

### บทที่ 3

## การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างของโครงการ ATMOZ CHAENGWATTHANA ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 โดยครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- เรื่องทั่วไป
- ทรัพยากรกายภาพ
- ทรัพยากรชีวภาพ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
- คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

แสดงรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้างโครงการ ATMOZ CHAENGWATTHANA ของบริษัท เอสเตท ทิว จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2562 ดัง ตารางที่ 3.1-1

**ตารางที่ 3.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ATMOZ CHAENGWATTHANA (ระยะก่อสร้าง)**  
ของ บริษัท เอสเตท คิว จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>1. ช่วงก่อสร้าง</b>				
<b>1.1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b>				
<b>1.1.1 สภาพภูมิประเทศ</b>	<p>1. จัดทำรั้ว Metal Sheet โดยรอบพื้นที่โครงการ ความสูง 6 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นสัดส่วน</p> <p>2. คูแบริเวนพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบ เรียบร้อย</p> <p>3. โครงการจะติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม บริเวณด้านหน้าโครงการ (ทิศตะวันออก) ณ ตำแหน่งที่สามารถเห็นได้ชัดเจน โดยป้ายประชาสัมพันธ์มีขนาด (กxย) ไม่น้อยกว่า 1x2 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาด ของโครงการ เจ้าของโครงการ ชื่อวิศวกรโครงการ บริษัท ผู้รับเหมาก่อสร้าง ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์สำนักงานเทศบาลนครปากเกร็ด และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับ เรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อสามารถ ประสานโครงการ รวมทั้งช่องทางการประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยติดบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน</p>	<p>-โครงการจัดให้มีรั้วทึบชั่วคราวรอบเขตที่ดิน ลักษณะเป็น Metal Sheet สูง 6 เมตร รอบพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>-โครงการจัดให้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาด ของโครงการ เจ้าของโครงการ ชื่อวิศวกรโครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก่อขึ้นโครงการจะหาแนวทางการแก้ไขโดยทันที</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 1</p> <p>- ดังภาพที่ 10</p> <p>- ดังภาพที่ 2-3</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ATMOZ CHAENGWATTHANA (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอสเตท ทิว จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/ อุปสรรคและ การแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1.1(ต่อ) สภาพภูมิ ประเทศ	4. ปรับสภาพพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายใน ขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้น 5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้วให้มีความ สมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรงตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-โครงการจัดให้มีการปรับสภาพพื้นที่ก่อสร้าง โดยรอบ ขอบเขตที่ดินภายในโครงการ -โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้วให้มี ความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรงอย่างสม่ำเสมอ	- -	- -
1.1.2 คุณภาพอากาศ	1. มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์ 1) ในระหว่างการก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จาก โครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง เป็นประจำตลอด ช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ให้ติดต่อได้โดยตรง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจาก การก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมี ปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที 2) โครงการจะติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์เพิ่มเติมบริเวณ ด้านหน้าโครงการ (ทิศตะวันออก) ณ ตำแหน่งที่สามารถเห็น ได้ชัดเจน โดยป้ายประชาสัมพันธ์มีขนาด (กxย) ไม่น้อยกว่า 1x2 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และ ขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ ชื่อวิศวกร โครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อ สร้าง ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบบ้านข้างเคียงที่ อยู่ติดกับโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบ จากการก่อสร้างโครงการ อีกทั้งมีการติดตั้งกล่องรับความ คิดเห็นที่บริเวณหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจ เกิดขึ้น หากมีปัญหาคเกิดขึ้นโครงการจะหาแนวทางแก้ไข โดยทันที -โครงการจัดให้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาด ของโครงการ เจ้าของโครงการ ชื่อวิศวกร โครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ใน การก่อสร้าง พร้อมติดตั้งกล่องรับความ คิดเห็น บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจ เกิดขึ้น หากมีปัญหาคเกิดขึ้นโครงการจะหาแนวทางแก้ไขทันที	- -	- ดังภาพที่ 3 - ดังภาพที่ 2-3

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ATMOZ CHAENGWATTHANA (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอสเตท ทิว จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1.2 (ต่อ) คุณภาพ อากาศ	<p>พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของ ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ สำนักงานเทศบาลนคร ปากเกร็ด และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อสามารถประสานโครงการ รวมทั้งช่องทางการประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยติดบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน</p> <p><b>2. มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง</b></p> <p>- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p> <p><b>3. มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</b></p> <p>1) จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากบ้าน/อาคารที่อยู่ใกล้เคียงให้มากที่สุด</p> <p>2) ลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>3) ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้นานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด</p>	<p>-โครงการมีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นโครงการจะหาแนวทางการแก้ไขโดยทันที</p> <p>-โครงการมีการจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากบ้าน/อาคารที่อยู่ใกล้เคียงให้มากที่สุด</p> <p>-โครงการมีการกั้นกั้นให้นกนกควบคุมและลดปริมาณน้ำโดยติดป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำไว้ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับเก็บเศษวัสดุก่อสร้าง ทั้งนี้หากมีในปริมาณที่มากโครงการจะติดต่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามารับไปดำเนินการขั้นต่อไป</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 3</p> <p>- ดังเอกสารแนบที่ 1</p> <p>- ดังภาพที่ 26</p> <p>- ดังภาพที่ 20</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ATMOZ CHAENGWATTHANA (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอสเตท ทิว จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1.2 (ต่อ) คุณภาพ อากาศ	<b>4. มาตรการด้านการเงินและใช้เครื่องจักร</b> 1) ใช้ผ้าใบคลุมรถที่ขนส่งดิน วัสดุก่อสร้างที่ใช้ถนน เลียบคลองประปา ซึ่งเป็นเส้นทางเดียวกันกับโรงเรียน สอนว่ายน้ำพรหมประทาน	-โครงการมีการใช้ผ้าใบปิดคลุมรถบรรทุกดินในขณะขนดินเข้า- ออก พื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น	-	- ดังภาพที่ 6
	2) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้ง คราว ให้ดับเครื่องลงระหว่างการพัก	-โครงการมีการกำชับให้คนงานดับเครื่องจักรหรืออุปกรณ์เมื่อ ไม่ได้มีการใช้งาน	-	-
	3) ควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้ เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง	-โครงการมีการกำชับคนขับรถบรรทุกให้ควบคุมความเร็วรถที่วิ่ง ในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง พร้อมทั้งติดตั้ง สัญญาณไฟกระพริบบริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 7 และ ภาพที่ 8
	<b>5. มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</b> 1) ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่าง ดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอใน ระหว่างการก่อสร้าง	-โครงการมีการตรวจสอบและดูแลเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอใน ระหว่างการก่อสร้าง	-	- ดังเอกสารแนบที่ 2
	2) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราบ บริเวณ ปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-โครงการจัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราบ บริเวณปาก ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการอย่างสม่ำเสมอ	-	- ดังภาพที่ 4
	<b>6. มาตรการด้านการจัดการของเสีย</b> - กำชับผู้รับเหมามีให้เผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ ก่อสร้าง	-โครงการมีการติดป้ายเตือนความปลอดภัยบริเวณพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ โครงการได้จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยไว้ในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 11 และ ภาพที่ 17

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ATMOZ CHAENGWATTHANA (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอสเตท ทิว จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1.2 (ต่อ) คุณภาพ อากาศ	<p><b>7. มาตรการด้านการก่อสร้าง</b></p> <p>1) หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน</p> <p>2) การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ</p> <p>3) การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด</p> <p>4) ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยสามารถ นำมาใช้ได้หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด</p> <p>5) ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) (แบบกันไฟลาม) ขนาด 1.8 x 5.1 เมตร คาข่ายขนาด 11 x 11 ต่อ ตารางนิ้ว ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบแต่ละอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง</p> <p><b>8. มาตรการด้านการขนส่งดิน</b></p> <p>1) กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งกรณีใช้รถบรรทุก 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเข้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้</p>	<p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานเริ่มขึ้น โครงสร้างอาคาร ทั้งนี้หากมีการนำทรายเข้ามาใช้ในการก่อสร้างโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>-โครงการได้ใช้ปูนซีเมนต์จากรถผสมปูนสำเร็จในการก่อสร้างโครงการ</p> <p>-โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานเริ่มขึ้น โครงสร้างอาคาร ทั้งนี้หากถึงช่วงงานดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>-โครงการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	- - - - -	- - ดังเอกสารแนบที่ 4 - ดังภาพที่ 31 - - ดังเอกสารแนบที่ 4 -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ATMOZ CHAENGWATTHANA (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอสเตท ทิว จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1.2 (ต่อ) คุณภาพ อากาศ	2) จัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่ง โดยใช้ น้ำฉีดก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก	-โครงการมีการฉีดล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกนอกพื้นที่ และจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดพื้นบริเวณทางเข้า-ออก เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก	-	- ดังภาพที่ 4
	3) บริเวณปากทางเข้า-ออกโครงการเชื่อมกับถนนเลียบคลองประปา ต้องปิดทึบตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจาก เศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น ตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ	-โครงการจัดให้มีประตูปิดทึบตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดพื้น บริเวณ ทางเข้า-ออกอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการ ฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก	-	- ดังภาพที่ 4 และ ภาพที่ 31
	4) ถัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้ เกิด ฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีด พรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมากซึ่งจะพิจารณา ตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป	-โครงการจัดให้มีพนักงานฉีดพรมน้ำและทำความสะอาด บริเวณพื้นที่โครงการสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย ของฝุ่นละอองจากรถบรรทุกอย่าง	-	- ดังภาพที่ 4
	5) ห้ามจอดรถเพื่อรอการขนส่งดินบนถนนเลียบคลอง ประปา และถนนโดยรอบพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด	-โครงการจัดให้มีป้ายห้ามจอดรถบนถนนเลียบคลอง ประปา และถนนโดยรอบพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด	-	-
	6) โครงการจัดให้มีพื้นที่ล้างล้อรถก่อนออกจากพื้นที่ ก่อสร้าง โดยในการล้างทำความสะอาดจะให้พนักงานใช้ สายยางฉีดน้ำล้างล้อรถก่อนออกนอกพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง เพื่อป้องกันเศษดิน ทราย ร่วงหล่นลง บนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางในการขนส่ง	-โครงการจัดให้มีพื้นที่ล้างล้อรถก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง โดยให้พนักงานใช้สายยางฉีดน้ำล้างล้อรถก่อนออกนอก พื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง เพื่อป้องกันเศษดิน ทราย ร่วงหล่นลง บนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางในการขนส่ง	-	- ดังภาพที่ 5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ATMOZ CHAENGWATTHANA (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอสเตท ทิว จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.1.2 (ต่อ) คุณภาพอากาศ	7) โครงการจะจัดให้มีก๊อกสนามติดตั้งบริเวณรอบ พื้นที่ก่อสร้างทุกด้าน ทุกระยะๆ 40 เมตร เพื่อให้พนักงานต่อสายยางฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้างได้อย่างทั่วถึง	-โครงการจัดให้มีการติดตั้งก๊อกน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อให้พนักงานต่อสายยางฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้างได้อย่างทั่วถึง	-	- ดังภาพที่ 32
1.1.3 เสียง	1. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างโครงการ ในวันจันทร์ - เสาร์ ช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. หยุดก่อสร้างทุกวันอาทิตย์ วันหยุดนักขัตฤกษ์ และวันหยุดอื่นๆ ที่ราชการประกาศเป็นวันหยุด ทั้งนี้ กิจกรรมที่จำเป็นเร่งด่วนที่ดำเนินการอย่างต่อเนื่องเป็นเวลาที่กำหนดให้ดำเนินการได้ เฉพาะงานเทคอนกรีตฐานรากเท่านั้น แต่ต้องไม่เกินเวลา 20.00 น. โดยจะต้องแจ้งให้ผู้อาศัยติดพื้นที่โครงการ และ เทศบาลนครปากเกร็ดทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน 2. ในช่วงก่อสร้างฐานราก จัดทำรั้ว Metal Sheet ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร โดยทางด้านทิศเหนือ และได้ ติดตั้งที่แนวเขตที่ดิน ส่วนด้านทิศตะวันตก ติดตั้งห่างจากจุดกำเนิดเสียง 3 เมตร ซึ่งจะช่วยลดระดับเสียงเมื่อผ่านแนวรั้วลงได้ประมาณ 25 dB(A)	-โครงการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด และหากต้องทำกิจกรรมที่เกินเวลาที่กำหนดโครงการจะแจ้งให้ผู้อาศัยติดพื้นที่โครงการ และเทศบาลนครปากเกร็ดทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน  -โครงการจัดให้มีรั้วทึบชั่วคราวรอบเขตที่ดิน ลักษณะเป็น Metal Sheet สูง 6 เมตร รอบพื้นที่ก่อสร้าง	-  -	- ดังเอกสารแนบที่ 5  - ดังภาพที่ 1

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ATMOZ CHAENGWATTHANA (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท เอสเตท ทิว จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.1.3 (ต่อ) เสียง	3. ช่วงขึ้นโครงสร้างอาคาร จัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียงแบบเคลื่อนย้ายได้ โดยเลือก Metal Sheet ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ความสูง 2.4 เมตร ติดตั้งขึ้นไปในแต่ละชั้นที่มีการก่อสร้าง รายละเอียดดังนี้ - ด้านทิศเหนือ (อาคาร A และ C) ในการก่อสร้าง ชั้นที่ 1-8 ติดตั้งห่างจากจุดกำเนิดเสียง 1 เมตร - ด้านทิศใต้ (อาคาร B) ในการก่อสร้างชั้นที่ 1-8 ติดตั้งห่างจากจุดกำเนิดเสียง 1 เมตร - ด้านทิศตะวันตก (อาคาร C และ B) ในการก่อสร้างชั้นที่ 1 ติดตั้งห่างจากจุดกำเนิดเสียง 0.5 เมตร สำหรับชั้นที่ 2-8 ติดตั้งห่างจากจุดกำเนิดเสียง 1 เมตร	-ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานเริ่มขึ้นโครงสร้างอาคาร ทั้งนี้หากโครงการขึ้นโครงสร้างอาคารโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังเอกสารแนบที่ 4
	4. ช่วงกิจกรรมงานตกแต่งภายในและภายนอก จะเริ่มดำเนินการเมื่อก่อสร้างผนังคอนกรีตปิดล้อมชั้นของอาคารไว้แล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตอาคารจะเป็นเสมือนกำแพงกันเสียงในลักษณะห้องปิดทึบอีกชั้นหนึ่ง (ประเมินกรณีที่มี กิจกรรมก่อสร้างงานระบบสาธารณูปโภค งานตกแต่ง และ งานเก็บทำความสะอาดพร้อมกัน)	-ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานเริ่มขึ้นโครงสร้างอาคาร ทั้งนี้หากโครงการถึงช่วงงานดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังเอกสารแนบที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ATMOZ CHAENGWATTHANA (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอสเตท ทิว จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1.3 (ต่อ) เสียง	<p>5. ก่อสร้างฐานรากโดยใช้เสาเข็มเจาะ เพื่อลดผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง</p> <p>6. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราวให้ดับเครื่องหรือเบาคู่มือระหว่างการพัก</p> <p>7. ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้งานให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง</p> <p>8. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร</p> <p>9. โครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาควบคุมคนงาน ก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง</p> <p>10. ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการโครงการต้องกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการขนส่งให้ถูกต้องตามหลักการขนย้าย และควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง</p> <p>11. จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-โครงการมีการก่อสร้างฐานรากโดยใช้เสาเข็มเจาะ เพื่อลดผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง</p> <p>-โครงการมีการกำชับให้คนงานดับเครื่องจักรหรืออุปกรณ์เมื่อไม่ได้มีการใช้งาน</p> <p>-โครงการมีการตรวจสอบและดูแลเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง</p> <p>-โครงการมีการตรวจสอบและดูแลเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง</p> <p>-โครงการมีการกำชับคนงานไม่ให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง โดยกำชับผ่านทางกิจกรรม Safety Talk</p> <p>-โครงการมีการดูแลการขนส่งวัสดุก่อสร้างให้เป็นไปตามหลักการขนย้าย และมีการกำชับควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการเกิดเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง โดยกำชับผ่านทางกิจกรรม Safety Talk</p> <p>-โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p>	- - - - - - -	- - - ดังเอกสารแนบที่ 2 - ดังเอกสารแนบที่ 2 - ดังภาพที่ 27 - ดังภาพที่ 27 -

