



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๕ ๑ ๓ ๕

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑ ๕ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) ของบริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด ที่ GP33_02/01/2564

ลงวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๔

๒. สำเนาหนังสือคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ที่ กท ๑๑๐๔/๖๑๕ ลงวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๕

๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) ของบริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยลาดพร้าว ๒๐ แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามที่ บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้ บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) ของบริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยลาดพร้าว ๒๐ แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีห้องชุดพักอาศัย จำนวน ๒๐๒ ห้อง ขนาดพื้นที่โครงการ ๑-๐-๑๘.๕ ไร่ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

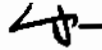
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน และกรุงเทพมหานคร ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ในการประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) ของบริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานฯ ที่ได้รวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๔๕ วัน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจาก

หน่วยงาน...

หน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย
ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่
เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๕ ๑ ๓ ๖

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๕ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) ของบริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร
การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ที่ กท ๑๑๐๔/๖๑๕ ลงวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) ของบริษัท กรูฟ คอนโด
แอล18 จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยลาดพร้าว ๒๐ แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ต้องยึดถือ
ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรุงเทพมหานคร ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ในการประชุม
ครั้งที่ ๗/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) ของบริษัท กรูฟ คอนโด แอล18
จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยลาดพร้าว ๒๐ แขวงจอมพล เขตจตุจักร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด)
มีห้องชุดพักอาศัย จำนวน ๒๐๒ ห้อง จัดทำรายงานโดยบริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด พร้อมทั้ง
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ
กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) ของบริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่าง
เคร่งครัด ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน
และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ดังกล่าว โดยให้บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติ
ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
อย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ หากกรุงเทพมหานคร ได้อนุญาตโครงการแล้ว ขอความ
ร่วมมือกรุงเทพมหานครส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

เลขาธิการ

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๕ ๑ ๓ ๕

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๕ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) ของบริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เรียน อธิบดีกรมที่ดิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด ที่ GP33_02/01/2564

ลงวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๔

๒. สำเนาหนังสือคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ที่ กท ๑๑๐๔/๖๑๕ ลงวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๕

๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) ของบริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยลาดพร้าว ๒๐ แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ด้วย บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้ บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) ของบริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยลาดพร้าว ๒๐ แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีห้องชุดพักอาศัย จำนวน ๒๐๒ ห้อง ขนาดพื้นที่โครงการ ๑-๐-๑๘.๕ ไร่ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

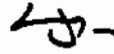
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน และกรุงเทพมหานคร ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ในการประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) ของบริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตาม

สิ่งที่ส่งมาด้วย...

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ ทั้งนี้ หากกรมที่ดินได้อนุญาตโครงการแล้ว ขอความร่วมมือกรมที่ดินส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20)
ของบริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด
ตั้งอยู่ที่ซอยลาดพร้าว 20 แขวงจอมพล
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด



เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ

Pani P

ผู้รับมอบอำนาจ

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณแสฎฐ์ พันธนาคง)

บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ

Sirichon Sirasorn

(นายวิฑิตโชค วิฑิตวิฑิต)

บริษัท กรีน พลาเน็ต คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 1 / 225 หน้า

ตารางที่ 1 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) ของบริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

องค์ประกอบของมาตรการ	รายละเอียดมาตรการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
<p>1. มาตรการทั่วไป</p>	<p>โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) ของบริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด ตั้งอยู่ที่ซอยลาดพร้าว 20 แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัย มีขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท กรีน ฟลาเนท คอนซัลแตนท์ จำกัดตั้งรายละเอียดต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) ของบริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด อย่างเคร่งครัด 2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสนอต่อเจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจอนุญาต สำนักงานเขต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนด 		<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะรื้อถอน ระยะเวลาก่อสร้างและระยะเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้มีการจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด (ในกรณีที่มีการจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด) - บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้มีการจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด (ในกรณีที่มีการจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)



เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ *ปิยนัน และนายภณเมษฐ์ พันธนาคน* (นายปิยนัน และนายภณเมษฐ์ พันธนาคน) บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ *Siobhán O'Sullivan* (นายวิจิตโต วิทยุชวลิตวงศ์) บริษัท กรีน ฟลาเนท คอนซัลแตนท์ จำกัด

GREEN PLANET COMPANY LIMITED

รับรองจำนวน 2 / 225 หน้า

ตารางที่ 1 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) ของบริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบของมาตรการ	รายละเอียดมาตรการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่เกิดกรณีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่ามีการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดทะเบียนแล้ว แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p> <p>3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>		<p>- ตลอดระยะรื้อถอน ระยะเวลาก่อสร้างและระยะเปิดดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้มีการจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด (ในกรณีที่มีการจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)</p>



เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 3 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายองอาจ ชื่นบาน และนายภณเสฏฐ์ พันธมาคง)
บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

(นายวิจิตต์โชค วิฑูรชวลิตวงษ์)
บริษัท กรีน พลานेट คอนสัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) ของบริษัท กรูฟ คอมโอด แอล18 จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบของมาตรการ	รายละเอียดมาตรการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
<p>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</p> <p>4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิ และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p>			<p>- ตลอดระยะเวลาการดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท กรูฟ คอมโอด แอล18 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้มีการจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด (ในกรณีที่มีการจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)</p>
	<p>5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน ราคายกจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ</p>		<p>- ตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ ระยะก่อสร้างและระยะเปิดดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท กรูฟ คอมโอด แอล18 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้มีการจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด (ในกรณีที่มีการจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)</p>



GREEN PLANET
CONSULTANT
COMPANY LIMITED

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 4 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายอรรถ ยี่นนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธมาคง)

(นายวิจิตโชค วิฑูรชาลิตวงษ์)

บริษัท กรูฟ คอมโอด แอล18 จำกัด

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กูรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) ของบริษัท กูรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบของมาตรการ	รายละเอียดมาตรการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	6. เจ้าของโครงการต้องแจ้งให้ผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งรายหลัก และรายย่อยทราบมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และระบุเป็นเงื่อนไขในสัญญาว่าจ้างก่อสร้างให้ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด หากไม่ปฏิบัติตามถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา นอกจากนี้ยังผิดเงื่อนไขแบบท้ายใบอนุญาตก่อสร้างด้วย		- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท กูรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายอองอาจ ชินนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธมาคง)

บริษัท กูรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้จัดทำรายงาน
(นายวิฑิตโชค วิฑิตวิเศษ)

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด



รับรองจำนวน 5 / 225 หน้า

ตารางที่ 1 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กูรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) ของบริษัท กูรูฟ คอนโด จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบของมาตรการ	รายละเอียดมาตรการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
<p>2. การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่โครงการ</p>	<p>การประชาสัมพันธ์โครงการให้แก่ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจโครงการและมาตรการต่างๆ ได้แก่ ประชาชนและสถานประกอบการที่อยู่ติดพื้นที่โครงการและระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเขตจตุจักร สถานีดับเพลิงและกู้ภัยสุทธิสาร และสถานพยาบาลใกล้เคียงเพื่อให้รับรู้และเข้าใจมาตรการฯ ต่าง ๆ ของโครงการ พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์กับชุมชน</p> <p>1. จัดให้มีป้ายการประชาสัมพันธ์บริเวณด้านโครงการ โดยติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้างโครงการ กูรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) โดยประชาสัมพันธ์และแจ้งทราบก่อนการรื้อถอน ก่อสร้างและเปิดดำเนินการเป็นระยะเวลา 15 วัน ในแต่ละช่วงอย่างน้อยต้องมีรายละเอียดดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ชื่อโครงการ 2) เจ้าของโครงการ 3) ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป 4) ระยะเวลาก่อสร้าง (จำนวนวัน ระบุวันเริ่มและวันสิ้นสุด) 5) แผนงานการก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน 6) เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง 7) สถาปนิกโครงการ 8) วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์ 9) ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์ติดต่อที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง 	<p>- บริเวณรั้วก่อสร้างด้านที่ติดกับถนนซอยลาดพร้าว 20</p>	<p>- ตลอดระยะรื้อถอน และระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท กูรูฟ คอนโด จำกัด</p>



เดือนมีนาคม 2565
 รับรองจำนวน 6 / 225 หน้า
 ลงชื่อ *Sasira Sungsriwattana* บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 (นายวิชิตโชค วิทยุชวลิตวงศ์)
 บริษัท กรีน พลาเน็ต คอนซัลแตนท์ จำกัด

เดือนมีนาคม 2565
 ลงชื่อ *Sasira Sungsriwattana* ผู้รับมอบอำนาจ
 (นายอรรถ อິนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธมาคง)
 บริษัท กูรูฟ คอนโด จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กูรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) ของบริษัท กูรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบของมาตรการ	รายละเอียดมาตรการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
2. การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่โครงการ (ต่อ)	10) เลขที่หนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ที่ ทส... ลงวันที่...) 11) ตารางสรุปมาตรการและตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความคิดเห็นชอบ 12) สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย 13) ขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย 14) ผังรับเรื่องร้องเรียน 15) ชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับเรื่องร้องเรียน 16) ช่องทางติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน (ระบุอย่างน้อย 3 ช่องทาง) 17) ชื่อและเบอร์โทรที่พท์ของหน่วยงานอนุญาตก่อสร้างและฝ่ายโยธาของสำนักงานเขตจตุจักร 18) ข้อมูลอื่นๆ ที่จำเป็น			

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณแสญญ์ พันธมาคง)

บริษัท กูรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายวิจิต โชค วิฑูรชาลิตวงษ์)

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด



รับรองจำนวน 7 / 225 หน้า

ตารางที่ 1 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) ของบริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบของมาตรการ	รายละเอียดมาตรการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
2. การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่โครงการ (ต่อ)	<p>2. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การรื้อถอน / การก่อสร้างโครงการ โดยการจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ และดำเนินการแจกเอกสารประชาสัมพันธ์ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังนี้</p> <p>2.1 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>2.2 รายละเอียด/ ผังรับเรื่องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>2.3 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็ ไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ</p>	<p>- จัดส่งเอกสารทางไปรษณีย์ไปยังบ้าน/อาคารที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ และบ้าน/อาคารที่อยู่ในระยะ 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ และแจกเอกสารประชาสัมพันธ์ให้กับประชาชนที่สนใจทั่วไป</p> <p>พื้นที่ในระยะ 1,000 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่</p>	<p>- ล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วันก่อนการรื้อถอน / การก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด</p>



เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ ชื่นบาน และนายภณเสฏฐ์ พันธมาคง)

บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายวิจิต โชค วิฑูรชวลิตวงศ์)
บริษัท กรีน พลาเน็ท คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 8 / 225 หน้า

ตารางที่ 1 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กูรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) ของบริษัท กูรูฟ คอนโด จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบของมาตรการ	รายละเอียดมาตรการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
2. การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่โครงการ (ต่อ) 3. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การเปิดใช้อาคาร โดยการจัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ และดำเนินการแจกเอกสารประชาสัมพันธ์ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังนี้ 3.1 ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 3.2 รายละเอียด/ ผังรับเรื่องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย 3.3 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วยชื่อนามสกุล ผู้รับเรื่องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ และแอปพลิเคชัน เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดต่อกลับรับความเค็ดเห็นที่บ่อยยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ และนำเสนอเอกสารมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบช่วงเปิดดำเนินการ	- จัดส่งเอกสารทางไปรษณีย์ไปยังบ้าน/อาคารที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ และบ้าน/อาคารที่อยู่ในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ และแจกเอกสารประชาสัมพันธ์ให้กับประชาชนที่สนใจทั่วไปในพื้นที่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่	- ตลอดระยะเปิดดำเนินการ	- ล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน ก่อนเปิดดำเนินการ	- บริษัท กูรูฟ คอนโด จำกัด
4. ในกรณีที่โครงการมีการโฆษณาขายหรือเปิดให้จองห้องชุด โครงการต้องเก็บสำเนาข้อความหรือภาพที่โฆษณา หรือหนังสือชักชวนที่นำออกโฆษณาแก่บุคคลทั่วไป ไม่ว่าจะทำในรูปแบบใด ไว้ในสถานที่ทำการจนกว่าจะมีการขายห้องชุดหมด และต้องส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้นิติบุคคลอาคารชุดจัดเก็บไว้อย่างน้อย 1 ชุด	-	-	-	- บริษัท กูรูฟ คอนโด จำกัด



เดือนมีนาคม 2565
 รับรองจำนวน 9 / 225 หน้า
 ลุงชื่อ *วิวัฒน์ วิวัฒน์วิเศษ* บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 (นายวิวัฒน์ วิวัฒน์วิเศษ)
 บริษัท กรีน พลาเน็ต คอนซัลแตนท์ จำกัด

เดือนมีนาคม 2565
 ลุงชื่อ *วิวัฒน์ วิวัฒน์วิเศษ* ผู้รับมอบอำนาจ
 (นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธมาคง)
 บริษัท กูรูฟ คอนโด จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) ของบริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบของมาตรการ	รายละเอียดมาตรการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
2. การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่โครงการ (ต่อ)	5. การทำสัญญาจะซื้อขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด ต้องทำตามแบบสัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดสัญญาจะซื้อขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด (แบบ อช. 22) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา 6/1 และ 6/2 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551 6. ผู้บริหารอาคารชุด หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องแจ้งให้ผู้ซื้อหรือเจ้าของอาคารชุดทราบว่า การกระทำใด ๆ ต่อทรัพย์สินส่วนบุคคลที่อาจมีผลกระทบต่อสิทธิของต่อทรัพย์สินส่วนกลาง ต้องได้รับมติจากที่ประชุมเจ้าของร่วม หรือต้องดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายอาคารชุดหรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการ	-	- ตลอดระยะเปิดดำเนินการ	- บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด
		-	- ตลอดระยะเปิดดำเนินการ	- บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

หมายเหตุ : บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด (ในช่วงรื้อถอน ช่วงก่อสร้างและช่วงที่ยังไม่จดทะเบียนอาคารชุด) / นิติบุคคลอาคารชุด) จะต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2 ครั้งต่อปีให้เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการของช่วงเดือนมกราคมภายในเดือนกรกฎาคม และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการของช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม ภายในเดือนมกราคมของปีถัดไป และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเขตตจว. และกรุงเทพมหานคร

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฎฐ์ พันธนาคง)
บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นายวิจิต ไซค์ วิฑูรสวัสดิวงษ์)
บริษัท กรีน พลานेट คอมซัลแตนท์ จำกัด



รับรองจำนวน 10 / 225 หน้า

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบือรื้อถอน โครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>มาตรการทั่วไป</p> <p>สภาพปัจจุบันพื้นที่โครงการเป็นสิ่งปลูกสร้างได้แก่ อาคาร ความสูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และบางส่วนเป็นพื้นที่จอดรถ ซึ่งหลังได้รับอนุญาตรื้อถอนจะมี การรื้อถอนอาคารเดิมให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มก่อสร้างโครงการ โดยใช้ระยะเวลาในการรื้อถอนประมาณ 1 เดือน</p>	<p>ปรับปรุงสภาพพื้นที่ตลอดจนรื้อถอนเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น</p> <p>จัดให้มีป้ายการประชาสัมพันธ์บริเวณด้านโครงการ โดยติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการ ติดกับถนนซอยลาดพร้าว 20 อย่างน้อยต้องมีรายละเอียดดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป ระยะเวลาก่อสร้าง (จำนวนวัน ระบุวันเริ่มและวันสิ้นสุด) แผนงานการก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง สถาปนิกโครงการ วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์ ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์ติดต่อที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เลขที่หนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ที่ ทส... ลงวันที่...) 	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ประจำที่มีความรู้ด้านสังคมศาสตร์หรือวิศวกรรมศาสตร์เพื่อรับเรื่องร้องเรียนของโครงการฯ โดยสามารถติดต่อได้ตลอด 24 ชั่วโมงในช่วงระยะรื้อถอนจนกว่าจะถึงระยะเปิดดำเนินการ พร้อมทั้งเปิดช่องทางรับเรื่องร้องเรียนให้หลากหลาย เช่น กล้องรับเรื่องเรียน โทรศัพท์โทรสาร อีเมล หรือสื่อทางสังคมต่างๆ ได้แก่ ดังกลุ่มไลน์ เป็นต้น จัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียนกับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (อาทิ เว็บไซต์ของบริษัทฯเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชัน เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ ตั้งแต่เริ่มการรื้อถอน ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามฝ้าพื้นที่โครงการ เพื่อรับเรื่องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที ตรวจสอบป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณพื้นที่ที่โครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ไม่เปลี่ยนแปลงตลอดระยะเวลาการรื้อถอน 	

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 11 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายอนุช อนุชานนท์) พันธมาดง
บริษัท กูฟ คอมโอด แอล18 จำกัด

(นายวิจิต วิชากรวิวัฒน์)
บริษัท กรีน พลานีท คอมซัลแตนท์ จำกัด



เดือนมีนาคม 2565

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบือรื้อถอน โครงการ กูฟ ลาตพราว 20 (Groove Ladprao 20)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>มาตรการทั่วไป</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p>	<p>11) ตารางสรุปมาตรการและตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ</p> <p>12) สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย</p> <p>13) ขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>14) ฝังรับเรื่องร้องเรียน</p> <p>15) ชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับเรื่องร้องเรียน</p> <p>16) ช่องทางติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน (ระบุอย่างน้อย 3 ช่องทาง)</p> <p>17) ชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของหน่วยงานอนุญาตก่อสร้าง และฝ่ายโยธาของสำนักงานเขตจตุจักร</p> <p>18) ข้อมูลอื่น ๆ ที่จำเป็น</p> <p>3. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่าง ๆ อาทิ ป้ายชะลอความเร็ว เขตรื้อถอน เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการ และบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่โครงการ</p> <p>4. ในระหว่างการรื้อถอนอาคารต้องดำเนินการติดตั้งป้ายเตือนอันตราย และต้องแสดงขอบเขตการรื้อถอน เพื่อเตือนไม่ให้บุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปบริเวณนั้น และต้องจัดให้มีพนักงาน สำหรับห้ามบุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณดังกล่าว รวมทั้งดูแลความเรียบร้อยของป้ายเตือนอันตรายด้วย</p>	<p>สถานที่ตรวจวัด</p> <p>บริเวณพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดเวลาช่วงระหว่างการรื้อถอน <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตจตุจักร <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และ วิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ - เจ้าหน้าที่ ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จป. วิชาชีพ) - เจ้าหน้าที่ มวลชนสัมพันธ์ประจำที่มีความรู้ ด้านสังคมศาสตร์หรือวิศวกรรมศาสตร์ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด</p>

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคนง)
บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายวิจิต ไชค วิฑูรชวลิตวงษ์)
บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 12 / 225 หน้า



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะรื้อถอน โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
มาตรการทั่วไป		<p>5. จัดให้มีผู้รับเหมาที่มีประวัติที่ดีตลอดจนจัดให้มีบริษัทผู้คุมงานรื้อถอน ให้ปฏิบัติตามมาตรฐานที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</p> <p>6. บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด (เจ้าของโครงการ) จะต้องควบคุมการรื้อถอนให้เป็นไปตามประกาศกรุงเทพมหานคร เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ในการก่อสร้างอาคารและสาธารณูปโภค หมวด 1 เรื่อง การก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนหรือเคลื่อนย้ายอาคารอย่างเคร่งครัด</p> <p>7. ดำเนินการติดตั้งป้ายเตือนอันตราย และต้องแสดงขอบเขตการรื้อถอนเพื่อเตือนไม่ให้บุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น และต้องจัดให้มีพนักงานสำหรับห้ามบุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณดังกล่าว รวมทั้งดูแลความเรียบร้อยของป้ายเตือนอันตรายด้วย</p> <p>8. ดำเนินการรื้อถอนในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยไม่ทำการรื้อถอนหรือดำเนินการใด ๆ หลัง 18.00 น. ทั้งนี้หากมีการร้องเรียนจากผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการได้รับความเดือดร้อน จะต้องหยุดดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหาลงเสร็จสิ้นแล้วค่อยดำเนินการต่อ</p>	



เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ ยืนงาม และนายภณเสฏฐ์ พันธมาคง)
บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นายวิฑิต โชติ วิทยุชวลิตวงษ์)
บริษัท กรีน พลาเนท คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 13 / 225 หน้า

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20)

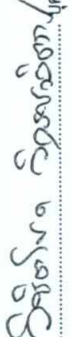
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม</p> <p>1.1 คุณภาพอากาศที่เกิดจากการก่อสร้าง</p>	<p>สภาพปัจจุบันพื้นที่โครงการเป็นสิ่งปลูกสร้าง ได้แก่ อาคาร ความสูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคาร ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และบางส่วนเป็นพื้นที่จอดรถ ซึ่งหลังได้รับอนุญาตก่อสร้างแล้วจะมีการก่อสร้างอาคารเดิมให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มก่อสร้างโครงการ โดยใช้ระยะเวลาในการรื้อถอนประมาณ 1 เดือน จากการประเมินความเข้มข้นของมลสารทั้งหมดจากกิจกรรมต่างๆ ในช่วงการดำเนินการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิมทั้งสามกิจกรรมได้แก่ ฝุ่นละอองจากกิจกรรมการรื้อถอนในพื้นที่ มลสารจากเครื่องจักรกล มลสารจากรถบรรทุก เมื่อรวมกับค่าความเข้มข้นของมลสารบริเวณพื้นที่โครงการในปัจจุบัน (ตรวจวัดระหว่างวันที่ 27-28 สิงหาคม 2564) พบว่า ในระยะรื้อถอนความเข้มข้นของมลสารทางอากาศบริเวณพื้นที่โครงการมีค่าดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ฝุ่นละอองรวม (TSP) <ul style="list-style-type: none"> ปริมาณฝุ่นละอองรวมที่จะเกิดขึ้นจากกิจกรรมการรื้อถอนของโครงการเท่ากับ 0.00889 มก./ลบ.ม. จากเครื่องจักรกล ประมาณ 0.00383 มก./ลบ.ม. และรถบรรทุกประมาณ 0.00002 มก./ลบ.ม. รวมเท่ากับ 0.01274 มก./ลบ.ม. โดยเมื่อรวมกับปริมาณฝุ่นละอองในบรรยากาศปัจจุบันภายในพื้นที่โครงการ มีปริมาณ 0.016 มก./ลบ.ม. จะทำให้มีปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ล้อมรั้วชั่วคราว ความสูง 6 เมตร รอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการเพื่อป้องกันฝุ่นละอองกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง 2. ฉีดน้ำลดฝุ่นละอองตลอดเวลาการเจาะ การตัดคอนกรีต การขนถ่ายเศษวัสดุ และบริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุก่อนขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย 3. ใช้ผ้าคลุมบริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุจากากรรื้อถอนให้มีชิดทั้งด้านบนและด้านข้างทุกด้าน 4. ขนย้ายวัสดุออกนอกพื้นที่โครงการทุกวัน ซึ่งหากยังไม่พร้อมที่จะขนย้ายต้องจัดให้มีที่พักรวมเศษวัสดุที่มีขนาดเพียงพอ และอยู่ในตำแหน่งที่สะดวกต่อการจัดเก็บ และดูแลความเรียบร้อยเปรียบเทียบและความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจายหรือสิ่งสกปรกประปราย 5. บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดที่บดตลอดเวลาเป็นพิเศษเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราყ หรือฝุ่นผงค้าง <p>ถนนรื้อถอนแล้วเสร็จ</p>	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบความคงทนแข็งแรง และไม่ให้มีการฉีกขาดของผ้าใบคลุมรถบรรทุก 2. ตรวจสอบคุณภาพอากาศตามวิธีการมาตรฐานที่กำหนด <p>ดัชนีตรวจวัด</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ฝุ่นละอองรวม (TSP) 2. ฝุ่นละอองขนาดเล็ก 10 ไมครอน (PM10) 3. ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) 4. ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) 5. ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) 6. สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) <p>สถานที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดคุณภาพอากาศ จำนวน 2 สถานี (ดูรูปที่ 16 และรูปที่ 17 ในหน้าที่ 203/225 และหน้าที่ 204/225 ประกอบตามลำดับ) ได้แก่ 1) สถานีที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 2) สถานีที่ 2 บริเวณอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) Life @ Ladprao 18

เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 14 / 225 หน้า

ลงชื่อ  ผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ  (นายวิชิต โชติ วิศวกรสิ่งแวดล้อม)

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณแสงฤทธิ์ พันธนาคง)

(นายวิชิต โชติ วิศวกรสิ่งแวดล้อม)

บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

บริษัท กรีน พลาเน็ต คอนซัลแตนท์ จำกัด



โครงการตามผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.1 คุณภาพอากาศที่เกิดจาก การรื้อถอน (ต่อ)</p> <p>บริเวณพื้นที่โครงการเท่ากับ 0.02874 มก./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (กำหนดไว้เท่ากับ 0.33 มก./ลบ.ม.)</p> <p>2) ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ที่จะเกิดขึ้นจากกิจกรรมการรื้อถอนของโครงการเท่ากับ PM10 0.0031 มก./ลบ.ม. จากเครื่องจักรกลประมาณ 0.00958 มก./ลบ.ม. และรถบรรทุกประมาณ 0.00522 มก./ลบ.ม. รวมเท่ากับ 0.01791 มก./ลบ.ม. โดยเมื่อรวมกับปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM 10) ในบรรยากาศปัจจุบันภายในพื้นที่โครงการมี ปริมาณ 0.009 มก./ลบ.ม. จะทำให้มีปริมาณฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM 10) บริเวณพื้นที่โครงการเท่ากับ 0.02691 มก./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ (กำหนดไว้เท่ากับ 0.12 มก./ลบ.ม.)</p> <p>3) ค่าคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ที่เกิดจาก เครื่องจักรกลประมาณ 0.01200 มก./ลบ.ม. และรถบรรทุก ประมาณ 0.00021 มก./ลบ.ม. รวมเท่ากับ 0.01221 มก./ลบ.ม. โดยมีรวมกับปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ในบรรยากาศ ปัจจุบันภายในพื้นที่โครงการมีปริมาณ 1.190 มก./ลบ.ม. จะทำให้</p>	<p>6. จัดให้มีพนักงานคอยดูแลความเป็นระเบียบ และ ความสะอาดบริเวณพื้นที่กองเศษวัสดุอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>7. เลือกเวลาในการลำเลียงวัสดุออกพื้นที่โดยเสีย เวลาที่มีรถสัญจรไปมาทุก ๆ หรือช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อหลีกเลี่ยงผลกระทบการจราจรหรืออุบัติเหตุบน ทางถนน</p> <p>8. จัดให้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์การรื้อถอน โดยระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้แทนโครงการซึ่งได้รับ มอบหมายจากบริษัท กรู๊ป คอนโด แอล18 จำกัด (เจ้าของโครงการ) ให้สามารถดำเนินการดูแลแก้ไข ปัญหาที่เกิดขึ้นได้หรือรับเรื่องได้ทันที ทั้งนี้ผู้แทน โครงการต้องสามารถติดต่อได้ตลอดเวลาและผู้ใช้ อาศัยข้างเคียงสามารถไปพบและร้องเรียนปัญหาได้ ตลอดวันและเวลาที่มิก็กิจกรรมการรื้อถอนในกรณี เหตุสุดวิสัยที่ผู้แทนโครงการไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ ได้ โครงการต้องจัดให้มีผู้แทนที่สามารถปฏิบัติหน้าที่ ในการตัดสินใจดำเนินการได้เช่นเดียวกัน</p>	<p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจวัด TSP และ PM10 เดือนละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน 2. ตรวจวัด CO, HC, NO₂ และ SO₂ เดือนละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และ เสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุ ในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตจตุจักร <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ - เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จบ.วิชาชีพ) <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท กรู๊ป คอนโด แอล18 จำกัด 	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 15 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธมาตง)
บริษัท กรู๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

(นายวิจิต ใจดี วิศวกรวิชาชีพ)
บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด



GREEN PLANET
CONSULTANT
COMPANY LIMITED

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.1 คุณภาพอากาศที่เกิดจากการรื้อถอน (ต่อ)</p> <p>มีปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) บริเวณพื้นที่โครงการเท่ากับ 1.20221 มก./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ ค่าเฉลี่ยสูงสุด 1 ชั่วโมง (กำหนดไว้เท่ากับ 34.2 มก./ลบ.ม.)</p> <p>4) ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ที่เกิดจากเครื่องจักรกลประมาณ 0.06285 มก./ลบ.ม. และรถบรรทุกประมาณ 0.00027 มก./ลบ.ม. รวมเท่ากับ 0.06312 มก./ลบ.ม. โดยเมื่อรวมกับปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ในบรรยากาศโดยนัยภายในพื้นที่โครงการมีปริมาณ 0.035 มก./ลบ.ม. จะทำให้มีปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) บริเวณพื้นที่โครงการเท่ากับ 0.09812 มก./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ 1 ชั่วโมง (กำหนดไว้เท่ากับ 0.32 มก./ลบ.ม.)</p> <p>5) ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ที่เกิดจากเครื่องจักรกลประมาณ 0.00396 มก./ลบ.ม. และรถบรรทุกประมาณ 0.000003 มก./ลบ.ม. รวมเท่ากับ 0.003963 มก./ลบ.ม. โดยเมื่อรวมกับปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ในบรรยากาศปัจจุบันภายในพื้นที่โครงการมีปริมาณ 0.0570 มก./ลบ.ม. จะทำให้มีปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) บริเวณพื้นที่โครงการเท่ากับ 0.060963 มก./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ 1 ชั่วโมง (กำหนดไว้เท่ากับ 0.78 มก./ลบ.ม.)</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>9. ก่อนเริ่มดำเนินการรื้อถอนให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการเพื่อสำรวจสภาพแวดล้อม อาคารพักอาศัย และสอบถามการใช้ชีวิตประจำวันที่ได้รับผลกระทบจากฝุ่นจากการรื้อถอน ในกรณีที่ส่งผลกระทบการใช้ชีวิตประจำวัน ให้โครงการแก้ไขให้ผู้ใช้ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ ในกรณีที่ไม่สามารถหาข้อยุติของปัญหาหรือข้อร้องเรียนได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	




เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ  (นายออง อึ้งนาน และนายณณเศรษฐ์ พันธมาคง)

บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ  (นายวิจิตร โชติ วัชรสวัสดิวงศ์)

บริษัท กรีน พลาเนท คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 16 / 225 หน้า

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.1 คุณภาพอากาศที่เกิดจาก การรื้อถอน (ต่อ)	<p>6) สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ที่เกิดจาก เครื่องจักรกลประมาณ 0.00442 มก./ลบ.ม. และรถบรรทุก ประมาณ 0.00007 มก./ลบ.ม. รวมเท่ากับ 0.00449 มก./ลบ.ม. โดยเมื่อรวมกับปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ในบรรยากาศปัจจุบันภายในพื้นที่โครงการมีปริมาณ 4.8700 มก./ลบ.ม. จะทำให้มีปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) บริเวณพื้นที่โครงการเท่ากับ 4.87449 มก./ลบ.ม. ทั้งนี้ ปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด ผลกระทบด้านฝุ่นละอองจะเกิดขึ้นจากกิจกรรมการรื้อถอน และการใช้เครื่องมือจักรกลขนาดใหญ่ในการรื้อถอน จะทำให้เกิด ฝุ่นละออง ซึ่งอาจสร้างความเดือดร้อนรำคาญต่อชุมชนข้างเคียง ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นในช่วงรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม</p>	<p>10. ติดตามรายงานคุณภาพอากาศของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในแต่ละวัน หากพบว่า มีค่าความเข้มข้นของ ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM2.5) ในพื้นที่โครงการเกินกว่า ค่ามาตรฐาน จะหยุดกิจกรรม การก่อสร้างที่อาจทำให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM2.5) ทันที ได้แก่ งานที่ใช้เครื่องจักร และยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล และงานตัด เสา เจริญย ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง จนกว่าค่าความเข้มข้น ของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM2.5) ไม่เกินค่ามาตรฐานจึงจะดำเนินการกิจกรรมดังกล่าว ต่อไป และในกรณีที่หน่วยงานราชการขอความร่วมมือ ใดๆ เพื่อช่วยลดปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM2.5) โครงการจะปฏิบัติตาม อย่างเคร่งครัด</p>	



เดือนมีนาคม 2565 เดือนมีนาคม 2565 รับรองจำนวน 17 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ ลงชื่อ **วิมล วิจิตรวิวัฒน์** บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 (นายองอาจ ชินนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธมาคง) (นายวิจิตไชย วิฑูรชวลิตวงศ์)

บริษัท กรู๊ป คอนโด แอล18 จำกัด บริษัท กรีน พลาเน็ท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.2. เสียงที่เกิดจากการรบกวน</p> <p>ผลการประเมินผลกระทบจากระดับเสียงที่เกิดขึ้น จากกิจกรรมการรบกวน ก่อนมีมาตรการ พบว่า ผู้ที่อาศัย อยู่ภายในบ้าน/อาคารข้างเคียง จะได้รับผลกระทบจากการรบกวน โดยมีระดับเสียงที่ได้รับอยู่ในช่วง 74.2-94.1 dB(A) และค่าระดับ เสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการรบกวน ภายหลังจากโครงการจัดให้ มีมาตรการกักกันเสียง พบว่า ผู้ที่อาศัยอยู่ภายในบ้าน/อาคาร ข้างเคียง จะได้รับเสียงตลอดการรบกวน อยู่ในช่วง 64.9-69.8 dB(A) ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ไม่เกิน 70 dB (A))</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1. ล้อมรั้วชั่วคราว ความสูง 6 เมตร รอบแนวเขตพื้นที่ ก่อสร้างโครงการเพื่อป้องกันเสียงรบกวนไปยังพื้นที่ ข้างเคียง</p> <p>2. โครงการจะจัดทำผนังกันเสียงรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ด้านที่หันหน้าของอาคารที่จะรื้อถอน : ติดตั้งผนัง กันเสียง Steel sheet ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือ วัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า) ความสูง 7.0 เมตร ติดตั้ง ที่แนวเขตที่ดิน สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 25 dB(A) - ด้านทิศตะวันออก : จัดให้มีผนังกันเสียงชนิด Plywood ความหนา 24 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ความสูง 3.0 เมตร ติดตั้งห่างจากผนังอาคาร 0.15 เมตร ซึ่งเป็นด้านที่ติดกับอาคารข้างเคียงมากที่สุด สามารถ ลดระดับเสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ประมาณ 40 dB(A) - ด้านทิศใต้: จัดให้มีผนังกันเสียงชนิด Plywood ความหนา 24 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ความสูง 3.0 เมตร ติดตั้งห่างจากผนังอาคาร 0.18 เมตร ซึ่งเป็น ด้านที่ติดกับอาคารข้างเคียงมากที่สุด สามารถลดระดับ เสียงลงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ประมาณ 40 dB(A) 	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดระดับเสียงตามวิธีการมาตรฐานที่กฎหมาย กำหนด <p>ดัชนีตรวจวัด</p> <ol style="list-style-type: none"> ระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) 24 ชั่วโมง ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ระดับเสียง L₉₀ ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (Ldn) <p>สถานที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดระดับเสียง จำนวน 2 สถานี (ดูรูปที่ 16 และรูปที่ 17 ในหน้าที่ 203/225 และ 204/225 ประกอบ ตามลำดับ) ได้แก่ 1) สถานีที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 2) สถานีที่ 2 บริเวณอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) Life @ Ladprao 18 <p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดค่าระดับเสียง เดือนละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน 	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณแสฎฐ์ พันธมาคง)
บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ *Sisana Singsorn*
(นายวิจิต โชค วิฑูรชวลิตวงศ์)
บริษัท กรีน พลาเนท คอนซัลแตนท์ จำกัด



รับรองจำนวน 18 / 225 หน้า

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2. เสียงที่เกิดจากการรบกวน (ต่อ)	-	- ด้านทิศตะวันตก (ติดกับอาคารอยู่อาศัยรวม) : จัดให้มีผนังกันเสียงชนิด Plywood ความหนา 24 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ความสูง 6.0 เมตร ติดตั้งห่างจากผนังอาคาร 0.51 เมตร ซึ่งเป็นด้านที่ติดกับอาคารข้างเคียงมากที่สุด สามารถลดระดับเสียงลง เมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ประมาณ 40 dB(A) - ด้านทิศตะวันตกของอาคารที่จะรบกวน: ติดตั้งผนังกันเสียง Steel sheet ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า) ความสูง 6.0 เมตร ติดตั้งที่แนวเขตที่ดิน สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 25 dB(A)	การรายงานผล - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตจตุจักร ผู้ตรวจสอบ - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ - เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จป. วิชาชีพ) ผู้รับผิดชอบ - บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด



เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
 (นายองอาจ ยืนนาน และนายภณแสวงษ์ พันธนาคง)
 บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 (นายวิฑิตโชค วิฑูรชวลิตวงศ์)
 บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 19 / 225 หน้า

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะรื้อถอน โครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.3. ความสั่นสะเทือนที่เกิดจากการรื้อถอน</p> <p>ในการรื้อถอนอาคารอาจส่งผลกระทบต่อความสั่นสะเทือน ซึ่งผลการประเมินความสั่นสะเทือนจากการรื้อถอนที่มีต่อพื้นที่โดยรอบโครงการ พบว่า การรื้อถอนจะทำให้เกิดความสั่นสะเทือนโดยพิจารณาในรูปค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดจะได้รับ ความสั่นสะเทือนอยู่ในช่วง 0.32720-2.72648 มิลลิเมตร/วินาที ซึ่งเมื่อนำค่าความสั่นสะเทือนมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน ความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร จากประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) พบว่าระดับความสั่นสะเทือนมีค่าไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที</p>	<p>ก่อนการรื้อถอนผู้รับเหมาต้องเข้าสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคาร เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจกับบ้านข้างเคียงและแจ้งแผนการรื้อถอน และแจ้งช่องทางทางการรับเรื่องร้องเรียน เช่น กล้องรับความ คิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ หรือแจ้งด้วยตนเองที่สำนักงานก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น และหากมีปัญหาเกิดขึ้น ต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน โดยโครงการจะรับผิดชอบ ให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกกร้าวขึ้น จากการรื้อถอนของโครงการ</p>	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความสั่นสะเทือนตามวิธีการมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด <p>ดัชนีตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าความเร็วคลื่นอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV) และความถี่ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบ ต่ออาคาร <p>สถานที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดความสั่นสะเทือน จำนวน 2 สถานี (ดูรูปที่ 16 และรูปที่ 17 ในหน้าที่ 203/225 และหน้า 204/225 ประกอบ ตามลำดับ) ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> 1) สถานีที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 2) สถานีที่ 2 บริเวณอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) Life@ Ladprao 18 	



เดือนมีนาคม 2565 เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 20 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายอรรถ ชัยนาม และนายภณเสฏฐ์ พันธมาคง) (นายวิจิต โชค วิฑูรชวลิตวงศ์)

บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.3. ความสิ้นสະเทือนที่เกิดจากกรรือถอน</p>	<p>-</p>	<p>2. จัดทำประกันภัย โดยครอบคลุมถึงค่าเสียหายของอาคารข้างเคียง ชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกด้วย ทั้งนี้ จำนวนเงินจะประกันจะต้องไม่ต่ำกว่าค่าที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยเริ่มคุ้มครองตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนกระทั่งสิ้นสุดวันที่เปิดใช้อาคาร ในกรณีที่เกิดความเสียหายให้โครงการดำเนินการแก้ไขเบื้องต้นก่อน ทั้งนี้ ในกรณีที่ไม่สามารถหาข้อยุติของปัญหาหรือข้อร้องเรียนได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 และถ้าหากการดำเนินการดังกล่าวมีค่าใช้จ่ายของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด</p> <p>3. ดำเนินการแก้ไขตามขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนในแต่ละขั้นตอนตั้งแต่ดำเนินการเพื่อตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนในระยะรือถอน</p>	<p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดความสิ้นสະเทือน เต็ม 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลารือถอน <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตจตุจักร <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ - เจ้าหน้าที่ ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จบ. วิชาชีพ) <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท กรู๊ป คอนโด แอล18 จำกัด



เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ ชีมนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธมาคง)

บริษัท กรู๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นายวิจิต ไซท วิฑูรชวลิตวงษ์)

บริษัท กรีน พลาเน็ท คอนซัลแตนท์ จำกัด

จำนวนหน้า 21 / 225 หน้า

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะรื้อถอน โครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3. ความเสี่ยงสะท้อนที่เกิดจากการรื้อถอน (ต่อ)	-	4. ในระหว่างช่วงก่อสร้าง สำหรับบ้านระยะประชิดโครงการ เมื่อพิสูจน์ได้ว่าไม่สามารถอาศัยอยู่ได้ ทางโครงการยินดีจัดหาห้องพักรอชั่วคราวที่พักขนาดประมาณ 30 ตารางเมตร สำหรับบ้านที่มีผู้อาศัย 1-2 ท่าน และขนาดประมาณ 60 ตารางเมตร สำหรับผู้อาศัย 3-4 ท่านขึ้นไป ในบริเวณรัศมี 1 กิโลเมตรที่สามารถเดินทางได้สะดวกตลอดระยะเวลาการรื้อถอน รื้อถอนโดยวิธีการที่ทำให้เสียงและความสั่นสะเทือนอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด	-
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	พื้นที่โครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ขนาดความสูง 8 ชั้น และที่จอดรถอัตโนมัติชั้นล่าง 2 ระดับ และชั้นใต้ดิน 2 ระดับ จำนวน 1 อาคาร มีห้องชุดพักอาศัย จำนวน 202 ห้อง ตั้งอยู่ที่ ซอยลาดพร้าว 20 แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร พื้นที่โดยรอบโครงการจัดเป็นย่านชุมชนเมืองที่ค่อนข้างหนาแน่น ชุมชนที่พักอาศัย เช่น บ้านพักอาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) อาคารสำนักงาน ตามแนวถนนลาดพร้าว และถนนโครงการชายคมนาคนใกล้เคียง จึงไม่พบว่ามีพื้นที่โครงการ และพื้นที่โดยรอบมีทรัพยากรทางชีวภาพที่สำคัญแต่อย่างใด ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- กักขังให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ ระดับเสียง ความสั่นสะเทือน และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	-



เดือนมีนาคม 2565 รับรองจำนวน 22 / 225 หน้า

ลงชื่อ  ผู้รับมอบอำนาจ ลงชื่อ  บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน


(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธมาคง) (นายวิจิตรโชค วิทยุขวลิตวงศ์)

บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด บริษัท กรีน พลาเน็ต คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบือรื้อถอน โครงการ กูฟว ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>3.1. มูลผลอยจากการรื้อถอน</p>	<p>มูลผลอยที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างรื้อถอนอาคารเดิมในพื้นที่โครงการ ได้แก่ อาคารความสูง 2 ชั้น อาคารความสูง 1 ชั้น และพื้นที่จอดรถ คาดว่าจะเกิดขึ้นประมาณ 449.65 ตัน แบ่งออกเป็น คอนกรีต เหล็กเส้น โครงเหล็ก กระเบื้องซีแพค สายไฟ และ อื่นๆ เช่น ไม้ กระจก</p>	<p>1. จัดให้มีพื้นที่รวบรวมเศษวัสดุจากการรื้อถอนไว้ภายในพื้นที่โครงการ โดยแยกประเภทเศษวัสดุเพื่อแยกต่อการเก็บขน ซึ่งระหว่างรอกการขนย้ายออกพื้นที่โครงการ ต้องจัดให้มีผ้าใบคลุมกองเศษวัสดุที่อาจทำให้เกิดฝุ่น เพื่อป้องกันมลพิษกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>2. นำมาเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ โดยจะกำหนดมาตรการให้ผู้รับเหมานำไปผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการรื้อถอนส่วนที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ส่งไปกำจัดที่ศูนย์กำจัดวัสดุจากกากก่อสร้างออ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ อย่างเคร่งครัด และในส่วนของมูลผลอยชนิดอื่นที่ไม่อยู่ในขอบเขตการกำจัดของโรงกำจัดและแปรูปมูลผลอยจากการก่อสร้างออ่อนนุช โครงการจะประสานไปยังหน่วยงานเอกชนที่ได้รับอนุญาตมารับไปกำจัดต่อไป</p> <p>3. จัดให้มีที่จอดรถขนวัสดุภายในโครงการโดยห้ามรถบรรทุกคิดเครื่องขณะจอด โดยไม่มีความจำเป็น</p>	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบและรายงานปริมาณมูลผลอยที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการรื้อถอนพร้อมทั้งวิธีการกำจัด - จัดทำบันทึกปริมาณเศษวัสดุจากการรื้อถอน ที่จะนำไปกำจัดที่ศูนย์ออ่อนนุช และต้องตรวจสอบใบเสร็จรับเงินของศูนย์ออ่อนนุช เพื่อตรวจสอบปริมาณเศษวัสดุจากการรื้อถอนที่ผู้รับเหมานำไปกำจัด ส่วนมูลผลอยจากการก่อสร้างชนิดอื่นๆ ที่ไม่อยู่ในขอบเขตการกำจัดของโรงงานกำจัดและแปรูปมูลผลอยจากการก่อสร้างออ่อนนุช โครงการจะประสานไปยังหน่วยงานเอกชนที่ได้รับอนุญาตมารับไปกำจัดต่อไป และปริมาณเศษวัสดุจากการรื้อถอนที่ส่งให้ภาคเอกชนรับไปกำจัด <p>ดัชนีตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ปริมาณเศษวัสดุจากการรื้อถอน ที่ จะนำไปกำจัดที่ศูนย์ออ่อนนุช 2. ปริมาณเศษวัสดุจากการรื้อถอน ที่ จะนำไปกำจัดที่หน่วยงานเอกชนที่ได้รับอนุญาต <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ  ผู้รับมอบอำนาจ

(นายองอาจ ยืนงาม และนายภณแสฎฐ์ พันธภาค)
บริษัท กูฟว คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ  บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายวิชิต โชติ วิทยุขวลิทวงศ์)
บริษัท กรีน พลาเน็ต คอมซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 23 / 225 หน้า



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะรื้อถอน โครงการ กรูฟ ลาตพราว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 มูลฝอยจากการรื้อถอน (ต่อ)			<p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตจตุจักร <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ - เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จป. วิชาชีพ) <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด



เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ ยืนนาน และนายภกณเสฏฐ์ พันธมาคง)
บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นายวิจิต ไซโต วิศวกรสิ่งแวดล้อม)
บริษัท กรีน พลาเน็ต คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 24 / 225 หน้า

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระริ่รื้อถอน โครงการ กูฟว ๒๐ (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจราจร	สภาพปัจจุบันพื้นที่โครงการเป็นอาคารความสูง 2 ชั้น อาคารความสูง 1 ชั้น และพื้นที่จอดรถ ซึ่งจะทำการรื้อถอนก่อนก่อสร้างโครงการ โดยโครงการได้จัดให้มีการจัดการจราจรในบริเวณพื้นที่โครงการให้พื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกทุกอย่างเพียงพอ	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีที่จอดรถขนส่งเศษวัสดุจากการรื้อถอนภายในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ โดยไม่จอดกีดขวางบนถนนสาธารณะ จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลอำนวยความสะดวกด้านการจราจร ตลอด 24 ชั่วโมง กำหนดช่วงเวลาในการขนส่ง กรณีใช้รถบรรทุก 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. และรถบรรทุก 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้ 	-

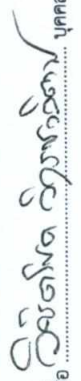


เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ  ผู้รับมอบอำนาจ
(นายอจาง ยืนนาน และนายภณแสฎฐ์ พันธมาคง)

บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ  บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นายวิชิตโชค วิชาวิทวงศ์)

บริษัท กรีน พลาเน็ท คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 25 / 225 หน้า

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การป้องกันอัคคีภัย	การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม อาจมีกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัยจากการทิ้งขี้ การตัดเหล็ก ซึ่งเป็นสาเหตุของเพลิงไหม้ ก่อให้เกิดความเสียหาย ทั้งต่อชีวิตและทรัพย์สิน ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มี มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว	<p>จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีให้เพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>เก็บรวบรวม คัดแยกมูลฝอยหรือเศษวัสดุที่ติดไฟง่าย และนำไปกำจัดภายนอกพื้นที่รื้อถอน</p> <p>ห้ามเดินสายไฟฟ้าแบบชั่วคราวและไม่ใช้ชุดสายพ่วงต่อพ่วงกันหลายชั้น เพราะกระแสไฟฟ้าจะเกินขนาดพิกัดที่กำหนด ทำให้เกิดความร้อนสูง และเพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร</p> <p>จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและตรวจตราสถานที่รื้อถอนและบริเวณพื้นที่โครงการตลอดเวลา</p> <p>ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้ง เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที</p>	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบวัตถุไวไฟหรือการทำให้เกิดประกายไฟในขณะปฏิบัติงาน ตรวจสอบถังดับเพลิง ให้สามารถใช้งานได้โดยเสมอ หากพบว่ามีภาวเสีหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที <p>ดัชนีการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> ผลการปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วนตลอดเวลาและสถิติการเกิดเพลิงไหม้จากการทำงาน <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> บริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณจุดรี้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> ทุกวันตลอดเวลาระหว่างการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม



เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ  (นายอองอาจ ยืนนาน และนายภณแสญญ์ พันธนาคง)

บริษัท กรูฟ คอนโด แอต18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ  (นายวิฑิตโชค วิฑิตวิฑิตวงศ์)

บริษัท กรีน พลาเน็ท คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 26 / 225 หน้า

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบือรื้อถอน โครงการ กูรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)			<p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุไว้ในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตจตุจักร <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานรื้อถอนของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ - เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จป. วิชาชีพ) <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท กูรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด



เดือนมีนาคม 2565
 รับประทาน 27 / 225 หน้า
 ลงชื่อ *วิวัฒน์ วิจิตรวิไล* บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 (นายวิจิต ใจดี วิศวกรวิชาชีพ)
 บริษัท กรีน พลาเน็ต คอนซัลแตนท์ จำกัด

เดือนมีนาคม 2565
 ผู้รับมอบอำนาจ
 ลงชื่อ *Yinnan*
 (นายองอาจ ยืนนาน และนายณณเสฏฐ์ พันธมาคง)
 บริษัท กูรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิต</p>	<p>กิจกรรมช่วงรื้อถอนอาจส่งผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง จากปัญหาคนงานก่อสร้างรวมถึงมลภาวะที่เกิดจากการรื้อถอน เช่น ฝุ่นละออง เสียงดัง และความสั่นสะเทือน ทำให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญ รวมถึงความปลอดภัยและอาจกระทบต่อการดำเนินชีวิตประจำวันของคนในชุมชนเพียงระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>1. ก่อนเริ่มงานรื้อถอน ต้องแจ้งให้เจ้าของอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อก่อนโดยเร็วรับทราบแผนงานรื้อถอนล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน พร้อมทั้งแจ้งชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ของโครงการ เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมามาที่ควบคุมงานรื้อถอน เพื่อให้ติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันที ในกรณีที่ได้รับผลกระทบได้ตลอดเวลา จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ โดยการจัดตั้งป้าย ขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร เพื่อแจ้งการรื้อถอนบริเวณแนวรั้วด้านที่ขอยกเลิกพื้นที่ราว 20 ให้เห็นอย่างชัดเจนและสภาพที่ดีอยู่ตลอดเวลาในช่วงระยะรื้อถอน โดยมีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในมาตรการทั่วไปทุกประการ</p> <p>3. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ มาตรการทั่วไป ด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าคุณภาพชีวิต และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ใกล้เคียงอย่างเคร่งครัด</p>	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบและเก็บรวบรวมเรื่องร้องเรียนกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 2. ตรวจสอบและเก็บรวบรวมเรื่องร้องเรียนกลุ่มรับเรื่องร้องเรียน 3. เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่โครงการและเจ้าหน้าที่บริษัทผู้รับเหมามาออกไปเยี่ยมเยียนบ้านอาคารที่อยู่ระยะประชิดและระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง 4. ควบคุมงานรื้อถอนของบริษัทผู้รับเหมาและวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการตรวจสอบและควบคุมงานอย่างสม่ำเสมอเป็นประจำ <p>ดัชนีการตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผลการปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วนตลอดเวลา 2. จำนวนเรื่องร้องเรียน 3. ระยะเวลาแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนแล้วเสร็จ



เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายอรรถ อิ่มนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธมาตง)

บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ
(นายวิจิต ไชค วิฑูรวิไลวงศ์)

บริษัท กรีน พลาเน็ต คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 28 / 225 หน้า

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ กูฟ สาตพราว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิต (ต่อ)		<p>4. ดำเนินการรื้อถอนในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการทำงานใดๆ ทั้งนี้หากมีการร้องเรียนจากผู้พักอาศัยซึ่งเสียโครงการได้รับความเดือดร้อน จะต้องหยุดดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหาจนเสร็จสิ้น แล้วค่อยดำเนินการต่อ</p> <p>5. ห้ามไม่ให้คนงานส่งเสียงดังหรือทำกิจกรรมอื่นใดที่ไม่ใช่กิจกรรมการรื้อถอนในพื้นที่โครงการหรือกิจกรรมที่ขัดต่อกฎหมาย เช่น การเล่นการพนัน</p> <p>6. ห้ามตั้งบ้านพักคนงานอยู่ภายในพื้นที่รื้อถอนและพื้นที่โครงการ</p> <p>7. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากการรื้อถอนอย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่รื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม บ้านอาคารติดโครงการและบ้านอาคารที่อยู่ในระยะ 100 เมตรจากขอบพื้นที่โครงการ <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวันตลอดระยะเวลาช่วงรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตจตุจักร <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ - เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จป. วิชาชีพ) <p>ผู้รับผิดชอบ บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด</p>

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายอองอาจ ชื่นบาน และนายภณเสฎฐ์ พันธนาคง)

บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายวิชิตโชค วิทยุขวลิตวงศ์)

บริษัท กรีน พลานेट คอนซัลแตนท์ จำกัด



รับรองจำนวน 29 / 225 หน้า

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน	ในช่วงรื้อถอนอาจก่อให้เกิดฝุ่นละออง เสียงดัง รบกวน ความสั่นสะเทือนการจราจร และการรบกวนของวัสดุ/เศษวัสดุรื้อถอนที่อาจส่งผลกระทบต่อทางด้านร่างกาย ทางด้านจิตใจที่อาจก่อให้เกิดความเครียดเพิ่มมากขึ้น ซึ่งผลกระทบดังกล่าวจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพของชุมชนโดยรวม ดังนั้นโครงการต้องมีกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบในด้านต่างๆ ในช่วงรื้อถอน เช่น ผลกระทบด้านฝุ่นละออง ผลกระทบด้านเสียงดังรบกวน ผลกระทบด้านอาการจราจรและผลกระทบจากเศษ/วัสดุรื้อถอนอุปกรณ์หรือเครื่องมือในการรื้อถอนไม่มีประสิทธิภาพ โดยโครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่างๆ	<p>1. ก่อนเริ่มดำเนินการรื้อถอนให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ด้านวิศวกรรมศาสตร์หรือสังคมศาสตร์ของโครงการเข้าพบผู้ก่อกำเนิดข้อขัดแย้งโครงการเพื่อสำรวจสภาพแวดล้อม อาคารที่พักอาศัย และสอบถามการใช้ชีวิตประจำวันที่ได้รับผลกระทบจากฝุ่นจากการรื้อถอน ในกรณีที่เกิดผลกระทบการใช้ชีวิตประจำวันให้โครงการแก้ไขให้กับผู้ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ หากไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ.2562 และถ้าหากการดำเนินการดังกล่าวมีค่าใช้จ่ายของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด</p> <p>2. กำหนดให้มีช่องทางรับเรื่องเรียน ได้แก่ กล่องรับเรื่องเรียนที่ป้อมยามหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ อีเมล และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการรับเรื่องเรียนที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง สื่อทางสังคมต่างๆ รวมถึงสามารถแจ้งได้ด้วยตนเองที่สำนักงานก่อสร้างโครงการตั้งอยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรับเรื่องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นและหาแนวทางแก้ไขปัญหาโดยทันที</p>	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบและเก็บรวบรวมเรื่องร้องเรียนกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 2. เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่โครงการและเจ้าหน้าที่บริษัทผู้รับเหมารอกไปเยี่ยมเยียนบ้านอาคารที่อยู่ระยะประชิดและระยะ 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ อย่าน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง 3. ควบคุมงานรื้อถอนของบริษัทผู้รับเหมามาและวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการตรวจสอบและควบคุมงานอย่างสม่ำเสมอเป็นประจำ <p>ดัชนีการตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผลการปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วนตลอดเวลา 2. จำนวนเรื่องร้องเรียน 3. ระยะเวลาแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนแล้วเสร็จ




เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ  ผู้รับมอบอำนาจ
(นายออง อังนภา และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคน)

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ  บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นายวิจิตร วิจิตรวงษ์)

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรายงาน 30 / 225 หน้า

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	-	<p>1. กำหนดขั้นตอนการรับเรื่องเรียนในแต่ละชั้นตอน โดยหลังจากมีผู้เสียหายแจ้งเรื่องเรียนผ่านช่องทางรับเรื่องเรียน เจ้าหน้าที่รับเรื่องเรียนจะต้องดำเนินการตรวจสอบบันทึก และรายงานข้อร้องเรียนให้ผู้บังคับบัญชา/เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องรับทราบ หลังจากนั้นจะมีเจ้าหน้าที่โครงการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน โดยปัญหาที่แก้ไขได้ทันทีโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขให้ทันที และแจ้งรายงานผลให้ผู้ร้องเรียนรับทราบ ภายใน 24 ชั่วโมง หากปัญหาที่แก้ไขไม่ได้ทันที โครงการจะมีการดำเนินการแก้ไขความเสียหาย แบ่งออกเป็น 2 ระยะ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> • ในระหว่างรอร้องเรียนการสำรวจความเสียหายและพิจารณาค่าสินไหมจากบริษัทประกันภัยที่โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันความเสียหายไว้ เจ้าของโครงการจะรับผิดชอบในการดำเนินการแก้ไข ปัญหาข้อร้องเรียนให้กับผู้เสียหายก่อน โดยแจ้งผลการดำเนินการแก้ไขให้ผู้เสียหายรับทราบ 	<p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่รื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม บ้านอาคารติดโครงการและบ้านอาคารที่อยู่ในระยะ 100 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวันตลอดระยะเวลาช่วงรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตจตุจักร <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ - เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จป. วิชาชีพ) <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท กู๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณแสฎฐ์ พันธมาศ)

บริษัท กู๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้คัดสรรมติผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นายวิจิต โชค วิฑูรชวลิตวงษ์)

บริษัท กรีน พลานेट คอนซัลแตนท์ จำกัด



รับรองจำนวน 31 / 225 หน้า

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะรื้อถอน โครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> • เจ้าของโครงการจะต้องประสานงานกับบริษัทประกันภัยที่โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันความเสียหายไว้ หลังจากกรับทราบว่าเป็นเรื่องเรียน เป็นปัญหาที่ไม่ได้ทันที หลังจากนั้นตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ ตัวแทนโครงการ ตัวแทนผู้เสียหาย และตัวแทนบริษัทประกันภัย จะสำรวจความเสียหายร่วมกันให้แล้วเสร็จภายใน 1 สัปดาห์หลังจากได้รับข้อร้องเรียน หลังจากนั้นบริษัทประกันภัยจะพิจารณาค่าสินไหมให้กับผู้เสียหาย ให้แล้วเสร็จภายใน 1 เดือน หลังจากได้รับข้อร้องเรียน ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 และถ้าหากการดำเนินการดังกล่าวมีค่าใช้จ่าย เจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด 	



เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายอองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคง)

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นายวิฑิต ไซค์ วิฑิตวิฑิต)

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 32 / 225 หน้า

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สาธารณสุข 4.3.1 ผลกระทบต่อคนงาน - ผลกระทบด้านสุขภาพต่อคนงานก่อสร้าง	ปัญหาด้านสุขภาพและการเจ็บป่วยของคนงานก่อสร้าง อาจเกิดขึ้นจากสภาพการทำงานและปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ก่อสร้างที่ส่งผลต่อสุขภาพอนามัย	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานสำหรับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย รองเท้าหัวเหล็กเข็มขัด Safety harness หน้ากากกันฝุ่น เป็นต้น และกำชับ ให้สวมใส่ตลอดเวลาที่อยู่ในพื้นที่ควบคุม ฉีดพรมน้ำบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาที่รื้อถอน ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป หลีกเลี่ยงสารก่อภูมิแพ้ที่เป็นสาเหตุและสิ่งต่างๆ ที่จะกระตุ้นให้เกิดโรคหรืออาการกำเริบ 	



เดือนมีนาคม 2565 รับรองจำนวน 33 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
 (นายอภิชาติโชค วัชรวิไลวงศ์)
 บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>- ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง</p>	<p>ผลกระทบด้านเสียงต่อคนงาน เสียงที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง และการทำงานของเครื่องจักร อุปกรณ์จักรรวมก่อสร้างการขนส่งวัสดุก่อสร้าง อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพแนวโน้มนักเจ็บป่วยการเสื่อมของประสาทเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ โครงการจะต้องกำหนดมาตรการสำหรับลดผลกระทบด้านเสียงที่คนงานจะได้รับ สอดคล้องกับมาตรฐานเสียงของกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559</p>	<p>1. กำหนดให้มีมาตรการชั่วคราวของคานงานก่อสร้างที่ใช้เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงสำหรับคนงาน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่คนงานทำงานในช่วงงานรื้อถอนที่ห่างจากเครื่องจักรในระยะ 1 เมตร และ 5 เมตร ให้มีชั่วโมงการทำงาน 8.0, 8.0 และ 8.0 ชั่วโมง/วัน ตามลำดับ - กรณีที่เครื่องจักรทำงานพร้อมกัน ให้มีชั่วโมงการทำงานระหว่าง 1.0-8.0 ชม./วัน แล้วแต่กรณี เพื่อให้สอดคล้องตามมาตรฐานระดับเสียง (ตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2559) 2. จัดให้มีอุปกรณ์ลดระดับเสียงเมื่อระดับเสียงที่ได้รับเกิน 85 เดซิเบลเอ ได้แก่ ปลั๊กอุดหูชนิดโฟมมีสาย แบบ 3M (1100/1110) (หรือเทียบเท่า) ที่มีค่าอัตราลดเสียง (NRR) ไม่ต่ำกว่า 29 ให้กับคนงาน พร้อมทั้งกำกับให้คนงานสวมใส่ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง 3. วางแผนการรื้อถอน และการจัดช่วงเวลาทำงานให้เหมาะสมเพื่อลดจำนวนเครื่องจักรที่ใช้งานพร้อมกัน รวมทั้งปรับปรุงแก้ไขที่ต้นกำเนิดของเสียง หรือทางผ่านของเสียงก่อน เพื่อให้สภาพแวดล้อมการทำงานมีระดับเสียงไม่เกินมาตรฐานตามกฎหมาย 	<p>-</p>



เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
 (นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคง)
 บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 34 / 225 หน้า
 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 (นายวิจิตไชย วิทยุขวลิตวงศ์)
 บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะรื้อถอน โครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ผลกระทบด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยต่อคนงาน ก่อสร้าง	<p>ผลกระทบด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างต่อคนงาน</p> <p>กิจกรรมงานก่อสร้างอาคาร หากกระทำด้วยความประมาท และขาดความระมัดระวัง อาจทำให้มีเศษวัสดุร่วงหล่น/อุปกรณ์ก่อสร้างที่ไม่มีประสิทธิภาพอาจส่งผลให้เกิดอุบัติเหตุและบาดเจ็บจากการปฏิบัติงานได้ รวมทั้งอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพร่างกายได้หากปฏิบัติงานโดยไม่มีอุปกรณ์ที่เหมาะสมในการปฏิบัติงาน ดังนั้นเพื่อความปลอดภัยของคนงาน โครงการก่อสร้างต้องดำเนินการในการบริหารจัดการด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างต่อคนงานตามกฎหมายกำหนด</p> <p>มาตรฐานในการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551</p>	<p>2. ในการรื้อถอนต้องเป็นไปตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยในการทำงาน เช่น</p> <p>2.1 กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551</p> <p>2.2 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2552</p> <p>2.3 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชนิดและประเภทเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างที่ต้องตรวจรับรองประจำปี</p> <p>2.4 กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ เครื่องจักร ปั่นหิน และหมอน้ำ พ.ศ. 2552</p>	-
		<p>3. ขนาดน้ำหนักและจุดศูนย์ถ่วงของกรวย จะต้องได้รับการพิจารณาอย่างรอบคอบ และต้องได้รับการตรวจสอบว่าถูกต้อง โดยผู้ควบคุมงานหรือวิศวกร</p>	



เดือนมีนาคม 2565 เดือนมีนาคม 2565 รับรองจำนวน 35 / 225 หน้า

ลงชื่อ  (นายออง อังนาม และนายภณเสฏฐ์ พันธมาคง) ลงชื่อ  (นายวิชิต โชติ วิทยุชวลิตวงษ์)

บริษัท กรูฟ คอนโด เออล18 จำกัด บริษัท กรีน พลาเน็ท คอนซัลแตนท์ จำกัด

GREEN PLANET
CONSULTANT
COMPANY LIMITED

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบือรื้อถอน โครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง		4. ขณะปฏิบัติงานเมื่อพบว่ามีความเสี่ยงเกิดขึ้นให้หยุดงาน และแจ้งให้ผู้ควบคุมงานหรือวิศวกรทราบเพื่อแก้ไขโดยทันที 5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.) ดูแลมาตรการที่ต้องปฏิบัติตามเวลาที่ปฏิบัติงาน	-
4.3.2 ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง - ผลกระทบด้านสุขภาพต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	โรคระบบทางเดินหายใจและภูมิแพ้ จากกิจกรรมการขนส่งวัสดุก่อสร้าง รวมทั้งกิจกรรมการก่อสร้างอาคารโครงการ ซึ่งฝุ่นละอองอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพแนวโน้มอัตราการป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจ เช่น ไข้หวัด ภูมิแพ้ หลอดลมอักเสบ โรคปอดอักเสบเพิ่มขึ้น	1. กำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด	-



เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 36 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายอองอาจ ยืนนาน และนายภณแสฎฐ์ พันธนาคง)

(นายวิจิต โชค วิฑูรชวลิตวงษ์)

บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะรื้อถอน โครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ผลกระทบด้านสุขภาพต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ เสียงจากกิจกรรมการรื้อถอน และการทำงานของเครื่องจักร การขนส่งวัสดุก่อสร้าง อาจผลกระทบต่อสุขภาพ และมีแนวโน้มการเจ็บป่วยการเสื่อมของประสาทหูเพิ่มขึ้น	- กำจัดให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านระดับเสียงอย่างเคร่งครัด	
โรคผิวหนัง	เกิดจากการแพ้ฝุ่นละอองหรือสารเคมี เช่น ผงปูนซีเมนต์ หรือน้ำยาต่างๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างทำให้มีแนวโน้มป่วยด้วยโรคผิวหนังเพิ่มขึ้น	- กำจัดให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด	
ผลกระทบต่อจิตใจ	กิจกรรมการก่อสร้างอาจสร้างความรำคาญทำให้เกิดสภาวะทางจิตใจที่ไม่ดี ก่อให้เกิดความเครียดและเกิดความวิตกกังวลต่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	- โครงการต้องกำกับผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด	




เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ  (นายอองอาจ ยืนนาน และนายภณเมษภูมิ พันธมาคง)

บริษัท กรีน คอนโซลแตนท์ จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ  (นายวิชิต โชค วิฑูรชวลิตวงศ์) บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีน พลาเน็ท คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 37 / 225 หน้า

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ผลกระทบด้านความปลอดภัย ต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	- ผลกระทบด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้างที่อยู่อาศัยใกล้เคียง ใน การ ก่อสร้างโครงการจะมีคนงานก่อสร้าง ซึ่งในช่วงเวลาทำงานก่อสร้างอาจสร้างความเดือดร้อนรำคาญและส่งผลกระทบต่อความเป็นส่วนตัวต่อผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง ซึ่งโครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	1. จัดทำรั้วที่ขั้วควรวา (Steel Sheet) ความสูง 6 เมตร รอบแนวเขตพื้นที่ที่จะทำการรื้อถอน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและเศษวัสดุตกหล่น 2. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยสอดส่องดูแลโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างให้เรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง 4. การขนถ่ายวัสดุที่รื้อถอน โครงการต้องกำชับผู้รับเหมามาให้ดำเนินการขนย้ายให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์เศษวัสดุที่รื้อถอน 5. ห้ามกองวัสดุที่รื้อถอนกีดขวางทางสัญจร	

หมายเหตุ : บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด จะต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2 ครั้งต่อปี ให้เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการของช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนกรกฎาคม และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการของช่วงเดือนธันวาคม ภายในเดือนมกราคมของปีถัดไป และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานอนุญาต ได้แก่ สำนักงานเขตจตุจักร และกรุงเทพมหานคร



เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 38 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายองอาจ ชินนาม และนายภณเสฏฐ์ พันธมาคง)

(นายวิจิตไชย วิฑูรชวลิตวงศ์)

บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
มาตรการทั่วไป	สภาพปัจจุบันพื้นที่โครงการเป็นสิ่งปลูกสร้างได้แก่ อาคาร ความสูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคาร ความสูง 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และบางส่วนเป็นพื้นที่จอดรถ ซึ่งจะก่อสร้างหลังจากได้รับใบอนุญาตก่อสร้าง	1. จัดให้มีป้ายการประชาสัมพันธ์บริเวณด้านโครงการ โดยติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการ ติดกับถนนซอยลาดพร้าว 20 อย่างน้อยต้องมีรายละเอียดดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1) ชื่อโครงการ 2) เจ้าของโครงการ 3) ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป 4) ระยะเวลาการก่อสร้าง (จำนวนวัน ระบุวันเริ่มและวันสิ้นสุด) 5) แผนงานการก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน 6) เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง 7) สถาปนิกโครงการ 8) วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์ 9) ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์ติดต่อที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง 10) เลขที่หนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ที่ ทส... ลงวันที่...) 	วิธีการติดตามตรวจสอบ <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ประจำที่มีความรู้ด้านสังคมศาสตร์หรือวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนของโครงการฯ โดยสามารถติดต่อได้ตลอด 24 ชั่วโมงในช่วงระยะก่อสร้างจนกว่าจะถึงระยะเปิดดำเนินการ พร้อมทั้งเปิดช่องทางรับเรื่องร้องเรียนให้หลากหลาย เช่น กล้องรับเรื่องร้องเรียน โทรศัพท์โทรสาร อีเมล หรือสื่อสังคมต่างๆ ได้แก่ ดังกลุ่มไลน์ เป็นต้น 2. จัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียนกับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (อาทิ เว็บไซต์ของบริษัทฯเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งใบประณีย์ การติดตั้งรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ ตั้งแต่เริ่มการก่อสร้าง 3. ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเฝ้าพื้นที่โครงการ เพื่อรับเรื่องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที 4. ตรวจสอบป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณพื้นที่ที่โครงการให้อยู่ในสภาพอยู่เสมอ ไม่เปลี่ยนแปลง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคน)

บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 39 / 225 หน้า



GREEN PLANET
CONSULTANT
COMPANY LIMITED

ลงชื่อ **วิรัชสิงห์ อิงกรังวิธินาน** บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายวิรัชสิงห์ อิงกรังวิธินาน)

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบกก่อสร้าง โครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>มาตรการทั่วไป</p>	<p>11) ตารางสรุปมาตรการและตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ</p> <p>12) สำนักตารางกรมธรรม์ประกันภัย</p> <p>13) ขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>14) ฝั่งรับเรื่องร้องเรียน</p> <p>15) ชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับเรื่องร้องเรียน</p> <p>16) ช่องทางติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน (ระบุอย่างน้อย 3 ช่องทาง)</p> <p>17) ชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของหน่วยงานอนุญาตก่อสร้าง และฝ่ายโยธาของสำนักงานเขตจตุจักร</p> <p>18) ข้อมูลอื่นๆ ที่จำเป็น</p> <p>2. ก่อนดำเนินการก่อสร้าง โครงการต้องจัดเจ้าหน้าที่จากบริษัท ผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์ โดยแจ้งกำหนดการก่อสร้าง รวมถึงระบุช่วงเวลาที่จะก่อสร้างเพื่อให้กลุ่มพื้นที่ติดโครงการทราบอย่างชัดเจน และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อ กับโครงการได้โดยตรง และเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินการก่อสร้าง ต้องแจ้งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที</p>	<p>11) ตารางสรุปมาตรการและตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ</p> <p>12) สำนักตารางกรมธรรม์ประกันภัย</p> <p>13) ขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>14) ฝั่งรับเรื่องร้องเรียน</p> <p>15) ชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับเรื่องร้องเรียน</p> <p>16) ช่องทางติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน (ระบุอย่างน้อย 3 ช่องทาง)</p> <p>17) ชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของหน่วยงานอนุญาตก่อสร้าง และฝ่ายโยธาของสำนักงานเขตจตุจักร</p> <p>18) ข้อมูลอื่นๆ ที่จำเป็น</p> <p>2. ก่อนดำเนินการก่อสร้าง โครงการต้องจัดเจ้าหน้าที่จากบริษัท ผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์ โดยแจ้งกำหนดการก่อสร้าง รวมถึงระบุช่วงเวลาที่จะก่อสร้างเพื่อให้กลุ่มพื้นที่ติดโครงการทราบอย่างชัดเจน และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อ กับโครงการได้โดยตรง และเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินการก่อสร้าง ต้องแจ้งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที</p>	<p>สถานที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่โครงการ บริเวณด้านหน้าโครงการ <p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดเวลาช่วงระหว่างก่อสร้าง <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตจตุจักร <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และ วิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ - เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จป. วิชาชีพ) - เจ้าหน้าที่ มวลชนสัมพันธ์ ประจำที่มีความรู้ ด้านสังคมศาสตร์หรือวิศวกรรมศาสตร์ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด</p>

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณแสญ์ พันธนาคง)
บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นายวิฑิตโชค วิฑิตวิฑิตวงษ์)
บริษัท กรีน พลาเนท คอมซัลแตนท์ จำกัด



รับรองจำนวน 40 / 225 หน้า

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</p> <p>1.1 สภาพภูมิประเทศ</p>	<p>การก่อสร้างโครงการจะปรับสภาพพื้นที่แล้วทำการบดอัดให้แน่นเพื่อเตรียมการก่อสร้างให้มีความระดับพื้นที่โครงการสูงจากถนนสาธารณะโดยชนบริเวณด้านหน้าโครงการ (+0.00 เมตร) สำหรับงานขุดดินเพื่อก่อสร้างฐานราก ถึงเก็บน้ำใต้ดิน ระบบบำบัดน้ำเสียที่จอดรถอัตโนมัติ และวางระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน ซึ่งอาจมีผลทำให้ลักษณะภูมิประเทศมีการเปลี่ยนแปลงไปบ้างแต่ไม่มากนัก ดังนั้น กิจกรรมในข่วงก่อสร้างจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อสภาพภูมิประเทศ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ติดตั้งป้ายแสดงแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน 2. ควบคุมและก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ได้ ออกแบบไว้ 3. กำหนดเขตก่อสร้างโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยควบคุมการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างเข้าพื้นที่ก่อสร้างซึ่งอาจได้รับอันตรายได้ 4. กำชับให้ผู้รับเหมาดูแลพื้นที่ที่มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย 	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพพร้อมด้วยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ หากพบว่าการขุดหรือให้ซ่อมแซมโดยทันที <p>สถานที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ <p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตจตุจักร <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท กรูฟ คอมโอด เอตล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณแสญฐ พันธนาจ)
บริษัท กรูฟ คอมโอด เอตล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 41 / 225 หน้า



ลงชื่อ
(นายวิจิตรโชค วิฑูรชวลิตวงษ์)
บริษัท กรีน พลาเน็ต คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบหนังสือแจ้งผลกระทบสิ่งแวดล้อม และคู่มือค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 การเกิดแผ่นดินไหว	โครงการตั้งอยู่เขตจัดจักร กรุงเทพฯตามนคร ตามข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินไหวของประเทศไทย กรุงเทพมหานคร อยู่ในแนวเขตที่มีความรุนแรงของการเกิดแผ่นดินไหว เขต 2ก (สีส้ม) ซึ่งมีความรุนแรงในการเกิดแผ่นดินไหวในระดับ V-VII เมอร์คัลลี เป็นระดับที่ทุกคนจะเกิดความตกใจ สิ่งก่อสร้างไม่ปรากฏความเสียหาย ความเสียหายในการเกิดความเสียหายในระดับน้อยถึงปานกลาง (กองธรณีเทคนิค, มกราคม 2548) และตามกฎหมายกระทรวง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นที่ดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 "ได้กำหนดให้ "พื้นที่กรุงเทพมหานคร จัดเป็นพื้นที่บริเวณที่ 2 กล่าวคือ บริเวณหรือพื้นที่ที่มีความเป็นไปได้ว่าอาคาร อาจได้รับผลกระทบทางด้านความมั่นคงแข็งแรงและเสถียรภาพในระดับปานกลางเมื่อมีแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว โดยกำหนดให้อาคารอยู่อาศัยรวม อาคารชุดที่มีพื้นที่อาคารตั้งแต่ 4,000 ตารางเมตรขึ้นไป ต้องออกแบบอาคารเพื่อต้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว" ดังนั้น ในการออกแบบอาคารโครงการ ผู้ออกแบบได้ออกแบบและคำนวณให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นที่ดินที่รองรับอาคาร ในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564	- ออกแบบและก่อสร้างอาคารตามข้อกำหนดกฎกระทรวง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทานความคงทนของอาคาร และพื้นที่ดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 รวมถึงมาตรฐานการออกแบบอาคารต้านทานความสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว หรือ มยผ. 1302-61 ของกรมโยธาธิการและผังเมือง	-



เดือนมีนาคม 2565 เดือนมีนาคม 2565 รับรองจำนวน 42 / 225 หน้า

ลงชื่อ  (นายอนง พันธ์งาม และนายภณเสฏฐ์ พันธมาคง) ลงชื่อ  (นายวิชิต โชคดี วิศวกรสิ่งแวดล้อม ผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ลงชื่อ  (นายอนง พันธ์งาม และนายภณเสฏฐ์ พันธมาคง) ลงชื่อ  (นายวิชิต โชคดี วิศวกรสิ่งแวดล้อม ผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.3 คุณภาพอากาศ</p> <p>จากการประเมินความเข้มข้นของมลสารทั้งหมดจากกิจกรรมต่างๆ ในช่วงการดำเนินการก่อสร้างทั้ง 3 กิจกรรมได้แก่ ฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างในพื้นที่ มลสารจากเครื่องจักรกล และมลสารจากรถบรรทุก เมื่อรวมกับค่าความเข้มข้นของมลสารบริเวณพื้นที่โครงการในปัจจุบัน (ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ตรวจวัดระหว่างวันที่ 26-29 สิงหาคม 2564 และมลสารทางอากาศ ตรวจวัดระหว่างวันที่ 27-28 สิงหาคม 2564) พบว่า ในระยะก่อสร้างความเข้มข้นของมลสารทางอากาศบริเวณพื้นที่โครงการมีค่าดังนี้</p> <p>1) ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)</p> <p>ปริมาณฝุ่นละอองรวมที่จะเกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการเท่ากับ 0.02931 มก./ลบ.ม. จากเครื่องจักรกลประมาณ 0.00958 มก./ลบ.ม. และรถบรรทุกประมาณ 0.00014 มก./ลบ.ม. รวมเท่ากับ 0.03903 มก./ลบ.ม. โดยเมื่อรวมกับปริมาณฝุ่นละอองในบรรยากาศปัจจุบันภายในพื้นที่โครงการมีปริมาณ 0.0160 มก./ลบ.ม. จะทำให้มีปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) บริเวณพื้นที่โครงการเท่ากับ 0.05503 มก./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (กำหนดไว้เท่ากับ 0.33 มก./ลบ.ม.)</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1. ล้อมรั้วที่ชั่วคราว โดยใช้ Steel Sheet ขนาด 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร รอบแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (ทั้งนี้ ด้านทิศตะวันตกซึ่งที่ติดกับบ้านพักอาศัยความสูง 3 ชั้น และด้านทิศเหนือจะติดตั้ง Steel Sheet ความสูง 7.5 เมตร) เพื่อป้องกันฝุ่นละอองกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>2. ติดตั้ง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) โดยรอบอาคารโครงการ ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง โดย Mesh Sheet ขนาด 1.80 x 5.10 เมตร ความหนาขนาด 450 แกรม และจะจัดการให้ไม่มีการยับยู่กรัดติดกันอยู่ตลอด ไม่ให้มีรอยขาดหรือรอยรั่ว</p> <p>3. ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการรบกวนกลิ่นบนถนนสาธารณะ และป้องกันการฟุ้งกระจาย</p> <p>4. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น เพื่อให้มีความชื้นตลอดเวลาตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยใช้อุปกรณ์ เช่น คนงานฉีดพรมน้ำ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>5. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากโครงการ</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ</p> <p>1. ตรวจสอบความคงทนแข็งแรง และไม่ให้มีการฉีกขาดของผ้าใบคลุมรถบรรทุก</p> <p>2. ตรวจวัดคุณภาพอากาศตามวิธีการมาตรฐานที่กำหนด</p> <p>ดัชนีตรวจวัด</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ฝุ่นละอองรวม (TSP) 2. ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) 3. ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) 4. ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) 5. ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) 6. สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) <p>สถานที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดคุณภาพอากาศ จำนวน 2 สถานี (ดูรูปที่ 16 และรูปที่ 17 ในหน้าที่ 203/225 และหน้าที่ 204/225 ประกอบ ตามลำดับ) ได้แก่ 1) สถานีที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 2) สถานีที่ 2 บริเวณอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) Life @ Ladprao 18 	

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ อินนาน และนายภณแสฎฐิ พันธมาคง)
บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด



เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับผิดชอบ
(นายวิจิตรโชค วิฑูรชวลิตวงศ์)
บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 43 / 225 หน้า

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กรู๊ป ลาตพราว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	2) ผู้และออกของขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ที่ จะเกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการเท่ากับ 0.00879 มก./ลบ.ม. จากเครื่องจักรกล ประมาณ 0.02436 มก./ลบ.ม. และรถบรรทุกประมาณ 0.00522 มก./ลบ.ม. รวมเท่ากับ 0.03837 มก./ลบ.ม. โดยเมื่อรวมกับปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM 10) ในบรรยากาศปัจจุบันภายในพื้นที่โครงการมีปริมาณ 0.0090 มก./ลบ.ม. จะทำให้มีปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) บริเวณพื้นที่โครงการเท่ากับ 0.04737 มก./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ (กำหนดไว้เท่ากับ 0.12 มก./ลบ.ม.)	6. จัดให้มีคนงานคอยกวาดเศษดิน ทราาย ที่ ตกหล่นบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียง กรณีที่มีเศษดินเปื้อน ตกหล่นจะทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่ให้สะอาด โดยทันที 7. บริเวณทางเข้า-ออก ให้ปิดที่ตลอดเวลา เป็ดเฉพาะเมื่อมีรถ เข้า-ออก และรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราาย หรือฝุ่น ตกค้างจนก่อสร้างแล้วเสร็จ 8. กำหนดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ให้มีความเร็วในเขตพื้นที่ชุมชนไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง 9. วางแผนการก่อสร้างบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น และเมื่อเปิดหน้าดินแล้วจะปิดหน้าดินด้วยคอนกรีต หรือ ยางแอสฟัลต์ ทั้งนี้ที่ไม่มีควมจำเป็นต่อทำงานที่ผิวพื้น 10. ในการกองเศษวัสดุที่เหลือใช้ในพื้นที่โครงการ ให้ปิดหรือคลุม ด้วยผ้าใบโพลีเอทิลีน 11. เศษวัสดุที่เหลือใช้จะไม่มีการกองหรือเก็บไว้หน้างาน โดยจะจัด ให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด 12. จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูป ที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด 13. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ดิน และอื่น ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ	<p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <p>1. บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ตรวจวัด TSP และ PM10 ทุกวันที่มีการทำเสาเข็มและฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดต่อหน่วยงานอนุญาต ก่อสร้างและสำนักงานเขตจตุจักรทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตรวจวัด 3 วัน ต่อเนื่อง (ครอบคลุมวันหยุดก่อสร้าง) ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง รายงานผลการตรวจวัดทุกเดือน ต่อหน่วยงานอนุญาตก่อสร้างและสำนักงานเขตจตุจักร ส่วนบริเวณอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) Life @ Ladprao 18 ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง (ครอบคลุมวันหยุด ก่อสร้าง) ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>2. ตรวจวัด CO, HC, NO₂ และ SO₂ เดือนละ 1 ครั้ง ตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง (ครอบคลุมวันหยุดก่อสร้าง) ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณแสฎฐ์ พันธนาจ)

บริษัท กรู๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นายวิจิต โชค วิฑูรวิไลวงศ์)

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 44 / 225 หน้า



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</p> <p>3) คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ที่เกิดจากเครื่องจักรประมาณ 0.02999 มก./ลบ.ม. และรถบรรทุกประมาณ 0.00046 มก./ลบ.ม. รวมเท่ากับ 0.03045 มก./ลบ.ม. โดยเมื่อรวมกับปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ในบรรยากาศปัจจุบันภายในพื้นที่โครงการมีปริมาณ 1.1900 มก./ลบ.ม. จะทำให้มีปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) บริเวณพื้นที่โครงการเท่ากับ 1.22045 มก./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศค่าเฉลี่ยสูงสุด 1 ชั่วโมง (กำหนดไว้เท่ากับ 34.2 มก./ลบ.ม.)</p> <p>4) ไนโตรเจนออกไซด์ (NO₂) ปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ที่เกิดจากเครื่องจักรประมาณ 0.15712 มก./ลบ.ม. และรถบรรทุกประมาณ 0.00102 มก./ลบ.ม. รวมเท่ากับ 0.15814 มก./ลบ.ม. โดยเมื่อรวมกับปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ในบรรยากาศปัจจุบันภายในพื้นที่โครงการ มีปริมาณ 0.0350 มก./ลบ.ม. จะทำให้มีปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) บริเวณพื้นที่โครงการเท่ากับ 0.19314 มก./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ 1 ชั่วโมง (กำหนดไว้เท่ากับ 0.32 มก./ลบ.ม.)</p>	<p>14. ไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ปฏิบัติงาน</p> <p>15. ดูแลเครื่องจักรที่นำมาใช้ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ กรณีที่พบว่าไม่มีสภาพเสถียร ต้องเปลี่ยนใหม่หรือปรับปรุงแก้ไขให้ได้มาตรฐานดั้งเดิม</p> <p>16. ตรวจสอบเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพเป็นประจำทุกเดือน</p> <p>17. ติดตามรายงานคุณภาพอากาศของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในแต่ละวัน หากพบว่า มีค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM2.5) ในพื้นที่โครงการเกินกว่าค่ามาตรฐาน จะหยุดกิจกรรมการก่อสร้างที่อาจทำให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM2.5) ทันที ได้แก่ งานเสาเข็ม งานฐานราก งานที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล และงานตัด เเจาะ เจียรนัย ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองจนกว่าค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM2.5) ไม่เกินค่ามาตรฐานจึงจะดำเนินการกิจกรรมดังกล่าวต่อไป และในกรณีที่หน่วยงานราชการขอความร่วมมือใดๆ เพื่อช่วยลดปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM2.5) โครงการจะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p>	<p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - รายงานผลการตรวจวัด กรณีตรวจวัดทุกวัน ให้รายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ต่อหน่วยงาน อนุญาตก่อสร้างและสำนักงานเขตจตุจักร กรณีตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง รายงานผลการตรวจวัดทุกเดือนต่อหน่วยงานอนุญาตก่อสร้างและสำนักงานเขตจตุจักร - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตจตุจักร <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด 	

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายชองอาจ ยืนนาน และนายภณแสภูมิ พันธนาคง)

บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 45 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้ควบคุมงาน
(นายวิชิตโชค วิฑูรวิไลวงศ์)

บริษัท กรีน พลาเนท คอนซัลแตนท์ จำกัด



GREEN PLANET
CONSULTANT
COMPANY LIMITED

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยงก่อสร้าง โครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ) 5) ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) ปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) ที่เกิดจากเครื่องจักรกลประมาณ 0.00990 มก./ลบ.ม. และรถบรรทุกประมาณ 0.00002 มก./ลบ.ม. รวมเท่ากับ 0.00992 มก./ลบ.ม. โดยเมื่อรวมกับปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) ในบรรยากาศปัจจุบันภายในพื้นที่โครงการมีปริมาณ 0.0570 มก./ลบ.ม. จะทำให้มีปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) บริเวณพื้นที่โครงการเท่ากับ 0.06692 มก./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ 1 ชั่วโมง (กำหนดไว้เท่ากับ 0.78 มก./ลบ.ม.) 6) สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ที่เกิดจากเครื่องจักรกลประมาณ 0.01104 มก./ลบ.ม. และรถบรรทุกประมาณ 0.00023 มก./ลบ.ม. รวมเท่ากับ 0.01127 มก./ลบ.ม. โดยเมื่อรวมกับปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ในบรรยากาศปัจจุบันภายในพื้นที่โครงการมีปริมาณ 4.8700 มก./ลบ.ม. จะทำให้มีปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) บริเวณพื้นที่โครงการเท่ากับ 4.88127 มก./ลบ.ม. ทั้งนี้ ปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด		18. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ/เสียง/ความสั่นสะเทือน ในช่วงฐานราก สัปดาห์ละ 1 ครั้ง หลังจากนั้นเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง 1) จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุแนวทางการแก้ไข ผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าวได้ เมื่อมีการร้องขอ หรือตรวจสอบ ทั้งนี้ ต้องระบุ วัน และ เวลา ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียน ดังกล่าว 2) จัดทำระบบบันทึกเมื่อมีเหตุการณ์ที่ทำให้เกิดฝุ่นในภาวะไม่ปกติที่เกิดขึ้นพื้นที่ก่อสร้าง โดยระบุสาเหตุ และเวลา	



เดือนมีนาคม 2565 รับรองจำนวน 46 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ นายวิจิต ไขศ
 (นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคง)
 บริษัท กรูฟ คอมโด้ แอล18 จำกัด

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 (นายวิจิต ไขศ วิฑูรย์กิจวิธยา)
 บริษัท กรีน พลาเน็ท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยงก่อสร้าง โครงการ กลุ่ม ลาตพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.4 เสียง</p> <p>แหล่งกำเนิดของเสียงในระยะก่อสร้าง มาจากการทำงานของเครื่องจักรกล เครื่องยนต์ที่ใช้ในงานก่อสร้าง ในขั้นตอนต่างๆ ซึ่งอาจก่อให้เกิดเสียงรบกวนต่อผู้ที่อาศัยโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>ผลกระทบประมินผลกระทบระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมต่างๆ บริเวณโดยรอบโครงการ กรณีไม่มีกำแพง และมีกำแพงกันเสียง พบว่า ผู้พักอาศัยข้างเคียงจะได้รับระดับเสียงตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ตามลำดับ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ด้านทิศเหนือ (ผู้ที่อยู่อาศัยในอาคาร ความสูง 8 ชั้น) จะได้รับระดับเสียงอยู่ในช่วง 72.3-84.3 เดซิเบล(เอ) และเมื่อมีกำแพงกันเสียง ผู้พักอาศัยข้างเคียงจะได้รับระดับเสียงตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เท่ากับ 64.8-69.8 เดซิเบล(เอ) และมีค่าระดับความรบกวนอยู่ในช่วง -5.5 ถึง 5.0 เดซิเบล(เอ) (ไม่เกิน 10 เดซิเบล(เอ)) - ด้านทิศตะวันออก (ผู้อยู่อาศัยในอาคาร ความสูง 8 ชั้น) จะได้รับระดับเสียงอยู่ในช่วง 71.4-80.4 เดซิเบล(เอ) และเมื่อมีกำแพงกันเสียง ผู้พักอาศัยข้างเคียงจะได้รับระดับเสียงตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เท่ากับ 64.8-68.8 เดซิเบล(เอ) (ไม่เกิน 70 เดซิเบล(เอ)) และมีค่าระดับความรบกวนอยู่ในช่วง -5.5 ถึง 4.5 เดซิเบล(เอ)) (ไม่เกิน 10 เดซิเบล(เอ)) 	<p>1. จัดให้มีการติดตั้งกำแพงกันเสียงในชั้นตอมก่อนสร้างแต่ละช่วง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ช่วงงานเสาเข็มและงานฐานราก (เดือนที่ 1-3) จัดให้มีกำแพงกันเสียง ได้แก่ Steel Sheet หน้า 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า) ความสูง 7.0 เมตร ติดตั้งบริเวณรั้วโครงการ สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 25 dB(A) โดยรอบแนวเขตที่ดินทุกด้าน โดยด้านทิศตะวันตกบริเวณแนวเขตที่ดิน ติดกับบ้าน 3 ชั้น จะติดตั้งกำแพงกันเสียง ได้แก่ Steel Sheet หน้า 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า) ความสูง 7.5 เมตร ติดตั้งบริเวณรั้วโครงการ สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 25 dB(A) - ช่วงงานขึ้นโครงสร้างอาคาร และระบบสาธารณูปโภค (เดือนที่ 4-12) ด้านทิศเหนือ เมื่อขึ้นโครงสร้างชั้นที่ 3 ถึงชั้น 8 ติดตั้งผนังกันเสียงแบบเคลื่อนย้าย ได้แก่ Steel Sheet หน้า 0.64 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า) ความสูง 2.0 เมตร ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1.00 เมตร สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 18 dB(A) ด้านทิศตะวันออก เมื่อขึ้นโครงสร้างชั้นที่ 3 ถึงชั้น 8 ติดตั้งผนังกันเสียงแบบเคลื่อนย้าย Steel Sheet 	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบระดับเสียงตามวิธีการมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ดัชนีตรวจวัด <ol style="list-style-type: none"> 1. ระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) 24 ชั่วโมง 2. ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) 3. ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (Ldn) 4. ระดับเสียง L90 5. ค่าเสียงรบกวน <p>สถานที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบระดับเสียง จำนวน 2 สถานี (ดูรูปที่ 16 และรูปที่ 17 ในหน้าที่ 203/225 และหน้าที่ 204/225 ประกอบ ตามลำดับ) ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> 1) สถานีที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 2) สถานีที่ 2 บริเวณอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด Life @ Ladprao 18 	

เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 47 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ **วิวัฒน์ วิจิตรธรรม**

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายอรรถ ยืนนาน และนายภณแสฎฐ์ พันธนาคง)

(นายวิจิตรโชค วิจิตรธรรม)

บริษัท กรีน โพลี เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบยก่อสร้าง โครงการ กรู๊ป ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 เสียง	<p>- ด้านที่คิดได้ (ผู้อยู่อาศัยในอาคาร ความสูง 1 ชั้น) จะได้รับระดับเสียงอยู่ในช่วง 74.0-84.2 เดซิเบล(เอ) และเมื่อมีกำแพงกันเสียง ผู้พักอาศัยข้างเคียงจะได้รับระดับเสียงตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เท่ากับ 64.8-68.7 เดซิเบล(เอ) (ไม่เกิน 70 เดซิเบล(เอ)) และมีค่าระดับความรบกวนอยู่ ในช่วง -5.5 ถึง -1.1 เดซิเบล(เอ)) (ไม่เกิน 10 เดซิเบล(เอ))</p> <p>- ด้านทิศตะวันตก (ผู้อยู่อาศัยในอาคาร ความสูง 8 ชั้น (MODIZ) จะได้รับระดับเสียงอยู่ในช่วง 72.6-89.2 เดซิเบล(เอ) และเมื่อมีกำแพงกันเสียง ผู้พักอาศัยข้างเคียง จะได้รับระดับเสียงตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เท่ากับ 64.7-69.6 เดซิเบล(เอ) (ไม่เกิน 70 เดซิเบล(เอ)) และมีค่าระดับความรบกวนอยู่ในช่วง -5.6 ถึง 4.8 เดซิเบล(เอ) (ไม่เกิน 10 เดซิเบล(เอ))</p> <p>- ด้านทิศตะวันตก (ผู้อยู่อาศัยในอาคาร ความสูง 5 ชั้น (พ.พ. เพลซ อพาร์ทเมนท์) จะได้รับระดับเสียงอยู่ในช่วง 76.3-89.3 เดซิเบล(เอ) และเมื่อมี กำแพงกันเสียง ผู้พักอาศัยข้างเคียงจะได้รับระดับเสียงตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เท่ากับ 64.9-69.6 เดซิเบล(เอ) (ไม่เกิน 70 เดซิเบล(เอ)) และมีค่าระดับความรบกวนอยู่ในช่วง -5.4 ถึง 4.8 เดซิเบล(เอ) (ไม่เกิน 10 เดซิเบล(เอ))</p>	<p>หนา 0.64 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า) ความสูง 2.0 เมตร ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1.00 เมตร สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 18 dB(A) ด้านทิศใต้ เมื่อขึ้นโครงสร้างชั้นที่ 3 ถึงชั้นที่ 8 ติดตั้งผนังกันเสียงแบบเคลือบย้วย Steel Sheet หนา 0.64 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า) ความสูง 2.0 เมตร ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1.00 เมตร สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 18 dB(A) ด้านทิศ ตะวันตก เมื่อขึ้นโครงสร้างชั้นที่ 1 ติดตั้งผนังกันเสียงแบบ เคลือบย้วย Steel Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุ ที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า) ความสูง 3.0 เมตร ห่างจาก แหล่งกำเนิดเสียง 0.50 เมตร สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนัง กันเสียงได้ 25 dB(A) และชั้น 2 ถึงชั้น 8 ติดตั้งผนังกัน เสียงแบบเคลือบย้วย ใต้ แก่ Steel Sheet หนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มี คุณสมบัติเทียบเท่า) ความสูง 0.50 เมตร สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนัง กันเสียงได้ 25 dB(A) และชั้น 2 ถึงชั้น 8 ติดตั้งผนังกัน เสียงแบบเคลือบย้วย ใต้ แก่ Steel Sheet หนา 24 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ความสูง 4.0 เมตร ติดตั้งห่าง 0.5 เมตร (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า)</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <p>1. บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ตรวจวัดทุกวัน ที่มีการเสกซึมและฐานราก และติดตามประเมินผล ทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตรวจวัด 3 วันต่อเมื่อ (ครอบคลุมวันหยุดก่อนสร้าง) ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>2. บริเวณอาคารอยู่ที่ยิม(อาคารชุด) Life @ Ladprao 18 ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตรวจวัด 3 วันต่อเมื่อ (ครอบคลุมวันหยุดก่อนสร้าง) ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - รายงานผลการตรวจวัด กรณีตรวจวัดทุกวัน ให้รายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ต่อหน่วยงานอนุญาต ก่อสร้างและสำนักงานเขตจตุจักร กรณีตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง รายงานผลการตรวจวัดทุกเดือนต่อ หน่วยงานอนุญาตก่อสร้างและสำนักงานเขตจตุจักร - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอ รายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุใน พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และ สำนักงานเขตจตุจักร

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณแสฎฐ์ พันธมาศ)
บริษัท กรู๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายวิจิต โชค วิฑูรชวลิตวงษ์)
บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด



รับจ้างจำนวน 48 / 225 หน้า

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.4 เสียง (ต่อ)</p> <p>- ด้านทิศตะวันตก (ผู้อยู่อาศัยในอาคาร ความสูง 2 ชั้น จะได้รับระดับเสียงอยู่ในช่วง 75.9-88.5 เดซิเบล(เอ) และเมื่อมีกำแพงกันเสียง ผู้พักอาศัยข้างเคียงจะได้รับระดับเสียงตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เท่ากับ 64.8-69.1 เดซิเบล(เอ) (ไม่เกิน 70 เดซิเบล(เอ) และมีค่าระดับความรบกวนอยู่ในช่วง -5.5 ถึง 3.8 เดซิเบล(เอ) (ไม่เกิน 10 เดซิเบล(เอ))</p> <p>- ด้านทิศตะวันตก (ผู้อยู่อาศัยในอาคาร ความสูง 3 ชั้น จะได้รับระดับเสียงอยู่ในช่วง 77.8-94.3 เดซิเบล(เอ) และเมื่อมีกำแพงกันเสียง ผู้พักอาศัยข้างเคียงจะได้รับระดับเสียงตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เท่ากับ 63.9-69.6 เดซิเบล(เอ) (ไม่เกิน 70 เดซิเบล(เอ) และมีค่าระดับความรบกวนอยู่ในช่วง -6.9 ถึง 4.8 เดซิเบล(เอ) (ไม่เกิน 10 เดซิเบล(เอ))</p> <p>ดังนั้น จะเห็นว่าหลังจากติดตั้งกำแพงกันเสียง จะทำให้ผู้รับเสียงที่อยู่ติดโครงการได้รับระดับเสียงจากการก่อสร้างไม่เกินค่ามาตรฐานฯ กำหนด อย่างไรก็ตามโครงการได้กำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 40 dB(A) เมื่อขึ้นโครงสร้างชั้นที่ 2 ถึงชั้น 8 ติดตั้งผนังกันเสียงแบบเคลื่อนย้าย ได้แก่ Plywood ความหนา 24 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ความสูง 2.0 เมตร ติดตั้งห่างจากอาคาร 0.5 เมตร (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า) สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 40 dB(A) (เมื่อทำงานบริเวณนั้น ๆ เสร็จแล้ว สามารถถอดกำแพงกันเสียงออกได้)</p> <p>- ช่วงการเก็บงานและงานตกแต่ง (สถาปัตยกรรม) (เดือนที่ 13-15) ในช่วงการเก็บงานและงานตกแต่งจัดพื้นที่เฉพาะในการทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงโดยกิจกรรมดังกล่าวจะมีผนังอาคารเป็นผนังกันเสียง สามารถลดเสียงเมื่อผ่านผนังกันเสียงได้ 36 dB(A) สำหรับตำแหน่งของผนังอาคารที่มีช่องเปิดจะปิดด้วยไม้อัดหนา 12 มิลลิเมตร (หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า) ปิดช่องเปิดไม่ให้เสียงจากกิจกรรมก่อสร้างอ้อมผ่านออกมาได้</p>	<p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ - ผู้รับผิดชอบ - บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด 	



เดือนมีนาคม 2565
 (นายอรรถ อีณาน และนายภณเมษฐ์ พันธนาคง)
 บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565
 (นายวิจิต โชค วิฑูรชวลิตวงษ์)
 บริษัท กรีน พลาเน็ต คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 49 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 เสียง (ต่อ)		<ol style="list-style-type: none"> ลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้ทำงานบริเวณใกล้เคียงกัน อุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีการใช้งานเป็นประจำควรถวาย ใ้ดับเครื่องหรือเบรเครื่องระหว่างพัก ผู้รับเหมาคงควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง จัดให้มีห้องเก็บเสียงในการตัด การเจียรกรระเบือ่งและวัสดุต่างๆ กำหนดให้งานก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือน เช่น การตัด การใส่ การเจียร งานกดเสาเข็ม และงานโครงสร้าง เป็นต้น ให้ดำเนินการในวันจันทร์ถึงวันศุกร์ระหว่างเวลา 8.00-17.00 น. วันเสาร์ ระหว่างเวลา 9.00-16.00 น. (ทำงานที่ไม่เกิดเสียงดัง) และหยุดก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ในกรณีนี้จำเป็นต้องทำงานอย่างต่อเนื่องหลังเวลาที่กำหนดให้ดำเนินการได้ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ และระยะเวลาการทำงานไม่เกิน 20.00 น. โดยจะต้องแจ้งให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน และต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต โดยยื่นขออนุญาตล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน ในการขนถ่ายดินและวัสดุอุปกรณ์ เพื่อเข้าสู่หรือออกจากพื้นที่ก่อสร้าง ต้องจัดให้มีวิศวกรควบคุมดูแลกิจกรรมดังกล่าวอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและความสั่นสะเทือนต่อพื้นที่ใกล้เคียงให้น้อยที่สุด 	



GREEN PLANET
CONSULTANT
COMPANY LIMITED

เดือนมีนาคม 2565 รับรองจำนวน 50 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ ยินมาน และนายภณแสญญ์ พันธนาคนง)
บริษัท กรูฟ คอมโด้ แอล18 จำกัด

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นายวิจิตโชค วิฑูรชวลิตวงษ์)
บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 เสียง (ต่อ)		<p>8. จัดให้มีที่จอดรถขนส่งดินและวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น และอยู่ห่างจากพื้นที่ข้างเคียง เพื่อป้องกันเสียงดังรบกวนต่อผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียง</p> <p>9. ผู้รับเหมามีต้องกำกับให้พนักงานขับรถบรรทุกขนส่งดินและวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างให้ควบคุมความเร็วในการขับขี่ในเขตพื้นที่ชุมชนไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง รวมถึงปฏิบัติตามกฎจราจร อย่างเคร่งครัด</p> <p>10. จัดให้มีตั้งเครื่องตรวจวัดระดับเสียง แบบ Real Time บริเวณ บ้านเลขที่ 91, 91/ก ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>11. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ/ เสียง/ความสั่นสะเทือน ในช่วงฐานราก สัปดาห์ละ 1 ครั้ง หลังจากนั้นเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	



เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ ชื่นบาน และนายภณแสฎฐ์ พันธมาคง)

บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นายวิจิต โขด วิฑูรเวลิตวงษ์)

บริษัท กรีน พลาเน็ต คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบ่งก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาตพราว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.5 ความสั่นสะเทือน</p>	<p>ความสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้นในระบ่งก่อสร้างมีสาเหตุหลักมาจากกรทำเสาเข็ม และการวิ่งของรถบรรทุก ภายใไม่โครงการ จึงอาจส่งผลกระทบต่ออาคารที่อยู่บริเวณใกล้เคียงได้ โดยจากการคำนวณระดับความสั่นสะเทือนจากทั้งสองกิจกรรมดังกล่าว พบว่า ระดับความสั่นสะเทือนจากการกวดเสาเข็มของโครงการ มีระดับความสั่นสะเทือนอยู่ในช่วง 0.661-3.156 มิลลิเมตร/วินาที สำหรับระดับความสั่นสะเทือนจากการวิ่งของรถบรรทุกภายในพื้นที่ก่อสร้าง มีระดับความสั่นสะเทือนอยู่ในช่วง 1.470 มิลลิเมตร/วินาที ซึ่งมีค่าไม่เกินเกณฑ์มาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร จากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) (กำหนดให้ มีค่าไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที)</p>	<p>1. การก่อสร้างเสาเข็มของอาคารโครงการโดยใช้วิธีการกวดเสาเข็มแบบ Jack in Pile หรือวิธีอื่นที่เทียบเท่า เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงและความสั่นสะเทือน</p> <p>2. กำหนดใ้ช่างก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือน เช่น การตัก การเส การเจียร งานกวดเสาเข็ม และงานโครงสร้าง เป็นต้น ให้ดำเนินการในวันจันทร์ถึงวันศุกร์ระหว่างเวลา 8.00-17.00 น. วันเสาร์ ระหว่างเวลา 9.00-16.00 น. (ทำงานที่ไม่เกิดเสียงดัง) และหยุดก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ในกรณีที่ไม่จำเป็นต้องทำงานอย่างต่อเนื่องหลังเวลาที่กำหนด ให้ดำเนินการได้ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์ และระยะเวลาการทำงานไม่เกิน 20.00 น. โดยจะต้องแจ้งใ้ผู้พักอาศัยข้างเคียง ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน และต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต โดยยื่นขออนุญาตล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน</p> <p>3. จัดใ้มีวิศวกรดูแลและควบคุมการก่อสร้างใ้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด</p> <p>4. ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนทำงานตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร</p>	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดความสั่นสะเทือนตามวิธีการมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด - ค่าความเร็วคลื่นอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV) และความถี่ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร <p>สถานที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (ดูรูปที่ 16 ในหน้าที่ 203/225 ประกอบ) โดยจะติดตั้งเครื่องตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนด้านทิศใ้ของโครงการ โดยใ้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดที่แนวรั้วของโครงการด้านอาคารข้างเคียงที่อยู่ใ้กับเสาเข็ม - บริเวณอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) Life@ Ladprao 18 (ดูรูปที่ 17 ในหน้าที่ 204/225 ประกอบ)ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตรวจวัด 3 วัน ต่อเนื่อง (ครอบคลุมวันหยุดก่อสร้าง) ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 52 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายอนาง ยืนนาน และนายณณแสฎฐ พันธอนาง)

(นายวิจิตโต วิฑูรชวลิตวงษ์)

บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาตพราว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)		<p>5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ ประจำที่มีความรู้ด้านสังคมศาสตร์หรือวิศวกรรมศาสตร์เพื่อรับเรื่องร้องเรียนของโครงการฯ โดยสามารถติดต่อได้ตลอด 24 ชั่วโมงในช่วงระยะก่อสร้างจนกว่าจะถึงระยะเปิดดำเนินการ พร้อมทั้งเปิดช่องทางรับเรื่องร้องเรียนให้หลากหลาย เช่น กล้องรับเรื่องร้องเรียน โทรศัพท์ โทรสาร อีเมล หรือสื่อทางสังคมต่าง ๆ ได้แก่ ติงกลุ่มไลน์ เปิดช่องทางเรียนใน Facebook ของบริษัท เป็นต้น</p> <p>6. สำรวจ/ถ่ายรูปสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนก่อสร้าง ของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการไว้เป็นหลักฐานเพื่อรับผิดชอบให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าว ในกรณีที่กำหนดให้เจ้าหน้าที่ของผู้รับเหมาก่อสร้างเข้าไปถ่ายรูปสภาพของอาคารที่อยู่ติดกับโครงการก่อนจะมีการก่อสร้าง หากเจ้าของอาคารไม่ประสงค์จะให้เข้าไปถ่ายรูปเป็นหลักฐาน ให้เจ้าหน้าที่บันทึกไว้เป็นหลักฐาน พร้อมกับแจ้งให้เจ้าของโครงการทราบต่อไป</p>	<p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดต่อเนื่องทุกวันที่มีการทำเสาเข็มและฐานราก และติดตามประเมินผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง (ครอบคลุมวันหยุดก่อสร้าง) ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ - บริเวณอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) Life@ Ladprao 18 ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง (ครอบคลุมวันหยุดก่อสร้าง) ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง



เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
 (นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฎฐ์ พันธนาคง)
 บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 53 / 225 หน้า
 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 (นายวิฑิตโชค วิฑูรชวลิตวงศ์)
 บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 ความตื่นตัว (ต่อ)		<p>7. เจ้าของโครงการจะกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างและคนงานให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการทำงานของผู้รับเหมาก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>8. จัดจ้างผู้รับเหมามีคุณภาพ ตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</p> <p>9. วางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยออกแบบจัดระยะเครื่องจักร เครื่องยนต์ ที่มีเสียงดังไว้ให้ห่างจากบ้านเรือนประชาชนให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้</p> <p>10. โครงการต้องนำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการมาติดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการในผู้ที่อาศัยข้างเคียงสามารถมองเห็นได้ง่าย</p>	<p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - รายงานผลการตรวจวัด กรณีตรวจวัดทุกวัน ให้รายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ต่อหน่วยงาน อนุญาตก่อสร้างและสำนักงานเขตจตุจักร กรณีตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง รายงานผลการตรวจวัดทุกเดือนต่อหน่วยงานอนุญาตก่อสร้างและสำนักงานเขตจตุจักร - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตมมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตจตุจักร <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด



เดือนมีนาคม 2565
 รับรองจำนวน 54 / 225 หน้า
 ลงชื่อ.....
 (นายวิศิษฐ์ โชติ วิฑูรชาติวงษ์)
 บริษัท กรีน พลาเนท คอนซัลแตนท์ จำกัด

เดือนมีนาคม 2565
 ลงชื่อ.....
 (นายองอาจ อินาน และนายภณแสฎฐ์ พันธนาตง)
 บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)		<p>11. ติดตามตรวจสอบความเสียหายของอาคารข้างเคียง หากมีความเสียหายจากการทำเสาเข็มและการก่อสร้างของโครงการ เจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายทั้งหมดทันที โดยการตรวจรับงานการซ่อมแซมจะต้องมีตัวแทนของเจ้าของโครงการร่วมในการตรวจสอบงานกับเจ้าของทรัพย์สินด้วย</p> <p>12. จัดทีมงานฝ่ายช่างและวิศวกรเพื่อเข้าประเมินพื้นที่ที่ได้รับ ความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการเพื่อซ่อมแซมอาคาร และหรือส่วนของอาคารที่แตกร้าว ทรุดตัวให้เป็นไปตามหลัก วิชาการ และมาตรฐานวิศวกรรม ทั้งนี้เมื่อมีการเข้าแจ้งเหตุ จากชุมชน</p> <p>13. กำหนดแผนปฏิบัติการในกรณีมีข้อร้องเรียนจากชุมชนในเรื่อง ความสั่นสะเทือนที่เกิดจากการตเสาเข็มของโครงการ ให้เป็น ระบบระบบประกันภัย ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ทำสัญญากับผู้รับเหมาก่อสร้างโดยกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องจัดทำประกันภัย โดยครอบคลุมถึงค่าเสียหายของอาคารข้างเคียง ซิวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกด้วย ทั้งนี้ จำนวนเงินเอาประกันจะต้องไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ใน กฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบ ทางกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยเริ่มคุ้มครองตั้งแต่เริ่มก่อสร้าง จนกระทั่งถึงสิ้นสุดวันที่เปิดใช้อาคาร หากมีความเสียหาย พิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นเนื่องจากการก่อสร้าง 	

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 55 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายองอาจ ชื่นบาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคง)

(นายวิจิต ไชค วิทูรชวลิตวงษ์)

บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบกก่อสร้าง โครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)		<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยระบุชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง ชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน ชื่อหน่วยงาน อนุญาตท้องถิ่น พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ และจัดให้มีหน่วยรับเรื่องเรียนไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำสำหรับเรื่องเรียน 1 คน พร้อมจัดให้มีกล่องรับเรื่องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการและให้เจ้าหน้าที่เปิดกล่องรับเรื่องเรียนทุกวัน หากพบว่าผู้ใช้บริการจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ จะจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปพบผู้ได้รับความเสียหายเพื่อสอบถามถึงความเสียหายที่ได้รับจากโครงการ พร้อมกับแจ้งราคาทำข้อตกลงในการชดเชย ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรมทันทีที่ได้รับเรื่อง และทำบันทึกเอกสารไว้อย่างเป็นระบบเพื่อเรียกตรวจสอบได้ โดยในเอกสารจะระบุชื่อผู้รับเรื่อง ซึ่งเป็นตัวแทนเจ้าของโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ และกำหนดเวลาในการดำเนินการชดเชยให้ชัดเจน โดยสามารถดำเนินเรื่องเรียนความเดือดร้อนดังกล่าวตามแผนรับข้อร้องเรียน ทั้งนี้สามารถดำเนินเรื่องเรียนความเดือดร้อนดังกล่าวตามแผนรับข้อร้องเรียน 	



**GREEN PLANET
CONSULTANT**
COMPANY LIMITED

เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565 ว่าง
รับรองจำนวน 56 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน


(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณแสฎฐ์ พันธนาคน)

(นายวิฑิตโชค วิฑูรชวลิตวงศ์)

บริษัท กรูฟ คอมโด้ แอล18 จำกัด

บริษัท กรีน พลาเน็ท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยงก่อสร้าง โครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 ความสิ้นสละเทือน (ต่อ)		<p>14. ติดตามระยะเวลาในการก่อสร้างโครงการ โดยแสดงเวลาที่เริ่มงานจนกระทั่งสิ้นสุดงาน มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ไว้ที่ด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัย โดยรอบสามารถมองเห็น และรับทราบถึงผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการได้ และหากผลการตรวจวัดมีค่าเกินจากที่ประเมินไว้โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขและปรับปรุงให้ผลการตรวจวัดอยู่ในระดับที่ประเมินไว้ทันที</p> <p>15. โครงการจัดตั้งคณะกรรมการประกอบด้วย ตัวแทนของบ้าน/อาคารข้างเคียง และผู้แทนโครงการ ในการประสานการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการต่อบ้าน/อาคารข้างเคียง ในกรณีนี้ทั้งสองฝ่ายไม่สามารถเจรจาตกลงกันได้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 และถ้าหากการดำเนินการดังกล่าวมีค่าใช้จ่าย เจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด</p> <p>16. ในระหว่างช่วงก่อสร้าง สำหรับบ้านระยะประชิดโครงการ เมื่อพิสูจน์ได้ว่าไม่สามารถอาศัยอยู่ได้ ทางโครงการยินดีจัดหาห้องพักรอหรือเช่าห้องพักขนาดประมาณ 30 ตารางเมตร สำหรับบ้านที่มีผู้อาศัย 1-2 ท่าน และขนาดประมาณ 60 ตารางเมตร สำหรับผู้พักอาศัย 3-4 ท่านขึ้นไป ในบริเวณรัศมี 1 กิโลเมตรที่สามารถเดินทางได้สะดวกตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ  ผู้รับมอบอำนาจ

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคนง)
บริษัท กรูฟ คอนโด แอด18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

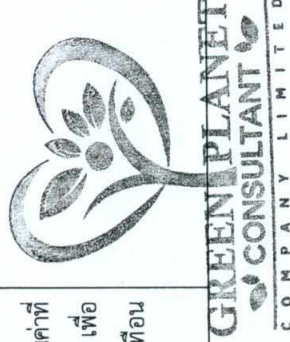
รับรองจำนวน 57 / 225 หน้า

ลงชื่อ  บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายวิชิตโชค วิฑูรชวลิตวงษ์)
บริษัท กรีน พลาเน็ต คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบยก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)		<p>17. ดำเนินการชี้แจงบ้าน/อาคารข้างเคียงโดยรอบในระยะก่อสร้าง ช่วงการทำเสาเข็มและฐานรากเพื่อชี้แจงค่าความสั่นสะเทือน ให้บ้าน/อาคารข้างเคียงได้รับทราบ ก่อนเริ่มก่อสร้าง และ กำหนดให้มีการตรวจวัดระดับแรงสั่นสะเทือนทุกวันช่วงทำ เสาเข็มและฐานราก หากมีการกวดเสาะเข็มที่ใกล้บ้านข้างเคียง ให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดที่แนวรั้วด้านบ้าน/อาคารพักอาศัย ที่ใกล้กับเสาเข็ม โดยต้องรายงานผลทุกสัปดาห์ สำหรับรายงาน ผลตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน จะติดไว้ที่บอร์ดประชาสัมพันธ์การ ก่อสร้างโครงการ บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัย โดยรอบสามารถมองเห็น และรับทราบถึงผลกระทบ แรงสั่นสะเทือนของโครงการได้ และหากผลการตรวจวัดมีค่า เกินจากที่ประเมินไว้โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขและ ปรับปรุงให้ผลการตรวจวัดอยู่ในระดับที่ประเมินไว้ทันที</p> <p>18. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ/ เสียง/ความสั่นสะเทือน ในช่วงฐานราก สัปดาห์ละ 1 ครั้ง หลังจากนั้นเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>19. ติดตั้งระบบการแจ้งเตือนทันทีเมื่อค่าความสั่นสะเทือนเกินค่าที่ ประเมินไว้ และจะต้องหยุดการก่อสร้างโครงการชั่วคราว เพื่อ กำหนดแนวทางการควบคุมแก้ไขให้ระดับความสั่นสะเทือน เป็นไปตามมาตรฐานก่อนจะดำเนินการต่อไป</p>	



เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565
รับรองจำนวน 58 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณแสฎฐ์ พันธมาคง)
บริษัท กรูฟ คอนโด แอต18 จำกัด

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นายวิจิต โชค วิฑูรชวลิตวงศ์)
บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบะก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.6 การพังทลายของดิน</p>	<p>การพังทลายของดินในช่วงการก่อสร้าง จะเกิดขึ้นจากการขุดเปิดหน้าดินเพื่อทำฐานราก และการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคที่ฝังอยู่ใต้ดิน ซึ่งได้แก่ ถังเก็บน้ำใต้ดิน บ่อหนองน้ำ ซันใต้ดิน และระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ และจากการประมิฝนผลกระทบจากการขุดดินลึกของโครงการต่ออาคารข้างเคียง โดยผู้ออกแบบได้วิเคราะห์โดยโปรแกรม PLAXIS V8 วิเคราะห์การเคลื่อนตัวของบ่อก่อสร้างด้วยวิธี Finite Element จากตำแหน่งอาคารที่อยู่ใกล้ที่ 3 รูปแบบ ซึ่งวิธีการนี้จะใช้หลักการหาค่าการยุบตัวของดินที่ระยะห่างจากกำแพงกันดิน แล้วพิจารณาว่าอาคารข้างเคียงตั้งอยู่ในบริเวณที่ดินยุบตัวหรือไม่ หากตั้งอยู่ ก็ให้ทำการคำนวณค่า Angular Distortion ของอาคาร แล้วนำมาเทียบกับเกณฑ์ โดยวิธีการนี้จะยอมให้เกณฑ์สูงสุดได้ไม่มากกว่า 1/500 ทั้งนี้จากผลการประเมินผลกระทบต่ออาคารที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ พบว่า ค่าการเสียรูปเชิงมุมทุกตำแหน่งมีค่าน้อยกว่า 1:500 ตามคำแนะนำของ Bjerrum (1963) ที่ไม่ก่อให้เกิดรอยร้าวในอาคาร"</p>	<p>1. การขุดดินเพื่อวางฐานรากและการก่อสร้างงานระบบที่ฝังอยู่ใต้ดิน เช่น ระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อหนองน้ำ และซันใต้ดินโครงการ จะติดตั้งกำแพงพีตเหล็กชั่วคราว (Sheet Pile) ป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดิน</p> <p>2. จัดทำประกันภัย โดยครอบคลุมถึงค่าเสียหายของอาคารข้างเคียง ชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกด้วย ทั้งนี้ จำนวนเงินเอาประกันภัยจะต้องไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยเริ่มคุ้มครองตั้งแต่เริ่มก่อสร้าง จนกระทั่งไปสิ้นสุดวันที่เปิดใช้อาคาร ในกรณีที่เกิดความเสียหายให้โครงการดำเนินการแก้ไขเบื้องต้นก่อน ทั้งนี้ ในกรณีที่ไม่สามารถหาข้อยุติของปัญหาหรือข้อร้องเรียนได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 และถ้าหากการดำเนินการดังกล่าวมีค่าใช้จ่าย เจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด</p> <p>3. จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดิน ให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>4. ปริมาณดินขุดที่เหลือโครงการจะดำเนินการจัดส่งไปยังพื้นที่โครงการฯ กำหนดไว้</p> <p>5. จัดให้มีการเก็บกองดินภายในบริเวณที่เหมาะสมและไม่เกิดขวางทางเข้า-ออกของรถที่จะเข้า-ออกโครงการ</p>	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการเคลื่อนตัวของดินตามวิธี การมาตามฐานที่กฎหมายกำหนด - ติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดิน (Inclinometer) เพื่อตรวจวัดการทรุดตัวของดิน โดยติดตั้งตามความเหมาะสมทางหลักวิศวกรรมและมีการกำหนดเกณฑ์ในการตรวจสอบ (Trigger level) ซึ่งเกณฑ์ในการตรวจสอบจะถูกกำหนดจากค่าสูงสุดที่ได้จากผลการวิเคราะห์โดยวิธี Finite element method จากผลการวิเคราะห์ทั้งหมด 2 ตำแหน่งตามที่ระบุในรายงานฯ โดยมีระดับการเคลื่อนตัวของดิน 3 ระดับ คือ <ul style="list-style-type: none"> - ระดับ Alarm (ร้อยละ 50 ของค่าที่ออกแบบ) - มีค่า 23.0 มิลลิเมตร ต้องแจ้งผู้ ออกแบบ เพื่อตรวจสอบขั้นตอนการทำงาน - ระดับ Alert (ร้อยละ 80 ของค่าที่ออกแบบ) - มีค่า 39.0 มิลลิเมตร ต้องแจ้งผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่ายเพื่อตรวจสอบขั้นตอนการก่อสร้างโดยละเอียดและปรึกษาผู้ออกแบบเพื่อควมมั่นใจในการก่อสร้างว่ามีความปลอดภัย

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 59 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ ชินนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธอนาค)
บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด



เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นายวิฑิตโชค วิฑูรชวลิตวงษ์)
บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบะก่อสร้าง โครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 การพังทลายของดิน (ต่อ)	<p>6. การกองดินในพื้นที่โครงการ ต้องปิดหรือปกคลุมหรือเก็บในที่ปิดล้อมทั้งด้านบนและด้านข้างหรือฉีดพรมด้วยน้ำเพื่อที่จะให้ผิวเปียกอยู่เสมอหรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม</p> <p>7. ประสานกับผู้รับเหมาก่อสร้าง และดำเนินการควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานและสามารถป้องกันอาคารที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการให้มีความปลอดภัย</p> <p>8. ดำเนินการตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างต่ออาคาร/ที่ดินข้างเคียงตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>9. ผู้รับเหมาดำเนินงานขั้นตอนการทำงานและรายการคำนวณเพื่อขออนุมัติจากวิศวกรรมควบคุมงาน</p> <p>10. ก่อนทำการก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ด้านวิศวกรรมและสังคมศาสตร์เข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อขอแจ้งโครงการได้โดยตรง และเมื่ออาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการต้องแจ้งแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นทันที</p> <p>11. สำรวจ/ถ้ารูปสภาพพร้าว กำแพงบ้าน และตัวอาคารก่อนก่อสร้างของบ้านพักอาศัย/อาคารข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการไว้เป็นหลักฐานเพื่อรับมือข้อขอ/ชดเชย ค่าเสียหาย/ค่าซ่อมแซมให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าว จากการก่อสร้างโครงการ</p>	<p>- ระดับ Action (ร้อยละ 90 ของค่าที่ออกแบบ) มีค่า 41.0 มิลลิเมตร ต้องหยุดการก่อสร้างและแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องทุกฝ่ายเพื่อพิจารณาปรับปรุงขั้นตอนการก่อสร้างเพื่อลดผลกระทบ</p> <p>สถานที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จำนวน 2 ตำแหน่ง <p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดต่อเนื่องทุกวันที่มีการทำเสาเข็มและฐานราก และที่จอดรถชั้นใต้ดิน <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตอุตสาหกรรม <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด 	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ  ผู้รับมอบอำนาจ

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ พันธนาคง)
บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด


เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ  บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นายวิชิตโชค วิฑูรชวลิตวงศ์)
บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด



รับรองจำนวน 60 / 225 หน้า

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบกก่อสร้าง โครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 การพังทลายของดิน (ต่อ)		<p>12. ดัดตั้งป้ายประกาศบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยระบุชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการ ระยะเวลาก่อสร้าง ชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน ชื่อหน่วยงาน อนุญาตท้องถิ่น พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ และจัดให้มีหน่วยรับเรื่องร้องเรียนไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ มาลงสนัมพันธ์ที่มีความรู้ด้านวิศวกรรมศาสตร์ หรือ สังคมศาสตร์ประจำสำหรับรับเรื่องร้องเรียน 1 คน พร้อมจัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณหน้าพื้นที่โครงการและ ให้เจ้าหน้าที่เปิดกล่องรับเรื่องร้องเรียนทุกวัน หากพบว่า มีผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ จะจัดเจ้าหน้าที่ เข้าไปพบผู้ได้รับความเสียหายเพื่อสอบถามถึงความเสียหายที่ได้รับจากโครงการ พร้อมกับเจรจาทำข้อตกลงในการชดเชย ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ผู้ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรมทันทีที่ได้รับเรื่อง และทำบันทึกเอกสารไว้อย่างเป็นระบบเพื่อเรียก ตรวจสอบได้ โดยในเอกสารจะระบุชื่อผู้รับเรื่อง ซึ่งเป็นตัวแทนเจ้าของโครงการ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ และกำหนดเวลาในการดำเนินการแก้ไขความเสียหายที่เกิดขึ้นให้ชัดเจน โดยสามารถ ดำเนินเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อนดังกล่าวตามแผนรับ ร้องเรียน ทั้งนี้สามารถดำเนินเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อน ดังกล่าวตามแผนรับร้องเรียน</p>	 <p>GREEN PLANET CONSULTANT COMPANY LIMITED</p>

เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 61 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐิ พันธนาคนง)

(นายวิฑิตโชค วิฑิตวิฑิตวงษ์)

บริษัท กรุ๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบงก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 การพังทลายของดิน (ต่อ)		13. การดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับ ความเสียหาย ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับ ความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับโครงการ โดยยอมรับผิดชอบ จะสิ้นสุดลงภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากจดทะเบียนอาคาร ชุตแล้วเสร็จทั้งนี้ หากทั้ง 2 ฝ่าย บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด และผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงที่อาจได้รับผลกระทบ ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติ การไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 และถ้าหากการดำเนินการ ดังกล่าวมีค่าใช้จ่ายของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด	



เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ พันธนาคง)
บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นายวิจิตรโชค วิทูรชวลิตวงษ์)
บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 62 / 225 หน้า

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาตพราว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.7 คุณภาพน้ำผิวดิน	น้ำเสียจากการใช้ห้องน้ำ-ห้องส้วมของคนงานก่อสร้างเกิดขึ้นประมาณ 10.0 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โครงการจะจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสีย ขนาด 10.0 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน จำนวน 1 ชุด ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียได้อย่างเพียงพอ เพื่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป โดยไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้ำผิวดินโดยตรง ทั้งนี้เพื่อเป็นการติดตามประสิทธิผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามที่ออกแบบไว้ เสนอให้โครงการต้องจัดให้มีมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียภายใน โครงการ	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง 200 คน จำนวนอย่างน้อย 10 ห้อง (อัตราส่วนไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อ 20 คน) จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากคนงานก่อสร้างโดยติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด โดยมีค่าบำบัดที่ออกจากระบบ 20 มก./ลิตร และค่าสารแขวนลอยออกจากระบบ 30 มก./ลิตร ก่อนระบายน้ำที่ลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าของโครงการต่อไป จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมอยู่เสมอ จัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราว โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรวบรวมน้ำเสียลงสู่บ่อบำบัดน้ำ พร้อมทั้งติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าของโครงการต่อไป จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณตะกอนดินในบ่อบำบัดและชุดลอกอย่างสม่ำเสมอ หากบริเวณพื้นที่ห้องส้วม สำหรับคนงานก่อสร้างของโครงการส่งผลกระทบต่อกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น ประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมาสูบกักตะกอนส่วนเกินไปกำจัดเป็นประจำ 	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบการจัดให้มีห้องส้วมที่เพียงพอ และถูกหลักสุขาภิบาล ตรวจสอบท่อระบายน้ำและบ่อบำบัดน้ำชั่วคราว ไม่ให้มีเศษวัสดุก่อสร้างกีดขวางการระบายน้ำ ตรวจสอบคุณภาพน้ำที่บ่อบำบัดน้ำสุดท้ายก่อนระบายน้ำที่ออกจากโครงการ ตรวจสอบท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าของโครงการไม่ให้เกิดการทิ้งขยะมูลฝอยและระบายน้ำที่ต่าง ๆ ลงในท่อระบายน้ำสาธารณะดังกล่าว <p>ดัชนีตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> ตรวจวัดคุณภาพน้ำที่บ่อบำบัดน้ำสุดท้ายก่อนระบายน้ำที่ออกจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และบ่อบำบัดน้ำสุดท้ายก่อนระบายน้ำที่ออกจากบ้านพักคนงาน โดยมีดัชนีการตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, Suspended Solid, Total Dissolved Solid, Sulfide, TKN, Grease & Oil, Settleable Solids และ Total Coliform Bacteria

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 63 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ **วิจิตร วิจิตรวิจิตร** บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายองอาจ ชื่นนาน และนายภณแสฎฐ์ พันธมาคง)

(นายวิจิตร วิจิตรวิจิตร)

บริษัท กรูฟ ลาตพราว 20 จำกัด

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.7 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)			<p>สถานที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (ดูรูปที่ 16 ในหน้าที่ 203/225 ประกอบ) - บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายน้ำที่ออกจากบ้านพักคนงาน <p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตตจจก <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ  ผู้รับมอบอำนาจ

(นายองอาจ ชื่นบาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคง)
บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ  บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายวิชิตโชค วิทยุขวลิทองษ์)
บริษัท กรีน พลาเนท คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 64 / 225 หน้า



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบะก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</p>	<p>พื้นที่โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ขนาดความสูง 8 ชั้น และที่จอดรถอัตโนมัติชั้นล่าง 2 ระดับ และชั้นใต้ดิน 2 ระดับ จำนวน 1 อาคาร มีห้องชุดพักอาศัย จำนวน 202 ห้อง ตั้งอยู่ที่ซอยลาดพร้าว 20 แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร พื้นที่โดยรอบโครงการจัดเป็นย่านชุมชนเมืองที่ค่อนข้างหนาแน่น ชุมชนที่พักอาศัย เช่น บ้านพักอาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) อาคารสำนักงาน ตามแนวถนนลาดพร้าว และถนนโครงการ และพื้นที่โดยรอบมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพที่สำคัญแต่อย่างใด ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</p>	<p>กำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ ระดับเสียง ความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ การพังทลายของดิน และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</p>	<p>-</p>



เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธอนาค)

บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายวิจิตไพฑูริ์ วัชรวิไลวงศ์)

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 65 / 225 หน้า

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>3.1 น้ำใช้</p>	<p>ในช่วงก่อสร้างมีความต้องการใช้น้ำปริมาณ 20.00 ลบ.ม./วัน (น้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภคของคนงานก่อสร้าง 10.00 ลบ.ม./วัน และน้ำใช้เพื่อการก่อสร้าง 10.00 ลบ.ม./วัน) ซึ่งการประปานครหลวง สำนักงานประปาสาขาพญาไท สามารถให้บริการจ่ายน้ำประปาให้กับโครงการได้อย่างเพียงพอ ดังนั้นการดำเนินโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้งานของชุมชนข้างเคียง</p>	<p>1. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด</p> <p>2. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>3. หมั่นตรวจสอบจุดรั่วซึม หากพบให้รีบแก้ไขทันที</p>	



เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 66 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคง)

(นายวิจิต ไชโต วิศวกรรมิตวงศ์)

บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

บริษัท กรีน พลาเน็ท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กูฟ ลาตพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	<p>น้ำเสียจากคณงานก่อสร้างมีปริมาณ 10.00 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โครงการจะจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 ชุด รองรับปริมาณน้ำเสียได้ 10.00 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียได้อย่างเพียงพอ เพื่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป โดยไม่มีผลกระทบต่อแหล่งน้ำผิวดินโดยตรง และเพื่อให้ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถบำบัดน้ำเสียได้อย่างมีประสิทธิภาพ จำเป็นต้องมี มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว</p>	<p>- กำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านคุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด</p>	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบให้มีส่วนร่วมที่เพียงพอต่อคณงานก่อสร้าง และดูแลรักษาภิบาล 2. ตรวจสอบต่อระบายน้ำและบ่อบำบัดน้ำเสียว่ามีเศษวัสดุก่อสร้างที่ขวางกั้นการระบายน้ำ 3. ตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกจากโครงการ <p>ดัชนีการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดคุณภาพน้ำที่บ่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายน้ำทิ้งออกจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการและบ่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายน้ำทิ้งออกจากร้านพักคณงาน โดยมีดัชนีการตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, Suspended Solid, Total Dissolved Solid, Sulfide, TKN, Fat Oil & Grease, Settleable Solids และ Total Coliform Bacteria <p>สถานที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ (ดูรูปที่ 16 ในหน้าที่ 203/225 ประกอบ) - บ่อบำบัดน้ำเสียก่อนระบายน้ำทิ้งออกจากบ้านพักคณงาน



เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณแสฎฐ พันธมาคง)

บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ **วิมลวิไล วัชรวิไลวงศ์**..... บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายวิไลโชค วัชรวิไลวงศ์)

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 67 / 225 หน้า

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาตพราว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การบำบัดน้ำเสีย			<p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตจตุจักร <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด



เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ อิ่มนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคง)
บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นายวิจิตโชค วิบุรชวลิตวงษ์)
บริษัท กรีน พลานเน็ต คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 68 / 225 หน้า

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	ในการก่อสร้างโครงการกรณีฝนตกอาจก่อให้เกิดการชะล้างตะกอนดินจากการเปิดพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ออกไปยังพื้นที่ข้างเคียงและตะกอนดินที่ถูกชะล้างลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอยลาดพร้าว 20 หน้าโครงการ ซึ่งอาจเป็นสาเหตุให้ท่อระบายน้ำอุดตันได้ ดังนั้นจึงจำเป็นต้องให้มีการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	<p>1. จัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราวสำหรับระบายน้ำฝนและน้ำที่ทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง แล้วรวบรวมเข้าสู่ท่อพ่นน้ำเพื่อตกตะกอนดินก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป</p> <p>2. จัดให้มีบ่อตกดินจากกการล้างรถบรรทุกเพื่อตกตะกอนดินจากการล้างล้อรถ ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป</p> <p>3. ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อตกตะกอนเป็นประจำ เพื่อป้องกันและตรวจสอบไม่ให้เกิดวัสดุต่างๆ อุดตันในท่อระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณตะกอนดินในบ่อพัก และขุดลอกอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งไม่ให้มีเศษวัสดุหรือสิ่งของร่วงลงไปกีดขวางการระบายน้ำและการตกตะกอน เพื่อให้บ่อพ่นน้ำสามารถตกตะกอนดินได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ</p> <p>5. ในระยะก่อสร้าง โครงการจะประสานกับสำนักงานเขตจตุจักร ขุดลอกท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบประสิทธิภาพในการรองรับน้ำของท่อระบายน้ำชั่วคราวบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และตรวจสอบท่อระบายน้ำและบ่อพ่นน้ำชั่วคราว ไม่ให้มีเศษวัสดุก่อสร้างกีดขวางการระบายน้ำ <p>สถานที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ <p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตจตุจักร <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 69 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ *Sivara Jitvithorn* บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายองอาจ ยืนนาน และนายณณแสฎฐ์ พันธนาคง)

(นายวิจิตโชค วิฑูรชวลิตวงศ์)

บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.4 การจัดการมูลฝอย</p> <p>ปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้าง คาดว่าจะมีปริมาณรวมทั้งสิ้น 512.51 ตัน ประกอบด้วย คอนกรีต อิฐมวลเบา เหล็ก กระจก เศษจาก แผ่นฝ้า เพดาน ไม้แฉง เศษกระเบื้อง การจัดการมูลฝอยที่เกิดขึ้นนั้น จะทำการคัดแยกมูลฝอยที่เกิดจากการก่อสร้าง ที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ออก (คอนกรีต) ซึ่งโครงการได้ประสานไปยังกองโรงงานกำจัดมูลฝอย สำนักสิ่งแวดล้อม เพื่อยืนยันการจัดเก็บมูลฝอย จากกิจกรรมก่อสร้าง ส่วนมูลฝอยประเภทอื่นๆ ผู้รับเหมาก่อสร้างจะทำการรวบรวมเพื่อนำไปขายหรือส่งให้บริษัทที่รับกำจัดนำไปกำจัดต่อไป</p> <p>สำหรับปริมาณมูลฝอยเกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง ประมาณ 0.60 ลูกบาศก์เมตร/วัน ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยวางไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ โดยไม่มีการตกค้าง ที่ก่อให้เกิดกลิ่นรบกวนและการแพร่กระจายเชื้อโรคที่อาจเกิดจากการเพาะพันธุ์ของแมลง และสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค</p>	<p>1. ชยะที่เกิดจากการก่อสร้าง เช่น เศษเหล็ก เศษอิฐ เศษปูน และเศษไม้ เป็นต้น ให้พิจารณานำกลับมาใช้ประโยชน์ภายในพื้นที่ให้มากที่สุด</p> <p>2. กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบว่าวัสดุจากการก่อสร้างที่ต้องการทำลายหรือไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น เศษเหล็กเส้น เศษหินและเศษปูน ส่งไปกำจัดที่ศูนย์กำจัดวัสดุจากการก่อสร้างอ่อนนุชของ กรุงเทพมหานคร โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ และในส่วนของมูลฝอยจากการก่อสร้างชนิดอื่นที่ไม่อยู่ในขอบเขตการกำจัดของโรงกำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้างอ่อนนุช โครงการจะประสานไปยังหน่วยงานเอกชนที่ได้รับอนุญาตมารับไปกำจัดต่อไป</p>	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้าง ความสะอาด ความเป็นระเบียบเรียบร้อย และสภาพของถังรองรับมูลฝอยตลอดระยะเวลาของการก่อสร้าง จัดทำบันทึกปริมาณเศษวัสดุจากการก่อสร้างที่จะนำไปกำจัดที่ศูนย์อ่อนนุชฯ และที่ส่งไปกำจัดยังเอกชนที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมาย และต้องตรวจสอบใบเสร็จรับเงินของศูนย์อ่อนนุชฯ และของเอกชนที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมายเพื่อตรวจสอบปริมาณเศษวัสดุจากการก่อสร้างที่ผู้รับเหมานำไปกำจัด ติดตามตรวจสอบความคิดเห็นหรือข้อร้องเรียนจากผู้พักอาศัย ที่อยู่โดยรอบแหล่งที่ดิน <p>สถานที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ บริเวณแหล่งที่ดิน <p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ 	



เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 70 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคง)

(นายวิชาติโชค วิฑูรชวลิตวงศ์)

บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบยก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>3. ผลฝอยคนงานก่อสร้าง 0.60 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โดยผู้รับเหมาจะจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 11 ถัง (แบ่งเป็น ถังรองรับมูลฝอยเปียก (มูลฝอยย่อยสลายได้) จำนวน 4 ถัง ถังรองรับ มูลฝอยทั่วไปจำนวน 2 ถัง ถังรองรับมูลฝอยที่สามารถ นำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ (มูลฝอยรีไซเคิล) จำนวน 3 ถัง และถังรองรับมูลฝอยอันตราย จำนวน 2 ถัง) วางไว้บริเวณที่พักและรวบรวมมูลฝอยทั้งหมด เพื่อให้ สำนักรงานเขตตจว. มารับไปกำจัดต่อไป โดยไม่มีการ ตกค้างก่อให้เกิดกลิ่นรบกวนและแพร่กระจายเชื้อโรค</p> <p>4. กำจัดให้คนงานทั้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับ อย่างเคร่งครัด</p> <p>5. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างเหลือใช้ไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ</p> <p>6. ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ หากพบว่าถังรองรับมูลฝอยอยู่ในสภาพที่ชำรุด ต้องเปลี่ยนทันที</p> <p>7. กำหนดให้ผู้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างไปกำจัด ต้องใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่ง เพื่อป้องกันการรบกวนบน พื้นจราจร รวมทั้งควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การจราจรทางบก และมีความระมัดระวัง</p>	<p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตจตุจักร <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <p>วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกร ผู้ควบคุมงานของโครงการ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด 	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 71 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายอรรถ ยืนนาน และนายภณแสฎฐ์ พันธนาคง)
บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นายวิจิต โชค วิฑูรชวลิตวงษ์)
บริษัท กรีน พลาเนท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมลพิษ (ต่อ)		<p>8. จัดให้มีถังขนาด 120 ลิตร ไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งภายในรองรับด้วยถุงพลาสติกสีแดงพร้อมติดป้าย “ถังรองรับหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้ว” โดยให้บริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตมารับไปกำจัด</p> <p>9. ในการทำงานบริเวณจุดทั้งดินส่วนเกินจากการก่อสร้างโครงการ ต้องจัดให้มีวิศวกรควบคุมดูแลกิจกรรมดังกล่าวอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงให้น้อยที่สุด</p> <p>10. บริเวณพื้นที่ทั้งดินส่วนเกินจากการก่อสร้างโครงการ ต้องมีแนวกันชนอยู่ห่างจากขอบเขตที่ดิน 5 เมตร โดยจัดให้มีรั้วโดยรอบแนวเขตที่ดินทุกด้านเพื่อกันขอบเขตพื้นที่อย่างเป็นสัดส่วนสำหรับพื้นที่ทั้งดิน และเพื่อป้องกันการพังทลายหรือการชะล้างของดินไปยังพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>11. บริษัท กูฟ คอมโบ แอล18 จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะกำหนดให้เจ้าของที่ดินที่จะมาดินไปปรับถมพื้นที่ ต้องปฏิบัติตามที่กำหนดไว้ในพรบ.ขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543</p>	



เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565 รับรองจำนวน 72 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคง)

(นายวิฑิตโชค วิฑูรชาลิตวงศ์)

บริษัท กูฟ คอมโบ แอล18 จำกัด

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 ระบบไฟฟ้า	การก่อสร้างโครงการ จะขอใช้บริการไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวงเขตบางเขน โดยทางโครงการจะติดตั้งหม้อแปลงและมีเตาไฟฟ้าชั่วคราว จากกิจการไฟฟ้านครหลวง สำหรับใช้ในการก่อสร้างโครงการ ซึ่งการไฟฟ้านครหลวงเขตบางเขน มีความสามารถในการให้บริการได้อย่างทั่วถึง จึงสามารถให้บริการจำหน่ายกระแสไฟฟ้าให้แก่โครงการในช่วงการก่อสร้างได้อย่างเพียงพอ	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. กำชับคนงานให้ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด โดยหัวหน้าคนงานต้องให้คำแนะนำในช่วงก่อนเริ่มปฏิบัติงาน 2. การจ่ายไฟฟ้าต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง โดยมีช่างและวิศวกรผู้ชำนาญการคอยกำกับดูแล 3. ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างภายในอาคารโดยใช้หลอดไฟประหยัดพลังงาน (LED) 4. จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณด้านหน้าโครงการ 5. ติดตั้งหม้อแปลงและมี เตอร์ไฟฟ้าชั่วคราว จากกิจการไฟฟ้านครหลวง สำหรับใช้ในการก่อสร้างโครงการ 	-

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 73 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคนง)
บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

(นายวิจิต โชค วิฑูรชวลิตวงษ์)
บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบังก่อสร้าง โครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.6 การคมนาคม</p> <p>ในระยะก่อสร้างมีการขนส่งคนงานและวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ทำให้ปริมาณจราจรเพิ่มขึ้นบริเวณถนนด้านหน้าโครงการ และจะลดลงไปตามเส้นทางและทางแยกต่อไป โดยจะมีผลต่อระดับการให้บริการของถนน/ทางแยก ซึ่งพบว่า ระยะก่อสร้างโครงการจะทำให้ค่าความล่าช้าบริเวณทางแยกและค่าความเร็วบนถนนเปลี่ยนแปลงไปบ้าง แต่ไม่ทำให้ระดับการให้บริการของถนนเปลี่ยนแปลงไปจากสภาพปัจจุบัน</p>	<p>1. ดิตบายประชาชนสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของถนนสันติวงศ์ก่อสร้างและรับ-ส่งคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงและผู้สัญจรโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับความคิดเห็นจากกรมขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน</p> <p>2. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทาง การเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถขอลเพื่อเยี่ยมชมเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p> <p>3. จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนซอยลาดพร้าว 20 และถนนสาทรณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ โดยให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาทรณะเป็นหลัก</p> <p>4. ห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่งดิน ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่งคนงานบนถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ และถนนอื่นบริเวณใกล้เคียงโดยเด็ดขาด</p>	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพของถนนซอยลาดพร้าว 20 หากถนนเกิดความเสียหายระหว่างการทำโครงการจะประสานกับสำนักงานเขตจตุจักรในการดำเนินการปรับปรุงถนนให้อยู่ในสภาพใช้งานได้โดยเร็วที่สุด - สถานที่ตรวจวัด - บริเวณถนนซอยลาดพร้าว 20 - ความถี่ของการตรวจวัด - ทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ - การรายงานผล - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตจตุจักร <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ - ผู้รับผิดชอบ - บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด 	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพของถนนซอยลาดพร้าว 20 หากถนนเกิดความเสียหายระหว่างการทำโครงการจะประสานกับสำนักงานเขตจตุจักรในการดำเนินการปรับปรุงถนนให้อยู่ในสภาพใช้งานได้โดยเร็วที่สุด - สถานที่ตรวจวัด - บริเวณถนนซอยลาดพร้าว 20 - ความถี่ของการตรวจวัด - ทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ - การรายงานผล - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตจตุจักร <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ - ผู้รับผิดชอบ - บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 74 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธมาคง)
บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด



เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ **ธีรวิทย์ ใจดี** บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นายวิจิต ใจดี วิศวกร)
บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การคมนาคม (ต่อ)		<p>5. ติดตั้งสัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบและป้ายการจราจรชั่วคราว บริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนทั้งในช่วงเวลากลางวันและกลางคืน</p> <p>6. ควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกตามพิกัด และกำกับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ช่วยด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</p> <p>7. ตรวจสอบสภาพยานพาหนะ และเครื่องจักรต่างๆ ของบริษัทที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันมิให้ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดบกพร่องขณะใช้งาน</p> <p>8. ใช้ผ้าคลุมที่มิดชิด สำหรับบรรทุกดิน หิน ทราย เพื่อป้องกันมิให้ฝุ่นลิวออกจากรถบรรทุกได้</p>	



เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 75 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภกณเสฏฐ์ พันธนาคนง)

(นายวิจิต ไชค วิฑูรชวลิตวงษ์)

บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง โครงการ กูรู ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การคมนาคม (ต่อ)		<p>9. ในสัญญาจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างของโครงการ กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องปฏิบัติตามมาตรการขนส่งดินและวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างตามข้อบังคับพนักงานจราจรในเขตกรุงเทพมหานครอย่างเคร่งครัด โดยรถบรรทุก 6 ล้อวิ่งในเวลา 09.00-16.00 น. และ 20.00-06.00 น. และรถบรรทุก 10 ล้อ วิ่งในเวลา 10.00-15.00 น. และ 21.00-06.00 น. เว้นวันหยุดราชการ ซึ่งอยู่นอกเวลารุ่งสว่าง และเจ้าพนักงานตำรวจที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้ แต่ทั้งนี้ในช่วงเวลาที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในตอนกลางคืน โครงการจะกำหนดให้รถบรรทุกขนมากจอดไว้ในพื้นที่โครงการเท่านั้นไม่ให้นำมาจอดจากรถเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อด้านเสียงดังรบกวนในช่วงเวลาพักผ่อนต่อพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>10. จัดพื้นที่สำหรับรถคอนกรีต และรถบรรทุกไม่ให้จอดเป็นแถวคอยขอยลาดพร้าว 20 และถนนสาทรณะอื่น ๆ</p> <p>11. ก่อนมีการก่อสร้างโครงการจะต้องไปสำรวจถนนก่อนเริ่มทำงาน และถ้าถนนเสียหายระหว่างการก่อสร้างโครงการจะประสานกับทางสำนักงานเขตจตุจักรในการดำเนินการปรับปรุงถนนให้อยู่ในสภาพใช้งานได้</p>	



**GREEN PLANET
CONSULTANT
COMPANY LIMITED**

เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 76 / 225 หน้า


ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคง)

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นายวิจิตรโชค วิฑูรชวลิตวงศ์)

บริษัท กูรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด


ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การคมนาคม (ต่อ)		<p>12. ห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่งดิน ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่ง คนงานบนถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ และถนนอื่นๆ บริเวณใกล้เคียงโดยเด็ดขาด</p> <p>13. จัดให้มีคนงานคอยกวาดเศษดิน ทราบ ที่ ตกหล่นบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียง กรณีที่มีเศษดินเปียก ตกหล่นจะทำให้ความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่ให้สะอาด ทั้งนี้หากมีเหตุทำให้ดินไม่เกิดการเสียหาย ก็จะมีการแจ้งโครงการให้ทราบ ซึ่งโครงการจะมีการแก้ไข</p> <p>14. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่งดินโดยใช้น้ำฉีดก่อนออก จากพื้นที่โครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก</p> <p>15. กำหนดให้รถบรรทุกทุกคัน รถบรรทุกทุกสายก่อสร้าง และรถบรรทุกก่อสร้างทุกคันของผู้รับเหมาระยะต้องติดป้ายไว้ที่ด้านข้างทั้งสองด้าน และที่ด้านหลังของรถบรรทุกของผู้รับเหมารับโครงการ และเบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบินส่งดังกล่าวติดต่อหรือแจ้งเหตุ</p> <p>16. ให้รถบรรทุกดินจากโครงการเมื่อนำดินไปทิ้งยังพื้นที่ทิ้งดินแล้ว ให้มีผ้าคลุมรถด้วยปมิดแรงดันสูงก่อนจะนำรถขึ้นบนผิวการจราจรและให้เจ้าหน้าที่คอยกวาดเก็บเศษหิน เศษดิน ที่ติดตามล้อรถดังกล่าวที่ตกกลับมารอบบนพื้นผิวการจราจรให้เรียบร้อยด้วย</p>	 <p>GREEN PLANET CONSULTANT COMPANY LIMITED</p>

เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 77 / 225 หน้า

ลงชื่อ  ผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ  บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธมาคง)

(นายวิฑิตโชค วิฑิตวิฑิตวงศ์)

บริษัท กรู๊ป คอนโด เอตล 18 จำกัด

บริษัท กรีน พลาเน็ต คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบยก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การป้องกันอัคคีภัย	<p>ช่วงการก่อสร้างโครงการ จะใช้เวลาก่อสร้างโดยรวมประมาณ 15 เดือน ซึ่งส่วนใหญ่เป็นการทำงานของเครื่องจักร และเครื่องยนต์ โดยในการใช้เครื่องจักร เครื่องมือหรืออุปกรณ์ และเครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ อาจเกิดปัญหาเนื่องจากการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีสภาพชำรุดเสียหาย รวมถึงการสูบบุหรี่ของคนงานก่อสร้าง หากทำในที่ที่ไม่เหมาะสม เช่น พื้นที่ที่อาจมีสารไวไฟชนิดสารที่ละลาย (Solvent) ก็อาจเป็นเหตุให้เกิดปัญหาอัคคีภัยตามมา</p>	<p>1. โครงการต้องห้ามจัดเก็บวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและที่พักอาศัยของคนงานก่อสร้างเว้นแต่เก็บไว้ในพื้นที่ปลอดภัยที่จำเป็น แก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น</p> <p>2. โครงการต้องติดป้ายบริเวณพื้นที่โครงการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • ติดป้ายโครงการและป้ายเตือนโดยรอบพื้นที่เพื่อแสดงให้บุคคลภายนอกทราบถึงขตกการก่อสร้างให้ชัดเจน • จัดทำป้าย “อันตราย” “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้อุณหภูมิสูงเกินไป” หรือ “ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ” หรือป้ายชี้มีข้อความอื่นที่มี ความหมายในทำนองเดียวกันตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นได้ชัดเจน 3. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีให้เพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อมในการเข้าระงับเหตุเพลิงไหม้ โดยจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน 1 ถัง/จุด และเมื่อก่อสร้างขึ้นโครงสร้างอาคารไปจนถึงติดตั้งสาธารณูปโภคและตกแต่งแล้วเสร็จ ต้องจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีไว้บริเวณบันไดของอาคาร จำนวน 1 ถัง/ชั้น ตลอดจนระยะดำเนินการก่อสร้างโครงการจนแล้วเสร็จ 	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยในพื้นที่โครงการที่อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที 2. ตรวจสอบถังดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี ไม่น้อยกว่า 6 เดือนต่อครั้ง พร้อมติดป้ายแสดงผลการตรวจสอบและวันที่ตรวจสอบ 3. ทดสอบประสิทธิภาพระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง <p>สถานที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ <p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตจตุจักร

เดือนมีนาคม 2565
 ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
 (นายองอาจ ยี่นนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคง)
 บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565
 ลงชื่อ **Sirivee Kijvorakorn** บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 (นายวิจิตต์โชค วิฑูรชวลิตวงศ์)
 บริษัท กรีน พลานेट คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบยก่อสร้าง โครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		<p>4. ในการติดตั้งดับเพลิงทุกจุดต้องให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารหรือสถานที่ก่อสร้างไม่เกิน 1.40 เมตร และอยู่ในที่ซึ่งสามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวกและตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ทุก 6 เดือน พร้อมทั้งติดตั้งป้ายแนะนำการใช้ถังดับเพลิง</p> <p>5. จัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟในช่วงที่ขึ้นโครงสร้างและตกแต่งอาคารโดยแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟบริเวณบันไดอาคารให้ชัดเจน และต้องดูแลไม่ให้มีก่องเศษวัสดุ เครื่องจักร หรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟ และบันไดหนีไฟ และทางหนีไฟ ต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.1 เมตร</p> <p>6. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>7. ตรวจสอบถังดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 6 เดือนต่อครั้ง พร้อมทั้งป้ายแสดงผลการตรวจสอบและวันที่ตรวจสอบ</p> <p>8. ทดสอบประสิทธิภาพระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง</p>	<p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ - ผู้รับผิดชอบ - บริษัท กูฟ คอมโมด์ แอล18 จำกัด



เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ พันธนาคง)
บริษัท กูฟ คอมโมด์ แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด
(นายวิฑิตโชค วิฑิตวิฑิตวงศ์)

รับรองจำนวน 79 / 225 หน้า

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และ การมีส่วนร่วมของประชาชน</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>1. การประชิดพื้นที่โครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน: ดำเนินการแจกเอกสารแนบประชาสัมพันธ์โครงการให้กับประชาชน/สถานที่ประกอบการภายในรัศมี 1,000 เมตรจากโครงการ</p> <p>2. การสำรวจความคิดเห็น</p> <p>การดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยแบ่งออกเป็น 6 กลุ่ม ได้แก่</p> <p>(1) กลุ่มตัวอย่างที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ</p> <p>(2) กลุ่มตัวอย่างหน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญ/พื้นที่อ่อนไหวในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</p> <p>(3) กลุ่มตัวอย่างที่อยู่ถัดจากติดพื้นที่โครงการ ถึง ระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</p> <p>(4) กลุ่มตัวอย่างที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 เมตร ถึง 500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</p> <p>(5) กลุ่มตัวอย่างที่อยู่ในระยะมากกว่า 500 เมตร ถึง 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</p> <p>(6) กลุ่มตัวอย่างผู้นำหรือประธานชุมชน และนิติบุคคล/ผู้จัดการ/ผู้นำหมู่บ้านจัดสรร ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1. ก่อนก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ เข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการที่เสาะเพิ่ม โดยระบุวัน ช่วงเวลาให้ชัดเจน และระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ รวมทั้งตารางมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการปฏิบัติให้ผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ/พื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาได้ทราบ</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ประจำที่มีความรู้ด้านสังคมศาสตร์หรือวิศวกรรมศาสตร์เพื่อรับเรื่องร้องเรียนของโครงการฯ โดยสามารถติดต่อได้ตลอด 24 ชั่วโมงในช่วงระยะก่อสร้างจนกว่าจะถึงระยะเปิดดำเนินการ พร้อมทั้งเปิดช่องทางรับเรื่องร้องเรียนให้หลายหลาย เช่น กล้องรับเรื่อง ร้องเรียน โทรศัพท์ โทรสาร อีเมล หรือสื่อทางสังคมต่างๆ ได้แก่ ตั้งกลุ่มไลน์ ปิดช่องทางร้องเรียนใน Facebook ของบริษัท เป็นต้น</p> <p>3. บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด จะต้องควบคุมให้ผู้รับเหมา ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้อย่างจริงจัง</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <p>1. ติดตามปัญหาเรื่องร้องเรียนตลอดระยะเวลา ก่อสร้างโครงการ</p> <p>2. สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของประชาชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งแง่ภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหา และความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงการ ในพื้นที่ระยะประชิด พื้นที่อ่อนไหวและ เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่ตามแนวเส้นทางโครงการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ พื้นที่ตามแนวเส้นทางโครงการ โดยวิธีการและการสุ่มตัวอย่างให้เป็นตามหลักวิชาการและหลักการ พร้อมทั้งการแสดงผลภาพตำแหน่งการสำรวจให้ชัดเจน</p> <p>สถานที่ตรวจวัด</p> <p>- พื้นที่ ระยะประชิด พื้นที่ระยะ 100 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่ตามแนวเส้นทางโครงการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ ก่อสร้าง</p>

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายอรรถ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคง)

บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 80 / 225 หน้า

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายวิจิต โชค วิฑูรวิไลวงศ์)

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด



GREEN PLANET
CONSULTANT
COMPANY LIMITED

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และ การมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)		4. สํารวจและถ่ายรูปสภาพปัจจุบันโดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อใช้ในการตรวจสอบในกรณีที่มีการร้องเรียนว่าโครงสร้างสิ่งก่อสร้างเสียหายจากการก่อสร้างโครงการ โดยให้ดำเนินการสำรวจและถ่ายรูปให้แล้วเสร็จทั้งหมดก่อนเริ่มก่อสร้าง และก่อนจะมาถ่ายรูปเก็บข้อมูลจะต้องแจ้งให้เจ้าของบ้านหรือผู้อยู่อาศัยรับทราบเป็นลายลักษณ์อักษรก่อนล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน	<p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตตจจกักร <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา วิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ และเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด



เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ พันธนาคง)

บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้คัดสรรตามผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นายวิจิตโตท วิทูรชวลิตวงษ์)

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 81 / 225 หน้า

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และ การมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)		5. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้าง โดยโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายประชาสัมพันธ์ เพื่อจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ให้กับบ้าน/อาคารพื้นที่ติดโครงการ และบ้าน/อาคารที่พักอาศัยโดยรอบรัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ พร้อมหนังสือนำส่ง หากไม่พบเจ้าของบ้าน ให้จัดส่งทางไปรษณีย์เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ 5.1 รายละเอียด/ผังรับเรื่องเรียน และขั้นตอนการแก้ไขผลกระทบกรณีเกิดความเสียหาย 5.2 ตารางสรุปและตารางงบประมาณของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 5.3 รายละเอียด/ ผังรับเรื่องเรียน และขั้นตอนการแก้ไขผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย 5.4 สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย 5.5 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียงประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ของโครงการ เป็นต้น) การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ	



**GREEN PLANET
CONSULTANT**
COMPANY LIMITED

เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 82 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน


(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคน)

(นายวิจิตโตศ วิทยุชวลิตวงษ์)

บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

บริษัท กรีน พลานेट คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</p>		<p>6. กำชับให้คนงานหรือเจ้าหน้าที่ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในช่วงก่อสร้างอย่างเคร่งครัด</p> <p>7. กำหนดขั้นตอนการรับเรื่องเรียนโน้ตแต่ละขั้นตอน โดยหลังจากมีผู้เสียหายแจ้งเรื่องเรียนผ่านช่องทางรับเรื่องเรียน เจ้าหน้าที่รับเรื่องเรียนจะต้องดำเนินการตรวจสอบบันทึก และรายงานข้อร้องเรียนให้ผู้บังคับบัญชา/เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องรับทราบ หลังจากนั้นจะมีเจ้าหน้าที่โครงการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน โดยปัญหาที่แก้ไขได้ทันทีโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขให้ทันที และแจ้งรายงานผลให้ผู้ร้องเรียนรับทราบ ภายใน 24 ชั่วโมง หากปัญหาที่แก้ไขไม่ได้ทันที โครงการจะมีการดำเนินการแก้ไขปัญหาความเสียหาย แบ่งออกเป็น 2 ระยะ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> • ในระหว่างรอข้อขึ้นตอนการสำรวจความเสียหายและพิจารณาตัดสินใหม่จากบริษัทประกันภัยที่โครงการได้จัดทำกรรมธรรม์ประกันความเสียหายไว้ เจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบในการดำเนินการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนให้กับผู้เสียหายก่อน โดยแจ้งผลการดำเนินการแก้ไขให้ผู้เสียหายรับทราบ 	 <p>GREEN PLANET CONSULTANT COMPANY LIMITED</p>

เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 83 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคน)

บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายวิฑิตโชค วิฑูรวิฑิตวงษ์)

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - โครงการกำหนดให้วงเงินสำรองชดเชยเยียวยาในช่วงก่อสร้าง เป็นจำนวน 5,000,000 บาท (ห้าล้านบาทถ้วน) - ในกรณีที่เกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียงและเกิดจากความผิดของโครงการ โครงการจะสำรองจ่ายค่าเสียหายให้ในเบื้องต้น ร้อยละ 30 ของมูลค่าความเสียหายที่บริษัทประกันภัยประเมินไว้ โดยไม่ต้องรอให้เสร็จสิ้นกระบวนการตรวจสอบของบริษัทประกันภัยก่อน และโครงการจะเร่งติดตามค่าใช้จ่ายในส่วนที่เหลือจากบริษัทประกันภัยให้ต่อไป 	



เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคง)

บริษัท กรีน พลานेट คอนซัลแตนท์ จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 84 / 225 หน้า

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
วิรัชกร วิรัชกรวิเศษ (นายวิรัชกร วิเศษ วิรัชกรวิเศษ)

บริษัท กรีน พลานेट คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และ การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> • เจ้าของโครงการจะต้องประสานงานกับบริษัทประกันภัย ที่โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันความเสียหายไว้ ภายใน 1 ชั่วโมง หลังจากทราบข่าวว่าเรื่องร้องเรียน เป็นปัญหาที่แก้ไขไม่ได้ทันที หลังจากนั้นตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ ตัวแทนโครงการ ตัวแทนผู้เสียหาย และ ตัวแทนบริษัทประกันภัย จะสำรวจความเสียหายร่วมกัน ให้แล้วเสร็จภายใน 1 สัปดาห์หลังจากได้รับข้อร้องเรียน หลังจากนั้นบริษัทประกันภัยจะพิจารณาค่าสินไหมและ ค่าเงินการชดเชยค่าเสียหายให้กับผู้เสียหาย ให้แล้วเสร็จภายใน 1 เดือนหรือตามความเหมาะสม หลังจากนั้นได้รับข้อสรุปจากการร้องเรียน ในกรณีที่ยัง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ดำเนินการตาม พระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 และ ถ้าหากการดำเนินการดังกล่าวมีค่าใช้จ่าย เจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด • การกำหนดมาตรการไม่ให้เกิดซ้ำ: เจ้าของโครงการ ทำสรุปข้อร้องเรียนเข้าสู่กระบวนการพิจารณา ประชุมทบทวน โดยผู้ควบคุมงานร่วมกับเจ้าของโครงการเพื่อป้องกันเหตุการณ์ซ้ำทุก 3 เดือน 	



GREEN PLANET
CONSULTANT
COMPANY LIMITED

เดือนมีนาคม 2565 รับรองจำนวน 85 / 225 หน้า

เดือนมีนาคม 2565 ผู้รับมอบอำนาจ
 ลงชื่อ
 (นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธมาคง)
 บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

เดือนมีนาคม 2565 ผู้รับผิดชอบ
 ลงชื่อ
 (นายวิฑิตโชค วิทยุขวลิตวงษ์)
 บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์</p> <p>ช่วงการก่อสร้างโครงการ เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับประชาชนที่อยู่อาศัยในชุมชนดั้งเดิมและชุมชนโดยรอบพร้อมทั้งสร้างความรับรู้และความเข้าใจ พร้อมทั้งเป็นการสร้างความไว้วางใจระหว่างกันยังสามารถติดตามสัมพันธ์ขณะเดียวกันยังสามารถติดตามผลการดำเนินงาน โดยสอบถามถึงปัญหาความเดือดร้อนและผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการและความต้องการของชุมชน รวมถึงการรับรู้และความคิดเห็นต่อโครงการ อันเป็นสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและอยู่ร่วมกันในชุมชนที่ดีต่อไป</p>	<p>การจัดประชาชนสัมพันธ์ด้วยป้ายประชาสัมพันธ์ การแจ้งประชาสัมพันธ์และการแจกเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องตามมาตรการก่อนเริ่มงานการก่อสร้างล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน ให้กับเจ้าของอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงรับทราบแผนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งแจ้งชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ของโครงการ เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้ติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันทีกรณีที่ได้รับผลกระทบได้ตลอดเวลา โดยมีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในมาตรการทั่วไปทุกประการ</p> <p>จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ โดยการจัดตั้งป้าย ขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร เพื่อแจ้งการก่อสร้างบริเวณแนวรั้วด้านที่ถนนซอยลาดพร้าว 20 ให้เห็นอย่างชัดเจนและสภาพที่ดูอยู่ตลอดเวลาในช่วงระยะก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในมาตรการทั่วไปทุกประการ</p> <p>ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ มาตรการทั่วไป ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ คุณค่าคุณภาพชีวิต และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงอย่างเคร่งครัด</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1. การจัดการประชาสัมพันธ์ด้วยป้ายประชาสัมพันธ์ การแจ้งประชาสัมพันธ์และการแจกเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องตามมาตรการก่อนเริ่มงานการก่อสร้างล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน ให้กับเจ้าของอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงรับทราบแผนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งแจ้งชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ของโครงการ เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้ติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันทีกรณีที่ได้รับผลกระทบได้ตลอดเวลา โดยมีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในมาตรการทั่วไปทุกประการ</p> <p>2. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ โดยการจัดตั้งป้าย ขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร เพื่อแจ้งการก่อสร้างบริเวณแนวรั้วด้านที่ถนนซอยลาดพร้าว 20 ให้เห็นอย่างชัดเจนและสภาพที่ดูอยู่ตลอดเวลาในช่วงระยะก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในมาตรการทั่วไปทุกประการ</p> <p>3. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ มาตรการทั่วไป ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ คุณค่าคุณภาพชีวิต และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงอย่างเคร่งครัด</p>	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <p>1. ตรวจสอบและเก็บรวบรวมเรื่องร้องเรียนกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>2. ตรวจสอบและเก็บรวบรวมเรื่องร้องเรียนที่ส่งถึงเรื่องร้องเรียน</p> <p>3. เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่โครงการและเจ้าหน้าที่บริษัทผู้รับเหมาออกไปเยี่ยมเยียนบ้านอาคารที่อยู่ระยะประชิดและระยะ 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p> <p>4. ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมาและวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการตรวจสอบและควบคุมงานอย่างสม่ำเสมอเป็นประจำ</p> <p>ดัชนีการตรวจสอบ</p> <p>1. ผลการปฏิบัติตามมาตรการครบถ้วนตลอดเวลา</p> <p>2. จำนวนเรื่องร้องเรียน</p> <p>3. ระยะเวลาแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนแล้วเสร็จ</p>



GREEN PLANET
CONSULTANT
COMPANY LIMITED

เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 86 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธมาคง)

(นายวิจิต ไชค วิทรวลิตวงศ์)

บริษัท กูฟ คอนโด แอส18 จำกัด

บริษัท กรีน พลานเนท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กรู๊ป ลาตพราว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)</p>		<p>4. จัดให้มีแผนความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (CSR, Corporate Social Responsibility) ของโครงการ โดยการประสานงานกับทางสำนักงานเขตจตุจักร และภาคส่วนต่างๆ โครงการที่จะดำเนินการตลอดระยะเวลาการก่อสร้างอย่างน้อย ปีละ 3 กิจกรรม อาทิ</p> <p>4.1 ร่วมสนับสนุนงานสาธารณประโยชน์ภายในชุมชนตามความเหมาะสม</p> <p>4.2 จัดให้มีแผนความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility) ของโครงการ กรู๊ป ลาตพราว 20 (Groove Ladprao 20) โดยประสานงานกับสำนักงานเขตจตุจักร และภาคส่วนต่างๆ โดยมีโครงการที่จะดำเนินการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการจะปรับปรุงภูมิทัศน์และทำความสะอาดบริเวณหน้าโครงการและพื้นที่ใกล้เคียง อย่างสม่ำเสมอ ตลอดเวลา - ขุดลอกท่อระบายน้ำบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ หลังก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จก่อนเปิดใช้อาคาร เพื่อฟื้นฟูสภาพการระบายน้ำและคืนสภาพแวดล้อมที่ดี ซึ่งจะปฏิบัติตามนโยบายของกรมโยธาธิการและผังเมือง - ทำความสะอาดบริเวณศาสนสถานที่ตั้งอยู่ในชุมชนในพื้นที่โครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 	<p>สถานที่ตรวจสอบ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง บ้านอาคารติดโครงการและบ้านอาคารที่อยู่ในระยะ 100 เมตรจากขอบพื้นที่โครงการ</p> <p>ความถี่ของการตรวจสอบ ทุกวันตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง</p> <p>การรายงานผล จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตจตุจักร</p> <p>ผู้ตรวจสอบ วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ บริษัท กรู๊ป คอนโด แอล18 จำกัด</p>



เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 87 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณแสฎฐ์ พันธมาคง)
บริษัท กรู๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ
(นายวิจิต โชค วิฑูรชวลิตวงศ์)
บริษัท กรีน พลานีท คอมซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การสาธารณสุข 4.3.1 ผลกระทบต่อคนงาน - ผลกระทบด้านสุขภาพต่อคนงานก่อสร้าง	ปัญหาด้านสุขภาพและการเจ็บป่วยของคนงานก่อสร้างอาจเกิดขึ้นจากสภาพการทำงานและปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ก่อสร้างที่ส่งผลต่อสุขภาพอนามัย ได้แก่ โรคระบบทางเดินหายใจและภูมิแพ้ เกิดจากการได้รับฝุ่นละอองจากกิจกรรมการขุดเปิดหน้าดิน เพื่อทำฐานราก มลสารจากเครื่องจักรกล และจากกิจกรรมการขนส่งวัสดุก่อสร้าง รวมถึงการทำงานในบริเวณที่เป็นพื้นที่อับซึ่งการระบายอากาศไม่ได้เป็นระยะเวลาานาน	1. จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น 2. อัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป 3. ในการก่อสร้างที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เปลือยใช้ ให้อัดหรือคลุมด้วยผ้าใบด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้านให้มีมิติชิด 4. รักษาความสะอาดบริเวณด้านทางเข้า-ออก โครงการไม่ให้มีเศษดิน และทราย ตกค้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 5. จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก 6. ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบหรืออับชื้นต่อเนื่องกันเป็นระยะเวลาานาน 7. หลีกเลี่ยงสารก่อภูมิแพ้ที่เป็นสาเหตุและสิ่งต่างๆ ที่จะกระตุ้นให้เกิดโรคหรืออาการกำเริบ	วิธีการติดตามตรวจสอบ 1. ตรวจสอบสภาพคนงานก่อสร้างก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้ง 2. ตรวจสอบสภาพคนงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หลังรับเข้าทำงาน สถานที่ตรวจวัด - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ (คนงานก่อสร้าง) ความถี่ของการตรวจวัด - ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ การรายงานผล - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตจตุจักร ผู้ตรวจสอบ - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และ วิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ ผู้รับผิดชอบ - บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ ยืนนาน และนายณณเสฏฐ์ พันธอนาค)

บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 88 / 225 หน้า



ลงชื่อ ผู้ควบคุมและผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นายวิจิตร โศค วิทูรชลิตวงษ์)

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>- ผลกระทบด้านสุขภาพต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)</p> <p>โรคลมแดด</p> <p>โรคลมแดดมีสาเหตุจากร่างกายระบายความร้อนจากร่างกายไม่ทัน เนื่องจากอากาศที่ร้อนมากจนร่างกายมีความร้อนสะสมเกิน หรือร่างกายขาดน้ำ หรืออยู่ในภาวะเจ็บป่วยด้วยโรคอื่น เช่น ท้องร่วง อาหารเป็นพิษ อุดตันอง สมองไหลให้เกิดตะคริว หรือรุนแรงถึงขั้นหมดสติได้</p> <p>โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรคของคนงาน</p> <p>โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรค อาจเกิดจากสาเหตุ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ได้รับเชื้อจากการสัมผัสผู้ป่วย หรืออยู่ร่วมกับผู้ป่วยเป็นเวลานาน เช่น โรคไข้หวัด โรคมือโรค โรคมือเท้าปาก เป็นต้น 2. มีเพศสัมพันธ์กับผู้ป่วยติดเชื้อ เช่น โรคเอดส์ เป็นต้น 3. มีประชากรอยู่อาศัยอย่างแออัด 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งมีหลังคาบังแดด และจัดให้มีน้ำดื่มในพื้นที่พักผ่อนสำหรับคนงาน 2. ให้คนงานที่ทำงานกลางแดดมีเวลาหยุดพัก หรือทำงานสลับหน้าที่ทำงานในร่ม 3. ให้คนงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ ให้หยุดทำงาน จนกว่าจะหายเจ็บป่วย <ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้งและหลังรับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง 2. จัดระบบสาธารณสุขไปทั่ว สาธารณูปโภค ให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ท้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบาย น้ำเสียจากห้องส้วม ถึงรองรับมูลฝอย ฯลฯ ให้มีจำนวน และคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ 3.อบรมให้ความรู้แก่คนงานเรื่องวิธีป้องกันโรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรค 		



เดือนมีนาคม 2565 เดือนมีนาคม 2565 รับรองจำนวน 89 / 225 หน้า

ลงชื่อ  (นายอภิชาติ ไชค วิฑูรชาติวงษ์) ลงชื่อ  บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายอภิชาติ ไชค วิฑูรชาติวงษ์) บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบยก่อสร้าง โครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ผลกระทบด้านสุขภาพต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	โรคที่เกิดจากความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง ความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างอาคาร อาจทำให้คนงานก่อสร้างเกิดการมีง่วง คลื่นไส้ อาเจียน การประสานงานของระบบกล้ำมเนื้อตาผิดปกติ ทำให้สายตาไม่สามารถแยกการเคลื่อนไหวของวัตถุได้ชัดเจน เป็นต้น	<p>1. มาตรการป้องกันและควบคุมที่แหล่งกำเนิดของคลื่นสะเทือน</p> <p>1) ก่อสร้างเสาชิม โดยใช้เสาชิมกวด ซึ่งจะก่อให้เกิดการสั่นสะเทือนรบกวนน้อยที่สุด</p> <p>2) ใช้วัสดุป้องกันกันการสั่นสะเทือนรองรับไว้ใต้เครื่องจักร</p> <p>2. มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล</p> <p>1) ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้นหรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน</p> <p>2) ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะควรวางที่นึ่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน</p> <p>3) ติดป้ายสัญลักษณ์เตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดโตบ้ำที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน</p> <p>4) กำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงาน ที่ต้องทำงานกับเครื่องจักรที่อาจได้รับความสั่นสะเทือน อันอาจเป็นอันตรายโดยกำหนดเวลาการทำงานปกติไม่เกิน 7 ชั่วโมง หรือกำหนดให้มีการพักในระหว่างทำงาน โดยพัก 20 นาทีต่อการทำงานล่วงเวลา 2 ชั่วโมง</p>	



GREEN PLANET
CONSULTANT
COMPANY LIMITED

เดือนมีนาคม 2565 รับรองจำนวน 90 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐิ พันธนาตง)
บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายวิฑิต โทศ วิฑูรชวลิตวงษ์)
บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบะก่อสร้าง โครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>- ผลกระทบด้านสุขภาพต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)</p> <p>โรคติดต่อร้ายแรง</p> <p>ผลกระทบจากโรคติดต่อร้ายแรง เช่น โรคติดต่อ COVID-19 ที่อาจเกิดขึ้น อาจเกิดความเสียหายของประบบของโรคติดต่อ โรคติดต่อ COVID-19 ได้ ดังนั้น เพื่อป้องกันการป้องกันและควบคุมมิให้มีการแพร่ระบาดของโรคดังกล่าว โครงการเพิ่มมาตรการในการป้องกันและควบคุมโรคติดต่อ COVID-19 และต้องปฏิบัติตามแนวทางจากกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข กรณีที่มีสถานการณ์การระบาดของโรคติดต่อ COVID-19 อยู่ให้ดำเนินการตามมาตรการข้างต้นที่กำหนด</p>	<p>สำหรับผู้ประกอบการ/นายจ้าง ให้มีมาตรการตามแนวทางที่กรมควบคุมโรคกำหนด โดยมีมาตรการที่สำคัญดังนี้</p> <p>ในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) การจัดจุดคัดกรอง และเตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์ (1.1) คัดกรองคนงานก่อสร้างหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง โดยหากพบว่ามีอาการป่วย หรือมีอาการป่วยในระหว่างทำงานให้หยุดงานทันทีและติดตามอาการอย่างใกล้ชิด หรือผู้ที่มีความเสี่ยงจากกรณีสัมผัสผู้ติดเชื้อ ให้ทำการกักตัวทันทีเป็นระยะเวลา 14 วัน (1.2) จัดเตรียมอุปกรณ์ เครื่องมือเพื่อป้องกันการติดต่อโรค ได้แก่ สบู่ แอลกอฮอล์ และให้สวมใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าอย่างถูกวิธี เมื่ออยู่บนรถบ้านพักหรืออยู่ในที่สาธารณะ (1.3) เชื้อทำความสะอาดอุปกรณ์ที่มีการใช้ร่วมกันด้วยน้ำยาทำความสะอาด หรือน้ำยาฆ่าเชื้อ 2) หากมีกิจกรรมที่ต้องทำร่วมกันเป็นกลุ่ม โดยไม่สามารถรักษาระยะห่างได้ ให้กำหนดระยะเวลาในการทำงานร่วมกันในแต่ละครั้ง 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



เดือนมีนาคม 2565

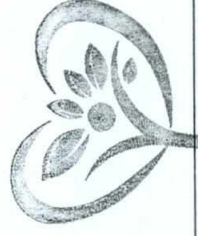
ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
 (นางองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคง)
 บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 (นายวิศิษฐ์โชค วิฑูรชวลิตวงศ์)
 บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบะก่อสร้าง โครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ผลกระทบด้านสุขภาพต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)		<p>3) จัดให้คนงานมีการเว้นระยะห่างในทุกกิจกรรมของการก่อสร้างอย่างน้อย 1-2 เมตร เช่น การประชุม การรับประทานอาหารกลางวัน เพิ่มความถี่ในการทำความสะอาด และเพิ่มจุดติดตั้งแอลกอฮอล์</p> <p>4) หากมีเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเดินทางไปต่างประเทศที่มีความเสี่ยงติดเชื้อโรค COVID-19 เมื่อกลับมาถึงประเทศไทยให้ไปตรวจคัดกรอง และเฝ้าระวังตามระเบียบประกาศและมาตรการตามที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด</p> <p>5) หากตรวจพบว่าคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องมีความเสี่ยงที่จะเกิดโรค COVID-19 ไม่ว่าจะได้รับการตรวจคัดกรองโรคที่โรงพยาบาลหรือไม่ก็ตาม หากผลการตรวจคัดกรองยืนยันว่ามีความเสี่ยงติดเชื้อ ถูกแยกกักหรือกักกันตัวจนเป็นเหตุให้ไม่สามารถมาปฏิบัติงานได้ ให้ผู้รับเหมามาแจ้งพนักงานตรวจแรงงานกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน</p> <p>6) หากคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องพบว่าตัวเองมีความเสี่ยงที่จะติดเชื้อโรค COVID-19 ให้ไปรับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์ และแจ้งให้โครงการทราบเพื่อแจ้งเจ้าพนักงานควบคุมโรคโดยเร็ว</p>	



GREEN PLANET
CONSULTANT
COMPANY LIMITED

เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565 รับรองจำนวน 92 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธอนาค)

บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายวิฑิตโชค วิฑิตวิฑิตวงศ์)

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบกก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ผลกระทบด้านสุขภาพต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)		<p>7) หากคนงานหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องถูกเจ้าหน้าที่ควบคุมโรคติดต่อกักตัวไว้ที่ศูนย์ควบคุมโรคระยะเวลา 14 วัน ให้ปฏิบัติตามคำสั่งคำแนะนำของพนักงานเจ้าหน้าที่โดยเคร่งครัด</p> <p>8) ผู้รับเหมาดำเนินงานให้คนงานใช้สิทธิลาป่วยตามกฎหมายหรือตามที่ตกลงกัน กรณีที่คนงานมีความเสี่ยงที่จะติดโรค COVID-19 จำเป็นต้องไปรับการตรวจรักษาหรือรับการชันสูตรทางการแพทย์</p> <p>9) กำหนดให้มีการควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดในกลุ่มแรงงานก่อสร้าง และปฏิบัติตามมาตรการควบคุมโรคในพื้นที่เฉพาะ (Bubble and Seal)</p> <p>10) กำหนดให้คนงานก่อสร้างและผู้ติดตามต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาพื้นที่ก่อสร้างใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลา</p> <p>11) โครงการต้องจัดทำวัคซีนสำหรับคนงานก่อสร้าง</p>	



เดือนมีนาคม 2565 รับรองจำนวน 93 / 225 หน้า

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคง)

บริษัท กรูฟ คอนโด แอด18 จำกัด

ลงชื่อ **วิมลวิมล วิมลวิมล** บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายวิมลวิมล วิมลวิมล)

บริษัท กรีน พลานेट คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ผลกระทบด้านสุขภาพต่อ คนงานก่อสร้าง (ต่อ)		<p>ในพื้นที่พักคนงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> กำหนดเวลาเปิด-ปิดประตูเข้า-ออกบ้านพักคนงานในช่วงเวลา 20.00-05.00 น. จัดให้มีรั้วรับ-ส่ง กรณีออกนอกพื้นที่บ้านพักคนงาน 1 รอบวัน และจัดให้มีการจัดบันทึกรายชื่อคนงานที่เข้าออกพื้นที่ กำหนดให้ผู้รับเหมามา 2 คน/คนงาน 10 คน ควบคุมคนงานกรณี จำเป็นต้องออกนอกพื้นที่บ้านพักคนงาน จัดให้มีเจ้าหน้าที่พนักงานรักษาความปลอดภัยตรวจสอบภายใน บ้านพักคนงาน กำหนดให้มีจุดคัดกรองคนงานก่อนสร้างก่อนเข้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยตรวจวัดอุณหภูมิแรงงาน ประชาสัมพันธ์ให้แรงงานได้ทราบถึงวิธีการป้องกันการติดเชื้อและการแพร่กระจายของเชื้อ 3 ภาษา ได้แก่ ไทย กัมพูชา พม่า จัดให้มีก้อนน้ำแข็งแจกจ่าย สำหรับล้างมือและล้างงาน จัดให้มีพื้นที่สำหรับคนงานเพื่อพักตัวคนงานที่เข้าข่ายกลุ่มเสี่ยง และมีการตรวจวัดอุณหภูมิเข้า - เย็น คนงานที่โดนแดดด้วย โดยแยกห้องพัก หอพักน้ำ จุดส่งอาหาร และที่ล้างภาชนะสำหรับจุดพักตัวโดยเฉพาะ มีการตรวจวัดอุณหภูมิเข้า - เย็น ผู้ติดตามในพื้นที่บ้านพักคนงาน จัดให้มีการฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ สัปดาห์ละ 1 ครั้งภายในบริเวณ บ้านพักคนงาน 	



**GREEN PLANET
CONSULTANT
COMPANY LIMITED**

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธมาคง)
บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นายวิฑิตโชค วิฑิตวิฑิตวงษ์)
บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 94 / 225 หน้า

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ผลกระทบด้านสุขภาพต่อ คนงานก่อสร้าง (ต่อ)		<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>สำหรับกรณีที่พบว่ามีผู้ติดเชื้อ กำหนดให้มีมาตรการดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ปิดสถานที่ที่ก่อภัยช่วยชั่วคราวสำหรับคนงานทั้งภายในและภายนอก รวมทั้งให้หยุดงานก่อสร้าง และห้ามการเดินทาง และเคลื่อนย้ายแรงงาน เป็นการชั่วคราว เพื่อทำความสะอาด โดยทำความสะอาดและฆ่าเชื้อพื้นที่และอุปกรณ์ทุกชิ้นที่คนงานผู้นั้นสัมผัส 2) ปิดพื้นที่บ้านพักที่มีคนงานติดโควิด-19 โดยไม่ให้เดินทางออกนอกสถานที่และไม่ให้เคลื่อนย้ายแรงงาน 3) เผื่อระวัง ติดตาม ประวัติการเดินทางของคนงานผู้ติดเชื้อ หากพบว่ามีคนงานใดมีไข้เกิน 37.5 องศา ต้องห้ามคนงานท่านั้นเข้าสถานที่ก่อสร้าง และให้ไปพบแพทย์เพื่อตรวจเช็คอาการ 4) ติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเข้าตรวจคัดกรองเชิงรุกและเร่งหาผู้ติดเชื้อเพื่อจำแนกและจำกัดพื้นที่การระบาด และจัดให้ผู้ใช้ที่มีความเสี่ยงหรือผู้ติดเชื้อเข้ารับการรักษาแยกกักตัว 	



เดือนมีนาคม 2565
 รับประทาน ยืนนาน และนายภกณเสฏฐ พันธนาคง
 (นายวิจิตโต โทท วิศวกรวิชาชีพ)
 บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

เดือนมีนาคม 2565
 รับรองจำนวน 95 / 225 หน้า

ชื่อ *Siriyon Kongsom*
 บุคลากรผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 (นายวิจิตโต โทท วิศวกรวิชาชีพ)
 บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบยก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>- ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)</p>	<p>ผลกระทบต่อคนงานด้านฝุ่นละออง กิจกรรมการก่อสร้างที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง ได้แก่ การขุด ปรับถม ตัด เจริญกรบเบื้อง ซึ่งคนงานก่อสร้างมีความเสี่ยงและโอกาสในการสัมผัสกับฝุ่นละอองสูง โดยระดับความรุนแรงของผลกระทบจะมีมากขึ้นของขึ้นอยู่กับระยะเวลาในการสัมผัส และความเข้มข้นของปริมาณฝุ่นละอองที่คนงานได้รับ ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นมากที่สุดโดยมีความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) เมื่อรวมกับฝุ่นละอองในบรรยากาศเท่ากับ 0.05503 และ 0.04737 มก./ลบ.ม. ตามลำดับ ซึ่งเมื่อนำมาเปรียบเทียบกับประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 198 ง วันที่ 3 สิงหาคม 2560 ซึ่งกำหนดค่าอนุภาคทุกขนาดที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้ (Inhalable Dust) ไม่เกิน 15 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร และอนุภาคขนาดเล็กที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้ (Respirable Dust) ไม่เกิน 5 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ดังนั้นปริมาณฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้างของโครงการยังคงมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ กำหนด</p>	<ol style="list-style-type: none"> กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมากจะต้องใส่หน้ากากกรองอนุภาคตลอดช่วงเวลาทำงานที่สามารถป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้ ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่ทำงานเท่าที่จำเป็น จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยอย่างถูกวิธี ในการก่อกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด รักษาความสะอาดบริเวณด้านทางเข้า-ออก โครงการไม่ให้มีเศษดิน และทราย ตกค้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทับหรืออับชื้นต่อเนื่องกัน เป็นระยะเวลาสั้น หลีกเลี่ยงสารก่อภูมิแพ้ที่เป็นสาเหตุและสิ่งต่างๆ ที่จะกระตุ้นให้เกิดโรคหรืออาการกำเริบ 	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเมศฐ์ พันธนาคง)

บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 96 / 225 หน้า

ลงชื่อ: *Sirirong Wongsirakul* บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นายวิจิตโตช วิทธรลิตวงษ์)

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบยก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>- ผลกระทบด้านชีวอนามัยและความปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)</p> <p>ผลกระทบด้านเสียงต่อคนงาน เสียงที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง และการทำงานของเครื่องจักร อุปกรณ์จากกิจกรรมก่อสร้าง การขนส่งวัสดุก่อสร้าง อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ แนวโน้มการเจ็บป่วยการเสื่อมของประสาทการเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ โครงการจะต้องกำหนดมาตรการสำหรับลดผลกระทบด้านเสียงที่คนงานจะได้รับ สอดคล้องกับมาตรฐานเสียงของกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559</p>	<p>ผลกระทบด้านเสียงต่อคนงาน เสียงที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง และการทำงานของเครื่องจักร อุปกรณ์จากกิจกรรมก่อสร้าง การขนส่งวัสดุก่อสร้าง อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ แนวโน้มการเจ็บป่วยการเสื่อมของประสาทการเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ โครงการจะต้องกำหนดมาตรการสำหรับลดผลกระทบด้านเสียงที่คนงานจะได้รับ สอดคล้องกับมาตรฐานเสียงของกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559</p>	<p>1. กำหนดให้มีมาตรการชั่วโมงทำงานของคนงานก่อนสร้างที่ใช้เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และจัดหาลูกข่ายอุปกรณ์ลดระดับเสียง เมื่อได้รับระดับเสียงที่ได้รับเกิน 85 เดซิเบลเอ ได้แก่ ปลีกฤดูหยุดชนิดใหม่มีสาย แบบ 3M (1100/1110) ที่มีค่าอัตราการสูญเสีย (NRR) ไม่ต่ำกว่า 29 (หรือเทียบเท่า) ให้กับคนงาน พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่ขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงสำหรับคนงาน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่คนงานทำงานในช่วงงานเสาเข็ม และโครงสร้างฐานราก ที่ห่างจากเครื่องจักร ที่ระยะ 1 ม. 3 ม. และ 5 ม. ให้มีชั่วโมงการทำงาน 6.5, 7.8 และ 7.9 ชั่วโมง/วัน ตามลำดับ - กรณีที่คนงานทำงานในช่วงงานขึ้นโครงสร้าง และระบบสาธารณูปโภค ที่ห่างจากเครื่องจักร ที่ระยะ 1 ม. 3 ม. และ 5 ม. ให้มีชั่วโมงการทำงาน 6.7, 7.9 และ 8.0 ชั่วโมง/วัน ตามลำดับ - กรณีที่คนงานทำงานในช่วงงานขึ้นโครงสร้าง ระบบสาธารณูปโภค และงานตกแต่ง ที่ห่างจากเครื่องจักร ที่ระยะ 1 ม. 3 ม. และ 5 ม. ให้มีชั่วโมงการทำงาน 6.7, 7.9 และ 8.0 ชั่วโมง/วัน ตามลำดับ - กรณีที่คนงานทำงานในช่วงการเก็บงานและงานตกแต่ง ที่ห่างจากเครื่องจักร ที่ระยะ 1 ม. 3 ม. และ 5 ม. ให้มีชั่วโมงการทำงาน 6.7, 7.9 และ 8.0 ชั่วโมง/วัน ตามลำดับ 	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



เดือนมีนาคม 2565 เดือนมีนาคม 2565 รับรองจำนวน 97 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 (นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคง) (นายวิจิตโชค วิฑูรชลีดวงษ์)
 บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด บริษัท กรีน พลาเน็ท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบะก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>- ผลกระทบด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)</p>		<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- กรณีที่คนงานทำงานในบริเวณที่ต้องสัมผัสกับแหล่งกำเนิดเสียง หลายแหล่ง หรือทำงานในที่ใช้เครื่องจักรสองชนิดขึ้นไปพร้อมกัน ให้มีชั่วโมงการทำงานระหว่าง 1.0-8.0 ชั่วโมง/วัน แล้วแต่กรณีเพื่อให้สอดคล้องตามมาตรฐานระดับเสียง (ตามกฎหมายกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 133 ตอนที่ 91 ก ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2559</p> <p>2. วางแผนการก่อสร้าง และการจัดช่วงเวลาทำงานให้เหมาะสมเพื่อลดจำนวนเครื่องจักรที่ใช้งานพร้อมกัน รวมทั้งปรับปรุงแก้ไขที่ต้นกำเนิดของเสียง หรือทางผ่านของเสียงก่อน เพื่อให้สภาพแวดล้อมการทำงานมีระดับเสียงไม่เกินมาตรฐานตามกฎหมาย</p> <p>3. จัดเตรียมอุปกรณ์ลดระดับเสียงให้เพียงพอต่อคนงานที่ทำงานกับเครื่องจักรทุกคน และจำนวนสำรองเพื่อทดแทนที่ชำรุดเสียหาย</p> <p>4. ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง</p> <p>5. จัดให้มีกระจกปิดมิดชิดที่ Cabin ของ Tower Crane หากชำรุดต้องปรับปรุงซ่อมให้เรียบร้อย</p>	



เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565
รับรองจำนวน 98 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคง)
บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นายวิจิตรโชค วัชรวิไลวงศ์)
บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบยก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ผลกระทบด้านอาชีพอนามัย และความปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนต่อคนงาน ในการก่อสร้างโครงการผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนจะเกิดจากการทำฐานราก การขนส่งวัสดุก่อสร้าง ตลอดจนการเจาะเพื่อติดตั้งระบบสาธารณูปโภคต่างๆ โดยความสั่นสะเทือนจะมีผลกระทบโดยตรงต่อคนงานก่อสร้างที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องมือ เครื่องจักรที่มีความสั่นสะเทือนสูง ซึ่งความสั่นสะเทือนสามารถแบ่งออกได้เป็น 2 ประเภท คือ ความสั่นสะเทือนที่มีมือและแขน (Hand Arm Vibration : WAV) ซึ่งเป็นผลกระทบที่เกิดขึ้นที่มือและแขนของผู้ปฏิบัติงานเมื่อสัมผัสกับ ความสั่นสะเทือนจากกิจกรรมต่างๆ เช่น การใช้ เครื่องเจาะ ในการก่อสร้าง และความสั่นสะเทือนทั้งร่างกาย (Whole Body Vibration : WBA) ซึ่งเป็นผลกระทบที่เกิดขึ้นทั่วร่างกายของผู้ปฏิบัติงานในการทำกิจกรรมต่างๆ เช่น การขุดขุดยานพาหนะต่างๆ ได้แก่ รถบรรทุกและรถแทรกเตอร์ หรือ การยืนคุมเครื่องจักรที่มีความสั่นสะเทือน	<p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ (จบ.วิชาชีพ) เพื่อควบคุม/ดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง</p> <p>1. ใช้วัสดุป้องกันกันการสั่นสะเทือนรองใต้เครื่องจักร</p> <p>2. ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้น หรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน</p> <p>3. ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะควรวางที่นึ่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน</p> <p>4. กำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงาน ที่ต้องทำงานกับเครื่องจักรที่อาจได้รับ ความสั่นสะเทือน อันอาจเป็นอันตรายโดยกำหนดเวลาการทำงานปกติไม่เกิน 7 ชั่วโมง หรือกำหนดให้มีการพักในระหว่างทำงาน โดยพัก 20 นาที ต่อการทำงาน ส่วนเวลา 2 ชั่วโมง</p>	



เดือนมีนาคม 2565 รับรองจำนวน 99 / 225 หน้า

ลงชื่อ  ผู้รับมอบอำนาจ

(นายองอาจ อินนาน และนายภณเศรษฐี พันธนาคง)

บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

ลงชื่อ  บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายวิชิตโชค วิฑูรชวลิตวงศ์)

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง โครงการ กลุ่ม ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>- ผลกระทบด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)</p>	<p>ผลกระทบด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างต่อคนงาน</p> <p>กิจกรรมงานก่อสร้างอาคาร หากกระทำด้วยความประมาท และขาดความระมัดระวัง อาจทำให้มีเศษวัสดุร่วงหล่น/อุปกรณ์ก่อสร้างที่ไม่มีประสิทธิภาพอาจส่งผลให้เกิดอุบัติเหตุและบาดเจ็บจากการปฏิบัติงานได้ รวมทั้งอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพร่างกายได้หากปฏิบัติงานโดยไม่มีอุปกรณ์ที่เหมาะสมในการปฏิบัติงาน ดังนั้นเพื่อความปลอดภัยของคนงานก่อสร้าง โครงการต้องดำเนินการในการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย และอุบัติเหตุจากการทำงานก่อสร้างต่อคนงานตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธี การใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยอย่างถูกต้อง 2. ติดป้ายสัญลักษณ์เตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดได้บ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุม/ดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง และควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด 4. จัดให้มีบริษัทผู้รับเหมาควบคุมการก่อสร้างที่มีคุณภาพ และควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด 5. โครงการต้องดำเนินการบริหารจัดการด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการก่อสร้างต่อคนงานตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 และกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564 	



GREEN PLANET
CONSULTANT
COMPANY LIMITED

เดือนมีนาคม 2565
 รับประทาน 100 / 225 หน้า
 เดือนมีนาคม 2565
 ลงชื่อ *วิจิตร วิจิตร* บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 (นายวิจิตร วิจิตร)
 บริษัท กรีน พลานेट คอนซัลแตนท์ จำกัด

เดือนมีนาคม 2565
 ลงชื่อ *ธนิต โสภณ* ผู้รับมอบอำนาจ
 (นายธนิต โสภณ และนายณณแสฏฐ์ พันธนาคง)
 บริษัท กรีน พลานेट คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบทย่อก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ผลกระทบด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)		6. จัดให้มีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และแสดงผลการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อนำผลดังกล่าวมาตรวจประเมินประสิทธิภาพของการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข และปรับปรุงมาตรการให้เหมาะสมต่อไป 7. จัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนส่องรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ 8. ตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของทาวเวอร์เครนทุก 3 เดือน ตามแบบที่กรมแรงงานกำหนด โดยวิศวกรเครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมระดับที่กักหนได้ไว้ 9. ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลก่อนนำมาใช้งานเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ 10. จัดให้มีเครื่องมือ อุปกรณ์การรักษายาบาลเบื้องต้น สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้าง 11. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงานและยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย 12. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือ เป็นต้น	-



เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 101 / 225 หน้า

ลงชื่อผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อบุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายอรรถ อิ่มนาน และนายณณแสฎฐ์ พันธนาคง)

(นายวิจิต โชค วิฑูรชาลิตวงศ์)

บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ผลกระทบด้านอาชีพอนามัย และความปลอดภัยต่อคนงานก่อสร้าง (ต่อ)		13. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างพร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น 14. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น 15. จัดเก็บสารเคมีให้เป็นระเบียบ และอย่าให้ขวางทางเดิน	-



เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธอนาคง)

บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด


เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 102 / 225 หน้า

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นายวิจิตโชค วิฑูรชวลิตวงษ์)

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบะก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3.2 ผลกระทบต่อ ผู้พักอาศัยข้างเคียง - ผลกระทบด้านสุขภาพต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	โรคระบบทางเดินหายใจและภูมิแพ้ จากการได้รับฝุ่นละอองจากกิจกรรมการขุดเปิดหน้าดิน เพื่อทำฐานราก และจากกิจกรรมการขนส่งวัสดุก่อสร้าง รวมทั้งกิจกรรมการก่อสร้างอาคารโครงการ ซึ่งฝุ่นละอองอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพแนวโน้มน้อยต่อการป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจ เช่น ไข้หวัด ภูมิแพ้ หลอดลมอักเสบโรคปอดอักเสบเพิ่มขึ้น	- กำชับปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ และการจราจร อย่างเคร่งครัด	-
โรคเกี่ยวกับระบบการได้ยิน เสียงจากกิจกรรมการก่อสร้าง และการทำงาน ของเครื่องจักร อุปกรณ์การก่อสร้าง การขนส่งวัสดุก่อสร้าง อาจผลกระทบต่อสุขภาพ และมีแนวโน้มการเจ็บป่วยการเสื่อมของประสาทหูเพิ่มขึ้น	-	- กำชับปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบะก่อสร้างด้านเสียง และความสั่นสะเทือนอย่างเคร่งครัด	-
โรคผิวหนัง เกิดจากการแพ้ฝุ่นละอองหรือสารเคมี เช่น ผงปูนซีเมนต์ หรือน้ำยาต่างๆ ที่ใช้ในการก่อสร้าง ทำให้มีแนวโน้มป่วยด้วยโรคผิวหนังเพิ่มขึ้น	-	- กำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพด้านคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด	

เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 103 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายองอาจ ยืนนาน และนายณณแสฎฐ์ พันธนาคง)

(นายวิฑิตโชค วิฑูรชวลิตวงษ์)

บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบะก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>- ผลกระทบด้านความปลอดภัยต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ</p>	<p>ผลกระทบต่อจิตใจ กิจกรรมการก่อสร้างอาจสร้างความรำคาญ ทำให้เกิดสภาวะทางจิตใจที่ไม่ดีก่อให้เกิดความเครียด และเกิดความวิตกกังวลต่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p>	<p>1. โครงการต้องกำกับผู้รับเหมามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด</p> <p>2. จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ไร่บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>3. ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยในพื้นที่โครงการ</p> <p>4. ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเอง หรือระหว่างคนงานกับชุมชนใกล้เคียง</p>	
	<p>ผลกระทบด้านความปลอดภัยจากกิจกรรมการก่อสร้างต่อผู้พักอาศัย ในการก่อสร้างอาคารโครงการ ซึ่งประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย มีขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 1 อาคาร อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพจิตในการก่อสร้างตึกทึบตันไปยั้งอาคารข้างเคียง รวมทั้งอุบัติเหตุที่อาจเกิดจากเหตุเพลิงไหม้ ซึ่งโครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p> <p>- ผลกระทบด้านความปลอดภัยในชีวิิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้างต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง</p> <p>ในการก่อสร้างโครงการจะมีคนงานก่อสร้าง จำนวน 200 คน ซึ่งในช่วงเวลาที่ทำงานก่อสร้างอาจสร้างความเดือดร้อนรำคาญและส่งผลกระทบต่อ</p>	<p>1. ติดตั้ง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) โดยรอบอาคารโครงการตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันสิ่งของร่วงหล่นไปยังอาคารข้างเคียง โดย Mesh Sheet ขนาด 1.80 x 5.10 เมตร ความหนาขนาด 450 แกรม และจะจัดการให้มีการเย็บผูกมัดติดกันอยู่ตลอด ไม่ให้มีรอยขาดหรือรื้อรั่ว</p> <p>2. ควบคุมการกวาดแขน (Boom) ของเครนให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีการก่อสร้างใช้เครนแบบกระดก</p> <p>3. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่คนงาน และยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย</p>	<p>-</p>




เดือนมีนาคม 2565 เดือนมีนาคม 2565 รับรองจำนวน 104 / 225 หน้า

ลงชื่อ  ผู้รับมอบอำนาจ ลงชื่อ  บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเศรษฐ พันธนาคง) (นายวิฑิตโชค วิฑิตวงษ์)

บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบะก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบหลักสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>- ผลกระทบด้านความปลอดภัย ต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ</p>	<p>ความเป็นส่วนตัวอยู่อาศัยใกล้เคียง ซึ่งโครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>4. ตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของทาวเวอร์เครน ตามแบบที่ กรมแรงงานกำหนด โดยวิศวกรเครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตามระดับที่กำหนดไว้</p> <p>5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยสอดส่องดูแลโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างให้เรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>6. ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้าง ทั้ง 4 ด้าน โดยกล้องวงจรปิด ต้องใช้งานได้ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>7. กำชับผู้รับเหมาในเรื่องความปลอดภัยจากการก่อสร้าง อย่างเคร่งครัด ซึ่งหากมีอุบัติเหตุเกิดขึ้นต่อบุคคลภายนอก จะหยุดกิจกรรมการก่อสร้างทันที</p> <p>8. บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด ต้องจัดทำประกันภัย โดยครอบคลุมถึง ค่าเสียหายของอาคารข้างเคียง ซีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของ บุคคลภายนอกด้วย ทั้งนี้ จำนวนเงินเอาประกันภัยจะต้องไม่ต่ำกว่าที่ กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบทาง กฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยเริ่มคุ้มครองตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนกระทั่งไปสิ้นสุด ถึงวันที่เปิดใช้อาคาร ในกรณีที่เกิดความเสียหายให้โครงการดำเนินการ แก้ไขเบื้องต้นก่อน ทั้งนี้ ในกรณีที่ไม่สามารถหาข้อยุติของปัญหาหรือ ข้อร้องเรียนได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 และถ้าหากการดำเนินการดังกล่าวมีค่าใช้จ่ายของโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด</p>	 <p>GREEN PLANET CONSULTANT COMPANY LIMITED</p>

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคง)
บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้จัดทำรายงาน
(นายวิจิต ไชค วิฑูรชาติวงษ์)
บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 105 / 225 หน้า

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบกก่อสร้าง โครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 ความเป็นส่วนตัว	ในช่วงก่อสร้าง อาจส่งผลกระทบต่อความเป็นส่วนตัวเป็นส่วนตัวและความเป็นส่วนตัวของผู้ที่อยู่โดยรอบโครงการ จำเป็นต้องมีมาตรการลดผลกระทบดังกล่าว	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 2. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบด้านต่างๆ ได้แก่ ด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ และคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง 3. อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่โครงการเด็ดขาด แต่ทั้งนี้ จะมีคนงานไม่เกิน 5 คน ที่ทำหน้าที่รักษาความปลอดภัยไม่เกินนอกจากนี้ จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยไม่เกิน 2 คน ทำหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ 4. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้าง เช่น ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท ห้ามซื้อ-ขายยาเสพติดทุกประเภท และมีไว้ในครอบครอง ห้ามส่งเสียงดังเกินความจำเป็นโดยเฉพาะหลังเวลา 22.00 น. ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณี หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย ห้ามลักขโมย ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาในพื้นที่ที่ก่อสร้างโดยไม่ได้รับอนุญาต 5. จัดให้มีหัวหน้าคนงานควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่ยังเคียง 6. กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจนและดำเนินการโดยเด็ดขาดหากมีการฝ่าฝืน 7. คัดเลือกคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมาย 	-



เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565 รับรองจำนวน 106 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
 (นายออาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคนง)
 บริษัท กูฟ คอมโด้ แอด18 จำกัด

ลงชื่อ ผู้ควบคุมและผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 (นายวิจิตโชค วิฑูรชาติวงษ์)
 บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 การก่อสร้าง สระว่ายน้ำ	โครงการออกแบบให้มีสระว่ายน้ำบริเวณ ชั้นดาดฟ้า ของอาคาร โดยออกแบบและก่อสร้าง ตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบ กิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทางอง เดียวกัน พบว่า เมื่อพิจารณาสระว่ายน้ำของ โครงการ ที่เป็นสระว่ายน้ำให้บริการเฉพาะ ผู้พักอาศัยภายในโครงการ พบว่าไม่เข้าข่าย คำแนะนำ และข้อบังคับฯ ดังกล่าว แต่อย่างไรก็ตาม บริษัทที่ปรึกษา ได้เพิ่มเติมรายละเอียดและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบในการใช้ บริการสระว่ายน้ำภายในโครงการ รวมทั้งมาตรการ ดูแล บำรุงรักษา จัดการสระว่ายน้ำ และมาตรการ ตรวจสอบสระว่ายน้ำ เพื่อ สุขภาพและ ความปลอดภัยของผู้ใช้ โดยยึดตามคำแนะนำของ คณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550	- สระว่ายน้ำของโครงการก่อสร้างเป็นโครงสร้างคอนกรีตเสริม เหล็ก น้ำซึมผ่านไม่ได้ มีลักษณะเป็นผนังเรียบ พร้อมระบบ รางระบายน้ำด้าน	



เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
 (นายองอาจ ยืนนาน และนายณเสฏฐ์ พันธนาคน)

บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 107 / 225 หน้า

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 (นายวิจิตโตศ วิทยุชวลิตวงษ์)

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.6 การเปลี่ยนแปลงของลม การเปลี่ยนแปลงของลม	การก่อสร้างอาคารโครงการอาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม อาจทำให้เกิดมุมอับของอากาศและมีความชื้นสะสมในอากาศสูง หากมีการบดบังแสงอาทิตย์ อาจทำให้ผู้ที่แสงแดดพาดผ่านได้รับผลกระทบ เช่น การตากผ้าไม่แห้ง เป็นต้น ดังนั้น จำเป็นต้องมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว	<p>โครงการปิดประกาศแจ้งผู้พักอาศัยที่อาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากอาคารโครงการ สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการ ในกรณีแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการจากการบดบังแสงอาทิตย์และการเปลี่ยนแปลงของลม ได้ตั้งแต่วันที่เริ่มก่อสร้าง โดยในประกาศดังกล่าวระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่เป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อโครงการได้โดยตรง โดยแจ้งชื่อในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท กรูฟ คอนโดแอล18 จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงอาทิตย์ต่อพื้นที่ข้างเคียง โดยกำหนดให้โครงการต้องจัดให้มีการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงอาทิตย์ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับผลกระทบกับบริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด โดยมีกำหนดระยะเวลาตั้งแต่เริ่มก่อสร้าง และสิ้นสุดลงภายในระยะเวลา 1 ปี นับตั้งแต่วันที่เปิดประมูลอาคารชุดแล้วเสร็จ ในกรณีที่ตั้งสองฝ่ายไม่สามารถเจรจาตกลงกันได้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ.2562 และถ้าหากการดำเนินการดังกล่าวมีค่าใช้จ่ายของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด</p>	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากบดบังแสงอาทิตย์ และการเปลี่ยนแปลงของลม จากผู้พักอาศัยข้างเคียง - สถานที่ตรวจวัด - พื้นที่ข้างเคียงที่อยู่ในระยะ 100 เมตร จากโครงการ <p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตจตุจักร <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ - ผู้รับผิดชอบ - บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฎฐ์ พันธนาคนง)
บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 108 / 225 หน้า
ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นายวิจิต โชค วิฑูรชวลิตวงศ์)
บริษัท กรีน พลาเนท คอมซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบกก่อสร้าง โครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.7 การบดบังทัศนวิสัย/ โทรทัศน์	เนื่องจากกรก่อก่อสร้างโครงการเป็นอาคารสูง อาจส่งผลกระทบต่อทัศน ทัศนวิสัย/ การบดบังทัศนวิสัย/ โทรทัศน์ เนื่องจากอาคารจะทำให้เกิดการลดทอนความเข้มสัญญาณวิทยุ / โทรทัศน์ / โทรทัศน์ส่ง ผลให้ภาครับของเครื่องวิทยุ / โทรทัศน์ / โทรทัศน์ได้รับสัญญาณเดิมมีความเข้มลดลง จำเป็นต้องมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว	<p>โครงการจัดทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าวระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดยยื่นขอในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังทัศนวิสัย/โทรทัศน์ต่อพื้นที่ข้างเคียง โดยกำหนดให้โครงการต้องจัดให้มีการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังทัศนวิสัย/โทรทัศน์ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับผลกระทบกับบริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด โดยมีกำหนดระยะเวลาตั้งแต่เริ่มก่อสร้าง และสิ้นสุดภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ ในกรณีที่ทั้งสองฝ่ายไม่สามารถเจรจาตกลงกันได้ ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ.2562 และถ้าหากการดำเนินการดังกล่าวมีค่าใช้จ่ายของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด</p>	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากกร บดบังทัศนวิสัย/โทรทัศน์ จากผู้พักอาศัยข้างเคียง <p>สถานที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ข้างเคียงที่อยู่ในระยะ 100 เมตร จากโครงการ <p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตจตุจักร <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

หมายเหตุ : บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด จะต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2 ครั้งต่อปี ให้เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการของช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายนภายในเดือนกรกฎาคม และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการของช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม ภายในเดือนมกราคมของปีถัดไป และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานอนุญาต ได้แก่ สำนักงานเขตจตุจักร และกรุงเทพมหานคร

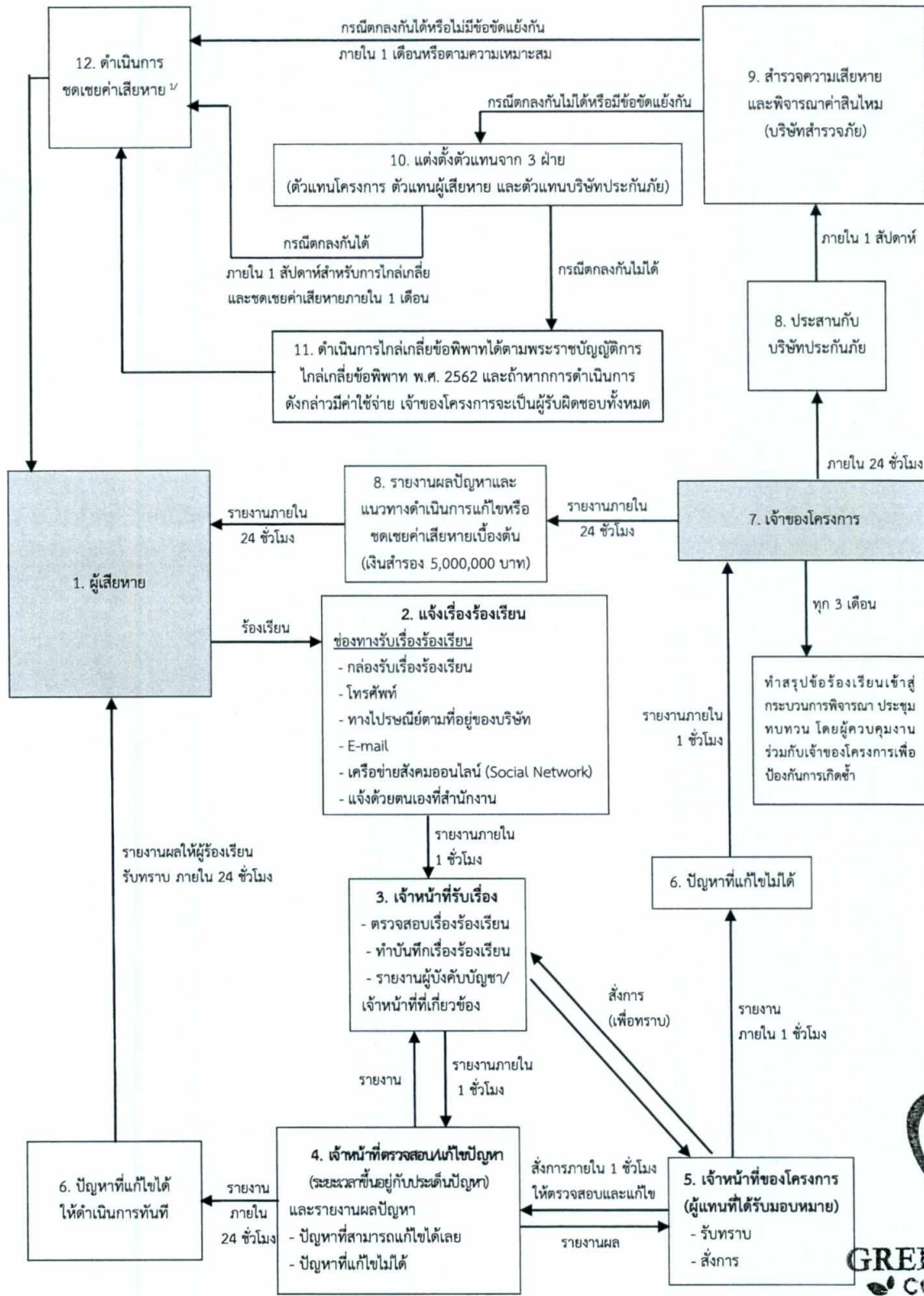
เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
 (นายองอาจ ยืนนาน และนายณณเสฏฐิ พันธอนาง)
 บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 (นายวิจิตโต วิฑูรชวลิตวงษ์)
 บริษัท กรีน พลานีท คอมซัลแตนท์ จำกัด





หมายเหตุ : ^{1/} เจ้าของโครงการได้จัดทำประกันภัยความรับผิดตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สินของบุคคลภายนอกเนื่องจากการก่อสร้าง ดัดแปลง เคลื่อนย้าย รื้อถอนอาคาร ซึ่งครอบคลุมตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขตามกฎหมายกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยจะประสานงานกับบริษัทประกันภัยที่โครงการได้จัดทำกรมธรรม์ประกันความเสียหายไว้ทันที

รูปที่ 1 ผังดำเนินการเพื่อตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน (ระยะรื้อถอนและระยะก่อสร้าง)

เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 110 / 225 หน้า

ลงชื่อผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อบุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายอองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคง)

(นายวิชิตโชค วิฑูรชวลิตวงษ์)

บริษัท กรู๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

บริษัท กรีน พลาเน็ท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ โครงการ กูรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</p> <p>1.1 สภาพภูมิประเทศ</p>	<p>การดำเนินโครงการ ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อสภาพภูมิประเทศ</p>	<p>1. ดูแลรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล บำรุง รักษาพื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p>	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบ ดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ หากพบว่า มีต้นไม้ตายให้รีบปลูกต้นใหม่ทดแทน <p>สถานที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ <p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตจตุจักร <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่ผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้จัดการ/กรรมการโครงการ <p>โครงการ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท กูรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด (ในช่วงที่ยังไม่จัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคง)

บริษัท กูรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 111 / 225 หน้า



ลงชื่อ **วิรัตน์ วิรุณศิริสาร** บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายวิจิต โชค วิฑูรชวลิตวงษ์)

บริษัท กรีน พลานेट คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ กฟผ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.2 การเกิดแผ่นดินไหว</p> <p>โครงการตั้งอยู่เขตจังหวัด กรุงเทพมหานคร ตามข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินไหวของประเทศไทย กรุงเทพมหานคร อยู่ในแนวเขตที่มีความรุนแรงของการเกิดแผ่นดินไหว เขต 2ก (สีส้ม) ซึ่งมีความรุนแรงในการเกิดแผ่นดินไหวในระดับ V-VII เมอร์คัลลี เป็นระดับที่ทุกคนจะเกิดความตกใจ สิ่งก่อสร้างไม่ปรากฏความเสียหาย ความเสียหายในการเกิดความเสียหายในระดับน้อยถึงปานกลาง (องศาณิศเทคนิค, มกราคม 2548) และตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 ได้กำหนดให้ "พื้นที่กรุงเทพมหานคร จัดเป็นพื้นที่บริเวณที่ 2 กล่าวคือ บริเวณหรือพื้นที่ที่มีความเป็นไปได้ว่าอาคารอาจได้รับผลกระทบทางด้านความมั่นคงแข็งแรงและเสถียรภาพในระดับปานกลางเมื่อมีแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว โดยกำหนดให้อาคารอยู่อาศัยรวม อาคารชุด ที่มีพื้นที่อาคารตั้งแต่ 4,000 ตารางเมตรขึ้นไป ต้องออกแบบอาคารเพื่อต้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว" ดังนั้น ในการออกแบบอาคารโครงการ ผู้ออกแบบจึงได้ออกแบบและคำนวณให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1. ข้อควรปฏิบัติขณะเกิดแผ่นดินไหวสำหรับติดประกาศไว้บริเวณชั้นที่ 1 และจัดแผนอพยพตั้งนี้ กรณีอยู่ในอาคาร</p> <p>1) ให้ระวังสิ่งของที่อยู่สูงตกใส่ เช่น โคมไฟ ชั้นส่วนอาคารเศษอิฐ และปูซีเมนต์ที่แตกออกจากผนังหรือเพดาน ให้ระมัดระวังตู้หนังสือ ตู้ไซร์ ชั้นวางของ โต๊ะ ตู้เย็น และเฟอร์นิเจอร์ เลื่อนชนหรือล้มทับ</p> <p>2) อย่าวิ่งออกมาจากอาคาร ครอบออกจากอาคารในโอกาสแรกที่ยืดไหวแล้ว</p> <p>3) ห้ามใช้ลิฟต์ โดยเด็ดขาด</p> <p>4) ในกรณีไฟไหม้ หรืออาคารพัง ให้ทำทางออกที่ปลอดภัยที่สุดและสะดวกที่สุดออกจากหน้าต่าง ประตู และกระจก ถ้าการสั่นสะเทือนรุนแรงให้หลบอยู่ใต้โต๊ะ ใต้เตียง หรือ มุมห้อง หรือหลบใต้วงกบประตูที่แข็งแรง</p> <p>กรณีอยู่นอกอาคาร</p> <p>1) ให้ออกห่างจากอาคาร กำแพง เสาไฟฟ้า และสิ่งก่อสร้างอื่นๆ ที่อาจโค่นล้ม</p> <p>2) ยืนห่างไปตามถนน</p> <p>3) ให้อยู่ในที่โล่งแจ้ง</p>	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างอาคาร - สถานะที่ตรวจวัด - อาคารภายในพื้นที่โครงการ - ความถี่ของการตรวจวัด - ประจำปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตจัดจ้าง <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากผู้จัดการ/กรรมการโครงการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท กรู๊ป คอนโด แอล18 จำกัด (ในช่วงที่ยังไม่จัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด) 	

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ  ผู้รับมอบอำนาจ


(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณณเสฏฐ์ พันธนาคน)

บริษัท กรู๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 112 / 225 หน้า



ลงชื่อ  บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายวิจิตรโชค วิฑูรชวลิตวงศ์)

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.2 การเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)</p> <p>ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564</p> <p>อย่างไรก็ตาม โครงการจำเป็นต้องมีแผนเพื่อเตรียมความพร้อมเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหวขึ้น</p>	<p>กรณีอยู่ในรอด</p> <p>1) ให้หยุดงานที่ปลอดภัย คือ ที่โล่ง และอยู่แต่ภายในรอด</p> <p>2) เมื่อการสั่นไหวหยุดลง ชับด้วยความระมัดระวัง</p> <p>2. แผนการอพยพผู้พักอาศัยภายในโครงการภายหลังจากการหยุดสั่นไหว มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์ ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการของโครงการทราบถึงการปฏิบัติตัวหากเกิดเหตุการณ์แผ่นดินไหว - สำหรับผู้พักอาศัยภายในโครงการอยู่ในอาคาร ให้ออกจากอาคารเพื่อไปยังจุดรวมพลภายในโครงการ ซึ่งใช้เป็นบริเวณเดียวกันกับจุดรวมพลกรณีเพลิงไหม้ - ช่วยเหลือ/ปฐมพยาบาล นำผู้บาดเจ็บหรือผู้บาดเจ็บส่งสถานพยาบาลใกล้เคียง - ตรวจสอบพนักงานที่อพยพมายังจุดรวมพล - กรณียอดไม่ครบ แจ้งหน่วยงานวิชีวิตันหากรณียอดครบพนักงานอยู่ในพื้นที่จนเหตุการณ์สงบ 		



เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 113 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

[Signature]

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ พันธนาคง)

บริษัท กรูฟ คอนโซลแตนท์ จำกัด

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

[Signature]

(นายวิจิตโตโชค วัชรสวัสดิวงษ์)

บริษัท กรีน พลานีท คอนโซลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระหว่างดำเนินการโครงการ กรู๊ป ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.3 คุณภาพอากาศ</p>	<p>ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ ส่วนใหญ่มาจาก ยานพาหนะที่เข้า - ออกพื้นที่โครงการ ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศ โดยโครงการจัดให้มีที่จอดรถทั้งหมด 69 คัน สามารถประเมันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นได้ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณฝุ่นละอองที่เกิดจากท่อไอเสียรถยนต์ของโครงการจะมีปริมาณ 0.00002 มก./ลบ.ม. โดยเมื่อรวมกับ ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่ตรวจวัดได้ในพื้นที่โครงการ มีปริมาณ 0.0160 มก./ลบ.ม. จะทำให้มีปริมาณฝุ่นละอองรวมปริมาณ 0.01602 มก./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ (กำหนดไว้เท่ากับ 0.33 มก./ลบ.ม.) - ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ที่เกิดขึ้นจากท่อไอเสียรถยนต์ของโครงการ ประมาณ 0.00002 มก./ลบ.ม. โดยเมื่อนำมารวมกับ ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ที่ตรวจวัดได้ในพื้นที่โครงการมีปริมาณ 0.0090 มก./ลบ.ม. จะทำให้มีปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ปริมาณ 0.00902 มก./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ (กำหนดไว้เท่ากับ 0.12 มก./ลบ.ม.) 	<p>1. ออกแบบให้ที่จอดรถชั้นล่าง สามารถระบายอากาศได้อย่างสะดวกตลอดเวลาไม่ให้เกิดการสะสมของมลพิษ</p> <p>2. รมรงคให้ผู้ที่กักอาศัยใช้จากระบบปรับอากาศอย่างถูกรวิธี และแนะนำการดูแลรักษาเครื่องปรับอากาศให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>3. ควบคุมความเร็วรถยนต์ภายในถนนรอบพื้นที่โครงการ อัตราความเร็วรถยนต์ที่วิ่งภายในโครงการไม่เกิน 30 กม./ชม. โดย การติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว และจัดทำป้ายและสัญลักษณ์จราจรบนพื้นที่ทางให้เห็นชัดเจน เพื่อป้องกันการสับสนของ ผู้ขับขี่</p> <p>4. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณที่จอดรถ ให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง</p> <p>5. จัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบรักษาด้านในพื้นที่สีเขียวให้ มีสภาพสวยงามอย่างสม่ำเสมอ ตลอดจนดูแลเป็นโครงการ นอกจากนี้หากมีต้นไม้ได้รับความเสียหาย หรือตายต้องปลูกทดแทนใหม่ เพื่อเป็นการส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืนและเป็น การช่วยรักษาสภาพแวดล้อม สร้างทัศนียภาพ และให้ความสำคัญกับคุณภาพชีวิตของผู้อาศัย และพื้นที่บริเวณ โดยรอบโครงการ</p> <p>6. หมั่นดูแลรักษาความสะอาดพื้นที่ถนนภายในโครงการ อย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดปริมาณฝุ่นละออง</p>	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบไม่ยืนต้น ไม้พุ่ม และหญ้าคลุมดิน บริเวณพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ แข็งแรง เพื่อประสิทธิภาพในการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และลดความร้อนเข้าสู่ตัวอาคาร - สถานที่ตรวจวัด - พื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ - ความถี่ของการตรวจวัด - ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ - การรายงานผล - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตจตุจักร

เดือนมีนาคม 2565 เดือนมีนาคม 2565 รับรองจำนวน 114 / 225 หน้า

ลงชื่อ  ผู้รับมอบอำนาจ ลงชื่อ  บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางออง อีนาน และนายณเสฏฐ์ พันธนาถ) (นายวิจิตโต วิทยุขวลิตวงศ์)

บริษัท กรู๊ป คอนโซล แอล18 จำกัด บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- ปริมาณคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO) ที่เกิดจากท่อไอเสียรถยนต์ของโครงการประมาณ 0.00348 มก./ลบ.ม. โดยเมื่อคำนวณกับปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ที่ตรวจวัดได้ในพื้นที่โครงการมีปริมาณ 1.1900 มก./ลบ.ม. จะทำให้มีปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ปริมาณ 1.19348 มก./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ 1 ชั่วโมง (กำหนดไว้เท่ากับ 34.2 มก./ลบ.ม.)	7. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวที่ขึ้นสูงอยู่ในบริเวณพื้นที่เปิดโล่ง ขนาดพื้นที่ 354.75 ตารางเมตร โดยเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น จำนวน 30 ต้น (ขนาดพื้นที่ 247.60 ตารางเมตร) และมีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการรวมทั้งสิ้น 674.74 ตารางเมตร คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัย 1.10 ตารางเมตร/คน (บริเวณที่คิดขนาดพื้นที่สีเขียวในตำแหน่งการปลูกที่แคบที่สุดของโครงการมีความกว้างไม่น้อยกว่า 1 เมตร)	ผู้ตรวจสอบ - เจ้าหน้าที่ผู้ได้รับมอบหมายจากผู้จัดการ/กรรมการโครงการ ผู้รับผิดชอบ - นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด (ในช่วงที่ยังไม่จัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
	- ปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) ที่เกิดขึ้นจากท่อไอเสียรถยนต์ของโครงการประมาณ 0.00026 มก./ลบ.ม. โดยเมื่อคำนวณกับปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) ที่ตรวจวัดได้บริเวณพื้นที่บริเวณพื้นที่โครงการ มีปริมาณ 0.0350 มก./ลบ.ม. จะทำให้มีปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) ปริมาณ 0.03526 มก./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ 1 ชั่วโมง (กำหนดไว้เท่ากับ 0.32 มก./ลบ.ม.)	8. โครงการได้ออกแบบพื้นที่สีเขียว โดยการปลูกไม้ยืนต้นภายในโครงการ รวมทั้งสิ้นจำนวน 30 ต้น ได้แก่ ต้นหมากเขียว เสียวป่า ลำดวน ขนาดพื้นที่ 247.60 ตารางเมตร และปลูกไม้พุ่ม ได้แก่ โมก ขนากก้าน หยู่มาเลเซีย	
		9. จัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบรักษาต้นไม้ในพื้นที่สีเขียว ให้มีสภาพสวยงามอย่างสม่ำเสมอ ตลอดจนดำเนินการ และหากมีต้นไม้ได้รับความเสียหาย หรือตายต้องปลูกทดแทน เพื่อเป็นการส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืนและเป็นการช่วยรักษา สภาพแวดล้อม สร้างทัศนียภาพ และให้ความสำคัญกับคุณภาพชีวิตของผู้อาศัย และพื้นที่บริเวณโดยรอบโครงการ	



เดือนมีนาคม 2565
 รับรองจำนวน 115 / 225 หน้า

เดือนมีนาคม 2565
 ลงชื่อ *วิจิตร วิจิตรวิมล* บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 (นายวิจิตร วิจิตรวิมล) (นายวิจิตร วิจิตรวิมล)
 บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด
 บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ) - ปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) ที่เกิดขึ้นจากท่อไอเสียรถยนต์ของโครงการประมาณ 0.00006 มก./ลบ.ม. โดยเมื่อคำนวณรวมกับปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) ที่ตรวจวัดได้บริเวณพื้นที่โครงการมีปริมาณ 0.057 มก./ลบ.ม. จะทำให้มีปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) ปริมาณ 0.05706 มก./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ 1 ชั่วโมง (กำหนดไว้เท่ากับ 0.78 มก./ลบ.ม.) - ปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ที่เกิดขึ้นจากท่อไอเสียรถยนต์ของโครงการจะมีปริมาณ 0.00075 มก./ลบ.ม. โดยเมื่อรวมกับปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ในบรรยากาศปัจจุบันภายในพื้นที่โครงการมีปริมาณ 4.87 มก./ลบ.ม. จะทำให้มีปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอนประมาณ 4.87075 มก./ลบ.ม. ทั้งนี้ สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด	10. โครงการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบจัดการขยะ และระบบบำบัดกลิ่นของโครงการไม่ให้ส่งกลิ่นรบกวนอาคารบริเวณข้างเคียง โดยในกรณีที่เกิดการส่งกลิ่นรบกวนทางโครงการจะต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขในพื้นที่		



เดือนมีนาคม 2565
 รับรองจำนวน 116 / 225 หน้า
 ชื่อ *วิมลนาถ วิมลวรวิธยา* บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 (นายวิฑิตโชค วิฑูรวิฑิตวงศ์)
 บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

เดือนมีนาคม 2565
 ชื่อ *Panini Ch* ผู้รับมอบอำนาจ
 (นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเศรษฐี พันธอนาค)
 บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4. เสียง	เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ จะเกิดมลพิษทางเสียงจากสภาพการดำเนินงานซึ่งติดตามปกติจากการพักโมโนโครงการ โดยเสียงที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่จะเกิดจากยานพาหนะที่เข้า-ออกโครงการ ซึ่งเป็นระดับเสียงที่เกิดขึ้นใน ชีวิตประจำวัน และเกิดขึ้นในช่วงระยะเวลาสั้น ๆ ดังนั้น เสียงที่เกิดขึ้นในโครงการจึงไม่มีความแตกต่างจากเสียงภายในพื้นที่พักอาศัยทั่วไป การดำเนินโครงการ จึงไม่ส่งผลกระทบต่อมีนัยสำคัญด้านระดับเสียง มลพิษทางเสียงเกิดจากการจราจรภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งอยู่ในระดับปกติที่เกิดขึ้นในชีวิตรประจำวัน ดังนั้น ผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดทำป้ายสัญลักษณ์การจราจรบนพื้นที่เห็นชัดเจน เพื่อป้องกันการสับสนของผู้ขับขี่ 2. ตรวจสอบป้ายและสัญลักษณ์ต่าง ๆ เช่น ป้ายจำกัดความเร็วให้อยู่ในสภาพดี มองเห็นชัดเจน ไม่สลับเลื่อน 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบรักษาต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพสวยงามอย่างสม่ำเสมอ เนื่องจากต้นไม้ต่าง ๆ ในโครงการสามารถช่วยลดซับเสียงระหว่างภายในโครงการ และพื้นที่ข้างเคียงได้อีกทางหนึ่ง 	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามปัญหาเรื่องเรียนจากชุมชนใกล้เคียง - สถานที่ตรวจวัด - บริเวณชุมชนใกล้เคียงพื้นที่โครงการ - ความถี่ของการตรวจวัด - ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ - การรายงานผล - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตจตุจักร <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากผู้จัดการ/ กรรมการโครงการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด (ในช่วงที่ยังไม่จัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ  ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธมาคง)

บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ  บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นายวิชิตไพฑูริ์ วัชรวิไลวงศ์)

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 117 / 225 หน้า



ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ กูฟ ลาตพราว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 ความสิ้นเปลือง	เนื่องจากโครงการเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) กิจกรรมหลักภายในโครงการจะเป็นการอยู่อาศัย ไม่มีกิจกรรมที่จะทำให้เกิดผลกระทบด้านความสิ้นเปลือง	1. กำหนดให้มีการตรวจสอบอาคารตามกฎกระทรวงกำหนดประเภทอาคารที่ต้องจัดให้มีผู้ตรวจสอบ พ.ศ. 2548 ปีละ 1 ครั้ง เพื่อตรวจสอบสภาพอาคาร โครงสร้างของตัวอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร เพื่อประโยชน์แห่งความมั่นคงแข็งแรง และความปลอดภัยในการใช้อาคาร	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามตรวจสอบอาคารตามกฎหมายกระทรวงกำหนดประเภทอาคารที่ต้องจัดให้มีผู้ตรวจสอบ พ.ศ. 2548 <p>สถานที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาคารของโครงการ <p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตจตุจักร <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากผู้จัดการ/กรรมการโครงการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด (ในช่วงที่ยังไม่จัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ  ผู้รับมอบอำนาจ

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาตง)

บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 118 / 225 หน้า



GREEN PLANET
CONSULTANT
COMPANY LIMITED

ลงชื่อ  บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายวิจิต ไชค วิบุรชวลิตวงษ์)

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.6 คุณภาพน้ำ</p> <p>โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศ (Complete mix aeration Activated Sludge) มีปริมาตรรวมของบ่อบำบัดน้ำเสีย 125.00 ลบ.ม./วัน สามารถรองรับน้ำเสียของโครงการได้อย่างเพียงพอ ทั้งนี้ ระบบบำบัดน้ำเสียจะสามารถบำบัด BOD ที่ออกจากระบบได้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข คุณภาพน้ำทิ้งไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร) โดยน้ำทิ้งของโครงการจะไหลเข้าสู่บ่อพักขยะ และระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะด้านหน้าของโครงการต่อไป เนื่องจากโครงการได้มีการบำบัดน้ำเสียตามมาตรฐานที่กำหนดและมีได้ระบายน้ำลงสู่แหล่งน้ำผิวดินโดยตรง การดำเนินโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำ</p>	<p>1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศ (Complete mix aeration Activated Sludge) รองรับน้ำเสีย สามารถรองรับน้ำเสียได้ 125 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน เพื่อรองรับปริมาณน้ำเสียทั้งหมดที่เกิดจากโครงการ โดยมีประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพน้ำทิ้งผ่านตามที่กฎหมายกำหนดก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนสาธารณะ</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความชำนาญในการดูแลรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>3. ติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด</p> <p>4. ประสานงานให้สำนักงานเขตจตุจักรหรือหน่วยงาน/บริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตถูกต้องตามกฎหมาย เข้ามาดูแลและตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำตามความเหมาะสม โดยเลือกใช้ช่วงเวลาที่มีผู้อยู่ภายในโครงการน้อยที่สุด คือ วันจันทร์-วันศุกร์ เวลา 10.00 - 15.00 น. โดยในการสุบทุกาไขมัน รดสุบทุกาไขมันสามารถลดอัตราได้บริเวณใกล้เคียงพื้นที่ตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย และลากสายสูบน้ำไปยังฝ้าล้างเก็บตะกอน</p>	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <p>1. ตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายออก จากโครงการ โดยตรวจสอบเป็นประจำตามตารางวัดทุกเดือนในช่วง 1 ปีแรก หลังจากนั้นตรวจวัดทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>2. ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถบำบัดได้ตามที่มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข กำหนดให้ค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1. ตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายออก จากโครงการ โดยตรวจสอบเป็นประจำตามตารางวัดทุกเดือนในช่วง 1 ปีแรก หลังจากนั้นตรวจวัดทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>2. ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถบำบัดได้ตามที่มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข กำหนดให้ค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร</p>



เดือนมีนาคม 2565 เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 119 / 225 หน้า

ลงชื่อ *[Signature]* ผู้รับมอบอำนาจ ลงชื่อ *[Signature]* บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ พันธนาคง) (นายวิศิษฐ์ โคก วิศวกรรมศาสตร์)

บริษัท กรูฟ คอมโด้ แอสต 18 จำกัด บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบดดำเนินการโครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.6 คุณภาพน้ำ (ต่อ)</p>	<p>5. ปรระสานงานให้หน่วยงาน/บริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตถูกต้องตามกฎหมาย มาจัดเก็บตะกอนส่วนเกินออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล โดยสุบตะกอนจากถังเก็บตะกอนส่วนเกินไปกำจัดเป็นประจำทุกเดือน หรือตามความเหมาะสม เพื่อเป็นการรักษาประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p> <p>6. ในกรณีที ระบบบำบัดน้ำเสียเกิดความเสียหายให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยด่วน</p> <p>7. จัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการโดยเฉพาะ แยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ</p>	<p>3. จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ ทส. 1 และจัดเก็บไว้ใน ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นเวลา 2 ปี ตามกฎกระทรวงเรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555</p> <p>4. จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบ ทส. 2 เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น (สำนักงานเขตจตุจักร) ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป ตามกฎกระทรวงการกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึก รายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555</p>	<p>ดัชนีการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - pH, BOD, Suspended Solid, Settleable solid, Total Dissolved Solid, Sulfide, TKN, Grease & Oil และ Total Coliform Bacteria

<p>เดือนมีนาคม 2565</p> <p>ลงชื่อ <i>[Signature]</i> ผู้รับมอบอำนาจ (นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาถ) บริษัท กูฟ คอนโด้ แอล18 จำกัด</p>	<p>เดือนมีนาคม 2565</p> <p>ลงชื่อ <i>[Signature]</i> บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน (นายวิจิตโตศ วิทยุขลิตวงษ์) บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด</p>
---	--



ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยงดำเนินการโครงการ กูฟ ลาตพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.6 คุณภาพน้ำ (ต่อ)</p>	<p>8. ในช่วงที่มีการสูบล้างสิ่งปฏิกูล การเปิดฝเพื่อเก็บไขมันหรือเก็บตัวอย่งน้ำ จะประชาชนสัมพันธ์ให้ลูกบ้านทราบล่วงหน้า โดยแจ้งวัน เวลา ที่แน่นอน ซึ่งโดยปกติใช้เวลาในการสูบล้างสิ่งปฏิกูลไม่เกิน 1 ชั่วโมง</p> <p>9. มีการจัดลำดับขั้นตอนวิธีการดำเนินการในการดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้ใช้ในการดำเนินการสั่งและมีประสิทธิภาพ</p>	<p>สถานที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ก่อนระบายออกจากโครงการ (ดูรูปที่ 18 ในหน้าที่ 205/225 ประกอบ) <p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดทุกเดือนในช่วง 1 ปีแรก หลังจากนั้นตรวจวัดทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตดุสิต 	<p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากผู้จัดการ/กรรมการโครงการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท กูฟ คอนโดแอล18 จำกัด (ในช่วงที่ยังไม่จัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายองอาจ ยืนนาน และนายณเสฏฐ์ พันธนาคง)

บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 121 / 225 หน้า


ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายวิจิตโชค วิฑูรชวลิตวงษ์)

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม</p> <p>ทางชีวภาพ</p> <p>2.1 นิเวศวิทยาบนบก</p>	<p>พื้นที่โครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ขนาดความสูง 8 ชั้น และที่จอดรถอัตโนมัติ ชั้นล่าง 2 ระดับ และชั้นใต้ดิน 2 ระดับ จำนวน 1 อาคาร มีห้องชุดพักอาศัย จำนวน 202 ห้อง ตั้งอยู่ที่ ซอยลาดพร้าว 20 แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร พื้นที่โดยรอบโครงการจัดเป็นย่านชุมชนเมืองที่ค่อนข้างหนาแน่น ชุมชนที่พักอาศัย เช่น บ้านพักอาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) อาคารสำนักงาน เรียงรายตามแนวถนนลาดพร้าว และถนนโครงการมีทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพที่สำคัญในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบแต่อย่างไรก็ดี ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางทรัพยากรชีวภาพ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ดูแลรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล บำรุง รักษาพื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 3. ติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด 	
<p>2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ</p>	<p>น้ำทิ้งที่เกิดขึ้นจากการทำงานโครงการผ่านการทำบำบัดจนได้ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งประเภท ข ก่อนระบายน้ำออกสู่ภายนอกโครงการ จึงกล่าวได้ว่าการดำเนินงานโครงการไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบนิเวศทางน้ำแต่อย่างใด</p>	<p>โครงการต้องดำเนินการตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพและคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</p>	 <p>GREEN PLANET COMPANY LIMITED</p>

เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 122 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายองอาจ ยืนนาน และนายณณเสฏฐ์ พันธนาคน)

(นายวิจิตไชย วิฑูรวิไลวงศ์)

บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน</p>	<p>จากการตรวจสอบที่ตั้งโครงการ ตามกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556 พบว่า โครงการตั้งอยู่ในที่ดินประเภท ย.9 (สีน้ำตาล) บริเวณ ย.9-2 เป็นที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นมาก ซึ่งโครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) ออกแบบเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ขนาดความสูง 8 ชั้น และที่จอดรถอัตโนมัติชั้นล่าง 2 ระดับ และชั้นใต้ดิน 2 ระดับ จำนวน 1 อาคาร มีห้องชุดพักอาศัย จำนวน 202 ห้อง ซึ่งประเภทของโครงการไม่อยู่ในประเภทของอาคารที่ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่ออสังหาริมทรัพย์ที่กำหนด จึงมีความสอดคล้องตามกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556 มีอัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดิน (FAR) 5.47 ต่อ 1 (ไม่เกิน 7.0 : 1) อัตราส่วนที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวม ร้อยละ 6.44 (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 4.5) และจัดให้มีพื้นที่น้ำซึมผ่านได้เพื่อปลูกต้นไม้ 354.75 ตารางเมตร (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของที่ว่าง คิดเป็นพื้นที่น้ำซึมผ่านได้ไม่น้อยกว่า 206.07 ตารางเมตร) ดังนั้นการออกแบบอาคารโครงการจึงสอดคล้องตามข้อกำหนดผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556</p>	<p>- ออกแบบอาคารให้เป็นไปตามข้อกำหนดผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556</p>	-



เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 123 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ **วิรัชกร ภิรมย์กิจ** บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณแสญญ พันธ์นางคง)

(นายวิจิตโชค วิฑูรชวลิตวงศ์)

บริษัท กรูฟ คอนโซล แอส18 จำกัด

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ กุรุฟ ลาตพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)	<p>ผลกระทบด้านการใช้ประโยชน์ที่ดินที่ดินต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> <p>สภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินจัดเป็นย่านชุมชนเมืองที่ค่อนข้างหนาแน่น ชุมชนที่พักอาศัย เช่น บ้านพักอาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) อาคารสำนักงาน เรียงรายตามแนวถนนลาดพร้าว และถนนโครงการชัชวาลย์มอลล์เคียง นอกจากนี้ปัจจุบันมีลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินเป็นที่พักอาศัย ไม่มีกิจการที่ก่อให้เกิดมลพิษและความแออัดต่อชุมชน เช่น โรงงานอุตสาหกรรม คลังน้ำมันเชื้อเพลิง สถานที่บรรจุก๊าซ สถานที่เก็บสินค้า สถานขนส่งผู้โดยสาร และการกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย เป็นต้น ดังนั้นการพัฒนากิจการจึงสามารถพัฒนาเป็นที่พักอาศัยได้อย่างเหมาะสมกับสภาพแวดล้อม โดยรอบเป็นประโยชน์ต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการและไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้ประโยชน์ที่ดินต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง</p>		

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
 (นายองอาจ ยืนนาน และนายณณเศรษฐ์ พันธนาตง)
 บริษัท กูรุฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับผิดชอบ
 (นายวิจิตโชค วิบุรวิวัฒน์) บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด



รับรองจำนวน 124 / 225 หน้า

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.2 การคมนาคม</p> <p>ในการประเมินความเพียงพอของที่จอดรถยนต์ที่โครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) จัดให้มีที่จอดรถ 69 คัน (แบ่งเป็นที่จอดรถยนต์อัตโนมัติ 66 คัน และที่จอดรถสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา 3 คัน) บริษัทที่ปรึกษาได้ประเมินความเพียงพอของที่จอดรถโดยเปรียบเทียบกับอาคารตัวอย่าง ซึ่งมีลักษณะใกล้เคียงกัน ได้แก่ โครงการ Modiz Ladprao 18 ตั้งอยู่ที่ซอยลาดพร้าว 18 ถนนลาดพร้าว แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร เป็นอาคารชุดพักอาศัย 8 ชั้น จำนวนห้องพัก 166 ห้อง มีที่จอดรถ 83 คัน ดังนั้นโครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) ซึ่งมีจำนวนห้องชุดรวมทั้งหมด 202 ห้อง มีจำนวนที่จอดรถทั้งหมด 69 คัน หรือคิดเป็นร้อยละ 34.15 ของห้องพักทั้งหมดของโครงการ จึงมีที่จอดรถเพียงพอต่อการใช้งาน</p> <p>สำหรับการประเมินผลกระทบด้านจราจรจากระยะดำเนินการที่เพิ่มขึ้นจำนวน 69 คัน จะมีผลต่อระดับการให้บริการของถนน/ทางแยก ซึ่งพบว่า สภาพการจราจรทั้งกรณีที่มีโครงการและไม่มีโครงการนั้น มีสภาพที่ใกล้เคียงกัน เนื่องจากปริมาณจราจรที่เกิดจากโครงการมีน้อย จึงส่งผลกระทบต่อโครงข่ายจราจรไม่มากเท่าไรนัก</p>	<p>จัดให้มีที่จอดรถยนต์ในโครงการ 69 คัน (แบ่งออกเป็นที่ยอดรถยนต์อัตโนมัติ จำนวน 66 คัน และที่จอดรถยนต์สำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา จำนวน 3 คัน) ซึ่งเพียงพอต่อความต้องการที่ออกตามกฎหมายตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 7 (พ.ศ. 2517) ออกตาม พรบ.การควบคุมการก่อสร้าง พ.ศ. 2479 กฎกระทรวง ฉบับที่ 41 (พ.ศ.2537) ออกตาม พรบ.ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และตามกฎกระทรวงสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคารสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2564</p> <p>ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์จราจรทั้งพื้นทาง และป้ายต่าง ๆ ให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ เพื่อให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการ และบริเวณทางเข้า - ออกโครงการ สามารถทำได้อย่างสะดวกและปลอดภัย</p> <p>ติดตั้งไฟฟ้แสงสว่าง ป้ายชื่อโครงการ บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และอยู่ในระยะทางพอสมควรที่จะสังเกตเห็นได้ทันทีเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p> <p>ห้ามมีการจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถยนต์ และไม่มีกีดขวางการจราจรของรถยนต์ที่จะเข้าหรือออกจากพื้นที่โครงการ</p> <p>ติดตั้งระบบ CCTV เพื่อป้องกันความปลอดภัยของผู้ที่อยู่ในโครงการ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ติดตามตรวจสอบสัญญาณจราจร อุปกรณ์แสดงทิศทาง การเดินรถรอบอาคารโครงการที่อยู่ในสภาพดี มองเห็นชัดเจน ไม่เปลี่ยนแปลงตลอดเวลาดำเนินการ 2. ตรวจสอบสัญญาณจราจร CCTV และกระดานชนวน บริเวณทางวิ่งรถ หากพบว่าชำรุดต้องดำเนินการซ่อมแซมทันที <p>สถานที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบุจราจรภายในพื้นที่โครงการ <p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตจตุจักร

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ  ผู้รับมอบอำนาจ

(นายอาจ ยืนนาน และนายภณแสวีฐ พันธนาคง)
บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ  บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายวิจิตต์โชค วิฑูรชวลิตวงษ์)
บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.2 การคมนาคม (ต่อ)</p> <p>ทั้งนี้เพื่อป้องกันปัญหาผลกระทบด้านจราจรและเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการระบบการจราจรของถนนโครงการได้จัดเตรียมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจราจรช่วงดำเนินการ</p>	<p>6. แจ้งผู้พักอาศัยในโครงการไม่ให้จอดรถบนถนนสาธารณะ ได้แก่ ซอยลาดพร้าว 20 ตลอดถนนบริเวณใกล้เคียง</p> <p>7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกด้านจราจรให้แก่ผู้พักอาศัยในการเข้า-ออกโครงการ</p> <p>8. ห้ามไม่ให้มีรถยนต์โครงการเข้ามาจอดค้างคืนภายในโครงการ</p> <p>9. กำหนดให้ผู้พักอาศัยที่มีรถยนต์ส่วนตัวแจ้งให้เจ้าหน้าที่โครงการทราบและจัดทำเป็นบัญชี เพื่อตรวจสอบความเพียงพอของรถที่จอด และปริมาณรถที่จะเข้ามาในโครงการได้ เพื่อเป็นการช่วยให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้สามารถดูแลและคอยอำนวยความสะดวกได้ง่ายยิ่งขึ้น</p> <p>10. แจ้งจำนวนที่จอดรถที่จัดให้มีภายในโครงการ ให้ผู้ที่ต้องการจะซื้อหรือเช่าตั้งแต่เริ่มขายโครงการ เพื่อเป็นข้อมูลให้ผู้ซื้อประกอบการตัดสินใจเลือกซื้อ</p> <p>11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในการจอดรถสำหรับ ผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชราบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</p> <p>12. เนื่องจากโครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย เมื่อโอนกรรมสิทธิ์ห้องชุดจะมีนิติบุคคลอาคารชุดเข้ามาบริหารจัดการ ซึ่งบริษัท กรู๊ป คอนโด แอล18 จำกัด ผู้พัฒนาโครงการจะจัดให้มีมาตรการการบริหารจัดการที่สอดคล้องกับมติ รายละเอียดดังนี้</p>	<p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่ผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้จัดการ/ กรรมการโครงการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท กรู๊ป คอนโด แอล18 จำกัด (ในช่วงที่ยังไม่จัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด) 	



เดือนมีนาคม 2565 เดือนมีนาคม 2565 รับรองจำนวน 126 / 225 หน้า

ลงชื่อ  ผู้รับมอบอำนาจ (นายวิฑิตไพฑูริ์ วัชรวิไลวงศ์) บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การคมนาคม (ต่อ)		<p>1) ผู้ที่ทำหน้าที่ดูแลบำรุงรักษา ผู้ที่ทำหน้าที่บำรุงรักษาคือ ทีมช่างจากบริษัท สยาม อินดัสเทรียล คอร์ปอเรชั่น จำกัด ซึ่งบริษัทฯ มีความพร้อมด้านบริการหลังการขายทั้งทีมงานวิศวกรซ่อมบำรุงเครื่องมือและไฟฟ้าพร้อมให้บริการกรณีเร่งด่วน ภายใน 2-4 ชั่วโมง นอกจากนี้บริษัทฯ ยังได้รับการแต่งตั้งให้เป็นผู้ดำเนินการให้บริการหลังการขายและได้ผ่านการอบรมการให้บริการหลังการขายจากสาธารณสุขรัฐประชาชนเงินและสาธารณสุขภูมิภาคสี่โดยตรงอีกด้วย ผลงานที่ผ่านมา เช่น โครงการ โรงแรม INDIGO BANGKOK ถนนวิฑู , โครงการ CIRCLE 2 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่, โครงการบริษัท ฟอรัท สมาร์ท เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) ซึ่งบริษัทฯ บำรุงรักษาบำรุงรักษา ระบบมาแล้ว</p> <p>2) โครงการจะกำหนดให้มีมาตรการในการแจ้งให้ผู้ที่ต้องการซื้อห้องชุดพักอาศัยของโครงการทราบภาระค่าใช้จ่ายส่วนกลางที่ต้องเพิ่มขึ้นตั้งแต่ต้น เป็นต้นไป เพื่อใช้ในการบริหารจัดการดูแลบำรุงรักษา</p> <p>3) จัดให้มีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ของโครงการ และผู้ใช้งาน โดยฝึกอบรมในเรื่องของขั้นตอนการใช้งานระบบ จอตรด ข้อควรระวัง ข้อควรระวัง และอื่นๆ เพื่อให้เจ้าหน้าที่หรือผู้ใช้งานได้รู้และเข้าใจในหลักการทำงานของ ระบบมากยิ่งขึ้น สามารถใช้งานระบบจอตรดอัตโนมัติได้อย่างปลอดภัยและเต็มประสิทธิภาพ</p>	

เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 127 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ พันธนาคง)

(นายวิจิตโตโค วิฑูรลิตวงศ์)

บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การคมนาคม (ต่อ)		4) บริษัทผู้ผลิต รับผิดชอบปีที่ 1-5 เจ้าของโครงการ รับผิดชอบปีที่ 6-10 รวมเป็นระยะเวลา 10 ปี โดยเจ้าของร่วมในอาคารชุดร่วมกันรับผิดชอบ ตั้งแต่ปีที่ 11 เป็นต้นไป 5) ทางเจ้าของโครงการผู้พัฒนาโครงการ จะประเมินค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา (ไม่รวมอะไหล่) หลังจากหมดประกัน เพื่อเป็นข้อมูลค่าใช้จ่ายโดยประมาณ ภายในระยะเวลาปีที่ 11-15 เพื่อให้มีติดอาคารชุด ใช้เป็นข้อมูลในการบริหารจัดการระบบ ำ ของนิติบุคคลอาคารชุดในอนาคต	



เดือนมีนาคม 2565

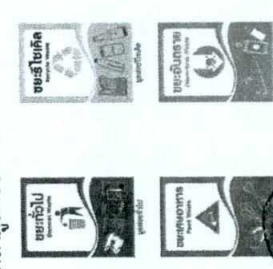
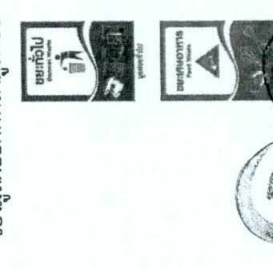
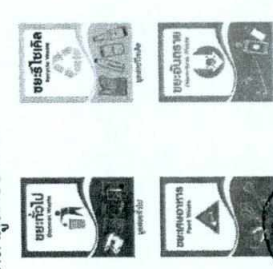
ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
 (นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคง)
 บริษัท กูฟ คอนโด แอต18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับผิดชอบ
 (นายวิจิต ไชค วิทธรวิวัฒน์)
 บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 128 / 225 หน้า

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ กรู๊ป ลาตพร้า 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.3 การจัดการมูลฝอย</p> <p>ปริมาณมูลฝอยเกิดขึ้นประมาณ 616.00 กิโลกรัม/วัน โดยสามารถแบ่งเป็นปริมาณมูลฝอยออกเป็น 4 ประเภท ได้แก่ มูลฝอยเปียกประมาณ 308.00 กิโลกรัม/วัน (คิดเป็นร้อยละ 50 ของปริมาณมูลฝอยทั้งหมด) มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ (มูลฝอยรีไซเคิล) ประมาณ 184.80 กิโลกรัม/วัน (คิดเป็นร้อยละ 30 ของปริมาณมูลฝอยทั้งหมด) มูลฝอยทั่วไปประมาณ 104.72 กิโลกรัม/วัน (คิดเป็นร้อยละ 17 ของปริมาณ มูลฝอยทั้งหมด) และมูลฝอยอันตรายประมาณ 18.48 กิโลกรัม/วัน (คิดเป็นร้อยละ 3 ของปริมาณมูลฝอยทั้งหมด)</p> <p>จัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้น ภายในแต่ละชั้น ตั้งแต่ ชั้นที่ 2-8 จำนวน 1 ห้อง/ชั้น โดยภายในห้องพักมูลฝอยประจำ ชั้นแต่ละห้อง จะตั้งถังมูลฝอยเปียก 2 ถัง/ชั้น/ห้อง ได้แก่ 1) ถังมูลฝอยเปียก 1 ถัง ภายในถังรองด้วยถุงพลาสติกสีด้า 2) ถังมูลฝอยรีไซเคิล (ถังสีเหลือง) 1 ถัง ภายในถังรองด้วย ถุงพลาสติกใส และถังขยะขนาด 120 ลิตร และขนาด 60 ลิตร จำนวนอย่างละ 1 ถัง/ชั้น/ห้อง ได้แก่ ถังมูลฝอยทั่วไป (ถังสีน้ำเงิน) 2 ถัง ภายในถังรองด้วยถุงพลาสติกสีด้า และ ถังมูลฝอยอันตราย (ถังสีส้ม) 1 ถัง ภายในถังรองด้วย ถังพลาสติกสีส้มและมีตัวอักษรพิมพ์อยู่ข้างถังว่า “มูลฝอย อันตราย” และจัดให้มีถังขยะขนาด 60 ลิตร ซึ่งภายในรองรับ ด้วยถุงพลาสติกสีแดง พร้อมติดป้าย “ถังรองรับหน้าภา กอนามัยที่ใช้แล้ว” ภาาประกอบและข้อความแสดงประเภท ของมูลฝอยติดที่ถังมูลฝอย ดังนี้</p> 	<p>ปริมาณมูลฝอยเกิดขึ้นประมาณ 616.00 กิโลกรัม/วัน โดยสามารถแบ่งเป็นปริมาณมูลฝอยออกเป็น 4 ประเภท ได้แก่ มูลฝอยเปียกประมาณ 308.00 กิโลกรัม/วัน (คิดเป็นร้อยละ 50 ของปริมาณมูลฝอยทั้งหมด) มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ (มูลฝอยรีไซเคิล) ประมาณ 184.80 กิโลกรัม/วัน (คิดเป็นร้อยละ 30 ของปริมาณมูลฝอยทั้งหมด) มูลฝอยทั่วไปประมาณ 104.72 กิโลกรัม/วัน (คิดเป็นร้อยละ 17 ของปริมาณ มูลฝอยทั้งหมด) และมูลฝอยอันตรายประมาณ 18.48 กิโลกรัม/วัน (คิดเป็นร้อยละ 3 ของปริมาณมูลฝอยทั้งหมด)</p> <p>จัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้น ภายในแต่ละชั้น ตั้งแต่ ชั้นที่ 2-8 จำนวน 1 ห้อง/ชั้น โดยภายในห้องพักมูลฝอยประจำ ชั้นแต่ละห้อง จะตั้ง ถังมูลฝอยเปียก 240 ลิตร จำนวน 2 ถัง/ชั้น/ห้อง ได้แก่ 1) ถังมูลฝอยเปียก (ถังสีเขียว) 2) ภายในถังรองด้วยถุงพลาสติกสีด้า 2) ถังมูลฝอยรีไซเคิล (ถังสีเหลือง) 1 ถัง ภายในถังรองด้วยถุงพลาสติกใส และ ถังขยะขนาด 120 ลิตร และขนาด 60 ลิตร จำนวนอย่างละ 1 ถัง/ชั้น/ห้อง ได้แก่ ถังมูลฝอยทั่วไป (ถังสีน้ำเงิน) 2 ถัง ภายในถังรองด้วย ถุงพลาสติกสีด้า และ ถังมูลฝอยอันตราย (ถังสีส้ม) 1 ถัง ภายในถังรองด้วย ถังพลาสติกสีส้มและมีตัวอักษรพิมพ์อยู่ข้างถังว่า “มูลฝอย อันตราย” และจัดให้มีถังขยะขนาด 60 ลิตร ซึ่งภายในรองรับ ด้วยถุงพลาสติกสีแดง พร้อมติดป้าย “ถังรองรับหน้าภา กอนามัยที่ใช้แล้ว” ภาาประกอบและข้อความแสดงประเภท ของมูลฝอยติดที่ถังมูลฝอย ดังนี้</p> 	<p>1. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้นพักอาศัย ภายในแต่ละชั้น ของอาคาร ตั้งแต่ชั้นที่ 2-8 จำนวน 1 ห้อง/ชั้น โดยภายใน ห้องพักมูลฝอยประจำชั้นแต่ละห้อง จะตั้งถังมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 2 ถัง/ชั้น/ห้อง ได้แก่ 1) ถังมูลฝอยเปียก (ถังสีเขียว) 1 ถัง ภายในถังรองด้วยถุงพลาสติกสีด้า 2) ถังมูลฝอยรีไซเคิล (ถังสีเหลือง) 1 ถัง ภายในถังรองด้วย ถุงพลาสติกใส และถังขยะขนาด 120 ลิตร และขนาด 60 ลิตร จำนวนอย่างละ 1 ถัง/ชั้น/ห้อง ได้แก่ ถังมูลฝอยทั่วไป (ถังสีน้ำเงิน) 2 ถัง ภายในถังรองด้วยถุงพลาสติกสีด้า และ ถังมูลฝอยอันตราย (ถังสีส้ม) 1 ถัง ภายในถังรองด้วย ถังพลาสติกสีส้มและมีตัวอักษรพิมพ์อยู่ข้างถังว่า “มูลฝอย อันตราย” และจัดให้มีถังขยะขนาด 60 ลิตร ซึ่งภายในรองรับ ด้วยถุงพลาสติกสีแดง พร้อมติดป้าย “ถังรองรับหน้าภา กอนามัยที่ใช้แล้ว” ภาาประกอบและข้อความแสดงประเภท ของมูลฝอยติดที่ถังมูลฝอย ดังนี้</p> 	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามียรอยแตกรั่วให้เปลี่ยนใหม่โดยทันที 2. ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้าง และความสะอาดของห้องพักมูลฝอย 3. จัดบันทึกปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมก่อสร้างในการปรับปรุงอาคารหรือปรับปรุงห้องชุดพักอาศัย <p>สถานที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ <p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตจตุจักร

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
 (นายอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคง)
 บริษัท กรู๊ป คอมโบ แอส18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565 รับรองจำนวน 129 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้คัดสรรตามผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 (นายวิชิตโชค วิบุรชวลิตวงศ์)
 บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.3 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)</p> <p>ข้างลุ่มว่า “มูลฝอยอันตราย” และจัดให้มีถังขยะขนาด 60 ลิตร ซึ่งภายในรองรับด้วยถุงพลาสติกสีแดง พร้อมติดป้าย “ถังรองรับหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้ว” หากโครงการไม่มีการจัดการที่ต้อจกก่อให้เกิดเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของเชื้อโรคและเกิดปัญหาของกลิ่นรบกวน จึงต้องมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว</p> <p>การเก็บขนมูลฝอยภายในโครงการ ไม่มีผลกระทบในด้านนี้ เนื่องจากโครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมไว้ที่ชั้นที่ 1 ด้านทิศตะวันออกของโครงการ และจัดให้มีที่จอดรถเก็บขนมูลฝอย ซึ่งรถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตจัดจกรสามารถจอดเก็บขนมูลฝอยได้อย่างสะดวก</p>	<p>2. จัดให้มีถังขยะขนาด 120 ลิตร ไว้ที่ห้องพักมูลฝอยรวม และห้องพักมูลฝอยประจำชั้น ซึ่งภายในรองรับด้วยถุงพลาสติกสีแดง พร้อมติดป้าย “ถังรองรับหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้ว” โดยให้บริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตมารับไปกำจัด</p> <p>3. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมและขนย้ายมูลฝอยให้ดำเนินการในช่วงเวลา 09:00-11:00 น. และช่วงเวลา 13:00-14:00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่รบกวนผู้พักอาศัยน้อยที่สุด จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการอยู่บริเวณชั้นที่ 1 ของอาคารโครงการ โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ ใช้ในการรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ของโครงการ มีขนาดพื้นที่ 3.30 ตารางเมตร - ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล ใช้ในการรองรับมูลฝอยรีไซเคิลของโครงการ มีขนาดพื้นที่ 4.70 ตารางเมตร - ห้องพักมูลฝอยทั่วไป ใช้ในการรองรับมูลฝอยทั่วไปของโครงการ มีขนาดพื้นที่ 2.40 ตารางเมตร - ห้องพักมูลฝอยอันตราย ใช้ในการรองรับมูลฝอยอันตรายของโครงการ มีขนาดพื้นที่ 2.00 ตารางเมตร 	<p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่ผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้จัดการ/กรรมการโครงการ ผู้รับผิดชอบ - นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท กูฟ คอนโดแอล18 จำกัด (ในช่วงที่ยังไม่จัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด) 	

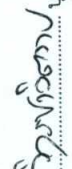


เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ  ผู้รับมอบอำนาจ

(นายอาจ ยืนนาน และนายภณแสฎฐ์ พันธนาคง)
บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ  บุคคลธรรมดาผู้เลิกจัดทำรายงาน

(นายวิจิตโชค วิฑูรชวลิตวงษ์)
บริษัท กรีน พลานेट คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ กรู๊ป ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การจัดกิจกรรมปล่อย (ต่อ)		<p>4. จัดให้มีการบำบัดกลิ่นจากห้องพักมูลฝอยเปียกของโครงการโดยใช้พัดลมดูดอากาศจากห้องพักมูลฝอยเปียกขนาด 33.66 ลบ.ม./ชั่วโมง (มากกว่า 4 เท่าของปริมาตรห้องพักมูลฝอยเปียก) เพื่อดูดอากาศไปบำบัดยังบำบัดกลิ่นที่มีขนาดพื้นที่ 1.5 ตารางเมตร ความลึก 1 เมตร โดยมีระยะเวลาสัมผัสอากาศของบ่อบำบัดกลิ่น 80.39 วินาที (ไม่น้อยกว่า 60 วินาที)</p> <p>5. ห้องพักมูลฝอยต้องมีประตูปิดมิดชิด เพื่อป้องกันการเกิดกลิ่นรบกวนและป้องกันการเพาะพันธุ์ของสัตว์พาหะนำโรค โดยประตูจะเปิดได้เฉพาะช่วงที่มีการเก็บขนมูลฝอยรวมเท่านั้น และจัดให้มาที่รวบรวมน้ำจากกรรล่าห้องพักมูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p> <p>6. จัดให้มีการทำความสะอาดบริเวณห้องพักมูลฝอยในแต่ละชั้น และห้องพักมูลฝอยรวม อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p> <p>7. บริเวณจุดจอดรถจัดเก็บมูลฝอยจะต้องไม่มีสิ่งกีดขวางและจัดให้มีเจ้าหน้าที่เก็บกวาดเศษมูลฝอยที่ตกหล่นหลังจากการเก็บขนมูลฝอยทุกครั้ง</p> <p>8. จัดให้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์โครงการภายในพื้นที่โครงการเพื่อรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยของโครงการคัดแยกมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ได้นำกลับมาใช้ใหม่ เพื่อลดปริมาณมูลฝอยของโครงการ</p>	



GREEN PLANET
CONSULTANT
COMPANY LIMITED

เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 131 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายอรรถ ยืนนาน และนายภณแสญ์ พันธนาคน)

(นายวิศิษฐ์ โชติ วิทยุชวลิตวงศ์)

บริษัท กรู๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		<p>9. มาตรการคัดแยกมูลฝอยโครงการจัดให้มีถังรองรับ มูลฝอยแยกตามประเภทของมูลฝอยไว้ที่ชั้นล่างของโครงการ โดยจัดตั้งไว้ในบริเวณที่ผู้พักอาศัยสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>10. การขนย้ายมูลฝอยจากห้องพักมูลฝอยประจำชั้นไปยังห้องพัก มูลฝอยรวมโดยใช้ลิฟต์โดยสาร ให้พนักงานของโครงการรวบรวม มูลฝอยใส่ถุง และมีดปกคลุมให้แน่น เพื่อป้องกันกลิ่นและการรักษา ความสะอาด หากการลำเลียงมูลฝอยส่งกลั่นรบกวนในลิฟต์ โดยสาร กำหนดให้เมื่อนำสปรอยดับกลิ่นดังกล่าว</p> <p>11. ห้องพักมูลฝอยอันตรายของโครงการ โดยในส่วนของพื้นที่ห้อง จะเป็นพื้น คสล. เคลือบผิวหน้าด้วยสารโพลียูรีเทน (พื้น Epoxy Self Levelling) แบบกันลื่น ความหนา 3 มิลลิเมตร ซึ่งมีการยึด เกาะดี ทนทาน ทนต่อแรงกระแทกและการขีดขีด ทนทานต่อ สารเคมีและสารละลาย และสำหรับผนังห้องจะเป็นการก่ออิฐฉาบ ปูนเรียบ เคลือบผิวหน้าด้วยสีอีพ็อกซี (Epoxy) สีเทา ความหนา 0.5 มิลลิเมตร สูงจรดฝ้าเพดาน ซึ่งทนต่อการกัดกร่อน ทำให้ ช่วยป้องกันสารเคมีที่เกิดจากมูลฝอยอันตรายปนเปื้อนและ ซึมออกสู่ภายนอกได้</p>	



เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
 (นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐิ พันธนาคน)
 บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด


เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 132 / 225 หน้า
 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 (นายวิจิตร โชติ วิทยุชวลิตวงศ์)
 บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การใช้ไฟฟ้า	โครงการตั้งอยู่ในเขตให้บริการไฟฟ้าของกริดไฟฟ้านครหลวงเขตบางเขน ซึ่งมีความสามารถให้บริการไฟฟ้าแก่ชุมชนโครงการได้อย่างเพียงพอ โดยตำแหน่งหม้อแปลงไฟฟ้า ตั้งอยู่ภายนอกอาคารบริเวณชั้น 1 ด้านทิศเหนือของอาคาร อย่างไรก็ตามโครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้ารวมทั้งหม้อแปลงไฟฟ้าตามที่เสนอในรายงานฯ ติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่างภายในห้องพักโดยใช้หลอด LED และพื้นที่ส่วนกลางใช้หลอดประหยัดไฟ เพื่อช่วยในการประหยัดและอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้า ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้องตามมาตรฐาน รณรงค์ให้พนักงานเลือกใช้หลอดไฟและอุปกรณ์ไฟฟ้า รุ่นประหยัดไฟและรณรงค์ให้ผู้ที่อาศัยภายในโครงการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด จัดให้มีพนักงานของโครงการคอยดูแล เฝ้าระวัง กรณีพบสิ่งผิดปกติกับหม้อแปลงไฟฟ้าให้ประสานกับการไฟฟ้านครหลวงเขตบางเขน เพื่อเข้ามาแก้ไขอย่างเร่งด่วน ติดป้ายเตือนแสดงข้อความ “อันตรายไฟฟ้าแรงสูง และ “เฉพาะเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น” บริเวณห้องไฟฟ้า 	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบไฟส่องสว่างภายในโครงการและส่วนบริการในจุดต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดให้ดำเนินการแก้ไขโดยทันที ตรวจสอบ ดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ เพื่อช่วยลดปริมาณความร้อนที่สะสมภายในโครงการ และช่วยลดการใช้เครื่องปรับอากาศ <p>สถานที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> ภายในพื้นที่โครงการ <p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตตจจก <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> เจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากผู้จัดการ/กรรมการโครงการ นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท กรูฟ คอนโด แอส18 จำกัด (ในช่วงที่ยังไม่จัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ  ผู้รับมอบอำนาจ
(นายอองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคน)
บริษัท กรูฟ คอนโด แอส18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ  บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นายวิจิตรโชค วิฑูรชวลิตวงษ์)
บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด



รับรองจำนวน 133 / 225 หน้า

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ กูฟ ลาตปราอ 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.5 การใช้น้ำ</p> <p>โครงการมีความต้องการน้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภค 128.58 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยใช้น้ำประปาจากการประปานครหลวง สำนักรับบริการให้บริกาสาขาศูนย์ฯ ซึ่งมีความสามารถให้บริการให้น้ำประปาในเขตพื้นที่รับผิดชอบได้อย่างเพียงพอ</p>	<p>1. จัดให้มีน้ำสำรองเก็บไว้จนถึงเก็บน้ำได้คืนและเก็บน้ำขึ้นดาดฟ้า มีปริมาณน้ำสำรองเพื่อการอุปโภค-บริโภค รวมทั้งสิ้น 146.56 ลูกบาศก์เมตร และน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิง 29.61 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>2. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการใช้น้ำอย่างประหยัด</p> <p>3. โครงสร้างเสาที่อยู่ใต้น้ำได้คืนให้ใช้ระบบกันซึม</p> <p>4. ตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประปาและเส้นท่อให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ</p> <p>5. ถังเก็บใต้ดินออกแบบให้มีฝาถัง จำนวน 2 ฝา/ถัง เพื่อความปลอดภัยในการดูแลรักษาทำความสะอาดถังน้ำ</p>	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบระบบการจ่ายน้ำและเส้นท่อเป็นประจำทุกวัน โดยเจ้าหน้าที่ <p>สถานที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบการจ่ายน้ำและเส้นท่อประปาของโครงการ <p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตจัดตั้ง <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากผู้จัดการ/กรรมการโครงการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท กูฟ คอนโด แอล 18 จำกัด (ในช่วงที่ยังไม่จัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด) 	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบระบบการจ่ายน้ำและเส้นท่อเป็นประจำทุกวัน โดยเจ้าหน้าที่ <p>สถานที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบการจ่ายน้ำและเส้นท่อประปาของโครงการ <p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตจัดตั้ง <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากผู้จัดการ/กรรมการโครงการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท กูฟ คอนโด แอล 18 จำกัด (ในช่วงที่ยังไม่จัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายองอาจ ยืนนาน และนายณัฐ พันธนาคง)

บริษัท กูฟ คอนโด แอล 18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายวิจิต โชค วิฑูรวิไลวงศ์)

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ กูฟ ลาพพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.6 การจัดการน้ำเสีย</p> <p>การพัฒนาโครงการออกแบบให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเมือกอากาศ (Complete mix aeration Activated Sludge) รองรับน้ำเสีย มีปริมาตรรวมของบ่อบำบัดน้ำเสีย 125.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน สามารถรองรับน้ำเสียของโครงการได้อย่างเพียงพอ ทั้งนี้ ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการสามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ค่า BOD ไม่เกิน 30 มิลลิกรัมต่อลิตร โดยน้ำทิ้งของโครงการจะไหลเข้าสู่บ่อดักขยะ และระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนสาธารณะด้านหน้าของโครงการต่อไป เนื่องจากโครงการได้มีการบำบัดน้ำเสียตามมาตรฐานที่กำหนดและมีได้ระบายน้ำลงสู่แหล่งน้ำผิวดินโดยตรง การดำเนินโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำ</p>	<p>1. กำชับให้มีการปฏิบัติตามมาตรการฯ ด้านคุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด</p> <p>2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 ชุด เป็นระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเมือกอากาศ (Complete mix aeration Activated Sludge) รองรับน้ำเสีย สามารถรองรับน้ำเสียได้ 125.00 ลบ.ม./วัน</p> <p>3. จัดให้มีบ่อดิน เพื่อบำบัด Aerosol และก๊าซมีเทน ที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยปล่อยให้ก๊าซมีเทนระเหยผ่านดินบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ</p> <p>4. ประสานให้สำนักงานเขตจตุจักรเข้ามาสุบไปขม้นออกจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำตามความเหมาะสม โดยเลือกใช้ช่วงเวลาที่มีผู้อยู่อาศัยภายในโครงการน้อยที่สุด คือ วันจันทร์-วันศุกร์ เวลา 10.00 - 15.00 น. โดยในการสุบสิ่งปฏิกูล รดสุบสิ่งปฏิกูลสามารถจอดรถได้บริเวณใกล้เคียงกับพื้นที่</p> <p>5. ในช่วงที่มีการสุบสิ่งปฏิกูล การเปิดฝาเพื่อเก็บขม้นหรือเก็บตัวอย่างน้ำ จะประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้บริการทราบล่วงหน้า ซึ่งโดยปกติใช้เวลาในการสุบสิ่งปฏิกูลไม่เกิน 1 ชั่วโมง</p> <p>6. มีการจัดลำดับขั้นตอนวิธีการดำเนินการในการดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้ใช้ในการดำเนินการสิ้นและมีประสิทธิภาพ</p> <p>7. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกเรื่องการสัญจรแก่ผู้ใช้รถของโครงการในช่วงเวลาที่มีการซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <p>1. ตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ก่อนระบายออกจากโครงการ โดยตรวจสอบเป็นประจำทุกวัน ทุกเดือนในช่วง 1 ปีแรก หลังจากนั้นตรวจวัดทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>2. ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถบำบัดได้ตามที่มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข กำหนดให้ค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร</p> <p>ดัชนีการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - pH, BOD, Suspended Solid, Settleable solid, Total Dissolved Solid, Sulfide, TKN, Grease & Oil และ Total Coliform Bacteria <p>สถานที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ก่อนระบายออกจากโครงการ (ดูรูปที่ 18 ในหน้าที่ 205/225 ประกอบ) <p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดทุกเดือนในช่วง 1 ปีแรก หลังจากนั้นตรวจวัดทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคน)

