

บทที่ 3

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด อังสนา โอเชียน วิว (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท บางเทาแกรนด์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567 ประกอบด้วย คุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ระดับเสียงโดยทั่วไป ระดับเสียงรบกวน ความสั่นสะเทือน และคุณภาพน้ำทิ้ง ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมโดย บริษัท เอส.พี.เจ.โซลันติฟิค จำกัด

3.1 วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามข้อกำหนดในมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 2) เพื่อนำผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมไปเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐาน และนำไปกำหนดเป็น แนวทางในการวางแผนการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการต่อไป
- 3) เพื่อเป็นข้อมูลเฝ้าระวังผลกระทบต่อชุมชนบริเวณใกล้เคียงโครงการ

3.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.5/18267 ลงวันที่ 13 กันยายน 2566 โดยมีวิธีตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ และสำรวจข้อมูลการ ดำเนินงานของโครงการในระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567 สรุปได้ดังตารางที่ 3-1

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด อังสนา โอเซียน วิว (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท บางเทาแกรนด์ จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงก่อสร้าง					
1.ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ					
1.1 สภาพภูมิประเทศ	- พื้นที่โครงการ - รายงานของการบันทึก ข้อมูล	- ความเป็นระเบียบ เรียบ ร้อย ของพื้นที่ โครงการ	- ทุก 1 เดือน ตลอดช่วง ก่อสร้าง	ทางโครงการมีการจัดคนงานให้คอยดูแล ความเป็นระเบียบ เรียบร้อยของพื้นที่โครงการ	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 5)
		- การเข้าพบผู้พักอาศัย ใกล้เคียงโครงการ เพื่อ สอบถามถึงผลกระทบ จากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้อง หาทางแก้ไขอย่าง เร่งด่วน		ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าสอบถามประชาชนที่อยู่ อาศัยข้างเคียงเกี่ยวกับผลกระทบที่ได้รับจากทางโครงการ	-
		- ความแข็งแรงของรั้ว ทึบและไม่ให้มีการฉีก ขาด		ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยสำรวจความแข็งแรงของ รั้วทึบและไม่ให้มีการฉีกขาด	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด อังสนา โอเซียน วิว (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ของบริษัท บางเทาแกรนด์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<u>ช่วงก่อสร้าง</u> 1.2 คุณภาพอากาศ	- ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านทิศ ตะวันออกของโครงการ 1 จุด - บริเวณโรงเรียน อนุบาลกาญจน์กฐิต ซึ่ง ตั้งอยู่บริเวณด้านทิศ ตะวันออกเฉียงใต้ของ โครงการ จำนวน 1 จุด	- Total Suspended Particulate (TSP) - PM-10 - CO	- ทุก 1 เดือน ตลอดช่วง ก่อสร้าง	เจ้าของโครงการจัดให้บริษัท เอส.พี.เจ. ไซแอนติฟิค จำกัด ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ปริมาณ ฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀)) ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านทิศ ตะวันออกของโครงการ และบริเวณโรงเรียนอนุบาลกาญจน์ กฐิต ทำการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง (ครั้งละ 1 วันต่อเนื่อง)	ภาคผนวก ค

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด อังสนา โอเซียน วิว (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ของบริษัท บางเทาแกรนด์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<u>ช่วงก่อสร้าง</u> 1.3 เสียง และความ สั่นสะเทือน	- ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านทิศตะวันออก ของโครงการ 1 จุด - บริเวณโรงเรียนอนุบาล ลาภานาภูเก็ต ซึ่งตั้งอยู่ บริเวณด้านทิศตะวันออก เฉียงใต้ของโครงการ จำนวน 1 จุด	- Leq-24 ชั่วโมง - Lmax - L90 - ความสั่นสะเทือน	- ทุก 1 เดือน ตลอดช่วง ก่อสร้าง	เจ้าของโครงการจัดให้บริษัท เอส.พี.เจ. โซแอนติฟิค จำกัด ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (L_{eq} 24 hr และ L_{max}) ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านทิศตะวันออกของ โครงการ และบริเวณโรงเรียนอนุบาลลาภานาภูเก็ตทำการ ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง (ครั้งละ 1 วันต่อเนื่อง)	ภาคผนวก ค

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด อังสนา โอเซียน วิว (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ของบริษัท บางเทาแกรนด์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<u>ช่วงก่อสร้าง</u> 1.4 คุณภาพน้ำ - น้ำเสีย	- ถังบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปในพื้นที่ ก่อสร้าง และบริเวณ บ้านพักคนงาน	- ประสิทธิภาพของระบบบำบัด น้ำเสียสำเร็จรูปในพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน - ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ใน บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนปล่อย ออกสู่รางระบายน้ำสาธารณะ จำนวน 1 จุด โดยกำหนดให้มี ดัชนีตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ได้แก่ - pH - บีโอดี (BOD) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	- ทุก 1 เดือน ตลอดช่วง ก่อสร้าง	ทางโครงการอยู่ระหว่างก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการ	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด อังสนา โอเซียน วิว (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ของบริษัท บางเทาแกรนด์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<u>ช่วงก่อสร้าง</u> 1.4 คุณภาพน้ำ - น้ำเสีย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ตะกอนหนัก (Settleable Solids) - น้ำมัน และไขมัน (Fat Oil & Grease) - การบำรุงรักษาระบบท่อน้ำทิ้งในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานไม่ให้มีการรั่วซึมเพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค - การสูบน้ำทิ้งในบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป 		ทางโครงการอยู่ระหว่างก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด อังสนา โอเซียน วิว (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ของบริษัท บางเทาแกรนด์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<u>ช่วงก่อสร้าง</u> - ห้องน้ำ-ห้องส้วม	- ห้องส้วมในพื้นที่ ก่อสร้าง และบริเวณ บ้านพักคนงาน	- ความสะอาดห้องน้ำ-ห้อง ส้วมบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และ บ้านพักคนงาน	- ทุก วัน ตลอด ช่วง ก่อสร้าง	ทางโครงการจัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาด และดูแล ความเรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอ	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 24)
1.5 คุณภาพน้ำของชุมชน น้ำ	- ชุม น้ำ บ ริ เว ณ ตำแหน่งระบายน้ำ ออกสู่ชุมชนจำนวน 1 จุด	1) การตรวจวัดคุณภาพของชุมชน น้ำ - pH - Temperature - Colour, Odour and Taste - Nitrate-Nitrogen - Ammonia-Nitrogen - DO - BOD	- ทุก 1 เดือน ตลอดช่วง การก่อสร้าง	ทางโครงการอยู่ระหว่างก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการ จึงยังไม่มีมีการปล่อยน้ำเสียลงภายในชุมชนน้ำ	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด อังสนา โอเซียน วิว (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ของบริษัท บางเทาแกรนด์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงก่อสร้าง					
2. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์					
2.1 การใช้น้ำ	- ระบบท่อน้ำ และถังเก็บน้ำ	- จุดรั่วซึมของระบบท่อน้ำ และถังเก็บน้ำ	- ทุก 1 เดือน ตลอดช่วงก่อสร้าง	ทางโครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำที่อาจจะเกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการ หากเกิดการรั่วซึม ทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขให้โดยทันที	ภาคผนวก ฉ15
2.2 การใช้ไฟฟ้า	- อุปกรณ์ไฟฟ้า	- สภาพอุปกรณ์ไฟฟ้าและความพร้อมใช้งานของอุปกรณ์ไฟฟ้า	- ทุก 1 เดือน ตลอดช่วงก่อสร้าง	ทางโครงการได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ไฟฟ้า และความพร้อมใช้งานของอุปกรณ์ไฟฟ้า หากเกิดการชำรุด ทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขให้โดยทันที	ภาคผนวก ฉ14
2.3 การระบายน้ำ	- รางท่อระบายน้ำภายในโครงการ	- สิ่งตกค้างในรางระบายน้ำ	- ทุก 1 เดือน ตลอดช่วงก่อสร้าง	ทางโครงการได้จัดให้คนงานก่อสร้างทำหน้าที่ทำความสะอาดบริเวณรางระบายน้ำ	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด อังสนา โอเซียน วิว (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ของบริษัท บางเทาแกรนด์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<u>ช่วงก่อสร้าง</u> 2.4 การจัดการมูลฝอย	- บริเวณห้องพักมูลฝอย ของพื้นที่ก่อสร้าง และ บริเวณบ้านพักคนงาน ก่อสร้าง	- ความเรียบร้อยและ ความสะอาดของถัง รองรับมูลฝอย - การตกค้างของมูลฝอย บริเวณห้องพักมูลฝอย ภายในพื้นที่ก่อสร้างและ บ้านพักคนงาน - ความสะอาดถังรองรับ มูลฝอยหลังจากรถเก็บขน ขยะของบริษัทเอกชนที่ ขึ้นทะเบียนกับองค์การ บริหารส่วนตำบลเชิง ทะเลเข้าเก็บขน	- ทุกวัน ตลอดช่วง ก่อสร้าง	โครงการดำเนินการจัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอยที่มีสภาพดี แข็งแรง วางไว้ตามจุดต่างๆภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้ง จัดให้มีคนงานคอยทำความสะอาดบริเวณจุดทิ้งขยะ และ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ จป.ทำหน้าที่ประสานงานกับเทศบาล ตำบล เพื่อมาเก็บขนขยะมูลฝอยไปกำจัดในขั้นตอนต่อไป	ภาคผนวก ฉ1, ฉ6 (รูปที่ 34,36,37,57)

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด อังสนา โอเซียน วิว (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ของบริษัท บางเทาแกรนด์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<u>ช่วงก่อสร้าง</u> 2.5 การคมนาคม	- รถบรรทุกขนส่งวัสดุและ อุปกรณ์ก่อสร้าง - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- น้ำหนักของรถบรรทุกที่ใช้ ขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ ก่อสร้าง - ความเร็วรถขนส่งวัสดุ และอุปกรณ์ ก่อสร้าง ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ ชั่วโมง เมื่อแล่นรถขนส่ง ผ่านชุมชน - สภาพของรถบรรทุกที่ใช้ ขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ ก่อสร้าง และความพร้อม ใช้งาน	- ทุกวัน ตลอดช่วง ก่อสร้าง	ทางโครงการมีการควบคุมน้ำหนักของรถบรรทุกที่ใช้ขนส่ง วัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง ทางโครงการมีการจำกัดความเร็วรถขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ ก่อสร้าง ไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เมื่อแล่นรถขนส่งผ่าน ชุมชน ทางโครงการมีการตรวจสอบสภาพของรถบรรทุกที่ใช้ขนส่ง วัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง และความพร้อมใช้งาน	- ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 20) -

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด อังสนา โอเซียน วิว (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ของบริษัท บางเทาแกรนด์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<u>ช่วงก่อสร้าง</u> 2.5 การคมนาคม		<ul style="list-style-type: none"> - การ ล้ำ ล้อ ของ รถบรรทุกขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างก่อนเข้า-ออก จากพื้นที่ก่อสร้างโครงการทุกครั้ง - ป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ เช่นป้ายก่อสร้างทางชำรุด และลูกศรทิศทางเข้าสู่โครงการ ทั้งในพื้นที่โครงการและเมื่อเข้าใกล้บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ - การอำนวยความสะดวกบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ 	- ทุกวัน ตลอดช่วงก่อสร้าง	<p>ทางโครงการจัดให้มีคนงานคอยล้างล้อของรถบรรทุกขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างก่อนเข้า-ออก จากพื้นที่ก่อสร้างโครงการทุกครั้ง</p> <p>ทางโครงการจัดให้มีการติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ ทั้งในพื้นที่โครงการและเมื่อเข้าใกล้บริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่โครงการ</p> <p>ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ</p>	<p>ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 12)</p> <p>ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 12,41)</p> <p>ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 42)</p>

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด อังสนา โอเซียน วิว (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ของบริษัท บางเทาแกรนด์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
<u>ช่วงก่อสร้าง</u> 2.5 การคมนาคม		<ul style="list-style-type: none"> - ป้ายประชาสัมพันธ์สถานที่ก่อสร้าง และป้ายชื่อโครงการบริเวณด้านหน้าโครงการ - การกำหนดเวลาการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยหลีกเลี่ยงช่วงเวลาที่ปริมาณการจราจรหนาแน่น และหลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วน 	- ทุกวัน ตลอดช่วงก่อสร้าง	<p>โครงการมีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์สถานที่ก่อสร้าง และป้ายชื่อโครงการบริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>โครงการมีการกำหนดช่วงเวลาการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยหลีกเลี่ยงช่วงเวลาที่ปริมาณการจราจรหนาแน่น และหลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วน</p>	<p>ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 6)</p> <p>ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 17)</p>

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด อังสนา โอเซียน วิว (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ของบริษัท บางเทาแกรนด์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงก่อสร้าง					
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
3.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม	- เอกสารหรือรายงานของ การบันทึกข้อมูล	- เอกสารประกันความ เสียหายอันเนื่องมาจาก การก่อสร้างของโครงการ กับบริษัทประกันภัย	- ทุก 1 เดือน ตลอดช่วง ก่อสร้าง	ทางโครงการมีการจัดทำประกันความเสียหายอัน เนื่องมาจากการก่อสร้างของโครงการกับบริษัทประกันภัย	ภาคผนวก ฉ7
		- รายงานของการเยี่ยม เยือนบ้านพักอาศัยที่อยู่ ใกล้พื้นที่โครงการอย่าง สม่ำเสมอ		ทางโครงการมีการบันทึกรายงานของการเยี่ยมเยือนบ้านพัก อาศัยที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ	-
		- รายงานของการรับเรื่อง ร้องเรียน และหาแนว ทางแก้ไขปัญหาที่ได้รับ การ ร้อง เรื ยน อัน เนื่องมาจากการดำเนิน โครงการ		ทางโครงการจัดให้มีการบันทึกเรื่อง ร้องเรียน และหาแนว ทางแก้ไขปัญหาที่ได้รับการร้องเรียนอันเนื่องมาจากการ ดำเนินโครงการ	-

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด อังสนา โอเซียน วิว (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ของบริษัท บางเทาแกรนด์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงก่อสร้าง					
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
3.2 สาธารณสุข	- ผู้ปฏิบัติงาน	- การตรวจสอบสุขภาพ	- อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงก่อสร้าง	โครงการมีการตรวจสอบสุขภาพปีละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง	ภาคผนวก ฉ18
	- คนงานก่อนรับเข้าทำงาน	- การตรวจสอบสุขภาพคนงาน ก่อนรับเข้าทำงาน	- ก่อนรับเข้าทำงาน	โครงการกำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนที่จะ รับเข้ามาทำงาน	-
	- บ้านพักคนงาน	- การเลือกใช้สารเคมีที่มี ความปลอดภัยชนิดพ่น ภายหลังรื้อถอนบ้านพัก คนงาน	- ภาย หลัง รื้อ ถ ่อ น บ้านพักคนงาน	โครงการจะเลือกใช้ผลิตภัณฑ์สารเคมีที่มีความปลอดภัยชนิด พ่นภายหลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน	-
	- พื้นที่โครงการ	- แหล่งลูกน้ำยุงลาย	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	ทางโครงการมีกิจกรรมทำลายแหล่งลูกน้ำยุงลายสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ทั้งภายในพื้นที่โครงการ และบ้านพักคนงาน	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 54)

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด อังสนา โอเซียน วิว (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร)
ของบริษัท บางเทาแกรนด์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารและรูปภาพ ประกอบมาตรการฯ
ช่วงก่อสร้าง					
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
3.3 อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย	- ผู้ปฏิบัติงาน	- อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลให้มีสภาพ เหมาะสมกับการทำงาน	- ทุกวัน ตลอด ช่วง ก่อสร้าง	ทางโครงการกำหนดให้คนงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลให้มีสภาพเหมาะสมกับการทำงาน	ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 55)
	- เครื่องมือ และอุปกรณ์	- รายการตรวจสอบสภาพ เครื่องมือ/อุปกรณ์	- หลังการใช้งาน ตลอด ช่วงก่อสร้าง	ทางโครงการมีการตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/อุปกรณ์ ให้มี สภาพพร้อมใช้งาน	ภาคผนวก ฉ16
	- เครื่องจักร	- เครื่องจักรอุปกรณ์ รวมทั้งสภาพแวดล้อมใน การทำงาน เพื่อให้ ปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย	- ก่อนการใช้งาน และ หลังการใช้งานทุกครั้ง ตลอดช่วงก่อสร้าง	ทางโครงการมีการตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/อุปกรณ์ ให้มี สภาพพร้อมใช้งาน	ภาคผนวก ฉ16

3.3 การวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด อังสนา โอเซียน วิว (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท บางเทาแกรนด์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567 มีวิธีการวิเคราะห์ และการเก็บตัวอย่างตามวิธีที่กำหนดไว้ในมาตรฐานตามที่ราชการกำหนด และมาตรฐานสากลที่ได้รับการยอมรับกันโดยทั่วไป ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางที่ 3-2

ตารางที่ 3-2 วิธีการตรวจวัด และวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ดัชนีที่ตรวจวัด	การเก็บตัวอย่าง / วิเคราะห์ตัวอย่าง
คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	
ฝุ่นละอองรวม หรือฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (Total Suspended Particulate; TSP)	Filter High Volume Air Sampler, Gravimetric Method
ฝุ่นละอองขนาดเล็ก หรือฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (Particulates Matter <10 microns; PM-10)	Size Selective High Volume Air Sampler/ Gravimetric Method
ระดับเสียงโดยทั่วไป	
ระดับเสียงโดยทั่วไป ($L_{eq}24$ hr) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	Integrated Sound Level Meter/IEC804
ค่าความสั่นสะเทือน	
ความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity) และความถี่ (Frequency)	Vibration Meter
คุณภาพน้ำทิ้ง	
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)
บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand; BOD)	5-Days BOD Test (5210 B), Azide Modification Method (4500-0 C)
สารแขวนลอย (Suspended Solids)	Dried at 103-105 °C (2540 D)
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	Dried at 180 °C (2540 D)
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	Gravimetric Method (2540 F)
ซัลไฟด์ (Sulfide)	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F)
ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen; TKN)	Macro-Kjeldahl Method (4500-N _{org} B)
น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	Partition-Gravimetric Method (5520 D)



รูปที่ 3-1 แสดงจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ อาคารชุด ชุด อังสนา โอเชียน วิว (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร)

3.4 ขอบเขตของการติดตามตรวจสอบ

การดำเนินงานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด อังสนา โอเซียน วิว (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของ บริษัท บางเทาแกรนด์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567 ได้กำหนดขอบเขตการดำเนินการติดตามตรวจสอบตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบแล้ว โดยโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังนี้

ตารางที่ 3-3 ขอบเขตและแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด อังสนา โอเซียน วิว (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท บางเทาแกรนด์ จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์ที่ทำการตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ช่วงเวลาทำการตรวจวัด พ.ศ.2567					
			ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ระยะก่อสร้าง					ระยะก่อสร้าง			
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป								
- ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ	- ฝุ่นละอองรวม (TSP)	1 วันต่อเนื่อง 1 ครั้ง/เดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- บริเวณโรงเรียนอนุบาลลาภานำภูเก็ต ซึ่งตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของ	- ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10) - ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. ระดับเสียงโดยทั่วไป								
- ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	1 วันต่อเนื่อง 1 ครั้ง/เดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- บริเวณโรงเรียนอนุบาลลาภานำภูเก็ต ซึ่งตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของ	- (L_{eq} 24 hr., L_{max})		✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. ความสั่นสะเทือน								
- ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ	- ความเร็วอนุภาคสูงสุด (PPV)	1 วันต่อเนื่อง 1 ครั้ง/เดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓
- บริเวณโรงเรียนอนุบาลลาภานำภูเก็ต ซึ่งตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของ	- ความถี่ (Frequency)		✓	✓	✓	✓	✓	✓

ตารางที่ 3-3 (ต่อ) ขอบเขตและแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด อังสนา โอเซียน วิว (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท บางเทาแกรนด์ จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์ที่ทำการตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัด พ.ศ.2567					
			ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ระยะก่อสร้าง (ต่อ) 4. คุณภาพน้ำทิ้ง - ระบบบำบัดน้ำเสีย	- ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (SS) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) - ตะกอนหนัก (Settleable Solids) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - ค่าทีเคเอ็น (TKN) - น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	1 ครั้ง/เดือน	ระยะก่อสร้าง					
			*	*	*	*	*	*

หมายเหตุ * โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย

3.5 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง

3.5.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (Ambient Air Quality)

มาตรการกำหนดให้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (Ambient Air Quality) ของโครงการอาคารชุด อังสนา โอเชียน วิว (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท บางเทาแกรนด์ จำกัด ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567 โดยทำการตรวจวัดจำนวน 1 สถานี คือ 1) ภายในพื้นที่โครงการ ทำการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)

เมื่อนำผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10) เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547 พบว่า ทั้ง 2 สถานีตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด แสดงรายละเอียดผลการตรวจวัดดังตารางที่ 3-4 ถึง ตารางที่ 3-5

ตารางที่ 3-4 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10) ของโครงการ
อาคารชุด อังสนา โอเซียน วิว (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท บางเทาแกรนด์ จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567
ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ

ครั้งที่	วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ	
		TSP (mg/m ³)	PM-10 (mg/m ³)
1.	01-02/07/2567	0.019	0.0133
2.	02-03/07/2567	0.022	0.0159
3.	03-04/07/2567	0.017	0.0108
4.	04-05/07/2567	0.025	0.0188
5.	05-06/07/2567	0.058	0.0173
6.	06-07/07/2567	0.067	0.0431
7.	07-08/07/2567	0.042	0.0191
8.	08-09/07/2567	0.051	0.0382
9.	09-10/07/2567	0.062	0.0438
10.	10-11/07/2567	0.042	0.0281
11.	11-12/07/2567	0.039	0.0253
12.	12-13/07/2567	0.028	0.0153
13.	13-14/07/2567	0.038	0.0166
14.	14-15/07/2567	0.045	0.0283
15.	15-16/07/2567	0.072	0.0431
16.	16-17/07/2567	0.065	0.0381
17.	17-18/07/2567	0.075	0.0522
18.	18-19/07/2567	0.039	0.0177
19.	19-20/07/2567	0.026	0.0183
20.	20-21/07/2567	0.068	0.0429
21.	21-22/07/2567	0.083	0.0533
22.	22-23/07/2567	0.066	0.0421
23.	23-24/07/2567	0.081	0.0572
24.	24-25/07/2567	0.072	0.0383
25.	25-26/07/2567	0.061	0.0455
มาตรฐาน ⁽¹⁾		0.33	0.12

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ระยะฐานราก)

ที่มา : ⁽¹⁾มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547

ตารางที่ 3-4(ต่อ) ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10) ของโครงการ
อาคารชุด อังสนา โอเซียน วิว (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท บางเทาแกรนด์ จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567
ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ

ครั้งที่	วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ	
		TSP (mg/m ³)	PM-10 (mg/m ³)
26.	26-27/07/2567	0.056	0.0238
27.	27-28/07/2567	0.041	0.0188
28.	28-29/07/2567	0.028	0.0101
29.	29-30/07/2567	0.062	0.0455
30.	30-31/07/2567	0.070	0.0400
31.	31/07-01/08/2567	0.036	0.0186
32.	01-02/08/2567	0.053	0.0176
33.	02-03/08/2567	0.033	0.0157
34.	03-04/08/2567	0.038	0.0286
35.	04-05/08/2567	0.040	0.0142
36.	05-06/08/2567	0.052	0.0306
37.	06-07/08/2567	0.044	0.0273
38.	07-08/08/2567	0.026	0.0101
39.	08-09/08/2567	0.020	0.0093
40.	09-10/08/2567	0.045	0.0186
41.	10-11/08/2567	0.059	0.0322
42.	11-12/08/2567	0.031	0.0188
43.	12-13/08/2567	0.026	0.0100
44.	13-14/08/2567	0.048	0.0308
45.	14-15/08/2567	0.051	0.0361
46.	15-16/08/2567	0.038	0.0103
47.	16-17/08/2567	0.026	0.0109
48.	17-18/08/2567	0.047	0.0251
49.	18-19/08/2567	0.053	0.0289
50.	19-20/08/2567	0.071	0.0511
มาตรฐาน ⁽¹⁾		0.33	0.12

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ระยะฐานราก)

ที่มา : ⁽¹⁾มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547

ตารางที่ 3-4(ต่อ) ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10) ของโครงการ
อาคารชุด อังสนา โอเซียน วิว (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท บางเทาแกรนด์ จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567
ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ

ครั้งที่	วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ	
		TSP (mg/m ³)	PM-10 (mg/m ³)
51.	20-21/08/2567	0.062	0.0436
52.	21-22/08/2567	0.059	0.0303
53.	22-23/08/2567	0.050	0.0321
54.	23-24/08/2567	0.065	0.0455
55.	24-25/08/2567	0.048	0.0196
56.	25-26/08/2567	0.063	0.0501
57.	26-27/08/2567	0.057	0.0382
58.	27-28/08/2567	0.040	0.0177
59.	28-29/08/2567	0.055	0.0393
60.	29-30/08/2567	0.043	0.0209
61.	30-31/08/2567	0.056	0.0383
62.	31/08-01/09/2567	0.069	0.0470
63.	01-02/09/2567	0.062	0.0385
64.	02-03/09/2567	0.065	0.0411
65.	03-04/09/2567	0.071	0.0533
66.	04-05/09/2567	0.068	0.0403
67.	05-06/09/2567	0.045	0.0283
68.	06-07/09/2567	0.103	0.0637
69.	07-08/09/2567	0.054	0.0442
70.	08-09/09/2567	0.040	0.0210
71.	09-10/09/2567	0.145	0.0885
72.	10-11/09/2567	0.069	0.0455
73.	11-12/09/2567	0.072	0.0603
74.	12-13/09/2567	0.027	0.0109
75.	13-14/09/2567	0.115	0.0528
มาตรฐาน ⁽¹⁾		0.33	0.12

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ระยะฐานราก)

ที่มา : ⁽¹⁾มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547

ตารางที่ 3-4(ต่อ) ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10) ของโครงการ
อาคารชุด อังสนา โอเซียน วิว (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท บางเทาแกรนด์ จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567
ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ

ครั้งที่	วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ	
		TSP (mg/m ³)	PM-10 (mg/m ³)
76.	14-15/09/2567	0.045	0.0197
77.	15-16/09/2567	0.055	0.0343
78.	16-17/09/2567	0.015	0.0102
79.	17-18/09/2567	0.068	0.0296
80.	18-19/09/2567	0.083	0.0527
81.	19-20/09/2567	0.070	0.0381
82.	20-21/09/2567	0.091	0.0102
83.	21-22/09/2567	0.051	0.0239
84.	22-23/09/2567	0.036	0.0151
85.	23-24/09/2567	0.053	0.0106
86.	24-25/09/2567	0.059	0.0110
87.	25-26/09/2567	0.032	0.0179
88.	26-27/09/2567	0.088	0.0135
89.	27-28/09/2567	0.072	0.0272
90.	28-29/09/2567	0.095	0.0634
91.	29-30/09/2567	0.083	0.0164
92.	30/09-01/10/2567	0.103	0.0859
93.	01-02/10/2567	0.065	0.0412
94.	02-03/10/2567	0.071	0.0538
95.	03-04/10/2567	0.088	0.0739
96.	04-05/10/2567	0.061	0.0395
97.	05-06/10/2567	0.052	0.0231
98.	06-07/10/2567	0.066	0.0411
99.	07-08/10/2567	0.085	0.0672
มาตรฐาน ⁽¹⁾		0.33	0.12

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ระยะฐานราก)

ที่มา : ⁽¹⁾มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547

ตารางที่ 3-4(ต่อ) ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10) ของโครงการ
อาคารชุด อังสนา โอเซียน วิว (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท บางเทาแกรนด์ จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567
ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ

ครั้งที่	วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ	
		TSP (mg/m ³)	PM-10 (mg/m ³)
100.	08-09/10/2567	0.072	0.0433
101.	09-10/10/2567	0.079	0.0502
102.	10-11/10/2567	0.065	0.0409
103.	11-12/10/2567	0.087	0.0592
104.	12-13/10/2567	0.063	0.0387
105.	13-14/10/2567	0.045	0.0283
106.	14-15/10/2567	0.051	0.0308
107.	15-16/10/2567	0.076	0.0411
108.	16-17/10/2567	0.063	0.0381
109.	17-18/10/2567	0.077	0.0458
110.	18-19/10/2567	0.089	0.0516
111.	19-20/10/2567	0.043	0.0219
112.	26-27/11/2567	0.032	0.0195
113.	07-08/12/2567	0.035	0.0209
มาตรฐาน ⁽¹⁾		0.33	0.12

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ระยะฐานราก)

ที่มา : ⁽¹⁾มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547

ตารางที่ 3-5 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10) ของโครงการ
อาคารชุด อังสนา โอเซียน วิว (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท บางเทาแกรนด์ จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2667 บริเวณโรงเรียนอนุบาลลานานุกาญ์
ซึ่งตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ

ครั้งที่	วันที่ตรวจวัด	บริเวณโรงเรียนอนุบาลลานานุกาญ์ ซึ่งตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ	
		TSP (mg/m ³)	PM-10 (mg/m ³)
1.	01-02/07/2567	0.005	0.0023
2.	02-03/07/2567	0.007	0.0041
3.	03-04/07/2567	0.002	0.0019
4.	04-05/07/2567	0.003	0.0016
5.	05-06/07/2567	0.003	0.0024
6.	06-07/07/2567	0.005	0.0031
7.	07-08/07/2567	0.003	0.0022
8.	08-09/07/2567	0.004	0.0029
9.	09-10/07/2567	0.002	0.0016
10.	10-11/07/2567	0.007	0.0043
11.	11-12/07/2567	0.005	0.0033
12.	12-13/07/2567	0.006	0.0045
13.	13-14/07/2567	0.004	0.0029
14.	14-15/07/2567	0.002	0.0017
15.	15-16/07/2567	0.003	0.0022
16.	16-17/07/2567	0.003	0.0026
17.	17-18/07/2567	0.002	0.0019
18.	18-19/07/2567	0.009	0.0052
19.	19-20/07/2567	0.013	0.0086
20.	20-21/07/2567	0.010	0.0092
21.	21-22/07/2567	0.012	0.0096
22.	22-23/07/2567	0.006	0.0038
23.	23-24/07/2567	0.008	0.0053
24.	24-25/07/2567	0.006	0.0042
25.	25-26/07/2567	0.007	0.0051
มาตรฐาน ⁽¹⁾		0.33	0.12

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ระยะฐานราก)

ที่มา : ⁽¹⁾มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547

ตารางที่ 3-5(ต่อ) ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10) ของโครงการ
อาคารชุด อังสนา โอเซียน วิว (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท บางเทาแกรนด์ จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2667 บริเวณโรงเรียนอนุบาลลานานุกาญ์
ซึ่งตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ

ครั้งที่	วันที่ตรวจวัด	บริเวณโรงเรียนอนุบาลลานานุกาญ์ ซึ่งตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ	
		TSP (mg/m ³)	PM-10 (mg/m ³)
26.	26-27/07/2567	0.003	0.0023
27.	27-28/07/2567	0.002	0.0016
28.	28-29/07/2567	0.006	0.0045
29.	29-30/07/2567	0.013	0.0086
30.	30-31/07/2567	0.016	0.0098
31.	31/07-01/08/2567	0.009	0.0063
32.	01-02/08/2567	0.005	0.0036
33.	02-03/08/2567	0.007	0.0051
34.	03-04/08/2567	0.005	0.0028
35.	04-05/08/2567	0.006	0.0033
36.	05-06/08/2567	0.012	0.0088
37.	06-07/08/2567	0.010	0.0082
38.	07-08/08/2567	0.012	0.0096
39.	08-09/08/2567	0.005	0.0038
40.	09-10/08/2567	0.007	0.0041
41.	10-11/08/2567	0.023	0.0119
42.	11-12/08/2567	0.008	0.0069
43.	12-13/08/2567	0.004	0.0026
44.	13-14/08/2567	0.006	0.0048
45.	14-15/08/2567	0.009	0.0063
46.	15-16/08/2567	0.017	0.0095
47.	16-17/08/2567	0.010	0.0059
48.	17-18/08/2567	0.006	0.0041
49.	18-19/08/2567	0.007	0.0058
50.	19-20/08/2567	0.003	0.0028
มาตรฐาน ⁽¹⁾		0.33	0.12

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ระยะฐานราก)

ที่มา : ⁽¹⁾มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547

ตารางที่ 3-5(ต่อ) ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10) ของโครงการ
อาคารชุด อังสนา โอเซียน วิว (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท บางเทาแกรนด์ จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2667 บริเวณโรงเรียนอนุบาลกาญจนาภิเษก
ซึ่งตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ

ครั้งที่	วันที่ตรวจวัด	บริเวณโรงเรียนอนุบาลกาญจนาภิเษก ซึ่งตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ	
		TSP (mg/m ³)	PM-10 (mg/m ³)
51.	20-21/08/2567	0.005	0.0031
52.	21-22/08/2567	0.008	0.0068
53.	22-23/08/2567	0.009	0.0073
54.	23-24/08/2567	0.022	0.0118
55.	24-25/08/2567	0.018	0.0051
56.	25-26/08/2567	0.015	0.0030
57.	26-27/08/2567	0.007	0.0045
58.	27-28/08/2567	0.005	0.0036
59.	28-29/08/2567	0.011	0.0063
60.	29-30/08/2567	0.006	0.0038
61.	30-31/08/2567	0.003	0.0019
62.	31/08-01/09/2567	0.005	0.0041
63.	01-02/09/2567	0.008	0.0053
64.	02-03/09/2567	0.005	0.0031
65.	03-04/09/2567	0.006	0.0048
66.	04-05/09/2567	0.007	0.0059
67.	05-06/09/2567	0.009	0.0072
68.	06-07/09/2567	0.012	0.0093
69.	07-08/09/2567	0.005	0.0038
70.	08-09/09/2567	0.006	0.0041
71.	09-10/09/2567	0.009	0.0075
72.	10-11/09/2567	0.015	0.0083
73.	11-12/09/2567	0.007	0.0061
74.	12-13/09/2567	0.019	0.0098
75.	13-14/09/2567	0.023	0.0104
มาตรฐาน ⁽¹⁾		0.33	0.12

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ระยะฐานราก)

ที่มา : ⁽¹⁾มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547

ตารางที่ 3-5(ต่อ) ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10) ของโครงการ
อาคารชุด อังสนา โอเซียน วิว (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท บางเทาแกรนด์ จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2667 บริเวณโรงเรียนอนุบาลลานานุกาญ์
ซึ่งตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ

ครั้งที่	วันที่ตรวจวัด	บริเวณโรงเรียนอนุบาลลานานุกาญ์ ซึ่งตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ	
		TSP (mg/m ³)	PM-10 (mg/m ³)
76.	14-15/09/2567	0.011	0.0094
77.	15-16/09/2567	0.008	0.0063
78.	16-17/09/2567	0.005	0.0033
79.	17-18/09/2567	0.010	0.0096
80.	18-19/09/2567	0.016	0.0099
81.	19-20/09/2567	0.022	0.0109
82.	20-21/09/2567	0.015	0.0102
83.	21-22/09/2567	0.005	0.0038
84.	22-23/09/2567	0.007	0.0051
85.	23-24/09/2567	0.009	0.0076
86.	24-25/09/2567	0.007	0.0043
87.	25-26/09/2567	0.009	0.0081
88.	26-27/09/2567	0.006	0.0039
89.	27-28/09/2567	0.008	0.0057
90.	28-29/09/2567	0.009	0.0076
91.	29-30/09/2567	0.011	0.0086
92.	30/09-01/10/2567	0.014	0.0097
93.	01-02/10/2567	0.008	0.0063
94.	02-03/10/2567	0.005	0.0041
95.	03-04/10/2567	0.009	0.0057
96.	04-05/10/2567	0.011	0.0089
97.	05-06/10/2567	0.005	0.0039
98.	06-07/10/2567	0.007	0.0045
99.	07-08/10/2567	0.010	0.0075
มาตรฐาน ⁽¹⁾		0.33	0.12

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ระยะฐานราก)

ที่มา : ⁽¹⁾มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547

ตารางที่ 3-5(ต่อ) ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10) ของโครงการ
อาคารชุด อังสนา โอเซียน วิว (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท บางเทาแกรนด์ จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2667 บริเวณโรงเรียนอนุบาลกาญจน์นุกฤต
ซึ่งตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ

ครั้งที่	วันที่ตรวจวัด	บริเวณโรงเรียนอนุบาลกาญจน์นุกฤต ซึ่งตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ	
		TSP (mg/m ³)	PM-10 (mg/m ³)
100.	08-09/10/2567	0.006	0.0048
101.	09-10/10/2567	0.008	0.0057
102.	10-11/10/2567	0.013	0.0091
103.	11-12/10/2567	0.009	0.0073
104.	12-13/10/2567	0.007	0.0056
105.	13-14/10/2567	0.005	0.0033
106.	14-15/10/2567	0.009	0.0071
107.	15-16/10/2567	0.015	0.0085
108.	16-17/10/2567	0.012	0.0078
109.	17-18/10/2567	0.009	0.0064
110.	18-19/10/2567	0.007	0.0045
111.	19-20/10/2567	0.005	0.0032
112.	26-27/11/2567	0.012	0.0091
113.	07-08/12/2567	0.016	0.0093
มาตรฐาน ⁽¹⁾		0.33	0.12

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ระยะฐานราก)

