

บทที่ 3

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ SOL HOTEL TOWER 1 ของบริษัทโซลิแทร์ โฮเทล จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 13 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร ได้ว่าจ้าง บริษัท อีเกิ้ล มาร์ีน (ไทยแลนด์) จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงดำเนินการ ได้แก่ การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง โดยได้ทำการรวบรวมข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2564 (ระยะก่อสร้าง) เพื่อนำเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งสามารถพิจารณารายละเอียด ดังแสดงในตารางที่ 3-1 ดังนี้

ตารางที่ 3-1 รายละเอียดการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

| ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม | บริเวณที่ตรวจสอบ | พารามิเตอร์ | วิธีการตรวจสอบ | ความถี่ในการตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | เอกสารอ้างอิง |
|------------------------|---|----------------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------|
| 1. คุณภาพอากาศ | 1. ตรวจวัด TSP และ PM 10 ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการและพื้นที่วัดดิสหงษาราม (วัดมกกะสัน) | 1. TSP 2. PM10 | - วิธีการตรวจวัดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป | - ทุกๆ 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ | ผลการตรวจวัดวิเคราะห์เดือนธันวาคม 2564 อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ดังนี้ 1 ค่า TSP -พื้นที่โครงการ มีค่า 0.06 mg/m3 -พื้นที่วัดดิสหงษาราม มีค่า 0.025 mg/m3 2 ค่า PM10 -พื้นที่โครงการ มีค่า 0.024 mg/m3 -พื้นที่วัดดิสหงษาราม มีค่า 0.010 mg/m3 | - ภาคผนวก ข -ตารางที่ 3.3.1 |
| | 2.ตรวจวัด CO, HC, NOx และ SOx ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการและพื้นที่วัดดิสหงษาราม (วัดมกกะสัน) | 1.CO 2. HC 3. NOx 4.Sox | - วิธีการตรวจวัดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป | - ทุกๆ 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ | ผลการตรวจวัดวิเคราะห์เดือนธันวาคม 2564 อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ดังนี้ 1 ค่า CO -พื้นที่โครงการ มีค่า 2.461mg/m3 -พื้นที่วัดดิสหงษาราม มีค่า 1.076 mg/m3 2 ค่า HC -พื้นที่โครงการ มีค่า <0.001mg/m3 -พื้นที่วัดดิสหงษาราม มีค่า <0.001 mg/m3 3. ค่า NOx -พื้นที่โครงการ มีค่า 0.040 mg/m3 -พื้นที่วัดดิสหงษาราม มีค่า 0.012 mg/m3 4. ค่า Sox -พื้นที่โครงการ มีค่า 0.0043 mg/m3 -พื้นที่วัดดิสหงษาราม มีค่า 0.0045 mg/m3 | - ภาคผนวก ข -ตารางที่ 3.3.1 |

[illegible]

ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | สถานที่ตรวจสอบ | ดัชนีตรวจวัด | วิธีตรวจวัด/วิธีวิเคราะห์ | ความถี่ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | เอกสารอ้างอิง |
|------------------------|--|---|---|--|--|---|
| 3. ความ สั่นสะเทือน | จัดให้มีการตรวจวัดความ สั่นสะเทือนภายในพื้นที่ โครงการ จำนวน 2 จุด ได้แก่ ทางด้านทิศใต้ ระหว่างบ้านเลขที่ 75/23 ทางด้านทิศเหนือ บ้านเลขที่ 71 | - ความสั่นสะเทือน ตรวจวัด ค่าความเร็วคลื่นอนุภาค สูง สุด (Peak Particle Velocity, PPV) | - วิธีการตรวจวัดตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความ สั่นสะเทือน เพื่อป้องกัน ผลกระทบต่ออาคาร (อาคาร ประเภทที่ 2 ความสั่นสะเทือน กรณีที่ 1) | - ตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดการดำเนินการ | - โครงการดำเนินการติดตามตรวจสอบ ความสั่นสะเทือน ซึ่งจะเห็นว่า ผลการ ตรวจวัดวิเคราะห์เดือน ธันวาคม 2564 พารามิเตอร์ทั้งหมดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน กำหนด (แสดงตามตารางด้านล่าง) | - ภาคผนวก ค -ตารางที่ 3.2.1 -ตารางที่ 3.2.2 |
| 4. การจัดการน้ำเสีย | - ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งก่อนและ หลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย ภายในโครงการ | - pH, BOD, Suspended Solids, Sulfide, Total Dissolved Solids, Settleable Solids, Fat Oil & Grease and TKN | - วิธีการตรวจวัดตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำ ทิ้งจากอาคารบางประเภทและ บางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ข.) | - ตรวจวัดทุก 1 เดือน ตลอดการดำเนินการ | - โครงการดำเนินการติดตามตรวจสอบ คุณภาพน้ำเสีย ซึ่งจะเห็นว่า ผลการตรวจวัด วิเคราะห์เดือนธันวาคม 2564 พารามิเตอร์ ทั้งหมดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ดังนี้ | - ภาคผนวก ค -ตารางที่ 3.4.1 |
| 4. การระบายน้ำ | - ระบบระบายน้ำภายในโครงการ | - ตรวจสอบการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | - ตรวจสอบการปฏิบัติตาม มาตรการ เช่น การติดตาม ตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งการ ขุดลอกที่ระบายน้ำ สภาพ บ่อหนองน้ำ ฯ ล ฯ เป็นต้น พร้อมถ่ายภาพประกอบ | - ทุก 6 เดือน | - โครงการได้จัดให้มีที่ระบายน้ำ และบ่อ หนองน้ำในโครงการ พร้อมทั้งได้มีการ ตรวจสอบ คูแล่งที่ระบายน้ำและบ่อหนอง น้ำในโครงการเป็นประจำสม่ำเสมอ หาก พบว่า ที่ระบายน้ำมีตะกอนอุดตันจะทำ การขุดลอกที่ระบายน้ำโดยทันที เพื่อไม่ให้ เกิดการอุดตันของที่ระบายน้ำภายในพื้นที่ โครงการ | - ภาคผนวก ข |

ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | สถานที่ตรวจสอบ | ดัชนีตรวจวัด | วิธีตรวจวัด/วิธีวิเคราะห์ | ความถี่ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | เอกสารอ้างอิง |
|------------------------|--|--|--|-------------------------------------|---|--|
| 5. ระบบป้องกันอัคคีภัย | - จุดติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการ | - ตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพของอุปกรณ์ดับเพลิงเป็นประจำ - ตรวจสอบทางหนีไฟไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง และมีป้ายชี้ทางอยู่ในสภาพการใช้งานได้ดี รวมทั้งประตูปันไฟต้องไม่ปิดตาย - ตรวจสอบสภาพของเครื่องตรวจจับความร้อนและควันให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ | - การสังเกตสภาพ | - เดือนละ 1 ครั้ง | - โครงการได้มีการติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย พร้อมทั้งได้มีการตรวจสอบดูแล อุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำ เพื่อให้มีความพร้อม และมีประสิทธิภาพพร้อมใช้งานได้ดีอยู่เสมอ รวมทั้งได้มีการตรวจสอบทางหนีไฟไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง และป้ายชี้ทางให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี และประตูปันไฟจะต้องไม่ปิดตาย พร้อมทั้งตรวจสอบสภาพของเครื่องตรวจจับความร้อนและควันให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีอยู่เสมอ | - ภาคผนวก ข รูปที่ 21 - ภาคผนวก ข รูปที่ 22 - ภาคผนวก ข รูปที่ 23 - ภาคผนวก ข รูปที่ 24 |
| 6. การจราจร | - พื้นที่โครงการ | - ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | - ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการเช่น ด้านการจราจร ทัศนียภาพของโครงการ การบันทึกการจ้างกำจัดหนู และแมลงสาบ เป็นต้น พร้อมถ่ายภาพประกอบ และรายงานผลทุกๆ 6 เดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ | - ทุกๆ 6 เดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ | - โครงการได้จัดให้มีป้ายสัญลักษณ์การจราจรต่างๆ เช่น ทิศทางรถเข้า ทิศทางรถออก ทางเข้าลานจอดรถ และทางออกจากลานจอดรถ ตัวชะลอความเร็ว กระบอกเงาปูนตรงช่องทางออก พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ รวมทั้ง ได้ตรวจสอบ ดูแล รักษา ด้านการจราจร ทัศนียภาพของโครงการ พื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตลอดระยะเวลาดำเนินการ | - ภาคผนวก ข รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข รูปที่ 5 - ภาคผนวก ข รูปที่ 8 |

ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | สถานที่ตรวจสอบ | ดัชนีตรวจวัด | วิธีตรวจวัด/วิธีวิเคราะห์ | ความถี่ | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | เอกสารอ้างอิง |
|---------------------|------------------|---|--|--------------------------------------|--|--|
| 7. สุขภาพของประชาชน | - พื้นที่โครงการ | - ตรวจสอบป้ายประชาสัมพันธ์โครงการบริเวณหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ - ตรวจสอบระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System) - การรับเรื่องร้องเรียนทั้งระยะก่อสร้าง - สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนสถานประกอบการในพื้นที่ระยะประชิด พื้นที่ระยะรัศมี 100 เมตร - การตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานและหลังรับเข้าทำงาน | - ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการเช่น ด้านการประชาสัมพันธ์ การบันทึกการตรวจสุขภาพพนักงาน เป็นต้น พร้อมถ่ายภาพประกอบ และรายงานผลทุกๆ 6 เดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ | - ทุกๆ 12 เดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ | - โครงการได้จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์โครงการบริเวณหน้าพื้นที่ก่อสร้าง ก่อสร้างจริงปิด รวมถึงการรับเรื่องร้องเรียนต่างๆ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ | - ภาคผนวก ข รูปที่ 4 - ภาคผนวก ข รูปที่ 5 - ภาคผนวก ข รูปที่ 8 |

3. ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.1 ผลการตรวจวัดระดับเสียง Noise (Leq. 24 Hrs.)

จากผลการตรวจวัดระดับเสียงโครงการ SOL HOTEL TOWER 1 เดือนธันวาคม พ.ศ.2564 มีผลการตรวจวัดค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ดังแสดงในตารางที่ 4.1.1

ตารางที่ 3.1.1 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง

| วันที่ เก็บตัวอย่าง | จุดตรวจวัด | ค่าระดับเสียงเฉลี่ย(dB(A)) | | |
|------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------|------|
| | | Leq dB (A) | Lmax dB (A) | L90 |
| 7/12/2564 | พื้นที่โครงการ | 66.2 | 98.5 | 61.5 |
| 7/12/2564 | วัดดิสนีย์ฮิลล์ (วัดมวกเหล็ก) | 59.3 | 92.3 | 57.2 |
| * มาตรฐาน | | 70 | 115 | - |

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานเสียงทั่วไปลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียง (Sound 24 Hrs.)

ผลการตรวจวัดระดับเสียง (Leq 24 Hrs.) ในพื้นที่โครงการและวัดดิสนีย์ฮิลล์ (วัดมวกเหล็ก) ดังแสดงรายละเอียดในตารางที่ 4.1.1 พบว่า บริเวณพื้นที่โครงการและวัดดิสนีย์ฮิลล์ (วัดมวกเหล็ก) มีค่าระดับเสียง

(Leq 24 Hrs.) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน เมื่อนำมาเทียบกับ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผลการตรวจวัดระดับเสียง (Lmax 24 Hrs.) ในพื้นที่โครงการและวัดดิสนีย์ฮิลล์ (วัดมวกเหล็ก) ดังแสดงรายละเอียดในตารางที่ 4.1.1 พบว่า บริเวณพื้นที่โครงการและวัดดิสนีย์ฮิลล์ (วัดมวกเหล็ก) มีค่าระดับเสียง

(Lmax 24 Hrs.) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน เมื่อนำมาเทียบกับ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.1.2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

| วันที่ | รายละเอียด | หน่วย | ผลการตรวจวัดระดับเสียง |
|---------------------------|-------------------------------------|-------|------------------------|
| | | | พื้นที่โครงการ |
| 7/12/2564 | ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด(Leq) | dB(A) | 65.3 |
| | ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq) | dB(A) | 59.6 |
| | ระดับเสียงพื้นฐาน(L ₉₀) | dB(A) | 59.1 |
| ผลต่างของระดับเสียง | | dB(A) | 5.7 |
| ตัวปรับค่า | | dB(A) | 1.5 |
| ระดับเสียงที่มีการปรับค่า | | dB(A) | 63.8 |
| ระดับเสียงขณะมีการรบกวน | | dB(A) | 63.8 |
| ค่าระดับเสียงรบกวน | | dB(A) | 4.7 |
| ค่ามาตรฐาน ^{1/} | | dB(A) | 10.0 |

หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง ค่าระดับเสียงการรบกวน ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550)

สรุป : จากผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน บริเวณพื้นที่โครงการ พบว่ามีค่าระดับเสียงรบกวนอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน เมื่อนำมาเทียบกับประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง ค่าระดับเสียงการรบกวน ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550)

ตารางที่ 3.1.3 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

| วันที่ | รายละเอียด | หน่วย | ผลการตรวจวัดระดับเสียง |
|---------------------------|-------------------------------------|-------|-----------------------------|
| | | | วัดดิสหงษาราม (วัดมัทกะสัน) |
| 7/12/2564 | ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด(Leq) | dB(A) | 58.5 |
| | ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq) | dB(A) | 57.0 |
| | ระดับเสียงพื้นฐาน(L ₉₀) | dB(A) | 52.4 |
| ผลต่างของระดับเสียง | | dB(A) | 1.5 |
| ตัวปรับค่า | | dB(A) | 4.5 |
| ระดับเสียงที่มีการปรับค่า | | dB(A) | 54.0 |
| ระดับเสียงขณะมีการรบกวน | | dB(A) | 54.0 |
| ค่าระดับเสียงรบกวน | | dB(A) | 1.6 |
| ค่ามาตรฐาน ^{1/} | | dB(A) | 10.0 |

หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง ค่าระดับเสียงการรบกวน ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550)

สรุป : จากผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน บริเวณวัดดิสหงษาราม (วัดมัทกะสัน) พบว่ามีค่าระดับเสียงรบกวนอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน เมื่อนำมาเทียบกับประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง ค่าระดับเสียงการรบกวน ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550)

3.2 การตรวจวัดความสั่นสะเทือนในพื้นที่โครงการ

การตรวจวัดความสั่นสะเทือนจากกิจกรรมการก่อสร้าง โดยใช้เครื่องตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนตรวจวัดตามวิธีมาตรฐาน โดยติดตั้งเครื่องตรวจวัดติดยึดกับพื้นชั้นล่างของอาคาร โดยหันแนวรัศมี (แกน Y) ตั้งฉากกับแนวสัมผัส (แกน X) และแนวดิ่ง (แกน Z) เป็นเวลา 24 ชั่วโมง บริเวณจุดตรวจที่กำหนดภายในโครงการ และจุดพื้นที่อ่อนไหว โดยมีเงื่อนไขในการคำนวณความสั่นสะเทือน จากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (อาคารประเภทที่ 2 ความสั่นสะเทือน กรณีที่ 1) **ตารางที่ 4.2-1** กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารดังต่อไปนี้

| อาคารประเภทที่ | จุดตรวจวัด | ความถี่ (เฮิรตซ์) | ความเร็วอนุภาคสูงสุดไม่เกิน (มิลลิเมตรต่อวินาที) | |
|----------------|--------------------------------|-------------------|--|---------------------------|
| | | | ความสั่นสะเทือน กรณีที่ ๑ | ความสั่นสะเทือน กรณีที่ ๒ |
| 1 | 1.1 รฐนรากหรือชั้นล่างของอาคาร | $f \leq 10$ | 20 | - |
| | | $10 < f \leq 50$ | $0.5f + 15$ | |
| | | $50 < f \leq 100$ | $0.2f + 30$ | |
| | | $f > 100$ | 50 | |
| | 1.2 ชั้นบนสุดของอาคาร | ทุกความถี่ | 40* | |
| | 1.3 พื้นที่อาคารในแต่ละชั้น | ทุกความถี่ | 20** | |
| 2 | 1.1 รฐนรากหรือชั้นล่างของอาคาร | $f \leq 10$ | 5 | - |
| | | $10 < f \leq 50$ | $0.25f + 2.5$ | |
| | | $50 < f \leq 100$ | $0.1f + 10$ | |
| | | $f > 100$ | 20 | |
| | 1.2 ชั้นบนสุดของอาคาร | ทุกความถี่ | 15* | |
| | 1.3 พื้นที่อาคารในแต่ละชั้น | ทุกความถี่ | 20** | |
| 3 | 1.1 รฐนรากหรือชั้นล่างของอาคาร | $f \leq 10$ | 3 | - |
| | | $10 < f \leq 50$ | $0.125f + 1.75$ | |
| | | $50 < f \leq 100$ | $0.04f + 6$ | |
| | | $f > 100$ | 10 | |
| | 1.2 ชั้นบนสุดของอาคาร | ทุกความถี่ | 8* | 2.5* |
| | 1.3 พื้นที่อาคารในแต่ละชั้น | ทุกความถี่ | 20** | 10** |

