

## ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 2.1 การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ไวบ์ (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโฮม จำกัด เป็นการรวบรวมข้อมูลรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมต่างๆ และสำรวจสภาพพื้นที่โครงการ การตรวจสอบเอกสาร การสัมภาษณ์ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการดำเนินการแก้ไขปัญหาหรืออุปสรรคที่เกิดขึ้นดังกล่าว พร้อมทั้งทำการถ่ายภาพ เพื่อใช้ประกอบในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ไวบ์ (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโฮม จำกัด ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.5/908 ลงวันที่ 29 มกราคม 2568 (ดงภาคผนวก ก-1) ทั้งนี้ทางโครงการได้มอบหมายให้ บริษัท เอ็น.เอ็ม.เค คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบและเก็บรวบรวมข้อมูลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังแสดงในตารางที่ 2.1-1

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

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.มาตรการทั่วไป	โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด อะไรซ์ ไวป์ ของบริษัท นอร์ทโฮม จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 5 ตำบลศรีสุนทร อำเภอล่าง จังหวัดภูเก็ต เป็น โครงการประกอบกิจการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) จำนวน 411 ห้อง ชุด โดยเป็นห้องชุดเพื่ออยู่อาศัยทั้งหมด ภายในโครงการประกอบด้วยอาคารทั้งสิ้น จำนวน 4 อาคาร ได้แก่ อาคาร ค.ส.ล. สูง 7 ชั้น มีชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 3 อาคาร และ อาคาร ค.ส.ล. สูง 3 ชั้นดาดฟ้า จำนวน 1 อาคาร ตั้งอยู่บนโฉนดที่ดิน เลขที่ 58674 มีขนาดเนื้อที่ 5 ไร่ 2 งาน 36.9 ตารางวา หรือคิดเป็น 8,947.60 ตารางเมตร จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดย บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอน เมนทอล เซอร์วิส จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อะไรซ์ ไวป์ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ก ภาคผนวกที่ ข ภาคผนวกที่ ค
	1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด อะไรซ์ ไวป์ ของ บริษัท นอร์ทโฮม จำกัด อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อะไรซ์ ไวป์ อย่างเคร่งครัด	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ก ภาคผนวกที่ ข ภาคผนวกที่ ค

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

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.มาตรการทั่วไป (ต่อ)	2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการได้มีการบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการให้หน่วยงานผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุก 6 เดือน สำหรับรายงานฉบับนี้ ( กรกฎาคม - ธันวาคม 2568) เป็นรายงานฉบับที่ 2 (2/68) ของโครงการ ภายหลังจากที่ได้รับความเห็นชอบ	ไม่มี	ภาคผนวกที่ ก ภาคผนวกที่ ข ภาคผนวกที่ ค
	3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้ 1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่า การเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ข้างต้นที่รับจดทะเบียนไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	- หากโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วทางโครงการจะยึดเป็นแนวทางปฏิบัติอย่างเคร่งครัด		ภาคผนวกที่ ก-1

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

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.มาตรการทั่วไป (ต่อ)	2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ ความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการ เปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบ ก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการ เปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ			

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ไวป์ (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.มาตรการทั่วไป (ต่อ)	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้น และก่อนที่จะมีการโอน สิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมี หน้าที่ต้องแจ้ง นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่ มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่และหลักฐานการ รับทราบถึงสิทธิ และหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคลให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้อง รับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและ แก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- หากโครงการดำเนินการก่อสร้างเสร็จสิ้นแล้วทาง โครงการจะยึดเป็นแนวทางปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	ไม่มี	-

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

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.มาตรการทั่วไป (ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการหรือโครงการก่อให้เกิดเสียหายแก่สาธารณสมบัติหรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้าและแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบบ้านพักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำทุกเดือนเพื่อรับทราบผลกระทบที่เกิดจากการก่อสร้าง ถ้าหากพบปัญหาโครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันทีและแจ้งหน่วยงานอนุญาตสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	-	ภาคผนวกที่ ข-4 ภาคผนวกที่ ค-5

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ไวป์ (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.ทรัพยากรกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	(1) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปรับแต่งพื้นที่เท่าที่จำเป็นเท่านั้น	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปรับแต่งพื้นที่เท่าที่จำเป็น	-	ภาคผนวกที่ ข-15 ภาคผนวกที่ ค-1
	(2) ควบคุมกิจกรรมการก่อสร้างให้อยู่ภายในโครงการเท่านั้น	- โครงการได้ควบคุมกิจกรรมการก่อสร้างให้อยู่ภายในโครงการ	-	ภาคผนวกที่ ค-1
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิดดินถล่ม	(1) โครงการจะควบคุมกิจกรรมการก่อสร้างให้อยู่ในพื้นที่โครงการและให้วิศวกรควบคุมงานตลอดช่วงเวลาก่อสร้างอาคาร นอกจากนี้ผนังกันดินที่มีแผ่นผนังสำเร็จรูป (Precast) หนา 0.10 เมตร ซึ่งใช้เสาเข็มยาว 10 เมตร มีลักษณะเป็นตัวไอ (I) พื้นที่หน้าตัด 0.35 x 0.35 x10 เมตร บริเวณแนวอาคารชั้นใต้ดินของโครงการ	- โครงการได้ควบคุมให้ปรับถมพื้นที่และก่อสร้างเฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น	-	ภาคผนวกที่ ค-1 ภาคผนวกที่ ค-6
	(2) โครงการจัดให้มีการตอกเข็มพืด (sheet pile) และค้ำยันเหล็ก (steel bracing) ที่ออกแบบตามหลักวิศวกรรมเพื่อป้องกันการพังทลายของดิน	- โครงการจัดให้มีการตอกเข็มพืด (sheet pile) ที่ออกแบบตามหลักวิศวกรรม	-	ภาคผนวกที่ ค-1 ภาคผนวกที่ ค-7
	(3) ควบคุมการปรับพื้นที่ให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น	- โครงการจะควบคุมการปรับพื้นที่ให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	(4) เร่งดำเนินการปลูกหญ้าคลุมดินทันทีที่การปรับพื้นที่แล้วเสร็จ เพื่อช่วยดูดซับน้ำฝน ชะลอการไหลของน้ำฝนและลดการกัดเซาะหน้าดิน	- โครงการจะเร่งดำเนินการปลูกหญ้าคลุมดินเมื่อการปรับพื้นที่แล้วเสร็จ	-	ภาคผนวกที่ ค-1

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ไวป์ (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิดดินถล่ม (ต่อ)	(5) ผู้รับเหมาได้วางแผนให้ก่อสร้างถนนและท่อระบายน้ำในช่วงแรกๆของแผนการก่อสร้างทั้งหมด เพื่อเป็นการควบคุมและรองรับน้ำฝน	- โครงการได้จัดให้มีท่อระบายน้ำเพื่อเป็นการควบคุมและรองรับน้ำฝน	-	ภาคผนวกที่ ค-8
	(6) ดินที่ขุดออกจากการก่อสร้างฐานรากอาคารและการขุดถึงเก็บน้ำจะมีการถมกลับในพื้นที่โครงการและใช้ประโยชน์เพื่อทำเป็นพื้นที่สีเขียวและสวนหย่อมภายในโครงการ	- โครงการได้กำหนดให้ ดินที่ขุดออกจากการก่อสร้างฐานรากอาคารได้นำมาใช้ประโยชน์เพื่อทำเป็นพื้นที่สีเขียวและสวนหย่อมภายในโครงการ	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	(7) ก่อนเริ่มงานขุดถมดินจะทำการขุดหรือเคลื่อนย้ายต้นไม้ ก้อนหินหรือสิ่งกีดขวางต่างๆ ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายในขณะที่ปฏิบัติงาน	- โครงการได้กำหนดให้ก่อนเริ่มงานขุดถมดิน ได้ทำการเคลื่อนย้ายสิ่งกีดขวางต่างๆ ก่อนเริ่มงาน	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	(8) จัดเตรียมป้ายหรือสัญญาณเตือนอันตรายไว้ ตลอดเวลาทำงาน	- โครงการได้จัดให้มีป้ายหรือสัญญาณเตือนอันตรายไว้แล้ว	-	ภาคผนวกที่ ค-9
	(9) โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างเป็นผู้ดำเนินการขนย้ายดิน โดยต้องมีการควบคุมการขนย้ายดินให้อยู่ในความเป็นระเบียบ สะอาด ซึ่งจะใช้ผ้าใบปิดคลุมดินให้มิดชิดและไม่ก่อความเดือดร้อนแก่พื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ หากเกิดความเสียหายใดๆทางผู้รับเหมาก่อสร้างจะเป็นผู้รับผิดชอบดูแลทั้งหมด	- โครงการได้กำหนดให้รถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้มีการคลุมผ้าใบอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนบนถนน	-	ภาคผนวกที่ ค-10
	(10) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลและมีการพูดคุยทำความเข้าใจก่อนเริ่มงาน	-	ภาคผนวกที่ ค-11 ภาคผนวกที่ ค-12
	(11) กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นส่วนหนึ่งในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวกที่ ค-2 ภาคผนวกที่ ค-3 ภาคผนวกที่ ค-4 ภาคผนวกที่ ค-13



ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ไวป์ (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 ธรณีวิทยา และการเกิดแผ่นดินไหว	(1) จัดเส้นทางหนีภัยโดยมีป้ายบอกเป็นระยะไว้ภายในบริเวณโครงการ เมื่อเกิดเหตุการณ์ภัยพิบัติขึ้นคนงานก่อสร้างในพื้นที่โครงการก็สามารถอพยพไปยังจุดที่ปลอดภัยได้อย่างรวดเร็วและไม่เกิดการชุมนุม	- โครงการได้จัดให้มีเส้นทางหนีภัย เพื่อให้สามารถอพยพไปยังจุดที่ปลอดภัยได้อย่างรวดเร็ว	-	ภาคผนวกที่ ค-9
	(2) เตรียมพร้อมประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบหากเกิดธรณี - พบัติ-ภัย ได้แก่ หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยเพื่อให้ความช่วยเหลือเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆและคนงานก่อสร้างในการอพยพออกจากอาคารได้ทันท่วงที	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) คอยเตรียมพร้อมประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบหากเกิดธรณี - พบัติ-ภัย	-	ภาคผนวกที่ ข-5
	(3) ติดป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้ด้านการปฏิบัติตนกรณีเกิดธรณี พบัติภัยแก่เจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆและคนงานก่อสร้าง	- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้ด้านการปฏิบัติตนกรณีเกิดธรณีพบัติภัยแล้ว	-	ภาคผนวกที่ ค-9
	(4) จัดให้มีการซ้อมแผนอพยพเพื่อความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆและคนงานก่อสร้างในโครงการด้วยหรือหากจังหวัดมีการฝึกซ้อมอพยพหนีภัย เจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆและคนงานก่อสร้างของโครงการจะต้องเข้าร่วมการฝึกดังกล่าวด้วย เพื่อให้เกิดความเข้าใจและปฏิบัติได้ถูกต้องเมื่อเกิดเหตุการณ์จริงขึ้น โดยกำหนดให้ใช้แผนในการอพยพผู้พักอาศัยภายในอาคารออกนอกตัวอาคารเช่นเดียวกับแผนอพยพหนีไฟและให้มีการซักซ้อมอย่างน้อยปีละครั้ง	- โครงการยังไม่ได้จัดให้มีการฝึกซ้อมอพยพหนีภัย และจะจัดให้มีในครั้งถัดไป	-	-

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ไวป์ (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.3 ธรณีวิทยา และการเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	(5) ออกแบบการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมืองและมาตรฐานการออกแบบอาคารที่สภาวิศวกรรับรอง	- โครงการได้ออกแบบการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมืองและมาตรฐานการออกแบบอาคารที่สภาวิศวกรรับรอง	-	ภาคผนวกที่ ข-1
	(6) ออกแบบอาคารเพื่อรองรับแผ่นดินไหวตามกฎกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนักความต้านทาน ความคงทนของอาคารและพื้นดินที่รองรับอาคาร ในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564	- โครงการได้ออกแบบอาคารเพื่อรองรับแผ่นดินไหวตามกฎกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนักความต้านทาน ความคงทนของอาคารและพื้นดินที่รองรับอาคาร ในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564	-	ภาคผนวกที่ ข-1
	(7) การดำเนินการก่อสร้างของโครงการต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างปฏิบัติตามข้อกำหนดของท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวกที่ ค-1

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ไวป์ (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และ คุณภาพอากาศ	(1) จัดให้มีรั้วทึบกันบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและใช้ผ้าใบก่อสร้าง (mesh sheet) ในการคลุมตัวอาคารที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันวัสดุสิ่งก่อสร้าง ตกลงมา รวมถึงป้องกันการกระจายของฝุ่นละอองที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการและผู้สัญจรผ่านไปมา	- โครงการได้จัดให้มีรั้วทึบรอบพื้นที่โครงการ ปัจจุบัน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 โครงการอยู่ในช่วงฐานราก จึงยังไม่มีการใช้ผ้าใบก่อสร้าง (mesh sheet) แต่เมื่อถึง โครงสร้างโครงการจะดำเนินการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) คลุมรอบอาคารเท่ากับความสูงอาคาร	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	(2) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำโรงเก็บวัสดุอุปกรณ์ ปูนซีเมนต์ที่ มีมิดชิด มีหลังคาคลุมทุกด้านเพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจาย	- โครงการได้จัดเก็บอุปกรณ์วัสดุก่อสร้างโดยการคลุม อย่างมิดชิด	-	ภาคผนวกที่ ค-14
	(3) จัดทำปล่องสำหรับทิ้งวัสดุจากชั้นบนลงมาชั้นล่าง	- โครงการได้จัดให้มีพนักงานขนเศษวัสดุก่อสร้างจากชั้นบน ลงมาทางด้านล่าง	-	ภาคผนวกที่ ค-15
	(4) ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่งวัสดุภายในพื้นที่ โครงการ รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออก โครงการและบริเวณถนนที่ รถบรรทุกแล่นผ่าน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองอย่างน้อย วันละ 3 ครั้ง	- โครงการได้จัดให้มีการฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลด การฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองแล้ว	-	ภาคผนวกที่ ค-15
	(5) ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนทุกครั้ง เช่น จัดให้ล้าง ล้อเพื่อให้ดินหลุดจากล้อให้หมดโดยการฉีดล้างล้อด้วยสายยางฉีดน้ำ บริเวณตำแหน่งจุดล้างล้อรถ	- โครงการได้จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดล้อรถบรรทุก ก่อนออกสู่ถนนนอกโครงการ	-	ภาคผนวกที่ ค-16
	(6) ตรวจสอบเครื่องมือเครื่องจักรและยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่ เหมาะสมเสมอ หากมีปัญหาต้องรีบแก้ไขเพื่อลดเขม่าหรือควันที่จะ เกิดขึ้น	- โครงการได้ตรวจสอบเครื่องมือเครื่องจักรและยานพาหนะ ให้อยู่ในสภาพดี	-	ภาคผนวกที่ ค-17

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ไวป์ (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และ คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(7) ใช้รถแทรกเตอร์ที่อยู่ในสภาพดี ทำการบำรุงรักษาอย่างเหมาะสม เพื่อลดเสียงความสั่นสะเทือนและ เพื่อความปลอดภัยสำหรับการใช้งานอยู่เสมอ รวมไปถึงให้มีปริมาณครั้นไอเสียเกิดขึ้นน้อยที่สุด	- โครงการได้ตรวจสอบและบำรุงเครื่องจักร อยู่ในสภาพดี และพร้อมใช้งาน	-	ภาคผนวกที่ ค-17
	(8) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราอยู่ที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	- โครงการได้จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราอยู่ที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ	-	ภาคผนวกที่ ค-15
	(9) ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมกระบะ รถที่ขนส่งวัสดุ ก่อสร้างให้มีดิดตลอดเส้นทางขนส่ง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุกและลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการได้กำชับให้รถขนส่งวัสดุก่อสร้างปิดคลุมผ้าใบให้มิดชิด	-	ภาคผนวกที่ ค-10
	(10) จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยเฉพาะในเขตชุมชนและในพื้นที่ก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า “หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมงในเขตชุมชนโปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)” พร้อมทั้งเบอร์โทรศัพท์สำหรับแจ้ง	- โครงการได้กำชับให้รถที่ขนส่งวัสดุเข้าสู่พื้นที่โครงการและในชุมชนให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	ภาคผนวกที่ ค-9
	(11) ห้ามไม่ให้เผาขยะหรือเศษวัสดุภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้ห้ามไม่ให้เผาขยะหรือเศษวัสดุภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวกที่ ค-9

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

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุ นิยมวิทยา และคุณภาพอากาศ (ต่อ)	(12) หากการก่อสร้างโครงการส่งผลกระทบต่ออาคารข้างเคียงหรือพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบ) หาข้อตกลงกันไม่ได้ ให้เข้าสภาระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ.2562	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบบ้านพักอาศัยข้างเคียงเพื่อรับฟังและแก้ปัญหาที่เกิดจากการก่อสร้าง	-	ภาคผนวกที่ ค-5
	<u>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</u> 1. ทำป้ายขนาดไม่น้อยกว่า 2 x 4 เมตร แสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้างและเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างเขตหรือองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างและรหัสบอกมาตรการควบคุมและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยติดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	- โครงการได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ โดยติดไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างแล้ว	-	ภาคผนวกที่ ค-18
	<u>มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง</u> 1. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียงและสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างและระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ต้องระบุชื่อวัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว	- โครงการได้จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียงและสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง	-	ภาคผนวกที่ ข-4

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

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และ คุณภาพอากาศ (ต่อ)	2. จัดทำระบบบันทึกเมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่นโดย ระบุสาเหตุและเวลา	- โครงการได้จัดทำบันทึกเมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่นโดยระบุสาเหตุและเวลา	-	ภาคผนวกที่ ข-4
	<u>มาตรการด้านการติดตามตรวจสอบ</u> 1. ติดตั้งระบบตรวจวัดและบันทึกฝุ่น เสียง และสั่นสะเทือน ทุกวันที่มีการทำฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์หลังจากนั้นตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง พร้อมบันทึกผลการตรวจสอบ และรายงานผลต่อเทศบาลตำบลศรีสุนทร	- โครงการได้ตรวจวัดและบันทึกฝุ่น เสียง และสั่นสะเทือน ทุกวันที่มีการทำฐานรากและรายงานผลทุกสัปดาห์หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-	ภาคผนวกที่ ค-1 ภาคผนวกที่ ค-2 ภาคผนวกที่ ค-3 ภาคผนวกที่ ง-1 ภาคผนวกที่ ง-2 ภาคผนวกที่ ง-3

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ไวป์ (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และ คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<u>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</u> 1. การกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ภายในโครงการต้อง ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด	- โครงการได้ทำการคลุมวัสดุก่อสร้าง เมื่อไม่มีการใช้งาน แล้ว	-	ภาคผนวกที่ ค-14
	2. การผสมคอนกรีต การใส่ไม้หรือการกระทำใดๆ ที่ก่อให้เกิด มลพิษ ต้องจัดทำในพื้นที่ที่ได้คลุมด้วยผ้าคลุมหรือในห่อที่มีหลังคาและ ผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม	- โครงการได้ใช้คอนกรีตผสมเสร็จในการก่อสร้าง เพื่อเป็น การลดฝุ่นละออง	-	ภาคผนวกที่ ค-19
	3. รมรงคิให้คนงานก่อสร้างใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อลดปริมาณ น้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้รณรงค์ให้คนงานก่อสร้างใช้น้ำอย่างประหยัด	-	ภาคผนวกที่ ค-9
	4. จัดให้มีรถบรรทุกมารับกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณ พื้นที่ก่อสร้างไปกำจัดเป็นประจำ	- โครงการได้จัดให้มีรถบรรทุกมารับกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิด ฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างไปกำจัดเป็นประจำ	-	ภาคผนวกที่ ค-10
	<u>มาตรการด้านการเดินและใช้เครื่องจักร</u> 1. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างหินทรายเพื่อ ป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง	- โครงการได้กำชับให้รถขนส่งวัสดุก่อสร้างปิดคลุมด้วยผ้าใบให้ มิดชิด	-	ภาคผนวกที่ ค-10
	2. ต้องดับเครื่องยนต์ เครื่องจักรทุกครั้งกรณีหยุดใช้งาน	- โครงการได้กำชับให้ดับเครื่องยนต์เมื่อไม่มีการปฏิบัติงาน	-	ภาคผนวกที่ ค-9
	3. ใช้เครื่องจักร ได้แก่ เครื่องตัด/ตัดเหล็กที่ใช้ระบบไฟฟ้าแทน เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง	- โครงการได้ใช้เครื่องจักร ได้แก่ เครื่องตัด/ตัดเหล็กที่ใช้ ระบบไฟฟ้าแทนเครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง	-	ภาคผนวกที่ ค-20
	4. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งและเครื่องจักรกล อื่นๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาตรวจสอบเครื่องจักรให้อยู่ ในสภาพดีอยู่เสมอ	-	ภาคผนวกที่ ค-17

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ไวป์ (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และ คุณภาพอากาศ (ต่อ)	5. ควบคุมการขนส่งของรถบรรทุกทุกเข้า-ออกหน่วยงาน โดยจะมีการวางแผนให้รถขนส่งทยอยเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยไม่ให้รถบรรทุกทุกเข้า - ออก พื้นที่โครงการพร้อมๆกันหลายคันเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจ่อรถในขณะลำเลียงวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลและให้สัญญาณให้รถบรรทุกทุกเข้า - ออกพื้นที่โครงการในขณะลำเลียงวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง	-	ภาคผนวกที่ ค-21
	6. มีการกวดขันเรื่องเวลาการขนย้ายเศษวัสดุ โดยจะให้มีการขนย้ายในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่มีการจราจรเบาบางเพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ	- โครงการได้กำหนดเวลาในการขนย้ายเศษวัสดุก่อสร้าง จะไม่ขนย้ายวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วน	-	ภาคผนวกที่ ค-9
	7. จัดให้มีรถรับส่งคนงานก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีรถรับส่งคนงานก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวกที่ ค-22
	<u>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</u> 1. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	- โครงการได้ตรวจสอบเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานก่อนเริ่มงาน	-	ภาคผนวกที่ ค-17
	2. จัดเตรียมรถบรรทุกน้ำ เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำรองสำหรับการฉีดพรมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น	- โครงการได้จัดให้มีถังน้ำสำรองเพื่อใช้ฉีดพรมบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวกที่ ค-23
	3. เลือกใช้รถขนส่งปูนผสมสำเร็จแทนการผสมปูนในที่	- โครงการได้เลือกใช้คอนกรีตผสมเสร็จ	-	ภาคผนวกที่ ค-19
	4. จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษวัสดุที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษวัสดุตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยทันที	- โครงการได้จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษวัสดุที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ	-	ภาคผนวกที่ ค-15



ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ไวป์ (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และ คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<u>มาตรการด้านการจัดการของเสีย</u> 1. กำชับผู้รับเหมามิให้เผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างพร้อม รถบรรทุกและติดป้าย “ห้ามจุดไฟห้ามเผาวัสดุของเสียก่อสร้างภายในพื้นที่ ก่อสร้าง”	- โครงการได้กำชับห้ามมิให้ผู้รับเหมามิให้เผาทำลายวัสดุมูล ฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวกที่ ค-9
	<u>มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน</u> 1. เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควร ปิดผ้าใบคลุมไว้ หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น	- โครงการได้เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น	-	ภาคผนวกที่ ข-15 ภาคผนวกที่ ค-1
	<u>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</u> 1. หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทำให้ผิวคอนกรีต เปียกก่อน	- โครงการได้หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องจะทำ ให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	2. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และ ฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	- โครงการยังไม่มีเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างถ้ามีการ เก็บไว้โครงการจะฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	3. คลุมตัวอาคารก่อสร้างด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ตั้งแต่ ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของอาคารและรอบอาคาร	- โครงการอยู่ในช่วงฐานรากจึงยังไม่มีการใช้ผ้าใบก่อสร้าง (mesh sheet) แต่เมื่อถึงโครงสร้างโครงการจะ ดำเนินการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง(Mesh Sheet) คลุมรอบ อาคารเท่ากับความสูงอาคาร	-	ภาคผนวกที่ ค-1

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

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และ คุณภาพอากาศ (ต่อ)	มาตรการเฉพาะด้านการขุดดิน			
	1. จัดให้มีพื้นที่กองดินบนโฉนดที่ดิน 41969 เลขที่ดิน 38	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่กองดินบนโฉนดที่ดิน 41969 เลขที่ดิน 38	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	2. ใช้รถบรรทุก 10 ล้อ ในการขนย้ายดิน	- โครงการได้ใช้รถบรรทุก ในการขนย้ายดิน	-	ภาคผนวกที่ ค-10
	3. ให้ทำการปรับพื้นที่เฉพาะช่วงเวลากลางวันของวันธรรมดา (เวลา 8.00 น.-17.00 น.) งดการปรับพื้นที่และการขนย้ายดินในช่วงที่ฝนตกหนัก	- โครงการได้ให้ทำการปรับพื้นที่เฉพาะช่วงเวลากลางวันของวันธรรมดา (เวลา 8.00 น.-17.00 น.)	-	ภาคผนวกที่ ค-9
	4. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกเวลาเร่งด่วน และให้สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร หากมีการขนส่งในเวลากลางคืนต้องไม่เกินเวลา 20.00 น ทั้งนี้ ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี	- โครงการได้ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวันและงดการขนย้ายวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วน	-	ภาคผนวกที่ ค-9
	5. ล้างล้อรถบรรทุกทุกครั้งก่อนนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้มีการล้างล้อรถก่อนออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวกที่ ค-16
	6. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ	- โครงการได้ปรับปรุงถนนให้อยู่ในสภาพดี	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	7. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้งหรือกรณีที่ถนนแห้ง	- โครงการได้ฉีดน้ำเมื่อถนนแห้ง	-	ภาคผนวกที่ ค-25
	8. บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน หินหรือฝนตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการได้กำหนดให้ประตูทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลา และดูแลความสะอาดตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-	ภาคผนวกที่ ค-15 ภาคผนวกที่ ค-24

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ไวป์ (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน	1. เสียง (1) จัดให้มีรั้วทึบเมทัลชีทความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการช่วงทำฐานราก	- โครงการได้จัดให้มีรั้วทึบเมทัลชีทรอบพื้นที่โครงการ	-	ภาคผนวกที่ ค-26
	(2) จัดให้มีกำแพงกันเสียงชั่วคราวเป็นรั้วทึบเมทัลชีท มีตัวดูดซับชนิดโพลีเอสเตอร์ หนา 125 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) โดยรอบอาคารความสูง 6.00 เมตร ทางด้านทิศเหนือและทิศใต้	- โครงการได้จัดให้มีรั้วทึบเมทัลชีทรอบพื้นที่โครงการ	-	ภาคผนวกที่ ค-26
	(3) ให้ก่อสร้างทำเฉพาะในช่วงเวลา เวลา 8.00-17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ หากมีการก่อสร้างเกินเวลาดังกล่าว โครงการจะทำเพียงเทคอนกรีตระบบฐานรากเท่านั้น โดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ รวมทั้ง โครงการจะแจ้งให้ผู้อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และขออนุญาตไปยังเทศบาลตำบลศรีสุนทร สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการก่อสร้าง	- โครงการได้กำหนดให้ก่อสร้างทำเฉพาะในช่วงเวลา เวลา 8.00-17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการก่อสร้างหากมีการก่อสร้างเกินเวลาโครงการจะแจ้งให้ผู้อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และขออนุญาตไปยังเทศบาลตำบลศรีสุนทร	-	ภาคผนวกที่ ค-5 ภาคผนวกที่ ค-9
	(4) เลือกใช้วัสดุที่ประกอบสำเร็จรูปเพื่อลดกิจกรรมการตัด เจาะ เจียร หรือไส ที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวนและหากมีความจำเป็นต้องตัด เจาะ เจียร หรือไส โครงการจะทำในพื้นที่ปิดล้อม	- โครงการได้ใช้วัสดุสำเร็จรูปและกึ่งสำเร็จรูป	-	ภาคผนวกที่ ค-19

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

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	(5) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานครั้งคราว จะต้องให้มีการดับเครื่องหรือเบาเครื่องลงระหว่างการพัก	- โครงการได้กำหนดให้ อุปกรณ์และเครื่องจักรกลต้องดับเครื่องยนต์เมื่อไม่ใช้งาน	-	ภาคผนวกที่ ค-9
	(6) ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป	- โครงการไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป	-	ภาคผนวกที่ ค-9
	(7) ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้าง ให้อยู่ในสภาพดีและเหมาะสมกับการใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งควรมีการหล่อลื่นให้เครื่องจักรทำงานได้ดี	- โครงการได้ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้าง ให้อยู่ในสภาพดี	-	ภาคผนวกที่ ค-17
	(8) ติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร	- โครงการได้ติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร	-	ภาคผนวกที่ ค-17
	(9) จัดเครื่องมือก่อสร้างหรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ให้นำไปทางทิศตะวันตก เพื่อลดผลกระทบต่อพื้นที่ใกล้เคียง	- โครงการได้จัดเครื่องมือก่อสร้างและเครื่องจักรห่างจากบ้านอาศัยข้างเคียง	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	(10) ไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลา เดียวกัน			
	(11) กำหนดแผนงานก่อสร้างและวิธีการก่อสร้างที่เหมาะสม เช่น จัดให้เครื่องจักรกลที่มีเสียงดังทำงานในเวลากลางวัน	- โครงการได้กำหนดแผนงานก่อสร้างและวิธีการก่อสร้างที่เหมาะสม	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	(12) จัดหาอุปกรณ์กันเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear Muffs ให้แก่ คนงานก่อสร้างที่อยู่ในบริเวณที่ก่อให้เกิดเสียงดังและจำกัด ระยะเวลาทำงานที่สัมผัสกับระดับเสียงตามประกาศ กระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 2 เรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2549	- โครงการได้จัดหาอุปกรณ์กันเสียงให้แก่คนงานก่อสร้าง	-	ภาคผนวกที่ ค-27

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ไวป์ (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	(13) จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า “หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมงในเขตชุมชนโปรดแจ้ง (ระบุเบอร์ โทรศัพท์)	- โครงการได้จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	ภาคผนวกที่ ค-9
	(14) ใช้รถแทรกเตอร์ที่อยู่ในสภาพดี ทำการบำรุงรักษาอย่างเหมาะสมเพื่อลดเสียงความสั่นสะเทือนและเพื่อความปลอดภัยสำหรับการใช้งานอยู่เสมอ	- โครงการได้ตรวจสอบเครื่องจักร และบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดี และทำการตรวจสอบสภาพรถก่อนใช้งาน	-	ภาคผนวกที่ ค-17
	(15) หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนและเวลากลางคืน	- โครงการได้หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนและเวลากลางคืน	-	ภาคผนวกที่ ค-9
	(16) จัดให้มีวิศวกรคอยตรวจสอบและควบคุมงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิดเพื่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรคอยตรวจสอบและควบคุมงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิด	-	ภาคผนวกที่ ค-28
	(17) ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริงและสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา	- โครงการได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ โดยติดไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างแล้ว	-	ภาคผนวกที่ ค-18
	(18) ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบ) หาข้อตกลงกันไม่ได้ ให้เข้าสู่กระบวนการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยประสานงานกับผู้พักอาศัยข้างเคียงตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-	ภาคผนวกที่ ค-5

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ไวป์ (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสียงและความ สั่นสะเทือน (ต่อ)	2. ความสั่นสะเทือน (1) โครงการเลือกใช้เสาเข็มทดแทนการตอกเสาเข็มซึ่งจะลด แรงสั่นสะเทือนที่จะเป็นอันตรายต่ออาคารข้างเคียง	- โครงการได้เลือกใช้เสาเข็มทดแทนการตอกเสาเข็ม	-	ภาคผนวกที่ ค-29
	(2) จัดลำดับการกดเสาเข็มโดยกดเสาเข็มด้านใกล้อาคารข้างเคียงก่อนไป หาด้านที่ไม่มีอาคาร	- โครงการได้จัดลำดับการกดเสาเข็มโดยกดเสาเข็มด้านใกล้ อาคารข้างเคียงก่อน	-	ภาคผนวกที่ ค-29
	(3) ใช้เสาเข็มพืด (Sheet pile) เพื่อแก้ปัญหาเสถียรภาพของผนัง ด้านข้าง	- โครงการได้ใช้เสาเข็มพืด (Sheet pile) เพื่อป้องกันการ เคลื่อนตัวของดิน	-	ภาคผนวกที่ ค-7
	(4) สำรวจและถ่ายภาพอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง ก่อนการดำเนินการก่อสร้างและระยะก่อสร้างแล้วเสร็จเพื่อเก็บไว้ เป็นหลักฐาน หากมีข้อร้องเรียนว่าอาคารได้รับความเสียหายจาก การก่อสร้าง	- โครงการได้สำรวจและถ่ายภาพอาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างก่อนการดำเนินการก่อสร้าง	-	ภาคผนวกที่ ข-6
	(5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ โดยต้องแจ้งกำหนดการกดเสาเข็ม ระบุวัน เวลาให้ชัดเจน รวมทั้งให้ หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถ ติดต่อโครงการได้	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้ ที่อยู่ติดกับโครงการ	-	ภาคผนวกที่ ค-5

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ไวป์ (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	(6) จัดให้มีวิศวกรคอยดูแลอย่างใกล้ชิดและควบคุมงานก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม เพื่อป้องกันผลกระทบต่อข้างเคียงให้น้อยที่สุด	- โครงการได้จัดให้มีวิศวกรคอยดูแลอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม	-	ภาคผนวกที่ ค-28
	(7) อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนให้กระทำเฉพาะเวลากลางวันของวันธรรมดาและงดกระทำการดังกล่าวในเวลากลางคืน	- โครงการได้ก่อสร้างในช่วงกลางวันและมีวิศวกรคอยดูแล	-	ภาคผนวกที่ ค-28
	(8) ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีและเหมาะสมกับการใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งควรมีการหล่อลื่นให้เครื่องจักรทำงานได้ดี	- โครงการได้ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	-	ภาคผนวกที่ ค-17
	(9) หลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือนในระดับสูงพร้อมกัน	- โครงการได้หลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องจักรที่ความสั่นสะเทือนในระดับสูงพร้อมกัน	-	ภาคผนวกที่ ค-28
	(10) ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดความสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร	- โครงการได้ ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดความสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร	-	ภาคผนวกที่ ค-28
	(11) จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า “หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)”	- โครงการได้จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	-	ภาคผนวกที่ ค-9
	(12) หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนและเวลากลางคืน	- โครงการได้หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนและเวลากลางคืน	-	ภาคผนวกที่ ค-9

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

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.5 เสียงและความ สั่นสะเทือน (ต่อ)	(13) จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่เกิดขึ้น	- โครงการได้จัดให้มีช่องทางรับเรื่องราวร้องเรียนทาง แอปพลิเคชัน Line	-	ภาคผนวกที่ ข-7 ภาคผนวกที่ ค-30
	(14) โครงการจะมีการตรวจสอบอาคารข้างเคียงก่อนก่อสร้าง กรณีที่ การก่อสร้าง ของโครงการก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญจาก ความสั่นสะเทือน โครงการจัดให้มีการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้น จากโครงการและโครงการจะทำการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเดิม กรณีมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการต้องเข้า ไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือทันที	- โครงการได้สำรวจและถ่ายภาพอาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างก่อนการดำเนินการก่อสร้าง	-	ภาคผนวกที่ ข-6 ภาคผนวกที่ ข-8
1.6 ทรัพยากรน้ำ	-	-	-	-
2. ทรัพยากรชีวภาพ		-		
2.1 นิเวศวิทยาทางบก	-		-	-
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	-	-	-	-



ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ไวป์ (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	(1) รมรงค้ให้คนงานมีการใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการได้มีการรณรงค์ให้คนงานมีการใช้น้ำอย่างประหยัด	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	(2) จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองขนาด 20.00 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 4 ถัง สำหรับพื้นที่ก่อสร้างและจัดให้มีถังเก็บน้ำชั่วคราว มีปริมาตร 40.00 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 บ่อ สำหรับบ้านพักคนงาน	- โครงการได้จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรอง	-	ภาคผนวกที่ ค-23
	(3) จัดเตรียมกระบะสำหรับล้างอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อให้สามารถล้าง อุปกรณ์ได้ในปริมาณมาก โดยไม่ปล่อยน้ำทิ้งอย่างเปล่าประโยชน์	- โครงการได้จัดให้มีกระบะสำหรับล้างอุปกรณ์ก่อสร้าง	-	ภาคผนวกที่ ค-32
3.2 การจัดการน้ำเสียและ สิ่งปฏิกูล	(1) จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาลให้เพียงพอจำนวน 20 ห้อง สำหรับพื้นที่ก่อสร้างและ จำนวน 20 ห้อง สำหรับบ้านพักคนงาน	- โครงการได้จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงาน	-	ภาคผนวกที่ ค-33
	(2) จัดให้มีการบำบัดโดยใช้ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเกราะ-กรอง เต็มอากาศ จำนวน 2 ชุด ขนาด 2.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน/ชุด โดยน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วปล่อยลงบ่อซึม จำนวน 1 บ่อ/ถังบำบัด เพื่อ ซึมลงดินต่อไปสำหรับพื้นที่ก่อสร้างและจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปชนิดเต็มอากาศขนาด 20.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 2 ชุด น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะต่อไปสำหรับบ้านพักคนงาน	- โครงการได้จัดให้มีการบำบัดโดยใช้ถังบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปชนิดเกราะ-กรองเต็มอากาศแล้ว	-	ภาคผนวกที่ ค-34

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

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	(3) จัดให้มีคนงานตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ หากน้ำโสโครกในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเต็มจะต้องติดต่อรถสูบล้างสิ่งปฏิกูลมาสูบล้างกำจัดต่อไป	- โครงการได้จัดให้มีคนงานตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ หากเต็มจะติดต่อรถสูบล้างสิ่งปฏิกูลมาสูบล้างกำจัดต่อไป	-	ภาคผนวกที่ ค-35
	(4) จัดให้มีคนงานคอยดูแลทำความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำและกำชับให้คนงานรักษาความสะอาดบริเวณห้องส้วม เพื่อป้องกันไม่ให้ส่งกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	- โครงการได้จัดให้มีคนงานคอยดูแลทำความสะอาดห้องส้วมแล้ว	-	ภาคผนวกที่ ค-35
	(5) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลมาสูบล้างออกจากถังบำบัดน้ำเสียให้หมด และปรับปรุงพื้นที่ให้เรียบร้อย	- เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ผู้รับเหมาก่อสร้างจะให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลมาสูบล้างออกจากถังบำบัดน้ำเสียให้หมดและปรับปรุงพื้นที่	-	-

ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ไวป์ (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.3 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	(1) จัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราวขนาดเส้นผ่าน ศูนย์กลาง 0.6 เมตร ที่มีบ่อพักน้ำเป็นระยะๆ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อดักตะกอน/บ่อหน่วงน้ำ จำนวน 1 บ่อ ปริมาตรรวม 360 ลูกบาศก์เมตรเพื่อหน่วงน้ำฝนไว้ภายในโครงการได้ทั้งหมดสำหรับดักตะกอนดิน กรวด ทราย และเศษขยะจากนั้นระบายลงสู่ท่อระบายน้ำตามแนวซอยเทพสุนทรต่อไป	- โครงการได้จัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราวแล้ว	-	ภาคผนวกที่ ค-8
	(2) โครงการจัดให้มีการขุดลอกบ่อดักตะกอน/บ่อหน่วงน้ำ และท่อระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรองรับได้อย่างเพียงพอ	- โครงการได้จัดให้มีการขุดลอกบ่อดักตะกอน/บ่อหน่วงน้ำ และท่อระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือน	-	ภาคผนวกที่ ค-36
	(3) จัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันมิให้เศษดิน เศษขยะหรือเศษวัสดุก่อสร้างอุดตันหรือกีดขวางทางไหลของน้ำ	- โครงการได้จัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวกที่ ค-15
	(4) กำชับผู้รับเหมาให้การระบายน้ำในช่วงก่อสร้าง ต้องเป็นการระบายน้ำใสเท่านั้น	- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาให้ระบายน้ำใส	-	ภาคผนวกที่ ค-8

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ไวป์ (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย	(1) กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดการเศษวัสดุจากการก่อสร้าง โดยเศษไม้เศษผ้าขนาดใหญ่และกระเบื้องหลังคาจะถูกรวบรวมเพื่อนำไปใช้ในโครงการอื่นต่อไป สำหรับเศษคอนกรีต เศษอิฐจะใช้ในการถมพื้นที่ในโครงการ เศษกระเบื้องเซรามิก และยิปซัมบอร์ด โครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้ดำเนินการขนย้ายไปใช้ปรับพื้นที่ภายนอกโครงการ ส่วนเศษเหล็กจะขายให้กับคนรับซื้อของเก่า	- โครงการได้ได้มีการแยกประเภทของวัสดุก่อสร้างก่อนนำออกนอกพื้นที่โครงการ	-	ภาคผนวกที่ ค-37
	(2) จัดให้มีถังขยะบริเวณพื้นที่ก่อสร้างขนาด 240 ลิตร จำนวน 10 ถัง โดยแบ่งเป็นถังขยะอินทรีย์ และถังขยะรีไซเคิล อย่างละ 4 ถัง และถังมูลฝอยทั่วไป จำนวน 2 ถัง และถังขยะขนาด 120 ลิตร จำนวน 2 ถัง ได้แก่ ถังมูลฝอยอันตราย และถังมูลฝอยติดเชื้ออย่างละ 1 ถัง และถังขยะบริเวณบ้านพักคนงานขนาด 240 ลิตร จำนวน 20 ถัง แยกเป็นถังขยะอินทรีย์และถังขยะรีไซเคิลอย่างละ 8 ถัง และถังขยะทั่วไปจำนวน 4 ถัง และจัดให้มีถังขยะขนาด 120 ลิตร จำนวน 2 ถัง แยกเป็นถังขยะอันตรายและถังขยะติดเชื้ออย่างละ 1 ถัง	- โครงการได้จัดหาถังรองรับขยะมูลฝอยแยกสีขนาด 240 ลิตรมีฝาปิดมิดชิดแล้ว	-	ภาคผนวกที่ ค-38

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ไวป์ (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	(3) ผู้รับเหมาจะรวบรวมขยะรีไซเคิลนำไปวางไว้ในถังขยะรีไซเคิลที่ ภายในมีถุงขยะสีเหลือง จากนั้นขายให้กับคนรับซื้อของเก่า	- โครงการได้จัดให้มีถังขยะแยกประเภทของขยะก่อนนำไป กำจัดและนำไปขายร้านรับซื้อของเก่า	-	ภาคผนวกที่ ค-37 ภาคผนวกที่ ค-38
	(4) โครงการจะรวบรวมขยะทั่วไปนำไปวางไว้ในถังขยะทั่วไปที่มีภายในมี ถุงขยะสีน้ำเงิน จากนั้นผู้รับเหมาก่อสร้างจะประสานงานหน่วยงาน บริษัทเอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับเทศบาลตำบลศรีสุนทร ให้เข้ามา ดำเนินการเก็บขนมูลฝอยไปกำจัดต่อไป	- โครงการได้จัดให้มีถังขยะแยกประเภทของขยะก่อนนำไป กำจัดและนำไปขายร้านรับซื้อของเก่า	-	ภาคผนวกที่ ค-37 ภาคผนวกที่ ค-38
	(5) โครงการจะรวบรวมขยะอินทรีย์ใส่ถุงขยะสีเขียว พร้อมมัดปากถุงให้ แน่นและนำไปวางไว้ในถังขยะอินทรีย์ จากนั้นผู้รับเหมาก่อสร้างจะ ประสานงานหน่วยงานบริษัทเอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับเทศบาลตำบล ศรีสุนทร ให้เข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอยไปกำจัดต่อไป	- โครงการได้จัดให้มีถังขยะแยกประเภทของขยะก่อนนำไป กำจัดและนำไปขายร้านรับซื้อของเก่า	-	ภาคผนวกที่ ค-37 ภาคผนวกที่ ค-38
	(6) ขยะอันตรายโครงการจะรวบรวมใส่ถุงขยะอันตรายสีส้ม เมื่อมี ปริมาณมากพอแล้วจะส่งไปให้ศูนย์กำจัดขยะเพื่อนำไปกำจัดต่อไป	- โครงการได้แยกขยะอันตรายสูงระดับปากถุงให้แน่นก่อน นำไปทิ้งเพื่อรอนำไปกำจัด	-	ภาคผนวกที่ ค-37
	(7) ขยะมูลฝอยติดเชื้อจะรวบรวมใส่ถุงแดง ที่มีสัญลักษณ์ “ขยะติดเชื้อ” โดยเก็บรวบรวมใส่ถุงขยะ 2 ชั้น และทำลายเชื้อเบื้องต้นโดยสาร ฆ่าเชื้อแล้วมัดปากถุงให้แน่นและนำไปพักไว้ที่จุดพักขยะ โดยจะ ประสานงานหน่วยงานบริษัทเอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับเทศบาลตำบล ศรีสุนทรให้เข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอยไปกำจัดต่อไป เช่นเดียวกับขยะทั่วไป	- โครงการได้แยกขยะติดเชื้อสูงระดับปากถุงให้แน่นก่อน นำไปทิ้งเพื่อรอนำไปกำจัด	-	ภาคผนวกที่ ค-37

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

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	(8) ตรวจสอบภาชนะรองรับขยะมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- โครงการได้ตรวจสอบภาชนะรองรับขยะมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดี	-	ภาคผนวกที่ ค-37
	(9) กำชับคนงานก่อสร้างให้ทิ้งขยะมูลฝอยลงภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้กำชับคนงานก่อสร้างให้ทิ้งขยะมูลฝอยลงถังขยะที่จัดเตรียมไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-9 ภาคผนวกที่ ค-38
	(10) คัดแยกขยะที่สามารถนำมาขาย เพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่ต้องนำไปกำจัด	- โครงการได้คัดแยกขยะที่สามารถนำมาขายได้	-	ภาคผนวกที่ ค-37
	(11) ส่งเสริมให้มีการคัดแยกขยะ โดยติดตั้งป้ายแยกประเภทของขยะไว้ที่ถังขยะให้ชัดเจน	- โครงการได้ติดตั้งป้ายแยกประเภทของขยะไว้ที่ถังขยะให้ชัดเจน	-	ภาคผนวกที่ ค-38
	(12) รวบรวมมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้างเพื่อนำกลับไปใช้ใหม่	- โครงการได้รวบรวมมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อนำกลับไปใช้ใหม่	-	ภาคผนวกที่ ค-37
	(13) สำรวจปริมาณมูลฝอยเมื่อพบว่าปริมาณมากขึ้นต้องเพิ่มจำนวนถังรองรับมูลฝอย	- โครงการได้สำรวจปริมาณมูลฝอยถ้าหากมีมูลฝอยมากขึ้น จะเพิ่มถังรับมูลฝอย	-	ภาคผนวกที่ ค-38
3.5 พลังงานและไฟฟ้า	(1) เลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆแบบประหยัดพลังงาน	- โครงการได้เลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่างแบบ LED และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆแบบประหยัดพลังงาน	-	ภาคผนวกที่ ค-39
	(2) การติดตั้งอุปกรณ์และการจ่ายไฟฟ้าต้องถูกต้องตามมาตรฐาน	- โครงการได้ติดตั้งอุปกรณ์การจ่ายไฟฟ้าต้องถูกต้องตามมาตรฐาน	-	ภาคผนวกที่ ค-40
	(3) กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	- โครงการได้กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	-	ภาคผนวกที่ ค-9

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

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจราจร	(1) ในเขตก่อสร้างและเขตชุมชนจะจำกัดความเร็วของรถบรรทุกไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า “หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมงโปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)”	- โครงการได้จำกัดความเร็วของรถบรรทุกไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-	ภาคผนวกที่ ค-41
	(2) โครงการจะกำหนดเวลาของรถขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง โดยระบุเวลาการขนส่งในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ โดยโครงการจะหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน เช่น ช่วงเช้า 07.00-09.00 น. และช่วงเย็น 16.00-17.00 น. หลังจากเวลา 17.00 น. เป็นต้นไปหากมีความจำเป็นต้องมีการขนส่ง เช่น รถขนส่งคอนกรีตผสมเสร็จ เป็นต้น จะดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. โดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ รวมทั้งโครงการจะแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และขออนุญาตไปยังเจ้าพนักงานจราจร สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการขนส่งวัสดุก่อสร้าง เช่นกัน	- โครงการได้กำหนดให้ไม่มีการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน และดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการขนส่งวัสดุก่อสร้าง	-	ภาคผนวกที่ ค-42
	(3) เส้นทางของการขนส่งวัสดุโครงการจะหลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางในเขตเมืองที่มีสภาพการจราจรคับคั่ง	- โครงการได้หลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางในเขตเมืองที่มีสภาพการจราจรคับคั่ง	-	-
	(4) รถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์จะใช้ผ้าใบปกคลุมกระบะรถให้มิดชิดเพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆ อันอาจจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุแก่ผู้ใช้นน	- โครงการได้กำหนดให้รถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ต้องใช้ผ้าใบปกคลุมกระบะรถให้มิดชิด	-	ภาคผนวกที่ ค-10

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

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.6 การจราจร (ต่อ)	(5) ควบคุมมิให้มีการบรรทุกเกินพิกัดน้ำหนักที่กำหนดไว้ สำหรับรถบรรทุกนั้นๆและเมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ หากพบว่าถนนทางเข้าโครงการชำรุดเนื่องจากการขนส่งวัสดุต่างๆเข้าสู่โครงการให้ดำเนินการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย	- โครงการได้ควบคุมให้มีการบรรทุกเกินพิกัดน้ำหนักที่กำหนดไว้	-	ภาคผนวกที่ ค-43
	(6) ห้ามมิให้มีการจอดรถบรรทุกหรือรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างตลอดแนวด้านหน้าพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออกเพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร	- โครงการได้ห้ามมิให้มีการจอดรถบรรทุกหรือรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างตลอดแนวด้านหน้าพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออก	-	ภาคผนวกที่ ค-44
	(7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกกรณีมีรถเข้า-ออกจากพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกกรณีมีรถเข้า-ออกจากพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวกที่ ค-21
	(8) จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	- โครงการได้จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการและจำกัดความเร็วในการเดินทาง	-	ภาคผนวกที่ ค-18 ภาคผนวกที่ ค-41 ภาคผนวกที่ ค-45
	(9) จัดให้มีที่สำหรับล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีที่สำหรับล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวกที่ ค-16
	(10) ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนทุกครั้ง เช่น จัดให้ล้างล้อเพื่อให้ดินหลุดจากล้อให้หมดโดยการฉีดล้างด้วยสายยางฉีดน้ำบริเวณตำแหน่งจุดล้างล้อรถ	- โครงการได้ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนน	-	ภาคผนวกที่ ค-16
	(11) ติดตั้งป้ายเครื่องหมายจราจรบริเวณทางเข้า-ออกสู่ถนนสาธารณะ	- โครงการได้ติดตั้งป้ายเครื่องหมายจราจรบริเวณทางเข้า-ออกสู่ถนนสาธารณะ	-	ภาคผนวกที่ ค-41



ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ไวป์ (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน ตามเขตพื้นที่และ มาตรการคุ้มครอง สิ่งแวดล้อม	1) โครงการไม่มีการกระทำใดๆที่เป็นการทำลายหินดานทั้งที่อยู่ใต้ พื้นดิน ระดับพื้นดิน หรือผิวดิน ทั้งนี้ในการก่อสร้างหากพบหิน ดานในบริเวณพื้นที่โครงการ จะไม่เคลื่อนย้ายหรือทำลายหินดานทั้ง ที่อยู่ใต้พื้นดินระดับพื้นดินและผิวดิน	- โครงการไม่มีการทำลายหินดานทั้งที่อยู่ใต้พื้นดิน ระดับ พื้นดิน	-	-
	(2) ควบคุมกำกับดูแลการก่อสร้างอาคาร ให้เป็นตามทีออกแบบไว้ตาม ใบอนุญาตก่อสร้างอย่างเคร่งครัดและสม่ำเสมอเพื่อป้องกันความ คลาดเคลื่อนจากการก่อสร้างที่อาจเกิดขึ้น	- โครงการได้ควบคุมการก่อสร้างให้เป็นตามทีออกแบบไว้ ตามใบอนุญาตก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวกที่ ข-9
3.8 การระบายอากาศ	-	-	-	-

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ไวป์ (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>4. ผลกระทบต่อคุณภาพชีวิต</b>  <b>4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพชีวิต</b>	<b>มาตรการป้องกันและแก้ไข ด้านผลกระทบต่อวิถีชีวิตของคนในชุมชน</b> (1) กำชับผู้รับเหมาก่อสร้างต้องกำหนดกฎเกณฑ์และคอยสอดส่องดูแลพฤติกรรมของคนงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบ มิให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญและปัญหาต่างๆ ให้กับผู้ที่พักอาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง หากคนงานประพฤติผิดต้องมีการว่ากล่าวตักเตือนลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	- โครงการได้กำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างดูแลคนงานก่อสร้างทำตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวกที่ ข-10 ภาคผนวกที่ ค-9
	(2) จัดให้มีหัวหน้าคนงานสำหรับควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้สร้างความเดือดร้อนกับประชาชนโดยรอบ	- โครงการได้จัดให้มีหัวหน้าคนงานสำหรับควบคุมงานก่อสร้างโดยจะมีการพูดคุยก่อนเริ่มงานทุกเช้า	-	ภาคผนวกที่ ค-12
	(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงก่อนดำเนินการก่อสร้างและตลอดระยะเวลาการก่อสร้างทุกระยะ 1 ครั้ง/สัปดาห์ และให้หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความเดือดร้อน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียง	-	ภาคผนวกที่ ข-6 ภาคผนวกที่ ค-5
	(4) หากเกิดความเสียหายแก่สิ่งปลูกสร้างบริเวณข้างเคียงจากการก่อสร้างโครงการ/ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องรับผิดชอบในการแก้ไข	- โครงการได้กำหนดให้หากเกิดความเสียหายแก่ผู้พักอาศัยข้างเคียง โครงการจะเข้าไปแก้ไขทันที	-	ภาคผนวกที่ ข-8
	(5) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพชีวภาพและคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัดและจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานผู้อยู่ข้างเคียงโครงการตลอดช่วงเวลาก่อสร้างเพื่อป้องกันความขัดแย้ง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยเข้าไปพบผู้พักอาศัยข้างเคียงอย่างต่อเนื่อง	-	ภาคผนวกที่ ค-5

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ไวป์ (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)	<b>มาตรการป้องกันและแก้ไข ด้านผลกระทบทางด้านเชื้อชาติ</b>			
	(1) พิจารณาเลือกคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติตรงตามที่ต้องการเข้ามาทำงานในโครงการ เพื่อให้เกิดการจ้างงานในชุมชนและป้องกันปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชน	- โครงการได้พิจารณาเลือกคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติตรงตามที่ต้องการเข้ามาทำงานในโครงการ	-	ภาคผนวกที่ ค-46
	(2) กรณีที่มีแรงงานต่างด้าวเลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายแรงงานต่างด้าวและมีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวเพื่อให้ตรวจสอบประวัติคนงานได้	- โครงการได้จ้างแรงงานต่างด้าวที่มีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าว	-	ภาคผนวกที่ ข-11
	(3) ควบคุมคนงานก่อสร้างให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างและกำหนดรูปแบบสีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงานก่อสร้างของคนงานให้อยู่ในรูปแบบเดียวกัน	- โครงการได้กำหนดให้คนงานก่อสร้างแต่งกายในลักษณะเดียวกัน	-	ภาคผนวกที่ ค-11
	<b>มาตรการป้องกันและแก้ไข ด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</b>			
	(1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในหัวข้อ 4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (มาตรการป้องกันและแก้ไขด้านการป้องกันอัคคีภัย)	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการป้องกันอัคคีภัย	-	ภาคผนวกที่ ค-9
	(2) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในหัวข้อ 4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (มาตรการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยจากงานก่อสร้างต่อคนงานก่อสร้างและชุมชนข้างเคียง)	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านความปลอดภัย	-	ภาคผนวกที่ ค-9 ภาคผนวกที่ ค-11

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ไวป์ (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข	<b>โรคระบบทางเดินหายใจ</b> ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุ ในหัวข้อ 1.4 เรื่องคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเรื่องคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวกที่ ค-1 ภาคผนวกที่ ค-2 ภาคผนวกที่ ค-3 ภาคผนวกที่ ค-4
	<b>โรคที่สัตว์และแมลงเป็นพาหะนำโรค</b> (1) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน	- โครงการได้ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน	-	-
	(2) จัดหาน้ำดื่มที่ใช้ระบบรวบรวมน้ำเสีย สิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรค	- โครงการได้จัดหาน้ำดื่ม น้ำใช้เพียงพอ จัดให้มีถังขยะแยกประเภทแล้ว	-	ภาคผนวกที่ ค-47
	(3) ดูแลและรักษาความสะอาดบริเวณที่พัก ห้องส้วมและห้องอาบน้ำอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้ดูแลห้องน้ำให้สะอาด	-	ภาคผนวกที่ ค-35
	(4) ดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงหรือแหล่งเชื้อโรคต่างๆ	- โครงการได้ดูแลไม่ให้มีน้ำท่วมขังและดูแลรางระบายน้ำเพื่อให้ระบายน้ำได้ดี	-	ภาคผนวกที่ ค-36
	(5) ฉีดพ่นยากำจัดยุง แมลงสาบ แมลงวันและแหล่งเพาะพันธุ์ยุงก่อนและหลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม	- โครงการได้มีการดูแลไม่ให้มีน้ำท่วมขังในบ้านพักคนงาน	-	ภาคผนวกที่ ค-1

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

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<b>โรคเครียด</b> (1) จัดหาที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาดให้คนงาน	- โครงการได้จัดให้มีบ้านพักคนงานที่ปลอดภัย แข็งแรง	-	ภาคผนวกที่ ค-48
	(2) แบ่งเวลาการทำงานและการพักผ่อนให้มีความเหมาะสม	- โครงการได้กำหนดชั่วโมงการทำงานของคนงาน	-	ภาคผนวกที่ ค-42
	(3) วางมาตรการกับดูแลและควบคุมคนงานรบกวนหรือบุกรุกพื้นที่นอกโครงการ เช่น - ดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาการลักขโมยกับทำร้าย ร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับ คนในชุมชนใกล้เคียง - กำหนดเวลาเข้า-ออก บ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น. และต้องมีการเซ็นชื่อเข้า-ออกบ้านพัก - บริษัทฯ จะไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยที่บริเวณโครงการ - มีผู้จัดการแคมป์ดูแลรับผิดชอบโดยตรง ตรวจสอบผู้พักอาศัยอย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง - ห้ามเล่นการพนัน ดื่มสุรา พกอาวุธผิดกฎหมายและมียาเสพติดในบริเวณบ้านพักคนงาน - ติดตั้งอุปกรณ์รักษาความปลอดภัย - หากคนงานฝ่าฝืนกฎระเบียบหรือทำผิดกฎหมาย บริษัทผู้รับเหมาจะต้องลงโทษ ตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้กำหนดกฎระเบียบสำหรับคนงานก่อสร้างและมาตรการลงโทษ จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบ้านพักคนงาน	-	ภาคผนวกที่ ค-49 ภาคผนวกที่ ค-50 ภาคผนวกที่ ค-51

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ไวป์ (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<b>อุบัติเหตุ</b> ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 4.3 เรื่องอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเรื่องอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวกที่ ค-9 ภาคผนวกที่ ค-11
	<b>โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ โรคโควิด 19</b> (1) พิจารณารับคนงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก กรณีรับคนงาน ต่าง ตัวเข้าทำงานต้องรับคนงานต่างตัวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่าง ถูกต้องตามกฎหมาย	- โครงการได้พิจารณารับคนงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก สำหรับคนงานต่างตัวจะเป็นคนงานที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมาย	-	ภาคผนวกที่ ข-11 ภาคผนวกที่ ค-46
	(2) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงาน	- โครงการได้ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงาน	-	-
	(3) ให้คนงานสวมใส่หน้ากากอนามัยในขณะที่กำลังทำงานก่อสร้าง หรืออยู่ในสถานที่แออัด	- โครงการได้ให้คนงานสวมใส่หน้ากากอนามัยในขณะ กำลังทำงาน	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	(4) ประชาสัมพันธ์ให้คนงานล้างมือบ่อยๆด้วยสบู่และน้ำหรือเจล ล้างมือที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์	- โครงการได้ประชาสัมพันธ์ให้คนงานล้างมือบ่อยๆ	-	ภาคผนวกที่ ค-12 ภาคผนวกที่ ค-53
	(5) ประชาสัมพันธ์ให้คนงานใช้กระดาษทิชชูหรือข้อพับตรงข้อศอก ด้าน ในปิดปากและจมูกขณะไอหรือจาม	- โครงการได้ประชาสัมพันธ์ให้เวลาจามหรือไอให้ทำการปิด ปากและจมูก	-	ภาคผนวกที่ ค-9

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ไวป์ (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	(6) ประชาสัมพันธ์ให้คนงานหลีกเลี่ยงการพบปะใกล้ชิด (ระยะ 1 เมตรหรือ 3 ฟุต) กับคนที่ไม่สบาย	- โครงการได้มีการประชาสัมพันธ์เรื่องการพูดคุยกับเพื่อน คนงานที่ป่วยว่าควรรักษาเวลาหยุดพัก	-	ภาคผนวกที่ ค-12
	(7) จัดให้มีเจลล้างมือที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์ 70% ถึง 80% ไว้บริเวณต่างๆทั่วพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดให้มีเจลล้างมือไว้ในพื้นที่โครงการ	-	ภาคผนวกที่ ค-53
4.3 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	<b>การป้องกันอัคคีภัย</b>			
	(1) ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด	- โครงการได้ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ได้จัดให้มี พื้นที่สำหรับสูบบุหรี่	-	ภาคผนวกที่ ค-54
	(2) ห้ามเผาขยะในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเด็ดขาด	- โครงการได้ห้ามเผาขยะในพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวกที่ ค-9
	(3) ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจจะเกิด อันตราย เช่น “เขต ก่อสร้าง” “ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” “ห้ามสูบบุหรี่” เป็นต้น ซึ่งขนาดของป้ายเตือนต้องมีขนาด ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	- โครงการได้ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณที่ อาจจะเกิดอันตรายแล้ว	-	ภาคผนวกที่ ค-9
	(4) ห้ามนำวัตถุไวไฟเข้าใกล้อุปกรณ์เครื่องมือที่มีประกายไฟโดย เด็ดขาด	- โครงการได้ห้ามนำวัตถุไวไฟเข้าใกล้อุปกรณ์เครื่องมือที่มี ประกายไฟ	-	ภาคผนวกที่ ค-9
	(5) ใช้อุปกรณ์ตัดไฟฟ้าอัตโนมัติเมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร	- โครงการได้ใช้อุปกรณ์ตัดไฟฟ้าอัตโนมัติ	-	ภาคผนวกที่ ค-40

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

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	(6) ตรวจสอบเช็คูอุปกรณ์/เครื่องมือให้อยู่ในสภาพปกติก่อนและหลังใช้งาน อย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้ตรวจสอบเช็คูอุปกรณ์/เครื่องมือให้อยู่ในสภาพปกติ ก่อนและหลังใช้งาน	-	ภาคผนวกที่ ค-17
	(7) การเดินสายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกขั้นตอนต้องกระทำอย่างถูก หลักวิชาการ	- โครงการได้เดินสายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างถูกต้องตาม หลักวิชาการ	-	ภาคผนวกที่ ค-40
	(8) อบรมคนงานให้มีความรู้ในเรื่องสาเหตุแห่งอัคคีภัยอยู่เสมอและ ต้องไม่ประมาทในการทำงาน	- โครงการได้มีการอบรมคนงานให้มีความรู้เรื่องอัคคีภัยอยู่ เสมอ	-	ภาคผนวกที่ ค-12 ภาคผนวกที่ ค-55
	(9) ผู้รับเหมาจะจัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้ง ขนาด 4 กิโลกรัม ติดตั้งไว้ตามจุดที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย และอยู่ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	- โครงการได้จัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือไว้ในพื้นที่ โครงการแล้ว	-	ภาคผนวกที่ ค-56
	(10) จัดเวรยามรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งเตรียม ความพร้อมประสานงานกับหน่วยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ของเทศบาลตำบลศรีสุนทร	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	-	ภาคผนวกที่ ค-21 ภาคผนวกที่ ค-51



ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ไวป์ (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<b>อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b> มาตรการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยจากงานก่อสร้างต่อคนงานก่อสร้างและชุมชนข้างเคียง (1) กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างในโครงการต้องมีการพิจารณาการจัดการด้านความปลอดภัยประกอบด้วย สัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการและบริษัทรับเหมาก่อสร้างจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการโดยควรมีรายละเอียดเกี่ยวกับ <ul style="list-style-type: none"> <li>- กฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน</li> <li>- การจัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่างๆ</li> <li>- การตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/อุปกรณ์ทุกชนิด เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน</li> </ul>	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัยโดยมี จป.วิชาชีพคอยดูแลเรื่องการแต่งกายในการทำงาน ตรวจสอบเครื่องมือก่อนเริ่มงาน	-	ภาคผนวกที่ ข-5 ภาคผนวกที่ ค-9 ภาคผนวกที่ ค-11 ภาคผนวกที่ ค-12
	(2) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเพียงพอตามลักษณะงาน	-	ภาคผนวกที่ ค-11 ภาคผนวกที่ ค-12

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ไวป์ (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	(3) ให้ก่อสร้างทำเฉพาะในช่วงเวลา เวลา 8.00-17.00 น. ในวัน จันทร์ ถึงวันเสาร์ หากมีการก่อสร้างเกินเวลาดังกล่าว โครงการจะทำ เพียงเทคอนกรีตระบบฐานรากเท่านั้น โดยจะจัดให้มีแสงสว่าง อย่างเพียงพอรวมทั้งโครงการจะแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องอยู่ใกล้เคียงทราบ ล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และขออนุญาตไปยังเทศบาลตำบล ศรีสุนทรสำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุด ดำเนินการก่อสร้าง	- โครงการได้กำหนดให้ก่อสร้างทำเฉพาะในช่วงเวลา เวลา 8.00-17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์วันอาทิตย์และ วันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการก่อสร้างหากมี การก่อสร้างเกินเวลาโครงการจะแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง อยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และขออนุญาต ไปยังเทศบาลตำบลศรีสุนทร	-	ภาคผนวกที่ ค-5 ภาคผนวกที่ ค-9
	(4) ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน	- โครงการได้ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องก่อนเริ่มงาน	-	ภาคผนวกที่ ค-11 ภาคผนวกที่ ค-12
	(5) กำหนดขอบเขตและจัดทำแนวรั้วของบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการให้ชัดเจนพร้อมทั้งกำหนดจุดเข้า-ออกของโครงการ	- โครงการได้จัดทำรั้วชั่วคราวรอบพื้นที่โครงการ และมี ทางเข้า-ออกแล้ว	-	ภาคผนวกที่ ค-24 ภาคผนวกที่ ค-26
	(6) ป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่นโดยตั้งนั่งร้านเหล็กโดยรอบอาคาร ชิงด้วยผ้าใบหรือตาข่ายกันฝุ่นโดยรอบอาคาร ส่วนทางเดิน ภายนอกใช้ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1"x8" และ 1"x10" ปูเป็นทางเดิน และกันวัสดุร่วงหล่น	- ปัจจุบันกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 โครงการยังอยู่ในช่วง ฐานรากจึงยังไม่มีติดตั้งตาข่ายรอบอาคารและตะแกรง ป้องกันวัสดุตกหล่น เมื่อเสร็จจากช่วงฐานรากจะจัดให้มี ผ้าใบรอบอาคารตลอดความสูงของอาคาร	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	(7) Tower Crane ที่ใช้ในการก่อสร้างควบคุมให้อยู่เฉพาะในพื้นที่ ก่อสร้างโครงการและยื่นออกมาบนถนนสาธารณะ เพื่อป้องกัน ความเสียหายจากชีวิตและทรัพย์สินของผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียง โครงการ	- โครงการได้กำหนดให้แขนของ Tower Crane อยู่ในพื้นที่ โครงการ	-	ภาคผนวกที่ ค-57
	(8) ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือนเพื่อให้คนงานก่อสร้าง ปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	- โครงการได้ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือนในพื้นที่ ก่อสร้างแล้ว	-	ภาคผนวกที่ ค-9



ตารางที่ 2.1-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ไวป์ (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	(9) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับ คนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย เป็นต้น	- โครงการได้เตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ให้กับคนงานก่อสร้าง	-	ภาคผนวกที่ ค-11
	(10) ติดป้ายเตือนหรือโปสเตอร์เพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยใน บริเวณที่จำเป็น เช่น “เขตก่อสร้าง” “ลดความเร็วรถยนต์” และ “เขตสวมหมวกนิรภัย” เป็นต้น	- โครงการได้ติดป้ายเตือนไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างแล้ว	-	ภาคผนวกที่ ค-9
	(11) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพของ เครื่องจักรอุปกรณ์ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้ ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย	- โครงการได้มีการตรวจสอบเครื่องจักรให้พร้อมใช้งานก่อน เริ่มงาน	-	ภาคผนวกที่ ค-17
	(12) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องมีการจัดเก็บอุปกรณ์อย่างเป็น ระเบียบเรียบร้อย	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างเก็บอุปกรณ์ให้เป็น ระเบียบ	-	ภาคผนวกที่ ค-14
	(13) จัดเวรยามรักษาความปลอดภัยของโครงการ เพื่อมิให้ บุคคลภายนอกผ่านเข้า-ออก ก่อนได้รับอนุญาตและดูแลความ ปลอดภัยในพื้นที่	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยตรวจสอบบุคคลภายนอกก่อนเข้าพื้นที่โครงการ	-	ภาคผนวกที่ ค-21
	(14) ผู้รับเหมาก่อสร้างรักษาดูแลพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบและทำ ความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างอยู่เสมอ	- โครงการได้ดูแลพื้นที่ก่อสร้างให้สะอาดอยู่เสมอ	-	ภาคผนวกที่ ค-15

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ไวป์ (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	(15) โครงการจะปฏิบัติตามกฎกระทรวงฉบับที่ 67 (พ.ศ. 2563) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ในการป้องกันเรื่องฝุ่นละอองการติดตั้งนั่งร้านและความปลอดภัยการติดตั้งเครื่ออย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงฉบับที่ 67 (พ.ศ. 2563) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ในการป้องกันเรื่องฝุ่นละอองการติดตั้งนั่งร้านและความปลอดภัยการติดตั้งเครื่ออย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	(16) กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมเป็นส่วนหนึ่งในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวกที่ ก ภาคผนวกที่ ข ภาคผนวกที่ ค ภาคผนวกที่ ง
	<u>มาตรการด้านความปลอดภัยจากคนงานก่อสร้างต่อชุมชนใกล้เคียง</u> (1) ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริงและสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา เพื่อสร้างความเข้าใจอันดีกับผู้อยู่อาศัยข้างเคียงเป็นระยะๆ ตามความเหมาะสม	- โครงการได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ โดยแสดงชื่อประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ โดยติดไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างแล้ว	-	ภาคผนวกที่ ค-18
	(2) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูลและสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน	- โครงการได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการหน้าบ้านพักคนงาน โดยแสดงชื่อประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ โดยติดไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างแล้ว	-	ภาคผนวกที่ ค-48

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ไวป์ (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโสม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	(3) พิจารณาเลือกคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติตรงตามที่ต้องการเข้ามาทำงานในโครงการ เพื่อให้เกิดการจ้างงานในชุมชนและป้องกันปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชน	- โครงการได้มีการเลือกคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติตรงตามที่ต้องการเข้ามาทำงานในโครงการเป็นอันดับแรก	-	ภาคผนวกที่ ค-46
	(4) ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องกำหนดกฎเกณฑ์และคอยสอดส่องดูแลพฤติกรรมของคณงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบ มิให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญและปัญหาต่างๆให้กับผู้ที่พักอาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง หากคณงานประพฤติดังกล่าวต้องมีการกล่าวตักเตือนลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	- โครงการได้มีกฎระเบียบสำหรับคณงานก่อสร้างและบทลงโทษตามความเหมาะสมแล้ว	-	ภาคผนวกที่ ข-12 ภาคผนวกที่ ค-49
	5) กำหนดให้แขนทาวเวอร์เครนไม่ยื่นออกนอกพื้นที่โครงการและยื่นออกมาบนถนนสาธารณะ	- โครงการได้กำหนดให้แขนทาวเวอร์เครนไม่ยื่นเกินนอกพื้นที่โครงการ	-	ภาคผนวกที่ ค-57
	(6) จัดให้มีรั้วเมทัลชีทที่บับชั่วคราวความสูง 6.0 เมตรกั้นบริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดิน	- โครงการได้จัดให้มีรั้วเมทัลชีทรอบพื้นที่โครงการแล้ว	-	ภาคผนวกที่ ค-26
	(7) จัดให้มีระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System: CCTV) ไว้บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อตรวจสอบความเรียบร้อยและปลอดภัย	- โครงการได้จัดให้มีระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System: CCTV) ไว้ในพื้นที่โครงการแล้ว	-	ภาคผนวกที่ ค-50
	(8) จัดให้มีไฟส่องสว่างไว้บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดให้มีไฟส่องสว่างรอบพื้นที่โครงการแล้ว	-	ภาคผนวกที่ ค-39

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ไวป์ (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการฯและ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	(9) จัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ ประพฤตินไม่เหมาะสม อันจะก่อให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ ใกล้เคียง	- โครงการได้จัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมดูแลคนงาน ก่อสร้างแล้ว	-	ภาคผนวกที่ ข-13
	(10) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้พัก อาศัยที่อยู่ข้างเคียง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างทุกระยะ 1 ครั้ง/ สัปดาห์และให้หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับ ความเดือดร้อน	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ ข้างเคียง 1 ครั้ง/สัปดาห์แล้ว	-	ภาคผนวกที่ ค-5
	(11) หากเกิดความเสียหายแก่สิ่งปลูกสร้างบริเวณข้างเคียงจากการ ก่อสร้างโครงการ/ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องรับผิดชอบในการแก้ไข	- โครงการได้กำหนดให้หากเกิดความเสียหายกับผู้พักอาศัย ข้างเคียงโครงการจะแก้ทันที	-	ภาคผนวกที่ ข-8
	(12) จัดให้มียามรักษาการณ์บริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง เพื่อดูแล ความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการได้จัดให้มียามรักษาการณ์บริเวณบ้านพักคนงาน ก่อสร้างแล้ว	-	ภาคผนวกที่ ค-51
	(13) ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ก่อสร้าง	-	ภาคผนวกที่ ค-9
	(14) จัดบ้านพักคนงานให้เป็นสัดส่วน เพื่อสะดวกต่อการควบคุมดูแล	- โครงการได้จัดบ้านพักคนงานให้เป็นสัดส่วน	-	ภาคผนวกที่ ค-48
	(15) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในบ้านพักคนงาน	- โครงการได้มีกฎระเบียบการปฏิบัติตนภายในบ้านพัก คนงาน	-	ภาคผนวกที่ ค-49

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อีโรว์ ไวป์ (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทไฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	(16) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพชีวภาพและคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานผู้อยู่ข้างเคียงโครงการตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อป้องกันความขัดแย้ง	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง	-	ภาคผนวกที่ ค-5
	(17) จัดให้ตรวจสอบประวัติคนงานและตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน โดยพนักงานที่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงต้องให้หยุดงานจนกว่าจะหายขาด	- โครงการได้ตรวจสอบประวัติคนงานและตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน	-	-
	(18) กำหนดกฎระเบียบให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด และกำหนดบทลงโทษกรณีฝ่าฝืนกฎระเบียบ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง ดังนี้ - จัดให้มีหัวหน้างานดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ส่งเสียงดังหรือก่อความรบกวนต่อชุมชนข้างเคียง - ระมัดระวังดูแลความปลอดภัยของคนงานเกี่ยวกับปัญหาการลักขโมยและมีฉ้อโกงอื่นๆ - ห้ามมิให้คนงานออกนอกบริเวณที่พักคนงานนอกเวลา 22.00 น.	- โครงการได้กำหนดกฎระเบียบให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด และบทลงโทษตามความเหมาะสม	-	ภาคผนวกที่ ข-12 ภาคผนวกที่ ค-49

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ไวป์ (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโสม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามนำสุราและยาเสพติดทุกชนิดเข้ามาดื่มหรือเสพภายในพื้นที่บ้านพัก</li> <li>- ห้ามเล่นการพนันทุกชนิด</li> <li>- ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง</li> <li>- ห้ามทะเลาะวิวาทภายในพื้นที่บ้านพัก</li> <li>- ห้ามเลี้ยงสัตว์ทุกชนิด</li> <li>- ช่วยกันรักษาความสะอาด</li> </ul>			
	(19) จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้สำหรับผู้ได้รับอุบัติเหตุในเบื้องต้น ไว้โดยจัดไว้บริเวณห้องปฐมพยาบาลภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้สำหรับผู้ได้รับอุบัติเหตุในเบื้องต้น	-	ภาคผนวกที่ ค-58



ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อะไรซ์ ไวป์ (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท นอร์ทโฮม จำกัด

องค์ประกอบทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.4 สุนทรียภาพ	(1) จัดให้มีรั้วชั่วคราวสูง 6.0 เมตร กันบริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดินตามแนวเขตที่ดินโดยรอบพื้นที่โครงการ โดยจะมีป้ายไว้นิเทศติดทับรั้วอีกชั้นและติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้าง	- โครงการได้จัดให้มีรั้วชั่วคราวรอบพื้นที่โครงการ และติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการแล้ว	-	ภาคผนวกที่ ค-18 ภาคผนวกที่ ค-26
	(2) กำหนดให้มีการก่อสร้างในเขตพื้นที่โครงการเท่านั้น	- โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	(3) โครงการใช้วัสดุและสีของวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในขณะก่อสร้าง เช่น ตาข่ายกันฝุ่น นังร้าน ที่เป็นสีโทนอ่อนและมีความกลมกลืนกับสีของอาคารข้างเคียง รวมทั้งสภาพแวดล้อมบริเวณโดยรอบของโครงการ เช่น สีขาว สีเทา เป็นต้น	- โครงการได้เลือกใช้วัสดุและสีของวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างเป็นสีโทนอ่อน	-	ภาคผนวกที่ ค-1
	(4) เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จต้องขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ออกจากพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งปรับสภาพพื้นที่โครงการให้ดูสะอาดเรียบร้อย	- เมื่อโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะดำเนินการขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ออกจากพื้นที่โครงการ และปรับสภาพพื้นที่โครงการให้ดูสะอาดเรียบร้อย	-	ภาคผนวกที่ ค-1