ที่มา : ⁽¹⁾มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547

ตารางที่ 3-6 ผลการตรวจวัดปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ในบรรยากาศ (CO) ของโครงการอาคารชุด อังสนา โอเซียน วิว (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท บางเทาแกรนด์ จำกัด
ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)			
		ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง		ค่าเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	
		(ppm)	(mg/m ³)	(ppm)	(mg/m ³)
ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านทิศตะวันออก ของโครงการ	28-29/07/2567	3.8240	3.4289	4.3808	3.9281
	19-20/08/2567	3.8240	3.4476	4.3808	3.9496
	26-27/09/2567	4.8260	4.3024	5.5287	4.9288
	20-21/10/2567	4.8570	4.5075	5.5642	5.1638
	26-27/11/2567	5.8240	4.8703	6.6720	5.5794
	07-08/12/2567	4.8210	4.4246	5.5230	5.0689
บริเวณโรงเรียนอนุบาลสาธิต น้ำพุเกิด ซึ่งตั้งอยู่บริเวณ ด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ ของโครงการ	28-29/07/2567	2.8510	2.4386	3.2661	2.7937
	19-20/08/2567	2.8450	2.6229	3.2592	3.0048
	26-27/09/2567	3.9540	3.3429	4.5297	3.8296
	20-21/10/2567	2.9570	2.4389	3.3875	2.7940
	26-27/11/2567	2.9350	2.5578	3.3623	2.9302
	07-08/12/2567	2.8540	2.6560	3.2696	3.0427
มาตรฐาน		30.0	34.20	9.0	10.26

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ระยะฐานราก)

ที่มา : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายนพ.ศ.2538 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 112 ตอนที่ 42ง วันที่ 25 พฤษภาคม 2538

3.5.2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise)

มาตรการกำหนดให้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise) ของโครงการอาคารชุด อังสนา โอเซียน วิว (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของบริษัท บางเทาแกรนด์ จำกัด ในระยะก่อสร้างระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567 โดยทำการตรวจวัดจำนวน 1 สถานี คือ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ทำการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยโดยทั่วไป 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

เมื่อนำผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยโดยทั่วไป 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 พบว่า ภายพื้นที่โครงการและบ้านเลขที่ 22/6 ซึ่งอยู่ในหมู่ที่ 9 บ้านคลองหลวงแพ่ง มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกวันที่ทำการตรวจวัด แสดงรายละเอียดผลการตรวจวัดดังตารางที่ 3-7

ตารางที่ 3-7 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise) ของโครงการ อาคารชุด อังสนา โอเชียน วิว
(ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคารบริษัท ลาภาน่า แกรนด์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านทิศ ตะวันออกของโครงการ			บริเวณโรงเรียนอนุบาลลาภาน่าภูเก็ต ซึ่ง ตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของ โครงการ		
		ระดับเสียง เฉลี่ย 24 ชั่วโมง($L_{eq\ 24}$)	ระดับเสียง สูงสุด (L_{max})	ค่าระดับ เสียงที่ ร้อยละ 90 (L_{90})	ระดับเสียง เฉลี่ย 24 ชั่วโมง($L_{eq\ 24}$)	ระดับเสียง สูงสุด (L_{max})	ค่าระดับ เสียงที่ร้อยละ 90 (L_{90})
1.	01-02/07/2567	61.0	108.6	48.5	57.2	96.5	52.9
2.	02-03/07/2567	67.3	109.7	44.1	63.5	82.3	57.5
3.	03-04/07/2567	65.8	109.5	42.8	58.8	105.0	51.2
4.	04-05/07/2567	60.0	88.0	45.0	53.6	87.3	47.9
5.	05-06/07/2567	58.4	82.3	48.0	57.7	88.5	47.1
6.	06-07/07/2567	61.3	91.2	46.1	52.5	78.4	42.8
7.	07-08/07/2567	62.4	88.7	45.6	59.5	100.1	47.2
8.	08-09/07/2567	69.1	95.6	48.9	57.1	86.2	47.0
9.	09-10/07/2567	61.6	89.6	45.4	57.2	97.1	50.4
10.	10-11/07/2567	62.6	86.3	44.2	56.2	97.2	50.1
11.	11-12/07/2567	59.0	87.1	47.8	56.5	92.3	50.3
12.	12-13/07/2567	59.6	81.6	44.6	54.8	95.0	49.6
13.	13-14/07/2567	58.0	86.9	47.7	55.8	96.8	49.1
14.	14-15/07/2567	58.6	79.6	41.6	57.9	100.1	50.2
15.	15-16/07/2567	60.7	94.2	46.8	57.1	96.4	49.2
16.	16-17/07/2567	62.7	90.5	44.4	57.7	94.7	51.0
17.	17-18/07/2567	66.7	97.6	46.7	56.2	96.4	50.1
18.	18-19/07/2567	69.2	95.6	47.3	56.9	95.9	47.5
19.	19-20/07/2567	66.5	90.5	48.2	57.9	94.7	51.5
20.	20-21/07/2567	61.9	89.9	43.5	58.4	95.0	53.4
มาตรฐาน ⁽¹⁾		70.0	115.0	-	70.0	115.0	-

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค ระดับเสียงโดยทั่วไป (ระยะฐานราก)

* ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน

ที่มา : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540

ตารางที่ 3-7(ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise) ของโครงการ อาคารชุด อังสนา โอเซียน วิว
(ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคารบริษัท ลาภานา แกรนด์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านทิศ ตะวันออกของโครงการ			บริเวณโรงเรียนอนุบาลลาภานาภูเก็ต ซึ่ง ตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของ โครงการ		
		ระดับเสียง เฉลี่ย 24 ชั่วโมง($L_{eq\ 24}$)	ระดับเสียง สูงสุด (L_{max})	ค่าระดับ เสียงที่ ร้อยละ 90 (L_{90})	ระดับเสียง เฉลี่ย 24 ชั่วโมง($L_{eq\ 24}$)	ระดับเสียง สูงสุด (L_{max})	ค่าระดับ เสียงที่ร้อยละ 90 (L_{90})
21.	21-22/07/2567	64.1	92.3	43.0	58.5	101.3	51.4
22.	22-23/07/2567	65.4	87.9	46.0	58.1	95.4	51.9
23.	23-24/07/2567	60.4	86.0	43.0	58.7	92.8	49.8
24.	24-25/07/2567	61.5	97.4	42.6	57.9	94.0	52.7
25.	25-26/07/2567	64.9	97.0	43.1	59.2	96.8	52.5
26.	26-27/07/2567	61.6	93.5	41.8	67.1	107.6	52.3
27.	27-28/07/2567	63.7	87.0	44.3	59.4	98.2	50.4
28.	28-29/07/2567	63.9	89.5	44.4	59.0	98.3	51.7
29.	29-30/07/2567	67.9	96.4	50.6	66.3	99.6	55.6
30.	30-31/07/2567	65.2	95.9	47.5	66.7	99.0	57.4
31.	31/07-01/08/2567	67.6	95.0	51.6	67.7	96.0	56.3
32.	01-02/08/2567	59.1	86.5	50.9	58.7	86.6	51.4
33.	02-03/08/2567	60.8	97.3	55.0	58.6	80.2	51.3
34.	03-04/08/2567	60.8	97.8	53.3	57.9	79.3	49.1
35.	04-05/08/2567	67.1	109.4	55.4	60.1	80.2	52.7
36.	05-06/08/2567	64.5	93.6	55.0	59.1	80.3	53.7
37.	06-07/08/2567	64.3	93.4	52.4	59.0	79.6	51.5
38.	07-08/08/2567	64.0	95.5	50.7	58.8	84.3	52.6
39.	08-09/08/2567	66.5	98.1	50.8	58.7	79.5	52.1
40.	09-10/08/2567	65.2	95.7	55.7	60.0	78.2	53.0
มาตรฐาน ⁽¹⁾		70.0	115.0	-	70.0	115.0	-

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค ระดับเสียงโดยทั่วไป (ระยะฐานราก)

* ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน

ที่มา : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540

ตารางที่ 3-7(ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise) ของโครงการ อาคารชุด อังสนา โอเซียน วิว
(ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคารบริษัท ลาภานา แกรนด์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านทิศ ตะวันออกของโครงการ			บริเวณโรงเรียนอนุบาลลาภานุภาณีเกิด ซึ่ง ตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของ โครงการ			
		ระดับเสียง เฉลี่ย 24 ชั่วโมง($L_{eq\ 24}$)	ระดับเสียง สูงสุด (L_{max})	ค่าระดับ เสียงที่ ร้อยละ 90 (L_{90})	ระดับเสียง เฉลี่ย 24 ชั่วโมง($L_{eq\ 24}$)	ระดับเสียง สูงสุด (L_{max})	ค่าระดับ เสียงที่ร้อยละ ละ 90 (L_{90})	
41.	10-11/08/2567	65.2	99.6	51.0	59.0	79.5	51.9	
42.	11-12/08/2567	64.2	92.6	55.2	59.4	79.6	52.7	
43.	12-13/08/2567	66.5	97.6	52.4	59.2	78.4	52.2	
44.	13-14/08/2567	64.2	98.2	52.2	60.0	79.5	51.9	
45.	14-15/08/2567	67.9	95.7	52.1	59.2	79.3	51.6	
46.	15-16/08/2567	67.4	98.4	54.1	59.9	79.6	54.1	
47.	16-17/08/2567	64.6	98.4	54.1	59.5	79.5	52.2	
48.	17-18/08/2567	65.4	96.0	51.5	60.0	78.2	54.1	
49.	18-19/08/2567	63.7	86.3	55.8	59.8	79.8	51.6	
50.	19-20/08/2567	65.3	96.0	52.2	60.1	79.6	53.3	
51.	20-21/08/2567	65.5	96.0	52.3	60.0	80.2	53.5	
52.	21-22/08/2567	64.4	87.9	54.9	61.2	79.8	53.1	
53.	22-23/08/2567	67.5	101.0	53.8	60.3	79.6	52.6	
54.	23-24/08/2567	67.8	97.9	50.7	59.0	86.4	51.9	
55.	24-25/08/2567	68.9	100.1	51.5	60.2	79.6	53.5	
56.	25-26/08/2567	68.2	100.6	51.2	60.6	78.2	52.0	
57.	26-27/08/2567	65.9	95.4	51.2	60.8	79.6	52.5	
58.	27-28/08/2567	68.7	96.4	53.0	58.6	78.5	51.7	
59.	28-29/08/2567	68.0	99.7	54.1	61.0	78.2	51.8	
60.	29-30/08/2567	68.2	99.7	54.4	58.7	79.5	51.4	
มาตรฐาน ⁽¹⁾		30-31/08/2567	68.7	103.8	51.3	60.5	79.6	52.7

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค ระดับเสียงโดยทั่วไป (ระยะฐานราก)

* ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน

ที่มา : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540

ตารางที่ 3-7(ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise) ของโครงการ อาคารชุด อังสนา โอเซียน วิว
(ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคารบริษัท ลาภาน่า แกรนด์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านทิศ ตะวันออกของโครงการ			บริเวณโรงเรียนอนุบาลลาภาน่าภูเก็ต ซึ่ง ตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของ โครงการ		
		ระดับเสียง เฉลี่ย 24 ชั่วโมง($L_{eq 24}$)	ระดับเสียง สูงสุด (L_{max})	ค่าระดับ เสียงที่ ร้อยละ 90 (L_{90})	ระดับเสียง เฉลี่ย 24 ชั่วโมง($L_{eq 24}$)	ระดับเสียง สูงสุด (L_{max})	ค่าระดับ เสียงที่ร้อยละ 90 (L_{90})
61.	31/08-01/09/2567	69.7	106.4	52.7	60.9	78.9	54.1
62.	01-02/09/2567	61.0	91.3	56.3	59.6	83.6	52.3
63.	02-03/09/2567	62.4	86.3	53.8	60.1	80.3	52.9
64.	03-04/09/2567	61.5	79.6	53.3	60.9	79.6	54.0
65.	04-05/09/2567	61.2	85.6	52.5	61.3	79.5	52.8
66.	05-06/09/2567	61.9	93.5	52.8	62.2	86.5	54.2
67.	06-07/09/2567	61.1	89.4	52.6	61.2	79.6	53.4
68.	07-08/09/2567	60.3	88.5	53.9	59.8	94.3	53.8
69.	08-09/09/2567	60.7	81.3	53.3	60.2	78.9	53.8
70.	09-10/09/2567	62.7	92.3	53.4	61.2	88.9	54.2
71.	10-11/09/2567	64.9	88.3	54.1	63.4	89.6	54.1
72.	11-12/09/2567	61.0	86.0	53.8	60.8	86.3	54.7
73.	12-13/09/2567	63.6	87.4	54.3	61.5	86.3	54.1
74.	13-14/09/2567	60.1	79.6	54.3	60.0	87.9	53.3
75.	14-15/09/2567	58.9	79.5	53.3	59.2	80.3	52.7
76.	15-16/09/2567	62.7	86.2	54.0	62.3	90.2	53.2
77.	16-17/09/2567	65.3	90.2	53.8	62.1	80.2	52.5
78.	17-18/09/2567	61.1	80.3	54.2	61.1	84.3	54.1
79.	18-19/09/2567	62.2	89.6	52.2	61.1	86.5	53.3
80.	19-20/09/2567	63.1	85.6	51.6	61.6	85.3	54.2
มาตรฐาน ⁽¹⁾		70.0	115.0	-	70.0	115.0	-

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค ระดับเสียงโดยทั่วไป (ระยะฐานราก)

* ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน

ที่มา : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540

ตารางที่ 3-7(ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise) ของโครงการ อาคารชุด อังสนา โอเซียน วิว
(ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคารบริษัท ลาภานา แกรนด์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านทิศ ตะวันออกของโครงการ			บริเวณโรงเรียนอนุบาลลาภานาภูเก็ต ซึ่ง ตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของ โครงการ		
		ระดับเสียง เฉลี่ย 24 ชั่วโมง($L_{eq 24}$)	ระดับเสียง สูงสุด (L_{max})	ค่าระดับ เสียงที่ ร้อยละ 90 (L_{90})	ระดับเสียง เฉลี่ย 24 ชั่วโมง($L_{eq 24}$)	ระดับเสียง สูงสุด (L_{max})	ค่าระดับ เสียงที่ร้อยละ 90 (L_{90})
81.	20-21/09/2567	65.9	92.3	54.5	62.1	84.3	53.1
82.	21-22/09/2567	60.6	80.1	52.1	59.2	79.5	53.3
83.	22-23/09/2567	63.7	95.3	53.9	58.6	78.2	54.1
84.	23-24/09/2567	65.0	105.9	54.9	61.5	79.6	54.3
85.	24-25/09/2567	66.9	95.6	53.6	62.3	79.8	54.2
86.	25-26/09/2567	63.1	85.7	54.1	62.3	80.3	54.1
87.	26-27/09/2567	62.2	84.3	51.6	62.3	89.2	53.8
88.	27-28/09/2567	62.6	89.6	54.4	61.0	81.3	53.8
89.	28-29/09/2567	61.2	89.3	53.6	61.4	80.3	54.1
90.	29-30/09/2567	59.9	80.3	52.2	63.6	88.9	54.1
91.	30/09-01/10/2567	62.1	83.6	53.8	61.0	89.4	54.2
92.	01-02/10/2567	63.4	86.0	54.0	61.4	86.3	56.3
93.	02-03/10/2567	64.4	90.3	55.1	61.6	86.9	56.4
94.	03-04/10/2567	63.1	85.5	54.2	61.5	86.9	56.2
95.	04-05/10/2567	62.2	85.4	55.0	61.6	84.5	55.2
96.	05-06/10/2567	64.5	86.1	56.1	60.5	85.3	54.8
97.	06-07/10/2567	66.1	89.3	54.5	62.3	86.4	55.6
98.	07-08/10/2567	64.3	85.1	54.7	61.8	90.9	55.7
99.	08-09/10/2567	63.2	81.3	55.1	64.1	92.3	55.1
มาตรฐาน ⁽¹⁾		70.0	115.0	-	70.0	115.0	-

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค ระดับเสียงโดยทั่วไป (ระยะฐานราก)

* ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน

ที่มา : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540

ตารางที่ 3-7(ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise) ของโครงการ อาคารชุด อังสนา โอเซียน วิว
(ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคารบริษัท ลาภาน่า แกรนด์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567)

ลำดับ ที่	วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านทิศ ตะวันออกของโครงการ			บริเวณโรงเรียนอนุบาลลาภาน่าภูเก็ต ซึ่ง ตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของ โครงการ		
		ระดับเสียง เฉลี่ย 24 ชั่วโมง($L_{eq\ 24}$)	ระดับเสียง สูงสุด (L_{max})	ค่าระดับ เสียงที่ ร้อยละ 90 (L_{90})	ระดับเสียง เฉลี่ย 24 ชั่วโมง($L_{eq\ 24}$)	ระดับเสียง สูงสุด (L_{max})	ค่าระดับ เสียงที่ร้อยละ 90 (L_{90})
100.	09-10/10/2567	64.8	90.0	55.3	64.2	97.6	54.2
101.	10-11/10/2567	63.3	85.4	54.5	64.0	93.2	50.4
102.	11-12/10/2567	64.1	87.0	54.0	69.5	92.4	50.6
103.	12-13/10/2567	64.6	86.0	54.1	65.5	95.1	49.0
104.	13-14/10/2567	66.1	99.4	54.0	63.1	104.3	45.5
105.	14-15/10/2567	65.8	87.6	54.4	60.8	93.1	46.0
106.	15-16/10/2567	65.2	92.0	54.6	60.6	96.8	45.0
107.	16-17/10/2567	65.4	87.6	54.2	65.3	92.4	56.7
108.	17-18/10/2567	66.3	89.4	54.5	65.1	93.3	56.6
109.	18-19/10/2567	67.5	92.0	55.9	64.2	94.4	57.4
110.	19-20/10/2567	68.0	89.6	62.0	59.5	96.4	48.8
111.	26-27/11/2567	60.7	84.6	53.2	58.9	82.1	53.4
112.	07-08/12/2567	66.6	95.2	49.1	56.1	79.6	50.7
มาตรฐาน ⁽¹⁾		70.0	115.0	-	70.0	115.0	-

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค ระดับเสียงโดยทั่วไป (ระยะฐานราก)

* ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน

ที่มา : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540

3.5.3 ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)

มาตรการกำหนดให้ดำเนินการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration) ของโครงการอาคารชุดอังสนา โอเชียน วิว (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) บริษัท บางเทาแกรนด์ จำกัด ทำการตรวจวัด 2 สถานี ได้แก่ 1)ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ และ 2)บริเวณโรงเรียนอนุบาลลาภูนากุ้ง ซึ่งตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ ทำการตรวจวัดระดับความเร็วอนุภาคสูงสุด (PPV) และความถี่ (Frequency)

เมื่อนำผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553), อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด และอาคารที่ใช้เป็นโรงเรียนของทางราชการและมาตรฐานแรงสั่นสะเทือนสำหรับอาคารที่ไวต่อผลกระทบตามมาตรฐานประเทศไทย มาตรฐาน DIN 45669-1 พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าความสั่นสะเทือนอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด แสดงรายละเอียดผลการตรวจวัดดังตารางที่ 3-8 และ ตารางที่ 3-9

ตารางที่ 3-8 ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration) ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านทิศตะวันออกของ
โครงการอาคารชุดอังสนา โอเซียน วิว (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) บริษัท บางเทาแกรนด์ จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