หมายเหตุ

- 1) f = ความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุดมีหน่วยเป็นเฮิรตซ์
- 2) * = กำหนดมาตรฐานไว้เฉพาะค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดในแกนนอน
- 3) ** = กำหนดมาตรฐานไว้เฉพาะค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดในแกนตั้ง
- 4) การวัดค่าความสั่นสะเทือนสูงสุดสำหรับความสั่นสะเทือนกรณีที่ 2 ตามข้อ 1.2, 2.2 และ 3.2 ให้วัดที่ชั้นบนสุดของอาคารหรือชั้นอื่นซึ่งมีค่าความสั่นสะเทือนสูงสุด
- 5) การวัดค่าความสั่นสะเทือนที่พื้นอาคารในแต่ละชั้นตามข้อ 1.3, 2.3 และ 3.3 ให้ยกเว้นการวัดรฐนรากหรือชั้นล่างของอาคาร

จากผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนของโครงการ SOL HOTEL TOWER 1 เดือนธันวาคม 2564 มีผลการตรวจวัดค่าระดับความสั่นสะเทือนเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ของโครงการดังแสดงในตารางที่ 3.2.1 – 3.2.2

ตารางที่ 3.2.1 แสดงผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน บริเวณทางทิศใต้ บริเวณติดกับบ้านเลขที่ 75/23

| วันที่ | Time | Tran | | Vert | | Long | | ค่ามาตรฐาน ^{1/} (mm/s) |
|-----------|----------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|------------------------------------|
| | | Frequency (Hz) | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) | Velocity (mm/s) | |
| 7/12/2564 | 13:17 น. | 2.3 | 1.699 | 16 | 1.021 | 43 | 2.222 | 14.3 |
| | 13:20 น. | >100 | 1.857 | >100 | 6.556 | >100 | 2.175 | 20 |
| | 14:13น. | >100 | 0.381 | 57 | 2.286 | 32 | 0.746 | 20 |

Remark : N/A = Not Applicable

หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๓๗ (พ.ศ. ๒๕๕๓) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อ

ป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (อาคารประเภทที่ ๒ ความสั่นสะเทือนกรณีที่ ๑)

ตารางที่ 3.2.2 แสดงผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน บริเวณทางทิศเหนือ บริเวณติดกับบ้านเลขที่ 71

| วันที่ | Time | Tran | | Vert | | Long | | ค่ามาตรฐาน ^{1/} (mm/s) |
|-----------|----------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|------------------------------------|
| | | Frequency (Hz) | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) | Velocity (mm/s) | Frequency (Hz) | Velocity (mm/s) | |
| 7/12/2564 | 14:03 น. | 32 | 2.667 | 73 | 5.334 | 37 | 4.826 | 17.3 |
| | 14:04 น. | 57 | 0.381 | 47 | 0.635 | 51 | 0.508 | 15.7 |
| | 14:07 น. | 22 | 1.016 | 21 | 1.397 | 24 | 0.889 | 8.5 |

Remark : N/A = Not Applicable

หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๓๗ (พ.ศ. ๒๕๕๓) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อ

ป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (อาคารประเภทที่ ๒ ความสั่นสะเทือนกรณีที่ ๑)

ผลการตรวจวัดคุณภาพความสั่นสะเทือน

ดังแสดงรายละเอียดในตารางที่ 4.2.1 – 4.2.2 พบว่า บริเวณทางทิศใต้ บริเวณติดกับบ้านเลขที่ 75/23 และบริเวณทางทิศเหนือ บริเวณติดกับบ้านเลขที่ 71 มีค่าระดับความสั่นสะเทือน อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน เมื่อนำมาเทียบกับ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

3.3 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จากผลการตรวจวัดจากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ โครงการ SOL HOTEL TOWER 1 เดือนธันวาคม 2564 มีผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศโดยทั่วไปของโครงการ ดังแสดงในตารางที่ 4.3.1

ตารางที่ 3.3.1 แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

| วันที่เก็บ ตัวอย่าง | ตำแหน่งที่ ตรวจวัด | พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด | | | | | |
|------------------------|----------------------------------|---|--|---|---|--|--|
| | | TSP ^{1/} (mg/m ³) | PM ₁₀ ^{1/} (mg/m ³) | SO ₂ ^{1/} (mg/m ³) | NO ₂ ^{2/ *} (mg/m ³) | CO ^{3/ *} (mg/m ³) | HC ^{4/} (mg/m ³) |
| 7/12/2564 | พื้นที่โครงการ | 0.060 | 0.024 | 0.0043 | 0.040 | 2.461 | <0.001 |
| 7/12/2564 | วัดดิสนีย์ฮิลล์ (วัดมักกะสัน) | 0.025 | 0.010 | 0.0045 | 0.012 | 1.076 | <0.001 |
| มาตรฐาน | | 0.33 | 0.12 | 0.30 | 0.32 | 34.2 | - |

หมายเหตุ : ^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{2/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2522) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซ

ไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป (* = ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง)

^{3/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2548) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{4/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 30 (พ.ศ. 2550) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่า สารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ปี

สรุป : ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ พบว่า ในพื้นที่โครงการและวัดดิสหงษาราม (วัดมักกะสัน) พบว่ามีค่า Total Suspended Particulate Matter (TSP) และ Particulate Matter Less Than 10 Micron (PM-10) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน เมื่อเทียบกับประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง วันที่ 22 กันยายน 2547

สรุป : ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ในพื้นที่โครงการและวัดดิสหงษาราม (วัดมักกะสัน) พบว่า Sulfur dioxide (SO₂) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน เมื่อนำมาเทียบกับประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

สรุป : ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ในพื้นที่โครงการและวัดดิสหงษาราม (วัดมักกะสัน) พบว่า Nitrogen dioxide (NO₂) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน เมื่อนำมาเทียบกับประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

สรุป : ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ในพื้นที่โครงการและวัดดิสหงษาราม (วัดมักกะสัน) พบว่า Carbon monoxide (CO) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน เมื่อนำมาเทียบกับประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

สรุป : ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในโครงการ ในพื้นที่โครงการและวัดดิสหงษาราม (วัดมักกะสัน) พบว่า Total Hydrocarbon ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด เมื่อนำมาเทียบกับประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 30 (พ.ศ. 2550) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ปี

3.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

ตารางที่ 3.4.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียโครงการ (จุดปล่อยออกนอกโครงการ)

| วันที่เก็บ ตัวอย่าง | ดัชนีตรวจวัด | | | | | | | |
|------------------------|--------------|---------------|--------------|-------------------|---------------|---------------|--------------------------------|-------------------------------|
| | pH | BOD (mg/l) | SS (mg/l) | Sulfide (mg/l) | TDS (mg/l) | TKN (mg/l) | Fat, Oil & Grease (mg/l) | Settleable Solid (mg/l) |
| 7/12/2564 | 7.2 | 5 | 6 | <0.2 | 436 | 2.80 | <5 | 0.0 |
| ค่า มาตรฐาน | 5.0 -9.0 | ≤30 | ≤40 | ≤1.0 | ≤500 | ≤35 | ≤20 | ≤0.5 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 (อาคารประเภท ข.)
(ND : Not Detestable)

ที่มา : บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

สรุป : ผลการตรวจวัดคุณภาพจากคุณภาพน้ำเสียโครงการ (จุดปล่อยออกนอกโครงการ) ดังแสดงรายละเอียดในตารางที่ 3.4.1 พบว่า pH value, Sulfide, Oil and Grease, Biochemical Oxygen Demand, Total Kjeldahl Nitrogen , Total Dissolve Solids และ Settle able Solids ที่ทำการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ยกเว้น Suspended Solids เกินมาตรฐานกำหนด เมื่อนำมาเทียบกับประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข.