

บทที่

3

การปฏิบัติตาม

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

บทที่ 3

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 188 หมู่ 1 ตำบลคำพราน อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี 18220 ได้ว่าจ้างบริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด ซึ่งขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซเรย์กับกรมโรงงานอุตสาหกรรมเลขทะเบียน ว-156 โดยสำเนาหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซเรย์ ดังแสดงในภาคผนวก ก-2 ให้เป็นหน่วยงานกลาง (Third Party) ในการจัดทำรายงานผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด พร้อมจัดทำรายงาน ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีรายละเอียดผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังต่อไปนี้

**ตารางที่ 3-1 รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	บริเวณที่ทำการตรวจวัด	ความถี่การตรวจวัด	วันที่ทำการตรวจวัด
1. คุณภาพอากาศ 1.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ <ul style="list-style-type: none"> ฝุ่นละอองรวม ขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง 	- ตรวจวัดจำนวน 4 สถานี ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการ (A1) วัดแก่งเสือเต้น (A2) หมู่ที่ 1 บ้านแก่งเสือเต้น (อบต. หอนงบัว) (A3) โรงเรียนวัดคำพราน 	ปีละ 2 ครั้ง ครอบคลุมวันหยุดและวันทำการ โดยตรวจวัดในช่วงเดือนตุลาคม-มกราคม จำนวน 1 ครั้ง และ ตรวจวัดในช่วงเดือนกุมภาพันธ์-กันยายน จำนวน 1 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง	15 - 22 ธ.ค. 65
<ul style="list-style-type: none"> ความเร็วและทิศทางลม (เลือกตรวจวัดเป็นตัวแทนจำนวน 1 สถานี) 	<ul style="list-style-type: none"> วัดแก่งเสือเต้น (A2) 		
1.2 คุณภาพอากาศจากปล่องระบายมลสารของโครงการ <ul style="list-style-type: none"> ฝุ่นละอองรวม ขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H₂S) 	<ul style="list-style-type: none"> ปล่องระบายของหม้อน้ำ ขนาด 20 ตัน จำนวน 2 ปล่อง (หม้อน้ำใช้งาน 2 ชุด สํารอง 1 ชุด) ปล่องระบายของหม้อน้ำ ขนาด 2 ตัน จำนวน 1 ปล่อง ปล่องระบายเครื่องกำเนิดไฟฟ้า gas engine จำนวน 2 ปล่อง (เครื่องกำเนิดไฟฟ้าใช้ งาน 2 ชุด สํารอง 1 ชุด) 	ปีละ 2 ครั้ง ช่วงเดียวกับ การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	15 - 16 ธ.ค. 65
1.3 กลิ่นจากก๊าซ H₂S <ul style="list-style-type: none"> ตรวจวัดก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H₂S) ไม่เกิน 10 ppm ตรวจวัดโดยใช้เครื่อง Gas Detector 	<ul style="list-style-type: none"> รอบบ่อบำบัดน้ำเสียแบบ ก๊าซชีวภาพ (Biogas) จำนวน 4 บ่อ 	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	ก.ค. - ธ.ค. 65

ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	บริเวณที่ทำการตรวจวัด	ความถี่การตรวจวัด	วันที่ทำการตรวจวัด
2. ระดับเสียง 2.1 ตรวจวัดระดับเสียงในรูป <ul style="list-style-type: none"> • Leq 24 ชม. • Leq 1 ชม. • L90 1 ชม. • Leq 5 นาที • L90 5 นาที • เสียงรบกวน 	- ตรวจวัดจำนวน 2 สถานี ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> • ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N1) • ชุมชนหมู่ 7 บ้านหนองชะโด (N2) 	ปีละ 2 ครั้งๆ ละ 7 วันต่อเนื่องในช่วงเดียวกันกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โดยให้ครอบคลุมวันหยุดและวันทำการ	15 - 22 ธ.ค. 65
2.2 ตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่ทำงาน <ul style="list-style-type: none"> • Leq 8 ชม. • ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) 	- ตรวจวัดจำนวน 8 จุด ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> • บริเวณพื้นที่อาคารหมัก 2 จุด • บริเวณพื้นที่อาคารกลั่น 2 จุด • บริเวณเครื่อง gas engine 1 จุด • บริเวณอาคารหล่อเย็น 1 จุด • บริเวณหม้อน้ำ 1 จุด • บริเวณส่วนผลิตเอทานอลจากกากอ้อย 1 จุด 	ปีละ 2 ครั้ง	26 - 28 ก.ย. 65
3. คุณภาพน้ำผิวดิน <ul style="list-style-type: none"> • pH • SS • Temperature • TDS • Color or Odor • Sulfide as H₂S • Oil & Grease • BOD • DO • TKN • COD 	- ตรวจวัดจำนวน 2 สถานี ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> • แม่น้ำป่าสัก (สายเก่า) (SW1) • แม่น้ำป่าสักหลังผ่านพื้นที่โครงการ 500 เมตร (SW2) 	ปีละ 2 ครั้ง ช่วงฤดูแล้งตรวจวัด 1 ครั้ง และ ช่วง ฤดูฝน ตรวจวัด 1 ครั้ง	17 ธ.ค. 65

ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	บริเวณที่ทำการตรวจวัด	ความถี่การตรวจวัด	วันที่ทำการตรวจวัด
4. คุณภาพน้ำใต้ดิน <ul style="list-style-type: none"> pH Turbidity Color Cl F NO₃ TDS SO₄ ความกระด้างทั้งหมด ความกระด้างถาวร Standard Plate Count E.coli Most Probable Number of Coliform Organism 	- ตรวจวัดจำนวน 3 สถานี ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> ระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศตะวันออก (UW1) ระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศเหนือ (UW2) บริเวณพื้นที่บ่อเก็บน้ำกากส่า (UW3) 	ปีละ 2 ครั้ง ช่วงฤดู แล้งตรวจวัด 1 ครั้ง และ ช่วง ฤดู ฝน ตรวจวัด 1 ครั้ง	17 - 18 ธ.ค. 65
<ul style="list-style-type: none"> pH Turbidity Color BOD NO₃ TDS SO₄ Total Coliform Bacteria Fecal Coliform Bacteria E.coli 	- บ่อน้ำบาดาลบริเวณไร่อ้อยของ เกษตรกรที่มีการใช้น้ำกากส่า จำนวน 2 สถานี โดยให้หมุนเวียน กันไปในแต่ละปี กรณีในพื้นที่ที่มี บ่อน้ำบาดาลที่มีระดับความลึกต่ำ กว่า 15 เมตร ให้ใช้เป็นสถานี ตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินได้ แต่ใน กรณีที่ไม่มีบ่อน้ำบาดาล หรือบ่อน้ำ บาดาลที่มีระดับความลึกมากกว่า 15 เมตร ให้ทำการติดตั้ง บ่อ สังเกตการณ์ในพื้นที่ (พิจารณาจาก ฐานข้อมูลไร่อ้อย)	ปีละ 2 ครั้ง ช่วงฤดู แล้งตรวจวัด 1 ครั้ง และ ช่วง ฤดู ฝน ตรวจวัด 1 ครั้ง	17 ธ.ค. 65

ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	บริเวณที่ทำการตรวจวัด	ความถี่การตรวจวัด	วันที่ทำการตรวจวัด
5. คุณภาพดิน <ul style="list-style-type: none"> • ความเป็นกรด-ด่าง (pH) • ความชื้นสนาม (Field Capacity, FC) • ค่าความสามารถในการแลกเปลี่ยนประจุบวก (CEC) • อัตราส่วนการดูดซับโซเดียม (SAR) • จุดเหี่ยวถาวร (PWP) • อินทรีย์วัตถุ Total Organic Carbon (TOC) • N • P • K (ที่ระดับความลึก 5 เซนติเมตร และ 30 เซนติเมตร)	- ตรวจวัดจำนวน 3 สถานี ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> • ระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศตะวันออก (S1) • ระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศเหนือ (S2) • บริเวณพื้นที่บ่อเก็บน้ำกากส่า (S3) 	ปีละ 2 ครั้ง (ฤดูฝน 1 ครั้ง และฤดูแล้ง 1 ครั้ง)	18 ธ.ค. 65
<ul style="list-style-type: none"> • ความเป็นกรด-ด่าง (pH) • ค่าความเค็ม (Salinity) • ความนำไฟฟ้า (Conductivity) • อินทรีย์วัตถุ (Organic Matter) Total Organic Carbon (TOC) • N • P • K • Na • Cl (ที่ระดับความลึก 5 เซนติเมตร และ 30 เซนติเมตร)	- สุ่มวิเคราะห์ดินบริเวณแปลงไร่อ้อยที่มีการนำน้ำกากส่าไปใช้	ปีละ 1 ครั้ง	17 มิ.ย. 65

ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	บริเวณที่ทำการตรวจวัด	ความถี่การตรวจวัด	วันที่ทำการตรวจวัด
6. คุณภาพน้ำทิ้ง <ul style="list-style-type: none"> • pH • Salinity • Conductivity • Total Organic Carbon (TOC) • BOD • COD • TKN • Total K • PO_4^{2-} • Na • Cl^- 	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำก่อน-หลังผ่าน ระบบผลิตก๊าซชีวภาพ <ul style="list-style-type: none"> • บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิต ก๊าซชีวภาพ (บ่อ A1-A3) • บ่อเก็บน้ำกากส่า (บ่อ A4 และ B6) 	เดือนละ 1 ครั้ง	ก.ค. - ธ.ค. 65
7. การคมนาคมขนส่ง บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ เนื่องจากยานพาหนะในพื้นที่โครงการ โดยระบุถึงสาเหตุและวิธีการแก้ไข ปัญหา	- พื้นที่โครงการและโครงข่ายถนนที่ เกี่ยวข้อง	ทุกครั้งที่เกิดอุบัติเหตุ โดยรวบรวมผลการ บันทึกปีละ 1 ครั้ง	ก.ค. - ธ.ค. 65
8. การจัดการขยะมูลฝอยและกากของ เสีย รวบรวมผลการตรวจสอบชนิด ปริมาณ และลักษณะสมบัติของกาก ของเสีย/ของเสียอันตรายที่มีการขนส่ง กำจัดภายนอกพื้นที่โครงการ	- พื้นที่โครงการ	ทุกครั้งที่มีการขนส่ง กากของเสียออกนอก พื้นที่โครงการ และ รวบรวมผลการ บันทึกปีละ 1 ครั้ง	ก.ค. - ธ.ค. 65
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 9.1 บันทึกสถิติอุบัติเหตุและเหตุ ฉุกเฉินที่เกิดขึ้น บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ให้ ครอบคลุมถึงสาเหตุ ผลต่อสุขภาพ พนักงาน ความเสียหาย/สูญเสียและ แก้ไขปัญหภายในพื้นที่โครงการทุก ครั้งที่มีอุบัติเหตุ	- พื้นที่โครงการ	ปีละ 2 ครั้ง	ก.ค. - ธ.ค. 65

ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	บริเวณที่ทำการตรวจวัด	ความถี่การตรวจวัด	วันที่ทำการตรวจวัด
9.2 ตรวจสอบสุขภาพพนักงานใหม่ทุกคน ก่อนเริ่มทำงานกับโครงการ ดังนี้ที่ ตรวจวัดประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> • ตรวจร่างกายทั่วไป • ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด • เอกซเรย์ปอด • ทดสอบการได้ยิน • ทดสอบการมองเห็น • การทำงานของตับ • การทำงานของไต 	- พื้นที่โครงการ เฉพาะพนักงานใหม่ ที่เข้ามาเริ่มงานกับบริษัทฯ	1 ครั้ง ก่อนเริ่มงาน กับทางโครงการ	ก.ค. - ธ.ค. 65
9.3 ตรวจสอบสุขภาพพนักงานของโครงการ ดัชนีที่ตรวจวัดประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> • ตรวจร่างกายทั่วไป • ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด • เอกซเรย์ปอด • ทดสอบการได้ยิน • ทดสอบการมองเห็น • การทำงานของตับ • การทำงานของไต 	- พื้นที่โครงการ	ปีละ 1 ครั้ง	8,18-22,26,29 ต.ค. และ 11-12 พ.ย. 65
9.4 ตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถาน ประกอบการ <ul style="list-style-type: none"> • Ethanol 	- จำนวน 4 จุด ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> • พื้นที่ส่วนผลิตปัจจุบัน • พื้นที่ส่วนผลิตส่วนขยาย • ลานถังเก็บเอทานอล • ลานจ่ายเอทานอล 	ปีละ 2 ครั้ง	26 ก.ย. 65
<ul style="list-style-type: none"> • CO₂ 	- จำนวน 2 จุด ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> • อาคารหมักโครงการปัจจุบัน • อาคารหมักโครงการส่วนขยาย 	ปีละ 2 ครั้ง	26 ก.ย. 65
<ul style="list-style-type: none"> • Total Dust 	- จำนวน 2 จุด ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> • อาคารเก็บกากอ้อย • พื้นที่ส่วนผลิตเอทานอลด้วย กากอ้อย 	ปีละ 2 ครั้ง	26 ก.ย. 65

ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	บริเวณที่ทำการตรวจวัด	ความถี่การตรวจวัด	วันที่ทำการตรวจวัด
9.4 ตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> • H_2S 	- จำนวน 4 จุด ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> • บริเวณบ่อพักน้ำเสีย (บ่อ A3) • บริเวณบ่อเก็บน้ำกากส่า (บ่อ A4) • บริเวณพื้นที่ระบบผลิตก๊าซชีวภาพ บริเวณบ่อหมัก (ระหว่างบ่อ B2 และ B3) • บริเวณพื้นที่ระบบผลิตก๊าซชีวภาพ บริเวณบ่อเก็บน้ำกากส่า (บ่อ B6) 	ปีละ 2 ครั้ง	26 ก.ย. 65
<ul style="list-style-type: none"> • CH_4 	- จำนวน 1 จุด ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> • บริเวณพื้นที่ระบบผลิตก๊าซชีวภาพ บริเวณบ่อหมัก 	ปีละ 2 ครั้ง	26 ก.ย. 65
<ul style="list-style-type: none"> • H_2SO_4 	- จำนวน 1 จุด ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> • บริเวณถังเก็บกรดซัลฟูริก 	ปีละ 2 ครั้ง	26 ก.ย. 65
<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจวัดค่าความร้อนในสถานประกอบการ 	- จำนวน 4 จุด ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> • บริเวณอาคารหม้อน้ำ • บริเวณอาคารผลิตไฟฟ้า • บริเวณหอกลั่น โครงการปัจจุบัน • บริเวณหอกลั่น ส่วนผลิตโครงการส่วนขยาย 	ปีละ 2 ครั้ง	26 ก.ย. 65

ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	บริเวณที่ทำการตรวจวัด	ความถี่การตรวจวัด	วันที่ทำการตรวจวัด
10. สังคม-เศรษฐกิจ 10.1 รวบรวมข้อมูลร้องเรียนจาก ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	ปีละ 2 ครั้ง	ก.ค. - ธ.ค. 65
10.2 สํารวจสภาพสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม ตลอดจนภาวะ การ เปลี่ยนแปลงและผลกระทบจากการ ดำเนินกิจกรรมการผลิตพร้อมทั้งรับ ฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อ โครงการ เป็นประจำทุกปี โดยทำการ สัมภาษณ์ครอบคลุมตัวแทนครัวเรือน ประชาชน ผู้นำชุมชน หน่วยงาน ราชการ และสถานประกอบการ โดยรอบและชุมชนจุดตรวจวัด ทางด้านสิ่งแวดล้อม โดยการเก็บ ตัวอย่างต้องเป็นไปตามหลักวิชาการ และหลักสถิติ	- ชุมชนโดยรอบโครงการรัศมี 5 กม. โดยทำการสัมภาษณ์ครอบคลุมตัวแทน ครัวเรือนประชาชน ผู้นำชุมชน หน่วยงานราชการ และสถาน ประกอบการโดยรอบและชุมชนจุด ตรวจวัดทางด้านสิ่งแวดล้อม	ปีละ 1 ครั้ง	17 - 20 ธ.ค. 65

3.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

3.1.1 บทนำ

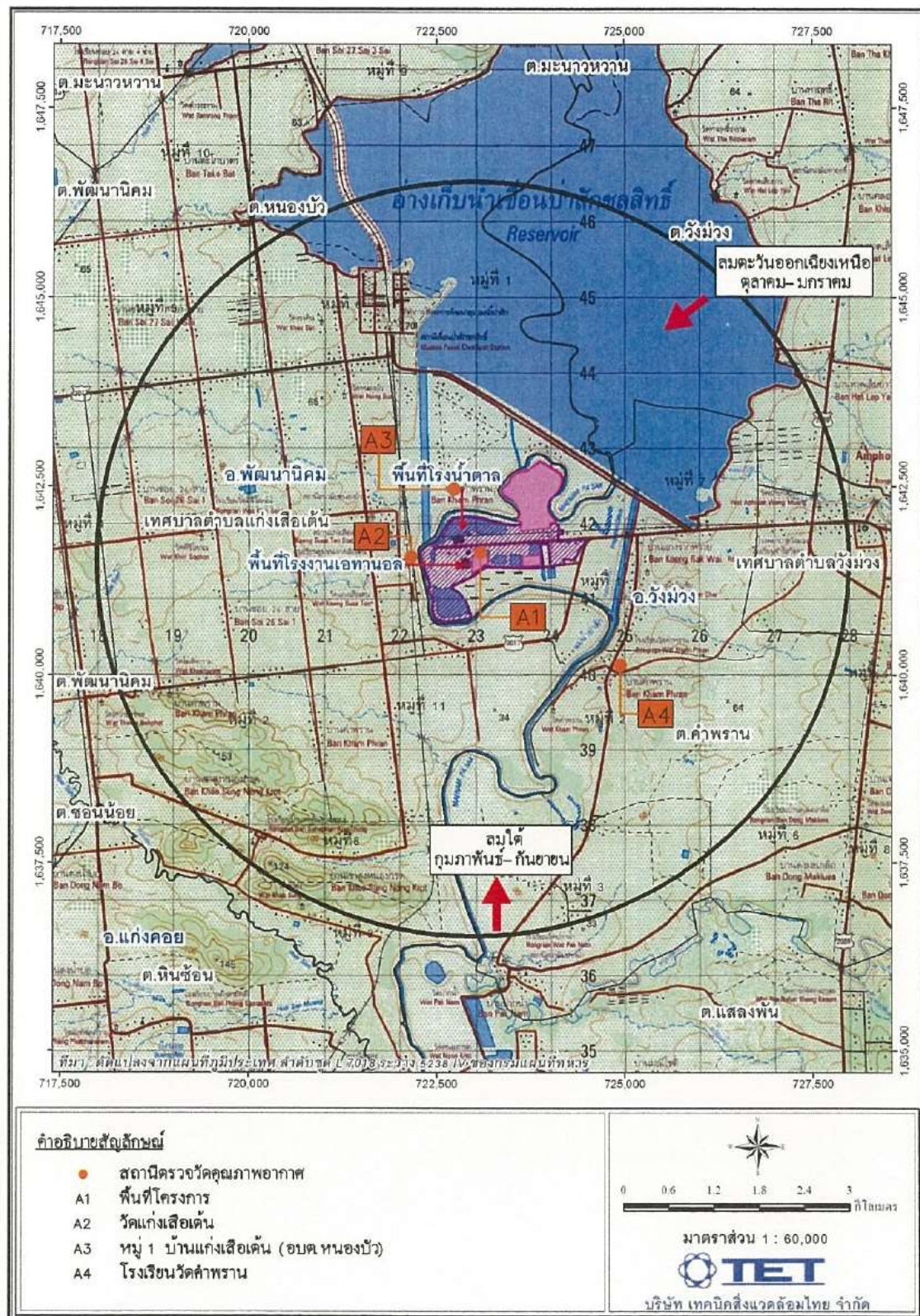
โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด จะต้องทำการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ตามมาตรการกำหนดปีละ 2 ครั้ง ครอบคลุมวันหยุดและวันทำการ โดยตรวจวัดในช่วงเดือนตุลาคม - มกราคม จำนวน 1 ครั้ง และตรวจวัดในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ - กันยายน จำนวน 1 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ทั้งนี้ในระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 ทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างวันที่ 15 - 22 ธันวาคม พ.ศ. 2565

3.1.2 ดัชนีตรวจวัด

ดัชนีคุณภาพอากาศในบรรยากาศที่ตรวจวัด ได้แก่ ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (Total Suspended Particulate), ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10), ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂), ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) และความเร็วและทิศทางลม (Wind Speed and Wind Direction)

3.1.3 จุดตรวจวัด

จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป จำนวน 4 สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการ (A1), วัดแก่งเสือเต้น (A2), หมู่ที่ 1 บ้านแก่งเสือเต้น (อบต. หนองบัว) (A3) และโรงเรียนวัดคำพราน (A4) ดังแสดงในรูปที่ 3.1-1 ถึง รูปที่ 3.1-2



รูปที่ 3.1-1 แผนที่แสดงจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



พื้นที่โครงการ (A1)



วัดแก่งเสือเต้น (A2)



หมู่ที่ 1 บ้านแก่งเสือเต้น (อบต. หนองบัว)



โรงเรียนวัดคำพราน

รูปที่ 3.1-2 จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
ระหว่างวันที่ 15 - 22 ธันวาคม พ.ศ. 2565

3.1.4 ผลการตรวจวัด

การติดตามตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ของโครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด ซึ่งดำเนินการตรวจวัด ระหว่างวันที่ 15 - 22 ธันวาคม พ.ศ. 2565 จำนวน 4 สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการ (A1), วัดแก่งเสือเต้น (A2), หมู่ที่ 1 บ้านแก่งเสือเต้น (อบต. หนองบัว) (A3) และ โรงเรียนวัดคำพราน (A4) แสดงในตารางที่ 3.1-1 ถึงตารางที่ 3.1-3 และรูปที่ 3.1-3 ถึงรูปที่ 3.1-8 ส่วนรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ แสดงในภาคผนวก ค-1

ตารางที่ 3.1-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป
ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 (ครั้งที่ 2/2565)

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด		
จัดทำรายงานโดย	: บริษัท เอ็นไวร็โปร จำกัด	
ช่วงเวลาตรวจวัด	: ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565	
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด	: บริเวณพื้นที่โครงการ (A1)	
เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.)	: สถานีที่ 1	
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด	: 47P 0722983 E, 1641433 N	
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)	: นายธีรพงศ์ จูพันธ์	
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)	: TISCH Model TE-5005X S/N 3049	
	: TISCH Model TE-5005X S/N 0887	
วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
	ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
15 - 16 ธ.ค. 65	0.055	0.019
16- 17 ธ.ค. 65	0.060	0.022
17 - 18 ธ.ค. 65	0.089	0.028
18 - 19 ธ.ค. 65	0.075	0.024
19- 20 ธ.ค. 65	0.073	0.025
20 - 21 ธ.ค. 65	0.072	0.027
21 - 22 ธ.ค. 65	0.070	0.027
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.055 - 0.089	0.019 - 0.028
ค่ามาตรฐาน ¹	≤0.33	≤0.12
หน่วย	mg/m ³	mg/m ³
วิธีการตรวจวิเคราะห์	High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method

หมายเหตุ : ¹ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง นายธีรพงศ์ จูพันธ์

ชื่อผู้บันทึก นายธีรพงศ์ จูพันธ์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม นายวิระเทพ กิริธิตานิชม

ชื่อผู้วิเคราะห์ นางสาววลลิษฐ์ อดทน

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง บริษัท เอ็นไวร็โปร จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ 02-5300284-5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด		
จัดทำรายงานโดย	: บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด	
ช่วงเวลาตรวจวัด	: ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565	
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด	: วัดแก่งเสือเต้น (A2)	
เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.)	: สถานีที่ 2	
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด	: 47P 0722238 E, 1641242 N	
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)	: นายธีรพงศ์ จูพันธ์	
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)	: TISCH Model TE-5005X S/N 3050	
	: TISCH Model TE-5005X S/N 3071	
วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
	ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
15 - 16 ธ.ค. 65	0.041	0.015
16- 17 ธ.ค. 65	0.040	0.017
17 - 18 ธ.ค. 65	0.036	0.014
18 - 19 ธ.ค. 65	0.044	0.017
19- 20 ธ.ค. 65	0.051	0.016
20 - 21 ธ.ค. 65	0.049	0.018
21 - 22 ธ.ค. 65	0.041	0.019
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.036 - 0.051	0.014 - 0.019
ค่ามาตรฐาน ¹	≤0.33	≤0.12
หน่วย	mg/m ³	mg/m ³
วิธีการตรวจวิเคราะห์	High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method

หมายเหตุ : ¹ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายธีรพงศ์ จูพันธ์
 ชื่อผู้บันทึก : นายธีรพงศ์ จูพันธ์
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายวีระเทพ กิริธาดานิชม
 ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาววัลลีย์ อดทน
 ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด
 เบอร์โทรศัพท์ : 02-5300284-5

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด		
จัดทำรายงานโดย	: บริษัท เอ็นไวร็โปร จำกัด	
ช่วงเวลาตรวจวัด	: ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565	
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด	: หมู่ที่ 1 บ้านแก่งเสือเต้น (อบต. หอนอบัว) (A3)	
เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.)	: สถานีที่ 3	
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด	: 47P 0721745 E, 1642211 N	
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)	: นายธีรพงศ์ จูพันธ์	
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)	: TISCH Model TE-5005X S/N 1137	
	: TISCH Model TE-5005X S/N 0889	
วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
	ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
15 - 16 ธ.ค. 65	0.047	0.017
16- 17 ธ.ค. 65	0.041	0.016
17 - 18 ธ.ค. 65	0.042	0.017
18 - 19 ธ.ค. 65	0.043	0.020
19- 20 ธ.ค. 65	0.043	0.018
20 - 21 ธ.ค. 65	0.042	0.022
21 - 22 ธ.ค. 65	0.044	0.013
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.041 - 0.047	0.013 - 0.022
ค่ามาตรฐาน ¹	≤0.33	≤0.12
หน่วย	mg/m ³	mg/m ³
วิธีการตรวจวิเคราะห์	High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง	นายธีรพงศ์ จูพันธ์
ชื่อผู้บันทึก	นายธีรพงศ์ จูพันธ์
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	นายวีระเทพ กิริธาดานิยม
ชื่อผู้วิเคราะห์	นางสาววลลีย์ อดทน
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	บริษัท เอ็นไวร์โปร จำกัด
เบอร์โทรศัพท์	02-5300284-5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด		
จัดทำรายงาน โดย	: บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด	
ช่วงเวลาตรวจวัด	: ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565	
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด	: โรงเรียนวัดคำพราน (A4)	
เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.)	: สถานีที่ 4	
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด	: 47P 724909 E, 1640171 N	
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)	: นายธีรพงศ์ จูพันธ์	
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)	: TISCH Model TE-5005X S/N 3069	
	: TISCH Model TE-5005X S/N 3050	
วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
	ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
15 - 16 ธ.ค. 65	0.040	0.020
16 - 17 ธ.ค. 65	0.041	0.021
17 - 18 ธ.ค. 65	0.040	0.018
18 - 19 ธ.ค. 65	0.038	0.018
19 - 20 ธ.ค. 65	0.038	0.021
20 - 21 ธ.ค. 65	0.042	0.025
21 - 22 ธ.ค. 65	0.040	0.026
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.038 - 0.042	0.018 - 0.026
ค่ามาตรฐาน ^{1/}	≤0.33	≤0.12
หน่วย	mg/m ³	mg/m ³
วิธีการตรวจวิเคราะห์	High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method

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

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายธีรพงศ์ จูพันธ์
 ชื่อผู้บันทึก : นายธีรพงศ์ จูพันธ์
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายวิระเทพ กิริธาดานิชม
 ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาววลีชัย อดทน
 ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด
 เบอร์โทรศัพท์ : 02-5300284-5

โครงการโรงงานผลิตอาหารของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด							
จัดทำรายงานโดย	:	บริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด					
ช่วงเวลาดตรวจวัด	:	ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565					
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด	:	บริเวณพื้นที่โครงการ (A1)					
เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.)	:	สถานีที่ 1					
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด	:	47P 0722983 E, 1641433 N					
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)	:	นายธีรพงศ์ จูพันธ์					
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)	:	API Model 200E SN 174					
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)		:	Dilution Calibrator TAPI Model 700 SN 1184				
รุ่น/รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibration Gas Cylinder I.D.)		:	EB0128769				
ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration <ppm>)		:	57.03 ppm				
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date)		:	วันที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562				
วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date)		:	วันที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2570				
ช่วงเวลา	ผลการตรวจวัด (ppm)						
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง						
	15 - 16 ธ.ค. 65	16- 17 ธ.ค. 65	17 - 18 ธ.ค. 65	18 - 19 ธ.ค. 65	19- 20 ธ.ค. 65	20 - 21 ธ.ค. 65	21 - 22 ธ.ค. 65
10.00 - 11.00	0.0044	0.0045	0.0066	0.0068	0.0080	0.0039	0.0066
11.00 - 12.00	0.0063	0.0072	0.0059	0.0085	0.0119	0.0053	0.0077
12.00 - 13.00	0.0055	0.0062	0.0100	0.0095	0.0124	0.0068	0.0096
13.00 - 14.00	0.0044	0.0051	0.0053	0.0041	0.0096	0.0051	0.0101
14.00 - 15.00	0.0049	0.0061	0.0071	0.0048	0.0182	0.0085	0.0076
15.00 - 16.00	0.0056	0.0057	0.0046	0.0050	0.0139	0.0056	0.0062
16.00 - 17.00	0.0035	0.0039	0.0040	0.0027	0.0098	0.0055	0.0059
17.00 - 18.00	0.0028	0.0040	0.0032	0.0018	0.0064	0.0038	0.0060
18.00 - 19.00	0.0019	0.0032	0.0024	0.0027	0.0097	0.0026	0.0051
19.00 - 20.00	0.0022	0.0029	0.0025	0.0014	0.0082	0.0030	0.0055
20.00 - 21.00	0.0010	0.0036	0.0027	0.0016	0.0063	0.0021	0.0056
21.00 - 22.00	0.0014	0.0012	0.0014	0.0008	0.0078	0.0019	0.0019
22.00 - 23.00	0.0006	0.0000	0.0008	0.0004	0.0033	0.0026	0.0031
23.00 - 00.00	0.0007	0.0001	0.0008	0.0002	0.0046	0.0027	0.0023
00.00 - 01.00	0.0010	0.0006	0.0007	0.0007	0.0041	0.0006	0.0029
01.00 - 02.00	0.0013	0.0013	0.0026	0.0013	0.0072	0.0013	0.0047
02.00 - 03.00	0.0018	0.0022	0.0027	0.0017	0.0130	0.0044	0.0067
03.00 - 04.00	0.0052	0.0049	0.0045	0.0025	0.0100	0.0053	0.0031
04.00 - 05.00	0.0067	0.0048	0.0059	0.0041	0.0134	0.0047	0.0084
05.00 - 06.00	0.0063	0.0041	0.0093	0.0047	0.0078	0.0033	0.0104
06.00 - 07.00	0.0041	0.0041	0.0083	0.0051	0.0080	0.0030	0.0047
07.00 - 08.00	0.0038	0.0038	0.0062	0.0062	0.0119	0.0050	0.0084
08.00 - 09.00	0.0065	0.0038	0.0053	0.0065	0.0082	0.0037	0.0069
09.00 - 10.00	0.0070	0.0060	0.0058	0.0057	0.0082	0.0079	0.0072
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0037	0.0037	0.0045	0.0037	0.0092	0.0041	0.0061
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด	0.0070	0.0072	0.0100	0.0095	0.0182	0.0085	0.0104
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ต่ำสุด	0.0006	0.0000	0.0007	0.0002	0.0033	0.0006	0.0019
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง ¹	≤0.17 ppm						

ข้อมูลเบื้องต้น	นายธีรพงศ์ จูพันธ์
ชื่อผู้บันทึก	นายธีรพงศ์ จูพันธ์
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	นายวิระเทพ ภิรติชานานิยม
ชื่อผู้วิเคราะห์	นางสาววลลิสัย อดทน
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	บริษัท เอ็นไวร็อยโปร จำกัด
เบอร์โทรศัพท์	02-5300284-5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด							
จัดทำรายงานโดย	:	บริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด					
ช่วงเวลาตรวจวัด	:	ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565					
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด	:	วัดแก่งเสือเต้น (A2)					
เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.)	:	สถานีที่ 2					
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด	:	47P 0722238 E, 1641242 N					
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)	:	นายธีรพงศ์ จูพันธ์					
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)	:	Eco Model physics SN 70752					
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)		:	Dilution Calibrator TAPI Model 700 SN 1184				
รุ่น/รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibration Gas Cylinder I.D.)		:	EB0128769				
ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration <ppm>)		:	57.03 ppm				
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date)		:	วันที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562				
วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date)		:	วันที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2570				
ช่วงเวลา	ผลการตรวจวัด (ppm)						
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง						
	15 - 16 ธ.ค. 65	16- 17 ธ.ค. 65	17 - 18 ธ.ค. 65	18 - 19 ธ.ค. 65	19- 20 ธ.ค. 65	20 - 21 ธ.ค. 65	21 - 22 ธ.ค. 65
10.00 - 11.00	0.0081	0.0067	0.0100	0.0045	0.0043	0.0080	0.0045
11.00 - 12.00	0.0057	0.0083	0.0121	0.0042	0.0056	0.0128	0.0065
12.00 - 13.00	0.0103	0.0060	0.0116	0.0039	0.0071	0.0148	0.0053
13.00 - 14.00	0.0079	0.0059	0.0117	0.0047	0.0059	0.0148	0.0052
14.00 - 15.00	0.0031	0.0063	0.0136	0.0042	0.0081	0.0151	0.0049
15.00 - 16.00	0.0073	0.0068	0.0132	0.0035	0.0073	0.0106	0.0034
16.00 - 17.00	0.0048	0.0040	0.0111	0.0045	0.0062	0.0099	0.0042
17.00 - 18.00	0.0027	0.0034	0.0069	0.0038	0.0052	0.0082	0.0044
18.00 - 19.00	0.0036	0.0023	0.0049	0.0028	0.0031	0.0051	0.0018
19.00 - 20.00	0.0029	0.0030	0.0063	0.0027	0.0030	0.0055	0.0039
20.00 - 21.00	0.0027	0.0035	0.0052	0.0028	0.0034	0.0066	0.0022
21.00 - 22.00	0.0008	0.0019	0.0053	0.0013	0.0018	0.0070	0.0004
22.00 - 23.00	0.0005	0.0009	0.0056	0.0006	0.0011	0.0040	0.0003
23.00 - 00.00	0.0006	0.0009	0.0052	0.0007	0.0011	0.0047	0.0019
00.00 - 01.00	0.0009	0.0008	0.0054	0.0006	0.0008	0.0046	0.0014
01.00 - 02.00	0.0010	0.0031	0.0064	0.0011	0.0012	0.0098	0.0020
02.00 - 03.00	0.0019	0.0026	0.0065	0.0016	0.0021	0.0113	0.0066
03.00 - 04.00	0.0058	0.0040	0.0090	0.0037	0.0037	0.0114	0.0055
04.00 - 05.00	0.0055	0.0059	0.0143	0.0063	0.0066	0.0156	0.0063
05.00 - 06.00	0.0059	0.0048	0.0070	0.0037	0.0035	0.0069	0.0081
06.00 - 07.00	0.0033	0.0044	0.0072	0.0036	0.0039	0.0057	0.0051
07.00 - 08.00	0.0042	0.0072	0.0097	0.0053	0.0061	0.0083	0.0065
08.00 - 09.00	0.0066	0.0052	0.0068	0.0046	0.0048	0.0074	0.0058
09.00 - 10.00	0.0092	0.0065	0.0109	0.0058	0.0055	0.0124	0.0061
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0044	0.0043	0.0086	0.0034	0.0042	0.0092	0.0043
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด	0.0103	0.0083	0.0143	0.0063	0.0081	0.0156	0.0081
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ต่ำสุด	0.0005	0.0008	0.0049	0.0006	0.0008	0.0040	0.0003
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง ¹	≤0.17 ppm						

หมายเหตุ : ¹ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง	นายธีรพงศ์ จูพันธ์
ชื่อผู้บันทึก	นายธีรพงศ์ จูพันธ์
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	นายวีระเทพ ธีรธิดานิยม
ชื่อผู้วิเคราะห์	นางสาววัลลีย์ อดทน
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	บริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด
เบอร์โทรศัพท์	02-5300284-5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด							
จัดทำรายงานโดย	:	บริษัท เอ็นไวรโอปร จำกัด					
ช่วงเวลาตรวจวัด	:	ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565					
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด	:	หมู่ที่ 1 บ้านแก่งเสือเต้น (อบต. หนองบัว) (A3)					
เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.)	:	สถานีที่ 3					
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด	:	47P 0721745 E, 1642211 N					
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)	:	นายธีรพงศ์ จูพันธ์					
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)	:	API Model 200E SN 286					
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)		:	Dilution Calibrator TAPI Model 700 SN 1184				
รุ่น/รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibration Gas Cylinder I.D.)		:	EB0128769				
ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration <ppm>)		:	57.03 ppm				
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date)		:	วันที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562				
วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date)		:	วันที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2570				
ช่วงเวลา	ผลการตรวจวัด (ppm)						
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง						
	15 - 16 ธ.ค. 65	16- 17 ธ.ค. 65	17 - 18 ธ.ค. 65	18 - 19 ธ.ค. 65	19- 20 ธ.ค. 65	20 - 21 ธ.ค. 65	21 - 22 ธ.ค. 65
12.00 - 13.00	0.0067	0.0033	0.0064	0.0098	0.0043	0.0045	0.0077
13.00 - 14.00	0.0090	0.0072	0.0075	0.0162	0.0066	0.0058	0.0137
14.00 - 15.00	0.0115	0.0094	0.0077	0.0176	0.0071	0.0062	0.0129
15.00 - 16.00	0.0063	0.0075	0.0043	0.0149	0.0065	0.0085	0.0135
16.00 - 17.00	0.0053	0.0042	0.0044	0.0106	0.0059	0.0081	0.0119
17.00 - 18.00	0.0092	0.0053	0.0053	0.0088	0.0063	0.0065	0.0077
18.00 - 19.00	0.0071	0.0043	0.0039	0.0128	0.0061	0.0052	0.0074
19.00 - 20.00	0.0061	0.0034	0.0044	0.0077	0.0054	0.0040	0.0114
20.00 - 21.00	0.0033	0.0025	0.0027	0.0088	0.0032	0.0026	0.0067
21.00 - 22.00	0.0032	0.0006	0.0025	0.0114	0.0035	0.0032	0.0091
22.00 - 23.00	0.0028	0.0006	0.0038	0.0094	0.0021	0.0039	0.0080
23.00 - 00.00	0.0005	0.0007	0.0020	0.0080	0.0014	0.0018	0.0072
00.00 - 01.00	0.0005	0.0002	0.0004	0.0050	0.0009	0.0011	0.0025
01.00 - 02.00	0.0010	0.0000	0.0005	0.0040	0.0008	0.0007	0.0037
02.00 - 03.00	0.0012	0.0008	0.0011	0.0035	0.0010	0.0010	0.0026
03.00 - 04.00	0.0021	0.0014	0.0021	0.0109	0.0019	0.0014	0.0067
04.00 - 05.00	0.0053	0.0015	0.0020	0.0126	0.0019	0.0016	0.0104
05.00 - 06.00	0.0069	0.0053	0.0059	0.0069	0.0037	0.0028	0.0071
06.00 - 07.00	0.0098	0.0066	0.0055	0.0157	0.0055	0.0075	0.0152
07.00 - 08.00	0.0073	0.0043	0.0053	0.0074	0.0039	0.0074	0.0148
08.00 - 09.00	0.0044	0.0037	0.0035	0.0054	0.0043	0.0053	0.0081
09.00 - 10.00	0.0057	0.0039	0.0043	0.0108	0.0058	0.0044	0.0093
10.00 - 11.00	0.0047	0.0028	0.0043	0.0080	0.0052	0.0048	0.0077
11.00 - 12.00	0.0035	0.0053	0.0056	0.0113	0.0055	0.0048	0.0087
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0051	0.0035	0.0040	0.0099	0.0041	0.0043	0.0089
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด	0.0115	0.0094	0.0077	0.0176	0.0071	0.0085	0.0152
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ต่ำสุด	0.0005	0.0000	0.0004	0.0035	0.0008	0.0007	0.0025
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง ¹	≤0.17 ppm						

