

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไร์ซ เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโธม พรีอพเพอร์ตี้ จำกัด เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม พ.ศ.2566 เป็นการรวบรวมข้อมูลรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมต่างๆและสำรวจสภาพพื้นที่โครงการ การตรวจสอบเอกสาร การสัมภาษณ์ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการดำเนินการแก้ไขปัญหาหรืออุปสรรคที่เกิดขึ้นดังกล่าว พร้อมทั้งทำการถ่ายภาพ เพื่อใช้ประกอบในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไร์ซ เจริญเมือง(ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโธม พรีอพเพอร์ตี้ จำกัด ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.5/19717 ลงวันที่ 25 พฤษภาคม 2565 (ดังภาคผนวก ก-1) ทั้งนี้ทางโครงการได้มอบหมายให้ บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัล แทนที่ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบและเก็บรวบรวมข้อมูลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังแสดงในตารางที่ 2.1-1



ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโฮม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป	<p>โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ เจริญเมือง (APISE CHAROEN MUEANS) ตั้งอยู่ที่ทางหลวงหมายเลข 1006 หมู่ที่ 5 ตำบลท่าศาลา อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ ของบริษัท นอร์ทโฮม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) สูง 19 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และอาคารพักนักฟุตบอลรวม 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มี จำนวนห้องชุด พักอาศัยทั้งหมด 469 ห้อง ที่จอดรถยนต์ 190 คัน (เป็นที่จอดรถผู้พิการฯ 6 คัน) มีขนาดพื้นที่โครงการเท่ากับ 4-0-0 ไร่ หรือ 6,400 ตารางเมตร ตั้งอยู่บนโฉนดที่ดิน เลขที่ 40335 (เลขที่ดิน 3138) โฉนดที่ดินเลขที่ 6198 (เลขที่ดิน 3139) โฉนดที่ดิน เลขที่ 118425 (เลขที่ดิน 27) โฉนดที่ดินเลขที่ 118423 (เลขที่ดิน 25) โฉนดที่ดินเลขที่ 118424 (เลขที่ดิน 26) โฉนดที่ดินเลขที่ 118486 (เลขที่ 31) และโฉนดที่ดินเลขที่ 118487 (เลขที่ดิน 32) จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดย บริษัท มิตรสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ตั้งรายละเอียด ต่อไปนี้</p> <p>1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอ ไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อะไรซ์ เจริญเมือง (ARISE CHAROEN MUEANG) ของบริษัท นอร์ทโฮม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด อย่างเคร่งครัด</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อะไรซ์ เจริญเมือง (ARISE CHAROEN MUEANG) อย่างเคร่งครัด 	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ก ภาคผนวกที่ ข ภาคผนวกที่ ค
			ไม่มี	ภาคผนวกที่ ก ภาคผนวกที่ ข ภาคผนวกที่ ค



ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป	<p>2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯเสนอต่อเจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจอนุญาตเทศบาลและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด</p> <p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาหรือขออนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p> <p>1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลง ดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่า มาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วทั้งโครงการจะยืดเป็นแนวทางปฏิบัติอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงก่อสร้างและได้ดำเนินการบันทึกผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยฉบับระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 เป็นรายงานฉบับที่สาม</p>	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ก ภาคผนวกที่ ข ภาคผนวกที่ ค
		<p>- หากโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วทั้งโครงการจะยืดเป็นแนวทางปฏิบัติอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ก-1



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและศุนค่าด่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป	เปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ 2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาธารณะคุณในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงและเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ			



ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
มาตรการทั่วไป	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้วและก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคลให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- หากโครงการดำเนินการก่อสร้างเสร็จสิ้นแล้วทางโครงการจะยึดเป็นแนวทางปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-
	5.หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินการโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณะมบัตหรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้าและแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- หากโครงการได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการก่อสร้างทางโครงการจะยึดเป็นแนวทางปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-12



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นชัย โครงการ อะไรซ์ เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. การสนองต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	<p>1) บริษัท นอร์ทโฮม พรีอพเพอร์ตี้ จำกัด ต้องแจ้งให้ผู้รับเหมา ก่อสร้าง บริษัททั้งรายหลัก และรายย่อย ทราบ มาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และระบุ เป็นเงื่อนไข ในสัญญา ว่า จ้าง ก่อสร้าง ให้ผู้รับจ้าง ต้องปฏิบัติตาม มาตรการ อย่างเคร่งครัด หากไม่ปฏิบัติ จะถือว่าผิดเงื่อนไขของ สัญญา และยังผิดเงื่อนไข แนบท้าย ใบอนุญาต ก่อสร้าง ด้วย นอกจากนี้ ต้องกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ ของ โครงการ กำกับดูแล ผู้รับเหมา ก่อสร้าง และ กำชับ ให้ปฏิบัติตาม เงื่อนไข ที่ระบุไว้ใน มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไหล่ เชริญ เมือง (ARSE CHAROEN MUEANG)</p> <p>2) การรวบรวมพยานหลักฐาน เกี่ยวกับสภาพของอาคารที่คาดว่า จะได้รับผลกระทบ และการเยียวยา เมื่อมีผลกระทบเกิดขึ้นจากการ พัฒนา โครงการ ให้ดำเนินการดังนี้</p> <p>2.1) ก่อนจะดำเนินการ ก่อสร้าง อาคาร โครงการ ให้ผู้แทน โครงการ และผู้แทน ผู้รับเหมา เมื่อได้รับอนุญาต จากเจ้าของ อาคาร ที่อาจ ได้รับผลกระทบ จาก การดำเนินโครงการ ให้เข้าไปสำรวจสภาพ ของ อาคาร ก่อน จะ มีการ ก่อสร้าง เมื่อ ดำเนินการ จัดทำ เสาเข็ม และฐาน ราก เสร็จแล้ว</p>	- โครงการได้แจ้งให้ผู้รับเหมา ก่อสร้าง บริษัททั้งรายหลัก และรายย่อย ทราบ มาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดย โครงการ ได้มีการควบคุม และ ให้ดำเนินการ ก่อสร้าง เป็นไปตาม มาตรการที่กำหนดโดย อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ก ภาคผนวกที่ ข ภาคผนวกที่ ค
		- โครงการ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ ประจำ โครงการ และ เจ้าหน้าที่ จาก บริษัท ผู้รับเหมา เข้าถ่ายภาพ สำรวจ บ้าน ข้างเคียง ก่อน การ ก่อสร้าง ใน ครั้งที่ 1 เรียบร้อยแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-8 ภาคผนวกที่ ค-31

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลีสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลีสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. การสนองต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลีสิ่งแวดล้อม	<p>และเมื่อเสร็จสิ้นการก่อสร้างโครงการพร้อมกับถ่ายภาพไว้จากหน่วยงานขออนุญาตแล้ว 1 ปีและความเสียหายที่เกิดจากการบังแสงแดดหรือทิศทางลมจะรับผิดชอบหลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จนับจากวันที่ได้รับใบอนุญาตแล้ว 1 ปี ทั้งนี้ให้เจ้าของโครงการมีหนังสือแจ้งให้ผู้ที่อยู่ในรัศมี 100 เมตร จากที่ตั้งของโครงการรับทราบถึงสิทธิ์ดังกล่าวด้วย</p> <p>3) กำหนดให้ผู้รับผิดชอบในการปฏิบัติตามมาตรการในระหว่างการก่อสร้างทั้งหมดเป็นความรับผิดชอบของบริษัท นอร์ทโอม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด และเป็นผู้ควบคุมกำกับดูแลให้ผู้รับจ้างงานผู้กระทำการแทนและพนักงานของบริษัทฯปฏิบัติตามมาตรการฯ กำหนดทุกประการ</p> <p>4) กำหนดให้การปฏิบัติตามมาตรการนี้มีระยะเวลาครอบคลุมตลอดระยะเวลาของการก่อสร้างโครงการจนกว่าบริษัท นอร์ทโอม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ได้รับมอบอาคารเรียบร้อยแล้วยกเว้นหากมีความเสียหายเกิดขึ้นกับพื้นที่ข้างเคียงให้ปฏิบัติตามมาตรการในข้อ 2)</p>	<p>- โครงการได้แจ้งให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างบริษัททั้งรายหลักและรายย่อยทราบมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโดยโครงการได้มีการควบคุมและให้ดำเนินการก่อสร้างเป็นไปตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้กำหนดให้การปฏิบัติตามมาตรการนี้มีระยะเวลาครอบคลุมตลอดระยะเวลาของการก่อสร้างโครงการจนกว่า บริษัท นอร์ทโอม จำกัด ได้รับมอบอาคารโดยได้ระบุในสัญญาจ้างเรียบร้อยแล้ว</p>	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-1



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.ทรัพยากรทางกายภาพ 2.1 สภาพภูมิประเทศ	1) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทราบถึงกำหนดการก่อสร้าง ระยะเวลาการก่อสร้างมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องยึดถืออย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งจัดทำเป็นป้ายประกาศติดตั้งบริเวณทางเข้า - ออกโครงการมีขนาดตัวอักษรที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน 2) จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสมโดยจัดให้พื้นที่ก่อสร้างอาคาร พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่พักขยะ ห้องน้ำ ส้วม ฯลฯ ให้เป็นสัดส่วนเพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อยและสะดวกในการควบคุมดูแล 3) ติดตั้งรั้วขั่วครัว Steel Metal Sheet สูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร หนา 0.64 มิลลิเมตร (หรือวัสดุเทียบเท่า) ล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้างให้เรียบร้อยก่อนการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดทำประตูทางเข้าออกพื้นที่ ก่อสร้าง เป็นประตูเลื่อนผ้าใบทึบจะปิดทึบตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก 4) ควบคุมการปรับคอมพ์พื้นที่และการก่อสร้างให้จำกัดเฉพาะในพื้นที่ ก่อสร้างเท่านั้น และปรับคอมให้มีระดับความสูงของพื้นที่เป็นไปตามที่ออกแบบไว้พร้อมทั้งต้องดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมาย ควบคุมอาคารตลอดจนกฎหมาย/ ข้อบังคับอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้มีการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทราบถึงกำหนดการก่อสร้างและมีป้ายประชาสัมพันธ์ติดตั้งบริเวณทางเข้า - ออกโครงการแล้ว - โครงการได้มีการจัดพื้นที่ให้เหมาะสมและมีความเป็นระเบียบเรียบร้อย - โครงการได้มีการติดตั้งรั้วขั่วครัว Steel Metal Sheet รอบพื้นโครงการพร้อมทั้งมีประตูปิดทึบแล้ว - โครงการได้มีการปรับคอมพื้นที่ก่อสร้างเป็นไปตามที่ออกแบบไว้	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-1
			ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-2
			ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-3
			ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-2



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะและการติดตามตรวจสอบคุณภาพลิ่งแวดล้อม โครงการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะและการติดตามตรวจสอบคุณภาพลิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	5) ควบคุมการปรับถมพื้นที่และการก่อสร้างให้จำกัดเฉพาะในพื้นที่ ก่อสร้างเท่านั้น และต้องดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายควบคุมอาคาร ตลอดจนกฎหมาย/ข้อบังคับอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้มีการปรับถมพื้นที่และการก่อสร้างให้จำกัดเฉพาะในพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-2
	6) จัดให้มีการรักษาความสะอาดในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยจัดเก็บวัสดุ และอุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงานในแต่ละวันรวมถึงต้องทำความสะอาดบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโดยเฉพาะบริเวณทางเข้า-ออกบริเวณถนนสาธารณะโดยขยะและทางหลวงหมายเลข 1006 ซึ่งอาจมีเศษดินทรายจากการบรรทุกวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นลงพื้นถนน	- โครงการได้มีการทำความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบและเมื่อมีเศษ ดิน ทราย จะมีพนักงานค่อยทำความสะอาด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-4
	7) ให้โครงการรักษาระยะรั่วนจากแนวเขตที่ดินไม่ก่อสร้างต่อเติม ตัดแปลงอาคารล้ำเขตระยะรั่วนหรือก่อสร้างเพิ่มเติมความสูงอาคาร	- โครงการได้มีการก่อสร้างภายนอกที่โครงการเท่านั้น	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-2
	8) การออกแบบบางผังอาคารต้องจัดให้มีระยะห่างระหว่างตัวอาคาร กับแนวเขตที่ดินโดยรอบอาคารไม่น้อยกว่า 6 เมตร เพื่อใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่ว่างโดยรอบอาคาร	- โครงการได้มีการก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามแผนการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-3



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.2 ทรัพยากรดิน	1) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้อยู่อาศัยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รับทราบถึงการก่อสร้างโครงการ เส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้าง ระยะเวลาการก่อสร้าง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องยึดถืออย่างเคร่งครัดพร้อมทั้งจัดทำเป็นป้ายประกาศติดตั้งบริเวณทางเข้าออกโครงการมีขานาดตัวอักษรที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน	- โครงการได้มีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้อยู่อาศัยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทราบถึงการก่อสร้างโครงการและได้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณทางเข้า-ออก ให้เห็นอย่างชัดเจน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-1
	2) จัดทำป้ายประกาศการก่อสร้างโครงการให้ขนาด ไม่น้อยกว่า 2.4 x 4.8 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาด ของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทที่รับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้างพร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเลขที่หนังสือ เที่นขอบ พร้อมทั้งติดมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างและให้ตรวจสอบแก้ไขปัญหาดังๆ ที่ได้รับการร้องเรียนในพื้นที่พร้อมทั้งจัดทำบันทึกเรื่องราวร้องเรียน	- โครงการได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทที่รับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้างพร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ โดยติดไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-1



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและแก้ไขผลกระทบลังแวดล้อม โครงการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและแก้ไขผลกระทบลังแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.2 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	3) ควบคุมการปรับถมพื้นที่และการก่อสร้างให้จำกัดเฉพาะใน พื้นที่ ก่อสร้างเท่านั้น และต้องดำเนินการให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติ การขุดดินและถอนดิน พ.ศ. 2543 กฎหมายท่วงทุ่งว่าด้วยการกำหนด มาตรการป้องกัน การพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุด ดินหรือถอนดิน พ.ศ. 2548 มยพ.1911-52 (มาตรฐานประกันการ คำนวนหาค่าเสียรากพืชความลาดเอียงที่ปลอดภัยในงานขุดดิน และถอน ดิน) และ มยพ.1912-52 (มาตรฐานป้องกันการพังทลาย งานขุดดินและถอนดิน ตลอดจนกฎหมาย/ข้อบังคับอื่นๆ ที่ เกี่ยวข้อง อย่างเคร่งครัดตลอดจนกฎหมายข้อบังคับอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอย่าง เคร่งครัด	- โครงการได้ควบคุมให้ปรับถมพื้นที่และก่อสร้างเฉพาะใน พื้นที่ ก่อสร้างเท่านั้น พร้อมทั้งกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการขุดดินและถอนดิน พ.ศ. 2543 และกฎหมายท่วงทุ่งว่าด้วยการกำหนด มาตรการป้องกัน การพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินหรือ ถอนดิน พ.ศ. 2548 ตลอดจนกฎหมายข้อบังคับอื่นๆ ที่ เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-2
	4) จัดให้มีการติดตั้งแนวผนังกันดินชนิดเข็มพีดเหล็ก (Sheet Pile) ตามที่ออกแบบล้อมรอบบริเวณที่ขุดเปิดหน้าดินเพื่อก่อสร้างฐาน รากเสาเข็มและระบบสาธารณูปโภคต่อต้นต่างๆ ก่อนเริ่มทำการขุด เปิดหน้าดิน	- โครงการก่อสร้าง Sheet Pile เพื่อป้องกันการพังทลาย ของดินปัจจุบันได้ทำการรื้อถอน Sheet Pile ออกแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-2
	5) จัดให้มีร่างระบายน้ำล้อรอบพื้นที่ ก่อสร้าง และจัดสร้างบ่อตักหรือ บ่อกรองตะกอนรอบพื้นที่ ก่อสร้างเพื่อตักเศษตะกอน ดิน ให้จมตัว ก่อนสูบออกสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการได้จัดให้มีร่างระบายน้ำล้อรอบพื้นที่ ก่อสร้าง และจัดสร้างบ่อตักหรือบ่อกรองตะกอนรอบพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อตักเศษตะกอนดินให้จมตัวก่อนสูบออกสู่ ระบบระบายน้ำสาธารณะ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-5



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด้านๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและคุณค่าด้านๆ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.2 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	<p>6) จัดให้มีการตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องจักรกลที่ใช้ในงานก่อสร้าง ให้มีสภาพดีอยู่เสมอเพื่อป้องกันการร้าวไหลของน้ำมันน้ำมันหล่อลื่นต่างๆบนเบื้องลงดิน</p> <p>7) จัดให้มีการประกันภัยระยะก่อสร้างให้คุ้มครองแก่ชีวิตและทรัพย์สินต่อบุคคลที่สามตามกฎหมายระหว่างกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยจำนวนเงินเอาประกันภัยดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) สำหรับกรณีเสียชีวิตรือทุพพลภาพ จำนวนไม่ต่ำกว่า 100,000 บาทต่อคน และค่ารักษาพยาบาลไม่ต่ำกว่า 100,000 บาทต่อคน รวมกันแล้วไม่ต่ำกว่า 5,000,000 บาทต่อครั้ง (2) ความเสียหายต่อทรัพย์สิน จำนวนไม่ต่ำกว่า 500,000 บาทต่อครั้ง และแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยแพร่และเห็นได้ชัดเจนในพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งบริเวณหน้าโครงการ <p>8) จัดให้มีสิ่งกันตกหรือรากกันที่มีความมั่นคงแข็งแรงรอบบริเวณที่กำลังมีกิจกรรมการขุดดินรวมทั้งติดตั้งไฟฟ้าให้มีแสงสว่างเพียงพอตลอดระยะเวลาขุดดินในกรณีการขุดดินในพื้นที่ที่ไม่มีไฟฟ้าให้แสงสว่าง ต้องทาสีสิ่งกันตกหรือรากกันด้วยสีสีเหลืองแสงที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน</p>	<p>- โครงการได้มีการตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องจักรกลที่ใช้ในงานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>- โครงการจัดให้มีการประกันภัยงานก่อสร้าง ให้คุ้มครองแก่ชีวิตและทรัพย์สินต่อบุคคลที่สามและได้แสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยแพร่และเห็นได้ชัดเจนในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-4 ภาคผนวกที่ ข-5
				ไม่มี



