

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้างของโครงการ The Matt Sukhumvit 101/1 (เดอะ แมทท์ สุขุมวิท 101/1) ของบริษัท อัคร บานและที่ดิน จำกัด ประจำเดือนมกราคม-เมษายน 2564 โดยครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- มาตรการทั่วไป
- ทรัพยากรกายภาพ
- ทรัพยากรชีวภาพ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
- คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

แสดงรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะสิ้นสุดการก่อสร้างโครงการ The Matt Sukhumvit 101/1 (เดอะ แมทท์ สุขุมวิท 101/1) ของบริษัท อัคร บานและที่ดิน จำกัด ประจำเดือนมกราคม-เมษายน 2564 ดังตารางที่ 3.1-1

ตารางที่ 3.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Matt Sukhumvit 101/1 (เดอะ แมทท์ สุขุมวิท 101/1)
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท อัคร บ้านและที่ดิน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป	โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Matt Sukhumvit 101/1 (ถนนวิจิตรธรรมสาริต) แขวงบางจาก เขต พระโขนง กรุงเทพมหานคร ดำเนินการโดยบริษัท อัคร บ้าน และที่ดิน จำกัด โดยโครงการประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร (อาคาร A และ B) แต่ละอาคารมีความสูง 22.95 เมตร (โดยอาคาร A ความสูงวัดถึงพื้นชั้นหลังคา และอาคาร B ความสูงวัดถึงพื้นชั้นดาดฟ้า) มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยทั้งสิ้น 279 ห้องและสระว่ายน้ำ 1 แห่ง ทั้งนี้ โครงการจะก่อสร้างบนโฉนดที่ดินจำนวน 2 แปลง ได้แก่ โฉนดที่ดินเลขที่ 1931 และ 1941 เลขที่ดิน 3353 และ 3354 ตามลำดับ มีขนาดพื้นที่ 2-0-13.7 ไร่ หรือ 3,254.8 ตารางเมตร โดยแนดที่ดินแปลงดังกล่าวเป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัท อัคร บ้านและที่ดิน จำกัด จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท รักดี หามจั่ว จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Matt Sukhumvit 101/1	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Matt Sukhumvit 101/1 (เดอะ แมทท์ สุขุมวิท 101/1)
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท อัคร บ้านและที่ดิน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป(ต่อ)	<p>1) โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Matt Sukhumvit 101/1 (เดอะ แมทท์ สุขุมวิท 101/1) อย่างเคร่งครัด</p> <p>2) โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Matt Sukhumvit 101/1</p> <p>- โครงการได้บันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Matt Sukhumvit 101/1 (เดอะ แมทท์ สุขุมวิท 101/1)
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท อัคร บ้านและที่ดิน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป(ต่อ)	<p>3) ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมทั้งให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	<p>- โครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ</p> <p>- โครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Matt Sukhumvit 101/1 (เดอะ แมทท์ สุขุมวิท 101/1)
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท อัคร บ้านและที่ดิน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป(ต่อ)	<p>3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องขอให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p> <p>4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้วก่อนที่จะมีการโอนสิทธิ์ให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ์) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มี</p>	<p>- โครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ</p> <p>- โครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Matt Sukhumvit 101/1 (เดอะ แมทท์ สุขุมวิท 101/1)
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท อัคร บ้านและที่ดิน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
มาตรการทั่วไป(ต่อ)	<p>หลักการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p> <p>5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาโตตุลาการ นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป</p>	<p>- โครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ</p> <p>- ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Matt Sukhumvit 101/1 (เดอะ แมทท์ สุขุมวิท 101/1)
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท อัคร บ้านและที่ดิน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง กายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	1. จัดทำรั้ว Metal Sheet (รั้วทึบ) โคยรอบพื้นที่โครงการ ความสูง 6 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็น สัดส่วน 2. จัดให้มีรั้วรอบพื้นที่โครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่อย่าง ชัดเจน พร้อมทั้งจัดทำกำแพงกันดิน (Retaining Wall) เพื่อ ป้องกันการพังทลายของดิน ซึ่งเป็นกำแพงคอนกรีตเสริม เหล็ก โดยกำแพงกันดินยาวต่อเนื่องตลอดแนวเขตที่ดิน โครงการด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้และทิศตะวันตก 3. โครงการจัดให้มีระบบระบายน้ำภายในโครงการช่วง ก่อสร้าง โดยจัดให้มีร่องระบายน้ำ ความกว้าง 0.3 เมตร ความลึก 0.4 เมตร และความลาดเอียง 1:200 บริเวณโดยรอบ พื้นที่ก่อสร้าง เพื่อระบายน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ให้เข้าบ่อดัก ขยะ เพื่อดักเศษตะกอนหรือเศษดิน กรวด ทรายที่ไหลมากับ น้ำฝนตะกอนก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอย สุขุมวิท 101/1 (ถนนวชิรธรรมสาธิต) ต่อไปโดยไม่ให้น้ำ หลากไหลไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทั้งนี้ โครงการได้จัดทำรั้วถาวรไว้โดยรอบบริเวณพื้นที่โครงการ - โครงการได้จัดให้มีรั้วถาวรรอบพื้นที่โครงการ เพื่อกัน ขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างชัดเจน ซึ่งปัจจุบันโครงการได้ ผ่านช่วงงานฐานรากแล้ว ทั้งนี้ขณะที่โครงการอยู่ในช่วงงาน ฐานรากโครงการได้จัดทำกำแพงกันดิน (Retaining Wall) เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน - ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทั้งนี้ โครงการได้จัดให้มีรางระบายน้ำภายในบริเวณโครงการ เพื่อระบายน้ำฝนที่ตกในพื้นที่โครงการเข้าสู่บ่อพักน้ำก่อน ระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- - -	- ดังภาพที่ 1 - ดังภาพที่ 1 - ดังภาพที่ 31

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Matt Sukhumvit 101/1 (เดอะ แมทท์ สุขุมวิท 101/1)
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท อัคร บ้านและที่ดิน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	4. คูแบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย และคูแบริ้วโครงการให้สมบูรณ์ มั่นคง แข็งแรง	- โครงการคอกคูแบริพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย และจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแล โครงการให้สมบูรณ์ มั่นคง แข็งแรงอย่างสม่ำเสมอ	-	- ดังภาพที่ 20
	5. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด (กxย) ไม่น้อยกว่า 2x3 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการ สำนักงานเขตพระโขนง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อสามารถประสานโครงการ รวมทั้งช่องทางการประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยติดบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ และได้จัดทำป้ายชื่อโครงการถาวรไว้บริเวณด้านหน้าโครงการอย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 2
	6. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น	- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาคผนวกที่ 3-4
	7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรื้อ ให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการคอกคูแบริพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย และจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแล โครงการให้สมบูรณ์ มั่นคง แข็งแรงอย่างสม่ำเสมอ	-	- ดังภาพที่ 20

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Matt Sukhumvit 101/1 (เดอะ แมทท์ สุขุมวิท 101/1)
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท อัคร บ้านและที่ดิน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ	<p>1. มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>1) จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากบ้าน/อาคารที่อยู่ใกล้เคียงให้มากที่สุด</p> <p>2) ลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>3) ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้นานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด</p> <p>2. มาตรการด้านการเดินและใช้เครื่องจักร</p> <p>1) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ดิน ทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง</p> <p>2) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องลงระหว่างการพัก</p>	<p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากบ้าน/อาคารที่อยู่ใกล้เคียงให้มากที่สุด</p> <p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีพื้นที่กองเก็บเศษวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วนภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุเพื่อป้องกันฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>- โครงการกำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างใช้ผ้าใบคลุมกระบะหลังรถบรรทุกทุกคันเพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่นลงบนพื้นถนนสาธารณะ</p> <p>- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาผ่านกิจกรรม Morning Talk ให้ดูแล และควบคุมให้คนงานก่อสร้างให้ดับเครื่องจักรทุกครั้งหลังปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว และต้องไม่มีการติดเครื่องจักรทิ้งไว้โดยเด็ดขาด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 3</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 33</p> <p>- ดังภาพที่ 11</p> <p>- ดังภาพที่ 10 และภาพที่ 18</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Matt Sukhumvit 101/1 (เดอะ แมทท์ สุขุมวิท 101/1)
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท อัคร บำรุงและที่ดิน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	3) ควบคุมความเร็วที่รถวิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการกำชับให้พนักงานขับรถ ควบคุมความเร็วรถวิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง ผ่านกิจกรรม Morning Talk พร้อมติดป้าย จำกัดความเร็วไว้บริเวณโครงการอย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 10 และภาพ ที่ 32
	3. มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง - ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดี เท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่าง การก่อสร้าง	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาทำการตรวจสอบเครื่องจักรกล ที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ทั้งนี้หากพบว่า มีการชำรุดโครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขทันที	-	- ดังภาพผนวกที่ 10
	4. มาตรการด้านการจัดการของเสีย - กำชับผู้รับเหมามีให้เผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ ก่อสร้าง	- โครงการกำชับให้คนงานทิ้งขยะถึงรองรับมูลฝอยที่ โครงการจัดเตรียมไว้ให้ โดยไม่ให้มีการเผาขยะในพื้นที่ โครงการโดนเด็ดขาด	-	- ดังภาพที่ 15

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Matt Sukhumvit 101/1 (เดอะ แมทท์ สุขุมวิท 101/1)
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท อัคร บ้านและที่ดิน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>5. มาตรการด้านการก่อสร้าง</p> <p>1) กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือน เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ โดยทำงานในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. กรณีมีความจำเป็นจะต้องดำเนินการ ก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราว ต้องเป็นกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงและความสั่นสะเทือน เช่น การเก็บกวาด การเก็บเครื่องมือ ยกเว้นการเทปูน ให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 20.00 น. (ไม่เกิน 3 ครั้ง/สัปดาห์) และแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน และจะต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต สำหรับวันอาทิตย์จะไม่มีการก่อสร้างใดๆ โดยจะกำชับให้ผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้โดยเคร่งครัด</p> <p>2) หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน</p>	<p>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาให้ดำเนินการก่อสร้างในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00-18.00 น. เท่านั้น วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะงดทำกิจกรรมก่อสร้างหากมีกิจกรรมที่ต่อเนื่อง และเกินเวลาเป็นครั้งคราวในกรณีเป็นกิจกรรมต่อเนื่อง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน</p> <p>- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 4</p> <p>- ดัง ภาพ ที่ 2 และ ภาพผนวกที่ 4</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Matt Sukhumvit 101/1 (เดอะ แมทท์ สุขุมวิท 101/1)
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท อัคร บ้านและที่ดิน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>3) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างเก็บใน Bund และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ</p> <p>4) การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้าง ต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด</p> <p>5) ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อย สามารถนำมาใช้ได้ หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด</p> <p>6) ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Metal Sheet) (แบบกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง</p> <p>7) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้ ให้เพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก แล้วพิจารณาตามความเหมาะสม ตามสภาพหน้างานต่อไป</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำหากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก และจัดให้มีคนงานกวาดฝุ่นละอองและตะกอนภายหลังการฉีดพรมน้ำ เพื่อป้องกันการอุดตันท่อระบายน้ำ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 2 และ ภาพผนวกที่ 4</p> <p>- ดังภาพที่ 2 และ ภาพผนวกที่ 4</p> <p>- ดังภาพที่ 2 และ ภาพผนวกที่ 4</p> <p>- ดัง ภาพ ที่ 2 ภาพผนวกที่ 4 และ ภาพผนวกที่ 17</p> <p>-ดังภาพที่ 8</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Matt Sukhumvit 101/1 (เดอะ แมทท์ สุขุมวิท 101/1)
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท อัคร บ้านและที่ดิน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>6. มาตรการด้านการขนส่งดิน</p> <p>1) กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งรถบรรทุก กรณีใช้รถขนาด 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. และกรณีใช้รถขนาด 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้</p> <p>2) จัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่งโดยใช้น้ำฉีดก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก</p> <p>3) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราช บริเวณปากทางเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>4) บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องเชื่อมกับถนนซอยสุขุมวิท 101/1 (ถนนวชิรธรรมสาริต) ต้องปิดทึบตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษดิน หิน ทราช หรือฝุ่น ตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p>	<p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้กำหนดช่วงเวลาที่ใช้ในการขนส่งวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างโครงการ โดยจะกำหนดช่วงเวลาการขนส่งเป็นเวลาตามมาตรการ</p> <p>- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกภายในพื้นที่โครงการก่อนออกนอกบริเวณพื้นที่ เพื่อป้องกันเศษดินที่ติดกับล้อรถร่วงหล่นบนทางสาธารณะ</p> <p>- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราช บริเวณทางเข้า-ออกโครงการเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ซึ่งขณะก่อสร้างโครงการได้จัดทำประตูทางเข้า-ออกที่ปิดทึบตลอดเวลา โดยจะเปิดเฉพาะเวลาที่มีรถเข้า-ออก และได้จัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากเศษหิน ดิน ทราช ตลอดการก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 35</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 8</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 36</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Matt Sukhumvit 101/1 (เดอะ แมทท์ สุขุมวิท 101/1)
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท อัคร บ้านและที่ดิน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>5) ห้ามจอดรถเพื่อรอการขนส่งดินบนถนนซอยสุขุมวิท 101/1 (ถนนวชิรธรรมสาธิต) และถนนโดยรอบพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด</p> <p>7. โครงการจะติดตามสถานการณ์คุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ เพื่อให้ทราบข้อมูลคุณภาพอากาศบริเวณโครงการในแต่ละวัน และหากพบว่าคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ได้แก่ ค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน(PM2.5) มีค่าความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานที่ 50 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร หรือมีค่าดัชนีคุณภาพอากาศ (ค่า AQ) อยู่ในระดับที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ จะหยุดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดค่าฝุ่นละอองทันที ได้แก่ งานที่ใช้เครื่องจักรและยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล งานขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการ งานตัด เาะ เจียร ขัดแต่งผิวคอนกรีต หรือที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองและหากหน่วยงานภาครัฐขอความร่วมมือให้หยุดการก่อสร้างโครงการชั่วคราว โครงการต้องให้ความร่วมมืออย่างเคร่งครัดงดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีพื้นที่จอดรถไว้บริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นหน่วยงานกลาง Third party ในการตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งการตรวจวัดฝุ่นละอองบริเวณพื้นที่โครงการ ผลการตรวจวัดประจำเดือนมกราคม-เมษายน 2564 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด</p>	- -	- ดังภาพที่ 30 - ดังภาพผนวกที่ 19

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Matt Sukhumvit 101/1 (เดอะ แมทท์ สุขุมวิท 101/1)
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท อัคร บ้านและที่ดิน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง	1. กำหนดช่วงเวลางานที่ก่อให้เกิดเสียงดังและความ สั่นสะเทือน เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และ งานโครงสร้าง เป็นต้น ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์โดยทำงาน ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. กรณีมีความจำเป็นจะต้อง ดำเนินการ ก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่อง เป็นครั้งคราว ต้องเป็นกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงและ ความสั่นสะเทือน เช่น การเก็บกวาด การเก็บเครื่องมือ ยกเว้นการเทปูน ให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 20.0 น. (ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์) และแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน และจะต้องได้รับอนุญาต จากหน่วยงานอนุญาต สำหรับวันอาทิตย์จะไม่มีการ ก่อสร้างใดๆ โดยจะกำชับให้ผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติ ตามมาตรการที่กำหนดไว้โดยเคร่งครัด	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาให้ดำเนินการก่อสร้างใน วันจันทร์ถึงวันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00-18.00 น. เท่านั้น วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะงดทำกิจกรรมก่อสร้าง หากมีกิจกรรมที่ต่อเนื่อง และเกินเวลาเป็นครั้งคราวในกรณี เป็นกิจกรรมต่อเนื่อง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งผู้ พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน	-	- ดังภาพที่ 4
	2. ในช่วงก่อสร้างฐานรากจัดทำรั้ว Metal Sheet ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ความสูง 6 เมตรโดยรอบ แนวเขตที่ดิน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง	- ปัจจุบัน โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทั้งนี้ โครงการได้จัดทำรั้วถาวรไว้โดยรอบบริเวณพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Matt Sukhumvit 101/1 (เดอะ แมทท์ สุขุมวิท 101/1)
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท อัคร บ้านและที่ดิน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>3. ช่วงงานโครงสร้างอาคาร และงานสถาปัตยกรรม งานระบบสาธารณูปโภค โดยจะติดตั้งกำแพงกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้ ด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก โดยเลือกใช้ Metal Sheet ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) รายละเอียด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทิศเหนือ (อาคาร B) ติดตั้ง Metal Sheet ความสูง 2.4 เมตร ติดตั้งในการก่อสร้างชั้นที่ 1-8 ห่างจากจุดกำเนิดเสียง 1.0 เมตร (ย้ายไปตามชั้นที่ก่อสร้าง) - ทิศตะวันออก (อาคาร A และ B) ติดตั้ง Metal Sheet ความสูง 4 เมตร ติดตั้งในการก่อสร้างชั้นที่ 1-3 และความสูง 2.4 เมตร ติดตั้งในการก่อสร้างชั้นที่ 4-8 ห่างจากจุดกำเนิดเสียง 1.0 เมตร (ย้ายไปตามชั้นที่ก่อสร้าง) - ทิศใต้ (อาคาร A) ติดตั้ง Metal Sheet ความสูง 2.4 เมตร ติดตั้งในการก่อสร้างชั้นที่ 1-8 ห่างจากจุดกำเนิดเสียง 1.0 เมตร (ย้ายไปตามชั้นที่ก่อสร้าง) 	- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาคผนวกที่ 17

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Matt Sukhumvit 101/1 (เดอะ แมทท์ สุขุมวิท 101/1)
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท อัคร บ้านและที่ดิน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	- ทิศตะวันตก (อาคาร A และ B) ติดตั้ง Metal Sheet ความสูง 36 เมตร ติดตั้งในการก่อสร้างชั้นที่ 1-3 และความสูง 2.4 เมตร ติดตั้งในการก่อสร้างชั้นที่ 4-8 ห่างจากจุดกำเนิดเสียง 1.0 เมตร (ย้ายไปตามชั้นที่ก่อสร้าง)	- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพผนวกที่ 17
	4. ในช่วงกิจกรรมงานตกแต่งภายในและภายนอก และงานเก็บทำความสะอาด จะเริ่มดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทึบอีกชั้นหนึ่ง (ประเมินกรณีที่มีกิจกรรมก่อสร้างงานระบบสาธารณูปโภค งานตกแต่ง และงานเก็บทำความสะอาดพร้อมกัน)	- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพผนวกที่ 17
	5. ก่อสร้างฐานรากโดยใช้เสาเข็มระบบ JIP (JACK - IN - PILING SYSTEM) เพื่อลดผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง	- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพผนวกที่ 17
	6. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวให้ดับเครื่องหรือเบาคีรื่องลงระหว่างการพัก	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาดูแล และควบคุมให้คนงานก่อสร้างดับเครื่องยนต์ของเครื่องจักรทุกครั้งหลังปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว และต้องไม่มีการติดเครื่องจักรทิ้งไว้โดยเด็ดขาด	-	- ดังภาพที่ 18

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Matt Sukhumvit 101/1 (เดอะ แมทท์ สุขุมวิท 101/1)
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท อัคร บ้านและที่ดิน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>7. ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้งานให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง</p> <p>8. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร</p> <p>9. โครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง</p> <p>10. ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการโครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง การขนวัสดุก่อสร้างเข้ามาในเวลากลางคืน ให้จอดรถไว้ภายในพื้นที่โครงการและยกลงในตอนเช้า</p> <p>11. จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาคอยตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรก่อนนำมาใช้งานให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ทั้งนี้หากพบว่าการชำรุดโครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>- โครงการเลือกใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร</p> <p>- โครงการจัดให้มีกฎระเบียบภายในพื้นที่โครงการ และได้กำชับให้ผู้รับเหมาควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง</p> <p>- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง</p> <p>- โครงการได้กำชับให้บริษัทผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาคผนวกที่ 10</p> <p>-</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 5</p> <p>-</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 11</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Matt Sukhumvit 101/1 (เดอะ แมทท์ สุขุมวิท 101/1)
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท อัคร บ้านและที่ดิน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสั่นสะเทือน	<p>1. เลือกใช้เสาเข็มระบบ (JACK - IN -PILING SYSTEM) เพื่อป้องกันผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน</p> <p>2. กำหนดช่วงเวลาการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือน เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์โดยทำงานในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. กรณี มีความจำเป็น จะต้องดำเนินการ ก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมก่อสร้างที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราว ต้องเป็นกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงและความสั่นสะเทือน เช่น การเก็บกวาด การเก็บเครื่องมือยกเว้นการเทปูน ให้ก่อสร้างได้ไม่เกิน 20.0 น. (ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์) และแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน และจะต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต สำหรับวันอาทิตย์จะไม่มีการก่อสร้างใดๆ โดยจะกำชับให้ผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้โดยเคร่งครัด</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานดังกล่าว โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาให้ดำเนินการก่อสร้างในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ช่วงเวลา 08.00-18.00 น. เท่านั้น วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะงดทำกิจกรรมก่อสร้าง หากมีกิจกรรมที่ต่อเนื่อง และเกินเวลาเป็นครั้งคราวในกรณีเป็นกิจกรรมต่อเนื่อง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 17</p> <p>- ดังภาพที่ 4</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Matt Sukhumvit 101/1 (เดอะ แมทท์ สุขุมวิท 101/1)
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท อัคร บำรุงและที่ดิน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	3. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคาร เพื่อจดเชยความเสียหายที่อาจ เกิดขึ้น โดยต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบปะพูดคุยกับ ผู้พักอาศัยข้างเคียงก่อนก่อสร้าง พร้อมสำรวจภาพถ่ายสภาพ รั้ว กำแพงบ้าน ตัวอาคาร เพื่อรับผิชอบชดเชยค่าเสียหาย/ ซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้น และให้ หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่เพื่อให้ติดต่อกลับได้ โดยตรง	-	- ดังภาคผนวกที่ 6
	4. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนา ตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการทำประกันภัยเพื่อรับผิดชอบตามกฎหมาย ต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกเรียบร้อยแล้ว แล้ว พร้อมทั้งติดสำเนາตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ใน บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ ประกันภัยไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายภายในพื้นที่ ก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาคผนวกที่ 8
	5. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุม การก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบ ต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	- โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแล และตรวจสอบผลกระทบจาก การก่อสร้างโครงการต่ออาคารใกล้เคียงเรียบร้อยแล้ว ซึ่ง ปัจจุบันยังไม่พบปัญหาที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง	-	- ดังภาคผนวกที่ 13

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Matt Sukhumvit 101/1 (เดอะ แมทท์ สุขุมวิท 101/1)
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท อัคร บำรุงและที่ดิน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์อื่น (ต่อ)	6. โครงการต้องนำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มาติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการในที่ที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	- โครงการได้ติดตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นได้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 13
1.5 การพังทลายของดิน	7. จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพผนวกที่ 11
	1. จัดให้มีรั้วรอบพื้นที่โครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่อย่างชัดเจน พร้อมทั้งจัดทำกำแพงกันดิน (Retaining Wall) เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน ซึ่งเป็นกำแพงคอนกรีตเสริมเหล็ก โดยกำแพงกันดินยาวต่อเนื่องตลอดแนวเขตที่ดินโครงการด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้และทิศตะวันตก	- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทั้งนี้โครงการได้จัดทำรั้วถาวรบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 1 และภาพที่ 2