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ATMOZ CHAENGWATTHANA (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอสเตท ทิว จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1.3 (ต่อ) เสียง	12. โครงการจะติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม บริเวณ ด้านหน้าโครงการ (ทิศตะวันออก) ณ ตำแหน่งที่สามารถ เห็นได้ชัดเจน โดยป้ายประชาสัมพันธ์มีขนาด (กxย) ไม่น้อย กว่า 1x2 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาด ของ โครงการ เจ้าของโครงการ ชื่อวิศวกรโครงการ บริษัท ผู้รับเหมาก่อสร้าง ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ใน การก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้ควบคุม งาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ สำนักงานเทศบาลนครปากเกร็ด และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับ เรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อสามารถ ประสานโครงการ รวมทั้งช่องทางการประสานกับหน่วยงาน ที่รับผิดชอบ โดยติดบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็น อย่างชัดเจน	-โครงการจัดให้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาด ของโครงการ เจ้าของโครงการ ชื่อวิศวกร โครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ใน การก่อสร้าง พร้อมติดตั้งกล่องรับความ คิดเห็น บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 2
1.1.4 ความสั่น สะ เทือน	1. ใช้เสาเข็มเจาะ ในการก่อสร้างอาคารโครงการ โดยบริเวณ ที่เสาเข็มห่างจากอาคารข้างเคียงน้อยกว่า 7 เมตร จะใช้วิธีการ ก่อสร้างแบบ Double Casing เพื่อลด ผลกระทบด้านความ สั่นสะเทือน	-โครงการมีการก่อสร้างฐานรากโดยใช้เสาเข็มเจาะ เพื่อลด ผลกระทบต่อผู้อยู่ใกล้เคียง	-	- ดังเอกสารแนบที่ 13

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ATMOZ CHAENGWATTHANA (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอสเตท คิว จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1.4 (ต่อ) ความสั่น สะเทือน	2. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างโครงการ ในวันจันทร์ - เสาร์ ช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. หยุดก่อสร้างทุกวันอาทิตย์ วันหยุดนักขัตฤกษ์ และวันหยุดอื่น ๆ ที่ราชการประกาศเป็น วันหยุด ทั้งนี้ กิจกรรมที่จำเป็นเร่งด่วนที่ดำเนินการอย่าง ต่อเนื่องเป็นเวลาที่กำหนดให้ดำเนินการได้เฉพาะงานเท คอนกรีตฐานรากเท่านั้น แต่ต้องไม่เกินเวลา 20.00 น. โดย จะต้องแจ้งให้ผู้อาศัยในพื้นที่โครงการ และเทศบาลนครปาก เกร็ดทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน	-โครงการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด และ หากต้องทำกิจกรรมที่เกินเวลาที่กำหนดโครงการจะแจ้งให้ ผู้อาศัยในพื้นที่โครงการ และเทศบาลนครปากเกร็ดทราบ ล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน	-	-
	3. ก่อนการทำเสาเข็มโครงการจะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้า พบพูดคุยกับบ้าน/อาคารโดยรอบ โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านทิศ เหนือ ซึ่งอยู่ใกล้กับตำแหน่งเสาเข็มมากที่สุด โดยแจ้ง กำหนดวันเวลาในการทำเสาเข็มให้ทราบล่วงหน้า	-ก่อนการทำเสาเข็มโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบพูดคุย กับบ้าน/อาคารโดยรอบ และแจ้งกำหนดวันเวลาในการทำ เสาเข็มให้ทราบล่วงหน้า	-	-
	4. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องสำรวจสภาพสภาพรื้อ กำแพงบ้าน บ้าน และตัวอาคาร เพื่อเช็คความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น โดย ต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน	-โครงการจัดให้มีการสำรวจสภาพสภาพรื้อ กำแพงบ้าน และตัวอาคาร ก่อนก่อสร้างโครงการ เพื่อเช็คความเสี่ยง หากเกิดความเสียหายจากการก่อสร้างโครงการ	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ATMOZ CHAENGWATTHANA (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอสเตท ทิว จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.1.4 (ต่อ) ความสั้นะ เทือน	5. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง อย่างไรก็ตามในระหว่างประสานบริษัทประกัน โครงการจะดำเนินการแก้ไขหรือชดเชยค่าเสียหายเบื้องต้นให้กับผู้เสียหายโดยกำหนดวงเงินชดเชยเบื้องต้นให้ชัดเจน	-โครงการจัดให้มีการทำกรมธรรม์ประกันภัย รับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงสำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังเอกสารแนบที่ 7
	6. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมให้ส่งผล กระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	-โครงการจัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด	-	- ดังเอกสารแนบที่ 6
	7. โครงการต้องนำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการมาคิดไว้ในบริเวณพื้นที่ โครงการในที่ที่สามารถมองเห็นได้ง่าย	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	8. จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-โครงการได้จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-	- ดังเอกสารแนบที่ 14
	9. โครงการจะจัดให้มีมาตรการกำหนดวงเงินชดเชย เบื้องต้น เพื่อเป็นเงินสำหรับใช้ในการแก้ไขเยียวยากรณีผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการได้ทันที	โครงการจัดให้มีการทำกรมธรรม์ประกันภัย รับผิดชอบตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก	-	- ดังเอกสารแนบที่ 7

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ATMOZ CHAENGWATTHANA (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอสเตท ทิว จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1.5 การพังทลาย ของดิน	1. โครงการจะก่อสร้างแนว Sheet Pile ป้องกันการพังทลายของ ดินบริเวณถึงเก็บน้ำใต้ดิน ระบบบำบัดน้ำเสีย และบ่อหน่วงน้ำ และในช่วงการถอน Sheet Pile ต้องรับดำเนินการกลบร่องที่ เกิดจากการถอน Sheet Pile ดังกล่าวโดยทันที และบดอัดดิน กลบให้แน่น เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดิน ซึ่งวิธีการ ดังกล่าวจะช่วยป้องกันผลกระทบด้านการพังทลายของดินสู่ พื้นที่ข้างเคียงได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานเริ่มขึ้น โครงสร้างอาคาร ขณะดำเนินการ โครงการ ได้มีการ ก่อสร้างแนว Sheet Pile ป้องกันการพังทลายของดิน	-	- ดังเอกสารแนบที่ 4
	2. จัดให้มีบริษัทผู้ควบคุมงานก่อสร้างควบคุมผู้รับเหมาให้ ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	-โครงการได้จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุม ผู้รับเหมาให้ ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่าง เคร่งครัด	-	- ดังเอกสารแนบที่ 14
	3. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/ อาคาร ข้างเคียง โดยสำรวจ/ถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัว อาคารก่อนก่อสร้าง เพื่อรับผิดชอบ/ชดเชย ค่าเสียหาย/ ซ่อมแซม ให้คืนสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้นและให้ หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้ สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรงและต้องแจ้งล่วงหน้า อย่างน้อย 1 เดือน	-โครงการจัดให้มีการสำรวจถ่ายภาพสภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคาร ก่อนก่อสร้างโครงการ เพื่อเช็คความ เสียหาย หากเกิดความเสียหายจากการก่อสร้างโครงการ	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ATMOZ CHAENGWATTHANA (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท เอสเตท ทิว จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1.5 (ต่อ) การพัง ทลายของดิน	4. โครงการจะติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์เพิ่มเติมบริเวณ ด้านหน้าโครงการ (ทิศตะวันออก) ณ ตำแหน่งที่สามารถเห็น ได้ชัดเจน โดยป้ายประชาสัมพันธ์มีขนาด (กxข) ไม่น้อยกว่า 1x2 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาด ของโครงการ เจ้าของโครงการ ชื่อวิศวกรโครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อม ระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์ โทรศัพท์ สำนักงานเทศบาลนครปากเกร็ด และเลขที่หนังสือ เห็นชอบ พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับ ผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อสามารถประสานโครงการ รวมทั้ง ช่องทางการประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยติดบริเวณ ด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	-โครงการจัดให้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาด ของโครงการ เจ้าของโครงการ ชื่อวิศวกร โครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมติดตั้งกล่องรับความ คิดเห็น บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่ อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้น โครงการจะหาแนว ทางการแก้ไขโดยทันที	-	- ดังภาพที่ 2-3
	5. กำหนดให้มีการป้องกันการพังทลายของดินตลอดแนว คลองด้วยไม้ให้มีเศษมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้างเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	-โครงการจัดให้มีการป้องกันการพังทลายของดิน และจัดให้มีการทิ้งขยะให้ถูกที่ เพื่อป้องกันไม่ให้มีเศษมูล ฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้างตกหล่นตลอดแนวคลองด้วย	-	- ดังภาพที่ 11

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ATMOZ CHAENGWATTHANA (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอสเตท ทิว จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.1.6 คุณภาพน้ำ	<p>1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอ จำนวน 20 ห้อง ซึ่งมีลักษณะมิดชิดไม่รบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง</p> <p>2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศจำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 15 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้าง โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายน้ำออกสู่คลองสายต่อไป</p> <p>3. จัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องส้วมสม่ำเสมอทุกวัน ให้สะอาดไม่มีกลิ่นรบกวน</p> <p>4. โครงการจะประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของเทศบาลนครปากเกร็ด มาสูบล้างก่อนส่วนเกินไปกำจัดเป็นประจำ</p> <p>5. จัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องน้ำสม่ำเสมอทุกวัน</p> <p>6. กำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ได้แก่ หนู ยุง แมลงวัน ตลอดจนห้องน้ำ ห้องส้วมโดยใช้การดักหรือใช้สารเคมี การฉีดพ่นยากำจัดแมลง การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง โดยใช้ทรายกำจัดลูกน้ำเพื่อกำจัดลูกน้ำ พร้อมทั้งกลบหลุมบ่อที่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง</p>	<p>-โครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอ ซึ่งมีลักษณะมิดชิดไม่รบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง</p> <p>-โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนระบายน้ำออกสู่คลองสายต่อไป</p> <p>-โครงการจัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดไม่มีกลิ่นรบกวนอยู่อย่างสม่ำเสมอทุกวัน</p> <p>-โครงการจะประสานให้รถสูบล้างสิ่งปฏิกูลของเทศบาลนครปากเกร็ดมาสูบล้างสิ่งปฏิกูลไปกำจัดทันทีที่กากตะกอนเต็ม</p> <p>-โครงการจัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องน้ำอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>-โครงการจัดให้มีการกำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคต่างๆ อย่างสม่ำเสมอ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 24</p> <p>- ดังภาพที่ 25</p> <p>-</p> <p>- ดังเอกสารแนบที่ 8</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 28</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ATMOZ CHAENGWATTHANA (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอสเตท ทิว จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.1.6 (ต่อ) คุณภาพน้ำ	7. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำสะอาดและไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	-โครงการมีการตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำ สะอาดและไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	-	-
1.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ต่อ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพ อากาศ เสียง ความสั่นสะเทือน การพังทลายของดิน คุณภาพน้ำ และ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ 2. จัดให้มีพนักงานดูแลตรวจสอบสภาพคลองส่งน้ำให้มี เศษขยะมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้าง เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	-โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด  -โครงการจัดให้มีพนักงานดูแลตรวจสอบสภาพคลองส่งน้ำให้มีเศษขยะมูลฝอยหรือเศษวัสดุอย่างสม่ำเสมอ และ มีป้ายกฏระเบียบของหน่วยงานช่วยในการควบคุมคนงาน	-  -	-  -
1.3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 1.3.1 น้ำใช้	1. จัดให้มีการสำรองน้ำใช้อย่างน้อย 20 ลูกบาศก์เมตร/ วัน (สำรองน้ำได้อย่างน้อย 1 วัน) 2. กำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	-โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำภายในโครงการ  -โครงการจัดให้มีป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำภายในโครงการ	-  -	-  - ดังภาพที่ 26

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ATMOZ CHAENGWATTHANA (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอสเตท ทิว จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.3.2 น้ำเสีย	<p>1. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอจำนวน 20 ห้อง ซึ่งมีลักษณะมิดชิดไม่รบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง</p> <p>2. จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเดิมอากาศ จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 15 ลูกบาศก์เมตร/วัน บำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายน้ำออกสู่คลองสายต่อไป</p> <p>3. จัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องน้ำส้วมสม่ำเสมอทุกวัน</p> <p>4. โครงการจะประสานให้รถดูดสิ่งปฏิกูลของเทศบาลนครปากเกร็ด มาดูดตะกอนส่วนเกินไปกำจัดเป็นประจำ</p> <p>5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ดูแลถังบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>6. กำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค ได้แก่ หนู ยุง แมลงวัน ตลอดจนห้องน้ำ ห้องส้วมโดยใช้การดักหรือใช้สารเคมี การฉีดพ่นยากำจัดแมลง การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง โดยใช้ทรายกำจัดลูกน้ำเพื่อกำจัดลูกน้ำ พร้อมทั้งกลบหลุมบ่อที่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง</p>	<p>-โครงการจัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอ ซึ่งมีลักษณะมิดชิดไม่รบกวนผู้อยู่อาศัย ข้างเคียง</p> <p>-โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ก่อนระบายน้ำออกสู่คลองสายต่อไป</p> <p>-โครงการจัดให้มีคนงานดูแลความสะอาดห้องส้วม ให้สะอาด ไม่มีกลิ่นรบกวนอยู่อย่างสม่ำเสมอทุกวัน</p> <p>-โครงการได้ประสานให้รถดูดสิ่งปฏิกูลของเทศบาลนคร ปากเกร็ดมาดูดสิ่งปฏิกูล ไปกำจัดทันทีที่ที่กากตะกอนเต็ม</p> <p>-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ดูแลถังบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>-โครงการจัดให้มีการกำจัดสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคต่างๆ อย่างสม่ำเสมอ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>- ดังภาพที่ 24</p> <p>- ดังภาพที่ 25</p> <p>-</p> <p>- ดังเอกสารแนบที่ 8</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 28</p>

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ATMOZ CHAENGWATTHANA (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอสเตท ทิว จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3.2 (ต่อ) น้ำเสีย	7. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำ สะอาดและไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	-โครงการมีการตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องน้ำ เพื่อให้ห้องน้ำ สะอาดและไม่ส่งกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัย ข้างเคียง	-	-
1.3.3 การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม	1. โครงการจะควบคุมการระบายน้ำโดยจัดให้มีร่องระบาย น้ำ ความกว้าง 0.3 เมตร ความลึก 0.4 เมตร และ ความลาด เอียง 1 : 200 รวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อดักขยะและดักตะกอน เพื่อให้เศษดินหรือเศษหิน กรวด ทราย ที่ไหลมา กับน้ำฝน ตกตะกอน และจะระบายออกสู่คลองสายต่อไป 2. จัดให้มีพนักงานดูแลตรวจสอบสภาพคลองสายไม่ให้มี เศษขยะมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้าง เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	-ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการจัดทำรางระบายน้ำ บ่อดัก ขยะและดักตะกอน โดยโครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการ กำหนดอย่างเคร่งครัด  -โครงการจัดให้มีพนักงานดูแลตรวจสอบสภาพคลองสาย ไม่ให้มีเศษขยะมูลฝอยหรือเศษวัสดุอย่างสม่ำเสมอ	-  -	- ดังเอกสารแนบที่ 4  -
1.3.4 การจัดการมูล ฝอย	1. มาตรการด้านการจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง - จัดให้มีพื้นที่รวบรวมเศษวัสดุจากการรื้อถอน เช่น เศษ ปูน เศษเหล็ก และเศษไม้ เป็นต้น ไว้ภายในพื้นที่โครงการ โดยแยกประเภทเศษวัสดุเพื่อง่ายต่อการเก็บขน ซึ่งระหว่าง รอการขนย้ายออกนอกพื้นที่โครงการต้องจัดให้มีผ้าใบคลุม กองเศษวัสดุที่อาจทำให้เกิดฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย ของฝุ่นละออง	- โครงการจัดให้มีพื้นที่รวบรวมเศษวัสดุก่อสร้างที่เกิดจากการ รื้อถอนภายในพื้นที่โครงการ โดยแยกประเภทเศษวัสดุเพื่อ ง่ายต่อการเก็บขน	-	- ดังภาพที่ 20

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ATMOZ CHAENGWATTHANA (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอสเตท คิว จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3.4 (ต่อ) การจัดการมูลฝอย	- ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ โดยจะกำหนดมาตรการให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบนำวัสดุจากการก่อสร้างหรือถอนสิ่งก่อสร้างไปกำจัด โดยต้องไม่ทิ้งในพื้นที่สาธารณะ	-โครงการจะจัดให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามารับเศษวัสดุก่อสร้างไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป	-	-
	- กำหนดให้มีการขนย้ายเศษวัสดุไปกำจัดทุก 2 วัน โดยหลีกเลี่ยงวันที่มีการจราจรติดขัด ได้แก่ วันจันทร์และ วันศุกร์	-โครงการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	- กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งกรณีใช้รถบรรทุก 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น. ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้	-โครงการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	2. มาตรการด้านการจัดการมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง - จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 5 ถัง (แบ่งเป็นถังมูลฝอยย่อยสลายได้ 3 ถัง ถังขยะรีไซเคิล 2 ถัง) และถังรองรับมูลฝอยขนาด 50 ลิตร จำนวน 2 ถัง (แบ่งเป็นถังขยะมูลฝอยทั่วไป 1 ถัง และถัง ขยะอันตราย 1 ถัง) วางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ ไปไว้ที่ถัง	-โครงการจัดให้มีถุงดำ เพื่อใช้เป็นที่รองรับขยะโดยรอบบนพื้นที่ก่อสร้าง และในแต่ละวันจะจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่างๆ ไปไว้ที่ถังมูลฝอยด้านหน้าโครงการ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลเมืองนครปากเกร็ดมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป	-	- ดัง ภาพ ที่ 11-12 และเอกสารแนบที่ 3

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ATMOZ CHAENGWATTHANA (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอสเตท คิว จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.3.4 (ต่อ) การจัด การมูลฝอย	<p>มูลฝอยด้านหน้าโครงการ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลเมืองนครปากเกร็ดมาเก็บขนไปกำจัด ต่อไป</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</li> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งถึงมูลฝอย พื้นที่พักขยะและกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง</li> <li>- หากบริเวณพื้นที่พักขยะของโครงการส่งผลกระทบ ด้านกลิ่นรบกวน โครงการต้องจัดหาวิธีหรือสารเคมีทางชีวภาพมาช่วยกำจัดกลิ่น</li> <li>- ควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหะนำโรคในพื้นที่โครงการ หากพบต้องกำจัดทันที</li> <li>- บริษัท เอสเตท คิว จำกัด จะต้องนำรายละเอียด มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ได้รับความ เห็นชอบ ดัดแปลงสาบริเวณด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-โครงการมีการกำชับให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้ จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</li> <li>-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งถึงมูลฝอย พื้นที่พักขยะเป็นประจำ และกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัย เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียงผ่านทางกิจกรรม Safety Talk อย่างสม่ำเสมอ</li> <li>-โครงการจะปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด เมื่อเกิดส่งผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน</li> <li>-โครงการจะมีการควบคุมไม่ให้มีสัตว์พาหะนำโรคในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้โครงการจัดให้มีกิจกรรมการฉีดพ่นสัตว์พาหะนำโรคในพื้นที่โครงการ</li> <li>-ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการจัดทำสำเนาเล่มรายละเอียด มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อมาติดไว้บริเวณพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 27</p> <p>-</p> <p>- ดังภาพที่ 28</p> <p>-</p>
1.3.5 ระบบไฟฟ้า	- กำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	-โครงการมีการกำชับให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด	-	- ดังภาพที่ 27

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ATMOZ CHAENGWATTHANA (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอสเตท ทิว จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3.6 การป้องกัน อန္ตริภัก	1. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีอย่างเพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	-โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีอย่างเพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ อีกทั้งมีการจัดทำแบบฟอร์มการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง เพื่อนำมาใช้ต่อไป	-	- ดังภาพที่ 14 และเอกสารแนบที่ 9
	2. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	-โครงการมีการติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที	-	- ดังภาพที่ 17
	3. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ โดยติดต่อประสานกับงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลนครปากเกร็ด ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการปีละ 1 ครั้ง	-โครงการมีแผนดำเนินการให้มีการอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ในรอบเดือนมกราคม-มิถุนายน 2563	-	-
1.3.6 การจราจร	1. ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งสินค้า วัสดุก่อสร้าง และรถรับ-ส่งคนงาน โดยระบุชื่อบริษัท ผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียง และผู้ที่สัญจร โดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุก ได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรงในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขนส่งสินค้า วัสดุก่อสร้าง และรถรับ-ส่งคนงาน	-โครงการจะดำเนินการติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งสินค้า วัสดุก่อสร้าง และรถรับ-ส่งคนงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียง และผู้ที่สัญจร โดยใช้เส้นทางร่วมกับรถบรรทุก ได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง	-	- ดังภาพที่ 33

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ATMOZ CHAENGWATTHANA (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอสเตท ทิว จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3.6 (ต่อ) การจราจร	2. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการ เข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	-โครงการจัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	-	- ดังภาพที่ 34
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าหรือออกโครงการ ให้สามารถเข้า-ออกได้โดยสะดวกและปลอดภัย แต่จะต้องไม่กีดขวางการจราจรบนถนนเลียบคลองประปาและถนนอื่น ๆ บริเวณใกล้เคียงโครงการเด็ดขาด	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้กับรถให้สามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยสะดวกและปลอดภัย	-	- ดังภาพที่ 10
	4. ตรวจสอบสภาพยานพาหนะ และเครื่องจักรต่างๆ ที่นำมาใช้ใน งานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันมิให้ ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดขณะใช้งาน	-โครงการมีการตรวจสอบดูแล สภาพยานพาหนะ และเครื่องจักรต่างๆ อย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันมิให้ ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดขณะใช้งาน	-	- ดังเอกสารแนบที่ 2
	5. จัดให้มีการทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ขนส่งโดยใช้น้ำฉีดก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก	-โครงการมีการฉีดล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกนอกพื้นที่ และจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดพื้นบริเวณทางเข้า-ออก เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากรถบรรทุก	-	- ดังภาพที่ 4-5
	6. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ อาทิ ป้ายชะลอ ความเร็ว เขตก่อสร้าง ทางชำรุดเป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	-โครงการมีการติดป้ายเตือนความปลอดภัยบริเวณพื้นที่โครงการโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	- ดังภาพที่ 17 และภาพที่ 34

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ATMOZ CHAENGWATTHANA (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอสเตท คิว จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.3.6 (ต่อ) การจราจร	7. ติดตั้งไฟเตือน สัญญาณไฟกระพริบ และป้ายจราจรชั่วคราวบริเวณทางเข้า-ออกโครงการในระหว่างการก่อสร้าง	-โครงการจัดให้มีลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถชะลอเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย	-	- ดังภาพที่ 34
	8. ห้ามจอดรถเพื่อรอขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่งคนงานบนถนนเลียบคลองประปาโดยเด็ดขาด	-โครงการจัดให้มีป้ายห้ามจอดรถบนถนนเลียบคลอง ประปา และถนนโดยรอบพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด	-	-
	9. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ การจราจรทางบกและให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ	-โครงการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	10. กำหนดช่วงเวลาในการขนส่งรถบรรทุก ขนาด 6 ล้อ ในช่วงเวลา 09.00-16.00 น.ซึ่งอยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน และเจ้าพนักงานตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกแต่ละประเภทสามารถสัญจรบริเวณโครงการได้	-โครงการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	11. ในการเดินต้องไม่ให้กระเบะเท้ายกระแทกกระเบะข้าง ทำให้เกิดเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	-โครงการมีการกำชับให้คนงานคอยดูแลการเดินไม่ให้กระเบะเท้ายกระแทกกระเบะข้าง เพื่อไม่ให้เกิดเสียงดังรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	-	-
	12. ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณที่ป้อมยามด้านหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนให้แก้ไขปัญหานั้น	-โครงการมีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหากเกิดขึ้นโครงการจะหาแนวทางการแก้ไขโดยทันที	-	- ดังภาพที่ 3

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ATMOZ CHAENGWATTHANA (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอสเตท คิว จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
<b>1.4 คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>1.4.1 ผลกระทบทางสังคม</b>	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการตลอด 24 ชั่วโมง 2. จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ทั่วบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ 3. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา แจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียง พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ซึ่งหากได้รับแจ้งผลกระทบต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ให้ติดต่อได้โดยตรง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหากเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย -โครงการจัดให้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ทั่วบริเวณ โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิด เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ -โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้อยู่อาศัยข้างเคียง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ซึ่งหากได้รับแจ้งผลกระทบโครงการจะหาแนวทางแก้ไขโดยทันที -โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบบ้านข้างเคียงที่อยู่ติดกับโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ อีกทั้งมีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณหน้าโครงการ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหากเกิดขึ้นโครงการจะหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- - - -	- ดัชนีภาพที่ 10 - ดัชนีภาพที่ 35 - ดัชนีภาพที่ 3 - ดัชนีภาพที่ 3

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ATMOZ CHAENGWATTHANA (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอสเตท คิว จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.4.1 (ต่อ) ผลกระทบทางสังคม	5. จัดทำรั้ว Metal Sheet ขนาด 1.8 X 5.1 เมตร ตาข่ายขนาด 11 x 11 ต่อตารางนิ้ว ความสูง 6 เมตร โดยติดตั้งป้ายห้ามมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งรั้วดังกล่าวจะเป็นรั้วโครงการ และอยู่ในพื้นที่โครงการเท่านั้น พร้อมทั้งควบคุมไม่ให้มีการวางกองวัสดุก่อสร้างบริเวณนอกรั้วของโครงการโดยเด็ดขาด	-โครงการจัดให้มีรั้วที่บับชั่วคราวรอบเขตที่ดิน ลักษณะเป็น Metal Sheet สูง 6 เมตร รอบพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมติดป้ายแสดง “เขตก่อสร้างอันตรายห้ามเข้า” ไว้หน้าโครงการ อีกทั้งจัดให้มีพื้นที่วางกองวัสดุก่อสร้างบริเวณพื้นที่โครงการเท่านั้น	-	- ดังภาพที่ 1 ภาพที่ 18 และเอกสารแนบที่ 1
	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้ว ให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรงตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้วให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรงอย่างสม่ำเสมอ	-	-
	7. ทำ Chain Link ขึ้นจากอาคารขณะทำโครงสร้าง เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น และจะย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น	-ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเริ่มขึ้นโครงสร้างอาคารหากโครงการถึงช่วงงานโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังเอกสารแนบที่ 4
	8. ตรวจสอบ Chain Link หากพบว่ามีชำรุดต้อง ซ่อมแซมทันที ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเริ่มขึ้นโครงสร้างอาคารหากโครงการถึงช่วงงานโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังเอกสารแนบที่ 4
	9. ตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของทาวเวอร์เครน ทุก 3 เดือน ตามแบบที่กรมแรงงานกำหนด โดยวิศวกร เครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตาม ระดับที่กำหนดไว้	-โครงการจะจัดให้มีการตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของทาวเวอร์เครนทุก 3 เดือน โดยวิศวกรเครื่องกลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมตาม ระดับที่กำหนดไว้	-	- ดังเอกสารแนบที่ 2
	10. ทุก 2-3 ชั้น ต้องแขวนนั่งร้านและจึงตาข่ายรอบเพื่อใช้ในการทำผนังภายนอก	-ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเริ่มขึ้นโครงสร้างอาคารหากโครงการถึงช่วงงานโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-ดังเอกสารแนบที่ 4

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ATMOZ CHAENGWATTHANA (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอสเตท ทิว จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4.1 (ต่อ) ผลกระทบ ทางสังคม	11. ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลก่อนนำมาใช้งาน เพื่อ ป้องกันอุบัติเหตุ	-โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลก่อน นำมาใช้งาน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	-	- ดังเอกสารแนบที่ 2
	12. กำหนดให้ใช้เครนเป็นแบบพับแขนได้ และแขนของ เครนจะต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ล้ำไป ยังพื้นที่ข้างเคียง	-โครงการมีการใช้เครนเป็นแบบพับแขนได้ และแขนของ เครนจะต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ล้ำไป ยังพื้นที่ข้างเคียง	-	- ดังภาพที่ 13
	13. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออก ของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแล บริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย อีกทั้งมี ป้ายกั้นระเบียบของหน่วยงาน เพื่อช่วยในการควบคุมคนงาน	-	- ดังภาพที่ 10 และ เอกสารแนบที่ 12
	14. จัดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงาน ก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง	-โครงการมีการติดป้ายเตือนความปลอดภัยบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อให้คนงาน ก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง อีกทั้งมีป้าย กั้นระเบียบในหน่วยงานเพื่อควบคุมคนงาน	-	- ดังภาพที่ 17 และ เอกสารแนบที่ 12
	15. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้า คนงาน หรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง พร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น	-โครงการมีการอบรมคนงานชี้แจงมาตรการรักษาความ ปลอดภัยผ่านทางกิจกรรม Safety Talk และมีคู่มือความ ปลอดภัยสำหรับงานก่อสร้างไว้ประจำโครงการ	-	- ดังภาพที่ 27 และ เอกสารแนบที่ 10
	16. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย ต่อ ชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดง สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าว ไว้ในที่เปิดเผย และเห็นได้ง่ายภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-โครงการจัดให้มีการทำกรมธรรม์ประกันภัย และปัจจุบัน อยู่ระหว่างการดำเนินการจัดทำสำเนาตารางกรมธรรม์ ประกันภัยเพื่อนำมาติดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-	- ดังเอกสารแนบที่ 7

ของบริษัท เอสเตท คิว จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.4.1 (ต่อ) ผลกระทบทางสังคม	<p>17. จัดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้ในการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ สำหรับคนงานก่อสร้าง</p> <p>18. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดูแลควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด</p> <p>19. จัดให้มีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และแสดงผลการ เกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อนำผลดังกล่าวมาตรวจ ประเมิน ประสิทธิภาพของการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไข และปรับปรุงมาตรการให้เหมาะสมต่อไป</p> <p>20. จัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนส่องรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งแนวรั้วโครงการด้านถนนเลียบคลอง ประปาอย่างเพียงพอ</p> <p>21. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีให้เพียงพอเพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>22. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือ ใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p>	<p>-โครงการมีการอบรมคนงานชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยผ่านทางกิจกรรม Safety Talk และมีคู่มือความปลอดภัยสำหรับงานก่อสร้างไว้ประจำโครงการ</p> <p>-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานประจำพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดูแลควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด</p> <p>-โครงการจัดให้มีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ เพื่อนำผลดังกล่าวมาตรวจประเมินประสิทธิภาพของการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข อีกทั้งมีการติดป้ายสติ๊กเกอร์ความปลอดภัยไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>-โครงการจัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืน ส่องรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งแนวรั้วโครงการด้านถนนเลียบคลองประปาอย่างเพียงพอ</p> <p>-โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีอย่างเพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>-โครงการจัดให้มีการจัดทำแบบฟอร์มการตรวจสภาพถังดับเพลิง เพื่อนำมาใช้ต่อไป และหากพบว่ามี การเสียหายหรือ ใช้การไม่ได้จะรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p>	-	- ดัชนีภาพที่ 27 และเอกสารแนบที่ 10
			-	- ดัชนีเอกสารแนบที่ 11
			-	-
			-	- ดัชนีภาพที่ 29
			-	- ดัชนีภาพที่ 14
			-	- ดัชนีเอกสารแนบที่ 9

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ATMOZ CHAENGWATTHANA (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอสเตท คิว จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิงรูปภาพหรือเอกสาร
1.4.1 (ต่อ) ผลกระทบทางสังคม	<p>23. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที</p> <p>24. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ โดยติดต่อประสานกับงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลนครปากเกร็ด ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการปีละ 1 ครั้ง</p> <p>25. จัดให้มีเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์เพื่อติดตามปัญหาข้อห่วงกังวลของบ้านติดโครงการและบ้านที่อยู่ในรัศมี 100 เมตร ในช่วงก่อสร้าง เดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>26. กำหนดวงเงินชดเชยเบื้องต้น เพื่อเป็นเงินสำหรับใช้ในการแก้ไขเยียวยากรณีมีผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p>	<p>-โครงการมีการติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที</p> <p>-โครงการมีแผนดำเนินการให้มีการอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ในรอบเดือนมกราคม-มิถุนายน 2563</p> <p>-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบบ้านข้างเคียงที่อยู่ติดกับโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p> <p>-โครงการได้จัดให้มีกิจกรรมรณรงค์ประชาสัมพันธ์ของโครงการ เพื่อชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น</p>	-  -  -  -	- ดึงภาพที่ 17  --  -  - ดึงเอกสารแนบที่ 7
1.4.2 ความปลอดภัยของผู้พักอาศัยข้างเคียง 1.ผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้าง	1. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา แจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียง พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ซึ่งหากได้รับแจ้งผลกระทบต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้อยู่อาศัยข้างเคียง พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ซึ่งหากได้รับแจ้งผลกระทบโครงการจะหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ATMOZ CHAENGWATTHANA (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอสเตท คิว จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. (ต่อ) ผลกระทบ จากกิจกรรมก่อสร้าง	2. จัดทำรั้ว Metal Sheet ความหนา 1.27 มิลลิเมตร (หรือเทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร โดยทางด้านทิศเหนือ และได้ติดตั้งที่แนวเขตที่ดิน ส่วนด้านทิศตะวันตก ติดตั้งห่างจากจุดกำเนิดเสียง 3 เมตร	-โครงการจัดให้มีรั้วที่บิวชัวร์รอบเขตที่ดิน ลักษณะเป็น Metal Sheet สูง 6 เมตร รอบพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ดังภาพที่ 1
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้วให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้วให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรงอย่างสม่ำเสมอ	-	-
	4. ทำ Chain Link ยื่นจากอาคารขณะทำโครงสร้าง เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่น และจะย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น	-ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานการเริ่มขึ้นโครงสร้างอาคาร หากถึงช่วงงานโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังเอกสารแนบที่ 4
	5. ตรวจสอบ Chain Link หากพบว่ามี การชำรุดต้องซ่อมแซมทันที ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงงานการเริ่มขึ้นโครงสร้างอาคาร หากถึงช่วงงานโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	- ดังเอกสารแนบที่ 4
	6. กำหนดให้ใช้เครนเป็นแบบพับแขนได้ และแขนของเครนจะต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง	-โครงการมีการใช้เครนเป็นแบบพับแขนได้ และแขนของเครนจะต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น ไม่ล้ำไปยังพื้นที่ข้างเคียง	-	- ดังภาพที่ 13 และเอกสารแนบที่ 1
	7. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่าง ๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแล บริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย อีกทั้งมีป้ายกฎระเบียบของหน่วยงาน เพื่อช่วยในการควบคุมคนงาน	-	- ดังภาพที่ 10 และเอกสารแนบที่ 12

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ATMOZ CHAENGWATTHANA (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอสเตท คิว จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. (ต่อ) ผลกระทบ จากกิจกรรมก่อสร้าง	8. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อ ชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดง สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผย และเห็นได้ง่าย ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-โครงการจัดให้มีการทำกรมธรรม์ประกันภัย และปัจจุบัน อยู่ระหว่างการดำเนินการจัดทำสำเนาตารางกรมธรรม์ ประกันภัยเพื่อนำมาติดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	-	- ดังเอกสารแนบที่ 7
	9. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อ ดูแลควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบอย่างเคร่งครัด	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ประจำพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดูแลควบคุมการปฏิบัติตามมาตร การป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด	-	- ดังเอกสารแนบที่ 11
	10. จัดให้มีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และแสดงผลการ เกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อนำผลดังกล่าวมาตรวจ ประเมินประสิทธิภาพของการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไข และปรับปรุงมาตรการให้เหมาะสมต่อไป	-โครงการจัดให้มีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ เพื่อนำผล ดังกล่าวมาตรวจประเมินประสิทธิภาพของการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไข อีกทั้งมีการติดป้ายสถิติความ ปลอดภัยไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	-
	11. ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณ เหนือรั้วโครงการ เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่ โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง	-โครงการจัดให้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ไว้ บริเวณ โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมี ห้องควบคุมกล้องวงจรปิด เพื่อใช้ในการตรวจสอบความ เรียบร้อยและความ ปลอดภัยภายในโครงการ	-	- ดังภาพที่ 35
	12. จัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืนส่องรอบบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งแนวรั้วโครงการด้านถนนเลียบคลอง ประปาอย่างเพียงพอ	-โครงการจัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างในเวลากลางคืน ส่องรอบ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งแนวรั้วโครงการด้านถนนเลียบ คลองประปาอย่างเพียงพอ	-	- ดังภาพที่ 29

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ATMOZ CHAENGWATTHANA (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอสเตท คิว จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1. (ต่อ) ผลกระทบ จากกิจกรรมก่อสร้าง	13. จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีให้เพียงพอเพื่อเตรียมความพร้อม กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	-โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีอย่างเพียงพอ เพื่อเตรียม ความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	-	- ดังภาพที่ 14
	14. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามี การเสียหายหรือ ใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	-โครงการจัดให้มีการจัดทำแบบฟอร์มการตรวจสอบสภาพถัง ดับเพลิง เพื่อนำมาใช้ต่อไป และหากพบว่ามี การเสียหาย หรือ ใช้การไม่ได้จะรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	-	- ดังเอกสารแนบที่ 9
2.ผลกระทบจาก คนงานก่อสร้าง	1. ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ก่อสร้าง เด็ดขาด	-โครงการมีการจัดบ้านพักไว้สำหรับคนงาน	-	-
	2. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัท ผู้รับเหมา แจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงพร้อมทั้งให้หมายเลข โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถ ติดต่อกับโครงการได้โดยตรงซึ่งหากได้รับแจ้งผลกระทบ ต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้อยู่อาศัยข้างเคียง พร้อม ทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ซึ่งหากได้รับ แจ้งผลกระทบโครงการจะหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	-	-
	3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยสอดส่องดูแล โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างให้เรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง	-โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแล บริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย	-	- ดังภาพที่ 10

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ATMOZ CHAENGWATTHANA (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอสเตท ทิว จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
2. (ต่อ) ผลกระทบ จากคนงานก่อสร้าง	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคนงานก่อสร้างอย่างเคร่งครัด อาทิ เช่น ไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยในพื้นที่เด็ดขาด ควบคุมการเข้า-ออก พื้นที่โครงการของคนงานก่อสร้าง โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลควบคุมการประพฤติตัวของคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับอย่างเคร่งครัด	-โครงการมีการจัดบ้านพักไว้ให้สำหรับคนงานและจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อย และมีป้ายกฎระเบียบของหน่วยงานช่วยในการควบคุมคนงาน	-	-
	5. ติดตั้งกล้องวงจรปิดภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณ เหนือรั้วโครงการ ทั้ง 4 ด้าน โดยกล้องวงจรปิดต้องใช้งานได้ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง	-โครงการจัดให้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ไว้บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิด เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ	-	- ดังภาพที่ 35
	6. ในการก่อสร้างบ้านพักคนงาน โครงการต้องปฏิบัติตามประกาศจังหวัดนนทบุรี เรื่อง มาตรฐานที่พักอาศัย แรงงานต่างด้าวประเภทกิจการก่อสร้าง พ.ศ. 2560	-โครงการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ATMOZ CHAENGWATTHANA (ระยะก่อสร้าง)

ของบริษัท เอสเตท ทิว จำกัด

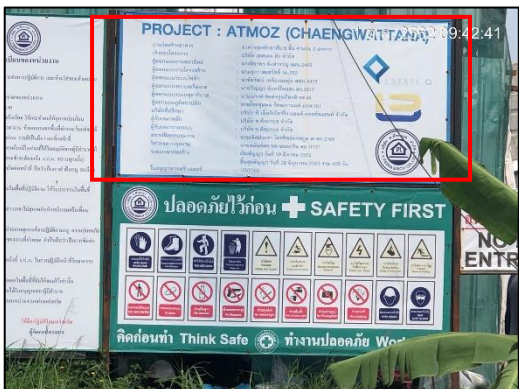
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4.3 ผลกระทบด้าน สุขภาพของผู้พักอาศัยข้าง เคียง	1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบด้านสุขภาพ	-โครงการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	2. เจ้าของโครงการจะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ ออกตรวจสอบความเรียบร้อยของสถานที่พักคนงานของ ผู้รับเหมาก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้ผู้รับจ้างแก้ไข ปรับปรุงข้อบกพร่องต่างๆ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	-โครงการจัดให้มีการทำทะเบียนรายชื่อคนงานและจัดให้มี เจ้าหน้าที่ของโครงการคอยตรวจสอบสถานที่พักของ คนงาน เพื่อตรวจสอบความเรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอ ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	-	- ดังเอกสารแนบที่ 15 และเอกสารแนบ ที่ 16
	3. การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วนที่จะต้องดำเนินการ โดย ผู้รับเหมาก่อสร้าง ให้เจ้าของโครงการระบุเป็นเงื่อนไขไว้ใน สัญญาจ้างให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากไม่นำมา ปฏิบัติให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญา และให้พิจารณา ตัดเดือนก่อนหากผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตามให้มีบทปรับตาม ความเหมาะสม	-โครงการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-
	4. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบ ทราบถึงการ ดำเนินงานโครงการ โดยเฉพาะกิจกรรมก่อสร้าง	-โครงการจัดให้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาด ของโครงการ เจ้าของโครงการ ชื่อวิศวกร โครงการ บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ใน การก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการ	-	- ดังภาพที่ 2

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ATMOZ CHAENGWATTHANA (ระยะก่อสร้าง)  
ของบริษัท เอสเตท คิว จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง รูปภาพหรือเอกสาร
1.4.4 การดำเนินการ เกิดแผ่นดินไหว	- ออกแบบอาคารให้สามารถรองรับแผ่นดินไหว ตาม กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคาร ในการ ต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550 โดยใน การออกแบบจะวิเคราะห์ด้วยวิธีเชิง พลศาสตร์	-โครงการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-	- ดังเอกสารแนบที่ 13

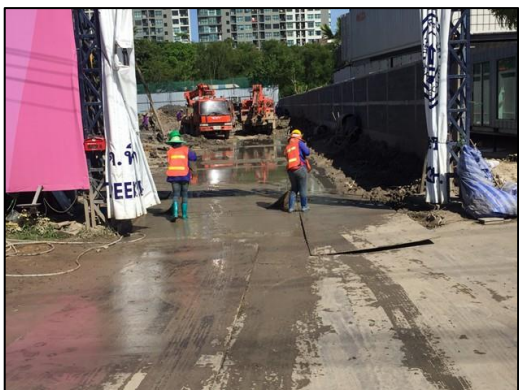


ภาพที่ 1 รั้ว Metal Sheet



ภาพที่ 2 ป้ายรายละเอียดโครงการ

ภาพที่ 3 กล่องรับความคิดเห็น



ภาพที่ 4 กิจกรรมฉีดพรมน้ำและทำความสะอาดพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 5 กิจกรรมฉีดล้างล้อรถบรรทุก



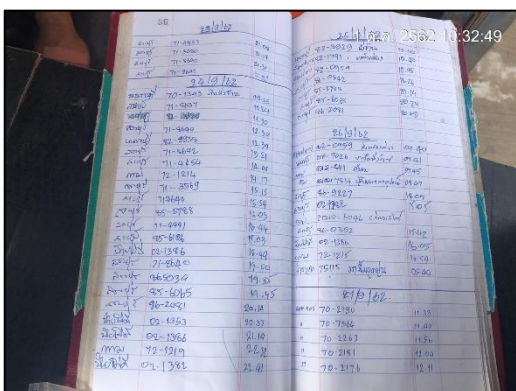
ภาพที่ 6 ผ้าใบปิดคลุมท้ายกระบะรถบรรทุก



ภาพที่ 7 ป้ายจำกัดความเร็ว



ภาพที่ 8 สัญญาณไฟกระพริบ



ภาพที่ 9 บันทึกการเข้า-ออกของรถ



ภาพที่ 10 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำโครงการ



ภาพที่ 11 ถังรองรับมูลฝอยบริเวณพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 12 จุดพักขยะมูลฝอย



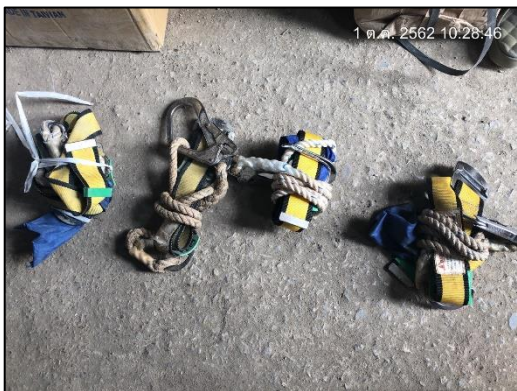
ภาพที่ 13 เครนแบบพับแขน



ภาพที่ 14 ถังดับเพลิง



ภาพที่ 15 Store จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์



ภาพที่ 16 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

ภาพที่ 17 ป้ายเตือนอันตราย/ป้ายเตือนความปลอดภัย



ภาพที่ 17 (ต่อ) ป้ายเตือนอันตราย/ป้ายเตือนความปลอดภัย

ภาพที่ 18 ป้ายแสดงเขตก่อสร้าง



ภาพที่ 19 อุปกรณ์ปฐมพยาบาล



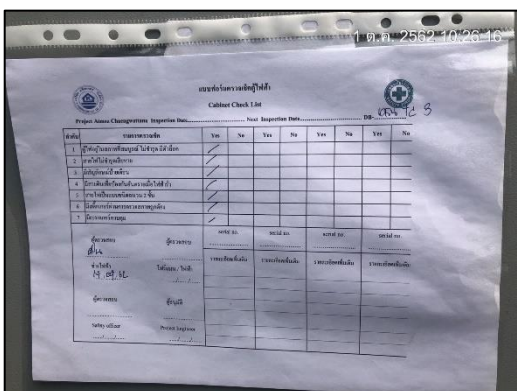
ภาพที่ 20 พื้นที่รองรับเศษวัสดุก่อสร้าง



ภาพที่ 21 พื้นที่สูบน้ำหริ่



ภาพที่ 22 อุปกรณ์จ่ายกระแสไฟฟ้าถูกต้องตามมาตรฐาน



ภาพที่ 23 ตรวจสอบตู้ไฟฟ้า



ภาพที่ 24 ห้องน้ำ-ห้องส้วม บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ

	
<p>ภาพที่ 25 ระบบบำบัดน้ำเสียพื้นที่โครงการ</p>	<p>ภาพที่ 26 ป้ายประหยัดน้ำ ประหยัดไฟ</p>
	
<p>ภาพที่ 26 (ต่อ) ป้ายประหยัดน้ำ ประหยัดไฟ</p>	<p>ภาพที่ 27 กิจกรรม Safety Talk</p>
	
<p>ภาพที่ 28 กิจกรรมฉีดพ่นแมลงและพาหะนำโรค</p>	



ภาพที่ 29 ไฟส่องสว่าง



ภาพที่ 30 รถผสมปูนสำเร็จ



ภาพที่ 31 ประตูเข้า-ออกปิดทึบ



ภาพที่ 32 ก๊อกน้ำบริเวณพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 33 รถขนส่งดิน



ภาพที่ 34 ลูกศรเข้า-ออกโครงการ



ภาพที่ 35 กล้องวงจรปิดและห้องควบคุมกล้องวงจรปิด