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพลังแวรด์ล้อม โครงการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพลังแวรด์ล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.2 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	10) ดำเนินการตรวจสอบความมั่นคงของแนวกำแพงป้องกันดินฟัง เป็นระยะอย่างเคร่งครัด ถ้าพบว่ามีการเคลื่อนตัวของผนังกันดิน ต้องรีบดำเนินการเสริมความแข็งแรงโดยทันที	- โครงการได้ดำเนินการตรวจสอบความมั่นคงของแนวกำแพงป้องกันดินฟัง เป็นระยะอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-6
	11) จัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันดินล้อมรอบบริเวณด้านที่ติดกับ ลำห้วยสระบารณประโยชน์ก่อนเริ่มทำการปรับบกที่ดิน	- โครงการได้มีการติดตั้งแผ่นกันดินล้อมรอบบริเวณด้านที่ติดกับ ลำห้วยสระบารณประโยชน์ก่อนเริ่มทำการปรับบกที่ดิน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-2
	12) ควบคุมการปรับบกที่ดินตามแนวเขตที่ดินที่ติดกับลำห้วยสระบารณประโยชน์ไม่ให้เกินแนวเขตที่ดิน ซึ่งจะไม่ล้ำเข้าไปใน ลำห้วย	- โครงการได้ควบคุมการปรับบกที่ดินตามแนวเขตที่ดินที่ติด กับลำห้วยสระบารณประโยชน์ไม่ให้เกินแนวเขตที่ดิน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-2
	13) จัดให้มีระบบป้องกันดินฟังในส่วนที่ขาดดินลึกซึ่งระบบป้องกันดิน พังของโครงการได้รับการออกแบบให้สามารถรับแรงดันของดิน โดยรอบตามมาตรฐานทางวิศวกรรมเพื่อป้องกันผลกระทบจาก การพังทลายของดิน	- โครงการได้มีการตรวจสอบความมั่นคงของแนวกำแพง ป้องกันดินฟัง เป็นระยะอย่างเคร่งครัดตามมาตรฐานทาง วิศวกรรม	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-6
	14) จัดให้มีการปิดล้อมรอบพื้นที่ทั้งดิน เพื่oinไม่ให้เกิดการขยาย พังทลายไปสู่พื้นที่ข้างเคียง	- โครงการได้ล้อมรอบพื้นที่ทั้งดิน เพื่oinไม่ให้เกิดการขยาย พังทลายไปสู่พื้นที่ข้างเคียง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-2
	15) จัดให้มีเขื่อนกันดินล้อมรอบบริเวณด้านที่ติดกับลำห้วยสระบารณประโยชน์ก่อนเริ่มทำการปรับบกที่ดิน	- โครงการได้มีเขื่อนกันดินล้อมรอบบริเวณด้านที่ติดกับ ลำห้วย	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-2



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพลังแวดล้อม
โครงการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตาม โครงการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตาม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 ธรณีวิทยา/แผ่นดินไหว	1) จัดให้มีการออกแบบโครงสร้างอาคารเพื่อรับรับแรง แผ่นดินไหว ตามกฎหมายที่กำหนด การรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคารและพื้นดินที่รองรับอาคารใน การต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ.2564 และประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่องการออกแบบและคำนวณโครงสร้างอาคาร เพื่อต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวประการในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2564 รวมถึงมาตรฐานการออกแบบอาคารต้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว (มยพ. 1301/1302-61) ของกรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2561 และมาตรฐานการคำนวณแรงลมและการตอบสนองของอาคาร (มยพ.1311-50) กรมโยธาธิการกระทรวงมหาดไทย พ.ศ.2550 ฯลฯ	- โครงการโครงการได้มีการออกแบบโครงสร้างอาคารเพื่อรับรับแรงแผ่นดินไหวใช้วิธีเชิงพลศาสตร์ตามมาตรฐานการออกแบบอาคารต้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว (มยพ.1301/1302-61) ของกรมโยธาธิการและผังเมืองกระทรวงมหาดไทยปี พ.ศ.2561 และ มาตรฐานการคำนวณแรงลมและการตอบสนองของอาคาร (มยพ.1311-50) กรมโยธาธิการกระทรวงมหาดไทย พ.ศ.2550 ฯลฯ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-21



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 ธรณีวิทยา/แผ่นดินไหว (ต่อ)	2) ให้ติดป้ายประชาสัมพันธ์ภายในพื้นที่ก่อสร้างให้คนงานหรือผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้างทราบถึงวิธีการปฏิบัติดนเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหวและเส้นทางอพยพไปยังจุดรวมพลนอกอาคาร	- โครงการได้จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ภายในอาคารทุกชั้น และจุดรวมพล	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-12
2.4 คุณภาพอากาศ	1) ก่อนเริ่มการก่อสร้าง โครงการต้องจัดให้มีการเข้าพบหรือประชุมร่วมกันระหว่างเจ้าของโครงการ ผู้รับเหมา ก่อสร้าง และเจ้าของอาคารข้างเคียงหรือตัวแทนเพื่อแจ้งกิจกรรมการก่อสร้างระยะเวลา การก่อสร้างในขั้นตอนต่างๆ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบในระหว่างการก่อสร้างตลอดจนแจ้งซ่องทางการติดต่อสื่อสารผู้ประสานงานการรับเรื่องร้องเรียน ฯลฯ	- โครงการได้มีการเข้าพบเจ้าของอาคารข้างเคียงเพื่อแจ้งกิจกรรมการก่อสร้างระยะเวลาการก่อสร้างและแจ้งซ่องทางการรับเรื่องร้องเรียนอันเกิดจากการก่อสร้างของโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-7 ภาคผนวกที่ ค-31
	2) จัดให้มีการติดตามรายงานสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA) พร้อมเลขที่หนังสือ เห็นชอบฯ บริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นได้อย่างชัดเจน	- โครงการได้ทำการติดตามรายงานสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-1
	3) ติดตั้งรั้วชั่วคราว Steel Metal Sheet สูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร หนา 0.64 มิลลิเมตร (หรือวัสดุเทียบเท่า) ตามแนวเขตที่ดินก่อนการปรับเตรียมพื้นที่ก่อสร้าง และจะติดตั้งตลอดไปจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการได้มีการติดตั้งรั้วชั่วคราว Steel Metal Sheet รอบพื้นที่โครงการแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-3



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะและการติดตามตรวจสอบคุณภาพลิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร ลิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะและการติดตามตรวจสอบคุณภาพลิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	4) ติดตั้งผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ชนิดป้องกันไฟลามขนาดช่อง ตาข่ายไม่เกิน 2 มิลลิเมตรหรือผ้าใบก่อสร้างที่มีความมั่นคงแข็งแรง ปิดคลุมด้านนอกโดยรอบโครงสร้างอาคารในระหว่างการก่อสร้าง หรือต้านนกของนั่งร้านตลอดแนวต้านข้างและมีความสูงในระดับเดียวกับตัวอาคารที่กำลังก่อสร้าง พร้อมทั้งให้จัดทำลิฟต์รองรับเศษวัสดุที่ไม่ใหม่ผุนหื่อร่วงหล่นออกนอกเขตก่อสร้างเป็นไปตาม กฎกระทรวงฉบับที่ 4 (2526) ออกตามความใน พรบ.ควบคุม อาคาร พ.ศ.2522	- โครงการได้ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคารแล้ว และจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันวัสดุร่วงหล่น	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-52



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะและการติดตามตรวจสอบคุณภาพลิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะและการติดตามตรวจสอบคุณภาพลิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>5) จัดให้มีการทำประชุมทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้างที่ปิดทึบตลอดเวลา โดยจะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาด ปราศจากเศษขยะ ดิน ทราย หรือผู้คนตอกค้างจนการอ่อนร้างแล้วเสร็จ</p> <p>6) เครื่องยนต์ดีเซลที่นำมายาซักด้วยน้ำ เช่นเครื่องยนต์ที่มีสภาพดี เพื่อลดการปล่อย PM 2.5</p> <p>7) งานก่อสร้างในชั้นตอนที่ต้องทำการเลือย เจียร์ หรือใช้เชือเพลิง ในการเชื่อมต่อเหล็กต้องดำเนินการในพื้นที่ปิดมิดชิด</p> <p>8) หากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศจาก กรมควบคุมมลพิษ (แออพลิเคชั่น Air4Thai) ปะปັນว่าปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ในบริเวณพื้นที่ โครงการ มีค่าเกินมาตรฐาน โครงการจะหยุดกิจกรรม บางส่วนที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) เช่น การรื้อ ขุด เจาะ คอม บด อัด งานขันบ่ายเศษวัสดุก่อสร้างออกจากพื้นที่โครงการ และกิจกรรมอื่นๆ ที่ทำให้เกิดการฟุ้งกระจายของอนุภาคดินและวัสดุก่อสร้าง รวมถึงการเจียร์ การใช้งานเครื่องจักร/เครื่องยนต์ที่ใช้น้ำมันดีเซล เป็นเชือเพลิงซึ่งควรຈานกกว่าปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) จะลดลงจนไม่เกินค่ามาตรฐานและในกรณีที่ทางหน่วยงานราชการแจ้งขอความร่วมมือในการหยุดก่อสร้างหรือขอความร่วมมือใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันคุณภาพปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ต้องให้ความร่วมมือกับทางหน่วยงานราชการอย่างเคร่งครัด</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้จัดให้มีประชุมทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้างที่ปิดทึบตลอดเวลาและมีการดูแลรักษาพื้นผิวให้สะอาด - โครงการได้ใช้เครื่องยนต์ที่มีสภาพดี - โครงการได้กำหนดให้การเลือย เจียร์ หรือใช้เชือเพลิง ในการเชื่อมต่อเหล็กต้องดำเนินการในพื้นที่ปิดมิดชิด - หากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศบ่งชี้ว่า ปริมาณฝุ่นขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM2.5) มีค่าเกินมาตรฐานฯ โครงการจะหยุดกิจกรรมบางส่วน พัฒนาทั้งมีการฉีดพรมน้ำ และการซ่อมบำรุงเครื่องจักร เครื่องยนต์ เป็นประจำสมำเสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษทางอากาศและจะให้ความร่วมมือกับทางหน่วยงานราชการอย่างเคร่งครัด 	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-4 ภาคผนวกที่ ค-8
			ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-4
			ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-32
			ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-4 ภาคผนวกที่ ค-4



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>9) จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่น ให้มีความเหมาะสมต่อกิจกรรมการก่อสร้าง โดยให้เครื่องจักรที่ใช้ในงานก่อสร้างอยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</p> <p>10) ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง การขุดดินออกจากพื้นที่ก่อสร้างได้ดินกำหนดให้ผู้รับเหมาที่เข็นส่งดินออกจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการ นัดหมายพื้นที่ปลายทางแต่ละแห่ง ก่อนการขนส่งดินออกจากพื้นที่โครงการเพื่อไม่ต้องกองเก็บดินไว้ในพื้นที่โครงการเป็นการชั่วคราว</p> <p>11) จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในกรณีมีสิ่งที่ก่อให้เกิดฝุ่นหล่นลงสู่พื้นที่ก่อสร้าง ถนนสาธารณะโดยชั่วโมง และทางหลวงหมายเลข 1006 ด้านหน้า พื้นที่โครงการ</p> <p>12) จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาด รายที่ตกลงบริเวณเส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้าง โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นบริเวณเส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้าง หากมีเศษดินเปียกตกหล่นจะมีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด โดยใช้น้ำฉีดและภาชนะพื้นให้สะอาดโดยทันที</p>	<p>- โครงการได้จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้มีความเหมาะสมต่อกิจกรรมการก่อสร้าง โดยให้เครื่องจักรที่ใช้ในงานก่อสร้างอยู่ห่างจากผู้รับฝุ่น</p> <p>- โครงการได้ทำการขยายน้ำเศษดิน เศษวัสดุ ออกจากพื้นที่ก่อสร้าง โดยรอบรัฐกุจมีการปิดคลุมผ้าใบอย่างมีอิฐ เพื่อป้องกันดินหล่นขณะขยายน้ำ</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาด รายที่ตกลงบริเวณเส้นทางขนส่งวัสดุ ดิน รายที่ตกลงบริเวณเส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้าง หากมีเศษดินเปียกตกหล่นจะมีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด โดยใช้น้ำฉีดและภาชนะพื้นให้สะอาดโดยทันที</p>	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	<p>ภาคผนวกที่ ค-2</p> <p>ภาคผนวกที่ ค-11</p> <p>ภาคผนวกที่ ค-9</p> <p>ภาคผนวกที่ ค-4 ภาคผนวกที่ ค-10</p>



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะตามมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะตามโครงการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะตามโครงการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>13) จัดให้มีพื้นที่ล้างทำความสะอาดด้วยรถบรรทุกดินและวัสดุก่อสร้าง ในพื้นที่โครงการก่อนออกสู่ถนนสาธารณะประจำโยชน์ และทางหลวงหมายเลข 1006 บริเวณปากทางเข้าออกโครงการทุกครั้ง เพื่อบังบังฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย</p> <p>14) จัดให้มีสถานที่เก็บของวัสดุก่อสร้างที่อาจเกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นได้โดยง่าย โดยต้องมีวัสดุปิดคลุมและฉีดพรมน้ำให้เปียกอย่างน้อยวันละ 4 ครั้ง หรือเพิ่มความถี่ตามความเหมาะสมโดยเฉพาะอากาศแห้ง เช่น ในช่วงหน้าหนาว</p> <p>15) ติดตั้งหัวกระเจยน้ำฝอยโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง และเปิดกระจายน้ำฝ้ายบ่ำผุ่นละอองฟุ้งกระจายมากภายในพื้นที่ก่อสร้างหรือเมื่อผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศบ่งชี้ว่าปริมาณฝุ่นรวม และฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจนใกล้เคียงค่ามาตรฐานฯ</p> <p>16) ให้มีทางวิ่งคอนกรีตสำหรับใช้เป็นเส้นทางวิ่งของรถบรรทุกวัสดุ ก่อสร้างในพื้นที่โครงการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการร่องของรถบรรทุก</p> <p>17) ให้พรมน้ำบนถนนชั่วคราวในโครงการที่ยังไม่ได้มีการก่อสร้างเป็นผิวทางถาวร โดยทำการพรมน้ำอย่างน้อยวันละ 4 ครั้ง เพื่อให้ผิวทางมีความชื้นอยู่เสมอเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากกิจกรรมการส่งภัยในโครงการ</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่ล้างทำความสะอาดด้วยรถบรรทุกดินและวัสดุก่อสร้าง ในพื้นที่โครงการก่อนออกสู่ถนนสาธารณะประจำโยชน์ และทางหลวงหมายเลข 1006</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีสถานที่เก็บของวัสดุก่อสร้าง โดยมีวัสดุปิดคลุมแล้วและมีการฉีดพรมน้ำ</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งหัวกระเจยน้ำฝอยโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อเป็นการลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีทางวิ่งคอนกรีตสำหรับใช้เป็นเส้นทางวิ่งของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการได้มีการฉีดพรมน้ำเพื่อให้ถนนมีความชื้นเพื่อเป็นการลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p>	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	<p>ภาคผนวกที่ ค-10</p> <p>ภาคผนวกที่ ค-33</p> <p>ภาคผนวกที่ ค-34</p> <p>ภาคผนวกที่ ค-2</p> <p>ภาคผนวกที่ ค-4</p>



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพลังแวรด์ล้อม โครงการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพลังแวรด์ล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>18) ปิดคลุมระบบบรรทุกของรถบรรทุกดินหรือวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากเศษวัสดุก่อสร้าง ด้วยผ้าใบให้มิดชิด</p> <p>19) ควบคุมความเร็วของรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างมาสูงสุด 60 กม./ชม. และ พาหนะอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตาม พระราชบัญญัติการจราจรทางบก โดยเมื่อเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้าง โครงการให้จำกัดความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>20) หมั่นตรวจสอบและซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักร เครื่องยนต์ที่ใช้ใน งานก่อสร้างให้มีประสิทธิภาพในการเผาไหม้ที่ดีอยู่เสมอ</p> <p>21) จัดให้มีถังสำรองน้ำสำหรับการระดมพรมพื้นที่ถนนชั่วคราวภายใน โครงการ และสำหรับทำความสะอาดล้อรถที่มีความเพียงพอต่อ การใช้ไม่น้อยกว่า 1 วัน</p> <p>22) การขันส่งที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นให้จัดทำเป็นระบบปิด เช่น ใช้การ ขันส่งด้วยระบบลิฟต์ที่ไม่ให้มีฝุ่นฟุ้งกระจาย หรือร่วงหล่น ออกนอกเขตก่อสร้าง การขันส่งบุนซีเมนต์ หรือปูนขาว เพื่อใช้ใน งานเก็บและตอบแต่งให้บรรจุในภาชนะปิดมิดชิดหรือถุงบรรจุ เท่านั้น และนำออกมากำชั้งงานและครั้งตามความเหมาะสม ไม่ทิ้ง กองปูนผงไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง และกำชับผู้รับเหมา ก่อสร้างให้ ควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้เกิดฝุ่นฟุ้งกระจายหรือเศษวัสดุก่อสร้าง ต่างๆ โดยให้เก็บรวมไปกำจัดตามประเภทของของเสียที่ เกิดขึ้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีการปิดคลุมระบบบรรทุก เพื่อป้องกัน การฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากเศษวัสดุก่อสร้าง ด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด - โครงการได้กำหนดให้รถที่วิ่งภายในโครงการจำกัด ความเร็วตามที่กำหนด - โครงการได้มีการตรวจสอบและซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักร เครื่องยนต์ที่ใช้ในงานก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดี - โครงการได้จัดให้มีถังสำรองน้ำสำหรับการระดมพรมพื้นที่ ถนนชั่วคราวภายใน โครงการ และสำหรับทำความสะอาดล้อรถ - โครงการมีการใช้ลิฟท์ในการขนส่งวัสดุ และเศษวัสดุ โดย มีการปิดปากถุงเศษวัสดุ ก่อนการขนส่งทุกครั้ง และกำชับ ผู้รับเหมา ก่อสร้างไม่ให้เผาทำลายขยะ 	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11
			ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-13
			ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-4
			ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-14
			ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-13 ภาคผนวกที่ ค-33 ภาคผนวกที่ ค-54



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นชัย โครงการ อะไรซ์ เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>23) การขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างอื่นๆ ให้ดำเนินการในช่วง ระยะเวลากลางวันโดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน และให้ สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร หากมีการขนส่งใน เวลากลางคืนต้องไม่เกินเวลา 22.00 น. ทั้งนี้ต้องได้รับอนุญาตจาก เจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี</p> <p>24) เชษวัสดุก่อสร้างจำพวกเศษปูน ดินลาลฯ ที่อาจเกิดการฟุ้ง กระจายได้ง่ายต้องเก็บรวมรวมใส่ภาชนะปิดเพื่อรอการขน ส่งไปกำจัด</p> <p>25) กำหนดวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่น้อย เช่น ควร ใช้ คอนกรีตผสมสำเร็จในการก่อสร้าง งดการผสมคอนกรีตในพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ</p> <p>26) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในถังเก็บหรือในกำแพง กันและนีดพร้มน้ำให้เปียกขึ้นเสมอ</p> <p>27) จัดให้มีการทำประตูทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้างที่ปิดทึบ ตลอดเวลา โดยจะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้ สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น ตกค้างจนการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ</p> <p>28) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของบริษัท นอร์ทโสม พรีอพเพอร์ตี้ จำกัด ในฐานะเจ้าของโครงการประสานกับผู้ควบคุมงานก่อสร้าง โครงการ เพื่อวางแผนและบริหารการก่อสร้างให้ส่งผลกระทบต่อ ผู้อยู่อาศัยรอบไปให้น้อยที่สุด</p>	<p>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาสำหรับการขนส่งวัสดุก่อสร้าง และจะไม่ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนหากมีการ ขนส่งในเวลากลางคืนต้องไม่เกินเวลา 22.00 น. และต้อง^{ได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงาน}</p> <p>- โครงการได้ทำการจัดเก็บเศษวัสดุที่อาจเกิดการฟุ้ง กระจาย โดยการปิดคุณด้วยผ้าใบเพื่อลดการฟุ้งกระจาย ของฝุ่นละเอียด</p> <p>- โครงการได้ใช้คอนกรีตผสมสำเร็จในการก่อสร้าง</p> <p>- หากโครงการมีการเก็บกองทรายในพื้นที่โครงการ โครงการจะปิดคุณอย่างมีดีดีและทำการฉีดพรมน้ำ</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีประตูปิดทึบ โดยจะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถ เข้า-ออก และมีการดูแลพื้นผิวถนนให้สะอาดเสมอ</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีผู้ประสานกับผู้ควบคุมงานก่อสร้าง โครงการ เพื่อวางแผนและบริหารการก่อสร้างให้ส่งผลกระทบต่อ ผู้อยู่อาศัยโดยรอบให้น้อยที่สุด</p>	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	ภาคผนวกที่ ค-36 ภาคผนวกที่ ค-33 ภาคผนวกที่ ค-35 ภาคผนวกที่ ค-2 ภาคผนวกที่ ค-4 ภาคผนวกที่ ค-8 ภาคผนวกที่ ข-8

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นโอม โครงการ อะไรซ์ เจริญเมือง (ระยะก่อสร้างร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	30) จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบทั้งนี้ต้องระบุชื่อ วัน และเวลา ร้องเรียนรวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว 31) จัดให้มีการบันทึกเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่นหรือ ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมด้านอื่นๆ ไว้ร่วมกับบันทึกการก่อสร้างประจำวันโดย ระบุสาเหตุและเวลาวิธีการและผลการแก้ไขปัญหาดังกล่าว รวมถึงต้องแจ้งให้ผู้ร้องเรียนรับทราบสิ่งแวดล้อมทางการแก้ไข และ ผลการแก้ไขปัญหา 32) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด และผู้รับเหมา ก่อสร้างโครงการเข้าพบตัวแทนผู้พักอาศัยโดยรอบ โครงการเป็นประจำทุกเดือนเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการ ก่อสร้างโครงการ ข้อเสนอแนะต่อมาตรการลดผลกระทบพร้อม ทั้งติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นที่บริเวณบ้านยามเพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นหากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไข โดยทันที 33) หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ควรใช้ เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้าในงานก่อสร้างให้มากที่สุด	- โครงการได้จัดทำบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นจากการก่อสร้างโดยระบุชื่อ วัน และเวลา ร้องเรียน - โครงการได้จัดให้มีการบันทึกเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิด ฝุ่นหรือผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอื่นๆ - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบตัวแทนผู้พักอาศัย โดยรอบโครงการเป็นประจำทุกเดือนเพื่อสอบถามถึง ผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการและได้มีการรับ เรื่องร้องเรียนผ่านช่องทางแอปพลิเคชัน Line - โครงการได้หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็น เชื้อเพลิง	ไม่มี ไม่มี ไม่มี ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-9 ภาคผนวกที่ ข-9 ภาคผนวกที่ ค-7 ภาคผนวกที่ ค-31

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	33) ให้พรมน้ำบนถนนชั่วคราวในโครงการที่ยังไม่ได้มีการก่อสร้าง เป็นผิวทางถาวร โดยทำการพรมน้ำอย่างน้อยวันละ 4 ครั้ง เพื่อให้ผิวทางมีความชื้นอยู่เสมอเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากกิจกรรมการขันส่งภายในโครงการ	- โครงการได้มีการฉีดพรมน้ำบนพื้นถนนชั่วคราวเพื่อเป็นการลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-4
2.5 เสียง	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้มีการเข้าพบเจ้าของอาคารชั่วคราวเดียวเพื่อแจ้ง กิจกรรมการก่อสร้างระยะเวลาก่อสร้างและแจ้ง ช่องทางการรับเรื่องราวร้องเรียนอันเกิดจากการก่อสร้าง ของโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-31
	1) ก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีการเข้าพบหรือประชุม ร่วมกันระหว่างเจ้าของโครงการ ผู้รับเหมา ก่อสร้างและตัวแทน แหล่งที่ได้รับผลกระทบใกล้เคียงโครงการ เพื่อแจ้งกิจกรรมการ ก่อสร้างระยะเวลาการก่อสร้าง และมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ติดตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะการก่อสร้าง ตามที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการพร้อมเลขที่ หนังสือเห็นชอบฯ บริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นได้อย่างชัดเจน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-1
	2) จัดให้มีการติดตั้งกำแพงกันเสียงประจำต่างๆ ก่อนการก่อสร้างใน แต่ละช่วงของกิจกรรมการก่อสร้าง ดังนี้	- โครงการได้มีการติดตั้งรั้วชั่วคราว Steel Metal Sheet รอบพื้นที่โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-3



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะตามโครงการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะตามโครงการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.5 เสียง (ต่อ)	<p>3.1) ช่วงการทำเสาเข็มและฐานราก (การก่อสร้างที่ ระดับฐานราก และชั้นที่ 1) : ติดตั้งกำแพงกันเสียง Steel, 18 ga หนา 1.27 mm ค่า Transmission Loss 25 เดซิเบล เอ ความสูง 6 เมตร หรือสุด เทียบเท่า ทางด้านทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก ทั้งนี้ ให้ติดตั้งกำแพงกันเสียงที่ ระยะห่าง 1 เมตร จากพื้นที่ก่อสร้าง โดยนำกำแพงกันเสียง ออกได้เมื่องานก่อสร้างงานฐานรากและ ชั้นที่ 1 แล้วเสร็จ</p> <p>3.2) ช่วงงานโครงสร้างอาคาร งานสถาปัตยกรรม งานระบบ วิศวกรรม งานตกแต่ง และงานที่ดำเนินการช้อนทับ กัน (การก่อสร้างที่ระดับชั้นที่ 2 ขึ้นไป)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทิศใต้ ติดตั้งกำแพงกันเสียง Light Concrete หนา 100 mm ค่า Transmission Loss 36 เดซิเบล เอ ความสูง 3 เมตร หรือสุด เทียบเท่า - ทิศตะวันออกและทิศตะวันตก ติดตั้งกำแพงกันเสียง Steel, 18 ga หนา 1.27 mm ค่า Transmission Loss 25 เดซิเบล เอ ความสูง 3 เมตร หรือสุด เทียบเท่า ทั้งนี้ ให้ติดตั้งกำแพงกันเสียงติดขอบอาคาร ก่อนการก่อสร้าง อาคารชั้นที่ 2 และให้นำกำแพงกันเสียงออกได้เมื่อ งานก่อสร้างในแต่ละชั้นแล้วเสร็จเพื่อย้ายไปติดตั้งในชั้นต่อๆ ไป จนถึงชั้นดาดฟ้า 	<p>- โครงการได้มีการติดตั้งรั้วชั่วคราว Steel Metal Sheet รอบพื้นที่โครงการ</p>	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-3



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะตามโครงการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะตามโครงการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 เสียง (ต่อ)	4) กำหนดช่วงเวลา ก่อสร้างวันจันทร์ถึงวันเสาร์ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ ช่วงเวลาหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่ โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต้องเนื่องและเกินเวลา ได้แก่ การเทปูนเพื่อทำฐานราก ต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และต้องขออนุญาตจากหน่วยงานอนุญาติล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วันแต่ห้าม จะต้องไม่เกิน 20.00 น. สำหรับน้ำอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะไม่มีการก่อสร้างใดๆ	- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาดำเนินการก่อสร้างโครงการ ในวันจันทร์ถึงศุกร์อยู่ในช่วงเวลา 8.00-17.00 น. สำหรับวันเสาร์กำหนดช่วงเวลาระหว่าง 9.00-17.00 น. และไม่มีกิจกรรมก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุด นักขัตฤกษ์ ในกรณีมีความจำเป็น จะต้องดำเนินการก่อสร้างเกินเวลาในกิจกรรมก่อสร้างที่ต้องเนื่องเป็นครั้งคราว ได้แก่ การเทปูนระบบทำฐานราก จะดำเนินการขออนุญาตจากหน่วยงานอนุญาติพร้อมทั้งส่งแผนงานในการดำเนินกิจกรรมดังกล่าว และประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน โดยให้ดำเนินการได้ไม่เกินเวลา 20.00 น.	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-10 ภาคผนวกที่ ค-36
	5) วางแผนการขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขนาดใหญ่ไปยังที่ก่อสร้างในช่วงที่ผ่านเข้มชน โดยใช้ระยะเวลาให้น้อยที่สุด และควรดำเนินการอย่างระมัดระวังเพื่อความปลอดภัย จากการตกหล่นซึ่งอาจทำให้เกิดเสียงและความสั่นสะเทือน	- โครงการได้กำหนดให้การขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างดำเนินการด้วยความระมัดระวังและปิดคลุมอย่างมีประสิทธิภาพ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-11



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและคุณค่าต่างๆ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.5 เสียง (ต่อ)	<p>6) จัดระเบียบการจราจรทั้งภายในและภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างนอกเวลาเร่งด่วนโดยกำหนดและควบคุมความเร็วของรถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างภายในโครงการไม่ให้เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>7) จัดพื้นที่เฉพาะในการทำกิจกรรม เช่น การตัด การเจาะการเจียร์ การใส และอยู่ห่างจากด้านที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดโดยบริเวณที่จัดทำในพื้นที่แต่ละชั้นควรติดตั้งแผ่นกันเสียงชั้วคราวชนิดเคลื่อนย้ายได้ทั้ง 3 ด้านเพื่อป้องกันผลกระทบด้านเสียงรบกวน</p> <p>8) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวต้องดับเครื่องหรือเบาเครื่องลงระหว่างการพัก</p> <p>9) จัดให้มีผู้ควบคุมดูแลเสียงจากการก่อสร้างต่างๆ</p> <p>10) หมั่นตรวจสอบและซ่อมบำรุงสภาพเครื่องจักรและเครื่องยนต์อย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันการก่อให้เกิดเสียงดัง และความสั่นสะเทือนผิดปกติ</p> <p>11) จัดเวลาสำหรับการก่อสร้างที่ต้องใช้เครื่องจักร/เครื่องยนต์ที่มีเสียงดัง โดยให้ทำงานเหลือเวลาภัยไม่ทำงานพร้อมกัน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้กำหนดไม่ให้มีการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนและจำกัดความเร็วของรถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างภายในโครงการตามที่กำหนด - โครงการได้กำหนดให้ การตัด การเจาะการเจียร์ การใส จำกัดนิการให้ห่างจากด้านที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดและมีแผ่นกันเสียงเพื่อป้องกันผลกระทบด้านเสียงรบกวน - โครงการได้กำหนดให้มีการทำงานจะทำการปิดเครื่องหรือเบาเครื่องระหว่างพัก - โครงการได้จัดให้มีผู้ควบคุมดูแลงานก่อสร้าง - โครงการได้มีการตรวจสอบและซ่อมบำรุงสภาพเครื่องจักรและเครื่องยนต์อย่างสม่ำเสมอ - โครงการได้พยายามจัดเวลาสำหรับการก่อสร้างที่ต้องใช้เครื่องจักร/เครื่องยนต์ที่มีเสียงดังโดยให้ทำงานเหลือเวลาภัยไม่ทำงานพร้อมกัน 	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-13 ภาคผนวกที่ ค-36
			ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-2 ภาคผนวกที่ ค-32
			ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-13
			ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-15
			ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-4 ภาคผนวกที่ ข-7 ภาคผนวกที่ ข-11
			ไม่มี	-



ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล่วง เนื่องจากโครงการ อะไรซ์ เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโฮม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.5 เสียง (ต่อ)	<p>12) จัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์หรือวัสดุดูดซับเสียงต่างๆสำหรับขั้นตอนการทำงานหรือเครื่องจักร เครื่องยนต์ที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การติดตั้งแผ่นยางรองใต้ฐานเครื่องจักรที่มีการสั่นสะเทือนมากเพื่อลดการกระแทกที่เป็นแหล่งกำเนิดของเสียงรบกวน</p> <p>บ้านพักคนงาน</p> <p>1) จัดให้มีผู้ควบคุมหรือแต่งตั้งหัวหน้าคนงานเพื่อดูแลและควบคุมคนงานในบริเวณพื้นที่บ้านพักคนงาน ไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนพื้นที่ชุมชนใกล้เคียง</p> <p>2) ไม่ก่อแต่หรือเหยียบคันเร่งรถ ให้เกิดเสียงดังโดยไม่จำเป็นในบริเวณบ้านพักคนงาน</p> <p>3) ไม่ส่งเสียงดังหรือจัดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนพื้นที่ชุมชนใกล้เคียง</p>	<p>- โครงการได้มีการติดตั้งอุปกรณ์หรือวัสดุดูดซับเสียงต่างๆสำหรับขั้นตอนการทำงานหรือเครื่องจักร เครื่องยนต์ที่ก่อให้เกิดเสียงดัง</p> <p>- โครงการไม่ได้จัดให้มีบ้านพักคนงาน ซึ่งคนงานเป็นผู้หาที่อยู่อาศัยเอง โดยเช่าห้องพักส่วนตัวและมีบ้านอยู่ในพื้นที่</p> <p>- โครงการไม่ได้จัดให้มีบ้านพักคนงาน ซึ่งคนงานเป็นผู้หาที่อยู่อาศัยเอง โดยเช่าห้องพักส่วนตัวและมีบ้านอยู่ในพื้นที่</p> <p>- โครงการไม่ได้จัดให้มีบ้านพักคนงาน ซึ่งคนงานเป็นผู้หาที่อยู่อาศัยเอง โดยเช่าห้องพักส่วนตัวและมีบ้านอยู่ในพื้นที่</p>	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	<p>ภาคผนวกที่ ค-32</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นชัย โครงการ อะไรซ์ เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิสต์แวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.6 ความเสี่ยงสะเทือน	<p>1) ก่อนทำการก่อสร้างฐานรากของโครงการให้มีการประชาสัมพันธ์ แจ้งผู้พักอาศัยใกล้เคียงได้รับทราบล่วงหน้าเป็นระยะไม่น้อยกว่า 3 วัน</p> <p>2) จัดให้มีการขยายความเสียหายจากการดำเนินการของโครงการ โดยจัดให้มีการประกันภัยงานก่อสร้าง เพื่อคุ้มครองแก้วีวิตและ ทรัพย์สินต่อบุคคลที่สามตามกฎหมายท่วงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยจำนวนเงิน เอาประกันภัย ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) สำหรับกรณีเสียชีวิตหรือทุพพลภาพ จำนวนไม่ต่ำกว่า 100,000 บาทต่อคนและค่ารักษาพยาบาลไม่ต่ำกว่า 100,000 บาทต่อ คน รวมกันแล้วไม่ต่ำกว่า 5,000,000 บาทต่อครั้ง (2) ความเสียหายต่อทรัพย์สิน จำนวนไม่ต่ำกว่า 500,000 บาทต่อ ครั้ง และแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยตั้งแต่ก่อสร้างไว้ในที่ เปิดเผยและเห็นได้ชัดทั้งในพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งบริเวณหน้า โครงการ 	<p>- ก่อนทำการก่อสร้างโครงการได้มีการประชาสัมพันธ์แจ้งผู้พักอาศัยใกล้เคียงได้รับทราบล่วงหน้า</p> <p>- โครงการจัดให้มีการประกันภัยงานก่อสร้างให้คุ้มครองแก่ ชีวิตและทรัพย์สินต่อบุคคลที่สาม และได้แสดงสำเนา ตารางกรมธรรม์ประกันภัยตั้งแต่ก่อสร้างไว้ในที่ เปิดเผยและเห็นได้ชัดภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-2 ภาคผนวกที่ ค-31 ภาคผนวกที่ ข-5 ภาคผนวกที่ ค-53

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะตามโครงการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะตามโครงการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.6 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	3) ให้ดำเนินการตรวจสอบอาคารในบริเวณข้างเคียงก่อนจะทำ การก่อสร้าง โดยผู้ที่ทำการตรวจสอบจะประกอบไปด้วยด้วยแทนโครงการ เจ้าของอาคารข้างเคียง และตัวแทนของผู้รับเหมา ก่อสร้าง แต่ถ้าเจ้าของอาคารข้างเคียงไม่ยินยอมให้บันทึกวันเวลาและ เหตุผลไว้ให้ชัดเจนต่อหน้าเจ้าของอาคารข้างเคียงพร้อมกับ ให้ เจ้าของอาคารข้างเคียงลงชื่อรับทราบไว้เป็นหลักฐาน แต่ถ้าเจ้าของ อาคารข้างเคียงไม่ยอมลงลายมือชื่อให้ผู้ที่ทำการตรวจสอบที่เหลือ ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐานในบันทึกการตรวจสอบด้วยพร้อมกับ แจ้งว่าถ้าประสงค์จะส่งเอกสารได้ฯ หรือจะให้บุคคลที่สาม ตรวจสอบ (Third Party) ก็ให้ส่งผลการตรวจสอบมาก่อนจะมีการ ก่อสร้าง และเมื่อดำเนินการทำฐานรากเสร็จแล้วให้เข้าไปตรวจสอบ ยังอาคารข้างเคียงข้าอก็ครั้งเพื่อเปรียบเทียบ สภาพก่อนและหลัง มีการทำฐานรากว่าแตกต่างไปจากเดิมหรือไม่ หากพบว่ามีความ ชำรุดเสียหายเกิดขึ้นให้เจรจาตกลงเพื่อทำการซ่อมแซมพร้อมกับ ตรวจสอบครั้งที่สามเมื่อดำเนินการก่อสร้างโครงการเสร็จแล้ว เพื่อ ตรวจสอบยืนยันถึงผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการอีก ครั้ง เพื่อชดเชยและเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้นหากสามารถเจรจา ตกลงกันได้ก็ให้ชดเชยหรือเยียวยาตามที่ทั้งสองฝ่ายเจรจาได้ข้อตกลง	- โครงการได้ทำการตรวจสอบอาคารข้างเคียงโครงการ ก่อนการก่อสร้างพร้อมถ่ายภาพองค์ประกอบของอาคาร ข้างเคียงโครงการ เพื่อเป็นหลักฐานสภาพดั้งเดิมของ อาคารก่อนการก่อสร้างแล้ว พร้อมทั้งทำการ ตรวจสอบและภาพถ่ายมอบต่อเจ้าของเพื่อการรับทราบ ร่วมกันทั้งนี้โครงการได้จัดให้มีการประกันภัยซึ่ง คุ้มครองต่อชีวิตและทรัพย์สินแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ช-5 ภาคผนวกที่ ค-31



ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะตามมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะตามมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.6 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	แต่ถ้าไม่สามารถเจรจาต่อรองกันได้ให้เจ้าของโครงการ เสนอเรื่อง ตามกระบวนการไกล่เกลี่ยรับข้อพิพาทที่บัญญัติไว้ในพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบต่อค่าใช้จ่ายในการดำเนินการไกล่เกลี่ยทั้งหมด (ถ้ามี) ทั้งนี้ถ้าความเสียหายนั้นเป็นผลมาจากการก่อสร้างอาคารโครงการจริง ให้เจ้าของโครงการสำรองค่าใช้จ่ายเพื่อการซ่อมแซมหรือเยียวยาความเสียหายให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบไปก่อน โดยไม่ต้องรอผลการพิจารณาของบริษัทประกันภัยในอัตราร้อยละ 50 ของค่าความเสียหายที่มีการประเมินในเบื้องต้น และจะต้องเร่งรัดให้บริษัทประกันภัยจ่ายในส่วนที่เหลือโดยเร็วท่อไป			
	4) ควบคุมความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างโครงการ ไม่ให้เกินกว่า มาตรฐานกำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2537) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือน เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร	- โครงการได้มีการเลือกใช้วิธีการกดเสาเข็มแบบด้านมิก เพื่อลดแรงสั่นสะเทือนและจัดให้มีวิเคราะห์ความคุมอย่างใกล้ชิดพร้อมทั้งได้มีการแจ้งพื้นที่ข้างเคียงให้ทราบพร้อมทั้งมีการตรวจสอบความสั่นสะเทือนระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567 พบว่าอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-17 ภาคผนวกที่ ง-3
	5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงาน และช่องทางการติดต่อสื่อสารตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง เพื่อให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งเหตุได้ต่อร้อนหรือผลกระทบที่เกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็ว	- โครงการได้จัดให้มีช่องทางติดต่อสื่อสาร และรับเรื่องราวร้องเรียนผ่านทางแอพพลิเคชัน Line	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-7



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะตามมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะตามมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด้านฯ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะตามมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.6 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	6) ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่นเครื่องขุดเจาะ	- โครงการได้ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-16
	7) ดูดแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้ดูดแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-4 ภาคผนวกที่ ข-7 ภาคผนวกที่ ข-11
	8) ในระหว่างการก่อสร้างโครงการจะจัดให้มีวิศวกรโยธา/ โครงสร้างที่มีคุณวุฒิตามกฎหมายและมีประสบการณ์ คุ้มงานก่อสร้างอาคารสูงควบคุมการก่อสร้างอาคารอย่าง ใกล้ชิดและให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะตามอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรโยธา/โครงสร้างที่มีคุณวุฒิตามกฎหมายควบคุมการก่อสร้างอาคารอย่างใกล้ชิดและให้เป็นไปตามมาตรฐานการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบลักษณะตามอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-14
	9) ในการนี้ที่ระดับความสั่นสะเทือนมากกว่า 2.5 มิลลิเมตรต่อวินาที ให้ดำเนินงานตั้งต่อไปนี้ - ก่อนการทำเสาเข็ม และการก่อสร้างฐานรากที่ทำให้เกิดความสั่นสะเทือน โครงการจะติดต่อประสานงานกับบ้านพักอาศัย และอาคารแวดล้อมที่อยู่ติดพื้นที่โครงการเพื่อแจ้งและอธิบายถึงการทำงานที่อาจก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน และแจ้งมาตรการในการลดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน รวมถึงช่องทางการติดต่อในกรณีได้รับผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน	- โครงการได้มีการเลือกใช้วิธีการกดเสาเข็มแบบดินนาวิก เพื่อลดลงสั่นสะเทือนและจัดให้มีวิศวกรควบคุมอย่างใกล้ชิดพร้อมทั้งได้มีการแจ้งพื้นที่ข้างเคียงให้ทราบพร้อมทั้งมีการตรวจวัดความสั่นสะเทือนระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567 พบว่าอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-17 ภาคผนวกที่ ค-31 ภาคผนวกที่ ง-3



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นชัย โครงการ อะไรซ์ เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.6 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการค่อยสังเกตการณ์บริเวณบ้านพักอาศัย หรืออาคารแวดล้อม ตลอดระยะเวลาในขณะกดเสาเข็ม และขณะ ก่อสร้างฐานรากโครงการ เพื่อความรวดเร็วในการติดต่อ ประสานงานกับอาคารแวดล้อมและเพื่อความรวดเร็วในการลด ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนในทันที - ตรวจวัดความสั่นสะเทือนตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ ใกล้กับบ้านพัก อาศัย หรืออาคารแวดล้อมที่ติดพื้นที่โครงการในขณะที่มีการกด เสาเข็มด้านที่ใกล้กับอาคารแวดล้อมในด้านนั้น - เข้าไปซึ่งระดับผลกระทบมาตรการป้องกันแก้ไข และรับฟัง ความเห็นมากำหนดเป็นมาตรการเพิ่มเติม และ ทำการตรวจวัด ระหว่างดำเนินการ โดยกำหนดจุด ตรวจวัดและระยะเวลาที่ชัดเจน และถ้าผลการตรวจวัดมี ค่าสูงกว่าค่าที่ประเมินไว้ จะทำการแก้ไข ปรับปรุงใหม่ให้ เกิน และถ้ามีค่าสูงกว่า 4.5 มิลลิเมตร/วินท์ จะหยุด ดำเนินการทันทีและแก้ไขปัญหาให้เรียบร้อยก่อนที่จะ ดำเนินการ ต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานและมี แอพพลิเคชัน Line เพื่อรับเรื่องร้องเรียน เพื่อให้ ประชาชนที่ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งเหตุเดือดร้อน หรือผลกระทบที่เกิดขึ้น และได้มีการตรวจวัดความ สั่นสะเทือนระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567 พบร่างกายในเกณฑ์ที่กำหนด 	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-17 ภาคผนวกที่ ค-31 ภาคผนวกที่ ง-3

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพลิ่งแวดล้อม โครงการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าดั่งๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพลิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.7 อุทกวิทยาน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำผิวดิน	1) จัดให้มีห้องสัมมนาเชิงขยาย-หญิง สำหรับคนงานก่อสร้างใหม่จำนวนที่สอดคล้องตามกฎหมายฉบับที่ 63 พ.ศ. 2551 ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522	- โครงการได้จัดให้มีห้องสัมมนาเชิงขยาย-หญิง สำหรับคนงานก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-37
	2) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบชั่วคราวเป็นระบบเกราะกรองไว้ สามารถบำบัดน้ำเสียจากพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงานได้ไม่น้อยกว่า 20 และ 21 ลูกบาศก์เมตร/วัน ตามลำดับ และมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำทั้งได้ตามมาตรฐานน้ำทึบเท่ากับข่องเพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของคนงาน ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบชั่วคราวเป็นระบบเกราะกรองไว้ สามารถบำบัดน้ำเสียจากพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงานได้ไม่น้อยกว่า 20 และ 21 ลูกบาศก์เมตร/วัน ตามลำดับ และมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำทั้งได้ตามมาตรฐานน้ำทึบเท่ากับข่องเพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของคนงาน ก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-38
	3) หมั่นตรวจสอบดูแลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ เช่น หมั่นตรวจสอบและสูบตะกอนออกจากระบบทุก 1 เดือนหรือตามความเหมาะสม ฯลฯ) กำชับให้คนงานทึ้งมุกฝอย เศษวัสดุก่อสร้างลงในภาชนะที่จัดเตรียมไว้ ห้ามทิ้งลงในระบายน้ำชั่วคราวของโครงการ และจัดให้มีการเก็บเศษวัสดุก่อสร้างทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างในเวลาหลังจากเลิกงานทุกวัน	- โครงการได้ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ และกำชับให้ห้ามทิ้งเศษวัสดุลงในระบายน้ำชั่วคราวของโครงการ และจัดให้มีการทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างในเวลาหลังจากเลิกงาน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-4 ภาคผนวกที่ ค-5 ภาคผนวกที่ ค-13
	5) จัดให้มีระบายน้ำล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้าง และจัดสร้างบ่อดักหรือบ่อกรองตะกอนรอบพื้นที่ก่อสร้างเพื่อตักเศษตะกอนดินให้จมตัวก่อนสูบออกสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการได้จัดให้มีระบายน้ำล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้าง โครงการแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-5



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะตามมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ อะไรซ์ เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะตามมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะตามมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.7 อุทกวิทยาน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำผิวดิน	6) หมั่นทำความสะอาดร่างระบายน้ำ และบ่อตักตะกอนของโครงการให้มีประสิทธิภาพในการระบายน้ำและการตักตะกอนที่ดีจนเสร็จสิ้นระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้กำหนดให้ทำความสะอาดร่างระบายน้ำ และบ่อตักตะกอนของโครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-5
	7) โครงการจะต้องประสานกับเทศบาลตำบลท่าศาลาเพื่อชุดลอกตะกอนดินทรายที่อาจตกค้างในท่อระบายน้ำ ริมถนนสาธารณะ ด้านหน้าโครงการ รวมถึงลำเหมืองสาธารณะประโยชน์ทั้งก่อนระยะก่อสร้างระหว่างก่อสร้าง และหลังก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการได้มีการประสานกับเทศบาลตำบลท่าศาลาเพื่อชุดลอกตะกอนดินทรายที่อาจตกค้างในท่อระบายน้ำ ริมถนนสาธารณะ ด้านหน้าโครงการ รวมถึงลำเหมืองสาธารณะประโยชน์ทั้งก่อนระยะก่อสร้าง ระหว่าง ก่อสร้าง และหลังก่อสร้างแล้วเสร็จ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-5



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลีสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลีสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.8 คุณภาพน้ำใต้ดิน	-	-	-	-
3. ทรัพยากรธรรมชาติ	-	-	-	-
3.1 ทรัพยากรธรรมชาติบกบก				
3.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของคนงานก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้าง 2) ให้มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ดีอยู่เสมอ 3) กำชับคนงานก่อสร้างไม่ให้ทิ้งขยะหรือเศษวัสดุก่อสร้างลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	- โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน - โครงการได้มีการดูแลบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการทำงานที่ดีอยู่เสมอ - โครงการได้กำชับคนงานก่อสร้างไม่ให้ทิ้งขยะหรือเศษวัสดุก่อสร้างลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	'ไม่มี' 'ไม่มี' 'ไม่มี'	ภาคผนวกที่ ค-38 ภาคผนวกที่ ค-39 ภาคผนวกที่ ค-13



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตาม โครงการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตาม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณภาพการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 4.1 การใช้น้ำ	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 1) กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้างประจำงานกับการประปาส่วนภูมิภาคสาขาเชียงใหม่ (ชั้นพิเศษ) ในการขอรับบริการน้ำประปาชั่วคราวในช่วงก่อสร้างจากการประปาส่วนภูมิภาค สาขาเชียงใหม่ (ชั้นพิเศษ) โดยระบบห้อประปาเชื่อมต่อกับห้อประปาของการประปาส่วนภูมิภาค เช้าสู่ถังเก็บน้ำในพื้นที่ก่อสร้างแล้ว 2) จัดให้มีถังน้ำสำรองน้ำใช้ติดตั้งในพื้นที่ก่อสร้างมีความจุรวมไม่น้อยกว่า 20 ลูกบาศก์เมตรซึ่งสำรองน้ำใช้ได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน 3) ให้บริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้างต้องมีมาตรการรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด 4) ให้บริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้างเลือกใช้และติดตั้งเครื่องสุขภัณฑ์แบบประหยัดน้ำ	- โครงการได้รับบริการน้ำประปาชั่วคราวในช่วงก่อสร้างจากการประปาส่วนภูมิภาค สาขาเชียงใหม่ (ชั้นพิเศษ) โดยระบบห้อประปาเชื่อมต่อกับห้อประปาของการประปาส่วนภูมิภาค เช้าสู่ถังเก็บน้ำในพื้นที่ก่อสร้างแล้ว - โครงการจัดให้มีถังน้ำสำรองน้ำใช้ติดตั้งในพื้นที่ก่อสร้างแล้ว - โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างและคนงานใช้น้ำอย่างประหยัด - โครงการได้ใช้สุขภัณฑ์แบบประหยัดน้ำ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-14 ภาคผนวกที่ ค-18
			ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-14
			ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-13
			ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-37



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะตามมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะตามมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะตามมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	5) กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้างต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบประปาดูดรั่วซึม หากพบให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยด่วน	- โครงการได้กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้างต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบประปาดูดรั่วซึม หากพบให้รีบดำเนินการแก้ไข	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-39
	บ้านพักคนงาน			
	1) ให้ผู้รับเหมาจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในบริเวณบ้านพัก คนงานก่อสร้าง ความจุรวมไม่น้อยกว่า 21 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสำรอง ใช้ได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน	- โครงการได้ให้ผู้รับเหมาจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในบริเวณบ้านพัก คนงานก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-14
	2) มีมาตรการรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการได้มีมาตรการรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-13
	3) เลือกใช้และติดตั้งเครื่องสุขภัณฑ์แบบประหยัดน้ำตรวจสอบถังสำรองน้ำใช้และระบบท่อจ่ายน้ำในพื้นที่บ้านพักคนงานหากพบว่ามีการรั่วซึมให้รีบดำเนินการแก้ไข	- โครงการได้ใช้สุขภัณฑ์แบบประหยัดน้ำ และมีการตรวจสอบทำความสะอาด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-37 ภาคผนวกที่ ค-39
4.2 การบำบัดน้ำเสียและลิ่งปัจจุบัน	พื้นที่ก่อสร้างโครงการและบ้านพักคนงาน			
	1) ให้รีบห้องส้วมชาย - หญิง สำหรับคนงานก่อสร้างให้มีจำนวนเพียงพอ กับจำนวนคนงานก่อสร้างสอดคล้องตามกฎกระทรวงฉบับที่ 63 พ.ศ. 2551 ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522	- โครงการได้จัดให้มีห้องส้วมชาย - หญิง สำหรับคนงานก่อสร้างให้มีจำนวนเพียงพอ กับจำนวนคนงานก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-37



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะและแก้ไขผลกระทบลักษณะ โครงการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะและแก้ไขผลกระทบลักษณะ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	2) จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียจากกิจกรรมของคนงานก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงานด้วยระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเกราะของรองเดิมอาคารที่สามารถรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 20 และ 21 ลูกบาศก์เมตร/วันตามลำดับ และมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำทึ้งได้ตามมาตรฐานน้ำทึ้งเพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของคนงานก่อสร้างและบ้านพักคนงานโดยน้ำทึ้งที่ผ่านการบำบัดให้ระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป	- โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปรองรับน้ำเสียแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-37
	3) มีการตรวจสอบบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำทึ้งตามมาตรฐานน้ำทึ้งที่เกี่ยวข้อง	- โครงการได้จัดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทึ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปโดยพบว่าระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 ค่าที่ตรวจวิเคราะห์ได้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ จ-4
	4) ให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทึ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโดยมีรายละเอียดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยถ้าพบว่าคุณภาพน้ำทึ้งไม่ได้มาตรฐานคุณภาพน้ำทึ้งที่เกี่ยวข้องต้องจัดให้มีการตรวจสอบแก้ไข และปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปให้มีประสิทธิภาพดืออยู่เสมอ	- โครงการได้จัดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทึ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปโดยพบว่าระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 ค่าที่ตรวจวิเคราะห์ได้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ จ-4



ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตาม โครงการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตาม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	1) ให้มีระบบระบายน้ำล้อมรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและสร้างบ่อตักหรือบ่อกรองตะกอนเพื่อดักเศษตะกอนดินให้จมตัวก่อนสูบออกสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการได้จัดให้มีระบบระบายน้ำล้อมรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-5
	2) ให้มีการทำความสะอาดแรงระบายน้ำชั่วคราวและบ่อตักตะกอนดินทุกสัปดาห์เพื่อป้องกันการอุดตันและการสะสมตัวของดินตะกอนรวมถึงการประสานกับเทศบาลตำบลท่าศาลาเพื่อขุดลอกตะกอนดินทรายที่อาจตกค้างในท่อระบายน้ำถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการและแนวท่อระบายน้ำสาธารณะ รวมถึงลำเหมืองสาธารณะโดยขุดก่อนการก่อสร้างระหว่างก่อสร้าง และเมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการได้มีการทำความสะอาดแรงระบายน้ำชั่วคราวและบ่อตักตะกอนดินให้ใช้งานได้ดีอยู่เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-5
	3) กำจับให้คุณงานทึ่งมูลฝอย เศษวัสดุในภาชนะที่จัดเตรียมไว้ห้ามทิ้งลงระบายน้ำชั่วคราวของโครงการ และจัดให้มีการเก็บเศษวัสดุก่อสร้างทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง	- โครงการได้มีการกำจับให้คุณงานทึ่งมูลฝอย เศษวัสดุในภาชนะที่จัดเตรียมไว้และมีการเก็บเศษวัสดุก่อสร้างทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-13 ภาคผนวกที่ ค-28
	4) จัดให้มีพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบมีผ้าใบปักคลุมอย่างมีดีขีดและควรอยู่ห่างจากระบายน้ำของโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบพร้อมทั้งมีการปักคลุมเพื่อป้องกันการพุ่งกระจายของฝุ่นละออง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-33



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพลังแวรด์ล้อม โครงการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพลังแวรด์ล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	5) จัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่ก่อสร้าง และบ่อตรวจสอบสภาพเป็นระยะตลอดแนวท่อระบายน้ำเพื่อดักตกอนดินให้จบด้านหลังติดตั้งบ่อดักขยะที่ปลายท่อระบายน้ำก่อนเชื่อมต่อท่อสาธารณะ	- โครงการได้จัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่ก่อสร้างแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-5
4.4 การจัดการมูลฝอย	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 1) ให้มีการคัดแยกประเภทมูลฝอยเป็นมูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยรีไซเคิล มูลฝอยอันตรายและมูลฝอยประเภทหน้ากากอนามัยใช้แล้วก่อนส่งให้เทศบาลดำเนินการรับไปกำจัดโดยจัดเตรียมถังรองรับสีต่างๆให้เพียงพอ กับปริมาณมูลฝอย 2) จัดให้มีถังรองรับมูลฝอย ดังนี้ - ถังรองรับมูลฝอยเปียก (สีเขียว) ขนาด 240 ลิตร จำนวน 4 ถัง - ถังรองรับมูลฝอยแห้งทั่วไป (สีน้ำเงิน) ขนาด 150 ลิตร จำนวน 1 ถัง - ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล (สีเหลือง) ขนาด 240 ลิตร จำนวน 4 ถัง - ถังรองรับมูลฝอยอันตราย (สีแดง) ขนาด 240 ลิตร จำนวน 2 ถัง - ถังรองรับมูลฝอยประเภทหน้ากากอนามัย และ ATK ใช้แล้ว (สีส้ม) ขนาด 50 ลิตร จำนวน 1 ถัง	- โครงการได้จัดให้มีการคัดแยกมูลฝอยเป็นมูลฝอยทั่วไป มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตรายก่อนส่งให้เทศบาลดำเนินการรับไปกำจัด - โครงการได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยและถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล (ถังสีเหลือง) และถังรองรับมูลฝอยอันตราย (ถังสีแดง) แล้ว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-28



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตาม โครงการ อะไรซ์ เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตาม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	3) จัดให้มีการจัดการมูลฝอยแต่ละประเภท ดังนี้ (3.1) มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยอินทรีย์ และหน้ากากอนามัย/ชุด ตรวจ ATK ใช้แล้ว ให้ประสานงานให้รถเก็บขยะมูลฝอยของเทศบาล ทำความสะอาดท่าศala มาาร์บี ไปกำจัดเช่นเดียวกับการดำเนินการอยู่ ในปัจจุบัน โดยมีความถี่ในการเก็บบันวนเว้นวัน (ทุก 2 วัน) (3.2) มูลฝอยรีไซเคิล กำหนดให้แม่บ้านของโครงการรวบรวม ขายต่อให้แก่ผู้รับเหมาท้องถิ่นโดยจะประสานงานเรียก มาเก็บบันทึก 3 วัน	- โครงการได้จัดทำถังรองรับขยะมูลฝอยแยกสีขนาด 240 ลิตร มีฝาปิดมิดชิดจำแนกเป็นถังรองรับมูลฝอยทั่วไป (ถังสีเขียว) มูลฝอยรีไซเคิล (ถังสีเหลือง) และมูลฝอยอันตราย (ถังสีแดง) แล้ว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-28
	4) ของเสียอันตรายที่เกิดขึ้นกำหนดให้นำส่งบริษัทผู้รับเหมาที่รับ กำจัดของเสียอันตรายที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม	- โครงการได้กำหนดให้ห้องเสียอันตรายที่เกิดขึ้นกำหนดให้ นำส่งบริษัทผู้รับเหมาที่รับกำจัดของเสียอันตรายที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรมและจัดพื้นที่จัดเก็บอย่างมีดีดี	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-40
	5) ตรวจสอบถังรองรับขยะให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอหากพบว่าชำรุด ให้เปลี่ยนถังขยะใบใหม่ทันที	- โครงการได้มีการตรวจสอบถังรองรับขยะให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-17
	6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับนำขยะที่บรรจุถุงดำหนามัดปากเรียบร้อย ส่งต่อรถเก็บขยะตามเวลาที่เทศบาลกำหนด	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รวบรวมขยะ ส่งต่อรถเก็บขยะตามเวลาที่สำนักงานเทศบาลทำความสะอาดท่าศala กำหนดแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-28
	7) ดูแลรักษาความสะอาดภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการอยู่เสมอ	- โครงการได้ดูแลรักษาความสะอาดภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-4 ภาคผนวกที่ ค-28



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล่วงหลังล้อม โครงการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล่วงหลังล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	8) การดำเนินการจัดเก็บมูลฝอยของโครงการให้โครงการประสานไปยังเทศบาลตำบลท่าศาลาเข้ามาจัดเก็บมูลฝอยภายในโครงการ เป็นประจำและต้องชำระค่าธรรมเนียมการจัดเก็บมูลฝอยตามข้อกำหนด	- โครงการได้ดำเนินการจัดเก็บมูลฝอยของโครงการและได้ประสานไปยังเทศบาลตำบลท่าศาลาเข้ามาจัดเก็บมูลฝอยภายในโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-18 ภาคผนวกที่ ค-28
4.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	บ้านพักคนงาน	- โครงการได้จัดทำถังรองรับขยะมูลฝอยแยกสีขนาด 240 ลิตร จำนวน 6 ถังรองรับมูลฝอยแห้งมูลฝอยเปียก มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-28
	1) ให้มีถังรองรับมูลฝอยให้เพียงพอ กับคนงานก่อสร้างขนาด 240 ลิตร จำนวน 6 ถังรองรับมูลฝอยแห้งมูลฝอยเปียก มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย	- โครงการได้จัดทำถังรองรับขยะมูลฝอยแยกสีขนาด 240 ลิตร ฝาปิดมิดชิดจำแนกเป็นถังรองรับมูลฝอยหัวไป (ถังสีเทา) มูลฝอยรีไซเคิล (ถังสีเหลือง) และมูลฝอยอันตราย (ถังสีแดง) แล้ว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-28
	2) ให้มีคนงานค่อยดูแลรักษาระบบความสะอาดบริเวณจุดรวมมูลฝอยให้สะอาดอยู่เสมอ	- โครงการได้จัดให้มีคนงานค่อยดูแลรักษาระบบความสะอาด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-28
	3) ตรวจสอบถังรองรับขยะให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดให้เปลี่ยนถังขยะใหม่ทันที	- โครงการได้มีการตรวจสอบถังขยะให้อยู่ในสภาพดีเสมอ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-17
	4) ให้ผู้รับเหมาประสานงานไปยังเทศบาลตำบลท่าศาลาให้เข้ามาจัดเก็บมูลฝอยภายในพื้นที่บ้านพักคนงานเป็นประจำและชำระค่าธรรมเนียมการจัดเก็บมูลฝอยตามข้อกำหนด	- โครงการได้ประสานงานไปยังเทศบาลตำบลท่าศาลาให้เข้ามาจัดเก็บมูลฝอยภายในพื้นที่บ้านพักคนงานและชำระค่าธรรมเนียมการจัดเก็บมูลฝอยตามข้อกำหนด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-51



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพลังแวดล้อม โครงการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพลังแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน	1) กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- โครงการได้กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-13
	2) เลือกใช้อุปกรณ์และหลอดไฟแบบประหยัดพลังงานประเภท LED	- โครงการได้เลือกใช้อุปกรณ์และหลอดไฟแบบ LED	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-6
	3) ติดตั้งอุปกรณ์และระบบการจ่ายไฟฟ้าโครงการที่เป็นไปตามแบบที่เสนอในรายงานฯ และมีความถูกต้องตามมาตรฐาน	- โครงการได้ติดตั้งอุปกรณ์และระบบการจ่ายไฟฟ้าเป็นไปตามแบบที่เสนอในรายงานฯ และมีความถูกต้องตามมาตรฐาน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-19
	4) จัดให้มีออกแบบอาคารให้สอดคล้องตามกฎหมายที่กำหนดประเภทหรือขนาดของอาคารและมาตรฐานหลักเกณฑ์และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2563	- โครงการได้ออกแบบอาคารให้สอดคล้องตามกฎหมายที่กำหนดประเภทหรือขนาดของอาคารและมาตรฐานหลักเกณฑ์และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2563	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-21
4.6 การจราจร	1) กำหนดเวลาขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างและดินโดยรถโน้ตรถบรรทุก 6 ล้อ ให้หลีกเลี่ยงช่วงโงงเร่งด่วนในช่วงเวลา 07.00-08.00 น. ทุกวันยกเว้นวันอาทิตย์ และรถบรรทุก 10 ล้อขึ้นไปในช่วงเวลา 16.00-18.00 น. ทุกวันยกเว้นวันอาทิตย์ ส่วนการขนส่งคนงานเจ้าหน้าที่เข้าสู่พื้นที่ก่อสร้างจะดำเนินการก่อนเวลา 06.30 น. และออกจากพื้นที่ก่อสร้างหลังเวลา 19.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วนสอดคล้องกับกฎจราจร	- โครงการได้กำหนดเวลาขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างและดินโดยรถโน้ตรถบรรทุก 6 ล้อ ให้หลีกเลี่ยงช่วงโงงเร่งด่วน 07.00-08.00 น. ทุกวันยกเว้นวันอาทิตย์ และการขนส่งคนงานเจ้าหน้าที่เข้าสู่พื้นที่ก่อสร้างจะดำเนินการก่อนเวลา 06.30 น. และออกจากพื้นที่ก่อสร้างหลังเวลา 19.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วนสอดคล้องกับกฎจราจร	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-36



ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะตามโครงการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด้านฯ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะตามโครงการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.6 การจราจร (ต่อ)	2) ห้ามรถขนส่งวัสดุก่อสร้างหรือพนักงาน และพาหนะของผู้รับเหมา ทุกคันจอดริมทางหลวงหมายเลข 1006 โดยผู้รับเหมาต้องบริหาร จัดการพื้นที่ก่อสร้างให้รองรับยานพาหนะที่เกี่ยวข้องกับการ ก่อสร้างให้เพียงพอสำหรับรถผสมซีเมนต์ที่ต้องจอดคอยเพื่อเข้า มาเทซีเมนต์ในพื้นที่ก่อสร้างนั้นให้จัดหาพื้นที่จอดคอยที่ เหมาะสมและไม่สร้างความเดือดร้อนให้ผู้ใช้เส้นทางโดยให้ เจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างประสานงานกับรถผสมซีเมนต์ให้ เข้ามาในพื้นที่โครงการ เมื่อถึงเวลาที่กำหนดและเมื่อเสร็จงานเท ซีเมนต์แล้วให้รีบกลับออกจากการก่อสร้างโดยห้ามจอดคอย อยู่ในพื้นที่หรือบริเวณถนนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการได้ห้ามรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างและพาหนะ ของผู้รับเหมาทุกคันจอดริมทางหลวงหมายเลข 1006 โดยได้จัดพื้นที่สำหรับจอดรถภายในพื้นที่โครงการแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-41
	3) จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ออกมานอกพื้นที่ โครงการ	- โครงการได้จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้าง ไม่ให้ออกมานอกพื้นที่โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-33
	4) จัดให้มีพื้นที่ว่างภายในโครงการที่สามารถใช้เป็นพื้นที่เก็บกองวัสดุ ก่อสร้างและพื้นที่จอดรถบรรทุกเพื่อไม่ให้ล้าอุบัติการณ์พื้นที่ โครงการ	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่ว่างภายในโครงการที่สามารถใช้ เป็นพื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้างและพื้นที่จอดรถบรรทุก	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-33 ภาคผนวกที่ ค-41



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.6 การจราจร (ต่อ)	<p>5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยค่อยๆ นำความสะอาดตรวจสอบให้กับรถที่จะเข้าหรือออกจากการให้สามารถ เข้า-ออก โครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่เกิดข่าวการจราจรบนทางหลวงหมายเลข 1006 และถนนสาธารณะอื่นๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการ โดยให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาธารณะเป็นหลัก</p> <p>6) รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการจะจัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและร่องสีบริเวณท้ายรถเพื่อให้ผู้ขับขี่ฯ ดูเห็นบนถนนสังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน</p> <p>7) จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระเบนของรถบรรทุกทุกคันที่เข้า - ออก โครงการเพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุกระเด็นคร่อมหล่นบนผิวการจราจรของถนนภายนอกโครงการ เพื่อความปลอดภัย และหากมีเศษวัสดุหรือดินของรถขนส่ง ร่วงหล่นนอกพื้นที่ โครงการให้จัดเจ้าหน้าที่ค่อยเก็บกวาดทำความสะอาดให้เรียบร้อย</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยค่อยๆ นำความสะอาดตรวจสอบให้กับรถที่เข้าหรือออกภายนอกโครงการ ให้สามารถ เข้า-ออก โครงการได้โดยสะดวก และปลอดภัย ไม่เกิดข่าวการจราจรบนทางหลวงหมายเลข 1006 และถนนสาธารณะอื่นๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการโดยให้ความสำคัญกับรถยนต์ที่สัญจรบนถนนสาธารณะเป็นหลัก</p> <p>- โครงการได้กำหนดให้รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการ จะจัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและร่องสีบริเวณท้ายรถเพื่อให้ผู้ขับขี่ฯ ดูเห็นบนถนนสังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน</p> <p>- โครงการได้จัดเตรียมผ้าใบคลุมกระเบนของรถบรรทุกทุกคันที่เข้า - ออก โครงการ และหากมีเศษวัสดุหรือดินของรถขนส่งร่วงหล่นนอกพื้นที่โครงการ จัดเจ้าหน้าที่ค่อยเก็บกวาดทำความสะอาดให้เรียบร้อยทันที</p>	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	<p>ภาคผนวกที่ ค-30</p> <p>ภาคผนวกที่ ค-20</p> <p>ภาคผนวกที่ ค-10 ภาคผนวกที่ ค-11</p>

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพลังแวดล้อม โครงการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพลังแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.6 การจราจร (ต่อ)	8) เลือกใช้แหล่งวัสดุก่อสร้างที่อยู่ใกล้พื้นที่ก่อสร้างโครงการให้มากที่สุด เพื่อลดระยะเวลาการใช้เส้นทางขนส่งมาบังพื้นที่โครงการ	- โครงการได้เลือกใช้แหล่งวัสดุก่อสร้างที่อยู่ใกล้พื้นที่ก่อสร้างโครงการให้มากที่สุด	ไม่มี	-
	9) จัดเตรียมป้ายสัญญาณจราจรสัญญาณไฟเดือนไฟกระพริบ และป้ายเดือนขณะทำงานติดไว้ในจุดที่มองเห็นได้อย่างปลอดภัยทั้งในพื้นที่ก่อสร้าง และนอกพื้นที่ก่อสร้างรวมถึงบริเวณทางเข้า - ออกโครงการเพื่อให้ชุมชน และผู้สัญจรผ่านไปมาบริเวณถนนหน้าทางเข้า - ออกโครงการได้เห็นอย่างชัดเจนทั้งในช่วงเวลากลางวันกลางคืน และมีความระมัดระวังมากยิ่งขึ้น	- โครงการได้จัดให้มีป้ายสัญญาณจราจร สัญญาณไฟเดือนไฟกระพริบและป้ายเดือนขณะทำงานติดไว้ในจุดที่มองเห็นได้อย่างปลอดภัย ทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและนอกพื้นที่ก่อสร้างรวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-13
	10) กำหนดให้รถขนส่งวัสดุก่อสร้างที่วิ่งภายในพื้นที่ก่อสร้างใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง และรถที่วิ่งในส่วนเขตพื้นที่ชุมชนภายนอกพื้นที่ก่อสร้างให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง รวมถึงกำหนดขับรถบรรทุกที่เข้า ออกพื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องความเร็วและน้ำหนักบรรทุก	- โครงการได้กำหนดให้รถทุกชนิดในโครงการ ใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง ภายใต้มาตรการและในเขตชุมชนได้กำหนดขับคนขับรถบรรทุกที่ให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-13
	11) จัดให้มีจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อย และทำความสะอาดทางเท้า (footpath) ในแต่ละวัน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยและทำความสะอาดทางเท้า	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-4



ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่น โครงการ อะไรซ์ เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโฮม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.6 การจราจร (ต่อ)	12) รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้างทุกคันจะต้องมีรายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรศัพต์ต่ออบรมด้านข้างหรือด้านหลังของรถเพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการของโครงการ สามารถติดต่อได้สะดวก 13) จัดเตรียมจุดล้างล้อรถบรรทุกหน้าพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่นหินดิน และเศษวัสดุติดล้อรถยนต์ออกไปร่วงหล่นบนผิวถนนรับถนนภายนอกโครงการ 14) กำหนดมาตรการควบคุมการขนส่งของรถบรรทุกเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยจะมีการวางแผนให้รถขนส่งทยอยเข้าสู่พื้นที่โครงการไม่ให้รถบรรทุกเข้า-ออกพื้นที่โครงการพร้อมๆกันหลายคัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจอดรถในขณะลำเลียงวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง 15) การขนดินที่จะนำไปใช้ที่ที่ก่อจินให้กำขับผู้รับเหมา ก่อสร้างหลักเลี้ยงเส้นทางโขนพื้นที่จัดสรรที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ และเปิดดำเนินการแล้วโดยให้ใช้เส้นทางที่กำหนดไว้เท่านั้น	- โครงการได้กำขับให้รถของบริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้างทุกคันจะต้องมีรายชื่อของบริษัท และเบอร์โทรศัพต์ต่ออบรมรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการของโครงการสามารถติดต่อได้สะดวก - โครงการได้จัดเตรียมจุดล้างล้อรถบรรทุก และมีการล้างล้อทุกครั้งก่อนออกจากพื้นที่โครงการ - โครงการได้มีพื้นที่สำหรับจอดรถขนส่งวัสดุ ในพื้นที่โครงการ - โครงการได้กำขับให้การขนดินที่จะนำไปใช้ที่ที่ก่อจินให้หลักเลี้ยงเส้นทางโขนพื้นที่จัดสรรที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ	ไม่มี ไม่มี ไม่มี ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-21 ภาคผนวกที่ ค-10 ภาคผนวกที่ ค-41 -

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการ อะไรซ์ เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและคุณค่าต่างๆ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.6 การจราจร (ต่อ)	16) ให้ความคุ้มน้ำหนักบรรทุกตามประกาศของกรมทางหลวง	- โครงการได้ควบคุมน้ำหนักบรรทุกตามประกาศของกรมทางหลวง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ช-1
	17) หากถนนสาธารณะโดยขึ้นชารุดเสียหายจากการขันส่งดินของโครงการให้ซ่อมแซม หรือปรับปรุงถนนให้อยู่ในสภาพดี	- โครงการได้กำหนดให้หากถนนสาธารณะโดยขึ้นชารุดเสียหายจากการขันส่งดินหรือวัสดุก่อสร้างโครงการจะดำเนินการซ่อมแซมให้กลับมาอยู่ในสภาพดี	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ช-1
	18) หากมีเศษดินหรือเศษวัสดุก่อสร้างตกหล่นลงบนถนน ให้เก็บและทำความสะอาดเพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่อผู้ใช้ถนน	- โครงการได้กำหนดให้หากมีเศษดินหรือเศษวัสดุก่อสร้างตกหล่นลงบนถนนจะทำความสะอาดทันที	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-4



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตาม โครงการ อะไรซ์ เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตาม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.7 การใช้ที่ดิน	1) ควบคุมให้กิจกรรมการก่อสร้างโครงการอยู่ภายใต้ขอบเขตพื้นที่โครงการเว้นแต่การคุมนาคมขนส่ง ไม่มีการกองวัสดุล้ำออกนอกเขตที่ดินโครงการ	- โครงการได้กำหนดให้กิจกรรมการก่อสร้างโครงการอยู่ภายใต้ขอบเขตพื้นที่โครงการ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-2
	2) รักษาสภาพรั้วซึ่งครัวของโครงการตลอดระยะเวลา ก่อสร้างหากชำรุดให้รับซ่อมแซมทันที	- โครงการได้มีการรักษาสภาพรั้วซึ่งครัวของโครงการตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-19 ภาคผนวกที่ ค-3
	3) เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จให้รื้อถอนอาคารซึ่งครัวที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง และแนวรั้วซึ่งครัวออกทั้งหมดไม่ทิ้งวัสดุอุปกรณ์เหลือค้างไว้ในพื้นที่	- เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จโครงการจะดำเนินการรื้อถอนอาคารซึ่งครัวที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง และแนวรั้วซึ่งครัวออกทั้งหมด	ไม่มี	-



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะตามที่ได้ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะตามที่ได้ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. คุณค่าคือคุณภาพชีวิต 5.1 การมีส่วนร่วมของของประชาชน	1) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงานต่างๆ และประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ ตลอดจนประชาชนที่ใช้เส้นทางสัญจรผ่านไป-มา บริเวณริมทางหลวงหมายเลข 1006 รับทราบถึงการก่อสร้างโครงการ เสนอทางขึ้นส่งวัสดุก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้าง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องยึดถืออย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งจัดทำเป็นป้ายประกาศติดตั้งบริเวณริมทางหลวงหมายเลข 1006 ให้มีขานด้วยอักษรที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน	- โครงการได้มีการประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงานต่างๆ และประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการตลอดจนประชาชนที่ใช้เส้นทางสัญจรผ่านไป-มา บริเวณริมทางหลวงหมายเลข 1006 รับทราบถึงการก่อสร้างโครงการ และได้จัดทำป้ายประกาศติดตั้งบริเวณริมทางหลวงหมายเลข 1006 ให้มีขานด้วยอักษรที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-1
	2) จัดการประชุมระหว่างผู้ก่อสร้างกับผู้ที่อาจได้รับผลกระทบ เพื่อวางแผนทางการติดต่อสื่อสารรวมทั้งกำหนดแผนงาน และถ่ายรูปพื้นที่ติดโครงการก่อนเริ่มการก่อสร้าง	- โครงการได้มีการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อแจ้งให้ทราบถึงแผนการก่อสร้างและแจ้งช่องทางการติดต่อสื่อสาร	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-2 ภาคผนวกที่ ค-31
	3) จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการในช่วงการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการในช่วงการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-8
	4) ให้ประชาสัมพันธ์ผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้แก่ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงทราบตลอดช่วงการก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้ประชาสัมพันธ์ผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้แก่ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงทราบตลอดช่วงการก่อสร้างโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-31



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะ โครงการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.1 การมีส่วนร่วมของของประชาชน (ต่อ)	5) จัดให้มีกิจกรรมรับเรื่องร้องเรียนหรือช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน เช่น Line เพื่อให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งเหตุเดือดร้อน หรือผลกระทบที่เกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็ว และให้คณะกรรมการรับทราบ ปัญหาความเดือดร้อน และผลกระทบที่ได้รับจากการก่อสร้างของโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียนเป็นแอพพลิเคชั่น Line เพื่อเป็นช่องทางรับเรื่องร้องเรียนแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-7
	6) ในการณ์ที่มีเรื่องร้องเรียนถึงผลกระทบที่เกิดจากโครงการ ให้คณะกรรมการดำเนินการแก้ไขผลกระทบโดยเร็ว และแจ้งผลกระทบดำเนินการต่อผู้แจ้งเรื่องร้องเรียน และสำเนาเอกสารการดำเนินงานแก้ไขปัญหารื่องร้องเรียนเสนอต่อเทศบาลตำบลท่าศาลาทราบด้วยผังร้องเรียนดังรูปที่ 1-1	- หากโครงการได้รับเรื่องร้องเรียนโครงการดำเนินการแก้ไขผลกระทบโดยเร็ว และแจ้งผลกระทบดำเนินการต่อผู้แจ้งเรื่องร้องเรียน และสำเนาเอกสารการดำเนินงานแก้ไขปัญหารื่องร้องเรียนเสนอต่อเทศบาลตำบลท่าศาลาทราบด้วย	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-12



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะตามที่ได้ติดตามตรวจสอบคุณภาพลักษณะด้านลักษณะ โครงการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด้านๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะตามที่ได้ติดตามตรวจสอบคุณภาพลักษณะด้านลักษณะ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.1 การมีส่วนร่วมของของประชาชน (ต่อ)	<p>7) ให้พิจารณาการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการในช่วงการก่อสร้างจนถึงก่อนการขออนุญาตเปิดใช้อาคาร เพื่อสำรวจความคิดเห็นของประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบจากการมีโครงการพร้อมกับตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการที่โครงการเสนอไว้เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตเปิดใช้อาคาร</p> <p>8) ให้ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์และจัดส่งมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบลักษณะตามที่โครงการได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้นำน้ำภารพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชนพิจารณารายงานฯ ที่โครงการต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัดต่อผู้นำชุมชน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และบริเวณด้านหน้าทางเข้าโครงการ ที่ประชาชนสามารถเห็นได้อย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้ ให้โครงการจัดเก็บหลักฐานการจัดส่งมาตรการไว้ในโครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้สำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการในช่วงการก่อสร้างจนถึงก่อนการขออนุญาตเปิดใช้อาคาร 	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-31
		<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้มีการติดป้ายผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศระดับเสียงทั่วไป ความสันสนะเทื่อน และคุณภาพน้ำทั้ง ตามที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA) พร้อมแสดงเลขหนังสือเห็นชอบที่ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการแล้ว 	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-1



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพลังแวดล้อม
โครงการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตาม โครงการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตาม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.2 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	1) จัดบ้านพักคนงานให้อยู่ภายนอกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อลดผลกระทบต่อความหนาแน่นของประชากรต่อพื้นที่โดยรอบโครงการ 2) พิจารณาการรับพนักงานเข้าบัญชีงานในโครงการให้รับบุคคลในห้องถินที่มีความสามารถตามตำแหน่งงานเข้าทำงานเป็นลำดับแรก 3) ดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาลักขโมยการทำร้ายร่างกาย และการทะเลวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับบุคคลภายนอกโครงการ 4) พนักงานบุคคลภายนอกที่เข้าพื้นที่ก่อสร้าง และคนงานทุกคนต้องลงทะเบียนที่ป้อมรักษาความปลอดภัย และต้องแสดงสิ่งที่ติดตัวต่อเจ้าหน้าที่พนักงานต้องติดบัตรตลอดเวลาห้ามพกพาอาวุธหรือวัตถุที่สามารถจัดทำเป็นอาวุธที่มีอำนาจทำลายเข้ามาในพื้นที่	- โครงการได้จัดบ้านพักคนงานให้อยู่ภายนอกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - โครงการได้พิจารณาการรับบุคคลในห้องถินที่มีความสามารถตามตำแหน่งงานเข้าทำงานเป็นลำดับแรก - โครงการได้ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาลักขโมยการทำร้ายร่างกาย และการทะเลวิวาทระหว่างคนงาน - โครงการได้กำหนดให้บุคคลภายนอกที่เข้าพื้นที่ก่อสร้างต้องลงทะเบียนที่ป้อมรักษาความปลอดภัยและต้องติดบัตรตลอดเวลาห้ามพกพาอาวุธหรือวัตถุที่สามารถจัดทำเป็นอาวุธเข้ามาในพื้นที่	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-2 ไม่มี ไม่มี ภาคผนวกที่ ข-1 ภาคผนวกที่ ค-13 ไม่มี ภาคผนวกที่ ค-30 ภาคผนวกที่ ค-43



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการ อะไหล่ช์ เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นโอม โครงการ อะไรซ์ เจริญเมือง (ระยะก่อสร้างร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.2 สภาพเศรษฐกิจและ สังคม (ต่อ)	<p>5) ต้องควบคุมมิให้คนงานในสังกัดดื่มสุราในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างแม้ว่า เป็นเวลาเลิกงานแล้วเพื่อป้องกันเหตุวิวาท และเตือนคนงานไม่ให้ เข้าไปในย่านที่พักอาศัย และสถานบันการศึกษาในบริเวณใกล้เคียง เพื่อป้องกันประชาชนหวาดระแวงหรือรู้สึกไม่ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน</p> <p>6) ห้ามผู้ปฏิบัติหน้าที่ในโครงการใช้เครื่องขยายเสียงเพื่อความบันเทิง หรือกระทำการใดอันเป็นที่อึดทึกโดยไม่มีเหตุอันควรตลอดการ ก่อสร้าง</p> <p>7) จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ในพื้นที่โครงการเพื่อตรวจสอบความ เรียบร้อย และความปลอดภัยภายในโครงการและพื้นที่บริเวณ โดยรอบ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ออกกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน และการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมมาไว้ให้คนงานในสังกัด ดื่มสุราในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - โครงการได้ห้ามใช้เครื่องขยายเสียงเพื่อความบันเทิงใน พื้นที่โครงการ - โครงการได้จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ในพื้นที่โครงการ เพื่อตรวจสอบความเรียบร้อยพร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ รักษาความปลอดภัยในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง 	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-1 ภาคผนวกที่ ค-13

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าด่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.3 การประชาสัมพันธ์และ เผยแพร่โครงการ	1) ให้ประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตราการฯของโครงการโดยนำเสนอสิ่งเอกสารมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้พื้นที่ในระยะประชิดและพื้นที่ระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ส่วนพื้นที่อื่นๆ ให้จัดทำเป็นไฟล์ข้อมูลและเผยแพร่ในสื่อโซเชียลที่ผู้สนใจทั่วไปสามารถเข้าถึงข้อมูลได้	- โครงการได้มีการประชาสัมพันธ์เผยแพร่มาตราการฯของโครงการนำเสนอสิ่งเอกสารมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้พื้นที่ใกล้เคียงได้รับทราบ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-31
	2) จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมติดไว้ด้านหน้าโครงการและด้านที่มีเส้นทางเดินเท้าเพื่อให้ผู้ที่สนใจสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	- โครงการได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมติดไว้ด้านหน้าโครงการ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-1



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะตามมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะตามมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.4 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชน ส้มพันธ์	<p>1) ด้านชุมชนสัมพันธ์</p> <ul style="list-style-type: none"> ● แผนงานส่งเสริมความสัมพันธ์ระหว่างโครงการกับชุมชน โดยโครงการจะจัดให้มีกิจกรรม ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการจัดกิจกรรมในวันสำคัญต่างๆ เพื่อให้ประชาชนในชุมชนเข้าร่วมในวันสำคัญต่างๆ เช่น วันปีใหม่ วันสงกรานต์ วันข้าพระยา วันออกพรรษา วันพ่อแห่งชาติ ฯลฯ <p>2) โครงการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> ● แผนงานส่งเสริมการประหยัดพลังงาน โดยโครงการจะจัดให้มีกิจกรรม ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - เพื่อส่งเสริมสนับสนุนชุมชนดำเนินชีวิตให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เช่น ใช้ถุงผ้าคัดแยกขยะ ปิดไฟเมื่อไม่ใช้งาน เป็นต้น ● แผนงานส่งเสริมความปลอดภัย โดยโครงการจะจัดให้มีกิจกรรม ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - เพื่อส่งเสริมความปลอดภัยด้านอัคคีภัยและการใช้ทางอย่างปลอดภัยภายในชุมชน - สนับสนุนติดตั้งเครื่องมือตับเพลิงมือถือ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้มีกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์โดยจะจัดกิจกรรมในวันสำคัญต่างๆ และมีการเข้าพูดคุยกับผู้พักอาศัย ซึ่งเคียงเป็นประจำทุกวันเดือน 	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-31
		<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้มีกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์โดยมีการให้ความรู้ในด้านการคัดแยกขยะ การอนุรักษ์พลังงานและความปลอดภัยทั้งกายภาพ 	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-31



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพลังแวดล้อม โครงการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพลังแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1) จัดให้มีข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานไว้ประจำในหน่วยก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานไว้ประจำในหน่วยก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-13
	2) จัดทำเอกสารเกี่ยวกับการจัดระบบการจัดการด้านความปลอดภัย ในการทำงานเก็บไว้ในพื้นที่ก่อสร้างเป็นเวลาไม่น้อยกว่าสองปีนับแต่วันจัดทำและพร้อมที่จะให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบ	- โครงการได้ทำเอกสารเกี่ยวกับการจัดระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานเก็บไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-13
	3) การกระทำใดๆในกิจกรรมที่เห็นว่าเกิดอันตรายให้ศูนย์ควบคุม เป็นผู้พิจารณา ก่อนตัดสินใจดำเนินการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรควบคุมเป็นผู้พิจารณา ก่อนตัดสินใจดำเนินการก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-14
	4) แต่งตั้งหัวหน้าคนงานเพื่อดูแลความปลอดภัยในการทำงานของ คนงานในแต่ละส่วนงาน จัดอบรมคนงานก่อสร้างใหม่หรือย้ายมา จากหน่วยงานก่อสร้างอื่น เพื่อให้ความรู้ด้านความปลอดภัย กฎระเบียบ และขั้นตอนการปฏิบัติตนและการทำงานในพื้นที่ ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีหัวหน้าคนงานและให้ความรู้ด้านความปลอดภัยกฎระเบียบ และขั้นตอนการปฏิบัติตน และการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-8 ภาคผนวกที่ ค-15 ภาคผนวกที่ ค-44



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นชัย โครงการ อะไรซ์ เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิสต์แวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	5) จัดทำแผนปฏิบัติงานสำหรับเหตุฉุกเฉินและการปฐมพยาบาลประจำไว้ที่หน่วยก่อสร้าง 6) จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม โดยจัดให้พื้นที่ก่อสร้างอาคารสำนักงานชั่วคราว พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่เก็บกองดิน พื้นที่พักยศ ห้องน้ำ ส้วมที่จัดรถถังส่งวัสดุ เป็นต้น ให้เป็นสัดส่วนเพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย และสะดวกในการควบคุมดูแล 7) จัดให้มีการรักษาความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้าง โดยต้องจัดเก็บวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงานทุกวัน และทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบโดยเฉพาะพื้นที่ใช้เป็นทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง 8) เมื่อเกิดเหตุฉุบติเหตุฉุกเฉินให้ติดต่อกับหน่วยภูมิปัญญาในบริเวณใกล้เคียงเพื่อช่วยชีวิตและรับ-help-in เหตุฉุกเฉินเกิดจากอุบัติเหตุใดๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นได้เพื่อความรวดเร็วquick วิธีการ และสามารถช่วยชีวิตผู้ประสบอุบัติเหตุได้ทันเวลา	- โครงการได้จัดทำแผนเมื่อมีเหตุฉุกเฉินจะมาร่วมกันที่จุดรวมพลและจัดให้มีชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้น - โครงการได้จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสมให้เป็นสัดส่วนเพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อยและสะดวกในการควบคุมดูแล - โครงการได้ให้มีการรักษาความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้าง จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงาน และทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบ - โครงการได้กำหนดให้มีการติดต่อภูมิปัญญาในบริเวณใกล้เคียงเพื่อช่วยชีวิต ได้รวดเร็ว และสามารถช่วยชีวิตผู้ประสบอุบัติเหตุได้ทันเวลา	ไม่มี ไม่มี ไม่มี ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-12 ภาคผนวกที่ ค-24 ภาคผนวกที่ ค-2 ภาคผนวกที่ ค-4 ภาคผนวกที่ ค-28 -

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตาม โครงการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตาม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่ และคนงาน ก่อสร้างและต้องมีคุณสมบัติ สอดคล้องตามกฎหมายที่ระบุไว้ใน การบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 และกฎหมายที่ระบุไว้ใน การบริหารและการจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ งานก่อสร้าง พ.ศ. 2564</p> <p>10) โครงการต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัยอาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงานที่เกี่ยวข้อง และให้เป็นไปตาม บทบัญญัติแห่งกฎหมายประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงาน พ.ศ. 2554 - พระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ. 2537 - พระราชบัญญัติประกันสังคม ฉบับที่ 4 พ.ศ. 2558 - พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 (ฉบับ ปรับปรุง พ.ศ. 2562) 	<p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย(จป.วิชาชีพ)เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่ และคนงานก่อสร้างแล้ว</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย(จป.วิชาชีพ)เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัย และให้เป็นไปตามบทบัญญัติแห่งกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด</p>	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ช-8
			ไม่มี	ภาคผนวกที่ ช-8



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะตามมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะตามมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและ การจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพ แวดล้อมในการทำงาน กี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ.2551 - กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และ ดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อม ในการทำงาน กี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564 รวมทั้งกฎหมาย อื่นที่ กี่ยวข้อง <p>การป้องกันอันตรายจากมลพิษทางอากาศ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) จัดทำอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมสมตาม ประเภทงานที่ทำ และการเข้าให้คนงานใช้หน้ากากกรอง ฝุ่น ละออง และสารเคมีให้เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ <ol style="list-style-type: none"> 2) ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตราย ส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจนเพื่อเตือนให้คนงาน ก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายในระหว่างทำงาน 			
		<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้หาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ และกวดขันให้คนงาน ใช้หน้ากากกรอง ฝุ่นละออง และสารเคมีให้เหมาะสม ตามประเภทงานที่ทำ 	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-44 ภาคผนวกที่ ค-45
		<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่ มองเห็นได้ชัดเจนแล้ว 	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-13



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะและการติดตามตรวจสอบคุณภาพลิ่งแวดล้อม โครงการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะและการติดตามตรวจสอบคุณภาพลิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>การป้องกันอันตรายจากเสียงดัง</p> <p>1) จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานอย่างครบถ้วน</p> <p>2) จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี</p> <p>3) กำหนดให้ผู้รับเหมาเลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องจักรที่มีระดับเสียงต่ำหรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง</p> <p>4) กรณีที่เครื่องจักรทำงานพร้อมกัน ให้มีช่วงเวลาในการทำงานระหว่าง 1-8 ชั่วโมง/วัน และแต่กรณีเพื่อให้สอดคล้องตามมาตรฐานระดับเสียงตามกฎหมาย เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2559 และประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง การคำนวณระดับเสียงที่สัมมัคสินห์เมื่อไม่รวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล พ.ศ. 2561</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานอย่างครบถ้วน - โครงการได้จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี - โครงการได้เลือกใช้เครื่องจักรที่มีระดับเสียงต่ำ พร้อมทั้งได้มีการติดตามค่าระดับเสียงในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโดยพบว่าระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด - โครงการได้กำหนดให้คันงานก่อสร้างมีสเปล็กก์ลดเสียง (Ear Plugs) ชนิดโฟมขณะทำงานในระยะห่างไม่เกิน 1 เมตร เพื่อป้องกันอันตรายที่จะเกิดกับการเดิน 	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-13 ภาคผนวกที่ ค-45
			ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-44
			ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-22 ภาคผนวกที่ ง-2
			ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-13 ภาคผนวกที่ ค-45



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะและการติดตามตรวจสอบคุณภาพลิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะและการติดตามตรวจสอบคุณภาพลิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>5) มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) ควบคุมการทำงานของคนงานก่อสร้างตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>6) กำหนดชั่วโมงทำงานของคนงานก่อสร้างเมื่อรวมใส่ที่ครอบ หูลดเสียง (Ear Muffs) ค่า NRR 30 dB ขณะทำงานในระยะห่างไม่เกิน 1 เมตร จากอุปกรณ์ก่อสร้างในแต่ละกิจกรรม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> 6.1) งานฐานรากและงานเข็น <ul style="list-style-type: none"> - กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียว ให้ทำงานต่อเนื่องได้ ไม่เกิน 4 ชั่วโมง 30 นาที - กรณีใช้เครื่องจักรหลายชนิดพร้อมกัน ให้ทำงาน ต่อเนื่องได้ ไม่เกิน 1 ชั่วโมง 43 นาที 6.2) งานโครงสร้าง <ul style="list-style-type: none"> - กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียว ให้ทำงานต่อเนื่องได้ไม่เกิน 5 ชั่วโมง 39 นาที - กรณีใช้เครื่องจักรหลายชนิดพร้อมกัน ให้ทำงาน ต่อเนื่องได้ ไม่เกิน 3 ชั่วโมง 30 นาที 6.3) งานตกแต่งและเก็บงาน <ul style="list-style-type: none"> - กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียว ให้ทำงานต่อเนื่องได้ ไม่เกิน 3 ชั่วโมง 30 นาที 	<p>- โครงการได้จัดมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) ควบคุมการทำงานของคนงานก่อสร้างตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>- โครงการได้กำหนดชั่วโมงทำงานของคนงานก่อสร้างเมื่อรวมใส่ปลั๊กลดเสียง (Ear Plugs) ชนิดโฟมขณะทำงานในระยะห่างไม่เกิน 1 เมตร จากอุปกรณ์ก่อสร้างในแต่ละกิจกรรมแล้ว</p>	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-8
			ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-13



ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นชัย โครงการ อะไรซ์ เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิสต์แวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.5 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กรณีใช้เครื่องจักรทรายชนิดพร้อมกัน ให้ทำงาน ต่อเนื่องได้ ไม่เกิน 2 ชั่วโมง 50 นาที 7) จัดให้มีการหยุดพักหรือให้คุณงานหมุนเวียนสลับหน้าที่ระหว่างกัน เพื่อให้ระดับเสียงที่ที่คุณงานได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง ไม่เกิน 85 เดซิเบลเอ 8) ลดจำนวนเครื่องจักรที่มีเสียงดังที่ใช้งานอยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงกัน 9) กำหนดให้คุณงานทำงานในระยะที่ห่างกันเพื่อลดผลกระทบด้าน^{เสียง}จากการใช้งานเครื่องจักรทรายชนิดพร้อมกัน <p>การป้องกันหรายจากแรงสั่นสะเทือน</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้นหรือถุงมือสำหรับ ป้องกันแรงสั่นสะเทือน 2) ที่นั่งสำหรับรถชุดเดาจะหรือรถแท็กเตอร์ครรบุที่นั่งด้วยวัสดุ ที่ป้องกันการสั่นสะเทือน 3) ตรวจสอบรายการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความ สั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้จัดให้มีการหยุดพักหรือให้คุณงานหมุนเวียน สลับหน้าที่ระหว่างกัน เพื่อให้ระดับเสียงที่ที่คุณงาน ได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน - โครงการได้ลดจำนวนเครื่องจักรที่มีเสียงดังที่ใช้งานอยู่ใน พื้นที่ใกล้เคียงกัน - โครงการได้กำหนดให้คุณงานทำงานในระยะที่ห่างกัน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงจากการใช้งานเครื่องจักร ทรายชนิดพร้อมกัน 	<ul style="list-style-type: none"> ไม่มี ไม่มี ไม่มี ไม่มี 	<ul style="list-style-type: none"> ภาคผนวกที่ ค-13 ภาคผนวกที่ ค-2 ภาคผนวกที่ ค-13

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและคุณค่าต่างๆ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	การป้องกันอันตรายจากการสัมผัสสารเคมีที่ในการก่อสร้าง	- โครงการได้กำหนดให้คุณงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-1 ภาคผนวกที่ ค-13 ภาคผนวกที่ ค-45
	1) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำแล้วกวดขันให้คุณงานก่อสร้างต้องใช้ชุดหน้ากากป้องกันสารพิษ ถุงมือยางที่ป้องกันอันตรายจากสารเคมี ที่กระเด็น รองเท้าพื้นยางหุ้มส้น เมื่อต้องทำงานที่สัมผัสสารเคมีที่เป็นพิษสะสม	- โครงการได้กำหนดให้คุณงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-13
	2) ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คุณงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ในระหว่างการทำงาน	- โครงการได้ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-40



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล่วง เวลาด้วย โครงการ อะไรซ์ เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโฮม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.5 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน 1) จัดให้มีที่พักแรงงานในช่วงกลางวันภายในหน่วยก่อสร้างให้ เหมาะสมไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก 2) จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงาน ก่อสร้าง 3) จัดแยกพื้นที่สูบบุหรี่ไว้แยกจากพื้นที่พักคนงานทั่วไป 4) ผู้รับเหมา ก่อสร้างต้องมีเอกสารการจ้างงานคนงานอย่างถูกต้อง มีหลักฐานประกันสังคม และสวัสดิการอื่นๆ ได้ไม่น้อยกว่าที่กฎหมาย กำหนด 5) ผู้รับเหมา ก่อสร้างต้องทำประกันอุบัติเหตุ หรือประกันสุขภาพหรือ การจัดเตรียมกองทุนสวัสดิการสำหรับแรงงานที่เหมาะสม 6) จัดให้มีเวชภัณฑ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นหรือหน่วยฉุกเฉินใน สำนักงานก่อสร้าง เมื่อเกิดอุบัติเหตุให้ติดต่อกับหน่วยฉุกเฉินที่อยู่ใน บริเวณใกล้เคียงเพื่อช่วยชีวิตและระงับเหตุอันเกิดจากอุบัติเหตุใดๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นได้ เพื่อความรวดเร็วถูกวิธีการ และสามารถ ช่วยชีวิตผู้ประสบอุบัติเหตุได้ ทันเวลา	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้จัดให้มีที่พักแรงงานในช่วงกลางวันภายใน หน่วยก่อสร้างให้ เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศ ถ่ายเทสะดวก - โครงการได้จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความ ต้องการของคนงานก่อสร้าง - โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สูบบุหรี่ - โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างต้องมีเอกสาร การจ้างงานคนงานอย่างถูกต้อง - โครงการได้จัดให้มีประกันอุบัติเหตุหรือประกันสุขภาพ หรือการจัดเตรียมกองทุนสวัสดิการสำหรับแรงงานที่ เหมาะสม - โครงการได้จัดให้มีชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับ คนงานก่อสร้างแล้ว 	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-49
			ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-46
			ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-47
			ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-20
			ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-5
			ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-24

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นชัย โครงการ อะไรซ์ เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.5 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	7) จัดให้มีรถยนต์ประจำพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อย 1 คัน สำหรับน้ำส่าง คุณงานที่ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยหนักในระหว่างการทำงาน	- หากมีการเกิดอุบัติเหตุหรือมีผู้ป่วยหนักโครงการจะรับ ประสานงานให้รถฉุกเฉินของโรงพยาบาลหนองป่าครัง ซึ่งอยู่ใกล้กับพื้นที่โครงการมารับอย่างรวดเร็ว	ไม่มี	-
	ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของผู้พักอาศัยข้างเคียง			
	1) การก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา แจ้ง ผู้พักอาศัยข้างเคียง พร้อมทั้งให้หมายเลขอหระพัพของเจ้าหน้าที่ ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ซึ่งหากได้รับแจ้งผลกระทบต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงเพื่อแจ้งแนวทางการก่อสร้างและจะให้มี แอพพลิเคชัน Line เพื่อรับเรื่องราวในการร้องเรียน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-7 ภาคผนวกที่ ค-31
	2) ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณแนวรั้ว โครงการ เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการ และ พื้นที่ใกล้เคียง	- โครงการได้ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้างและ บริเวณแนวรั้วโครงการแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-29
	3) ติดตั้งป้ายเตือนอันตรายในบริเวณที่ติดต่อกับพื้นที่สาธารณะเพื่อ ความปลอดภัยของประชาชน	- โครงการได้ติดตั้งป้ายเตือนอันตรายในบริเวณที่ติดต่อกับ พื้นที่สาธารณะเพื่อความปลอดภัยของประชาชน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-13
	4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้างเพื่อควบคุมการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ ก่อสร้าง (จป.วิชาชีพ) แล้ว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-8
	5) บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของ เจ้าหน้าที่ คุณงาน ยานพาหนะต่างๆตลอด 24 ชั่วโมงเพื่อความปลอดภัยและ ความเป็นระเบียบเรียบร้อย	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแล บริเวณทางเข้า-ออก ตลอด 24 ชั่วโมงแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-30

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพลังแวรด์ล้อม
โครงการ อะไรซ์ เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพลังแวรด์ล้อม โครงการ อะไรซ์ เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพลังแวรด์ล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	6) ควบคุมความประพฤติของคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อปัญหาแก่ชุมชน 7) ต้องควบคุมมิให้คนงานในสังกัดเข้าไปในย่านที่พักอาศัยใกล้เคียง เพื่อป้องกันประชาชนหวาดระแวงหรือรู้สึกไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 8) กำหนดให้แขนของเครนจะต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้นไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง 9) จัดให้มีผู้ควบคุมการใช้เครนควบคุมเครนหรือปั๊นจั่น หรือการเกี่ยวรัศดุจที่จะยกเคลื่อนย้ายในการก่อสร้างจะต้องผ่านการอบรมตามหลักสูตรที่อธิบดีกรมคุ้มครองแรงงานและสวัสดิการ กำหนดได้ว่าในข้อ 72 ของกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรบันจัน และหม้อน้ำ พ.ศ. 2564 ควบคุมตลอดเวลาที่มีการทำการยก รวมทั้งทำแผนการยกก่อนการทำงาน 10) การติดตั้งเครนจะต้องมีวิศวกรวิชาชีพเป็นผู้รับรองรวมทั้งวิศวกรควบคุมการติดตั้งต้องมีคุณสมบัติ เช่น ผ่านการฝึกอบรมก่อนปฏิบัติ เป็นต้น	- โครงการได้ควบคุมความประพฤติของคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อปัญหาแก่ชุมชน - โครงการได้กำหนดให้คนงานห้ามเข้าใกล้บ้านพักอาศัยข้างเคียง - โครงการได้กำหนดให้แขนของเครนจะต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการ - โครงการได้จัดให้มีผู้ควบคุมการใช้เครนที่มีประสบการณ์และองค์ความรู้ด้านการยก และผ่านการฝึกอบรมตามหลักสูตรควบคุมตลอดเวลาแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-1 ภาคผนวกที่ ค-13 ไม่มี ภาคผนวกที่ ข-1 ภาคผนวกที่ ค-13 ไม่มี ภาคผนวกที่ ค-48 ไม่มี ภาคผนวกที่ ข-11
		- โครงการได้มีวิศวกรวิชาชีพเป็นผู้รับรองรวมทั้งวิศวกรควบคุมการติดตั้งต้องมีคุณสมบัติการติดตั้งเครน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-11



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพลังแวรด์ล้อมโครงการ อะร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นชัย โครงการ อะไรซ์ เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง			
5.5 อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย (ต่อ)	11) ขณะปฏิบัติงานเมื่อพบว่ามีความเสี่ยงเกิดขึ้นให้หยุดงาน และแจ้งผู้ควบคุมงานหรือวิศวกรให้ทราบเพื่อทำการแก้ไข 12) จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคลากรภายใน กและแสดงสำเนา ตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ชัดเจ้า 13) ในกรณีที่เกิดความเสียหายต่ออาคาร ข้างเคียงหลังเกิดเหตุ และ เนื่องใน การจ่ายเงินชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการ แก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหาย ให้เป็นไปตาม ข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับ เจ้าของโครงการกรณีที่ไม่สามารถหาข้อตกลงในการชดเชยความเสียหายได้ให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการไก่เลี้กเลี้ยงข้อพิพาท พ.ศ. 2562 14) จัดให้มีสังคัดบันเพลิงเคมีชนิดมือถือไว้ภายในสำนักงานก่อสร้าง และพื้นที่เก็บวัสดุ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ 15) จัดให้มีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และแสดงผลการเกิด อุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อนำผลดังกล่าวมาตรวจสอบประเมิน ประสิทธิภาพของการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข และ ปรับปรุงมาตรการให้เหมาะสมสมต่อไป	- โครงการได้กำหนดให้ขณะปฏิบัติงานเมื่อพบว่ามีความเสี่ยงเกิดขึ้นให้หยุดงานและแจ้งผู้ควบคุมงานหรือวิศวกรให้ทราบเพื่อทำการแก้ไข - โครงการได้จัดให้มีประกันภัยและแสดงสำเนาตาราง กรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ชัดเจ้าแล้ว - โครงการได้จัดให้มีการประกันภัย ซึ่งคุ้มครองอิฐบุคคลที่ สามแต่หากไม่สามารถตกลงกันได้จะทำการแต่งตั้ง คณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการทัพนนา โครงการ เพื่อเจรจาหาข้อสรุปร่วมกันให้เป็นไปตาม พระราชบัญญัติการไก่เลี้กเลี้ยงข้อพิพาท พ.ศ. 2562 - โครงการได้จัดให้มีสังคัดบันเพลิงเคมีชนิดมือถือไว้ภายใน สำนักงานก่อสร้าง - โครงการได้จัดให้มีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และ แสดงผลการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้างแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-15 ภาคผนวกที่ ค-44 ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-9 ภาคผนวกที่ ค-53 ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-9 ภาคผนวกที่ ค-25 ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-13 ภาคผนวกที่ ค-1

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.5.1 โรคติดต่อร้ายแรง (1) โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19)	1) การให้ความรู้แก่คุณงานก่อสร้างและรับเหมาที่มีพนักงาน การป้องกันโรค กินร้อน ใช้ข้อน่วนตัว หมั่นล้างมือ และสวมหน้ากากอนามัย 2) จัดหาวัสดุอุปกรณ์สำหรับพนักงานอย่างพอเพียง 2.1) จัดหน้ากากผ้า หรือหน้ากากอนามัย และอุปกรณ์ป้องกันตนเองขณะปฏิบัติงานอย่างเหมาะสม และเพียงพอ 2.2) จัดให้มีที่ล้างมือพร้อมสนับ หรือจุดบริการเจลแอลกอฮอล์สำหรับคนงานอย่างเพียงพอทั้งในพื้นที่บริเวณก่อสร้าง และที่พักคนงาน 3) จัดให้มีการคัดกรองเบื้องต้น โดยสังเกตผู้ที่มีอาการเจ็บป่วย เช่น มีไข้ ไอ จาม มีน้ำมูก หรือเหนื่อยหอบ เห้หอยดปฏิบัติงาน และพาไปพบแพทย์ทันที 4) จัดให้มีแอลกอฮอล์เจลสำหรับฆ่าเชื้อไว้ให้บริการแก่คุณงานก่อสร้างรวมถึงวัสดุอุปกรณ์ร่างกายก่อนเข้าเขตงานก่อสร้าง 5) เมื่อพบผู้มีไข้ ไอหรืออาการแสดงของผู้ติดเชื้อทางเดินหายใจ ให้แยกผู้ป่วยและพาผู้ป่วยไปพบแพทย์ เพื่อยกระดับมาตรการความปลอดภัยขั้นสูงสุดในเชิงรุก	- โครงการได้มีการให้ความรู้แก่คุณงานก่อสร้างเรื่องโรคติดต่อ - โครงการได้จัดหาและกำชับให้คุณงานสวมใส่หน้ากากอนามัยและปฏิบัติงาน	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-13 ภาคผนวกที่ ค-44
			ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-13 ภาคผนวกที่ ค-45
		- โครงการได้ปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับด้านอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-1
		- โครงการได้จัดให้มีแอลกอฮอล์เจลสำหรับฆ่าเชื้อไว้ให้บริการแก่คุณงานก่อสร้าง	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-13
		- โครงการได้ปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับด้านอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-1

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.5.1 โรคติดต่อร้ายแรง (1) โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19) (ต่อ)	6) กำกับดูแลคนงานก่อสร้างให้มีส่วนร่วมในการทำความสะอาดสถานที่ และอุปกรณ์ที่มีผู้มาใช้บริการร่วมกันด้วยน้ำยาทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ และใช้น้ำยาฆ่าเชื้อในจุดที่มีการสัมผัสร่วมกัน เช่น ลูกบิดประตู ราวบันได ห้องน้ำ เป็นต้น รวมทั้งดูแลให้มีการระบายอากาศที่ดี	- โครงการได้ให้ค้นงานร่วมกันรักษาความสะอาดสถานที่ และสวมใส่หน้ากากอนามัยเพื่อป้องกันโรคติดต่อทางเดินหายใจ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-4 ภาคผนวกที่ ค-13
	7) ต้องปฏิบัติตามคำแนะนำด้านสาธารณสุขของกรมควบคุมโรค สำหรับมาตรการป้องกันในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ประเภทกิจการและกิจกรรม (กลุ่มที่ 2 : พนักงานหรือแรงงานที่อยู่ในโรงงาน และที่พักคนงาน)	- โครงการได้ดูแลปฏิบัติตามคำแนะนำด้านสาธารณสุขของกรมควบคุมโรคสำหรับมาตรการป้องกันในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-1
5.6 สุขภาพและการสาธารณสุข	- ปฏิบัติตามมาตรการและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อด้านคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อด้านคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัดจากการตรวจระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567 พบว่าอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-26 ภาคผนวกที่ ง-1
	- ปฏิบัติตามมาตรการและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อด้านเสียงอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อด้านเสียงอย่างเคร่งครัดจากการตรวจระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567 พบว่าอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-22 ภาคผนวกที่ ง-2
	- ปฏิบัติตามมาตรการและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อด้านการจัดการขยะมูลฝอยอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้จัดให้มีถังขยะในพื้นที่โครงการและมีการแยกประเภทของขยะ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-28



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.6 สุขภาพและการสาธารณสุข 5.6.1 กิจกรรมการก่อสร้าง และชนิดที่มีต่อประชาชนที่พักอาศัย ใกล้เคียงและตามแนวเส้นทางการขนส่ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อด้านอุทกวิทยาและคุณภาพน้ำผิวดินและการบำบัดน้ำเสีย และส่งปฏิกูลอย่างเคร่งครัด - ปฏิบัติตามมาตรการและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อด้านคุณภาพอากาศและเสียงอย่างเคร่งครัด 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อด้านอุทกวิทยาและคุณภาพน้ำผิวดินและการบำบัดน้ำเสีย และส่งปฏิกูลอย่างเคร่งครัดจากการตรวจวัดระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567 พบร่างกายในเกณฑ์ที่กำหนด - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อด้านคุณภาพอากาศและเสียงอย่างเคร่งครัดจากการตรวจวัดระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567 พบร่างกายในเกณฑ์ที่กำหนด 	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-27 ภาคผนวกที่ ง-4 ไม่มี ภาคผนวกที่ ค-22 ภาคผนวกที่ ค-26 ภาคผนวกที่ ง-1 ภาคผนวกที่ ง-2



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะและมาตรฐานตามที่ได้กำหนดตรวจสอบคุณภาพลิ่งแวดล้อม
โครงการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะและแก้ไขผลกระทบลักษณะตามที่ได้กำหนด โครงการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด้านฯ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะและแก้ไขผลกระทบลักษณะ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.6.2 บ้านพักคนงานก่อสร้าง ที่มีต่อประชาชนที่พักอาศัยใกล้เคียง	1) การจัดการสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านพักคนงานให้ดำเนินการ ตาม มาตรฐานบ้านพักคนงานและข้อกำหนดที่จะเป็นมาตรการในการ ป้องกันผลกระทบต่อชุมชนตาม “มาตรฐานและแบบก่อสร้าง อาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างและสถานรับเลี้ยงเด็กก่อนวัย เรียน” (มาตรฐาน ว.ส.ท.)	- โครงการไม่ได้จัดให้มีบ้านพักคนงานซึ่งคุณงานเป็นผู้หากที่อยู่อาศัยเอง โดยเช่าห้องพักส่วนตัวและมีบ้านอยู่ในพื้นที่	ไม่มี	-
	2) ประสานให้รอดูของเทศบาลตำบลท่าศาลามาสูบตะกอนไปกำจัดทันที ที่เต็ม	- โครงการไม่ได้จัดให้มีบ้านพักคนงานซึ่งคุณงานเป็นผู้หากที่อยู่อาศัยเอง โดยเช่าห้องพักส่วนตัวและมีบ้านอยู่ในพื้นที่	ไม่มี	-
	3) หลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จต้องดำเนินการสูบของเสียภายในห้อง ส้วม และระบบบำบัดน้ำเสียออกโดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไป กำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล หลังจากนั้นจึงปรับปรุงพื้นที่ โดยการฝึกอบรมเชิดหน้าイヤ่อี้เช้อ	- โครงการไม่ได้จัดให้มีบ้านพักคนงาน ซึ่งคุณงานเป็นผู้หากที่อยู่อาศัยเอง โดยเช่าห้องพักส่วนตัวและมีบ้านอยู่ในพื้นที่	ไม่มี	-
	4) ให้ชุดลอกแนววางระเบียงน้ำที่ชุดไว้รอบพื้นที่ก่อสร้างและ บ่อตัก ตะกอนอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (ก่อนเข้าฤดูฝนและ หลังผ่านฤดูฝน) ตลอดระยะเวลาช่วงก่อสร้าง	- โครงการไม่ได้จัดให้มีบ้านพักคนงาน ซึ่งคุณงานเป็นผู้หากที่อยู่อาศัยเอง โดยเช่าห้องพักส่วนตัวและมีบ้านอยู่ในพื้นที่	ไม่มี	-



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นโอม โครงการ อะไรซ์ เจริญเมือง (ระยะก่อสร้างร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.6.2 บ้านพักคนงานก่อสร้าง ที่มีต่อประชาชนที่พักอาศัยในลักษณะเดียวกัน	5) จัดให้มีตัวแปรรังสีขยะในบ้านพักคนงาน ห้องน้ำสุดท้ายและจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลทำความสะอาดที่เก็บความมูลฝอยออกจากบ้านพักคนงาน ระยะห่างสูงสุดห่างจากบ้านพักคนงาน ประมาณ 5 เมตร 6) เก็บทำลายเศษวัสดุต่างๆ เช่น ขวด ไวน์ กระป๋อง ฯลฯ หรือครุภัณฑ์ มีคุณค่าเพื่อไม่ให้รองรับน้ำได้ จะช่วยกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงได้ดี 7) สำรวจและกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายบริเวณที่พักเป็นประจำ ¹⁾ 8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่สาธารณสุขเข้ามาพ่นสารเคมีกำจัดยุงในกรณีที่โรคไข้เลือดออกระบาดหรือพบผู้ป่วยบริเวณที่พักอาศัย ²⁾ 9) บริเวณที่ปลูกต้นไม้หากมีต้นไม้หักแตก ควรแก้ไขให้ดูไปร่วงตามเข็ม ³⁾ 10) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน และหลังจากนั้น ตรวจสอบสุขภาพคนงานปีละ 1 ครั้ง ⁴⁾ 11) กำจัดยุงและแหล่งเพาะพันธุ์ยุง ก่อนและหลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม โดยวิธีดังต่อไปนี้ (1) พ่นสารเคมีกำจัดยุงทั้งก่อนและหลังรื้อถอน โดยพ่นสารเคมีกำจัดยุงภายหลังเมื่อคนงานทั้งหมดย้ายออกไปหมดแล้ว	- โครงการไม่ได้จัดให้มีบ้านพักคนงาน ซึ่งคนงานเป็นผู้ที่อยู่อาศัยเอง โดยเข้าห้องพักส่วนตัวและมีบ้านอยู่ในพื้นที่ - โครงการไม่ได้จัดให้มีบ้านพักคนงาน ซึ่งคนงานเป็นผู้ที่อยู่อาศัยเอง โดยเข้าห้องพักส่วนตัวและมีบ้านอยู่ในพื้นที่	ไม่มี ไม่มี ไม่มี ไม่มี ไม่มี ไม่มี ไม่มี ไม่มี ไม่มี ไม่มี	- - - - - - - - -

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพลังแวรด์ล้อม
โครงการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพลังแวรด์ล้อม โครงการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพลังแวรด์ล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.6.2 บ้านพักคนงาน ก่อสร้าง ที่มีต่อประชาชนที่พักอาศัยในลักษณะ	(2) ใส่รายกำจัดคลุกน้ำยุงลายในภาชนะที่พับกลูกน้ำ	- โครงการไม่ได้จัดให้มีบ้านพักคนงาน ซึ่งคุณงานเป็นผู้ห้ามอยู่อาศัยเอง โดยเข้าห้องพักส่วนตัวและมีบ้านอยู่ในพื้นที่	ไม่มี	-
	(3) ทำความสะอาดพื้นที่ภายในห้องพักคนงาน และเมื่อพ่นสารเคมีกำจัดยุงแล้วเสร็จทันที	- โครงการไม่ได้จัดให้มีบ้านพักคนงาน ซึ่งคุณงานเป็นผู้ห้ามอยู่อาศัยเอง โดยเข้าห้องพักส่วนตัวและมีบ้านอยู่ในพื้นที่	ไม่มี	-
5.7 การป้องกันอัคคีภัย	1) ห้ามเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ในอาคารซึ่งอยู่ใน ระหว่างการก่อสร้างและที่พักอาศัยของคุณงานก่อสร้างในเขตก่อสร้าง เว้นแต่เก็บไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น 2) จัดทำป้าย "อันตราย" "ห้ามสูบบุหรี่" "ห้ามทำไฟเกิด ประกายไฟ" หรือ "ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือ ติดไฟ" หรือป้ายซึ่งมีข้อความอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกันตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัตถุไวไฟ หรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นได้ชัดเจน ณ บริเวณนั้น และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลเฝ้าระวังที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการก่อเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิด	- โครงการได้กำหนดให้ห้ามเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ในอาคารตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - โครงการได้จัดทำป้าย "อันตราย" "ห้ามสูบบุหรี่" "ห้ามทำไฟเกิด ประกายไฟ" หรือ "ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟ หรือ ติดไฟ" หรือป้ายซึ่งมีข้อความอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกันตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัตถุไวไฟแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-13
	3) ในการติดตั้งเครื่องดับเพลิงทุกจุดจะต้องให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารหรือสถานที่ก่อสร้างไม่เกิน 1.50 เมตร สามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวก	- โครงการได้จัดให้มีถังดับเพลิงไว้ในพื้นที่โครงการสามารถเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวก	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-25
	4) ตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ตลอดช่วงที่ก่อสร้างโดยตรวจสอบทุกๆ 6 เดือน	- โครงการได้ตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งานแล้ว	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-15



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นชัย โครงการ อะไรซ์ เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนว ทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>5) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ และต้องมีขนาดบรรจุไม่น้อยกว่าเครื่องละ 10 ปอนด์ อุ่ย่น้อย 1 เครื่อง ในบริเวณสำนักงานภาคสนาม บริเวณที่มีงานเชื้อมโลหะ งานสีที่มีส่วนผสมของสารตัวทำละลายที่ไวไฟหรือติดไฟ งานที่อาจจักก่อให้เกิดอัคคีภัย และบริเวณพื้นที่เก็บเชือกเพลิงหรือวัสดุไวไฟอื่นๆรวมถึงในพื้นที่ก่อสร้างอาคารแต่ละชั้นอย่างน้อยขั้นละ 1 จุด</p> <p>6) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแต่ละตัวไวบริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที</p> <p>7) จัดให้มีทางหนีไฟและบันไดหนีไฟ รวมทั้งป้ายแสดงทางหนีไฟทุกชั้นของอาคารซึ่งอยู่ในระหว่างการก่อสร้าง และต้องดูแลไม่ให้มีกองวัสดุ เครื่องจักรหรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟและบันไดหนีไฟ ทั้งนี้ทางหนีไฟต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.10 เมตร และบันไดหนีไฟถ้าเป็นบันไดชั่วคราวจะต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและปลอดภัยแก่ผู้ใช้</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้บริเวณสำนักงานภาคสนามและงานที่เกิดประกายไฟแล้ว</p> <p>- โครงการได้ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแต่ละตัวไวบริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่แล้ว</p> <p>- โครงการได้ให้มีทางหนีไฟและบันไดหนีไฟและมีป้ายแสดงทางหนีไฟทุกชั้นของอาคารซึ่งอยู่ในระหว่างการก่อสร้าง</p>	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-25
			ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-25
			ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-13

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการ อะไร์ช เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและคุณค่าด่างๆ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>8) จัดให้มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ที่สามารถได้ยินโดยทั่วถึงกันทั้งอาคาร เนื่องจากอาคารที่ก่อสร้างเป็นอาคารขนาดใหญ่ กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย ได้แก่ ผู้จัดการโครงการ หรือผู้ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อกำหนดแผนงานป้องกันและควบคุมเหตุการณ์เมื่อเกิดเหตุอัคคีภัยภายในพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ</p> <p>9) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยเป็นแบบถังดับเพลิงผง เคมีแห้ง ขนาด 10 ปอนด์ ไว้ประจำพื้นที่ก่อสร้างในบริเวณต่างๆเพื่อความพร้อมในการยังชีพหากเกิดเหตุฉุกเฉินจากกิจกรรมที่เสี่ยงต่ออัคคีภัย ได้แก่ งานเชื้อมหรืองานที่มีการใช้แก๊สเชื้อเพลิง เป็นต้น โดยจะติดตั้งไว้ในบริเวณต่างๆ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานควบคุมการก่อสร้าง จำนวน 1 ถัง - พื้นที่เก็บวัสดุก่อสร้าง จำนวน 3 ถัง - พื้นที่ก่อสร้างหัวอาคารในชั้นต่างๆ ชั้นละ 2 ถัง <p>10) ได้จัดให้มีกล้องวงจรปิดรอบพื้นที่ก่อสร้างเพื่อช่วยในการตรวจสอบสถานภาพของพื้นที่ โดยมีห้องควบคุมที่สำนักงานก่อสร้างโครงการ รวมถึงจะจัดให้มีการอบรมการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแก่คนงานและช้อมการอพยพคนงานเมื่อเพลิงไหม้</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาชีวอนามัยและความปลอดภัย(จป.วิชาชีพ)เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และคนงานก่อสร้าง</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ บริเวณสำนักงานภาคสนามและงานที่เกิดประกายไฟแล้ว</p>	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ข-8
			ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-25
		<p>- โครงการได้จัดให้มีกล้องวงจรปิด ไว้บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการพร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิด ปัจจุบันกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 และได้มีการซ้อมการอพยพกรณีเพลิงไหม้แล้ว</p>	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-29 ภาคผนวกที่ ค-55



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะและการติดตามตรวจสอบคุณภาพลิ่งแวดล้อม
โครงการ อะไรซ์ เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะ โครงการ อะไรซ์ เจริญเมือง (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอลิม พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลักษณะ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.7 สุนทรียภาพ	1) เมื่องานก่อสร้างแล้วเสร็จให้รื้อถอนนั่งร้านอาคารต่างๆ สำหรับงานก่อสร้างออก และจัดทำพื้นที่สีเขียวตามตำแหน่งที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบลักษณะ	- เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จโครงการจะดำเนินการรื้อถอนนั่งร้านอาคารต่างๆ ออกและจัดทำพื้นที่สีเขียวตามตำแหน่งที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบลักษณะ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ค-2



จัดทำโดย

บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด