

บทที่ 3

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของ โครงการ เอสเปช เมกา 2 (ระยะดำเนินการ) นิติบุคคลอาคารชุด เอสเปช เมกา 2 ดำเนินการจัดจ้าง บริษัท เอส.พี.เจ.โซแอนติฟิค จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

3.1 วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามข้อกำหนดในมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 2) เพื่อนำผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมไปเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐาน และนำไปกำหนดเป็นแนวทางในการวางแผนการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการต่อไป
- 3) เพื่อเป็นข้อมูลเฝ้าระวังผลกระทบต่อชุมชนบริเวณใกล้เคียงโครงการ

3.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส.1010.5/16721 ลงวันที่ 2 ธันวาคม 2562 โดยมีวิธีตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ และสำรวจข้อมูลการดำเนินงานของโครงการในระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567 สรุปได้ดังตารางที่ 3-1

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ เอสเปช เมกา 2 (ระยะดำเนินการ)
นิติบุคคลอาคารชุด เอสเปช เมกา 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

| ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม | บริเวณที่ตรวจสอบ | พารามิเตอร์ | วิธีการตรวจสอบ | ความถี่ในการตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | เอกสารและรูปภาพประกอบมาตรการฯ |
|--------------------------------|--|--|-----------------------|---|---|-------------------------------|
| ระยะดำเนินการ | | | | | | |
| 1.คุณภาพอากาศ 1.1 ฝุ่นละออง | ถนนภายในพื้นที่โครงการ | ความสะอาด | ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ | ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ | ทางโครงการได้มอบหมายให้กับแม่บ้านประจำตึกเป็นผู้ดูแลความสะอาดภายในโครงการและบริเวณด้านนอกโครงการ | ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 70) |
| 1.2 มลพิษทางอากาศ | ถนนภายในพื้นที่โครงการ | ความสะอาด | ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ | ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ | ทางโครงการได้มอบหมายให้กับแม่บ้านประจำตึกเป็นผู้ดูแลความสะอาดภายในโครงการและบริเวณด้านนอกโครงการ | |
| | พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ | ความสมบูรณ์ของพันธุ์ไม้แต่ละชนิด | ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ | | ทางโครงการได้มีการจัดทำพื้นที่สีเขียวบริเวณรอบๆโครงการ โดยเลือกลักษณะพันธุ์ต่างๆตามความเหมาะสมภายในพื้นที่ ซึ่งขณะปฏิบัติการติดตามมาตรการฯ พบว่าภายในพื้นที่โครงการมีจำนวนของต้นไม้และพืชพันธุ์ พืชเพียงต่อพื้นที่โครงการ | ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 2) |
| | ป้ายแลสัญลักษณ์ต่างๆ อาทิเช่น ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ ป้ายจำกัดความเร็ว เป็นต้น | สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจนและไม่เปลี่ยนแปลง | ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ | เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ | ทางโครงการได้มีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์จราจรต่างๆ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว จุดจอดรถ และการทำสัญญาณชะลอความเร็ว ลูกศรเข้า-ออกโครงการตามมาตรการกำหนดฯ | ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 6) |

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ เอ สเปซ เมกา 2 (ระยะดำเนินการ)

นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ เมกา 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

| ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม | บริเวณที่ตรวจสอบ | พารามิเตอร์ | วิธีการตรวจสอบ | ความถี่ในการ ตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | เอกสารและ รูปภาพ ประกอบ มาตรการฯ |
|-----------------------------|--|---|---------------------------|---|---|---|
| ระยะดำเนินการ | | | | | | |
| 2. เสียง | ป้ายสัญลักษณ์ ต่างๆ อาทิเช่น ป้าย ห้ามติดเครื่องยนต์ ป้ายจำกัดความเร็ว เป็นต้น | สภาพดี มองเห็นได้ ชัดเจนและไม่ลบเลือน | ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่ | เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ | ทางโครงการได้มีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์จราจร ต่างๆ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว จุดจอดรถ และการทำ สัญญาณ ชะลอความเร็ว ลูกศรเข้า-ออกโครงการตาม มาตรการกำหนดฯ | ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 6) |
| 3. น้ำใช้ | เส้นท่อประปา | การแตกหรือรั่วซึมของ ท่อประปา | ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่ | เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ | ทางโครงการได้จัดเจ้าหน้าที่ คอยตรวจสอบระบบ เส้นท่อประปาภายในพื้นที่โครงการเป็นประจำทุก เดือน | ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 20) |
| | ถังเก็บน้ำใช้ | ความสะอาด | ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่ | ปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ | ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ คอยดูแล และตรวจสอบ น้ำใช้ ตลอดจนการเก็บน้ำ สำรอง ล้างถังน้ำสำรอง ตามมาตรการกำหนด | - |
| | วาล์วควบคุมการจ่าย น้ำ | ปิดวาล์วในช่วง 07.00- 10.00 น. และช่วงเวลา 19.30 21.00 น. | ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่ | ทุกวัน ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ | ทางโครงการกำหนดการสูบน้ำใช้ ซึ่งเลือกช่วงที่ ไม่มีผู้พักอาศัยต้องการใช้น้ำ | - |

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ เอสเปช เมกา 2 (ระยะดำเนินการ)
นิติบุคคลอาคารชุด เอสเปช เมกา 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

| ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม | บริเวณที่ตรวจสอบ | พารามิเตอร์ | วิธีการตรวจสอบ | ความถี่ใน การตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | เอกสารและ รูปภาพ ประกอบ มาตรการฯ |
|--|---|-----------------------------|---------------------------|--|--|---|
| ระยะดำเนินการ | | | | | | |
| 4. สระว่ายน้ำ 4.1 โครงสร้างสระ ว่ายน้ำ | พื้นสระว่ายน้ำ | สภาพดี ไม่แตกร้าว | ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่ | สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลา | ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบพื้นสระ ว่ายน้ำ เป็นประจำ | ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 27) |
| | อุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณ สระว่ายน้ำ | สภาพพร้อมใช้งานไม่ ชำรุด | ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่ | เปิด ดำเนินการ | ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบอุปกรณ์ ไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณสระว่ายน้ำ เป็น ประจำ | - |
| | อุปกรณ์ไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณสระว่ายน้ำ | สภาพพร้อมใช้งานไม่ ชำรุด | ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่ | ทุกวัน ตลอด ระยะเวลา เปิด ดำเนินการ | | ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 26) |

