

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมายด์ สุขุมวิท 19)
ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด
ตั้งอยู่ที่ซอยสุขุมวิท 19 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ



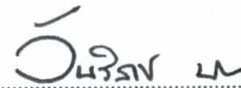
(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม



285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ



(นางสาววันวิสาข์ มินนะเสต)
บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดหารายงาน



ตารางที่ 1

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

องค์ประกอบมาตรการ	รายละเอียดมาตรการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป	โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด ตั้งอยู่ที่ซอยสุขุมวิท 19 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร เนื้อที่ดิน 1 ไร่ 9.2 ตร.ว. หรือ 1,636.80 ตร.ม. โครงการเป็นอาคารประเภทโรงแรมขนาดความสูง 26 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องพักทั้งสิ้น 224 ห้อง ที่จอดรถยนต์จำนวน 111 คัน (ที่จอดรถสำหรับผู้พิการ ทูพพลภาพ และคนชรา จำนวน 5 คัน และที่จอดรถแบบอัตโนมัติ จำนวน 106 คัน) มีความสูงจากพื้นดินที่ก่อสร้างถึงระดับพื้นชั้นดาดฟ้า 90.90 ม. และมีพื้นที่อาคารที่ใช้คิดอัตราส่วนกับพื้นที่ดิน 14,574 ตร.ม. ดังรายละเอียดต่อไปนี้	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างและ เปิดดำเนินการ	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมก้าแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

2/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตถาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 1

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	รายละเอียดมาตรการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด อย่างเคร่งครัด</p> <p>2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการ หรือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานผลการ ปฏิบัติตามมาตรการฯ เสนอต่อเจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจอนุญาตสำนักงาน เขต ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมกำหนด</p> <p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้</p>	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างและ เปิดดำเนินการ	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

3/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 1

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	รายละเอียดมาตรการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>แล้วให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p> <p>1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p> <p>2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ</p>			



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

4/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนามในรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสตร์)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 1

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	รายละเอียดมาตรการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้เห็นขอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงและเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ			
	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด 5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสุขสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างและ เปิดดำเนินการ	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

5/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 1

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	รายละเอียดมาตรการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>6. เจ้าของโครงการต้องแจ้งให้ผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งรายหลักและรายย่อย ทราบรายละเอียดโครงการและมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และระบุเป็นเงื่อนไขในสัญญาว่าจ้างก่อสร้างให้ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามรายละเอียดโครงการและมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด หากไม่ปฏิบัติจะถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา นอกจากนี้ยังผิดเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตก่อสร้างด้วย</p> <p>การประชาสัมพันธ์โครงการให้แก่ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เกิดความเข้าใจโครงการและมาตรการต่าง ๆ ได้แก่ ประชาชนและสถานประกอบการระยะประชิดติดโครงการและระยะ 100 ม. จากขอบเขตพื้นที่โครงการ รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเขตวัฒนา สถานีดับเพลิงและกู้ภัยพญาไท และสถานพยาบาลใกล้เคียงเพื่อให้รับรู้และเข้าใจมาตรการฯ ต่าง ๆ ของโครงการ พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน</p> <p>1. จัดให้มีป้ายการประชาสัมพันธ์บริเวณด้านโครงการ โดยติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 3.6 ม. และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 ม. ให้เห็นอย่างชัดเจนบริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการและทุกทิศทางด้านที่มีประชาชนหรือยานพาหนะใช้สัญจร เพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้าง</p>	บริเวณรั้วก่อสร้างด้านที่ติดกับซอยสุขุมวิท 19 พร้อมทั้งจัดส่งเอกสารทางไปรษณีย์ให้แก่บ้าน/อาคารติดโครงการ และบ้าน/อาคารโดยรอบในระยะ 100 ม. จากขอบเขตพื้นที่โครงการ และพื้นที่ในรัศมี 1 กม. จะดำเนินการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ให้ครอบคลุมพื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่แหล่งสำคัญ	ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างและ เปิดดำเนินการ	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)

บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

6/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)

บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 1

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	รายละเอียดมาตรการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) เป็นอาคาร โรงแรม สูง 26 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร โดยมี รายละเอียดดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1 ชื่อโครงการ 1.2 เจ้าของโครงการ 1.3 ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป 1.4 สถาปนิกโครงการ 1.5 วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์ 1.6 ระยะเวลาก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน ระยะเวลาก่อสร้าง(จำนวนวัน ระบุวันเริ่มและวันสิ้นสุด) 1.7 เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง 1.8 ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย 1.9 ช่องทางติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน (ระบุอย่างน้อย 3 ช่องทาง) 1.10 ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์ติดต่อที่สามารถติดต่อได้ 24 ชม. 			



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)

บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)

บริษัท ตกตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

7/285



ตารางที่ 1

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	รายละเอียดมาตรการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	1.11 ตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1.12 สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย 1.13 ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการ ก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตวัฒนา และช่องทางรับ เรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ- นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่าย สังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ของบริษัท เจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) เพื่อให้ผู้ที่ อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ 1.14 เลขที่หนังสือเห็นชอบ EIA ที่ ทสระบุวันที่			



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

8/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 1

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	รายละเอียดมาตรการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. การประชาสัมพันธ์ และเผยแพร่โครงการ	<p>1. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ โดยการจัดประชุม และจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ และดำเนินการแจกประชาสัมพันธ์ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังนี้</p> <p>1.1 ตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1.2 รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>1.3 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิ เช่น เฟสบุค และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ</p>	<p>จัดส่งเอกสารทางไปรษณีย์ ให้แก่บ้าน/อาคารติดโครงการ และบ้าน/อาคารโดยรอบในระยะ 100 ม. จากขอบเขตพื้นที่โครงการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ และพื้นที่ในรัศมี 1 กม. จะดำเนินการติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ครอบคลุมพื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่แหล่งสำคัญ</p>	<p>ล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน ระยะก่อสร้าง</p>	<p>บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด</p>



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

9/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ดาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 1

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบมาตรการ	รายละเอียดมาตรการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. การประชาสัมพันธ์ และเผยแพร่โครงการ (ต่อ)	<p>2. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การเปิดใช้อาคาร โดยการจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ และดำเนินการแจกประชาสัมพันธ์ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังนี้</p> <p>2.1 ตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>2.2 รายละเอียด/ ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>2.3 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บ่อน้ำ และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ และนำส่งเอกสารมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบช่วงเปิดดำเนินการ</p>	<p>จัดส่งเอกสารทางไปรษณีย์ ให้แก่บ้าน/อาคารติดโครงการ และบ้าน/อาคารโดยรอบ ในระยะ 100 ม. จากขอบเขตพื้นที่โครงการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ และพื้นที่ในรัศมี 1 กม. จะดำเนินการติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ครอบคลุมพื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่แหล่งสำคัญ</p>	<p>ล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน ก่อนเปิดดำเนินการ</p>	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

10/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



หมายเหตุ:

ผู้พัฒนาโครงการ (บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ในช่วงก่อสร้าง) จะต้องดำเนินการดังนี้

- เมื่อเริ่มมีการก่อสร้าง จะต้องการจัดทำผังขั้นตอนการประสานงานเรื่องร้องเรียนทั้งในช่วงก่อสร้าง และช่วงเปิดดำเนินการเสนอต่อสำนักงานเขตวัฒนา
- จัดให้มีบริษัทผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด และจะนำมาตรการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ระบุใน TOR เพื่อให้ผู้รับเหมาทราบมาตรการที่จะต้องปฏิบัติตั้งแต่ต้นในการประมูลงานก่อสร้างของโครงการ
- กำชับคนงาน เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงาน และผู้รับเหมาในช่วงก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบโดยเคร่งครัด
- นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน
- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตวัฒนา



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

11/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.1 สภาพภูมิประเทศ	โครงการจะปรับพื้นที่โครงการให้มีความเหมาะสมสำหรับการก่อสร้าง โดยรูปแบบอาคารที่สร้างเป็นอาคารโรงแรม สูง 26 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีความสูงจากพื้นดินที่ก่อสร้างถึงชั้นตาดฟ้า 90.90 ม. และมีพื้นที่อาคารที่ใช้คิดอัตราส่วนกับพื้นที่ดิน 14,574 ตร.ม. ซึ่งจัดเป็นอาคารสูงและอาคารขนาดใหญ่พิเศษ ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 โดยการก่อสร้างคาดว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงภูมิประเทศในส่วนของขุดดินงานฐานราก บ่อหนองน้ำ บ่อเก็บน้ำใต้ดิน ระบบบำบัดน้ำเสียและงานชั้นใต้ดิน ดังนั้น โครงการต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1) จัดทำรั้วทึบชั่วคราว วัสดุเป็น Metal Sheet ความสูง 6 ม. โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง ปิดกันตามแนวเขตที่ติดต่อกับสาธารณะและที่ดินต่างเจ้าของ กรณีติดต่อกับที่สาธารณะจะต้องมีสิ่งปกคลุมทางเดินเพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นบดบังมลทัศน์ที่เกิดจากการก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง 2) ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย 3) ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น 4) จัดให้มีการติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 3.6 ม. และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 ม. เพื่อแจ้งการก่อสร้างโครงการบริเวณแนวรั้วด้านหน้าที่ติดกับซอยสุขุมวิท 19 ให้เห็นอย่างชัดเจน โดยมีรายละเอียดดังนี้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้วตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการพร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที <p><u>สถานที่ตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่โครงการ <p><u>ความถี่ของการตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาช่วงการก่อสร้าง



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมก้าแพง)

บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสไต)

บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

12/285



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (เอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - แผนงานการก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน - ตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - รายละเอียด/ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย - สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย - ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตวัฒนา และช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เฟสบุค และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรง 	<p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตวัฒนา <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา วิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการและเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

13/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
 โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)		<p>ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการโครงการ หากมีการเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบโครงการต้องแจ้งชื่อพร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อใหม่ให้ผู้ปกอาศัยโดยรอบพื้นที่เพื่อให้สามารถติดต่อได้อย่างสะดวก</p> <ul style="list-style-type: none"> - แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน 	<p>ผู้รับผิดชอบ บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด</p>
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	<p>กิจกรรมในระยะก่อสร้าง ได้แก่ การเคลื่อนย้าย การขนส่ง การเปิดหน้าดินก่อให้เกิดฝุ่นละออง ทำให้เกิดผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยข้างเคียงและบริเวณเส้นทางขนส่งได้รับผลกระทบด้านฝุ่นฟุ้งกระจายจากการประเมินมลสารทางอากาศที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ เมื่อรวมกับค่าความเข้มข้นของมลสารบริเวณพื้นที่โครงการในปัจจุบัน เมื่อวันที่ 8-11 กรกฎาคม พ.ศ. 2564</p>	<p>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</p> <p>1) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดแสดงในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบระยะก่อสร้างด้านสภาพภูมิประเทศ ข้อ 4) ทั้งนี้ต้องแสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>ดัชนีที่ตรวจวัด ตรวจวัด TSP และ PM₁₀ ความถี่ - ตรวจวัดทุกวันที่มีการทำเสาเข็มและฐานราก ให้รายงานผลทุกสัปดาห์ โดยส่งผลการตรวจวัดให้หน่วยงานอนุญาตก่อสร้างและสำนักงานเขตพัฒนาทราบ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง</p>



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

14/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (เอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	จะทำให้ในระยะก่อสร้างมีปริมาณฝุ่นละอองดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 100 ไมครอน (TSP) ประมาณ 0.0595 มก./ลบ.ม. (ไม่เกิน 0.33 มก./ลบ.ม.) ความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM₁₀) ประมาณ 0.0151 มก./ลบ.ม. (ไม่เกิน 0.12 มก./ลบ.ม.) ซึ่งความเข้มข้นของมลสารทั้งหมดมีค่าไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป อย่างไรก็ตามโครงการได้กำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	<u>มาตรการด้านฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM_{2.5})</u> 1) โครงการจะติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ และสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณโครงการในแต่ละวัน และให้ความร่วมมือกับทางราชการในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขด้านคุณภาพอากาศในช่วงที่มีปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) ในอากาศเกินค่ามาตรฐานฯ ในกรณีที่มีการขอความร่วมมือโครงการจะให้ความร่วมมืออย่างเคร่งครัด 2) ในกรณีที่เขตพื้นที่หรือบริเวณพื้นที่โครงการมีปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) ในอากาศเกินค่ามาตรฐานฯ โครงการจะหยุดดำเนินกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน	ตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง (2 วันทำการ และ 1 วันหยุด) ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ให้รายงานผลตรวจวัดให้หน่วยงานอนุญาตก่อสร้างและสำนักงานเขตวัฒนาทราบเป็นประจำทุกเดือน - ติดตั้งป้ายแสดงผลการตรวจวัดไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง <u>สถานีตรวจวัด</u> 1. พื้นที่โครงการ จำนวน 1 จุด 2. อาคารชุด แกรนด์วิลล์ เฮาส์ 2 จำนวน 1 จุด - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้า



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

15/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (เอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.2 คุณภาพอากาศ</p> <p>1) ฝุ่นละออง (ต่อ)</p>		<p>2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ทันที ได้แก่ งานปรับพื้นที่ งานเสาะเข็ม งานฐานราก งานที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล และงานตัด เจาะ เจีย ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง</p> <p>3) เลือกใช้เครื่องจักรสภาพใหม่ และต้องตรวจสอบเครื่องจักรกล โดยเฉพาะเครื่องยนต์ดีเซลของโครงการเป็นประจำตามคำแนะนำคู่มือของอุปกรณ์ เพื่อลดผลกระทบจากเขม่า และควันที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM_{2.5})</p> <p>4) จัดทำรั้วทึบโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างความสูงไม่น้อยกว่า 6 ม. เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน</p> <p>5) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นละอองมากซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป พร้อมทั้งกวาดตะกอนฝุ่นละอองภายหลังการฉีดพรมน้ำทันที เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายอีกครั้ง</p>	<p>ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p> <p>- ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้ว และการฉีกขาดของผ้าใบตลอดระยะก่อสร้าง</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u> บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด</p>



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

16/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.2 คุณภาพอากาศ</p> <p>1) ฝุ่นละออง (ต่อ)</p>		<p>6) ติดตั้งสเปรย์ละอองฝอยบริเวณแนวรั้วโครงการและตัวอาคารโดยรอบ และกำหนดเวลาปิด-เปิดให้เหมาะสม</p> <p><u>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</u></p> <p>1) จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นละออง เสียง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้จะระบุ ชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว</p> <p>2) จัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา</p> <p>3) จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละอองให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</p>	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

17/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดตั้งโรงงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสทด)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

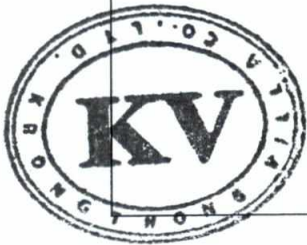


ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.2 คุณภาพอากาศ</p> <p>1) ฝุ่นละออง (ต่อ)</p>		<p>4) จัดให้มีผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet ชนิดกันไฟลาม) คลุมล้อมรอบตลอดความสูงของอาคารที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>5) ควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>6) ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร</p> <p>1) ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน</p> <p>2) หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า</p> <p>3) วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นละอองและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่</p>	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

18/285



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
 โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)		<p>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</p> <ol style="list-style-type: none"> หลีกเลี่ยงการใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นพร้อมกัน จัดให้มีการฉีดสเปรย์น้ำตามบริเวณขอบรั้ว และด้านในสถานที่ก่อสร้าง เพื่อเป็นการดักฝุ่น และทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันฝุ่นที่เกิดจากการก่อสร้าง มิให้ฟุ้งกระจายสู่ด้านนอกพื้นที่ก่อสร้าง ใช้ผ้าใบคลุมกระบะรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างเสมอ จัดให้มีคนงานและระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการหกของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละออง <p>มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย</p> <ol style="list-style-type: none"> ละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง 	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 (นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
 บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

19/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทราขายงาน
 (นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
 บริษัท ตถาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)		<p>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ 2) การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มิดชิด <p>มาตรการเฉพาะด้านการขนดิน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง โดยกำหนดจุดล้างล้อรถอยู่บริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออก โครงการ ด้วยการจัดทำบ่อล้างล้อรถ และจัดให้มีพนักงานฉีดล้างล้อด้วยน้ำแรงดันสูง 2) ปิดรถบรรทุกดินในขณะขนดินเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มิดชิด 3) ดูแลสภาพถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบจุดที่แตกร้าว หรือเป็นหลุมให้รีบดำเนินการซ่อมบำรุงให้พร้อมใช้งานเสมอ 	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

20/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตถาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)		4) จัดเตรียมหารถบรรทุกน้ำที่ใช้ในการพ่นฉีดบนถนนถ้ามีการขนส่งในฤดูแล้งหรือกรณีถนนแห้ง ในช่วงเวลาเช้าเย็น หรือ 2 ครั้ง/วัน	
2) มลพิษทางอากาศ	มลพิษทางอากาศที่เกิดในช่วงก่อสร้างโครงการ ส่วนมากจะเกิดจากท่อไอเสียของเครื่องจักรกลต่าง ๆ ซึ่งปล่อยก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x) และออกไซด์ของซัลเฟอร์ (SO _x) จากท่อไอเสียของเครื่องจักรกลขณะปฏิบัติงาน จากการประเมินมลสารจากการก่อสร้างเมื่อรวมกับค่าความเข้มข้นของมลสารบริเวณพื้นที่โครงการในปัจจุบัน เมื่อวันที่ 8-11 กรกฎาคม พ.ศ. 2564 พบว่ามีค่าความเข้มข้นของมลสาร ดังนี้	1) ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุ ก่อสร้าง และรถรับส่ง-ส่งคนงาน รวมทั้งเครื่องจักรกลต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีเสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ 2) ตรวจสอบสภาพรถและเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่ง และรถส่งคนงาน รวมทั้งเครื่องจักรกลต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีเสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ โดยโครงการจะไม่นำรถที่มีควันดำจากท่อไอเสียเกินค่ามาตรฐาน (ไม่เกินร้อยละ 50 เมื่อตรวจวัดด้วยเครื่องมือวัดควันดำระบบกระดาษกรอง หรือไม่เกินร้อยละ 45 เมื่อตรวจวัดด้วยเครื่องมือวัดควันดำระบบวัดความทึบแสง) มาใช้ในโครงการ 3) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดแสดงในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	<u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u> ตรวจวัด CO, NO ₂ , SO ₂ และ HC <u>ความถี่</u> - ตรวจวัดทุกวันที่มีการทำเสาเข็มและฐานราก ให้รายงานผลทุกสัปดาห์ โดยส่งผลการตรวจวัดให้หน่วยงานอนุญาตก่อสร้างและสำนักงานเขตวัฒนาทราบ หลังจากนั้น ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง (2 วันทำการ และ 1 วันหยุด) ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ให้รายงานผลตรวจวัดให้หน่วยงานอนุญาต



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตถาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

21/285



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 คุณภาพอากาศ 2) มลพิษทางอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ■ ความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ประมาณ 1.6327 มก./ลบ.ม. (ไม่เกิน 34.2 มก./ลบ.ม.) ■ ความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ประมาณ 0.2278 มก./ลบ.ม. (ไม่เกิน 0.32 มก./ลบ.ม.) ■ ความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ประมาณ 0.0172 มก./ลบ.ม. (ไม่เกิน 0.78 มก./ลบ.ม.) ■ ความเข้มข้นไฮโดรคาร์บอน (HC) ประมาณ 10.1121 มก./ลบ.ม. ซึ่งความเข้มข้นของมลสารทั้งหมดมีค่าไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป อย่างไรก็ตามโครงการได้กำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น 	ระยะก่อสร้างด้านสภาพภูมิประเทศ ข้อ 4) ทั้งนี้ต้องแสดงผลการตรวจวัด CO, NO ₂ , SO ₂ และ HC ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	ก่อสร้างและสำนักงานเขตวัฒนา ทราบเป็นประจำทุกเดือน - ติดตั้งป้ายแสดงผลการตรวจวัดไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง <u>สถานีตรวจวัด</u> 1. พื้นที่โครงการ จำนวน 1 จุด 2. อาคารชุด แกรนด์วิลล์ เฮาส์ 2 จำนวน 1 จุด <u>ผู้รับผิดชอบ</u> บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

22/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 เสียง	<p>การก่อสร้างอาคารโครงการอาจก่อให้เกิดระดับเสียงและเสียงรบกวนที่มีค่าเกินมาตรฐานฯ จากการประเมินพบว่า ระดับเสียงรวมที่ผู้รับเสียงจะได้รับภายหลังการติดตั้งกำแพงกันเสียงในแต่ละช่วงกิจกรรมการก่อสร้าง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ กิจกรรมงานเตรียมพื้นที่ (เดือนที่ 1) ผู้รับเสียงทางด้านทิศเหนือ ทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก จะได้รับเสียงที่เกิดขึ้นประมาณ 62.5-64.7 เดซิเบล(เอ) ▪ กิจกรรมงานฐานราก (เดือนที่ 2-6) ผู้รับเสียงทางด้านทิศเหนือ ทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก จะได้รับเสียงที่เกิดขึ้นประมาณ 62.4-63.6 เดซิเบล(เอ) ▪ กิจกรรมงานขึ้นโครงสร้าง (เดือนที่ 7-11) ผู้รับเสียงทางด้านทิศเหนือ ทิศใต้ 	<p>1) กำหนดช่วงเวลาก่อสร้าง วันจันทร์-ศุกร์ ทำงานเวลา 08.00-18.00 น. และวันเสาร์ ทำงานเวลา 09.00-17.00 น. โดยหยุดกิจกรรมก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด ได้แก่ งานเทคอนกรีตโครงสร้าง ประมาณ 2 วัน/สัปดาห์ (ประมาณ 8 วัน/เดือน) จะดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตก่อสร้าง โดยยื่นขออนุญาตล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน และแจ้งผู้อยู่อาศัยในพื้นที่ติดโครงการให้รับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน โดยการเข้าพบและทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยในพื้นที่ติดโครงการ และปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ทั้งนี้เจ้าของโครงการจะต้องกำชับผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	<p><u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u> ตรวจวัดระดับเสียง คือ Leq 24 hr, Lmax, Ldn, L90 และเสียงรบกวน</p> <p><u>ความถี่</u> - ตรวจวัดทุกวันที่มีการทำเสาเข็มและฐานราก ให้รายงานผลทุกสัปดาห์ โดยส่งผลการตรวจวัดให้หน่วยงานอนุญาตก่อสร้างและสำนักงานเขตวัฒนาทราบ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง (2 วันทำการ และ 1 วันหยุด) ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ให้รายงานผลตรวจวัดให้หน่วยงานอนุญาตก่อสร้างและสำนักงานเขตวัฒนาทราบเป็นประจำทุกเดือน</p>



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

23/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

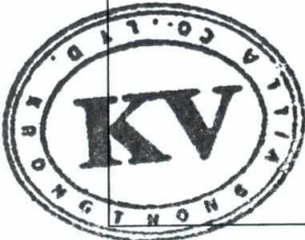


ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก จะได้รับเสียงที่เกิดขึ้นประมาณ 52.7-66.9 เดซิเบล(เอ)</p> <ul style="list-style-type: none"> กิจกรรมงานขึ้นโครงสร้างรวมกับงานตกแต่งและเก็บงาน (เดือนที่ 12-15) ผู้รับเสียงทางด้านทิศเหนือ ทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก จะได้รับเสียงที่เกิดขึ้นประมาณ 62.4-62.7 เดซิเบล(เอ) กิจกรรมงานตกแต่งและเก็บงาน (เดือนที่ 16-24) ผู้รับเสียงทางด้านทิศเหนือ ทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก จะได้รับเสียงที่เกิดขึ้นประมาณ 62.4-62.7 เดซิเบล(เอ) สำหรับระดับเสียงรบกวนที่บริเวณผู้พักอาศัยข้างเคียง ได้รับมีค่าอยู่ในช่วง -11.1 ถึง 9.6 เดซิเบล(เอ) ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงทั่วไป กำหนดให้ไม่เกิน 70 เดซิเบล(เอ) สำหรับ 	<p>2) จัดให้มีนโยบายการรับผิดชอบและชดใช้ความเสียหายที่เกิดขึ้น หากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โดยโครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือโดยทันที ซึ่งหากทั้ง 2 ฝ่าย (บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด) ในฐานะเจ้าของโครงการ และผู้พักอาศัยข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถเจรจาตกลงกันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการไกล่เกลี่ย (ถ้าหากมี)</p> <p>มาตรการลดผลกระทบจากการก่อสร้างที่ระดับก่อสร้างฐานราก</p> <p>3) ในช่วงการปรับพื้นที่และทำฐานราก ติดตั้งแผ่นกันเสียงชั่วคราวโดยใช้วัสดุ Steel (18 ga) หนา 1.27 มม. หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล(เอ) ติดตั้งตามแนวเขตที่ดิน ความสูง 6 ม. บริเวณทางด้านทิศเหนือ ทิศใต้ และทิศ</p>	<p>- ติดตั้งป้ายแสดงผลการตรวจวัดไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>สถานีตรวจวัด</p> <ol style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการ จำนวน 1 จุด อาคารชุด แกรนด์วิลล์ เฮาส์ 2 จำนวน 1 จุด <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p> <p>ผู้รับผิดชอบ บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด</p>



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแหง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

24/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 เสียง (ต่อ)	ระดับเสียงรบกวนที่บริเวณผู้พักอาศัยข้างเคียง มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน ซึ่งกำหนดว่าหากระดับเสียงรบกวนมีค่ามากกว่า 10 เดซิเบลเอ ให้ถือว่าเป็นเสียงรบกวน	<p>ตะวันออก และความสูง 7 ม. บริเวณทางด้านทิศตะวันตก</p> <p><u>มาตรการลดผลกระทบจากการก่อสร้างที่ระดับก่อสร้างขั้นที่ 2 ขึ้นไป</u></p> <p>4) ช่วงงานโครงสร้าง ติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวปิดล้อมอาคารที่กำลังก่อสร้างทั้ง 4 ด้าน ผนังกันเสียงโดยใช้วัสดุ Steel (18 ga) หนา 1.27 มม. หรือวัสดุเทียบเท่าที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบล(เอ) สูง 2 ม. ติดตั้งไว้บนพื้นอาคารห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 ม.</p> <p>5) กิจกรรมก่อสร้าง “งานตกแต่งอาคาร” จะเริ่มดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทึบอีกชั้นหนึ่ง สามารถลดเสียงได้ประมาณ 34 dB(A)</p>	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

25/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโส)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 เสียง (ต่อ)		6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างและให้เบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชม. ให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันทีหากมีการเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบโครงการต้องแจ้งชื่อพร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อใหม่ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบพื้นที่ เพื่อให้สามารถติดต่อได้อย่างสะดวก 7) กำหนดและควบคุมความเร็วของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 20 กม./ชม. และห้ามบีบแตรหรือเหยียบคันเร่งของรถให้เกิดเสียงดังโดยเฉพาะบริเวณชุมชน 8) ก่อสร้างฐานรากโดยใช้เสาเข็มเจาะแบบเปียก เพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

26/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสตะ)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 เสียง (ต่อ)		9) ไม่ทำกิจกรรมต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน 10) ลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน 11) ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้นและต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่น เพื่อช่วยลดการเสียดสีชิ้นส่วนของเครื่องจักรอุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องหรือเบาเครื่องลงระหว่างการพัก 12) ไม่ใช่เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป 13) ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง 14) ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการโครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงาน	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

27/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

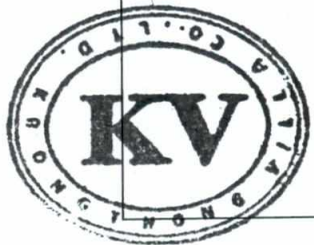
(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
 โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 เสียง (ต่อ)		ไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง 15) จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัท ควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด โดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้าง ให้เห็นอย่างชัดเจน 16) การตัดกระเบื้อง ให้ตัดในห้องที่มีผนังกัน เพื่อลดระดับเสียง 17) ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดี ไม่ให้เกิดเสียงดัง และควบคุมความเร็วในย่านชุมชน 18) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดแสดงในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบระยะก่อสร้างด้านสภาพภูมิประเทศ ข้อ	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
 บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

28/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโส)
 บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
 โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 เสียง (ต่อ)		4) ทั้งนี้ต้องแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	
1.4 ความสั่นสะเทือน	<p>จากการประเมินค่าความสั่นสะเทือนจากแหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือนและจุดรับความสั่นสะเทือน เมื่อเปรียบเทียบกับค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดที่พื้นที่ข้างเคียงได้รับ พบว่าแหล่งรับผลกระทบได้รับค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดจากการก่อสร้างโครงการไม่เกินค่ามาตรฐานกำหนด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ตัวแทนแหล่งรับผลกระทบด้านทิศเหนือ <ul style="list-style-type: none"> - ร้านอาหาร สูง 2 ชั้น ได้รับค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดระหว่าง 0.087-1.607 มม./วินาที (ไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนด 5 มม./วินาที) - บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น ได้รับค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดระหว่าง 0.025-0.590 	<ol style="list-style-type: none"> 1) โครงการเลือกใช้เสาเข็มเจาะแบบเปียก เพื่อป้องกันผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง 2) จัดให้มีระบบป้องกันดินพังในส่วนที่ขุดดินลึก โดยใช้ Pile-wall ซึ่งจะใช้รถเจาะเสาเข็ม และ Sheet-Pile จะใช้เครื่องกด Sheet Pile ระบบไฮดรอลิก (Silent Piler) 3) กำหนดช่วงเวลาก่อสร้าง วันจันทร์-ศุกร์ ทำงานเวลา 08.00 - 18.00 น. และวันเสาร์ ทำงานเวลา 09.00 - 17.00 น. โดยหยุดกิจกรรมก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด ได้แก่ งานเทคอนกรีตโครงสร้าง ประมาณ 2 วัน/สัปดาห์ (ประมาณ 8 วัน/เดือน) จะดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น. ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตก่อสร้าง โดย 	<p><u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u> ความเร็วอนุภาคสูงสุด <u>ช่วงเวลาตรวจวัด/ความถี่</u> - ตรวจวัดทุกวันที่มีการทำเสาเข็มและฐานราก ให้รายงานผลทุกสัปดาห์ โดยส่งผลการตรวจวัดให้หน่วยงานอนุญาตก่อสร้างและสำนักงานเขตวัฒนาทราบ หลังจากนั้น ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง (2 วันทำการ และ 1 วันหยุด) ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ให้รายงานผลตรวจวัดให้หน่วยงานอนุญาต</p>



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
 บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

29/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโส)
 บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>มม./วินาที (ไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนด 5 มม./วินาที)</p> <ul style="list-style-type: none"> ตัวแทนแหล่งรับผลกระทบด้านทิศใต้ <ul style="list-style-type: none"> - อาคารเมธาวัฒนา สูง 4 ชั้น ได้รับค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดระหว่าง 0.057-1.176 มม./วินาที (ไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนด 5 มม./วินาที) ตัวแทนแหล่งรับผลกระทบด้านทิศตะวันออก <ul style="list-style-type: none"> - คลินิกเสริมความงาม สูง 2 ชั้น ได้รับค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดระหว่าง 0.026-0.662 มม./วินาที (ไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนด 5 มม./วินาที) ตัวแทนแหล่งรับผลกระทบด้านทิศตะวันตก 	<p>ยื่นขออนุญาตล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน และแจ้งผู้อยู่อาศัยในพื้นที่ติดโครงการให้รับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน โดยการเข้าพบและทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยในพื้นที่ติดโครงการ และปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ทั้งนี้เจ้าของโครงการจะต้องกำชับผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>4) ติดตั้งเครื่องมือวัดระดับความสั่นสะเทือนโดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ขึ้นทะเบียนกรมโรงงานอุตสาหกรรม ในพื้นที่โครงการด้านที่ติดกับอาคารโรงแรมอาร์ท (Arte Hotel) โดยตรวจวัดทุกวันตลอดช่วงงานเสาเข็มและงานฐานรากอาคาร จากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยกำหนดให้เครื่องตรวจวัดมีการแจ้งเตือน (Alarm) ในกรณีที่มีค่าความสั่นสะเทือนเกิน 2.953 มม./วินาที ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างหยุดกิจกรรมที่ทำให้เกิดความ</p>	<p>ก่อสร้างและสำนักงานเขตวัฒนาทราบเป็นประจำทุกเดือน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งป้ายแสดงผลการตรวจวัดไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง <p><u>สถานีตรวจวัด</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. พื้นที่โครงการ จำนวน 1 จุด 2. อาคารชุด แกรนด์วิลล์ เฮาส์ 2 จำนวน 1 จุด <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u> บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด</p>



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนาม

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

30/285



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>- อาคารโรงแรมอาร์ท (Arte Hotel) สูง 8 ชั้น ได้รับความเร็วอนุภาคสูงสุดระหว่าง 0.245-2.953 มม./วินาที (ไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนด 5 มม./วินาที)</p> <p>อย่างไรก็ตามโครงการได้กำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>สั่นสะเทือนขณะนั้นโดยทันที และต้องปรับปรุงแก้ไขอุปกรณ์หรือกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนก่อนจะดำเนินการก่อสร้างต่อไป</p> <p>5) กำหนดให้รถบรรทุกวิ่งในพื้นที่ก่อสร้างให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. และต้องเว้นระยะห่างในโครงการถึงแนวเขตที่ดินโครงการประมาณ 3.00 ม.</p> <p>6) ก่อนเริ่มการก่อสร้าง ทำเสาเข็ม และฐานรากโครงการ กำหนดให้จ้างบริษัทที่ประกอบธุรกิจการตรวจสอบสภาพบ้านพัก/อาคารข้างเคียง ซึ่งเป็นบุคคลที่สาม (Third Party) ที่ได้รับการยอมรับ เข้าสำรวจและตรวจสอบสภาพของอาคารข้างเคียง (ในกรณีที่เจ้าบ้าน/เจ้าของอาคารยินยอมให้สำรวจ) และถ่ายภาพสภาพอาคารเพื่อเป็นหลักฐานสภาพของอาคารก่อนเริ่มการก่อสร้าง เมื่อสำรวจแล้วเสร็จ ให้บริษัทที่ทำการสำรวจดังกล่าวรายงานผลการสำรวจให้เจ้าของโครงการและผู้รับเหมาทราบ พร้อมทั้งจัดทำสำเนา</p>	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

31/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดจ้างงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

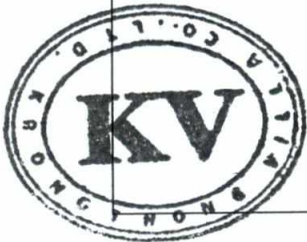


ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 ความสัมพันธ์อื่น (ต่อ)		<p>เอกสารการสำรวจเป็น 2 ชุด สำหรับโครงการ 1 ชุด และเจ้าบ้าน/เจ้าของอาคาร 1 ชุด</p> <p>7) จัดทำประกันภัยโดยต้องมีวงเงินประกันภัยต่อครั้งไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 และในระหว่างที่บริษัทประกันภัยยังไม่มี การชดเชยเยียวยาเจ้าของโครงการจะต้องสำรองเงินชดเชยค่าความเสียหายไว้ในวงเงิน 15,000,000 บาท สำหรับชดเชยให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบไปก่อน และให้ชดเชยในอัตราร้อยละ 50 ของค่าเสียหายที่มีการเรียกร้อง ภายใน 7 วัน นับแต่วันที่ได้รับข้อเรียกร้อง รวมทั้งจะต้องติดตามให้บริษัทประกันภัยนำค่าเสียหายมาชดเชยเยียวยาให้เต็มตามจำนวนต่อไป</p> <p>8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้ที่อยู่ใกล้เคียงโครงการก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ แจ้งกำหนดการเจาะเสาเข็มโดยระบุวันให้ทราบอย่าง</p>	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดรายการงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
 โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)		ชัดเจน พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง 9) จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด 10) จัดให้มีการชดเชยความเสียหายในกรณีที่เกิดกิจกรรมก่อสร้างฐานรากและงานเสาเข็มของโครงการก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินข้างเคียง โดยโครงการจะจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อให้เกิดกระบวนการปรึกษาหารือและหาแนวทางลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการพัฒนาโครงการทั้งในช่วงระยะก่อสร้างโครงการและในช่วงระยะดำเนินการของโครงการ การชดเชยและเยียวยาอย่างเป็นธรรม ในกรณีที่เกิดชุมชน	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
 บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทราายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโส)
 บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระบะก่อสร้าง)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 ความสัมพันธ์อื่น (ต่อ)		<p>หรือผู้พักอาศัยใกล้เคียงอาจจะได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้างฐานรากและงานเสาเข็มของโครงการ อาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 และในระหว่างที่บริษัทประกันภัยยังไม่มี การชดเชยเยียวยาเจ้าของโครงการจะต้องสำรองเงินชดเชยค่าความเสียหายไว้ในวงเงิน 15,000,000 บาท สำหรับชดเชยให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบไปก่อน และให้ชดเชยในอัตราร้อยละ 50 ของค่าเสียหายที่มีการเรียกร้อง ภายใน 7 วัน นับแต่วันที่ได้รับข้อเรียกร้อง รวมทั้ง จะต้องติดตามให้บริษัทประกันภัยนำ</p>	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนาม

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

34/285



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
 โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (เอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)		<p>ค่าเสียหายมาชดเชยเยียวยาให้เต็มตามจำนวนต่อไป ทั้งนี้หากผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวและบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (เจ้าของโครงการ) ทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถเจรจาตกลงกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการไกล่เกลี่ย (ถ้าหากมี)</p> <p>11) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดแสดงในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบระยะก่อสร้างด้านสภาพภูมิประเทศ ข้อ 4) ทั้งนี้ต้องแสดงผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p><u>มาตรการเชิงรุก</u></p> <p>1) จัดให้มีวิศวกรโครงการดูแลบ้าน/อาคารที่อาจได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการที่มีความสั่นสะเทือนเกิน 2.953 มม./วินาที อย่างใกล้ชิดเป็น</p>	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
 บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนาม

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
 บริษัท ตถาดา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 ความสัมพันธ์อื่น (ต่อ)		<p>ประจำวัน โดยเฉพาะในช่วงทำเสาเข็มและฐานรากโครงการ และหลังจากช่วงทำเสาเข็มและฐานรากโครงการ ให้เข้าพบเพื่อตรวจสอบผลกระทบจากการก่อสร้างอาคารโครงการเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง หากพบปัญหาที่เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p> <p>2) ก่อนดำเนินกิจกรรมก่อสร้างที่อาจส่งผลกระทบต่อความสัมพันธ์ จะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่เกี่ยวข้องและให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งแจ้งกำหนดการทำงานเสาเข็ม โดยระบุวันช่วงเวลาให้ชัดเจนพร้อมทั้งชี้แจงผลกระทบที่อาจอาจเกิดขึ้นก่อนที่จะดำเนินการ</p>	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสศ)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

36/285



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 การพังทลายของดิน	การพังทลายของดินในช่วงก่อสร้างจะเกิดจากการขุดเปิดหน้าดินเพื่อทำฐานราก บ่อเก็บน้ำใต้ดิน บ่อบำบัดน้ำเสีย และชั้นใต้ดิน หากไม่มีการป้องกันการพังทลายของดิน จะมีผลกระทบต่อการปฏิบัติงาน และอาจทำให้เกิดผลกระทบด้านการพังทลายของดินถมสู่พื้นที่ข้างเคียง นอกจากนี้การขนส่งวัสดุอาจทำให้ดินในพื้นที่ก่อสร้างติดกับล้อรถบรรทุกทำให้ถนนเส้นที่ใช้ขนส่งเกิดความสกปรกและทำให้เกิดฝุ่นละอองต่อไป	<ol style="list-style-type: none"> 1) จัดให้มีระบบป้องกันดินพังในส่วนที่ขุดดินลึก โดยใช้ Pile-wall และ Sheet-Pile ซึ่งระบบป้องกันดินพังของโครงการได้รับการออกแบบให้สามารถรับแรงดันของดินโดยรอบได้ตามมาตรฐานทางวิศวกรรม เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดิน 2) จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 3) ติดตั้งอุปกรณ์เสริมความปลอดภัย เช่น ไฟฟ้าแสงสว่างราวกันตกทาสีสะท้อนแสง และป้ายเตือนอันตรายไว้ทุกระยะไม่เกิน 40 ม. 4) ก่อนที่จะมีการก่อสร้างจะมีการสำรวจ บันทึกรวมทั้งถ่ายรูปสภาพปัจจุบันของอาคารข้างเคียงโครงการเพื่อเป็นข้อมูลสภาพปัจจุบัน 5) ติดตั้งเครื่องตรวจวัดการเคลื่อนตัวของ Pile-wall ด้วย inclinometer ที่ติดตั้งไว้ใน Pile-wall ทางด้าน 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที - ตรวจสอบเศษดิน เศษวัสดุก่อสร้างบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างที่ระบายน้ำ และถนนทางเข้าสู่โครงการทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง <p>ผู้รับผิดชอบ บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด</p>



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดการรายงาน

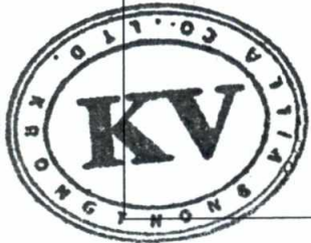
(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)		<p>ทิศตะวันตก ตลอดช่วงงานฐานรากอาคาร และจะต้องตรวจวัดการเคลื่อนตัวทุกครั้งในระดับดินชุดหน้า Pile-wall มีการเปลี่ยนแปลง และทุกครั้งที่มีการปลดค้ำยัน โดยกำหนดค่าระดับการเตือนภัยเพื่อควบคุมการทำงานไว้ 3 ระดับ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - หากมีการเคลื่อนตัวของกำแพงป้องกันบ่อก่อสร้างถึงระดับค่าที่ 15.61 มม. ให้แจ้งผู้ควบคุมงานและผู้ออกแบบทราบ เพื่อตรวจสอบขั้นตอนการก่อสร้าง - หากมีการเคลื่อนตัวของกำแพงป้องกันบ่อก่อสร้างถึงระดับค่าที่ 17.84 มม. ให้แจ้งผู้ควบคุมงานและผู้ออกแบบทราบ เพื่อความมั่นใจในการก่อสร้างว่ามีความปลอดภัย - หากมีการเคลื่อนตัวของกำแพงป้องกันบ่อก่อสร้างเกินกว่า 20.07 มม. จะต้องหยุดการขุดดินและทบทวนแผนการดำเนินงานหรือมาตรการที่ได้รับ 	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

38/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (เอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)		<p>การอนุมัติจากนั้นดำเนินการตามแผนและเฝ้าระวัง จนกว่าอัตราการเคลื่อนตัวไม่มีการเปลี่ยนแปลงหรือส่งผลกระทบต่อ</p> <p>6) จัดทำประกันภัยโดยต้องมีวงเงินประกันภัยต่อครั้งไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 และในระหว่างที่บริษัทประกันภัยยังไม่มีการชดเชยเยียวยาเจ้าของโครงการจะต้องสำรองเงินชดเชยค่าความเสียหายไว้ในวงเงิน 15,000,000 บาท สำหรับชดเชยให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบไปก่อน และให้ชดเชยในอัตราร้อยละ 50 ของค่าเสียหายที่มีการเรียกร้อง ภายใน 7 วัน นับแต่วันที่ได้รับข้อเรียกร้อง รวมทั้งจะต้องติดตามให้บริษัทประกันภัยนำค่าเสียหายมาชดเชยเยียวยาให้เต็มตามจำนวนต่อไป</p> <p>7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เป็นประจำตลอดช่วงเวลาการก่อสร้าง</p>	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)

บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนาม

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสศ)

บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)		เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการพร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณบ่อขุดหน้าโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบปัญหาที่เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	
1.6 คุณภาพน้ำผิวดิน	<p>น้ำเสียช่วงก่อสร้างจะต้องมีมาตรการควบคุมให้มีการจัดการน้ำเสียที่เกิดขึ้นอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และข้อกำหนดของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมในการก่อสร้างโครงการ โดยแบ่งเป็นพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานก่อสร้าง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> น้ำเสียในพื้นที่ก่อสร้าง ประมาณ 14 ลบ.ม./วัน โครงการกำหนดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปในพื้นที่ก่อสร้างที่สามารถรองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นได้ไม่น้อยกว่า 	<ol style="list-style-type: none"> กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วม ให้เพียงพอกับความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียภายในพื้นที่ก่อสร้างต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 15 ลบ.ม./วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. โดยน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการต่อไป จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ ประสานให้รถสูบล้างถังของสำนักงานเขตวัฒนา มาสูบล้างถังไปกำจัดเดือนละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม 	<p><u>ดัชนีตรวจวัด</u></p> <p>ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) บีโอดี (BOD) สารแขวนลอย (Suspended Solids) ซัลไฟด์ (Sulfide) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease) และ ทีเคเอ็น (TKN)</p>



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

40/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

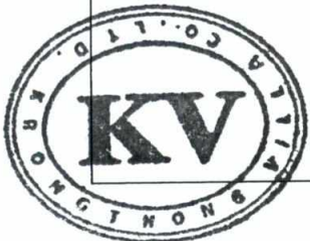
(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสโต)
บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (เอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	15 ลบ.ม./วัน และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้น้ำทิ้งมีค่าบีโอดีระบายนอกไม่เกิน 20 มก./ล. ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมซอยสุขุมวิท 19 ด้านหน้าโครงการต่อไป	4) หลังจากการก่อสร้างเสร็จต้องดำเนินการสูบล้างปฏิกลภายในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออกโดยให้สำนักงานเขตวัฒนาไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และกำหนดให้ผู้รับเหมาชุดถังบำบัดดังกล่าวออกจากพื้นที่โครงการในทันที	จุดเก็บตัวอย่าง บ่อบำบัดน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ระบบน้ำทิ้งด้านหน้าโครงการ จำนวน 1 จุด ความถี่
	▪ น้ำเสียในพื้นที่บ้านพักคนงาน ประมาณ 40 ลบ.ม./วัน โครงการกำหนดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปในบ้านพักคนงานที่สามารถรองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นได้ไม่น้อยกว่า 40 ลบ.ม./วัน และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้น้ำเสียทิ้งมีค่าบีโอดีระบายนอกไม่เกิน 20 มก./ล. ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป	1) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องน้ำ-ห้องส้วม และลานซักล้าง ให้เพียงพอกับความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 40 ลบ.ม./วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. 2) จัดให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ดีอยู่เสมอ 3) จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วม ให้สะอาดอยู่เสมอ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตรวจสอบการทำความสะอาดระบบระบายน้ำชั่วคราวและบ่อบดกตะกอนดิน ผู้รับผิดชอบ บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

41/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนาม

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.7 การถมดินและทิ้ง Bentonite	<p>ในช่วงการก่อสร้างฐานรากของอาคารพร้อมกับการก่อสร้างถึงบำบัดน้ำเสีย ถึงเก็บน้ำใต้ดิน บ่อหน่วงน้ำ และชั้นใต้ดิน จะมีการขุดดินทั้งหมดประมาณ 16,561.99 ลบ.ม. ซึ่งโครงการจะนำดินบางส่วน ประมาณ 1,361 ลบ.ม. กลับภายในพื้นที่โครงการ สำหรับดินที่ขนออก ประมาณ 15,200.99 ลบ.ม. จะถูกนำออกนอกพื้นที่โครงการทั้งหมด</p> <p>และในขั้นตอนการเจาะเสาเข็มของโครงการ มีการเติมสารของเหลวพวยเสถียรภาพหลุมเจาะ (Slurry) ด้วยสารละลายเบนโทไนท์ ซึ่ง Material Safety Data Sheet (MSDS) ของผลิตภัณฑ์เบนโทไนท์ที่โครงการเลือกใช้ไม่มีความเป็นพิษและไม่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศ ทั้งนี้ โครงการมีการเจาะเสาเข็ม</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) พื้นที่จุดทิ้งดินมีรั้วทึบ สูง 2-3 ม. โดยรอบ เพื่อป้องกันน้ำไหลเข้าสู่พื้นที่ข้างเคียง 2) โครงการต้องแจ้งรายละเอียดวัน และเวลา ที่จะสูบน้ำออก เพื่อให้ผู้อยู่อาศัยบริเวณใกล้เคียงรับทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน 3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาที่ทิ้งดิน และให้เบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชม. ให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่จุดทิ้งดินของโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที 4) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางในการขนส่งดิน 5) กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งดิน กรณีใช้รถบรรทุกขนาด 6 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่นอก 	<p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u> บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด</p>



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตลาดา สิ่งแวดล้อม จำกัด

42/285



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
 โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.7 การถมดินและทิ้ง Bentonite (ต่อ)	จำนวน 61 ตัน ซึ่งเสาเข็มในโครงการจะมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.8 ม. 1.00 ม. และ 1.20 ม. คิดเป็นปริมาตรสาร Slurry ที่ใช้ในการหล่อเสาเข็มทั้งหมด 80.38 ลบ.ม. ขณะที่เทคอนกรีต คอนกรีตจะลงไปแทนที่สารละลายเบนโทไนท์ ทำให้สารละลายเบนโทไนท์ล้นออกมาจากปากหลุม และทำให้สารละลายเบนโทไนท์ (Bentonite) จากการทำเสาเข็มปนเปื้อนในดิน ซึ่งมีปริมาณ 32.15 ลบ.ม. ทั้งนี้ โครงการมีการทำชั้นใต้ดินจึงจำเป็นต้องขุดดินออกซึ่งจะลอกหน้าดินที่มีเบนโทไนท์ปนเปื้อนออกทั้งหมด ในการขนส่งดินออกนอกโครงการนั้น ผู้รับเหมาก่อสร้างของโครงการจะนำดินไปถมในพื้นที่ดินเอกชนซึ่งมีสภาพเป็นพื้นที่ว่าง และเป็นบ่อน้ำจำนวน 2 บ่อ ลึกประมาณ 5-8 ม. ตั้งอยู่ที่ ซอยพรีเมียร์ 1	ช่วงเวลาเร่งด่วน โดยโครงการไม่ให้ขนส่งดินในเวลากลางคืน เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียงซึ่งจะระบุไว้ในสัญญาจ้างรับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด 6) จัดให้มีมาตรการซ่อมแซมผิวถนน หรือความเสียหายใด ๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งดินของโครงการ กรณีพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ 7) การถมดินในบริเวณที่ติดกับทางสาธารณะ ผู้ถมดินต้องติดป้ายสีสะท้อนแสงเตือนอันตรายขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า 50 ซม. และยาวไม่น้อยกว่า 1 ม. ทำด้วยวัสดุถาวรไว้บนเนินดินที่ถมด้านที่ติดกับทางสาธารณะ ในตำแหน่งที่เห็นได้ง่ายตลอดระยะเวลาทำการถมดิน	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
 บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

43/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนาม

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสิต)
 บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
 โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.7 การถมดินและทิ้ง Bentonite (ต่อ)	แยก 14-1 แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร จำนวน 2 แปลง เนื้อที่ดินรวม 10-0-55 ไร่ และเนื่องจากจุดทิ้งดินของโครงการมีลักษณะเป็นบ่อน้ำ ดังนั้นโครงจึงต้องสูบน้ำออกจากบ่อก่อนนำดินมาถม		
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา			
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	สภาพแวดล้อมบริเวณพื้นที่โครงการมีลักษณะเป็นเขตชุมชนเมือง และส่วนใหญ่เป็นอาคารพาณิชย์ อาคาร/บ้านพักอาศัย ร้านค้า และสถานประกอบการต่าง ๆ เป็นต้น ดังนั้นจึงพบแต่สัตว์เลื้อย เช่น สุนัข แมว หรือนก ที่เห็นได้โดยทั่ว ๆ ไป และไม่มีนิเวศวิทยาทางบกที่สำคัญหรือหายาก และควรค่าแก่การอนุรักษ์ เช่น ป่าสงวน หรือสัตว์ป่าสงวน หรือพืชพรรณทางธรรมชาติที่สำคัญ จึงคาดว่า การก่อสร้างใน	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน และการพังทลายของดิน อย่างเคร่งครัด	- ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน และการพังทลายของดิน อย่างเคร่งครัด <u>ผู้รับผิดชอบ</u> บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

44/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
 โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก (ต่อ)	พื้นที่ดังกล่าว จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อระบบนิเวศวิทยาทางบก		
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	บริเวณพื้นที่โครงการ พบแหล่งน้ำผิวดินในรัศมี 1 กม. โดยรอบพื้นที่โครงการ จำนวน 4 แห่ง ได้แก่ ลำรางสาธารณะซอยวัฒนา (สุขุมวิท 19) ด้านหน้าโครงการ คลองแสนแสบ คลองไผ่สิงห์โต และบึงโรงงานยาสูบ ซึ่งการจัดการน้ำเสียของโครงการระหว่างการก่อสร้างจะผ่านการบำบัดโดยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปของโครงการ และระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการซอยสุขุมวิท 19 และไหลลงสู่ลำรางสาธารณะซอยวัฒนา (สุขุมวิท 19) ออกสู่คลองแสนแสบ และออกสู่แม่น้ำเจ้าพระยาต่อไป โดยน้ำทิ้งที่ออกจากโครงการจะมีคุณภาพตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ดังนั้น การดำเนินการของ	1) พื้นที่กองวัสดุก่อสร้างและที่พักคนงานให้จัดทำคูและบ่อดักตะกอนดิน เพื่อมิให้มีการปนเปื้อนของตะกอนดินลงสู่ลำรางสาธารณะซอยวัฒนา (สุขุมวิท 19) 2) ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมซอยสุขุมวิท 19 เพื่อมิให้มีผลกระทบต่อสัตว์น้ำ	-



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมก้าแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

45/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตถาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ (ต่อ)	โครงการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อระบบนิเวศวิทยาทางน้ำ		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	<p>โครงการตั้งอยู่บริเวณที่ดินประเภท พ.5 (สีแดง) บริเวณ พ.5-3 ตามกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556 โดยกำหนดให้อัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดินไม่เกิน 10:1 และอัตราส่วนของที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวมไม่น้อยกว่าร้อยละสาม</p> <p>การใช้ประโยชน์ที่ดินปัจจุบันบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการส่วนใหญ่เป็นบ้านพักอาศัย อาคารพาณิชย์ สถานประกอบการและร้านค้าต่าง ๆ จากสภาพพื้นที่ปัจจุบันเป็นพื้นที่ว่าง เมื่อโครงการได้รับการพัฒนาพื้นที่</p>	<p>1) ควบคุมอัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดิน อัตราส่วนร้อยละของพื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุมต่อพื้นที่ดิน และอัตราส่วนร้อยละของที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวม ให้เป็นไปตามกฎหมายกำหนด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดิน (FAR) เท่ากับ 8.90:1 (ใช้ FAR ไม่เกิน 10:1) - อัตราส่วนพื้นที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวม (OSR) เท่ากับร้อยละ 7.37 (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 3) - อัตราส่วนพื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุมต่อพื้นที่ดิน เท่ากับร้อยละ 65.62 (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10) <p>2) ในกรอก่อสร้างจริงโครงการจะกำหนดให้มีผู้ควบคุมงานก่อสร้างดูแลการก่อสร้างให้ตรงตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาตอย่างเคร่งครัด โดยจะต้องประชุมร่วมกับ</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด</p>



