

### บทที่ 3

## การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างของโครงการ เดอะ เบส ไฮท์ – เชียงใหม่ ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565 โดยครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- มาตรการทั่วไป
- การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่โครงการ
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
- คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

แสดงรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างของโครงการ เดอะ เบส ไฮท์ – เชียงใหม่ ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565 แสดงดังในตารางที่ 3.1-1

ตารางที่ 3.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไฮท์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1 มาตรการทั่วไป	โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไฮท์ - เชียงใหม่ ของ บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ตำบลวัดเกต อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทอาคารชุด จำนวน 632 ห้องชุด เป็นห้องชุดเพื่อการพักอาศัย จำนวน 630 ห้องชุด และเป็นห้องชุดเพื่อการค้า จำนวน 2 ห้องชุด อาคารมีพื้นที่ใช้สอยทั้งสิ้น 39,927.30 ตารางเมตร ภายในโครงการประกอบด้วย อาคารห้องชุด สูง 31 ชั้น คาดฟ้า จำนวน 1 อาคาร และอาคารป้อมยาม สูงชั้นเดียว จำนวน 1 อาคารพื้นที่โครงการตั้งอยู่บน โฉนดที่ดิน จำนวน 1 ฉบับ ได้แก่ โฉนดที่ดินเลขที่ 133625 เลขที่ดิน 101 จำนวน 1 ฉบับ มีขนาดเนื้อที่ดิน 2-3-10.80 ไร่ หรือคิดเป็น 4,443.20 ตารางเมตร จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดย บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้	- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไฮท์ - เชียงใหม่ ของ บริษัท แสตนลิริ จำกัด(มหาชน) อย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไฮท์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)  
ของ บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1 มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไฮท์ - เชียงใหม่ ของ บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) อย่างเคร่งครัด</p> <p>2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไฮท์ - เชียงใหม่ ของ บริษัท แสตนลิริ จำกัด(มหาชน) อย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้บันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการและปฏิบัติตามมาตรการฯ ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด โดยได้แจ้งหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวเล็บ จำกัด เป็น Third party ในการตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไฮท์ - เชียงใหม่ ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565 ทั้งนี้ โครงการได้ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด</p>	-	<p>- ภาคผนวกที่ 1</p> <p>- บทที่ 4 ภาคผนวกที่ 19</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไซท์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1 มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p> <p>1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการฯ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการฯ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไซท์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1 มาตรการทั่วไป (ต่อ)	2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่า การเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความ เห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่ เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการ เปลี่ยนแปลงและเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาต ให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต แจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการ ฯ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบสท์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1 มาตรการทั่วไป (ต่อ)	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะก่อสร้างหากโครงการดำเนินการเสร็จสิ้นแล้วก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้แก่ นิติบุคคล โครงการจะแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไลฟ์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1 มาตรการทั่วไป (ต่อ)	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน ราคายาจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการ หรือคณะผู้บริหารผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	- หากโครงการได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน ราคายาจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการ หรือคณะผู้บริหารผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	-	-
1 ทรัพยากรกายภาพ				
1.1 สภาพภูมิประเทศ	-			
1.2 ทรัพยากรดินและการ เกิดดินถล่ม	(1) โครงการจัดให้มีการตอกเข็มพีค (sheet pile) และ ค้ำยันเหล็ก (steel bracing) ที่ออกแบบตามหลักวิศวกรรมเพื่อป้องกันการพังทลายของดินในช่วงที่ทำฐานรากและก่อสร้างถึงเก็บน้ำ ถึงบำบัดน้ำเสียบ่อน้ำ และท่อระบายน้ำ	- โครงการได้จัดให้มีการตอกเข็มพีค (sheet pile) ออกแบบตามหลักวิศวกรรม เพื่อป้องกันการพังทลายของดินในช่วงที่ทำฐานรากเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 2

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไลฟ์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 ทรัพยากรดินและการ เกิดดินถล่ม (ต่อ)	<p>(2) ดินที่ขุดออกจากการก่อสร้างฐานรากของอาคาร ถึงเก็บน้ำ ถึงบำบัดน้ำเสีย บ่อหน่วงน้ำ และท่อระบายน้ำ จะต้องกองเก็บเป็นสัดส่วนไว้ในพื้นที่เฉพาะและ ต้องปิดปกคลุมหรือเก็บในพื้นที่ที่ปิดล้อม และจะถม กลับในพื้นที่โครงการ โดยอัดชั้นดินให้แน่น รวบเรียบ และสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการชะล้างหน้าดิน</p> <p>(3) โครงการจัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราวขนาดเส้น ผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร และรางระบายน้ำแบบ ฝาตะแกรงขนาด 0.30 เมตร x 0.30 เมตร และขนาด 0.50 เมตร x 0.30 เมตร มีบ่อพักเป็นระยะ ๆ โดยรอบพื้นที่ โครงการเพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักขยะ/ดักตะกอน จำนวน 1 บ่อมีปริมาตร 180.00 ลูกบาศก์เมตร สำหรับ ดักตะกอนดินกรวด ทราย และเศษขยะ ก่อนจะปล่อยลง สู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวถนนแคว้นวรรัฐ ด้านหน้าโครงการต่อไป</p> <p>(4) ปลูกหญ้าคลุมดินทันทีที่การก่อสร้างแล้วเสร็จ เพื่อ ช่วยดูดซับน้ำฝน ชะลอการไหลของน้ำฝนและลดการ กัดเซาะหน้าดิน</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีรถบรรทุกที่มีผ้าใบปิดคลุม ขนดินที่ขุด ออกจากการก่อสร้างฐานรากของอาคารทันทีที่ขุดดิน โดย ไม่ให้มีการเก็บกองดินไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้างท่อระบาย น้ำชั่วคราวและบ่อพักน้ำ เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะรายงานใน ฉบับถัดไป</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานเสาเข็ม หากโครงการถึงช่วง งานดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่าง เคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 9</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 1</p>



ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบสท์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 ทรัพยากรดินและการ เกิดดินถล่ม (ต่อ)	(5) จัดเตรียมป้ายหรือสัญญาณเตือนอันตรายไว้ ตลอดเวลาทำงาน ห้ามคนงานทำงานขุดถมดินโดย เด็ดขาดในช่วงที่ฝนตกหนัก หรือมีพายุ หรือแผ่นดินไหว	- โครงการได้ติดป้ายแนะนำการทำงาน และป้ายเตือนอันตราย ต่างๆ ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งได้มีการติดป้าย ห้ามคนงานทำงานขุดถมดินโดยเด็ดขาดในช่วงที่ฝนตกหนักไว้ ในบริเวณพื้นที่ขุดดิน ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 3 และ ภาพที่ 7
	มาตรการป้องกันแก้ไขขนย้ายดิน (1) จัดรถบรรทุกน้ำฉีดพรมน้ำในพื้นที่ขุดดิน ตลอดเวลาที่ดำเนินการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของ ฝุ่นละออง	- โครงการอยู่ระหว่างการจัดการรถบรรทุกน้ำฉีดพรมน้ำใน พื้นที่ขุดดิน โดยปัจจุบันทางโครงการได้จัดให้มีพนักงานของ ทางโครงการฉีดพรมน้ำในพื้นที่โครงการ เพื่อลดการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละออง	-	- ดังภาพที่ 4
	(2) จัดคนงานกวาดถนนหากเกิดมีเศษดินตกหล่น	- โครงการได้จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดพื้นผิวให้ ปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่นตกล้างจากการก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 5
	(3) ให้ทำการปรับพื้นที่เฉพาะช่วงเวลากลางวันของ วันธรรมดา (เวลา 9.00 น.-16.00 น.) และในช่วงฤดูฝน งดการปรับพื้นที่ และการขนย้ายดินในช่วงที่ฝนตกหนัก	- โครงการได้กำหนดให้ทำการปรับพื้นที่เฉพาะช่วงเวลา กลางวันของวันธรรมดา (เวลา 9.00 น.-16.00 น.) และในช่วง ฤดูฝนงดการปรับพื้นที่ และการขนย้ายดินในช่วงที่ฝนตกหนัก และได้มีการติดป้ายเตือนไว้เรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 6- ภาพที่ 7 และ ภาพที่ 27

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไลฟ์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 ทรัพยากรดินและการ เกิดดินถล่ม (ต่อ)	<p>(4) โครงการจะไม่ขนส่งในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน ช่วงเช้า 06.00 - 09.00 น. และช่วงเย็น 15.00 - 18.00 น.</p> <p>(5) จัดให้มีผ้าใบปิดคลุมกระบะหลังรถบรรทุก เพื่อป้องกันการร่วงหล่นหรือฟุ้งกระจายของเศษดิน ระหว่างเส้นทางที่ขนย้าย</p> <p>(6) จำกัดความเร็วของรถให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ ชั่วโมงและกำชับให้พนักงานขับรถจะต้องขับด้วยความระมัดระวัง โดยเฉพาะบริเวณทางเข้า-ออกสู่ถนน สาธารณะ</p> <p>(7) ห้ามจอดรถบนถนนสาธารณะ ห้ามวางวัสดุต่างๆ บนถนนสาธารณะ เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร</p> <p>(8) ติดตั้งป้ายเครื่องหมายจราจรบริเวณทางเข้า-ออกสู่ถนนสาธารณะ</p> <p>(9) จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในบริเวณ ทางเข้า-ออกสู่ถนนสาธารณะ</p>	<p>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ ก่อสร้าง โดยโครงการจะไม่ขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วน และได้ติดป้ายกำหนดช่วงเวลาขนส่งไว้เรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการได้ใช้ผ้าใบปิดคลุมรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่งและ จัดให้มีการฉีดล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกนอกพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการได้กำชับให้ผู้ขับรถที่ใช้ขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง จะต้องใช้ความเร็ว ไม่เกิน 20 กม/ชม. และได้ติดป้ายจำกัด ความเร็วเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการได้กำหนดห้ามจอดรถบนถนนสาธารณะอื่นๆ ใน บริเวณใกล้เคียง และได้ติดป้ายห้ามจอดเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจร บริเวณทางเข้า-ออก โครงการให้มองเห็นอย่างชัดเจน</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกโครงการ ให้สามารถ เข้า-ออกได้โดยสะดวกและปลอดภัย</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 8</p> <p>- ดังภาพที่ 9 และ ภาพที่ 16</p> <p>- ดังภาพที่ 10</p> <p>- ดังภาพที่ 11- ภาพที่ 12</p> <p>- ดังภาพที่ 13</p> <p>- ดังภาพที่ 14</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไลฟ์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 ทรัพยากรดินและการ เกิดดินถล่ม (ต่อ)	(10) หากเกิดกรณีถนนสาธารณะชำรุด เนื่องจากการ ขนย้ายดินผู้รับเหมาขนย้ายจะรับผิดชอบซ่อมแซมถนน ส่วนที่ชำรุดโดยกำหนดเป็นส่วนหนึ่งในสัญญาจ้างการ ขนย้ายดิน	- โครงการจัดให้มีการซ่อมแซมถนนสาธารณะบริเวณด้านหน้า โครงการที่ชำรุดจากการขนย้ายดินเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 15
	(11) จัดให้มีที่สำหรับล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้รถบรรทุกทุกคันที่จะออกจากพื้นที่ โครงการต้องทำการล้างล้อรถบรรทุกก่อนทุกครั้ง เพื่อป้องกัน เศษดินที่ติดกับล้อรถร่วงหล่นบนทางสาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 16
1.3 ธรณีวิทยา และการเกิด แผ่นดินไหว	(1) จัดเส้นทางหนีภัยโดยมีป้ายบอกเป็นระยะไว้ภายใน บริเวณโครงการ เมื่อเกิดเหตุการณ์ภัยพิบัติขึ้นคนงาน ก่อสร้างในพื้นที่โครงการก็สามารถอพยพไปยังจุดที่ ปลอดภัยได้อย่างรวดเร็ว และไม่เกิดการสูญมน	- โครงการได้จัดให้มีเส้นทางหนีภัย ติดไว้ในบริเวณพื้นที่ โครงการเป็นระยะๆ จัดให้มีจุดรวมพล ป้ายประชาสัมพันธ์ การปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินไว้ในบริเวณพื้นที่โครงการ	-	- ดังภาพที่ 17- ภาพที่ 18 และ ภาคผนวกที่ 3
	(2) เตรียมพร้อมประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ หากเกิดธรณีพิบัติภัย ได้แก่ หน่วยงานบรรเทา สาธารณภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และคนงานก่อสร้างในการอพยพออกจากอาคารได้ ทันทั่วทั้งที่	- โครงการได้จัดให้มีเส้นทางหนีภัย ติดไว้ในบริเวณพื้นที่ โครงการเป็นระยะๆ จัดให้มีจุดรวมพล ป้ายประชาสัมพันธ์การ ปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินไว้ในบริเวณพื้นที่โครงการ และ อยู่ระหว่างการประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบให้มา ซ้อมอพยพเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะ รายงานในฉบับถัดไป	-	- ดังภาพที่ 17- ภาพที่ 18 และ ภาคผนวกที่ 3-4

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไลฟ์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 ธรณีวิทยา และการเกิด แผ่นดินไหว (ต่อ)	<p>(3) ดัดป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้ด้านการปฏิบัติตนกรณีเกิดธรณีพิบัติภัยแก่เจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และคนงานก่อสร้าง</p> <p>(4) ออกแบบการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมืองและมาตรฐานการออกแบบอาคารที่สภาวิศวกรรับรอง</p> <p>(5) ต้องจัดการก่อสร้างโดยปฏิบัติตามข้อกำหนดท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด</p> <p>(6) จัดให้มีการซ้อมแผนอพยพเพื่อความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และคนงานก่อสร้างในโครงการด้วยหรือหากจังหวัดมีการฝึกซ้อมอพยพหนีภัย เจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และคนงานก่อสร้างของโครงการจะต้องเข้าร่วมการฝึกดังกล่าวด้วย เพื่อให้เกิดความเข้าใจและปฏิบัติได้ถูกต้องเมื่อเกิดเหตุการณ์จริงขึ้น โดยกำหนดให้ใช้แผนในการอพยพผู้พักอาศัยภายในอาคารออกนอกตัวอาคารเช่นเดียวกับแผนอพยพหนีไฟ และให้มีการซักซ้อมอย่างน้อยปีละครั้ง</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้ด้านการปฏิบัติตนกรณีเกิดธรณีพิบัติภัยติดไว้ในบริเวณพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการได้ออกแบบการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมืองและมาตรฐานการออกแบบอาคารที่สภาวิศวกรรับรอง</p> <p>- โครงการก่อสร้างโดยปฏิบัติตามข้อกำหนดท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการอยู่ระหว่างการประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบให้มาซ้อมอพยพเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะรายงานในฉบับถัดไป</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 18</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 4</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไลฟ์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุณหภูมิอากาศ คุณภาพอากาศ	(1) จัดให้มีรั้วทึบกันบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (mesh sheet) รอบอาคารที่สร้าง เพื่อป้องกันวัสดุสิ่งก่อสร้างตกลงมา รวมถึงป้องกันการกระจายของฝุ่นละอองที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการและผู้สัญจรผ่านไปมา	- โครงการจัดให้มีรั้ว Metal Sheet โดกรอบพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันการรบกวนและป้องกันฝุ่นละอองกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	-	- ดังภาพที่ 19
	(2) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำโรงเก็บวัสดุอุปกรณ์ปูนซีเมนต์ที่มีมิดชิด มีหลังคาคลุมทุกด้าน เพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจาย	- โครงการจัดทำพื้นที่สำหรับเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่มีมิดชิด มีหลังคาคลุมทุกด้าน เพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจาย และความเป็นระเบียบเรียบร้อยของโครงการ	-	- ดังภาพที่ 20
	(5) ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนทุกครั้ง	- โครงการกำหนดให้รถบรรทุกทุกคันที่จะออกจากพื้นที่โครงการต้องทำการล้างล้อรถบรรทุกก่อนทุกครั้ง เพื่อป้องกันเศษดินที่ติดกับล้อรถร่วงหล่นบนทางสาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 4
	(3) จัดทำปล่องสำหรับทิ้งวัสดุ จากชั้นบนลงมาชั้นล่าง จีดพรมน้ำในพื้นที่ยกก่อสร้างและเส้นทางขนส่งวัสดุภายในพื้นที่โครงการ รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ อย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก หากโครงการถึงช่วงงานดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
	(6) ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร และยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมเสมอ หากมีปัญหาต้องรีบแก้ไขเพื่อลดเขม่าหรือควันที่จะเกิดขึ้น	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักร และยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมเสมอ	-	- ดังภาพผนวกที่ 5

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไลฟ์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยาและ คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(7) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราชที่ตกหล่นบริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปื้อกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	- โครงการได้จัดให้มีพนักงานคอยเก็บกวาดเศษหิน ดิน และทราชที่ตกบริเวณด้านหน้าโครงการ รอบๆบริเวณโครงการ และพื้นที่ข้างเคียง ในกรณีที่มีการร่วงหล่นของเศษหินและดิน และหากมีเศษดินเปื้อกตกหล่นจะทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที	-	- ดังภาพที่ 5
	(8) ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมกระเบรตที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างให้มีชิดตลอดเส้นทางรถขนส่ง(มหาชน) เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุก	- โครงการได้จัดให้มีรถบรรทุกที่มีผ้าใบปิดคลุม ขนดินที่ขุดออกจากการก่อสร้างฐานรากของอาคารทันทีที่ขุดดิน โดยไม่ให้มีการเก็บกองดินไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-	- ดังภาพที่ 9
	(9) จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยเฉพาะในเขตชุมชนและในพื้นที่ก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า “หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)” พร้อมทั้งเบอร์โทรศัพท์สำหรับแจ้ง	- โครงการได้กำชับให้ผู้ขับรถที่ใช้ขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง จะต้องใช้ความเร็ว ไม่เกิน 20 กม/ชม. และได้ติดป้ายจำกัดความเร็วเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 10
	(10) ห้ามไม่ให้เผาขยะหรือเศษวัสดุภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการได้กำหนดไม่ให้เผาขยะมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้าง โดยได้ติดป้ายเตือนไว้ภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 21

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไลฟ์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยาและ คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>(11) หากการก่อสร้างโครงการส่งผลกระทบด้านคุณภาพอากาศต่อบ้านอยู่อาศัย หรือพื้นที่อ่อนไหว หรือหน่วยงานราชการ ที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการในกรณี ที่ทั้ง 2 ฝ่ายหาข้อตกลงกัน ไม่ได้ให้ใช้คณะกรรมการ ประสานงานเพื่อการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจหาข้อตกลงกันประกอบด้วย ผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ก่อให้เกิดผลกระทบ (บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน) และคนกลาง คือหน่วยงานท้องถิ่น (เทศบาล นครเชียงใหม่)</p> <p><u>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</u></p> <p>(1) ทำป้ายขนาดไม่น้อยกว่า 2 x 4 เมตร แสดงระยะเวลา ที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรม ก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เขตหรือ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่นที่มีหน้าที่ควบคุมการ ก่อสร้าง และรหัสบอกมาตรการควบคุมและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยติดไว้บริเวณที่มีการ ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน</p>	<p>- โครงการได้มีการจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานเพื่อลดผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจหาข้อตกลง ร่วมกัน</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ ไว้บริเวณด้านหน้า พื้นที่ก่อสร้าง โดยได้ระบุ ชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาในการ ก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบใน การควบคุมงานก่อสร้าง</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 6</p> <p>- ดังภาพที่ 6 และ ภาพที่ 22</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไลฟ์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยาและ คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<u>มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง</u> (1) จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียงและกลิ่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการ แก้ไข ที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมี การร้องขอหรือ ตรวจสอบ ทั้งนี้ต้องระบุชื่อ วัน และ เวลาที่ร้องเรียนรวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อ ร้องเรียนดังกล่าว (2) จัดทำระบบบันทึก เมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้ เกิดฝุ่นโดยระบุสาเหตุ และเวลา	- โครงการจัดให้มีการบันทึกข้อร้องเรียน และวิธีการแก้ไข เมื่อ มีข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือน จากการก่อสร้าง ซึ่งหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน โครงการจะทำ การค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาดังกล่าว และแจ้งผลการแก้ไข ปัญหาต่าง ๆ ให้ผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน	-	- ดังภาคผนวกที่ 8
	<u>มาตรการด้านการติดตามตรวจสอบ</u> (1) ติดตั้งระบบตรวจวัดและบันทึกฝุ่น เสียง และ สั่นสะเทือนประจำวัน พร้อมบันทึกผลการตรวจสอบ และรายงานผลต่อสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงาน อนุญาต	- โครงการจัดให้มีการบันทึกข้อร้องเรียน และวิธีการแก้ไข เมื่อ มีข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือน จากการก่อสร้าง ซึ่งหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน โครงการจะทำ การค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาดังกล่าว และแจ้งผลการแก้ไข ปัญหาต่าง ๆ ให้ผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน	-	-
			-	- ดังภาคผนวกที่ 8



ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไซท์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยาและ คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p><u>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</u></p> <p>(1) การกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ภายในโครงการ ต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด</p> <p>(2) พงชีเมนต์หรือเคมีภัณฑ์ที่ใช้ในการก่อสร้างต้องบรรจุในภาชนะที่ปิดมิดชิด หากมีพงชีเมนต์มากกว่า 20 ถุง ต้องคลุมด้วยผ้าคลุมหรือเก็บในพื้นที่ปิดล้อม</p> <p>(3) การผสมคอนกรีต การใส่ไม้ หรือการกระทำใดๆ ที่ก่อให้เกิดมลพิษต้องจัดทำในพื้นที่ที่ได้คลุมด้วยผ้าคลุมหรือในห้องที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้านหรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม</p> <p>(4) รักรังค์ให้คนงานก่อสร้างใช้น้ำอย่างประหยัดเพื่อลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>(5) จัดให้มีรถบรรทุกมารับกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างไปกำจัดเป็นประจำ</p>	<p>- โครงการได้ควบคุมไม่ให้มีการเก็บกองวัสดุที่จะก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บวัสดุ โดยมีผ้าใบปิดคลุม</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก ยังไม่มีการใช้ปูนซีเมนต์ในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก ยังไม่มีการใช้ปูนซีเมนต์ในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- โครงการได้ติดป้ายรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัดเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการได้ใช้ผ้าใบปิดคลุมรถบรรทุกทุกคันในขณะที่คนเดินเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น และจัดให้มีการฉีดล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกนอกพื้นที่โครงการ</p>	-  -  -  -  -	- ดัชนีภาพที่ 23  - ดัชนีภาพที่ 1  - ดัชนีภาพที่ 1  - ดัชนีภาพที่ 24  - ดัชนีภาพที่ 9 และภาพที่ 16

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไลฟ์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุณหภูมิอากาศและ คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p><u>มาตรการด้านการเดินและใช้เครื่องจักร</u></p> <p>(1) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หินทรายเพื่อป้องกันการรบกวนกลิ่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง</p> <p>(2) ต้องดับเครื่องยนต์ เครื่องจักรทุกครั้ง กรณีหยุดใช้งาน</p> <p>(3) ใช้เครื่องจักร ได้แก่ เครื่องตัด/คัดเหล็กที่ใช้ระบบไฟฟ้าแทนเครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง</p> <p>(4) ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งและเครื่องจักรกลอื่น ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ</p> <p>(5) ควบคุมการขนส่งของรถบรรทุกเข้า-ออกหน่วยงาน โดยจะมีการวางแผนให้รถขนส่งทยอยเข้าสู่พื้นที่โครงการโดยไม่ให้รถบรรทุกเข้า-ออกพื้นที่โครงการพร้อม ๆ กันหลายคันเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจราจรในขณะลำเลียงวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการได้ใช้ผ้าใบปิดคลุมรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการรบกวนกลิ่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่งและจัดให้มีการฉีดล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกนอกพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการได้กำชับคนงานให้ดับเครื่องยนต์และเครื่องจักรเมื่อไม่ใช้งาน และจัดให้มีเดือนเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการได้เลือกใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า</p> <p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักร และยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมเสมอ</p> <p>- โครงการได้กำหนดแผนการใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและการจราจร และจัดให้มีป้ายกำหนดช่วงเวลาการขนส่งไว้บริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว</p>	- - - - -	- ดังภาพที่ 9 และภาพที่ 16 - ดังภาพที่ 25 - ดังภาพที่ 26 - ดังภาพผนวกที่ 5 - ดังภาพที่ 8 และภาพผนวกที่ 9

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไลฟ์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยาและ คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(6) มีการกวดขันเรื่องเวลาการขนย้ายเศษวัสดุ โดยจะให้มีการขนย้ายในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่มีการจราจรเบาบางเพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ	- โครงการได้กำหนดแผนการใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและการจราจร และจัดให้มีป้ายกำหนดช่วงเวลาการขนส่งไว้บริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้วสารที่ปล่อยออกสู่บรรยากาศ	-	- ดังภาพที่ 8 และ ภาคผนวกที่ 9
	(7) จัดให้มีรถรับ-ส่งคนงานก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงานอยู่ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 100 เมตร คนงานสามารถเดินทางมาทำงานโดยการเดินได้	-	- ดังภาพที่ 58
	<u>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</u> (1) ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง	- โครงการได้ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานให้อยู่ในสภาพที่ดี เพื่อให้เครื่องจักรทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และลดปริมาณมลสารที่ปล่อยออกสู่บรรยากาศ	-	- ดังภาคผนวกที่ 5
	(2) จัดเตรียมรถบรรทุกน้ำขนาด 5,000 ลิตร จำนวน 1 คันเพื่อเป็นแหล่งน้ำสำรองสำหรับการฉีดพรมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น	โครงการอยู่ระหว่างการจัดการรถบรรทุกน้ำฉีดพรมน้ำในพื้นที่ขุดดิน โดยปัจจุบันทางโครงการได้จัดให้มีพนักงานของทางโครงการฉีดพรมน้ำในพื้นที่โครงการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	- ดังภาพที่ 4

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบสท์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยาและ คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(3) เลือกใช้รถขนส่งปูนผสมสำเร็จ แทนการผสมปูนในพื้นที่	- ในการขนส่งปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการได้กำหนดให้ใช้รถขนส่งปูนผสมสำเร็จ แทนการผสมปูนในพื้นที่ การบรรจุปูนซีเมนต์ก่อนทำการขนส่งเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 28
	(4) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษวัสดุที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษวัสดุตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยทันที <u>มาตรการด้านการจัดการของเสีย</u>	- โครงการได้จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่นตกล้างจากการก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 5
	(1) กำชับผู้รับเหมามิให้เผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างพร้อมรณรงค์และติดป้าย “ห้ามจุดไฟห้ามเผามูลฝอยวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง” <u>มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน</u>	- โครงการได้กำหนดไม่ให้เผาขยะมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้าง โดยได้ติดป้ายเตือนไว้ภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 21
	(1) เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้ หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น <u>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</u>	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	(1) หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน	- หากโครงการจะขุดผิวคอนกรีตถนน จะทำผิวคอนกรีตให้เปียกก่อน	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไซต์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยาและ คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>(2) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ</p> <p>(3) การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด</p> <p>(4) ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยกว่าถุง หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด</p> <p>(5) คลุมตัวอาคารก่อสร้างด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของอาคาร และรอบอาคาร</p> <p><u>มาตรการเฉพาะด้านการขนดิน</u></p> <p>(1) ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกเวลาเร่งด่วน และให้สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร หากมีการขนส่งในเวลากลางคืนต้องไม่เกินเวลา 20.00 น ทั้งนี้ ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี</p>	<p>- โครงการยังไม่มีการใช้ทรายในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก ยังไม่มีการใช้ปูนซีเมนต์ในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก ยังไม่มีการใช้ปูนซีเมนต์ในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างช่วงงานฐานราก จึงทำให้ยังไม่มีการจัดทำผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) คลุมตัวอาคาร ทั้งนี้ หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการในรายงานฉบับถัดไป</p> <p>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง โดยโครงการจะไม่ขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วน และได้ติดป้ายกำหนดช่วงเวลาขนส่งไว้เรียบร้อยแล้ว</p>	- - - - -	- - ดัชนีภาพที่ 1 - ดัชนีภาพที่ 1 - ดัชนีภาพที่ 1 - ดัชนีภาพที่ 8

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไลฟ์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุทุนิยมวิทยาและ คุณภาพอากาศ (ต่อ)	(2) ดำเนินการรกรทุกๆ ครั้งที่น่ารถออกนอกพื้นที่ ก่อสร้าง (3) ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งาน ได้ดีเสมอ (4) ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือ กรณีที่ดินแห้ง (5) บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดทึบตลอดเวลา โดย เปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้ สะอาดปราศจากเศษหิน ดินทรายหรือฝุ่นตกล้างจนการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการกำหนดให้รถบรรทุกทุกคันที่จะออกจากพื้นที่ โครงการต้องทำการล้างล้อรถบรรทุกก่อนทุกครั้ง เพื่อป้องกัน เศษดินที่ติดกับล้อรถร่วงหล่นบนทางสาธารณะ - โครงการได้จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดพื้นผิวให้ ปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่นตกล้างจากการก่อสร้าง - โครงการได้จัดให้มีพนักงานของทางโครงการฉีดพ่นน้ำใน พื้นที่โครงการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - โครงการได้ปิดประตูทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการตลอดเวลา และจะเปิดเฉพาะในช่วงที่มีรถเข้า-ออกเท่านั้น และจัดให้มี พนักงานทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่นตกล้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ	-  -  -  -	- ดังภาพที่ 16  - ดังภาพที่ 5  - ดังภาพที่ 4  - ดังภาพที่ 5 และ ภาพที่ 29
1.5 เสียงและความ สั่นสะเทือน	1) เสียง (1) จัดให้มีรั้วทึบชั่วคราวเมทัลชีท สูง 6.0 เมตร รอบ ขอบเขตพื้นที่โครงการ ช่วงงานฐานราก	- โครงการจัดให้มีรั้ว Metal Sheet สูง 6.0 เมตร โดยรอบพื้นที่ โครงการ เพื่อป้องกันการรบกวนและป้องกันฝุ่นละออง กระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง	-	- ดังภาพที่ 19

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไลฟ์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 เสียงและความ สั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>(2) จัดให้มีกำแพงกันเสียงชั่วคราวเป็นรั้วทึบเมทัลชีท สูง 3.05 เมตร โดยรอบแนวอาคารแต่ละชั้น ช่วงงานขึ้นโครงสร้าง</p> <p>(3) ให้ก่อสร้างเฉพาะในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ หลังจากเวลา 17.00 น. เป็นต้นไป หากมีการก่อสร้างเกินเวลาดังกล่าวโครงการจะทำเพียงการเทคอนกรีตฐานรากเท่านั้น และดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. โดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ รวมทั้งโครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเทศบาลนครเชียงใหม่ สำหรับวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>(4) เลือกใช้วัสดุที่ประกอบสำเร็จรูปเพื่อลดกิจกรรมการตัดเจาะ เจียร หรือไส ที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวน</p>	<p>- ปัจจุบันโครงอยู่ช่วงงานฐานราก จึงทำให้ยังไม่มีการจัดทำแนวกำแพงกันเสียงชั่วคราว ทั้งนี้ หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการในรายงานฉบับถัดไป</p> <p>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างคือ ก่อสร้างเฉพาะในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ หลังจากเวลา 17.00 น. เป็นต้นไป หากมีการก่อสร้างเกินเวลาดังกล่าวโครงการจะทำเพียงการเทคอนกรีตฐานรากเท่านั้น และดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. โดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ รวมทั้งโครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเทศบาลนครเชียงใหม่ สำหรับวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>- ปัจจุบันโครงอยู่ช่วงงานฐานราก ทั้งนี้ หากโครงการดำเนินการแล้วเสร็จ โครงการจะรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการในรายงานฉบับถัดไป</p>	-  -  -	- ดังภาพที่ 1  - ดังภาพที่ 6  - ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไลฟ์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 เสียงและความ สั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>(5) ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องชนิดที่มีอัตราเร็วเกินไป</p> <p>(6) ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีและเหมาะสมกับการใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งควรมีการหล่อลื่นให้เครื่องจักรทำงานได้ดี</p> <p>(7) ติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร</p> <p>(8) จัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ ให้หันไปทางทิศเหนือเพื่อลดผลกระทบต่อพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>(9) ไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน</p> <p>(10) กำหนดแผนงานก่อสร้างและวิธีการก่อสร้างที่เหมาะสม เช่น จัดให้เครื่องจักรกลที่มีเสียงดังทำงานในเวลากลางวัน</p>	<p>- โครงการได้เลือกใช้เครื่องมืออุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด</p> <p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักร และยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมเสมอ</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร</p> <p>- โครงการจะจัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ ให้หันไปทางทิศเหนือเพื่อลดผลกระทบต่อพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาไม่ทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน</p> <p>- โครงการจัดให้มีแผนงานก่อสร้าง และได้กำชับผู้รับเหมาให้ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จตามแผนงานการก่อสร้าง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 5</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 7</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 7</p>



ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไลฟ์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 เสียงและความ สั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>(11) จัดหาอุปกรณ์กันเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear Muffs ให้แก่คนงานก่อสร้างที่อยู่ในบริเวณที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และจำกัดระยะเวลาทำงานที่สัมผัสกับระดับเสียงตามประกาศกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 2 เรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2549</p> <p>(12) จัดให้มีวิศวกรคอยตรวจสอบ และควบคุมงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิด เพื่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด</p> <p>(13) ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญห</p> <p><b>2) ความสั่นสะเทือน</b></p> <p>(1) ใช้เสาเข็มเจาะแทนการตอกเสาเข็มเพื่อลดแรงสั่นสะเทือนที่จะเป็นอันตรายต่ออาคารข้างเคียง</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง หากมีกิจกรรมที่เสียงดังทางโครงการจะจัดหาอุปกรณ์กันเสียงให้แกคนงานก่อสร้าง โครงการจะรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการในรายงานฉบับถัดไป</p> <p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง โดยได้ระบุ ชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการเจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้อาศัยข้างเคียง ซึ่งปัจจุบัน ไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด</p> <p>- โครงการใช้เสาเข็มเจาะแทนการตอกเสาเข็มเพื่อลดแรงสั่นสะเทือนที่จะเป็นอันตรายต่ออาคารข้างเคียง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 10</p> <p>- ดังภาพที่ 22 ภาพที่ 32 และภาพผนวกที่ 8</p> <p>- ดังภาพที่ 30</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไลฟ์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 เสียงและความ สั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>(2) จัดลำดับการเจาะเสาเข็ม โดยเจาะด้านใกล้อาคารข้างเคียงก่อนไปหาด้านที่ไม่มีอาคาร</p> <p>(3) ใช้เสาเข็มพืด (Sheet pile) เพื่อแก้ปัญหาเสถียรภาพของผนังด้านข้าง</p> <p>(4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ โดยต้องแจ้งกำหนดการเจาะเสาเข็ม ระบุวันเวลาให้ชัดเจน รวมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อโครงการได้</p> <p>(5) จัดให้มีวิศวกรคอยดูแลอย่างใกล้ชิด และควบคุมงานก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม เพื่อป้องกันผลกระทบต่อข้างเคียงให้น้อยที่สุด</p> <p>(6) อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนให้กระทำเฉพาะเวลากลางวันของวันธรรมดา และงดกระทำการดังกล่าวในเวลากลางคืน</p> <p>(7) ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีและเหมาะสมกับการใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งควรมีการหล่อลื่นให้เครื่องจักรทำงานได้ดี</p>	<p>- โครงการจะจัดลำดับการเจาะเสาเข็ม โดยเจาะด้านใกล้อาคารข้างเคียงก่อนไปหาด้านที่ไม่มีอาคาร</p> <p>- โครงการใช้เสาเข็มพืด (Sheet pile) เพื่อแก้ปัญหาเสถียรภาพของผนังด้านข้าง</p> <p>- ก่อนก่อสร้างโครงการ จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง</p> <p>- โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด</p> <p>- โครงการกำหนดให้ทำกิจกรรมก่อสร้างและการใช้อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนให้กระทำเฉพาะเวลากลางวันของวันธรรมดา และงดกระทำการดังกล่าวในเวลากลางคืน</p> <p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักร และยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมเสมอ</p>	-  -  -  -  -  -	- ดังภาพที่ 30  - ดังภาพที่ 2  - ดังภาพที่ 31    - ดังภาพผนวกที่ 10  - ดังภาพที่ 6  - ดังภาพผนวกที่ 5

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไลฟ์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 เสียงและความ สั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>(8) หลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือนในระดับสูงพร้อมกัน</p> <p>(9) ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดความสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร</p> <p>(10) หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนและเวลากลางคืน</p> <p>(11) จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็น เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่เกิดขึ้น</p> <p>(12) จัดให้มีการชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจากโครงการ และโครงการจะทำการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเดิมกรณีมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ ต้องเข้าไปแก้ไข และให้ความช่วยเหลือทันที</p>	<p>- โครงการหลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือนในระดับสูงพร้อมกัน</p> <p>- โครงการจะติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดความสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร</p> <p>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง โดยโครงการจะไม่ขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วน และได้ติดป้ายกำหนดช่วงเวลาขนส่งไว้เรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนจะค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที ซึ่งปัจจุบันยังไม่พบข้อร้องเรียนแต่อย่างใด</p> <p>- โครงการจัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ หากกรณีได้รับความเสียหายโครงการจะดำเนินการสำรองค่าใช้จ่าย เพื่อแก้ไขหรือชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นก่อน โดยที่ไม่ต้องรอบริษัทประกันภัย ตามขั้นตอนการดำเนินการติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียนในช่วงก่อสร้าง</p>	-  -  -  -  -	- ดังภาคผนวกที่ 7  -  - ดังภาพที่ 8  - ดังภาพที่ 32  - ดังภาคผนวกที่ 11

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไลฟ์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 ทรัพยากรน้ำ	-	-	-	-
2. ทรัพยากรชีวภาพ	-	-	-	-
2.1 นิเวศวิทยาทางบก	-	-	-	-
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	-	-	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของ มนุษย์	(1) ธรรมชาติให้คนงานมีการใช้น้ำอย่างประหยัด	- โครงการได้ติดป้ายธรรมชาติให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด เรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 24
3.1 การใช้น้ำ	(2) จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรอง ขนาด 25 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง สำหรับพื้นที่ก่อสร้างและโครงการจะจัดให้ มีถังเก็บน้ำใช้ มีปริมาตร 20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 4 ถัง สำหรับบ้านพักคนงาน	- โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้เพื่อสำรองน้ำใช้ภายในพื้นที่ ก่อสร้าง อย่างเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 33
	(3) จัดเตรียมกระบะสำหรับล้างอุปกรณ์ก่อสร้างเพื่อให้ สามารถล้างอุปกรณ์ได้ในปริมาณมาก โดยไม่ปล่อยน้ำ ทิ้งอย่างเปล่าประโยชน์	- โครงการอยู่ระหว่างการจัดเตรียมกระบะสำหรับล้างอุปกรณ์ ก่อสร้างเพื่อให้สามารถล้างอุปกรณ์ได้ในปริมาณมาก โดย ไม่ปล่อยน้ำทิ้งอย่างเปล่าประโยชน์	-	-
3.2 การจัดการน้ำเสียและ สิ่งปฏิกูล	(1) จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาลให้เพียงพอ จำนวน 25 ห้อง ในพื้นที่ก่อสร้าง และจำนวน 28ห้อง บริเวณบ้านพักคนงาน	- โครงการจัดให้มีห้องส้วมคนงานที่ถูกหลักสุขาภิบาลและ มีจำนวนเพียงพอต่อคนงานก่อสร้าง โดยแยกชาย-หญิงอย่าง ชัดเจน พร้อมทั้งได้จัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดห้อง ส้วมเป็นประจำ	-	- ดังภาพที่ 34 , ภาพที่ 36 และ ภาพที่ 59

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไลฟ์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การจัดการน้ำเสียและ สิ่งปฏิกูล (ต่อ)	(2) ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูประบบผสมชนิดกรองไร้อากาศและเติมอากาศผ่านผิวดักกลาง จำนวน 1 ชุดในพื้นที่ก่อสร้าง สามารถรองรับน้ำเสียได้ 6.00 ลูกบาศก์เมตร น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะระบายลงบ่อพักขยะ/ดักตะกอนดิน แล้วปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวนอนแคว้นวรุณด้านหน้าโครงการต่อไป	- โครงการได้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามที่ออกแบบเพื่อบำบัดน้ำเสียจากโครงการให้มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 35
	(3) จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูประบบผสมชนิดกรองไร้อากาศและเติมอากาศผ่านผิวดักกลาง จำนวน 7 ชุด บริเวณบ้านพักคนงาน สามารถรองรับน้ำเสียได้ 10.00 ลูกบาศก์เมตร/ชุด น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะปล่อยระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป	- โครงการได้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามที่ออกแบบเพื่อบำบัดน้ำเสียจากโครงการให้มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 35
	(4) จัดให้มีคนงานตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ หากน้ำโสโครกในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเต็มจะต้องติดต่อรถสูบล้างสิ่งปฏิกูลมาสูบล้างกำจัดต่อไป	- โครงการอยู่ระหว่างการแต่งตั้งคนงานตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย	-	-
	(5) จัดให้มีคนงานคอยดูแลทำความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำ และกำชับให้คนงานรักษาความสะอาดบริเวณห้องส้วม เพื่อป้องกันไม่ให้ส่งกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำ	-	- ดังภาพที่ 36

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไซท์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 การจัดการน้ำเสียและ สิ่งปฏิกูล (ต่อ)	(6) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ กำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง จะต้องให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลมาสูบล้างสิ่งปฏิกูลออกจากถัง บำบัดน้ำเสียให้หมดและปรับปรุงพื้นที่ให้เรียบร้อย	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก หากก่อสร้างแล้ว เสร็จ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
3.3 การระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม	(1) จัดให้มีท่อระบายน้ำชั่วคราวขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร และรางระบายน้ำแบบผ่าตะแกรง ขนาด 0.30 เมตร x 0.30 เมตร และขนาด 0.50 เมตร x 0.30 เมตร มี บ่อพักเป็นระยะๆ โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวบ น้ำเข้าสู่บ่อดักขยะ/ดักตะกอน จำนวน 1 บ่อ มีบ่อ ปริมาตร 180.00 ลูกบาศก์เมตร สำหรับดักตะกอนดิน กรวด ทรายและเศษขยะ ก่อนจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะตามแนวถนนแก้ววรุฒด้านหน้าโครงการ ต่อไป (2) ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำทุก สัปดาห์ (3) จัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อป้องกันมิให้เศษดิน เศษขยะ หรือเศษวัสดุ ก่อสร้าง อุดตันหรือกีดขวางทางไหลของน้ำ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้างท่อระบาย น้ำชั่วคราวและบ่อดักน้ำ เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะรายงานใน ฉบับถัดไป  - ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้างบ่อดักน้ำ เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะรายงานในฉบับถัดไป  - โครงการได้จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดพื้นผิวให้ ปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่นตกล้างจากการก่อสร้าง	-  -  -	-  -  - ดังภาพที่ 5

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไลฟ์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย	<p>(1) ให้ความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับการคัดแยกขยะมูลฝอยกับคนงานก่อสร้าง</p> <p>(2) กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดการเศษวัสดุจากการก่อสร้าง โดยเศษไม้ และกระเบื้องหลังคา จะถูกรวบรวมเพื่อนำไปใช้ในโครงการอื่นต่อไป สำหรับเศษคอนกรีต เศษอิฐเศษกระเบื้องเซรามิก และยิปซัมบอร์ด โครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้ดำเนินการขนย้ายไปใช้ปรับพื้นที่ภายนอกโครงการ ส่วนเศษเหล็กจะขายให้กับคนรับซื้อของเก่า</p> <p>(3) จัดให้มีที่พักรวบรวมบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งภายในมีถังขยะขนาด 240 ลิตร จำนวน 10 ถัง โดยเป็นถังขยะอินทรีย์จำนวน 4 ถัง ถังขยะรีไซเคิล จำนวน 3 ถัง ถังขยะทั่วไปจำนวน 2 ถัง จำนวน และถังขยะอันตราย จำนวน 1 ถัง สำหรับบ้านพักคนงานจัดให้มีถังขยะขนาด 240 ลิตร จำนวน 15 ถัง แยกเป็นถังขยะอินทรีย์ ขยะรีไซเคิล ถังขยะทั่วไปอย่างละ 4 ถัง และถังขยะอันตราย 3 ถัง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยทั่วไป วางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้พื้นที่สำหรับคัดแยกขยะ พร้อมทั้งมีการติดป้ายรณรงค์การคัดแยกขยะไว้เรียบร้อย</p> <p>- โครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดการเศษวัสดุจากการก่อสร้าง โดยเศษไม้ และกระเบื้องหลังคา จะถูกรวบรวมเพื่อนำไปใช้ในโครงการอื่นต่อไป สำหรับเศษคอนกรีต เศษอิฐเศษกระเบื้องเซรามิก และยิปซัมบอร์ดโครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้ดำเนินการขนย้ายไปใช้ปรับพื้นที่ภายนอกโครงการ ส่วนเศษเหล็กจะขายให้กับคนรับซื้อของเก่า</p> <p>- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทวางไว้ตามจุดต่างๆในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งสามารถรองรับมูลฝอยได้อย่างเพียงพอ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 38</p> <p>- ดังภาพที่ 39</p> <p>- ภาพที่ 40-ภาพที่ 42</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไลฟ์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>(4) ผู้รับเหมาโครงการจะประสานงานให้เทศบาลนครเชียงใหม่เข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอยและนำไปกำจัดต่อไป</p> <p>(5) ขยะอันตรายโครงการจะรวบรวมใส่ถุงขยะอันตรายเมื่อมีปริมาณมากพอแล้วจะส่งไปให้เทศบาลนครเชียงใหม่เพื่อนำไปกำจัดต่อไป</p> <p>(6) ตรวจสอบภาชนะรองรับขยะมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>(7) กำชับคนงานก่อสร้างให้ทิ้งขยะมูลฝอยลงภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการอยู่ระหว่างการประสานให้เทศบาลนครเชียงใหม่เข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอยและนำไปกำจัดต่อไป เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะรายงานในฉบับถัดไป</p> <p>- โครงการจัดให้มีถังขยะอันตรายไว้ในพื้นที่โครงการ และอยู่ระหว่างการประสานให้เทศบาลนครเชียงใหม่เข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอยและนำไปกำจัดต่อไป เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะรายงานในฉบับถัดไป</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร และหากในกรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายจะทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทนทันที</p> <p>- โครงการได้กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้ภายในพื้นที่โครงการอย่างเคร่งครัด รวมถึงได้ติดป้ายณรงค์โปรดช่วยกันรักษาความสะอาดเรียบร้อยแล้ว</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 42</p> <p>- ดังภาพที่ 43</p> <p>- ดังภาพที่ 38</p>



ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไลฟ์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	(8) คัดแยกขยะที่สามารถนำมาขาย เพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่ต้องนำไปกำจัด	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแยกประเภทวางไว้ตามจุดต่างๆในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งสามารถรองรับมูลฝอยได้อย่างเพียงพอ และได้กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้ภายในพื้นที่โครงการอย่างเคร่งครัด รวมถึงได้ติดป้ายรณรงค์โปรดช่วยกันรักษาความสะอาดเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 38 ภาพที่ 40- ภาพที่ 42
	(9) ส่งเสริมให้มีการคัดแยกขยะ โดยติดตั้งป้ายแยกประเภทของขยะไว้ที่ถังขยะให้ชัดเจน	- โครงการได้กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้ภายในพื้นที่โครงการอย่างเคร่งครัด รวมถึงได้ติดป้ายรณรงค์โปรดช่วยกันรักษาความสะอาดเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 37
	(10) รวบรวมมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อนำกลับไปใช้ใหม่	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บรวบรวมมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อนำกลับไปใช้ใหม่	-	- ดังภาพที่ 40
	(11) สำรวจปริมาณมูลฝอย เมื่อพบว่าปริมาณมากขึ้น ต้องเพิ่มจำนวนถังรองรับมูลฝอย	- โครงการจะสำรวจปริมาณมูลฝอย เมื่อพบว่าปริมาณมากขึ้น จะเพิ่มจำนวนถังรองรับมูลฝอย	-	-
	(12) กำชับให้ผู้รับเหมาและคนงานก่อสร้างทำความสะอาดที่พักและสถานที่ก่อสร้าง	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาและคนงานก่อสร้างทำความสะอาดที่พักและสถานที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 5

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไลฟ์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.4 พลังงานและไฟฟ้า	<p>(1) เลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ แบบประหยัดพลังงาน</p> <p>(2) การติดตั้งอุปกรณ์และการจ่ายไฟฟ้าต้องถูกต้องตามมาตรฐาน</p> <p>(3) กำชับคนงานให้ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</p>	<p>- โครงการได้กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและเลือกใช้อุปกรณ์ประหยัดพลังงาน และจัดให้มีป้ายรณรงค์เรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งอุปกรณ์และจ่ายไฟฟ้าให้ถูกต้องตามมาตรฐานและเป็นไปตามกฎเกณฑ์และข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับไฟฟ้า</p> <p>- โครงการได้ติดป้ายรณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัดเรียบร้อยแล้ว</p>	-  -	<p>- ดังภาพที่ 44-ภาพที่ 45</p> <p>- ดังภาพที่ 69</p> <p>- ดังภาพที่ 24</p>
3.5 การจราจร	<p>(1) โครงการจะไม่ขนส่งในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน ช่วงเช้า 06.00-09.00 น. และช่วงเย็น 15.00-18.00 น. หลังจากเวลา 17.00 น. เป็นต้นไป หากมีความจำเป็นต้องมีการขนส่ง ได้แก่ รถขนส่งคอนกรีตผสมเสร็จ จะดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. โดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ รวมทั้งโครงการจะแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน และขออนุญาตไปยังเจ้าพนักงานจราจร สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการขนส่งวัสดุก่อสร้างเช่นกัน</p>	<p>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ ก่อสร้าง โดยโครงการจะไม่ขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วน และได้ติดป้ายกำหนดช่วงเวลาขนส่งไว้เรียบร้อยแล้ว</p>	-	- ดังภาพที่ 8

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไลฟ์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.5 การจราจร (ต่อ)	<p>(2) ในเขตก่อสร้างและเขตชุมชน จะจำกัดความเร็วของรถบรรทุกไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า “หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)” พร้อมทั้งเบอร์โทรศัพท์สำหรับแจ้ง และกำชับให้พนักงานขับรถจะต้องขับด้วยความระมัดระวัง</p> <p>(3) รถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์จะใช้ผ้าใบปกคลุมกระบะรถให้มิดชิดเพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆ อันอาจจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุแก่ผู้ใช้ถนน</p> <p>(4) ควบคุมมิให้มีการบรรทุกเกินพิกัดน้ำหนักที่กำหนดไว้สำหรับรถบรรทุกนั้นๆ และเมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ หากพบว่าถนนทางเข้าโครงการชำรุดเนื่องจากการขนส่งวัสดุต่างๆ เข้าสู่โครงการให้ดำเนินการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย</p> <p>(5) ห้ามมิให้มีการจอดรถบรรทุกหรือรถที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างตลอดแนวด้านหน้าพื้นที่โครงการบริเวณทางเข้า-ออก ทางแยกและบริเวณไหล่ทางเพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร</p>	<p>- โครงการได้กำชับให้ผู้ขับรถที่ใช้ขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างจะต้องใช้ความเร็ว ไม่เกิน 20 กม/ชม. และได้ติดป้ายจำกัดความเร็วเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการได้ใช้ผ้าใบปิดคลุมรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง</p> <p>- โครงการจัดให้มีการซ่อมแซมถนนสาธารณะบริเวณด้านหน้าโครงการที่ชำรุดจากการขนย้ายดินเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการได้กำหนดห้ามจอดรถบนถนนสาธารณะอื่นๆ ในบริเวณใกล้เคียง และได้ติดป้ายห้ามจอดเรียบร้อยแล้ว</p>	-  -  -  -	- ดัชนีภาพที่ 10  - ดัชนีภาพที่ 9  - ดัชนีภาพที่ 15  - ดัชนีภาพที่ 11

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไลฟ์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.5 การจราจร (ต่อ)	<p>(6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกกรณี มีรถเข้า-ออกจากพื้นที่ก่อสร้างของโครงการจัดให้มีป้าย ชี้อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออก โครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่าง ปลอดภัย</p> <p>7 จัดให้มีป้ายชี้อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทาง การเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวเข้าสู่พื้นที่โครงการได้ อย่างปลอดภัย</p> <p>(9) เส้นทางขนส่งวัสดุโครงการจะไม่ใช้เส้นทางใน เขตเมืองที่มีสภาพการจราจรคับคั่ง การเลี้ยวออกจาก โครงการจะบังคับให้เลี้ยวซ้ายเท่านั้น เพื่อลดการเลี้ยวตัด กระแสจราจร</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกโครงการ ให้สามารถ เข้า-ออกได้โดยสะดวกและปลอดภัย พร้อมทั้งจัดให้มีป้ายชี้อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการให้ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อ เลี้ยวเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีป้ายชี้อโครงการ และลูกศรแสดง ทิศทางการเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่าง ชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวเข้าสู่พื้นที่โครงการได้ อย่างปลอดภัย</p> <p>- โครงการได้กำชับผู้รับเหมาให้ใช้เส้นทางขนส่งเส้นทาง การจราจรคับคั่ง พร้อมทั้งได้มีการกำหนดเส้นทางขนส่ง ให้กับผู้รับเหมาเรียบร้อยแล้ว</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 13- ภาพที่ 14 และ ภาพที่ 22</p> <p>- ดังภาพที่ 13 และ ภาพที่ 22</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 9</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไซต์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.5 การจราจร (ต่อ)	(9) จัดให้มีที่สำหรับล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างน้ำที่เกิดจากการล้างล้อ โครงการระบายท่อระบายน้ำชั่วคราว เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อดักขยะ/ดักตะกอน จำนวน 1 บ่อ มีปริมาตร 180.00 ลูกบาศก์เมตร สำหรับดักตะกอนดิน กรวด ทรายและเศษขยะก่อนจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวนนแคว้นวรัฐด้านหน้าโครงการต่อไป	- โครงการกำหนดให้รถบรรทุกทุกคันที่จะออกจากพื้นที่โครงการต้องทำการล้างล้อรถบรรทุกก่อนทุกครั้ง เพื่อป้องกันเศษดินที่ติดกับล้อรถร่วงหล่นบนทางสาธารณะ	-	- ดังภาพที่ 16
3.7 การระบายอากาศ	-		-	
4. ผลกระทบต่อคุณภาพชีวิต 4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น จากการมีโครงการต่อ คุณภาพชีวิต	(1) กำชับผู้รับเหมาก่อสร้างต้องกำหนดกฎเกณฑ์และคอยสอดส่องดูแลพฤติกรรมของคนงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบ มิให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญ และปัญหาต่างๆ ให้กับผู้ที่พักอาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง หากคนงานประพฤติผิดต้องมีการว่ากล่าวตักเตือน ลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	- โครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างต้องกำหนดกฎเกณฑ์และคอยสอดส่องดูแลพฤติกรรมของคนงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบ มิให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญ และปัญหาต่างๆ ให้กับผู้ที่พักอาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง หากคนงานประพฤติผิดต้องมีการว่ากล่าวตักเตือน ลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น พร้อมทั้ง และจัดให้มีเตือนเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 46 , ภาพที่ 61 และ ภาคผนวกที่ 12

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไลฟ์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น จากการมีโครงการต่อ คุณภาพชีวิต (ต่อ)	(2) จัดให้มีหัวหน้างานสำหรับควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้ สร้างความเดือดร้อนกับประชาชนโดยรอบ	- โครงการจัดให้มีหัวหน้างานคอยควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้ สร้างความเดือดร้อนกับประชาชนโดยรอบ	-	- ดังภาพที่ 47
	(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาเข้า พบผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงก่อนดำเนินการก่อสร้าง และ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทุกๆ 1 ครั้ง/สัปดาห์ และให้ หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความ เดือดร้อน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการ ก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณ ด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่า มีเรื่องร้องเรียน จะรับหาแนวทางแก้ไขปัญหาที่พบทันที	-	- ดังภาพที่ 31- ภาพที่ 32
	(4) หากเกิดความเสียหายแก่สิ่งปลูกสร้างบริเวณข้างเคียงจาก การก่อสร้าง โครงการ/ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องรับผิดชอบใน การแก้ไข	- โครงการจัดให้มีประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก	-	- ดังภาคผนวกที่ 11
	(5) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้าน กายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่าง เคร่งครัด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานผู้อยู่ข้างเคียง โครงการตลอดช่วงเวลาก่อสร้างเพื่อป้องกันความขัดแย้ง	- โครงการปฏิบัติตามปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสาน ผู้อยู่ข้างเคียงโครงการตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อป้องกัน ความขัดแย้งอย่างเคร่งครัดใน	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไลฟ์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น จากการมีโครงการต่อ คุณภาพชีวิต (ต่อ)	<p>(6) สนับสนุนสิ่งของในกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน เป็นต้น และกิจกรรมทางศาสนา ได้แก่ กิจกรรมทอดผ้าป่า ทำบุญตักบาตรในวันสำคัญทางศาสนา ถวายทานต่างๆ เป็นต้น</p> <p>(1) พิจารณาเลือกคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติตรงตามที่ต้องการเข้ามาทำงานในโครงการ เพื่อให้เกิดการจ้างงานในชุมชนและป้องกันปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชน</p> <p>(2) กรณีที่มีแรงงานต่างด้าว เลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายแรงงานต่างด้าว และมีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวเพื่อให้ตรวจสอบประวัติคนงานได้</p> <p>(3) ควบคุมคนงานก่อสร้างให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้าง และกำหนดรูปแบบสีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงานก่อสร้างของคนงานให้อยู่ในรูปแบบเดียวกัน พร้อมทั้งระบุป้ายชื่อ นามสกุล รหัสของคนงานก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการสนับสนุนสิ่งของในกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน</p> <p>- โครงการพิจารณาเลือกคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติตรงตามที่ต้องการเข้ามาทำงานในโครงการ</p> <p>- โครงการได้มีการจัดจ้างคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงานและกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง</p> <p>- โครงการได้ดูแลคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานภายในพื้นที่โครงการ โดยระบุสีเสื้อผ้า ชุดปฏิบัติงาน พร้อมติดบัตรแสดงข้อมูลชื่อ สกุล รหัสคนงานก่อสร้าง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 48</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 13</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 14</p> <p>- ดังภาพที่ 49</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไลฟ์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น จากการมีโครงการต่อ คุณภาพชีวิต (ต่อ)	<p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไข</u></p> <p>(1) พิจารณารับคนงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก กรณี รับคนงานต่างด้าวเข้าทำงาน ต้องรับคนงานต่างด้าวที่มี ใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>(2) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงาน</p> <p>(3) จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ</p> <p>(4) จัดหาที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาดให้ คนงาน</p> <p>(5) แบ่งเวลาการทำงานและการพักผ่อนให้มีความ เหมาะสม</p>	<p>- โครงการพิจารณาเลือกคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติตรงตามที่ ต้องการเข้ามาทำงานในโครงการ และได้มีการจัดจ้างคนงานที่ ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายเข้ามาทำงานและ กำหนดให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเพื่อป้องกันและ แก้ไขผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับ ทำงาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ</p> <p>- โครงการได้มีการบ้านพักสำหรับคนงานที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาดให้คนงาน</p> <p>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการดำเนินกิจกรรมการ ก่อสร้าง คือ ก่อสร้างเฉพาะในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. พร้อม ทั้งมีการกำหนดเวลาพักให้กับคนงาน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 13-14</p> <p>- ดังภาพผนวกที่ 15</p> <p>- ดังภาพที่ 34, ภาพที่ 51, ภาพที่ 59 และภาพที่ 62</p> <p>- ดังภาพที่ 58</p> <p>- ดังภาพที่ 6</p>



ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไลฟ์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น จากการมีโครงการต่อ คุณภาพชีวิต (ต่อ)	(6) วางมาตรการกับดูแลและควบคุมคนงานรบกวนหรือ บุกรุกพื้นที่นอกโครงการ	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมงานก่อสร้าง ไม่ให้สร้างความเดือดร้อนกับประชาชนโดยรอบ หากคนงาน ประพฤติดังกล่าวควักเตือน ลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น พร้อมทั้ง และจัดให้มีเตือนเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 46- ภาพที่ 47 ,ภาพที่ 61 และภาคผนวกที่ 12
	(7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในเรื่องการดูแลความ ปลอดภัยในการก่อสร้าง	- โครงการได้กำชับคนงานให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย รองเท้าบูท แวนตา	-	- ดังภาพที่ 49
	(8) จัดหาอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย รองเท้าบูท แวนตา	- โครงการได้กำชับคนงานให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย รองเท้าบูท	-	-
	<u>มาตรการป้องกันและแก้ไข</u>			
	(1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในหัวข้อ 4.3 (1) การป้องกัน อัคคีภัย	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในหัวข้อ 4.3 (1) การป้องกันอัคคีภัยอย่าง เคร่งครัด	-	-
	(2) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในหัวข้อ 4.3 (2) ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย (มาตรการด้านความปลอดภัยจาก คนงานก่อสร้างต่อชุมชนใกล้เคียง)	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในหัวข้อ 4.3 (2) ความปลอดภัยและ อาชีวอนามัย (มาตรการด้านความปลอดภัยจากคนงานก่อสร้าง ต่อชุมชนใกล้เคียง) อย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไลฟ์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การสาธารณสุข	<p>(1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.4 เรื่องคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด</p> <p>(1) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน</p> <p>(2) จัดหาน้ำดื่ม น้ำใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดขยะ น้ำเสีย สิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรค</p> <p>(3) ดูแลและรักษาความสะอาดบริเวณที่พัก ห้องส้วม และห้องอาบน้ำอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>(4) ดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงหรือแหล่งเชื้อโรคต่างๆ</p> <p>(5) ฉีดพ่นยากำจัดยุง แมลงสาบ แมลงวัน และแหล่งเพาะพันธุ์ ก่อนและหลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม</p>	<p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.4 เรื่องคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงาน</p> <p>- โครงการได้จัดหาน้ำใช้ ระบบรวบรวมขยะ น้ำเสีย สิ่งปฏิกูลที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ</p> <p>- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำ</p> <p>- โครงการดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงหรือแหล่งเชื้อโรคต่างๆ</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก หากโครงการถึงช่วงงานดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	- - - - - -	- - ดัชนีภาพที่ 15 - ดัชนีภาพที่ 33-ภาพที่ 35, ภาพที่ 40-ภาพที่ 42 และภาพที่ 59 - ดัชนีภาพที่ 36 - - ดัชนีภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไลฟ์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>(1) จัดหาที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาดให้คนงาน</p> <p>(2) แบ่งเวลาการทำงานและการพักผ่อนให้มีความเหมาะสม</p> <p>(3) วางมาตรการกับดูแลและควบคุมคนงานรบกวนหรือบุกรุกพื้นที่นอกโครงการ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาการลักขโมยกับทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง</li> <li>- กำหนดเวลาเข้า-ออก บ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น. และต้องมีการเซ็นชื่อเข้า-ออกบ้านพัก</li> </ul>	<p>- โครงการได้มีการบ้านพักสำหรับคนงานที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาดให้คนงาน</p> <p>- โครงการได้กำหนดช่วงเวลาในการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้าง คือ ก่อสร้างเฉพาะในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. พร้อมทั้งมีการกำหนดเวลาพักให้กับคนงาน</p> <p>- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้สร้างความเดือดร้อนกับประชาชนโดยรอบ หากคนงานประพฤติดีต้องมีการกล่าวตักเตือน ลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นพร้อมทั้ง และจัดให้มีเดือนเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการได้มีผู้จัดการบ้านพักคนงาน เจ้าหน้าที่ดูแลบ้านพักคนงาน และกำหนดกฎเกณฑ์และคอยสอดส่องดูแลพฤติกรรมของคนงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบ มิให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญ และปัญหาต่างๆ ให้กับผู้ที่พักอาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง และจัดให้มีเดือนเรียบร้อยแล้ว</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 58</p> <p>- ดังภาพที่ 6</p> <p>- ดังภาพที่ 46-ภาพที่ 47, ภาพที่ 61 และภาคผนวกที่ 12</p> <p>- ดังภาพที่ 61 และภาพที่ 63-ภาพที่ 64</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไซท์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทฯ จะไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยที่บริเวณโครงการ</li> <li>- มีผู้จัดการบ้านพักคนงานดูแลรับผิดชอบโดยตรง ตรวจสอบผู้พักอาศัยอย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง</li> <li>- ห้ามเล่นการพนัน ดื่มสุรา พกอาวุธผิดกฎหมายและมียาเสพติดในบริเวณบ้านพักคนงาน</li> <li>- ติดตั้งอุปกรณ์รักษาความปลอดภัย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยที่บริเวณโครงการ โดยได้มีการจัดเตรียมบ้านพักคนงานไว้ให้บริเวณภายนอกพื้นที่โครงการ</li> <li>- โครงการได้มีผู้จัดการบ้านพักคนงาน และเจ้าหน้าที่ดูแลบ้านพักคนงาน คอยสอดส่องดูแลพฤติกรรมของคนงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบ พร้อมทั้งได้มีการตรวจสอบผู้พักอาศัยภายในบ้านพักคนงานอย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง</li> <li>- โครงการได้มีผู้จัดการบ้านพักคนงาน เจ้าหน้าที่ดูแลบ้านพักคนงาน และกำหนดกฎเกณฑ์และคอยสอดส่องดูแลพฤติกรรมของคนงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบ มิให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญ และปัญหาต่างๆ ให้กับผู้ที่พักอาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง และจัดให้มีเดือนเรียบร้อยแล้ว</li> <li>- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงอย่างเพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกได้โดยสะดวกและปลอดภัย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดังภาพที่ 58</li> <li>- ดังภาพที่ 63-ภาพที่ 65</li> <li>- ดังภาพที่ 61 และภาพที่ 63-ภาพที่ 64</li> <li>- ดังภาพที่ 14และภาพที่ 57</li> </ul>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไลฟ์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>- หากคนงานฝ่าฝืนกฎระเบียบหรือทำผิดกฎหมาย บริษัทผู้รับเหมาจะต้องลงโทษตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด</p> <p>(1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 4.3 เรื่องอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด</p> <p>(1) พิจารณารับคนงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก กรณีรับคนงานต่างด้าวเข้าทำงาน ต้องรับคนงานต่างด้าวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>(2) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงาน</p> <p>(3) ให้คนงานสวมใส่หน้ากากอนามัยในขณะที่กำลังทำงานก่อสร้าง หรืออยู่ในสถานที่แออัด</p>	<p>- โครงการได้มีผู้จัดการบ้านพักคนงาน เจ้าหน้าที่ดูแลบ้านพักคนงาน และกำหนดกฎเกณฑ์และคอยสอดส่องดูแลพฤติกรรมของคนงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบ มิให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญ และปัญหาต่างๆ ให้กับผู้ที่พักอาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง และจัดให้มีเดือนเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 4.3 เรื่องอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการพิจารณาเลือกคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติตรงตามที่ต้องการเข้ามาทำงานในโครงการ</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงาน</p> <p>- โครงการได้กำชับให้คนงานสวมใส่หน้ากากอนามัยในขณะที่กำลังทำงานก่อสร้าง หรืออยู่ในสถานที่แออัด พร้อมทั้งติดป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับสถานการณ์โควิด 19 และการดูแลสุขภาพอนามัยส่วนบุคคลไว้เรียบร้อยแล้ว</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 61 และภาพที่ 63-ภาพที่ 64</p> <p>-</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 13</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 15</p> <p>- ดังภาพที่ 50</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไซท์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>(4) ประชาสัมพันธ์ให้คนงาน ล้างมือบ่อยๆ ด้วยสบู่และน้ำหรือเจลล้างมือที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์</p> <p>(5) ประชาสัมพันธ์ให้คนงานใช้กระดาษทิชชูหรือข้อพับตรงข้อศอกด้านในปิดปากและจมูกขณะไอหรือจาม</p> <p>(6) ประชาสัมพันธ์ให้คนงานหลีกเลี่ยงการพบปะใกล้ชิด (ระยะ 1 เมตรหรือ 3 ฟุต) กับคนที่ไม่สบาย</p> <p>(7) จัดให้มีเจลล้างมือที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์ 70% ถึง 80% ไว้บริเวณต่างๆ ทั่วพื้นที่โครงการ</p>	<p>- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับสถานการณ์โควิด 19 และการดูแลสุขอนามัยส่วนบุคคล พร้อมทั้งจัดให้มีเจลล้างมือที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์ไว้สำหรับคนงาน</p> <p>- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับสถานการณ์โควิด 19 และการดูแลสุขอนามัยส่วนบุคคล พร้อมทั้งจัดให้มีเจลล้างมือที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์ไว้สำหรับคนงาน</p> <p>- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับสถานการณ์โควิด 19 และการดูแลสุขอนามัยส่วนบุคคล พร้อมทั้งจัดให้มีเจลล้างมือที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์ไว้สำหรับคนงาน</p> <p>- โครงการได้ติดป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับสถานการณ์โควิด 19 และการดูแลสุขอนามัยส่วนบุคคล พร้อมทั้งจัดให้มีเจลล้างมือที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์ไว้สำหรับคนงาน</p>	- - - -	<p>- ดังภาพที่ 50-ภาพที่ 51</p> <p>- ดังภาพที่ 50-ภาพที่ 51</p> <p>- ดังภาพที่ 50-ภาพที่ 51</p> <p>- ดังภาพที่ 50-ภาพที่ 51</p>
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>(1) ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด</p> <p>(2) ห้ามเผาขยะในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเด็ดขาด</p>	<p>- โครงการได้กำหนดให้ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด โดยได้ติดป้ายเตือนไว้ภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการได้กำหนดไม่ให้เผาขยะมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้าง โดยได้ติดป้ายเตือนไว้ภายในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว</p>	- -	<p>- ดังภาพที่ 52</p> <p>- ดังภาพที่ 21</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไลฟ์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	(3) ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจจะเกิดอันตราย เช่น “เขตก่อสร้าง” “ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” “ห้ามสูบบุหรี่” เป็นต้น ซึ่งขนาดของป้ายเตือนต้องมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	- โครงการได้ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจจะเกิดอันตราย เช่น “เขตก่อสร้าง” “ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” “ห้ามสูบบุหรี่” เรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 3 และภาพที่ 52-ภาพที่ 55
	(4) ห้ามนำวัตถุไวไฟเข้าใกล้อุปกรณ์เครื่องมือที่มีประกายไฟโดยเด็ดขาด	- โครงการได้ติดตั้งป้ายห้ามนำวัตถุไวไฟเข้าใกล้อุปกรณ์เครื่องมือที่มีประกายไฟโดยเด็ดขาดเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 55
	(5) ใช้อุปกรณ์ตัดไฟฟ้าอัตโนมัติ เมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร	- โครงการเลือกใช้อุปกรณ์ตัดไฟฟ้าอัตโนมัติ เมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร	-	-
	(6) ตรวจสอบเครื่องมือให้อยู่ในสภาพปกติก่อนและหลังใช้งานอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักร และยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมเสมอ	-	- ดังภาคผนวกที่ 5
	(7) การเดินสายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกขั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ	- โครงการมีการเดินสายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกขั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ	-	-
	(8) อบรมคนงานให้มีความรู้ในเรื่องสาเหตุแห่งอัคคีภัยอยู่เสมอและต้องไม่ประมาทในการทำงาน	- โครงการได้มีการอบรมคนงานให้มีความรู้ในเรื่องสาเหตุแห่งอัคคีภัยอยู่เสมอและต้องไม่ประมาทในการทำงานผ่านกิจกรรม Safety Talk และจัดให้มีคู่มือความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยแก่พนักงานที่เกี่ยวข้อง	-	- ดังภาพที่ 56 และภาคผนวกที่ 16

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไลฟ์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	(9) กำชับให้ผู้รับเหมาจะจัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้ง ขนาด 4 กิโลกรัม ติดตั้งไว้ตามจุดที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย และอยู่ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงอย่างเพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	-	- ดังภาพที่ 57
	(10) จัดเวรยามรักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งเตรียมความพร้อมประสานงานกับหน่วยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาลนครเชียงใหม่	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งเตรียมความพร้อมประสานงานกับหน่วยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาลนครเชียงใหม่	-	- ดังภาพที่ 14
	<u>มาตรการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยจากการก่อสร้างต่อคนงานก่อสร้างและชุมชนข้างเคียง</u> (1) กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างในโครงการต้องมีการพิจารณาการจัดการด้านความปลอดภัย ประกอบด้วย สัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการ และบริษัทรับเหมาก่อสร้างจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ โดยควรมีรายละเอียดเกี่ยวกับ กฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน	- โครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างต้องกำหนดกฎเกณฑ์และคอยสอดส่องดูแลพฤติกรรมของคนงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบ มิให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญ และปัญหาต่างๆ ให้กับผู้ที่พักอาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง หากคนงานประพฤติดังกล่าวผิดกติกาต้องลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น พร้อมทั้ง และจัดให้มีเดือนเรียบร้อยแล้วและจัดให้มีคู่มือความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้างพร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยแก่พนักงานที่เกี่ยวข้อง	-	- ดังภาพที่ 46, ภาพที่ 61 และ ภาพผนวกที่ 16



ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไลฟ์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- การจัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่างๆ	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ประจำพื้นที่ก่อสร้าง ควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่างๆ	-	- ดังภาคผนวกที่ 17
	- การตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/อุปกรณ์ทุกชนิด เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักร และยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมเสมอ	-	- ดังภาคผนวกที่ 5
	(2) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง หากมีกิจกรรมที่เสียงดังทางโครงการจะจัดหาอุปกรณ์กันเสียงให้แก่คนงานก่อสร้าง โครงการจะรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการในรายงานฉบับถัดไป	-	-
	(3) ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ประจำพื้นที่ก่อสร้าง ควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่างๆ	-	- ดังภาคผนวกที่ 17
	(4) กำหนดขอบเขตและจัดทำแนวรั้วของบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้ชัดเจน พร้อมทั้งกำหนดจุดเข้า-ออกของโครงการ	- โครงการจัดให้มีรั้ว Metal Sheet โดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันการรบกวนและป้องกันฝุ่นละอองกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง พร้อมทั้งกำหนดจุดเข้า-ออก ของโครงการ	-	- ดังภาพที่ 19 และภาพที่ 29

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไลฟ์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	(5) ป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่น โดยตั้งนั่งร้านเหล็กโดยรอบอาคาร ชิงด้วยผ้าใบหรือตาข่ายกันฝุ่น โดยรอบอาคารส่วนทางเดินภายนอกใช้ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1" x 8" และ 1" x 10" ปูเป็นทางเดิน และกันวัสดุร่วงหล่น	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก หากโครงการถึงช่วงงานดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
	(6) ทำ Chain Link ขึ้นจากอาคารขณะทำโครงสร้างอาคารเพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่น และจะย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก หากโครงการถึงช่วงงานดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
	(7) ทำแผงตาข่ายกันรอบอาคาร เมื่อย้าย Chain Link ไปแล้วโดยใช้โครงเหล็กชิงด้วยตาข่ายถี่ทุกชั้น	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก หากโครงการถึงช่วงงานดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
	(8) จัดทำปล่องสำหรับทิ้งวัสดุ จากชั้นบนลงมาชั้นล่าง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก หากโครงการถึงช่วงงานดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1
	(9) คิดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	- โครงการได้ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง เรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 3 และภาพที่ 53-ภาพที่ 55

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบสท์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>(10) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตานิรภัย เป็นต้น</p> <p>(11) ติดป้ายเตือน หรือโปสเตอร์เพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยในบริเวณที่จำเป็น เช่น “เขตก่อสร้าง” “ลดความเร็วรถยนต์” และ “เขตสวมหมวกนิรภัย” เป็นต้น</p> <p>(12) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย</p> <p>(13) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องมีการจัดเก็บอุปกรณ์อย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย</p>	<p>โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ประจำพื้นที่ก่อสร้าง ควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่างๆ และโครงการได้กำชับคนงานให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย รองเท้าบูท</p> <p>โครงการได้ติดป้ายเตือน หรือโปสเตอร์เพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยในบริเวณที่จำเป็น เช่น “เขตก่อสร้าง” “ลดความเร็วรถยนต์” และ “เขตสวมหมวกนิรภัย” เป็นต้น</p> <p>- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักร และยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมเสมอ</p> <p>- โครงการจัดทำพื้นที่สำหรับเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่มีดขีด มีหลังคาคลุมทุกด้าน เพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจาย และความเป็นระเบียบเรียบร้อยของโครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 49 ภาคผนวกที่ 17</p> <p>- ดังภาพที่ 3, ภาพที่ 53-ภาพที่ 55 และ ภาพที่ 66- ภาพที่ 67</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 5</p> <p>- ดังภาพที่ 20</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไลฟ์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>(14) จัดเวรยามรักษาความปลอดภัยของโครงการ เพื่อให้มีบุคคลภายนอกผ่านเข้า-ออก ก่อนได้รับอนุญาตและดูแลความปลอดภัยในพื้นที่</p> <p>(15) กำชับผู้รับเหมาก่อสร้างรักษาดูแลพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบและทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้างอยู่เสมอ</p> <p>(16) ผู้ได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างสามารถร้องเรียนเกี่ยวกับการดำเนินโครงการได้ที่แจ้งศูนย์บริการข้อมูลของบริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน) (Call Center 1185) และกล่องรับเรื่องร้องเรียน จากนั้นเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนแจ้งให้บริษัทประกันภัยรับทราบทันที เพื่อประเมินความเสียหาย/เตรียมจ่ายค่าสินไหมทดแทนให้ผู้ได้รับความเสียหาย</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกได้โดยสะดวกและปลอดภัย</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่นตุ้งจากการก่อสร้าง</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนประจำสำนักงานก่อสร้าง รวมทั้งได้จัดให้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้อาศัยข้างเคียง และจัดให้มีประกันภัยความรับผิดชอบเพื่อประเมินความเสียหาย/เตรียมจ่ายค่าสินไหมทดแทนให้ผู้ได้รับความเสียหาย</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 14</p> <p>- ดังภาพที่ 5</p> <p>- ดังภาพที่ 32 ภาคผนวกที่ 11</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไลฟ์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p><u>มาตรการด้านความปลอดภัยจากคนงานก่อสร้างต่อชุมชนใกล้เคียง</u></p> <p>(1) ติดป้ายประชาสัมพันธ์ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่องร้องเรียน และข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริงและสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา เพื่อสร้างความเข้าใจอันดีกับผู้อยู่อาศัยข้างเคียงเป็นระยะๆ ตามความเหมาะสม</p> <p>(2) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน</p>	<p>- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง โดยได้ระบุ ชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อผู้จัดการบ้านพักคนงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อและชื่อผู้ดูแลแคมป์ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อเพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน</p>	-	- ดังภาพที่ 22
			-	- ดังภาพที่ 63-ภาพที่ 64

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไลฟ์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>(3) พิจารณาเลือกคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติตรงตามที่ต้องการเข้ามาทำงานในโครงการ เพื่อให้เกิดการจ้างงานในชุมชน และป้องกันปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชน</p> <p>(4) กำชับให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องกำหนดกฎเกณฑ์และคอยสอดส่องดูแลพฤติกรรมของคนงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบ มิให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญ และปัญหาต่างๆ ให้กับผู้ที่พักอาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง หากคนงานประพฤติผิดต้องมีการว่ากล่าวตักเตือน ลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น</p> <p>(5) จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ประพฤติตนไม่เหมาะสม อันจะก่อให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง</p>	<p>- โครงการพิจารณาเลือกคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติตรงตามที่ต้องการเข้ามาทำงานในโครงการ</p> <p>- โครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างต้องกำหนดกฎเกณฑ์และคอยสอดส่องดูแลพฤติกรรมของคนงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบ มิให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญ และปัญหาต่างๆ ให้กับผู้ที่พักอาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง หากคนงานประพฤติผิดต้องมีการว่ากล่าวตักเตือน ลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น พร้อมทั้ง และจัดให้มีเตือนเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้สร้างความเดือดร้อนกับประชาชนโดยรอบ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพผนวกที่ 13</p> <p>- ดังภาพที่ 46, ภาพที่ 61 และ ภาพผนวกที่ 12</p> <p>- ดังภาพที่ 47</p>

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไลฟ์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	(6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัทผู้รับเหมา เข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทุกๆ 1 ครั้ง/สัปดาห์และให้หมายเลข โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความเดือดร้อน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะริหาแนวทางแก้ไขปัญหาที่พบทันที	-	- ดังภาพที่ 31-ภาพที่ 32
	(7) หากเกิดความเสียหายแก่สิ่งปลูกสร้างบริเวณข้างเคียงจากการก่อสร้าง โครงการ/ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องรับผิดชอบในการแก้ไข	- โครงการจัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิตร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพผนวกที่ 11
	(8) จัดให้มียามรักษาการณ์บริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง เพื่อดูแลความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการได้มีผู้จัดการบ้านพักคนงาน เจ้าหน้าที่ดูแลบ้านพักคนงาน และกำหนดกฎเกณฑ์และคอยสอดส่องดูแลพฤติกรรมของคนงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบ มิให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญ และปัญหาต่างๆ ให้กับผู้ที่พักอาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง	-	- ดังภาพที่ 63-ภาพที่ 64
	(9) ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่โครงการ (10) จัดบ้านพักคนงานให้เป็นสัดส่วน เพื่อสะดวกต่อการควบคุมดูแล	- โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงานอยู่ห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 100 เมตร คนงานสามารถเดินทางมาทำงานโดยการเดินได้	-	- ดังภาพที่ 58

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไลฟ์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	(11) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานภายในบ้านพักคนงาน	- โครงการได้มีผู้จัดการบ้านพักคนงาน เจ้าหน้าที่ดูแลบ้านพักคนงาน และกำหนดกฎเกณฑ์และคอยสอดส่องดูแลพฤติกรรมของคนงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบ มิให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญ และปัญหาต่างๆ ให้กับผู้ที่พักอาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง และจัดให้มีเดือนเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 61 และภาพที่ 63-ภาพที่ 64
	(12) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานผู้อยู่ข้างเคียงโครงการตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อป้องกันความขัดแย้ง	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานผู้อยู่ข้างเคียงโครงการตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อป้องกันความขัดแย้ง	-	-
	(13) จัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงาน และตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน โดยพนักงานที่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงต้องให้หยุดงานจนกว่าจะหายขาด	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงาน และจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน	-	- ดังภาคผนวกที่ 15 และภาคผนวกที่ 18



ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไลฟ์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	(14) กำหนดกฎระเบียบให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด และกำหนดบทลงโทษกรณีฝ่าฝืนกฎระเบียบ เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง ดังนี้	- โครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างต้องกำหนดกฎเกณฑ์และคอยสอดส่องดูแลพฤติกรรมของคนงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบ มิให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญ และปัญหาต่างๆ ให้กับผู้ที่พักอาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง หากคนงานประพฤติผิดต้องมีการว่ากล่าวตักเตือน ลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น พร้อมทั้ง และจัดให้มีเตือนเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 46 และภาคผนวกที่ 10
	- จัดให้มีหัวหน้าคนงานดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ส่งเสียงดัง หรือก่อความรบกวนต่อชุมชนข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมงานก่อสร้างไม่ให้สร้างความเดือดร้อนกับประชาชนโดยรอบ	-	- ดังภาพที่ 47
	- ระมัดระวัง ดูแลความปลอดภัยของคนงานเกี่ยวกับปัญหาการลักขโมย และมีงานอื่นๆ	- โครงการได้มีการกำชับผู้รับเหมาก่อสร้างต้องกำหนดกฎเกณฑ์และคอยสอดส่องดูแลพฤติกรรมของคนงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบ มิให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญ และปัญหาต่างๆ ให้กับผู้ที่พักอาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง หากคนงานประพฤติผิดต้องมีการว่ากล่าวตักเตือน ลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น พร้อมทั้ง และจัดให้มีเตือนเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 46 และภาคผนวกที่ 10

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไซต์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)







ของ บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามมิให้คนงานออกนอกบริเวณที่พักคนงานนอกเวลา 22.00 น.</li> <li>- ห้ามนำสุรา และยาเสพติดทุกชนิดเข้ามาดื่มหรือเสพภายในพื้นที่บ้านพัก</li> <li>- ห้ามเล่นการพนันทุกชนิด</li> <li>- ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง</li> <li>- ห้ามทะเลาะวิวาทภายในพื้นที่บ้านพัก</li> <li>- ห้ามเลี้ยงสัตว์ทุกชนิด</li> <li>- ช่วยกันรักษาความสะอาด</li> </ul> <p>(15) จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้สำหรับผู้ได้รับอุบัติเหตุในเบื้องต้นไว้โดยจัดไว้บริเวณสำนักงานชั่วคราวภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- โครงการได้มีผู้จัดการบ้านพักคนงาน เจ้าหน้าที่ดูแลบ้านพักคนงาน และกำหนดกฎเกณฑ์และคอยสอดส่องดูแลพฤติกรรมของคนงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบ มิให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญ และปัญหาต่างๆ ให้กับผู้ที่พักอาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>- โครงการจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้สำหรับผู้ได้รับอุบัติเหตุในเบื้องต้นไว้โดยจัดไว้บริเวณสำนักงานชั่วคราวภายในพื้นที่โครงการ สำหรับเกิดกรณีฉุกเฉิน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 61, และภาพที่ 63-ภาพที่ 64</p> <p>- ดังภาพที่ 68</p>
4.4 สุขภาพ	(1) ปิดล้อมตัวอาคารลดความสูงด้วยตาข่ายหรือผ้าใบ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก หากโครงการถึงช่วงงานดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1(ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ เบส ไซท์ - เชียงใหม่ (ระยะก่อสร้าง)

ของ บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.4 สุนทรียภาพ (ต่อ)	(2) กำหนดให้มีการก่อสร้างในเขตพื้นที่โครงการเท่านั้น  (3) เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จต้องขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ออกจากพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งปรับสภาพพื้นที่โครงการให้ดูสะอาดเรียบร้อย	- โครงการกำหนดให้มีการก่อสร้างในเขตพื้นที่โครงการเท่านั้น  - ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานฐานราก หากโครงการถึงช่วงงานดังกล่าว โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-  -	- ดังภาพที่ 1  - ดังภาพที่ 1

	
<p>ภาพที่ 1 สถานภาพโครงการ</p>	<p>ภาพที่ 2 การตอกเข็มพีต (sheet pile)</p>
	
<p>ภาพที่ 3 ป้ายหรือสัญญาณเตือนอันตราย</p>	<p>ภาพที่ 4 คนงานฉีดพรมน้ำ</p>
	
<p>ภาพที่ 5 ทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้าง</p>	

	
<p>ภาพที่ 6 ป้ายกำหนดช่วงเวลาทำงาน</p>	<p>ภาพที่ 7 ป้ายขุดการปรับพื้นที่ และการขนย้ายดินในช่วงที่ฝนตกหนัก</p>
	
<p>ภาพที่ 8 ป้ายกำหนดช่วงเวลาขนส่งวัสดุ</p>	<p>ภาพที่ 9 ผ้าใบปิดคลุมกระบะหลังรถบรรทุก</p>
	
<p>ภาพที่ 10 ป้ายจำกัดความเร็ว</p>	<p>ภาพที่ 11 ป้ายห้ามจอดรถบนถนนสาธารณะ</p>



	
<p>ภาพที่ 12 ป้ายห้ามวางวัสดุต่างๆบนถนนสาธารณะ</p>	<p>ภาพที่ 13 ลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการ</p>
	
<p>ภาพที่ 14 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p>	<p>ภาพที่ 15 กิจกรรมซ่อมแซมถนน</p>
	
<p>ภาพที่ 16 จุดล้างล้อรถบรรทุก</p>	<p>ภาพที่ 17 จุดรวมพล</p>


	
<p>ภาพที่ 18 ป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้ด้านการปฏิบัติ ตนกรณีเกิดธรณีพิบัติภัย</p>	<p>ภาพที่ 19 รื้อทึบกันบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>
	
<p>ภาพที่ 20 สไตร์เก็บอุปกรณ์</p>	<p>ภาพที่ 21 ป้ายห้ามเผาขยะ</p>
	
<p>ภาพที่ 22 ป้ายรายละเอียดโครงการ</p>	<p>ภาพที่ 23 พื้นที่กองวัสดุ</p>

	
<p>ภาพที่ 24 ป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ</p>	<p>ภาพที่ 25 ป้ายเตือนดับเครื่องยนต์</p>
	
<p>ภาพที่ 26 เครื่องจักรที่ใช้งานด้วยระบบไฟฟ้า</p>	<p>ภาพที่ 27 ป้ายกำหนดช่วงเวลาการขนย้ายเศษวัสดุ</p>
	
<p>ภาพที่ 28 รถขนส่งปูนผสมสำเร็จ</p>	<p>ภาพที่ 29 บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดที่ตลอดเวลา</p>









	
<p>ภาพที่ 30 ใช้เสาเข็มเจาะ</p>	<p>ภาพที่ 31 พบบ้านข้างเคียง</p>
	
<p>ภาพที่ 32 กล้องรับความคิดเห็น</p>	<p>ภาพที่ 33 ถังเก็บน้ำสำรอง</p>
	
<p>ภาพที่ 34 ห้องน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>ภาพที่ 35 ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จ</p>

	
<p>ภาพที่ 36 คนงานทำความสะอาดห้องน้ำ</p>	<p>ภาพที่ 37 ป้ายณรงค์ให้รักษาความสะอาด</p>
	
<p>ภาพที่ 38 ป้ายณรงค์คัดแยกขยะมูลฝอย</p>	<p>ภาพที่ 39 คนงานขนย้ายเศษวัสดุจากการก่อสร้างไป ปรับถมพื้นที่</p>
	
<p>ภาพที่ 40 ที่พักขยะ</p>	<p>ภาพที่ 41 ถังขยะแบบแยกประเภท</p>

	
<p>ภาพที่ 42 ถังขยะอันตราย</p>	<p>ภาพที่ 43 คนงานตรวจสอบภาชนะรองรับ ขยะมูลฝอย</p>
	
<p>ภาพที่ 44 อุปกรณ์ไฟฟ้าแบบประหยัดพลังงาน</p>	<p>ภาพที่ 45 ป้ายรณรงค์ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</p>
	
<p>ภาพที่ 46 ป้ายกฎระเบียบพื้นที่โครงการ</p>	<p>ภาพที่ 47 หัวหน้าคนงาน</p>



	
<p>ภาพที่ 48 กิจกรรม CSR</p>	<p>ภาพที่ 49 ชุดปฏิบัติงานก่อสร้างของพนักงาน และพนักงาน อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคล</p>
	
<p>ภาพที่ 50 ป้ายประชาสัมพันธ์ให้พนักงานดูแลสุขอนามัย</p>	
	
<p>ภาพที่ 50 (ต่อ) ป้ายประชาสัมพันธ์ให้พนักงาน ดูแลสุขอนามัย</p>	<p>ภาพที่ 51 จุดคัดกรอง</p>

	
<p>ภาพที่ 51 (ต่อ) จุดคัดกรอง</p>	<p>ภาพที่ 52 ป้ายห้ามสูบบุหรี่</p>
	
<p>ภาพที่ 53 ป้าย "ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต"</p>	<p>ภาพที่ 54 ป้าย "เขตก่อสร้าง"</p>
	
<p>ภาพที่ 55 ป้ายเตือนเกี่ยวกับวัตถุไวไฟ</p>	<p>ภาพที่ 56 กิจกรรม Safety talk</p>



ภาพที่ 57 ถังดับเพลิง













ภาพที่ 58 บ้านพักคนงาน



ภาพที่ 59 ห้องน้ำบริเวณบ้านพักคนงาน



	
<p>ภาพที่ 60 ถึงระยะบริเวณบ้านพักคนงาน</p>	<p>ภาพที่ 61 ป้ายกฎระเบียบบ้านพักคนงาน</p>
	
<p>ภาพที่ 62 ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ</p>	<p>ภาพที่ 63 ผู้จัดการบ้านพักคนงาน</p>
	
<p>ภาพที่ 64 เจ้าหน้าที่ดูแลบ้านพักคนงาน</p>	<p>ภาพที่ 65 กิจกรรมตรวจสอบบ้านพักคนงาน</p>

	
<p>ภาพที่ 66 ป้าย “ลดความเร็วรถยนต์”</p>	<p>ภาพที่ 67 ป้าย “เขตสวมหมวกนิรภัย”</p>
	
<p>ภาพที่ 68 อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น</p>	<p>ภาพที่ 69 อุปกรณ์และจ่ายไฟฟ้าให้ถูกต้องตามมาตรฐาน</p>