

### บทที่ 3

## การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ XT EKKAMAI (เอ็กซ์ที เอกมัย) ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม 2563 โดยครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- เรื่องทั่วไป
- ทรัพยากรกายภาพ
- ทรัพยากรชีวภาพ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
- คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

แสดงรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ XT EKKAMAI (เอ็กซ์ที เอกมัย) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม 2563 ดังตารางที่ 3.1-1

ตารางที่ 3.1-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>				
<b>1.1 สภาพภูมิประเทศ</b>	<p>1.จัดทำรั้วทึบชั่วคราวรอบเขตที่ดิน ลักษณะเป็น Metal Sheet หน้า 0.64 มม. สูง 6 ม. โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง ปิดกั้นตามแนวเขตที่ดินติดต่อกับที่สาธารณะและที่ดินข้างเคียงของ กรมที่ดินติดต่อกับที่สาธารณะจะต้องมีสิ่งปกคลุมทางดิน เพื่อป้องกันวัสดุตกหล่น และช่วยบดบังมลพิษที่เกิดจากการก่อสร้าง และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>2.ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>3.ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น</p> <p>4.ติดป้ายประชาสัมพันธ์ รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ชื่อบุคคลและหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ ไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้ครบถ้วนชัดเจน</p>	<p>- โครงการได้ก่อสร้างรั้วถาวรล้อมรอบบริเวณพื้นที่โครงการ เนื่องจากปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>-โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>-ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น</p> <p>-ปัจจุบันโครงการได้รื้อถอนป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างออกแล้ว และได้จัดทำป้ายชื่อโครงการจริงติดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เนื่องจากโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 1 และภาคผนวกที่ 1</p> <p>- ดังภาพที่ 2</p> <p>- ดังภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p> <p>- ดังภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	<p><u>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</u></p> <p>1.ทำป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5 x 1 ม. โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง ระบุสำนักงานเขตที่มีหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง โดยติดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน</p> <p><u>มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง</u></p> <p>2.จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไขที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้จะระบุชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว</p> <p>3.จัดทำระบบบันทึกเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา</p>	<p>-ปัจจุบันโครงการได้รื้อถอนป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างออกแล้ว และได้จัดทำป้ายชื่อโครงการจริงติดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เนื่องจากโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ โดยสอบถามถึงผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ หากมีข้อร้องเรียนจะเร่งหาสาเหตุและดำเนินการแก้ไขทันที พร้อมกับติดกล่องรับความคิดเห็นป้ายพร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เพื่อใช้ในการติดต่อ</p> <p>-โครงการจัดให้มีการบันทึกกิจกรรมการทำงาน โดยมีการบันทึกเหตุการณ์ที่ผิดปกติ ที่อาจทำให้เกิดฝุ่น</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 3 และภาพผนวกที่ 1</p> <p>- ดังภาพที่ 4</p> <p>-</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	4. ในกรณีที่มิมีโครงการก่อสร้างอื่นอยู่ใกล้เคียงโครงการในระยะ 500 เมตร และก่อสร้างพร้อม ๆ กัน ต้องจัดให้มีการประชุมระหว่างผู้ก่อสร้างทั้งหมดเพื่อแก้ไขปัญหาาร่วมกัน ทั้งนี้ ต้องแนบผลการประชุมดังกล่าวเสนอต่อ สผ. <u>มาตรการด้านการติดตามตรวจสอบ</u>	- ปัจจุบัน โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1
	5. ติดตั้งระบบตรวจวัดและบันทึกฝุ่น เสียง และสั่นสะเทือนประจำวัน พร้อมบันทึกผลการตรวจสอบและรายงานผลต่อ สผ. และหน่วยงานอนุญาต	- โครงการได้ว่าจ้างให้ บริษัท เอ็น ไวลีบ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	-	- ดังผลการตรวจวัด
	6. ตรวจสอบการทำงานทั่วไป และหาแนวทางแก้ไข ในกรณีที่มิมีผู้ร้องเรียน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ โดยสอบถามถึงผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ หากมีข้อร้องเรียนจะเร่งหาสาเหตุและดำเนินการแก้ไขทันที พร้อมกับติดกล่องรับความคิดเห็น ป้ายพร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เพื่อใช้ในการติดต่อ		- ดังภาพที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<p><u>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</u></p> <p>7. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</p> <p>8. ทำผนังหรือตาข่ายกันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่นรอบอาคารด้วย Mesh Sheet ชนิดกันไฟลามตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น</p> <p>9. ลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>10. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีการจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</p> <p>- โครงการได้รื้อถอนตาข่ายกันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่นรอบอาคาร เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น เนื่องจากดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการจัดให้รางระบายน้ำรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำไปยังบ่อพักน้ำก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>- ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้วในขณะที่ก่อสร้างโครงการจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมกองวัสดุอย่างมิดชิด พร้อมทั้งฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำ รวมทั้งจัดให้มีการเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างที่มีฝุ่นไว้ในสโตร์</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดัชนีภาพผนวกที่ 4</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 3 และภาพผนวกที่ 1</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 5</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 3 และภาพผนวกที่ 1</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค ภูเก็ต จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<p><u>มาตรการด้านการเดิน และการใช้เครื่องจักร</u></p> <p>11.ปิดรถบรรทุกดินในขณะขนดินเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้าง ด้วยผ้าใบให้มิดชิด</p> <p>12. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน</p> <p>13. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่มีน้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า</p> <p>14. ควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง</p> <p>15. วางแผนการใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและการจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่งทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่</p> <p>16. ลดการใช้รถขนส่งพนักงานเข้าพื้นที่ โดยการใช้การขนส่งรวม</p>	<p>-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-ดั่งภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p> <p>-ดั่งภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p> <p>-ดั่งภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p> <p>-ดั่งภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p> <p>-ดั่งภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p> <p>-ดั่งภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค ภูเก็ต จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	<p><u>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</u></p> <p>17. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย</p> <p>18. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้เพียงพอ</p> <p>19. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด</p> <p>20. จัดให้มีคนงานและระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการหกตกหล่นของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น</p> <p><u>มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย</u></p> <p>21. ละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p><u>มาตรการเฉพาะด้านการรื้อถอนอาคาร</u></p> <p>22. ให้รื้อถอนภายในอาคารก่อนรื้อผนังอาคารเพื่อใช้ประโยชน์ในการใช้ผนังเป็นวัสดุป้องกันฝุ่น</p> <p>23. เตรียมน้ำไว้ให้เพียงพอขณะรื้อถอนเพื่อให้สามารถฉีดพ่น เพื่อลดปริมาณฝุ่นได้ในกรณีที่จำเป็น</p> <p>24. หลีกเลี่ยงการใช้ระเบิดในการรื้อถอน</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p>	- - - - - - - - - -	<p>- ดัชนี ภาพ ที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p> <p>- ดัชนี ภาพ ที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p> <p>- ดัชนี ภาพ ที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p> <p>- ดัชนี ภาพ ที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p> <p>- ดัชนี ภาพ ที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p> <p>- ดัชนี ภาพ ที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p> <p>- ดัชนี ภาพ ที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p>

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท ลีรี ทีเค ที จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ผู้เฝ้าระวัง (ต่อ)	<p><u>มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน</u></p> <p>25.เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็นส่วนอื่นที่เปิดแล้วต้องปิดผ้าใบคลุมไว้ หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น</p> <p><u>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</u></p> <p>26.หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต กรณีขุดผิวต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปื่อยก่อน</p> <p>27.การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ</p> <p>28.การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มิดชิด</p> <p>29.ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยสามารถนำมาใช้ได้ หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด</p> <p><u>มาตรการเฉพาะด้านการขนดิน</u></p> <p>30.ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน (10.00-15.00 น.) โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน และสอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร โดยหากมีการขนส่งในเวลากลางคืนต้องไม่เกินเวลา 22.00 น. ทั้งนี้ ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี</p>	<p>-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>-โครงการได้รื้อถอนป้ายกำหนดช่วงเวลาการขนส่ง ขณะทำการก่อสร้างโครงการได้กำชับให้พนักงานปฏิบัติตามประกาศเจ้าพนักงานจราจร โดยหากมีการขนส่งในเวลากลางคืนต้องไม่เกินเวลา 22.00 น. ทั้งนี้ ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี</p>	-  -  -  -  -	-ดั่ง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1  -ดั่ง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1  -ดั่ง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1  -ดั่ง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1  -ดั่ง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)	31.ล้างล้อรถบรรทุกทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ ก่อสร้าง	-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบ อาคารเรียบร้อยแล้ว	-	-ดั่ง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1
	32.ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี อยู่เสมอ	-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบ อาคารเรียบร้อยแล้ว	-	-ดั่ง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1
	33.ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่มี ถนนแห้ง	-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบ อาคารเรียบร้อยแล้ว	-	-ดั่ง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1
	34.ทำประตูทางเข้า-ออกของรถบรรทุกต้องมีระยะห่างไม่ น้อยกว่า 10 ม. จากบ้านเรือนของผู้ได้รับผลกระทบ	-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบ อาคารเรียบร้อยแล้ว	-	-ดั่ง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1
	35.กำหนดหน้าที่รับผิดชอบของวิศวกรควบคุมงาน ต้อง ควบคุมผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบ อาคารเรียบร้อยแล้ว	-	-ดั่ง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค ภูเก็ต จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ 2) มลพิษทางอากาศ	1. ไม่ติดเครื่องยนต์ไว้ขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	-	- ดัชนีภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1
	2. หมั่นตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ	- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	-	- ดัชนีภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1
	<u>มาตรการด้านอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล</u> 1. ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจ เช่น ผ้าปิดจมูก ให้คนงานสวมใส่ขณะที่ทำงานในบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง	- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	-	- ดัชนีภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1
	<u>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</u> 2. ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นวันละ 2 ครั้ง คือ เช้า และเย็น 3. ควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง 4. การเก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่น ต้องปิดหรือปกคลุมให้มิดชิด	- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว - โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำไปยังบ่อพักน้ำก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	- - -	- ดัชนีภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1 - ดัชนีภาพที่ 5 - ดัชนีภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค ภูเก็ต จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ 2) มลพิษทางอากาศ (ต่อ)	<p><u>มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร</u></p> <p>5. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน</p> <p><u>มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร (ต่อ)</u></p> <p>6. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า</p> <p><u>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</u></p> <p>7. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย</p> <p>8. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้เพียงพอ</p> <p>9. จัดให้มีคนงานและระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการหกของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น</p> <p><u>มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย</u></p> <p>10. ละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p><u>มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน</u></p> <p>11. เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p>	- - - - - - -	<p>- ดัชนีภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 คุณภาพอากาศ 2) มลพิษทางอากาศ (ต่อ)	12.การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ	-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	-	-ดั่งภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1
	13.การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในภาชนะที่มิดชิด	-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	-	-ดั่งภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1
1.3 เสียง	1.กำหนดช่วงเวลาก่อสร้าง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- วันจันทร์-ศุกร์ ทำงานเวลา 8.00-17.00 น. โดยเป็นกิจกรรมที่ส่งเสียงดัง แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราว ซึ่งเป็นกิจกรรมต่อเนื่องที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง เฉพาะการเทพื้นฐานรากเท่านั้น ให้ดำเนินการไม่เกินเวลา 22.00 น. ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต และไม่เป็นงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และแจ้งผู้ที่อาศัยอยู่ข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า 3 วัน ด้วยการลงพื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ</li> <li>- วันเสาร์ ทำงานเวลา 9.00-17.00 น.</li> <li>- วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะงดทำกิจกรรมก่อสร้าง</li> </ul>	-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	-	-ดั่งภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้อาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ผู้รับผิดชอบ ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อสร้างต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ โดยสอบถามถึงผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ หากมีข้อร้องเรียนจะเร่งหาสาเหตุและดำเนินการแก้ไขทันที พร้อมกับติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นป้ายพร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เพื่อใช้ในการติดต่อ	-	- ดังภาพที่ 4
	3. จัดให้มีนโยบายการรับผิดชอบต่อและชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น หากมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โดยโครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือในทันที โดยมีการจัดให้มีระบบประกันภัยและเงินชดเชยเบื้องต้น ซึ่งหากทั้ง 2 ฝ่าย (บริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด ในฐานะเจ้าของโครงการและผู้พักอาศัยข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการประสานการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาหาข้อตกร่วมกัน	- โครงการจัดให้มีกรรมธรรม์ประกันภัย โดยโครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือในทันที ซึ่งหากทั้ง 2 ฝ่าย (บริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด ในฐานะเจ้าของโครงการและผู้พักอาศัยข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	-	- ดังภาคผนวกที่ 5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค ภูเก็ต จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	4.จัดทำรั้วทึบชั่วคราวรอบเขตที่ดิน ลักษณะเป็น Metal Sheet หน้า 0.64 มม. สูง 6 ม. โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างเป็นกำแพงกันเสียงโดยรอบพื้นที่โครงการ แผ่นกันเสียงของการก่อสร้างชั้น 2-27 ขึ้นไป เป็นวัสดุ Metal Sheet หน้า 0.64 มม. สูงไม่น้อยกว่า 1 ม. ปิดล้อมทั้ง 4 ด้านรอบแนวอาคาร และสำหรับกิจกรรมรื้อถอนที่ระดับชั้น 3-4 ให้ติดตั้งแผ่นกันเสียง โดยเป็นวัสดุ Metal Sheet หน้า 1.27 มม. สูงไม่น้อยกว่า 2 ม. สามารถลดระดับเสียงที่ได้รับจากการรื้อถอนและก่อสร้างอาคารโครงการและระดับเสียงรบกวนมีค่าไม่เกินมาตรฐานที่กำหนด	-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	-	-ดัง ภาพ ที่ 1 และ ภาพผนวกที่ 1
	5.จัดทำโครงเหล็กโดยรอบตัวอาคาร และปิดช่องว่างด้วยผ้าใบ และมีที่ยึดติดบนโครงสร้างอาคารในแต่ละชั้น เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง	-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	-	-ดัง ภาพ ที่ 3 และ ภาพผนวกที่ 1
	6.จัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆไว้ในพื้นที่โครงการด้านที่ห่างจากที่พักอาศัยของประชาชน เพื่อลดกระทบด้านเสียงต่อชุมชน	-โครงการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด โดยมีการจัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆไว้ในพื้นที่ที่ห่างจากที่พักอาศัยของประชาชน เพื่อลดกระทบด้านเสียงต่อชุมชน	-	- ภาพผนวกที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค ภูเก็ต จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3 เสียง (ต่อ)	<p>7. หน้ทิศทางของอุปกรณ์เครื่องจักรที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังไปทางด้านที่ว่างด้านทิศเหนือและทิศใต้ เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน</p> <p>8. ลดจำนวนเครื่องจักรกลที่ใช้งานในบริเวณใกล้เคียงกัน</p> <p>9. ไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังในเวลาเดียวกัน</p> <p>10. เลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด</p> <p>11. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ต้องดับเครื่องหรือเบรเครื่องลงระหว่างการพัก</p> <p>12. การตัดกระเบื้อง ให้ตัดในห้องที่มีผนังกัน เพื่อลดระดับเสียง</p> <p>13. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้นและต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง เช่น หยอดน้ำมันหล่อลื่น เพื่อช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร</p>	<p>- โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด โดยมีการหันทิศทางของอุปกรณ์เครื่องจักรที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังไปทางด้านที่ว่างด้านทิศเหนือและทิศใต้ เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชน</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p>	-  -  -  -  -  -	<p>- ภาคผนวกที่ 4</p> <p>- ดัง ภาพ ที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p> <p>- ดัง ภาพ ที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p> <p>- ดัง ภาพ ที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p> <p>- ดัง ภาพ ที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p> <p>- ดัง ภาพ ที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p> <p>- ดัง ภาพ ที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.2 เสียง (ต่อ)	<p>14. ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป</p> <p>15. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง</p> <p>16. ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดี ไม่ให้เกิดเสียงดัง และควบคุมความเร็วในย่านชุมชนไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>17. มาตรการในการลดผลกระทบต่อคนงานก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานานติดต่อกัน</li> <li>- กำหนดให้คนงานก่อสร้างที่จะต้องปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดังเกินเกณฑ์มาตรฐานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ได้แก่ ear plugs หรือ ear muffs</li> </ul>	<p>- โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดัชนี ภาพ ที่ 3 และ ภาพผนวกที่ 1</p> <p>- ดัชนี ภาพ ที่ 3 และ ภาพผนวกที่ 1</p> <p>- ดัชนี ภาพ ที่ 3 และ ภาพผนวกที่ 1</p> <p>- ดัชนี ภาพ ที่ 3 และ ภาพผนวกที่ 1</p> <p>- ดัชนี ภาพ ที่ 3 และ ภาพผนวกที่ 1</p>



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์	1. ก่อนก่อสร้างโครงการ ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัท ผู้รับเหมาเข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ และให้หมายเลข โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง พร้อมทั้งแจ้ง กำหนดการทำเสาเข็มโดยระบุวัน ช่วงเวลาให้ชัดเจน	- ก่อนก่อสร้าง โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัท ผู้รับเหมาเข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ โดยมีเอกสาร ประชาสัมพันธ์โครงการ พร้อมกับแผนงานการก่อสร้าง อีกทั้งมีการติดหมายเลข โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงาน ก่อสร้าง และกล่องรับความคิดเห็น บริเวณหน้าโครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	-	- ดังภาคผนวกที่ 6
	2. กำหนดช่วงเวลาก่อสร้าง ดังนี้ - วันจันทร์-ศุกร์ ทำงานเวลา 8.00-17.00 น. โดยเป็น กิจกรรมที่ส่งเสียงดัง แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้าง ที่ต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนดเป็นครั้งคราว ซึ่งเป็นกิจกรรมต่อเนื่องที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง เฉพาะการเทปูนฐานรากเท่านั้น ให้ดำเนินการไม่เกิน เวลา 22.00 น. ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงาน อนุญาต และไม่เป็นงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และแจ้ง ผู้ที่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้า 3 วัน ด้วยการลง พื้นที่แจ้งตามบ้านและปิดป้ายประกาศไว้บริเวณ ด้านหน้าโครงการ	- ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบ อาคารเรียบร้อยแล้ว	-	- ดัง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความสัมพันธ์ (ต่อ)	2.กำหนดช่วงเวลาก่อสร้าง ดังนี้ (ต่อ) - วันเสาร์ ทำงานเวลา 9.00-17.00 น. - วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะงดทำกิจกรรม ก่อสร้าง 3.คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีประวัติการทำงานที่ดี 4.ระบุในสัญญาว่าจ้างให้ผู้รับเหมาจัดทำทะเบียนประวัติ คนงานก่อสร้างทุกคน 5.ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นและติดป้ายมาตรการบริเวณ ป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้าง โครงการ หากพบว่ามีการร้องเรียนเกิดขึ้นต้องหาแนว ทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน 6.จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อ ชีวิต ร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดง สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบ อาคารเรียบร้อยแล้ว  -ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบ อาคารเรียบร้อยแล้ว  -โครงการจัดให้มีการจัดทำทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้าง ทุกคน  -ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบ อาคารเรียบร้อยแล้ว	-  -  -  -	-ดั่ง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1  -ดั่ง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1  -ดั่งภาคผนวกที่ 7  -ดั่ง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1
		-โครงการจัดให้มีกรรมธรรม์ประกันภัย โดยโครงการจะเข้า ไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือในทันที หากพบว่าความ เสียหายดังกล่าวนี้เกิดจากการก่อสร้างของโครงการ	-	-ดั่งภาคผนวกที่ 5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4 ความั่นสะเทือน (ต่อ)	7. นำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการมาติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการในที่ที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1
	8. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมงานตามแบบที่ยื่นขออนุญาตอย่างเคร่งครัด	-	- ดังภาคผนวกที่ 8
	9. จัดให้มีการถ่ายภาพสิ่งปลูกสร้างของอาคารข้างเคียงก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ เพื่อสามารถตรวจสอบในกรณี que สิ่งปลูกสร้างข้างเคียงได้รับความเสียหาย	- ก่อนการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการถ่ายภาพสิ่งปลูกสร้างของอาคารข้างเคียงก่อนดำเนินการ เพื่อสามารถตรวจสอบในกรณีที่สิ่งปลูกสร้างข้างเคียงได้รับความเสียหาย	-	- ดังภาคผนวกที่ 6
1.5 การพังทลายของดิน	1. ในการขุดดินจะต้องขุดให้มีความลาดเอียงในอัตราส่วน 1:1 (ทำมุม 45 องศา กับแนวนอน) เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดิน	- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1
	2. ติดตั้งอุปกรณ์เสริมความปลอดภัย เช่น ไฟฟ้าแสงสว่างราวกันตกทาสีสะท้อนแสง และป้ายเตือนอันตรายไว้ทุกระยะไม่เกิน 40 ม.	- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1
	3. จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีวิศวกรควบคุมงานตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-	- ดังภาคผนวกที่ 8

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค ภูเก็ต จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.5 การพังทลายของดิน (ต่อ)	4.จัดทำรั้วทึบชั่วคราวรอบเขตที่ดิน ลักษณะเป็น Metal Sheet หน้า 0.64 มม. สูง 6 ม.โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง ในกรณีที่มีการรบกวนของเศษหินและดิน จัดให้มีพนักงานคอยเก็บกวาดให้สะอาดเรียบร้อย	-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	-	-ดั่งภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 1
	5.จัดทำกำแพงกันดิน โดยรอบแนวอาคาร เป็นลักษณะ Sheet Pile เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดินหรือการสไลด์ของดินได้	-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	-	-ดั่งภาพที่ 1 และ ภาคผนวกที่ 1
	6.ก่อนที่จะมีการก่อสร้างจะมีการสำรวจ บันทึกรวมทั้งถ่ายรูปสภาพปัจจุบันของอาคารข้างเคียงโครงการ เพื่อเป็นข้อมูลสภาพปัจจุบัน	-ก่อนการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีการถ่ายภาพสิ่งปลูกสร้างของอาคารข้างเคียงก่อนดำเนินการ เพื่อสามารถตรวจสอบในกรณีที่สิ่งปลูกสร้างข้างเคียงได้รับความเสียหาย	-	-ดั่งภาคผนวกที่ 6
	7.จัดให้มีการชดเชยความเสียหายต่ออาคารที่อยู่อาศัยข้างเคียง หากพบว่าความเสียหายดังกล่าวนี้เกิดจากการก่อสร้างของโครงการ โดยโครงการจะรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้น ซึ่งจะมีการทำประกันความเสียหายครอบคลุมในส่วนนี้ โดยจะต้องแก้ไขและให้ความช่วยเหลือโดยทันที	-โครงการจัดให้มีกรรมธรรม์ประกันภัย โดยโครงการจะเข้าไปแก้ไขและให้ความช่วยเหลือในทันที หากพบว่าความเสียหายดังกล่าวนี้เกิดจากการก่อสร้างของโครงการ	-	-ดั่งภาคผนวกที่ 5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค ภูเก็ต จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 คุณภาพน้ำ	1.กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วม ที่อาบน้ำ และลานซักล้างให้เพียงพอับความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียภายในพื้นที่ก่อสร้าง ต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 12 ลบ.ม./วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. โดยน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการต่อไป สำหรับพื้นที่บ้านพักคนงานต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 48 ลบ.ม./วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. โดยน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำต่อไป	-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	-	-ดัง ภาพ ที่ 3 และ ภาพผนวกที่ 1
	2.จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ	-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	-	-ดัง ภาพ ที่ 3 และ ภาพผนวกที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.6 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	3.ประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตวัฒนามา สูบล้างสิ่งปฏิกูลไปกำจัดทันทีที่เต็ม 4.หลังจากการก่อสร้างเสร็จต้องดำเนินการสูบล้างสิ่งปฏิกูล ภายในถึงบ่อบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออกโดยให้สำนักเขตวัฒนา นำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลและขุดน้ำถึง บ่อบำบัดดังกล่าวออกจากพื้นที่โครงการในทันที	-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบ อาคารเรียบร้อยแล้ว -ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบ อาคารเรียบร้อยแล้ว	-  -	-ดั่ง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1 -ดั่ง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา				
2.1 นิเวศวิทยาทางบก	-	-	-	-
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	-	-	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b>				
<b>3.1 น้ำใช้</b>	1. รมรงค้ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด  2. จัดให้มีถังสำรองน้ำอย่างพอเพียง ปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า 20 ลบ.ม. ในพื้นที่ก่อสร้าง และจัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ อย่างเพียงพอ ปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า 60 ลบ.ม. ในพื้นที่ บ้านพักคนงาน เพื่อสำรองน้ำใช้ไม่น้อยกว่า 1 วัน	-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบ อาคารเรียบร้อยแล้ว  -ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบ อาคารเรียบร้อยแล้ว ในขณะที่ดำเนินการสร้างโครงการจัดให้ มีถังสำรองน้ำอย่างพอเพียง	-  -	-ดัง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1  -ดัง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1
<b>3.2 น้ำเสีย</b>	1. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดสร้างห้องส้วม ที่อาบน้ำ และลานซักล้าง ให้เพียงพอกับความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียภายในพื้นที่ก่อสร้างต้องจัดให้มี ระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป ซึ่งรองรับน้ำเสียได้ไม่ น้อยกว่า 12 ลบ.ม./วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. โดยน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดจะระบายออกสู่ท่อ ระบายน้ำด้านหน้าโครงการต่อไป สำหรับพื้นที่บ้านพัก คนงานต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป ซึ่ง รองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 48 ลบ.ม./วัน บำบัดน้ำเสียให้มี ค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล. โดยน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดจะ ระบายออกสู่ท่อระบายน้ำต่อไป	-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบ อาคารเรียบร้อยแล้ว ในขณะที่ดำเนินการก่อสร้างโครงการ จัดสร้างห้องส้วม ที่อาบน้ำและลานซักล้าง ให้เพียงพอกับ ความต้องการของคนงาน โดยในการบำบัดน้ำเสียภายใน พื้นที่ก่อสร้าง	-	-ดัง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค ภูเก็ต จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.2 น้ำเสีย (ต่อ)	<p>2. จัดให้มีคอกกั้นคอกย่อยและรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ</p> <p>3. ประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตวัฒนา มาสูบล้างสิ่งปฏิกูลไปกำจัดทันทีที่เต็ม</p> <p>4. หลังจากการก่อสร้างเสร็จต้องดำเนินการสูบล้างสิ่งปฏิกูลภายในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปออกโดยให้สำนักงานเขตวัฒนา นำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลและขนานำถังบำบัดดังกล่าวออกจากพื้นที่โครงการในทันที</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดัชนีภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p>
3.3 การระบายน้ำ	<p>1. จัดทำร่องระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ รวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักเพื่อให้เกิดการตกตะกอนดินก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>2. ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำ</p> <p>3. จัดให้มีตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีร่องระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ รวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อพักเพื่อให้เกิดการตกตะกอนดินก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการจัดให้มีตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดัชนีภาพที่ 5</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 6</p>



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย	1. จัดให้มีถังมูลฝอยวางไว้ตามจุดต่างๆ ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่บ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ ให้สามารถรองรับมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 900 ลิตร/วัน	-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	-	-ดั่ง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1
	2. กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะที่รองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด	-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	-	-ดั่ง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1
	3. กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการที่ต้องทำลายหรือไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น แผ่นคอนกรีต คอนกรีตเสริมเหล็ก เศษเหล็กเส้น เศษหิน และเศษปูน ส่งไปกำจัดที่ศูนย์กำจัดวัสดุจากการก่อสร้างอ่อนนุช โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ฯ	-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	-	-ดั่ง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1
	4. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้งานส่งเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน	-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	-	-ดั่ง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1
	5. กำหนดเวลาขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างนอกช่วงเวลาเร่งด่วน	-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	-	-ดั่ง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1
	6. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ	-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	-	-ดั่ง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>7.ติดต่อประสานงานให้สำนักงานเขตวัฒนาเข้ามารับไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง</p> <p>8.ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหาย ต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน</p> <p>9.กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสม และจัดให้มีการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น เศษอิฐ เศษปูน นำมาปรับถมระดับพื้นที่โครงการ ไม่เบบนำกลับมาใช้ใหม่</p>	<p>-ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>-ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>-ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p>	-	<p>-ดัดภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p> <p>-ดัดภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p> <p>-ดัดภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p>
3.5 ไฟฟ้า	<p>1.กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</p> <p>2.ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอและซ่อมแซมทันที เมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย</p>	<p>-ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>-ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p>	-	<p>-ดัดภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p> <p>-ดัดภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การจราจร	1.จัดเตรียมสถานที่สำหรับกองวัสดุก่อสร้างไม่ให้ล้นออกมา นอกพื้นที่โครงการ ซึ่งอาจทำให้เกิดขวางการจราจรบริเวณ พื้นที่ภายนอกโครงการ	-ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบ อาคารเรียบร้อยแล้ว	-	-ดั่ง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1
	2.จัดเตรียมพื้นที่สำหรับงานขนย้ายวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่ สำหรับจอดรถบรรทุกภายในโครงการ โดยไม่ให้จอดล้ำเข้า ไปในผิวการจราจรของถนนซอยสุขุมวิท 63 (ถนนเอกมัย)	-ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบ อาคารเรียบร้อยแล้ว	-	-ดั่ง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1
	3.จัดเตรียมจุดล้างล้อรถในโครงการ เพื่อป้องกันไม่ให้มีฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุ ติดล้อรถยนต์ออกไปรบกวนบนผิว การจราจรบนถนนภายนอกโครงการ	-ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบ อาคารเรียบร้อยแล้ว	-	-ดั่ง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1
	4.จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุกทุกคันที่ เข้า-ออก โครงการ เพื่อป้องกันฝุ่น หิน ดิน และเศษวัสดุที่ อาจกระเด็นตกหล่นบนผิวการจราจรของถนนภายนอก โครงการเพื่อความปลอดภัย	-ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบ อาคารเรียบร้อยแล้ว	-	-ดั่ง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
3.6 การจราจร (ต่อ)	<p>5.กำหนดช่วงเวลาการขนส่งคนงานก่อสร้าง เจ้าหน้าที่วัสดุ ก่อสร้าง และเครื่องจักรกลหนัก</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การขนส่งคนงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ จะขนส่งเข้าพื้นที่โครงการก่อนเวลา 7.00 น. และออกจากพื้นที่โครงการหลังเวลา 19.00 น. เพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน</li> <li>- การขนส่งเครื่องจักร อุปกรณ์ และวัสดุก่อสร้างด้วยรถ 6 ล้อ และ 10 ล้อ จะขนส่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. หากรถขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าพื้นที่ก่อสร้างเกินเวลา 22.00 น. โครงการจะให้จอดในพื้นที่ก่อสร้าง แต่จะขนวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาทำงานในช่วงเช้าของวันถัดไป</li> </ul> <p>6.ติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุ ก่อสร้างของโครงการ เพื่อให้ผู้ขับขี่รถยนต์บนถนนสังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน</p>	<p>-ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้กำหนดช่วงเวลาการขนส่งคนงานก่อสร้าง เจ้าหน้าที่วัสดุ ก่อสร้าง และเครื่องจักรกลหนัก</p> <p>-ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว ขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้ติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงสีบริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุ ก่อสร้างของโครงการ เพื่อให้ผู้ขับขี่รถยนต์บนถนนสังเกตเห็นรถดังกล่าวได้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการเฉี่ยวชน</p>	-	-ด ัง ภ า พ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1
			-	-ด ัง ภ า พ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการ แก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือ เอกสาร
3.6 การจราจร (ต่อ)	7.ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และจำกัดความเร็วของรถให้ไม่เกิน 30 กม./ชม. และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้วขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และจำกัดความเร็วของรถให้ไม่เกิน 30 กม./ชม.	-	-ดัดภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1
	8.ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่าง ๆ อาทิ ป้ายชะลอความเร็วเขตก่อสร้าง ทางชั่วคราว เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการและบริเวณทาง เข้า-ออก พื้นที่โครงการ	-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้วขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการได้ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่าง ๆ บริเวณทาง เข้า-ออกพื้นที่โครงการ	-	-ดัดภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1
	9.จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการอย่างชัดเจน	-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	-	-ดัดภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1
	10.รักษาปรับปรุงเส้นทางคมนาคมให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีตลอด และกำหนดให้ขนส่งวัสดุก่อสร้างนอกช่วงเวลาเร่งด่วน	-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	-	-ดัดภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1
	11.จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัย บริเวณหน้าโครงการ เพื่อคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร เมื่อมีการเข้า-ออกโครงการ	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัย บริเวณหน้าโครงการ เพื่อคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร เมื่อมีการเข้า-ออกโครงการ	-	-ดัดภาพที่ 2

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI (เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.6 การจราจร (ต่อ)	<p>12. กำชับพนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และกำชับให้มีความระมัดระวังเป็นพิเศษช่วงผ่านชุมชนและทางแยก โดยเฉพาะกรณีตัดกระแสจราจร</p> <p>13. ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้สำหรับขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ</p> <p>14. เจ้าของโครงการต้องกำชับผู้ปฏิบัติงานให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านจราจรอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการมีการกำชับพนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และกำชับให้มีความระมัดระวังเป็นพิเศษช่วงผ่านชุมชนและทางแยก โดยเฉพาะกรณีตัดกระแสจราจร และมีการติดป้ายชะลอความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมงทั้งภายในและภายนอกพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการมีการกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกมีการตรวจเช็คสภาพรถบรรทุกให้อยู่ในสภาพดีเป็นประจำ</p> <p>- โครงการได้กำชับผู้ปฏิบัติงานให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านจราจรอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
3.7 การป้องกันอัคคีภัย	<p>1. การเดินสายไฟทุกชั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ</p> <p>2. ออกกฎไม่ให้คนงานสูบบุหรี่ในขณะที่ปฏิบัติงาน</p> <p>3. จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ทำงานและที่เก็บกองวัสดุก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย</p> <p>4. มีการอบรมเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยให้กับคนงาน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการเดินสายไฟอย่างถูกหลักวิชาการ</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งป้ายเตือนอันตรายต่าง ๆ และออกระเบียบปฏิบัติในเขตพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ให้คนงานสูบบุหรี่ในขณะที่ปฏิบัติงาน และโครงการได้จัดเตรียมพื้นที่สูบบุหรี่ไว้ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีภายในโครงการและที่เก็บกองวัสดุก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย</p> <p>- ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 7</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.7 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	1. การเดินสายไฟทุกชั้นต้องกระทำอย่างถูกหลัก วิชาการ 2. จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในบริเวณบ้านพักคนงาน ก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย 3. มีการอบรมเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยให้กับคนงาน	-โครงการจัดให้มีการเดินสายไฟอย่างถูกหลักวิชาการ  -โครงการจัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีบริเวณบ้านพัก คนงานและที่ที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย	-  -	-  -
3.8 การขนส่งดิน	1. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และจำกัดความเร็ว ของรถไม่ให้เกิน 30 กม./ชม. และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุก ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก และให้ขับรถ ด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ 2. ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน หากมีการร่วงหล่น ต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที 3. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ อาทิ ป้ายชะลอความเร็ว เขตก่อสร้าง ทางชำรุด เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการและ บริเวณ ทางเข้า-ออก พื้นที่โครงการ	-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบ อาคารเรียบร้อยแล้ว  -ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบ อาคารเรียบร้อยแล้ว  -ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบ อาคารเรียบร้อยแล้ว	-  -  -	-ดั่ง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1  -ดั่ง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1  -ดั่ง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.8 การขนส่งดิน (ต่อ)	4. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการอย่างชัดเจน	- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1
	5. รักษาปรับปรุงเส้นทางคมนาคมให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีตลอด และกำหนดให้ขนส่งดินในช่วงเวลานอกเวลาเร่งด่วน	- โครงการจัดให้มีการรักษาปรับปรุงเส้นทางคมนาคมให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีตลอด และกำหนดให้ขนส่งวัสดุก่อสร้างนอกช่วงเวลาเร่งด่วน	-	-
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัย เพื่อคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า-ออกโครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัย บริเวณหน้าโครงการ เพื่อคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรเมื่อมีการเข้า-ออกโครงการ	-	- ดังภาพที่ 2
	7. กำชับให้พนักงานขับรถทุกคนปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และกำชับให้มีความระมัดระวังเป็นพิเศษช่วงผ่านชุมชนและทางแยก โดยเฉพาะกรณีตัดกระแสจราจร	- โครงการมีการกำชับพนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และกำชับให้มีความระมัดระวังเป็นพิเศษช่วงผ่านชุมชนและทางแยก โดยเฉพาะกรณีตัดกระแสจราจร และมีการติดป้ายชะลอความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมงทั้งภายในและภายนอกพื้นที่โครงการ	-	-
	8. ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1
	9. กำชับผู้ปฏิบัติงานให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านจราจรอย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
3.8 การขนส่งดิน (ต่อ)	10.ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหที่พบโดยทันที	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ โดยสอบถามถึงผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ หากมีข้อร้องเรียนจะเร่งหาสาเหตุและดำเนินการแก้ไขทันที พร้อมกับติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นป้ายพร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เพื่อใช้ในการติดต่อ	-	-ดังภาพที่ 6
3.9 ผลกระทบต่อสถานทูตตามพระราชบัญญัติว่าด้วยเอกสิทธิ์และความคุ้มกันทางทูต พ.ศ. 2527	1.ระบุในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมา ก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ และจัดให้มีการตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการอย่างเคร่งครัด 2.ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยที่บริเวณพื้นที่โครงการ 3.เฝ้าระวัง ดูแล และควบคุมความปลอดภัยของคนงานอย่างเข้มงวด ไม่ให้บุกรุก ก่อปัญหาหรือทำความรบกวนต่อความสงบสุขของชุมชนใกล้เคียง ตลอดจนสถานทูต	-โครงการระบุในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ และจัดให้มีการตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างโครงการอย่างเคร่งครัด -โครงการได้จัดเตรียมบ้านพักคนงานไว้สำหรับคนงาน -โครงการได้ออกระเบียบปฏิบัติในเขตพื้นที่ก่อสร้าง และกฎระเบียบบ้านพักคนงาน เพื่อควบคุมความปลอดภัยของคนงาน	-  - -	-  - -ดังภาพหน้าที่ 9

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.9 ผลกระทบต่อสถานทูต ตามพระราชบัญญัติว่าด้วย เอกสิทธิ์และความคุ้มกันทาง ทูต พ.ศ. 2527 (ต่อ)	4. จัดให้มีการรับส่งคนงานก่อสร้าง และลงทะเบียนรายชื่อ เข้า-ออกของคนงานก่อสร้าง เพื่อป้องกันไม่ให้คนงาน ก่อสร้างติดค้างภายในพื้นที่โครงการภายหลังเลิกงานแต่ละวัน	- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบ อาคารเรียบร้อยแล้ว	-	- ดัง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1
	5. โครงการเลือกใช้เสาเข็มเจาะ ซึ่งเป็นวิธีการที่ส่งผลกระทบต่อ ด้านความสั่นสะเทือนและความเสียหายต่อสิ่งปลูกสร้างหรือ ทรัพย์สินของผู้ที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการน้อยที่สุด	- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบ อาคารเรียบร้อยแล้ว	-	- ดัง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1
	6. ติดตั้งตาข่ายบนอาคารในระยะก่อสร้าง ซึ่งสามารถลด ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ และบดบังมุมมองของคนงาน ที่จะมองไปยังพื้นที่ข้างเคียง	- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบ อาคารเรียบร้อยแล้ว	-	- ดัง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1
	7. จัดให้มีเครื่องดับเพลิงมือถือหรืออุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย อื่นๆ ที่จำเป็น ติดตั้งไว้ประจำพื้นที่ก่อสร้างโดยเฉพาะบริเวณ ที่เก็บเชื้อเพลิง	- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบ อาคารเรียบร้อยแล้ว	-	- ดัง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1
	8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานงานติดต่อขอรับการสนับสนุน จากหน่วยงานดับเพลิงที่ใกล้เคียงที่สุดในกรณีที่เกิดเหตุเพลิง ไหม้ ฉุกเฉินจนเกินขีดความสามารถของอุปกรณ์ดับเพลิงที่มี	- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบ อาคารเรียบร้อยแล้ว	-	- ดัง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.9 ผลกระทบต่อสถานทูต ตามพระราชบัญญัติว่าด้วย เอกสิทธิ์และความคุ้มกันทาง ทูต พ.ศ. 2527 (ต่อ)	9.ให้ความระมัดระวังเป็นพิเศษในช่วงที่การทำงานของก้าน เครนเข้าใกล้แนวเขตที่ดิน และกำหนดให้ก้านเครนจำกัด อยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 10.ประชุมติดตามผลงานประจำสัปดาห์ ประสานงานแก้ไข ปัญหาในการก่อสร้าง พร้อมกำหนดมาตรการด้านความ ปลอดภัย โดยวิศวกรที่ปรึกษา เจ้าของโครงการ เจ้าของ อาคารข้างเคียง ในการสร้างความปลอดภัยในการทำงาน 11.ติดตั้งป้ายประกาศไว้บริเวณหน้าโครงการ โดยให้ระบุ ชื่อโครงการ หมายเลขโทรศัพท์หรือช่องทางการติดต่อผู้ที่ มีอำนาจในการตัดสินใจในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน ต่างๆที่เกี่ยวข้องกับโครงการ เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบ จากโครงการสามารถติดต่อกับโครงการในกรณีที่ได้รับ ความเดือดร้อนจากการก่อสร้าง และรวมทั้งให้แสดงข้อมูล ผลการตรวจวัดเสียงและความสั่นสะเทือนไว้ให้ชัดเจน	-โครงการให้ความระมัดระวังเป็นพิเศษในช่วงที่การทำงานของ ก้านเครนเข้าใกล้แนวเขตที่ดิน และกำหนดให้ก้านเครน จำกัดอยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ -ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบ อาคารเรียบร้อยแล้ว  - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็น ประจำ โดยสอบถามถึงผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง ของโครงการ หากมีข้อร้องเรียนจะเร่งหาสาเหตุและ ดำเนินการแก้ไขทันที พร้อมกับติดกล่องรับความคิดเห็น ป้ายพร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบใน การควบคุมการก่อสร้าง เพื่อใช้ในการติดต่อ อีกทั้งติดผล การตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมไว้บริเวณพื้นที่โครงการ	-  -	-  -ดั่งภาพที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1  -ดั่งภาคผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
3.9 ผลกระทบต่อสถานทูต ตามพระราชบัญญัติว่าด้วย เอกสิทธิ์และความคุ้มกันทาง ทูต พ.ศ. 2527 (ต่อ)	12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลประสานงานและรับเรื่องร้องเรียน เพื่อประสานงานกับพื้นที่ข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบรวมถึง สถานทูตและดำเนินการแก้ไขโดยทันที	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลประสานงานและรับเรื่อง ร้องเรียน อีกทั้งจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการ ก่อสร้าง และกล่อมรับความคิดเห็น เพื่อให้พื้นที่ข้างเคียงที่ ได้รับผลกระทบรวมถึงสถานทูตสามารถประสานงานและ ดำเนินการแก้ไขโดยทันทีหากเกิดข้อร้องเรียน	-	-
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต				
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และ สังคม	1. ไม่อนุญาตให้คนงานพักในพื้นที่ก่อสร้าง  2. กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐาน แบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์	-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบ อาคารเรียบร้อยแล้ว  -ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบ อาคารเรียบร้อยแล้ว	-  -	-ดัง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1  -ดัง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และ สังคม (ต่อ)	3.ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดไม่น้อยกว่า 0.5x1.0 ม. โดย แสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อม ระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุม การก่อสร้าง และสำนักงานเขตวัฒนา ซึ่งมีหน้าที่ควบคุมการ ก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดตามการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้า พื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-โครงการจัดให้มีแผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการ และมี การจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ โดยแสดงชื่อ ประเภท และ ขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมา ก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และ เบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง โดยติดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	-	-ดังภาคผนวกที่ 6

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และ สังคม (ต่อ)	4.ออกกฎระเบียบการปฏิบัติภายในบ้านพักคนงาน เช่น ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาตเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย ห้ามเล่นการพนัน เพื่อป้องกัน ไม่ให้เกิดการมั่วสุมและ ทะเลาะวิวาท ห้ามขายยาเสพติดและมีไว้ในครอบครอง เพื่อ ความปลอดภัยของคนงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณ ใกล้เคียงห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลอื่น ห้ามทะเลาะวิวาท เพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน หากมี การทะเลาะวิวาทเกิดขึ้น พิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย ห้าม ทำลาย และเคลื่อนย้ายคัดแปลงทรัพย์สินของผู้รับเหมา ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี ห้ามนำบุคคลภายนอกมาพักในพื้นที่บ้านพักคนงาน โดย ไม่ได้รับอนุญาต เพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัย ในบริเวณบ้านพักคนงาน ห้ามเลี้ยงสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ทุกชนิด	-โครงการมีการออกกฎระเบียบบ้านพักคนงาน เพื่อควบคุม ความปลอดภัยของคนงาน	-	-ดังภาคผนวกที่ 9

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	5.ออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้าง เช่น ห้ามขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครองเพื่อความปลอดภัยของพนักงานและผู้ที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง ห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณีเพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้นพิจารณาให้ออกทั้งสองฝ่าย ห้ามทำลาย เคลื่อนย้ายคัดแปลง ต่อเติมทรัพย์สินของบริษัท ผู้รับเหมาทุกกรณี ห้ามลักขโมย หากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องถูกดำเนินคดี	-โครงการมีการออกกฎระเบียบบ้านพักคนงาน เพื่อควบคุมความประพฤติของคนงาน	-	-ดังภาคผนวกที่ 9
	6.กำหนดบทลงโทษที่ชัดเจนและดำเนินการโดยเด็ดขาดในกรณีที่มีผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบต่างๆ	-โครงการมีการออกกฎระเบียบบ้านพักคนงาน เพื่อควบคุมความประพฤติของคนงาน	-	-ดังภาคผนวกที่ 9
	7.จัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	-โครงการจัดให้มีหัวหน้าคนงาน คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	-	-
	8.กำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมคนงาน ให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-โครงการได้กำชับผู้รับเหมาให้ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-	-ดังภาคผนวกที่ 9

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค ภูเก็ต จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	9.คัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคุณภาพที่มีประวัติการทำงานที่ดี โดยผู้รับเหมาดังกล่าวจะให้ความสำคัญต่อการคัดเลือกคนงานก่อสร้างโดยมีทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้างทุกคน ซึ่งคนงานเหล่านี้จะทราบระเบียบปฏิบัติ ที่จะส่งผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียงได้เป็นอย่างดี	-โครงการจัดให้มีทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้างทุกคน และจัดให้มีกฎระเบียบของโครงการและบ้านพักเพื่อควบคุมความประพฤติของคนงาน	-	-ดังภาคผนวกที่ 7
	10.จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ หากมีการร้องเรียนขณะที่มีการดำเนินการก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที อย่างไรก็ตาม ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง อาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้นหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับบริษัท สิริ ทีเค ภูเก็ต แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการร่วมแก้ไขปัญหากจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วม ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงหลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ โดยสอบถามถึงผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ หากมีข้อร้องเรียนจะเร่งหาสาเหตุและดำเนินการแก้ไขทันที พร้อมกับติดกล่องรับความคิดเห็นป้ายพร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เพื่อใช้ในการติดต่อ อีกทั้งจัดให้มีกรรมธรรม์ประกันภัย และหากเกิดกรณีทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	-	-ดังภาพที่ 4



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)</b> - การควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง	<b>มาตรการบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</b> 1. ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยที่บริเวณโครงการ 2. กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ 3. กำหนดจุดรับ-ส่งคนงานให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และเมื่อส่งคนงานแล้วให้นำรถออกจากพื้นที่ในทันที 4. คนงานทุกคนต้องแต่งกายด้วยเสื้อผ้าที่รัดกุม และเป็นชุดของบริษัทผู้รับเหมา เพื่อแสดงตนว่าเป็นคนงานของโครงการ 5. จัดชุดรักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบคนงานทุกคนก่อนเข้าและออกพื้นที่ก่อสร้าง	-โครงการ ได้จัดบ้านพักคนงานให้คนงานอยู่อาศัย -โครงการ ได้จัดบ้านพักคนงานให้คนงานอยู่อาศัยกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดพื้นที่บ้านพักคนงานตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ -ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว -ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว -โครงการ จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำโครงการ เพื่อตรวจสอบคนงานทุกคนก่อนเข้าและออกพื้นที่ก่อสร้าง	- - - - -	- - -ดั่งภาพที่ 3 และภาพผนวกที่ 1 -ดั่งภาพที่ 3 และภาพผนวกที่ 1 -ดั่งภาพที่ 2

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)</b>  - การควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	6. จัดให้ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างเพียง 1 จุด เพื่อควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- โครงการจัดให้มีทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง 1 จุด เพื่อควบคุมและตรวจสอบ พร้อมทั้งมีการแลกบัตรเข้า-ออกกับบุคคลภายนอกที่เข้ามาติดต่อ	-	- ดังภาพที่ 8
	7. จัดให้มีม่านปิดทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างตลอดเวลา โดยจะเปิดเมื่อมีรถเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น	- โครงการจัดให้มีประตูทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างตลอดเวลา โดยจะเปิดเมื่อมีรถเข้า-ออกเท่านั้น	-	- ดังภาพที่ 8
	8. ดูแลควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาหลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง	- โครงการได้ออกระเบียบปฏิบัติในเขตพื้นที่ก่อสร้าง และกฎระเบียบบ้านพักคนงาน เพื่อควบคุมความประพฤติของคนงาน	-	- ดังภาพผนวกที่ 9
	9. บุคคลที่เข้าพื้นที่ก่อสร้างทุกคนต้องลงทะเบียนที่ป้อมรักษาความปลอดภัย และต้องแสดงสิ่งที่ติดตัวต่อเจ้าหน้าที่พนักงานต้องติดบัตรตลอดเวลา ห้ามพกพาอาวุธหรือวัตถุที่สามารถจัดทำเป็นอาวุธที่มีอำนาจทำลายเข้ามาในพื้นที่	- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพ ที่ 3 และภาพผนวกที่ 1
	10. ต้องควบคุมมิให้คนงานในสังกัด ดื่มสุราในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง แม้ว่าเป็นเวลาเลิกงานแล้ว เพื่อป้องกันเหตุวิวาทและเตือนคนงานไม่ให้เข้าไปในย่านที่พักอาศัยใกล้เคียง เพื่อป้องกันประชาชนหวาดระแวงหรือรู้สึกไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	- โครงการได้ออกระเบียบปฏิบัติในเขตพื้นที่ก่อสร้าง และกฎระเบียบบ้านพักคนงาน เพื่อควบคุมความประพฤติของคนงาน	-	- ดังภาพผนวกที่ 9

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค ภูเก็ต จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และ สังคม (ต่อ)  - การควบคุมดูแลคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	11.ห้ามผู้ปฏิบัติหน้าที่ในโครงการ ใช้เครื่องขยายเสียง เพื่อ ความบันเทิงหรือกระทำการใดอันเป็นที่อึดทึบโดยไม่มีเหตุ อันควรตลอดการก่อสร้าง <u>มาตรการบริเวณบ้านพักคนงาน</u>	-โครงการได้ออกระเบียบปฏิบัติในเขตพื้นที่ก่อสร้าง และ กฎระเบียบบ้านพักคนงาน เพื่อควบคุมความประพฤติของ คนงาน	-	-ดังภาคผนวกที่ 9
	1.การจัดการสิ่งแวดล้อมบริเวณบ้านพักคนงานได้ ดำเนินการตามมาตรฐานบ้านพักคนงานและข้อกำหนดที่ จะเป็นมาตรการในการป้องกันผลกระทบต่อชุมชนตาม “มาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงาน ก่อสร้างและสถานรับเลี้ยงเด็กก่อนวัยเรียน” (มาตรฐาน ว.ส.ท.)	-โครงการจัดให้มีบ้านพักคนงานตาม “มาตรฐานและแบบ ก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างและสถานรับ เลี้ยงเด็กก่อนวัยเรียน” (มาตรฐาน ว.ส.ท.)	-	-
	2.จัดให้มีถังขยะอย่างเพียงพอและมีฝาปิด เพื่อป้องกันหนู แมลงสาบ และแมลงวัน 3.จัดให้มี ส้วม ที่อาบน้ำ ระบบระบายน้ำ ระบบบำบัดน้ำ เสียของคนงานให้ถูกสุขลักษณะ	-โครงการจัดให้มีถังขยะบริเวณบ้านพักคนงานอย่าง เพียงพอ -โครงการจัดให้มีส้วม ที่อาบน้ำ ระบบระบายน้ำ ระบบ บำบัดน้ำเสียของคนงานให้ถูกสุขลักษณะ	-  -	-  -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขกระทบ สิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
4.1สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)  - การควบคุมดูแลคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	4.จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง โดย ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จชนิด Aeration Activated Sludge ก่อนระบายน้ำทิ้ง ลงสู่ท่อระบายน้ำริมถนนซอยสุขุมวิท 63 (ถนนเอกมัย) ด้านหน้าโครงการต่อไป และ จัดให้มีคนงานดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ	-โครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง และมี ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จ ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบาย น้ำริมถนนซอยสุขุมวิท 63 (ถนนเอกมัย) ด้านหน้าโครงการ และจัดให้มีคนงานดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วม อย่างสม่ำเสมอ	-	-
	5.มูลฝอยคนงานก่อสร้าง 900 ล./วัน ต้องจัด ให้มีถังรองรับมูลฝอยเปียก ถังรองรับมูลฝอย แห้ง ถังรองรับมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ ประโยชน์ได้ (มูลฝอยรีไซเคิล) และถังรองรับ มูลฝอยอันตราย วางไว้บริเวณที่ปักและ รวบรวมมูลฝอยทั้งหมด	-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบ อาคารเรียบร้อยแล้วในขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัด ให้มีถังรองรับมูลฝอยเปียก ถังรองรับมูลฝอยแห้ง ถังรองรับ มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ (มูลฝอยรี ไซเคิล) และถังรองรับมูลฝอยอันตราย วางไว้บริเวณที่ปัก และรวบรวมมูลฝอยทั้งหมด	-	-ดัง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1
	6.ติดต่อสำนักงานเขตฯ ให้เข้ามาเก็บขนขยะ ของคนงานก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ	-โครงการมีการประสานงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามา ดำเนินการเก็บขนขยะไปกำจัดต่อไป	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)</b>  - การควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง (ต่อ)	7. จัดให้มีการฉีดพ่นแมลง และพาหะนำโรคภายในอาคาร ทุก ๆ 1 เดือน	- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1
	8. การเข้าพักบริเวณบ้านพักคนงานต้องจัดทำประวัติของคนงาน และห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามายังพื้นที่บ้านพัก ยกเว้นจะได้รับการตรวจสอบและอนุญาตจากหัวหน้าคนงานก่อน	- โครงการมีการจัดทำประวัติของคนงานที่เข้าพักบ้านพักคนงาน และมีกฎห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามายังพื้นที่บ้านพัก ยกเว้นจะได้รับการตรวจสอบจากเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	-	- ดังภาคผนวกที่ 7
	9. บริษัทผู้รับเหมาหากมีการใช้แรงงานต่างด้าวในการก่อสร้างโครงการ จะต้องมีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวให้ถูกต้องตามกฎหมายที่กำหนด	- โครงการมีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวให้ถูกต้องตามกฎหมายที่กำหนด	-	- ดังภาคผนวกที่ 10
	10. กำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น.	- โครงการกำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น.	-	-
	11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมและตรวจสอบการเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง	-	-
	12. ห้ามเล่นการพนัน และดื่มสุราในบริเวณบ้านพักคนงาน	- โครงการได้ออกกฎระเบียบบ้านพักคนงาน เพื่อควบคุมความประพฤติของคนงาน	-	- ดังภาคผนวกที่ 9
	13. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดัง โดยไม่มีความจำเป็นหรือเหตุอันควร	- โครงการได้ออกกฎระเบียบบ้านพักคนงาน เพื่อควบคุมความประพฤติของคนงาน	-	- ดังภาคผนวกที่ 9

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และ สังคม (ต่อ)  - การควบคุมดูแลคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	14.ออกกฎระเบียบการพักอาศัยภายในบ้านพักคนงานและ ควบคุมการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด พร้อมกำหนด บทลงโทษที่ชัดเจน	-โครงการได้ออกกฎระเบียบบ้านพักคนงาน พร้อมกำหนด บทลงโทษ เพื่อควบคุมความประพฤติของคนงาน	-	-ดังภาคผนวกที่ 9
	15.ดูแลและควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหา ลักขโมย การทำร้ายร่างกายและการทะเลาะวิวาทระหว่าง คนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชน และ ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้อย่าง เคร่งครัด	-โครงการได้ออกกฎระเบียบบ้านพักคนงาน พร้อมกำหนด บทลงโทษ เพื่อควบคุมความประพฤติของคนงาน	-	-ดังภาคผนวกที่ 9

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย</b>  <b>1) การป้องกันอันตราย</b> <b>สำหรับคนงานและอุบัติเหตุ</b> <b>ที่มีความเสี่ยงสูงที่อาจเกิด</b> <b>จากโครงการในระหว่าง</b> <b>ก่อสร้าง</b>	1. จัดให้มีข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานไว้ประจำในหน่วยก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีข้อบังคับและคู่มือการทำงานสำหรับผู้ปฏิบัติงานในโครงการไว้ประจำในหน่วยก่อสร้าง	-	- ดังภาคผนวกที่ 11
	2. จัดทำเอกสารเกี่ยวกับการจัดระบบการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานเก็บไว้ในพื้นที่ก่อสร้างเป็นเวลาไม่น้อยกว่าสองปีนับแต่วันจัดทำ และพร้อมที่จะให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบ	- โครงการจัดให้มีข้อบังคับและคู่มือการทำงานสำหรับผู้ปฏิบัติงานในโครงการไว้ประจำในหน่วยก่อสร้าง	-	- ดังภาคผนวกที่ 11
	3. การกระทำใด ๆ ในกิจกรรมที่เห็นว่าเกิดอันตรายให้วิศวกรควบคุมเป็นผู้พิจารณาตัดสินใจดำเนินการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีวิศวกรเป็นผู้ควบคุมการดำเนินการก่อสร้าง	-	- ดังภาคผนวกที่ 8
	4. แต่งตั้งหัวหน้าคนงาน เพื่อดูแลความปลอดภัยในการทำงานของคนงานในแต่ละส่วนงาน จัดอบรมคนงานก่อสร้างใหม่หรือที่ย้ายมาจากหน่วยก่อสร้างอื่น เพื่อให้ความรู้ด้านความปลอดภัย กฎระเบียบ และขั้นตอนการปฏิบัติงานและการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) ระดับวิชาชีพ คอยดูแลความปลอดภัยในการทำงาน และจัดอบรมคนงานก่อสร้าง เพื่อให้ความรู้ด้านความปลอดภัย กฎระเบียบ และขั้นตอนการปฏิบัติงานและการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาคผนวกที่ 12
	5. จัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม โดยจัดให้พื้นที่ก่อสร้างอาคาร สำนักงานชั่วคราวพื้นที่เก็บกองวัสดุ ก่อสร้าง พื้นที่เก็บกองดิน พื้นที่พักขยะ ห้องน้ำ/ส้วม ที่จอดรถขนส่งวัสดุ เป็นต้น ให้เป็นสัดส่วนเพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย และสะดวกในการควบคุมดูแล	- โครงการมีการจัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเหมาะสม เพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย และสะดวกในการควบคุมดูแล	-	- ดังภาคผนวกที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) 1) การป้องกันอันตราย สำหรับคนงานและอุบัติเหตุ ที่มีความเสี่ยงสูงที่อาจเกิด จากโครงการในระหว่าง ก่อสร้าง	6. จัดให้มีการรักษาความสะอาดในพื้นที่ก่อสร้าง โดยต้อง จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อยหลังเลิกงานทุกวัน และทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบ โดยเฉพาะถนนที่ใช้เป็น ทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบ อาคารเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1
	7. จัดตั้งหน่วยพยาบาลและหน่วยฉุกเฉินขึ้นในหน่วยงาน เพื่อช่วยชีวิตและระงับเหตุอันเกิดจากอุบัติเหตุใดๆ ที่ อาจจะเกิดขึ้นได้ การปฐมพยาบาล การห้ามเลือด การ ดับเพลิง ฯลฯ และต้องมีการฝึกฝน ฝึกซ้อมอยู่เป็นประจำ ให้รวดเร็ว ถูกวิธีการ และสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	- โครงการจัดให้มีแผนฉุกเฉิน อุปกรณ์ปฐมพยาบาล และ รถยนต์สำหรับเหตุฉุกเฉิน เพื่อช่วยชีวิตและระงับเหตุอัน เกิดจากอุบัติเหตุใด ๆ ที่อาจจะเกิดขึ้น พร้อมทั้งมีการจัด อบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานให้กับคนงาน	-	- ดังภาคผนวกที่ 13
	8. จัดทำแผนปฏิบัติงานสำหรับเหตุฉุกเฉินและการปฐม พยาบาลประจำไว้ที่หน่วยก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีแผนฉุกเฉิน อุปกรณ์ปฐมพยาบาล และ รถยนต์สำหรับเหตุฉุกเฉิน เพื่อช่วยชีวิตและระงับเหตุอัน เกิดจากอุบัติเหตุใด ๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นได้	-	- ดังภาคผนวกที่ 13
	9. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) ระดับวิชาชีพ เพื่อควบคุมดูแลด้านความปลอดภัยของ สถานที่ และคนงานก่อสร้างและต้องมีคุณสมบัติสอดคล้อง ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการ จัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงาน พ.ศ.2549	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) ระดับวิชาชีพ คอยดูแลความปลอดภัยในการทำงาน และจัดอบรมคนงานก่อสร้าง เพื่อให้ความรู้ด้านความ ปลอดภัย กฎระเบียบ และขั้นตอนการปฏิบัติงานและการ ทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาคผนวกที่ 12



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<p>4.2 อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย (ต่อ)</p> <p>1) การป้องกันอันตราย สำหรับคนงานและอุบัติเหตุ ที่มีความเสี่ยงสูงที่อาจเกิด จากโครงการในระหว่าง ก่อสร้าง</p>	<p>10. โครงการต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัย อาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงาน ให้เป็นไป ตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร (2522) เรื่องการควบคุม การก่อสร้าง ประกาศกรุงเทพมหานคร (2534) กฎกระทรวง ฉบับที่ 4 (2526)</li> <li>- กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและ การจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551</li> <li>- กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและ การจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2553</li> <li>- ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชนิดและประเภทเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการ ทำงานก่อสร้างที่ต้องตรวจรับรองประจำปี พ.ศ. 2554</li> </ul>	<p>-โครงการปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัยอาชีว อนามัย และความปลอดภัยในการทำงาน ให้เป็นไปตาม บทบัญญัติแห่งกฎหมาย</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<p>4.2 อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย (ต่อ)</p> <p>1) การป้องกันอันตราย สำหรับคนงานและอุบัติเหตุ ที่มีความเสี่ยงสูงที่อาจเกิด จากโครงการในระหว่าง ก่อสร้าง</p>	<p>10. โครงการต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัย อาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงาน ให้เป็นไป ตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย ประกอบด้วย (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบส่วนประกอบและ อุปกรณ์ของลิฟต์ขนส่งวัสดุชั่วคราว ลิฟต์โดยสาร ชั่วคราว และลิฟต์ที่ใช้ทั้งขนส่งวัสดุและโดยสาร ชั่วคราว พ.ศ.2553</li> <li>- คู่มือแนวทางการจัดทำแผนงานด้วยความปลอดภัย ในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง (พ.ศ.2554) ของ สำนักความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและ ความคุ้มครองแรงงาน</li> <li>- กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและ การจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2549</li> <li>- ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชนิดและประเภทเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้การ ทำงานก่อสร้างที่ต้องตรวจรับรองประจำปี พ.ศ. 2554</li> </ul>	<p>-โครงการปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัยอาชีว อนามัย และความปลอดภัยในการทำงาน ให้เป็นไปตาม บทบัญญัติแห่งกฎหมาย</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย (ต่อ) 2) การได้รับอันตรายต่อ สุขภาพคนงานด้านกายภาพ และสารเคมีจากก่อสร้าง	การป้องกันอันตรายจากสารมลพิษทางอากาศ 1.จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตาม ประเภทงานที่ทำ และกวดขันให้คนงานใช้น้ำกากกรอง ฝุ่นละออง และสารเคมีให้เหมาะสมตามประเภทงานที่ทำ 2.ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อ เตือนให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายในระหว่างทำงาน	-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบ อาคารเรียบร้อยแล้ว	-	-ดงภาพที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1
		-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบ อาคารเรียบร้อยแล้ว	-	-ดงภาพที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย (ต่อ) 2) การได้รับอันตรายต่อ สุขภาพคนงานด้านกายภาพ และสารเคมีจากก่อสร้าง (ต่อ)	<p><u>การป้องกันอันตรายจากเสียงดัง</u></p> <p>1.กำหนดให้มีมาตรการชั่วโมงการทำงานของคนงานก่อสร้าง ที่ใช้ เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงสำหรับ คนงานโครงการนี้ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณีที่คนงานใช้ Hand-held Pneumatic Breaker (เครื่องเจาะมือ ถือ) และทำงานที่ระยะ 1 ม. ให้มีชั่วโมงการทำงาน 1.59 ชม. และ การทำงานที่ระยะ 3 ม. และ 5 ม. ให้มีชั่วโมงการทำงาน 8 ชม.</li> <li>- กรณีที่คนงานใช้ Hand-held Circular Saw (เลื่อยตัดแบบมือถือ) และทำงานที่ระยะ 1 ม. ให้มีชั่วโมงการทำงาน 1.26 ชม. และ ทำงานที่ระยะ 3 ม. และ 5 ม. ให้มีชั่วโมงการทำงาน 8 ชม.</li> <li>- กรณีที่คนงานใช้ Tower Crane (เครน) ทำงานที่ระยะ 1 ม. ให้ มีชั่วโมงการทำงาน 6.35 ชม. และทำงานที่ระยะ 3 ม. และ 5 ม. ให้มีชั่วโมงการทำงาน 8 ชม.</li> <li>- กรณีที่เครื่องจักรทำงานพร้อมกัน ให้มีชั่วโมงการทำงาน ระหว่าง 0.63-8 ชม./วัน แล้วแต่กรณีเพื่อให้สอดคล้องตาม มาตรฐานระดับเสียง (ตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความ ร้อน แสงสว่าง และเสียง ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2559)</li> </ul>	-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่ง มอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	-	-ดัง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	2. จัดให้มีและให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กคดเสียง (Earplug) หรือครอบหูเพื่อลดเสียงดัง เข็มขัดนิรภัยและสายช่วยชีวิตหรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกันตลอดระยะเวลาที่มีการทำงาน <u>การป้องกันอันตรายจากแรงสั่นสะเทือน</u>	- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1
	1. เลือกใช้เสาเข็มเจาะในการก่อสร้างโครงการแทนเสาเข็มตอก	- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1
	2. ใช้วัสดุป้องกันการสั่นสะเทือนรองไว้ใต้เครื่องจักร เช่น เครื่องขุดเจาะ	- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1
	3. ใช้วัสดุป้องกันและดูดซับการสั่นสะเทือนหุ้มค้ำเครื่องมือ	- โครงการมีการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	4. ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานอยู่เสมอ	-	-
	5. ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ใช้ถุงมือสองชั้นหรือถุงมือสำหรับป้องกันแรงสั่นสะเทือน	- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1
	6. ที่นั่งสำหรับรถขุดเจาะ หรือรถแทรกเตอร์ควรบุที่นั่งด้วยวัสดุที่ป้องกันความสั่นสะเทือน	- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1
	7. ตรวจสอบการทำงานของผู้ปฏิบัติงานที่ใช้เครื่องมือที่มีความสั่นสะเทือนอย่างใกล้ชิด	- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1
	8. กำหนดให้พัก 20 นาที ทุก ๆ ระยะเวลาการทำงาน 2 ชั่วโมง	- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	-	- ดังภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย (ต่อ) 2) การได้รับอันตรายต่อ สุขภาพคนงานด้านกายภาพ และสารเคมีจากก่อสร้าง (ต่อ)	<u>การป้องกันอันตรายจากการสัมผัสสารเคมีที่ใช้ในการ ก่อสร้าง</u> 1.จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตาม ประเภทงานที่ทำและกวดขันให้คนงานก่อสร้าง ต้องใช้ชุด หน้ากากป้องกันสารพิษ ถุงมือยางที่กันอันตรายจากสารเคมี กระเด็น และรองเท้าพื้นยางหุ้มส้น เมื่อต้องทำงานที่ต้อง สัมผัสสารเคมีที่เป็นพิษเสมอ 2.ติดป้ายสัญญาณเตือนพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายชนิดใดบ้างที่มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อเตือนให้ คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายใน ระหว่างทำงาน 3.กำหนดพื้นที่จัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ และติดตั้งป้าย เตือน “สารอันตราย” ให้ชัดเจน	-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบ อาคารเรียบร้อยแล้ว  -ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบ อาคารเรียบร้อยแล้ว  -ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบ อาคารเรียบร้อยแล้ว	-  -  -	-ดัง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1  -ดัง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1  -ดัง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1
3) สุวีถีการ และการ คุ้มครองแรงงาน	1.จัดให้มีที่พักคนงานในช่วงกลางวันภายในหน่วยก่อสร้าง ที่เหมาะสม ไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเท สะดวก 2.จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการของ คนงานก่อสร้าง	-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบ อาคารเรียบร้อยแล้ว  -ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบ อาคารเรียบร้อยแล้ว	-  -	-ดัง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1  -ดัง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค ภูเก็ต จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) 3) สวัสดิการ และการคุ้มครองแรงงาน (ต่อ)	3. จัดแยกพื้นที่สูบบุหรี่ไว้แยกจากพื้นที่พักคนงานทั่วไป	- โครงการมีการจัดพื้นที่สูบบุหรี่แยกจากพื้นที่พักคนงานทั่วไป	-	-
	4. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องมีเอกสารการจ้างงานคนงานอย่างถูกต้อง มีหลักฐานประกันสังคม และสวัสดิการอื่นได้ไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด	- โครงการจัดให้มีเอกสารการจ้างงานคนงานอย่างถูกต้อง	-	-
	5. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องทำประกันอุบัติเหตุ ประกันสุขภาพ หรือการจัดเตรียมกองทุนสวัสดิการสำหรับแรงงานที่เหมาะสม	- โครงการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	6. จัดตั้งหน่วยพยาบาลและห้องพยาบาลในสำนักงานก่อสร้าง เพื่อช่วยชีวิตจากอุบัติเหตุ และต้องมีการฝึกฝนฝึกซ้อมเจ้าหน้าที่อยู่เป็นประจำ ให้รวดเร็ว ถูกวิธีการ และสามารถปฏิบัติงานได้	- โครงการจัดให้มีแผนฉุกเฉิน อุปกรณ์ปฐมพยาบาล และรถยนต์สำหรับเหตุฉุกเฉิน เพื่อช่วยชีวิตและระงับเหตุอันเกิดจากอุบัติเหตุใด ๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นได้ พร้อมจัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานให้กับคนงาน	-	- ดังภาคผนวกที่ 13
	7. ให้มีฝือกคอ ฝือกแขนขา แผ่นรองหลัง ถังออกซิเจน พร้อมหน้ากาก และเปลสนามประจำห้องปฐมพยาบาล เพื่อนำมาช่วยเหลือนเคลื่อนย้ายผู้ประสบอุบัติเหตุอย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาล รถยนต์สำหรับเหตุฉุกเฉิน และคู่มือการทำงานสำหรับผู้ปฏิบัติงานในโครงการ และแผนฉุกเฉิน เพื่อช่วยชีวิตและระงับเหตุอันเกิดจากอุบัติเหตุใด ๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นได้	-	- ดังภาคผนวกที่ 13

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพ หรือเอกสาร
4.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) 3) สถิติ การ และการ คุ้มครองแรงงาน (ต่อ)	8. จัดให้มีรถยนต์ประจำพื้นที่ก่อสร้าง อย่างน้อย 1 คัน สำหรับนำส่งคนงานที่ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วย หนักในระหว่างการทำงาน  9. ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ หรือคนงานเจ็บป่วยเนื่องจาก การทำงาน ผู้รับเหมาก่อสร้าง ต้องรับผิดชอบค่า รักษาพยาบาลฉุกเฉินเบื้องต้นทั้งหมด และไม่นำเหตุ แห่งการมีระบบประกันอุบัติเหตุ หรือกองทุนใน ลักษณะเดียวกัน มาใช้เป็นเหตุแห่งการปฏิเสธความ รับผิดชอบในฐานะนายจ้าง	-โครงการจัดให้มีรถยนต์ประจำพื้นที่ก่อสร้างสำหรับนำส่ง คนงานที่ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยหนักในระหว่าง การทำงาน อีกทั้งมีแผนฉุกเฉิน เพื่อช่วยชีวิตและระงับเหตุอันเกิด จากอุบัติเหตุใด ๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นได้  -ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคาร เรียบร้อยแล้ว	-  -	-  -ดังภาพที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1
4.3 การสาธารณสุข	-	-	-	-
4.4 สุขภาพ 1) ด้านสุขภาพกาย	<u>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</u> 1. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิด ฝุ่นอยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	-โครงการมีการจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะ ก่อให้เกิดฝุ่นอยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด	-	-ดังภาคผนวกที่ 4



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.4 สุขภาพ (ต่อ) 1) ด้านสุขภาพกาย (ต่อ)	<p><u>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง (ต่อ)</u></p> <p>2. ทำผนังหรือตาข่ายกันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น</p> <p>3. ควบคุมและลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>4. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p><u>มาตรการด้านการใช้เครื่องจักร</u></p> <p>5. ปิดรถบรรทุกดินในขณะขนดินเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้ามิดชิด</p> <p>6. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน</p> <p>7. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำไปยังบ่อพักน้ำก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดัชนีภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 5</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p> <p>- ดัชนีภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค ภูเก็ต จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.4 สุขภาพ (ต่อ) 1) ด้านสุขภาพกาย (ต่อ)	8.วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุ เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่งทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่	-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	-	-ดั่ง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1
	<u>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</u>			
	9.ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย	-โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
	10.จัดหาแหล่งน้ำที่ใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้เพียงพอ	-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	-	-ดั่งภาพที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1
	11.ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด	-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	-	-ดั่งภาพที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1
	12.จัดให้มีคนงานและระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งาน ในกรณีที่มีการหกของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น	-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	-	-ดั่ง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1
	<u>มาตรการเฉพาะด้านการจัดการของเสีย</u>			
	13.ละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	-	-ดั่ง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.5 สุขภาพ (ต่อ) 1) ด้านสุขภาพกาย (ต่อ)	<p><u>มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน</u></p> <p>14.เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็นส่วนอื่นที่เปิดแล้ว ควรปิดผ้าใบคลุมไว้หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น</p> <p><u>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</u></p> <p>15.การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ</p> <p>16.การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามา โดยบรรจุในภาชนะที่มิดชิด</p>	<p>-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบ อาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบ อาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบ อาคารเรียบร้อยแล้ว</p>	-	<p>-ดั่ง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1</p> <p>-ดั่ง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1</p> <p>-ดั่ง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.4 สุขภาพ (ต่อ) 1) ด้านสุขภาพกาย (ต่อ)	<p><u>มาตรการเฉพาะด้านการขุดดิน</u></p> <p>17.ขุดดินด้วยรถบรรทุก 10 ล้อ นอกชั่วโมงเร่งด่วน และ สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร</p> <p>18.ล้างล้อรถบรรทุกทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ ก่อสร้าง</p> <p>19.ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ คืออยู่เสมอ</p> <p>20.ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณี ถนนแห้ง</p> <p>21.ทำประตูทางเข้า-ออก ของรถบรรทุก ให้ห่างจาก บ้านเรือนของผู้ที่ได้รับผลกระทบ</p>	<p>-ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบ อาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>-ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบ อาคารเรียบร้อยแล้วในขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัด ให้มีจุดล้างล้อรถบรรทุกทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ ก่อสร้าง</p> <p>-ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบ อาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>-ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบ อาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>-ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบ อาคารเรียบร้อยแล้ว</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-ดั่ง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1</p> <p>-ดั่ง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1</p> <p>-ดั่ง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1</p> <p>-ดั่ง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1</p> <p>-ดั่ง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.4 สุขภาพ (ต่อ) 2) ด้านเสียง	<p><u>มาตรการสำหรับคนงานก่อสร้าง</u></p> <p>1. จัดหาที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาดให้คนงาน</p> <p>2. แบ่งเวลาการทำงานและการพักผ่อนให้มีความเหมาะสม</p> <p>3. ควบคุมความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างโครงการไม่ให้เกินกว่ามาตรฐานความสั่นสะเทือน เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร</p> <p>4. กำกับดูแลและควบคุมงาน ให้มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ดูแล ควบคุมคนงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ ลักขโมย การทำร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาทระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง</li> <li>- กำหนดเวลาเข้า-ออกบ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น. และต้องมีการเซ็นชื่อเข้า-ออกบ้านพัก บริษัทฯ จะไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<p>- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด โดยมีการตรวจวัดความสั่นสะเทือน เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ดังผลการตรวจวัดครั้งที่ 4)</p> <p>- โครงการได้ออกระเบียบปฏิบัติในเขตพื้นที่ก่อสร้าง และกฎระเบียบบ้านพักคนงาน เพื่อควบคุมความประพฤติของคนงาน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p> <p>- ดังภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p> <p>-</p> <p>- ดังภาคผนวกที่ 9</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค ภูเก็ต จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.4 สุขภาพ (ต่อ) 2) ด้านเสียง (ต่อ)	<p><u>มาตรการสำหรับผู้พักอาศัยใกล้เคียง</u></p> <p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าพบผู้ที่อาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ รวมทั้งพื้นที่บ้านพักคนงานเป็นระยะ ๆ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี และรับทราบปัญหาจากผู้ที่อยู่ข้างเคียงโครงการโดยตรง</p> <p>3. หลีกเลี่ยงการดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนเวลาพักผ่อนของผู้ที่อยู่โดยรอบ</p> <p>4. ดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำคนงาน และระบบระบายน้ำต่างๆ ไม่ให้เกิดกลิ่นรบกวนที่อยู่อาศัยโดยรอบ</p> <p>5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้ที่อาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาการก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยามหน้าโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากพบปัญหาที่เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อาศัยข้างเคียงเป็นประจำ โดยสอบถามถึงผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อาศัยข้างเคียงเป็นประจำ โดยสอบถามถึงผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ หากมีข้อร้องเรียนจะเร่งหาสาเหตุและดำเนินการแก้ไขทันที พร้อมกับติดกล่องรับความคิดเห็นป้ายพร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เพื่อใช้ในการติดต่อ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพ ที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p> <p>- ดังภาพที่ 4</p> <p>- ดังภาพ ที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p> <p>- ดังภาพ ที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p> <p>- ดังภาพที่ 4</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.4 สุขภาพ (ต่อ) 2) ด้านเสียง (ต่อ)	6. จัดให้มีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงาน บริเวณที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจ เกิดจากการสัมผัสเสียงดังเป็นเวลานานติดต่อกัน 7. กำหนดให้คนงานก่อสร้างจะต้องปฏิบัติในบริเวณที่มี เสียงดังเกินเกณฑ์มาตรฐานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ได้แก่ ear plugs หรือ ear muffs	-โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด  -ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบ อาคารเรียบร้อยแล้ว	-  -	-  -ดัง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค ทุ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.4 สุขภาพ (ต่อ) 3) ด้านคุณภาพน้ำ	<p>1.จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างไว้ที่บริเวณพื้นที่โครงการให้เพียงพอ</p> <p>2.จัดกำหนดให้มีการบำบัดน้ำเสียก่อนระบายลงสู่บ่อพักด้านหน้าโครงการด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 12 ลบ.ม./วัน โดยมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำทิ้งมีค่าบีโอดีระบายออกไม่เกิน 20 มก./ล. ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนสุขุมวิท 63 (ถนนเอกมัย)</p> <p>3.จัดให้มีคนงานรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ</p> <p>4.ประสานให้บริษัทเอกชนเข้ามาสูบกากตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัด</p> <p>5.เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ให้ฝังกลบห้องส้วมให้เรียบร้อยก่อนที่จะนำพื้นที่ไปใช้เป็นพื้นที่อย่างอื่น</p>	<p>-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้วในขณะดำเนินการก่อสร้างโครงการจัดให้มีการบำบัดน้ำเสียก่อนระบายลงสู่บ่อพักด้านหน้าโครงการด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป</p> <p>-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>- โครงการจะประสานให้รถสูบล้างถังของสำนักงานเขตวัฒนามาสูบล้างถังไปกำจัดทันทีที่เต็ม</p> <p>-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p>	-  -  -  -	<p>-ดั่งภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p> <p>-ดั่งภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p> <p>-ดั่งภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p> <p>-</p> <p>-ดั่งภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p>



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค ภูเก็ต จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.4 สุขภาพ (ต่อ) 4) การจัดการขยะมูลฝอย	1. จัดหาถังรองรับมูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย เพื่อรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้น 2. กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอย ลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้ได้อย่างเคร่งครัด 3. ประสานงานกับสำนักงานเขตฯ ให้มารับมูลฝอยไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ	- ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว - ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว - โครงการมีการประสานงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาดำเนินการเก็บขนขยะไปกำจัดต่อไป	- - -	- ดัชนี ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1 - ดัชนี ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1 -
5) ผลกระทบด้านสุขภาพต่อ คนงานก่อสร้างโรกระบบ ทางเดินหายใจของคนงาน	1. จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงานก่อสร้าง 2. งดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นวันละ 3 ครั้ง เช้า กลางวัน และเย็น ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 3. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ ให้ปิดหรือคลุมด้านผ้าใบด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้านให้มีมิดชิด 4. รักษาความสะอาดบริเวณด้านทางเข้า-ออก โครงการไม่ให้มีเศษดิน และทราย ตกค้างตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงานก่อสร้าง - ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว - ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว - ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	- - - -	- - ดัชนี ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1 - ดัชนี ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1 - ดัชนี ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.4 สุขภาพ (ต่อ) 5) ผลกระทบด้านสุขภาพต่อ คนงานก่อสร้างโรกระบบ ทางเดินหายใจของคนงาน (ต่อ)	5.จัดให้มีหน้ากากป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการ ทำงานที่ต้องใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การทาสี เป็นต้น 6.จัดให้มีช่องระบายอากาศ เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก 7.ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทึบหรืออับชื้น ต่อเนื่องกันเป็นระยะเวลานาน 8.หลีกเลี่ยงสารก่อภูมิแพ้ที่เป็นสาเหตุและสิ่งต่าง ๆ ที่จะ กระตุ้นให้เกิดโรคหรืออาการกำเริบ	-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบ อาคารเรียบร้อยแล้ว -โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด -โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด -โครงการหลีกเลี่ยงการใช้สารก่อภูมิแพ้ที่เป็นสาเหตุและสิ่ง ต่าง ๆ ที่จะกระตุ้นให้เกิดโรคหรืออาการกำเริบ	- - - -	-ดัง ภาพ ที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1 - -
- โรคลมแดด	1.จัดให้มีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งมีหลังคาบังแดด และจัดให้มีน้ำดื่มในที่พักผ่อนสำหรับ คนงาน 2.ให้คนงานที่ทำงานกลางแจ้งมีเวลาหยุดพัก หรือทำงาน สลับหน้าที่ทำงานในร่ม ทุก 2 ชั่วโมง 3.ให้คนงานที่เจ็บป่วย ด้วยอาการท้องร่วง เป็นไข้ ให้หยุด พักงานจนกว่าจะหายเจ็บป่วย	-โครงการจัดให้มีที่พักคนงานภายในหน่วยก่อสร้าง โดยไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเท สะดวก -โครงการจัดให้มีเวลาพักผ่อน และจัดพื้นที่พักคนงาน ภายในหน่วยก่อสร้างโดยไม่แออัด สะอาด อากาศถ่ายเท สะดวก -โครงการอนุญาตให้คนงานที่เจ็บป่วย สามารถหยุดพักงาน จนกว่าจะหายเจ็บป่วยได้	- - -	- - -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
<b>4.4 สุขภาพ (ต่อ)</b> - โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรคของคนงาน	1.จ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น 2.ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้งและหลังเข้าทำงานปีละ 1 ครั้ง 3.จัดระบบสาธารณสุขปโภค สาธารณูปการ ให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบาย น้ำเสียจากห้องส้วม ถึงรองรับมูลฝอย ฯลฯ ให้มีจำนวน และคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ 4.อบรมให้ความรู้แก่คนงาน เรื่อง วิธีป้องกันโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ที่ถูกต้อง	-โครงการมีการจ้างคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมาย -โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานปีละ 1 ครั้งตามมาตรการที่กำหนด -โครงการจัดระบบสาธารณสุขปโภค สาธารณูปการ ให้แก่คนงานอย่างถูกสุขลักษณะ เช่น ห้องพัก ห้องน้ำ น้ำใช้ การระบายน้ำเสียจากห้องส้วม ถึงรองรับมูลฝอย ฯลฯ ให้มีจำนวน และคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ -โครงการมีการอบรมให้ความรู้แก่คนงาน เรื่อง วิธีป้องกันโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ที่ถูกต้อง ผ่านทางกิจกรรม Morning Talk	- - - -	- - - -
<b>4.5 คุณทรียภาพ</b>	1.จัดทำรั้วทึบชั่วคราวรอบเขตที่ดิน ลักษณะเป็น Metal Sheet หนา 0.64 มม. สูง 6 ม. โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง และทางเข้า-ออกโครงการมีม่านกั้นไว้เพื่อช่วยปิดบังไม่ให้เห็นภาพเศษวัสดุก่อสร้าง และภาพกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม	-ปัจจุบันโครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว- โครงการได้ก่อสร้างรั้วถาวรรอบบริเวณพื้นที่โครงการ และได้รื้อถอนป้ายแสดงขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างออกแล้ว เนื่องจากปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้ว	-	-ดัง ภาพ ที่ 1 และภาคผนวกที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.5 สุนทรียภาพ (ต่อ)	<p>2. ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนน ทำให้เกิดภาพที่ไม่น่ามอง</p> <p>3. จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยกองวัสดุเท่าที่จำเป็น</p> <p>4. จัดให้มีพนักงานกวาดเศษดิน ทราช ที่ตกบริเวณถนนหน้าโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาด โดยใช้ น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดโดยทันที</p> <p>5. กำหนดให้ทำรั้วล้อมรอบโครงการเป็นสีเขียวหรือสีโทนอ่อน เพื่อให้เกิดความสวยงามและสบายตาแก่ผู้ที่มาองจากภายนอกโครงการ</p>	<p>-โครงการมีการจัดวางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเหมาะสม เพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อย และสะดวกในการควบคุมดูแล</p> <p>-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p> <p>-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-ดั่งภาคผนวกที่ 4</p> <p>-ดั่งภาพที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p> <p>-ดั่ง ภาพ ที่ 3 และภาคผนวกที่ 1</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.6 การบดบังแสงแดด	<p>6.เมื่อสร้างอาคารขึ้นไปสูงมากกว่า 2 ชั้น ให้ติดตั้งม่านดักฝุ่นเพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพตัวอาคารระหว่างก่อสร้าง</p> <p>กำหนดให้มีมาตรการในการแก้ไขผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงที่อาจได้รับผลกระทบ โดยโครงการจะกำหนดมาตรการชดเชยความเสียหาย อันเนื่องมาจากอาคารโครงการในช่วงเริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงเปิดดำเนินการ ซึ่งโครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากอาคารโครงการในรัศมี 100 ม. ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าวระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดดของโครงการต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง</p> <p>อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดอาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไข</p>	-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	-	-ดัง ภาพ ที่ 3 และ ภาพผนวกที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.6 การบดบังแสงแดด (ต่อ)	ผลกระทบให้กับบุคคลที่ได้รับความเสียหายให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุดังกล่าวกับบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงร่วมกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการร่วมแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ เพื่อเจรจาหาข้อตกลงร่วม ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงหลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี	-	-	-
4.7 การประชาสัมพันธ์โครงการ	<u>ระยะก่อนก่อสร้าง</u> 1.จัดทำเอกสารเผยแพร่ในรูปแบบแผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการแก่ผู้พักอาศัยในรัศมี 1 กม. โดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อโครงการ 2.จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที	-โครงการจัดให้มีแผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการ และมีการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง โดยติดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน -โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ โดยสอบถามถึงผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ หากมีข้อร้องเรียนจะเร่งหาสาเหตุและดำเนินการแก้ไขทันที	-	- -ดังภาพผนวกที่ 6  -ดังภาพที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.7 การประชาสัมพันธ์ โครงการ (ต่อ)	<u>ระยะก่อสร้าง</u> 1.ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างโครงการ และข้อเสนอแนะต่อโครงการ 2.จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง พื้นที่โครงการในรัศมี 100 ม. อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหากเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน 3.จัดให้มีติดประกาศรายละเอียดของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งเป็นตำแหน่งที่บุคคลทั่วไปสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ	-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว  -โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำ โดยสอบถามถึงผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ หากมีข้อร้องเรียนจะเร่งหาสาเหตุและดำเนินการแก้ไขทันที อีกทั้งกับติดกล่องรับความคิดเห็นป้ายพร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เพื่อใช้ในการติดต่อ	-	-ดังภาพที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1  -ดังภาพที่ 4
		-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบอาคารเรียบร้อยแล้ว	-	-ดังภาพที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ XT EKKAMAI

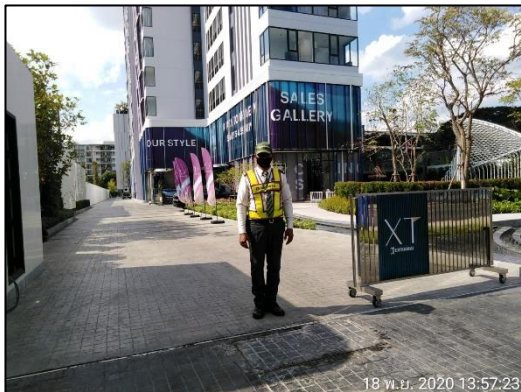
(เอ็กซ์ที เอกมัย) (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ของบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
4.7 การประชาสัมพันธ์ โครงการ (ต่อ)	4. จัดให้มีการติดตามผลการประชาสัมพันธ์โครงการ โดย จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง ซึ่งหากมีเรื่องร้องเรียนต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและ แก้ไขปัญหาโดยทันที 5. โครงการจัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนในช่วงระยะ ก่อสร้าง	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็น ประจำ โดยสอบถามถึงผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง ของโครงการ หากมีข้อร้องเรียนจะเร่งหาสาเหตุและ ดำเนินการแก้ไขทันที -โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็น ประจำ โดยสอบถามถึงผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง ของโครงการ หากมีข้อร้องเรียนจะเร่งหาสาเหตุและ ดำเนินการแก้ไขทันที อีกทั้งกับติดกล่องรับความคิดเห็น ป้ายพร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบใน การควบคุมการก่อสร้าง เพื่อใช้ในการติดต่อ	-  -	-ดังภาพที่ 4  -ดังภาพที่ 4
4.8 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน	-สำรวจด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนให้เป็นไปตาม หลักวิชาการและหลักสิทธิ พร้อมทั้งแสดงภาพตำแหน่งการ สำรวจ	-ปัจจุบัน โครงการ ก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ และส่งมอบ อาคารเรียบร้อยแล้ว	-	-ดังภาพที่ 3 และ ภาคผนวกที่ 1
4.9 การรับเรื่องร้องเรียน	-จัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียนในการดำเนินการ ก่อสร้างอาคารโครงการ 5 ช่องทาง ได้แก่ กล่องรับเรื่อง ร้องเรียนบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โทรศัพท์ โทรสาร สำนักงานบริษัท สิริ ทีเค พู จำกัด และสำนักงาน เขตวัฒนา พร้อมขั้นตอนการร้องเรียน	-โครงการจัดให้มีแผนการรับเรื่องร้องเรียน พร้อมขั้นตอน การร้องเรียน อีกทั้งมีกล่องรับความคิดเห็น ป้ายพร้อมระบุ ชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการ ก่อสร้าง เพื่อใช้ในการติดต่อ	-	-

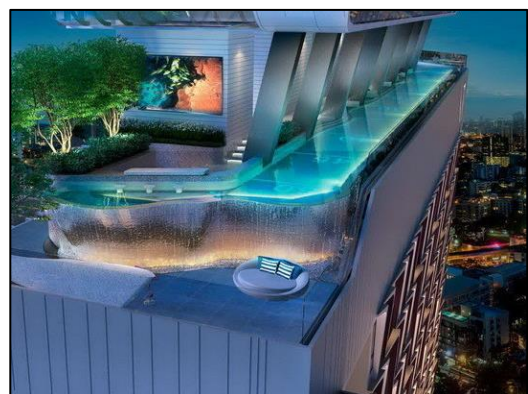




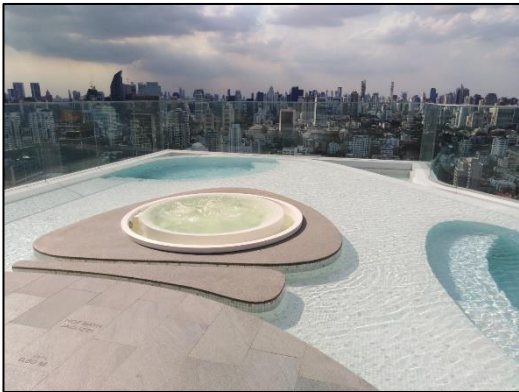
ภาพที่ 1 รั้ว Metal Sheet



ภาพที่ 2 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



ภาพที่ 3 สภาพโครงการปัจจุบัน

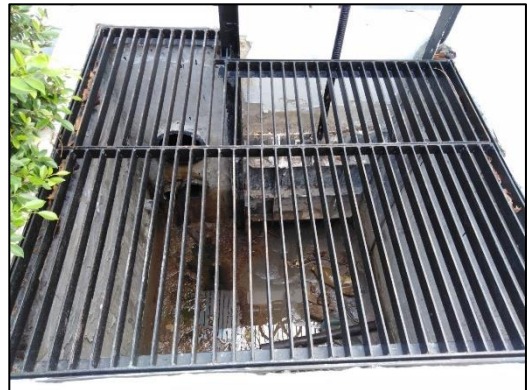


ภาพที่ 3(ต่อ) สภาพโครงการปัจจุบัน





ภาพที่ 4 รางระบายน้ำ



ภาพที่ 5 ตะแกรงดักขยะ



ภาพที่ 6 ระบบดับเพลิง



ภาพที่ 16 ทางเข้า-ออก โครงการ