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมก้าแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

46/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนาม

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (เอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)	เป็นอาคารโรงแรม จึงเป็นการเปลี่ยนรูปแบบและลักษณะการใช้ที่ดินไปจากเดิม	ผู้รับเหมาสถานการณีก่อสร้างจริงทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อป้องกันการคลาดเคลื่อนจากการก่อสร้าง	
3.2 การจราจร	ในระยะก่อสร้างของโครงการจะมีปริมาณจราจรเพิ่มขึ้นเนื่องจากรถรับ-ส่ง เจ้าหน้าที่และพนักงาน รวมถึงรถขนย้ายเครื่องจักรและวัสดุก่อสร้างสูงสุดเท่ากับ 24 คัน-รถยนต์นั่ง (PCU)/ชม. มีปริมาณจราจรในช่วงนอกเวลาเร่งด่วนเพิ่มขึ้น เมื่อวิเคราะห์จากระดับการให้บริการของถนนโครงข่ายจะพบว่า ปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นจากการก่อสร้างโครงการฯ ไม่ทำให้ระดับการให้บริการของถนน และระดับการให้บริการที่ทางแยก (Level of Service; LOS) ของเส้นทางคมนาคมดังกล่าวเปลี่ยนแปลงไปจากปัจจุบัน	<ol style="list-style-type: none"> 1) จัดทำป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางทางเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย 2) จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจรบนถนนซอยสุขุมวิท 19 และถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ โดยให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาธารณะเป็นหลัก 3) ติดตั้งสัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบ และป้ายการจราจรชั่วคราว บริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความเสียหายที่เกิดขึ้นของผิวถนน และจัดให้มีการซ่อมแซมความเสียหายที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมโครงการ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u> บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด</p>



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

47/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดการรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจราจร (ต่อ)		<p>สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนทั้งในช่วงเวลากลางวันและกลางคืน</p> <p>4) กำหนดช่วงเวลาในการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง โดยจะขนส่งในช่วงเวลา 10.00 – 15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลานอกชั่วโมงเร่งด่วน เพื่อเป็นการลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ</p> <p>5) ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</p> <p>6) ตรวจสอบสภาพยานพาหนะ และเครื่องจักรต่าง ๆ ของบริษัทที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันมิให้ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดบกพร่องขณะใช้งาน</p> <p>7) จัดการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่งดินโดยใช้น้ำฉีดแรงดันสูงก่อนเข้า-ออกจากพื้นที่ก่อสร้างและ</p>	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

48/285

วิเวียง น

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

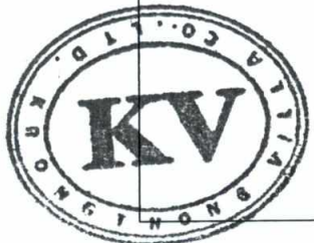


ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจราจร (ต่อ)		<p>พื้นที่จุดทิ้งดินโครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก</p> <p>8) จัดการให้ใช้ผ้าคลุมที่มีดซิด สำหรับรถบรรทุกดิน หินทราย เพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นปลิวออกมาจากรถบรรทุกได้</p> <p>9) จัดการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณจราจรตามรูปแบบและแนวทางการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณสำหรับการก่อสร้างโครงการฯ ทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน (หากจำเป็น)</p> <p>10) จัดพื้นที่สำหรับรถรับ-ส่งคนงาน รถขนส่งวัสดุก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอ และห้ามให้จอดคอยบนถนนซอยสุขุมวิท 19 และถนนสาธารณะอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียง</p> <p>11) ติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการเพื่อให้ผู้ขับขี่รถยนต์บน</p>	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมก้าแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

49/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

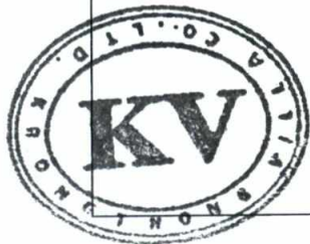


ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจราจร (ต่อ)		<p>ถนนสังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน</p> <p>12) กำชับพนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และกำชับให้มีความระมัดระวังเป็นพิเศษ ช่วงผ่านชุมชนและทางแยก โดยเฉพาะกรณีตัดกระแสดจราจร</p> <p>13) หากติดปัญหาเรื่องของรถยนต์ที่จอดกีดขวางริมถนน ขอยสุขุมวิท 19 หรือเส้นทางเข้า-ออกโครงการซึ่งอาจจะเป็นอุปสรรคต่อการขนส่งเข้าออกโครงการ และจะก่อให้เกิดปัญหาด้านจราจรภายนอกพื้นที่โครงการ ทางโครงการจะรีบประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจฝ่ายงานจราจรของสถานีตำรวจนครบาลลุมพินี ซึ่งดูแลรับผิดชอบในพื้นที่โครงการ ให้เข้ามาดูแลกวดขันเกี่ยวกับปัญหาดังกล่าว รวมถึงจะแจ้งชุมชนรอบข้างให้ทราบก่อนล่วงหน้าที่จะมีการขนส่งในช่วงก่อสร้างโครงการ</p>	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจราจร (ต่อ)		14) รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันจะต้องมีรายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรติดต่อบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการ สามารถติดต่อได้สะดวก 15) กำหนดมาตรการควบคุมการขนส่งของรถบรรทุกเข้า-ออกหน่วยงาน โดยจะมีการวางแผนให้รถขนส่งทยอยเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยไม่ให้รถบรรทุกเข้าออกพื้นที่โครงการพร้อม ๆ กันหลายคัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจราจรติดขัดในขณะลำเลียงวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง	
3.3 การใช้น้ำ	น้ำใช้ระยะก่อสร้าง โครงการจะใช้น้ำจากการประปานครหลวง สำนักงานประปาสาขา สุขุมวิท โดยจะติดตั้งมิเตอร์รับน้ำเข้าสู่พื้นที่โครงการ ซึ่งน้ำใช้ในระยะก่อสร้างสามารถจำแนกออกเป็น 2 ประเภท คือ 1) น้ำใช้สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง ปริมาตรรวม 19 ลบ.ม./วัน โดยแบ่งออกเป็น 2 ส่วน ดังนี้	1) รมรงศ์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด 2) จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้เพียงพอ - ในพื้นที่ก่อสร้างสำรองน้ำใช้ปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า 19 ลบ.ม./วัน - ในพื้นที่บ้านพักคนงานสำรองน้ำใช้ปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า 40 ลบ.ม./วัน เพื่อสำรองน้ำใช้ไม่น้อยกว่า 1 วัน	<u>วิธีการจัดการ</u> ตรวจสอบระบบท่อน้ำใช้ และถังเก็บสำรองน้ำ <u>ช่วงเวลาที่จะตรวจวัด</u> สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

51/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนาม

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การใช้น้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ น้ำใช้ของคนงานก่อสร้าง คนงานจำนวน 200 คน โดยคาดว่าจะในส่วนนี้จะมีประมาณ 14 ลบ.ม./วัน ▪ น้ำใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น การล้างล้อรถ การฉีดพรมพื้นที่โครงการ การทำความสะอาดเครื่องมือ เครื่องใช้ต่าง ๆ ใช้งานปูนฉาบ ปูนก่อ โดยคาดว่าจะในส่วนนี้จะมีประมาณ 5 ลบ.ม./วัน <p>2) น้ำใช้สำหรับบ้านพักคนงาน คนงานจำนวน 200 คน โดยคาดว่าจะในส่วนนี้จะมีประมาณ 40 ลบ.ม./วัน</p>		<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด</p>



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

52/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
 โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การบำบัดน้ำเสีย	<p>น้ำเสียช่วงก่อสร้างจะต้องมีมาตรการควบคุมให้มีการจัดการน้ำเสียที่เกิดขึ้นอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และข้อกำหนดของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมในการก่อสร้างโครงการ โดยแบ่งเป็นพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานก่อสร้าง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> น้ำเสียในพื้นที่ ก่อสร้าง โครงการกำหนดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปในพื้นที่ก่อสร้างที่สามารถรองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นได้ไม่น้อยกว่า 14 ลบ.ม./วัน และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้น้ำทิ้งมีค่าบีโอดีระบายออกไม่เกิน 20 มก./ล. ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมซอยสุขุมวิท 19 ด้านหน้าโครงการ 	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด	<p>ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด</p> <p>ผู้รับผิดชอบ บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด</p>



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

53/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตถาดฯ สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การบำบัดน้ำเสีย(ต่อ)	ต่อไป โดยโครงการได้จัดให้มีห้องน้ำสำหรับคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง ■ น้ำเสียในพื้นที่บ้านพักคนงาน โครงการกำหนดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปในบ้านพักคนงานที่สามารถรองรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นได้ไม่น้อยกว่า 40 ลบ.ม./วัน และมีประสิทธิภาพในการบำบัดให้น้ำที่มีค่าบีโอดีระบายออกไม่เกิน 20 มก./ล. ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพน้ำอย่างเคร่งครัด	
3.5 การระบายน้ำ	โครงการจัดให้มีระบบระบายน้ำรอบพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งมีลักษณะเป็นท่อคอนกรีตเสริมเหล็กขนาด 0.4 ม. โดยติดตั้งความลาดเอียง 1:200 และมีบ่อพักน้ำแต่ละช่วงๆ บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดินโครงการ โดยมีทิศทางการไหลไปทางด้านทิศตะวันออก เพื่อ	1) จัดทำท่อระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งมีลักษณะเป็นท่อคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.4 ม. รอบโครงการรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักเพื่อให้เกิดการตกตะกอนดินก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ 2) ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำ	- ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบระบายน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้าง และทำความสะอาดรางระบายน้ำ และบ่อดักตะกอนวันละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

54/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การระบายน้ำ (ต่อ)	รวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อตกขยะชั่วคราว จำนวน 1 บ่อ ซึ่งมีลักษณะเป็นบ่อคอนกรีตเสริมเหล็ก (ขนาด กว้าง 1.0 ม. ยาว 1.2 ม. ลึก 12 ม.) ก่อนระบายเฉพาะน้ำใสออกนอกพื้นที่โครงการลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ ซึ่งท่อระบายน้ำหน้าโครงการมีลักษณะเป็นท่อคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.8 ม. และไหลลงสู่ลำรางสาธารณะซอยวัฒนา (สุขุมวิท 19) โดยมีทิศทางไหลไปทางด้านทิศเหนือเข้าสู่สถานีสูบน้ำคูน้ำวัฒนา มีอัตราการสูบรวม 3.30 ลบ.ม./นาที ลงสู่คลองแสนแสบและรวบรวมเข้าสู่อาคารรับน้ำฝนเลิศจุโมงค์มักกะสัน ขนาด 25 ลบ.ม./วินาที จากนั้นจะไหลลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาต่อไป	3) จัดให้มีตะแกรงตกขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ	ผู้รับผิดชอบ บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนาม

(นางสาววันวิสาข์ มินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

55/285

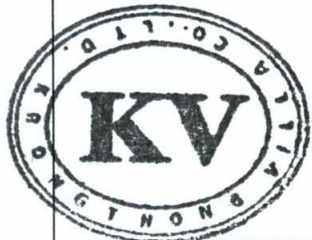


ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.6 การจัดการมูลฝอย</p>	<p>ปริมาณขยะทั้งหมดที่เกิดขึ้นในช่วงระหว่างการก่อสร้าง ส่วนใหญ่จะเกิดจากคณงานก่อสร้าง โดยขยะในช่วงก่อสร้างสามารถแบ่งได้เป็น 2 ประเภท คือ</p> <p>1. ขยะจากกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น เศษคอนกรีต เศษเหล็ก เศษอิฐ เศษไม้ ยิปซัมบอร์ด กระเบื้องเซรามิก เศษกระจก และเศษวัสดุจากการตกแต่งอาคาร เป็นต้น โดยคาดว่าจะมีปริมาณขยะจากการก่อสร้างรวมประมาณ 874.08 ตัน ซึ่งโครงการได้กำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p><u>มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน 2) ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ 3) ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ 4) กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ 5) ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ในบริเวณนั้น ๆ 6) กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐ และ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบห้องขยะตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ไม่ให้มีขยะตกค้าง - ตรวจสอบและรายงานปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นในแต่ละวันที่จะต้องนำไปกำจัดที่โรงกำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง (อ่อนนุช) และบริษัทกำจัดของเสียของเอกชนที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมายโดยให้ตรวจสอบกับใบเสร็จที่ออกโดยโรงกำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง (อ่อนนุช) และบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมาย - ตรวจสอบใบเสร็จยืนยันการจัดส่งมูลฝอยให้โรงกำจัดและแปรรูปมูล



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)

บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดการรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)

บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

56/285



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (เอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		<p>พนักงาน (เท่านั้น) ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่โรงกำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง (อ่อนนุช) โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ ส่วนไม้แบบ และเหล็กเส้น ผู้รับเหมาจะนำไปจำหน่ายแก่ผู้รับซื้อ หรือนำกลับมาใช้ในงานก่อสร้างอื่นที่มีความเหมาะสม และเศษวัสดุจากการตกแต่งอาคาร ยิปซัมบอร์ด เศษกระจก และเศษกระเบื้อง โครงการจะจัดจ้างให้บริษัทที่รับกำจัดที่มีใบอนุญาตมาดำเนินการ เช่น บริษัท อินทรีไอโซเซล จำกัด บริษัท รวยทองธนวัฒน์ เซอร์วิส จำกัด และห้างหุ้นส่วนจำกัด สมองเจริญทรัพย์ เป็นต้น เพื่อนำไปกำจัดต่อไป</p> <p>7) กำหนดช่วงเวลาการขนส่งขยะจากการก่อสร้าง โดยจะพิจารณาให้สอดคล้องกับกฎหมายการห้ามรถบรรทุกขนาดใหญ่สัญจรภายในเขตกรุงเทพมหานครในช่วงเวลาเร่งด่วน และให้สอดคล้องกับการขนส่งขยะไปยังโรง</p>	<p>ฝอยจากการก่อสร้าง (อ่อนนุช) หรือบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาต</p> <p>- ตรวจสอบใบเสร็จยืนยันการซื้อขายกับเอกชนรับซื้อมูลฝอยรีไซเคิล</p> <p>ผู้รับผิดชอบ บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด</p>



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

57/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโส)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>2. ขยะจากกิจกรรมของพนักงาน โดยแบ่งเป็นขยะในพื้นที่ก่อสร้างกับพื้นที่บ้านพักพนักงานก่อสร้าง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ขยะในพื้นที่ก่อสร้าง คาดว่าจะมีขยะจากพนักงานปริมาณ 0.6 ลบ.ม./วัน ซึ่งผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดให้มีถังขยะปริมาณรวม วางบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอ และในแต่ละวันจะมีรถเก็บขนขยะของสำนักงานเขตวัฒนามาเก็บขนไปกำจัดต่อไป ▪ ขยะบริเวณพื้นที่บ้านพักพนักงาน คาดว่าจะมีขยะจากพนักงานปริมาณ 0.6 ลบ.ม./วัน ซึ่งผู้รับเหมาก่อสร้างจะจัดให้มี 	<p>กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง (อ่อนนุช) โดยกำหนดให้การขนส่งวัสดุก่อสร้างใช้รถบรรทุก 6 ล้อขนส่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อด้านเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียง</p> <p><u>มาตรการด้านการจัดการขยะมูลฝอยจากกิจกรรมพนักงานก่อสร้าง</u></p> <p>1) จัดให้มีถังรองรับมูลฝอย วางไว้ตามจุดต่าง ๆ ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และพื้นที่บ้านพักพนักงาน อย่างเพียงพอให้รองรับขยะได้ ไม่น้อยกว่า 0.6 ลบ.ม./วัน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ถังรองรับมูลฝอยเปียก (สีเขียว) ภายในมีถุงสีดำรองรับขยะอีกชั้น ขนาด 240 ลิตร จำนวน 1 ถัง - ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป (สีฟ้า) ภายในมีถุงสีดำรองรับขยะอีกชั้น ขนาด 240 ลิตร จำนวน 2 ถัง 	<p>- ตรวจสอบห้องพักขยะตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ไม่ให้มีขยะตกค้าง</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u> บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด</p>



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)

บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)

บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

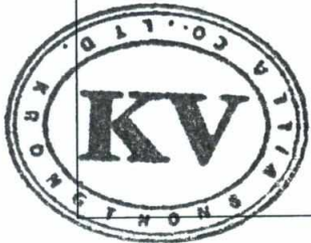
58/285



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	ถังขยะวางบริเวณพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างให้เพียงพอ และในแต่ละวันจะมีรถเก็บขนขยะของสำนักงานเขตฯ มาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	<ul style="list-style-type: none"> - ถังรองรับมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ (สีเหลือง) ภายในถังสีดำรองรับขยะอีกชั้น ขนาด 240 ลิตร จำนวน 1 ถัง - ถังรองรับมูลฝอยอันตราย (แดง) ภายในมีถังแดงรองรับขยะอันตราย ขนาด 240 ลิตร จำนวน 1 ถัง - ถังรองรับมูลฝอยติดเชื้อ (หน้ากากอนามัยใช้แล้ว) (สีส้ม) ภายในถังมีถุงสีส้มรองรับขยะมูลฝอยติดเชื้อ ขนาด 200 ลิตร จำนวน 1 ถัง โดยจะปิดฉลากข้างถังรองรับมูลฝอย “มูลฝอยติดเชื้อ (สำหรับทิ้งหน้ากากอนามัยใช้แล้ว)” <p>2) กำชับให้คนงานทิ้งขยะลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>3) ติดต่อประสานงานให้สำนักงานเขตวัฒนา เข้ามาจัดเก็บขยะจากกิจกรรมของคนงานในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อไม่ให้มีขยะตกค้าง</p>	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

59/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสตะ)
บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

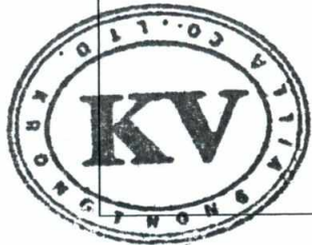


ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งและสภาพภาชนะรองรับขยะเป็นประจำ เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับขยะชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทนทันที 5) ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับขยะเป็นประจำ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับขยะชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน	
3.7 การใช้ไฟฟ้า	การใช้พลังงานในช่วงก่อสร้าง โครงการจะขอใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวงเขตคลองเตย โดยการดำเนินการก่อสร้างโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้ไฟฟ้าของชุมชนข้างเคียงหรือระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวง	1) กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด 2) ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย	- ติดตามตรวจสอบระบบสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบ บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

60/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดระเบียบงาน

(นางสาววันวิสาข์ มินนะโสต)
บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.8 การป้องกันอัคคีภัย</p>	<p>กิจกรรมการก่อสร้างมีการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงหรือแก๊ส สำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องจักรกลหรืองานก่อสร้างในบางขั้นตอน เช่น งานเชื่อม ฯลฯ ดังนั้น ผู้รับเหมาจึงต้องมีมาตรการจัดเก็บเชื้อเพลิงในพื้นที่ที่ปลอดภัย จัดเก็บเศษวัสดุที่ติดไฟได้ง่ายให้เป็นระเบียบ และอยู่ห่างจากแหล่งเชื้อเพลิง รวมถึงการจัดการอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ประจำพื้นที่ก่อสร้าง จะสามารถป้องกันผลกระทบด้านอัคคีภัยได้ อย่างไรก็ตาม โครงการต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) การเดินสายไฟทุกชั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ 2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างทุก ๆ 1 ชม. โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงที่ไม่ได้มีงานก่อสร้างและในช่วงเวลากลางคืน เพื่อคอยระวังเหตุเพลิงไหม้ที่อาจเกิดขึ้น 3) จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยเฉพาะบริเวณที่เก็บเชื้อเพลิง เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ และจัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงเคมีให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบที่มีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที 4) กำหนดพื้นที่จัดเก็บเชื้อเพลิง/วัสดุไวไฟที่ใช้ในงานก่อสร้าง โดยกำหนดให้ต้องมีรั้วล้อมรอบ และติดตั้งป้ายเตือนอันตราย 5) จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยเพื่อเป็นแนวทางทั้งก่อนและหลังเกิดเหตุ รวมทั้งมีแผนก่อนเกิดเหตุ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบถังดับเพลิง ระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตรวจสอบทงหนีไฟ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - การตรวจสอบการประสิทธิภาพทำงานอุปกรณ์/เครื่องจักรที่ใช้งานทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - การตรวจสอบปลั๊กไฟ หรือวัสดุไวไฟทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง <p>ผู้รับผิดชอบ บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด</p>



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดรายการงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		<p>อย่างสม่ำเสมอเพื่อให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและเกิดผลดีมีประสิทธิภาพ โดยแผนก่อนเกิดเหตุมีรายละเอียดที่สำคัญดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องทำการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟปีละ 1 ครั้ง ซึ่งการฝึกดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าหน้าที่และหัวหน้างานรวมทั้งคนงานก่อสร้างไม่เกิดความตกใจและสามารถปฏิบัติหน้าที่ของตนได้ตามแผนงานที่กำหนดไว้เมื่อเกิดอัคคีภัย - รมรงค์ป้องกันอัคคีภัยเพื่อให้เจ้าหน้าที่และคนงานตระหนักถึงความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นได้และเป็นการสร้างความสนใจ รวมทั้งส่งเสริมในเรื่องของการป้องกันอัคคีภัยให้เกิดขึ้นกับเจ้าหน้าที่และคนงาน รวมทั้งผู้ปฏิบัติงานทุกสายงานอยู่เสมอ <p>6) อบรมพนักงานเพื่อความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติงานที่ถูกต้องและปลอดภัย อีกทั้งจัดให้มี</p>	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนาม

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

62/285



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		<p>หัวหน้าคนงานคอยควบคุมการทำงานของคนงานอย่างเข้มงวด โดยกำหนดมาตรการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้ามสูบบุหรี่และนำวัตถุไวไฟเข้าไปในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย กำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้เป็นสัดส่วน โดยติดป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่ในที่ห้ามสูบบุหรี่ พร้อมทั้งกำหนดมาตรการบดลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน - ห้ามใช้กระแสไฟฟ้าเกินขนาดความต้านทานของสายไฟที่กำหนด - ไม่ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ชำรุดเสียหาย โดยให้มีการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ - ตรวจสอบสภาพสายไฟและปลั๊กให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ - การเชื่อมหรือตัดโลหะจะต้องกระทำห่างจากวัสดุติดไฟอย่างน้อย 35 ฟุต และกำหนดบริเวณพื้นที่ห้ามก่อให้เกิดประกายไฟให้ชัดเจน 	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนาม

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโส)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (เอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</p> 		<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามนำวัตถุไวไฟเข้าใกล้อุปกรณ์เครื่องมือและพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด 7) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์การป้องกันและระงับอัคคีภัยแต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที 8) หลังจากปฏิบัติงานเสร็จสิ้นในแต่ละวันควรตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยของพื้นที่โครงการ และจัดเก็บอุปกรณ์ไว้ในบริเวณที่จัดเตรียมไว้ทุกครั้ง 9) จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเกิดเพลิงไหม้ให้กับคนงานในโครงการ มีป้ายบอกจุดรวมพล ป้ายแสดงเส้นทางการอพยพ และข้อปฏิบัติกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ติดตั้งให้ชัดเจนในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้คนงานสามารถเห็นได้ง่าย สำหรับเส้นทางหนีไฟให้แสดงไว้ทุกชั้นของอาคารที่อยู่ในระหว่างการก่อสร้าง และต้องดูแลไม่ให้มีกองวัสดุ เครื่องจักรหรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟและบันไดหนีไฟ ทั้งนี้ 	

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนาม

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโส)
บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

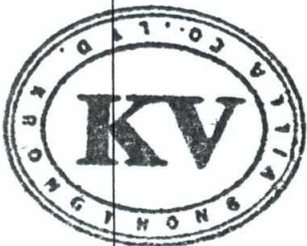


ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (เอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		<p>ทางหนีไฟต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.10 ม. และบันไดหนีไฟถ้าเป็นบันไดชั่วคราวจะต้องมีความมั่นคงแข็งแรง และปลอดภัยแก่ผู้ใช้</p> <p>10) จัดให้มีการติดหมายเลขโทรศัพท์ของสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สายด่วน โทร 199 สถานีดับเพลิง โรงพยาบาล และสถานีตำรวจภายในพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถแจ้งหน่วยงานดังกล่าวได้ทันที</p> <p>11) ฝึกเจ้าหน้าที่และคนงานให้รู้จักประเภทของอุปกรณ์ดับเพลิง ประเภทและลักษณะของเพลิงและการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงให้ถูกต้องกับประเภทของเพลิง</p>	
	<p>บ้านพักคนงานก่อสร้าง มีกิจกรรมที่ต้องใช้กระแสไฟฟ้า เช่น การประกอบอาหาร การใช้ไฟฟ้าเพื่อการอยู่อาศัย เป็นต้น กิจกรรมดังกล่าวอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้ แต่คาดว่าเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจะไม่รุนแรงและสามารถ</p>	<p>1) การเดินสายไฟทุกชั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกต้องหลักวิชาการ</p> <p>2) จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย</p> <p>3) มีการอบรมเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยให้กับคนงาน</p>	<p>- ตรวจสอบถังดับเพลิง ระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมก้าแพง)

บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดการขาย

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)

บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

65/285



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	แก้ปัญหาได้ เนื่องจากกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งไว้ป้องกันเหตุเพลิงไหม้ที่อาจจะเกิดขึ้นไว้ในบริเวณบ้านพักคนงาน ซึ่งจะช่วยแก้ปัญหาในขั้นต้นได้		ผู้รับผิดชอบ บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด
3.8 การขนส่งดิน	การก่อสร้างโครงการจะมีปริมาณดินขุดทั้งหมด 16,561.99 ลบ.ม. ซึ่งโครงการจะนำดินบางส่วน ประมาณ 1,361 ลบ.ม. ถมกลับภายในพื้นที่โครงการ และดินที่จะขนออกประมาณ 15,200.99 ลบ.ม. ทั้งนี้ ปริมาณดินที่เหลือจากการถมกลับภายในพื้นที่โครงการทั้งหมด ประมาณ 15,200.99 ลบ.ม. โครงการจะนำไปถมในพื้นที่ดินเอกชนซึ่งมีสภาพเป็นพื้นที่ว่าง และเป็นบ่อน้ำ ลึก 5-8 ม. ซึ่งตั้งอยู่ที่ซอยพรเมียร์ 1 แยก 14-1 แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร จำนวน 2 แปลง เนื้อที่ดิน	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เกิดจากการขนส่งดิน 1) กำหนดเวลาในการขนส่งดิน กรณีใช้รถบรรทุกขนาด 6 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน โดยโครงการไม่ให้ขนส่งดินในเวลากลางวัน เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดังรบกวนต่อพื้นที่ข้างเคียงซึ่งจะระบุไว้ในสัญญาจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด 2. ต้องเกลี่ยสิ่งบรรทุกให้เสมอกะบะที่บไม่ให้เห็นกระบะและจัดให้มีผ้าใบหรือวัสดุปิดคลุมกระบะหลังรถขนดินให้มิดชิด เพื่อป้องกันการตกหล่น รั่วไหล ปลิว ฟุ้งกระจายของดินลงบนถนนในระหว่างขนส่ง	- ตรวจสอบป้ายสัญลักษณ์จราจรต่าง ๆ ภายในโครงการ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที ผู้รับผิดชอบ บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

66/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดวางงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

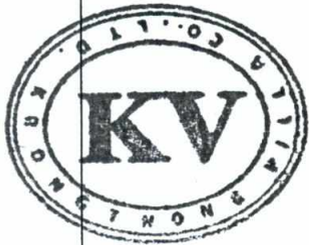


ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.8 การขนส่งดิน (ต่อ)</p>	<p>เนื้อที่ดินรวม 10-0-55 ไร่ โดยการขนดินออกนอกพื้นที่โครงการจะใช้รถขนดินขนาด 6 ล้อ ซึ่งสามารถขนดินได้เที่ยวละประมาณ 8-10 ลบ.ม. ดังนั้นจำนวนเที่ยวรถขนดินทั้งหมดจะประมาณ 1,521 เที่ยว โดยกำหนดให้ขนส่งดินประมาณ 11 เที่ยว/วัน (ในช่วงงานก่อสร้าง ฐานรากของอาคาร พร้อมกับการก่อสร้างถังบำบัดน้ำเสีย ถังเก็บน้ำใต้ดิน บ่อหน่วงน้ำ และชั้นใต้ดิน ในช่วงระยะเวลา 6 เดือน)</p> <p>ทั้งนี้ การนำดินออกไปถมนอกพื้นที่โครงการโครงการจะปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 และกฎกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือถมดิน พ.ศ. 2548 อย่างเคร่งครัด</p>	<p>3) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เช้าและเย็น หรือเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำตามความเหมาะสม</p> <p>4) ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งดินโดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยข้างเคียงและผู้สัญจรโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถขนส่งดินได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับเดือดร้อนจากการขนส่งดิน</p> <p>5) จัดการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่งดินโดยใช้น้ำฉีดแรงดันสูงก่อนเข้า-ออกจากพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่ที่ทั้งดินของโครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก</p> <p>5) ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่าง ๆ อาทิ ป้ายชะลอความเร็ว เขตก่อสร้าง เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</p>	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

67/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดจ้างงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.8 การขนส่งดิน (ต่อ)</p> 		<p>6) จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการอย่างชัดเจน</p> <p>7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย เพื่อคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า-ออกโครงการ</p> <p>8) ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>9) จัดให้มีมาตรการซ่อมแซมผิวถนน หรือความเสียหายใด ๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างของโครงการ กรณีพิสูจน์ได้ว่าเกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ</p> <p>10) ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และจำกัดความเร็วของรถไม่ให้เกิน 20 กม./ชม. ในย่านชุมชน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ</p>	

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด.

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

68/285



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
 โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การขนส่งดิน (ต่อ) 		การจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ 11) ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที 8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่จุดทิ้งดินของโครงการในรัศมี 100 ม. เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาทิ้งดิน และให้เบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชม. ให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณพื้นที่จุดทิ้งดินของโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที 9) การถมดิน ส่วนฐานของเนินดินจะต้องห่างจากแนวเขตที่ดินของบุคคลอื่น หรือที่สาธารณะเป็นระยะไม่น้อยกว่าความสูงของเนินดินที่จะถมดิน เว้นแต่จะได้มี	

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
 บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทราบายาง

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
 บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

69/285



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การขนส่งดิน (ต่อ)		<p>การจัดการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้าง โดยการรับรองจากผู้มีใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร</p> <p>10)การถมดินในบริเวณที่ติดกับทางสาธารณะ ผู้ถมดินต้องติดป้ายสีสะท้อนแสงเตือนอันตรายขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า 50 ซม. และยาวไม่น้อยกว่า 1 ม. ทำด้วยวัสดุถาวรไว้บนเนินดินที่ถมด้านที่ติดกับทางสาธารณะ ในตำแหน่งที่เห็นได้ง่ายตลอดระยะเวลาทำการถมดิน</p>	
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต			
4.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิต	<p>- การขยายตัวของชุมชนและความเป็นเมือง</p> <p>โครงการตั้งอยู่ที่ซอยสุขุมวิท 19 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร จัดอยู่ในเขตกรุงเทพมหานคร ซึ่งถือเป็นพื้นที่</p>	<p>1) ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>2) กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์</p>	<p>- จัดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งแจ้งภาวการณ์</p>



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

70/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

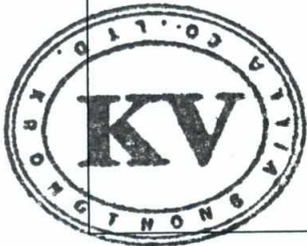
(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
 โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิต (ต่อ)	เขตเศรษฐกิจใหม่และการพัฒนาตามแนววงแหวนอุตสาหกรรม โดยจากข้อมูลสำเนียงบริหารการทะเบียนกลาง กรมการปกครอง พบว่าในปี พ.ศ. 2554-2563 จำนวนหลังคาเรือนมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นซึ่งอาจมีปัจจัยมาจากการพัฒนาและขยายตัวด้านอสังหาริมทรัพย์ในเขตเมือง ในรูปแบบอาคารชุดพักอาศัย และจำนวนประชากรมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในปี พ.ศ. 2554-2562 และลดลงในปี พ.ศ. 2563 ซึ่งการลดลงของจำนวนประชากรอาจมีปัจจัยจากการโยกย้ายที่อยู่อาศัยเพื่อไปหาแหล่งที่พักใหม่หรือไปหางานทำในพื้นที่อื่น ซึ่งในระยะก่อสร้างโครงการจะใช้ระยะเวลา 24 เดือน โดยจะมีคนงานต่างถิ่นเข้ามาทำงานประมาณ 200 คน ซึ่งการเข้ามาทำงานของคนงานก่อสร้างไม่มีผลกระทบต่อการขยายตัว	3) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดแสดงในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบระยะก่อสร้างด้านสภาพภูมิประเทศ ข้อ 4) 4) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติภายในบ้านพักคนงาน เช่น ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาตเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย ห้ามเล่นการพนัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการมั่วสุมและทะเลาะวิวาท ห้ามขายยาเสพติดและมิไว้ในครอบครอง เพื่อความปลอดภัยของคนงาน และผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลอื่น ห้ามทะเลาะวิวาทเพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย ห้ามทำลาย และเคลื่อนย้ายตัดแปลง ทรัพย์สินของผู้รับเหมา ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมย เกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี ห้ามนำบุคคลภายนอกมาพักใน	เปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงการ ปีละ 1 ครั้ง ในพื้นที่ ระยะประชิด พื้นที่ ระยะ 100 ม. และระยะ 1 กม. ตลอดจนเส้นทางการขนส่งวัสดุ พื้นที่ อ่อนไหว และพื้นที่ แหล่งสำคัญ ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการจนถึงก่อนอนุญาตเปิดใช้อาคาร โดยวิธีการและการสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งการแสดงผลภาพตำแหน่งการสำรวจ - จัดให้มีศูนย์รับเรื่องร้องเรียนไว้ประจำในสำนักงานก่อสร้างโครงการ โดยต้องมีเจ้าหน้าที่ของ



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

71/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดตั้งโรงงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสไต)
บริษัท ตลาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

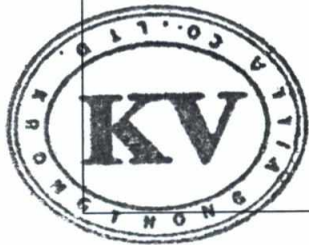


ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิต (ต่อ)	<p>ของชุมชนและความเป็นเมืองมากนัก เนื่องจากคนงานจะถูกกำหนดให้พักในที่พักที่กำหนดเป็นการเฉพาะและอยู่ภายนอกโครงการ และคนงานดังกล่าวจะเข้ามาทำงานในช่วงเวลาสั้นๆ และไม่ถาวร</p> <p>- การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากร จากข้อมูลประชากรของสำนักงานเขตวัฒนา พบว่าในปีพ.ศ. 2554-2563 มีจำนวนการย้ายออกมากกว่าย้ายเข้า และมีอัตราการเกิดมากกว่าอัตราการตาย โดยอาจมีสาเหตุจากในพื้นที่เขตวัฒนามีโรงพยาบาลเอกชนขนาดใหญ่ที่มีชื่อเสียงตั้งอยู่จึงอาจส่งผลทำให้มีจำนวนการแจ้งเกิดมากกว่าจำนวนการแจ้งตาย สืบเนื่องมาจากหญิงที่มาคลอดบุตรที่โรงพยาบาลในเขตใดทางโรงพยาบาลจะแจ้งเกิดในเขตนั้น ๆ ซึ่งผู้ที่มาคลอดบุตร</p>	<p>พื้นที่บ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยในบริเวณบ้านพักคนงาน ห้ามเลี้ยงสัตว์ที่เป็นพาหนะนำโรคทุกชนิด</p> <p>5) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตนในพื้นที่ก่อสร้าง เช่น ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครองเพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณีเพื่อความสงบเรียบร้อย ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย ห้ามทำลาย เคลื่อนย้ายตัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของบริษัทผู้รับเหมาทุกกรณี ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมย เกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี</p> <p>6) กำหนดบทลงโทษที่ชัดเจนและดำเนินการโดยเด็ดขาด ในกรณีที่มีผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบต่าง ๆ</p>	<p>โครงการ หรือเจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาอยู่ประจำเพื่อรับแจ้งข้อร้องเรียนจากผู้ร้องเรียนโดยทางวาจา โทรศัพท์ บันทึกจดหมาย โดยผู้รับข้อร้องเรียนจะจดชื่อที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้รายละเอียดที่ร้องเรียนพร้อมข้อเสนอแนะ และแนวทางการแก้ไขของผู้ร้องเรียนไว้เบื้องต้น และนำส่งไปยังบริษัทเจ้าของโครงการ</p> <p>- จัดให้มีการประชุมพิจารณาแนวทางการแก้ไขเรื่องร้องเรียนโดยทีมงานโครงการทุกฝ่าย ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนหรือผู้รับผิดชอบของ</p>



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

72/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

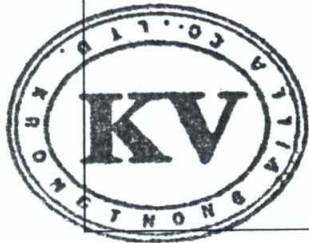
(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสศ)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิต (ต่อ)	อาจไม่ได้มีทะเบียนบ้านในเขตนั้นแต่เลือกมาคลอดในโรงพยาบาลที่มีชื่อเสียง ส่วนการแจ้งตายหากมีการตายในพื้นที่ใดจะต้องทำการแจ้งตายภายใน 24 ชม. และแจ้งตายในพื้นที่เขตนั้น ๆ โดยในระยะก่อสร้างโครงการคาดว่าจะมีคนงานที่อาจจะมาจากต่างถิ่นเข้ามาทำงานประมาณ 200 คน แต่เบื้องต้นโครงการจะพยายามหาคนงานก่อสร้างในพื้นที่โดยรอบก่อน เพื่อป้องกันการเกิดปัญหาจากแรงงานต่างถิ่น จึงทำให้ประชากรที่เข้ามาเพิ่มมีปริมาณน้อยลงเมื่อเทียบกับจำนวนประชากรในเขตวัฒนา ซึ่งจากการสำรวจความคิดเห็นจากประชาชนที่อยู่ในรัศมี 1 กม. รอบพื้นที่โครงการ พบว่าประชากรประกอบอาชีพธุรกิจส่วนตัว ค้าขาย และพนักงานบริษัท/พนักงานโรงงานมากที่สุดสามอันดับ	7) จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง 8) กำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด 9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ หากมีการร้องเรียนขณะที่มีการดำเนินการก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที มาตรการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 1) ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยที่บริเวณโครงการ 2) กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	เจ้าของโครงการและบริษัทรับเหมาก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบ บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแหง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

73/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
 โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิต (ต่อ)	<p>แรก รอบด้านมีห้างสรรพสินค้า โรงแรม อาคารพักอาศัย สถานประกอบการ ร้านค้า และตลาด ซึ่งทำให้มีการย้ายถิ่นฐานเพื่อมาประกอบอาชีพในพื้นที่ดังกล่าวในจำนวนที่สูง ทำให้การเข้ามาทำงานของคนงานก่อสร้างไม่มีผลกระทบต่อโครงสร้างประชากรมากนัก ซึ่งคนงานจะถูกกำหนดให้พักในที่พักที่กำหนดเป็นการเฉพาะและอยู่ภายนอกโครงการ ซึ่งคนงานดังกล่าว จะเข้ามาทำงานในช่วงเวลาสั้นๆ และไม่ถาวร</p> <p>- สภาพเศรษฐกิจระดับท้องถิ่น</p> <p>โครงการตั้งอยู่ซอยสุขุมวิท 19 จากการสำรวจความคิดเห็นจากประชาชนที่อยู่ในรัศมี 1 กม. รอบพื้นที่โครงการ พบว่าประชากรประกอบอาชีพค้าขาย ธุรกิจส่วนตัวและพนักงานบริษัท/พนักงานโรงงานมากที่สุด</p>	<p>3) กำหนดจุดรับ-ส่งคนงานให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และเมื่อส่งคนงานแล้วให้นำรถออกจากพื้นที่ในทันที</p> <p>4) คนงานทุกคนต้องแต่งกายด้วยเสื้อผ้าที่รัดกุม และเป็นชุดของบริษัทผู้รับเหมา เพื่อแสดงตนว่าเป็นคนงานของโครงการ</p> <p>5) จัดชุดรักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบคนงานทุกคนก่อนเข้าและออกพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>6) จัดให้ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างเพียง 1 จุด เพื่อควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>7) จัดให้มีประตูปิดทางเข้า-ออกพื้นที่ ก่อสร้างตลอดเวลา โดยจะเปิดเมื่อมีรถเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น</p> <p>8) ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาท</p>	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
 บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

74/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทราายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
 บริษัท ตลาดา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิต (ต่อ)	<p>สามอันดับแรก ก่อสร้างโครงการจะมีการจ้างแรงงานประมาณ 200 คน จากการที่มีจำนวนประชากรเพิ่มขึ้นชั่วคราวนี้จะก่อให้เกิดผลกระทบด้านบวก คือ เกิดการจับจ่ายใช้สอยของคนงาน ทำให้เกิดผลดีต่อสภาพเศรษฐกิจของชุมชนบริเวณใกล้เคียงโครงการ</p> <p>- การประกอบอาชีพและการจ้างงาน</p> <p>จากการสำรวจความคิดเห็นจากประชาชนที่อยู่ในรัศมี 1 กม. รอบพื้นที่โครงการ พบว่าประชากรประกอบอาชีพธุรกิจส่วนตัว ค้าขาย และพนักงานบริษัท/พนักงานโรงงานมากที่สุดสามอันดับแรก ระยะก่อสร้างโครงการ จะทำให้มีการจ้างคนงานก่อสร้าง โดยส่วนใหญ่จ้างคนในพื้นที่ ทำให้มีการแรงงานเพิ่มขึ้น ทำให้เศรษฐกิจเริ่มมีการขยายตัว มีการเปิดร้านค้า ร้านอาหาร</p>	<p>ระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง</p> <p>9) บุคคลที่เข้าพื้นที่ก่อสร้างทุกคนต้องลงทะเบียนที่ป้อมรักษาความปลอดภัย และต้องแสดงสิ่งที่ติดตัวต่อเจ้าหน้าที่พนักงานต้องติดบัตรตลอดเวลา ห้ามพกพาอาวุธหรือวัตถุที่สามารถจัดทำเป็นอาวุธที่มีอำนาจทำลายเข้ามาในพื้นที่</p> <p>10) ต้องควบคุมมิให้คนงานในสังกัด ดื่มสุราในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง แม้ว่าเป็นเวลาเลิกงานแล้ว เพื่อป้องกันเหตุวิวาท และเตือนคนงานไม่ให้เข้าไปในย่านที่พักอาศัยใกล้เคียงเพื่อป้องกันประชาชนหวาดระแวงหรือรู้สึกไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p>11) ห้ามผู้ปฏิบัติหน้าที่ในโครงการ ใช้เครื่องขยายเสียงเพื่อความบันเทิงหรือกระทำการใดอันเป็นที่อึกทิก โดยไม่มีเหตุอันควรตลอดการก่อสร้าง</p>	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

75/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

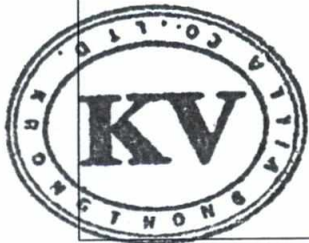


ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p>	<p>และมีการจ้างงานเพิ่มขึ้นจากเดิม ส่งผลให้ประชากรในพื้นที่โดยรอบโครงการ มีอาชีพ มีรายได้ และลดปัญหาการว่างงานของประชากรในพื้นที่น้อยลงตามมาอีกด้วย</p> <p>- สภาพสังคมกลุ่มและวิถีชีวิต เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร มีลักษณะเป็นสังคมเมือง จากการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนที่อยู่ในรัศมี 1 กม. พบว่าประชากรส่วนใหญ่อยู่ที่นี้ตั้งแต่เกิด และย้ายภูมิลำเนามาจากที่อื่นเพื่อมาหางานทำ วิถีชีวิตของผู้คนส่วนใหญ่จึงเป็นไปตามวิถีชีวิตคนเมือง คือการเดินทางไปทำงานเช้า และกลับบ้าน/ที่พักในช่วงเย็น ดังนั้นการก่อสร้างโครงการที่จะมีการจ้างแรงงานในการก่อสร้างประมาณ 200 คน จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ</p>	<p>มาตรการบริเวณบ้านพักคนงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) การจัดการสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านพักคนงานได้ดำเนินการตามมาตรฐานบ้านพักคนงานและข้อกำหนดที่จะเป็นมาตรการในการป้องกันผลกระทบต่อชุมชนตาม “มาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างและสถานรับเลี้ยงเด็กก่อนวัยเรียน” (มาตรฐาน ว.ส.ท.) 2) จัดให้มีถังขยะอย่างเพียงพอและมีฝาปิดเพื่อป้องกันหนู แมลงสาบ และแมลงวัน 3) จัดให้มี ส้วม ที่อาบน้ำ ระบบระบายน้ำ การบำบัดน้ำเสียของคนงานให้ถูกสุขลักษณะ 4) จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง โดยติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะต่อไป และจัดให้มีคนงานดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ 	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

76/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดตั้งโรงงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิต (ต่อ)	<p>ต่อสภาพสังคมกลุ่มและวิถีชีวิตของคนในพื้นที่มากนัก</p> <p>- ปัญหาสังคมและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p>เนื่องจากในระยะก่อสร้างจะมีการจ้างแรงงานจากต่างถิ่น การเข้ามาของคนงานต่างถิ่นอาจส่งผลกระทบต่อคนในพื้นที่ โดยคาดว่าจะเกิดจากพฤติกรรมของคนงานก่อสร้าง เช่น การส่งเสียงดังรบกวน การมีสุม เล่นการพนัน และการก่ออาชญากรรม เป็นต้น ซึ่งทางบริษัทผู้รับเหมาจะต้องรับผิดชอบในการคัดเลือกและควบคุมคนงานให้มีระเบียบวินัย และปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดขึ้นอย่างเคร่งครัด แต่เนื่องจากการปฏิบัติงานของคนงานในพื้นที่โครงการเป็นลักษณะแบบมาเข้า-กลับเย็น โดยมิได้พักอาศัยในบริเวณ</p>	<p>5) ติดต่อกับสำนักงานเขตวัฒนา ให้เข้ามาเก็บขนขยะของคนงานก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ ไม่ให้มีขยะตกค้าง</p> <p>6) จัดให้มีการฉีดพ่นแมลง และพาหะนำโรภายในอาคารทุก ๆ 1 เดือน</p> <p>7) การเข้าพักบริเวณบ้านพักคนงานต้องจัดทำประวัติของคนงานและห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามายังพื้นที่บ้านพัก ยกเว้นจะได้รับการตรวจสอบและอนุญาตจากหัวหน้าคนงานก่อน</p> <p>8) บริษัทผู้รับเหมาหากมีการใช้แรงงานต่างด้าวในการก่อสร้างโครงการ จะต้องมีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวให้ถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>9) กำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น.</p> <p>10) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง</p> <p>11) ห้ามเล่นการพนัน และดื่มสุราในบริเวณบ้านพักคนงาน</p>	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

77/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตลาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

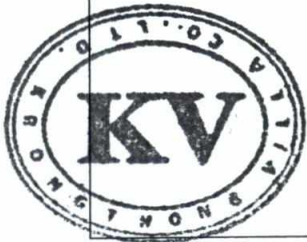


ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p>	<p>โครงการแต่อย่างใด นอกจากนี้ เจ้าของโครงการต้องควบคุมการปฏิบัติงานของบริษัทผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด</p> <p>- สภาพแวดล้อมในชุมชนและมลพิษสิ่งแวดล้อม</p> <p>จากการสำรวจความคิดเห็นจากประชาชนที่อยู่ในรัศมี 1 กม. รอบพื้นที่โครงการ ในด้านสภาพแวดล้อมในชุมชนที่เป็นปัญหาในปัจจุบัน พบว่า ประชาชนส่วนใหญ่มีปัญหาการจราจรติดขัด ฝุ่นละออง และเสียงดัง เมื่อพิจารณากิจกรรมการก่อสร้างโครงการ พบว่า อาจก่อให้เกิดปัญหาและผลกระทบกับผู้ที่อยู่ใกล้เคียง เช่น เสียงดัง ฝุ่นละออง ความสั่นสะเทือน การจราจร ซึ่ง</p>	<p>12) ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง โดยไม่มีความจำเป็นหรือเหตุอันควร</p> <p>13) ออกกฎระเบียบการพักอาศัยภายในบ้านพักคนงาน และควบคุมการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด พร้อมกำหนดบทลงโทษที่ชัดเจน</p> <p>14) ดูแลและควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาลักขโมย การทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชน และควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p>	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

78/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดหารายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสโต)
บริษัท ดาดา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p>	<p>เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง ดังนั้น โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบในระยะก่อสร้างในด้านเสียงดังฝุ่นละออง ความสั่นสะเทือน และการจราจรที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - การบริการขั้นพื้นฐาน <p>การจัดการขยะมูลฝอย ระยะก่อสร้าง คาดว่าจะมีปริมาณขยะที่เกิดจากการก่อสร้างประมาณ 874.08 ตัน ซึ่งขยะส่วนที่เป็นคอนกรีต เศษปูน ผนังอิฐ และผนังปูน เศษวัสดุจากการตกแต่งอาคาร ยิปซัมบอร์ด เศษกระจก และเศษกระเบื้อง</p> <p>การให้บริการน้ำประปาสำหรับพื้นที่ก่อสร้าง จะมีความต้องการใช้น้ำประมาณ 19 ลบ.ม./วัน ซึ่งโครงการจะใช้น้ำจากการประปานครหลวง สาขาสุขุมวิท ที่มีอัตราการ</p>		



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

79/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
 โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิต (ต่อ)	มีปริมาณน้ำผลิตจ่ายเท่ากับ 142.22 ล้านลบ.ม. ซึ่งคาดว่าสำนักงานประปาจะสามารถจ่ายน้ำประปาให้กับโครงการและพื้นที่รับผิดชอบจ่ายน้ำประปาได้อย่างเพียงพอ การให้บริการไฟฟ้าในระหว่างการก่อสร้างโครงการจะใช้บริการไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวงเขตคลองเตยโดยจะติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าสำหรับใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งการไฟฟ้านครหลวงเขตคลองเตยมีความสามารถในการให้บริการได้อย่างทั่วถึง ดังนั้นจึงสามารถให้บริการแก่โครงการในช่วงก่อสร้างได้อย่างเพียงพอ - การรับรู้ จิตใจและความวิตกกังวล จากการสำรวจความคิดเห็นจากประชาชนที่อยู่ในรัศมี 1 กม. รอบพื้นที่		



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 (นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
 บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

80/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 (นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
 บริษัท ตถาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

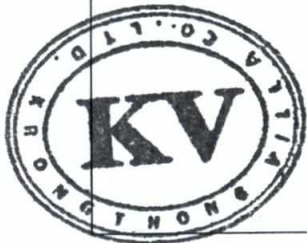


ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิต (ต่อ)	โครงการ พบว่าประชาชนส่วนใหญ่ทราบว่า จะมีการก่อสร้างโครงการ ซึ่งรับทราบจากเจ้าหน้าที่ของโครงการมาแจกเอกสารประชาสัมพันธ์ รองลงมาคือทราบเพราะเป็นทางผ่าน/อยู่ใกล้บ้าน และป้ายโฆษณาโครงการ/ป้ายประชาสัมพันธ์ด้านหน้าโครงการ และนอกจากนี้ยังพบว่าผลกระทบด้านลบที่จะเกิดขึ้นจากโครงการคือ ด้านฝุ่นละออง/มลพิษทางอากาศ เสี่ยง ความสั่นสะเทือนและด้านการจราจร ชยะ/สิ่งปฏิกูล น้ำเสีย และอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง ส่วนผลกระทบทางบวกที่เกิดขึ้นคือ การเพิ่มขึ้นของรายได้ การจ้างงานคนในชุมชน เป็นต้น ทั้งนี้ ในระยะก่อสร้างโครงการได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ		



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแหง)

บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)

บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

81/285



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิต (ต่อ)	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อช่วยลดผลกระทบและป้องกันปัญหาที่จะเกิดขึ้น จึงคาดว่าจะช่วยคลายความวิตกกังวลต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับโครงการได้		
4.2 การสาธารณสุข - ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	(1) ผลกระทบต่อสุขภาพ กิจกรรมการก่อสร้างอาคารโครงการ อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านสุขภาพต่อชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ โดยมีสาเหตุอันเกิดจากฝุ่นละออง เสียง ความสั่นสะเทือน และการขนส่งวัสดุ ตลอดจนมลภาวะต่าง ๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างอาคารโครงการ ดังนี้		
	<u>ด้านคุณภาพอากาศ</u> กิจกรรมการก่อสร้างและกิจกรรมต่าง ๆ ภายในโครงการอาจทำให้ชุมชนบริเวณ	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ และการจราจร อย่างเคร่งครัด	<u>วิธีการจัดการ/ความถี่</u> - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

82/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

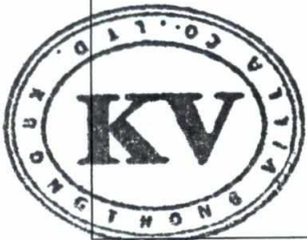


ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (เอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข - ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ)	โดยรอบเป็นโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ ดังนี้ - ฝุ่นละอองจากการขุด ปรับ ถม ตัด เจียร กระเบื้อง และการฉาบปูนก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบหายใจ ภูมิแพ้ และปอด เช่น โรคหลอดลมอักเสบเรื้อรัง โรคหลอดลมอักเสบ ระยะเฉียบพลัน โรคหอบหืด โรคปอดอุดตันเรื้อรัง รวมถึงอาการไอจามและมีเสมหะ ทำให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญต่อประชาชน - ไฮโดรคาร์บอน มีผลระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ ทำให้ปอดอักเสบ และสารก่อมะเร็ง - ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ทำให้เม็ดเลือดแดงไม่สามารถรับออกซิเจนจากปอดไปเลี้ยงร่างกายได้ตามปกติ เนื่องจากก๊าซ		และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตวัฒนา <u>ผู้รับผิดชอบ</u> บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

83/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
 โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข - ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ)	คาร์บอน มอนอกไซด์มีความสามารถในการรวมตัวกับฮีโมโกลบินในเม็ดเลือดแดงได้มากกว่าก๊าซออกซิเจนถึง 200-250 เท่า จึงลดปริมาณการนำส่งออกซิเจนสู่อวัยวะและเนื้อเยื่อของร่างกายทำให้เวียนศีรษะ ตาพร่ามัว หายใจอึดอัด คลื่นไส้ อาเจียน เป็นลม หมดสติ และการเพิ่มขึ้นของระดับคาร์บอนมอนอกไซด์จะเกี่ยวข้องกับการเสื่อมของการมองเห็น ระดับความสามารถในการทำงานลดลง ทำให้เฉื่อยชา ความสามารถในการเรียนรู้ต่ำลง และความสามารถในการทำงานที่ซับซ้อน - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ทำให้เกิดการระคายเคืองในปอดและภูมิคุ้มกันของร่างกายต่ำลงถ้าร่างกายรับเอาก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ที่มีความเข้มข้นสูง		



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 (นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
 บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

84/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 (นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
 บริษัท ตกาดา สิ่งแวดล้อม จำกัด

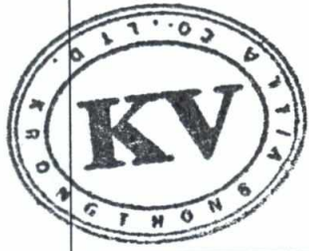


ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข - ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ)	จะทำอันตรายต่อปอดโดยตรง เช่น ทำให้ปอดอักเสบ เนื้องอกในปอด ทำให้หลอดลมตีบตัน และยังเป็นผลให้เกิดการติดเชื้อในระบบทางเดินหายใจ หรือไข้หวัดใหญ่ เป็นต้น		
	ด้านเสียง โดยปกติในงานก่อสร้างทุกประเภทจะมีเสียงดังรบกวนอยู่เสมอ แหล่งกำเนิดเสียงส่วนใหญ่เกิดจากการทำงานของเครื่องจักรกล อุปกรณ์ และเครื่องมือชนิดต่าง ๆ เป็นต้น การทำงานของเครื่องจักร การเคลื่อนย้ายวัสดุก่อสร้างเป็นกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง อาจทำให้เกิดความเครียดและเกิดภาวะรำคาญในช่วงเวลาพักผ่อน เนื่องจากเสียงดังรบกวน หรือหากอยู่ในบริเวณที่มีเสียงดังมากเป็นเวลานานอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพจิต	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านเสียง และการจราจรอย่างเคร่งครัด	วิธีการจัดการ/ความถี่ - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตวัฒนา



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

85/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข - ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ)	ของผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ และคนงานก่อสร้าง		ผู้รับผิดชอบ บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด
	<u>ด้านคุณภาพน้ำ</u> โครงการจะระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งโครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีปริมาณความสกปรกในรูปบีโอดีไม่เกิน 20 มก./ล. น้ำเสียที่เกิดจากคนงานก่อสร้างหากไม่มีการบำบัดที่ดี และคุณภาพน้ำทิ้งไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพของบุคคลที่อยู่ใกล้เคียงได้ เนื่องจากในน้ำเสียอาจมีเชื้อโรคปะปนอยู่	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพน้ำและน้ำเสียอย่างเคร่งครัด	ผู้รับผิดชอบ บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด
	<u>การจัดการขยะมูลฝอย</u> ขยะที่เกิดจากคนงานก่อสร้าง มีปริมาณ 0.6 ลบ.ม./วัน โครงการได้มีการจัดเตรียมถัง	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างการจัดการขยะมูลฝอยในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	ผู้รับผิดชอบ บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

86/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

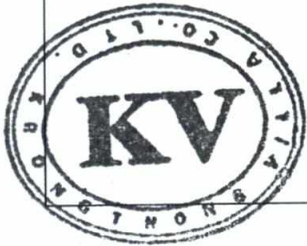
(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ดาดดา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
 โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข - ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ)	รองรับขยะ เป็นถังรองรับขยะเปียก ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย จัดวางไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยให้รถเก็บขนขยะของสำนักงานเขตวัฒนามารับไปกำจัดต่อไป ขยะที่เกิดขึ้นจากโครงการ หากไม่มีการจัดการที่ดี อาจส่งกลิ่นรบกวนผู้อาศัยบริเวณใกล้เคียงโครงการ และเป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์และแมลงรบกวนและแพร่เชื้อโรคสู่คนได้		
	ผลกระทบในด้านความเครียด สาเหตุอาจเกิดจากความวิตกกังวลด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด 2) ดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาบุกรุกพื้นที่นอกโครงการ ลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	ผู้รับผิดชอบ บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 (นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
 บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

87/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
 บริษัท ตลาดา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
 โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข - ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ)	(2) อุบัติเหตุจากกิจกรรมการก่อสร้าง 1. การปรับถมพื้นที่ - ฝุ่นละออง จากการปรับถมพื้นที่ อาจส่งผลให้ประชาชนที่ได้สัมผัส เกิดอาการระคายเคือง ไอ จาม รวมทั้งการป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจเพิ่มขึ้น เช่น หวัด ภูมิแพ้ เป็นต้น - การรับสัมผัสเสียงจากกิจกรรมการปรับถมพื้นที่โครงการ ซึ่งเป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ ของโครงการ แต่ถ้าเป็นระยะเวลานาน อาจส่งผลให้สมรรถภาพการได้ยินของผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการลดลง	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ และเสียง อย่างเคร่งครัด	ผู้รับผิดชอบ บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด
	2. การขนส่งดินและวัสดุก่อสร้าง - ฝุ่นละอองจากการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ผ่านถนนซอยสุขุมวิท 19 จะทำให้เพิ่มการเจ็บป่วยจากโรกระบบทางเดินหายใจ	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ และการจราจร อย่างเคร่งครัด	ผู้รับผิดชอบ บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 (นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
 บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

88/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสศ)
 บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระบะก่อสร้าง)
 โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข - ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ)	ดังนั้นปริมาณฝุ่นละอองที่เพิ่มขึ้นในถนนใกล้เคียง หรือจากรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง อาจส่งผลให้ประชาชนที่ได้สัมผัส เกิดอาการระคายเคือง ไอ จาม รวมทั้งการป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจเพิ่มขึ้น เช่น หวัด ภูมิแพ้ เป็นต้น รวมทั้ง CO จากท่อไอเสียรถยนต์จะเข้าไปขัดขวางปริมาณก๊าซออกซิเจน (O ₂) ที่ร่างกายจำเป็นต้องใช้ ดังนั้นผู้ที่มีอาการโรคหัวใจและเกี่ยวกับหลอดเลือดจะมีความเสี่ยงสูง - การได้รับอันตราย บาดเจ็บ หรือเสียชีวิตและสูญเสียทรัพย์สินจากอุบัติเหตุทางการจราจรที่เกิดมีปริมาณที่เพิ่มมากขึ้น และจากเศษดินเศษวัสดุก่อสร้างตกลงบนบ้นผิวถนน		



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 (นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
 บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

89/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 (นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
 บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข - ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ)	3. การทำฐานรากอาคาร - การรับสัมผัสเสียงจากกิจกรรมการทำฐานรากโครงการ ซึ่งเป็นช่วงระยะเวลาสั้น ๆ ของโครงการ แต่ถ้าเป็นระยะเวลานาน อาจส่งผลให้สมรรถภาพการได้ยินของผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการลดลง - ความวิตกกังวลเรื่องเสียงดัง และแรง สั่นสะเทือนจากกิจกรรมการทำฐานราก ทำให้รู้สึกเครียด นอนไม่หลับและวิตกกังวล	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านเสียง และความสั่นสะเทือน อย่างเคร่งครัด	ผู้รับผิดชอบ บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด
	4. งานโครงสร้างอาคาร งานสถาปัตยกรรม และงานระบบ - ผ่นละออง จากงานโครงสร้างอาคาร งานสถาปัตยกรรม และงานระบบ อาจส่งผลให้ประชาชนที่สัมผัส เกิดอาการระคายเคือง ไอ จาม รวมทั้งการป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจเพิ่มขึ้น เช่น หวัด ภูมิแพ้ เป็นต้น	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างด้านคุณภาพอากาศ และเสียง อย่างเคร่งครัด	ผู้รับผิดชอบ บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

90/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทราบายงาน

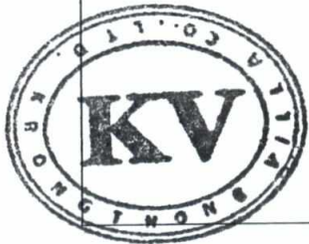
(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ดงดาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
 โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข - ผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ต่อ)	- การรับสัมผัสเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ อาจส่งผลให้สมรรถภาพการได้ยินของผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการลดลง และให้ส่งผลต่อการพักผ่อน		
	5. กิจกรรมการตกแต่งอาคารและเก็บงาน - ฝุ่นละออง จากกิจกรรมการตกแต่งอาคารและเก็บงาน อาจส่งผลให้ประชาชนที่สัมผัสได้ เกิดอาการระคายเคือง ไอ จาม รวมทั้งการป่วยด้วยโรกระบบทางเดินหายใจเพิ่มขึ้น เช่น หวัด ภูมิแพ้ เป็นต้น - การรับสัมผัสเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการดังกล่าว เช่น เสียงจากเครื่องมือตัดเหล็ก และเสียงจากเครื่องมือตัดคอนกรีต เป็นต้น อาจส่งผลให้สมรรถภาพการได้ยินของผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการลดลง	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างคุณภาพอากาศ และเสียงอย่างเคร่งครัด	ผู้รับผิดชอบ บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

91/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

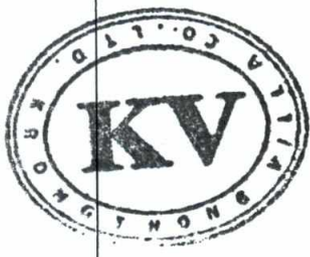


ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย</p> <p>- ผลกระทบต่อคนงาน</p>	<p>(1) ผลกระทบต่อสุขภาพคนงาน</p> <p>สภาพสิ่งแวดล้อมของการทำงานส่งผลต่อคนงานก่อสร้างซึ่งเป็นผู้สัมผัส สารมลพิษทางอากาศ เสียง และแรงสั่นสะเทือนจากงานก่อสร้าง</p>		
	<p><u>คุณภาพอากาศ</u></p> <p>สำหรับคนงานก่อสร้างซึ่งถือว่าเป็นผู้ได้รับผลกระทบที่อยู่ใกล้กับแหล่งกำเนิดมลพิษมากที่สุด จากการคำนวณค่าความเข้มข้นรวมของมลสารต่าง ๆ พบว่ามีค่าไม่เกินมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด จึงส่งผลกระทบต่อคนงานก่อสร้างในระดับต่ำ</p> <p>นอกจากนี้ เมื่อเปรียบเทียบกับค่าปริมาณฝุ่นละอองที่สามารถฟุ้งกระจายในบรรยากาศที่</p>	<p><u>การป้องกันอันตรายด้านคุณภาพอากาศ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงานก่อสร้าง 2) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นละออง วันละ 2-3 ครั้ง หรือตามความเหมาะสมตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 3) ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นละอองหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบด้านบนและด้านข้างอีก 4 ด้านให้มิดชิด 	<p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด</p>



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (เอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย</p> <p>- ผลกระทบต่อคนงาน (ต่อ)</p>	<p>ทำงาน ที่กำหนดให้มีค่าปริมาณฝุ่นที่ก่อให้เกิดความรำคาญชนิดฝุ่นทุกขนาด (Total Dust) ในบรรยากาศที่ทำงานเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ (8 ชม.) ได้ไม่เกิน 15 มก./ลบ.ม. และค่าปริมาณฝุ่นที่มีขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมของปอดได้ (Respirable Dust) ในบรรยากาศที่ทำงานเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ (8 ชม.) ได้ไม่เกิน 5 มก./ลบ.ม. จะเห็นได้ว่า ปริมาณฝุ่นละออง ทั้ง 2 ชนิดที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการมีค่าไม่เกินมาตรฐานดังกล่าวเช่นกัน อย่างไรก็ตาม โครงการได้จัดเตรียมมาตรการป้องกันผลกระทบด้านคุณภาพอากาศที่เกี่ยวข้องกับคนงานก่อสร้าง</p>	<p>4) รักษาความสะอาดบริเวณด้านทางเข้า-ออก โครงการ ไม่ให้มีเศษดิน และทราย ตกค้างตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>5) จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น</p> <p>6) จัดให้มีช่องระบายอากาศเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก</p> <p>7) ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบหรืออับชื้น ต่อเนื่องกันเป็นระยะเวลานาน</p> <p>8) หลีกเลี่ยงสารก่อภูมิแพ้ที่เป็นสาเหตุและสิ่งต่าง ๆ ที่จะกระตุ้นให้เกิดโรคหรืออาการกำเริบ</p> <p>9) ติดตั้งสเปรย์ละอองฝอยบริเวณแนวรั้วโครงการและตัวอาคารโดยรอบ และกำหนดเวลาปิด-เปิดให้เหมาะสม</p>	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมก้าแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

93/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดรายการงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตถาดา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย - ผลกระทบต่อคนงาน (ต่อ)	<u>ด้านเสียง</u> ในกรณีที่คนงานใช้อุปกรณ์ลดเสียงและทำงาน 8 ชม./วัน ได้รับเสียงมากกว่า 85 dB(A) แสดงว่าผู้รับเสียงจะได้รับเสียงจากการก่อสร้างที่มากกว่าค่ามาตรฐานระดับเสียงตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (พ.ศ. 2561) ซึ่งโครงการจะต้องมีมาตรการเพิ่มเติมในเรื่องชั่วโมงการทำงานของคนงานก่อสร้าง	<u>การป้องกันอันตรายจากเสียงดัง</u> 1) วางแผนการก่อสร้าง และการจัดช่วงเวลาทำงานให้เหมาะสม เพื่อลดจำนวนเครื่องจักรที่ใช้งานพร้อมกัน 2) จัดให้มีการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินของหูในผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับเสียงดังเหมาะสม นับตั้งแต่การทดสอบตั้งแต่เริ่มเข้าทำงาน และทดสอบเป็นระยะ ๆ เพื่อทราบภาวะการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับการได้ยินที่เกิดขึ้นในผู้ปฏิบัติงาน 3) จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานอย่างครบถ้วน และเพียงพอกับจำนวนคนงาน 4) จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี	<u>ผู้รับผิดชอบ</u> บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

94/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตถาดา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย</p> <p>- ผลกระทบต่อคนงาน (ต่อ)</p>		<p>5) ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมกำหนดให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เพื่อลดเสียงก่อนเข้าทำงานบริเวณที่มีเสียงดัง</p> <p>6) กำหนดให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้าแข็ง ถุงมือ ปลั๊กอุดหู (Ear plug) หรือครอบหูเพื่อลดเสียงดัง เข็มขัดนิรภัย และสายช่วยชีวิตหรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกัน ตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน</p> <p>7) กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ทำงานในระยะ 1 ม. ใใส่ที่ครอบหูค่า NRR 30 เดซิเบลเอ ตลอดเวลาที่ทำงานเพื่อลดผลกระทบด้านเสียง</p> <p>8) จัดให้มีปลั๊กอุดหู (Ear Plugs) ชนิดโฟม ค่า NRR 33 เดซิเบลเอ โดยต้องให้คนงานสวมใส่ตลอดเวลาที่ทำงานในระยะห่างไม่เกิน 3 ม. และ 5 ม. จากเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ก่อสร้างที่มีเสียงดัง</p>	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)

บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

95/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)

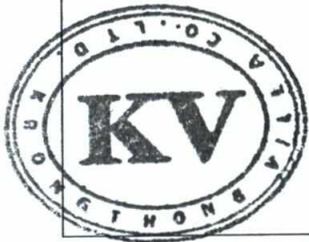
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
 โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย - ผลกระทบต่อคนงาน (ต่อ)		9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (จป.) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง	
	<p><u>ความสั่นสะเทือน</u></p> <p>โครงการได้กำหนดให้มีการก่อสร้างฐานราก โดยใช้เสาเข็มเจาะแบบเปียก ซึ่งจะมีผลกระทบต่อคนงานก่อสร้างทั้งด้านเสียงและความสั่นสะเทือนน้อยกว่าการทำฐานรากด้วยเสาเข็มตอก อย่างไรก็ตาม คนงานก่อสร้างก็ยังคงได้รับความสั่นสะเทือนจากเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง โดยแบ่งออกเป็น 2 ประเภท ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การสั่นสะเทือนทั่วร่างกาย เป็นลักษณะของการสั่นสะเทือนที่ส่งผ่านมาจากพื้นหรือโครงสร้างของวัตถุมายังส่วนต่าง ๆ 	<p><u>การป้องกันอันตรายจากความสั่นสะเทือน</u></p> <p>มาตรการป้องกันและควบคุมที่แหล่งกำเนิดของความสั่นสะเทือน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ 2) ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มตัวเครื่องมือ 3) ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ <p><u>มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้นหรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน 2) ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ หรือรถแทรกเตอร์ควรบุที่นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน 	<p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด</p>



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 (นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
 บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

96/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดจ้างงาน
 (นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสด)
 บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย</p> <p>- ผลกระทบต่อคนงาน (ต่อ)</p>	<p>ของร่างกาย เช่น พนักงานขับรถ แทรกเตอร์ รถขุด เป็นต้น</p> <p>2. การสัมผัสเสียงเฉพาะบางส่วนของร่างกายโดยเฉพาะที่มือและแขน เช่น การใช้เครื่องเจาะ เครื่องเจียร เครื่องเลื่อยไฟฟ้า เป็นต้น</p> <p>โครงการจึงต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันความสั่นสะเทือนสำหรับคนงานก่อสร้าง</p>	<p>3) ตรวจสอบการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด</p> <p>4) กำหนดให้พัก 20 นาที ทุก ๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชม.</p>	
	<p><u>การสัมผัสสารเคมี</u></p> <p>การทำงานที่สัมผัสต่อสารเคมีที่ใช้ในงานก่อสร้าง จึงอาจเป็นผลให้เจ็บป่วยได้ ซึ่งผลกระทบที่เกิดขึ้นเป็นอันตรายต่อสุขภาพ และอาจเป็นอันตรายถึงชีวิต จึงเป็นผลกระทบในระดับสูง</p>	<p><u>การป้องกันอันตรายจากการสัมผัสสารเคมีที่ใช้ในการก่อสร้าง</u></p> <p>1) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำและกวดขันให้คนงานก่อสร้างต้องใช้ชุดหน้ากากป้องกันสารพิษ ถุงมืออย่างที่กันอันตรายจากสารเคมีกระเด็น และรองเท้าพื้นยางหุ้มสัน เมื่อต้องทำงานที่ต้องสัมผัสสารเคมีที่เป็นพิษเสมอ</p>	<p><u>ผู้รับผิดชอบ</u></p> <p>บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด</p>



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

97/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสไต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย - ผลกระทบต่อคนงาน (ต่อ)		2) ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน 3) กำหนดพื้นที่จัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ และติดตั้งป้ายเตือน “สารอันตราย” ให้ชัดเจน	
	<u>โรคลมแดด</u> โรคลมแดดมีสาเหตุจากร่างกายระบายความร้อนจากร่างกายไม่ทัน เนื่องจากอากาศที่ร้อนมากจนร่างกายมีความร้อนสะสมเกิน หรือร่างกายขาดน้ำ หรืออยู่ในภาวะเจ็บป่วยด้วยโรคอื่น เช่น ท้องร่วง อาหารเป็นพิษ อดนอน ส่งผลให้เกิดตะคริว หรือรุนแรงถึงขั้นหมดสติได้	<u>การป้องกันอันตรายจากโรคลมแดด</u> 1) จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งมีหลังคาบังแดด และจัดให้มีน้ำดื่มในที่พักผ่อนสำหรับคนงาน 2) ให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพัก หรือทำงานสลับหน้าที่ทำงานในร่ม ทุก 2 ชม. 3) ให้คนงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ ให้หยุดพักงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย	<u>ผู้รับผิดชอบ</u> บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

98/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

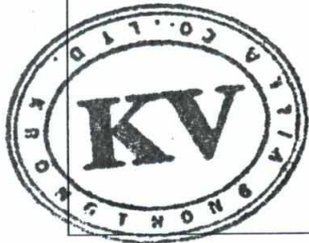


ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย - ผลกระทบต่อคนงาน (ต่อ)	โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรคของคนงาน โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรค อาจเกิดจากสาเหตุ ดังนี้ 1. ได้รับเชื้อจากการสัมผัสผู้ป่วย หรืออยู่ร่วมกับผู้ป่วยเป็นเวลานาน เช่น โรคไข้หวัด โรคฉี่หนู เป็นต้น 2. มีประชากรอยู่อาศัยอยู่อย่างแออัด	1) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้งและหลังรับเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง 2) จัดระบบสาธารณสุขปโภค สาธารณูปการ ให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบาย น้ำเสียจากห้องส้วม ถังรองรับขยะ ฯลฯ ให้มีจำนวน และคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ 3) อบรมให้ความรู้แก่คนงานเรื่องวิธีป้องกันโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ที่ถูกต้อง	ผู้รับผิดชอบ บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด
	(2) การป้องกันอันตรายสำหรับคนงาน และอุบัติเหตุที่มีความเสี่ยงสูงที่อาจเกิดจากโครงการในระหว่างการก่อสร้าง อุบัติเหตุจากงานก่อสร้างที่มีความเสี่ยงให้มีผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิตจำนวนมากสำหรับงานก่อสร้างอาคาร ซึ่งเป็นความเสี่ยงต่อผลกระทบในระดับสูง ประกอบด้วย	1) จัดให้มีข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานไว้ประจำในหน่วยก่อสร้าง 2) จัดทำเอกสารเกี่ยวกับการจัดระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานเก็บไว้ในพื้นที่ก่อสร้างเป็นเวลาไม่น้อยกว่าสองปีนับแต่วันจัดทำ และพร้อมที่จะให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบ	- ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้วและนั่งร้านตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตรวจสอบ ถังดับเพลิง ระบบสายไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ และเครื่องจักรกลให้อยู่ในสภาพ



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมก้าแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

99/285



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (เอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย - ผลกระทบต่อคนงาน (ต่อ)	<p>1) <u>ช่วงการทำฐานราก</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - การตักน้ำหรือตกรูที่ขุดไว้ เช่น ตกหลุมฐานราก ที่มีน้ำท่วมขัง ท่อระบายน้ำเสาะซึมเจาะ เป็นต้น - ไฟฟ้า เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องเชื่อมโลหะที่สายไฟฟ้าวู หรือจากไฟฟ้าแรงสูง เป็นต้น - การพังทลายของดิน เช่น ดินปากหลุมพังมาทับคนงาน เป็นต้น <p>2) <u>ช่วงขึ้นโครงสร้าง สถาปัตยกรรม งานระบบ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - การพลัดตกจากที่สูง เช่น ตกจากนั่งร้าน ตกจากอาคาร ตกจากช่องลิฟต์ หรือตกจากช่องพื้นที่เจาะเปิดไว้ เป็นต้น - สิ่งของหนักหล่นใส่ วัสดุกระเด็นใส่ - ลวดสลิงขาด หรือใช้ลวดสลิงไม่ถูกวิธี 	<p>3) การกระทำใด ๆ ในกิจกรรมที่เห็นว่าเกิดอันตรายให้วิศวกรควบคุมเป็นผู้พิจารณาก่อนตัดสินใจดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>4) แต่งตั้งหัวหน้าคนงาน หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) เพื่อดูแลความปลอดภัยในการทำงานของคนงานในแต่ละส่วนงาน จัดอบรมคนงานก่อสร้างใหม่หรือที่ย้ายมาจากหน่วยก่อสร้างอื่น เพื่อให้ความรู้ด้านความปลอดภัย กฎระเบียบ และขั้นตอนการปฏิบัติตนและการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>5) จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม โดยจัดให้พื้นที่ก่อสร้างอาคาร สำนักงานชั่วคราว พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่เก็บกองดิน พื้นที่พักขยะ ห้องน้ำ/ส้วม ที่จอดรถขนส่งวัสดุ เป็นต้น ให้เป็นสัดส่วนเพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย และสะดวกในการควบคุมดูแล</p>	<p>พร้อมใช้งานเสมอตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- บันทึกอุบัติเหตุ และหาแนวทางแก้ไขการเกิดซ้ำ</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u> บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด</p>



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมก้าแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

100/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย - ผลกระทบต่อคนงาน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ชุตรอกเหนือศีรษะหล่นลงมาบนพื้น - การพังของนั่งร้าน - บันจั้นเหวี่ยงถูกคนหรือสิ่งก่อสร้าง - ไฟฟ้า เช่น จากเครื่องผสมปูน เครื่องสูบน้ำ เครื่องเชื่อมโลหะ ที่สายไฟฟ้าวู หรือจากไฟฟ้าแรงสูง เป็นต้น - อัคคีภัย เช่น จากไฟฟ้าลัดวงจร การเชื่อมด้วยแก๊สและไฟฟ้า การสูบบุหรี่ หรือการวางเพลิง เป็นต้น - การหกล้ม การปะทะชนกัน การถูกสะเก็ดชิ้นงาน และถูกตะปูหรือเศษเหล็กตำที่เท้า <p>3) <u>ช่วงเก็บทำความสะอาด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - การพลัดตกจากที่สูง เช่น ตกจากนั่งร้าน ตกจากอาคาร ตกช่องลิฟต์ หรือตกจากช่องพื้นที่ เจาะเปิดไว้ เป็นต้น 	<p>6) จัดให้มีการรักษาความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้าง โดยต้องจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงานทุกวัน และทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบ โดยเฉพาะถนนที่ใช้เป็นทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>7) จัดตั้งหน่วยพยาบาลและหน่วยฉุกเฉินขึ้นในหน่วยงานเพื่อช่วยชีวิตและระงับเหตุอันเกิดจากอุบัติเหตุใด ๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นได้ การปฐมพยาบาล การห้ามเลือด การดับเพลิง ฯลฯ และต้องมีการฝึกฝนฝึกซ้อมอยู่เป็นประจำ ให้รวดเร็วถูกวิธีการ และสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>8) จัดทำแผนปฏิบัติงาน สำหรับเหตุฉุกเฉินและการปฐมพยาบาล ประจำไว้ที่หน่วยก่อสร้าง</p> <p>9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่ และคนงานก่อสร้าง</p>	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมก้าแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

101/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย - ผลกระทบต่อคนงาน (ต่อ)		10) โครงการต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัย อาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงาน ให้เป็นไปตามบทบัญญัติแห่งกฎหมายประกอบด้วย - พระราชบัญญัติ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 - พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560) - พระราชบัญญัติประกันสังคม ฉบับที่ 4 พ.ศ. 2558 - พระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ. 2537 - ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องมาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแหง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

102/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดจ้างงาน

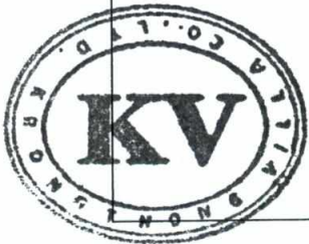
(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสศ)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย - ผลกระทบต่อคนงาน (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดชนิดและประเภทเครื่องจักร อุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างที่ต้องตรวจรับรอง ประจำปี พ.ศ. 2554 - กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2553 - ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร (2522) เรื่องควบคุม การก่อสร้าง ประกาศกรุงเทพมหานคร (2534) กฎกระทรวงฉบับที่ 4 (2526) - กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร การจัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ก่อสร้าง พ.ศ. 2551 (ออกตาม พรบ.คุ้มครอง แรงงาน) 	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

103/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสไต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย - ผลกระทบต่อคนงาน (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564 (ออกตาม พรบ.อาชีวอนามัย) - กฎกระทรวงกำหนด มาตรฐานในการบริการ จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับที่อับอากาศ พ.ศ. 2562 - กฎกระทรวงกำหนด มาตรฐานในการบริการ จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 - กฎกระทรวงกำหนด มาตรฐานในการบริการ จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัย 	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

104/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดจ้างรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย - ผลกระทบต่อคนงาน (ต่อ)		<p>อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. 2558</p> <ul style="list-style-type: none"> - กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับนั่งร้านและค้ำยัน พ.ศ. 2564 - กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในสถานที่ที่มีอันตรายจากการตกจากที่สูงและที่ลาดชัน จากวัสดุกระเด็น ตกหล่น และพังทลาย และจากการตกลงไปในภาชนะเก็บหรือรองรับวัสดุ พ.ศ. 2564 	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

105/285

วิเวท น

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย</p> <p>- ผลกระทบต่อคนงาน (ต่อ)</p>	<p>(3) สวัสดิการ และการคุ้มครองแรงงาน</p> <p>แรงงานภาคก่อสร้าง ส่วนใหญ่เป็นแรงงานในสังกัดของผู้รับเหมาก่อสร้าง และผู้รับเหมาช่วง ซึ่งอาจไม่ได้จดทะเบียนแรงงานอย่างถูกต้อง หรือ ไม่ได้รับสวัสดิการ และการคุ้มครองแรงงานที่เหมาะสม ซึ่งเป็นผลกระทบต่อสวัสดิภาพของแรงงาน</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) จัดให้มีที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายในหน่วยก่อสร้างให้เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก 2) จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงานก่อสร้าง 3) จัดแยกพื้นที่สุขุบริไว้แยกจากพื้นที่พักคนงานทั่วไป 4) ผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องมีเอกสารการจ้างงานคนงานอย่างถูกต้อง มีหลักฐานประกันสังคม และสวัสดิการอื่นใดไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด 5) แรงงานภาคก่อสร้างส่วนใหญ่เป็นแรงงานในสังกัดของผู้รับเหมาก่อสร้าง และผู้รับเหมาต้องมีเอกสารการจ้างงานคนงานอย่างถูกต้อง มีหลักฐานประกันสังคม และสวัสดิการอื่นไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด 6) จัดตั้งหน่วยพยาบาลและห้องปฐมพยาบาลในสำนักงานก่อสร้าง เพื่อช่วยชีวิตจากอุบัติเหตุ และต้องมีการฝึกฝน ฝึกซ้อมเจ้าหน้าที่อยู่เป็นประจำ ให้ 	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด</p>



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

106/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสศ)
บริษัท ตลาดา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย - ผลกระทบต่อคนงาน (ต่อ)		รวดเร็ว ถูกวิธีการ และสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ 7) จัดให้มีรถยนต์ประจำพื้นที่ก่อสร้าง อย่างน้อย 1 คัน สำหรับนำส่งคนงานที่ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยหนักในระหว่างการทำงาน 8) ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ หรือคนงานเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน ผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องรับผิดชอบค่ารักษาพยาบาลฉุกเฉินเบื้องต้นทั้งหมด และไม่นำเหตุแห่งการมีระบบประกันอุบัติเหตุ หรือกองทุนในลักษณะเดียวกัน มาใช้เป็นเหตุแห่งการปฏิเสธความรับผิดชอบในฐานะนายจ้าง	
	(4) โรคติดเชื้อโคโรนา 2019 (COVID-19) โรคติดต่อในทางเดินหายใจซึ่งเกิดจากการติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ การแพร่กระจายเชื้อระหว่างคนสู่คนโดยละอองฝอยของเชื้อผ่านการไอจาม หรือสัมผัสสารคัด	ปฏิบัติตามคำแนะนำด้านสาธารณสุขสำหรับสถานที่ก่อสร้าง และที่พักคนงานก่อสร้างในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ดังนี้	วิธีการจัดการ/ความถี่ - ตรวจสอบคัดกรองสุขภาพก่อนการเข้าปฏิบัติงานก่อสร้างของโครงการทุกช่วงเวลา



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)

บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสไต)

บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

107/285



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (เอทไมนด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย - ผลกระทบต่อคนงาน (ต่อ)	หลังของผู้ป่วย ผู้ป่วยจะมีไข้และอาจมีอาการเจ็บคอ หายใจเหนื่อยหอบ และอาจมีอาการปอดอักเสบรุนแรง ส่งผลกระทบต่อคนงานและชุมชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียงได้	<u>คำแนะนำสำหรับนายจ้าง หรือผู้รับผิดชอบดูแลคนงานก่อสร้าง</u> 1) ให้มีนโยบายและการปฏิบัติด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย 2) จัดให้มีการคัดกรองเบื้องต้นก่อนเข้าหน่วยงาน โดยสังเกตผู้ที่มีอาการเจ็บป่วย เช่น มีไข้ ไอ จาม มีน้ำมูก หรือเหนื่อยหอบ ให้หยุดปฏิบัติงาน และพาไปพบแพทย์ทันที 3) จัดหาวัสดุอุปกรณ์สำหรับพนักงานอย่างพอเพียง 4) ควบคุม ดูแลสถานที่พัก บริเวณที่ทำงานให้สะอาดปลอดภัย 5) หากมีการรับ-ส่ง พนักงาน ให้ดูแลด้านความปลอดภัยของคนงาน เช่น จำกัดจำนวนคนในรถรับ-ส่ง ไม่ให้แออัด จัดที่นั่งไม่ให้หันหน้าเข้าหากัน และให้สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย และหลีกเลี่ยงการพูดคุยโดยไม่จำเป็น ตลอดระยะเวลาการเดินทาง	- ให้ผู้รับเหมาทุกรายดำเนินการฉีดวัคซีนให้กับคนงานและพนักงานทุกคน พร้อมส่งรายงานการดำเนินการดังกล่าวให้ สำนักงานเขตวัฒนารับทราบ - ระบุให้ผู้รับเหมาทุกรายจัดทำมาตรการควบคุมโรคโควิดและให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด พร้อมส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการให้กับสำนักงานเขตวัฒนาทุกเดือน <u>ผู้รับผิดชอบ</u> บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

108/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

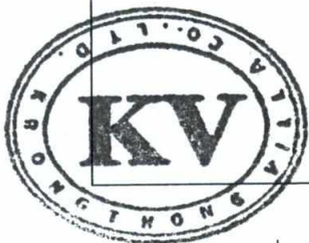


ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (เอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย</p> <p>- ผลกระทบต่อคนงาน (ต่อ)</p>		<p>6) จัดหาสื่อความรู้ และข้อมูลข่าวสาร เกี่ยวกับการป้องกันโรคโควิด 19 และวิธีป้องกันตนเองและครอบครัว ด้วยภาษาที่คนงานสามารถเข้าใจได้</p> <p>7) เตรียมวางแผนการปฏิบัติการ และทำความเข้าใจกับคนงาน กรณีมีผู้ป่วยยืนยัน เช่น จะโยกย้าย หรือ ใช้พื้นที่ใด ในการแยกกักผู้สัมผัสในครอบครัวของผู้ป่วย ผู้สัมผัสเสี่ยงสูงอื่น ๆ รวมถึง ครอบครัวของผู้สัมผัสเสี่ยงสูง ระบบรองรับการดำรงชีวิตประจำวัน ในระหว่างการกักตัว</p> <p>8) การจำกัดการเดินทางเข้าออกบ้านและพื้นที่พัก หรือการปิดพื้นที่พัก และอพยพโยกย้ายคนงานที่ไม่ป่วย ในกรณีมีการแพร่กระจายไปมาก รวมถึง การรับผู้ป่วยที่หายแล้วกลับเข้ามาใช้ชีวิตตามปกติ</p> <p>9) จัดหาถังขยะรองรับหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้วตามมาตรฐานของกรมควบคุมมลพิษ</p>	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแหง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

109/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (เอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย</p> <p>- ผลกระทบต่อคนงาน (ต่อ)</p> 		<p>10) โครงการจะกำหนดให้วัคซีนกับคนงานทุกคนที่มีความเสี่ยงในการติดโรค</p> <p>คำแนะนำสำหรับคนงานก่อสร้างและบุคคลในครอบครัว</p> <p>1) ติดตามข้อมูลข่าวสาร ทาความรู้เกี่ยวกับการป้องกันตนเองจากการติดเชื้อโรคโควิด-19</p> <p>2) งดกิจกรรมที่มีการรวมกลุ่ม การดื่ม หรือเล่นสังสรรค์ในช่วงเวลาเลิกงาน หรือวันหยุด</p> <p>3) ดูแลสุขภาพและป้องกันการแพร่กระจายโรค โดยสวมหน้ากากผ้า หรือหน้ากากอนามัย ทุกครั้งที่ออกนอกที่พัก ระหว่างเดินทางไปสถานที่ทำงาน และไม่นำมือมาสัมผัสใบหน้า ตา จมูก ปาก โดยไม่จำเป็น ต้องเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล 1-2 ม. แต่หากในที่ที่มีพื้นที่จำกัด ต้องสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย เมื่อต้องมีการพูดคุยในระยะใกล้ และไม่พาบุคคลในครอบครัว ไปในสถานที่แออัด หรือสถานที่ที่มีการรวมกันของคนจำนวนมาก เช่น ตลาด ร้านค้า เป็นต้น</p>	

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

110/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย</p> <p>- ผลกระทบต่อคนงาน (ต่อ)</p> 		<p>4) กรณีที่มีการปรุงประกอบอาหารในบริเวณที่พักผู้ปรุงประกอบอาหาร สวมหน้ากากขณะ ปรุงประกอบอาหาร ล้างมือด้วยน้ำและสบู่ ทุกครั้งก่อนหยิบหรือจับอาหาร ปกปิดอาหารให้สะอาดเสมอ ใช้ถุงมือและปากคีบหยิบจับอาหาร และใช้ช้อนกลางส่วนตัว เมื่อต้องรับประทานร่วมกันในครอบครัว ทำความสะอาดบริเวณจุดเสี่ยงบ่อย ๆ เช่น ห้องครัว โต๊ะอาหาร รวมถึง ล้างภาชนะอุปกรณ์หรือสิ่งของเครื่องใช้ให้สะอาดเป็นประจำทุกวัน</p> <p>5) รวบรวมขยะทั่วไปใส่ถุงขยะ มัดปากถุงให้แน่น และนำไปทิ้งในจุดรวบรวมขยะที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดเตรียมไว้ เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง</p> <p>6) หมั่นสังเกตตนเองและบุคคลในครอบครัว หากมีอาการ ไข้ ไอ จาม มีน้ำมูก หรือเหนื่อยหอบ ให้หยุดปฏิบัติงาน แจ้งหัวหน้างานหรือนายจ้าง และรีบไปพบแพทย์</p>	

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมก้าแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนาม

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

111/285



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (เอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุนทรียภาพ	กิจกรรมการก่อสร้าง และการวางวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง อาจทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดี	<ol style="list-style-type: none"> 1) จัดทำรั้วที่บิวชั่วคราว ความสูง 6 ม. โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง ลักษณะเป็น Metal Sheet และทางเข้า-ออกโครงการมีม่านกันไว้ เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพเศษวัสดุก่อสร้าง และภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม 2) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนทำให้เกิดภาพที่ไม่น่ามอง 3) จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการโดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น 4) จัดให้มีพนักงานกวาดเศษดิน ทรายน ที่ตกบริเวณถนนหน้าโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที 5) จัดให้ทำผนังหรือตาข่ายกันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่นละออง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นด้วย 	<p>- ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้วสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u> บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด</p>



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

112/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโส)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุนทรียภาพ (ต่อ)		ผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet ชนิดกันไฟลาม) คลุมโดยรอบตลอดความสูงของอาคาร	
4.5 การบดบังแสงแดด	เมื่อการก่อสร้างอาคารโครงการแล้วเสร็จอาจทำให้เกิดผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดต่อพื้นที่ใกล้เคียง จากการประเมินระดับผลกระทบของบ้านเรือน/สถานประกอบการที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดด โดยเงาจากอาคารโครงการมีการบดบังแสงต่อพื้นที่ข้างเคียงในช่วงเวลา 06.00-12.00 น. และ 13.00-18.00 น. ซึ่งช่วงเช้าและช่วงเย็นเป็นช่วงเวลาที่แสงแดดมีลักษณะเป็นแสงแดดอ่อน ๆ ความร้อนจะไม่มากนัก และมีความเข้มของแสงต่ำ ทั้งนี้ การบดบังแสงแดดจากการจำลองก่อนและหลังมีโครงการ โดยนำผลกระทบก่อนและหลังมีอาคารโครงการมาหักลบกัน ซึ่ง	กำหนดให้บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (เจ้าของโครงการ) แจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่รอบโครงการในรัศมี 100 ม. ที่อาจเป็นผู้ได้รับผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดในช่วงเริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงเปิดดำเนินการ โดยผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดยบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (เจ้าของโครงการ) จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดดของโครงการต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง โดยกำหนดการรับเรื่องร้องเรียนจนถึงหลังจากเปิดดำเนินการโครงการแล้วเสร็จ 1 ปี อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดอาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไข	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่หรือมีช่องทางรับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบเป็นเวลา 1 ปี <u>ผู้รับผิดชอบ</u> บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

113/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดจ้างงาน

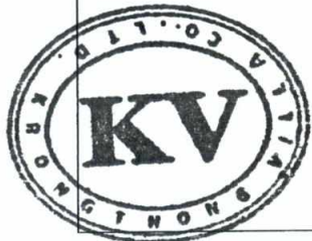
(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 การบดบังแสงแดด (ต่อ)	พบว่าเงาที่พาดผ่านส่วนใหญ่จะไปซ้อนทับกับเงาอาคารเดิม เนื่องจากบริเวณโดยรอบโครงการส่วนใหญ่เป็นตึกสูง ดังนั้นเมื่อมีโครงการเกิดขึ้นจึงไม่ส่งผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดที่แตกต่างไปจากเดิม อย่างไรก็ตามโครงการได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว	ผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (เจ้าของโครงการ) แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในไกล่เกลี่ย (ถ้าหากมี)	
4.6 การบดบังทิศทางลม	จากการศึกษาผลกระทบด้านการบดบังกระแสลมจากการพัฒนาโครงการโดยใช้แบบจำลองพลศาสตร์ของไหล หรือ Computational Fluid Dynamics (CFD) ที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงทิศทางและความเร็วลมต่อพื้นที่ข้างเคียง พบว่าอาคารของโครงการจะส่งผลกระทบต่อกระแสลมที่กลุ่มอาคารโดยรอบได้รับแตกต่างกันไป โดยการจำลองลมในระดับความสูง 1.5, 6.0, 14.0, 22.0	กำหนดให้บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (เจ้าของโครงการ) แจ่งผู้พักอาศัยที่อยู่โดยรอบโครงการในรัศมี 100 ม. ที่อาจเป็นผู้ได้รับผลกระทบด้านการเปลี่ยนแปลงของลม ในช่วงเริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงเปิดดำเนินการโดยผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดยบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (เจ้าของโครงการ) จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงของลมของโครงการต่อบ้านพักอาศัยหรือ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่หรือมีช่องทางรับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบเป็นเวลา 1 ปี <u>ผู้รับผิดชอบ</u> บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแหง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

114/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดจ้างงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.6 การบดบังทิศทางลม (ต่อ)</p>	<p>,58.0 และ 90.0 ม. ทั้งก่อนและหลังมีโครงการ และกรณีภายหลังมีโครงการ จะมีกลุ่มอาคารโดยรอบที่จะได้รับผลกระทบจำนวน 5 แห่ง</p> <p>อย่างไรก็ตามโครงการได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว</p>	<p>อาคารที่อยู่ข้างเคียง โดยกำหนดการรับเรื่องร้องเรียนจนถึงหลังจากเปิดดำเนินการโครงการแล้วเสร็จ 1 ปี</p> <p>อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของลมอาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (เจ้าของโครงการ) แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในไกล่เกลี่ย (ถ้าหากมี)</p>	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)

บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)

บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

115/285



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.7 การบดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์	การก่อสร้างอาคารโรงแรม สูง 26 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีความสูงจากพื้นดินที่ก่อสร้างถึงระดับพื้นชั้นดาดฟ้า 90.90 ม. อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยโดยรอบในการลดทอนความเข้มสัญญาณวิทยุและโทรทัศน์ ส่งผลให้ภาครับของเครื่องวิทยุและโทรทัศน์ได้รับสัญญาณที่มีความเข้มลดลง ดังนั้น โครงการต้องจัดให้มีมาตรการเพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นดังกล่าว	กำหนดให้บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (เจ้าของโครงการ) แจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่โดยรอบโครงการในรัศมี 100 ม. ที่อาจเป็นผู้ได้รับผลกระทบด้านการบดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์ในช่วงเริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงเปิดดำเนินการ โดยผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดยบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (เจ้าของโครงการ) จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์ของโครงการต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง โดยกำหนดการรับเรื่องร้องเรียนจนถึงหลังจากเปิดดำเนินการโครงการแล้วเสร็จ 1 ปี อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของลมอาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายให้	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่หรือมีช่องทางรับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบเป็นเวลา 1 ปี <u>ผู้รับผิดชอบ</u> บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

116/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนาม

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.7 การบดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์ (ต่อ)		เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (เจ้าของโครงการ) แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในไกล่เกลี่ย (ถ้าหากมี)	
5. การประชาสัมพันธ์โครงการ	โครงการได้ให้ความสำคัญเรื่องการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ศึกษารัศมี 1 กม. รอบที่ตั้งโครงการ จึงจัดให้มีกิจกรรมการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ขั้นตอนการศึกษาจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมรับทราบข้อมูลโครงการอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนได้เสนอข้อคิดเห็นที่เกี่ยวข้อง อันจะนำไปสู่การพัฒนาโครงการซึ่งเป็นที่ยอมรับ	1) ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างโครงการ และข้อเสนอแนะต่อโครงการ 2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 ม. เป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับฟังความคิดเห็นของประชาชน ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ เรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างหากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

117/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโส)
บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (เอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5. การประชาสัมพันธ์โครงการ (ต่อ)	และสอดคล้องกับสภาพชุมชน ดังนั้นในระยะก่อสร้างและดำเนินโครงการ จึงได้จัดทำแผนการประชาสัมพันธ์โครงการ เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ชีววิถีกังวล และข้อเสนอแนะต่อโครงการ รวมทั้งเป็นการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเศรษฐกิจและสังคมที่อาจเกิดจากโครงการ	3) จัดให้มีจุดติดประกาศรายละเอียดของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติอย่างเคร่งครัดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งเป็นตำแหน่งที่บุคคลทั่วไปสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ 4) จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที	ผู้รับผิดชอบ บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด
6. การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์และการรับเรื่องร้องเรียน	ช่วงการก่อสร้างโครงการ เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับประชาชนที่อยู่อาศัยในชุมชนดั้งเดิมและชุมชนโดยรอบ พร้อมทั้งสร้างความรับรู้และความเข้าใจ พร้อมทั้งเป็นการสร้างมวลชนสัมพันธ์ ขณะเดียวกันยังสามารถติดตามผลการดำเนินงานโดยสอบถามถึงปัญหา ความเดือดร้อนและ	1) จัดให้มีแผนความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility) ของโครงการ โดยประสานงานกับสำนักงานเขตวัฒนา และภาคส่วนต่าง ๆ โดยดำเนินการอย่างน้อยปีละ 3 กิจกรรม/โครงการ ดังนี้ 1.1) โครงการที่จะดำเนินการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ได้แก่	การติดตามตรวจสอบ 1. จัดให้มีการประเมินโครงการ/กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility) ด้วยการสำรวจความพึงพอใจระดับครัวเรือน/สถานประกอบการและระดับชุมชน



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

118/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

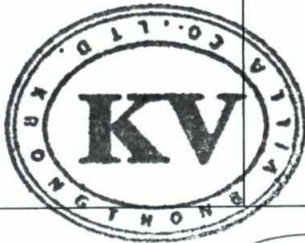


ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>6. การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์และการรับเรื่องร้องเรียน (ต่อ)</p>	<p>ผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการและความต้องการของชุมชน รวมถึงการรับรู้และความเชื่อมั่นที่มีต่อโครงการ อันเป็นสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและอยู่ร่วมกันในชุมชนที่ดีต่อไป</p>	<p>1.1.1) ด้านภูมิทัศน์และทำความสะอาด : โครงการจะปรับปรุงภูมิทัศน์และทำความสะอาดบริเวณหน้าโครงการและพื้นที่ใกล้เคียงอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>- การบำรุงรักษาต้นไม้ : จัดให้มีการบำรุงรักษาต้นไม้บริเวณริมถนนซอยสุขุมวิท 19 บริเวณด้านหน้าโครงการ และรวมถึงการกำจัดต้นไม้ที่ตายแล้ว และปลูกต้นไม้ทดแทนในกรณีที่เป็น</p> <p>- ทำความสะอาดถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ : โครงการจัดให้มีการล้างถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง และกวาดถนนบริเวณด้านหน้าโครงการทุกวัน</p> <p>1.1.2) ด้านความปลอดภัย : โครงการจะสนับสนุนการดูแลความปลอดภัยบริเวณชุมชนพื้นที่</p>	<p>(Community Satisfaction) ร่วมกับการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน สถานประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งแจ้งภาวการณ์เปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงการปีละ 1 ครั้ง ในบริเวณพื้นที่ระยะประชิดระยะ 100 ม. และระยะ 1 กม. ตลอดจนเส้นทางขนส่งวัสดุ พื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่แหล่งสำคัญ ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการจนถึงก่อนอนุญาตเปิดใช้อาคาร โดยวิธีการและการสุ่มตัวอย่างให้เป็นตามหลักวิชาการและหลักสถิติ</p>



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

119/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>6. การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ และการรับเรื่องร้องเรียน (ต่อ)</p>		<p>โครงการของสถานีตำรวจหรือหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง ตามความเหมาะสม</p> <p>1.1.3) ด้านพัฒนาชุมชน ทำนุบำรุงประเพณี และวัฒนธรรม : โครงการจะเข้าร่วมหรือให้การสนับสนุนงานพัฒนาชุมชน ทำนุบำรุงประเพณีและวัฒนธรรมบริเวณพื้นที่โครงการและชุมชนพื้นที่ใกล้เคียงในระยะ 1 กม. โดยร่วมกับสำนักงานเขตตามความเหมาะสม</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเข้าร่วมงานพัฒนาสภาพแวดล้อมบริเวณโดยรอบโครงการร่วมกับสำนักงานเขตพัฒนาตามความเหมาะสม - การเข้าร่วมงานทางศาสนาหรือบริจาคเงินและทรัพย์สินสนับสนุนการจัดงานให้แก่ศาสนสถานที่ตั้งอยู่ในใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ได้แก่ คริสตจักรพระคุณ และคริสตจักรวัฒนา อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 	<p>พร้อมทั้งการแสดงผลภาพตำแหน่งการสำรวจ ทั้งนี้เพื่อนำผลการประเมินผลโครงการ/กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมของโครงการมาใช้ปรับปรุงในปีถัดไป</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ และวิศวกรควบคุมงานเข้าพบปะบ้านเรือน สถานประกอบการ ระยะประชิดและระยะ 100 ม. เพื่อประชาสัมพันธ์ข่าวสารข้อมูลโครงการ พบปะชุมชนและศึกษาปัญหาอุปสรรคในการดำเนินโครงการ เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับคนภายในชุมชนบริเวณใกล้เคียงและสถานที่สำคัญ/พื้นที่</p>



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

120/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสิต)
บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>6. การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์และการรับเรื่องร้องเรียน (ต่อ)</p> 		<p>1.1.4) ด้านการศึกษา : โครงการจะเข้าร่วมหรือสนับสนุนด้านการศึกษา เช่น การบริจาคอุปกรณ์จำเป็นสำหรับการเรียนการสอน ทุนอาหารกลางวัน เป็นต้น ให้แก่สถานศึกษาบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ได้แก่ โรงเรียนวัฒนาวิทยาลัย อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตามความเหมาะสม</p> <p>1.1.5) ด้านสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อมชุมชน : โครงการจะบริจาคอุปกรณ์ทางการแพทย์ หรือให้การสนับสนุนด้านเงินทุนแก่สถานพยาบาล หรือโรงพยาบาลของรัฐ หรือหน่วยงานของรัฐตามความเหมาะสม</p> <p>2) จัดให้มีการติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 3.6 ม. และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 ม. เพื่อแจ้งการก่อสร้างโครงการบริเวณแนวรั้วด้านหน้าที่ติดกับถนนซอยสุขุมวิท 19 ให้เห็นอย่างชัดเจน โดยมีรายละเอียดดังนี้</p>	<p>อ่อนไหวเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p> <p>3.ตรวจสอบป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่โครงการและให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอไม่ลบเลือนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p><u>พื้นที่ตรวจสอบ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. พื้นที่บ้าน/อาคารติดโครงการ 2. พื้นที่ระยะรัศมี 100 ม. จากขอบเขตพื้นที่โครงการ 3. พื้นที่อ่อนไหว และสถานที่สำคัญ 4. พื้นที่ตามแนวเส้นทางการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

121/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโส)
บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>6. การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ และการรับเรื่องร้องเรียน (ต่อ)</p> 		<p>2.1) แผนงานการก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน</p> <p>2.2) ตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>2.3) รายละเอียด/ ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>2.4) สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย</p> <p>2.5) ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตวัฒนา และช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เฟสบุ๊ค และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น)</p>	<p>ความถี่ของการตรวจวัด</p> <p>- ปีละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้าง จนถึงก่อนการขออนุญาตเปิดใช้อาคาร</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u> บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด</p>

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแหง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

122/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดการราย

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (เอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>6. การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ และการรับเรื่องร้องเรียน (ต่อ)</p> 		<p>เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมา สามารถติดต่อได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p> <p>3) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการให้กับบ้าน/อาคารติดโครงการ และบ้าน/อาคารโดยรอบพื้นที่รัศมี 100 ม. จากขอบเขตพื้นที่โครงการ โดยการจัดส่งเอกสารต่าง ๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังนี้</p> <p>3.1) รายละเอียด/ ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>3.2) ตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

123/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>6. การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ และการรับเรื่องร้องเรียน (ต่อ)</p> 		<p>3.3) ช่องทางรับเรื่องร้องเรียนทุกช่องทางกับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เฟสบุ๊ค และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ</p> <p>4) ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน และติดป้ายประชาสัมพันธ์การรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ โดยระบุชื่อเจ้าของโครงการ ชื่อผู้รับเหมา ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อผู้รับผิดชอบ เบอร์โทรศัพท์ของหน่วยงานอนุญาต เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงได้ทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน/หน่วยงานอนุญาตได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากโครงการ</p>	

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

124/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>6. การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ และการรับเรื่องร้องเรียน (ต่อ)</p> 		<p>5) ช่องทางติดต่อสื่อสาร และลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขปัญหา และเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยระบุขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการที่ชัดเจน (รูปที่ 1)</p> <p>6) จัดให้มีเงินสำรองประจำโครงการ วงเงิน 15,000,000 บาท (สิบห้าล้านบาทถ้วน) เพื่อใช้ในการซ่อมแซมหรือชดเชยเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ โดยไม่ต้องรอการดำเนินการของบริษัทประกันภัย ดังนี้</p> <p>6.1) เมื่อได้รับแจ้งเรื่องร้องเรียน โครงการต้องดำเนินการตรวจสอบความเสียหายทันที</p> <p>6.2) ประเมินความเสียหายที่เกิดขึ้นเบื้องต้นภายใน 24 ชม. พร้อมแจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบและหาข้อตกลงร่วมกัน ในขณะเดียวกันจะต้องประสานบริษัทประกันพิสูจน์ความเสียหายที่เกิดขึ้น</p>	

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)

บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนาม

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)

บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

125/285



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>6. การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ และการรับเรื่องร้องเรียน (ต่อ)</p> 		<p>6.3) กรณีตกลงร่วมกันได้ ในการชดเชยค่าสินไหมทดแทน โดยมีแนวทางในการชดเชยค่าสินไหมทดแทนดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การชดเชยเป็นตัวเงิน โดยโครงการกำหนดให้มีจำนวนเงินเอาประกันภัยไม่ต่ำกว่าที่กำหนดในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • กรณีเสียชีวิตหรือทุพพลภาพจำนวนไม่ต่ำกว่า 100,000 บาทต่อคน และค่ารักษาพยาบาลไม่ต่ำกว่า 100,000 บาทต่อคน รวมกันแล้วไม่ต่ำกว่า 5,000,000 บาทต่อครั้ง • ความเสียหายต่อทรัพย์สิน จำนวนไม่ต่ำกว่า 500,000 บาทต่อครั้ง 	

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

126/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

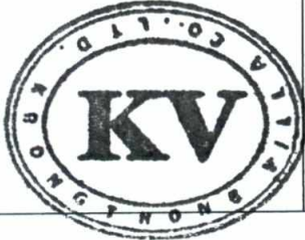
(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ดกาดา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>6. การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์และการรับเรื่องร้องเรียน (ต่อ)</p> 		<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีเงินสำรองเยียวยา จำนวน 15,000,000 บาท เพื่อแก้ไขปัญหาหรือผลกระทบที่เกิดจากการก่อสร้างและเปิดดำเนินโครงการ และเพื่อความรวดเร็วในระหว่างรอการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัทประกันภัย โดยจะชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของค่าสินไหมที่เกิดขึ้นจริง ภายใน 7 วัน ส่วนที่เหลือออกจากบริษัทประกันภัย - จัดส่งแผนงาน วิธีการซ่อมแซม และกำหนดระยะเวลาการแก้ไขหลังจากได้รับผลกระทบแก่ผู้ได้รับผลกระทบภายใน 3 วัน <p>6.4) กรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถเจรจาตกลงกันได้ โครงการจะกำหนดให้มีกระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของ</p>	

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

127/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
6. การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์ และการรับเรื่องร้องเรียน (ต่อ)		<p>โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งหมด (ถ้ามี)</p> <p>7) การป้องกันไม่ให้เกิดข้อขัดแย้งหรือข้อพิพาทจากผลกระทบที่เกิดขึ้นและต้องนำแนวทางการแก้ไขปัญหาในระยะเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขเพื่อป้องกันการเกิดข้อขัดแย้ง</p> <p>8) การประสานเชื่อมโยงกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโครงการต้องระบุเบอร์โทรศัพท์หน่วยงานที่ดูแลในพื้นที่โครงการได้แก่ สำนักงานเขตวัฒนา สถานีตำรวจนครบาลลุมพินี และสถานีดับเพลิงและกู้ภัย พญาไท ไว้ที่สำนักงานของโครงการ</p>	

หมายเหตุ: ผู้พัฒนาโครงการ (บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ในช่วงก่อสร้าง) จะต้องดำเนินการดังนี้

- เมื่อเริ่มมีการก่อสร้าง จะต้องการจัดทำผังขั้นตอนการประสานงานเรื่องร้องเรียนทั้งในช่วงก่อสร้าง และช่วงเปิดดำเนินการเสนอต่อสำนักงานเขตวัฒนา
- จัดให้มีบริษัทผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด และจะนำมาตรการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ระบุใน TOR เพื่อให้ผู้รับเหมาทราบมาตรการที่จะต้องปฏิบัติตามตั้งแต่ต้นในการประมุลงานก่อสร้างของโครงการ
- กำชับคนงาน เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงาน และผู้รับเหมาในช่วงก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบโดยเคร่งครัด
- นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับการเห็นชอบติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน
- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตวัฒนา



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

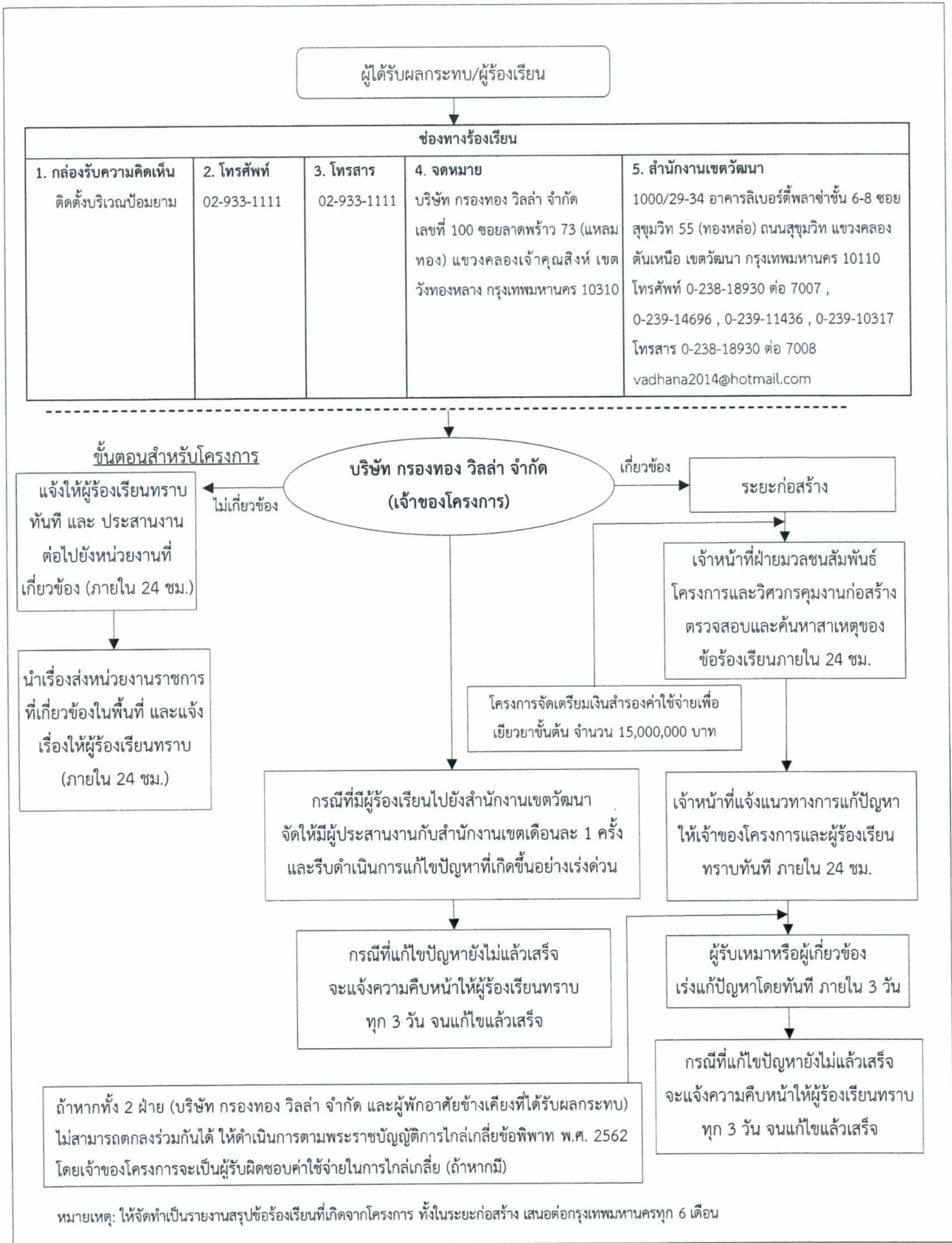
128/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตถาด สิ่งแวดล้อม จำกัด

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน





รูปที่ 1 แผนผังการรับเรื่องร้องเรียนและการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนของโครงการ ระยะก่อสร้าง

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ
(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแหง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ
(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสตะ)
บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.1 สภาพภูมิประเทศ	เมื่อโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จและเปิดดำเนินการ บริเวณพื้นที่โครงการจะปรากฏเป็นอาคารโรงแรม สูง 26 ชั้นและชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร โดยโครงการตั้งอยู่ริมถนนซอย สุขุมวิท 19 โดยมีสภาพแวดล้อมโดยรอบโครงการส่วนใหญ่ ประกอบด้วย อาคารพาณิชย์อาคาร/บ้านพักอาศัย ร้านค้า โรงแรม และสถานประกอบการต่าง ๆ ตามแนวถนนหลักและซอยย่อย ดังนั้น การดำเนินงานของโครงการจึงมีความสอดคล้องกับสภาพโดยรอบพื้นที่โครงการในแง่ที่เป็นอาคารโรงแรม นอกจากนี้ โครงการยังจัดให้มีพื้นที่สีเขียว โดยปลูกไม้ยืนต้นและพืชคลุมดินภายในพื้นที่โครงการ และโดยรอบตามแนวเขต	ดูแลรักษาพื้นที่จัดภูมิทัศน์ภายในโครงการให้มีความสะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	- ดูแลรักษาพื้นที่จัดภูมิทัศน์ภายในโครงการให้มีความสะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ :</u> บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

130/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนาม

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโส)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
 โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	ที่ดินโครงการ ซึ่งจะก่อให้เกิดรบกวน ความรุ่มร้อน และความสวยงาม ทำให้เกิดความสับสนแก่ผู้พบเห็นในพื้นที่โครงการและประชาชนที่สัญจรไปมา ดังนั้น เมื่อเปิดดำเนินการแล้วคาดว่าจะไม่เกิดผลกระทบต่อสภาพภูมิประเทศโดยรอบอย่างมีนัยสำคัญ		
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	ฝุ่นละอองจากการจราจรภายในโครงการส่วนใหญ่จะเกิดในช่วงที่มีการจราจรหนาแน่นคือ ช่วงเวลาเช้า-เย็น จากการประเมิน พบว่าค่าความเข้มข้นฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) ที่เกิดจากการจราจรภายในโครงการเมื่อรวมกับความเข้มข้นฝุ่นละออง TSP และ PM ₁₀ จากการตรวจวัดบริเวณโครงการปัจจุบันจะทำให้ในระยะดำเนินการความเข้มข้นของ	1) กำหนดความเร็วของยานพาหนะต่าง ๆ ที่สัญจรในพื้นที่โครงการ ไม่เกิน 20 กม./ชม. เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนผิวถนน 2) หมั่นดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนนเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นอันเนื่องจากการสัญจรบนถนน 3) ดูแลรักษาสภาพถนนทางเดินรถ และป้ายจราจรในโครงการให้สะอาดและมีสภาพดีอยู่เสมอ กรณีที่พบว่า	- ตรวจสอบบริเวณถนนทางเดินรถและป้ายจราจรภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ผู้รับผิดชอบ : บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
 บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทํารายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
 บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.2 คุณภาพอากาศ</p> <p>1) ฝุ่นละออง (ต่อ)</p>	<p>มลสารทางอากาศบริเวณพื้นที่โครงการมีค่าดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) ประมาณ 0.0300 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.33 มก./ลบ.ม.) - ความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) ประมาณ 0.0091 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.12 มก./ลบ.ม.) <p>ซึ่งมีค่าไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป</p>	<p>ถนน ทางเดินรถ และป้ายจราจรมีการชำระให้ดำเนินการซ่อมแซมหรือปรับเปลี่ยนใหม่โดยทันที</p>	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)

บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

อินริสา น

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)

บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

132/285



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) มลพิษทางอากาศ	<p>มลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้นนั้นมาจากการเผาไหม้ของเครื่องยนต์ของผู้พักอาศัย จากการประเมินพบว่าค่าความเข้มข้นมลสารก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) และสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) จากยานพาหนะในโครงการ เมื่อรวมกับความเข้มข้นของมลสารจากการตรวจวัดบริเวณโครงการปัจจุบัน จะทำให้ในระยะดำเนินการความเข้มข้นของมลสารทางอากาศบริเวณพื้นที่โครงการมีค่าดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ประมาณ 1.6102 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 34.2 มก./ลบ.ม.) 	<ol style="list-style-type: none"> 1) ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณลานจอดรถให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง 2) จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้ชัดเจน รวมถึงการควบคุมการปฏิบัติตามของผู้พักอาศัย 3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ 4) กำหนดความเร็วของยานพาหนะต่าง ๆ ที่สัญจรในพื้นที่โครงการ ไม่เกิน 20 กม./ชม. เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนผิวถนน 5) ดูแลบริเวณพื้นที่โครงการให้มีความสะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ตรวจสอบความสมบูรณ์ของป้ายจราจร สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด</p>



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

133/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนาม

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโส)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 คุณภาพอากาศ 2) มลพิษทางอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ประมาณ 0.0586 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.32 มก./ลบ.ม.) - ความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ประมาณ 0.0067 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.78 มก./ลบ.ม.) - ความเข้มข้นไฮโดรคาร์บอน (THC) ประมาณ 10.1022 มก./ลบ.ม. <p>พบว่า ค่าความเข้มข้นของมลสารต่าง ๆ จากการเผาไหม้ของเครื่องยนต์ ไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป</p>		
	<p>จากการประเมินอัตราการระบายก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) จากกิจกรรมในระยะดำเนินการโครงการ พบว่า มีค่าประมาณ 2,324.12 กรัม/วัน ซึ่งจากการประเมินอัตราการสังเคราะห์แสงของต้นไม้ชนิดต่าง ๆ การ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) ตรวจสอบต้นไม้ในโครงการให้มีสภาพสมบูรณ์ตามที่ระบุไว้ในรายงานฯ หากพบว่ามีอาการตายจะต้องดำเนินการปลูกทดแทนต้นเดิมทันที 2) จัดให้มีพันธุ์ไม้/ต้นไม้ภายในโครงการ หรือเทียบเท่า เพื่อช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) ดังนี้ 	<p>- ตรวจสอบพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมก้าแพง)

บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)

บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

134/285



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 คุณภาพอากาศ 2) มลพิษทางอากาศ (ต่อ)	ปลูกไม้ยืนต้นภายในโครงการสามารถดูดซับคาร์บอนของต้นไม้ประมาณ 620.62 กรัม/วัน และยังสามารถลดอุณหภูมิความร้อนได้ประมาณ 1.70 องศาเซลเซียส อีกด้วย ดังนั้นจะพบว่า พื้นที่สีเขียวของโครงการมีความสามารถในการลดอุณหภูมิความร้อนในโครงการ และดูดซับคาร์บอนมอนอกไซด์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นได้บางส่วน ทั้งนี้โครงการต้องกำหนดมาตรการการดูแลพื้นที่สีเขียวเพื่อช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO ₂) ที่เกิดขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> - ซิลเวอร์โอ๊ค ขนาดพื้นที่ 93.36 ตร.ม. จำนวน 5 ต้น - จิกน้ำ ขนาดพื้นที่ 70.16 ตร.ม. จำนวน 4 ต้น - กระทิง ขนาดพื้นที่ 35.62 ตร.ม. จำนวน 2 ต้น - ชงโค ขนาดพื้นที่ 19.63 ตร.ม. จำนวน 1 ต้น - อโศกอินเดีย ขนาดพื้นที่ 28.26 ตร.ม. จำนวน 36 ต้น - เต่าร้าง ขนาดพื้นที่ 72.22 ตร.ม. จำนวน 23 ต้น 	ผู้รับผิดชอบ : บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด
1.3 เสียงและความสั่นสะเทือน	จากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ซม. (L _{eq} 24 ซม.) สูงสุดเท่ากับ 62.4 dB(A) ซึ่งไม่เกิน 70 dB(A) และระดับเสียงสูงสุด (L _{max}) เท่ากับ 100.4 dB(A) ซึ่งไม่เกิน 115 dB(A) โดยเมื่อเปิด	กำหนดความเร็วของยานพาหนะต่าง ๆ ที่สัญจรในพื้นที่โครงการ ไม่เกิน 20 กม./ชม. จะช่วยลดระดับเสียงที่เกิดจากการแล่นของรถยนต์ลงไปด้วย	- ตรวจสอบป้ายจำกัดความเร็วภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดี สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

135/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนาม

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโส)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
 โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.3 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)</p>	<p>ดำเนินการแล้วจะมียานพาหนะของผู้ใช้บริการและพนักงานในโครงการเข้า-ออก จึงอาจก่อให้เกิดเสียงดังรบกวน หรือก่อให้เกิดความรำคาญทั้งต่อผู้พักอาศัยและชุมชนโดยรอบ ทั้งนี้ยานพาหนะทั้งหมดไม่ได้เข้า-ออกโครงการพร้อมกัน และไม่ได้เข้า-ออกตลอดทั้งวัน ดังนั้น จึงคาดว่าจะมีผลกระทบในระดับต่ำหรือไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญต่อผู้พักอาศัยและชุมชนโดยรอบ</p> <p>ความสั่นสะเทือน โดยกิจกรรมหลักของโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ คือ การพักอาศัย เช่นเดียวกับอาคารข้างเคียง ไม่มีการดำเนินการที่จะก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนอย่างมีนัยสำคัญ จึงมีผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนในระดับต่ำ</p>		<p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด</p>



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 (นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
 บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

136/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนาม
 (นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
 บริษัท ตถาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพน้ำผิวดิน	น้ำเสียจากการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ในโครงการคาดว่าจะมีปริมาณ 193.17 ลบ.ม./วัน ซึ่งโครงการได้ออกแบบให้มีระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 1 ชุด เป็นระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge) ขนาด 200 ลบ.ม./วัน จึงสามารถรองรับน้ำเสียจากแหล่งต่าง ๆ ภายในอาคารได้อย่างเพียงพอ น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดของโครงการ จะมีคุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก (โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพัก รวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป) ที่กำหนดให้มีปริมาณความสกปรกในรูปบีโอดีระบายออกไม่เกิน 20 มก./ล. และสารแขวนลอยมีค่าไม่เกิน 30 มก./ล. ทั้งนี้ ในขั้นตอนการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูลของโครงการ ได้ถูกออกแบบให้มี	<ol style="list-style-type: none"> 1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเป็นระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge) ความสามารถรองรับปริมาณน้ำเสียได้ 200 ลบ.ม./วัน สามารถบำบัดน้ำเสียให้มีปริมาณความสกปรกในรูปบีโอดีระบายออกไม่เกิน 20 มก./ล. 2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญดูแลรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ 3) ประสานให้สำนักงานเขตวัฒนามาสูบกากไขมัน และกากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดเป็นประจำตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<p>จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ 1 จุด คือ บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p><u>ความถี่</u></p> <p>ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p><u>ดัชนีที่ตรวจวัด</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) บีโอดี (BOD) สารแขวนลอย (Suspended Solids) ซัลไฟด์ (Sulfide) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease) และทีเคเอ็น (TKN)



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมก้าแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

137/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียให้มีปริมาณความสกปรกในรูปบีโอดีระบายออกไม่เกิน 20 มก./ล. และสารแขวนลอยมีค่าไม่เกิน 30 มก./ล. ซึ่งสอดคล้องตามมาตรฐานที่กำหนด โดยน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วจะระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอยสุขุมวิท 19 ต่อไป		2. จัดให้มีการตรวจสอบมิเตอร์ของระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 3. ตรวจสอบบ่อดักไขมัน และประสานสำนักงานเขตวัฒนาเก็บขนต่อไป 4. จัดเก็บสถิติและข้อมูลที่แสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ ทส.1 และจัดเก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดนั้น เป็นระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น 5. จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน (ทุกวันที่ 15 ของเดือน) ตาม



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

138/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสศ)
บริษัท ตกตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพน้ำ (ต่อ)			แบบ ทส.2 และส่งรายงานต่อเจ้าพนักงานสำนักงานเขตวัฒนา ผู้รับผิดชอบ : บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางนิเวศวิทยา			
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	โครงการตั้งอยู่ในเขตวัฒนา ซึ่งบริเวณพื้นที่โครงการประกอบด้วย อาคารพาณิชย์ อาคาร/บ้านพักอาศัย ร้านค้า โรงแรม และสถานประกอบการต่าง ๆ เป็นต้น จึงไม่มีทรัพยากรนิเวศวิทยายบนบกที่สำคัญหรือหายาก และควรค่าแก่การอนุรักษ์ เช่น ป่าสงวน หรือสัตว์ป่าสงวน ดังนั้นการดำเนินการในพื้นที่ดังกล่าวจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อระบบนิเวศวิทยาทางบก	ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียงและความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	ผู้รับผิดชอบ : บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

139/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
 โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ</p> 	<p>น้ำเสียที่เกิดขึ้นในกิจกรรมต่าง ๆ ในช่วงเปิดดำเนินการจะผ่านการบำบัดโดยระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ซึ่งได้ถูกออกแบบให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียให้มีปริมาณความสกปรกในรูปบีโอดีระบายออกไม่เกิน 20 มก./ล. และสารแขวนลอยมีค่าไม่เกิน 30 มก./ล. สอดคล้องตามมาตรฐานที่กำหนด และระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนซอยสุขุมวิท 19 ดังนั้น การดำเนินการของโครงการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อระบบนิเวศวิทยาทางน้ำ</p>	<p>1) มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ เพื่อให้มีผลกระทบต่อสัตว์น้ำและสิ่งมีชีวิตในน้ำ</p> <p>2) ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขระยะดำเนินการอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด</p>

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

140/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการในปัจจุบันมีการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อเป็นอาคารพาณิชย์ อาคารพักอาศัย ร้านค้า โรงแรม และสถานประกอบการต่าง ๆ วางตัวตามแนวเส้นทางสัญจรสายหลัก และซอยย่อยต่าง ๆ ส่วนการใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทอื่น พบกระจายตัวอยู่โดยรอบที่ตั้งโครงการในรัศมี 1 กม. เมื่อได้รับการพัฒนาพื้นที่โครงการจะพื้นที่เป็นอาคาร โรงแรม จึงมีลักษณะการใช้ที่ดินสอดคล้องกับประเภทการใช้ที่ดินโดยรอบ	<p>2) ควบคุมอัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดิน อัตราส่วนร้อยละของพื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุมต่อพื้นที่ดิน และอัตราส่วนร้อยละของที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวม ให้เป็นไปตามกฎหมายกำหนด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดิน (FAR) เท่ากับ 8.90 : 1 (ไม่เกิน 10 : 1) - อัตราส่วนพื้นที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวม (OSR) เท่ากับร้อยละ 7.37 (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 3) - อัตราส่วนพื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุมต่อพื้นที่ดิน เท่ากับร้อยละ 65.62 (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10) <p>3) ควบคุมไม่ให้มีการก่อสร้างหรือตัดแปลงอาคารให้ผิดไปจากที่ได้ขออนุญาตก่อสร้าง</p>	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

141/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.2 การจราจร</p> 	<p>- ความเพียงพอของจำนวนที่จอดรถ พิจารณาดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ กฎกระทรวง ฉบับที่ 7 (พ.ศ. 2517) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมการก่อสร้างอาคาร พ.ศ. 2479 และข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่องควบคุมอาคาร พ.ศ. 2544 ซึ่งพบว่าโครงการต้องจัดให้มีที่จอดรถอย่างน้อย 110 คัน โดยโครงการได้จัดให้มีที่จอดรถ จำนวน 111 คัน จึงสอดคล้องตามที่กฎหมายกำหนด ▪ การประเมินความเพียงพอของที่จอดรถจากสถิติการใช้งานจริงของโครงการ อาคารโรงแรมอื่นๆ จำนวน 2 โครงการ ได้แก่ โรงแรม จัสมิน ฟิฟตีไนน์ (มีสัดส่วนจำนวนที่จอดรถกับจำนวนห้องพักร้อยละ 32.22) และโรงแรมซัมเมอร์เซ็ท สุขุมวิท 	<ol style="list-style-type: none"> 1) ออกแบบถนนภายในให้มีการเชื่อมโยงกันเป็นโครงข่าย เพื่อให้การจราจรภายในมีความคล่องตัวสามารถเชื่อมโยงกับโครงข่ายถนนภายนอกพื้นที่โครงการ 2) จัดทำป้ายจราจรภายในโครงการ เพื่อแนะนำการใช้เส้นทางได้อย่างเหมาะสมและชัดเจน 3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก เพื่อป้องกันรถติดและชะลอตัวบริเวณด้านหน้าโครงการ บนถนนซอย สุขุมวิท 19 โดยเฉพาะในช่วงเวลาเร่งด่วน 4) ปาดขอบถนนทางเข้า-ออกโครงการให้ป้านมากขึ้น เพื่อรองรับปริมาณรถที่จะเลี้ยวเข้า-ออก โครงการ ซึ่งจะทำให้ผู้ขับขี่รถยนต์เข้า-ออกโครงการขับขี่รถยนต์ได้สะดวกและปลอดภัยมากยิ่งขึ้น 	<p>- คู่มือทางรถวิ่ง ที่จอดรถ รวมทั้งป้ายสัญลักษณ์จราจรต่าง ๆ ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด</p>

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)

บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดรายการ

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)

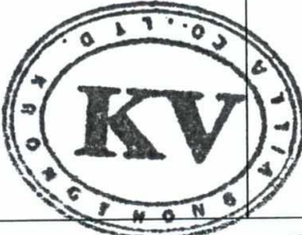
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.2 การจราจร (ต่อ)</p> 	<p>ท้องล่อ (มีสัดส่วนจำนวนที่จอดรถกับจำนวนห้องพักร้อยละ 35.45) ดังนั้นค่าเฉลี่ยการจอดรถยนต์ของโครงการทั้งหมดจะมีค่าเท่ากับร้อยละ 33.84 และเมื่อนำมาประเมินความเพียงพอของที่จอดรถจากสถิติการใช้งานจริงของโครงการ พบว่า จะมีการใช้งานที่จอดรถสูงสุดประมาณ 76 คัน โดยทางโครงการได้จัดให้มีที่จอดรถทั้งสิ้น 111 คัน ซึ่งเพียงพอกับความต้องการที่จอดรถของโครงการ</p>	<p>5) จัดเจ้าหน้าที่ในการดูแลและอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้รถยนต์บริเวณพื้นที่จอดรถของอาคารตลอดเวลา</p> <p>6) ใช้ระบบที่จอดรถเป็นแบบอิสระ สามารถเข้าจอดได้เมื่อมีที่ว่าง ส่วนการเข้าไปในพื้นที่จอดรถภายในอาคาร จะสงวนสิทธิ์เฉพาะผู้ใช้บริการโครงการเท่านั้น บุคคลภายนอกไม่สามารถนำรถยนต์ส่วนตัวมาใช้บริการจอดแบบประจำได้</p> <p>7) ประชาสัมพันธ์ห้ามไม่ให้จอดรถริมถนนซอยสุขุมวิท 19 หรือถนนสาธารณะอื่น ๆ รอบโครงการเป็นอันตราย โดยจะติดป้ายห้ามจอดรถบนถนนสาธารณะและประสานตำรวจจราจรในการกวดขันการปฏิบัติตาม</p> <p>8) จัดให้มีบริการเรียกรถรับจ้างเข้ามารับผู้มาใช้บริการของโครงการเพื่ออำนวยความสะดวก และเป็นระเบียบ</p>	

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมก้าแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

143/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.2 การจราจร (ต่อ)</p> 		<p>9) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์แก่ผู้ใช้บริการโครงการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ประชาสัมพันธ์เส้นทางจราจรที่มีปัญหาติดขัดให้ผู้มาใช้โครงการทราบ เพื่อหลีกเลี่ยงเส้นทางดังกล่าว รวมทั้งประชาสัมพันธ์เส้นทางลัดรอบ ๆ พื้นที่โครงการ ▪ ประชาสัมพันธ์ให้ผู้มาใช้โครงการหลีกเลี่ยงการใช้รถยนต์ส่วนตัวในช่วงเวลาเร่งด่วนเพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการจราจรที่ติดขัด ▪ ประชาสัมพันธ์ให้ผู้มาใช้โครงการใช้ระบบขนส่งมวลชน โดยสามารถใช้บริการของรถไฟฟ้าบีทีเอส (BTS) โดยมีสถานีอโศก ซึ่งห่างจากโครงการประมาณ 250 ม. หรือสามารถใช้บริการรถไฟฟ้าใต้ดินเอ็มอาร์ที (MRT) ได้ที่สถานีสุขุมวิท ซึ่งห่างจากโครงการประมาณ 500 ม. เพื่อลดปริมาณการใช้รถยนต์ส่วนตัว 	

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
 โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.2 การจราจร (ต่อ)</p> 		<p>10) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในการโบกรถยนต์เข้า-ออกโครงการบริเวณทางเข้าออกบนถนนซอยสุขุมวิท 19 ตลอดเวลาเพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้รถยนต์ของโครงการ</p> <p>11) ดำเนินการควบคุมการปล่อยรถออกจากโครงการ โดยให้เจ้าหน้าที่จัดจราจรของโครงการปล่อยรถออกจากโครงการต่อเนื่องสูงสุดไม่เกิน 10 คันต่อครั้ง เพื่อป้องกันรถจากโครงการไปล้นครบนถนนซอยสุขุมวิท 19 และปล่อยรถจากโครงการในช่วงที่สภาพการจราจรไม่หนาแน่นเพื่อลดปัญหาการชะลอตัวของยานบนถนน เนื่องจากโครงการ</p> <p>12) ประสานงานกับทางกรุงเทพมหานครเพื่อขอติดตั้งป้ายแสดงตำแหน่งทางเข้า-ออก บริเวณใกล้ที่ตั้งโครงการ ทั้ง 2 ฝั่งของถนนซอยสุขุมวิท 19 เพื่อให้ผู้ใช้รถยนต์ผ่านปากซอยสุขุมวิท 19 ทราบ เพื่อความปลอดภัย</p>	

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
 บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

145/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดรายการงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
 บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.2 การจราจร (ต่อ)</p> 	<p>โครงการจัดให้มีจอดรถแบบอัตโนมัติ จำนวน 106 คัน ซึ่งต้องมีการบริหารจัดการระบบจอดรถอัตโนมัติเพื่อมิให้ส่งผลกระทบต่อผู้ใช้บริการในอนาคต</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) อาคารจอดรถอัตโนมัติดังกล่าวจะมีระบบการตรวจสอบข้อมูลการเข้าจอดรถยนต์ทุกชั้นแบบ real time เพื่อให้สามารถทราบว่ามีที่จอดรถที่ยังว่างหรือเต็มแล้วทุกช่องจอด เพื่อจะได้ดำเนินการนำรถยนต์เข้าจอดได้อย่างสะดวกโดยไม่เกิดการชะงักงันซึ่งจะไม่ทำให้เสียเวลาและเป็นอุปสรรคในการเข้าจอด 2) จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยซึ่งมีความรู้เรื่องการจัดการจราจรของระบบประจำอาคารจอดรถยนต์อัตโนมัติ เพื่อคอยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้รถยนต์ของโครงการในการเข้าจอด 3) โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่ไว้คอยให้บริการแก่ผู้ใช้รถยนต์ที่ไม่สะดวกและไม่ประสงค์ที่จะขับรถยนต์เข้า-ออกช่องจอดรถยนต์อัตโนมัติด้วยตนเอง เพื่ออำนวยความสะดวกและเพิ่มความความสะดวกสบายให้แก่ผู้ใช้รถยนต์ที่เข้า-ออกอาคาร 	

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมก้าแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

146/285

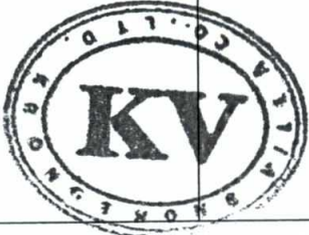
มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.2 การจราจร (ต่อ)</p> 		<p>4) ในกรณีขากออกช่วงเช้าซึ่งคาดว่าจะมีผู้ใช้รถยนต์นำรถออกจากโครงการมากขึ้นทางโครงการจะประชาสัมพันธ์ให้เจ้าของรถทราบถึงประสิทธิภาพในการนำรถยนต์ออกจากโครงการเพื่อแจ้งให้ลูกค้านำรถออกจากโครงการตั้งแต่เช้าตรู่ เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาจราจรระบบการนำรถออกจากโครงการนานเกินไป และประชาสัมพันธ์ให้ลูกค้าใช้วิธีการเดินทางด้วยระบบขนส่งมวลชนทดแทนการใช้รถยนต์ส่วนตัวเพื่อหลีกเลี่ยงการจราจรที่ติดขัด</p> <p>5) ในกรณีขาเข้าช่วงเย็น หากมีรถเข้าสู่โครงการมากกว่าความสามารถในการนำรถเข้าระบบอัตโนมัติทางโครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกประจำพื้นที่รอบโครงการโดยจัดให้รถที่รอเข้าระบบจอดรถรอชิดริมซ้ายของถนนสัญญาณรอบโครงการเพื่อไม่ให้เกิดขบวนการสัญญาณภายใน โดยพื้นที่รอบอาคารภายในโครงการสามารถรองรับรถยนต์จอดได้</p>	

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมก้าแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

147/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนาม

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสโต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

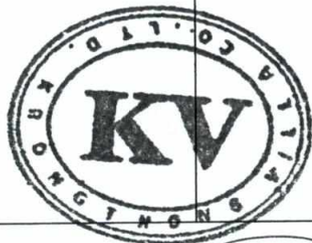


ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจราจร (ต่อ)		<p>สูงสุดอีก 22 คัน ซึ่งเพียงพอกับรถที่จะรอเข้าระบบสูงสุดจำนวน 14 คัน ซึ่งจะไม่เกิดแถวคอยทะลักล้นออกไปภายนอกโครงการ</p> <p><u>มาตรการการบริหารจัดการและดูแลที่จอดรถอัตโนมัติ</u></p> <p>1) โครงการจัดให้มีจอดรถแบบอัตโนมัติ เป็นระบบ Fully Automatic Parking- Robot ซึ่งเป็นระบบ Non-Pallet (ไม่มีถาดในช่องจอด) นี้เป็นระบบที่ง่ายต่อการดูแลรักษา ทำให้เสียเวลาในการดูแลและบำรุงรักษาน้อย และมีค่าบำรุงรักษาที่ต่ำกว่าระบบจอดรถแบบอื่นๆ ทั้งนี้เป็นเพราะเครื่องจักร มีส่วนเคลื่อนไหวเพียงแค่มอเตอร์ คือ ในส่วนประตูห้องรับรถ (entry-exit room) ลิฟต์ (elevator) เครื่องลำเลียงรถ (shuttle) และโรบอท ส่วนประกอบสำคัญของโรบอทคือ ล้อ โซ่ และระบบไฟฟ้า สามารถซ่อมแซมและเปลี่ยนอะไหล่ได้ ระบบสายไฟของโรบอทจะมีการตรวจเช็คอยู่เสมอและทำการเปลี่ยนสายไฟในปีที่ 6</p>	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแหง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

148/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.2 การจราจร (ต่อ)</p> 		<p>2) บริษัทผู้พัฒนาโครงการและผู้ผลิตจะจัดให้มีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ของโครงการและผู้ใช้งานอย่างสม่ำเสมอ โดยฝึกอบรมในเรื่องขั้นตอนการใช้ระบบจราจร ผักผ่อนการใช้งานเครื่องจักรกล ข้อควรระวัง ข้อควรระวังต่าง ๆ รวมถึงวิธีการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น ตลอดจนการบำรุงรักษาที่ถูกต้อง เพื่อให้เจ้าหน้าที่และผู้เกี่ยวข้องเกิดความชำนาญ และดำเนินการใช้งานได้อย่างถูกต้องปลอดภัย และมีประสิทธิภาพ</p> <p>3) ช่วงที่มีการเข้าบำรุงรักษาหรือซ่อมแซม เจ้าหน้าที่จะปรับการทำงานของระบบจากอัตโนมัติเต็มรูปแบบ (Fully Automatic Mode) เป็นระบบการบังคับเพื่อการซ่อมแซม (Maintenance Mode) ส่วนแผนการซ่อมบำรุงและการเปลี่ยนอุปกรณ์ต่าง ๆ (Preventive Maintenance) จะเป็นไปตามระยะเวลาที่ผู้ผลิตแจ้งไว้ โดยทางผู้พัฒนาโครงการจะดูแลค่าใช้จ่ายในการดูแลบำรุงรักษาไปตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ</p>	

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)

บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)

บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

149/285



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การใช้น้ำ	<p>โครงการมีการใช้น้ำทั้งหมด 198.18 ลบ.ม./วัน โดยได้รับบริการน้ำประปาจากการประปานครหลวง สำนักงานประปาสุขุมวิท ซึ่งสามารถจ่ายน้ำให้กับโครงการได้อย่างเพียงพอ โดยไม่มีผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) จัดให้มีการเก็บกักและสำรองน้ำประปาเพื่อใช้สำหรับการอุปโภค-บริโภค รวม 249.49 ลบ.ม. ดังนั้นสามารถเก็บกักน้ำเพื่อสำรองไว้ในโครงการได้ประมาณ 1 วัน และมีปริมาตรเพียงพอที่สามารถจ่ายน้ำในชั่วโมงสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 10 ชม. 2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดี หากพบว่าชำรุดให้ดำเนินการซ่อมแซมทันที 3) กำหนดให้ล้างทำความสะอาดถังสำรองน้ำใช้ชั้นใต้ดินและถังสำรองน้ำใช้ชั้นที่ 26 ของโครงการ ทุก 6 เดือน 4) รณรงค์ให้ผู้ใช้บริการใช้น้ำอย่างประหยัด 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบเส้นท่อประปาและการทำงานของเครื่องสูบน้ำและวาล์วต่าง ๆ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตวัฒนา <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด</p>
	<p>การออกแบบโครงสร้างเสาอยู่ในถังเก็บน้ำใต้ดิน ซึ่งอาจทำให้เกิดการปนเปื้อนน้ำในถังเก็บน้ำได้</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) ผู้ออกแบบได้เสนอมาตรการป้องกันโดยการทาวัดสุกกันซึม ภายในถังเก็บน้ำใต้ดินและเสาที่อยู่ในถังเก็บน้ำใต้ดินทั้งหมด 2) โครงการออกแบบให้มีฝาลังเก็บน้ำใต้ดิน เพื่อให้สามารถเข้าไปทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง 	

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)

บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)

บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

150/285



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การใช้น้ำ (ต่อ)		โดยล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง อย่างน้อยทุก 6 เดือน	
3.4 การบำบัดน้ำเสีย	จากการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ในโครงการ คาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น 193.17 ลบ.ม./วัน ซึ่งโครงการได้ออกแบบให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 ชุด เป็นระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge) ขนาด 200 ลบ.ม./วัน จึงสามารถรองรับน้ำเสียจากแหล่งต่าง ๆ ภายในอาคาร ได้อย่างเพียงพอ น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดของโครงการ จะมีคุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก (โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพัก รวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป) ที่กำหนดให้มีปริมาณความสกปรกในรูปบีโอดีระบายออกไม่เกิน 20	1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge) ขนาดความสามารถรองรับปริมาณน้ำเสียได้ 200 ลบ.ม./วัน สามารถบำบัดน้ำเสียให้มีปริมาณความสกปรกในรูปบีโอดีระบายออกไม่เกิน 20 มก./ล. 2) จัดให้มีการบำบัดก๊าซมีเทนด้วยวิธี Biological Oxidation มีก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้น 12,677.60 ล./วัน ซึ่งต้องการพื้นที่ในการบำบัด 5.28 ตร.ม. โดยโครงการจัดพื้นที่บำบัด 6.11 ตร.ม. 3) โครงการได้จัดให้มีการบำบัดละอองน้ำเสีย ด้วยวิธีผ่านกรอง (Filter) ซึ่งต่อท่ออากาศจากส่วนเติมอากาศของระบบบำบัดน้ำเสีย ผ่านท่อระบายอากาศที่ภายในบรรจุถ่านเพื่อใช้เป็นตัวดูดซับ และมีประสิทธิภาพในการบำบัดละอองน้ำเสียในแต่ละวัน	- ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านคุณภาพน้ำในระยะดำเนินการอย่างเคร่งครัด <u>ผู้รับผิดชอบ :</u> บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

151/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสโต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	มก./ล. และสารแขวนลอยมีค่าไม่เกิน 30 มก./ล. ทั้งนี้ ในขั้นตอนการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย และสิ่งปฏิภูลของโครงการ ได้ถูกออกแบบให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียให้มีปริมาณความสกปรกในรูปบีโอดี ระบายออกไม่เกิน 20 มก./ล. และสารแขวนลอยมีค่าไม่เกิน 30 มก./ล. ซึ่งสอดคล้องตามมาตรฐานที่กำหนด โดยน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วจะระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอยสุขุมวิท 19 ต่อไป	ซึ่งสามารถบำบัดละอองน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการได้อย่างเพียงพอ 4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญดูแลรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ 5) ประสานให้สำนักงานเขตวัฒนา มาสุบกากไขมัน และกากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดเป็นประจำตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 6) จัดให้มีการปลูกต้นไม้บริเวณรอบบำบัดก๊าซมีเทนและระบบบำบัดละอองลอย (Aerosol) เพื่อช่วยลดผลกระทบด้านกลิ่นที่อาจเกิดขึ้นต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง	
	ในระยะดำเนินการจะต้องมีการบำรุงรักษาหรือซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสีย และจะต้องใช้พื้นที่ทางเดินรถภายในโครงการบางส่วน	1) จัดให้มีการวางแผนและซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย นอกช่วงเวลาเร่งด่วน (นอกช่วงเวลา 7.00 - 9.00 น. และ 17.00-19.00 น.) เพื่อลดผลกระทบต่อการเดิน	- จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนรวมทั้งให้ข้อมูลข่าวสารแก่ผู้พักอาศัยภายในโครงการ กรณีที่เกิดความไม่สะดวกในการเดินรถ



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
(นายชัยยงค์ เอี่ยมก้าแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

152/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนาม
(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ทาดา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	ตั้งนั้นเพื่อเป็นการป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดจากการใช้ถนนภายในโครงการและการจอดรถยนต์กีดขวางการทำงาน โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการในการประชาสัมพันธ์ให้กับผู้พักอาศัย	รถภายในโครงการ ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่ผู้พักอาศัยส่วนใหญ่ออกไปทำงาน และผู้พักอาศัยน้อย 2) ประชาสัมพันธ์กำหนดการบำรุงรักษาหรือซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียล่วงหน้า ให้ผู้พักอาศัยได้รับทราบอย่างทั่วถึง 3) จัดวางป้ายแจ้งกำหนดการทำงานล่วงหน้าบริเวณทางวิ่งรถที่จะมีการกั้นบริเวณพื้นที่ทำงาน และจัดเตรียมเส้นทางการเดินทางในโครงการในระหว่างการซ่อมบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งจะไม่กระทบต่อการเดินทางของผู้พักอาศัยภายในโครงการ 4) ในระหว่างการทำงานจัดให้มีการกั้นบริเวณพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับการซ่อมบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย และดำเนินการภายในขอบเขตที่วางไว้อย่างเคร่งครัด	ผู้รับผิดชอบ : บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

153/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโส)
บริษัท ตถาดา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)		5) จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียน รวมทั้งให้ข้อมูลข่าวสารแก่ผู้ใช้บริการในโครงการ ในกรณีที่เกิดความไม่สะดวกในการเดินทาง	
3.5 การระบายน้ำ	ระบบระบายน้ำภายในโครงการจะเป็นระบบท่อแยกระหว่างท่อระบายน้ำฝนและท่อระบายน้ำเสีย โดยในการระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการได้มีการควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากพื้นที่หลังพัฒนาโครงการไม่ให้มากกว่าก่อนการพัฒนาโครงการ เพื่อเป็นการลดภาระระบบระบายน้ำสาธารณะและป้องกันผลกระทบต่อชุมชนหรือพื้นที่รอบโครงการ ทั้งนี้ เมื่อมีโครงการจะมีปริมาณน้ำที่ต้องหน่วง 131.00 ลบ.ม. ดังนั้น โครงการจึงได้จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำในพื้นที่โครงการเพื่อลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นได้	1) หมั่นตรวจสอบท่อระบายน้ำ และบ่อบักน้ำเป็นประจำ เมื่อพบว่าภายในท่อระบายน้ำหรือบ่อบักน้ำมีสิ่งอุดตันที่เกิดจากการสะสมตัวของดินตะกอนหรือเศษวัสดุอื่น ๆ ซึ่งจะไปกีดขวางการระบายน้ำให้ดำเนินการทำความสะอาดเก็บขยะและขุดลอกดินตะกอนที่ตกค้างภายในท่อระบายน้ำ และบ่อบักน้ำออกให้หมด โดยเฉพาะก่อนถึงฤดูฝน 2) เมื่อฝนหยุดตกแล้วให้ตรวจสอบการระบายน้ำ หากพบว่าการอุดตันให้รีบดำเนินการทำความสะอาดเก็บขยะและขุดลอกดินตะกอนที่ตกค้างอยู่ภายในท่อระบายน้ำและบ่อบักน้ำ 3) จัดให้มีตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ	- ตรวจสอบการรั่วซึมหรือรอยแตกของท่อระบายน้ำ - ตรวจสอบรางระบายน้ำ และทำความสะอาดท่อระบายน้ำ และบ่อบักตะกอนทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและ



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

154/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

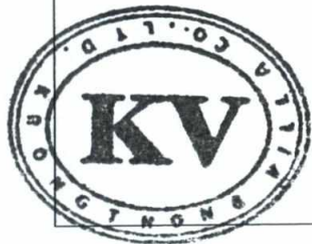


ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การระบายน้ำ (ต่อ)		4) จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำ จำนวน 1 บ่อ ปริมาตรความจุ 157.50 ลบ.ม. และควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากโครงการ โดยใช้เครื่องสูบน้ำด้วยอัตราการระบายน้ำออกจากโครงการจึงเท่ากับ 0.0075 ลบ.ม./วินาที ซึ่งไม่เกินอัตราการระบายน้ำก่อนการพัฒนาโครงการ (ไม่เกิน 0.016 ลบ.ม./วินาที) ระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ	รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตวัฒนา ผู้รับผิดชอบ : บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด
3.6 การจัดการมูลฝอย	<p>ในระยะดำเนินโครงการคาดว่าจะมีปริมาณขยะมูลฝอยเกิดขึ้นประมาณ 483 กก./วัน คิดเป็นปริมาณขยะรวม 2.73 ลบ.ม./วัน ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขยะเปียกปริมาตรรวม 0.49 ลบ.ม./วัน - ขยะทั่วไปปริมาตรรวม 1.49 ลบ.ม./วัน - ขยะรีไซเคิลปริมาตรรวม 0.71 ลบ.ม./วัน - ขยะอันตรายปริมาตรรวม 0.03 ลบ.ม./วัน <p>หากโครงการไม่มีการจัดการที่ดีอาจก่อให้เกิดแหล่งเพาะตัวของเชื้อโรคและปัญหา</p>	1) จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแยกแต่ละประเภทตั้งไว้บริเวณห้องน้ำชาย-หญิง โถงลิฟต์ และส่วนอื่นๆ ของโรงแรมให้มีความเหมาะสม และการจัดการมูลฝอยภายในพื้นที่ห้องพัก ชั้น 3-21 จัดให้มีถังมูลฝอยทั่วไปขนาด 8-10 ล. พร้อมฝาปิด 2 ถัง ตั้งไว้ในห้องพัก และในห้องน้ำแต่ละห้อง และจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดจัดเก็บขยะจากถังรองรับขยะ คัดแยกขยะ นำไปรวมไว้ที่ห้องขยะรวม เพื่อให้รถขนขยะสำนักงานเขตวัฒนามาจัดเก็บต่อไป	- ตรวจสอบถังขยะภายในห้องพัก พื้นที่ส่วนกลาง และห้องขยะรวม ไม่ให้มีขยะตกค้างและดูแลความสะอาดเป็นประจำทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ผู้รับผิดชอบ : บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

155/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดการรายการ

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ทาดา สิ่งแวดล้อม จำกัด

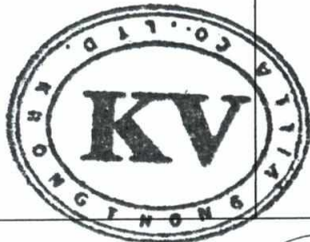


ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.6 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)</p>	<p>กลิ่นรบกวนได้ ดังนั้นโครงการจึงต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว</p>	<p>2) บริเวณชั้นใต้ดิน (B1) ชั้นที่ 1-2 และชั้นที่ 22-25 โครงการจัดให้มีพนักงานคอยตรวจตราถังรองรับมูลฝอยทุกๆ ชั่วโมง หากพบว่ามีถังรองรับมูลฝอยเต็มจะทำการเก็บรวบรวมมูลฝอยและนำไปไว้ที่ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ</p> <p>3) โครงการจัดให้มีถังรองรับขยะติดเชื้อ ขนาด 120 ลิตร (สำหรับทิ้งหน้ากานามัยใช้แล้ว) ตั้งไว้ในห้องขยะอันตรายของโครงการ และภายในห้องขยะอันตรายได้มีการทาพื้นปูนด้วยสารกันซึม (EPOXY) ความหนาประมาณ 2 มม. เพื่อป้องกันการรั่วซึมจากขยะอันตรายออกสู่ภายนอก</p> <p>4) จัดให้มีห้องขยะรวม จำนวน 2 จุด บริเวณชั้น 1 ของอาคาร แบ่งออกเป็นจุดที่ 1 ประกอบด้วย ห้องพักมูลฝอยเปียก ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล และห้องพักมูลฝอยอันตราย และจุดที่ 2 คือ ห้องพักมูลฝอยทั่วไป มีขนาดพื้นที่ส่วนจัดเก็บมูลฝอยรวม 8.56 ตร.ม.</p>	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)

บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)

บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

156/285



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)</p> 		<p>สามารถรองรับปริมาณมูลฝอยได้ 13.36 ลบ.ม. (ความสูงในการเก็บกองที่ 1.2 ม.) รายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ห้องพักมูลฝอยเปียก ขนาด 2.09 ลบ.ม. สามารถกักเก็บมูลฝอยเปียกปริมาตร 0.49 ลบ.ม./วัน ได้น้อยกว่า 3 วัน ▪ ห้องพักมูลฝอยทั่วไป ขนาด 6.20 ลบ.ม. สามารถกักเก็บมูลฝอยเปียกปริมาตร 1.49 ลบ.ม./วัน ได้น้อยกว่า 3 วัน ▪ ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล ขนาด 3.12 ลบ.ม. สามารถกักเก็บมูลฝอยเปียกปริมาตร 0.71 ลบ.ม./วัน ได้น้อยกว่า 3 วัน ▪ ห้องพักมูลฝอยอันตราย ขนาด 1.94 ลบ.ม. สามารถกักเก็บมูลฝอยเปียกปริมาตร 0.03 ลบ.ม./วัน ได้น้อยกว่า 15 วัน 	

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ



กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)

บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ



บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)

บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

157/285



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.6 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)</p> 		<p>5) ก่อนรวบรวมขยะจากจุดต่าง ๆ ไปยังห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการต้องมัดปากถุงให้แน่น เพื่อป้องกันขยะกระจัดกระจายและสะดวกต่อการขนย้าย</p> <p>6) จัดให้มีการล้างทำความสะอาดห้องขยะรวมของโครงการสัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p> <p>7) จัดให้มีรางระบายน้ำภายในห้องขยะรวม และเชื่อมต่อระบายน้ำกับระบบบำบัด เพื่อรวบรวมน้ำชะขยะและน้ำล้างทำความสะอาด เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p> <p>8) ห้องพักมูลฝอยรวมจะต้องมีประตูปิดมิดชิด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้ใช้บริการและชุมชนบริเวณใกล้เคียง โดยเปิดประตูเฉพาะช่วงที่มีการเก็บขนขยะเท่านั้น</p> <p>9) จัดให้มีพนักงานคอยดูแลรักษาความสะอาดบริเวณห้องขยะแต่ละชั้นและห้องขยะรวม</p>	

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)

บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

158/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)

บริษัท ตาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.6 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)</p> 		<p>10) จัดให้มีพนักงานขนย้ายขยะจากห้องขยะรวมมายังรถเก็บขนขยะ เพื่ออำนวยความสะดวกในการ เก็บขนขยะให้กับโครงการ</p> <p>11) ควบคุมพนักงานไม่ให้นำขยะมากองไว้รอการเก็บขน</p> <p>12) ติดตามประสานงานการจัดเก็บขยะของสำนักงานเขตวัฒนาให้มาเก็บขยะจากโครงการอย่างสม่ำเสมอโดยไม่มีรถตกค้าง</p> <p>13) กำหนดให้พนักงานโครงการจัดเก็บขยะจากห้องพักทุกวัน วันละ 1 ครั้ง โดยรวบรวมใส่ถุงแยกตามประเภทขยะและมัดปากถุงให้แน่น จากนั้นบรรจุใส่ภาชนะรองรับขยะ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนหรือการรั่วไหลน้ำชะลงสู่พื้น แล้วรวบรวมไปเก็บไว้ในห้องขยะรวม</p> <p>14) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับพนักงานเก็บขนขยะของโครงการ ได้แก่ ผ้ากันเปื้อน ผ้าปิดปาก-จมูก ถุงมือยางหนา และรองเท้ายาง</p>	

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)

บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสตร์)

บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

159/285



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
 โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		<p>ออกกฎระเบียบบังคับอย่างเข้มงวดให้พนักงานเก็บขยะของโครงการต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p> <p>15) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกด้านการจราจร เมื่อมีรถเก็บขยะของสำนักงานเขตวัฒนาเข้ามาเก็บขยะไปกำจัด โดยจะติดตั้งกรวยสี่ล้อ เพื่อเป็นสัญญาณแจ้งให้รถภายในโครงการทราบ และให้เพิ่มความระมัดระวังในการขับขี่</p> <p>16) จัดให้มีการกำจัดกลิ่นจากห้องพักมูลฝอยเปียกมาบำบัดยังบ่อดินที่ใช้สำหรับบำบัดมีเทนโดยมีอัตราการดูดอากาศจากห้องพักมูลฝอยเปียก 92.32 ลบ.ม./ชม. ต้องใช้พื้นที่ในการบำบัด 4.07 ตร.ม. ลึก 1.0 ม. คิดเป็นปริมาตรบ่อ 4.07 ลบ.ม. ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณอากาศเสียจากห้องพักมูลฝอยเปียก และลดปัญหาเรื่องกลิ่นในห้องพักมูลฝอย</p>	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
 บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนาม

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
 บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

160/285



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
 โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	เนื่องจากโครงการจัดให้มีบ่อบำบัดก๊าซมีเทนและบ่อบำบัดละอองลอย (Aerosol) ที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย และห้องพักขยะรวม อยู่บริเวณทางด้านทิศเหนือของโครงการ ซึ่งบ่อบำบัดมีระยะห่างจากร้านอาหาร สูง 2 ชั้น ประมาณ 8 ม. ทั้งนี้ บริเวณบ่อบำบัดโครงการจัดให้มีการปลูกต้นไม้ ถัดไปเป็นกำแพงสูง 3 ม. และถนนส่วนบุคคลกว้างประมาณ 6 ม. ดังนั้นจึงคาดว่าบ่อบำบัดดังกล่าวจะไม่ส่งผลกระทบในด้านกลิ่น และทัศนียภาพต่อร้านอาหาร สูง 2 ชั้น	1) ตรวจสอบต้นไม้ในโครงการให้มีสภาพสมบูรณ์ตามที่ระบุไว้ในรายงานฯ หากพบว่ามี การตายจะดำเนินการปลูกทดแทนต้นเดิมทันที 2) จัดให้มีการดูแลบำรุงรักษาบ่อบำบัดก๊าซมีเทน บ่อบำบัดละอองลอย (Aerosol) และบ่อบำบัดกลิ่นจากห้องพักมูลฝอยเปียกอย่างสม่ำเสมอ และหากมีผลกระทบด้านกลิ่นเกิดขึ้นจะดำเนินการแก้ไขทันที	
3.7 การใช้ไฟฟ้า	โครงการมีปริมาณการใช้ไฟฟ้าทั้งหมดประมาณ 1,575.50 KVA โดยจะติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชนิดน้ำมัน (Oil Type) ขนาด 1,600 kVA เชื่อมต่อกับระบบจ่ายไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ให้บริการของการไฟฟ้านครหลวงเขตคลองเตย	1) รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด 2) จัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัยของหม้อแปลงไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าในโครงการ 3) ติดตั้งไฟส่องสว่างโดยรอบพื้นที่โครงการให้เพียงพอ	- ตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ ผู้รับผิดชอบ : บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
 บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

161/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนาม

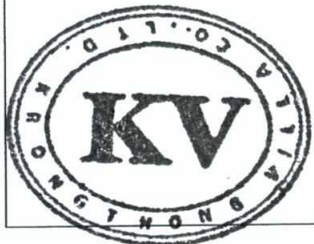
(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
 บริษัท ตลาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)	ซึ่งมีความสามารถในการให้บริการไฟฟ้าแก่ชุมชนและโครงการได้อย่างเพียงพอ จึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนแต่อย่างใด		
	โครงการจัดให้มีการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง จำนวน 1 ชุด ขนาด 630 kVA โดยติดตั้งไว้บริเวณชั้น 2 ของอาคาร ทั้งนี้ เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดจากการระบายอากาศเสีย และเสียงจากห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า โครงการจึงได้กำหนดให้มีมาตรการในการป้องกันผลกระทบ	โครงการได้กำหนดให้มีมาตรการในการป้องกันผลกระทบเรื่องการระบายอากาศเสีย และเสียง ดังนี้ 1) ติดตั้งข้อต่ออ่อนท่อไอเสียชนิดสแตนเลสสตีล 2) ติดตั้งหม้ออระงับเสียง หรือท่อเก็บเสียงไอเสีย (EXHAUST MUFFLER OR EXHAUST SILENCER) 3) ติดตั้งท่อไอเสีย (EXHAUST PIPE) เป็นชนิดท่อเหล็กดำหนา ตามมาตรฐาน มอก. ซึ่งสามารถลดอุณหภูมิได้ไม่น้อยกว่า 600 องศาเซลเซียส 4) ข้องอ (ELBOW) ใช้เป็นชนิด LONG RADIUS ELBOW 5) ติดตั้งฝาครอบกันฝนสำหรับปลายท่อไอเสีย 6) ติดตั้งวัสดุป้องกันเสียงบนกำแพง เพดาน และภายในท่อลม ที่มีคุณสมบัติไม่ติดไฟ ทนต่อการขีดข่วน มี	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

162/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)		<p>ความหนาแน่น บุด้วยฉนวนป้องกันเสียง สามารถทนไฟได้ไม่น้อยกว่า 2 ชม.</p> <p>7) ประตูห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเป็นชนิดเก็บเสียง</p> <p>8) ช่องลมเข้าและออก ติดตั้งกล่องป้องกันเสียง ระดับเสียงวัดที่ระยะห่าง 1 ม. จากผนังห้องด้านนอก โดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อมให้สอดคล้องกับกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2549 กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชม. ไม่เกิน 85 เดซิเบลเอ</p>	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

163/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

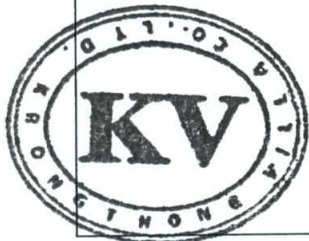
(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.7 การป้องกันอัคคีภัย</p>	<p>อาจเกิดเหตุเพลิงไหม้หรือเหตุฉุกเฉินเนื่องจากความประมาทของผู้พักอาศัยหรืออุบัติเหตุอื่น ๆ ในโครงการ ซึ่งเป็นระดับความเสี่ยงที่ค่อนข้างต่ำ รวมทั้งโครงการจัดเป็นประเภทที่เสี่ยงน้อย และมีการติดตั้งระบบต่าง ๆ ตามข้อกำหนดของอาคารขนาดใหญ่ ได้แก่ ระบบสัญญาณเตือนภัย ระบบผจญเพลิง ระบบทางหนีไฟ ระบบแสงสว่าง และไฟฟ้าฉุกเฉิน เป็นต้น</p> <p>ทั้งนี้ พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตรับผิดชอบของสถานีดับเพลิงและกู้ภัยพญาไท ซึ่งห่างจากโครงการประมาณ 6.1 กม. ใช้เวลาเดินทางถึงพื้นที่โครงการประมาณ 8-10 นาที และจัดให้มีแผนอพยพหนีไฟ และฝึกซ้อมตามกำหนด และจัดให้มีพื้นที่รวมพลในกรณีเกิดเหตุอัคคีภัย และสามารถเคลื่อนย้ายผู้พักอาศัยออกนอกพื้นที่โครงการได้โดยสะดวก</p>	<p>1) ระบบตรวจสอบและแจ้งเหตุเพลิงไหม้ เป็นระบบอัตโนมัติและระบบแจ้งเหตุด้วยมือ สามารถตรวจจับและแจ้งเหตุเพลิงไหม้ในลักษณะจุด หรือพื้นที่ที่เกิดเหตุให้ผู้รับแจ้งได้รับทราบ ได้แก่ แผงควบคุมระบบแจ้งเหตุอัคคีภัย (Fire Alarm Control Panel: FCP) เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector: SD) เครื่องตรวจจับแก๊ส (Gas Detector : GD) เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector: H) ปุ่มกดแจ้งสัญญาณอัคคีภัย (Fire Alarm Manual Station) และอุปกรณ์ส่งเสียงสัญญาณแจ้งเหตุ (Fire Alarm Indicating Device)</p> <p>2) จัดให้มีระบบดับเพลิง ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - หัวรับน้ำดับเพลิง (Fire Department Connection) จัดให้มีหัวรับน้ำดับเพลิง จำนวน 5 หัว ติดตั้งจำนวน 1 จุด ใกล้กับซอยสุขุมวิท 19 เป็นหัวรับน้ำ 	<p>- ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการ ให้มีประสิทธิภาพและพร้อมใช้งานตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด</p>



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

164/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนาม

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</p> 	<p>ดังนั้น จึงคาดว่าโครงการมีความสามารถและมีประสิทธิภาพเพียงพอในการป้องกันอัคคีภัยในโครงการ</p>	<p>แบบ 2 ทาง ชนิดข้อต่อสวมเร็วเพื่อเชื่อมต่อกับระบบดับเพลิงภายในโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ จัดให้มีตำแหน่งจุดจอตระดับเพลิง จำนวน 1 จุด และจุดจอตระกราะเข้า จำนวน 1 จุด โดยจุดจอตระกราะเข้า แขนชูกราะเข้าสูง 90 ม. ซึ่งนักดับเพลิงสามารถขึ้นรถกราะเข้ามาถึงบริเวณชั้นตาดฟ้าและช่วยเหลือผู้ใช้บริการและพนักงานจากอาคาร ในการใช้เป็นเส้นทางในการอพยพหนีไฟได้อย่างสะดวกและปลอดภัย - ระบบน้ำสำรองดับเพลิง (Fire Water Reserve) จัดให้มีน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิงไว้ที่ชั้นใต้ดิน ขนาดความจุ 131.38 ลบ.ม. ซึ่งสามารถสำรองน้ำดับเพลิงไว้ 46.28 นาที (ไม่น้อยกว่า 30 นาที) - ระบบท่อน้ำดับเพลิงหรือท่อยืน (Standpipe System) มีระบบท่อจ่ายน้ำดับเพลิงหรือท่อยืนของโครงการจำนวน 2 ท่อ 	

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

165/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโส)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</p> 		<ul style="list-style-type: none"> - ระบบจ่ายน้ำดับเพลิง (Sprinkler System) จัดให้มีระบบจ่ายน้ำดับเพลิง โดยติดตั้งครอบคลุมพื้นที่ใช้ประโยชน์ทุกส่วนของอาคาร - ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet) - ถังดับเพลิงแบบมือถือ (Portable Fire Extinguisher) <p>3) ความสามารถในการลำเลียงคนออกนอกอาคาร จัดให้มีบันไดหนีไฟ จำนวน 2 บันได ภายในอาคารสามารถเปิดออกสู่ภายนอกได้โดยตรง ส่วนบริเวณชั้นดาดฟ้า จะเปิดสู่ทางเดินหนีไฟซึ่งเชื่อมต่อกับพื้นที่หนีไฟทางอากาศ โดยระยะเวลาในการอพยพหนีไฟออกจากอาคารโดยใช้บันไดหนีไฟ พบว่าจะใช้เวลาประมาณ 15 นาที</p> <p>4) ลิฟต์ดับเพลิง ซึ่งลิฟต์ดับเพลิงจะให้บริการตั้งแต่ชั้นที่ 1 ถึงชั้นดาดฟ้า มีระยะเวลาในการเคลื่อนที่อย่างต่อเนื่องระหว่างชั้นล่างถึงชั้นบนสุด 46 วินาที (ไม่เกิน 1 นาที)</p>	

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

166/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโส)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</p> 		<p>5) เครื่องฟื้นคืนคลื่นหัวใจด้วยไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ (Automated External Defibrillator : AED) โครงการจัดให้มีการติดตั้งเครื่องฟื้นคืนคลื่นหัวใจด้วยไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ (Automated External Defibrillator : AED) ไว้บริเวณหน้าโถงลิฟต์ดับเพลิง จำนวน 1 เครื่อง</p> <p>6) ทางหนีไฟ อาคารโครงการจัดให้มีบันไดหนีไฟ (Fire Escape Stair) จำนวน 2 แห่ง เป็นบันไดหนีไฟชนิดภายในอาคาร โดยให้บริการตั้งแต่ชั้นล่างสุดจนถึงชั้นบนสุดของอาคาร</p> <p>7) ป้ายบอกทางหนีไฟและป้ายบอกชั้น โครงการจะติดตั้งป้ายบอกทางหนีไฟและป้ายบอกชั้นซึ่งติดตั้งที่ด้านในและด้านนอกของประตูหนีไฟทุกชั้นให้เห็นได้ชัดเจนและไม่ใช้สีหรือรูปร่างที่กลมกลืนกับการตกแต่งป้ายอื่นๆ ที่ติดไว้ใกล้เคียง โดยป้ายบอกทางหนีไฟใช้คำว่า "Exit" ตัวอักษรสูงไม่น้อยกว่า</p>	

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

167/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสโต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดหาระบบงาน



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (เอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</p> 		<p>15 ซม. ตัวอักษรใช้สีเขียวบนพื้นสีขาวและมีไฟแสงสว่างให้เห็นชัดเจนตลอดเวลาทั้งภาวะปกติและภาวะฉุกเฉิน ซึ่งจะติดตั้งไว้ที่ทางเข้า-ออก บันไดหนีไฟ และโถงลิฟต์</p> <p>8) แบบแปลนแผนผังอาคารจัดให้มีการติดตั้งแบบแปลนแผนผังอาคารแต่ละชั้น แสดงตำแหน่งห้องต่าง ๆ ทุกห้อง ตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง ประตู หรือทางหนีไฟของชั้นนั้น บริเวณโถงลิฟต์ บันไดหนีไฟ ในตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจน และที่บริเวณพื้นที่ชั้นที่ 1 ของอาคารจัดให้มีแบบแปลนแผนผังของอาคารทุกชั้นเก็บรักษาไว้เพื่อให้สามารถตรวจสอบได้โดยสะดวก</p> <p>9) จุดรวมพล จัดพื้นที่ภายนอกอาคารสำหรับใช้เป็นจุดรวมพล จำนวน 2 จุด มีขนาดพื้นที่รวม 126 ตร.ม. คิดเป็นสัดส่วนพื้นที่จุดรวมพลต่อผู้ใช้บริการและพนักงาน ประมาณ 0.25 ตร.ม./คน</p>	

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

168/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดรายการงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
 โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		10) พื้นที่หนีไฟทางอากาศ จัดให้มีพื้นที่หนีไฟทางอากาศ จำนวน 1 แห่ง มีพื้นที่ประมาณ 100 ตร.ม. โดยพื้นที่หนีไฟทางอากาศจะมีทางเดินเชื่อมต่อกับบันไดหนีไฟ หากไม่สามารถอพยพลงสู่ข้างล่าง จึงอพยพไปทางบันไดหนีไฟ เพื่อไปยังพื้นที่หนีไฟทางอากาศของอาคาร และพื้นที่หนีไฟบนอาคารไม่ได้ ออกแบบให้มีพื้นที่จุดเฮลิคอปเตอร์แต่อย่างใด ดังนั้นในการอพยพช่วยเหลือผู้คนออกจากโครงการจะต้องดำเนินการด้วยความระมัดระวัง และอยู่ภายใต้ความดูแลและการตัดสินใจของผู้เชี่ยวชาญ 11) จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
 บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

169/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ อินนะโสโต)
 บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</p> 		<p>12) จัดอบรมและซ้อมการอพยพ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ จัดให้มีการอบรมและซักซ้อมแผนการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ รวมทั้งการหนีไฟทางอากาศ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยติดต่อประสานงานกับสถานีดับเพลิงและกู้ภัยพญาไท ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ ▪ กำหนดให้ทีมดับเพลิงของโครงการจะต้องเข้ารับการอบรมเบื้องต้นจากสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย หรือจากหน่วยงานฝึกอบอรมการดับเพลิงขั้นต้นหรือหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ที่ได้รับอนุญาต ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบอรมการดับเพลิงขั้นต้นและการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. 2556 ภายใน 1 ปีนับตั้งแต่ 	

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

170/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</p> 		<p>เปิดดำเนินโครงการ และหลังจากนั้นให้ทำการอบรมต่อเนื่องทุก 3 ปี</p> <p>13) ระบบป้องกันอัคคีภัยในพื้นที่จอดรถอัตโนมัติ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ จัดให้มีการติดตั้งระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้อัตโนมัติ ได้แก่ เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector: SD) เครื่องตรวจจับแก๊ส (Gas Detector : GD) และระบบดับเพลิง ได้แก่ ระบบหัวกระจายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ (Automatic Sprinkler System)ภายในที่จอดรถอัตโนมัติ ▪ จัดให้มีช่องทางสำหรับเจ้าหน้าที่ดับเพลิงในที่จอดรถอัตโนมัติ เพื่อใช้เป็นช่องทางในการเข้าดับเพลิงของเจ้าหน้าที่ดับเพลิงภายในที่จอดรถอัตโนมัติได้ 	

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมก้าแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

171/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดหารายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 ระบบระบายอากาศ	<p>จากการประเมินการระบายความร้อนของโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การระบายความร้อนจากการแผ่รังสีความร้อนของพื้นคอนกรีตหรือตัวอาคาร จะทำให้อุณหภูมิของอากาศภายนอกเพิ่มขึ้น 0.001 องศาเซลเซียส - การระบายความร้อนที่เกิดจากระบบปรับอากาศของโครงการ จะทำให้อุณหภูมิของอากาศภายนอกเพิ่มขึ้น 0.74 องศาเซลเซียส - การระบายความร้อนจากระบบปรับอากาศของโครงการ จะทำให้อุณหภูมิของอากาศภายนอกเพิ่มขึ้น 0.00003 องศาเซลเซียส <p>ทั้งนี้ เมื่อรวมทั้ง 3 กิจกรรม จะมีอุณหภูมิเพิ่มขึ้น 0.741 องศาเซลเซียส ซึ่งจากการประเมินการลดอุณหภูมิของต้นไม้ชนิดต่าง ๆ การปลูกไม้ยืนต้นภายในโครงการสามารถลด</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) ดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอโดยจะตรวจสอบช่องเปิดต่าง ๆ มิให้มีสิ่งกีดขวางกัน 2) ติดตั้งป้ายเตือน “ห้ามติดเครื่องยนต์ขณะจอดรถ” ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษพร้อมรูปสัญลักษณ์ที่มองเห็นได้อย่างชัดเจนในบริเวณพื้นที่จอดรถของโครงการ 3) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวตามที่ออกแบบไว้ โดยเป็นพื้นที่สีเขียวรวมทั้งหมดเท่ากับ 502.18 ตร.ม. โดยเป็นพื้นที่สีเขียวชั้นล่างและปลูกไม้ยืนต้นเท่ากับ 239.54 ตร.ม. และต้องดูแลรักษาและตัดแต่งต้นไม้ที่จัดไว้ในพื้นที่สีเขียวให้เจริญเติบโตดีและสวยงามอยู่เสมอ มีดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ซิลเวอร์โอ๊ค ขนาดพื้นที่ 93.36 ตร.ม. จำนวน 5 ต้น - จิกน้ำ ขนาดพื้นที่ 70.16 ตร.ม. จำนวน 4 ต้น - กระทิง ขนาดพื้นที่ 35.62 ตร.ม. จำนวน 2 ต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ <p><u>ผู้รับผิดชอบ :</u> บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด</p>



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

172/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดหารายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.8 ระบบระบายอากาศ (ต่อ)</p> 	<p>อุณหภูมิความร้อนได้ประมาณ 1.70 องศาเซลเซียส ดังนั้นเมื่อโครงการเปิดดำเนินการ จึงไม่ทำให้มีอุณหภูมิเพิ่มขึ้นแต่อย่างใด</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ชงโค ขนาดพื้นที่ 19.63 ตร.ม. จำนวน 1 ต้น - โอศกอินเดีย ขนาดพื้นที่ 28.26 ตร.ม. จำนวน 36 ต้น - เตาร้าง ขนาดพื้นที่ 72.22 ตร.ม. จำนวน 23 ต้น <p>4) ติดตั้งพัดลมระบายอากาศภายในห้องที่ไม่มีติดตั้งระบบปรับภาวะอากาศ</p> <p>5) กำหนดให้โครงการดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกในพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพที่ดีตลอดระยะดำเนินการ โครงการหากมีต้นไม้ตายด้วยเหตุใดๆ ให้ปลูกเสริมทดแทนต้นที่ตายโดยเร็ว</p> <p>6) จัดให้มีการดูแลบำรุงรักษาบ่อบำบัดก๊าซมีเทน บ่อบำบัดละอองลอย (Aerosol) และบ่อบำบัดกลิ่นจากห้องพักมูลฝอยเปียกอย่างสม่ำเสมอ และหากมีผลกระทบด้านกลิ่นเกิดขึ้นจะดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>7) ตรวจสอบต้นไม้ในโครงการให้มีสภาพสมบูรณ์ตามที่ระบุไว้ในรายงานฯ หากพบว่ามีอาการตายจะดำเนินการปลูกทดแทนต้นเดิมทันที</p>	

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)

บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)

บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

173/285



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.9 พื้นที่สีเขียว	โครงการมีจำนวนผู้ใช้บริการและพนักงานรวม 483 คน ทั้งนี้โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวรวม 502.18 ตร.ม. คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัย 1.04 ตร.ม./คน (ตามแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ สผ. กำหนดให้จัดพื้นที่สีเขียวในสัดส่วนไม่น้อยกว่า 1 ตร.ม. ต่อผู้พักอาศัย 1 คน)	1) ตรวจสอบพันธุ์ไม้ในโครงการให้มีสภาพสมบูรณ์ตามที่ระบุไว้ในรายงาน หากพบว่ามี การตายจะดำเนินการปลูกทดแทนต้นเดิมทันที 2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลต้นไม้ภายในโครงการเป็นประจำ	- ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ผู้รับผิดชอบ : บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด
	การจัดการพื้นที่สีเขียวในแต่ละบริเวณจะกำหนดให้ไม้ลำออกนอกแนวเขตที่ดินของโครงการและคำนึงถึงการหักโค่น และการร่วงหล่นของดอกและใบ	1) ตรวจสอบและตัดแต่งไม้ยืนต้นบนอาคารของโครงการอยู่เสมอ เพื่อป้องกันอันตรายจากการร่วงหล่นของกิ่งไม้และผลของต้นไม้ ต่อผู้พักอาศัยที่ใช้ประโยชน์ในพื้นที่สีเขียวและที่อยู่บริเวณชั้นล่างของอาคาร 2) ดูแลรักษาบำรุงพันธุ์ไม้ในพื้นที่จัดสวนให้อยู่ในสภาพดี สะอาดเรียบร้อยอยู่เสมอ ไม่เป็นแหล่งพักอาศัยของสัตว์มีพิษหรือเป็นอันตราย	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

174/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนาม

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.9 พื้นที่สีเขียว (ต่อ)		3) ตรวจสอบพันธุ์ไม้ในโครงการให้มีสภาพสมบูรณ์ตามที่ระบุไว้ในรายงาน หากพบว่ามี การตายจะดำเนินการปลูกทดแทนต้นเดิมทันที	
3.10 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน	<p>โครงการมีความต้องการกระแสไฟฟ้าประมาณ 1,575.50 KVA ซึ่งจะดำเนินการขอไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวงเขตคลองเตย อย่างไรก็ตามโครงการจะต้องมีมาตรการประหยัดพลังงานไฟฟ้าที่เหมาะสมเพื่อลดผลกระทบด้านการใช้พลังงานไฟฟ้า เช่น โครงการจะติดตั้งหลอดประหยัดไฟ (LED) ทั้งในบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง และภายในห้องพัก</p> <p>ตามประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2564 และประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการคำนวณ และการรับรองผลการตรวจประเมินใน</p>	<p>1) <u>มาตรการโดยเจ้าของโครงการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่าง ๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ถูกต้องตามมาตรฐานของงานไฟฟ้านครหลวง - ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในห้องพัก แบบประหยัดพลังงาน และมีอายุใช้งานยาวนาน เช่น หลอดประหยัดไฟ เป็นต้น - ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์เครื่องไฟฟ้าสำรอง และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตามคู่มือของผู้ผลิต - จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ 502.18 ตร.ม. ทั้งนี้เพื่อช่วยลดปริมาณความร้อนที่สะสม 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดี ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

175/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสศ)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.10 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)	การออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงานแต่ระบบ การใช้พลังงานโดยรวมของอาคารและการใช้พลังงานหมุนเวียนในระบบต่าง ๆ ของอาคาร พ.ศ. 2564 โดยเกณฑ์การผ่านการประเมินแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ให้พิจารณาจากเกณฑ์การออกแบบ โดยแบ่งการผ่านเกณฑ์เป็น 2 ทางเลือก โดยผลการประเมินค่าศักยภาพการใช้พลังงานรวมของอาคารผ่านเกณฑ์การอนุรักษ์พลังงานของอาคารควบคุม พบว่า - ค่าการถ่ายเทของผนังด้านนอกของอาคาร (OTTV) รวม 54.38 วัตต์/ตร.ม. (เกิน 30 วัตต์/ตร.ม.) จึงใช้ทางเลือกที่ 2 โดยการใช้พลังงานรวมของอาคาร 3,396,560,93 กิโลวัตต์ ชั่วโมง/ปี (ไม่เกิน 3,436,767.18 กิโลวัตต์ ชั่วโมง/ปี	ของพื้นที่ที่เป็นลานคอนกรีต และจะถ่ายเทสู่ตัวอาคารเวลากลางคืน - ติดตั้งระบบไฟฟ้าในพื้นที่สีเขียวและทางเดินเป็น 2 ระบบ เพื่อปิดไฟแสงสว่างบางบริเวณที่ไม่จำเป็นในเวลาดึก โดยเปิดเฉพาะไฟทางเดินไว้ให้แก่ผู้ใช้บริการ - ประชาสัมพันธ์วิธีการประหยัดพลังงาน อาทิ จัดทำแผ่นพับ บ้ายแสดงวิธีการประหยัดพลังงาน เป็นต้น - ใช้กระจกในห้องพักเพื่อเป็นช่องรับแสงจากธรรมชาติ - ออกแบบตัวอาคารให้มีพื้นที่เปิดรับแสงสว่างจากภายนอก และจัดให้มีการระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติมากที่สุด เพื่อลดการใช้พลังงานให้แสงสว่างและเครื่องปรับอากาศ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อกรุงเทพมหานครทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

176/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดรายการรวม

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสไต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.10 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)</p> 	<p>- ค่าการถ่ายเทความร้อนของชั้นหลังคา (RTTV) รวม 6.00 วัตต์/ตร.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 6 วัตต์/ตร.ม.)</p> <p>อย่างไรก็ตาม โครงการได้จัดให้มีมาตรการอนุรักษ์พลังงานในช่วงเปิดดำเนินการไว้ด้วย</p>	<p>- เลือกใช้อุปกรณ์/เครื่องใช้ไฟฟ้าแบบประหยัดไฟ โดยเฉพาะเครื่องปรับอากาศที่มีค่าสัมประสิทธิ์การทำงาน (COP) หรืออัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน (EER) สูง รวมถึงสอดคล้องกับค่าการออกแบบและลักษณะใช้งาน</p> <p>- เลือกใช้อุปกรณ์ให้แสงสว่างชนิดประหยัดพลังงาน (LED) ในบริเวณพื้นที่โครงการทั้งในส่วนกลางและห้องพัก</p> <p>2) มาตรการแจ้งผู้ใช้บริการให้ปฏิบัติ</p> <p>- ประชาสัมพันธ์วิธีการประหยัดพลังงานสำหรับผู้ใช้บริการ โดยการจัดทำคู่มือการประหยัดพลังงานสำหรับแจกให้ผู้ใช้บริการทุกห้อง</p> <p>- รณรงค์ให้ผู้ใช้บริการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</p> <p>- ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้บริการควรปรับระดับอุณหภูมิภายในห้องให้พอเหมาะประมาณ 25-26</p>	

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมก้าแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

177/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดเตรียมงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.10 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> องศาเซลเซียส และแรงจูงใจให้มีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด 	
3.11 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	<p>ความไม่ปลอดภัยเป็นปัญหาที่ส่งผลต่อคุณภาพชีวิตของผู้ใช้บริการ ซึ่งอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ สูญเสียชีวิตหรือสูญเสียทรัพย์สิน เช่น การปล้นชิงทรัพย์ และการทำร้ายร่างกาย การสร้างเสริมความปลอดภัยในโครงการจึงมีความสำคัญต่อการลดปัญหาความไม่ปลอดภัยดังกล่าว</p>	<ol style="list-style-type: none"> ติดตั้งระบบกล้องวงจรปิดทั้งภายในอาคาร และที่จอดรถ และบริเวณโดยรอบอาคาร จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัย เพื่ออำนวยความสะดวกด้านจราจร และดูแลความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของผู้พักอาศัยและโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบกล้องวงจรปิดทั้งภายในอาคารพักอาศัย และอาคารจอดรถ และบริเวณโดยรอบอาคารให้อยู่ในสภาพดีตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด</p>
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิต	<p>- การขยายตัวของชุมชนและความเป็นเมือง เมื่อเปิดดำเนินการโครงการจะมีผลกระทบทางบวกต่อการเพิ่มทางเลือกให้แก่นักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศที่ต้องการห้องพักในเขตวัฒนา ซึ่งจัดอยู่ในเขตกรุงเทพมหานคร ซึ่งถือเป็นพื้นที่เขตเศรษฐกิจ</p>	<ol style="list-style-type: none"> กำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติควบคุมการอยู่ใช้บริการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ ได้แก่ มาตรการทั่วไปด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง 	<p>วิธีการติดตามตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> หากมีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการต้องสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน สถานประกอบการและหน่วยงาน



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

178/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนาม

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

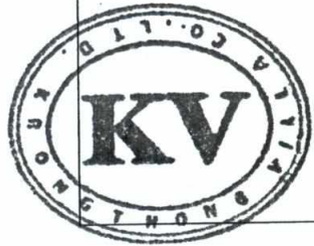


ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิต (ต่อ)	ใหม่และการพัฒนาตามแนววงแหวนอุตสาหกรรม การเดินทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการสามารถใช้บริการของรถไฟฟ้าบีทีเอส (BTS) โดยมีสถานีอโศก หรือสามารถใช้บริการรถไฟฟ้าใต้ดินเอ็มอาร์ที (MRT) ได้ที่สถานีสุขุมวิท และรถโดยสารด่วนพิเศษ ซึ่งเป็นทางเลือกหนึ่งที่จะช่วยให้การเดินทางเข้า-ออกโครงการมีความสะดวกมากยิ่งขึ้น เป็นการช่วยลดปัญหาและเพิ่มความสะดวกรวดเร็วในการเดินทางของนักท่องเที่ยว โดยเฉพาะเปิดดำเนินการคาดว่าจะมีประชากรในโครงการ 483 คน ซึ่งถือว่าเป็นชุมชนขนาดใหญ่ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อขยายตัวของชุมชนโครงสร้างทางประชากรที่เพิ่มขึ้นจึงสอดคล้องกับการพัฒนาทางด้านเศรษฐกิจในเขตเมือง	3) ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารชุมชน พร้อมทั้งส่งเสริมการมีส่วนร่วมกิจกรรมชุมชน กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม เช่น 3.1) ด้านภูมิทัศน์และทำความสะอาด 3.2) ด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุ 3.3) ด้านพัฒนาชุมชน ทำนุบำรุงประเพณีและวัฒนธรรม 3.4) ด้านการศึกษา 3.5) ด้านสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อมชุมชน 3.6) ด้านอื่นๆ ตามความเหมาะสมและความต้องการของชุมชน ทั้งนี้ โครงการจะเข้าร่วมหรือให้การสนับสนุนอย่างน้อยปีละ 1 กิจกรรม ให้แก่ชุมชนโดยรอบ	ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งแจ้งภาวการณ์เปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงการ ในบริเวณพื้นที่ระยะประชิด ระยะ 100 ม. และระยะ 1 กม. ตลอดจนเส้นทางเข้า-ออกของโครงการ พื้นที่อ่อนไหวและแหล่งสถานที่สำคัญ โดยวิธีการและการคุ้มครองตัวอย่างให้เป็นตามหลักวิชาการ หลักสถิติ และแนวทางสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งการส่งภาพถ่ายตำแหน่งการสำรวจ 2.ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น หาก



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

179/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดโครงการ

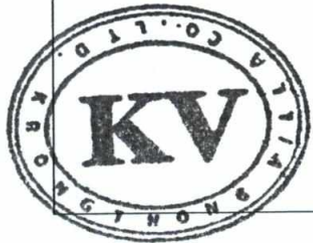
(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
 โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิต (ต่อ)			พบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องแก้ไข ปัญหาทันที 3.ติดตามประเมินผลโครงการ/ กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อมของโครงการมาใช้ ปรับปรุงในปีถัดไป <u>ความถี่ของการตรวจสอบ</u> 1. ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ 2. บันทึกผลการดำเนินงาน ผู้รับผิดชอบ : บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด
	- การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากร ผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง ทางประชากรที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในระยะ ดำเนินการจะเกิดจากการเพิ่มขึ้นของประชากร	-	-



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
 บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

180/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
 บริษัท ตลาดา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิต (ต่อ)	ที่เข้าพักในโครงการซึ่งมีลักษณะเป็นอาคารโรงแรม โดยคาดว่าจะมีผู้เข้าพักและพนักงานในโครงการ จำนวน 483 คน เมื่อเทียบกับจำนวนประชากรในพื้นที่ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร ซึ่งในปี 2567 (ปีเปิดดำเนินการโครงการ) คาดว่าจะมีประชากร (รวมประชากรแฝง) จำนวน 120,516 คน ซึ่งประชากรที่จะเข้าใช้บริการภายในโครงการคิดเป็นร้อยละ 0.40 ของประชากรในเขตวัฒนา ประชากรที่เพิ่มขึ้นจากการเข้าใช้บริการในโครงการส่วนใหญ่มักจะเป็นการเข้าพักชั่วคราว ซึ่งต้องการที่พักที่สะดวกในการเดินทางและใกล้แหล่งงาน สถานประกอบการต่าง ๆ ดังนั้น คาดว่าแนวโน้มประชากรในพื้นที่ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร จะเป็นการช่วยเพิ่มการหมุนเวียนของเศรษฐกิจในพื้นที่		



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

181/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

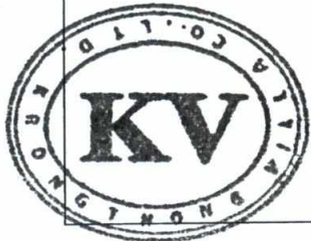
(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิต (ต่อ)</p>	<p>- <u>ปัญหาสังคมและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</u></p> <p>โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของสถานีตำรวจนครบาลลุมพินี ซึ่งมีการตรวจตราความปลอดภัยในพื้นที่ตลอด 24 ชม. นอกจากนี้ มีสถานีดับเพลิงและกู้ภัยพญาไท มีอัตราและกำลังเจ้าหน้าที่ที่พร้อมเข้าระงับเหตุอัคคีภัยได้ตลอด 24 ชม. ซึ่งจากการสอบถามรายละเอียดจากเจ้าหน้าที่สถานีดับเพลิงและกู้ภัยพญาไท ได้รับการชี้แจงว่า ในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ในพื้นที่โครงการ ทันทีที่ได้รับแจ้งเหตุสถานีดับเพลิงและกู้ภัยพญาไท จะประสานกับตำรวจจราจรให้อำนวยความสะดวกด้านการจราจรตามเส้นทางการวิ่งของรถดับเพลิงเพื่อมายังพื้นที่โครงการ และในขณะเดียวกันทางสถานีดับเพลิงและกู้ภัยพญาไทจะประสานขอความ</p>	<p>1) จัดให้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณภายในและภายนอกอาคาร</p> <p>2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชม.</p> <p>3) จัดให้มีระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยภายในโครงการ และมีการประสานไปยังสถานีดับเพลิงและกู้ภัยพญาไท เพื่อซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟปีละ 1 ครั้ง</p> <p>4) จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณด้านหน้าโครงการ และมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชม. ดังนั้นในระยะดำเนินโครงการจะช่วยเพิ่มความปลอดภัยสาธารณะให้กับผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงได้อีกทางหนึ่ง</p>	<p><u>วิธีการติดตามตรวจสอบ</u></p> <p>1. ตรวจสอบระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System) ให้สามารถใช้งานได้ ตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ</p> <p>2. ตรวจสอบไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณด้านหน้าโครงการ ให้สามารถใช้งานได้ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>3. ตรวจสอบและบันทึกเหตุการณ์ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ :</u> บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด</p>



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

182/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต์)
บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
 โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรงทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิต (ต่อ)	ช่วยเหลือจากหน่วยงานดับเพลิงใกล้เคียง คือ สถานีดับเพลิงและกู้ภัยคลองเตย เป็นต้น เพื่อให้เข้ามาช่วยระงับเหตุเพลิงไหม้อีกทางหนึ่ง ซึ่งในระยะดำเนินโครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการ รวมทั้งจัดให้มีระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยภายในโครงการและมีการประสานไปยังสถานีดับเพลิงและกู้ภัยพญาไท เพื่อซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟปีละ 1 ครั้ง		
	- สภาพแวดล้อมในชุมชนและมลพิษสิ่งแวดล้อม จากการสำรวจความคิดเห็นจากประชาชนที่อยู่ในรัศมี 1 กม. รอบพื้นที่โครงการ พบว่าในด้านสภาพแวดล้อมในชุมชนที่เป็นปัญหาในปัจจุบัน พบว่า ประชาชนส่วนใหญ่มีปัญหาการจราจรติดขัด เสียงดัง ฝุ่นละออง และน้ำ	โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ อย่างเคร่งครัด	-



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรงทอง วิลล่า จำกัด

183/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดหางาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิต (ต่อ)	<p>ท่วมขัง ซึ่งเมื่อเปิดดำเนินการโครงการจะต้องมีมาตรการควบคุมและดูแลไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมในชุมชน โดยเฉพาะปัญหาการจราจรที่จะมีจำนวนรถเพิ่มขึ้นจากเดิมประมาณ 111 คัน ซึ่งเบื้องต้นโครงการได้จัดให้มีมาตรการด้านจราจรเพื่อลดผลกระทบดังกล่าว จึงคาดว่า การเกิดขึ้นของโครงการจะส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมในชุมชนไม่มากนัก</p> <p>- <u>การบริการขั้นพื้นฐาน</u></p> <p>โครงการตั้งอยู่ในเขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง โดยบริเวณพื้นที่โครงการมีศักยภาพของระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ ทั้งในด้านระบบประปา ไฟฟ้า ระบบการจัดการขยะมูลฝอย ดังนั้น ระบบสาธารณูปโภคสาธารณูปการในพื้นที่จะมีความเพียงพอด้าน</p>		



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมก้าแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

184/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดจ้างงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิต (ต่อ)	<p>การให้บริการกับโครงการโดยไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่โดยรอบ</p> <p>- <u>การรับรู้ จิตใจและความวิตกกังวล</u></p> <p>จากการสำรวจความคิดเห็นจากประชาชนที่อยู่ในรัศมี 1 กม. รอบพื้นที่โครงการ พบว่าประชาชนส่วนใหญ่ทราบว่าจะมีการก่อสร้างโครงการ ซึ่งรับทราบจากเจ้าหน้าที่ของโครงการ มาแจกเอกสารประชาสัมพันธ์ รองลงมาคือทราบเพราะเป็นทางผ่าน/อยู่ใกล้บ้าน และป้ายโฆษณาโครงการ/ป้ายประชาสัมพันธ์ด้านหน้าโครงการ และนอกจากนี้ยังพบว่าผลกระทบด้านลบที่จะเกิดขึ้นจากโครงการคือ ด้านฝุ่นละออง/มลพิษทางอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือนและด้านการจราจร ขยะ/สิ่งปฏิกูล น้ำเสีย และอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง ส่วนผลกระทบทางบวกที่เกิดขึ้นคือการเพิ่มขึ้นของรายได้ การจ้างงานคน</p>		



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมก้าแพง)

บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดรายการงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)

บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิต (ต่อ)	ในชุมชน เป็นต้น ทั้งนี้ เมื่อเปิดดำเนินโครงการได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อช่วยลดผลกระทบและป้องกันปัญหาที่จะเกิดขึ้น จึงคาดว่าจะช่วยลดความวิตกกังวลต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับโครงการได้		
4.2 สาธารณสุข	ในกรณีเมื่อมีผู้มาใช้บริการเพิ่มขึ้น จะทำให้แพทย์ และสถานพยาบาลต้องรองรับผู้ใช้บริการเพิ่มขึ้นตามไปด้วยนั้น คาดว่าการดำเนินโครงการดังกล่าวจะไม่ส่งผลกระทบต่อทางด้านนี้แต่อย่างใด เนื่องจากโครงการตั้งอยู่ในชุมชนเมืองมีสถานบริการทางการแพทย์และบุคลากรทางการแพทย์อย่างเพียงพอ และมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกรวดเร็ว สำหรับผู้ใช้บริการส่วนโรงแรม โครงการจัดให้มีห้องปฐมพยาบาลของโครงการให้บริการตลอด	1) จัดให้มีการฝึกอบรมและให้ความรู้เกี่ยวกับการปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้แก่พนักงานโรงแรม เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจและเกิดทักษะในเรื่องการปฐมพยาบาลเบื้องต้น การแจ้งเหตุขอความช่วยเหลือผ่านสายด่วน 1669 การเคลื่อนย้ายผู้ป่วย การช่วยฟื้นคืนชีพ (CPR) ทำให้นักท่องเที่ยวได้รับการช่วยเหลือทันทีเมื่อเจ็บป่วยฉุกเฉิน 2) จัดทำแผนปฏิบัติงาน สำหรับเหตุฉุกเฉินและการปฐมพยาบาล ประจำไว้ที่โครงการ	ผู้รับผิดชอบ : บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมก้าแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

186/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

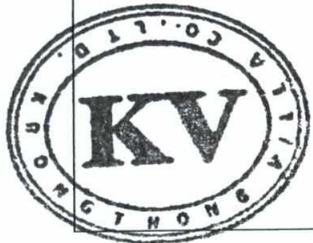
(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
 โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรงทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	24 ชม. โดยจัดให้มีปฐมพยาบาลอยู่บริเวณชั้นใต้ดิน B1 ของโครงการ เพื่อรองรับเหตุฉุกเฉินที่จะเกิดขึ้น	จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลบริเวณชั้นใต้ดิน B1 และมีรถคอยส่งผู้ป่วยไปยังสถานพยาบาลใกล้เคียง	
- โรคระบบทางเดินหายใจ	1. การระบายนมลสารทางอากาศ โครงการเป็นอาคารโรงแรม ดังนั้นแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศจะมาจากท่อไอเสียรถยนต์ ซึ่งเกิดจากการสัญจรของรถยนต์ภายในโครงการ โดยเฉพาะบริเวณที่จอดรถและทางวิ่งรถภายในโครงการ ได้แก่คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x) และฝุ่นละอองซึ่งมลพิษที่เกิดขึ้นอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของผู้ใช้บริการภายในโครงการหรือผู้ที่พักอาศัยอยู่ใกล้เคียงได้ ดังนั้นโครงการจึงต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว	1) ฉีดล้างทำความสะอาดถนนและทางวิ่งภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ 2) กำหนดความเร็วของยานพาหนะต่าง ๆ ที่สัญจรในพื้นที่โครงการ ไม่เกิน 20 กม./ชม. เพื่อลดความเร็วเพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นบนผิวถนน 3) ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ บริเวณที่จอดรถภายในโครงการให้เห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง 4) จัดทำป้ายและสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางให้ชัดเจนและไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ทำให้มีการเคลื่อนตัวของรถภายในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการได้อย่างสะดวก และไม่ติดขัด	ผู้รับผิดชอบ : บริษัท กรงทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมก้าแพง)
บริษัท กรงทอง วิลล่า จำกัด

187/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

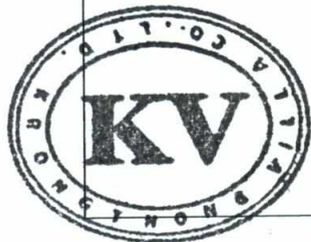


ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข - โรคระบบทางเดินหายใจ (ต่อ)		5) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อช่วยในการลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และช่วยดูดซับมลพิษที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้า-ออกโครงการ	
	<p>2. ผลกระทบจากระบบปรับอากาศของโครงการ</p> <p>โครงการใช้ระบบปรับอากาศแบบ VRV (Variable Refrigerant Volume) ซึ่งเป็นระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน ชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ (Split Type) เป็นระบบปรับอากาศชนิดเป่าลมเย็น โดยการใช้ น้ำยาในการแลกเปลี่ยนความร้อนและใช้พัดลมระบายความร้อนออก มิได้ใช้น้ำจากหอผึ่งน้ำ (Cooling Tower) เป็นตัวช่วยระบายความร้อน จึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญเรื่องการแพร่กระจายของเชื้อลีสี่ไอเนลลา (Legionnaire) แต่อย่างไรก็ตาม หากไม่มีการดูแลรักษาอาจทำ</p>	1) ตรวจสอบช่องระบายอากาศภายในอาคารไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายอากาศ 2) ระบบเครื่องปรับอากาศในอาคาร ต้องจัดให้มีการล้างแผ่นกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศแบบเติมระบบเป็นประจำสม่ำเสมอทุก ๆ 6 เดือน เพื่อป้องกันการเป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรค	ผู้รับผิดชอบ : บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)

บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)

บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

188/285



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข - โรคระบบทางเดินหายใจ (ต่อ)	ให้เป็นแหล่งแพร่เชื้อโรค โดยทั่วไปโรคที่พบบ่อยจากการใช้เครื่องปรับอากาศที่เต็มไปด้วยเชื้อโรคคือ โรคภูมิแพ้ ซึ่งผู้ป่วยจะมีอาการ คันจมูก คันตา จามบ่อย แน่นจมูก และตื่นนอนขึ้นมาจะมีอาการระคายคอ ดังนั้น โครงการต้องมีมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบรวมทั้งเสนอแนะให้ผู้พักอาศัยมีวิธีการป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น		
- โรคผิวหนัง	1. การแพร่กระจายของเชื้อโรคจากถังเก็บน้ำใช้ โครงการจัดให้มีการสำรองน้ำใช้ไว้ในถังเก็บน้ำใต้ดิน ซึ่งการสะสมของตะกอน สนิม และคราบสกปรกที่เกาะตามผนังหรือซอกมุมของถังที่น้ำไม่มีการหมุนเวียน อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของผู้ใช้บริการภายในโครงการ ที่ใช้น้ำเพื่อกิจกรรมต่าง ๆ ได้ ดังนั้น เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการใช้งานน้ำของผู้ใช้บริการภายใน	1) ล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำเพื่อล้างตะกอน สนิม และคราบสกปรกที่เกาะตามผนังหรือซอกมุมของถังที่น้ำไม่มีการหมุนเวียน ซึ่งจะปิดทำความสะอาดครั้งละถึงเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการใช้งานน้ำของผู้ใช้บริการโดยมีความถี่ในการล้างทำความสะอาดปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง)	ผู้รับผิดชอบ : บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

189/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทรา

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสิต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
 โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข - โรคผิวหนัง (ต่อ)	โครงการ จึงต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	2) ออกแบบถังเก็บน้ำใต้ดินให้มีฝาถัง 2 ฝา/ถัง เพื่ออำนวยความสะดวกในการทำสะอาดและดูแลรักษา 3) ทาเคลือบผิวคอนกรีตที่สัมผัสกับน้ำเพื่อป้องกันการปนเปื้อนเข้าสู่ถังเก็บน้ำ	
	2. การแพร่กระจายของเชื้อโรคจากระบบบำบัดน้ำเสีย น้ำส่วนใหญ่มาจากกิจกรรมของผู้ใช้บริการ ได้แก่ น้ำอาบ และน้ำชักโครก เป็นต้น ทั้งนี้โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากโครงการได้อย่างเพียงพอ และมีประสิทธิภาพสามารถบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารก่อนระบายออกสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ ต่อไป จึงคาดว่าจะไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ที่พักอาศัยภายในโครงการหรือผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียง	1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้อย่างเพียงพอ และสามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารก่อนระบายออกสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ 2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความชำนาญดูแลรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ	ผู้รับผิดชอบ : บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

190/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

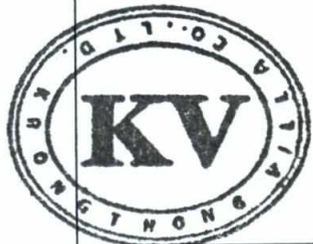


ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข - โรคผิวหนัง (ต่อ)	3. การแพร่กระจายเชื้อโรคและระบบระบายน้ำ ในกรณีที่ฝนตก หากโครงการไม่มีระบบการระบายน้ำที่ดี อาจทำให้เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่โครงการได้ ดังนั้น โครงการจึงต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	1) จัดให้มีการทวงน้ำไว้ในบ่อทวงน้ำภายในโครงการ เพื่อมิให้ท่วมขังภายในพื้นที่โครงการ 2) ตรวจสอบดูแลบ่อพักของระบบระบายน้ำเป็นประจำทุก ๆ เดือน เพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมตะกอนดินในบ่อพักที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ	ผู้รับผิดชอบ : บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด
- โรคที่เกิดจากสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค	อาจมีโอกาสนในการเกิดโรคต่าง ๆ ได้ เนื่องจากมีสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค เช่น หนู แมลงวัน อยู่ภายในโครงการหรือถูกแมลงสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค เช่น ยุงลาย ทำให้เกิดโรคไข้เลือดออก เป็นต้น ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โครงการต้องจัดให้มีระบบการจัดการด้านสุขาภิบาลภายในโครงการ ได้แก่ ระบบระบายน้ำ ระบบการจัดการขยะมูลฝอย เป็นต้น	1) ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค เช่น การกำจัดลูกน้ำยุงลาย เป็นต้น ภายในพื้นที่โครงการ 2) ทำความสะอาดห้องน้ำให้มีเศษอาหารค้างหรืออุดตัน 3) ใช้ตะแกรงครอบตามรูท่อระบายน้ำทั้งภายในและภายนอกอาคาร 4) ประสานสำนักงานเขตวัฒนาให้มากำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคให้กับโครงการ เช่น ฉีดพ่นยากำจัดยุง เป็นต้น	ผู้รับผิดชอบ : บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

191/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดหารายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสไต)
บริษัท ทถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข - โรคที่เกิดจากสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค (ต่อ)		5) จัดให้มีถังขยะที่มีฝาปิดไว้ ตั้งภายในห้องขยะประจำชั้น และตามจุดต่าง ๆ ภายในอาคาร พร้อมทั้งจัดเก็บขยะไปยังห้องขยะรวมของโครงการ 6) ห้องขยะต้องปิดมิดชิด เปิดเฉพาะช่วงที่มีการขนขยะเท่านั้น เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์ 7) ทำความสะอาดห้องขยะทุกครั้งหลังจากสำนักงานเขตวัฒนามาเก็บขยะไปแล้ว 8) จัดให้มีพนักงานคอยดูแลรักษาความสะอาดบริเวณทางเดินภายในอาคาร 9) ประสานงานการจัดเก็บขยะจากโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้มีขยะตกค้าง	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแหง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

192/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
 โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงาน	<p>โครงการเป็นอาคารโรงแรม ซึ่งจะมีพนักงานในโรงแรมประมาณ 35 คน โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p><u>พนักงานทั่วไป/พนักงานในสำนักงาน/พนักงานต้อนรับ</u></p> <p>1) อันตรายจากเครื่องถ่ายเอกสาร เป็นเครื่องถ่ายเอกสารระบบแห้งจะใช้สแตคแต่ขณะที่ใช้ก็จะมีอันตรายต่อสุขภาพจากสารเคมีต่าง ๆ ทั้งนี้ในหมึกพิมพ์จะมีสารโลหะที่ใช้เคลือบลูกกลิ้ง รังสีอัลตราไวโอเล็ต ไอโซน น้ำยาที่อาบกระดาษที่ใช้ในการถ่ายเอกสาร</p> <p>2) อันตรายและโรคที่เกิดกับการทำงานกับเครื่องคอมพิวเตอร์ เช่น ผู้ที่ทำงานเกี่ยวข้องยังต้องใช้สายตาในการเพ่งมองจอภาพจนเกิดอาการตาล้า และการกดแป้นพิมพ์หรือนั่ง</p>	<p>1) กำหนดให้ตรวจร่างกายประจำปี โดยแบ่งออกตามปัจจัยเสี่ยงของเนื้องาน</p> <p>2) จัดตั้งหัวหน้างานดำเนินงานเฝ้าระวังอุบัติเหตุขณะปฏิบัติงาน และความปลอดภัยของขั้นตอนการปฏิบัติงาน</p> <p>3) จัดให้มีการอบรมดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมอบรมหนีไฟ โดยวิทยากรที่ภาครัฐรับรอง เป็นประจำทุกปี โดยจะต้องมีพนักงานเข้าฝึกอบรมร้อยละ 40 ของพนักงานทั้งหมดในปีนั้น ๆ</p> <p>4) จัดให้อบรมความปลอดภัยด้านเคมี และผลิตภัณฑ์ โดยวิทยากรผู้เชี่ยวชาญเป็นประจำทุกปี โดยจะต้องมีพนักงานผู้ใช้เคมีภัณฑ์กลุ่มทำความสะอาด และฆ่าเชื้อ</p>	<p>- รวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุสาเหตุ พร้อมหาแนวทางแก้ไข</p> <p>ปัญหา</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด</p>



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมก้าแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

193/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนาม

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
 โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงาน (ต่อ)	ทำงานกับเครื่องเป็นเวลานานโดยไม่ได้มีการเคลื่อนไหวส่วนต่าง ๆ 3) อันตรายจากสภาพแวดล้อม ในสภาพแวดล้อมด้านกายภาพ ได้แก่ อุณหภูมิ แสง เสียง การระบายอากาศ ตลอดจนถึงรังสีที่เกิดจากอุปกรณ์เครื่องใช้ของสำนักงานในสำนักงาน 4) อันตรายจากอุบัติเหตุจากการทำงาน อาจเกิดได้ ดังนี้ การพลัดตกหกล้ม การยกเคลื่อนย้ายวัสดุ การถูกชนหรือชนกับสิ่งของการถูกบาด การเกี่ยวและหนีบ และอัคคีภัย 5) โรคอันเกิดขึ้นจากการทำงานในอาคารสำนักงาน (โรค Regionair Disease หรือ Sick Building Syndrome)	(ไม่ใช่กลุ่มสารอันตราย) ร้อยละ 100 ของพนักงาน ผู้ใช้งานเคมีกลุ่มดังกล่าว 5) สนับสนุนการอบรมเพื่อสอบใบอนุญาตติดตั้งไฟฟ้า ภายในอาคารจากกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน กระทรวงแรงงาน สำหรับช่างไฟระดับปฏิบัติการทุกอัตรา 6) ช่วงการระบาดของโควิด-19 ทางโรงแรมได้จัดให้มีการวัดใช้พนักงาน 2 ครั้ง/วัน คือ ก่อน และ หลังเข้างาน ร่วมกับพรมฆ่าเชื้อรองเท้า และจุดหัวจ่ายน้ำยาฆ่าเชื้อแอลกอฮอล์ 73% ตามพื้นที่ส่วนกลางต่าง ๆ เพื่อให้เกิดความมั่นใจร่วมกันในระหว่างการทำงาน 7) ในส่วนของการทำความสะอาดพื้นผิวต่าง ๆ ช่วงการระบาดนี้ เราได้เพิ่มน้ำยาฆ่าเชื้อไวรัส (อ้างอิงตาม WHO), หลอดไฟ UVC และ เครื่องผลิต Ozone เข้าไปในกระบวนการปฏิบัติงาน (ขึ้นอยู่กับลักษณะงาน)	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
 บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

194/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
 บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงาน (ต่อ)</p> 		<p>เพื่อสร้างความเชื่อมั่น ทั้งต่อตัวพนักงาน และผู้ให้บริการ</p> <p>8) ถ้าได้กลิ่นฉุนหรือไหม้ เนื่องจากการใช้งานเครื่องถ่ายเอกสารมาก ต้องเลิกใช้ชั่วคราว หรือถ้าจำเป็น แจ้งช่างหรือผู้รับผิดชอบ</p> <p>9) การบำรุงรักษาเครื่องถ่ายเอกสาร เป็นประจำอยู่เสมอ จะช่วยให้ลดสารเคมีที่อาจเพิ่มปริมาณจากการใช้งาน</p> <p>10) อย่านองแสงอัลตราไวโอเล็ต จากเครื่องถ่ายเอกสาร ควรใช้แผ่นปิดทุกครั้งที่ใช้ถ่ายเอกสาร</p> <p>11) ขณะที่เปลี่ยนถ่ายสารเคมี หรือผงคาร์บอน ผู้ปฏิบัติงานควรใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย ได้แก่ถุงมือยาง ที่ครอบปาก (Mask)</p> <p>12) การทำความสะอาดแผ่นกรอง ฝ้า เพดาน พรม</p>	

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมก้าแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

195/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนาม

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
 โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงาน (ต่อ)		13) ระบุการใช้งานเครื่องมือสำนักงานแต่ละประเภท แต่บางครั้งมีข้อจำกัดในการใช้ 14) การให้การฝึกอบรมและการสื่อสารระหว่างบุคคลมีความสำคัญต่อโครงการจัดการเกี่ยวกับคุณภาพของอากาศภายในอาคาร	
	<u>พนักงานรักษาความสะอาด</u> 1) อันตรายจากอุบัติเหตุจากการทำงาน อาจเกิดได้ ดังนี้ การพลัดตกหกล้ม การยก เคลื่อนย้ายวัสดุ การถูกชนหรือชนกับสิ่งของ การที่วัตถุตกลงมากระแทก การถูกบาด การเกี่ยวและหนีบ และอัคคีภัย 2) อันตรายจากสารเคมีน้ำยาขัดล้าง 3) อันตรายจากเชื้อโรคต่างๆ 4) อันตรายจากการใช้เครื่องมือ อุปกรณ์การทำงาน	1) กำหนดให้ตรวจร่างกายประจำปี โดยแบ่งออกตามปัจจัยเสี่ยงของเนื้อหา 2) จัดตั้งหัวหน้างานดำเนินงานเฝ้าระวังอุบัติเหตุขณะปฏิบัติงาน และความปลอดภัยของขั้นตอนการปฏิบัติงาน 3) จัดให้มีการอบรมดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ โดยวิทยากรที่ภาครัฐรับรอง เป็นประจำทุกปี โดยจะต้องมีพนักงานเข้าฝึกอบรมร้อยละ 40 ของพนักงานทั้งหมดในปีนั้น ๆ	- รวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ พร้อมหาแนวทางแก้ไข ปัญหา ผู้รับผิดชอบ : บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

196/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสไต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงาน (ต่อ)</p> 		<p>4) จัดให้อบรมความปลอดภัยด้านเคมี และผลิตภัณฑ์โดยวิทยากรผู้เชี่ยวชาญ เป็นประจำทุกปี โดยจะต้องมีพนักงานผู้ใช้เคมีภัณฑ์กลุ่มทำความสะอาด และฆ่าเชื้อ (ไม่ใช่กลุ่มสารอันตราย) ร้อยละ 100 ของพนักงานผู้ใช้งานเคมีกลุ่มดังกล่าว</p> <p>5) สนับสนุนการอบรมเพื่อสอบใบอนุญาตผู้สัมผัสอาหาร โดยวิทยากรที่กระทรวงสาธารณสุขรับรอง โดยจะต้องมีพนักงานกลุ่มผู้สัมผัสอาหารมีใบอนุญาตดังกล่าว ร้อยละ 100</p> <p>6) จัดอบรมการควบคุม และป้องกันสัตว์พาหะแบบบูรณาการ โดยวิทยากรผู้เชี่ยวชาญ ซึ่งทำให้พนักงานมีความรู้ความเข้าใจ และส่งเสริมให้ผู้รับเหมาสามารถดำเนินระบบกำจัดแมลงแบบบูรณาการไปได้ อย่างมีประสิทธิภาพ</p>	

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)

บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทราายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)

บริษัท ตลาดา สิ่งแวดล้อม จำกัด

197/285



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงาน (ต่อ)</p> 		<p>7) ช่วงการระบาดของโควิด-19 ทางโรงแรมได้จัดให้มีการฉีดไข่นักงาน 2 ครั้ง/วัน คือ ก่อน และ หลังทำงาน ร่วมกับพรมฆ่าเชื้อรองเท้า และจุดหัวจ่ายน้ำยาฆ่าเชื้อแอลกอฮอล์ 73% ตามพื้นที่ส่วนกลางต่าง ๆ เพื่อให้เกิดความมั่นใจร่วมกันในระหว่างการปฏิบัติงาน</p> <p>8) ในส่วนของการทำความสะอาดพื้นผิวต่าง ๆ ช่วงการระบาดนี้ เราได้เพิ่มน้ำยาฆ่าเชื้อไวรัส (อ้างอิงตาม WHO), หลอดไฟ UVC และ เครื่องผลิต Ozone เข้าไปในกระบวนการปฏิบัติงาน (ขึ้นอยู่กับลักษณะงาน) เพื่อสร้างความเชื่อมั่น ทั้งต่อตัวพนักงาน และ ผู้ใช้บริการ</p> <p>9) มีการวางแผนการทำงานให้เป็นระบบ และทำตามขั้นตอนอย่างเคร่งครัด</p> <p>10) วางป้ายเตือนขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง</p>	

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)

บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)

บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

198/285



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงาน (ต่อ)</p>		<p>11) ตรวจสอบเช็คปลั๊กไฟ สายไฟก่อนปฏิบัติงาน 12) สวมอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน เช่น ถุงมือ หน้ากาก รองเท้าบูท 13) ระมัดระวังและวางป้ายเตือนในขณะที่พื้นยังไม่แห้ง ขณะทำความสะอาดไม่ควรให้พื้นเปียกเกินไป 14) ห้ามยกเครื่องใช้ไฟฟ้าขึ้นหรือลงบันได ขณะที่ยังไม่เก็บสายไฟให้เรียบร้อย 15) ขณะยกเครื่องขัดล้างพื้น, บันจ่าพื้นชั้น หรือลงบันได ให้หาคนช่วย (ไม่ทำการยกเครื่องคนเดียว) 16) ห้ามฉีดน้ำยาลงบนพื้นผิว เฟอร์นิเจอร์ต่างๆ ให้ฉีดลงบนผ้าเพื่อป้องกันการกระจายของน้ำยาลงบนพื้นพรม หรือไวนิล อันจะทำให้พื้นเสียหรือพื้นลื่นได้ 17) ขณะใช้เครื่องที่มีระบบงานหมุน เช่น เครื่องขัดล้าง ระวังต้องให้สายไฟอยู่ด้านหลังเสมอ เพื่อให้มั่นใจว่า</p>	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

199/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดการรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโส)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงาน (ต่อ)		<p>สายไฟไม่ติดเข้าไฟในแผ่นขัด หรือแปรงซึ่งจะทำให้เกิดอุบัติเหตุได้เคมีภัณฑ์</p> <p>18) อ่านฉลากก่อนใช้น้ำยาทุกครั้ง</p> <p>19) สวมถุงมือทุกครั้ง</p> <p>20) ระมัดระวังเวลาเปิดฝาขวดน้ำยาไม่ให้น้ำยากระเด็นเข้าตา และถูกผิวหนัง</p> <p>21) ใช้อัตราส่วนการผสมน้ำยาที่ถูกต้อง เหมาะสมกับงานชนิดนั้น และไม่ผสมน้ำยาเคมีชนิดต่าง ๆ เข้าด้วยกัน ในการผสมน้ำยาเคมีให้เจือจางลง ให้เทน้ำยาที่จะผสมลงในน้ำ เพื่อป้องกันน้ำยากระเด็น และเป็นฟอง ไม่ให้เทน้ำลงในน้ำยา ไม่ทดสอบน้ำยาโดยการสูดดม</p> <p>22) เลือกสวมอุปกรณ์เสริมที่เหมาะสมกับการทำงาน เพื่อความปลอดภัยทุกครั้ง เช่น รองเท้าบูท และอื่น ๆ</p>	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแหง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

200/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดจ้างงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

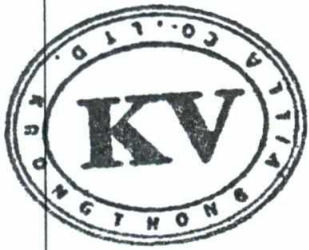


ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงาน (ต่อ)		23) ไม่ขยี้ตา ลูบหรือเกาผิวหนังขณะที่ใช้น้ำยา หากน้ำยากระเด็นเข้าตาหรือถูกผิวหนังให้ล้างออกด้วยน้ำสะอาดทันทีและปรึกษาแพทย์	
	<p><u>ช่างประจำอาคาร/เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</u></p> <p>1) อันตรายจากอุบัติเหตุจากการทำงาน อาจเกิดได้ ดังนี้ การตกจากที่สูง การพลัดตก หกล้ม การยกเคลื่อนย้ายวัสดุ การถูกชนหรือชนกับสิ่งของ การที่วัตถุตกลงมากระแทก การถูกบาด การเกี่ยวและหนีบ และอัคคีภัย</p> <p>2) อันตรายจากสภาพแวดล้อม ในสภาพแวดล้อมด้านกายภาพ ได้แก่ อุณหภูมิ แสง เสียง การระบาย อากาศ</p> <p>3) อันตรายจากสารเคมี</p> <p>4) อันตรายจากควั่น มลพิษทางอากาศ</p> <p>5) อันตรายจากเชื้อโรคต่างๆ</p>	<p>1) กำหนดให้ตรวจร่างกายประจำปี โดยแบ่งออกตามปัจจัยเสี่ยงของเนื้องาน</p> <p>2) จัดตั้งหัวหน้างานดำเนินงานเฝ้าระวังอุบัติเหตุขณะปฏิบัติงาน และความปลอดภัยของขั้นตอนการปฏิบัติงาน</p> <p>3) จัดให้มีอบรมดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมอบรมหนีไฟ โดยวิทยากรที่ภาครัฐรับรอง เป็นประจำทุกปี โดยจะต้องมีพนักงานเข้าฝึกอบรมร้อยละ 40 ของพนักงานทั้งหมดในปีนั้น ๆ</p> <p>4) จัดให้อบรมความปลอดภัยด้านเคมี และผลิตภัณฑ์ โดยวิทยากรผู้เชี่ยวชาญ เป็นประจำทุกปี โดยจะต้องมีพนักงานผู้ใช้เคมีภัณฑ์กลุ่มทำความสะอาด และฆ่า</p>	<p>- รวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ พร้อมหาแนวทางแก้ไข ปัญหา</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด</p>



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

201/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดตั้งรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงาน (ต่อ)	6) อันตรายจากการใช้เครื่องมือ อุปกรณ์การทำงาน 7) อันตรายจากการปฏิบัติงาน	เชื้อ (ไม่ใช่กลุ่มสารอันตราย) ร้อยละ 100 ของพนักงานผู้ใช้งานเคมีกลุ่มดังกล่าว 5) สนับสนุนการอบรมเพื่อสอบใบอนุญาตผู้สัมผัสอาหาร โดยวิทยากรที่กระทรวงสาธารณสุขรับรอง โดยจะต้องมีพนักงานกลุ่มผู้สัมผัสอาหารมีใบอนุญาตดังกล่าว ร้อยละ 100 6) มีมาตรการเด็ดขาดเกี่ยวกับการสูบบุหรี่ ส่วนการใช้สี กาว สารละลาย และยาฆ่าแมลงให้ดำเนินการในพื้นที่มีการระบายอากาศดี 7) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แว่นตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ปลั๊กเสียบหู ถุงมือเป็นต้น 8) จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานอย่างครบถ้วน	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

202/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

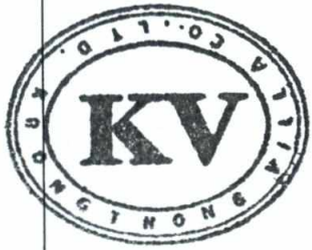


ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงาน (ต่อ)		9) เมื่อทำงานที่สูง ควรใช้บันไดที่มีความมั่นคง ปลอดภัย รับน้ำหนักตัวของเราได้ และหยิบของในอริยาบถที่ถูกต้อง เพราะมีฉะนั้นอาจเกิดอาการบาดเจ็บได้ 10) ปฏิบัติงานตามขั้นตอน มีความปลอดภัยในการทำงาน 11) การวางแผนการทำงานให้เป็นระบบ และทำตามขั้นตอนอย่างเคร่งครัด 12) วางป้ายเตือนขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง 13) ตรวจสอบเช็คปลั๊กไฟ สายไฟก่อนปฏิบัติงาน 14) สวมอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน เช่น ถุงมือ หน้ากาก รองเท้าบูท 15) ห้ามยกของหนักหรือลงบันได	
	พนักงานในองค์กร 1) อันตรายจากอุบัติเหตุจากการทำงาน อาจเกิดได้ ดังนี้ การพลัดตกหกล้ม การยกเคลื่อนย้ายวัสดุ การถูกชนหรือชนกับสิ่งของ	1) กำหนดให้ตรวจร่างกายประจำปี โดยแบ่งออกตามปัจจัยเสี่ยงของเนื้องาน 2) จัดตั้งหัวหน้างานดำเนินงานเฝ้าระวังอุบัติเหตุขณะปฏิบัติงาน และความปลอดภัยของขั้นตอนการปฏิบัติงาน	- รวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ พร้อมหาแนวทางแก้ไข ปัญหา



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

203/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

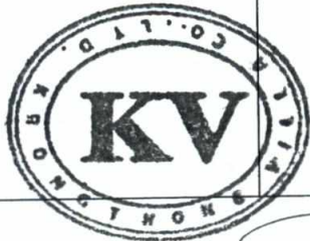


ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงาน (ต่อ)</p>	<p>การที่วัตถุตกลงมากระแทก การถูกบาด การเกี่ยวและหนีบ และอัคคีภัย</p> <p>2) อันตรายจากสภาพแวดล้อม ในสภาพแวดล้อมด้านกายภาพ ได้แก่ อุณหภูมิ แสง เสียง การระบายอากาศ</p> <p>3) อันตรายจากควัน มลพิษทางอากาศ</p> <p>4) อันตรายจากเชื้อโรคต่างๆ</p> <p>5) อันตรายจากการใช้เครื่องมือ อุปกรณ์การทำงาน</p> <p>6) อันตรายจากการปฏิบัติงาน</p>	<p>3) จัดให้มีอบรมดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ โดยวิทยากรที่ภาครัฐรับรอง เป็นประจำทุกปี โดยจะต้องมีพนักงานเข้าฝึกอบรมร้อยละ 40 ของพนักงานทั้งหมดในปีนั้น ๆ</p> <p>4) หลีกเลี่ยงการนำสิ่งของไวไฟใกล้เตาแก๊ส ไม่ควรนำสิ่งของที่สามารถติดไฟได้ง่าย เช่น กระดาษทิชชู หรือผ้าที่ติดไฟง่ายมาวางไวไฟใกล้เตาแก๊ส</p> <p>5) ติดตั้งระบบดับเพลิงเพื่อเตรียมพร้อมสำหรับอุบัติเหตุเพลิงไฟ</p> <p>6) เลือกใช้ถังก๊าซที่มีคุณภาพ</p> <p>7) ไม่นำอาหารที่ปรุงเสร็จแล้ว ทิ้งไว้บนเตาแก๊สนานเกินไป</p> <p>8) จัดเตรียมเครื่องมือ และวัสดุต่างๆ ให้พร้อม และอยู่ในที่ๆ เหมาะสม</p> <p>9) ใช้เครื่องตั้งเวลามาช่วยเตือน เวลาที่ต้องทำอาหารบ่อยครั้งอาจจะต้องทำอาหารหลายอย่างพร้อมๆ</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ :</p> <p>บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด</p>



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมก้าแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

204/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

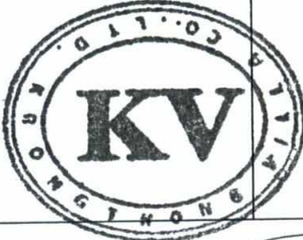
(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงาน (ต่อ)</p> 		<p>กัน จนอาจจะเปลืองหลังลืมเวลาไป อาจทำให้เมนูอาหารที่ทำอยู่ทิ้งค้างไว้ได้ เป็นเหตุทำให้อาหารที่ทำอยู่เหม็น และอาจจะทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้</p> <p>10) ตรวจสอบสภาพเครื่องใช้ไฟฟ้า หากมีเครื่องใช้ไฟฟ้าในห้องครัว เช่น ไมโครเวฟ เตารีด กระทะไฟฟ้า หม้อหุงข้าว กาต้มน้ำ หรือเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดอื่นๆ ควรต้องหมั่นตรวจสอบการใช้งานของอุปกรณ์เหล่านี้เสมอ โดยเฉพาะสายไฟ และปลั๊กต่อพ่วงต่างๆ เพราะหากเกิดความชำรุด อาจจะส่งผลไม่ดีต่อผู้ใช้ได้</p> <p>11) หลีกเลี่ยงการสัมผัสไอน้ำโดยตรง ไอน้ำจากหม้อต้มไม่ว่าจะตั้งหม้อต้มซุบ หรือนำอาหารเข้าไปอุ่นในไมโครเวฟก็ตาม ควรใช้ความระมัดระวังในการเปิด-ปิดฝาต่างๆ และที่สำคัญหลีกเลี่ยงการสัมผัสไอน้ำโดยตรง เพราะไอน้ำเหล่านี้ เป็นไอร้อนที่อาจจะก่อให้เกิดอันตรายต่อผิวหนังได้</p>	

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)

บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโส)

บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

205/285



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
 โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงาน (ต่อ)		12) ทำความสะอาดห้องครัวอยู่เสมอ เวลาที่ต้องทำอาหารอาจจะต้องใช้น้ำ หรือน้ำมันในการประกอบอาหาร ซึ่งก็มีโอกาสที่น้ำ หรือน้ำมันกระเด็นเปื้อนพื้น หรือสิ่งของอื่นๆ ทางที่ตีหากเห็นน้ำ หรือคราบน้ำมันหกอยู่ ควรรีบทำความสะอาดทันที เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุขึ้นล้ม	
4.4 สระว่ายน้ำ 1) คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ	การขาดการดูแลและบำรุงรักษาสระว่ายน้ำ และการปฏิบัติที่ไม่เหมาะสมของผู้ใช้บริการ สระว่ายน้ำจะส่งผลให้เกิดความสกปรกของสระว่ายน้ำ และคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำเสื่อมโทรม เช่น เกิดตะไคร่ น้ำเปลี่ยนสี และเกิดตะกอนกลางสระว่ายน้ำ เป็นต้น ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อการใช้งานสระว่ายน้ำ และก่อให้เกิดโรคติดต่อทางน้ำได้	1) จัดให้มีอุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาดสระว่ายน้ำโดยเฉพาะไว้ประจำสระว่ายน้ำ เช่น เครื่องดูดตะกอน เป็นต้น 2) จัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ที่มาใช้บริการติดไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำให้มองเห็นชัดเจน เช่น - ต้องสวมชุดว่ายน้ำที่สะอาด - ต้องชำระล้างร่างกายก่อนลงสระทุกครั้ง - ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในบริเวณสระว่ายน้ำ - ห้ามปัสสาวะ บ้วนน้ำลาย หรือสิ่งน้ำมูลลงในน้ำ	ตรวจวัดคุณภาพน้ำภายในสระว่ายน้ำของโครงการ <u>ดัชนีที่ตรวจวัด/ความถี่</u> 1) ตรวจวัดวันละ 1 ครั้ง ก่อนเปิดบริการ ได้แก่ - คลอรีนอิสระคงเหลือ - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) 2) ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง จำนวน 2 จุด (ส่วนลึก 1 จุด และส่วนตื้น



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

206/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดหางาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.4 สระว่ายน้ำ (ต่อ)</p> <p>1) คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (ต่อ)</p>		<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามนำอาหาร และเครื่องดื่ม หรือขวดแก้วเข้าภายในพื้นที่สระว่ายน้ำ - เด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ต้องมีผู้ปกครองหรือผู้ฝึกสอนดูแล - วิธีการปฐมพยาบาลช่วยคนจมน้ำ - ไม่ปล่อยสิ่งคัดหลัง เช่น น้ำมูก และน้ำลาย ลงสระว่ายน้ำ เพื่อลดโอกาสการนำเชื้อโรคลงสู่สระน้ำ - ผู้ที่เป็นโรคตาแดง โรคผิวหนัง เป็นหวัด หู น้ำหนัก โรคอุจจาระร่วง หรือโรคติดต่ออื่นๆ ห้ามลงเล่นในสระว่ายน้ำ <p>3) จัดให้มีห้องน้ำและห้องส้วมในบริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>4) ขัดถูทำความสะอาดพื้นสระ และบริเวณรอบ ๆ เป็นระยะ</p> <p>5) ถ้าเห็นความสกปรก คราบ ตะไคร่ หรือเมือกจับพื้น ควรทำความสะอาดทันที</p>	<p>1 จุด) ขณะที่ผู้ใช้สระว่ายน้ำมากที่สุด ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) - พี คอลโคลิฟอร์ม (Fecal coliform Bacteria) <p>3) ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง จำนวน 2 จุด (ส่วนลึก 1 จุด และส่วนตื้น 1 จุด) ขณะที่ผู้ใช้สระว่ายน้ำมากที่สุด ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - คลอรีนที่ รวมกับสารอื่น (Combined chlorine) - ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) - ความกระด้าง (Calcium hardness)



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแหง)

บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)

บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

207/285



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สระว่ายน้ำ (ต่อ) 1) คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (ต่อ)			<ul style="list-style-type: none"> - กรดไซยานูริก (Cyanuric acid) - คลอไรด์ (Chloride) - แอมโมเนีย (Ammonia) - ไนเตรท (Nitrate) - จุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Escherichia coli</i> ● <i>Staphylococcus aureus</i> ● <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด</p>
2) โครงสร้าง และความปลอดภัยบริเวณสระว่ายน้ำ	โครงสร้างของสระว่ายน้ำชำรุด เช่น กระเบื้องในสระว่ายน้ำ ระเบิดง หรือทางเดินรอบสระว่ายน้ำ เกิดการแตก ร้าว หรือหลุด	1) โครงสร้างสระว่ายน้ำเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก น้ำซึมไม่ได้ พื้นและผนังเรียบ อยู่ในสภาพดีและทำความสะอาดได้ง่าย	- ตรวจสอบสภาพโครงสร้างสระว่ายน้ำและอุปกรณ์ช่วยชีวิตต่าง ๆ ทุกวัน



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

208/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโส)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

วันวิสาข์ ฉินนะโส

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
 โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สระว่ายน้ำ 2) โครงสร้าง และความปลอดภัยบริเวณสระว่ายน้ำ (ต่อ)	ลอก ซึ่งอาจทำให้เกิดบาดเจ็บหรือส่งผลให้เกิดอุบัติเหตุต่อผู้มาใช้บริการสระว่ายน้ำได้ อุบัติเหตุและอันตรายจากการใช้สระว่ายน้ำ นอกจากคุณภาพน้ำและโครงสร้างของสระว่ายน้ำแล้ว อาจเกิดจากพฤติกรรมของผู้ใช้ ความไม่เข้าใจหรือไม่ทราบลักษณะหรือความลึกของสระว่ายน้ำ และอุบัติเหตุต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นได้ด้วย ความไม่ตั้งใจ ดังนั้นโครงการจะต้องประเมินและหามาตรการเพื่อป้องกันอุบัติเหตุและอันตรายต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้น และมีวิธีการหรือเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ป้องกันและแก้ไข เพื่อให้เกิดความปลอดภัยกับผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำ	2) จัดให้มีป้ายบอกความลึกของสระว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพดี และสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน 3) ติดตั้งไฟส่องสว่างอย่างทั่วถึงครอบคลุมบริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อเพิ่มความปลอดภัยของผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำ 4) ติดป้ายประชาสัมพันธ์ห้ามวิ่งเล่นบริเวณรอบสระว่ายน้ำ 5) กำหนดให้มีผู้ดูแลด้วย กรณีที่นำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี หรือที่ยังว่ายน้ำไม่เป็น และผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ 6) จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ เช่น โฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ และไม้ช่วยชีวิต ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ประจำสระว่ายน้ำและอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด 7) ติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่สระว่ายน้ำสำหรับเด็กเล็กและผู้ใหญ่ให้ชัดเจน	ผู้รับผิดชอบ : บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
 บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

209/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
 บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

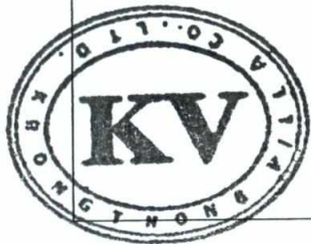


ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สระว่ายน้ำ 2) โครงสร้าง และความปลอดภัยบริเวณสระว่ายน้ำ (ต่อ)		8) หากพบสภาพสระว่ายน้ำ และอุปกรณ์ต่าง ๆ อยู่ในสภาพไม่สมบูรณ์ ชำรุดเสียหายให้รีบซ่อมแซมหรือปรับปรุงทันที 9) แจ้งให้ผู้ใช้บริการทราบตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ช่วยชีวิต	
4.5 สุนทรียภาพ และทัศนียภาพทัศนียภาพ	ลักษณะการใช้พื้นที่โดยรอบโครงการมีสภาพเป็นอาคารพาณิชย์ อาคารพักอาศัย ร้านค้า โรงแรม และสถานประกอบการต่าง ๆ วางตัวตามแนวเส้นทางสัญจรสายหลัก คือ ถนนซอยสุขุมวิท 19 พบว่า อาคารโครงการมีความโดดเด่นไม่แตกต่างไปจากสภาพแวดล้อมข้างเคียงเดิม และจะมีความสูงใกล้เคียงกับอาคารต่าง ๆ อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดเตรียมพื้นที่สีเขียวเพื่อปลูกต้นไม้ยืนต้นและหญ้าคลุมดิน เพื่อให้เกิดความเป็นธรรมชาติและสร้างทัศนียภาพที่สวยงามกับภายในโครงการและบริเวณโดยรอบ	1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวรวม 502.18 ตร.ม. คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัยประมาณ 1.04 ตร.ม./คน โดยเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 239.54 ตร.ม. ซึ่งพันธุ์ไม้ที่นำมาปลูก สามารถดูดซับก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ที่เกิดจากโครงการได้ 2) ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงาม และมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา 3) ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้ใช้บริการมิให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้พบเห็น 4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชม.	- ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงาม และมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ <u>ผู้รับผิดชอบ :</u> บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

210/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต์)
บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 สุนทรียภาพ และทัศนียภาพทัศนียภาพ (ต่อ)		5) จัดทำรั้วล้อมรอบพื้นที่โครงการตลอดจนปลูกไม้ยืนต้นตามแนวเขตที่ดิน 6) ติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่างโดยรอบพื้นที่โครงการ	
4.6 การบดบังแสงแดด	<p>เมื่อการก่อสร้างอาคารโครงการแล้วเสร็จ อาจทำให้เกิดผลกระทบด้านการบดบังแสงต่อพื้นที่ใกล้เคียง ได้แก่ กลุ่มบ้านพักอาศัย อาคารพักอาศัย และอาคารพาณิชย์</p> <p>ทั้งนี้ อาคารโครงการจะบดบังแสงต่อพื้นที่ข้างเคียงบางส่วนและในบางช่วงเวลา ไม่ได้ปิดหรือกั้นแสงตลอดเวลา</p>	<p>กำหนดให้บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (เจ้าของโครงการ) แจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่โดยรอบโครงการในรัศมี 100 ม. ที่อาจเป็นผู้ได้รับผลกระทบด้านการบดบังแสงแดด ในช่วงเริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงเปิดดำเนินการ โดยผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดยบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (เจ้าของโครงการ) จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดดของโครงการต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง โดยกำหนดการรับเรื่องร้องเรียนจนถึงหลังจากเปิดดำเนินการโครงการแล้วเสร็จ 1 ปี</p> <p>อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดอาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์</p>	<p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่หรือมีช่องทางรับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบเป็นเวลา 1 ปี</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u> บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด</p>



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)

บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโส)

บริษัท ตลาดา สิ่งแวดล้อม จำกัด

211/285



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
 โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.6 การบดบังแสงแดด (ต่อ)		และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (เจ้าของโครงการ) แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในไกล่เกลี่ย (ถ้าหากมี)	
4.7 การบดบังทิศทางลม	จากการจำลองลักษณะการไหลเวียนอากาศภายนอกอาคารโดยรอบ โครงการ ก่อนและหลังมีโครงการอาจส่งผลกระทบต่อด้านการบังทิศทางลมกับกลุ่มอาคารใกล้เคียงในช่วงบางเดือนของปี แต่เป็นการส่งผลกระทบที่ไม่รุนแรง อย่างไรก็ตาม โครงการได้จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	กำหนดให้บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (เจ้าของโครงการ) แต่งผู้พักอาศัยที่อยู่โดยรอบโครงการในรัศมี 100 ม. ที่อาจเป็นผู้ได้รับผลกระทบด้านการเปลี่ยนแปลงของลม ในช่วงเริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงเปิดดำเนินการโดยผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดยบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (เจ้าของโครงการ) จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงของลมของโครงการต่อบ้านพักอาศัยหรือ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่หรือมีช่องทางรับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบเป็นเวลา 1 ปี ผู้รับผิดชอบ บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแหง)
 บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

212/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดรายการงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโส)
 บริษัท ตถาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.7 การบดบังทัศนทิวทางลม (ต่อ)		อาคารที่อยู่ข้างเคียง โดยกำหนดการรับเรื่องร้องเรียนจนถึงหลังจากเปิดดำเนินการโครงการแล้วเสร็จ 1 ปี อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของลมอาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (เจ้าของโครงการ) แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในไกล่เกลี่ย (ถ้าหากมี)	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

213/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.8 การบดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์</p> 	<p>อาคารโรงแรม สูง 26 ชั้นและชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีความสูงจากพื้นดินที่ก่อสร้างถึงระดับพื้นชั้นดาดฟ้า 90.90 ม. อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยโดยรอบในการลดทอนความเข้มสัญญาณวิทยุ และโทรทัศน์ ส่งผลให้ภาครับของเครื่องวิทยุและโทรทัศน์ได้รับสัญญาณที่มีความเข้มลดลง อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>กำหนดให้บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (เจ้าของโครงการ) แจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่โดยรอบโครงการในรัศมี 100 ม. ที่อาจเป็นผู้ได้รับผลกระทบด้านการบดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์ในช่วงเริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงเปิดดำเนินการ โดยผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดยบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (เจ้าของโครงการ) จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์ของโครงการต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง โดยกำหนดการรับเรื่องร้องเรียนจนถึงหลังจากเปิดดำเนินการโครงการแล้วเสร็จ 1 ปี</p> <p>อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของลมอาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายให้</p>	<p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่หรือมีช่องทางรับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบเป็นเวลา 1 ปี</p> <p><u>ผู้รับผิดชอบ</u> บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด</p>

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

214/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

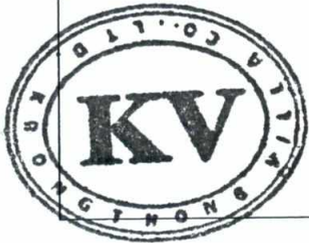
(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.8 การบดบังคลื่นวิทยุและโทรทัศน์ (ต่อ)		เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (เจ้าของโครงการ) แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในไกล่เกลี่ย (ถ้าหากมี)	
5. การประชาสัมพันธ์	โครงการจัดให้มีกิจกรรมการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ขั้นตอนการศึกษาจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมรับทราบข้อมูลโครงการอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนได้เสนอข้อคิดเห็นที่เกี่ยวข้อง อันจะนำไปสู่การพัฒนาโครงการซึ่งเป็นที่ยอมรับและสอดคล้องกับสภาพชุมชน ดังนั้นในระยะก่อสร้างและดำเนินโครงการ จึงได้จัดทำแผนการประชาสัมพันธ์โครงการ เพื่อรับฟังความคิดเห็น	1) จัดทำกล่องรับความคิดเห็นต่อโครงการ ติดตั้งบริเวณป้อมยามหน้าโครงการ 2) จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการดำเนินโครงการ ซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและประสานกับผู้จัดการอาคาร เพื่อแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	- จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการดำเนินโครงการ หากมีเรื่องร้องเรียน ต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและประสานกับผู้จัดการอาคาร เพื่อแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที ผู้รับผิดชอบ : บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

215/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตลาดา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5. การประชาสัมพันธ์ (ต่อ)	ของประชาชน ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อโครงการ รวมทั้งเป็นการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเศรษฐกิจและสังคมที่อาจเกิดจากโครงการ		
6. เศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของประชาชน	กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการ อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการในบางประเด็น	กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการ ให้ทำการศึกษาสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคม และความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน สถานประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกครั้งทั้งในแง่ภาวะการเปลี่ยนแปลงปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการ รวมทั้งผลกระทบจากโครงการในพื้นที่บริเวณบ้าน/อาคารระยะประชิด พื้นที่โดยรอบ พื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่สำคัญต่าง ๆ ในรัศมี 1 กม. ก่อนที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการ ตลอดระยะเวลาเปิดโดยวิธีการและสุ่มตัวอย่างตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ	ผู้รับผิดชอบ : บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

216/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโส)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
7. การมีส่วนร่วมของประชาชน	กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการ อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการในบางประเด็น	หากมีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการ ต้องจัดการมีส่วนร่วมของประชาชนและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนตามแนวทางสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและหลักวิชาการในบริเวณพื้นที่ระยะประชิด ระยะ 100 ม. และระยะ 1 กม. ตลอดจนเส้นทางเข้า-ออกของโครงการ พื้นที่อ่อนไหวและแหล่งสถานที่สำคัญ	ผู้รับผิดชอบ : บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด
	จากการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการในระยะเปิดดำเนินการพบว่าส่วนใหญ่มีข้อห่วงกังวลด้านจราจรจากรถที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลภายในโครงการ รวมถึงการจัดการน้ำเสียภายในโครงการ เป็นต้น	1) โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะเปิดดำเนินการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด 2) ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่าง ๆ ได้แก่ มาตรการทั่วไปด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง	ผู้รับผิดชอบ : บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแหง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

217/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
7. การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)		3) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การเปิดใช้อาคาร โดยนำส่งเอกสารมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบช่วงเปิดดำเนินการให้กับบ้านเรือน สถานประกอบการ และอาคารต่าง ๆ ในพื้นที่ระยะรัศมี 100 ม. จากขอบเขตพื้นที่โครงการก่อนการเปิดใช้อาคาร 15 วัน	
8. กิจกรรมด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility : CSR)	โครงการเปิดดำเนินการอาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการในบางประเด็น ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อลดผลกระทบด้านต่าง ๆ แล้ว อย่างไรก็ตามเพื่อให้โครงการสามารถดำเนินไปพร้อมกับการพักอาศัยของชุมชน/ผู้พักอาศัยโดยรอบได้ด้วยดี โครงการจึงจัดให้มีแผนกิจกรรมด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social	จัดให้มีแผนความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility) ของโครงการ โดยประสานงานกับสำนักงานเขตวัฒนา และภาคส่วนต่าง ๆ โดยดำเนินการอย่างน้อยปีละ 3 กิจกรรม/โครงการ ดังนี้ 1) แนวทางการสนับสนุนความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (CSR) ที่จะดำเนินการในช่วงระยะเวลาการก่อสร้าง ได้แก่ 1.1) ด้านภูมิทัศน์และทำความสะอาด : โครงการจะปรับปรุงภูมิทัศน์และทำความสะอาดบริเวณหน้าโครงการและพื้นที่ใกล้เคียงอย่างสม่ำเสมอตลอดเวลา	<u>การติดตามตรวจสอบ</u> 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์โครงการ และเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ เพื่อทำกิจกรรมตามแผนกิจกรรมด้านความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility : CSR) เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อสังคม <u>ผู้รับผิดชอบ :</u> บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

218/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดการรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>8. กิจกรรมด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility : CSR) (ต่อ)</p>	<p>Responsibility : CSR) เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อสังคม</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การบำรุงรักษาต้นไม้ : จัดให้มีการบำรุงรักษาต้นไม้บริเวณริมถนนซอยสุขุมวิท 19 บริเวณด้านหน้าโครงการ และรวมถึงการกำจัดต้นไม้ที่ตายแล้ว และปลูกต้นไม้ทดแทนในกรณีจำเป็น - ทำความสะอาดถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ : โครงการจัดให้มีการล้างถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง และกวาดถนนบริเวณด้านหน้าโครงการทุกวัน <p>1.2) ด้านความปลอดภัย : โครงการจะสนับสนุนการดูแลความปลอดภัยบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการของสถานีตำรวจหรือหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง ตามความเหมาะสม</p> <p>1.3) ด้านพัฒนาชุมชน ทำนุบำรุงประเพณีและวัฒนธรรม : โครงการจะเข้าร่วมหรือให้การสนับสนุนงาน</p>	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

219/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนาม

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
 โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>8. กิจกรรมด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility : CSR) (ต่อ)</p> 		<p>พัฒนาชุมชน ทำนุบำรุงประเพณีและวัฒนธรรมบริเวณพื้นที่โครงการและชุมชนพื้นที่ใกล้เคียงในระยะ 1 กม. โดยร่วมกับสำนักงานเขตตามความเหมาะสม</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเข้าร่วมงานพัฒนาสภาพแวดล้อมบริเวณโดยรอบโครงการร่วมกับสำนักงานเขตพัฒนาตามความเหมาะสม - การเข้าร่วมงานทางศาสนาหรือบริจาคเงินและทรัพย์สินสนับสนุนการจัดงานให้แก่ศาสนสถานที่ตั้งอยู่ในใกล้พื้นที่โครงการ ได้แก่ คริสตจักรพระคุณ และคริสตจักรวัฒนา อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง <p>1.4) ด้านการศึกษา : โครงการจะเข้าร่วมหรือสนับสนุนด้านการศึกษา เช่น การบริจาคอุปกรณ์จำเป็นสำหรับการเรียนการสอน ทุนอาหารกลางวัน เป็นต้น ให้แก่สถานศึกษาบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ได้แก่</p>	

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
 บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

220/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทราขายงาน

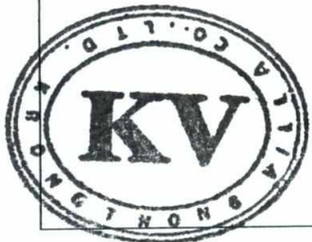
(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
 บริษัท ดงดาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
8. กิจกรรมด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility : CSR) (ต่อ)		โรงเรียนวัฒนาวิทยาลัย อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตามความเหมาะสม 1.5) ด้านสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อมชุมชน : โครงการจะบริจาคอุปกรณ์ทางการแพทย์ หรือให้การสนับสนุนด้านเงินทุนแก่สถานพยาบาล หรือโรงพยาบาลของรัฐ หรือหน่วยงานของรัฐตามความเหมาะสม	
9. การรับเรื่องร้องเรียน	โครงการเปิดดำเนินการอาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการในบางประเด็น ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อลดผลกระทบด้านต่าง ๆ แล้ว อย่างไรก็ตามเพื่อให้โครงการสามารถดำเนินไปพร้อมกับการพักอาศัยของชุมชน/ผู้พักอาศัยโดยรอบได้ด้วยดี โครงการจึงจัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนดังแสดงในรูปที่ 2	1) จัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนในระยะดำเนินการแสดงในรูปที่ 2 รายละเอียดดังนี้ 1.1) ช่องทางติดต่อ - ทางโทรศัพท์โทรสารและจดหมายทางไปรษณีย์โดยสามารถติดต่อตามเบอร์โทรศัพท์และที่อยู่ของเจ้าของโครงการที่ให้ไว้จากการเข้าพบในช่วงก่อนการก่อสร้าง - เข้าพบได้โดยตรงที่สำนักงานประจำโครงการ	<u>การติดตามตรวจสอบ</u> 1.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์โครงการ และเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนกับชุมชนใกล้เคียง 2.จัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียนประกอบด้วย หมายเลขโทรศัพท์เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เฟสบุ๊ค และแอป



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

221/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทราบายาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>9. การรับเรื่องร้องเรียน (ต่อ)</p> 		<ul style="list-style-type: none"> - กล้องรับความคิดเห็นที่ป้อมพนักงานรักษาความปลอดภัย - ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการซึ่งติดตั้งบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการโดยระบุชื่อที่อยู่พร้อมเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับเรื่องร้องเรียนให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจน <p>1.2) ขั้นตอนและกระบวนการ จัดให้มีเงินสำรองประจำโครงการ วงเงิน 15,000,000 บาท (สิบห้าล้านบาทถ้วน) เพื่อใช้ในการซ่อมแซม หรือชดเชยเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ โดยไม่ต้องรอการดำเนินการของบริษัท ประกันภัย ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ●เมื่อได้รับแจ้งเรื่องร้องเรียน โครงการต้องดำเนินการตรวจสอบความเสียหายทันที ●ประเมินความเสียหายที่เกิดขึ้นเบื้องต้นภายใน 24 ชม. พร้อมแจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบ 	<p>พลิเคชันไลน์ เป็นต้น) กล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานผู้จัดการอาคาร</p> <p>3. กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงภายหลังดำเนินการให้ดำเนินงานจัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p><u>พื้นที่ตรวจสอบ</u></p> <p>1. พื้นที่บ้าน/อาคารติดโครงการ</p>

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

222/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>9. การรับเรื่องร้องเรียน (ต่อ)</p> 		<p>และหาข้อตกลงร่วมกัน ในขณะเดียวกัน จะต้องประสานบริษัทประกันพิสูจน์ความเสียหายที่เกิดขึ้น</p> <ul style="list-style-type: none"> ● กรณีตกลงร่วมกันได้ ในการชดเชยค่าสินไหมทดแทน โดยมีแนวทางในการชดเชยค่าสินไหมทดแทนดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ■ การชดเชยเป็นตัวแทน โดยโครงการกำหนดให้มีจำนวนเงินเอาประกันภัยไม่ต่ำกว่าที่กำหนดในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - กรณีเสียชีวิตหรือทุพพลภาพจำนวนไม่ต่ำกว่า 100,000 บาทต่อคน และค่ารักษาพยาบาลไม่ต่ำกว่า 100,000 บาทต่อคน รวมกันแล้วไม่ต่ำกว่า 5,000,000 บาทต่อครั้ง 	<p>2. พื้นที่ระยะรัศมี 100 ม. จากขอบเขตพื้นที่โครงการ <u>ความถี่ของการตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ตั้งแต่เริ่มเปิดใช้อาคารจนตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด</p>

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

223/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนาม

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>9. การรับเรื่องร้องเรียน (ต่อ)</p> 		<ul style="list-style-type: none"> - ความเสียหายต่อทรัพย์สิน จำนวนไม่ต่ำกว่า 500,000 บาทต่อครั้ง ▪ โครงการจัดให้มีเงินสำรองเยียวยา จำนวน 15,000,000 บาท เพื่อแก้ไขปัญหาหรือผลกระทบที่เกิดจากการก่อสร้างและเปิดดำเนินโครงการ และเพื่อความรวดเร็วในระหว่างรอการดำเนินการตามขั้นตอนของบริษัทประกันภัย โดยจะชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของค่าสินไหมที่เกิดขึ้นจริง ภายใน 7 วัน ส่วนที่เหลือรอจากบริษัทประกันภัย ● จัดส่งแผนงาน วิธีการซ่อมแซม และกำหนดระยะเวลาการแก้ไขหลังจากได้รับผลกระทบแก่ผู้ได้รับผลกระทบภายใน 3 วัน ● กรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถเจรจาตกลงกันได้ 	

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

224/285

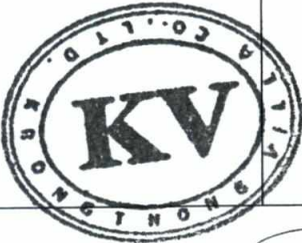
มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดตั้งโรงงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>9. การรับเรื่องร้องเรียน (ต่อ)</p> 		<p>โครงการจะกำหนดให้มีกระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งหมด (ถ้ามี)</p> <p>2) โครงการต้องถอดบทเรียนเหตุการณ์ดังกล่าว เพื่อป้องกันการเกิดเหตุซ้ำและกำหนดมาตรการเพิ่มเติมต่อไปในกรณีที่มาตราการเดิมที่เคยกำหนดไว้ไม่สามารถป้องกันผลกระทบได้</p> <p>3) โครงการจะชดเชยเยียวยาประชาชนที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ตามมูลค่าเสียหายจริงอย่างเหมาะสม</p> <p>4) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุอย่างเคร่งครัด</p> <p>5) หากมีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการ ต้องจัดการมีส่วนร่วมของประชาชนและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนตามแนวทางสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและหลัก</p>	

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

225/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
9. การรับเรื่องร้องเรียน (ต่อ)		วิชาการในบริเวณพื้นที่ระยะประชิด ระยะ 100 ม. และระยะ 1 กม. ตลอดจนเส้นทางเข้า-ออกของโครงการพื้นที่อ่อนไหวและแหล่งสถานที่สำคัญ	

หมายเหตุ: ผู้พัฒนาโครงการ (บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ในช่วงดำเนินการ)) จะต้องดำเนินการดังนี้

- เมื่อเริ่มเปิดดำเนินการ จะต้องการจัดทำผังขั้นตอนการประสานงานเรื่องร้องเรียนทั้งในช่วงเปิดดำเนินการเสนอต่อสำนักงานเขตวัฒนา
- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตวัฒนา



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

226/285

วิรัช น

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

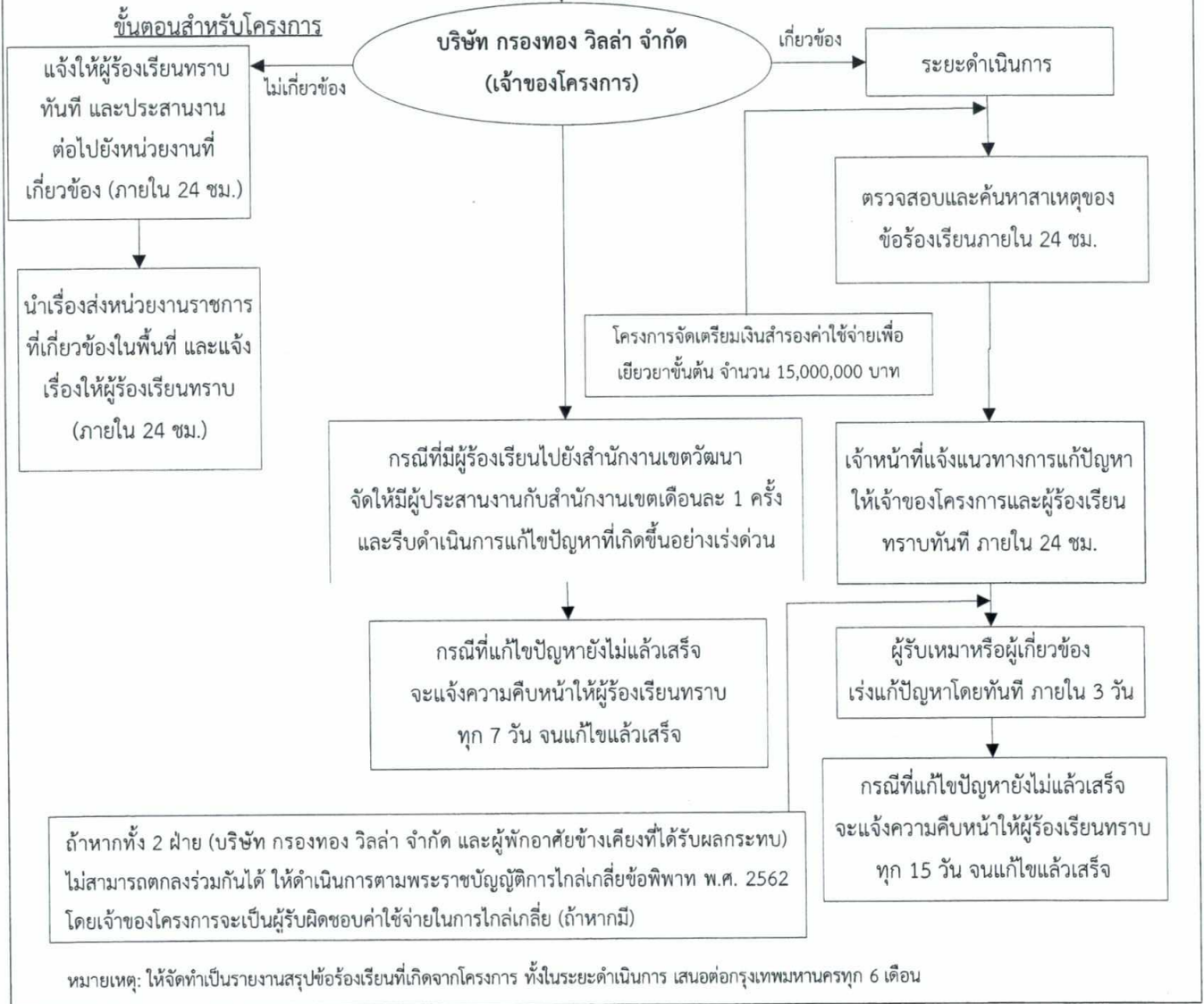


ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน

ช่องทางร้องเรียน

1. กล้องรับความคิดเห็น ติดตั้งบริเวณป้อมยาม	2. โทรศัพท์ 02-933-1111	3. โทรสาร 02-933-1111	4. จดหมาย บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด เลขที่ 100 ซอยลาดพร้าว 73 (แหลม ทอง) แขวงคลองเจ้าคุณสิงห์ เขต วังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310	5. สำนักงานเขตวัฒนา 1000/29-34 อาคารลิเบอร์ตี้พลาซ่า ชั้น 6-8 ซอย สุขุมวิท 55 (ทองหล่อ) ถนนสุขุมวิท แขวงคลอง ตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-238-18930 ต่อ 7007 , 0-239-14696 , 0-239-11436 , 0-239-10317 โทรสาร 0-238-18930 ต่อ 7008 vadhana2014@hotmail.com
--	----------------------------	--------------------------	--	---

ขั้นตอนสำหรับโครงการ



รูปที่ 2 แผนผังการรับเรื่องร้องเรียนและการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนของโครงการ ระเบียบดำเนินการ

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสตน)
บริษัท ตถาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 4

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แถมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. สภาพภูมิประเทศ	ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้วชั่วคราวโดยรอบโครงการ	ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้วชั่วคราวโดยรอบโครงการ และจัดให้มีการซ่อมแซมหากเกิดความเสียหาย	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด
	ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการพร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	
2. คุณภาพอากาศ	ฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) ไฮโดรคาร์บอน (HC)	จุดเก็บตัวอย่าง จำนวน 2 จุด ดังนี้ 1) พื้นที่โครงการ จำนวน 1 จุด 2) อาคารชุด แกรนด์วิลล์ เฮาส์ 2 จำนวน 1 จุด	ตรวจวัด TSP และ PM ₁₀ ทุกวันที่มีการทำเสาเข็มและฐานราก ให้รายงานผลทุกสัปดาห์ โดยส่งผลการตรวจวัดให้หน่วยงานอนุญาตก่อสร้างและสำนักงานเขตวัฒนาทราบ	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

228/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดหางาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 4

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)			หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตรวจวัด 3 วัน ต่อเนื่อง (2 วันทำการ และ 1 วันหยุด) ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ให้รายงานผลตรวจวัดให้หน่วยงานอนุญาตก่อสร้างและสำนักงานเขตวัฒนาทราบเป็นประจำทุกเดือน และติดตั้งป้ายแสดงผลการตรวจวัดไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	
		วิธีการตรวจสอบ - ผ่นละอองรวม (TSP) ใช้วิธี High-Volume Sampling, Gravimetric Method หรือวิธีเทียบเท่า	ตรวจวัด CO, NO ₂ , SO ₂ และ HC ทุกวันที่มีการทำเสาเข็มและฐานราก ให้รายงานผลทุกสัปดาห์ โดย	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

229/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 4

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) ใช้วิธี Size selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method หรือวิธีเทียบเท่า โดยให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป - ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ใช้วิธี Non-Dispersive Infrared Detector (NIDR) หรือวิธีเทียบเท่า - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ใช้วิธี Chemiluminescence หรือวิธีเทียบเท่า - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ใช้วิธี UV Fluorescence หรือวิธีเทียบเท่า 	<p>ส่งผลการตรวจวัดให้หน่วยงานอนุญาตก่อสร้างและสำนักงานเขตวัฒนา หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตรวจวัด 3 วัน ต่อเนื่อง (2 วันทำการ และ 1 วันหยุด) ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างให้รายงานผลตรวจวัดให้หน่วยงานอนุญาตก่อสร้างและสำนักงานเขตวัฒนาทราบเป็นประจำทุกเดือน และติดตั้งป้ายแสดงผลการตรวจวัดไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง</p>	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

230/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 4

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)		- ไฮโดรคาร์บอน (HC) ใช้วิธี Flame Ionization Detection Method หรือวิธีเทียบเท่า		
	ความคงทนแข็งแรงของรั้วชั่วคราวโดยรอบโครงการ	ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้วชั่วคราวโดยรอบโครงการ และจัดให้มีการซ่อมแซมหากเกิดเสียหาย	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด
	ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการพร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

231/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนาม

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 4

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3. เสียง	Leq 24 hr, Lmax, Ldn, เสียงรบกวน และ L90	จุดเก็บตัวอย่าง จำนวน 2 จุด ดังนี้ 1) พื้นที่โครงการ จำนวน 1 จุด 2) อาคารชุด แกรนด์วิลล์ เฮาส์ 2 จำนวน 1 จุด <u>วิธีการตรวจสอบ</u> ใช้เครื่องมือวัดเสียง (Sound Level Meter) หรือเทียบเท่าและให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป	ตรวจวัดทุกวันที่มีการทำเสาเข็มและฐานราก ให้รายงานผลทุกสัปดาห์ โดยส่งผลการตรวจวัดให้หน่วยงานอนุญาตก่อสร้าง และสำนักงานเขตวัฒนา หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตรวจวัด 3 วัน ต่อเนื่อง (2 วันทำการ และ 1 วันหยุด) ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ให้รายงานผลตรวจวัดให้หน่วยงานอนุญาตก่อสร้าง และสำนักงานเขตวัฒนา ทราบเป็นประจำทุกเดือน และติดตั้งป้ายแสดงผล	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

232/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสตน)
บริษัท ตลาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 4

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3. เสียง (ต่อ)			การตรวจวัดไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	
	ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการพร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	
4. ความสั่นสะเทือน	ความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity)	จุดเก็บตัวอย่าง จำนวน 2 จุด ดังนี้ 1) พื้นที่โครงการ จำนวน 1 จุด 2) อาคารชุด แกรนด์วิลล่า เฮาส์ 2 จำนวน 1 จุด <u>วิธีการตรวจสอบ</u> - เครื่องวัดความสั่นสะเทือน Seismometer และวิเคราะห์ด้วยวิธี Ground Vibration Recording หรือเครื่องวัดความสั่นสะเทือน	ตรวจวัดทุกวันที่มีการทำเสาเข็มและฐานราก ให้รายงานผลทุกสัปดาห์ โดยส่งผลการตรวจวัดให้หน่วยงานอนุญาตก่อสร้างและสำนักงานเขตวัฒนา หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตรวจวัด 3 วัน	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

233/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 4

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. ความสั่นสะเทือน (ต่อ)		อื่นที่ให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร - เครื่องมือวัดการเคลื่อนที่ของมวลดิน (Inclinometer)	ต่อเนื่อง (2 วันทำการ และ 1 วันหยุด) ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ให้รายงานผลตรวจวัดให้หน่วยงานอนุญาตก่อสร้างและสำนักงานเขตวัฒนาทราบเป็นประจำทุกเดือน และติดตั้งป้ายแสดงผลการตรวจวัดไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง	
	ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการพร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

234/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนาม

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโส)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 4

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5. การพังทลายของดิน	การเคลื่อนตัวและการทรุดตัวของดิน บริเวณที่ขุด	ตรวจวัดการเคลื่อนตัวของ Pile-wall ด้วย inclinometer ที่ติดตั้งไว้ใน Pile-wall ด้านทิศตะวันตก	- ตรวจวัดการเคลื่อนตัว ทุกครั้งที่ระดับดินขุดหน้า Pile-wall มีการเปลี่ยนแปลงเกินกว่า 2.20 ม.	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด
	ถนนภายในโครงการ และเส้นทางขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง รางระบายน้ำ และบ่อดักตะกอน	ตรวจสอบเศษดิน เศษวัสดุก่อสร้างบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง ท่อระบายน้ำ และถนนทางเข้าสู่โครงการ	วันละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	
	ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้างโครงการพร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

235/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดการรายการ

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

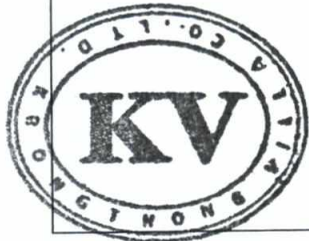


ตารางที่ 4

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6. การจราจร	ความเสียหายของผิวถนนหรือความเสียหายใด ๆ ที่เกิดจากกิจกรรมการขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ	ตรวจสอบความเสียหายที่เกิดขึ้นของผิวถนน และจัดให้มีการซ่อมแซมความเสียหายที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมโครงการ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด
	ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที	ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด
7. การบำบัดน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (Suspended Solids) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) - ตะกอนหนัก (Settleable Solids) - น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease) - ทีเคเอ็น (TKN) 	<p>จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ มี 1 จุด คือ บ่อพักน้ำชั่วคราว ก่อนระบายออกจากพื้นที่ก่อสร้างลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p><u>วิธีการตรวจวัด</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) 	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

236/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 4

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7. การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - บีโอดี (BOD) ใช้วิธีการอะไซด์โมดิฟิเคชัน (Azide Modification) ที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 5 วัน - สารแขวนลอย (SS) ใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc) - สารที่ละลายได้ (TDS) ใช้วิธีการระเหยแห้ง ระหว่างอุณหภูมิ 103 – 105 องศาเซลเซียส - ซัลไฟด์ (Sulfide) ใช้วิธีการไทเตรท (Titrate) - ทีเคเอ็น (TKN) ใช้วิธีการเจลดาทัล (Kjeldahl) - น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease) ใช้วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลายและแยกหาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน 		



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

237/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดรายการงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตลาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 4

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7. การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)		- ค่าตะกอนหนัก (Settleable Solids) ใช้วิธีการกรวยอิมฮอฟฟ์ (Imhoff cone) ทั้งนี้ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (พ.ศ. 2548)		
8. ระบบน้ำใช้	ท่อระบบน้ำใช้ และถังเก็บน้ำสำรอง	ตรวจสอบระบบท่อน้ำใช้ และถังเก็บสำรองน้ำ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด
9. การจัดการมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอย และความเพียงพอของถังรองรับมูลฝอย	ถังรองรับมูลฝอย	วันละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด
	ปริมาณมูลฝอยก่อสร้าง ได้แก่ คอนกรีต อิฐ มวลเบา และยิปซัมบอร์ด	ตรวจสอบและรายงานปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นในแต่ละวันที่จะต้องนำไปกำจัดที่โรงกำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากก่อสร้าง และบริษัทกำจัดของเสียของเอกชนที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมายโดยให้	วันละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

238/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตลาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 4

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
9. การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		ตรวจสอบกับใบเสร็จที่ออกโดยโรงกำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง (อ่อนนุช) และบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมาย		
	ปริมาณมูลฝอย	ตรวจสอบใบเสร็จยืนยันการจัดส่งมูลฝอยให้โรงกำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง (อ่อนนุช) หรือบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาต	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด
	มูลฝอยก่อสร้างประเภทอื่น เช่น ไม้ และเหล็ก เป็นต้น	ตรวจสอบใบเสร็จยืนยันการซื้อขายกับเอกชนรับซื้อมูลฝอยรีไซเคิล	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด
10. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	วางระบายน้ำ และบ่อดักตะกอน	ทำความสะอาดระบบระบายน้ำ และบ่อดักตะกอน	วันละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด
11. ระบบไฟฟ้า	สายไฟ และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ	ติดตามตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

239/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 4

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
12. การป้องกันอัคคีภัย	ถังดับเพลิง ระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ	- ตรวจสอบถังดับเพลิง ระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ - การตรวจสอบประสิทธิภาพทำงานวัสดุ/อุปกรณ์เครื่องจักร - การตรวจสอบปลั๊กไฟ และวัสดุไวไฟ	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด
	ทางหนีไฟ	ตรวจทางหนีไฟ ไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด
	อุปกรณ์ดับเพลิง	ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด
13. อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน	สถิติการเกิดอุบัติเหตุและการบาดเจ็บ การเจ็บป่วยจากการปฏิบัติงาน	รวบรวมข้อมูลการเกิดอุบัติเหตุและการบาดเจ็บ การเจ็บป่วยจากการปฏิบัติงาน เพื่อจัดเก็บเป็นสถิติ	เดือนละ 1 ครั้ง และบันทึกสถิติ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด
14. สุขภาพ 14.1 อุบัติเหตุ	เครื่องจักรอุปกรณ์	ตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์	ทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มกราคม 2565 ลงชื่อ

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

240/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

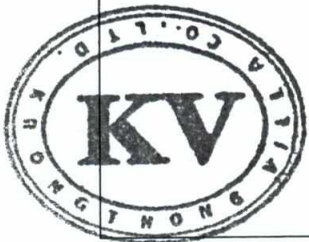


ตารางที่ 4

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
14.2 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินต่อพื้นที่โดยรอบจากคนงานก่อสร้าง	เรื่องร้องเรียนของผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยามด้านหน้าพื้นที่โครงการ	ทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด
15. สุขทรียภาพ	ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้วชั่วคราวโดยรอบโครงการ	ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของรั้วชั่วคราวโดยรอบโครงการ และจัดให้มีการซ่อมแซมหากเกิดเสียหาย	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด
16. สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน	สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไข้ปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงก่อสร้างโครงการจนถึงก่อนการขออนุญาตเปิดใช้อาคารทั้งครัวเรือน ประชาชน และสถานประกอบการระยะประชิด ระยะ 100 ม. และระยะใกล้เคียงอื่น ๆ ที่เกิดผลกระทบ	<u>จุดเก็บตัวอย่าง</u> บ้านเรือนและสถานประกอบการในรัศมี 100 ม. พื้นที่อ่อนไหว และเส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้างในรัศมี 1 กม. โดยรอบพื้นที่โครงการ <u>การรับเรื่องร้องเรียน</u> - ตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม - ระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของบริษัท	ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง จนถึงช่วงก่อนเปิดใช้อาคาร	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

241/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 4

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
16. สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)		กรองทอง วิลล่า จำกัด ในสื่อประชาสัมพันธ์ของโครงการ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับฟังความคิดเห็นของประชาชน ข้อวิตกกังวล ข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ และเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง - โครงการจัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนในช่วงระยะก่อสร้าง ดังผังการรับเรื่องร้องเรียนโครงการรูปที่ 1		

หมายเหตุ: ผู้พัฒนาโครงการ (บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ในช่วงช่วงก่อสร้าง) จะต้องดำเนินการดังนี้

- เมื่อเริ่มมีการก่อสร้าง จะต้องการจัดทำผังขั้นตอนการประสานงานเรื่องร้องเรียนทั้งในช่วงก่อสร้างเสนอต่อสำนักงานเขตวัฒนา
- จัดให้มีบริษัทผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด และจะนำมาตราการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ระบุใน TOR เพื่อให้ผู้รับเหมามาตราการที่จะต้องปฏิบัติตามตั้งแต่ต้นในการประมูลงานก่อสร้างของโครงการ
- กำชับคนงาน เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงาน และผู้รับเหมาในช่วงก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบโดยเคร่งครัด
- นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับความเห็นชอบติดประกาศบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน
- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตวัฒนา



มิถุนายน 2565

ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

242/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ

วันวิสาข์ น

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตลาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 5

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. สภาพภูมิประเทศ	พื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ	ดูแลรักษาพื้นที่จัดภูมิทัศน์ภายในโครงการให้มีความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด
2. คุณภาพอากาศ	พื้นที่สีเขียว ทางเดินรถ และป้ายจราจรภายในโครงการ	- ตรวจสอบพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีสภาพอยู่เสมอ - ตรวจสอบบริเวณถนนทางเดินรถ และป้ายจราจรภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด
3. เสียงและความสั่นสะเทือน	ป้ายจราจรภายในโครงการ	- ตรวจสอบป้ายจราจรภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

243/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดการรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโส)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

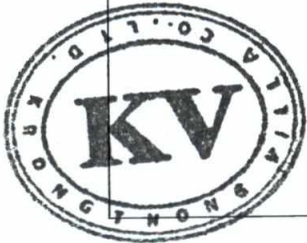


ตารางที่ 5

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. การใช้น้ำ	ระบบจ่ายน้ำประปา	- ตรวจสอบการรั่ว ซึม หรือแตกของท่อจ่ายน้ำประปา	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด
	ถังเก็บน้ำใต้ดิน	- ตรวจสอบเส้นท่อประปาและการทำงานของเครื่องสูบน้ำและวาล์ว - ทำความสะอาดทุก 6 เดือน	ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด
5. การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน	ระบบไฟฟ้าโครงการ	ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าโครงการ	ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด
6. การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	ปริมาณมูลฝอยและสภาพห้องขยะ	ตรวจสอบสภาพห้องขยะให้ถูกสุขลักษณะ และไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง	อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด
7. คุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดน้ำเสีย	ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) บีโอดี (BOD) สารแขวนลอย (Suspended Solids) ซัลไฟด์ (Sulfide) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	<u>จุดเก็บตัวอย่าง</u> ตรวจวัดคุณภาพน้ำก่อนออกจากโครงการ 3 จุด ได้แก่ - ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 จุด - ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 จุด	ความถี่ในการจัดเก็บสถิติและข้อมูลให้เป็นไปตามบทบัญญัติในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 ดังนี้ เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละ	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

244/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตลาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 5

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7. คุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease) ทีเคเอ็น (TKN)	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งบริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอยสุขุมวิท 19 จำนวน 1 จุด <u>วิธีตรวจสอบ</u> - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) - บีโอดี (BOD) ใช้วิธีการอะไซด์โมดิฟิเคชัน (Azide Modification) ที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 5 วัน - สารแขวนลอย (SS) ใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc) 	<p>ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดดังกล่าวตามแบบ ทส.1 เก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่เก็บสถิติและข้อมูล</p> <p>จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 และเสนอรายงานดังกล่าวต่อสำนักงานเขตฯ ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไปหรือรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ที่อธิบดีกรมควบคุมมลพิษกำหนด</p>	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

245/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโส)
บริษัท ตาปลา สิ่งแวดล้อม จำกัด

วันวิสาข์ ฉินนะโส

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดการรายงาน

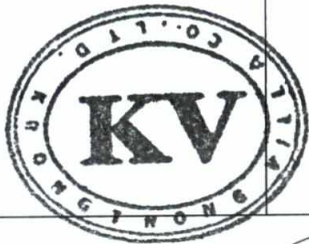


ตารางที่ 5

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7. คุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - สารที่ละลายได้ (TDS) ใช้วิธีการระเหยแห้ง ระหว่างอุณหภูมิ 103 – 105 องศาเซลเซียส - ซัลไฟด์ (Sulfide) ใช้วิธีการไตเตรท (Titrate) - ทีเคเอ็น (TKN) ใช้วิธีการเจลดาล์ (Kjeldahl) - น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease) ใช้วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลายและแยกหาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน - ค่าตะกอนหนัก (Settleable Solids) ใช้วิธีการกรวยอิมฮอฟฟ์ (Imhoff cone) <p>ทั้งนี้ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p>		



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

246/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตลาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 5

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7. คุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)		เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (พ.ศ. 2548) หรือวิธีการอื่นที่ คณะกรรมการควบคุมมลพิษเห็นชอบ		
	ตรวจสอบปริมาณไขมัน/น้ำมัน ที่บ่อดักไขมันถ้ามีมากประสานสำนักงานเขตพัฒนาเก็บขนต่อไป	<u>จุดเก็บตัวอย่าง</u> บ่อดักไขมัน <u>วิธีตรวจสอบ</u> เป็นไปตามคู่มือแนวทางการจัดการน้ำมันและไขมันจากบ่อดักไขมัน และการนำไปใช้ประโยชน์ จากกรมควบคุมมลพิษ (พ.ศ. 2551)	ทุกวัน ตลอดระยะเปิดดำเนินการ	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด
8. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	รอยรั่วหรือรอยแตกหักของท่อระบายน้ำ	ตรวจสอบการรั่วซึมหรือแตกของท่อระบายน้ำ	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเปิดดำเนินการ	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด
	วางระบายน้ำและบ่อดักตะกอน	ตรวจสอบวางระบายน้ำและบ่อดักตะกอน	ทุกวัน ตลอดระยะเปิดดำเนินการ	



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

247/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 5

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
9. นิเวศวิทยาทางน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบชนิด/กลุ่ม ขนาดและน้ำหนักของปลาแต่ละชนิด - ตรวจสอบชนิด/กลุ่ม ความหนาแน่น และดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์ - ตรวจสอบชนิด/กลุ่ม ความหนาแน่น และดัชนีความหลากหลายชนิดของสัตว์หน้าดิน 	ลำรางสาธารณะซอยวัฒนา (ซอย สุขุมวิท 19)	อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด
10. การป้องกันอัคคีภัย	อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอและจัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยประมาณ 2 ครั้ง/ปี อบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย และการซ้อมแผนการหนีไฟ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด
11. การระบายอากาศ	อุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศ	ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

248/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

วันวิสาข์ ฉินนะโสต

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน



ตารางที่ 5

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
12. การจราจร	ทางเดินรถ และป้ายจราจรภายในโครงการ	ตรวจสอบบริเวณถนนทางเดินรถ และป้ายจราจรภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด
13. การบดบังแสงแดด/การบดบังทิศทางลม/การบดบังคลื่นวิทยุ	ผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงโครงการ	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบผลกระทบที่เกิดขึ้น	ตั้งแต่เริ่มดำเนินการก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จเป็นเวลา 1 ปี	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด
14. สระว่ายน้ำ 14.1) คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำระบบคลอรีน	<ul style="list-style-type: none"> - คลอรีนอิสระคงเหลือ - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) 	จุดเก็บตัวอย่าง 2 จุด คือ บริเวณน้ำลึกและบริเวณน้ำตื้น	วันละ 2 ครั้ง ในช่วงก่อนเปิด และหลังปิดบริการ	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด
	<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) - ฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal coliform Bacteria) 	จุดเก็บตัวอย่าง 2 จุด คือ บริเวณน้ำลึกและบริเวณน้ำตื้น เก็บตัวอย่างน้ำเพื่อตรวจวัด ขณะที่ผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำมากที่สุด	ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเปิดดำเนินการ	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด
	<ul style="list-style-type: none"> - คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined chlorine) - ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) 	จุดเก็บตัวอย่าง 2 จุด คือ บริเวณน้ำลึกและบริเวณน้ำตื้น เก็บตัวอย่างน้ำเพื่อ	ทุก 1 ปี ตลอดระยะเปิดดำเนินการ	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

249/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ

วิรัช น

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 5

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แถมยัด สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
14. ระบายน้ำ (ต่อ) 14.1) คุณภาพน้ำใน ระบบระบายน้ำระบบคลอรีน	<ul style="list-style-type: none"> - ความกระด้าง (Calcium hardness) - กรดไซยานูริก (Cyanuric acid) - คลอไรด์ (Chloride) - แอมโมเนีย (Ammonia) - ไนเตรท (Nitrate) - จุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> ● Escherichia coli ● Staphylococcus aureus ● Pseudomonas aeruginosa 	ตรวจวัด ขณะที่ผู้ใช้บริการระบายน้ำมากที่สุด		
14.2) โครงสร้าง และ ความปลอดภัยบริเวณ ระบายน้ำ (ต่อ)	- สภาพโครงสร้างระบายน้ำ พื้น ผนังไม่ให้มีรอยแตกหรือรอยร้าวซึม โดย ให้ระบายน้ำอยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	ตรวจสอบภายในบริเวณระบายน้ำ และบริเวณโดยรอบระบายน้ำทั้งหมด หากพบสภาพระบายน้ำ และอุปกรณ์ ต่าง ๆ อยู่ในสภาพ ไม่สมบูรณ์ ชำรุด	ทุกวัน ตลอดระยะเปิดดำเนินการ	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มีใบอนุญาต 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

250/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโส)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 5

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
14.2) โครงสร้าง และความปลอดภัยบริเวณสระว่ายน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - รางระบายน้ำล้นให้มีฝาปิด แข็งแรง อยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากราง - ป้ายบอกความลึกของสระว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพดี และสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน - หลอดไฟ/แสงสว่างให้เพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่มีการเปิดใช้สระในเวลากลางคืน - ป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการติดไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำให้มองเห็นชัดเจน และอยู่ในสภาพดีเสมอ - ดูแลรักษา และทำความสะอาดห้องน้ำ ในบริเวณสระว่ายน้ำให้สะอาดอยู่เสมอ 	เสียหายให้รีบซ่อมแซมหรือปรับปรุงทันที		



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

251/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโส)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 5

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
14.2) โครงสร้าง และความปลอดภัยบริเวณสระว่ายน้ำ (ต่อ)	- อุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ เช่น โฟมช่วยชีวิต และห่วงชูชีพ ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา			
15. สุนทรียภาพ	พื้นที่สีเขียวของโครงการ	ดูแลรักษาให้มีสภาพดี และตัดตกแต่งกิ่งไม้ไม่ให้ล้ำเขตที่ดิน	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเปิดดำเนินการ	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด
16. ความปลอดภัยของผู้ได้รับผลกระทบจากเปิดดำเนินการของโครงการ	ผู้ได้รับผลกระทบจากการเปิดดำเนินการของโครงการ	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม - โครงการจัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียน ดังผังการรับเรื่องร้องเรียนโครงการรูปที่ 2	ตลอดระยะเปิดดำเนินการ	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด
17. สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน	สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไข้ปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ ก่อนที่จะมีการเปลี่ยนแปลงโครงการ	<u>จุดเก็บตัวอย่าง</u> สำรวจความคิดเห็นบ้าน/อาคารระยะประชิด บ้าน/อาคารในพื้นที่โดยรอบพื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่สำคัญต่าง ๆ โดยวิธีการและสุ่มตัวอย่างตามหลัก	ทุกครั้งก่อนมีการเปลี่ยนแปลงตลอดระยะเปิดดำเนินการ	บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

252/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโส)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ตารางที่ 5

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19) ของบริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
17. สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)		วิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ <u>การรับเรื่องร้องเรียน</u> จัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนในการดำเนินการอาคารโครงการ 5 ช่องทาง ได้แก่ ก่อสร้างรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ โทรศัพท์ โทรสาร จดหมาย และสำนักงานเขตวัฒนา พร้อมขั้นตอนการร้องเรียนดังแสดงในรูปที่ 2		

หมายเหตุ : ผู้พัฒนาโครงการ (บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด (ในช่วงดำเนินการ) จะต้องดำเนินการดังนี้

- เมื่อเริ่มมีการก่อสร้าง จะต้องการจัดทำผังขั้นตอนการประสานงานเรื่องร้องเรียนในช่วงเปิดดำเนินการเสนอต่อสำนักงานเขตวัฒนา
- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตวัฒนา



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

253/285

Signature

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดการงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย ระยะก่อสร้าง
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมายด์ สุขุมวิท 19)
ผู้รับผิดชอบ : บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอมายด์ สุขุมวิท 19) ใช้ระยะเวลาในการก่อสร้างประมาณ 24 เดือน โดยอัคคีภัยเป็นสาธารณภัยที่เกิดขึ้นในกรุงเทพมหานครมากที่สุด สภาพความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยมักเกิดขึ้นในย่านที่อยู่อาศัยชุมชนหนาแน่น อาคารขนาดใหญ่ สาเหตุการเกิดอัคคีภัยส่วนใหญ่มักเกิดจากความประมาท ก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน เพื่อเป็นการเตรียมการป้องกันและระงับอัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้น จึงมีความจำเป็นต้องจัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในระยะก่อสร้างของโครงการ ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นการป้องกันการสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สินจากอัคคีภัย
2. เพื่อสร้างความมั่นใจในเรื่องความปลอดภัยต่อคนงานและประชาชนทั่วไปกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้
3. เพื่อลดอัตราการเสี่ยงต่อการเกิดเหตุอัคคีภัย

แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย

แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการแบ่งออกเป็น 3 ระยะได้แก่ 1) ระยะก่อนเกิดภัย 2) ระยะขณะเกิดภัย และ 3) ระยะหลังเกิดภัย ได้กำหนดให้สอดคล้องตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 หมวด 3 ส่วนที่ 2 การป้องกันอัคคีภัย ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

1. ระยะก่อนเกิดภัย

มีวัตถุประสงค์เพื่อลดอัตราการเสี่ยงการเกิดอัคคีภัยและเป็นการป้องกันการเกิดอัคคีภัยในเบื้องต้น ประกอบด้วย 4 แผน ได้แก่ แผนการสำรวจความเสี่ยงและตรวจตรา แผนปฏิบัติการฝึกซ้อมและฝึกอบรม และแผนการเตรียมพร้อมสำหรับการดับเพลิงและการอพยพ โดยกำหนดให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพเป็นผู้รับผิดชอบ มีรายละเอียดดังนี้

1.1) แผนการตรวจตรา

เป็นแผนการสำรวจความเสี่ยงและตรวจตราให้การก่อสร้างเป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 เพื่อเฝ้าระวังป้องกันและขจัดต้นเหตุของการเกิดเพลิงไหม้ ก่อนจัดทำแผนควรมีข้อมูลต่าง ๆ ได้แก่ เชื้อเพลิง สารเคมี สดระไวไฟ ระบบไฟฟ้าจุดที่มีโอกาสเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ และ

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ
(นายชัยยศ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



กรรมการผู้มอบหมายงาน มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดา
(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโส)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ต้องมีการบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับ คุณสมบัติลักษณะการลุกไหม้ ปริมาณของสารอันตรายที่มีอยู่สูงสุด ชนิดของสารดับเพลิงและปริมาณที่ต้องใช้เพื่อประกอบการวางแผน ดังนี้

- ตรวจสอบถึงดับเพลิงชนิดมือถือที่ติดตั้งในพื้นที่ก่อสร้างให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ และอยู่ในที่ซึ่งสามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวก หากพบว่ามี การเสียหายหรือใช้ การไม่ได้ ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที และจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ใน สภาพใช้งานได้เสมอ หรือทุก 6 เดือน/ครั้ง หรือตามระยะเวลาที่ผู้ผลิตอุปกรณ์นั้น กำหนด
- ตรวจสอบทางหนีไฟไม่ให้มีกองวัสดุ เครื่องจักร หรือสิ่งอื่นใดกีดขวาง เพื่อความ ปลอดภัยในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
- ตรวจสอบการจัดให้มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ที่สามารถได้ยินโดยทั่วถึงกัน และ จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หาก พบว่ามี การเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที
- ตรวจสอบและทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างที่มีการใช้สารเคมี สารไวไฟ หรืออื่นใดที่เป็น วัสดุติดไฟง่ายในงานก่อสร้าง ภายหลังจากก่อสร้างแล้วเสร็จทุกครั้ง
- ตรวจสอบเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช่และปนเปื้อนน้ำมัน ขยะ หรือสิ่งอื่นใดที่อาจเป็น เชื้อเพลิง ต้องจัดเก็บทำลาย ภายหลังจากก่อสร้างแล้วเสร็จทุกวัน ระยะเวลาก่อสร้าง
- ตรวจสอบระบบไฟฟ้าในพื้นที่ก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายให้ รีบดำเนินการแก้ไขทันที
- ตรวจสอบสถานที่เก็บวัสดุไวไฟ และภาชนะบรรจุวัสดุไวไฟให้มิดชิดและปิดให้สนิท เพื่อ ป้องกันการฟุ้งกระจายของไอระเหย ทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
- ตรวจสอบป้ายเตือนต่าง ๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง กรณีที่ชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขให้อยู่ใน สภาพดี ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจตราทั้งในช่วงเวลาทำงาน (ช่วงเวลา กลางวัน) และในช่วงเลิกงาน (ช่วงเวลากลางคืน) ทั้งโดยรอบบริเวณโครงการและบน อาคารที่ก่อสร้าง

1.2) แผนการจัดเตรียมระบบป้องกันอัคคีภัยระหว่างการก่อสร้างอาคาร

ช่วงงานโครงสร้าง

- ตรวจสอบการจัดให้มีแผนการดับเพลิง และเจ้าหน้าที่รับผิดชอบชัดเจนเพื่อดำเนินการ อย่างรวดเร็วและถูกต้องเมื่อเกิดเพลิงไหม้
- ตรวจสอบการจัดเตรียมน้ำดับเพลิงให้เพียงพอกับจำนวนเชื้อเพลิงที่สะสมไว้ในอาคาร ซึ่งโดยทั่วไปในการก่อสร้างชั้นตอมนี้อาจต้องมีการใช้น้ำเพื่อบ่มคอนกรีต และใช้ใน



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมก้าแพง)

บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดตั้ง

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโส)

บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

255/285



ห้องน้ำของคนงานก่อสร้าง เพียงแต่เพิ่มขนาดท่อน้ำและความดันให้สามารถช่วยในการดับเพลิงได้

ช่วงงานสถาปัตยกรรม : จัดเตรียมระบบดับเพลิงต่อเนื่องกับช่วงโครงสร้าง

- มีการจัดเตรียมปริมาณน้ำดับเพลิงมากขึ้นตามจำนวนเชื้อเพลิง จะมีการใช้น้ำเพิ่มขึ้นจากการเพิ่มขึ้นของการผสมปูนในงานก่ออิฐฉาบปูน และการใช้น้ำของคนงานมีเพิ่มขึ้น และหากถังเก็บน้ำจริงของอาคารแล้วเสร็จสามารถใช้เป็นที่เก็บน้ำสำรองได้
- เนื่องจากมีการทำงานของระบบแล้ว มีการจัดเตรียมและตรวจสอบให้มีถึงดับเพลิง 2 ส่วน ส่วนแรกวางประจำตำแหน่งที่ได้กำหนดไว้ตามแผนการดับเพลิงเพื่อให้สามารถหยิบมาใช้ได้ทันทีเมื่อเกิดเพลิงไหม้ ส่วนที่สองวางไว้ในตำแหน่งต่าง ๆ ที่ทำงานแล้วมีประกายไฟ

ช่วงงานตกแต่งภายใน : มีระบบดับเพลิงถาวร และมีการเตรียมน้ำสำรองไว้ในอาคารแล้ว

- ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงที่เชื่อมต่อเข้ากับระบบจ่ายน้ำดับเพลิงไปยังตู้เก็บสายดับเพลิงของอาคาร และมีการติดตั้งค่าใช้งานให้เครื่องทำงานอัตโนมัติได้ในระดับหนึ่ง เพื่อให้สามารถใช้งานได้ระหว่างก่อสร้าง
- ตรวจสอบระบบหัวกระจายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ ระบบท่อยื่นต่อเข้ากับเครื่องสูบน้ำดับเพลิง และในท่อน้ำที่มีความดันในระดับที่สามารถดับเพลิงได้
- ตรวจสอบตู้เก็บสายดับเพลิง และสายดับเพลิง ให้สามารถใช้งานได้ระหว่างก่อสร้าง และมีการอบรมเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบให้สามารถใช้สายดับเพลิงได้ถูกต้อง
- จัดให้มีถังดับเพลิงชนิดมือถือประจำอยู่ที่ตู้เก็บสายดับเพลิง เพื่อให้สามารถหยิบใช้งานได้ในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้
- กำจัดเศษวัสดุก่อสร้าง และควบคุมให้มีปริมาณของเศษวัสดุก่อสร้างอยู่ตามพื้นที่ต่าง ๆ ให้น้อยที่สุด
- ห้ามเก็บก๊าซหุงต้มไว้ในอาคารในระหว่างการก่อสร้าง โดยให้นำก๊าซหุงต้มออกจากพื้นที่ทำงานหลังเลิกงานทุกครั้ง และให้นำไปเก็บนอกอาคาร พร้อมทั้งจัดให้มีการป้องกันอัคคีภัยและตรวจสอบดูแลอยู่ตลอดเวลา

ผู้รับผิดชอบ : ผู้จัดการโครงการ/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ

(นายชัยยงค์ เอี่ยมก่าแพง)

บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ



(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโส)

บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

256/285



1.3) แผนการอบรม

เป็นแผนการอบรมให้ความรู้กับคนงาน พนักงาน และผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งในเชิงป้องกันและการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ ซึ่งการเกิดอัคคีภัยบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ย่อมนำมาซึ่งความสูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สินของโครงการและประชาชนในบริเวณใกล้เคียง ดังนั้นในการป้องกันและลดความเสี่ยงด้านการเกิดอัคคีภัย จึงจำเป็นต้องจัดให้มีแผนการอบรม หลักสูตรที่ต้องจัดทำในแผนการอบรม

- การจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นให้กับคนงานและพนักงาน
- การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ผู้รับผิดชอบ : เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

1.4) แผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย

แผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย เป็นแผนเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัยภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยเป็นการสร้างความสนใจ และส่งเสริมในเรื่องการป้องกันอัคคีภัยให้เกิดขึ้นในทุกระดับของคนงานและพนักงาน

หัวข้อที่จะทำการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย เช่น

- 5 ส.
- การลดการสูบบุหรี่

ผู้รับผิดชอบ : เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

2. ระยะเวลาเกิดภัย

ประกอบด้วยทั้งหมด 2 แผน ได้แก่ แผนการดับเพลิง และแผนอพยพหนีไฟ มีรายละเอียดดังนี้

2.1 แผนการดับเพลิง

เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้มีลำดับขั้นตอนการปฏิบัติ แบ่งเป็น 2 กรณี ดังนี้ (ดังรูปที่ 3)

1) การดับเพลิงได้ด้วยตัวเอง

- ถ้าดับได้ ให้ดำเนินการดับเพลิงนั้นทันทีหรือเรียกให้คนมาช่วยดับเพลิง โดยใช้ถังดับเพลิงชนิดมือถือที่ติดตั้งในพื้นที่ก่อสร้าง (ควรฝึกการใช้ถังดับเพลิงให้เป็นทุกคน) และให้แจ้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพให้รับทราบ
- ถ้าดับไม่ได้ ให้แจ้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพหรือผู้ที่เกี่ยวข้องช่วยกันทำการดับเพลิง หากยังไม่สามารถดับเพลิงได้เข้าสู่แผนปฏิบัติการเมื่อเกิดเพลิงไหม้ขั้นต้น

ผู้รับผิดชอบ : คนงาน/พนักงาน



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

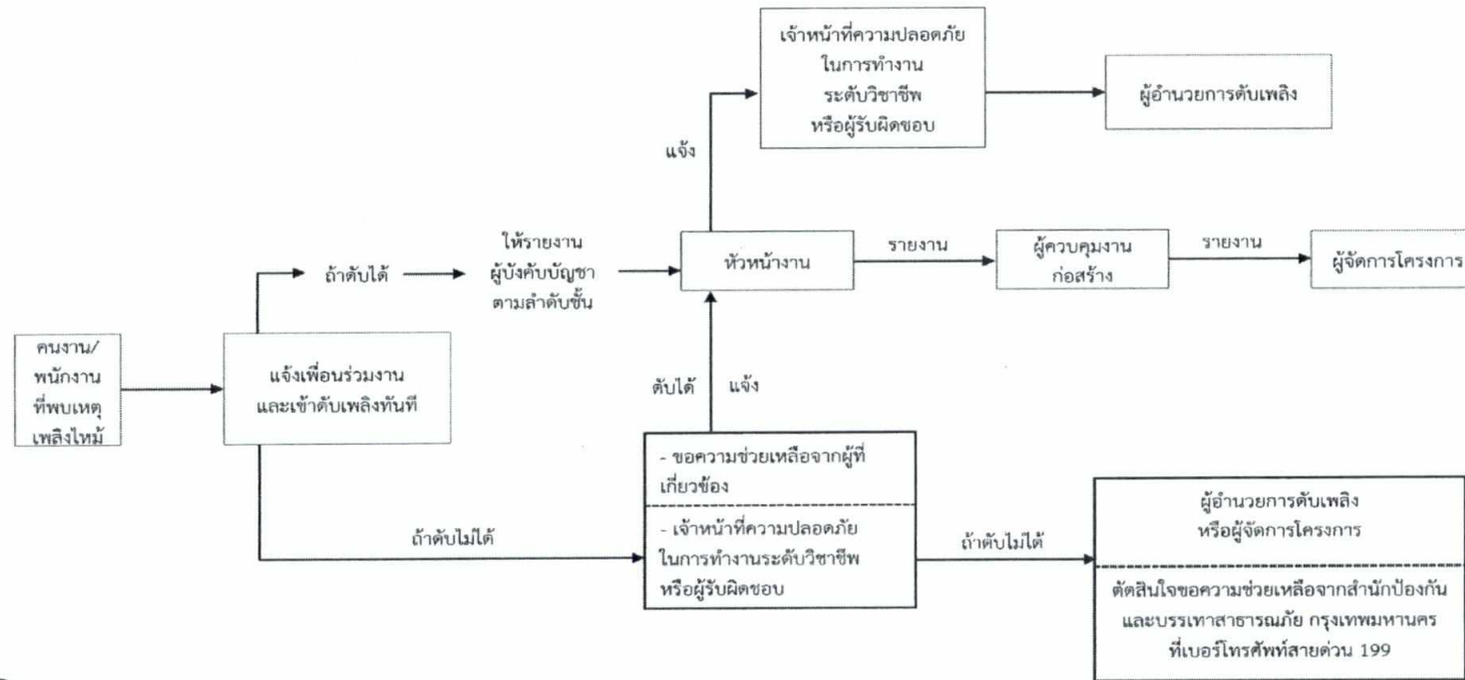
มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนาม

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโส)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

257/285



ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้



รูปที่ 3 ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ในระยะก่อสร้าง



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแหง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

258/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโส)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



- 2) แผนปฏิบัติการเพลิงไหม้ขั้นต้น
- ตัดกระแสไฟฟ้าบริเวณที่เกิดเหตุทันที
 - แจ้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยช่วยกันทำการดับเพลิง
 - แจ้งผู้จัดการโครงการของบริษัทผู้รับเหมา หากยังไม่สามารถดับเพลิงได้ ผู้จัดการโครงการของบริษัทผู้รับเหมาหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายรับผิดชอบใช้แผนปฏิบัติการเมื่อเกิดเพลิงไหม้ขั้นลุกลาม

ผู้รับผิดชอบ : คนงาน/พนักงาน

- 3) การดับเพลิงเมื่อเกิดเพลิงไหม้ลุกลาม
- ให้สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
 - แจ้งสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกรุงเทพมหานคร ที่เบอร์โทรศัพท์สายด่วน 199 โดยบอกชื่อผู้แจ้ง สถานที่เกิดเหตุ ลักษณะของไฟที่กำลังลุกไหม้ หมายเลขโทรศัพท์ของผู้แจ้ง
 - บุคคลที่มีหน้าที่ตามที่ได้รับมอบหมาย ปฏิบัติหน้าที่ทันที เช่น ผู้ที่มีการขนย้ายทรัพย์สิน และเอกสารสำคัญต่าง ๆ สำหรับบุคคลที่ไม่มีหน้าที่ ให้รีบอพยพหนีไฟ
 - เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดำเนินการปิดประตูเพื่อป้องกันรถที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาบริเวณที่เกิดเหตุ
 - จัดเจ้าหน้าที่รับผิดชอบประสานงานกับเจ้าหน้าที่ดับเพลิงของหน่วยงานดับเพลิงและอาสาสมัครต่าง ๆ
 - สนับสนุนการดับเพลิงตามที่หน่วยงานดับเพลิงและอาสาสมัครร้องขอ

ผู้รับผิดชอบ : ผู้จัดการโครงการ

2.2) แผนอพยพหนีไฟ

แผนอพยพหนีไฟกำหนดขึ้นเพื่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สินของคนงานหรือพนักงาน และประชาชนในบริเวณใกล้เคียงในขณะเกิดเพลิงไหม้ มีองค์ประกอบต่างๆ เช่น หน่วยตรวจสอบจำนวนคนงานหรือพนักงาน, ผู้นำทางหนีไฟ, จุดนัดพบ, หน่วยช่วยชีวิต และยานพาหนะ เป็นต้น โดยในแผนอพยพหนีไฟได้กำหนดให้มีการปฏิบัติ ดังนี้ (รูปที่ 4)

2.2.1 ผู้นำทางหนีไฟ จะเป็นผู้นำทางคนงานหรือพนักงานอพยพหนีไฟไปตามทางออกที่จัดไว้

2.2.2 จุดนัดพบหรือเรียกอีกอย่างว่า “จุดรวมคน” จะเป็นสถานที่ที่ปลอดภัย ซึ่งคนงานหรือพนักงานสามารถที่จะมารายงานตัวและทำการตรวจสอบนับจำนวนได้

2.2.3 หน่วยตรวจสอบจำนวนคนงานหรือพนักงาน มีหน้าที่ตรวจนับจำนวนคนงานหรือพนักงานว่า มีการอพยพหนีไฟออกมาภายนอกบริเวณที่ปลอดภัยครบทุกคน



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมก้าแพง)

บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิลงนาม

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะไสต์)

บริษัท ตาตาด้า สิ่งแวดล้อม จำกัด

259/285



หรือไม่ หากพบว่าคนงานหรือพนักงานอพยพหนีไฟออกมาไม่ครบตามจำนวนจริง ซึ่งหมายถึงยังมีคนงานหรือพนักงานติดอยู่ในพื้นที่ที่เกิดอัคคีภัย

- 2.2.4 หน่วยช่วยชีวิตและยานพาหนะ จะเข้าค้นหาและทำการช่วยชีวิตคนงานหรือพนักงานที่ยังติดค้างอยู่บริเวณที่เกิดอัคคีภัย รวมถึงกรณีของคนงานหรือพนักงานที่ออกมาอยู่ที่จุดรวมคนแล้วมีอาการเป็นลมช็อคหมดสติหรือบาดเจ็บ เป็นต้น หน่วยช่วยชีวิตและยานพาหนะจะทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้นและติดต่อหน่วยยานพาหนะให้ในกรณีที่ต้องนำส่งโรงพยาบาล

ผู้รับผิดชอบ : ผู้จัดการโครงการ

3. ระยะเวลาหลังเกิดภัย

ประกอบด้วยทั้งหมด 2 แผน ได้แก่ แผนบรรเทาทุกข์ ซึ่งดำเนินการต่อเนื่องจากระยะขณะเกิดภัย และแผนปฏิรูปฟื้นฟู มีรายละเอียดดังนี้

3.1) แผนบรรเทาทุกข์

จัดหาที่พักชั่วคราว ดูแลสวัสดิการด้านปัจจัยและการพยาบาลให้กับผู้ประสบภัย (คนงาน พนักงาน และประชาชนในบริเวณใกล้เคียง)

ผู้รับผิดชอบ : ผู้จัดการโครงการ

3.2) แผนปฏิรูปฟื้นฟู

3.2.1 จัดทำรายงานผลการประเมินจากเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น เพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไขและประยุกต์เข้ากับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต

3.2.2 จัดประชุมเพื่อแถลงเกี่ยวกับเหตุการณ์ และปรึกษาหารือ เพื่อแสดงความคิดเห็นในการพัฒนาปรับปรุงทั้งในส่วนของหน่วยงานและบุคลากร

3.2.3 จัดตั้งโครงการประชาสัมพันธ์สาเหตุการเกิดอัคคีภัยและแนวทางการป้องกันในรูปแบบต่างๆ

3.2.4 จัดตั้งโครงการปรับปรุงซ่อมแซม บูรณะอาคารในส่วนที่เสียหาย และดำเนินการซ่อมแซมก่อสร้าง ให้สิ่งปลูกสร้างกลับคืนสู่สภาพเดิม

ผู้รับผิดชอบ : ผู้จัดการโครงการ



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ

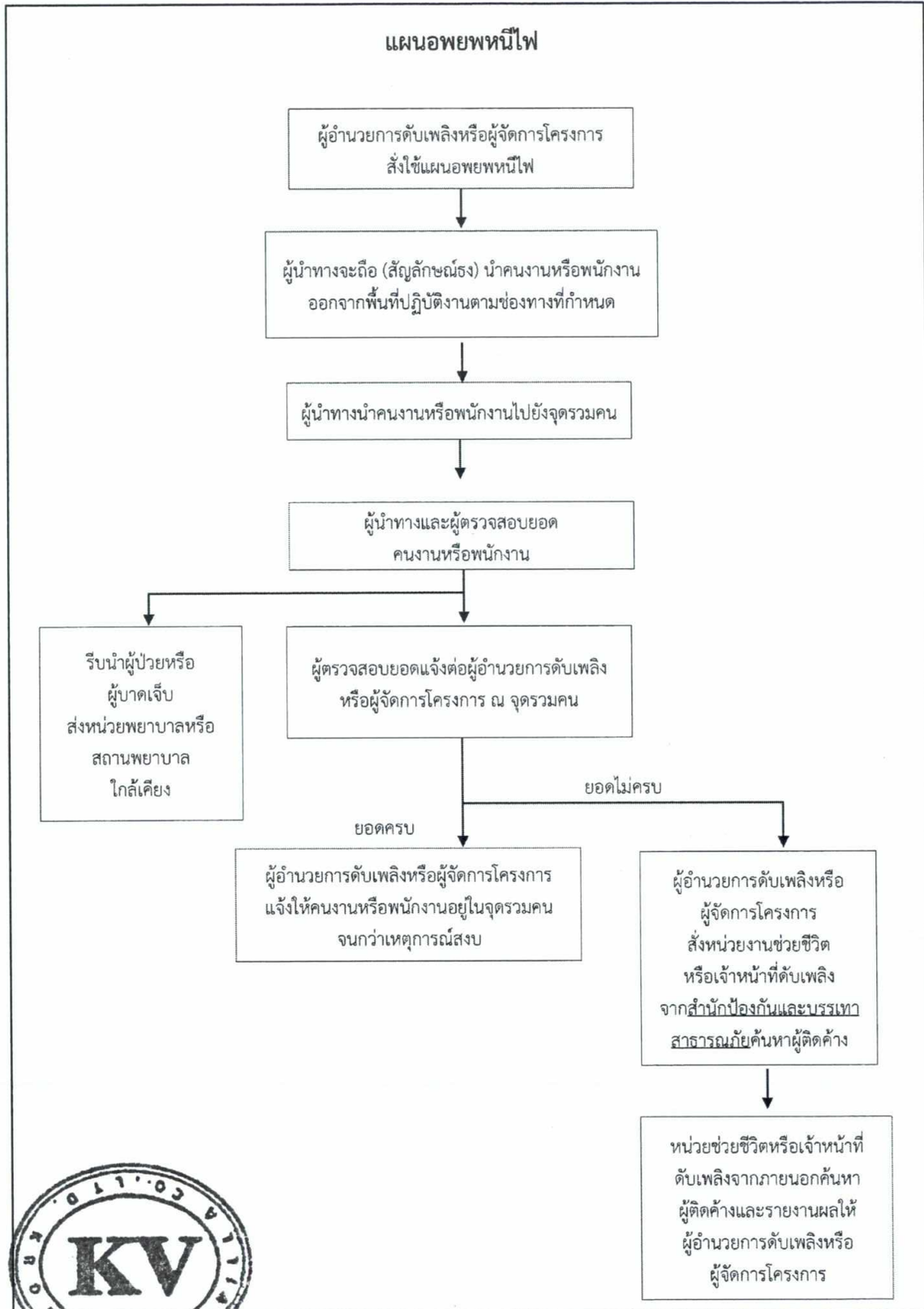
(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแหง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

260/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโส)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด





รูปที่ 4 แผนอพยพหนีไฟในระยะก่อสร้าง

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโส)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

261/285



แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย ระยะดำเนินการ
โครงการ Atmind Sukhumvit 19 (แอทมายด์ สุขุมวิท 19)
ผู้รับผิดชอบ : บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

โครงการจัดให้มีแผนปฏิบัติการป้องกันและระงับอัคคีภัย ซึ่งเป็นวิธีและแนวทางการปฏิบัติที่มีความใกล้เคียงกับเหตุการณ์จริงมากที่สุด เพื่อใช้เป็นมาตรฐานในการนำไปใช้ป้องกันและระงับอัคคีภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้ตลอดเวลา อันจะนำไปสู่ความเสียหายทั้งชีวิตและทรัพย์สิน โดยมีการจัดทำแผนตั้งแต่การป้องกันจนไปถึงการฟื้นฟูหลังเกิดเหตุ เมื่อเกิดอัคคีภัยแล้วในแผนจะกำหนดบุคคลผู้รับผิดชอบพร้อมหน้าที่และพื้นที่ที่จะต้องรับผิดชอบอย่างชัดเจน และฝ่ายจัดการจะต้องเก็บแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยไว้ ณ สำนักงานโครงการพร้อมที่จะให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องตรวจสอบได้ตลอดเวลา

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเตรียมพร้อมด้านทรัพยากร ระบบการปฏิบัติ ให้สามารถดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาจากอัคคีภัยได้อย่างรวดเร็วทันต่อเหตุการณ์และมีประสิทธิภาพ
2. เพื่อกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบ และกรอบการปฏิบัติงานของผู้ที่เกี่ยวข้อง
3. เพื่อป้องกันความสูญเสีย และบรรเทาผลกระทบต่อชีวิต และทรัพย์สินของประชาชนที่เกิดจากอัคคีภัย
4. เพื่อลดอัตราการเสี่ยงต่อการเกิดเหตุอัคคีภัย

แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย

แผนปฏิบัติการป้องกันและระงับอัคคีภัยต้องมีครอบคลุมทั้ง 3 ระยะ ได้แก่ 1. ระยะก่อนเกิดเหตุ 2. ระยะขณะเกิดเหตุ และ 3. ระยะหลังเกิดเหตุ สรุปแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยออกเป็น 3 ขั้นตอน ดังนี้

1. ระยะก่อนเกิดเหตุ

เป็นการดำเนินการมาตรการและกิจกรรมต่างๆ เพื่อป้องกันและเตรียมการเผชิญเหตุการณ์อัคคีภัยไว้ล่วงหน้า ซึ่งจะเป็นการลดความรุนแรงและลดความสูญเสียที่อาจจะเกิดขึ้นให้มึน้อยที่สุด เช่น แผนการตรวจตราระบบความปลอดภัย แผนการฝึกอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย แผนการเตรียมข้อมูลและระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการป้องกันสาธารณภัย แผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย และแผนการเตรียมพร้อมสำหรับกรณีดับเพลิงและการอพยพ ฯลฯ โดยดำเนินการดังนี้



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
(นายชัยงค์ เอี่ยมก้าแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

262/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ  บุคคลธรรมดาผู้สิทธิจัดทำรายงาน
(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตถาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



1.1) แผนการสำรวจความเสี่ยงและตรวจตรา

บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด ร่วมกับผู้บริหารโรงแรม ดำเนินการตรวจตราระบบความปลอดภัย โดยจะกำหนดให้มีการตรวจระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ระบบดับเพลิง และระบบหนีไฟเป็นหลัก จัดทำแผนผังอาคารในภาพรวมซึ่งแสดงตำแหน่งจุดติดตั้งถังดับเพลิง ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง ไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน ตำแหน่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ รวมทั้งการบำรุงรักษาเครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ ให้มีความพร้อมในการใช้งานอยู่เสมอ โดยกำหนดให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างและเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความปลอดภัยเป็นหน่วยในการรับผิดชอบหลักในการตรวจสอบระบบ ซึ่งผู้อำนวยการดับเพลิง (เจ้าของโครงการ (บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด)) เป็นผู้มอบหมายเจ้าหน้าที่รับผิดชอบตรวจตรา ดังนี้ (รูปที่ 5)

- 1) จัดทำแผนการตรวจตราความปลอดภัย โดยกำหนดการตรวจระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ระบบดับเพลิงและระบบหนีไฟเป็นหลัก ได้แก่ แนวทาง/วิธีการ/ระยะเวลาการตรวจตราความปลอดภัย
- 2) สำรวจตรวจตราความปลอดภัยในบริเวณสำนักงาน วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ และเครื่องใช้ต่างๆ รวมทั้งสำรวจตรวจตราระบบไฟฟ้า สายไฟ ปลั๊กไฟ เครื่องใช้ไฟฟ้าให้มีสภาพปลอดภัย ตลอดจนกำจัดแหล่งสะสมเชื้อเพลิง เช่น กระดาษ และวัสดุอื่นๆ ที่ติดไฟได้ง่าย เป็นต้น
- 3) ตรวจสอบแผนผังภายในห้อง ตำแหน่งตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า ตำแหน่งการติดตั้งถังดับเพลิง ถ้ามีการชำรุดเสียหายให้รีบดำเนินการแก้ไข
- 4) ตรวจสอบป้ายสื่อความหมายปลอดภัย เช่น “ทางหนีไฟ” “ทางเข้า” และ “ทางออก” ป้ายข้อความเตือนต่าง ๆ ฯลฯ ถ้ามีการชำรุดเสียหายให้รีบดำเนินการแก้ไข รวมทั้งแจ้งเส้นทางอพยพหนีไฟให้ผู้ใช้บริการและพนักงานในโรงแรมทุกคนรับทราบ
- 5) ตรวจสอบผังการติดต่อสื่อสาร ที่ได้มีการระบุหมายเลขโทรศัพท์ของสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สายด่วน โทร 199 สถานีตำรวจในพื้นที่ และโรงพยาบาลใกล้เคียง ถ้ามีการชำรุดเสียหายให้รีบดำเนินการแก้ไข
- 6) กำหนดจุดเสี่ยงภัยการเกิดอัคคีภัย และให้มีการตรวจสอบบริเวณจุดเสี่ยงการเกิดอัคคีภัยอย่างสม่ำเสมอ
- 7) ซ่อมบำรุงรักษาระบบการป้องกันอัคคีภัยตามกฎหมายควบคุมอาคาร รวมทั้งการทดสอบระบบดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ ได้แก่ ระบบดับเพลิง ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และระบบอพยพหนีไฟ เป็นต้น

ทั้งนี้ให้ผู้รับผิดชอบจัดทำรายงานสรุปผลการตรวจตราความปลอดภัยอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง โดยหากตรวจพบความผิดปกติหรืออุปกรณ์ใดๆ อยู่ในสภาพชำรุด/ไม่พร้อมใช้งานให้รีบแจ้งหัวหน้าฝ่ายให้รับทราบ และดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว

ผู้รับผิดชอบ : เจ้าหน้าที่ฝ่ายช่าง

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำารุแทน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสไต)

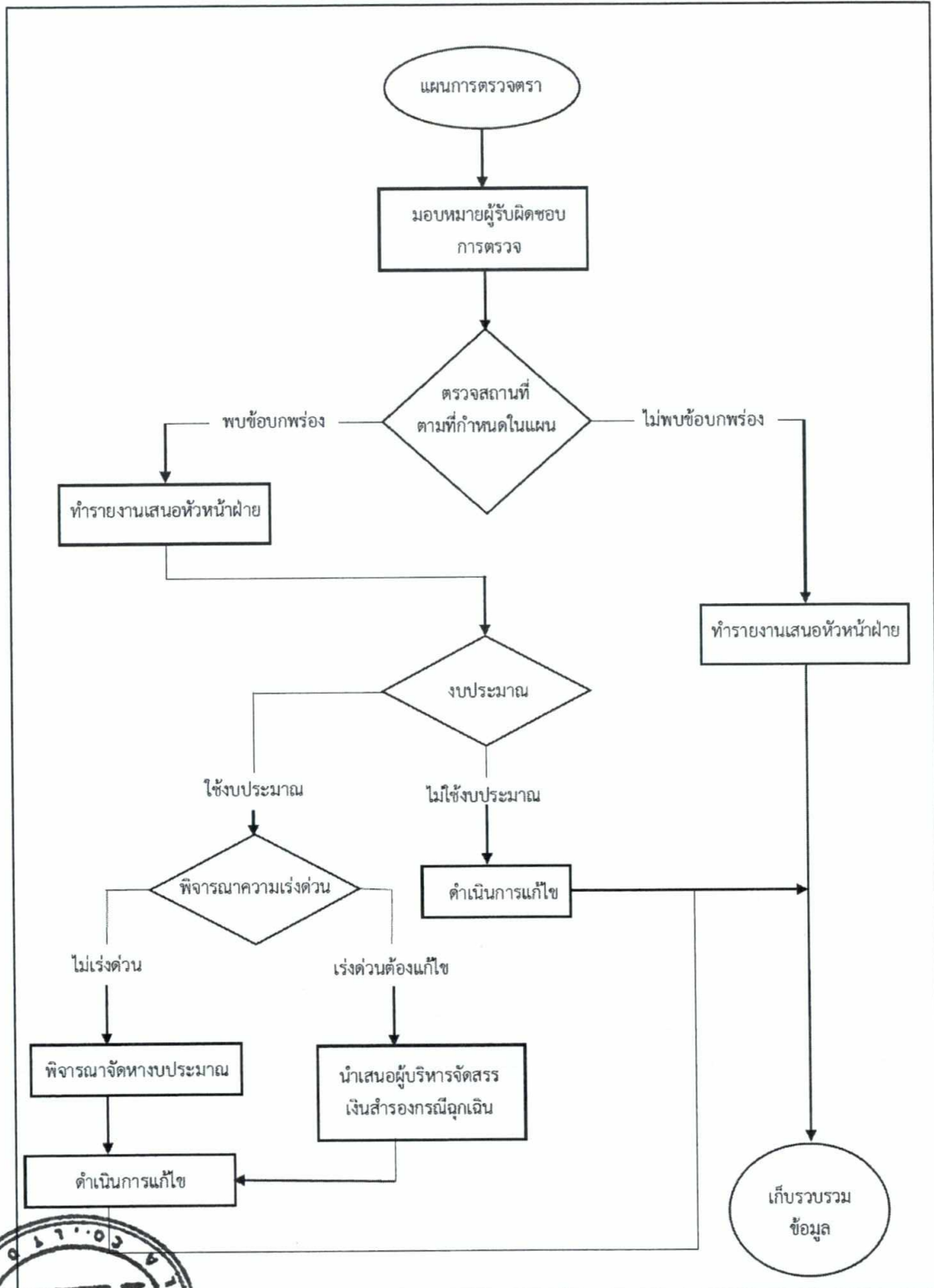
บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



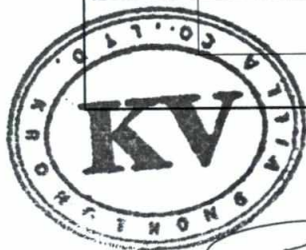
มีถุนายน 2565 ลงชื่อ
(นางชัชยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

263/285





รูปที่ 5 แผนภาพแสดงการตรวจตราความปลอดภัย



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยงค์ เอี่ยมก้าแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

264/285

บริษัท

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโส)
บริษัท ตถาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



1.2) แผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย

บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด ร่วมกับผู้บริหารโรงแรม รณรงค์ในส่วนรับผิดชอบงาน เพื่อให้พนักงาน และผู้มาใช้บริการในอาคารโรงแรมตื่นตัว และตระหนักในการป้องกันและระงับอัคคีภัยในโรงแรม รวมทั้งให้เจ้าหน้าที่ได้มีความรู้ที่ถูกต้องเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย ดำเนินการรณรงค์ ประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย เช่น ประการของสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ข้อตกลงเบื้องต้น ความรู้เกี่ยวกับอันตรายของอัคคีภัย การปฏิบัติตนอย่างถูกต้องปลอดภัย เมื่อเกิดอัคคีภัย การอพยพหนีไฟ เป็นต้น เพื่อให้ผู้มาใช้บริการและพนักงานทุกคนมีจิตสำนึกในการร่วมกัน ป้องกันและแก้ไขปัญหาอัคคีภัยอย่างจริงจัง ผ่านสื่อต่างๆ เช่น โปสเตอร์ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ เว็บไซต์ สื่อสิ่งพิมพ์ ฯลฯ อย่างสม่ำเสมอ

ผู้รับผิดชอบ : เจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารโรงแรมที่ได้รับมอบหมาย

1.3) แผนปฏิบัติการฝึกซ้อมและฝึกอบรม

บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด ร่วมกับผู้บริหารโรงแรม ดำเนินการร่วมกันฝึกซ้อมและฝึกอบรม โดยมีผู้อำนวยการดับเพลิง (เจ้าของโครงการ (บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด)) ทำหน้าที่สั่งการควบคุมการปฏิบัติตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของโรงแรม และทีมประสานงานเหตุภาวะฉุกเฉิน (ผู้จัดการโรงแรม) ทำหน้าที่ประสานงานกับทีมงานภายในและหน่วยงานภายนอกโครงการ (สถานีดับเพลิงและกู้ภัยพญาไท และสถานีตำรวจนครบาลลุมพินี) รับและรวบรวมข้อมูล เพื่อชี้แจงและกระจายสื่อสาร โดยจัดการฝึกอบรมให้กับเจ้าหน้าที่ภายในโรงแรมตามแผนการฝึกอบรมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัยเบื้องต้น วิธีการแจ้งเหตุเพลิงไหม้ วิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงประเภทต่างๆ การดับเพลิงเบื้องต้น การอพยพหนีไฟ วิธีปฏิบัติในการตัดกระแสไฟฟ้า การรายงานผู้บังคับบัญชา ตลอดจนเรียนรู้วิธีการปฐมพยาบาลและการช่วยเหลือเบื้องต้นในกรณีฉุกเฉิน และให้มีการประเมินผลการฝึกอบรมและจัดทำสรุปผลเพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการปรับปรุง ทบทวน และแก้ไขแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และทีมดับเพลิงป้องกันการลุกลามของเพลิงไหม้

ทั้งนี้ กำหนดให้ทีมดับเพลิงของโรงแรมจะต้องเข้ารับการอบรมเบื้องต้นจากสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยหรือจากหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นหรือหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ที่ได้รับอนุญาต ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นและการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. 2556 ภายใน 1 ปีนับตั้งแต่เปิดดำเนินการโรงแรม และหลังจากนั้นให้ทำการอบรมต่อเนื่องทุก 3 ปี

ผู้รับผิดชอบ : เจ้าหน้าที่ฝ่ายทรัพยากรบุคคล



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยศ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

265/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

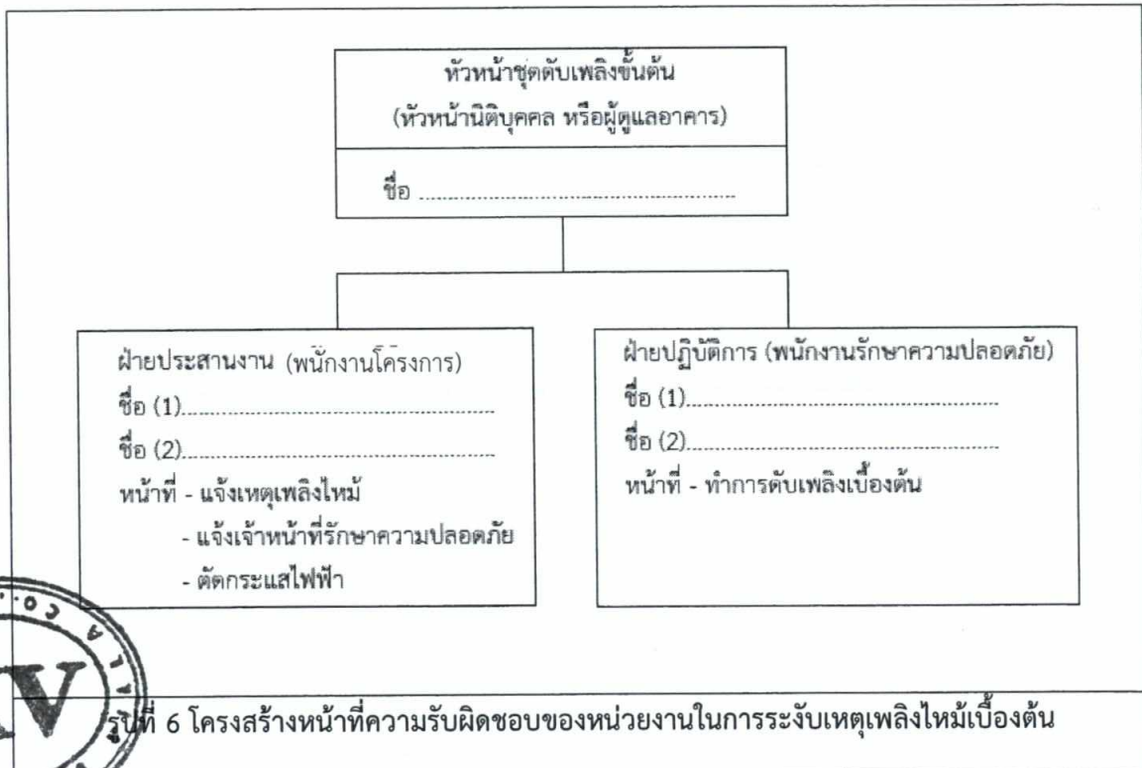
(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสไต)
บริษัท ตาดาดา สิ่งแวดล้อม จำกัด



1.4) แผนการเตรียมพร้อมสำหรับการดับเพลิงและการอพยพ ให้ดำเนินการดังนี้

- จัดทำแผนการดับเพลิงขั้นต้นและการอพยพ โดยให้กำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบ (รูปที่ 6) ได้แก่ กำหนดผู้บัญชาการเหตุการณ์ ผู้นำการอพยพ ผู้ทำหน้าที่ดับเพลิง เส้นทางหนีไฟ จุดรวมพลและจุดรองรับการอพยพ กำหนดสิ่งสำหรับเป็นสัญลักษณ์ นำการอพยพ ข้อปฏิบัติในการอพยพ ฯลฯ
- จัดทำบัญชีรายชื่อเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานในแต่ละฝ่าย/กลุ่มงาน และให้ทำการปรับปรุงบัญชีรายชื่อเจ้าหน้าที่ให้เป็นปัจจุบันอยู่เสมอ (ตารางที่ 6)
- จัดทำบัญชีเอกสารและทรัพย์สินสำคัญที่ต้องขนย้ายเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้พร้อมทั้งจัดทำสัญลักษณ์เรียงลำดับความสำคัญ ซึ่งอาจทำเป็นหมายเลขหรือสติ๊กเกอร์
- มอบหมายเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการขนย้ายและเก็บรักษาทรัพย์สินเอกสารและทรัพย์สินสำคัญตามบัญชีที่จัดทำขึ้น
- จัดส่งแผนการอพยพที่จัดทำขึ้นให้สถานดับเพลิงและกู้ภัยพญาไทที่รับผิดชอบช่วยตรวจสอบแผนให้มีความสอดคล้องกับอาคารโรงแรมและแนวทางการปฏิบัติหากเกิดเพลิงไหม้
- การฝึกซ้อมแผนการดับเพลิงและการอพยพหนีไฟให้แก่ผู้เกี่ยวข้องปีละ 1 ครั้ง โดยประสานสถานดับเพลิงและกู้ภัยพญาไท

ผู้รับผิดชอบ : ผู้อำนวยการดับเพลิง



รูปที่ 6 โครงสร้างหน้าที่ความรับผิดชอบของหน่วยงานในการระงับเหตุเพลิงไหม้เบื้องต้น



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแหง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ วิไลพร น บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโส)
บริษัท ตตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

266/285



ตารางที่ 6

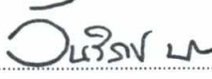
โครงสร้างหน้าที่ความรับผิดชอบตามแผนปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้

ฝ่าย	ผู้รับผิดชอบ	บทบาท/หน้าที่
ผู้อำนวยการดับเพลิง (ผู้จัดการโรงแรม หรือผู้ดูแล อาคาร)	ชื่อ	1) สั่งการใช้แผนต่างๆ 2) ขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 3) รายงานสถานการณ์ต่อผู้บังคับบัญชาระดับสูงขึ้นไป 4) จัดทำแผนตรวจตราความปลอดภัยในอาคาร
ผู้ประสานงานเหตุการณ์ ฉุกเฉิน (ผู้จัดการโรงแรม)	ชื่อ 1..... 2.....	1) ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและภายนอก 2) แจ้งสัญญาณเหตุเพลิงไหม้และแจ้งเหตุเพลิงไหม้ 3) จัดทำป้ายสื่อสารความปลอดภัยต่างๆ
หน่วยดับเพลิง (พนักงาน รักษาความปลอดภัย)	ถึงดับเพลิง ชื่อ 1..... 2..... ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง ชื่อ 1..... 2..... 3.....	1) ทำการดับเพลิงเมื่อมีเพลิงไหม้เกิดขึ้น โดยใช้ถังดับเพลิงที่มีอยู่ตาม ชั้นต่างๆ และจากสายตู้ฉีดน้ำดับเพลิง หากไม่สามารถควบคุมเพลิง ได้ให้รายงานผู้บังคับบัญชาการเหตุการณ์ทราบทันที 2) ประสานข้อมูลกับหน่วยงานภายนอกเพื่อควบคุมเพลิงไหม้และ ผู้สูญหาย (กรณีสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร เข้าทำการดับเพลิง) 3) ตรวจสอบถังดับเพลิงให้สามารถใช้งานได้ 4) ตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง
ฝ่ายช่วยเหลือและอพยพ (พนักงานโครงการ)	ชื่อ 1..... 2..... 3..... 4.....	1) เมื่อได้รับสัญญาณแจ้งอพยพหนีไฟให้นำการอพยพไปตาม เส้นทางหนีไฟไปยังจุดรวมพลหรือจุดรองรับการอพยพที่ กำหนด 2) ตรวจเช็ครายชื่อผู้พักอาศัยที่อพยพหนีไฟ ณ จุดรวมพล หากไม่ ครบถ้วนให้รายงานผู้บังคับบัญชา เพื่อทำการค้นหาต่อไป 3) จัดทำบัญชีทรัพย์สินและเอกสารสำคัญที่ต้องทำการเคลื่อนย้าย กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ 4) ขนย้ายทรัพย์สินมีค่าและเอกสารสำคัญไปยังจุดที่เตรียมไว้ซึ่ง เป็นจุดที่ปลอดภัยและมีเจ้าหน้าที่ดูแล
ฝ่ายสนับสนุน (พนักงานโครงการฝ่าย ธุรการ/พนักงานรักษาความ ปลอดภัย)	ชื่อ 1..... 2..... 3..... 4.....	1) สำรวจจุดเสี่ยงการเกิดอัคคีภัยได้ง่ายภายในอาคารและทำการ แก้ไขปัญหาในเบื้องต้นถ้าสามารถดำเนินการได้และรายงานให้ ผู้บังคับบัญชาทราบ 2) ตัดกระแสไฟฟ้าเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ 3) จัดทำแผนผังภายในห้อง ตำแหน่งตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า ตำแหน่ง ติดตั้งถังดับเพลิงหมายเลขโทรศัพท์หน่วยงานสำคัญ 4) ตรวจสอบความปลอดภัยบริเวณสำนักงานโครงการ เช่น วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องใช้ไฟฟ้า แหล่งความร้อน วัสดุเชื้อเพลิง สายไฟ ปลั๊กไฟ



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ  บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิเลือกตั้ง

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโส)
บริษัท ตลาดา สิ่งแวดล้อม จำกัด

267/285



2. ระยะระหว่างเกิดเหตุ

เป็นการดำเนินมาตรการต่างๆ เพื่อให้การปฏิบัติการเมื่อเกิดอัคคีภัยเป็นไปอย่างมีระบบ ชัดเจน ไม่สับสน เกิดความสูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สินของคนในอาคารให้น้อยที่สุด ประกอบด้วยทั้งหมด 2 แผน ได้แก่ แผนการดับเพลิง และแผนอพยพหนีไฟ โดยมีแนวทางดำเนินการดังนี้

2.1) แผนการดับเพลิง

- (1) พบเห็นเพลิงไหม้ ตัดสินใจว่าดับเพลิงได้ด้วยตนเองหรือไม่
 - ถ้าดับได้ให้ดำเนินการดับเพลิงนั้นทันที หรือเรียกให้คนมาช่วยดับเพลิง (ควรฝึกการใช้ถังดับเพลิงให้เป็นทุกคน)
 - ถ้าดับไม่ได้ ให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยหรือผู้จัดการโรงแรมโดยทันที โดยทำผังตำแหน่งการแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ตำแหน่งระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ให้เห็นอย่างชัดเจน

ผู้รับผิดชอบ : พนักงานโรงแรม

- (2) การเข้าสู่แผนปฏิบัติการเพลิงไหม้ขั้นต้น
 - เมื่อผู้ประสบเหตุไม่สามารถดับเพลิงได้ด้วยตนเอง ให้กดอุปกรณ์ส่งเสียงสัญญาณหรือสวิตช์แจ้งสัญญาณเพลิงไหม้ที่อยู่ใกล้ที่สุด ซึ่งจะส่งสัญญาณครอบคลุมทั้งชั้นที่เกิดเหตุ และส่งสัญญาณไปยังที่ห้องควบคุมอัคคีภัย เพื่อให้ทีมดับเพลิงของโรงแรมมาทำการดับเพลิงเบื้องต้น โดยใช้ถังดับเพลิงแบบมือถือ
 - เจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างตัดกระแสไฟฟ้าบริเวณที่เกิดเหตุทันที
 - แจ้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยช่วยกันทำการดับเพลิง
 - แจ้งผู้อำนวยการดับเพลิง

หากยังไม่สามารถดับเพลิงได้ ผู้จัดการโรงแรมหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายรีบตัดสินใจใช้แผนปฏิบัติการเมื่อเกิดเพลิงไหม้ขั้นลุกลาม

ผู้รับผิดชอบ : ผู้จัดการโรงแรม

- (3) การเข้าสู่แผนปฏิบัติการเพลิงไหม้ขั้นลุกลาม
 - ให้สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
 - บุคคลที่มีหน้าที่ตามที่ได้รับมอบหมาย ปฏิบัติหน้าที่ทันที เช่น ผู้ที่มีการขนย้ายทรัพย์สิน และเอกสารสำคัญต่างๆ (ตามแถบสัญลักษณ์ความสำคัญที่ติดลงกันไว้แล้ว โดยคำนึงถึงความปลอดภัยด้วย) ผู้มีหน้าที่เฝ้ารักษาทรัพย์สิน ฯลฯ สำหรับบุคคลที่ไม่มีหน้าที่ ให้รีบอพยพหนีไฟ



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

268/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลรองผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสตะ)
บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



- แจ้งสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกรุงเทพมหานคร ที่เบอร์โทรศัพท์สายด่วนโทร 199 โดยบอกชื่อผู้แจ้ง สถานที่เกิดเหตุ ลักษณะของไฟที่กำลังลุกไหม้ หมายเลขโทรศัพท์ของผู้แจ้ง
 - จัดเจ้าหน้าที่รับผิดชอบประสานงานกับเจ้าหน้าที่ดับเพลิงของหน่วยงานดับเพลิงและอาสาสมัครต่างๆ
 - สนับสนุนการดับเพลิงตามที่หน่วยงานดับเพลิงและอาสาสมัครร้องขอ
- ผู้รับผิดชอบ : ผู้จัดการโรงแรม

2.2) แผนการอพยพหนีไฟ

กรณีเพลิงไหม้ขนาดใหญ่และอาจเป็นอันตรายต่อคนในอาคาร จำเป็นต้องมีการอพยพหนีไฟ จะมีสัญญาณแจ้งเตือนอพยพหนีไฟ โดยเจ้าหน้าที่ดับเพลิงจะเป็นผู้สั่งการให้อพยพหนีไฟ และพนักงานของโรงแรมที่ได้รับการฝึกอบรมจะต้องนำทางผู้มาใช้บริการไปยังจุดรวมพลที่กำหนดไว้ ทั้งนี้ ผู้มาใช้บริการสามารถสังเกตป้ายแสดงตำแหน่งบันไดหนีไฟ และป้ายแสดงตำแหน่งพื้นที่จุดรวมพลที่ติดไว้ภายในห้องพัก นอกจากนี้ จะต้องมีการตรวจเช็คจำนวนผู้สูญหาย โดยหากมีการสูญหายที่มึนคั้นหาจะเข้าไปทำการค้นหา และรายงานต่อหัวหน้าชุดเจ้าหน้าที่ดับเพลิง (สถานีดับเพลิงและกู้ภัยพญาไท) เมื่อระงับเหตุเพลิงไหม้ได้ ฝ่ายอาคารจะเข้าตรวจสอบและประเมินความเสียหายเข้าสู่แผนสำรวจและประเมินความเสียหาย และแผนบรรเทาทุกข์และฟื้นฟูความเสียหายต่อไป ซึ่งในการอพยพหนีไฟกรณีอาคารสูงแบ่งเป็น 2 แบบ ดังนี้

(1) การอพยพหนีไฟแบบปกติ จัดให้มีพื้นที่หนีไฟแบบปกติเป็นทางเลือกหลัก ผู้มาใช้บริการและพนักงานโรงแรม เมื่อสามารถมายังชั้นที่ 1 ให้ออกจากอาคารไปตามเส้นทางหนีไฟไปยังจุดรวมพลภายนอกอาคาร โดยมีขั้นตอนในการอพยพ ดังนี้

- เมื่อได้ยินเสียงสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ผู้มาใช้บริการและพนักงานโรงแรมต้องมีสติและหยุดกิจกรรมที่ทำอยู่ในขณะนั้น และหากได้รับมอบหมายให้มีหน้าที่ในแผนการอพยพหนีไฟให้รีบไปปฏิบัติตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายโดยทันที
- ทีมนำทางหนีไฟตรวจตราคั่นตามห้องต่างๆ ทุกห้อง รวมทั้งห้องสุขา และให้การช่วยเหลือแก่ผู้มาใช้บริการที่ประสบภัยให้อพยพลงมาอย่างปลอดภัย
- ทีมนำทางหนีไฟทำหน้าที่นำทางให้ผู้อพยพลงมาจากทางหนีไฟหรือทางใดก็ได้ที่มีความปลอดภัยจากเปลวไฟและควันไฟ พร้อมแนะนำให้ผู้อพยพจับราวบันไดและห้ามวิ่งโดยเด็ดขาด และห้ามให้ผู้อพยพลงบันไดหนีไฟเป็นแผง โดยให้ลำเลียงผู้อพยพเป็นแถวเรียงหนึ่ง และห้ามใช้ลิฟต์โดยสารระหว่างมีเหตุเพลิงไหม้โดยเด็ดขาด
- อำนวยความสะดวกเตรียมเจ้าหน้าที่คอยรองรับผู้ที่อยู่ภายในอาคารที่ได้ทำการอพยพลงมาตามฝ่ายต่างๆ ที่ได้กำหนดไว้ให้ประจำที่จุดนัดพบ เพื่อนำไปจุดรวมพลตามที่กำหนดไว้



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 (นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
 บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

269/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทรา
 (นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
 บริษัท ตถาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



- เมื่อผู้อพยพถึงจุดรวมพล ให้ผู้อำนวยการจัดเตรียมเจ้าหน้าที่ทำการตรวจเช็ครายชื่อผู้ที่อยู่ในอาคารว่าครบหรือไม่ หากสูญหายต้องรีบค้นหา
- เมื่อตรวจค้นหาเรียบร้อยแล้วมาทำหน้าที่เป็นผู้นำทางหนีไฟแทนทีมดับเพลิงที่กำลังทำหน้าที่ในการดับเพลิงอยู่ โดยให้นำทางอพยพหนีไฟได้เลยไม่ต้องรอคำสั่งอพยพ เมื่อทราบว่าสามารถดับเพลิงเบื้องต้นได้แล้วทุกท่านไปรวมตัวกันที่จุดรวมพลตามที่กำหนด
- ทีมเคลื่อนย้ายเอกสารและทรัพย์สินสำคัญ ให้ทำการเคลื่อนย้ายเอกสารที่มีความสำคัญที่สูญหายหรือได้รับความเสียหายไม่ได้ให้ทำการเคลื่อนย้ายลงมายังกองอำนาจการ
- หากค้นพบผู้ได้รับบาดเจ็บให้รายงานผู้บัญชาการเหตุการณ์ทันทีเพื่อส่งการให้ชุดปฐมพยาบาลเข้าทำการรักษาพยาบาลเบื้องต้น หากมีผู้ได้รับบาดเจ็บรุนแรงให้ส่งต่อไปยังโรงพยาบาลใกล้เคียง

ทั้งนี้ โครงการจัดพื้นที่ภายนอกอาคารสำหรับใช้เป็นจุดรวมพลเบื้องต้นจำนวน 2 จุด อยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ มีขนาดพื้นที่รวม 126 ตร.ม. โดยขนาดพื้นที่จุดรวมพลมีความสอดคล้องตามแนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านที่พักอาศัย การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดให้มีสัดส่วนพื้นที่จุดรวมพลต่อผู้ใช้บริการภายในโรงแรม ไม่น้อยกว่า 0.25 ตร.ม./คน โดยมีรายละเอียดจุดรวมพลในแต่ละจุด ดังนี้

- จุดรวมพลที่ 1 ขนาดพื้นที่ 33 ตร.ม. (สามารถรองรับได้ 132 คน) โดยใช้เป็นจุดรวมพลสำหรับผู้ใช้บริการห้องพักของโรงแรม ตั้งแต่ชั้นที่ 3-6 จำนวน 48 ห้อง คิดเป็นจำนวน 96 คน และพนักงานในโรงแรม จำนวน 20 คน รวมทั้งสิ้น 116 คน ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนพื้นที่จุดรวมพลต่อผู้ใช้บริการส่วนของโรงแรม ประมาณ 0.28 ตร.ม./คน
- จุดรวมพลที่ 2 ขนาดพื้นที่ 93 ตร.ม. (สามารถรองรับได้ 372 คน) โดยใช้เป็นจุดรวมพลสำหรับผู้ใช้บริการห้องพักของโรงแรม ตั้งแต่ชั้นที่ 7-21 จำนวน 176 ห้อง คิดเป็นจำนวน 352 คน และพนักงานในโรงแรม จำนวน 15 คน รวมทั้งสิ้น 367 คน ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนพื้นที่จุดรวมพลต่อผู้ใช้บริการส่วนของโรงแรม ประมาณ 0.25 ตร.ม./คน

ซึ่งในการอพยพผู้มาใช้บริการออกสู่ภายนอกอาคาร โดยจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลควบคุมไม่ให้ผู้มาใช้บริการตื่นตระหนกและก่อให้เกิดความวุ่นวายและกีดขวางการอำนวยความสะดวกของเจ้าหน้าที่ดับเพลิง ซึ่งเจ้าหน้าที่จะควบคุมการอพยพให้ผู้มาใช้บริการภายในโรงแรมเดินเรียงแถวกันอย่างเป็นระเบียบ เพื่อความปลอดภัยของผู้มาใช้บริการภายในโรงแรม และไม่กีดขวางการทำงานของเจ้าหน้าที่ดับเพลิง

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



กรรมการผู้อำนวยการ

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตลาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



ซึ่งจุดรวมพลดังกล่าวข้างต้นเป็นจุดรวมพลที่กำหนดไว้เบื้องต้นหากในอนาคตเมื่อเปิดดำเนินการอาคารโรงแรม จะจัดให้มีการซักซ้อมอพยพหนีไฟเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยในการซักซ้อมอพยพหนีไฟผู้จัดการ โรงแรมจะประสานกับเจ้าหน้าที่ของสถานดับเพลิงและกู้ภัยพญาไท ในการกำหนดจุดรวมพลที่เหมาะสมใน สภาวะการณ์ขณะนั้นต่อไป

(2) พื้นที่หนีไฟทางอากาศ จัดให้มีพื้นที่หนีไฟทางอากาศตั้งอยู่บริเวณชั้นดาดฟ้า จำนวน 1 แห่ง มีขนาดพื้นที่ประมาณ 100 ตร.ม. กรณีที่ไม่สามารถใช้บันไดหนีไฟเพื่อลงสู่ด้านล่างของอาคารได้ จำเป็นต้องหนีไฟขึ้นไปบนชั้นหนีไฟทางอากาศของอาคาร ซึ่งได้จัดให้มีลานหนีไฟทางอากาศ โดยทีมดับเพลิง หรือทีมค้นหาให้นำผู้ที่อยู่ในอาคารใช้บันไดหนีไฟ เพื่อขึ้นไปบนพื้นที่หนีไฟทางอากาศที่ได้จัดเตรียมไว้ โดยใช้วิทยุสื่อสารแจ้งผู้อำนวยการดับเพลิง ทีมดับเพลิง และทีมประสานงาน ฯลฯ ให้รับทราบว่ามีกรอพยพ ไปยังพื้นที่หนีไฟทางอากาศ โดยทีมประสานงานทำการแจ้งสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ที่เบอร์โทรศัพท์สายด่วน โทร 199 ซึ่งเป็นผู้ประสานงานเหตุฉุกเฉินจะทำหน้าที่ประสานงาน กับกองบินตำรวจ สามารถติดต่อได้ตลอด 24 ชม. ที่เบอร์โทร 02-510-4381 หรือในเวลาทำการที่เบอร์โทร 02-510-9142 เพื่อขอความช่วยเหลือเข้าร่วมปฏิบัติการในจุดเกิดเหตุ จากนั้นทางกองบินตำรวจจะสั่งการให้ เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบที่มีความเชี่ยวชาญนำเฮลิคอปเตอร์ บินมายังพื้นที่โครงการ เมื่อมาถึงจะบินวน เพื่อประเมินสถานการณ์และวางแผนในการช่วยเหลือ ในกรณีที่สามารถช่วยเหลือได้ เจ้าหน้าที่ของกองบิน ตำรวจ จะโรยสลิงพร้อมกับโรยตัวลงมาบนพื้นที่หนีไฟทางอากาศ (สลิงมีความยาวประมาณ 250 ฟุต หรือ 80 เมตร) สามารถรับน้ำหนักได้ถึง 300 กิโลกรัม วิธีการนี้จะใช้สลิงยึดติดกับผู้ประสบภัยแล้วดึงขึ้น เฮลิคอปเตอร์ (อพยพได้ครั้งละ 1-2 คน) โดยเจ้าหน้าที่ของกองบินตำรวจกับทีมเจ้าหน้าที่อพยพหนีไฟของ โรงแรมจะจัดระเบียบผู้ประสบภัยที่จะอพยพตามลำดับความสำคัญคือ ผู้บาดเจ็บจะถูกลำเลียงไปก่อน จากนั้น จึงเป็นเด็ก ผู้สูงอายุ ผู้หญิง และผู้ชาย ตามลำดับ ซึ่งเฮลิคอปเตอร์จะนำผู้ประสบภัยไปลงยังพื้นที่ปลอดภัยที่มีการเตรียมหน่วยพยาบาลไว้เพื่อความช่วยเหลือเบื้องต้นในกรณีมีผู้บาดเจ็บก่อนนำส่งโรงพยาบาล แล้วจึงบิน วนกลับมารับผู้ประสบภัยที่อยู่บนพื้นที่หนีไฟทางอากาศจนกระทั่งไม่มีผู้ตกค้าง ทั้งนี้ ทีมค้นหา ทีมดับเพลิง จะควบคุมผู้อพยพที่ขึ้นไปบนพื้นที่หนีไฟทางอากาศที่อยู่ระหว่างการรอให้ความช่วยเหลือ อยู่ในความสงบ เพื่อรอรับความช่วยเหลือต่อไป

ทั้งนี้ จะกำหนดให้มีการระบุไว้ในแผนผังเส้นทางอพยพหนีไฟที่ติดหน้าโถงลิฟท์ทุกชั้นว่า “พื้นที่หนีไฟทางอากาศใช้กรณีไม่สามารถอพยพสู่จุดรวมพลด้านล่าง” และในการซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟจะ มีการแจ้งให้อพยพลงสู่จุดรวมพลด้านล่างเป็นหลัก และหากเกิดเหตุการณ์ที่ไม่สามารถอพยพสู่จุดรวมพลได้ ให้หนีไฟสู่พื้นที่หนีไฟทางอากาศเป็นทางเลือกรอง โดยให้พยายามใช้บันไดในการอพยพหนีไฟลงมายังชั้นล่าง เพื่อสะดวกต่อการให้ความช่วยเหลือ โดยโครงการจะจัดให้มีการซักซ้อมการอพยพหนีไฟเป็นประจำอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแหง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

271/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด

.....



3. ระยะหลังเกิดเหตุ

เป็นการบริหารจัดการหลังอัคคีภัยสิ้นสุดแล้ว ประกอบด้วย 2 แผน ได้แก่ แผนสำรวจและประเมินความเสียหาย และแผนบรรเทาทุกข์และฟื้นฟูความเสียหาย มีรายละเอียดดังนี้

3.1) แผนสำรวจและประเมินความเสียหาย เพื่อเป็นการรองรับความเสียหายที่เกิดจากเหตุอุกเขินร้ายแรง ดังนั้นหลังจากเกิดเหตุอุกเขินแล้ว ต้องดำเนินการดังนี้

- สำรวจและประเมินความเสียหาย
- การช่วยชีวิตและการค้นหาผู้เสียชีวิต
- การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย และทรัพย์สินของผู้ตาย
- การช่วยเหลือสงเคราะห์ผู้ประสบภัยและการประชาสัมพันธ์สร้างความรู้เข้าใจ
- การรายงานสถานการณ์และผลการปฏิบัติงาน

การค้นหาและช่วยชีวิตทีมดับเพลิงมีหน้าที่ค้นหาและช่วยชีวิตตามคำสั่งการของผู้อำนวยการดับเพลิง โดยปฏิบัติดังนี้

- ตรวจสอบจำนวนผู้บาดเจ็บ พนักงานโรงแรม ผู้มาใช้บริการโรงแรม เพื่อทราบจำนวนที่แน่นอน
- วางแผนค้นหา โดยคำนึงถึงความปลอดภัยของทีมที่เข้าค้นหา
- กำหนดตัวบุคคลที่จะเข้าไปค้นหาในที่เกิดเหตุ
- กรณีที่จะต้องใช้อุปกรณ์พิเศษในการเข้าไปค้นหาและช่วยชีวิตจะต้องให้ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านเป็นผู้ดำเนินการ เช่น การเข้าไปในพื้นที่อับหรือพื้นที่มีควันไฟอยู่มาก
- ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องห้ามเข้าไปในพื้นที่โดยเด็ดขาด
- ทีมค้นหาหรือช่วยชีวิตจากหน่วยงานภายนอกต้องได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการดับเพลิงก่อนการเข้าไปในพื้นที่ค้นหา

ผู้รับผิดชอบ : ผู้อำนวยการดับเพลิง

3.2) แผนบรรเทาทุกข์และฟื้นฟูความเสียหาย

(1) การสำรวจความเสียหายหลังเกิดเพลิงไหม้

- กรณีเกิดเพลิงไหม้เล็กน้อย ผู้จัดการโรงแรมทำการสำรวจความเสียหายภายในบริเวณที่เกิดเพลิงไหม้
- กรณีเกิดเพลิงไหม้มาก ให้มีคณะกรรมการทำการสำรวจความเสียหายที่เกิดขึ้น
- สิ่งที่ต้องสำรวจ คือ ทรัพย์สิน อาคาร สิ่งปลูกสร้าง จำนวนผู้บาดเจ็บและผู้เสียชีวิต



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแหง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

272/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิเลือกตั้งรายง

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสศ)
บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



(2) การรายงาน

- คณะกรรมการที่ทำการสำรวจความเสียหาย รายงานผลการสำรวจความเสียหายที่เกิดจากเพลิงไหม้กับผู้จัดการโรงแรม
- การรายงานเป็นไปตามลำดับขั้น เพื่อพิจารณาสั่งการช่วยเหลือต่อไป

(3) การฟื้นฟูสภาพ

- ฟื้นฟูสภาพความเจ็บป่วยของผู้ที่ได้รับบาดเจ็บจากเหตุเพลิงไหม้
- ให้ความช่วยเหลือการทำศพ และจัดสวัสดิการแก่ครอบครัวผู้เสียชีวิตตามสมควร
- จัดหาอุปกรณ์ทดแทนสิ่งชำรุดเสียหาย
- ซ่อมแซมอาคารสถานที่ที่ได้รับความเสียหาย

ผู้รับผิดชอบ : ผู้อำนวยการดับเพลิง



มิถุนายน 2565 ลงชื่อ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแหง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

273/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ บุคคลธรรมดาผู้มีอำนาจลงนาม
(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)
บริษัท ตถาดตา สิ่งแวดล้อม จำกัด





มิถุนายน 2565 ลงชื่อ

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)

บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

สูง 2 ชั้น

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ

โอวิธ น

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)

บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



General Notes
1. Construction based on these drawings should only proceed after the permission related official authorities has been obtained.
2. These drawings are to be read in conjunction with all relevant Architect's and Engineer's drawings and specifications.
3. All dimensions are to be checked on site prior to commencement of work.
4. Do not scale from these drawings.
5. All proprietary materials and components are to be delivered, protected, stored, installed and fixed in strict accordance with the manufacturer's instructions.
6. Contractor to inform the Architect of any discrepancies on the drawings.
7. These drawings are the property of DTG 34,134 and are not to be used or reproduced without specific permission.

OWNER: Krongthong Villa Co.,Ltd
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด
เลขที่ 105 หมู่ 19 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

DESIGN103 International Ltd.
ARCHITECTS / CONSULTANTS
218/21-22 Asia Tower (21st Fl.) 10110, So. Road
Suburban 21 Rd., Mueang, Bangkok, 10110, THAILAND
Local: 081-0111111
Tel: (66-2) 250-0101 (19 Lines), Fax: (66-2) 250-0400

ARCHITECTS:
สถาปนิก อภิชาติ โทร. 3370
สถาปนิก อรุณรัตน์ โทร. 21383
สถาปนิก อรุณรัตน์ โทร. 22328
สถาปนิก อรุณรัตน์ โทร. 23795

Qbic Engineers & Architects
88/88 ซอยสุขุมวิท 4 ซอยสุขุมวิท RD.
NOY10102
TEL: 02-2520-4374-5
FAX: 02-2520-3237

STRUCTURAL ENGINEERS:
วิศวกร อภิชาติ โทร. 5618
วิศวกร อรุณรัตน์ โทร. 10636
วิศวกร อรุณรัตน์ โทร. 62805

GEO
Design & Engineering Consultant
เลขที่ 105 หมู่ 19 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Tel: 081-0111111 Fax: 081-0111111
www.g103.com

MECHANICAL ENGINEERS:
นาย อรุณรัตน์ อรุณรัตน์ โทร. 2544
นาย อรุณรัตน์ อรุณรัตน์ โทร. 4127

SANITARY & FIRE PROTECTION ENGINEERS:
นาย อรุณรัตน์ อรุณรัตน์ โทร. 304
นาย อรุณรัตน์ อรุณรัตน์ โทร. 1935

ELECTRICAL ENGINEERS:
นาย อรุณรัตน์ อรุณรัตน์ โทร. 3473
นาย อรุณรัตน์ อรุณรัตน์ โทร. 5276

Landscape
นาย อรุณรัตน์ อรุณรัตน์ โทร. 372

KEY PLAN

DRAWING STATUS

EIA

PROJECT No. A-6330
BKT-SKV19-HOTEL

OWNER: Krongthong Villa Co.,Ltd
Project Address: ซอยสุขุมวิท 19 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร

Atmind Sukhumvit 19

DRAWING TITLE:

ผังแสดงไม้ยืนต้น ชั้นล่าง

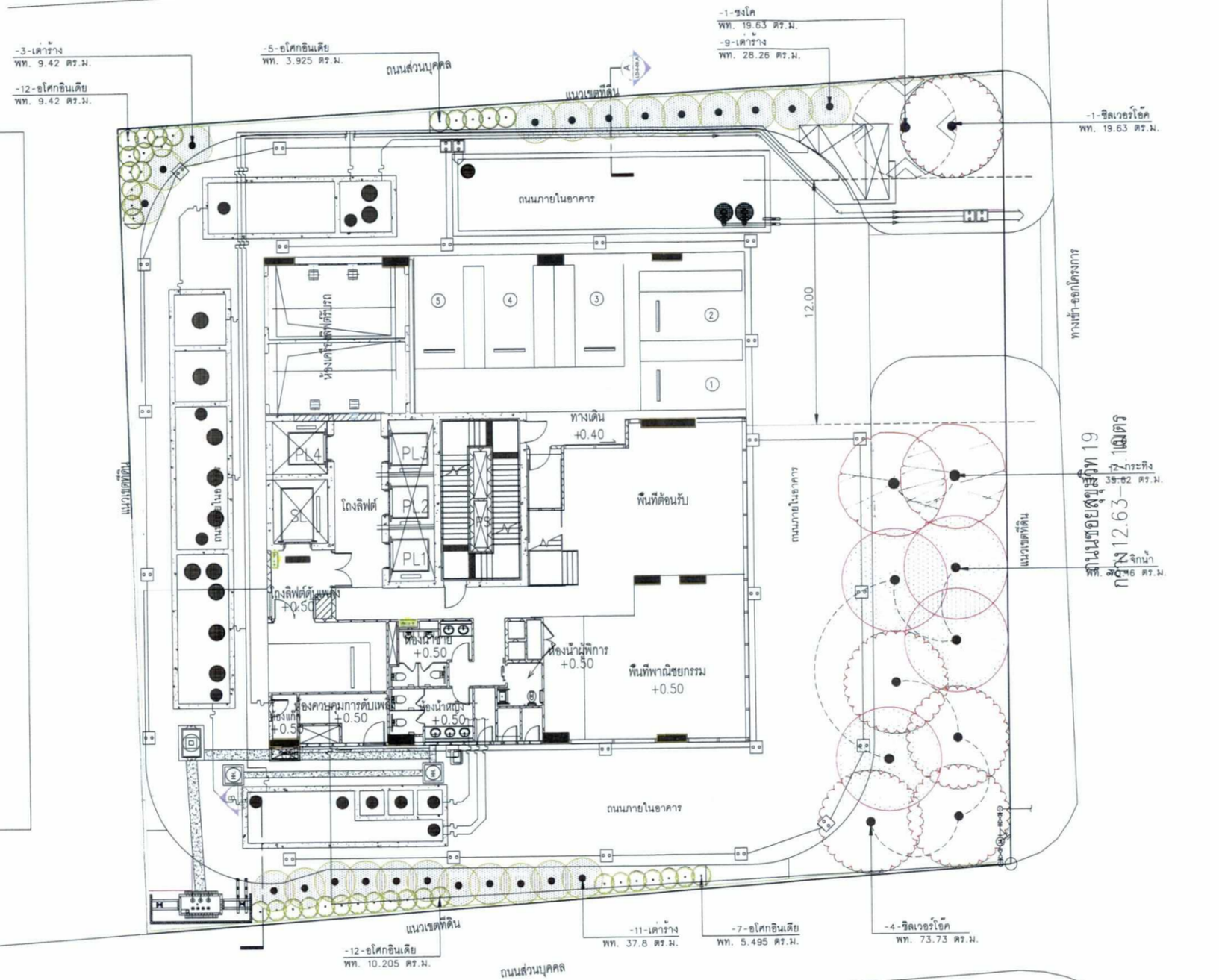
283/285

DESIGN BY: Designer
CHECKED BY: Checker
DATE: DATE

Author Approver

DRAWING NO: LA2-10

โรงแรม อาร์เท (ARTE Hotel)
สูง 8 ชั้น



ตารางแสดงชนิดไม้ยืนต้น

ลำดับที่	สัญลักษณ์	ชื่อภาษาไทย	ความสูง(เมตร)	เส้นผ่านศูนย์กลาง(นิ้ว)	ทรงพุ่ม(ม.)	จำนวน(ต้น)	พื้นที่ปกคลุม(ตร.ม.)
1	●	ซิลเวอร์โอ๊ค	6	6"	5	5	93.36
2	●	จิกน้ำ	4	6"	5	4	70.16
3	●	กระดังงา	4	4"	5	2	35.62
4	●	รงโค	6	6"	5	1	19.63
5	●	โอ๊คอินเดีย	4	5"	1	36	28.26
6	●	เตาราง	3	4"	2	23	72.22

รูปที่ 16 ผังแสดงการปลูกไม้ยืนต้นบริเวณชั้นล่าง (ต่อ)



ผังแสดงไม้ยืนต้น ชั้นล่าง
มาตราส่วน 1:125@A3

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ

(นายชัยยงค์ เอี่ยมกำแพง)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ

อินทิรา น.

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสต)

บริษัท ตาตา สิ่งแวดล้อม จำกัด



บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด



General Notes
1. Construction based on these drawings should only proceed after the permission from related official authorities has been obtained.
2. These drawings are to be read in conjunction with all relevant Architect's and Engineer's drawings and specifications.
3. All dimensions are to be checked on site prior to commencement of work.
4. Do not scale from these drawings.
5. All proprietary materials and components are to be delivered, protected, stored, installed and finished in strict accordance with the manufacturer's instructions.
6. Contractor to submit the Archival of any discrepancies on the drawings.
7. These drawings are the property of T103 Co., Ltd. and are not to be used or reproduced without specific permission.

OWNER: Krongthong Villa Co., Ltd.
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด
เลขที่โฉนดที่ดิน 100 เลขที่อาคาร 17/19
ถนนสุขุมวิท 19 กรุงเทพฯ 10110

DESIGN103 International Ltd.
ARCHITECTS / CONSULTANTS
210/211, Sukhumvit Road, Sukhumvit 19, Bangkok 10110, Thailand
Tel: 02-255-0100 Fax: 02-255-0489

ARCHITECTS
นาย อธิวัฒน์ โทร. 02-255-3370
นาย ชัยวัฒน์ โทร. 21383
นาย อธิวัฒน์ โทร. 22328
นาย อธิวัฒน์ โทร. 23795

Obic Engineers & Architects
8/88, Ekkamai + Sarabwong Rd.
HONGKONG
Tel: 02-255-4374-5
Fax: 02-255-3233

STRUCTURAL ENGINEERS
นาย อธิวัฒน์ โทร. 02-255-3370
นาย อธิวัฒน์ โทร. 10636
นาย อธิวัฒน์ โทร. 62305

GEO Design & Engineering Consultant
เลขที่โฉนดที่ดิน 100 เลขที่อาคาร 17/19
ถนนสุขุมวิท 19 กรุงเทพฯ 10110
Tel: 02-255-4374-5 Fax: 02-255-3233

MECHANICAL ENGINEERS
นาย อธิวัฒน์ โทร. 2544
นาย อธิวัฒน์ โทร. 4127

SANITARY & FIRE PROTECTION ENGINEERS
นาย อธิวัฒน์ โทร. 304
นาย อธิวัฒน์ โทร. 1935

ELECTRICAL ENGINEERS
นาย อธิวัฒน์ โทร. 3473
นาย อธิวัฒน์ โทร. 5276

Landscape
นาย อธิวัฒน์ โทร. 372

KEY PLAN

DRAWING STATUS

EIA

PROJECT No. A-5330

BKT-SKV19-HOTEL

OWNER: Krongthong Villa Co., Ltd.
Project Address: ซอยสุขุมวิท 19 แขวงคลองเตยใหม่ เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร

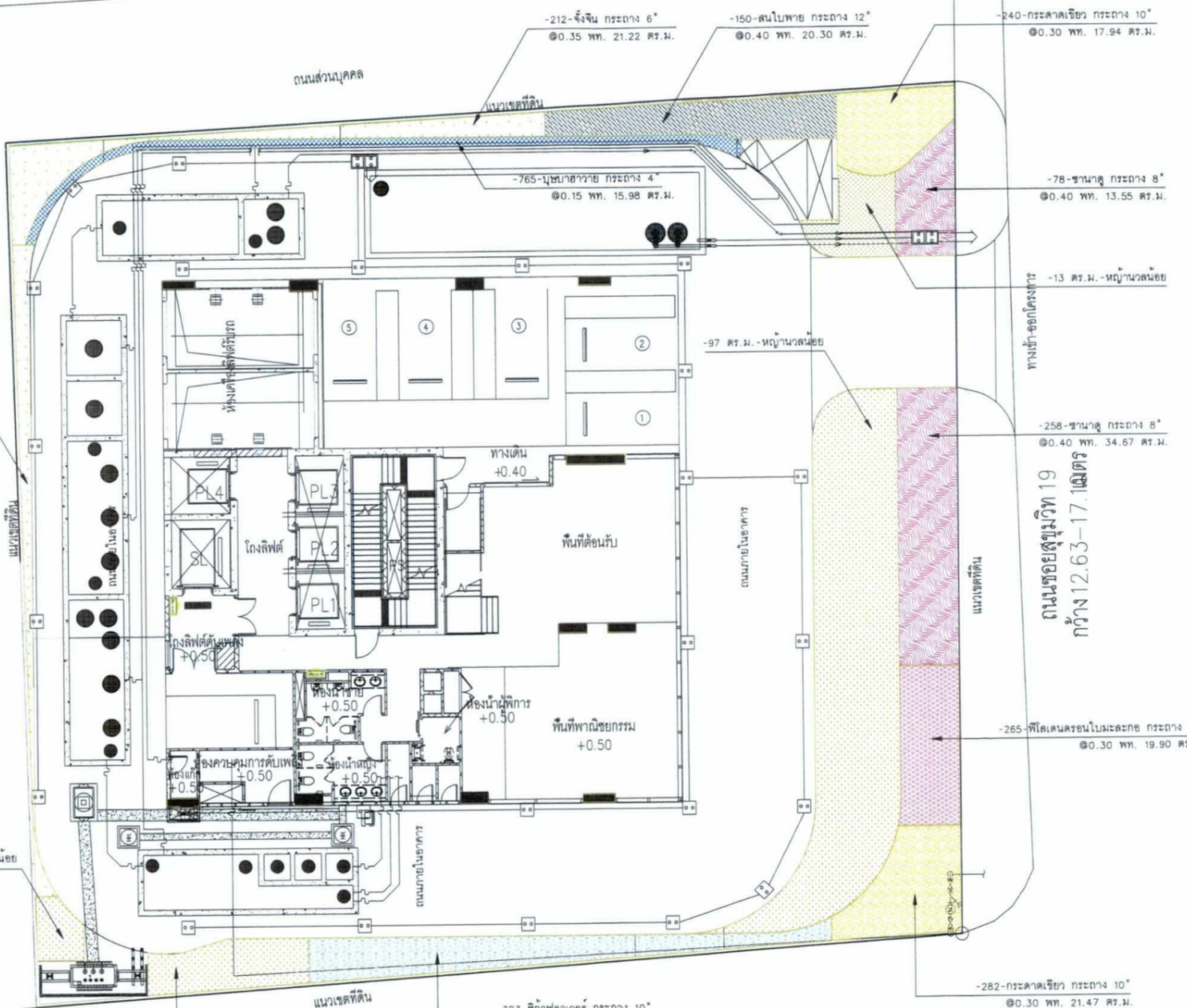
Atmind Sukhumvit 19

DRAWING TITLE:

ผังแสดงไม้พุ่ม
ชั้นล่าง

DESIGN BY: Designer
CHECKED BY: Checker
APPROVED BY: Approver
AUTHOR: Author
DATE: 11:125@A3

DRAWING NO.: LA3-10



รูปที่ 17 ผังแสดงการปลูกไม้พุ่ม และไม้คลุมดินบริเวณชั้นล่าง

ตารางแสดงชนิด ปลูกไม้พุ่ม ไม้คลุมดิน

ลำดับที่	สัญลักษณ์	ชื่อภาษาไทย	ความสูง(เมตร)	กระดาง/วง(นิ้ว)	ระยะปลูก(เมตร)	ทรงพุ่ม(เมตร)	จำนวน(ต้น)	พื้นที่ปกคลุม(ตร.ม.)
1	[Symbol]	สนใบพาย	3.00	12"	0.40	0.60	150	20.30
2	[Symbol]	ชานาคู	00.00	8"	0.40	0.40	336	48.22
3	[Symbol]	ฟีโลเดนดรอนโมเมะสะกอก	0.35	10"	0.30	-	265	19.90
4	[Symbol]	บุษมาฮวาย	0.15	4"	0.15	-	765	15.98
5	[Symbol]	กระดาดเขียว	1.00	10"	0.30	-	522	39.41
6	[Symbol]	ชิกาฟลาเวอร์	1.50	10"	0.35	-	303	29.94
7	[Symbol]	จิ้งจิ้น	1.50	6"	0.35	-	337	34.65
8	[Symbol]	หญ้านวลน้อย	-	-	-	-	130.61 ตร.ม.	130.61



ผังแสดงไม้พุ่ม ชั้นล่าง
มาตราส่วน 1:125@A3

284/285

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ



(นายชัยงค์ เอี่ยมกำแพง)
บริษัท กรองทอง วิลล่า จำกัด

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

มิถุนายน 2565 ลงชื่อ

อรวิภา น

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

(นางสาววันวิสาข์ ฉินนะโสโต)
บริษัท ทาดา สิ่งแวดล้อม จำกัด



General Notes
1. Construction based on these drawings should only proceed after the professional related official authorities have been obtained.
2. These drawings are to be read in conjunction with all relevant Architecture and Engineer's drawings and specifications.
3. All dimensions are to be checked on site prior to commencement of work.
4. Do not scale from these drawings.
5. All proprietary materials and components are to be delivered, protected, stored, installed and finished in strict accordance with the manufacturer's instructions.
6. Contractor to inform the Architect of any discrepancies on the drawings.
7. These drawings are the property of TADATA ENVIRONMENT CO., LTD. and are not to be used or reproduced without specific permission.

OWNER: Krongthong Villa Co.,Ltd
11/1 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11010

DESIGN/03 International Ltd.
ARCHITECTS / CONSULTANTS
11/1 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11010
Tel: 02-250-2221 Fax: 02-250-2222
E-mail: info@design03.com

ARCHITECTS
พ.รศ. อรุณรัตน์ นนทบุรี 3370
พ.รศ. อรุณรัตน์ นนทบุรี 21393
พ.รศ. อรุณรัตน์ นนทบุรี 22328
พ.รศ. อรุณรัตน์ นนทบุรี 23795

Qbic Engineers & Architects Co., Ltd.
11/1 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11010
Tel: 02-250-2221 Fax: 02-250-2222
E-mail: info@qbic.com

GEO Design & Engineering Consultant
11/1 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11010
Tel: 02-250-2221 Fax: 02-250-2222
E-mail: info@geo.com

MECHANICAL ENGINEERS
นายวิชาญ นนทบุรี 2544
นายสุวิทย์ นนทบุรี 4127
SANITARY & FIRE PROTECTION ENGINEERS
นายวิชาญ นนทบุรี 304
นายสุวิทย์ นนทบุรี 1935
ELECTRICAL ENGINEERS
นายวิชาญ นนทบุรี 3473
นายสุวิทย์ นนทบุรี 5276

Landscape
นายวิชาญ นนทบุรี 3372

KEY PLAN

NO.	DATE	DESCRIPTION	BY

DRAWING STATUS

NO.	DATE	DESCRIPTION	BY

EIA

PROJECT No. A-6330
BKT-SKV19-HOTEL

OWNER: Krongthong Villa Co.,Ltd
Project Address: 11/1 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11010
Atmind Sukhumvit 19

DRAWING TITLE:

แปลนโครงสร้างฐานราก

DESIGNER	CHECKER	SCALE
		A3
APPROVED BY	DATE	
	12.JULY.2021	
DRAWING NO.:	S01-02	

แปลนโครงสร้างฐานราก
1 : 100

รูปที่ 18 ผังแสดงตำแหน่งเสาเข็มของโครงการ

PILE SCHEDULE

TYPE	PA	PB	PC	PD
DIAMETER (mm.)	Ø800	Ø1000	Ø1200	Ø1000
CONCRETE COMPRESSIVE STRENGTH (MPa) (CYLINDER)	28	28	28	28
REBAR GRADE	SD40	SD40	SD40	SD40
MINIMUM PILE CAPACITY (TONS) WITH FACTOR OF SAFETY = 2.5	350	550	700	-
NO. OF PILE	28	8	25	107
APPROXIMATE PILE TIP LEVEL (m.)	-60	-60	-60	-25
REMARK	-	-	-	Pile Wall