หมายเหตุ : ¹ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง
ชื่อผู้บันทึก
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม
ชื่อผู้วิเคราะห์
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง

นายธีรพงศ์ จูพันธ์
นายธีรพงศ์ จูพันธ์
นายวิระเทพ ธีรธิดาเนียม
นางสาววัลลีย์ อดทน
บริษัท เอ็นไวรโอปร จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ 02-5300284-5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด									
จัดทำรายงาน โดย		:						บริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด	
ช่วงเวลาตรวจวัด		:						ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565	
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด		:						โรงเรียนวัดคำพราน	
เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.)		:						สถานีที่ 4	
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด		:						47P 724909 E, 1640171 N	
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)		:						นายธีรพงศ์ จูพันธ์	
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)		:						API Model 200A SN 611	
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)		:						Dilution Calibrator TAPI Model 700 SN 1184	
รุ่น/รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibration Gas Cylinder I.D.)		:						EB0128769	
ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration <ppm>)		:						57.03 ppm	
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date)		:						วันที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562	
วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date)		:						วันที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2570	
ช่วงเวลา	ผลการตรวจวัด (ppm)								
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง								
	15 - 16 ธ.ค. 65	16- 17 ธ.ค. 65	17 - 18 ธ.ค. 65	18 - 19 ธ.ค. 65	19- 20 ธ.ค. 65	20 - 21 ธ.ค. 65	21 - 22 ธ.ค. 65		
12.00 - 13.00	0.0031	0.0058	0.0050	0.0032	0.0061	0.0066	0.0049		
13.00 - 14.00	0.0040	0.0073	0.0063	0.0069	0.0081	0.0048	0.0087		
14.00 - 15.00	0.0072	0.0053	0.0069	0.0057	0.0136	0.0083	0.0154		
15.00 - 16.00	0.0066	0.0052	0.0066	0.0046	0.0093	0.0098	0.0090		
16.00 - 17.00	0.0047	0.0049	0.0080	0.0049	0.0097	0.0106	0.0136		
17.00 - 18.00	0.0039	0.0050	0.0068	0.0046	0.0102	0.0055	0.0084		
18.00 - 19.00	0.0041	0.0042	0.0055	0.0033	0.0089	0.0035	0.0075		
19.00 - 20.00	0.0032	0.0047	0.0044	0.0018	0.0073	0.0047	0.0075		
20.00 - 21.00	0.0019	0.0012	0.0021	0.0018	0.0064	0.0038	0.0066		
21.00 - 22.00	0.0023	0.0007	0.0025	0.0013	0.0063	0.0020	0.0073		
22.00 - 23.00	0.0019	0.0014	0.0026	0.0015	0.0060	0.0032	0.0059		
23.00 - 00.00	0.0013	0.0017	0.0003	0.0006	0.0067	0.0050	0.0038		
00.00 - 01.00	0.0000	0.0003	0.0000	0.0000	0.0077	0.0035	0.0050		
01.00 - 02.00	0.0007	0.0011	0.0000	0.0007	0.0052	0.0022	0.0064		
02.00 - 03.00	0.0006	0.0012	0.0000	0.0000	0.0081	0.0029	0.0056		
03.00 - 04.00	0.0016	0.0015	0.0002	0.0013	0.0070	0.0045	0.0102		
04.00 - 05.00	0.0013	0.0028	0.0031	0.0016	0.0129	0.0072	0.0119		
05.00 - 06.00	0.0045	0.0065	0.0055	0.0050	0.0102	0.0090	0.0079		
06.00 - 07.00	0.0053	0.0080	0.0078	0.0063	0.0069	0.0088	0.0113		
07.00 - 08.00	0.0025	0.0052	0.0045	0.0040	0.0071	0.0039	0.0159		
08.00 - 09.00	0.0024	0.0045	0.0038	0.0035	0.0049	0.0066	0.0123		
09.00 - 10.00	0.0046	0.0059	0.0056	0.0066	0.0089	0.0088	0.0065		
10.00 - 11.00	0.0041	0.0060	0.0069	0.0056	0.0067	0.0071	0.0081		
11.00 - 12.00	0.0043	0.0065	0.0041	0.0070	0.0084	0.0054	0.0080		
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0032	0.0040	0.0041	0.0034	0.0080	0.0057	0.0087		
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด	0.0072	0.0080	0.0080	0.0070	0.0136	0.0106	0.0159		
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ต่ำสุด	0.0000	0.0003	0.0000	0.0000	0.0049	0.0020	0.0038		
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง ¹	≤0.17 ppm								

หมายเหตุ : ¹ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง นายธีรพงศ์ จูพันธ์
ชื่อผู้บันทึก นายธีรพงศ์ จูพันธ์
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม นายวิระเทพ ธีรธิดาเนียม
ชื่อผู้วิเคราะห์ นางสาววัลลีย์ อดทน
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง บริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-5300284-5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด								
จัดทำรายงาน โดย		:						บริษัท เอ็นไวร์โปร จำกัด
ช่วงเวลาตรวจวัด		:						ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด		:						บริเวณพื้นที่โครงการ (A1)
เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.)		:						สถานีที่ 1
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด		:						47P 0722983 E, 1641433 N
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)		:						นายธีรพงศ์ จูพันธ์
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)		:						API Model 100A SN 384
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)		:						Dilution Calibrator TAPI Model 700 SN 1184
รุ่น/รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibration Gas Cylinder I.D.)		:						EB0128769
ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration <ppm>)		:						57.38 ppm
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date)		:						วันที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562
วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date)		:						วันที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2570
ช่วงเวลา	ผลการตรวจวัด (ppm)							
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง							
	15 - 16 ธ.ค. 65	16- 17 ธ.ค. 65	17 - 18 ธ.ค. 65	18 - 19 ธ.ค. 65	19- 20 ธ.ค. 65	20 - 21 ธ.ค. 65	21 - 22 ธ.ค. 65	
10.00 - 11.00	0.0034	0.0030	0.0035	0.0030	0.0030	0.0031	0.0029	
11.00 - 12.00	0.0037	0.0035	0.0038	0.0038	0.0029	0.0029	0.0047	
12.00 - 13.00	0.0038	0.0038	0.0036	0.0035	0.0035	0.0027	0.0036	
13.00 - 14.00	0.0037	0.0036	0.0043	0.0031	0.0028	0.0032	0.0039	
14.00 - 15.00	0.0040	0.0036	0.0040	0.0036	0.0034	0.0042	0.0039	
15.00 - 16.00	0.0036	0.0040	0.0044	0.0031	0.0033	0.0050	0.0049	
16.00 - 17.00	0.0034	0.0036	0.0038	0.0027	0.0030	0.0036	0.0046	
17.00 - 18.00	0.0033	0.0039	0.0036	0.0029	0.0036	0.0033	0.0027	
18.00 - 19.00	0.0036	0.0038	0.0033	0.0030	0.0025	0.0029	0.0053	
19.00 - 20.00	0.0038	0.0036	0.0034	0.0031	0.0027	0.0022	0.0052	
20.00 - 21.00	0.0034	0.0044	0.0036	0.0030	0.0019	0.0040	0.0048	
21.00 - 22.00	0.0031	0.0039	0.0036	0.0032	0.0028	0.0029	0.0037	
22.00 - 23.00	0.0037	0.0039	0.0035	0.0032	0.0022	0.0039	0.0046	
23.00 - 00.00	0.0037	0.0036	0.0037	0.0039	0.0019	0.0032	0.0040	
00.00 - 01.00	0.0033	0.0033	0.0035	0.0031	0.0023	0.0039	0.0035	
01.00 - 02.00	0.0035	0.0032	0.0034	0.0027	0.0028	0.0028	0.0031	
02.00 - 03.00	0.0029	0.0028	0.0032	0.0032	0.0021	0.0031	0.0028	
03.00 - 04.00	0.0032	0.0028	0.0033	0.0034	0.0023	0.0049	0.0027	
04.00 - 05.00	0.0030	0.0033	0.0032	0.0021	0.0020	0.0023	0.0022	
05.00 - 06.00	0.0030	0.0030	0.0032	0.0029	0.0023	0.0023	0.0041	
06.00 - 07.00	0.0036	0.0031	0.0030	0.0027	0.0025	0.0015	0.0029	
07.00 - 08.00	0.0030	0.0027	0.0032	0.0032	0.0029	0.0032	0.0031	
08.00 - 09.00	0.0026	0.0030	0.0032	0.0028	0.0027	0.0041	0.0037	
09.00 - 10.00	0.0030	0.0034	0.0031	0.0026	0.0027	0.0023	0.0044	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0034	0.0034	0.0035	0.0031	0.0027	0.0032	0.0038	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด	0.0040	0.0044	0.0044	0.0039	0.0036	0.0050	0.0053	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ต่ำสุด	0.0026	0.0027	0.0030	0.0021	0.0019	0.0015	0.0022	
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง ¹	≤0.30 ppm							
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง ²	≤0.12 ppm							

หมายเหตุ : ¹ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

² มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง	นายธีรพงศ์ จูพันธ์	ชื่อผู้บันทึก	นายธีรพงศ์ จูพันธ์
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	นายวีระเทพ ธีรชิตานิชยม	ชื่อผู้วิเคราะห์	นางสาววัลลีย์ อดทน
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	บริษัท เอ็นไวรโอปร จำกัด	เบอร์โทรศัพท์	02-5300284-5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด							
จัดทำรายงาน โดย	:	บริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด					
ช่วงเวลาตรวจวัด	:	ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565					
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด	:	วัดแก่งเสือเต้น (A2)					
เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.)	:	สถานีที่ 2					
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด	:	47P 0722238 E, 1641242 N					
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)	:	นายธีรพงศ์ จูพันธ์					
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)	:	HORIBA Model APSA350E SN 850717022					
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)		:	Dilution Calibrator TAPI Model 700 SN 1184				
รุ่น/รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibration Gas Cylinder I.D.)		:	EB0128769				
ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration <ppm>)		:	57.38 ppm				
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date)		:	วันที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562				
วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date)		:	วันที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2570				
ช่วงเวลา	ผลการตรวจวัด (ppm)						
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง						
	15 - 16 ธ.ค. 65	16- 17 ธ.ค. 65	17 - 18 ธ.ค. 65	18 - 19 ธ.ค. 65	19- 20 ธ.ค. 65	20 - 21 ธ.ค. 65	21 - 22 ธ.ค. 65
10.00 - 11.00	0.0024	0.0020	0.0024	0.0024	0.0021	0.0025	0.0021
11.00 - 12.00	0.0028	0.0021	0.0025	0.0021	0.0025	0.0026	0.0023
12.00 - 13.00	0.0025	0.0021	0.0023	0.0027	0.0027	0.0025	0.0025
13.00 - 14.00	0.0027	0.0022	0.0023	0.0024	0.0024	0.0024	0.0026
14.00 - 15.00	0.0021	0.0030	0.0025	0.0022	0.0026	0.0026	0.0022
15.00 - 16.00	0.0027	0.0025	0.0026	0.0022	0.0026	0.0025	0.0024
16.00 - 17.00	0.0020	0.0018	0.0020	0.0020	0.0020	0.0018	0.0022
17.00 - 18.00	0.0020	0.0023	0.0022	0.0019	0.0023	0.0017	0.0017
18.00 - 19.00	0.0019	0.0021	0.0020	0.0015	0.0018	0.0017	0.0018
19.00 - 20.00	0.0020	0.0024	0.0019	0.0014	0.0020	0.0017	0.0016
20.00 - 21.00	0.0021	0.0020	0.0019	0.0019	0.0021	0.0015	0.0017
21.00 - 22.00	0.0018	0.0020	0.0018	0.0015	0.0015	0.0015	0.0017
22.00 - 23.00	0.0023	0.0021	0.0021	0.0017	0.0015	0.0016	0.0017
23.00 - 00.00	0.0025	0.0019	0.0020	0.0018	0.0016	0.0018	0.0018
00.00 - 01.00	0.0019	0.0021	0.0022	0.0019	0.0012	0.0019	0.0014
01.00 - 02.00	0.0026	0.0019	0.0022	0.0024	0.0012	0.0018	0.0018
02.00 - 03.00	0.0020	0.0021	0.0019	0.0020	0.0021	0.0022	0.0017
03.00 - 04.00	0.0029	0.0025	0.0023	0.0021	0.0026	0.0019	0.0022
04.00 - 05.00	0.0027	0.0024	0.0028	0.0019	0.0027	0.0023	0.0023
05.00 - 06.00	0.0029	0.0022	0.0026	0.0018	0.0023	0.0020	0.0017
06.00 - 07.00	0.0029	0.0025	0.0022	0.0024	0.0022	0.0026	0.0017
07.00 - 08.00	0.0022	0.0026	0.0022	0.0020	0.0024	0.0027	0.0028
08.00 - 09.00	0.0018	0.0022	0.0024	0.0018	0.0018	0.0018	0.0021
09.00 - 10.00	0.0021	0.0027	0.0025	0.0020	0.0024	0.0025	0.0022
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0023	0.0022	0.0022	0.0020	0.0021	0.0021	0.0020
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด	0.0029	0.0030	0.0028	0.0027	0.0027	0.0027	0.0028
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ต่ำสุด	0.0018	0.0018	0.0018	0.0014	0.0012	0.0015	0.0014
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง ¹	≤0.30 ppm						
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง ²	≤0.12 ppm						

หมายเหตุ : ¹ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

² มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง	นายธีรพงศ์ จูพันธ์	ชื่อผู้บันทึก	นายธีรพงศ์ จูพันธ์
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	นายวีระเทพ ธีรชิตานิชยม	ชื่อผู้วิเคราะห์	นางสาววัลลีย์ อดทน
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	บริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด	เบอร์โทรศัพท์	02-5300284-5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด								
จัดทำรายงาน โดย		:						บริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด
ช่วงเวลาตรวจวัด		:						ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด		:						หมู่ที่ 1 บ้านแก่งเสือเต้น (อบต. หนองบัว) (A3)
เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.)		:						สถานีที่ 3
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด		:						47P 0721745 E, 1642211 N
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)		:						นายธีรพงศ์ จูพันธ์
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)		:						API Model 100A SN 1894
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)		:						Dilution Calibrator TAPI Model 700 SN 1184
รุ่น/รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibration Gas Cylinder I.D.)		:						EB0128769
ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration <ppm>)		:						57.38 ppm
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date)		:						วันที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562
วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date)		:						วันที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2570
ช่วงเวลา	ผลการตรวจวัด (ppm)							
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง							
	15 - 16 ธ.ค. 65	16- 17 ธ.ค. 65	17 - 18 ธ.ค. 65	18 - 19 ธ.ค. 65	19- 20 ธ.ค. 65	20 - 21 ธ.ค. 65	21 - 22 ธ.ค. 65	
12.00 - 13.00	0.0023	0.0022	0.0022	0.0023	0.0020	0.0022	0.0021	
13.00 - 14.00	0.0022	0.0023	0.0027	0.0024	0.0022	0.0021	0.0020	
14.00 - 15.00	0.0018	0.0026	0.0026	0.0023	0.0025	0.0025	0.0020	
15.00 - 16.00	0.0021	0.0024	0.0024	0.0024	0.0021	0.0027	0.0024	
16.00 - 17.00	0.0017	0.0026	0.0023	0.0026	0.0027	0.0024	0.0019	
17.00 - 18.00	0.0016	0.0027	0.0027	0.0024	0.0021	0.0020	0.0021	
18.00 - 19.00	0.0020	0.0027	0.0022	0.0023	0.0024	0.0023	0.0016	
19.00 - 20.00	0.0021	0.0028	0.0024	0.0022	0.0021	0.0019	0.0023	
20.00 - 21.00	0.0020	0.0022	0.0019	0.0019	0.0019	0.0018	0.0022	
21.00 - 22.00	0.0018	0.0020	0.0019	0.0021	0.0020	0.0020	0.0014	
22.00 - 23.00	0.0018	0.0021	0.0014	0.0024	0.0014	0.0022	0.0016	
23.00 - 00.00	0.0016	0.0021	0.0017	0.0021	0.0022	0.0014	0.0017	
00.00 - 01.00	0.0015	0.0022	0.0020	0.0022	0.0017	0.0014	0.0019	
01.00 - 02.00	0.0016	0.0022	0.0017	0.0016	0.0017	0.0012	0.0013	
02.00 - 03.00	0.0016	0.0018	0.0022	0.0022	0.0016	0.0013	0.0016	
03.00 - 04.00	0.0015	0.0016	0.0023	0.0018	0.0017	0.0012	0.0015	
04.00 - 05.00	0.0019	0.0023	0.0021	0.0019	0.0019	0.0018	0.0020	
05.00 - 06.00	0.0022	0.0022	0.0022	0.0017	0.0024	0.0022	0.0021	
06.00 - 07.00	0.0024	0.0025	0.0021	0.0020	0.0020	0.0021	0.0021	
07.00 - 08.00	0.0022	0.0021	0.0023	0.0015	0.0020	0.0021	0.0023	
08.00 - 09.00	0.0022	0.0024	0.0026	0.0021	0.0019	0.0019	0.0020	
09.00 - 10.00	0.0023	0.0026	0.0025	0.0023	0.0022	0.0016	0.0021	
10.00 - 11.00	0.0023	0.0024	0.0026	0.0024	0.0021	0.0020	0.0018	
11.00 - 12.00	0.0025	0.0024	0.0024	0.0021	0.0023	0.0018	0.0024	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0020	0.0023	0.0022	0.0021	0.0020	0.0019	0.0019	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด	0.0025	0.0028	0.0027	0.0026	0.0027	0.0027	0.0024	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ต่ำสุด	0.0015	0.0016	0.0014	0.0015	0.0014	0.0012	0.0013	
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง ¹	≤0.30 ppm							
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง ²	≤0.12 ppm							

หมายเหตุ : ¹ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

² มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง	นายธีรพงศ์ จูพันธ์	ชื่อผู้บันทึก	นายธีรพงศ์ จูพันธ์
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	นายวีระเทพ ธีรชิตานิชยม	ชื่อผู้วิเคราะห์	นางสาววัลลีย์ อดทน
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	บริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด	เบอร์โทรศัพท์	02-5300284-5

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด								
จัดทำรายงาน โดย		:						บริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด
ช่วงเวลาตรวจวัด		:						ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด		:						โรงเรียนวัดคำพราน
เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.)		:						สถานีที่ 4
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด		:						47P 724909 E, 1640171 N
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)		:						นายธีรพงศ์ จูพันธ์
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)		:						Ecotech Model 9850B SN 04-1108
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)		:						Dilution Calibrator TAPI Model 700 SN 1184
รุ่น/รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibration Gas Cylinder I.D.)		:						EB0128769
ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration <ppm>)		:						57.38 ppm
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date)		:						วันที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2562
วันหมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date)		:						วันที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2570
ช่วงเวลา	ผลการตรวจวัด (ppm)							
	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง							
	15 - 16 ธ.ค. 65	16- 17 ธ.ค. 65	17 - 18 ธ.ค. 65	18 - 19 ธ.ค. 65	19- 20 ธ.ค. 65	20 - 21 ธ.ค. 65	21 - 22 ธ.ค. 65	
12.00 - 13.00	0.0027	0.0024	0.0019	0.0020	0.0017	0.0021	0.0025	
13.00 - 14.00	0.0021	0.0025	0.0025	0.0021	0.0021	0.0025	0.0023	
14.00 - 15.00	0.0026	0.0029	0.0025	0.0022	0.0028	0.0021	0.0024	
15.00 - 16.00	0.0028	0.0024	0.0021	0.0023	0.0025	0.0025	0.0027	
16.00 - 17.00	0.0021	0.0023	0.0020	0.0019	0.0022	0.0023	0.0026	
17.00 - 18.00	0.0025	0.0029	0.0019	0.0023	0.0022	0.0026	0.0025	
18.00 - 19.00	0.0021	0.0023	0.0021	0.0019	0.0018	0.0020	0.0023	
19.00 - 20.00	0.0018	0.0027	0.0020	0.0018	0.0021	0.0021	0.0021	
20.00 - 21.00	0.0023	0.0025	0.0019	0.0018	0.0018	0.0014	0.0017	
21.00 - 22.00	0.0020	0.0022	0.0015	0.0018	0.0020	0.0020	0.0015	
22.00 - 23.00	0.0019	0.0021	0.0018	0.0015	0.0019	0.0018	0.0016	
23.00 - 00.00	0.0017	0.0021	0.0019	0.0015	0.0018	0.0016	0.0021	
00.00 - 01.00	0.0020	0.0022	0.0020	0.0016	0.0015	0.0019	0.0019	
01.00 - 02.00	0.0023	0.0017	0.0017	0.0018	0.0020	0.0018	0.0020	
02.00 - 03.00	0.0019	0.0019	0.0020	0.0020	0.0016	0.0019	0.0022	
03.00 - 04.00	0.0017	0.0020	0.0019	0.0018	0.0018	0.0018	0.0019	
04.00 - 05.00	0.0018	0.0019	0.0017	0.0018	0.0014	0.0020	0.0021	
05.00 - 06.00	0.0023	0.0023	0.0021	0.0022	0.0023	0.0020	0.0025	
06.00 - 07.00	0.0018	0.0031	0.0024	0.0020	0.0022	0.0024	0.0021	
07.00 - 08.00	0.0022	0.0020	0.0024	0.0016	0.0018	0.0018	0.0020	
08.00 - 09.00	0.0017	0.0023	0.0022	0.0019	0.0018	0.0024	0.0019	
09.00 - 10.00	0.0017	0.0024	0.0021	0.0016	0.0022	0.0021	0.0025	
10.00 - 11.00	0.0021	0.0025	0.0021	0.0020	0.0023	0.0023	0.0020	
11.00 - 12.00	0.0025	0.0021	0.0024	0.0021	0.0018	0.0026	0.0021	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0021	0.0023	0.0020	0.0019	0.0020	0.0021	0.0021	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด	0.0028	0.0031	0.0025	0.0023	0.0028	0.0026	0.0027	
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ต่ำสุด	0.0017	0.0017	0.0015	0.0015	0.0014	0.0014	0.0015	
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง ¹	≤0.30 ppm							
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง ²	≤0.12 ppm							

หมายเหตุ : ¹ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

² มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง	นายธีรพงศ์ จูพันธ์	ชื่อผู้บันทึก	นายธีรพงศ์ จูพันธ์
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	นายวีระเทพ ธีรชิตานิชยม	ชื่อผู้วิเคราะห์	นางสาววัลลีย์ อดทน
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	บริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด	เบอร์โทรศัพท์	02-5300284-5

ตารางที่ 3.1-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ระหว่างปี 2560 - ปี 2565

วันที่ตรวจวัด		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			
		บริเวณพื้นที่โครงการ (A1)	วัดแก่งเสือเต้น (A2)	หมู่ที่ 1 บ้านแก่งเสือเต้น (อบต. หนองบัว) (A3)	โรงเรียนวัดคำพราน (A4)
เดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2560	10 - 11 ม.ค. 60	-	0.100	0.081	-
	11 - 12 ม.ค. 60	-	0.096	0.082	-
	12 - 13 ม.ค. 60	-	0.092	0.079	-
	13 - 14 ม.ค. 60	-	0.102	0.097	-
	14 - 15 ม.ค. 60	-	0.118	0.102	-
	15 - 16 ม.ค. 60	-	0.106	0.096	-
	16 - 17 ม.ค. 60	-	0.095	0.090	-
	1 - 2 ก.พ. 60	0.127	-	-	0.052
	2 - 3 ก.พ. 60	0.075	-	-	0.036
	3 - 4 ก.พ. 60	0.064	-	-	0.029
	4 - 5 ก.พ. 60	0.111	-	-	0.067
	5 - 6 ก.พ. 60	0.102	-	-	0.056
	6 - 7 ก.พ. 60	0.155	-	-	0.097
	7 - 8 ก.พ. 60	0.210	-	-	0.085
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.064 - 0.210	0.092 - 0.118	0.079 - 0.102	0.029 - 0.097
เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2560	11 - 12 ก.ย. 60	0.095	0.094	0.073	0.084
	12 - 13 ก.ย. 60	0.086	0.085	0.076	0.074
	13 - 14 ก.ย. 60	0.063	0.095	0.080	0.076
	14 - 15 ก.ย. 60	0.085	0.098	0.073	0.088
	15 - 16 ก.ย. 60	0.090	0.091	0.078	0.070
	16 - 17 ก.ย. 60	0.074	0.076	0.075	0.077
	17 - 18 ก.ย. 60	0.081	0.078	0.083	0.083
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.063 - 0.095	0.076 - 0.098	0.073 - 0.083	0.070 - 0.088
ค่ามาตรฐาน ¹		≤0.330			
หน่วย		mg/m ³			
วิธีการตรวจวิเคราะห์		High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method			

หมายเหตุ : ¹ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.1-2 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			
		บริเวณพื้นที่โครงการ (A1)	วัดแก่งเสือเต้น (A2)	หมู่ที่ 1 บ้านแก่งเสือเต้น (อบต. หอนงบัว) (A3)	โรงเรียนวัดคำพราน (A4)
เดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2561	20 - 21 มิ.ย. 61	0.079	0.091	0.062	0.065
	21 - 22 มิ.ย. 61	0.083	0.088	0.069	0.070
	22 - 23 มิ.ย. 61	0.075	0.090	0.070	0.064
	23 - 24 มิ.ย. 61	0.087	0.072	0.067	0.075
	24 - 25 มิ.ย. 61	0.083	0.077	0.061	0.067
	25 - 26 มิ.ย. 61	0.070	0.083	0.064	0.078
	26 - 27 มิ.ย. 61	0.075	0.095	0.075	0.077
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด		0.070 - 0.087	0.072 - 0.095	0.061 - 0.075	0.064 - 0.078
เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2561	20 - 21 ธ.ค. 61	0.129	0.142	0.129	0.107
	21 - 22 ธ.ค. 61	0.125	0.156	0.156	0.110
	22 - 23 ธ.ค. 61	0.137	0.185	0.114	0.099
	23 - 24 ธ.ค. 61	0.126	0.171	0.121	0.093
	24 - 25 ธ.ค. 61	0.096	0.095	0.097	0.095
	25 - 26 ธ.ค. 61	0.110	0.150	0.113	0.106
	26 - 27 ธ.ค. 61	0.123	0.122	0.172	0.115
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด		0.096 - 0.137	0.095 - 0.185	0.097 - 0.172	0.093 - 0.115
เดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2562	6 - 7 มิ.ย. 62	0.065	0.066	0.045	0.062
	7 - 8 มิ.ย. 62	0.069	0.063	0.052	0.066
	8 - 9 มิ.ย. 62	0.061	0.065	0.053	0.060
	9 - 10 มิ.ย. 62	0.070	0.047	0.050	0.069
	10 - 11 มิ.ย. 62	0.068	0.052	0.044	0.065
	11 - 12 มิ.ย. 62	0.066	0.058	0.047	0.072
	12 - 13 มิ.ย. 62	0.061	0.070	0.058	0.071
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด		0.061 - 0.070	0.047 - 0.070	0.044 - 0.058	0.060 - 0.072
ค่ามาตรฐาน ¹		≤0.33			
หน่วย		mg/m ³			
วิธีการตรวจวิเคราะห์		High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method			

หมายเหตุ : ¹ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.1-2 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			
		บริเวณพื้นที่โครงการ (A1)	วัดแก่งเสือเต้น (A2)	หมู่ที่ 1 บ้านแก่งเสือเต้น (อบต. หอนงบัว) (A3)	โรงเรียนวัดคำพราน (A4)
เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2562	2 - 3 ธ.ค. 62	0.060	0.078	0.059	0.064
	3 - 4 ธ.ค. 62	0.070	0.070	0.063	0.059
	4 - 5 ธ.ค. 62	0.066	0.067	0.061	0.060
	5 - 6 ธ.ค. 62	0.084	0.071	0.066	0.060
	6 - 7 ธ.ค. 62	0.069	0.067	0.062	0.082
	7 - 8 ธ.ค. 62	0.066	0.074	0.060	0.066
	8 - 9 ธ.ค. 62	0.062	0.077	0.061	0.070
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด		0.060 - 0.084	0.067 - 0.078	0.059 - 0.066	0.059 - 0.082
เดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2563	1 - 2 เม.ย. 63	0.040	0.077	0.069	0.048
	2 - 3 เม.ย. 63	0.049	0.049	0.049	0.041
	3 - 4 เม.ย. 63	0.059	0.035	0.035	0.044
	4 - 5 เม.ย. 63	0.058	0.047	0.055	0.045
	5 - 6 เม.ย. 63	0.056	0.057	0.053	0.044
	6 - 7 เม.ย. 63	0.056	0.063	0.047	0.048
	7 - 8 เม.ย. 63	0.057	0.051	0.048	0.052
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด		0.040 - 0.059	0.035 - 0.077	0.035 - 0.069	0.041 - 0.052
เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2563	30 พ.ย. - 1 ธ.ค. 63	0.032	0.028	0.026	0.022
	1 - 2 ธ.ค. 63	0.025	0.029	0.032	0.026
	2 - 3 ธ.ค. 63	0.036	0.027	0.028	0.024
	3 - 4 ธ.ค. 63	0.051	0.031	0.038	0.029
	4 - 5 ธ.ค. 63	0.034	0.035	0.035	0.028
	5 - 6 ธ.ค. 63	0.020	0.025	0.025	0.027
	6 - 7 ธ.ค. 63	0.020	0.025	0.030	0.025
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด		0.020 - 0.051	0.025 - 0.035	0.025 - 0.038	0.022 - 0.029
ค่ามาตรฐาน ¹		≤0.33			
หน่วย		mg/m ³			
วิธีการตรวจวิเคราะห์		High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method			

หมายเหตุ : ¹ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.1-2 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			
		บริเวณพื้นที่โครงการ (A1)	วัดแก่งเสือเต้น (A2)	หมู่ที่ 1 บ้านแก่งเสือเต้น (อบต. ห้องบัว) (A3)	โรงเรียนวัดคำพราน (A4)
เดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2564	17 - 18 ก.พ. 64	0.034	0.128	0.036	0.035
	18 - 19 ก.พ. 64	0.033	0.080	0.031	0.031
	19 - 20 ก.พ. 64	0.032	0.064	0.033	0.026
	20 - 21 ก.พ. 64	0.032	0.053	0.033	0.028
	21 - 22 ก.พ. 64	0.034	0.054	0.037	0.024
	22 - 23 ก.พ. 64	0.035	0.062	0.039	0.029
	23 - 24 ก.พ. 64	0.035	0.056	0.040	0.027
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด		0.032 - 0.035	0.053 - 0.128	0.031 - 0.040	0.024 - 0.035
เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2564	7 - 8 ธ.ค. 64	0.049	0.043	0.049	0.044
	8 - 9 ธ.ค. 64	0.047	0.040	0.045	0.047
	9 - 10 ธ.ค. 64	0.047	0.048	0.049	0.045
	10 - 11 ธ.ค. 64	0.047	0.049	0.048	0.047
	11 - 12 ธ.ค. 64	0.043	0.047	0.043	0.045
	12 - 13 ธ.ค. 64	0.048	0.057	0.047	0.046
	13 - 14 ธ.ค. 64	0.046	0.045	0.040	0.048
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด		0.043 - 0.049	0.040 - 0.057	0.040 - 0.049	0.044 - 0.048
เดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565	14 - 15 มี.ย. 65	0.031	0.033	0.037	0.034
	15 - 16 มี.ย. 65	0.036	0.037	0.039	0.035
	16 - 17 มี.ย. 65	0.030	0.035	0.040	0.041
	17 - 18 มี.ย. 65	0.039	0.036	0.043	0.042
	18 - 19 มี.ย. 65	0.039	0.031	0.045	0.030
	19 - 20 มี.ย. 65	0.037	0.031	0.040	0.031
	20 - 21 มี.ย. 65	0.036	0.032	0.042	0.039
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด		0.030 - 0.039	0.031 - 0.037	0.037 - 0.045	0.030 - 0.042
ค่ามาตรฐาน ¹		≤0.33			
หน่วย		mg/m ³			
วิธีการตรวจวิเคราะห์		High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method			

หมายเหตุ : ¹ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.1-2 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			
		บริเวณพื้นที่โครงการ (A1)	วัดแก่งเสือเต้น (A2)	หมู่ที่ 1 บ้านแก่งเสือเต้น (อบต. หนองบัว) (A3)	โรงเรียนวัดคำพราน (A4)
เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565	15 - 16 ธ.ค. 65	0.055	0.041	0.047	0.040
	16 - 17 ธ.ค. 65	0.060	0.040	0.041	0.041
	17 - 18 ธ.ค. 65	0.089	0.036	0.042	0.040
	18 - 19 ธ.ค. 65	0.075	0.044	0.043	0.038
	19 - 20 ธ.ค. 65	0.073	0.051	0.043	0.038
	20 - 21 ธ.ค. 65	0.072	0.049	0.042	0.042
	21 - 22 ธ.ค. 65	0.070	0.041	0.044	0.040
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด		0.055 - 0.089	0.036 - 0.051	0.041 - 0.047	0.038 - 0.042
ค่ามาตรฐาน ¹		≤0.33			
หน่วย		mg/m ³			
วิธีการตรวจวิเคราะห์		High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method			

หมายเหตุ : ¹ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.1-2 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			
		บริเวณพื้นที่โครงการ (A1)	วัดแก่งเสือเต้น (A2)	หมู่ที่ 1 บ้านแก่งเสือเต้น (อบต. หอนงั่ว) (A3)	โรงเรียนวัดคำพารน (A4)
เดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2560	10 - 11 ม.ค. 60	-	0.058	0.037	-
	11 - 12 ม.ค. 60	-	0.053	0.039	-
	12 - 13 ม.ค. 60	-	0.051	0.035	-
	13 - 14 ม.ค. 60	-	0.062	0.044	-
	14 - 15 ม.ค. 60	-	0.070	0.053	-
	15 - 16 ม.ค. 60	-	0.063	0.043	-
	16 - 17 ม.ค. 60	-	0.059	0.038	-
	1 - 2 ก.พ. 60	0.060	-	-	0.029
	2 - 3 ก.พ. 60	0.035	-	-	0.020
	3 - 4 ก.พ. 60	0.032	-	-	0.018
	4 - 5 ก.พ. 60	0.060	-	-	0.042
	5 - 6 ก.พ. 60	0.054	-	-	0.028
	6 - 7 ก.พ. 60	0.077	-	-	0.052
	7 - 8 ก.พ. 60	0.094	-	-	0.044
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด		0.032 - 0.094	0.051 - 0.070	0.035 - 0.053	0.018 - 0.052
เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2560	11 - 12 ก.ย. 60	0.059	0.059	0.047	0.041
	12 - 13 ก.ย. 60	0.035	0.045	0.037	0.034
	13 - 14 ก.ย. 60	0.052	0.056	0.043	0.033
	14 - 15 ก.ย. 60	0.043	0.040	0.040	0.051
	15 - 16 ก.ย. 60	0.041	0.051	0.038	0.041
	16 - 17 ก.ย. 60	0.055	0.045	0.034	0.049
	17 - 18 ก.ย. 60	0.049	0.049	0.048	0.052
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด		0.035 - 0.059	0.040 - 0.059	0.034 - 0.048	0.033 - 0.052
ค่ามาตรฐาน ¹		≤0.12			
หน่วย		mg/m ³			
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method			

หมายเหตุ : ¹ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.1-2 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			
		บริเวณพื้นที่โครงการ (A1)	วัดแก่งเสือเต้น (A2)	หมู่ที่ 1 บ้านแก่งเสือเต้น (อบต. หอนงบัว) (A3)	โรงเรียนวัดคำพราน (A4)
เดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2561	20 - 21 มิ.ย. 61	0.042	0.044	0.027	0.032
	21 - 22 มิ.ย. 61	0.054	0.056	0.036	0.037
	22 - 23 มิ.ย. 61	0.045	0.039	0.034	0.030
	23 - 24 มิ.ย. 61	0.042	0.040	0.038	0.037
	24 - 25 มิ.ย. 61	0.050	0.045	0.028	0.029
	25 - 26 มิ.ย. 61	0.043	0.056	0.030	0.032
	26 - 27 มิ.ย. 61	0.055	0.059	0.038	0.030
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด		0.042 - 0.055	0.039 - 0.059	0.027 - 0.038	0.029 - 0.037
เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2561	20 - 21 ธ.ค. 61	0.096	0.058	0.072	0.085
	21 - 22 ธ.ค. 61	0.095	0.062	0.089	0.083
	22 - 23 ธ.ค. 61	0.101	0.065	0.063	0.076
	23 - 24 ธ.ค. 61	0.098	0.063	0.060	0.073
	24 - 25 ธ.ค. 61	0.075	0.049	0.068	0.070
	25 - 26 ธ.ค. 61	0.087	0.058	0.075	0.077
	26 - 27 ธ.ค. 61	0.098	0.066	0.087	0.083
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด		0.075 - 0.101	0.049 - 0.066	0.060 - 0.089	0.070 - 0.085
เดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2562	6 - 7 มิ.ย. 62	0.039	0.036	0.025	0.032
	7 - 8 มิ.ย. 62	0.051	0.048	0.036	0.037
	8 - 9 มิ.ย. 62	0.042	0.031	0.034	0.031
	9 - 10 มิ.ย. 62	0.039	0.032	0.038	0.038
	10 - 11 มิ.ย. 62	0.047	0.037	0.028	0.035
	11 - 12 มิ.ย. 62	0.040	0.048	0.030	0.032
	12 - 13 มิ.ย. 62	0.052	0.051	0.038	0.030
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด		0.039 - 0.052	0.031 - 0.051	0.025 - 0.038	0.030 - 0.038
ค่ามาตรฐาน ¹		≤0.12			
หน่วย		mg/m ³			
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method			

หมายเหตุ : ¹ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.1-2 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			
		บริเวณพื้นที่โครงการ (A1)	วัดแก่งเสือเต้น (A2)	หมู่ที่ 1 บ้านแก่งเสือเต้น (อบต. หหนองบัว) (A3)	โรงเรียนวัดคำพราน (A4)
เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2562	2 - 3 ธ.ค. 62	0.051	0.053	0.047	0.051
	3 - 4 ธ.ค. 62	0.062	0.048	0.050	0.046
	4 - 5 ธ.ค. 62	0.056	0.046	0.048	0.048
	5 - 6 ธ.ค. 62	0.077	0.049	0.052	0.044
	6 - 7 ธ.ค. 62	0.058	0.046	0.049	0.056
	7 - 8 ธ.ค. 62	0.057	0.050	0.048	0.054
	8 - 9 ธ.ค. 62	0.055	0.052	0.048	0.052
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด		0.051 - 0.077	0.046 - 0.053	0.047 - 0.052	0.044 - 0.056
เดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2563	1 - 2 เม.ย. 63	0.025	0.023	0.023	0.026
	2 - 3 เม.ย. 63	0.029	0.019	0.017	0.025
	3 - 4 เม.ย. 63	0.027	0.014	0.019	0.028
	4 - 5 เม.ย. 63	0.023	0.020	0.026	0.026
	5 - 6 เม.ย. 63	0.022	0.027	0.026	0.026
	6 - 7 เม.ย. 63	0.026	0.034	0.021	0.023
	7 - 8 เม.ย. 63	0.025	0.045	0.026	0.027
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด		0.022 - 0.029	0.014 - 0.045	0.017 - 0.026	0.023 - 0.028
เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2563	30 พ.ย. - 1 ธ.ค. 63	0.019	0.010	0.010	0.015
	1 - 2 ธ.ค. 63	0.015	0.013	0.012	0.014
	2 - 3 ธ.ค. 63	0.022	0.012	0.011	0.011
	3 - 4 ธ.ค. 63	0.031	0.019	0.017	0.016
	4 - 5 ธ.ค. 63	0.020	0.017	0.017	0.019
	5 - 6 ธ.ค. 63	0.012	0.012	0.014	0.013
	6 - 7 ธ.ค. 63	0.012	0.012	0.018	0.014
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด		0.012 - 0.031	0.010 - 0.019	0.010 - 0.018	0.011 - 0.019
ค่ามาตรฐาน ¹		≤0.12			
หน่วย		mg/m ³			
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method			

หมายเหตุ : ¹ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.1-2 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			
		บริเวณพื้นที่โครงการ (A1)	วัดแก่งเสือเต้น (A2)	หมู่ที่ 1 บ้านแก่งเสือเต้น (อบต. หอนงบัว) (A3)	โรงเรียนวัดคำพราน (A4)
เดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2564	17 - 18 ก.พ. 64	0.019	0.027	0.022	0.023
	18 - 19 ก.พ. 64	0.017	0.014	0.012	0.012
	19 - 20 ก.พ. 64	0.012	0.015	0.015	0.011
	20 - 21 ก.พ. 64	0.019	0.018	0.018	0.012
	21 - 22 ก.พ. 64	0.018	0.015	0.017	0.016
	22 - 23 ก.พ. 64	0.016	0.014	0.020	0.017
	23 - 24 ก.พ. 64	0.020	0.017	0.027	0.014
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด		0.012 - 0.020	0.014 - 0.027	0.012 - 0.027	0.012 - 0.023
เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2564	7 - 8 ธ.ค. 64	0.021	0.022	0.020	0.024
	8 - 9 ธ.ค. 64	0.027	0.029	0.024	0.025
	9 - 10 ธ.ค. 64	0.027	0.021	0.021	0.023
	10 - 11 ธ.ค. 64	0.023	0.023	0.024	0.022
	11 - 12 ธ.ค. 64	0.024	0.024	0.024	0.023
	12 - 13 ธ.ค. 64	0.023	0.038	0.029	0.022
	13 - 14 ธ.ค. 64	0.025	0.027	0.023	0.024
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด		0.021 - 0.027	0.021 - 0.038	0.020 - 0.029	0.022 - 0.025
เดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565	14 - 15 มี.ย. 65	0.018	0.025	0.012	0.019
	15 - 16 มี.ย. 65	0.016	0.021	0.011	0.019
	16 - 17 มี.ย. 65	0.011	0.024	0.012	0.020
	17 - 18 มี.ย. 65	0.018	0.020	0.012	0.024
	18 - 19 มี.ย. 65	0.015	0.018	0.018	0.016
	19 - 20 มี.ย. 65	0.012	0.019	0.010	0.015
	20 - 21 มี.ย. 65	0.012	0.012	0.017	0.017
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด		0.011 - 0.018	0.012 - 0.025	0.010 - 0.018	0.015 - 0.020
ค่ามาตรฐาน ¹		≤0.12			
หน่วย		mg/m ³			
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method			

หมายเหตุ : ¹ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.1-2 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			
		บริเวณพื้นที่โครงการ (A1)	วัดแก่งเสือเต้น (A2)	หมู่ที่ 1 บ้านแก่งเสือเต้น (อบต. หหนองบัว) (A3)	โรงเรียนวัดคำพราน (A4)
เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565	15 - 16 ธ.ค. 65	0.019	0.015	0.017	0.020
	16 - 17 ธ.ค. 65	0.022	0.017	0.016	0.021
	17 - 18 ธ.ค. 65	0.028	0.014	0.017	0.018
	18 - 19 ธ.ค. 65	0.024	0.017	0.020	0.018
	19 - 20 ธ.ค. 65	0.025	0.016	0.018	0.021
	20 - 21 ธ.ค. 65	0.027	0.018	0.022	0.025
	21 - 22 ธ.ค. 65	0.027	0.019	0.013	0.026
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด		0.019 - 0.028	0.014 - 0.019	0.013 - 0.022	0.018 - 0.026
ค่ามาตรฐาน ¹		≤0.12			
หน่วย		mg/m ³			
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method			

หมายเหตุ : ¹ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.1-2 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			
		บริเวณพื้นที่โครงการ (A1)	วัดแก่งเสือเต้น (A2)	หมู่ที่ 1 บ้านแก่งเสือเต้น (อบต. หนองบัว) (A3)	โรงเรียนวัดคำพารณ (A4)
เดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2560	10 - 11 ม.ค. 60	-	0.0051 - 0.0157	0.0058 - 0.0132	-
	11 - 12 ม.ค. 60	-	0.0052 - 0.0169	0.0061 - 0.0149	-
	12 - 13 ม.ค. 60	-	0.0052 - 0.0148	0.0045 - 0.0134	-
	13 - 14 ม.ค. 60	-	0.0046 - 0.0146	0.0043 - 0.0122	-
	14 - 15 ม.ค. 60	-	0.0054 - 0.0155	0.0046 - 0.0151	-
	15 - 16 ม.ค. 60	-	0.0046 - 0.0143	0.0058 - 0.0152	-
	16 - 17 ม.ค. 60	-	0.0056 - 0.0155	0.0066 - 0.0169	-
	1 - 2 ก.พ. 60	0.0079 - 0.0216	-	-	0.0043 - 0.0105
	2 - 3 ก.พ. 60	0.0068 - 0.0184	-	-	0.0059 - 0.0121
	3 - 4 ก.พ. 60	0.0061 - 0.0200	-	-	0.0058 - 0.0123
	4 - 5 ก.พ. 60	0.0068 - 0.0193	-	-	0.0042 - 0.0171
	5 - 6 ก.พ. 60	0.0077 - 0.0235	-	-	0.0066 - 0.0119
	6 - 7 ก.พ. 60	0.0092 - 0.0217	-	-	0.0053 - 0.0151
	7 - 8 ก.พ. 60	0.0096 - 0.0223	-	-	0.0064 - 0.0204
	ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	0.0061-0.0092	0.0046 - 0.0169	0.0043 - 0.0169	0.0042 - 0.0204
เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2560	11 - 12 ก.ย. 60	0.0110 - 0.0196	0.0084 - 0.0165	0.0076 - 0.0145	0.0062 - 0.0158
	12 - 13 ก.ย. 60	0.0103 - 0.0202	0.0073 - 0.0167	0.0067 - 0.0167	0.0052 - 0.0162
	13 - 14 ก.ย. 60	0.0139 - 0.0189	0.0080 - 0.0165	0.0071 - 0.0178	0.0077 - 0.0161
	14 - 15 ก.ย. 60	0.0128 - 0.0199	0.0105 - 0.0180	0.0069 - 0.0164	0.0066 - 0.0152
	15 - 16 ก.ย. 60	0.0159 - 0.0227	0.0105 - 0.0167	0.0072 - 0.0153	0.0064 - 0.0156
	16 - 17 ก.ย. 60	0.0116 - 0.0200	0.0082 - 0.0174	0.0063 - 0.0134	0.0061 - 0.0135
	17 - 18 ก.ย. 60	0.0149 - 0.0195	0.0083 - 0.0173	0.0072 - 0.0167	0.0068 - 0.0166
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.0103 - 0.0227	0.0073 - 0.0180	0.0063 - 0.0178	0.0052 - 0.0162
ค่ามาตรฐาน ¹		≤0.17			
หน่วย		ppm			
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Chemiluminescence			

หมายเหตุ : ¹ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.1-2 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			
		บริเวณพื้นที่โครงการ (A1)	วัดแก่งเสือเต้น (A2)	หมู่ที่ 1 บ้านแก่งเสือเต้น (อบต. หอนางบัว) (A3)	โรงเรียนวัดคำพาราน (A4)
เดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2561	20 - 21 มิ.ย. 61	0.0053 - 0.0190	0.0052 - 0.0113	0.0050 - 0.0090	0.0065 - 0.0155
	21 - 22 มิ.ย. 61	0.0068 - 0.0163	0.0039 - 0.0093	0.0035 - 0.0075	0.0076 - 0.0142
	22 - 23 มิ.ย. 61	0.0050 - 0.0130	0.0050 - 0.0100	0.0047 - 0.0082	0.0072 - 0.0144
	23 - 24 มิ.ย. 61	0.0064 - 0.0144	0.0045 - 0.0111	0.0044 - 0.0086	0.0082 - 0.0166
	24 - 25 มิ.ย. 61	0.0057 - 0.0159	0.0057 - 0.0120	0.0049 - 0.0082	0.0087 - 0.0152
	25 - 26 มิ.ย. 61	0.0074 - 0.0159	0.0047 - 0.0110	0.0050 - 0.0088	0.0072 - 0.0178
	26 - 27 มิ.ย. 61	0.0058 - 0.0161	0.0042 - 0.0138	0.0044 - 0.0098	0.0074 - 0.0179
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด		0.0053 - 0.0190	0.0039 - 0.0138	0.0035 - 0.0098	0.0065 - 0.0179
เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2561	20 - 21 ธ.ค. 61	0.0124 - 0.0205	0.0044 - 0.0172	0.0042 - 0.0204	0.0038 - 0.0206
	21 - 22 ธ.ค. 61	0.0106 - 0.0207	0.0039 - 0.0144	0.0038 - 0.0164	0.0040 - 0.0151
	22 - 23 ธ.ค. 61	0.0142 - 0.0202	0.0037 - 0.0131	0.0040 - 0.0170	0.0030 - 0.0116
	23 - 24 ธ.ค. 61	0.0067 - 0.0143	0.0038 - 0.0131	0.0036 - 0.0176	0.0029 - 0.0104
	24 - 25 ธ.ค. 61	0.0111 - 0.0211	0.0042 - 0.0129	0.0043 - 0.0167	0.0025 - 0.0097
	25 - 26 ธ.ค. 61	0.0094 - 0.0198	0.0033 - 0.0123	0.0043 - 0.0154	0.0016 - 0.0119
	26 - 27 ธ.ค. 61	0.0111 - 0.0269	0.0043 - 0.0129	0.0033 - 0.0142	0.0037 - 0.0125
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด		0.0067 - 0.269	0.0033 - 0.171	0.0033 - 0.0204	0.0016 - 0.0206
เดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2562	6 - 7 มิ.ย. 62	0.0018 - 0.0111	0.0016 - 0.0101	0.0062 - 0.0178	0.0015 - 0.0102
	7 - 8 มิ.ย. 62	0.0017 - 0.0129	0.0017 - 0.0134	0.0072 - 0.0188	0.0016 - 0.0118
	8 - 9 มิ.ย. 62	0.0016 - 0.0104	0.0016 - 0.0103	0.0052 - 0.0181	0.0015 - 0.0126
	9 - 10 มิ.ย. 62	0.0016 - 0.0117	0.0015 - 0.0110	0.0062 - 0.0199	0.0016 - 0.0121
	10 - 11 มิ.ย. 62	0.0017 - 0.0117	0.0014 - 0.0118	0.0046 - 0.0159	0.0016 - 0.0120
	11 - 12 มิ.ย. 62	0.0017 - 0.0112	0.0014 - 0.0089	0.0049 - 0.0178	0.0018 - 0.0108
	12 - 13 มิ.ย. 62	0.0017 - 0.0104	0.0014 - 0.0085	0.0053 - 0.0183	0.0017 - 0.0099
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด		0.0016 - 0.0129	0.0014 - 0.0134	0.0049 - 0.0199	0.0015 - 0.0126
ค่ามาตรฐาน ^{1/}		≤0.17			
หน่วย		ppm			
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Chemiluminescence			

หมายเหตุ : ^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.1-2 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			
		บริเวณพื้นที่โครงการ (A1)	วัดแก่งเลื่อมเต็น (A2)	หมู่ที่ 1 บ้านแก่งเลื่อมเต็น (อบต. หอนางบัว) (A3)	โรงเรียนวัดคำพารน (A4)
เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2562	2 - 3 ธ.ค. 62	0.0016 - 0.0153	0.0015 - 0.0120	0.0015 - 0.0101	0.0012 - 0.0091
	3 - 4 ธ.ค. 62	0.0020 - 0.0142	0.0015 - 0.0114	0.0015 - 0.0109	0.0014 - 0.0102
	4 - 5 ธ.ค. 62	0.0022 - 0.0129	0.0018 - 0.0131	0.0017 - 0.0105	0.0016 - 0.0112
	5 - 6 ธ.ค. 62	0.0019 - 0.0143	0.0019 - 0.0143	0.0014 - 0.0119	0.0012 - 0.0109
	6 - 7 ธ.ค. 62	0.0030 - 0.0227	0.0017 - 0.0100	0.0023 - 0.0143	0.0015 - 0.0107
	7 - 8 ธ.ค. 62	0.0035 - 0.0187	0.0018 - 0.0101	0.0027 - 0.0186	0.0010 - 0.0089
	8 - 9 ธ.ค. 62	0.0031 - 0.0196	0.0017 - 0.0106	0.0030 - 0.0169	0.0015 - 0.0095
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด		0.0016 - 0.0227	0.0015 - 0.0143	0.0014-0.0186	0.0010 - 0.0112
เดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2563	1 - 2 เม.ย. 63	0.0042 - 0.0204	0.0010 - 0.0111	0.0015 - 0.0109	0.0017 - 0.0148
	2 - 3 เม.ย. 63	0.0071 - 0.0196	0.0009 - 0.0090	0.0010 - 0.0095	0.0019 - 0.0155
	3 - 4 เม.ย. 63	0.0046 - 0.0197	0.0010 - 0.0089	0.0010 - 0.0083	0.0015 - 0.0129
	4 - 5 เม.ย. 63	0.0060 - 0.0187	0.0011 - 0.0098	0.0011 - 0.0083	0.0020 - 0.0146
	5 - 6 เม.ย. 63	0.0076 - 0.0218	0.0009 - 0.0093	0.0012 - 0.0096	0.0010 - 0.0136
	6 - 7 เม.ย. 63	0.0055 - 0.0186	0.0013 - 0.0086	0.0012 - 0.0106	0.0007 - 0.0119
	7 - 8 เม.ย. 63	0.0045 - 0.0215	0.0010 - 0.0100	0.0009 - 0.0085	0.0015 - 0.0107
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด		0.0042 - 0.0218	0.0009 - 0.0100	0.0009 - 0.0109	0.0007 - 0.0155
เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2563	30 พ.ย. - 1 ธ.ค. 63	0.0053 - 0.0147	0.0009 - 0.0107	0.0012 - 0.0087	0.0010 - 0.0067
	1 - 2 ธ.ค. 63	0.0044 - 0.0160	0.0009 - 0.0119	0.0007 - 0.0085	0.0012 - 0.0085
	2 - 3 ธ.ค. 63	0.0039 - 0.0180	0.0004 - 0.0098	0.0008 - 0.0081	0.0012 - 0.0075
	3 - 4 ธ.ค. 63	0.0029 - 0.0156	0.0010 - 0.0074	0.0011 - 0.0104	0.0011 - 0.0089
	4 - 5 ธ.ค. 63	0.0037 - 0.0186	0.0004 - 0.0076	0.0004 - 0.0084	0.0010 - 0.0089
	5 - 6 ธ.ค. 63	0.0053 - 0.0140	0.0004 - 0.0076	0.0006 - 0.0099	0.0023 - 0.0108
	6 - 7 ธ.ค. 63	0.0042 - 0.0163	0.0007 - 0.0084	0.0004 - 0.0074	0.0024 - 0.0110
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด		0.0029 - 0.0186	0.0004 - 0.0119	0.0004 - 0.0104	0.0012 - 0.0108
ค่ามาตรฐาน ^{1/}		≤0.17			
หน่วย		ppm			
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Chemiluminescence			

หมายเหตุ : ^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.1-2 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			
		บริเวณพื้นที่โครงการ (A1)	วัดแก่งเสือเต้น (A2)	หมู่ที่ 1 บ้านแก่งเสือเต้น (อบต. หอนางบัว) (A3)	โรงเรียนวัดคำพารน (A4)
เดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2564	17 - 18 ก.พ. 64	0.0084 - 0.0202	0.0018 - 0.0108	0.0015 - 0.0091	0.0016 - 0.0112
	18 - 19 ก.พ. 64	0.0091 - 0.0231	0.0016 - 0.0126	0.0011 - 0.0096	0.0020 - 0.0106
	19 - 20 ก.พ. 64	0.0082 - 0.0215	0.0010 - 0.0117	0.0010 - 0.0108	0.0020 - 0.0131
	20 - 21 ก.พ. 64	0.0099 - 0.0219	0.0022 - 0.0109	0.0016 - 0.0100	0.0014 - 0.0111
	21 - 22 ก.พ. 64	0.0101 - 0.0209	0.0011 - 0.0113	0.0009 - 0.0112	0.0015 - 0.0093
	22 - 23 ก.พ. 64	0.0080 - 0.0220	0.0015 - 0.0093	0.0008 - 0.0097	0.0023 - 0.0106
	23 - 24 ก.พ. 64	0.0066 - 0.0186	0.0008 - 0.0119	0.0010 - 0.0110	0.0016 - 0.0096
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด		0.0066 - 0.0231	0.0010 - 0.0126	0.0008 - 0.0110	0.0014 - 0.0131
เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2564	7 - 8 ธ.ค. 64	0.0030 - 0.0172	0.0036 - 0.0105	0.0032 - 0.0105	0.0016 - 0.0129
	8 - 9 ธ.ค. 64	0.0036 - 0.0194	0.0036 - 0.0092	0.0033 - 0.0097	0.0032 - 0.0119
	9 - 10 ธ.ค. 64	0.0043 - 0.0205	0.0036 - 0.0101	0.0033 - 0.0103	0.0040 - 0.0129
	10 - 11 ธ.ค. 64	0.0030 - 0.0185	0.0026 - 0.0103	0.0023 - 0.0103	0.0037 - 0.0106
	11 - 12 ธ.ค. 64	0.0050 - 0.0201	0.0038 - 0.0097	0.0041 - 0.0110	0.0032 - 0.0129
	12 - 13 ธ.ค. 64	0.0048 - 0.0215	0.0040 - 0.0106	0.0034 - 0.0107	0.0048 - 0.0108
	13 - 14 ธ.ค. 64	0.0030 - 0.0185	0.0033 - 0.0101	0.0033 - 0.0117	0.0040 - 0.0112
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด		0.0030 - 0.0215	0.0026 - 0.0106	0.0023 - 0.0117	0.0016 - 0.0129
เดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565	14 - 15 มิ.ย. 65	0.0040 - 0.0147	0.0038 - 0.0094	0.0028 - 0.0085	0.0034 - 0.0109
	15 - 16 มิ.ย. 65	0.0053 - 0.0165	0.0039 - 0.0091	0.0039 - 0.0091	0.0050 - 0.0133
	16 - 17 มิ.ย. 65	0.0041 - 0.0144	0.0028 - 0.0089	0.0029 - 0.0087	0.0034 - 0.0101
	17 - 18 มิ.ย. 65	0.0041 - 0.0137	0.0028 - 0.0084	0.0027 - 0.0074	0.0047 - 0.0115
	18 - 19 มิ.ย. 65	0.0044 - 0.0158	0.0028 - 0.0084	0.0032 - 0.0078	0.0035 - 0.0118
	19 - 20 มิ.ย. 65	0.0038 - 0.0118	0.0037 - 0.0089	0.0027 - 0.0077	0.0046 - 0.0106
	20 - 21 มิ.ย. 65	0.0068 - 0.0161	0.0037 - 0.0090	0.0046 - 0.0097	0.0046 - 0.0121
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด		0.0038 - 0.0165	0.0028 - 0.0094	0.0027 - 0.0097	0.0034 - 0.0133
ค่ามาตรฐาน ^{1/}		≤0.17			
หน่วย		ppm			
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Chemiluminescence			

หมายเหตุ : ^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.1-2 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			
		บริเวณพื้นที่โครงการ (A1)	วัดแก่งเสือเต้น (A2)	หมู่ที่ 1 บ้านแก่งเสือเต้น (อบต. หอนงบัว) (A3)	โรงเรียนวัดคำพราณ (A4)
เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565	15 - 16 ธ.ค. 65	0.0006 - 0.0070	0.0005 - 0.0103	0.0005 - 0.0115	0.0000 - 0.0072
	16 - 17 ธ.ค. 65	0.0000 - 0.0072	0.0008 - 0.083	0.0000 - 0.0094	0.0003 - 0.0080
	17 - 18 ธ.ค. 65	0.0007 - 0.0100	0.0049 - 0.0143	0.0004 - 0.0077	0.0000 - 0.0080
	18 - 19 ธ.ค. 65	0.0002 - 0.0095	0.0006 - 0.0063	0.0035 - 0.0176	0.0000 - 0.0070
	19 - 20 ธ.ค. 65	0.0033 - 0.0182	0.0008 - 0.0081	0.0008 - 0.0071	0.0049 - 0.0136
	20 - 21 ธ.ค. 65	0.0006 - 0.0085	0.0040 - 0.0156	0.0007 - 0.0085	0.0020 - 0.0106
	21 - 22 ธ.ค. 65	0.0019 - 0.0104	0.0003 - 0.0081	0.0025 - 0.0152	0.0038 - 0.0159
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด		0.0000 - 0.0182	0.0003 - 0.0143	0.0000 - 0.0176	0.0000 - 0.0159
ค่ามาตรฐาน ¹		≤0.17			
หน่วย		ppm			
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Chemiluminescence			

หมายเหตุ : ¹ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.1-2 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			
		บริเวณพื้นที่โครงการ (A1)	วัดแก่งเสือเต้น (A2)	หมู่ที่ 1 บ้านแก่งเสือเต้น (อบต. หอนงบัว) (A3)	โรงเรียนวัดคำพราน (A4)
เดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2560	10 - 11 ม.ค. 60	-	0.0019 - 0.0032	0.0017 - 0.0028	-
	11 - 12 ม.ค. 60	-	0.0020 - 0.0029	0.0019 - 0.0032	-
	12 - 13 ม.ค. 60	-	0.0019 - 0.0037	0.0014 - 0.0039	-
	13 - 14 ม.ค. 60	-	0.0018 - 0.0032	0.0016 - 0.0033	-
	14 - 15 ม.ค. 60	-	0.0017 - 0.0033	0.0014 - 0.0038	-
	15 - 16 ม.ค. 60	-	0.0018 - 0.0034	0.0013 - 0.0035	-
	16 - 17 ม.ค. 60	-	0.0018 - 0.0030	0.0019 - 0.0036	-
	1 - 2 ก.พ. 60	0.0033 - 0.0082	-	-	0.0023 - 0.0047
	2 - 3 ก.พ. 60	0.0041 - 0.0065	-	-	0.0022 - 0.0036
	3 - 4 ก.พ. 60	0.0027 - 0.0068	-	-	0.0024 - 0.0035
	4 - 5 ก.พ. 60	0.0028 - 0.0093	-	-	0.0023 - 0.0033
	5 - 6 ก.พ. 60	0.0030 - 0.0049	-	-	0.0021 - 0.0029
	6 - 7 ก.พ. 60	0.0032 - 0.0053	-	-	0.0021 - 0.0029
	7 - 8 ก.พ. 60	0.0027 - 0.0047	-	-	0.0019 - 0.0028
	ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	0.0027 - 0.0093	0.0017 - 0.0037	0.0013 - 0.0039	0.0019 - 0.0047
เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2560	11 - 12 ก.ย. 60	0.0020 - 0.0044	0.0016 - 0.0038	0.0021 - 0.0043	0.0017 - 0.0030
	12 - 13 ก.ย. 60	0.0020 - 0.0041	0.0020 - 0.0040	0.0019 - 0.0043	0.0017 - 0.0029
	13 - 14 ก.ย. 60	0.0021 - 0.0042	0.0020 - 0.0042	0.0022 - 0.0047	0.0019 - 0.0030
	14 - 15 ก.ย. 60	0.0020 - 0.0039	0.0023 - 0.0034	0.0021 - 0.0041	0.0019 - 0.0029
	15 - 16 ก.ย. 60	0.0020 - 0.0048	0.0019 - 0.0039	0.0021 - 0.0040	0.0019 - 0.0031
	16 - 17 ก.ย. 60	0.0023 - 0.0036	0.0021 - 0.0041	0.0024 - 0.0040	0.0014 - 0.0028
	17 - 18 ก.ย. 60	0.0023 - 0.0040	0.0018 - 0.0034	0.0021 - 0.0040	0.0019 - 0.0027
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด		0.0020 - 0.0048	0.0016 - 0.0042	0.0019 - 0.0047	0.0014 - 0.0031
ค่ามาตรฐาน ¹		≤0.30			
หน่วย		ppm			
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Ultraviolet Fluorescence			

หมายเหตุ : ¹ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

ตารางที่ 3.1-2 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			
		บริเวณพื้นที่โครงการ (A1)	วัดแก่งเสือเต้น (A2)	หมู่ที่ 1 บ้านแก่งเสือเต้น (อบต. หนองบัว) (A3)	โรงเรียนวัดคำพารน (A4)
เดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2561	20 - 21 มิ.ย. 61	0.0021 - 0.0055	0.0017 - 0.0028	0.0019 - 0.0025	0.0015 - 0.0030
	21 - 22 มิ.ย. 61	0.0009 - 0.0068	0.0020 - 0.0028	0.0017 - 0.0029	0.0017 - 0.0037
	22 - 23 มิ.ย. 61	0.0027 - 0.0059	0.0019 - 0.0029	0.0019 - 0.0029	0.0010 - 0.0034
	23 - 24 มิ.ย. 61	0.0030 - 0.0059	0.0019 - 0.0027	0.0019 - 0.0027	0.0015 - 0.0038
	24 - 25 มิ.ย. 61	0.0028 - 0.0056	0.0018 - 0.0026	0.0018 - 0.0026	0.0012 - 0.0027
	25 - 26 มิ.ย. 61	0.0030 - 0.0057	0.0018 - 0.0025	0.0018 - 0.0027	0.0010 - 0.0027
	26 - 27 มิ.ย. 61	0.0028 - 0.0061	0.0017 - 0.0029	0.0018 - 0.0026	0.0008 - 0.0027
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด		0.0009 - 0.0068	0.0017 - 0.0029	0.0017 - 0.0029	0.0008 - 0.0038
เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2561	20 - 21 ธ.ค. 61	0.0032 - 0.0091	0.0018 - 0.0065	0.0010 - 0.0063	0.0029 - 0.0079
	21 - 22 ธ.ค. 61	0.0032 - 0.0061	0.0033 - 0.0044	0.0033 - 0.0062	0.0019 - 0.0062
	22 - 23 ธ.ค. 61	0.0020 - 0.0076	0.0037 - 0.0045	0.0029 - 0.0063	0.0029 - 0.0037
	23 - 24 ธ.ค. 61	0.0020 - 0.0054	0.0036 - 0.0049	0.0033 - 0.0062	0.0025 - 0.0037
	24 - 25 ธ.ค. 61	0.0022 - 0.0074	0.0020 - 0.0047	0.0040 - 0.0053	0.0025 - 0.0039
	25 - 26 ธ.ค. 61	0.0022 - 0.0090	0.0020 - 0.0047	0.0034 - 0.0065	0.0015 - 0.0043
	26 - 27 ธ.ค. 61	0.0028 - 0.0076	0.0034 - 0.0046	0.0020 - 0.0086	0.0030 - 0.0044
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด		0.0020 - 0.0091	0.0018 - 0.0065	0.0010 - 0.0086	0.0015 - 0.0079
เดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2562	6 - 7 มิ.ย. 62	0.0006 - 0.0087	0.0017 - 0.0028	0.0025 - 0.0049	0.0017 - 0.0029
	7 - 8 มิ.ย. 62	0.0012 - 0.0079	0.0019 - 0.0032	0.0025 - 0.0039	0.0019 - 0.0032
	8 - 9 มิ.ย. 62	0.0012 - 0.0096	0.0019 - 0.0032	0.0017 - 0.0045	0.0019 - 0.0035
	9 - 10 มิ.ย. 62	0.0013 - 0.0093	0.0018 - 0.0031	0.0023 - 0.0048	0.0018 - 0.0029
	10 - 11 มิ.ย. 62	0.0005 - 0.0086	0.0022 - 0.0037	0.0021 - 0.0031	0.0019 - 0.0038
	11 - 12 มิ.ย. 62	0.0003 - 0.0090	0.0019 - 0.0032	0.0023 - 0.0044	0.0020 - 0.0032
	12 - 13 มิ.ย. 62	0.0002 - 0.0094	0.0018 - 0.0028	0.0025 - 0.0048	0.0018 - 0.0028
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด		0.0002 - 0.0096	0.0017 - 0.0037	0.0017 - 0.0049	0.0017 - 0.0038
ค่ามาตรฐาน ¹		≤0.30			
หน่วย		ppm			
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Ultraviolet Fluorescence			

หมายเหตุ : ¹ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

ตารางที่ 3.1-2 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			
		บริเวณพื้นที่โครงการ (A1)	วัดแก่งเสือเต้น (A2)	หมู่ที่ 1 บ้านแก่งเสือเต้น (อบต. หอนงบัว) (A3)	โรงเรียนวัดคำพารน (A4)
เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2562	2 - 3 ธ.ค. 62	0.0022 - 0.0031	0.0019 - 0.0033	0.0018 - 0.0030	0.0014 - 0.0027
	3 - 4 ธ.ค. 62	0.0022 - 0.0037	0.0019 - 0.0033	0.0019 - 0.0032	0.0017 - 0.0030
	4 - 5 ธ.ค. 62	0.0022 - 0.0037	0.0019 - 0.0031	0.0019 - 0.0032	0.0019 - 0.0031
	5 - 6 ธ.ค. 62	0.0018 - 0.0036	0.0018 - 0.0036	0.0016 - 0.0027	0.0020 - 0.0030
	6 - 7 ธ.ค. 62	0.0018 - 0.0027	0.0018 - 0.0027	0.0017 - 0.0030	0.0015 - 0.0029
	7 - 8 ธ.ค. 62	0.0019 - 0.0032	0.0019 - 0.0032	0.0020 - 0.0031	0.0016 - 0.0028
	8 - 9 ธ.ค. 62	0.0019 - 0.0030	0.0019 - 0.0030	0.0019 - 0.0031	0.0016 - 0.0028
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด		0.0018 - 0.0037	0.0018 - 0.0036	0.0016 - 0.0032	0.0014 - 0.0031
เดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2563	1 - 2 เม.ย. 63	0.0021 - 0.0039	0.0015 - 0.0030	0.0014 - 0.0029	0.0020 - 0.0030
	2 - 3 เม.ย. 63	0.0019 - 0.0034	0.0014 - 0.0029	0.0014 - 0.0027	0.0016 - 0.0030
	3 - 4 เม.ย. 63	0.0015 - 0.0038	0.0016 - 0.0029	0.0014 - 0.0028	0.0018 - 0.0028
	4 - 5 เม.ย. 63	0.0017 - 0.0036	0.0014 - 0.0028	0.0015 - 0.0026	0.0017 - 0.0028
	5 - 6 เม.ย. 63	0.0017 - 0.0033	0.0013 - 0.0029	0.0015 - 0.0028	0.0015 - 0.0030
	6 - 7 เม.ย. 63	0.0017 - 0.0032	0.0015 - 0.0029	0.0017 - 0.0029	0.0012 - 0.0027
	7 - 8 เม.ย. 63	0.0018 - 0.0033	0.0014 - 0.0027	0.0015 - 0.0026	0.0014 - 0.0027
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด		0.0015 - 0.0039	0.0013 - 0.0030	0.0014 - 0.0029	0.0012 - 0.0030
เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2563	30 พ.ย. - 1 ธ.ค. 63	0.0026 - 0.0040	0.0017 - 0.0028	0.0018 - 0.0029	0.0015 - 0.0025
	1 - 2 ธ.ค. 63	0.0027 - 0.0044	0.0017 - 0.0031	0.0018 - 0.0030	0.0016 - 0.0028
	2 - 3 ธ.ค. 63	0.0030 - 0.0044	0.0015 - 0.0025	0.0018 - 0.0028	0.0014 - 0.0027
	3 - 4 ธ.ค. 63	0.0021 - 0.0039	0.0015 - 0.0023	0.0014 - 0.0027	0.0015 - 0.0026
	4 - 5 ธ.ค. 63	0.0019 - 0.0036	0.0014 - 0.0028	0.0012 - 0.0027	0.0014 - 0.0027
	5 - 6 ธ.ค. 63	0.0015 - 0.0050	0.0014 - 0.0026	0.0015 - 0.0027	0.0012 - 0.0027
	6 - 7 ธ.ค. 63	0.0022 - 0.0053	0.0015 - 0.0027	0.0014 - 0.0028	0.0013 - 0.0024
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด		0.0015 - 0.0053	0.0014 - 0.0031	0.0012 - 0.0030	0.0012 - 0.0028
ค่ามาตรฐาน ¹		≤0.30			
หน่วย		ppm			
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Ultraviolet Fluorescence			

หมายเหตุ : ¹ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

ตารางที่ 3.1-2 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			
		บริเวณพื้นที่โครงการ (A1)	วัดแก่งเสือเต้น (A2)	หมู่ที่ 1 บ้านแก่งเสือเต้น (อบต. หอนางบัว) (A3)	โรงเรียนวัดคำพราณ (A4)
เดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2564	17 - 18 ก.พ. 64	0.0022 - 0.0036	0.0013 - 0.0029	0.0015 - 0.0028	0.0015 - 0.0028
	18 - 19 ก.พ. 64	0.0022 - 0.0040	0.0016 - 0.0027	0.0015 - 0.0026	0.0016 - 0.0028
	19 - 20 ก.พ. 64	0.0026 - 0.0037	0.0014 - 0.0027	0.0014 - 0.0029	0.0019 - 0.0034
	20 - 21 ก.พ. 64	0.0024 - 0.0034	0.0016 - 0.0027	0.0015 - 0.0028	0.0020 - 0.0032
	21 - 22 ก.พ. 64	0.0023 - 0.0034	0.0015 - 0.0027	0.0017 - 0.0029	0.0020 - 0.0036
	22 - 23 ก.พ. 64	0.0024 - 0.0036	0.0015 - 0.0026	0.0016 - 0.0028	0.0013 - 0.0034
	23 - 24 ก.พ. 64	0.0024 - 0.0037	0.0013 - 0.0026	0.0016 - 0.0028	0.0015 - 0.0032
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด		0.0022 - 0.0040	0.0013 - 0.0029	0.0014 - 0.0029	0.0013 - 0.0034
เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2564	7 - 8 ธ.ค. 64	0.0020 - 0.0036	0.0013 - 0.0030	0.0012 - 0.0029	0.0015 - 0.0028
	8 - 9 ธ.ค. 64	0.0018 - 0.0036	0.0012 - 0.0032	0.0012 - 0.0033	0.0013 - 0.0028
	9 - 10 ธ.ค. 64	0.0018 - 0.0038	0.0017 - 0.0032	0.0016 - 0.0034	0.0019 - 0.0031
	10 - 11 ธ.ค. 64	0.0020 - 0.0037	0.0018 - 0.0028	0.0016 - 0.0031	0.0016 - 0.0031
	11 - 12 ธ.ค. 64	0.0017 - 0.0036	0.0018 - 0.0027	0.0019 - 0.0029	0.0018 - 0.0033
	12 - 13 ธ.ค. 64	0.0019 - 0.0038	0.0018 - 0.0029	0.0018 - 0.0027	0.0016 - 0.0031
	13 - 14 ธ.ค. 64	0.0020 - 0.0037	0.0017 - 0.0031	0.0015 - 0.0028	0.0016 - 0.0031
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด		0.0017 - 0.0038	0.0012 - 0.0032	0.0012 - 0.0034	0.0013 - 0.0033
เดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565	14 - 15 มิ.ย. 65	0.0017 - 0.0033	0.0014 - 0.0022	0.0014 - 0.0022	0.0016 - 0.0026
	15 - 16 มิ.ย. 65	0.0020 - 0.0034	0.0015 - 0.0025	0.0016 - 0.0023	0.0014 - 0.0027
	16 - 17 มิ.ย. 65	0.0020 - 0.0035	0.0015 - 0.0024	0.0014 - 0.0023	0.0015 - 0.0027
	17 - 18 มิ.ย. 65	0.0022 - 0.0035	0.0015 - 0.0023	0.0012 - 0.0023	0.0017 - 0.0026
	18 - 19 มิ.ย. 65	0.0019 - 0.0033	0.0015 - 0.0022	0.0013 - 0.0023	0.0013 - 0.0024
	19 - 20 มิ.ย. 65	0.0020 - 0.0034	0.0014 - 0.0025	0.0013 - 0.0023	0.0017 - 0.0027
	20 - 21 มิ.ย. 65	0.0019 - 0.0035	0.0013 - 0.0024	0.0014 - 0.0025	0.0016 - 0.0027
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด		0.0017 - 0.0035	0.0013 - 0.0025	0.0012 - 0.0025	0.0013 - 0.0027
ค่ามาตรฐาน ^{1/}		≤0.30			
หน่วย		ppm			
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Ultraviolet Fluorescence			

หมายเหตุ : ^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

ตารางที่ 3.1-2 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง			
		บริเวณพื้นที่โครงการ (A1)	วัดแก่งเสือเต้น (A2)	หมู่ที่ 1 บ้านแก่งเสือเต้น (อบต. หอนงบัว) (A3)	โรงเรียนวัดคำพราณ (A4)
เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565	15 - 16 ธ.ค. 65	0.0026 - 0.0040	0.0018 - 0.0029	0.0015 - 0.0025	0.0017 - 0.0028
	16 - 17 ธ.ค. 65	0.0027 - 0.0044	0.0018 - 0.0030	0.0016 - 0.0028	0.0017 - 0.0031
	17 - 18 ธ.ค. 65	0.0030 - 0.0044	0.0018 - 0.0028	0.0014 - 0.0027	0.0015 - 0.0025
	18 - 19 ธ.ค. 65	0.0021 - 0.0039	0.0014 - 0.0027	0.0015 - 0.0026	0.0015 - 0.0023
	19 - 20 ธ.ค. 65	0.0019 - 0.0036	0.0012 - 0.0027	0.0014 - 0.0027	0.0014 - 0.0028
	20 - 21 ธ.ค. 65	0.0015 - 0.0050	0.0015 - 0.0027	0.0012 - 0.0027	0.0014 - 0.0026
	21 - 22 ธ.ค. 65	0.0022 - 0.0053	0.0014 - 0.0028	0.0013 - 0.0024	0.0015 - 0.0027
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด		0.0015 - 0.0053	0.0012 - 0.0030	0.0012 - 0.0028	0.0014 - 0.0031
ค่ามาตรฐาน ¹		≤0.30			
หน่วย		ppm			
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Ultraviolet Fluorescence			

หมายเหตุ : ¹ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544)

เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

ตารางที่ 3.1-2 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			
		บริเวณพื้นที่โครงการ (A1)	วัดแก่งเสือเต้น (A2)	หมู่ที่ 1 บ้านแก่งเสือเต้น (อบต. หหนองบัว) (A3)	โรงเรียนวัดคำพราน (A4)
เดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2560	10 - 11 ม.ค. 60	-	0.0024	0.0023	-
	11 - 12 ม.ค. 60	-	0.0024	0.0026	-
	12 - 13 ม.ค. 60	-	0.0026	0.0027	-
	13 - 14 ม.ค. 60	-	0.0024	0.0025	-
	14 - 15 ม.ค. 60	-	0.0025	0.0026	-
	15 - 16 ม.ค. 60	-	0.0025	0.0026	-
	16 - 17 ม.ค. 60	-	0.0024	0.0025	-
	1 - 2 ก.พ. 60	0.0061	-	-	0.0033
	2 - 3 ก.พ. 60	0.0052	-	-	0.0030
	3 - 4 ก.พ. 60	0.0044	-	-	0.0028
	4 - 5 ก.พ. 60	0.0052	-	-	0.0026
	5 - 6 ก.พ. 60	0.0039	-	-	0.0025
	6 - 7 ก.พ. 60	0.0041	-	-	0.0024
	7 - 8 ก.พ. 60	0.0036	-	-	0.0023
	ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	0.0036 - 0.0061	0.0024 - 0.0025	0.0023 - 0.0027	0.0023 - 0.0033
เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2560	11 - 12 ก.ย. 60	0.0030	0.0027	0.0028	0.0023
	12 - 13 ก.ย. 60	0.0030	0.0028	0.0029	0.024
	13 - 14 ก.ย. 60	0.0029	0.0030	0.0032	0.0024
	14 - 15 ก.ย. 60	0.0027	0.0028	0.0030	0.0024
	15 - 16 ก.ย. 60	0.0031	0.0028	0.0029	0.0024
	16 - 17 ก.ย. 60	0.0030	0.0029	0.0031	0.0023
	17 - 18 ก.ย. 60	0.0028	0.0025	0.0028	0.0023
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.0027 - 0.0031	0.0025 - 0.0030	0.0028 - 0.0032	0.0023 - 0.0024
ค่ามาตรฐาน ¹		≤0.12			
หน่วย		ppm			
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Ultraviolet Fluorescence			

หมายเหตุ : ¹ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.1-2 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			
		บริเวณพื้นที่โครงการ (A1)	วัดแก่งเลื่อมเต็น (A2)	หมู่ที่ 1 บ้านแก่งเลื่อมเต็น (อบต. หอนางบัว) (A3)	โรงเรียนวัดคำพาราน (A4)
เดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2561	20 - 21 มิ.ย. 61	0.0037	0.0023	0.0022	0.0020
	21 - 22 มิ.ย. 61	0.0042	0.0024	0.0023	0.0023
	22 - 23 มิ.ย. 61	0.0040	0.0024	0.0024	0.0023
	23 - 24 มิ.ย. 61	0.0042	0.0023	0.0023	0.0022
	24 - 25 มิ.ย. 61	0.0045	0.0022	0.0022	0.0020
	25 - 26 มิ.ย. 61	0.0041	0.0022	0.0021	0.0019
	26 - 27 มิ.ย. 61	0.0046	0.0022	0.0022	0.0018
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด		0.0037-0.0046	0.0022-0.0024	0.0021-0.0024	0.0018-0.0023
เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2561	20 - 21 ธ.ค. 61	0.0067	0.0046	0.0046	0.0054
	21 - 22 ธ.ค. 61	0.0046	0.0043	0.0048	0.0041
	22 - 23 ธ.ค. 61	0.0051	0.0039	0.0044	0.0033
	23 - 24 ธ.ค. 61	0.0035	0.0040	0.0043	0.0031
	24 - 25 ธ.ค. 61	0.0051	0.0041	0.0046	0.0028
	25 - 26 ธ.ค. 61	0.0056	0.0039	0.0042	0.0028
	26 - 27 ธ.ค. 61	0.0050	0.0040	0.0033	0.0038
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด		0.0035 - 0.0067	0.0039 - 0.0046	0.0033 - 0.0048	0.0028 - 0.0054
เดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2562	6 - 7 มิ.ย. 62	0.0040	0.0023	0.0035	0.0023
	7 - 8 มิ.ย. 62	0.0031	0.0025	0.0031	0.0025
	8 - 9 มิ.ย. 62	0.0043	0.0024	0.0032	0.0025
	9 - 10 มิ.ย. 62	0.0042	0.0024	0.0034	0.0024
	10 - 11 มิ.ย. 62	0.0031	0.0028	0.0025	0.0026
	11 - 12 มิ.ย. 62	0.0021	0.0026	0.0033	0.0025
	12 - 13 มิ.ย. 62	0.0028	0.0024	0.0035	0.0024
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด		0.0021 - 0.0043	0.0023 - 0.0028	0.0025 - 0.0035	0.0023 - 0.0026
ค่ามาตรฐาน ¹		≤0.12			
หน่วย		ppm			
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Ultraviolet Fluorescence			

หมายเหตุ : ¹ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.1-2 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			
		บริเวณพื้นที่โครงการ (A1)	วัดแก่งเสือเต้น (A2)	หมู่ที่ 1 บ้านแก่งเสือเต้น (อบต. หอนงบัว) (A3)	โรงเรียนวัดคำพารณ (A4)
เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2562	2 - 3 ธ.ค. 62	0.0027	0.0024	0.0022	0.0021
	3 - 4 ธ.ค. 62	0.0028	0.0024	0.0024	0.0023
	4 - 5 ธ.ค. 62	0.0028	0.0024	0.0024	0.0025
	5 - 6 ธ.ค. 62	0.0024	0.0024	0.0021	0.0025
	6 - 7 ธ.ค. 62	0.0023	0.0023	0.0021	0.0024
	7 - 8 ธ.ค. 62	0.0023	0.0023	0.0023	0.0021
	8 - 9 ธ.ค. 62	0.0024	0.0024	0.0024	0.0022
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด		0.0023 - 0.0028	0.0023 - 0.0024	0.0021-0.0024	0.0021 - 0.0025
เดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2563	1 - 2 เม.ย. 63	0.0028	0.0024	0.0021	0.0024
	2 - 3 เม.ย. 63	0.0026	0.0022	0.0021	0.0023
	3 - 4 เม.ย. 63	0.0024	0.0022	0.0021	0.0023
	4 - 5 เม.ย. 63	0.0027	0.0021	0.0021	0.0023
	5 - 6 เม.ย. 63	0.0025	0.0022	0.0022	0.0023
	6 - 7 เม.ย. 63	0.0025	0.0022	0.0023	0.0022
	7 - 8 เม.ย. 63	0.0026	0.0022	0.0020	0.0022
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด		0.0024 - 0.0028	0.0021 - 0.0022	0.0020 - 0.0023	0.0022 - 0.0024
เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2563	30 พ.ย. - 1 ธ.ค. 63	0.0034	0.0021	0.0023	0.0020
	1 - 2 ธ.ค. 63	0.0034	0.0023	0.0022	0.0023
	2 - 3 ธ.ค. 63	0.0035	0.0020	0.0022	0.0022
	3 - 4 ธ.ค. 63	0.0031	0.0019	0.0020	0.0021
	4 - 5 ธ.ค. 63	0.0027	0.0020	0.0021	0.0020
	5 - 6 ธ.ค. 63	0.0032	0.0021	0.0021	0.0019
	6 - 7 ธ.ค. 63	0.0038	0.0021	0.0020	0.0019
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด		0.0027 - 0.0038	0.0019 - 0.0023	0.0020 - 0.0023	0.0019 - 0.0023
ค่ามาตรฐาน ^{1/}		≤0.12			
หน่วย		ppm			
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Ultraviolet Fluorescence			

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

ตารางที่ 3.1-2 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			
		บริเวณพื้นที่โครงการ (A1)	วัดแก่งเลื้อยต้น (A2)	หมู่ที่ 1 บ้านแก่งเลื้อยต้น (อบต. หอนงบัว) (A3)	โรงเรียนวัดคำพราณ (A4)
เดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2564	17 - 18 ก.พ. 64	0.0029	0.0021	0.0021	0.0022
	18 - 19 ก.พ. 64	0.0031	0.0022	0.0020	0.0022
	19 - 20 ก.พ. 64	0.0030	0.0021	0.0021	0.0026
	20 - 21 ก.พ. 64	0.0030	0.0022	0.0021	0.0025
	21 - 22 ก.พ. 64	0.0029	0.0021	0.0022	0.0028
	22 - 23 ก.พ. 64	0.0030	0.0021	0.0021	0.0026
	23 - 24 ก.พ. 64	0.0031	0.0020	0.0021	0.0025
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด		0.0029 - 0.0031	0.0020 - 0.0022	0.0020 - 0.0022	0.0022 - 0.0028
เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2564	7 - 8 ธ.ค. 64	0.0026	0.0021	0.0021	0.0021
	8 - 9 ธ.ค. 64	0.0028	0.0022	0.0022	0.0021
	9 - 10 ธ.ค. 64	0.0029	0.0024	0.0024	0.0024
	10 - 11 ธ.ค. 64	0.0028	0.0022	0.0022	0.0023
	11 - 12 ธ.ค. 64	0.0028	0.0023	0.0023	0.0024
	12 - 13 ธ.ค. 64	0.0028	0.0022	0.0022	0.0024
	13 - 14 ธ.ค. 64	0.0026	0.0022	0.0022	0.0023
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด		0.0026 - 0.0029	0.0021 - 0.0024	0.0021 - 0.0024	0.0021 - 0.0024
เดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565	14 - 15 มิ.ย. 65	0.0024	0.0018	0.0018	0.0020
	15 - 16 มิ.ย. 65	0.0026	0.0020	0.0019	0.0020
	16 - 17 มิ.ย. 65	0.0027	0.0020	0.0018	0.0022
	17 - 18 มิ.ย. 65	0.0027	0.0018	0.0018	0.0022
	18 - 19 มิ.ย. 65	0.0026	0.0019	0.0018	0.0019
	19 - 20 มิ.ย. 65	0.0027	0.0020	0.0017	0.0021
	20 - 21 มิ.ย. 65	0.0027	0.0019	0.0019	0.0022
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด		0.0024 - 0.0027	0.0018 - 0.0020	0.0017 - 0.0019	0.0019 - 0.0022
ค่ามาตรฐาน ¹		≤0.12			
หน่วย		ppm			
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Ultraviolet Fluorescence			

หมายเหตุ : ¹ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.1-2 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			
		บริเวณพื้นที่โครงการ (A1)	วัดแก่งเลื่อม (A2)	หมู่ที่ 1 บ้านแก่งเลื่อม (อบต. หนองบัว) (A3)	โรงเรียนวัดคำพราณ (A4)
เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565	15 - 16 ธ.ค. 65	0.0034	0.0023	0.0020	0.0021
	16 - 17 ธ.ค. 65	0.0034	0.0022	0.0023	0.0023
	17 - 18 ธ.ค. 65	0.0035	0.0022	0.0022	0.0020
	18 - 19 ธ.ค. 65	0.0031	0.0020	0.0021	0.0019
	19 - 20 ธ.ค. 65	0.0027	0.0021	0.0020	0.0020
	20 - 21 ธ.ค. 65	0.0032	0.0021	0.0019	0.0021
	21 - 22 ธ.ค. 65	0.0038	0.0020	0.0019	0.0021
ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด		0.0027 - 0.0038	0.0020 - 0.0023	0.0019 - 0.0023	0.0019 - 0.0023
ค่ามาตรฐาน ¹		≤0.12			
หน่วย		ppm			
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Ultraviolet Fluorescence			

หมายเหตุ : ¹ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.1-3 ผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565
(ครั้งที่ 2/2565)

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด															
เวลา		ผลการตรวจวัด													
		15 - 16 ธ.ค. 65		16- 17 ธ.ค. 65		17 - 18 ธ.ค. 65		18 - 19 ธ.ค. 65		19- 20 ธ.ค. 65		20 - 21 ธ.ค. 65		21 - 22 ธ.ค. 65	
		WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD
		(m/s)		(m/s)		(m/s)		(m/s)		(m/s)		(m/s)		(m/s)	
10.00 - 11.00	0.5	NNW	0.0	Clam	0.7	ENE	1.6	ESE	0.5	NE	0.0	Clam	0.0	Clam	
11.00 - 12.00	0.0	Clam	0.4	NNW	0.7	NW	0.8	ESE	0.8	ESE	0.0	Clam	0.0	Clam	
12.00 - 13.00	0.0	Clam	0.0	Clam	0.8	ESE	1.0	SSE	0.4	NNW	0.8	WNW	0.0	Clam	
13.00 - 14.00	0.0	Clam	0.0	Clam	0.8	NE	0.7	N	0.6	WNW	0.0	Clam	0.4	NNW	
14.00 - 15.00	0.0	Clam	0.0	Clam	0.4	SE	0.9	SE	0.5	NNE	0.0	Clam	0.0	Clam	
15.00 - 16.00	0.0	Clam	0.0	Clam	0.7	NE	0.5	SE	0.0	Clam	0.0	Clam	0.0	Clam	
16.00 - 17.00	0.0	Clam	0.0	Clam	0.7	ESE	1.2	E	0.0	Clam	0.0	Clam	0.0	Clam	
17.00 - 18.00	0.0	Clam	0.0	Clam	0.6	SE	0.0	Clam	0.4	ESE	0.0	Clam	0.0	Clam	
18.00 - 19.00	0.0	Clam	0.0	Clam	0.5	ESE	0.4	ESE	0.0	Clam	0.0	Clam	0.0	Clam	
19.00 - 20.00	0.0	Clam	0.0	Clam	0.0	Clam	0.0	Clam	0.0	Clam	0.0	Clam	0.0	Clam	
20.00 - 21.00	0.0	Clam	0.0	Clam	0.0	Clam	0.0	Clam	0.0	Clam	0.0	Clam	0.0	Clam	
21.00 - 22.00	0.0	Clam	0.0	Clam	0.0	Clam	0.0	Clam	0.0	Clam	0.0	Clam	0.0	Clam	
22.00 - 23.00	0.0	Clam	0.0	Clam	0.4	ESE	0.0	Clam	0.0	Clam	0.0	Clam	0.0	Clam	
23.00 - 00.00	0.0	Clam	0.0	Clam	0.0	Clam	0.0	Clam	0.0	Clam	0.0	Clam	0.0	Clam	
00.00 - 01.00	0.0	Clam	0.0	Clam	1.0	ESE	0.0	Clam	0.0	Clam	0.0	Clam	0.0	Clam	
01.00 - 02.00	0.0	Clam	0.0	Clam	1.2	E	0.0	Clam	0.0	Clam	0.0	Clam	0.0	Clam	
02.00 - 03.00	0.0	Clam	0.0	Clam	2.0	ENE	0.0	Clam	0.0	Clam	0.0	Clam	0.0	Clam	
03.00 - 04.00	0.0	Clam	0.0	Clam	1.5	ENE	0.0	Clam	0.0	Clam	0.0	Clam	0.0	Clam	
04.00 - 05.00	0.0	Clam	0.0	Clam	1.4	E	0.0	Clam	0.0	Clam	0.0	Clam	0.0	Clam	
05.00 - 06.00	0.0	Clam	0.0	Clam	1.0	ESE	0.0	Clam	0.0	Clam	0.0	Clam	0.0	Clam	
06.00 - 07.00	0.0	Clam	0.4	ESE	0.0	Clam	0.0	Clam	0.0	Clam	0.0	Clam	0.0	Clam	
07.00 - 08.00	0.0	Clam	0.0	Clam	1.3	E	0.0	Clam	0.0	Clam	0.0	Clam	0.0	Clam	
08.00 - 09.00	0.0	Clam	0.0	Clam	1.4	ENE	0.0	Clam	0.0	Clam	0.0	Clam	0.0	Clam	
09.00 - 10.00	0.0	Clam	0.0	Clam	1.2	ESE	1.6	ENE	0.0	Clam	0.0	Clam	0.0	Clam	
Average	0.0	-	0.0	-	0.8	-	0.4	-	0.1	-	0.0	-	0.0	-	
Maximum	0.5	-	0.4	-	2.0	-	1.6	-	0.8	-	0.8	-	0.4	-	
Minimum	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	

หมายเหตุ

WS หมายถึงความเร็วกระแสลม (Wind speed)
WD หมายถึงทิศทางกระแสลม (Wind direction)
Calm <0.4 m/s

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง

นายธีรพงศ์ จูพันธ์

ชื่อผู้บันทึก

นายธีรพงศ์ จูพันธ์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม

นายวิระเทพ กิริธาดานิยม

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง

บริษัท เอ็นไวร์โปร จำกัด

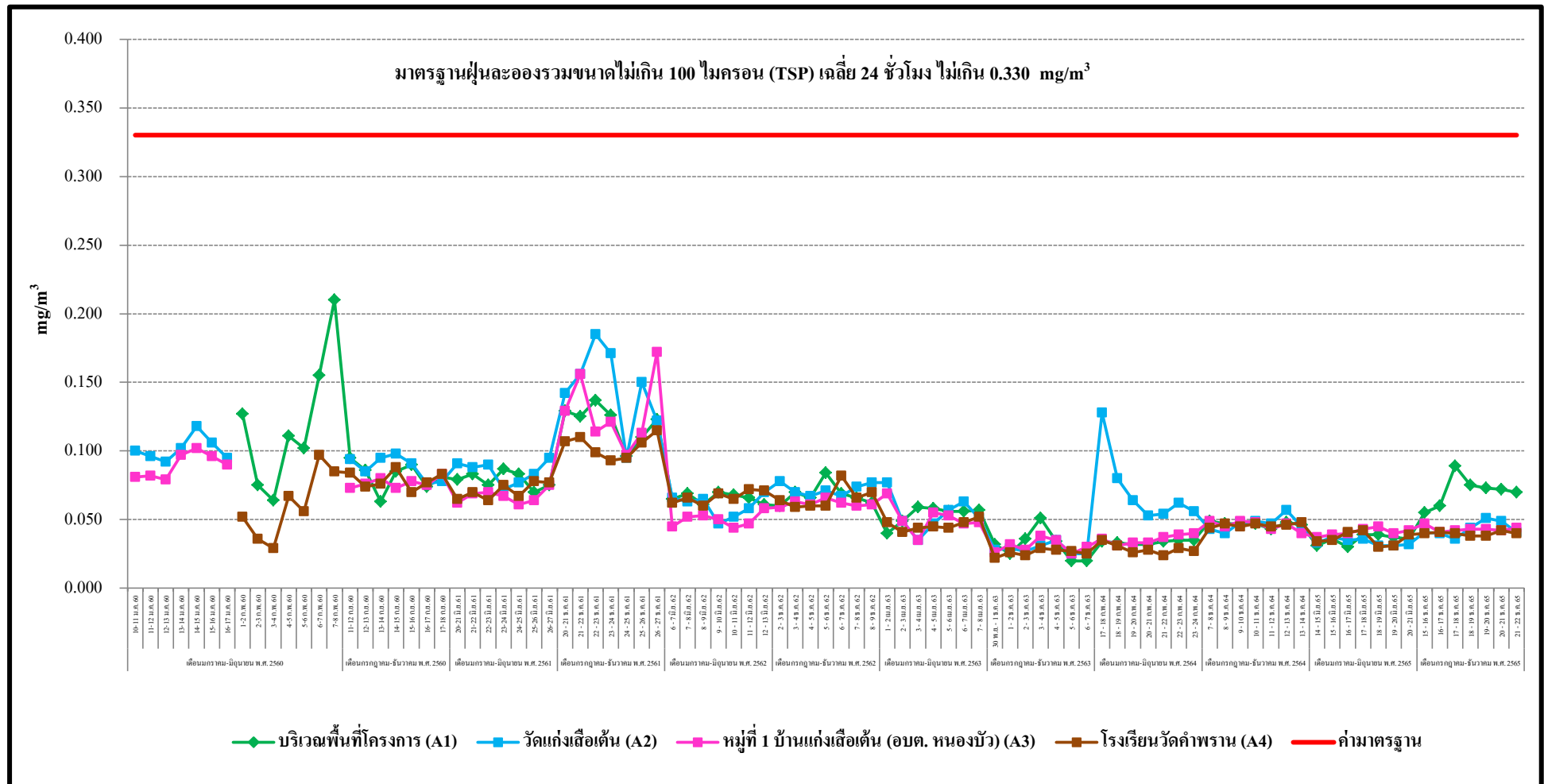
เบอร์โทรศัพท์

02-5300284-5

3.1.5 สรุปและวิเคราะห์ผล

3.1.5.1 ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)

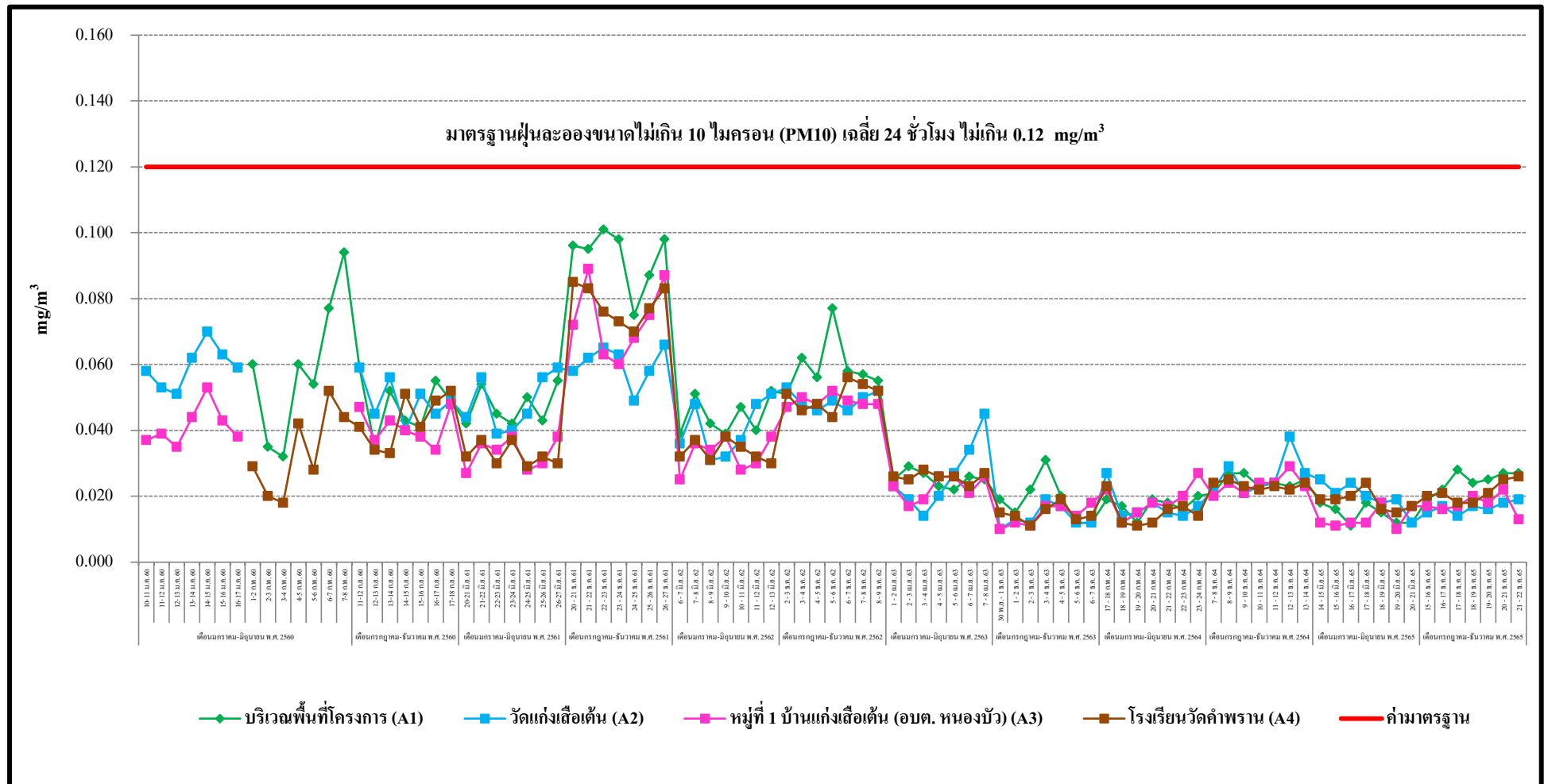
ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง จำนวน 4 สถานี ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า บริเวณพื้นที่โครงการ (A1) มีค่าอยู่ในช่วง 0.055 - 0.089 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (mg/m^3), บริเวณวัดแก่งเสือเต้น (A2) มีค่าอยู่ในช่วง 0.036 - 0.051 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (mg/m^3), บริเวณหมู่ที่ 1 บ้านแก่งเสือเต้น (อบต. หนองบัว) (A3) มีค่าอยู่ในช่วง 0.041 - 0.047 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (mg/m^3) และโรงเรียนวัดคำพราน (A4) มีค่าอยู่ในช่วง 0.038 - 0.042 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (mg/m^3) เมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ซึ่งกำหนดให้ ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาด ไม่เกิน 100 ไมครอน จะต้องไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร จะเห็นว่า ค่าที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มลดลง ดังแสดงในรูปที่ 3.1-3



รูปที่ 3.1-3 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)

3.1.5.2 ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)

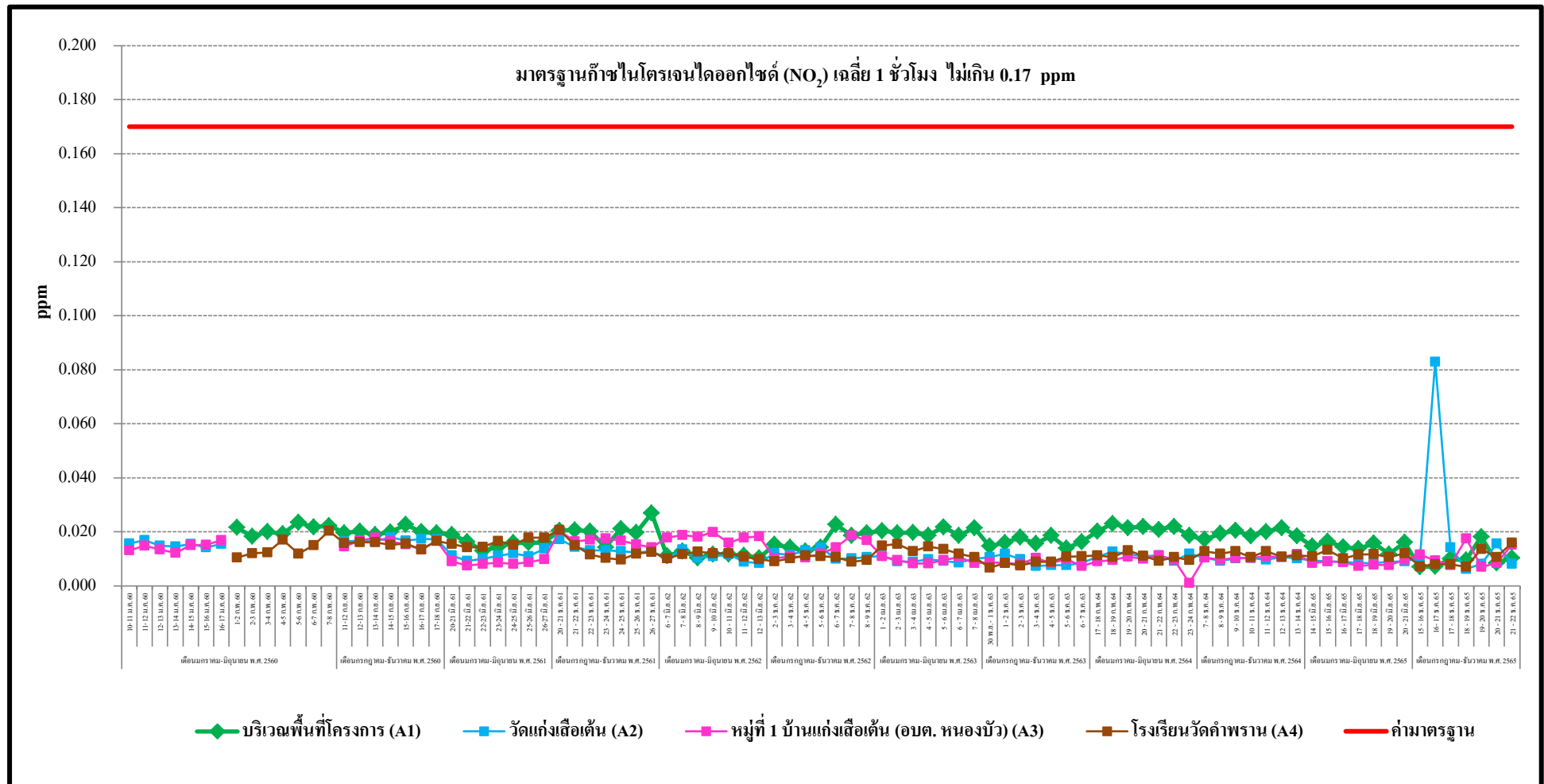
ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง จำนวน 4 สถานี ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า บริเวณพื้นที่โครงการ (A1) มีค่าอยู่ในช่วง 0.019 - 0.028 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (mg/m^3), บริเวณวัดแก่งเสือเต้น (A2) มีค่าอยู่ในช่วง 0.014 - 0.019 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (mg/m^3), บริเวณหมู่ที่ 1 บ้านแก่งเสือเต้น (อบต. หนองบัว) (A3) มีค่าอยู่ในช่วง 0.013 - 0.022 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (mg/m^3) และ โรงเรียนวัดคำพราน (A4) มีค่าอยู่ในช่วง 0.018 - 0.026 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (mg/m^3) เมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ซึ่งกำหนดให้ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน จะต้องไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร จะเห็นว่า ค่าที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มลดลง ดังแสดงในรูปที่ 3.1-4



รูปที่ 3.1-4 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)

3.1.5.4 ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)

ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง จำนวน 4 สถานี ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า บริเวณพื้นที่โครงการ (A1) มีค่าอยู่ในช่วง 0.0000 - 0.0182 ส่วนในล้านส่วน (ppm), บริเวณวัดแก่งเสือเต้น(A2) มีค่าอยู่ในช่วง 0.0003 - 0.0143 ส่วนในล้านส่วน (ppm), บริเวณหมู่ที่ 1 บ้านแก่งเสือเต้น (อบต. หนองบัว) (A3) มีค่าอยู่ในช่วง 0.0000 - 0.0176 ส่วนในล้านส่วน (ppm) และโรงเรียนวัดคำพราน (A4) มีค่าอยู่ในช่วง 0.0000 - 0.0159 ส่วนในล้านส่วน (ppm) เมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป กำหนดให้ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ จะต้อง ไม่เกิน 0.17 ส่วนในล้านส่วน จะเห็นว่า ค่าที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่าทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มลดลง ดังแสดงในรูปที่ 3.1-5

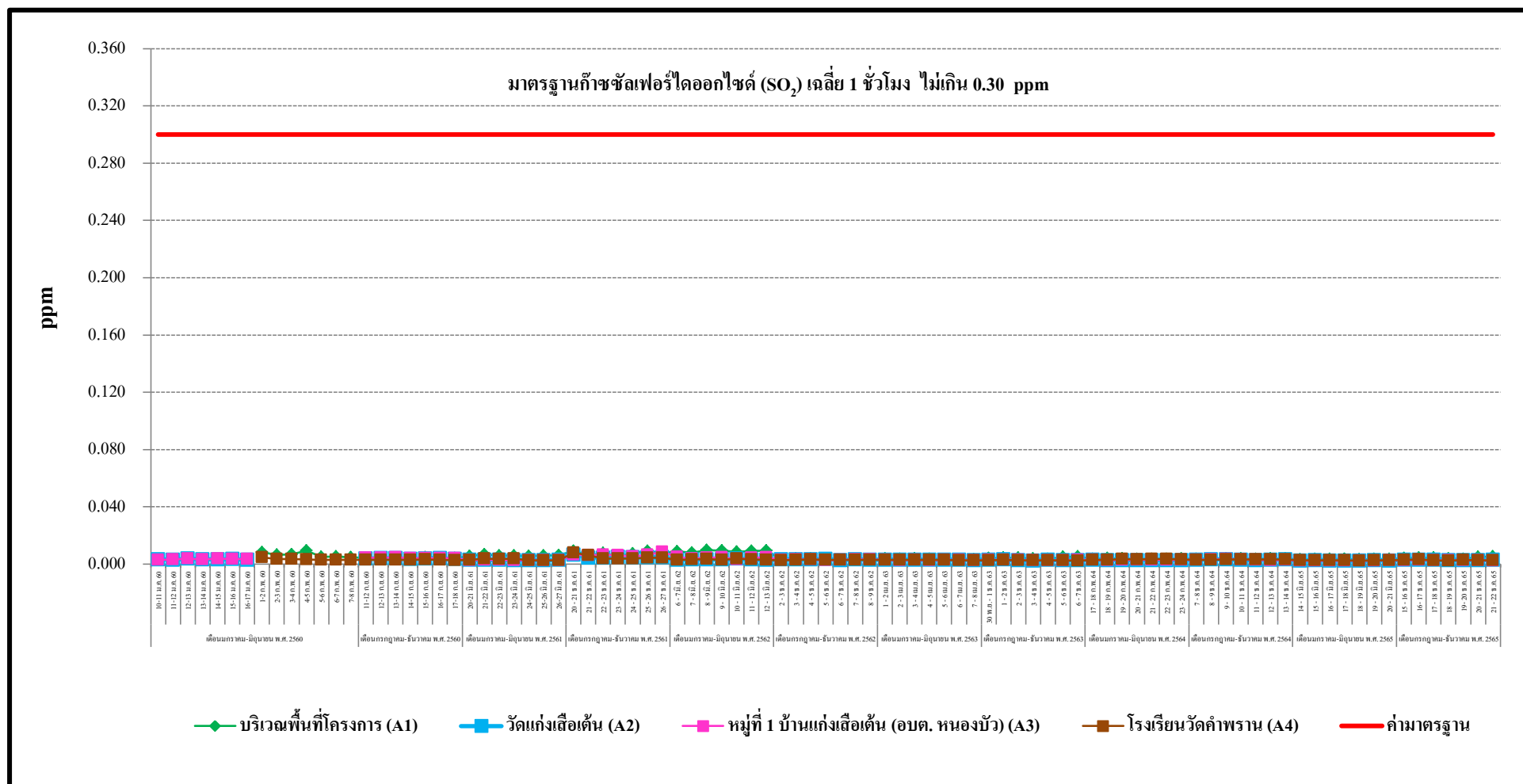


รูปที่ 3.1-5 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)

3.1.5.5 ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)

1) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง

ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง จำนวน 4 สถานี ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า บริเวณพื้นที่โครงการ (A1) มีค่าอยู่ในช่วง 0.0015 - 0.0053 ส่วนในล้านส่วน (ppm), บริเวณวัดแก่งเสือเต้น (A2) มีค่าอยู่ในช่วง 0.0012 - 0.0030 ส่วนในล้านส่วน (ppm), บริเวณหมู่ที่ 1 บ้านแก่งเสือเต้น (อบต. หอนงบัว) (A3) มีค่าอยู่ในช่วง 0.0012 - 0.0028 ส่วนในล้านส่วน (ppm) และโรงเรียนวัดคำพราน (A4) มีค่าอยู่ในช่วง 0.0014 - 0.0031 ส่วนในล้านส่วน (ppm) เมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง ซึ่งกำหนดให้ค่าเฉลี่ยของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง มีค่าไม่เกิน 0.30 ส่วนในล้านส่วน จะเห็นว่าค่าที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มลดลง ดังแสดงในรูปที่ 3.1-6



รูปที่ 3.1-6 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง

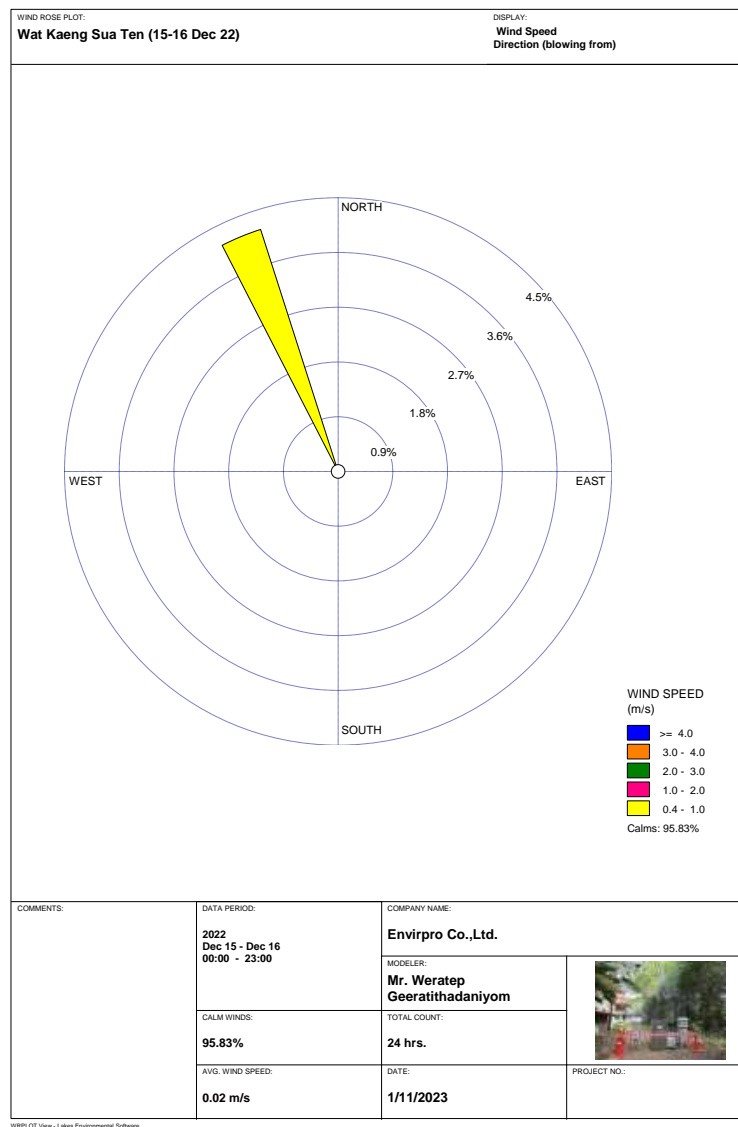
2) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

ส่วนปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง จำนวน 4 สถานี ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า บริเวณพื้นที่โครงการ (A1) มีค่าอยู่ในช่วง 0.0027- 0.0038 ส่วนในล้านส่วน (ppm), บริเวณวัดแก่งเสือเต้น(A2) มีค่าอยู่ในช่วง 0.0020 - 0.0023 ส่วนในล้านส่วน (ppm), บริเวณหมู่ที่ 1 บ้านแก่งเสือเต้น (อบต. หนองบัว) (A3) มีค่าอยู่ในช่วง 0.0019 - 0.0023 ส่วนในล้านส่วน (ppm) และ โรงเรียนวัดคำพราน (A4) มีค่าอยู่ในช่วง 0.0019 - 0.0023 ส่วนในล้านส่วน (ppm) เมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ซึ่งกำหนดให้ค่าเฉลี่ยของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 24 ชั่วโมง มีค่าไม่เกิน 0.12 ส่วนในล้านส่วน จะเห็นว่า ค่าที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่าทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มลดลง ดังแสดงในรูปที่ 3.1-7



3.1.5.5 ความเร็วและทิศทางลม (Wind Speed and Wind Direction)

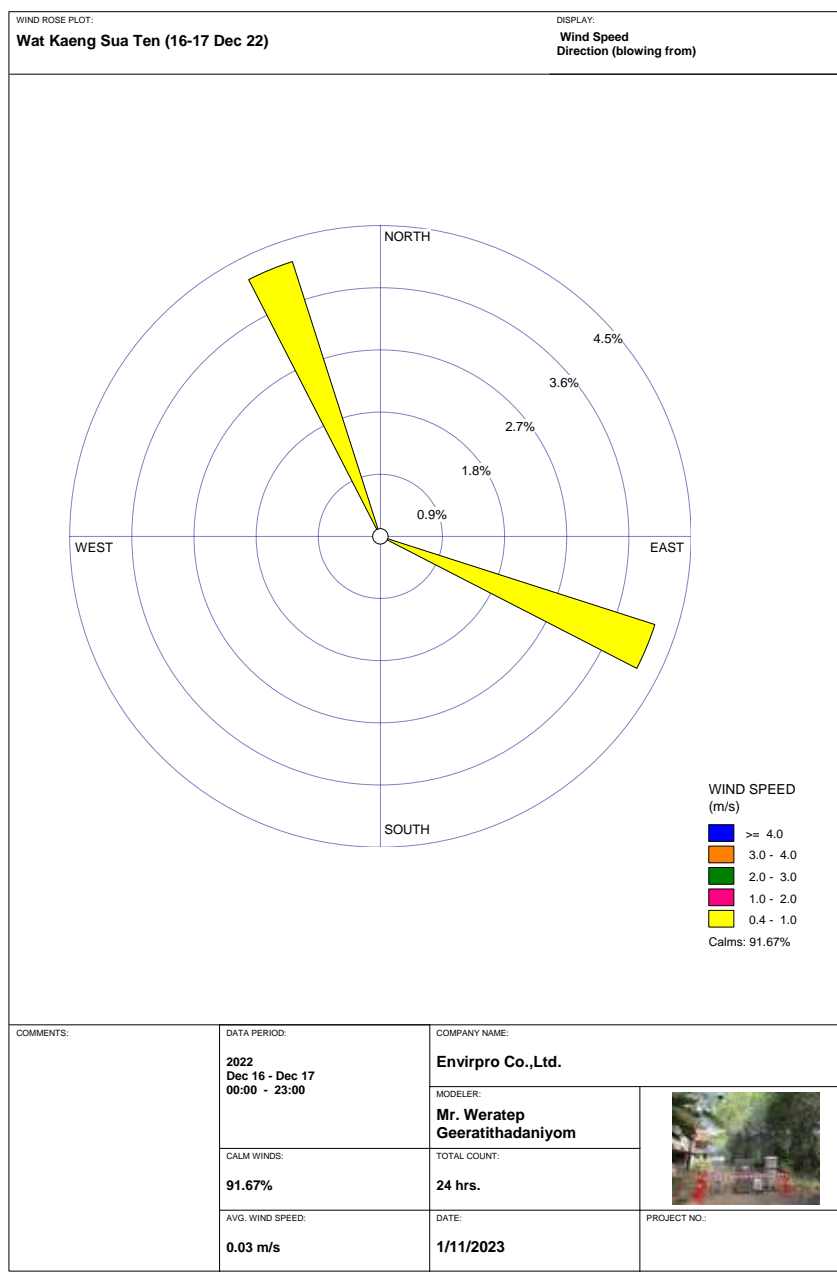
ผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม บริเวณวัดแก่งเสือเต้น (A2) ระหว่างวันที่ 15 - 16 ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า ลมพัดมาจากทิศเหนือค่อนไปทางตะวันตก (NNW) โดยมีช่วงความเร็วลม ดังนี้ ช่วง 0.4 - 1.0 เมตรต่อวินาที มีค่าเท่ากับ 4.2 % และความเร็วลมที่มีค่าน้อยกว่า 0.4 เมตรต่อวินาที ถือว่าเป็นลมสงบ (Calms Wind) มีค่าเท่ากับ 95.8 % ส่วนผลการตรวจวัดความเร็วลมเฉลี่ยมีค่าเท่ากับ 0.02 เมตรต่อวินาที



รูปที่ 3.1-8 แผนผังแสดงความเร็ว และทิศทางลม บริเวณวัดแก่งเสือเต้น (A2)

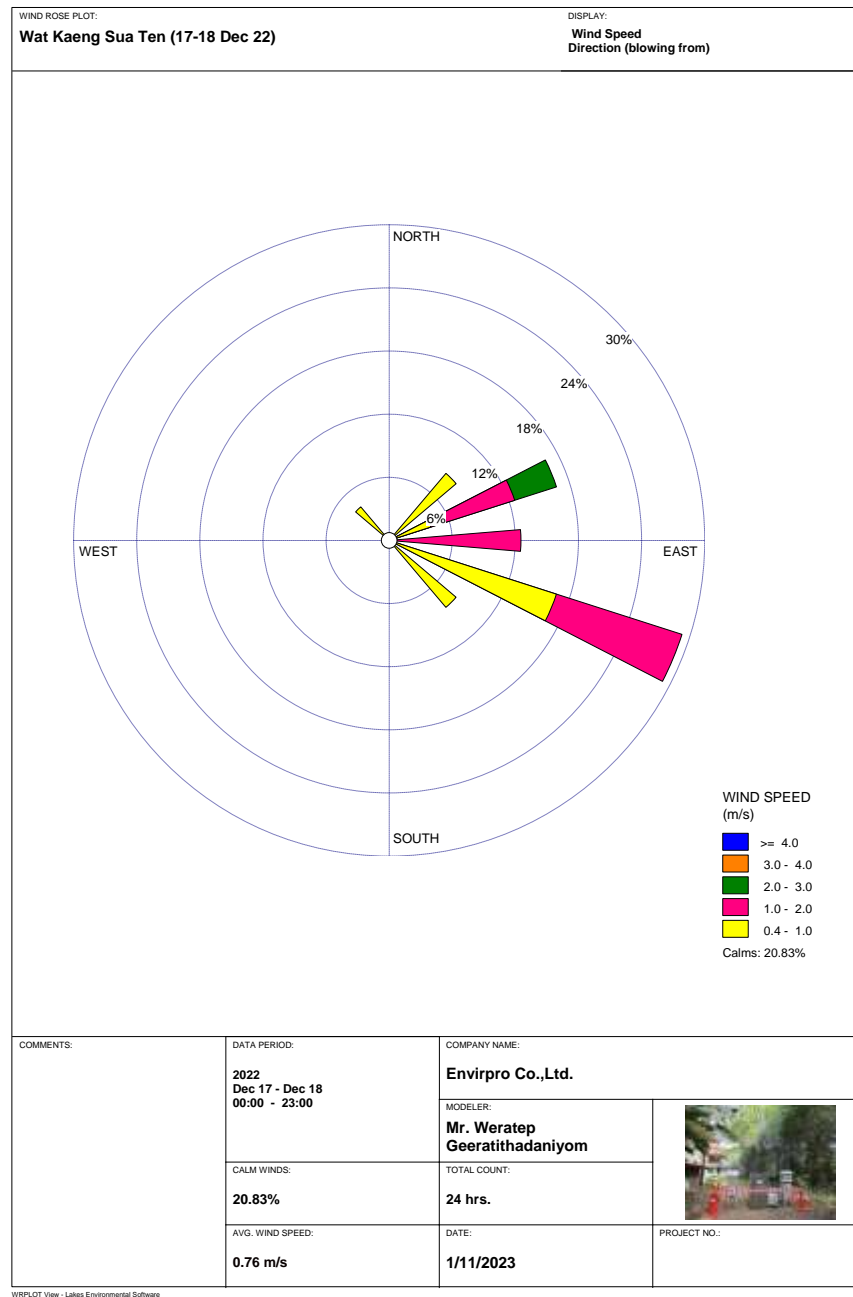
ระหว่างวันที่ 15 - 16 ธันวาคม พ.ศ. 2565

ผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม บริเวณวัดแก่งเสือเต้น (A2) ระหว่างวันที่ 16 - 17 ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า ลมพัดมาจากทิศเหนือก่อนไปทางตะวันตก (NNW) และทิศตะวันออกก่อนไปทางใต้ (ESE) โดยมีช่วงความเร็วลม ดังนี้ ช่วง 0.4 - 1.0 เมตรต่อวินาที มีค่าเท่ากับ 8.3 % และความเร็วลมที่มีค่าน้อยกว่า 0.4 เมตรต่อวินาที ถือว่าเป็นลมสงบ (Calms Wind) มีค่าเท่ากับ 91.7 % ส่วนผลการตรวจวัดความเร็วลมเฉลี่ยมีค่าเท่ากับ 0.03 เมตรต่อวินาที



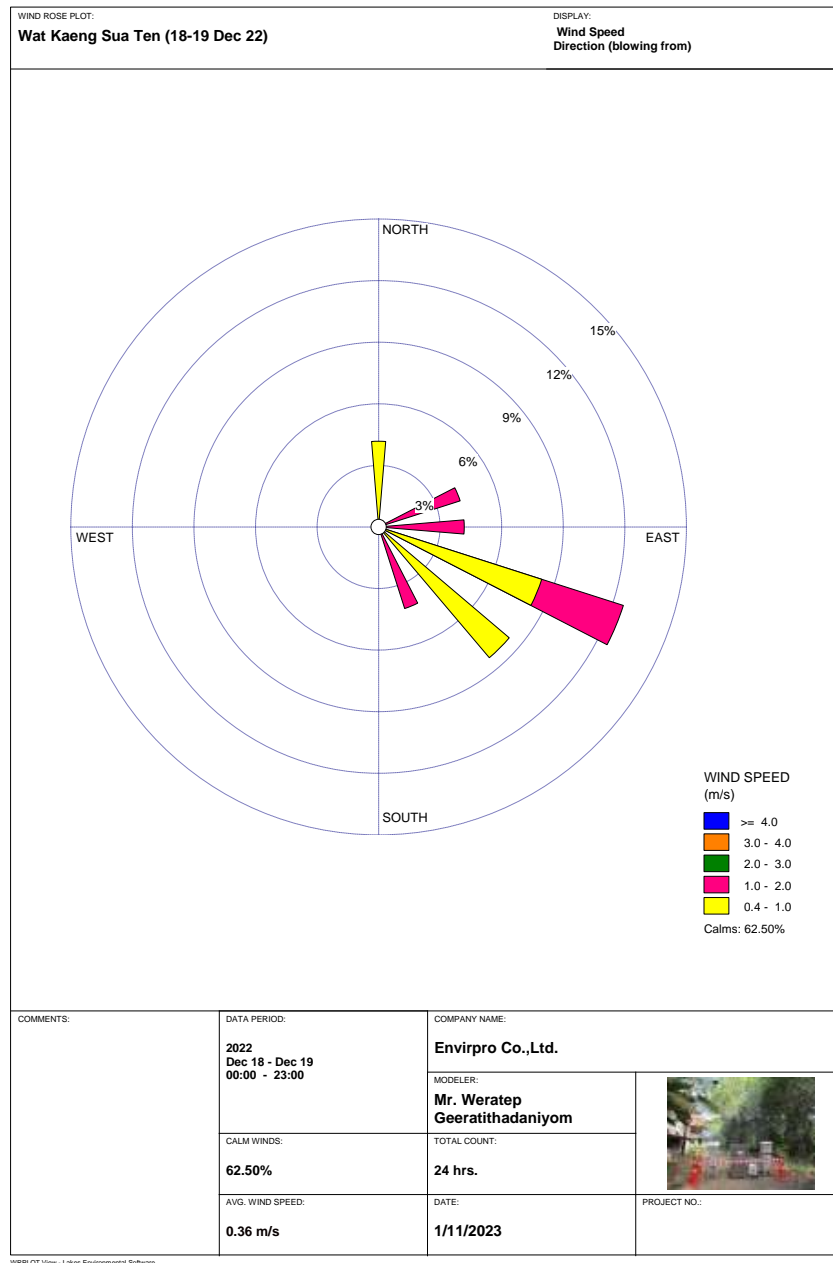
รูปที่ 3.1-9 แผนผังแสดงความเร็ว และทิศทางลม บริเวณวัดแก่งเสือเต้น (A2)
ระหว่างวันที่ 16 - 17 ธันวาคม พ.ศ. 2565

ผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม บริเวณวัดแก่งเสือเต้น (A2) ระหว่างวันที่ 17-18 ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า ลมพัดมาจากทิศตะวันออกออกไปทางใต้ (ESE) มีช่วงความเร็วลม ดังนี้ ช่วง 0.4 - 1.0 เมตรต่อวินาที มีค่าเท่ากับ 41.7 %, ช่วง 1.0 - 2.0 เมตรต่อวินาที มีค่าเท่ากับ 33.3 %, ช่วง 2.0 - 3.0 เมตรต่อวินาที มีค่าเท่ากับ 4.2 % และความเร็วลมที่มีค่าน้อยกว่า 0.4 เมตรต่อวินาที ถือว่าเป็นลมสงบ (Calms Wind) มีค่าเท่ากับ 20.8 % ส่วนผลการตรวจวัดความเร็วลมเฉลี่ยมีค่าเท่ากับ 0.76 เมตรต่อวินาที



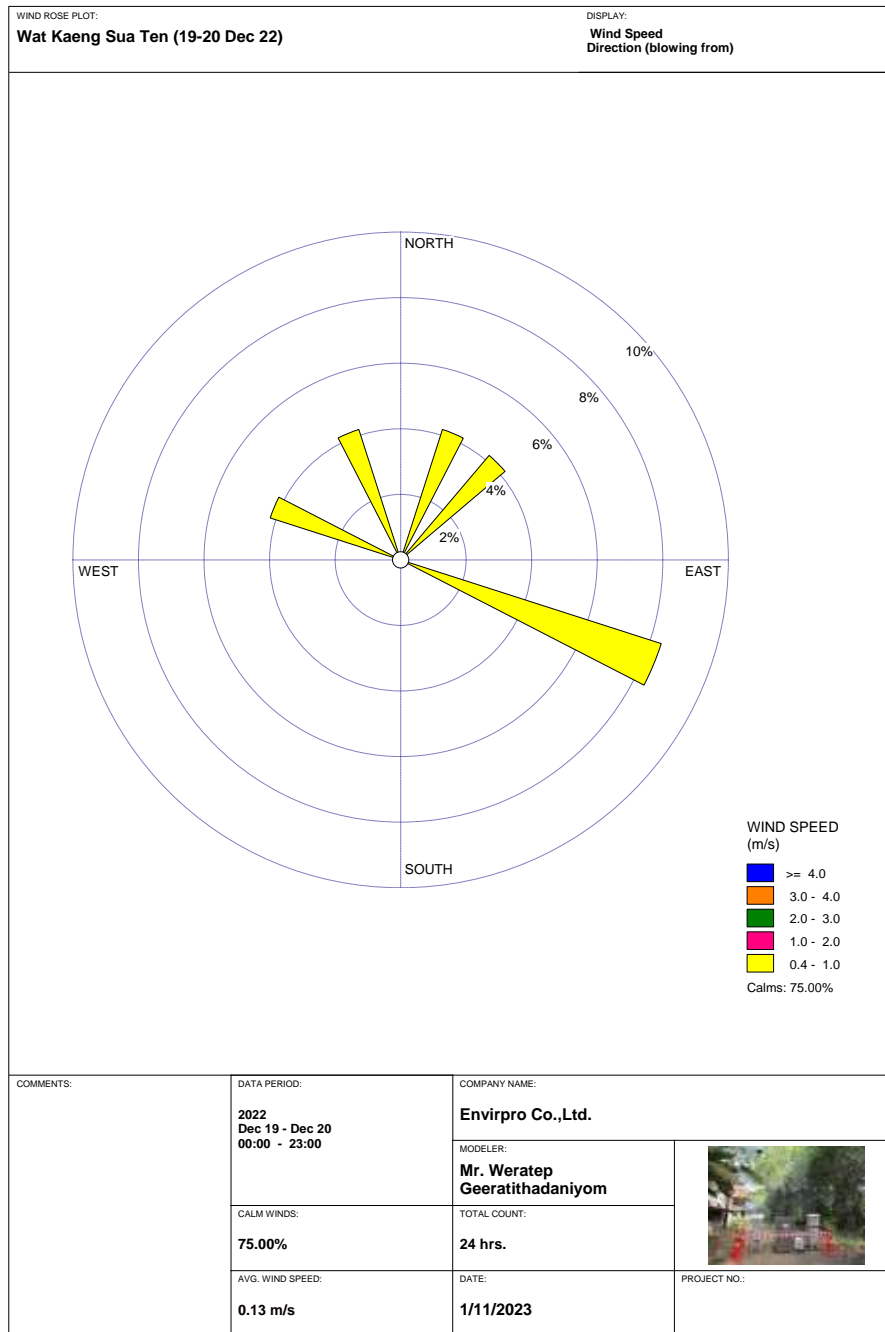
รูปที่ 3.1-10 แผนผังแสดงความเร็ว และทิศทางลม บริเวณวัดแก่งเสือเต้น (A2)
ระหว่างวันที่ 17 - 18 ธันวาคม พ.ศ. 2565

ผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม บริเวณวัดแก่งเสือเต้น (A2) ระหว่างวันที่ 18-19 ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า ลมพัดมาจากทิศตะวันออกเฉียงใต้ (ESE) โดยมีช่วงความเร็วลม ดังนี้ ช่วง 0.4 - 1.0 เมตรต่อวินาที มีค่าเท่ากับ 20.8 % , ช่วง 1.0 - 2.0 เมตรต่อวินาที มีค่าเท่ากับ 16.7 % และความเร็วลมที่มีค่าน้อยกว่า 0.4 เมตรต่อวินาที ถือว่าเป็นลมสงบ (Calms Wind) มีค่าเท่ากับ 62.5 % ส่วนผลการตรวจวัดความเร็วลมเฉลี่ยมีค่าเท่ากับ 0.36 เมตรต่อวินาที



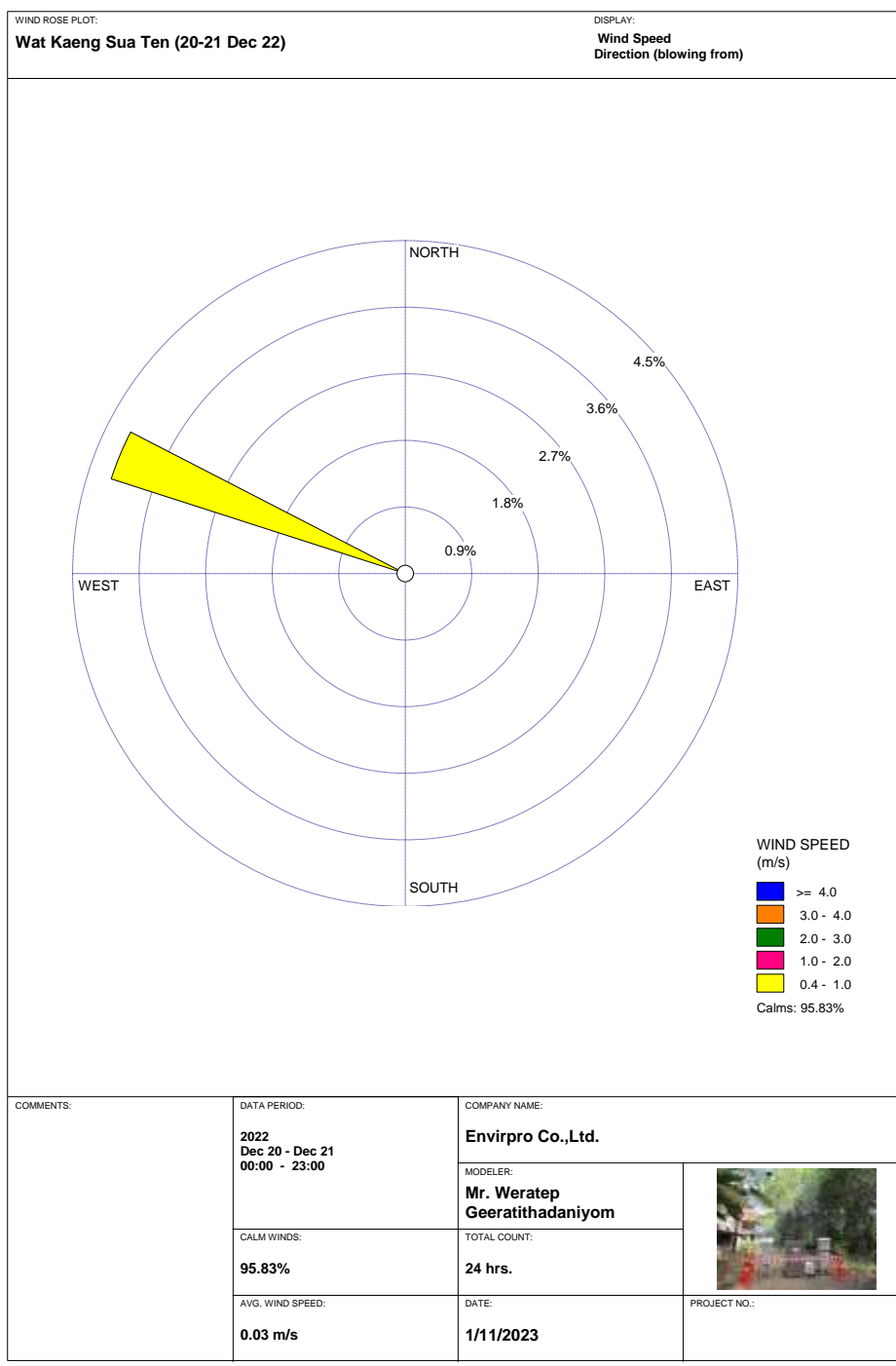
รูปที่ 3.1-11 แผนผังแสดงความเร็ว และทิศทางลม บริเวณวัดแก่งเสือเต้น (A2)
ระหว่างวันที่ 18 - 19 ธันวาคม พ.ศ. 2565

ผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม บริเวณวัดแก่งเสือเต้น (A2) ระหว่างวันที่ 19 - 20 ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า ลมพัดมาจากทิศตะวันออกก่อนไปทางใต้ (ESE) โดยมีช่วงความเร็วลม ดังนี้ ช่วง 0.4 - 1.0 เมตรต่อวินาที มีค่าเท่ากับ 25.0 % และความเร็วลมที่มีค่าน้อยกว่า 0.4 เมตรต่อวินาที ถือว่าเป็นลมสงบ (Calms Wind) มีค่าเท่ากับ 75.0 % ส่วนผลการตรวจวัดความเร็วลมเฉลี่ยมีค่าเท่ากับ 0.13 เมตรต่อวินาที



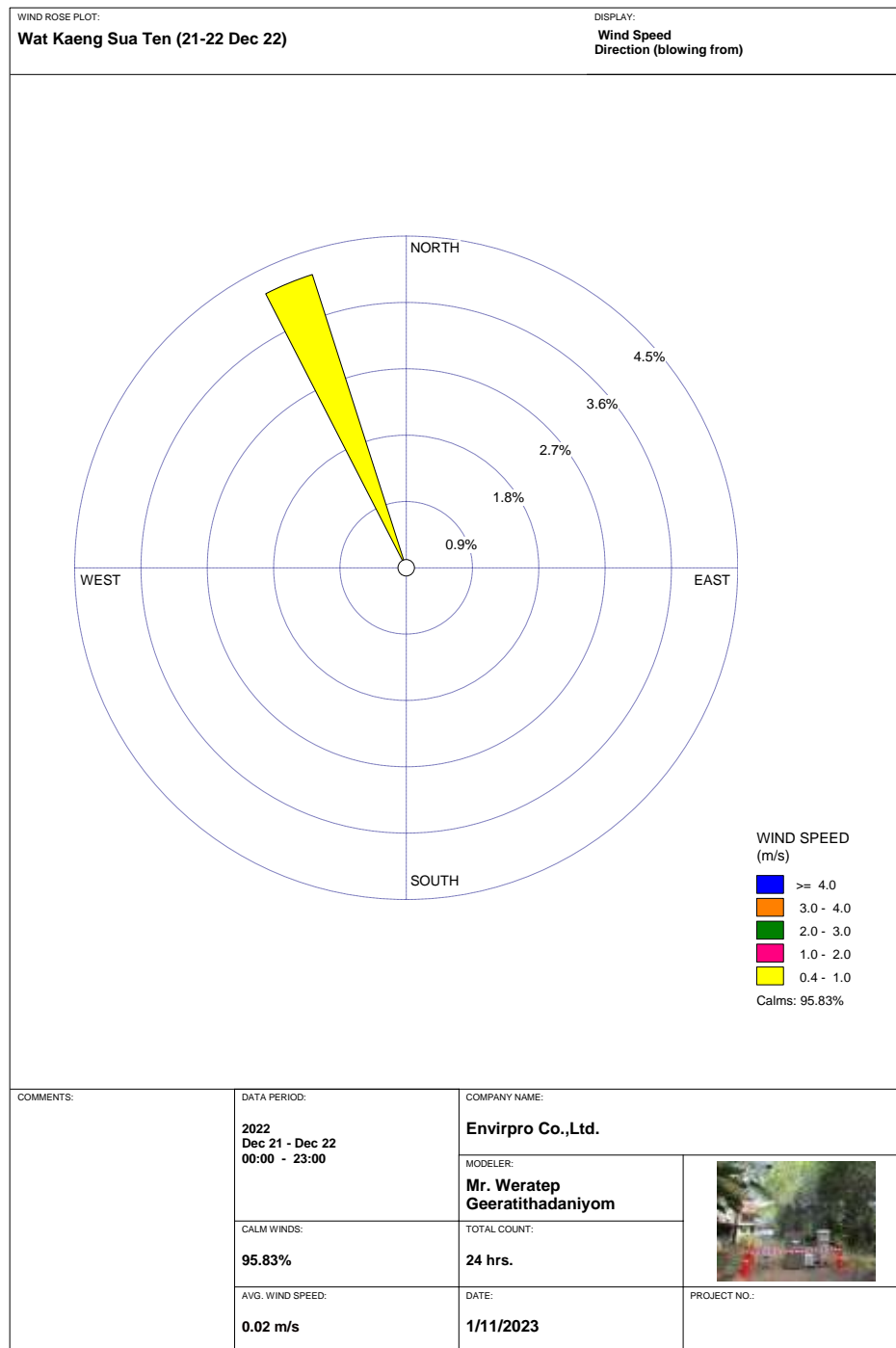
รูปที่ 3.1-12 แผนผังแสดงความเร็ว และทิศทางลม บริเวณวัดแก่งเสือเต้น (A2)
ระหว่างวันที่ 19 - 20 ธันวาคม พ.ศ. 2565

ผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม บริเวณวัดแก่งเสือเต้น (A2) ระหว่างวันที่ 20 - 21 ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า ลมพัดมาทิศตะวันตกเฉียงใต้ทางเหนือ (WNW) โดยมีช่วงความเร็วลม ดังนี้ ช่วง 0.4 - 1.0 เมตรต่อวินาที มีค่าเท่ากับ 4.2 % และความเร็วลมที่มีค่าน้อยกว่า 0.4 เมตรต่อวินาที ถือว่าเป็นลมสงบ (Calms Wind) มีค่าเท่ากับ 95.8 % ส่วนผลการตรวจวัดความเร็วลมเฉลี่ยมีค่าเท่ากับ 0.03 เมตรต่อวินาที



รูปที่ 3.1-13 แผนผังแสดงความเร็ว และทิศทางลม บริเวณวัดแก่งเสือเต้น (A2)
ระหว่างวันที่ 20 - 21 ธันวาคม พ.ศ. 2565

ผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม บริเวณวัดแก่งเสือเต้น (A2) ระหว่างวันที่ 21 - 22 ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า ลมพัดมาจากทิศเหนือก่อนไปทางตะวันตก (NNW) โดยมีช่วงความเร็วลม ดังนี้ ช่วง 0.4 - 1.0 เมตรต่อวินาที มีค่าเท่ากับ 4.2 % และความเร็วลมที่มีค่าน้อยกว่า 0.4 เมตรต่อวินาที ถือว่าเป็นลมสงบ (Calms Wind) มีค่าเท่ากับ 95.8 % ส่วนผลการตรวจวัดความเร็วลมเฉลี่ยมีค่าเท่ากับ 0.02 เมตรต่อวินาที



รูปที่ 3.1-14 แผนผังแสดงความเร็ว และทิศทางลม บริเวณวัดแก่งเสือเต้น (A2)
ระหว่างวันที่ 21 - 22 ธันวาคม พ.ศ. 2565

3.2 คุณภาพอากาศจากปล่องระบาย

3.2.1 บทนำ

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด จะต้องทำการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ตามมาตรการกำหนดปีละ 2 ครั้ง ช่วงเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ทั้งนี้ในระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 ทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ระหว่างวันที่ 15 - 16 ธันวาคม พ.ศ. 2565

3.2.2 ดัชนีตรวจวัด

ดัชนีตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ได้แก่ ฝุ่นละอองรวม (Total Suspended Particulate), ออกไซด์ของไนโตรเจนได (NO_x as NO₂), ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) และก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H₂S)

3.1.3 จุดตรวจวัด

จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย จำนวน 5 ปล่อง ได้แก่ ปล่องระบายของหม้อน้ำ ขนาด 20 ตัน จำนวน 2 ปล่อง, ปล่องระบายของหม้อน้ำ ขนาด 2 ตัน จำนวน 1 ปล่อง และปล่องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Gas Engine Generator) จำนวน 2 ปล่อง ดังแสดงในรูปที่ 3.2-1

สำหรับปล่องระบายของหม้อน้ำ ขนาด 2 ตัน โครงการได้ทำการแจ้งหยุดใช้หม้อน้ำ ขนาด 2 ตัน ตั้งแต่เมษายน 2564 จนถึงปัจจุบัน (โดยได้ขยายระยะเวลาอีก 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ 28 เมษายน 2565 ถึง วันที่ 27 เมษายน 2566) จึงทำให้ในระหว่างเดือนมกราคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องหม้อน้ำ ขนาด 2 ตัน



ปล่องระบายของหม้อน้ำ ขนาด 20 ตัน NO.1



ปล่องระบายของหม้อน้ำ ขนาด 20 ตัน NO.2



ปล่องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Gas Engine Generator NO. 1)



ปล่องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Gas Engine Generator NO. 2)

รูปที่ 3.2-1 จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย

ระหว่างวันที่ 15 - 16 ธันวาคม พ.ศ. 2565

3.2.4 ผลการตรวจวัด

การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ของโครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 จำนวน 5 ปล่อง ได้แก่ ปล่อง ระบายของหม้อน้ำ ขนาด 20 ตัน จำนวน 2 ปล่อง, ปล่องระบายของหม้อน้ำ ขนาด 2 ตัน จำนวน 1 ปล่อง และ ปล่องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Gas Engine Generator) จำนวน 2 ปล่อง ทั้งนี้ผลการตรวจวัดแสดงในตารางที่ 3.2-1 ถึงตารางที่ 3.2-4 และรูปที่ 3.2-2 ถึงรูปที่ 3.2-13 ส่วนรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศจากปล่องระบาย แสดงในภาคผนวก ก-2

สำหรับปล่องระบายของหม้อน้ำ ขนาด 2 ตัน โครงการได้ทำการแจ้งหยุดใช้หม้อน้ำ ขนาด 2 ตัน ตั้งแต่เมษายน 2564 จนถึงปัจจุบัน (โดยได้ขยายระยะเวลาอีก 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ 28 เมษายน 2565 ถึง วันที่ 27 เมษายน 2566) จึงทำให้ในระหว่างเดือนมกราคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศจาก ปล่องหม้อน้ำ ขนาด 2 ตัน

ตารางที่ 3.2-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย
ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 (ครั้งที่ 2/2565)

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด						
จัดทำรายงานโดย		: บริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด				
ช่วงเวลาตรวจวัด		: ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565				
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด		: หม้อน้ำขนาด 20 ตัน No1.				
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด		: 47P 0723134 E, 1641450 N				
วันที่ตรวจวัด		: วันที่ 15 ธันวาคม พ.ศ. 2565				
เวลาขณะเก็บตัวอย่าง		: 11.40 - 12.28 น.				
ชนิดเชื้อเพลิง		: Biogass				
ข้อมูลลักษณะปล่อง						
- ความสูงปล่อง		: 15.00 เมตร (m)				
- เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง		: 1.15 เมตร (m)				
- อุณหภูมิภายในปล่อง		: 238.0 องศาเซลเซียส (°C)				
- ความเร็วของก๊าซภายในปล่อง		: 7.63 เมตร/วินาที (m/s)				
- ร้อยละของออกซิเจน		: 10.60 (%)				
- ร้อยละของความชื้น		: 758.5 มิลลิเมตรปรอท (mmHg)				
ปล่องหม้อน้ำขนาด 20 ตัน No1.						
รายการตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		หน่วย	ค่ามาตรฐาน ¹	ค่าควบคุม ที่กำหนดใน EIA	ค่าควบคุมอัตราการระบาย ที่กำหนดใน EIA
	Actual% O ₂ ²	7% O ₂ ³				
TSP	6.20	8.37	mg/m ³	≤320	≤14	-
อัตราการระบาย TSP	-	0.029	g/s	-	-	0.07
NO _x as NO ₂	<1.06	<1.06	ppm	≤200	≤32	-
อัตราการระบาย NO ₂	-	0.009	g/s	-	-	0.31
SO ₂	12.24	16.52	ppm	≤60	≤24	-
อัตราการระบาย SO ₂	-	0.148	g/s	-	-	0.33
H ₂ S	<6.00	<6.00	ppm	≤80	≤6	-
อัตราการระบาย H ₂ S	-	0.039	g/s	-	-	0.04

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549
^{2/} ผลการตรวจวัดคำนวณที่สภาวะจริงขณะตรวจวัด
^{3/} ผลการตรวจวัดคำนวณที่สภาวะมาตรฐาน ที่ความดัน 1 บรรยากาศ หรือที่ 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สภาวะแห้ง (Dry Basis) และ Excess Air 7 %

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายฤทธิ์ไกร ผากำ
ชื่อผู้บันทึก : นายฤทธิ์ไกร ผากำ
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายวีระเทพ กิริธาดานิยม
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาววัลลีย์ อดทน
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด
เบอร์โทรศัพท์ : 02-5300284-5

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด						
จัดทำรายงานโดย		: บริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด				
ช่วงเวลาตรวจวัด		: ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565				
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด		: หม้อน้ำขนาด 20 ตัน No.2.				
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด		: 47P 0723134 E, 1641450 N				
วันที่ตรวจวัด		: วันที่ 15 ธันวาคม พ.ศ. 2565				
เวลาขณะเก็บตัวอย่าง		: 10.40 - 11.20 น.				
ชนิดเชื้อเพลิง		: Biogas				
ข้อมูลลักษณะปล่อง						
- ความสูงปล่อง		: 15.00 เมตร (m)				
- เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง		: 1.15 เมตร (m)				
- อุณหภูมิภายในปล่อง		: 289.0 องศาเซลเซียส (⁰ C)				
- ความเร็วของก๊าซภายในปล่อง		: 7.71 เมตร/วินาที (m/s)				
- ร้อยละของออกซิเจน		: 10.20 (%)				
- ร้อยละของความชื้น		: 757.80 มิลลิเมตรปรอท (mmHg)				
ปล่องหม้อน้ำขนาด 20 ตัน No.2.						
รายการตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		หน่วย	ค่ามาตรฐาน ¹	ค่าควบคุม ที่กำหนดใน EIA	ค่าควบคุมอัตราการระบาย ที่กำหนดใน EIA
	Actual% O ₂ ²	7% O ₂ ³				
TSP	4.07	5.29	mg/m ³	≤320	≤14	-
อัตราการระบาย TSP	-	0.017	g/s	-	-	0.07
NO _x as NO ₂	<1.06	<1.06	ppm	≤200	≤32	-
อัตราการระบาย NO ₂	-	0.008	g/s	-	-	0.31
SO ₂	<0.95	<0.95	ppm	≤60	≤24	-
อัตราการระบาย SO ₂	-	0.011	g/s	-	-	0.33
H ₂ S	<6.00	<6.00	ppm	≤80	≤6	-
อัตราการระบาย H ₂ S	-	0.036	g/s	-	-	0.04