บริษัท กรูฟ คอนโด แอด18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ **ศิริโชค วัชรวิภา** บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายวิฑิตโชค วิฑิตวิฑิต)

บริษัท กรีน พลานेट คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.6 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)</p> <p>สำหรับ Aerosol และก๊าซมีเทน ที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aerosol ระบบบำบัดน้ำเสียจะมีจุลินทรีย์ ได้แก่ แบคทีเรียและเชื้อรา ภายในบ่อเติมอากาศและบ่อตกตะกอน/เก็บตะกอน ที่อาจเกาะมากับละออง (Aerosol) ที่ไหลผ่านท่อระบายอากาศออกจากระบบบำบัดน้ำเสียแพร่กระจายออกสู่ภายนอก โดยแบคทีเรียและเชื้อราดังกล่าวสามารถกระจายอยู่ในอากาศหรือทางผอຍละอองขนาดเล็ก (Aerosol) การสัมผัสหรือหายใจเข้าไป อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพของผู้พักอาศัยภายในโครงการได้ จึงจำเป็นต้องมีการกำจัด Aerosol ที่จะเกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย - ก๊าซมีเทนจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ระบายออกสู่ภายนอก ส่งผลกระทบต่อภาวะเรือนกระจก และทำให้อุณหภูมิโลกเพิ่มขึ้น จึงนับว่าเป็นสารที่มีผลกระทบต่อภาวะโลกร้อน เพื่อลดผลกระทบต่อภาวะโลกร้อน โครงการต้องจัดทำให้มีการกำจัดก๊าซมีเทนที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย 	<p>8. ติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด</p> <p>9. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียเกิดความเสียหายให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยด่วน</p> <p>10. จัดให้มีระบบมีเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยเฉพาะ แยกจากระบบไฟฟ้าอื่น ๆ</p> <p>11. ประสานงานให้หน่วยงาน/บริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตถูกต้องตามกฎหมาย มาจัดเก็บตะกอนส่วนเกินออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล โดยสุบตะกอนจากถังเก็บตะกอนส่วนเกินไปกำจัดเป็นประจำทุกเดือน หรือตามความเหมาะสม เพื่อเป็นการรักษาประสิทธิภาพการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p>	<p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตจตุจักร <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่ผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้จัดการ/กรรมการโครงการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท กูฟ คอนโดแอล18 จำกัด (ในช่วงที่ยังไม่จัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด) 	



GREEN PLANET
CONSULTANT
COMPANY LIMITED

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายองอาจ ยืนนาน และนายณณเสฐียร พันธนานา)
บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายวิจิตโชติ วัชรสวัสดิวงศ์)
บริษัท กรีน พลานัท คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 136 / 225 หน้า

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบุดำเนินการโครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบแหล่งสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.7 ด้านการระบายน้ำ</p> <p>เมื่อการพัฒนาโครงการแล้วเสร็จจะทำให้อัตราการระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการเปลี่ยนแปลงไปจากสภาพเดิมก่อนมีการพัฒนาโครงการ ซึ่งการเปลี่ยนแปลงของอัตราการระบายน้ำดังกล่าว อาจส่งผลกระทบต่อปริมาณการระบายน้ำและปัญหาหน้าท่วมในพื้นที่ใกล้เคียงได้ โครงการจึงได้ประเมินอัตราการระบายน้ำก่อนการพัฒนาโครงการพบว่า โครงการมีปริมาณน้ำฝนเท่ากับ 0.016 ลบ.ม.ต่อวินาที (อัตราการระบายน้ำสูงสุดที่สามารถระบายออกนอกโครงการได้) และหลังการพัฒนาโครงการจะมีปริมาณน้ำหลากส่วนเกิน เท่ากับ 91.0 ลบ.ม. ทั้งนี้โครงการออกแบบให้มีบ่อหน่วงน้ำ จำนวน 1 บ่อ มีปริมาตรรวมทั้งสิ้น 92.40 ลบ.ม. จึงสามารถรองรับปริมาณน้ำหลากที่เพิ่มขึ้นหลังจากการพัฒนาโครงการได้อย่างเพียงพอ และสามารถลดผลกระทบด้านภาระระบายน้ำไปหลากไปยังพื้นที่ข้างเคียงได้</p>	<p>จัดให้มีระบบหน่วงน้ำ โดยเป็นบ่อหน่วงน้ำ จำนวน 1 บ่อ มีปริมาตรรวมทั้งสิ้น 92.40 ลบ.ม. เพื่อรองรับปริมาณน้ำหลากที่เพิ่มขึ้นหลังจากการพัฒนาโครงการได้อย่างเพียงพอ และจะระบายน้ำฝนที่เก็บกักไว้่ออกในอัตราไม่เกินค่าอัตราการระบายน้ำก่อนการพัฒนา เพื่อประโยชน์ในการชะลอการระบายน้ำป้องกันปัญหาน้ำท่วมต่อพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ของระบบระบายน้ำ เพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อพักที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ</p> <p>ติดตั้งตะแกรงดักขยะที่บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ทางระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>ขุดลอกตะกอนสะสมภายในท่อระบายน้ำภายในโครงการและท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการบริเวณที่มีการเชื่อมต่อท่อระบายน้ำของโครงการกับท่อระบายน้ำสาธารณะ เพื่อให้ไม่มีตะกอนสะสมภายในท่อระบายน้ำโดยดำเนินการในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน</p>	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - หนึ่งตรวจสอบสิ่งอุดตัน/กีดขวางการไหลของน้ำภายในท่อระบายน้ำและทำความสะอาดเป็นประจำ <p>สถานที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ท่อระบายน้ำของโครงการ <p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตจัดจ้กร 	<p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากผู้จัดการ/กรรมการโครงการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด (ในช่วงที่ยังไม่จัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ  ผู้รับมอบอำนาจ
(นายอาจ ยืนนาน และนายภณแสชญ์ พันธนาคม)
บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ  บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นายวิจิตรโชค วิฑูรชวลิตวงษ์)
บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ กูฟ ลาตพราว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.8 การป้องกันอัคคีภัย</p> <p>เมื่อเปิดดำเนินโครงการ จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านอาชีวอนามัยผู้พักอาศัยภายในโครงการ เนื่องจากโครงการได้จัดให้มีระบบสาธารณูปโภคและระบบป้องกันอัคคีภัย ระบบรักษาความปลอดภัยครบครัน</p> <p>ทั้งนี้การเกิดอัคคีภัยอาจมาจากกิจกรรมและพฤติกรรมของผู้พักอาศัยภายในโครงการ เช่น การทิ้งก้นบุหรี่ หรือไฟฟ้าลัดวงจร เป็นต้น</p>	<p>ติดตั้งถังเก็บอุปกรณ์ดับเพลิงที่สังเกตเห็นได้ชัดเจน</p> <p>ติดตั้งแผนะนำการใช้อุปกรณ์ไว้ที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่</p> <p>จัดให้มีเครื่องตรวจจับควันภายในห้องไฟฟ้า</p> <p>ติดตั้งหัวรีบบดับเพลิง ใกล้กับถนนภายในโครงการ</p> <p>จัดให้มีน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิง ปริมาณ 29.61 ลบ.ม. เพื่อใช้กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ โดยสามารถสำรองได้นาน 15.60 นาที</p> <p>ติดตั้งแผนผังอาคารแสดงตำแหน่งทางหนีไฟ อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ที่บริเวณโถงลิฟต์ทุกชั้นในอาคาร รวมทั้งติดตั้งแสดงเส้นทางหนีไฟให้เห็นได้ชัดเจน</p> <p>จัดให้มีพื้นที่จุดรวมพล (ออกแบบให้ผู้อพยพหนีไฟ 1 คน ต้องมีพื้นที่จุดรวมพลไม่น้อยกว่า 0.25 ตารางเมตรต่อคน) ซึ่งสามารถรองรับผู้พักอาศัย และพนักงานภายในโครงการ รวมทั้งสิ้นเป็นจำนวน 616 คน ได้อย่างเพียงพอ</p> <p>กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวที่ใช้เป็นจุดรวมพลดังกล่าวให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย ไม่มีพญ่ารกกับ และไม่มีสิ่งกีดขวางการเข้าไปยังพื้นที่สีเขียวที่กำหนดเป็นจุดรวมพล</p> <p>ติดตั้งป้าย “จุดรวมพล” บนพื้นที่สีเขียวที่กำหนดไว้ เพื่อการใช้ประโยชน์อย่างเป็นสัดส่วนและไม่นำไปใช้ประโยชน์เพื่อกิจการอื่น</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่ามีกรณีเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที 2. ตรวจสอบไม่ ให้มีสิ่งกีดขวางทางหนีไฟ โดยตรวจสอบบริเวณบันไดหนีไฟ และทางเดิน 3. ตรวจสอบถังดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีไม่น้อยกว่า 6 เดือนต่อครั้ง พร้อมติดตั้งป้ายแสดงผลการตรวจสอบและวันที่ตรวจสอบ 4. ทดสอบประสิทธิภาพของระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง 5. ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยทั้งระบบ ไม่น้อยกว่า 6 เดือนต่อครั้ง 6. การซ่อมอพยพหนีไฟ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง



GREEN PLANET
CONSULTANT
COMPANY LIMITED

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ *[Signature]* ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ ยืนนาน และนายณณเสฏฐ์ พันธนาคน)

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด
ปทุมธานี 18

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ *[Signature]* วิศวกร
(นายวิจิต โชคดี วิศวกรสิ่งแวดล้อมผู้จัดการฝ่ายงาน)

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด
ปทุมธานี 18

รับรองจำนวน 138 / 225 หน้า

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบอดำเนินการโครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>10. ติดตั้งไฟส่องสว่างเพื่อให้เห็นช่องทางเดินได้ และจัดให้มีป้ายทางหนีไฟและป้ายบอกชั้น ที่มองเห็นชัดเจน ตัวอย่างสูง 15 เซนติเมตร รวมทั้งติดตั้งตรวจสอบระบบเป็นประจำทุก 3 เดือน</p> <p>11. จัดให้มีแผนปฏิบัติการป้องกันและระงับอัคคีภัย รวมถึงมาตรการประสานงานหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน และฝึกซ้อมดับเพลิง และอพยพหนีไฟอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>12. จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยฝึกซ้อมดับเพลิง และซ้อมการอพยพหนีไฟ ปีละ 1 ครั้ง โดยติดต่อประสานงานกับสถานีดับเพลิงและกู้ภัยสุทธิสาร ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนหนีไฟให้โครงการ</p> <p>13. จัดให้มีประตูหนีไฟ เป็นประตูที่สามารถ Re-entry ได้ทุกชั้นเพื่อความสะดวกในการอพยพหนีไฟ ยกเว้นชั้น 1 ของอาคารเป็นแบบผลักออกอย่างเดียว เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้บริการในภาวะปกติ</p>	<p>สถานที่ที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ <p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตจตุจักร <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากผู้จัดการ/กรรมการโครงการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด (ในช่วงที่ยังไม่จัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด) 	



เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธมาศ)
บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 139 / 225 หน้า
ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นายวิจิตต์โชค วิฑูรชวลิตวงษ์)
บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ กรูฟ ลาตพราว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.9 ระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศ	<p>โครงการจะมีการระบายอากาศเป็นแบบธรรมชาติ บริเวณพื้นที่ที่มีผนังด้านนอกอย่างน้อยหนึ่งด้าน ซึ่งมีช่องเปิดสู่ภายนอกได้ เช่น ประตู หน้าต่าง โดยโครงการจะจัดให้มีพื้นที่ของช่องเปิดเหล่านั้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่นั้น โครงการจะจัดให้มีระบบระบายอากาศโดยวิธีกล โดยติดตั้งพัดลมระบายอากาศไว้บริเวณต่าง ๆ ของอาคาร</p> <p>ระบบปรับอากาศของโครงการเป็นแบบแยกส่วน (Split Type Air-Conditioning) ติดตั้งภายในแต่ละชั้น โดยติดตั้งบริเวณห้องมีตู้บุคคล ห้องสัมมนาการ ห้องพักอาศัย และห้องออกกำลังกาย เป็นต้น</p>	<p>จัดให้มีพื้นที่สีเขียวชั้นล่างอยู่ในบริเวณพื้นที่เปิดโล่ง ขนาดพื้นที่ 354.75 ตารางเมตร ซึ่งบริเวณดังกล่าว กำหนดให้มีการปลูกไม้ยืนต้นจำนวน 30 ต้น (247.60 ตารางเมตร) ได้แก่ ต้นหมากเขียว เลื้อยป่า ลำดวน เพื่อให้เกิดความร่มรื่นและช่วยลดความร้อนจากพื้นที่โครงการ</p> <p>จัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบรักษาต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพสวยงามอย่างสม่ำเสมอ ตลอดจนระยะดำเนินการ และหากมีต้นไม้ได้รับความเสียหาย หรือตายต้องปลูกทดแทน เพื่อเป็นการส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืนและการช่วยรักษาสภาพแวดล้อม สร้างทัศนียภาพ และให้ความสำคัญกับคุณภาพชีวิตของผู้อาศัยและพื้นที่บริเวณโดยรอบโครงการ</p>	



เดือนมีนาคม 2565
 140 / 225 หน้า

ชื่อ.....
 (นายวิจิตร โชคดี วิศวกรสิ่งแวดล้อม)
 บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ชื่อ.....
 (นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคง)
 บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ กูฟ ลาพพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

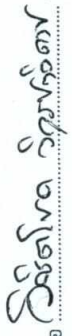
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน</p>	<p>เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ จะเป็นการพัฒนาเพื่อการรองรับการขยายตัวของชุมชน สำหรับลักษณะทางสังคมตลอดจนลักษณะการดำเนินชีวิตของชุมชนบริเวณใกล้เคียงโดยรอบพื้นที่โครงการ เป็นลักษณะสังคมเมือง คาดว่าการดำเนินโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตของผู้พักอาศัยโดยรอบ</p> <p>1. การประชาสัมพันธ์โครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน: ดำเนินการแจกเอกสารแผ่นพับ ประชาสัมพันธ์โครงการให้กับประชาชน/สถานประกอบการภายในระยะ 1,000 เมตรจากโครงการ</p> <p>2. การสำรวจความคิดเห็น</p> <p>การดำเนินการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน</p> <p>ครั้งที่ 1 : โดยแบ่งออกเป็น 6 กลุ่ม ได้แก่</p> <p>(1) กลุ่มตัวอย่างที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ</p> <p>(2) กลุ่มตัวอย่างหน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญ/พื้นที่อ่อนไหวในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</p> <p>(3) กลุ่มตัวอย่างที่อยู่ถัดจากติดพื้นที่โครงการ ถึงระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</p> <p>(4) กลุ่มตัวอย่างที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 เมตร ถึง 500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</p>	<p>กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงสภาพสิ่งแวดล้อมให้สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน สถานประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกครั้งทั้งในแง่ภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการ รวมทั้งผลกระทบจากโครงการในพื้นที่บริเวณ/อาคารระยะประชิด บ้าน/อาคารในพื้นที่โดยรอบ และพื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่สำคัญต่าง ๆ ในระยะ 1 กิโลเมตร ก่อนที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการ ตลอดจนระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยวิธีการและสู่มตัวอย่างตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งเสกมาพัฒนาแผนการสำรวจ</p> <p>หลังจากมีผู้เสียหายแจ้งเรื่องร้องเรียนผ่านช่องทางรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนจะต้องดำเนินการตรวจสอบ บันทึก และรายงานข้อร้องเรียนให้ผู้บังคับบัญชา/เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องรับทราบ หลังจากนั้นจะมีเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องตรวจสอบและแก้ไขข้อร้องเรียน โดยปัญหาที่แก้ไขได้ทันทีโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขทันที และแจ้งรายงานผลให้ผู้ร้องเรียนทราบภายใน 24 ชั่วโมง หากปัญหาที่แก้ไขไม่ได้ทันที โครงการจะมีการดำเนินการแก้ไข ความเสียหาย โดยเจ้าของโครงการรับผิดชอบผลกระทบด้านการบำบัด/แสงอาทิตย์ การสะท้อนของกระจก การเปลี่ยนแปลงของลม</p>	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <p>1. ติดตามตรวจสอบความคิดเห็นหรือข้อร้องเรียนจากผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>2. การรับเรื่องร้องเรียน ช่องทางรับเรื่องร้องเรียนทุกขั้นตอนหรือวิธีการต้องระบุระยะเวลาดำเนินการในฝั่งรับเรื่องร้องเรียนทุกขั้นตอน โดยกำหนดระยะเวลาในแต่ละขั้น ตอนให้รวดเร็วและตอบสนองความต้องการและผลกระทบที่เกิดขึ้น</p> <p>3. กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการ โครงการจะต้องสำรวจสภาพเศรษฐกิจ และสังคม รวมทั้งดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยดำเนินการก่อนที่ จะมีการเปลี่ยนแปลงโครงการทุกครั้ง และต้องเป็นไปตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งการแสวงภาพตำแหน่งการสำรวจให้ชัดเจน</p> <p>สถานที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ข้างเคียงโครงการ - ความถี่ของการตรวจวัด - ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ  ผู้รับมอบอำนาจ

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภกณเสฏฐ์ พันธนาถ)
บริษัท กรีน โพลี คอมโบด แอด18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ  บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายวิชิตโชค วิฑูรชวลิตวงษ์)
บริษัท กรีน โพลี คอมโบด แอด18 จำกัด



ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ กูฟ ลาตพราว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน(ต่อ)</p>	<p>(5) กลุ่มตัวอย่างที่อยู่ในระยะมากกว่า 500 เมตร ถึง 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</p> <p>(6) กลุ่มตัวอย่างผู้นำหรือประธานชุมชน และนิติบุคคลผู้จัดการ/ผู้นำหมู่บ้านจัดสรร ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</p> <p>ผลการสำรวจพบว่ากลุ่มตัวอย่างผู้ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ มีความกังวลในเรื่องปัญหาฝุ่นละออง เสียงดังรบกวน ความสั่นสะเทือน การจราจรติดขัด ขยะมูลฝอย ความปลอดภัยจากคนงานก่อสร้าง ความปลอดภัยและความเสียหายจากการก่อสร้าง เป็นต้น</p> <p>การดำเนินการด้านกรามีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2 : การดำเนินการโดยใช้แบบสอบถามสำรวจความคิดเห็นเชิงลึกเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล ร่วมกับกรเข้าพบปะพูดคุยประชาชนที่ได้รับผลกระทบโดยตรงเป็นรายบุคคลทุกครัวเรือน พบว่าเมื่อผู้สัมภาษณ์ได้ชี้แจงข้อมูลเกี่ยวกับมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เห็นว่ามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เสนอไว้ครบถ้วน และมีความเพียงพอ</p>	<p>การบดบังทัศนวิสัย/โทรทัศน์ ภายในระยะเวลา 1 ปี นับตั้งแต่จดทะเบียนอาคารชุด และโครงสร้างอาคาร ภายในระยะเวลา 5 ปี นับตั้งแต่จดทะเบียนอาคารชุด และมีนิติบุคคลอาคารชุด รับผิดชอบในส่วนของผลกระทบที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการดำรงชีวิตของผู้พักอาศัยในโครงการ ในกรณีทั้งสองฝ่ายไม่สามารถเจรจาตกลงกันได้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 และถ้าหากการดำเนินการดังกล่าวมีค่าใช้จ่ายของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด</p>	<p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตตจจก <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> เจ้าหน้าที่ผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้จัดการ/กรรมการโครงการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท กูฟ คอนโด แอล 18 จำกัด (ในช่วงที่ยังไม่จัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)



GREEN PLANET
CONSULTANT
COMPANY LIMITED

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ *Pani*ผู้รับมอบอำนาจ

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฎฐ์ พันธนาคน)

บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ *Sarinya*บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายวิฑิตโชค วิฑิตวิฑิต)

บริษัท กรีน พลานेट คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)		3. กำหนดให้มีมาตรการด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility) ดังนี้ 3.1 จัดให้มีแผนความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility) ของโครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) โดยส่งเสริมการมีส่วนร่วมกิจกรรมชุมชน กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม เช่น 1) ด้านภูมิทัศน์และทำความสะอาด - ปรับปรุงภูมิทัศน์และทำความสะอาดถนน บริเวณหน้าโครงการอยู่เสมอ 3.2 หลังจากจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดเรียบร้อยแล้ว ให้เลือกผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดเพื่อคอยประสานความร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ และชุมชนโดยรอบในพื้นที่ เพื่อป้องกันปัญหาความไม่ปลอดภัยและปัจจัยเสี่ยงต่ออันตรายต่างๆที่จะเกิดขึ้นแก่ผู้พักอาศัย รวมถึงการสร้างสัมพันธ์ภาพระหว่างผู้พักอาศัยและชุมชนใกล้เคียง	



เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
 (นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคง)
 บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับผิดชอบ
 (นายวิจิตโพธิ์ วัชรวิไลวงศ์)
 บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ กลุ่ม ลาตพราว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.2 สาธารณสุข</p> <p>การใช้บริการเพิ่มขึ้น จะทำให้แพทย์และสถานพยาบาลต้องรองรับผู้ใช้บริการเพิ่มขึ้นตามไปด้วยนั้น คาดว่าการดำเนินโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพแต่อย่างใด เนื่องจากบริเวณโครงการตั้งอยู่ในเขตชุมชน ซึ่งมีสถานบริการทางการแพทย์และจำนวนบุคลากรทางการแพทย์อย่างเพียงพอ และมีกรมอนามัยส่งที่สะดวกรวดเร็ว</p> <p>ทั้งนี้ โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ด้านชีวภาพ ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ</p> <p>2. จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสุขภาพ</p>	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <p>1. ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องเรียน และความความคิดเห็น หากพบว่า มีเรื่องเรียนต้องแก้ไขทันที</p> <p>- จัดทำรายงานผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเขตจตุจักร</p> <p>สถานที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ <p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตจตุจักร <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากผู้จัดการ/กรรมการโครงการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท กรู๊ป คอนโด แอล18 จำกัด (ในช่วงที่ยังไม่จัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด) 	

เดือนมีนาคม 2565

ชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายองอาจ ยืนนาน และนายณเสฏฐ์ พันธนาคน)

บริษัท กรู๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 144 / 225 หน้า

ชื่อ *วิรัตน์ ภิรมย์รัตน์* บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายวิรัตน์ ภิรมย์รัตน์)

บริษัท กรีน พลานेट คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระหว่างดำเนินการโครงการ กรู๊ป ลาตพราว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ	<p>1. โรคระบบทางเดินหายใจ</p> <p>1.1 ผลกระทบจากมลสารภายในโครงการ</p> <p>โครงการเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศจะมาจากท่อไอเสียรถยนต์ซึ่งเกิดจากการสัญจรของรถยนต์ภายในโครงการ โดยเฉพาะบริเวณทางวิ่งรถยนต์ภายในโครงการ ได้แก่ ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) และฝุ่นละออง ซึ่งมลพิษที่เกิดขึ้นอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพร่างกาย และอาจเกิดการสะสมเป็นผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของผู้พักอาศัยภายในโครงการหรือผู้ที่พักอาศัยอยู่ใกล้เคียงได้</p>	<p>1. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่จอดรถ ให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง</p> <p>2. จัดทำป้ายและสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางบริเวณชั้น 1 ของอาคารให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้เคลื่อนตัวของรถในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการสามารถทำได้ง่าย ปลอดภัย และไม่ติดขัด</p> <p>3. โครงการจะกำหนดให้มีมาตรการในการจัดการดูแลพื้นที่สีเขียวให้สามารถอยู่ได้อย่างยั่งยืน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้รดน้ำต้นไม้ทุกวัน - ใส่ปุ๋ย ถอนวัชพืช โดยทำเป็นประจำ - ตัดแต่งให้มีความสวยงาม - ปลุกต้นไม้ทดแทนต้นไม้ที่ตายไป - จัดให้มีผู้รับผิดชอบ ในการดูแลพื้นที่สีเขียวให้มีความสมบูรณ์ <p>4. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อช่วยในการดูดซับมลพิษที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้า-ออกโครงการ</p>	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ทำความสะอาดถนนภายในโครงการทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 2. ดูแลพื้นที่สีเขียวให้มีความสมบูรณ์สวยงามทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 3. ตรวจสอบป้ายและสัญลักษณ์ต่าง ๆ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว ป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ ที่อยู่บริเวณชั้นล่างของอาคารให้อยู่ในสภาพดีมองเห็นชัดเจนไม่เลือน เดือนละ 1 ครั้ง 4. ติดตามประเมินผลจากรับเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็น หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียนต้องแก้ไขทันที <p>สถานที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ <p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตจตุจักร

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นางองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ พันธนาคง)

บริษัท กรู๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 145 / 225 หน้า



ลงชื่อ **วิมลวิมล วิมลวิมล** บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน


(นายวิมลวิมล วิมลวิมล)

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)</p> <p>1.2 ผลกระทบจากระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน (Split Type Air-Conditioning) ซึ่งเป็นระบบปรับอากาศชนิดเป่าลมเย็น โดยการใช้ในอาคารแลกเปลี่ยนความร้อนและใช้พัดลมระบายความร้อนออก หากไม่มีการดูแลรักษาอาจทำให้เป็นแหล่งแพร่เชื้อโรคได้ ซึ่งโดยทั่วไปโรคที่พบบ่อยจากการใช้เครื่องปรับอากาศ คือ โรคภูมิแพ้</p>	<p>1. ตรวจสอบขอบข่ายอากาศภายในอาคารไม่ใหม่สิ่งกีดขวางการระบายอากาศ</p> <p>2. ประชุมสัมพันธ์ให้ผู้ที่อาศัยภายในโครงการล้างแผ่นกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง โดยใช้น้ำยัดแรง ๆ บริเวณด้านหลังเพื่อให้ฝุ่นละอองและสิ่งสกปรกหลุดออก และล้างเครื่องปรับอากาศแบบเต็มระบบ เป็นประจำสม่ำเสมอ ทุกๆ 6 เดือน ซึ่งจะช่วยให้ฝุ่นละอองและเชื้อโรคที่เกาะติดอยู่กับส่วนต่างๆ ของเครื่องออก</p>	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบขอบข่ายอากาศภายในอาคาร ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายอากาศ - สถานที่ตรวจวัด - ภายในพื้นที่โครงการ - ความถี่ของการตรวจวัด - ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ - การรายงานผล - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตจตุจักร <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากผู้จัดการ/กรรมการโครงการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท กูฟ คอนโด แอล 18 จำกัด (ในช่วงที่ยังไม่จัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด) 	


เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ  ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาตง)
บริษัท กูฟ คอนโด แอล 18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 146 / 225 หน้า



ลงชื่อ  บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นายวิจิต โชค วิฑูรวิฑูรย์)
บริษัท กรีน พลานेट คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ กูรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ) 2. โรคผิวหนัง 2.1 การแพร่กระจายของเชื้อโรคจากถังเก็บน้ำใช้ โครงการจัดให้มีการสำรองน้ำใช้ในถังเก็บน้ำใต้ดิน และชั้นดาดฟ้า ซึ่งการสะสมของเชื้อโรค จุลินทรีย์ และ สารเคมีที่เป็นอันตรายอยู่ในถังเก็บน้ำสำรอง อาจส่ง ผลกระทบต่อสุขภาพของผู้พักอาศัยในโครงการ	1. กำหนดให้มีการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำใช้ ซึ่งจะดำเนินการครั้งละถัง เพื่อให้ถังที่เหลือสามารถสำรองน้ำ ใช้ของอาคารได้ โดยกำหนดให้ถังในวงวันจันทร์-วันศุกร์ เวลาประมาณ 10.00-15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่มีการใช้น้ำ น้อย เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อการใช้งานผู้พักอาศัยภายใน โครงการ โดยมีความถี่ในการล้างทำความสะอาดปีละ 2 ครั้ง (6 เดือนต่อครั้ง) เพื่อสุขภาพอนามัยที่ดีของผู้พักอาศัยภายใน ถังเก็บน้ำใต้ดินให้ใช้ส้วองพื้นและทับหน้าด้วย 2. ถังเก็บใบไต้ดินออกแบบใบไม้ผ่าถึง จำนวน 2 ผ่า/ถัง เพื่อ ความปลอดภัยในการดูแลรักษาทำความสะอาดถังน้ำ 3. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2 ครั้งต่อปี และจัดส่งรายงานให้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเขตจตุจักร		



เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
 (นายอาจ ยืนนาน และนายภกษेत्रี พันธนาคง)
 บริษัท กูรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 (นายวิฑิตโชค วัชรลิตวงศ์)
 บริษัท กรีน พลาเน็ท คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 147 / 225 หน้า

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ กุรุฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)	2.2 การแพร่กระจายของเชื้อโรคจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย น้ำเสียส่วนใหญ่มาจากกิจกรรมของผู้มาใช้บริการ ได้แก่ น้ำอาบ และน้ำชักโครก เป็นต้น โดยโครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียที่เกิดจากโครงการได้เพียงพอ และมีประสิทธิภาพสามารถบำบัดน้ำทิ้งจากอาคาร ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนสาธารณะ (ถนนซอยลาดพร้าว 20) ดังนั้นจะไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ใช้บริการหรือผู้ที่อยู่ใกล้เคียง	1. กำชับดูแลให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านการจัดการน้ำเสีย อย่างเคร่งครัด 2. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุในหัวข้อ 3.6 เรื่องการจัดการน้ำเสีย อย่างเคร่งครัด	- ปฏิบัติตามมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในหัวข้อ 3.6 เรื่อง การจัดการน้ำเสีย อย่างเคร่งครัด



เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 148 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ **วิจิตร วิจิตร** บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคน)

(นายวิจิตร วิจิตร วิศวกรสิ่งแวดล้อม)

บริษัท กรีน โพลี เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท กรีน โพลี เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบดดำเนินการโครงการ กลุ่ม ลาตพราว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)	3. โรคที่มีสัตว์เป็นพาหะนำโรค ผู้พักอาศัยภายในโครงการอาจมีโอกาสในการเกิดโรคต่างๆได้ เนื่องจากมีสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค เช่น หนู แมลงสาบ แมลงวัน อยู่ภายในโครงการหรือถูกแมลงหรือสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคกัด เช่น ยุงลายทำให้เป็นไข้เลือดออก เป็นต้น	<ol style="list-style-type: none"> 1. ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค เช่น การกำจัดลูกน้ำยุงลาย เป็นต้น ภายในพื้นที่โครงการ 2. ทำความสะอาดท่อน้ำทิ้ง ไม่ให้มีเศษอาหารค้างหรืออุดตัน 3. ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ใหม่กำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคให้กับโครงการ เช่น ฉีดยาหมอกควันกำจัดยุง เป็นต้น 4. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดจัดเก็บมูลฝอยไปยังห้องพักมูลฝอยรวม 5. ห้องพักมูลฝอยต้องปิดมิดชิด ปิดเฉพาะช่วงที่มีการเก็บขนมูลฝอยเท่านั้น เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค เช่น หนู แมลงวัน แมลงสาบ เป็นต้น 6. ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรคทุกครั้ง 7. ติดตามประสานงานการจัดเก็บมูลฝอยสำนักงานเขตตจกร ให้มาเก็บขนมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้ไม่มีมูลฝอยตกค้าง 	-



เดือนมีนาคม 2565 รับรองจำนวน 149 / 225 หน้า

เดือนมีนาคม 2565 ผู้รับมอบอำนาจ
 ลงชื่อ (นายอรรถ และนายภณเสฏฐ์ พันธนาถ)
 บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

เดือนมีนาคม 2565 ผู้รับผิดชอบ
 ลงชื่อ (นายวิจิต วิชาวลิตวงษ์)
 บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ กูรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ) 4. อุบัติเหตุ - อุบัติเหตุการขี้นขี้นยานยนต์ของผู้ใช้บริการภายในโครงการ - กิจกรรมการมาใช้บริการภายในโครงการได้แก่ การทิ้งก้นบุหรี่ หรือไฟฟ้าลัดวงจร อาจก่อให้เกิดอัคคีภัยได้	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกด้านจราจรให้แก่ผู้ใช้บริการในการเข้า-ออกโครงการ โดยเน้นให้สามารถเข้าโครงการได้อย่างรวดเร็ว รวมทั้งขอความร่วมมือให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการเดินรถตามการจัดการจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อความสะดวกและความปลอดภัยในการเดินรถ 2. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรทั้งบนพื้นทาง และป้ายต่างๆ บริเวณชั้นล่างให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ เพื่อให้เกิดการเคลื่อนตัวของรถในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ สามารถทำได้อย่างสะดวกและปลอดภัย 3. จัดให้มีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกด้านจราจรให้มีความเข้าใจในการควบคุมพาหนะที่จุดเข้า-ออกของโครงการ รวมทั้งต้องกำชับไม่ให้อำนวยความสะดวกให้รถที่เข้า-ออกโครงการเพียงอย่างเดียว จนทำให้เกิดผลกระทบต่อบรรยากาศจราจรบนถนน แต่จะต้องอำนวยความสะดวกโดยคำนึงถึงระบบจราจรในภาพรวมเป็นหลัก 4. ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นรถที่เข้าหรือออกโครงการได้อย่างชัดเจนในช่วงเวลากลางคืน	1. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที 2. ตรวจสอบให้มีสิ่งกีดขวางการไหม้ไฟ โดยตรวจสอบบริเวณบันไดหนีไฟ และทางเดิน 3. ตรวจสอบระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) และระบบไฟฟ้าส่องสว่างให้สามารถใช้งานได้ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 4. ตรวจสอบป้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว ป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ บริเวณชั้นล่างของโครงการให้อยู่ในสภาพดีมองเห็นชัดเจนไม่บดบัง เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว 5. ตรวจสอบสภาพของกำแพงกันตกให้มีสภาพดี หากพบว่าชำรุดจะต้องดำเนินการซ่อมแซมให้สามารถใช้งานได้ตั้งเดิม 6. ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็น หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียนต้องแก้ไขทันที สถานที่ตรวจวัด - ภายในพื้นที่โครงการ ความถี่ของการตรวจวัด - ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ	1. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที 2. ตรวจสอบให้มีสิ่งกีดขวางการไหม้ไฟ โดยตรวจสอบบริเวณบันไดหนีไฟ และทางเดิน 3. ตรวจสอบระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) และระบบไฟฟ้าส่องสว่างให้สามารถใช้งานได้ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 4. ตรวจสอบป้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว ป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ บริเวณชั้นล่างของโครงการให้อยู่ในสภาพดีมองเห็นชัดเจนไม่บดบัง เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว 5. ตรวจสอบสภาพของกำแพงกันตกให้มีสภาพดี หากพบว่าชำรุดจะต้องดำเนินการซ่อมแซมให้สามารถใช้งานได้ตั้งเดิม 6. ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็น หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียนต้องแก้ไขทันที สถานที่ตรวจวัด - ภายในพื้นที่โครงการ ความถี่ของการตรวจวัด - ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
 (นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐิ พันธนาคน)
 บริษัท กูรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ *Sasana Srinakorn* บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 (นายวิจิต โชค วิฑูริชวลิตวงษ์)
 บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)</p> <p>4. อุบัติเหตุ (ต่อ)</p>		<p>5. จัดให้มีพนักงานคอยดูแลความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยบริเวณทางเดินภายในอาคารและบันไดแต่ละแห่งไม่ให้พื้นทางเดินเปียกน้ำ หรือมีการวางสิ่งของกีดขวาง อันจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้</p> <p>6. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที</p> <p>7. ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างเพื่อให้เห็นช่องทางเดินได้ และจัดให้มีป้ายทางหนีไฟและป้ายบอกชั้นที่มองเห็นชัดเจนตัวอักษรสูง 15 เซนติเมตร รวมทั้งติดตั้งตรวจสอบระบบเป็นประจำทุก 3 เดือน</p> <p>8. ตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>9. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ โดยติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิงและกู้ภัยสุทธิสารให้มาจัดอบรม และซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ</p>	<p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตจตุจักร <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากผู้จัดการ/กรรมการโครงการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด (ในช่วงที่ยังไม่จัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)



เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคน)

บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 151 / 225 หน้า

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายวิจิตโชค วิฑูรสวัสดิวงษ์)

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ กรูฟ ลาตพราว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)	4. อุบัติเหตุ (ต่อ)	<p>10. ไม่ทำการปลูกไม้ยืนต้นเพิ่มเติมจากปริมาณไม้ยืนต้นที่มีอยู่เดิม เนื่องจากการปลูกไม้ยืนต้นเพิ่มเติมเป็นการลดขนาดพื้นที่จุดรวมพลให้เล็กลง และอาจทำให้เกิดความไม่เพียงพอของพื้นที่ จุดรวมพลตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด ซึ่งต้องมีพื้นที่ 0.25 ตารางเมตรต่อคน</p> <p>11. ไม่ทำการปลูกไม้พุ่มกีดขวางทางเข้าออกพื้นที่จุดรวมพลรวมทั้งวางสิ่งของต่าง ๆ เช่น โต๊ะ เก้าอี้ ในบริเวณพื้นที่จุดรวมพล ซึ่งเป็นภารกิจของการเข้าใช้งานในพื้นที่</p>	



เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคน)

บริษัท กรีน พลานेट คอนซัลแตนท์ จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายวิจิตรโชค วิหุรชวลิตวงษ์)

บริษัท กรีน พลานेट คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 152 / 225 หน้า

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ กูฟ ลาตพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - แสดงสว่างโดยรอบสว่างจ้าไม่เพียงพอมองเห็นไม่ชัดเจน - วัสดุปูพื้นสว่างจ้าไม่เรียบ/สีน - การที่มีผู้ที่เป็นโรคติดต่อเข้ามาใช้บริการสว่างจ้า - มีสัตว์พาหะ หรือสัตว์เลี้ยงเข้ามาในพื้นที่สว่างจ้า - การแพร่กระจายเชื้อโรคในสว่างจ้าเนื่องจากแบคทีเรีย และเชื้ออะไรก็ตามที่เกิดการฟุ้งกระจายในสว่างจ้าได้ อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของผู้พักอาศัย 	<p>1. มาตรการในเรื่องความปลอดภัยจากการจมน้ำ ได้แก่</p> <p>1.1 จัดให้มีอุปกรณ์ประจำสว่างจ้า ซึ่งอยู่ในตำแหน่งที่เห็นชัดเจนและนำมาใช้ได้ทันที โดยอุปกรณ์ที่จัดใหม่ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ช่วยชีวิต ยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบาอย่างน้อย 1 อัน - ห่วงชูชีพ จำนวน 2 อัน - โฟมช่วยชีวิตอย่างน้อย 2 อัน <p>1.2 ตรวจสอบอุปกรณ์ประจำสว่างจ้า เช่น ไม่ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ โฟมช่วยชีวิต ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา</p> <p>2. มาตรการในเรื่องความปลอดภัยจากอุบัติเหตุ</p> <p>2.1 โครงสร้างของสว่างจ้าเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก มีความมั่นคง แข็งแรง น้ำซึมไม่ได้ ผนังเรียบ อยู่ในสภาพดีและทำความสะอาดง่าย</p> <p>2.2 จัดให้มีรางระบายน้ำล้นมีฝาปิดรอบสว่างจ้า ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดีและไม่มีน้ำล้นออกจากราง</p>	<p>1. วิเคราะห์ดัชนีคุณภาพน้ำและมีความถี่ในการเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำในสว่างจ้าให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ดังนี้</p> <p>1) ตรวจวัดวันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังปิดบริการ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - คลอรีนตกค้าง <p>2) ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง: จำนวน 2 จุด (ส่วนลึก 1 จุด และส่วนตื้น 1 จุด) ขณะที่ผู้ใช้สว่างจ้ามากที่สุด ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal coliform Bacteria) - ปริมาณโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) 	



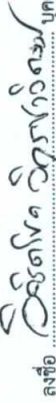
GREEN PLANET
CONSULTANT
COMPANY LIMITED

เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 153 / 225 หน้า

ลงชื่อ  ผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ  บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดการรายงาน

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคง)

(นายวิฑิตโชค วิฑิตวงศ์)

บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยยะดำเนินการโครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)</p>	<p>5. การจัดการสระวะน้ำ (ต่อ)</p>	<p>2.3 จัดให้มีอุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาดสระวะน้ำ ได้แก่ เครื่องดูดตะกอน แปร่งขัดสระวะชนิดลวดทองเหลือง และพลาสติก รวมทั้งตะแกรงข้อนวัสดุแขวนลอย</p> <p>2.4 จัดให้มีที่วางสำหรับใช้เป็นทางเดินบริเวณสระวะน้ำ ไม่ลื่นและทำความสะอาดง่าย</p> <p>2.5 จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสระวะน้ำ ในกรณีที่มีการเปิดใช้สระวะในเวลากลางคืน</p> <p>2.6 พื้นสระวะน้ำทำด้วยวัสดุ แข็งแรง เรียบ ไม่ดูดซึมน้ำ ทำความสะอาดง่าย ไม่ลื่น อยู่ในสภาพดีไม่แตกกร้าว</p> <p>2.7 จัดให้มีการรักษาความสะอาดบริเวณโดยรอบสระวะน้ำ อย่างสม่ำเสมอ</p> <p>2.8 ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดให้ปลอดภัยก่อนเปิดสระวะน้ำ</p> <p>2.9 จัดให้มีการทำความสะอาดไม่ให้ขอบสระวะ และทางเดินขอบสระวะ เปียก ลื่น ตลอดระยะเวลาที่เปิดให้บริการบริเวณสระวะน้ำ</p> <p>2.10 ตรวจสอบสภาพพื้นสระวะน้ำให้อยู่ในสภาพดี ไม่แตกกร้าว เป็นประจําอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>3. ผลกระทบด้านคุณภาพน้ำสระวะน้ำ</p> <p>3.1 เติมน้ำระบบกรองวันละ 1 ครั้ง ครั้งละ 2 ชั่วโมง ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับความชุ่มชื้นของน้ำในสระวะน้ำ กรณีที่น้ำชุ่มให้ดำเนินการเติมน้ำที่จมนกว่าน้ำในสระวะน้ำจะใส หลังจากนั้นดำเนินการเติมน้ำวันละ 1 ครั้ง ครั้งละ 2 ชั่วโมง ในช่วงที่สระวะน้ำปิดบริการ</p>	<p>3) ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง จำนวน 2 จุด (ส่วนเล็ก 1 จุด และส่วนต้น 1 จุด) ขณะที่มิได้ใช้สระวะน้ำมากที่สุด ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined chlorine) - ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) - ความกระด้าง (Calcium hardness) - กรดไซยาไนริก (Cyanuric acid) - คลอไรด์ (Chloride) - แอมโมเนีย (Ammonia) - ไนเตรท (Nitrate) - จุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค ได้แก่ <i>Escherichia coli</i>, <i>Staphylococcus aureus</i> และ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <p>2. ตรวจสอบสภาพป้ายบอกระดับความลึกหรือเลขบอกตัวระดับความลึกที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน ไม่ลบเลือน</p> <p>3. ตรวจสอบอุปกรณ์ประจําสระวะน้ำ เช่น ไม้ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ โฟมช่วยชีวิต ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา</p>

เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 154 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายอนาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาถง)

บริษัท กรูฟ คอนโซลแตนท์ จำกัด



ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายวิจิตรโชค วิฑูรชวลิตวงษ์)


บริษัท กรูฟ คอนโซลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ กูรู ลาตพราว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)</p>	<p>5. การจัดการสระว่ายน้ำ (ต่อ)</p>	<p>3.2 ดำเนินการดูดตะกอน ถังตะไคร่ และตะกอน สับดาหละ 1 ครั้ง</p> <p>3.3 จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยดูแลทำความสะอาด 'ไม่ให้น้ำจากบริเวณทางเดินไหลลงสู่สระว่ายน้ำ' เนื่องจากทำให้น้ำในสระสกปรกเกิดการปนเปื้อน โดยต้องทำความสะอาดบริเวณสระว่ายน้ำทุกวัน หลังจากปิดใช้สระว่ายน้ำแล้ว</p> <p>3.4 จัดให้มีป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ โดยมีข้อความอย่างน้อย ดังนี้ จำนวนสูงสุดผู้ใช้สระว่ายน้ำ โดยมีความ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องสวมชุดว่ายน้ำที่สะอาดในการลงใช้สระว่ายน้ำ - ต้องชำระล้างร่างกายก่อนลงใช้สระว่ายน้ำทุกครั้ง - กรณีที่น้ำเด็กอยู่ต่ำกว่า 10 ปี ที่ยังว่ายน้ำไม่เป็นและผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการสระว่ายน้ำต้องมีผู้ดูแลมาด้วย - ผู้เป็นโรคตาแดง ผื่นหนัง หวัด หูเป็นน้ำหนวก หรือโรคติดต่ออื่น ๆ ห้ามใช้สระว่ายน้ำ - ห้ามทำสระว่ายน้ำสกปรก - ห้ามนำสัตว์เลี้ยงทุกชนิดเข้าไปในบริเวณสระว่ายน้ำ 	<p>4. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดให้ปลอดภัย ก่อนเปิดสระว่ายน้ำ</p> <p>5. ตรวจสอบสภาพพื้นสระว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพดี ไม่แตกกร้าว เป็นประจําอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>6. ตรวจสอบสภาพทางเดินรอบสระว่ายน้ำให้พร้อมใช้งาน ไม่มีน้ำขัง</p> <p>7. ตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่าง ให้สามารถใช้งานได้ ตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ</p> <p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง จำนวน 2 จุด (ส่วนลึก 1 จุด และส่วนตื้น 1 จุด) ขณะที่มิผู้ใช้สระว่ายน้ำมากที่สุด ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ <p>สถานที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - สระว่ายน้ำของโครงการ



เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ  ผู้รับมอบอำนาจ
 (นายอรรถ ยืนนาน และนายภณแสฎฐ์ พันธนาคนง)
 บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ  บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 (นายวิฑิตโชค วิฑูรชวลิตวงษ์)
 บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ โครงการ กรูฟ ลาตพราว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ (ต่อ)	5. การจัดการสระว่ายน้ำ (ต่อ)	3.5 จัดให้มีผู้มีความรู้ในการดูแลปรับปรุงคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	<p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตจตุจักร <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่ผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้จัดการ/กรรมการโครงการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท กรูฟ คอนโด แอล 18 จำกัด (ในช่วงที่ยังไม่จัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)



เดือนมีนาคม 2565
 รับรองจำนวน 156 / 225 หน้า
 ลงชื่อ *Siviso Siviso* บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 (นายวิจิต ไขด์ วิฑูรชลิตวงศ์)
 บริษัท กรีน พลาเน็ต คอนซัลแตนท์ จำกัด

เดือนมีนาคม 2565
 ลงชื่อ *Pani Pan* ผู้รับมอบอำนาจ
 (นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาตง)
 บริษัท กรูฟ คอนโด แอล 18 จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.4 ทัศนียภาพและพื้นที่สีเขียว</p> <p>สภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินสภาพพื้นที่โครงการในปัจจุบันเป็นสิ่งปลูกสร้าง ซึ่งผลกระทบด้านภูมิทัศน์คนเมืองภายหลังมีโครงการคาดว่าผลกระทบจะอยู่ในระดับต่ำ เนื่องจากที่ตั้งโครงการเป็นเขตชุมชนเมือง ดังนั้น ความสูงของอาคารที่สร้างขึ้น จึงเป็นไปตามการใช้ที่ดินเพื่อการอยู่อาศัยให้เกิดประโยชน์สูงสุด ทั้งนี้ สถาปนิกได้ออกแบบอาคารให้มี ความสวยงาม ซึ่งเป็นสิ่งที่สบายตาแก่ผู้พบเห็น ดังนั้นจึงคาดว่าผลกระทบด้านทัศนียภาพจะอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>การจัดพื้นที่สีเขียวภายในโครงการประเมินจากจำนวนผู้พักอาศัยภายในโครงการรวมพนักงานจำนวนทั้งสิ้น 616 คน โดยจัดให้มีพื้นที่สีเขียวอยู่ที่ชั้นล่างอยู่ในบริเวณพื้นที่เปิดโล่ง ขนาดพื้นที่ 354.75 ตารางเมตร และมีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการรวมทั้งสิ้น 674.74 ตารางเมตร คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัย 1.10 ตารางเมตร/คน และเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 247.60 ตารางเมตร นอกจากนี้ ลักษณะความสูงอาคารยังมีความสัมพันธ์กับลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินและไม่ขัดต่อข้อกำหนดผังเมือง หรือข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร แต่อย่างใด</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>จัดให้มีพื้นที่สีเขียวอยู่ที่ชั้นล่างอยู่ในบริเวณพื้นที่เปิดโล่ง รวมถึงจัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพสวยงามอย่างสม่ำเสมอ ตลอดระยะดำเนินการก่อสร้าง และหากมีต้นไม้ได้รับบาดเจ็บหรือตายต้องปลูกทดแทนทันที</p> <p>จัดให้มีพื้นที่สีเขียวเพื่อเป็นแนวกันชนระหว่างอาคารของโครงการกับพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยปลูกต้นไม้บริเวณริมระเบียงห้องพัก</p> <p>ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัยและพนักงานมิให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้พบเห็น</p> <p>เลือกวัสดุตกแต่งภายนอกอาคารให้กลมกลืน สอดคล้องกับอาคารอื่นโดยรอบ เพื่อลดความขัดแย้งทางสายตา โดยควรใช้สีอ่อนตกแต่งอาคาร ทาผนังนอกอาคารส่วนที่เป็นคอนกรีตเพื่อลดการสะท้อนแสง และทากายในอาคารเพื่อให้ห้องดูสว่างยิ่งขึ้น</p> <p>จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตัดแต่งกิ่งของต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการไม่ให้ล้ำออกมาในพื้นที่ปลูก และให้ความเหมาะสมสวยงามอยู่เสมอ</p>	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ในแปลงสวนหย่อม และต้นหญ้าหากพบว่ามีต้นไม้เหี่ยวเฉา หรือตาย ให้บำรุงดูแลและปลูกเพิ่มเติมทันที <p>สถานที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่สีเขียวของโครงการ <p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตจตุจักร <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากผู้จัดการ/กรรมการโครงการ 	

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
 (นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธอนาค)
 บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด



เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ
 (นายวิจิต ไขโค วิฑูรวิธวงศ์)
 บริษัท กรีน พลานัท คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 157 / 225 หน้า

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 ที่ศึนิยมภาพและพื้นที่สีเขียว (ต่อ)		7 จัดการดูแลบำรุงรักษาไม้ยืนต้น ไม้พุ่มไม้คลุมดินภายในโครงการให้คงสภาพที่ดีและสวยงามตลอดระยะเวลาและจะทำให้สีเขียวและบำรุงดินเดือนละ 1 ครั้ง พร้อมทั้งปลูกไม้ทดแทนที่ตาย	ผู้รับผิดชอบ - นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด (ในช่วงที่ยังไม่จัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)



เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ ชินนาน และนายภรณ์เสฏฐ์ พันธนาคนง)
บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับผิดชอบ
(นายวิจิตรโชค วิฑูรชวลิตวงษ์)
บริษัท กรีน พลาเน็ท คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 158 / 225 หน้า

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.5 การปรับปรุงแสงอาทิตย์</p> <p>การปรับปรุงแสงอาทิตย์ของอาคารโครงการต่ออาคารข้างเคียงตลอด 12 ชั่วโมง (เวลา 06.00 – 18.00 น.) จะทำให้อาคารข้างเคียงไม่ได้รับแสงอาทิตย์ในบางช่วงเวลา โดยจะมีการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งและทิศทางทรงตัวของอาคารตามการเคลื่อนที่ของดวงอาทิตย์ ดังนั้น เงาของอาคารโครงการที่ทอดตัวไปยังกลุ่มบ้านพักอาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม (สำหรับเช่า) อาคาร โดยรอบพื้นที่โครงการในทิศทางต่างๆ ตามช่วงเวลา จะบดบังแสงเพียงบางส่วนและบางช่วงเวลา ซึ่งพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากแสงอาทิตย์จะเป็นอุปสรรคต่อกิจกรรมต่างๆ ที่ต้องการแสงอาทิตย์ เช่น การตากผ้า การสังเคราะห์แสงของพืช หรือกิจกรรมที่ต้องการแสงแดด เพื่อให้แห้ง เป็นต้น ทำให้พฤติกรรมการใช้แสงอาทิตย์เปลี่ยนแปลงไป ทั้งนี้ เมื่อพิจารณาจากกิจกรรมพื้นที่ข้างเคียง โครงการ ส่วนใหญ่เป็นบ้านพักอาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม และอาคาร ซึ่งกลุ่มอาคารดังกล่าวอาจจะมีกิจกรรมที่ต้องใช้แสงอาทิตย์เพื่อการตากผ้า หรือการทำให้แห้ง</p>	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงอาทิตย์ จากผู้พักอาศัยข้างเคียงที่อยู่ในระยะ 100 เมตร จากโครงการ ทูกัน โดยมีการนัดหมายตั้งแต่เริ่มก่อสร้าง และสิ้นสุดลงภายในระยะเวลา 1 ปี นับตั้งแต่วันที่จดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ <p>สถานที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ข้างเคียงที่อยู่ในระยะ 100 เมตรจากโครงการ <p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตดุสิต <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากผู้จัดการ/กรรมการโครงการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด 	<p>โครงการต้องทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาคาร/ บ้านพักอาศัยที่อยู่ในระยะ 100 เมตร โดยรอบที่อาจได้รับผลกระทบด้านการบดบังแสงอาทิตย์จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง และสิ้นสุดลงภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ โดยในหนังสือดังกล่าวระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่เป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดยแจ้งชื่อในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงอาทิตย์ต่อพื้นที่ข้างเคียง โดยกำหนดให้โครงการต้องดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงอาทิตย์ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับผลกระทบกับ บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด โดยมีกำหนดระยะเวลา ตั้งแต่เริ่มก่อสร้าง และสิ้นสุดลงภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ ในกรณีที่ทั้งสองฝ่ายไม่สามารถเจรจาตกลงกันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ.2562 และถ้าหากการดำเนินการดังกล่าวมีค่าใช้จ่ายของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>โครงการต้องทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาคาร/ บ้านพักอาศัยที่อยู่ในระยะ 100 เมตร โดยรอบที่อาจได้รับผลกระทบด้านการบดบังแสงอาทิตย์จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง และสิ้นสุดลงภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ โดยในหนังสือดังกล่าวระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่เป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดยแจ้งชื่อในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงอาทิตย์ต่อพื้นที่ข้างเคียง โดยกำหนดให้โครงการต้องดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงอาทิตย์ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับผลกระทบกับ บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด โดยมีกำหนดระยะเวลา ตั้งแต่เริ่มก่อสร้าง และสิ้นสุดลงภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ ในกรณีที่ทั้งสองฝ่ายไม่สามารถเจรจาตกลงกันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ.2562 และถ้าหากการดำเนินการดังกล่าวมีค่าใช้จ่ายของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด</p>

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
 (นายออง อี้นาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคน)
 บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด



เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
 (นายวิชิต โชติ วัชรวิไลวงศ์)
 บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 159 / 225 หน้า

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ กรู๊ป ลาตพราว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.6 การสะท้อนของกระจก</p>	<p>การออกแบบอาคารโครงการ มีลักษณะเป็นกระจก โดยรอบอาคาร ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อบริเวณพื้นที่โดยรอบ จากแสงสะท้อนของอาคาร สถาปนิกของโครงการจึงได้ออกแบบอาคารโดยเลือกใช้กระจกที่มีคุณสมบัติการสะท้อนแสงร้อยละ 8.1 ซึ่งไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 6 (พ.ศ. 2527) แก้ไขตามกฎกระทรวงฉบับที่ 48 (พ.ศ. 2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ข้อ 27 ที่ระบุว่า “ข้อ 27 วัสดุที่เป็นผิวของผนังภายนอกอาคารหรือที่ใช้ตกแต่งผิวภายนอกอาคารต้องมีปริมาณการสะท้อนแสงได้ไม่เกินร้อยละ 30”</p>	<p>- โครงการต้องทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาคาร/ บ้านพักอาศัยที่อยู่ในระยะ 100 เมตร โดยรอบที่อาจได้รับผลกระทบด้านการสะท้อนของกระจก ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง และสิ้นสุดภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากจากดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ โดยในหนังสือดังกล่าวระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่เป็นผู้รับเรื่อง ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อโครงการได้โดยตรง โดยยื่นข้อในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท กรู๊ป คอนโด แอล18 จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการสะท้อนของกระจกต่อพื้นที่ข้างเคียง โดยกำหนดให้โครงการต้องดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการสะท้อนของกระจกให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับผลกระทบกับบริษัท กรู๊ป คอนโด แอล18 จำกัด โดยมีกำหนดระยะเวลาตั้งแต่เริ่มก่อสร้าง และสิ้นสุดลงภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ ในกรณีที่ทั้งสองฝ่ายไม่สามารถเจรจาทกลงกันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ.2562 และถ้าหากการดำเนินการดังกล่าวมีค่าใช้จ่ายเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด</p>	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากการสะท้อนของกระจก จากผู้พักอาศัยข้างเคียงที่อยู่ในระยะ 100 เมตร จากโครงการ ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการภายในระยะเวลา 1 ปี นับตั้งแต่วันที่จดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ <p>สถานที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ข้างเคียงที่อยู่ในระยะ 100 เมตร จากโครงการ <p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตดุสิต <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่ผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้จัดการ/กรรมการโครงการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท กรู๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธมาตง)

บริษัท กรู๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ *วิจิตร วิจิตรวิจิตร* บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายวิจิตร วิจิตรวิจิตร)

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ กูฟ ลาตพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.7 การเปลี่ยนแปลงของลม</p> <p>โครงการมีลักษณะเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น และที่จอดรถอัตโนมัติชั้นล่าง 2 ระดับ และชั้นใต้ดิน 2 ระดับ จำนวน 1 อาคาร อาคารโครงการหันหน้าไปทางทิศตะวันออก ซึ่งจัดให้มีที่ว่างไม่น้อยกว่า 2.0 เมตร โดยรอบอาคาร เพื่อให้กระแสลมสามารถระบายสู่สภาพแวดล้อมทั้งภายในและภายนอกโครงการได้ ไม่ได้สร้างประชิดติดอาคารข้างเคียง ออกแบบเว้นระยะห่างระหว่างอาคาร</p> <p>ทั้งนี้ โครงการได้ทำการศึกษการบรรดบังทิศทางลมของอาคารโครงการ โดยนำโปรแกรม Autodesk CFD มาใช้ในการทำแบบจำลองการบรรดบังทิศทางลมของโครงการที่มีต่อพื้นที่ข้างเคียง จากผลการจำลองและการวิเคราะห์ทั้งหมด เมื่อพิจารณาความเร็วลมโดยรอบโครงการ สามารถสรุปได้ว่าอาคารโครงการไม่ได้ทำให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อกลุ่มบ้าน/อาคารโดยรอบโครงการ</p>	<p>โครงการมีลักษณะเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น และที่จอดรถอัตโนมัติชั้นล่าง 2 ระดับ และชั้นใต้ดิน 2 ระดับ จำนวน 1 อาคาร อาคารโครงการหันหน้าไปทางทิศตะวันออก ซึ่งจัดให้มีที่ว่างไม่น้อยกว่า 2.0 เมตร โดยรอบอาคาร เพื่อให้กระแสลมสามารถระบายสู่สภาพแวดล้อมทั้งภายในและภายนอกโครงการได้ ไม่ได้สร้างประชิดติดอาคารข้างเคียง ออกแบบเว้นระยะห่างระหว่างอาคาร</p> <p>ทั้งนี้ โครงการได้ทำการศึกษการบรรดบังทิศทางลมของอาคารโครงการ โดยนำโปรแกรม Autodesk CFD มาใช้ในการทำแบบจำลองการบรรดบังทิศทางลมของโครงการที่มีต่อพื้นที่ข้างเคียง จากผลการจำลองและการวิเคราะห์ทั้งหมด เมื่อพิจารณาความเร็วลมโดยรอบโครงการ สามารถสรุปได้ว่าอาคารโครงการไม่ได้ทำให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อกลุ่มบ้าน/อาคารโดยรอบโครงการ</p>	<p>1. ออกแบบอาคารชุดพักอาศัยของโครงการ โดยจัดให้มีที่ว่างไม่น้อยกว่า 2.0 เมตร โดยรอบอาคาร เพื่อให้กระแสลมสามารถระบายสู่สภาพแวดล้อมทั้งภายในและภายนอกโครงการได้อย่างทั่วถึง</p> <p>2. โครงการแจ้งผู้พักอาศัยที่อาคาร/บ้านพักอาศัยที่อยู่ในระยะ 100 เมตร โดยรอบที่อาจได้รับผลกระทบด้านการเปลี่ยนแปลงของลมจากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าวระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่เป็นผู้รับเรื่อง ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อโครงการได้โดยตรง โดยส่งอีเมลในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงของลมต่อพื้นที่ข้างเคียง โดยกำหนดให้โครงการต้องให้มีการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับผู้ได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของลมให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบกับ บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด โดยมีกำหนดระยะเวลาตั้งแต่เริ่มก่อสร้าง และสิ้นสุดลงภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ ในกรณีที่ยังสองฝ่ายไม่สามารถเจรจาตกลงกันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ.2562 และถ้าหากการดำเนินการดังกล่าวมีค่าใช้จ่าย เจ้าโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด</p>	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของลม จากผู้พักอาศัยข้างเคียงที่อยู่ในระยะ 100 เมตร จากโครงการ ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการภายในระยะเวลา 1 ปี นับตั้งแต่วันที่จดทะเบียนอาคารชุด <p>สถานที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ข้างเคียงที่อยู่ในระยะ 100 เมตร จากโครงการ <p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตดุสิต <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่ผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้จัดการ/กรรมการโครงการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ  ผู้รับมอบอำนาจ

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเศรษฐ์ พันธนาคน)

บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ  บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายวิจิตร โชติ วัชรวิไลวงศ์)

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด



รับรองจำนวน 161 / 225 หน้า

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยงดำเนินการโครงการ กูฟ ลาตพราว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.8 การบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์</p>	<p>โครงการตั้งอยู่ในเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร เขตพหลโยธิน มีระดับความเข้มสัญญาณวิทยุเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ให้บริการที่มีแต่อาคารสูงไว้แล้ว ซึ่งเครื่องรับวิทยุโดยทั่วไปจะยังสามารถรับสัญญาณวิทยุได้แม้อยู่ในชอกอาคารชั้นใต้ดิน หรือแม้แต่ตัวอาคารบดบัง สำหรับคลื่นสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ เมื่อคลื่นโทรทัศน์กระทบกับอาคารจะทำให้ภาพถูกรบกวน เนื่องจาก คลื่นสะท้อนจากอาคารเกิดการแทรกสอดกับคลื่นที่ส่งมาจากสถานีแล้วเข้าเครื่องรับพร้อมกัน ทำให้ไม่สามารถรับภาพได้ชัดเจน/เกิดเงาซ้อนทับของภาพ จึงจำเป็นต้องมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุโทรทัศน์</p>	<p>- โครงการแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ในรัศมี 100 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการซึ่งอาจเป็น ผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับผลกระทบดังกล่าวสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็น ผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ต่อพื้นที่ข้างเคียง โดยกำหนดให้โครงการต้องจัดให้มีการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับผลกระทบกับบริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด โดยกำหนดระยะเวลาตั้งแต่เริ่มก่อสร้าง และสิ้นสุดลงภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ ในกรณีที่ยังส่งฝ่ายไม่สามารถเจรจาตกลงกันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 และถ้าหากการดำเนินการดังกล่าวมีค่าใช้จ่ายของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด</p>	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของลม จากผู้พักอาศัยข้างเคียงที่อยู่ในระยะ 100 เมตร จากโครงการ ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการภายในระยะเวลา 1 ปี นับตั้งแต่วันที่จดทะเบียนอาคารชุด <p>สถานที่ที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ข้างเคียงที่อยู่ในระยะ 100 เมตร จากโครงการ <p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตจตุจักร <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่ผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้จัดการ/กรรมการโครงการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณแสญ์ พันธนาคน)

บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายวิชิตโชค วัชรสวัสดิวงศ์)

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 162 / 225 หน้า



ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ กูฟ ลาตพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.9 ด้านความเป็นส่วนตัว	ผลกระทบด้านความเป็นส่วนตัวจะเกิดขึ้นจากการมองเห็นการประกอบกิจกรรมต่างๆ ภายในอาคาร/บ้านพักอาศัยข้างเคียง ซึ่งระดับผลกระทบจะมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับความสูงของอาคาร/บ้านพักอาศัยข้างเคียง และระยะห่างของอาคาร/บ้านพักอาศัยของเคียงนั้นๆ ดังนั้น โครงการจึงได้กำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดทำกฎระเบียบของอาคารชุดเพื่อให้บังคับบุคคลอาคารชุดใช้ในการบริหารจัดการโครงการ ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการและผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ เช่น ห้ามเพิ่มน้ำหนักสิ่งของหรืออาหาร ขยะ หรือสิ่งของต่าง ๆ ออกไปนอกกระเบื้องห้องชุดโดยเด็ดขาด ห้ามทิ้งผ้าอนามัยหรือขยะลงในโถส้วมและห้องน้ำที่ไม่ทำเสียงดังจนเกินควรในห้องชุดและบริเวณส่วนกลาง เป็นต้น 2. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวโดยการจัดสวนและปลูกต้นไม้บริเวณโครงการเพื่อเป็นแนวกันชน เพื่อช่วยลดผลกระทบด้านความเป็นส่วนตัวจากอาคารโครงการต่ออาคารข้างเคียง และทัศนียภาพที่ร่มรื่นสวยงามต่อผู้พักอาศัยและพื้นที่ข้างเคียงโครงการชุดอย่างเคร่งครัดเป็นประจำ 3. มาตรการฟื้นฟูดินในการปลูกพื้นที่สีเขียวของโครงการ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1) บริเวณพื้นที่ที่เคยถูกปิดทับด้วยคอนกรีตมาเป็นเวลานานก่อนนำมาใช้เป็นที่ปลูกต้นไม้ ต้องขุดลอกหน้าดินเดิมลึก 1.5 เมตร และไถพรวนดินเพื่อให้ดินที่อยู่ด้านล่างได้รับออกซิเจนและธาตุอาหาร 2) นำดินใหม่ที่มีความอุดมสมบูรณ์มาถมที่ดินส่วนที่ถูกขุดลอกหน้าดินออกไป 3) ปรับปรุงบำรุงดินโดยใช้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (หลีกเลี่ยงการใช้สารเคมี) เช่น การใช้ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก หรือเศษพืชต่างๆ 	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎระเบียบของอาคารชุด 2. ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ในแปลงสวนหย่อม และต้นหญ้าหากพบว่าไม้ต้นไม่เขียวเฉาหรือตาย ให้บำรุงดูแลและปลูกเพิ่มเติมทันที <p>สถานที่ตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ <p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตจัดตั้งผู้ตรวจสอบ <ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากผู้จัดการ/กรรมการโครงการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาถ)

บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด



เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับผิดชอบ
(นายวิจิตร ใจดี วิชวลิตวงษ์)

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 163 / 225 หน้า

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการโครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5. การขออนุญาตจดทะเบียนอาคารชุด (ต่อ)	ภายหลังจากโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ และส่งมอบให้ลูกค้า บริษัท กูฟ คอนโด จำกัด จะดำเนินการจดทะเบียนจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด 1 นิติบุคคล	กรณีที่มีการโฆษณาขายห้องชุดในอาคารชุด บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด ต้องเก็บสำเนาข้อความหรือภาพที่โฆษณาหรือหนังสือชักชวนที่นำออกโฆษณาแก่บุคคลทั่วไปไม่ว่าจะทำในรูปแบบใดไว้ในสถานที่ทำการจนกว่าจะมีการขายห้องชุดหมด และต้องส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้นิติบุคคลอาคารชุดจัดเก็บไว้อย่างน้อยหนึ่งชุด และสัญญาจะซื้อขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุดต้องทำตามแบบสัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดสัญญาจะซื้อขายหรือสัญญาจะขายห้องชุด (แบบขอ. 22) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา 6/1 และ 6/2 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551	-

หมายเหตุ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้จัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุด) จะต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2 ครั้งต่อปี ให้เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการของช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนมกราคม และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการของช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม ภายในเดือนมกราคมของปีถัดไป และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเขตจตุจักร/สำนักการโยธา และสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร



เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคน)

บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

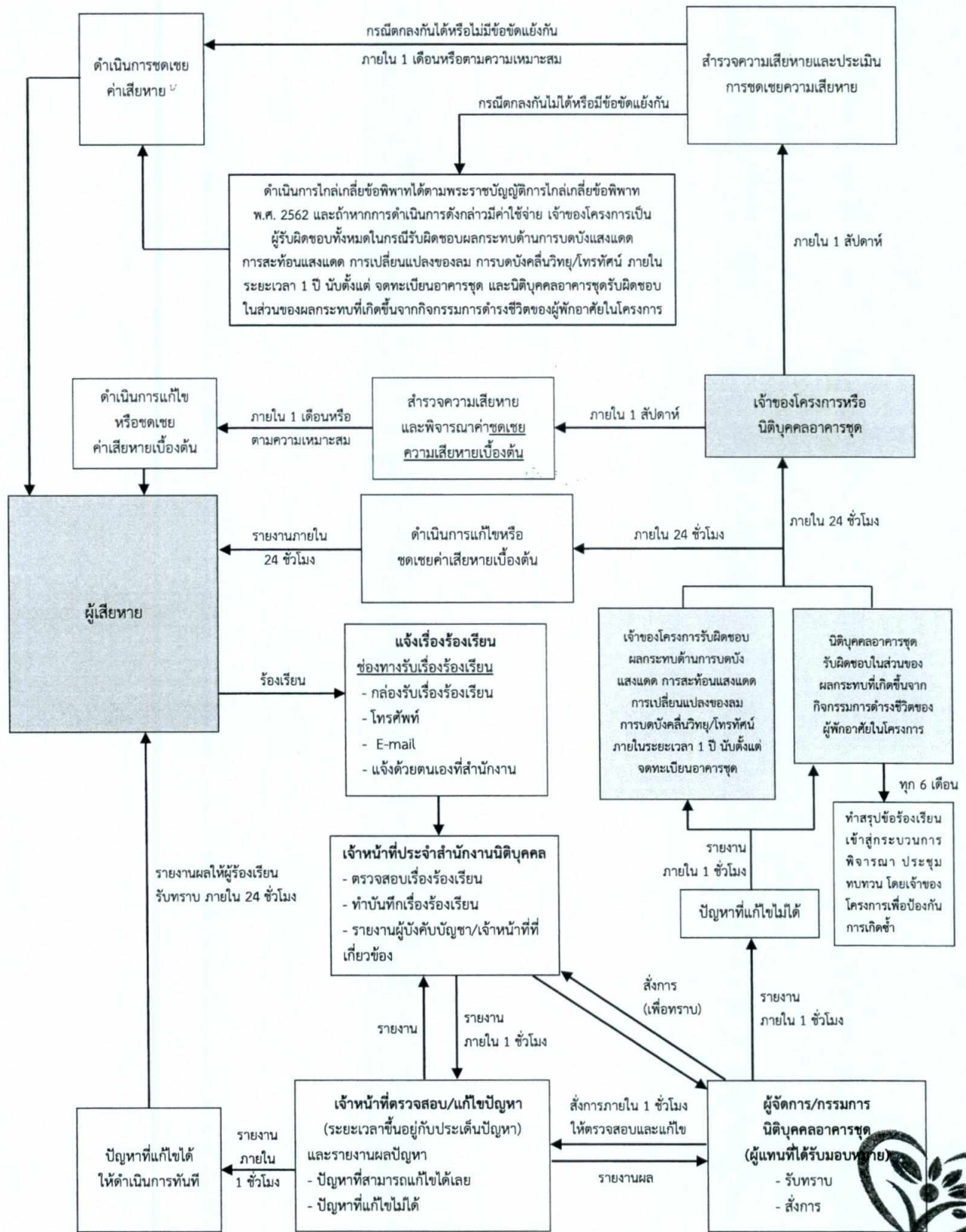
เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายวิจิตโตโชต วิฑูรชวลิตวงษ์)

