

บทที่ 3

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 3

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม (ส่วนขยายครั้งที่ 1) (ครั้งที่ 2) ของบริษัท บางปู เอ็นไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด ตามที่เสนอไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิต ของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรง ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.3/11300 ลงวันที่ 20 กรกฎาคม 2565 ประกอบด้วย

- 1) คุณภาพอากาศ
- 2) ระดับเสียง
- 3) ลักษณะสมบัติน้ำเสียจากบ่อกักน้ำเสีย
- 4) ลักษณะสมบัติของน้ำฝน
- 5) คุณภาพน้ำในบ่อสังเกตการณ์การรั่วซึมของถังเก็บน้ำเสียใต้ดิน
- 6) คุณภาพดิน/น้ำใต้ดิน
- 7) ของเสียอันตราย
- 8) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- 9) เศรษฐกิจ-สังคม
- 10) ภาวะสุขภาพของประชาชน

รายละเอียดแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 แสดงดังตารางที่ 3-1

ตารางที่ 3-1 แผนการดำเนินงานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568

 โครงการโรงงานปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม (ส่วนขยายครั้งที่ 1) (ครั้งที่ 2) บริษัท บางปู เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด

| การดำเนินงานติดตามตรวจสอบ | สถานที่ติดตามตรวจสอบ | ดัชนีติดตามตรวจสอบ | ความถี่ | ผลการติดตามตรวจสอบ |
|--|---|---|---|--|
| 1. คุณภาพอากาศ 1.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณชุมชน | ตรวจวัดจำนวน 4 สถานี ได้แก่ 1. บริเวณพื้นที่โครงการฯ (ที่ตั้งเตาเผา Fluidized Bed) (A1) 2. อี้อาทรสมุทรปราการ (A2) 3. ศาลเจ้าหล่อใต้เทียนกง (A3) 4. โรงเรียนแพรงวิชาชีพศึกษา (A4) | 1. ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และ 24 ชั่วโมง 2. ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง 3. ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง 4. ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง 5. ความเร็วลมและทิศทางลม 6. แคดเมียม (Cd) 7. สารหนู (As) 8. ตะกั่ว (Pb) 9.ปรอท (Hg) 10. แบริลเลียม (Be) 11. นิกเกิล (Ni) | ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ในช่วงเดือนพฤศจิกายน-เมษายน 1 ครั้ง และช่วงเดือนพฤษภาคม-ตุลาคม 1 ครั้ง | – การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณชุมชน ครั้งที่ 2 ประจำปี 2568 จำนวน 4 สถานี มีการดำเนินการระหว่างวันที่ 21-28 สิงหาคม 2568 – ผลการติดตามตรวจสอบ พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด รายละเอียดแสดงดังหัวข้อที่ 3.3.1 และเอกสารแนบ 3-1 ในภาคผนวกที่ 3 |
| 1.2 คุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณนิคมอุตสาหกรรมบางปู | ตรวจวัดจำนวน 1 สถานี ได้แก่ – บริษัท ไทยนิสชิน เซฟุง จำกัด | 1. สารหนู (As) 2. นิกเกิล (Ni) | ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ในช่วงเดือนพฤศจิกายน-เมษายน 1 ครั้ง และช่วงเดือนพฤษภาคม-ตุลาคม 1 ครั้ง เป็นระยะเวลา 5 ปี ต่อเนื่อง หากไม่พบจะยกเลิกการตรวจวัด | – การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณนิคมอุตสาหกรรมบางปู ครั้งที่ 2 ประจำปี 2568 จำนวน 1 สถานี มีการดำเนินการระหว่างวันที่ 21 สิงหาคม 2568 – ผลการติดตามตรวจสอบมีค่าน้อยกว่าค่าต่ำสุดที่สามารถวิเคราะห์ได้ในห้องปฏิบัติการ ทั้งนี้ ปัจจุบันยังไม่ได้มีการกำหนดมาตรฐานเพื่อควบคุม รายละเอียดแสดงดังหัวข้อที่ 3.3.2 และเอกสารแนบ 3-2 ในภาคผนวกที่ 3 |
| 1.3 คุณภาพอากาศจากปล่องเตาเผา Fluidized Bed | – ปล่องเตาเผา Fluidized Bed (ST) | 1. ฝุ่นละอองรวม (Particulate) 2. ไฮโดรเจนคลอไรด์ (HCl) 3. คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) 4. ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) 5. ออกไซด์ของไนโตรเจน ในรูปของไนโตรเจนไดออกไซด์ (NOx as NO ₂) 6. ไดออกซิน/และฟูราน (Dioxin/Furans-TEQ) 7. ปรอท (Hg) 8. Semi Volatile Metals ได้แก่ แคดเมียม (Cd) ตะกั่ว (Pb) 9. Low Volatile Metals ได้แก่ สารหนู (As) แบริลเลียม (Be) โครเมียม (Cr) 10. ความทึบแสง (Opacity) 11. ไฮโดรเจนฟลูออไรด์ (HF) ^{1/} 12. ไดคลอโรดิฟลูออโรมีเทน (R-12) ^{1/} 13. ไฮโดรเจนโบรไมด์ (HBr) ^{1/} | ปีละ 2 ครั้ง พร้อมกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ | – การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องเตาเผา ครั้งที่ 2 ประจำปี 2568 มีการดำเนินการเมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2568 และ 1 ตุลาคม 2568 – ผลการติดตามตรวจสอบ พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด รายละเอียดแสดงดังหัวข้อที่ 3.3.3 และเอกสารแนบ 3-3 ในภาคผนวกที่ 3 |
| 1.4 สรุปรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS) | – ระบบตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS) | 1. ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) 2. ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) 3. ก๊าซไฮโดรเจนคลอไรด์ (HCl) 4. ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) 5. ออกซิเจน (O ₂) 6. ความทึบแสง (Opacity) | ปีละ 2 ครั้ง | – ผลการติดตามตรวจสอบระบบตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด รายละเอียดแสดงดังหัวข้อที่ 3.3.4 และเอกสารแนบ 3-4 ในภาคผนวกที่ 3 |

หมายเหตุ : ^{1/} ติดตามตรวจสอบเพิ่มเติมนอกเหนือจากข้อกำหนดในมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) แผนการดำเนินงานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568

โครงการโรงงานปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม (ส่วนขยายครั้งที่ 1) (ครั้งที่ 2) บริษัท บางปู เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด

| การดำเนินงานติดตามตรวจสอบ | สถานที่ติดตามตรวจสอบ | ดัชนีติดตามตรวจสอบ | ความถี่ | ผลการติดตามตรวจสอบ |
|--|---|--|--|--|
| 2. ระดับเสียง 2.1 ระดับเสียงโดยทั่วไป | ตรวจวัดจำนวน 2 สถานี ได้แก่ 1. บริเวณริมรั้วพื้นที่โครงการฯ (N1) (ที่ตั้งเตาเผาขยะ Fluidized Bed) 2. ชุมชนซีต้าวิลเลจ (N2) ตรวจวัดเสียงรบกวนเฉพาะบริเวณชุมชนซีต้าวิลเลจ (N2) | 1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L _{Aeq} 24 ชั่วโมง) 2. ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (L _{Aeq} 1 ชั่วโมง) 3. ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90}) 4. ระดับเสียงสูงสุด (L _{Amax}) 5. ระดับเสียงกลางวันกลางคืน (L _{Adn}) 6. ระดับเสียงรบกวน | ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง พร้อมกับการตรวจวัด คุณภาพอากาศในบรรยากาศ | - การติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป ครั้งที่ 2 ประจำปี 2568 จำนวน 2 สถานี มีการดำเนินการระหว่างวันที่ 21-28 สิงหาคม 2568 - ผลการติดตามตรวจสอบ พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด รายละเอียดแสดงดังหัวข้อที่ 3.3.5 และเอกสารแนบ 3-5 ในภาคผนวกที่ 3 |
| 2.2 ระดับเสียงของเครื่องจักร (L _{Aeq} 5 นาที) | บริเวณที่เป็นอุปกรณ์หลักของโครงการฯ ได้แก่ - Shredder 1 - Shredder 2 - Crusher - Primary air fan - Secondary air fan - Induce draft fan - Sand feeder - Refuse feeder - Vibrating screen - Steam condenser fan - Electric - ชุด Steam Turbine Generator (Steam Turbine, Reduction Gear และ Generator) | - ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq} 5 นาที) | ปีละ 1 ครั้ง | - การติดตามตรวจสอบระดับเสียงของเครื่องจักร (L _{Aeq} 5 นาที) ประจำปี 2568 จำนวน 12 สถานี มีการดำเนินการระหว่างวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568 - ผลการติดตามตรวจสอบ พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด รายละเอียดแสดงดังหัวข้อที่ 3.3.6 และเอกสารแนบ 3-6 ในภาคผนวกที่ 3 |
| 3. ลักษณะสมบัติน้ำเสียจากบ่อบำบัดน้ำเสีย | - บ่อบำบัดน้ำเสียของโครงการฯ ก่อนระบายลงสู่ท่อรวบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมบางปู | 1. อัตราการไหล (Flow rate) 2. ความเป็นกรดและด่าง (pH) 3. อุณหภูมิ (Temperature) 4. สี (Color) 5. กลิ่น (Odour) 6. ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) 7. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS) 8. บีโอดี (BOD) 9. ซีโอดี (COD) 10. ซัลไฟด์ 11. ไฮยาไนต์ (HCN) 12. น้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease) 13. ฟอรัมาลดีไฮด์ (Formaldehyde) 14. สารประกอบฟีนอล (Phenol Compound) 15. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) | ทุกเดือน | - การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียจากบ่อบำบัดน้ำเสีย ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด รายละเอียดแสดงดังหัวข้อที่ 3.3.7 และเอกสารแนบ 3-7 ในภาคผนวกที่ 3 |

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) แผนการดำเนินงานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568

โครงการโรงงานปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม (ส่วนขยายครั้งที่ 1) (ครั้งที่ 2) บริษัท บางปู เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด

| การดำเนินงานติดตามตรวจสอบ | สถานที่ติดตามตรวจสอบ | ดัชนีติดตามตรวจสอบ | ความถี่ | ผลการติดตามตรวจสอบ |
|--|---|--|--|--|
| 3. ลักษณะสมบัติน้ำเสียจากบ่อกักน้ำเสีย (ต่อ) | – บ่อกักน้ำเสียของโครงการฯ ก่อนระบายลงสู่ท่อรวบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมบางปู | 16. ทีเคเอ็น (TKN) 17. ฟลูออไรด์ (F) 18. สารซักฟอก (Surfactant) 19. สารฆ่าศัตรูพืชและสัตว์ (Pesticide) 20. ตะกั่ว (Pb) 21. แคดเมียม (Cd) 22. ทองแดง (Cu) 23. สังกะสี (Zn) 24. โครเมียมไตรวาเลนต์ (Cr ³⁺) 25. โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Cr ⁶⁺) 26. นิกเกิล (Ni) 27. สารหนู (As) 28.ปรอท (Hg) 29. แบเรียม (Ba) 30. ซีลีเนียม (Se) 31. แมงกานีส (Mn) 32. เงิน (Ag) 33. เหล็กทั้งหมด (Total Iron) 34. แอมโมเนีย-ไนโตรเจน (Ammonia Nitrogen) ^{1/} | | |
| 4. ลักษณะสมบัติของน้ำฝน | – จุดที่ระบายน้ำฝนของจากโครงการฯ ลงสู่ระบบระบายน้ำฝนของนิคมฯ | 1. ความเป็นกรดและด่าง (pH) 2. อุณหภูมิ (Temperature) 3. ค่าการนำไฟฟ้า (EC) 4. ออกซิเจนละลายน้ำ (DO) 5. บีโอดี (BOD) 6. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) 7. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) 8. ไนเตรตในหน่วยไนโตรเจน (NO ₃) 9. แอมโมเนียในหน่วยไนโตรเจน (NH ₃) 10. ฟีนอล (Phenols) 11. ทองแดง (Cu) 12. นิกเกิล (Ni) 13. แมงกานีส (Mn) 14. สังกะสี (Zn) 15. แคดเมียม (Cd) 16. โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Cr ⁶⁺) 17. ตะกั่ว (Pb) 18. ปรอททั้งหมด (Total Hg) 19. สารหนู (As) 20. ไฮยาไนต์ (HCN) | เดือนละ 1 ครั้ง (ยกเว้นในเดือนที่ไม่มีฝนตก) | – การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำฝน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-พฤศจิกายน 2568 พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด รายละเอียดแสดงดังหัวข้อที่ 3.3.8 และเอกสารแนบ 3-8 ในภาคผนวกที่ 3 |

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) แผนการดำเนินงานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568

โครงการโรงงานปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม (ส่วนขยายครั้งที่ 1) (ครั้งที่ 2) บริษัท บางปู เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด

| การดำเนินงานติดตามตรวจสอบ | สถานิติตามตรวจสอบ | ดัชนีติดตามตรวจสอบ | ความถี่ | ผลการติดตามตรวจสอบ |
|--|--|--|--|--|
| 5. คุณภาพน้ำในบ่อสังเกตการณ์การรั่วซึมของถังเก็บน้ำเสียใต้ดิน | <div>– บ่อสังเกตการณ์การรั่วซึมของถังเก็บน้ำเสียใต้ดิน จำนวน 3 บ่อ ในบริเวณโดยรอบถังเก็บน้ำเสียใต้ดิน</div> <div>– MW1 : Monitoring Well No. 1</div> <div>– MW2 : Monitoring Well No. 2</div> <div>– MW3 : Monitoring Well No. 3</div> | <div>1. ความเป็นกรดและด่าง (pH)</div> <div>2. ค่าการนำไฟฟ้า (EC)</div> <div>3. ทีดีเอส (TDS)</div> <div>4. บีโอดี (BOD)</div> <div>5. ซีโอดี (COD)</div> | ภายหลังการติดตั้งบ่อสังเกตการณ์การรั่วซึมของถังเก็บน้ำเสียใต้ดินแต่ละบ่อแล้วเสร็จ ให้เก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน (Subsurface water) นำไปตรวจวัด เพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานคุณภาพน้ำใต้ดินในปัจจุบัน หลังจากนั้นให้ตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง | <div>– การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในบ่อสังเกตการณ์การรั่วซึมของถังเก็บน้ำเสียใต้ดิน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 พบว่า ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบส่วนใหญ่ มีค่าไม่เกินข้อมูลพื้นฐานในเดือนกุมภาพันธ์ 2556 รายละเอียดแสดงดังหัวข้อที่ 3.3.9 และเอกสารแนบ 3-9 ในภาคผนวกที่ 3</div> |
| 6. คุณภาพดิน/น้ำใต้ดิน <div>– ตรวจวัดคุณภาพดิน และน้ำใต้ดินบริเวณพื้นที่โครงการฯ ตามกฎกระทรวง ควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 29 เมษายน พ.ศ. 2559 ที่ระบุไว้ให้โรงงาน ลำดับที่ 101 ประเภทโรงงานปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม ต้องดำเนินการ</div> | <div>– บริเวณทิศเหนือของอาคารเตาเผา (GW1)</div> <div>– บริเวณอาคารซ่อมบำรุง (GW2)</div> <div>– บริเวณด้านหน้าห้องประชุมลูกค้า (GW3)</div> | <div>1. กรด-ด่าง (pH)</div> <div>2. โครเมียม (Cr)</div> <div>3. ทองแดง (Cu)</div> <div>4. นิกเกิล (Ni)</div> <div>5. ตะกั่ว (Pb)</div> <div>6. สังกะสี (Zn)</div> <div>7. เบนซีน (Benzene)</div> <div>8. ไซลีน (Xylene)</div> <div>9. โทลูอีน (Toluene)</div> <div>10. เมทานอล (Methanol)</div> <div>11. ทีพีเอช (คาร์บอน5-คาร์บอน8) (TPH (C5-C8))</div> <div>12. ทีพีเอช (คาร์บอน8-คาร์บอน16) (TPH (C>8-C16))</div> <div>13. ทีพีเอช (คาร์บอน16-คาร์บอน35) (TPH (C>16-C35))</div> | คุณภาพดิน 1 ครั้ง/ปี | <div>– การติดตามตรวจสอบคุณภาพดิน ประจำปี 2568 จำนวน 3 สถานี มีการดำเนินการเมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2568</div> <div>– ผลการติดตามตรวจสอบ พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด รายละเอียดแสดงดังหัวข้อที่ 3.3.10 และเอกสารแนบ 3-10 ในภาคผนวกที่ 3</div> |
| | | | คุณภาพน้ำใต้ดิน 2 ครั้ง/ปี | <div>– การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน ครั้งที่ 2 ประจำปี 2568 จำนวน 3 สถานี มีการดำเนินการเมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2568</div> <div>– ผลการติดตามตรวจสอบ พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด รายละเอียดแสดงดังหัวข้อที่ 3.3.10 และเอกสารแนบ 3-10 ในภาคผนวกที่ 3</div> |
| 7. ของเสียอันตราย | <div>– พื้นที่โครงการฯ</div> | <div>1. รวบรวมสถิติ ชนิด ปริมาณลักษณะ สมบัติ และวิธีการจัดการของเสียในโครงการฯ ส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</div> <div>2. ทุกครั้งที่นำของเสียออกต้องมี Manifest System</div> | 1 ครั้ง/ปี รายงานต่อกองควบคุมสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของ กนอ. ทุกเดือน และรวบรวมสรุปเป็นรายปี | <div>– โครงการดำเนินการรวบรวมสถิติ ชนิด ปริมาณลักษณะ สมบัติ และวิธีการจัดการของเสียในโครงการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 รายละเอียดแสดงดังเอกสารแนบ 2-23 และเอกสารแนบ 2-49 ในภาคผนวกที่ 2</div> |
| 8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย <div>8.1 การตรวจทางด้านสิ่งแวดล้อม</div> <div>– การตรวจวัดฝุ่นละอองในสถานที่ทำงาน</div> | <div>บริเวณที่มีความเสี่ยงในการสัมผัสฝุ่นละออง</div> <div>1. อาคารรับของเสีย</div> <div>2. ส่วนจัดการของเสียอันตราย</div> | <div>1. ฝุ่นทุกขนาด (Total Dust)</div> <div>2. ฝุ่นขนาดที่เข้าถึงและสะสมในถุงลมของปอดได้ (Respirable Dust)</div> | ปีละ 1 ครั้ง | <div>– การติดตามตรวจสอบฝุ่นละอองในสถานที่ทำงาน ประจำปี 2568 จำนวน 2 สถานี มีการดำเนินการเมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568</div> <div>– ผลการติดตามตรวจสอบ พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด รายละเอียดแสดงดังหัวข้อที่ 3.3.11 และเอกสารแนบ 3-11 ในภาคผนวกที่ 3</div> |

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) แผนการดำเนินงานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568

โครงการโรงงานปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม (ส่วนขยายครั้งที่ 1) (ครั้งที่ 2) บริษัท บางปู เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด

| การดำเนินงานติดตามตรวจสอบ | สถานที่ติดตามตรวจสอบ | ดัชนีติดตามตรวจสอบ | ความถี่ | ผลการติดตามตรวจสอบ |
|---|---|---|--------------|--|
| 8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 8.1 การตรวจทางด้านสิ่งแวดล้อม (ต่อ) – การตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน | บริเวณที่มีเสียงดังและเป็นบริเวณที่คนงานทำงานมีพนักงานปฏิบัติงาน 1. อาคารรับของเสีย 2. ส่วนจัดการของเสียอันตราย 3. ห้องควบคุม 4. บริเวณเตาเผา Fluidized Bed 5. บริเวณหม้อไอน้ำ 6. บริเวณชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า 7. บริเวณ Fixed Combustion Furnace | – ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (L _{Aeq} 8 ชั่วโมง) | ปีละ 2 ครั้ง | – การติดตามตรวจสอบระดับเสียงในสถานที่ทำงาน ครั้งที่ 2 ประจำปี 2568 จำนวน 7 สถานี มีการดำเนินการเมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2568 – ผลการติดตามตรวจสอบ พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด รายละเอียดแสดงดังหัวข้อที่ 3.3.12 และเอกสารแนบ 3-12 ในภาคผนวกที่ 3 |
| – ระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน (TWA) ตามกำหนดในกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อนแสงสว่างและเสียง พ.ศ. 2559 โดยจะต้องควบคุมระดับเสียงที่พนักงานได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาและสภาพ- -แวดล้อมในการทำงานแต่ละวันมิให้เกินมาตรฐานที่กำหนด | ตรวจวัดที่พนักงานปฏิบัติงานทุกคน 1. บริเวณอาคารรับของเสีย 2. บริเวณเตาเผา Fluidized Bed 3. บริเวณหม้อน้ำ 4. บริเวณชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ 5. บริเวณส่วนจัดการของเสียอันตราย 6. บริเวณ Fixed Combustion Furnace ^{1/} | – ระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน (TWA) | ปีละ 2 ครั้ง | – การติดตามตรวจสอบระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน (TWA) ครั้งที่ 2 ประจำปี 2568 จำนวน 6 สถานี มีการดำเนินการระหว่างวันที่ 20-21 สิงหาคม 2568 – ผลการติดตามตรวจสอบ พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด รายละเอียดแสดงดังหัวข้อที่ 3.3.13 และเอกสารแนบ 3-13 ในภาคผนวกที่ 3 |
| – การตรวจวัดความร้อนบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน (WBGT) | บริเวณที่มีความร้อนและเป็นบริเวณที่พนักงานปฏิบัติงาน 1. Boiler blowdown 2. Furnace 3. Boiler drum 4. Vibration screen 5. บริเวณชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ | – ความร้อนบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน (WBGT) | ปีละ 2 ครั้ง | – การติดตามตรวจสอบความร้อนบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน ครั้งที่ 2 ประจำปี 2568 จำนวน 5 สถานี มีการดำเนินการเมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2568 – ผลการติดตามตรวจสอบ พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด รายละเอียดแสดงดังหัวข้อที่ 3.3.14 และเอกสารแนบ 3-14 ในภาคผนวกที่ 3 |
| – การตรวจวัดความร้อนที่พนักงานได้รับจากการปฏิบัติงาน | ตรวจวัดโดยใช้อุปกรณ์ตรวจระดับความร้อนที่พนักงานได้รับจากกิจกรรมต่างๆ โดยคัดเลือกพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่คาดว่าจะมีความร้อนสูง และคัดเลือกพนักงานในแต่ละกลุ่มที่มีการทำงานหนักที่สุด | – ความร้อนที่พนักงานได้รับจากการปฏิบัติงาน | ปีละ 1 ครั้ง | – การติดตามตรวจสอบความร้อนที่พนักงานได้รับจากการปฏิบัติงาน ประจำปี 2568 จำนวน 9 สถานี มีการดำเนินการเมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2568 – ผลการติดตามตรวจสอบ พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด รายละเอียดแสดงดังหัวข้อที่ 3.3.15 และเอกสารแนบ 3-15 ในภาคผนวกที่ 3 |
| – การตรวจวัดสารเคมีในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน | บริเวณที่คนงานทำงาน 1. บริเวณอาคารเก็บสารเคมี 2. บริเวณอาคารส่วนจัดการของเสียอันตราย 3. บริเวณ Dust moistening room | 1. NaOH 2. HCl 1. NH ₃ 2. BTX 3. Thinners as Methanol – NH ₃ | ปีละ 2 ครั้ง | – การติดตามตรวจสอบสารเคมีในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน ครั้งที่ 2 ประจำปี 2568 จำนวน 3 สถานี มีการดำเนินการเมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2568 – ผลการติดตามตรวจสอบ พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด รายละเอียดแสดงดังหัวข้อที่ 3.3.16 และเอกสารแนบ 3-16 ในภาคผนวกที่ 3 |

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) แผนการดำเนินงานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568
โครงการโรงงานปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม (ส่วนขยายครั้งที่ 1) (ครั้งที่ 2) บริษัท บางปู เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด

| การดำเนินงานติดตามตรวจสอบ | สถานที่ติดตามตรวจสอบ | ดัชนีติดตามตรวจสอบ | ความถี่ | ผลการติดตามตรวจสอบ |
|---|--|--|--|---|
| 8.2 การตรวจสอบสุขภาพ | | | | - โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานเป็นประจำทุกปี โดยในปี พ.ศ. 2568 โครงการมีการดำเนินการตรวจสอบสุขภาพให้กับพนักงานเมื่อวันที่ 29 ตุลาคม 2568 รายละเอียดแสดงดังเอกสารแนบ 2-44 ในภาคผนวกที่ 2 |
| - การตรวจสอบสุขภาพทั่วไปและสมรรถภาพการได้ยิน | - พนักงานประจำใหม่ และพนักงานประจำทุกคน | - การตรวจสอบสุขภาพทั่วไปและสมรรถภาพการได้ยิน | ก่อนเริ่มเข้าปฏิบัติงานสำหรับพนักงานใหม่ และทุกปีๆ ละ 1 ครั้ง หรือตามคำแนะนำของแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ | |
| - การตรวจสอบสารโลหะหนักในปัสสาวะ/เลือดของพนักงานที่เสี่ยงต่อการรับสารโลหะหนักจากกระบวนการเผากำจัดของเสีย | - พนักงานที่มีความเสี่ยงต่อการรับสารโลหะหนัก จากกระบวนการเผากำจัดของเสีย เช่น บริเวณอาคารเก็บของเสียส่วนจัดการของเสียอันตราย เป็นต้น | - สารโลหะหนักในปัสสาวะ/เลือดของพนักงานที่เสี่ยงต่อการรับสารโลหะหนักจากกระบวนการเผากำจัดของเสีย | ก่อนเริ่มเข้าปฏิบัติงานสำหรับพนักงานใหม่ และทุกปีๆ ละ 1 ครั้ง หรือตามคำแนะนำของแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ | |
| 8.3 บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ | - ภายในพื้นที่โครงการฯ | - สาเหตุ ทุกครั้งที่มีอุบัติเหตุ - ผลกระทบต่อสุขภาพของพนักงาน - ความเสียหาย - แนวทางในการแก้ไข | ทุกครั้งที่มีอุบัติเหตุ | - โครงการมีการรวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน ทั้งนี้ ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 พบว่า ไม่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นภายในโครงการ รายละเอียดแสดงดังเอกสารแนบ 2-40 ในภาคผนวกที่ 2 |
| 8.4 จัดให้มีการฝึกซ้อม/อบรมป้องกันและระงับอัคคีภัยแก่พนักงาน | - ภายในพื้นที่โครงการฯ | - การฝึกซ้อม/อบรมป้องกันและระงับอัคคีภัยให้แก่พนักงาน | ปีละ 1 ครั้ง | - โครงการจัดให้มีแผนการฝึกซ้อม/อบรมป้องกันและระงับอัคคีภัย และการฝึกซ้อมสารเคมีรั่วไหล ให้แก่พนักงาน โดยในปี พ.ศ. 2568 โครงการมีการฝึกซ้อมดับเพลิงเมื่อวันที่ 28 ตุลาคม 2568 ฝึกซ้อมดับเพลิงภายใน เมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2568 และฝึกซ้อมสารเคมีรั่วไหล เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2568 รายละเอียดแสดงดังเอกสารแนบ 2-36, 2-38, 2-39 และ 2-52 ในภาคผนวกที่ 2 |
| 9. เศรษฐกิจ-สังคม | | | | |
| 9.1 การบันทึกข้อร้องเรียนหรือข้อเรียกร้อง การแก้ไขข้อร้องเรียนหรือข้อเรียกร้อง และมาตรการป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ | - พื้นที่โครงการฯ และพื้นที่โดยรอบโครงการฯ | - บันทึกข้อร้องเรียนหรือข้อเรียกร้อง การแก้ไขข้อร้องเรียนหรือข้อเรียกร้อง และมาตรการป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ | รวบรวมข้อมูลทุกเดือน และรายงานผลทุก 6 เดือน | - โครงการมีการรวบรวมบันทึกข้อร้องเรียนจากโครงการ ทั้งนี้ ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 พบว่าไม่มีข้อร้องเรียน รายละเอียดแสดงดังเอกสารแนบ 2-31 ในภาคผนวกที่ 2 |
| 9.2 จัดให้มีการศึกษาสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม การเปลี่ยนแปลง ปัญหา ความต้องการ ข้อห่วงกังวลและความคิดเห็นที่มีต่อโครงการฯ ของครัวเรือนประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้นำหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการ โดยรอบพื้นที่โครงการฯ ชุมชนที่เป็นจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และชุมชนพื้นที่อ่อนไหวพร้อมทั้งจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction) ทั้งนี้ วิธี ขั้นตอน และจำนวนตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการทางสถิติ โดยแสดงแผนที่กระจายตัวการเก็บข้อมูล | - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการฯ รัศมี 5 กม. และชุมชนที่มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ชุมชนอ่อนไหวที่อาจได้รับผลกระทบ | - สำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม การเปลี่ยนแปลง ปัญหา ความต้องการ ข้อห่วงกังวลและความคิดเห็นที่มีต่อโครงการฯ ของครัวเรือน ประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้แทนหน่วยราชการที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการโดยรอบพื้นที่โครงการฯ ชุมชนที่เป็นจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และชุมชนพื้นที่อ่อนไหว พร้อมทั้งจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction) ทั้งนี้ วิธี ขั้นตอน และจำนวนตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการทางสถิติ โดยแสดงแผนที่กระจายตัวการเก็บข้อมูล | ปีละ 1 ครั้ง | - โครงการมีแผนการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมของกลุ่มผู้นำชุมชน กลุ่มครัวเรือน กลุ่มสถานประกอบการ และกลุ่มหน่วยงานในพื้นที่อ่อนไหวที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการฯ รัศมี 5 กม. และชุมชนที่มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ชุมชนอ่อนไหวที่อาจได้รับผลกระทบ โดยในปี พ.ศ. 2568 มีการดำเนินการระหว่างวันที่ 26 พฤศจิกายน -10 ธันวาคม 2568 รายละเอียดแสดงดังเอกสารแนบ 2-57 ในภาคผนวกที่ 2 |
| 10. ภาวะสุขภาพของประชาชน | - สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ใกล้เคียงโครงการฯ | - รวบรวมผลตรวจสุขภาพประชาชน บริเวณพื้นที่ศึกษา โดยการรวบรวมข้อมูลจากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ปีละ 1 ครั้ง และวิเคราะห์แนวโน้มของการเกิดโรคเปรียบเทียบเป็นรายปี | ปีละ 1 ครั้ง | - โครงการมีการรวบรวมผลการตรวจสุขภาพของประชาชนจากตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 พบว่า โรคที่ประชาชนส่วนใหญ่เข้ามารักษา 3 อันดับแรก ได้แก่ การติดเชื้อของทางเดินหายใจส่วนบนแบบเฉียบพลันอื่นๆ ความดันโลหิตสูงที่ไม่มีสาเหตุนำ และเนื้อเยื่อผิดปกติ รายละเอียดแสดงดังหัวข้อที่ 3.3.17 และเอกสารแนบ 2-54 ในภาคผนวกที่ 2 |

3.2 วิธีการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามวิธีมาตรฐานที่หน่วยงานราชการกำหนด โดยมีรายละเอียดของดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ วิธีการตรวจวัด และวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3-2

ตารางที่ 3-2 วิธีการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

| ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ | วิธีการตรวจวัด/เก็บตัวอย่าง | วิธีการตรวจวิเคราะห์ |
|---|-----------------------------|---|
| คุณภาพอากาศในบรรยากาศ | | |
| 1. ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และ 24 ชั่วโมง | SO ₂ Analyzer | UV Fluorescence |
| 2. ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง | NO ₂ Analyzer | Chemiluminescence |
| 3. ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง | Filter | Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B) |
| 4. ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง | Filter | Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix J) |
| 5. ความเร็วลมและทิศทางลม | Cup Anemometer และ Windvane | Wind Speed & Wind Direction Equipment |
| 6. แคดเมียม (Cd) | Filter | ICP Method (U.S. EPA Method 044) |
| 7. สารหนู (As) | Filter | AAS Method (U.S. EPA Method 044) |
| 8. ตะกั่ว (Pb) | Filter | ICP Method (U.S. EPA Method 044) |
| 9.ปรอท (Hg) | Filter | Cold vapor AAS Method (U.S. EPA Method 044) |
| 10. แบริลเลียม (Be) | Filter | ICP Method (U.S. EPA Method 044) |
| 11. นิกเกิล (Ni) | Filter | ICP Method (U.S. EPA Method 044) |

ตารางที่ 3-2 (ต่อ) วิธีการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

| ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ | วิธีการตรวจวัด/เก็บตัวอย่าง | วิธีการตรวจวิเคราะห์ |
|--|-----------------------------|---|
| คุณภาพอากาศจากปล่อง | | |
| 1. ฝุ่นละอองรวม (Particulate) | Isokinetic Sampling | Gravimetric Method (U.S. EPA Method 5) |
| 2. ไฮโดรเจนคลอไรด์ (HCl) | Isokinetic Sampling | Ion Chromatographic Method (U.S. EPA Method 26A) |
| 3. คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) | Gas Bag | Non-Dispersive Infrared Detection Method (U.S. EPA Method 10) |
| 4. ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) | Midget Impinger | Titrimetric Method (U.S. EPA Method 6) |
| 5. ออกไซด์ของไนโตรเจน ในรูปของ ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO _x as NO ₂) | Vacuum Flask | Colorimetric Method (U.S. EPA Method 7) |
| 6. ไดออกซิน/และฟิวแรน (Dioxin/Furans-TEQ) | Isokinetic Sampling | GC/MS (U.S. EPA Method 23) |
| 7.ปรอท (Hg) | Isokinetic Sampling | Cold vapor AAS Method (U.S. EPA Method 29) |
| 8. Semi Volatile Metals ได้แก่ | | |
| - แคดเมียม (Cd) | Isokinetic Sampling | ICP Method (U.S. EPA Method 29) |
| - ตะกั่ว (Pb) | Isokinetic Sampling | ICP Method (U.S. EPA Method 29) |
| 9. Low Volatile Metals ได้แก่ | | |
| - สารหนู (As) | Isokinetic Sampling | AAS (U.S. EPA Method 29) |
| - แบริลเลียม (Be) | Isokinetic Sampling | ICP Method (U.S. EPA Method 29) |
| - โครเมียม (Cr) | Isokinetic Sampling | ICP Method (U.S. EPA Method 29) |
| 10. ความทึบแสง | Ringelmann's Method | - |
| 11. ไฮโดรเจนฟลูออไรด์ (HF) ^{1/} | Isokinetic Sampling | Ion Chromatographic Method (U.S. EPA Method 26A) |
| 12. ไดคลอโรดิฟลูออโรมีเทน (R-12) ^{1/} | Sorbent Tube | GC/FID Method (U.S. EPA Method 18) |
| 13. ไฮโดรเจนโบรไมด์ (HBr) ^{1/} | Midget Impinger | IC Method (U.S. EPA Method 26) |

หมายเหตุ : ^{1/} ติดตามตรวจสอบเพิ่มเติมนอกเหนือจากข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 3-2 (ต่อ) วิธีการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

| ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ | วิธีการตรวจวัด/เก็บตัวอย่าง | วิธีการตรวจวิเคราะห์ |
|--|---|--|
| ระดับเสียง | | |
| 1. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{Aeq} 24 ชั่วโมง) | Integrated Sound Level Meter (ISO 1996) | - |
| 2. ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (L_{Aeq} 1 ชั่วโมง) | Integrated Sound Level Meter (ISO 1996) | - |
| 3. ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90}) | Integrated Sound Level Meter (ISO 1996) | - |
| 4. ระดับเสียงสูงสุด (L_{Amax}) | Integrated Sound Level Meter (ISO 1996) | - |
| 5. ระดับเสียงกลางวันกลางคืน (L_{Adn}) | Integrated Sound Level Meter (ISO 1996) | - |
| 6. ระดับเสียงรบกวน | Integrated Sound Level Meter (ISO 1996) | - |
| 7. ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L_{Aeq} 5 นาที) | Integrated Sound Level Meter (ISO 1996) | - |
| คุณภาพน้ำเสีย | | |
| 1. อัตราการไหล (Flow rate) | Metering | - |
| 2. ความเป็นกรดและด่าง (pH) | Grab Sampling | Electrometric Method (4500-H ⁺ B.) |
| 3. อุณหภูมิ (Temperature) | Grab Sampling | Laboratory and Field Methods (2550 B.) |
| 4. สี (Color) | Grab Sampling | ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method (2120 F.) |
| 5. กลิ่น (Odour) | Grab Sampling | Observation |
| 6. ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) | Grab Sampling | Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (2540 C.) |
| 7. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS) | Grab Sampling | Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.) |
| 8. บีโอดี (BOD) | Grab Sampling | 5 Day BOD Test (5210 B.) & Membrane Electrode Method (4500-O G.) |
| 9. ซีโอดี (COD) | Grab Sampling | Closed Reflux, Titrimetric Method (5220 C.) |
| 10. ชัลไฟด์ | Grab Sampling | Iodometric Method (4500-S ²⁻ F.) |
| 11. ไซยาไนต์ (HCN) | Grab Sampling | Distillation, Colorimetric Method (4500-CN- C. & 4500-CN- E.) |
| 12. น้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease) | Grab Sampling | Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.) |
| 13. ฟอรัมาลดีไฮด์ (Formaldehyde) | Grab Sampling | Distillation, Colorimetric Method |
| 14. สารประกอบฟีนอล (Phenol Compound) | Grab Sampling | Distillation, Chloroform Extraction Method (5530 C.) |
| 15. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) | Grab Sampling | DPD Colorimetric Method (4500-CL G.) |

หมายเหตุ : ^{1/} ติดตามตรวจสอบเพิ่มเติมนอกเหนือจากข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 3-2 (ต่อ) วิธีการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

| ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ | วิธีการตรวจวัด/เก็บตัวอย่าง | วิธีการตรวจวิเคราะห์ |
|---|-----------------------------|--|
| คุณภาพน้ำเสีย (ต่อ) | | |
| 16. ทีเคเอ็น (TKN) | Grab Sampling | Macro-Kjeldahl Method (4500-N _{org} B.) & Titrimetric Method (4500-NH ₃ C.) |
| 17. ฟลูออไรด์ (F) | Grab Sampling | SPADNS Method (4500-F ⁻ D.) |
| 18. สารซักฟอก (Surfactant) | Grab Sampling | Anionic Surfactants as MBAS (5540 C.) |
| 19. สารฆ่าศัตรูพืชและสัตว์ (Pesticide) | Grab Sampling | Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method (6410 B.) |
| 20. ตะกั่ว (Pb) | Grab Sampling | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F. & 3120 B.) |
| 21. แคดเมียม (Cd) | Grab Sampling | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F. & 3120 B.) |
| 22. ทองแดง (Cu) | Grab Sampling | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F. & 3120 B.) |
| 23. สังกะสี (Zn) | Grab Sampling | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F. & 3120 B.) |
| 24. โครเมียมไตรวาเลนต์ (Cr ³⁺) | Grab Sampling | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F. & 3120 B.) & Filtration, Colorimetric Method (3500-Cr B.) |
| 25. โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Cr ⁶⁺) | Grab Sampling | Filtration, Colorimetric Method (3500-Cr B.) |
| 26. นิกเกิล (Ni) | Grab Sampling | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F. & 3120 B.) |
| 27. สารหนู (As) | Grab Sampling | Digestion, Hydride Generation/ Atomic Absorption Spectrometric Method (3030 E. & 3114 C.) |
| 28.ปรอท (Hg) | Grab Sampling | Cold Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method (3112 B.) |
| 29. แบเรียม (Ba) | Grab Sampling | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F. & 3120 B.) |
| 30. ซีลีเนียม (Se) | Grab Sampling | Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method (3030 E. & 3114 C.) |
| 31. แมงกานีส (Mn) | Grab Sampling | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F. & 3120 B.) |
| 32. เงิน (Ag) | Grab Sampling | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F. & 3120 B.) |
| 33. เหล็กทั้งหมด (Total Iron) | Grab Sampling | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F. & 3120 B.) |
| 34. แอมโมเนีย-ไนโตรเจน (Ammonia Nitrogen) ^{1/} | Grab Sampling | Preliminary Distillation Step (4500-NH ₃ B.) & Titrimetric Method (4500-NH ₃ C.) |

หมายเหตุ : ^{1/} ติดตามตรวจสอบเพิ่มเติมนอกเหนือจากข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 3-2 (ต่อ) วิธีการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

| ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ | วิธีการตรวจวัด/เก็บตัวอย่าง | วิธีการตรวจวิเคราะห์ |
|---|-----------------------------|--|
| คุณภาพน้ำผิวน้ำ | | |
| 1. ความเป็นกรดและด่าง (pH) | Grab Sampling | Electrometric Method (4500-H ⁺ B.) |
| 2. อุณหภูมิ (Temperature) | Grab Sampling | Laboratory and Field Methods (2550 B.) |
| 3. ค่าการนำไฟฟ้า (EC) | Grab Sampling | Laboratory Method (2510 B.) |
| 4. ออกซิเจนละลายน้ำ (DO) | Grab Sampling | Azide Modification (4500-O C.) |
| 5. บีโอดี (BOD) | Grab Sampling | 5 Day BOD Test (5210 B.) & Membrane Electrode Method (4500-O G.) |
| 6. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) | Grab Sampling | Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B.) |
| 7. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) | Grab Sampling | Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E.) |
| 8. ไนเตรตในหน่วยไนโตรเจน (NO ₃) | Grab Sampling | Ultraviolet Spectrophotometric Screening Method (4500-NO ₃ - B.) |
| 9. แอมโมเนียในหน่วยไนโตรเจน (NH ₃) | Grab Sampling | Preliminary Distillation Step (4500-NH ₃ B.) & Titrimetric Method (4500-NH ₃ C.) |
| 10. ฟีนอล (Phenols) | Grab Sampling | Distillation, Chloroform Extraction Method (5530 C.) |
| 11. ทองแดง (Cu) | Grab Sampling | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F. & 3120 B.) |
| 12. นิกเกิล (Ni) | Grab Sampling | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F. & 3120 B.) |
| 13. แมงกานีส (Mn) | Grab Sampling | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F. & 3120 B.) |
| 14. สังกะสี (Zn) | Grab Sampling | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F. & 3120 B.) |
| 15. แคดเมียม (Cd) | Grab Sampling | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F. & 3120 B.) |
| 16. โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Cr ⁶⁺) | Grab Sampling | Filtration, Colorimetric Method (3500-Cr B.) |
| 17. ตะกั่ว (Pb) | Grab Sampling | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F. & 3120 B.) |
| 18.ปรอททั้งหมด (Total Hg) | Grab Sampling | Cold Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method (3112 B.) |
| 19. สารหนู (As) | Grab Sampling | Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method (3030 E. & 3114 C.) |
| 20. ไฮยาไนต์ (HCN) | Grab Sampling | Distillation, Colorimetric Method (4500-CN ⁻ C. & 4500-CN ⁻ E.) |

หมายเหตุ : ^{1/} ติดตามตรวจสอบเพิ่มเติมนอกเหนือจากข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 3-2 (ต่อ) วิธีการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

| ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ | วิธีการตรวจวัด/เก็บตัวอย่าง | วิธีการตรวจวิเคราะห์ |
|---|-----------------------------|--|
| คุณภาพน้ำในบ่อสังเกตการณ์การรั่วซึม | | |
| 1. ความเป็นกรดและด่าง (pH) | Grab Sampling | Electrometric Method (4500-H ⁺ B.) |
| 2. ค่าการนำไฟฟ้า (EC) | Grab Sampling | Laboratory Method (2510 B.) |
| 3. ทึดเอส (TDS) | Grab Sampling | Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (2540 C.) |
| 4. บีโอดี (BOD) | Grab Sampling | 5 Day BOD Test (5210 B.) & Membrane Electrode Method (4500-O G.) |
| 5. ซีโอดี (COD) | Grab Sampling | Closed Reflux, Titrimetric Method (5220 C.) |
| คุณภาพดิน/น้ำใต้ดิน | | |
| 1. กรด-ด่าง (pH) | Grab Sampling | Electrometric Method (4500-H ⁺ B.) |
| 2. โครเมียม (Cr) | Grab Sampling | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F. & 3120 B.) |
| 3. ทองแดง (Cu) | Grab Sampling | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F. & 3120 B.) |
| 4. นิกเกิล (Ni) | Grab Sampling | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F. & 3120 B.) |
| 5. ตะกั่ว (Pb) | Grab Sampling | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F. & 3120 B.) |
| 6. สังกะสี (Zn) | Grab Sampling | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F. & 3120 B.) |
| 7. เบนซีน (Benzene) | Grab Sampling | Purge and Trap Capillary-Column Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method (6200 B.) |
| 8. ไซลีน (Xylene) | Grab Sampling | Purge and Trap Capillary-Column Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method (6200 B.) |
| 9. โทลูอีน (Toluene) | Grab Sampling | Purge and Trap Capillary-Column Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method (6200 B.) |
| 10. เมทานอล (Methanol) | Grab Sampling | Purge and Trap Capillary-Column Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method (6200 B.) |
| 11. ทีพีเอช (คาร์บอน5-คาร์บอน8) (TPH (C5-C8)) | Grab Sampling | Purge and Trap, Gas Chromatographic Method (U.S. EPA Method 5030C & 8015D*) |

หมายเหตุ : ^{1/} ติดตามตรวจสอบเพิ่มเติมนอกเหนือจากข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 3-2 (ต่อ) วิธีการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

| ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ | วิธีการตรวจวัด/เก็บตัวอย่าง | วิธีการตรวจวิเคราะห์ |
|--|--|---|
| คุณภาพดิน/น้ำใต้ดิน (ต่อ) | | |
| 12. ทีพีเอช (คาร์บอน8-คาร์บอน16) (TPH (C>8-C16)) | Grab Sampling | Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method (U.S. EPA Method 3510C & 8015D*) |
| 13. ทีพีเอช (คาร์บอน16-คาร์บอน35) (TPH (C>16-C35)) | Grab Sampling | Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Metho (U.S. EPA Method 3510C & 8015D*) |
| ฝุ่นละอองในสถานที่ทำงาน | | |
| 1. ฝุ่นทุกขนาด (Total Dust) | Filter | Gravimetric Method (NIOSH 0500) |
| 2. ฝุ่นขนาดที่เข้าถึงและสะสมในถุงลมของปอดได้ (Respirable Dust) | Cyclone-Filter | Gravimetric Method (NIOSH 0600) |
| ระดับเสียงในสถานที่ทำงาน | | |
| ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (L _{Aeq} 8 ชั่วโมง) | Integrated Sound Level Meter (ISO 1996) | - |
| ระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน | | |
| ระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน (TWA) | Noise Dosimeter | - |
| ความร้อนบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน | | |
| ความร้อนบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน (WBGT) | Wet-Bulb Globe Temperature Meter (ACGIH) | - |
| ความร้อนที่พนักงานได้รับจากการปฏิบัติงาน | | |
| ความร้อนที่พนักงานได้รับจากการปฏิบัติงาน (WBGT) | Wet-Bulb Globe Temperature Meter (ACGIH) | - |
| สารเคมีในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน | | |
| 1. NaOH | Filter | Titrimetric Method (NIOSH 7401) |
| 2. HCl | Sorbent Tube | Ion Chromatographic Method (OSHA ID-1745G) |
| 3. NH ₃ | Sorbent Tube | Ion Chromatographic Method (NIOSH 6016) |
| 4. BTX | Sorbent Tube | GC/FID Method (NIOSH 1501) |
| 5. Thinners as Methanol | Sorbent Tube | GC/FID Method (NIOSH 2000) |

หมายเหตุ : ^{1/} ติดตามตรวจสอบเพิ่มเติมนอกเหนือจากข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.3 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.3.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณชุมชน

1) การดำเนินการ

ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณชุมชน จำนวน 4 สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการฯ (ที่ตั้งเตาเผา Fluidized Bed) (A1) เื่ออาหารสมุทรปราการ (A2) ศาลเจ้าหล่อใต้เทียนกง (A3) โรงเรียนแพรวกษาวิเทศศึกษา (A4) มีดัชนีติดตามตรวจสอบ ได้แก่ ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ความเร็วลมและทิศทางลม แคลเดียม (Cd) สารหนู (As) ตะกั่ว (Pb)ปรอท (Hg) แบริลเลียม (Be) และนิกเกิล (Ni) มีความถี่ในการติดตามตรวจสอบ ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง (ในช่วงเดือนพฤศจิกายน-เมษายน และช่วงเดือนพฤษภาคม-ตุลาคม)

การติดตามตรวจสอบระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 มีการดำเนินการระหว่างวันที่ 21-28 สิงหาคม 2568 สำหรับตำแหน่งการติดตามตรวจสอบแสดงดังรูปที่ 3-1

2) ผลการติดตามตรวจสอบ

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 สรุปผลได้ดังนี้

■ A1 บริเวณพื้นที่โครงการฯ (ที่ตั้งเตาเผา Fluidized Bed)

- ค่า SO₂ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0023-0.0024 ppm
- ค่า SO₂ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0026-0.0030 ppm
- ค่า NO₂ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0168-0.0207 ppm
- ค่า TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.050-0.079 mg/m³
- ค่า PM₁₀ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.024-0.038 mg/m³
- ค่า Cd มีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า 0.3000 µg/m³
- ค่า As มีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า 0.03000 µg /m³
- ค่า Pb มีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า 0.5000 µg/m³
- ค่า Hg มีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า 0.1000 µg/m³
- ค่า Be มีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า 0.7000 µg/m³
- ค่า Ni มีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า 0.4000 µg/m³
- ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW) คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 39.881
- ความเร็วลมส่วนใหญ่เป็นลมอ่อน (6-11 km/hr) คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 48.213

■ A2 เื่ออาหารสมุทรปราการ

- ค่า SO₂ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0024-0.0025 ppm
- ค่า SO₂ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0029-0.0030 ppm
- ค่า NO₂ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0153-0.0201 ppm
- ค่า TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.023-0.040 mg/m³
- ค่า PM₁₀ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.011-0.019 mg/m³

- ค่า Cd มีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า $0.3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- ค่า As มีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า $0.03000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- ค่า Pb มีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า $0.5000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- ค่า Hg มีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า $0.1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- ค่า Be มีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า $0.7000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- ค่า Ni มีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า $0.4000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW) คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 42.262
- ความเร็วลมส่วนใหญ่เป็นลมเบา (1-5 km/hr) คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 82.739

■ A3 ศาลเจ้าหล่อใต้เทียนกง

- ค่า SO_2 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0024-0.0025 ppm
- ค่า SO_2 เฉลี่ย 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0027-0.0030 ppm
- ค่า NO_2 เฉลี่ย 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0164-0.0220 ppm
- ค่า TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.027-0.042 mg/m^3
- ค่า PM_{10} เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.013-0.020 mg/m^3
- ค่า Cd มีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า $0.3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- ค่า As มีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า $0.03000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- ค่า Pb มีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า $0.5000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- ค่า Hg มีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า $0.1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- ค่า Be มีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า $0.7000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- ค่า Ni มีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า $0.4000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW) คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 41.072
- ความเร็วลมส่วนใหญ่เป็นลมอ่อน (6-11 km/hr) คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 58.333

■ A4 โรงเรียนแพรกษาวิเทศศึกษา

- ค่า SO_2 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0024-0.0025 ppm
- ค่า SO_2 เฉลี่ย 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0027-0.0031 ppm
- ค่า NO_2 เฉลี่ย 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.0170-0.0208 ppm
- ค่า TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.024-0.042 mg/m^3
- ค่า PM_{10} เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 0.011-0.019 mg/m^3
- ค่า Cd มีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า $0.3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- ค่า As มีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า $0.03000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- ค่า Pb มีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า $0.5000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- ค่า Hg มีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า $0.1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- ค่า Be มีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า $0.7000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- ค่า Ni มีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า $0.4000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ (SW) คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 41.666

- ความเร็วลมส่วนใหญ่เป็นลมเบา (1-5 km/hr) คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 58.928

ทั้งนี้ เมื่อนำผลการติดตามตรวจสอบมาเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป พบว่า ผลการติดตามตรวจสอบทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (สำหรับค่า Cd, As, Pb, Hg, Be และ Ni ปัจจุบันยังไม่มีมาตรฐานบังคับใช้ควบคุม)

3) ผลการติดตามตรวจสอบที่ผ่านมา

การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณชุมชน ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568 เมื่อนำผลการติดตามตรวจสอบมาเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานข้างต้น พบว่า ผลการติดตามตรวจสอบทั้งหมดมีค่าไม่เกินมาตรฐานกำหนด (ตารางที่ 3-4 และรูปที่ 3-2)



สัญลักษณ์

- A1 บริเวณพื้นที่โครงการฯ (ที่ตั้งเตาเผา Fluidized Bed) (A1)
- A2 เอื้ออาทรสมุทรปราการ (A2)
- A3 ศาลเจ้าหล่อใต้เทียนกง (A3)
- A4 โรงเรียนแพรกษาวิทยาคาร (A4)



บริเวณพื้นที่โครงการฯ
(ที่ตั้งเตาเผา Fluidized Bed) (A1)



เอื้ออาทรสมุทรปราการ (A2)



ศาลเจ้าหล่อใต้เทียนกง (A3)



โรงเรียนแพรกษาวิทยาคาร (A4)

รูปที่ 3-1 ตำแหน่งการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณชุมชน

ตารางที่ 3-3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณชุมชน

| สถานีติดตามตรวจสอบ | วันที่ติดตามตรวจสอบ | ผลการติดตามตรวจสอบ | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | SO ₂ 24 hr (ppm) | SO ₂ 1 hr (ppm) | NO ₂ 1 hr (ppm) | TSP 24 hr (mg/m ³) | PM ₁₀ 24 hr (mg/m ³) | Cd (µg/m ³) | As (µg/m ³) | Pb (µg/m ³) | Hg (µg/m ³) | Be (µg/m ³) | Ni (µg/m ³) |
| 1. บริเวณพื้นที่โครงการฯ (ที่ตั้งเตาเผา Fluidized Bed) (A1) | 21-22 ส.ค. 68 | 0.0024 | 0.0029 | 0.0195 | 0.062 | 0.030 | <0.3000 | <0.0300 | <0.5000 | <0.1000 | <0.7000 | <0.4000 |
| | 22-23 ส.ค. 68 | 0.0024 | 0.0030 | 0.0202 | 0.050 | 0.024 | <0.3000 | <0.0300 | <0.5000 | <0.1000 | <0.7000 | <0.4000 |
| | 23-24 ส.ค. 68 | 0.0023 | 0.0026 | 0.0185 | 0.079 | 0.038 | <0.3000 | <0.0300 | <0.5000 | <0.1000 | <0.7000 | <0.4000 |
| | 24-25 ส.ค. 68 | 0.0023 | 0.0027 | 0.0207 | 0.051 | 0.025 | <0.3000 | <0.0300 | <0.5000 | <0.1000 | <0.7000 | <0.4000 |
| | 25-26 ส.ค. 68 | 0.0023 | 0.0027 | 0.0198 | 0.076 | 0.034 | <0.3000 | <0.0300 | <0.5000 | <0.1000 | <0.7000 | <0.4000 |
| | 26-27 ส.ค. 68 | 0.0023 | 0.0027 | 0.0175 | 0.078 | 0.037 | <0.3000 | <0.0300 | <0.5000 | <0.1000 | <0.7000 | <0.4000 |
| | 27-28 ส.ค. 68 | 0.0024 | 0.0030 | 0.0168 | 0.076 | 0.037 | <0.3000 | <0.0300 | <0.5000 | <0.1000 | <0.7000 | <0.4000 |
| | ค่าต่ำสุด-สูงสุด | 0.0023-0.0024 | 0.0026-0.0030 | 0.0168-0.0207 | 0.050-0.079 | 0.024-0.038 | <0.3000 | <0.0300 | <0.5000 | <0.1000 | <0.7000 | <0.4000 |
| | มาตรฐาน | ไม่เกิน 0.30 ^{2/} | ไม่เกิน 0.12 ^{1/} | ไม่เกิน 0.17 ^{3/} | ไม่เกิน 0.33 ^{2/} | ไม่เกิน 0.12 ^{2/} | - | - | - | - | - | - |
| | Wind Speed & Wind Direction | | | | | | | | | | | |
| Wind Speed* : 6-11 km/hr (48.213%) | | | | Calm (<1 km/hr): - | | | | Wind Direct*: SW (39.881%) | | | | |
| <div><div>WIND SPEED</div><div><div>>10.8 m/s (38 km/hr)</div><div>8.1 - 10.8 m/s (29-38 km/hr)</div><div>5.6 - 8.0 m/s (20-28 km/hr)</div><div>3.4 - 5.5 m/s (12-19 km/hr)</div><div>1.7 - 3.3 m/s (6-11 km/hr)</div><div>0.3 - 1.6 m/s (1-5 km/hr)</div></div><div>Calms: 0.000%</div></div> | | | | | | | | | | | | |

มาตรฐาน : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง
: ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
: ^{3/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
หมายเหตุ : * ร้อยละของความเร็วและทิศทางลมในช่วงเวลาตรวจวัดที่สูงที่สุด
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสท์ติง เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3-3 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณชุมชน

| สถานีติดตามตรวจสอบ | วันที่ติดตามตรวจสอบ | ผลการติดตามตรวจสอบ | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | SO ₂ 24 hr (ppm) | SO ₂ 1 hr (ppm) | NO ₂ 1 hr (ppm) | TSP 24 hr (mg/m ³) | PM ₁₀ 24 hr (mg/m ³) | Cd (µg/m ³) | As (µg/m ³) | Pb (µg/m ³) | Hg (µg/m ³) | Be (µg/m ³) | Ni (µg/m ³) |
| 2. เอื้ออาทรสมุทรปราการ (A2) | 21-22 ส.ค. 68 | 0.0024 | 0.0029 | 0.0180 | 0.038 | 0.019 | <0.3000 | <0.03000 | <0.5000 | <0.1000 | <0.7000 | <0.4000 |
| | 22-23 ส.ค. 68 | 0.0024 | 0.0029 | 0.0190 | 0.040 | 0.019 | <0.3000 | <0.03000 | <0.5000 | <0.1000 | <0.7000 | <0.4000 |
| | 23-24 ส.ค. 68 | 0.0025 | 0.0029 | 0.0189 | 0.035 | 0.016 | <0.3000 | <0.03000 | <0.5000 | <0.1000 | <0.7000 | <0.4000 |
| | 24-25 ส.ค. 68 | 0.0024 | 0.0029 | 0.0156 | 0.025 | 0.012 | <0.3000 | <0.03000 | <0.5000 | <0.1000 | <0.7000 | <0.4000 |
| | 25-26 ส.ค. 68 | 0.0024 | 0.0030 | 0.0158 | 0.023 | 0.011 | <0.3000 | <0.03000 | <0.5000 | <0.1000 | <0.7000 | <0.4000 |
| | 26-27 ส.ค. 68 | 0.0025 | 0.0029 | 0.0201 | 0.039 | 0.019 | <0.3000 | <0.03000 | <0.5000 | <0.1000 | <0.7000 | <0.4000 |
| | 27-28 ส.ค. 68 | 0.0024 | 0.0030 | 0.0153 | 0.028 | 0.013 | <0.3000 | <0.03000 | <0.5000 | <0.1000 | <0.7000 | <0.4000 |
| | ค่าต่ำสุด-สูงสุด | 0.0024-0.0025 | 0.0029-0.0030 | 0.0153-0.0201 | 0.023-0.040 | 0.011-0.019 | <0.3000 | <0.03000 | <0.5000 | <0.1000 | <0.7000 | <0.4000 |
| | มาตรฐาน | ไม่เกิน 0.30 ^{2/} | ไม่เกิน 0.12 ^{1/} | ไม่เกิน 0.17 ^{3/} | ไม่เกิน 0.33 ^{2/} | ไม่เกิน 0.12 ^{2/} | - | - | - | - | - | - |
| | Wind Speed & Wind Direction | | | | | | | | | | | |
| Wind Speed* : 1-5 km/hr (82.739%) | | | | Calm (<1 km/hr): - | | | | Wind Direct*: SW (42.262%) | | | | |
| <div></div> <div><div>WIND SPEED</div><div><div>>10.8 m/s (38 km/hr)</div><div>8.1 - 10.8 m/s (29-38 km/hr)</div><div>5.6 - 8.0 m/s (20-28 km/hr)</div><div>3.4 - 5.5 m/s (12-19 km/hr)</div><div>1.7 - 3.3 m/s (6-11 km/hr)</div><div>0.3 - 1.6 m/s (1-5 km/hr)</div></div><div>Calms: 0.000%</div></div> | | | | | | | | | | | | |

มาตรฐาน : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง

: ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

: ^{3/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : * ร้อยละของความเร็วและทิศทางลมในช่วงเวลาตรวจวัดที่สูงที่สุด

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

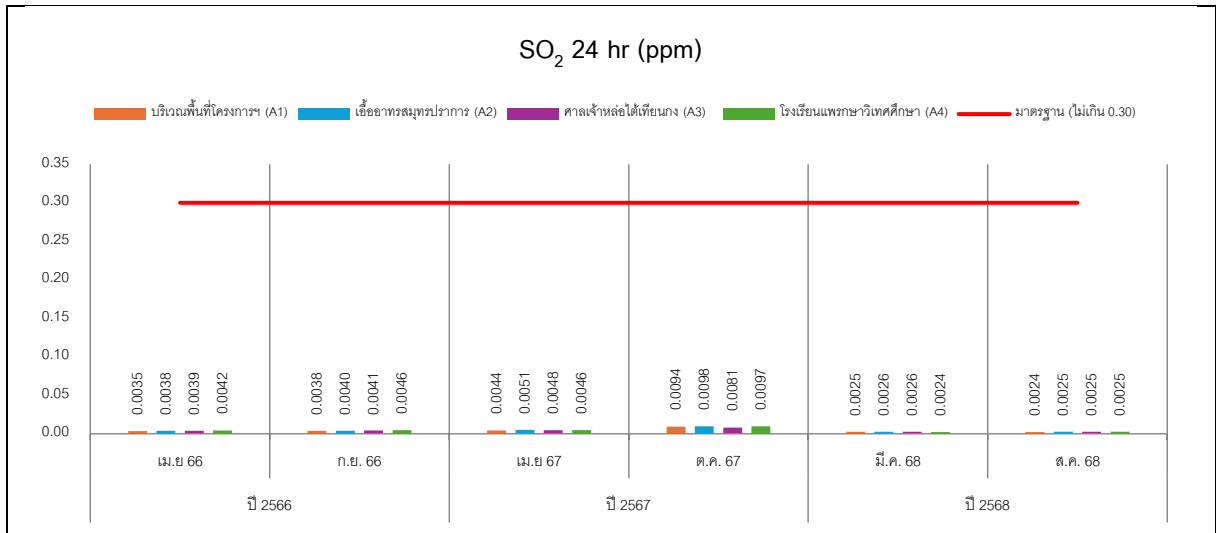
ตารางที่ 3-4 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณชุมชนที่ผ่านมา (ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568)

| สถานีติดตามตรวจสอบ | เดือนที่ติดตามตรวจสอบ | ผลการติดตามตรวจสอบ | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | SO ₂ 24 hr (ppm) | SO ₂ 1 hr (ppm) | NO ₂ 1 hr (ppm) | TSP 24 hr (mg/m ³) | PM ₁₀ 24 hr (mg/m ³) | Cd (µg/m ³) | As (µg/m ³) | Pb (µg/m ³) | Hg (µg/m ³) | Be (µg/m ³) | Ni (µg/m ³) |
| 1. บริเวณพื้นที่โครงการฯ (ที่ตั้งเตาเผา Fluidized Bed) (A1) | เม.ย. 66 | 0.0013-0.0035 | 0.0023-0.0027 | 0.0135-0.0270 | 0.070-0.166 | 0.028-0.069 | <0.001 | 0.001-0.004 | <0.002-0.069 | <0.001-0.002 | <0.001 | <0.001-0.030 |
| | ก.ย. 66 | 0.0012-0.0038 | 0.0021-0.0030 | 0.0141-0.0265 | 0.031-0.064 | 0.012-0.031 | <0.001 | <0.001-0.002 | <0.002-0.038 | <0.001 | <0.001 | <0.001-0.006 |
| | เม.ย. 67 | 0.0015-0.0044 | 0.0029-0.0034 | 0.0121-0.0217 | 0.039-0.074 | 0.009-0.040 | <0.001 | <0.001-0.001 | <0.002-0.023 | <0.001 | <0.001 | 0.002-0.012 |
| | ต.ค. 67 | 0.0030-0.0094 | 0.0054-0.0068 | 0.0165-0.0307 | 0.062-0.096 | 0.030-0.064 | <0.001 | 0.002-0.005 | 0.025-0.066 | <0.001-0.006 | <0.001 | <0.001-0.004 |
| | มี.ค. 68 | 0.0023-0.0025 | 0.0028-0.0031 | 0.0128-0.0190 | 0.038-0.054 | 0.016-0.024 | <0.3000 | <0.03000 | <0.5000 | <0.1000 | <0.7000 | <0.4000 |
| | ส.ค. 68 | 0.0023-0.0024 | 0.0026-0.0030 | 0.0168-0.0207 | 0.050-0.079 | 0.024-0.038 | <0.3000 | <0.03000 | <0.5000 | <0.1000 | <0.7000 | <0.4000 |
| 2. เอื้ออาทรสมุทรปราการ (A2) | เม.ย. 66 | 0.0014-0.0038 | 0.0021-0.0028 | 0.0125-0.0269 | 0.051-0.113 | 0.038-0.070 | <0.001 | <0.001-0.005 | <0.002-0.083 | <0.001 | <0.001 | <0.001-0.025 |
| | ก.ย. 66 | 0.0016-0.0040 | 0.0022-0.0029 | 0.0122-0.0273 | 0.034-0.050 | 0.014-0.034 | <0.001-0.001 | <0.001-0.002 | <0.002-0.017 | <0.001 | <0.001 | <0.001-0.006 |
| | เม.ย. 67 | 0.0020-0.0051 | 0.0032-0.0037 | 0.0154-0.0233 | 0.024-0.035 | 0.013-0.024 | <0.001 | <0.001 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.002-0.011 |
| | ต.ค. 67 | 0.0038-0.0098 | 0.0068-0.0073 | 0.0133-0.0280 | 0.042-0.132 | 0.019-0.069 | <0.001 | 0.001-0.006 | <0.002-0.039 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | มี.ค. 68 | 0.0025-0.0026 | 0.0027-0.0031 | 0.0115-0.0144 | 0.027-0.048 | 0.012-0.021 | <0.3000 | <0.03000 | <0.5000 | <0.1000 | <0.7000 | <0.4000 |
| | ส.ค. 68 | 0.0024-0.0025 | 0.0029-0.0030 | 0.0153-0.0201 | 0.023-0.040 | 0.011-0.019 | <0.3000 | <0.03000 | <0.5000 | <0.1000 | <0.7000 | <0.4000 |
| 3. ศาลเจ้าหล่อใต้เทียนกง (A3) | เม.ย. 66 | 0.0014-0.0039 | 0.0019-0.0029 | 0.0134-0.0278 | 0.068-0.146 | 0.031-0.050 | <0.001 | 0.002-0.005 | <0.002-0.047 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | ก.ย. 66 | 0.0013-0.0041 | 0.0016-0.0032 | 0.0131-0.0274 | 0.024-0.046 | 0.014-0.029 | <0.001-0.001 | 0.002-0.005 | <0.002-0.035 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | เม.ย. 67 | 0.0021-0.0048 | 0.0033-0.0040 | 0.0118-0.0219 | 0.035-0.062 | 0.016-0.041 | <0.001 | <0.001-0.002 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.001-0.027 |
| | ต.ค. 67 | 0.0027-0.0081 | 0.0046-0.0057 | 0.0093-0.0230 | 0.032-0.070 | 0.017-0.049 | <0.001 | <0.001-0.005 | <0.002-0.051 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | มี.ค. 68 | 0.0025-0.0026 | 0.0029-0.0032 | 0.0147-0.0188 | 0.029-0.051 | 0.013-0.021 | <0.3000 | <0.03000 | <0.5000 | <0.1000 | <0.7000 | <0.4000 |
| | ส.ค. 68 | 0.0024-0.0025 | 0.0027-0.0030 | 0.0164-0.0220 | 0.027-0.042 | 0.013-0.020 | <0.3000 | <0.03000 | <0.5000 | <0.1000 | <0.7000 | <0.4000 |
| 4. โรงเรียนแพรกษาวิเทศศึกษา (A4) | เม.ย. 66 | 0.0015-0.0042 | 0.0022-0.0027 | 0.0155-0.0284 | 0.049-0.102 | 0.032-0.066 | <0.001 | <0.001-0.003 | <0.002-0.024 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | ก.ย. 66 | 0.0011-0.0046 | 0.0021-0.0034 | 0.0142-0.0271 | 0.024-0.036 | 0.012-0.025 | <0.001 | <0.001-0.002 | <0.002-0.031 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | เม.ย. 67 | 0.0018-0.0046 | 0.0024-0.0033 | 0.0127-0.0238 | 0.025-0.044 | 0.010-0.020 | <0.001 | <0.001 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.001-0.009 |
| | ต.ค. 67 | 0.0035-0.0097 | 0.0059-0.0072 | 0.0110-0.0226 | 0.032-0.065 | 0.016-0.044 | <0.001 | <0.001-0.004 | <0.002-0.025 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | มี.ค. 68 | 0.0024 | 0.0027-0.0029 | 0.0173-0.0229 | 0.027-0.043 | 0.012-0.019 | <0.3000 | <0.03000 | <0.5000 | <0.1000 | <0.7000 | <0.4000 |
| | ส.ค. 68 | 0.0024-0.0025 | 0.0027-0.0031 | 0.0170-0.0208 | 0.024-0.042 | 0.011-0.019 | <0.3000 | <0.03000 | <0.5000 | <0.1000 | <0.7000 | <0.4000 |
| | มาตรฐาน | ไม่เกิน 0.30 ^{2/} | ไม่เกิน 0.12 ^{1/} | ไม่เกิน 0.17 ^{3/} | ไม่เกิน 0.33 ^{2/} | ไม่เกิน 0.12 ^{2/} | - | - | - | - | - | - |