ลำดับ	วันที่ตรวจวัด	แนวขวาง		แนวยาว		แนวนอน		มาตรฐาน อาคาร ประเภท 2 ⁽¹⁾
		ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	
1.	01-02/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
2.	02-03/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
3.	03-04/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
4.	04-05/07/2567	4.0	0.229	4.7	0.835*	4.2	0.236	5.0
5.	05-06/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
6.	06-07/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
7.	07-08/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
8.	08-09/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
9.	09-10/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
10.	10-11/07/2567	2.3	0.355	3.7	0.765*	3.1	0.189	5.0
11.	11-12/07/2567	2.2	0.300	4.4	1.064*	3.4	0.252	5.0
12.	12-13/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
13.	13-14/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
14.	14-15/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
15.	15-16/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
16.	16-17/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
17.	17-18/07/2567	2.4	0.300	4.7	1.033*	5.1	0.221	5.0
18.	18-19/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
19.	19-20/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
20.	20-21/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0

- หมายเหตุ** : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค ค่าความสั่นสะเทือน (ระยะฐานราก)
: * หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ
- = ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้
: Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)
- ที่มา** : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนที่พิเศษ 69 ง
- อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร
และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

ตารางที่ 3-8(ต่อ) ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration) ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านทิศตะวันออกของ
โครงการอาคารชุดอังสนา โอเชียน วิว (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) บริษัท บางเทาแกรนด์ จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

ลำดับ	วันที่ตรวจวัด	แนวขวาง		แนวยาว		แนวนอน		มาตรฐาน อาคาร ประเภท 2 ⁽¹⁾
		ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	
21.	21-22/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
22.	22-23/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
23.	23-24/07/2567	2.9	0.347	4.1	1.080*	4.2	0.189	5.0
24.	24-25/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
25.	25-26/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
26.	26-27/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
27.	27-28/07/2567	1.1	0.284	3.9	1.119*	3.8	0.213	5.0
28.	28-29/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
29.	29-30/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
30.	30-31/07/2567	2.7	0.402	3.7	0.891*	7.8	0.150	5.0
31.	31/07-01/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
32.	01-02/08/2567	4.7	0.150	4.1	1.419*	4.8	0.236	5.0
33.	02-03/08/2567	4.9	1.009	9.8	1.088*	7.1	0.528	5.0
34.	03-04/08/2567	4.2	0.441	8.4	0.166	3.2	0.575*	5.0
35.	04-05/08/2567	7.3	0.567	8.5	0.378	7.1	1.096*	5.0
36.	05-06/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
37.	06-07/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
38.	07-08/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
39.	08-09/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
40.	09-10/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0

- หมายเหตุ** : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค ค่าความสั่นสะเทือน (ระยะฐานราก)
: * หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ
- = ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้
: Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)
- ที่มา** : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนที่พิเศษ 69 ง
- อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร
และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

ตารางที่ 3-8(ต่อ) ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration) ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านทิศตะวันออกของ
โครงการอาคารชุดอังสนา โอเซียน วิว (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) บริษัท บางเทาแกรนด์ จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

ลำดับ	วันที่ตรวจวัด	แนวขวาง		แนวดิ่ง		แนวนอน		มาตรฐาน อาคาร ประเภท 2 ⁽¹⁾
		ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	
41.	10-11/08/2567	5.8	0.796	10.9	0.307	4.6	1.356*	5.0
42.	11-12/08/2567	6.2	0.465	9.3	0.772*	9.3	0.678	5.0
43.	12-13/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
44.	13-14/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
45.	14-15/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
46.	15-16/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
47.	16-17/08/2567	8.1	1.048	6.2	3.145*	46.6	1.151	5.0
48.	17-18/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
49.	18-19/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
50.	19-20/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
51.	20-21/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
52.	21-22/08/2567	3.8	1.025	5.2	4.847*	2.5	1.852	5.0
53.	22-23/08/2567	3.5	0.473	4.0	1.797*	3.1	0.410	5.0
54.	23-24/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
55.	24-25/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
56.	25-26/08/2567	4.6	0.457	4.6	2.680*	2.0	0.386	5.0
57.	26-27/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
58.	27-28/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
59.	28-29/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
60.	29-30/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0

- หมายเหตุ** : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค ค่าความสั่นสะเทือน (ระยะฐานราก)
: * หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ
- = ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้
: Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)
- ที่มา** : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนที่พิเศษ 69 ง
- อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร
และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

ตารางที่ 3-8(ต่อ) ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration) ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านทิศตะวันออกของ
โครงการอาคารชุดอังสนา โอเชียน วิว (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) บริษัท บางเทาแกรนด์ จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

ลำดับ	วันที่ตรวจวัด	แนวขวาง		แนวดิ่ง		แนวนอน		มาตรฐาน อาคาร ประเภท 2 ⁽¹⁾
		ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	
61.	30-31/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
62.	31/07-01/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
63.	01-02/09/2567	7.0	0.213	4.1	0.717*	4.7	0.536	5.0
64.	02-03/09/2567	7.0	0.662	6.7	1.632*	7.8	1.017	5.0
65.	03-04/09/2567	6.2	0.883	6.3	2.451*	8.3	0.772	5.0
66.	04-05/09/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
67.	05-06/09/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
68.	06-07/09/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
69.	07-08/09/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
70.	08-09/09/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
71.	09-10/09/2567	8.5	0.725	8.3	1.600*	6.1	0.662	5.0
72.	10-11/09/2567	8.1	0.300	5.8	0.938*	3.0	0.347	5.0
73.	11-12/09/2567	5.4	0.670	6.0	1.750*	4.9	0.796	5.0
74.	12-13/09/2567	11.9	0.749	9.0	3.003*	16.5	1.955	5.0
75.	13-14/09/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
76.	14-15/09/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
77.	15-16/09/2567	6.9	0.363	6.9	1.301*	6.7	0.457	5.0
78.	16-17/09/2567	7.0	1.182	9.5	1.624*	18.3	1.127	5.0
79.	17-18/09/2567	8.5	0.875	5.3	1.994*	10.0	0.985	5.0
80.	18-19/09/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0

- หมายเหตุ** : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค ค่าความสั่นสะเทือน (ระยะฐานราก)
: * หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ
- = ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้
: Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)
- ที่มา** : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนที่พิเศษ 69 ง
- อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร
และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

ตารางที่ 3-8(ต่อ) ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration) ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านทิศตะวันออกของ
โครงการอาคารชุดอังสนา โอเซียน วิว (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) บริษัท บางเทาแกรนด์ จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

ลำดับ	วันที่ตรวจวัด	แนวขวาง		แนวดิ่ง		แนวนอน		มาตรฐาน อาคาร ประเภท 2 ⁽¹⁾
		ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	
81.	19-20/09/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
82.	20-21/09/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
83.	21-22/09/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
84.	22-23/09/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
85.	23-24/09/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
86.	24-25/09/2567	6.3	0.567	6.2	1.529*	2.8	0.394	5.0
87.	25-26/09/2567	4.3	0.331	5.4	0.804*	10.7	0.315	5.0
88.	26-27/09/2567	4.5	0.410	5.3	1.253*	3.9	0.339	5.0
89.	27-28/09/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
90.	28-29/09/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
91.	29-30/09/2567	6.3	0.497	5.4	1.364*	5.3	0.378	5.0
92.	30/09-01/10/2567	5.3	0.560	4.6	1.458*	13.1	0.284	5.0
93.	01-02/10/2567	3.7	0.300	3.4	1.096*	7.4	0.268	5.0
94.	02-03/10/2567	2.8	0.229	3.1	0.765*	4.1	0.244	5.0
95.	03-04/10/2567	17.1	0.402	3.3	1.025*	9.7	0.473	5.0
96.	04-05/10/2567	3.8	0.300	3.5	0.386	3.5	0.749*	5.0
97.	05-06/10/2567	25.6	0.552	13.5	0.796*	17.7	0.709	5.9
98.	06-07/10/2567	4.0	0.339	4.0	0.410	3.9	0.895*	5.0
99.	07-08/10/2567	4.1	0.307	4.0	0.221	4.3	0.567*	5.0

- หมายเหตุ** :
- : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค ค่าความสั่นสะเทือน (ระยะฐานราก)
 - : * หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ
 - = ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้
 - : Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)
- ที่มา** :
- : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง
 - อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

ตารางที่ 3-8(ต่อ) ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration) ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านทิศตะวันออกของ
โครงการอาคารชุดอังสนา โอเซียน วิว (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) บริษัท บางเทาแกรนด์ จำกัด
ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

ลำดับ	วันที่ตรวจวัด	แนวขวาง		แนวยาว		แนวนอน		มาตรฐาน อาคาร ประเภท 2 ⁽¹⁾
		ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	
100.	08-09/10/2567	10.7	0.410	3.9	1.214*	4.5	0.386	5.0
101.	09-10/10/2567	14.2	0.370	4.2	0.725*	15.1	0.339	5.0
102.	10-11/10/2567	4.3	0.441	3.9	1.970*	12.8	0.465	5.0
103.	11-12/10/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
104.	12-13/10/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
105.	13-14/10/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
106.	14-15/10/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
107.	15-16/10/2567	4.7	0.922*	5.4	0.615	3.6	0.370	5.0
108.	16-17/10/2567	7.5	0.457	9.0	0.717*	9.7	0.363	5.0
109.	17-18/10/2567	3.9	0.875*	10.7	0.512	11.1	0.402	5.0
110.	18-19/10/2567	6.4	0.922*	8.0	0.646	6.8	0.229	5.0
111.	19-20/10/2567	2.8	0.221	2.9	0.709*	2.4	0.244	5.0
112.	26-27/11/2567	-	<0.500	-	<0.500	-	<0.500	5.0
113.	07-08/12/2567	-	<0.500	-	<0.500	-	<0.500	5.0