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Matt Sukhumvit 101/1 (เดอะ แมทท์ สุขุมวิท 101/1)
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท อัคร บ้านและที่ดิน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	2. โครงการจะก่อสร้างแนว Sheet Pile ป้องกันการพังทลายของดินบริเวณตำแหน่งถึงเก็บน้ำได้ดิน และในช่วงการถอน Sheet Pile ต้องรีบดำเนินการกลบร่องที่เกิดจากการถอน Sheet Pile ดังกล่าวโดยทันที และบดอัดดินกลบให้แน่นเพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดินซึ่งวิธีการ ดังกล่าวจะช่วยป้องกันผลกระทบด้านการพังทลายของดินสู่พื้นที่ข้างเคียงได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะโครงการอยู่ในช่วงงานดังกล่าวโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 2 และภาคผนวกที่ 4
	3. จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้กำกับให้บริษัทผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาคผนวกที่ 11
	4. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องสำรวจภาพถ่ายสภาพรั้วกำแพงบ้าน และตัวอาคาร เพื่อชดเชยความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น โดยต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบปะพูดคุยกับผู้พักอาศัยข้างเคียงก่อนก่อสร้าง พร้อมสำรวจภาพถ่ายสภาพรั้วกำแพงบ้าน ตัวอาคาร เพื่อรับผิชอบชดเชยค่าเสียหาย/ซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้น และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่เพื่อให้ติดต่อกลับได้โดยตรง	-	- ดังภาคผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Matt Sukhumvit 101/1 (เดอะ แมทท์ สุขุมวิท 101/1)
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท อัคร บ้านและที่ดิน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 คุณภาพน้ำ	1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอ จำนวน 12 ห้อง ซึ่งมีลักษณะมีคิวดึงอยู่บริเวณทิศเหนือติดกับพื้นที่ว่าง ซึ่งไม่รบกวนผู้อาศัยข้างเคียง	- ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานไว้ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลและทำความสะอาดเป็นประจำ	-	- ดังภาพที่ 37
	2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศ จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 15 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง โดยระบบบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอยสุขุมวิท 101/1 (ถนนวชิรธรรมสาริต) ต่อไป	- โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียโครงการ เพื่อบำบัดน้ำทิ้งที่เกิดจากการใช้น้ำของคนในโครงการก่อนปล่อยออกสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 21
	3. จัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องน้ำส้วมทุกวันให้สะอาดไม่มีกลิ่นรบกวน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลและทำความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วม เป็นประจำทุกวัน	-	- ดังภาพที่ 37
	4. โครงการจะประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท เบคเตอร์ เวิลด์กรีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท เอเซีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด เป็นต้น มาสูบกากตะกอนส่วนเกินไปกำจัดเป็นประจำ	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มี การสูบกากตะกอนส่วนเกินไปกำจัด	-	-
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ดูแลถังบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Matt Sukhumvit 101/1 (เดอะ แมทท์ สุขุมวิท 101/1)
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท อัคร บ้านและที่ดิน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	6. กำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ได้แก่ หนู ขุน แมลงวัน ตลอดจนห้องน้ำ ห้องส้วมโดยใช้การดักหรือใช้สารเคมี การ ฉีดพ่นยากำจัดแมลง การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง โดยใช้ ทรายกำจัดลูกน้ำเพื่อกำจัดลูกน้ำ พร้อมทั้งกลบหลุมบ่อที่ เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง 7. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำ สะอาดและไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาคอยกำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำ โรค ได้แก่ หนู ขุน แมลงวัน เพื่อป้องกันโรคติดต่อภายใน พื้นที่โครงการ - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำ จากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาด ไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พัก อาศัยใกล้เคียงอยู่เสมอตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- -	- -
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง ชีวภาพ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	- โครงการจะดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่าง เคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทาง ชีวภาพ	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Matt Sukhumvit 101/1 (เดอะ แมทท์ สุขุมวิท 101/1)
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท อัคร บ้านและที่ดิน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 น้ำใช้	1. จัดให้มีการสำรองน้ำใช้อย่างน้อย 15 ลูกบาศก์เมตร/วัน (สำรองน้ำได้อย่างน้อย 1 วัน)	- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้อย่างเพียงพอ เพื่อสำรองน้ำใช้ไม่น้อยกว่า 1 วัน	-	- ดัชนีภาพที่ 34
3.2 น้ำเสีย	2. กำจัดให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- ขณะก่อสร้าง โครงการจัดให้มีป้ายรณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัดในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว และได้กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัดผ่านกิจกรรม Morning Talk	-	- ดัชนีภาพที่ 9-10
	1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอจำนวน 12 ห้อง ซึ่งมีลักษณะมิดชิดไม่รบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	- ขณะก่อสร้าง โครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานไว้ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลและทำความสะอาดเป็นประจำ	-	- ดัชนีภาพที่ 37
	2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศจำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 15 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง โดยระบบบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอยสุขุมวิท 101/1 (ถนนวชิรธรรมสาธิต) ต่อไป	- โครงการได้จัดให้มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียไว้บริเวณโครงการเพื่อบำบัดน้ำเสียที่ภายในโครงการ ก่อนปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	-	- ดัชนีภาพที่ 21

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Matt Sukhumvit 101/1 (เดอะ แมทท์ สุขุมวิท 101/1)
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท อัคร บ้านและที่ดิน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 น้ำเสีย (ต่อ)	<p>3. จัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องน้ำสม่ำเสมอทุกวัน</p> <p>4. โครงการจะประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เช่น บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์กรีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท เอเชีย เวสต์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด เป็นต้น มาสูบกากตะกอนส่วนเกินไปกำจัดเป็นประจำ</p> <p>5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ดูแลถึงบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>6. กำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ได้แก่ หนู ยุง แมลงวัน ตลอดจนห้องน้ำ ห้องส้วมโดยใช้การดักหรือใช้สารเคมี การฉีดพ่นยากำจัดแมลง การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง โดยใช้ทรายกำจัดลูกน้ำเพื่อกำจัดลูกน้ำ พร้อมทั้งกลบหลุมบ่อที่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง</p> <p>7. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดและไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลและทำความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมเป็นประจำ</p> <p>- ปัจจุบันโครงการยังไม่มี การสูบกากตะกอนส่วนเกินไปกำจัด</p> <p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาคอยกำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ได้แก่ หนู ยุง แมลงวัน เพื่อป้องกันโรคติดต่อภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยใกล้เคียงอยู่เสมอตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	- - - - -	- ดังภาพที่ 37 - - -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Matt Sukhumvit 101/1 (เดอะ แมทท์ สุขุมวิท 101/1)
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท อัคร บ้านและที่ดิน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.3 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม	- จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว ความกว้าง 0.3 ความลึก 0.4 เมตร ความลาดเอียง 1 : 200 บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง รวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อดักขยะและคัดตะกอนเพื่อให้เศษดินและเศษหิน กรวด ทราย ที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอน และระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอยสุขุมวิท 101/1 (ถนนวชิรธรรมสาธิต)	- ปัจจุบัน โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทั้งนี้ โครงการได้จัดทำรางระบายน้ำไว้บริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักน้ำโครงการก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 31
3.4 การจัดการมูลฝอย	1. มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง - ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน - จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการกำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างใช้ผ้าใบคลุมกระบะหลังรถบรรทุกทุกครั้งเพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่นลงบนพื้นถนนสาธารณะ - โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำหากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก และจัดให้มีคนงานกวาดฝุ่นละอองและตะกอนภายหลังจากฉีดพรมน้ำ เพื่อป้องกันการอุดตันท่อระบายน้ำ	- -	- ดังภาพที่ 11 - ดังภาพที่ 8

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Matt Sukhumvit 101/1 (เดอะ แมทท์ สุขุมวิท 101/1)
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท อัคร บ้านและที่ดิน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด ต้องให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ - ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ - ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ โดยจะกำหนดมาตรการให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมวลฉนวน และผนังปู เทานั้น) ส่งไปเข้ากระบวนการแปรรูปแล้วนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycling) ที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ - โครงการมีการตรวจสอบเครื่องจักรกล เครื่องยนต์ที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดีและพร้อมใช้งานอยู่ตลอดเวลา - โครงการได้จัดให้มีพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างไว้บริเวณพื้นที่โครงการ โดยกำชับคนงานไม่ให้ทิ้งวัสดุก่อสร้างในพื้นที่สาธารณะ ซึ่งทางโครงการได้ติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาเก็บเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไปกำจัดอย่างถูกวิธี 	<ul style="list-style-type: none"> - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - - ดังภาพผนวกที่ 10 - ดังภาพผนวกที่ 14

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Matt Sukhumvit 101/1 (เดอะ แมทท์ สุขุมวิท 101/1)
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท อัคร บำรุงและที่ดิน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>- กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งรถบรรทุกมิใช่รถ 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. และรถมิใช่รถขนาด 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำการบันทึกชนิด ประเภท ลักษณะ ปริมาณของเศษวัสดุจากการก่อสร้างทุกครั้ง ที่มีการนำเศษวัสดุออกจากพื้นที่โครงการ</p> <p>2. มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง</p> <p>- จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยทั่วไปขนาด 240 ลิตรจำนวน 6 ถัง (แบ่งเป็น ถังมูลฝอยแห้ง 1 ถัง ถังมูลฝอยเปียก 2 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล 2 ถัง และถังมูลฝอยอันตราย 1 ถัง) วางไว้ในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง และในแต่ละวัน ต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตพระโขนงมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป</p>	<p>- โครงการกำหนดให้พนักงานขับรถบรรทุก ให้ขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อหลีกเลี่ยงการจราจร ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณด้านหน้าโครงการตลอดเวลา และติดตั้งสัญญาณไฟจราจรไว้บริเวณด้านหน้าโครงการอย่างชัดเจน</p> <p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	-	- ดังภาพที่ 20
		<p>- โครงการจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอย วางไว้บริเวณจุดต่างๆในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งติดป้ายแสดงให้คนงานทุกคนช่วยกันรักษาความสะอาด</p>	-	- ดังภาพที่ 15

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Matt Sukhumvit 101/1 (เดอะ แมทท์ สุขุมวิท 101/1)
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท อัคร บ้านและที่ดิน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำจัดให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งถึงมูลฝอย พื้นที่พักขยะและกำจัดให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง - หากบริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น - ควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหะนำโรคในพื้นที่โครงการหากพบต้องกำจัดทันที - กำจัดให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับอย่างเคร่งครัดผ่านกิจกรรม Morning Talk พร้อมทั้งติดป้ายแสดงให้คนงานทุกคนช่วยกันรักษาความสะอาด - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งถึงขยะ ซึ่งปัจจุบันยังไม่พบปัญหาเรื่องกลิ่นรบกวนจากบริเวณพื้นที่พักขยะ - ปัจจุบันยังไม่พบปัญหาเรื่องกลิ่นรบกวนจากบริเวณพื้นที่พักขยะ - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - โครงการได้กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดผ่านกิจกรรม Morning Talk และได้ติดป้ายณรงค์ให้ใช้ไฟอย่างประหยัดเรียบร้อยแล้ว 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> - ดังภาพที่ 10 - - - - ดังภาพที่ 10
3.5 ระบบไฟฟ้า				

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Matt Sukhumvit 101/1 (เดอะ แมทท์ สุขุมวิท 101/1)
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท อัคร บ้านและที่ดิน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การป้องกันอัคคีภัย	<p>1. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีติดตั้งในพื้นที่ก่อสร้าง โดยแบ่งเป็นแต่ละช่วงกิจกรรม</p> <p>1.1 ในช่วงทำฐานราก ต้องติดตั้งถังดับเพลิงเคมี ชนิด ABC ขนาด 10 ปอนด์ บริเวณรอบพื้นที่โครงการ จำนวน 4 ถัง</p> <p>1.2 ในช่วงที่ขึ้น โครงสร้างและตกแต่ง จะต้องติดตั้งถังดับเพลิงชนิด ABC ขนาด 10 ปอนด์ จำนวน 2 ถัง/ชั้น</p> <p>2. ในระหว่างก่อสร้างต้องจัดให้มีจุดรวมพล โดยจะใช้พื้นที่ว่างภายนอกอาคาร ได้แก่ บริเวณพื้นที่ว่าง ขนาด 50 ตารางเมตร สามารถรองรับคนได้ 200 คน ซึ่งเพียงพอต่อคนงาน</p> <p>3. โครงการจะต้องประสานสถานดับเพลิงพระโยนงมาฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>4. โครงการต้องจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในช่วงก่อสร้าง</p> <p>5. โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ได้รับการฝึกอบรม การซักซ้อม การปฏิบัติตัวกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้คอยดูแลควบคุมงานก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงวางไว้บริเวณจุดต่างๆในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงให้พร้อมใช้งานตลอดเวลา</p> <p>- โครงการจัดให้มีจุดรวมพลไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อรองรับพนักงานจำนวน 200 คนกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน</p> <p>- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะอยู่ในช่วงงานโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีแผนฉุกเฉินประจำโครงการ เพื่อรองรับกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินขณะก่อสร้างโครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการเพื่ออบรมด้านความปลอดภัยให้กับคนงานก่อสร้าง และคอยควบคุมความปลอดภัยในการก่อสร้างตลอดเวลา</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 6 และภาคผนวกที่ 12</p> <p>- ดังภาพที่ 29</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 12</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Matt Sukhumvit 101/1 (เดอะ แมทท์ สุขุมวิท 101/1)
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท อัคร บำรุงและที่ดิน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	6. โครงการจะต้องจัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟในช่วงที่ขึ้น โครงสร้างและตกแต่งอาคาร โดยแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟบริเวณบันไดอาคารให้ชัดเจน	- ปัจจุบัน โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทั้งนี้ โครงการได้จัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางอพยพหนีไฟ โดยมีป้ายแสดงเส้นทางหนีไฟแสดงไว้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 24-25
3.7 การจราจร	7. ห้ามคนงานก่อสร้างสูบบุหรี่ภายในอาคารที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด และจัดสถานที่สูบบุหรี่ให้กับคนงานก่อสร้างให้ชัดเจน	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับสูบบุหรี่ และติดป้ายห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ห้ามสูบ พร้อมทั้งจัดให้มีกฎระเบียบ และบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืนภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 16-17 และภาคผนวกที่ 5
	1. โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำแผนเส้นทางขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ คนงาน บุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างเสนอต่อเจ้าของโครงการ ก่อนเริ่มก่อสร้างโดยกำหนดเป็นเงื่อนไขแนบท้ายสัญญาจ้าง	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังภาคผนวกที่ 11
	2. จัดการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่ง โดยใช้ น้ำฉีด ก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก	- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกภายในพื้นที่โครงการก่อนออกนอกบริเวณพื้นที่ เพื่อป้องกันเศษดินที่ติดกับล้อรถวิ่งหล่นบนทางสาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 35

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Matt Sukhumvit 101/1 (เดอะ แมทท์ สุขุมวิท 101/1)
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท อัคร บ้านและที่ดิน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	<p>3. ติดตั้งป้าย ข้อความ และสัญญาณเตือนชั่วคราว (ไฟกระพริบ) ในการทำงานก่อสร้างต่างๆ ที่มีความชัดเจนตามพระราชบัญญัติจราจรทางบก พ.ศ. 2522 ในบริเวณที่อาจมีปัญหาการจราจรและอุบัติเหตุ เช่น บริเวณทางเข้า-ออกโครงการที่เชื่อมกับถนนซอยสุขุมวิท 101/1 (ถนนวิจิตรธรรมสาริต) และบริเวณก่อสร้างโครงการ เช่น ป้ายสำรวจทาง ป้ายเขตก่อสร้าง ป้ายคนทำงาน ป้ายเครื่องจักรกำลังทำงาน ป้ายชะลอความเร็ว ป้ายทางชำรุด เป็นต้น โดยป้ายต่างๆ ต้องสามารถมองเห็นได้ชัดเจนทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน</p> <p>4. ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรถรับ-ส่งคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อเพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียง และผู้ที่สัญจรโดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุกได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับความสะดวกหรือจากการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน</p>	<p>- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการได้ติดตั้งป้ายเตือนอันตรายบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้าง และสัญญาณไฟกระพริบ เพื่อให้ผู้ขับขี่ผ่านทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการด้วยความระมัดระวังมากขึ้น</p> <p>- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาติดป้ายประชาสัมพันธ์ด้านข้างรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง โดยระบุชื่อและเบอร์โทรที่สามารถติดต่อได้ในกรณีที่มีเหตุเดือดร้อนจากการขนส่งวัสดุก่อสร้าง</p>	-	-
			-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Matt Sukhumvit 101/1 (เดอะ แมทท์ สุขุมวิท 101/1)
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท อัคร บ้านและที่ดิน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	<p>5. ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจจราจรเพื่ออำนวยความสะดวก และระบายนการจราจรให้เคลื่อนตัวได้เร็วขึ้น ในการใช้เส้นทางดังกล่าวและทำการประชาสัมพันธ์เส้นทาง วัน และเวลา การขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรขนาดใหญ่เพื่อให้ประชาชนที่อยู่ตามแนวเส้นทางและผู้ใช้เส้นทางทราบล่วงหน้า</p> <p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกได้โดยสะดวกและปลอดภัย แต่จะต้องไม่กีดขวางการจราจรบนถนนซอยสุขุมวิท 101/1 (ถนนวชิรธรรมสาริต)</p> <p>7. จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการเพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับขนส่งวัสดุก่อสร้างและรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง เพื่อไม่ให้กระทบต่อผู้ใช้ถนนซอยสุขุมวิท 101/1 (ถนนวชิรธรรมสาริต) และห้ามจอดรถบนถนนซอยสุขุมวิท 101/1 (ถนนวชิรธรรมสาริต) และถนนอื่นๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการเด็ดขาด</p>	<p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</p> <p>- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีพื้นที่จอดรถไว้บริเวณพื้นที่โครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 20</p> <p>- ดังภาพที่ 30</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Matt Sukhumvit 101/1 (เดอะ แมทท์ สุขุมวิท 101/1)
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท อัคร บ้านและที่ดิน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	8. จัดให้มีผ้าปิดคลุมวัสดุก่อสร้างให้มิดชิดเพื่อป้องกันการ รั่วงหกหล่นของวัสดุตลอดเส้นทางการขนส่ง กรณีมีวัสดุ ก่อสร้างตกหล่นบนผิวจราจรและไหล่ทาง ให้โครงการหรือ ผู้รับเหมาจัดเจ้าหน้าที่ไปทำความสะอาดโดยเร็วที่สุด	- โครงการกำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกขนส่งวัสดุ ก่อสร้างใช้ผ้าใบคลุมกระบะหลังรถบรรทุกทุกคันเพื่อ ป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่นลงบนพื้นถนนสาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 11
	9. บริเวณเส้นทางที่เป็นพื้นที่ขนส่งดิน วัสดุและอุปกรณ์ ก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ ต้องจัดให้มีการฉีดพรมน้ำ เป็นระยะๆ (อย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง) เพื่อป้องกันการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละอองจากการขนส่ง	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ใน การฉีดพรมน้ำหากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก และจัดให้มี คนงานกวาดฝุ่นละอองและตะกอนภายหลังจากฉีดพรมน้ำ เพื่อป้องกันการอุดตันท่อระบายน้ำ	-	- ดังภาพที่ 8
	10. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งกรณีใช้รถบรรทุก ขนาด 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. และในกรณีใช้รถบรรทุก 10 ล้อ ในช่วงเวลา 10.00 - 15.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถ สัญจรบริเวณโครงการได้	- โครงการกำหนดให้พนักงานขับรถบรรทุก ให้ขนส่งนอก ช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อหลีกเลี่ยงการจราจร	-	-
	11. กำหนดห้ามรถบรรทุกกลับรถบนถนนซอยสุขุมวิท 101/1 (ถนนวชิรธรรมสาธิต) บริเวณด้านหน้าโครงการ โดย กำชับผู้รับเหมาให้แจ้งบุคคลที่เกี่ยวข้องและปฏิบัติตามอย่าง เคร่งครัด	- โครงการกำชับผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด อย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Matt Sukhumvit 101/1 (เดอะ แมทท์ สุขุมวิท 101/1)
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท อัคร บ้านและที่ดิน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
3.7 การจราจร (ต่อ)	12. กำหนดให้ผู้รับเหมาควบคุมน้ำหนักบรรทุกของรถบรรทุก ขนาด 6 ล้อ และขนาด 10 ล้อ ที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ให้มีน้ำหนักบรรทุกไม่เกินตามที่พระราชบัญญัติการจราจรทางบกกำหนด และให้ขับรถด้วยความระมัดระวัง นอกจากนี้ ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมดูแลพนักงานขับรถบรรทุกและเครื่องจักรต่างๆ ในพื้นที่ก่อสร้างให้ขับขี่ด้วยความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎหมายและกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด และมีบทลงโทษผู้ที่ไม่ปฏิบัติตามกฎ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ 13. บริษัท อัคร บ้านและที่ดิน จำกัด ต้องควบคุมให้มีการปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	- โครงการกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ - บริษัท อัคร บ้านและที่ดิน จำกัด ต้องควบคุมให้มีการปฏิบัติตามมาตรการและได้กำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	- -	- -
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต				
4.1 ผลกระทบด้านสังคม	1. พิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยเป็นอันดับแรก 2. กรณีรับแรงงานต่างด้าว ต้องเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	- โครงการพิจารณาเลือกคนงานที่เป็นคนไทยอันดับแรก - โครงการมีการจัดจ้างแรงงานต่างด้าวที่ถูกต้องกฎหมายเข้ามาทำงาน และกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	- -	- - ดังภาคผนวกที่ 9

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Matt Sukhumvit 101/1 (เดอะ แมทท์ สุขุมวิท 101/1)
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท อัคร บำรุงและที่ดิน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 ผลกระทบด้านสังคม (ต่อ)	<p>3. จัดให้มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวกับสำนักบริหารแรงงานต่างด้าว เพื่อให้สามารถตรวจสอบประวัติคนงานได้</p> <p>4. โครงการจะต้องดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุสิทธิและข้อปฏิบัติงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัด รวมถึงการตรวจสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติด บันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมตรวจสอบได้เสมอ</p> <p>1. โครงการกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การจราจร การจัดการขยะมูลฝอย น้ำเสีย รวมทั้งผลกระทบอื่นๆ ให้ครบถ้วน</p> <p>2. บริษัท อัคร บำรุงและที่ดิน จำกัด ต้องควบคุมให้มีการปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p>1. ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง</p>	<p>- โครงการมีการจัดจ้างแรงงานต่างด้าวที่ถูกกฎหมายเข้ามาทำงานรวมถึงได้มีการจัดทำประวัติของคนงานอย่างถูกต้อง</p> <p>- โครงการจัดให้คนงานก่อสร้างใส่ชุดของบริษัทผู้รับเหมา พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงาน แผนกที่สังกัด รวมถึงการตรวจสภาพร่างกายว่าเป็นผู้ที่ปลอดสารเสพติด บันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมตรวจสอบได้เสมอ</p> <p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพอากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การจราจร การจัดการขยะมูลฝอย น้ำเสียรวมทั้งผลกระทบอื่นๆ ให้ครบถ้วน</p> <p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีบ้านพักคนงานไว้บริเวณด้านนอกโครงการ โดยจะไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยดูแลความเรียบร้อยบริเวณพื้นที่โครงการตลอด 24 ชม.</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 9</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 20</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Matt Sukhumvit 101/1 (เดอะ แมทท์ สุขุมวิท 101/1)
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท อัคร บ้านและที่ดิน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 ผลกระทบด้านสังคม (ต่อ)	3. จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ทั่วบริเวณโดยรอบพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิด ดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความ ปลอดภัยภายในโครงการ	- โครงการอยู่ระหว่างการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ทั้งนี้ หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานผลการ ปฏิบัติในรอบถัดไป	-	- ดังภาพที่ 7
	4. โครงการจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยช่วง ก่อสร้าง	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	5. จัดให้มีมาตรการสำหรับทาวเวอร์เครน มีดังนี้	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมเครนที่ใช้ในการ ก่อสร้างโครงการ ซึ่งทางโครงการได้เลือกบุคคลที่มีความ ชำนาญและผ่านการอบรมอย่างถูกต้อง ทั้งนี้ทางโครงการได้ จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรให้อยู่ ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่ตลอดเวลา	-	- ดังภาพผนวกที่ 10
	5.1 จัดให้มีผู้ควบคุมการทำงานของเครนอย่างใกล้ชิด 5.2 ขนาดน้ำหนักและจุดศูนย์ถ่วงของการยก จะต้อง ได้รับการพิจารณาอย่างรอบคอบ และต้องได้รับการ ตรวจสอบว่าถูกต้อง โดยผู้ควบคุมงานหรือวิศวกร 5.3 ก่อนลงมือปฏิบัติงานทุกครั้ง ต้องมีการตรวจสอบ สภาพของการใช้งานเกี่ยวกับระบบเบรก Limit Switch สติง เชือก อุปกรณ์การยก และจะต้องทดลองควบคุมโดยไม่มี Load			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Matt Sukhumvit 101/1 (เดอะ แมทท์ สุขุมวิท 101/1)
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท อัคร บ้านและที่ดิน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
4.1 ผลกระทบด้านสังคม (ต่อ)	5.4 ขณะปฏิบัติงานเมื่อพบว่ามีความเสี่ยงเกิดขึ้นให้หยุดงาน และแจ้งให้ผู้ควบคุมงานหรือวิศวกรทราบเพื่อแก้ไขโดยทันที	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมเครนที่ใช้ในการก่อสร้างโครงการ ซึ่งทางโครงการได้เลือกบุคคลที่มีความชำนาญและผ่านการอบรมอย่างถูกต้อง ทั้งนี้ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่ตลอดเวลา และจัดให้มีวิศวกรคอยควบคุมงานตลอดเวลา	-	- ดังภาพผนวกที่ 10
	5.5 การติดตั้งเครนจะต้องมีวิศวกรวิชาชีพเป็นผู้รับรอง รวมทั้งวิศวกรผู้ควบคุมการติดตั้งต้องมีคุณสมบัติ เช่น ผ่านการฝึกอบรมก่อนปฏิบัติงาน เป็นต้น 5.6 จัดให้มีผู้ควบคุมการใช้เครนที่มีประสบการณ์และองค์ความรู้ด้านงานยกควบคุมตลอดเวลาที่มีการทำงาน 5.7 กำหนดให้ใช้เครนแบบพับแขนได้ และแขนของเครนจะต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะที่โครงการมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ใช้เครนโครงการได้ควบคุมแขนของเครนให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 2
4.2 ผลกระทบด้านการบริการสาธารณสุข	-	-		

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Matt Sukhumvit 101/1 (เดอะ แมทท์ สุขุมวิท 101/1)
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท อัคร บ้านและที่ดิน จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
4.3 ผลกระทบด้านสุขภาพ				
1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ข้างเคียง	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้าน ฝุ่นละออง/มลพิษทางอากาศ เสียง แรงสั่นสะเทือน อุบัติเหตุจากการขนส่ง และการรบกวนของเศษวัสดุ ก่อสร้าง ด้านกลิ่น การจัดการมูลฝอย และการจัดการน้ำเสีย อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ	- โครงการได้จัดจ้างให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด เป็น ผู้ดำเนินการตรวจวัดฝุ่นละออง/มลพิษทางอากาศ เสียง แรงสั่นสะเทือน อุบัติเหตุจากการขนส่ง และการรบกวน ของเศษวัสดุก่อสร้าง ด้านกลิ่น การจัดการมูลฝอย และการ จัดการน้ำเสีย อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้าน สุขภาพ	-	- ดังภาคผนวกที่ 19
	2. เจ้าของโครงการจะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ ออกตรวจสอบความเรียบร้อยของสถานที่พักคนงานของ ผู้รับเหมาก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้ผู้รับจ้างแก้ไข ปรับปรุงข้อบกพร่องต่าง ๆ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลความเป็นระเบียบ เรียบร้อยของบ้านพักคนงานตลอดเวลา	-	-
	3. การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วนที่จะต้องดำเนินการโดย ผู้รับเหมาก่อสร้าง ให้เจ้าของโครงการ ระบุเป็นเงื่อนไขไว้ใน สัญญาจ้างให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากไม่ นำมาปฏิบัติให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และให้พิจารณา ตัดเดือนก่อนหากผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตามให้มีบทปรับตาม ความเหมาะสม	- โครงการได้จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ และจัดให้มีบริษัท ควบคุมงานก่อสร้าง ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการ เห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาคผนวกที่ 11

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Matt Sukhumvit 101/1 (เดอะ แมทท์ สุขุมวิท 101/1)
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท อัคร บ้านและที่ดิน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
1) ผลกระทบต่อผู้พักอาศัย ข้างเคียง (ต่อ)	4. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบ ทราบถึงการ ดำเนินงานโครงการ โดยเฉพาะกิจกรรมก่อสร้าง 5. มาตรการสำหรับทาวเวอร์เครน ดำเนินการตามที่น่าเสนอ ในหัวข้อผลกระทบทางสังคม	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะบ้านข้างเคียงเป็น ประจำ เพื่อชี้แจงเกี่ยวกับรายละเอียดของโครงการ พร้อมทั้ง ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นด้านหน้าโครงการอย่างชัดเจน พร้อมทั้งแจ้งเบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน จากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	- -	- ดังภาพที่ 12 -
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง 2.1 ผลกระทบด้านฝุ่นละออง	1. กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่น มาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน การผสมคอนกรีต ที่มีการผสมปูนซีเมนต์ เป็นต้น จะต้องใส่หน้ากากที่สามารถ ป้องกันฝุ่นที่มีขนาด 0.3 ไมครอนขึ้นไป ตลอดช่วงเวลา ทำงาน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ 2. ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล พร้อมกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันบุคคล (PPE) ทุกครั้งที่มีการปฏิบัติงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก - โครงการควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่ จำเป็น	- -	- -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Matt Sukhumvit 101/1 (เดอะ แมทท์ สุขุมวิท 101/1)
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท อัคร บานและที่ดิน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.1 ผลกระทบด้านฝุ่นละออง	3. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำหากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก และจัดให้มีคนงานกวาดฝุ่นละอองและตะกอนภายหลังจากฉีดพรมน้ำเพื่อป้องกันการอุดตันท่อระบายน้ำ	-	- ดังภาพที่ 8
	4. ควบคุมความเร็วของรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการกำชับให้พนักงานขับรถควบคุมความเร็วรถวิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง ผ่านกิจกรรม Morning Talk พร้อมติดป้ายจำกัดความเร็วไว้บริเวณโครงการอย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 10 และภาพที่ 32
	5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาตประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง และกำชับให้ปฏิบัติตามที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาตประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง และกำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพผนวกที่ 12

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Matt Sukhumvit 101/1 (เดอะ แมทท์ สุขุมวิท 101/1)
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท อัคร บ้านและที่ดิน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2.2 ผลกระทบด้านเสียง	1. จัดให้มีกระจกปิดมิดชิดที่ Cabin ของเครื่องจักร/ รถบรรทุกที่มีคนงานขับเคลื่อน หากชำรุดต้องปรับปรุงซ่อม ให้เรียบร้อย	- โครงการจัดให้มีกระจกปิดมิดชิดที่ Cabin ของเครื่องจักร/ รถบรรทุกที่มีคนงานขับเคลื่อน	-	-
	2. จัดให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่สามารถลดระดับเสียงที่คนงาน ได้รับเฉลี่ยตลอด ระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง น้อยกว่า 85 dB(A) ได้แก่ ที่ ครอบหู (Ear Muff) ที่มีค่า NRR 37 dB(A) และปลั๊กอุดหู (Ear Plug) ที่มีค่า NRR 33 dB(A) ในแต่ละช่วงกิจกรรมการ ก่อสร้าง และเครื่องจักรตามตารางที่ 3-1	- ขณะดำเนินการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล พร้อมกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันบุคคล (PPE) ทุกครั้งที่มีการปฏิบัติงานในบริเวณที่มี ฝุ่นมาก	-	-
	3. จัดตั้งตารางสรุปการใส่อุปกรณ์ลดเสียงในแต่ละช่วง กิจกรรม ได้แก่ และระยะห่างจากเครื่องจักรให้เห็นชัดเจน	- โครงการได้ติดป้ายเตือนการใช้งานอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลไว้ในพื้นที่โครงการอย่างชัดเจน	-	-
	4. เปลี่ยนงานให้คนงาน หรือหมุนเวียนสลับหน้าที่ระหว่าง คนงานด้วยกัน เพื่อให้ระดับเสียงที่คนงานได้รับเฉลี่ยตลอด ระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง น้อยกว่า 85 dB(A)	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยควบคุมดูแล การทำงานของคนงานก่อสร้างให้เหมาะสมกับระดับเสียงที่ คนงานก่อสร้างจะได้รับ	-	- ดังภาคผนวกที่ 12

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Matt Sukhumvit 101/1 (เดอะ แมทท์ สุขุมวิท 101/1)
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท อัคร บ้านและที่ดิน จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	5. โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ มาตรการลดผลกระทบด้านเสียงที่คนงานจะได้รับ ได้แก่ กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 รวมทั้งประกาศกรมสวัสดิการและ คุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำมาตรการ อนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการ ประกาศในราช กิจจานุเบกษา เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2561	- โครงการปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับมาตรการ ลดผลกระทบด้านเสียงที่คนงานจะได้รับ ได้แก่กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการ ทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่างและเสียง พ.ศ. 2559 รวมทั้งประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยินใน สถานประกอบกิจการ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2561	-	-
	1. มาตรการควบคุมที่แหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน - ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ - ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ - ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	- ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะ ดำเนินการก่อสร้างโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด - โครงการเลือกใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนหุ้มเครื่องมือ - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบเครื่องจักรกล เครื่องยนต์ให้มีสภาพดีพร้อมใช้งานตลอดเวลา	- - -	- - ดังภาพผนวกที่ 10
	- โครงการต้องตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรให้อยู่ใน สภาพใช้งานได้ดี และปลอดภัย ตามระยะการใช้งานที่ เหมาะสม และตรวจสอบปรับปรุงเป็นประจำทุกเดือน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบเครื่องจักรกล เครื่องยนต์ที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดีพร้อมใช้งาน ตลอดเวลา	-	- ดังภาพผนวกที่ 10

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Matt Sukhumvit 101/1 (เดอะ แมทท์ สุขุมวิท 101/1)
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท อัคร บ้านและที่ดิน จำกัด

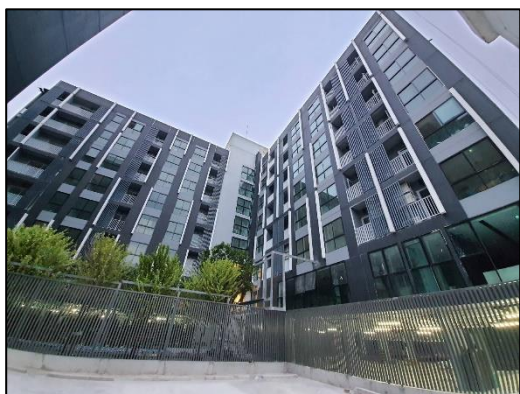
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	<p>2. มาตรการป้องกันและควบคุมที่ตัวบุคคล</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงาน ที่ต้องทำงานกับเครื่องจักรที่อาจได้รับความสั่นสะเทือน อันอาจเป็นอันตราย โดยกำหนดเวลาการทำงานปกติไม่เกิน 7 ชั่วโมง - ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงทำเบาะที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ - ตรวจสอบการทำงานของคนงานที่ใช้เครื่องมือเครื่องจักรที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด <p>1. โครงการต้องดำเนินการตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2559 ซึ่งมีข้อกำหนดต่างๆ ตามกฎหมายที่นายจ้างและลูกจ้างจะต้องปฏิบัติในการทำงาน ได้แก่ พระราชบัญญัติประกันสังคม พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พระราชบัญญัติเงินทดแทน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยควบคุมดูแลการทำงานของคนงานก่อสร้างให้เหมาะสมกับระดับเสียงที่คนงานก่อสร้างจะได้รับ - ปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทั้งนี้ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยควบคุมดูแลการทำงานของคนงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิด - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 12</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 12</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Matt Sukhumvit 101/1 (เดอะ แมทท์ สุขุมวิท 101/1)
(ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท อัคร บำรุงและที่ดิน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับอนุญาต ประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง และกำกับให้ปฏิบัติตามมาตรการ อย่างเคร่งครัด 3. จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่ และคนงาน ทำางการทำงานที่เหมาะสม ลักษณะ การจับ อุปกรณ์ที่เหมาะสมในการทำงาน และกำหนดช่วงเวลาใน การทำงาน เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ที่ได้รับ อนุญาต ประจำอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อควบคุมความ ปลอดภัยในการทำงาน - โครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) จัดการอบรมให้ความรู้ในการทำงานแก่เจ้าหน้าที่และ คนงาน ทำางการทำงานที่เหมาะสม ลักษณะ การจับ อุปกรณ์ที่เหมาะสมในการทำงาน และกำหนดช่วงเวลาใน การทำงาน	- -	- ดังภาพผนวกที่ 12 - ดังภาพผนวกที่ 12
4.4 การด้านทางการเกิด แผ่นดินไหว	- ออกแบบอาคารให้สามารถรองรับแผ่นดินไหวตาม กฎกระทรวง เรื่องกำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการ ต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550 โดย ในการออกแบบจะวิเคราะห์ด้วยวิธีเชิงพลศาสตร์	- โครงการได้ทำการออกแบบอาคารให้เป็นไปตาม มาตรฐาน ตามกฎหมายกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 2



ภาพที่ 1 รั้วจริงรอบพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 2 สภาพโครงการปัจจุบัน



ภาพที่ 3 Store จัดเก็บอุปกรณ์



ภาพที่ 4 ป้ายกำหนดช่วงเวลาการทำงาน



ภาพที่ 5 ทางเข้า-ออกบริเวณพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 6 ถังดับเพลิง



ภาพที่ 7 กล้องวงจรปิด



ภาพที่ 8 กิจกรรมฉีดพรมน้ำทำความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 9 ป้ายประหยัดน้ำ



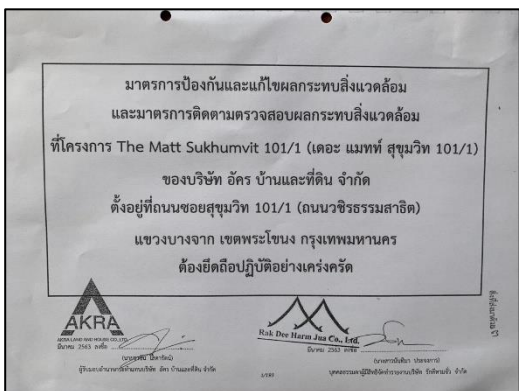
ภาพที่ 10 กิจกรรม Morning Talk



ภาพที่ 11 ผ้าใบปิดคลุมท้ายรถบรรทุก



ภาพที่ 12 กล่องรับความคิดเห็น



ภาพที่ 13 ตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม



ภาพที่ 14 ป้ายแสดงเขตก่อสร้าง



ภาพที่ 15 ถังรองรับมูลฝอย



ภาพที่ 16 ป้ายห้ามสูบบุหรี่



ภาพที่ 17 พื้นที่สูบบุหรี่



ภาพที่ 18 ป้ายดับเครื่องยนต์



ภาพที่ 19 หัวรับน้ำดับเพลิง



ภาพที่ 20 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



ภาพที่ 21 ระบบบำบัดน้ำเสีย



ภาพที่ 22 ห้องควบคุมไฟฟ้า



ภาพที่ 22(ต่อ) ห้องควบคุมไฟฟ้า



ภาพที่ 23 ห้องปั๊มน้ำ



ภาพที่ 24 บันไดหนีไฟ



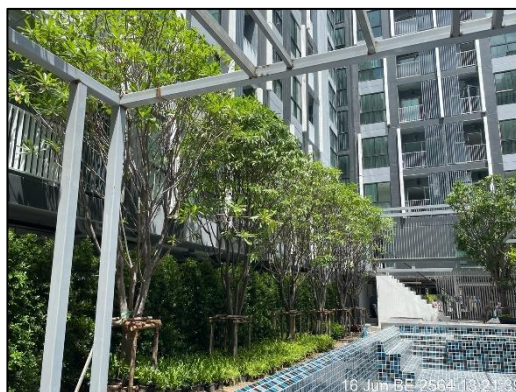
ภาพที่ 25 ป้ายแสดงทางหนีไฟ



ภาพที่ 26 สัญญาณเตือนภัย



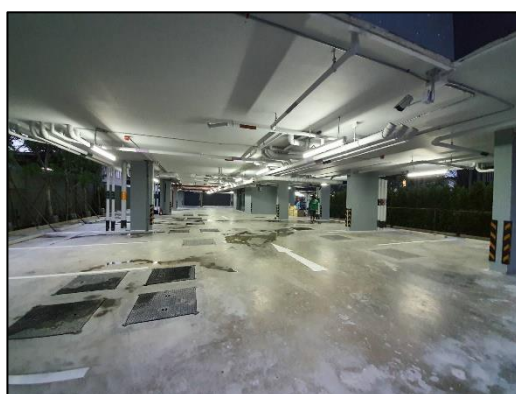
ภาพที่ 27 เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector)



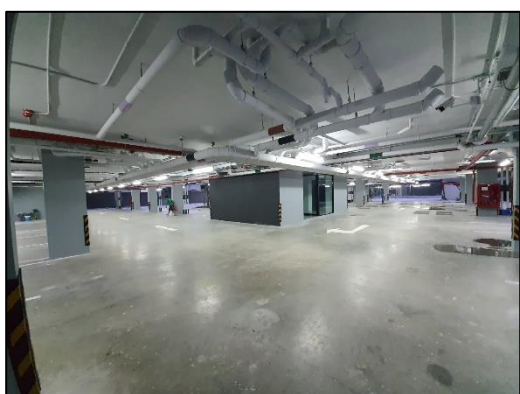
ภาพที่ 28 พื้นที่สีเขียว



ภาพที่ 29 ป้ายแสดงจุดรวมพล



ภาพที่ 30 พื้นที่จอดรถ



ภาพที่ 30(ต่อ) พื้นที่จอดรถ



ภาพที่ 31 ร่องระบายน้ำบริเวณพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 32 ป้ายจำกัดความเร็ว



ภาพที่ 33 กองวัสดุก่อสร้างมีผ้าใบปิดคลุม



ภาพที่ 34 ถังสำรองน้ำใช้



ภาพที่ 35 กิจกรรมล้างล้อรถบรรทุก



ภาพที่ 36 ประตูทางเข้า-ออกปิดทึบ



ภาพที่ 37 กิจกรรมทำความสะอาดห้องน้ำห้องส้วม