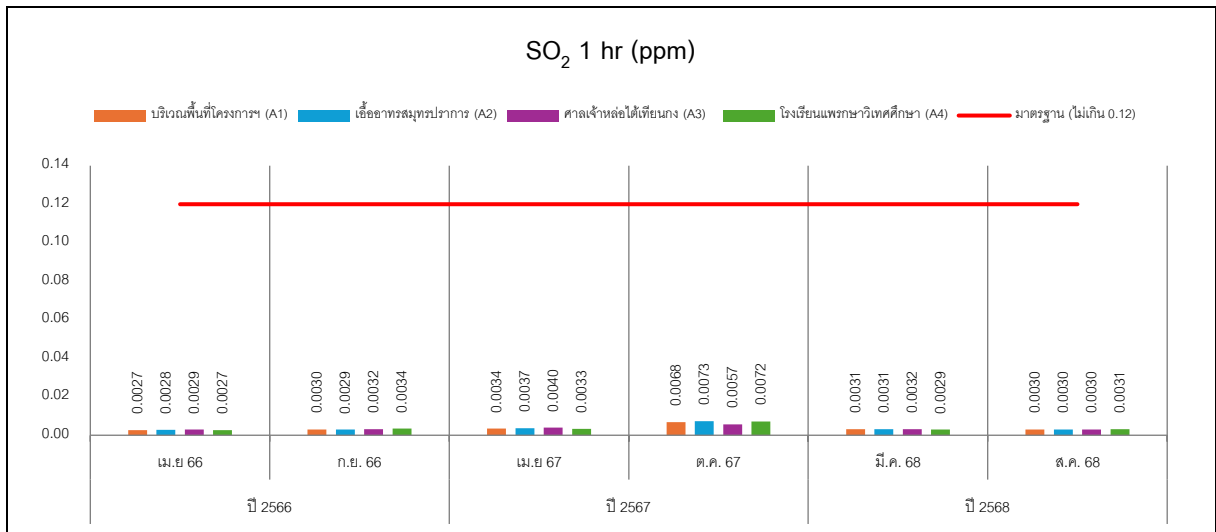
มาตรฐาน : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง

: ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

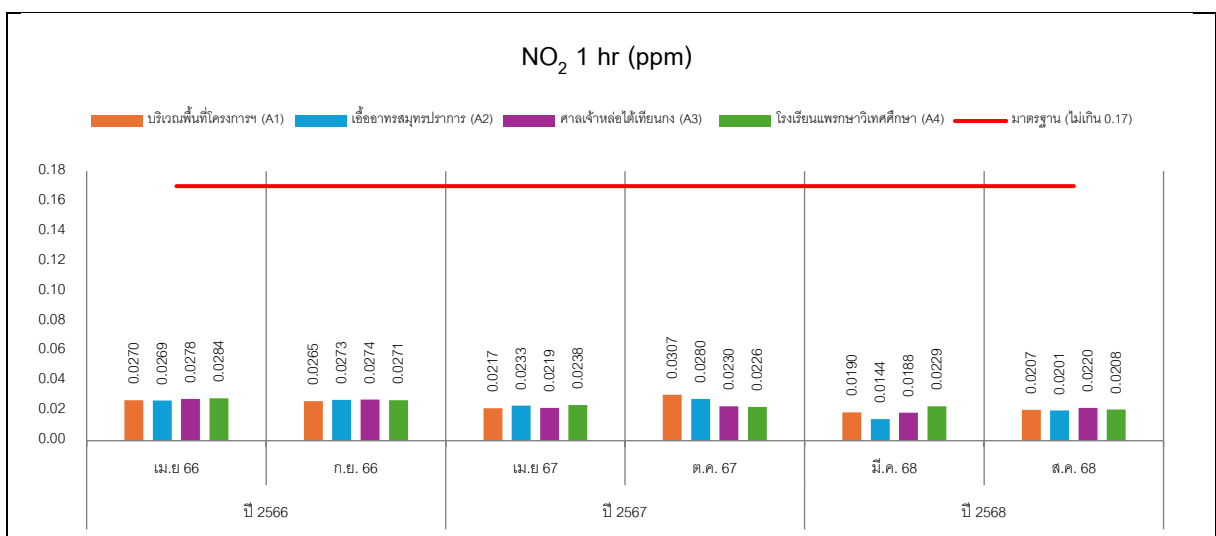
: ^{3/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป



มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

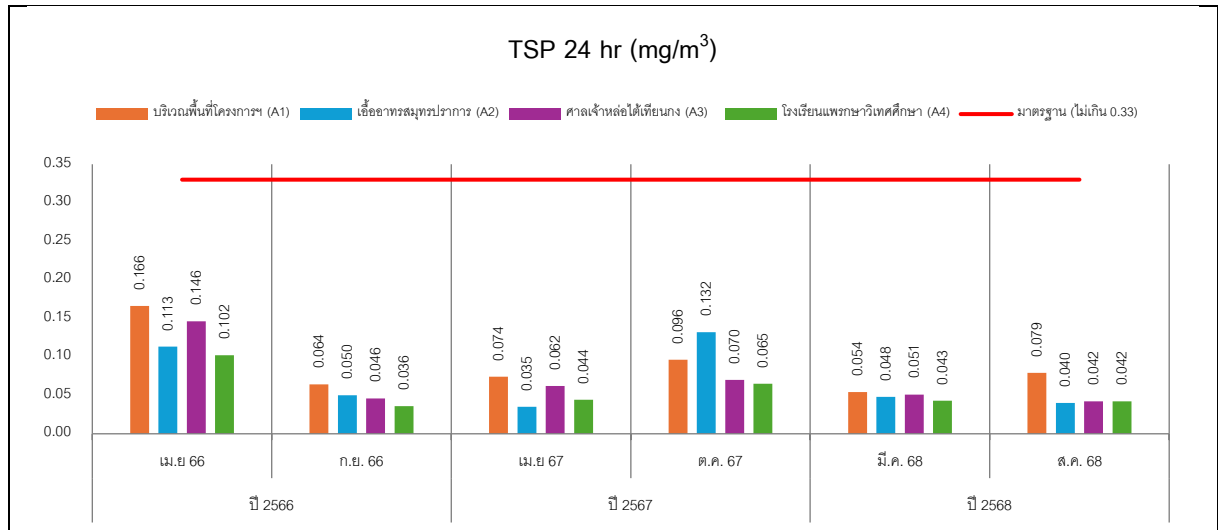


มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

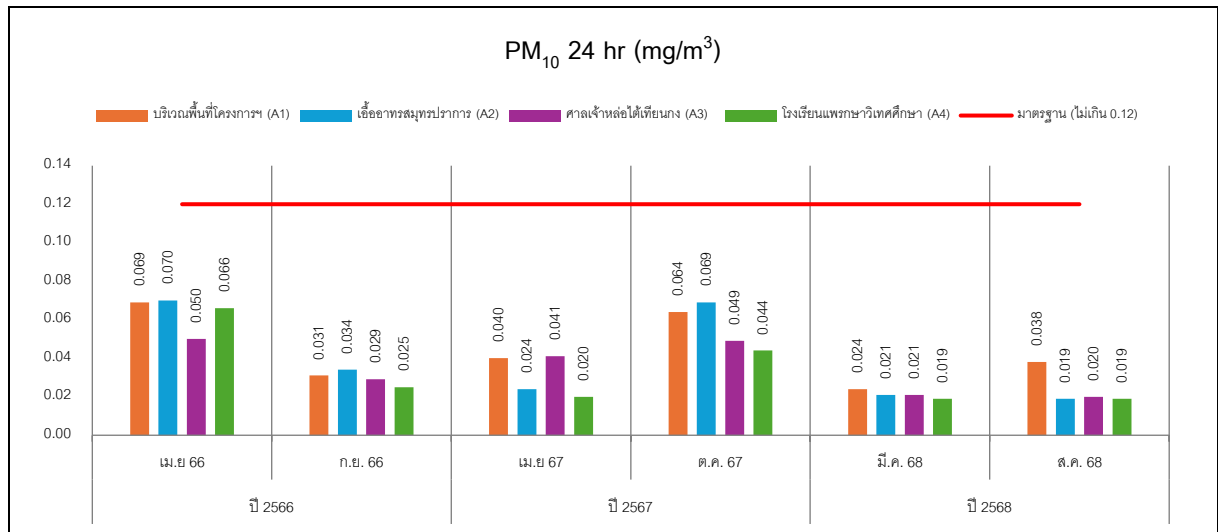


มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

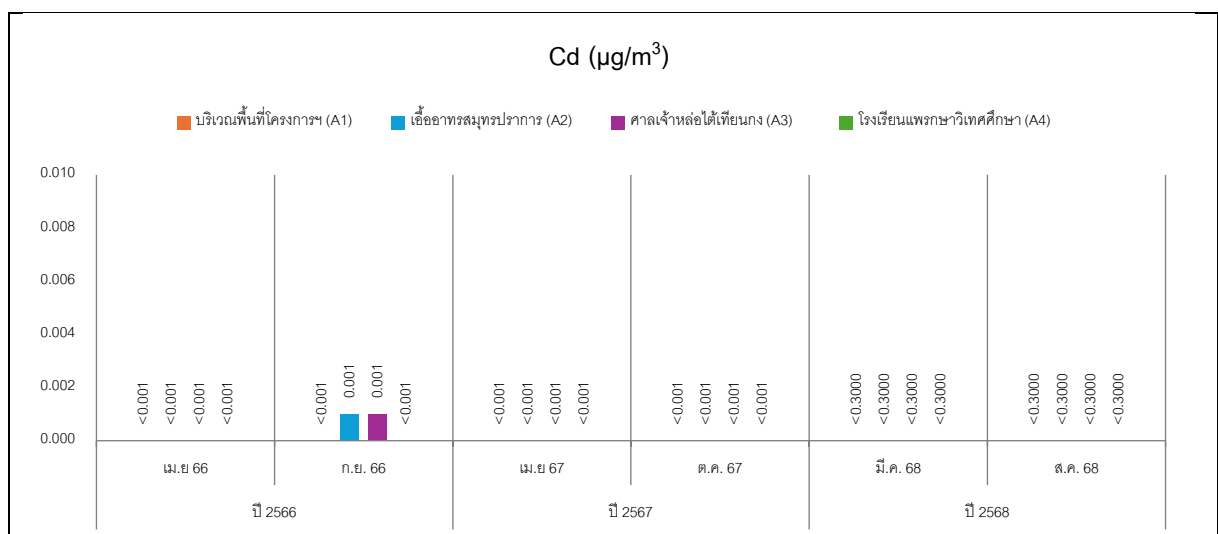
รูปที่ 3-2 กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศบริเวณชุมชน (ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568)



มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

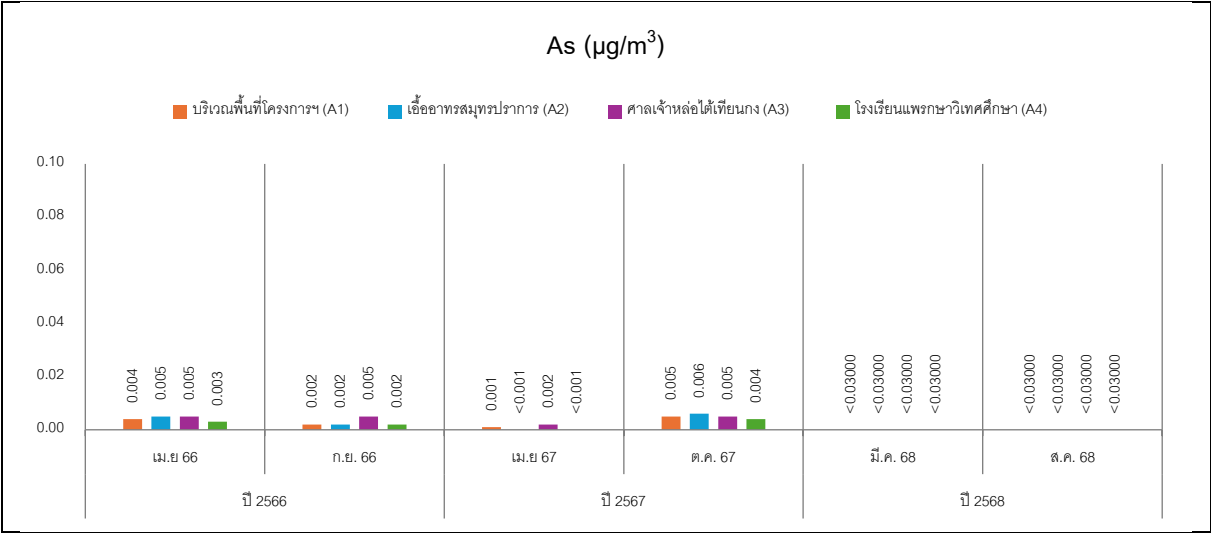


มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

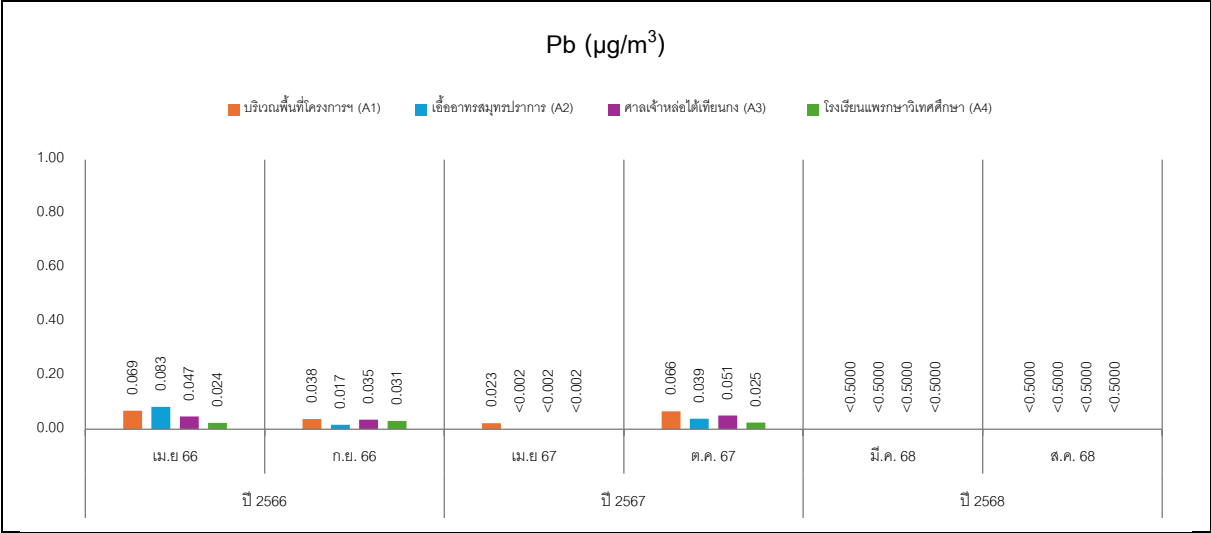


มาตรฐาน : ไม่มีมาตรฐานในการควบคุม

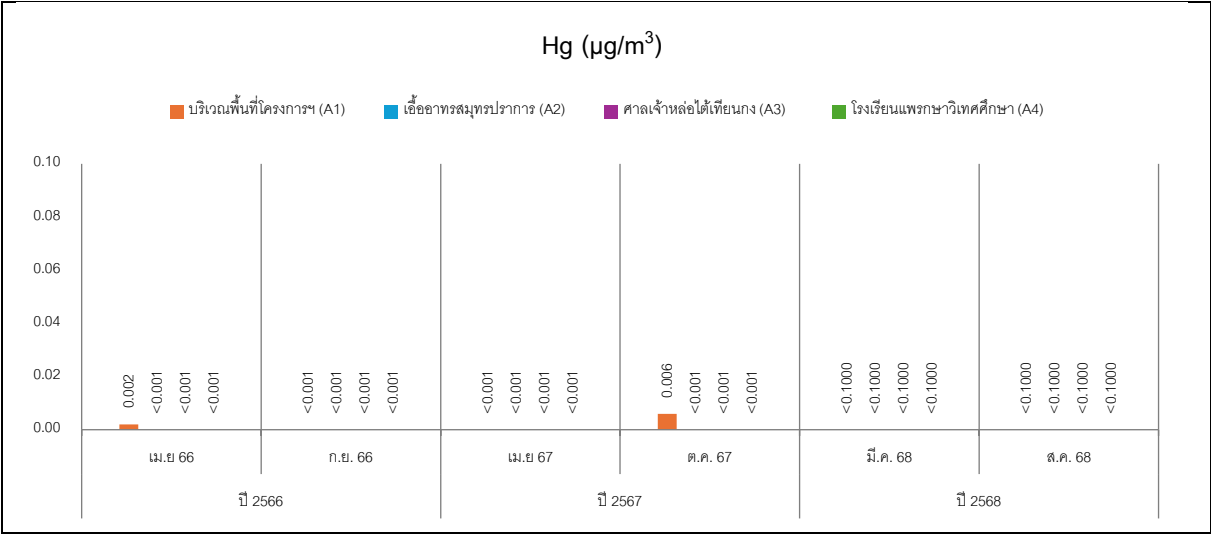
รูปที่ 3-2 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศบริเวณชุมชน (ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568)



มาตรฐาน : ไม่มีมาตรฐานในการควบคุม

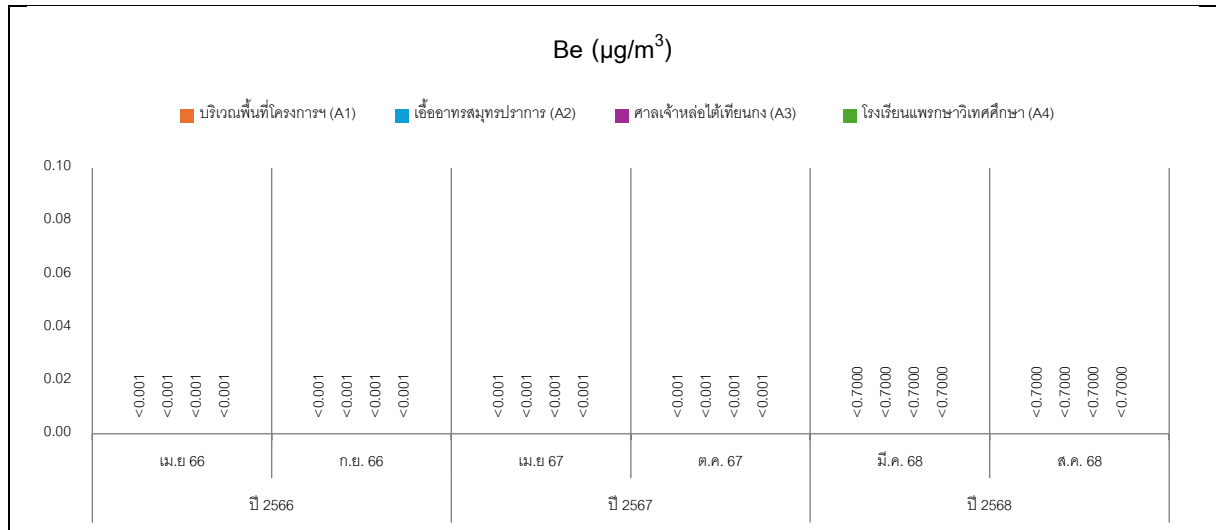


มาตรฐาน : ไม่มีมาตรฐานในการควบคุม

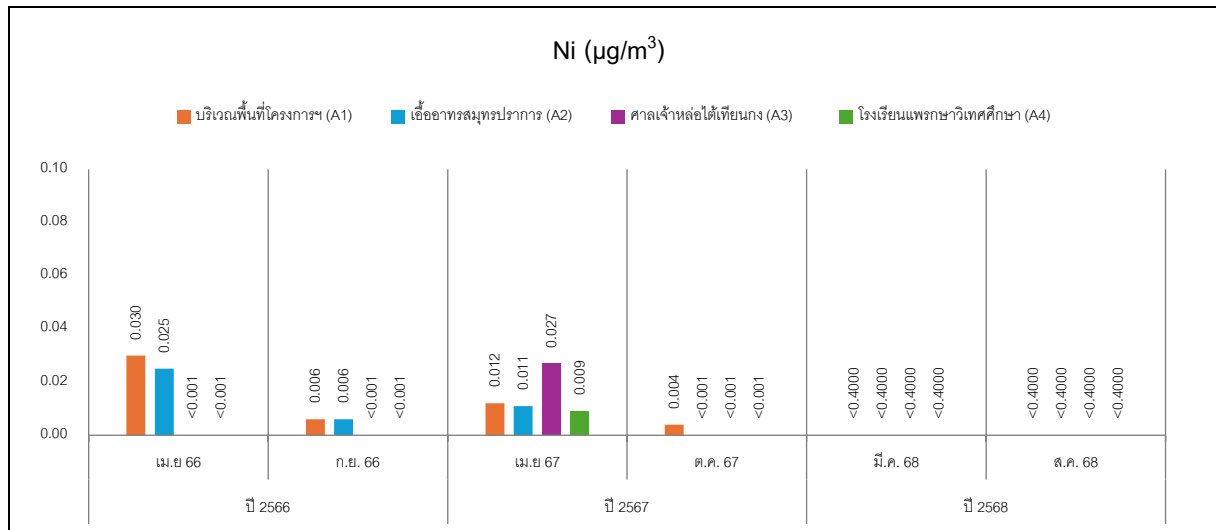


มาตรฐาน : ไม่มีมาตรฐานในการควบคุม

รูปที่ 3-2 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศบริเวณชุมชน (ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568)



มาตรฐาน : ไม่มีมาตรฐานในการควบคุม



มาตรฐาน : ไม่มีมาตรฐานในการควบคุม

รูปที่ 3-2 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศบริเวณชุมชน (ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2568)

3.3.2 คุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณนิคมอุตสาหกรรมบางปู

1) การดำเนินการ

ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณนิคมอุตสาหกรรมบางปู จำนวน 1 สถานี บริเวณบริษัท ไทยนิสชิน เซฟุง จำกัด มีดัชนีติดตามตรวจสอบ ได้แก่ สารหนู (As) และนิกเกิล (Ni) มีความถี่ในการติดตามตรวจสอบ ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง (ในช่วงเดือนพฤศจิกายน-เมษายน และช่วงเดือนพฤษภาคม-ตุลาคม) เป็นระยะเวลา 5 ปี ต่อเนื่อง หากไม่พบจะยกเลิกการตรวจวัด

การติดตามตรวจสอบระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 มีการดำเนินการเมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2568 สำหรับตำแหน่งการติดตามตรวจสอบแสดงดังรูปที่ 3-3

2) ผลการติดตามตรวจสอบ

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 สรุปผลได้ดังนี้

- สารหนู (As) จำนวน 1 สถานี เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2568 มีค่าน้อยกว่า $0.03000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (ปัจจุบันยังไม่มีมาตรฐานบังคับใช้ควบคุม)
- นิกเกิล (Ni) จำนวน 1 สถานี เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2568 มีค่าน้อยกว่า $0.4000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (ปัจจุบันยังไม่มีมาตรฐานบังคับใช้ควบคุม)

ตารางที่ 3-5 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณนิคมอุตสาหกรรมบางปู

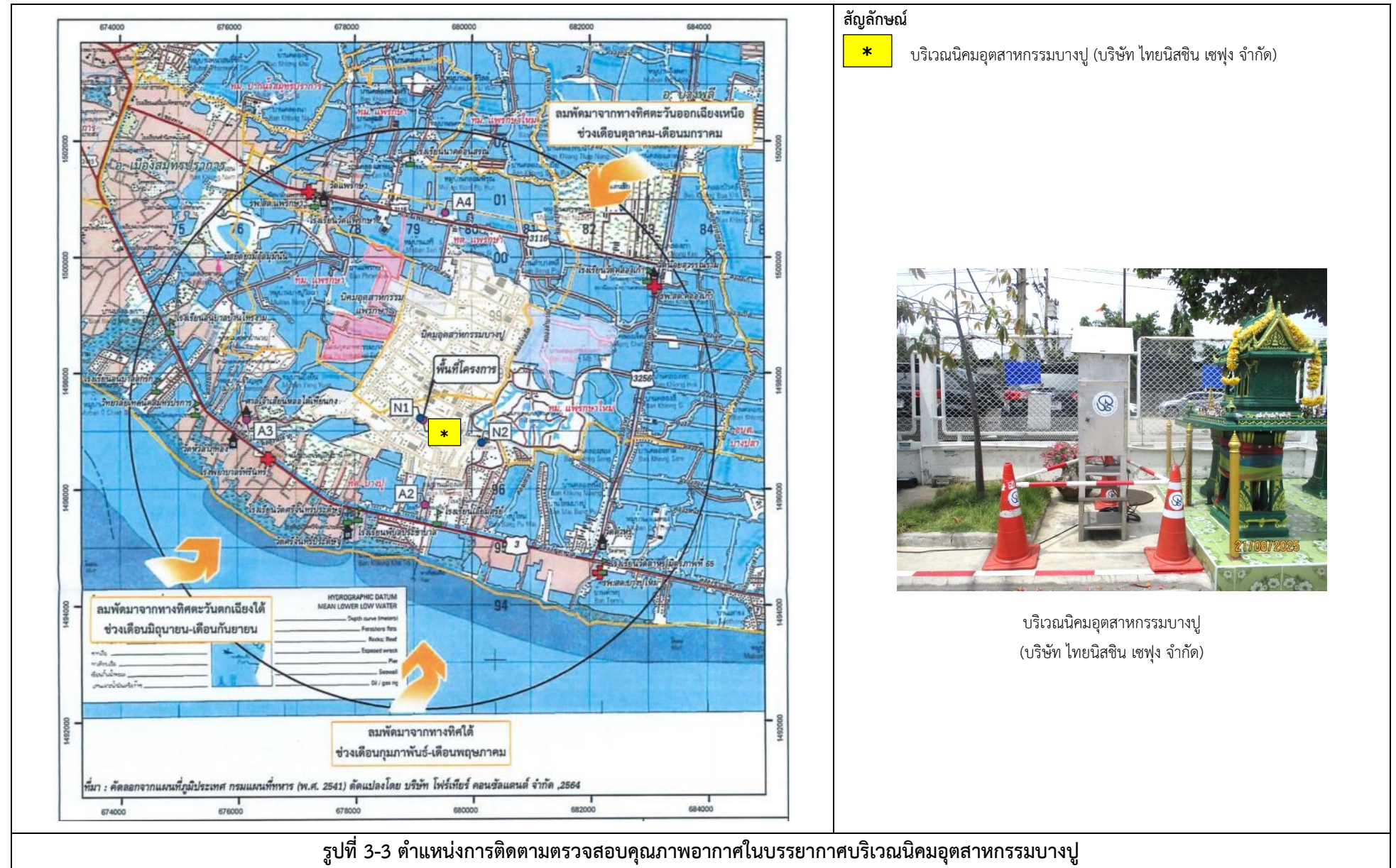
| สถานีติดตามตรวจสอบ | วันที่ติดตามตรวจสอบ | ผลการติดตามตรวจสอบ | |
|------------------------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | As ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | Ni ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) |
| บริเวณบริษัท ไทยนิสชิน เซฟุง จำกัด | 21 ส.ค. 68 | <0.03000 | <0.4000 |
| | มาตรฐาน | - | - |

มาตรฐาน : ไม่มีมาตรฐานบังคับใช้ควบคุม

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

3) ผลการติดตามตรวจสอบที่ผ่านมา

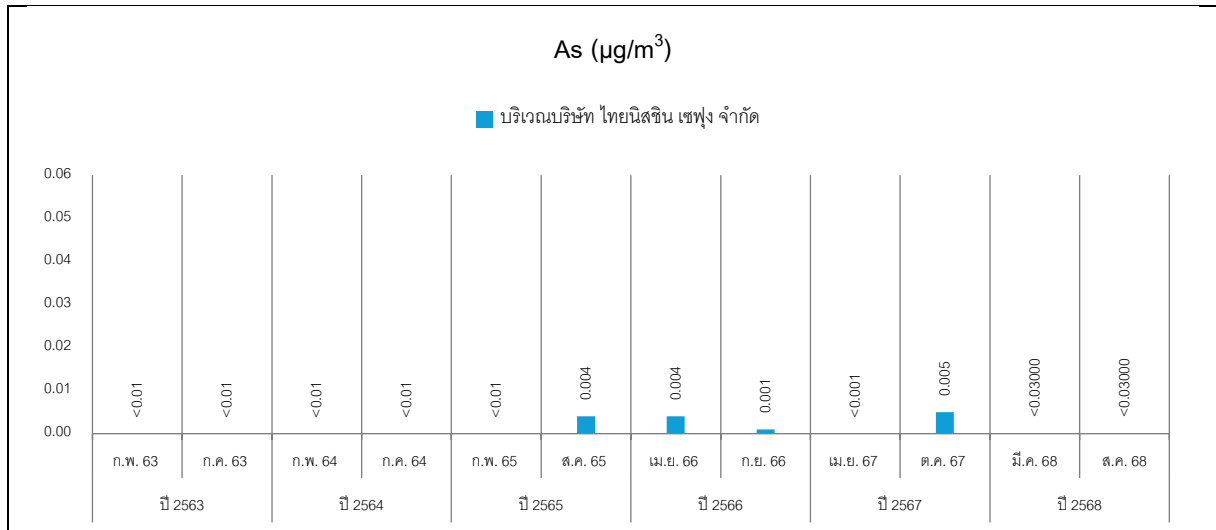
การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณนิคมอุตสาหกรรมบางปู ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2568 พบว่า ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบส่วนใหญ่มีค่าน้อยกว่าค่าต่ำสุดที่สามารถวิเคราะห์ได้ในห้องปฏิบัติการ ทั้งนี้ ปัจจุบันยังไม่มีมาตรฐานบังคับใช้ควบคุม (ตารางที่ 3-6 และรูปที่ 3-4)



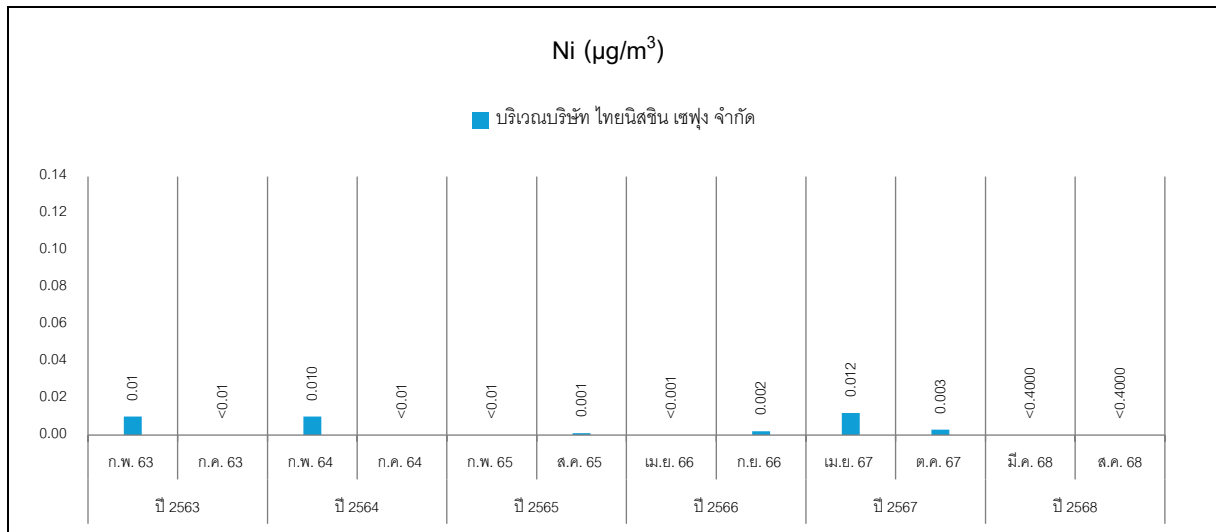
ตารางที่ 3-6 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณนิคมอุตสาหกรรมบางปูที่ผ่านมา
(ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2568)

| สถานีติดตามตรวจสอบ | เดือนที่ติดตามตรวจสอบ | ผลการติดตามตรวจสอบ | |
|------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | As ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | Ni ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) |
| บริเวณบริษัท ไทยนิสชิน เซฟุง จำกัด | ก.พ. 63 | <0.01 | <0.01-0.01 |
| | ก.ค. 63 | <0.01 | <0.01 |
| | ก.พ. 64 | <0.01 | <0.01-0.01 |
| | ก.ค. 64 | <0.01 | <0.01 |
| | ก.พ. 65 | <0.01 | <0.01 |
| | ส.ค. 65 | <0.001-0.004 | <0.001-0.001 |
| | เม.ย. 66 | <0.001-0.004 | <0.001 |
| | ก.ย. 66 | <0.001-0.001 | <0.001-0.002 |
| | เม.ย. 67 | <0.001 | <0.001-0.012 |
| | ต.ค. 67 | <0.001-0.005 | <0.001-0.003 |
| | มี.ค. 68 | <0.03000 | <0.4000 |
| | ส.ค. 68 | <0.03000 | <0.4000 |
| | มาตรฐาน | - | - |

มาตรฐาน : ไม่มีมาตรฐานบังคับใช้ควบคุม



มาตรฐาน : ไม่มีมาตรฐานบังคับใช้ควบคุม



มาตรฐาน : ไม่มีมาตรฐานบังคับใช้ควบคุม

**รูปที่ 3-4 กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศบริเวณนิคมอุตสาหกรรมบางปู
(ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2568)**

3.3.3 คุณภาพอากาศจากปล่อง

1) การดำเนินการ

ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่อง จำนวน 1 ปล่อง ปล่อง Stack มีดัชนีติดตามตรวจสอบ ได้แก่ ฝุ่นละอองรวม (Particulate) ไฮโดรเจนคลอไรด์ (HCL) คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปของไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_x as NO₂) ไดออกซิน/ฟูราน (Dioxin/Furans-TEQ)ปรอท (Hg) Semi Volatile Metals ได้แก่ แคดเมียม (Cd) ตะกั่ว (Pb) Low Volatile Metals ได้แก่ สารหนู (As) แบริลเลียม (Be) โครเมียม (Cr) ความทึบแสง (Opacity) และไฮโดรเจนฟลูออไรด์ (HF) มีความถี่ในการติดตามตรวจสอบ ปีละ 2 ครั้ง พร้อมกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ




การติดตามตรวจสอบระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 มีการดำเนินการเมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2568 และ 1 ตุลาคม 2568 สำหรับตำแหน่งการติดตามตรวจสอบแสดงดังรูปที่ 3-5

2) ผลการติดตามตรวจสอบ

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่อง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 จำนวน 1 ปล่อง ปล่อง Stack เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องเตาเผาปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นอันตรายจากอุตสาหกรรม พ.ศ. 2545 ข้อกำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการ กิจการ หรือการ ดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพอนามัย คุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรง โครงการโรงงานปรับคุณภาพของเสียรวม (ส่วนขยายครั้งที่ 1) (ครั้งที่ 2) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.3/11300 ลงวันที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อไอน้ำของโรงงาน พ.ศ. 2549 เมื่อคำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ และออกซิเจนส่วนเกินร้อยละ 7 ที่สภาวะแห้ง (Dry Basis) พบว่า ผลการติดตามตรวจสอบทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

3) ผลการติดตามตรวจสอบที่ผ่านมา

การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่อง ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568 เมื่อนำผลการติดตามตรวจสอบมาเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานข้างต้น พบว่า ผลการติดตามตรวจสอบส่วนใหญ่มีค่าไม่เกินมาตรฐานกำหนด (ตารางที่ 3-8 และรูปที่ 3-6)

| | |
|--|---|
|  | <p>สัญลักษณ์</p> <p> ปล่อง Stack</p>  <p>21/08/2025</p> <p>ปล่อง Stack</p> |
| รูปที่ 3-5 ตำแหน่งการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่อง | |

ตารางที่ 3-7 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่อง

วันที่ติดตามตรวจสอบ : 21 สิงหาคม 2568 และ 1 ตุลาคม 2568

ข้อมูลกระบวนการผลิต

- ศักยภาพสูงสุดของเตาเผา : กากของเสียอุตสาหกรรม 150 ตัน/วัน

ข้อมูลเชื้อเพลิง

- ชนิดของเชื้อเพลิง : กากของเสียอุตสาหกรรม
- อัตราการใช้เชื้อเพลิง : กากของเสียอุตสาหกรรม 104.45 และ 102.00 ตัน/วัน

ข้อมูลลักษณะของปล่อง

- ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด : 13°32” 16.4’’N 100°39.21.3’’E
- ความสูงของปล่อง : 30.0 เมตร
- เส้นผ่านศูนย์กลางของปล่อง ณ สถานีตรวจวัด : 1.20 เมตร
- อุณหภูมิภายในปล่อง : 74.0 และ 59.5 องศาเซลเซียส
- ร้อยละของออกซิเจน : ร้อยละ 9.5 และ 9.5
- ร้อยละของความชื้น : ร้อยละ 8.00 และ 7.36
- ความเร็วของก๊าซภายในปล่อง : 12.992 และ 8.095 ลูกบาศก์เมตร/วินาที

| ดัชนีติดตามตรวจสอบ | หน่วย | ผลการติดตามตรวจสอบ ^{1/} | | มาตรฐาน | | |
|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|------------------------|-----|
| | | Actual O ₂ | 7% O ₂ | [1] | [2] | [3] |
| Total Suspended Particulate | mg/m ³ | 4.2 | 5.1 | <35 | <24 | - |
| Emission Rate of Total Suspended Particulate | g/s | 0.055 | - | - | <0.51 | - |
| Sulfur Dioxide | mg/m ³ | 3 | 4 | <80 | <41.88 | - |
| Emission Rate of Sulfur Dioxide | g/s | 0.039 | - | - | <0.88 | - |
| Oxides of Nitrogen | mg/m ³ | 23 | 28 | <150 | <105.36 | - |
| Emission Rate of Oxides of Nitrogen | g/s | 0.299 | - | - | <2.23 | - |
| Carbon Monoxide | mg/m ³ | 18 | 22 | <115 | - | - |
| Emission Rate of Carbon Monoxide | g/s | 0.234 | - | - | - | - |
| Hydrogen Chloride | mg/m ³ | 1.8 | 2.2 | <40 | <31.98 | - |
| Emission Rate of Hydrogen Chloride | g/s | 0.023 | - | - | <0.68 | - |
| Hydrogen Fluoride | mg/m ³ | <0.01 | <0.01 | - | - | - |
| Emission Rate of Hydrogen Fluoride ^{2/} | g/s | <0.001 | - | - | - | - |
| Mercury | mg/m ³ | 0.0002 | 0.0002 | <0.1 | <1.48×10 ⁻³ | - |
| Emission Rate of Mercury | g/s | <0.001 | - | - | <3.11×10 ⁻⁵ | - |
| Semi Volatile Metals (Cd, Pb) | mg/m ³ | 0.0206 | 0.0251 | <0.2 | <6.42×10 ⁻² | - |
| Emission Rate of Semi Volatile Metals (Cd, Pb) | g/s | <0.001 | - | - | <1.35×10 ⁻³ | - |
| Cadmium (Cd) | mg/m ³ | 0.0009 | 0.0011 | - | - | - |
| Emission Rate of Cadmium | g/s | <0.001 | - | - | - | - |
| Lead (Pb) | mg/m ³ | 0.0197 | 0.0240 | - | - | - |
| Emission Rate of Lead | g/s | <0.001 | - | - | - | - |
| Low Volatile Metals (As, Be, Cr) | mg/m ³ | 0.00505 | 0.00616 | <1 | <0.35 | - |
| Emission Rate of Volatile Metals (As, Be, Cr) | g/s | <0.001 | - | - | <7.37×10 ⁻³ | - |
| Arsenic (As) | mg/m ³ | 0.00155 | 0.00189 | - | - | - |
| Emission Rate of Arsenic | g/s | <0.001 | - | - | - | - |
| Beryllium (Be) | mg/m ³ | <0.0007 | <0.0009 | - | - | - |
| Emission Rate of Beryllium | g/s | <0.001 | - | - | - | - |
| Chromium (Cr) | mg/m ³ | 0.0035 | 0.0043 | - | - | - |
| Emission Rate of Chromium (Cr) | g/s | <0.001 | - | - | - | - |
| Dioxins/Furans (I-TEQ) | ng/m ³ | 0.028 | 0.034 | 0.5 | 0.3 | - |
| Emission Rate of Dioxins/Furans (I-TEQ) | ng/s | 0.227 | - | - | 6.34 | - |
| Dichlorodifluoromethane ^{2/} | ppm | <0.1 | <0.1 | - | - | - |
| Emission Rate of Dichlorodifluoromethane ^{2/} | g/s | <0.006 | - | - | - | - |
| Opacity | % | 7.25 | - | - | - | <10 |

หมายเหตุ : ^{1/} คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ และออกซิเจนส่วนเกินร้อยละ 7 ที่สภาวะแห้ง (Dry Basis)

^{2/} ติดตามตรวจสอบเพิ่มเติมนอกเหนือจากข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องเตาเผาสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นอันตรายจากอุตสาหกรรม พ.ศ. 2545

: ⁽²⁾ ข้อกำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพอนามัย คุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรง โครงการโรงงานปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม (ส่วนขยายครั้งที่ 1) (ครั้งที่ 2) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.3/11300 ลงวันที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2565

: ⁽³⁾ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อไอน้ำของโรงงาน พ.ศ. 2549

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3-8 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องที่ผ่านมา (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)

| เดือนที่ติดตาม ตรวจสอบ | ผลการติดตามตรวจสอบ ^{1/} | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------------------|----------------------------|---|---------------|----------------|-----------------------------|------------------------|--|---|----------------------------------|------------------------------|--|--------------------|
| | Particulate (mg/m³) | SO ₂ (mg/m³) | NO _x as NO ₂ (mg/m³) | CO (mg/m³) | HCl (mg/m³) | HF ^{2/} (mg/m³) | Hg (mg/m³) | Semi Volatile Metals (Cd, Pb) (mg/m³) | Low Volatile Metals (As, Be, Cr) (mg/m³) | Dioxin/ Furans-TEQ (ng/m³) | HBr ^{2/} (mg/m³) | Dichlorodifluoro methane (R-12) ^{2/} (mg/m³) | Opacity (%) |
| ม.ค.-มิ.ย. 65 | <0.24 | <3 | 99 | 83 | 0.396 | 0.163 | <0.001 | <0.004 | <0.001 | 0.213 | - | - | 5 |
| ก.ค.-ธ.ค. 65 | 14.5 | <3 | 62 | 37 | 10.3 | 0.198 | <0.001 | <0.004 | 0.003 | 0.424* | <0.001 | <0.010 | 8 |
| มาตรฐาน ^[1] | <35 | <80 | <150 | <115 | <40 | - | <0.1 | <0.2 | <1 | <0.5 | - | - | - |
| มาตรฐาน ^[2] | <24 | <41.88 | <105.36 | - | <31.98 | - | <1.91x10 ⁻³ | <8.28x10 ⁻² | <0.45 | <0.37 | - | - | <10 ^[4] |
| ม.ค.-มิ.ย. 66 | 3.49 | <2.62 | 26 | 42 | 0.130 | <0.001 | <0.001 | <0.004 | <0.001 | 0.320* | - | <0.010 | 5 |
| ก.ค.-ธ.ค. 66 | 2.32 | <2.62 | 55 | 1 | 0.315 | <0.001 | <0.001 | <0.004 | <0.001 | 0.136 | 1.23 | <0.010 | 5 |
| ม.ค.-มิ.ย. 67 | 15.2 | 6 | 90 | 71 | 4.00 | 0.411 | 0.001 | <0.004 | <0.001 | 0.0907 | <0.001 | <0.010 | 5 |
| ก.ค.-ธ.ค. 67 | 1.12 | 32 | 87 | 63 | 0.023 | <0.001 | <0.001 | <0.004 | <0.001 | 0.068 | - | - | 5 |
| ม.ค.-มิ.ย. 68 | 9.4 | 6 | 38 | 39 | 1.7 | 0.05 | 0.0011 | 0.0079 | 0.00330 | 0.130 | 0.06 | - | 7.59 |
| ก.ค.-ธ.ค. 68 | 5.1 | 4 | 28 | 22 | 2.2 | <0.01 | 0.0002 | 0.0251 | 0.00616 | 0.034 | - | <0.1 | 7.25 |
| มาตรฐาน ^[1] | <35 | <80 | <150 | <115 | <40 | - | <0.1 | <0.2 | <1 | <0.5 | - | - | - |
| มาตรฐาน ^[3] | <24 | <41.88 | <105.36 | - | <31.98 | - | <1.48x10 ⁻³ | <6.42x10 ⁻² | <0.35 | <0.30 | - | - | <10 ^[4] |

หมายเหตุ

: ^{1/} คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ และออกซิเจนส่วนเกินร้อยละ 7 ที่สภาวะแห้ง (Dry Basis)

: ^{2/} ติดตามตรวจสอบเพิ่มเติมนอกเหนือจากข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

: * มีค่าไม่อยู่ในข้อกำหนด EHIA

มาตรฐาน

: ^[1] ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องเตาเผาสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นอันตรายจากอุตสาหกรรม พ.ศ. 2545

: ^[2] ข้อกำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิต ของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรง โครงการโรงงานปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ระยะดำเนินการ บริษัท บางปู เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด (หนังสือเลขที่ ทส. 1010.3/9386 ลงวันที่ 9 กรกฎาคม พ.ศ. 2562)

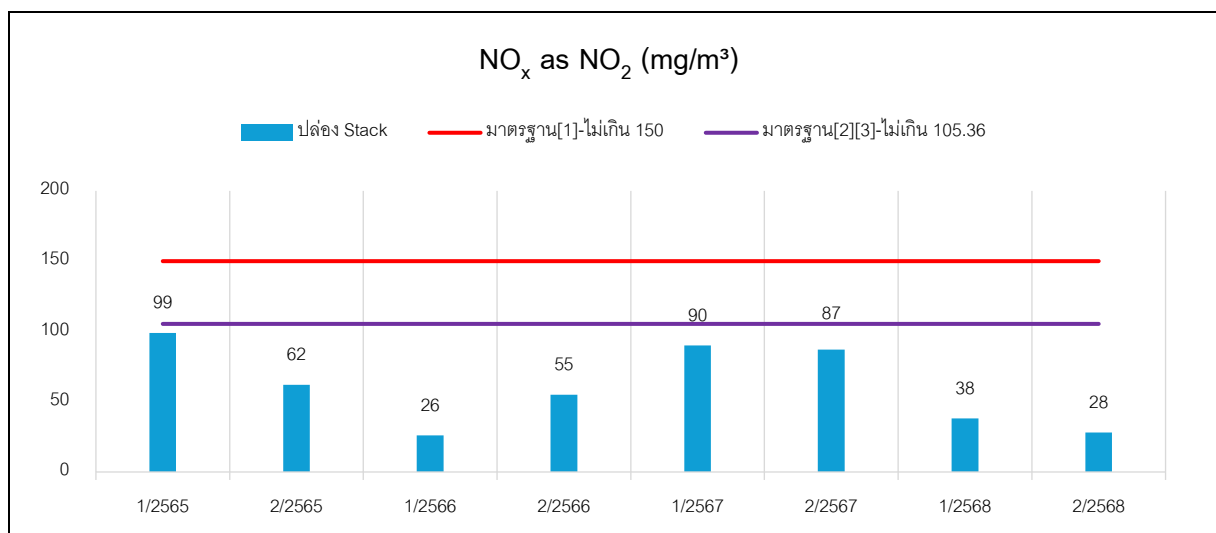
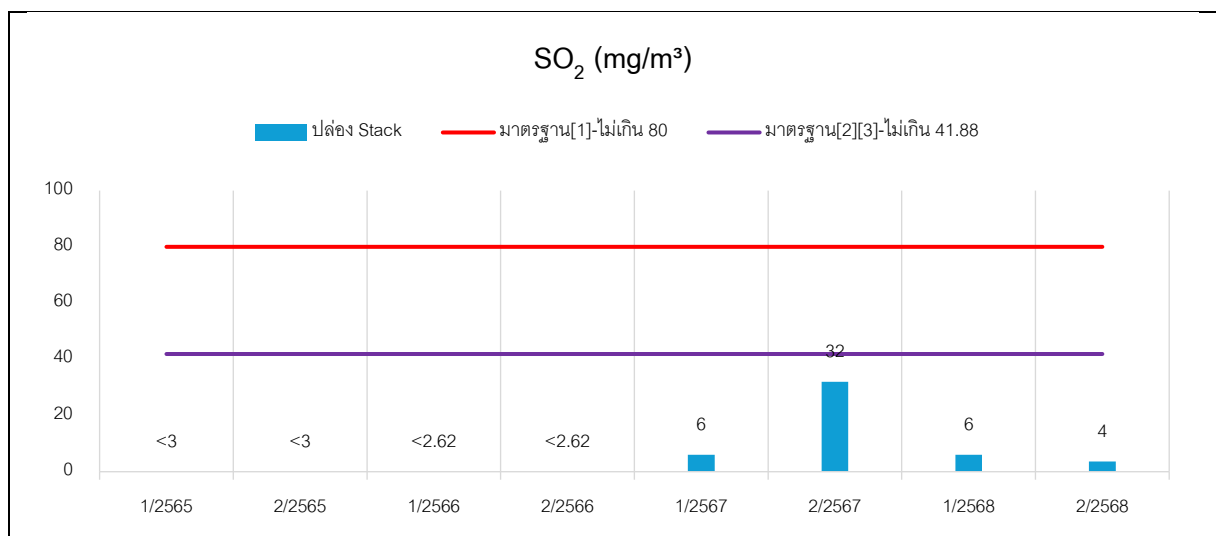
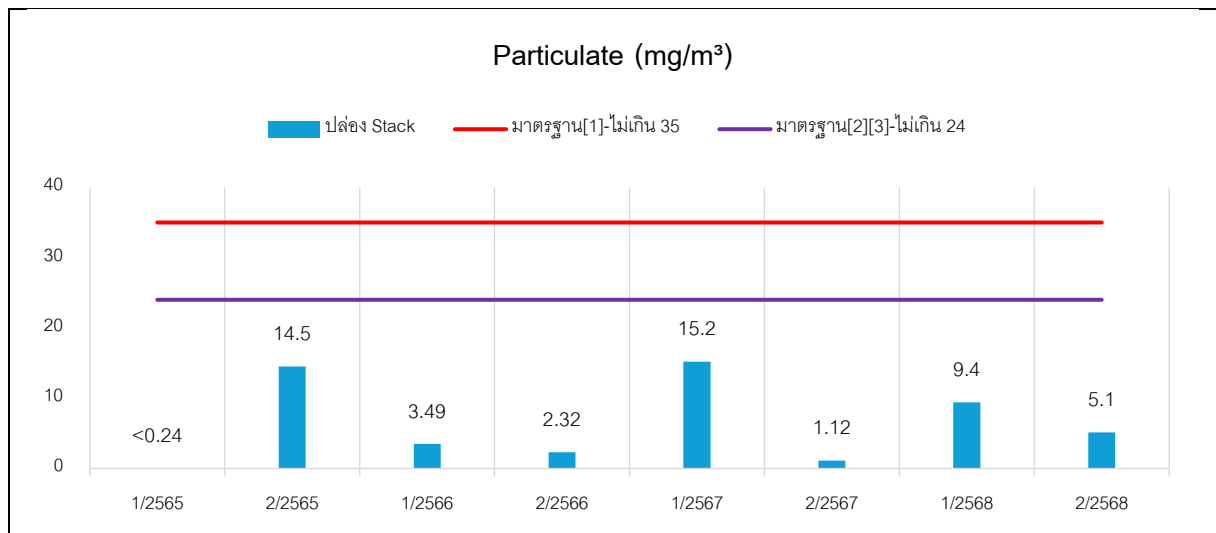
: ^[3] ข้อกำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพอนามัย คุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรง โครงการโรงงานปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม (ส่วนขยายครั้งที่ 1) (ครั้งที่ 2) ระยะดำเนินการ บริษัท บางปู เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด (หนังสือเลขที่ ทส 1009.3/11300 ลงวันที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2565)

: ^[4] ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อไอน้ำของโรงงาน พ.ศ. 2549

BANGPOO ENVIRONMENTAL COMPLEX CO., LTD

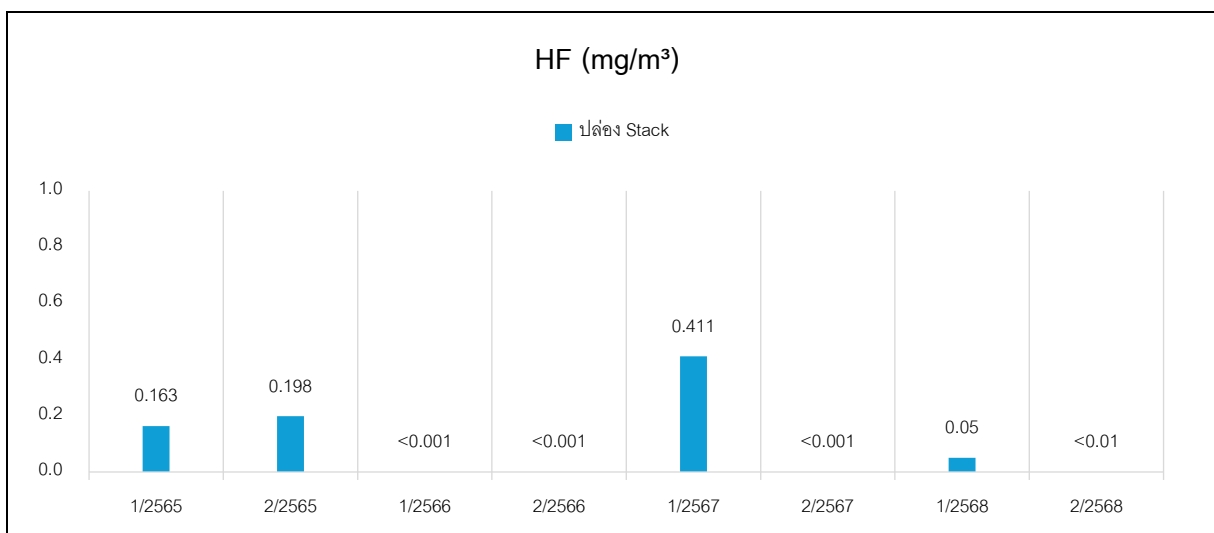
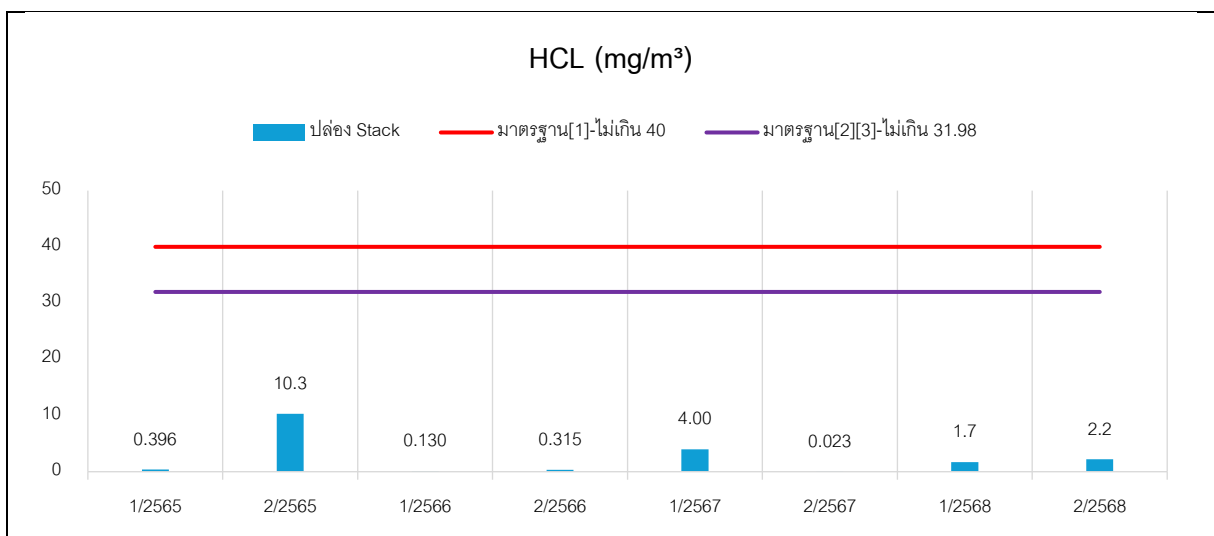
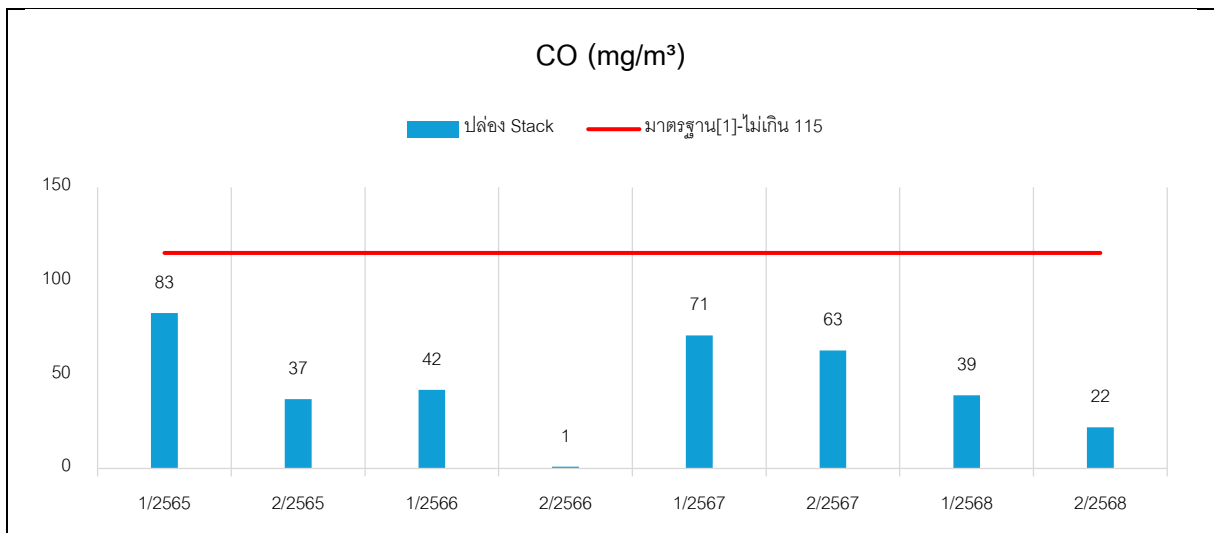
3-35

RP/B062/2025/JUL-DEC/CHAPTER 3



มาตรฐาน : ^[1] ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องเตาเผาสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ที่เป็นอันตรายจากอุตสาหกรรม พ.ศ. 2545
: ^[2] ข้อกำหนดในรายงาน EHIA หนังสือเลขที่ พส. 1010.3/9386 ลงวันที่ 9 กรกฎาคม พ.ศ. 2562
: ^[3] ข้อกำหนดในรายงาน EHIA หนังสือเลขที่ พส 1009.3/11300 ลงวันที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2565

รูปที่ 3-6 กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่อง (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)

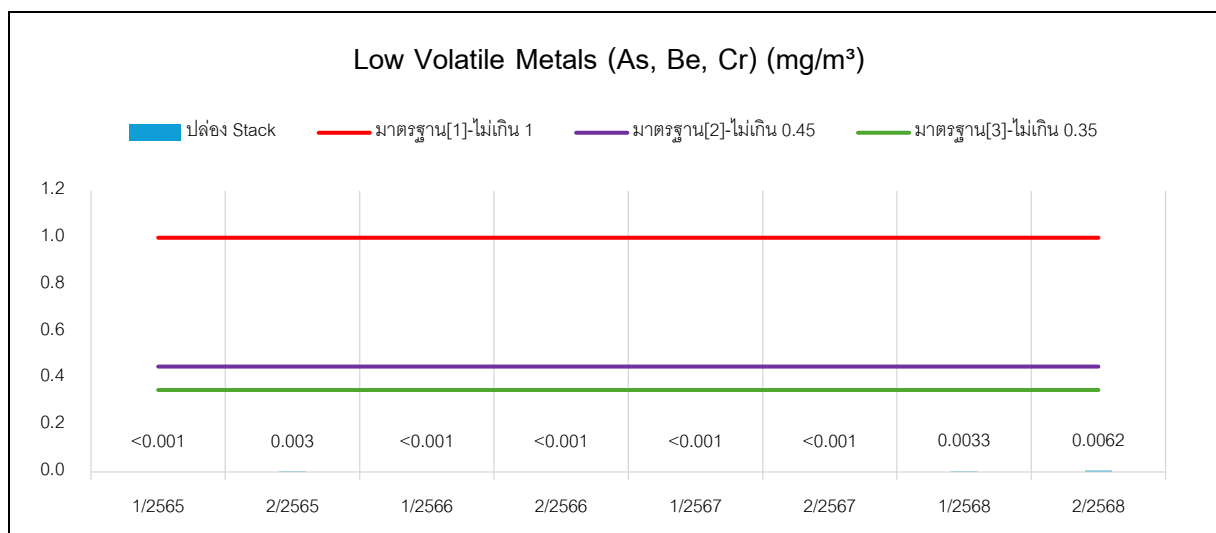
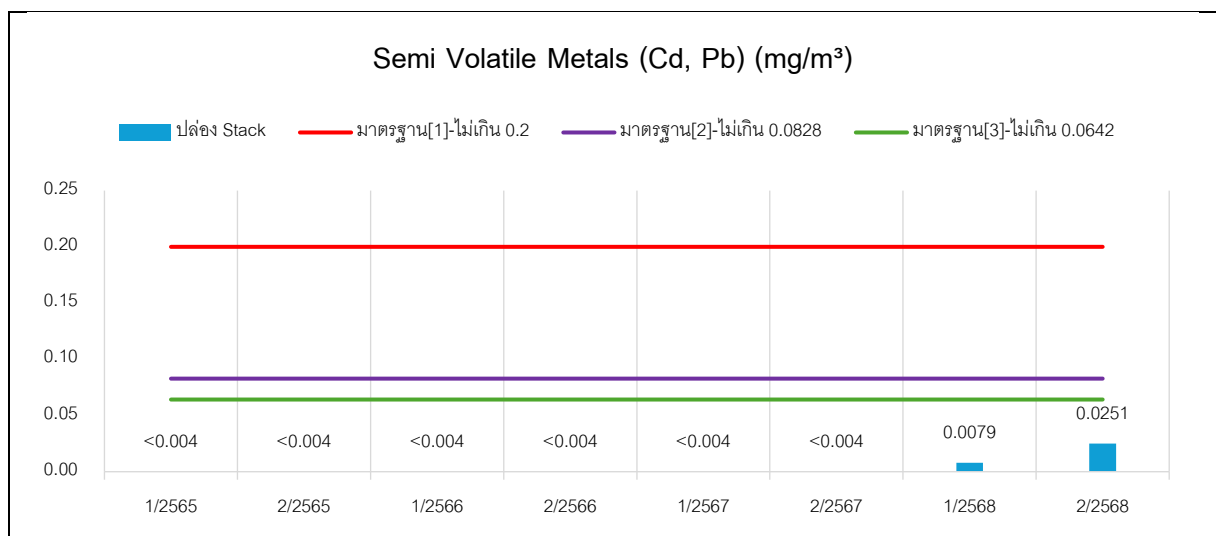
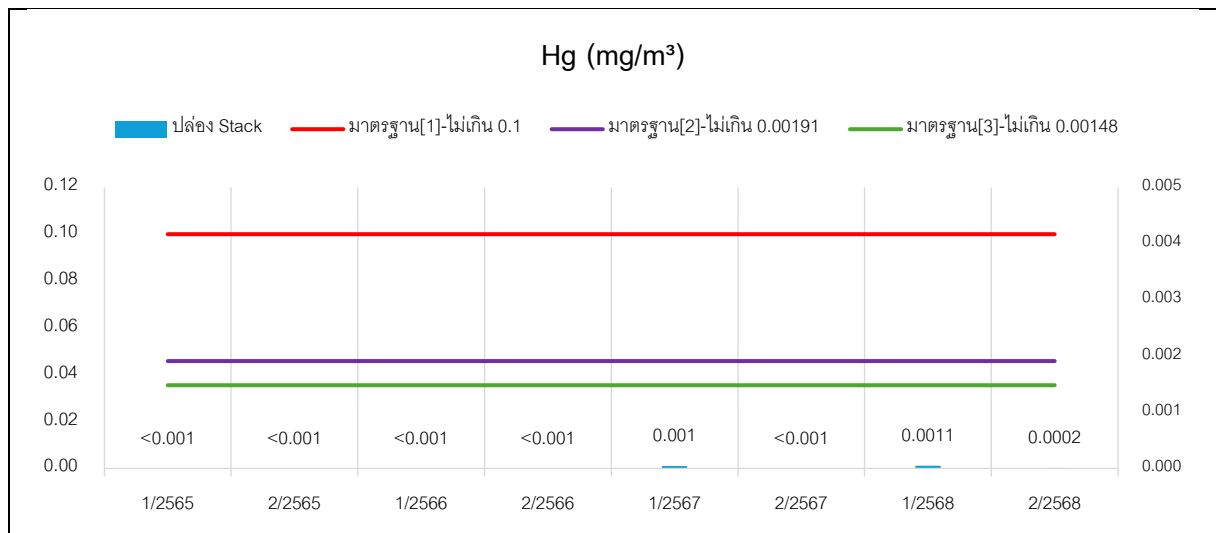


มาตรฐาน : ^[1] ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องเตาเผาสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ที่เป็นอันตรายจากอุตสาหกรรม พ.ศ. 2545

: ^[2] ข้อกำหนดในรายงาน EHIA หนังสือเลขที่ พส. 1010.3/9386 ลงวันที่ 9 กรกฎาคม พ.ศ. 2562

: ^[3] ข้อกำหนดในรายงาน EHIA หนังสือเลขที่ พส 1009.3/11300 ลงวันที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2565

รูปที่ 3-6 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่อง (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)

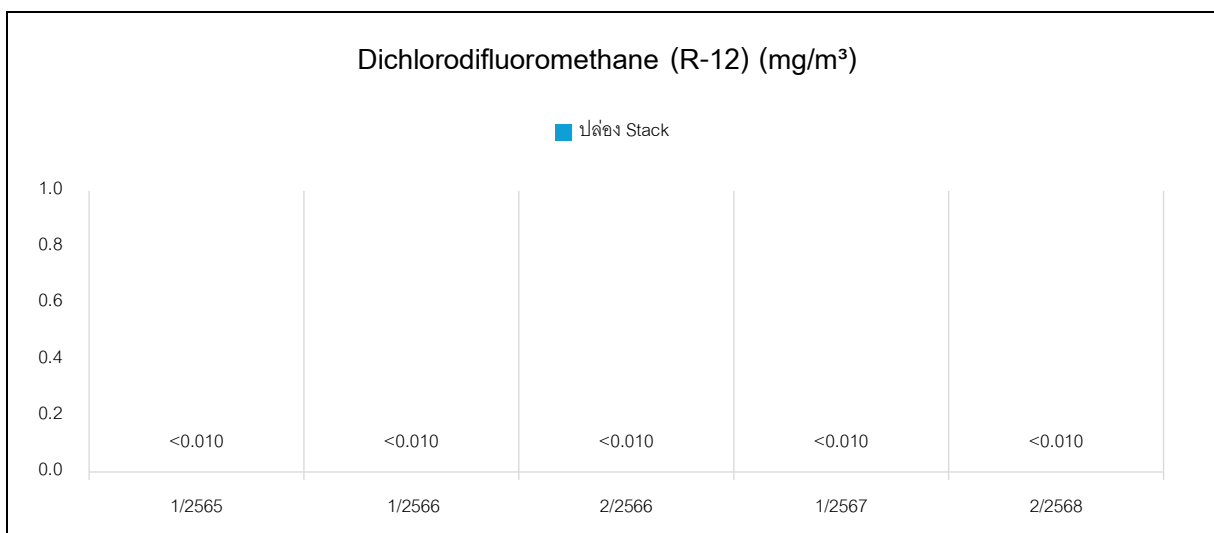
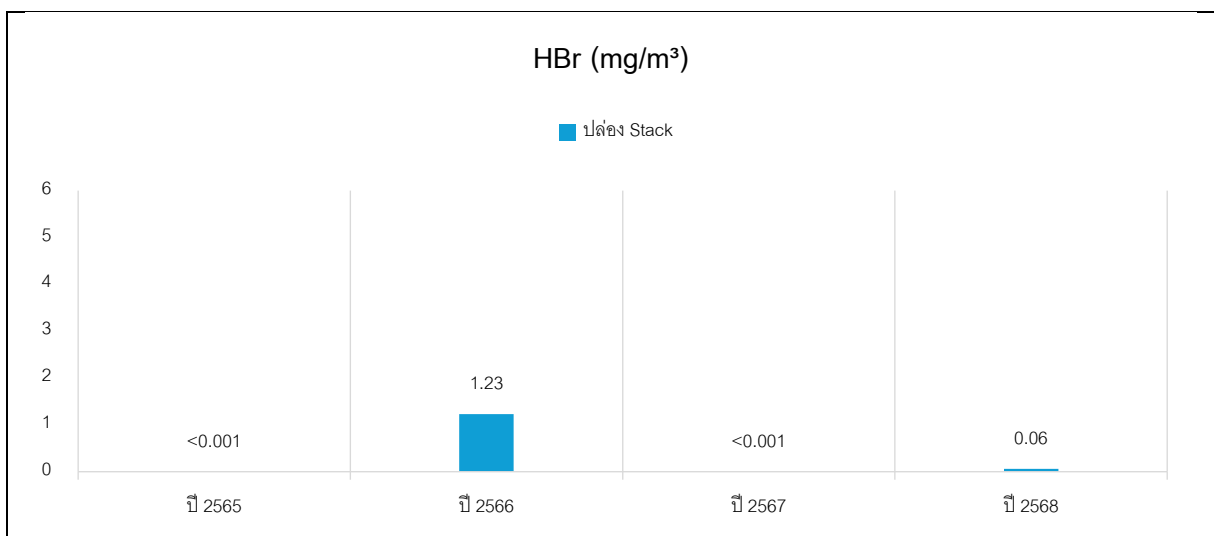
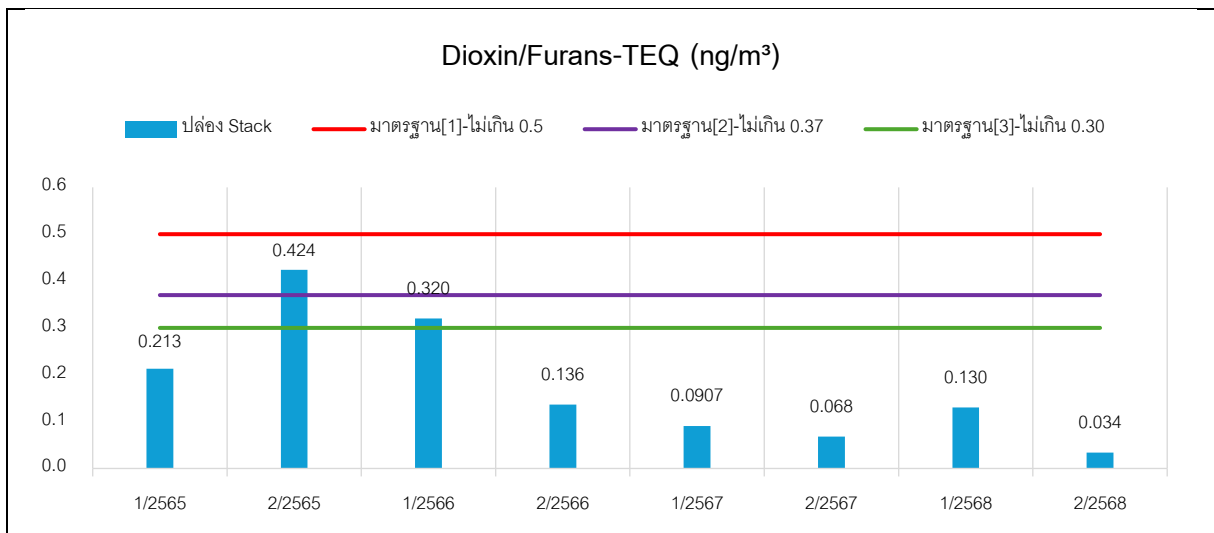


มาตรฐาน : ^[1] ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องเตาเผาสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ที่เป็นอันตรายจากอุตสาหกรรม พ.ศ. 2545

: ^[2] ข้อกำหนดในรายงาน EHIA หนังสือเลขที่ ทส. 1010.3/9386 ลงวันที่ 9 กรกฎาคม พ.ศ. 2562

: ^[3] ข้อกำหนดในรายงาน EHIA หนังสือเลขที่ ทส 1009.3/11300 ลงวันที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2565

รูปที่ 3-6 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่อง (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)

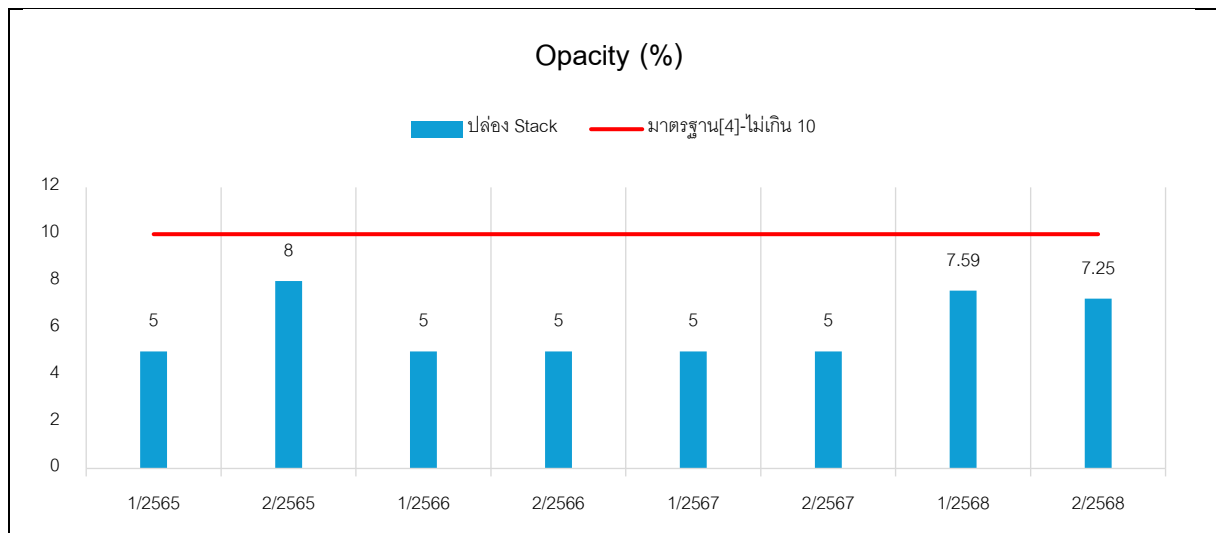


มาตรฐาน : ^[1] ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องเตาเผาสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่เป็นอันตรายจากอุตสาหกรรม พ.ศ. 2545

: ^[2] ข้อกำหนดในรายงาน EHIA หนังสือเลขที่ ทส. 1010.3/9386 ลงวันที่ 9 กรกฎาคม พ.ศ. 2562

: ^[3] ข้อกำหนดในรายงาน EHIA หนังสือเลขที่ ทส 1009.3/11300 ลงวันที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2565

รูปที่ 3-6 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่อง (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)



มาตรฐาน : ^[4] ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อไอน้ำของโรงงาน พ.ศ. 2549

รูปที่ 3-6 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่อง (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)

3.3.4 คุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS)

1) การดำเนินการ

ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS) บริเวณปล่อง Stack มีดัชนีติดตามตรวจสอบ ได้แก่ ก๊าซไนโตรเจนในรูปของไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) ก๊าซไฮโดรเจนคลอไรด์ (HCl) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ออกซิเจน (O_2) และความทึบแสง (Opacity) มีความถี่ในการติดตามตรวจสอบ ปีละ 2 ครั้ง

การติดตามตรวจสอบระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 มีการดำเนินการติดตามตรวจสอบและสรุปข้อมูลเป็นประจำต่อเนื่องทุกเดือน

2) ผลการติดตามตรวจสอบ

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 บริเวณปล่อง Stack เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องเตาเผาปฏิรูปหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่เป็นอันตรายจากอุตสาหกรรม พ.ศ. 2545 ข้อกำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการ กิจการ หรือการ ดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพอนามัย คุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรง โครงการโรงงานปรับปรุงสภาพของเสียรวม (ส่วนขยายครั้งที่ 1) (ครั้งที่ 2) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.3/11300 ลงวันที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 และมาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อไอน้ำของโรงงาน พ.ศ. 2549 เมื่อคำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ และออกซิเจนส่วนเกินร้อยละ 7 พบว่า ผลการติดตามตรวจสอบทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ตารางที่ 3-9 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS)

| สถานีติดตาม ตรวจสอบ | เดือนที่ติดตามตรวจสอบ | ผลการติดตามตรวจสอบ | | | | Opacity (%) |
|------------------------|------------------------|--|---|-----------------------------|----------------------------|--------------------|
| | | ความเข้มข้นที่ 7% O ₂ | | | | |
| | | NO _x as NO ₂ (mg/m ³) | SO ₂ (mg/m ³) | HCl (mg/m ³) | CO (mg/m ³) | |
| ปล่อง Stack | ก.ค. 68 | 23 | 33 | 6 | 19 | 7 |
| | ส.ค. 68 | 23 | 27 | 6 | 16 | 8 |
| | ก.ย. 68 | 23 | 27 | 7 | 16 | 4 |
| | ต.ค. 68 | 22 | 29 | 7 | 26 | 7 |
| | พ.ย.. 68 | 20 | 38 | 8 | 25 | 8 |
| | ธ.ค. 68 | 10 | 15 | 4 | 13 | 7 |
| | ค่าเฉลี่ย | 20 | 29 | 6 | 19 | 7 |
| | มาตรฐาน ^[1] | <150 | <80 | <40 | <115 | <10 ^[3] |
| | มาตรฐาน ^[2] | <105.36 | <41.88 | <31.98 | - | - |

มาตรฐาน : ^[1] ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องเตาเผาสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นอันตรายจากอุตสาหกรรม พ.ศ. 2545

: ^[2] ข้อกำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพอนามัย คุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรง โครงการโรงงานปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม (ส่วนขยายครั้งที่ 1) (ครั้งที่ 2) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.3/11300 ลงวันที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2565

: ^[3] ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อไอน้ำของโรงงาน พ.ศ. 2549

3.3.5 ระดับเสียงโดยทั่วไป

1) การดำเนินการ

ดำเนินการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการฯ (N1) และชุมชนซีทีวีลเลจ (N2) มีดัชนีติดตามตรวจสอบ ได้แก่ ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 24\ ชั่วโมง}$) ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 1\ ชั่วโมง}$) ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90}) ระดับเสียงสูงสุด (L_{Amax}) ระดับเสียงกลางวันกลางคืน (L_{Adn}) และระดับเสียงรบกวน มีความถี่ในการติดตามตรวจสอบ ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง พร้อมกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

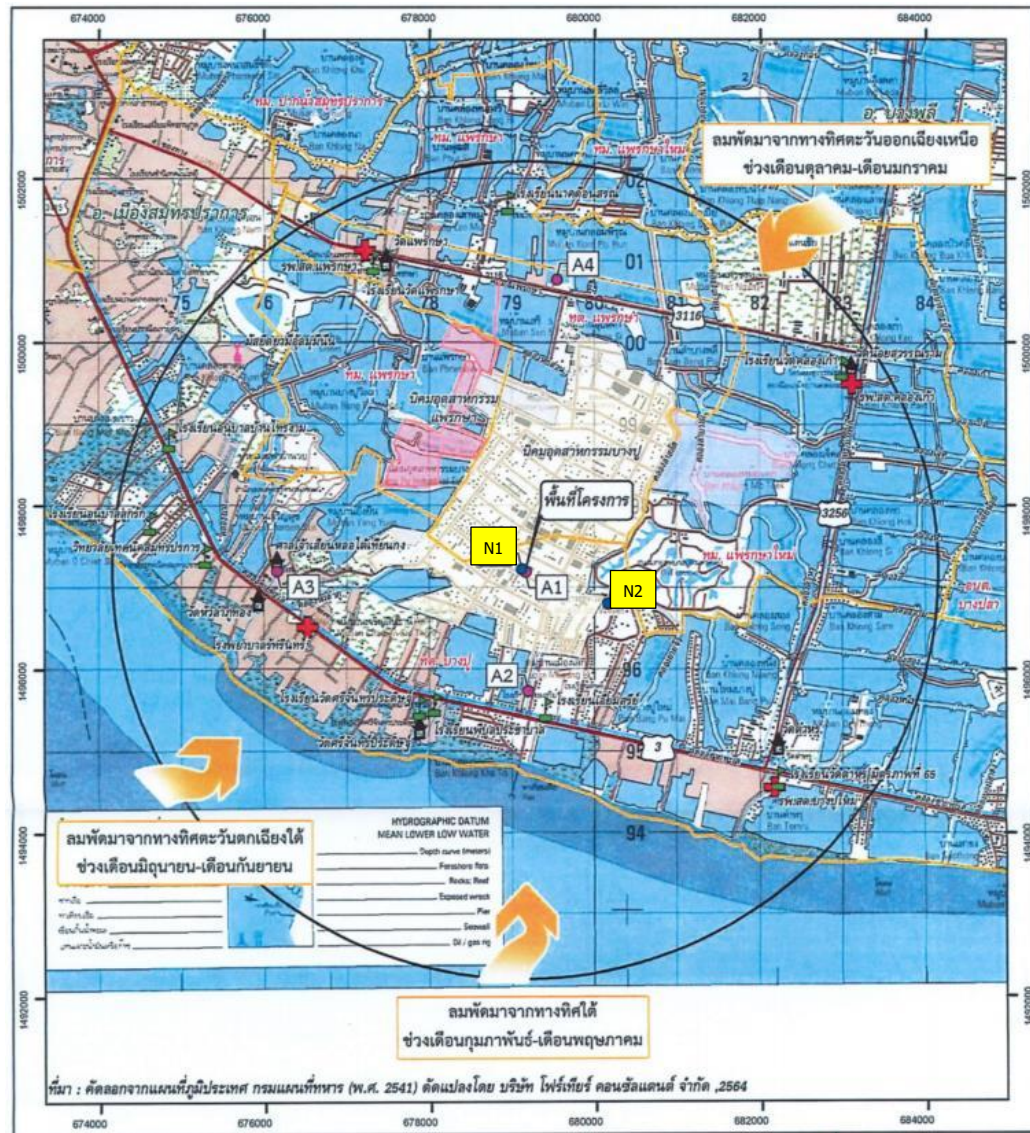
การติดตามตรวจสอบระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 มีการดำเนินการระหว่างวันที่ 21-28 สิงหาคม 2568 สำหรับตำแหน่งการติดตามตรวจสอบแสดงดังรูปที่ 3-7

2) ผลการติดตามตรวจสอบ

ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 จำนวน 2 สถานี เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน พบว่า ผลการติดตามตรวจสอบทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานสำหรับระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 1\ ชั่วโมง}$) ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90}) ระดับเสียงสูงสุด (L_{Amax}) และระดับเสียงกลางวันกลางคืน (L_{Adn}) ปัจจุบันไม่มีมาตรฐานบังคับใช้ควบคุม

3) ผลการติดตามตรวจสอบที่ผ่านมา

การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568 เมื่อนำผลการติดตามตรวจสอบมาเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานข้างต้น พบว่า ผลการติดตามตรวจสอบส่วนใหญ่มีค่าไม่เกินมาตรฐานกำหนด (ตารางที่ 3-11 และรูปที่ 3-8)



สัญลักษณ์

N1

บริเวณพื้นที่โครงการฯ (N1)

N2

ชุมชนซีทีวิลเลจ (N2)



บริเวณพื้นที่โครงการฯ (N1)



ชุมชนซีทีวิลเลจ (N2)

รูปที่ 3-7 ตำแหน่งการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป

ตารางที่ 3-10 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป

| สถานีติดตาม ตรวจสอบ | วันที่ติดตามตรวจสอบ | ผลการติดตามตรวจสอบ | | | | |
|-------------------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | L _{Aeq} 24 ชั่วโมง | L _{Amax} | L _{A90} | L _{Adn} | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่โครงการฯ (N1) | 21-22 ส.ค. 68 | 66.6 | 95.1 | 64.0-66.0 | 72.9 | 8.8 |
| | 22-23 ส.ค. 68 | 67.2 | 98.1 | 64.4-67.0 | 73.4 | 9.6 |
| | 23-24 ส.ค. 68 | 66.6 | 96.7 | 64.7-65.4 | 72.7 | 9.5 |
| | 24-25 ส.ค. 68 | 66.4 | 91.0 | 64.3-65.4 | 72.8 | 9.3 |
| | 25-26 ส.ค. 68 | 66.6 | 92.7 | 63.9-65.6 | 73.0 | 9.0 |
| | 26-27 ส.ค. 68 | 67.0 | 92.6 | 64.3-66.4 | 73.4 | 9.2 |
| | 27-28 ส.ค. 68 | 67.1 | 99.7 | 64.3-65.7 | 73.2 | 9.2 |
| | ค่าต่ำสุด-สูงสุด | 66.4-67.2 | 91.0-99.7 | 63.9-67.0 | 72.7-73.4 | 8.8-9.6 |
| | มาตรฐาน ^[2] | ไม่เกิน 70 | ไม่เกิน 115 | - | - | - |
| | มาตรฐาน ^[3] | - | - | - | - | ไม่เกิน 10 |
| ชุมชนซีทีวีลเลจ (N2) | 21-22 ส.ค. 68 | 58.5 | 84.8 | 45.3-65.5 | 67.6 | 9.8 |
| | 22-23 ส.ค. 68 | 56.3 | 78.9 | 44.9-59.7 | 64.8 | 9.8 |
| | 23-24 ส.ค. 68 | 52.6 | 83.9 | 44.7-48.2 | 58.3 | 9.7 |
| | 24-25 ส.ค. 68 | 51.9 | 87.3 | 42.2-48.9 | 57.4 | 9.7 |
| | 25-26 ส.ค. 68 | 53.9 | 88.0 | 42.4-55.6 | 58.2 | 9.7 |
| | 26-27 ส.ค. 68 | 51.0 | 89.0 | 40.2-50.9 | 54.7 | 9.8 |
| | 27-28 ส.ค. 68 | 52.8 | 87.7 | 42.1-55.5 | 56.4 | 9.8 |
| | ค่าต่ำสุด-สูงสุด | 51.0-58.5 | 78.9-89.0 | 40.2-65.5 | 54.7-67.6 | 9.7-9.8 |
| | มาตรฐาน ^[1] | ไม่เกิน 70 | ไม่เกิน 115 | - | - | - |
| | มาตรฐาน ^[3] | - | - | - | - | ไม่เกิน 10 |

มาตรฐาน : ^[1] ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
 : ^[2] ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548
 : ^[3] ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3-11 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไปที่ผ่านมา (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)

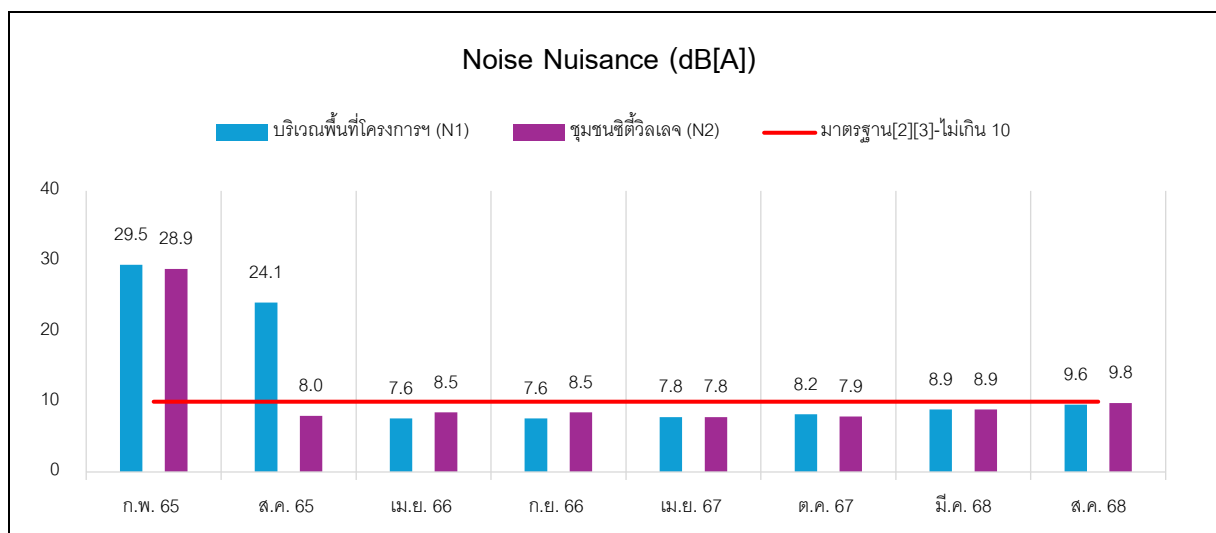
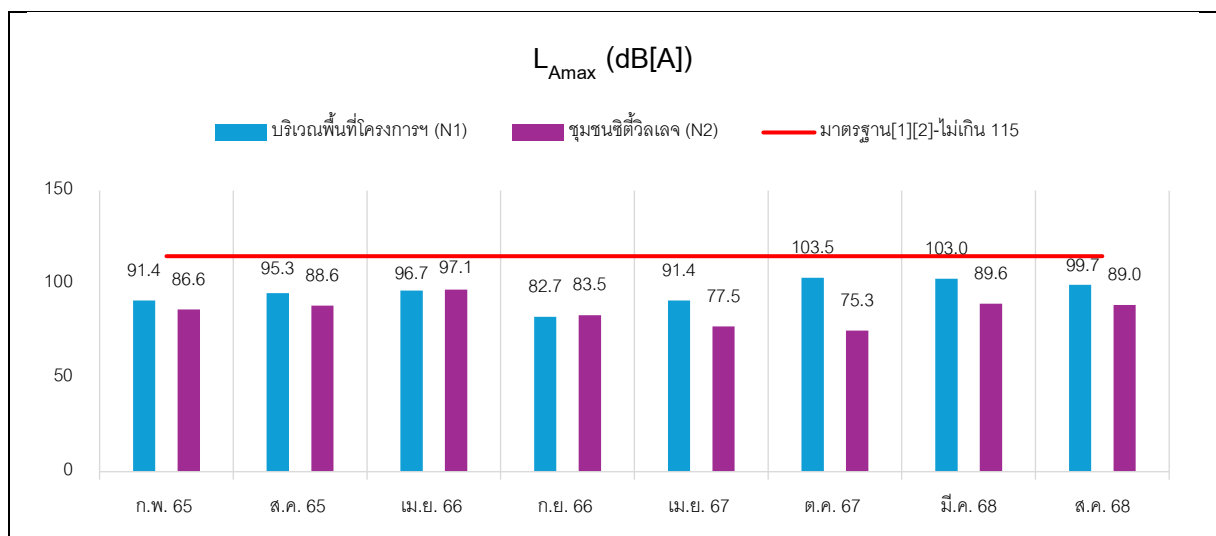
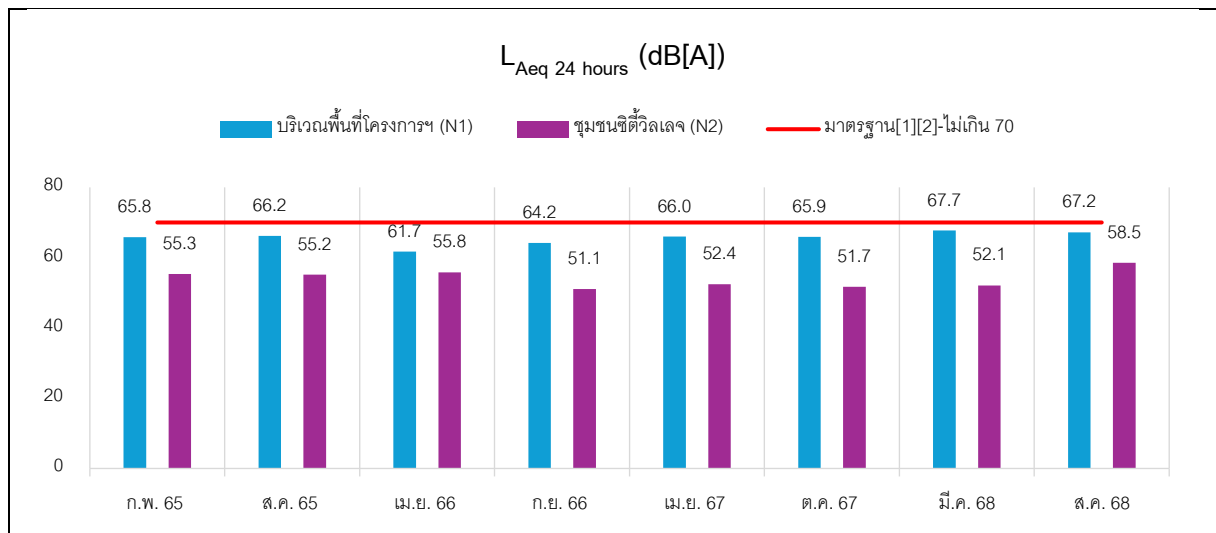
| สถานีติดตาม ตรวจสอบ | เดือนที่ติดตามตรวจสอบ | ผลการติดตามตรวจสอบ | | | | |
|-------------------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | L _{Aeq} 24 ชั่วโมง | L _{Amax} | L _{A90} | L _{Adn} | ระดับเสียงรบกวน |
| บริเวณพื้นที่โครงการฯ (N1) | ก.พ. 65 | 65.0-65.8 | 88.5-91.4 | 61.8-65.6 | 71.4-72.3 | 29.5* |
| | ส.ค. 65 | 62.4-66.2 | 84.1-95.3 | 49.6-67.6 | 65.1-72.4 | 24.1* |
| | เม.ย. 66 | 59.0-61.7 | 83.8-96.7 | 55.0-62.5 | 64.8-66.9 | 7.6 |
| | ก.ย. 66 | 62.8-64.2 | 79.8-82.7 | 58.8-63.3 | 68.6-70.3 | 7.6 |
| | เม.ย. 67 | 65.1-66.0 | 83.0-91.4 | 59.8-66.5 | 71.7-72.7 | 7.8 |
| | ต.ค. 67 | 64.5-65.9 | 91.1-103.5 | 60.1-65.9 | 70.9-72.6 | 8.2 |
| | มี.ค. 68 | 66.6-67.7 | 92.6-103.0 | 63.5-66.3 | 72.9-74.0 | 8.9 |
| | ส.ค. 68 | 66.4-67.2 | 91.0-99.7 | 63.9-67.0 | 72.7-73.4 | 9.6 |
| | มาตรฐาน ^[2] | ไม่เกิน 70 | ไม่เกิน 115 | - | - | - |
| | มาตรฐาน ^[3] | - | - | - | - | ไม่เกิน 10 |
| ชุมชนซีทีวิลเลจ (N2) | ก.พ. 65 | 51.8-55.3 | 78.8-86.6 | 36.1-63.9 | 55.2-61.2 | 28.9* |
| | ส.ค. 65 | 52.5-55.2 | 81.7-88.6 | 43.4-55.1 | 57.2-60.8 | 8.0 |
| | เม.ย. 66 | 48.2-55.8 | 75.0-97.1 | 36.7-55.5 | 53.2-57.8 | 8.5 |
| | ก.ย. 66 | 48.3-51.1 | 71.2-83.5 | 37.4-55.5 | 54.1-55.8 | 8.5 |
| | เม.ย. 67 | 51.7-52.4 | 69.3-77.5 | 46.7-53.0 | 56.7-57.5 | 7.8 |
| | ต.ค. 67 | 49.3-51.7 | 70.2-75.3 | 40.8-52.6 | 54.5-55.8 | 7.9 |
| | มี.ค. 68 | 51.4-52.1 | 76.6-89.6 | 36.7-50.6 | 55.2-56.2 | 8.9 |
| | ส.ค. 68 | 51.0-58.5 | 78.9-89.0 | 40.2-65.5 | 54.7-67.6 | 9.8 |
| | มาตรฐาน ^[1] | ไม่เกิน 70 | ไม่เกิน 115 | - | - | - |
| | มาตรฐาน ^[3] | - | - | - | - | ไม่เกิน 10 |

หมายเหตุ : * มีค่าไม่อยู่ในมาตรฐานที่กำหนด

มาตรฐาน : ^[1] ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

: ^[2] ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

: ^[3] ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน



มาตรฐาน : ^[1] ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
: ^[2] ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548
: ^[3] ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

รูปที่ 3-8 กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)

3.3.6 ระดับเสียงของเครื่องจักร ($L_{Aeq\ 5\ min}$)

1) การดำเนินการ

ดำเนินการติดตามตรวจสอบระดับเสียงของเครื่องจักร ($L_{Aeq\ 5\ min}$) จำนวน 12 สถานี ได้แก่ Shredder 1, Shredder 2, Crusher, Primary air fan, Secondary air fan, Induce draft fan, Sand feeder, Refuse feeder, Vibrating screen, Steam condenser fan, Electric Transformer และชุด Steam Turbine Generator (Steam Turbine, Reduction Gear และ Generator) มีดัชนีติดตามตรวจสอบ คือ ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที ($L_{Aeq\ 5\ min}$) มีความถี่ในการติดตามตรวจสอบ ปีละ 1 ครั้ง

การติดตามตรวจสอบประจำปี 2568 มีการดำเนินการเมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568 สำหรับตำแหน่งการติดตามตรวจสอบแสดงดังรูปที่ 3-9

2) ผลการติดตามตรวจสอบ

ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงของเครื่องจักร ($L_{Aeq\ 5\ min}$) ประจำปี 2568 จำนวน 12 สถานี เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 19 ง วันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2561 และกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 พบว่า ผลการติดตามตรวจสอบทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

3) ผลการติดตามตรวจสอบที่ผ่านมา

การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงของเครื่องจักร ($L_{Aeq\ 5\ min}$) ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568 เมื่อนำผลการติดตามตรวจสอบมาเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานข้างต้น พบว่า ผลการติดตามตรวจสอบทั้งหมดมีค่าไม่เกินมาตรฐานกำหนด (ตารางที่ 3-13 และรูปที่ 3-10)



Shredder 1



Shredder 2



Crusher



Primary air fan



Secondary air fan



Induce draft fan



Sand feeder



Refuse feeder



Vibrating screen



Steam condenser fan



Electric Transformer



ชุด Steam Turbine Generator
(Steam Turbine, Reduction
Gear และ Generator)

รูปที่ 3-9 การติดตามตรวจสอบระดับเสียงของเครื่องจักร ($L_{Aeq} 5 \text{ min}$)

ตารางที่ 3-12 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงของเครื่องจักร ($L_{Aeq} 5 \text{ min}$)

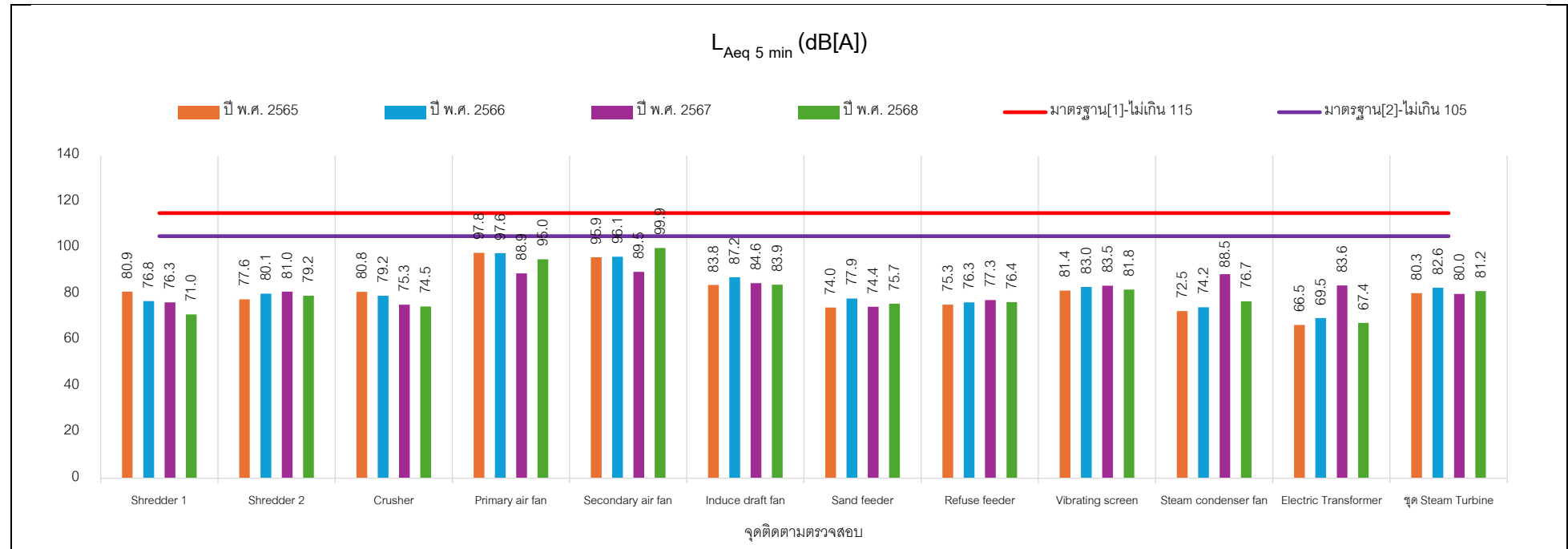
| สถานีติดตามตรวจสอบ | วันที่ติดตามตรวจสอบ | ผลการติดตามตรวจสอบ | |
|---|---------------------|-------------------------|-------------|
| | | $L_{Aeq} 5 \text{ min}$ | L_{Amax} |
| 1. Shredder 1 | 11 ก.พ. 68 | 71.0 | 74.2 |
| 2. Shredder 2 | 11 ก.พ. 68 | 79.2 | 80.2 |
| 3. Crusher | 11 ก.พ. 68 | 74.5 | 74.9 |
| 4. Primary air fan | 11 ก.พ. 68 | 95.0 | 96.2 |
| 5. Secondary air fan | 11 ก.พ. 68 | 99.9 | 101.0 |
| 6. Induce draft fan | 11 ก.พ. 68 | 83.9 | 84.7 |
| 7. Sand feeder | 11 ก.พ. 68 | 75.7 | 78.8 |
| 8. Refuse feeder | 11 ก.พ. 68 | 76.4 | 80.6 |
| 9. Vibrating screen | 11 ก.พ. 68 | 81.8 | 83.0 |
| 10. Steam condenser fan | 11 ก.พ. 68 | 76.7 | 80.2 |
| 11. Electric Transformer | 11 ก.พ. 68 | 67.4 | 70.0 |
| 12. ชุด Steam Turbine Generator (Steam Turbine, Reduction Gear และ Generator) | 11 ก.พ. 68 | 81.2 | 88.9 |
| มาตรฐาน ^[1] | | ไม่เกิน 115 | ไม่เกิน 140 |
| มาตรฐาน ^[2] | | ไม่เกิน 105 | - |
| มาตรฐาน ^[3] | | - | ไม่เกิน 115 |

มาตรฐาน : ^[1] ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสถานะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546
: ^[2] ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 19 ง วันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2561
: ^[3] กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3-13 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงของเครื่องจักร ($L_{Aeq\ 5\ min}$) ที่ผ่านมา
(ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)

| สถานีติดตามตรวจสอบ | ผลการติดตามตรวจสอบ $L_{Aeq\ 5\ min}$ | | | |
|---|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | พ.ศ. 2565 | พ.ศ. 2566 | พ.ศ. 2567 | พ.ศ. 2568 |
| 1. Shredder 1 | 80.9 | 76.8 | 76.3 | 71.0 |
| 2. Shredder 2 | 77.6 | 80.1 | 81.0 | 79.2 |
| 3. Crusher | 80.8 | 79.2 | 75.3 | 74.5 |
| 4. Primary air fan | 97.8 | 97.6 | 88.9 | 95.0 |
| 5. Secondary air fan | 95.9 | 96.1 | 89.5 | 99.9 |
| 6. Induce draft fan | 83.8 | 87.2 | 84.6 | 83.9 |
| 7. Sand feeder | 74.0 | 77.9 | 74.4 | 75.7 |
| 8. Refuse feeder | 75.3 | 76.3 | 77.3 | 76.4 |
| 9. Vibrating screen | 81.4 | 83 | 83.5 | 81.8 |
| 10. Steam condenser fan | 72.5 | 74.2 | 88.5 | 76.7 |
| 11. Electric Transformer | 66.5 | 69.5 | 83.6 | 67.4 |
| 12. ชุด Steam Turbine Generator (Steam Turbine, Reduction Gear และ Generator) | 80.3 | 82.6 | 80.0 | 81.2 |
| มาตรฐาน ^[1] | ไม่เกิน 115 | | | |
| มาตรฐาน ^[2] | ไม่เกิน 105 | | | |

มาตรฐาน : ^[1] ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสถานะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546
: ^[2] ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 19 ง วันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2561



มาตรฐาน : ^[1] ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสถานะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546
^[2] ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 19 ง วันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2561

รูปที่ 3-10 กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงของเครื่องจักร ($L_{Aeq\ 5\ min}$) (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)

3.3.7 คุณภาพน้ำเสียจากบ่อบำบัดน้ำเสีย

1) การดำเนินการ

ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียจากบ่อบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 สถานี บ่อบำบัดน้ำเสียของโครงการฯ ก่อนระบายลงสู่ท่อรวบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมบางปู มีดัชนีติดตามตรวจสอบ ได้แก่ อัตราการไหล (Flow rate) ความเป็นกรดและด่าง (pH) อุณหภูมิ (Temperature) สี (Color) กลิ่น (Odour) ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS) บีโอดี (BOD) ซีโอดี (COD) ซัลไฟด์ ไฮโดรเจน (HCN) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease) ฟอร์มัลดีไฮด์ (Formaldehyde) สารประกอบฟีนอล (Phenol Compound) คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) ทีเคเอ็น (TKN) ฟลูออไรด์ (F) สารซักฟอก (Surfactant) สารฆ่าศัตรูพืชและสัตว์ (Pesticide) ตะกั่ว (Pb) แคดเมียม (Cd) ทองแดง (Cu) สังกะสี (Zn) โครเมียมไตรวาเลนต์ (Cr^{3+}) โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Cr^{6+}) นิกเกิล (Ni) สารหนู (As)ปรอท (Hg) แบเรียม (Ba) ซีลีเนียม (Se) แมงกานีส (Mn) เงิน (Ag) เหล็กทั้งหมด (Total Iron) และแอมโมเนีย-ไนโตรเจน (Ammonia Nitrogen) มีความถี่ในการติดตามตรวจสอบ เดือนละ 1 ครั้ง

การติดตามตรวจสอบระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 มีการดำเนินการเดือนละ 1 ครั้ง สำหรับตำแหน่งการติดตามตรวจสอบแสดงดังรูปที่ 3-11

2) ผลการติดตามตรวจสอบ

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียจากบ่อบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 สถานี บ่อบำบัดน้ำเสียของโครงการฯ ก่อนระบายลงสู่ท่อรวบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมบางปู ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม และประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 029/2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม พบว่า ผลการติดตามตรวจสอบทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน สำหรับอัตราการไหล (Flow rate) และแอมโมเนีย-ไนโตรเจน (Ammonia Nitrogen) ปัจจุบันไม่มีมาตรฐานบังคับใช้ควบคุม

3) ผลการติดตามตรวจสอบที่ผ่านมา

การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียจากบ่อบำบัดน้ำเสีย ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568 เมื่อนำผลการติดตามตรวจสอบมาเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานข้างต้น พบว่า ผลการติดตามตรวจสอบส่วนใหญ่มีค่าไม่เกินมาตรฐานกำหนด (ตารางที่ 3-15 และรูปที่ 3-12)

| | |
|--|--|
|  | <p>สัญลักษณ์</p> <p>* บ่อพักน้ำเสียของโครงการฯ ก่อนระบายลงสู่ท่อรวบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมบางปู</p>  <p>บ่อพักน้ำเสียของโครงการ ก่อนระบายลงสู่ท่อรวบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมบางปู</p> |
| รูปที่ 3-11 ตำแหน่งการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียจากบ่อพักน้ำเสีย | |

ตารางที่ 3-14 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียจากบ่อบำบัดน้ำเสีย

ตำแหน่งที่ติดตามตรวจสอบ : บ่อบำบัดน้ำเสียของโครงการฯ ก่อนระบายลงสู่ท่อรวบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมบางปู

ช่วงเวลาติดตามตรวจสอบ : เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

| ดัชนีติดตามตรวจสอบ | หน่วย | ผลการติดตามตรวจสอบ | | | | | | ค่าต่ำสุด-สูงสุด | มาตรฐาน |
|--|---------------------|--------------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|------------------|---------------------------|
| | | 8 ก.ค. 68 | 20 ส.ค. 68 | 17 ก.ย. 68 | 15 ต.ค. 68 | 6 พ.ย. 68 | 8 ธ.ค. 68 | | |
| 1. อัตราการไหล (Flow rate) | m ³ /day | 97 | 95 | 101 | 44 | 147 | 84 | 44-147 | - |
| 2. ความเป็นกรดและด่าง (pH) | - | 7.8 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.8 | 7.5 | 7.4-7.8 | 5.5-9.0 |
| 3. อุณหภูมิ (Temperature) | °C | 32.5 | 32.5 | 31.5 | 31.2 | 30.2 | 31.3 | 30.2-32.5 | ไม่เกิน 45 |
| 4. สี (Color) (Original pH) | ADMI | 6.71 | 2.91 | 6.41 | 3.36 | 7.98 | 17.45 | 2.91-17.45 | ไม่เกิน 600 |
| 5. สี (Color) (pH 7.0) | ADMI | 7.92 | 2.98 | 6.02 | 4.14 | 8.40 | 14.72 | 2.98-14.72 | ไม่เกิน 600 |
| 6. กลิ่น (Odour) | - | NONE | NONE | NONE | NONE | NONE | NONE | NONE | ต้องไม่เป็นที่พึงรังเกียจ |
| 7. ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) | mg/L | 410 | 212 | 230 | 126 | 224 | 1,260 | 126-1,260 | ไม่เกิน 3,000 |
| 8. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS) | mg/L | <2.0 | <2.0 | 3.8 | <2.0 | <2.0 | 9.0 | <2.0-9.0 | ไม่เกิน 200 |
| 9. บีโอดี (BOD) | mg/L | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 7 | 2-7 | ไม่เกิน 500 |
| 10. ซีโอดี (COD) | mg/L | 25 | 38 | 25 | 25 | 32 | 83 | 25-83 | ไม่เกิน 750 |
| 11. ซัลไฟด์ (Sulfide) | mg/L | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | ไม่เกิน 1 |
| 12. ไฮยาไนต์ (HCN) | mg/L | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ไม่เกิน 0.2 |
| 13. น้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease) | mg/L | <2 | <2 | 3 | 2 | <2 | <2 | <2-3 | ไม่เกิน 10 |
| 14. ฟอร์มัลดีไฮด์ (Formaldehyde) | mg/L | <0.01 | <0.01 | 0.02 | <0.01 | 0.07 | 0.04 | <0.01-0.07 | ไม่เกิน 1 |
| 15. สารประกอบฟีนอล (Phenol Compound) | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ไม่เกิน 1 |
| 16. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) | mg/L | 0.02 | 0.04 | <0.02 | <0.02 | 0.09 | 0.12 | <0.02-0.12 | ไม่เกิน 1 |
| 17. ทีเคเอ็น (TKN) | mg/L | 0.8 | 2.0 | 3.2 | 4.2 | 1.6 | 4.1 | 0.8-4.2 | ไม่เกิน 100 |
| 18. ฟลูออไรด์ (F) | mg/L | 0.24 | 0.14 | 0.33 | 0.20 | 0.28 | 0.56 | 0.14-0.56 | ไม่เกิน 5 |
| 19. สารซักฟอก (Surfactant) | µg/L | 0.09 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.26 | 0.21 | <0.01-0.26 | ไม่เกิน 30 |
| 20. สารฆ่าศัตรูพืชและสัตว์ (Pesticide) | ppb | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ต้องตรวจไม่พบ |
| 21. ตะกั่ว (Pb) | mg/L | 0.018 | 0.017 | 0.016 | 0.012 | <0.005 | <0.005 | <0.005-0.018 | ไม่เกิน 0.2 |
| 22. แคดเมียม (Cd) | mg/L | <0.003 | <0.005 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003-<0.005 | ไม่เกิน 0.03 |
| 23. ทองแดง (Cu) | mg/L | 0.019 | 0.026 | 0.005 | 0.010 | 0.012 | 0.004 | 0.004-0.026 | ไม่เกิน 2.0 |
| 24. สังกะสี (Zn) | mg/L | 0.022 | 0.022 | 0.036 | <0.001 | 0.038 | 0.032 | <0.001-0.038 | ไม่เกิน 5.0 |
| 25. โครเมียมไตรวาเลนต์ (Cr ³⁺) | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | ไม่เกิน 0.75 |
| 26. โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Cr ⁶⁺) | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | ไม่เกิน 0.25 |
| 27. นิกเกิล (Ni) | mg/L | 0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.007 | <0.004-0.007 | ไม่เกิน 1.0 |
| 28. สารหนู (As) | mg/L | 0.0043 | 0.0024 | 0.0005 | 0.0004 | 0.0005 | 0.0029 | 0.0004-0.0043 | ไม่เกิน 0.25 |
| 29.ปรอท (Hg) | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 0.0006 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005-0.0006 | ไม่เกิน 0.005 |
| 30. แบเรียม (Ba) | mg/L | 0.104 | 0.065 | 0.048 | 0.049 | 0.045 | 0.155 | 0.045-0.155 | ไม่เกิน 1.0 |
| 31. ซีลีเนียม (Se) | mg/L | 0.0008 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001-0.0008 | ไม่เกิน 0.02 |
| 32. แมงกานีส (Mn) | mg/L | 0.131 | 0.166 | 0.161 | 0.079 | 0.222 | 0.151 | 0.079-0.222 | ไม่เกิน 5.0 |
| 33. เงิน (Ag) | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ไม่เกิน 1.0 |
| 34. เหล็กทั้งหมด (Total Iron) | mg/L | 0.21 | 0.11 | 0.13 | 0.09 | 0.06 | 0.11 | 0.06-0.21 | ไม่เกิน 10.0 |
| 35. แอมโมเนีย-ไนโตรเจน (Ammonia Nitrogen) | mg/L | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.5-0.8 | - |

หมายเหตุ : ND = Not Detectable

มาตรฐาน : ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 029/2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3-15 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียจากบ่อบำบัดน้ำเสียที่ผ่านมา (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)

| ดัชนีติดตามตรวจสอบ | หน่วย | ผลการติดตามตรวจสอบ | | | | | | | | | | | | มาตรฐาน ^{[1][2]} |
|---|-------------------|--------------------|-----------|----------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------------|
| | | ม.ค. 65 | ก.พ. 65 | มี.ค. 65 | เม.ย. 65 | พ.ค. 65 | มิ.ย. 65 | ก.ค. 65 | ส.ค. 65 | ก.ย. 65 | ต.ค. 65 | พ.ย. 65 | ธ.ค. 65 | |
| 1. อัตราการไหล (Flow rate) | m ³ /d | 51 | 27.4 | 39 | 18 | 53 | 40 | 71 | 28 | 51 | 54 | 75 | 53 | - |
| 2. ความเป็นกรดและด่าง (pH) | - | 8.1 | 8.3 | 7.7 | 8.0 | 8.3 | 8.4 | 8.9 | 7.8 | 8.6 | 8.4 | 7.0 | 8.0 | 5.5-9.0 |
| 3. อุณหภูมิ (Temperature) | °C | 31.0 | 31.0 | 30 | 32 | 33 | 32 | 31 | 31 | 32 | 29 | 31 | 30 | ไม่เกิน 45 |
| 4. สี (Color) (Original pH) | ADMI | 5 | 53 | 101 | <10 | <10 | 10 | <10 | 25 | 26 | <10 | 22 | 54 | ไม่เกิน 600 |
| 5. สี (Color) (pH 7.0) | ADMI | 6 | 53 | 100 | <10 | <10 | <10 | <10 | 23 | 22 | <10 | 25 | 45 | ไม่เกิน 600 |
| 6. กลิ่น (Odour) | - | Odourless | Odourless | NONE | NONE | NONE | NONE | NONE | NONE | SMELL* | NONE | NONE | NONE | ต้องไม่เป็นที่พึงรังเกียจ |
| 7. ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) | mg/L | 380 | 1,020 | 1,114 | 310 | 408 | 631 | 292 | 806 | 670 | 151 | 388 | 1,120 | ไม่เกิน 3,000 |
| 8. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS) | mg/L | <5 | 16 | 63.0 | <5.0 | 6.7 | <5.0 | <5.0 | 6.3 | 20.2 | <5.0 | 33.3 | 5.9 | ไม่เกิน 200 |
| 9. บีโอดี (BOD) | mg/L | <2 | 13 | 126 | <2.0 | <2.0 | <2.0 | <2.0 | 4.9 | 5.6 | <2.0 | 186 | 6.2 | ไม่เกิน 500 |
| 10. ซีโอดี (COD) | mg/L | 13 | 100 | 437 | <25.0 | <25.0 | <25.0 | <25.0 | 47.8 | 42.2 | <25.0 | 400 | 104 | ไม่เกิน 750 |
| 11. ซัลไฟด์ (Sulfide) | mg/L | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | ไม่เกิน 1 |
| 12. ไฮยาไนต์ (HCN) | mg/L | <0.002 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.016 | ไม่เกิน 0.2 |
| 13. น้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease) | mg/L | <3 | <3 | 3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | ไม่เกิน 10 |
| 14. ฟอर्मาลดีไฮด์ (Formaldehyde) | mg/L | <0.03 | 0.2 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | ไม่เกิน 1 |
| 15. สารประกอบฟีนอล (Phenol Compound) | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 0.892 | <0.100 | <0.100 | <0.100 | <0.100 | <0.100 | <0.100 | <0.100 | <0.100 | <0.100 | ไม่เกิน 1 |
| 16. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) | mg/L | <0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | ไม่เกิน 1 |
| 17. ทีเคเอ็น (TKN) | mg/L | <1.0 | 40.7 | 71.3 | <LOQ | <LOQ | <LOQ | <LOQ | 16.1 | 9.3 | <LOQ | 9.1 | 9.3 | ไม่เกิน 100 |
| 18. ฟลูออไรด์ (F) | mg/L | <0.50 | 3.90 | 0.43 | 0.43 | 0.46 | 0.72 | 0.32 | 0.98 | 1.17 | 0.20 | 0.64 | 1.56 | ไม่เกิน 5 |
| 19. สารซักฟอก (Surfactant) | µg/L | <0.05 | 0.06 | 1.52 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 0.46 | <0.10 | <0.10 | 0.39 | 0.18 | ไม่เกิน 30 |
| 20. สารฆ่าศัตรูพืชและสัตว์ (Pesticide) | ppb | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ต้องตรวจไม่พบ |
| 21. ตะกั่ว (Pb) | mg/L | <0.0003 | 0.002 | <0.015 | <0.015 | <0.015 | <0.015 | <0.015 | <0.015 | <0.015 | <0.015 | <0.015 | <0.015 | ไม่เกิน 0.2 |
| 22. แคดเมียม (Cd) | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ไม่เกิน 0.03 |
| 23. ทองแดง (Cu) | mg/L | 0.002 | 0.010 | <LOQ | <0.005 | <0.005 | <LOQ | <0.005 | <LOQ | <LOQ | <0.005 | <LOQ | <0.005 | ไม่เกิน 2.0 |
| 24. สังกะสี (Zn) | mg/L | <0.005 | 0.030 | 0.104 | <LOQ | <0.003 | <LOQ | <0.003 | <0.003 | <LOQ | <0.003 | 0.210 | <0.003 | ไม่เกิน 5.0 |
| 25. โครเมียมไตรวาเลนต์ (Cr ³⁺) | mg/L | <0.01 | <0.01 | 0.034 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | 0.069 | <0.007 | 0.074 | <0.007 | ไม่เกิน 0.75 |
| 26. โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Cr ⁶⁺) | mg/L | <0.003 | <0.01 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | ไม่เกิน 0.25 |
| 27. นิกเกิล (Ni) | mg/L | 0.002 | 0.010 | <LOQ | <LOQ | <0.005 | <0.005 | <LOQ | <0.005 | <LOQ | <0.005 | 0.187 | <LOQ | ไม่เกิน 1.0 |
| 28. สารหนู (As) | mg/L | 0.001 | 0.005 | 0.0044 | 0.0011 | 0.0016 | 0.0013 | 0.0008 | 0.0032 | 0.0024 | 0.0005 | 0.0019 | 0.0050 | ไม่เกิน 0.25 |
| 29. ปรอท (Hg) | mg/L | <0.0001 | <0.0005 | 0.0012 | 0.0015 | 0.0015 | 0.0008 | 0.0007 | <0.0005 | 0.0019 | 0.0007 | <0.0005 | <0.0005 | ไม่เกิน 0.005 |
| 30. แบเรียม (Ba) | mg/L | 0.090 | 0.210 | 0.119 | 0.056 | 0.077 | 0.125 | 0.050 | 0.180 | 0.142 | 0.049 | 0.076 | 0.288 | ไม่เกิน 1.0 |
| 31. ซีลีเนียม (Se) | mg/L | <0.0003 | 0.0006 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | ไม่เกิน 0.02 |
| 32. แมงกานีส (Mn) | mg/L | 0.002 | 0.050 | 0.069 | <LOQ | <LOQ | <LOQ | <LOQ | <LOQ | <LOQ | <0.004 | 0.130 | <0.004 | ไม่เกิน 5.0 |
| 33. เงิน (Ag) | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | ไม่เกิน 1.0 |
| 34. เหล็กทั้งหมด (Total Iron) | mg/L | 0.030 | 0.130 | 2.16 | 0.261 | 0.150 | 0.203 | 0.144 | 0.144 | 0.795 | <LOQ | 5.42 | 0.123 | ไม่เกิน 10.0 |
| 35. แอมโมเนีย-ไนโตรเจน (Ammonia Nitrogen) ^{1/} | mg/L | <0.06 | 24.2 | 53.9 | <1.5 | <1.5 | <1.5 | <1.5 | 8.9 | 6.5 | <1.5 | 3.0 | 5.4 | - |
| 36. ฟอสเฟต (Phosphate) ^{1/} | mg/L | <0.01 | 1.93 | 10.2 | 0.18 | 0.12 | 0.21 | 0.12 | 1.74 | 0.80 | <0.03 | 0.12 | 1.38 | - |
| 37. โครเมียม (Cr) ^{1/} | mg/L | 0.0005 | 0.008 | <LOQ | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <LOQ | <0.007 | <LOQ | <0.007 | - |
| 38. คลอไรด์ (Cl-) ^{1/} | mg/L | 66.6 | 278 | 332 | 56.3 | 83.9 | 134 | 57.7 | 137 | 119 | 15.2 | 112 | 264 | - |

ตารางที่ 3-15 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียจากบ่อกักน้ำเสียที่ผ่านมา (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)

| ดัชนีติดตามตรวจสอบ | หน่วย | ผลการติดตามตรวจสอบ | | | | | | | | | | | | มาตรฐาน ^{[1][2]} |
|---|-------------------|--------------------|---------|----------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------------|
| | | ม.ค. 66 | ก.พ. 66 | มี.ค. 66 | เม.ย. 66 | พ.ค. 66 | มิ.ย. 66 | ก.ค. 66 | ส.ค. 66 | ก.ย. 66 | ต.ค. 66 | พ.ย. 66 | ธ.ค. 66 | |
| 1. อัตราการไหล (Flow rate) | m ³ /d | 30 | 27 | 97 | 51 | 72 | 36 | 34 | 70 | 48 | 47 | 55 | 64 | - |
| 2. ความเป็นกรดและด่าง (pH) | - | 7.8 | 8.9 | 8 | 8.8 | 7.6 | 8.9 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 7.8 | 8.6 | 8.5 | 5.5-9.0 |
| 3. อุณหภูมิ (Temperature) | °C | 28 | 30 | 32 | 33 | 34 | 34 | 32 | 33 | 36 | 31 | 34 | 35 | ไม่เกิน 45 |
| 4. สี (Color) (Original pH) | ADMI | <10 | <10 | <10 | 30 | <10 | <10 | <10 | <10 | 28 | <10 | 36 | 62 | ไม่เกิน 600 |
| 5. สี (Color) (pH 7.0) | ADMI | <10 | <10 | <10 | 28 | <10 | <10 | <10 | <10 | 26 | <10 | 35 | 57 | ไม่เกิน 600 |
| 6. กลิ่น (Odour) | - | NONE | NONE | NONE | NONE | NONE | SMELL | NONE | NONE | SMELL* | NONE | NONE | NONE | ต้องไม่เป็นที่พึงรังเกียจ |
| 7. ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) | mg/L | 239 | 520 | 248 | 1,247 | 192 | 328 | 277 | 561 | 1,120 | 165 | 735 | 494 | ไม่เกิน 3,000 |
| 8. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS) | mg/L | <5.0 | 12.8 | 28.2 | <5.0 | 6 | 14.1 | 5.2 | <5.0 | 33.2 | <5.0 | 6.5 | 19.4 | ไม่เกิน 200 |
| 9. บีโอดี (BOD) | mg/L | <2.0 | 2.9 | 3 | <2.0 | <2.0 | 9.3 | 6.6 | <2.0 | 7.1 | <2.0 | 8.7 | 16.3 | ไม่เกิน 500 |
| 10. ซีโอดี (COD) | mg/L | <25.0 | <25.0 | <25.0 | 57.5 | <25.0 | <25.0 | <25.0 | <25.0 | 110 | <25.0 | 68.5 | 108 | ไม่เกิน 750 |
| 11. ซัลไฟด์ (Sulfide) | mg/L | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | ไม่เกิน 1 |
| 12. ไฮยาไนต์ (HCN) | mg/L | 0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | ไม่เกิน 0.2 |
| 13. น้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease) | mg/L | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | ไม่เกิน 10 |
| 14. ฟอर्मาลดีไฮด์ (Formaldehyde) | mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | ไม่เกิน 1 |
| 15. สารประกอบฟีนอล (Phenol Compound) | mg/L | <0.100 | <0.100 | <0.100 | <0.100 | <0.100 | <0.100 | <0.100 | <0.100 | <0.100 | <0.100 | <0.100 | <0.100 | ไม่เกิน 1 |
| 16. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) | mg/L | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | ไม่เกิน 1 |
| 17. ทีเคเอ็น (TKN) | mg/L | <LOQ | 5.1 | 6.0 | 9.4 | <LOQ | 6.4 | 7.8 | <LOQ | 7.7 | <1.5 | 11.0 | 19.8 | ไม่เกิน 100 |
| 18. ฟลูออไรด์ (F) | mg/L | 0.27 | 0.39 | 0.55 | 1.80 | 0.40 | 0.43 | 0.32 | 0.42 | 1.61 | 0.16 | 1.33 | 1.14 | ไม่เกิน 5 |
| 19. สารซักฟอก (Surfactant) | mg/L | <0.10 | 0.20 | 0.19 | 0.12 | 0.15 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 0.25 | 0.14 | ไม่เกิน 30 |
| 20. สารฆ่าศัตรูพืชและสัตว์ (Pesticide) | µg/L | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ต้องตรวจไม่พบ |
| 21. ตะกั่ว (Pb) | mg/L | <0.015 | <0.015 | <0.015 | <0.015 | <0.015 | <0.015 | <0.015 | <0.015 | <0.015 | <0.015 | <0.015 | <LOQ | ไม่เกิน 0.2 |
| 22. แคดเมียม (Cd) | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ไม่เกิน 0.03 |
| 23. ทองแดง (Cu) | mg/L | <0.005 | <LOQ | <LOQ | <0.005 | <0.005 | <LOQ | <0.005 | <0.005 | <LOQ | <0.005 | <LOQ | <LOQ | ไม่เกิน 2.0 |
| 24. สังกะสี (Zn) | mg/L | <0.003 | <0.003 | 0.070 | <LOQ | <LOQ | <LOQ | <0.003 | <0.003 | 0.113 | <LOQ | 0.053 | 0.138 | ไม่เกิน 5.0 |
| 25. โครเมียมไตรวาเลนต์ (Cr ³⁺) | mg/L | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | ไม่เกิน 0.75 |
| 26. โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Cr ⁶⁺) | mg/L | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | ไม่เกิน 0.25 |
| 27. นิกเกิล (Ni) | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <LOQ | <LOQ | <LOQ | ไม่เกิน 1.0 |
| 28. สารหนู (As) | mg/L | 0.001 | 0.0007 | 0.0007 | 0.0057 | 0.0014 | 0.0009 | 0.0012 | 0.0013 | 0.0044 | 0.0008 | 0.0052 | 0.0035 | ไม่เกิน 0.25 |
| 29.ปรอท (Hg) | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 0.0013 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.0014 | <0.0005 | 0.0012 | 0.0021 | ไม่เกิน 0.005 |
| 30. แบเรียม (Ba) | mg/L | 0.061 | 0.068 | 0.067 | 0.267 | 0.052 | 0.077 | 0.064 | 0.104 | 0.277 | 0.060 | 0.187 | 0.080 | ไม่เกิน 1.0 |
| 31. ซีลีเนียม (Se) | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | ไม่เกิน 0.02 |
| 32. แมงกานีส (Mn) | mg/L | <LOQ | <0.004 | <LOQ | <0.004 | <0.004 | <LOQ | <LOQ | <0.004 | <LOQ | <LOQ | 0.052 | 0.132 | ไม่เกิน 5.0 |
| 33. เงิน (Ag) | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | ไม่เกิน 1.0 |
| 34. เหล็กทั้งหมด (Total Iron) | mg/L | <LOQ | <LOQ | 0.643 | 0.106 | 0.215 | 0.116 | <LOQ | <LOQ | 0.533 | 0.104 | 0.467 | 0.758 | ไม่เกิน 10.0 |
| 35. แอมโมเนีย-ไนโตรเจน (Ammonia Nitrogen) ^{1/} | mg/L | <1.5 | 1.5 | 2.5 | 2.2 | <1.5 | 2.0 | <1.5 | <1.5 | <1.5 | <1.5 | 6.4 | 15.3 | - |
| 36. ฟอสเฟต (Phosphate) ^{1/} | mg/L | 0.28 | 0.12 | 0.61 | 0.31 | 0.15 | 0.43 | 0.15 | 0.03 | 0.28 | 0.06 | 1.16 | 2.75 | - |
| 37. โครเมียม (Cr) ^{1/} | mg/L | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | - |
| 38. คลอไรด์ (Cl-) ^{1/} | mg/L | 44.5 | 202 | 45.8 | 245 | 34.7 | 87.2 | 50.3 | 106 | 268 | 27.1 | 140 | 135 | - |

ตารางที่ 3-15 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียจากบ่อกักน้ำเสียที่ผ่านมา (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)

| ดัชนีติดตามตรวจสอบ | หน่วย | ผลการติดตามตรวจสอบ | | | | | | | | | | | | มาตรฐาน ^{[1][2]} |
|---|-------------------|--------------------|---------|----------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------------|
| | | ม.ค. 67 | ก.พ. 67 | มี.ค. 67 | เม.ย. 67 | พ.ค. 67 | มิ.ย. 67 | ก.ค. 67 | ส.ค. 67 | ก.ย. 67 | ต.ค. 67 | พ.ย. 67 | ธ.ค. 67 | |
| 1. อัตราการไหล (Flow rate) | m ³ /d | 62 | 58 | 49 | 47 | 69 | 49 | 47 | 61 | 76 | 84 | 87 | 85 | - |
| 2. ความเป็นกรดและด่าง (pH) | - | 8.6 | 8.4 | 8.2 | 8.1 | 8.6 | 7.9 | 8.5 | 8.5 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 8.2 | 5.5-9.0 |
| 3. อุณหภูมิ (Temperature) | °C | 30 | 30 | 28 | 35 | 32 | 34 | 34 | 33 | 33.4 | 33.7 | 33.7 | 33.1 | ไม่เกิน 45 |
| 4. สี (Color) (Original pH) | ADMI | <10 | 29 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | ไม่เกิน 600 |
| 5. สี (Color) (pH 7.0) | ADMI | <10 | 26 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 | ไม่เกิน 600 |
| 6. กลิ่น (Odour) | - | NONE | NONE | NONE | NONE | NONE | NONE | NONE | NONE | NONE | NONE | NONE | NONE | ต้องไม่เป็นที่พึงรังเกียจ |
| 7. ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) | mg/L | 358 | 1,642 | 281 | 297 | 734 | 299 | 300 | 540 | 213 | 222 | 367 | 378 | ไม่เกิน 3,000 |
| 8. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS) | mg/L | <5.0 | 8.4 | <5.0 | <5.0 | 27.9 | <5.0 | <5.0 | 5.4 | 7 | <5.0 | <5.0 | <5.0 | ไม่เกิน 200 |
| 9. บีโอดี (BOD) | mg/L | <2.0 | 2.5 | <2.0 | <2.0 | 5.2 | <2.0 | <2.0 | <2.0 | <2.0 | <2.0 | <2.0 | <2.0 | ไม่เกิน 500 |
| 10. ซีโอดี (COD) | mg/L | <25.0 | 54 | <25.0 | <25.0 | 41.1 | <25.0 | <25.0 | <25.0 | <25.0 | <25.0 | <25.0 | <25.0 | ไม่เกิน 750 |
| 11. ซัลไฟด์ (Sulfide) | mg/L | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | <0.50 | ไม่เกิน 1 |
| 12. ไฮยาไนต์ (HCN) | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | ไม่เกิน 0.2 |
| 13. น้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease) | mg/L | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 | ไม่เกิน 10 |
| 14. ฟอर्मาลดีไฮด์ (Formaldehyde) | mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | ไม่เกิน 1 |
| 15. สารประกอบฟีนอล (Phenol Compound) | mg/L | <0.100 | <0.100 | <0.100 | <0.100 | <0.100 | <0.015 | <0.015 | <0.015 | <0.015 | <LOQ | <0.015 | <0.015 | ไม่เกิน 1 |
| 16. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) | mg/L | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | ไม่เกิน 1 |
| 17. ทีเคเอ็น (TKN) | mg/L | <LOQ | 14.9 | <LOQ | <LOQ | <LOQ | <1.5 | <1.5 | <LOQ | <LOQ | <1.5 | <1.5 | <1.5 | ไม่เกิน 100 |
| 18. ฟลูออไรด์ (F) | mg/L | 0.34 | 1.40 | 0.30 | 0.34 | 0.83 | 0.29 | 0.25 | 0.45 | 0.27 | 0.23 | 0.36 | 0.42 | ไม่เกิน 5 |
| 19. สารซักฟอก (Surfactant) | mg/L | <0.10 | 0.13 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | <0.20 | ไม่เกิน 30 |
| 20. สารฆ่าศัตรูพืชและสัตว์ (Pesticide) | µg/L | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ต้องตรวจไม่พบ |
| 21. ตะกั่ว (Pb) | mg/L | <0.015 | <0.015 | <0.015 | <0.015 | <0.015 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | ไม่เกิน 0.2 |
| 22. แคดเมียม (Cd) | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <LOQ | <0.005 | ไม่เกิน 0.03 |
| 23. ทองแดง (Cu) | mg/L | <LOQ | <LOQ | <0.005 | <LOQ | <LOQ | <LOQ | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | ไม่เกิน 2.0 |
| 24. สังกะสี (Zn) | mg/L | <LOQ | <0.003 | <LOQ | <0.003 | 0.11 | <LOQ | <0.003 | <LOQ | <LOQ | <0.003 | <0.003 | <LOQ | ไม่เกิน 5.0 |
| 25. โครเมียมไตรวาเลนต์ (Cr ³⁺) | mg/L | 0.019 | 0.013 | 0.008 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | ไม่เกิน 0.75 |
| 26. โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Cr ⁶⁺) | mg/L | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | ไม่เกิน 0.25 |
| 27. นิกเกิล (Ni) | mg/L | <0.005 | <LOQ | <0.005 | <0.005 | <LOQ | <0.005 | <0.005 | <LOQ | <LOQ | <0.005 | <0.005 | <0.005 | ไม่เกิน 1.0 |
| 28. สารหนู (As) | mg/L | 0.0026 | 0.0156 | 0.0028 | 0.0023 | 0.0081 | 0.003 | 0.0056 | 0.0103 | 0.0034 | 0.0047 | 0.01 | 0.0083 | ไม่เกิน 0.25 |
| 29.ปรอท (Hg) | mg/L | 0.0006 | 0.0009 | 0.0006 | <0.0005 | 0.0019 | 0.0009 | <0.0005 | 0.0006 | 0.0011 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | ไม่เกิน 0.005 |
| 30. แบเรียม (Ba) | mg/L | 0.1 | 0.269 | 0.081 | 0.063 | 0.197 | 0.073 | 0.092 | 0.137 | 0.096 | 0.1 | 0.139 | 0.139 | ไม่เกิน 1.0 |
| 31. ซีลีเนียม (Se) | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.0029 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | ไม่เกิน 0.02 |
| 32. แมงกานีส (Mn) | mg/L | <LOQ | 0.058 | <LOQ | <LOQ | <LOQ | <LOQ | 0.060 | 0.108 | 0.051 | <LOQ | 0.079 | 0.065 | ไม่เกิน 5.0 |
| 33. เงิน (Ag) | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | ไม่เกิน 1.0 |
| 34. เหล็กทั้งหมด (Total Iron) | mg/L | 0.285 | 0.355 | 0.120 | <LOQ | 0.724 | 0.150 | 0.135 | 0.468 | 0.233 | 0.144 | 0.134 | 0.103 | ไม่เกิน 10.0 |
| 35. แอมโมเนีย-ไนโตรเจน (Ammonia Nitrogen) ^{1/} | mg/L | <1.5 | 9.0 | <LOQ | <1.5 | <1.5 | <1.5 | <1.5 | <1.5 | <1.5 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | - |
| 36. ฟอสเฟต (Phosphate) ^{1/} | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37. โครเมียม (Cr) ^{1/} | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38. คลอไรด์ (Cl-) ^{1/} | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

ตารางที่ 3-15 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียจากบ่อกักน้ำเสียที่ผ่านมา (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)

| ดัชนีติดตามตรวจสอบ | หน่วย | ผลการติดตามตรวจสอบ | | | | | | | | | | | | มาตรฐาน ^{[1][2]} |
|---|-------------------|--------------------|---------|----------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------------------------|
| | | ม.ค. 68 | ก.พ. 68 | มี.ค. 68 | เม.ย. 68 | พ.ค. 68 | มิ.ย. 68 | ก.ค. 68 | ส.ค. 68 | ก.ย. 68 | ต.ค. 68 | พ.ย. 68 | 8 ธ.ค. 68 | |
| 1. อัตราการไหล (Flow rate) | m ³ /d | 92 | 68 | 67 | 75 | 123 | 123 | 97 | 95 | 101 | 44 | 147 | 84 | - |
| 2. ความเป็นกรดและด่าง (pH) | - | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.8 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.8 | 7.5 | 5.5-9.0 |
| 3. อุณหภูมิ (Temperature) | °C | 30.3 | 33.0 | 32.9 | 32.5 | 30.9 | 34.8 | 32.5 | 32.5 | 31.5 | 31.2 | 30.2 | 31.3 | ไม่เกิน 45 |
| 4. สี (Color) (Original pH) | ADMI | 2.96 | 1.90 | 8.91 | 9.69 | 5.60 | 5.84 | 6.71 | 2.91 | 6.41 | 3.36 | 7.98 | 17.45 | ไม่เกิน 600 |
| 5. สี (Color) (pH 7.0) | ADMI | 2.45 | 3.26 | 8.12 | 9.72 | 5.69 | 8.11 | 7.92 | 2.98 | 6.02 | 4.14 | 8.40 | 14.72 | ไม่เกิน 600 |
| 6. กลิ่น (Odour) | - | NONE | NONE | NONE | NONE | NONE | NONE | NONE | NONE | NONE | NONE | NONE | NONE | ต้องไม่เป็นที่พึงรังเกียจ |
| 7. ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) | mg/L | 336 | 316 | 370 | 270 | 322 | 298 | 410 | 212 | 230 | 126 | 224 | 1,260 | ไม่เกิน 3,000 |
| 8. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS) | mg/L | <2.0 | <2.0 | 2.9 | <2.0 | <2.0 | <2.0 | <2.0 | <2.0 | 3.8 | <2.0 | <2.0 | 9.0 | ไม่เกิน 200 |
| 9. บีโอดี (BOD) | mg/L | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 7 | ไม่เกิน 500 |
| 10. ซีโอดี (COD) | mg/L | 25 | 32 | 25 | 32 | 29 | 32 | 25 | 38 | 25 | 25 | 32 | 83 | ไม่เกิน 750 |
| 11. ซัลไฟด์ (Sulfide) | mg/L | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | ไม่เกิน 1 |
| 12. ไฮยาไนต์ (HCN) | mg/L | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ไม่เกิน 0.2 |
| 13. น้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease) | mg/L | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | 3 | 2 | <2 | <2 | ไม่เกิน 10 |
| 14. ฟอर्मาลดีไฮด์ (Formaldehyde) | mg/L | 0.01 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 0.04 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.02 | <0.01 | 0.07 | 0.04 | ไม่เกิน 1 |
| 15. สารประกอบฟีนอล (Phenol Compound) | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ไม่เกิน 1 |
| 16. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) | mg/L | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.02 | 0.04 | <0.02 | <0.02 | 0.09 | 0.12 | ไม่เกิน 1 |
| 17. ทีเคเอ็น (TKN) | mg/L | 2.2 | 1.7 | 1.7 | 1.4 | 3.1 | 4.5 | 0.8 | 2.0 | 3.2 | 4.2 | 1.6 | 4.1 | ไม่เกิน 100 |
| 18. ฟลูออไรด์ (F) | mg/L | 0.32 | 0.27 | 0.34 | 0.27 | 0.46 | 0.24 | 0.24 | 0.14 | 0.33 | 0.20 | 0.28 | 0.56 | ไม่เกิน 5 |
| 19. สารซักฟอก (Surfactant) | mg/L | 0.40 | <0.01 | 0.29 | 0.04 | 0.01 | 0.29 | 0.09 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.26 | 0.21 | ไม่เกิน 30 |
| 20. สารฆ่าศัตรูพืชและสัตว์ (Pesticide) | µg/L | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ต้องตรวจไม่พบ |
| 21. ตะกั่ว (Pb) | mg/L | <0.005 | 0.009 | <0.005 | 0.010 | <0.005 | <0.005 | 0.018 | 0.017 | 0.016 | 0.012 | <0.005 | <0.005 | ไม่เกิน 0.2 |
| 22. แคดเมียม (Cd) | mg/L | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.005 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ไม่เกิน 0.03 |
| 23. ทองแดง (Cu) | mg/L | 0.019 | 0.008 | 0.017 | 0.009 | 0.113 | 0.004 | 0.019 | 0.026 | 0.005 | 0.010 | 0.012 | 0.004 | ไม่เกิน 2.0 |
| 24. สังกะสี (Zn) | mg/L | 0.017 | 0.023 | 0.016 | 0.014 | 0.044 | 0.027 | 0.022 | 0.022 | 0.036 | <0.001 | 0.038 | 0.032 | ไม่เกิน 5.0 |
| 25. โครเมียมไตรวาเลนต์ (Cr ³⁺) | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | ไม่เกิน 0.75 |
| 26. โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Cr ⁶⁺) | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | ไม่เกิน 0.25 |
| 27. นิกเกิล (Ni) | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.007 | 0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.007 | ไม่เกิน 1.0 |
| 28. สารหนู (As) | mg/L | 0.0054 | 0.0048 | 0.0027 | 0.0020 | 0.0012 | 0.0009 | 0.0043 | 0.0024 | 0.0005 | 0.0004 | 0.0005 | 0.0029 | ไม่เกิน 0.25 |
| 29.ปรอท (Hg) | mg/L | 0.0006 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.0006 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | ไม่เกิน 0.005 |
| 30. แบเรียม (Ba) | mg/L | 0.108 | 0.104 | 0.051 | 0.100 | 0.038 | 0.049 | 0.104 | 0.065 | 0.048 | 0.049 | 0.045 | 0.155 | ไม่เกิน 1.0 |
| 31. ซีลีเนียม (Se) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 0.0008 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | ไม่เกิน 0.02 |
| 32. แมงกานีส (Mn) | mg/L | 0.052 | 0.055 | 0.021 | 0.063 | 0.047 | 0.113 | 0.131 | 0.166 | 0.161 | 0.079 | 0.222 | 0.151 | ไม่เกิน 5.0 |
| 33. เงิน (Ag) | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ไม่เกิน 1.0 |
| 34. เหล็กทั้งหมด (Total Iron) | mg/L | 0.12 | 0.12 | 0.04 | 0.17 | 0.10 | 0.11 | 0.21 | 0.11 | 0.13 | 0.09 | 0.06 | 0.11 | ไม่เกิน 10.0 |
| 35. แอมโมเนีย-ไนโตรเจน (Ammonia Nitrogen) ^{1/} | mg/L | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 2.1 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | - |
| 36. ฟอสเฟต (Phosphate) ^{1/} | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37. โครเมียม (Cr) ^{1/} | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38. คลอไรด์ (Cl-) ^{1/} | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

- หมายเหตุ
- : ND = Not Detectable

: * มีค่าไม่อยู่ในมาตรฐานที่กำหนด

: ^{1/} ติดตามตรวจสอบเพิ่มเติมนอกเหนือจากข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

: <LOQ <Limit of Quantitation

- เหล็กทั้งหมด ≥0.005 และ <0.100 มิลลิกรัมต่อลิตร

- ทองแดง ≥0.005 และ <0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร

- แอมโมเนีย-ไนโตรเจน ≥1.5 และ <5.0 มิลลิกรัมต่อลิตร

- ทีเคเอ็น ≥1.5 และ <5.0 มิลลิกรัมต่อลิตร

- แมงกานีส ≥0.005 และ <0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร

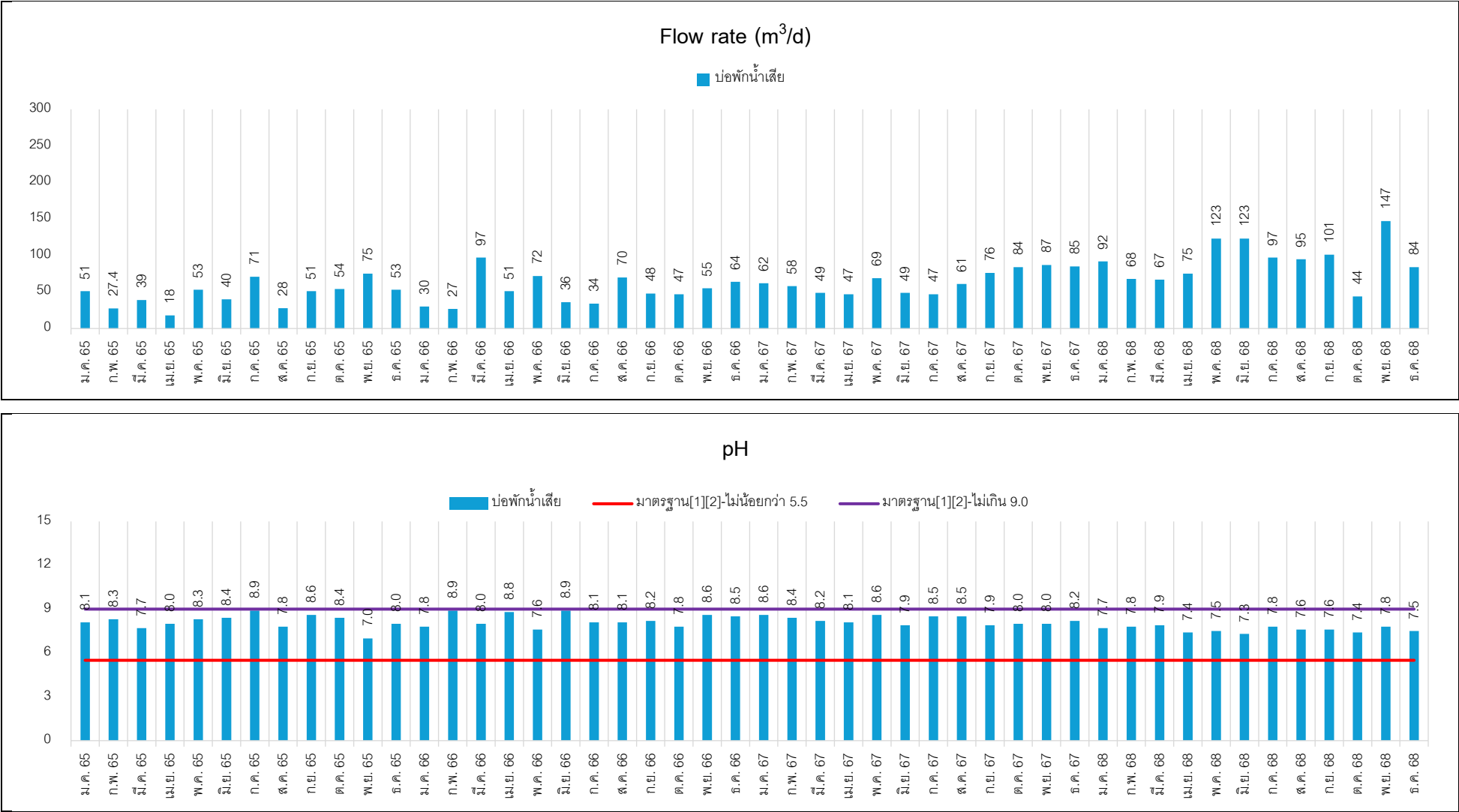
- นิกเกิล >0.005 และ <0.100 มิลลิกรัมต่อลิตร

- ฟีนอล >0.015 และ <0.100 มิลลิกรัมต่อลิตร

- สังกะสี ≥0.003 และ <0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร

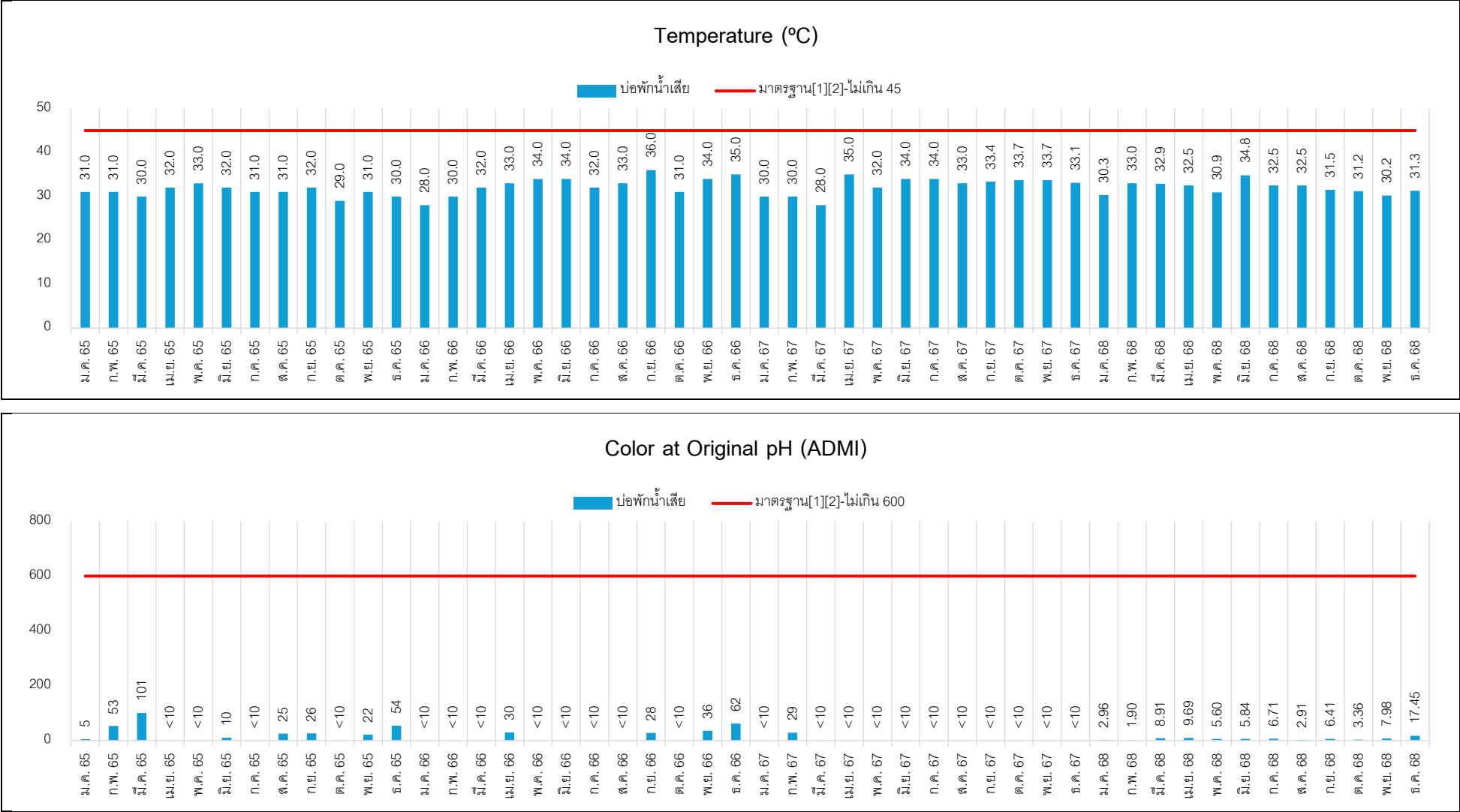
- แคดเมียม >0.005 และ <0.020 มิลลิกรัมต่อลิตร
- มาตรฐาน
- : ^[1] ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

: ^[2] ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 029/2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม



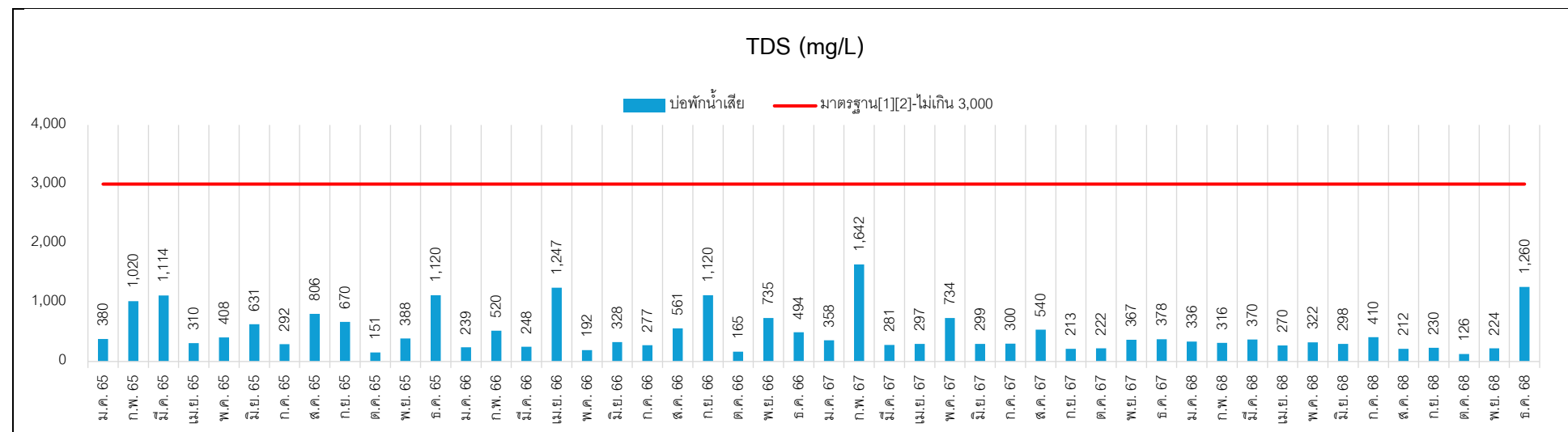
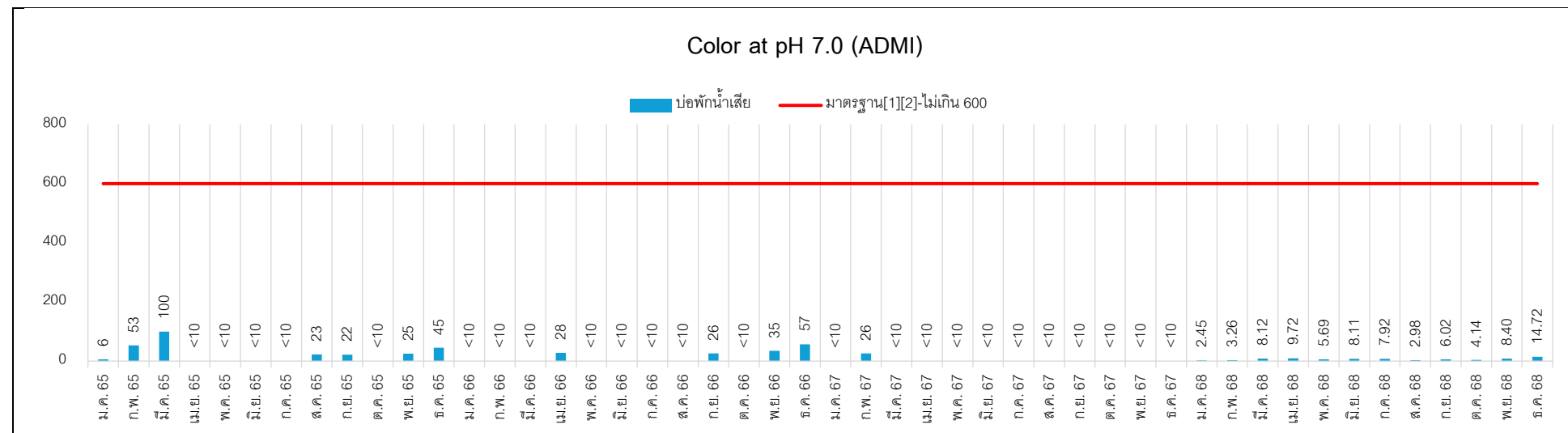
มาตรฐาน : ^[1] ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม
^[2] ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 029/2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

รูปที่ 3-12 กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียจากบ่อพักน้ำเสีย (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)



มาตรฐาน : ^[1] ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม
^[2] ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 029/2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

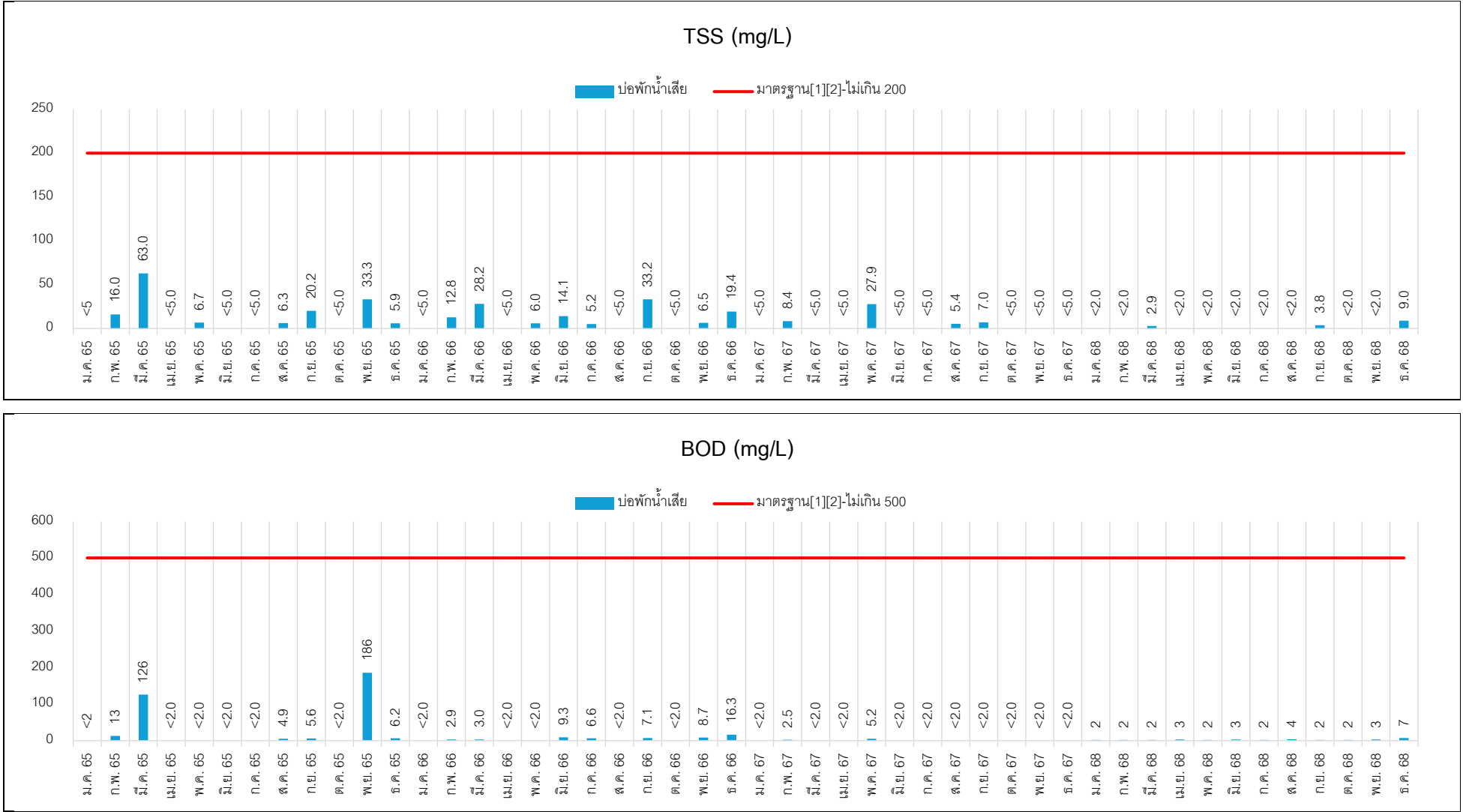
รูปที่ 3-12 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียจากบ่อกักน้ำเสีย (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)



มาตรฐาน : ^[1] ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

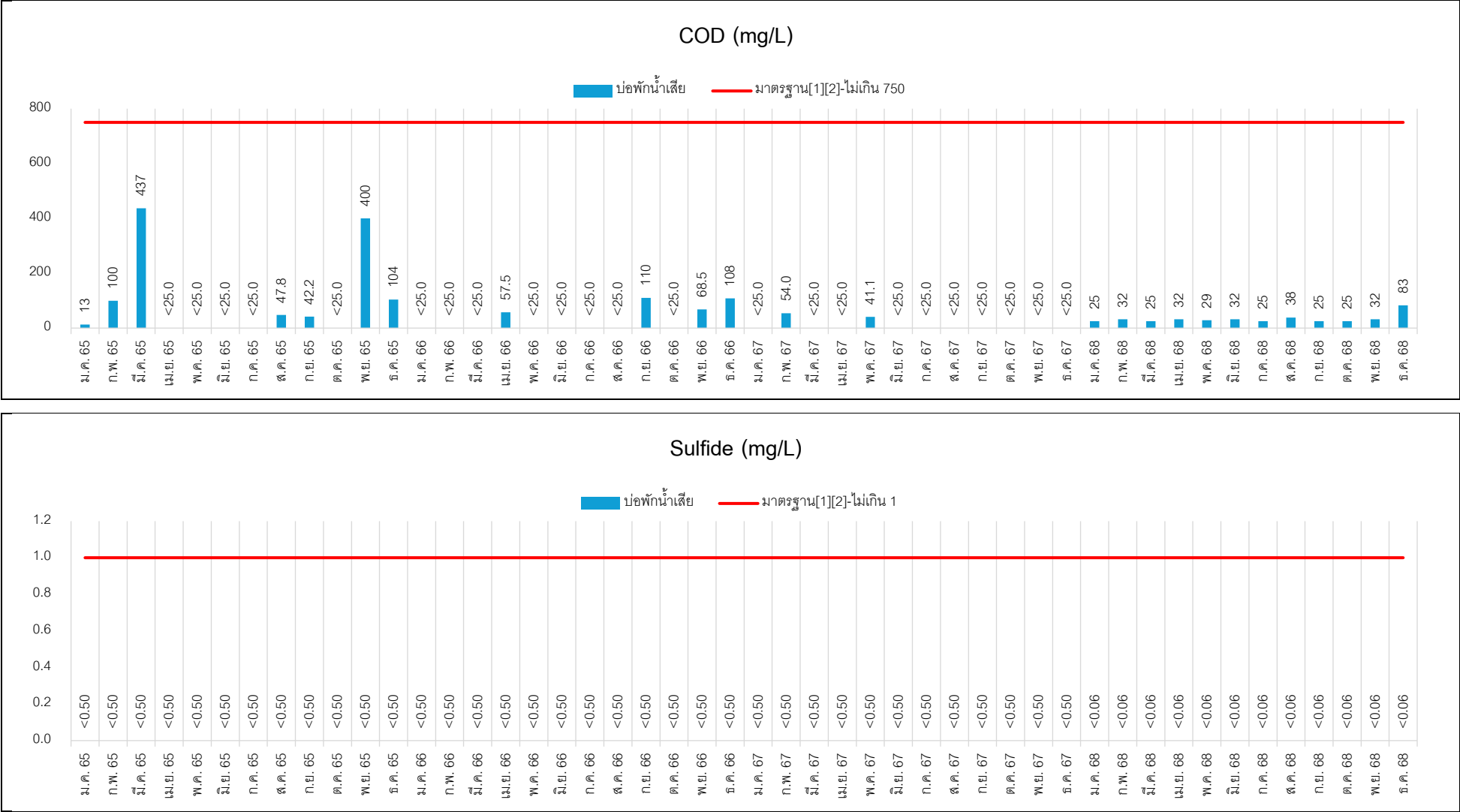
[2] ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 029/2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

รูปที่ 3-12 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียจากบ่อกักน้ำเสีย (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)



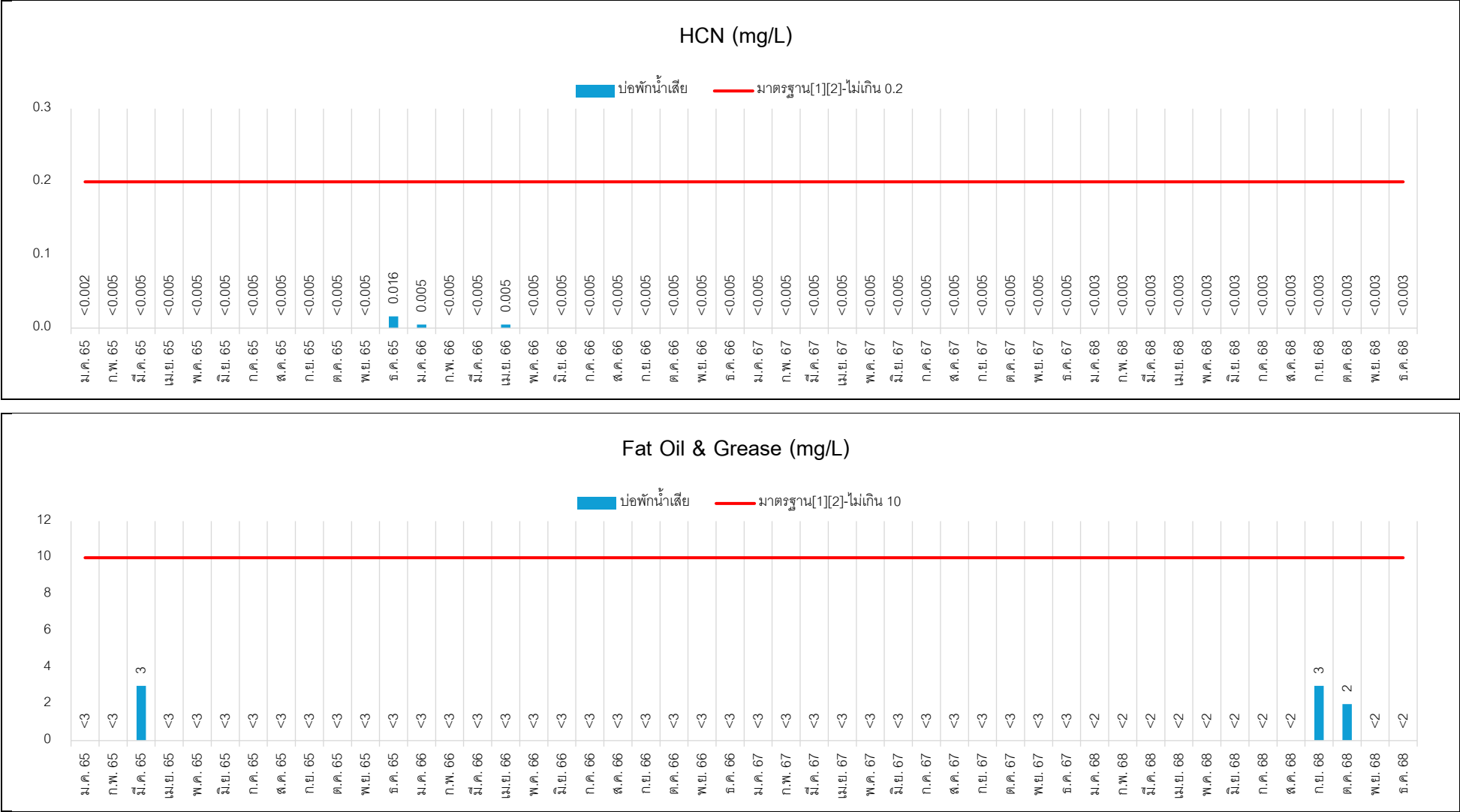
มาตรฐาน : ^[1] ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม
^[2] ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 029/2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

รูปที่ 3-12 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียจากบ่อพักน้ำเสีย (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)



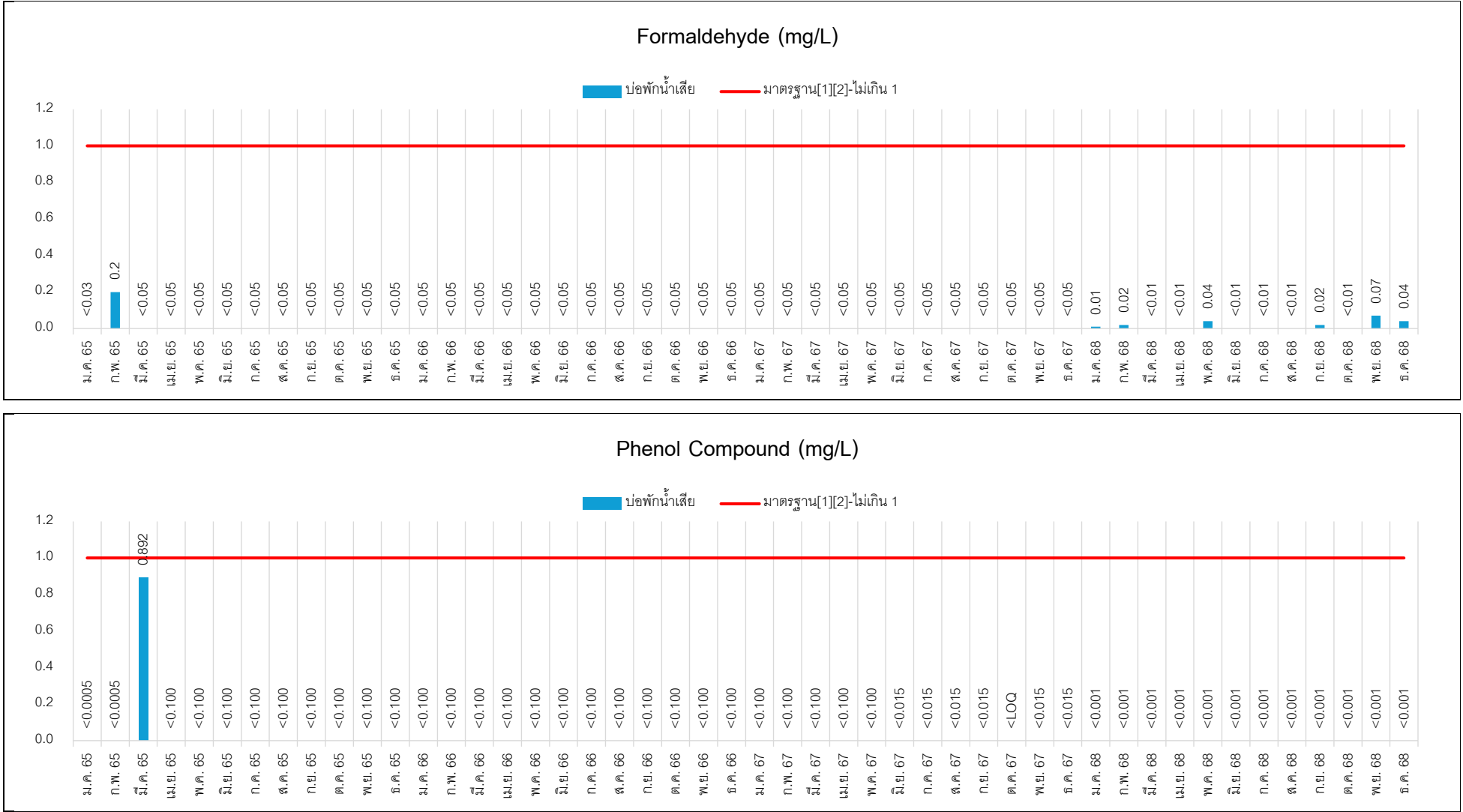
มาตรฐาน : ^[1] ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม
^[2] ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 029/2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

รูปที่ 3-12 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียจากบ่อพักน้ำเสีย (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)



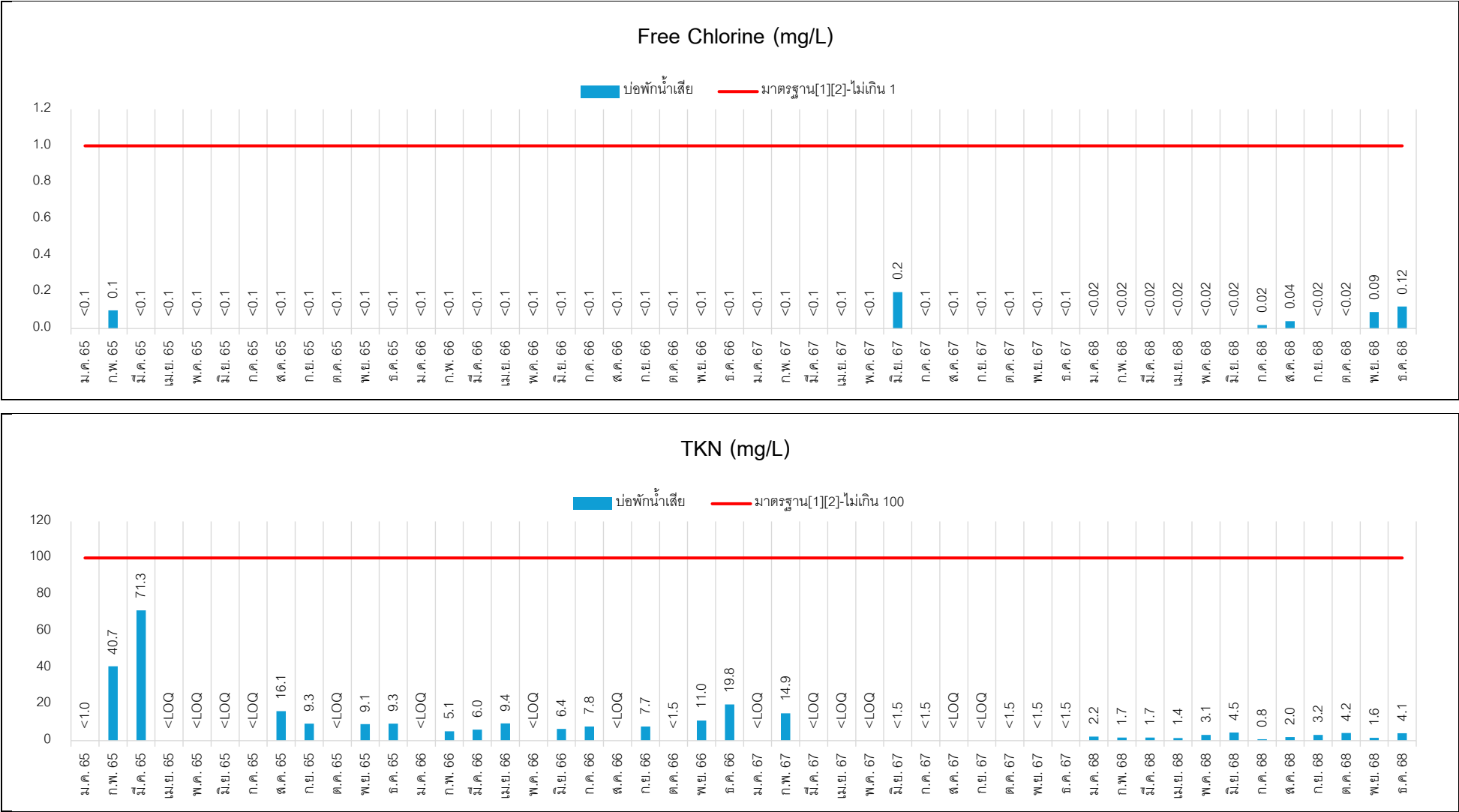
มาตรฐาน : ^[1] ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม
^[2] ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 029/2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

รูปที่ 3-12 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียจากบ่อกักน้ำเสีย (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)



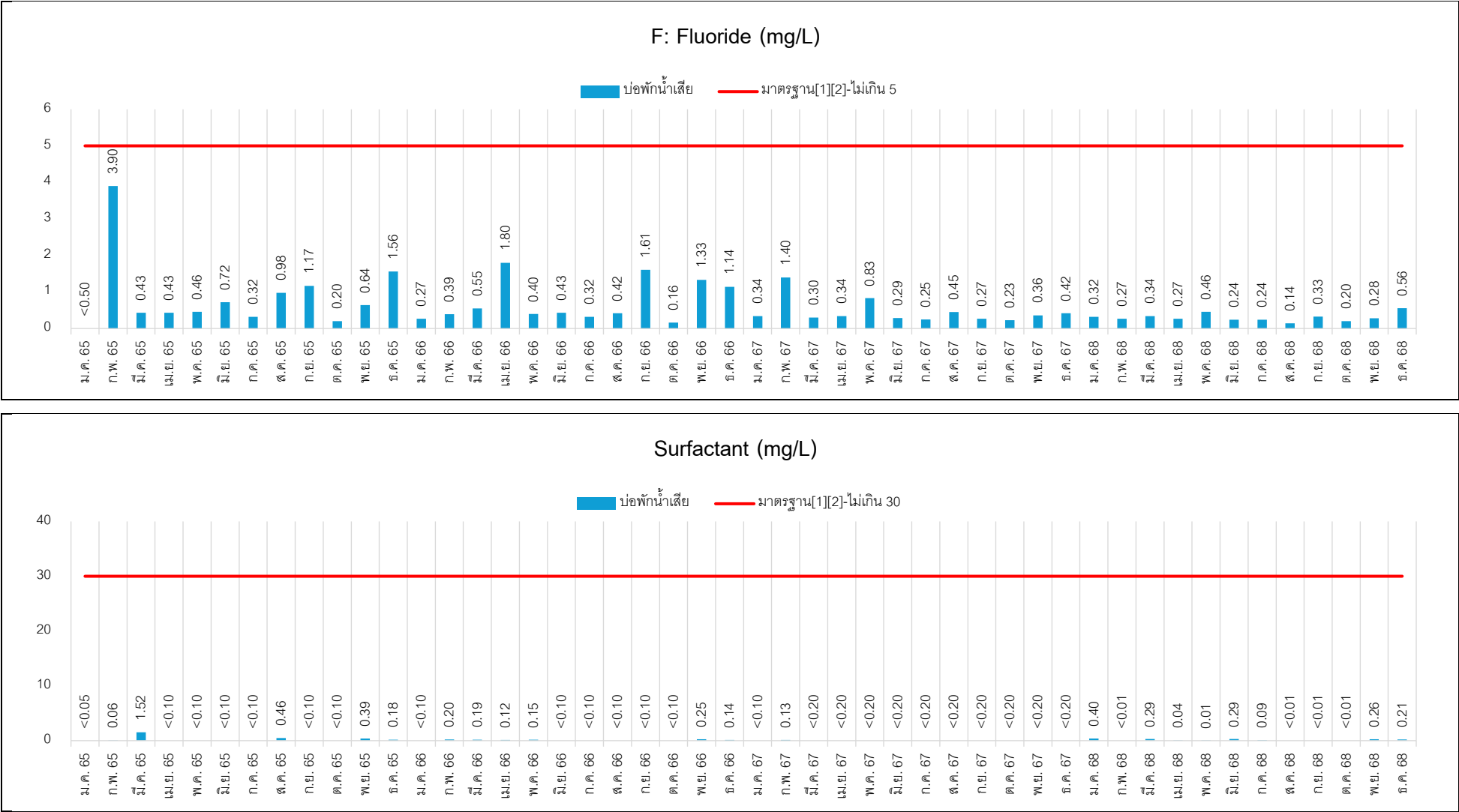
มาตรฐาน : ^[1] ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม
^[2] ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 029/2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

รูปที่ 3-12 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียจากบ่อพักน้ำเสีย (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)



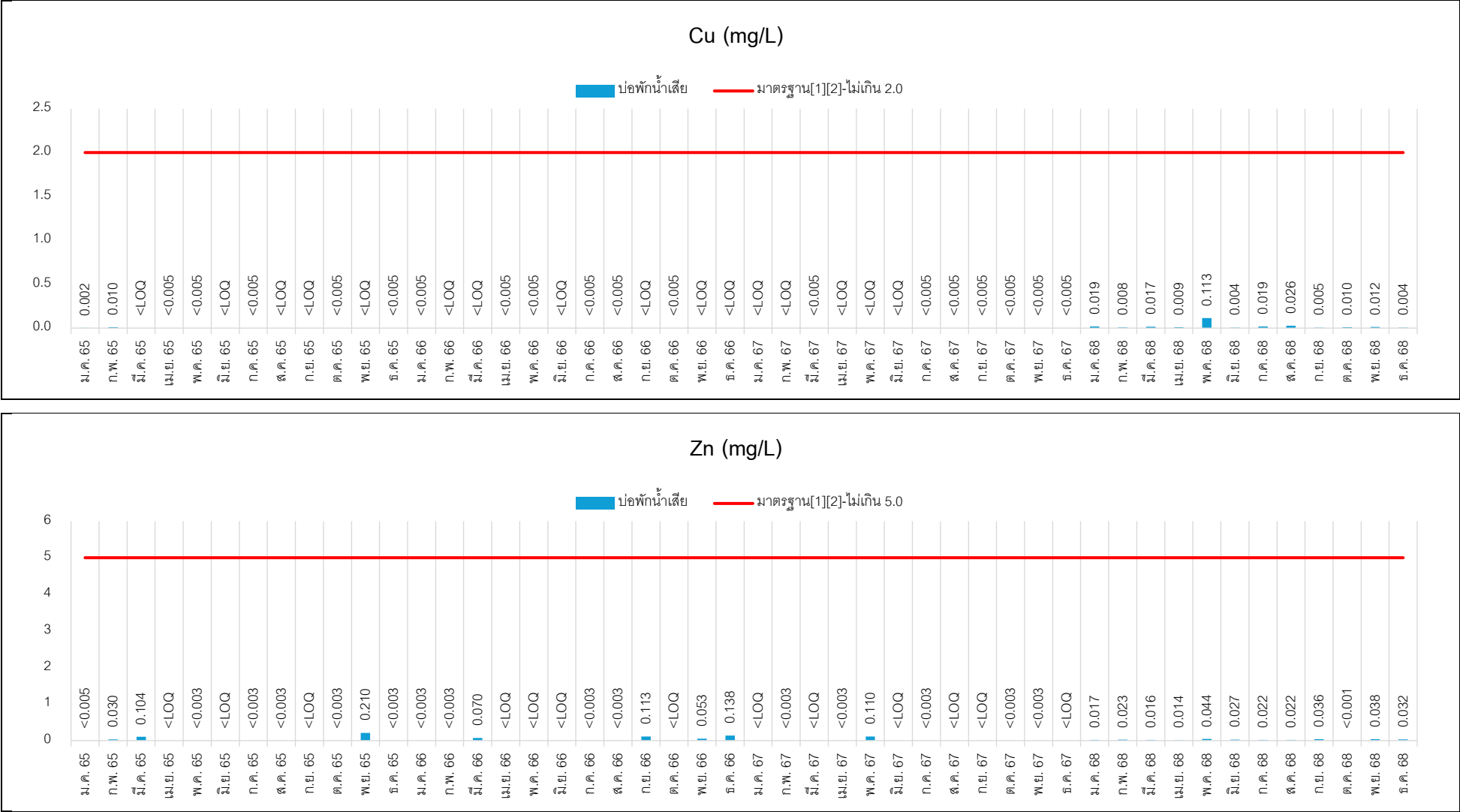
มาตรฐาน : ^[1] ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม
^[2] ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 029/2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

รูปที่ 3-12 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียจากบ่อกักน้ำเสีย (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)



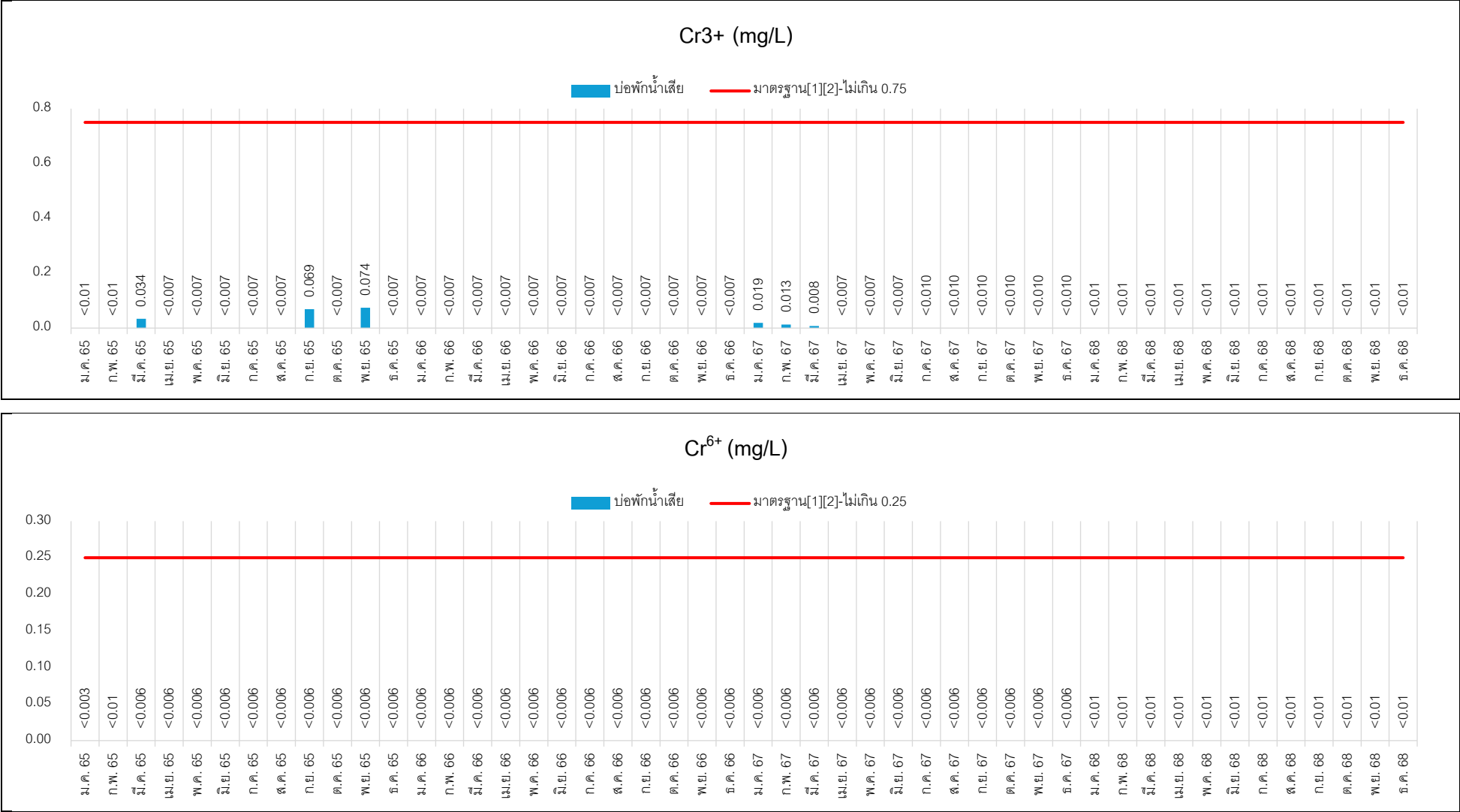
มาตรฐาน : ^[1] ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม
^[2] ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 029/2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

รูปที่ 3-12 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียจากบ่อพักน้ำเสีย (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)



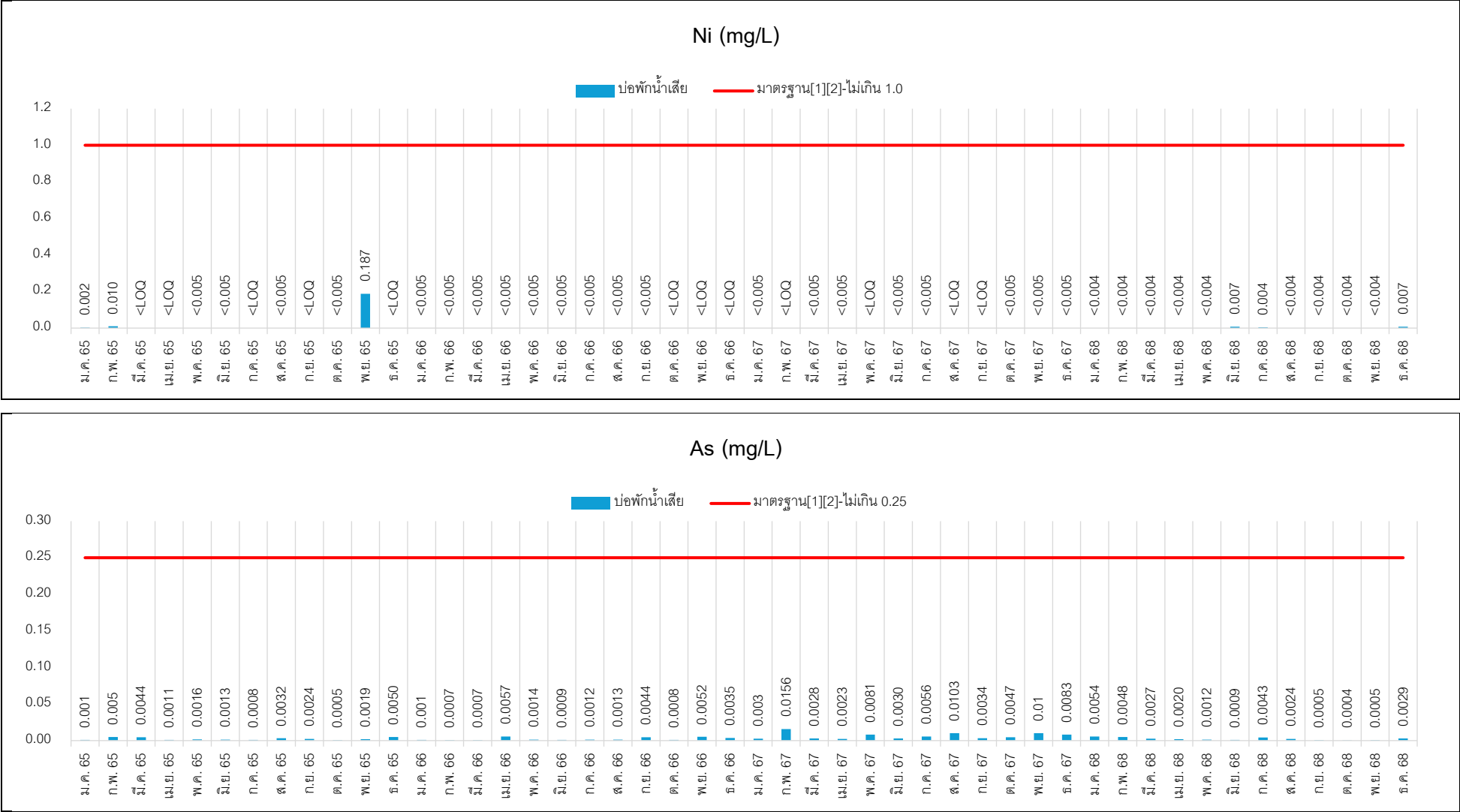
มาตรฐาน : ^[1] ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม
^[2] ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 029/2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

รูปที่ 3-12 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียจากบ่อพักน้ำเสีย (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)



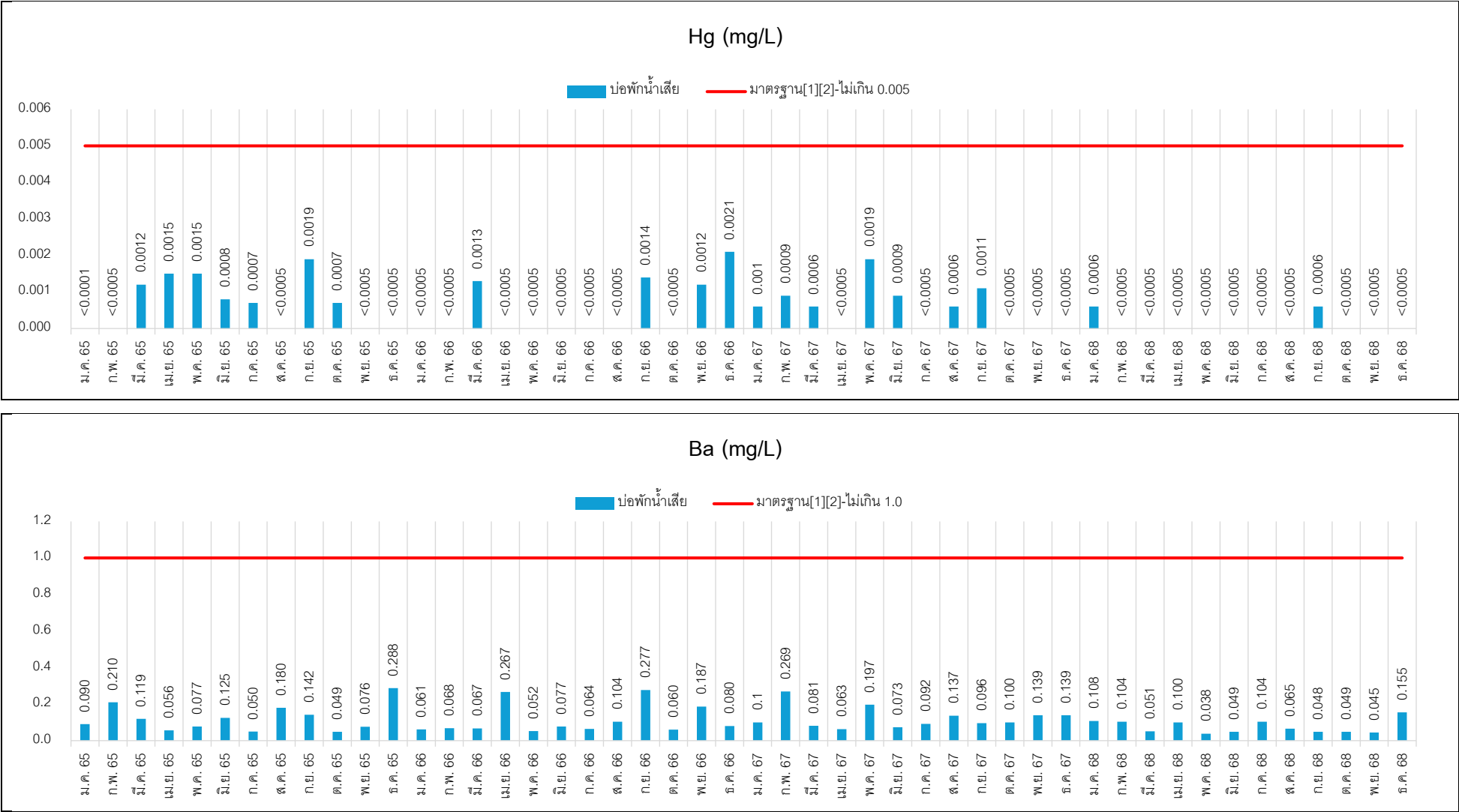
มาตรฐาน : ^[1] ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม
^[2] ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 029/2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

รูปที่ 3-12 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียจากบ่อพักน้ำเสีย (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)



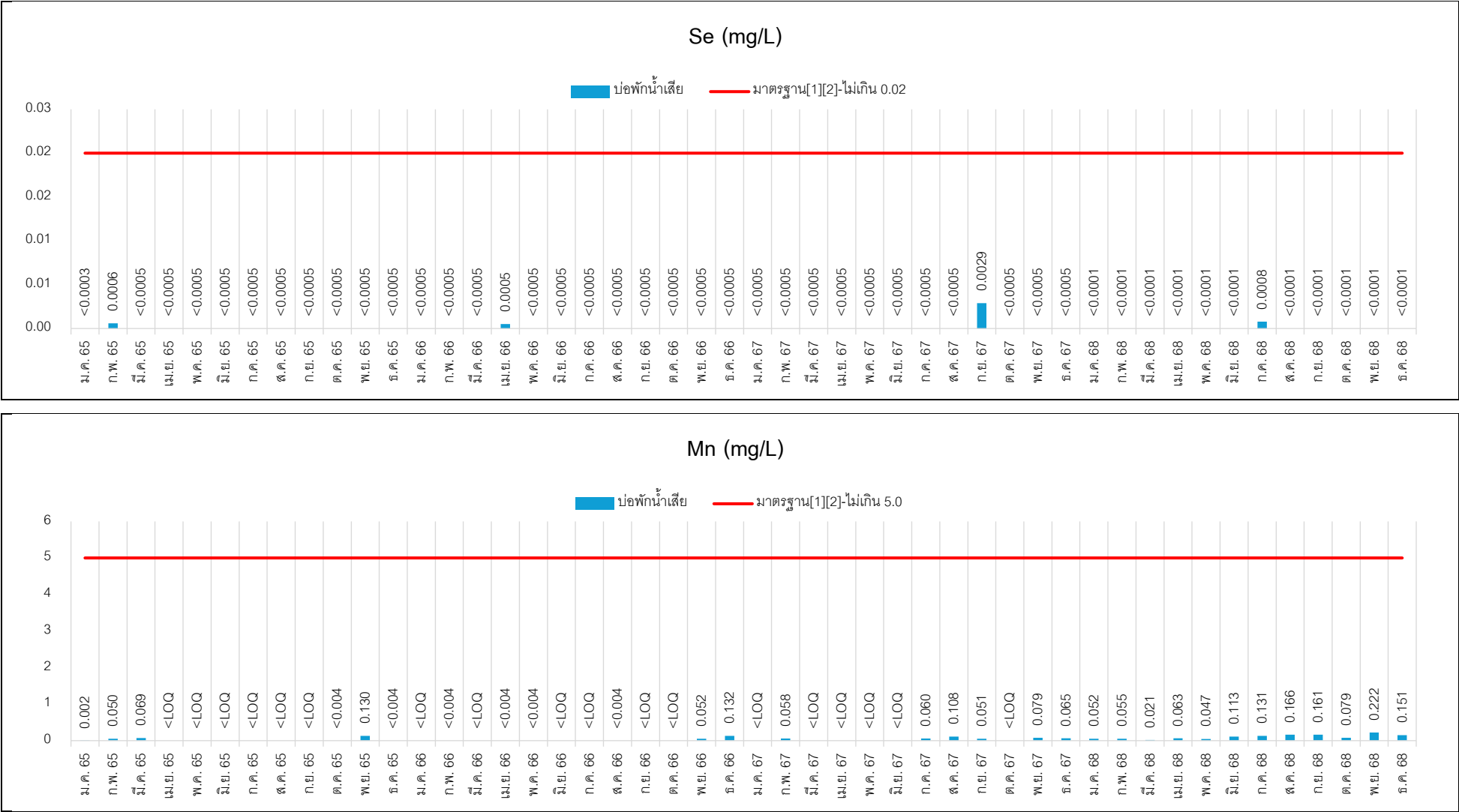
มาตรฐาน : ^[1] ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม
^[2] ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 029/2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

รูปที่ 3-12 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียจากบ่อพักน้ำเสีย (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)



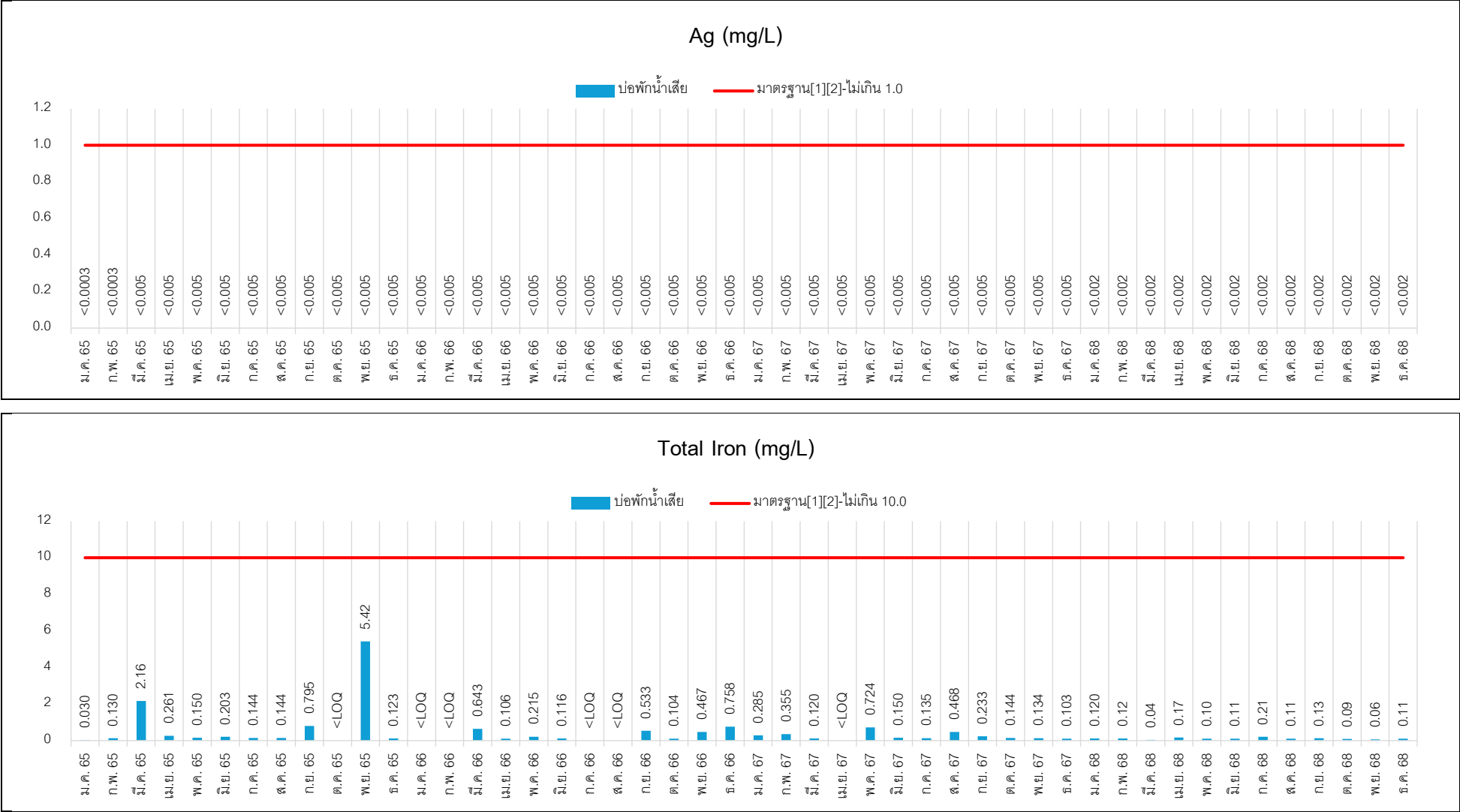
มาตรฐาน : ^[1] ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม
^[2] ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 029/2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

รูปที่ 3-12 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียจากบ่อกักน้ำเสีย (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)



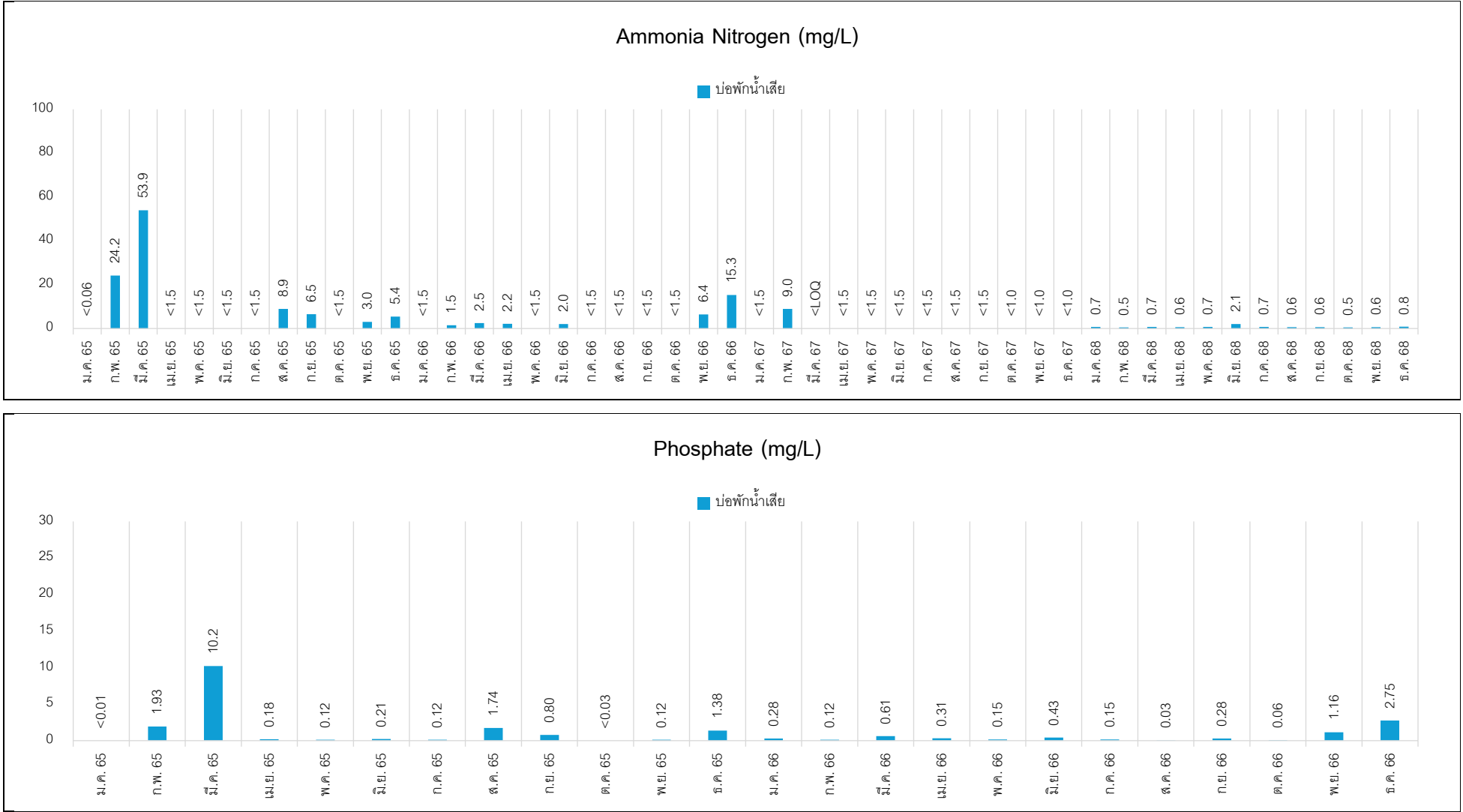
มาตรฐาน : ^[1] ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม
^[2] ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 029/2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

รูปที่ 3-12 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียจากบ่อพักน้ำเสีย (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)



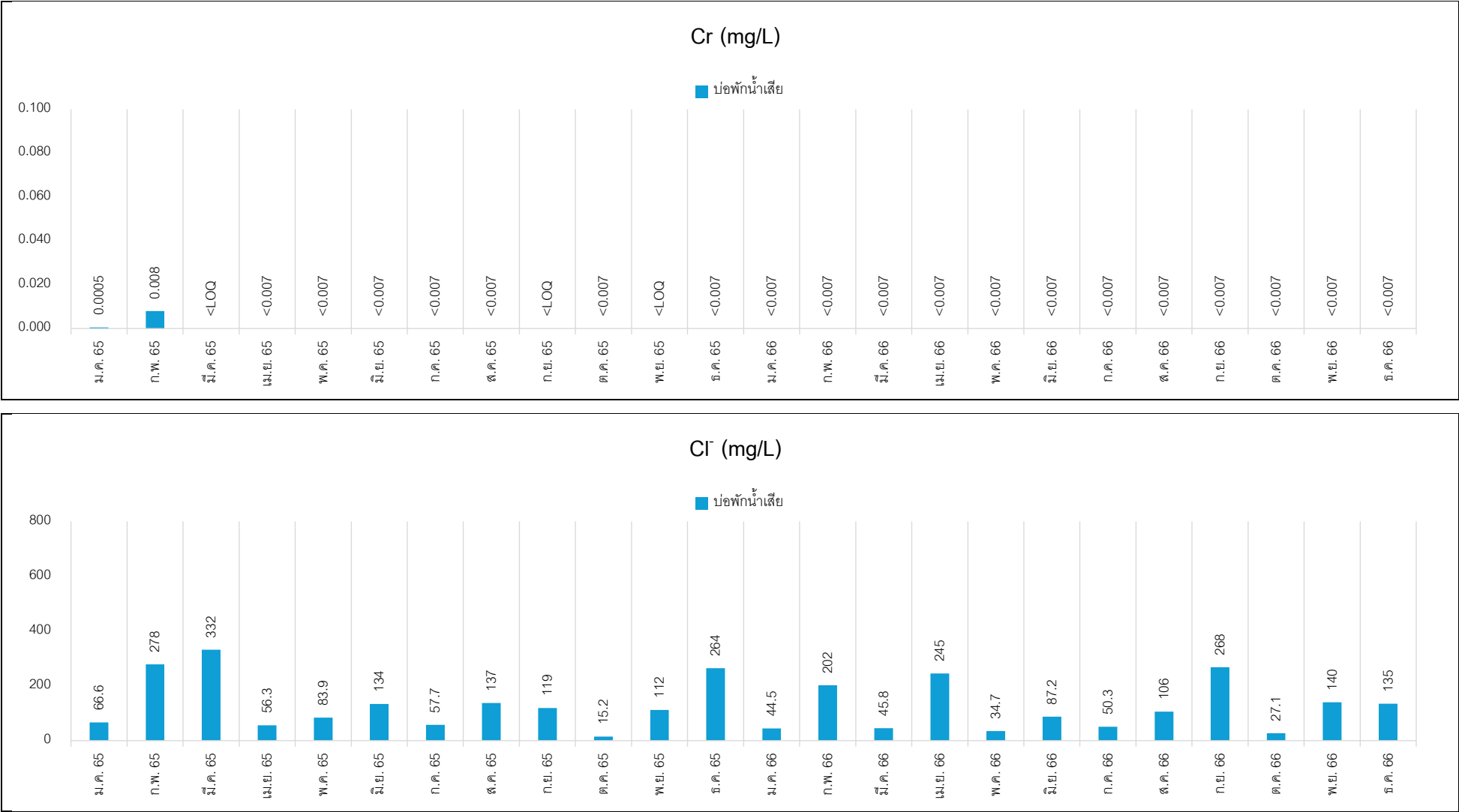
มาตรฐาน : ^[1] ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม
^[2] ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 029/2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

รูปที่ 3-12 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียจากบ่อพักน้ำเสีย (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)



มาตรฐาน : ^[1] ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม
^[2] ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 029/2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

รูปที่ 3-12 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียจากบ่อพักน้ำเสีย (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)



มาตรฐาน : ^[1] ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม
^[2] ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 029/2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

รูปที่ 3-12 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียจากบ่อพักน้ำเสีย (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)

3.3.8 คุณภาพน้ำฝน

1) การดำเนินการ

ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำฝน จำนวน 1 สถานี จุดที่ระบายน้ำฝนของจากโครงการฯ ลงสู่ระบบระบายน้ำฝนของนิคมอุตสาหกรรมบางปู มีดัชนีติดตามตรวจสอบ ได้แก่ ความเป็นกรดและด่าง (pH) อุณหภูมิ (Temperature) ค่าการนำไฟฟ้า (EC) ออกซิเจนละลายน้ำ (DO) บีโอดี (BOD) แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) ไนเตรตในหน่วยไนโตรเจน (NO_3) แอมโมเนียในหน่วยไนโตรเจน (NH_3) ฟีนอล (Phenols) ทองแดง (Cu) นิกเกิล (Ni) แมงกานีส (Mn) สังกะสี (Zn) แคดเมียม (Cd) โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Cr^{6+}) ตะกั่ว (Pb)ปรอททั้งหมด (Total Hg) สารหนู (As) ไฮยาไนต์ (HCN) มีความถี่ในการติดตามตรวจสอบ เดือนละ 1 ครั้ง (ยกเว้นในเดือนที่ไม่มีฝนตก)

การติดตามตรวจสอบระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 มีการดำเนินการเดือนละ 1 ครั้ง (ยกเว้นในเดือนที่ไม่มีฝนตก) สำหรับตำแหน่งการติดตามตรวจสอบแสดงดังรูปที่ 3-13

2) ผลการติดตามตรวจสอบ

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำฝน จำนวน 1 สถานี จุดที่ระบายน้ำฝนของจากโครงการฯ ลงสู่ระบบระบายน้ำฝนของนิคมอุตสาหกรรมบางปู ระหว่างเดือนกรกฎาคม-พฤศจิกายน 2568 เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (กรณีแหล่งน้ำประเภทที่ 3 แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรม บางประเภทและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการเกษตร) พบว่า ผลการติดตามตรวจสอบทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน สำหรับค่าการนำไฟฟ้า (EC) ปัจจุบันไม่มีมาตรฐานบังคับใช้ควบคุม

3) ผลการติดตามตรวจสอบที่ผ่านมา

การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำฝน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568 เมื่อนำผลการติดตามตรวจสอบมาเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานข้างต้น พบว่า ผลการติดตามตรวจสอบทั้งหมดมีค่าไม่เกินมาตรฐานกำหนด (ตารางที่ 3-17 และรูปที่ 3-14)

| |
|-----------------------|
| <p> ស័ណ្ឌ </p> |
|-----------------------|

*

จุดที่ระบายน้ำฝนของจากโครงการฯ ลงสู่ระบบระบายน้ำฝนของนิคมอุตสาหกรรมบางปู



การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำฝน

รูปที่ 3-13 ตำแหน่งการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำฝน

ตารางที่ 3-16 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำฝน

ตำแหน่งที่ติดตามตรวจสอบ : จุดที่ระบายน้ำฝนของจากโครงการฯ ลงสู่ระบบระบายน้ำฝนของนิคมอุตสาหกรรมบางปู

ช่วงเวลาติดตามตรวจสอบ : เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

| ดัชนีติดตามตรวจสอบ | หน่วย | ผลการติดตามตรวจสอบ | | | | | | ค่าต่ำสุด-สูงสุด | มาตรฐาน ^{[1][2]} |
|--|-----------|--------------------|------------|-----------|-----------|------------|---------|------------------|---------------------------|
| | | 14 ก.ค. 68 | 19 ส.ค. 68 | 4 ก.ย. 68 | 9 ต.ค. 68 | 12 พ.ย. 68 | ธ.ค. 68 | | |
| 1. ความเป็นกรดและด่าง (pH) | - | 7.1 | 6.7 | 7.4 | 7.6 | 7.3 | - | 6.7-7.6 | 5.0-9.0 |
| 2. อุณหภูมิ (Temperature) | °C | 30.2 | 30.1 | 31.2 | 30.2 | 31.1 | - | 30.1-31.2 | 1/ |
| 3. ค่าการนำไฟฟ้า (EC) | µs/cm | 30 | 193 | 45 | 68 | 57 | - | 30-193 | - |
| 4. ออกซิเจนละลายน้ำ (DO) | mg/L | 5.4 | 5.5 | 5.3 | 5.8 | 5.5 | - | 5.3-5.8 | ไม่น้อยกว่า 4.0 |
| 5. บีโอดี (BOD) | mg/L | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 2 | ไม่เกิน 2.0 |
| 6. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) | MPN/100mL | <1.8 | 680 | 79 | 79 | 79 | - | <1.8-680 | ไม่เกิน 20,000 |
| 7. แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) | MPN/100mL | <1.8 | 14 | 33 | 4.5 | 17 | - | <1.8-33 | ไม่เกิน 4,000 |
| 8. ไนเตรตในหน่วยไนโตรเจน (NO ₃) | mg/L | 0.11 | 0.80 | <0.01 | 1.0 | 1.6 | - | <0.01-1.0 | ไม่เกิน 5.0 |
| 9. แอมโมเนียในหน่วยไนโตรเจน (NH ₃) | mg/L | <0.4 | 0.4 | 0.4 | <0.4 | <0.4 | - | <0.4-0.4 | ไม่เกิน 0.5 |
| 10. ฟีนอล (Phenols) | mg/L | <0.001 | <0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | - | <0.001-0.004 | ไม่เกิน 0.005 |
| 11. ทองแดง (Cu) | mg/L | 0.018 | 0.029 | <0.003 | 0.012 | 0.014 | - | <0.003-0.029 | ไม่เกิน 0.1 |
| 12. นิกเกิล (Ni) | mg/L | 0.005 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | - | <0.004-0.005 | ไม่เกิน 0.1 |
| 13. แมงกานีส (Mn) | mg/L | 0.017 | 0.029 | <0.001 | 0.010 | 0.014 | - | <0.001-0.029 | ไม่เกิน 1.0 |
| 14. สังกะสี (Zn) | mg/L | 0.113 | 0.039 | 0.008 | 0.051 | 0.072 | - | 0.008-0.113 | ไม่เกิน 1.0 |
| 15. แคดเมียม (Cd) | mg/L | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | - | <0.003 | ไม่เกิน 0.005 |
| 16. โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Cr ⁶⁺) | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | - | <0.01 | ไม่เกิน 0.05 |
| 17. ตะกั่ว (Pb) | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | <0.005 | ไม่เกิน 0.05 |
| 18.ปรอททั้งหมด (Total Hg) | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - | <0.0005 | ไม่เกิน 0.002 |
| 19. สารหนู (As) | mg/L | 0.0018 | 0.0008 | 0.0026 | 0.0009 | 0.0005 | - | 0.0008-0.0026 | ไม่เกิน 0.01 |
| 20. ไฮยาไนต์ (HCN) ^{2/} | mg/L | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | - | <0.003 | ไม่เกิน 0.005 |

หมายเหตุ : 1/ ไม่สูงกว่าอุณหภูมิธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (กรณีแหล่งน้ำประเภทที่ 3 แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรม บางประเภทและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการเกษตร)

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3-17 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำฝนที่ผ่านมา (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)

| ดัชนีติดตามตรวจสอบ | หน่วย | ผลการติดตามตรวจสอบ | | | | | มาตรฐาน ^{[1][2]} |
|--|-----------|--------------------|----------|---------|---------|---------|---------------------------|
| | | พ.ค. 65 | มิ.ย. 65 | ก.ค. 65 | ส.ค. 65 | ก.ย. 65 | |
| 1. ความเป็นกรดและด่าง (pH) | - | 7.8 | 8.3 | 7.8 | 8.3 | 7.4 | 5.0-9.0 |
| 2. อุณหภูมิ (Temperature) | °C | 32 | 31 | 31 | 31 | 33 | 1/ |
| 3. ค่าการนำไฟฟ้า (EC) | µs/cm | 323 | 108 | 44.2 | 49.4 | 266 | - |
| 4. ออกซิเจนละลายน้ำ (DO) | mg/L | 4.2 | 4.2 | 4.1 | 4.1 | 4.2 | ไม่น้อยกว่า 4.0 |
| 5. บีโอดี (BOD) | mg/L | <2.0 | <2.0 | <2.0 | <2.0 | 2.0 | ไม่เกิน 2.0 |
| 6. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) | MPN/100mL | 7,900 | 330 | 110 | 33 | 700 | ไม่เกิน 20,000 |
| 7. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) | MPN/100mL | 630 | <1.8 | 49 | 6.8 | 2.0 | ไม่เกิน 4,000 |
| 8. ไนเตรตในหน่วยไนโตรเจน (NO ₃) | mg/L | 0.23 | 0.29 | 0.17 | 0.25 | 0.14 | ไม่เกิน 5.0 |
| 9. แอมโมเนียในหน่วยไนโตรเจน (NH ₃) | mg/L | 0.23 | 0.21 | 0.41 | 0.15 | 0.20 | ไม่เกิน 0.5 |
| 10. ฟีนอล (Phenols) | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | ไม่เกิน 0.005 |
| 11. ทองแดง (Cu) | mg/L | <0.002 | 0.006 | <0.002 | 0.015 | <0.002 | ไม่เกิน 0.1 |
| 12. นิกเกิล (Ni) | mg/L | <0.005 | 0.011 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | ไม่เกิน 0.1 |
| 13. แมงกานีส (Mn) | mg/L | 0.006 | <0.002 | 0.007 | 0.003 | <0.002 | ไม่เกิน 1.0 |
| 14. สังกะสี (Zn) | mg/L | 0.053 | 0.116 | 0.094 | 0.096 | 0.008 | ไม่เกิน 1.0 |
| 15. แคดเมียม (Cd) | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ไม่เกิน 0.005 |
| 16. โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Cr ⁶⁺) | mg/L | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | ไม่เกิน 0.05 |
| 17. ตะกั่ว (Pb) | mg/L | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ไม่เกิน 0.05 |
| 18.ปรอททั้งหมด (Total Hg) | mg/L | 0.0004 | <0.0001 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0001 | ไม่เกิน 0.002 |
| 19. สารหนู (As) | mg/L | 0.0010 | 0.0005 | <0.0003 | <0.0003 | 0.0005 | ไม่เกิน 0.01 |
| 20. ไฮยาไนต์ (HCN) ^{2/} | mg/L | 0.002 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | ไม่เกิน 0.005 |

ตารางที่ 3-17 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำฝนที่ผ่านมา (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)

| ดัชนีติดตามตรวจสอบ | หน่วย | ผลการติดตามตรวจสอบ | | | | มาตรฐาน ^{[1][2]} |
|--|-----------|--------------------|---------|---------|---------|---------------------------|
| | | เม.ย. 66 | ส.ค. 66 | ก.ย. 66 | ต.ค. 66 | |
| 1. ความเป็นกรดและด่าง (pH) | - | 7.6 | 7.3 | 7.8 | 7.0 | 5.0-9.0 |
| 2. อุณหภูมิ (Temperature) | °C | 30 | 32 | 28 | 30 | 1/ |
| 3. ค่าการนำไฟฟ้า (EC) | µs/cm | 329 | 144 | 70.1 | 50.4 | - |
| 4. ออกซิเจนละลายน้ำ (DO) | mg/L | 4.9 | 4.3 | 4.3 | 5.7 | ไม่น้อยกว่า 4.0 |
| 5. บีโอดี (BOD) | mg/L | <2.0 | <2.0 | <2.0 | <2.0 | ไม่เกิน 2.0 |
| 6. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) | MPN/100mL | 79 | 610 | 13,000 | 4,900 | ไม่เกิน 20,000 |
| 7. แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) | MPN/100mL | 3.6 | 92 | 70 | 1,400 | ไม่เกิน 4,000 |
| 8. ไนเตรตในหน่วยไนโตรเจน (NO ₃) | mg/L | 0.06 | 1.83 | 0.65 | 0.26 | ไม่เกิน 5.0 |
| 9. แอมโมเนียในหน่วยไนโตรเจน (NH ₃) | mg/L | 0.07 | 0.41 | 0.25 | 0.36 | ไม่เกิน 0.5 |
| 10. ฟีนอล (Phenols) | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | ไม่เกิน 0.005 |
| 11. ทองแดง (Cu) | mg/L | <0.002 | 0.020 | 0.005 | <0.002 | ไม่เกิน 0.1 |
| 12. นิกเกิล (Ni) | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | ไม่เกิน 0.1 |
| 13. แมงกานีส (Mn) | mg/L | <0.002 | <0.002 | 0.022 | <0.002 | ไม่เกิน 1.0 |
| 14. สังกะสี (Zn) | mg/L | <0.003 | 0.092 | 0.037 | 0.044 | ไม่เกิน 1.0 |
| 15. แคดเมียม (Cd) | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ไม่เกิน 0.005 |
| 16. โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Cr ⁶⁺) | mg/L | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | ไม่เกิน 0.05 |
| 17. ตะกั่ว (Pb) | mg/L | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ไม่เกิน 0.05 |
| 18.ปรอททั้งหมด (Total Hg) | mg/L | <0.0001 | 0.0005 | <0.0001 | <0.0001 | ไม่เกิน 0.002 |
| 19. สารหนู (As) | mg/L | 0.0012 | 0.0011 | <0.0003 | <0.0003 | ไม่เกิน 0.01 |
| 20. ไฮยาไนต์ (HCN) ^{2/} | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | ไม่เกิน 0.005 |

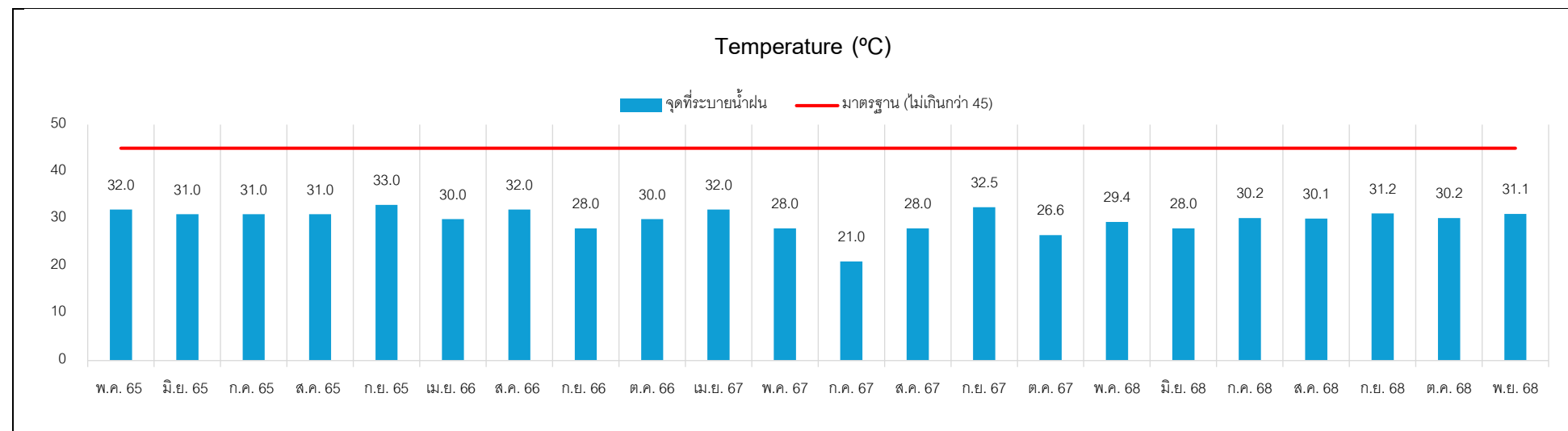
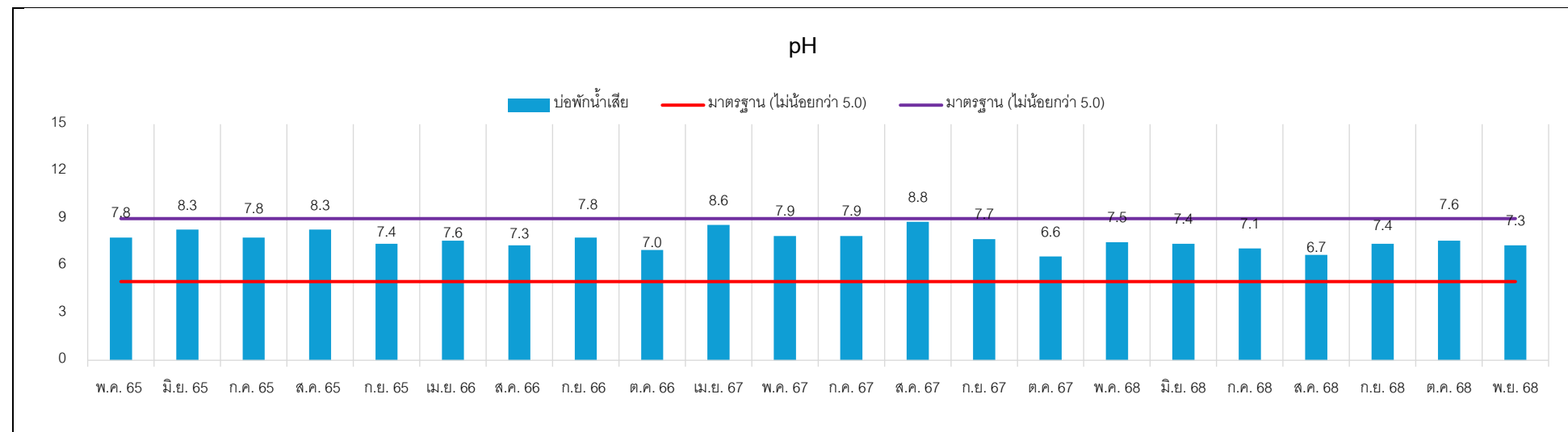
ตารางที่ 3-17 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำฝนที่ผ่านมา (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)

| ดัชนีติดตามตรวจสอบ | หน่วย | ผลการติดตามตรวจสอบ | | | | | | มาตรฐาน ^{[1][2]} |
|--|-----------|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------------|
| | | เม.ย. 67 | พ.ค. 67 | ก.ค. 67 | ส.ค. 67 | ก.ย. 67 | ต.ค. 67 | |
| 1. ความเป็นกรดและด่าง (pH) | - | 8.6 | 7.9 | 7.9 | 8.8 | 7.7 | 6.6 | 5.0-9.0 |
| 2. อุณหภูมิ (Temperature) | °C | 32 | 28 | 21 | 28 | 32.5 | 26.6 | 1/ |
| 3. ค่าการนำไฟฟ้า (EC) | µs/cm | 1,060 | 34.2 | 63.8 | 45.2 | 50.3 | 250 | - |
| 4. ออกซิเจนละลายน้ำ (DO) | mg/L | 4.4 | 4.3 | 6.2 | 4.2 | 4.1 | 4.2 | ไม่น้อยกว่า 4.0 |
| 5. บีโอดี (BOD) | mg/L | <2.0 | <2.0 | 2.0 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | ไม่เกิน 2.0 |
| 6. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) | MPN/100mL | <1.8 | 840 | 790 | 33 | 130 | 4.5 | ไม่เกิน 20,000 |
| 7. แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) | MPN/100mL | <1.8 | 3.7 | 17 | 13 | 790 | <1.8 | ไม่เกิน 4,000 |
| 8. ไนเตรตในหน่วยไนโตรเจน (NO ₃) | mg/L | 0.08 | 0.12 | 0.10 | 0.09 | 0.16 | 0.14 | ไม่เกิน 5.0 |
| 9. แอมโมเนียในหน่วยไนโตรเจน (NH ₃) | mg/L | 0.12 | 0.35 | 0.27 | 0.39 | 0.50 | 0.47 | ไม่เกิน 0.5 |
| 10. ฟีนอล (Phenols) | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | ไม่เกิน 0.005 |
| 11. ทองแดง (Cu) | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.005 | ไม่เกิน 0.1 |
| 12. นิกเกิล (Ni) | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.019 | <0.005 | ไม่เกิน 0.1 |
| 13. แมงกานีส (Mn) | mg/L | 0.163 | <0.002 | 0.003 | <0.002 | 0.007 | 0.017 | ไม่เกิน 1.0 |
| 14. สังกะสี (Zn) | mg/L | <0.003 | 0.114 | 0.115 | 0.040 | 0.174 | 0.177 | ไม่เกิน 1.0 |
| 15. แคดเมียม (Cd) | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | ไม่เกิน 0.005 |
| 16. โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Cr ⁶⁺) | mg/L | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | ไม่เกิน 0.05 |
| 17. ตะกั่ว (Pb) | mg/L | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 0.003 | <0.003 | ไม่เกิน 0.05 |
| 18.ปรอททั้งหมด (Total Hg) | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <LOQ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | ไม่เกิน 0.002 |
| 19. สารหนู (As) | mg/L | 0.0032 | 0.0005 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | ไม่เกิน 0.01 |
| 20. ไฮยาไนต์ (HCN) ^{2/} | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | ไม่เกิน 0.005 |

ตารางที่ 3-17 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำฝนที่ผ่านมา (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)

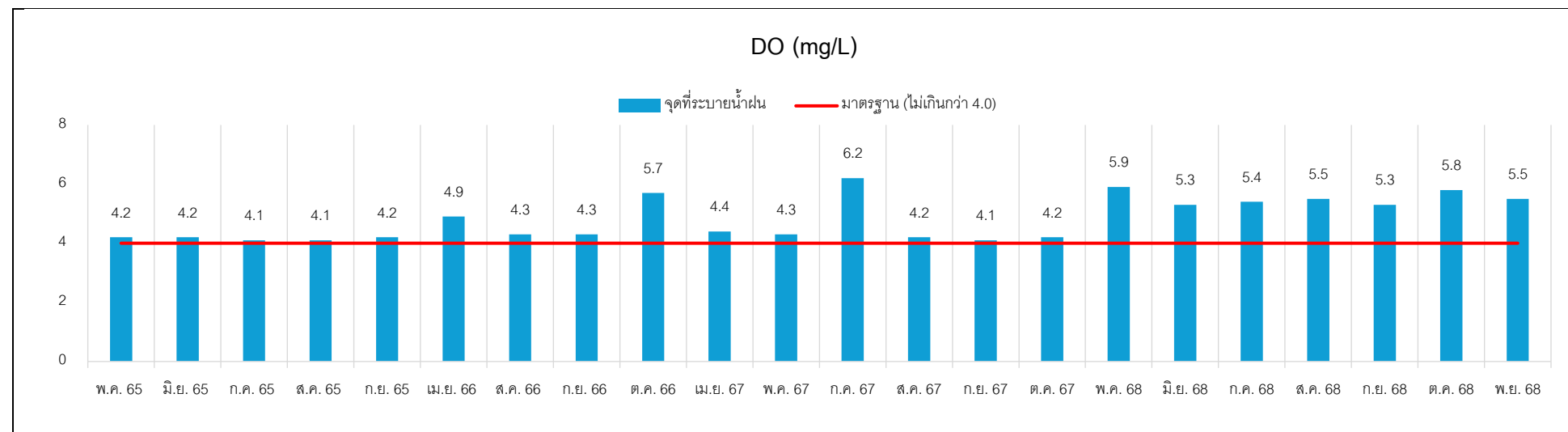
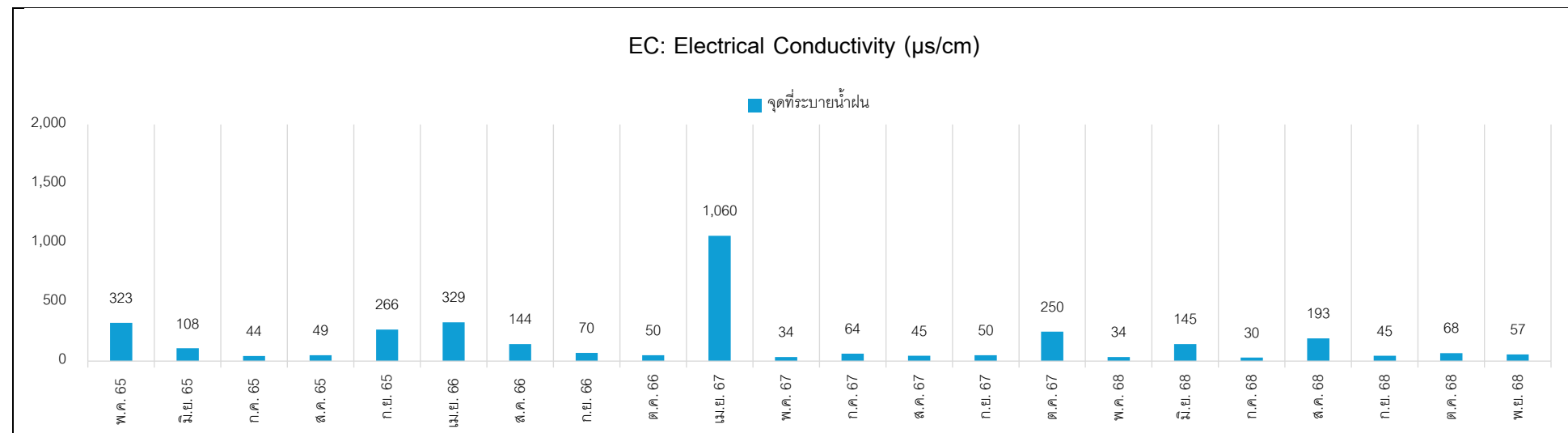
| ดัชนีติดตามตรวจสอบ | หน่วย | ผลการติดตามตรวจสอบ | | | | | | | มาตรฐาน ^{[1][2]} |
|--|-----------|--------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------------|
| | | พ.ค. 68 | มิ.ย. 68 | ก.ค. 68 | ส.ค. 68 | ก.ย. 68 | ต.ค. 68 | พ.ย. 68 | |
| 1. ความเป็นกรดและด่าง (pH) | - | 7.5 | 7.4 | 7.1 | 6.7 | 7.4 | 7.6 | 7.3 | 5.0-9.0 |
| 2. อุณหภูมิ (Temperature) | °C | 29.4 | 28.0 | 30.2 | 30.1 | 31.2 | 30.2 | 31.1 | 1/ |
| 3. ค่าการนำไฟฟ้า (EC) | µs/cm | 34 | 145 | 30 | 193 | 45 | 68 | 57 | - |
| 4. ออกซิเจนละลายน้ำ (DO) | mg/L | 5.9 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.3 | 5.8 | 5.5 | ไม่น้อยกว่า 4.0 |
| 5. บีโอดี (BOD) | mg/L | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | ไม่เกิน 2.0 |
| 6. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) | MPN/100mL | 33 | 93 | <1.8 | 680 | 79 | 79 | 79 | ไม่เกิน 20,000 |
| 7. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) | MPN/100mL | 9.3 | 34 | <1.8 | 14 | 33 | 4.5 | 17 | ไม่เกิน 4,000 |
| 8. ไนเตรตในหน่วยไนโตรเจน (NO3) | mg/L | 1.5 | 1.4 | 0.11 | 0.80 | <0.01 | 1.0 | 1.6 | ไม่เกิน 5.0 |
| 9. แอมโมเนียในหน่วยไนโตรเจน (NH3) | mg/L | <0.4 | <0.4 | <0.4 | 0.4 | 0.4 | <0.4 | <0.4 | ไม่เกิน 0.5 |
| 10. ฟีนอล (Phenols) | mg/L | <0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | ไม่เกิน 0.005 |
| 11. ทองแดง (Cu) | mg/L | 0.013 | 0.010 | 0.018 | 0.029 | <0.003 | 0.012 | 0.014 | ไม่เกิน 0.1 |
| 12. นิกเกิล (Ni) | mg/L | 0.006 | <0.004 | 0.005 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | ไม่เกิน 0.1 |
| 13. แมงกานีส (Mn) | mg/L | 0.276 | 0.019 | 0.017 | 0.029 | <0.001 | 0.010 | 0.014 | ไม่เกิน 1.0 |
| 14. สังกะสี (Zn) | mg/L | 0.020 | 0.034 | 0.113 | 0.039 | 0.008 | 0.051 | 0.072 | ไม่เกิน 1.0 |
| 15. แคดเมียม (Cd) | mg/L | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ไม่เกิน 0.005 |
| 16. โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Cr6+) | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | ไม่เกิน 0.05 |
| 17. ตะกั่ว (Pb) | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | ไม่เกิน 0.05 |
| 18.ปรอททั้งหมด (Total Hg) | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | ไม่เกิน 0.002 |
| 19. สารหนู (As) | mg/L | 0.0005 | 0.0004 | 0.0018 | 0.0008 | 0.0026 | 0.0009 | 0.0005 | ไม่เกิน 0.01 |
| 20. ไฮยาไนต์ (HCN) | mg/L | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ไม่เกิน 0.005 |

| | | |
|----------|---|---|
| หมายเหตุ | : | ND = Not Detectable |
| | : | ^{1/} ไม่สูงกว่าอุณหภูมิธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส |
| มาตรฐาน | : | ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (กรณีแหล่งน้ำประเภทที่ 3 แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรม บางประเภทและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการเกษตร) |



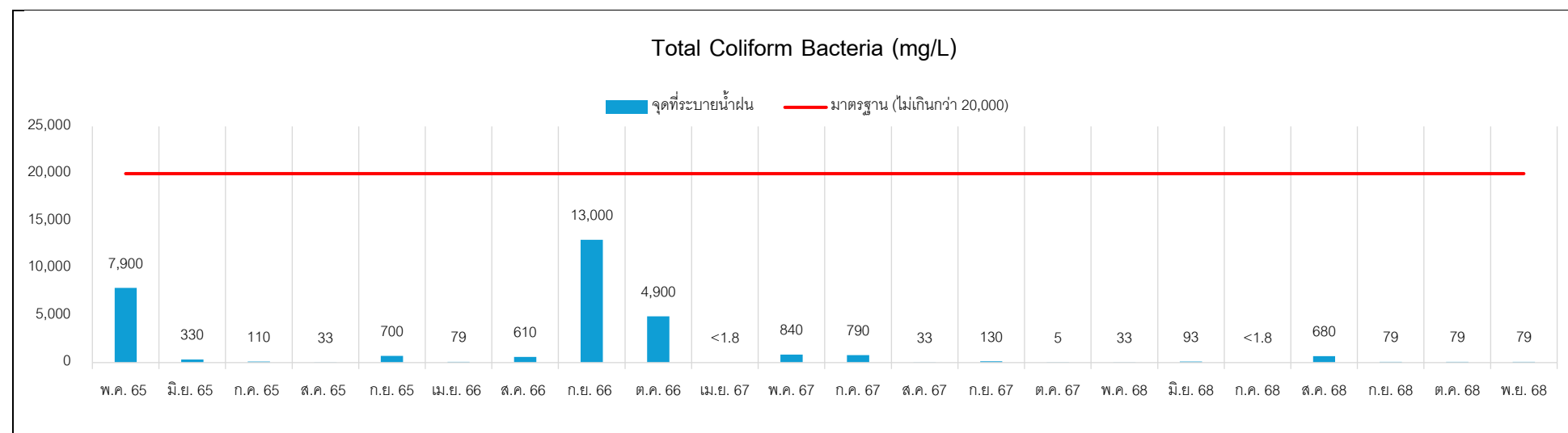
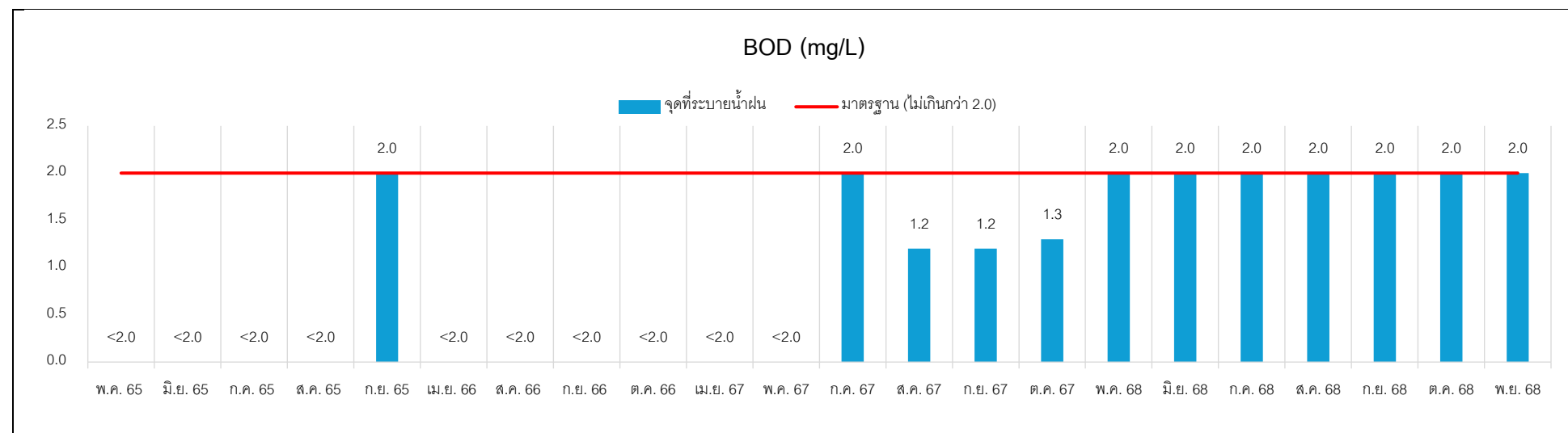
มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (กรณีแหล่งน้ำประเภทที่ 3 แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำจากกิจกรรม บางประเภทและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการเกษตร)

รูปที่ 3-14 กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)



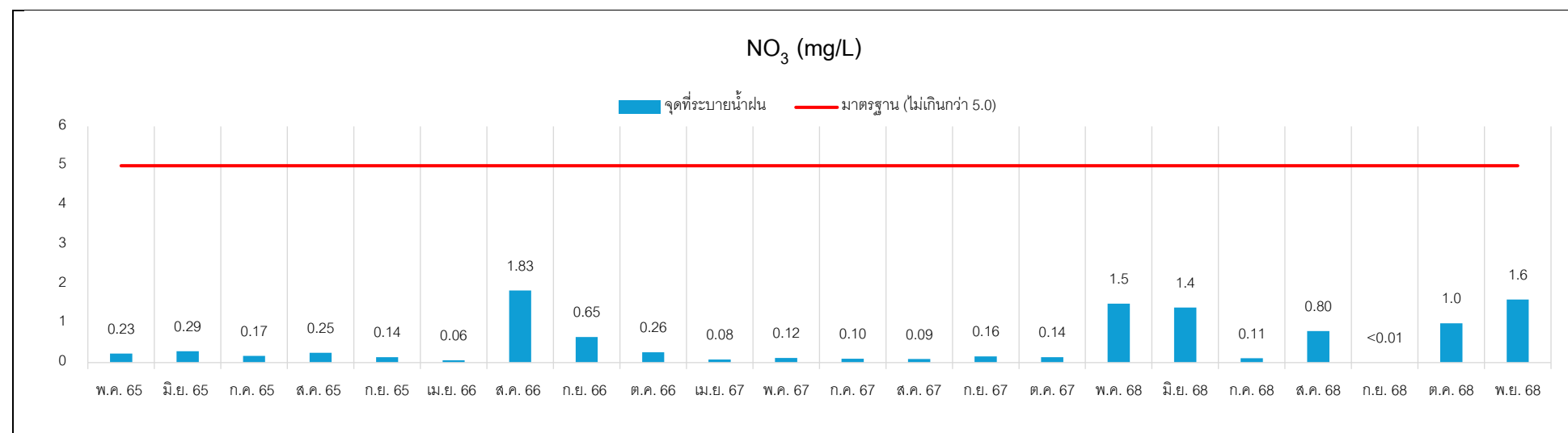
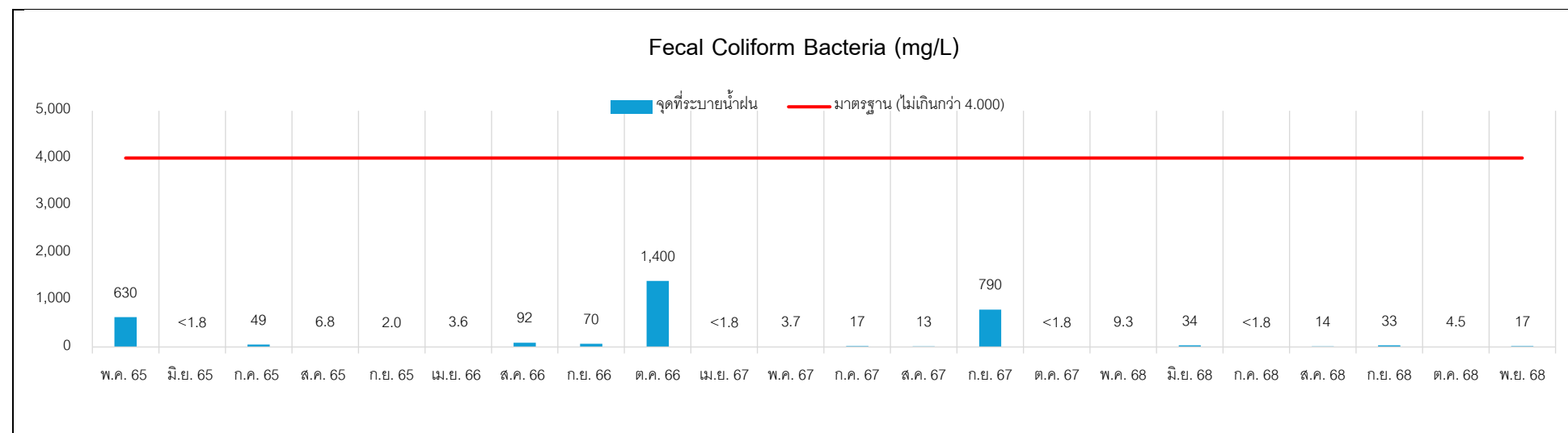
มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (กรณีแหล่งน้ำประเภทที่ 3 แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรม บางประเภทและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการเกษตร)

รูปที่ 3-14 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำฝน (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)



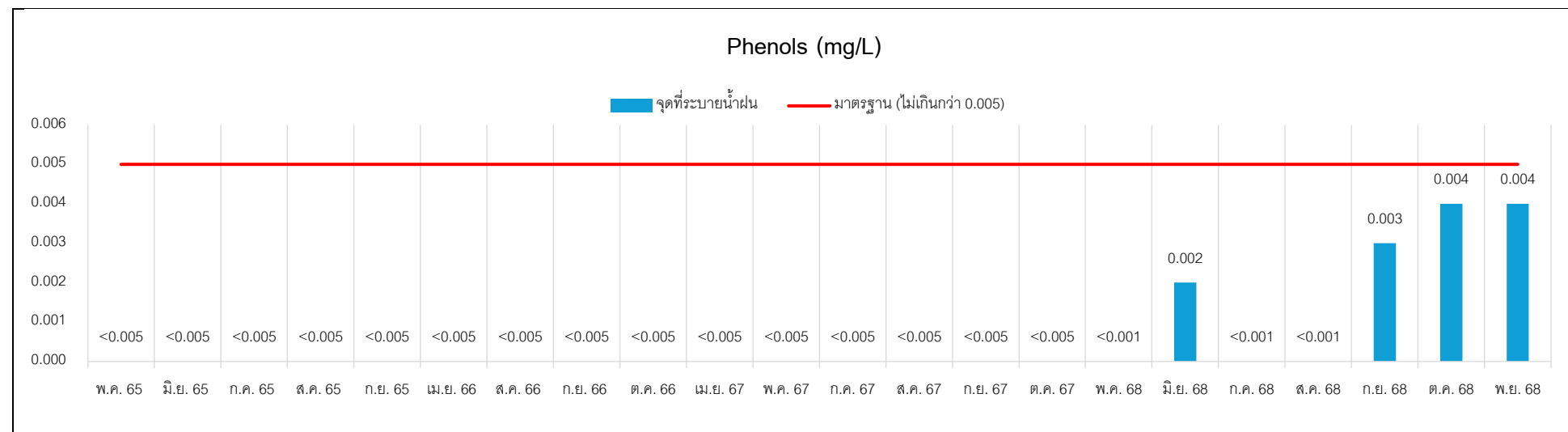
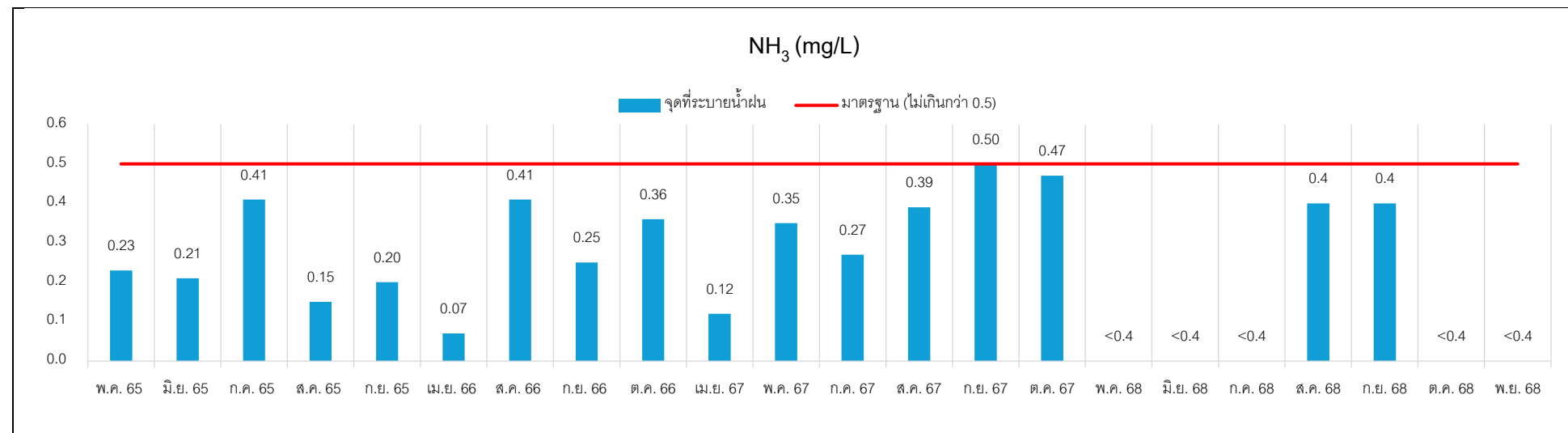
มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (กรณีแหล่งน้ำประเภทที่ 3 แหล่งน้ำที่ไดรับน้ำทั้งจากกิจกรรม บางประเภทและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการเกษตร)

รูปที่ 3-14 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำฝน (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)



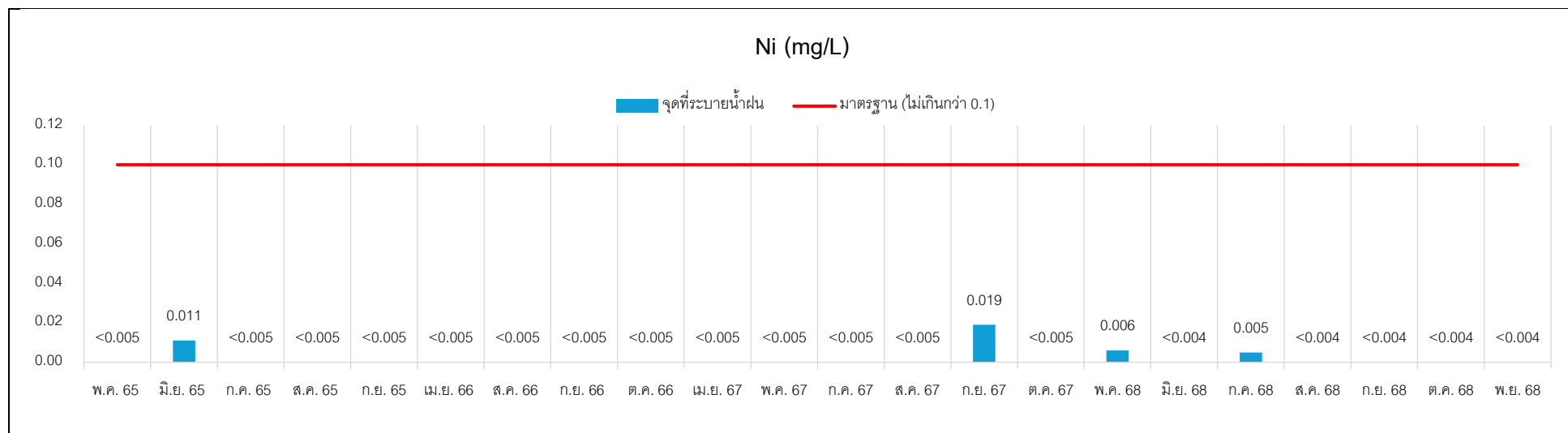
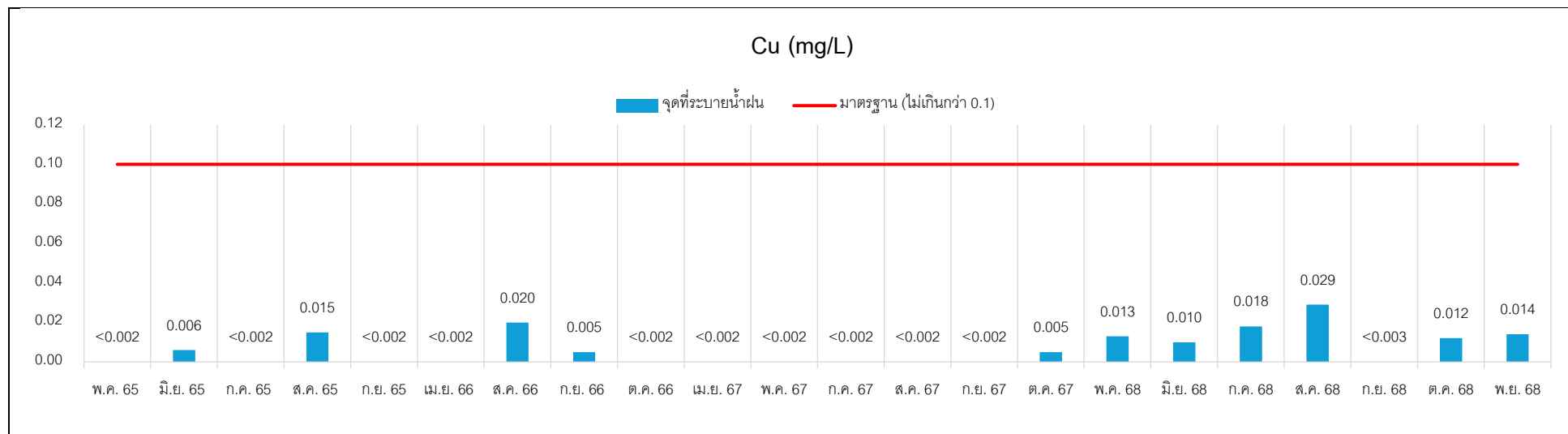
มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (กรณีแหล่งน้ำประเภทที่ 3 แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำจากกิจกรรม บางประเภทและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการเกษตร)

รูปที่ 3-14 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำฝน (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)



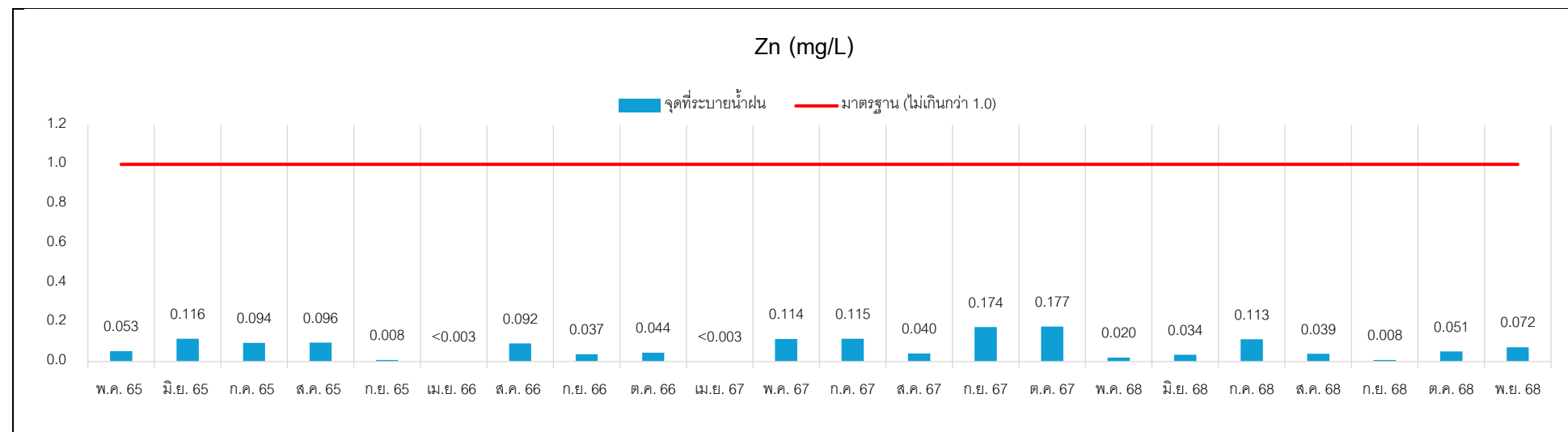
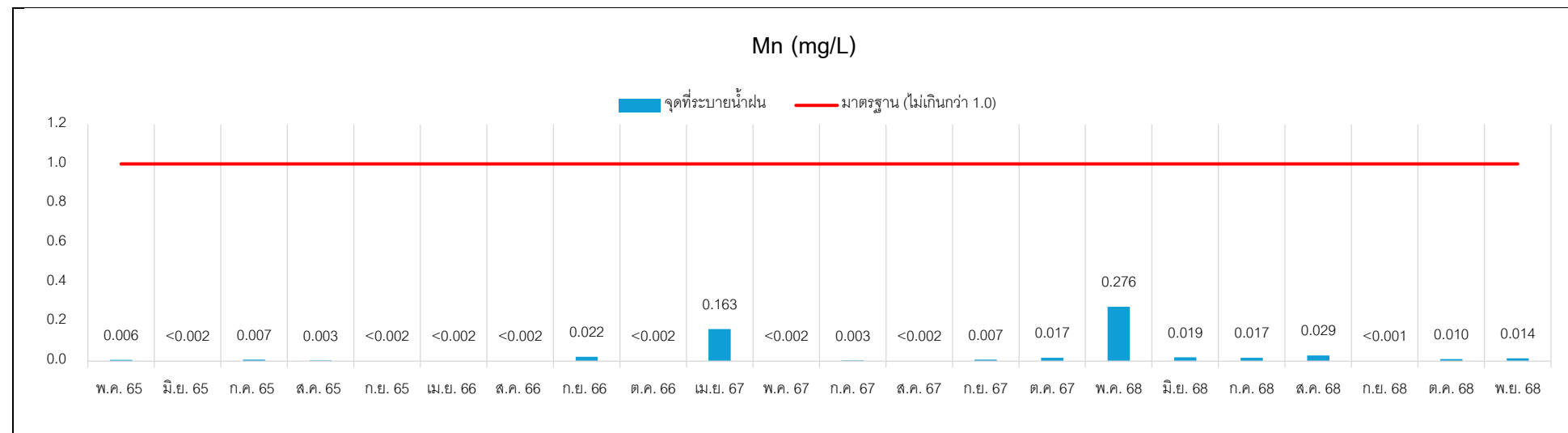
มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (กรณีแหล่งน้ำประเภทที่ 3 แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรม บางประเภทและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการเกษตร)

รูปที่ 3-14 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำฝน (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)



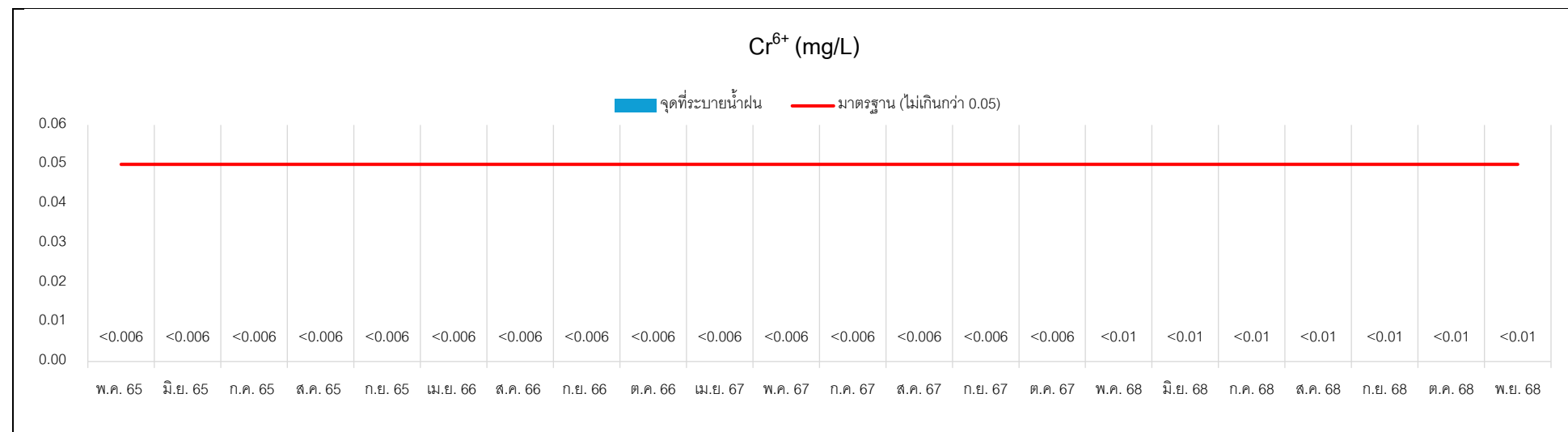
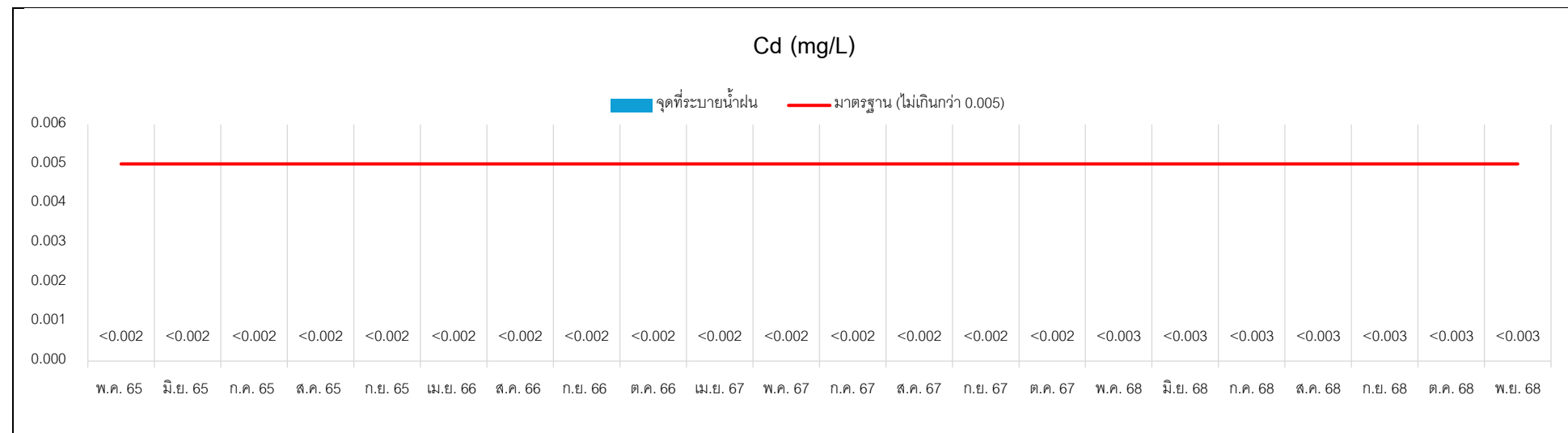
มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (กรณีแหล่งน้ำประเภทที่ 3 แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรม บางประเภทและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการเกษตร)

รูปที่ 3-14 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำฝน (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)



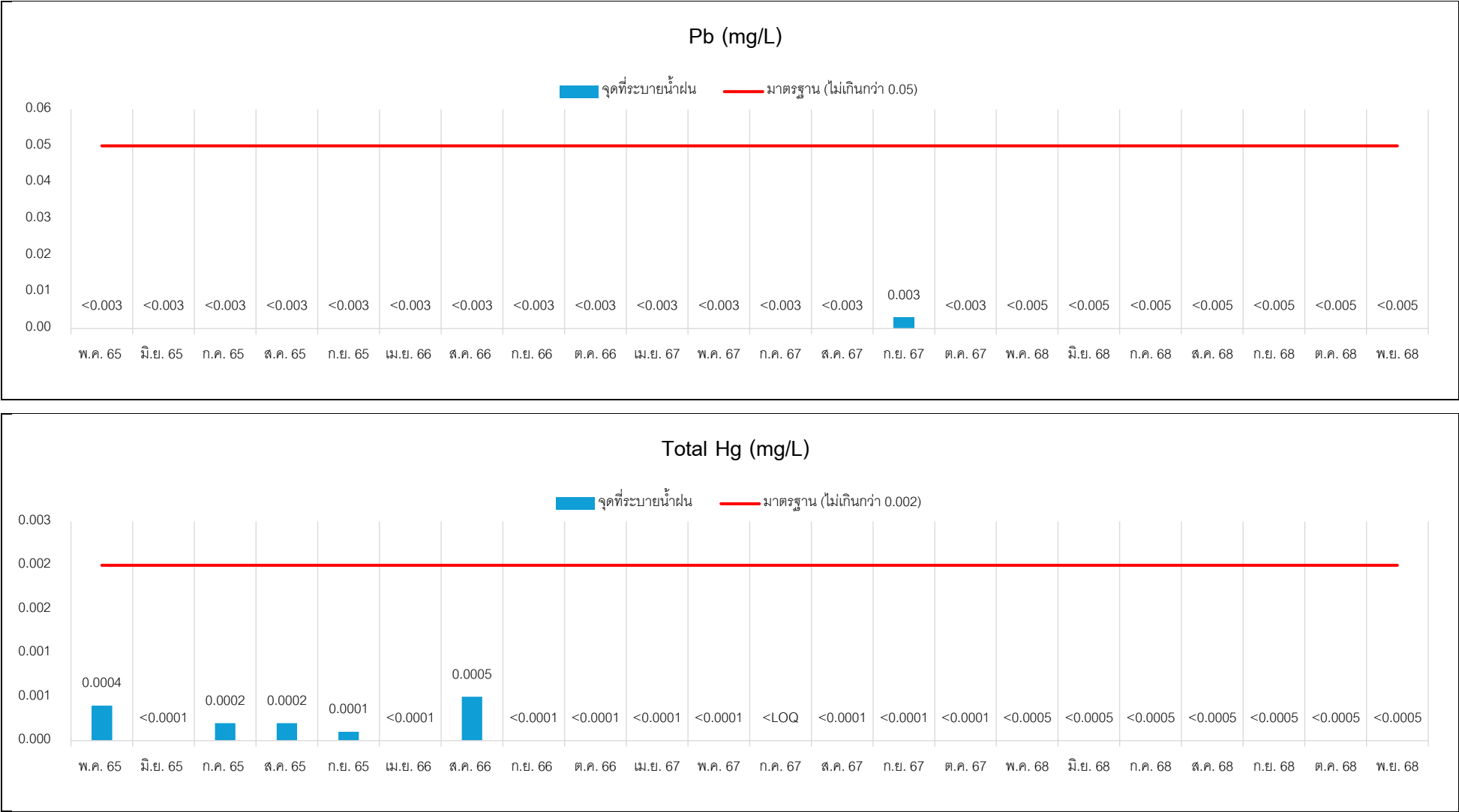
มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (กรณีแหล่งน้ำประเภทที่ 3 แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรม บางประเภทและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการเกษตร)

รูปที่ 3-14 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำฝน (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)



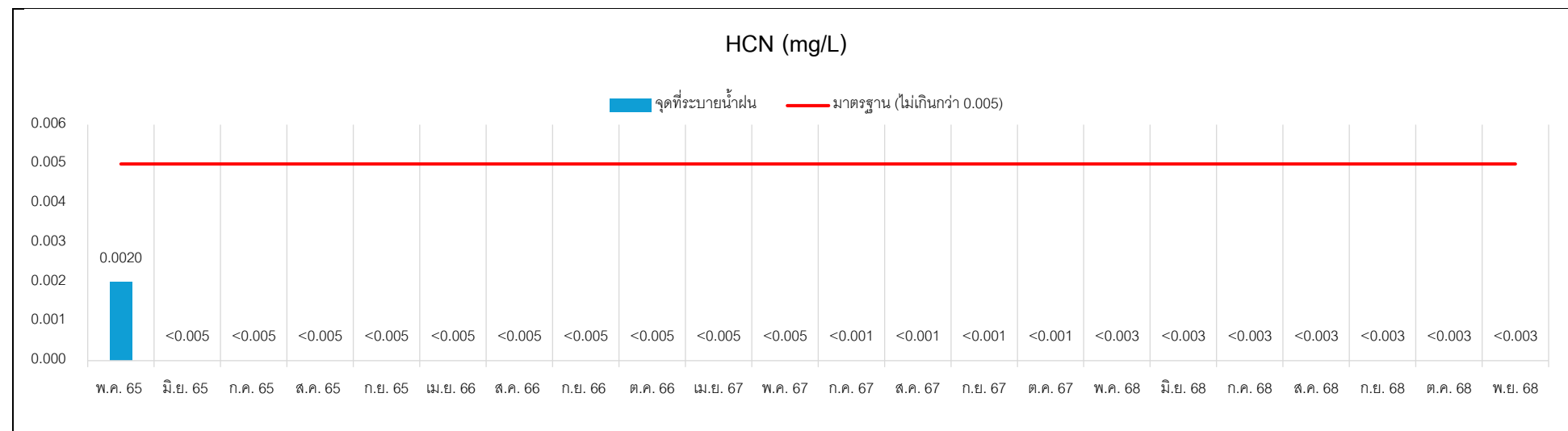
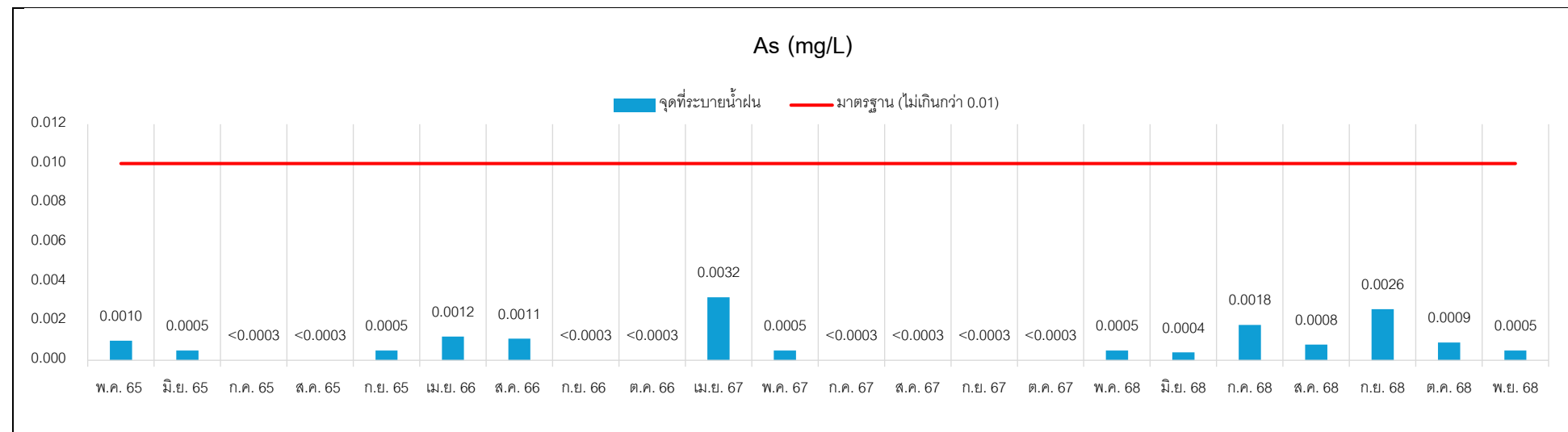
มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (กรณีแหล่งน้ำประเภทที่ 3 แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรม บางประเภทและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการเกษตร)

รูปที่ 3-14 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำฝน (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)



มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (กรณีแหล่งน้ำประเภทที่ 3 แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรม บางประเภทและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการเกษตร)

รูปที่ 3-14 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำฝน (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)



มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (กรณีแหล่งน้ำประเภทที่ 3 แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรม บางประเภทและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการเกษตร)

รูปที่ 3-14 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำฝน (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)

3.3.9 คุณภาพน้ำในบ่อสังเกตการณ์การรั่วซึมของถังเก็บน้ำเสียใต้ดิน

1) การดำเนินการ

ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในบ่อสังเกตการณ์การรั่วซึมของถังเก็บน้ำเสียใต้ดิน จำนวน 3 บ่อ ในบริเวณโดยรอบถังเก็บน้ำเสียใต้ดิน ได้แก่ บริเวณ MW1 : Monitoring Well No. 1 บริเวณ MW2 : Monitoring Well No. 2 และบริเวณ MW3 : Monitoring Well No. 3 มีดัชนีติดตามตรวจสอบ ได้แก่ ความเป็นกรดและด่าง (pH) ค่าการนำไฟฟ้า (EC) ทึบเอส (TDS) บีโอดี (BOD) และซีโอดี (COD) มีความถี่ในการติดตามตรวจสอบ เดือนละ 1 ครั้ง

การติดตามตรวจสอบระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 มีการดำเนินการเดือนละ 1 ครั้ง สำหรับตำแหน่งการติดตามตรวจสอบแสดงดังรูปที่ 3-15




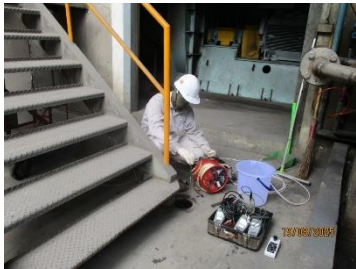
2) ผลการติดตามตรวจสอบ

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในบ่อสังเกตการณ์การรั่วซึมของถังเก็บน้ำเสียใต้ดิน จำนวน 3 บ่อ ในบริเวณโดยรอบถังเก็บน้ำเสียใต้ดิน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับข้อมูลพื้นฐานคุณภาพน้ำใต้ดินที่โครงการได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบหลังจากทำการติดตั้งบ่อติดตามตรวจสอบ (Monitoring Well) แล้วเสร็จในเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2556 พบว่า ผลการติดตามตรวจสอบส่วนใหญ่มีค่าไม่เกินข้อมูลพื้นฐาน

3) ผลการติดตามตรวจสอบที่ผ่านมา

การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในบ่อสังเกตการณ์การรั่วซึมของถังเก็บน้ำเสียใต้ดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568 เมื่อนำผลการติดตามตรวจสอบมาเปรียบเทียบกับข้อมูลพื้นฐานข้างต้น พบว่า ผลการติดตามตรวจสอบส่วนใหญ่มีแนวโน้มสูงกว่าข้อมูลพื้นฐาน โดยดัชนีวัดคุณภาพน้ำใต้ดินที่มีแนวโน้มสูงกว่าข้อมูลพื้นฐานปี พ.ศ. 2556 อาจจะมีปัจจัยที่ส่งผลมาจากพื้นที่ใกล้โครงการ เนื่องจากเส้นทางการไหลของน้ำใต้ดินเชื่อมโยงกันหลายพื้นที่ในนิคมอุตสาหกรรมบางปู อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันโครงการได้เก็บรวบรวมน้ำเสียไว้ในถังรวบรวมน้ำเสียบนดินสำหรับป้อนเข้าสู่เตาเผา เพื่อป้องกันการรั่วซึมของถังเก็บน้ำเสียสู่แหล่งน้ำใต้ดิน (ตารางที่ 3-19 และรูปที่ 3-16)

นอกจากนี้ โครงการได้มีการติดตั้งบ่อติดตามตรวจสอบ (Monitoring Well) ใหม่ จำนวน 3 บ่อ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559 เพื่อใช้เปรียบเทียบคุณภาพน้ำใต้ดินในส่วนที่เป็นต้นน้ำ ระหว่างกิจกรรมในโครงการ และปลายน้ำ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการตรวจสอบหาแหล่งที่มาของการปนเปื้อนได้มากขึ้น

| | |
|---|---|
|  | <p>สัญลักษณ์</p> <p>MW1 บริเวณ MW1 : Monitoring Well No. 1</p> <p>MW2 บริเวณ MW2 : Monitoring Well No. 2</p> <p>MW3 บริเวณ MW3 : Monitoring Well No. 3</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p>บริเวณ MW1 : Monitoring Well No. 1</p> </div> <div>  <p>บริเวณ MW2 : Monitoring Well No. 2</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>บริเวณ MW3 : Monitoring Well No. 3</p> </div> |
| | <p style="text-align: center;">รูปที่ 3-15 ตำแหน่งการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในบ่อสังเกตการณ์การรั่วซึมของถังเก็บน้ำเสียใต้ดิน</p> |

ตารางที่ 3-18 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในบ่อสังเกตการณ์การรั่วซึมของถังเก็บน้ำเสียใต้ดิน

| สถานีติดตามตรวจสอบ | วันที่ติดตามตรวจสอบ | ดัชนีติดตามตรวจสอบ | | | | |
|--|--------------------------|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | pH | EC (µs/cm) | TDS (mg/L) | BOD (mg/L) | COD (mg/L) |
| Monitoring Well No. 1 | 8 ก.ค. 68 ^{2/} | 7.3 | 18,660 | 12,440 | 121 | 255 |
| | 30 ส.ค. 68 ^{2/} | 7.6 | 768 | 374 | 2 | 25 |
| | 30 ก.ย. 68 ^{2/} | 7.4 | 1,397 | 596 | 3 | 25 |
| | 31 ต.ค. 68 ^{3/} | 9.3 | 1,670 | 980 | <2.0 | 30 |
| | 30 พ.ย. 68 ^{3/} | 8.6 | 658 | 433 | <2.0 | <25 |
| | 2 ธ.ค. 68 ^{3/} | 8.4 | 490 | 304 | <2.0 | 25 |
| ข้อมูลพื้นฐานเดือน ก.พ. 56 ^{1/} | | 7.10 | 18,000 | 12,517 | 7 | 117 |
| Monitoring Well No. 2 | 8 ก.ค. 68 ^{2/} | 7.4 | 25,086 | 16,724 | 40 | 121 |
| | 30 ส.ค. 68 ^{2/} | 7.7 | 554 | 272 | 2 | 25 |
| | 30 ก.ย. 68 ^{2/} | 7.4 | 1,049 | 528 | 5 | 32 |
| | 31 ต.ค. 68 ^{3/} | 9.0 | 1,314 | 789 | <2.0 | <25 |
| | 30 พ.ย. 68 ^{3/} | 8.3 | 866 | 492 | <2.0 | <25 |
| | 2 ธ.ค. 68 ^{3/} | 8.6 | 636 | 420 | <2.0 | <25 |
| ข้อมูลพื้นฐานเดือน ก.พ. 56 ^{1/} | | 7.63 | 11,700 | 6,594 | 11 | 73 |
| Monitoring Well No. 3 | 8 ก.ค. 68 ^{2/} | 7.0 | 28,814 | 21,814 | 74 | 191 |
| | 30 ส.ค. 68 ^{2/} | 7.8 | 794 | 382 | 3 | 25 |
| | 30 ก.ย. 68 ^{2/} | 7.5 | 1,023 | 554 | 2 | 25 |
| | 31 ต.ค. 68 ^{3/} | 8.6 | 1,150 | 692 | <2.0 | <25 |
| | 30 พ.ย. 68 ^{3/} | 8.5 | 653 | 445 | <2.0 | <25 |
| | 2 ธ.ค. 68 ^{3/} | 8.5 | 627 | 420 | <2.0 | <25 |
| ข้อมูลพื้นฐานเดือน ก.พ. 56 ^{1/} | | 7.17 | 29,100 | 19,964 | 4 | 90 |

หมายเหตุ : ^{1/} ข้อมูลพื้นฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2556
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : ^{2/} บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด
: ^{3/} บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

ตารางที่ 3-19 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในบ่อสังเกตการณ์การรั่วซึมของถังเก็บน้ำเสียใต้ดินที่ผ่านมา (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)

| สถานีติดตามตรวจสอบ | เดือนที่ติดตามตรวจสอบ | ดัชนีติดตามตรวจสอบ | | | | |
|--|-----------------------|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | pH | EC (µs/cm) | TDS (mg/L) | BOD (mg/L) | COD (mg/L) |
| Monitoring Well No. 1 | ม.ค. 65 | 7.8 | 25,310 | 16,720 | 3 | 198 |
| | ก.พ. 65 | 7.5 | 25,260 | 14,120 | 3 | 88 |
| | มี.ค. 65 | 6.8 | 40,943 | 29,040 | 23.2 | 168 |
| | เม.ย. 65 | 7.3 | 22,703 | 15,320 | 36.6 | 174 |
| | พ.ค. 65 | 7.0 | 15,301 | 9,230 | 76.4 | 169 |
| | มิ.ย. 65 | 7.5 | 16,671 | 10,100 | 21.1 | 111 |
| | ก.ค. 65 | 7.8 | 18,000 | 11,340 | 163 | 513 |
| | ส.ค. 65 | 7.2 | 10,725 | 9,572 | 41.8 | 310 |
| | ก.ย. 65 | 7.1 | 9,796 | 5,542 | 132 | 469 |
| | ต.ค. 65 | 7.1 | 11,732 | 7,130 | 72.3 | 296 |
| | พ.ย. 65 | 7.1 | 22,189 | 15,810 | 126 | 317 |
| | ธ.ค. 65 | 6.6 | 20,030 | 21,640 | 10.4 | 169 |
| | ม.ค. 66 | 7.0 | 14,856 | 11,040 | 720 | 1,600 |
| | ก.พ. 66 | 7.0 | 8,310 | 4,520 | 976 | 1,936 |
| | มี.ค. 66 | 7.1 | 25,400 | 13,764 | 86.2 | 372 |
| | เม.ย. 66 | 7.6 | 19,570 | 14,452 | 207 | 746 |
| | พ.ค. 66 | 7.0 | 16,150 | 10,840 | 508 | 1,132 |
| | มิ.ย. 66 | 7.0 | 10,115 | 3,914 | 468 | 1,457 |
| | ก.ค. 66 | 7.2 | 2,884 | 2,295 | 383 | 864 |
| | ส.ค. 66 | 7.1 | 23,066 | 13,375 | 184 | 262 |
| | ก.ย. 66 | 7.3 | 4,060 | 2,608 | 155 | 514 |
| | ต.ค. 66 | 7.2 | 21,232 | 12,800 | 186 | 896 |
| | พ.ย. 66 | 7.2 | 3,170 | 1,810 | 155 | 514 |
| | ธ.ค. 66 | 7.0 | 11,822 | 7,688 | 109 | 470 |
| | ม.ค. 67 | 7.0 | 12,280 | 9,700 | 111 | 323 |
| | ก.พ. 67 | 7.1 | 5,770 | 3,263 | 85.5 | 452 |
| | มี.ค. 67 | 7.2 | 3,826 | 3,638 | 95.7 | 292 |
| | เม.ย. 67 | 7.4 | 13,124 | 8,530 | 10.0 | 57.6 |
| | พ.ค. 67 | 7.4 | 15,790 | 7,120 | 76.2 | 160 |
| | มิ.ย. 67 | 7.3 | 15,901 | 11,420 | 93.3 | 286 |
| | ก.ค. 67 | 7.8 | 4,630 | 2,670 | 200 | 1,471 |
| | ส.ค. 67 | 7.1 | 14,931 | 11,041 | 115 | 203 |
| | ก.ย. 67 | 7.5 | 25,200 | 19,280 | 16.5 | 119 |
| | ต.ค. 67 | 7.4 | 13,819 | 10,570 | 184 | 1,871 |
| | พ.ย. 67 | 7.5 | 1,056 | 652 | 224 | 355 |
| | ธ.ค. 67 | 7.3 | 29,300 | 11,580 | 64.8 | 292 |
| | ม.ค. 68 | 7.3 | 3,280 | 1,910 | 156 | 414 |
| | ก.พ. 68 | 7.6 | 5,516 | 4,746 | 250 | 541 |
| | มี.ค. 68 | 7.3 | 10,950 | 5,308 | 260 | 542 |
| | เม.ย. 68 | 7.4 | 2,190 | 1,198 | 148 | 351 |
| | พ.ค. 68 | 6.7 | 2,299 | 1,368 | 341 | 701 |
| | มิ.ย. 68 | 6.9 | 2,505 | 1,648 | 520 | 1,084 |
| | ก.ค. 68 | 7.3 | 18,660 | 12,440 | 121 | 255 |
| | ส.ค. 68 | 7.6 | 768 | 374 | 2 | 25 |
| | ก.ย. 68 | 7.4 | 1,397 | 596 | 3 | 25 |
| | ต.ค. 68 | 9.3 | 1,670 | 980 | <2.0 | 30 |
| | พ.ย. 68 | 8.6 | 658 | 433 | <2.0 | <25 |
| | ธ.ค. 68 | 8.4 | 490 | 304 | <2.0 | 25 |
| ข้อมูลพื้นฐานเดือน ก.พ. 56 ^{1/} | | 7.10 | 18,000 | 12,517 | 7 | 117 |

หมายเหตุ : ^{1/} ข้อมูลพื้นฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2556

ตารางที่ 3-19 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในบ่อสังเกตการณ์การรั่วซึมของถังเก็บน้ำเสียใต้ดินที่ผ่านมา (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)

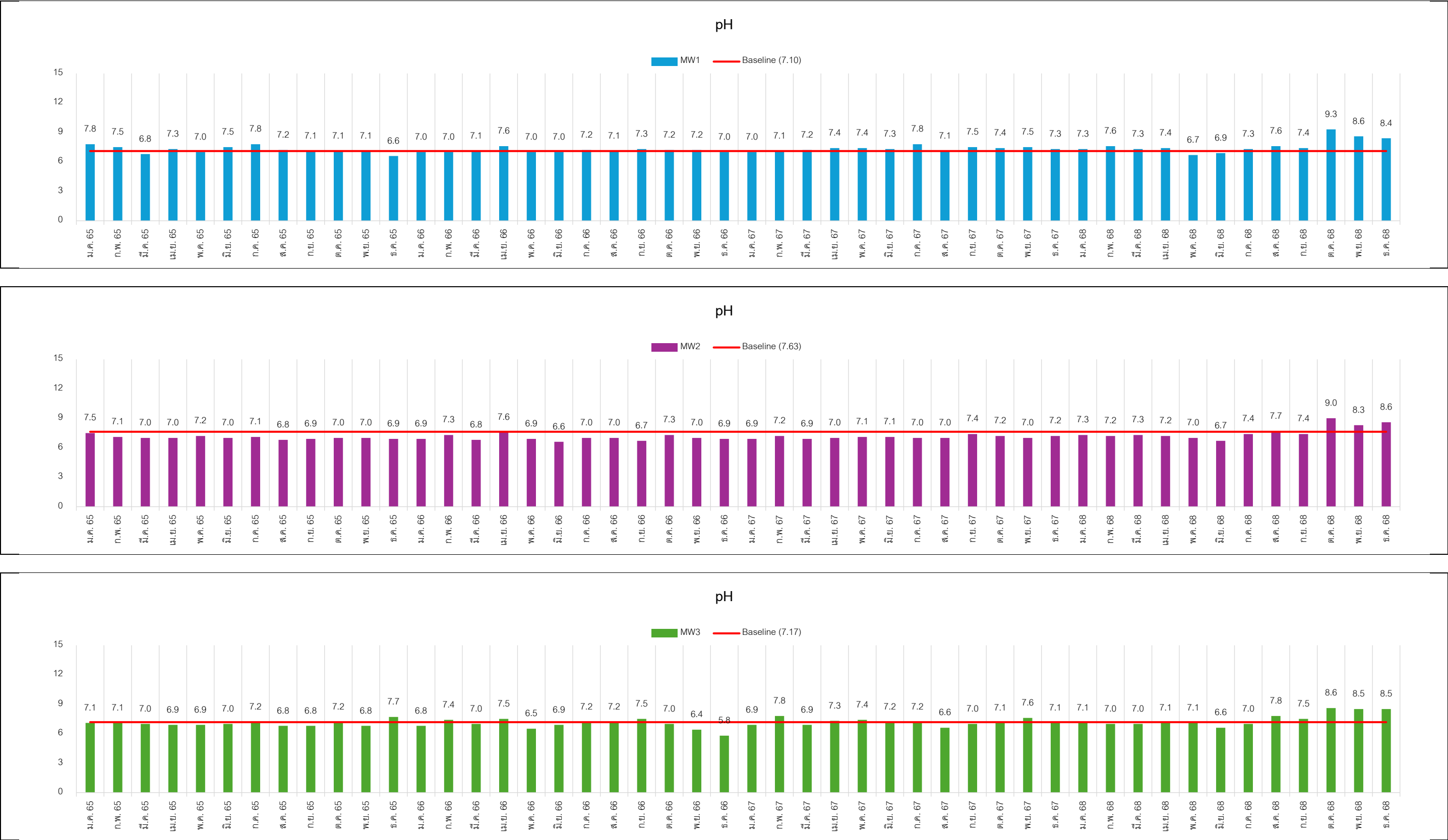
| สถานีติดตามตรวจสอบ | เดือนที่ติดตามตรวจสอบ | ดัชนีติดตามตรวจสอบ | | | | |
|--|-----------------------|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | pH | EC (µs/cm) | TDS (mg/L) | BOD (mg/L) | COD (mg/L) |
| Monitoring Well No. 2 | ม.ค. 65 | 7.5 | 27,200 | 17,700 | 2 | 102 |
| | ก.พ. 65 | 7.1 | 28,100 | 17,120 | <2 | 91 |
| | มี.ค. 65 | 7.0 | 29,337 | 17,880 | <1.0 | 68.1 |
| | เม.ย. 65 | 7.0 | 24,801 | 18,620 | 17.1 | 125 |
| | พ.ค. 65 | 7.2 | 23,203 | 13,580 | 7.1 | 74.0 |
| | มิ.ย. 65 | 7.0 | 23,203 | 15,440 | 5.3 | 83.2 |
| | ก.ค. 65 | 7.1 | 26,200 | 16,640 | 22.3 | 133 |
| | ส.ค. 65 | 6.8 | 23,680 | 15,880 | 4.2 | 105 |
| | ก.ย. 65 | 6.9 | 23,215 | 16,112 | 8.4 | 125 |
| | ต.ค. 65 | 7.0 | 22,601 | 12,130 | 9.7 | 111 |
| | พ.ย. 65 | 7.0 | 25,229 | 17,060 | 62.6 | 138 |
| | ธ.ค. 65 | 6.9 | 11,820 | 14,057 | 9.2 | 117 |
| | ม.ค. 66 | 6.9 | 21,365 | 16,840 | 85.8 | 198 |
| | ก.พ. 66 | 7.3 | 27,400 | 13,380 | 36.1 | 133 |
| | มี.ค. 66 | 6.8 | 23,900 | 12,083 | 61.4 | 226 |
| | เม.ย. 66 | 7.6 | 22,944 | 17,414 | 86.6 | 276 |
| | พ.ค. 66 | 6.9 | 20,705 | 15,840 | 68.7 | 105 |
| | มิ.ย. 66 | 6.6 | 28,132 | 17,644 | 596 | 1,209 |
| | ก.ค. 66 | 7.0 | 16,640 | 9,482 | 225 | 489 |
| | ส.ค. 66 | 7.0 | 24,826 | 14,512 | 99.0 | 194 |
| | ก.ย. 66 | 6.7 | 14,860 | 11,480 | 75.9 | 305 |
| | ต.ค. 66 | 7.3 | 20,157 | 9,900 | 156 | 438 |
| | พ.ย. 66 | 7.0 | 3,340 | 1,873 | 156 | 438 |
| | ธ.ค. 66 | 6.9 | 23,410 | 15,000 | 202 | 508 |
| | ม.ค. 67 | 6.9 | 25,200 | 18,780 | 48.9 | 107 |
| | ก.พ. 67 | 7.2 | 17,300 | 9,127 | 61.8 | 189 |
| | มี.ค. 67 | 6.9 | 24,600 | 19,360 | 12.2 | 116 |
| | เม.ย. 67 | 7.0 | 21,733 | 13,840 | 76.2 | 322 |
| | พ.ค. 67 | 7.1 | 27,800 | 17,540 | 30.9 | 188 |
| | มิ.ย. 67 | 7.1 | 21,330 | 15,460 | 32.7 | 135 |
| | ก.ค. 67 | 7.0 | 17,420 | 14,860 | 84.8 | 1,035 |
| | ส.ค. 67 | 7.0 | 23,801 | 17,480 | 42.0 | 188 |
| | ก.ย. 67 | 7.4 | 25,900 | 19,846 | 26.1 | 128 |
| | ต.ค. 67 | 7.2 | 23,221 | 14,760 | 1,236 | 7,588 |
| | พ.ย. 67 | 7.0 | 24,200 | 18,000 | 60.0 | 162 |
| | ธ.ค. 67 | 7.2 | 30,200 | 18,900 | 26.2 | 163 |
| | ม.ค. 68 | 7.3 | 14,340 | 8,650 | 69 | 287 |
| | ก.พ. 68 | 7.2 | 25,320 | 15,326 | 45 | 159 |
| | มี.ค. 68 | 7.3 | 25,450 | 14,388 | 55 | 159 |
| | เม.ย. 68 | 7.2 | 3,036 | 1,484 | 65 | 191 |
| | พ.ค. 68 | 7.0 | 2,695 | 1,544 | 225 | 414 |
| | มิ.ย. 68 | 6.7 | 2,838 | 1,396 | 64 | 239 |
| | ก.ค. 68 | 7.4 | 25,086 | 16,724 | 40 | 121 |
| | ส.ค. 68 | 7.7 | 554 | 272 | 2 | 25 |
| | ก.ย. 68 | 7.4 | 1,049 | 528 | 5 | 32 |
| | ต.ค. 68 | 9.0 | 1,314 | 789 | <2.0 | <25 |
| | พ.ย. 68 | 8.3 | 866 | 492 | <2.0 | <25 |
| | ธ.ค. 68 | 8.6 | 636 | 420 | <2.0 | <25 |
| ข้อมูลพื้นฐานเดือน ก.พ. 56 ^{1/} | | 7.63 | 11,700 | 6,594 | 11 | 73 |

หมายเหตุ : ^{1/} ข้อมูลพื้นฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2556

ตารางที่ 3-19 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในบ่อสังเกตการณ์การรั่วซึมของถังเก็บน้ำเสียใต้ดินที่ผ่านมา (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)

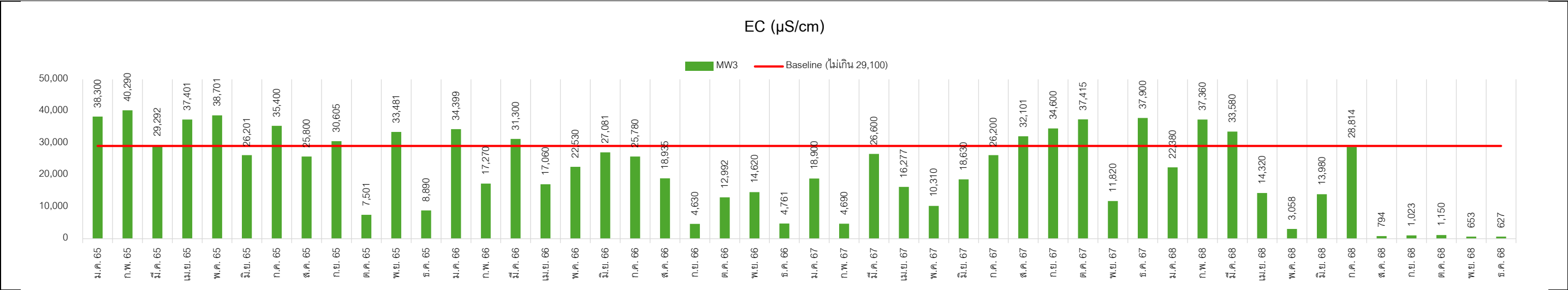
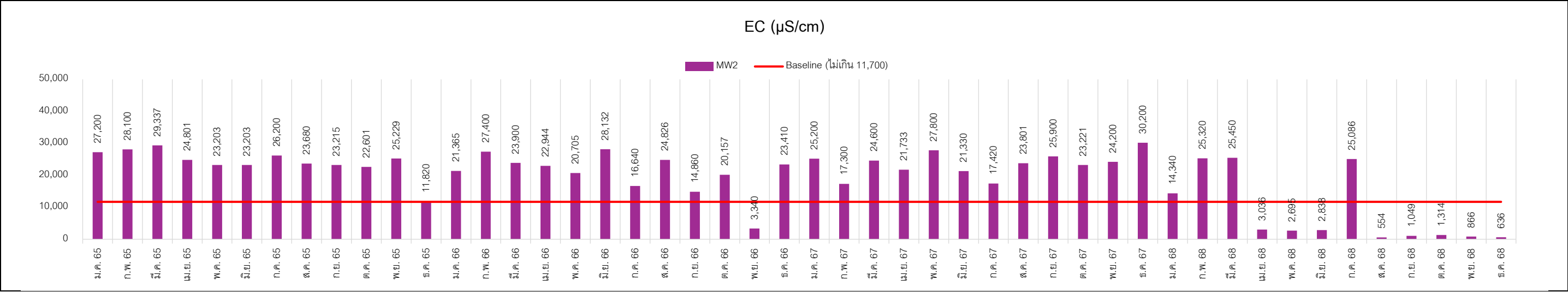
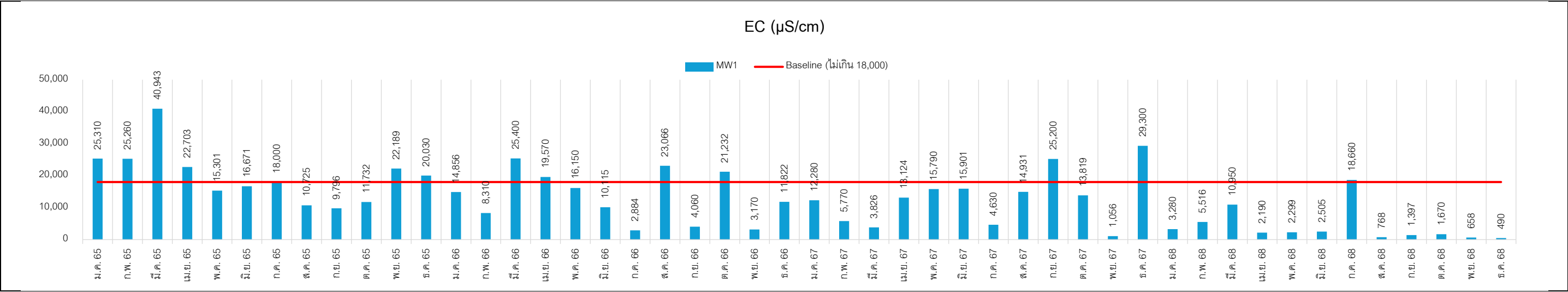
| สถานีติดตามตรวจสอบ | เดือนที่ติดตามตรวจสอบ | ดัชนีติดตามตรวจสอบ | | | | |
|--|-----------------------|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | pH | EC (µs/cm) | TDS (mg/L) | BOD (mg/L) | COD (mg/L) |
| Monitoring Well No. 3 | ม.ค. 65 | 7.1 | 38,300 | 28,240 | 3 | 133 |
| | ก.พ. 65 | 7.1 | 40,290 | 26,500 | <2 | 62 |
| | มี.ค. 65 | 7.0 | 29,292 | 17,720 | <1.0 | 77.6 |
| | เม.ย. 65 | 6.9 | 37,401 | 28,640 | 190 | 436 |
| | พ.ค. 65 | 6.9 | 38,701 | 27,980 | 3.7 | 111 |
| | มิ.ย. 65 | 7.0 | 26,201 | 18,020 | 7.2 | 105 |
| | ก.ค. 65 | 7.2 | 35,400 | 26,940 | 12.7 | 148 |
| | ส.ค. 65 | 6.8 | 25,800 | 19,740 | 74.6 | 189 |
| | ก.ย. 65 | 6.8 | 30,605 | 20,662 | 13.5 | 138 |
| | ต.ค. 65 | 7.2 | 7,501 | 15,773 | 16.3 | 105 |
| | พ.ย. 65 | 6.8 | 33,481 | 29,640 | 10.8 | 166 |
| | ธ.ค. 65 | 7.7 | 8,890 | 5,078 | 191 | 665 |
| | ม.ค. 66 | 6.8 | 34,399 | 29,000 | 2.0 | 163 |
| | ก.พ. 66 | 7.4 | 17,270 | 18,560 | 50.7 | 219 |
| | มี.ค. 66 | 7.0 | 31,300 | 16,446 | 70.5 | 307 |
| | เม.ย. 66 | 7.5 | 17,060 | 19,140 | 32.0 | 226 |
| | พ.ค. 66 | 6.5 | 22,530 | 19,182 | 23.0 | 127 |
| | มิ.ย. 66 | 6.9 | 27,081 | 17,106 | 105 | 155 |
| | ก.ค. 66 | 7.2 | 25,780 | 18,840 | 66.6 | 171 |
| | ส.ค. 66 | 7.2 | 18,935 | 10,825 | 76.0 | 93.4 |
| | ก.ย. 66 | 7.5 | 4,630 | 2,529 | 62.6 | 181 |
| | ต.ค. 66 | 7.0 | 12,992 | 8,600 | 223 | 921 |
| | พ.ย. 66 | 6.4 | 14,620 | 10,540 | 104 | 286 |
| | ธ.ค. 66 | 5.8 | 4,761 | 3,107 | 216 | 1,200 |
| | ม.ค. 67 | 6.9 | 18,900 | 22,260 | 51.2 | 110 |
| | ก.พ. 67 | 7.8 | 4,690 | 2,580 | 12.4 | 59.7 |
| | มี.ค. 67 | 6.9 | 26,600 | 21,520 | 14.9 | 132 |
| | เม.ย. 67 | 7.3 | 16,277 | 16,000 | 8.9 | 274 |
| | พ.ค. 67 | 7.4 | 10,310 | 7,840 | 13.9 | 84.0 |
| | มิ.ย. 67 | 7.2 | 18,630 | 15,680 | 11.6 | 98.2 |
| | ก.ค. 67 | 7.2 | 26,200 | 20,314 | 12.1 | 135 |
| | ส.ค. 67 | 6.6 | 32,101 | 28,680 | 244 | 412 |
| | ก.ย. 67 | 7.0 | 34,600 | 29,920 | 30.0 | 157 |
| | ต.ค. 67 | 7.1 | 37,415 | 27,240 | 124 | 411 |
| | พ.ย. 67 | 7.6 | 11,820 | 8,300 | 56.4 | 137 |
| | ธ.ค. 67 | 7.1 | 37,900 | 27,980 | 30.0 | 289 |
| | ม.ค. 68 | 7.1 | 22,380 | 15,132 | 57 | 223 |
| | ก.พ. 68 | 7.0 | 37,360 | 24,342 | 15 | 89 |
| | มี.ค. 68 | 7.0 | 33,580 | 20,068 | 11 | 76 |
| | เม.ย. 68 | 7.1 | 14,320 | 9,078 | 43 | 148 |
| | พ.ค. 68 | 7.1 | 3,058 | 1,715 | 74 | 175 |
| | มิ.ย. 68 | 6.6 | 13,980 | 8,026 | 284 | 789 |
| | ก.ค. 68 | 7.0 | 28,814 | 21,814 | 74 | 191 |
| | ส.ค. 68 | 7.8 | 794 | 382 | 3 | 25 |
| | ก.ย. 68 | 7.5 | 1,023 | 554 | 2 | 25 |
| | ต.ค. 68 | 8.6 | 1,150 | 692 | <2.0 | <25 |
| | พ.ย. 68 | 8.5 | 653 | 445 | <2.0 | <25 |
| | ธ.ค. 68 | 8.5 | 627 | 420 | <2.0 | <25 |
| ข้อมูลพื้นฐานเดือน ก.พ. 56 ^{1/} | | 7.17 | 29,100 | 19,964 | 4 | 90 |

หมายเหตุ : ^{1/} ข้อมูลพื้นฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2556



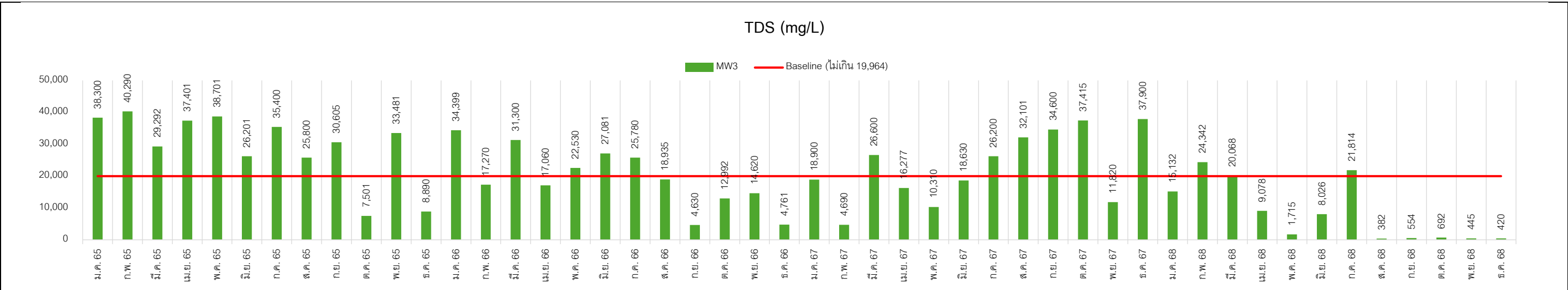
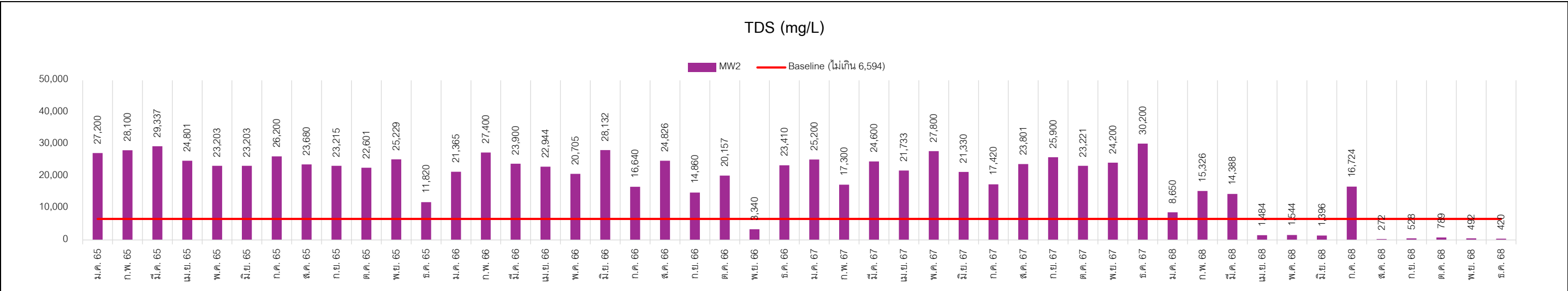
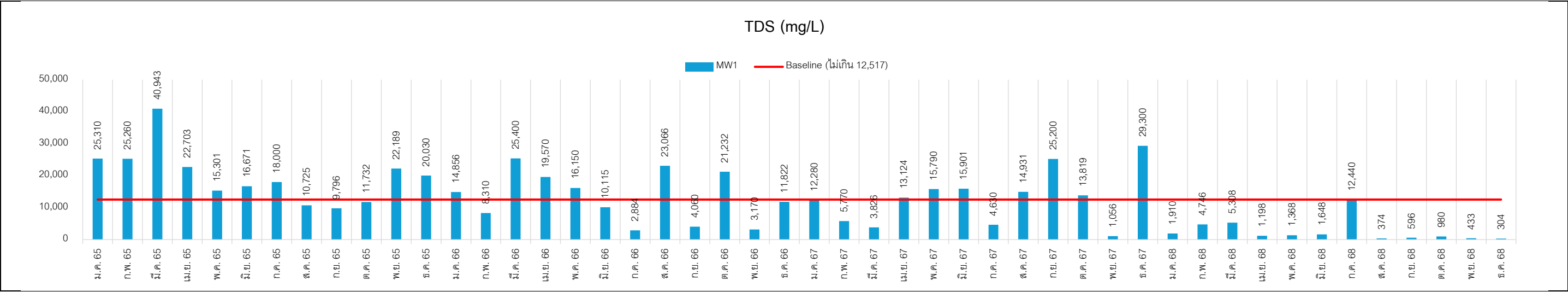
หมายเหตุ : ข้อมูลพื้นฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2556

รูปที่ 3-16 กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในบ่อสังเกตการณ์การรั่วซึมของถังเก็บน้ำเสียใต้ดิน (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)



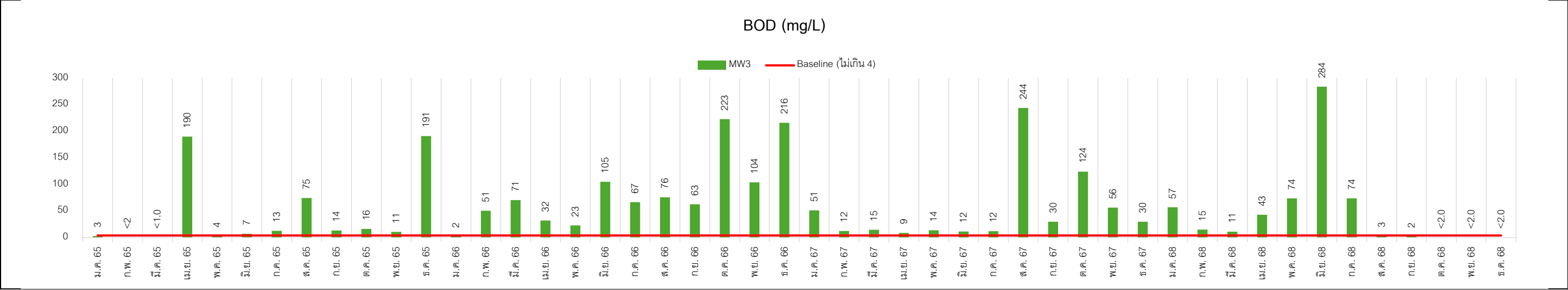
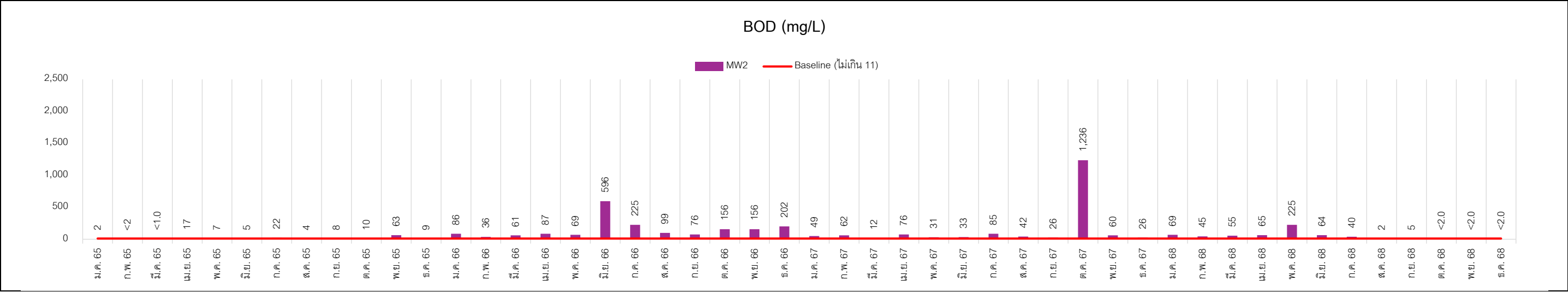
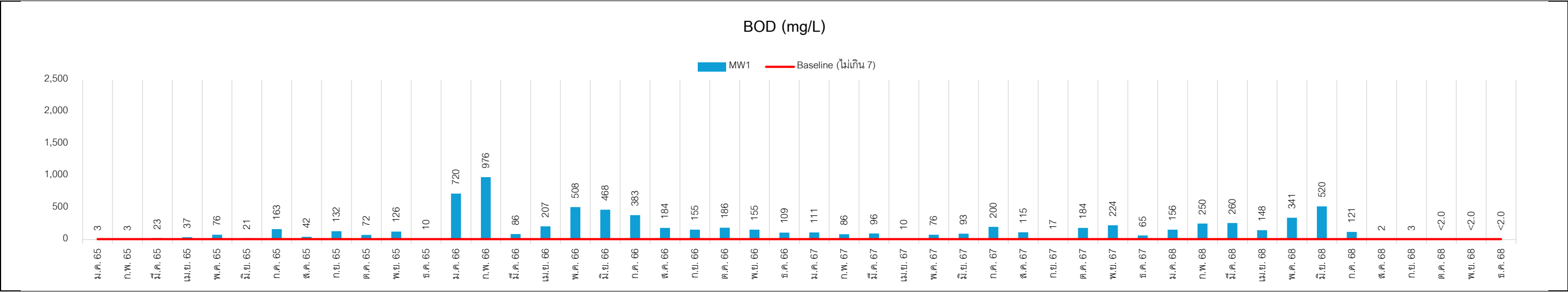
หมายเหตุ : ข้อมูลพื้นฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2556

รูปที่ 3-16 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในบ่อสังเกตการณ์การรั่วซึมของถังเก็บน้ำเสียใต้ดิน (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)



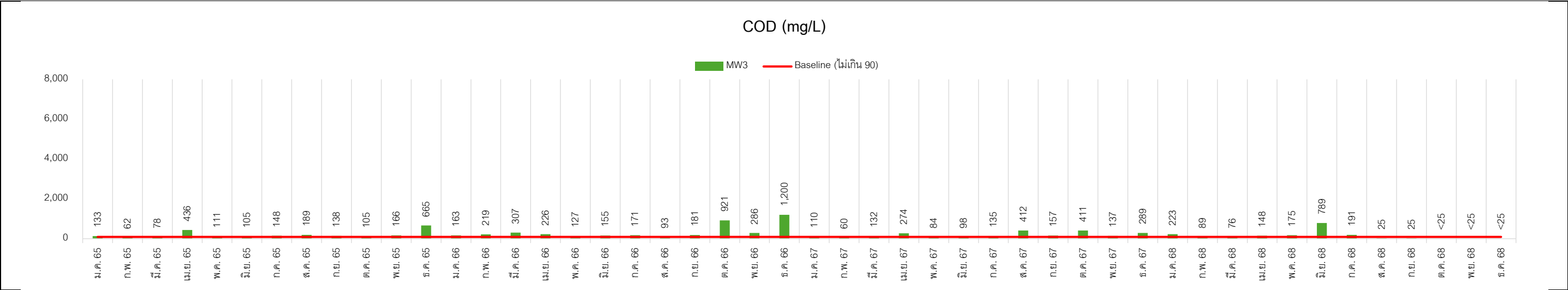
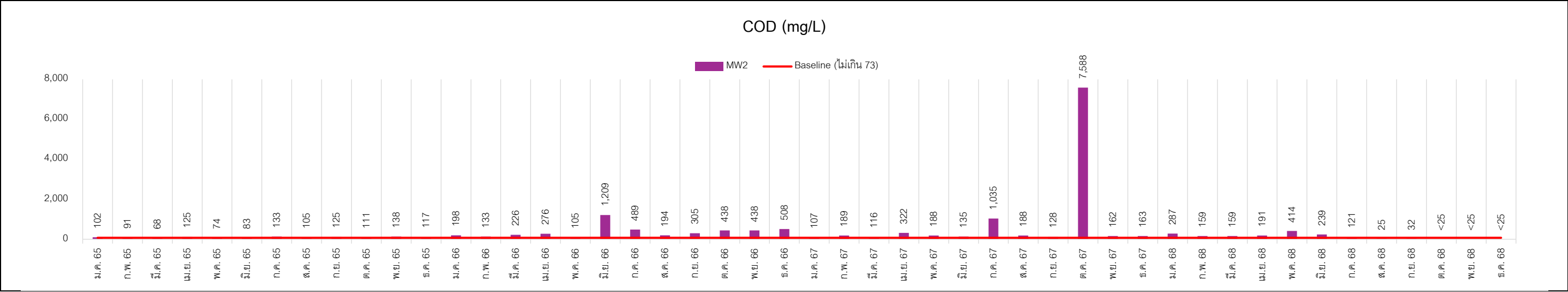
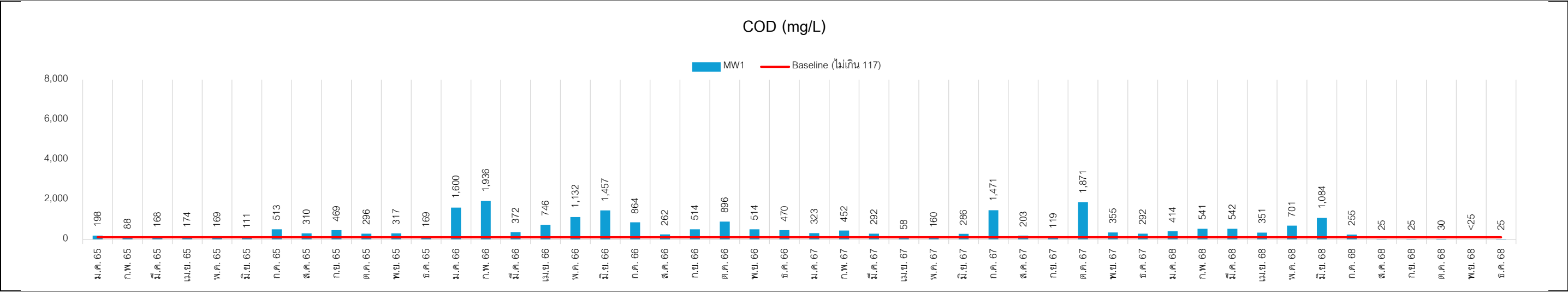
หมายเหตุ : ข้อมูลพื้นฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2556

รูปที่ 3-16 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในบ่อสังเกตการณ์การรั่วซึมของถังเก็บน้ำเสียใต้ดิน (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)



หมายเหตุ : ข้อมูลพื้นฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2556

รูปที่ 3-16 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในบ่อสังเกตการณ์การรั่วซึมของถังเก็บน้ำเสียใต้ดิน (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)



หมายเหตุ : ข้อมูลพื้นฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2556

รูปที่ 3-16 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในบ่อสังเกตการณ์การรั่วซึมของถังเก็บน้ำเสียใต้ดิน (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)

3.3.10 คุณภาพดินและน้ำใต้ดิน

1) การดำเนินการ

ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บริเวณทิศเหนือของอาคารเตาเผา (GW1) บริเวณอาคารซ่อมบำรุง (GW2) และบริเวณด้านหน้าห้องประชุมลูกค้า (GW3) มีดัชนีติดตามตรวจสอบ ได้แก่ กรด-ด่าง (pH) โครเมียม (Cr) ทองแดง (Cu) นิกเกิล (Ni) ตะกั่ว (Pb) สังกะสี (Zn) เบนซีน (Benzene) ไซลีน (Xylene) โทลูอีน (Toluene) เมทานอล (Methanol) ทีพีเอช (คาร์บอน5-คาร์บอน8) (TPH (C5-C8)) ทีพีเอช (คาร์บอน8-คาร์บอน16) (TPH (C>8-C16)) และทีพีเอช (คาร์บอน16-คาร์บอน35) (TPH (C>16-C35)) มีความถี่ในการติดตามตรวจสอบคุณภาพดิน ปีละ 1 ครั้ง และการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน ปีละ 2 ครั้ง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพดิน ประจำปี 2568 มีการดำเนินการเมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2568 สำหรับตำแหน่งการติดตามตรวจสอบแสดงดังรูปที่ 3-17

การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 มีการดำเนินการเมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2568 สำหรับตำแหน่งการติดตามตรวจสอบแสดงดังรูปที่ 3-18





2) ผลการติดตามตรวจสอบ

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน 3 สถานี ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559 พบว่าผลการติดตามตรวจสอบทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

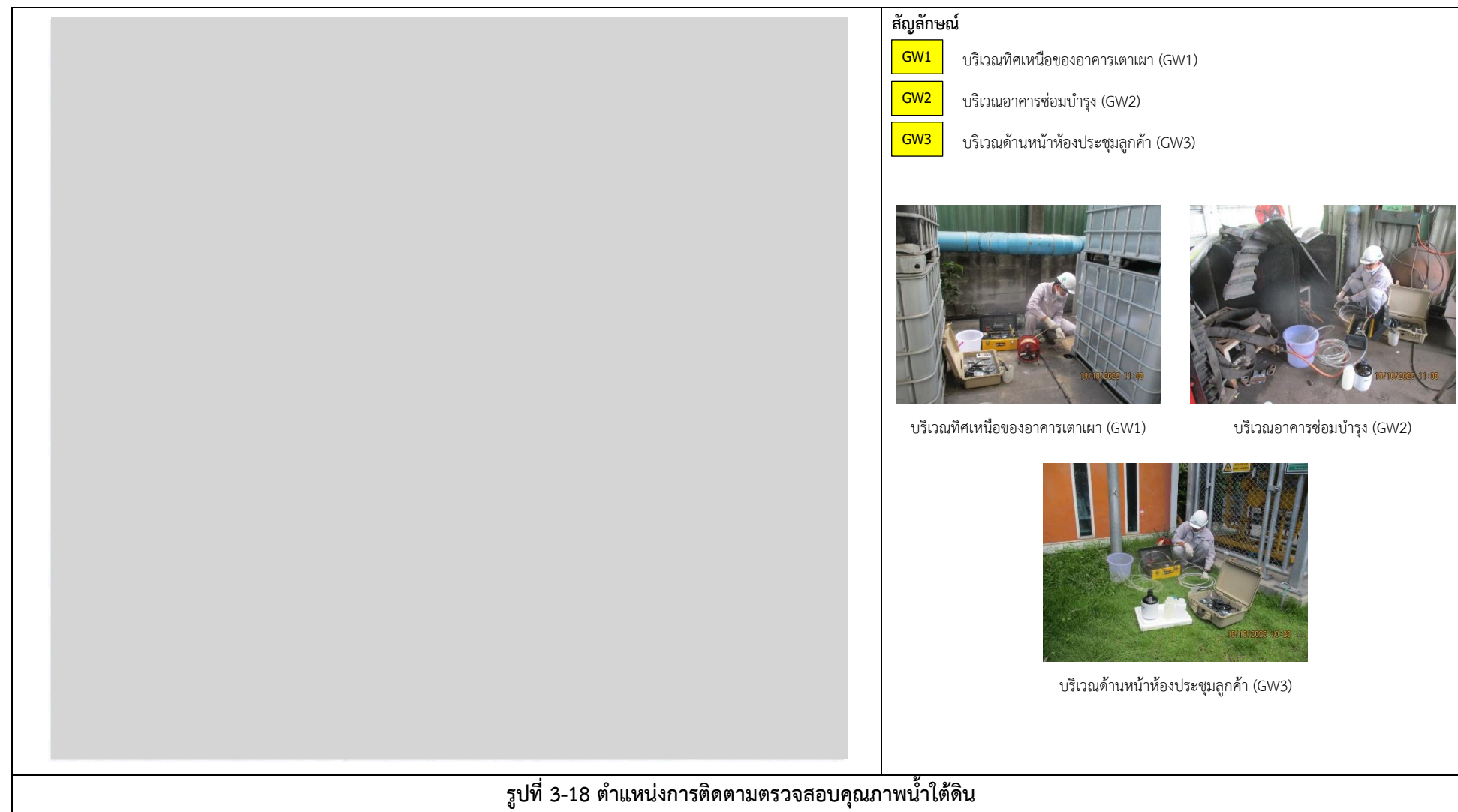
3) ผลการติดตามตรวจสอบที่ผ่านมา

การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568 เมื่อนำผลการติดตามตรวจสอบมาเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานข้างต้น พบว่า ผลการติดตามตรวจสอบทั้งหมดมีค่าไม่เกินมาตรฐานกำหนด (ตารางที่ 3-21 และรูปที่ 3-19)

การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568 เมื่อนำผลการติดตามตรวจสอบมาเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานข้างต้น พบว่า ผลการติดตามตรวจสอบทั้งหมดมีค่าไม่เกินมาตรฐานกำหนด (ตารางที่ 3-22 และรูปที่ 3-20)

| | |
|---|--|
|  | <p>สัญลักษณ์</p> <p>GW1 บริเวณทิศเหนือของอาคารเตาเผา (GW1)</p> <p>GW2 บริเวณอาคารซ่อมบำรุง (GW2)</p> <p>GW3 บริเวณด้านหน้าห้องประชุมลูกค้า (GW3)</p> |
| | <div>  <p>บริเวณทิศเหนือของอาคารเตาเผา (GW1)</p> </div> <div>  <p>บริเวณอาคารซ่อมบำรุง (GW2)</p> </div> <div>  <p>บริเวณด้านหน้าห้องประชุมลูกค้า (GW3)</p> </div> |

รูปที่ 3-17 ตำแหน่งการติดตามตรวจสอบคุณภาพดิน



ตารางที่ 3-20 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน

ตำแหน่งที่ติดตามตรวจสอบ : บริเวณทิศเหนือของอาคารเตาเผา (GW1)
วันที่ติดตามตรวจสอบ : 15 ตุลาคม 2568

| ดัชนีติดตามตรวจสอบ | คุณภาพดิน | | คุณภาพน้ำใต้ดิน | |
|--|-------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------|
| | ผลการติดตามตรวจสอบ (mg/kg) | มาตรฐาน (mg/kg) | ผลการติดตามตรวจสอบ (mg/L) | มาตรฐาน (mg/L) |
| 1. กรด-ด่าง (pH) | 8.9 | - | 7.2 | 6.5-9.2 |
| 2. โครเมียม (Cr) | 14 | ไม่เกิน 640 | 0.002 | ไม่เกิน 6.0 |
| 3. ทองแดง (Cu) | 15 | - | 0.010 | - |
| 4. นิกเกิล (Ni) | 8.9 | ไม่เกิน 41,000 | <0.004 | ไม่เกิน 5.0 |
| 5. ตะกั่ว (Pb) | 22 | ไม่เกิน 750 | 0.018 | ไม่เกิน 4.0 |
| 6. สังกะสี (Zn) | 97 | ไม่เกิน 1,000 | 0.009 | ไม่เกิน 10 |
| 7. เบนซีน (Benzene) | <0.001 | ไม่เกิน 15 | <0.0008 | ไม่เกิน 0.2 |
| 8. ไซลีน (Xylene) | <0.01 | ไม่เกิน 210 | <0.0008 | ไม่เกิน 24 |
| 9. โทลูอีน (Toluene) | <0.01 | ไม่เกิน 520 | <0.0009 | ไม่เกิน 5.0 |
| 10. เมทานอล (Methanol) | <2.0 | ไม่เกิน 1,000 | <2.0 | ไม่เกิน 60 |
| 11. ทีพีเอช (คาร์บอน5-คาร์บอน8) (TPH (C5-C8)) | <0.00004 | ไม่เกิน 25 | <0.00004 | ไม่เกิน 1.4 |
| 12. ทีพีเอช (คาร์บอน8-คาร์บอน16) (TPH (C>8-C16)) | <0.06 | ไม่เกิน 25 | <0.00024 | ไม่เกิน 1.7 |
| 13. ทีพีเอช (คาร์บอน16-คาร์บอน35) (TPH (C>16-C35)) | <0.06 | ไม่เกิน 8 | <0.00024 | ไม่เกิน 0.1 |

หมายเหตุ : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน
และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3-20 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน

ตำแหน่งที่ติดตามตรวจสอบ : บริเวณอาคารซ่อมบำรุง (GW2)
วันที่ติดตามตรวจสอบ : 15 ตุลาคม 2568

| ดัชนีติดตามตรวจสอบ | คุณภาพดิน | | คุณภาพน้ำใต้ดิน | |
|--|-------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------|
| | ผลการติดตามตรวจสอบ (mg/kg) | มาตรฐาน (mg/kg) | ผลการติดตามตรวจสอบ (mg/L) | มาตรฐาน (mg/L) |
| 1. กรด-ด่าง (pH) | 8.1 | - | 7.9 | 6.5-9.2 |
| 2. โครเมียม (Cr) | 43 | ไม่เกิน 640 | 0.003 | ไม่เกิน 6.0 |
| 3. ทองแดง (Cu) | 99 | - | 0.017 | - |
| 4. นิกเกิล (Ni) | 37 | ไม่เกิน 41,000 | 0.011 | ไม่เกิน 5.0 |
| 5. ตะกั่ว (Pb) | 68 | ไม่เกิน 750 | 0.025 | ไม่เกิน 4.0 |
| 6. สังกะสี (Zn) | 337 | ไม่เกิน 1,000 | 0.027 | ไม่เกิน 10 |
| 7. เบนซีน (Benzene) | <0.001 | ไม่เกิน 15 | <0.0008 | ไม่เกิน 0.2 |
| 8. ไซลีน (Xylene) | <0.01 | ไม่เกิน 210 | <0.0008 | ไม่เกิน 24 |
| 9. โทลูอีน (Toluene) | <0.01 | ไม่เกิน 520 | <0.0009 | ไม่เกิน 5.0 |
| 10. เมทานอล (Methanol) | <2.0 | ไม่เกิน 1,000 | <2.0 | ไม่เกิน 60 |
| 11. ทีพีเอช (คาร์บอน5-คาร์บอน8) (TPH (C5-C8)) | <0.00004 | ไม่เกิน 25 | <0.00004 | ไม่เกิน 1.4 |
| 12. ทีพีเอช (คาร์บอน8-คาร์บอน16) (TPH (C>8-C16)) | <0.06 | ไม่เกิน 25 | <0.00024 | ไม่เกิน 1.7 |
| 13. ทีพีเอช (คาร์บอน16-คาร์บอน35) (TPH (C>16-C35)) | <0.06 | ไม่เกิน 8 | <0.00024 | ไม่เกิน 0.1 |

หมายเหตุ : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน
และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3-20 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน

ตำแหน่งที่ติดตามตรวจสอบ : บริเวณด้านหน้าห้องประชุมลูกค้า (GW3)
วันที่ติดตามตรวจสอบ : 15 ตุลาคม 2568

| ดัชนีติดตามตรวจสอบ | คุณภาพดิน | | คุณภาพน้ำใต้ดิน | |
|--|-------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------|
| | ผลการติดตามตรวจสอบ (mg/kg) | มาตรฐาน (mg/kg) | ผลการติดตามตรวจสอบ (mg/L) | มาตรฐาน (mg/L) |
| 1. กรด-ด่าง (pH) | 8.4 | - | 6.8 | 6.5-9.2 |
| 2. โครเมียม (Cr) | 17 | ไม่เกิน 640 | 0.001 | ไม่เกิน 6.0 |
| 3. ทองแดง (Cu) | 18 | - | 0.007 | - |
| 4. นิกเกิล (Ni) | 9.7 | ไม่เกิน 41,000 | 0.006 | ไม่เกิน 5.0 |
| 5. ตะกั่ว (Pb) | 582 | ไม่เกิน 750 | <0.005 | ไม่เกิน 4.0 |
| 6. สังกะสี (Zn) | 790 | ไม่เกิน 1,000 | 0.038 | ไม่เกิน 10 |
| 7. เบนซีน (Benzene) | <0.001 | ไม่เกิน 15 | <0.0008 | ไม่เกิน 0.2 |
| 8. ไซลีน (Xylene) | <0.01 | ไม่เกิน 210 | <0.0008 | ไม่เกิน 24 |
| 9. โทลูอีน (Toluene) | <0.01 | ไม่เกิน 520 | <0.0009 | ไม่เกิน 5.0 |
| 10. เมทานอล (Methanol) | <2.0 | ไม่เกิน 1,000 | <2.0 | ไม่เกิน 60 |
| 11. ทีพีเอช (คาร์บอน5-คาร์บอน8) (TPH (C5-C8)) | <0.00004 | ไม่เกิน 25 | <0.00004 | ไม่เกิน 1.4 |
| 12. ทีพีเอช (คาร์บอน8-คาร์บอน16) (TPH (C>8-C16)) | <0.06 | ไม่เกิน 25 | <0.00024 | ไม่เกิน 1.7 |
| 13. ทีพีเอช (คาร์บอน16-คาร์บอน35) (TPH (C>16-C35)) | <0.06 | ไม่เกิน 8 | <0.00024 | ไม่เกิน 0.1 |

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน
และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3-21 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพดินที่ผ่านมา (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)

| ดัชนีติดตามตรวจสอบ | หน่วย | ผลการติดตามตรวจสอบ | | | | | | | | | | | | มาตรฐาน |
|---|-------|------------------------------------|---------|---------|----------|----------------------------|---------|---------|----------|--------------------------------------|---------|---------|----------|----------------|
| | | บริเวณทิศเหนือของอาคารเตาเผา (GW1) | | | | บริเวณอาคารซ่อมบำรุง (GW2) | | | | บริเวณด้านหน้าห้องประชุมลูกค้า (GW3) | | | | |
| | | ต.ค. 65 | ต.ค. 66 | ต.ค. 67 | ต.ค. 68 | ต.ค. 65 | ต.ค. 66 | ต.ค. 67 | ต.ค. 68 | ต.ค. 65 | ต.ค. 66 | ต.ค. 67 | ต.ค. 68 | |
| 1. กรด-ด่าง (pH) | - | 8.4 | 8.7 | 8.0 | 8.9 | 8.4 | 8.0 | 8.3 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.3 | 8.4 | - |
| 2. โครเมียม (Cr) | mg/kg | 43.3 | 22.8 | 18.7 | 14 | 57.5 | 58.4 | 71.1 | 43 | 52.5 | 7.35 | 93.8 | 17 | ไม่เกิน 640 |
| 3. ทองแดง (Cu) | mg/kg | 138 | 17.1 | 19.2 | 15 | 167 | 126 | 32.2 | 99 | 9.49 | 13.3 | 30.3 | 18 | - |
| 4. นิกเกิล (Ni) | mg/kg | 63.6 | 12.3 | 14.5 | 8.9 | 67.4 | 33.2 | 45.3 | 37 | 7.82 | 6.85 | 36.7 | 9.7 | ไม่เกิน 41,000 |
| 5. ตะกั่ว (Pb) | mg/kg | 67.7 | 19.8 | 20.4 | 22 | 106 | 135 | 28.7 | 68 | 67.3 | 207 | 116 | 582 | ไม่เกิน 750 |
| 6. สังกะสี (Zn) | mg/kg | 604 | 90.0 | 53.5 | 97 | 442 | 353 | 94.3 | 337 | 155 | 381 | 223 | 790 | ไม่เกิน 1,000 |
| 7. เบนซีน (Benzene) | mg/kg | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.001 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.001 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.001 | ไม่เกิน 15 |
| 8. ไซลีน (Xylene) | mg/kg | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | ไม่เกิน 210 |
| 9. โทลูอีน (Toluene) | mg/kg | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | ไม่เกิน 520 |
| 10. เมทานอล (Methanol) | mg/kg | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <2.0 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <2.0 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <2.0 | ไม่เกิน 1,000 |
| 11. ทีพีเอช (คาร์บอน5-คาร์บอน8) (TPH (C5-C8)) | mg/kg | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.00004 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.00004 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.00004 | ไม่เกิน 25 |
| 12. ทีพีเอช (คาร์บอน8-คาร์บอน16) (TPH (C>8-C16)) | mg/kg | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.06 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.06 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.06 | ไม่เกิน 25 |
| 13. ทีพีเอช (คาร์บอน16-คาร์บอน35) (TPH (C>16-C35)) | mg/kg | <0.21 | <0.21 | <0.21 | <0.06 | <0.21 | <0.21 | 1.39 | <0.06 | <0.21 | <0.21 | 0.49 | <0.06 | ไม่เกิน 8 |

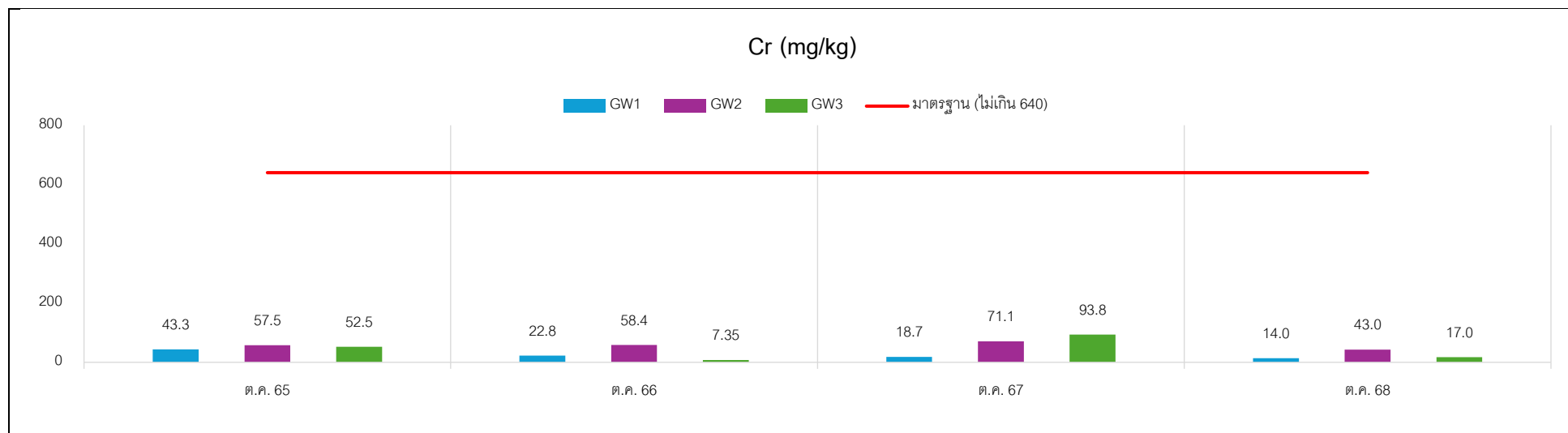
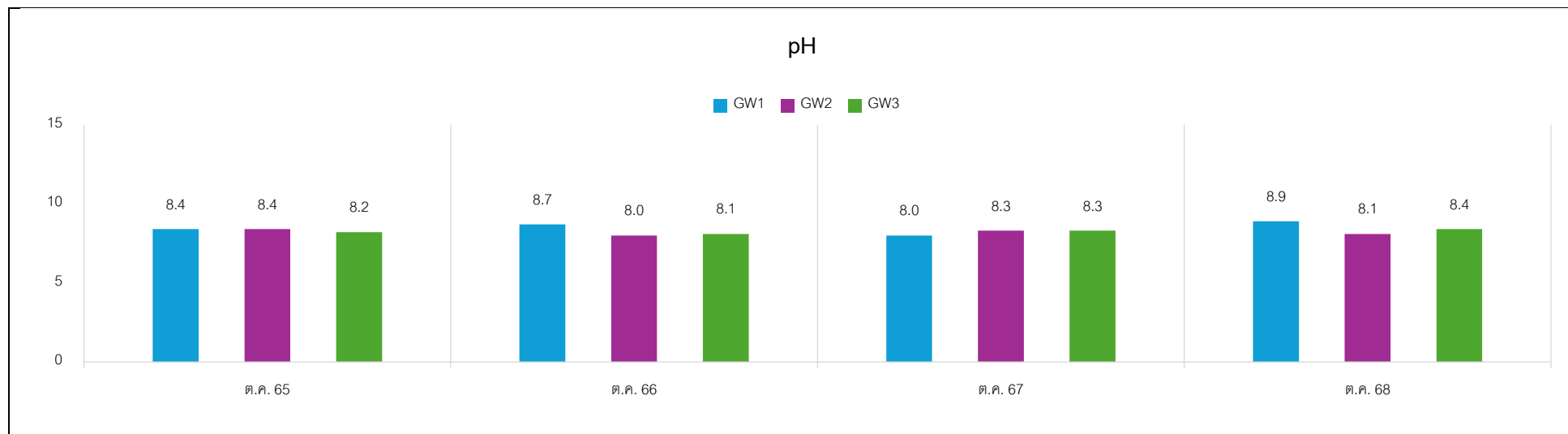
มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

ตารางที่ 3-22 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินที่ผ่านมา (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)

| ดัชนีติดตามตรวจสอบ | หน่วย | ผลการติดตามตรวจสอบ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | มาตรฐาน | |
|---|-------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|--------------------------------------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|-------------|
| | | บริเวณทิศเหนือของอาคารเตาเผา (GW1) | | | | | | | บริเวณอาคารซ่อมบำรุง (GW2) | | | | | | | บริเวณด้านหน้าห้องประชุมลูกค้า (GW3) | | | | | | | |
| | | ต.ค. 65 | ก.พ. 66 | ต.ค. 66 | ก.พ. 67 | ต.ค. 67 | ก.พ. 68 | ต.ค. 68 | ต.ค. 65 | ก.พ. 66 | ต.ค. 66 | ก.พ. 67 | ต.ค. 67 | ก.พ. 68 | ต.ค. 68 | ต.ค. 65 | ก.พ. 66 | ต.ค. 66 | ก.พ. 67 | ต.ค. 67 | ก.พ. 68 | | ต.ค. 68 |
| 1. กรด-ด่าง (pH) | - | 7.4 | 6.9 | 7.7 | 6.9 | 7.1 | 7.3 | 7.2 | 7.7 | 7.9 | 8.1 | 6.9 | 7.1 | 7.6 | 7.9 | 7.4 | 8.1 | 7.6 | 7.0 | 7.0 | 7.5 | 6.8 | 6.5-9.2 |
| 2. โครเมียม (Cr) | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <LOQ | <0.007 | 0.003 | 0.002 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <LOQ | <0.007 | 0.015 | 0.003 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <LOQ | 0.065 | 0.003 | 0.001 | ไม่เกิน 6.0 |
| 3. ทองแดง (Cu) | mg/L | <0.002 | <0.002 | <LOQ | <LOQ | 0.025 | 0.015 | 0.010 | 0.062 | <LOQ | 0.027 | 0.038 | 0.043 | 0.304 | 0.017 | <0.002 | <0.002 | <LOQ | <0.002 | 0.075 | 0.052 | 0.007 | |
| 4. นิกเกิล (Ni) | mg/L | <0.005 | <0.005 | <LOQ | <0.005 | <0.005 | 0.004 | <0.004 | <LOQ | <LOQ | <LOQ | <LOQ | <LOQ | 0.057 | 0.011 | <0.005 | <LOQ | <0.005 | <0.005 | <LOQ | 0.005 | 0.006 | ไม่เกิน 5.0 |
| 5. ตะกั่ว (Pb) | mg/L | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.007 | <0.005 | 0.018 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <LOQ | <0.007 | 0.016 | 0.025 | <LOQ | <LOQ | <LOQ | <LOQ | 0.708 | <0.005 | <0.005 | ไม่เกิน 4.0 |
| 6. สังกะสี (Zn) | mg/L | <0.003 | <0.003 | 0.063 | 0.026 | 0.239 | 0.049 | 0.009 | 0.193 | 0.041 | 0.057 | 0.077 | 0.090 | 0.315 | 0.027 | 0.366 | 0.399 | 0.561 | 0.079 | 2.56 | 0.086 | 0.038 | ไม่เกิน 10 |
| 7. เบนซีน (Benzene) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0008 | <0.0008 | ไม่เกิน 0.2 |
| 8. ไซลีน (Xylene) | mg/L | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0.0134 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0.0101 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0.0129 | <0.0008 | <0.0008 | ไม่เกิน 24 |
| 9. โทลูอิน (Toluene) | mg/L | <0.0002 | 0.0005 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0009 | <0.0009 | 0.0033 | 0.0005 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0009 | <0.0009 | ไม่เกิน 5.0 |
| 10. เมทานอล (Methanol) | mg/L | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | <2.0 | <2.0 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | <2.0 | <2.0 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | <2.0 | <2.0 | ไม่เกิน 60 |
| 11. ทีพีเอช (คาร์บอน5-คาร์บอน8) (TPH (C5-C8)) | mg/L | <0.040 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | <0.00004 | <0.00004 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | <0.00004 | <0.00004 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | <0.00004 | <0.00004 | ไม่เกิน 1.4 |
| 12. ทีพีเอช (คาร์บอน8-คาร์บอน16) (TPH (C>8-C16)) | mg/L | <0.016 | <0.016 | <0.016 | <0.016 | <0.016 | <0.00024 | <0.00024 | <0.016 | <0.016 | <0.016 | <0.016 | <0.016 | <0.00024 | <0.00024 | <0.016 | <0.016 | <0.016 | <0.016 | <0.016 | <0.00024 | <0.00024 | ไม่เกิน 1.7 |
| 13. ทีพีเอช (คาร์บอน16-คาร์บอน35) (TPH (C>16-C35)) | mg/L | <0.042 | <0.042 | <0.042 | <0.042 | <0.042 | <0.00024 | <0.00024 | <0.042 | <0.042 | <0.042 | <0.042 | 0.057 | <0.00024 | <0.00024 | <0.042 | <0.042 | <0.042 | <0.042 | <0.042 | <0.00024 | <0.00024 | ไม่เกิน 0.1 |

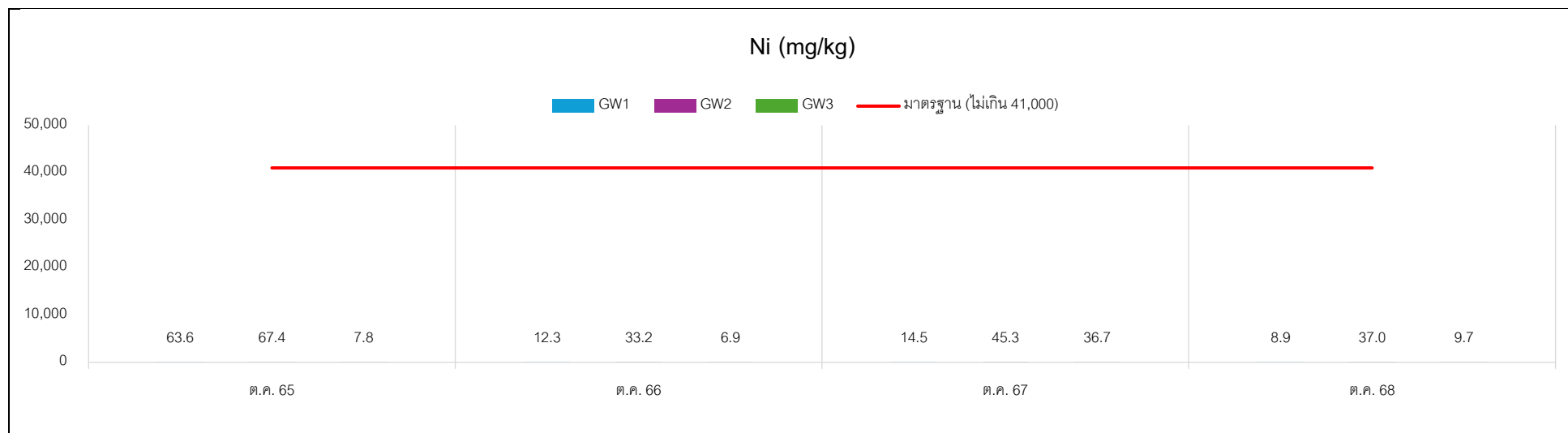
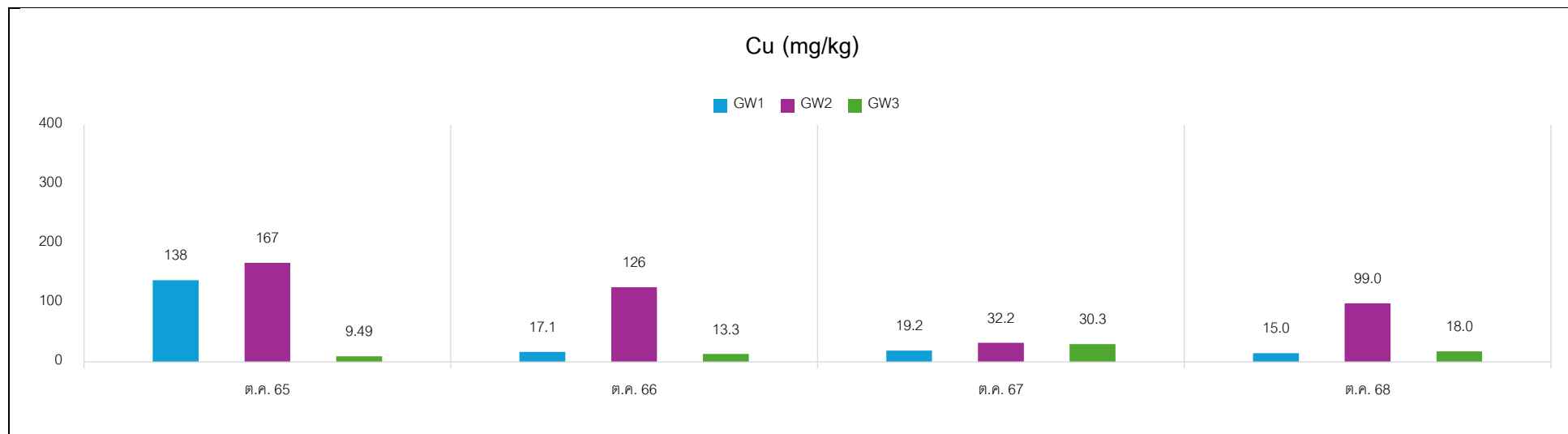
หมายเหตุ : <LOQ <Limit of Quantitation (นิกเกิล ≥0.005 และ <0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร โครเมียม ≥0.005 และ <0.050 มิลลิกรัมต่อลิตร ตะกั่ว ≥0.003 และ <0.100 มิลลิกรัมต่อลิตร และทองแดง ≥0.002 และ <0.025 มิลลิกรัมต่อลิตร)

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559



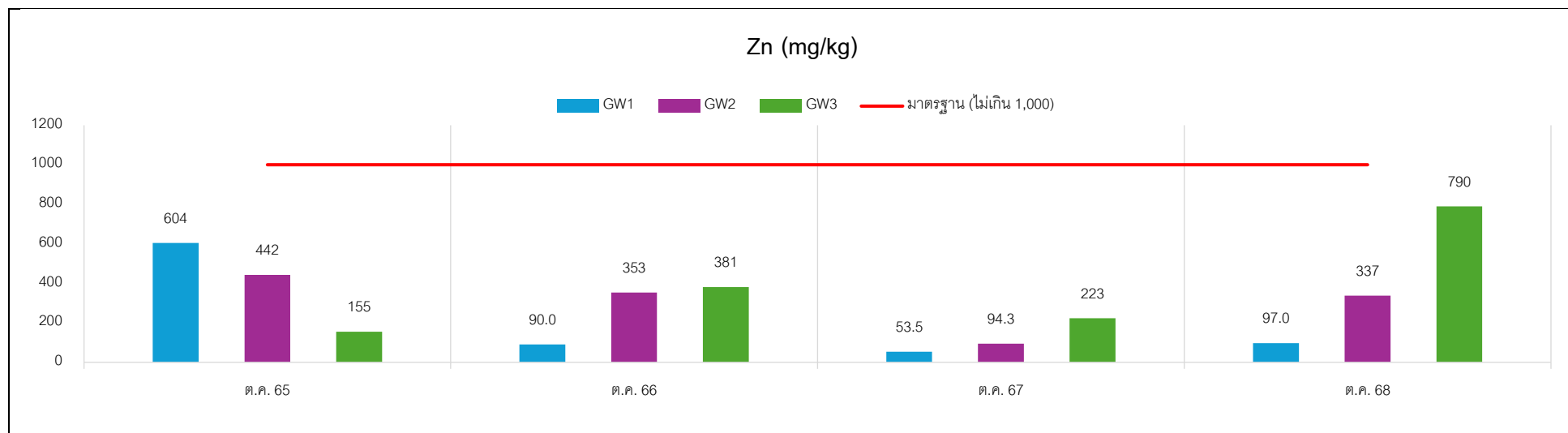
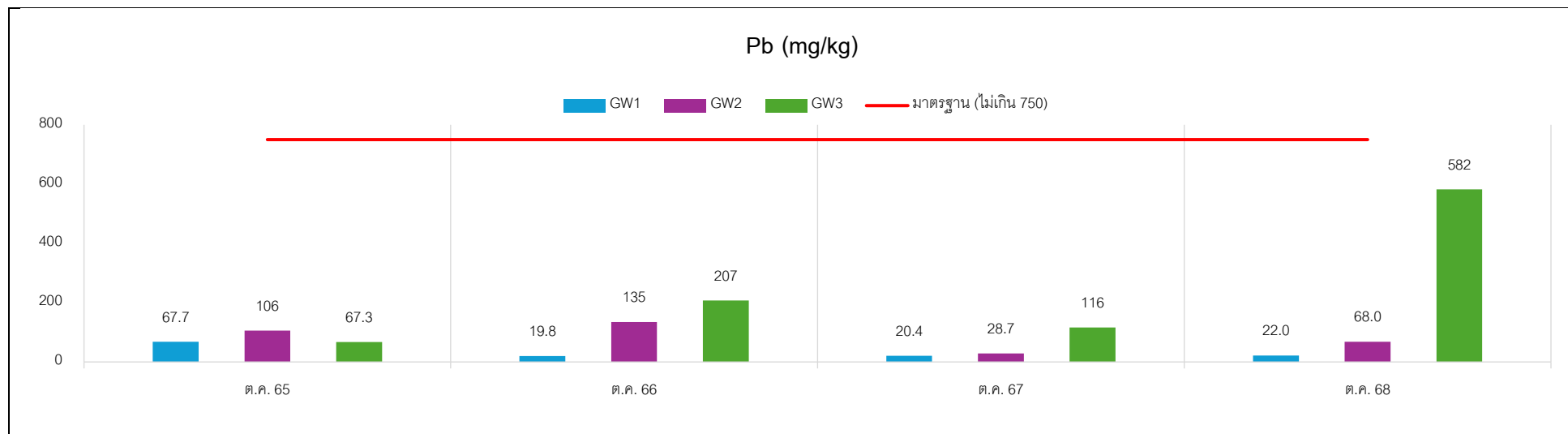
มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

รูปที่ 3-19 กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพดิน (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)



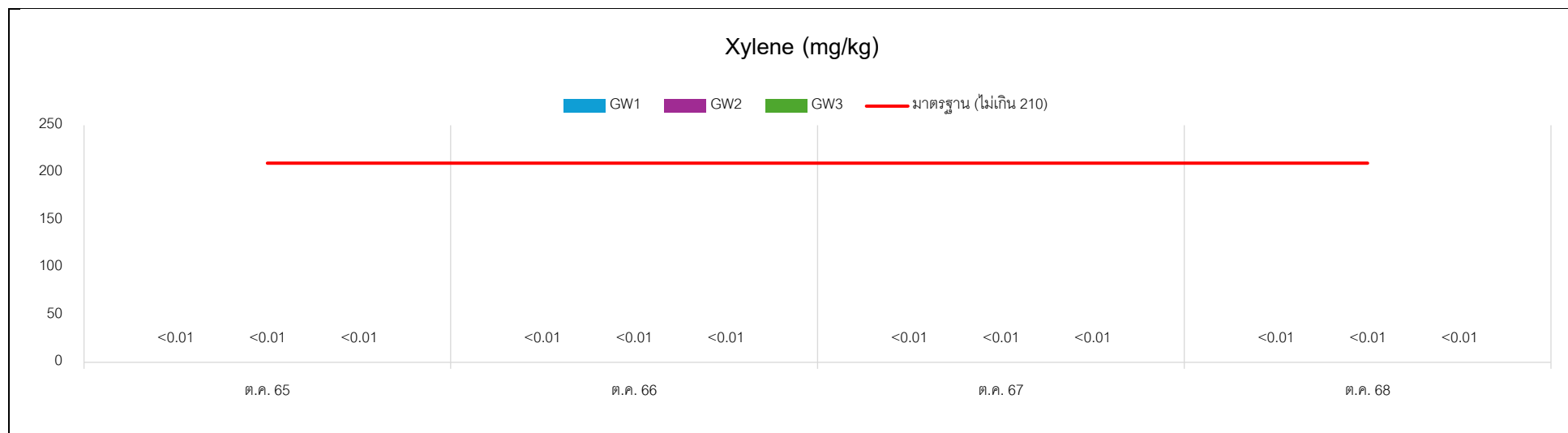
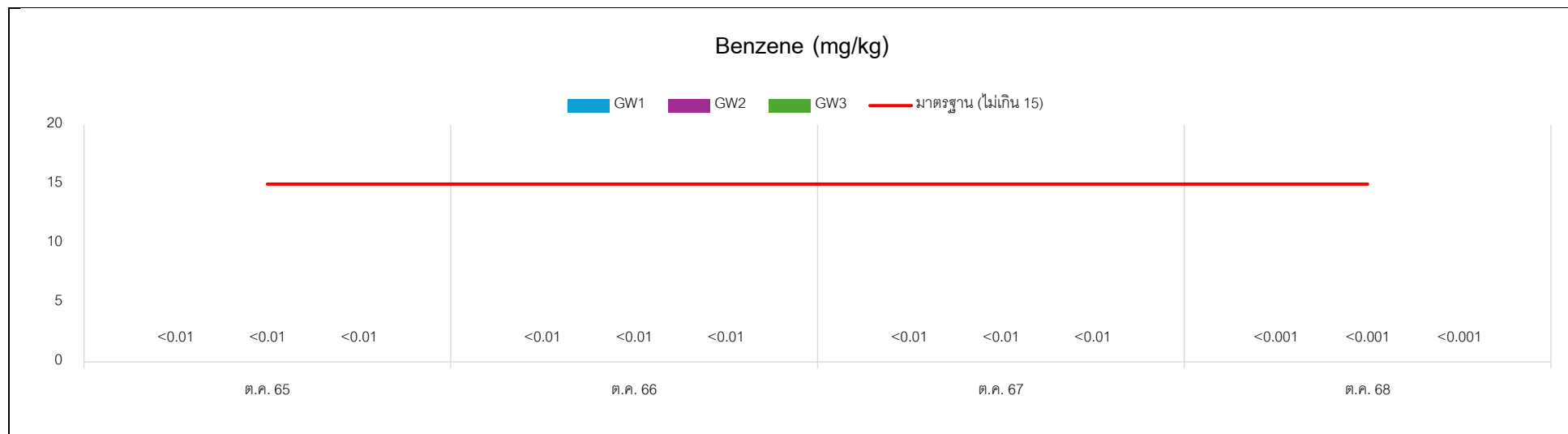
มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

รูปที่ 3-19 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพดิน (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2567)



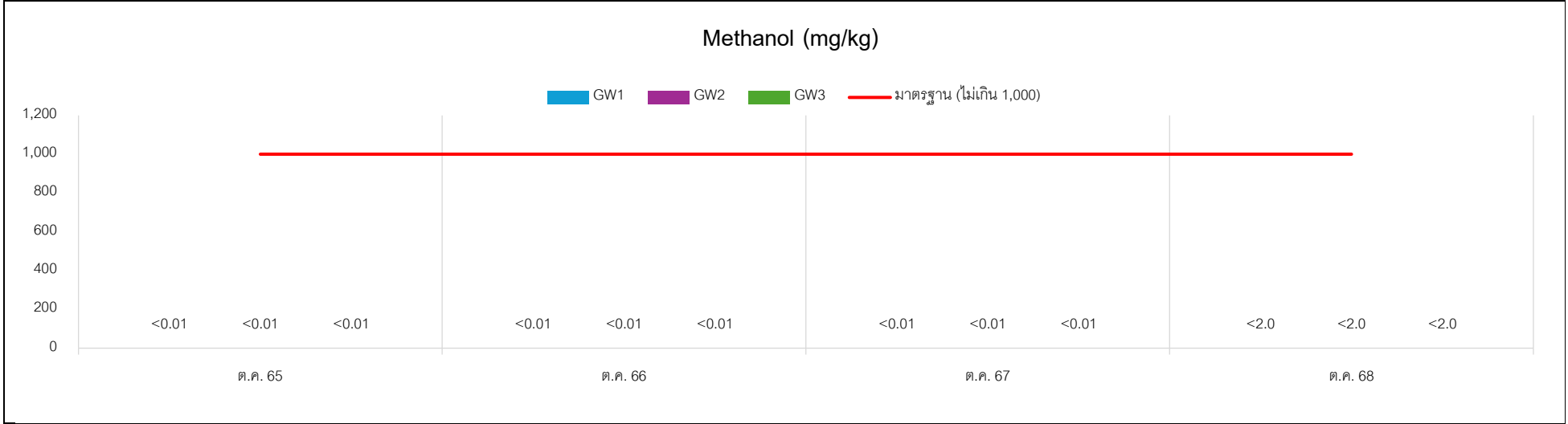
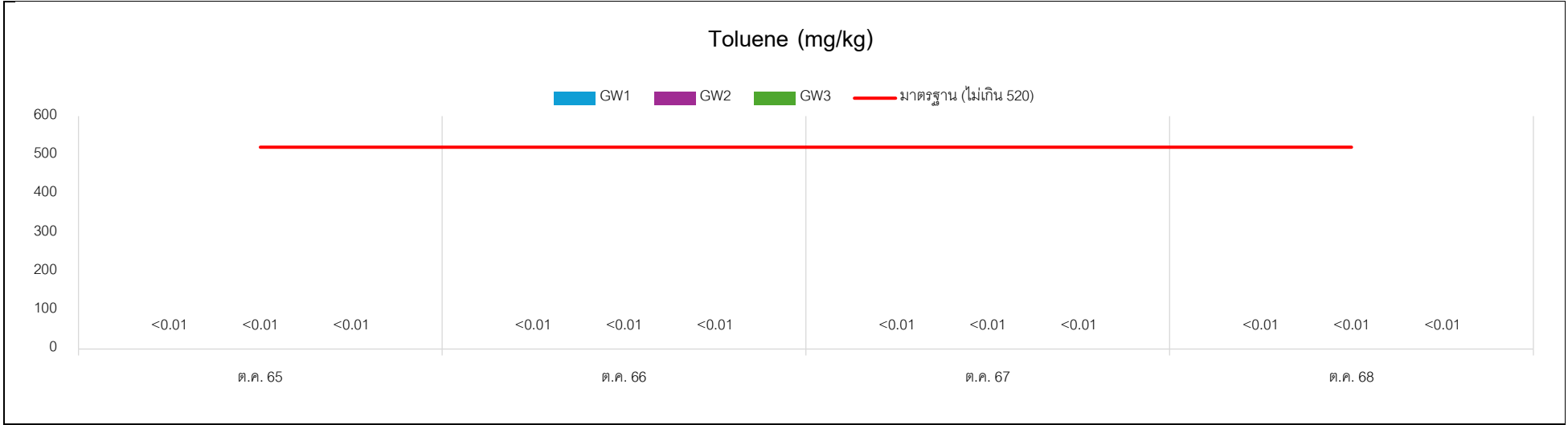
มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

รูปที่ 3-19 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพดิน (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2567)



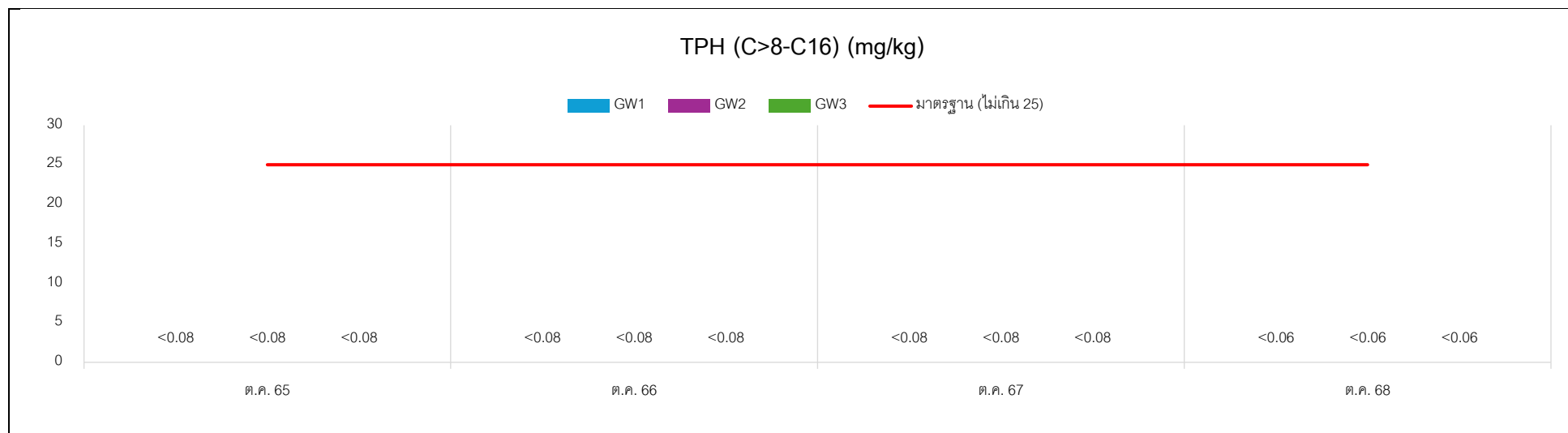
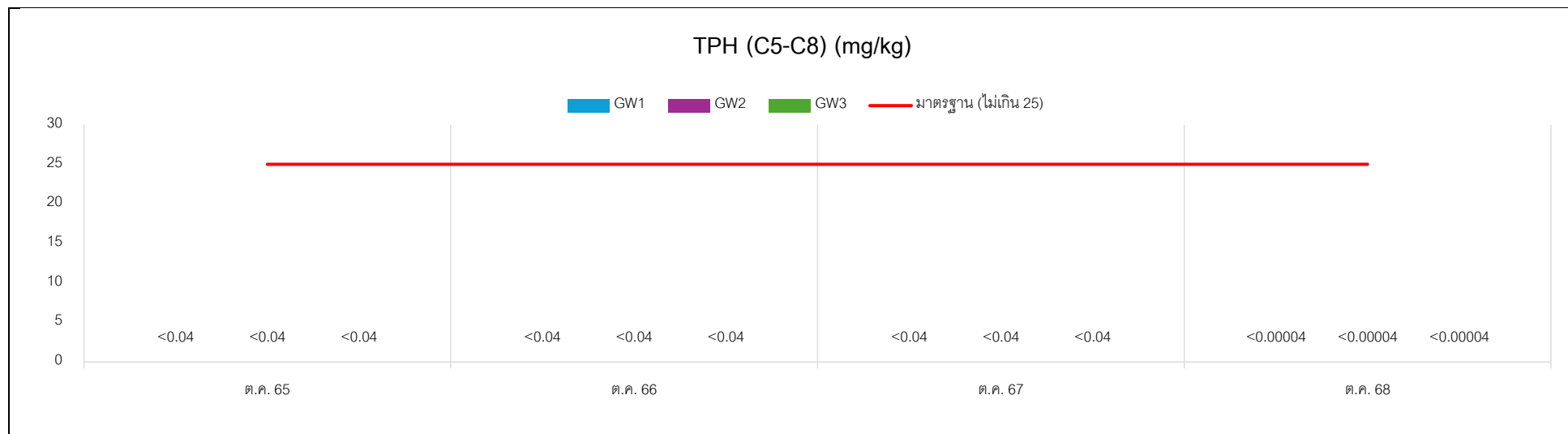
มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

รูปที่ 3-19 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพดิน (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2567)



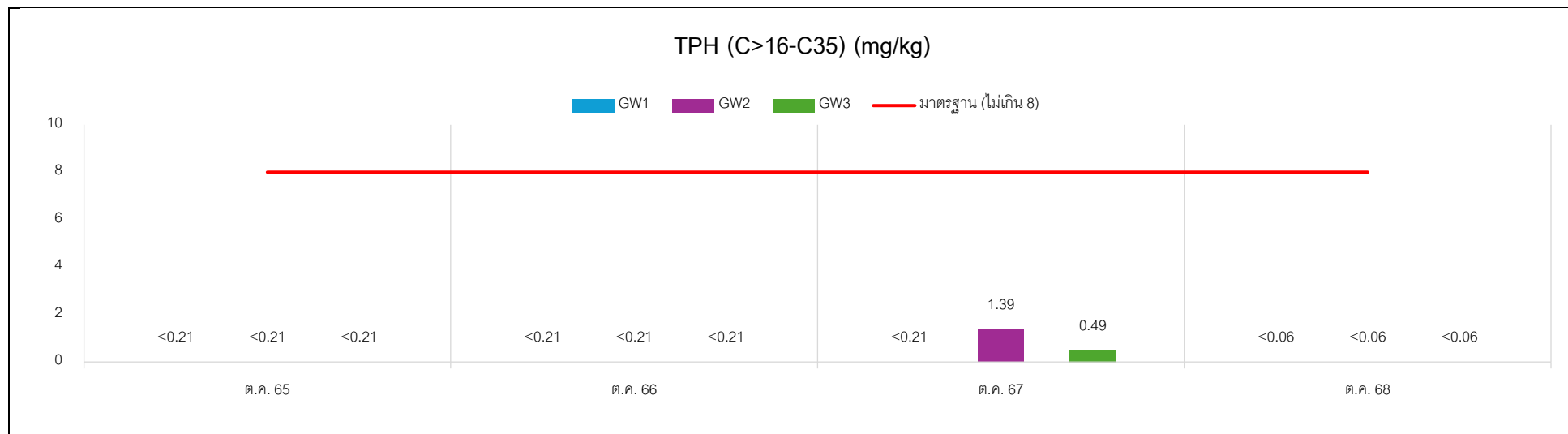
มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

รูปที่ 3-19 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพดิน (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2567)



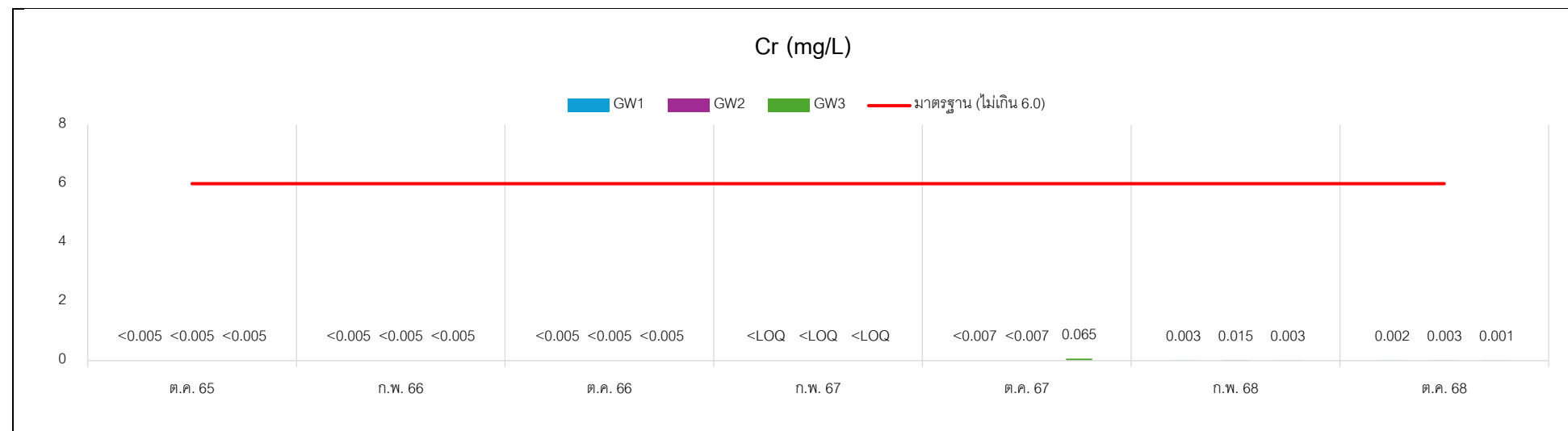
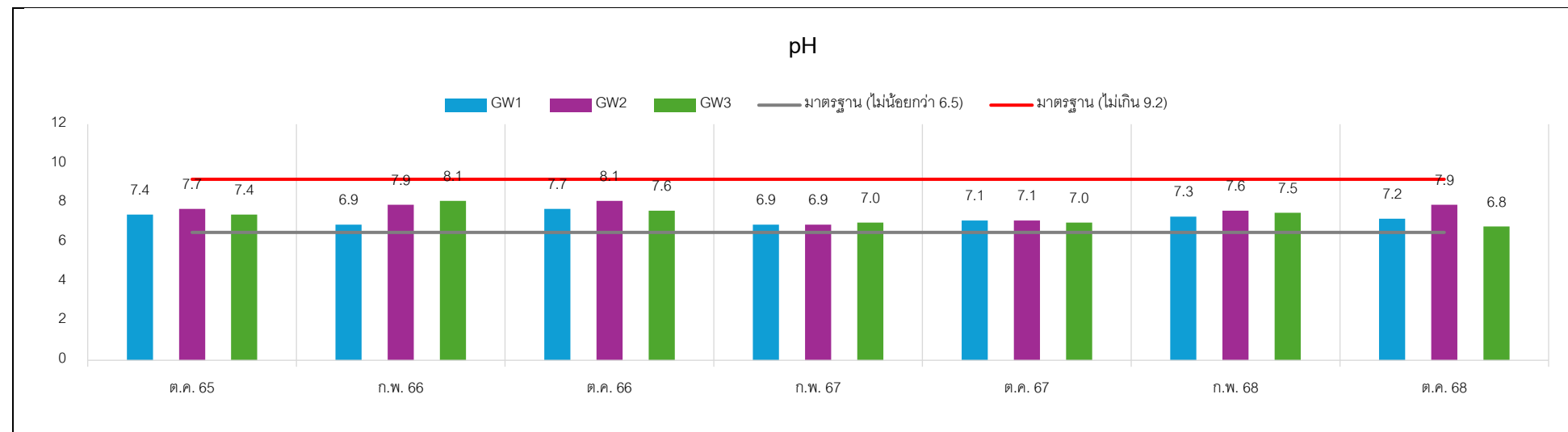
มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

รูปที่ 3-19 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพดิน (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)



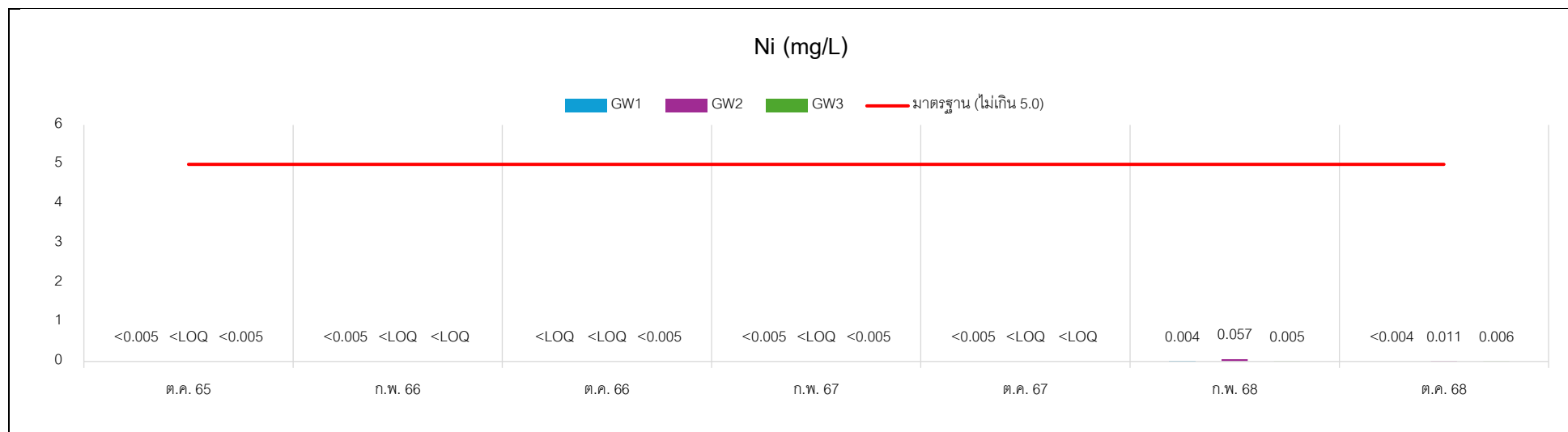
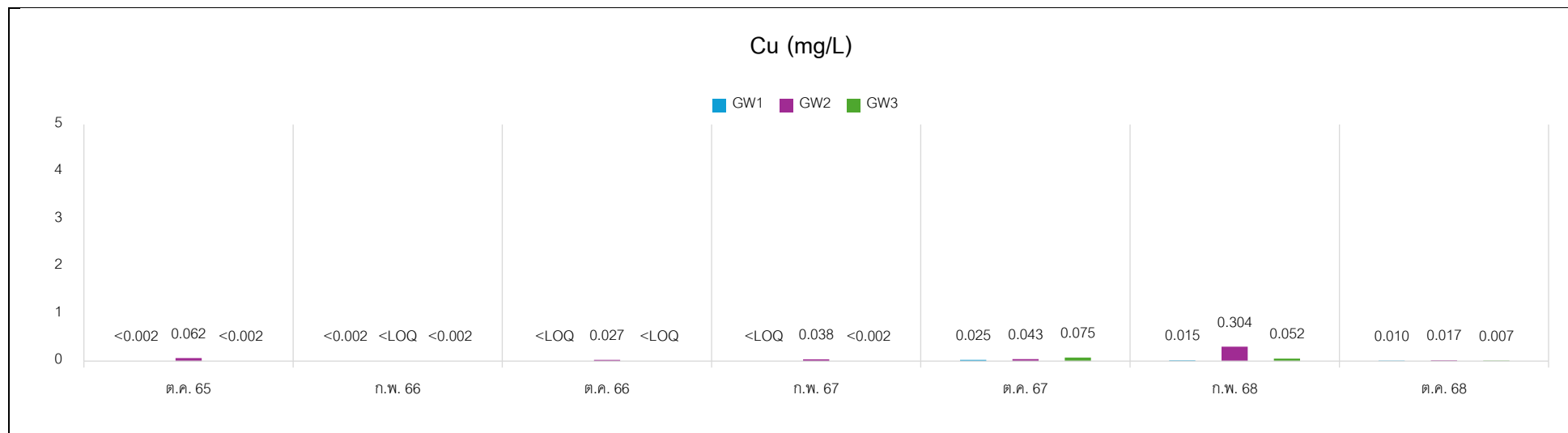
มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

รูปที่ 3-19 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพดิน (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)



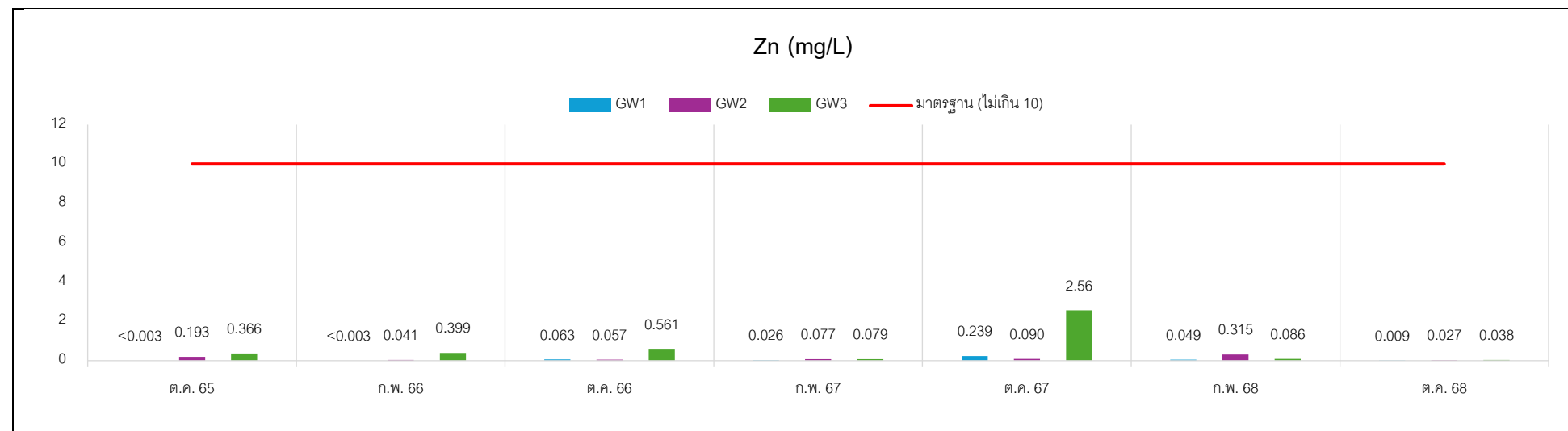
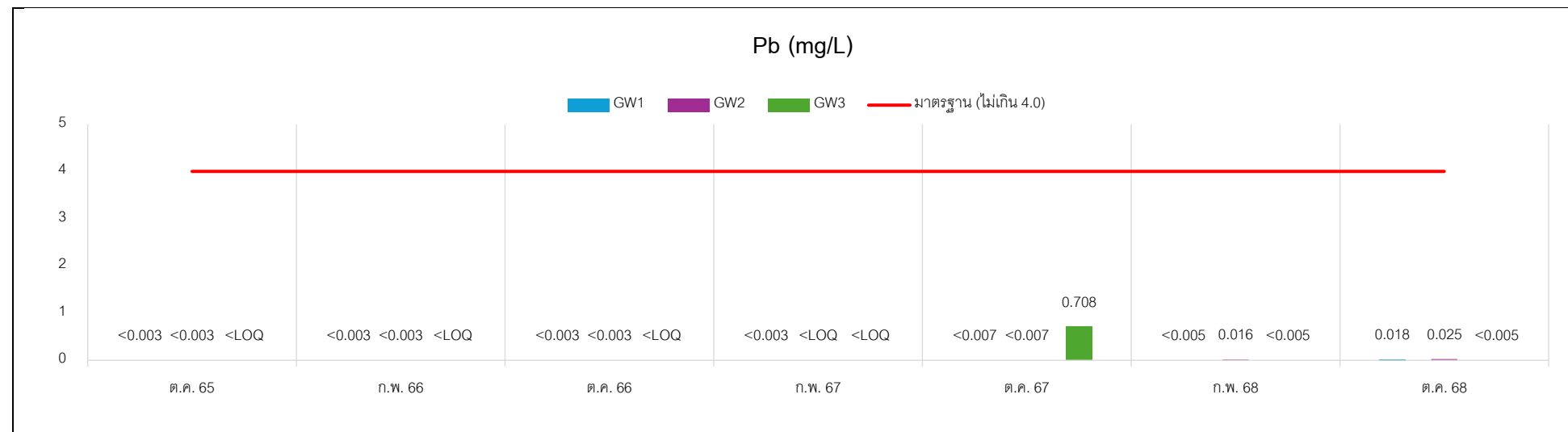
มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

รูปที่ 3-20 กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)



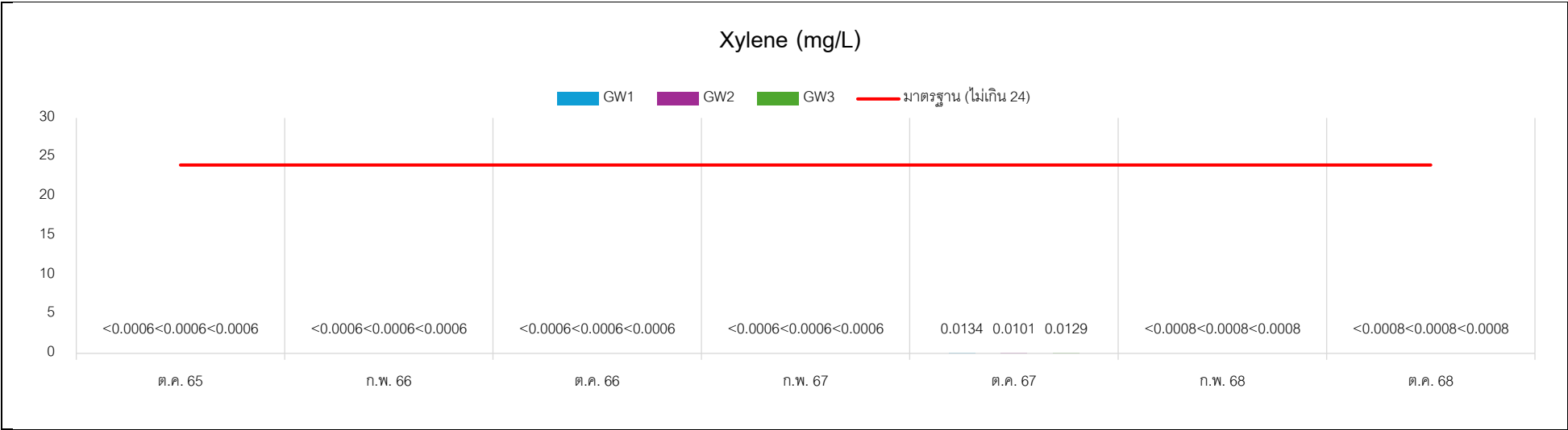
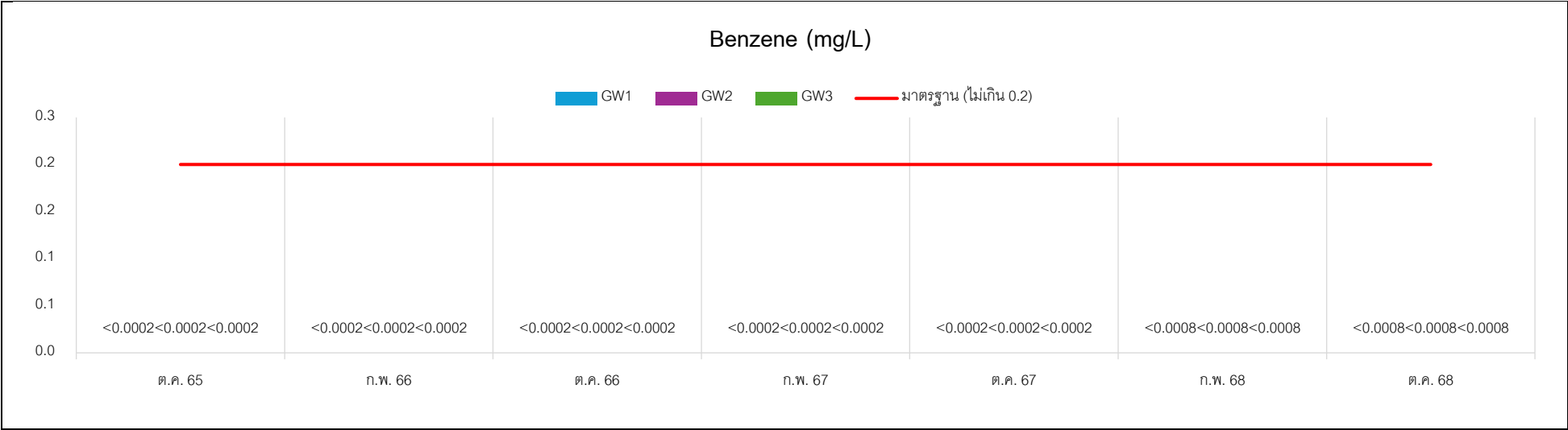
มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

รูปที่ 3-20 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)



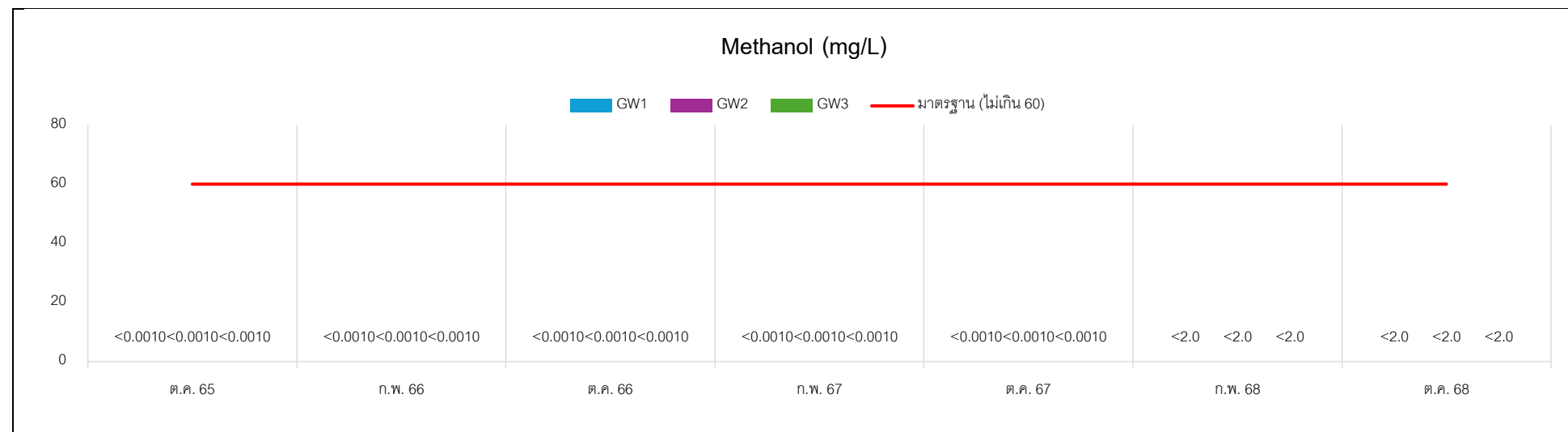
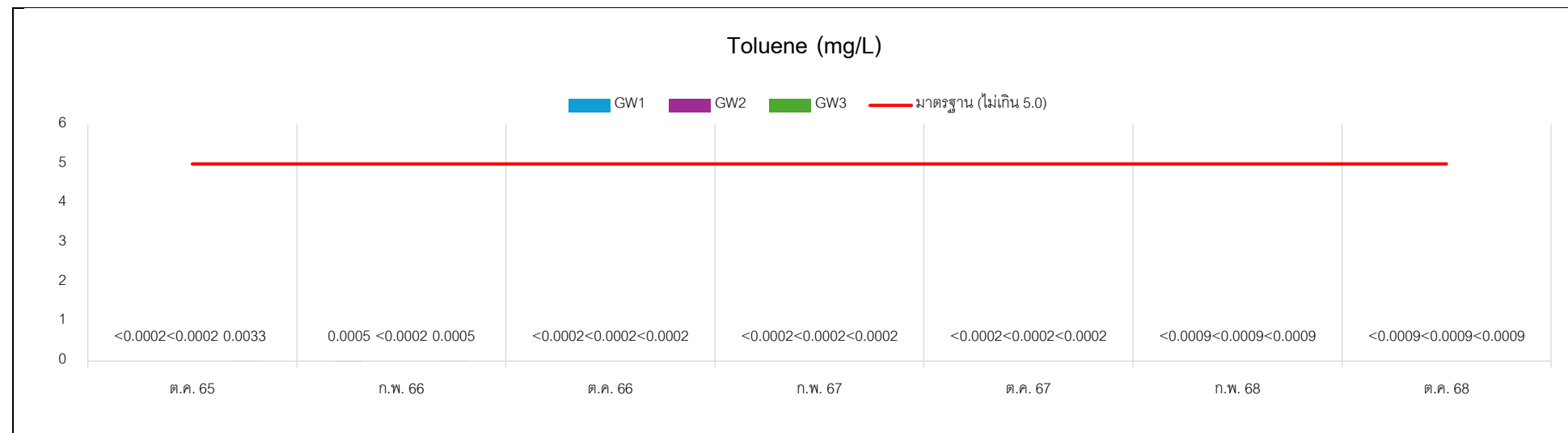
มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

รูปที่ 3-20 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)



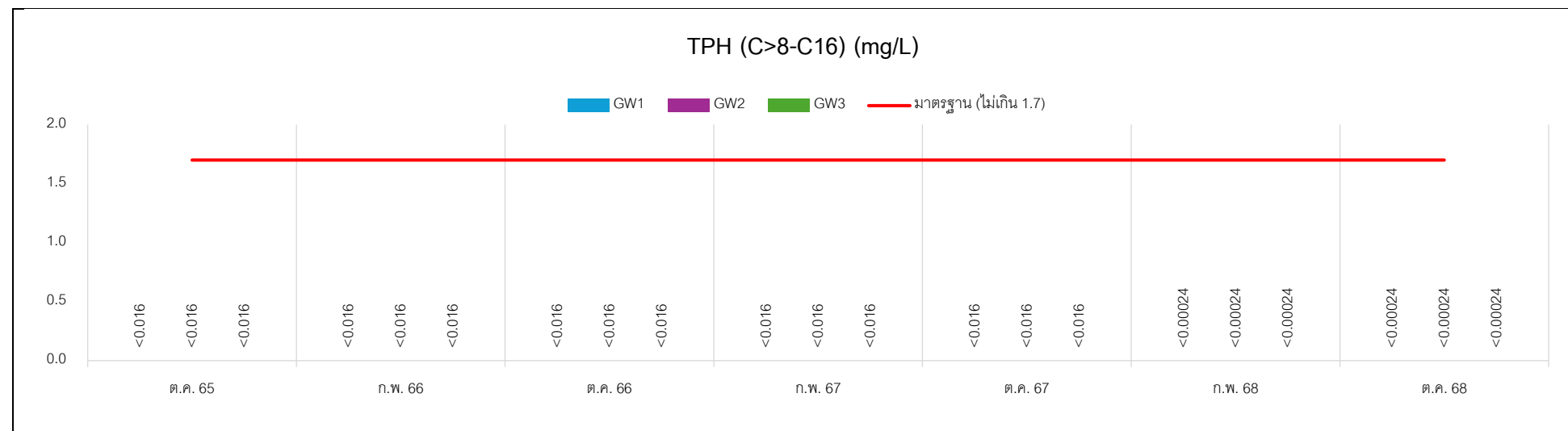
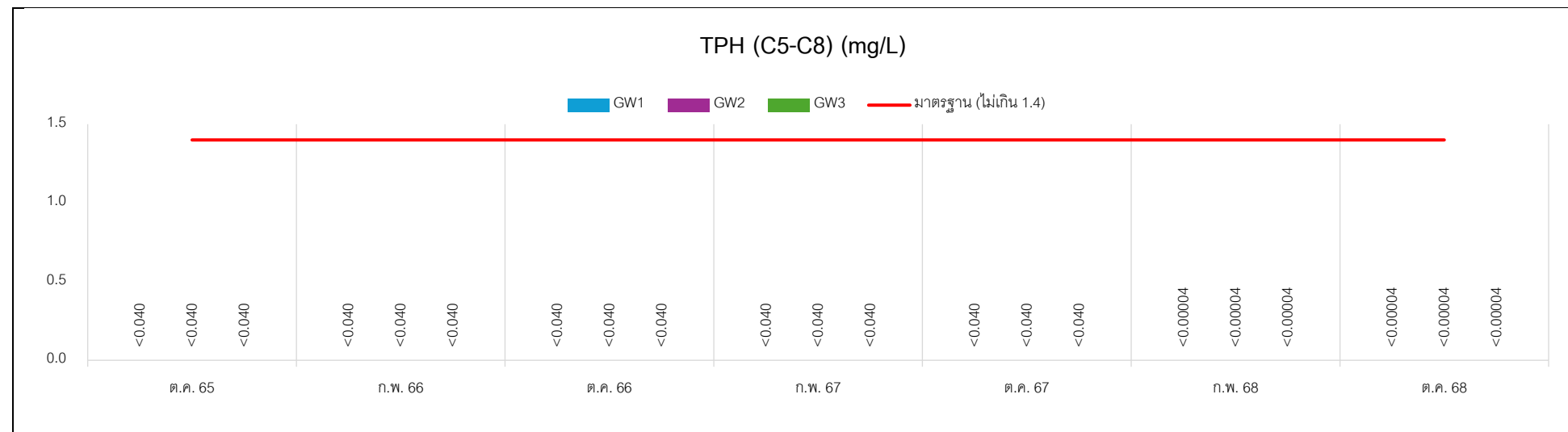
มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

รูปที่ 3-20 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)



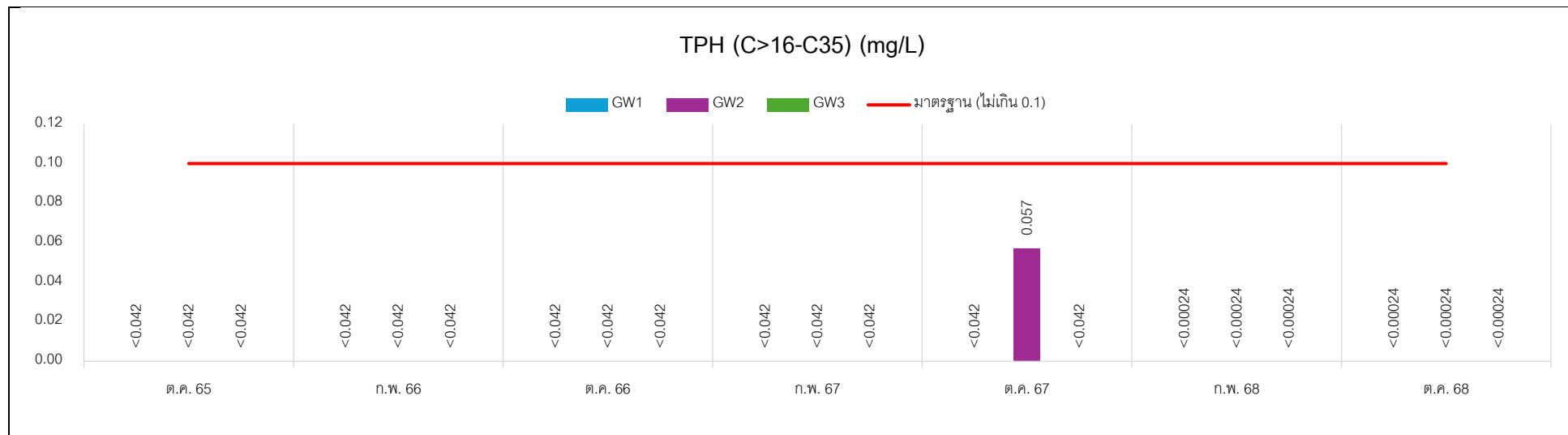
มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

รูปที่ 3-20 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)



มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

รูปที่ 3-20 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)



มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

รูปที่ 3-20 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)

3.3.11 ผู้ปล่อยในสถานที่ทำงาน

1) การดำเนินการ

ดำเนินการติดตามตรวจสอบฝุ่นละอองในสถานที่ทำงาน บริเวณที่มีความเสี่ยงในการสัมผัสฝุ่นละออง จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณอาคารรับของเสีย และบริเวณส่วนจัดการของเสียอันตราย มีดัชนีติดตามตรวจสอบ ได้แก่ ฝุ่นทุกขนาด (Total Dust) และฝุ่นขนาดที่เข้าถึงและสะสมในถุงลมของปอดได้ (Respirable Dust) มีความถี่ในการติดตามตรวจสอบฝุ่นละอองในสถานที่ทำงาน ปีละ 1 ครั้ง


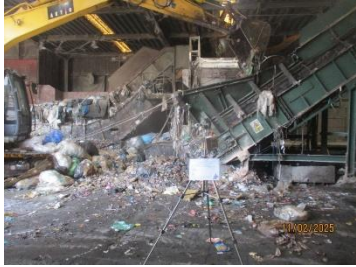

การติดตามตรวจสอบประจำปี 2568 มีการดำเนินการเมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568 สำหรับตำแหน่ง การติดตามตรวจสอบแสดงดังรูปที่ 3-21

2) ผลการติดตามตรวจสอบ

ผลการติดตามตรวจสอบฝุ่นละอองในสถานที่ทำงาน จำนวน 2 สถานี ประจำปี 2568 เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับมาตรฐานตาม Occupational Safety and Health Administration (OSHA) Permissible Exposure Limits (PELS) on 8-hour time weighted averages (TWAs) พบว่า ผลการติดตามตรวจสอบทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

3) ผลการติดตามตรวจสอบที่ผ่านมา

การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบฝุ่นละอองในสถานที่ทำงาน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568 เมื่อนำผลการติดตามตรวจสอบมาเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานข้างต้น พบว่า ผลการติดตามตรวจสอบทั้งหมดมีค่าไม่เกินมาตรฐานกำหนด (ตารางที่ 3-24 และรูปที่ 3-22)

| | |
|---|--|
|  | <p>สัญลักษณ์</p> <p>1 บริเวณอาคารรับของเสีย</p> <p>2 บริเวณส่วนจัดการของเสียอันตราย</p>  <p>บริเวณอาคารรับของเสีย</p>  <p>บริเวณส่วนจัดการของเสียอันตราย</p> |
| <p>รูปที่ 3-21 ตำแหน่งการติดตามตรวจสอบฝุ่นละอองในสถานที่ทำงาน</p> | |

ตารางที่ 3-23 ผลการติดตามตรวจสอบฝุ่นละอองในสถานที่ทำงาน

| สถานีติดตามตรวจสอบ | วันที่ติดตามตรวจสอบ | ผลการติดตามตรวจสอบ | |
|-----------------------------|---------------------|------------------------------------|---|
| | | Total Dust (mg/m ³) | Respirable Dust (mg/m ³) |
| 1. อาคารรับของเสีย | 11 ก.พ. 68 | 0.97 | 0.32 |
| 2. ส่วนจัดการของเสียอันตราย | 11 ก.พ. 68 | 0.84 | 0.28 |
| | มาตรฐาน | ไม่เกิน 15 | ไม่เกิน 5 |

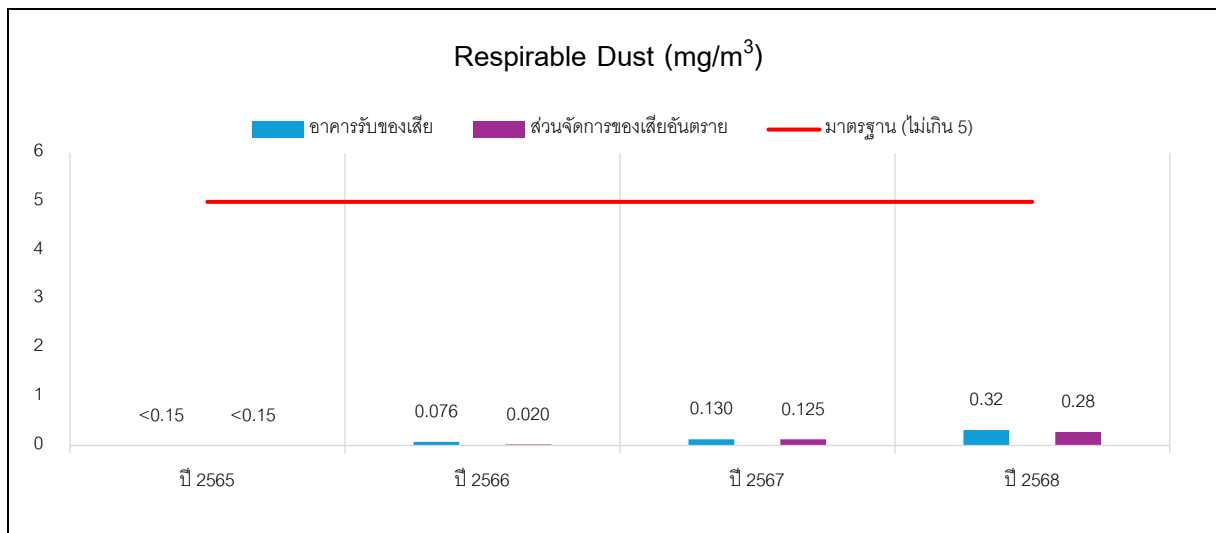
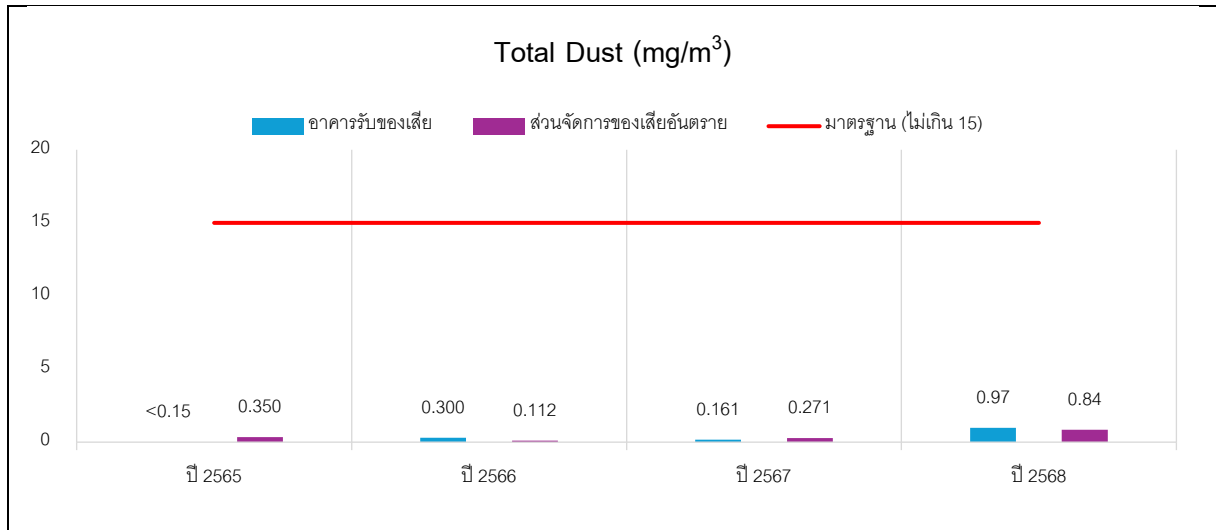
มาตรฐาน : Occupational Safety and Health Administration (OSHA) Permissible Exposure Limits (PELS) on 8-hour time weighted averages (TWAs)

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3-24 ผลการติดตามตรวจสอบฝุ่นละอองในสถานที่ทำงานที่ผ่านมา (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)

| สถานที่ติดตามตรวจสอบ | ปีที่ติดตามตรวจสอบ | ผลการติดตามตรวจสอบ | |
|-----------------------------|--------------------|------------------------------------|---|
| | | Total Dust (mg/m ³) | Respirable Dust (mg/m ³) |
| 1. อาคารรับของเสีย | ปี 2565 | <0.15 | <0.15 |
| | ปี 2566 | 0.300 | 0.076 |
| | ปี 2567 | 0.161 | 0.130 |
| | ปี 2568 | 0.97 | 0.32 |
| 2. ส่วนจัดการของเสียอันตราย | ปี 2565 | 0.35 | <0.15 |
| | ปี 2566 | 0.112 | 0.020 |
| | ปี 2567 | 0.271 | 0.125 |
| | ปี 2568 | 0.84 | 0.28 |
| | มาตรฐาน | ไม่เกิน 15 | ไม่เกิน 5 |

มาตรฐาน : Occupational Safety and Health Administration (OSHA) Permissible Exposure Limits (PELS) on 8-hour time weighted averages (TWAs)



มาตรฐาน : Occupational Safety and Health Administration (OSHA) Permissible Exposure Limits (PELS) on 8-hour time weighted averages (TWAs)

รูปที่ 3-22 กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบฝุ่นละอองในสถานที่ทำงาน (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)

3.3.12 ระดับเสียงในสถานที่ทำงาน

1) การดำเนินการ

ดำเนินการติดตามตรวจสอบระดับเสียงในสถานที่ทำงาน บริเวณที่มีเสียงดังและเป็นบริเวณที่คนงานทำงานมีพนักงานปฏิบัติงาน จำนวน 7 สถานี ได้แก่ บริเวณอาคารรับของเสีย บริเวณส่วนจัดการของเสียอันตราย บริเวณห้องควบคุม บริเวณเตาเผา Fluidized Bed บริเวณหม้อไอน้ำ บริเวณชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า และบริเวณ Fixed Combustion Furnace มีดัชนีติดตามตรวจสอบ ได้แก่ ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 8}$ ชั่วโมง) และระดับเสียงสูงสุด (L_{Amax}) มีความถี่ในการติดตามตรวจสอบระดับเสียงในสถานที่ทำงาน ปีละ 2 ครั้ง

การติดตามตรวจสอบระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 มีการดำเนินการเมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2568 สำหรับตำแหน่งการติดตามตรวจสอบแสดงดังรูปที่ 3-23

2) ผลการติดตามตรวจสอบ

ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงในสถานที่ทำงาน บริเวณที่มีเสียงดังและเป็นบริเวณที่คนงานทำงาน มีพนักงานปฏิบัติงาน จำนวน 7 สถานี ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560 และกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 พบว่า ผลการติดตามตรวจสอบทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

3) ผลการติดตามตรวจสอบที่ผ่านมา

การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงในสถานที่ทำงาน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568 เมื่อนำผลการติดตามตรวจสอบมาเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานข้างต้น พบว่า ผลการติดตามตรวจสอบทั้งหมดมีค่าไม่เกินมาตรฐานกำหนด (ตารางที่ 3-26 และรูปที่ 3-24)

สัญลักษณ์

1

บริเวณอาคารรับของเสีย

2

บริเวณส่วนจัดการของเสียอันตราย

3

บริเวณห้องควบคุม

4

บริเวณเตาเผา Fluidized Bed

5

บริเวณหม้อไอน้ำ

6

บริเวณชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

7

บริเวณ Fixed Combustion Furnace

1. บริเวณอาคารรับของเสีย

2. บริเวณส่วนจัดการของเสียอันตราย

3. บริเวณห้องควบคุม

4. บริเวณเตาเผา Fluidized Bed

5. บริเวณหม้อไอน้ำ

6. บริเวณชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

7. บริเวณ Fixed Combustion

รูปที่ 3-23 ตำแหน่งการติดตามตรวจสอบระดับเสียงในสถานที่ทำงาน

ตารางที่ 3-25 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงในสถานที่ทำงาน

| สถานีติดตามตรวจสอบ | วันที่ติดตามตรวจสอบ | ผลการติดตามตรวจสอบ | |
|-----------------------------|---------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| | | L _{Aeq} 8 ชั่วโมง [dB(A)] | L _{Amax} [dB(A)] |
| 1. อาคารรับของเสีย | 21 ส.ค. 68 | 78.8 | 103.2 |
| 2. ส่วนจัดการของเสียอันตราย | 21 ส.ค. 68 | 73.8 | 100.7 |
| 3. ห้องควบคุม | 21 ส.ค. 68 | 61.1 | 78.3 |
| 4. เตาเผา Fluidized bed | 21 ส.ค. 68 | 80.2 | 89.3 |
| 5. หม้อน้ำ | 21 ส.ค. 68 | 77.3 | 97.1 |
| 6. ชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า | 21 ส.ค. 68 | 80.8 | 91.8 |
| 7. Fixed Combustion Furnace | 21 ส.ค. 68 | 77.7 | 93.0 |
| | มาตรฐาน | ไม่เกิน 85.0 ^[1] | ไม่เกิน 115.0 ^[2] |

มาตรฐาน : ^[1] ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน
ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560

: ^[2] กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ
ความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3-26 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงในสถานที่ทำงานที่ผ่านมา (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)

| สถานที่ติดตามตรวจสอบ | เดือนที่ติดตามตรวจสอบ | ผลการติดตามตรวจสอบ | |
|-----------------------------|-----------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| | | L _{Aeq} 8 ชั่วโมง [dB(A)] | L _{Amax} [dB(A)] |
| 1. อาคารรับของเสีย | ก.พ. 65 | 77.9 | 93.1 |
| | ส.ค. 65 | 75.6 | 92.1 |
| | ก.พ. 66 | 79.0 | 112.0 |
| | ส.ค. 66 | 76.4 | 95.9 |
| | ก.พ. 67 | 74.0 | 98.0 |
| | ก.ค. 67 | 76.1 | 98.8 |
| | มี.ค. 68 | 77.6 | 94.3 |
| | ส.ค. 68 | 78.8 | 103.2 |
| 2. ส่วนจัดการของเสียอันตราย | ก.พ. 65 | 73.2 | 99.2 |
| | ส.ค. 65 | 73.2 | 95.6 |
| | ก.พ. 66 | 74.7 | 97.3 |
| | ส.ค. 66 | 78.2 | 100 |
| | ก.พ. 67 | 74.8 | 98.9 |
| | ก.ค. 67 | 77.2 | 99.9 |
| | มี.ค. 68 | 72.4 | 95.6 |
| | ส.ค. 68 | 73.8 | 100.7 |
| 3. ห้องควบคุม | ก.พ. 65 | 63.1 | 75.9 |
| | ส.ค. 65 | 60.4 | 77.1 |
| | ก.พ. 66 | 59.6 | 76.0 |
| | ส.ค. 66 | 59.6 | 80.6 |
| | ก.พ. 67 | 60.2 | 87.9 |
| | ก.ค. 67 | 57.7 | 84.8 |
| | มี.ค. 68 | 61.8 | 83.2 |
| | ส.ค. 68 | 61.1 | 78.3 |
| 4. เตาเผา Fluidized bed | ก.พ. 65 | 78.3 | 102.7 |
| | ส.ค. 65 | 76.3 | 93.3 |
| | ก.พ. 66 | 75.7 | 93.0 |
| | ส.ค. 66 | 74.4 | 87.9 |
| | ก.พ. 67 | 78.2 | 86.2 |
| | ก.ค. 67 | 78.1 | 101.0 |
| | มี.ค. 68 | 77.6 | 94.7 |
| | ส.ค. 68 | 80.2 | 89.3 |

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน
ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560

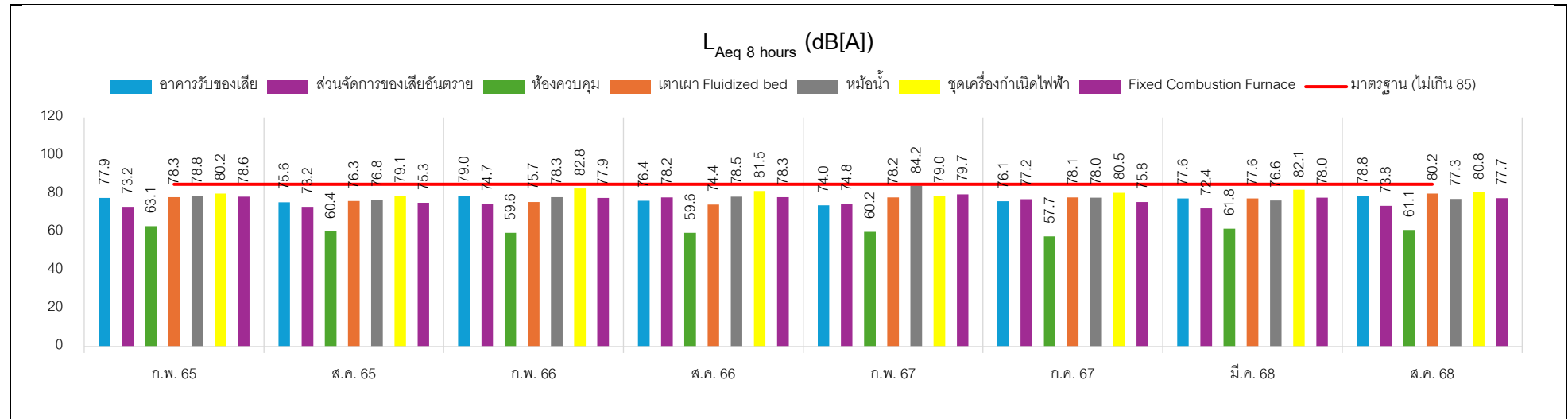
: ⁽¹⁾ กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

