๑ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Siamese Gioia 87 ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด ๓๗๓ ห้อง (ห้องชุดเพื่อการพักอาศัย ๓๗๒ ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ ๑ ห้อง) พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ Siamese Gioia 87 ของบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ดังกล่าว โดยให้บริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด เจ้าของโครงการ ปฏิบัติตาม

มาตรการ...

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ทั้งนี้ หากกรุงเทพมหานครได้อนุญาตโครงการแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือกรุงเทพมหานครส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ในกรณีนี้ จึงขอให้กรุงเทพมหานครดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา ๕๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กล่าวคือเมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๔๙ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสิ่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตน้ำมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสิ่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตโดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติหรืออนุญาต ขอให้กรุงเทพมหานครพิจารณากฎหมายอีกครั้ง ที่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของกรุงเทพมหานครเพิ่มเติมด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

สุรุ่ง อุบลธรรม

(นายสุรุ่ง อุบลธรรม)

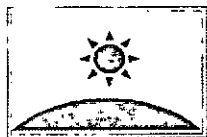
รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

และผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๗๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๗๖๕ ๖๖๑๖



บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด

898/111 ถนนประเสริฐมุนกิจ แขวงคลองถม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
โทรศัพท์ (66) 2-108-8688 โทรสาร (66) 2-108-8688 ต่อ 18

สำนักงานโยบายและแผน

ที่ 22532 วันที่ ๒๕๙๗
เลขที่ ๑๖๐๙ วันที่ ๒๕๙๗

ที่ ES/P6012/601096

20 พฤศจิกายน 2560

เรื่อง ขอ拿来ส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมโครงการ Siamese Gioia 87

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย: 1. รายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม ฉบับหลัก จำนวน 18 ชุด

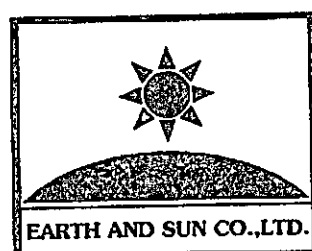
2. รายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม ฉบับย่อ จำนวน 18 ชุด

ด้วยบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมโครงการ Siamese Gioia 87 ซึ่งเป็นอาคารชุดพักอาศัยสูง 25 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ตั้งอยู่ ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมพิจารณา

บัดนี้บริษัทที่ปรึกษาได้จัดทำรายงานดังกล่าวแล้วเสร็จ จึงขอ拿来ส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. และ 2.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

กฤษณะ แก้วภราณ
ผู้จัดการ
เลขที่ ๒๑๔๖ วันที่ ๒๓/๑/๖๐
เวลา ๑๐.๒๐ ลงวันที่



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวนริศรา จิตโสغا)

กรรมการผู้จัดการ

สำนักวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม
เลขที่ ๒๕๘๐ วันที่ ๒๕๙๗ พย
เวลา ๑๔.๐๙ ชั่วโมง

นาย ฯ ๑๐๘.๗๖๑ (๑๖๗)

สำเนา

ที่นี่ต้องการทราบว่า

ที่นี่ต้องการทราบว่า

เลขที่ 10600 วันที่ 4 มิถุนายน 2561

เวลา 11.25 ผู้รับ พล.ท. พล.ท.



ที่ กท ๑๐๔/๑๕๖๐

คณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณา
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ด้านอาคาร การจัดสรรงบดีดิน
และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร
กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
สำนักสิ่งแวดล้อม อาคารนานั้นพรัตน์ ชั้น ๑๑
๗๙๙ ถ. มิตรไมตรี เขตดินแดง กทม. ๑๐๔๐

๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๑

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Siamese Gioia 87-
ของบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๑๖๐๔๙
ลงวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๐

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมฯ ครั้งที่ ๑๙/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๑
๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ Siamese Gioia 87 ของบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด

ด้วย บริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้ บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชั้น จำกัด
จัดทำและเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Siamese Gioia 87 ของบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗
จำกัด ดังข้อย่อที่แนบมาด้วย แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม
(อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด 373 ห้อง (ห้องชุดเพื่อการพักอาศัย 372 ห้องและห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ 1 ห้อง) ให้
กรุงเทพมหานคร พิจารณาดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

กรุงเทพมหานคร ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับดังกล่าว ให้คณะกรรมการ
ผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรงบดีดิน และบริการชุมชน
กรุงเทพมหานคร พิจารณาตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา และในการประชุมครั้งที่ ๑๙/๒๕๖๑ เมื่อวันที่
๑๙ เมษายน ๒๕๖๑ คณะกรรมการผู้อำนวยการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ Siamese Gioia 87 ของบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เลขที่ ๑๒๕๓ วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๑
เวลา ๑๔.๒๒ ผู้รับ พล.ท.

กลุ่มงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ด้านโครงการบริการชุมชนและที่พักอาศัย
เลขที่ ๑๐๑๖ วันที่ ๑๔๖๖
เวลา ๖.๑๓ ผู้รับ พล.ท.

จึงเรียนมา...

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

✓

(นางเติมศิริ จงพูนผล)

ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

สำนักสิ่งแวดล้อม

เลขานุการคณะกรรมการ

กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

โทร./โทรสาร ๐ ๒๑๒๖ ๖๙๐๖

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่โครงการ Siamese Gioia 87 (ไซมิส จอย่า 87) ของบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด

ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โครงการ Siamese Gioia 87 (ไซมิส จอย่า 87) ของบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุดพักอาศัย 372 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) 1 ห้อง รวมทั้งสิ้น 373 ห้อง ตั้งอยู่ติดถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร บนโฉนดที่ดินเลขที่ 10617 เลขที่ดิน 4075 จำนวน 1 แปลง มีขนาดพื้นที่โครงการ 1-3-83 ไร่ หรือ 3,132 ตร.ม. ประกอบด้วยอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) สูง 25 ชั้น จำนวน 1 อาคาร จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดย บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Siamese Gioia 87 (ไซมิส จอย่า 87) ของบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ.....

(นายมนิต หวังธรรมเกื้อ)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด



(นางสาวนรศรา จิตไสภา)
EARTH AND SUN CO., LTD. ผู้ดูแลสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้อง ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลง ดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

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

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

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ.....

(นายมนต์ วงศ์ธรรมเกื้อ)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด



(นางสาวริศรา จิตโลภา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เออร์ แอนด์ จำกัด

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Siamese Gioia 87 (ไซมิส จอย่า 87) (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.1 สภาพภูมิประเทศ	<p>สภาพพื้นที่ในปัจจุบันก่อนการพัฒนาโครงการ เป็นพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่โล่ง ตั้งอยู่บนสูง ซึ่ง มีสภาพแวดล้อมของโครงการส่วนใหญ่จะ ประกอบด้วย สถานที่ราชการ โรงพยาบาล โรงเรียน ห้างสรรพสินค้า อาคารชุดพักอาศัย อาคารสำนักงาน อาคารพาณิชย์ และบ้านพักอาศัย เป็นต้น</p> <p>การก่อสร้างโครงการจะมีการปรับพื้นที่ โครงการให้มีความเหมาะสมสำหรับการก่อสร้าง โดยรูปแบบอาคารที่สร้างเป็นอาคารชุดพักอาศัย รวม (อาคารชุด) สูง 25 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ซึ่ง การก่อสร้างคาดว่ามีการเปลี่ยนแปลงภูมิประเทศ ในส่วนของการขุดดิน งานฐานราก โครงสร้างใต้ดิน ปอกเก็บน้ำ และระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนั้น จึงคาดว่า กิจกรรมการก่อสร้างจะไม่เกิดผลกระทบต่อสภาพภูมิประเทศโดยรอบอย่างมีนัยสำคัญ</p>	<ol style="list-style-type: none"> จัดทำรั้วทึบ สูง 6 ม. ลักษณะเป็น Metal Sheet โดยรอบ แนวเขตที่ดิน ปิดกันตามแนวเขตที่ติดต่อที่สาธารณะและ ที่ดินต่างเจ้าของ กรณีติดต่อกับที่สาธารณะจะต้องมีสิ่งปก คุลมทางเดิน เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นด้วย และบดบังมล ทัศน์ที่เกิดจากการก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ ก่อสร้าง ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายนอก ขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น ทำป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5×1.0 ม. โดย แสดง ชื่อ ประเภทและขนาดโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมา ก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และ เวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมการก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อม ระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุม งานก่อสร้าง ระบุสำนักงานเขตฯ ที่มีหน้าที่ควบคุมงาน ก่อสร้าง โดยติดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของ รั้วตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่ อาจเกิดจากการก่อสร้าง โครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียน ที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่อง ร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที <p>ผู้รับผิดชอบ :</p> <p>บริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด</p>

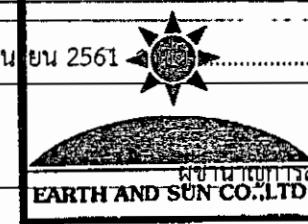
มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นายมนิต วงศ์ธรรมเกื้อ)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด

-3-

มิถุนายน 2561

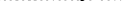
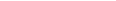


นางสาวนริศรา จิตโสกา

ผู้อำนวยการส่วนแวดล้อม / บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชั้น จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง ดึงดูดล่อมา	ผลกระทบทางด้านที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>1.2 คุณภาพอากาศ</p> <p>1) ฝุ่นละออง</p> <p>กิจกรรมในระยะก่อสร้าง ได้แก่ การเคลื่อนย้าย การขนส่ง การเปิดหน้าดิน ก่อให้เกิดฝุ่นละออง ทำ ให้เกิดผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยข้างเคียงและบริเวณ เส้นทางขนส่งได้รับผลกระทบด้านฝุ่นพุ่งกระจาย ผลจากการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละออง บริเวณพื้นที่โครงการในปัจจุบัน คือ ฝุ่นละออง ขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เท่ากับ 0.063 มก./ลบ.ม. และความเข้มข้นฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เท่ากับ 0.037 มก./ลบ.ม.</p> <p>จากการประเมินคุณภาพอากาศในระยะ ก่อสร้าง จะคำนวณในกรณีวิกฤต (Worst Case) โดยพิจารณาใช้ความเร็วลมในการณ์ล้มเหลวสุด คือ ความเร็วลม 1 nod หรือ 0.5 m./วินาที และ เลือกใช้ทิศที่ความกว้างของที่ดินแคบที่สุด จากการ ประเมินในระยะก่อสร้าง พบร่วมกับ TSP และ PM-10 เท่ากับ 0.0461 และ 0.0127 มก./ลบ.ม. ตามลำดับ</p>	<p>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</p> <p>1) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5×1.0 ม. โดย แสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของ โครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการ ก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบ ในกระบวนการคุมการก่อสร้าง และสำนักงานเขตพะ夷ไข่ชื่มมี หน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่าง ชัดเจนตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>2) จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการ แก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการ ร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้จะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียน ดังกล่าว</p> <p>3) จัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา</p> <p>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>ด้านที่ต้องวัด</p> <p>ตรวจวัด TSP และ PM-10 ความถี่ ทุกวันในช่วงงานฐานราก และ รายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>สถานีตรวจวัด</p> <ol style="list-style-type: none"> บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ บริเวณวิทยาลัยเทคโนโลยีกรุงเทพ <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่ อาจจะเกิดขึ้นตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน ต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและ แก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที - ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของ รั้ว และการฉีกขาดของตาข่ายกันฝุ่น ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ  

(นายมานิต วงศ์ธรรมเกื้อ)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด

-2-

มิถุนายน 2561 ลงวันที่

รายงานริศรา จิตสกาว
EARTH AND SUN CO.,LTD.

ผู้ชานานาถุการสิงแวดล้อม / บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายการที่ 1 (ต่อ)	ผลการดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมาย	ผลการดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมาย	ผลการดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมาย
1) ผู้ประกอบ (ต่อ)	ผู้มีอำนาจออกกฎหมายให้ถูกต้อง	ผู้มีอำนาจออกกฎหมายให้ถูกต้อง	ผู้มีอำนาจออกกฎหมายให้ถูกต้อง
	เมื่อ拿出มาดำเนินการดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมาย	เมื่อ拿出มาดำเนินการดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมาย	เมื่อ拿出มาดำเนินการดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมาย
	ตรวจสอบ จึงทำให้คำความเข้มข้น TSP เห่ากัน 0.1091 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.33 มก./ลบ.ม. ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป) และ PM-10 เห่ากัน 0.0497 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.12 มก./ลบ.ม. ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป)	1) จัดตั้งสำนักงานและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดผู้นำให้ด้วย อย่างเท่าทันจัดสร้างผู้นำมากที่สุด 2) จัดให้มีแผ่นดินเผา (Mesh sheet) ชนิดป้องกันไฟฟ้าสถิตและก่อไฟได้ยาก ตั้งแต่ในล่างจนถึงซุ้มสูงสุดของอาคาร เพื่อป้องกันการเผาไหม้ของบุบบะลูนอยู่เบื้องหน้าเพื่อป้องกันไฟไหม้ด้วย 3) ควบคุมและลดปริมาณหิมะและมีคลื่นลมพื้นที่ก่อสร้างไม่เก็บกองไว้สุดที่อาจก่อให้เกิดไฟในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 4) ไม่เก็บกองไว้สุดที่อาจก่อให้เกิดไฟในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง มาตรฐานตามที่ได้รับมอบหมาย	จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลการทบทวนและมาตรฐานตามที่ได้รับมอบหมาย ตามที่ได้รับมอบหมาย ตามที่ได้รับมอบหมาย นี้เป็นรายเดือนและสำนักงานของบุบบะลูนและสังคมแห่งพัฒนาและสำนักงานเขตพระโขนง ทุก 6 เดือน
	อย่างไรก็ตาม ค่าความเข้มข้นรวมของมลสารด้านคุณภาพอากาศในระยะห้าเมตรรัศมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป	1) ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน 2) เหลือเศษอาหารให้เครื่องจักรกลที่น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง โดยวางเศษอาหารให้เครื่องจักรกลที่น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง โดยหากเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรกลที่น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง โดยผู้ผลิตจะระบุว่า โดยใช้เชื้อเพลิงพืช ทั้งประเภทน้ำมันและน้ำมันเชื้อเพลิง ด้วยวิธีการด้านล่างที่ก่อให้เกิดผู้นำน้อย 3) ผู้ผลิตจะระบุว่าโดยใช้เชื้อเพลิงพืช ทั้งประเภทน้ำมันและน้ำมันเชื้อเพลิง ด้วยวิธีการด้านล่างที่ก่อให้เกิดผู้นำน้อย	ผู้รับผิดชอบ: บริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด
	1) ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดผู้นำน้อย 2) จัดหาแหล่งน้ำที่ใช้เปรียบเพื่อคลุ่มให้พัฒนา 3) ใช้ระบบการระบายน้ำที่จะก่อให้เกิดผู้นำน้อยเป็นระบบปิด โดยใช้ผู้ให้บุบบะลูนการระบายน้ำที่น้ำมันเชื้อเพลิง ด้วยวิธีการด้านล่างที่ก่อให้เกิดผู้นำน้อย	5-	

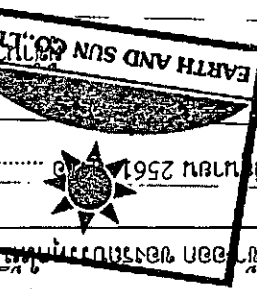
มิถุนายน 2561 ลงวันที่

(นายมานะ พันธ์ธรรมเดช)

ผู้อำนวยการสำนักการสิ่งแวดล้อม / บริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด

(นางสาวนริศรา จิตไสยา)

ผู้อำนวยการสำนักการสิ่งแวดล้อม / บริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด



—THIS AND SUN COULD NOT BE SEPARATED / 1953 NARIN—

(ՀԱՅՈՒԹ ԵՇԽԵՆԸՆԻ)

(ՀԱՅԵՑՑԻ ՎՐԱՆՑԻ)

1118n 2561

-9-

圖書編號 2561 三九

(၉၄) ၁၂၃၂

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบหน้างาน สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
1) ผู้ประกอบ (ต่อ)		<p>10 ม. จากบ้านเรือนของผู้ได้รับผลกระทบ</p> <p>6) กำหนดช่วงเวลาในการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง โดยโครงการจะไม่ทำการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง และบุคลากรเข้า หน่วยงานในช่วงเวลา 7.00 – 9.00 น. และช่วงเวลา 17.00 – 19.00 น. เป็นอันขาดซึ่งช่วงเวลาดังกล่าวเป็นช่วงเวลาที่มีสภาพการจราจรหนาแน่นและคับคั่ง เพื่อเป็นการลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ โดยหากมีการขนส่งในเวลากลางคืนต้องไม่เกินเวลา 22.00 น. ทั้งนี้ ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ในแต่ละกรณี หรือต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และมีการแจ้งข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อลดผลกระทบต่อการพักผ่อนของผู้อาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>7) กำหนดให้หยุดขนส่งตินในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ เพื่อลดผลกระทบต่อการพักผ่อนของผู้อาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง พื้นที่โครงการ (บ้านติดโครงการและในรัศมี 100 ม.) เป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นายมนต์ หัวธรรมเกื้อ)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด

-7-

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นางสาวนรีศรี จิตโภสกา)

EARTH AND SUN บริษัทฯ สิ่งแวดล้อม / บริษัท เออร์ แอนด์ ชัน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์กรและอุปกรณ์ที่ได้รับผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผู้ทรงคุณวุฒิที่อนุมัติเอกสาร	มาตรการป้องกันเสี่ยงการพัฒนาด้วยเทคโนโลยี	ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ
<p>1) ผู้ผลกระทบ (ต่อ)</p> <p>มูลค่าการดำเนินงานที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>เพื่อสอนภาระทางภาคเอกอัครราชทูตฯ ให้ทราบถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้น ทั้งนี้ ที่อยู่ หมายเลขอุตสาหกรรม ของบริษัท เอส สูบบุหรี่ จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p> <p>9) โครงการจัดเตรียมทางเข้า-ออก ทั่วทั้ง sorrow และถนนสายหลัก เสียหายจากการโดยใช้เดินทางสู่หมู่บ้านที่อยู่ทางตอนใต้ของหมู่บ้านในพื้นที่ดังกล่าว ไม่สัญญาณอย่างสูญเสีย 87 เปอร์เซ็นต์ในพื้นที่ดังกล่าว</p>	<p>ผู้ทรงคุณวุฒิที่อนุมัติเอกสาร</p> <p>ผู้ทรงคุณวุฒิที่อนุมัติเอกสาร</p> <p>ผู้ทรงคุณวุฒิที่อนุมัติเอกสาร</p>	<p>เพื่อสอนภาระทางภาคเอกอัครราชทูตฯ ให้ทราบถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้น ทั้งนี้ ที่อยู่ หมายเลขอุตสาหกรรม ของบริษัท เอส สูบบุหรี่ จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p> <p>9) โครงการจัดเตรียมทางเข้า-ออก ทั่วทั้ง sorrow และถนนสายหลัก เสียหายจากการโดยใช้เดินทางสู่หมู่บ้านที่อยู่ทางตอนใต้ของหมู่บ้านในพื้นที่ดังกล่าว ไม่สัญญาณอย่างสูญเสีย 87 เปอร์เซ็นต์ในพื้นที่ดังกล่าว</p>	<p>ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ</p> <p>ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ</p> <p>ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ</p>
<p>2) มลพิษทางอากาศ</p> <p>มลพิษทางอากาศที่เกิดในช่วงที่อุตสาหกรรมการส่าน้ำจะเกิดจากท่อไอเสียของเครื่องจักรกลต่างๆ เช่นปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ออกไซด์ของซัลฟิวร์ (SO_x) ผู้ผลกระทบ (TSP) และสารประกอบอัลติโซเดียม (RCHO) จากห้องเผาเชื้อเพลิงจักรกลและปฏิบัติงาน</p> <p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและความเสี่ยงของมลสารปริมาณพื้นที่โครงการในปัจจุบัน คือ ความเข้มข้น</p>	<p>1) ไม่ติดเครื่องยนต์ไม่เป็นไปได้ตามกำหนด</p> <p>2) หนึ่งครั้งสองครั้งที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ</p>	<p>ตัวตั้งต้นที่ต้องคำนึงถึง/ความต้องการ</p> <p>ตัวตั้งต้นที่ต้องคำนึงถึง/ความต้องการ</p>	<p>ตัวตั้งต้นที่ต้องคำนึงถึง/ความต้องการ</p> <p>ตัวตั้งต้นที่ต้องคำนึงถึง/ความต้องการ</p>

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นายมนันต์ พัชรธรรมเกื้อ)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) ผลกระทบทางอากาศ (ต่อ)	<p>ของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO), ความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂), ความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) และความเข้มข้นของไฮดรocabon (HC) เท่ากับ 1.40, 0.0544, 0.0084 และ 1.93 มก./ลบ.ม. ตามลำดับ</p> <p>จากการประเมินคุณภาพอากาศในระยะก่อสร้าง จะคำนวณในกรณีวิกฤต (Worst Case) โดยพิจารณาใช้ความเร็วลมในกรณีลมเบาสุด คือ ความเร็วลม 1 นอต หรือ 0.5 ม./วินาที และเลือกใช้ทิศที่ความกว้างของที่ดินแคบที่สุด</p> <p>จากการประเมินผลสารจากการก่อสร้างพบว่า มีค่าความเข้มข้นของมลสาร คือ CO, NO₂, SO₂ และ HC เท่ากับ 0.0129, 0.0659, 0.0041 และ 0.0048 มก./ลบ.ม. ตามลำดับ</p> <p>เมื่อนำค่าจากการคำนวณรวมกับค่าจากการตรวจ ทำให้ความเข้มข้นของมลสารทางอากาศ บริเวณพื้นที่โครงการมีค่า ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - CO มีค่าความเข้มข้น 1.4129 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 34.2 มก./ลบ.ม. ตามประกาศ 		<p>ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตพ Rodracheung ทุก 6 เดือน</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ :</u> บริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด</p>

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นายมนิต หัวธรรมาเกื้อ)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด

9-

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

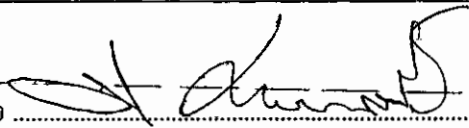
(นายสราวุธ จิณสกุล)

EARTH AND SUN CO.,LTD.

ผู้รับผิดชอบสิ่งแวดล้อม / บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชั้น จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) ผลกระทบทางอากาศ (ต่อ)	<p>คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - NO₂ มีค่าความเข้มข้น 0.1203 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.32 มก./ลบ.ม. ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่ากําช ในโทรศัพท์มือถือใช้ในบรรยากาศโดยทั่วไป) - SO₂ มีค่าความเข้มข้น 0.0125 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.78 มก./ลบ.ม. ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่ากําช ซัลเฟอร์ไดอوكไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชม.) - HC มีค่าความเข้มข้น 1.9348 มก./ลบ.ม. <p>อย่างไรก็ตาม ค่าความเข้มข้นรวมของมลสารด้านคุณภาพอากาศในระยะก่อสร้าง มีค่าไม่เกิน มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป</p>		

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ 

(นายมาโนน หวังธรรมเกื้อ)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด

-10-



EARTH AND SUN CO., LTD.

นางสาวนิศา จิตโสกา

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อม / บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของ ผลกรอบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 เสียง	<p>ผลกระทบต่อหน่วยรับเสียงโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง การก่อสร้างที่ระดับฐานรากของอาคาร กำแพง กันเสียงรอบโครงการจะสามารถช่วยลดผลกระทบ ที่เกิดจากการก่อสร้างที่ระดับฐานรากได้ โดยมี กิจกรรมก่อสร้างที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียง 4 กิจกรรม ได้แก่ งานเตรียมพื้นที่ งานทำฐานราก งานโครงสร้าง และงานตกแต่งอาคาร โดยพบว่า การก่อสร้างที่ระดับฐานรากของอาคารมีอ มีกำแพงกันเสียงรอบโครงการ ระดับเสียงที่ผู้รับเสียงจะได้รับจากการเสียบแบบของเสียง (Insertion Loss) อยู่ในช่วง 33.12-66.48 dB(A) สำหรับระดับเสียงที่ผู้รับเสียงจะได้รับจากการเดินผ่านของเสียง (Transmission Loss) อยู่ในช่วง 1.07-51.36 dB(A) และเมื่อร่วมกับระดับเสียงที่ตรวจวัดได้บริเวณโครงการ 64.5 dB(A) ระดับเสียงรวมเมื่อมีกำแพง กันเสียงอยู่ในช่วง 64.50-68.61 dB(A) ซึ่งไม่เกินค่า มาตรฐานระดับเสียงทั่วไปที่ 70 dB(A) สำหรับ ระดับเสียงรบกวน พบร้า ระดับเสียงจากกิจกรรม การก่อสร้างสูงกว่าระดับเสียงพื้นฐานสูงสุด 8.91</p>	<p>มาตรการลดผลกระทบด้านเสียงจากการก่อสร้างที่ระดับฐานราก</p> <ol style="list-style-type: none"> กำหนดให้มีรั้วขั่วครัวในระยะก่อสร้าง สูง 6 ม. โดยติดตั้ง เป็นรั้ว Metal Sheet หนา 0.64 มม. หรือวัสดุเทียบเท่าที่ สามารถลดระดับเสียงได้ไม่น้อยกว่า 18 dB(A) รอบพื้นที่ โครงการ กิจกรรมก่อสร้าง “งานตกแต่งอาคาร” จะเริ่มดำเนินการ เมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่ง ผนังคอนกรีตอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงใน ลักษณะห้องปิดทึบอีกชั้นหนึ่ง สามารถลดเสียงได้ประมาณ 34 dB(A) <p>มาตรการลดผลกระทบด้านเสียงจากการก่อสร้างที่ระดับชั้นลอย</p> <ol style="list-style-type: none"> ช่วงงานโครงสร้างที่ระดับชั้นลอยถึงชั้น 9 จะติดตั้งแผ่นกันเสียงขั่วครัว วัสดุเป็น Metal Sheet หนา 0.64 มม. หรือ วัสดุเทียบเท่าที่สามารถลดระดับเสียงได้ไม่น้อยกว่า 18 dB(A) ซึ่งจะมีลักษณะเป็นแผงกันทึบ ติดตั้งบนพื้นชั้นที่ กำลังก่อสร้าง สูง 1 ม. กิจกรรมก่อสร้าง “งานตกแต่งอาคาร” จะเริ่มดำเนินการ เมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่ง 	<p>ดัชนีที่ตรวจวัด / ความถี่</p> <p>ตรวจวัดระดับเสียง คือ Leq 24 hr, L_{max}, L_{dn}, L₅, L₁₀ และ L₉₀ บริเวณพื้นที่โครงการทุกวันในช่วง งานฐานราก และรายงานผลทุก สัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุก เดือนตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง สถานีตรวจวัด</p> <ol style="list-style-type: none"> บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ บริเวณวิทยาลัยเทคโนโลยีกรุงเทพ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่ อาจจะเกิดขึ้น ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน ต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและ แก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบ

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นายมนิต หัวธรรมเกื้อ)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด

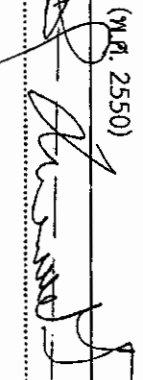
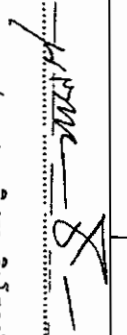
-11-

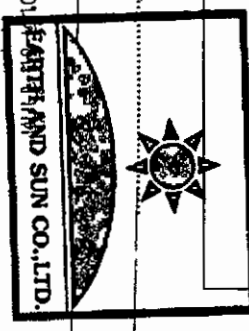
มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นางสาวนริศรา จิตโสกา)

EARTH AND 土壤工程有限公司 / บริษัท เอิร์ธ ออนด์ ชั้น จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สู่สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีผลก่อร้าย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานการคิดคิดตามที่ควรจะสอดคล้อง
<p>1.3 เสียง (ต่อ)</p> <p>dB(A) จึงน้อยกว่าระดับเสียงรบกวนที่ 10 dB(A) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550)</p> <p>จากกิจกรรมภายนอกอื่นที่รบกวน 2 ข้อไป เมื่อกำหนดภัยกันเสียงรอบทิศทั่วไปของร่างกายacademic ระดับเสียงที่ผู้รับเสียงจะได้รับจากการเสียงใน (Insertion Loss) อยู่ในช่วง 43.46- 55.82 dB(A) สำหรับระดับเสียงที่ผู้รับเสียงจะได้รับจากการเดินทางเสียง (Transmission Loss) อยู่ในช่วง 1.67-52.51 dB(A) และเมื่อรวมกันจะลดเสียงที่ตรวจวัดได้รีบกวนโดยรวม 64.5 dB(A) ระดับเสียงรวมเมื่อกำหนดภัยเสียงอยู่ในช่วง 64.50-65.29 dB(A) ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงที่ไปที่ 70 dB(A) สำหรับระดับเสียงรบกวน พบว่า ระดับเสียงจากกิจกรรมภายนอกอื่นที่สูงกว่าระดับเสียงพื้นฐานสูงสุด 0.59 dB(A) ซึ่งน้อยกว่าระดับเสียงรบกวนที่ 10 dB(A) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550)</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีผลก่อร้าย</p> <p>พังค์คอมกรีดอาคารจะเป็นเสียงนกโนนกำแพงกันเสียงในสีเข้มต้องสำนักงานน้ำเสียงในสีเข้มและแม่น้ำพยากรณ์ธรรมชาติ 34 dB(A)</p> <p>ผลกระทบผลประโยชน์ด้านเสียงจากการห่อห้องที่รบกวนที่ 10 ปีขึ้น 27</p> <p>3) กิจกรรมก่อสร้าง “งานตกแต่งอาคาร” จะเริ่มดำเนินการเมื่อก่อสร้างมั่นคงถอนเครื่องปั๊มน้ำท่อนของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผู้คนจะต้องอาศัยเสียงมือนกโนนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปืนที่บีบอีกขั้นหนึ่ง สามารถลดเสียงได้ประมาณ 34 dB(A)</p> <p>4) กำหนดช่วงเวลาการห่อห้องของโครงการ ดังนี้</p> <p>(1) วันจันทร์-ศุกร์ ห่างจากเวลา 8.00 - 17.00 น. แต่หากกิจกรรมการก่อสร้างที่ต้องเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด เป็นครั้งคราว เช่น การเทปูน ให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 22.00 น. และได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต โดยจะแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเดียวให้ทราบล่วงหน้า 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและบ้านบ้านที่ได้รับผลกระทบด้านเสียงที่มากที่สุด ภายในเวลา 9.00-17.00 น.</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>สิงหาคมต้องสำนักงานน้ำเสียงในสีเข้มและแม่น้ำพยากรณ์ธรรมชาติ และสีเข้มและสีเข้ม และสำนักงานน้ำเสียงในสีเข้มและแม่น้ำพยากรณ์ธรรมชาติ ประจำงวดทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ :</p> <p>บริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด</p>	<p>มาตรฐานการคิดคิดตามที่ควรจะสอดคล้อง</p>
<p>มิถุนายน 2561 ลงชื่อ </p> <p>(นายมนันต์ พัวพรรเมศกิจ)</p>	<p>-12- มิถุนายน 2561 ลงชื่อ </p> <p>(นายสมหมาย วิฑูรยา)</p>	<p>นายสาร์ ทำงานเวลา 9.00-17.00 น.</p>	<p>นายสาร์ ทำงานเวลา 9.00-17.00 น.</p>



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ
1.3 เสียง (ต่อ)		<p>(3) วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะดัดแปลงกรรมก่อสร้าง</p> <p>5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ (บ้านติดโครงการและพื้นที่ข้างเคียงในรัศมี 100 ม.) เป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเวลา ก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณบ้านพักอาศัย พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ของบริษัท เอส สุขุมวิท ๙๗ จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p> <p>6) ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่น เพื่อช่วยลดการเสียดสี ชั้นส่วนของเครื่องจักร</p> <p>7) เครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวต้องดับเครื่องหรือเบาเครื่องลงระหว่างการพัก</p> <p>8) การตัดกระเบื้อง ให้ตัดในห้องที่มีผนังกัน เพื่อลดระดับเสียง</p> <p>9) จัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ไว้ใน</p>	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ.....

(นายานันต หวังธรรมเกื้อ)

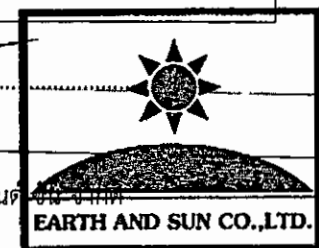
ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท ๙๗ จำกัด

-13-

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ.....

(นางสาวนิติศา จิตโสภาน)

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



ตารางที่ 1 (ต่อ)

ขอรับรองของผู้ดูแล สิ่งแวดล้อม ผู้ดูแลสิ่งแวดล้อมที่ลงนาม	มาตราฐานสิ่งแวดล้อมที่ดีที่สุด มาตรฐานสิ่งแวดล้อม มาตรฐานสิ่งแวดล้อม
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>พื้นที่โครงการดำเนินที่ทางจากพื้นที่ที่พักอาศัยของประชาชน เพื่อ ลดผลกระทบด้านเสียงต่ำอย่างมาก</p> <p>10) หันทิศทางของอุปกรณ์เครื่องจักรที่อาจก่อให้เกิด เสียงดังไป ทางด้านที่ทางจากพื้นที่พักอาศัยของประชาชนเพื่อลดผลกระทบ ด้านเสียงต่ำอย่างมาก</p> <p>11) ลดจำนวนเครื่องจักรลงที่จ้างในบริเวณใกล้เดียวกัน</p> <p>12) ไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังในเวลาเดียวกัน</p> <p>13) เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิด เสียงรบกวนน้อยที่สุด</p> <p>14) ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีเสียงรบกวนไป</p> <p>15) ผู้รับเหมาควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง</p> <p>16) ถูมล划สภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดี ไม่ให้ เกิดเสียงดัง และควบคุมความเร็วไม่ย่านอนุญามไม่ให้เกิน 25 กม./ชม.</p>
1.4 ความสัมสโนทีอน	<p>ผลการพบต่อผู้พักอาศัย/อาคารที่ดังข้อได้ยิน</p> <p>พื้นที่ กิจกรรมการก่อสร้างอาจส่งผลกระทบด้าน^{ความสัมสโนทีอนต่ออาคารที่ตั้งอยู่โดยรอบพื้นที่ โครงการ ได้แก่ งานเจาะเสาะหินโดยคาดว่า}</p> <p>1) กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างของโครงการ ดังนี้ (1) วันจันทร์-ศุกร์ ทำงานเวลา 8.00 - 17.00 น. แต่ก้มมี กิจกรรมการก่อสร้างที่ต้องเนื่องและเกินช่วงเวลาที่ กำหนด เป็นครึ่คราว เช่น การเหยุน ให้ดำเนินการ ไม่เกินเวลา 22.00 น. และได้รับอนุญาตจากหน่วยงาน</p> <p>กำหนดที่ช่วงเวลาการก่อสร้างของโครงการ ดังนี้ ความรื่นเริงของบุคคลที่ต้องสัมผัสถึงความรู้สึก ทุกวันในช่วงงานฐานราก และ^{ความรู้สึกของบุคคลที่ต้องสัมผัสถึงความรู้สึก ทุกวันในช่วงงานฐานราก และ^{รายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น}}</p>

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นายมานิต หัวธรรรมา)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส ทั่วไป จำกัด

(นายมานิต หัวธรรรมา จิตสิงหา)



EARTH AND SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายการที่ 1 (ต่อ)	รายการที่ 2 (ต่อ)	รายการที่ 3 (ต่อ)	รายการที่ 4 (ต่อ)
ชื่อผู้รับมอบหมาย ลิขสิทธิ์	ผู้ดูแลห้องแม่บ้านที่สืบทอด	ผู้ดูแลห้องแม่บ้านที่สืบทอด	ผู้ดูแลห้องแม่บ้านที่สืบทอด
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	ความเรื้อรานุภาคสูงสุดเท่ากับ เท่ากับ 3.003 มม./วินาที เมื่อเปรียบเทียบกับระดับความสั่นสะเทือนที่ส่งผลกระทบต่อมนุษย์และสิ่งปลูกสร้าง พบร้า ที่ความเรื้อรานุภาคสูงสุดตั้งแต่ล่าง (เท่ากับ 3.003 มม./วินาที) ผู้ทดสอบอยู่ในอาคารจะรู้สึกได้ถึงความสั่นสะเทือน และถ้าสั่นสะเทือนอย่างต่อเนื่องจะรู้สึกชำรุด แต่ไม่เสียงต่ำความเสียงหายที่จะเกิดขึ้นกับอาคารทั่วไป หรือโครงสร้างทางสถาปัตยกรรม	อุปกรณ์ โดยแหล่งที่มาเดียวให้ทราบล่วงหน้า 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่แล้วตามบ้านและบ้านที่ประกอบด้วยรั้วบ้านหน้าโครงการ (2) วันสาร์ ทำงานเวลา 9.00-17.00 น. (3) วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ งดทำการรับภาระ	ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่ ก่อสร้าง 1. บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 2. บริเวณวิทยาลัยเทคโนโลยีสีคุรุจุฬา - จังหวัดเชียงใหม่ที่รับเรื่องร้องเรียนที่ ก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน ต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบได้ทันที - จัดทำรายงานผลการบูรณะตาม มาตรฐานป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ต่อตัวของส่วนบุคคล ผู้รับผลกระทบ ที่ได้รับผลกระทบ ให้สามารถแสดงออกถึงการทำงาน นิยามและแนวทางการบรรเทาได้ และสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขต พระโขนง ท 6 เดือน

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นายมนต์ พัฒนธรรมเกื้อ)

ผู้อำนวยการหน่วยบริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด

..... T5 มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นายสมนึก จิตใจ)

..... เสาเข็มในพื้นที่โครงการ โดยโครงการตรวจสอบสั่นสะเทือน

.....

.....



ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม / บริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด

S.Sukhumvit CO.,LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของหนังสือเดินทาง สิ่งของเดือน	ผลประโยชน์เดินทางท่องเที่ยวเดือน	ผลประโยชน์เดือน
<p>1.4 ความสัมภัยเดือน (ต่อ)</p> <p>4) จัดทำระบบบันทึกข้อมูลการเดินทางและรายงานผลทุกสัปดาห์ ทุกวันในช่วงงานฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>5) จัดทำระบบบันทึกข้อมูลการเดินทางและรายงานผลทุกสัปดาห์ จากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ จะระบุ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว</p> <p>6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยบ้านเดียว ผู้นำโดยครัวการ (เป็นตัวโดยครัวการและพื้นที่บ้านเดียวในรัศมี 100 ม.) เป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ช่วงเวลา ก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการ ก่อสร้างโครงการ และติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณ บ้าน พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขบ้านเดียว ของ บริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด เพื่อรับรือลงเรียนที่อาจ เกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่าง เร่งด่วน</p> <p>7) จัดให้เข้าเยี่ยมเจ้าของบ้านก่อสร้างฐานรากอาคาร เพื่อลดผลกระทบต้านความสัมภัยเดือนต่อผู้พักอาศัยบ้านเดียว</p>	<p>มาตราฐานท่องเที่ยวเดือน</p> <p>มาตรฐานเดือน</p> <p>มาตรฐานเดือน</p> <p>มาตรฐานเดือน</p> <p>มาตรฐานเดือน</p> <p>มาตรฐานเดือน</p> <p>มาตรฐานเดือน</p>	<p>บริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด</p>

มิถุนายน 2561 ลงวัน

(นายมานัน พ่วงธรรมเกื้อ)

ผู้อำนวยการแผนบริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด จำกัด

(นายสมนันธ์ จิตติสา瓦)



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบบลิงแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบบลิงแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบบลิงแวดล้อม
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)		<p>และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ของบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการทำเสาเข็ม โดยระบุวัน ช่วงเวลาให้ชัดเจน</p> <p>8) จัดให้มีวิศวกรรมดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการ ก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม</p> <p>9) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5×1.0 ม. โดย แสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมา ก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อม ระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุม การก่อสร้าง และสำนักงานเขตพระโขนงซึ่งมีหน้าที่ควบคุม การก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติด มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณ ทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจนตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>10) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ และติดตั้งกล้องรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิด จากการก่อสร้าง ซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p> <p>11) จัดให้มีนโยบายการรับผิดชอบและชดใช้ความเสียหายที่</p>	

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

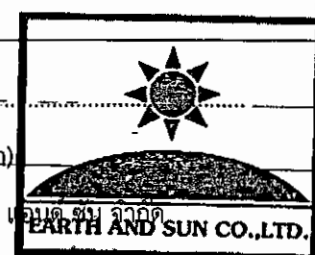
(นายมานิต หัวธรรมาเกื้อ)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด

-17-

มิถุนายน 2561 ๙๘

— (นางสาวนริศรา จิตไสยา)



ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายการที่ 1 (ต่อ) สิ่งแวดล้อม	ห้องประชุมกองทุนฯ ผู้ดูแลห้องประชุม	มาตรฐานการบริหารจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม ผู้ดูแลห้องประชุม
1.4 ความสัมภัยเดือน (ต่อ)		
	<p>กิจที่น ทางมีบุคลากรได้รับการลงทะเบียนจากกองทุนฯ ให้ดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมายโดยการจ่ายเงินที่ได้รับตามที่ได้มีการจัดให้มีระบบประเมินภัย และเงินเดือนเบื้องต้น ซึ่งหากห้อง 2 ผู้ดูแลห้องประชุม สุขุมวิท ๙๗ จำกัด ในฐานะเจ้าของโครงการ เลี้ยงผู้พักอาศัยซึ่งที่ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถติดต่อกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการประสานการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อแจ้งรายชื่อผลร่วมกัน ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรฐานการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง ตั้งแต่รอบที่ 1</p> <p>12) เจ้าของโครงการ (บริษัท เอส สุขุมวิท ๙๗ จำกัด) จะดำเนินผู้รับเหมาอยู่สร้างและดูแลงานให้ปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด บอกว่าตนนี้เจ้าของโครงการได้จัดทำผู้รับเหมาที่ตรวจสอบการดำเนินการอย่างรับเหมาอยู่สร้างตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>13) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการดำเนินการต้องปฏิบัติ</p>	<p>มาตรฐานการบริหารจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม ผู้ดูแลห้องประชุม</p> <p>มาตรฐานการบริหารจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม ผู้ดูแลห้องประชุม</p>

มิถุนายน 2561 ลงที่

(นายมานิด หวังธรรมภิรักษ์)

18

มิถุนายน 2561 ลงที่

(นายสมชายเรืองโรจน์ จิตต์สกุล)

18

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 ความสัมสโนะห์ (ต่อ)		ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด และมีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง และต้องหาแนวทางแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	
1.5 การพังทลายของดิน	การพังทลายของดินในช่วงการก่อสร้างจะเกิดขึ้นจากการบุกเบิกหน้าดินเพื่อทำฐานราก ซึ่งได้ดิน และการก่อสร้างงานระบบที่ฝังอยู่ใต้ดิน เช่น ถังเก็บน้ำได้ดิน ระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นต้น โครงการได้กำหนดให้มีมาตรการป้องกันการพังทลายของดิน โดยใช้ Sheet Pile เป็นโครงสร้างป้องกันดินพัง ซึ่งระบบป้องกันดินพังของโครงการได้รับการออกแบบให้สามารถรับแรงดันของดินโดยรอบได้ตามมาตรฐานทางวิศวกรรม เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดิน จึงคาดว่าผลกระทบด้านการพังทลายของดินในช่วงการก่อสร้างจะเกิดขึ้นในระดับต่ำ	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีการตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดินต่อพื้นที่ข้างเคียง หากมีความเสี่ยงต่อการพังทลายของดิน จะต้องหยุดการทำงานเพื่อแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นให้แล้วเสร็จ จึงสามารถดำเนินการต่อได้ ในการบุกเบิกดินจะต้องบุกให้มีความลาดเอียงในอัตราส่วน 1:1 (ทำมุม 45 องศา กับแนวระนาบ) เพื่อป้องกันผลกระทบจาก การพังทลายของดิน จัดทำรั้วทึบชั่วคราวรอบเขตที่ดิน ลักษณะเป็น Metal Sheet หนา 0.64 มม. สูง 6 ม. โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง ในกรณีที่มีการร่วงหล่นของเศษหินและดิน จัดให้มีพนักงานค่อยเก็บกวาดให้สะอาดเรียบร้อย จัดทำกำแพงกันดินโดยรอบแนวอาคาร โดยใช้ Sheet Pile เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดินหรือการสไลด์ของดินได้ ติดตั้งระบบปลอดภัยเสริม เช่น ไฟฟ้าแสงสว่าง รวมกันทกท่าสี 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบเชิงดิน เศษวัสดุก่อสร้าง บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง ท่อระบายน้ำ และถนนทางเข้าสู่โครงการทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด</p>

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นายมนต์ หวังธรรมเกื้อ)

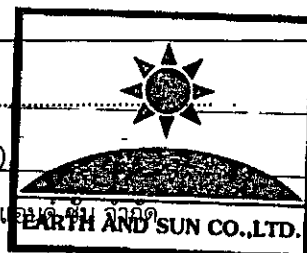
ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด

-19-

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นางสาวริศรา จิตโสกา)

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



ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายการที่ 1 (ต่อ)	ผลการประเมินความเสี่ยง สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขลดลงเสี่ยงเบ็ดเตล็ด	มาตรการจัดตั้งมาตรฐาน ผู้ค้าปลีกและร้านค้า
1.5 การพัฒนาชุมชน (ต่อ)	<p>ผลกระทบของกิจกรรมที่สำคัญ</p> <p>บ้านท่าเรือเด่นท่าเรือเด่น บ้านท่าเรือเด่น เป็นที่ตั้งของบ้านเรือนชาวบ้านที่มีความงามทางสถาปัตยกรรมที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว เช่น บ้านเรือนไทย บ้านเรือนญี่ปุ่น บ้านเรือนลาว เป็นต้น บ้านท่าเรือเด่นเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญของจังหวัดเชียงใหม่ ดึงดูดนักท่องเที่ยวจำนวนมาก มาเยี่ยมชมและสัมผัสถึงความงามของสถาปัตยกรรมที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว รวมถึงอาหารและเครื่องดื่มที่มีเอกลักษณ์ เช่น ก๋วยเตี๋ยวต้มยำ กุ้งแม่น้ำเผา ฯลฯ</p> <p>ผลกระทบของกิจกรรมที่สำคัญ</p> <p>บ้านท่าเรือเด่นท่าเรือเด่น บ้านท่าเรือเด่น เป็นที่ตั้งของบ้านเรือนชาวบ้านที่มีความงามทางสถาปัตยกรรมที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว เช่น บ้านเรือนไทย บ้านเรือนญี่ปุ่น บ้านเรือนลาว เป็นต้น บ้านท่าเรือเด่นเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญของจังหวัดเชียงใหม่ ดึงดูดนักท่องเที่ยวจำนวนมาก มาเยี่ยมชมและสัมผัสถึงความงามของสถาปัตยกรรมที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว รวมถึงอาหารและเครื่องดื่มที่มีเอกลักษณ์ เช่น ก๋วยเตี๋ยวต้มยำ กุ้งแม่น้ำเผา ฯลฯ</p>	<p>ตระหง่านแสง แสงบ่ายดีอนันดาภิเษกท่าเรือเด่น 4 ม.</p> <p>จุดให้บริการควบคุมตรวจสอบเสียงรากฟ้องงานบุคคลให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>ก่อนที่จะมีการก่อสร้างจะมีการสำรวจ บันทึก รวมเพาบ่ายรูปสภาพปัจจุบันของอาคารซึ่งจะเป็นข้อมูลสภาพปัจจุบัน</p> <p>ในการนี้ทีมการร่วงหน่วยของเทศที่นัด จัดให้มีหน้างานศูนย์เก็บข้อมูลให้สอดคล้องกับร่องรอย</p> <p>จัดให้มีนโยบายการรับบัตริดชอบและข้อบังคับให้ความเสียหายที่เกิดขึ้น หากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโดยโครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือในทันที โดยมีการจัดให้มีระบบประกันภัย และเงินชดเชยเบื้องต้น ชั่วหากหัว 2 ฝ่าย (บริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด ในฐานะเจ้าของโครงการ และผู้พักอาศัย) ไม่สามารถตกลงกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาหากการพัฒนาโครงการเพื่อรองรับความต้องการของบ้านเรือนที่ในกระบวนการดำเนินการตามมาตราการทั่วไป โครงการจะเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในเอกสารทั่วไป</p> <p>ผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ตั้งแต่ปีที่ 1</p>	<p>มาตรการจัดตั้งมาตรฐาน ผู้ค้าปลีกและร้านค้า</p> <p>บ้านท่าเรือเด่นท่าเรือเด่น บ้านท่าเรือเด่น เป็นที่ตั้งของบ้านเรือนชาวบ้านที่มีความงามทางสถาปัตยกรรมที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว เช่น บ้านเรือนไทย บ้านเรือนญี่ปุ่น บ้านเรือนลาว เป็นต้น บ้านท่าเรือเด่นเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญของจังหวัดเชียงใหม่ ดึงดูดนักท่องเที่ยวจำนวนมาก มาเยี่ยมชมและสัมผัสถึงความงามของสถาปัตยกรรมที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว รวมถึงอาหารและเครื่องดื่มที่มีเอกลักษณ์ เช่น ก๋วยเตี๋ยวต้มยำ กุ้งแม่น้ำเผา ฯลฯ</p>

มิถุนายน 2561 ลงวันที่

(นายมานิต หัวธรรมเมือง)

20. มิถุนายน 2561 ลงวันที่

(มมสสกุลเรืองราชา จิตต์สกุล)



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของพิษ สิ่งแวดล้อม	ผลการตรวจเชิงปริมาณที่สำคัญ	มาตรฐานข้อห้ามและมาตรฐานเบื้องต้น	มาตรฐานเบื้องต้นของ พิษทางชีวภาพ
1.6 คุณภาพน้ำ	<p>โครงการน้ำอุบลฯ จึงมีการตรวจเชิงปริมาณที่สำคัญดังนี้</p> <p>สำเร็จรูปที่สามารถรองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นได้ทั้งหมดและมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้พิเศษ ค่าปฏิอิฐิรบายนอก (BOD Effluent) "ไม่เกิน 20 มก./ล. โดยที่ผ่านการบำบัดแล้วทั้งหมดจะได้เข้าสู่อุดuct และระบายน้ำสู่บ่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนสุขุมวิทอีกด้วย"</p> <p>สำหรับตัวอย่างน้ำที่ได้รับตัวอย่างจากน้ำที่รับน้ำที่บ้านน้ำร่องน้ำ รวมถึงน้ำดื่มน้ำจากหนองน้ำ อาจทำให้เกิดการอุดตันของระบบบำบัดน้ำเสียและส่งผลกระทบต่อสภาพการระบายน้ำของแม่น้ำ แม่น้ำที่เป็นที่สาธารณะได้โดยตรงจากการได้จัดให้มีการดูแลและตรวจสอบอย่างต่อเนื่อง ดังนั้น จึงคาดว่าการก่อสร้างโครงการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมต่อไป</p>	<p>มาตรฐานข้อห้ามและมาตรฐานเบื้องต้นที่ต้องคำนึงถึง 1) กําหนดให้ผู้รับเหมาอู่สร้างจัดสร้างห้องล้างมือ และล้างซักล้าง ให้เพียงพอ กับความต้องการของคนงาน โดยในน้ำเสียได้มีน้อยกว่า 12 ลบ.ม./วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล.</p> <p>2) จัดให้มีคนงานดูแลรักษาความสะอาดห้องล้างมือ อย่างสม่ำเสมอ</p> <p>สำหรับตัวอย่างน้ำที่ได้รับตัวอย่างจากน้ำที่รับน้ำที่บ้านน้ำร่องน้ำ รวมถึงน้ำดื่มน้ำจากหนองน้ำ อาจทำให้เกิดการอุดตันของระบบบำบัดน้ำเสียและส่งผลกระทบต่อสภาพการระบายน้ำของแม่น้ำ แม่น้ำที่เป็นที่สาธารณะได้โดยตรงจากการได้จัดให้มีการดูแลและส่งตรวจสอบอย่างต่อเนื่อง ดังนั้น จึงคาดว่าการก่อสร้างโครงการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมต่อไป</p>	<p>มาตรฐานเบื้องต้นของพิษทางชีวภาพ</p> <p>ค่าพิเศษรวม</p> <p>pH, BOD, SS, TDS, Sulfide, TKN และ Oil&Grease)</p> <p>มาตรฐานเบื้องต้นของพิษทางชีวภาพ</p> <p>ค่าพิเศษรวม</p> <p>pH, BOD, SS, TDS, Sulfide, TKN และ Oil&Grease)</p>

มิถุนายน 2561 ลงวัน

ผู้อำนวยการบริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด

(นายมานิต พันธุรัตน์)

21 - มิถุนายน 2561 ลงวัน

(นายสมชายเรืองรัตน์ จิตไสว)

ผู้รับผิดชอบ:

บริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด

ผู้อำนวยการบริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด

ผู้อำนวยการบริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 น้ำเสีย	<p>โครงการจะกำหนดให้มีบ่อบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่สามารถรองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นได้ทั้งหมดและมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้น้ำที่มีค่าบีโอดีระบายนอก (BOD Effluent) ไม่เกิน 20 มก./ล. โดยน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วทั้งหมดจะไหลเข้าสู่บ่อดักขยะ และระบายนลงสู่บ่อระบายน้ำสาธารณะในถนนสุขุมวิทต่อไป</p> <p>สำหรับตะกอนดินและเศษสิ่งก่อสร้างที่ระบายนามากับน้ำชลัง รวมถึงมูลฝอยจากงานอาจทำให้เกิดการอุดตันของระบบห้อระบายน้ำ และส่งผลกระทบถึงสภาพการระบายน้ำของแหล่งน้ำผิวดินที่ปลายทางได้ โดยโครงการได้จัดให้มีบ่อดักขยะและตะกอนดิน ดังนั้น จึงคาดว่าการก่อสร้างโครงการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อคุณภาพน้ำ</p>	<ol style="list-style-type: none"> กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วม ที่ล่างมือและลานซักล้าง ให้เพียงพอ กับความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 12 ลบ.ม./วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. จัดให้มีคืนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง พื้นที่โครงการ (บ้านติดโครงการและพื้นที่ข้างเคียงในรัศมี 100 ม.) เป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเวลา ก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ของบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน 	<p>ด้วยน้ำที่รับวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH), บีโอดี (BOD) สารแขวนลอย (SS) สารที่ละลายได้ (TDS) ชัลไฟด์ (Sulfide) ทีเคเอ็น (TKN) น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease) จุดที่เป็นตัวอย่าง</p> <p>บ่อพักน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายน้ำสู่ระบบน้ำทั้งด้านหน้าโครงการจำนวน 1 จุด ความถี่ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการทำความสะอาดบ่อพัก และบ่อดักขยะ/ตะกอนดิน - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นายมนิต หวังธรรมเกื้อ)

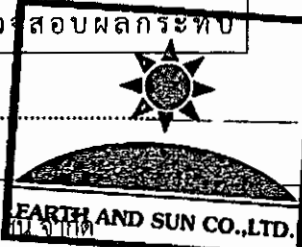
ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด

23-

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นางสาวนริศา จิตไสaka)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม / บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซลูชัน



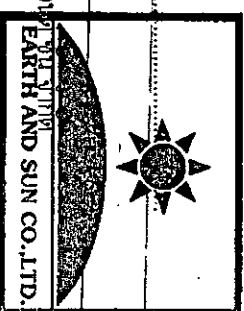
ຕາງຈາກທີ່ 1 (ຕ່ອ)

นิพนธ์ฯ 2561 ลักษณะ

(Country Code)

ជ្រើនត្រូវបានចាយទាំងរបស់ខ្លួន ដើម្បីបានបន្ថែមពេលវេលាដែលត្រូវបានបង្កើតឡើង

(นางสาวนริศรา จิตโภสกา)



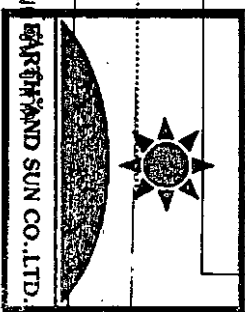
ຕາງຈາກທີ 1 (ຕ່ອ)

ມີດຸນາຍນ 2561 ຕັ້ງປີ

(นายมานันท์ หวังธรรมเงื้อ)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด

(นิมส่วนเริศรา จิตไสภก)



ตารางที่ 1 (ต่อ)

ช่องทางการสื่อสารของหน่วยงาน สิ่งแวดล้อม	ผลประโยชน์ที่ส่งเสริม สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อความเดือดร้อน สิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการขยะ (ต่อ)	<p>ผลประโยชน์ที่ส่งเสริม สิ่งแวดล้อม</p> <p>8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยประจำเดือน (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดขยะสุดทุกการก่อสร้างอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ</p> <p>100 ม.) เป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอด 7 วันเวลา ก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการ และติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม พร้อมทั้งระบุสู่ ที่อยู่ หมายเลขอหตุศาสตร์ ของบิรชั้ง เอส ศุภุมิวิท ๘๗ จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p>	<p>ผลกระทบต่อความเดือดร้อน สิ่งแวดล้อม</p> <p>ส่งไปเป็นกระดาษในการนำเสนอประชุม แล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดขยะสุดทุกการก่อสร้างอ่อนนุช ผู้ที่โครงการ (บ้านติดโครงการและพื้นที่ทางเดินในรัศมี 100 ม.) เป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอด 7 วันเวลา ก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการ และติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม พร้อมทั้งระบุสู่ ที่อยู่ หมายเลขอหตุศาสตร์ ของบิรชั้ง เอส ศุภุมิวิท ๘๗ จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p>
3.5 ไฟฟ้า	<p>ในช่วงการก่อสร้างโครงการจะติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าชั่วคราว โดยจะขอให้ไฟฟ้าชั่วคราวจากก่อการไฟฟ้า ก่อสร้างโดยบานง่าย สังวนการรถจักรยานยนต์ไฟฟ้า ได้ย้ายไฟฟ้าห้อง ห้องน้ำ ก่อสร้างไฟฟ้าในช่วงก่อสร้าง จะดำเนินการรับไฟฟ้าห้องส่วนตัวในพื้นที่ก่อสร้าง จะมีปริมาณการใช้ไฟฟ้าเพียงเล็กน้อย ดังนั้น จึงคาดว่าการก่อสร้างจะไม่ส่งผลกระทบต่อความต้องการไฟฟ้าของ</p>	<p>- ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และ อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบ:</p> <p>บริษัท เอส ศุภุมิวิท ๘๗ จำกัด</p>

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ
(นายมานิต หั้นธรรมเกื้อ)

ผู้อำนวยการฝ่ายแผนบริษัท เอส ศุภุมิวิท ๘๗ จำกัด

(บัญชีรายรับรายจ่าย จิตติสาภา)



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของหมวด สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่มุ่งเน้นด้านความยั่งยืน	มาตรการลดปรับเปลี่ยน
3.5 ไฟฟ้า (ต่อ)	ผู้เขียนชี้แจงว่าเป็นการไฟฟ้านครหลวงซึ่งดำเนินการจัดตั้งต่อไปให้ไฟฟ้ากับหน่วยงานดังกล่าวให้เรียบร้อยก่อนดำเนินการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายความรู้ความเชี่ยวชาญเดินสายไฟในขณะทำงานได้เรียบร้อยและปลอดภัยต่อสาธารณะก่อสร้าง	ผู้เขียนชี้แจงว่าเป็นการไฟฟ้านครหลวงซึ่งดำเนินการจัดตั้งต่อไปให้ไฟฟ้ากับหน่วยงานดังกล่าวให้เรียบร้อยก่อนดำเนินการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่ฝ่ายความรู้ความเชี่ยวชาญเดินสายไฟในขณะทำงานได้เรียบร้อยและปลอดภัยต่อสาธารณะก่อสร้าง	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่มุ่งเน้นด้านความยั่งยืน
3.6 การจราจร	ในรายละเอียดของโครงการจะมีปริมาณจราจรเพิ่มขึ้นเนื่องจากถนนรับ-ส่ง เจ้าหน้าที่และพนักงาน รวมถึงรถขนย้ายเครื่องจักรและวัสดุ ก่อสร้างสูงสุด 22 คัน-รถยนต์ต่อวัน (PCU) /ชม. ในช่วงนอกเวลาเร่งด่วน (Off Peak) ปริมาณจราจรดังกล่าวจะส่งผลให้ถนนสูบอุบัติ มีปริมาณจราจรในช่วงนอกเวลาเร่งด่วนเพิ่มขึ้น เมื่อวินิจฉัยเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น จราจรในช่วงนอกเวลาเร่งด่วนเพิ่มขึ้นจากภาระทางจราจรในช่วงนอกเวลาเร่งด่วนเพิ่มขึ้น ไม่ใช่พื้นที่จราจรที่เพิ่มขึ้นจากการก่อสร้าง ซึ่งพบว่า ปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นจากการก่อสร้าง และระยะดับกการให้บริการที่ทางแยก (Level of Service; LOS) ของเส้นทางคมนาคมดังกล่าว เป็นไปตามที่ระบุไว้	1) ห้ามจอดรถบนถนนสัญญาณ หรือถนนสาธารณะอันดับ 1 ในบริเวณใกล้เคียง 2) จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายนอกในโครงการโดยไม่ให้ผลลัพธ์เป็นสีเหลืองสูงสุด 22 คัน-รถยนต์ต่อวัน (PCU) /ชม. ในช่วงนอกเวลาเร่งด่วน (Off Peak) ปริมาณจราจรดังกล่าวจะส่งผลให้ถนนสูบอุบัติ มีปริมาณจราจรในช่วงนอกเวลาเร่งด่วนเพิ่มขึ้น เมื่อวินิจฉัยเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น จราจรในช่วงนอกเวลาเร่งด่วนเพิ่มขึ้นจากภาระทางจราจรในช่วงนอกเวลาเร่งด่วนเพิ่มขึ้นจากภาระทางจราจรในช่วงนอกเวลาเร่งด่วนเพิ่มขึ้น ไม่ใช่พื้นที่จราจรที่เพิ่มขึ้นจากการก่อสร้าง ซึ่งพบว่า ปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นจากการก่อสร้าง และระยะดับกการให้บริการที่ทางแยก (Level of Service; LOS) ของเส้นทางคมนาคมดังกล่าว เป็นไปตามที่ระบุไว้	- ตรวจสอบความเสี่ยหายที่เกิดขึ้น จุดเดียวที่มีการซ้อมแซม ความเสี่ยหายที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมโครงการ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจัดให้เป็นศูนย์กลางตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น จัดตั้งเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบได้ทันที - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและลดผลกระทบที่มุ่งเน้นด้านความยั่งยืน

มิถุนายน 2561 ลงวันที่

(นายณัฐ พัฒน์รุ่งโรจน์)

27 - มิถุนายน 2561 ลงวันที่

(นายสมนึก วิจิตรสมาน)

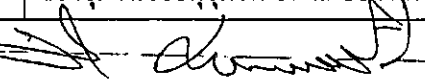
ผู้อำนวยการบริษัท เอส สยามวิทย์ จำกัด

ผู้อำนวยการบริษัท เอส สยามวิทย์ จำกัด

EARTH AND SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

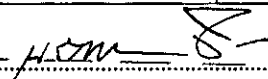
องค์ประกอบทั่วไป สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานดูแลตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร (ต่อ)	<p>ในช่วงการก่อสร้างของโครงการ ไซมิส จอย่า 87 (Siamese Gioia 87) ตั้งอยู่ริมถนนสุขุมวิท บริเวณพื้นที่โครงการมีทางเข้า-ออก จำนวน 1 แห่ง เชื่อมกับถนนสุขุมวิทซึ่งเป็นถนนสายหลักของโครงการ โดยโครงการไม่ได้ใช้ซอยสุขุมวิท 87 เป็นทางเข้า-ออกพื้นที่ ทั้งในช่วงก่อสร้างและเปิดดำเนินการโครงการแต่อย่างใด</p> <p>ดังนั้น เมื่อเกิดสถานการณ์ระงับอัคคีภัยในซอย สุขุมวิท 87 ประชาชนในพื้นที่ดังกล่าว ยังได้รับการบริการสถานีดับเพลิงพระโขนงได้ดังเดิม นอกจากนี้ กรณีที่หากเกิดอัคคีภัยขึ้นภายในโครงการ เมื่อรถดับเพลิงของสถานีดับเพลิงพระโขนงเดินทางมาจะเดินทางผ่านทางแนวร่างรถไฟฟ้าและระบบสายไฟฟ้าตามแนวถนนสุขุมวิทได้โดยสะดวกและไม่เป็นอุปสรรค และไม่ส่งผลกระทบต่อการระจับเหตุอัคคีภัยของชุมชนซอยสุขุมวิท 87 อีกทั้งโครงการไม่มีการสัญจรผ่านซอยสุขุมวิท 87 จึงไม่ส่งผลกระทบต่อการสัญจรและการใช้บริวารประจำวันของชุมชนซอยสุขุมวิท 87 แต่อย่างไร</p>	<p>นอกพื้นที่ก่อสร้างรวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อให้ชุมชน และผู้สัญจรผ่านไปมาบริเวณถนนหน้าทางเข้า-ออกโครงการ ได้เท็นและมีความระมัดระวังมากยิ่งขึ้น</p> <p>5) รถชนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการจะจัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและลงสีบริเวณท้ายรถเพื่อให้ผู้ขับขี่ฯ ฯ ดูเห็นได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน</p> <p>6) กำหนดให้รถชนส่งของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กม./ชม. ในเขตชุมชน รวมถึงกำชับคนขับรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องความเร็วและน้ำหนักบรรทุก</p> <p>7) หากติดปัญหาเรื่องของรถยนต์ที่จอดกีดขวางริมถนนสุขุมวิท หรือเส้นทางเข้า-ออกโครงการซึ่งอาจจะเป็นอุปสรรคต่อการขับส่งเข้าออกโครงการและจะก่อให้เกิดปัญหาด้านจราจร ภายนอกพื้นที่โครงการ ทางโครงการจะรับประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจฝ่ายงานจราจร ให้เข้ามาดูแลกวดขันเกี่ยวกับปัญหาดังกล่าว รวมถึงจะแจ้งชุมชนรอบข้างให้ทราบก่อนล่วงหน้าที่จะมีการขนส่งในช่วงก่อสร้างโครงการ</p> <p>8) รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้างทุกคันจะต้องมีรายชื่อ</p>	<p>ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตพระโขนง ทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ :</p> <p>บริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด</p>

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ 

(นายมานิต หัวธรรมเกื้อ)

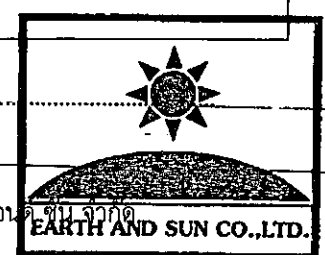
ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด

-28-

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ 

(นางสาวนริศรา จิตโสภาน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม / บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซลูชัน จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร (ต่อ)		<p>ของบริษัท และเบอร์โทรศัพท์ต่อไปนี้ด้านข้างหรือด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการดูแลสามารถติดต่อได้สะดวก</p> <p>9) กำหนดช่วงเวลาในการขนย้ายสุดก่อสร้าง โดยจะไม่นำส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง และบุคลากรเข้าหน่วยงานในช่วงเวลาเร่งด่วนที่มีสภาพการจราจรหนาแน่นและคับคั่ง เพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ</p> <p>10) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ (บ้านติดโครงการและพื้นที่ข้างเคียงในรัศมี 100 ม.) เป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเวลา ก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยานพร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ของบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p> <p>11) ในช่วงการก่อสร้างของโครงการ ไฮมิส จอย่า 87 (Siamese Gioia 87) ตั้งอยู่ริมถนนสุขุมวิท บริเวณพื้นที่โครงการมีทางเข้า-ออก จำนวน 1 แห่ง เชื่อมกับถนนสุขุมวิทซึ่งเป็นถนนสายหลักของโครงการ โดยโครงการไม่ได้ใช้ซอยสุขุมวิท</p>	

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นายมนิต หัวธรรมเกื้อ)

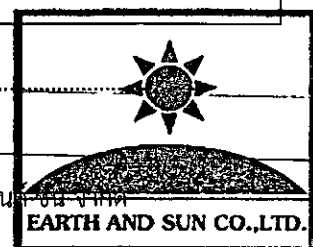
ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด

-29-

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นางสาวริศรา จิตโสกา)

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



ตารางที่ 1 (ต่อ)

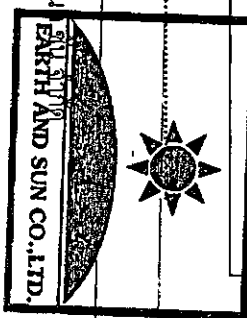
อ้างอิงเป้าหมาย สิ่งแวดล้อม		ผู้ทรงคุณวุฒิและหัวหน้าศูนย์	มาตรฐานการป้องกันและบรรเทาภัยทางสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม
3.6 การตรวจสอบ (ต่อ)			มาตรฐานการป้องกันและบรรเทาภัยทางสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม
3.7 การป้องกันอัคคีภัย	กิจกรรมการก่อสร้างมีการใช้เชื้อน้ำมันเครื่องเพียง หรือเกลส์ ส่วนห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องจักรกล หรืองานก่อสร้างในบางขั้นตอน เช่น งานเขื่อน เป็นต้น ดังนั้นผู้รับเหมาจึงต้องจัดเก็บเครื่องเพลิงใน พื้นที่ปลดภัย จัดเก็บเศษสิ่งที่ติดไฟได้่ายิ่ง เป็นระยะ เป็นอย่างไรจากแหล่งเพลิง รวมถึงการจัดหาอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ประจำที่พื้นที่ ก่อสร้าง ความสามารถป้องกันผลการระบาดต้านอัคคีภัย	87 เป็นทางเข้า-ออกพื้นที่ ที่ไม่ช่วงก่อสร้างและเปิด ดำเนินการโครงการแต่อย่างใด	12) ทางโทรศัพท์ด้านในการคัดเลือกผู้รับเหมา ก่อสร้างที่มี ประวัติการทำงานที่ดี ทึ้งนี้ ในสัญญาจะผู้รับเหมา โครงการจะกำหนดเงื่อนไขดังนี้ให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลการระบาดสิ่งแวดล้อม และ มาตรฐานการวิเคราะห์ผลการระบาดสิ่งแวดล้อม แก้ไขซึ่ง ผู้รับเหมา ก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามที่ต้องกำหนด	- ตรวจสอบระยะไฟฟ้า และ แสงเพื่อก่อสร้างตลอด 24 ชม. 2) จัดให้มีสถานที่เก็บเสื่อเพลิงหรือวัสดุไฟฟ้าต่างๆ ในที่ ปลอดภัย และมีดินดี ห่างจากตัวอาคารที่ก่อสร้าง 3) เดินสายไฟในพื้นที่ก่อสร้างอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ และใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน 4) ตรวจสอบเครื่องมือที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพพร้อมที่ จะใช้งาน และไม่ใช้เครื่องมือที่ชำรุด หรือใช้ไม่ถูกวิธี 5) ควบคุมการเขื่อมหรือตัดโลหะต้องการระทำห่างจากวัสดุที่ได้ อย่างน้อย 35 ฟุต

มิถุนายน 2561 เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๓.๐๐

ภูมิภาคอาเซียน-2564- ตั้งชื่อ

— 8 —

ស្ថិតិថានាមីនាគារមេដាក់ទៅក្នុងប្រជុំ



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>ทั้งนี้ ในช่วงการก่อสร้างของโครงการ บริเวณพื้นที่โครงการมีทางเข้า-ออก จำนวน 1 แห่ง ซึ่งเชื่อมกับถนนสุขุมวิทเป็นถนนสายหลักของโครงการ ซึ่งโครงการไม่ได้เปิดทางเข้า-ออก กับถนนซอยสุขุมวิท 87 ดังกล่าวเป็นทางเข้า-ออกพื้นที่ในช่วงก่อสร้างโครงการแต่อย่างใด</p> <p>ดังนั้น ที่ตั้งโครงการอยู่ริมถนนสุขุมวิท ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบสถานีดับเพลิงพระโขนง โดยสถานีดับเพลิงพระโขนงตั้งอยู่ห่างจากโครงการประมาณ 800 เมตร โดยที่รอดดับเพลิงจากสถานีดับเพลิงวิ่งตรงมาถึงพื้นที่โครงการได้โดยตรง ใช้ถนนสุขุมวิทเป็นถนนหลัก และทางเข้า-ออกโครงการนั้น เชื่อมทางเข้า-ออกกับถนนสุขุมวิท ซึ่งรถดับเพลิงสามารถเดินทางมาถึงพื้นที่โครงการภายในไม่เกิน 8 นาที และรถดับเพลิงที่ใช้นั้นมีความสูงประมาณ 2.80 - 3.20 เมตร สามารถวิ่งลอดผ่านแนวรางรถไฟฟ้า เนื่องจากรถไฟฟ้ายกสูงจากพื้นประมาณ 10 เมตร ดังนั้น รถดับเพลิงจะสามารถลอดผ่านได้โดยสะดวกและไม่เป็นอุปสรรค</p>	<p>6) จัดให้มีถังเคมีดับเพลิงขนาด 4.5 กก. ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน 1 ถัง/ชั้น/อาคาร เพื่อรับอุบัติเหตุเบื้องต้นกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>7) กำหนดให้ผู้รับเหมาตรวจสอบสภาพของถังเคมีดับเพลิงเป็นประจำทุก 3 เดือน ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน</p> <p>8) ตรวจสอบความเรียบร้อยและจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกวัน ภายหลังจากปฏิบัติงานเสร็จสิ้น</p> <p>9) ในช่วงการก่อสร้างของโครงการ ให้มีส จอย่า 87 (Siamese Gioia 87) ตั้งอยู่ริมถนนสุขุมวิท บริเวณพื้นที่โครงการมีทางเข้า-ออก จำนวน 1 แห่ง เชื่อมกับถนนสุขุมวิทซึ่งเป็นถนนสายหลักของโครงการ โดยโครงการไม่ได้ใช้ซอยสุขุมวิท 87 เป็นทางเข้า-ออกพื้นที่ ทั้งในช่วงก่อสร้างและเปิดดำเนินการโครงการแต่อย่างใด</p> <p>10) ในช่วงก่อสร้างรถดับเพลิงจะสามารถลอดผ่านได้โดยสะดวก และไม่เป็นอุปสรรคแต่อย่างใด อีกทั้งระบบสายไฟฟ้าของ การไฟฟ้านครหลวงและระบบสื่อสารตามแนวทางถนนสุขุมวิทนั้น ได้มีการยกตัวสายจากกระดับพื้นถนน ซึ่งความสูงดังกล่าว สูงเพียงพอที่รถดับเพลิงของสถานีดับเพลิงพระโขนงสามารถที่จะลอดผ่านระบบสายต่างๆ ผ่านเข้าสู่ภายในโครงการได้</p>	<p>สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตพระโขนง ทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ :</p> <p>บริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด</p>

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นายมานิต วงศ์ธรรมเกื้อ)

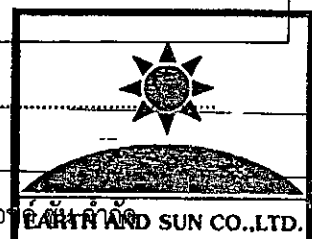
ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด

-31-

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นางสาวธิรา จิตโสภา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม / บริษัท เอิร์ธ แอนด์ แซนด์ SUN CO.,LTD.



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	แต่อย่างใด อีกทั้งระบบสายไฟฟ้าของไฟฟ้า น้ำร้อนและระบบสื่อสารตามแนวโน้มสุขุมวิท นั้น ได้มีการยกตัวสายจากระดับพื้นถนนสูง ประมาณ 5 เมตร ซึ่งความสูงดังกล่าวสูงเพียงพอที่ รถดับเพลิงของสถานีดับเพลิงพระโขนงสามารถที่ จะลอดผ่านระบบสายต่างๆ ผ่านเข้าสู่ภายใน โครงการได้อย่างสะดวก เช่นกัน	อย่างสะดวก เช่นกัน 11) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยที่อยู่ ใกล้เคียงพื้นที่โครงการตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง และแก้ไข ปัญหาที่พบโดยทันที โดยระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ เจ้าหน้าที่ของโครงการ ที่มีหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง โดย ติดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง 12) ทางโครงการจะดำเนินการคัดเลือกผู้รับเหมา ก่อสร้างที่มี ประวัติการทำงานที่ดี ทั้งนี้ ในสัญญาฯ จ้างผู้รับเหมา โครงการจะกำหนดเงื่อนไขต้องให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และกำชับ ผู้รับเหมา ก่อสร้างให้ปฏิบัติตามข้อกำหนด	
3.8 การขนส่งดิน	โครงการ Siamese Gioia 87 (ไซมิส จอย่า 87) เป็นโครงการก่อสร้างอาคารชุดพักอาศัยรวม สูง 25 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ซึ่งเมื่อโครงการชุดดิน เพื่อทำงานฐานราก ระบบสาธารณูปโภค พบร้า จะมีปริมาณดินขุดเท่ากับ 5,048.06 ลบ.ม. ซึ่ง	1) ล้างด้วยรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกพื้นที่ ก่อสร้าง 2) ปิดรถบรรทุกดินในขณะขับขี่ เข้า-ออก พื้นที่ ก่อสร้าง ด้วย ผ้าใบให้มิดชิด 3) ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ถนนแห้ง	ผู้รับผิดชอบ : บริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นายมนิติ หวังธรรมเกื้อ)

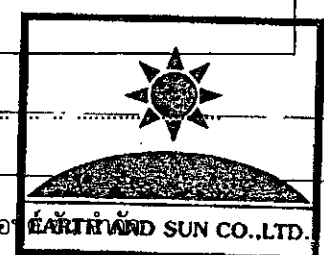
ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด

-32-

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นางสาวนริศรา จิตโสก)

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



ตารางที่ 1 (ต่อ)

สิ่งที่ต้องการให้ได้รับ สิ่งที่ต้องการให้ได้รับ	ผลลัพธ์ที่ต้องการให้ได้รับ	มาตรฐานของกิจกรรม	มาตรฐานของกิจกรรม	
3.8 การอนุส่งดิน (ต่อ) โครงการจัดทำภารกิจให้ผู้รับเหมาดำเนินดังกล่าวออก นายพนักงานที่ได้รับการแต่งตั้ง	4) บริบูรณ์ด้านในเพื่อต่อร่างให้เขยในสภาพใช้งานได้ อยู่สมด	5) ทำประดุจทางเข้า-ออกของคนผู้ได้รับผลกระทบ 6) ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องคืนพاشานาทุกครั้งที่ไปยุทพาพันโดยทันที 7) กำหนดช่วงเวลาในการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง โดยศึกษาระยะห่างเดินทางสู่จุด อุปกรณ์ก่อสร้าง และบุคลากรเข้า หน่วยงานในช่วงเวลา 7.00 – 9.00 น. และช่วงเวลา 17.00 – 19.00 น. เน้นอันชาติซึ่งช่วงเวลาดังกล่าวเป็นช่วงเวลาที่มีสภาพการจราจรหนาแน่นและคับคั่ง เพื่อเป็นการลดผลกระทบต่อการรถจราจรภายนอกโครงการ โดยหากมีการขนส่งในเวลาปกติคงต้องมีมุ่งเดินเวลา 22.00 น. ทั้งนี้ ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่งานจราจรในเมืองต่องรับฟัง ซึ่งเดียงให้ทราบล่วงหน้า 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่เจรจาตามที่ได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่งานจราจรในเมืองต่องรับฟัง ทั้งนี้และปฏิบัติประกาศไว้ริมถนนด้านหน้าโครงการ เพื่อลดผลกระทบต่อการพัฒนาของผู้อาศัยโดยรอบที่โครงการ	มาตรฐานของกิจกรรม	มาตรฐานของกิจกรรม

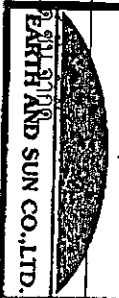
มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นายมานิต หวังธรรมเดช)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สามมิว จำกัด

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นายมานิต หวังธรรมเดช)



(นายมานิต หวังธรรมเดช)

ຕາດາວທີ 1 (ຕ້ອ)

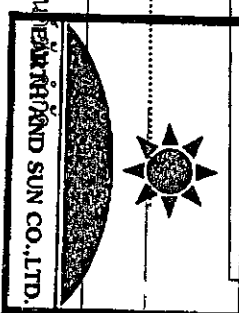
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น		มาตรฐานด้านคุณภาพและมาตรฐานด้านความปลอดภัย
ศักยภาพและศักยภาพต่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน		
4. คุณค่าดุลภาพชีวิต		8) กำหนดให้พนักงานสังกัดดำเนินงานอาชีวศึกษาและวันหยุดนักขัตฤทธิ์ เพื่อผลผลลัพธ์ต่อการพัฒนาของผู้เรียนโดยรอบเป็นพื้นที่โครงการ
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และ สังคม		9) โครงการจัดเตรียมทางเข้า-ออก ซึ่งก่อสร้างและขยายส่วงสหสุด โดยใช้ถนนสหสุดเป็นถนนสายหลัก เส้นทางเข้าโครงการ โดยไม่สูญเสียอย่างสุดท้าย 87 เพื่อไม่ให้ผลลัพธ์ต่อการสัญจรผ่านถนนในพื้นที่ดังกล่าว
4. คุณค่าดุลภาพชีวิต		
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และ สังคม		
4.2 ภารกิจสร้างอาชีวศึกษา		
4.3 ภารกิจสนับสนุนสังคม		
4.4 ภารกิจสนับสนุนการศึกษา		
4.5 ภารกิจสนับสนุนสิ่งแวดล้อม		

นิติบัญญัติ 2561 ลงวันที่

(นายมานันท์ หวังธรรมเกื้อ)

ជូនខ្លួនដែលបានរាយការណ៍ឡើង និងបានបង្កើតឡើង និងបានបង្កើតឡើង

ผู้อำนวยการสังฆาราม / บริษัท เอิร์ธ เ



ព្រះរាជាណាចក្រ ១ (ពេល)

(ມະນາຄູ ແກ້ວມະນຸດລາຍ)

ស្ថិតិវាទេរងក្រប់ប្រជុំ និង ស្ថិតិវាទេរងក្រប់ប្រជុំ និង ស្ថិតិវាទេរងក្រប់ប្រជុំ

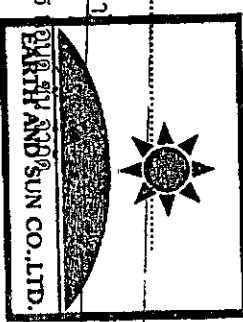
ผู้อำนวยการสังฆาราม / บริษัท เอิร์ธ เบ

ຕາຮາງທີ 1 (ຕ່ອ)

มกราคม 2561 ลงชื่อ

(นายมานะ พ่วงธรรมเกื้อ)

ស្ថិតិថានាមីនាជាតាករបៀបឯកជាទុក នឹង សុខុមារិយ នៅ ចាប់ពី



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบอุปกรณ์ สิ่งแวดล้อม	ผลกรอบหลังคาดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่น	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบลั่น
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และ สังคม (ต่อ) - การควบคุมดูแล คุณภาพก่อสร้าง	การก่อสร้างโครงการจะใช้คนงานก่อสร้าง สูงสุดประมาณ 300 คน ซึ่งคนงานส่วนใหญ่เป็น ของบริษัทผู้รับเหมา และเป็นคนงานที่ย้ายมาจาก พื้นที่ก่อสร้างอื่น เมื่อคนงานทั้งหมดเข้ามาทำงาน ในพื้นที่โครงการอาจก่อปัญหาหรือสร้างความ ขัดแย้งกับชุมชนโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ บริเวณบ้านพักคนงาน ซึ่งโครงการได้กำหนด มาตรการต่างๆ เพื่อควบคุมดูแลคุณภาพก่อสร้าง ของโครงการทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณ บ้านพักคนงาน จึงคาดว่าคนงานก่อสร้างของ โครงการจะก่อให้เกิดปัญหาและความขัดแย้งกับ ชุมชนโดยรอบในระดับต่ำ	มาตรการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 1) ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยที่บริเวณโครงการ 2) กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐาน แบบก่อสร้างอาคารชั้นคร่าวสำหรับคนงานก่อสร้างของ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ 3) กำหนดจุดรับ-ส่งคนงานให้อยู่ภายใต้พื้นที่ก่อสร้างโครงการ และเมื่อส่งคนงานแล้วให้นำรถออกจากพื้นที่ในทันที 4) คนงานทุกคนต้องแต่งกายด้วยเสื้อผ้าที่รัดกุม และเป็นชุดของ บริษัทผู้รับเหมา เพื่อแสดงตนว่าเป็นคนงานของโครงการ 5) จัดชุดรักษาความปลอดภัยโดยตรวจสอบคนงานทุกคนก่อน เข้าและออกพื้นที่ก่อสร้าง 6) จัดให้ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างเพียง 1 จุด เพื่อควบคุมและ ตรวจสอบการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 7) จัดให้มี่านปิดทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างตลอดเวลา โดยจะ เปิดเมื่อมีรถเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น 8) ดูแล ควบคุมคุณงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาลัก ขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่าง คนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชน ใกล้เคียง	1) จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียนไว้ ประจำในสำนักงานก่อสร้างโครงการ โดยต้องมีเจ้าหน้าที่ของโครงการ หรือเจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมา อยู่ประจำเพื่อรับแจ้งข้อร้องเรียน จากผู้ร้องเรียนโดยทางวาระ โทรศัพท์ บันทึก จดหมาย แฟกซ์ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ โดยผู้รับข้อ ร้องเรียนจะจดชื่อที่อยู่ เบอร์ โทรศัพท์ ที่สามารถติดต่อได้ รายละเอียดที่ร้องเรียนพร้อม ข้อเสนอแนะ และแนวทางการแก้ไข ของผู้ร้องเรียนไว้เบื้องต้น และนำ ส่งไปยังบริษัทเจ้าของโครงการ 2) จัดให้มีการประชุมพิจารณาแนว ทางแก้ไขเรื่องร้องเรียนโดยทีมงาน โครงการทุกฝ่าย ซึ่งประกอบด้วย ตัวแทนหรือผู้รับผิดชอบของเจ้าของ โครงการและ บริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้าง

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นายมนิษ หัวธรรมเกื้อ)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๙ จำกัด

-37-

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นางสาวนริศรา จิตโภغا)

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

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ) - การควบคุมดูแล คนงานก่อสร้าง		<p>9) บุคคลที่เข้าพื้นที่ก่อสร้างทุกคนต้องลงทะเบียนที่ป้อมรักษาความปลอดภัย และต้องแสดงสิ่งที่ดีดตัวต่อเจ้าหน้าที่ พนักงานต้องติดบัตรตลอดเวลา ห้ามพกพาอาวุธหรือวัตถุที่สามารถจัดทำเป็นอาวุธที่มีอำนาจทำลายเข้ามาในพื้นที่</p> <p>10) ต้องควบคุมน้ำให้คนงานในสังกัด ดีมสุราในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง แม้ว่าเป็นเวลาเลิกงานแล้ว เพื่อป้องกันเหตุวิวาท และเตือนคนงานไม่ให้เข้าไปในย่านที่พักอาศัยใกล้เคียง เพื่อป้องกันประชาชนหวาดระแวงหรือรู้สึกไม่ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน</p> <p>11) ห้ามผู้ปฏิบัติหน้าที่ในโครงการ ใช้เครื่องขยายเสียงเพื่อความบันเทิงหรือกระทำการใดอันเป็นที่อึทกโดยไม่มีเหตุอันควรตลอดการก่อสร้าง</p> <p>มาตรการบริเวณบ้านพักคนงาน</p> <p>1) การจัดการสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านพักคนงานได้ดำเนินการตามมาตรฐานบ้านพักคนงานและข้อกำหนดที่จะเป็นมาตรการในการป้องกันผลกระทบต่อชุมชนตาม “มาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างและสถานรับเลี้ยงเด็กก่อนวัยเรียน” (มาตรฐาน ว.ส.ท.)</p> <p>2) จัดให้มีลังขยะอย่างเพียงพอและมีฝ้าปิดเพื่อป้องกันหมู</p>	

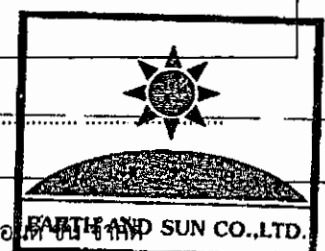
มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นายมนิต หัวธรรมเกื้อ)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด

(นางสาวนริศรา จิตไสaka)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม / บริษัท เอิร์ธ แอนด์ サン จำกัด SUN CO.,LTD.



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการจัดการด้านมลพิษทาง น้ำที่รับรู้และดำเนินการ แก้ไขระดับเบื้องต้น
<p>4.1 สภาพแวดล้อม และ สังคม (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - การควบคุมดูแล คุณภาพอุตสาหกรรม <p>3) แหล่งสถาบันและแหล่งรับน้ำเสีย จัดให้มีส้วม ที่อาบน้ำ ระบบบรรบทาภาน้ำ การบำบัดน้ำเสีย ของคุณภาพที่ดูดซึมน้ำเสีย</p> <p>4) จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง โดยติดตั้งระบบ ลักษณะสำเร็จรูปแบบ Septic-Aerobic Filter สามารถ รองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 15 ลบ.ม./วัน ด้านหน้า โครงการต้องไม่จัดให้มีคุณภาพดีและรักษาความสะอาด ห้องน้ำ ห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>5) มูลฝอยคุณภาพก่อสร้าง 15 ลบ.ม./วัน ต้องจัดให้มีตั้งรับรับ มูลฝอยเปียก ถังรองรับมูลฝอยแห้ง ถังรองรับมูลฝอยที่ สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ (มูลฝอยเรือขุด) และถัง รองรับมูลฝอยอันตราย วางไว้บริเวณที่พกและร่วบรวมมูล ฝอยทั้งหมด</p> <p>6) ติดต่อสำนักงานเขตฯ ให้เข้ามารีบกวนขออนุญาต ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>7) จัดให้มีการจัดพื้นที่และพื้นที่สำหรับการดำเนิน กิจกรรมที่ต้องการดำเนินการในอาคารทุกๆ 1 เดือน</p> <p>8) การเข้าพักบริเวณบ้านพักคนงานต้องจัดทำประวัติของ คุณภาพห้องน้ำด้วยการลงนามยืนยันที่บ้านพัก</p>		

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นายานันท์ หวังธรรมเดช)

39

(มีผลวันที่ 2561-06-01)

ผู้อำนวยการบริษัท เอส สหภพ จำกัด จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามหรือสอนผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - การควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง 		<p>ยกเว้นจะได้รับการตรวจสอบและอนุญาตจากหัวหน้าคนงานก่อน</p> <p>9) บริษัทผู้รับเหมาหากมีการใช้แรงงานต่างด้าวในการก่อสร้างโครงการ จะต้องมีการเขียนทะเบียนแรงงานต่างด้าวให้ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>10) กำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น.</p> <p>11) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ดูแลควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง</p> <p>12) ห้ามเล่นการพนัน และดื่มสุราในบริเวณบ้านพักคนงาน</p> <p>13) ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง โดยไม่มีความจำเป็นหรือเหตุอันควร</p> <p>14) ออกกฎระเบียบการพักอาศัยภายในบ้านพักคนงาน และควบคุมการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด พร้อมกำหนดบทลงโทษที่ชัดเจน</p> <p>15) ดูแลและควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาลักษณะ การทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชน และควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p>	

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นายมนติ หังธรรมเกื้อ)

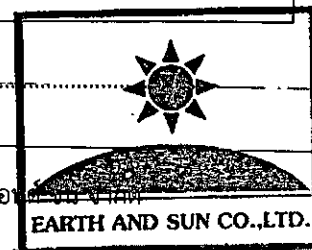
ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด

-40-

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นางสาวนริศรา จิตโภغا)

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



ตารางที่ 1 (ต่อ)

ข้อบ่งชี้ภาระหน้างาน ศิริเจตติ้อม	ผู้ทรงคุณวุฒิและผู้มีอำนาจหน้าที่สืบทอด ศิริเจตติ้อม	มาตรฐานที่ต้องปฏิรูปตามด้วยความต้องการ ผู้ทรงคุณวุฒิและผู้มีอำนาจหน้าที่สืบทอด ศิริเจตติ้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และ สังคม (ต่อ) - การควบคุมดุลย์ ดำเนินการก่อสร้าง	16) ขอไม่ให้มีงานก่อสร้างเดินอนามัยหรือมีการจับคู่บ้านบริเวณ ด้านหน้าโครงการ และบริเวณด้านหน้าโรงเรียนในช่วงเวลา หลังเลิกเรียนตั้งแต่เวลา 14.45 – 17.00 น.	มาตรฐานเพิ่มเติมสำหรับโรงเรียนตามมาตรฐานคุณภาพเดิม มาตรฐานเพิ่มเติมสำหรับโรงเรียนตามมาตรฐานคุณภาพเดิม
4.2 อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย	(1) การป้องกันอันตรายสำหรับคนงาน และ อุบัติเหตุที่มีความเสี่ยงสูงที่อาจเกิดจากโครงการ ในการทำงานก่อสร้างที่มีความเสี่ยง ให้มี ผู้มาเจ็บหรือเสียชีวิตจำนวนมาก สำหรับงาน ก่อสร้างอาคาร ซึ่งเป็นความเสี่ยงต่อผลกระทบใน ระดับสูง ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> 1) จัดให้มีอุปกรณ์แบบคุ้มครองด้วยความปลอดภัยในการ ทำงานไว้ป้องกันในหน่วยก่อสร้าง 2) จัดทำเอกสารเดียวแก่การจัดระบบการจัดการด้านความ ปลอดภัยในการทำงานเดียวเพื่อส่วนที่ก่อสร้างเป็นเวลาไม่ น้อยกว่าสองปีต่อวันเดือนเดียว แล้วร้อมที่จะให้พนักงาน ตรวจสอบงานคร่าวๆ อย่างน้อยสี่ครั้งต่อเดือน - ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของโครงสร้าง ก่อสร้าง 	มาตรฐานเพิ่มเติมสำหรับโรงเรียนตามมาตรฐานคุณภาพเดิม มาตรฐานเพิ่มเติมสำหรับโรงเรียนตามมาตรฐานคุณภาพเดิม
2) ต่อสัญญาจ้างร่างสcaffolding สำหรับคนงาน - การพัฒนาอย่างต่อเนื่อง เช่น ดินปากหุบแม่น้ำ มหบุคคลสนใจ เป็นต้น	3) การกำจัดด้วยวิธีการที่ห้ามนำกิจกรรมที่ไม่จำเป็น ของคนงานในแหล่งส่วนงาน จัดอบรมคนงานก่อสร้างใหม่ ควบคุมเป็นผู้พิจารณาอนตัวสินใจดำเนินการก่อสร้าง แต่งตั้งหัวหน้าคุณงาน เพื่อตอบแทนความปลอดภัยในการทำงาน ของคนงานในแหล่งส่วนงาน จัดอบรมคนงานก่อสร้างใหม่ หรือหัวหน้าคุณงานหัวหน้าห้องก่อสร้างใหม่ เพื่อให้ความรู้ด้านความ ปลอดภัย กฎระเบียบ และขั้นตอนการปฏิบัติตามและการ	มาตรฐานเพิ่มเติมสำหรับโรงเรียนตามมาตรฐานคุณภาพเดิม มาตรฐานเพิ่มเติมสำหรับโรงเรียนตามมาตรฐานคุณภาพเดิม

มีนาคม 2561 ลงวัน

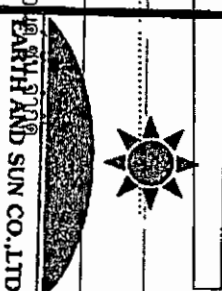
(นายมานิต หวังธรรมเดช)

ผู้อำนวยการศูนย์ฯ สุนทรีวิทย์ แสง จำดัด

(นายสมวนรัตน์ จิตติสาภา)



ตารางที่ 1 (ต่อ)

ข้อ สิ่งที่ประพฤติเพื่อ สิ่งแวดล้อม	ผลการแบบสังเคราะห์โดยศักดิ์สิทธิ์	มาตรฐานของคุณภาพตามที่ระบุไว้	ผลการประเมินของกลุ่มผู้ร่วมก่อตัว
4.2 อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - สิ่งของหนักหนันใส่ วัสดุธรรมชาติในสี - ลวดสลิงขาด หรือใช้ลวดสลิงไม่มีกาวรี - ชุดรยาภายนี้ยังศรีษะหล่อนล้นนานาชนิด - การพังช่องนั้นร้าบ - ปันจันทร์หยอดสิ่งต่างๆ - ไฟฟ้า เช่น จานเครื่องผสมปูเปน เครื่องสูบบุ้าม้า เครื่องซีอมโนลิตะ ที่สายไฟฟ้าร้าว หรือจากไฟฟ้าแรงสูง เป็นต้น - อัคคีภัย เช่น จานไฟฟ้าสีด่างดำ กาวซีอมตัวยมกีสและไฟฟ้า การสูบบุหรี่ หรือการวางไฟดังขึ้นมา และถูกหอบุหรือเศษเหล็กทำให้ไฟเป็นต้ม - การหลักเม้ม การปะทะชนกัน การถูกกระแทก ชิ้นงาน และถูกหอบุหรือเศษเหล็กทำให้ไฟฟ้า 3) ช่างเก็บทำความสะอาด <ul style="list-style-type: none"> - การหลัดเศษจากที่สูง เช่น ตกจากนั้นร้านอาหาร ภาคของลิฟต์ หรือตกจากช่องพื้นที่เจาะเปิดได้ เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - นำตัวเข้ามาอยู่ในห้องคนเดียวทางเดียวและห้ามมีคนเดินทางเดินทางเข้ามา 	<ul style="list-style-type: none"> 5) ดำเนินไปเพื่อให้ก่อสร้าง <ul style="list-style-type: none"> ก่อสร้างอาคาร สำนักงาน ชั้นคราว พื้นที่เก็บของดิน ที่ดินที่เก็บก้อนดิน ที่ดินที่พักอาศัย ห้องน้ำ/ส้วม ที่จอดรถเข้าสู่สุด เป็นต้น ให้เป็นสัดส่วนเพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย และสะอาดภายในกระบวนการคุ้มครอง 6) จัดให้มีการรักษาความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้าง โดยต้องจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงานทุกวัน และทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบ โดยเฉพาะถนนที่ใช้เป็นทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง 7) จัดตั้งหน่วยพยาบาลและหน่วยฉุกเฉินขึ้นในหน่วยงานเพื่อช่วยเหลือและรับเหตุอันตรายใดๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นได้ การปฐมพยาบาล การห้ามเลือด การดับเพลิง ฯลฯ และต้องมีการฝึกฝน ฝึกซ้อมอยู่เป็นประจำ ให้ร่วมกันปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ 8) สังฆ์ธรรมปีบังสาน สำหรับเหตุฉุกเฉินและการปฐมพยาบาล ประจำไว้ที่หน่วยก่อสร้าง 9) จัดให้มีเว้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (เช่น วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่
มิถุนายน 2561 ลงวันที่	42	มิถุนายน 2561 ลงวันที่	มิถุนายน 2561 ลงวันที่
(นายยานิด หัวหน้ากรรมการ)		(นางสาวอรุณรัตน์ จิตต์สุขุม)	
ผู้อำนวยการแผนบริษัท เอส คุณวิวัฒน์ จำกัด		ผู้อำนวยการบริษัท เอส คุณวิวัฒน์ จำกัด	
			

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการรับอิทธิพลและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม
.2 อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ต่อ)		<p>และคนงานก่อสร้างและต้องมีคุณสมบัติสอดคล้องตาม กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการ ด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการ ทำงาน พ.ศ. 2549</p> <p>10) โครงการต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัย อาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงาน ให้เป็นไปตาม บทบัญญัติแห่งกฎหมาย ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร (2522) เรื่องการควบคุมการ ก่อสร้าง ประกาศกรุงเทพมหานคร (2534) กฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (2526) - กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 - กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการ จัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2553 - ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชนิด และประเภทเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงาน ก่อสร้างที่ต้องตรวจร่องประจำปี พ.ศ. 2554 	

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

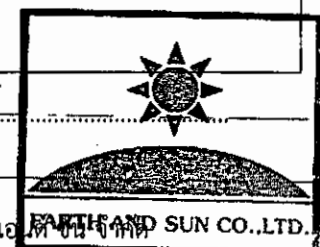
(นายมานิต หัวธรรมาภิเษก)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท ๙๗ จำกัด

-43- มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นางสาวนริศา จิตโสภาค)

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



ตารางที่ 1 (ต่อ)

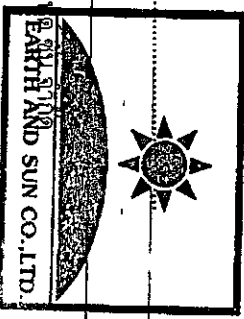
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สันติราษฎร์ ความปลอดภัย (ต่อ)	ผลักดันให้เกิดความตื่นตัวในชุมชนที่สัมภัย มาตรฐานป้องกันและลดความเสี่ยง มาตรฐานเพื่อการติดตามตรวจสอบ ผลักดันให้เกิดความตื่นตัวในชุมชนที่สัมภัย	<ul style="list-style-type: none"> - ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการติดตามตรวจสอบส่วน保护区และอุปกรณ์ชองสิพาร์ทที่ส่งวัสดุเข้าห้องครัว ลิฟต์โดยสารห้องครัว และลิฟต์ที่ใช้พ่นสีสังเคราะห์ห้องครัว พ.ศ. 2553 - คู่มือแนวทางการจัดทำแผนงานดำเนินความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง (พ.ศ. 2554) ของสำนักความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและความคุ้มครองแรงงาน - กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 - ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชนิดและประเภทเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงาน ก่อสร้างที่ต้องตรวจรับรองประจำปี พ.ศ. 2554
---	---	---

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ 44 มิถุนายน 2561 ลงชื่อ 44 (บุคลากรผู้รับผิดชอบ)

(นายมาโนด หัวธรรมเดช)

ผู้อำนวยการหน่วยบริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด

(บุคลากรผู้รับผิดชอบ)



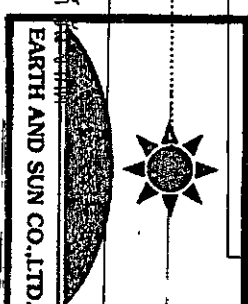
ຕາຮາງທີ 1 (ຕ່ອ)

มาตรฐานความปลอดภัย สำหรับเครื่องมือเครื่องไฟฟ้า		มาตรฐานความปลอดภัยเพื่อผู้คนและสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	<p>(2) การไดร์บันด์รายต่อสุขภาพคนงานด้าน</p> <p>สภาพร่างกายที่ดีของคนงานส่งผลดีต่อ คุณภาพการทำงานที่ดี เช่น ผู้ที่มีสุขภาพดีจะทำงาน อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพมากกว่าคน ที่ไม่ดี ดังนั้น จึงต้องมีการดูแลรักษาสุขภาพ ให้ดี ด้วยการออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ และการพักผ่อนเพียงพอ รวมถึงการดูแลสุขภาพ ทางจิตใจ เช่น การฝึกหัดความอดทน การฝึก การจัดการความเครียด การฝึกหัดการแก้ไขปัญหา และการตัดสินใจอย่างรวดเร็ว เป็นต้น</p> <p>การฝึกอบรมด้านความปลอดภัย เช่น การฝึก การใช้อุปกรณ์ป้องกันภัย ความปลอดภัยใน การทำงาน เช่น การใช้เข็มขัดนิรภัย หมวกนิรภัย ฯลฯ</p> <p>dB(A) แสดงว่าผู้รับเสียงจะได้รับเสียงมากกว่า 85 db(A) แสดงว่าผู้รับเสียงจะได้รับเสียงจากการ ก่อสร้างที่มากกว่าค่ามาตรฐานระดับเสียงตาม กฎหมาย จึงต้องมีการลดเสียงด้วยการบดบัง จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อยกเว้นความร้อน แสงสว่าง และเสียง ลงมาที่ 17 ตุลาคม 2559 ซึ่งโครงการจะต้องมีมาตรการ เพิ่มเติมในเรื่องที่ว่ามีการทำงานของคนงาน ก่อสร้าง</p> <p>- Tower Crane (เครน) ทำงานที่ระดับ 1 ม. 3 ม. และ 5 ม. ในพื้นที่ทำงาน 6.35, 8 และ 8 ชั่วโมง ตามลำดับ</p>	<p>การป้องกันอันตรายจากเสียงด้วย 1) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตาม ประเภทงานที่ทำ และการติดตามใช้หน้ากากกันฝุ่น ละออง และสารเคมีให้เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ 2) ติดป้ายสัญญาณเตือนเพื่อให้ต้องส่วนในสัญญาณป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มีอยู่ให้เห็นได้ชัดเจน เพื่อ เตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ในระหว่างทำงาน</p> <p>การป้องกันอันตรายจากเสียงด้วย 1) กำหนดให้มีมาตรฐานการทำงานของคนงานก่อสร้าง ที่ใช้เครื่องจักรที่ห่อให้เกิดเสียงดัง เพื่อลดผลกระทบต่อคน เสียงสำหรับคนงาน โครงการนี้ ลงด้วย - Hand-held Pneumatic Breaker (เครื่องเจาะเจาะมือถือ) ที่กำหนดไว้ระดับ 1 ม. 3 ม. และ 5 ม. ในพื้นที่ทำงาน 1.59, 8 และ 8 ชั่วโมง ตามลำดับ - Hand-held Circular Saw (เลื่อยตัดแบบมือถือ) ทำงาน ที่ระดับ 1 ม. 3 ม. และ 5 ม. ในพื้นที่ทำงาน 1.26, 8 และ 8 ชั่วโมง ตามลำดับ - Tower Crane (เครน) ทำงานที่ระดับ 1 ม. 3 ม. และ 5 ม. ในพื้นที่ทำงาน 6.35, 8 และ 8 ชั่วโมง ตามลำดับ</p>

(นายมานะ พ่วงธรรมเกื้อ)

ស្ថិតិមានជាភាសាអង់គ្លេស និងខ្មែរ ដែលបានប្រើប្រាស់ក្នុងការបង្កើតរបាយការណ៍ និងការពារនា នៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា

นิมสกุลเรือง วิจัยสถาปัตยกรรม



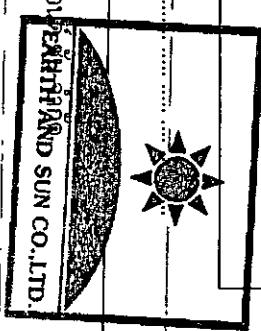
ຕາງຈີ່ 1 (ຕ່ອ)

มาตรฐานคุณภาพ สื่อผลิตภัณฑ์		มาตรฐานคุณภาพ สื่อผลิตภัณฑ์	มาตรฐานคุณภาพ สื่อผลิตภัณฑ์
ความปลอดภัย (ต่อ)	มาตรฐานคุณภาพ สื่อผลิตภัณฑ์	มาตรฐานคุณภาพ สื่อผลิตภัณฑ์	มาตรฐานคุณภาพ สื่อผลิตภัณฑ์
4.2 อาจาดนามัย แลบ	มาตรฐานคุณภาพ สื่อผลิตภัณฑ์	มาตรฐานคุณภาพ สื่อผลิตภัณฑ์	มาตรฐานคุณภาพ สื่อผลิตภัณฑ์
	- การฝึกเครื่องจักรทำงานพร้อมกัน ให้มีจุดในการหางาน ระยะห่าง 1.26-8 ซม./วัน แล้วแต่กรณีเพื่อให้สอดคล้อง ตามมาตรฐานระดับเสียง (ตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนด มาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความ ปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมใน การทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2559)	- การฝึกเครื่องจักรทำงานพร้อมกัน ให้มีจุดในการหางาน มาตรฐานใน การบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความ ปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมใน การทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2559)	- มาตรการดิดติดหัวเรือรวม ผู้จัดทำสื่อฯ
1) ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้น หรือถุง กันข้ามระหว่างจากแรงสั่นสะเทือน	จัดให้มีแหล่งให้คนงานสามารถป้องกันอันตรายส่วน บุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ ปลอกลดเสียง (Earplugs) หรือครอบหูเพื่อลดเสียงดัง เข็มขัดนิรภัยและ สายรัดศีรษะหรืออุปกรณ์ป้องกันอันตรายกันด้วยกัน ตลอดระยะเวลาที่มาทำงาน	จัดให้มีแหล่งให้คนงานสามารถป้องกันอันตรายส่วน บุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ ปลอกลดเสียง (Earplugs) หรือครอบหูเพื่อลดเสียงดัง เข็มขัดนิรภัยและ สายรัดศีรษะหรืออุปกรณ์ป้องกันอันตรายกันด้วยกัน ตลอดระยะเวลาที่มาทำงาน	ผู้จัดทำสื่อฯ
2) จัดให้มีการผลิตเป็นชนบท เวียนคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณ ที่มีเสียงกำ茄นิ่งสูง เพื่อบรรลุกันหลังจากหูห้องจะเกิด ⁴⁾ จากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานานๆ ติดต่ออัน	กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่จะต้องปฏิบัติในบริเวณที่มีเสียง ดังกิจกรรมพื้นฐานของหูห้องสูงสุดอยู่ในกรอบที่มีเสียง ได้แก่ ear plugs หรือ ear muffs	กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่จะต้องปฏิบัติในบริเวณที่มีเสียง ดังกิจกรรมพื้นฐานของหูห้องสูงสุดอยู่ในกรอบที่มีเสียง ได้แก่ ear plugs หรือ ear muffs	มาตราการดิดติดหัวเรือรวม ผู้จัดทำสื่อฯ
3) จัดให้มีการผลิตเป็นชนบท เวียนคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณ ที่มีเสียงกำ茄นิ่งสูง เพื่อบรรลุกันหลังจากหูห้องจะเกิด ⁴⁾ จากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานานๆ ติดต่ออัน	กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่จะต้องปฏิบัติในบริเวณที่มีเสียง ดังกิจกรรมพื้นฐานของหูห้องสูงสุดอยู่ในกรอบที่มีเสียง ได้แก่ ear plugs หรือ ear muffs	กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่จะต้องปฏิบัติในบริเวณที่มีเสียง ดังกิจกรรมพื้นฐานของหูห้องสูงสุดอยู่ในกรอบที่มีเสียง ได้แก่ ear plugs หรือ ear muffs	มาตราการดิดติดหัวเรือรวม ผู้จัดทำสื่อฯ

(นายมานิษ วงศ์ธรรมเกื้อ)

ผู้ดูแลน้ำท่าทางการแพทย์บริษัท เอส ศุภุมวีดี แอน จำกัด

ພາສຕາລັມວິທີ



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของ (สิ่งแวดล้อม)	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> มือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน 2) ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ หรือรถแทรกเตอร์ครับที่นั่งด้วย วัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน 3) ตรวจตราการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความ สั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด 4) กำหนดให้พัก 20 นาที ทุกๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชม. การป้องกันอันตรายจากการสัมผัสสารเคมีที่ใช้ในการก่อสร้าง 1) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตาม ประเภทงานที่ทำและกวดขันให้คุณงานก่อสร้างต้องใช้ชุด หน้ากากป้องกันสารพิษ ถุงมือยางที่กันอันตรายจากสารเคมี กระเด็น และรองเท้าพื้นยางหุ้มส้น เมื่อต้องทำงานที่ต้อง^{สัมผัสสารเคมีที่เป็นพิษ}สมอ 2) ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อ เตือนให้คุณงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ในระหว่างทำงาน 3) กำหนดพื้นที่จัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ และติดตั้งป้ายเตือน “สารอันตราย” ให้ชัดเจน 	

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ *Chanchai*

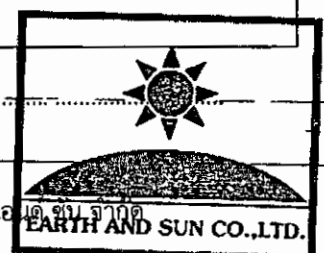
(นายมนิติ หัวธรรมเกื้อ)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๙ จำกัด

-47- มิถุนายน 2561 ลงชื่อ *H.M.W.*

(นางสาวริศรา จิตโภ哥)

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



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของพงษ์ ศิริมูลเดือน	ผลประโยชน์เดือนเดียวกันเดือนก่อน	ผลกระทบเดือนเดียวกันเดือนก่อน
<p>4.2 อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ต่อ)</p> <p>(3) สวัสดิการ และความคุ้มครองแรงงานใน แรงงานภาคก่อสร้าง ส่วนใหญ่เป็นแรงงานใน สังกัดของผู้รับเหมา ก่อสร้าง แรงงานส่วนใหญ่ช่วง เข้า อาจไม่ได้จดทะเบียนแรงงานอย่างถูกต้อง หรือ ไม่ได้รับสวัสดิการ และการคุ้มครองแรงงานที่ เหมาะสม ซึ่งเป็นผลการสะบท่อสวัสดิภาพของ แรงงาน</p> <p>(4) จัดแยกพื้นที่สูบบุหรี่ แยกจากพื้นที่พักคนงานห่าง ผู้รับเหมา ก่อสร้าง ต้องมีเอกสารการจ้างงานคนงานอย่าง ถูกต้อง มีหลักฐานประจำตัวและสัญญาติดตามได้毋庸 ก้าวที่กฎหมายกำหนด</p> <p>(5) ผู้รับเหมา ก่อสร้างที่ประนับดินอุบลฯ ประนับสุขาภาพ หรือการจัดเตรียมกองทุนสวัสดิการสำหรับแรงงานที่ เหมาะสม</p> <p>(6) จัดตั้งพยาบาลและห้องปฐมพยาบาลในสำนักงาน ก่อสร้าง เพื่อช่วยเหลือจากอุบัติเหตุ และต้องมีการฝึกอบรม ผู้ช่วยเหล่านี้ให้รู้เรื่องประจํา ให้ถูกต้อง เช่น การ สูบบุหรี่ จัดการไฟฟ้า ฯลฯ</p> <p>(7) ให้มีเอกสาร เดียวเขียน แยกแรงงานหลัก ลูกออกซึ่งกันเอง หน้ากาก และปลายน้ำป้องกันปัมพ์พยาบาล เพื่อ นำมาใช้ช่วยเหลืออันยั่งยืนและรวดเร็ว</p>	<p>1) จัดให้มีที่พักคนงานในช่วงกลางวันน้ำย่างก่อสร้างให้ เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก</p> <p>2) จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการของ คนงานก่อสร้าง</p> <p>3) จัดแยกพื้นที่สูบบุหรี่ แยกจากพื้นที่พักคนงานห่าง</p> <p>4) ผู้รับเหมา ก่อสร้าง ต้องมีเอกสารการจ้างงานคนงานอย่าง ถูกต้อง มีหลักฐานประจำตัวและสัญญาติดตามได้毋庸 ก้าวที่กฎหมายกำหนด</p> <p>5) ผู้รับเหมา ก่อสร้างที่ประนับดินอุบลฯ ประนับสุขาภาพ หรือการจัดเตรียมกองทุนสวัสดิการสำหรับแรงงานที่ เหมาะสม</p> <p>6) จัดตั้งพยาบาลและห้องปฐมพยาบาลในสำนักงาน ก่อสร้าง เพื่อช่วยเหลือจากอุบัติเหตุ และต้องมีการฝึกอบรม ผู้ช่วยเหล่านี้ให้รู้เรื่องประจํา ให้ถูกต้อง เช่น การ สูบบุหรี่ จัดการไฟฟ้า ฯลฯ</p> <p>7) ให้มีเอกสาร เดียวเขียน แยกแรงงานหลัก ลูกออกซึ่งกันเอง หน้ากาก และปลายน้ำป้องกันปัมพ์พยาบาล เพื่อ นำมาใช้ช่วยเหลืออันยั่งยืนและรวดเร็ว</p>	<p>ผลกระทบของวันปัจจุบันและผลกระทบในเดือนเดียวกันเดือนก่อน</p> <p>ผลกระทบของวันปัจจุบันและผลกระทบในเดือนเดียวกันเดือนก่อน</p>

มิถุนายน 2561 ลงวัน

(นายมานิต หัวธรรมเกื้อ)

-48- มิถุนายน 2561 ลงวัน

(นายสกานธ์ บริษัทฯ จิตติสาภา)

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบห่วงสิ่งแวดล้อม	ผลบรรทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการรับอิทธิพลและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> 8) จัดให้มีรถยนต์ ประจำพื้นที่ก่อสร้าง อย่างน้อย 1 คัน สำหรับนำส่งคนงานที่ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยหนักในระหว่างการทำงาน 9) ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ หรือคนงานเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน ผู้รับเหมา ก่อสร้าง ต้องรับผิดชอบค่ารักษาพยาบาล อุบัติเหตุ หรือกองทุนในลักษณะเดียวกัน มาใช้เป็นเหตุแห่งการปฏิเสธความรับผิดชอบในฐานะนายจ้าง 	
4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	<p>(4) ผลกระทบด้านสุขภาพต่อกลุ่มคนงานก่อสร้าง <u>โรคระบบทางเดินหายใจของคนงาน</u></p> <p>จากการประเมินความเข้มข้นของมลสาร ทั้งหมดจากการก่อสร้าง ได้แก่ ฝุ่นละอองจาก กิจกรรมการก่อสร้างในพื้นที่ มลสารจาก เครื่องจักรกล และมลสารจากการบรรทุก พบร้า ใน ระยะก่อสร้างจะทำให้เกิดมลสารทางอากาศ เมื่อ เปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพในบรรยากาศ แล้วพบว่าไม่มีค่าได้เกินมาตรฐานคุณภาพใน บรรยากาศ</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1) จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงานก่อสร้าง 2) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น วันละ 3 ครั้ง เช้า กลางวัน และเย็น ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 3) ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ให้ปิดหรือคลุม ด้วยผ้าใบด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้านให้มิดชิด 4) รักษาความสะอาดบริเวณด้านทางเข้า-ออก โครงการไม่ให้มี เศษดิน และทราย ตกค้างตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 5) จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการ ทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น 6) จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก 7) ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบหรืออับชื้นต่อเนื่องกัน 	<p>ผู้รับผิดชอบ :</p> <p>บริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด</p>

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นายมนต์ หัวธรรมเกื้อ)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด



ตารางที่ 1. (ต่อ)

องค์ประกอบของมาตรฐาน ศรีสะเกษ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการจัดความบุคลากรอุปกรณ์
4.2 อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ต่อ)	<p>โรคคอมแมด</p> <p>โรคคอมแมดมีสาเหตุจากการร่างกายระยะยาวโดยความร้อนจากร่างกายไม่ทัน เนื่องจากอากาศที่ร้อนมากจนร่างกายมีความร้อนสะสมเกิน หรือร่างกายขาดน้ำ หรืออยู่ในภาวะเจ็บป่วยด้วยโรคอื่น เช่น ท้องร้าว อาหารเป็นพิษ ยานอน สังผ摞ให้เกิด慈悲หรือรุนแรงถึงขั้นหมดสติได้</p> <p>โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรคของคน</p> <p>โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรค อาจเกิดจากสาเหตุ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ได้รับเชื้อจากการสัมผัสป่วย หรืออยู่ร่วมกับผู้ป่วยเป็นเวลานาน เช่น โรคไข้หวัด โรควัณโรค โรคเมือะหัวปาก เป็นต้น 2. มีเพศสัมพันธ์กับผู้ป่วยติดเชื้อ เช่น โรคเออส เป็นต้น 3. มีประชุมอย่างต่ออย่างแอลอต 	<p>8) หลักเลี้ยงสารก่อภัยแพ้เป็นสาเหตุและสิ่งต่างๆ ที่จะกระตุ้นให้เกิดโรคหรืออาการกำเริบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีพื้นผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งมีหลังคาบันได และจัดให้มีน้ำดื่มให้พื้นผ่อนสำหรับคนงานหน้าที่ทำงานในร่ม ทุก 2 ชม. 2. ให้คนงานที่ทำงานในร่ม ทุก 2 ชม. 3. ให้คนงานที่สิ่งปลูกสร้างด้วยอาคารห้องร่วง เป็นไปได้ให้หยุดพักงาน จนกว่าจะหายเจ็บป่วย 	<p>ผู้รับผิดชอบ: บริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด</p> <p>ผู้รับผิดชอบ: บริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด</p>

มิถุนายน 2561 ลงวันที่

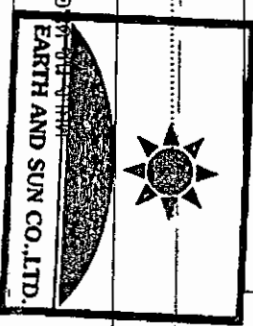
(นายมานิต หัวเรียนรุ่มเก่า)

ผู้อำนวยการศูนย์ฯ

(ผู้อำนวยการศูนย์ฯ จัดทำ)

50 - มิถุนายน 2561 ลงวันที่

ผู้อำนวยการศูนย์ฯ จัดทำ



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานด้านการดูแลพื้นที่ก่อสร้าง
4.3 การสาธารณสุข	<p>(1) ด้านสุขภาพกาย</p> <p>กิจกรรมการก่อสร้างและกิจกรรมต่างๆ ภายในโครงการอาจทำให้ชุมชนบริเวณโดยรอบเป็นโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละอองจากการขุด ปรับ ตัด เจียร กระเบื้อง และการฉาบปูนก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบหายใจ ภูมิแพ้ และปอด อาทิ เช่น โรคหลอดลมอักเสบเรื้อรัง โรคหลอดลมอักเสบระยะเฉียบพลัน โรคหอบหืด โรคปอดอุดตันเรื้อรัง รวมถึงอาการไอจามและมีเสมหะ ทำให้เกิดความเดือดร้อนร้าวค่ายต่อประชาชน - ไฮโดรคาร์บอน มีผลกระทบเชิงต่อระบบทางเดินหายใจ ทำให้ปอดอักเสบ และสารก่อมะเร็ง - ก้าชาร์บอนมอนอกไซด์ ทำให้มีดเลือดแดงไม่สามารถรับออกซิเจนจากปอดไปเลี้ยงร่างกายได้ตามปกติ เนื่องจากก้าชาร์บอนมอนอกไซด์มีความสามารถในการรวมตัวกับฮีโมโกลบินในเม็ดเลือดแดงได้มากกว่าก้าชาร์บอนออกซิเจนถึง 200-250 	<p>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด 2. ทำผนังหรือติดข่ายกันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อป้องกันการพุ่งกระจายของฝุ่น 3. ควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง 4. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง <p>มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ปิดรถบรรทุกติดในขณะขันดินเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มิดชิด 2) ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน 3) หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า 4) วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้yanพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่ <p>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย 2) จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้พียงพอ 	<p>ผู้รับผิดชอบ:</p> <p>บริษัท เอส สุขุมวิท ๘๙ จำกัด</p>

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นายมานะ หัวธรรมเกื้อ)

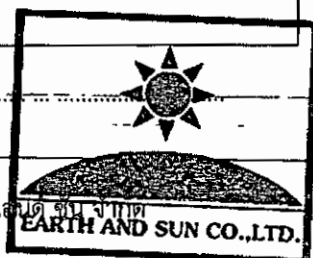
ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๙ จำกัด

-51-

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นางสาวริศรา จิตโสกา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม / บริษัท เอิร์ธ แอนด์ සුන් ජාත්‍ය ප්‍රජාත්ව සමාගම



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สิ่งแวดล้อม	ผู้ทรงคุณวุฒิและผู้ทรงคุณวุฒิประจำปี	มาตรฐานของบ้านและบ้านที่ดีที่สุดของประเทศไทย
<p>4.3 การสาธารณสุข (ต่อ)</p> <p>ทำ จัดระบบบริการสาธารณสุขอย่างทันท่วงทายและเนื้อเยื่อของร่างกายทำให้เรียนศิรษะ ตาพร้าว หายใจอืด คลื่นไส้อาเจียน เป็นลม หมัดสตี และการเพิ่มขึ้นของระดับความอ่อนน感ไปด้วย เช่น เกี่ยวข้องกับการสื่อสารของภาระทางเดิน ระบบความสามารถในการทำงานลดลง ทำให้เสื่อม化 ความสามารถในการเรียนรู้ต่อ ลง และความสามารถในการทำงานที่ชั่บช้อน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ก้าวไม่ตรงจังได้ออกไซด์ท้าให้เกิดการระคายเคืองในปอดและภูมิต้านทานของร่างกาย ต่ำลง ถ้าร่างกายรับอากาศในที่ดีจะช่วยให้ร่างกายมีความเข้มข้นสูง จะทำอันตรายต่อปอดได้ยกตัว เช่น ทำให้ปอดอักเสบ เนื่องจากในปอด ทำให้หลอดลมตีบตัน และยังเป็นผลให้เกิดการติดเชื้อในระบบทางเดินหายใจ หรือไข้หอบหัดใหญ่ เป็นต้น 	<p>3) ใช้ระบบการน้ำส้วมที่สะอาดให้เกิดผู้เป็นภัยลดลง 4) จัดให้มีคนงานและระบบที่จะทำความสะอาดให้พื้นที่ในบ้าน ในกรณีที่มีการหากองสิ่งที่จะก่อให้เกิดผู้เป็นภัยมากขึ้น</p> <p>1) ลดภัยจากการเผาไหม้และสูญเสียของภายนอก 2) เปิดพื้นที่ดูดินบริเวณเลือดเท่าที่จำเป็นส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบบุบไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่หนึ่ง 3) ขนาดห้องและพื้นที่ด้านภายนอกอื่นร้าง</p> <p>1) การเก็บกองทรัพย์ในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกทั่วสมอ 2) การนำปูนซีเมนต์ลงมาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรุจในภาชนะแห้งที่มีดีซีด</p> <p>มาตรฐานของบ้านและบ้านที่ดีที่สุดของประเทศไทย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ชนส่งดินในช่วงเวลากลางวันหนึ่น โดยชนส่งดินช่วงเวลา เร่งด่วน (ชนส่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น.) และสอนศิลปะ กับประชาชนสั่พันธุ์งาน农奴农 2) สังเคราะห์ที่ดินทำด้วยตนเองของพื้นที่อยู่เสมอ 3) ปรับปรุงถนนในพื้นที่อยู่อาศัยให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ 	<p>มาตรฐานของบ้านและบ้านที่ดีที่สุดของประเทศไทย</p> <p>ผู้ทรงคุณวุฒิและผู้ทรงคุณวุฒิประจำปี</p>

มิถุนายน 2561 ลักษณะ

(นายมานันท์ หวังธรรมเกื้อย)

ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อม จำกัด

(นางสาวอรุณรัตน์ จิตต์สาคร)

-52-

มิถุนายน 2561 ลักษณะ

- ชนส่งดินในช่วงเวลากลางวันหนึ่น โดยชนส่งดินช่วงเวลา เร่งด่วน (ชนส่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น.) และสอนศิลปะ กับประชาชนสั่พันธุ์งาน农奴农
- สังเคราะห์ที่ดินทำด้วยตนเองของพื้นที่อยู่เสมอ
- ปรับปรุงถนนในพื้นที่อยู่อาศัยให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการดัดตามตรวจสอบ
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ)		<p>4) ใช้น้ำมีพิษพ่นบนถังเม็ดการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ถนนแห้ง</p> <p>5) ควบคุมและกำชับให้รถขนส่งดินใช้ความระมัดระวังและลดความเร็วในการเดินรถในเขตพื้นที่ก่อสร้าง รวมถึงกำหนดให้ไม่มีการขนส่งดินในวันเสาร์ซึ่งเป็นวันหยุดพักผ่อน เพื่อลดผลกระทบต่อผู้พักอาศัยรอบโครงการ</p>	
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>(2) ด้านเสียง</p> <p>โดยปกติในงานก่อสร้างทุกประเภทจะมีเสียงดังรบกวนอยู่เสมอ แหล่งกำเนิดเสียงส่วนใหญ่เกิดจากการทำงานของเครื่องจักรกล อุปกรณ์ และเครื่องมือชนิดต่างๆ เป็นต้น</p> <p>การทำงานของเครื่องจักร การเคลื่อนย้ายวัสดุ ก่อสร้างเป็นกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง อาจทำให้เกิดความเครียดและเกิดภาวะรำคาญในช่วงเวลาพักผ่อน เนื่องจากเสียงดังรบกวน หรือหากอยู่ในบริเวณที่มีเสียงดังมากเป็นเวลานานอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพจิตของผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ และคนงานก่อสร้าง</p>	<p>มาตรการสำหรับคนงานก่อสร้าง</p> <p>1) จัดหาที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาดให้คนงาน</p> <p>2) แบ่งเวลาการทำงานและการพักผ่อนให้มีความเหมาะสม</p> <p>3) ควบคุมความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างโครงการ ไม่ให้เกินกว่ามาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ.2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร</p> <p>4) กำกับดูแลและควบคุมคนงาน ให้มีความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน เช่น ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาลักษณะ การทำร้ายร่างกาย และการทะเลวิวาหระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง</p> <p>มาตรการสำหรับผู้พักอาศัยใกล้เคียง</p> <p>1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ :</p> <p>บริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด</p>

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นายมานันท หัวธรรมาภิวัช)

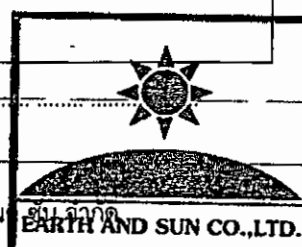
ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด

-53-

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นางสาวริศรา จิตโศก)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม / บริษัท เอิร์ธ ออน EARTH AND SUN CO.,LTD.



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบอุปกรณ์ สิ่งแวดล้อม	ผลประโยชน์ของวัสดุและเครื่องมือ	มูลค่า รวมของมูลค่าของห้องทำงาน	ผลประโยชน์ทางเศรษฐกิจ
<p>4.3 การสาธารณูปโภค (ต่อ)</p> <p>2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้ามาบูรณาการศึกษาด้วยตนเอง พนักงานโครงการ รวมทั้งพนักงานพัฒนาเป็นระยะๆ ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ดี และ รับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่อาศัยเดิมโครงการโดยตรง</p> <p>3) หลักสิติสังการดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวน¹ เวลาพักนอนของผู้ที่อยู่อาศัยรอบ</p> <p>4) ศูนย์เฝ้าระวังความสะอาดของห้องน้ำ ตามงาน และระบบประปา² ได้ต่างๆ ไม่ให้เกิดกลิ่นรบกวนภายในห้องน้ำอาศัยโดยรอบ</p> <p>5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้ามาบูรณาการศึกษาด้วยเป็น³ ประจำาตลดูซ่างเวลาการก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึง⁴ ผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล้องรับ⁵ ความคิดเห็นร่วมกันของผู้คนที่รับรือ ร่องเรียน⁶ ร่องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบปัญหาที่เกิดขึ้นต้องหาแนวทาง ทางแก้ไขโดยทันที</p> <p>6) จัดให้มีการทดสอบเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณ ที่มีเสียงทำให้เกิดเสียงดัง เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจจะเกิด⁷ จากภาระสัมผัสเสียงดังที่เป็นเวลานานติดต่ออีก</p> <p>7) กำหนดให้ห้องน้ำก่อสร้างที่จะต้องปฏิบัติในบริเวณที่มีเสียง⁸ ดังเกินเกณฑ์มาตรฐานรวมไปถึงการป้องกันภัยส่วนบุคคล⁹ ไฟฟ้า ear plug หรือ ear muffs</p>			

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ 54 วันที่ 1 มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นายมานะ พันธุ์ธรรมเกื้อ)

ผู้อำนวยการแผนบริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด

(นายสมชาย วิริยะอรุณ จิโน้ส马上)



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>(3) ด้านคุณภาพน้ำ</p> <p>โครงการจะระบายน้ำทึบลงสู่ท่อระบายน้ำ บริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งโครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป สามารถบำบัดน้ำเสียให้มีปริมาณความสกปรกในรูปปีโอดไม่เกิน 20 มก./ล. น้ำเสียที่เกิดจากคุณงานก่อสร้างประมาณ 12 ลบ.ม./วัน หากไม่มีการบำบัดที่ดี และคุณภาพน้ำทึบไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพของบุคคลที่อยู่ใกล้เคียงได้เนื่องจากในน้ำเสียอาจมีเชื้อโรคปะปนอยู่</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างไว้ที่บริเวณพื้นที่โครงการให้เพียงพอ 2) จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 12 ลบ.ม./วัน โดยมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้น้ำทึบมีค่าปีโอดเท่ารายออกไม่เกิน 20 มก./ล. ก่อนระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ 3) จัดให้มีคุณงานรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ 4) ประสานให้บริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องเข้ามาสูบากาศถอนส่วนเกินที่เกิดจากการบนบำบัดน้ำเสียไปกำจัด เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ให้ฝังกลบห้องส้วมให้เรียบร้อย ก่อนจะนำพื้นที่ไปใช้เป็นพื้นที่อย่างอื่น 5) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ให้ฝังกลบห้องส้วมให้เรียบร้อย ก่อนจะนำพื้นที่ไปใช้เป็นพื้นที่อย่างอื่น 	<p>ผู้รับผิดชอบ:</p> <p>บริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด</p>
	<p>(4) การจัดการขยะมูลฝอย</p> <p>มูลฝอยที่เกิดจากคุณงานก่อสร้าง มีปริมาณ 0.90 ลบ.ม./วัน โครงการได้มีการจัดเตรียมถังรองรับมูลฝอย เป็นถังรองรับมูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย เพื่อรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้น 2) กำชับให้คุณงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>3) ประสานงานกับสำนักงานเขตพ Rodröngh ให้มารับมูลฝอยไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) จัดหาถังรองรับมูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย เพื่อรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้น 2) กำชับให้คุณงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด 3) ประสานงานกับสำนักงานเขตพ Rodröngh ให้มารับมูลฝอยไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ 	<p>ผู้รับผิดชอบ:</p> <p>บริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด</p>

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

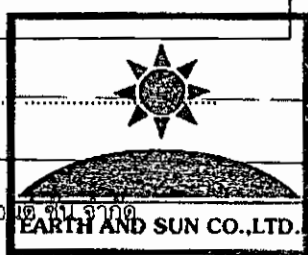
(นายมานิต ห่วงธรรมเกื้อ)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด

-55- มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นางสาวมรริศรา จิตโสภก)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม / บริษัท เออร์ซ แอนด์ โซลูชันส์ จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของพื้นที่สิ่งปลูกสร้าง	ผลประโยชน์ที่ได้รับและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
4.3 การสร้างรถเข็น (ต่อ)	จัดการที่ดิน ใช้ส่างกันกับผู้อื่นาศัยบริโภค ใกล้เคียงโครงการ และเป็นแหล่งพลาสติกสูงมาก แต่ไม่สามารถรับภาระพรมเพื่อรองรับความต้องการที่ต้องการได้	มาตรฐานการดูแลภาระด้านสิ่งแวดล้อม มาตรฐานการดูแลภาระด้านสิ่งแวดล้อม
4.4 สุนทรียภาพ	<p>กิจกรรมการก่อสร้าง และการวางวัสดุ บุปผาณ ก่อสร้าง อาจทำให้เกิดหัวน้ำและการที่ไม่ดี</p> <p>1) จัดทำรั้วทึบสูง 6 ม. ลักษณะเป็น Metal Sheet โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า-ออก โครงการมีม่านกันไร เพื่อช่วยป้องไม้ให้เก็บภาระสูง แต่ไม่สามารถก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นหัวน้ำของการที่ไม่ดี</p> <p>2) ใช้น้ำในคลุมรถบรรทุกที่ใช้ในส่วนของวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการรั่วไหลของวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>3) จัดให้มีการวางแผนการรักษาพื้นที่ก่อสร้างโดยการร่วงหลังบนถนน ทำให้เกิดภาระที่ไม่ดี</p> <p>4) จัดให้มีพื้นที่ก่อสร้างขนาดใหญ่ ที่ตากบริเวณถนนหน้าโครงการและพื้นที่ทางเดิน โครงการ โดยไม่กระทบต่อสิ่งแวดล้อม เป็นยกขาก่อนต้องทำการก่อสร้างและก่อตัวต่อไป ให้สอดคล้องกับที่ดินที่ได้เป็น</p> <p>5) กำหนดให้หัวน้ำล้อมรอบโครงการเป็นสีเทาอ่อน เพื่อให้เกิดความสวยงามและสนับสนุนภาระของจราจรภายนอกโครงการ</p> <p>6) จัดให้มีตาข่ายกันฝุ่น (Mesh sheet) ชนิดป้องกันไฟฟ้าสถิต เมื่อเดินรอยทางอาคาร ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของอาคาร เพื่อป้องกันการพุ่งกระชาข่องผู้ล้อของไบค์ที่เข้ามาด้วย</p>	<p>- ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้วลดระดับเวลา ก่อสร้าง</p> <p>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบ</p> <p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานโยธาฯ และ หัวหน้าโครงการ ที่ต้องรับผิดชอบสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตพัฒนาฯ ฯ ฯ เดือน กันยายน 9 ปี พ.ศ. ๒๕๖๑</p> <p>ผู้รับผิดชอบ :</p> <p>บริษัท เอส ศุภวิทย์ จำกัด</p>

มิถุนายน 2561 ลงวันที่

(นายมานัด หัวเรียนมาก)

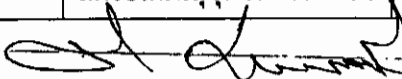
56 มิถุนายน 2561 ลงวันที่

(นายมานัด หัวเรียนมาก)



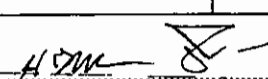
ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบจากการบดบังแสงแดดจากอาคาร ของโครงการที่มีต่อบริเวณโดยรอบดังนี้ ด้านทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้จะได้รับ ผลกระทบจากเงาของอาคารที่ทอดยาวมากที่สุด ช่วงเวลา 7.00 น. ของช่วงฤดูร้อน เนื่องจากเป็นช่วง พากผ่านบริเวณข้างเคียง ได้แก่ พื้นที่ที่ถูกบดบัง แสง ได้แก่ พื้นที่สีเขียวโครงการ และถนนสุขุมวิท กว้าง 30 ม. ถัดไปเป็นอาคารชุดพักอาศัย ด้านทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้จะได้รับ ผลกระทบจากเงาของอาคารที่ทอดยาวมากที่สุด ช่วงเวลา 7.00 น. ของช่วงฤดูฝน เนื่องจากเป็นช่วง พากผ่านบริเวณข้างเคียง ได้แก่ พื้นที่ที่ถูกบดบัง แสง ได้แก่ พื้นที่สีเขียวโครงการ และถนนสุขุมวิท กว้าง 30 ม. ถัดไปเป็นอาคารชุดพักอาศัย ด้านทางด้านทิศเหนือจะได้รับผลกระทบจาก เงาของอาคารที่ทอดยาวมากที่สุดช่วงเวลา 10.00- 11.00 น. ของช่วงฤดูร้อน เนื่องจากเป็นช่วง พากผ่านบริเวณข้างเคียง ได้แก่ โรงเรียนนานาชาติเวลส์ ถัดไปถนนสุขุมวิท กว้าง 30 ม. ถัดไปเป็นอาคาร	กำหนดให้มีมาตรการในการแก้ไขผลกระทบด้านการบดบัง แสงแดดต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงที่อาจได้รับผลกระทบ โดย โครงการจะกำหนดมาตรการลดเชยความเสียหายอันเนื่องมาจากการ โครงสร้าง ซึ่งโครงการจะดำเนินการสืบเนื่องจากเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการโครงสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าวระบุข้อและหมายเหตุที่ระบุคลื่นที่ จะเป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการ ได้โดยตรง โดยเงื่อนไขตามมาตรการดังกล่าว บริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบ ผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดดของโครงการต่อ บ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดอาจได้รับ ผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการลดเชยค่าเสียหายหรือการ ดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายให้ เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าว กับบริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถ ตกลงร่วมกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการประสานการแก้ไขปัญหา จากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วม ซึ่งเงื่อนไข	ผู้รับผิดชอบ : บริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด
4.5 การบดบังแสงแดด			

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ 

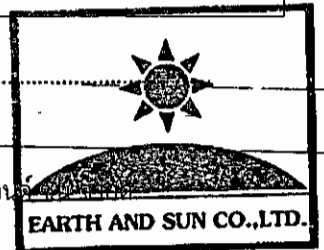
(นายมนิต หัวธรรมเกื้อ)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ 

(นางสาววนิชรา จิตโสกา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม / บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซลูชันส์ จำกัด



EARTH AND SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

อ้างอิงประมวลกฎหมาย สิ่งแวดล้อม	ผลการดำเนินการตามที่ระบุไว้ในแผนพัฒนาฯ	มาตรฐานการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบด้านสุขภาพ
4.5 การบดเนื้อสางเมด (ต่อ)	ผู้พักอาศัย	มาตรฐานการป้องกันและบรรเทาความเสียหายด้านสุขภาพ ตามมาตราการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดย ความรับผิดชอบจะเริ่ม ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง และสิ้นสุดง หลังจากจัดทำรายงานฯ ครบถ้วนแล้วเสร็จ 1 ปี
4.6 การประชาสัมพันธ์	<p>โครงการได้ให้ความสำคัญเรื่องการมีส่วนร่วม ของประชาชนในพื้นที่ศึกษาครั้งที่ 1 กม. รอบที่ 1 โครงการ จึงจัดให้มีกิจกรรมการมีส่วนร่วมรับฟังและรับ ฟังความคิดเห็นของประชาชนอย่างต่อเนื่อง ดังนี้ 1) จัดทำเอกสารเผยแพร่ในรูปแบบแผ่นพับประชาสัมพันธ์ โครงการแก่ผู้พักอาศัยในรัศมี 1 กม. โดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่ สามารถติดต่อได้ของบริษัท เอส ทู ยู จำกัด เพื่อรับ ฟังความคิดเห็นของประชาชน ข้อริบกังวล และ ร่วมรับทราบข้อมูลโครงการอย่างต่อเนื่อง 2) จัดทำเอกสารเผยแพร่ในรูปแบบแผ่นพับประชาสัมพันธ์ นำไปสู่การพัฒนาโครงการซึ่งเป็นที่ยอมรับและ สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ ดังนี้ในระยะก่อสร้าง และดำเนินโครงการ จึงได้จัดทำแบบสำรวจ ประชาสัมพันธ์โครงการ เพื่อรับฟังความคิดเห็น ของประชาชน ซึ่งได้รับการสนับสนุนและต่อ โครงการ รวมทั้งเป็นการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุไว้ในแผนพัฒนาฯ 4) ในช่วงเปิดให้จองห้องพักอาศัยของโครงการ บริษัท เอส จำกัดจะดำเนินการ</p>	<p>มาตรฐานการป้องกันและบรรเทาความเสียหายด้านสุขภาพ ตามมาตราการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดย ความรับผิดชอบจะเริ่ม ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง และสิ้นสุดง หลังจากจัดทำรายงานฯ ครบถ้วนแล้วเสร็จ 1 ปี</p> <p>- จัดทำมาตรการตามผลการ ประเมินพื้นที่โครงการ โดยจัดให้มี เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิด จากการดำเนินโครงการ หากมีเรื่อง ร้องเรียน ต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ และปรับปรุงแก้ไขโดยบุคลากรชุด เพื่อแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p> <p>- จัดให้มีกิจกรรมการมีส่วนร่วมตามที่ระบุไว้ในแผนพัฒนาฯ ประมาณต่อโครงการในช่วงการ ก่อสร้างจนถึงก่อนการขออนุญาต เปิดใช้งาน เพื่อสำรวจความ คิดเห็นของประชาชนที่อาจได้รับ ผลกระทบจากการมีโครงการ เพื่อ ประกอบการพิจารณาอนุญาตเปิดใช้ อาคาร รวมที่สำหรับจราจรอาชญากรรม</p>

มิถุนายน 2561 ลงที่

(นายมานิต หัวครรภ์ภานุ)

ผู้อำนวยการสำนักงานบริษัท เอส ทู ยู จำกัด

.....-58-..... มิถุนายน 2561 ลงที่

(นายมานิต หัวครรภ์ภานุ)
(นายมานิต หัวครรภ์ภานุ)

ผู้อำนวยการสำนักงานบริษัท เอส ทู ยู จำกัด
SUN AND SUE CO.,LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.6 การประชาสัมพันธ์ (ต่อ)		<p>สุขุมวิท ๘๗ จำกัด ในฐานะเจ้าของโครงการ ต้องแสดงเอกสารการโฆษณาด้วยข้อความหรือภาพโฆษณา ให้ถือว่าเอกสารที่โฆษณาดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาจะซื้อขาย ให้ใช้แบบสัญญาจะซื้อขายห้องชุด (อ.ช.22) ตามแบบที่รัฐมนตรี ว่าการกระทรวงมหาดไทยกำหนด โดยต้องส่งมอบเอกสารให้กับทางนิติบุคคลของโครงการ ระบบก่อสร้าง</p> <p>1) ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัดเพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้าง และการ แลงข้อเสนอแนะต่อโครงการ</p> <p>2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง พื้นที่โครงการในรัศมี 100 ม. อาย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการ ก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไข อาย่างเร่งด่วน</p> <p>3) จัดให้มีจุดติดประกาศรายละเอียดของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติอย่าง เคร่งครัดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งเป็นตำแหน่งที่บุคคล</p>	<p>สถานประกอบการในระยะประชิด ระยะ 100 ม. พื้นที่อ่อนไหว และประชาชนตามเส้นทางขนส่งวัสดุ ก่อสร้างในรัศมี 1 กม. จากพื้นที่โครงการ ทุก 1 ปี ตั้งแต่เริ่มก่อสร้าง โครงการจนถึงก่อนการขออนุญาต เปิดใช้อาคาร</p>

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นายมานิต ห่วงธรรมเกื้อ)

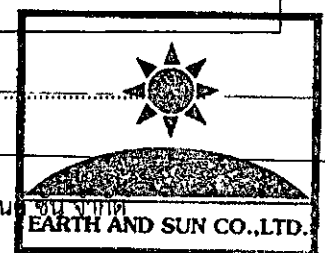
ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด

-59-

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นางสาวนริศรา จิตโสกา)

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



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสังคมล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบล้อม
4.6 การประชาสัมพันธ์ (ต่อ)		<p>ท้าไปสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนตลอดระยะเวลา ก่อสร้างโครงการ</p> <p>4) จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ซึ่ง หากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที</p> <p>5) โครงการจัดให้มีการรับเรียนร้องเรียนในช่วงระยะก่อสร้าง ดังแสดงขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนในรูปที่ 1</p>	
4.7 การมีส่วนร่วมของประชาชน	<p>เมื่อเริ่มดำเนินการก่อสร้างโครงการ ต้องสำรวจความคิดเห็นของประชาชนตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ โดยวิธีการและสุ่มตัวอย่างตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ เนื่องจากชาวบ้านในพื้นที่ซอยสุขุมวิท 87 กรณีได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างอาคารสูงของโครงการ ไซมิส จอย่า 87 (Siamese Gioia 87) โดยได้รับปัญหาเกี่ยวกับการควบคุมและระจับ อัคคีภัยเนื่องจากการติดปัญหาระบบรายงานไฟฟ้าสายสีเขียวของกรุงเทพมหานคร และระบบสายไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวง</p>	<p>1) สำรวจความคิดเห็นของประชาชนตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ</p> <p>2) โครงการมีทางเข้า-ออก จำนวน 1 แห่ง เชื่อมกับถนนสุขุมวิทซึ่งเป็นถนนสายหลักของโครงการ โดยโครงการไม่ได้ใช้ซอยสุขุมวิท 87 เป็นทางเข้า-ออกพื้นที่ ทั้งในช่วงก่อสร้าง และเปิดดำเนินการโครงการแต่อย่างใด</p> <p>3) เมื่อเกิดสถานการณ์ระจับอัคคีภัยในซอยสุขุมวิท 87 ประชาชนในพื้นที่ดังกล่าว ยังได้รับการบริการสถานีดับเพลิงพระโขนงได้ดังเดิม นอกจากนี้กรณีที่หากเกิดอัคคีภัยขึ้นภายในโครงการ เมื่อรอดดับเพลิงของสถานีดับเพลิงพระโขนงเดินทางมาจะเดินทางผ่านทางแนวรถไฟฟ้าและระบบสายไฟฟ้าตามแนว  สุขุมวิทໄได้</p>	<p>- จัดให้มีการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงก่อสร้างโครงการจนถึงก่อนการขออนุญาตเปิดใช้อาคารทั้งครัวเรือนประชาชน และสถานประกอบการ ระยะประติช ระยะ 100 ม. และระยะใกล้เดียงอื่นๆ ที่เกิดผลกระทบจากการมีโครงการ เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตเปิดใช้อาคารรวมทั้งสำรวจความคิดเห็นโดยทำ</p>

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นายมานิต หวังธรรมเกื้อ)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด

-60-

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(ผู้อำนวยการบริหาร จิตสो ska)

EARTH AND SUN CO.,LTD.

ผู้ดำเนินโครงการและผู้รับเหมา / บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชั้น จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.7 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	ดังนี้ เมื่อรถดับเพลิงของสถานีดับเพลิงพระโขนงเดินทางมาจะเดินทางผ่านทางแนววางรถไฟฟ้าและระบบสายไฟฟ้าตามแนวถนนสุขุมวิท ได้ได้โดยสะดวกและไม่เป็นอุปสรรค และไม่ส่งผลกระทบต่อการรับเหตุอัคคีภัยของชุมชนซอยสุขุมวิท 87 อีกทั้ง โครงการไม่มีการสัญจรผ่านซอยสุขุมวิท 87 จึงไม่ส่งผลกระทบต่อการสัญจรและการใช้ชีวิตประจำวันของชุมชนซอยสุขุมวิท 87 แต่อย่างใด	โดยสะดวกและไม่เป็นอุปสรรค และไม่ส่งผลกระทบต่อการรับเหตุอัคคีภัยของชุมชนซอยสุขุมวิท 87 อีกทั้ง โครงการไม่มีการสัญจรผ่านซอยสุขุมวิท 87 จึงไม่ส่งผลกระทบต่อการสัญจรและการใช้ชีวิตประจำวันของชุมชนซอยสุขุมวิท 87 แต่อย่างใด	การสำรวจประชาชนและสถานีหกอบการในระยะประชิดระยะ 100 ม. พื้นที่อ่อนไหว และประชาชนตามเส้นทางนี้ส่งก่อสร้างในรัศมี 1 กม. จากพื้นที่โครงการ ทุก 1 ปี ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการจนถึงก่อนการขออนุญาตเปิดใช้อาคาร ผู้รับผิดชอบ: บริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด
4.8 การรับเรื่องร้องเรียน	จากการดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการ ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อลดผลกระทบด้านต่างๆ แล้ว อย่างไรก็ตามเพื่อให้โครงการสามารถดำเนินไปพร้อมกับการพักอาศัยของชุมชน/ผู้พักอาศัยโดยรอบ/เส้นทางการขนส่งสุดก่อสร้างได้ด้วยดี โครงการจึงจัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนดังแสดงในรูปที่ 1	1) จัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนในการดำเนินการก่อสร้างอาคารโครงการ 5 ช่องทาง ได้แก่ กล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โทรศัพท์ โทรสาร สำนักงาน บริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด และสำนักงานเขตพระโขนงขั้นตอนการร้องเรียนดังแสดงในรูปที่ 1 2) จัดให้มีนโยบายการรับผิดชอบและชดใช้ความเสียหายที่เกิดขึ้น หากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโดยโครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือในทันที โดยมีการจัดให้มีระบบประกันภัย และเงินชดเชยเบื้องต้น ซึ่งหากทั้ง 2 ฝ่าย (บริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด ในฐานะเจ้าของโครงการ และผู้พักอาศัยข้างต้นที่ได้รับผลกระทบ) ไม่	จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ *[Signature]*

(นายมนันต์ หวังธรรมเกื้อ)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบของท่า สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการดิตตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.8 การรับเรื่องร้องเรียน (ต่อ)		สามารถตกลงกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการประสานการ แก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาข้อตกลง ร่วมกัน ซึ่งเนื่องไปในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง ดังรูปที่ 1	

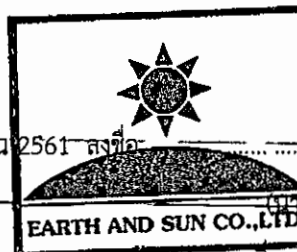
มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นายมนิต หงษ์ธรรมเกื้อ)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด

-62-

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ



EARTH AND SUN CO., LTD.

(นางสาวริศรา จิตโสภาน)

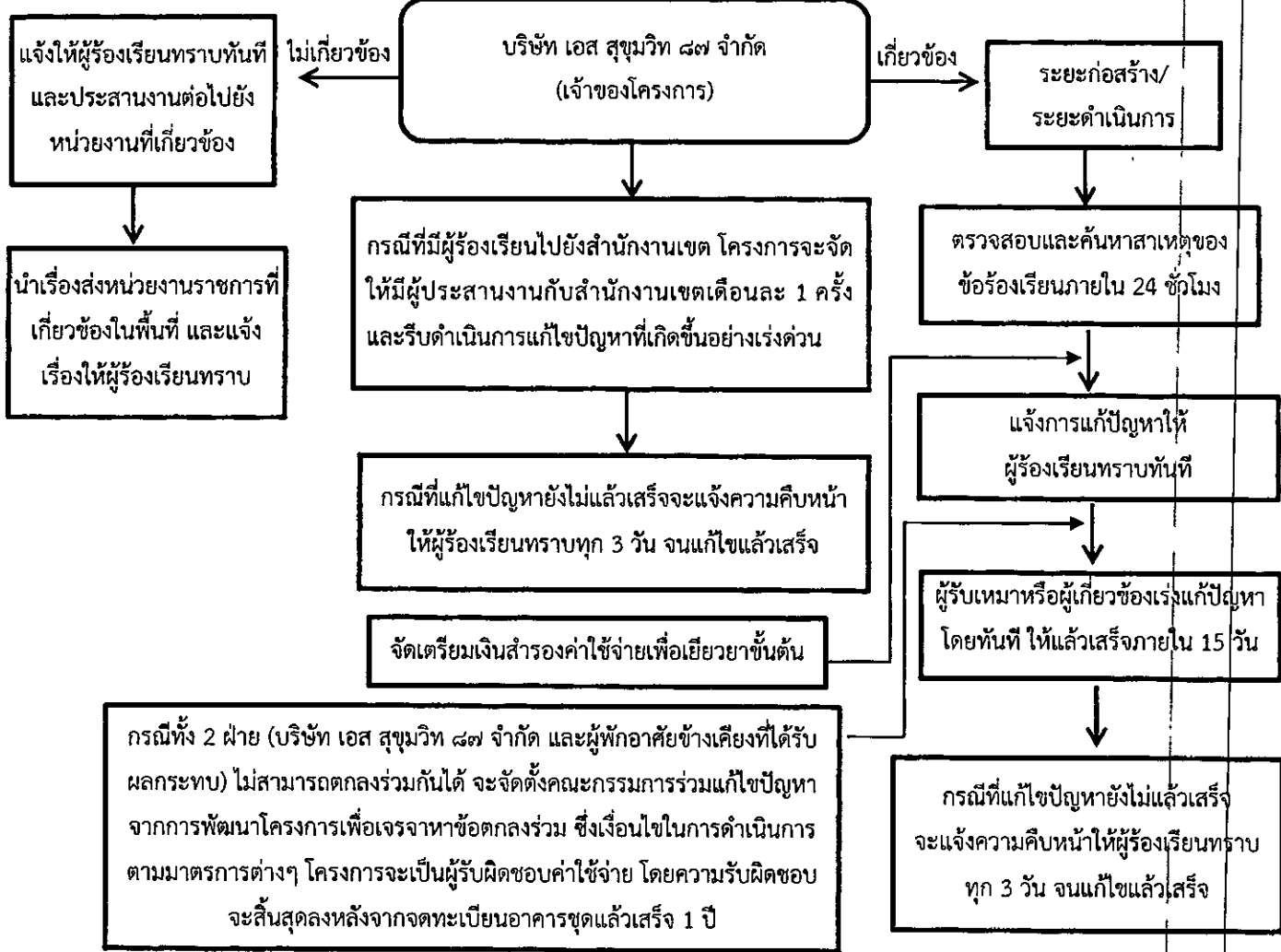
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม / บริษัท เอิร์ธ แอนด์ จำกัด

ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน

ช่องทางร้องเรียน

1. ก่อเรื่องรับความคิดเห็น ติดตั้งบริเวณป้อมยาน	2. โทรศัพท์/โทรสาร 02-917-15553/ 02-617-1591	3. จดหมาย บริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด เลขที่ 1077/48 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	4. สำนักงานเขตพระโขนง เลขที่ 1792 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260 โทรศัพท์ 0 2333 0964 โทรสาร 0 2311 1107
--	--	---	---

ขั้นตอนสำหรับโครงการ



รูปที่ 1 แผนผังการรับเรื่องร้องเรียนโครงการ

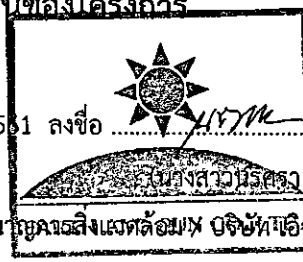
มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นายมานิต หัวธรรมเกื้อ)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด

-63- มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

ผู้อำนวยการสังฆ์มณฑลล้อมพิชัยธรรมการ ถนน จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Siamese Gioia 87 (ไซมิส จอย่า 87) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบอุบัติฯ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.1 สภาพภูมิประเทศ	<p>เมื่อโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จและเปิดดำเนินการ บริเวณพื้นที่โครงการจะมีการเปลี่ยนแปลงจากพื้นที่ว่างเปล่า มาเป็นอาคารชุด พักอาศัยรวม (อาคารชุด) สูง 25 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ความสูงอาคารจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้าง ถึงระดับดาดฟ้าเท่ากับ 135.63 ม. โดยโครงการตั้งอยู่ในบริเวณที่มีการพัฒนาเป็นอาคารพาณิชย์ อาคารสำนักงาน อาคารพักอาศัย โรงเรียน และห้างค้าปลีกค้าส่ง ตลอด 2 ฝั่งของถนนสุขุมวิท ดังนี้ การดำเนินงานของโครงการจะมีความสอดคล้องและกลมกลืนกับสภาพโดยรอบพื้นที่โครงการ นอกจากนี้โครงการยังจัดให้มีพื้นที่สีเขียว โดยรอบตามแนวเขตที่ดินโครงการ ซึ่งจะก่อให้เกิดร่มเงา ความร่มรื่น และความสวยงาม ทำให้เกิดความสดชื่นแก่ผู้พำนัชในพื้นที่โครงการและประชาชนที่สัญจรไปมา ดังนั้น เมื่อเปิดดำเนินการแล้วคาดว่าจะไม่เกิดผลกระทบต่อสภาพภูมิประเทศโดยรอบอย่างมีนัยสำคัญ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ดูแลรักษาพื้นที่จัดภูมิทัศน์ภายใต้โครงการให้มีความสะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - ดูแลรักษาพื้นที่จัดภูมิทัศน์ภายใต้โครงการให้มีความสะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

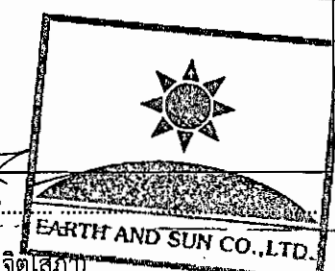
(นายนนิต หัวธรรมเกื้อ)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด

-64-

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นางสาวริศรา จิตเสภา)



ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม / บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สังเวยเดล้อม	ผู้ดูแลท่านสิ่งแวดล้อมเพื่อการ ให้เช่า	มาตรฐานปฏิบัติภารกิจ มาตรฐานปฏิบัติภารกิจที่ต้องมี	มาตรฐานดูแลดูแลรักษา และรักษาสิ่งแวดล้อม
1.2 คุณภาพอากาศ - ฝุ่นละออง	ฝุ่นละอองจากการจราจรสายในโครงการ ส่วน ใหญ่จะเกิดในช่วงที่มีการจราจรสหนวน ดือ ช่วงเวลาเช้า-เย็น จากการประเมิน ดังนี้ ความเข้มข้นฝุ่นละออง TSP และ PM-10 จาก การตรวจวัดบริเวณโดยการปั๊มน้ำ ท่ากับ 0.063 มก./ลบ.ม. และ 0.037 มก./ลบ.ม. ตามลำดับ เมื่อ รวมกับค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองจาก การจราจรสห-ออกโครงการ ดังนี้ ในระยะ ดำเนินการความเข้มข้นของมลสารทางอากาศ บริเวณที่โครงการนี้ค่า	1) ควบคุมความเร็วของรถจราจร เช่น ป้ายจำกัด ไม่ได้ดีกว่า 25 กม./ชม. สำหรับลดความเร็ว เพื่อ ลดฝุ่นละอองสูงบนผิวถนน 2) ออกแบบที่ดินบริเวณด้านหน้าโครงการให้สอดคล้องกับ ครึ่งรายเพื่อป้องกันการพุ่งกระฉอยของผู้คนอ่อนเนื่องจาก การสัญจรบนถนน 3) ติดตั้งรั้วกันสภาพถนนภายในโครงการให้สะอาดและมี สภาพดีอยู่เสมอ การนี้เพื่อ帮忙การซ่อมบำรุง ทันที	- ตรวจสอบปริมาณทางเดิน รถ และป้ายจราจรภายใน โครงการให้มีสภาพดีตามที่ต้องการ อย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงาน ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและ แผนพัฒนาการร่วมชาติ และ สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขต พระนคร ทุก 6 เดือน
	TSP ท่ากับ 0.0630 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 0.33 มก./ลบ.ม. ตามประกาศคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยายกาศ โดยทั่วไป) PM-10 ท่ากับ 0.0370 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 0.12 มก./ลบ.ม. ตามประกาศคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยายกาศ โดยทั่วไป)	ผู้รับผิดชอบ: นิติบุคคลภาคธุรกิจ หรือริชช์ฟ เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด ในช่วงที่ไม่ได้ก่อตั้งมาตั้งแต่ บุคคลภายนอก	
มิถุนายน-2561 ลงที่อ.	65- มิถุนายน 2561 ลงที่อ.	มิถุนายน 2561 ลงที่อ.	(นางสาวนริศา จิตโนสด)

ผู้อำนวยการห้องน้ำ公共บริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด

(นายมนต์ พัชรธรรมเดช)

EARTH AND SUN CO.,LTD.



ผู้อำนวยการห้องน้ำ公共บริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) - ผลกระทบอากาศ	<p>มลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้นนี้มาจากการเผาไหม้ของเครื่องยนต์ของผู้พักอาศัย</p> <p>จากการประเมินพบว่า ค่าความเข้มข้นมลสารก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ก๊าซในโทรศัพท์ไดออกไซด์ (NO_2) ก๊าซชัลเพอร์ไดออกไซด์ (SO_2) สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ดังนี้</p> <p>CO เท่ากับ 1.4104 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 34.2 มก./ลบ.ม. ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป)</p> <p>NO_2 เท่ากับ 0.055 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.32 มก./ลบ.ม. ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโทรศัพท์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป)</p> <p>SO_2 เท่ากับ 0.0085 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.78 มก./ลบ.ม. ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณลานจอดรถให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและท้วถึง จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้ชัดเจน รวมถึงการควบคุมการปฏิบัติตามของผู้พักอาศัย จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจร บริเวณทางเข้า-ออก โครงการ จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ 1,424.36 ตร.ม. โดยชนิดพื้นที่มีเปลี่ยนตันที่ปลูก ได้แก่ เม็ดแตง กระทิ้ง ตะแบก เป็น แคนา มะขอกกานีใบใหญ่ น้ำเต้า และพิกุล ซึ่งพื้นที่มีเหล่านี้มีส่วนช่วยในการดูดซับคาร์บอนมอนอกไซด์ที่เกิดจากโครงการ จัดให้มีการปลูกต้นไม้ในบริเวณห้องพักของโครงการ เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้กับโครงการและเป็นทัศนียภาพที่ดี ควบคุมความเร็วของรถยนต์ในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. สันนูนลดความเร็ว เพื่อไม่ให้เกิดการพุ่งกระจาดของฝุ่นบินผิวนน หมั่นดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนนโดยฉีดล้างถนน เป็นครั้งคราวเพื่อป้องกันการพุ่งกระจาดของฝุ่นอันเนื่องจากถนน 	<p>- ตรวจสอบพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตพระโขนง ทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ: นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p> 

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นายมนต์ หวังธรรมเดช)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด

-66-

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

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

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม / บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของพิษสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานการติดตามตรวจสอบ
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ) - ผลกระทบอากาศ	กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซชัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชม.) HC เท่ากับ 1.932 มก./ลบ.ม. พบว่า ค่าความเข้มของมลสารต่างๆ จากการเผาไหม้ของเครื่องยนต์ ไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	8) ดูแลบริเวณพื้นที่โครงการให้มีความสะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 เสียงและความสั่นสะเทือน	จากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ พบร่วม มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.(Leq) สูงสุดเท่ากับ 64.5 dB(A) ซึ่งไม่เกิน 70 dB(A) และ ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) เท่ากับ 92.6 dB(A) ซึ่งไม่เกิน 115 dB(A) ระดับเสียงรบกวนที่ 10 dB(A) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) โดยเมื่อเปิดดำเนินการแล้ว จะมีyanพาหนะของผู้พักอาศัย และพนักงานในโครงการเข้า-ออก จึงอาจก่อให้เกิดเสียงดังรบกวน หรือก่อให้เกิดความรำคาญทึ้งต่อผู้พักอาศัยและชุมชนโดยรอบ ทั้งนี้yanพาหนะทั้งหมดไม่ได้เข้า-ออกโครงการพร้อมกัน และไม่ได้เข้า-ออกตลอดทั้งวัน โดยระดับเสียงจากรถยนต์จะอยู่ในช่วง 52-67	- ควบคุมความเร็วของการใช้รถในบริเวณพื้นที่โครงการ เช่น ติดป้ายจำกัดความเร็ว สันนูนลดความเร็ว จช่วยลดระดับเสียงที่เกิดจากการแล่นของรถยนต์ลดลงไปด้วย	- ตรวจสอบป้ายจำกัดความเร็ว สันนูนลดความเร็ว ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักนายกรัฐมนตรี

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นายมนิตร์ พ่วงธรรมเกื้อ)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สคมวิท ๘๗ จำกัด

-67-

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นางสาวนริศรา วิจิตราษฎร์)

ผู้อำนวยการสังฆาราม / พระมหาอ้วน ไชยธรรม อุปัท

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>dB(A) ดังนั้น จึงคาดว่าจะมีผลกระทบในระดับต่ำหรือไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนร้าวความต่อผู้พักอาศัยและชุมชนโดยรอบ</p> <p>ความสั่นสะเทือน โดยกิจกรรมหลักของโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ คือ การพักอาศัย เช่นเดียวกับอาคารโดยรอบในปัจจุบัน ไม่มีการดำเนินการที่จะก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนอย่างมีนัยสำคัญ จึงมีผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนในระดับต่ำ</p>		<p>ทุก 6 เดือน</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ:</u> นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>
1.4 คุณภาพน้ำ	<p>เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ จะมีปริมาณน้ำเสียรวม 210.82 ลบ.ม./วัน โครงการออกแบบให้มีระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 3 ชุด สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียได้รวม 217.01 ลบ.ม./วัน ดังนี้ เป็นระบบบำบัดน้ำเสียด้วยกระบวนการเติมอากาศ เสียงตากอนแบบยืดเวลา (Extended Aeration Activated Sludge Process)</p> <p>น้ำทึบของโครงการที่ผ่านการบำบัดแล้วจะมีปริมาณความสกปรกในรูปปีโอดีร้ายออกไม่เกิน 20 มก./ล. ซึ่งน้อยกว่าคุณภาพตามมาตรฐานน้ำทึบจากอาคารประเภท ช. ซึ่งต้องมีปริมาณความ</p>	<p>1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียด้วยกระบวนการเติมอากาศ เสียงตากอนแบบยืดเวลา (Extended Aeration Activated Sludge Process) ออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลได้ 280 ลบ.ม./วัน โดยสามารถบำบัดให้มีค่า BOD ในน้ำทึบไม่เกิน 20 มก./ล.</p> <p>2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญ ดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละชุด ให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</p> <p>3) ประสานงานให้สำนักงานเขตพrhoขอนมาสูบกากไชมัน จากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการไปกำจัดเป็นประจำทุกเดือนหรือตามความเหมาะสม</p>	<p>1) จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ 2 จุด คือ หลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย และบ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยมีตัวชี้ที่ตรวจดังนี้ pH, BOD, SS, TDS, Oil & Grease, Sulfide และ TKN</p> <p>2) จัดให้มีการตรวจสอบมิเตอร์ของระบบท่อบาดด้วยทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นายมนต์ หัวธรรมเกื้อ)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด

-68- มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นางสาวนริศรา จิตต์สกุล)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม / บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซล จำกัด

EARTH AND SUN CO., LTD

ຕາງຈາກທີ 2 (ຕ່ອ)

มาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมที่ต้องปฏิรูปเพื่อให้บรรลุเป้าหมายของประเทศไทย		มาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม
1.4 ดุมภาพน้า (ต่อ)		ผู้ดูแลรักษาดูแล
	<p>เขื่อมกับระบบ Biofilter เพื่อนำก๊าซมีเทนไปกำจัด ซึ่งจะเป็นการช่วยเพิ่มประสิทธิภาพให้กับระบบ Biofilter และลดปัญหาเรื่องกลิ่นในห้องพักอาศัย</p> <p>9) ในการฟื้นฟื้นด้วยวัสดุที่มีค่าใช้จ่ายต่ำ เช่น ไม้ไผ่ที่ต้องมีการนำรากษาระบบบ่ำบันด้ามีเสียงดัง โครงการ ต้องมีมาตรการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องมีการเตรียมแผนในการบำรุงรักษาระบบบ่ำบันด้ามีเสียงดังที่ดิน ระบบทุ่งร่วนและเวลาที่จะทำการบำรุงรักษา - ต้องมีการประทับสัมพันธ์กับวัสดุที่จะมีการบำรุงรักษาระบบบ่ำบันด้ามีเสียงดังหน้าให้พื้นที่อยู่อาศัยในโครงการได้รับทราบอย่างทั่วถึง - จัดให้มีการรับฟังร่องเรียนรวมทั้งให้ข้อมูลที่จำเป็นแก่ผู้พักอาศัยภายในโครงการ ในกรณีที่เกิดความสบประดิษฐ์ในการเดินรถ <p>10) มีป้ายบอกชื่อจุดจราจร รวมทั้งมีการกันชนบริเวณพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับการบำรุงรักษาถนนบ่ำบันด้ามีเสีย แต่ดำเนินการภายใต้ขอบเขตที่ทางໄว้ยังคงเดิร์งครั้ด</p>	<p>เขื่อมกับวิชาการและหลักสิติ พร้อมพัฒนาและส่งเสริมความตระหนักรู้ การสำเร็จการปฏิรูปตามมาตรฐาน อย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ต่อสังคมและมาตรฐานโดยน้ำยาและสิ่งแวดล้อม ตามต่อสานักงานน้ำยาและสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสานักงานน้ำยาและสิ่งแวดล้อม แผนที่รัฐบาลรัฐธรรมราชติดตาม ตรวจสอบผลการรับฟังความคิดเห็น ล้วนแต่ส่วนราชการและประชาชน ทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ: นิติบุคคลอาชารชุด หรือบริษัท เอส สุขุมวิท ๔๗ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาชารชุด</p>

มิถุนายน 2561-๙๗๔

(ນຸ້ມຍົມນີ້ທີ່ກຳນົດຮຽນມາດືອ)

.-70- มิถุนายน 2561 ลงที่

(นางสาวนริศรา จิตโภคินทร์) MRTH AND SUN CO.,LTD.

— 3 —

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของหนังสือเดินทาง สัมภาระ	ผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรฐานของภัยแล้วด้วยผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานของภัยแล้วด้วยผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม
2. ทรัพย์ภารสิ่งแวดล้อม ทางนิเวศวิทยา			
2.1 นิเวศวิทยาทางบก	<p>สภาพแวดล้อมบริเวณพื้นที่โครงการ ประกอบด้วย อาคารพาณิชย์ อาคารสำนักงาน อาคารพักอาศัย โรงเรียน และห้างค้าปลีกค้าส่ง ตลอด 2 ฝั่งของถนนสุขุมวิท</p> <p>จึงไม่มีทรัพย์ภารสิ่งแวดล้อมที่สำคัญหรือ หากำเนิดความค่าเสื่อมของการอนุรักษ์ เช่นป่าสงวนหรือ สัตว์ป่าสงวน ดังนั้น การดำเนินการในพื้นที่ดังกล่าว จึงไม่เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อระบบ นิเวศวิทยาทางบก</p>	<p>ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อ ทรัพย์ภารสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา ได้แก่ คุณภาพ อากาศ เสียงและความสันติสุขท่อน คุณภาพน้ำ และ ดูแลการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนของระบบนิเวศ</p>	<p>ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อ ทรัพย์ภารสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา ได้แก่ คุณภาพ อากาศ เสียงและความสันติสุขท่อน คุณภาพน้ำ และ ดูแลการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนของระบบนิเวศ</p>
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	<p>เมื่อเริ่มดำเนินการ น้ำมีเสียที่เกิดขึ้นในกิจกรรม ดังๆ จะส่งผลกระทบต่อระบบทดลองจังหวัด โดยยังไงหรือจากใดเชิงการธรรมชาติมีดังนี้</p> <p>โครงการ โอดี้น้ำทึบห้องน้ำออกจากร่องน้ำที่ต้องการ ตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด และระบบประปาคงสู่ รายงานรายวัน สำหรับการระบายน้ำโดยรวม แม้จะมีการ เปลี่ยนแปลงน้ำที่มีระบบขนส่งน้ำทิ้งลง ดังนั้น การ ดำเนินการของโครงการจะมีผลกระทบต่อระบบทดลองจังหวัด มีนัยสำคัญต่อระบบนิเวศวิทยาทางน้ำ</p>	<p>1) ถูกแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้สามารถ หักงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>2) ปฏิบัติตามมาตรฐานที่ต้องการที่กันน้ำและแก้ไขผลกระทบต่อ ทรัพย์ภารสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา ได้แก่ คุณภาพ อากาศ เสียงและความสันติสุขท่อน คุณภาพน้ำ และ คุณค่าการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนของครัวเรือน</p>	<p>- ถูกแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการให้สามารถหักงานได้ อย่างมีประสิทธิภาพตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบ อย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงาน ผลการปฏิบัติตามมาตรฐาน ป้องกันและลดผลกระทบต่อระบบนิเวศ สิ่งแวดล้อมและมาตรฐานสุขาภิบาล</p>

มิถุนายน 2561 ลงวันที่

(นามผู้บันทึก—นายนัฐธรรมดี)

-71- มิถุนายน 2561 ลงวันที่

(นางสาวนิศา จิตต์ นิตยาท AND SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ (ต่อ)			ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม สำนักงานเขต พระโขนง ทุก 6 เดือน <u>ผู้รับผิดชอบ</u> : นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท เอส สุขุมวิท ๙๗ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติ บุคคลอาคารชุด
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.1 การใช้น้ำ	เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ จะมีความต้องการ น้ำใช้ประมาณ 266.35 ลบ.ม./วัน โดยโครงการจะ ^{จัดให้มีสิ่งกีบน้ำได้ดินและสิ่งกีบสำรองน้ำขั้นดาดฟ้า} ใช้น้ำประปาจากการประปาครหลง สำนักงาน ประปาสาขาสุขุมวิท ซึ่งสามารถจ่ายน้ำให้กับ ^{เป็นถังคอนกรีตเสริมเหล็ก เป็นการสำรองเพื่อการ อุปโภค-บริโภค รวมปริมาณน้ำสำรองเพื่อการอุปโภค-} โครงการได้อย่างเพียงพอโดยไม่มีผลกระทบต่อ ^{บริโภค 366 ลบ.ม. สามารถเก็บกักน้ำเพื่อสำรองไว้ใช้ ในโครงการได้นาน 1.65 วัน} ชุมชนข้างเคียง	<ol style="list-style-type: none"> 1) จัดให้มีสิ่งกีบน้ำได้ดินและสิ่งกีบสำรองน้ำขั้นดาดฟ้า^{- ตรวจสอบเส้นท่อประปาและ การทำงานของเครื่องสูบน้ำและ วาล์วต่างๆ เดือนละ 1 ครั้ง} 2) ทาวสุดกับชั้ม ภายในสิ่งกีบน้ำได้ดินและเสาที่อยู่ในสิ่ง^{- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบ อย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงาน ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ} 3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปาให้อยู่^{ในสภาพดี หากพบว่าชำรุดให้ดำเนินการซ่อมแซมทันที} 	<ol style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบเส้นท่อประปาและ การทำงานของเครื่องสูบน้ำและ วาล์วต่างๆ เดือนละ 1 ครั้ง - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบ อย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงาน ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ - ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นายมนต์ หัวธรรโนเกื้อ)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท ๙๗ จำกัด

-72-

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นางสาวนริศรา จิตโสกา)

EARTH AND SUN CO., LTD.

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม / บริษัท เอิร์ธแอนด์サン จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มิถุนายน 2561 ลงวันที่

(ภาษาไทย—หนังสือรวมเรื่อง)

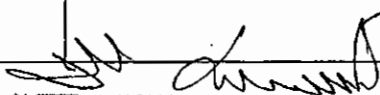
-73-
มิถุนายน 2561 ลงวันที่

(นางสาวนิรศรา จิตต์สินทร์) RUTH ANP SIN

卷之三

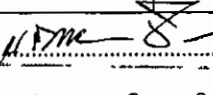
ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	เป็นไปตามข้อกำหนดของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (พ.ศ.2548)	<p>กรีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท เอเชีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด เป็นต้น หรือบริษัทเอกชนอื่นๆ ที่ได้รับอนุญาตจากการงานอุตสาหกรรม มาสูนตากอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดเดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>5) จัดให้มีพื้นที่สำหรับบำบัดก้ามีเทนที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยต่อท่อระบายน้ำอากาศเพื่อร่วมก้ามีเทนจากถังแยกจากตากอน ไปยังบ่อดินบำบัดก้ามีเทน ซึ่งใช้การบำบัดก้ามีเทนด้วยวิธี Biological Oxidation</p> <p>6) จัดให้มีการบำบัด Aerosol ด้วยกระบวนการรองผ่านถ่าน Activated Carbon จะติดที่ปลายท่อเป็นลักษณะกระบอกบรรจุถ่าน ขนาดเส้นผ่าศูนย์ 200 มม. เพื่อกรองอากาศที่ปลายท่ออากาศของถังปรับสมดุล ถังเติมอากาศ และถังเก็บตากอนส่วนเกิน</p> <p>7) จัดให้มีการบำบัดอากาศเสียจากห้องพักขยายรวม โดยอาศัยจุลินทรีย์ที่มีอยู่ในดินเป็นตัวคุ้ดชักและตรึงมลพิษที่เกิดจากอากาศเสีย โดยกำหนดให้อากาศที่ระบายนอกจากห้องพักขยายมีการสัมผัสด้วยน้ำอย่างกว่า 60 วินาที</p>	<p>3) ตรวจสอบปริมาณไขมันในบ่อตักไขมัน โดยประสานงานให้สำนักงานเขตพrhoโซนเก็บขยะไป</p> <p>4) จัดเก็บสถิติและข้อมูลที่แสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ ทส.1 และจัดเก็บไว้ ณ. สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดน้ำ เป็นระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น</p> <p>5) จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน (ทุกวันที่ 15 ของเดือน) ตามแบบ ทส.2 และส่งรายงานต่อเจ้าพนักงานสำนักงานเขตพrhoโซน</p> <p>7) จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดตั้งงาน</p>

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ 

(นายมนิษ หลังธรรมเกื้อ)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด

-74- มิถุนายน 2561 ลงชื่อ 

(นางสาวนริศรา จิตโสกา) EARTH AND SUN CO.,LTD.

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม / บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการรักษาดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม
3.2 การบ่มเพาะน้ำเสีย	<p style="text-align: center;">ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>(ต่อ)</p> <p>มาตรการที่จะมีการบ่มเพาะน้ำเสียที่ทำงานหน้าท้องถัง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ในระหว่างการทำงานจัดให้มีป้ายแสดงสีน้ำเงินสีเขียวและสีเหลืองมีการกันบริเวณพื้นที่ทำงานหน้าท้องถังโดยการเลี้ยงและมีการกันบริเวณพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับการซ่อมบำรุงรักษาแบบบ่มเพาะน้ำเสียและดำเนินการภายนอกในอุบัติท้องที่ไม่ได้รับการรับเรื่องร้องเรียนรวมทั้งให้ข้อมูลข่าวสารแก่ผู้พักอาศัยภายในโครงการในการรับฟังความคิดเห็น 	<p style="text-align: center;">มาตรการรักษาดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม</p> <p>จัดรถที่จะมีการบ่มเพาะน้ำเสียที่ทำงานหน้าท้องถัง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ในระหว่างการทำงานจัดให้มีป้ายแสดงสีน้ำเงินสีเขียวและสีเหลืองมีการกันบริเวณพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับการซ่อมบำรุงรักษาแบบบ่มเพาะน้ำเสียและดำเนินการภายนอกในอุบัติท้องที่ไม่ได้รับการรับเรื่องร้องเรียนรวมทั้งให้ข้อมูลข่าวสารแก่ผู้พักอาศัยภายในโครงการในการรับฟังความคิดเห็นรถ - จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนรวมทั้งให้ข้อมูลข่าวสารแก่ผู้พักอาศัยภายในโครงการในการรับฟังความคิดเห็นรถ
3.3 การระบายน้ำ	<p style="text-align: center;">ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ตกลงไว้ในพื้นที่</p> <p>โครงการจะให้รวมลงสู่ระบายน้ำแบบเปิด (GATE) กว้าง 0.4 เมตร (ความลึกประมาณ 0.3 เมตร) ด้วยความลาดชัน 1:200 จากนั้นจะไหลลงสู่บ่อสูบน้ำ คลบงส่วนจะไปหลังสู่บ่อสูบน้ำ (Drainage Sump) ก่อนถูกสูบน้ำเข้ามา ก็เก็บในอ่างหัวน้ำ และถูกสูบน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสู่สาธารณะหน้าโครงการต่อไป</p> <p>หากอัตรากำไรให้ลดลงกว่า 20% ลบ.ม./วินาที หรือ 72 ลบ.ม./ชั่วโมง ชั่วโมง</p>	<p style="text-align: center;">มาตรการรักษาดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ตรวจสอบหรือระบายน้ำ แลบปอร์พกน้ำ เป็นประจำ เมื่อพบว่าภายในห้องระบายน้ำหรืออยู่พักน้ำมีสิ่งอุดตันที่เกิดจากการสะสมตัวของนิ่วหอยหรือเศษวัสดุอื่นๆ ซึ่งจะไปกีดขวางการระบายน้ำ ให้ทำความสะอาดเดินบัญชี และดูดลอกอดินต์หอยอนแม่น้ำท้องระบายน้ำและบอหันหัวออกให้หมด โดยเฉพาะก้อนเดิงๆ ตุ่นๆ 2) เมื่อสนับสนุนหดตัวแล้วให้ตรวจสอบการระบายน้ำ หากเคลื่อนตัวแล้วจึงทำร้ายงานผลิตภัณฑ์ จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างต่อเนื่องต่อเดือน สำหรับการรักษาดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานป้องกันและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตาม

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ _____

(นายมนันต์ ธรรมธรรมเดช)

-76- มิถุนายน 2561 ลงชื่อ _____

(นางสาวศิรดา จิตไกร)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำ (ต่อ)	โครงการต้องควบคุมการระบายน้ำออกนอกโครงการไม่เกินกว่าอัตราการระบายน้ำดังกล่าว ทั้งนี้โครงการจะควบคุมอัตราการระบายน้ำออกนอกโครงการโดยใช้เครื่องสูบน้ำ ที่มีอัตราการสูบน้ำ 35 ลบ.ม./ชั่วโมง จำนวน 2 เครื่อง (แรงดันน้ำ 5 เมตร) รวมอัตราการสูบน้ำสูงสุด 70 ลบ.ม./ชั่วโมง (ไม่เกิน 72 ลบ.ม./ชั่วโมง) ซึ่งจะไม่ส่งผลกระทบต่อระบบระบายน้ำสาธารณะนอกโครงการ	3) จัดให้มีทะเบียนดักขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ 4) ออกแบบให้มีการหน่วงน้ำในบ่อหน่วงน้ำ เพื่อชลประทานให้เหลือน้ำส่วนเกิน ซึ่งเพียงพอในการชะลออน้ำฝนที่ต้องกักเก็บไว้ภายในโครงการก่อนระบายน้ำออกภายนอกโครงการ และควบคุมอัตราการระบายน้ำหลังพัฒนาโครงการให้มีค่าไม่เกินอัตราการระบายน้ำก่อนการพัฒนาโครงการ (0.049 ลบ.ม./วินาที)	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสำนักงานเขตพระโขนง ทุก 6 เดือนผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุดหรือบริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
3.4 การจัดการขยะ	ในระยะดำเนินโครงการ ปริมาณขยะที่เกิดขึ้นในโครงการ 3.95 ลบ.ม./วัน โดยโครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมตั้งอยู่บริเวณขั้น 1 ของอาคารจำนวน 1 แห่ง ขนาดพื้นที่ส่วนจัดเก็บขยะรวม 17.19 ตร.ม. สามารถรองรับปริมาณขยะได้ 20.63 ลบ.ม. (ประเมินความสูงในเก็บกองที่ 1.20 ม.) โดยห้องพักมูลฝอยรวมมีลักษณะเป็นห้องคอนกรีต มีประตูเหล็กชนิดบานทึบ และแบ่งเป็นพักมูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง และมูลฝอยอันตรายอย่างเป็นสัดส่วน	1) ลงร่องค์ให้ผู้พักอาศัยและพนักงานประจำโครงการคัดแยกประเภทขยะ โดยจะจัดให้มีถังรองรับขยะแยกประเภท ภายใต้ห้องพักขยะประจำชั้น ดังนี้ - ถังรองรับขยะเปียก (ถังสีเขียว) ภายใต้มีถุงสีดำรองรับขยะอีกชั้น - ถังรองรับขยะแห้ง (ถังสีฟ้า) ภายใต้มีถุงสีดำรองรับขยะอีกชั้น - ถังรองรับขยะรีไซเคิล (ถังสีเหลือง) ภายใต้มีถุงสีดำรองรับขยะอีกชั้น - ถังรองรับขยะอันตราย (ถังสีแดง) ภายใต้มีถุงสีแดงหรือสีสาม รองรับขยะอีกชั้น	- ตรวจสอบบริเวณห้องพักมูลฝอยประจำชั้นและห้องพักมูลฝอยแห้ง- เปียกไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างและดูแลความสะอาดเป็นประจำทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานตาม

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นายมนันต์ หวังธรรมเกื้อ)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด

-77-

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นางสาวนริศรา จิตโสภาน)

EARTH AND SUN CO., LTD.

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม / บริษัท เออร์ แอนด์ ชัน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

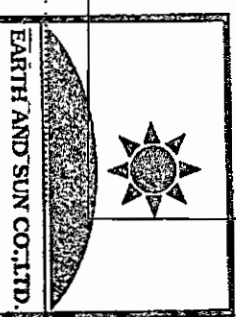
องค์ประกอบของทักษะ สิ่งแวดล้อม	ผลการประเมินสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรฐานการติดตามตรวจสอบ ผลการพัฒนาสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการรายรับ ^(ต่อ)	<p>2) จัดให้มีห้องพักขยะรวมตั้งอยู่ในบริเวณที่ 1 ของอาคาร โดยห้องพักขยะรวมตั้งอยู่ในห้องคนงานชั้น 1 ของอาคาร เหลือพื้นที่ด้านบนเพิ่ม และการแบ่งเป็นพื้นที่ด้านบนเพิ่ม เช่น ฝอยหั่ง บุลกล่องหรือรีไซเคิล และบุลกล่องอันตรายอย่างเป็นสัดส่วน โดยสามารถเก็บขยะได้ในน้อยกว่า 3-15 วัน</p> <p>3) จัดเตรียมถังขยะต่างๆไว้บริเวณพื้นที่สวนกลาง เช่น บริเวณโถงทางเดิน โถงสิพต์ โถงพักอาศัย และอาคาร จอดรถ เป็นต้น</p> <p>4) จัดให้มีสังร้อยรับขยะอันตราย ตั้งไว้ในห้องพักขยะ อันตรายรวมของโครงการ โดยภายในสังร้อยรองด้วย ถุงพลาสติก (ถุงสีแดงหรือสีเขียว) สำหรับใส่ขยะอันตราย ห้องพักขยะอันตรายรวมสามารถถูกเก็บขยะได้ไม่น้อยกว่า 15 วัน โดยโครงการจะประสานงานสำนักงานเขตฯ เพื่อทราบวันที่ทำความสะอาดทุกสัปดาห์หรือเมื่อมีภาระยื่นตราษไปปรึกษาแผนก</p> <p>5) จัดให้มีการล้างทำความสะอาดห้องพักขยะและจานวนแหล่งทิ้งขยะรวมของโครงการสัปดาห์ที่สองครั้ง</p> <p>6) จัดให้มีรากระบายน้ำภายในห้องพักขยะรวม และจานวนท่อระบายน้ำกับระบบบำบัด เพื่อร่วบรวมน้ำขยะกลับ</p>	<p>มาตรฐานการติดตามตรวจสอบ ผลการพัฒนาสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตรวจสอบผลการพัฒนาสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและ แผนพัฒนารัฐบาลฯ แล้ว สิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตฯ ประ โยน ทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาชารชุด หรือบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จัดกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติ บุคคลอาชารชุด</p>

- มิถุนายน 2561 ลงวันที่

(นายสมบูรณ์ พร้อมดีอ)

- 78 - มิถุนายน 2561 ลงวันที่

(นางสาวนริศา จิตรา)



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ลักษณะของพืช ริมแม่น้ำ	ผลประโยชน์ของพืชที่สูญเสีย	มาตรการป้องกันและแก้ไขความเสียหายที่ล้ม หลักทรัพย์สิ่งปลูกสร้าง	มาตรการจัดตั้งกรงดักแมลง
(ต่อ)			
		<p>7) กำหนดให้พนักงานโดยรวมการจัดเก็บรายจ่ายที่พัสดุของ ประจำปีที่ผ่านมา กลับ 1 ครั้ง โดยรวมรวมไปถึงงานที่ไม่ได้ ตามประมาณการและต้องปรับปรุงให้เท่ากับจำนวนที่ใช้ ภายนอกรับเบบ เพื่อป้องกันภาระเป็นอันตรายของการรักษา^{ให้} ให้คงอยู่ แล้วรวมรวมไว้ในใบงานหักผลสำหรับ กิจกรรมที่มีอยู่ในปีที่ผ่านมาและหักผลสำหรับ กิจกรรมที่จะมีในปีหน้า และหักผลสำหรับ ภาระที่ต้องจ่ายของโภคภัณฑ์ ทั้งที่ผ่านมาและ ผ่านมาในปีที่ผ่านมาที่ต้องจ่ายให้พนักงานต้องทราบ ให้สูงกว่าปีของกันอันตรายส่วนใหญ่</p> <p>8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความชำรุดของพืชที่ริมแม่น้ำ ต้านทานริมแม่น้ำ เมื่อรับเก็บชนบทของสำนักงานฯ พนักงาน เข้ามายืนยันและนำไปกลับ โดยจะติดต่อผู้รับ สืบทอดเพื่อสังเกตว่าจริงๆ ให้พยายามไม่ปลูกต้นใหม่ และให้ดำเนินการซ่อมแซมรักษาต้นเดิมที่ดี</p> <p>9) โครงการได้ผลให้มีการรับประทานเพิ่มมากขึ้นและต้อง^{จัด} รวมโดยสารศูนย์บริการที่มีอยู่ในเดือนเป็นตัวตัดชี้บันเลขเรื่อง</p> <p>10) โครงการได้ผลให้มีการรับประทานเพิ่มมากขึ้นและต้อง^{จัด} รวมโดยสารศูนย์บริการที่มีอยู่ในเดือนเป็นตัวตัดชี้บันเลขเรื่อง</p>	<p>และนำสิ่งที่ก่อความเสียหายด้วยการหักผลสำหรับ กิจกรรมที่จะมีในปีหน้าและหักผลสำหรับภาระที่ต้องจ่าย ให้สูงกว่าปีของกันอันตรายส่วนใหญ่</p> <p>7) ประเมินจำนวนที่ต้องจัดซื้อต่อปี ตามจำนวนที่ใช้ในปีที่ผ่านมา^{ให้} ตามประมาณการและต้องปรับปรุงให้เท่ากับจำนวนที่ใช้ ภายนอกรับเบบ เพื่อป้องกันภาระเป็นอันตรายของการรักษา^{ให้} ให้คงอยู่ แล้วรวมรวมไว้ในใบงานหักผลสำหรับ กิจกรรมที่มีอยู่ในปีที่ผ่านมาและหักผลสำหรับ ภาระที่ต้องจ่ายของโภคภัณฑ์ ทั้งที่ผ่านมาและหักผลสำหรับ กิจกรรมที่จะมีในปีหน้า และหักผลสำหรับภาระที่ต้องจ่าย ให้สูงกว่าปีของกันอันตรายส่วนใหญ่</p> <p>8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความชำรุดของพืชที่ริมแม่น้ำ ต้านทานริมแม่น้ำ เมื่อรับเก็บชนบทของสำนักงานฯ พนักงาน เข้ามายืนยันและนำไปกลับ โดยจะติดต่อผู้รับ สืบทอดเพื่อสังเกตว่าจริงๆ ให้พยายามไม่ปลูกต้นใหม่ และให้ดำเนินการซ่อมแซมรักษาต้นเดิมที่ดี</p> <p>9) โครงการได้ผลให้มีการรับประทานเพิ่มมากขึ้นและต้อง^{จัด} รวมโดยสารศูนย์บริการที่มีอยู่ในเดือนเป็นตัวตัดชี้บันเลขเรื่อง</p> <p>10) โครงการได้ผลให้มีการรับประทานเพิ่มมากขึ้นและต้อง^{จัด} รวมโดยสารศูนย์บริการที่มีอยู่ในเดือนเป็นตัวตัดชี้บันเลขเรื่อง</p>

มิถุนายน-2561 ลงชื่อ

79.

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นายสมบูรณ์ ธรรมรงค์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรดและสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรดและสิ่งแวดล้อม จำกัด



(นายสมบูรณ์ ธรรมรงค์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรดและสิ่งแวดล้อม / บริษัท เอิร์ธ แอนด์ โซล่า จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของห้อง สิงแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)		<p><u>ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ปิดไฟฟ้าแสงสว่างเวลาพักเที่ยงสำหรับพื้นที่สำนักงาน - แยกวิธีชุดควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง แทนการใช้หนึ่งตัวควบคุมตลอดแสงสว่างจำนวนน้ำกัด - ดูแลทำความสะอาดหรือบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ - เลือกขนาดสายไฟฟ้าให้มีความสูญเสียต่ำ <p><u>ระบบทำความเย็นปรับอากาศ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ปลูกต้นไม้ภายในโครงการให้มากที่สุด ในบริเวณพื้นที่ว่าง ซึ่งไม่ใช่ถนนและทางวิ่ง เพื่อลดภาระการทำงานของเครื่องปรับอากาศ - ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสมคือ 25°C - ปิดเครื่องปรับอากาศในช่วงเวลาพักเที่ยง สำหรับห้องสำนักงาน ให้ใช้วิธีการลดการทำงานของคอมเพรสเซอร์ โดยปรับเทอร์โนมสตัตสให้อยู่ที่อุณหภูมิสูงสุด เพื่อให้คอมเพรสเซอร์หยุดทำงาน - เปิดเครื่องระบบไอน้ำทำความเย็นอย่างสม่ำเสมอ - บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ - ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศด้านหน้าและแผ่นระบบความร้อนทุกเดือน 	<p>การเก็บไฟฟ้าตกและไฟฟ้าดับ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ: นิติบุคคลอาคารชุด บริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>

มิถุนายน-2561 ลงชื่อ *ดูแลระบบ*

(นายมนิด หังธรรมเกื้อ)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด

-81- มิถุนายน 2561 ลงชื่อ *กิตติม.*

(นางสาวนิศรา จิตติธรรม AND SUN CO.,LTD.)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม / บริษัท เอิร์ธ ออร์ด ชั้น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของหนังสือ สัมภาระด้อม	ห้องประชุมขนาดต่ำกว่าห้องประชุม มาตรฐานบริษัทฯ	มาตรฐานบริษัทฯตามที่ระบุ
3.5 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)	<p>มาตรฐานบริษัทฯ กำหนดให้ผู้ผลิตและผู้นำเข้าต้องมีมาตรฐานบริษัทฯ</p> <p>มาตรฐานบริษัทฯ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เลือกใช้เครื่องปรับอากาศประดิษฐ์ภาพสูง และประดิษฐ์พัฒนา - ติดป้ายประชาสัมพันธ์ ให้ล้างแยอร์เป็นประจำสำหรับบุคคลต่อช่างซ่อม/ล้างแอร์ เพื่อส่งเสริม พร้อมระบุติดต่อช่างซ่อม/ล้างแอร์ เพื่อยืนยันความสะอาดดูผู้ประกอบการในโครงการ 4) ประชาสัมพันธ์เพื่อให้ผู้ประกอบการได้รับทราบในการยุรักษ์พลังงาน แหล่งเพื่อเป็นการส่งเสริมให้ผู้ประกอบการช่วยกันประหยัดพลังงาน โครงการจะติดป้ายประชาสัมพันธ์ภายในพื้นที่โครงการ โดยมีข้อความ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ปิดไฟหากครัวไม่มีการใช้งาน - ใช้พลังงานอย่างประหยัด เมื่อเดินใช้การปิดทันทีเมื่อถูกต้องสูญเสียพลังงานอย่างเปลืองประโยชน์ - ตั้งอุณหภูมิของเครื่องปรับอากาศที่เหมาะสม คือ 25 °C - ท้าความสะอาดແຜ່ງกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศทุกเดือน และล้างเครื่องปรับอากาศเดือนรูปแบบ 2 ครั้ง/ปี - หมักดูแลทำความสะอาดห้องไฟ เพาะเชื้อเช่นเพิ่มความสว่างโดยไม่ต้องเพิ่มพลังงานมากขึ้น - ติดตั้งโคมไฟที่จะทำงานหรือติดตั้งเฉพาะจุด แทน 	<p>มาตรฐานบริษัทฯตามที่ระบุ</p> <p>มาตรฐานบริษัทฯ</p>

มิถุนายน 2561 ลงวันที่

(นายณัฐนิต นัมธรรมเดช)

82-

มิถุนายน 2561 ลงวันที่ 11/06/2018
(นางสาวนริศรา จิรา EARTH AND SUN CO.,LTD.)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์กรและหน่วยงานที่รับผิดชอบ	ผลการพัฒนาด้านความปลอดภัย	มาตรฐานด้านความปลอดภัยที่ต้องปฏิรูป	มาตรการด้านความปลอดภัยที่ต้องดำเนินการ
วิธีการดูแลรักษา			
3.5 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)	<p>ผลการพัฒนาด้านความปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - หลักสูตรการฝึกอบรมไฟฟ้าที่ต้องมีการปล่อยความร้อน เช่น กานตันน้ำ ห้องห้องน้ำ ไว้ในห้องที่มีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ - ย้อมนำรุ่งอุปกรณ์ไฟฟ้าให้สูญในสภาพที่ใช้งานได้และมีความสะอาดเครื่องใช้ไฟฟ้าอยู่เสมอ เพื่อสักการใช้ไฟฟ้า 	<p>มาตรฐานด้านความปลอดภัยที่ต้องดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเปิดไฟฟ้าทั้งห้องเพื่อทำงาน - หลักสูตรการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ต้องมีการปล่อยความร้อน เช่น กานตันน้ำ ห้องห้องน้ำ ไว้ในห้องที่มีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ - ย้อมนำรุ่งอุปกรณ์ไฟฟ้าให้สูญในสภาพที่ใช้งานได้และมีความสะอาดเครื่องใช้ไฟฟ้าอยู่เสมอ เพื่อสักการใช้ไฟฟ้า 	<p>มาตรฐานด้านความปลอดภัยที่ต้องดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบระบบไฟฟ้าที่ต้องมีการปล่อยความร้อน เช่น กานตันน้ำ ห้องห้องน้ำ ไว้ในห้องที่มีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ - ย้อมนำรุ่งอุปกรณ์ไฟฟ้าให้สูญในสภาพที่ใช้งานได้และมีความสะอาดเครื่องใช้ไฟฟ้าอยู่เสมอ เพื่อสักการใช้ไฟฟ้า

ภาคที่ 2561 ลงวันที่
.....

.....
.....

.....
.....

(นายสมศรี วงศ์ธรรมเดช)

ผู้อำนวยการสำนักงานบริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด

ผู้อำนวยการสำนักงานบริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด

(นางสาวริบรา จิตต์สุขุมพันธ์ AND SUN CO.,LTD.

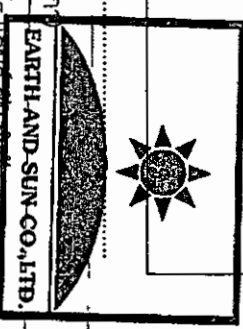
ตารางที่ 2 (ต่อ)

ลักษณะของอุบัติเหตุ	หลักฐานสืบสวนที่มีผลสำคัญ	มาตรการดูแลรักษาความปลอดภัย
3.6 การป้องกันอัคคีภัย	47.32 ลิตร/วินาที (ไม่น้อยกว่า 45 ลิตร/วินาที) หากเกิดเหตุเพลิงไหม้บุน拄ง ผลกระทบต่ำเพลิงยังไม่สามารถเข้าถึงตัวอาคารที่เกิดเพลิงไหม้ได้ หากโครงการจะนำบริษัทมาดำเนินการเพื่อการอุปโภคบริโภคมาใช้ในการตรวจสอบเพลิงไหม้เจ้าของล่างที่ดินโครงการอยู่ริมถนนสุขุมวิท ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบสถานีดับเพลิงพระโขนง โดยสถานีดับเพลิงพระโขนงตั้งอยู่ห่างจากโครงการประมาณ 800 เมตร โดยที่รถดับเพลิงจากสถานีดับเพลิงริมถนนสายพานที่โครงการได้ดูแลรักษาไว้เป็นถนนหลัก ระยะทางเดียว-ออกโครงการนั้น เหตุ omnathai-ออกกันถนนสุขุมวิท ซึ่งรถดับเพลิงสามารถเดินทางมาถึงพื้นที่โครงการภายในไม่เกิน 8 นาที และรถดับเพลิงที่ใช้น้ำมีความสูงประมาณ 2.80 - 3.20 เมตร สามารถริบบ์ลงจอดผ่านแนวราstra ไฟฟ้าเนื่องจากรถไฟฟ้ายังคงจราจรพื้นประมาณ 10 เมตร ดังนั้น รถดับเพลิงจะสามารถลดผ่านได้โดยสะดวกและไม่เป็นอุปสรรคแต่อย่างใด อีกทั้งระบบสายไฟฟ้าของโครงการไฟฟ้าหล่อจลน์จะรับสัญญาณเตือนภัยทันที ได้มีการยก	จำนวน 5 ชุด แต่ละชุดเป็นหัวรับน้ำ 2 ทาง ชนิดทึบตัน สามารถเดินผ่านศูนย์กลาง 65 มม. 2 ทาง เพื่อเชื่อมต่อกันให้จ่ายน้ำได้เพลิงขนาด 150 มม. จัดให้มีบันไดสำหรับหนีไฟจำนวน 2 แห่ง สามารถรองรับผู้พากษาศัยและพนักงานในโครงการ 1,323 คน ได้อย่างเพียงพอ
(ต่อ)	4) จัดให้มีบันไดสำหรับหนีไฟจำนวน 2 แห่ง สามารถรองรับผู้พากษาศัยและพนักงานในโครงการ 1,323 คน จำนวน 5 ชุด แต่ละชุดเป็นหัวรับน้ำ 2 ทาง ชนิดทึบตัน สามารถเดินผ่านศูนย์กลาง 65 มม. 2 ทาง เพื่อเชื่อมต่อกันให้จ่ายน้ำได้เพลิงขนาด 150 มม. 5) จัดให้มีพื้นที่หนีไฟทางออกศูนย์กลางห้าชั้น มีขนาด กว้าง × ยาว เท่ากับ 10 × 10 เมตร พื้นที่หนีไฟทางออกศูนย์กลางห้าชั้น เชื่อมต่อกับบันไดสำหรับหนีไฟของอาคาร เพื่อเป็นช่องทางในกรณี火災เพื่อได้ด้วยสະดูກາ โดยวิธีใน การขอพนักงานที่หนีไฟทางออกศูนย์กลางห้าชั้น เนื่องจากความต้องอยู่ภายนอกอาคาร จึงต้องมีช่องทางเดินทางเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถเดินทางเข้า-ออกกันได้โดยสะดวก ไม่ต้องเดินทางไปทางเดินที่ต้องเดินทางเข้า-ออกกันในช่วงเวลาเดียวกัน	พระเจดีย์ ຖ. 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาชารชุด หรือบริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด ในช่วงที่บังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาชารชุด
7)	บริเวณที่จอดรถ Auto Parking ที่น้อย 7 ช่อง จัดให้มีบันไดสำหรับหนีไฟจำนวน 2 แห่ง สามารถรองรับผู้พากษาศัยและพนักงานในโครงการ 1,323 คน จำนวน 5 ชุด แต่ละชุดเป็นหัวรับน้ำ 2 ทาง ชนิดทึบตัน สามารถเดินผ่านศูนย์กลาง 65 มม. 2 ทาง เพื่อเชื่อมต่อกันให้จ่ายน้ำได้เพลิงขนาด 150 มม. พื้นที่จุดรวมแหล่งกำเนิดควันไฟฟ้า (Smoke Detector: SD) ตอยู่ผู้ใช้อาคาร จำนวน 1,323 คน หรือคิดเป็นสัดส่วน 0.26 ตร.ม./คน	-84- มิถุนายน 2561 จก.ที่ 47/2021

ภาคที่ 2561 จก.ที่

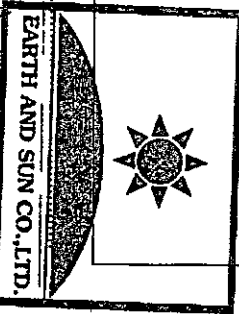
(หมายเหตุ ห้ามลงนามเดียว)

ผู้อำนวยการหน่วยบริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด



ผู้อำนวยการหน่วยบริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

อ้างอิงประ楫อุบัติภัย สิ่งปลูกสร้าง	หลักฐานที่แสดงถึงมูลค่าของสิ่งปลูกสร้าง	มาตรฐานการป้องกันอัคคีภัย	ผลลัพธ์ที่คาดหวัง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>ตัวอย่างการดับเพลิงบนสูงประมาณ 5 เมตร ซึ่ง ความสูงดังกล่าวสูงเพียงพอที่รถดับเพลิงของสถานี ดับเพลิงพระโขนงสามารถดับเพลิงบนระดับสูง ต่างๆ ผ่านเข้าสู่ภายในโครงการได้อย่างสะดวก เช่นกัน ทั้งนี้ โครงการได้จัดให้มีแผนการป้องกัน และรับอัคคีภัย ในระยะเดียวในบริเวณของโครงการ ดังนี้ จึงคาดว่าโครงการมีความสามารถและมี ประสิทธิภาพเพียงพอในการป้องกันอัคคีภัยโดยจะ ไม่ส่งผลกระทบหนักมายังส่วนต่อขยายของห้องล้อมและ บุษน์ใกล้เคียง</p>	<p>8) อาคารชุดพักอาศัย ให้จัดมีหัวปืนน้ำฉอยชนิดฉีดซ้าย (Side wall sprinkler head) บริเวณที่ยอดรถ Auto Parking กำหนดให้มีการดำเนินการปั๊ล 2 ครั้ง ส่วนการฝึกซ้อม และฝึกอบรมที่มีปฏิบัติงาน ในส่วนของพนักงาน และ เจ้าหน้าที่ รปภ. ของโครงการ ซึ่งจะมีการอบรมการใช้ อุปกรณ์ดับเพลิงชนิดต่างๆ การรอบดูพื้นที่พักอาศัย และ การปฏิบัติการของทีมงานยกย้ายเพลิงให้ใหม่ โดยจะจัด ให้มีการฝึกซ้อมทุกๆ 6 เดือน หรือปีละ 2 ครั้ง</p> <p>10) ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบป้องกันอัคคีภัยต่างๆ เป็นประจำตามที่ระบุในคู่มือให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ 11) ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ผู้พักอาศัย เหลาพนักงาน โครงการทราบวิธีการปฏิบัติตามเมื่อเกิดไฟไหม้ และการ ใช้อุปกรณ์ดับเพลิง โดยจัดให้มีคู่มืออุปกรณ์ แผนติดตั้ง¹ แผนผังอาคารแสดงตำแหน่งทางหนีไฟ และอุปกรณ์ ดับเพลิงประจำบริเวณเดิมที่อยู่ทุกชั้น รวมทั้งจัดทำ ป้ายเรืองแสงแสดงเส้นทางหนีไฟออกเป็นระยะๆ ระยะเดินทางของโครงการ ดังแสดงตามแผนผังแบบที่ 1</p>	<p>มาตรฐานการดับเพลิงบนสูงประมาณ 5 เมตร ซึ่ง สามารถรับอัคคีภัยได้โดยง่าย</p> 

วันที่ 2561 - ลงชื่อ

(นายมนต์-วงศ์ธรรมเดช)

-85-

วันที่ 2561 ลงชื่อ

(นางสาวรีรดา จิตสา)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มิถุนายน 2561-ลงวันที่

(CUPRESSUS) မြန်မာပို့စီရင်

ตารางที่ 2 (ต่อ)

3.7 ระบบระบบทากอากาศ (ต่อ)	ผลตรวจเสียงเบ็ดเตล็ดอย่างต่อเนื่อง ผลตรวจเสียงกังวลเสียงด้วยกล้องวงจรปิด	มาตรฐานการจัดการคุณภาพตามมาตรฐาน ISO 9001:2008 มาตรฐานการจัดการคุณภาพตามมาตรฐาน ISO 14001:2004
3.8 การจราจร	เมื่อเปิดดำเนินโครงการคาดการณ์ว่าจะมีปริมาณจราจรที่เข้า-ออก โครงการในช่วงที่มีเร่งด่วนสูงสุด (Peak Volume) ในช่วงเช้าและเย็น ประมาณ 56 และ 71 PCU/ชั่วโมง ตามลำดับ ซึ่งจะทำให้ปริมาณการจราจรบนถนนสุขุมวิทและถนนสุขุมวิท มีปริมาณจราจรสูงขึ้น ส่งผลให้ความล้าช้าพิเศษมากขึ้น ซึ่งจากการประเมินรวม (Control Delay) เพิ่มขึ้น ซึ่งจากการประเมินเบรนเดย์จะเกิดขึ้นเมื่อโครงการเปิดดำเนินการแล้วพบว่า ระดับการให้บริการของถนนและระบบการให้บริการทางแยก (Level of service, LOS) ของโครงข่ายรอบๆ พื้นที่ซึ่งโครงการไม่ผลลัพธ์จากเดิมสรุปว่า โครงการที่ยังคงพื้นที่ให้โครงการได้รับผลกระทบจากการจราจรที่เพิ่มขึ้นของโครงการไม่มาก	มาตรการด้านความเสี่ยงของภัยธรรมชาติ 1) จัดให้มีที่จอดรถยนตร์รวม 148 คัน แบ่งเป็นที่จอดรถยนต์ปกติจำนวน 3 คัน และที่จอดรถแบบอัตโนมัติจำนวน 145 คัน โดยใช้เครื่องจักรรถ เพื่อนำรถของผู้พักอาศัยเข้าสู่ช่องจอดในห้องจอดรถ ซึ่งจะส่วนสันสิริเอพาร์คผู้พักอาศัยภายในโครงการ 2) บุคลากรยอนออกที่มาเยี่ยมเชื่อมผู้พักอาศัยในโครงการหรือมาติดต่อ ก่อนทำการโดยรถยกตัว จะต้องเล็กน้อย โดยให้จอดได้ไม่เกิน 1 ชั่วโมง หลังจากนั้นก็กำหนดให้เสียค่าจอดรถ แต่ห้ามเข้ามาจอดต่อติดต่อ กันต่อเนื่อง เนื่องจากจะก่อให้เกิดความไม่สงบในโครงการ 3) ติดป้ายห้ามไม่ให้พักอาศัยจอดรถบริเวณถนนสาธารณะ บริเวณหน้าโครงการ รวมถึงถนนสาธารณะอื่นๆ ในบริเวณใกล้เคียง 4) โครงการจะต้องแจ้งให้ลูกค้าที่มาซื้อห้องพักทราบว่ามีที่

มิถุนายน 2561- ลงชื่อ

(นายมนต์ พัฒน์ธรรมเดช)

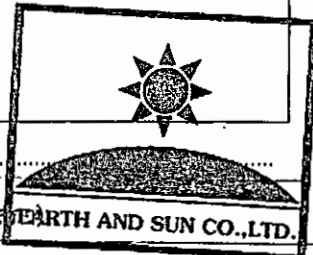
..... 87. มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นางสาวนิศา จิตต์สถา)

ผู้อำนวยการริบบิ้นด์ / บริษัท เอิร์ธแอนด์-サン จำกัด

EARTH-AND-SUN-CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบลิงแผลด้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิงแผลด้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การจราจร (ต่อ)	<p>โครงการตั้งอยู่ริมถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร โดยโครงการเชื่อมทางท้า-ออก กับถนนสุขุมวิทเป็นทางเข้า-ออกหลักของโครงการ ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของสถานีดับเพลิงพระโขนง โดยสถานีดับเพลิงพระโขนงตั้งอยู่ห่างจากโครงการประมาณ 800 เมตร ซึ่งรถดับเพลิงสามารถเดินทางถึงได้ภายในเวลาไม่เกิน 8 นาที ที่ดังโครงการอยู่ห่างจากสถานีดับเพลิงพระโขนงประมาณ 800 เมตร ซึ่งรถดับเพลิงสามารถเดินทางถึงได้ภายในเวลาไม่เกิน 8 นาที ภายในโครงการมีความกว้างของถนนประมาณ 6 เมตร และความสูงระหว่างถนนกับสายไฟฟ้าที่พาดผ่านหน้าโครงการประมาณ 5 เมตร รถดับเพลิงของสถานีดับเพลิงพระโขนง ซึ่งประกอบด้วย รถบรรทุกน้ำดับเพลิง รถดับเพลิงมีหัวฉีดน้ำในตัวพร้อมบันไดประกอบด้วยความสูงไม่น้อยกว่า 13 เมตร รถไฟฟ้าส่องสว่าง รถถังขยะขนาดเล็กและขนาดกลางสามารถเข้าถึงพื้นที่โครงการเพื่อรับจับเหตุ ในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้มีได้ โดยไม่มีผลกระทบกับระบบ</p>	<p>จอดรถจำกัดจำนวน 148 คัน และแบ่งเป็นที่จอดรถยนต์ปกติจำนวน 3 คัน และที่จอดรถแบบอัตโนมัติจำนวน 145 คัน เพื่อเป็นข้อมูลในการตัดสินใจซื้อของลูกค้า</p> <p>5) จัดให้มีบริการเรียกรถยนต์รับจ้างสาธารณะ (Taxi) เข้ามาบริการเพื่ออำนวยความสะดวก</p> <p>6) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใช้ระบบขนส่งมวลชนให้มากขึ้น โดยจากการสำรวจสามารถใช้บริการรถไฟฟ้า BTS สถานีอ่อนนุช ซึ่งเป็นสถานีที่อยู่ติดกับโครงการ ซึ่งช่วยให้การเข้าถึงรถไฟฟ้าได้สะดวกมากยิ่งขึ้น ทั้งนี้ เพื่อลดปริมาณการใช้รถยนต์ส่วนตัวของผู้พักอาศัยในโครงการ</p> <p>มาตรการด้านการจราจรที่เพิ่มขึ้น</p> <p>1) ออกแบบถนนภายในให้มีการเชื่อมโยงกันเป็นโครงข่าย เพื่อให้การจราจรภายในมีความคล่องตัว สามารถเชื่อมโยงกับโครงข่ายถนนภายนอกพื้นที่โครงการ</p> <p>2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความคุ้มและอำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า-ออก เพื่อป้องกันรถติดและชั่ลอดตัว บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยเฉพาะในช่วงเวลาเร่งด่วน</p> <p>3) จัดเตรียมจำนวนที่จอดรถไว้อย่างเพียงพอ ทั้งรถส่วน</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ . นิตบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p> 

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นายมนิต หัวธรรมเกื้อ)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด

-88-

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

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

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม / บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์กรและหน่วยงาน สังกัด	ผลลัพธ์ที่ได้รับตามที่ต้องการ	ผลกระทบเชิงบวกและเชิงลบต่อภาระทางด้าน ผู้คนและทรัพยากรัฐบาล
3.8 การจราจร (ต่อ)	<p>รายงานไฟฟ้าสาระเชิงวิชา ที่ผ่านหน้าศูนย์กลางการแพทย์อย่าง ใด ดังนี้ รถตันเพลิงจะสามารถลดผ่านได้ โดยสีคาดแล้วไม่เป็นอุปสรรคแล้วอย่างใด อีกทั้ง ระบบสายไฟของภารไฟฟ้านครหลวงและ ระบบสื่อสารตามแนวทางสุขุมวิทนี้ ได้มีการยก ตัวสายจากระดับพื้นถนนสูงประมาณ 5 เมตร ซึ่ง ความสูงดังกล่าวสูงเพียงพอที่รถตันเพลิงของสถานี ดับเพลิงพนมสานามารทที่จะลอดผ่านระบบสาย ต่างๆ ผ่านเข้าสู่ภายในโครงการได้อย่างสะดวก เข้มข้น</p> <p>4) ออกแบบพื้นที่จอดรถในส่วนต่างๆ ในมีการเตรียมต่อสิ่ง กัน หิน ต้องเอื้อประโยชน์ในการใช้จอดรถร่วมกัน หรือการวางแผนจัดการจราจร กรณีที่จะมีการขยายรถ จากพื้นที่หรือจุดที่นักการจราจรหนาแน่น “ป้ายจุดที่มี การจราจรเบาบางกว่า” ให้ อันจะช่วยในการจราจร บริษัทรถเข้า-ออกจากรถที่เครื่องการได้ดีขึ้น</p> <p>5) พิจารณาให้ “สีติดเกอร์ติดหน้ารถหรือระบบบัตร อิเล็กทรอนิกส์ (Key Card) สำหรับรถยนต์ของผู้หัก อาศัย โดยไม่มีการผลิตบัตรผ่านเข้า-ออกแต่อย่างใด ทั้งนี้ เพื่อลดระยะเวลาในการเข้า-ออกโครงการ และ</p>	<p>บุคคล รวมถึงรถชนสูงประมาณ 7 หมื่นจักรยาน เดียวซึ่งกับทางโครงการ เช่น ถนนรายบahn เป็นต้น โดยมี การออกแบบเส้นทางสัญญาณร้ายในโครงการ รวมทั้ง จัดเตรียมความกว้างของช่องทางในการเดินทางและกับ รถ โดยแยกอย่างยิ่งรถขนาดใหญ่ และจัดเตรียมช่อง จอดรถของรถตันเพลิงให้เหมาะสมไว้อย่างดีเจน เพื่อไม่ให้เกิดการกีดขวางช่องทางเข้า-ออกของโครงการ ซึ่งทั้งหมดเป็นปัจจัยสำคัญอันอาจจะส่งผลกระทบไปสู่ การจราจรภายนอก</p>
	-89- มิถุนายน 2561 ลงวันที่ _____ (นายมนต์-นవัตธรรมกุล)	(นางสาวนริศรา จิตต์ _____ EARTH HAND SUN CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของพัฒนา ริมแม่น้ำ	ผลการประเมินเดือนที่แล้วด้วย ผลการดำเนินการเดือนที่แล้วด้วย	มาตรการด้านพัฒนาสิ่งแวดล้อม ผลการดำเนินการเดือน
<p>3.8 การจราจร (ต่อ)</p> <p>ป้องกันการเกิดภัยธรรมชาติของรกรอบท่า伽耶ใน โครงการส่งผลกระทบต่อการจราจรบนถนนสายชาร์นบะ⁶⁾ จัดทำป้ายจราจรภายในโครงการ เพื่อแนะนำการใช้ เส้นทางได้อย่างเหมาะสมและซึ้งใจ</p> <p>7) ป่าดอนบานหางเต้า-ออกโครงการให้เป็นมากขึ้น เพื่อ⁷⁾ รองรับปริมาณของรถที่จะเดินทางเข้า-ออก โครงการ ทำให้ผู้⁸⁾ บุคคลภายนอกเข้า-ออกโครงการบังคับร่องรอยติดสีส้มขาวและ ปลดกัมมามากยิ่งขึ้น</p> <p>9) จัดทำป้ายห้ามและประชำสัมพันธ์ไม่ให้ผู้พักอาศัยจอดรถ ริมถนนสาธารณะหน้าโครงการ รวมถึงถนน สาธารณะอื่นๆ ในบริเวณใกล้เคียง</p> <p>10) โครงการจัดเตรียมทางเข้า-ออก หลักของโครงการโดย ใช้ถนนสูญมวีพีเป็นถนนสายหลัก เดิมเข้า-ออกโครงการ โดย ไม่สัญจรผ่านซอยสูญมวีพี 87 เพื่อไม่ให้ผลกระทบต่อ⁹⁾ การสัญจรและการดำรงชีวิตร่องบุญชูในพื้นที่ดังกล่าว ที่ดังโครงการอยู่ห่างจากสถานีดับเบเพลิงพระโขนง¹⁰⁾ ประมาณ 800 เมตร ซึ่งรถดับเพลิงสามารถเดินทางถึง</p>	<p>ป้องกันการเกิดภัยธรรมชาติของรกรอบท่า伽耶ใน โครงการส่งผลกระทบต่อการจราจรบนถนนสายชาร์นบะ⁶⁾ จัดทำป้ายจราจรภายในโครงการ เพื่อแนะนำการใช้ เส้นทางได้อย่างเหมาะสมและซึ้งใจ</p> <p>7) ป่าดอนบานหางเต้า-ออกโครงการให้เป็นมากขึ้น เพื่อ⁷⁾ รองรับปริมาณของรถที่จะเดินทางเข้า-ออก โครงการ ทำให้ผู้⁸⁾ บุคคลภายนอกเข้า-ออกโครงการบังคับร่องรอยติดสีส้มขาวและ ปลดกัมมามากยิ่งขึ้น</p> <p>9) จัดทำป้ายห้ามและประชำสัมพันธ์ไม่ให้ผู้พักอาศัยจอดรถ ริมถนนสาธารณะหน้าโครงการ รวมถึงถนน สาธารณะอื่นๆ ในบริเวณใกล้เคียง</p> <p>10) โครงการจัดเตรียมทางเข้า-ออก หลักของโครงการโดย ใช้ถนนสูญมวีพีเป็นถนนสายหลัก เดิมเข้า-ออกโครงการ โดย ไม่สัญจรผ่านซอยสูญมวีพี 87 เพื่อไม่ให้ผลกระทบต่อ⁹⁾ การสัญจรและการดำรงชีวิตร่องบุญชูในพื้นที่ดังกล่าว ที่ดังโครงการอยู่ห่างจากสถานีดับเบเพลิงพระโขนง¹⁰⁾ ประมาณ 800 เมตร ซึ่งรถดับเพลิงสามารถเดินทางถึง</p>	<p>มาตรการด้านพัฒนาสิ่งแวดล้อม ผลการดำเนินการเดือน</p>

..... มิถุนายน 2561 ลงวันที่

(นายมนต์ พัฒน์ธรรมเดช)

..... 90

มิถุนายน 2561 ลงวันที่ /...../.....

(นางสาวรีตรา จิตาภา)



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การจราจร (ต่อ)	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ได้ภายในเวลาไม่เกิน 8 นาที ภายในโครงการมีความกว้างของถนนประมาณ 6 เมตร และความสูงระหว่างถนนกับสายไฟฟ้าที่พาดผ่านหน้าโครงการประมาณ 5 เมตร รถดับเพลิงของสถานีดับเพลิงพระโขนง ซึ่งประกอบด้วย รถบรรทุกน้ำดับเพลิง รถดับเพลิงมือหัวฉีดน้ำในตัวพร้อมบันไดประกอบด้วยความสูงไม่น้อยกว่า 13 เมตร รถไฟฟ้าส่องสว่าง รถกู้ภัยขนาดเล็กและขนาดกลาง สามารถเข้าถึงพื้นที่โครงการเพื่อรับส่งเหตุ ในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ได้ โดยไม่มีผลกระทบกับระบบสาธารณูปโภค เช่น ท่อผ่านหน้าโครงการแต่อย่างใด</p> <p>12) จัดเจ้าหน้าที่ในการดูแลและอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้รถยนต์บริเวณพื้นที่จอดรถของอาคารตลอดเวลา มาตรการดูแลและบำรุงรักษาระบบจอดรถอัตโนมัติ</p> <p>1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำอาคารเพื่อดูแล แนะนำข้อปฏิบัติการใช้งานระบบจอดรถอัตโนมัติแก่ผู้พักอาศัยตลอด 24 ชม. โดยสำหรับเจ้าหน้าที่ที่มาประจำหน้าที่ทางบริษัทผู้ติดตั้งระบบจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่มาประจำที่โครงการเพื่อบริการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น และให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่ประจำอาคาร และผู้พักอาศัยเป็น</p>	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มิถุนายน-2561 ลงชื่อ.....

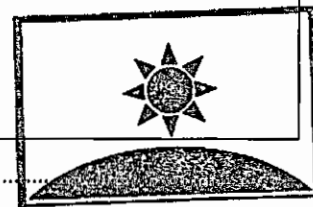
(นายมนต์ หวังธรรมเกื้อ)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด

91- มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

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

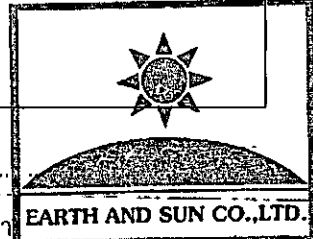
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม / บริษัท เอิร์ธ แอนด์ සුන් ජායාධිකාරී



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทั่วไป สิ่งปฏิกูลร้าย	ผลประโยชน์ด้านทรัพยากรดีอ่อน	มติควรซื้อขายและดำเนินการสูงสุด โดยรักษาความปลอดภัย	ผู้รับการติดตามตรวจสอบ โดยรักษาความปลอดภัย
<p>3.8 การจราจร (ต่อ)</p> <p>เวลา 2 เที่ยง</p> <p>2) เจ้าของโครงการ มีการแจ้งให้ผู้เข้ารับทราบการดำเนินการที่จำเป็นที่ในการบริหารจัดการดูแลบำรุงรักษา ที่นาที่จอดรถอัตโนมัติดังเด่น เพื่อประโยชน์การตัดสินใจการซื้อห้องบุขช่องโครงการ</p> <p>3) การบริหารจัดการพื้นที่จอดรถแบบอัตโนมัติ หลังจากมีการตรวจสอบพื้นที่จากการบริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด โดยจัดให้มีการดูแลรักษาอุปกรณ์ทั้งหมด (ค่าเบรค และค่าอะไหล่ที่ต้องปรับเปลี่ยนห้างนัด) โดยบริษัท ระบบห้องครัวอัตโนมัติที่นำไป จำกัด จะเป็นผู้ดูแลในปีที่ 1 ถึงปีที่ 5 หลังจากนั้น บริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดูแลรักษาอุปกรณ์ (ค่าเบรค และค่าอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนห้างนัด) ในปีที่ 6 ถึงปีที่ 10 โดยจะส่งมอบ Service Contract ให้กับ หางนิติบุคคลโครงการ เป็นระยะเวลาสูงสุดห้าปีต่อ กันอัตโนมัติ ในปีที่ 6 ถึงปีที่ 10 โดยจะระบุรายละเอียด ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาที่จัดตั้งไว้ใน ใบซื้อขายและแนบไว้ในสัญญาจัดซื้อจัดขาย เพื่อ บรรลุวัสดุและแผนที่ต้องการตัดสินใจของผู้ซื้อ</p>	<p>92 - มิถุนายน 2561 ลงวันที่ / / / / / /</p>	<p>มิถุนายน 2561 ลงวันที่ / / / / / /</p>	

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การจราจร (ต่อ)		<p>4) จัดให้มีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ของโครงการและผู้ใช้งานโดยฝึกอบรมในเรื่องของขั้นตอนการใช้งานระบบจดรถ ข้อควรรู้ ข้อควรระวัง และอื่นๆ เพื่อให้เจ้าหน้าที่หรือผู้ใช้งานได้รู้และเข้าใจในหลักการทำงานของระบบมากยิ่งขึ้น สามารถใช้งานระบบจดรถอัตโนมัติด้วยตนเองได้และเต็มประสิทธิภาพ</p> <p>5) จัดให้มีการติดตั้งระบบแจ้งเหตุดับเพลิง (Heat Detector) ระบบระจับอัคคีภัย (Sprinkler) และตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)</p>	
3.9 การใช้ที่ดิน	<p>บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการในปัจจุบันมีการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อเป็นอาคารพาณิชย์ อาคารสำนักงาน อาคารพักอาศัย โรงเรียน และห้างค้าปลีกค้าส่ง ตลอด 2 ฝั่งของถนนสุขุมวิท เมื่อโครงการได้รับการพัฒนาพื้นที่เป็นอาคารพักอาศัยจะเป็นการเปลี่ยนรูปแบบและลักษณะการใช้ที่ดินไปจากเดิม ซึ่งในการประเมินผลกระทบด้านการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ พิจารณาจากผลกระทบใน 2 ประเด็น คือ ความสอดคล้องกับกฎหมายผังเมืองรวมและกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>1) ควบคุมอัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดิน อัตราส่วนร้อยละของพื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปลูกสร้างต่อพื้นที่ดิน และ อัตราส่วนร้อยละของที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวม ให้เป็นไปตามกฎหมายกำหนด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดิน (FAR) เท่ากับ 6:1 (ไม่เกิน 6:1 เมื่อใช้ FAR Bonus ร้อยละ 20) - อัตราส่วนร้อยละของที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวม (OSR) เท่ากับร้อยละ 12.77 (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 6) - อัตราส่วนร้อยละของพื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปลูกสร้างต่อพื้นที่ดินร้อยละ 76.56 (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30) 	<p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p> 

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ _____

(นายมนต์ หวังธรรมอ้อ)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด

93-

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ _____

(นางสาวนริศรา จิตโสกา EARTH AND SUN CO., LTD.)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม / บริษัท เออร์ช แอนด์ ชัน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

จังศีบบกลุ่มทักษะ ลิขิตด้วย	ผลิตภัณฑ์สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรฐานของกลุ่มผลิตภัณฑ์สิ่งแวดล้อม	มาตรฐานของกลุ่มผลิตภัณฑ์สิ่งแวดล้อม
<p>3.9 การใช้ศีลธรรม (ต่อ)</p> <p>และความสะอาดล้องต้านการใช้ศีลธรรมกับพืชที่โดยรอบ อีกทั้ง สำหรับผู้พักอาศัยภายในโครงการ พนักงานโครงการมีการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบนั้น ในรัศมี 1 กม. อาทิเช่น แหล่งพักอาศัย อาคาร สำนักงาน สถานที่ราชการ ศูนย์การค้า โรงเรียน โรงพยาบาล เส้นทางคมนาคม และวัด มีสิ่งอำนวยความสะดวกครบครัน โดยเฉพาะด้านหน้าโครงการ มีร้านอาหาร (สถานีอ่อนนุช) ระยะห่างประมาณ 500 เมตร ซึ่งหากโครงการเปิดดำเนินการแล้ว ผู้พักอาศัยจะสามารถใช้รถไฟฟ้าเดินทางโดยอาศัยรถไฟฟ้าได้อย่างสะดวก ดังนั้นผู้พักอาศัยจึงได้รับความพึงพอใจและมีประสิทธิภาพเพิ่งเหมาะสมต่อการพัฒนาโครงการ</p>	<p>ผลิตภัณฑ์สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>2) ควบคุมไม่ให้มีการก่อสร้างหรือตัดไม้ลงจากภูมิปัญญาในโครงการ ที่ได้ขออนุญาตก่อสร้าง</p> <p>3) จัดให้มีรั้วรอบพื้นที่โครงการ เพื่อความปลอดภัยของผู้พักอาศัย และป้องกันการบุกรุก รุกล้ำ หรือเข้าไปใช้ประโยชน์พื้นที่ข้างเคียง</p> <p>4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชม. เพื่อเฝ้าระวัง และควบคุมผู้พักอาศัยไม่ให้บุกรุก หรือก่อความเดือดร้อนต่อพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>5) ทางโครงการจะดำเนินการก็อปผู้รับเหมา ก่อสร้างที่มีประวัติการทำงานที่ดี ทั้งนี้ในสัญญาฯ จ้างผู้รับเหมาโครงการจะกำหนดเงื่อนไขต่อไปให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และกำหนดผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามข้อบ่งคบผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556 อย่างเคร่งครัด</p>	<p>มาตรฐานของกลุ่มผลิตภัณฑ์สิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรฐานของกลุ่มผลิตภัณฑ์สิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรฐานของกลุ่มผลิตภัณฑ์สิ่งแวดล้อม</p>

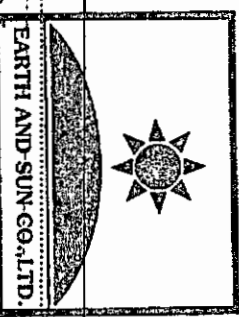
--- มิถุนายน 2561 --- ลงวันที่ ๒๕/๖/๖๔๖๑

(นายมนما之力 นarendrumdeo)

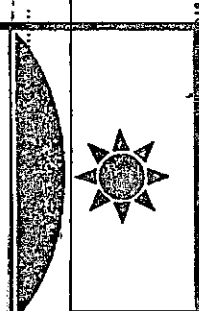
-94-

มิถุนายน 2561 ลงวันที่ ๒๕/๖/๖๔๖๑

(นางสาวนริศรา จิตต์เสนา)



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์กรของพัฒนาสิ่งแวดล้อม สิ่งแวดล้อม	ผลการพัฒนาสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรฐานป้องกันและบรรเทาความชื้นและลดอุณหภูมิ	ผลกระทบต่อความต้องการสื่อสาร ผู้ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวฯ
พัฒนาสีเขียว	<p>โครงการนี้เป็นเดือน 1-3-83 หรือ 3,132 ตร.ม. ภายในโครงการประกอบด้วยห้องบุคลิก 372 ห้อง และห้องพักเพื่อการพัฒนา (ร้านค้า) จำนวน 1 ห้อง รวมพื้นที่สิ่ง 373 ห้อง และมีผู้พักอาศัยพนักงานในโครงการ รวมทั้งสิ้น 1,323 คน โดยโครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวไว้รีด 1 เมตรชั้นดาดฟ้า โดยมีพื้นที่สีเขียวรวม 1,424.36 ตร.ม.</p> <p>คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัย 1.07 ตร.ม./คน โดยเป็นพื้นที่สีเขียวชั้นดาดฟ้า 951.42 ตร.ม. ซึ่งไม่น้อยกว่า 661.5 ตร.ม. (ร้อยละ 50 ของพื้นที่สีเขียวทั้งหมดตามเกณฑ์) และเป็นพื้นที่ปูกระเบื้องดิน 492 ตร.ม. ซึ่งไม่น้อยกว่า 330.75 ตร.ม. (ร้อยละ 50 ของพื้นที่ว่างตามกฎหมายควบคุมอาคาร)</p>	<p>มาตรฐานป้องกันและบรรเทาความชื้นและลดอุณหภูมิที่สีเขียวฯ ของโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบ โครงการที่ได้รับอนุมัติให้ดำเนินการ อย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ประจำกันและบันทึกผลกระทบ ระยะสั้นและระยะยาวตามมาตรฐาน เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสานักงานเขตพัฒนาฯ ทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลสาธารณะ หรือบริษัท เอส ศรีมหาวิทยา จำกัด ในช่วงที่บังคับใช้ตั้งแต่บัดนี้ต่อไป</p> <p></p>	

มิถุนายน 2561 ลงวันที่ _____

(นายมนต์ พ่วงธรรมเดช)

95- มิถุนายน 2561 ลงวันที่ _____

ผู้อำนวยการหน่วยงานที่รับผิดชอบ / บริษัท เอส ศรีมหาวิทยา จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.11 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ความไม่ปลอดภัยเป็นปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตของผู้อยู่อาศัย ซึ่งอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ สูญเสียชีวิตหรือทรัพย์สิน เช่น การปันนชิงทรัพย์ และการทำร้ายร่างกาย เป็นต้น ดังนั้น การเสริมสร้างความปลอดภัยในโครงการจึงมีความสำคัญต่อการลดปัญหาความไม่ปลอดภัยดังกล่าว	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีรั้วกันพื้นที่โครงการ เพื่อความปลอดภัยของผู้พักอาศัย และป้องกันการบุกรุก รุกล้ำ หรือเข้าไปใช้ประโยชน์พื้นที่ข้างเคียง จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชม. เพื่อเฝ้าระวัง และควบคุมผู้พักอาศัยไม่ให้บุกรุก หรือก่อความเดือดร้อนต่อพื้นที่ข้างเคียง ติดตั้ง คูแล และบำรุงรักษาระบบรักษาความปลอดภัยให้สามารถใช้งานได้อย่างสมบูรณ์และมีประสิทธิภาพ ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) เพื่อคุ้มครองความปลอดภัยในโครงการ เพื่อความปลอดภัยของผู้พักอาศัยภายในโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพรั้ว และระบบรักษาความปลอดภัยของโครงการให้ใช้งานได้อย่างสมบูรณ์และมีประสิทธิภาพ - ตรวจสอบระบบ CCTV ให้สามารถใช้ได้ต่อต่อระยะเวลา เปิดดำเนินการ <p><u>ผู้รับผิดชอบ :</u> นิติบุคคลอาคารชุด บริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต	4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม	<p>การพัฒนาโครงการจะก่อให้เกิดผลดีต่อสภาพเศรษฐกิจและสังคม เกิดการขยายตัวทางเศรษฐกิจในพื้นที่ รวมทั้งสามารถรองรับความต้องการด้านที่อยู่อาศัยของคนในสังคม กล่าวคือ เมื่อมีผู้มาพักอาศัยในโครงการแล้วจะทำให้มีการจับจ่ายใช้สอยในเรื่องที่พักอาศัย เครื่องอุปโภคบริโภค ฯลฯ อันเป็นผลให้เกิดการหมุนเวียนเงินตรามากขึ้น และ</p>	<ol style="list-style-type: none"> ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจราจร ด้านสุขภาพ ด้านการบำบัดน้ำเสีย ด้านการจัดการมูลฝอย และด้านการบดบังแสงแดดและทิศทางลมอย่างเคร่งครัด จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน กรณีเกิดผลกระทบกับผู้อยู่อาศัยโดยรอบโครงการ กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงภัยหลังดำเนินการให้ทำการ <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยโดยรอบโครงการ และจัดการแก้ไขปัญหาอย่างทันท่วงทีตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด ผลการปฏิบัติตามมาตรการ

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นายมนต์ หวังธรรมดี)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด

96-

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นางสาวนริศรา จิตต์เสนา)

EARTH AND SUN CO.,LTD.

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม / บริษัท เออร์ แอนด์ ชั้น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ມີຖານາຍນ-2561 - ຕົກຕົວ

หนังสือฯ

ស្ថិតិថាមពេលការងាររបស់ខ្លួន និងការងាររបស់ខ្លួន និងការងាររបស់ខ្លួន

ตารางที่ 2 (ต่อ)

แผนผังการดำเนินการตามภาระหนี้สินของบุคคล		ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	ตัวชี้วัดที่ใช้ประเมินผล
4.1 สำนักงานทรัพย์สิน	การดำเนินการเพื่อแก้ไขภาระหนี้สินให้กับบุคคล	สำหรับบุคคลที่มีภาระหนี้สินสูง	จำนวนหนี้สินที่ลดลง
4.2 สำนักงานปลัด	การดำเนินการเพื่อแก้ไขภาระหนี้สินให้กับบุคคล	สำหรับบุคคลที่มีภาระหนี้สินสูง	จำนวนหนี้สินที่ลดลง

มิถุนายน 2561 - เล่มที่ ๑

(ມາຍນິຕ ນັ້ງຮຽນເອົ້າ)

ស្ថិតិថានាគមពេករាងហាមទុកដៃខេត្ត និង សំណូនុវិន នៅ ជាបីបុរិ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ 1) ด้านสุขภาพภายในระบบทางเดินหายใจ	<p>1. ผลกระทบจากการจราจรสภาพในโครงการ จากการประเมินความเข้มข้นของมลสารทั้งหมดจากยานพาหนะในระยะดำเนินการทำให้เกิดมลสารทางอากาศ เมื่อรวมกับค่าความเข้มข้นของมลสารที่ตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการในปัจจุบัน พบว่า ในระยะดำเนินการความเข้มข้นของมลสารทางอากาศรวมบริเวณพื้นที่โครงการมีค่า CO, NO₂, SO₂ และ HC เท่ากับ 1.4104, 0.055, 0.0085 และ 1.932 มก./ลบ.ม. ตามลำดับ ซึ่งพบว่าไม่มีมลสารใดที่มีความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป</p> <p>2. ผลกระทบจากการปรับอากาศของโครงการโครงการใช้ระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน (Air Cooled Split Type)</p>	<p>1) ฉีดล้างทำความสะอาดถนนและทางวิ่งภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>2) ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว สันนูนลดความเร็ว เพื่อลดความเร็วเพื่อไม่ให้เกิดการพุ่งกระจาดของฝุ่นบนผิวน้ำ</p> <p>3) ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ บริเวณที่จอดรถภายในโครงการให้เห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง</p> <p>4) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อช่วยในการลดการพุ่งกระจาดของฝุ่นละออง และช่วยดูดซับมลพิษที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้า-ออกโครงการ</p> <p>1) ตรวจสอบช่องระบายน้ำอากาศภายในอาคารไม่เหมือนสีเดียวกัน การระบายน้ำ</p> <p>2) ระบบเครื่องปรับอากาศในพื้นที่ส่วนกลางของอาคาร นิติบุคคลอาคารชุดต้องจัดให้มีการล้างແган่กรองอากาศของเครื่องปรับอากาศ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และล้างเครื่องปรับอากาศแบบเต็มระบบเป็นประจำสม่ำเสมอทุกๆ 6 เดือน เพื่อป้องกันการเป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรค</p> <p>3) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการล้างແган่</p>	<p>1) ตรวจสอบอุปกรณ์และช่อง เปิดระบายน้ำอากาศให้อยู่ในสภาพดี และไม่มีสิ่งกีดขวาง</p> <p>2) ตรวจสอบถนนและพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ: นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p> <p>ผู้รับผิดชอบ: นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

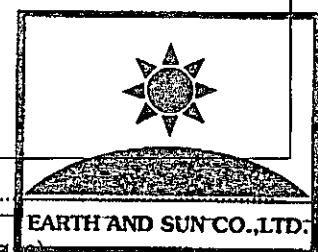
(นายมนต์ หัวธรรมเกื้อ)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด

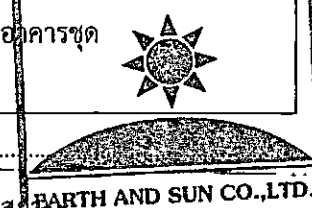
-99- มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นางสาวริศรา จิตโสภาน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม / บริษัท เออร์ แอนด์ ชัน จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ - โรคผิวหนัง (ต่อ)		<p>Oxidation</p> <p>2) จัดให้มีการบำบัด Aerosol ด้วยกระบวนการกรองผ่านถ่าน Activated Carbon จะติดที่ปลายหัวเข็มท่อเป็นลักษณะกรองออกบรรจุถ่าน ขนาดเส้นผ่าศูนย์ 200 มม. เพื่อกรองอากาศที่ปลายหัวอากาศของถังปรับสมดุลย์ ถังเติมอากาศ และถังเก็บตากอนส่วนเกิน</p> <p>3) จัดให้มีการบำบัดอากาศเสียจากห้องเก็บขยะมูลฝอย รวมของโครงการ โดยอาศัยจุลินทรีย์ที่มีอยู่ในดินเป็นตัวดูดซับและตรึงมลพิษที่เกิดจากอากาศเสีย เพื่อควบคุมไม่ให้อากาศเสียจากห้องขยะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมภายนอกและผู้พักอาศัย</p> <p>4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความชำนาญดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ</p>	
	3. การแพร่กระจายเชื้อโรคและระบบระบายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบดูแลบ่อพักของระบบระบายน้ำเป็นประจำทุกๆ เดือน เพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของน้ำในบ่อพักที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ 	<p>ผู้รับผิดชอบ: นิติบุคคลอาคารชุด บริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด ในช่วงที่มีปัจจัยด้านลักษณะ บุคคลอาคารชุด</p> 

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นายมนต์ หวังธรรมเมือง)

ผู้อำนวยการแผนบริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด

-101-

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นางสาวนิตรा จิตโส)
EARTH AND SUN CO., LTD.

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม / บริษัท เออร์ช แอนด์ ชัน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสังเคราะห์ส้อม	ผลกระทำสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ - โรคที่เกิดจากสัตว์เป็นพาหนะนำโรค อาจเกิดขึ้นได้จากสาเหตุดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> ภูกสัตว์หรือแมลงที่เป็นพาหนะนำโรคกัด เช่น โรคไข้เลือดออก โรคเท้าช้าง เป็นต้น บริโภคหรือสัมผัสสัตว์หรือสิ่งขับถ่าย เช่น โรคห้องเสีย โรคไข้หวัดนก เป็นต้น สัมผัสรหรือรับประทานเชื้อแบคทีเรีย หนองพยาธิ เชื้อไวรัส โปรโตซัว และเชื้อรากที่มากับแมลงสาบและแมลงวัน 	โรคที่เกิดจากสัตว์เป็นพาหนะนำโรค อาจเกิดขึ้นได้จากสาเหตุดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> ภูกสัตว์หรือแมลงที่เป็นพาหนะนำโรคกัด เช่น โรคไข้เลือดออก โรคเท้าช้าง เป็นต้น บริโภคหรือสัมผัสสัตว์หรือสิ่งขับถ่าย เช่น โรคห้องเสีย โรคไข้หวัดนก เป็นต้น สัมผัสรหรือรับประทานเชื้อแบคทีเรีย หนองพยาธิ เชื้อไวรัส โปรโตซัว และเชื้อรากที่มากับแมลงสาบและแมลงวัน 	<ol style="list-style-type: none"> ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหนะนำโรค เช่น การกำจัดสูกน้ำยุงลาย เป็นต้น ภายใต้เงื่อนไขที่ไม่มีเศษอาหารค้างหรืออุดตัน ทำความสะอาดท่อน้ำที่ไม่มีเศษอาหารค้างหรืออุดตัน ใช้ตะแกรงครอบตามรูท่อระบายน้ำที่ห้องภัยในและภายนอกอาคาร ประสานสำนักงานเขตพ Rodrที่ให้มากำจัดสัตว์ที่เป็นพาหนะนำโรคให้กับโครงการ เช่น พนยาบาลยุง เป็นต้น จัดให้มีถังขยะอย่างดี ตั้งภัยในห้องพักมูลฝอยประจำชั้น และตามจุดต่างๆ ภายใต้เงื่อนไขที่ไม่สามารถจัดเก็บมูลฝอยไปยังห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ ห้องพักมูลฝอยต้องปิดมิดชิด เปิดเฉพาะช่วงที่มีการขนมูลฝอยเท่านั้น เพื่อป้องกันแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์ ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอย ด้วยยาฆ่าเชื้อโรคทุกครั้งหลังจากสำนักงานเขตพ Rodrที่มาเก็บขยะมูลฝอยไปแล้ว จัดให้มีพนักงานดูแลรักษาความสะอาดบริเวณห้องเดินภัยในอาคาร ประสานงานการจัดเก็บมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง 	ผู้รับผิดชอบ: นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
4.4 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

มิถุนายน 2561 ลงวันที่

(นายมนต์ วงศ์ธรรมเกื้อ)

-102

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นางสาวนริศรา จิตไสยา) EARTH AND SUN CO., LTD.

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด

ผู้อำนวยการสังฆาราม / บริษัท เอิร์ช แอนด์ ชัน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์กรและอุปกรณ์ สิ่งแวดล้อม	ผลการประเมินที่ได้รับ	มาตรการของบัญชีและข้อเสนอแนะ	มาตรการด้านความต้องการสิ่งแวดล้อม	ผลการดำเนินการ	มาตรการด้านความต้องการสิ่งแวดล้อม
2) ด้านสุขาภิบาล “เด่น” ความเครียด ความ วิตกกังวล ความหวาดลั่ว การนอนไม่หลับ เป็นต้น	การอยู่อาศัยและการสัมผัสระบบน้ำผู้พักอาศัยใน โครงการ อาจก่อให้เกิดเสียงดัง อาจทำให้เกิด ความเครียดและเกิดภาวะรำคาญในช่วงเวลา พักผ่อน อาจส่งผลกระทบต่อสุขาภิบาลของผู้พัก อาศัยได้เชิงพื้นที่โครงการ	1) นิติบุคคลอาคารชุดต้องมีมาตรการควบคุมการอยู่อาศัย และให้ผู้ที่มาเดินทางเข้ามาอย่างเคร่งครัด 2) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อเป็นที่พักผ่อน หย่อนใจ ทำให้เกิดความผ่อนคลาย 3) ปลดล็อกพื้นที่สีเขียวของโครงการให้ส่วนกลางและ ความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา 4) ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัยและ พนักงานที่ให้บริการที่ไม่ต้องผูกพันเท่านั้น	-	-	-
4.4 สรับว่ามีน้ำ คุณภาพดีใน ระบบบำบัด	โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเพื่อบริการแก่ผู้ พักอาศัยภายในโครงการจำนวน 1 แห่ง อ่ายบารีแวน ชั้น 1 ของโครงการ มีลักษณะโครงการสร้างเป็น คลองรีดเสิรมเหล็ก พนักงานช่างและด้านล่าง ระบบบำบัด เรียนรู้การรับมือภัยคุกคามใน ลักษณะที่เป็นกิจกรรมที่อันตรายต่อสุขาภิบาล มาตรฐาน 31 แห่งพัฒนาเรียนรู้ตัวต่อตัวกันลงสู่ระบบ พศ. 2535 ซึ่งระบบบำบัดน้ำเพื่อบริการดังได้รับ ในลักษณะที่เป็นกิจกรรมที่օณาจักรอันตรายต่อ ¹ สุขาภิบาลมาตรฐาน 31 แห่งพัฒนาเรียนรู้ตัวต่อ	1) จัดให้มีอุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาดสระ น้ำยาน้ำโดยเฉพาะไว้ประจำสำหรับน้ำ เช่น เครื่องดูด ตะกอน เป็นต้น 2) จัดให้มีห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ห้องส้วมสีส่อง ห้องห้องน้ำ ร่องเท้า สำหรับผู้บังคับบัญชา 3) จัดให้มีห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ห้องส้วมสีส่อง ห้องห้องน้ำ ร่องเท้า สำหรับผู้บังคับบัญชา 4) จัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้มาใช้บริการติดไว้ ในบริเวณสระน้ำยาน้ำให้มองเห็นได้เจน อาทิเช่น - ต้องสวมชุดว่ายน้ำที่สะอาด - ต้องทำนายสีของน้ำที่สระน้ำ	มาตรการของบัญชีและข้อเสนอแนะ	มาตรการด้านความต้องการสิ่งแวดล้อม	

มีผลก่อน 2561-คงเดิม

(หมายเหตุ--หัวขอรับรอง)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส.สูนวิท จำกัด

103- มิถุนายน 2561 ลงวันที่ 14/06/2018

(นางสาวนิศา

EARTH LAND-SUN CO.,LTD.



บริษัทฯขอสงวนสิทธิ์ที่จะลบออก
จุดที่ไม่ต้องการ

Staphylococcus aureus

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกรดทรัพย์สินและส้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม
4.4 สารวายน้ำ - คุณภาพน้ำในสารวายน้ำ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในบริเวณสารวายน้ำ - ห้ามปัสสาวะ บ้วนน้ำลาย หรือสั่งน้ำมูกลงในน้ำ - ห้ามนำอาหาร และเครื่องดื่ม หรือขวดแก้วเข้าภายในพื้นที่สารวายน้ำ - เด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ต้องมีผู้ปกครองหรือผู้ฝึกสอนดูแล - วิธีการปฐมพยาบาลช่วยคนจนน้ำ - ไม่ปล่อยสิ่งคัดหลัง เช่น น้ำมูก และน้ำลาย ลงสารวายน้ำ เพื่อลดโอกาสการนำเข้าโรคลงสุสระน้ำ - ผู้ที่เป็นโรคตาแดง โรคผิวนัง เป็นหวัด หน้าหวาน โรคอุจจาระร่วง หรือโรคติดต่ออื่นๆ ห้ามลงเล่นในสารวายน้ำ <p>5) จัดให้มีห้องน้ำและห้องส้วมในบริเวณสารวายน้ำ</p> <p>6) ขัดถูทำความสะอาดพื้นสระ และบริเวณรอบฯ เป็นระยะ</p> <p>7) ถ้าพบความสกปรก คราบตะไคร่น้ำ หรือเมือกจับพื้นควรทำความสะอาดทันที</p>	<p>และ <i>Pseudomonas aeruginosa</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง - จุดตรวจวัด 2 จุด คือ บริเวณน้ำลึก และบริเวณน้ำตื้น - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตพระโขนง ทุก 6 เดือน <p>ผู้รับผิดชอบ: นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p> 

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นายมนิต หัววงศ์ธรรมเกื้อ)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด

-104-

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นางสาวนริศรา จิตโภค EARTH AND SUN CO., LTD.)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม / บริษัท เอิร์ฟ แอนด์ ชัน จำกัด

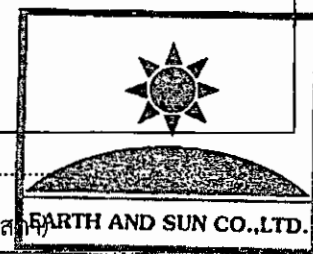
ตราสังกัดที่ 2 (ต่อ)

มิถุนายน 2561 ลงวันที่ —————

(ນາຍມານີຕ່າງໆ)

សូមអារម្មណប្រើប្រាស់ ខែត្រី ឆ្នាំ២០១៧ ចាប់ពីថ្ងៃទី៣០ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៨ ដល់ជាក់កាត់

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สระว่ายน้ำ - โครงสร้างและ ความปลดปล่อยบริเวณ สระว่ายน้ำ (ต่อ)		10) กำหนดให้มีผู้ดูแลมาด้วย กรณีที่นำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี หรือที่ยังว่ายน้ำไม่เป็น และผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ 11) กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่สระว่ายน้ำ เพื่อควบคุม ดูแล และให้ความช่วยเหลือในการเกิดเหตุฉุกเฉิน 12) จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ เช่น โฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ ไม้ช่วยชีวิตและชุดปฐมพยาบาล ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ประจำสระว่ายน้ำและอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด 13) อุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจน้ำเพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน และต้องปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานีดังกล่าวไว้ในที่เห็นได้ชัดเจนและเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ 14) จัดให้มีแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน กรณีที่เปิดใช้สระในเวลากลางคืน 15) ติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่สระว่ายน้ำสำหรับเด็กและผู้ใหญ่ให้ชัดเจนตามแน่นอนติดตั้งอุปกรณ์ช่วยชีวิต	

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นายมนต์ หวังธรรมเกื้อ)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด

-106-

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

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

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม / บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

— มีผู้นำฯ 2564 — ลงชื่อ —

(นายมานิตร หัวงูธรรมดี)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

จังหวัดระยองพาก สิ่งห้องน้ำส้วม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ควรปฏิบัติ	มาตรการป้องกันภัยแล้งให้เข้มแข็งเพื่อรักษาส้วม	มาตรการป้องกันภัยแล้งเพื่อรักษาส้วม
<p>2) การบดบังแสงแดด</p> <p>ผลการทดสอบด้านการบดบังแสงแดดของมาเป็นอาคารสูง 25 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีความสูง อาคารจะต้องบดบังดินที่ก่อสร้างสิ่งร่างกายตัวเดียวเพ่ากัน 135.63 ม. อาจทำให้เกิดผลกระทบด้านการบดบังแสงอาทิตย์ให้เกิดเรือง โดยจะก่อให้เกิดอาชญากรรมลดตัวไปบังพื้นที่ดังกล่าว ซึ่งแสงอาทิตย์โดยการบดบังแสงแดดจะเกิดเฉพาะช่วงเวลา 2-3 ชม. และเป็นช่วงเวลาที่แสงแดดมีลักษณะเป็นแสงเดือนฯ ซึ่งมีความร้อนจะไม่มากนัก และมีความเข้มของแสงต่ำ ดังนั้นผลกระทบจากการบดบังแสงเดือนฯ จึงมีมีมากนัก</p> <p>ห้องน้ำอาคารโครงสร้างเดิมที่ต้องการเปลี่ยนให้เป็นห้องน้ำส้วม ได้รับผลกระทบจากมาเป็นมาตกระยะหนึ่ง สูงวัด 87 เมตร ตัดไปเป็นบ้านพักอาศัย 3 ชั้น บ้านพักอาศัย สูง 4 ชั้น และถนนสุขุมวิท กว้าง 30 ม. ตัดไปเป็นอาคารอนุเคราะห์อาศัย ในช่วง</p>	<p>กำหนดให้มีมาตรการในการแก้ไขผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงที่อาจได้รับผลกระทบ โดยโครงการจะกำหนดมาตรฐานการบดบังความเสียหายอันเนื่องมาจากอาคารโครงการในช่วงที่ดำเนินการ ซึ่งโครงการจะกำหนดสิ่งผู้พักอาศัยที่อาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากอาคารโครงสร้าง ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง โดยในหนังสือตั้งแต่วาระบุคคลที่จะได้รับผลกระทบตามมาตราการดังกล่าว บริษัท เป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบตามมาตราการดังกล่าว บริษัท โครงการได้ด้วยตรง โดยเงื่อนไขตามมาตราการดังกล่าว บริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงเดือนฯ โครงการต้องอาคารที่อยู่อาศัย</p> <p>เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงเดือนฯ ห้องน้ำอาคารโครงสร้างเดิมที่ต้องการเปลี่ยนให้เป็นห้องน้ำส้วม ได้รับผลกระทบปัจจัยต่างๆ ดังนี้ หลังเกณฑ์และเงื่อนไขในการบดบัง ค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายให้เป็นไปตามที่อุตสาหกรรมห่วงโซ่อุปทาน ความเสียหายจะดำเนินการให้เสร็จ เอส สุขุมวิท จำกัด แต่หาก 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ จะจัดตั้ง</p>	<p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบดังกล่าว ภายใน 30 วัน สำหรับเป็นเวลา 1 ปี</p> <p>บริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด จัดตั้ง</p>	<p>มาตรการป้องกันภัยแล้งเพื่อรักษาส้วม</p>

มิถุนายน 2561 ลงวันที่

(หมายเหตุ--หัวเมืองเดียว)

ผู้อำนวยการพัฒนาชุมชน จังหวัด

-108-

มิถุนายน 2561 ลงวันที่

(นางสาวนริศา



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) การบดบังแสงแดด (ต่อ)	เวลา 7.00-9.00 น. และอาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านการบดบังแสงต่อพื้นที่ของอาคารข้างเคียงได้แก่ โรงเรียนนานาชาติเวลส์ ซึ่งอยู่ทางด้านทิศเหนือ และถนนสุขุมวิท ในช่วงเวลา 16.00-17.00 น. โดยจะเกิดเงาของอาคารโครงการหอดตัวไปบังพื้นที่ดังกล่าว ซึ่ง影响ของอาคารที่หอดตัวไปบังพื้นที่ดังกล่าว อาจเป็นอุปสรรคต่อกิจกรรมต่างๆ ที่ต้องมีการใช้แสงอาทิตย์	คณะกรรมการประสานการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วม ซึ่งเนื่องมาใน การดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงหลังจากจะที่เปลี่ยนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี	
3) การบดบังทิศทางลม	อาคารโครงการจะการบดบังทิศทางลมในบางช่วงเวลาเท่านั้น โดยจะมีการเปลี่ยนแปลงไปตามฤดูกาล พื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบจากการบดบังทิศทางลม โดยอาคารโครงการจะการบดบังทิศทางลมในบางช่วงเวลาเท่านั้น โดยจะมีการเปลี่ยนแปลงไปตามฤดูกาล ดังนี้ ช่วงฤดูร้อน (เดือนกุนภาพันธ์ – มิถุนายน) ลมจะพัดมาจากทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ อาคารของโครงการจะบดบังทิศทางลมที่จะพัดไปยังโรงเรียนนานาชาติเวลส์ ช่วงฤดูหนาว (เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม) ลมจะ	1. ขั้นตอนของการออกแบบ ทางโครงการได้ออกแบบรูปทรงอาคาร ความสูง ระยะดอยร่น และวัสดุที่ใช้ โดยคำนึงถึงการประหยัดพลังงานและลดแรงดันทางลม ซึ่งเป็นมาตรการลดผลกระทบที่สำคัญ 2. โครงการได้เสนอมาตรการเบื้องต้นต่อบุคคลที่ได้รับความเสียหายอันเนื่องมาจากการ โดยโครงการจะจัดส่งจดหมายไปยังผู้อยู่อาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการ โดยในหนังสือดังกล่าวระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดยเนื่องจากความไม่สงบการดังกล่าว บริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบจนถึงภายในห้องการจดทะเบียนนิติบุคคล อาคารชุดเป็นเวลา 1 ปี <u>ผู้รับผิดชอบ :</u> บริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด

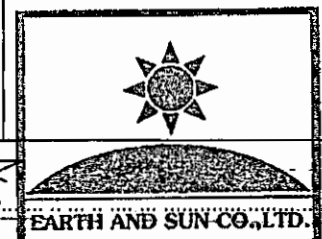
มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นายมนต์ ห่วงธรรมเดช)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด

-109-

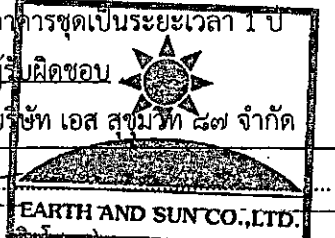
มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

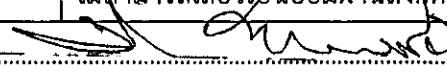


(นางสาวริศรา จิตเสภา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม / บริษัท เออร์ช แอนด์ ชัน จำกัด

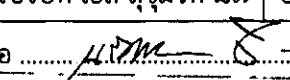
ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบอุปกรณ์ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3) การบดบังทิศทางลม (ต่อ)	<p>พัฒนาจากทางด้านตกเคียงใต้ อาคารของโครงการจะบดบังทิศทางลมที่จะพัดไปโรงเรียนนานาชาติเวลส์</p> <p>ช่วงฤดูหนาว (เดือนตุลาคม - มกราคม) ลมจะพัฒนาจากทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ อาคารของโครงการจะบดบังทิศทางลมที่จะพัดไปยังถนนสุขุมวิท กว้าง 30 ม. ถัดไปเป็นอาคารชุดพักอาศัย สรุปได้ว่า อาคารโครงการจะการบดบังทิศทางลมในบางช่วงเวลาเท่านั้น โดยจะมีการเปลี่ยนแปลงไปตามฤดูกาล และโรงเรียนนานาชาติเวลส์ ดังนั้นผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลมต่อพื้นที่โดยรอบโครงการจึงมีน้อย</p>	<p>จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังลมของโครงการต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียงอย่างไรก็ตามเนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังทิศทางลมอาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และสักษณะผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคล ที่ได้รับความเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด แต่หากห้อง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการประสานการประชุมแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วม ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงหลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี</p>	
4) การบดบังคลื่นวิทยุ โทรทัศน์	<p>ผลกระทบด้านการบดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์ของอาคารโครงการที่มีขนาดมาเป็นอาคารสูง 25 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีความสูงอาคารจากระดับพื้นดินที่ก่อสร้างถึงระดับดาดฟ้าเท่ากับ 135.63 ม. และเนื่องจากคลื่นโทรศัพท์มีความยาวคลื่นสั้น จึงไม่สามารถด้วย眼บัน อ้อมผ่านสิ่งกีดขวางใหญ่ๆ ได้</p>	<p>กำหนดมาตรการชดเชยความเสียหายอันเนื่องมาจากการ โดยทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาจเป็นผู้ได้รับผลกระทบ ณ วันที่เริ่มก่อสร้างโครงการ โดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุ ชื่อ หมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ที่ผู้ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อได้โดยตรง โดยเงื่อนไขในการดำเนินการดังกล่าวบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด</p>	<p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบจนถึงภายในหลังจากที่เปลี่ยนนิติบุคคล อาคารชุดเป็นระยะเวลา 1 ปี</p> <p>ผู้รับผิดชอบ </p> <p>บริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด</p>

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ


(นายมนต์ วงศ์ธรรมเกื้อ)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด

-110- มิถุนายน 2561 ลงชื่อ


(นางสาวริศรา จิตไพบูลย์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม / บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด

EARTH AND SUN CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบคิงแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4) การบดบังคลื่นวิทยุ โทรทัศน์ (ต่อ)	ดังนั้น เมื่อคลื่นโทรศัพท์กับอาคารจะทำให้ ภาพถูกกรบกวนเนื่องจากคลื่นสะท้อนจากอาคารเกิด ^{การแทรกสอดกับคลื่นที่ส่งมาจากสถานีแล้วเข้า เครื่องรับพร้อมกัน ทำให้ไม่สามารถรับภาพได้ ชัดเจนหรือเกิดเงาซ้อนทับของภาพ}	จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบ ผลกระทบที่เกิดขึ้น อย่างไรก็ตาม เมื่อจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบัง คลื่นวิทยุและโทรทัศน์ อาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และ ลักษณะผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และ เงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไข ผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายให้เป็นไปตาม ข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับ ^{บริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด แต่หากทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถ ตกลงร่วมกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการประสานการงานแก้ไข ปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วม ซึ่ง เงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะ เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลง หลังจากจะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี}	
4.6 การประชาสัมพันธ์	โครงการได้ให้ความสำคัญเรื่องการมีส่วนร่วม ^{ของประชาชนในพื้นที่ศึกษารัศมี 1 กม. รอบที่ตั้ง^{โครงการ จึงจัดให้มีกิจกรรมการมีส่วนร่วมและรับฟัง ความคิดเห็นของประชาชนอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ ขั้นตอนการศึกษาจัดทำรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชนได้มีส่วนร่วม}}	1) จัดทำกล่องรับความคิดเห็นต่อโครงการ ติดตั้งบริเวณ ป้อมยามหน้าโครงการ 2) จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดย จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการ ดำเนินโครงการ ซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบและประสานนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อแก้ไข	- จัดให้มีการติดตามผลการ ประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้ มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจ เกิดจากการดำเนินโครงการ หากมี เรื่องร้องเรียน จัดเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบและประสานกับนิติ 

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นายธนาบูรณ์ หัวสุธรรมเกื้อ)

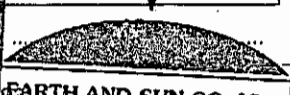
ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นางสาวนิศารา วิเศษากา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม / บริษัท เออร์ช แอนด์ ชั้น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.6 การประชาสัมพันธ์ (ต่อ)	รับทราบข้อมูลโครงการอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนได้เสนอข้อคิดเห็นที่เกี่ยวข้อง อันจะนำไปสู่การพัฒนาโครงการซึ่งเป็นที่ยอมรับและสอดคล้องกับสภาพชุมชน ดังนั้นในระยะก่อสร้างและดำเนินโครงการ จึงได้จัดทำแผนการประชาสัมพันธ์โครงการ เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อโครงการ รวมทั้งเป็นการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเศรษฐกิจและสังคมที่อาจเกิดจากโครงการ	<p>ปัญหาที่พบโดยทันที</p> <p>3) จัดให้มีจุดติดประกาศรายละเอียดของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติอย่างเคร่งครัดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งเป็นตำแหน่งที่บุคคลทั่วไปสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างโครงการ</p> <p>4) ในช่วงเปิดให้จองห้องชุดพักอาศัยของโครงการ บริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด ในฐานะเจ้าของโครงการ ต้องแสดงเอกสารการโழญาด้วยข้อความหรือภาพโழญาให้ถือว่าเอกสารที่โழญาดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาจะซื้อขาย ให้ใช้แบบสัญญาจะซื้อขายห้องชุด (อ.ช. 22) ตามแบบที่รัฐมนตรี ว่าการกระทรวงมหาดไทยกำหนด โดยต้องส่งมอบเอกสารให้กับทางนิติบุคคลของโครงการ</p> <p>5) จัดให้มีการรับเรียนร้องเรียนในช่วงระยะดำเนินการ ดังแสดงขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนในรูปที่ 2</p>	บุคคลอาคารชุด เพื่อแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที <ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการ ภายหลังเปิดดำเนินการ ขอให้ทำการศึกษาสำรวจสภาพเศรษฐกิจ และสังคม รวมทั้งดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยดำเนินงานก่อนทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการตามหลักวิชาการและหลักสิติ พร้อมทั้งการแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>
4.7 การมีส่วนร่วมของประชาชน	กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงภายหลังเปิดดำเนินการจะต้องดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชนทุกครั้งให้ครอบคลุมทุกกลุ่มผู้ที่มีส่วนได้เสียจากโครงการในพื้นที่โครงการ พื้นที่บริเวณบ้าน/อาคารระยะประชิด บ้าน/อาคารในพื้นที่โดยรอบ และพื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่สำคัญ	<p>- ดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชนทุกครั้งให้ครอบคลุมทุกกลุ่มผู้ที่มีส่วนได้เสียจากโครงการในพื้นที่โครงการ พื้นที่บริเวณบ้าน/อาคารระยะประชิด บ้าน/อาคารในพื้นที่โดยรอบ และพื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่สำคัญ</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p> 

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นายมนต์ หวังธรรมอ่อน)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด

-112-

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ 1/2018 ๙-

(นางสาวนริศรา จิตใจ EARTH AND SUN CO.,LTD.)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม / บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์กรของทาง สิ่งแวดล้อม	ผลประโยชน์และภาระที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางบวกและลบ	มาตรฐานตามธรรมด้วนสถาบัน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.7 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	<p>บ้าน/อาคารและพื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่สำคัญต่างๆ ได้รับ และพื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่สำคัญต่างๆ ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงโครงการ ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ โดยวิธีการให้เป็นไปตามแนวทาง ข้อสันนิษฐานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม (สผ.) และตามหลักวิชาการ</p>	<p>ต่างๆ ก่อนที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการ ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ โดยวิธีการให้เป็นไปตามแนวทางของ สานักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (สผ.) และตามหลักวิชาการ</p>	<p>มาตรฐานตามธรรมด้วนสถาบัน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>
4.8 การรับเรื่องร้องเรียน	<p>โครงการเปิดดำเนินการอาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการในบางประณีต ที่น้ำครุภารติดต่อให้มีมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมผลการทดสอบต่างๆ แล้วอย่างไรก็ตามเพื่อให้ตรงกับมาตรฐานการดำเนิน ไปพร้อมกับอาชญากรรมทุกชน/ผู้พักอาศัย โดยรอบได้ด้วยดี โครงการจึงต้องมีแผนการรับ เรื่องร้องเรียนดังแสดงในรูปที่ 2</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนในการดำเนินการก่อสร้าง อาคารโครงการ 5 ชั้นทาง ได้แก่ ก่อสร้างรับเรื่องร้องเรียน บริเวณป้อมยาม โทรศัพท์ โทรสาร สำนักงานบริษัท เชส สุขุมวิท ๘๙ จำกัด และสำนักงานการร้องเรียนดังแสดงในรูปที่ 2 - จัดให้มีบัญชีการรับผิดชอบและมาตรฐานที่เกิดขึ้น หากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โดยโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขความช่วยเหลือในทันที ให้กับบุคคล ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งบุคคลอาชารุद 	<p>ผู้รับผิดชอบ: นิติบุคคลอาชารุด หรือริชั่ง deut สุขุมวิท ๘๙ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งบุคคลอาชารุด</p>

----- ผู้แทนที่ 2561 ลงชื่อ
(นายมนต์ พวัฒรธรรมเดช)

..... 113 .. มิถุนายน 2561 ลงชื่อ
(นายมนต์ พวัฒรธรรมเดช)

..... 113 .. มิถุนายน 2561 ลงชื่อ
(นายมนต์ พวัฒรธรรมเดช)



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ศรีบูรพา 	ผู้ทรงคุณวุฒิขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 	มาตราการป้องกันและแก้ไขความไม่สงบสันติ ด้วยประชารัฐ
เจรจาข้อตกลงร่วมกัน จึงเรียนไปในการดำเนินการตาม มาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย ตลอดระยะเวลาภารกิจ ดังรูปที่ 2		มาตราการจัดตั้งกรรมการสอบ ผู้ต้องหาแบบเบ็ดเตล็ด

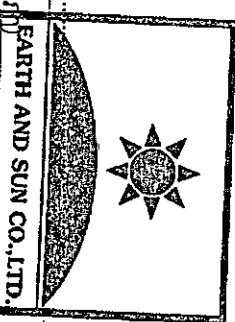
เดือนพฤษภาคม 2561 ลงวันที่

๑๑๔ วันพุธ ๒๕๖๑ ลงวันที่

(นายสมศิริ พงษ์ธรรมดี)

ผู้อำนวยการแผนพัฒนาฯ และ ผู้อำนวยการ สำนักงานบริหารฯ จำกัด

(นางสาวนริศา จิตเสง)





မြန်မာ ဘုရား ဖြစ်ပေါ် အန္တရာ နှင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၁၇ ရက်နေ့တွင်

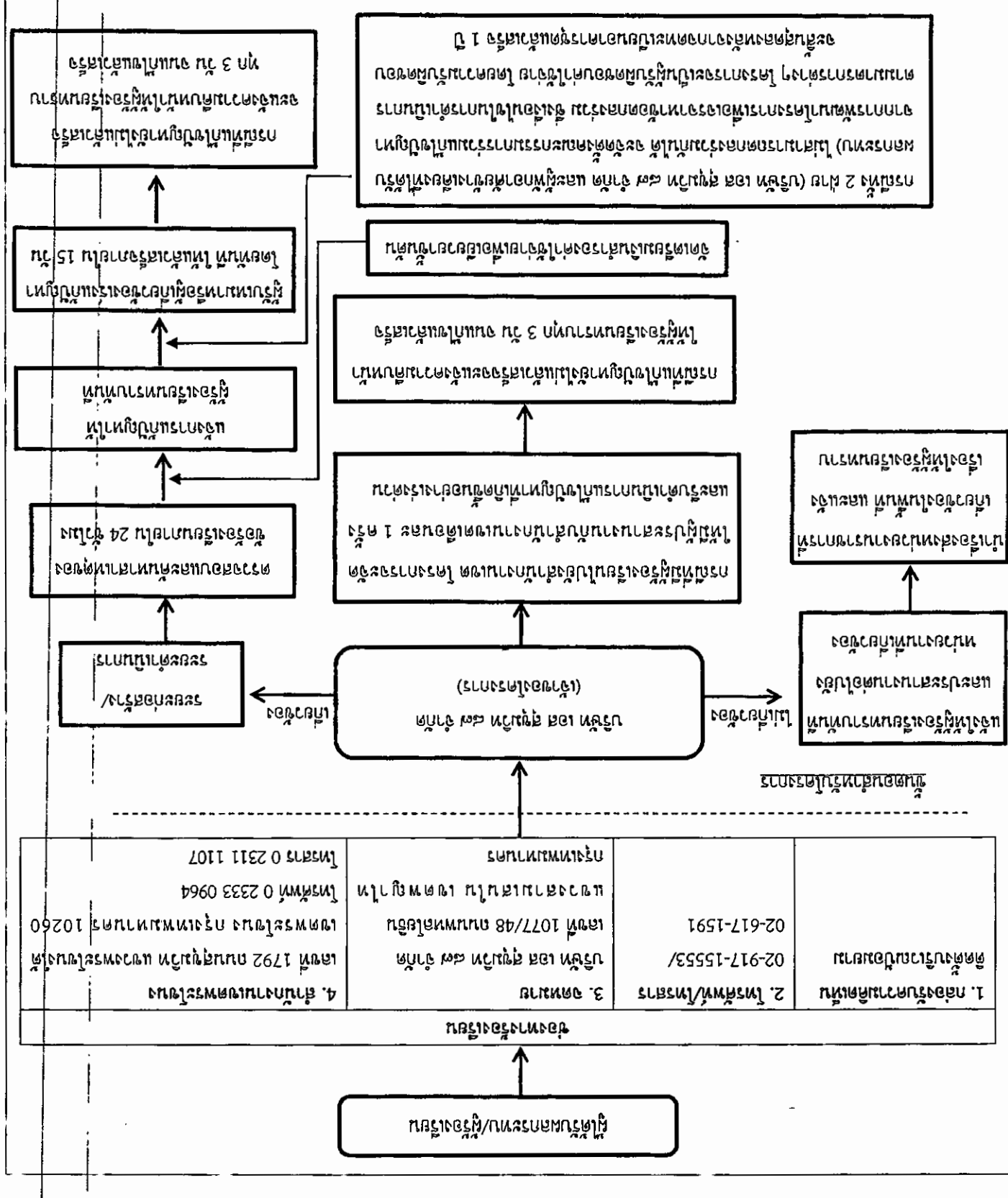
ԱՅՍԻ ԽՋ ԱՐԵՎԵՆԻ ՀՅՈՒ ԿԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐՆԵՐԻ

(ԸՆԴՀԱՅԻՆ ՖՐԱՅԲԱ)

..... -115- မြန်မာ့ ၂၅၆၁ အမှာ

June 2 1974 WASHINGT

ပေါ် ၁၂၅ မန္တာရွေ့အောင်မြို့ပြန်လည်သွေးစွာပေါ်လောက်ခဲ့သူများ



ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ตัวบ่งชี้ที่ควรตรวจสอบ	วิธีการจัดการ	กิจกรรมดำเนินการ	คุณภาพ	ผู้รับผิดชอบ
3. ความสั่นสะเทือน	ความเรือนภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity)	เครื่องวัดความสั่นสะเทือน Seismometer และวิเคราะห์ด้วยวิธี Ground Vibration Recording หรือเครื่องวัดความสั่นสะเทือน อื่นที่เป็นไปตามมาตรฐาน	1) พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ตรวจวัดทุกวันที่ก่อสร้างเสาเข็ม และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด
			2) วิทยาลัยเทคโนโลยีกรุงเทพ	- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	
4. การจราจร	ความเสียหายของผู้คน หรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างของโครงการ	- ตรวจสอบความเสียหายที่เกิดขึ้น ของผู้คน และจัดให้มีการซ่อมแซมความเสียหายที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ - ตรวจสอบการใช้เส้นทางและเวลาที่ใช้ขนส่งวัสดุ ก่อสร้างให้ถูกต้อง - ตรวจสอบการจอดรถของผู้ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ โดยเฉพาะบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	บริเวณถนนด้านหน้าโครงการ และบริเวณโดยรอบโครงการ	- ตรวจสอบความเสียหายที่เกิดขึ้นของผู้คน สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจสอบการใช้เส้นทางเวลา และการจอดรถ ทุกวันตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด
5. การบำบัดน้ำเสีย	ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำได้แก่ pH, BOD, SS, TDS, H ₂ S, Settleable Solids, TKN และ Oil&Grease	เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบ้างขนาด พ.ศ. 2548	บอพักน้ำชั่วคราว ก่อนระบายนอกจากพื้นที่ก่อสร้างลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณด้านหน้าโครงการ 1 จุด	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นายมานิต หัวขอรรมาเกื้อ)

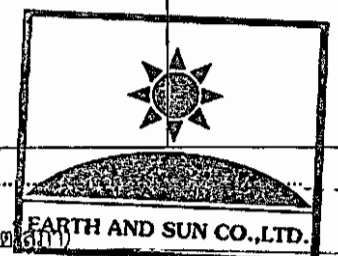
ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด

-117-

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นางสาวนริศรา จิตติกานต์)
EARTH AND SUN CO.,LTD.

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม / บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชั้น จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบอุปทาน ลักษณะคุณมูลค่า	มาตรฐานที่ต้องการ	วิธีการจัดการ	ผลลัพธ์ตามเป้าหมาย	ความคิดเห็น	ผู้รับผิดชอบ
	ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	จัดส่วนรับความคิดเห็นและเรื่องร้องเรียน	ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้าง	ทุกวัน ตลอดระยะเวลา	
6. ห้องน้ำคนงาน	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบกลืน การระบายน้ำและความชื้นฉะของพื้นห้องน้ำ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อความสะอาด - ตรวจสอบความเพียงพอของจำนวนห้องน้ำที่มีการใช้งาน 	ตรวจสอบความสะอาดของห้องน้ำคนงาน และความเพียงพอของจำนวนห้องน้ำ	ห้องน้ำคนงาน	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา	บริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด
7. การจัดการขยะ	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบถังขยะให้มีสภาพดีอยู่เสมอ หากชำรุดหรือเสียหาย ต้องเปลี่ยนใหม่ทันที - ตรวจสอบปริมาณขยะต่ำๆ และความสะอาดของพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน 	สังเกตและจดบันทึก	ถังรองรับมูลฝอย	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา	บริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด
8. การระบายน้ำ	ระบายน้ำ บ่อตักตะกอน	ดูแลและแก้ไข	ทำความสะอาดบ่อตักขยะและตักตะกอน	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ก่อสร้าง	บริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นายมานิต วงศ์ธรรมเกื้อ)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด

-118-

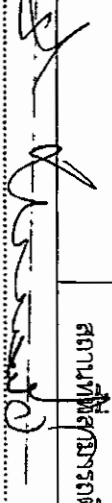
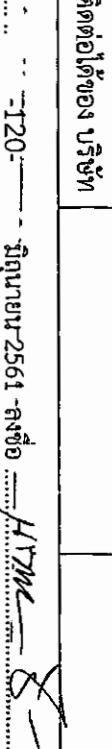
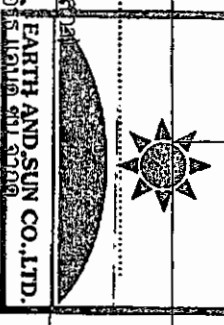
มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นางสาวนริศรา จิตโนรา)

EARTH AND SUN CO., LTD.

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม / บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

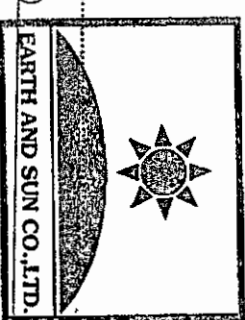
ลักษณะของห้อง และพื้นที่ดิน	จำนวนห้อง และพื้นที่ใช้สอย	จำนวนห้อง และพื้นที่ใช้สอย	จำนวนห้อง และพื้นที่ใช้สอย
ในรูปที่ 3	ประกอบการ ผลิตน้ำยางงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งทางด้านภาคราษฎร เป็นสิ่ยแปลง ปัจจุบันและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงสร้างในพื้นที่ราชบั�ทพื้นที่รัชบัตรศรี 100 ม. จากขนาดพื้นที่โครงการ พื้นที่อยู่อาศัย และพื้นที่用来 แบบสันทางการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างปีละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการจนถึงอนุญาตเปิดใช้อาคาร โดยวิธีการและภาระส่วนตัวยังไม่เป็นไปตามหลักวิชาการ และหลักสิติ พิรุณทั้งแสดงภาพดำเนินการสำราญ	ประกอบการ ผลิตน้ำยางงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งทางด้านภาคราษฎร เป็นสิ่ยแปลง ปัจจุบันและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงสร้างในพื้นที่ราชบัटทพื้นที่รัชบัตรศรี 100 ม. จากขนาดพื้นที่โครงการ พื้นที่อยู่อาศัย และพื้นที่用来 แบบสันทางการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างปีละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการจนถึงอนุญาตเปิดใช้อาคาร โดยวิธีการและภาระส่วนตัวยังไม่เป็นไปตามหลักวิชาการ และหลักสิติ พิรุณทั้งแสดงภาพดำเนินการสำราญ	ประกอบการ ผลิตน้ำยางงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งทางด้านภาคราษฎร เป็นสิ่ยแปลง ปัจจุบันและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงสร้างในพื้นที่ราชบัटทพื้นที่รัชบัตรศรี 100 ม. จากขนาดพื้นที่โครงการ พื้นที่อยู่อาศัย และพื้นที่用来 แบบสันทางการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างปีละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการจนถึงอนุญาตเปิดใช้อาคาร โดยวิธีการและภาระส่วนตัวยังไม่เป็นไปตามหลักวิชาการ และหลักสิติ พิรุณทั้งแสดงภาพดำเนินการสำราญ
มิถุนายน 2561 ลงวันที่ 	- 120 - มิถุนายน 2561 - กองที่ ๑ / ผู้ดูแลเอกสาร จิตต์เสนา	นายมานิต หวังธรรมเดช 	ผู้อำนวยการบริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด 

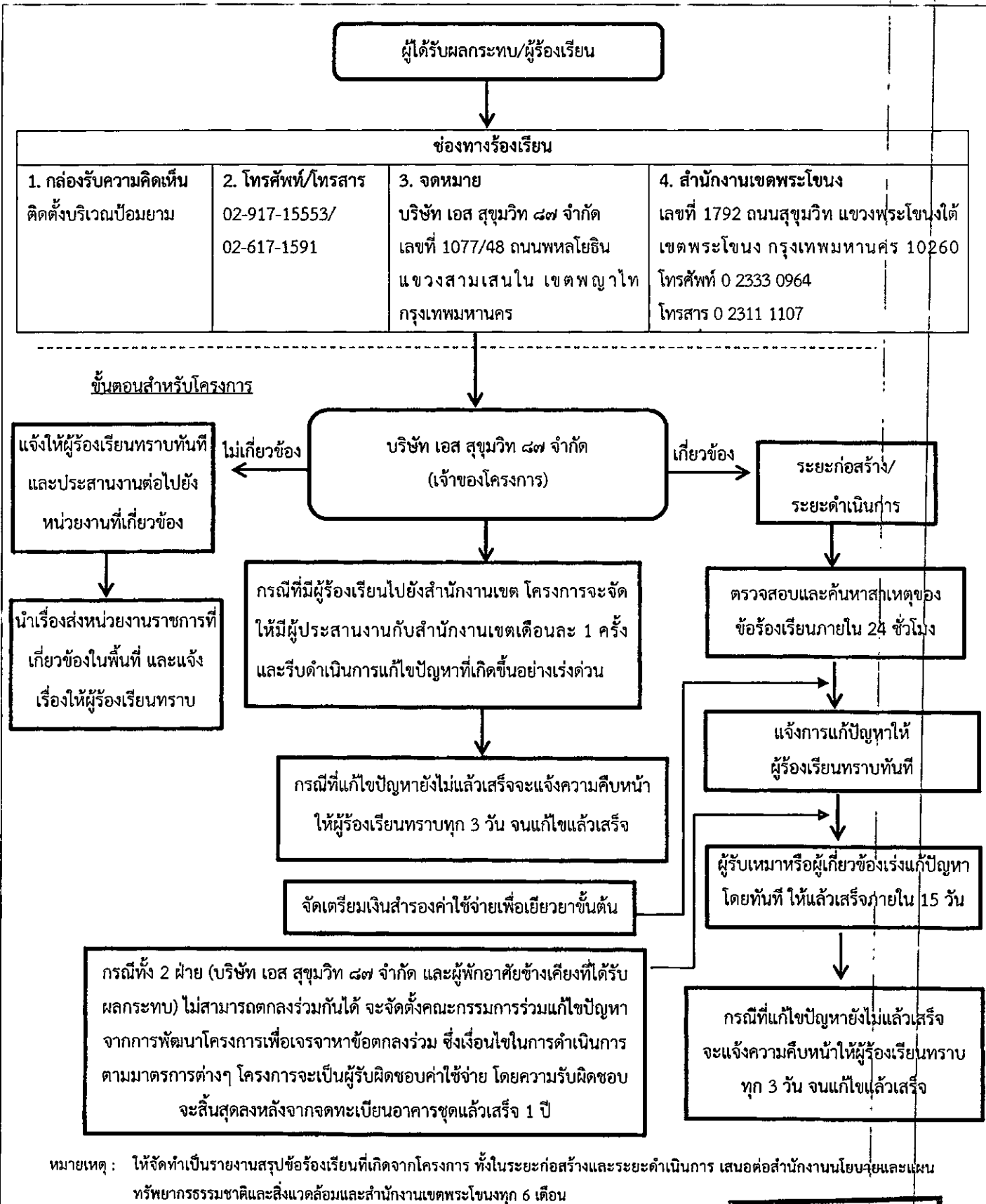
ตารางที่ 3 (ต่อ)

รายการที่ 3 (ต่อ)	วันเดือนปี พ.ศ. ที่ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการ	รายละเอียดของโครงการ	จำนวนที่คาดว่าจะได้รับ	ค่าตอบแทน	ระยะเวลาดำเนินการ
มิถุนายน 2561 ลงชื่อ — 121 — มิถุนายน 2561 ลงชื่อ (นายมานะ หัสดีรัตน์เกื้อ)	เอกสาร จ.ส.ว.ท ๘๗ จำกัด ในเรื่อง ประชารัฐสัมพันธ์ของโครงการ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับฟังความคิดเห็น ของประชาชน ข้อวิตกกังวล ที่อาจส่งผลกระทบต่อการพัฒนาโครงการ และเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดจาก การก่อสร้าง	เอกสาร จ.ส.ว.ท ๘๗ จำกัด ในเรื่อง ประชารัฐสัมพันธ์ของโครงการ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับฟังความคิดเห็น ของประชาชน ข้อวิตกกังวล ที่อาจส่งผลกระทบต่อการพัฒนาโครงการ และเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดจาก การก่อสร้าง			

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สูบุนวิช ๘๗ จำกัด

ผู้จัดงานภารกิจสังคม / บริษัท อิริร แอนด์ ชัน จำกัด





รูปที่ 3 เมนูผังการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นายมนิต หวังธรรมเกื้อ)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด

-122- มิถุนายน 2561 ลงชื่อ /...../

(นางสาว EARTH AND SUN CO.,LTD.)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม / บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชั่น จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ดัชนีคุณภาพ	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5. การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน	ระบบไฟฟ้าโครงการ	ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าโครงการ	ปีละ 2 ครั้ง ^{ตลอดระยะเวลาดำเนินการ}	นิตบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิตบุคคลอาคารชุด
6. การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณมูลฝอยและสภาพห้องพักมูลฝอย	ตรวจสอบสภาพห้องพักมูลฝอยให้ถูกสุขลักษณะ และไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง	นิตบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิตบุคคลอาคารชุด
7. คุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (SS) - สารทึ่อมลายน้ำ (TDS) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - ทีเคเอ็น (TKN) - น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease) 	<ul style="list-style-type: none"> จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำมี 2 จุด คือ - จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 จุด - ปลอกน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการก่อนระบายน้ำลงสู่ระบบระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ 1 จุด <p>วิธีตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) - บีโอดี (BOD) ใช้วิธีการอะไซด์โนไดฟิเคนชั่น (Azide Modification) - สารแขวนลอย (SS) ใช้วิธีการกรอง 	<ul style="list-style-type: none"> ความถี่ในการ จัดเก็บสถิติ และข้อมูล ให้เป็นไปตาม บทบัญญัติในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม แล ะ รัก ษา คุ ณ ภ า พ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ดังนี้ - เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดดังกล่าวตามแบบ ทส.1 และเก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการเป็น 	<ul style="list-style-type: none"> นิตบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิตบุคคลอาคารชุด

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นายมนต์ หวังธรรมเกื้อ)

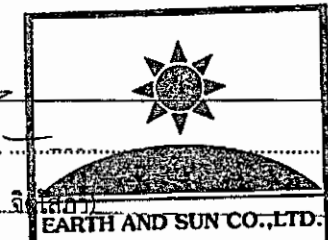
ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด

124-

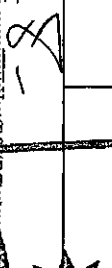
มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นางสาววนิชรา จิตราษฎร์)
EARTH AND SUN CO., LTD.

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม / บริษัท เอิร์ธ แอนด์ សัน จำกัด



ตารางที่ 4 (ต่อ)

รายการที่ 4 (ต่อ)	จุดเก็บตัวอย่างและวิธีการตรวจ	คุณภาพดี	คุณภาพปานกลาง	คุณภาพไม่ดี
7. คุณภาพน้ำสำเภา การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	<p>ผ่านกรองกรองไนยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)</p> <ul style="list-style-type: none"> -สารที่ละลายได้ (TDS) ใช้วิธีการรัง化ให้แห้ง -ซัลไฟด์ (Sulfide) ใช้วิธีการໄปต์เทเรท (Titrate) -ทินเคอร์น (TKN) ใช้วิธีการเจลดาห์ (Kjeldahl) -น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease) ใช้วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลายและแยก拿出น้ำหนักของน้ำมันและไขมัน -ทั้งนี้ให้เป็นไปตามประการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กําหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำพื้นที่จากอาคารบ้างปรับเกณฑ์ตามมาตรฐาน (พ.ศ. 2548) หรือวิธีการอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษเห็นชอบ 	<p>ระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนที่เก็บสอดคล้องกับการบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 - จัดทำรายงานสรุปผลการ - เสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 และเสนอรายงาน - ติดค่า vat ต่อสัปดาห์ ประมาณ ภาระเงิน ภาระเงินในวันที่ 15 ของเดือน จัดที่ไปทรัพย์ - รายงานตัววิธีการทาง อิสกิฟรองซิกส์ที่อธิบดี กรมควบคุมมลพิษกำหนด 		
	<p>..... - 125 - - มิถุนายน 2561 ลงชื่อ </p> <p>(นายบันดิต หวังธรรมรงค์)</p> <p>ผู้อำนวยการสำนักงานบริษัท อส สุขุมวิท จำกัด จำกัด</p>	<p>..... - 125 - - มิถุนายน 2561 ลงชื่อ </p> <p>(นายบันดิต หวังธรรมรงค์)</p> <p>ผู้อำนวยการสำนักงานบริษัท อส สุขุมวิท จำกัด จำกัด</p>		

ຕາຮາງທີ່ 4 (ຕ່ອ)

อัตรายกษาสิ่งแวดล้อม	จัดการวัสดุ	จัดเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ผล	ควบคุมดูแล	ผู้รับผิดชอบ
8. การระบบทามน้ำเสีย	ระบบรักษาความน้ำเสีย	ตรวจสอบการรับเข้มทรัพยากรของท่อระบายน้ำ	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ผู้ดูแลคลอง
	ป้องกันน้ำท่วม	ตรวจสอบการรับเข้มทรัพยากรของท่อระบบทามน้ำท่วม	ตลอดระยะเวลา 1 ครั้ง	ผู้ดูแลระบบน้ำท่วม
	ระบบบำบัดด้วยตนเอง	ตรวจสอบระบบทามน้ำท่วมของท่อระบบทามน้ำท่วม	ตลอดระยะเวลา 1 ครั้ง	ผู้ดูแลระบบทามน้ำท่วม
9. การป้องกันอัคคีภัย	อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอและจัดให้มีการอุปกรณ์ประจำตัวอุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยประจำตัวอุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย	ผู้ดูแลอัคคีภัย
10. การรับเชื้อร้ายจากอากาศ	อุปกรณ์ที่รับเชื้อร้ายจากอากาศ	ตรวจสอบอุปกรณ์ที่รับเชื้อร้ายจากอากาศให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	ผู้ดูแลอุปกรณ์ที่รับเชื้อร้ายจากอากาศ
11. การจราจร	ทางเดินรถ และป้ายจราจรภายในโครงสร้าง	ตรวจสอบบริเวณถนนทางเดินรถและป้ายจราจรภายในโครงสร้างให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเป็นเดือน	ผู้ดูแลอุปกรณ์ที่รับเชื้อร้ายจากอากาศ
12. การบังคับใช้กฎหมาย/การบังคับใช้กฎหมาย/การบังคับใช้กฎหมาย	ผู้พัฒนาศักยภาพในสิ่งแวดล้อม	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบผลการทบทวนปัจจัยทางด้านกฎหมายที่เกิดขึ้น	ตั้งแต่เป็นเดือนการจนถึงภาระหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน	ผู้ดูแลอุปกรณ์ที่รับเชื้อร้ายจากอากาศ

มิถุนายน 2561 ลงวันที่

(ນາມມານີຕ ພວກຮຽມເກົ່ວ)

ជូនដែលបានរាយការណ៍ហិរញ្ញវត្ថុ ស្តីពីភាពជាប្រជាជាតិ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางเคมีหลัก		ตัวมิตรชั่วคราว		จุดเดียวอย่างไรก็จะหายขาด	
13. สารวายน้ำ		ความเป็นกรด-ด่าง (pH)		น้ำดื่ม 2 ครั้ง ในช่วงก่อน	
- คุณภาพน้ำ (ระบบ คลอรีน)	- คลอรินอิสระ (Free Chlorine)	จุดเดียวตัวอย่าง 2 จุด คือ บริเวณ น้ำดี และบริเวณน้ำดีน	น้ำดื่ม 2 ครั้ง ในช่วงก่อน	เปิด และหลังปิดบริการ	นิตบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท เอส สุขุมวิท แอล จำกัด ในช่วงที่ปั้น ไม่ได้ก่อตั้งนิตบุคคลอาคารชุด
- ปริมาณ coli ฟื้นฟูร้อม (Total Coliform Bacteria)	- ปริมาณ coli โคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	จุดเดียวตัวอย่าง 2 จุด คือ บริเวณน้ำ ดี ก และบริเวณน้ำดีน เก็บตัวอย่างน้ำ เพื่อตรวจวัด ขณะที่มีผู้ใช้บริการสร้าง ว่ายน้ำมากที่สุด	ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาปี	ดำเนินการ	
- จุลินทรีย์หรือด้วงจุลินทรีย์ที่ทำให้ เกิดโรค ได้แก่ Escherichio coli, Staphylococcus aureus และ Pseudomonas aeruginosa	- คลอรีนทั้งหมด (Total Chlorine)	จุดเก็บตัวอย่าง 2 จุด คือ บริเวณน้ำ ดี ก และบริเวณน้ำดีน เก็บตัวอย่างน้ำ เพื่อตรวจวัด ขณะที่มีผู้ใช้บริการสร้าง ว่ายน้ำมากที่สุด	ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาปี	ดำเนินการ	
- คลอไรด์ (Chloride)	- แอมโมเนียม (Ammonia)				
- ไนเตรต (Nitrate)	- สภาพเคมีสร้างสรรค์วายน้ำ พน ผนัง ปลอกน้ำ	ตรวจสอบภายในบริเวณสร้างวายน้ำ ไม่ให้มีรอยแยกหรือรอยร้าวซึม โดยให้ สร้างน้ำอุ่นสภาพดีอยู่เสมอ - ร่างระบายน้ำลิ้นหินผ้าปัน แข็งแรงอยู่ ในสภาพดี และไม่มีน้ำเดินออกกลางกลาง	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาปี	ดำเนินการ	นิตบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท เอส สุขุมวิท แอล จำกัด ในช่วงที่ปั้น ไม่ได้ก่อตั้งนิตบุคคลอาคารชุด

มิถุนายน 2561 ลงวันที่

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตัววัด	จุดเก็บตัวอย่าง/เครื่องจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - ป้ายบอกความลึกของสะระવ่ายน้ำให้อยู่ในสภาพดี และสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน - หลอดไฟ/แสงสว่างให้เพียงพอทั่วบริเวณสะระว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่มีการเปิดใช้ระบบทิวากลางคืน - อ่างล้างมือ บริเวณล้างตัวก่อนลงสะระว่ายน้ำ ที่ล้างเท้า ห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ตู้เก็บสิ่งของ ที่วางหรือเก็บรองเท้า สำหรับผู้ใช้บริการให้อยู่ในสภาพดีเสมอ - ป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการ ติดไว้ในบริเวณสะระว่ายน้ำให้มองเห็นชัดเจน และอยู่ในสภาพดีเสมอ - อุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสะระว่ายน้ำ เช่น โฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ และชุดปฐมพยาบาลให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน ได้ตลอดเวลา 	ซ่อมแซมหรือปรับปรุงทันที		

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นายมานะ ห่วงธรรมเกื้อ)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด

-128-

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นางสาวนริศรา จิตไกร)

EARTH AND SUN CO.,LTD.



ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม / บริษัท เออร์ช แอนด์ ชัน จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

รายการที่ 4 (ต่อ)	จำนวนที่ต้องการจัดซื้อ	จำนวนที่จัดซื้ออย่างน้อยครั้งละ	จำนวนที่จัดซื้อต่อครั้ง	จำนวนที่จัดซื้อต่อครั้ง
14. สุนทรียภาพ	พื้นที่สีเขียวของโครงการ	พื้นที่สีเขียวของโครงการ	พื้นที่สีเขียวของโครงการ	พื้นที่สีเขียวของโครงการ
	กิ่งไม้ไม้ให้ล้ำ时效ที่ดิน	กิ่งไม้ไม้ให้ล้ำ时效ที่ดิน	กิ่งไม้ไม้ให้ล้ำ时效ที่ดิน	กิ่งไม้ไม้ให้ล้ำ时效ที่ดิน
15. ผู้ได้รับผลกระทบจาก เปิดดำเนินการของโครงการ	ผู้ได้รับผลกระทบจากการเปิดดำเนินการ	- ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นบ居民 บ้านเรือน	ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นบ居民 บ้านเรือน	ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นบ居民 บ้านเรือน
16. การประชุมสามัญพัฒนา	ความคิดเห็นของประชาชน ข้อวิจารณ์กล แมลงปอเสนอแนะต่อโครงการ	- ติดตั้งกล้องรับฟังความคิดเห็นที่ ป้อมยาม	ติดตั้งกล้องรับฟังความคิดเห็นที่ ป้อมยาม	ติดตั้งกล้องรับฟังความคิดเห็นที่ ป้อมยาม
	- บริเวณสำนักงานของโครงการหรือ นิติบุคคล	- บริเวณสำนักงานของโครงการหรือ นิติบุคคล	- บริเวณสำนักงานของโครงการหรือ นิติบุคคล	- บริเวณสำนักงานของโครงการหรือ นิติบุคคล
17. การมีส่วนร่วมของ ประชาชน	กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการ สำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้ง ดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชน ให้เป็นไปตามหลักวิชาการและหลักสิทธิ พร้อมทั้งแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ วิธีการจัดการ	จุดเด่นที่อย่าง	ทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลง โครงการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด ในช่วงที่ปี ไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
	- สำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้ง ดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชน ให้เป็นไปตามหลักวิชาการและหลักสิทธิ พร้อมทั้งแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ วิธีการจัดการ	- บ้านเรือนและสถานประกอบการ ในรัศมี 100 ม. ที่ต้องนำห้า และ เสน่ห์ทาง人性ส่งเสริมสุดยอดสร้างในรัศมี 1 กม. โดยรอบพื้นที่โครงการ	- บ้านเรือนและสถานประกอบการ ในรัศมี 100 ม. ที่ต้องนำห้า และ เสน่ห์ทาง人性ส่งเสริมสุดยอดสร้างในรัศมี 1 กม. โดยรอบพื้นที่โครงการ	- บ้านเรือนและสถานประกอบการ ในรัศมี 100 ม. ที่ต้องนำห้า และ เสน่ห์ทาง人性ส่งเสริมสุดยอดสร้างในรัศมี 1 กม. โดยรอบพื้นที่โครงการ
	- สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และ ความคิดเห็นของประชาชน สถาน ประกอบการ แหล่งน้ำย่างานที่ เกี่ยวข้อง ทั้งทางด้านภารกิจ			
มิถุนายน 2561 ลงวัน ...	(นายมนันต์ หัวหน้ากรรมการ)	-129-	- มิถุนายน 2561 ลงวัน ...	(นายมนันต์ หัวหน้ากรรมการ)

ตารางที่ 4 (ต่อ)

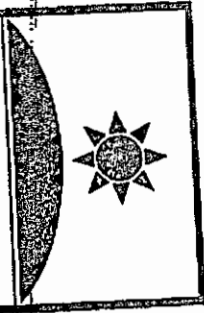
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ	จัดเก็บตรวจสอบคือการจัดทำเอกสาร	ความดี	ผู้รับได้ของ
		เปลี่ยนแปลง ปัญหาและความ เดือดร้อน ตลอดจนความต้องการ ที่มีต่อโครงการในพื้นที่ระยะ ประชิด พื้นที่ระยะรัศมี 100 ม. จากเขตพื้นที่โครงการ พื้นที่ อ่อนไหว และพื้นที่ตามแนว เส้นทางการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ ก่อสร้าง โดยวิธีการและภาระสุ่ม ตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการ และหลักสถิติ พร้อมทั้งแสดงภาพ ดำเนินการสำรวจ		
18. การรับเรื่องร้องเรียน ของประชาชน	ความคิดเห็นของประชาชน ข้อวิตกังวล และข้อเสนอแนะต่อโครงการ	- จัดให้มีการรับเรียนร้องเรียนในช่วง ระยะเวลาโครงการ ตั้งแต่สองขั้นตอน การรับเรื่องร้องเรียนในรูปที่ 4	ผลการระยะเบ็ดเตล็ดนิยาม และดำเนินการ ตั้งแต่สองขั้นตอน การรับเรื่องร้องเรียนในรูปที่ 4	นิติบุคคลอาชารุ่ด หรือบริษัท อีส สุขุมวิท จำกัด ในช่วงที่รับ ไม่ได้ยังนิติบุคคลอาชารุ่ด

หมายเหตุ: ผลการปฏิบัติมาตรการของพัฒนาด้านเศรษฐกิจและแม่บทการพัฒนา ให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาฯ สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ที่ออก
ผลสำนักงานเขตพื้นที่ฯ ที่ ๖ เดือน

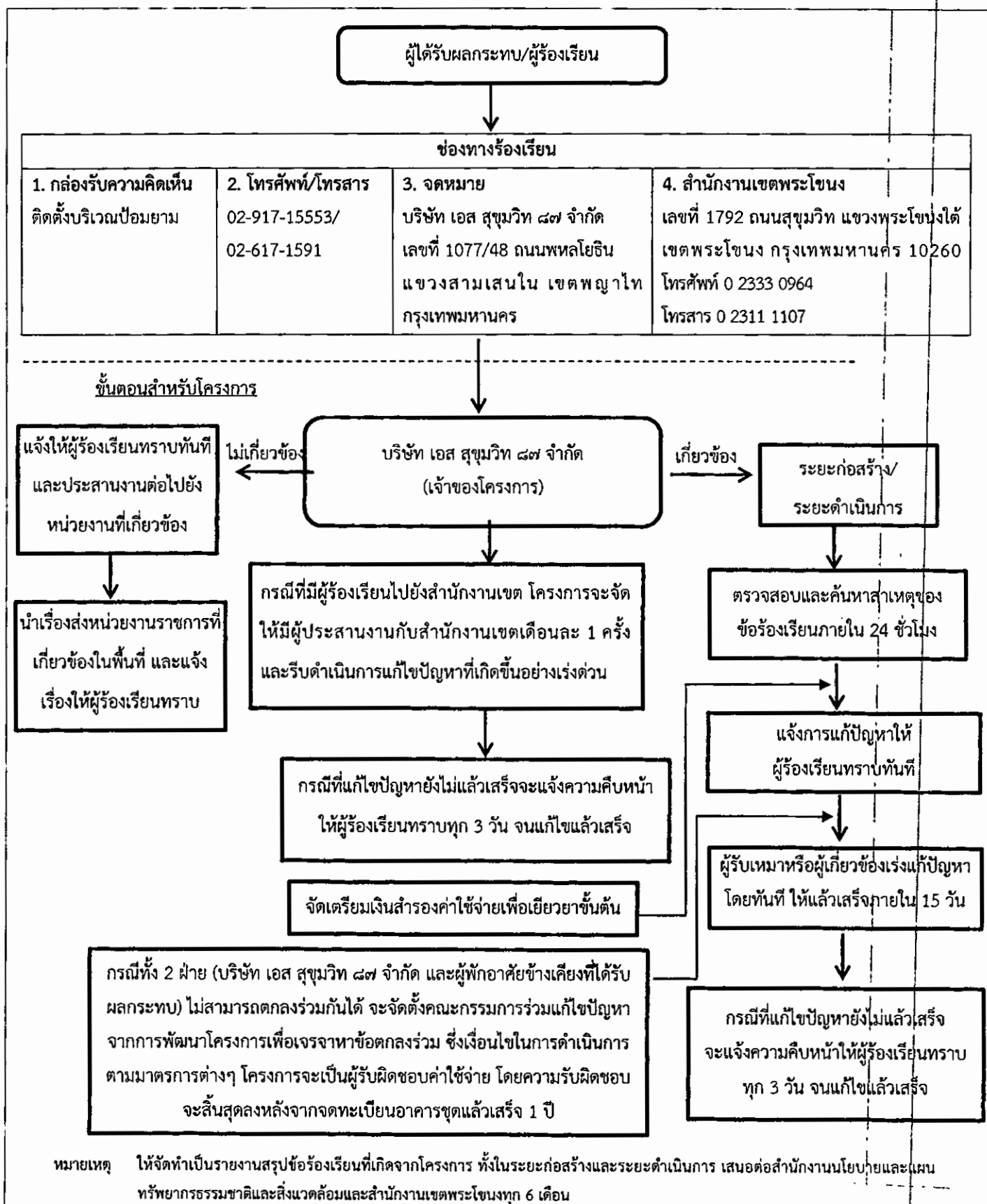
มิถุนายน 2561 ลงวัน

(นายมานะ หัวหน้ารัฐมนตรี)

ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่ฯ จำกัด



ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่ฯ จำกัด



รูปที่ 4 แผนผังการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ

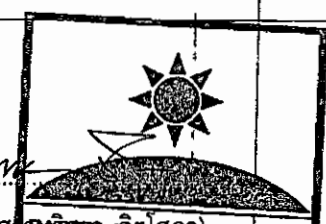
มิถุนายน 2561 ลงชื่อ ...

(นายมาโนน หวังธรรมเกื้อ)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด

-131- มิถุนายน 2561 ลงชื่อ .../...

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม / บริษัท เออร์ซ แอนด์ ซัน จำกัด

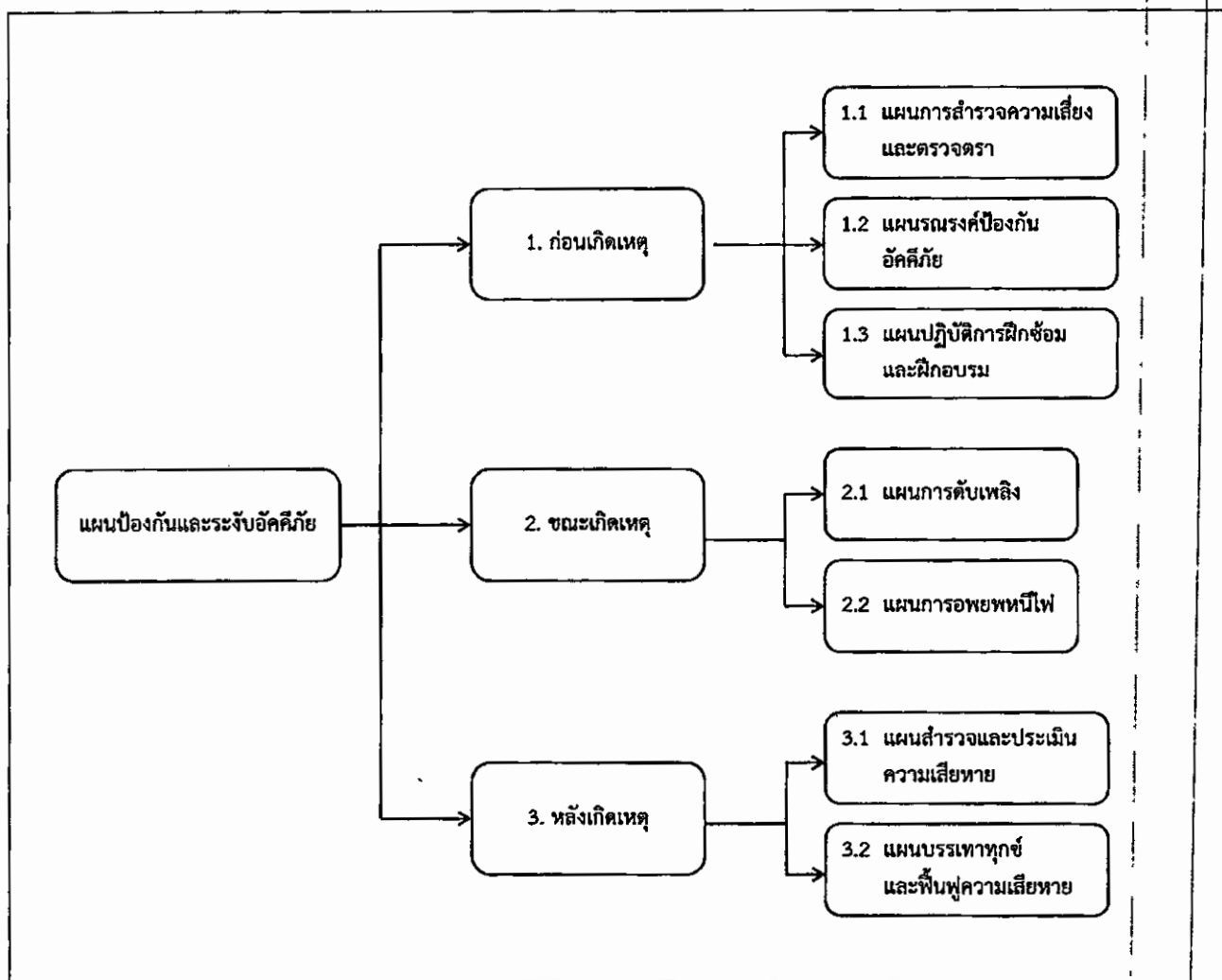


(นางสาว มนดา ศิริพัฒนา CO., LTD.)

แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย

โครงการ Siamese Gioia 87 (ไชเมส จอย่า 87) ของบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด

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



รูปที่ 5 การป้องกันและการระงับอัคคีภัยในระยะดำเนินการของโครงการ

1. ระยะก่อนเกิดเหตุ ประกอบด้วย แผนการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย แผนรองรับป้องกันอัคคีภัย และแผนการฝึกอบรม โดยโครงการจะเตรียมแผนป้องกันอัคคีภัยซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของผู้บริหารโครงการและพนักงานโครงการทุกฝ่าย ดังนี้

1.1 การจัดตั้งองค์กร/ผู้ปฏิบัติงาน รับผิดชอบเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการ

- ในการภาคี (ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยโครงการ โครงการ Siamese Gioia 87 (ไชเมส จอย่า 87))
- ในภาคอุตสาหกรรม (ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์โครงการ โครงการ Siamese Gioia 87 (ไชเมส จอย่า 87))

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ
(นายมนิต หวังธรรมเกื้อ)

-132- มิถุนายน 2561 ลงชื่อ
EARTH AND SUN CO.,LTD.
(นางสาวชนกานต์ วิจิตรสกุล)

1.2 กำหนดโครงสร้างหน้าที่และผู้รับผิดชอบขององค์กรปฏิบัติในภาวะปกติและภาวะฉุกเฉินให้ชัดเจนรายละเอียด ดังนี้

(ก) **ผู้อำนวยการดับเพลิง** ได้แก่ หัวหน้านิติบุคคล หรือผู้ดูแลอาคาร เป็นผู้พิจารณาสั่งการและเข้าควบคุมสถานการณ์ให้สงบลงโดยเร็ว โดยคำนึงถึงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับชีวิตและทรัพย์สิน ทั้งของตนและผู้อื่น และให้เกิดความปลอดภัยสูงสุดแก่พนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่ ดังนี้

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

ทั้งนี้ ต้องศึกษารายละเอียดขั้นตอนและวิธีปฏิบัติตามแผนปฏิบัติที่กำหนดไว้ร่วมกัน

(ข) **ทีมประสานงานเหตุภาวะฉุกเฉิน** (ฝ่ายนิติบุคคลหรือผู้ดูแลอาคาร) ทำหน้าที่ประสานงานทั้งภายในและภายนอก รับและรวบรวมข้อมูลเพื่อซึ่งแจ้งและกระจายสื่อสาร และเป็นผู้พิจารณาสั่งการเช่นเดียวกับหน้าที่ผู้อำนวยการดับเพลิง ในการปฏิบัติหน้าที่ทั้งหมด

(ค) **ทีมดับเพลิง** ได้แก่ ช่างประจำโครงการ และเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เป็นหน่วยปฏิบัติที่จัดตั้งไว้ในแผนปฏิบัติ เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้โดยมีหน้าที่ทำการดับเพลิงและป้องกันการติดต่ออุบัติเหตุที่หลักปฏิบัติหน้าที่ในส่วนที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

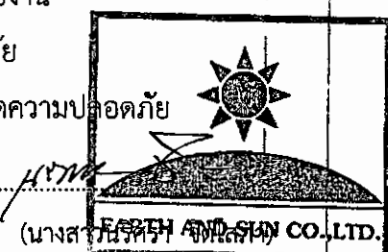
- เข้ารับการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นจากหน่วยงานที่ทางราชการกำหนดหรือยอมรับ
- ทำหน้าที่ดับเพลิงโดยเฉพาะอยู่ตลอดเวลาภายนอกโครงการ
- แบ่งกลุ่มในการทำหน้าที่เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย และผู้อำนวยการป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นผู้อำนวยการในการดำเนินงานทั้งระบบประจำอยู่ตลอดเวลา
- เข้ารับการฝึกอบรมเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย การใช้อุปกรณ์ต่าง ๆ ในการดับเพลิง การปฐมพยาบาล และการช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน
- รับและรวบรวมข้อมูลเหตุการณ์
- ตรวจสอบเหตุและลักษณะการลุกไฟใหม่
- เข้าควบคุมสัญญาณเตือนภัย
- เข้าควบคุมระบบไฟฟ้าให้เกิดความปลอดภัย และพร้อมใช้งาน
- เข้าควบคุมระบบลิฟต์ และการใช้ลิฟต์ให้เกิดความปลอดภัย
- เข้าควบคุมระบบบันไดหนีไฟ และการใช้บันไดหนีไฟให้เกิดความปลอดภัย

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

133- มิถุนายน 2561 ลงชื่อ ...

(นายมนิต หวงศรีวงศ์)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด



ผู้อำนวยการสั่งแวดล้อม / บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด

- ทำความสะอาดพื้นที่จัดเก็บอุปกรณ์ วัสดุ สิ่งของต่างๆ คัดแยกวัสดุที่เป็นเชือเพลิง วัตถุไวไฟให้อยู่ในที่เหมาะสมและเป็นระเบียบเรียบร้อย
- จัดทำผังขั้นตอนการปฏิบัติขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ไว้อย่างชัดเจน รวมทั้งระบุเบอร์ติดต่อสถานีดับเพลิงพระโขนง และสถานีตำรวจนครบาลพระโขนง ไว้บริเวณที่สามารถเห็นได้ชัดเจน
- จดบันทึกข้อมูลการตรวจสอบ เช็ค และรายงานการซ่อมบำรุงรักษาทุกครั้งหลังการตรวจสอบ

(2) **แผนรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย** เพื่อให้ผู้พกอาศัยในโครงการและเจ้าหน้าที่ดื่นตัวและตรุษหน้าในการป้องกันและระงับอัคคีภัยในโครงการ รวมทั้งให้เจ้าหน้าที่ได้มีความรู้ที่ถูกต้องเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย ดังนี้

- จัดทำแผ่นพับประชาสัมพันธ์กิจกรรม 5 ส. การห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ที่กำหนด ห้ามก่อให้เกิดเปลวไฟในพื้นที่ที่กำหนด เพื่อให้ผู้พกอาศัยและพนักงานในโครงการได้รับทราบ
- จัดทำแผนผังเส้นทางการอพยพหนีไฟ และจุดรวมพลเบื้องต้นของโครงการ (บริเวณหน้าอาคารโครงการ) เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ให้ผู้พกอาศัยเห็นได้อย่างชัดเจน และติดตั้งไปรษณีย์บริเวณโถงบันไดหลัก และบันไดหนีไฟของแต่ละอาคารทุกชั้น
- จัดทำคู่มือรณรงค์ความปลอดภัยและเอกสารแผ่นพับเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ทราบก็ถึงความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยต่อโครงการ (ห้ามทำกิจกรรมที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ภายในห้องพกอาศัย เช่น ไม่จุดธูปเทียนทึ้งไว้ ไม่เสียบปลั๊กไฟหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ในขณะที่ไม่ได้ใช้งาน)
- จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับข้อควรปฏิบัติขณะเกิดเพลิงไหม้ ให้แก่ผู้พกอาศัยภายในอาคาร เช่น วิธีการใช้เครื่องมือดับเพลิงแบบมือถือ สัญญาณเตือนอัคคีภัยต่างๆ เพื่อให้สามารถใช้งานอุปกรณ์ต่างๆ ได้ในกรณีที่เจ้าหน้าที่รับผิดชอบไม่ได้อยู่ในบริเวณนั้น โดยประสานงานให้สถานีดับเพลิงที่รับผิดชอบ (สถานีดับเพลิงพระโขนง) มาฝึกอบรมให้ผู้พกอาศัยและพนักงานภายในโครงการ

(3) **แผนปฏิบัติการฝึกซ้อมและฝึกอบรม** โดยมีผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดเป็นหัวหน้าทีมหรือผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน (Coordinator) ซึ่งมีหน้าที่สั่งการ ควบคุมการปฏิบัติการตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการ รวมทั้งประสานงานกับสถานีดับเพลิงพระโขนง และสถานีตำรวจนครบาลพระโขนง

ทั้งนี้ โครงการจัดให้มีการฝึกซ้อมอพยพผู้พกอาศัยและพนักงานโครงการออกจากอาคารไปตามเส้นทางหนีไฟใบปังจุดรวมพลของโครงการ ซึ่งจดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ขนาด 347.55 ตร.ม. โดยสามารถรองรับจำนวนคนได้ 1,390 คน (0.25 ตร.ม./คน) ซึ่งเพียงพอต่อผู้ใช้อาคาร จำนวน 1,323 คน หรือคิดเป็นสัดส่วนพื้นที่จุดรวมพลต่อจำนวนใช้อาคาร 0.26 ตร.ม./คน ซึ่งเพียงพอ กับผู้พกอาศัยและพนักงานของโครงการ โดยประสานงานให้สถานีดับเพลิงพระโขนง มาฝึกซ้อมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ ...

(นายมานิต หวังธรรมเกื้อ)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด

-135- มิถุนายน 2561 ลงชื่อ ...

(นางสาวอรุณรัตน์ ใจมีดี UN CO.,LTD.)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม / บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ชัน จำกัด



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

2.1 แผนการดับเพลิง

2.1.1 ผู้รับผิดชอบขณะเกิดเหตุ ดังนี้

(ก) ทีมงานที่รับผิดชอบในตัวอาคารที่เกิดเหตุ ได้แก่ ทีมดับเพลิง ทีมค้นหาและปฐมพยาบาล และทีมเคลื่อนย้ายทรัพย์สินและเอกสารสำคัญ

(ข) ทีมงานที่รับผิดชอบที่กองอำนวยการ ได้แก่ ผู้อำนวยการดับเพลิง ฝ่ายทะเบียน และข้อมูล ทีมประสานงานเหตุภาวะฉุกเฉิน (ฝ่ายประสานงานภายนอก และฝ่ายประสานงานภายในโดยวิทยุสื่อสาร) ทีมประชาสัมพันธ์ ฝ่ายช่างและอาคาร พนักงานรักษาความปลอดภัย ทีมดับเพลิง และฝ่ายปฐมพยาบาล รถพยาบาล

2.1.2 วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ

เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้หรือเหตุฉุกเฉินขึ้น จะต้องมีแผนการปฏิบัติงานของผู้เกี่ยวข้องและผู้พักอาศัยภายในโครงการ โดยจะใช้เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ ซึ่งเป็นสาเหตุอันอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม ของพนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่งานประจำในพื้นที่และผู้ที่อาศัยภายในโครงการ โดยแบ่งระดับของการเกิดเหตุ ดังนี้

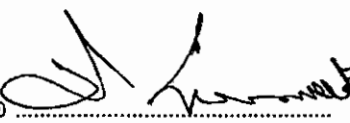
ระดับที่ 1 หมายถึง เหตุที่เกิดขึ้นภายในอาคารหรือห้องพัก และสามารถรับเหตุหรือควบคุมเหตุได้ด้วยบุคคลในโครงการ โดยใช้อุปกรณ์เบื้องต้นในการ扑滅

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

(1) เมื่อผู้ประสบเหตุไม่สามารถดับเพลิงได้ด้วยตนเอง จะกดอุปกรณ์ส่งเสียงสัญญาณ หรือสวิทช์แจ้งสัญญาณเพลิงไหม้ที่อยู่ใกล้ที่สุด ซึ่งจะส่งเสียงสัญญาณครอบคลุมทั้งชั้นที่เกิดเหตุ และส่งสัญญาณไปยังที่ห้องควบคุมอัคคีภัย เพื่อให้ทีมดับเพลิงของโครงการมาทำการดับเพลิงเบื้องต้นโดยใช้ถังดับเพลิงของแต่ละชั้น

(2) เมื่อทีมดับเพลิงไม่สามารถควบคุมเหตุที่เกิดขึ้นนั้นได้ พนักงานประจำห้องควบคุมอัคคีภัย สามารถใช้ระบบติดต่อส่งเสียงสัญญาณ ซึ่งจะส่งสัญญาณแบบเสียงพูดฉุกเฉินหรือส่งเสียงสัญญาณจากห้องควบคุมอัคคีไปยังส่วนต่างๆ ภายในอาคารทั่วทั้งอาคาร เพื่อเตรียมอพยพผู้พักอาศัย รวมทั้งพนักงานภายนอกอาคาร และประสานแจ้งเหตุไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สถานีดับเพลิงพระโขนง สถานีตำรวจนครบาลโขนง สำนักงานเขตพระโขนง และการไฟฟ้านครหลวงเขตบางกะปิ มาให้ความช่วยเหลือต่อไป

(3) หากอาคารทำการตัดกระแสไฟฟ้าของห้องที่เกิดเหตุหรือตัดกระแสไฟฟ้าห้องชั้นใต้ดิน และจะได้ประสานมายังห้องควบคุมระบบเพื่อให้ช่วยเพิ่มแรงดันน้ำและเปิดสัญญาณเสียงให้อพยพดังทั้งอาคาร และช่วยตัดกระแสไฟฟ้าห้องอัคคีเมื่อต้องใช้น้ำในการดับเพลิงอย่างต่อเนื่อง

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ 

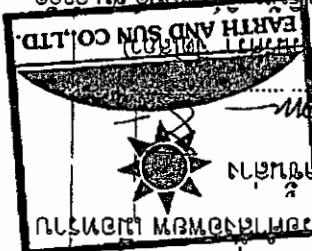
(นายมนต์ วงศ์ธรรมเกื้อ)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด

-136- มิถุนายน 2561 ลงชื่อ 

(นางสาว นิตยา วงศ์ธรรม CO.,LTD.)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม / บริษัท เอิร์ธ ออนเตอร์ ชั้น จำกัด



မြန်မာ အောင် မြန်မာ မြန်မာ မြန်မာ မြန်မာ မြန်မာ

(QUR'ANIC ANALYSIS)

ฉบับที่ 2561 วันที่

卷 2561 章 90

ԱՆԴՐԻ ԽԵՂԱԿԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ ՄԱՍԻՆ ԱՐԴՅՈՒՆԱՎԵՐԱԿԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ ՄԱՍԻՆ

ԵԱՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐՆ ՈՎՐԱՅԻ ՈՎՐԱՅԻ ԱՇԽԱՏԱՆԿԱՐԱՆ ԵՎ ԵՎՐԵՅ

မြတ်စွာမျှမှန်ဆုံးဖော်ပြန်ရန်

የሸጋዬ ከፌዴራል በመስቀል ተከተል ስለሚያስፈልግ በዚህ የወጪ ተደርጓል

የኢትዮጵያና የስራ አገልግሎቶች በመሆኑ ስራውን የሚከተሉት ደንብ ነው፡፡

የኢትዮጵያውያንድ አገልግሎት ተስፋዣ ስራውን እና የሚከተሉት አገልግሎቶች እንደሆነ የሚከተሉት አገልግሎቶች እንደሆነ

2.2 11MUN19AMOUNT

ກົດລັບອຳນວຍການສ່ວນເຫຼືອໃຫຍ້ກົດລັບອຳນວຍການສ່ວນເຫຼືອໃຫຍ້

- ทีมเคลื่อนย้ายเอกสารและทรัพย์สินสำคัญ ให้ทำการเคลื่อนย้ายเอกสารที่มีความสำคัญที่สูญหายหรือได้รับความเสียหายไม่ได้ให้ทำการเคลื่อนย้ายลงมาอย่างกองอำนวยการ

(2) เส้นทางอพยพหนีไฟขึ้นไปบนพื้นที่หน้าไฟทางอากาศ

โครงการจัดให้มีพื้นที่หน้าไฟทางอากาศที่ชั้นดาดฟ้าเป็นเส้นทางอพยพหนีไฟสำรอง โดยจัดให้มีที่วางบันลานคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 10 ม. x 10 ม. จำนวน 1 แห่ง มีระดับความสูงจากพื้นดิน 135.60 ม.

ในการณ์ที่ไม่สามารถใช้บันไดหนีไฟเพื่อลงสู่ด้านล่างของอาคารได้ จะเป็นต้องหนีไฟขึ้นไปบนชั้นหน้าไฟทางอากาศของอาคาร โดยทีมดับเพลิงหรือทีมค้นหาให้นำผู้ที่อยู่ภายในอาคารใช้บันไดหนีไฟ เพื่อขึ้นไปบนพื้นที่หน้าไฟทางอากาศที่โครงการได้จัดเตรียมไว้ ขนาด 10x10 ตร.ม. โดยใช้วิทยุสื่อสารแจ้งผู้อำนวยการดับเพลิง ทีมดับเพลิง และทีมประสานงาน ฯลฯ ให้รับทราบว่ามีการอพยพไปยังพื้นที่หน้าไฟทางอากาศ โดยทีมประสานงานปั๊มทำการแจ้งสถานีดับเพลิงพระโขนงซึ่งเป็นผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉินจะทำหน้าที่ประสานงานกับกองบินตำรวจ สามารถติดต่อได้ตลอด 24 ชม. ที่เบอร์โทร 02-510-4381 หรือในเวลาทำการที่เบอร์โทร 02-510-9142 และสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ที่เบอร์โทรศัพท์ 199 หรือในเวลาทำการที่เบอร์โทร 02-354-6858 เพื่อขอความช่วยเหลือเข้าร่วมปฏิบัติการในจุดเกิดเหตุ จากนั้นทางกองบินตำรวจจะสั่งการให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบที่มีความเชี่ยวชาญนำเครื่องอุปกรณ์ บินมาอยู่พื้นที่โครงการ เมื่อมาถึงจะบินวนเพื่อประเมินสถานการณ์และวางแผนในการช่วยเหลือ ในกรณีที่สามารถช่วยเหลือได้ เจ้าหน้าที่ของกองบินตำรวจ จะโดยสิ่งพร้อมกับໂรอยตัวลงมาบนพื้นที่หน้าไฟทางอากาศ (สิ่งมีความยาวประมาณ 250 ฟุต หรือ 80 ม.) สามารถรับน้ำหนักได้ถึง 300 กก. วิธีการนี้จะใช้สิ่งยึดติดกับผู้ประสบภัยแล้วดึงขึ้นเครื่องอุปกรณ์ (อพยพได้ครั้งละ 1-2 คน) หรือใช้กระเช้า (อพยพได้ครั้งละ 5-6 คน) โดยเจ้าหน้าที่ของกองบินตำรวจกับทีมเจ้าหน้าที่อพยพหนีไฟของโครงการจะจัดระเบียบผู้ประสบภัยที่จะอพยพตามลำดับความสำคัญคือ ผู้บาดเจ็บจะถูกลำเลียงไปก่อน จากนั้นจึงเป็นเด็กผู้สูงอายุ ผู้หญิง และผู้ชาย ตามลำดับ ซึ่งเครื่องอุปกรณ์จะนำผู้ประสบภัยไปลงยังพื้นที่ปลดภัยที่มีการเตรียมหน่วยพยาบาลไว้เพื่อความช่วยเหลือเบื้องต้นในกรณีมีผู้บาดเจ็บก่อนนำส่งโรงพยาบาล แล้วจึงบินวนกลับมารับผู้ประสบภัยที่อยู่บนพื้นที่หน้าไฟทางอากาศจนกว่าจะทั่งไม่มีผู้ตกค้าง

ทั้งนี้ ทีมค้นหา ทีมดับเพลิง จะควบคุมผู้อพยพที่ขึ้นไปบนพื้นที่หน้าไฟทางอากาศที่อยู่ระหว่างการรอให้ความช่วยเหลือ อยู่ในความสงบ เพื่อรับความช่วยเหลือต่อไป

3. ระยะหลังเกิดเหตุ ประกอบด้วย แผนบรรเทาทุกชั้นเรือน แผนปฏิรูป/พื้นที่ ดังนี้

3.1 แผนสำรวจและประเมินความเสียหาย เมื่อเหตุการณ์เพลิงไหม้สงบเรียบร้อยแล้วผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉินสั่งแจ้งพนักงานประจำห้องควบคุมอัคคีภัยประกาศความสงบและสำรวจและประเมินความเสียหาย เพื่อเป็นการรองรับความเสียหายที่เกิดจากเหตุฉุกเฉินร้ายแรง ดังนี้ หลังจากเกิดเหตุฉุกเฉินแล้วต้องดำเนินการดังนี้

- สำรวจและประเมินความเสียหาย
- การช่วยชีวิตและ การค้นหาผู้เสียชีวิต

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นายมนิต วงศธรรมเกื้อ)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท จำกัด

-138- มิถุนายน 2561 ลงชื่อ



ผู้อำนวยการสังเวยล้อม / บริษัท เออร์ แอนด์ ชัน จำกัด

- การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัยและทรัพย์สินของผู้ด้วย
- การช่วยเหลือส่งเคราะห์ผู้ประสบภัยและการประชาสัมพันธ์สร้างความเข้าใจ
- การรายงานสถานการณ์และผลการปฏิบัติงาน

การค้นหาและช่วยชีวิต ทีมดับเพลิงมีหน้าที่ค้นหาและช่วยชีวิตตามการสั่งการของผู้อำนวยการดับเพลิง โดยปฏิบัติตามนี้

- ตรวจสอบจำนวนผู้บาดเจ็บ พนักงาน ผู้พากาศ หรือผู้ใช้บริการ เพื่อทราบจำนวนที่แนนอน
- วางแผนค้นหา โดยคำนึงถึงความปลอดภัยของทีมที่เข้าค้นหา
- กำหนดตัวบุคคลที่จะเข้าไปค้นหาในที่เกิดเหตุ
- กรณีที่จะต้องอุปกรณ์พิเศษในการเข้าไปค้นหาและช่วยชีวิต จะต้องให้ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน เป็นผู้ดำเนินการ เช่น การเข้าไปในที่อับ ฯลฯ
- ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้อง ห้ามเข้าในพื้นที่โดยเด็ดขาด
- ทีมค้นหาหรือช่วยชีวิตจากหน่วยงานภายนอกต้องได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการดับเพลิงก่อน การเข้าในพื้นที่ค้นหา

3.2 แผนบรรเทาทุกข์และฟื้นฟูความเสียหาย เป็นแผนที่ปฏิบัติต่อเนื่องจากขั้นตอนขณะเกิดภัย ซึ่ง กำหนดให้มีการจัดตั้งศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนของผู้ประสบอัคคีภัย โดยมีขั้นตอน คือการสำรวจความเสียหายและให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้าแก่ผู้ประสบภัย โดยมีรายละเอียดแผนบรรเทาทุกข์ และมีเป้าหมายคือผู้พากาศและพนักงานโครงการ ดังนี้

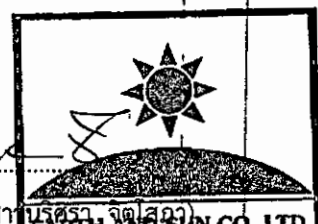
- จัดตั้งศูนย์เฉพาะกิจช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนผู้ประสบอัคคีภัย
- สำรวจความเสียหายที่เกิดขึ้นต่อผู้พากาศและพนักงานทั้งทางร่างกายและจิตใจ รวมถึง ทรัพย์สินของผู้ประสบอัคคีภัย
- จัดทำแผนการให้ความช่วยเหลือ โดยวิเคราะห์ข้อมูลที่ได้จากการสำรวจความเสียหาย นำมา จัดทำแผน โดยเน้นที่การให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้าทางด้านจิตใจ และด้านการดำเนินชีวิต ประจำวัน ได้แก่ ปัจจัย 4
- ติดตามการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอัคคีภัย เพื่อตรวจสอบการให้ความช่วยเหลือว่าตรงกับ ความต้องการของผู้ประสบภัยและตรงกับแผนการให้ความช่วยเหลือ
- จัดทำสรุปผลการให้ความช่วยเหลือเพื่อร่วบรวมข้อมูลเพื่อนำไปสู่การพื้นฟูผู้ประสบภัยต่อไป รวมถึงเสนอแนวทางการปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นจากปัญหาและอุปสรรคในการ ดำเนินงานที่ผ่านมา รายงานให้ผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน (ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด) ทราบ

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ
(นายมนต์ วงศ์ธรรมเกื้อ)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท เอส สุขุมวิท ๘๗ จำกัด

-139- มิถุนายน 2561 ลงชื่อ
(นางสาวบุญเรือง ใจดี ชู)

ผู้อำนวยการสั่งแต่งตั้ง / บริษัท ออร์ แอนด์ ชน จำกัด



ମୁଦ୍ରଣ

ມັງກອນ 2561 ລາວ

၁၂၅

$$\text{SET BACK} = \frac{[4+8]}{25\text{मी}} \times 2 = 1.2 \text{ मी}$$

ຮູບຖື 1.1 ຮູບພົດແສດນຂວາມສູງພອນຂວາງ

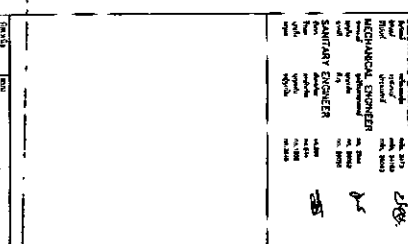
1

เงินสุขุมวิท กว้าง 30.00 เมตร

A
30.00
ความกว้างของหน้า

แบบแสดงความสูงอาคารและระยะรั้นจากถนนและแนวเขตที่ดินของโครงการ

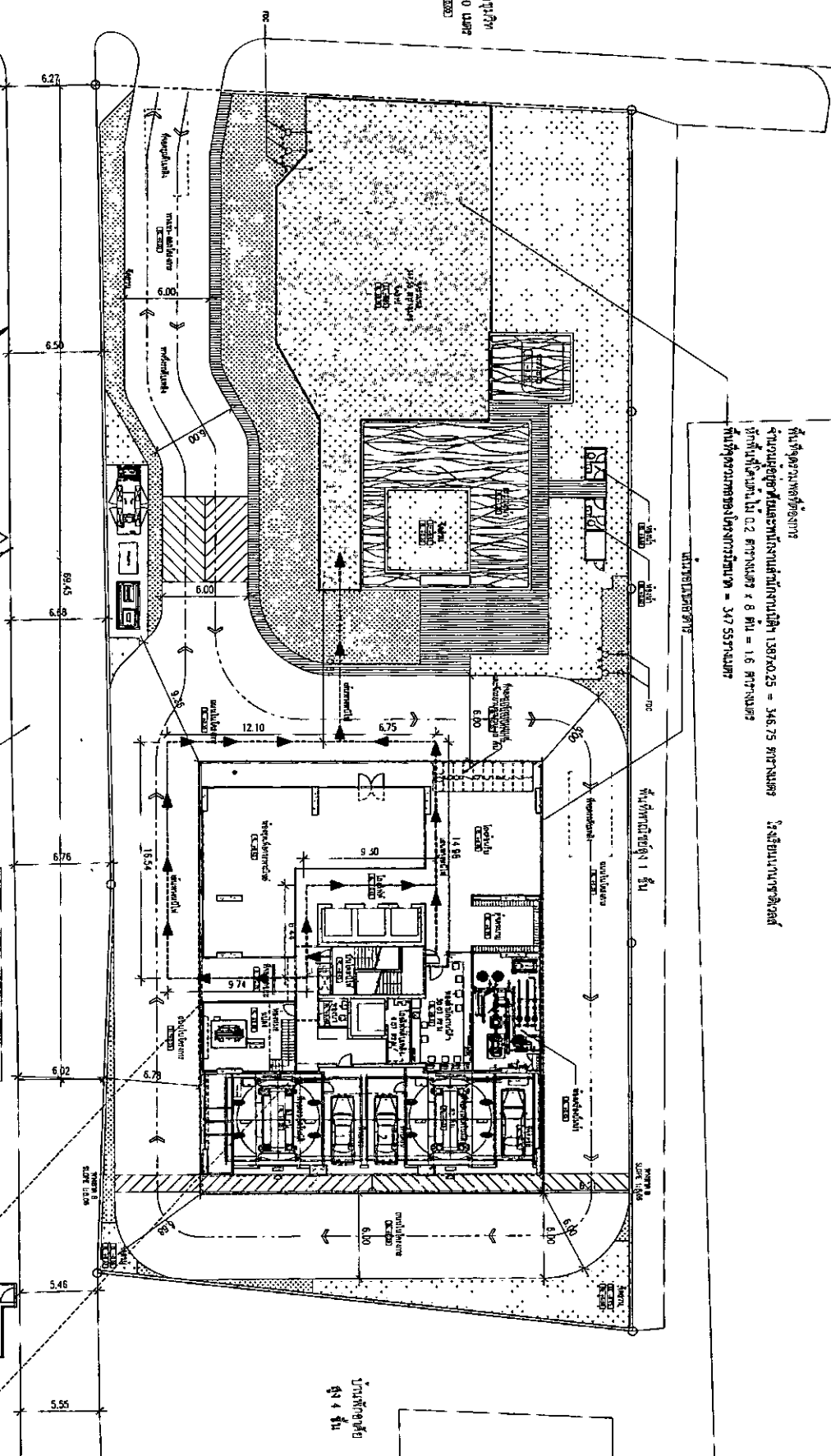
มาตราส่วน 1:750



CASE

卷之三

Statute of Limitations



បានរាយក្រឹងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និង នគរបាល នគរបាល រាជធានីភ្នំពេញ ១៣៨៧x០.២៥ = ៣៤៦.៧៥ ម៉ោង

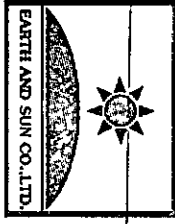
ପ୍ରକାଶକାଳୀନ

S SIKHI MWT 87 2011

四百一

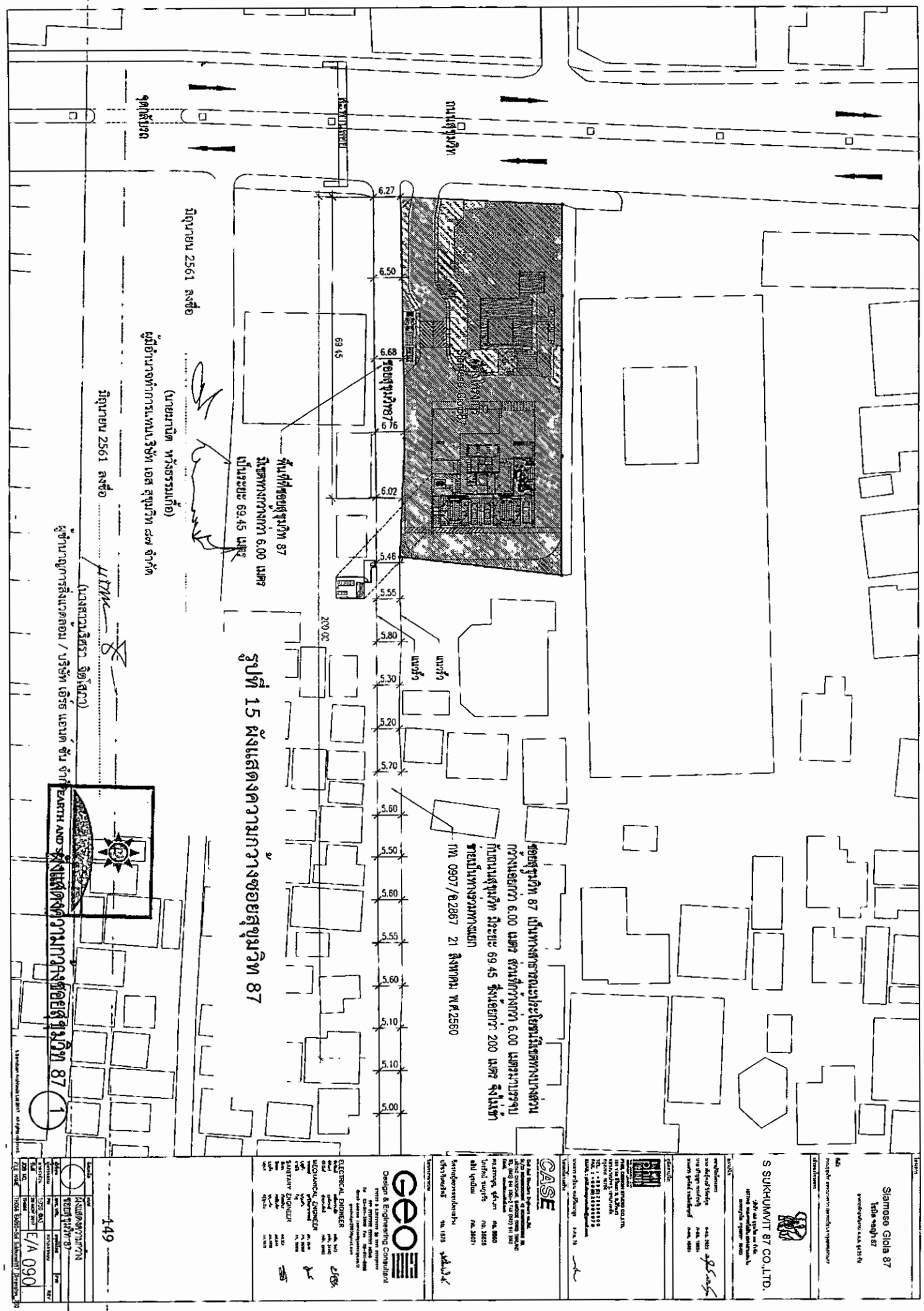
Slameese Giola 87
నేపిల్ రాజు

นิตยสาร 2561 卷ที่ ๑
K. T. K.



รูปที่ 13 ผู้แสดงตนทางหน้าไฟ แลกจุดจอดรถด้วยเพเดิง

ପ୍ରଦୀପକୁମାର
E/A 009



Siamese Glora 87

S SUKHUMVIT 87 CO., LTD.

Digitized by srujanika@gmail.com

CASE

GEO

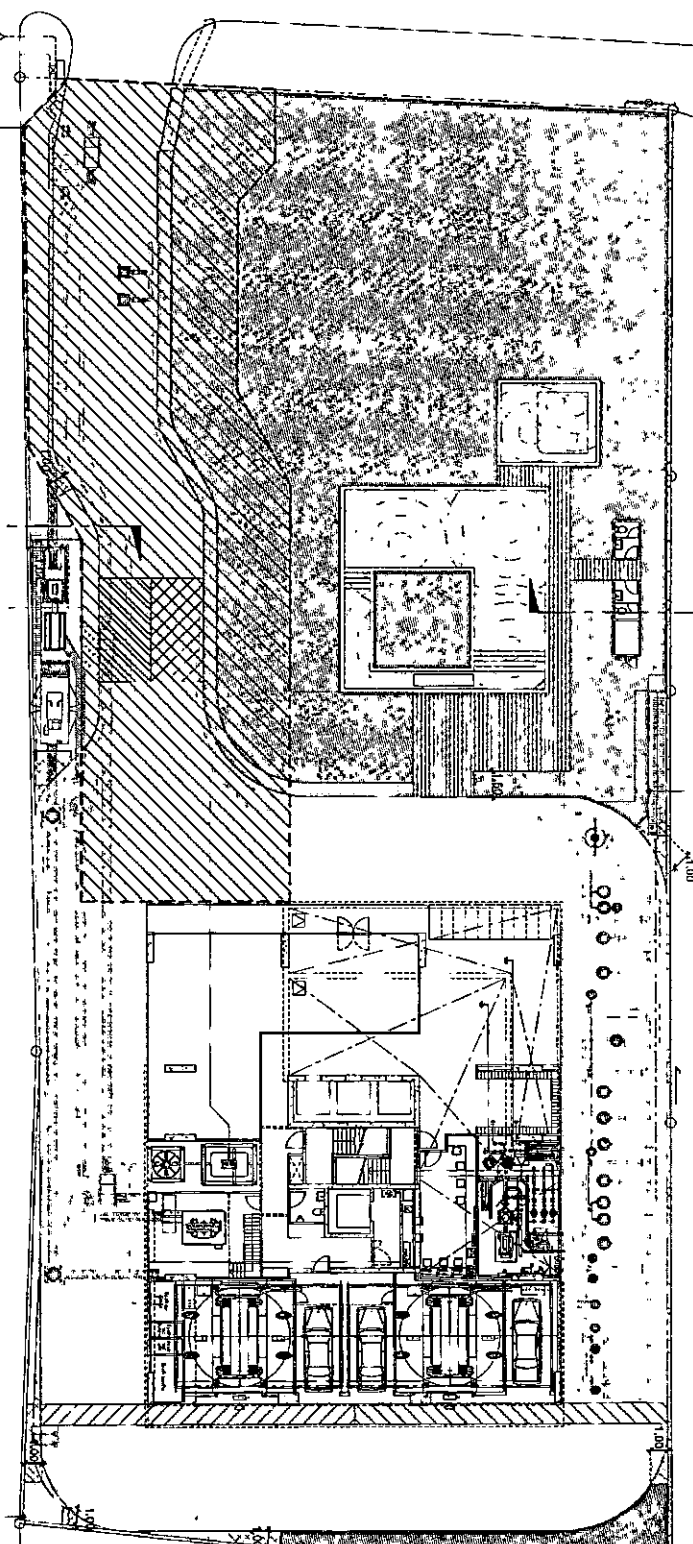

A business card for an Electrical Engineer. The top half contains the title 'ELECTRICAL ENGINEER' in large letters, followed by 'Mechanical Engineering' and 'Electrical Engineering'. Below this is a list of services: 'Design', 'Analysis', 'Testing', 'Prototyping', 'Manufacturing', 'Assembly', 'Testing', 'Quality Control', 'Maintenance', and 'Repair'. The bottom half features a logo consisting of a stylized 'E' and 'G' intertwined, with 'ELECTRICAL' written vertically next to it. The contact information includes a phone number (091-23456789), a fax number (091-23456789), an email address (electrical@xyz.com), and a website (www.electricalxyz.com). The card is printed on light blue paper.

卷之三

11

149

ก. ๑๗๘
๑๗๙



GEO

บริษัท กีโอ จำกัด
สำนักงานใหญ่ ชั้นที่ 1
87/1 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย
กรุงเทพฯ 10110

โทรศัพท์ 02-555-1234
โทรสาร 02-555-1235

จดหมายเหตุ
เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัท
และห้ามนำออกนอกประเทศ
โดยเด็ดขาด

A ผังแสดงพื้นที่สีเขียวชั้นล่าง

มาตรฐาน

1:100

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

1:40

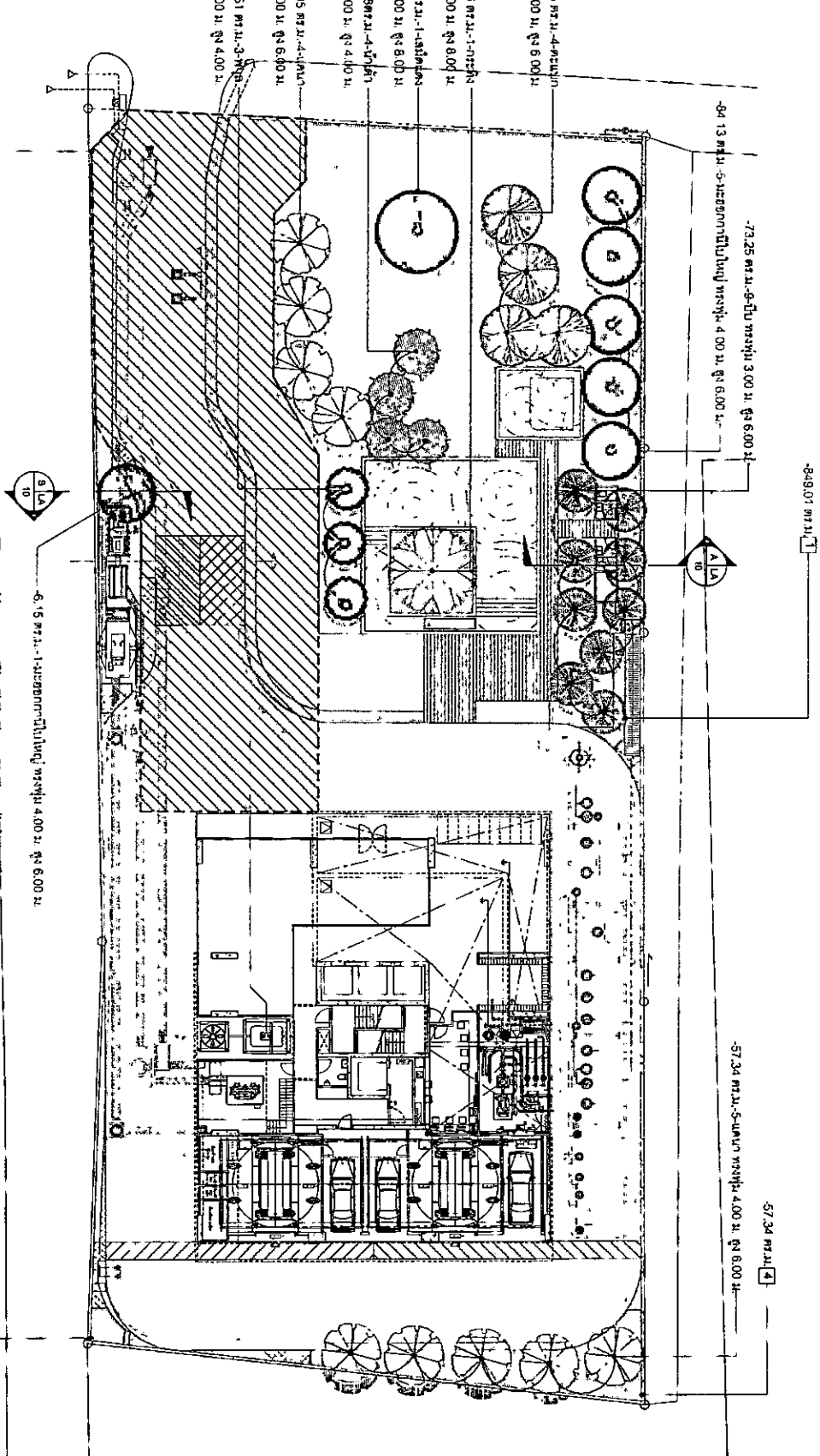
1:40

1:40

1:40

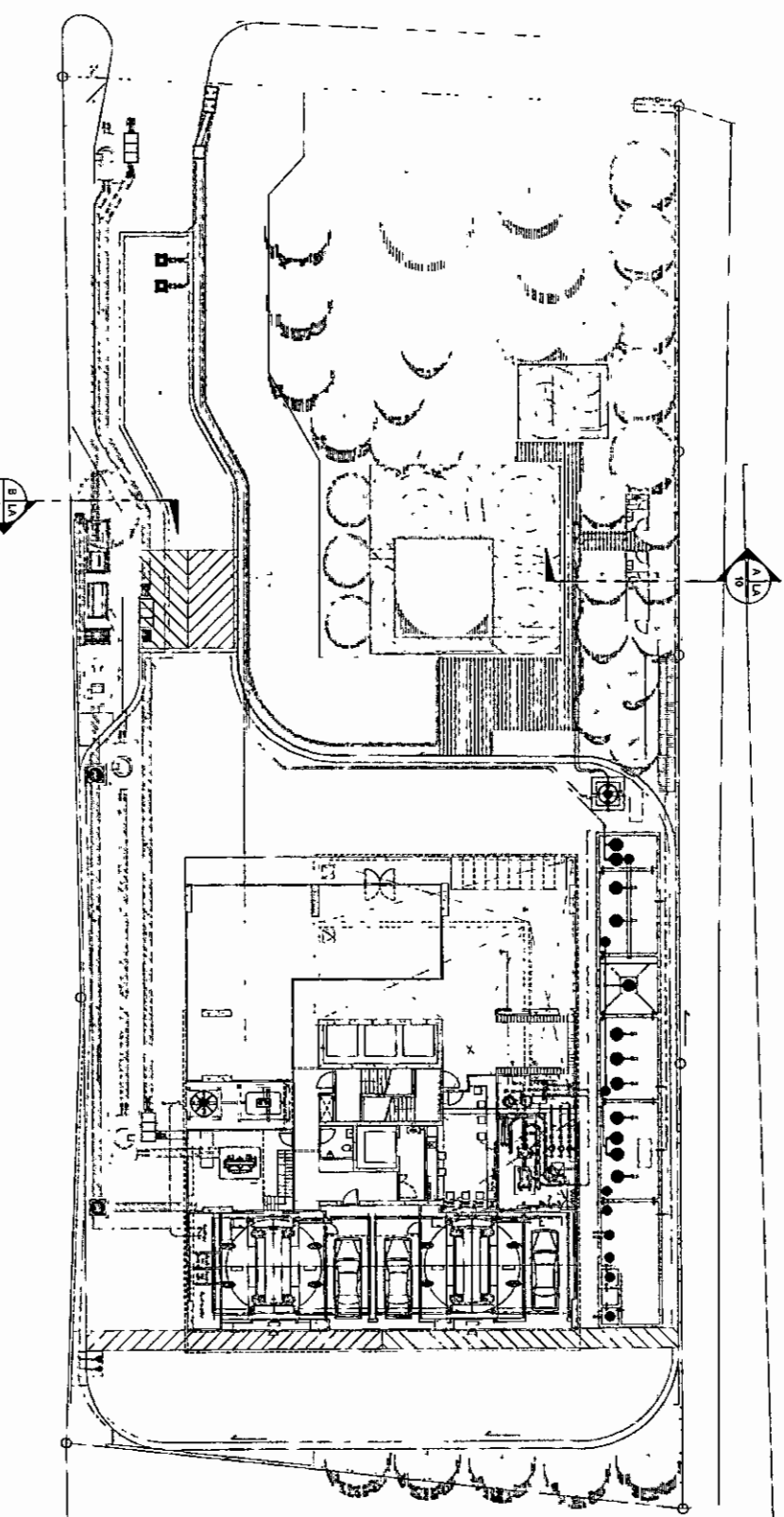
1:40





S SUKHUMVIT 87 CO.,LTD.

รุปที่ 19 ผู้แสดงพิธีปลูกเมียนบนของโภคภารกิจ



CASE

STAMMOS GLOIA 87

100% ของผู้ผลิตและตัวแทนจำหน่าย

ของประเทศไทย

FOR EVA

100% ของผู้ผลิตและตัวแทนจำหน่าย

ของประเทศไทย

รูปที่ 20 ผังแสดงพื้นที่สีเขียวและระบุบสุขาภิบาล

งานซ่อมบำรุง
ภายนอกไฟฟ้าผู้ดูแลบ้าน
เจ้าของบ้าน(นายมนต์ พันธ์ หัวเราะมณฑ์)
ผู้ดูแลบ้านที่ทราบพื้นที่สีเขียว เอส สุขุมวิท ถนน จังหวัด

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

มนต์ พันธ์ หัวเราะมณฑ์

ผังแสดงพื้นที่สีเขียวและระบุบสุขาภิบาล

1:500

มาตราส่วน

มิถุนายน 2561 ลงชื่อ

(นางสาวนริษา ใจใส่)
ผู้ดูแลบ้านที่ทราบพื้นที่สีเขียว และระบุบสุขาภิบาล

EARTH AND SUN CO.,LTD.

กันยายน 2561 ลงชื่อ

(นายสานัชชา ใจใส่)
ผู้ดูแลบ้านที่ทราบพื้นที่สีเขียว และระบุบสุขาภิบาล

กันยายน 2561 ลงชื่อ

(นายสานัชชา ใจใส่)
ผู้ดูแลบ้านที่ทราบพื้นที่สีเขียว และระบุบสุขาภิบาล