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ เอ สเปซ เมกา 2 (ระยะดำเนินการ)
นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ เมกา 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

| ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม | บริเวณที่ตรวจสอบ | พารามิเตอร์ | วิธีการตรวจสอบ | ความถี่ในการ ตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | เอกสารและ รูปภาพ ประกอบ มาตรการฯ |
|--|--|-----------------------------|---------------------------|--|---|---|
| ระยะดำเนินการ | | | | | | |
| 4. สระว่ายน้ำ 4.2 อุบัติเหตุจาก การจมน้ำ | ขอบสระและทางเดิน รอบสระว่ายน้ำ | ไม่มีน้ำขัง | ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่ | ตลอดเวลาที่เปิด ดำเนินการสระ ว่ายน้ำ | ทางโครงการได้จัดให้มีทางเดินรอบสระว่ายน้ำไม่ลื่น ไม่มีน้ำขัง และทำความสะอาดง่าย | ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 29) |
| | ป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติ สำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ | สภาพดี และไม่ลบ เลือน | ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่ | สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ | ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด | ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 71) |
| | อุปกรณ์ประจำสระ ว่ายน้ำ เช่น ไม้ ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพโฟ มช่วยชีวิต | สภาพพร้อมใช้งานไม่ ชำรุด | | | ทางโครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระ ว่ายน้ำ ได้แก่ ไม้ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ โฟมช่วยชีวิต | - |

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ เอสเปช เมกา 2 (ระยะดำเนินการ)

นิติบุคคลอาคารชุด เอสเปช เมกา 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

| ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม | บริเวณที่ตรวจสอบ | พารามิเตอร์ | วิธีการตรวจสอบ | ความถี่ในการตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | เอกสารและรูปภาพประกอบมาตรการฯ |
|---------------------------------------|--|---|---|--|--|-------------------------------|
| ระยะดำเนินการ | | | | | | |
| 4. สระว่ายน้ำ 4.3 คุณภาพสระว่ายน้ำ | สระว่ายน้ำ บริเวณส่วนลึกและส่วนตื้น บริเวณละ 1 จุด | - PH - Residual Chlorine | เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน | ทุกวัน วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังปิดบริการและจัดให้มีการตรวจเพิ่มเติมระหว่างวันในกรณีที่ มีผู้มาใช้บริการจำนวนมากหรือเป็นวันที่มีแสงแดดจัดตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ | ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด | - |
| | สระว่ายน้ำ บริเวณส่วนลึกและส่วนตื้น บริเวณละ 1 จุด | - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform - คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined Chlorine) - ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) - ความกระด้าง (Calcium Hardness) - กรดไซยานูริก (Cyanuric Acid) - คลอไรด์ (Chloride) | เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน | เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ | โครงการดำเนินการจัดจ้างบริษัท เอส.พี.เจ.ไซแอนติฟิก จำกัด ในการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ | ภาคผนวก ค |

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ เอ สเปซ เมกา 2 (ระยะดำเนินการ)

นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ เมกา 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

| ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม | บริเวณที่ตรวจสอบ | พารามิเตอร์ | วิธีการตรวจสอบ | ความถี่ในการตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | เอกสารและ รูปภาพ ประกอบ มาตรการฯ |
|---|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------|---|---|---|
| ระยะดำเนินการ | | | | | | |
| 4. สระว่ายน้ำ 4.3 คุณภาพสระ ว่ายน้ำ (ต่อ) | ระบบกรองน้ำสระว่ายน้ำ | สภาพดีไม่ชำรุด | ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ | สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ | ทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล ระบบกรองน้ำสระว่ายน้ำ | ภาคผนวก ฉ5 |
| | ความสะอาดของสระ ว่ายน้ำ | ไม่มีตะกอน ตะไคร่น้ำ และ เศษผง | ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ | | ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำ ความสะอาดขอบสระว่ายน้ำเป็นประจำ | ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 28) |

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ เอสเปช เมกา 2 (ระยะดำเนินการ)
นิติบุคคลอาคารชุด เอสเปช เมกา 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

| ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม | บริเวณที่ตรวจสอบ | พารามิเตอร์ | วิธีการตรวจสอบ | ความถี่ในการ ตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | เอกสารและ รูปภาพ ประกอบ มาตรการฯ |
|--|----------------------------------|--|--|--|--|---|
| ระยะดำเนินการ | | | | | | |
| 5. น้ำเสีย 5.1 ประสิทธิภาพ ของระบบบำบัดน้ำ เสีย (1) คุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนการบำบัด (2) คุณภาพน้ำทิ้ง | - ถังดักไขมัน - ถังสูบน้ำทิ้ง | - PH - BOD - Suspended Solids - Settle able Solids - Total Dissolved - - Solids - Sulfide - TKN - Fat Oil & Grease - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria | - เก็บ และวิเคราะห์ ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน ตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด มาตรฐานควบคุมการ ระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภทและบาง ขนาด พ.ศ. 2548 | เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ | โครงการดำเนินการจัดจ้างบริษัท เอส.พี.เจ.ไฮแอนติฟิค จำกัด ในการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำ เสียของโครงการ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ | ภาคผนวก ค |

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ เอสเปช เมกา 2 (ระยะดำเนินการ)
นิติบุคคลอาคารชุด เอสเปช เมกา 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

| ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม | บริเวณที่ ตรวจสอบ | พารามิเตอร์ | วิธีการตรวจสอบ | ความถี่ในการตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | เอกสารและ รูปภาพ ประกอบ มาตรการฯ |
|---|----------------------|---|--|---|---|---|
| ระยะดำเนินการ | | | | | | |
| 5. น้ำเสีย 5.1 ประสิทธิภาพ ของระบบบำบัด น้ำเสีย (3) คุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนระบายออกสู่ ภายนอกโครงการ | บ่อตรวจคุณภาพ น้ำ | - PH - BOD - Suspended Solids - Sulfide - Total Coliform Bacteria - Settleable Solids - Fat Oil & Grease | เก็บและวิเคราะห์ ตัวอย่างด้วยวิธี มาตรฐานตาม ประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด มาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบาง ประเภทและบาง ขนาด พ.ศ. 2548 | เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ | โครงการดำเนินการจัดจ้างบริษัท เอส.พี.เจ.โซแอน ติฟิค จำกัด ในการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียของระบบ บำบัดน้ำเสียของโครงการ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ | ภาคผนวก ค |

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ เอ สเปซ เมกา 2 (ระยะดำเนินการ)
นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ เมกา 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

| ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม | บริเวณที่ ตรวจสอบ | พารามิเตอร์ | วิธีการตรวจสอบ | ความถี่ในการตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | เอกสารและ รูปภาพ ประกอบ มาตรการฯ |
|---|--------------------------------|---|---|---|----------------------------------|---|
| ระยะดำเนินการ | | | | | | |
| 5. น้ำเสีย 5.2 การทำงาน ของระบบบำบัด น้ำเสีย | ระบบบำบัดน้ำ เสียของโครงการ | 1. ปริมาณการใช้ ไฟฟ้าของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2. ปริมาณน้ำใช้ใน ทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลูกบาศก์เมตร) 3. ปริมาณน้ำเสียที่ เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ลูกบาศก์เมตร) | เก็บสถิติและข้อมูลการ ทำงานของระบบบำบัด น้ำเสียตามกฎหมาย กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการเก็บ สถิติและข้อมูล การ จัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการ ทำงานของระบบบำบัด น้ำเสีย พ.ศ. 2555(ตาม พระราชบัญญัติ พ.ศ. 2555 (ตามบทบัญญัติ ใน มาตรา 80 แห่ง พระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535) | เก็บสถิติและข้อมูลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำ เสีย ทุกวัน และ บันทึก รายละเอียดเก็บไว้ใน พื้นที่โครงการเป็น ระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่ วันที่มีการเก็บสถิติและ ข้อมูลนั้น และจัดทำ รายงานสรุปผลการทำงาน ของระบบการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละ เดือน และเสนอรายงานต่อ เจ้าพนักงานท้องถิ่น (นายกเทศมนตรีเมืองบาง แก้ว) ภายในวันที่สิบห้าของ เดือนถัดไป | ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด | ภาคผนวก ฉ2 |

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ เอ สเปซ เมกา 2 (ระยะดำเนินการ)
นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ เมกา 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

| ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม | บริเวณที่ตรวจสอบ | พารามิเตอร์ | วิธีการตรวจสอบ | ความถี่ในการตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | เอกสารและรูปภาพประกอบมาตรการฯ |
|---|----------------------------|--|--|---|----------------------------------|-------------------------------|
| ระยะดำเนินการ | | | | | | |
| 5. น้ำเสีย 5.2 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ | 4. การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย) 5. ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม) 6. การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) 7. การทำงานของเครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) 8. การทำงานของเครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) 9. การทำงานของเครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎหมายกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555(ตามพระราชบัญญัติ พ .ศ . 2555 (ต ำ ม บ ญ ญ ติ ใน มา ต ร า 80 แ ท ง ้ พ ร ะ ร าช บ ัญ ญ ติ ส ่ง เ ส ร ี ม แ ล ะ ร ัก ษ า ค ุ ณ ภาพ ส ี ง แ ว ด ล ี อ ม แ ท ง ฆ า ต ิ พ .ศ. 2535) | เก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียทุกวัน และบันทึกรายละเอียดเก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น และจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน และเสนอรายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น (นายกเทศมนตรีเมืองบางแก้ว) ภายในวันที่สิบห้าของเดือนถัดไป | ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด | ภาคผนวก ฉ2 |

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ เอ สเปซ เมกา 2 (ระยะดำเนินการ)

นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ เมกา 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

| ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม | บริเวณที่ตรวจสอบ | พารามิเตอร์ | วิธีการตรวจสอบ | ความถี่ในการตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | เอกสารและรูปภาพประกอบมาตรการฯ |
|---|----------------------------|---|---|--|----------------------------------|-------------------------------|
| ระยะดำเนินการ | | | | | | |
| 5. น้ำเสีย 5.2 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ | 10. การทำงานของเครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) 11. เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ) 12. อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ) 13. ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลูกบาศก์เมตร) 14. ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข | เก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎหมายกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2 5 5 5 (ด า ม พระราชบัญญัติ พ.ศ. 2555 (ตามบทบัญญัติ ใน ม า ต ร า 80 แ ท้ ง พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535) | เก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียทุกวันและบันทึกรายละเอียดเก็บไว้ในพื้นที่โครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น และจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน และเสนอรายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น (นายกเทศมนตรีเมืองบางแก้ว) ภายในวันที่สิบห้าของเดือนถัดไป | ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด | ภาคผนวก ฉ2 |

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ เอสเปช เมกา 2 (ระยะดำเนินการ)
นิติบุคคลอาคารชุด เอสเปช เมกา 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

| ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม | บริเวณที่ตรวจสอบ | พารามิเตอร์ | วิธีการตรวจสอบ | ความถี่ในการตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | เอกสารและ รูปภาพ ประกอบ มาตรการฯ |
|-----------------------------|--|---|---------------------------|---|--|---|
| ระยะดำเนินการ | | | | | | |
| 6. การระบายน้ำ | บ่อหน่วงน้ำ บ่อพัก น้ำและท่อระบายน้ำ ภายในโครงการ | การสะสมของตะกอนดิน ในบ่อพัก และท่อระบาย น้ำ | ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่ | เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ | ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบการ สะสมของตะกอนดินในบ่อพัก และท่อระบายน้ำ เป็นประจำ | ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 34) |
| | การทำงานของเครื่อง การสูบน้ำ | - สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน | | 3 เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ | ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบการ ทำงานของเครื่องสูบน้ำ เป็นประจำ | - |
| 7. มูลฝอย | พื้นที่โครงการ ได้แก่ บริเวณที่ตั้งถังมูล ฝอยห้องพักมูลฝอย ประจำชั้น และ อาคารพักมูลฝอย รวมของโครงการ | - ปริมาณมูลฝอยตกค้าง - ความสะอาด | ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่ | ทุกวัน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ | ทางโครงการได้มอบหมายให้แม่บ้านเป็นผู้ดูแล ความสะอาดและทำการปิดห้องพักมูลฝอยหลังใช้ งานทุกครั้ง | ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 35) |

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ เอสเปช เมกา 2 (ระยะดำเนินการ)
นิติบุคคลอาคารชุด เอสเปช เมกา 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

| ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม | บริเวณที่ตรวจสอบ | พารามิเตอร์ | วิธีการตรวจสอบ | ความถี่ในการตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | เอกสารและ รูปภาพ ประกอบ มาตรการฯ |
|-----------------------------|--|---|---------------------------|--|---|---|
| ระยะดำเนินการ | | | | | | |
| 8. ระบบไฟฟ้า | 1) หม้อแปลงไฟฟ้า - ป้ายเตือนระวัง อันตราย - บริเวณโดยรอบ หม้อแปลงไฟฟ้า | - สภาพดี มองเห็นได้ ชัดเจนและไม่ลบเลือน - มีสภาพโล่ง ไม่มีสิ่งกีด ขวาง | ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่ | ทุกวัน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ | - ทางโครงการได้ติดป้ายเตือน “อันตราย ไฟฟ้าแรงสูง” บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้า - ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบ บริเวณหม้อแปลง ไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง | ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 39) |
| | 2) อุปกรณ์ไฟฟ้า | - สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน | | 3 เดือน/ ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ | ทางโครงการจัดให้มีช่างซ่อมบำรุง ทำหน้า ตรวจสอบรอยรั่วของอุปกรณ์ที่ใช้อย่างสม่ำเสมอ เป็นประจำทุกเดือน | - |

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ เอ สเปซ เมกา 2 (ระยะดำเนินการ)
นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ เมกา 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

| ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม | บริเวณที่ตรวจสอบ | พารามิเตอร์ | วิธีการตรวจสอบ | ความถี่ในการ ตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | เอกสารและ รูปภาพ ประกอบ มาตรการฯ |
|-----------------------------|---|--|------------------------------|--|--|---|
| ระยะดำเนินการ | | | | | | |
| 9. การอนุรักษ์ พลังงาน | - ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง ส่วนกลาง - ระบบปรับอากาศ ส่วนกลาง - เครื่องจักร อุปกรณ์ ต่าง ๆ เช่น ลิฟต์ เครื่อง สูบน้ำ เป็นต้น | - เครื่องหมายแสดง ประสิทธิภาพการประหยัด พลังงานที่ระบุมากับ อุปกรณ์ เครื่องใช้ไฟฟ้า - อายุการใช้งานของ อุปกรณ์ไฟฟ้า | ตรวจสอบตาม ชนิดของอุปกรณ์ | เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ | ทางโครงการจัดให้มีช่างซ่อมบำรุง ทำหน้า ตรวจสอบรอยรั่วของอุปกรณ์ที่ใช้อย่างสม่ำเสมอ เป็นประจำทุกเดือน | ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 45) |
| | จุดติดประกาศและป้าย ประชาสัมพันธ์ | สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน และไม่ลบเลือน | ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่ | | ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบจุด ติดประกาศและป้ายประชาสัมพันธ์ สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน และไม่ลบเลือน | - |

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ เอ สเปซ เมกา 2 (ระยะดำเนินการ)
นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ เมกา 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

| ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม | บริเวณที่ตรวจสอบ | พารามิเตอร์ | วิธีการตรวจสอบ | ความถี่ในการตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | เอกสารและ รูปภาพ ประกอบ มาตรการฯ |
|-----------------------------|---|--|------------------------------|--|--|---|
| ระยะดำเนินการ | | | | | | |
| 10. การป้องกัน อัคคีภัย | 1) อุปกรณ์ในระบบ ป้องกัน และสัญญาณ เตือนอัคคีภัย | - สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน | ตรวจสอบตาม ชนิดของอุปกรณ์ | 3 เดือน/ ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ | ทางโครงการได้จัดทำระบบป้องกันและเตือน อัคคีภัย ตามบริเวณจุดต่างๆทั้งภายในและ ภายนอกอาคาร ทั้งนี้จัดเจ้าหน้าที่เพื่อ ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยให้ทำงานได้ อย่างมีประสิทธิภาพ | ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 48) |
| | 2) ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง | มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ ตลอดเวลาและมี สภาพพร้อมใช้งาน | ทดสอบอุปกรณ์ | | | |
| | 3) ป้ายและเครื่องหมาย แสดงการหนีไฟ และ แผนผังเส้นทางหนีไฟ | สภาพดี มองเห็นได้ ชัดเจน และไม่ลบ เลือน | ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่ | | | |

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ เอสเปช เมกา 2 (ระยะดำเนินการ)
นิติบุคคลอาคารชุด เอสเปช เมกา 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

| ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม | บริเวณที่ตรวจสอบ | พารามิเตอร์ | วิธีการตรวจสอบ | ความถี่ในการตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | เอกสารและ รูปภาพ ประกอบ มาตรการฯ |
|----------------------------------|--|--|---------------------------|---|--|---|
| ระยะดำเนินการ | | | | | | |
| 10. การป้องกัน อัคคีภัย (ต่อ) | 4) อุปกรณ์ดับเพลิง - หัวรับน้ำดับเพลิง | - สภาพพร้อมใช้งาน - เข้าถึงได้สะดวก | ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่ | 3 เดือน/ ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ | ทางโครงการได้จัดทำระบบป้องกันและ เตือนอัคคีภัย ตามบริเวณจุดต่างๆทั้งภายใน และภายนอกอาคาร ทั้งนี้จัดเจ้าหน้าที่เพื่อ ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยให้ทำงานได้ อย่างมีประสิทธิภาพ | ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 48) |
| | - สายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้ เก็บสายฉีด(FHC) | - สภาพพร้อมใช้งาน - เข้าถึงได้สะดวก | | เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ | | |
| | - เครื่องสูบน้ำดับเพลิง - หัวกระจายน้ำดับเพลิง อัตโนมัติ - ถังเก็บน้ำดับเพลิง | สภาพพร้อมใช้งาน | | | | |
| | ลิฟต์ดับเพลิง | - สภาพพร้อมใช้งาน - เข้าถึงได้สะดวก | | | | |
| | 5) บันไดหนีไฟ เส้นทางใน การหนีไฟ และจุดรวมคน เบื้องต้น | - สภาพพร้อมใช้งาน - เข้าถึงได้สะดวก | | | | |

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ เอสเปช เมกา 2 (ระยะดำเนินการ)
นิติบุคคลอาคารชุด เอสเปช เมกา 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

| ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม | บริเวณที่ตรวจสอบ | พารามิเตอร์ | วิธีการ ตรวจสอบ | ความถี่ในการ ตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | เอกสารและ รูปภาพ ประกอบ มาตรการฯ |
|-----------------------------|---|---------------------------|---------------------------|--|--|---|
| ระยะดำเนินการ | | | | | | |
| 11. ระบบระบาย อากาศ | ช่องระบายอากาศ ธรรมชาติ เช่น หน้าต่าง และประตู | ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง | ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่ | เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ | ทางโครงการจัดเจ้าหน้าที่ให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์ ระบายอากาศ ให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ | - |
| | พัดลมระบายอากาศ | สภาพพร้อมใช้งาน | | | | |

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ เอ สเปซ เมกา 2 (ระยะดำเนินการ)
นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ เมกา 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

| ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม | บริเวณที่ ตรวจสอบ | พารามิเตอร์ | วิธีการตรวจสอบ | ความถี่ในการ ตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | เอกสารและ รูปภาพ ประกอบ มาตรการฯ |
|-----------------------------|--|---|---------------------------|---|--|---|
| ระยะดำเนินการ | | | | | | |
| 12. การจราจร | พื้นที่โครงการ - ป้าย และ เครื่องหมาย การจราจรภายใน โครงการและ บริเวณทางเข้า- ออกโครงการ | สภาพดี มองเห็นได้ ชัดเจนและไม่เปลี่ยนแปลง | ตรวจสอบโดย เจ้าหน้าที่ | 3 เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ | ทางโครงการได้มีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์จราจรต่างๆ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว และจุดจอดรถ ชะลอความเร็ว ตามมาตรการกำหนดฯ | ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 56,64) |
| | - ถนน ภายใน โครงการและ บริเวณทางเข้า- ออกโครงการ | สภาพความคล่องตัวใน การเดินรถบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ | | ทุกวัน ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ | ทางโครงการได้จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่อ อำนวยความสะดวกด้านการจราจรให้กับผู้พักอาศัย ตลอดจนดูแลความปลอดภัยผู้ที่สัญจรผ่านด้านหน้า ทางเข้า-ออกโครงการ | |

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ เอสเปช เมกา 2 (ระยะดำเนินการ)
นิติบุคคลอาคารชุด เอสเปช เมกา 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

| ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม | บริเวณที่ตรวจสอบ | พารามิเตอร์ | วิธีการตรวจสอบ | ความถี่ในการ ตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | เอกสารและ รูปภาพ ประกอบ มาตรการฯ |
|-----------------------------------|---|---|-----------------------|--|---|---|
| ระยะดำเนินการ | | | | | | |
| 13. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย | 1) กรณีที่ภายในโครงการมีการปรับปรุง/ซ่อมแซม เช่น การทาสีภายนอกอาคาร การซ่อมบำรุงผิวจราจร การขุดลอกท่อระบายน้ำ เป็นต้น | - ติดตั้งป้ายเตือนให้ระวังบริเวณที่ปรับปรุง/ซ่อมแซม - ไม่มีสิ่งกีดขวาง | ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ | ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ | ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด | - |
| | 2) ระบบกล้องวงจรปิด | สภาพพร้อมใช้งาน | | เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ | ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพกล้องวงจรปิดเป็นประจำ | ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 61) |

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ เอ สเปซ เมกา 2 (ระยะดำเนินการ)
นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ เมกา 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

| ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม | บริเวณที่ ตรวจสอบ | พารามิเตอร์ | วิธีการตรวจสอบ | ความถี่ในการตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | เอกสารและ รูปภาพ ประกอบ มาตรการฯ |
|---------------------------------------|--|--|--|--|---|---|
| ระยะดำเนินการ | | | | | | |
| 14. ทัศนียภาพ | ผู้พักอาศัย ข้างเคียงพื้นที่ โครงการ | เรื่องร้องเรียนจาก ผู้ได้รับผลกระทบ | ติดตามประเมินจากส่วน รับเรื่องร้องเรียนและ ความคิดเห็นหากพบว่า มี ข้อร้องเรียนต้องแก้ไข ปัญหาทันที | ทุกวัน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ | ทางโครงการได้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความคิดเห็น และกรณีเรื่องร้องทุกข์ ตลอดระยะเวลา ไม่พบกรณีเรื่อง ร้องทุกข์แต่อย่างใด | ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 60) |
| 15. การบดบัง แสงแดดและ ทิศทางลม | ผู้พักอาศัย ข้างเคียงพื้นที่ โครงการ | เรื่องร้องเรียนจาก ผู้ได้รับผลกระทบ | ติดตามประเมินจากส่วน รับเรื่องร้องเรียนและ ความคิดเห็นหากพบว่า มี ข้อร้องเรียนต้องแก้ไข ปัญหาทันที | ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างและเปิด ดำเนินการโดยความ รับผิดชอบจะสิ้นสุด ภายใน 1 ปี นับตั้งแต่ วันที่จดทะเบียนนิติ บุคคลอาคารชุดแล้ว เสร็จ | ทางโครงการได้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความคิดเห็น และกรณีเรื่องร้องทุกข์ ตลอดระยะเวลา ไม่พบกรณีเรื่อง ร้องทุกข์แต่อย่างใด | |

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ เอ สเปซ เมกา 2 (ระยะดำเนินการ)
นิติบุคคลอาคารชุด เอ สเปซ เมกา 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

| ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม | บริเวณที่ตรวจสอบ | พารามิเตอร์ | วิธีการตรวจสอบ | ความถี่ในการตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | เอกสารและ รูปภาพ ประกอบ มาตรการฯ |
|------------------------------------|---|---|--|---|--|---|
| ระยะดำเนินการ | | | | | | |
| 16.การบดบัง คลื่นวิทยุ/โทรทัศน์ | ผู้พักอาศัยข้างเคียง พื้นที่โครงการ | เรื่องร้องเรียนจากผู้ ได้รับผลกระทบ | ติดตามประเมินจากส่วน รับเรื่องร้องเรียนและ ความคิดเห็น หากพบว่า มีข้อร้องเรียนต้องแก้ไข ปัญหาทันที | ทุกวัน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการภายใน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่จดทะเบียน นิติบุคคลอาคารชุดแล้ว เสร็จ | ทางโครงการได้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความ คิดเห็นและกรณีเรื่องร้องทุกข์ ตลอดระยะเวลา ไม่พบกรณีเรื่องร้องทุกข์แต่อย่างใด | ภาคผนวก ฉ1 (รูปที่ 60) |
| 17. การรับเรื่อง ร้องเรียน | ผู้อยู่อาศัยข้างเคียง พื้นที่โครงการ | ประเมินเรื่องรา วร้องทุกข์ ข้อเสนอแนะ และ ข้อคิดเห็นของ ผู้พักอาศัยข้างเคียง โครงการ | ติดตามประเมินจากส่วน รับเรื่องร้องเรียนและ ความคิดเห็น หากพบว่า มีข้อร้องเรียนต้องแก้ไข ปัญหาทันที | ทุกวัน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ | ทางโครงการได้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความ คิดเห็นและกรณีเรื่องร้องทุกข์ ตลอดระยะเวลา ไม่พบกรณีเรื่องร้องทุกข์แต่อย่างใด | |

3.3 การวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

0 ดำเนินการวิธีการวิเคราะห์และการเก็บตัวอย่างตามวิธีที่กำหนดไว้ในมาตรฐานตามที่ราชการกำหนด และมาตรฐานสากลที่ได้รับการยอมรับกันโดยทั่วไป ซึ่งมีรายละเอียดดัง ตารางที่ 3-2

ตารางที่ 3-2 วิธีการตรวจวัด และวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

| คุณภาพน้ำทิ้ง | |
|--|--|
| ดัชนีที่ตรวจวัด | การเก็บตัวอย่าง / วิเคราะห์ตัวอย่าง |
| 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) |
| น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) | Partition-Gravimetric Method (5520 D) |
| ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen; TKN) | Macro-Kjeldahl Method (4500-N _{org} B) |
| ซัลไฟด์ (Sulfide) | Iodometric Method (4500-S ²⁻ F) |
| ตะกอนหนัก (Settleable Solids) | Gravimetric Method (2540 F) |
| แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) | Standard Total Coliform Fermentation Technique (9222 B) |
| แบคทีเรียกลุ่มฟิโคลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) | Multiple Tube Fermentation Technique (9222-1 B) |
| คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ | |
| ดัชนีที่ตรวจวัด | การเก็บตัวอย่าง / วิเคราะห์ตัวอย่าง |
| แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform bacteria) | Standard Total Coliform Fermentation Technique (9221 B) |
| แบคทีเรียกลุ่มฟิโคลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) | Multiple Tube Fermentation Technique (9222-1 B) |

3.4 ขอบเขตของการติดตามตรวจสอบ

การดำเนินงานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ เอสเปซ เมกา 2 (ระยะดำเนินการ) ของนิติบุคคลอาคารชุด เอสเปซ เมกา 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567 ได้กำหนดขอบเขตการดำเนินการติดตามตรวจสอบตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบแล้ว โดยโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม แสดงดังตารางที่ 3-3 ดังนี้

ตารางที่ 3-3 ขอบเขตและแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการ เอ สเปซ เมกา 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

| มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม | พารามิเตอร์ที่ทำการตรวจวัด | ระยะเวลา/ความถี่ | ช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัด (พ.ศ.2567) | | | | | |
|---|--|------------------|------------------------------------|------|------|------|------|------|
| | | | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. |
| ระยะดำเนินการ 1 คุณภาพน้ำทิ้ง 1) น้ำทิ้งก่อนการบำบัด/ถึงดักไขมัน 2) น้ำทิ้งหลังการบำบัด/ถึงสูบน้ำทิ้ง 3) น้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ภายนอก โครงการ/บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง | pH Biochemical Oxygen Demand Total Suspended Solids Total Dissolved Solids Oil & Grease Total Kjeldahl Nitrogen Sulfide Settleable Solids Total Coliform Bacteria Fecal Coliform Bacteria | 1 เดือน/ครั้ง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ตารางที่ 3-3 ขอบเขตและแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการ เอสเปช เมกา 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

| มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม | พารามิเตอร์ที่ทำการตรวจวัด | ระยะเวลา/ความถี่ | ช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัด (พ.ศ.2567) | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|------------------|------------------------------------|------|------|------|------|------|
| | | | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. |
| ระยะดำเนินการ | | | | | | | | |
| 2 คุณภาพสระว่ายน้ำ | | | | | | | | |
| 1) สระว่ายน้ำส่วนลึก | Total Coliform Bacteria | 1 เดือน/ครั้ง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2) สระว่ายน้ำส่วนตื้น | Fecal Coliform Bacteria | | | | | | | |

3.5 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality)

โครงการดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Wastewater Quality) บริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 3 สถานี ได้แก่ 1) น้ำทิ้งก่อนการบำบัด/ถึงดักไขมัน 2) น้ำทิ้งหลังการบำบัด/ถึงสูบน้ำทิ้ง 3) น้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ/บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง ดัชนีที่ตรวจวัดได้แก่ pH, Biochemical Oxygen Demand; BOD, Total Suspended Solids; TSS, Total Dissolved Solids; TDS, Oil & Grease, Total Kjeldahl Nitrogen; TKN, ตะกอนหนัก Settleable Solids, Sulfide, Total Coliform Bacteria; TCB, Fecal Coliform Bacteria ตรวจวัด 1 เดือน/ครั้ง โดยทำการเก็บตัวอย่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567 สามารถแสดงรายละเอียดผลการตรวจวัดดัง ตารางที่ 3-4 ถึง ตารางที่ 3-6

เมื่อนำผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Wastewater Quality) บริเวณน้ำทิ้งหลังการบำบัด เปรียบเทียบกับมาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาดลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนที่ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567, อาคารที่ทำการประเภท ก พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด พบว่า ผลส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด แสดงรายละเอียดผลการตรวจวัดดังตารางที่ 3-4 ถึง ตารางที่ 3-6

ตารางที่ 3-4 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) น้ำทิ้งก่อนการบำบัด/ถังดักไขมัน
ของโครงการ เอสเปช เมกา 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ.2567

| ดัชนีการตรวจวัด | หน่วย | ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งก่อนการบำบัด/ถังดักไขมัน | | | | | |
|---------------------------|------------|--|-------------|------------|------------|------------|------------|
| | | วันที่เก็บตัวอย่าง | | | | | |
| | | 22/07/2567* | 13/07/2567* | 09/09/2567 | 09/10/2567 | 13/11/2567 | 13/12/2567 |
| pH at 25 °C | - | 6.5 | 6.8 | 7.0 | 7.0 | 8.0 | 7.1 |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/L | 82.9 | 85.4 | 13.3 | 2.0 | 19.7 | 66.3 |
| Total Suspended Solids | mg/L | 90 | 86 | 28 | <10 | 19 | 25 |
| Total Dissolved Solids | mg/L | 308 | 312 | 392 | 320 | 352 | 246 |
| Oil & Grease | mg/L | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 2.4 |
| Total Kjeldahl Nitrogen | mg/L | 95.2 | 98.2 | 18.2 | 4.8 | 20.8 | 42.2 |
| Sulfide | mg/L | 1.8 | 2.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 5.6 |
| Settleable Solids | ml/L | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100 ml | 46,000 | 46,000 | 2,400 | 430 | 46,000 | >110,000 |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100 ml | 2,300 | 4,300 | 230 | <3 | 4,300 | 230 |

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้ง

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23th Edition 2017

ตารางที่ 3-5 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) น้ำทิ้งหลังการบำบัด/ถึงสูบน้ำทิ้ง ของโครงการ เอสเปช เมกา 2
ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

| ดัชนีการตรวจวัด | หน่วย | ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งหลังการบำบัด/ถึงสูบน้ำทิ้ง | | | | | | มาตรฐาน ⁽¹⁾ |
|---------------------------|------------|--|-------------|------------|------------|------------|------------|------------------------|
| | | วันที่เก็บตัวอย่าง | | | | | | |
| | | 22/07/2567* | 13/08/2567* | 09/09/2567 | 09/10/2567 | 13/11/2567 | 13/12/2567 | |
| pH at 25 °C | - | 6.2 | 6.5 | 6.5 | 5.8 | 6.1 | 6.4 | 5.5-9.0 ⁽¹⁾ |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/L | 12.2 | 12.8 | 7.9 | 3.9 | 9.6 | 18.5 | ≤ 30 ⁽¹⁾ |
| Total Suspended Solids | mg/L | 27 | 26 | <10 | <10 | 10 | 11 | ≤ 40 ⁽¹⁾ |
| Total Dissolved Solids | mg/L | 284 | 296 | 352 | 336 | 270 | 270 | ≤ 1,000 ⁽¹⁾ |
| Oil & Grease | mg/L | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | ≤ 20 ⁽¹⁾ |
| Total Kjeldahl Nitrogen | mg/L | 8.8 | 9.2 | 9.8 | 3.6 | 11.4 | 11.4 | ≤ 35 ⁽¹⁾ |
| Sulfide | mg/L | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | ≤ 1.0 ⁽¹⁾ |
| Settleable Solids | ml/L | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | - |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100 ml | 430 | 430 | 92 | 930 | 4,300 | 230 | ≤5,000 ⁽¹⁾ |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100 ml | 92 | 230 | <3 | <3 | <3 | <3 | ≤1,000 ⁽¹⁾ |

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้ง

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 24th Edition 2023

ที่มา : * ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548, อาคารที่ทำการประเภท ก

⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนที่ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567, อาคารที่ทำการประเภท ก

⁽²⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 6 (พ.ศ.2537) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ออกความตาม พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 111 ตอนที่ 16 ง วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537 , แหล่งน้ำประเภทที่ 2

ตารางที่ 3-6 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water Quality) น้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ/บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง ของโครงการ เอสเปช เมกา 2
ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

| ดัชนีการตรวจวัด | หน่วย | ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ/บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง | | | | | | มาตรฐาน ⁽¹⁾ |
|---------------------------|------------|---|-------------|------------|------------|------------|------------|------------------------|
| | | วันที่เก็บตัวอย่าง | | | | | | |
| | | 22/07/2567* | 13/08/2567* | 09/09/2567 | 09/10/2567 | 13/11/2567 | 13/12/2567 | |
| pH at 25 °C | - | 7.8 | 7.6 | 7.1 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 5.5-9.0 ⁽¹⁾ |
| Biochemical Oxygen Demand | mg/L | 4.8 | 5.2 | 6.0 | 4.5 | 7.9 | 6.1 | ≤ 30 ⁽¹⁾ |
| Total Suspended Solids | mg/L | 26 | 22 | <10 | 10 | <10 | 13 | ≤ 40 ⁽¹⁾ |
| Total Dissolved Solids* | mg/L | 236 | 248 | 362 | 350 | 220 | 208 | ≤ 1,000 ⁽¹⁾ |
| Oil & Grease | mg/L | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | ≤ 20 ⁽¹⁾ |
| Total Kjeldahl Nitrogen | mg/L | 3.4 | 4.4 | 7.6 | 7.5 | 8.8 | 12.3 | ≤ 35 ⁽¹⁾ |
| Sulfide | mg/L | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | ≤ 1.0 ⁽¹⁾ |
| Settleable Solids | ml/L | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | - |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100 ml | 230 | 92 | 150 | 230 | 430 | 2,400 | ≤5,000 ⁽¹⁾ |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100 ml | <3 | <3 | <3 | <3 | 92 | <3 | ≤1,000 ⁽¹⁾ |

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำทิ้ง

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 24th Edition 2023

ที่มา : * ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548, อาคารที่ทำการประเภท ก

⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนที่ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567, อาคารที่ทำการประเภท ก

⁽²⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 6 (พ.ศ.2537) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ออกความตาม พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 111 ตอนที่ 16 ง วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537 , แหล่งน้ำประเภทที่ 2

3.6 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ (Swimming pool water)

โครงการดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการฯ การตรวจวัดคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ (Swimming pool water) บริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 2 สถานี ได้แก่ 1) สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก 2) สระว่ายน้ำบริเวณส่วนตื้น ดัชนีที่ตรวจวัดได้แก่ แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) และแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง โดยทำการเก็บตัวอย่างน้ำสระว่ายน้ำระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567 สามารถแสดงรายละเอียดผลการตรวจวัดดัง ตารางที่ 3-7 ถึง ตารางที่ 3-8

เมื่อนำผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ (Swimming pool water) น้ำในสระว่ายน้ำส่วนลึกและสระว่ายน้ำส่วนตื้นของโครงการ เปรียบเทียบกับมาตรฐานตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 มาตรา 32(2) คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน พบว่า ทั้ง 2 สถานีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกดัชนีการตรวจวัด

ตารางที่ 3-7 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก (Swimming pool water) ของโครงการ เอสเปช เมกา 2
ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

| ดัชนีการตรวจวัด | หน่วย | ผลวิเคราะห์น้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก | | | | | | มาตรฐาน ⁽¹⁾ |
|-------------------------|---------|---------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------|
| | | วันที่เก็บตัวอย่าง | | | | | | |
| | | 22/07/2567 | 13/08/2567 | 09/09/2567 | 09/10/2567 | 13/11/2567 | 13/12/2567 | |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100 | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected | ≤10 |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100 | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected | ตรวจไม่พบ |

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 24th Edition 2023

ที่มา : ⁽¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 มาตรา 32(2) คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

ตารางที่ 3-8 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น (Swimming pool water) ของโครงการ เอสเปช เมกา 2
ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567

| ดัชนีการตรวจวัด | หน่วย | ผลวิเคราะห์น้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนต้น | | | | | | มาตรฐาน ⁽¹⁾ |
|-------------------------|---------|---------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------|
| | | วันที่เก็บตัวอย่าง | | | | | | |
| | | 22/07/2567 | 13/08/2567 | 09/09/2567 | 09/10/2567 | 13/11/2567 | 13/12/2567 | |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100 | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected | ≤10 |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100 | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected | Not detected | ตรวจไม่พบ |

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดแสดงในภาคผนวก ค คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 24th Edition 2023

ที่มา : ⁽¹⁾ พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 มาตรา 32(2) คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

| | |
|---|--|
|  |  |
| <p>น้ำทิ้งก่อนการบำบัด/ถังดักไขมัน</p> | <p>น้ำทิ้งหลังการบำบัด/ถังสูบน้ำทิ้ง</p> |
|  | |
| <p>น้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ/บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง</p> | |
| <p>รูปที่ 3-1 จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำโครงการ เอสเปซ เมกา 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567</p> | |

| | |
|---|--|
|  <p>47P 681504 1508693</p> |  <p>47P 681573 1508667</p> |
| สระว่ายน้ำ บริเวณส่วนลึก | สระว่ายน้ำ บริเวณส่วนตื้น |
| <p>รูปที่ 3-2 จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ ของโครงการ เอสเปซ เมกา 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2567</p> | |