ตารางที่ 3-26 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงในสถานที่ทำงานที่ผ่านมา (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)

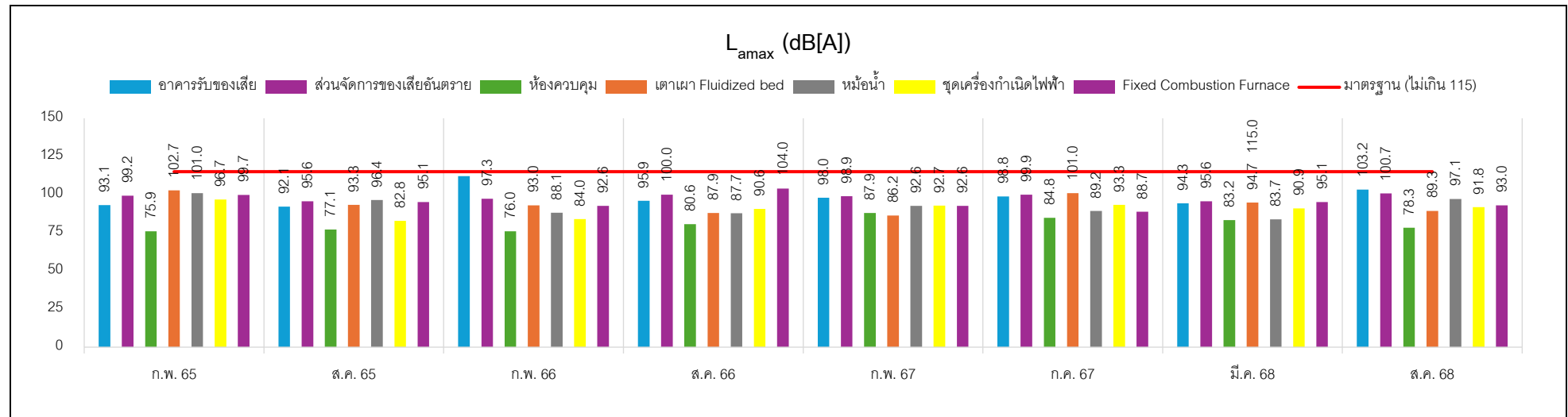
| สถานที่ติดตามตรวจสอบ | เดือนที่ติดตามตรวจสอบ | ผลการติดตามตรวจสอบ | |
|---|-----------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| | | L _{Aeq} 8 ชั่วโมง [dB(A)] | L _{Amax} [dB(A)] |
| 5. หม้อน้ำ | ก.พ. 65 | 78.8 | 101.0 |
| | ส.ค. 65 | 76.8 | 96.4 |
| | ก.พ. 66 | 78.3 | 88.1 |
| | ส.ค. 66 | 78.5 | 87.7 |
| | ก.พ. 67 | 84.2 | 92.6 |
| | ก.ค. 67 | 78.0 | 89.2 |
| | มี.ค. 68 | 76.6 | 83.7 |
| | ส.ค. 68 | 77.3 | 97.1 |
| 6. ชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า | ก.พ. 65 | 80.2 | 96.7 |
| | ส.ค. 65 | 79.1 | 82.8 |
| | ก.พ. 66 | 82.8 | 84.0 |
| | ส.ค. 66 | 81.5 | 90.6 |
| | ก.พ. 67 | 79.0 | 92.7 |
| | ก.ค. 67 | 80.5 | 93.3 |
| | มี.ค. 68 | 82.1 | 90.9 |
| | ส.ค. 68 | 80.8 | 91.8 |
| 7. เตาเผาเปลือกหุ้มแบตเตอรี่รถยนต์ไฮบริดและโทรศัพท์มือถือ | ก.พ. 65 | 78.6 | 99.7 |
| | ส.ค. 65 | 75.3 | 95.1 |
| 7. Fixed Combustion Furnace | ก.พ. 66 | 77.9 | 92.6 |
| | ส.ค. 66 | 78.3 | 104 |
| | ก.พ. 67 | 79.7 | 92.6 |
| | ก.ค. 67 | 75.8 | 88.7 |
| | มี.ค. 68 | 78.0 | 95.1 |
| | ส.ค. 68 | 77.7 | 93.0 |
| | มาตรฐาน | ไม่เกิน 85.0 ^[1] | ไม่เกิน 115.0 ^[2] |

มาตรฐาน : ^[1] ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน
ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560

: ^[2] กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ
ความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559



มาตรฐาน : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560



มาตรฐาน : กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

รูปที่ 3-24 กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงในสถานที่ทำงาน (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)

3.3.13 ระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน (TWA)

1) การดำเนินการ

ดำเนินการติดตามตรวจสอบระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน (TWA) บริเวณที่มีเสียงดังและเป็นบริเวณที่คนงานทำงานมีพนักงานปฏิบัติงาน จำนวน 6 สถานี ได้แก่ บริเวณอาคารรับของเสีย บริเวณเตาเผา Fluidized Bed บริเวณหม้อไอน้ำ บริเวณชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ บริเวณส่วนจัดการของเสียอันตราย และบริเวณ Fixed Combustion Furnace มีดัชนีติดตามตรวจสอบ คือ ระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน (TWA) มีความถี่ในการติดตามตรวจสอบ ปีละ 2 ครั้ง

การติดตามตรวจสอบระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 มีการดำเนินการระหว่างวันที่ 20-21 สิงหาคม 2568 สำหรับตำแหน่งการติดตามตรวจสอบแสดงดังรูปที่ 3-25

2) ผลการติดตามตรวจสอบ

ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน (TWA) จำนวน 6 สถานี ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560 พบว่า ผลการติดตามตรวจสอบทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

3) ผลการติดตามตรวจสอบที่ผ่านมา

การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน (TWA) ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568 เมื่อนำผลการติดตามตรวจสอบมาเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานข้างต้น พบว่า ผลการติดตามตรวจสอบทั้งหมดมีค่าไม่เกินมาตรฐานกำหนด (ตารางที่ 3-28 และรูปที่ 3-26)

ทั้งนี้โครงการได้มีการควบคุมการปฏิบัติงานของพนักงาน โดยพื้นที่ที่มีเสียงดังจะไม่มีพนักงาน ทำงานอยู่เป็นประจำ และหากเข้าพื้นที่จะต้องมีการสวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) สำหรับการปฏิบัติงานในพื้นที่อื่นๆ ทางโครงการได้กำหนดระยะเวลาในการทำงานไว้ด้วย



บริเวณอาคารรับของเสีย



บริเวณเตาเผา Fluidized Bed



บริเวณหม้อไอน้ำ



บริเวณชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ



บริเวณส่วนจัดการของเสียอันตราย



บริเวณ Fixed Combustion Furnace

รูปที่ 3-25 การติดตามตรวจสอบระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน (TWA)

ตารางที่ 3-27 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน (TWA)

| สถานที่ติดตามตรวจสอบ | วันที่ติดตามตรวจสอบ | ผลการติดตามตรวจสอบ |
|--|---------------------|--------------------|
| | | TWA [dB(A)] |
| 1. อาคารรับของเสีย | 21 ส.ค. 68 | 84.6 |
| 2. เตาเผา Fluidized Bed | 20 ส.ค. 68 | 73.0 |
| 3. หม้อไอน้ำ | 20 ส.ค. 68 | 80.5 |
| 4. ชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ | 20 ส.ค. 68 | 84.1 |
| 5. ส่วนจัดการของเสียอันตราย | 21 ส.ค. 68 | 74.7 |
| 6. Fixed Combustion Furnace | 20 ส.ค. 68 | 83.2 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 85.0 |

มาตรฐาน : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน
ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3-28 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงาน
ในแต่ละวัน (TWA) ที่ผ่านมา (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)

| สถานีติดตามตรวจสอบ | เดือนที่ติดตามตรวจสอบ | ผลการติดตามตรวจสอบ |
|--|-----------------------|--------------------|
| | | TWA [dB(A)] |
| 1. อาคารรับของเสีย | ก.พ. 65 | 83.8 |
| | ส.ค. 65 | 84.4 |
| | ก.พ. 66 | 84.0 |
| | ส.ค. 66 | 79.2 |
| | ก.พ. 67 | 81.6 |
| | ก.ค. 67 | 82.4 |
| | มี.ค. 68 | 84.1 |
| | ส.ค. 68 | 84.6 |
| 2. เตาเผา Fluidized Bed | ก.พ. 65 | 73.1 ^{1/} |
| | ส.ค. 65 | 72.7 |
| | ก.พ. 66 | 67.2 |
| | ส.ค. 66 | 67.1 |
| | ก.พ. 67 | 73.5 |
| | ก.ค. 67 | 69.9 |
| | มี.ค. 68 | 65.8 |
| | ส.ค. 68 | 73.0 |
| 3. หม้อไอน้ำ | ก.พ. 65 | 73.1 ^{1/} |
| | ส.ค. 65 | 72.7 |
| | ก.พ. 66 | 67.2 |
| | ส.ค. 66 | 67.1 |
| | ก.พ. 67 | 73.5 |
| | ก.ค. 67 | 69.9 |
| | มี.ค. 68 | 80.1 |
| | ส.ค. 68 | 80.5 |
| 4. ชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า | ก.พ. 65 | 83.2 |
| 4. ชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ | ส.ค. 65 | 82.9 |
| | ก.พ. 66 | 84.4 |
| | ส.ค. 66 | 83.3 |
| | ก.พ. 67 | 83.3 |
| | ก.ค. 67 | 85.0 |
| | มี.ค. 68 | 82.8 |
| | ส.ค. 68 | 84.1 |

หมายเหตุ : ^{1/} พนักงานปฏิบัติงานทั้ง 2 พื้นที่

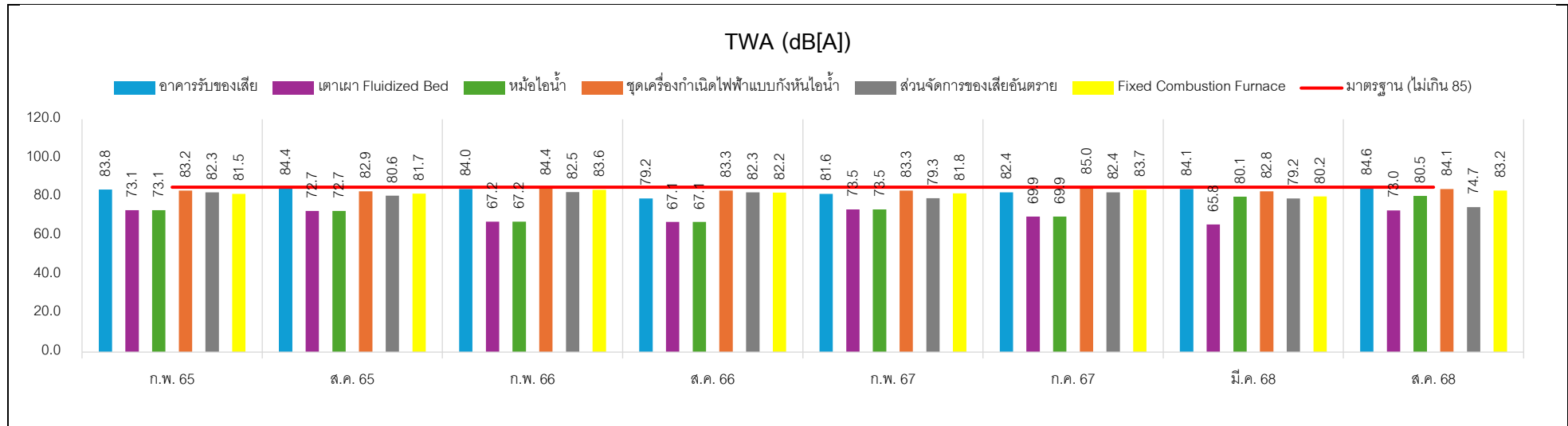
มาตรฐาน : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน
ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560

ตารางที่ 3-28 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงาน
ในแต่ละวัน (TWA) ที่ผ่านมา (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)

| สถานที่ติดตามตรวจสอบ | เดือนที่ติดตามตรวจสอบ | ผลการติดตามตรวจสอบ |
|---|-----------------------|--------------------|
| | | TWA [dB(A)] |
| 5. ส่วนจัดการของเสียอันตราย | ก.พ. 65 | 82.3 |
| | ส.ค. 65 | 80.6 |
| | ก.พ. 66 | 82.5 |
| | ส.ค. 66 | 82.3 |
| | ก.พ. 67 | 79.3 |
| | ก.ค. 67 | 82.4 |
| | มี.ค. 68 | 79.2 |
| | ส.ค. 68 | 74.7 |
| 6. บริเวณเตาเผาเปลือกหุ้มแบตเตอรี่รถยนต์ไฮบริด และโทรศัพท์มือถือ | ก.พ. 65 | 81.5 |
| | ส.ค. 65 | 81.7 |
| 6. Fixed Combustion Furnace | ก.พ. 66 | 83.6 |
| | ส.ค. 66 | 82.2 |
| | ก.พ. 67 | 81.8 |
| | ก.ค. 67 | 83.7 |
| | มี.ค. 68 | 80.2 |
| | ส.ค. 68 | 83.2 |
| มาตรฐาน | | ไม่เกิน 85.0 |

หมายเหตุ : 1/ พนักงานปฏิบัติงานทั้ง 2 พื้นที่

มาตรฐาน : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน
ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560



มาตรฐาน : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560

รูปที่ 3-26 กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน (TWA) (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)

3.3.14 ความร้อนบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน (WBGT)

1) การดำเนินการ

ดำเนินการติดตามตรวจสอบความร้อนบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน (WBGT) จำนวน 5 สถานี ได้แก่ บริเวณ Boiler blowdown บริเวณ Furnace บริเวณ Boiler drum บริเวณ Vibration screen และบริเวณชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ มีดัชนีติดตามตรวจสอบ คือ อุณหภูมิเวทบัลโกลบ (WBGT) มีความถี่ในการติดตามตรวจสอบ ปีละ 2 ครั้ง

การติดตามตรวจสอบระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 มีการดำเนินการเมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2568 สำหรับตำแหน่งการติดตามตรวจสอบแสดงดังรูปที่ 3-27

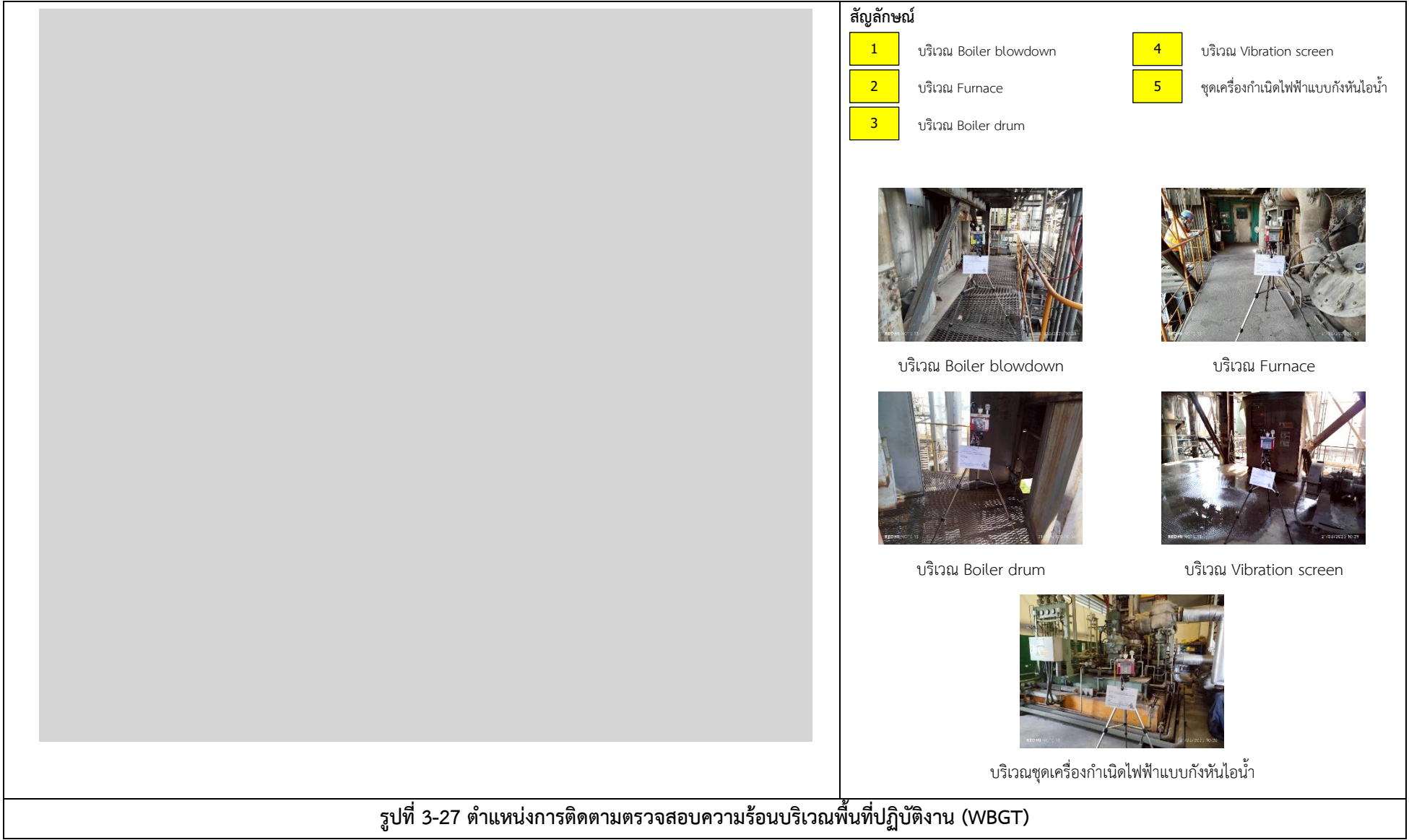
2) ผลการติดตามตรวจสอบ

ผลการติดตามตรวจสอบความร้อนบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน (WBGT) จำนวน 5 สถานี ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 พบว่า ผลการติดตามตรวจสอบทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

3) ผลการติดตามตรวจสอบที่ผ่านมา

การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบความร้อนบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน (WBGT) ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568 เมื่อนำผลการติดตามตรวจสอบมาเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานข้างต้น พบว่า ผลการติดตามตรวจสอบทั้งหมดมีค่าไม่เกินมาตรฐานกำหนด (ตารางที่ 3-30 และรูปที่ 3-28)

ทั้งนี้ โครงการได้มีการควบคุมการปฏิบัติงานของพนักงาน โดยพื้นที่ที่มีอุณหภูมิสูงจะไม่มีพนักงานทำงานอยู่เป็นประจำ และหากเข้าพื้นที่จะต้องมีการสวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) สำหรับการปฏิบัติงานในพื้นที่อื่นๆ ได้มีการกำหนดระยะเวลาในการทำงาน และติดตั้งพัดลมระบายอากาศและตู้น้ำดื่มไว้อย่างเพียงพอ



ตารางที่ 3-29 ผลการติดตามตรวจสอบความร้อนบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน (WBGT)

| สถานีติดตามตรวจสอบ | วันที่ติดตามตรวจสอบ | ลักษณะงาน | ผลการติดตามตรวจสอบ | มาตรฐาน |
|--|---------------------|-----------|---------------------|--------------|
| | | | ค่าเฉลี่ย WBGT (°C) | |
| 1. Boiler blowdown | 21 ส.ค. 68 | งานเบา | 27.6 | ไม่เกิน 34.0 |
| 2. Furnace | 21 ส.ค. 68 | งานเบา | 27.1 | ไม่เกิน 34.0 |
| 3. Boiler drum | 21 ส.ค. 68 | งานเบา | 27.0 | ไม่เกิน 34.0 |
| 4. Vibration screen | 21 ส.ค. 68 | งานเบา | 27.6 | ไม่เกิน 34.0 |
| 5. ชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ | 21 ส.ค. 68 | งานเบา | 27.6 | ไม่เกิน 34.0 |

มาตรฐาน : กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ
ความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3-30 ผลการติดตามตรวจสอบความร้อนบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน (WBGT) ที่ผ่านมา
(ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)

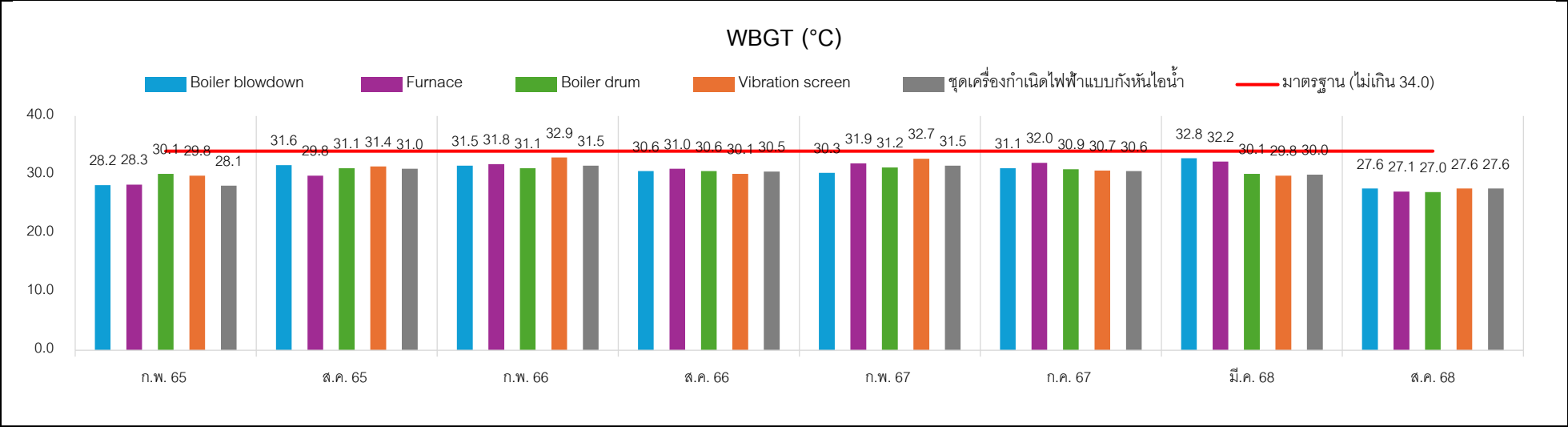
| สถานีติดตามตรวจสอบ | เดือนที่ติดตามตรวจสอบ | ลักษณะงาน | ผลการติดตามตรวจสอบ | มาตรฐาน |
|---------------------|-----------------------|-----------|---------------------|--------------|
| | | | ค่าเฉลี่ย WBGT (°C) | |
| 1. Boiler blowdown | ก.พ. 65 | งานเบา | 28.2 | ไม่เกิน 34.0 |
| | ส.ค. 65 | งานเบา | 31.6 | ไม่เกิน 34.0 |
| | ก.พ. 66 | งานเบา | 31.5 | ไม่เกิน 34.0 |
| | ส.ค. 66 | งานเบา | 30.6 | ไม่เกิน 34.0 |
| | ก.พ. 67 | งานเบา | 30.3 | ไม่เกิน 34.0 |
| | ก.ค. 67 | งานเบา | 31.1 | ไม่เกิน 34.0 |
| | มี.ค. 68 | งานเบา | 32.8 | ไม่เกิน 34.0 |
| | ส.ค. 68 | งานเบา | 27.6 | ไม่เกิน 34.0 |
| 2. Furnace | ก.พ. 65 | งานเบา | 28.3 | ไม่เกิน 34.0 |
| | ส.ค. 65 | งานเบา | 29.8 | ไม่เกิน 34.0 |
| | ก.พ. 66 | งานเบา | 31.8 | ไม่เกิน 34.0 |
| | ส.ค. 66 | งานเบา | 31.0 | ไม่เกิน 34.0 |
| | ก.พ. 67 | งานเบา | 31.9 | ไม่เกิน 34.0 |
| | ก.ค. 67 | งานเบา | 32.0 | ไม่เกิน 34.0 |
| | มี.ค. 68 | งานเบา | 32.2 | ไม่เกิน 34.0 |
| | ส.ค. 68 | งานเบา | 27.1 | ไม่เกิน 34.0 |
| 3. Boiler drum | ก.พ. 65 | งานเบา | 30.1 | ไม่เกิน 34.0 |
| | ส.ค. 65 | งานเบา | 31.1 | ไม่เกิน 34.0 |
| | ก.พ. 66 | งานเบา | 31.1 | ไม่เกิน 34.0 |
| | ส.ค. 66 | งานเบา | 30.6 | ไม่เกิน 34.0 |
| | ก.พ. 67 | งานเบา | 31.2 | ไม่เกิน 34.0 |
| | ก.ค. 67 | งานเบา | 30.9 | ไม่เกิน 34.0 |
| | มี.ค. 68 | งานเบา | 30.1 | ไม่เกิน 34.0 |
| | ส.ค. 68 | งานเบา | 27.0 | ไม่เกิน 34.0 |
| 4. Vibration screen | ก.พ. 65 | งานเบา | 29.8 | ไม่เกิน 34.0 |
| | ส.ค. 65 | งานเบา | 31.4 | ไม่เกิน 34.0 |
| | ก.พ. 66 | งานเบา | 32.9 | ไม่เกิน 34.0 |
| | ส.ค. 66 | งานเบา | 30.1 | ไม่เกิน 34.0 |
| | ก.พ. 67 | งานเบา | 32.7 | ไม่เกิน 34.0 |
| | ก.ค. 67 | งานเบา | 30.7 | ไม่เกิน 34.0 |
| | มี.ค. 68 | งานเบา | 29.8 | ไม่เกิน 34.0 |
| | ส.ค. 68 | งานเบา | 27.6 | ไม่เกิน 34.0 |

มาตรฐาน : กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ
ความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

ตารางที่ 3-30 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบความร้อนบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน (WBGT) ที่ผ่านมา
(ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)

| สถานีติดตามตรวจสอบ | เดือนที่ติดตามตรวจสอบ | ลักษณะงาน | ผลการติดตามตรวจสอบ | มาตรฐาน |
|--|-----------------------|-----------|---------------------|--------------|
| | | | ค่าเฉลี่ย WBGT (°C) | |
| 5. ชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า แบบกังหันไอน้ำ | ก.พ. 65 | งานเบา | 28.1 | ไม่เกิน 34.0 |
| | ส.ค. 65 | งานเบา | 31.0 | ไม่เกิน 34.0 |
| | ก.พ. 66 | งานเบา | 31.5 | ไม่เกิน 34.0 |
| | ส.ค. 66 | งานเบา | 30.5 | ไม่เกิน 34.0 |
| | ก.พ. 67 | งานเบา | 31.5 | ไม่เกิน 34.0 |
| | ก.ค. 67 | งานเบา | 30.6 | ไม่เกิน 34.0 |
| | มี.ค. 68 | งานเบา | 30.0 | ไม่เกิน 34.0 |
| | ส.ค. 68 | งานเบา | 27.6 | ไม่เกิน 34.0 |

มาตรฐาน : กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ
ความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559



มาตรฐาน : กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

รูปที่ 3-28 กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบความร้อนบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน (WBGT) (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)

3.3.15 ความร้อนที่พนักงานได้รับจากการปฏิบัติงาน

1) การดำเนินการ

ดำเนินการติดตามตรวจสอบความร้อนที่พนักงานได้รับจากการปฏิบัติงาน โดยคัดเลือกพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่คาดว่าจะมีความร้อนสูง และคัดเลือกพนักงานในแต่ละกลุ่มที่มีการทำงานหนักที่สุด มีดัชนีติดตามตรวจสอบ คือ อุณหภูมิเวทบัลโบโลก (WBGT) มีความถี่ในการติดตามตรวจสอบ ปีละ 1 ครั้ง

การติดตามตรวจสอบประจำปี 2568 มีการดำเนินการเมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2568 สำหรับภาพการติดตามตรวจสอบแสดงดังรูปที่ 3-29

2) ผลการติดตามตรวจสอบ

ผลการติดตามตรวจสอบความร้อนที่พนักงานได้รับจากการปฏิบัติงาน จำนวน 9 สถานี ประจำปี 2568 เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามกฎหมายกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 พบว่า ผลการติดตามตรวจสอบทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

3) ผลการติดตามตรวจสอบที่ผ่านมา

การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบพนักงานได้รับจากการปฏิบัติงาน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568 เมื่อนำผลการติดตามตรวจสอบมาเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานข้างต้น พบว่า ผลการติดตามตรวจสอบทั้งหมดมีค่าไม่เกินมาตรฐานกำหนด (ตารางที่ 3-32 และรูปที่ 3-30)

ทั้งนี้ โครงการได้มีการควบคุมการปฏิบัติงานของพนักงาน โดยพื้นที่ที่มีอุณหภูมิสูงจะไม่มีพนักงานทำงานอยู่เป็นประจำ และหากเข้าพื้นที่จะต้องมีการสวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) สำหรับการปฏิบัติงานในพื้นที่อื่นๆ ได้มีการกำหนดระยะเวลาในการทำงาน และติดตั้งพัดลมระบายอากาศและตู้น้ำดื่มไว้เพียงพอ



บริเวณ IN dept
(คุณไชยณต์ เพ็ชรพันธ์)



บริเวณ IN dept
(คุณปฐมพร เพลงวงษ์)



บริเวณ IN dept
(คุณสมควร ชันธนิยม)



บริเวณ MN dept
(คุณกิตติศักดิ์ กรทอง)



บริเวณ RC dept
(คุณอภิสร เพ็ญภาค)



บริเวณ RC dept
(คุณรามภูมิ หาญยงค์)



บริเวณ FB dept
(คุณวีรศักดิ์ เข้มเพชร)



บริเวณ FB dept
(คุณเอกพันธ์ แสนภูวา)



บริเวณ FB dept
(คุณประสงค์ จันทร์แก้ว)

รูปที่ 3-29 การติดตามตรวจสอบความร้อนที่พนักงานได้รับการปฏิบัติงาน

ตารางที่ 3-31 ผลการติดตามตรวจสอบความร้อนที่พนักงานได้รับจากการปฏิบัติงาน

| สถานที่ติดตามตรวจสอบ | วันที่ติดตามตรวจสอบ | ลักษณะงาน | ผลการติดตามตรวจสอบ | มาตรฐาน |
|---|---------------------|-----------|---------------------|--------------|
| | | | ค่าเฉลี่ย WBGT (°C) | |
| 1. บริเวณ IN dept (คุณไชยณต์ เพ็ชรพันธ์) | 13 มี.ค. 68 | งานเบา | 30.2 | ไม่เกิน 34.0 |
| 2. บริเวณ IN dept (คุณปฐมพร เพลงวงษ์) | 13 มี.ค. 68 | งานเบา | 30.4 | ไม่เกิน 34.0 |
| 3. บริเวณ IN dept (คุณสมศวรร ชันธนิยม) | 13 มี.ค. 68 | งานเบา | 30.4 | ไม่เกิน 34.0 |
| 4. บริเวณ MN dept (คุณกิตติศักดิ์ กรทอง) | 13 มี.ค. 68 | งานเบา | 30.0 | ไม่เกิน 34.0 |
| 5. บริเวณ RC dept (คุณอภิสร เพ็ญภาค) | 13 มี.ค. 68 | งานเบา | 30.0 | ไม่เกิน 34.0 |
| 6. บริเวณ RC dept (คุณรามภูมิ หาญยงค์) | 13 มี.ค. 68 | งานเบา | 29.4 | ไม่เกิน 34.0 |
| 7. บริเวณ FB dept (คุณวีรศักดิ์ เข็มเพชร) | 13 มี.ค. 68 | งานเบา | 29.7 | ไม่เกิน 34.0 |
| 8. บริเวณ FB dept (คุณเอกพันธ์ แสนภูวา) | 13 มี.ค. 68 | งานเบา | 29.8 | ไม่เกิน 34.0 |
| 9. บริเวณ FB dept (คุณประสงค์ จันทร์แก้ว) | 13 มี.ค. 68 | งานเบา | 30.4 | ไม่เกิน 34.0 |

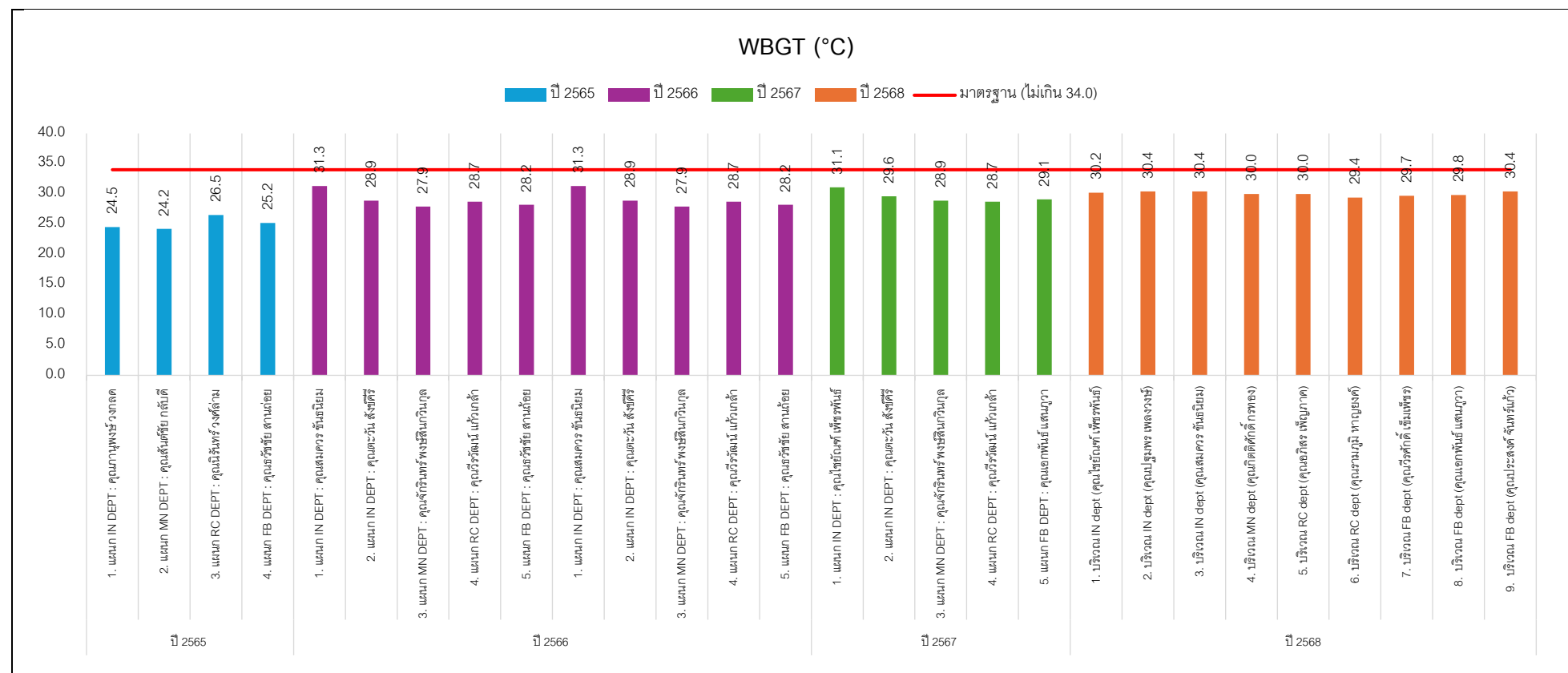
มาตรฐาน : กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ
ความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3-32 ผลการติดตามตรวจสอบความร้อนที่พนักงานได้รับจากการปฏิบัติงานที่ผ่านมา
(ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)

| สถานีติดตามตรวจสอบ | ปีที่ติดตามตรวจสอบ | ลักษณะงาน | ผลการติดตามตรวจสอบ | มาตรฐาน |
|---|--------------------|-----------|---------------------|--------------|
| | | | ค่าเฉลี่ย WBGT (°C) | |
| 1. แผนก IN DEPT : คุณภานุพงษ์ วงกลด | ปี 2565 | งานเบา | 24.5 | ไม่เกิน 34.0 |
| 2. แผนก MN DEPT : คุณสันต์ชัย กลับดี | ปี 2565 | งานเบา | 24.2 | ไม่เกิน 34.0 |
| 3. แผนก RC DEPT : คุณนิรันทร วงศ์ล้ำ | ปี 2565 | งานเบา | 26.5 | ไม่เกิน 34.0 |
| 4. แผนก FB DEPT : คุณรัชชัย สานถ้อย | ปี 2565 | งานเบา | 25.2 | ไม่เกิน 34.0 |
| 1. แผนก IN DEPT : คุณสมควร ชันฉนิยม | ปี 2566 | งานเบา | 31.3 | ไม่เกิน 34.0 |
| 2. แผนก IN DEPT : คุณตะวัน สังข์ศิริ | ปี 2566 | งานเบา | 28.9 | ไม่เกิน 34.0 |
| 3. แผนก MN DEPT : คุณจักรินทร์ พงษ์สินกวินกุล | ปี 2566 | งานเบา | 27.9 | ไม่เกิน 34.0 |
| 4. แผนก RC DEPT : คุณวีรวัฒน์ แก้วเกล้า | ปี 2566 | งานเบา | 28.7 | ไม่เกิน 34.0 |
| 5. แผนก FB DEPT : คุณรัชชัย สานถ้อย | ปี 2566 | งานเบา | 28.2 | ไม่เกิน 34.0 |
| 1. แผนก IN DEPT : คุณสมควร ชันฉนิยม | ปี 2566 | งานเบา | 31.3 | ไม่เกิน 34.0 |
| 2. แผนก IN DEPT : คุณตะวัน สังข์ศิริ | ปี 2566 | งานเบา | 28.9 | ไม่เกิน 34.0 |
| 3. แผนก MN DEPT : คุณจักรินทร์ พงษ์สินกวินกุล | ปี 2566 | งานเบา | 27.9 | ไม่เกิน 34.0 |
| 4. แผนก RC DEPT : คุณวีรวัฒน์ แก้วเกล้า | ปี 2566 | งานเบา | 28.7 | ไม่เกิน 34.0 |
| 5. แผนก FB DEPT : คุณรัชชัย สานถ้อย | ปี 2566 | งานเบา | 28.2 | ไม่เกิน 34.0 |
| 1. แผนก IN DEPT : คุณไชยณต์ เพ็ชรพันธ์ | ปี 2567 | งานเบา | 31.1 | ไม่เกิน 34.0 |
| 2. แผนก IN DEPT : คุณตะวัน สังข์ศิริ | ปี 2567 | งานเบา | 29.6 | ไม่เกิน 34.0 |
| 3. แผนก MN DEPT : คุณจักรินทร์ พงษ์สินกวินกุล | ปี 2567 | งานเบา | 28.9 | ไม่เกิน 34.0 |
| 4. แผนก RC DEPT : คุณวีรวัฒน์ แก้วเกล้า | ปี 2567 | งานเบา | 28.7 | ไม่เกิน 34.0 |
| 5. แผนก FB DEPT : คุณเอกพันธ์ แสนภูวา | ปี 2567 | งานเบา | 29.1 | ไม่เกิน 34.0 |
| 1. บริเวณ IN dept (คุณไชยณต์ เพ็ชรพันธ์) | ปี 2568 | งานเบา | 30.2 | ไม่เกิน 34.0 |
| 2. บริเวณ IN dept (คุณปฐมพร เพลงวงษ์) | ปี 2568 | งานเบา | 30.4 | ไม่เกิน 34.0 |
| 3. บริเวณ IN dept (คุณสมควร ชันฉนิยม) | ปี 2568 | งานเบา | 30.4 | ไม่เกิน 34.0 |
| 4. บริเวณ MN dept (คุณกิตติศักดิ์ กรทอง) | ปี 2568 | งานเบา | 30.0 | ไม่เกิน 34.0 |
| 5. บริเวณ RC dept (คุณอภิสร เพ็ญภาค) | ปี 2568 | งานเบา | 30.0 | ไม่เกิน 34.0 |
| 6. บริเวณ RC dept (คุณรามภูมิ หาญยงค์) | ปี 2568 | งานเบา | 29.4 | ไม่เกิน 34.0 |
| 7. บริเวณ FB dept (คุณวิรศักดิ์ เข็มเพชร) | ปี 2568 | งานเบา | 29.7 | ไม่เกิน 34.0 |
| 8. บริเวณ FB dept (คุณเอกพันธ์ แสนภูวา) | ปี 2568 | งานเบา | 29.8 | ไม่เกิน 34.0 |
| 9. บริเวณ FB dept (คุณประสงค์ จันทร์แก้ว) | ปี 2568 | งานเบา | 30.4 | ไม่เกิน 34.0 |

มาตรฐาน : กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ
ความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559



มาตรฐาน : กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559

รูปที่ 3-30 กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบความร้อนที่พนักงานได้รับจากการปฏิบัติงาน (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)

3.3.16 สารเคมีในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน

1) การดำเนินการ

ดำเนินการติดตามตรวจสอบสารเคมีในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บริเวณอาคารเก็บสารเคมี มีดัชนีติดตามตรวจสอบ ได้แก่ Sodium hydroxide (NaOH) และ Hydrogen chloride (HCl) บริเวณอาคารส่วนจัดการของเสียอันตราย มีดัชนีติดตามตรวจสอบ ได้แก่ Sodium hydroxide (NaOH) และ Hydrogen chloride (HCl) มีดัชนีติดตามตรวจสอบ ได้แก่ Ammonia (NH₃), Benzene, Toluene, Xylene และ Thinners as Methanol และบริเวณ Dust moistening room มีดัชนีติดตามตรวจสอบ คือ Ammonia (NH₃) มีความถี่ในการติดตามตรวจสอบ ปีละ 2 ครั้ง


การติดตามตรวจสอบระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 มีการดำเนินการเมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2568 สำหรับตำแหน่งการติดตามตรวจสอบแสดงดังรูปที่ 3-31

2) ผลการติดตามตรวจสอบ

ผลการติดตามตรวจสอบสารเคมีในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน จำนวน 3 สถานี ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560 (ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560 (ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายสูงสุดไม่ว่าเวลาใดๆ ในระหว่างการทำงาน) และข้อกำหนด American Conference of Governmental Industrial Hygienists Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices (ACGIH) กรณีความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ (TWA) พบว่า ผลการติดตามตรวจสอบทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

3) ผลการติดตามตรวจสอบที่ผ่านมา

การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบสารเคมีในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568 เมื่อนำผลการติดตามตรวจสอบมาเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานข้างต้น พบว่า ผลการติดตามตรวจสอบทั้งหมดมีค่าไม่เกินมาตรฐานกำหนด (ตารางที่ 3-34 และรูปที่ 3-32)

| | |
|---|---|
|  | <p>สัญลักษณ์</p> <div><div>1</div>บริเวณอาคารเก็บสารเคมี</div> <div><div>2</div>บริเวณอาคารส่วนจัดการของเสียอันตราย</div> <div><div>3</div>บริเวณ Dust moistening room</div> |
|---|---|



บริเวณอาคารเก็บสารเคมี



บริเวณอาคารส่วนจัดการของเสียอันตราย



บริเวณ Dust moistening room

ตารางที่ 3-33 ผลการติดตามตรวจสอบสารเคมีในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน

| สถานีติดตามตรวจสอบ | วันที่ติดตามตรวจสอบ | ดัชนีติดตามตรวจสอบ | หน่วย | ผลการติดตามตรวจสอบ | มาตรฐาน | | |
|--|---------------------|----------------------|-------------------|--------------------|-------------|-----------|-------------|
| | | | | | [1] | [2] | [3] |
| 1. บริเวณอาคารเก็บสารเคมี | 8 ก.ค. 68 | Sodium hydroxide | mg/m ³ | <0.06 | ไม่เกิน 2 | - | - |
| | | Hydrogen chloride | ppm | 0.03 | - | ไม่เกิน 5 | - |
| 2. บริเวณอาคารส่วนจัดการของเสียอันตราย | 8 ก.ค. 68 | Ammonia | ppm | 0.07 | ไม่เกิน 50 | - | - |
| | | Benzene | ppm | <0.02 | ไม่เกิน 1 | - | - |
| | | Toluene | ppm | <0.01 | ไม่เกิน 200 | - | - |
| | | Xylene | ppm | <0.01 | ไม่เกิน 100 | - | - |
| | | Thinners as Methanol | ppm | <0.01 | - | - | ไม่เกิน 200 |
| 3. บริเวณ Dust Moistening Room | 8 ก.ค. 68 | Ammonia | ppm | 0.54 | ไม่เกิน 50 | - | |

มาตรฐาน : ^[1] ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชีตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560 (ชีตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ)

: ^[2] ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชีตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560 (ชีตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายสูงสุดไม่ว่าเวลาใดๆ ในระหว่างการทำงาน)

: ^[3] ข้อกำหนด American Conference of Governmental Industrial Hygienists Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices (ACGIH) กรณีความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ (TWA)

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

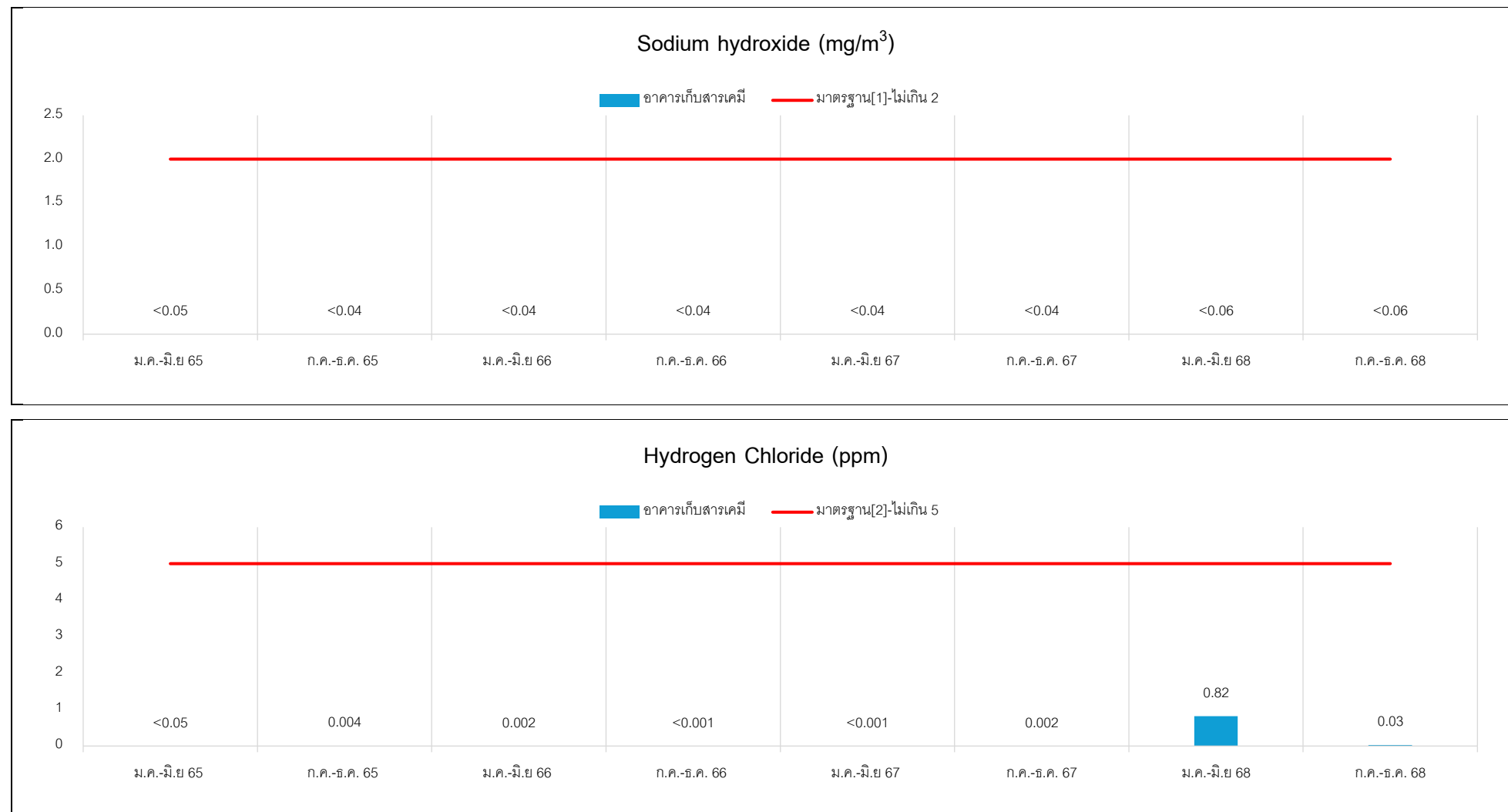
ตารางที่ 3-34 ผลการติดตามตรวจสอบสารเคมีในบรรยากาศของสถานที่ทำงานที่ผ่านมา (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)

| สถานีติดตามตรวจสอบ | ดัชนีติดตามตรวจสอบ | หน่วย | ผลการติดตามตรวจสอบ | | | | | | | | มาตรฐาน |
|--|----------------------|-------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------------|
| | | | ม.ค.-มิ.ย 65 | ก.ค.-ธ.ค. 65 | ม.ค.-มิ.ย 66 | ก.ค.-ธ.ค. 66 | ม.ค.-มิ.ย 67 | ก.ค.-ธ.ค. 67 | ม.ค.-มิ.ย 68 | ก.ค.-ธ.ค. 68 | |
| 1. บริเวณอาคารเก็บสารเคมี | Sodium hydroxide | mg/m ³ | <0.05 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.06 | <0.06 | ไม่เกิน 2 ^[1] |
| | Hydrogen chloride | ppm | <0.05 | 0.004 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | 0.82 | 0.03 | ไม่เกิน 5 ^[2] |
| 2. บริเวณอาคารส่วนจัดการของเสียอันตราย | Ammonia | ppm | 0.63 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.07 | 0.07 | ไม่เกิน 50 ^[1] |
| | Benzene | ppm | <0.06 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.02 | <0.02 | ไม่เกิน 1 ^[1] |
| | Toluene | ppm | 0.64 | 0.762 | 0.035 | 0.041 | 0.064 | <0.001 | <0.01 | <0.01 | ไม่เกิน 200 ^[1] |
| | Xylene | ppm | 0.09 | 0.366 | 0.011 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.01 | <0.01 | ไม่เกิน 100 ^[1] |
| | Thinners as Methanol | ppm | <0.10 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.01 | <0.01 | ไม่เกิน 200 ^[3] |
| 3. บริเวณ Dust Moistening Room | Ammonia | ppm | <0.10 | 0.011 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.09 | 0.54 | ไม่เกิน 50 ^[1] |

มาตรฐาน : ^[1] ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชีตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560 (ชีตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ)

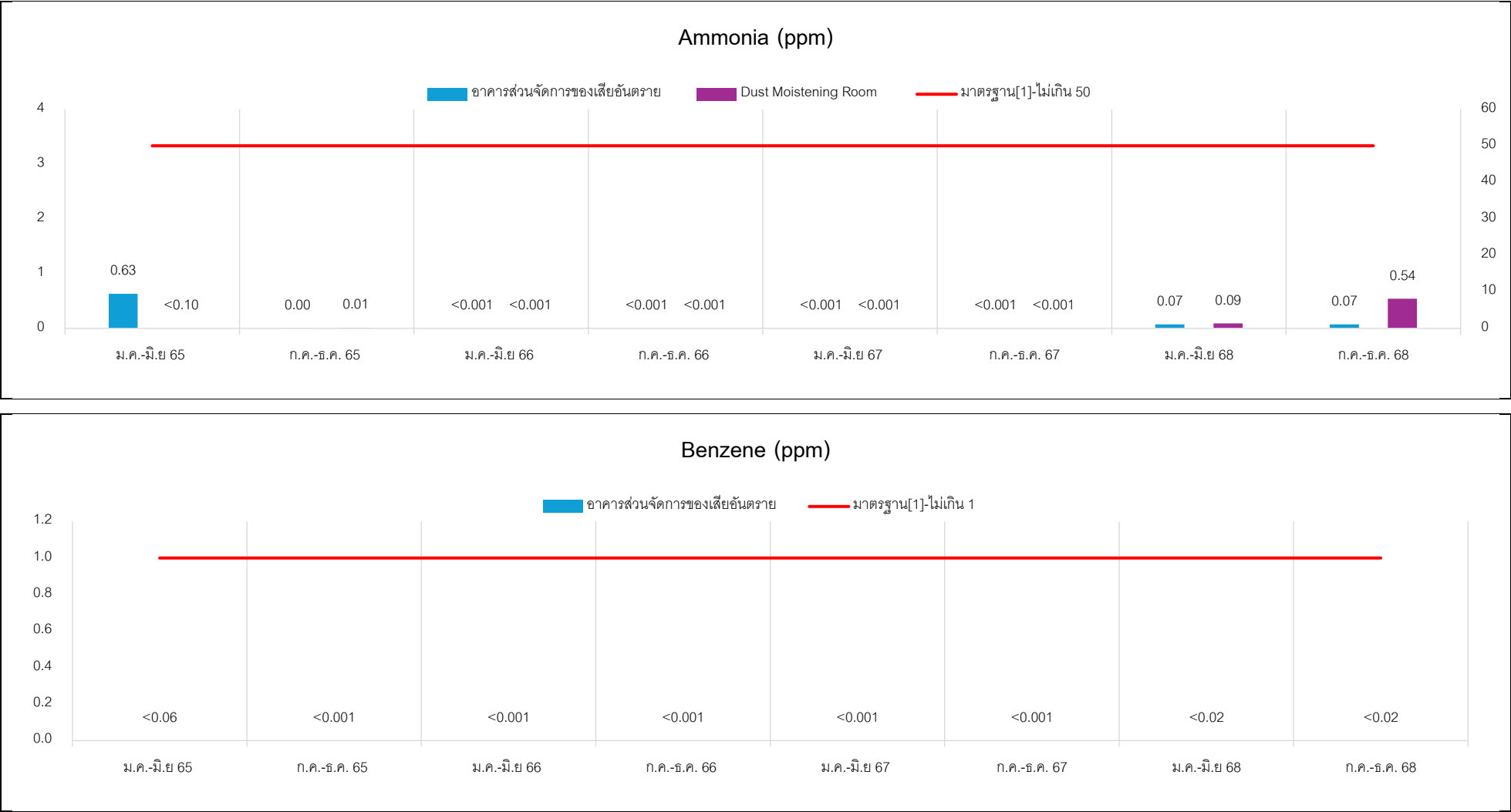
: ^[2] ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชีตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560 (ชีตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายสูงสุดไม่ว่าเวลาใดๆ ในระหว่างการทำงาน)

: ^[3] ข้อกำหนด American Conference of Governmental Industrial Hygienists Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices (ACGIH) กรณีความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ (TWA)



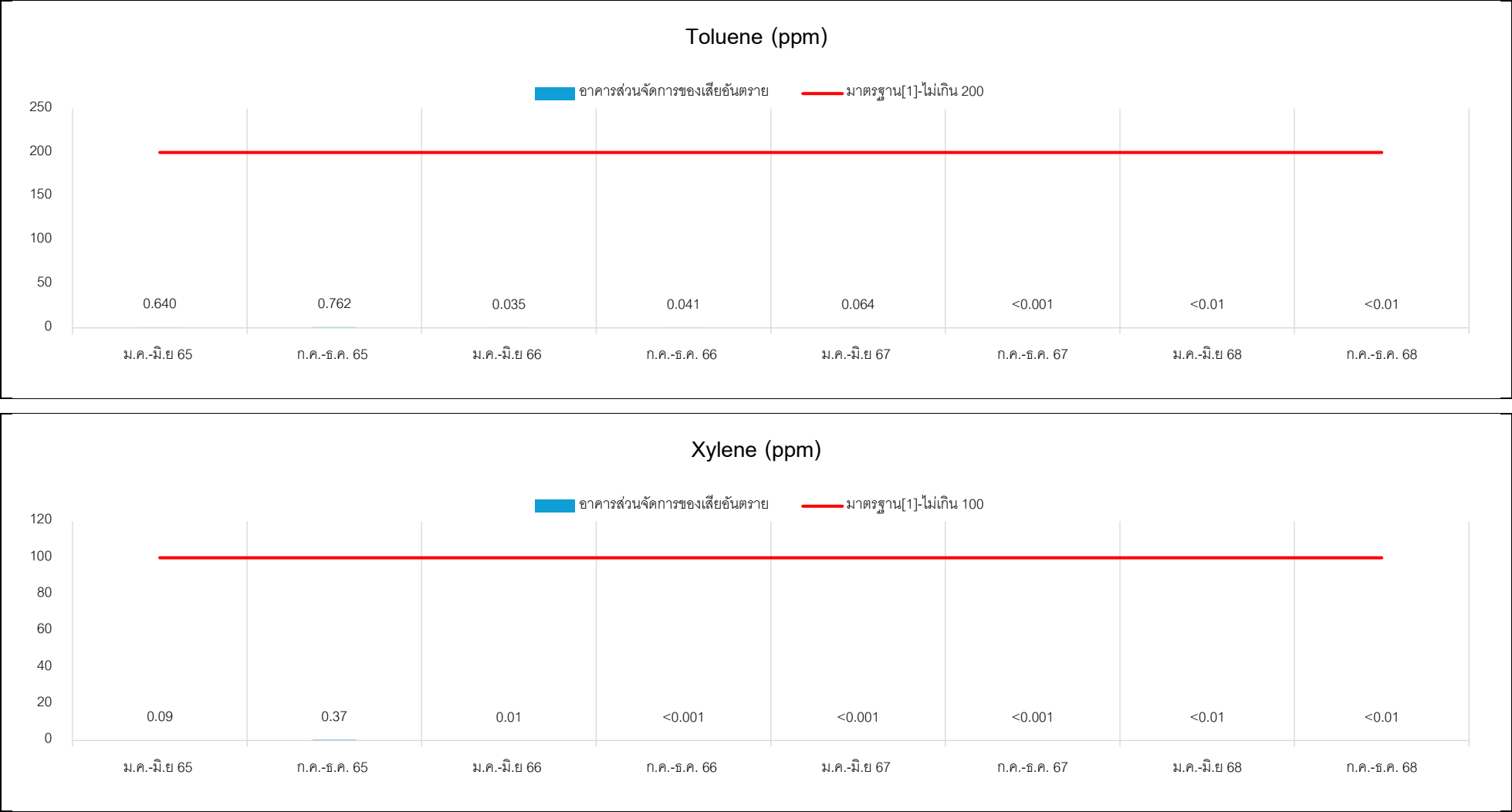
มาตรฐาน : ^[1] ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560 (ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ)
: ^[2] ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560 (ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายสูงสุดไม่ว่าเวลาใดๆ ในระหว่างการทำงาน)
: ^[3] ข้อกำหนด American Conference of Governmental Industrial Hygienists Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices (ACGIH) กรณีความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ (TWA)

รูปที่ 3-32 กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบสารเคมีในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)



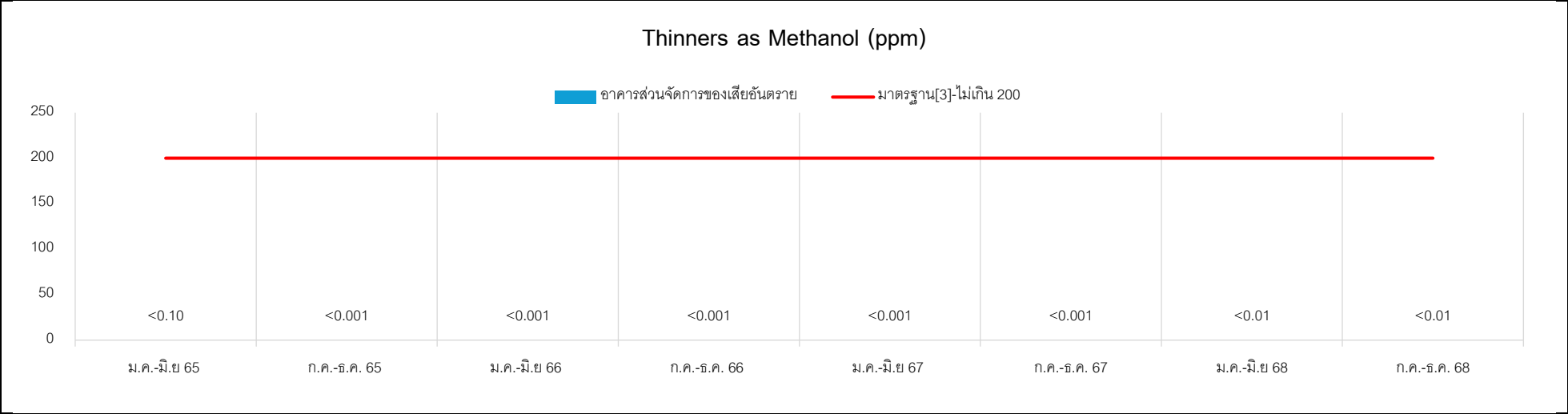
มาตรฐาน : ^[1] ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560 (ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ)
^[2] ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560 (ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายสูงสุดไม่ว่าเวลาใดๆ ในระหว่างการทำงาน)
^[3] ข้อกำหนด American Conference of Governmental Industrial Hygienists Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices (ACGIH) กรณีความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ (TWA)

รูปที่ 3-32 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบสารเคมีในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)



มาตรฐาน : ^[1] ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชีตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560 (ชีตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ)
: ^[2] ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ชีตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560 (ชีตจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายสูงสุดไม่ว่าเวลาใดๆ ในระหว่างการทำงาน)
: ^[3] ข้อกำหนด American Conference of Governmental Industrial Hygienists Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices (ACGIH) กรณีความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ (TWA)

รูปที่ 3-32 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบสารเคมีในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)



มาตรฐาน : ^[1] ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560 (ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ)
: ^[2] ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560 (ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายสูงสุดไม่ว่าเวลาใดๆ ในระหว่างการทำงาน)
: ^[3] ข้อกำหนด American Conference of Governmental Industrial Hygienists Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices (ACGIH) กรณีความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ (TWA)

รูปที่ 3-32 (ต่อ) กราฟแสดงผลการติดตามตรวจสอบสารเคมีในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน (ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568)

3.3.17 ภาวะสุขภาพของประชาชน

1) การดำเนินการ

ดำเนินการรวบรวมผลตรวจสุขภาพประชาชน บริเวณพื้นที่ศึกษา โดยการรวบรวมข้อมูลจากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ปีละ 1 ครั้ง และวิเคราะห์แนวโน้มของการเกิดโรคเปรียบเทียบกับรายปี ให้ความสำคัญในการติดตามตรวจสอบ ปีละ 1 ครั้ง

2) ผลการติดตามตรวจสอบ

การรวบรวมผลการตรวจสุขภาพของประชาชนจากตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 พบว่า โรคที่ประชาชนส่วนใหญ่เข้ามารักษา 3 อันดับแรก ได้แก่ การติดเชื้อของทางเดินหายใจส่วนบนแบบเฉียบพลันอื่นๆ ความดันโลหิตสูงที่ไม่มีสาเหตุ และเนื้อเยื่อผิดปกติ

ตารางที่ 3-35 ผลการติดตามตรวจสอบภาวะสุขภาพของประชาชน

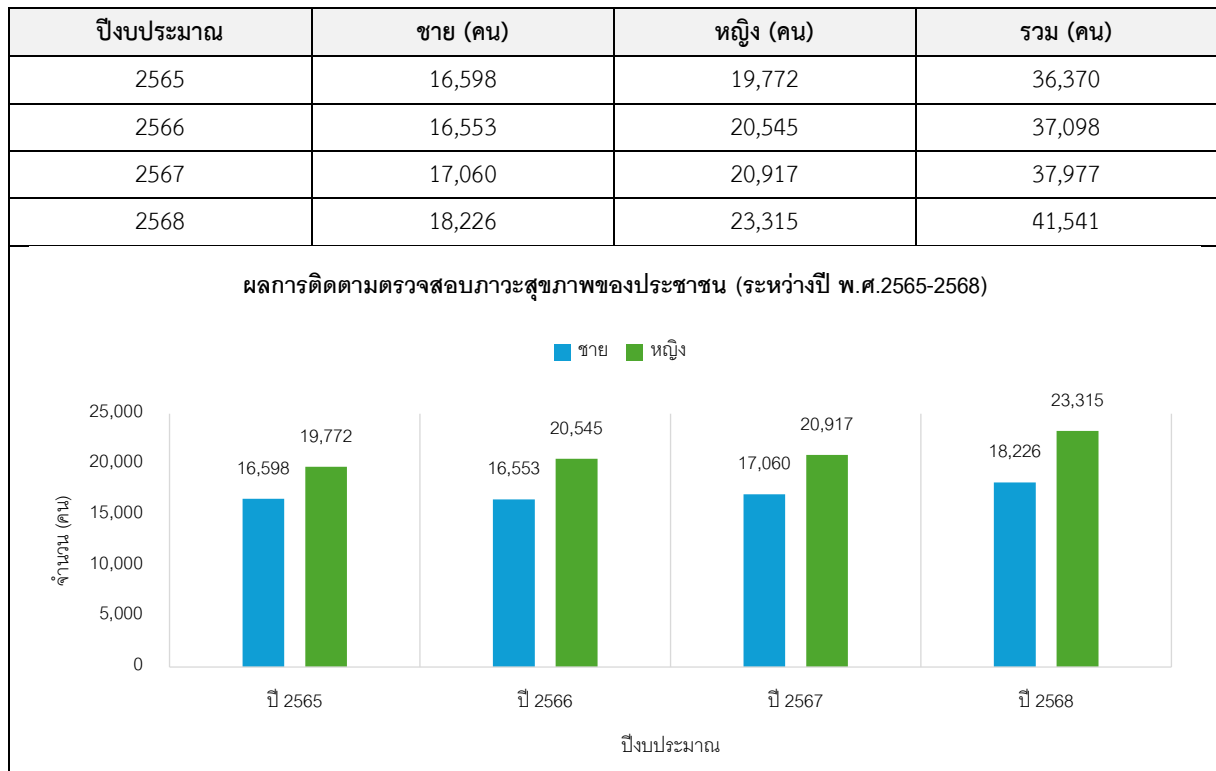
| ลำดับ | ชื่อกลุ่มโรค | ชาย (คน) | หญิง (คน) | รวม (คน) |
|-------|--|----------|-----------|----------|
| 1 | 167 การติดเชื้อของทางเดินหายใจส่วนบนแบบเฉียบพลันอื่นๆ | 4,923 | 6,197 | 11,120 |
| 2 | 145 ความดันโลหิตสูงที่ไม่มีสาเหตุ | 3,059 | 4,726 | 7,785 |
| 3 | 207 เนื้อเยื่อผิดปกติ | 2,764 | 2,624 | 5,388 |
| 4 | 192 โรคอื่นๆ ของลำไส้และเยื่อช่องท้อง | 1,411 | 1,792 | 3,203 |
| 5 | 104 เบาหวาน | 1,268 | 1,810 | 3,078 |
| 6 | 185 โรคอื่นๆ ของหลอดอาหาร กระเพาะและลำไส้เล็ก | 778 | 1,285 | 2,063 |
| 7 | 281 การบาดเจ็บกระดูกและข้อ, ไม่ระบุเฉพาะและหลายบริเวณในร่างกาย | 974 | 676 | 1,650 |
| 8 | 125 โรคไมเกรนและกลุ่มอาการปวดศีรษะอื่นๆ | 501 | 945 | 1,446 |
| 9 | 180 ฟันผุ | 550 | 570 | 1,120 |
| 10 | 165 คออักเสบเฉียบพลันและต่อมทอนซิลอักเสบเฉียบพลัน | 439 | 574 | 1,013 |
| 11 | 199 โรคอื่นๆ ของผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง | 415 | 533 | 948 |
| 12 | 176 โรคหืด | 339 | 480 | 819 |
| 13 | 131 เยื่อตาอักเสบและความผิดปกติของเยื่อตาอื่นๆ | 333 | 368 | 701 |
| 14 | 181 ความผิดปกติอื่นๆ ของฟันและโครงสร้าง | 283 | 358 | 641 |
| 15 | 111 ความผิดปกติของต่อมไร้ท่อ โภชนาการและเมตาบอลิซึมอื่นๆ | 189 | 377 | 566 |
| รวม | | 18,226 | 23,315 | 41,541 |

ที่มา : ระบบคลังข้อมูลด้านการแพทย์และสุขภาพ (HDC) กระทรวงสาธารณสุข, วันที่ประมวลผล :: 16 พฤศจิกายน 2568

3) ผลการติดตามตรวจสอบที่ผ่านมา

การเปรียบเทียบผลการตรวจสอบสุขภาพของประชาชนและวิเคราะห์แนวโน้มของการเกิดโรค ระหว่างปี พ.ศ. 2565-2568 พบว่า อัตราการเจ็บป่วยของประชาชนมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เมื่อเปรียบเทียบกับผลการติดตามตรวจสอบในปีที่ผ่านมา และโรคที่ประชาชนส่วนใหญ่เข้ามารักษา 3 อันดับแรก ได้แก่ การติดเชื้อของทางเดินหายใจ ส่วนบนแบบเฉียบพลันอื่นๆ ความดันโลหิตสูงที่ไม่มีสาเหตุ และเนื้อเยื่อผิดปกติ

ตารางที่ 3-36 ผลการติดตามตรวจสอบภาวะสุขภาพของประชาชนที่ผ่านมา (ระหว่างปี พ.ศ.2565-2568)



ที่มา : ระบบคลังข้อมูลด้านการแพทย์และสุขภาพ (HDC) กระทรวงสาธารณสุข