

## ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 2.1 การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอม จำกัด เมื่อวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ.2568 เป็นการรวบรวมข้อมูลรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมต่างๆ และสำรวจสภาพพื้นที่โครงการ การตรวจสอบเอกสาร การสัมภาษณ์ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการดำเนินการแก้ไขปัญหาคืออุปสรรคที่เกิดขึ้นดังกล่าว พร้อมทั้งทำการถ่ายภาพ เพื่อใช้ประกอบในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโอม จำกัด ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.5/9584 ลงวันที่ 10 เมษายน 2568 (ดังภาคผนวก ก-1) ทั้งนี้ทางโครงการได้มอบหมายให้ บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบและเก็บรวบรวมข้อมูลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังแสดงในตารางที่ 2.1-1

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.มาตรการทั่วไป	โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) ตั้งอยู่ ที่ทางหลวงหมายเลข 118 ตอน เชียงใหม่-ดอยนางแก้ว หมู่ 6 ตำบลสันทรายน้อย อำเภอสันทราย จังหวัด เชียงใหม่ เป็นโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย สูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร อาคารสโมสร สูง 3 ชั้น จำนวน 1 อาคาร อาคารพักมูลฝอย สูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และ อาคารป้อมยาม สูง 1 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดพักอาศัย จำนวน 368 ห้อง ที่จอดรถยนต์ จำนวน 110 คัน (เป็นที่จอดรถผู้พิการฯ 5 คัน) บนกรรมสิทธิ์ที่ดินจำนวน 3 แปลง คือ โฉนดที่ดินเลขที่ 122853 (เลขที่ดิน 4067) โฉนดที่ดินเลขที่ 34784 (เลขที่ดิน 2362) และโฉนดที่ดินเลขที่ 34785 (เลขที่ดิน 2363) มีขนาดเนื้อที่ดินตามโฉนดทั้งหมด เท่ากับ 3-3-99.60 ไร่ หรือเท่ากับ 6,398.40 ตารางเมตร จัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดย บริษัท มิตรสิ่งแวดล้อม จำกัด ดังรายละเอียด ต่อไปนี้	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ก ภาคผนวกที่ ข ภาคผนวกที่ ค
	1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ก ภาคผนวกที่ ข ภาคผนวกที่ ค

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.มาตรการทั่วไป (ต่อ)	2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการ หรือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯเสนอต่อเจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจอนุญาตของเทศบาลตำบลสันทรายหลวงและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงก่อสร้างและได้ดำเนินการบันทึกผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยฉบับระหว่างเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2568 เป็นรายงานฉบับแรก	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ก ภาคผนวกที่ ข ภาคผนวกที่ ค
	3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้	- หากโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ทางโครงการจะยึดเป็นแนวทางปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ก-1

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโสม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.มาตรการทั่วไป (ต่อ)	3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่า มาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไปพร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	- หากโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ทางโครงการจะยึดเป็นแนวทางปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ก-1
	3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบ ประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงและเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	- หากโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ทางโครงการจะยึดเป็นแนวทางปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ก-1

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโสม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.มาตรการทั่วไป (ต่อ)	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการ โอนสิทธิ์ ให้กับบุคคลหรือนิติบุคคลผู้รับโอน (ในกรณีที่มีการโอน สิทธิ์) เจ้าของโครงการ มีหน้าที่ต้องแจ้งให้บุคคลหรือนิติบุคคลผู้รับ โอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงาน การประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มี หลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิ และหน้าที่ ดังกล่าวของเจ้าของบุคคลหรือนิติบุคคลผู้รับโอนให้ถือ ว่าเจ้าของโครงการยังต้อง รับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนด ไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- หากโครงการดำเนินการก่อสร้างเสร็จสิ้นแล้วทาง โครงการจะยึดเป็นแนวทางปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.มาตรการทั่วไป (ต่อ)	5. ประชาสัมพันธ์ต่อลูกค้าโครงการในช่วงเปิดการขาย ให้ทราบถึงสภาพแวดล้อมของพื้นที่โดยรอบที่ตั้งโครงการ ซึ่งมีประเพณีสำคัญของจังหวัดและจะมีการจัดกิจกรรมในวันสำคัญต่างๆ เป็นต้น โดยทางโครงการจะกำหนดให้นิติบุคคลแจ้งผู้พักอาศัยในโครงการให้เข้าใจและยอมรับในวิถีชีวิตของชุมชนเพื่อเป็นการป้องกันการเกิดปัญหาการร้องเรียนต่อชุมชนที่อาจเกิดขึ้นต่อไป	- โครงการจะประชาสัมพันธ์ต่อลูกค้าโครงการในช่วงเปิดการขาย ให้ทราบถึงสภาพแวดล้อมของพื้นที่โดยรอบที่ตั้งโครงการ ซึ่งมีประเพณีสำคัญของจังหวัดและจะมีการจัดกิจกรรมในวันสำคัญต่างๆ ให้เข้าใจและยอมรับในวิถีชีวิตของชุมชน	ไม่มี	-
	6. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินการโครงการหรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติหรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนเจ้าของโครงการหรือผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้าและแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- หากโครงการได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการก่อสร้างทางโครงการจะยึดเป็นแนวทางปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโสม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.มาตรการทั่วไป (ต่อ)	7. กำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้ซื้อทราบถึงขอบเขตของถนน ภาระจำยอม ซึ่งเป็นทางเข้าออกของโครงการตลอดจนค่าใช้จ่ายใน การบำรุงรักษาและซ่อมแซมถนนภาระจำยอม ซึ่งจะรวมอยู่ในค่า ส่วนกลางเพื่อให้ผู้ซื้อทราบก่อนตัดสินใจซื้อโดยเจ้าของโครงการ (บริษัท นอร์ทโสม จำกัด) จะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดูแล ที่ดินภาระจำยอม ตั้งแต่วันที่เริ่มก่อสร้างจนถึงวันที่จดทะเบียนนิติ บุคคลอาคารชุด ส่วนในระยะดำเนินการ (หลังจากวันที่จดทะเบียน นิติบุคคลอาคารชุด) นิติบุคคลอาคารชุดเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย ในการดูแลที่ดินภาระจำยอม ทั้งนี้เพื่อให้ลูกค้าทราบถึงภาระค่า ส่วนกลางที่ต้องร่วมชำระค่าทำความสะอาด ค่าบำรุงสาธารณูปโภค ของถนนภาระจำยอมที่เกิดขึ้น	- โครงการได้มีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้ซื้อทราบถึงขอบเขต ของถนนภาระจำยอม ซึ่งเป็นทางเข้า-ออกของโครงการ ตลอดจนค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาและซ่อมแซมถนน ภาระจำยอม ซึ่งจะรวมอยู่ในค่าส่วนกลางเพื่อให้ผู้ซื้อ ทราบก่อนตัดสินใจซื้อโดยเจ้าของโครงการ	ไม่มี	-

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโสม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.การสนองต่อมาตรการ ป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1) บริษัท นอร์ทโสม จำกัด ต้องแจ้งให้ผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งรายหลัก และรายย่อยทราบมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และระบุเป็นเงื่อนไขในสัญญา ว่าจ้างก่อสร้าง (TOR) เพื่อให้ผู้รับเหมาทราบมาตรการที่จะต้อง ปฏิบัติตามตั้งแต่ต้นในการประมาณงานก่อสร้างของโครงการ และให้ผู้รับ จ้างต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด หากไม่ปฏิบัติตามจะถือ ว่าผิดเงื่อนไขของสัญญาและยังผิดเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาต ก่อสร้างด้วย นอกจากนี้ จะต้องกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ กำกับ ดูแลผู้รับเหมาก่อสร้าง และกำกับให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุ ไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้แจ้งให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง บริษัททั้งรายหลัก และรายย่อยทราบมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโดยโครงการ ได้มีการควบคุมและให้ดำเนินการก่อสร้างเป็นไปตาม มาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-



ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโสม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.การสนองต่อมาตรการ ป้องกัน และ แก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)	2) การรวบรวมพยานหลักฐานเกี่ยวกับสภาพของอาคารที่คาดว่าจะ ได้รับผลกระทบและการเยียวยาเมื่อมีผลกระทบเกิดขึ้นจากการ พัฒนาโครงการให้ดำเนินการ ดังนี้ 2.1) ก่อนเริ่มก่อสร้างอาคารโครงการให้ผู้แทนโครงการและผู้แทน ผู้รับเหมา เมื่อได้รับอนุญาตจากเจ้าของอาคารที่อาจได้รับ ผลกระทบจากโครงการให้เข้าไปตรวจสอบสภาพของอาคารก่อน จะมีการก่อสร้าง เมื่อการทำเสาเข็มและฐานรากเสร็จแล้วและ เมื่อเสร็จสิ้นการก่อสร้างโครงการพร้อมกับถ่ายภาพไว้เป็น หลักฐานเพื่อนำมาเปรียบเทียบกับกรณีที่มีการเรียกร้อง ค่าเสียหายที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการ โดยเจ้าของโครงการ จะต้องรับผิดชอบชดใช้หรือเยียวยาความเสียหายตามสภาพ ของความเสียหายที่เกิดขึ้นนั้น แต่ถ้าเจ้าของอาคารที่อาจได้รับ ผลกระทบไม่ยินยอมให้เข้าสำรวจก็ให้บันทึกเป็นหลักฐาน พร้อมกับให้เจ้าหน้าที่ที่ไปด้วยบันทึกไว้เป็นหลักฐานและให้ แจ้งให้เจ้าของโครงการทราบต่อไป		-	-

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโสม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.การสนองต่อมาตรการ ป้องกัน และ แก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<p>2.2) จัดให้มีประกันภัยงานก่อสร้างเพื่อคุ้มครองชีวิต ทรัพย์สินของ บุคคลที่สามที่อาจได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ โดยมีระยะเวลาคุ้มครองตั้งแต่เริ่มการก่อสร้าง จนถึงเวลาที่ได้ ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร (อ.5) แล้วเป็นระยะเวลา 1 ปี หากเป็นความเสียหายที่เกิดจากการพัฒนาโครงการที่มีต่อ โครงสร้างอาคาร โดยโครงการท่วางเงินประกันภัยไว้ไม่ต่ำกว่า เกณฑ์ที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำ ประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 ได้แก่</p> <p>(1) สำหรับกรณีเสียชีวิตหรือทุพพลภาพ จำนวนไม่ต่ำกว่า 100,000 บาทต่อคน และค่ารักษาพยาบาล ไม่ต่ำกว่า 100,000 บาทต่อคน รวมกันแล้วไม่ต่ำกว่า 5,000,000 บาทต่อครั้ง</p> <p>(2) ความเสียหายต่อทรัพย์สินจำนวนไม่ต่ำกว่า 500,000 บาท ต่อครั้งและแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าว ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายทั้งในพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้ง บริเวณหน้าโครงการ</p>	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ ผู้รับเหมาหลักแล้วโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่ กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโสม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.การสนองต่อมาตรการ ป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)	3) กำหนดให้ผู้รับผิดชอบในการปฏิบัติตามมาตรการในระหว่างการ ก่อสร้างทั้งหมดเป็นความรับผิดชอบของ บริษัท นอร์ทโสม จำกัด และเป็นผู้ควบคุมกำกับดูแลให้ผู้รับจ้างงาน ผู้กระทำการแทนและ พนักงานของบริษัทฯ ปฏิบัติตามมาตรการฯกำหนดทุกประการ	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับผิดชอบในการปฏิบัติตาม มาตรการในระหว่างการก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวกที่ ก ภาคผนวกที่ ข ภาคผนวกที่ ค
	4) กำหนดให้การปฏิบัติตามมาตรการนี้ มีระยะเวลาครอบคลุมตลอด ระยะเวลาของการก่อสร้างโครงการ จนกว่าบริษัท นอร์ทโสม จำกัด ได้รับมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว ยกเว้นหากมีความเสียหายเกิดขึ้นกับ พื้นที่ข้างเคียงให้ปฏิบัติตามมาตรการในข้อ 2)	- โครงการกำหนดให้การปฏิบัติตามมาตรการ มีระยะเวลา ครอบคลุมตลอดระยะเวลาของการก่อสร้างโครงการ	-	-
	5) เจ้าของโครงการดำเนินการควบคุมงานก่อสร้างโครงการอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันความคลาดเคลื่อนจาก การก่อสร้างที่อาจเกิดขึ้นและไม่ เป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- โครงการได้ดำเนินการควบคุมงานก่อสร้างโครงการอย่าง เคร่งครัด	-	-
	6) จัดหาบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างและผู้ควบคุมการก่อสร้างที่มี ประสบการณ์ในการก่อสร้างอาคารขนาดใหญ่มีขั้นตอนการควบคุม และตรวจสอบคุณภาพในการก่อสร้างที่มีประสิทธิภาพ	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการ อยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโสม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.การสนองต่อมาตรการ ป้องกัน และ แก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)	7) จัดให้มีการตรวจสอบและบันทึกเอกสารการตรวจสอบจากทางผู้ ควบคุมงาน ทั้งระยะของพื้นที่ในแต่ละชั้นและความสูง เมื่อก่อสร้าง แล้วเสร็จในแต่ละชั้น ให้เป็นไปตามแบบการก่อสร้าง รวมทั้ง ประสานงานให้ เจ้าหน้าที่ท้องถิ่น เข้ามาตรวจสอบความสูงและระยะ อื่นๆ ตามข้อกำหนด	- โครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบและบันทึกเอกสารการ ตรวจสอบจากทางผู้ควบคุมงาน ให้เป็นไปตามแบบการ ก่อสร้าง	-	-
	8) โครงการต้องรักษาระยะร่นจากแนวเขตที่ดินไม่ก่อสร้างต่อเติม ตัดแปลงอาคารล้ำเขตระยะร่นหรือก่อสร้างเพิ่มเติมความสูงอาคาร	- โครงการได้รักษาระยะร่นไม่ก่อสร้างต่อเติม ดัดแปลง อาคารล้ำเขตระยะร่น	-	ภาคผนวกที่ ค-1

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรทาง กายภาพ 2.1 สภาพภูมิประเทศ	1) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทราบถึงกำหนดการก่อสร้าง ระยะเวลาการก่อสร้าง รวมถึงขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องยึดถืออย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งจัดทำเป็นป้ายประกาศติดตั้งบริเวณรั้วเมทัลชีทด้านหน้า โครงการและบริเวณศาลาอเนกประสงค์ชุมชนบ้านสันทรายทอง หมู่ 6 มีขนาดตัวอักษรที่มองเห็นได้อย่างชัดเจนโดยติดป้ายไว้ตลอดระยะก่อสร้าง 24 เดือน	- โครงการอยู่ระหว่างจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์หน้าโครงการแต่โครงการจะทำให้แล้วเสร็จในครั้งถัดไป	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	2) จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม โดยจัดให้พื้นที่ก่อสร้างอาคาร พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง พื้นที่พักขยะ หอ้งน้ำ ส้วม ฯลฯ ให้เป็นส่วนส่วนเพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อยและสะดวกในการควบคุมดูแล 3) จัดทำรั้วชั่วคราว Metal Sheet สูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร (หรือเทียบเท่า) ล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้างให้เรียบร้อยก่อนการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดทำประตูทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประตูเลื่อนผ้าใบทึบ จะปิดทึบตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก	- โครงการได้มีการจัดพื้นที่ให้เหมาะสม และมีความเป็นระเบียบเรียบร้อย โครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลักและเมื่อได้โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	3) จัดทำรั้ว Steel Metal Sheet สูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร (หรือวัสดุเทียบเท่า) ล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้างให้เรียบร้อยก่อนการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดทำประตูทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้างเป็นประตูเลื่อนผ้าใบทึบจะปิดทึบตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก	- โครงการได้ทำประตูทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้างเป็นประตูเลื่อนผ้าใบทึบจะปิดทึบตลอดเวลาเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก รั้ว Steel Metal Sheet จะทำให้แล้วเสร็จในครั้งถัดไปเนื่องจากโครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก	-	ภาคผนวกที่ ค-2

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ทรัพยากรทาง กายภาพ 2.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	4) ควบคุมการปรับถมพื้นที่และการก่อสร้างให้จำกัดเฉพาะในพื้นที่ ก่อสร้างเท่านั้นและปรับถมให้มีระดับความสูงของพื้นที่เป็นไปตามที่ ออกแบบไว้	- โครงการได้ควบคุมการปรับถมพื้นที่และการก่อสร้างให้ จำกัดเฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	5) จัดให้มีการรักษาความสะอาดในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยจัดเก็บวัสดุ และอุปกรณ์ให้เรียบร้อยหลังเลิกงานในแต่ละวัน รวมถึงต้องทำความ สะอาดบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโดยเฉพาะบริเวณทางเข้าออก บริเวณ ทางหลวงหมายเลข 118 ตอน เชียงใหม่-ดอยนางแก้ว ซึ่งอาจ มีเศษดินทรายจากรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นลงพื้นถนน	- โครงการได้จัดให้มีการรักษาความสะอาดในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง	-	ภาคผนวกที่ ค-1

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.2 ทรัพยากรดิน	1) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทราบถึงกำหนดการก่อสร้าง ระยะเวลาการ ก่อสร้าง รวมถึงขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องยึดถืออย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งจัดทำเป็นป้ายประกาศติดตั้งบริเวณรั้วเมทัลชีทด้านหน้าโครงการและบริเวณศาลาอเนกประสงค์ชุมชนบ้านสันทรายทอง หมู่ 6 มีขนาดตัวอักษรที่มองเห็นได้อย่าง ชัดเจนโดยติดป้ายไว้ตลอดระยะก่อสร้าง 24 เดือน	- โครงการอยู่ระหว่างจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์หน้าโครงการ และโครงการจะจัดทำให้แล้วเสร็จในครั้งถัดไป	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	2) จัดทำป้ายประกาศการก่อสร้าง มีขนาดไม่น้อยกว่า 2.4 x 4.8 เมตร บริเวณรั้วเมทัลชีทด้านหน้าโครงการ และบริเวณศาลาอเนกประสงค์ชุมชนบ้านสันทรายทอง หมู่ 6 ให้เห็นอย่างชัดเจนตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง และให้ตรวจสอบแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่ได้รับการร้องเรียนในทันที พร้อมทั้งจัดทำบันทึกเรื่องราวร้องเรียน และแสดงรายละเอียดบนป้าย ดังนี้ - ชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง	- โครงการอยู่ระหว่างจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์หน้าโครงการ และโครงการจะจัดทำให้แล้วเสร็จในครั้งถัดไป	-	ภาคผนวกที่ ค-1

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.2 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระยะเวลาการก่อสร้าง วันเริ่มต้น และวันสิ้นสุด</li> <li>- เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง</li> <li>- เลขที่หนังสือเห็นชอบพร้อมทั้งติดตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li> </ul>			
	3) ควบคุมการปรับถมพื้นที่และการก่อสร้างให้จำกัดเฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้นและต้องดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายควบคุมอาคาร ตลอดจนกฎหมาย/ข้อบังคับอื่นๆที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ควบคุมการปรับถมพื้นที่และการก่อสร้างให้จำกัดเฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	4) จัดให้มีสถานที่เก็บกองดินและวัสดุก่อสร้างที่อาจเกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นได้โดยง่าย โดยต้องมีวัสดุปิดคลุมและฉีดพรมน้ำให้เปียกอย่างน้อยวันละ 4 ครั้งหรือเพิ่มความถี่ตามความเหมาะสมโดยเฉพาะในช่วงอากาศแห้ง เช่น ในช่วงหน้าหนาว	- โครงการยังไม่มีเก็บกองวัสดุ เนื่องจากอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลักเข้าทำดำเนินการก่อสร้าง	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	5) มีการคำนวณการรับแรงดันของดินโดยรอบและเลือกใช้แผ่นจีโอเทคไทล์ (Geotextile) เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของมวลดินโดยรอบขณะขุดดินเพื่อก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้วโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	6) จัดให้มีท่อระบายน้ำล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้างและจัดสร้างบ่อดักตะกอนดินที่ปลายท่อระบายน้ำ เพื่อดักตะกอนดินให้จมตัวก่อนระบายออกสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ	- โครงการอยู่ระหว่างจัดให้มีท่อระบายน้ำล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้างและจัดสร้างบ่อดักตะกอน จะแล้วเสร็จในครั้งถัดไป	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	7) ให้มีการทำความสะอาดท่อระบายน้ำชั่วคราวและบ่อดักตะกอนดินทุกสัปดาห์ เพื่อป้องกันการอุดตันและการสะสมตัวของดินตะกอน	- โครงการอยู่ระหว่างจัดให้มีท่อระบายน้ำล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้างและจัดสร้างบ่อดักตะกอน	-	ภาคผนวกที่ ค-1



ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.2 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	8) โครงการจะต้องประสานกับเทศบาลตำบลสันทรายหลวงเพื่อขุดลอก ตะกอนดิน ทรายที่อาจตกค้างในท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะ ด้านหน้าโครงการ ทั้งก่อนระยะก่อสร้างระหว่างก่อสร้างและหลัง ก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการจะประสานกับเทศบาลตำบลสันทรายหลวงเพื่อ ขุดลอกตะกอนดิน ทรายระหว่างก่อสร้างและหลังก่อสร้าง แล้วเสร็จ	-	-
	9) จัดให้มีการตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องจักรกลที่ใช้ในงานก่อสร้าง ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันการรั่วไหลของน้ำมัน/น้ำมันหล่อลื่น ต่างๆปนเปื้อนลงดิน	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการ อยู่ระหว่างหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	10) จัดให้มีการประกันภัยระยะก่อสร้าง ให้คุ้มครองแก่ชีวิตและทรัพย์สิน ต่อบุคคลที่สามตามกฎหมายกระทรวงกำหนดอากรที่ต้องทำประกันภัย ความรับผิดตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยจำนวนเงินเอาประกันภัย ดังนี้ 10.1) สำหรับกรณีเสียชีวิตหรือทุพพลภาพ จำนวนไม่ต่ำกว่า 100,000 บาทต่อคน และค่ารักษาพยาบาลไม่ต่ำกว่า 100,000 บาทต่อ คน รวมกันแล้วไม่ต่ำกว่า 5,000,000 บาทต่อครั้ง 10.2) ความเสียหายต่อทรัพย์สิน จำนวนไม่ต่ำกว่า 500,000 บาทต่อ ครั้งและแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่ เปิดเผยและเห็นได้ง่ายทั้งในพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งบริเวณหน้า โครงการ	- โครงการอยู่ระหว่างจัดให้มีการประกันภัยระยะก่อสร้าง จะทำให้แล้วเสร็จในครั้งถัดไป	-	-

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.2 ทรัพยากรดิน (ต่อ)	11) จัดให้มีสิ่งกันตกหรือราวกันที่มีความมั่นคงแข็งแรงรอบบริเวณที่กำลัง มีกิจกรรมการขุดดิน รวมทั้งติดตั้งไฟฟ้าให้มีแสงสว่างเพียงพอ ตลอด ระยะเวลาขุดดินในกรณีการขุดดินในพื้นที่ที่ไม่มีไฟฟ้าให้แสงสว่าง ต้องทาสีสิ่งกันตกหรือราวกันด้วยสีสะท้อนแสงที่มองเห็นได้อย่าง ชัดเจน	- โครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก และจะจัดทำให้ แล้วเสร็จในครั้งถัดไป	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	12) จัดให้มีพื้นที่ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกดินและวัสดุก่อสร้างใน พื้นที่โครงการก่อนออกสู่ถนนสาธารณะบริเวณปากทางเข้า-ออก โครงการทุกครั้ง	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุก ดินและวัสดุก่อสร้างในพื้นที่โครงการแล้ว	-	ภาคผนวกที่ ค-10
	13) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน หินทราย ที่ตกหล่นบริเวณเส้นทาง ขนส่งวัสดุก่อสร้าง โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องทำความสะอาด สะอาด โดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	- โครงการได้จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน หินทรายที่ตก หล่นบริเวณเส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้างแล้ว	-	ภาคผนวกที่ ค-6
	14) ปิดคลุมกระบะบรรทุกของรถบรรทุกดินหรือวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างด้วย ผ้าใบให้มิดชิดเพื่อป้องกันการ พุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากดินหรือ เศษวัสดุก่อสร้างในระหว่างการขนส่ง	- โครงการได้กำหนดให้รถบรรทุกมีการปิดคลุมให้มิดชิด	-	ภาคผนวกที่ ค-7
	15) ควบคุมการปรับถมดินในพื้นที่ทั้งดินให้จำกัดเฉพาะภายในพื้นที่ที่ดิน ของโครงการเท่านั้น โดยปรับถมให้มีระดับความสูงและระยะห่างจาก ขอบเขตที่ดินของพื้นที่ให้เป็นไปตามที่ออกแบบไว้และต้องดำเนินการ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 ตลอดจนกฎหมาย/ข้อบังคับอื่นๆที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ควบคุมการปรับถมดินในพื้นที่ที่ดินให้จำกัด เฉพาะภายในพื้นที่ที่ดินของโครงการ	-	ภาคผนวกที่ ค-1

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโสม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.3 ธรณีวิทยา/ แผ่นดินไหว	1) ติดป้ายประชาสัมพันธ์ภายในพื้นที่ก่อสร้างให้คนงานหรือผู้ปฏิบัติงาน ในพื้นที่ก่อสร้างทราบถึงวิธีการปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหวและ เส้นทางอพยพไปยังจุดรวมพลนอกอาคาร	- โครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมา แล้วโครงการจะปฏิบัติให้แล้วเสร็จในครั้งถัดไป	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	2) จัดให้มีการประกันภัยระยะก่อสร้าง ให้คุ้มครองแก่ชีวิตและทรัพย์สิน ต่อบุคคลที่สามตามกฎหมาย กำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัย ความรับผิดตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยจำนวนเงินเอาประกันภัย ดังนี้ 2.1) สำหรับกรณีเสียชีวิตหรือทุพพลภาพ จำนวนไม่ต่ำกว่า 100,000 บาทต่อคนและค่ารักษาพยาบาล ไม่ต่ำกว่า 100,000 บาทต่อ คน รวมกันแล้วไม่ต่ำกว่า 5,000,000 บาทต่อครั้ง 2.2) ความเสียหายต่อทรัพย์สิน จำนวนไม่ต่ำกว่า 500,000 บาทต่อ ครั้ง และแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่ เปิดเผยและเห็นได้ง่ายทั้งในพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งบริเวณหน้า โครงการ	- โครงการอยู่ระหว่างจัดให้มีการประกันภัยระยะก่อสร้าง และจะจัดทำให้แล้วเสร็จในครั้งถัดไป	-	-

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 คุณภาพอากาศ	<p><b>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</b></p> <p>1) ก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีการเข้าพบหรือประชุมร่วมกันระหว่างเจ้าของโครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของอาคารข้างเคียงหรือตัวแทน เพื่อแจ้งกิจกรรมการก่อสร้าง ระยะเวลาการก่อสร้างในขั้นตอนต่างๆมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบในระหว่างการก่อสร้าง ตลอดจนแจ้งช่องทางการติดต่อสื่อสารผู้ประสานงานการรับเรื่องร้องเรียน ฯลฯ</p>	<p>- โครงการได้มีการเข้าพบเจ้าของอาคารข้างเคียงเพื่อแจ้งกิจกรรมการก่อสร้างระยะเวลาการก่อสร้างและแจ้งช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนอันเกิดจากการก่อสร้างของโครงการ</p>	-	ภาคผนวกที่ ค-11
	<p>2) จัดทำป้ายประกาศการก่อสร้างมีขนาดไม่น้อยกว่า 2.4 x 4.8 เมตร บริเวณรั้วเมทัลชีทด้านหน้าโครงการและบริเวณศาลาอเนกประสงค์ชุมชนบ้านสันทรายทอง หมู่ 6 ให้เห็นอย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาการก่อสร้างและให้ตรวจสอบแก้ไขปัญหาต่างๆที่ได้รับการร้องเรียนในที่นี้ พร้อมทั้งจัดทำบันทึกเรื่องราวร้องเรียนและแสดงรายละเอียดบนป้าย ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ ชื่อเจ้าของโครงการและผู้รับเหมาก่อสร้าง</li> <li>- ระยะเวลาการก่อสร้าง วันเริ่มต้น และวันสิ้นสุดการก่อสร้าง</li> <li>- เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างเพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมา สามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง</li> <li>- เลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li> </ul>	<p>- โครงการอยู่ระหว่างจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์หน้าโครงการ และโครงการจะจัดทำแล้วเสร็จในครั้งถัดไป</p>	-	ภาคผนวกที่ ค-1

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโสม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	3) จัดให้มีการติดตามตรวจสอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (ELA) พร้อมเลขที่หนังสือเห็นชอบบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นได้อย่างชัดเจน	- โครงการอยู่ระหว่างจัดทำป้ายตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หน้าโครงการ และโครงการจะจัดทำให้แล้วเสร็จในครั้งถัดไป	-	ภาคผนวกที่ ค-1

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโสม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<b>มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง</b> 1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของบริษัท นอร์ทโสม จำกัด ในฐานะเจ้าของโครงการ ประสานกับผู้ควบคุมงานก่อสร้างโครงการ เพื่อวางแผนและบริหาร การก่อสร้างให้ส่งผลกระทบต่อผู้อยู่โดยรอบให้น้อยที่สุด	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของบริษัท นอร์ทโสม จำกัด ในฐานะเจ้าของโครงการประสานกับผู้ควบคุมงาน ก่อสร้างโครงการ	-	-
	2) จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียงและความ สั่นสะเทือนจากการก่อสร้างและระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบ ระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ ต้องระบุ ชื่อวันและเวลาร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อ ร้องเรียนดังกล่าว	- โครงการจะจัดให้มี จุดรับเรื่องร้องเรียน ช่องทางรับเรื่อง ร้องเรียน พร้อมทั้งจะจัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียน ปัญหาที่เกิดจากการก่อสร้าง	-	-
	3) จัดให้มีการบันทึกเหตุการณ์ผิดปกติที่ทำให้เกิดฝุ่นหรือผลกระทบ สิ่งแวดล้อมด้านอื่นๆ ไว้ร่วมกับบันทึกการก่อสร้างประจำวัน โดยระบุ สาเหตุและเวลาวิธีการและผลการแก้ไขปัญหาดังกล่าวรวมถึงต้องแจ้ง ให้ผู้ร้องเรียนรับทราบถึงแนวทางการแก้ไข และผลการแก้ไขปัญหา	- โครงการอยู่ระหว่างจัดทำเอกสาร โครงการจะทำให้แล้ว เสร็จในครั้งถัดไป	-	-
	<b>มาตรการด้านการติดตามตรวจสอบ</b> 1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของบริษัท นอร์ทโสม จำกัด และผู้รับเหมาก่อสร้าง โครงการเข้าพบตัวแทนผู้พักอาศัย โดยรอบโครงการเป็นประจำทุก เดือน เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ ข้อเสนอแนะต่อมาตรการลดผลกระทบ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความ คิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมี ปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการได้มีการเข้าพบเจ้าของอาคารข้างเคียงเพื่อแจ้ง กิจกรรมการก่อสร้าง ระยะเวลาการก่อสร้าง และแจ้ง ช่องทางการรับเรื่องราวร้องเรียนอันเกิดจากการก่อสร้าง ของโครงการ	-	ภาคผนวกที่ ค-11

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	2) จัดให้มีการตรวจสอบฝุ่นละออง รวมถึงมลสารทางอากาศอื่นในระดับ เสียงและความสั่นสะเทือนตลอดระยะการก่อสร้าง ตามที่กำหนดใน มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการและต้อง แจ้งผลการตรวจวัดต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องตามกำหนด ระยะเวลา รวมถึงตัวแทนผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการ โดยการติดบน ป้ายประชาสัมพันธ์ด้านหน้าโครงการ	- โครงการได้ทำการตรวจวัดฝุ่นละอองเสียงและความ สั่นสะเทือนตลอดระยะการก่อสร้างแล้ว	-	ภาคผนวกที่ ค-3 ภาคผนวกที่ ค-4 ภาคผนวกที่ ค-5
	3) หากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศจากกรมควบคุมมลพิษ (แอปพลิเคชัน Air4Thai) บ่งชี้ว่าปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ในบริเวณพื้นที่โครงการมีค่าเกินมาตรฐาน โครงการ จะหยุดการใช้งานเครื่องจักร/เครื่องยนต์ที่ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง ลงชั่วคราว จนกว่าปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) จะลดลงจนไม่เกินค่ามาตรฐานและในกรณีที่ทางหน่วยงาน ราชการแจ้งขอความร่วมมือในการหยุดก่อสร้างหรือขอความร่วมมือ ใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันควบคุมปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ต้องให้ความร่วมมือกับทางหน่วยงานราชการ อย่างเคร่งครัด	- หากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศบ่งชี้ว่า ปริมาณฝุ่นขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM2.5) มีค่าเกิน มาตรฐานฯ โครงการจะยุติกิจกรรมบางส่วน พร้อมทั้งมี การฉีดพรมน้ำ และการซ่อมบำรุงเครื่องจักร เครื่องยนต์ เป็นประจำสม่ำเสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษทางอากาศและ จะให้ความร่วมมือกับทางหน่วยงานราชการอย่าง เคร่งครัด	-	ภาคผนวกที่ ค-16

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโสม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	4) จัดให้มีการตรวจวัดควันดำของยานพาหนะและเครื่องจักรดีเซลที่นำมาใช้ในการก่อสร้าง ด้วยวิธีการที่ได้รับการรับรองจากกรมขนส่งทางบก ก่อนนำมาใช้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการไม่เกิน 3 เดือน และในระหว่างการก่อสร้างให้ตรวจวัดควันดำทุก 6 เดือน และจัดเก็บผลการตรวจวัดไว้ที่สำนักงานก่อสร้างโครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และหากค่าที่ตรวจวัดได้เกินค่ามาตรฐานให้ปรับปรุงแก้ไขก่อนนำมาใช้ใหม่	- เนื่องจากปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก โครงการกำลังจัดทำ การตรวจวัดควันดำของยานพาหนะและเครื่องจักรดีเซลที่นำมาใช้ในการก่อสร้างก่อนนำมาใช้	-	-



ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง 1) จัดให้มีการทำประตูทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้างที่ปิดทึบตลอดเวลา โดยจะเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออกและต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาด ปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น ตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการได้จัดให้มีการทำประตูทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้างที่ปิดทึบตลอดเวลาและทำความสะอาดพื้นผิวแล้ว	-	ภาคผนวกที่ ค-2
	2) ติดตั้งรั้วชั่วคราว Metal Sheet สูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร รอบแนวเขตพื้นที่โครงการเพื่อบดบังทัศนียภาพที่เกิดจากการก่อสร้าง นอกจากนี้ยังสามารถลดระดับเสียงและฝุ่นละอองจากการก่อสร้างของโครงการได้	- เนื่องจากปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ระหว่างหาผู้รับเหมาหลัก จึงยังดำเนินการติดตั้งรั้วชั่วคราว Metal Sheet ไม่แล้วเสร็จเมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้วโครงการจะดำเนินการให้แล้วเสร็จ	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	3) ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง การขุดดินออกจากพื้นที่ก่อสร้าง กำหนดให้ผู้รับเหมาที่ขนส่งดินออกจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการ นัดหมายพื้นที่ปลายทางแต่ละแห่งก่อนการขนส่งดินออกจากพื้นที่โครงการ เพื่อไม่ต้องกองเก็บดินไว้ในพื้นที่โครงการเป็นการชั่วคราว	- โครงการกำหนดไม่ให้เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	4) จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในกรณีมีสิ่งสกปรกเกิดฝุ่นหกหล่นลงสู่พื้นที่ก่อสร้างและทางหลวงหมายเลข 118 ตอน เชียงใหม่-ดอยนางแก้วบริเวณหน้าพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับทำความสะอาดให้พร้อมใช้งานแล้ว	-	ภาคผนวกที่ ค-6
	5) จัดให้มีสถานที่เก็บกองวัสดุก่อสร้างที่อาจเกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นได้โดยง่าย โดยต้องมีวัสดุปิดคลุมให้มิดชิด	- โครงการได้จัดให้มีสถานที่เก็บกองวัสดุก่อสร้างแล้ว	-	ภาคผนวกที่ ค-1

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<b>มาตรการด้านการขนส่งและการใช้เครื่องจักร</b> 1) ปิดคลุมกระบะบรรทุกของรถบรรทุกดินหรือวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อ ป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากเศษวัสดุก่อสร้าง ด้วยผ้าใบ ให้มิดชิด	- โครงการได้กำหนดให้ปิดคลุมกระบะบรรทุกของรถบรรทุก ดินหรือวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง	-	ภาคผนวกที่ ค-7
	2) ควบคุมความเร็วของรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุกคอนกรีต ผสมเสร็จและพาหนะอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างโครงการให้ เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก โดยเมื่อเข้าสู่พื้นที่ ก่อสร้างโครงการ ให้จำกัดความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมงและใน เขตชุมชนกำหนดให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการได้กำหนดให้รถที่วิ่งภายในโครงการจำกัด ความเร็วตามที่กำหนด	-	ภาคผนวกที่ ค-8
	3) พิจารณาทางเลือกของเชื้อเพลิงที่ใช้ในเครื่องจักร/เครื่องยนต์ชนิด ต่างๆ โดยให้เลือกใช้เครื่องจักร เครื่องยนต์ที่ใช้งานพลังงานไฟฟ้าแทน เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง	- โครงการได้พิจารณาทางเลือกของเชื้อเพลิงที่ใช้ใน เครื่องจักร/เครื่องยนต์ชนิดต่างๆ โดยให้เลือกใช้เครื่องจักร เครื่องยนต์ที่ใช้งานพลังงานไฟฟ้าแทนเครื่องจักรที่ใช้ น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง	-	-
	4) เลือกใช้แหล่งวัสดุก่อสร้างที่อยู่ใกล้พื้นที่ก่อสร้างโครงการให้มากที่สุด เพื่อลดระยะเวลาการใช้เส้นทางขนส่งมายังพื้นที่โครงการ	- โครงการได้พิจารณาเลือกใช้แหล่งวัสดุก่อสร้างที่อยู่ใกล้ พื้นที่ก่อสร้างโครงการให้มากที่สุด	-	-
	5) หมั่นตรวจสอบและซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักร/เครื่องยนต์ที่ใช้ในงาน ก่อสร้าง ให้มีประสิทธิภาพในการเผาไหม้ที่ดียู่เสมอ	- โครงการได้มีการตรวจสอบและซ่อมบำรุงรักษา เครื่องจักร/เครื่องยนต์ที่ใช้ในงานก่อสร้าง ให้มี ประสิทธิภาพในการเผาไหม้ที่ดียู่เสมอ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโสม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	มาตรการด้านการใช้เครื่องมือในการก่อสร้าง 1) จัดให้มีพื้นที่ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกดินและวัสดุก่อสร้างในพื้นที่โครงการก่อนออกสู่ทางหลวง หมายเลข 118 ตอน เชียงใหม่-ดอยนางแก้วทุกครั้ง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกดินและวัสดุก่อสร้างในพื้นที่โครงการก่อนออกสู่ถนนพื้นที่โครงการ	-	ภาคผนวกที่ ค-9
	2) จัดให้มีถังสำรองน้ำสำหรับการรดพรมพื้นที่ถนนชั่วคราวภายในโครงการ และสำหรับทำความสะอาดล้อรถที่มีความเพียงพอต่อการใช้ไม่น้อยกว่า 1 วัน	- โครงการกำลังดำเนินการจัดให้มีถังสำรองน้ำสำหรับการรดพรมพื้นที่ถนนชั่วคราวภายในโครงการ	-	-
	3) การขนส่งที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นให้จัดทำเป็นระบบปิด เช่น จัดทำปล่องรองรับเศษวัสดุจากพื้นที่ก่อสร้างอาคารแต่ละชั้น ลงสู่ภาชนะรองรับเศษวัสดุที่พื้น เพื่อไม่ให้มีฝุ่นฟุ้งกระจายหรือร่วงหล่นออกนอกเขตก่อสร้าง การขนส่งปูนซีเมนต์หรือปูนขาว เพื่อใช้ในงานเก็บและตบแต่ง ให้บรรจุในภาชนะปิดมิดชิดหรือถุงบรรจุเท่านั้นและนำออกมาใช้งานแต่ละครั้งตามความเหมาะสมไม่ทิ้งกองปูนผงไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการยังไม่มีกรขนส่งด้วยลิฟต์เนื่องจากยังอยู่ในช่วงหาผู้รับเหมาหลัก	-	ภาคผนวกที่ ค-1

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโสม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<b>มาตรการด้านการจัดการของเสีย</b> 1) กำจัดผู้รับเหมาก่อสร้าง ให้ควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้เผาทำลายขยะหรือเศษวัสดุก่อสร้างต่างๆ โดยให้เก็บรวบรวมไปกำจัดตามประเภทของของเสียที่เกิดขึ้น	- โครงการจะกำจัดผู้รับเหมาก่อสร้าง ให้ควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้เผาทำลายขยะหรือเศษวัสดุก่อสร้าง	-	ภาคผนวกที่ ข-1
	2) เศษวัสดุก่อสร้างจำพวกเศษปูน ดิน ฯลฯ ที่อาจเกิดการฟุ้งกระจายได้ง่าย ต้องเก็บรวบรวมใส่ในภาชนะปิดเพื่อการขนส่งไปกำจัด	- โครงการได้กำหนดให้เศษวัสดุก่อสร้างจำพวกเศษปูน ดิน ฯลฯ ต้องเก็บรวบรวมใส่ในภาชนะปิดเพื่อการขนส่งไปกำจัด	-	-
	<b>มาตรการด้านการก่อสร้าง</b> 1) กำหนดวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย เช่น ควรใช้คอนกรีตผสมสำเร็จในการก่อสร้าง งดการผสมคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการได้เลือกใช้คอนกรีตผสมสำเร็จในการก่อสร้าง	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	2) ติดตั้งผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ชนิดป้องกันไฟลาม ขนาดช่องตาข่ายไม่เกิน 2 มิลลิเมตรหรือผ้าใบก่อสร้างที่มีความมั่นคงแข็งแรง ปิดคลุมด้านนอกโดยรอบโครงสร้างอาคารในระหว่างการก่อสร้างหรือด้านนอกของนั่งร้าน ตลอดแนวด้านข้างและความสูงในระดับเดียวกับตัวอาคารที่กำลังก่อสร้าง พร้อมทั้งให้จัดทำปล่องรองรับเศษวัสดุเพื่อไม่ให้มีฝุ่นกระจายหรือร่วงหล่นออกนอกเขตก่อสร้างเป็นไปตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการยังอยู่ในช่วงการจัดหาผู้รับเหมาหลัก จึงยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้างและการติดตั้งผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) แต่เมื่อโครงการแล้วเสร็จฐานรากโครงการจะมีการติดตั้งผ้าใบกันฝุ่น (Mesh Sheet) ในครั้งถัดไป	-	ภาคผนวกที่ ค-1

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโสม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	3) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในถังเก็บหรือในกำแพงกัน และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการยังไม่มีเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	4) งานก่อสร้างในขั้นตอนที่ต้องทำการเลื่อย เจียร์ หรือใช้เชื้อเพลิงในการ เชื่อมต่อเหล็กต้องดำเนินการในพื้นที่ปิดมิดชิด	- โครงการกำหนดให้งานก่อสร้างในขั้นตอนที่ต้องทำการ เลื่อย เจียร์ ให้ดำเนินการในพื้นที่ปิดมิดชิด	-	-
	<b>มาตรการด้านการขุดดิน</b> 1) การขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างอื่นๆ ให้ดำเนินการในช่วงระยะเวลา กลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วนและให้สอดคล้องกับประกาศ เจ้าพนักงานจราจร หากมีการขนส่งในเวลากลางวันต้องไม่เกินเวลา 22.00 น. ทั้งนี้ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี	- โครงการกำหนดให้การขนส่งดินและวัสดุก่อสร้าง ให้ ขนส่งในช่วงกลางวัน	-	-
	2) จัดให้มีพื้นที่ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกดินและวัสดุก่อสร้างใน พื้นที่โครงการก่อนออกสู่ทางหลวงหมายเลข 118 ตอน เชียงใหม่-ดอย นางแก้ว และมีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดผิวทางบริเวณทางหลวง หมายเลข 118 ตอน เชียงใหม่-ดอยนางแก้ว ทุกครั้งที่พบว่ามิสดูว์วง หล่น เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	- โครงการจัดให้มีพื้นที่ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกดิน และวัสดุก่อสร้างในพื้นที่โครงการก่อนออกสู่ทางหลวง หมายเลข 118 ตอน เชียงใหม่-ดอยนางแก้วแล้ว	-	ภาคผนวกที่ ค-10
	3) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณเส้นทาง ขนส่งวัสดุก่อสร้าง โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาด โดยใช้ น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	- โครงการได้กำหนดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณเส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้าง	-	ภาคผนวกที่ ค-6

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.5 เสียง	1) ก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการ ต้องจัดให้มีการเข้าพบหรือประชุม ร่วมกันระหว่างเจ้าของโครงการ ผู้รับเหมาก่อสร้างและตัวแทนแหล่ง ที่ได้รับผลกระทบใกล้เคียงโครงการ เพื่อแจ้งกิจกรรมการก่อสร้าง ระยะเวลาการก่อสร้าง และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้มีการเข้าพบเจ้าของอาคารข้างเคียงเพื่อแจ้ง กิจกรรมการก่อสร้าง ระยะเวลาการก่อสร้าง และแจ้ง ช่องทางการรับเรื่องราวร้องเรียนอันเกิดจากการก่อสร้าง ของโครงการ	-	ภาคผนวกที่ ค-9
	(2) จัดให้มีการติดตั้งป้ายแจ้งการก่อสร้าง โครงการ มีขนาดไม่น้อยกว่า 2.4 x 4.8 เมตร และแสดง รายละเอียดบนป้าย ดังนี้ - ชื่อ ประเภท และขนาดของอาคารที่จะก่อสร้าง ชื่อเจ้าของโครงการ และรับเหมาก่อสร้าง - ระยะเวลาการก่อสร้าง วันเริ่มต้น และวันสิ้นสุด - เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้ผู้ที่ อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจร ผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรงในกรณี ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการ อยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.5 เสียง (ต่อ)	3) จัดให้มีการติดตามตรวจสอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะการก่อสร้างตามที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการพร้อมเลขที่หนังสือเห็นชอบฯบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นได้อย่างชัดเจน	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้วโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	4) ติดตั้งกำแพงกันเสียงประเภทต่างๆก่อนการก่อสร้างในแต่ละช่วงของกิจกรรมการก่อสร้างดังนี้ <b>4.1) ช่วงงานปรับเตรียมพื้นที่ก่อสร้าง และงานฐานราก/โครงสร้างใต้ดิน (การก่อสร้างที่ระดับฐานราก และชั้นที่ 1)</b> - ทิศเหนือ ทิศตะวันออก (บริเวณที่ติดกับพื้นที่ว่าง) ทิศตะวันตก (บริเวณที่ติดกับพื้นที่ว่าง) และทิศใต้ ติดตั้งกำแพงกันเสียงรั้วเมทัลชีทชั่วคราว (Metal Sheet) มีความสูง 6 เมตร หนา 0.64 มิลลิเมตร ค่า Transmission Loss 18 เดซิเบลเอ (หรือเทียบเท่ารวมทั้งวัสดุที่มีประสิทธิภาพในการกันเสียงที่ดีกว่าซึ่งมีจำหน่ายในท้องตลาด ณ ขณะนั้น) ตามแนวขอบเขตที่ดินโครงการ	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้วโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโสม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.5 เสียง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทิศตะวันออกและทิศตะวันตก ติดตั้งกำแพงกันเสียง BLOXTEG ประกอบด้วยแผ่นอีพ็อกซีหนา 12 มิลลิเมตรที่สามารถลดระดับเสียงทะลุผ่าน (Transmission Loss) 48.6 เดซิเบลเอ ความสูง 6 เมตร (หรือวัสดุที่มีค่า Transmission Loss เทียบเท่าหรือวัสดุที่มีประสิทธิภาพในการกันเสียงที่ดีกว่าซึ่งมีจำหน่ายในท้องตลาด ณ ขณะนั้น) ตามแนวขอบเขตที่ดินโครงการ</li> <li>4.2) ช่วงงานโครงสร้างอาคาร งานสถาปัตยกรรม งานระบบวิศวกรรมภายในอาคาร งานตกแต่งและงานที่ดำเนินการซ้อนทับกัน (การก่อสร้างที่ระดับชั้นที่ 2 ขึ้นไป)</li> <li>- ทิศตะวันออกและทิศใต้ ติดตั้งกำแพงกันเสียงรั้วเมทัลชีทชั่วคราว (Metal Sheet) มีความสูง 3 เมตร หนา 0.64 มิลลิเมตร ค่า Transmission Loss 18 เดซิเบลเอ (หรือเทียบเท่ารวมทั้งวัสดุที่มีประสิทธิภาพในการกันเสียงที่ดีกว่าซึ่งมีจำหน่ายในท้องตลาด ณ ขณะนั้น) ตามแนวขอบอาคารหรือโครงสร้างอาคาร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้วโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้</li> </ul>	-	ภาคผนวกที่ ค-1



ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโสม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.5 เสียง (ต่อ)	<p>- <b>ทิศเหนือและทิศตะวันตก</b> ติดตั้งกำแพงกันเสียง ISO NOISE รุ่น Premium หน้า 5 เซนติเมตร ค่า Transmission Loss 25 เดซิเบลเอ ความสูง 3 เมตร (หรือวัสดุที่มีค่า Transmission Loss เทียบเท่า หรือวัสดุที่มีประสิทธิภาพในการกันเสียงที่ดีกว่าซึ่งมีจำหน่ายในท้องตลาด ณ ขณะนั้น) ตามแนวขอบอาคารหรือโครงสร้างอาคาร</p> <p>ทั้งนี้ ให้ติดตั้งกำแพงกันเสียงติดขอบอาคารหรือโครงสร้างอาคาร ก่อนการก่อสร้างอาคารชั้นที่ 2 และให้นำกำแพงกันเสียงออกได้เมื่องานก่อสร้างแล้วเสร็จ เพื่อย้ายไปติดตั้งในชั้นต่อไป จนถึงชั้นหลังคา</p>	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการ อยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.5 เสียง (ต่อ)	5) กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวน เช่น กิจกรรมการปรับเตรียมพื้นที่การทำเสาเข็ม การทำฐานรากงานโครงสร้าง เป็นต้น ให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00 - 17.0 น. ระหว่างวันจันทร์ถึงวัน เสาร์ ให้หยุดวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ในกรณีมีความจำเป็นต้องทำการก่อสร้างเกินเวลา สำหรับกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราว ให้ดำเนินการได้เฉพาะงานเทคอนกรีตเพื่อทำฐานรากของโครงการเท่านั้นและไม่เกิน 20.00 น. (ไม่เกิน 3 วัน/สัปดาห์) ทั้งนี้ต้องขออนุญาตต่อหน่วยงานอนุญาตและแจ้งกำหนดการแก่ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน โดยโครงการจะต้องกำชับผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้วโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	6) วางแผนการขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขนาดใหญ่ไปยังพื้นที่ก่อสร้างในช่วงที่ผ่านชุมชน โดยใช้ระยะเวลาให้น้อยที่สุดและควรดำเนินการอย่างระมัดระวัง เพื่อความปลอดภัยจากการตกหล่นซึ่งอาจทำให้เกิดเสียงและความสั่นสะเทือน	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้วโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	7) จัดระเบียบการจราจรทั้งภายในและภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างนอกเวลาเร่งด่วนโดย เมื่อเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้างให้จำกัดความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง และในเขตชุมชนกำหนดให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ระหว่างหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้วโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.5 เสียง (ต่อ)	8) กำหนดแผนงานวิธีการก่อสร้างให้เหมาะสม เลือกใช้วิธีการก่อสร้างที่มีผลกระทบด้านเสียงรบกวนให้น้อยที่สุด เช่น การลดกิจกรรมการตัด เเจาะ เจียร หรือไส ที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวนและการตั้งเครื่องกำเนิด ไฟฟ้าในห้องปิดที่มีการระบายอากาศที่เหมาะสม เป็นต้น	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้วโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	9) จัดพื้นที่เฉพาะในการทำกิจกรรม เช่น การตัด การเจาะ การเจียร การไส และอยู่ห่างจากด้านที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด โดยบริเวณที่จัดทำในพื้นที่แต่ละชั้นควรติดตั้งแผ่นกันเสียงชั่วคราวชนิดเคลื่อนย้ายได้ เพื่อป้องกันผลกระทบด้านเสียงรบกวน	- หากโครงการได้เริ่มกิจกรรมการก่อสร้างการทำกิจกรรม เช่น การตัด การเจาะการเจียร การไส จะดำเนินการให้ห่างจากด้านที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	10) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ต้องดับเครื่องหรือเบาคู่มือระหว่างการพัก	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้วโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	11) หมั่นตรวจสอบและซ่อมบำรุงสภาพเครื่องจักรและเครื่องยนต์อย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันการก่อให้เกิดเสียงดังและความสั่นสะเทือนผิดปกติ	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้วโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	12) จัดเวลาสำหรับการก่อสร้างที่ต้องใช้เครื่องจักร เครื่องยนต์ที่มีเสียงดัง โดยให้ทำงานเหลื่อมเวลากันไม่ทำงานพร้อมกัน	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้วโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.6 ความสั่นสะเทือน	1) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์แจ้งกำหนดการก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบ ช่องทางการติดต่อและรับเรื่องร้องเรียน และมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียงล่วงหน้าเป็นระยะไม่น้อยกว่า 15 วัน พร้อมทั้งจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ติดตั้งบริเวณทางเข้าออก โครงการมีขนาดอักษรที่มองเห็นได้ชัดเจน	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการ อยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	2) จัดให้มีการชดเชยความเสียหายจากการดำเนินการของโครงการ โดย จัดให้มีการประกันภัยงานก่อสร้าง เพื่อคุ้มครองแก่ชีวิตและทรัพย์สิน ต่อบุคคลที่สาม ตามกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัย ความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 โดยจำนวนเงินเอาประกันภัย ดังนี้ 2.1) สำหรับกรณีเสียชีวิตหรือทุพพลภาพ จำนวนไม่ต่ำกว่า 100,000 บาทต่อคน และค่ารักษาพยาบาล ไม่ต่ำกว่า 100,000 บาทต่อ คน รวมกันแล้วไม่ต่ำกว่า 5,000,000 บาทต่อครั้ง 2.2) ความเสียหายต่อทรัพย์สินจำนวนไม่ต่ำกว่า 500,000 บาท ต่อครั้งและแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายทั้งในพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งบริเวณ หน้าโครงการ	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการ อยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.6 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	3) กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวน เช่น กิจกรรมการปรับเตรียมพื้นที่ การทำเสาเข็ม การทำฐานราก งาน โครงสร้าง เป็นต้น ให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00 – 17.00 น. ระหว่างวัน จันทร์ถึงวันเสาร์ให้หยุดวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ในกรณีมี ความจำเป็นต้องทำการก่อสร้างเกินเวลา สำหรับกิจกรรมการก่อสร้าง ที่ต่อเนื่องเป็นครั้งคราว ให้ดำเนินการได้เฉพาะงานเทคอนกรีตเพื่อทำ ฐานรากของโครงการเท่านั้นและไม่เกิน 20.00 น. (ไม่เกิน 3 วัน/ สัปดาห์) ทั้งนี้ต้องขออนุญาตต่อหน่วยงานอนุญาตและแจ้งกำหนดการ แก่ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน โดยโครงการ โดยโครงการจะต้องกำชับผู้รับเหมาและคนงานปฏิบัติตามมาตรการที่ กำหนดอย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการ อยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.6 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	4) ให้ดำเนินการตรวจสอบอาคารในบริเวณข้างเคียงก่อนจะทำการ ก่อสร้าง โดยผู้ที่ทำการตรวจสอบจะประกอบไปด้วยตัวแทนโครงการ เจ้าของอาคารข้างเคียงและตัวแทนของผู้รับเหมาก่อสร้างแต่ถ้า เจ้าของอาคารข้างเคียงไม่ยินยอมให้บันทึกวันเวลา และเหตุผลไว้ให้ ชัดเจนต่อหน้าเจ้าของอาคารข้างเคียง พร้อมกับให้เจ้าของอาคาร ข้างเคียงลงชื่อรับทราบไว้เป็นหลักฐาน แต่ถ้าเจ้าของอาคารข้างเคียง ไม่ยอม ลงลายมือชื่อก็ให้ผู้ทำการตรวจสอบที่เหลือลงลายมือชื่อไว้ เป็นหลักฐานในบันทึกการตรวจสอบด้วย พร้อมกับแจ้งว่าถ้าประสงค์ จะส่งเอกสารใดๆ หรือจะให้บุคคลที่สามตรวจสอบ (Third Party) ก็ ให้ส่งผลการตรวจมาก่อนจะมีการก่อสร้างและเมื่อดำเนินการทำฐาน รากเสร็จแล้วให้เข้าไปตรวจสอบยังอาคารข้างเคียงซ้ำอีกครั้งเพื่อ เปรียบเทียบสภาพก่อนและหลังมีการทำฐานรากว่าแตกต่างไปจาก เดิมหรือไม่ หากพบว่ามีความชำรุดเสียหายเกิดขึ้นให้เจรจาตกลงเพื่อ ทำการซ่อมแซม พร้อมกับตรวจสอบครั้งที่สาม เมื่อดำเนินการก่อสร้าง โครงการเสร็จแล้วเพื่อตรวจสอบยืนยันถึงผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการ พัฒนาโครงการอีกครั้ง เพื่อชดเชยและเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้นหาก สามารถเจรจาตกลงกันได้ก็ให้ชดเชยหรือเยียวยาตามที่ทั้งสองฝ่าย เจรจาได้ข้อยุติ แต่ถ้าไม่สามารถเจรจาต่อรองกันได้ ให้เจ้าของ โครงการเสนอเรื่องตามกระบวนการไกล่เกลี่ยข้อพิพาทที่บัญญัติ ไว้ในพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของ โครงการจะต้องรับผิดชอบต่อค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ	-โครงการได้ทำการตรวจสอบอาคารข้างเคียงโครงการก่อน การก่อสร้างพร้อมถ่ายภาพองค์ประกอบของอาคาร ข้างเคียงโครงการ เพื่อเป็นหลักฐานสภาพดั้งเดิมของ อาคารก่อนการก่อสร้างแล้ว พร้อมทั้งทำสำเนาการ ตรวจสอบและภาพถ่ายมอบต่อเจ้าของเพื่อการรับทราบ ร่วมกัน ทั้งนี้โครงการได้อยู่ระหว่างจัดให้มีการประกันภัย ซึ่งคุ้มครองต่อชีวิตและทรัพย์สิน	-	ภาคผนวกที่ ค-11

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.6 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	ในการดำเนินการก่อสร้างทั้งหมด (ถ้ามี) ทั้งนี้ ถ้าความสั่นสะเทือนเป็นผลมาจากการก่อสร้างอาคารโครงการจริงให้เจ้าของโครงการสำรองค่าใช้จ่ายเพื่อการชดเชย หรือเยียวยาความเสียหายให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบไปก่อน โดยไม่ต้องรอผลการพิจารณาของบริษัทประกันภัยในอัตราร้อยละ 50 ของค่าความเสียหายที่มีการประเมินในเบื้องต้น และจะต้องเร่งรัดให้บริษัทประกันภัยจ่ายในส่วนที่เหลือโดยเร็วต่อไป			
	5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานและช่องทางการติดต่อสื่อสารตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งเหตุเดือดร้อนหรือผลกระทบที่เกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็ว	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานและช่องทางการติดต่อสื่อสารตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และช่องทางการร้องเรียนผ่านทางช่องทางออนไลน์แล้ว	-	ภาคผนวกที่ ค-9 ภาคผนวกที่ ค-11
	6) ดูแลบำรุงรักษาเครื่องจักรไม่ให้เกิดการชำรุดอย่างสม่ำเสมอ	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้วโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	7) ควบคุมความเร็วของรถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างและเครื่องจักรทุกชนิด รวมถึงที่ใช้ในการก่อสร้างให้เป็นไปตามกฎหมาย โดยเมื่อผ่านเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้างกำหนดไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง และในเขตชุมชนไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการได้มีการควบคุมความเร็วของรถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างและเครื่องจักรทุกชนิด.ใช้ความเร็วตามที่กำหนดไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง และในเขต ชุมชนไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	-

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.6 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	8) จัดให้มีการติดตามตรวจสอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) พร้อมเลขที่หนังสือเห็นชอบฯ บริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นได้อย่างชัดเจน	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้วโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	9) ในระหว่างการก่อสร้างโครงการจะจัดให้มีวิศวกรโยธา/โครงสร้างที่มีคุณสมบัติตามกฎหมายและมีประสบการณ์คุมงานก่อสร้างอาคารขนาดใหญ่ ควบคุมการก่อสร้างอาคารอย่างใกล้ชิดและให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้วโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1



ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโสม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.6 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>10) ในกรณีที่ผลการประเมินระดับความสั่นสะเทือนมากกว่า 2.5 มิลลิเมตร/วินาที ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ก่อนการทำเสาเข็มและการก่อสร้างฐานรากที่ทำให้เกิดความสั่นสะเทือนโครงการจะติดต่อประสานงานกับบ้านพักอาศัยและอาคารแวดล้อมที่อยู่ติดพื้นที่โครงการเพื่อแจ้งและอธิบายถึงการทำงานที่อาจก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนและแจ้งมาตรการในการลดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน รวมถึงช่องทางการติดต่อในกรณีได้รับผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน</li> <li>- เข้าไปชี้แจงถึงระดับผลกระทบมาตรการป้องกันแก้ไขและรับฟังความเห็นมากำหนดเป็นมาตรการเพิ่มเติมและทำการตรวจวัดระหว่างดำเนินการ โดยกำหนดจุดตรวจวัดและระยะเวลาที่ชัดเจนและถ้าผลการตรวจวัดมีค่าสูงกว่าค่าที่ประเมินไว้ จะทำการแก้ไขปรับปรุงไม่ให้เกินและถ้ามีค่าสูงกว่า 4 มิลลิเมตร/วินาที จะหยุดดำเนินการทันทีและแก้ไขปัญหาก็เรียบร้อยแล้วก่อนที่จะดำเนินการต่อไป</li> <li>- จัดให้มีการตรวจวัดความสั่นสะเทือนภายในพื้นที่โครงการทางด้านทิศใต้ (ดังรูปที่ 2 และรูปที่ 3 ในเอกสารแนบท้าย 2) ซึ่งเป็นด้านที่มีผลการประเมินด้านความสั่นสะเทือนสูงที่สุด</li> </ul>	<p>- โครงการได้มีการเลือกใช้วิธีการกวดเสาเข็มแบบไดนามิกเพื่อลดแรงสั่นสะเทือนและจัดให้มีวิศวกรควบคุมอย่างใกล้ชิดพร้อมทั้งได้มีการแจ้งพื้นที่ข้างเคียงให้ทราบพร้อมทั้งมีการตรวจวัดความสั่นสะเทือนระหว่างเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ.2568 พบว่าอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด</p>	-	ภาคผนวกที่ ค-5

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.7 อุทกวิทยาน้ำผิวดิน และคุณภาพน้ำผิวดิน	1) จัดให้มีห้องส้วมแยกชาย-หญิง สำหรับคนงานก่อสร้างให้มีจำนวนที่สอดคล้องตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 63 พ.ศ. 2551 ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522	- โครงการได้จัดให้มีห้องส้วมแยกชาย-หญิงแล้ว	-	ภาคผนวกที่ ค-12
	2) กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีถังน้ำสำรองน้ำใช้ติดตั้งในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน มีความจุรวมไม่น้อยกว่า 13 และ 52 ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับและมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำทิ้งได้ตามมาตรฐานน้ำทิ้งที่เกี่ยวข้อง เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมของคนงานก่อสร้าง	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้วโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	3) หมั่นตรวจสอบดูแลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ เช่น หมั่นตรวจสอบและสูบน้ำออกจากระบบทุก 1 เดือน หรือตามความเหมาะสม ฯลฯ	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้วโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	4) กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอย/เศษวัสดุก่อสร้างลงในภาชนะที่จัดเตรียมไว้ ห้ามทิ้งลงในท่อระบายน้ำของโครงการและจัดให้มีการเก็บเศษวัสดุก่อสร้าง ทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างในเวลาหลังจากเลิกงานทุกวัน	- โครงการได้กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอย/เศษวัสดุก่อสร้างลงในภาชนะที่จัดเตรียมไว้	-	ภาคผนวกที่ ข-1 ภาคผนวกที่ ค-8

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.7 อุทกวิทยาน้ำผิวดิน และคุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	5) ให้จัดทำท่อระบายน้ำสำหรับรองรับการระบายน้ำฝนและน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยจัดทำบ่อดักตะกอนดินทรายที่ปลายท่อก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้วโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	6) หมั่นทำความสะอาดท่อระบายน้ำและบ่อดักตะกอนของโครงการ ให้มีประสิทธิภาพในการระบายน้ำและการดักตะกอนที่ดีจนเสร็จสิ้นระยะเวลาการก่อสร้าง	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้วโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	7) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะต้องประสานกับเทศบาลตำบลสันทรายหลวงขุดลอกตะกอนดินที่อาจตกค้างในท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ	- โครงการกำหนดให้เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะประสานกับเทศบาลตำบลสันทรายหลวงขุดลอกตะกอนดินที่อาจตกค้างในท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. ทรัพยากรชีวภาพ 3.1 ทรัพยากรชีวภาพใน น้ำ	1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชั่วคราว โดยมีความสามารถรองรับ น้ำเสียจากพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานได้ ไม่น้อยกว่า 13 และ 52 ลูกบาศก์เมตร/วัน ตามลำดับและมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำ ทิ้งได้ตามมาตรฐานน้ำทิ้งที่เกี่ยวข้องเพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดจาก กิจกรรมของคนงานก่อสร้าง	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการ อยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	2) หมั่นตรวจสอบดูแลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้มี ประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ เช่น หมั่นตรวจสอบและสูบน้ำออกนอก ระบบทุก 1 เดือนหรือตามความเหมาะสม ฯลฯ	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการ อยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
3.2 ทรัพยากรชีวภาพ บนบก	1) ติดตั้งรั้วชั่วคราวสูงไม่น้อยกว่า 3 เมตร รอบแนวเขตต้นมะพร้าว บริเวณด้านหน้าโครงการที่สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี ทรงปลูกเพื่อป้องกันผลกระทบจากการก่อสร้าง	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการ อยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก และโครงการอยู่ระหว่าง ทำการติดตั้งรั้วชั่วคราว	-	ภาคผนวกที่ ค-1

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4. คุณภาพการใช้ ประโยชน์ของ มนุษย์</b>  <b>4.1 การใช้น้ำ</b>	1) กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ประสานงานกับการประปาส่วนภูมิภาคสาขาเชียงใหม่ (ชั้นพิเศษ) ในการขอรับบริการน้ำประปาชั่วคราวในช่วงก่อสร้าง โดยผู้รับเหมาต้องติดตั้งมิเตอร์รับน้ำและระบบท่อประปาเชื่อมต่อกับท่อประปาของการประปาส่วนภูมิภาคเข้าสู่ถังเก็บน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้วโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	2) กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีถังน้ำสำรองน้ำใช้ ติดตั้งในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน มีความจุรวมไม่น้อยกว่า 13 และ 52 ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้วโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	3) กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีการรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้วโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	4) กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างต้องเลือกใช้และติดตั้งเครื่องสุขภัณฑ์แบบประหยัดน้ำ	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้วโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	5) กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีการตรวจสอบระบบน้ำประปา ดูปัจจุบันซึมหากพบให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยด่วน	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้วโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การบำบัดน้ำเสีย และสิ่งปฏิกูล	พื้นที่ก่อสร้างโครงการและบ้านพักคนงาน			
	1) จัดให้มีห้องส้วมแยกชาย-หญิง สำหรับคนงานก่อสร้าง ให้มีจำนวนที่ สอดคล้องตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 63 พ.ศ.2551 ออกตามความใน พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522	- โครงการได้จัดจัดให้มีห้องส้วมแยกชาย-หญิงแล้ว	-	ภาคผนวกที่ ค-12
	2) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบชั่วคราว โดยมีความสามารถรองรับน้ำ เสียจากน้ำเสียจากพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานได้ไม่น้อยกว่า 13 และ 52 ลูกบาศก์เมตร/วัน ตามลำดับและมีประสิทธิภาพในการ บำบัดน้ำทิ้งได้ตามมาตรฐานน้ำทิ้งที่เกี่ยวข้องเพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิด จากกิจกรรมของคนงานก่อสร้าง	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการ อยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	3) จัดให้มีการตรวจสอบบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพ ในการบำบัดน้ำทิ้งตามมาตรฐานน้ำทิ้งที่เกี่ยวข้อง	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการ อยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	4) จัดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากถังบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดตาม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยถ้าพบว่า คุณภาพน้ำทิ้งไม่ได้มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งที่เกี่ยวข้อง ต้องจัดให้มีการ ตรวจสอบแก้ไขและปรับปรุงถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปให้มี ประสิทธิภาพที่อยู่	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการ อยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 การระบายน้ำและ การป้องกันน้ำท่วม	1) จัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราวล้อมรอบพื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการ อยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	2) จัดสร้างบ่อดักหรือบ่อบรองตะกอนรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดักเศษ ตะกอนดินให้จมตัวก่อนสูบน้ำออกสู่ท่อริมถนนการะจ่ายอมบริเวณ ด้านหน้าโครงการและไหลออกสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการ อยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	3) จัดให้มีการทำความสะอาดท่อระบายน้ำชั่วคราวและบ่อดักตะกอนดิน ทุกสัปดาห์ เพื่อป้องกันการอุดตันและการสะสมตัวของดินตะกอน รวมถึงการประสานกับเจ้าของถนนการะจ่ายอม (ทางด้านทิศใต้) และ ขออนุญาตกับเทศบาลตำบลสันทรายหลวง เพื่อขุดลอกตะกอนดิน หรือทรายบริเวณท่อระบายน้ำริมถนนการะจ่ายอม (ทางด้านทิศใต้) และท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะเมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการ อยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	4) กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอย/เศษวัสดุในภาชนะที่จัดเตรียมไว้ ห้ามทิ้งลง ในท่อระบายน้ำชั่วคราวของโครงการและจัดให้มีการเก็บเศษวัสดุ ก่อสร้างทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการ อยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	5) จัดให้มีพื้นที่กองเศษวัสดุก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบ มีผ้าใบปกคลุม อย่างมิดชิดและควรอยู่ห่างจากท่อระบายน้ำของโครงการ	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการ อยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโสม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 การจัดการมูลฝอย	<p><b>พื้นที่ก่อสร้างโครงการและบ้านพักคนงาน</b></p> <p>1) จัดให้มีการคัดแยกประเภทมูลฝอยเป็นมูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยรีไซเคิล มูลฝอยอันตรายและมูลฝอยประเภทหน้ากากอนามัย/ชุดตรวจ ATK ใช้แล้ว ก่อนส่งให้เทศบาลตำบลสันทรายหลวงมารับไปกำจัดโดยจัดเตรียมถังรองรับสีต่างๆ ให้เพียงพอกับปริมาณมูลฝอย</p> <p>2) จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยประเภทตั้งไว้ในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ให้มีจำนวนที่เหมาะสมกับปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นดูแลเรื่องความสะอาดภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการอยู่เสมอ ดังนี้</p> <p>2.1) พื้นที่ก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ถังรองรับมูลฝอยแห้งทั่วไป (สีน้ำเงิน) ขนาด 120 และ 240 ลิตร จำนวนอย่างละ 1 ถัง</li> <li>- ถังรองรับมูลฝอยเปียก (สีเขียว) ขนาด 120 ลิตร จำนวน 1 ถัง และ 240 ลิตร จำนวน 2 ถัง</li> <li>- ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล (สีเหลือง) ขนาด 120 ลิตร จำนวน 1 ถัง และ 240 ลิตร จำนวน 5 ถัง</li> <li>- ถังรองรับมูลฝอยอันตราย (สีแดง) ขนาด 240 ลิตร จำนวน 1 ถัง</li> <li>- ถังรองรับมูลฝอยประเภทหน้ากากอนามัย/ATK ใช้แล้ว (สีส้ม) ขนาด 120 ลิตร จำนวน 1 ถัง</li> </ul>	<p>- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้วโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้</p>	-	ภาคผนวกที่ ค-1



ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโสม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>3) เศษวัสดุก่อสร้างจะต้องแยกเก็บรวบรวมกองไว้เป็นสัดส่วนภายในพื้นที่ก่อสร้างและหลังจากก่อสร้างแล้วเสร็จ ต้องทำการเก็บขนเศษวัสดุก่อสร้างออกจากบริเวณพื้นที่โครงการให้เรียบร้อยโดยให้นำไปกำจัดด้วยวิธีการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เศษวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ได้แก่ ไม้ เหล็ก อะลูมิเนียม กระเบื้องต่างๆ ที่ไม่ชำรุด ซึ่งถ้าเป็น วัสดุที่ไม่ชำรุด โครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างนำกลับมาใช้ใหม่ หรือขายต่อให้ผู้รับเหมาหรือซื้อเพื่อนำไปรีไซเคิล (Recycle)</li> <li>- เศษวัสดุประเภทคอนกรีต รวมเศษกระเบื้อง เศษอิฐ ให้ผู้รับเหมานำกลับไปถมที่ในพื้นที่ก่อสร้างของผู้รับเหมา</li> <li>- ของเสียอันตรายที่เกิดขึ้น กำหนดให้ผู้รับเหมารับไปกำจัดโดยจะระบุในสัญญาว่าจ้างให้ชัดเจน ซึ่งผู้รับเหมาต้องมีแหล่งกำจัดมูลฝอยอันตรายที่ถูกต้องลักษณะ</li> </ul> <p>4) ของเสียอันตรายที่เกิดขึ้น กำหนดให้นำส่งบริษัทผู้รับเหมาที่รับกำจัดของเสียอันตราย ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับนำขยะที่บรรจุถุงดำหนา ในกรณีที่เปื้อนมูลฝอยอันตรายให้บรรจุถุงสีแดงมัดปากให้เรียบร้อย ส่งต่อรถเก็บขนมูลฝอยตามเวลาที่เทศบาลตำบลสันทรายหลวงกำหนด</p> <p>6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลเรื่องความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการอยู่เสมอ</p>	<p>- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้วโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้</p>	-	ภาคผนวกที่ ค-1

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโสม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 การใช้ไฟฟ้าและการ อนุรักษ์พลังงาน	1) กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด 2) เลือกใช้อุปกรณ์และหลอดไฟแบบประหยัดพลังงานประเภท LED 3) ติดตั้งอุปกรณ์และระบบการจ่ายไฟฟ้าโครงการ ให้เป็นไปตามแบบที่ เสนอในรายงานฯและมีความถูกต้องตามมาตรฐาน 4) จัดให้มีออกแบบอาคารให้สอดคล้องตามกฎกระทรวงกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคารและมาตรฐานหลักเกณฑ์และวิธีการในการ ออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2563	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการ อยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.6 การจราจร	1) จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้างและพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการโดยไม่ให้จอดล้ำเข้าไปในผิวการจราจรของถนนสาธารณะภายนอกโครงการ	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้วโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	2) จัดเตรียมจุดล้างล้อรถบรรทุกทุกหนักในหน่วยงานเพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุติดล้อรถยนต์ ออกไปรบกวนบนผิวการจราจรบนถนนภายนอกโครงการ	- โครงการได้จัดเตรียมจุดล้างล้อรถบรรทุกทุกหนักในหน่วยงานแล้ว	-	ภาคผนวกที่ ค-10
	3) จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการเพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษ วัสดุ กระเด็นตกลงบนผิวการจราจรของถนนภายนอกโครงการเพื่อความปลอดภัยและหากมีเศษวัสดุหรือดินของรถขนส่งร่วงหล่นนอกพื้นที่โครงการจะจัดเจ้าหน้าที่คอยเก็บกวาดทำความสะอาดให้เรียบร้อยจัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้นออกมาในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดให้มีการคลุมหลังกระบะของรถบรรทุกทุกคันที่เข้า-ออกโครงการเพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดินและเศษ วัสดุ กระเด็นตกลงบน	-	ภาคผนวกที่ ค-7
	4) รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการจะจัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถเพื่อให้ผู้ขับขี่รถยนต์บนถนน สังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน	- โครงการกำหนดให้รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการจะจัดให้มีการติดแผ่นป้ายสะท้อนแสง	-	ภาคผนวกที่ ค-13

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.6 การจราจร (ต่อ)	5) กำหนดให้รถขนส่งของโครงการใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในพื้นที่โครงการและไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในเขตชุมชน รวมถึงกำชับคนขับรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะเรื่องความเร็วและน้ำหนักบรรทุก	- โครงการกำหนดให้รถทุกชนิดในโครงการ ใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง ภายในโครงการและในเขตชุมชนได้กำชับคนขับรถบรรทุกที่ให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างเคร่งครัดโดยเฉพาะเรื่องความเร็วและน้ำหนักบรรทุก	-	-
	6) หากติดปัญหาเรื่องของรถยนต์ที่จอดกีดขวางที่ทางแยกหรือเส้นทางเข้า-ออกโครงการซึ่งอาจจะเป็นอุปสรรคต่อการขนส่งเข้า-ออกโครงการและจะก่อให้เกิดปัญหาด้านจราจรภายนอกพื้นที่โครงการ ทางโครงการจะประสานงานกับเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบ ให้เข้ามาดูแลลดชั้นเกี่ยวกับปัญหาดังกล่าวรวมถึงจะแจ้งชุมชนรอบข้างให้ทราบก่อนล่วงหน้าที่จะมีการขนส่งในช่วงก่อสร้างโครงการ	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้วโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	7) รถยนต์ของบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างทุกคันจะต้องมีรายชื่อของบริษัทและเบอร์โทรศัพท์ติดต่อบริเวณด้านข้างหรือด้านหลังของรถ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากรถของโครงการ สามารถติดต่อได้สะดวก	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้วโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	8) กำหนดมาตรการควบคุมการขนส่งของรถบรรทุกเข้า-ออกหน่วยงาน โดยจะมีการวางแผนให้รถขนส่งทยอย เข้าสู่พื้นที่โครงการโดยไม่ให้รถบรรทุกเข้า-ออกพื้นที่โครงการพร้อมกันหลายคัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจราจรติดขัดในขณะลำเลียงวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้วโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.6 การจราจร (ต่อ)	9) กำหนดช่วงเวลาในการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง โดยจะไม่ทำการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างและบุคลากรเข้าพื้นที่ก่อสร้างในช่วงเวลา 7.00 - 9.00 น. และช่วงเวลา 16.00 - 19.00 น. ซึ่งช่วงเวลาดังกล่าวเป็นช่วงเวลาที่มียศการจราจรหนาแน่นและคับคั่งเพื่อเป็นการลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้วโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	10) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการในขณะดำเนินการก่อสร้าง เพื่อป้องกันการจราจรติดขัดบริเวณถนนด้านหน้าโครงการและเพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขี่รถยนต์	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้วโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	11) การลำเลียงคอนกรีตผสมเสร็จเข้ามาในพื้นที่โครงการ กำหนดให้ใช้โรงงานผลิตคอนกรีตผสมเสร็จที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด โดยให้ผู้ควบคุมงานก่อสร้างประสานงานกับคนขับรถบรรทุกคอนกรีตผสมเสร็จ ให้เข้ามาในพื้นที่โครงการเมื่อถึงเวลาที่กำหนดและเมื่อเสร็จงานเทคอนกรีตผสมเสร็จแล้ว ให้รีบกลับออกจากพื้นที่โครงการ โดยห้ามจอดคอยอยู่ในพื้นที่หรือบริเวณถนนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้วโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	12) ให้นักงานติดป้ายหรือสัญลักษณ์เตือน พร้อมทั้งมีพนักงานให้สัญญาณแก่ประชาชนบริเวณด้านหน้าโครงการ ในขณะที่มีรถบรรทุกเลี้ยวเข้า-ออกจากโครงการ	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้วโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.7 การใช้ที่ดิน	1) ควบคุมให้กิจกรรมการก่อสร้างโครงการอยู่ในขอบเขตพื้นที่ โครงการเว้นแต่การคมนาคมขนส่ง ไม่มีการกองวัสดุล้ำออกนอกเขต ที่ดินโครงการ	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการ อยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	2) รักษาสภาพริ้วชั่วคราวของโครงการตลอดระยะเวลาก่อสร้าง หากมี การชำรุดให้รับซ่อมแซมทันที	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการ อยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	3) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ให้รื้อถอนอาคารชั่วคราวที่เกี่ยวข้องกับการ ก่อสร้างและแนวรั้วชั่วคราวออกทั้งหมด ไม่ทิ้งวัสดุอุปกรณ์เหลือค้าง ไว้ในพื้นที่	- โครงการได้กำหนดให้เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ให้รื้อถอน อาคารชั่วคราว	-	-

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>5. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b>  <b>5.1 การมีส่วนร่วมของประชาชน</b>	1) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงานต่างๆ และประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการตลอดจน ประชาชนที่ใช้เส้นทางสัญจรผ่าน ไป-มา บริเวณทางหลวงหมายเลข 118 ตอน เชียงใหม่-ดอยนางแก้ว รับทราบถึงการก่อสร้างโครงการ เส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้าง ระยะเวลาการก่อสร้าง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องยึดถืออย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งจัดทำเป็นป้ายประกาศติดตั้งบริเวณริมทางหลวงหมายเลข 118 ตอน เชียงใหม่ - ดอยนางแก้ว ให้มีขนาดตัวอักษรที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการ อยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	2) จัดการประชุมระหว่างผู้ก่อสร้างกับผู้ที่ได้รับผลกระทบเพื่อวาง แนวทางการติดต่อสื่อสาร รวมทั้งกำหนดแผนงานและถ่ายรูปพื้นที่ติด โครงการก่อนเริ่มการก่อสร้าง	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการ อยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	3) จัดตั้งคณะทำงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการในช่วงการ ก่อสร้าง	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการ อยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	4) ให้ประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้แก่ชุมชนที่อยู่ ใกล้เคียงทราบตลอดช่วงการก่อสร้างโครงการ	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการ อยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.1 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	5) จัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียนหรือช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน เช่น ไลน์ (Line) และโทรศัพท์ เพื่อให้ ประชาชนที่ได้รับผลกระทบสามารถ แจ้งเหตุเดือดร้อน หรือผลกระทบที่เกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็วและให้ โครงการรับทราบปัญหาความ เติบโตและผลกระทบที่ได้รับจาก การก่อสร้างของโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนผ่านทาง Line แล้ว เพื่อให้ ประชาชนที่ได้รับผลกระทบสามารถ แจ้งเหตุเดือดร้อน หรือผลกระทบที่เกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็ว และให้ โครงการรับทราบปัญหาความ เติบโตและ ผลกระทบที่ได้รับจากการก่อสร้างของโครงการ	-	ภาคผนวกที่ ค-9
	6) ทำป้ายขนาดไม่น้อยกว่า 2.4 x 4.8 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และ ขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้างพร้อมระบุ ชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของ ผู้รับผิดชอบใน การควบคุมการก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมไว้ บริเวณด้านหน้าโครงการบริเวณริมทางหลวงหมายเลข 118 ตอน เชียงใหม่-ดอยนางแก้ว ให้เห็นอย่างชัดเจน	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการ อยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	7) ในกรณีที่มีเรื่องร้องเรียนถึงผลกระทบที่เกิดจากโครงการ ให้โครงการ ดำเนินการแก้ไขผลกระทบโดยเร็ว และแจ้งผลการดำเนินการต่อผู้แจ้ง เรื่องร้องเรียน และสำเนาเอกสารการดำเนินงานแก้ไขปัญหาเรื่อง ร้องเรียนเสนอต่อเทศบาลตำบลสันทรายหลวงทราบด้วย	- โครงการกำหนดให้ หากมีเรื่องร้องเรียนถึงผลกระทบที่เกิด จากโครงการ โครงการจะดำเนินการจะเร่งแก้ไข ผลกระทบโดยเร็ว	-	-



ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.1 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)	8) ให้พิจารณาการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการในช่วง การก่อสร้างจนถึงก่อนการขออนุญาตเปิดใช้อาคาร เพื่อสำรวจความ คิดเห็นของประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบจากการมีโครงการพร้อม กับตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการที่โครงการเสนอไว้เพื่อ ประกอบการพิจารณาอนุญาตเปิดใช้อาคาร	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการ อยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	(9) ให้ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์และจัดส่งมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมตามที่โครงการได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การก่อสร้างที่ดินและบริการชุมชนพิจารณารายงานฯ ที่โครงการต้อง ยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัดต่อผู้นำชุมชน หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและ บริเวณด้านหน้าทางเข้าโครงการ ที่ประชาชนสามารถเห็นได้อย่าง ชัดเจน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทั้งนี้ให้โครงการจัดเก็บหลักฐาน การจัดส่งมาตรการไว้ในโครงการตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการ อยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	10) จัดให้มีการติดตามตรวจสอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการ (EIA) พร้อมเลขที่หนังสือเห็นชอบฯ บริเวณ ด้านหน้าโครงการให้เห็นได้อย่างชัดเจน	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการ อยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.2 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	1) ดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาหลักขโมย การทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาท ระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับบุคคลภายนอกโครงการ	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้วโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	2) พนักงานบุคคลภายนอกที่เข้าพื้นที่ก่อสร้างและคนงานทุกคนต้องลงทะเบียนที่ป้อมรักษาความปลอดภัยและต้องแสดงสิ่งที่ติดตัวต่อเจ้าหน้าที่พนักงานต้องติดบัตรตลอดเวลา ห้ามพกพาอาวุธหรือวัตถุที่สามารถจัดทำเป็นอาวุธที่มีอำนาจทำลายเข้ามาในพื้นที่	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้วโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	3) ต้องควบคุมมิให้คนงานในสังกัดดื่มสุราในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง แม้ว่าเป็นเวลาเลิกงานแล้ว เพื่อป้องกันเหตุวิวาทและเตือนคนงานไม่ให้เข้าไปในย่านที่พักอาศัยและสถาบันการศึกษาในบริเวณใกล้เคียง เพื่อป้องกันประชาชนหวาดระแวงหรือรู้สึกไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	- โครงการได้ออกกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงานและการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมฯ มิให้คนงานในสังกัดดื่มสุราในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง แม้ว่าเป็นเวลาเลิกงานแล้ว	-	ภาคผนวกที่ ข-1
	4) ห้ามผู้ปฏิบัติหน้าที่ในโครงการ ใช้เครื่องขยายเสียงเพื่อความบันเทิงหรือกระทำการใดอันเป็นที่อึกทึก โดยไม่มีเหตุอันควรตลอดการก่อสร้าง	- โครงการได้ห้ามผู้ปฏิบัติหน้าที่ในโครงการ ใช้เครื่องขยายเสียง	-	ภาคผนวกที่ ข-1
	5) ในกรณีที่ต้องมีการติดต่อประสานงานกับผู้พักอาศัยในบ้านพักหรือสถาบันการศึกษาใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง ให้เจ้าหน้าที่ผู้ประสานงานของโครงการซึ่งมีความคุ้นเคยกับผู้พักอาศัยโดยรอบและคุ้นเคยกับเจ้าหน้าที่ของสถาบันการศึกษา เป็นผู้ประสานงานเพื่อป้องกันความผิดพลาดของการสื่อสารป้องกันเหตุวิวาทหรือความไม่เข้าใจระหว่างกัน	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้วโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.3 การประชาสัมพันธ์ และ เผยแพร่ โครงการ	1) ให้ประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการฯ ของโครงการ โดย นำส่งเอกสารมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้พื้นที่ในระยะ ประชิดและพื้นที่ระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ส่วน พื้นที่อื่นๆ ให้จัดทำเป็นไฟล์ข้อมูลและเผยแพร่ในสื่อโซเชียลที่ผู้สนใจ ทั่วไปสามารถเข้าถึงข้อมูลได้	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการ อยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	2) จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ติดไว้ด้านหน้าโครงการและด้านที่มีเส้นทางสัญจรเพื่อให้ผู้ที่สนใจ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการ อยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
5.4 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน และ ชุมชนสัมพันธ์	1) ด้านชุมชนสัมพันธ์ <ul style="list-style-type: none"> <li>แผนงานส่งเสริมความสัมพันธ์ระหว่างโครงการกับชุมชน โดยโครงการจะจัดให้มีกิจกรรม ดังนี้</li> <li>- จัดให้มีการสนับสนุนกิจกรรม เพื่อให้ประชาชนในชุมชนเข้าร่วมในวัน สำคัญต่างๆ เช่น วันปีใหม่ วันสงกรานต์ วันเข้าพรรษา วันออก พรรษา วันพ่อแห่งชาติ ฯลฯ</li> </ul>	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการ อยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโสม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.4 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน และ ชุมชนสัมพันธ์ (ต่อ)	<p>2) ด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● แผนงานการนำทรัพยากรมาใช้อย่างรู้คุณค่าโดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการส่งเสริมให้ชุมชนใช้ทรัพยากรอย่างรู้คุณค่าและคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม เช่น ใช้ถุงผ้าคัดแยกขยะ ปิดไฟเมื่อไม่ใช้งาน เป็นต้น</li> </ul> </li> <li>● แผนงานส่งเสริมการประหยัดพลังงาน <p>โดยโครงการจะจัดให้มีกิจกรรม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการส่งเสริมให้ชุมชนใช้ทรัพยากรอย่างรู้คุณค่าและคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม เช่น ใช้ถุงผ้า คัดแยกขยะ ปิดไฟเมื่อไม่ใช้งาน เป็นต้น</li> </ul> </li> <li>● แผนงานส่งเสริมความปลอดภัย โดยโครงการจะจัดให้มีกิจกรรม ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อส่งเสริมความปลอดภัยด้านอัคคีภัยและการใช้ทางอย่างปลอดภัยในชุมชน</li> <li>- สนับสนุนติดตั้งเครื่องมือดับเพลิงมือถือ</li> </ul> </li> </ul>	<p>- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้วโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้</p>	-	ภาคผนวกที่ ค-1

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโสม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.5 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	<p>การป้องกันอุบัติเหตุและกิจกรรมการก่อสร้างที่ส่งผลกระทบต่อด้านจิตใจ ที่อาจเกิดจากโครงการในระหว่างการก่อสร้าง</p> <p>(1) จัดให้มีข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานไว้ ประจำในหน่วยก่อสร้าง</p> <p>(2) การกระทำใดๆในกิจกรรมที่เห็นว่าเกิดอันตรายให้วิศวกรควบคุม เป็นผู้พิจารณาอนุมัติดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>(3) แต่งตั้งหัวหน้าคนงาน เพื่อดูแลความปลอดภัยในการทำงานของ คนงานในแต่ละส่วนงาน จัดอบรมคนงานก่อสร้างใหม่หรือย้ายมา จากหน่วยงานก่อสร้างอื่น</p> <p>(4) จัดทำแผนปฏิบัติงานสำหรับเหตุฉุกเฉินและการปฐมพยาบาล ประจำไว้ที่หน่วยก่อสร้าง</p> <p>(5) จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสมเป็นสัดส่วนเพื่อให้เกิด ความเป็นระเบียบเรียบร้อยและสะดวกในการควบคุมดูแล</p> <p>(6) จัดให้มีการรักษาความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้าง โดยต้องจัดเก็บวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงานทุกวันและทำความสะอาด พื้นที่โดยรอบโดยเฉพาะถนนที่ใช้เป็นทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการ อยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้</p>	-	ภาคผนวกที่ ค-1

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโสม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.5 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของสถานที่และ คนงานก่อสร้างและต้องมีคุณสมบัติสอดคล้องตามกฎหมายกระทรวงการจัด ให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือ คณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบ กิจการ พ.ศ.2565 และกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและ สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการ อยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	8) ห้ามมิให้คนงานส่งเสียงดังหรือกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนพื้นที่ ชุมชนใกล้เคียง	- โครงการได้ห้ามมิให้คนงานส่งเสียงดัง	-	ภาคผนวกที่ ข-1
	9) ดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวดเพื่อป้องกันปัญหาหลักขโมย การทำ ร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาท ระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือ ระหว่างคนงานกับบุคคลภายนอกโครงการ	- โครงการได้ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวดเพื่อป้องกันปัญหา หลักขโมย การทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาท	-	ภาคผนวกที่ ข-1
	10) ควบคุมมิให้คนงานในสังกัดดื่มสุราในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง แม้ว่า เป็นเวลาเลิกงานแล้ว เพื่อป้องกันเหตุวิวาทและเตือนคนงานไม่ให้เข้าไปใน ย่านที่พักอาศัยและสถาบันการศึกษาในบริเวณใกล้เคียง เพื่อป้องกัน ประชาชนหวาดระแวงหรือรู้สึกไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	- โครงการได้ควบคุมมิให้คนงานในสังกัดดื่มสุราในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวกที่ ข-1

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโสม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.5 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	การป้องกันอันตรายจากมลพิษทางอากาศ 1) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงานที่ ทำและกวดขันให้คนงานใช้น้ำกากกรองฝุ่นละอองและสารเคมีให้ เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ	- โครงการได้จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ	-	ภาคผนวกที่ ค-14
	2) ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างต้อง สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างทำงาน	- โครงการได้ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็น ได้ชัดเจนแล้ว	-	ภาคผนวกที่ ค-8

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.5 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	การป้องกันอันตรายจากเสียงดัง			
	1) จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานอย่างครบถ้วน	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐาน	-	ภาคผนวกที่ ค-14
	2) จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้วโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	3) กำหนดชั่วโมงทำงานของคนงานก่อสร้างเมื่อสวมใส่ที่ครอบหูลดเสียง (Ear Muffs) มีค่า NRR 30 เดซิเบลขณะทำงานในระยะห่างไม่เกิน 1 เมตร จากอุปกรณ์ก่อสร้างในแต่ละกิจกรรม ดังนี้ 3.1) งานฐานรากและงานเข็ม - กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียวให้ทำงานต่อเนื่องได้ไม่เกิน 4 ชั่วโมง 30 นาที - กรณีใช้เครื่องจักรหลายชนิดพร้อมกันให้ทำงานต่อเนื่องได้ไม่เกิน 1 ชั่วโมง 42 นาที 3.2) งานโครงสร้าง - กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียวให้ทำงานต่อเนื่องได้ไม่เกิน 5 ชั่วโมง 42 นาที - กรณีใช้เครื่องจักรหลายชนิดพร้อมกัน ให้ทำงานต่อเนื่องได้ไม่เกิน 3 ชั่วโมง 30 นาที	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้วโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1



ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโสม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.5 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	3.3) งานตกแต่งและเก็บงาน - กรณีใช้เครื่องจักรชนิดเดียวให้ทำงานต่อเนื่องได้ไม่เกิน 3 ชั่วโมง 36 นาที - กรณีใช้เครื่องจักรหลายชนิดพร้อมกัน ให้ทำงานต่อเนื่องได้ไม่ เกิน 2 ชั่วโมง 48 นาที			
	การป้องกันอันตรายจากแรงสั่นสะเทือน 1) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้นหรือถุงมือ สำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน เครื่องครอบหู/อุดหู หมวกกันกระแทก รองเท้าหัวแข็ง ฯลฯ สำหรับคนงานที่ปฏิบัติงานกับเครื่องจักร/ เครื่องยนต์ที่มีความสั่นสะเทือนสูงสวมใส่	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล	-	ภาคผนวกที่ ค-14
	2) จำกัดระยะเวลาการทำงานที่ต้องสัมผัสกับเครื่องจักร/อุปกรณ์ที่มี ความสั่นสะเทือนหรือให้มีระยะเวลาพักที่มากขึ้นในระหว่างปฏิบัติงาน เช่น กำหนดให้พัก 20 นาที ทุกการทำงาน 2 ชั่วโมง เป็นต้น	- โครงการได้จำกัดระยะเวลาการทำงานที่ต้องสัมผัสกับ เครื่องจักร/อุปกรณ์ที่มีความสั่นสะเทือนหรือให้มี ระยะเวลาพักที่มากขึ้น	-	-

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโสม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.5 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	การป้องกันอันตรายจากการสัมผัสสารเคมีที่ในการก่อสร้าง 1) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามประเภทงาน ที่ทำและกวดขันให้คนงานก่อสร้าง ต้องใช้ชุดหน้ากากป้องกันสารพิษ ถุงมือยางที่ป้องกันอันตรายจากสารเคมีที่กระเด็น รองเท้าพื้นยาง หุ้มส้น เมื่อต้องทำงานที่สัมผัสสารเคมีที่เป็นพิษสะสม	- โครงการได้จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ เหมาะสมตามประเภทงานแล้ว	-	ภาคผนวกที่ ค-14
	2) ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้คนงานก่อสร้างต้อง สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในระหว่างการทำงาน	- โครงการได้กำกับให้ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวม ใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่ มองเห็นได้ชัดเจน	-	ภาคผนวกที่ ค-8
	3) กำหนดพื้นที่จัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ และติดตั้งป้ายเตือน “สารอันตราย” ให้ชัดเจน	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการ ยังไม่มีสารเคมีในพื้นที่แต่ถ้ามีการใช้สารเคมีโครงการจะ ติดป้ายเตือนให้เห็นอย่างชัดเจน	-	ภาคผนวกที่ ค-1

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.5 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<b>สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน</b> 1) จัดให้มีที่พักแรงงานในช่วงกลางวันภายในหน่วยก่อสร้างให้เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเทสะดวก 2) จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการของแรงงานก่อสร้าง 3) จัดแยกพื้นที่สุขาหรือไว้แยกจากพื้นที่พักคนงานทั่วไป 4) ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องมีเอกสารการจ้างงานคนงานอย่างถูกต้อง มีหลักฐานประกันสังคมและสวัสดิการอื่นใดไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด 5) ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องทำประกันอุบัติเหตุหรือประกันสุขภาพหรือการจัดเตรียมกองทุนสวัสดิการสำหรับแรงงานที่เหมาะสม 6) จัดตั้งหน่วยพยาบาลและห้องปฐมพยาบาลในสำนักงานก่อสร้าง เพื่อช่วยชีวิตจากอุบัติเหตุและต้องมีการฝึกฝน ฝึกซ้อมเจ้าหน้าที่อยู่เป็นประจำให้รวดเร็วถูกวิธีการและสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ 7) จัดให้มีรถยนต์ประจำพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อย 1 คัน สำหรับนำส่งคนงานที่ประสบอุบัติเหตุหรือเจ็บป่วยหนักในระหว่างการทำงาน	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้วโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโสม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.5 อาชีวอนามัยและ ความ ปลอดภัย (ต่อ)	ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของผู้พักอาศัยข้างเคียง 1) ดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาหลักขโมย การทำ ร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือ ระหว่างคนงานกับบุคคลภายนอกโครงการ	- โครงการได้ห้ามคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาหลัก ขโมย การทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาท	-	ภาคผนวกที่ ข-1
	2) พนักงานบุคคลภายนอกที่เข้าพื้นที่ก่อสร้างและคนงานทุกคนต้อง ลงทะเบียนที่ป้อมรักษาความปลอดภัยและต้องแสดงสิ่งที่ติดตัวต่อ เจ้าหน้าที่พนักงานต้องติดบัตรตลอดเวลา ห้ามพกพาอาวุธหรือวัตถุที่ สามารถจัดทำเป็นอาวุธที่มีอำนาจทำลายเข้ามาในพื้นที่	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการ อยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	3) ต้องควบคุมมิให้คนงานในสังกัดดื่มสุราในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง แม้ว่า เป็นเวลาเลิกงานแล้วเพื่อป้องกันเหตุวิวาทและเตือนคนงานไม่ให้เข้า ไปในย่านที่พักอาศัยและสถาบันการศึกษาในบริเวณใกล้เคียง เพื่อ ป้องกันประชาชนหวาดระแวงหรือรู้สึกไม่ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน	- โครงการกำหนดมิให้คนงานในสังกัดดื่มสุราในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง แม้ว่าเป็นเวลาเลิกงาน	-	ภาคผนวกที่ ข-1
	4) ห้ามผู้ปฏิบัติหน้าที่ในโครงการใช้เครื่องขยายเสียงเพื่อความบันเทิง หรือกระทำการใดอันเป็นอีกทีกโดยไม่มีเหตุอันควรตลอดการ ก่อสร้าง	- โครงการได้ห้ามผู้ปฏิบัติหน้าที่ในโครงการใช้เครื่องขยาย เสียงเพื่อความบันเทิง	-	ภาคผนวกที่ ข-1

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.5 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	5) ในกรณีที่ต้องมีการติดต่อประสานงานกับผู้พักอาศัยในบ้านพักหรือ สถาบันการศึกษาใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง ให้เจ้าหน้าที่ผู้ประสานงาน ของโครงการซึ่งมีความคุ้นเคยกับผู้พักอาศัยโดยรอบและคุ้นเคยกับ เจ้าหน้าที่ของสถาบันการศึกษาเป็นผู้ประสานงาน เพื่อป้องกันความ ผิดพลาดของการสื่อสาร ป้องกันเหตุวิวาทหรือความไม่เข้าใจระหว่าง กัน	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการ อยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	6) ติดตั้งแผงย่นกันวัสดุตก (Catch Fan) โดยจะต้องติดตั้งแผงย่นกันวัสดุ ตกให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มทำการก่อสร้างในแต่ละชั้น เพื่อป้องกันการ เกิดอุบัติเหตุจากวัสดุก่อสร้างขนาดใหญ่ร่วงหล่นภายในพื้นที่บ้านพัก อาศัยที่อยู่ติดพื้นที่โครงการหรือใกล้เคียง	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการ อยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	7) ติดตั้งรั้วเมทัลชีทเหล็กชุบโครม (Steel Metal Sheet) มีความสูงไม่ น้อยกว่า 6 เมตร (หรือเทียบเท่า) ในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ล้อมรอบ พื้นที่ก่อสร้างโครงการและติดตั้งตาข่าย (Mesh Sheet) ปิดคลุมด้าน นอกโดยรอบโครงสร้างอาคารหรือด้านนอกของนั่งร้านตลอดแนว ด้านข้างและมีความสูงในระดับเดียวกับตัวอาคารที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันไม่ให้วัสดุร่วงหล่นออกนอกเขตก่อสร้าง	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการ อยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	8) กำหนดให้ตรวจสอบเครน 2 สัปดาห์/ครั้ง หรือตามบริษัทผู้ผลิต แนะนำแต่ไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนดและเครนที่หยุดใช้งานเกิน กว่า 1 เดือน ให้ตรวจสอบก่อนใช้งาน	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการ อยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.5 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	9) กำหนดให้ในการใช้เครื่องจักรที่เริ่มยกขึ้นครั้งแรก ให้ดำเนินการอย่างช้าๆ และยกขึ้นเพียงเล็กน้อยเพื่อตรวจสอบความสมดุลและความสามารถในการยก กรณีที่วัสดุที่ยกหนักใกล้เคียงกับพิกัดกำหนดให้ทดสอบการทำงานของเบรค ทั้งนี้ก่อนเปิดสวิทช์ใหญ่ควบคุมการทำงาน ให้ตรวจปุ่มควบคุมการทำงานว่าอยู่ในตำแหน่งปิดก่อนเปิดสวิทช์ใหญ่และทดสอบระบบการทำงานต่างๆ เช่น การเคลื่อนที่เดินหน้า ถอยหลัง ขึ้น-ลง เบรค สัญญาณเสียงและแสง เป็นต้น	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้วโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	10) ขณะวัสดุที่เคลื่อนย้ายลอยสูงจากพื้นกรณีมีลมพัดแรงมากจนวัสดุที่เคลื่อนย้ายแกว่งไปมาอย่างรุนแรงต้องรีบวางวัสดุลงทันที	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้วโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	11) กำหนดให้เมื่อหยุดหรือเลิกใช้งานเครน ผู้ควบคุมต้องวางสิ่งของที่ยกค้างอยู่ลงกับพื้น เก็บกวาดหรือม้วนลวดสลิงและตะขอให้เก็บเข้าที่เรียบร้อย ใส่เบรคและอุปกรณ์ล๊อคชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหวได้และปลดสวิทช์ใหญ่ที่จ่ายไฟให้แก่เครน	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้วโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	12) ต้องบำรุงรักษาเครนเป็นระยะ โดยเฉพาะบริเวณที่มีการเคลื่อนไหวหรือเสียดสี	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้วโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>5.6 สุขภาพและการ สาธารณสุข</b>  1) กิจกรรมการก่อสร้าง และขนส่งที่มีต่อ ประชาชนที่พัก อาศัย ใกล้เคียงและ ตามแนว เส้นทาง การขนส่ง	1) ปฏิบัติตามมาตรการและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในหัวข้อด้าน คุณภาพอากาศ เสียง การจัดการมูลฝอย อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ ผิวดินและการบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในหัวข้อด้านคุณภาพอากาศ เสียง การจัดการ มูลฝอย อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำผิวดินและการบำบัดน้ำ เสียและสิ่งปฏิกูลอย่างเคร่งครัด ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการยังไม่ได้ผู้รับเหมาเข้า ดำเนินการก่อสร้างจึงยังไม่ได้ดำเนินการติดตั้งบ่อบำบัด น้ำเสียแต่เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้วโครงการดำเนินการ ทันที	-	ภาคผนวกที่ ค-1 ภาคผนวกที่ ค-3 ภาคผนวกที่ ค-4 ภาคผนวกที่ ค-5

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. บ้านพักคนงาน ก่อสร้างที่มีต่อ ประชาชนที่พัก อาศัยใกล้เคียง	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) จัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงานและตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อน รับเข้าปฏิบัติงาน โดยพนักงานที่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง ต้องให้หยุด งานจนกว่าจะหายขาด</li> <li>2) การเดินทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างผ่านทางหลวงหมายเลข 118 ตอน เชียงใหม่-ดอยนางแก้ว ช่วงผ่านพื้นที่ชุมชนต้องกำชับให้พนักงานขับ รถรับ-ส่งคนงานขับรถด้วยความระมัดระวัง โดยเฉพาะบริเวณทาง ข้าม ทางร่วมและทางแยกต่างๆ</li> <li>3) ต้องควบคุมมิให้คนงานในสังกัด ดื่มสุราในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างแม้ว่า เป็นเวลาเลิกงานแล้ว เพื่อป้องกันเหตุวิวาทและเตือนคนงานไม่ให้เข้า ไปในย่านที่พักอาศัยใกล้เคียง เพื่อป้องกันประชาชนหวาดระแวงหรือ รู้สึกไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</li> <li>4) ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องควบคุมมิให้คนงานในสังกัดเสพยาเสพติด หากตรวจพบให้แจ้งต่อเจ้าหน้าที่ตำรวจเพื่อดำเนินการตามกฎหมาย หากมีการตรวจพบโดยผู้ควบคุมงานก่อสร้างหรือเจ้าพนักงานอื่นใด ให้ถือว่าผู้รับเหมามีความผิดฐานบกพร่อง</li> <li>5) จัดให้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) รอบรั้วบ้านพักคนงานก่อสร้าง เพื่อความปลอดภัยและความสงบเรียบร้อยของชุมชนข้างเคียง</li> </ol>	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการ อยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1



ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโสม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.บ้านพักคนงาน ก่อสร้างที่มีต่อ ประชาชนที่พัก อาศัยใกล้เคียง (ต่อ)	<p>6) ในกรณีที่ต้องมีการติดต่อประสานงานกับผู้พักอาศัยในบ้านพักใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างให้เจ้าหน้าที่ผู้ประสานงานของโครงการซึ่งมีความคุ้นเคยกับผู้พักอาศัยโดยรอบเป็นผู้ประสานงาน เพื่อป้องกันความผิดพลาดของการสื่อสาร ป้องกันเหตุวิวาทหรือความไม่เข้าใจระหว่างกัน</p> <p>7) ห้ามผู้ปฏิบัติหน้าที่ในโครงการ ใช้เครื่องขยายเสียงเพื่อความบันเทิงหรือกระทำการใดอันเป็นที่อึกทึกโดยไม่มีเหตุอันควรตลอดการก่อสร้าง</p> <p>8) หลังเวลาการก่อสร้างห้ามเจ้าหน้าที่หรือคนงาน เว้นแต่จะรักษาความปลอดภัยอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>9) กำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 21.00 น. และห้ามนำคนนอกเข้ามาในที่พัก</p> <p>10) ห้ามเล่นการพนันและดื่มสุราในบริเวณบ้านพักคนงาน</p> <p>11) ห้ามส่งเสียงดัง หลังเวลา 21.00 น.</p>	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการอยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้วโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.7 การป้องกันอัคคีภัย	1) ห้ามเก็บวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ในอาคารซึ่งอยู่ในระหว่างการก่อสร้างที่พักอาศัยของคณาในในพื้นที่ก่อสร้าง เว้นแต่เก็บไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น	- โครงการไม่มีการเก็บวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ในอาคาร	-	-
	2) จัดทำป้าย “อันตราย” “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับ จุดไฟหรือติดไฟ” หรือป้ายซึ่งมีข้อความอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกันตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นได้ชัดเจน ณ บริเวณนั้นและจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการกักเก็บวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิด	- โครงการไม่มีการเก็บวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ในอาคาร	-	-
	3) จัดให้มีถังดับเพลิงมือถือและต้องมีขนาดบรรจุไม่น้อยกว่าเครื่องละ 10 ปอนด์ อย่างน้อย 1 เครื่อง ในบริเวณสำนักงานภาคสนามบริเวณที่มีงานเชื่อมโลหะงานสีที่มีส่วนผสมของสารตัวทำลายที่ไวไฟหรือติดไฟ งานที่อาจจะก่อให้เกิดอัคคีภัยและบริเวณพื้นที่เก็บเชื้อเพลิงหรือวัสดุไวไฟอื่นๆ รวมถึงในพื้นที่ก่อสร้างอาคารแต่ละชั้นอย่างน้อย ขึ้นละ 1 จุด	- โครงการได้จัดให้มีถังดับเพลิงไว้ภายในพื้นที่โครงการ แต่ยังไม่ได้มีการกระจายไว้ตามจุดต่างๆ	-	ภาคผนวกที่ ค-15
	4) ในการติดตั้งถังดับเพลิงมือถือทุกจุดจะต้องให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารหรือสถานที่ ก่อสร้างไม่เกิน 1.40 เมตร สามารถเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวก	- โครงการได้ติดตั้งถังดับเพลิงไว้ที่เห็นง่ายและใช้สอยได้โดยสะดวก	-	ภาคผนวกที่ ค-15

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	5) ตรวจสอบระดับเพลิงมือถือให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ตลอดช่วงที่ก่อสร้าง โดยตรวจสอบสภาพทุก 6 เดือน	- โครงการยังไม่ได้มีการตรวจสอบระดับเพลิงแต่จะทำการ ตรวจสอบในครั้งถัดไป	-	-
	6) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้ง ตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที	- โครงการได้ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแต่ละตัว ไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่	-	ภาคผนวกที่ ค-15
	7) จัดให้มีทางหนีไฟและบันไดหนีไฟ รวมทั้งป้ายแสดงทางหนีไฟทุกชั้น ของอาคารซึ่งอยู่ในระหว่างการก่อสร้างและต้องดูแลไม่ให้มีกองวัสดุ เครื่องจักรหรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟและบันไดหนีไฟ ทั้งนี้ ทางหนีไฟต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.10 เมตร และบันไดหนีไฟถ้า เป็นบันไดชั่วคราวจะต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและปลอดภัยแก่ผู้ใช้	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการ อยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	8) จัดให้มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ที่สามารถได้ยินโดยทั่วถึงกันทั้ง อาคาร เนื่องจากอาคารที่ก่อสร้างเป็นอาคารขนาดใหญ่ กำหนดให้มี ผู้รับผิดชอบเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย ได้แก่ ผู้จัดการ โครงการหรือผู้ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อกำหนดแผนงานป้องกันและ ควบคุมเหตุการณ์เมื่อเกิดเหตุอัคคีภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการ อยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโสม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	9) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยเป็นแบบถังดับเพลิงผงเคมีแห้ง ขนาด 10 ปอนด์ ไว้ประจำพื้นที่ก่อสร้างในบริเวณต่างๆ เพื่อความพร้อมในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินจากกิจกรรมที่เสี่ยงต่ออัคคีภัย ได้แก่ งานเชื่อมหรืองานที่มีการใช้แก๊สเชื้อเพลิง เป็นต้น โดยจะติดตั้งไว้ในบริเวณต่างๆ ดังนี้ - สำนักงานควบคุมการก่อสร้าง จำนวน 1 ถัง - พื้นที่เก็บวัสดุก่อสร้าง จำนวน 2 ถัง - พื้นที่ก่อสร้างตัวอาคารในชั้นต่างๆ ชั้นละ 2 ถัง	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยเป็นแบบถังดับเพลิงผงเคมีแห้งไว้ประจำพื้นที่ก่อสร้างแล้ว	-	ภาคผนวกที่ ค-15
	10) จัดให้มีกล้องวงจรปิดรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อช่วยในการตรวจสอบสภาพของพื้นที่ โดยมีห้องควบคุมที่สำนักงานก่อสร้างโครงการ รวมถึงจะจัดให้มีการอบรมการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแก่คนงานและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้	- โครงการยังไม่ได้ติดตั้งกล้องวงจรปิดและยังไม่มีการอบรมการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแก่คนงานและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้วโครงการจะดำเนินการให้แล้วเสร็จตามมาตรการ	-	ภาคผนวกที่ ค-1

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ฮิลล์ (Arise Hill) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5.8 สุนทรียภาพ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) จัดให้มีรั้วสูง 6 เมตร รอบโครงการโดยช่วงประตูทางเข้าออกชั่วคราว จัดทำเป็นประตูผ้าใบเลื่อนที่เปิดเฉพาะช่วงรถเข้า-ออกโครงการ</li> <li>2) ติดตั้งตาข่าย (Mesh Sheet) หรือผ้าใบที่มีความมั่นคงแข็งแรง ปิดคลุมด้านนอกโดยรอบโครงสร้างอาคารในระหว่างการก่อสร้าง หรือด้านนอกของนั่งร้านในระหว่างก่อสร้างโครงสร้างอาคาร เพื่อ ป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายและลดผลกระทบด้านทัศนียภาพ</li> <li>3) เมื่องานก่อสร้างแล้วเสร็จให้รื้อถอนนั่งร้านอาคารต่างๆ สำหรับงาน ก่อสร้างออกและจัดทำพื้นที่สีเขียวตามตำแหน่งที่เสนอในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li> </ol>	- ปัจจุบันเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 โครงการ อยู่ระหว่างจัดหาผู้รับเหมาหลัก เมื่อได้ผู้รับเหมาหลักแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-1