- หมายเหตุ** :
- : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค ค่าความสั่นสะเทือน (ระยะฐานราก)
 - : * หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ
 - = ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้
 - : Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)
- ที่มา** :
- : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง
 - อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

ตารางที่ 3-9 ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration) บริเวณโรงเรียนอนุบาลกาญจนาภิเษก ซึ่งตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ โครงการอาคารชุดอังสนา โอเซียน วิว (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) บริษัท บางเทาแกรนด์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

ลำดับ	วันที่ตรวจวัด	แนวขวาง		แนวยาว		แนวนอน		มาตรฐานอาคารประเภท 2 ⁽¹⁾
		ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็วอนุภาคสูงสุด (มิลลิเมตรต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็วอนุภาคสูงสุด (มิลลิเมตรต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็วอนุภาคสูงสุด (มิลลิเมตรต่อวินาที)	
1.	01-02/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
2.	02-03/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
3.	03-04/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
4.	04-05/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
5.	05-06/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
6.	06-07/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
7.	07-08/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
8.	08-09/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
9.	09-10/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
10.	10-11/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
11.	11-12/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
12.	12-13/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
13.	13-14/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
14.	14-15/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
15.	15-16/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
16.	16-17/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
17.	17-18/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
18.	18-19/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
19.	19-20/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
20.	20-21/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0

- หมายเหตุ** : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค ค่าความสั่นสะเทือน (ระยะฐานราก)
: * หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ
- = ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้
: Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)
- ที่มา** : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนที่พิเศษ 69 ง
- อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

ตารางที่ 3-9(ต่อ) ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration) บริเวณโรงเรียนอนุบาลกาญจนาภิเษก ซึ่งตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ โครงการอาคารชุดอังสนา โอเซียน วิว (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) บริษัท บางเทาแกรนด์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

ลำดับ	วันที่ตรวจวัด	แนวขวาง		แนวยาว		แนวนอน		มาตรฐานอาคารประเภท 2 ⁽¹⁾
		ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็วอนุภาคสูงสุด (มิลลิเมตรต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็วอนุภาคสูงสุด (มิลลิเมตรต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็วอนุภาคสูงสุด (มิลลิเมตรต่อวินาที)	
21.	21-22/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
22.	22-23/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
23.	23-24/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
24.	24-25/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
25.	25-26/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
26.	26-27/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
27.	27-28/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
28.	28-29/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
29.	29-30/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
30.	30-31/07/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
31.	31/07-01/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
32.	01-02/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
33.	02-03/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
34.	03-04/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
35.	04-05/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
36.	05-06/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
37.	06-07/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
38.	07-08/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
39.	08-09/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
40.	09-10/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0

- หมายเหตุ** : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค ค่าความสั่นสะเทือน (ระยะฐานราก)
- : * หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ
- = ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้
- : Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)
- ที่มา** : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนที่พิเศษ 69 ง
- อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม ห้างแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

ตารางที่ 3-9(ต่อ) ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration) บริเวณโรงเรียนอนุบาลกาญจนาภิเษก ซึ่งตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ โครงการอาคารชุดอังสนา โอเซียน วิว (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) บริษัท บางเทาแกรนด์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

ลำดับ	วันที่ตรวจวัด	แนวขวาง		แนวดิ่ง		แนวนอน		มาตรฐานอาคารประเภท 2 ⁽¹⁾
		ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็วอนุภาคสูงสุด (มิลลิเมตรต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็วอนุภาคสูงสุด (มิลลิเมตรต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็วอนุภาคสูงสุด (มิลลิเมตรต่อวินาที)	
41.	10-11/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
42.	11-12/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
43.	12-13/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
44.	13-14/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
45.	14-15/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
46.	15-16/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
47.	16-17/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
48.	17-18/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
49.	18-19/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
50.	19-20/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
51.	20-21/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
52.	21-22/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
53.	22-23/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
54.	23-24/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
55.	24-25/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
56.	25-26/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
57.	26-27/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
58.	27-28/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
59.	28-29/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
60.	29-30/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0

- หมายเหตุ** : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค ค่าความสั่นสะเทือน (ระยะฐานราก)
: * หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ
- = ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้
: Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)
- ที่มา** : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนที่พิเศษ 69 ง
- อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม ห้างแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

ตารางที่ 3-9(ต่อ) ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration) บริเวณโรงเรียนอนุบาลกาญจนาภิเษก ซึ่งตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ โครงการอาคารชุดอังสนา โอเซียน วิว (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) บริษัท บางเทาแกรนด์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

ลำดับ	วันที่ตรวจวัด	แนวขวาง		แนวยาว		แนวนอน		มาตรฐานอาคารประเภท 2 ⁽¹⁾
		ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็วอนุภาคสูงสุด (มิลลิเมตรต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็วอนุภาคสูงสุด (มิลลิเมตรต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็วอนุภาคสูงสุด (มิลลิเมตรต่อวินาที)	
61.	30-31/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
62.	31/07-01/08/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
63.	01-02/09/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
64.	02-03/09/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
65.	03-04/09/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
66.	04-05/09/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
67.	05-06/09/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
68.	06-07/09/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
69.	07-08/09/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
70.	08-09/09/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
71.	09-10/09/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
72.	10-11/09/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
73.	11-12/09/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
74.	12-13/09/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
75.	13-14/09/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
76.	14-15/09/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
77.	15-16/09/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
78.	16-17/09/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
79.	17-18/09/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
80.	18-19/09/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0

- หมายเหตุ** : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค ค่าความสั่นสะเทือน (ระยะฐานราก)
: * หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ
- = ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้
: Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)
- ที่มา** : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนที่พิเศษ 69 ง
- อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม ห้างแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

ตารางที่ 3-9(ต่อ) ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration) บริเวณโรงเรียนอนุบาลกาญจน์ภูเก็จ ซึ่งตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ โครงการอาคารชุดอังสนา โอเซียน วิว (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) บริษัท บางเทาแกรนด์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

ลำดับ	วันที่ตรวจวัด	แนวขวาง		แนวยาว		แนวนอน		มาตรฐานอาคารประเภท 2 ⁽¹⁾
		ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็วอนุภาคสูงสุด (มิลลิเมตรต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็วอนุภาคสูงสุด (มิลลิเมตรต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็วอนุภาคสูงสุด (มิลลิเมตรต่อวินาที)	
81.	19-20/09/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
82.	20-21/09/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
83.	21-22/09/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
84.	22-23/09/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
85.	23-24/09/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
86.	24-25/09/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
87.	25-26/09/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
88.	26-27/09/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
89.	27-28/09/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
90.	28-29/09/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
91.	29-30/09/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
92.	30/09-01/10/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
93.	01-02/10/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
94.	02-03/10/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
95.	03-04/10/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
96.	04-05/10/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
97.	05-06/10/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
98.	06-07/10/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
99.	07-08/10/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0


- หมายเหตุ** :
- : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค ค่าความสั่นสะเทือน (ระยะฐานราก)
 - : * หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน
 - = ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้
 - : Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)
- ที่มา** :
- : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง
 - อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

ตารางที่ 3-9(ต่อ) ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration) บริเวณโรงเรียนอนุบาลกาญจนาภิเษก ซึ่งตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ โครงการอาคารชุดอังสนา โอเซียน วิว (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) บริษัท บางเทาแกรนด์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

ลำดับ	วันที่ตรวจวัด	แนวขวาง		แนวยาว		แนวนอน		มาตรฐานอาคารประเภท 2 ⁽¹⁾
		ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็วอนุภาคสูงสุด (มิลลิเมตรต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็วอนุภาคสูงสุด (มิลลิเมตรต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็วอนุภาคสูงสุด (มิลลิเมตรต่อวินาที)	
100.	08-09/10/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
101.	09-10/10/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
102.	10-11/10/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
103.	11-12/10/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
104.	12-13/10/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
105.	13-14/10/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
106.	14-15/10/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
107.	15-16/10/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
108.	16-17/10/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
109.	17-18/10/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
110.	18-19/10/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
111.	19-20/10/2567	-	< 0.500	-	< 0.500	-	< 0.500	5.0
112.	26-27/11/2567	-	<0.500	-	<0.500	-	<0.500	5.0
113.	07-08/12/2567	-	<0.500	-	<0.500	-	<0.500	5.0

- หมายเหตุ** :
- : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค ค่าความสั่นสะเทือน (ระยะฐานราก)
 - : * หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ
 - = ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้
 - : Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)
- ที่มา** :
- : ^(ก) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง
 - อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม ห้างแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

	
<p>ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ</p>	<p>บริเวณโรงเรียนอนุบาลลาгуน่าภูเก็ต ซึ่งตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ</p>
<p>จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (Ambient Air Quality)</p>	
	
<p>ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ</p>	<p>บริเวณโรงเรียนอนุบาลลาгуน่าภูเก็ต ซึ่งตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ</p>
<p>จุดตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปและเสียงรบกวน (Community Noise & Annoyance Noise)</p>	
<p>รูปที่ 3-2 จุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของ โครงการอาคารชุดอังสนา โอเซียน วิว (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) บริษัท บางเทาแกรนด์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567</p>	

	
<p>ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ</p>	<p>บริเวณโรงเรียนอนุบาลกาญจน์นุก่อตั้ง ซึ่งตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ</p>
<p>จุดตรวจวัดความสั่นสะเทือน (Vibration)</p>	
<p>รูปที่ 3-2 จุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของ โครงการอาคารชุดอังสนา โอเซียน วิว (ดัดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) บริษัท บางเทาแกรนด์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567</p>	