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 164 / 225 หน้า



รูปที่ 2 ผังดำเนินการเพื่อตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน (ระยะดำเนินการ)



เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 165 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคง)
บริษัท กรู๊ป คอนโด แอล18 จำกัด

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นายวิชิตโชค วิฑูรชวลิตวงษ์)
บริษัท กรีน พลาเน็ต คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะรื้อถอน โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ - พื้นที่รื้อถอนของโครงการ	วิธีการตรวจสอบ/ดัชนีตรวจวัด	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
		1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยพื้นที่ประจำที่มีความรู้ด้านสังคมศาสตร์หรือวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนของโครงการฯ โดยสามารถติดต่อได้ตลอด 24 ชั่วโมงในวงระยะเวลาอันกว้างขวางถึงระยะเวลาเปิดดำเนินการ พร้อมทั้งเปิดช่องทางรับเรื่องร้องเรียนให้หลากหลาย เช่น กล้องรับเรื่องร้องเรียน โทรศัพท์โทรสาร อีเมล หรือสื่อทางสังคมต่างๆ ได้แก่ ไลน์ กลุ่มไลน์ เป็นต้น	ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน	บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด
	- พื้นที่รื้อถอนของโครงการ	2. จัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียนกับชุมชนใกล้เคียงประกอบด้วย หมายเลขโทรศัพท์ เครื่องข่ายสังคมออนไลน์ (อาทิ เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ ตั้งแต่เริ่มการรื้อถอน 3. ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม ฝ้าพื้นที่โครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน	บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด



เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 166 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ อี้นาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคง)
บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

ลงชื่อ ผู้รับผิดชอบ
(นายวิจิตร โชค วิฑูรสวัสดิวงษ์)
บริษัท กรีน พลานีท คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ/ดัชนีตรวจวัด	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป	- พื้นที่รื้อถอนของโครงการ	4. ตรวจสอบป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่โครงการที่อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ไม่เลอะเลือน ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน	ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน	บริษัท กรูฟ คอนโอด แอส18 จำกัด
2. คุณภาพอากาศ	- ตรวจวัดคุณภาพอากาศ โดยตรวจวัดจำนวน 2 สถานี ได้แก่	- ตรวจวัดคุณภาพอากาศดัชนีตรวจวัด	เดือนละ 2 ครั้ง	บริษัท กรูฟ คอนโอด แอส18 จำกัด
	- สถานีที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- TSP 24 ชั่วโมง - PM10 24 ชั่วโมง	ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน	
3. ระดับเสียง	- สถานีที่ 2 บริเวณอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) Life @ Ladprao 18	- CO 1 ชั่วโมง - NO ₂ 1 ชั่วโมง - SO ₂ 24 ชั่วโมง - HC	เดือนละ 2 ครั้ง	บริษัท กรูฟ คอนโอด แอส18 จำกัด
	- รถบรรทุกของโครงการ	- ตรวจสอบความคงทนแข็งแรง และไม่ให้มีการฉีกขาดของผ้าใบคลุมรถบรรทุก	ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน	
3. ระดับเสียง	- ตรวจวัดระดับเสียง โดยตรวจวัดจำนวน 2 สถานี ได้แก่	- ตรวจวัดระดับเสียงดัชนีตรวจวัด	เดือนละ 2 ครั้ง	บริษัท กรูฟ คอนโอด แอส18 จำกัด
	- สถานีที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) 24 ชั่วโมง - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) - ระดับเสียง L90 - ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (Ldn)	ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน	



GREEN PLANET
CONSULTANT
COMPANY LIMITED

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 167 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ ชินนาน และนายภรณ์เสฏฐ์ พันธนาคง)

ลงชื่อ ผู้รับผิดชอบ
(นายวิศิษฐ์ วิบุรชสิทธิ์วงษ์)

บริษัท กรูฟ คอนโอด แอส18 จำกัด

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะรื้อถอน โครงการ กูฟ ลาตพราว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ/ดัชนีตรวจวัด	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
4. ความสั่นสะเทือน	ตรวจวัดความสั่นสะเทือน โดยตรวจวัด จำนวน 2 สถานี ได้แก่ - สถานีที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - สถานีที่ 2 บริเวณอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) Life @ Ladprao 18	- ตรวจวัดค่าความเร็วคลื่นอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV) และความถี่ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร	เดือนละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน	บริษัท กูฟ คอนเน็ค แอต 18 จำกัด
5. มลพิษจากอาคารรื้อถอน	ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ตรวจสอบปริมาณผลผลิตตกค้าง ความสะอาด ความเปียกเยิบเรียบร้อย และสภาพของถังรองรับมลพิษตลอดระยะเวลาการรื้อถอน - จัดทำบันทึกปริมาณเศษวัสดุจากการรื้อถอนที่จะนำไปกำจัดที่ศูนย์อนุเคราะห์ และที่ส่งไปกำจัดยังเอกชนที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมาย และต้องตรวจสอบใบเสร็จรับเงินของศูนย์อนุเคราะห์ และของเอกชนที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมาย เพื่อตรวจสอบปริมาณเศษวัสดุจากการรื้อถอนที่ผู้รับเหมานำไปกำจัด	ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน	บริษัท กูฟ คอนเน็ค แอต 18 จำกัด
6. การป้องกันอุบัติเหตุ	บริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณจุดรื้อถอน อาคารเดิม	- ตรวจสอบข้อบัญญัติไฟหรือการทำให้เกิดประกายไฟ ในขณะที่ปฏิบัติงาน - ตรวจสอบถังดับเพลิง ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีภาวการณ์เสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	ทุกวันตลอดระยะเวลาช่วงระหว่าง การรื้อถอนอาคารเดิม	บริษัท กูฟ คอนเน็ค แอต 18 จำกัด



เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ *Pani* ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณแสชญ์ พันธนาคง)

บริษัท กูฟ คอนเน็ค แอต 18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ *Sitthida Sangvitha* บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นายวิจิตโชค วิบุรชวลิตวงศ์)

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 168 / 225 หน้า

ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ/ดัชนีตรวจวัด	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
7. สภาพเศรษฐกิจ สังคม และ คุณภาพชีวิต	<ul style="list-style-type: none"> บริเวณพื้นที่รื้อถอนอาคารเดิม บ้านอาคารติดโครงการและบ้านอาคารที่อยู่ในระยะ 100 เมตรจากขอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบและเก็บรวบรวมเรื่องราวร้องเรียนกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตรวจสอบและเก็บรวบรวมเรื่องราวร้องเรียนที่กล่อกับเรื่องร้องเรียน เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่โครงการและเจ้าหน้าที่บริษัทผู้รับเหมาก่อไปเยี่ยมเยียนบ้านอาคารที่อยู่ระยะประชิดและระยะ 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ควบคุมงานรื้อถอนของบริษัทผู้รับเหมและวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการตรวจสอบและควบคุมงานอย่างสม่ำเสมอเป็นประจำ 	ทุกวันตลอดระยะเวลาช่วงรื้อถอน สิ่งปลูกสร้างเดิม	บริษัท กรูฟ คอนเน็ค แอต 18 จำกัด
8. การมีส่วนร่วมของประชาชน	<ul style="list-style-type: none"> บริเวณพื้นที่รื้อถอนอาคารเดิม บ้านอาคารติดโครงการและบ้านอาคารที่อยู่ในระยะ 100 เมตรจากขอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบและเก็บรวบรวมเรื่องราวร้องเรียนกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่โครงการและเจ้าหน้าที่บริษัทผู้รับเหมาก่อไปเยี่ยมเยียนบ้านอาคารที่อยู่ระยะประชิดและระยะ 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ควบคุมงานรื้อถอนของบริษัทผู้รับเหมและวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการตรวจสอบและควบคุมงานอย่างสม่ำเสมอเป็นประจำ 	ทุกวันตลอดระยะเวลาช่วงรื้อถอน สิ่งปลูกสร้างเดิม	บริษัท กรูฟ คอนเน็ค แอต 18 จำกัด

หมายเหตุ : บริษัท กรูฟ คอนเน็ค แอต 18 จำกัด จะต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2 ครั้งต่อปี ให้เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการของช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนกรกฎาคม ภายในเดือนมกราคมของปีถัดไป และจัดส่งสำเนาให้หน่วยงานอนุญาต ได้แก่ สำนักงานเขตจตุจักร และกรุงเทพมหานคร

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณแสญ์ พันธนาคง)

บริษัท กรูฟ คอนเน็ค แอต 18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายวิฑิตโชค วิฑูรชวลิตวงศ์)

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 169 / 225 หน้า



ตารางที่ 6 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดจับตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ/ดัชนีตรวจวัด	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
มาตรการทั่วไป	ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยพื้นที่ประจำที่มีความรู้ด้านสังคมศาสตร์หรือวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนของโครงการฯ โดยสามารถติดต่อได้ตลอด 24 ชั่วโมงในช่วงระยะก่อสร้างจนกว่าจะถึงระยะเปิดดำเนินการ พร้อมทั้งเปิดช่องทางรับเรื่องร้องเรียนให้หลากหลาย เช่น กล้องรับเรื่องร้องเรียน โทรศัพท์โทรสาร อีเมล หรือสื่อทางสังคมต่างๆ ได้แก่ ดัังกลุ่มไลน์ เป็นต้น จัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียนกับชุมชนใกล้เคียงประกอบด้วย หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (อาทิ เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ ตั้งแต่เริ่มการก่อสร้าง 	ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ผู้รับผิดชอบ บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด



เดือนมีนาคม 2565
 รับรองจำนวน 170 / 225 หน้า
 ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
 (นายอนาจ ยืนนาน และนายภณแสญ์ พันธนาคง)
 บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565
 ลงชื่อ ผู้รับผิดชอบ
 (นายวิฑิต โชค วิฑูรลิตวงศ์)
 บริษัท กรีน พลาเน็ท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 6 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเฝ้าระวัง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ/ดัชนีตรวจวัด	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
มาตรการทั่วไป	ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	<p>3. ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม ฝ้าพื้นที่โครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจ เกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทาง ทางแก้ไขโดยทันที</p> <p>4. ตรวจสอบป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้า พื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ไม่ลบ เลือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท กรูฟ คอนโด แอด18 จำกัด



เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ *Rani Chan*ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณแสฎฐ์ พันธนาคง)
บริษัท กรูฟ คอนโด แอด18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 171 / 225 หน้า

ลงชื่อ *Sirichai Singsakul*บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นายวิฑิตโชค วิฑูรชวลิตวงศ์)
บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 6 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดจับตัวอย่างจุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ/ดัชนีตรวจวัด	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
1. สภาพภูมิประเทศ	- ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - ตรวจวัดคุณภาพอากาศโดยตรวจวัดจำนวน 2 สถานี ได้แก่ - สถานีที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - สถานีที่ 2 บริเวณอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) Life @ Ladprao 18	- ตรวจสอบสภาพรั้วโดยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ หากพบว่าการรั้วชำรุดให้ซ่อมแซมโดยทันที - ตรวจวัดคุณภาพอากาศ ดัชนีตรวจวัด - TSP 24 ชั่วโมง - PM10 24 ชั่วโมง	ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท กูฟ คอนเนค แอล18 จำกัด
2. คุณภาพอากาศ	- ตรวจวัดคุณภาพอากาศโดยตรวจวัดจำนวน 2 สถานี ได้แก่ - สถานีที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - สถานีที่ 2 บริเวณอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) Life @ Ladprao 18	- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ตรวจวัด TSP และ PM10 ทุกวันที่มีการก่อสร้างเสาเข็มและฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดต่อหน่วยงานอนุญาตก่อสร้างและสำนักงานเขตตงจ๊กกรทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง (ครอบคลุมวันหยุดก่อสร้าง) ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง รายงานผลการตรวจวัดทุกเดือนต่อหน่วยงานอนุญาตก่อสร้างและสำนักงานเขตตงจ๊กกร - สถานีที่ 2 บริเวณอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) Life @ Ladprao 18 ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง (ครอบคลุมวันหยุดก่อสร้าง) ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง		บริษัท กูฟ คอนเนค แอล18 จำกัด



**GREEN PLANET
CONSULTANT
COMPANY LIMITED**

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคง)

บริษัท กูฟ คอนเนค แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้คัดสรรตามผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายวิศิษฐ์ โชคดี วิบุรชวลิตวงศ์)

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 172 / 225 หน้า

ตารางที่ 6 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบดัชนีตรวจวัด	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดคุณภาพอากาศ โดยตรวจวัดจำนวน 2 สถานี ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - สถานีที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - สถานีที่ 2 บริเวณอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) Life @ Ladprao 18 - ระบุประเภทของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - CO 1 ชั่วโมง - NO₂ 1 ชั่วโมง - SO₂ 24 ชั่วโมง - HC 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง ตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง (ครอบคลุมวันหยุดก่อสร้าง) ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - บริเวณอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) Life @ Ladprao 18 ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง (ครอบคลุมวันหยุดก่อสร้าง) ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	บริษัท กูฟ คอนโอด แอล18 จำกัด
		<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความคงทนแข็งแรง และไม่ให้เกิดการรบกวนของฟ้าผ่าคลุมรบบทุก 	<ul style="list-style-type: none"> - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	บริษัท กูฟ คอนโอด แอล18 จำกัด



เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณแสญญ์ พันธนาคง)

บริษัท กูฟ คอนโอด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับผิดชอบ
(นายวิจิตรโชค วิฑูรชวลิตวงษ์)

บริษัท กรีน พลาเน็ท คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 173 / 225 หน้า

ตารางที่ 6 มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กลุ่ม ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดจับตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบดัชนีตรวจวัด	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
3. ระดับเสียง	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดระดับเสียง โดยตรวจวัดจำนวน 2 สถานี ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - สถานีที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - สถานีที่ 2 บริเวณอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) Life @ Ladprao 18 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดระดับเสียง ดัชนีตรวจวัด <ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) 24 ชั่วโมง - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) - ระดับเสียง L90 - ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (Ldn) - ค่าเสียงรบกวน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ตรวจวัดทุกวันที่มี การก่อสร้างเสริมและฐานรากและ รายงานผลการตรวจวัดต่อหน่วยงาน อนุญาตก่อสร้างและสำนักงานเขตจตุจักร ทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง (ครอบคลุม วันหยุดก่อสร้าง) ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง รายงานผลการตรวจวัดทุกเดือนต่อ หน่วยงานอนุญาตก่อสร้างและสำนักงาน เขตจตุจักร - บริเวณอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) Life @ Ladprao 18 ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง (ครอบคลุม วันหยุดก่อสร้าง) ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	บริษัท กรีน โพลี คอนโด แอล18 จำกัด



เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคง)

บริษัท กรีน โพลี คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับผิดชอบ

(นายวิจิต โชค วิทูรชลิตวงษ์)

บริษัท กรีน พลาเน็ท คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 174 / 225 หน้า

ตารางที่ 6 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ/ดัชนีตรวจวัด	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
4. ความสั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดความสั่นสะเทือน โดยตรวจวัด จำนวน 2 สถานี ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - สถานีที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - สถานีที่ 2 บริเวณอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) Life @ Ladprao 18 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดค่าความเร็วคลื่นอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV) และความถี่ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ตรวจวัด ทุกวันที่มีการก่อสร้างเสริมและฐานรากและรายงานผลการตรวจวัดต่อหน่วยงานอนุญาตก่อสร้าง และสำนักงานเขตจตุจักรทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง (ครอบคลุมวันหยุดก่อสร้าง) ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง รายงานผลการตรวจวัดทุกเดือนต่อหน่วยงาน อนุญาตก่อสร้างและสำนักงานเขตจตุจักร - บริเวณอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) Life @ Ladprao 18 ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง (ครอบคลุมวันหยุดก่อสร้าง) ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	บริษัท กรูฟ คอนเน็ค แอล18 จำกัด
5. การพังทลายของดิน	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จำนวน 2 ตำแหน่ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดิน (Inclinometer) เพื่อตรวจวัดการทรุดตัวที่ผิวดิน โดยต้องติดตั้งตามความเหมาะสมทางหลักวิศวกรรมและมีการกำหนดเกณฑ์ในการตรวจสอบ (Trigger level) ซึ่งเกณฑ์ในการตรวจสอบจะถูกกำหนดจากค่าสูงสุดที่ได้จากผลการวิเคราะห์โดยวิธี Finite element method จากผลการวิเคราะห์ทั้งหมด 2 ตำแหน่งตามที่ระบุในรายงานฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดต่อเนื่องทุกวันที่มีการทำเสาเข็ม และฐานรากและที่จอดรถชั้นใต้ดิน 	บริษัท กรูฟ คอนเน็ค แอล18 จำกัด



เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณแสญะ พันธนาคง)

บริษัท กรูฟ คอนเน็ค แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้คัดสรรตามผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายวิศิษฐ์โชค วิฑูรชวลิตวงศ์)

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 175 / 225 หน้า

ตารางที่ 6 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กลุ่ม ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดจับตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ/ดัชนีตรวจวัด	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
6. คุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยตรวจสอบความเรียบร้อยของระบบสุขาภิบาลภายในพื้นที่ก่อสร้าง - บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายน้ำทิ้งออกจากบ้านพักคนงาน 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบการจัดให้มีห้องส้วมที่เพียงพอ และถูกหลักสุขาภิบาล 2. ตรวจสอบท่อระบายน้ำและบ่อพักน้ำชั่วคราว ไม่ให้มีเศษวัสดุตกก่อสร้างกีดขวางการระบายน้ำ 3. ตรวจสอบคุณภาพน้ำที่บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายน้ำทิ้งออกจากโครงการ และบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายน้ำทิ้งออกจากบ้านพักคนงาน โดยมีดัชนีการตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, Suspended Solid, Total Dissolved Solid, Sulfide, TKN, Fat Oil & Grease, Settleable Solids และ Total Coliform Bacteria 4. ตรวจสอบท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าของโครงการ ไม่ให้มีการทิ้งขยะมูลฝอยและระบายน้ำทิ้งต่างๆ ลงในท่อระบายน้ำสาธารณะดังกล่าว 	เดือนและ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท กรู๊ป คอนโมด์ แอล18 จำกัด
7 การบำบัดน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกจากโครงการ จำนวน 1 จุด - บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกจากโครงการ โดยมีดัชนีการตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, Suspended Solid, Total Dissolved Solid, Sulfide, TKN, Fat Oil & Grease, Settleable Solids และ Total Coliform Bacteria 1. ตรวจสอบให้มีห้องส้วมที่เพียงพอ และ ถูกหลักสุขาภิบาล 2. ตรวจสอบท่อระบายน้ำและบ่อพักน้ำชั่วคราว ไม่ให้มีเศษวัสดุตกก่อสร้างกีดขวางการระบายน้ำ 	เดือนและ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท กรู๊ป คอนโมด์ แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 176 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

..... ผู้รับมอบอำนาจ

(นายองอาจ อีนนาน และนายภณเสฎฐ์ พันธนาคง)

บริษัท กรู๊ป คอนโมด์ แอล18 จำกัด



ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายวิจิต ใจดี วิฑูรชวลิตวงษ์)

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 6 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กลุ่ม ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ/ดัชนีตรวจวัด	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
8. การระบายน้ำและการป้องกันท่วม	- ท่อระบายน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบประสิทธิภาพในการรองรับน้ำของท่อระบายน้ำชั่วคราว บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และตรวจสอบท่อพังกั้นชั่วคราว ไม่ให้มีเศษวัสดุก่อสร้างที่ขวางกั้นระบายน้ำ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท กรู๊ป คอนโอด แอล18 จำกัด
9. การจัดการมูลฝอย	- บริเวณที่พังกมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง	1. ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้าง ความสะอาด ความเป็นระเบียบเรียบร้อย และสภาพของถังรองรับมูลฝอยตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 2. จัดทำบันทึกปริมาณเศษวัสดุจากการก่อสร้างที่จะนำไปกำจัดที่ศูนย์อ่อนนุชฯ และส่งไปกำจัดยังเอกชนที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมาย และต้องตรวจสอบใบเสร็จรับเงินของศูนย์อ่อนนุชฯ และของเอกชนที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมายเพื่อตรวจสอบปริมาณเศษวัสดุจากการก่อสร้างที่ผู้รับเหมานำไปกำจัด	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท กรู๊ป คอนโอด แอล18 จำกัด
10. การคมนาคม	- บริเวณแหล่งที่ดิน - บริเวณถนนซอยลาดพร้าว 20	- ติดตามตรวจสอบความคิดเห็นหรือข้อร้องเรียนจากผู้พักอาศัยที่อยู่โดยรอบแหล่งที่ดิน - ตรวจสอบสภาพของถนนซอยลาดพร้าว 20 หากถนนเกิดความเสียหายระหว่างทางการก่อสร้างโครงการจะประสานกับสำนักงานเขตจตุจักรในการดำเนินการปรับปรุงถนนให้อยู่ในสภาพใช้งานได้โดยเร็วที่สุด	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โครงการ	บริษัท กรู๊ป คอนโอด แอล18 จำกัด บริษัท กรู๊ป คอนโอด แอล18 จำกัด



เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ ยืนนาน และนายภยมเสถียร พันธนาคง)
บริษัท กรู๊ป คอนโอด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับผิดชอบ
(นายวิศิษฐ์ โชค วิบุรชวลิตวงศ์)
บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 177 / 225 หน้า

ตารางที่ 6 มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ/ดัชนีตรวจวัด	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
11. การป้องกันอัคคีภัย	- บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่ามีกรณีเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที 2. ตรวจสอบถังดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่ใช้ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 6 เดือนต่อครั้ง พร้อมติดป้ายแสดงผลการตรวจสอบและวันที่ตรวจสอบ 3. ทดสอบประสิทธิภาพระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง 	<p>เดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>ทุกๆ 6 เดือน</p> <p>ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>เดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	บริษัท กรูฟ คอนเน็ค แอล18 จำกัด
12. สภาพเศรษฐกิจ สังคม	- ประชาชนและสถานประกอบการที่อยู่ในพื้นที่ระยะประชิด พื้นที่ระยะ 100 เมตร จากขอบพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่ตามแนวเส้นทางโครงการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง	<ol style="list-style-type: none"> 1. สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของประชาชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งแง่ภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงการ ในพื้นที่ระยะประชิด พื้นที่ระยะ 100 เมตรจากขอบพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่ตามแนวเส้นทางโครงการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง ปีละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการจนถึงก่อนอนุญาตเปิดใช้อาคาร โดยวิธีการและการสุ่มตัวอย่างให้เป็นตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งการแสดงผลภาพตำแหน่งการสำรวจให้ชัดเจน 	<p>ปีละ 1 ครั้ง</p> <p>ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการจนถึงก่อนอนุญาตเปิดใช้อาคาร</p>	บริษัท กรูฟ คอนเน็ค แอล18 จำกัด



**GREEN PLANET
CONSULTANT
COMPANY LIMITED**

เดือนมีนาคม 2565

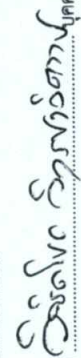
รับรองจำนวน 178 / 225 หน้า

ลงชื่อ  ผู้รับมอบอำนาจ

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณแสชญ์ พันธนาถ)

บริษัท กรูฟ คอนเน็ค แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ  วิศวกร
(นายวิชิตโชค วิศวกรสิ่งแวดล้อม)

บริษัท กรีน พลานเน็ท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 6 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดจับตัวอย่างจุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบดัชนีตรวจวัด	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
13. การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง บ้านอาคารติดโครงการและบ้านอาคารที่อยู่ในระยะ 100 เมตรจากขอบพื้นที่โครงการ	1. ตรวจสอบและเก็บรวบรวมเรื่องร้องเรียนกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 2. ตรวจสอบและเก็บรวบรวมเรื่องร้องเรียนกล่องรับเรื่องร้องเรียน 3. เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์เจ้าหน้าที่โครงการและเจ้าหน้าที่บริษัทผู้รับเหมาก่อไปเยี่ยมเยียนบ้านอาคารที่อยู่ระยะประชิดและระยะ 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง 4. ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมาและวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการตรวจสอบและควบคุมงานอย่างสม่ำเสมอเป็นประจำ	ทุกวันตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง	บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด
14. สาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	- คนงานก่อสร้างโครงการ	1. ตรวจสอบสภาพคนงานก่อสร้างก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้ง 2. ตรวจสอบสุขภาพคนงานหลังรับเข้าทำงาน	ก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้ง และหลังรับเข้าทำงาน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง	บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด



เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 179 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคง)

(นายวิฑิตโชค วิบุรชวลิตวงศ์)

บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 6 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ/ดัชนีตรวจวัด	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
15. การรบกวนสิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงของลม	- ผู้พักอาศัยข้างเคียง ที่อยู่ในระยะ 100 เมตร จากโครงการ	- ติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ จากการรบกวนสิ่งแวดล้อม และการเปลี่ยนแปลงของลม จากผู้พักอาศัยข้างเคียง	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท กรูฟ คอนโมด์ แอล18 จำกัด
16. การรบกวนสิ่งแวดล้อม โทรทัศน์	- ผู้พักอาศัยข้างเคียง ที่อยู่ในระยะ 100 เมตร จากโครงการ	- ติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ จากการรบกวนสิ่งแวดล้อม จากผู้พักอาศัย ข้างเคียง	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท กรูฟ คอนโมด์ แอล18 จำกัด

หมายเหตุ : บริษัท กรูฟ คอนโมด์ แอล18 จำกัด จะต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2 ครั้งต่อปี ให้เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการของช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายนภายในเดือนกรกฎาคม และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการของช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม ภายในเดือนมกราคมของปีถัดไป และจัดสร้างรายงานให้หน่วยงานอนุญาต ได้แก่ สำนักงานเขตจตุจักรและกรุงเทพมหานคร




เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 180 / 225 หน้า

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ  ผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ  บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคน)

(นายวิจิตรโชค วิฑูรชวลิตวงษ์)

บริษัท กรูฟ คอนโมด์ แอล18 จำกัด

บริษัท กรีน พลานเน็ต คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 7 มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ โครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ/ดัชนีตรวจวัด	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
1. สภาพภูมิประเทศ	- พื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ - อาคารของโครงการ	- ตรวจสอบดูแผนที่สีเขียวภายในโครงการหากพบว่า มีต้นไม้ตายให้รีบปลูกต้นไม้ทดแทน - ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างอาคาร	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
2. การเกิดแผ่นดินไหว	- อาคารของโครงการ	- ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างอาคาร	ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
3. สภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ	- พื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบไม่เย็นต้นไม้พุ่ม และหญ้าคลุมดินบริเวณพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์แข็งแรง เพื่อประสิทธิภาพในการดูดซับก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ และลดความร้อนเข้าสู่ตัวอาคาร	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
4. เสียง	- ผู้พักอาศัยภายในโครงการ และผู้พักอาศัยใกล้เคียง - พื้นที่โครงการ	- ติดตามปัญหาเรื่องร้องเรียนจากชุมชนใกล้เคียง - ตรวจสอบป้ายและสัญญาณต่าง ๆ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว ให้อยู่ในสภาพดี มองเห็นชัดเจนไม่เปลี่ยนแปลง	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
5. ความสั่นสะเทือน	- อาคารของโครงการ	- ติดตามตรวจสอบอาคารตามกฎหมายกำหนดประเภทอาคารที่ต้องจัดให้มีผู้ตรวจสอบ พ.ศ. 2548	ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ  ผู้รับมอบอำนาจ

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเมศภูมิ พันธนาคง)

บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ  บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิทำรายงาน

(นายวิจิตต์ โชติ วิทยุราชสิทธิ์วงษ์)

บริษัท กรีน พลานेट คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 7 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ โครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ/ดัชนีตรวจวัด	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
6. คุณภาพน้ำ	- จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทั้งหมด มี 2 จุด คือ 1) จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย 2) จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากโครงการ	1. ตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย และจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกจากโครงการเป็นตรวจวัดทุกเดือนในช่วง 1 ปีแรก หลังจากนั้นตรวจวัดทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยมีดัชนีการตรวจวัดดังนี้ pH, BOD, Suspended Solid, Total Dissolved Solid, Sulfide, TKN, Fat Oil & Grease, Settleable Solids และ Total Coliform Bacteria 2. ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถบำบัดได้ตามที่มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข กำหนดให้ค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 30 มิลลิกรัมต่อลิตร	ตรวจวัดทุกวันเดือนในช่วง 1 ปีแรก หลังจากนั้นตรวจวัดทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
	- ระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ	3. จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ พส. 1 และจัดเก็บไว้ใน สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นเวลา 2 ปี ตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และ รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน 4. จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบ พส. 2 เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น (สำนักงานเขตจตุจักร) ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป ตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึก รายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)



เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 182 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภยมเสฏฐ์ พันธนาคง)
 บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

(นายวิจิตรโชค วิฑูรชวลิตวงษ์)
 บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 7 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ/ดัชนีตรวจวัด	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
7. สระว่ายน้ำ	- พื้นสระว่ายน้ำ - อุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณสระว่ายน้ำ - ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง	- ตรวจสอบสภาพกระเบื้องอยู่ในสภาพดีไม่แตกกร้าว	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
		- ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งานไม่ชำรุด		
7.2 อุบัติเหตุจากการจมน้ำ	- ทางเดินรอบสระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งานไม่ลื่น ไม่มีน้ำขัง	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
	- อุปกรณ์ช่วยชีวิตประจําสระว่ายน้ำ ได้แก่ ไม่ช่วยชีวิต ท่วงชูชีพ โพงช่วยชีวิตเครื่องช่วยหายใจ	- ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งานไม่ชำรุด		
7.3 คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบภาพป้ายบอกระดับความลึก หรือเลขบอกตัวระดับความลึกที่ สามารถมองเห็นได้ชัดเจน ไม่สลับเลื่อน	- ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งานสามารถมองเห็นได้ชัดเจน ไม่ชำรุด	ตรวจวัดวันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและ หลังปิดบริการ ตลอดระยะดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
	- เก็บตัวอย่างน้ำในสระว่ายน้ำ บริเวณส่วนลึกและส่วนตื้น บริเวณละ 1 จุด	- ตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ ได้แก่ ค่าความเป็นกรดต่าง(pH), คลอรีนตกค้าง - จัดทำเป็นสถิติให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้		



เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 183 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(Signature)

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเมธ ทัศนาคง)

บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิทำรายงาน

(Signature)

(นายวิจิตโชค วิฑูรชวลิตวงษ์)

บริษัท กรีน พลาเน็ท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 7 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ โครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ/ดัชนีตรวจวัด	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
7.3 คุณภาพน้ำประปา	<ul style="list-style-type: none"> - เก็บตัวอย่างน้ำในสระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึกและส่วนตื้น บริเวณสระ 1 จุด - เก็บตัวอย่างน้ำในสระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึกและส่วนตื้น บริเวณสระ 1 จุด 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ ได้แก่ ปริมาณทีโคลโคลิฟอร์ม (Fecal coliform Bacteria), ปริมาณ โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) - จัดทำเป็นสถิติให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้ - ตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ ได้แก่ คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined chlorine) ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) ความกระด้าง (Calcium hardness) กรดไซยาไนด์ (Cyanuric acid) คลอไรด์ (Chloride) แอมโมเนีย (Ammonia) ไนเตรท (Nitrate) จุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค ได้แก่ <i>Escherichia coli</i>, <i>Staphylococcus aureus</i> และ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - จัดทำเป็นสถิติให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้ 	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
8. น้ำใช้	<ul style="list-style-type: none"> - เส้นท่อประปา ป้อนน้ำ วาล์ว และ มิเตอร์น้ำของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบระบบการจ่ายน้ำและเส้นท่อประปาเป็นประจำ หากพบเหตุขัดข้องให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที 	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
9. ระบบระบายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - ท่อระบายน้ำของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสิ่งอุดตัน/กีดขวางทางไหลของน้ำ ภายในท่อระบายน้ำ และ ทำความสะอาดเป็นประจำ 	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภยมณี พันธนาถ)

บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายวิศิษฐ์ โชค วิบุรุษสิทธิวงษ์)

บริษัท กรีน พลาเน็ต คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 184 / 225 หน้า



ตารางที่ 7 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ/ดัชนีตรวจวัด	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
10. การจัดการชุมชน	- ห้องพักกลุ่มย่อยประจำชั้นและห้องพักกลุ่มย่อยรวม	1. ตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองที่ตกค้างบริเวณห้องพักกลุ่มย่อยในแต่ละชั้นของอาคารเป็นประจำทุกวัน	ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
	- ถังรองรับมูลฝอยประจำชั้น	2. ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอหากพบว่ามีย่อยแตก รั่วให้เปลี่ยนใหม่โดยทันที	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	
11. ไฟฟ้า	- ระบบไฟฟ้าบริเวณพื้นที่โครงการ	1. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าและไฟส่องสว่างภายในโครงการและส่วนบริการในจุดต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งาน หากพบว่าชำรุดให้ดำเนินการแก้ไขโดยทันที	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
	- พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	2. ตรวจสอบ ดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ เพื่อช่วยดัดปรับความร้อนที่สะสมภายในโครงการ	ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	



เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ ฮีนนาน และนายภยมเสฏฐ์ พันธนาคง)
บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 185 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับผิดชอบ
(นายวิจิตร โชค วิฑูรชวลิตวงษ์)
บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 7 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบอบดำเนินการ โครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเน้นตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ/ดัชนีตรวจวัด	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
12. การป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบป้องกันอัคคีภัย ได้แก่ ระบบท่อยื่นตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet : FHC) ปริมาณน้ำดับเพลิงเครื่องสูบน้ำดับเพลิง - ระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัย ได้แก่ แผงควบคุม (FCP) เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector) เครื่องแจ้งเหตุโดยอัตโนมัติ (Fire Alarm Manual Station) และ กริ่งสัญญาณเตือนภัย (Alarm Bell) 	1. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยและเตือนอัคคีภัยภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบมีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	ทุกเดือน หรือตามความเหมาะสมตามที่ระบุในคู่มือการใช้งาน	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
		2. ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยทั้งระบบ	ทุก 6 เดือนต่อครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	
		3. ตรวจสอบถังดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่ใช้ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 6 เดือนต่อครั้ง พร้อมติดป้ายแสดงผลการตรวจสอบและวันที่ตรวจสอบ	ทุก 6 เดือนต่อครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	
		4. ทดสอบประสิทธิภาพระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ของแต่ละอาคาร อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	
		5. ตรวจสอบไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการหนีไฟ โดยตรวจสอบบริเวณบันไดหนีไฟ และทางเดิน	เดือนละ 1 ครั้ง	
		6. การซ่อมอพยพหนีไฟ	ปีละ 1 ครั้ง	



เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 186 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภรณ์เสฏฐ์ พันธนาภ)

(นายวิจิตโต ไชยวิสุทธิวงษ์)

บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

บริษัท กรีน พลาเน็ต คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 7 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ โครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ/ดัชนีตรวจวัด	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
13. การคมนาคม	- ป้ายและเครื่องหมายจราจร	- ติดตามตรวจสอบสัญญาณจราจร ลูกศรแสดงทิศทางการเดินรถภายในโครงการ อยู่ในสภาพดี มองเห็นชัดเจน ไม่เปลี่ยน	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
	- สัญญาณจราจร CCTV และ กระจกบาน บริเวณทางวิ่งรถ	- ตรวจสอบสัญญาณจราจร CCTV และกระจกบาน บริเวณทางวิ่งรถ หากพบว่า ชำรุดต้องดำเนินการซ่อมแซมทันที	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	
14. ทัศนียภาพ	- พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้แปลงสวนหย่อม และต้นหญ้าหากพบว่าไม่มีเที่ยวเวลา หรือตาย ให้บำรุงดูแลและปลูกเพิ่มเติมทันที	ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
15. การบดบังแสงอาทิตย์	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงที่อยู่ในระยะ 100 เมตร จากโครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ ภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจาก จดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ	บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด
16. การสะท้อนของกระจก	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงที่อยู่ในระยะ 100 เมตร จากโครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ ภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจาก จดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ	บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด
17. การเปลี่ยนแปลงของลม	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงที่อยู่ในระยะ 100 เมตร จากโครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ ภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจาก จดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ	บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด



GREEN PLANET
CONSULTANT
COMPANY LIMITED

เดือนมีนาคม 2565


รับรองจำนวน 187 / 225 หน้า

ลงชื่อ  ผู้รับมอบอำนาจ

(นายอนาจ ยินนาน และนายภณแสฎฐ์ พันธนาคง)

บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ  บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายวิจิตร โชติ วัชรชวลิตวงศ์)

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 7 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ โครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดจับตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ/ดัชนีตรวจวัด	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
18. การรบกวนคลื่นวิทยุ/โทรทัศน์	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงที่อยู่ในระยะ 100 เมตร จากโครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ ภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ	บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด
19. สภาพเศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	- ผู้พักอาศัยข้างเคียง	- ติดตามตรวจสอบความคิดเห็นหรือข้อร้องเรียนจากผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการ ในกลุ่มร้องเรียน ร้องเรียนที่สำนักงานนิติบุคคล - การรับเรื่องร้องเรียน ช่องทางรับเรื่องร้องเรียนทุกขั้นตอน หรือวิธีการต่อร้องเรียนระยะเวลาดำเนินการในฝั่งรับเรื่อง ร้องเรียนทุกขั้นตอน โดยกำหนดระยะเวลาในแต่ละขั้นตอน ให้รวดเร็วและตอบสนองความเดือดร้อนและผลกระทบที่เกิดขึ้น - กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการ โครงการจะต้องสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยดำเนินการก่อนที่จะมีการเปลี่ยนแปลงโครงการทุกครั้ง และต้องเป็นไปตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งการแสดงผลการดำเนินงานการสำรวจให้ชัดเจน	ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
			ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
			ทุกครึ่ง ก่อนที่จะมีการเปลี่ยนแปลงโครงการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)



เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ *Pani* ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ ยี่นาน และนายภณเมษฐ์ พันธนาคง)

บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 188 / 225 หน้า

ลงชื่อ *Sirichit Sukwong* บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นายวิชิตโชค วิฑูรวิสัยวงศ์)

บริษัท กรีน พลานेट คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 7 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ โครงการ กูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ต่อ)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ/ดัชนีตรวจวัด	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
20. สาธารณสุข	- ผู้พักอาศัยภายในโครงการ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็น หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียนต้องแก้ไขทันที	ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงที่อยู่ในระยะ 100 เมตร จากโครงการ			
21. ด้านสุขภาพ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ทำความสะอาดถนนภายในโครงการทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
	- พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- ดูแลพื้นที่สีเขียวให้มีความสมบูรณ์ สวยงามทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	
	- ป้ายและเครื่องหมายจราจร	- ตรวจสอบป้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว ป้ายห้ามแรงเครื่องยนต์ ที่อยู่บริเวณชั้นล่างของอาคารให้อยู่ในสภาพดีมองเห็นชัดเจนไม่เปลี่ยน เดือนละ 1 ครั้ง	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	
	- ผู้พักอาศัยภายในโครงการ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็น หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียนต้องแก้ไขทันที	ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	
	- ช่องระบายอากาศภายในอาคาร	- ตรวจสอบช่องระบายอากาศภายในอาคาร ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายอากาศ	ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	
22. การขออนุญาตจดทะเบียนอาคารชุด	- เอกสารจดทะเบียนอาคารชุด	- ตรวจสอบกรณบัตรทะเบียนอาคารชุดให้เป็นไปตามข้อกำหนดของบริษัท และสัญญาจะซื้อขายหรือสัญญาซื้อขายภายหลังจากโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ	ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

หมายเหตุ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด (ในช่วงที่ยังไม่ได้ตั้งนิติบุคคลอาคารชุด) จะต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2 ครั้งต่อปี ให้เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการของช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนกุมภาพันธ์ และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการของช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนธันวาคม ภายในเดือนมกราคมของปีถัดไป และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเขตจตุจักร และกรุงเทพมหานคร


เดือนมีนาคม 2565

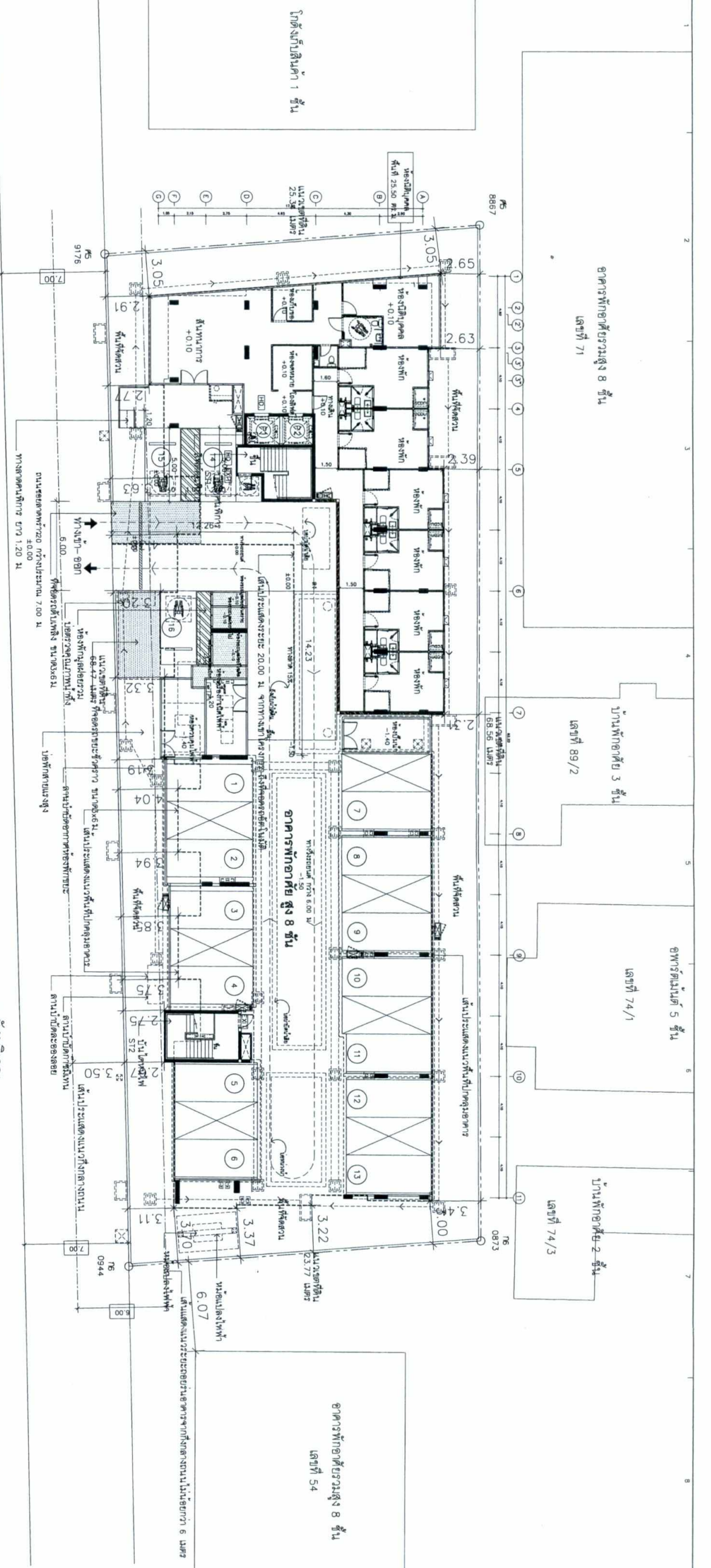
รับรองจำนวน 189 / 225 หน้า

ลงชื่อ  ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ ยืนนาน และนายณณเสฏฐ์ พันธนาคง)
บริษัท กูฟ คอนโด แอล18 จำกัด



เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ  บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นายวิฑิตโชค วิฑูรชวลิตวงษ์)
บริษัท กรีน พลานेट คอนซัลแตนท์ จำกัด



อาคารพักอาศัยรวมสูง 8 ชั้น
เลขที่ 71

บ้านพักอาศัย 3 ชั้น
เลขที่ 89/2

อพาร์ทเมนต์ 5 ชั้น
เลขที่ 74/1

บ้านพักอาศัย 2 ชั้น
เลขที่ 74/3

โถงลิฟต์ชั้นที่ 1 ชั้น

อาคารพักอาศัยรวมสูง 8 ชั้น
เลขที่ 54

ทางลาดคนพิการ ยาว 1.20 ม.

บันไดรวมพื้นที่ว่าง ยาวประมาณ 7.00 ม.



รูปที่ 3 ผังบริเวณของโครงการ



เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ
(นายองอาจ ยืนนาน และนายภรณ์เสวีฤทธิ์ พันธนาคนง)
บริษัท กรีน คอนเน็ค แอกลิส จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ
(นายวิศิษฏ์ โชค วิฑูรชาติวิเศษ)
บริษัท กรีน พลานเน็ต คอนเน็ค แอกลิส จำกัด

รับรองจำนวน 190/225 หน้า

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

อาคารพักอาศัยรวมสูง 8 ชั้น

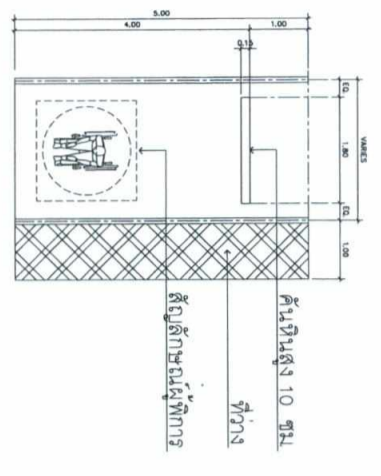
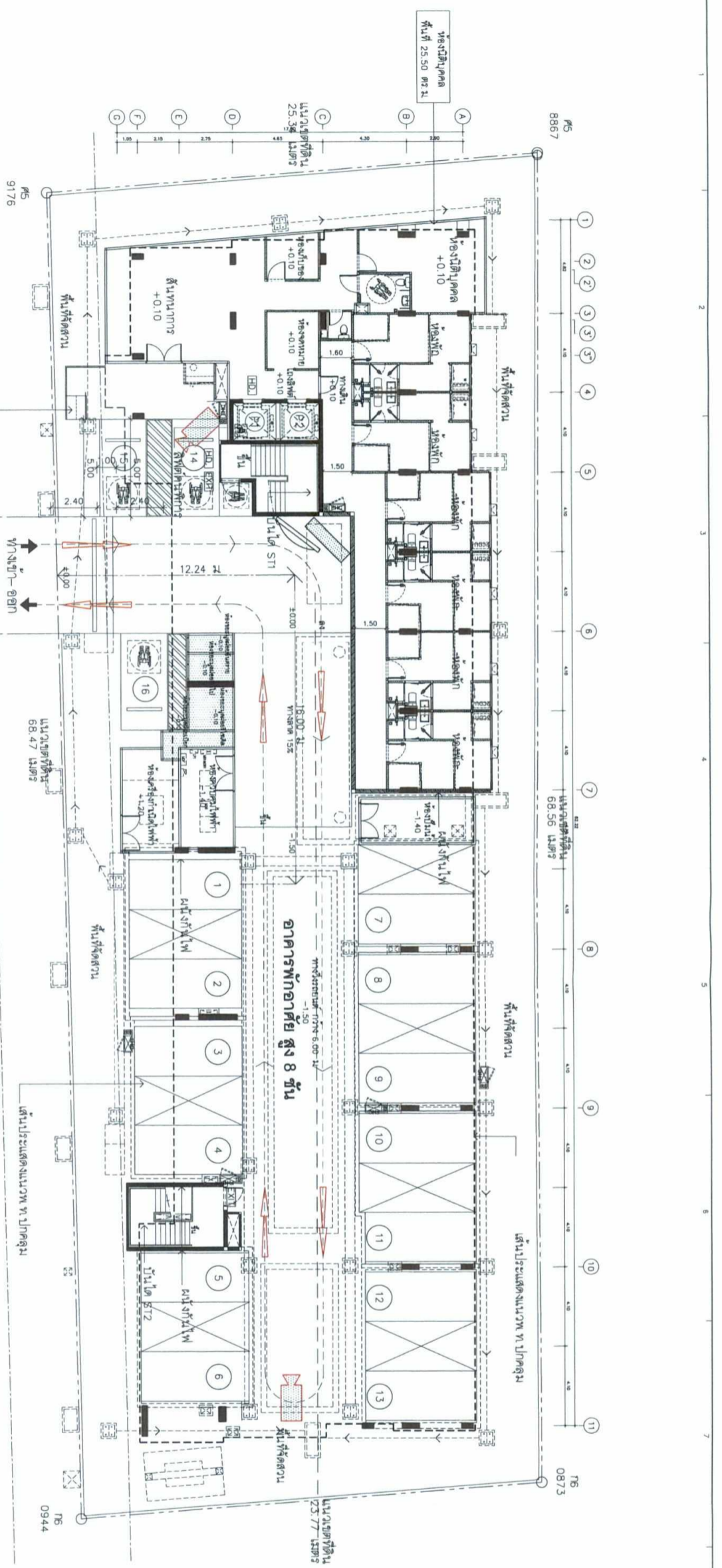
บ้านพักอาศัยสูง 2 ชั้น
เลขที่ 17

อาคารพักอาศัยรวมสูง 8 ชั้น
เลขที่ 15

บ้านพักอาศัยสูง 2 ชั้น
เลขที่ 13

บ้านพักอาศัยสูง 4 ชั้น
เลขที่ 11

PROJECT : โครงการ หมู่ 8 ถนนพหลโยธิน (Groove Lodging20)		LOCATION : ถนนพหลโยธิน กรุงเทพมหานคร		OWNER :	
ARCHITECTS : BLUEWORK D บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์แอนด์อะริเทคเจอรัล จำกัด 2/25 หมู่ 8 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10300 โทรศัพท์ 02-249-8334 แฟกซ์ 02-249-8334 อีเมล blueworkd.com					
CIVIL & STRUCTURAL ENGINEERS : BE ONE TECH CO., LTD. บริษัท บีวันเทค จำกัด 146/7 หมู่ 10 ซ.สุขุมวิท 8 สุขุมวิท ซ.สุขุมวิท ซ.สุขุมวิท เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 02-249-8334 แฟกซ์ 02-249-8334 อีเมล beonetech.com					
MEC ENGINEERS บริษัท บีวันเทค ดีไซน์แอนด์อะริเทคเจอรัล จำกัด 2/25 หมู่ 8 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10300 โทรศัพท์ 02-249-8334 แฟกซ์ 02-249-8334 อีเมล blueworkd.com					
C D DESIGN บริษัท ซีดีดีไซน์ จำกัด 146/7 หมู่ 10 ซ.สุขุมวิท 8 สุขุมวิท ซ.สุขุมวิท ซ.สุขุมวิท เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 02-249-8334 แฟกซ์ 02-249-8334 อีเมล cddesign.com					
ELECTRICAL ENGINEER บริษัท บีวันเทค ดีไซน์แอนด์อะริเทคเจอรัล จำกัด 2/25 หมู่ 8 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10300 โทรศัพท์ 02-249-8334 แฟกซ์ 02-249-8334 อีเมล blueworkd.com					
MECHANICAL ENGINEER บริษัท บีวันเทค ดีไซน์แอนด์อะริเทคเจอรัล จำกัด 2/25 หมู่ 8 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10300 โทรศัพท์ 02-249-8334 แฟกซ์ 02-249-8334 อีเมล blueworkd.com					
SANITARY ENGINEER บริษัท บีวันเทค ดีไซน์แอนด์อะริเทคเจอรัล จำกัด 2/25 หมู่ 8 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10300 โทรศัพท์ 02-249-8334 แฟกซ์ 02-249-8334 อีเมล blueworkd.com					
LANDSCAPE ARCHITECTS บริษัท บีวันเทค ดีไซน์แอนด์อะริเทคเจอรัล จำกัด 2/25 หมู่ 8 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10300 โทรศัพท์ 02-249-8334 แฟกซ์ 02-249-8334 อีเมล blueworkd.com					
DRAWING TITLE : ผังบริเวณ และแบบขยายทางเข้า-ออก					
REVISIONS : DATE :					
PROJECT NAME :					
APPROVED BY :					
ARCHITECT :					
DESIGNER :					
DATE :					
DRAWING BY :					
BUILDING TOTAL DRAWING :					
DATE :					
DRAWING NO. :					
BUILDING TOTAL DRAWING :					
DATE :					
DRAWING NO. :					
BUILDING TOTAL DRAWING :					
DATE :					
DRAWING NO. :					
BUILDING TOTAL DRAWING :					



ตำแหน่งตั้งลำตัวติดตั้งป้ายจราจรจำนวน 3 ป้ายซ้อนกันเป็นแนวตั้ง

แบบขยายทางที่จอดรถผู้พิการ 1:50

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ *[Signature]* ผู้รับมอบอำนาจ

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภรณ์สมิทธิ์ พันธนาคง)
บริษัท กรู๊ป คอนเน็ค แอล18 จำกัด

หมายเหตุ : ระยะจากปากทางเข้า-ออก ถึงที่จอดรถอัตโนมัติ ยาว 28.24 ม.
ผังบริเวณตำแหน่งติดตั้งป้ายจราจรและทางเดินรถภายในโครงการ 1:125

จำนวนที่จอดรถอัตโนมัติจำนวน 13 คัน
ที่จอดรถยนต์คนพิการ จำนวน 3 คัน

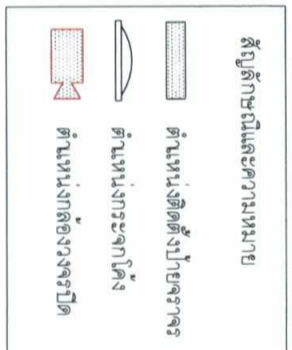
รูปที่ 4 ผังจราจรภายในโครงการ

เดือนมีนาคม 2565

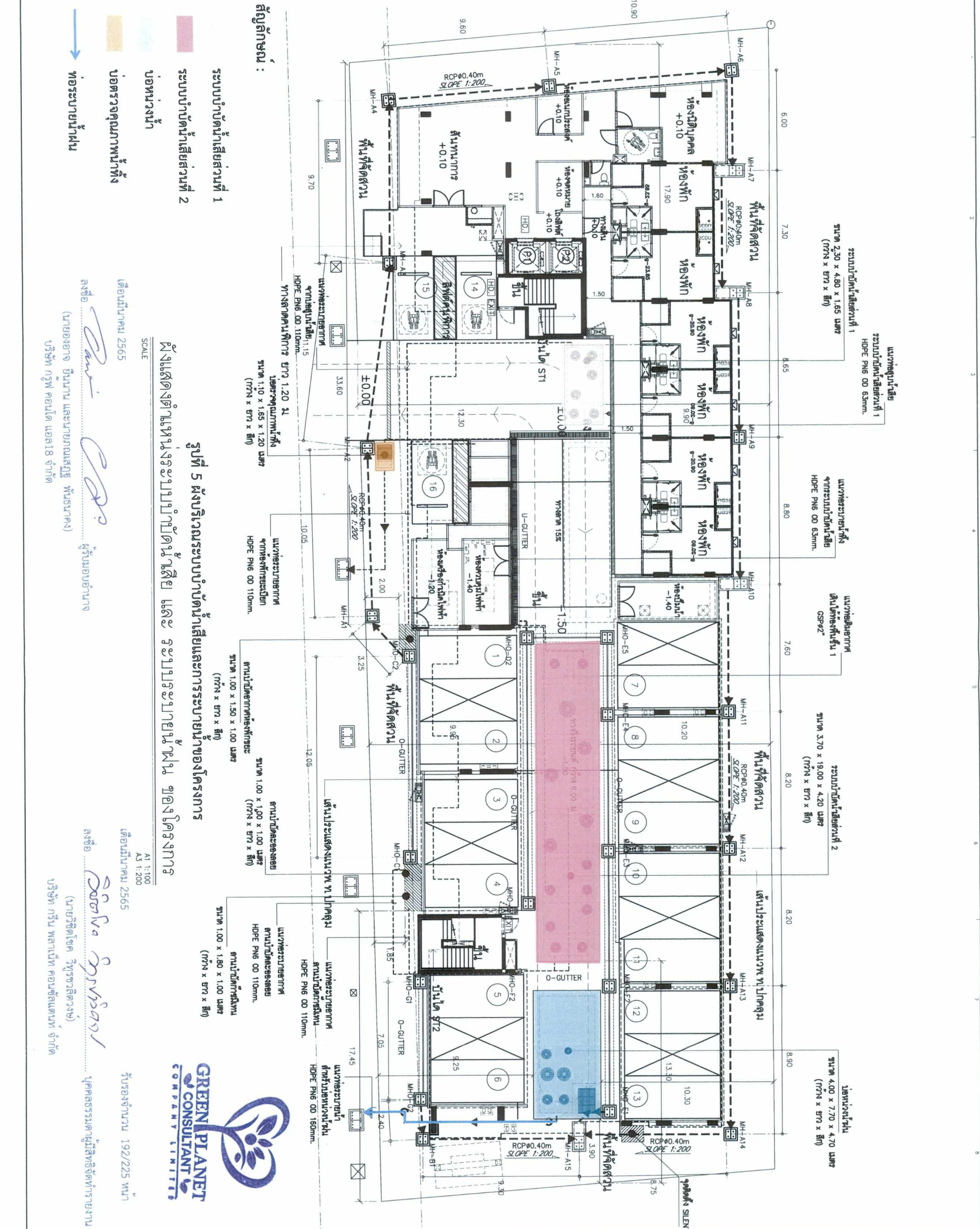
ลงชื่อ *[Signature]* บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายวิศิษฐ์ วิฑูรชวลิตวงษ์)
บริษัท กรีน พลาเนท คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 191/225 หน้า



PROJECT :	โครงการ กุฬ ๓๓๓๓๒๐ (Grove Lodgros20)
LOCATION :	ถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร
OWNER :	บริษัท กุฬ ๓๓๓๓๒๐ จำกัด
ARCHITECTS :	BLUEWORK D
CIVIL & STRUCTURAL ENGINEERS :	BE ONE TECH CO., LTD.
ELECTRICAL ENGINEER :	BE ONE TECH CO., LTD.
MECHANICAL ENGINEER :	BE ONE TECH CO., LTD.
LANDSCAPE ARCHITECTS :	BE ONE TECH CO., LTD.
DATE :	19/08/2564
DRAWING NO. :	CA-05
APPROVED BY :	
DESIGNED BY :	
CHECKED BY :	
DRAWN BY :	
DATE :	



- สัญลักษณ์ :**
- ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนที่ 1
 - ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนที่ 2
 - บ่อทรวางน้ำ
 - บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง
 - ท่อระบายน้ำฝน

รูปที่ 5 ผังบริเวณระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำของโครงการ
ผังแสดงตำแหน่งระบบบำบัดน้ำเสีย และ ระบายน้ำของโครงการ

SCALE
 A1 1:100
 A3 1:200

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ *[Signature]* ผู้รับมอบอำนาจ

(นายอรรถ ยืนนาน และนายภรณ์เสวีรัตน์ พันธนะคง)
 บริษัท กรีน คอนเน็ค แอส18 จำกัด

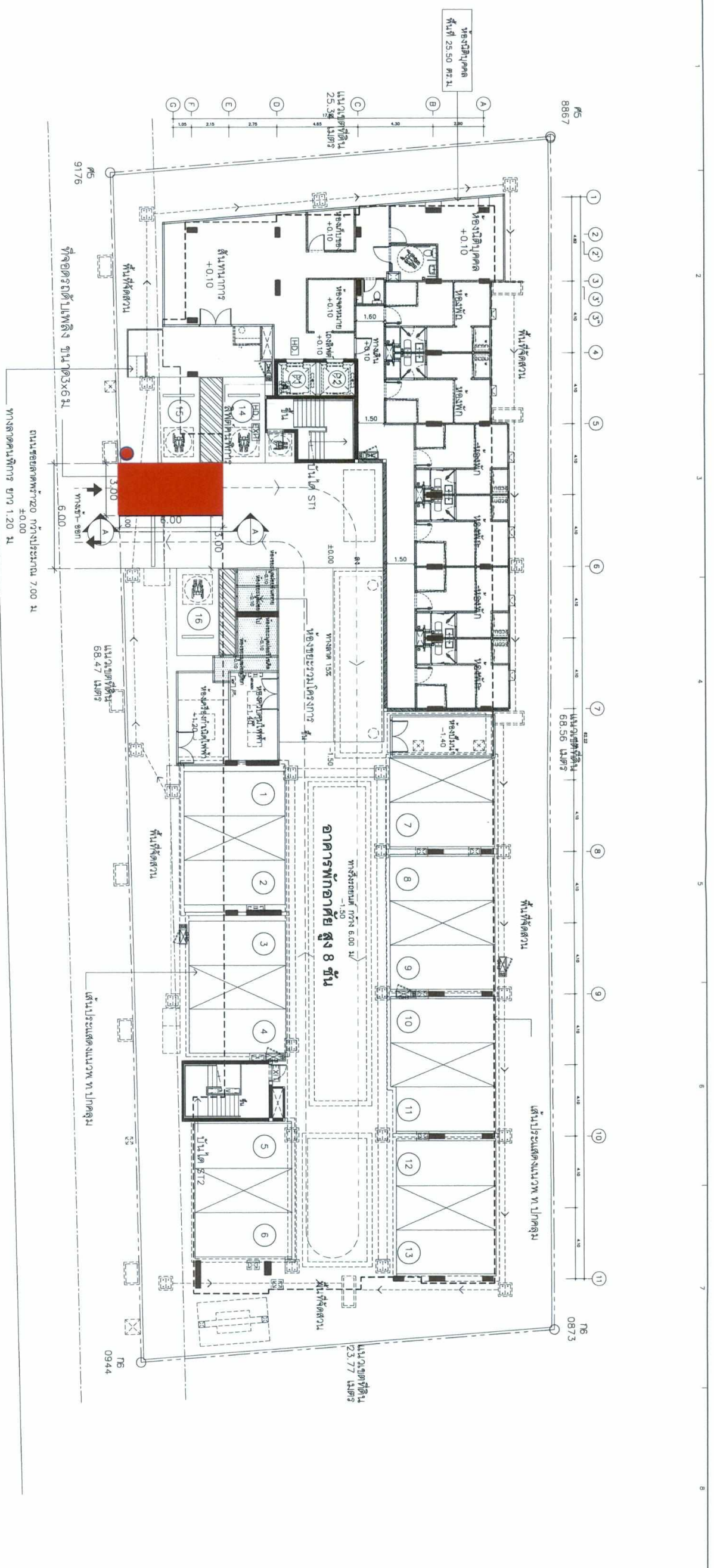


รับอร้งจำนวน 192/225 หน้า

ลงชื่อ *[Signature]* บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจดทะเบียนงาน

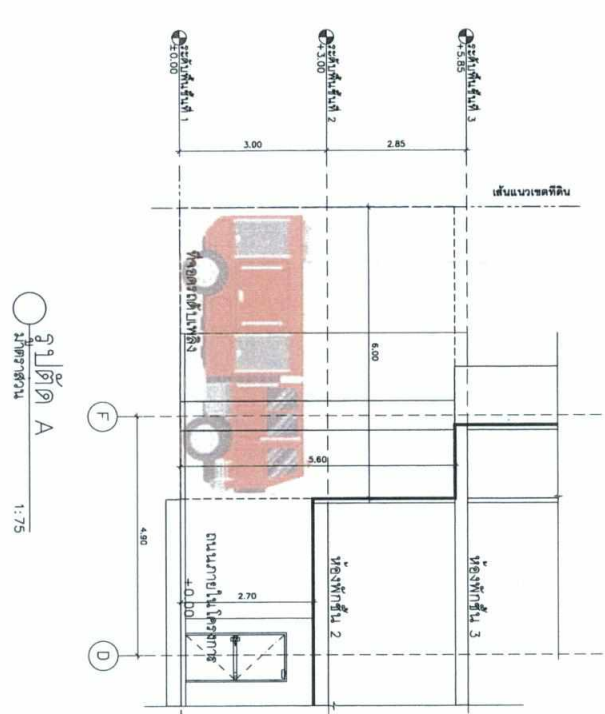
(นายวิรัชโชค วิฑูรชวลิตวงษ์)
 บริษัท กรีน พลานเน็ท คอนเน็คแอส18 จำกัด

PROJECT :	โครงการ หมู่ 7 ถนน เลี้ยวซ้าย ซอย เลี้ยวซ้าย 20 (Sooee Lebporoo20)
LOCATION :	ถนน สุขุมวิท 111 กรุงเทพมหานคร
OWNER :	DIVINE
ARCHITECTS :	BLUEWORK D บริษัท สถาปัตย์ ตรีเลขา จำกัด 2/85 หมู่ 7 ถนน สุขุมวิท ซอย สุขุมวิท 111 กรุงเทพฯ 10600 โทรศัพท์ 02-264-6324 แฟกซ์ 02-264-6324
CONS. & STRUCTURAL ENGINEERS :	BE ONE TECH CO., LTD. บริษัท บี วัน เทคโนโลยี จำกัด 146/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 111 ซอยสุขุมวิท 111 กรุงเทพฯ 10600 โทรศัพท์ 02-228-2288 โทรสาร 02-228-2288
ELECTRICAL ENGINEER :	BE ONE TECH CO., LTD. บริษัท บี วัน เทคโนโลยี จำกัด 146/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 111 ซอยสุขุมวิท 111 กรุงเทพฯ 10600 โทรศัพท์ 02-228-2288 โทรสาร 02-228-2288
M.E.P ENGINEERS :	BE ONE TECH CO., LTD. บริษัท บี วัน เทคโนโลยี จำกัด 146/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 111 ซอยสุขุมวิท 111 กรุงเทพฯ 10600 โทรศัพท์ 02-228-2288 โทรสาร 02-228-2288
MECHANICAL ENGINEER :	BE ONE TECH CO., LTD. บริษัท บี วัน เทคโนโลยี จำกัด 146/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 111 ซอยสุขุมวิท 111 กรุงเทพฯ 10600 โทรศัพท์ 02-228-2288 โทรสาร 02-228-2288
LANDSCAPE ARCHITECTS :	BE ONE TECH CO., LTD. บริษัท บี วัน เทคโนโลยี จำกัด 146/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 111 ซอยสุขุมวิท 111 กรุงเทพฯ 10600 โทรศัพท์ 02-228-2288 โทรสาร 02-228-2288
DATE :	19/02/2565
DRAWING NO. :	SH-4-06
DRAWING BY :	สถาปนิก/ผู้ร่างแบบ
CHECKED BY :	สถาปนิก/ผู้ตรวจสอบแบบ
APPROVED BY :	สถาปนิก/ผู้อนุมัติแบบ
PROJECT NAME :	โครงการ หมู่ 7 ถนน เลี้ยวซ้าย ซอย เลี้ยวซ้าย 20
REVISIONS :	1. แก้ไขตำแหน่งระบบบำบัดน้ำเสีย และ ระบายน้ำของผัง ซึ่งโครงการ



สัญลักษณ์ :

- ที่จอดรถดับเพลิง
- หัวรับน้ำดับเพลิง



รูปที่ 6 ผังแสดงตำแหน่งหัวรับน้ำดับเพลิง ทางวิ่งและจุดจอดรถดับเพลิง

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ *[Signature]* ผู้รับมอบอำนาจ

(นายองอาจ ยี่นนาน และนายภรณ์เสวีฤทธิ์ พันธนาคง)
บริษัท กรู๊ป คอนเน็ค แออส18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ *[Signature]*

(นายวิฑิตโชค วิฑิตวิฑิตวงศ์)
บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 193/225 หน้า

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน



PROJECT : โครงการ กฟ. ลาดพร้าว 20 (Garoo Ladprao20)	
LOCATION : ถนนลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร	
OWNER : บริษัท ดีไวน์ แอสเซท จำกัด (มหาชน) 994 หมู่ 15 แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10260 โทร : 02-546-4300 โทรสาร : 02-546-4304	
ARCHITECTS : BLUEWORK D บริษัท บลูเวิร์ค ดีไซน์แอนด์คอนซัลแตนท์ จำกัด 2/55 หมู่ 15 แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10260 โทร : 02-546-4300 โทรสาร : 02-546-4304	
STRUCTURAL ENGINEERS : CIVIL & STRUCTURAL ENGINEERS : BE ONE TECH CO., LTD. บริษัท บีวัน เทค จำกัด 146/7 หมู่ 10 ซอยลาดพร้าว 8 แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10260 โทร : 02-546-4300 โทรสาร : 02-546-4304	
ELECTRICAL ENGINEER : บริษัท บีวัน เทค จำกัด 146/7 หมู่ 10 ซอยลาดพร้าว 8 แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10260 โทร : 02-546-4300 โทรสาร : 02-546-4304	
MECHANICAL ENGINEER : บริษัท บีวัน เทค จำกัด 146/7 หมู่ 10 ซอยลาดพร้าว 8 แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10260 โทร : 02-546-4300 โทรสาร : 02-546-4304	
SANITARY ENGINEER : บริษัท บีวัน เทค จำกัด 146/7 หมู่ 10 ซอยลาดพร้าว 8 แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10260 โทร : 02-546-4300 โทรสาร : 02-546-4304	
LANDSCAPE ARCHITECTS : บริษัท บีวัน เทค จำกัด 146/7 หมู่ 10 ซอยลาดพร้าว 8 แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10260 โทร : 02-546-4300 โทรสาร : 02-546-4304	
DRAWING TITLE : ผังบริเวณแสดงตำแหน่งหัวรับน้ำดับเพลิง ทางวิ่งและจุดจอดรถดับเพลิง รูปตัด A	
REVISIONS :	DATE :
APPROVED BY :	
ARCHITECT :	
PROJECTIONS :	
DATE :	
DRAWING NO. : CA-07	

PROJECT : โรงงาน กุ้ง ผลิตกุ้งขาว (Grove Lodgroom)

LOCATION : ต.บึงสามพัน อ.บึงสามพัน จ.พิจิตร

OWNER : บริษัท บิวเวิร์ก จำกัด

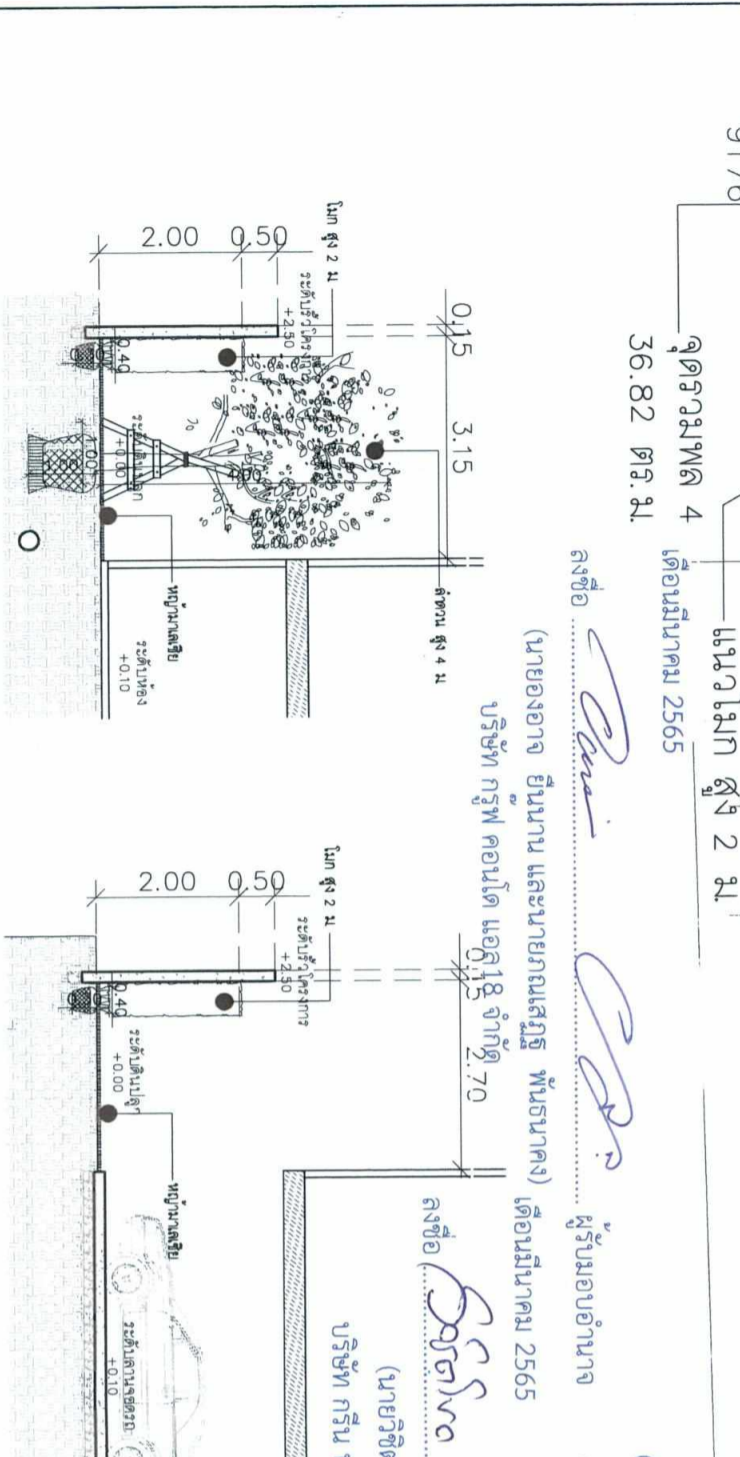
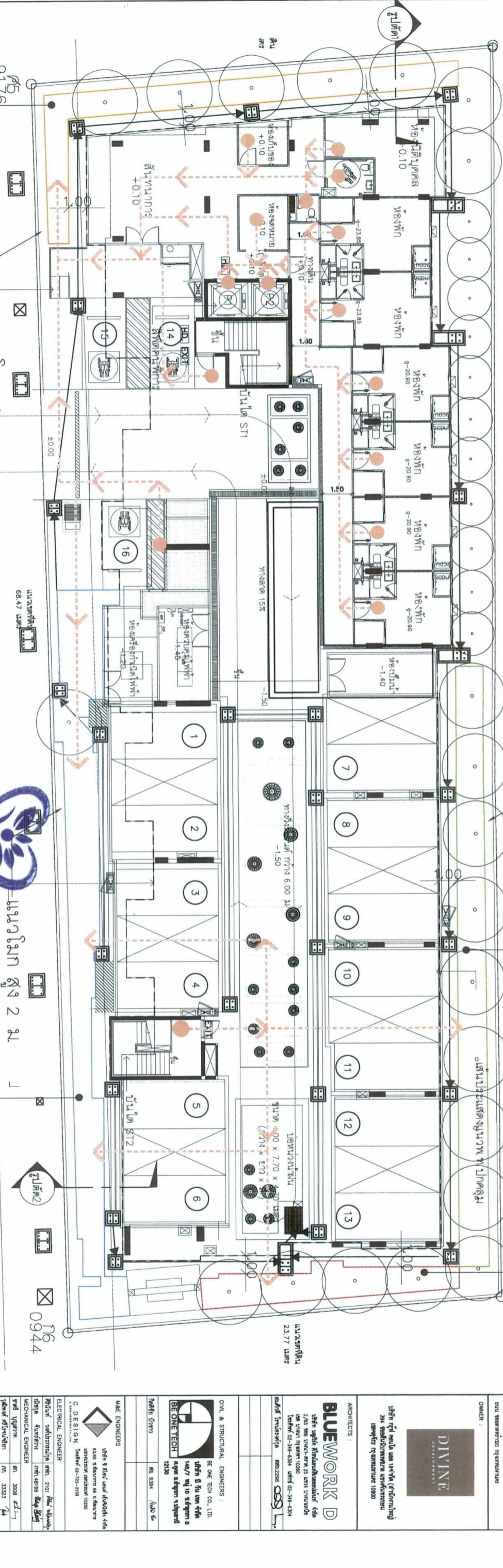
ARCHITECTS : BLUEWORK D

CIVIL & STRUCTURAL ENGINEERS : BE ONE TECH CO., LTD.

ELECTRICAL ENGINEER : บริษัท อีทีที จำกัด

MECHANICAL ENGINEER : บริษัท อีทีที จำกัด

LANDSCAPE ARCHITECTS : บริษัท อีทีที จำกัด



นางสาว โฉมก สูง 2 น.1
 68.56 เมตร

จตุรวงมพล 4
 36.82 ตร.ม.

นางสาว โฉมก สูง 2 น.1
 68.47 เมตร

จตุรวงมพล 2
 70.12 ตร.ม.

จตุรวงมพล 3
 51.15 ตร.ม.

จตุรวงมพล 1
 0.87501 ตร.ม.

นางสาว โฉมก สูง 2 น.1
 68.56 เมตร

จตุรวงมพล 4
 36.82 ตร.ม.

นางสาว โฉมก สูง 2 น.1
 68.47 เมตร

จตุรวงมพล 2
 70.12 ตร.ม.

จตุรวงมพล 3
 51.15 ตร.ม.

จตุรวงมพล 1
 0.87501 ตร.ม.

สีสัญลักษณ์	พื้นที่จุดรวมพล	ขนาดพื้นที่
□ (Red)	พื้นที่จุดรวมพล 1	23.01 ตร.ม.
□ (Blue)	พื้นที่จุดรวมพล 2	70.13 ตร.ม.
□ (Green)	พื้นที่จุดรวมพล 3	51.24 ตร.ม.
□ (Orange)	พื้นที่จุดรวมพล 4	36.87 ตร.ม.
รวมพื้นที่จุดรวมพล (หักลบพื้นที่ที่ซ้อนกัน)		181.25 ตร.ม.
รวมพื้นที่จุดรวมพล (หักลบพื้นที่ที่ซ้อนกันไม่ซ้อนกัน)		181.10 ตร.ม.

รูปตัด 1
 SCALE 1:100

รูปตัด 2
 SCALE 1:100

รูปที่ 7 ผังแสดงจุดรวมพลและเส้นทางอพยพออกนอกพื้นที่โครงการ

REVISIONS	DATE

PROJECT NAME : โรงงาน กุ้ง ผลิตกุ้งขาว

APPROVED BY :

DATE : 15/09/2564

DRAWING NO : 10 L-6-01

DRAWING BY :

DATE : 15/09/2564

DRAWING NO : 10 L-6-01

GREEN PLANET COMPANY LIMITED

GREEN PLANET COMPANY LIMITED

นางสาว โฉมก สูง 2 น.1
 68.56 เมตร

จตุรวงมพล 4
 36.82 ตร.ม.

นางสาว โฉมก สูง 2 น.1
 68.47 เมตร

จตุรวงมพล 2
 70.12 ตร.ม.

จตุรวงมพล 3
 51.15 ตร.ม.

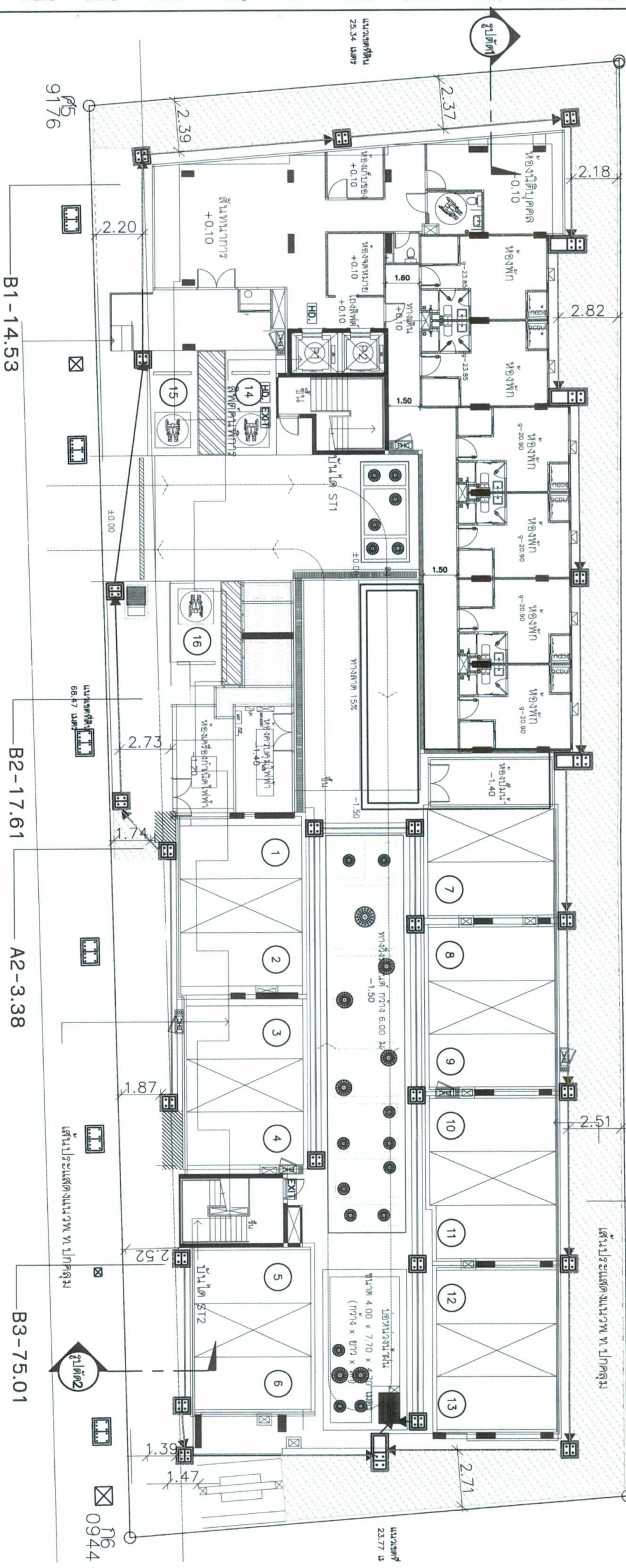
จตุรวงมพล 1
 0.87501 ตร.ม.

867

แนวเขตที่ดิน 68.56 เมตร

A1-244.22

863



ได้รับลักษณะ
แสดงพื้นที่ไม่ยื่นยื่น
แสดงพื้นที่ไม่ยื่นยื่น
พื้นที่สีเขียวทางการ
A: พื้นที่ไม่ยื่นยื่น

เดือนมีนาคม 2565
ลงชื่อ *[Signature]*
(นายองอาจ ยืนนาน และนายภรณ์เสวีรัตน์ พันธนาคง)
บริษัท กรู๊ป คอนเน็ค แอกลิส จำกัด

เดือนมีนาคม 2565
ลงชื่อ *[Signature]*
(นายวิศิษฏ์ วิฑูรชาติวงษ์)
บริษัท กรีน พลานेट คอนซัลแตนท์ จำกัด

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

A1 244.22 ตร.ม.
A2 3.38 ตร.ม.

B1 14.53 ตร.ม.
B2 17.61 ตร.ม.
B3 75.01 ตร.ม.

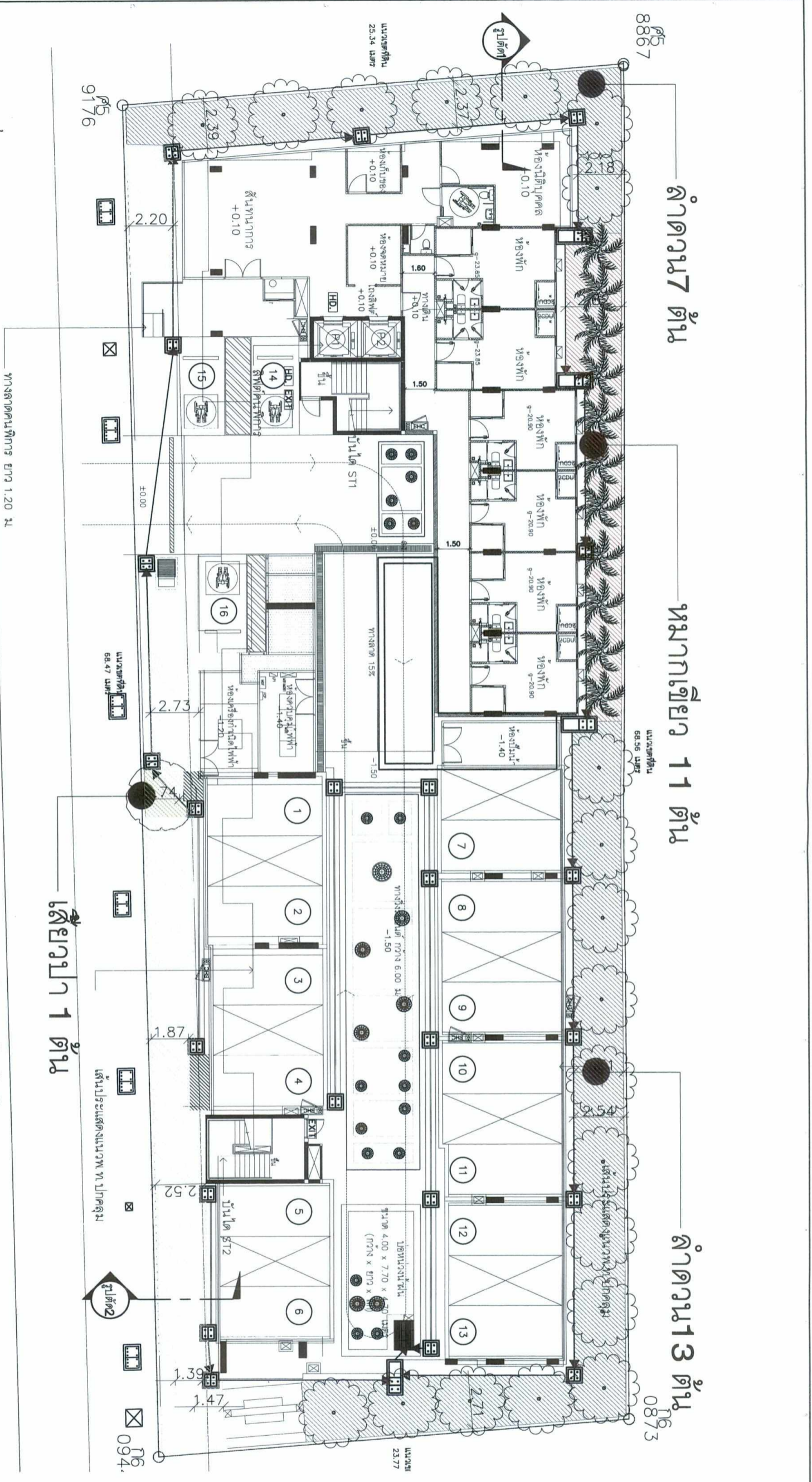
รวมพื้นที่สีเขียวชั้นล่าง 354.75 ตร.ม.
รวมพื้นที่ไม่ยื่นยื่น 247.60 ตร.ม.

รวมพื้นที่ไม่ยื่นยื่นนอกอาคารทั้งหมด 107.15 ตร.ม.
รวมพื้นที่ไม่ยื่นยื่นนอกอาคารทั้งหมด 319.99 ตร.ม.

รวมพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 674.74 ตร.ม.
รูปที่ 8 ผังแสดงพื้นที่สีเขียวชั้น 1



PROJECT : บริษัท กรู๊ป คอนเน็ค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) (Group Landpro20)	
LOCATION : กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร	
OWNER : บริษัท กรู๊ป คอนเน็ค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	
ARCHITECTS : BLUEWORK D บริษัท บลูเวิร์ก ดีไซน์ จำกัด 2/85 หมู่ 10 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 02-247-8300 เว็บไซต์ 02-247-8300	
CIVIL & STRUCTURAL ENGINEERS : BE ONE TECH CO., LTD. บริษัท บีวัน เทคโนโลยี จำกัด 14/7 หมู่ 9 ซอยสุขุมวิท 23 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 02-247-8300 เว็บไซต์ 02-247-8300	
MECHANICAL ENGINEERS : บริษัท บีวัน เทคโนโลยี จำกัด 14/7 หมู่ 9 ซอยสุขุมวิท 23 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 02-247-8300 เว็บไซต์ 02-247-8300	
ELECTRICAL ENGINEER : บริษัท บีวัน เทคโนโลยี จำกัด 14/7 หมู่ 9 ซอยสุขุมวิท 23 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 02-247-8300 เว็บไซต์ 02-247-8300	
MECHANICAL ENGINEER : บริษัท บีวัน เทคโนโลยี จำกัด 14/7 หมู่ 9 ซอยสุขุมวิท 23 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 02-247-8300 เว็บไซต์ 02-247-8300	
SANITARY ENGINEER : บริษัท บีวัน เทคโนโลยี จำกัด 14/7 หมู่ 9 ซอยสุขุมวิท 23 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 02-247-8300 เว็บไซต์ 02-247-8300	
LANDSCAPE ARCHITECTS : บริษัท กรีน พลานेट คอนซัลแตนท์ จำกัด 14/7 หมู่ 9 ซอยสุขุมวิท 23 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 02-247-8300 เว็บไซต์ 02-247-8300	
DRAWING TITLE : ผังแสดงพื้นที่สีเขียวชั้นล่าง ขนาดหน้า 1:200	
REVISIONS :	DATE :
APPROVED BY :	DATE :
ARCHITECT :	DATE :
MECHANICAL ENGINEER :	DATE :
ELECTRICAL ENGINEER :	DATE :
SANITARY ENGINEER :	DATE :
LANDSCAPE ARCHITECT :	DATE :
DRAWING BY :	DATE :
TOTAL DRAWING :	DRAWING NO. :
10	L-1.01
<input checked="" type="checkbox"/>	แบบที่พิมพ์ ขึ้นเครื่องพิมพ์
<input type="checkbox"/>	แบบที่พิมพ์ ครอบงู๊ต
<input type="checkbox"/>	แบบที่พิมพ์ ฟิล์ม



ลำดับงาน 7 ต้น

หมากเขียว 11 ต้น

ลำดับงาน 13 ต้น

รูปที่ 9 ผังแสดงพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น ชั้น 1

ลำดับ	สัญลักษณ์	ชนิดพันธุ์ไม้	ชื่อวิทยาศาสตร์	เส้นผ่านศูนย์กลางทรงพุ่ม (ม.)	ทรงพุ่ม (ตร.ม.)	ความสูง (ม.)	จำนวน (ต้น)	พื้นที่ทรงพุ่มรวม (ตร.ม.)	พื้นที่ปลูก (ตร.ม.)
1		หมากเขียว	Psychospermum macarthurii (H.J. Veitch)	2.50	4.90	2.00-4.00	11	53.90	50.24
2		เสียดา	Bauhinia saccocalyx Pierre	3.50	9.62	5.00-7.00	1	3.50	3.38
3		ลำตวน	Melodorum fruticosum Lour.	3.50	9.62	3.00-4.00	20	192.40	193.96
				รวม	รับรองจำนวน 196/225 หน่า		32	249.80	247.60

แสดงพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นนอกทรงพุ่มไม้ยืนต้น

เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 196/225 หน่า

ลงชื่อ (นายองอาจ ยี่นิมาน และนายภรณ์สิริ พันธนาคง) บริษัท กรีน คอนเน็ค แอลอี 8 จำกัด

ลงชื่อ (นายวิศิษฐ์ วิฑูรชาติวงษ์) บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด



PROJECT : โครงการ กุหลาบ สาขา 20 (Grove Ladprao20)

LOCATION : ซอย สุขุมวิท 20 กรุงเทพมหานคร

OWNER : บริษัท สยาม คอนเน็ค จำกัด

ARCHITECTS : BLUEWORK D บริษัท สยาม คอนเน็ค จำกัด 2/65 ซอย สุขุมวิท 20 เขต สุขุมวิท กรุงเทพมหานคร 10560 โทร : 02-34-4324 โทรสาร : 02-34-4324

CIVIL & STRUCTURAL ENGINEERS : BE ONE TECH บริษัท บี หนึ่ง เทคโนโลยี จำกัด 14/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 20 เขต สุขุมวิท กรุงเทพมหานคร 10560 โทร : 02-34-4324 โทรสาร : 02-34-4324

MAKE ENGINEERS : บริษัท บี หนึ่ง เทคโนโลยี จำกัด 14/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 20 เขต สุขุมวิท กรุงเทพมหานคร 10560 โทร : 02-34-4324 โทรสาร : 02-34-4324

ELECTRICAL ENGINEER : บริษัท บี หนึ่ง เทคโนโลยี จำกัด 14/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 20 เขต สุขุมวิท กรุงเทพมหานคร 10560 โทร : 02-34-4324 โทรสาร : 02-34-4324

MECHANICAL ENGINEER : บริษัท บี หนึ่ง เทคโนโลยี จำกัด 14/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 20 เขต สุขุมวิท กรุงเทพมหานคร 10560 โทร : 02-34-4324 โทรสาร : 02-34-4324

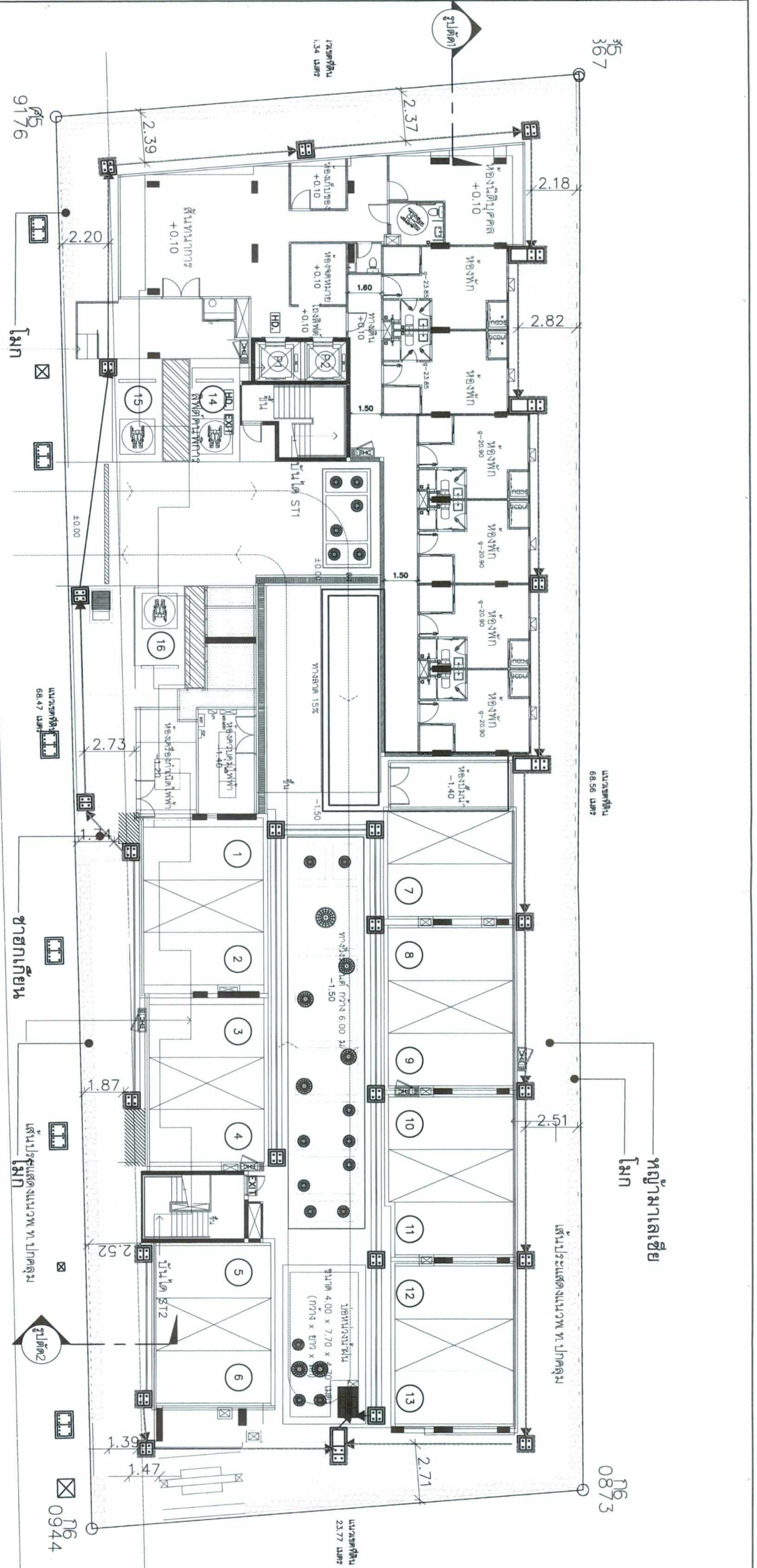
SANITARY ENGINEER : บริษัท บี หนึ่ง เทคโนโลยี จำกัด 14/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 20 เขต สุขุมวิท กรุงเทพมหานคร 10560 โทร : 02-34-4324 โทรสาร : 02-34-4324

LANDSCAPE ARCHITECTS : บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด 14/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 20 เขต สุขุมวิท กรุงเทพมหานคร 10560 โทร : 02-34-4324 โทรสาร : 02-34-4324

DRAWING TITLE : ผังแสดงพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น ชั้น 1

DATE : 13/09/2564

DRAWING NO. : 10 L-2.01



ตารางไม้พุ่มไม้คลุมดินชั้นล่าง

ลำดับ	สัญลักษณ์	ชนิดพันธุ์ไม้	ชื่อวิทยาศาสตร์	ขนาดลำต้น	ทรงพุ่ม (ม.)	ความสูง (ม.)	พื้นที่ (ตร.ม.)
1		หนิงมาเลเซีย	Axonopus compressus P.Beauv.	-	-	-	260.65
2		โมก	Wrightia religiosa Benth.	4" pot	1.00-2.00	2.00-3.00	73.11
3		ชาฮกเกี้ยน	Carmona retusa (Vahl) Masam	4" pot	0.30-0.40	0.50-0.60	20.99
รวมพื้นที่							354.75
รวมพื้นที่ (หักลบพื้นที่ต้นไม้ยืนต้น)							354.45

รูปที่ 10 ผังแสดงพื้นที่ปลูกไม้พุ่มและไม้คลุมดินชั้น 1

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ *[Signature]* ผู้รับมอบอำนาจ

(นายอองอาจ ยืนนาน และนายภรณ์เสถียร พันธนาคน)

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ *[Signature]*

บริษัท กรีน พลานेट คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 197/225 หน้า

บุคลากรธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน



PROJECT : โครงการ กุหลาบ 20 (Grove Ladprao20)

LOCATION : บางเขน กรุงเทพมหานคร

OWNER : DIVERSE

ARCHITECTS : BLUEWORK D

CIVIL & STRUCTURAL ENGINEERS : BE ONE TECH CO., LTD.

LANDSCAPE ARCHITECTS : BLUEWORK D

MAE ENGINEERS : บริษัท อีทีอี จำกัด

C. DESIGN : บริษัท ดี ดี ดี จำกัด

ELECTRICAL ENGINEER : บริษัท อีทีอี จำกัด

MECHANICAL ENGINEER : บริษัท อีทีอี จำกัด

LANDSCAPE ARCHITECTS : บริษัท อีทีอี จำกัด

DATE : 11/200

DRAWING TITLE : ผังแสดงพื้นที่ปลูกไม้พุ่มและไม้คลุมดินชั้น 1

REVISIONS : 10 L-3.01

DATE : 11/200

PROJECT NAME : โครงการ กุหลาบ 20

APPROVED BY : [Signature]

ARCHITECT : [Signature]

DATE : 11/200

DRAWING NO. : 10 L-3.01

BUILDING : 10 L-3.01

PROJECT :
โครงการ กุหลาบ ๒ (Grove Ladpro20)

LOCATION :
ถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร



บริษัท กุหลาบ ๒ จำกัด (มหาชน)
205 หมู่ 20 ถนนสุขุมวิท 205 กรุงเทพมหานคร 10250
โทรศัพท์ 02-348-4304 โทรสาร 02-348-4304

ARCHITECTS :
BLUEWORK D
บริษัท บลูเวิร์ก ดีไซน์ จำกัด
205 หมู่ 20 ถนนสุขุมวิท 205 กรุงเทพมหานคร 10250
โทรศัพท์ 02-348-4304 โทรสาร 02-348-4304

CIVIL & STRUCTURAL ENGINEERS :
BE ONE TECH
บริษัท บีวัน เทคโนโลยี จำกัด
146/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 8 กรุงเทพมหานคร 10250
โทรศัพท์ 02-348-4304 โทรสาร 02-348-4304

MECHANICAL ENGINEERS :
BE ONE TECH
บริษัท บีวัน เทคโนโลยี จำกัด
146/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 8 กรุงเทพมหานคร 10250
โทรศัพท์ 02-348-4304 โทรสาร 02-348-4304

ELECTRICAL ENGINEERS :
BE ONE TECH
บริษัท บีวัน เทคโนโลยี จำกัด
146/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 8 กรุงเทพมหานคร 10250
โทรศัพท์ 02-348-4304 โทรสาร 02-348-4304

MECHANICAL ENGINEERS :
BE ONE TECH
บริษัท บีวัน เทคโนโลยี จำกัด
146/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 8 กรุงเทพมหานคร 10250
โทรศัพท์ 02-348-4304 โทรสาร 02-348-4304

MECHANICAL ENGINEERS :
BE ONE TECH
บริษัท บีวัน เทคโนโลยี จำกัด
146/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 8 กรุงเทพมหานคร 10250
โทรศัพท์ 02-348-4304 โทรสาร 02-348-4304

MECHANICAL ENGINEERS :
BE ONE TECH
บริษัท บีวัน เทคโนโลยี จำกัด
146/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 8 กรุงเทพมหานคร 10250
โทรศัพท์ 02-348-4304 โทรสาร 02-348-4304

MECHANICAL ENGINEERS :
BE ONE TECH
บริษัท บีวัน เทคโนโลยี จำกัด
146/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 8 กรุงเทพมหานคร 10250
โทรศัพท์ 02-348-4304 โทรสาร 02-348-4304

MECHANICAL ENGINEERS :
BE ONE TECH
บริษัท บีวัน เทคโนโลยี จำกัด
146/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 8 กรุงเทพมหานคร 10250
โทรศัพท์ 02-348-4304 โทรสาร 02-348-4304

MECHANICAL ENGINEERS :
BE ONE TECH
บริษัท บีวัน เทคโนโลยี จำกัด
146/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 8 กรุงเทพมหานคร 10250
โทรศัพท์ 02-348-4304 โทรสาร 02-348-4304

MECHANICAL ENGINEERS :
BE ONE TECH
บริษัท บีวัน เทคโนโลยี จำกัด
146/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 8 กรุงเทพมหานคร 10250
โทรศัพท์ 02-348-4304 โทรสาร 02-348-4304

MECHANICAL ENGINEERS :
BE ONE TECH
บริษัท บีวัน เทคโนโลยี จำกัด
146/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 8 กรุงเทพมหานคร 10250
โทรศัพท์ 02-348-4304 โทรสาร 02-348-4304

MECHANICAL ENGINEERS :
BE ONE TECH
บริษัท บีวัน เทคโนโลยี จำกัด
146/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 8 กรุงเทพมหานคร 10250
โทรศัพท์ 02-348-4304 โทรสาร 02-348-4304

MECHANICAL ENGINEERS :
BE ONE TECH
บริษัท บีวัน เทคโนโลยี จำกัด
146/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 8 กรุงเทพมหานคร 10250
โทรศัพท์ 02-348-4304 โทรสาร 02-348-4304

MECHANICAL ENGINEERS :
BE ONE TECH
บริษัท บีวัน เทคโนโลยี จำกัด
146/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 8 กรุงเทพมหานคร 10250
โทรศัพท์ 02-348-4304 โทรสาร 02-348-4304

MECHANICAL ENGINEERS :
BE ONE TECH
บริษัท บีวัน เทคโนโลยี จำกัด
146/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 8 กรุงเทพมหานคร 10250
โทรศัพท์ 02-348-4304 โทรสาร 02-348-4304

MECHANICAL ENGINEERS :
BE ONE TECH
บริษัท บีวัน เทคโนโลยี จำกัด
146/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 8 กรุงเทพมหานคร 10250
โทรศัพท์ 02-348-4304 โทรสาร 02-348-4304

MECHANICAL ENGINEERS :
BE ONE TECH
บริษัท บีวัน เทคโนโลยี จำกัด
146/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 8 กรุงเทพมหานคร 10250
โทรศัพท์ 02-348-4304 โทรสาร 02-348-4304

MECHANICAL ENGINEERS :
BE ONE TECH
บริษัท บีวัน เทคโนโลยี จำกัด
146/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 8 กรุงเทพมหานคร 10250
โทรศัพท์ 02-348-4304 โทรสาร 02-348-4304



รูปที่ 11 ผังแสดงพื้นที่สีเขียวชั้นดาดฟ้า

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ *Pani* ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ ยืนนาน และนายภรณ์เสถียร พันธนาคง)
บริษัท กรู๊ป คอนเน็ค แออส 18 จำกัด



เดือนมีนาคม 2565

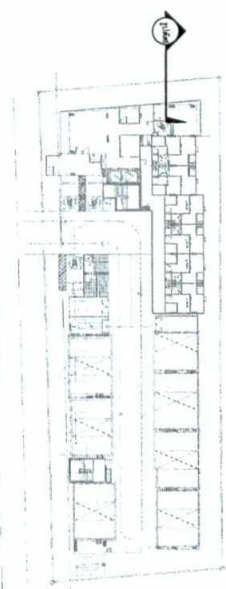
ลงชื่อ *วิมล วิมลกุล* รับผิดชอบ
(นายวิมล วิมลกุล วิศวกร)
บริษัท กรีน พลานेट คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 198/225 หน้า

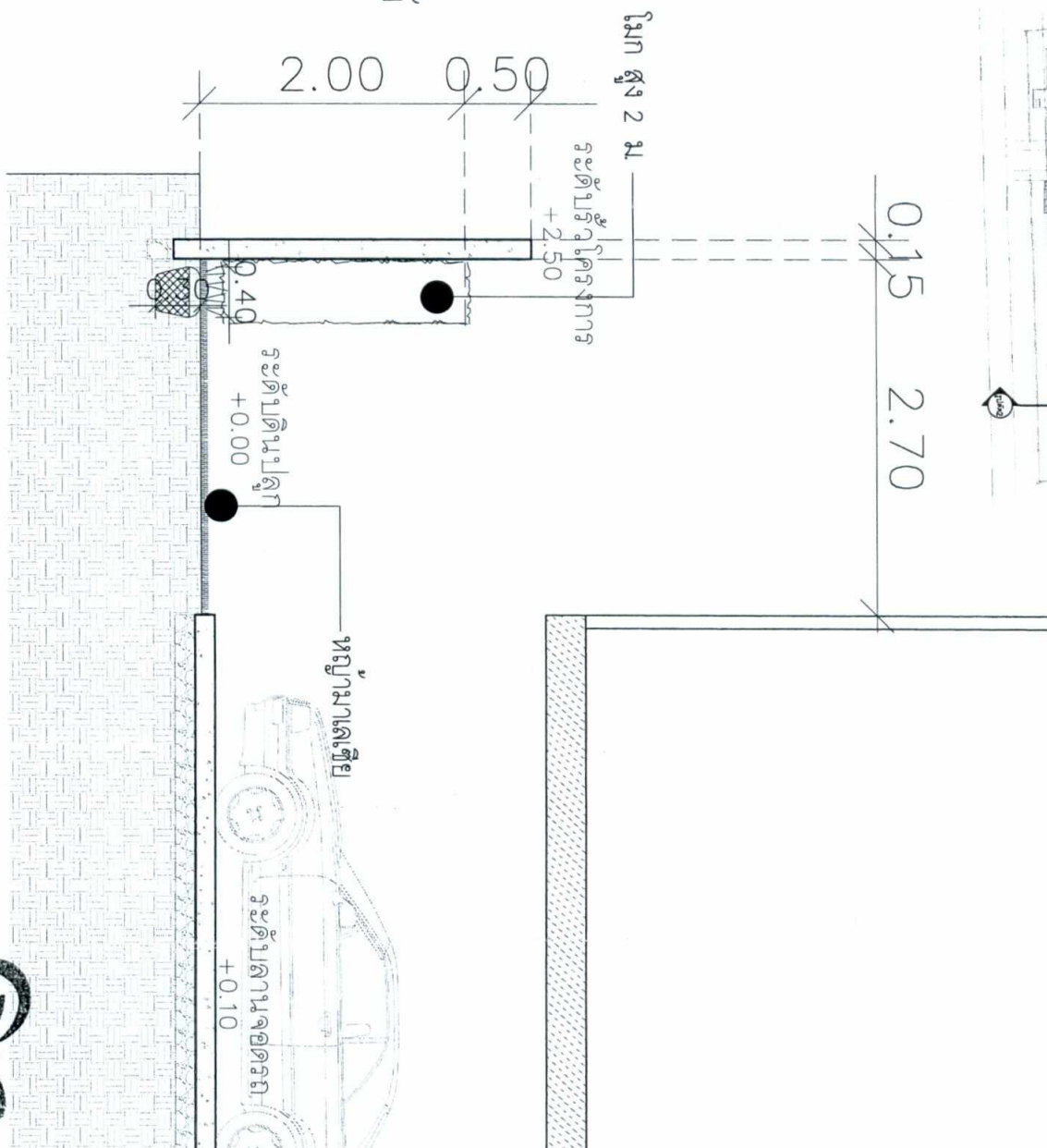
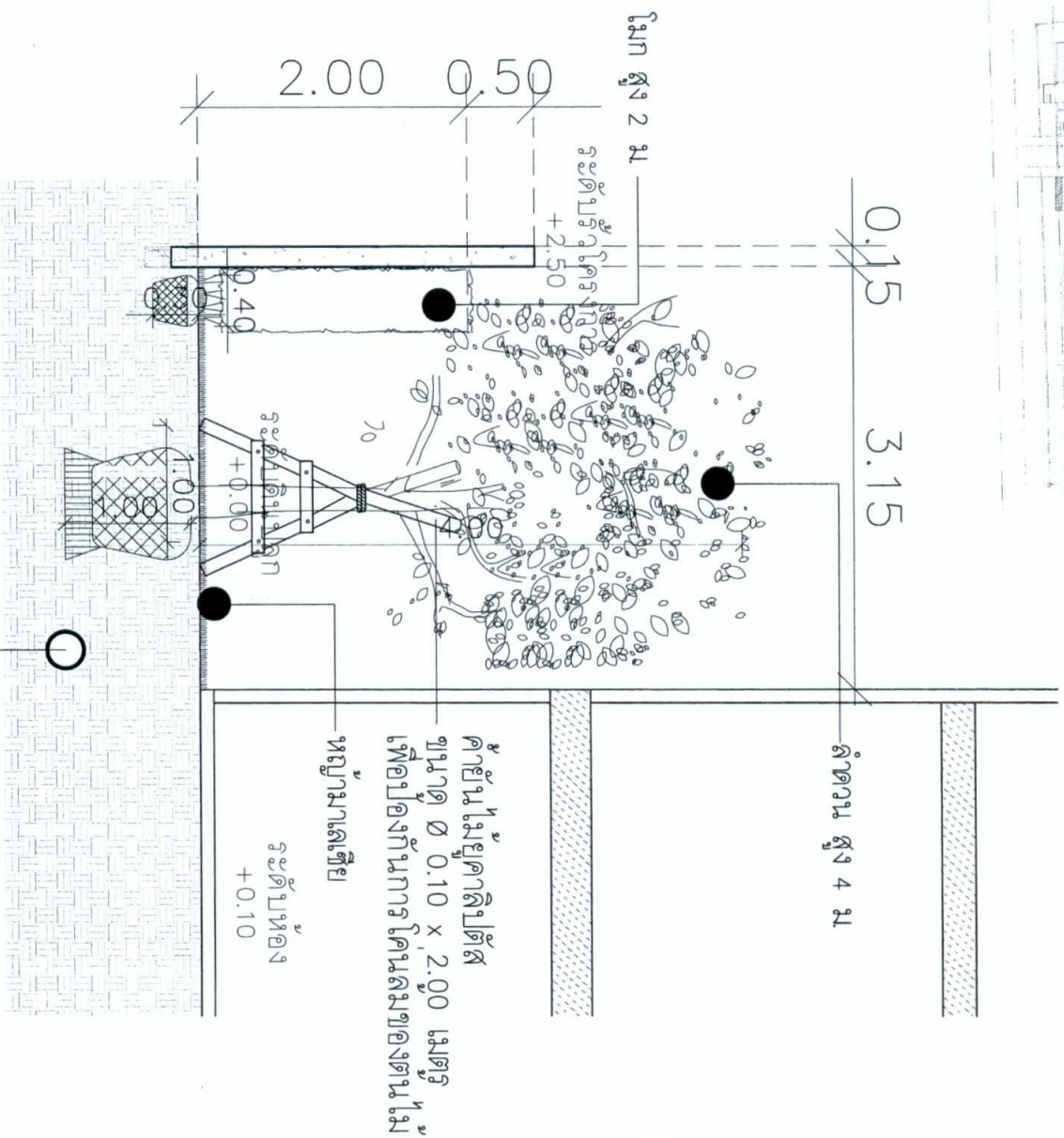
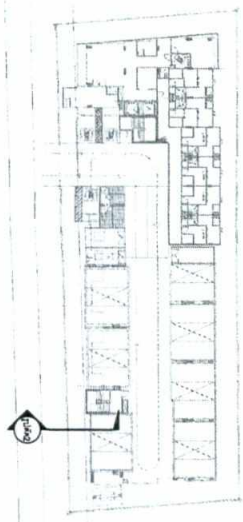
รวมพื้นที่ปลูกต้นไม้ยกทรงพื้นที่สีเขียวชั้นดาดฟ้า	319.99 ตร.ม.
รวมพื้นที่สีเขียวทั้งหมด	674.74 ตร.ม.

PROJECT NAME :	
APPROVED BY :	
DATE :	
DRAWING NO. :	10 L-1.02
DRAWING DATE :	13/09/2564
DRAWING SCALE :	1:100
DRAWING SHEET :	10
DRAWING TOTAL :	10
DRAWING DATE :	13/09/2564
DRAWING SCALE :	1:100
DRAWING SHEET :	10
DRAWING TOTAL :	10

KEY PLAN



KEY PLAN



A รูปตัด 1
SCALE 1:50

B รูปตัด 2
SCALE 1:50

เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 200/225 หน้า

ลงชื่อ *[Signature]*
(นายองอาจ ยืนนาน และนายภยมเสวีร์ พันธนาคง)
บริษัท กรูฟ คอนเนค แอส18 จำกัด

ลงชื่อ *[Signature]*
(นายวิศิษฐ์ วิฑูรชวลิตวงษ์)
บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด



PROJECT : โครงการ กูฟ คอนเนค (Green Lodgroom) (Green Lodgroom20)	
LOCATION : ถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร	
OWNER : บริษัท กรูฟ คอนเนค จำกัด	
ARCHITECTS : BLUEWORK D บริษัท บลูเวิร์ก ดีไซน์ จำกัด 2/85 หมู่ 10 ถนนสุขุมวิท ซอย 10/10 กรุงเทพมหานคร 10280 โทรศัพท์ 02-346-4304 โทรสาร 02-346-4304	
CIVIL & STRUCTURAL ENGINEERS : BE ONE TECH CO., LTD. บริษัท บีวัน เทคโนโลยี จำกัด 146/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 10/10 กรุงเทพมหานคร 10280 โทรศัพท์ 02-346-4304 โทรสาร 02-346-4304	
MECHANICAL ENGINEERS : บริษัท อีทีอี จำกัด 146/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 10/10 กรุงเทพมหานคร 10280 โทรศัพท์ 02-346-4304 โทรสาร 02-346-4304	
ELECTRICAL ENGINEER : บริษัท อีทีอี จำกัด 146/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 10/10 กรุงเทพมหานคร 10280 โทรศัพท์ 02-346-4304 โทรสาร 02-346-4304	
MECHANICAL ENGINEER : บริษัท อีทีอี จำกัด 146/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 10/10 กรุงเทพมหานคร 10280 โทรศัพท์ 02-346-4304 โทรสาร 02-346-4304	
SANITARY ENGINEER : บริษัท อีทีอี จำกัด 146/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 10/10 กรุงเทพมหานคร 10280 โทรศัพท์ 02-346-4304 โทรสาร 02-346-4304	
LANDSCAPE ARCHITECTS : บริษัท อีทีอี จำกัด 146/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 10/10 กรุงเทพมหานคร 10280 โทรศัพท์ 02-346-4304 โทรสาร 02-346-4304	
DRAWING TITLE : รูปตัด 1, 2	
REVISIONS :	DATE :
PROJECT NAME :	
APPROVED BY :	
ARCHITECT :	
MECHANICAL :	
ELECTRICAL :	
SANITARY :	
LANDSCAPE :	
DRAWING NO. : 10 L-4.01	
DATE : 13/09/2564	
TOTAL DRAWING : 200/225	
DRAWING BY :	
CHECKED BY :	
APPROVED BY :	
DATE :	

PROJECT :
 บริษัท กู๊ป สหพันธ์
 (Groove Landroad20)

LOCATION :
 กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร



บริษัท กู๊ป สหพันธ์ และ บริษัท (สถาปนิก)
 2/8 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 23 เขตวัฒนา
 กรุงเทพฯ กรุงเทพมหานคร 10110

ARCHITECTS :
BLUEWORK D
 บริษัท สถาปนิก (มหาชน) จำกัด
 2/8 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 23 เขตวัฒนา
 กรุงเทพฯ กรุงเทพมหานคร 10110
 โทรศัพท์ 02-261-4200 โทรสาร 02-261-4204
 แฟกซ์ 02-261-4204 เว็บไซต์ 02-261-4204

OWNER :
 บริษัท กู๊ป สหพันธ์

CIVIL & STRUCTURAL ENGINEERS :
BE ONE TECH
 บริษัท บีวัน เทคโนโลยี จำกัด
 146/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 23
 กรุงเทพมหานคร 10110
 โทรศัพท์ 02-261-4200 โทรสาร 02-261-4204

MECHANICAL ENGINEERS :
C. DESIGN
 บริษัท ซี ดี ดีไซน์ จำกัด
 146/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 23
 กรุงเทพมหานคร 10110
 โทรศัพท์ 02-261-4200 โทรสาร 02-261-4204

ELECTRICAL ENGINEER :
BE ONE TECH
 บริษัท บีวัน เทคโนโลยี จำกัด
 146/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 23
 กรุงเทพมหานคร 10110
 โทรศัพท์ 02-261-4200 โทรสาร 02-261-4204

MECHANICAL ENGINEER :
BE ONE TECH
 บริษัท บีวัน เทคโนโลยี จำกัด
 146/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 23
 กรุงเทพมหานคร 10110
 โทรศัพท์ 02-261-4200 โทรสาร 02-261-4204

MECHANICAL ENGINEER :
BE ONE TECH
 บริษัท บีวัน เทคโนโลยี จำกัด
 146/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 23
 กรุงเทพมหานคร 10110
 โทรศัพท์ 02-261-4200 โทรสาร 02-261-4204

MECHANICAL ENGINEER :
BE ONE TECH
 บริษัท บีวัน เทคโนโลยี จำกัด
 146/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 23
 กรุงเทพมหานคร 10110
 โทรศัพท์ 02-261-4200 โทรสาร 02-261-4204

MECHANICAL ENGINEER :
BE ONE TECH
 บริษัท บีวัน เทคโนโลยี จำกัด
 146/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 23
 กรุงเทพมหานคร 10110
 โทรศัพท์ 02-261-4200 โทรสาร 02-261-4204

MECHANICAL ENGINEER :
BE ONE TECH
 บริษัท บีวัน เทคโนโลยี จำกัด
 146/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 23
 กรุงเทพมหานคร 10110
 โทรศัพท์ 02-261-4200 โทรสาร 02-261-4204

MECHANICAL ENGINEER :
BE ONE TECH
 บริษัท บีวัน เทคโนโลยี จำกัด
 146/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 23
 กรุงเทพมหานคร 10110
 โทรศัพท์ 02-261-4200 โทรสาร 02-261-4204

MECHANICAL ENGINEER :
BE ONE TECH
 บริษัท บีวัน เทคโนโลยี จำกัด
 146/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 23
 กรุงเทพมหานคร 10110
 โทรศัพท์ 02-261-4200 โทรสาร 02-261-4204

MECHANICAL ENGINEER :
BE ONE TECH
 บริษัท บีวัน เทคโนโลยี จำกัด
 146/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 23
 กรุงเทพมหานคร 10110
 โทรศัพท์ 02-261-4200 โทรสาร 02-261-4204

MECHANICAL ENGINEER :
BE ONE TECH
 บริษัท บีวัน เทคโนโลยี จำกัด
 146/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 23
 กรุงเทพมหานคร 10110
 โทรศัพท์ 02-261-4200 โทรสาร 02-261-4204

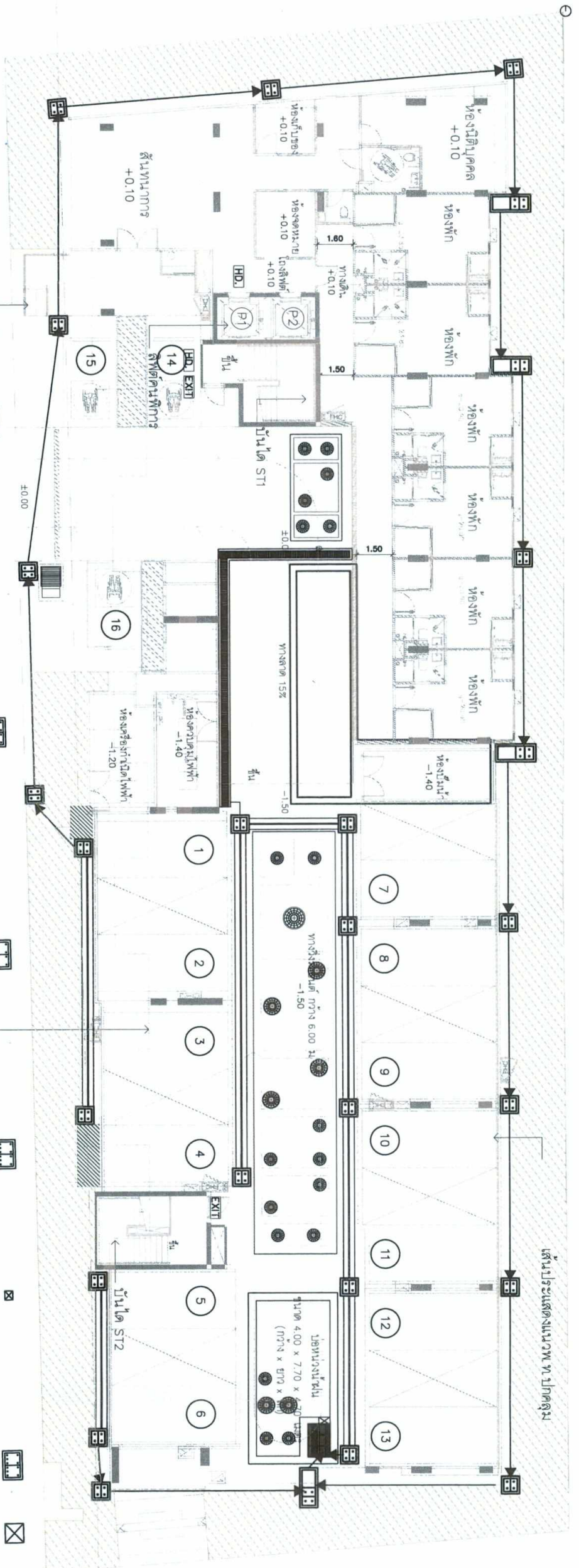
MECHANICAL ENGINEER :
BE ONE TECH
 บริษัท บีวัน เทคโนโลยี จำกัด
 146/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 23
 กรุงเทพมหานคร 10110
 โทรศัพท์ 02-261-4200 โทรสาร 02-261-4204

MECHANICAL ENGINEER :
BE ONE TECH
 บริษัท บีวัน เทคโนโลยี จำกัด
 146/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 23
 กรุงเทพมหานคร 10110
 โทรศัพท์ 02-261-4200 โทรสาร 02-261-4204

MECHANICAL ENGINEER :
BE ONE TECH
 บริษัท บีวัน เทคโนโลยี จำกัด
 146/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 23
 กรุงเทพมหานคร 10110
 โทรศัพท์ 02-261-4200 โทรสาร 02-261-4204

MECHANICAL ENGINEER :
BE ONE TECH
 บริษัท บีวัน เทคโนโลยี จำกัด
 146/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 23
 กรุงเทพมหานคร 10110
 โทรศัพท์ 02-261-4200 โทรสาร 02-261-4204

MECHANICAL ENGINEER :
BE ONE TECH
 บริษัท บีวัน เทคโนโลยี จำกัด
 146/7 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 23
 กรุงเทพมหานคร 10110
 โทรศัพท์ 02-261-4200 โทรสาร 02-261-4204



รูปที่ 15 ผังแสดงพื้นที่สีเขียวซ้อนทับกับระบบสาธารณูปโภค



แสดงพื้นที่สีเขียวซ้อนทับกับระบบสาธารณูปโภค

รับรองจำนวน 202/225 หน้า

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
 (นายอรรถ อธิษฐาน และนายภรณ์เสถียร พันธนาคง)
 บริษัท กรู๊ป คอนเน็ค แอกลิส จำกัด

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 (นายวิฑิตโชค วิฑิตวิฑิตวงษ์)
 บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

DATE	13/09/2564	DRAWING NO.	10 L-7.01
BUILDING	TOTAL DRAWING	DRAWING NO.	10 L-7.01
<input checked="" type="checkbox"/>	แบบสถาปัตย์	ผู้รับมอบอำนาจ	
<input type="checkbox"/>	แบบวิศวกรรม		
<input type="checkbox"/>	แบบไฟฟ้า		
<input type="checkbox"/>	แบบเครื่องปรับอากาศ		



1:1 200

จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ ระดับเสียง ความสั่นสะเทือน บริเวณพื้นที่อ่อนไหว ได้แก่ บริเวณอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) Life @ Ladprao 18 (ด้านทิศเหนือของโครงการ ห่างจากพื้นที่โครงการ ประมาณ 12 เมตร)



สัญลักษณ์:
พื้นที่โครงการ

ระยะ 100 เมตร
จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

ขอขยายพรัว 20

เดือนมีนาคม 2565
ลงชื่อ
(นายออง อึ้งน่าน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคนง)
บริษัท กรู๊ป คอนเน็ค แอล18 จำกัด

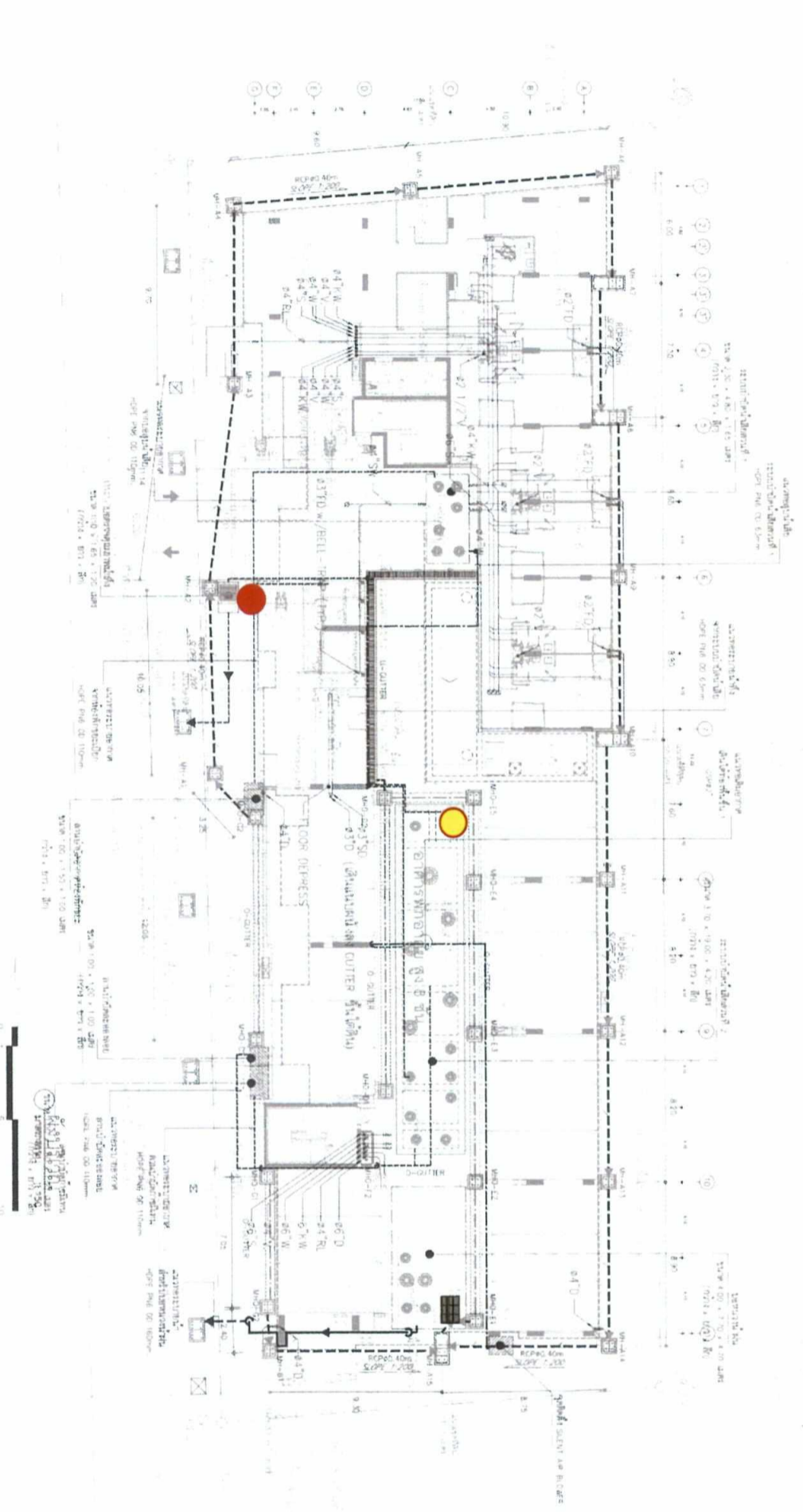
เดือนมีนาคม 2565
ลงชื่อ
(นายวิฑิตโชค วิฑูรชาติวงษ์)
บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวน 204 / 225 หน้า



GREEN PLANET
CONSULTANT
COMPANY LIMITED

รูปที่ 17 จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ ระดับเสียงและความสั่นสะเทือน บริเวณพื้นที่อ่อนไหวในระยะก่อสร้าง



สัญลักษณ์

- จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย
- จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ก่อนระบายออกจากโครงการ

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ
 (นายองอาจ ยืนนาน และนายภรณ์เสถียร พันธนาคง)
 บริษัท กรู๊ป คอนเน็ค แออล18 จำกัด

ผู้รับมอบอำนาจ

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ
 (นายวิศิษฐ์ วิฑูรชวลิตวงษ์)
 บริษัท กรีน พลาเน็ต คอนซัลแตนท์ จำกัด

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

SCALE
 1:1000
 1:500
 1:200
 1:100
 1:50
 1:25



รูปที่ 18 จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำในระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ

บริษัท ดีวา คอนซัลแตนท์ จำกัด 111/111 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110	
บริษัท บลูเวิร์ก จำกัด 111/111 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110	
บริษัท บีโชนิค จำกัด 111/111 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110	
บริษัท วิศวกรและสถาปนิกแห่งใหม่ จำกัด 111/111 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110	
บริษัท วิศวกรและสถาปนิกแห่งใหม่ จำกัด 111/111 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110	
บริษัท วิศวกรและสถาปนิกแห่งใหม่ จำกัด 111/111 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110	
บริษัท วิศวกรและสถาปนิกแห่งใหม่ จำกัด 111/111 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110	
บริษัท วิศวกรและสถาปนิกแห่งใหม่ จำกัด 111/111 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110	
บริษัท วิศวกรและสถาปนิกแห่งใหม่ จำกัด 111/111 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110	
บริษัท วิศวกรและสถาปนิกแห่งใหม่ จำกัด 111/111 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110	
บริษัท วิศวกรและสถาปนิกแห่งใหม่ จำกัด 111/111 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110	
บริษัท วิศวกรและสถาปนิกแห่งใหม่ จำกัด 111/111 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110	
บริษัท วิศวกรและสถาปนิกแห่งใหม่ จำกัด 111/111 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110	
บริษัท วิศวกรและสถาปนิกแห่งใหม่ จำกัด 111/111 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110	

แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย

โครงการ บริษัท ลาตพรวัว 20 (Groove Ladprao 20)

(ระยะก่อสร้าง)

ผู้รับผิดชอบแผน : บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ภายใต้การควบคุมงานของบริษัท บริษัท คอนโด แอล18 จำกัด

โดยมีหน้าที่ในการรับผิดชอบ ประเมิน และสามารถปรับปรุงแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยให้มีความเหมาะสมและสอดคล้องกับโครงสร้างการบริหารงานและกิจกรรมก่อสร้างโครงการ และจะต้องทำการปรับปรุงใหม่ความเหมาะสมและจากข้อบกพร่องต่าง ๆ ที่ตั้งจากการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟของโครงการ เพื่อให้ได้แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยที่เหมาะสมที่สุดสำหรับโครงการ และเพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อชีวิต และทรัพย์สินทั้งหมดที่มีอยู่

1. สถานการณ์ทั่วไป

อัคคีภัยเป็นสาธารณภัยที่เกิดขึ้นในกรุงเทพมหานครมากที่สุด สภาพความเสี่ยงของการเกิดอัคคีภัยมักเกิดขึ้นในย่านที่อยู่อาศัย ชุมชนหนาแน่น อาคารขนาดใหญ่ อาคารสูง สาเหตุการเกิดอัคคีภัยส่วนใหญ่เกิดจากความประมาท ก่อให้เกิดความสูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สิน เนื่องเป็นการเตรียมการป้องกันและระงับอัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้น จึงมีความจำเป็นที่ต้องจัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการ บริษัท ลาตพรวัว 20 (Groove Ladprao 20) ช่วงก่อสร้างขึ้น

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อเตรียมความพร้อมด้านทรัพยากร ระบบการปฏิบัติ ให้สามารถดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหากจากอัคคีภัยได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

2.2 เพื่อกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบและกรอบปฏิบัติของผู้ที่เกี่ยวข้อง

2.3 เพื่อป้องกันและบรรเทาผลกระทบที่เกิดต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนที่เกิดจากอัคคีภัย

3. การจัดตั้งองค์กร / ผู้ปฏิบัติงาน รับผิดชอบเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการ

3.1 ในสภาวะปกติ (ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โครงการ บริษัท ลาตพรวัว 20 (Groove Ladprao 20))

ในสภาวะฉุกเฉิน (ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ โครงการ บริษัท ลาตพรวัว 20 (Groove Ladprao 20))

3.2 กำหนดโครงสร้างหน้าที่และผู้รับผิดชอบขององค์การปฏิบัติในภาวะปกติและภาวะฉุกเฉินให้ชัดเจน

4. แนวทางการดำเนินงาน

การป้องกันและการระงับอัคคีภัยในระยะก่อสร้างของโครงการ ประกอบไปด้วย 3 ระยะ ได้แก่ ระยะก่อนเกิดภัย ขณะเกิดภัย และหลังเกิดภัย ดังรูปที่ 1 โดยมีรายละเอียดดังนี้



GREEN PLANET
CONSULTANT
COMPANY LIMITED

เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 206 / 225 หน้า

ลงชื่อ

ผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ

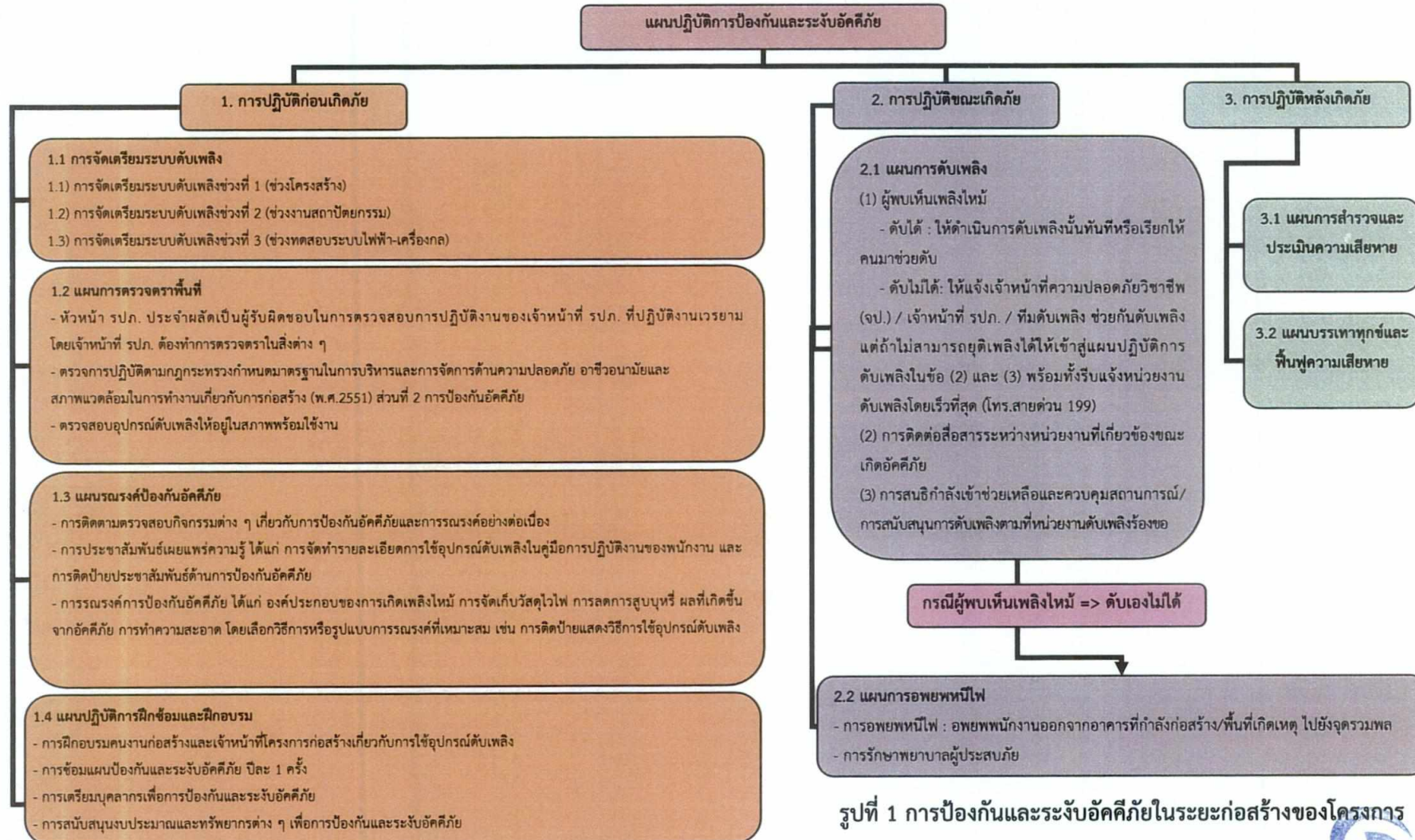
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนามรายงาน

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภรณ์สุวิมล พันธนานคง)

(นายวิศิษฐ์ วิฑูรชวลิตวงษ์)

บริษัท กรีน คอนโด แอล18 จำกัด

บริษัท กรีน พลาเนท คอนซัลแตนท์ จำกัด



รูปที่ 1 การป้องกันและระงับอัคคีภัยในระยะก่อสร้างของโครงการ

เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ  ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคง)
บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 207 / 225 หน้า

ลงชื่อ  ผู้คัดสรรตามผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นายวิชิตโชค วิฑูรชวลิตวงษ์)
บริษัท กรีน พลาเน็ต คอนซัลแตนท์ จำกัด



4.1 การปฏิบัติก่อนเกิดภัย: เป็นการป้องกันและลดผลกระทบ รวมทั้งเป็นการเตรียมความพร้อมปฏิบัติงานเมื่อเกิดอัคคีภัย ประกอบด้วยมาตรการดังนี้

1) การจัดเตรียมระบบดับเพลิง

1.1) การจัดเตรียมระบบดับเพลิงช่วงที่ 1 (ช่วงโครงสร้าง)

- โครงการจัดให้มีแผนการดับเพลิง และเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบชัดเจน เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้จะต้องดำเนินการดังนี้

ทีมงานในอาคารและกองอำนาจการ	หน้าที่รับผิดชอบ
1. ผู้อำนวยการดับเพลิง (เจ้าของโครงการ/ผู้จัดการโครงการ)	- สั่งการให้ใช้แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย และแผนอพยพ
2. ทีมควบคุมพื้นที่และอพยพเคลื่อนย้าย (เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.) และเจ้าหน้าที่รปภ.)	- กั้นเขตพื้นที่ - เตรียมเส้นทางอพยพ - เคลื่อนย้ายวัตถุไวไฟ และเอกสารสำคัญ - อพยพบุคคลและผู้ได้รับบาดเจ็บ - ประสานแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ที่สายด่วนโทร. 199 และประสานงานกับเจ้าหน้าที่ดับเพลิง
3. ทีมดับเพลิง (พนักงานโครงการที่ได้รับมอบหมาย)	- พิจารณาเชื้อเพลิง - ดับเพลิงโดยใช้อุปกรณ์ดับเพลิงชนิดต่างๆ
4. ทีมช่าง (ฝ่ายช่าง/พนักงานโครงการที่ได้รับมอบหมาย)	- ตัดระบบไฟฟ้าภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ
5. ทีมประสานงานและอำนวยความสะดวก: (เจ้าหน้าที่ธุรการ/พนักงานโครงการที่ได้รับมอบหมาย)	- รวบรวมชื่อและตรวจสอบพนักงานทั้งหมดของโครงการ เพื่อให้หาผู้ที่ติดอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - ทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้นผู้ได้รับบาดเจ็บ - จัดทำบัญชีในการเบิกจ่ายเงิน เพื่อเสนอผู้อำนวยการดับเพลิง - สั่งจ่ายเงินนำมาใช้จ่ายต่างๆ ระหว่างเกิดเหตุเพลิงไหม้ - ประสานงานกับหน่วยงานภายนอกที่เข้ามาช่วยเหลือไม่ว่าจะเป็น ตำรวจท้องที่ เจ้าพนักงานดับเพลิงท้องถิ่น โรงพยาบาลใกล้เคียง และติดต่อกับหน่วยงานต่างๆ - จัดเตรียมน้ำดื่มเพื่อรองรับผู้ประสบภัย หรือเจ้าหน้าที่และหน่วยงานภายนอก

- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในพื้นที่โครงการปริมาตร 20 ลูกบาศก์เมตร โดยผัวจนท่อชั่วคราวเพื่อใช้น้ำสำรองจากถังน้ำสำรองที่ใช้ในพื้นที่โครงการช่วงก่อสร้าง (อุปโภค บริโภค และงนก่อสร้าง) เพื่อสามารถช่วยในการดับเพลิงได้



เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 208 / 225 หน้า

ลงชื่อ  ผู้รับมอบอำนาจ

(นายองอาจ ยินนาน และนายภณเสกฐ์ พันธนาคง)

บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

ลงชื่อ  บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายวิศิษฐ์ วิฑูรชวลิตวงศ์)

บริษัท กรีน พลาเน็ต คอนซัลแตนท์ จำกัด

โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) (ระยะก่อสร้าง)

- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงแบบมือถือที่ใช้สารเคมีที่อยู่ในสภาพใช้งานได้ตลอดเวลา เพื่อเตรียมความพร้อมในการเข้าระงับเหตุเพลิงไหม้ โดยจัดวางไว้ภายในพื้นที่ก่อสร้างให้ครอบคลุมทุกบริเวณ จำนวน 1 ถัง/จุด ในที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน และสามารถหยิบใช้งานได้สะดวกโดยไม่มีสิ่งกีดขวาง

1.2) การจัดเตรียมระบบดับเพลิงช่วงที่ 2 (ช่วงงานสถาปัตยกรรม-งานระบบไฟฟ้า-เครื่องกลส่วนแรก)

- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในพื้นที่โครงการปริมาตร 20 ลูกบาศก์เมตร โดยผ่านท่อชั่วคราวเพื่อใช้น้ำสำรองจากถังน้ำสำรองที่ใช้ในพื้นที่โครงการช่วงก่อสร้าง (อุโบสถ บริโศก และงานก่อสร้าง) เพื่อให้สามารถช่วยในการดับเพลิงได้ ให้สามารถช่วยในการดับเพลิงได้ และเมื่อการก่อสร้างถึงเก็บน้ำใต้ดินเสร็จ จะจัดให้มีท่อชั่วคราวในการดับเพลิงโดยใช้น้ำจากถังเก็บน้ำใต้ดินของอาคารเพื่อให้สามารถช่วยในการดับเพลิงได้

- จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีให้เพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อมในการเข้าระงับเหตุเพลิงไหม้ โดยจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน 1 ถัง/จุด และเมื่อก่อสร้างขึ้นโครงสร้างอาคารไปจนถึงติดตั้งสาธารณูปโภคและตกแต่งแล้วเสร็จ ต้องจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีไว้บริเวณบันไดของอาคารอย่างน้อย จำนวน 1 ถัง/ชั้น ตลอดระยะดำเนินการก่อสร้างโครงการจนแล้วเสร็จ และเมื่อขึ้นโครงสร้าง จัดให้มีจุดสำหรับวางถังดับเพลิง จำนวน 5 ถังต่อจุด เพื่อให้สามารถหยิบมาใช้ได้ทันทีเมื่อเพลิงไหม้ และกรณีมีการทำงานแล้วมีประกายไฟ โครงการจะจัดให้มีจุดสำหรับวางถังดับเพลิง จำนวน 1 ถัง เพื่อให้สามารถหยิบมาใช้ได้ทันทีเมื่อเพลิงไหม้

1.3) การจัดเตรียมระบบดับเพลิงช่วงที่ 3 (ช่วงงานตกแต่งภายใน และงานไฟฟ้า-เครื่องกล ส่วนที่ 2)

เมื่อถึงขั้นตอนการตกแต่งภายใน ระบบดับเพลิงถาวร งานก่อสร้างของอาคารในส่วนหลักๆ จะติดตั้งยังคงเหลือส่วนย่อยที่ต้องติดตั้งประสานกับงานตกแต่งภายใน และการทำงานของงานระบบโดยรวม สามารถจัดเตรียมระบบดับเพลิงที่มีประสิทธิภาพเพื่อใช้งานได้ ดังนี้

- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำของโครงการ ทั้งถังเก็บน้ำใต้ดิน และถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า และมีการสำรองน้ำไว้ตลอดเวลา
- ระบบท่อเย็น ต่อเข้ากับเครื่องสูบน้ำและภายในท่อจะจัดให้มีน้ำที่มีความดันในระดับที่สามารถดับเพลิงได้
- ตู้เก็บสายดับเพลิง และสายดับเพลิง จะติดตั้งให้ครอบคลุมได้ทั้งอาคาร และมีการอบรมเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ ให้สามารถใช้สายดับเพลิงได้ถูกต้อง
- ถังดับเพลิงเคมี จัดให้มีประจำอยู่ที่ตู้เก็บสายดับเพลิง และในจุดที่มีโอกาสเกิดเหตุเพลิงไหม้ เช่น จุดที่มีการเชื่อมต่อเหล็ก-ท่อทองแดง จุดที่มีการพ่นสีด้วยเครื่องอัดลม
- กำหนดให้มีผู้ดูแลรับผิดชอบการจัดเก็บเศษวัสดุก่อสร้าง และบรรจุภัณฑ์ต่างๆ เช่น เศษไม้ ฉนวน และ บรรจุภัณฑ์ต่างๆ เช่น กล่องกระดาษ ถังหินเนอร์ ถังสี เป็นต้น โดยนำไปกำจัดและให้มีปริมาณของเศษวัสดุดังกล่าวอยู่ตามพื้นที่ต่างๆ บนอาคารให้น้อยที่สุด
- ห้ามผู้รับเหมาก่อสร้างเก็บวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิงไวไฟ เช่น ถังก๊าซหุงต้ม ถังก๊าซออกซิเจน และถังน้ำมันชนิดต่างๆ ไว้ในอาคาร และให้นำไปเก็บนอกอาคาร



เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 209 / 225 หน้า

ลงชื่อ  ผู้รับมอบอำนาจ

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสกฐ์ พันธนาคง)

บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

ลงชื่อ  บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายวิศิษฐ์ วิฑูรชวลิตวงศ์)

บริษัท กรีน พลาเน็ต คอนซัลแตนท์ จำกัด

2) แผนการตรวจตราพื้นที่

2.1) สำนักงานโครงการก่อสร้างเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย หรือ รปภ. หรือเวรยาม เพื่อเฝ้าระวังและดูแลภายในอาคาร กับบริเวณสำนักงานโครงการก่อสร้างทั้งหมด เป็นประจำทุกวัน

2.2) หัวหน้า รปภ. ประจำลัดเป็นผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ รปภ. ที่ปฏิบัติงานเวรยาม โดยเจ้าหน้าที่ รปภ. ต้องทำการตรวจตราในสิ่งต่าง ๆ ดังนี้

(1) เมื่อเลิกงานแล้วให้ตรวจประตูหน้าต่างของสำนักงานโครงการก่อสร้าง จากภายนอกเพื่อให้แน่ใจว่าปิดประตู และใส่กุญแจ หรือลงกลอนแล้ว รวมทั้งตรวจตราจุดเสี่ยงในพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกวัน

(2) การตรวจตรานอกเวลาทำงานปกติให้กำหนดจุดตรวจในพื้นที่โครงการ โดยแต่ละจุดต้องมีการ์ดสำหรับให้ รปภ. เช่นชื่อการตรวจทุก ๆ 1 ชั่วโมง หรือ 2 ชั่วโมง และให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานตรวจสอบการ์ดเหล่านั้นเป็นประจำทุกวัน

(3) คอยสังเกตเศษสิ่งของที่ชุ่มน้ำมัน สิ่งของที่ไม่ใช่และปนเปื้อนน้ำมัน ขยะ หรือสิ่งอื่นใดที่อาจเป็นเชื้อเพลิง ต้องเก็บกวาดทำลายให้หมดไปในวันหนึ่ง ๆ หรือเก็บไว้ ในภาชนะที่มีฝาปิด

(4) ตรวจการปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการก่อสร้าง (พ.ศ. 2551) ส่วนที่ 2 การป้องกันอัคคีภัย ว่าได้มีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ครบถ้วนหรือไม่ เช่น

- จุดที่เสี่ยงต่อการเกิดเหตุเพลิงไหม้การใช้และการเก็บวัสดุไวไฟ-ของเสียดัดไฟง่าย-เชื้อเพลิง แหล่งความร้อนต่าง ๆ เช่น ตำแหน่งที่วางถังก๊าซ น้ำมัน สี เป็นต้น วันละ 3 ครั้ง ได้แก่ เช้า กลางวัน และเย็น ก่อนเลิกงาน และจัดให้มีเวรยามช่วงเวลากลางคืน

- ระบบหนีไฟ เช่น ป้ายแสดงทางหนีไฟ ทางหนีไฟ และบันไดหนีไฟ มีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.10 เมตร จุดรวมพลเบื้องต้น เป็นต้น เดือนละ 1 ครั้ง

- สำรองจุดเสี่ยงของทางหนีไฟ และการบำรุงรักษาระบบความปลอดภัยจากอัคคีภัยและอุปกรณ์ดับเพลิง รวมทั้งการทดสอบระบบอุปกรณ์ดับเพลิงดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ

- การจัดเตรียมระบบดับเพลิงช่วงที่ 3 ตรวจตราระบบเตือนเพลิงไหม้ เช่น เครื่องแจ้งเหตุโดยใช้มือดึง และระบบตรวจจับไฟไหม้ (Early Fire Detection) เป็นต้น เดือนละ 2 ครั้ง

(5) เมื่อพบสิ่งที่จะทำให้เกิดอัคคีภัยได้ หรือ เมื่อตรวจพบข้อผิดพลาดหรือข้อบกพร่องต้องรายงานให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานทราบ และมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญเข้าไปตรวจสอบแก้ไขโดยทันที

3) แผนรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย

3.1) การติดตามตรวจสอบกิจกรรมต่าง ๆ เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยและการรณรงค์อย่างต่อเนื่อง การฝึกอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัยและอพยพหนีไฟเมื่อไฟไหม้ลุกลามคุมไม่อยู่ สำหรับพนักงานโครงการทุกฝ่าย เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจในเรื่องการดับเพลิง วิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงประเภทต่างๆ การดูแลอุปกรณ์ดับเพลิงภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ การอพยพหนีไฟ การปฐมพยาบาลและการช่วยชีวิต รวมถึงทราบตำแหน่งที่ตั้งแมนสวิทช์ (คัทเอาท์) และถังดับเพลิงภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ รวมถึงวิธีปฏิบัติในการติดตั้งและใช้ไฟฟ้าในกรณีฉุกเฉิน

GREEN PLANET
CONSULTANT
COMPANY LIMITED

เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 210 / 225 หน้า

ลงชื่อ

(นายองอาจ อินนาน และนายภณเสกฐ์ พันธนาคง)

บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

ลงชื่อ

(นายวิศิษฐ์ วิฑูรชวลิตวงศ์)

บริษัท กรีน พลาเน็ต คอนซัลแตนท์ จำกัด

3.2) การประชาสัมพันธ์เผยแพร่ความรู้ ได้แก่ การจัดทำรายละเอียดการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงในคู่มือการปฏิบัติงานของพนักงาน และการติดป้ายประชาสัมพันธ์ด้านการป้องกันอัคคีภัย

3.3) การรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย เพื่อเป็นการรณรงค์ให้ทุกคนมีจิตสำนึกในการป้องกันการเกิดอัคคีภัย ได้แก่ การติดตามตรวจสอบกิจกรรมต่าง ๆ เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยและการรณรงค์อย่างต่อเนื่องเพื่อติดตามความคืบหน้าและแก้ไขปัญหาอุปสรรคที่เกิดขึ้นรวมถึงการรณรงค์ให้พนักงานในโครงการมีจิตสำนึกและมีส่วนร่วมในการป้องกันและระงับอัคคีภัย การรณรงค์การป้องกันอัคคีภัย ได้แก่ องค์ประกอบของการเกิดเพลิงไหม้ การจัดเก็บวัสดุไวไฟ การลดการสูบบุหรี่ ผลที่เกิดขึ้นจากอัคคีภัย การทำความสะอาด โดยเลือกวิธีการหรือรูปแบบการรณรงค์ที่เหมาะสม เช่น การติดป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง

4) แผนปฏิบัติการฝึกซ้อมและฝึกอบรม

4.1) การฝึกอบรมคนงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่โครงการก่อสร้างเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง

4.2) การซ้อมแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยทุกระดับ จัดให้มีการซักซ้อมการอพยพหนีไฟ เมื่อไฟลุกลามคุมไม่อยู่ เป็นประจำ ปีละ 1 ครั้ง โดยประสานไปยังสถานีดับเพลิงและกู้ภัยในพื้นที่มาฝึกอบรมและร่วมซักซ้อมแผนการป้องกันอัคคีภัยเป็นประจำ ซึ่งโครงการตั้งอยู่ห่างจากสถานีดับเพลิงและกู้ภัยสุทธิสาร ประมาณ 7.0 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางจากสถานีดับเพลิงฯ ถึงพื้นที่โครงการ (กรณีเกิดเหตุ) ประมาณ 6 นาที (ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพจราจร) รายละเอียดในภาคผนวก ข รวมทั้งจะติดตั้งแบบแปลนแผนผังพื้นที่ก่อสร้างโครงการที่แสดงตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ไว้บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้เห็นได้อย่างชัดเจน เมื่อเหตุเพลิงไหม้ไม่สามารถดับเองได้ ทีมควบคุมพื้นที่และอพยพเคลื่อนย้าย (เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.) / เจ้าหน้าที่ รปภ.) จัดเตรียมแผนการอพยพและเส้นทางเพื่อรองรับพนักงานของโครงการมาที่จุดนัดพบ

4.3) การซ้อมอพยพหนีไฟ จัดเตรียมแผนอพยพหนีไฟ เพื่อให้การอพยพบุคคลออกนอกอาคารที่กำลังก่อสร้าง / พื้นที่เกิดเหตุ ในขณะที่เกิดเหตุเพลิงไหม้มีประสิทธิภาพมากที่สุด โดยผู้อพยพหนีไฟ 1 คน ต้องมีพื้นที่จุดรวมพลไม่น้อยกว่า 0.25 ตารางเมตร และกำหนดให้มีมาตรการบริหารจัดการการอพยพหนีไฟไปยังจุดรวมพล เพื่อให้พนักงานของโครงการไปรวมตัวกันบริเวณพื้นที่จุดรวมพลไม่ให้เกิดอันตราย ดังนี้

- ติดป้ายผังแสดงเส้นทางหนีไฟไปยังจุดรวมพลในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ
- จัดให้มีการซ้อมอพยพหนีไฟ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อให้สามารถเข้าใจเส้นทางหนีไฟไปยังจุดรวมพล

จุดรวมพล

- มีการติดตั้งป้ายแสดงตำแหน่งพื้นที่จุดรวมพล เพื่อให้ผู้อพยพหนีไฟสามารถมองเห็นได้ชัดเจน และไปยังพื้นที่จุดรวมพลได้อย่างรวดเร็วและปลอดภัย



เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 211 / 225 หน้า

ลงชื่อ  ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคง)

บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

ลงชื่อ  บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นายวิศิษฐ์ วิฑูรชวลิตวงษ์)

บริษัท กรีน พลาเน็ต คอนซัลแตนท์ จำกัด

4.4) การเตรียมบุคลากรเพื่อการป้องกันและระงับอัคคีภัย ประกอบด้วยทีมงานและหน้าที่ความรับผิดชอบ เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ต่างๆ ดังนี้

ทีมงานในอาคารและกองอำนวยการ	หน้าที่รับผิดชอบ
1. ผู้อำนวยการดับเพลิง (เจ้าของโครงการ/ผู้จัดการโครงการ)	- สั่งการให้ใช้แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย และแผนอพยพ
2. ทีมควบคุมพื้นที่และอพยพเคลื่อนย้าย (เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.) และ เจ้าหน้าที่ รปภ.)	- กั้นเขตพื้นที่ - เตรียมเส้นทางอพยพ - เคลื่อนย้ายวัตถุไวไฟ และเอกสารสำคัญ - อพยพบุคคลและผู้ได้รับบาดเจ็บ - ประสานแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ที่สายด่วนโทร. 199 และประสานงาน กับเจ้าหน้าที่ดับเพลิง
3. ทีมดับเพลิง (พนักงานโครงการที่ได้รับมอบหมาย)	- พิจารณาเชื้อเพลิง - ดับเพลิงโดยใช้อุปกรณ์ดับเพลิงชนิดต่างๆ
4. ทีมช่าง (ฝ่ายช่าง/พนักงานโครงการที่ได้รับมอบหมาย)	- ตัดระบบไฟฟ้าภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ
5. ทีมประสานงานและอำนวยความสะดวก: (เจ้าหน้าที่ธุรการ/พนักงานโครงการที่ได้รับมอบหมาย)	- รวบรวมรายชื่อและตรวจสอบพนักงานทั้งหมดของโครงการ เพื่อหาผู้ ที่ติดอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - ทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้นผู้ได้รับบาดเจ็บ - จัดทำบัญชีในการเบิกจ่ายเงิน เพื่อเสนอผู้อำนวยการดับเพลิงสั่ง จ่ายเงินนำมาใช้จ่ายต่างๆ ระหว่างเกิดเหตุเพลิงไหม้ - ประสานงานกับหน่วยงานภายนอกที่เข้ามาช่วยเหลือไม่ว่าจะ เป็นตำรวจท้องที่ เจ้าพนักงานดับเพลิงท้องถิ่นโรงพยาบาล ใกล้เคียง และติดต่อกับหน่วยงานต่างๆ - จัดเตรียมน้ำดื่มเพื่อรองรับผู้ประสบภัย หรือเจ้าหน้าที่และ หน่วยงานภายนอก

4.5) การสนับสนุนงบประมาณและทรัพยากรต่างๆ เพื่อการป้องกันและระงับอัคคีภัย โดยจัดให้มี
งบประมาณในการอบรมและซ้อมอพยพหนีไฟเมื่อไฟไหม้ลุกลาม คุณไม่อยู่ ให้ความรู้แก่พนักงานของโครงการ ปีละ 1 ครั้ง
ตลอดจนงบประมาณในการติดตามตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง



เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 212 / 225 หน้า

ลงชื่อ

ผู้รับมอบอำนาจ

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคง)

บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

ลงชื่อ

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายวิศิษฐ์ โชค วิฑูรชวลิตวงษ์)

บริษัท กรีน พลาเน็ต คอนซัลแตนท์ จำกัด

4.2 การปฏิบัติขณะเกิดภัย: เป็นการบริหารจัดการในภาวะฉุกเฉิน (ดังแสดงขั้นตอนแผนการปฏิบัติการเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ในรูปที่ 2) ประกอบด้วยมาตรการดังนี้

1) แผนปฏิบัติการดับเพลิง

(1) ผู้พบเห็นเพลิงไหม้

- ถ้าดับได้ ให้ดำเนินการดับเพลิงนั้นทันทีหรือเรียกให้คนมาช่วยดับ และ
- ถ้าดับไม่ได้ ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.) / เจ้าหน้าที่ รปภ. / ทีมดับเพลิง

ช่วยกันดับเพลิง แต่ถ้าไม่สามารถหยุดเพลิงได้ให้เข้าสู่แผนการดับเพลิงในข้อ (2) และ (3) พร้อมทั้งรีบแจ้งหน่วยงานดับเพลิงโดยเร็วที่สุด (โทร.สายด่วน 199) และจัดเตรียมแผนการอพยพหนีไฟต่อไป

(2) การติดต่อสื่อสารระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องขณะเกิดอัคคีภัย โดยผู้พบเห็นเหตุการณ์สามารถแจ้งวิทยุสื่อสาร / โทรศัพท์มือถือแจ้งเหตุการณ์ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.) / เจ้าหน้าที่ รปภ. รับทราบ เมื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.) / เจ้าหน้าที่ รปภ. ได้รับแจ้งเหตุ จะทำการตรวจสอบกลับไปยังสถานที่เกิดเหตุว่าเกิดเหตุจริงหรือไม่ และแจ้งไปยังบุคคลต่อไปนี้ได้แก่ ผู้อำนวยการดับเพลิง (เจ้าของโครงการ / ผู้จัดการโครงการ) ทีมควบคุมพื้นที่และอพยพเคลื่อนย้าย ทีมดับเพลิง ทีมช่าง ทีมประสานงานและอำนวยความสะดวก โดยวิธีที่รวดเร็วที่สุด เช่น การโทรเข้ามือถือ เป็นต้น

(3) การสนธิกำลังเข้าช่วยเหลือและควบคุมสถานการณ์/การสนับสนุนการดับเพลิงตามที่หน่วยงานดับเพลิงร้องขอ โดยผู้อำนวยการดับเพลิง (เจ้าของโครงการ / ผู้จัดการโครงการ) จะสั่งการให้ทีมประสานงาน (เจ้าหน้าที่ธุรการ / พนักงานโครงการที่ได้รับมอบหมาย) ดำเนินการแจ้งขอความช่วยเหลือจากเจ้าหน้าที่ดับเพลิง เจ้าหน้าที่ตำรวจ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจากภายนอก โดยทีมควบคุมพื้นที่และอพยพเคลื่อนย้าย จัดเตรียมพื้นที่จอดรถดับเพลิงบริเวณใกล้กับจุดเกิดเหตุ และทำการเคลื่อนย้ายพนักงานที่เกี่ยวข้อง และผู้บาดเจ็บออกจากจุดเกิดเหตุ มายังจุดรวมพล / พื้นที่ที่ปลอดภัย และประจำที่ ประตูทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อมิให้บุคคลภายนอกเข้ามาในโครงการ และอำนวยความสะดวกให้แก่รถดับเพลิงจากภายนอก และรถของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง จัดสถานที่จอดรถต่างๆตามจุดที่กำหนด

2) การอพยพหนีไฟ

เมื่อเหตุเพลิงไหม้ไม่สามารถดับเองได้ ทีมควบคุมพื้นที่และอพยพเคลื่อนย้าย (เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.) / เจ้าหน้าที่ รปภ.) จัดเตรียมแผนการอพยพและเส้นทางเพื่อรองรับพนักงานของโครงการมาที่จุดนัดพบ

(1) การอพยพหนีไฟ จัดเตรียมแผนอพยพหนีไฟเมื่อไฟไหม้ลุกลาม คุมไม่อยู่ เพื่อให้การอพยพบุคคลออกนอกอาคารที่กำลังก่อสร้าง / พื้นที่เกิดเหตุ ในขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้มีประสิทธิภาพมากที่สุด โดยผู้อพยพหนีไฟ 1 คน ต้องมีพื้นที่จุดรวมพลไม่น้อยกว่า 0.25 ตารางเมตร

(2) การรักษาพยาบาลผู้ประสบภัย พนักงานที่ผ่านการอบรมหลักสูตรการปฐมพยาบาลมาก่อนให้มาทำหน้าที่เป็นฝ่ายปฐมพยาบาล ในกรณีที่มีผู้ประสบภัยหรือพนักงานที่อพยพลงมาได้รับบาดเจ็บก็ให้ทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้นก่อน แต่หากอาการผู้ประสบภัยรุนแรงก็เป็นผู้วิเคราะห์ในการสั่งการเพื่อเคลื่อนย้ายไปยังโรงพยาบาลใกล้เคียงต่อไป โดยฝ่ายปฐมพยาบาลจะต้องมีการเตรียมอุปกรณ์และเวชภัณฑ์ไว้ปฐมพยาบาล



เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 213 / 225 หน้า

ลงชื่อผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อบุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ พันธนาคง)

(นายวิชุดิโชค วิฑูรชวลิตวงศ์)

บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

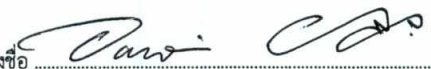
บริษัท กรีน พลาเน็ต คอนซัลแตนท์ จำกัด

4.3 การปฏิบัติหลังเกิดภัย : เป็นการบริหารจัดการหลังอัคคีภัยสิ้นสุดลงแล้ว ประกอบด้วยมาตรการ ดังนี้

- 1) แผนการสำรวจและประเมินความเสียหาย เป็นการสำรวจและประเมินความเสียหายที่เกิดขึ้นจากเพลิงไหม้ ก่อนที่จะจัดทำแผนบรรเทาทุกข์และฟื้นฟูความเสียหาย
- 2) แผนบรรเทาทุกข์และฟื้นฟูความเสียหาย
 - (1) การฟื้นฟูซ่อมแซมสิ่งที่เสียหาย
เป็นการนำรายงานผลการประเมินจากทุกด้านจากสถานการณ์จริงมาปรับปรุง แก้ไข โดยเฉพาะแผนการป้องกันอัคคีภัย (ก่อนเกิดเหตุ) แผนปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ รวมถึงแผนบรรเทาทุกข์โดยได้มีการจัดตั้งทีมงานเร่งดำเนินการปฏิรูป ฟื้นฟู ซ่อมแซมและสรรหาสิ่งที่สูญเสียชีวิตให้กลับคืนสภาพปกติ และการปรับแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยให้เหมาะสมยิ่งขึ้น
 - (2) การประสานงานระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น โรงพยาบาล หรือหน่วยกู้ชีพ
 - (3) การสงเคราะห์ผู้ประสบภัยและการช่วยเหลือต่างๆ โดยให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น เช่น จัดให้มีอาหาร ที่พักอาศัย สิ่งอำนวยความสะดวก เป็นต้น
 - (4) การประชาสัมพันธ์สร้างความเข้าใจกับผู้เกี่ยวข้อง โดยให้ข้อมูลพนักงานโครงการ และประชาสัมพันธ์ให้ทราบเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น รวมทั้งแนวทางป้องกันและแก้ไข เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของพนักงานโครงการ
 - (5) การศึกษาผลกระทบและถอดบทเรียนจากภัยพิบัติ โดยเจ้าของโครงการ / ผู้จัดการโครงการ และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ (จป.) รวบรวมสาเหตุ ประมวลสถานการณ์ สรุปความเสียหายและผลกระทบต่างๆ เพื่อประเมินความเสียหาย ประเมินความเสี่ยง เพื่อป้องกันและแก้ไขไม่ให้เกิดเหตุขึ้นอีก



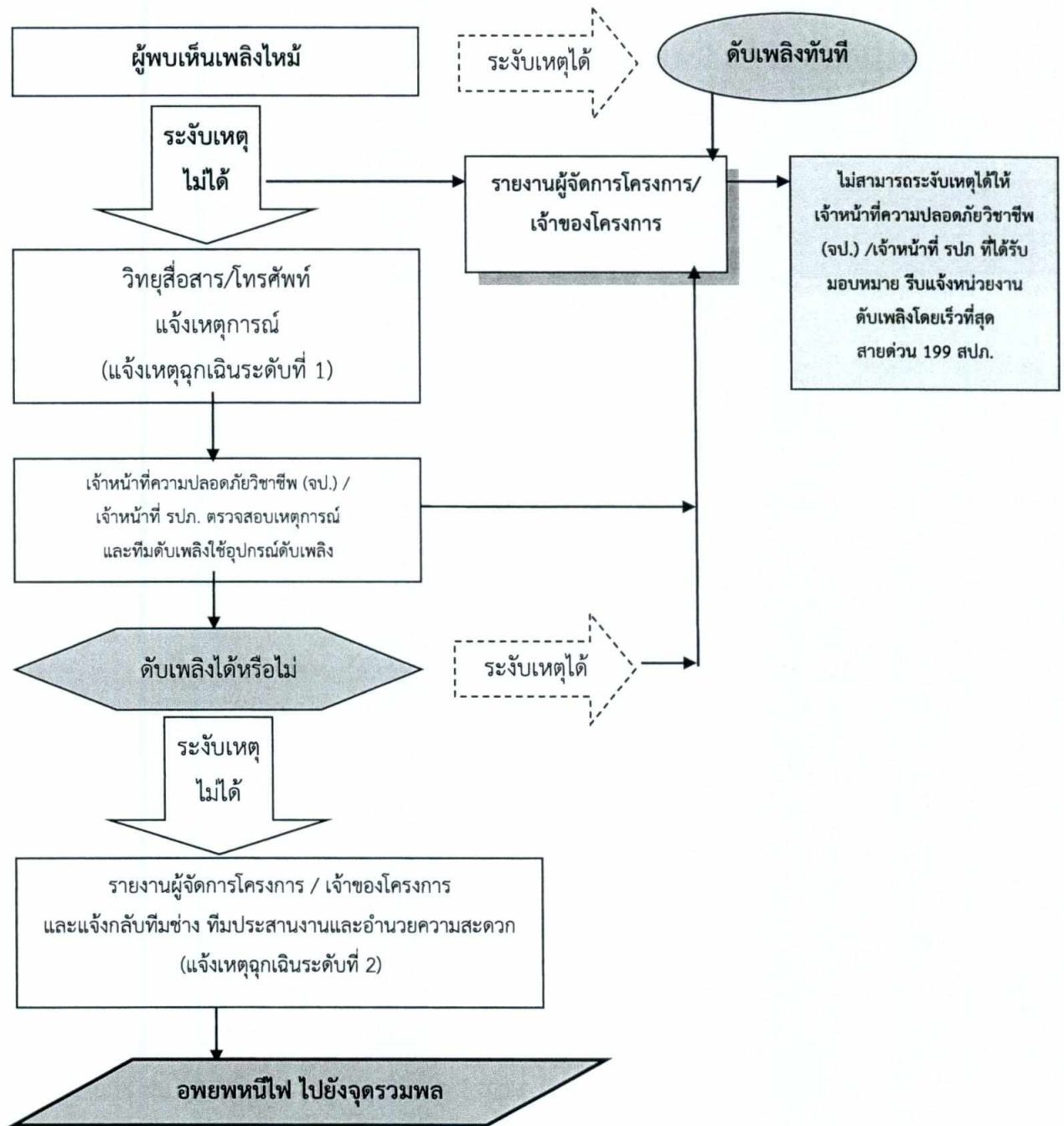
เดือนมีนาคม 2565

ลงชื่อ  ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ พันธนาคง)
บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 214 / 225 หน้า

ลงชื่อ  บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นายวิฑิตโชค วิฑิตวิฑิตวงศ์)
บริษัท กรีน พลาเน็ต คอนซัลแตนท์ จำกัด



รูปที่ 2 ขั้นตอนการปฏิบัติตามแผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย



เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 215 / 225 หน้า

ลงชื่อ  ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ ยินนาน และนายภณเสฎฐ์ พันธนาคง)
บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

ลงชื่อ  บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นายวิฑิตโชค วิฑิตวิฑิตวงศ์)
บริษัท กรีน พลาเน็ต คอนซัลแตนท์ จำกัด

เอกสารแนบ 1

รายการตรวจสอบการป้องกันอัคคีภัยในพื้นที่ก่อสร้างตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร
และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ
งานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 ส่วนที่ 2 การป้องกันอัคคีภัย

กฎกระทรวงฯ พ.ศ.2551 ส่วนที่ 2 การป้องกันอัคคีภัย	ผลการปฏิบัติ
ข้อ 25 ห้ามนายจ้างเก็บวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ในอาคารซึ่งอยู่ในระหว่างการก่อสร้าง และที่พักอาศัยของลูกจ้างในเขตก่อสร้าง เว้นแต่เก็บไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การ ใช้งานประจำวันเท่านั้น	
ข้อ 26 ให้นายจ้างดูแลมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการกักเก็บวัสดุไวไฟหรือวัตถุ ระเบิดและจัดทำป้าย “อันตราย” “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพา อุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ” หรือป้ายซึ่งมีข้อความอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกัน ตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นได้ชัดเจน ณ บริเวณนั้น	
ข้อ 27 ให้นายจ้างจัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่เหมาะสมกับชนิดของเชื้อเพลิง และต้องมีขนาดบรรจุไม่น้อยกว่าเครื่องละ 4 กิโลกรัมโดยให้อย่างน้อย 1 เครื่องในทุกจุดที่ มีงานเชื่อมโลหะงานสีที่มีส่วนผสมของสารตัวทำละลายที่ไวไฟหรือติดไฟงานที่อาจจะ ก่อให้เกิดอัคคีภัยได้หรือบริเวณที่มีการกักเก็บวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิด ในการติดตั้งเครื่องดับเพลิงทุกจุดจะต้องให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับ พื้นอาคารหรือสถานที่ก่อสร้างไม่เกิน 1.40 เมตร และอยู่ในที่ซึ่งสามารถมองเห็นและ ใช้สอยได้โดยสะดวกและจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ อย่างน้อยหกเดือนต่อครั้ง	
ข้อ 28 ให้นายจ้างจัดให้มีทางหนีไฟและบันไดหนีไฟรวมทั้งป้ายแสดงทางหนีไฟทุกชั้นของ อาคารซึ่งอยู่ในระหว่างการก่อสร้างและต้องดูแลมิให้มีกองวัสดุเครื่องจักรหรือสิ่งอื่นใด กีดขวางทางหนีไฟและบันไดหนีไฟทั้งนี้ทางหนีไฟต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.10 เมตร และบันไดหนีไฟ ถ้าเป็นบันไดชั่วคราวจะต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและปลอดภัยแก่ผู้ใช้	
ข้อ 29 การก่อสร้างอาคารที่มีความสูงตั้งแต่ 15 เมตรขึ้นไป หรือมีพื้นที่รวมกันทุกชั้นหรือ ชั้นหนึ่งชั้นใดในหลังเดียวกันเกิน 2,000 ตารางเมตร ให้นายจ้างจัดให้มีระบบสัญญาณแจ้ง เหตุเพลิงไหม้ที่สามารถได้ยินโดยทั่วถึงกันทั้งอาคาร	

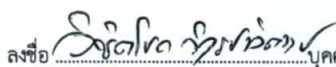


เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 216 / 225 หน้า

ลงชื่อ  ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคง)
บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

ลงชื่อ  บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นายวิชิตโชค วิฑูรชวลิตวงศ์)
บริษัท กรีน พลาเน็ท คอนซัลแตนท์ จำกัด

แผนปฏิบัติการป้องกันและระงับอัคคีภัยโครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20)
(ระยะดำเนินการ)

ผู้รับผิดชอบแผน “ประธานนิติบุคคลอาคารชุด”

1. ผู้รับผิดชอบแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการ

“ประธานนิติบุคคลอาคารชุด” เป็นผู้รับผิดชอบแผน โดยมีหน้าที่ในการรับผิดชอบ ประเมิน และสามารถปรับปรุงแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยให้มีความเหมาะสมและสอดคล้องกับโครงสร้างการบริหารงานของนิติบุคคลเอง และจะต้องทำการปรับปรุงให้มีความเหมาะสมยิ่งขึ้น จากข้อบกพร่องต่าง ๆ ที่ได้จากการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟของโครงการ เพื่อให้ได้แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยที่เหมาะสมที่สุดสำหรับโครงการ และเพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อชีวิต และทรัพย์สินทั้งหมดที่มีอยู่

2. สถานการณ์ทั่วไป

อัคคีภัยเป็นสาธารณภัยที่เกิดขึ้นในกรุงเทพมหานครมากที่สุด สภาพความเสี่ยงของการเกิดอัคคีภัยมักเกิดขึ้นในย่านที่อยู่อาศัย ชุมชนหนาแน่น อาคารขนาดใหญ่ อาคารสูง สาเหตุการเกิดอัคคีภัยส่วนใหญ่เกิดจากความประมาท ก่อให้เกิดความสูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สิน เพื่อเป็นการเตรียมการป้องกันและระงับอัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้น จึงมีความจำเป็นที่ต้องจัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20) ขึ้น

3. วัตถุประสงค์

- 3.1 เพื่อเตรียมความพร้อมด้านทรัพยากร ระบบการปฏิบัติ ให้สามารถดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาจากอัคคีภัยได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ
- 3.2 เพื่อกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบและกรอบปฏิบัติของผู้ที่เกี่ยวข้อง
- 3.3 เพื่อป้องกันและบรรเทาผลกระทบที่เกิดต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนที่เกิดจากอัคคีภัย

4. การจัดตั้งองค์กร/ผู้ปฏิบัติงาน รับผิดชอบเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการ

- 4.1 ในสภาวะปกติ (ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20))
- ในสภาวะฉุกเฉิน (ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ โครงการ กรูฟ ลาดพร้าว 20 (Groove Ladprao 20))
- 4.2 กำหนดโครงสร้างหน้าที่และผู้รับผิดชอบขององค์การปฏิบัติในภาวะปกติและภาวะฉุกเฉินให้ชัดเจน

5. แนวทางการดำเนินการ

การป้องกันและการระงับอัคคีภัยในระยะดำเนินการของโครงการ ประกอบไปด้วย 3 ระยะ ได้แก่ ระยะก่อนเกิดภัย ขณะเกิดภัย และหลังเกิดภัย ดังรูปที่ 1 โดยมีรายละเอียดดังนี้




เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 217 / 225 หน้า

ลงชื่อ  ผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ  บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ พันธนาคง)

(นายวิจิต โชค วิฑูรชวลิตวงษ์)

บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

บริษัท กรีน พลาเน็ต คอนซัลแตนท์ จำกัด

3.1 การปฏิบัติก่อนเกิดภัย : เป็นการป้องกันและลดผลกระทบ รวมทั้งเป็นการเตรียมความพร้อมปฏิบัติงานเมื่อเกิดอัคคีภัย ประกอบด้วยมาตรการอาคารชุดพักอาศัย ดังนี้

1) แผนการสำรวจความเสี่ยงและตรวจตรา

- ตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ให้มีสภาพดีและพร้อมใช้งานอยู่เสมอ ได้แก่ แผงควบคุม (Fire Alarm Control Panel: FCP) เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector) อุปกรณ์เริ่มสัญญาณด้วยมือ (Manual Station) กริ่งสัญญาณเตือนภัย (Alarm Bell) ระบบโทรศัพท์ฉุกเฉิน (Fire Phone Communication Jack Station) และดวงไฟแสดงผลระยะไกล (Remote Indicator Lamp) โดยทำการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ของโครงการ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง
- ตรวจสอบระบบดับเพลิง ให้มีสภาพดีและพร้อมใช้งานอยู่เสมอ ได้แก่ ระบบท่อเย็น (Stand Pipe) เป็นระบบท่อเปียก (Wet Pipe) ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet: FHC) หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร (Fire Department Connector: FDC) ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet: FHC) โดยทำการตรวจสอบระบบดับเพลิงของโครงการ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง
- ตรวจสอบระบบหนีไฟ ให้มีสภาพดีและพร้อมใช้งานอยู่เสมอ ได้แก่ บันไดหนีไฟ ป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Sign Light) ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) ป้ายผังแสดงเส้นทางหนีไฟไปยังจุดรวมพลในบริเวณชั้นห้องพักแต่ละชั้น และป้ายแสดงตำแหน่งพื้นที่จุดรวมพล เพื่อให้ผู้อยู่อพยพหนีไฟสามารถมองเห็นได้ชัดเจนและไปยังพื้นที่จุดรวมพลได้อย่างรวดเร็วและปลอดภัย โดยทำการตรวจสอบระบบหนีไฟของโครงการ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง
- สำรวจจุดเสี่ยงของทางหนีไฟ และการบำรุงรักษาระบบความปลอดภัยจากอัคคีภัยและอุปกรณ์ รวมทั้งการทดสอบระบบอุปกรณ์ดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ โดยมีรายการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยในอาคารขนาดใหญ่ ตามแบบ สปก.2
- จัดให้มีการจัดเวรยามคอยตรวจตราดูความเรียบร้อย เพื่อป้องกันโอกาสเสี่ยงต่อการเกิดเหตุเพลิงไหม้เป็นประจำทุกวัน
- ตรวจสอบป้ายผังแสดงเส้นทางหนีไฟไปยังจุดรวมพลในบริเวณชั้นพักอาศัยแต่ละชั้นให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ
- ตรวจสอบป้ายแสดงตำแหน่งพื้นที่จุดรวมพล เพื่อให้ผู้อยู่อพยพหนีไฟสามารถมองเห็นได้ชัดเจนและไปยังพื้นที่จุดรวมพลได้อย่างรวดเร็วและปลอดภัย

2) แผนรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย

- การติดตามตรวจสอบกิจกรรมต่าง ๆ เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยและการรณรงค์อย่างต่อเนื่อง การฝึกอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัยและอพยพหนีไฟสำหรับผู้พักอาศัยและพนักงานโครงการทุกฝ่าย เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจในเรื่องการดับเพลิง วิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงประเภทต่าง ๆ การดูแลอุปกรณ์ดับเพลิงภายในอาคาร การอพยพหนีไฟ การปฐมพยาบาลและการช่วยชีวิต รวมถึงทราบตำแหน่งที่ตั้งเมินสวิตช์ (คัทเอาท์) และถังดับเพลิงภายในอาคาร รวมถึงวิธีปฏิบัติในการตัดกระแสไฟฟ้าในกรณีฉุกเฉิน
- การประชาสัมพันธ์เผยแพร่ความรู้ ได้แก่ การจัดทำรายละเอียดการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงในคู่มือการอยู่อาศัยในโครงการ การติดป้ายประชาสัมพันธ์ด้านการป้องกันอัคคีภัย



เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 219 / 225 หน้า

ลงชื่อ  ผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ  บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคง)

(นายวิชาติโชค วิฑูรชวลิตวงศ์)

บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

บริษัท กรีน พลาเน็ต คอนซัลแตนท์ จำกัด

- การรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย เพื่อเป็นการรณรงค์ให้ทุกคนมีจิตสำนึกในการป้องกันการเกิดอัคคีภัย ได้แก่ การติดตามตรวจสอบกิจกรรมต่าง ๆ เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยและการรณรงค์อย่างต่อเนื่องเพื่อติดตามความคืบหน้าและแก้ไขปัญหาอุปสรรคที่เกิดขึ้นรวมถึงการรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการและพนักงานในโครงการมีจิตสำนึกและมีส่วนร่วมในการป้องกันและระงับอัคคีภัย การรณรงค์การป้องกันอัคคีภัย ได้แก่ องค์กรประกอบของการเกิดเพลิงไหม้ การจัดเก็บวัสดุไวไฟ การลดการสูบบุหรี่ ผลที่เกิดขึ้นจากอัคคีภัย การทำความสะอาด โดยเลือกวิธีการหรือรูปแบบการรณรงค์ที่เหมาะสม เช่น การติดป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง

3) แผนปฏิบัติการฝึกซ้อมและฝึกอบรม

จัดให้มีการสนับสนุนงบประมาณและทรัพยากรต่างๆ เพื่อการป้องกันและระงับอัคคีภัย โดยจัดให้มีงบประมาณในการอบรมและซ้อมอพยพหนีไฟให้ความรู้แก่ผู้พักอาศัยและพนักงานภายในโครงการ ดังนี้

(1) การฝึกอบรม

จัดให้มีการอบรมให้ความรู้แก่ผู้พักอาศัยและพนักงานภายในโครงการ ดังนี้

- จัดส่งเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้ารับการฝึกอบรมเบื้องต้น กับสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (สป.ก.) กรุงเทพมหานคร หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายใน 1 ปี หลักการเปิดใช้อาคาร และเข้ารับการฝึกอบรมทุก ๆ 3 ปี
- จัดให้มีการอบรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยและอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ให้แก่ผู้พักอาศัยและพนักงานภายในโครงการ เช่น วิธีใช้เครื่องมือดับเพลิงแบบมือถือ การแจ้งสัญญาณเตือนอัคคีภัยต่างๆ เพื่อให้สามารถใช้งานอุปกรณ์ต่างๆ ได้ และอบรมการปฐมพยาบาลและการช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน

(2) การฝึกซ้อม

จัดให้มีการซักซ้อมการอพยพหนีไฟออกจากอาคารให้แก่ผู้พักอาศัยและพนักงานภายในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยประสานไปยังสถานีดับเพลิงและกู้ภัยสุทธิสาร โดยเน้นการมีส่วนร่วมของผู้อยู่อาศัยในอาคาร เพื่อร่วมซักซ้อมแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำ

สำหรับการแบ่งหน้าที่ของบุคลากรภายในโครงการ เพื่อเตรียมการป้องกันและระงับอัคคีภัย แสดงได้ดังนี้

ทีมงานในตัวอาคารและกองอำนาจการ	หน้าที่รับผิดชอบ
1. ผู้อำนวยการดับเพลิง/ผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน (ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด)	- สั่งการให้ใช้แผนปฏิบัติการและระงับอัคคีภัย และแผนอพยพ - ประสานงานขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก
2. ทีมดับเพลิง (เจ้าหน้าที่นิติบุคคลอาคารชุด)	- พิจารณาเชื้อเพลิง - ดับเพลิงโดยใช้อุปกรณ์ดับเพลิงชนิดต่างๆ
3. ทีมควบคุมพื้นที่และอพยพเคลื่อนย้าย (เจ้าหน้าที่นิติบุคคลอาคารชุด และเจ้าหน้าที่ รปภ.)	- กั้นเขตพื้นที่ - เตรียมเส้นทางอพยพ - เคลื่อนย้ายวัตถุไวไฟ และเอกสารสำคัญ - อพยพบุคคลและผู้ได้รับบาดเจ็บ
4. ทีมช่าง (ฝ่ายช่าง/พนักงานโครงการ)	- ดูแลห้องควบคุมอัคคีภัยและประชาสัมพันธ์ - ตัดระบบไฟฟ้าของอาคาร - ประสานแจ้งเหตุเพลิงไหม้ สายด่วนโทร. 199 และประสานงานกับเจ้าหน้าที่ดับเพลิง



เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 220 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายอองอาจ ยืนนาน และนายภณเสกฐ์ พันธนาคง)
บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นายวิชิตโชค วิฑูรชวลิตวงษ์)
บริษัท กรีน พลาเน็ต คอนซัลแตนท์ จำกัด

ทีมงานในตัวอาคารและกองอำนวยความสะดวก	หน้าที่รับผิดชอบ
5. ทีมประสานงานและอำนวยความสะดวก (เจ้าหน้าที่นิติบุคคลอาคารชุด)	<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมรายชื่อและตรวจสอบผู้พักอาศัยและพนักงานทั้งหมดทุกชั้นของอาคาร เพื่อหาผู้ที่ติดอยู่ในห้องพักหรือภายในอาคาร - ทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้นผู้ได้รับบาดเจ็บ - จัดทำบัญชีในการเบิกจ่ายเงิน เพื่อเสนอผู้อำนวยการดับเพลิงส่งจ่ายเงิน นำมาใช้จ่ายต่างๆ ระหว่างเกิดเหตุเพลิงไหม้ - ประสานงานกับหน่วยงานภายนอกที่เข้ามาช่วยเหลือไม่ว่าจะเป็นตำรวจ ท้องที่ เจ้าพนักงานดับเพลิงท้องถิ่น โรงพยาบาลใกล้เคียง และติดต่อกับหน่วยงานต่างๆ
6. ทีมแม่บ้าน	<ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมน้ำดื่มเพื่อรองรับผู้ประสบภัย หรือเจ้าหน้าที่และหน่วยงาน ภายนอก - สนับสนุนช่วยเหลือทีมประสานงานและอำนวยความสะดวก

3.2 การปฏิบัติขณะเกิดภัย: เป็นการบริหารจัดการในภาวะฉุกเฉิน (ดังแสดงขั้นตอนแผนการปฏิบัติการ เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ในรูปที่ 2 และตำแหน่งหัวรับน้ำดับเพลิงและจุดจอตระดับเพลิงในรูปที่ 3) ประกอบด้วยมาตรการดังนี้

1) แผนปฏิบัติการดับเพลิง

(1) ผู้พบเห็นเพลิงไหม้

การเกิดเหตุเพลิงไหม้ จะแบ่งระดับของการเกิดเหตุได้ดังนี้

ระดับที่ 1 (การเกิดเพลิงไหม้ขนาดเล็ก) หมายถึง เหตุเพลิงไหม้ที่เกิดขึ้นภายในอาคาร สามารถระงับเหตุ

หรือควบคุมเหตุได้ด้วยบุคคลในโครงการ โดยใช้อุปกรณ์หรือเครื่องมือดับเพลิงเบื้องต้นที่มีอยู่มาระงับเหตุ

ระดับที่ 2 (การเกิดเพลิงไหม้ขนาดใหญ่) หมายถึง เหตุเพลิงไหม้ที่เกิดขึ้นภายในอาคาร และเมื่อบุคคลใน

ที่เกิดเหตุอื่นๆ ระงับเหตุระดับที่ 1 แล้ว แต่ไม่สามารถควบคุมได้ ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ฝ่ายควบคุมอาคาร / เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ช่วยกันดับเพลิง แต่ถ้าไม่สามารถยุติเพลิงได้ให้เข้าสู่แผนปฏิบัติการดับเพลิงในข้อ (2) และ (3) พร้อมทั้งรีบแจ้งหน่วยงานดับเพลิงโดยเร็วที่สุด (โทร.สายด่วน 199) และจัดเตรียมแผนการอพยพหนีไฟต่อไป

(2) การติดต่อสื่อสารระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องขณะเกิดอัคคีภัย โดยผู้พบเห็นเหตุการณ์สามารถใช้อุปกรณ์ส่งเสียงสัญญาณหรือสวิทช์แจ้งสัญญาณเพลิงไหม้ที่ใกล้ที่สุด เมื่อพนักงานผู้ดูแลห้องควบคุมอัคคีภัยได้รับแจ้งเหตุจะทำให้การตรวจสอบกลับไปยังสถานที่ที่แจ้งสัญญาณเกิดเหตุว่าเกิดเหตุจริงหรือไม่ และแจ้งไปยังบุคคลต่อไปนี้ ได้แก่ ผู้อำนวยการดับเพลิง (ผู้จัดการนิติบุคคล หรือผู้ดูแลอาคาร) ผู้ประสานงานเหตุภาวะฉุกเฉิน (ฝ่ายนิติบุคคล) พนักงานวิศวกรที่ดูแลระบบของโครงการ และทีมป้องกันและระงับอัคคีภัย โดยวิธีที่รวดเร็วที่สุด เช่น การโทรเข้ามือถือ เป็นต้น

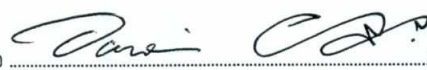
(3) การสนธิกำลังเข้าช่วยเหลือและควบคุมสถานการณ์/การสนับสนุนการดับเพลิงตามที่หน่วยงานดับเพลิงร้องขอ โดยผู้อำนวยการดับเพลิง (ผู้จัดการนิติบุคคล หรือผู้ดูแลอาคาร) จะดำเนินการแจ้งขอความช่วยเหลือจากเจ้าหน้าที่ดับเพลิง เจ้าหน้าที่ตำรวจ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจากภายนอก โดยทีมควบคุมพื้นที่และอพยพเคลื่อนย้าย จัดเตรียมพื้นที่จอตระดับเพลิงบริเวณใกล้กับหัวรับน้ำดับเพลิงของอาคาร และทำการเคลื่อนย้ายผู้พักอาศัย พนักงานที่เกี่ยวข้อง และผู้บาดเจ็บออกจากตัวอาคาร มายังจุดรวมพลและประจำที่ประตูทางเข้าออก เพื่อไม่ให้บุคคลภายนอกเข้ามาในโครงการ และอำนวยความสะดวกให้แก่ระดับเพลิงจากภายนอก และรถของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง จัดสถานที่จอตรถดับเพลิงตามที่กำหนด

เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 221 / 225 หน้า

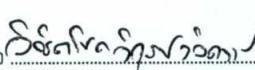
ลงชื่อ



(นายองอาจ ยินนาน และนายภณเสฏฐ พันธนาคง)

บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

ลงชื่อ



(นายวิชิตโชค วิฑูรชาลิตวงศ์)

บริษัท กรีน พลาเน็ต คอนซัลแตนท์ จำกัด

2) การอพยพหนีไฟ

เหตุเพลิงไหม้ไม่สามารถดับเองได้ ทีมควบคุมพื้นที่และอพยพเคลื่อนย้าย(เจ้าหน้าที่นิติบุคคล

(1) การอพยพหนีไฟ โครงการกำหนดให้มีจุดรวมพลของโครงการ จำนวน 4 จุด โดยผู้อพยพหนีไฟ 1 คน ต้องมีพื้นที่จุดรวมพลไม่น้อยกว่า 0.25 ตารางเมตร มีรายละเอียดพื้นที่จุดรวมพลและการบริหารจัดการอพยพคนไปยังจุดรวมพลให้มีความปลอดภัยดังนี้

(1) พื้นที่จุดรวมพล จุดที่ 1 อยู่บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศเหนือของโครงการ มีขนาดพื้นที่ 23.01 ตารางเมตร (คิดเฉพาะพื้นที่ที่สามารถยืนได้ โดยหักออกจากพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น) รองรับผู้พักอาศัยในชั้นที่ 6 จำนวน 87 คน ได้อย่างเพียงพอ (ต้องการพื้นที่จุดรวมพล 21.75 ตารางเมตร)

(2) พื้นที่จุดรวมพล จุดที่ 2 อยู่บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันออกของโครงการ มีขนาดพื้นที่ 70.12 ตารางเมตร (คิดเฉพาะพื้นที่ที่สามารถยืนได้ โดยหักออกจากพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น) รองรับผู้พักอาศัยในชั้นที่ 4-5, 8 จำนวน 245 คน ได้อย่างเพียงพอ (ต้องการพื้นที่จุดรวมพล 61.25 ตารางเมตร)

(3) พื้นที่จุดรวมพล จุดที่ 3 อยู่บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันตกของโครงการ มีขนาดพื้นที่ 51.15 ตารางเมตร (คิดเฉพาะพื้นที่ที่สามารถยืนได้ โดยหักออกจากพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น) รองรับผู้พักอาศัยในชั้นที่ 1-3 และพนักงาน จำนวน 197 คน ได้อย่างเพียงพอ (ต้องการพื้นที่จุดรวมพล 49.25 ตารางเมตร)

(4) พื้นที่จุดรวมพล จุดที่ 4 อยู่บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศใต้ของโครงการ มีขนาดพื้นที่ 36.82 ตารางเมตร (คิดเฉพาะพื้นที่ที่สามารถยืนได้ โดยหักออกจากพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น) รองรับผู้พักอาศัยในชั้นที่ 7 จำนวน 87 คน ได้อย่างเพียงพอ (ต้องการพื้นที่จุดรวมพล 21.75 ตารางเมตร)

พื้นที่จุดรวมพล	การรองรับผู้อพยพหนีไฟ	พื้นที่จุดรวมพลที่ต้องจัดให้มีตามเกณฑ์ ^{1/} (ตร.ม.)	พื้นที่จุดรวมพลที่จัดให้มี (หักพื้นที่ลาดต้นไม้) (ตร.ม.)	อัตราส่วนพื้นที่จุดรวมพลต่อคน (ตร.ม./คน)
จุดที่ 1	- ผู้พักอาศัยชั้นที่ 6 จำนวน 87 คน	21.75	23.01	0.26
จุดที่ 2	- ผู้พักอาศัยชั้นที่ 4-5, 8 จำนวน 245 คน	61.25	70.12	0.29
จุดที่ 3	- ผู้พักอาศัยชั้นที่ 1-3 จำนวน 189 คน และพนักงาน จำนวน 8 คน รวม 197 คน	49.25	51.15	0.26
จุดที่ 4	- ผู้พักอาศัยชั้นที่ 7 จำนวน 87 คน	21.75	36.82	0.42

หมายเหตุ : ^{1/} กำหนดให้ผู้อพยพหนีไฟ 1 คน ต้องมีพื้นที่จุดรวมพลไม่น้อยกว่า 0.25 ตารางเมตร

ทั้งนี้เมื่อเกิดอัคคีภัย โครงการจะมีทีมงานอพยพหนีไฟที่ได้รับการฝึกอบรมจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สถานีดับเพลิงและกู้ภัยในพื้นที่ คอยดูแลให้ผู้ที่พักอาศัยหรือผู้อพยพหนีไฟที่อยู่ภายในอาคารทุกชั้น (รวมถึงชั้นดาดฟ้า) ลงมายังชั้นล่าง เพื่อไปยังจุดรวมพลก่อนทยอยออกนอกพื้นที่โครงการ โดยมีทีมเจ้าหน้าที่อพยพหนีไฟของโครงการดูแลและวิทยุสื่อสารกับผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉิน (ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด) เพื่อบริการงานสถานการณ์และจำนวนคนที่ขอความช่วยเหลือ



เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 222 / 225 หน้า

ลงชื่อผู้รับมอบอำนาจ

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคง)

บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

ลงชื่อบุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายวิชิตโชค วิฑูรชวลิตวงศ์)

บริษัท กรีน พลานีท คอนซัลแตนท์ จำกัด

(2) การรักษาพยาบาลผู้ประสบภัย พนักงานที่ผ่านการอบรมหลักสูตรการปฐมพยาบาลมาก่อนให้มาทำหน้าที่เป็นฝ่ายปฐมพยาบาลในกรณีที่มีผู้ประสบภัยหรือพนักงานที่อพยพลงมาได้รับบาดเจ็บก็ให้ทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้นก่อน แต่หากอาการผู้ประสบภัยรุนแรงก็เป็นผู้วิเคราะห์ในการส่งการเพื่อเคลื่อนย้ายไปยังโรงพยาบาลใกล้เคียงต่อไป โดยฝ่ายปฐมพยาบาลจะต้องมีการเตรียมอุปกรณ์และเวชภัณฑ์ไว้ปฐมพยาบาล

3. การปฏิบัติหลังเกิดภัย: เป็นการบริหารจัดการหลังอัคคีภัยสิ้นสุดลงแล้ว ประกอบด้วยมาตรการดังนี้

1) แผนการสำรวจและประเมินความเสียหาย เป็นการสำรวจและประเมินความเสียหายที่เกิดขึ้นจากเพลิงไหม้ ก่อนที่จะจัดทำแผนบรรเทาทุกข์และฟื้นฟูความเสียหาย

2) แผนบรรเทาทุกข์และฟื้นฟูความเสียหาย

(1) การฟื้นฟูซ่อมแซมสิ่งที่เสียหาย เป็นการนำรายงานผลการประเมินจากทุกด้านจากสถานการณ์จริงมาปรับปรุง แก้ไข โดยเฉพาะแผนการป้องกันอัคคีภัย (ก่อนเกิดเหตุ) แผนปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ รวมถึงแผนบรรเทาทุกข์โดยได้มีการจัดตั้งทีมงานเร่งดำเนินการปฏิรูป ฟื้นฟู ซ่อมแซมและสรรหาสิ่งที่สูญเสียให้กลับคืนสภาพปกติ และการปรับแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยให้เหมาะสมยิ่งขึ้น

(2) การประสานงานระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น โรงพยาบาล หรือหน่วยกู้ชีพ

(3) การสงเคราะห์ผู้ประสบภัยและการช่วยเหลือต่างๆ โดยให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น เช่น จัดให้มีอาหาร ที่พักอาศัย สิ่งอำนวยความสะดวก เป็นต้น

(4) การประชาสัมพันธ์สร้างความเข้าใจกับผู้เกี่ยวข้อง โดยให้ข้อมูลผู้พักอาศัยและประชาสัมพันธ์ให้ทราบเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น รวมทั้งแนวทางป้องกันและแก้ไข เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของผู้พักอาศัยในโครงการ

(5) การศึกษาผลกระทบและถอดบทเรียนจากภัยพิบัติ โดยผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดรวบรวมสาเหตุ ประมวลสถานการณ์ สรุปความเสียหายและผลกระทบต่างๆ เพื่อประเมินความเสียหาย ประเมินความเสี่ยง เพื่อป้องกันและแก้ไขไม่ให้เกิดเหตุขึ้นอีก



เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 223 / 225 หน้า

ลงชื่อผู้รับมอบอำนาจ

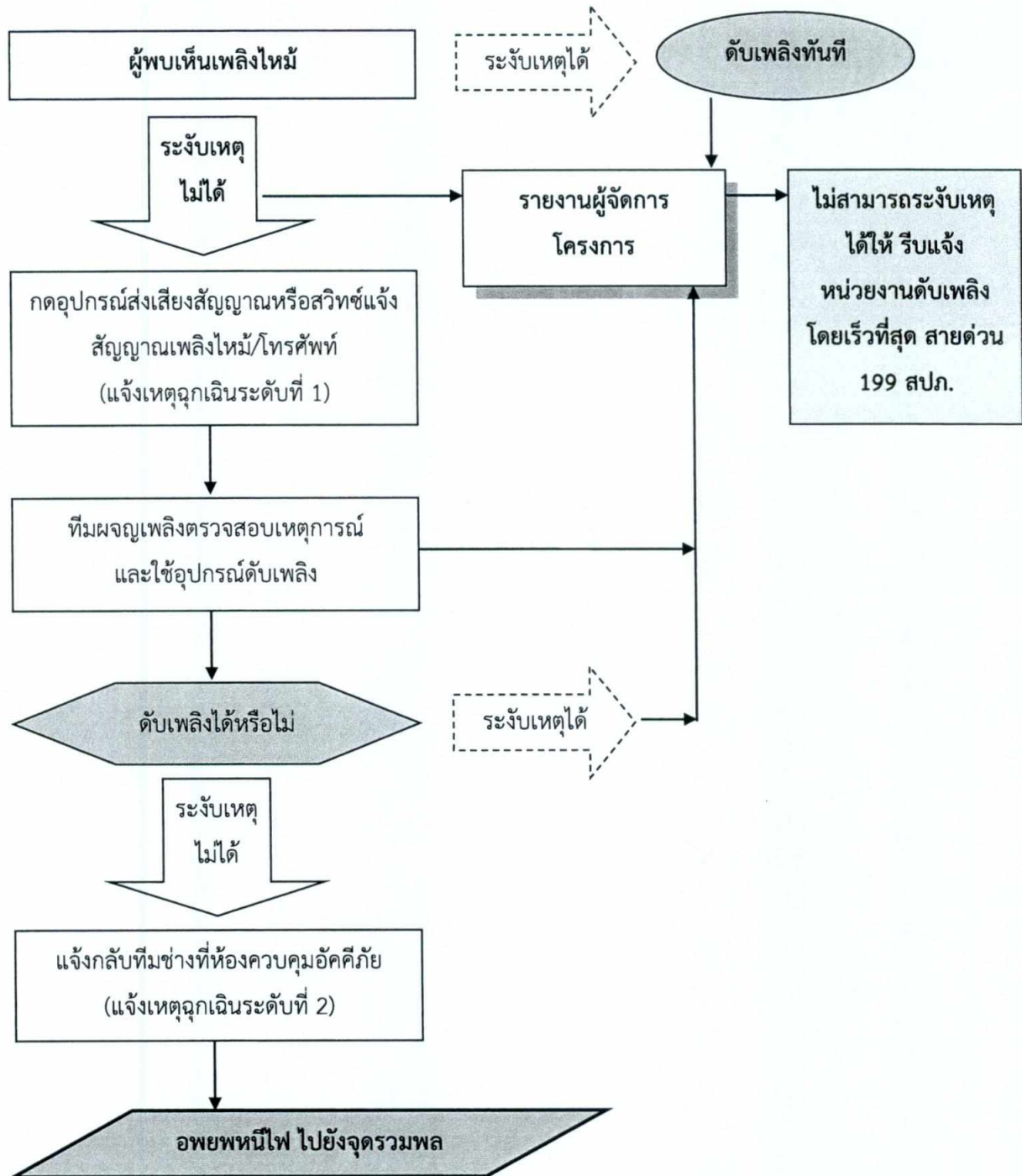
(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ พันธนาคง)

บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

ลงชื่อบุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายวิจิตโชค วิฑูรชวลิตวงษ์)

บริษัท กรีน พลาเน็ต คอนซัลแตนท์ จำกัด



รูปที่ 2 ขั้นตอนการปฏิบัติตามแผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย

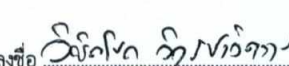


เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 224 / 225 หน้า

ลงชื่อ  ผู้รับมอบอำนาจ
(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาคง)
บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

ลงชื่อ  บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นายวิชิตโชค วิฑูรชวลิตวงษ์)
บริษัท กรีน พลาเน็ต คอนซัลแตนท์ จำกัด

เอกสารแนบ 1

รายการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยในอาคารขนาดใหญ่ (แบบ สปก.2)

รายการที่ตรวจสอบ*	มี	ไม่มี	หมายเหตุ
1) ต้องติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ 1 เครื่องต่อพื้นที่อาคารไม่เกิน 1,000 ตารางเมตร ทุกระยะไม่เกิน 45 เมตร แต่ไม่น้อยกว่าชั้นละ 1 เครื่อง			
2) ต้องติดตั้งระบบสัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้ที่สามารถตรวจจับและแจ้งสัญญาณให้ได้ยินครอบคลุมทั้งชั้นและทุกห้อง			
3) ต้องติดตั้งป้ายบอกชั้นและป้ายบอกทางหนีไฟในแต่ละชั้น			
4) ต้องติดตั้งระบบไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉินเพื่อให้มองเห็นช่องทางหนีไฟขณะเพลิงไหม้			
5) ต้องมีระบบส่งน้ำเพื่อดับเพลิง			
6) มีหัวรับน้ำดับเพลิงที่ติดตั้งภายนอกอาคาร			
7) ต้องมีวัสดุทนไฟปิดกั้นของท่อต่างๆ ระหว่างชั้นทุกชั้นของอาคาร			
8) อาคารขนาดใหญ่ที่สูงตั้งแต่ 6 ชั้นขึ้นไป ต้องมีผนังหรือประตูปิดกั้นไม่ให้เปลวไฟหรือควันเข้าไปในบริเวณบันไดหลังของอาคาร โดยผนังหรือประตูต้องทนไฟได้ไม่น้อยกว่า 1 ชั่วโมง			
9) มีประตูเปิดสู่ภายนอกอาคารกระจายคนได้สะดวกและรวดเร็ว พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ปิดประตูได้เองอัตโนมัติ			
10) มีการซ้อมดับเพลิง 1 ครั้ง/ปี มีการซ้อมหนีไฟ 1 ครั้ง/ปี			
11) กรณีที่มีการติดตั้งมีการติดตั้งลูกกรงเหล็กตัดหรือสิ่งอื่นที่มีลักษณะเดียวกันที่ประตู หน้าต่าง หรือที่ดาดนอกหรือด้านในของอาคารอันเป็นการกีดขวางการหนีออกจากอาคารหรือการช่วยเหลือผู้ที่อยู่ในอาคารเมื่อเกิดอัคคีภัยโดยไม่มีช่องทางอื่นที่จะออกสู่ภายนอกได้ทันที ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 60 เซนติเมตร ยาวไม่น้อยกว่า 80 เซนติเมตร อย่างน้อย 1 ช่องทางในแต่ละชั้นของอาคารหรือของคูหา			
12) มีการบำรุงรักษาระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยอย่างมีระบบหรือไม่ (ถ้ามีให้แนบแบบฟอร์มการบำรุงรักษาระบบย้อนหลัง 6 เดือน)			
13) มีการตรวจสอบสมรรถนะการทำงานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย เช่น ระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ ระบบป้ายและไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉิน ในเส้นทางหนีไฟ ระบบบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ เป็นประจำหรือไม่			
14) มีกิจกรรมหรือมีการเก็บวัสดุที่เสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยหรือไม่			
15) มีสิ่งที่ควรแก้ไข เพราะจะทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย			



ที่มา : แบบตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยในอาคารขนาดใหญ่ (สปก.2) ของสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (สปก.) กรุงเทพมหานคร

เดือนมีนาคม 2565

เดือนมีนาคม 2565

รับรองจำนวน 225 / 225 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายองอาจ ยืนนาน และนายภณเสฏฐ์ พันธนาจาง)

บริษัท กรูฟ คอนโด แอล18 จำกัด

ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นายวิศิษฐ์ วิฑูรย์วิฑูรย์)

บริษัท กรีน พลาเน็ต คอนซัลแตนท์ จำกัด