หมายเหตุ : ¹ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549
² ผลการตรวจวัดคำนวณที่สภาวะจริงขณะตรวจวัด
³ ผลการตรวจวัดคำนวณที่สภาวะมาตรฐาน ที่ความดัน 1 บรรยากาศ หรือที่ 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส
ที่สภาวะแห้ง (Dry Basis) และ Excess Air 7 %

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง นายฤทธิ์ไกร ผาแก้ว

ชื่อผู้บันทึก นายฤทธิ์ไกร ผาแก้ว

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม นายวีระเทพ กิริธิตานิชยม

ชื่อผู้วิเคราะห์ นางสาววัลลีย์ อดทน

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและผู้วิเคราะห์ตัวอย่าง บริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ 02-5300284-5

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด						
จัดทำรายงานโดย		: บริษัท เอ็นไวรโอปร จำกัด				
ช่วงเวลาตรวจวัด		: ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565				
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด		: ปล่องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Gas Engine Generator) No1.				
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด		: 47P 0723159 E, 1641530 N				
วันที่ตรวจวัด		: วันที่ 16 ธันวาคม พ.ศ. 2565				
เวลาขณะเก็บตัวอย่าง		: 11.10 - 11.46 น.				
ชนิดเชื้อเพลิง		: Biogass				
ข้อมูลลักษณะปล่อง						
- ความสูงปล่อง		: 15.00 เมตร (m)				
- เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง		: 1.20 เมตร (m)				
- อุณหภูมิภายในปล่อง		: 494.0 องศาเซลเซียส (°C)				
- ความเร็วของก๊าซภายในปล่อง		: 4.41 เมตร/วินาที (m/s)				
- ร้อยละของออกซิเจน		: 7.97 (%)				
- ร้อยละของความชื้น		: 756.64 มิลลิเมตรปรอท (mmHg)				
ปล่องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Gas Engine Generator) No1.						
รายการตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		หน่วย	ค่ามาตรฐาน ¹	ค่าควบคุม ที่กำหนดใน EIA	ค่าควบคุมอัตรากระจาย ที่กำหนดใน EIA
	Actual% O ₂ ²	7% O ₂ ³				
TSP	1.92	2.06	mg/m ³	≤320	≤9	-
อัตราการกระจาย TSP	-	0.004	g/s	-	-	0.01
NO _x as NO ₂	4.41	4.74	ppm	≤200	≤21	-
อัตราการกระจาย NO ₂	-	0.016	g/s	-	-	0.06
SO ₂	6.36	6.84	ppm	≤60	≤16	-
อัตราการกระจาย SO ₂	-	0.032	g/s	-	-	0.06
H ₂ S	<6.00	<6.00	ppm	≤80	≤6	-
อัตราการกระจาย H ₂ S	-	0.016	g/s	-	-	0.01

หมายเหตุ : ¹ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549
² ผลการตรวจวัดคำนวณที่สภาวะจริงขณะตรวจวัด
³ ผลการตรวจวัดคำนวณที่สภาวะมาตรฐาน ที่ความดัน 1 บรรยากาศ หรือที่ 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สภาวะแห้ง (Dry Basis) และ Excess Air 7 %

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง นายฤทธิ์ไกร ผากำ
ชื่อผู้บันทึก นายฤทธิ์ไกร ผากำ
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม นายวีระเทพ กิริธิตานิยม
ชื่อผู้วิเคราะห์ นางสาวลลิสัย อดทน
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง บริษัท เอ็นไวรโอปร จำกัด
เบอร์โทรศัพท์ 02-5300284-5

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด						
จัดทำรายงานโดย		: บริษัท เอ็นไวร์โปร จำกัด				
ช่วงเวลาตรวจวัด		: ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565				
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด		: ปล่องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Gas Engine Generator) No2.				
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด		: 47P 0723158 E, 1641533 N				
วันที่ตรวจวัด		: วันที่ 16 ธันวาคม พ.ศ. 2565				
เวลาขณะเก็บตัวอย่าง		: 10.10 - 10.46 น.				
ชนิดเชื้อเพลิง		: Biogass				
ข้อมูลลักษณะปล่อง						
- ความสูงปล่อง		: 15.00 เมตร (m)				
- เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง		: 1.20 เมตร (m)				
- อุณหภูมิภายในปล่อง		: 486.0 องศาเซลเซียส (°C)				
- ความเร็วของก๊าซภายในปล่อง		: 4.85 เมตร/วินาที (m/s)				
- ร้อยละของออกซิเจน		: 8.86 (%)				
- ร้อยละของความชื้น		: 757.60 มิลลิเมตรปรอท (mmHg)				
ปล่องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Gas Engine Generator) No2.						
รายการตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		หน่วย	ค่ามาตรฐาน ^{1/}	ค่าควบคุม ที่กำหนดใน EIA	ค่าควบคุมอัตราการระบาย ที่กำหนดใน EIA
	Actual% O ₂ ^{2/}	7% O ₂ ^{3/}				
TSP	3.40	3.93	mg/m ³	≤320	≤9	-
อัตราการระบาย TSP	-	0.007	g/s	-	-	0.01
NO _x as NO ₂	1.66	1.92	ppm	≤200	≤21	-
อัตราการระบาย NO ₂	-	0.007	g/s	-	-	0.06
SO ₂	9.25	10.68	ppm	≤60	≤16	-
อัตราการระบาย SO ₂	-	0.052	g/s	-	-	0.06
H ₂ S	<6.00	<6.00	ppm	≤80	≤6	-
อัตราการระบาย H ₂ S	-	0.018	g/s	-	-	0.01

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549

^{2/} ผลการตรวจวัดคำนวณที่สภาวะจริงขณะตรวจวัด

^{3/} ผลการตรวจวัดคำนวณที่สภาวะมาตรฐาน ที่ความดัน 1 บรรยากาศ หรือที่ 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สภาวะแห้ง (Dry Basis) และ Excess Air 7 %

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง นายฤทธิไกร ผาแก้ว

ชื่อผู้บันทึก นายฤทธิไกร ผาแก้ว

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม นายวีระเทพ กิริธิดานิยม

ชื่อผู้วิเคราะห์ นางสาววัลลีย์ อดทน

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง บริษัท เอ็นไวรโอปร จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ 02-5300284-5

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด						
จัดทำรายงานโดย			: บริษัท เอ็นไวรโอปร จำกัด			
ช่วงเวลาตรวจวัด			: ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2564			
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด			: ปล่องหม้อน้ำ ขนาด 2 ตัน			
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด			: 47P 0722970 E, 1641366 N			
วันที่ตรวจวัด			: วันที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564			
เวลาขณะเก็บตัวอย่าง			: 11.00 - 11.45 น.			
ชนิดเชื้อเพลิง			: Heavy Oil Grade C			
ข้อมูลลักษณะปล่อง						
- ความสูงปล่อง			: 18.00 เมตร (m)			
- เส้นผ่านศูนย์กลางปล่อง			: 0.4 เมตร (m)			
- อุณหภูมิภายในปล่อง			: 219.0 องศาเซลเซียส (⁰ C)			
- ความเร็วของก๊าซภายในปล่อง			: 10.92 เมตร/วินาที (m/s)			
- ร้อยละของออกซิเจน			: 7.20 (%)			
- ร้อยละของความชื้น			: 756.34 มิลลิเมตรปรอท (mmHg)			
ปล่องหม้อน้ำ ขนาด 2 ตัน ⁴						
รายการตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		หน่วย	ค่ามาตรฐาน ¹	ค่าควบคุม ที่กำหนดใน EIA	ค่าควบคุมอัตราการระบาย ที่กำหนดใน EIA
	Actual% O ₂ ²	7% O ₂ ³				
TSP	72.96	74.03	mg/m ³	≤240	≤155	-
อัตราการระบาย TSP	-	0.020	g/s	-	-	0.08
NO _x as NO ₂	<1.06	<1.06	ppm	≤200	≤98	-
อัตราการระบาย NO ₂	-	0.002	g/s	-	-	0.09
SO ₂	155.09	157.35	ppm	≤950	≤853	-
อัตราการระบาย SO ₂	-	0.342	g/s	-	-	1.14
H ₂ S	<6.00	<6.000	ppm	≤80	-	-
อัตราการระบาย H ₂ S	-	0.007	g/s	-	-	-

หมายเหตุ : ¹ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549

² ผลการตรวจวัดคำนวณที่สภาวะจริงขณะตรวจวัด

³ ผลการตรวจวัดคำนวณที่สภาวะมาตรฐาน ที่ความดัน 1 บรรยากาศ หรือที่ 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สภาวะแห้ง (Dry Basis) และ Excess Air 7 %

⁴ โครงการได้ทำการแจ้งหยุดใช้หม้อน้ำ ขนาด 2 ตัน เป็นระยะเวลา 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ 29 เมษายน 2564 จนถึงปัจจุบัน (โดยได้ขยายระยะเวลาอีก 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ 28 เมษายน 2565 ถึง วันที่ 27 เมษายน 2566) จึงทำให้ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องหม้อน้ำ ขนาด 2 ตัน ตั้งแต่ปี 2564 เป็นต้นมา

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง นายฤทธิ์ไกร ผาค่ำ

ชื่อผู้บันทึก นายฤทธิ์ไกร ผาค่ำ

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม นายวีระเทพ กิริธราดานิชม

ชื่อผู้วิเคราะห์ นางสาววัลลีย์ อดทน

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง บริษัท เอ็นไวรโอปร จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ 02-5300284-5

ตารางที่ 3.2-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายของหม้อน้ำ ขนาด 20 ตัน
ระหว่างปี 2560 - ปี 2565

รายละเอียด	ผลการตรวจวัด		หน่วย	ค่ามาตรฐาน ¹	ค่าควบคุมที่ กำหนดใน EIA	ค่าควบคุมอัตราการ ระบายที่กำหนดใน EIA
	หม้อน้ำขนาด 20 ตัน No1.	หม้อน้ำขนาด 20 ตัน No2.				
รายการตรวจวัด ครั้งที่ 1/2560 ²						
TSP	10	11	mg/m ³	320	14	-
อัตราการระบาย TSP	0.06	0.07	g/s	-	-	0.07
NO _x as NO ₂	4.6	5.7	ppm	200	32	-
อัตราการระบาย NO ₂	0.05	0.07	g/s	-	-	0.31
SO ₂	2.2	2.8	ppm	60	24	-
อัตราการระบาย SO ₂	0.04	0.04	g/s	-	-	0.33
H ₂ S	2.4	2.6	ppm	80	6	-
อัตราการระบาย H ₂ S	0.01	0.02	g/s	-	-	0.04
รายการตรวจวัด ครั้งที่ 2/2560 ³						
TSP	7.13	0.55	mg/m ³	320	14	-
อัตราการระบาย TSP	0.040	0.003	g/s	-	-	0.07
NO _x as NO ₂	25.77	3.05	ppm	200	32	-
อัตราการระบาย NO ₂	0.272	0.033	g/s	-	-	0.31
SO ₂	<0.76	<0.77	ppm	60	24	-
อัตราการระบาย SO ₂	0.011	0.012	g/s	-	-	0.33
H ₂ S	4.79	<4.88	ppm	80	6	-
อัตราการระบาย H ₂ S	0.037	0.040	g/s	-	-	0.04
รายการตรวจวัด ครั้งที่ 1/2561 ³						
TSP	9.18	5.56	mg/m ³	320	14	-
อัตราการระบาย TSP	0.028	0.049	g/s	-	-	0.07
NO _x as NO ₂	18.77	7.62	ppm	200	32	-
อัตราการระบาย NO ₂	0.073	0.188	g/s	-	-	0.31
SO ₂	0.57	1.49	ppm	60	24	-
อัตราการระบาย SO ₂	0.020	0.008	g/s	-	-	0.33
H ₂ S	<4.69	<4.87	ppm	80	6	-
อัตราการระบาย H ₂ S	0.035	0.035	g/s	-	-	0.04
รายการตรวจวัด ครั้งที่ 2/2561						
TSP	8.46	12.87	mg/m ³	320	14	-
อัตราการระบาย TSP	0.044	0.065	g/s	-	-	0.07
NO _x as NO ₂	<0.98	<0.95	ppm	200	32	-
อัตราการระบาย NO ₂	0.010	0.009	g/s	-	-	0.31
SO ₂	23.50	5.08	ppm	60	24	-
อัตราการระบาย SO ₂	0.318	0.067	g/s	-	-	0.33
H ₂ S	<5.53	<5.38	ppm	80	6	-
อัตราการระบาย H ₂ S	0.040	0.038	g/s	-	-	0.04

หมายเหตุ : ¹ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549

² ผลการตรวจวัดโดย บริษัท เอลส์ แอนด์ เอ็น ไวเทค จำกัด

³ ผลการตรวจวัดโดย บริษัท เอ็นไวร์โปร จำกัด

ตารางที่ 3.2-2 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการตรวจวัด		หน่วย	ค่ามาตรฐาน ¹	ค่าควบคุมที่ กำหนดใน EIA	ค่าควบคุมอัตราการ ระบายที่กำหนดใน EIA
	หม้อน้ำขนาด 20 ตัน No.1.	หม้อน้ำขนาด 20 ตัน No.2.				
รายการตรวจวัดครั้งที่ 1/2562						
TSP	0.21	3.18	mg/m ³	320	14	-
อัตราการระบาย TSP	0.001	0.018	g/s	-	-	0.07
NO _x as NO ₂	<0.73	<0.73	ppm	200	32	-
อัตราการระบาย NO ₂	0.007	0.008	g/s	-	-	0.31
SO ₂	<0.66	<0.65	ppm	60	24	-
อัตราการระบาย SO ₂	0.009	0.009	g/s	-	-	0.33
H ₂ S	<4.16	<4.11	ppm	80	6	-
อัตราการระบาย H ₂ S	0.031	0.032	g/s	-	-	0.04
รายการตรวจวัดครั้งที่ 2/2562						
TSP	0.44	0.57	mg/m ³	320	14	-
อัตราการระบาย TSP	0.002	0.003	g/s	-	-	0.07
NO _x as NO ₂	<0.73	9.54	ppm	200	32	-
อัตราการระบาย NO ₂	0.007	0.091	g/s	-	-	0.31
SO ₂	17.67	17.25	ppm	60	24	-
อัตราการระบาย SO ₂	0.239	0.229	g/s	-	-	0.33
H ₂ S	<4.15	<4.11	ppm	80	6	-
อัตราการระบาย H ₂ S	0.030	0.029	g/s	-	-	0.04
รายการตรวจวัดครั้งที่ 1/2563						
TSP	6.53	0.29	mg/m ³	320	14	-
อัตราการระบาย TSP	0.035	0.002	g/s	-	-	0.07
NO _x as NO ₂	1.40	3.37	ppm	200	32	-
อัตราการระบาย NO ₂	0.014	0.035	g/s	-	-	0.31
SO ₂	21.78	20.68	ppm	60	24	-
อัตราการระบาย SO ₂	0.307	0.301	g/s	-	-	0.33
H ₂ S	<4.28	<3.99	ppm	80	6	-
อัตราการระบาย H ₂ S	0.032	0.031	g/s	-	-	0.04
รายการตรวจวัดครั้งที่ 2/2563						
TSP	4.23	4.04	mg/m ³	320	14	-
อัตราการระบาย TSP	0.024	0.021	g/s	-	-	0.07
NO _x as NO ₂	2.03	<0.78	ppm	200	32	-
อัตราการระบาย NO ₂	0.022	0.008	g/s	-	-	0.31
SO ₂	20.17	22.03	ppm	60	24	-
อัตราการระบาย SO ₂	0.299	0.306	g/s	-	-	0.33
H ₂ S	<4.71	<4.43	ppm	80	6	-
อัตราการระบาย H ₂ S	0.037	0.033	g/s	-	-	0.04

หมายเหตุ : ¹ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549

ตารางที่ 3.2-2 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการตรวจวัด		หน่วย	ค่ามาตรฐาน ¹	ค่าควบคุมที่ กำหนดใน EIA	ค่าควบคุมอัตราการ ระบายที่กำหนดใน EIA
	หม้อน้ำขนาด 20 ตัน No1.	หม้อน้ำขนาด 20 ตัน No2.				
รายการตรวจวัดครั้งที่ 1/2564						
TSP	0.49	13.48	mg/m ³	320	14	-
อัตราการระบาย TSP	0.024	0.023	g/s	-	-	0.07
NO _x as NO ₂	<0.84	<0.99	ppm	200	32	-
อัตราการระบาย NO ₂	0.009	0.010	g/s	-	-	0.31
SO ₂	<0.95	22.59	ppm	60	24	-
อัตราการระบาย SO ₂	0.011	0.333	g/s	-	-	0.33
H ₂ S	<4.73	<5.62	ppm	80	6	-
อัตราการระบาย H ₂ S	0.037	0.044	g/s	-	-	0.04
รายการตรวจวัดครั้งที่ 2/2564						
TSP	13.77	11.09	mg/m ³	320	14	-
อัตราการระบาย TSP	0.068	0.060	g/s	-	-	0.07
NO _x as NO ₂	5.96	7.63	ppm	200	32	-
อัตราการระบาย NO ₂	0.055	0.078	g/s	-	-	0.31
SO ₂	3.40	3.67	ppm	60	24	-
อัตราการระบาย SO ₂	0.044	0.052	g/s	-	-	0.33
H ₂ S	<6.46	<5.82	ppm	80	6	-
อัตราการระบาย H ₂ S	0.044	0.044	g/s	-	-	0.04
รายการตรวจวัดครั้งที่ 1/2565						
TSP	13.96	13.45	mg/m ³	320	14	-
อัตราการระบาย TSP	0.056	0.060	g/s	-	-	0.07
NO _x as NO ₂	17.63	<1.06	ppm	200	32	-
อัตราการระบาย NO ₂	0.133	0.010	g/s	-	-	0.31
SO ₂	<0.95	4.95	ppm	60	24	-
อัตราการระบาย SO ₂	0.011	0.058	g/s	-	-	0.33
H ₂ S	<6.00	<6.00	ppm	80	6	-
อัตราการระบาย H ₂ S	0.036	0.040	g/s	-	-	0.04
รายการตรวจวัดครั้งที่ 2/2565						
TSP	8.37	5.29	mg/m ³	320	14	-
อัตราการระบาย TSP	0.029	0.017	g/s	-	-	0.07
NO _x as NO ₂	<1.06	<1.06	ppm	200	32	-
อัตราการระบาย NO ₂	0.009	0.008	g/s	-	-	0.31
SO ₂	16.52	<0.95	ppm	60	24	-
อัตราการระบาย SO ₂	0.148	0.011	g/s	-	-	0.33
H ₂ S	<6.00	<6.00	ppm	80	6	-
อัตราการระบาย H ₂ S	0.039	0.036	g/s	-	-	0.04

หมายเหตุ : ¹ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549

ตารางที่ 3.2-3 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
(Gas Engine Generator) ระหว่างปี 2561 - ปี 2565

รายละเอียด	ผลการตรวจวัด		หน่วย	ค่ามาตรฐาน ¹	ค่าควบคุมที่ กำหนดใน EIA	ค่าควบคุมอัตราการ ระบายที่กำหนดใน EIA
	ปล่องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Gas Engine Generator) No1.	ปล่องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า Gas Engine Generator) No2.				
รายการตรวจวัด ครั้งที่ 1/2561						
TSP	1.63	7.57	mg/m ³	≤320	≤9	-
อัตราการระบาย TSP	0.002	0.010	g/s	-	-	0.01
NO _x as NO ₂	<0.94	<0.93	ppm	≤200	≤21	-
อัตราการระบาย NO ₂	0.002	0.002	g/s	-	-	0.06
SO ₂	0.54	1.47	ppm	≤60	≤16	-
อัตราการระบาย SO ₂	0.002	0.005	g/s	-	-	0.06
H ₂ S	<5.35	<5.28	ppm	≤80	≤6	-
อัตราการระบาย H ₂ S	0.009	0.009	g/s	-	-	0.01
รายการตรวจวัด ครั้งที่ 2/2561						
TSP	0.63	1.53	mg/m ³	≤320	≤9	-
อัตราการระบาย TSP	0.007	0.002	g/s	-	-	0.01
NO _x as NO ₂	20.97	2.65	ppm	≤200	≤21	-
อัตราการระบาย NO ₂	0.454	0.057	g/s	-	-	0.06
SO ₂	8.99	<0.98	ppm	≤60	≤16	-
อัตราการระบาย SO ₂	0.027	0.029	g/s	-	-	0.06
H ₂ S	<5.42	<6.20	ppm	≤80	≤6	-
อัตราการระบาย H ₂ S	0.01	0.012	g/s	-	-	0.01
รายการตรวจวัด ครั้งที่ 1/2562						
TSP	1.08	0.34	mg/m ³	≤320	≤9	-
อัตราการระบาย TSP	0.001	0.0004	g/s	-	-	0.01
NO _x as NO ₂	<1.09	<1.08	ppm	≤200	≤21	-
อัตราการระบาย NO ₂	0.003	0.003	g/s	-	-	0.06
SO ₂	1.64	3.25	ppm	≤60	≤16	-
อัตราการระบาย SO ₂	0.006	0.011	g/s	-	-	0.06
H ₂ S	<6.18	<6.14	ppm	≤80	≤6	-
อัตราการระบาย H ₂ S	0.01	0.01	g/s	-	-	0.01
รายการตรวจวัด ครั้งที่ 2/2562						
TSP	3.99	8.96	mg/m ³	≤320	≤9	-
อัตราการระบาย TSP	0.007	0.009	g/s	-	-	0.01
NO _x as NO ₂	14.66	<1.21	ppm	≤200	≤21	-
อัตราการระบาย NO ₂	0.050	0.002	g/s	-	-	0.06
SO ₂	8.86	13.95	ppm	≤60	≤16	-
อัตราการระบาย SO ₂	0.042	0.036	g/s	-	-	0.06
H ₂ S	<6.52	<6.84	ppm	≤80	≤6	-
อัตราการระบาย H ₂ S	0.017	0.009	g/s	-	-	0.01
รายการตรวจวัด ครั้งที่ 1/2563						
TSP	3.49	2.87	mg/m ³	≤320	≤9	-
อัตราการระบาย TSP	0.009	0.006	g/s	-	-	0.01
NO _x as NO ₂	5.85	9.37	ppm	≤200	≤21	-
อัตราการระบาย NO ₂	0.027	0.039	g/s	-	-	0.06
SO ₂	2.88	9.77	ppm	≤60	≤16	-
อัตราการระบาย SO ₂	0.018	0.057	g/s	-	-	0.06
H ₂ S	<5.38	<5.72	ppm	≤80	≤6	-
อัตราการระบาย H ₂ S	0.018	0.018	g/s	-	-	0.01

หมายเหตุ : ¹ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549

ตารางที่ 3.2-3 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการตรวจวัด		หน่วย	ค่ามาตรฐาน ¹	ค่าควบคุมที่ กำหนดใน EIA	ค่าควบคุมอัตราการระบาย ที่กำหนดใน EIA
	ปล่อยเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Gas Engine Generator) No1.	ปล่อยเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Gas Engine Generator) No2.				
รายการตรวจวัด ครั้งที่ 2/2563						
TSP	3.87	2.81	mg/m ³	≤320	≤9	-
อัตราการระบาย TSP	0.006	0.004	g/s	-	-	0.01
NO _x as NO ₂	<1.15	<1.07	ppm	≤200	≤21	-
อัตราการระบาย NO ₂	0.003	0.003	g/s	-	-	0.06
SO ₂	<1.03	4.83	ppm	≤60	≤16	-
อัตราการระบาย SO ₂	0.004	0.018	g/s	-	-	0.06
H ₂ S	<6.51	<6.07	ppm	≤80	≤6	-
อัตราการระบาย H ₂ S	0.014	0.012	g/s	-	-	0.01
รายการตรวจวัด ครั้งที่ 1/2564						
TSP	5.21	6.15	mg/m ³	≤320	≤9	-
อัตราการระบาย TSP	0.007	0.005	g/s	-	-	0.01
NO _x as NO ₂	<1.12	<1.15	ppm	≤200	≤21	-
อัตราการระบาย NO ₂	0.004	0.004	g/s	-	-	0.06
SO ₂	13.16	12.81	ppm	≤60	≤16	-
อัตราการระบาย SO ₂	0.061	0.062	g/s	-	-	0.06
H ₂ S	<6.37	<6.52	ppm	≤80	≤6	-
อัตราการระบาย H ₂ S	0.016	0.017	g/s	-	-	0.01
รายการตรวจวัด ครั้งที่ 2/2564						
TSP	7.48	4.46	mg/m ³	≤320	≤9	-
อัตราการระบาย TSP	0.012	0.006	g/s	-	-	0.01
NO _x as NO ₂	5.81	20.93	ppm	≤200	≤21	-
อัตราการระบาย NO ₂	0.017	0.056	g/s	-	-	0.06
SO ₂	15.73	15.86	ppm	≤60	≤16	-
อัตราการระบาย SO ₂	0.065	0.059	g/s	-	-	0.06
H ₂ S	<6.32	<6.62	ppm	≤80	≤6	-
อัตราการระบาย H ₂ S	0.014	0.013	g/s	-	-	0.01
รายการตรวจวัด ครั้งที่ 1/2565						
TSP	6.23	6.46	mg/m ³	≤320	≤9	-
อัตราการระบาย TSP	0.012	0.011	g/s	-	-	0.01
NO _x as NO ₂	<1.06	16.86	ppm	≤200	≤21	-
อัตราการระบาย NO ₂	0.004	0.056	g/s	-	-	0.06
SO ₂	0.90	1.00	ppm	≤60	≤16	-
อัตราการระบาย SO ₂	0.004	0.005	g/s	-	-	0.06
H ₂ S	<6.00	<6.00	ppm	≤80	≤6	-
อัตราการระบาย H ₂ S	0.015	0.015	g/s	-	-	0.01
รายการตรวจวัด ครั้งที่ 2/2565						
TSP	2.06	3.93	mg/m ³	≤320	≤9	-
อัตราการระบาย TSP	0.004	0.007	g/s	-	-	0.01
NO _x as NO ₂	4.74	1.92	ppm	≤200	≤21	-
อัตราการระบาย NO ₂	0.016	0.007	g/s	-	-	0.06
SO ₂	6.84	10.68	ppm	≤60	≤16	-
อัตราการระบาย SO ₂	0.032	0.052	g/s	-	-	0.06
H ₂ S	<6.00	<6.00	ppm	≤80	≤6	-
อัตราการระบาย H ₂ S	0.016	0.018	g/s	-	-	0.01

หมายเหตุ : ¹ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549

ตารางที่ 3.2-4 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายของหม้อน้ำ ขนาด 2 ตัน
ระหว่างปี 2561 - ปี 2565

รายละเอียด	ผลการตรวจวัด	หน่วย	ค่ามาตรฐาน ¹	ค่าควบคุมที่กำหนดใน EIA	ค่าควบคุมอัตราการระบายที่กำหนดใน EIA
รายการตรวจวัด ครั้งที่ 1/2561					
TSP	9.14	mg/m ³	≤240	≤155	-
อัตราการระบาย TSP	0.002	g/s	-	-	0.08
NO _x as NO ₂	<1.23	ppm	≤200	≤98	-
อัตราการระบาย NO ₂	0.001	g/s	-	-	0.09
SO ₂	<1.10	ppm	≤950	≤853	-
อัตราการระบาย SO ₂	0.001	g/s	-	-	1.14
H ₂ S	<6.95	ppm	≤80	-	-
อัตราการระบาย H ₂ S	0.003	g/s	-	-	-
รายการตรวจวัด ครั้งที่ 2/2561					
TSP	63.22	mg/m ³	≤240	≤155	-
อัตราการระบาย TSP	0.002	g/s	-	-	0.08
NO _x as NO ₂	22.10	ppm	≤200	≤98	-
อัตราการระบาย NO ₂	0.001	g/s	-	-	0.09
SO ₂	113.49	ppm	≤950	≤853	-
อัตราการระบาย SO ₂	0.001	g/s	-	-	1.14
H ₂ S	<5.87	ppm	≤80	-	-
อัตราการระบาย H ₂ S	0.003	g/s	-	-	-
รายการตรวจวัด ครั้งที่ 1/2562					
TSP	43.50	mg/m ³	≤240	≤155	-
อัตราการระบาย TSP	0.037	g/s	-	-	0.08
NO _x as NO ₂	<1.04	ppm	≤200	≤98	-
อัตราการระบาย NO ₂	0.002	g/s	-	-	0.09
SO ₂	<0.93	ppm	≤950	≤853	-
อัตราการระบาย SO ₂	0.002	g/s	-	-	1.14
H ₂ S	<5.89	ppm	≤80	-	-
อัตราการระบาย H ₂ S	0.007	g/s	-	-	-
รายการตรวจวัด ครั้งที่ 2/2562					
TSP	2.37	mg/m ³	≤240	≤155	-
อัตราการระบาย TSP	0.001	g/s	-	-	0.08
NO _x as NO ₂	<1.21	ppm	≤200	≤98	-
อัตราการระบาย NO ₂	0.001	g/s	-	-	0.09
SO ₂	192.39	ppm	≤950	≤853	-
อัตราการระบาย SO ₂	0.183	g/s	-	-	1.14
H ₂ S	<6.84	ppm	≤80	-	-
อัตราการระบาย H ₂ S	0.003	g/s	-	-	-

หมายเหตุ : ¹ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549

ตารางที่ 3.2-4 (ต่อ)

รายละเอียด	ผลการตรวจวัด	หน่วย	ค่ามาตรฐาน ¹	ค่าควบคุมที่กำหนดใน EIA	ค่าควบคุมอัตราการระบายที่กำหนดใน EIA
รายการตรวจวัด ครั้งที่ 1/2563					
TSP	9.54	mg/m ³	≤240	≤155	-
อัตราการระบาย TSP	0.008	g/s	-	-	0.08
NO _x as NO ₂	21.63	ppm	≤200	≤98	-
อัตราการระบาย NO ₂	0.035	g/s	-	-	0.09
SO ₂	252.25	ppm	≤950	≤853	-
อัตราการระบาย SO ₂	0.569	g/s	-	-	1.14
H ₂ S	<5.86	ppm	≤80	-	-
อัตราการระบาย H ₂ S	0.007	g/s	-	-	-
รายการตรวจวัด ครั้งที่ 2/2563					
TSP	23.47	mg/m ³	≤240	≤155	-
อัตราการระบาย TSP	0.019	g/s	-	-	0.08
NO _x as NO ₂	45.43	ppm	≤200	≤98	-
อัตราการระบาย NO ₂	0.071	g/s	-	-	0.09
SO ₂	161.99	ppm	≤950	≤853	-
อัตราการระบาย SO ₂	0.351	g/s	-	-	1.14
H ₂ S	<5.79	ppm	≤80	-	-
อัตราการระบาย H ₂ S	0.007	g/s	-	-	-
รายการตรวจวัด ครั้งที่ 1/2564					
TSP	74.03	mg/m ³	≤240	≤155	-
อัตราการระบาย TSP	0.020	g/s	-	-	0.08
NO _x as NO ₂	<1.06	ppm	≤200	≤98	-
อัตราการระบาย NO ₂	0.002	g/s	-	-	0.09
SO ₂	157.35	ppm	≤950	≤853	-
อัตราการระบาย SO ₂	0.342	g/s	-	-	1.14
H ₂ S	<6.00	ppm	≤80	-	-
อัตราการระบาย H ₂ S	0.007	g/s	-	-	-
รายการตรวจวัด ครั้งที่ 2/2564 ²	-	-	-	-	-
รายการตรวจวัด ครั้งที่ 1/2565 ²	-	-	-	-	-
รายการตรวจวัด ครั้งที่ 2/2565 ²	-	-	-	-	-

หมายเหตุ : ¹ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549

² โครงการได้ทำการแจ้งหยุดใช้หม้อน้ำ ขนาด 2 ตัน เป็นระยะเวลา 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ 29 เมษายน 2564 จนถึงปัจจุบัน

(โดยได้ขยายระยะเวลาอีก 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ 28 เมษายน 2565 ถึง วันที่ 27 เมษายน 2566)

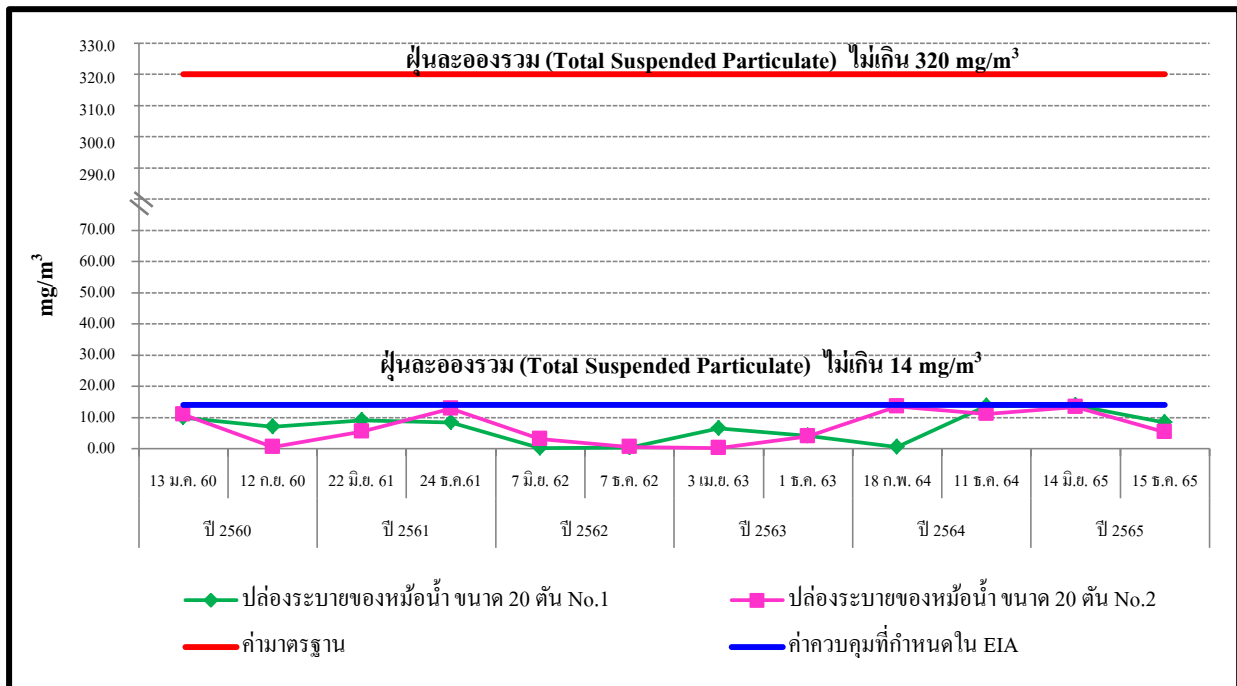
จึงทำให้ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องหม้อน้ำ ขนาด 2 ตัน ตั้งแต่ปี 2564 เป็นต้นมา

3.2.5 สรุปและวิเคราะห์ผล

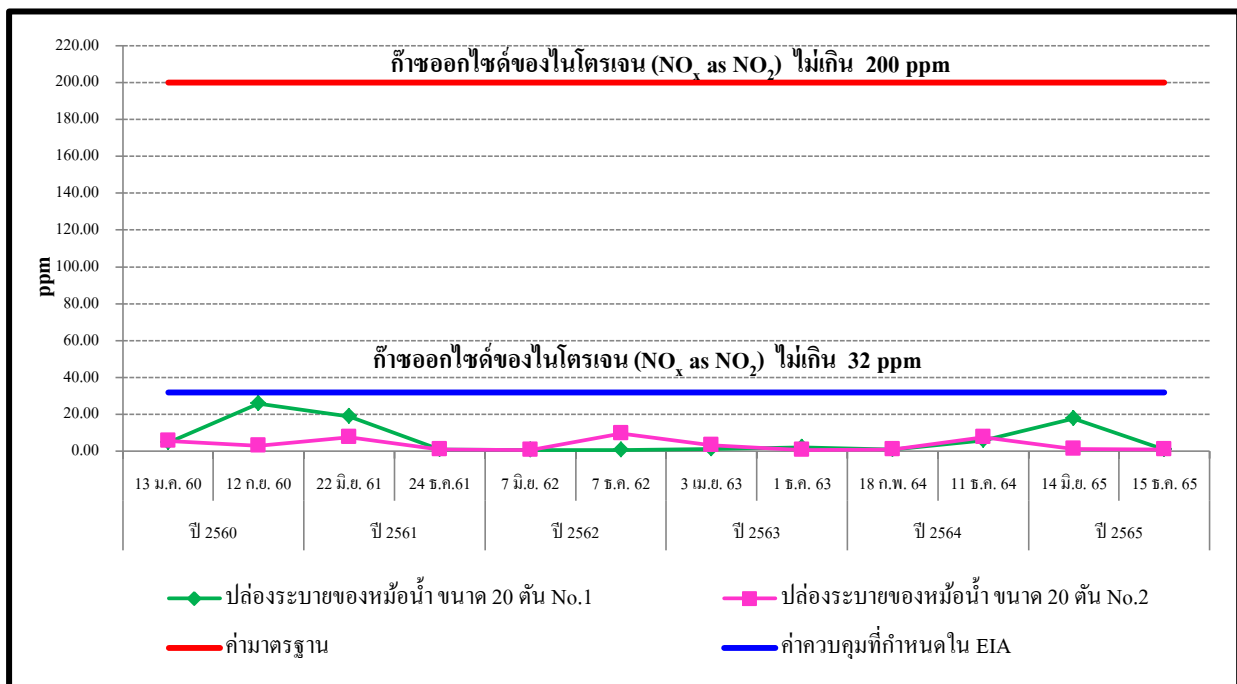
3.2.5.1 ปล่องระบายของหม้อน้ำ ขนาด 20 ตัน

บริเวณปล่องระบายของหม้อน้ำ ขนาด 20 ตัน No.1 และปล่องระบายของหม้อน้ำ ขนาด 20 ตัน No.2 ที่สภาวะมาตรฐาน ณ อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ ที่สภาวะแห้ง โดยมีปริมาณอากาศส่วนเกินในการเผาไหม้ (% excess air) ร้อยละ 50 หรือมีปริมาณอากาศเสียที่ออกซิเจนส่วนเกิน (% excess oxygen) ร้อยละ 7 พบว่า ปริมาณฝุ่นละออง มีค่าเท่ากับ 8.37 และ 5.29 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (mg/m^3), ปริมาณก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน มีค่า <1.06 และ <1.06 ส่วนในล้านส่วน (ppm), ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ มีค่า 16.52 และ <0.95 ส่วนในล้านส่วน (ppm) และปริมาณก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ มีค่า <6.00 และ <6.00 ส่วนในล้านส่วน (ppm) เมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้เปรียบเทียบกับประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 ซึ่งกำหนดให้ปริมาณฝุ่นละอองมีค่าได้ไม่เกิน 320 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร, ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน มีค่าได้ไม่เกิน 200 ส่วนในล้านส่วน, ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ มีค่าได้ไม่เกิน 60 ส่วนในล้านส่วน และก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์มีค่าได้ไม่เกิน 80 ส่วนในล้านส่วน จะเห็นว่า ทุกรายการมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

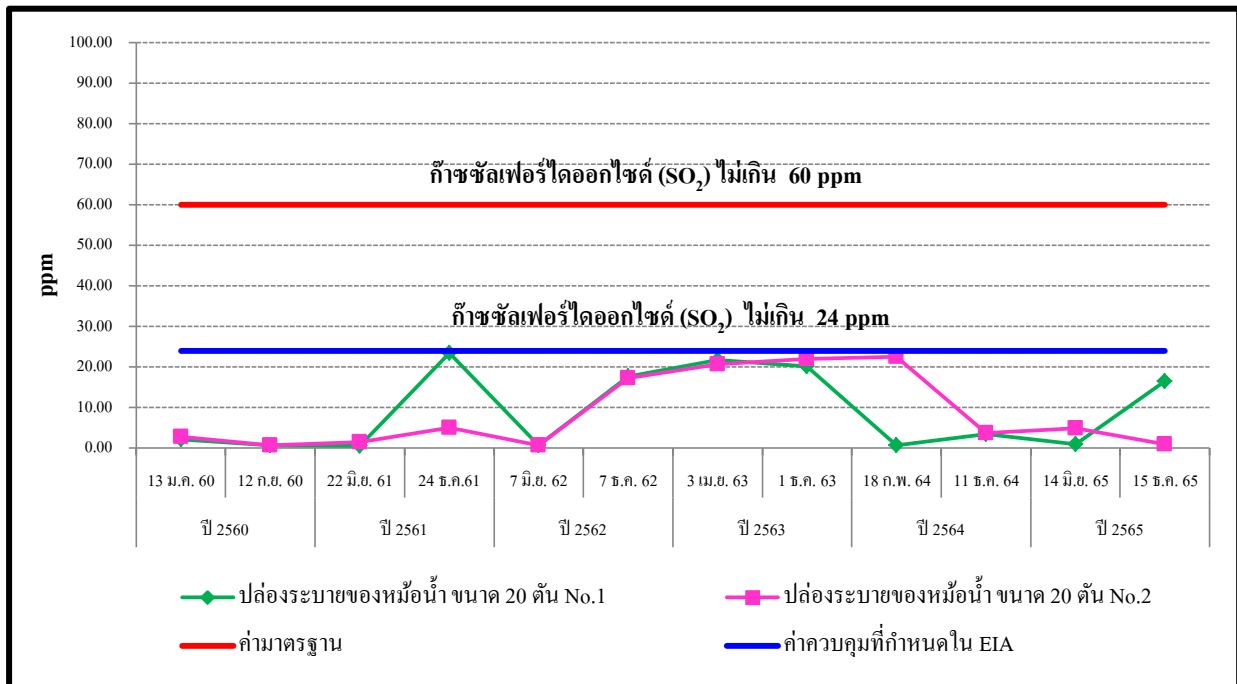
ทั้งนี้เมื่อนำผลการติดตามตรวจสอบทั้งหมดมาเปรียบเทียบกับค่าควบคุมที่กำหนดใน EIA ซึ่งกำหนดให้ปริมาณฝุ่นละอองมีค่าได้ไม่เกิน 14 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร, ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน มีค่าได้ไม่เกิน 32 ส่วนในล้านส่วน, ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ มีค่าได้ไม่เกิน 24 ส่วนในล้านส่วน และก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์มีค่าได้ไม่เกิน 6 ส่วนในล้านส่วน จะเห็น ทุกรายการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์ควบคุมที่กำหนดใน EIA และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง ยกเว้นค่าปริมาณฝุ่นละออง และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ดังแสดงในรูปที่ 3.2-2 ถึงรูปที่ 3.2-5



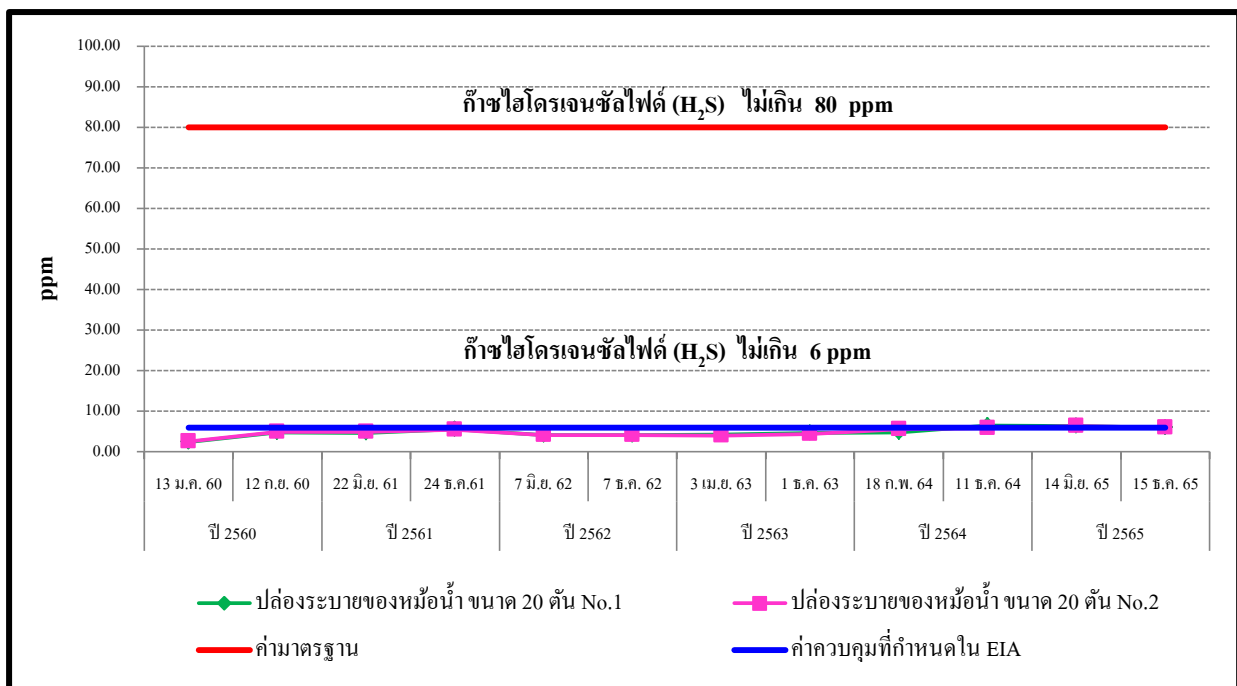
รูปที่ 3.2-2 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (Total Suspended Particulate)
จากปล่องระบายของหม้อน้ำ ขนาด 20 ตัน



รูปที่ 3.2-3 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x as NO₂)
จากปล่องระบายของหม้อน้ำ ขนาด 20 ตัน



รูปที่ 3.2-4 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (Sulfur Dioxide: SO₂)
จากปล่องระบายของหม้อน้ำ ขนาด 20 ตัน

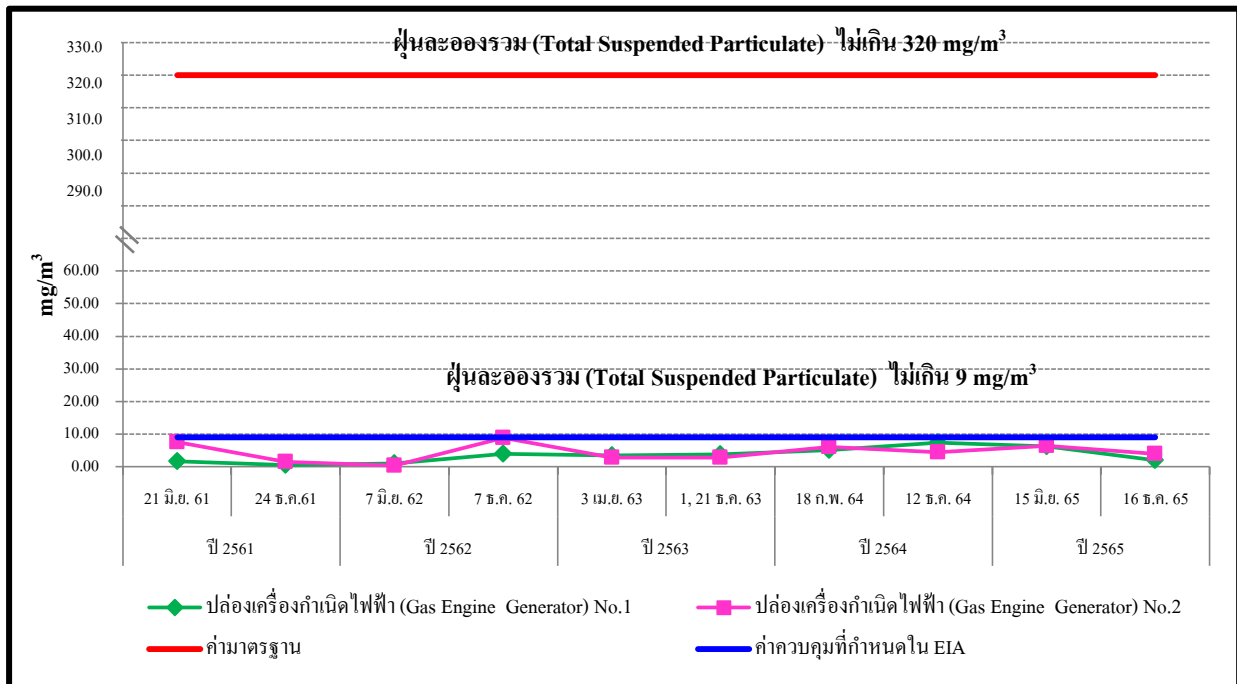


รูปที่ 3.2-5 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H₂S)
จากปล่องระบายของหม้อน้ำ ขนาด 20 ตัน

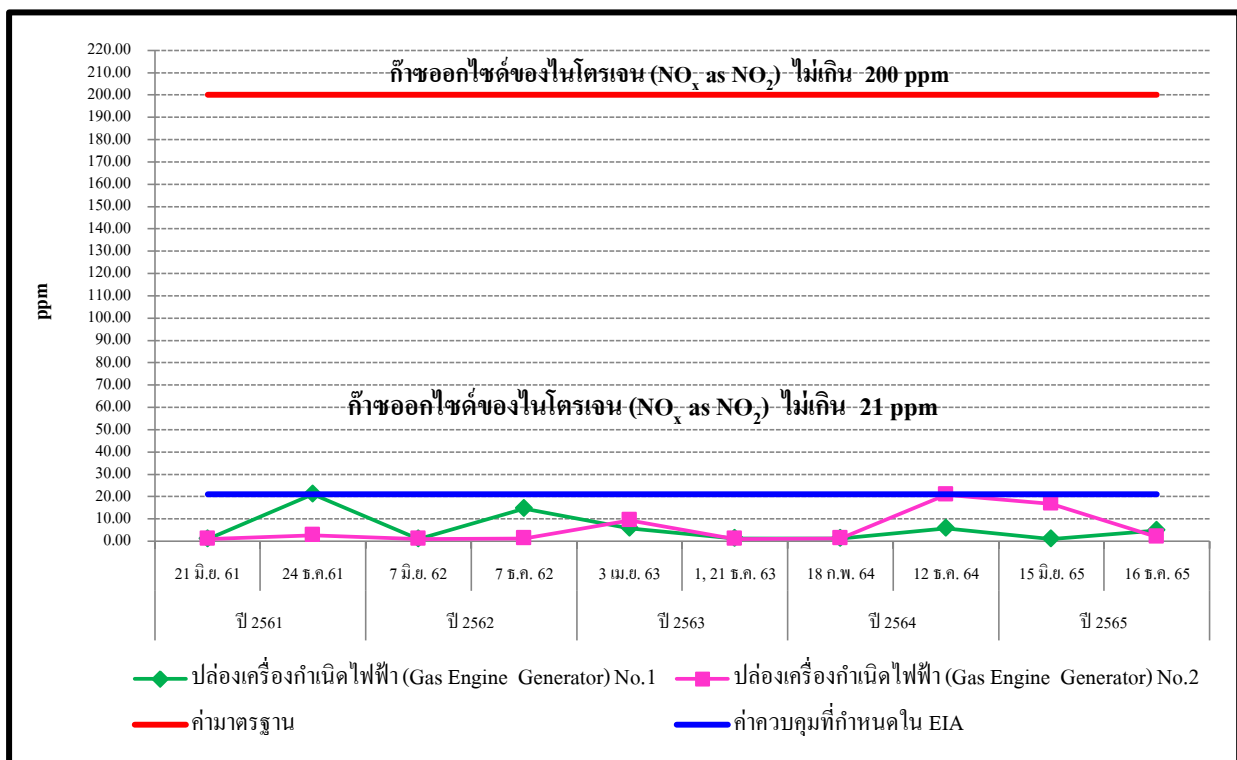
3.2.5.2 ปล่องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Gas Engine Generator)

บริเวณปล่องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Gas Engine Generator) No.1 และปล่องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Gas Engine Generator) No.2 ที่สภาวะมาตรฐาน ณ อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ ที่สภาวะแห้ง โดยมีปริมาณอากาศส่วนเกินในการเผาไหม้ (% excess air) ร้อยละ 50 หรือมีปริมาณอากาศเสียที่ออกซิเจนส่วนเกิน (% excess oxygen) ร้อยละ 7 พบว่า ปริมาณฝุ่นละออง มีค่าเท่ากับ 2.06 และ 3.93 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (mg/m^3), ปริมาณก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน มีค่าเท่ากับ 4.74 และ 1.92 ส่วนในล้านส่วน (ppm), ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ มีค่าเท่ากับ 6.84 และ 10.68 ส่วนในล้านส่วน (ppm) และปริมาณก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ มีค่า <6.00 และ <6.00 ส่วนในล้านส่วน (ppm) เมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้เปรียบเทียบกับประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 ซึ่งกำหนดให้ปริมาณฝุ่นละอองมีค่าได้ไม่เกิน 320 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร, ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน มีค่าได้ไม่เกิน 200 ส่วนในล้านส่วน, ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ มีค่าได้ไม่เกิน 60 ส่วนในล้านส่วน และก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์มีค่าได้ไม่เกิน 80 ส่วนในล้านส่วน จะเห็นว่า ทุกรายการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

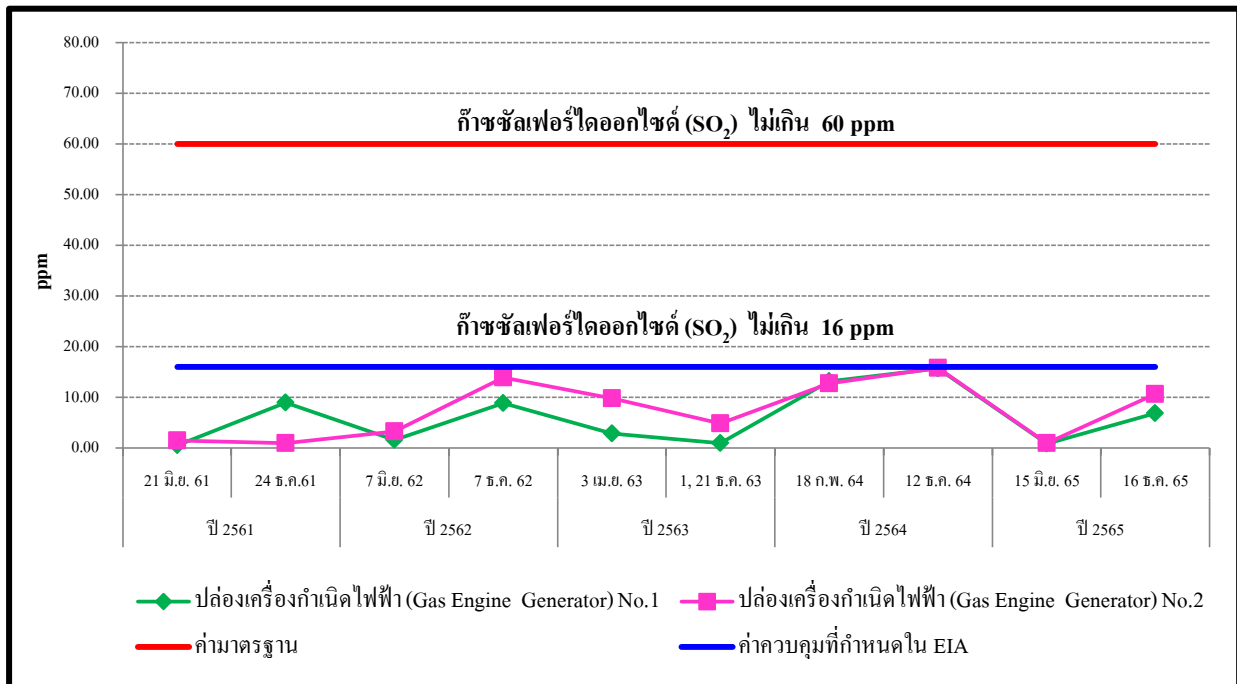
ทั้งนี้เมื่อนำผลการติดตามตรวจสอบทั้งหมดมาเปรียบเทียบกับค่าควบคุมที่กำหนดใน EIA ซึ่งกำหนดให้ปริมาณฝุ่นละอองมีค่าได้ไม่เกิน 9 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร, ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน มีค่าได้ไม่เกิน 21 ส่วนในล้านส่วน, ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ มีค่าได้ไม่เกิน 16 ส่วนในล้านส่วน และก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์มีค่าได้ไม่เกิน 6 ส่วนในล้านส่วน จะเห็น ทุกรายการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์ควบคุมที่กำหนดใน EIA และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง ยกเว้นค่า ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ดังแสดงในรูปที่ 3.2-6 ถึงรูปที่ 3.2-9



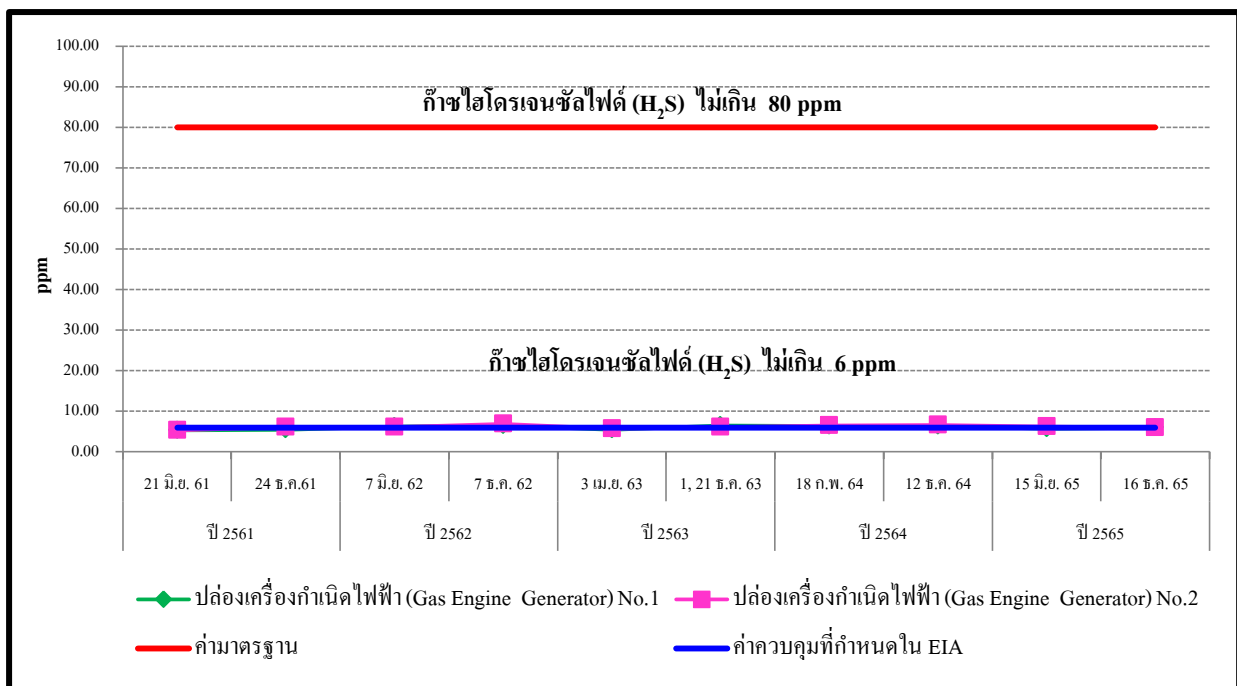
รูปที่ 3.2-6 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (Total Suspended Particulate)
จากปล่องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Gas Engine Generator)



รูปที่ 3.2-7 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x as NO₂)
จากปล่องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Gas Engine Generator)



รูปที่ 3.2-8 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (Sulfur Dioxide: SO₂)
จากปล่องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Gas Engine Generator)



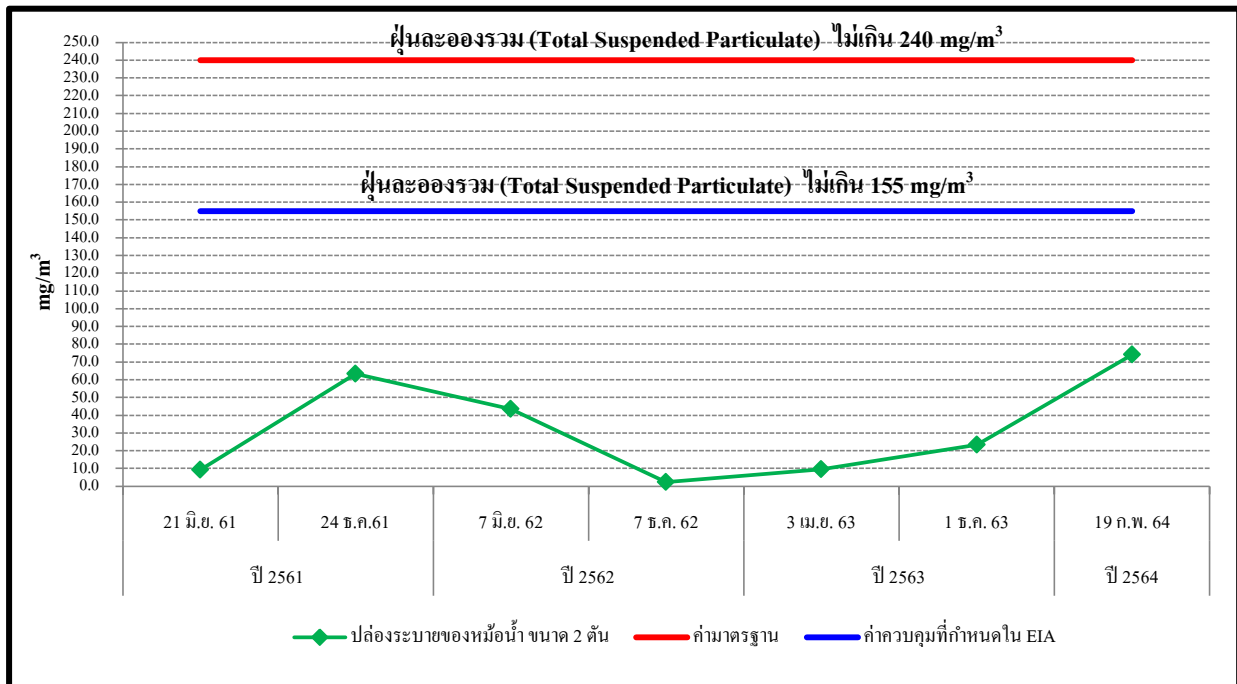
รูปที่ 3.2-9 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H₂S)
จากปล่องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Gas Engine Generator)

3.2.5.3 ปล่องระบายของหม้อน้ำ ขนาด 2 ตัน

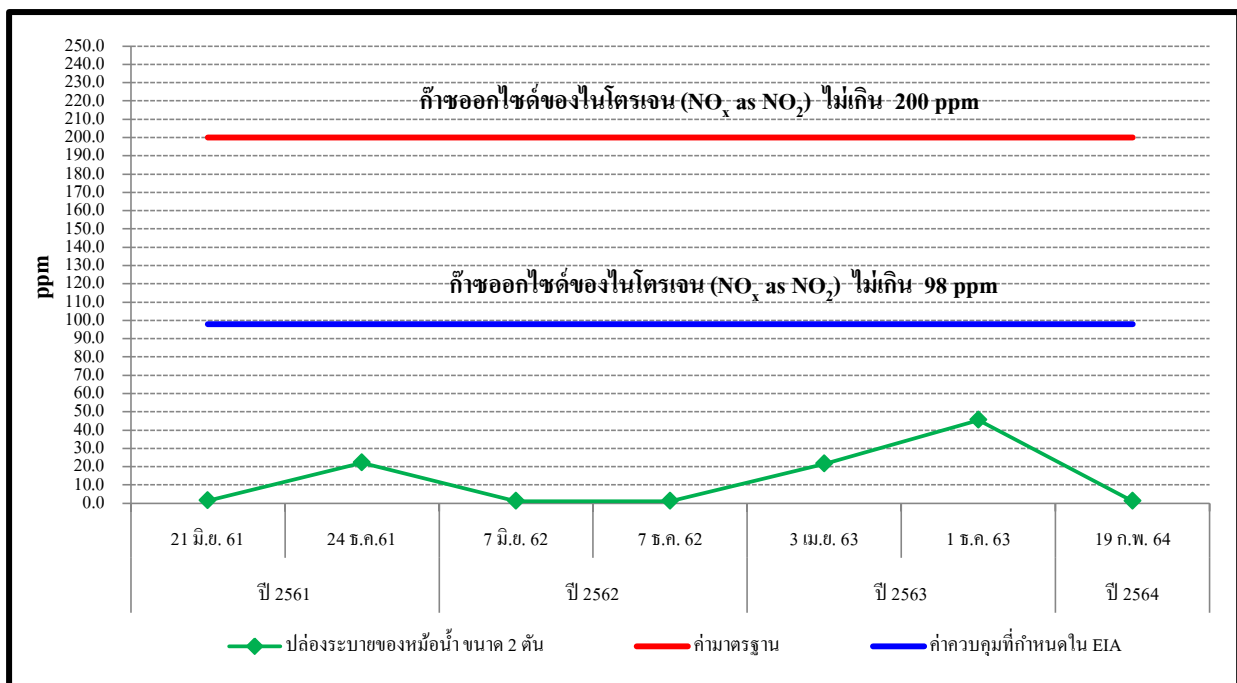
สำหรับปล่องระบายของหม้อน้ำ ขนาด 2 ตัน โครงการได้ทำการแจ้งหยุดใช้หม้อน้ำ ขนาด 2 ตัน เป็นระยะเวลา 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ 29 เมษายน 2564 จนถึงปัจจุบัน (โดยได้ขยายระยะเวลาอีก 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ 28 เมษายน 2565 ถึง วันที่ 27 เมษายน 2566) จึงทำให้ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องหม้อน้ำ ขนาด 2 ตัน ตั้งแต่ปี 2564 เป็นต้นมา

อย่างไรก็ตามผลการตรวจวัดบริเวณปล่องระบายของหม้อน้ำ ขนาด 2 ตัน ครั้งล่าสุดระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2564 ที่สถานะมาตรฐาน ณ อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ ที่สถานะแห้ง โดยมีปริมาณอากาศส่วนเกินในการเผาไหม้ (% excess air) ร้อยละ 50 หรือมีปริมาณอากาศเสียที่ออกซิเจนส่วนเกิน (% excess oxygen) ร้อยละ 7 พบว่า ปริมาณฝุ่นละออง มีค่าเท่ากับ 74.03 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (mg/m^3), ปริมาณก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน มีค่าเท่า <1.08 ส่วนในล้านส่วน (ppm), ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ มีค่า 157.35 ส่วนในล้านส่วน (ppm) และปริมาณก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ มีค่า <6.09 ส่วนในล้านส่วน (ppm) เมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้เปรียบเทียบกับประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 ซึ่งกำหนดให้ปริมาณฝุ่นละอองมีค่าได้ไม่เกิน 240 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร, ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน มีค่าได้ไม่เกิน 200 ส่วนในล้านส่วน, ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ มีค่าได้ไม่เกิน 950 ส่วนในล้านส่วน และก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์มีค่าได้ไม่เกิน 80 ส่วนในล้านส่วน จะเห็นว่า ทุกรายการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

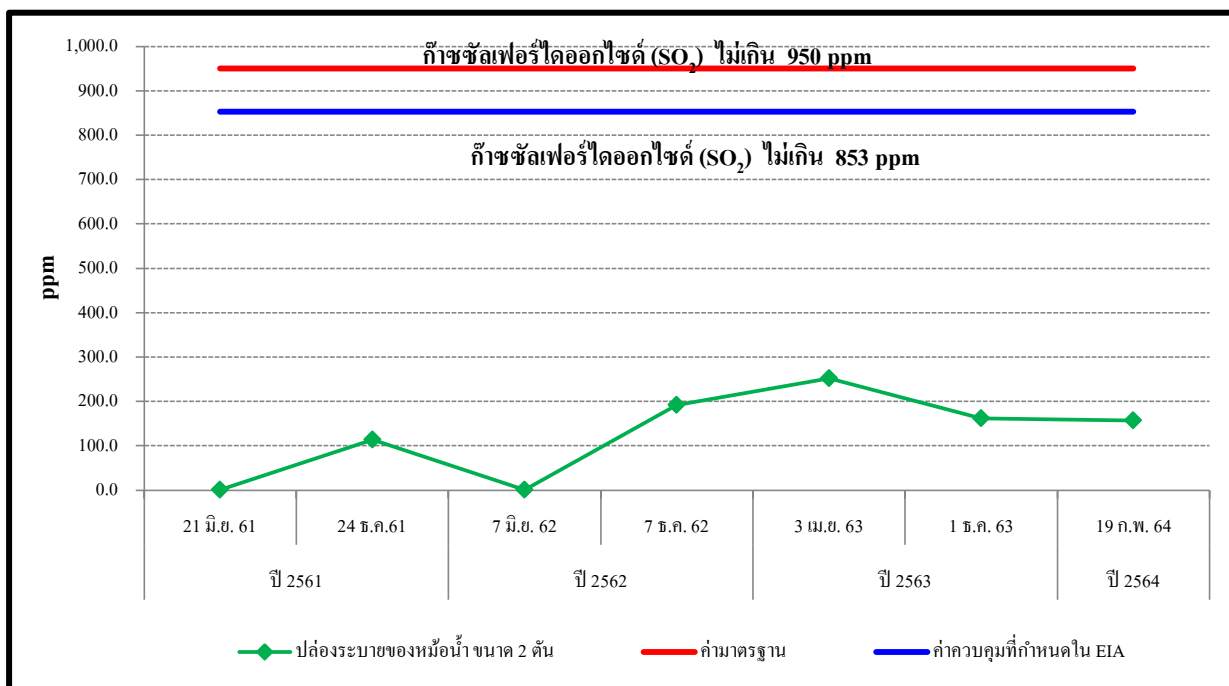
ทั้งนี้เมื่อนำผลการติดตามตรวจสอบทั้งหมดมาเปรียบเทียบกับค่าควบคุมที่กำหนดใน EIA ซึ่งกำหนดให้ปริมาณฝุ่นละอองมีค่าได้ไม่เกิน 155 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร, ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน มีค่าได้ไม่เกิน 98 ส่วนในล้านส่วน และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ มีค่าได้ไม่เกิน 853 ส่วนในล้านส่วน จะเห็น ทุกรายการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์ควบคุมที่กำหนดใน EIA และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง ยกเว้นค่าก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ดังแสดงในรูปที่ 3.2-10 ถึงรูปที่ 3.2-13



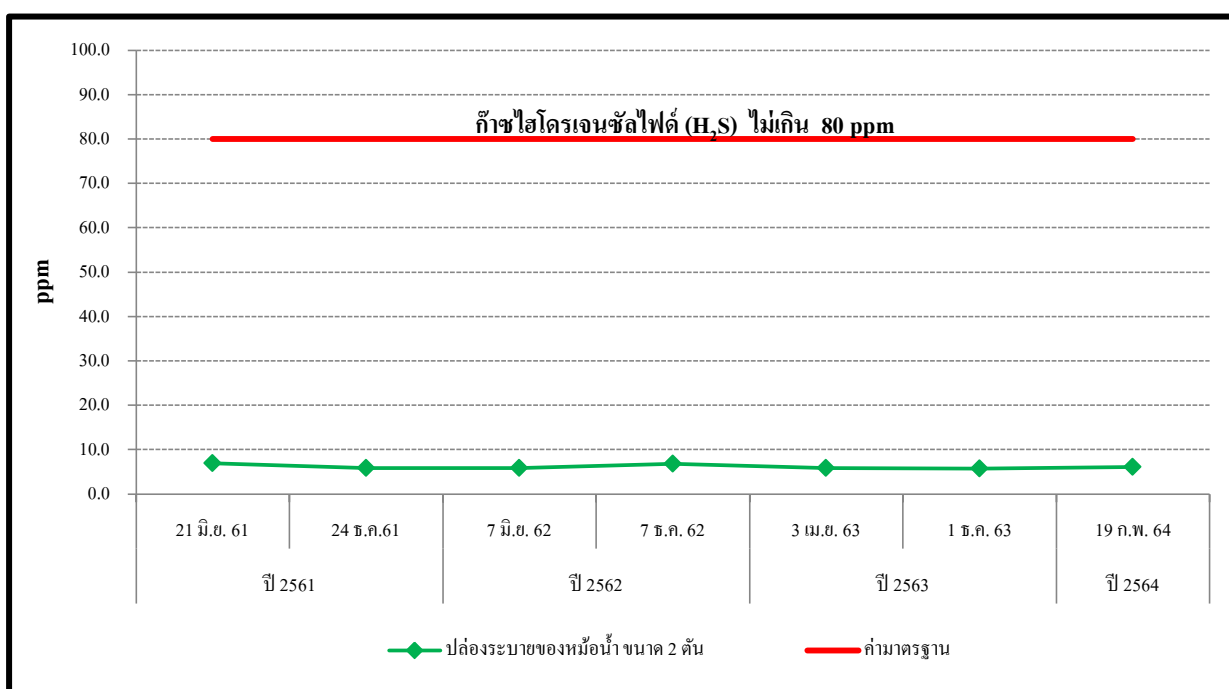
รูปที่ 3.2-10 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (Total Suspended Particulate)
จากปล่องระบายของหม้อน้ำ ขนาด 2 ตัน



รูปที่ 3.2-11 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x as NO₂)
จากปล่องระบายของหม้อน้ำ ขนาด 2 ตัน



รูปที่ 3.2-12 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (Sulfur Dioxide: SO₂)
จากปล่องระบายของหม้อน้ำ ขนาด 2 ตัน



รูปที่ 3.2-13 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H₂S)
จากปล่องระบายของหม้อน้ำ ขนาด 2 ตัน

3.3 การตรวจวัดกลิ่นจากก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H_2S)

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด จะต้องทำการตรวจวัดกลิ่นจากก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H_2S) บริเวณรอบระบบบำบัดน้ำเสียแบบก๊าซชีวภาพ (Biogas) จำนวน 4 บ่อ ด้วยความถี่สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ทั้งนี้ในระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 ทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดกลิ่นจากก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H_2S) บริเวณรอบระบบบำบัดน้ำเสียแบบก๊าซชีวภาพ (Biogas) เรียบร้อยแล้ว โดยมีรายละเอียดแสดงดังภาคผนวก ข-6

3.4 ระดับเสียงทั่วไป

3.4.1 บทนำ

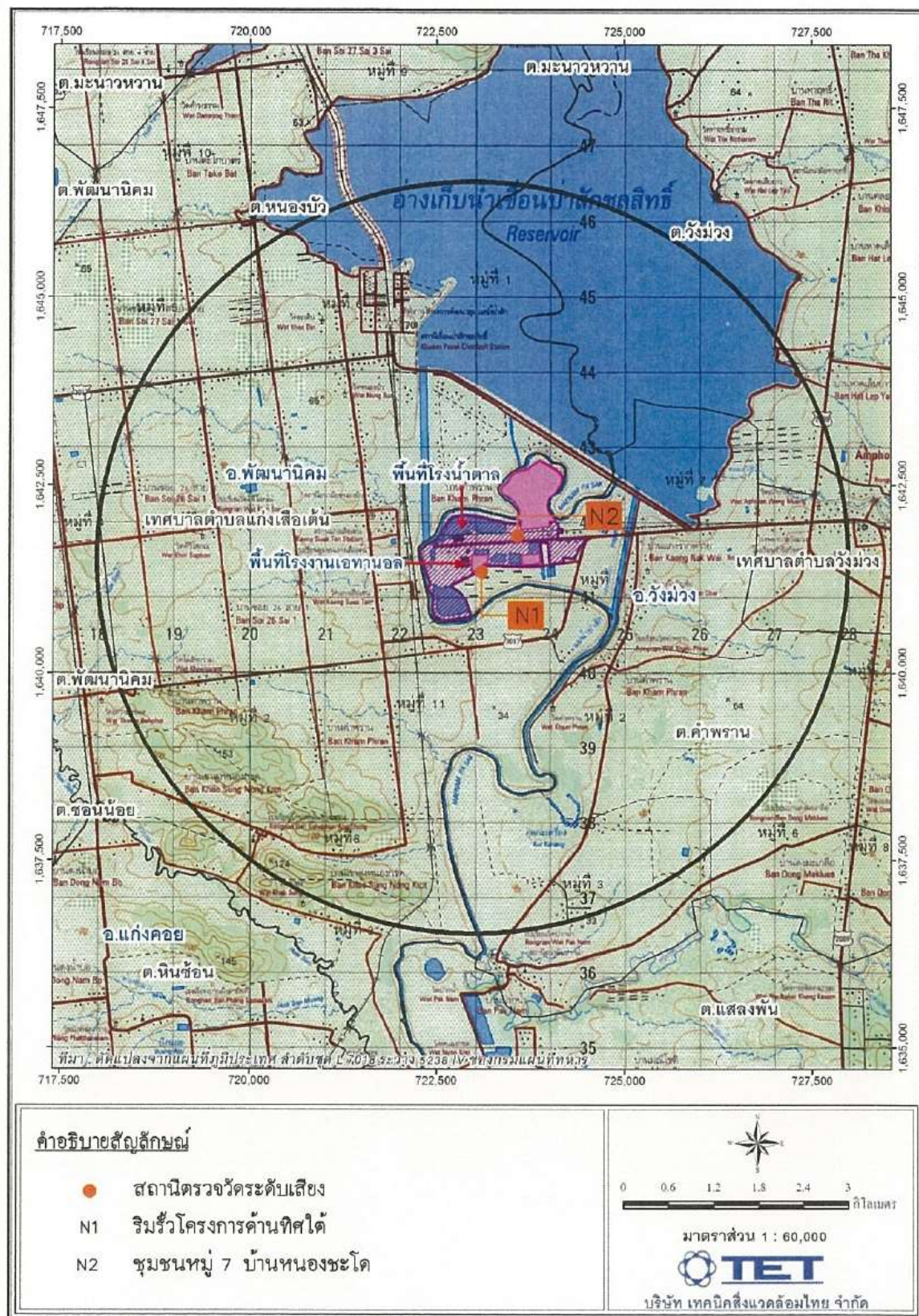
โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด จะต้องทำการติดตามตรวจสอบระดับเสียงทั่วไป ตามมาตรการกำหนดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ในช่วงเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โดยให้ครอบคลุมวันหยุดและวันทำการ ทั้งนี้ในระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 ทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป ระหว่างวันที่ 15 - 22 ธันวาคม พ.ศ. 2565

3.4.2 ดัชนีตรวจวัด

ดัชนีตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป ได้แก่ ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq(24\text{ hrs})}$), ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง, ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 1 ชั่วโมง ($L_{90(1\text{ hrs})}$), ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที ($L_{eq(5\text{ min})}$), ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 5 นาที ($L_{90(5\text{ min})}$), และระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)

3.4.3 จุดตรวจวัด

จุดตรวจวัดระดับเสียง จำนวน 2 สถานี ได้แก่ ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N1) และชุมชนหมู่ 7 บ้านหนองชะโค (N2) แสดงในรูปที่ 3.4-1 ถึง รูปที่ 3.4-2



รูปที่ 3.4-1 แผนที่แสดงจุดตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป



ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N1)



ชุมชนหมู่ 7 บ้านหนองชะโด (N2)

รูปที่ 3.4-2 จุดตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป ระหว่างวันที่ 15 - 22 ธันวาคม พ.ศ. 2565

3.4.4 ผลการตรวจวัด

การติดตามตรวจสอบระดับเสียงทั่วไป ของโครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด ซึ่งดำเนินการตรวจวัด ระหว่างวันที่ 15 - 22 ธันวาคม พ.ศ. 2565 จำนวน 2 สถานี ได้แก่ ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N1) และชุมชนหมู่ 7 บ้านหนองชะโด (N2) แสดงในตารางที่ 3.4-1 ถึงตารางที่ 3.4-7 และรูปที่ 3.4-3 ถึงรูปที่ 3.4-8 ส่วนรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ แสดงใน ภาคผนวก ก-3

ตารางที่ 3.4-1 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตอาหารของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด														
จัดทำรายงาน โดย		: บริษัท เอ็นไวร์โปร จำกัด												
ช่วงเวลาตรวจวัด		: ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565												
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด		: ชุมชนหมู่ 7 บ้านหนองชะโด												
เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.)		: สถานีที่ 2												
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด		: 47P 0724407 E, 1641792 N												
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)		: นายศิริชัย มีศรี												
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)		: ACO Model 6226 SN 210002												
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)		: Sound Calibrator TENMARS Model TM-100 SN 210502635												
ช่วงเวลา	ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (dB(A))													
	15 - 16 ธ.ค. 65		16 - 17 ธ.ค. 65		17 - 18 ธ.ค. 65		18 - 19 ธ.ค. 65		19 - 20 ธ.ค. 65		20 - 21 ธ.ค. 65		21 - 22 ธ.ค. 65	
	Leq	L ₉₀	Leq	L ₉₀	Leq	L ₉₀	Leq	L ₉₀	Leq	L ₉₀	Leq	L ₉₀	Leq	L ₉₀
12.00 - 13.00	51.4	49.4	68.6	50.2	70.2	52.0	61.0	59.0	72.5	56.1	69.2	52.6	68.2	50.3
13.00 - 14.00	71.1	49.3	68.6	49.2	69.9	50.8	68.1	52.2	72.1	55.8	68.7	51.4	69.7	51.4
14.00 - 15.00	67.8	48.7	68.4	51.2	69.0	52.3	68.6	52.9	68.7	53.9	68.2	52.7	69.4	57.3
15.00 - 16.00	66.3	51.5	69.5	54.0	68.7	54.9	68.5	55.4	68.6	52.2	68.6	52.4	69.2	54.2
16.00 - 17.00	68.0	53.4	68.6	54.6	67.9	54.0	67.9	55.1	68.7	56.0	67.6	54.7	69.8	58.7
17.00 - 18.00	65.9	55.4	68.2	56.0	70.5	53.0	68.9	53.4	71.1	59.9	68.7	57.7	70.1	54.5
18.00 - 19.00	68.0	58.4	67.5	55.6	69.9	57.7	68.5	55.3	69.3	57.4	69.4	59.3	70.1	57.2
19.00 - 20.00	67.1	55.5	66.6	55.1	69.9	53.6	69.2	56.1	65.9	53.9	67.5	56.1	67.9	55.5
20.00 - 21.00	65.8	54.0	69.8	58.4	68.2	52.4	66.2	52.9	67.5	51.3	65.5	52.4	67.2	55.6
21.00 - 22.00	65.0	50.9	67.3	54.1	66.6	51.9	65.5	48.1	65.3	49.0	65.4	48.0	69.9	54.8
22.00 - 23.00	62.2	48.8	64.4	48.4	64.4	47.7	62.7	45.7	63.9	46.0	65.7	47.1	63.7	47.5
23.00 - 00.00	61.7	46.6	64.3	46.6	61.4	44.6	61.9	43.7	64.0	42.8	62.4	43.7	62.5	46.3
00.00 - 01.00	61.5	42.0	63.0	44.9	64.0	44.3	58.9	44.5	60.8	40.9	59.5	41.6	63.6	45.1
01.00 - 02.00	64.5	44.1	62.9	44.3	58.5	44.4	60.6	44.6	66.3	39.8	63.4	41.5	65.2	43.9
02.00 - 03.00	61.6	46.3	58.5	42.6	60.5	45.8	67.5	42.0	46.9	38.6	61.3	40.2	62.3	41.8
03.00 - 04.00	63.3	44.7	60.7	42.8	66.1	52.4	63.6	42.9	54.1	39.8	60.7	39.2	61.9	42.5
04.00 - 05.00	62.8	43.8	63.5	43.3	64.7	49.0	61.8	44.0	58.5	38.9	61.5	39.1	63.5	45.7
05.00 - 06.00	67.6	45.9	64.7	46.0	64.2	44.6	64.0	44.4	63.9	42.5	64.8	42.9	64.2	47.4
06.00 - 07.00	68.6	51.1	70.8	51.9	64.7	46.0	68.8	51.4	68.7	49.6	68.9	51.3	69.1	54.5
07.00 - 08.00	67.8	52.5	70.0	55.9	68.7	49.1	67.9	53.5	68.9	55.8	67.7	52.5	69.5	56.4
08.00 - 09.00	70.6	56.1	67.8	53.6	68.6	49.7	70.2	53.7	71.4	61.6	68.6	53.3	68.2	52.4
09.00 - 10.00	53.0	50.1	70.7	52.9	68.8	51.6	69.4	54.9	68.7	56.6	70.2	52.1	67.2	51.0
10.00 - 11.00	51.5	49.2	69.3	53.0	66.1	55.3	70.6	53.7	67.8	50.6	67.4	51.7	69.0	55.3
11.00 - 12.00	51.8	50.3	70.1	52.1	61.0	58.4	70.0	56.4	69.2	53.3	70.3	54.4	52.2	50.6
Leq (24 hrs)	66.0	-	67.8	-	67.4	-	67.4	-	68.1	-	67.2	-	67.6	-
L90 (24 hrs)	-	49.9	-	50.7	-	50.6	-	50.6	-	50.1	-	49.5	-	51.2
ค่าเฉลี่ย (1 hr)	63.5	-	66.8	-	66.4	-	66.3	-	66.0	-	66.3	-	66.4	-
ค่ามาตรฐาน Leq (24 hrs) ¹	≤70	-	≤70	-	≤70	-	≤70	-	≤70	-	≤70	-	≤70	-

หมายเหตุ : ¹ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง

นายศิริชัย มีศรี

ชื่อผู้บันทึก

นายศิริชัย มีศรี

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม

นายศิริชัย มีศรี

ชื่อบริษัทตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง

บริษัท เอ็นไวร์โปร จำกัด

เบอร์โทรศัพท์

02-5300284-5

ตารางที่ 3.4-2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที ($L_{eq}(5\text{ min})$) บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N1)
ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 (ครั้งที่ 2/2565)

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด												
จัดทำรายงานโดย		: บริษัท เอ็นไวร็โพร จำกัด										
ช่วงเวลาตรวจวัด		: ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565										
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด		: ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้										
เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.)		: สถานีที่ 1										
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด		: 47P 0723017 E, 1641369 N										
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)		: นายศิริชัย มีศรี										
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)		: ACO Model 6226 SN 180112										
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)		: Sound Calibrator TENMARS Model TM-100 SN 210502635										
ช่วงเวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))											
	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที ($L_{eq(5\text{ min})}$) บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N1)											
	วันที่ 15 - 16 ธันวาคม พ.ศ. 2565											
	นาทิตี่ 5	นาทิตี่ 10	นาทิตี่ 15	นาทิตี่ 20	นาทิตี่ 25	นาทิตี่ 30	นาทิตี่ 35	นาทิตี่ 40	นาทิตี่ 45	นาทิตี่ 50	นาทิตี่ 55	นาทิตี่ 60
13.00 - 14.00	52.2	52.3	51.6	56.0	62.0	61.7	52.6	51.8	51.4	52.6	51.4	52.3
14.00 - 15.00	51.3	53.4	52.1	52.2	52.2	51.9	53.1	53.9	52.5	51.7	58.8	53.2
15.00 - 16.00	56.3	54.1	53.2	52.4	51.9	52.8	52.6	53.4	52.4	53.4	52.9	52.7
16.00 - 17.00	53.6	53.3	52.4	52.3	53.2	52.6	57.5	54.7	54.6	53.8	53.1	53.8
17.00 - 18.00	53.8	53.7	53.2	52.6	52.9	53.4	53.0	53.1	53.1	52.8	52.9	52.7
18.00 - 19.00	51.3	51.4	51.4	51.5	49.3	49.2	49.2	49.3	49.6	49.9	49.8	50.8
19.00 - 20.00	50.0	49.8	49.8	49.4	48.9	49.2	49.0	50.0	50.2	49.0	50.8	49.3
20.00 - 21.00	49.4	49.0	48.7	48.9	49.1	48.6	48.8	48.4	48.9	48.4	48.4	48.6
21.00 - 22.00	48.8	48.0	48.1	48.7	48.4	48.5	48.1	48.3	48.2	47.8	48.0	48.2
22.00 - 23.00	48.5	48.4	47.7	48.3	48.1	47.9	47.7	47.9	48.2	49.5	49.2	49.0
23.00 - 00.00	49.6	48.9	48.8	48.9	48.8	48.1	48.2	48.1	48.2	48.4	48.6	48.2
00.00 - 01.00	49.4	47.8	48.0	48.7	48.3	48.1	47.8	48.2	48.2	47.8	48.3	48.1
01.00 - 02.00	47.9	48.2	48.8	48.3	47.9	47.7	47.8	48.0	50.1	47.9	47.5	48.5
02.00 - 03.00	47.9	47.8	47.6	47.1	47.5	47.9	50.2	48.3	47.7	48.0	47.5	47.7
03.00 - 04.00	47.9	48.3	48.1	48.1	47.7	48.1	48.3	48.8	47.7	47.6	47.7	47.6
04.00 - 05.00	47.5	47.8	48.1	48.0	48.3	47.8	47.5	46.9	47.1	48.1	47.5	48.0
05.00 - 06.00	47.9	47.1	47.6	47.2	47.6	47.5	48.1	47.9	48.4	48.1	48.3	48.3
06.00 - 07.00	48.7	48.1	49.3	49.0	48.8	49.4	49.0	50.5	49.6	48.5	49.9	48.8
07.00 - 08.00	50.9	52.1	50.0	51.0	49.8	49.4	50.7	50.0	54.5	53.1	50.9	55.3
08.00 - 09.00	50.4	51.5	51.5	56.3	60.2	52.4	54.5	55.0	55.9	55.0	61.0	59.5
09.00 - 10.00	54.5	52.2	52.2	51.9	51.9	51.4	51.3	51.3	51.4	52.7	53.7	52.6
10.00 - 11.00	53.6	53.5	53.5	54.2	53.8	53.5	54.0	55.2	54.2	53.4	53.8	56.1
11.00 - 12.00	53.6	53.0	53.4	52.8	54.1	52.6	53.6	52.7	53.6	59.9	55.4	56.3
12.00 - 13.00	58.9	53.2	56.3	52.3	61.8	55.7	56.2	56.0	56.3	56.4	56.3	55.9
ค่าเฉลี่ย $L_{eq(5\text{ min})}$	50.9											
หน่วย	dB(A)											

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง
ชื่อผู้บันทึก
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง

นายศิริชัย มีศรี
นายศิริชัย มีศรี
นายศิริชัย มีศรี
บริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด

เบอร์โทรศัพท์
02-5300284-5

ตารางที่ 3.4-2 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตอาหารนอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด												
จัดทำรายงาน โดย		: บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด										
ช่วงเวลาตรวจวัด		: ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565										
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด		: ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้										
เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.)		: สถานีที่ 1										
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด		: 47P 0723017 E, 1641369 N										
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)		: นายศิริชัย มีศรี										
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)		: ACO Model 6226 SN 180112										
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)		: Sound Calibrator TENMARS Model TM-100 SN 210502635										
ช่วงเวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))											
	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{eq} (5 min)) บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N1)											
	วันที่ 16 - 17 ธันวาคม พ.ศ. 2565											
	นาฬิกาที่ 5	นาฬิกาที่ 10	นาฬิกาที่ 15	นาฬิกาที่ 20	นาฬิกาที่ 25	นาฬิกาที่ 30	นาฬิกาที่ 35	นาฬิกาที่ 40	นาฬิกาที่ 45	นาฬิกาที่ 50	นาฬิกาที่ 55	นาฬิกาที่ 60
13.00 - 14.00	52.7	52.3	51.9	52.2	51.8	52.3	51.0	51.9	51.9	51.7	56.1	54.0
14.00 - 15.00	54.0	51.9	52.0	51.5	52.1	51.6	53.4	51.4	51.4	51.4	51.7	51.5
15.00 - 16.00	50.9	51.5	53.0	52.3	51.4	51.4	57.3	66.2	52.7	56.4	53.3	51.9
16.00 - 17.00	51.4	51.6	52.3	53.8	54.4	58.6	57.8	56.3	54.6	54.2	53.2	55.2
17.00 - 18.00	53.1	53.0	54.1	53.5	54.2	54.7	53.4	65.5	51.8	52.3	52.1	51.4
18.00 - 19.00	52.7	52.1	52.2	52.4	52.6	52.9	52.6	52.3	52.1	52.8	53.5	53.1
19.00 - 20.00	52.9	52.4	53.3	53.1	52.4	52.3	52.7	53.1	52.5	52.4	52.4	52.8
20.00 - 21.00	52.7	52.4	52.0	52.0	52.5	52.1	52.0	51.8	52.1	51.8	51.7	51.9
21.00 - 22.00	52.0	51.4	51.4	51.5	51.7	51.5	51.7	51.4	51.4	51.6	51.2	51.2
22.00 - 23.00	51.3	51.4	51.0	50.8	51.0	51.3	50.9	50.9	51.1	51.2	51.7	51.9
23.00 - 00.00	51.6	51.9	51.4	51.6	52.3	51.8	51.5	51.8	51.8	51.9	52.0	52.4
00.00 - 01.00	52.2	52.0	52.1	52.0	53.1	52.3	53.1	51.9	52.1	51.6	52.1	52.2
01.00 - 02.00	52.1	51.6	52.3	51.4	51.5	51.8	51.6	51.8	51.1	51.4	51.2	51.6
02.00 - 03.00	51.6	51.2	51.4	51.2	51.6	51.1	51.4	51.6	51.4	51.3	51.1	51.3
03.00 - 04.00	51.2	51.5	51.1	51.3	51.3	51.3	51.7	51.2	51.5	51.4	51.0	51.2
04.00 - 05.00	51.1	50.9	51.2	51.0	51.4	50.8	51.0	51.4	51.1	51.1	51.4	51.1
05.00 - 06.00	52.9	51.4	51.2	51.4	51.4	51.1	51.2	51.3	52.3	51.6	51.4	51.6
06.00 - 07.00	51.8	51.2	51.6	51.8	51.9	51.8	51.5	51.7	52.1	52.2	51.7	51.4
07.00 - 08.00	52.0	52.0	52.0	51.6	52.1	53.0	53.8	54.9	52.2	51.8	51.7	51.9
08.00 - 09.00	52.1	53.2	52.1	52.6	52.9	52.0	51.6	54.2	54.6	55.3	54.2	56.3
09.00 - 10.00	56.8	55.1	53.8	54.5	58.3	60.7	56.6	59.7	54.7	53.3	56.4	56.1
10.00 - 11.00	55.2	59.1	55.6	53.8	53.2	54.2	54.4	53.1	53.3	52.7	52.0	53.6
11.00 - 12.00	57.1	52.7	56.1	54.8	57.3	55.1	57.6	57.1	57.1	57.6	55.1	53.1
12.00 - 13.00	54.0	53.7	54.2	53.3	53.1	53.3	53.1	54.7	58.1	57.5	53.0	54.3
ค่าเฉลี่ย L _{eq} (5 min)	52.8											
หน่วย	dB(A)											
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อผู้บันทึก		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง		บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด		เบอร์โทรศัพท์		02-5300284-5						

ตารางที่ 3.4-2 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตอาหารนอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด												
จัดทำรายงาน โดย		: บริษัท เอ็นไวรโปร จำกัด										
ช่วงเวลาตรวจวัด		: ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565										
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด		: ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้										
เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.)		: สถานีที่ 1										
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด		: 47P 0723017 E, 1641369 N										
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)		: นายศิริชัย มีศรี										
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)		: ACO Model 6226 SN 180112										
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)		: Sound Calibrator TENMARS Model TM-100 SN 210502635										
ช่วงเวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))											
	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{eq} (5 min)) บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N1)											
	วันที่ 17 - 18 ธันวาคม พ.ศ. 2565											
	นาทิตี่ 5	นาทิตี่ 10	นาทิตี่ 15	นาทิตี่ 20	นาทิตี่ 25	นาทิตี่ 30	นาทิตี่ 35	นาทิตี่ 40	นาทิตี่ 45	นาทิตี่ 50	นาทิตี่ 55	นาทิตี่ 60
13.00 - 14.00	54.5	58.6	55.8	56.0	57.9	53.8	55.1	54.5	53.2	53.4	54.2	54.7
14.00 - 15.00	53.9	53.9	52.7	54.2	53.3	58.7	61.5	53.1	53.3	53.3	53.0	57.6
15.00 - 16.00	55.1	55.2	55.3	54.0	53.7	53.1	52.7	52.9	53.2	53.6	53.2	52.6
16.00 - 17.00	54.0	52.2	52.1	52.8	52.1	53.7	53.5	53.9	52.9	53.3	53.1	52.0
17.00 - 18.00	51.5	53.1	52.2	53.8	53.4	53.2	52.4	52.0	52.9	52.2	51.6	52.7
18.00 - 19.00	52.4	51.9	53.0	53.0	51.9	52.9	52.1	52.7	52.1	51.8	53.1	51.7
19.00 - 20.00	52.2	52.0	51.5	51.5	51.3	51.8	51.3	51.7	51.6	51.5	51.8	51.6
20.00 - 21.00	51.5	51.3	51.6	51.4	51.3	51.5	51.8	51.1	51.4	51.6	51.9	51.4
21.00 - 22.00	51.7	51.6	51.6	52.6	51.7	51.5	51.4	51.5	51.4	51.5	51.5	51.5
22.00 - 23.00	52.4	51.9	51.9	51.5	52.2	52.2	52.7	51.5	52.3	51.6	51.4	51.8
23.00 - 00.00	51.3	52.7	51.1	52.8	53.7	52.7	52.0	53.1	54.1	51.9	54.3	55.3
00.00 - 01.00	57.5	58.5	63.9	58.2	56.3	56.3	55.3	53.7	53.0	53.5	53.4	52.2
01.00 - 02.00	52.3	55.7	56.1	56.8	57.0	57.6	56.4	56.9	57.0	56.3	58.0	56.5
02.00 - 03.00	55.7	57.8	55.8	52.9	54.6	56.4	53.9	53.1	54.0	56.5	53.7	54.8
03.00 - 04.00	54.8	52.8	54.0	53.0	54.3	52.9	53.8	54.2	53.3	54.2	54.9	54.5
04.00 - 05.00	57.0	59.3	51.3	51.3	51.7	51.2	51.5	51.4	51.0	51.2	51.1	50.9
05.00 - 06.00	51.2	51.0	51.4	50.8	51.0	51.4	51.1	51.1	51.4	51.1	52.9	51.4
06.00 - 07.00	51.2	51.4	51.4	51.1	51.2	51.3	52.3	51.6	51.4	54.7	53.3	52.1
07.00 - 08.00	56.4	55.2	59.1	55.6	53.8	53.2	54.2	54.4	53.1	53.3	52.7	52.0
08.00 - 09.00	53.6	57.1	52.7	56.1	54.8	57.3	55.1	53.9	52.7	54.2	53.3	58.7
09.00 - 10.00	61.5	53.1	53.3	53.3	53.0	57.6	55.1	55.2	55.3	54.0	53.7	53.1
10.00 - 11.00	52.7	52.9	51.0	51.9	51.9	51.7	56.1	54.0	54.0	51.9	52.0	53.3
11.00 - 12.00	51.5	52.1	51.6	53.4	59.3	51.3	51.3	51.7	51.2	51.5	55.6	54.1
12.00 - 13.00	55.3	55.5	54.8	52.4	52.5	53.0	53.7	54.8	54.4	52.7	55.0	54.6
ค่าเฉลี่ย L _{eq} (5 min)	53.4											
หน่วย	dB(A)											
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อผู้บันทึก		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง		บริษัท เอ็น ไวรโปร จำกัด		เบอร์โทรศัพท์		02-5300284-5						

ตารางที่ 3.4-2 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด												
จัดทำรายงาน โดย		: บริษัท เอ็นไวรโพร จำกัด										
ช่วงเวลาตรวจวัด		: ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565										
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด		: ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้										
เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.)		: สถานีที่ 1										
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด		: 47P 0723017 E, 1641369 N										
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)		: นายศิริชัย มีศรี										
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)		: ACO Model 6226 SN 180112										
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)		: Sound Calibrator TENMARS Model TM-100 SN 210502635										
ช่วงเวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))											
	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที ($L_{eq(5\ min)}$) บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N1)											
	วันที่ 18 - 19 ธันวาคม พ.ศ. 2565											
	นาทิตี่ 5	นาทิตี่ 10	นาทิตี่ 15	นาทิตี่ 20	นาทิตี่ 25	นาทิตี่ 30	นาทิตี่ 35	นาทิตี่ 40	นาทิตี่ 45	นาทิตี่ 50	นาทิตี่ 55	นาทิตี่ 60
13.00 - 14.00	55.3	54.3	53.5	56.3	53.1	52.7	53.1	53.3	54.2	54.8	54.8	54.7
14.00 - 15.00	57.1	53.5	52.9	53.1	53.8	52.7	53.7	54.0	52.7	52.2	51.5	53.4
15.00 - 16.00	52.8	51.8	53.5	52.5	52.4	53.9	53.0	51.9	53.6	56.5	55.7	53.7
16.00 - 17.00	54.8	55.1	54.6	52.9	52.4	52.2	55.8	53.3	53.1	52.5	52.4	53.7
17.00 - 18.00	54.4	53.2	53.8	53.1	54.8	52.2	53.1	53.2	51.5	51.8	51.8	52.6
18.00 - 19.00	52.1	52.0	51.8	52.7	52.0	51.7	52.0	52.4	51.8	51.8	52.1	51.1
19.00 - 20.00	52.0	51.6	51.7	51.5	51.2	51.4	51.4	51.1	50.8	51.1	51.5	51.3
20.00 - 21.00	51.1	51.3	51.3	51.3	51.1	51.0	50.7	50.9	51.0	50.9	51.0	51.0
21.00 - 22.00	50.9	51.0	51.0	50.8	50.7	51.0	50.9	51.0	50.8	51.0	50.6	51.1
22.00 - 23.00	50.9	51.6	50.7	50.7	51.3	51.3	51.1	51.1	51.0	51.2	51.0	51.1
23.00 - 00.00	51.1	51.2	51.2	51.8	51.5	51.4	50.7	51.5	51.5	51.0	51.7	51.4
00.00 - 01.00	51.7	50.9	51.5	51.4	51.2	51.6	51.5	51.5	51.4	51.8	52.1	51.8
01.00 - 02.00	51.3	51.1	51.4	51.9	52.1	51.5	51.6	51.9	51.5	52.2	51.9	51.2
02.00 - 03.00	52.7	51.9	50.9	52.0	51.7	50.2	51.8	51.7	51.6	51.6	51.9	51.5
03.00 - 04.00	51.7	51.9	51.5	50.7	51.6	51.3	51.0	51.8	52.4	51.4	51.9	51.5
04.00 - 05.00	51.9	50.6	52.3	52.2	51.3	51.9	52.0	51.8	51.8	51.7	51.0	50.5
05.00 - 06.00	50.7	52.8	51.0	51.7	51.2	50.3	51.6	51.1	51.2	51.3	51.0	50.9
06.00 - 07.00	41.7	48.3	48.4	48.4	48.4	48.8	49.0	48.1	48.5	48.6	49.0	48.7
07.00 - 08.00	48.6	48.7	49.1	49.4	50.8	49.7	53.8	50.2	51.8	54.0	55.1	54.2
08.00 - 09.00	53.9	54.0	56.6	66.4	56.9	52.4	52.3	61.5	54.6	67.1	56.0	58.4
09.00 - 10.00	53.3	53.8	54.4	58.7	58.0	60.7	59.0	64.0	75.0	58.7	72.5	55.6
10.00 - 11.00	54.5	56.7	57.7	57.2	57.6	55.8	56.1	55.8	55.4	55.8	56.1	56.6
11.00 - 12.00	54.7	54.4	55.0	54.2	57.6	56.4	56.3	55.6	54.7	55.2	54.4	54.7
12.00 - 13.00	54.2	54.4	54.2	55.1	54.2	54.2	54.0	54.8	55.2	55.2	54.4	54.6
ค่าเฉลี่ย $L_{eq(5\ min)}$	52.8											
หน่วย	dB(A)											
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อผู้บันทึก		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง		บริษัท เอ็น ไวรโพร จำกัด		เบอร์โทรศัพท์		02-5300284-5						

ตารางที่ 3.4-2 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด												
จัดทำรายงานโดย		: บริษัท เอ็นไวร์โปร จำกัด										
ช่วงเวลาตรวจวัด		: ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565										
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด		: ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้										
เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.)		: สถานีที่ 1										
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด		: 47P 0723017 E, 1641369 N										
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)		: นายศิริชัย มีศรี										
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)		: ACO Model 6226 SN 180112										
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)		: Sound Calibrator TENMARS Model TM-100 SN 210502635										
ช่วงเวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))											
	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที ($L_{eq}(5\text{ min})$) บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N1)											
	วันที่ 19 - 20 ธันวาคม พ.ศ. 2565											
	นาฬิกาที่ 5	นาฬิกาที่ 10	นาฬิกาที่ 15	นาฬิกาที่ 20	นาฬิกาที่ 25	นาฬิกาที่ 30	นาฬิกาที่ 35	นาฬิกาที่ 40	นาฬิกาที่ 45	นาฬิกาที่ 50	นาฬิกาที่ 55	นาฬิกาที่ 60
13.00 - 14.00	54.7	55.5	54.1	54.1	54.3	54.1	55.2	54.1	54.0	56.0	54.1	55.6
14.00 - 15.00	53.8	54.5	54.9	54.2	54.3	54.4	54.5	54.6	54.5	54.6	57.8	58.6
15.00 - 16.00	54.1	54.0	54.3	54.5	54.5	54.4	54.0	54.7	54.4	54.1	54.4	56.8
16.00 - 17.00	57.3	55.3	55.9	54.5	54.5	55.0	55.5	54.8	55.1	54.6	54.9	54.9
17.00 - 18.00	54.9	55.3	54.4	54.5	54.4	54.3	53.6	54.1	53.8	53.9	54.1	55.3
18.00 - 19.00	53.8	54.2	54.4	54.0	53.5	53.9	53.4	53.5	53.0	52.8	52.7	53.9
19.00 - 20.00	53.4	65.2	53.4	53.2	67.4	53.4	53.3	53.8	53.5	53.6	53.9	53.3
20.00 - 21.00	53.5	53.2	53.6	53.4	53.6	53.9	64.5	59.6	69.2	53.3	54.0	57.7
21.00 - 22.00	53.3	54.0	53.6	53.2	53.8	53.8	53.5	53.5	53.6	53.4	53.8	54.2
22.00 - 23.00	54.2	54.3	54.3	53.8	54.1	54.1	54.1	54.5	53.8	53.4	53.5	53.5
23.00 - 00.00	54.4	54.0	53.8	53.6	54.0	53.3	53.6	54.1	54.3	54.4	54.6	54.5
00.00 - 01.00	54.6	54.9	54.9	54.8	55.0	54.7	54.7	55.0	54.9	54.9	55.0	55.1
01.00 - 02.00	55.1	55.1	55.0	54.8	54.7	54.9	54.6	55.0	54.9	54.6	54.9	54.8
02.00 - 03.00	54.7	54.7	54.8	55.1	54.4	54.7	54.4	53.9	54.2	54.2	54.3	54.3
03.00 - 04.00	54.4	54.0	53.8	54.0	54.5	54.3	54.0	54.6	54.3	54.7	54.6	54.6
04.00 - 05.00	55.0	55.0	54.5	55.1	55.2	54.5	54.8	54.9	54.7	55.2	55.2	54.6
05.00 - 06.00	55.0	54.7	54.6	54.9	55.1	54.6	54.7	54.7	54.6	54.9	54.9	54.8
06.00 - 07.00	54.7	54.9	55.3	54.6	54.8	55.0	55.0	54.6	55.0	54.9	54.8	54.9
07.00 - 08.00	55.0	54.9	55.3	55.2	54.8	55.6	55.6	55.1	55.1	55.2	55.2	55.0
08.00 - 09.00	55.0	54.9	55.1	71.0	56.3	56.7	59.7	56.7	59.7	72.4	58.5	56.6
09.00 - 10.00	69.1	59.0	74.4	67.0	59.2	58.4	60.5	59.9	56.3	58.3	60.3	60.0
10.00 - 11.00	54.7	54.1	54.3	54.1	54.5	54.7	57.6	57.2	56.0	55.2	54.9	53.9
11.00 - 12.00	54.2	56.0	56.1	92.0	75.1	53.6	53.4	53.5	53.3	55.0	55.8	54.6
12.00 - 13.00	54.9	53.6	53.9	54.2	54.0	53.7	54.1	54.2	58.4	55.0	53.9	53.7
ค่าเฉลี่ย $L_{eq}(5\text{ min})$	55.4											
หน่วย	dB(A)											

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง

นายศิริชัย มีศรี

ชื่อผู้บันทึก

นายศิริชัย มีศรี

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม

นายศิริชัย มีศรี

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง

บริษัท เอ็นไวร์โปร จำกัด

เบอร์โทรศัพท์

02-5300284-5

ตารางที่ 3.4-2 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด												
จัดทำรายงานโดย		: บริษัท เอ็นไวร์โปร จำกัด										
ช่วงเวลาตรวจวัด		: ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565										
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด		: ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้										
เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.)		: สถานีที่ 1										
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด		: 47P 0723017 E, 1641369 N										
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)		: นายศิริชัย มีศรี										
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)		: ACO Model 6226 SN 180112										
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)		: Sound Calibrator TENMARS Model TM-100 SN 210502635										
ช่วงเวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))											
	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{eq} (5 min)) บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N1)											
	วันที่ 20 - 21 ธันวาคม พ.ศ. 2565											
	นาฬิกาที่ 5	นาฬิกาที่ 10	นาฬิกาที่ 15	นาฬิกาที่ 20	นาฬิกาที่ 25	นาฬิกาที่ 30	นาฬิกาที่ 35	นาฬิกาที่ 40	นาฬิกาที่ 45	นาฬิกาที่ 50	นาฬิกาที่ 55	นาฬิกาที่ 60
13.00 - 14.00	53.9	56.3	54.2	53.9	54.1	54.7	54.7	54.4	58.5	58.3	54.9	55.8
14.00 - 15.00	55.3	55.3	66.2	57.7	62.6	58.8	55.2	55.5	55.2	55.1	55.4	55.5
15.00 - 16.00	55.2	55.1	55.1	55.0	54.8	55.0	55.4	55.5	57.3	56.7	56.4	58.5
16.00 - 17.00	55.6	55.6	57.2	55.6	56.6	56.4	55.8	57.1	56.7	56.4	56.8	55.7
17.00 - 18.00	55.5	55.6	55.0	57.0	58.1	55.4	54.5	55.3	54.7	56.3	56.0	56.0
18.00 - 19.00	55.9	57.3	55.3	54.5	54.4	54.6	54.6	54.3	54.2	55.6	54.8	54.6
19.00 - 20.00	53.9	54.0	54.1	54.3	54.4	53.7	53.7	54.7	54.7	54.6	54.1	54.1
20.00 - 21.00	55.0	55.1	55.0	55.0	55.2	54.7	55.5	54.6	54.9	54.4	54.4	54.5
21.00 - 22.00	54.7	53.4	54.0	54.2	54.0	53.8	54.8	53.9	53.6	54.2	53.7	53.4
22.00 - 23.00	53.7	53.3	53.2	53.4	53.5	53.1	52.9	53.0	52.9	52.4	52.8	53.0
23.00 - 00.00	53.1	52.2	52.8	52.8	52.7	53.0	53.1	52.9	52.4	53.0	53.0	52.4
00.00 - 01.00	53.0	52.9	52.6	52.6	53.3	52.6	52.4	53.0	52.8	52.4	52.9	52.8
01.00 - 02.00	52.4	52.7	52.9	52.5	52.7	53.2	52.9	52.8	52.9	53.6	52.9	53.0
02.00 - 03.00	52.9	53.0	52.8	53.1	53.2	52.9	53.0	53.0	53.0	52.8	52.9	53.0
03.00 - 04.00	53.0	52.7	53.1	52.9	53.1	52.8	52.8	53.2	52.6	52.8	52.6	52.8
04.00 - 05.00	52.7	53.1	52.9	52.8	53.1	52.7	52.7	52.7	52.9	53.1	52.5	52.9
05.00 - 06.00	53.0	52.9	53.0	53.0	52.9	52.6	52.6	53.0	52.8	52.9	53.0	53.1
06.00 - 07.00	54.7	56.5	54.6	54.0	54.0	54.1	54.9	54.2	58.3	58.9	54.8	55.7
07.00 - 08.00	54.1	54.5	54.8	54.4	54.6	54.5	56.6	56.3	55.6	55.0	55.2	54.3
08.00 - 09.00	54.8	56.1	58.4	65.9	58.6	58.5	61.3	62.3	62.4	57.5	56.1	56.2
09.00 - 10.00	57.8	56.6	56.3	55.6	56.6	55.7	55.6	54.3	54.8	57.7	56.1	57.9
10.00 - 11.00	56.9	57.6	56.5	55.1	57.0	55.3	56.3	57.7	57.1	58.5	72.2	73.9
11.00 - 12.00	74.1	72.3	56.5	58.1	57.5	59.7	69.0	58.7	54.2	54.3	54.1	58.9
12.00 - 13.00	53.8	53.5	53.8	53.9	64.0	55.9	56.8	57.0	54.3	54.5	54.5	54.3
ค่าเฉลี่ย L _{eq} (5 min)	55.1											
หน่วย	dB(A)											
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อผู้บันทึก		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง		บริษัท เอ็น ไวร์ โปร จำกัด		เบอร์โทรศัพท์		02-5300284-5						

ตารางที่ 3.4-2 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด												
จัดทำรายงานโดย							: บริษัท เอ็นไวร์โปร จำกัด					
ช่วงเวลาตรวจวัด							: ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565					
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด							: ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้					
เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.)							: สถานีที่ 1					
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด							: 47P 0723017 E, 1641369 N					
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)							: นายศิริชัย มีศรี					
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)							: ACO Model 6226 SN 180112					
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)							: Sound Calibrator TENMARS Model TM-100 SN 210502635					
ช่วงเวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))											
	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที ($L_{eq(5\text{ min})}$) บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N1)											
	วันที่ 21 - 22 ธันวาคม พ.ศ. 2565											
	นาฬิกาที่ 5	นาฬิกาที่ 10	นาฬิกาที่ 15	นาฬิกาที่ 20	นาฬิกาที่ 25	นาฬิกาที่ 30	นาฬิกาที่ 35	นาฬิกาที่ 40	นาฬิกาที่ 45	นาฬิกาที่ 50	นาฬิกาที่ 55	นาฬิกาที่ 60
13.00 - 14.00	54.8	55.1	55.3	55.0	54.9	54.9	54.9	55.0	56.4	70.9	68.6	68.2
14.00 - 15.00	55.7	57.0	58.4	72.5	73.8	73.6	55.3	54.9	55.2	55.0	54.8	55.3
15.00 - 16.00	55.1	55.0	56.5	56.3	54.2	55.2	55.0	56.4	57.1	55.6	54.2	55.6
16.00 - 17.00	54.3	53.9	53.9	54.0	54.9	54.5	54.1	54.2	53.9	54.1	53.8	53.9
17.00 - 18.00	54.2	59.1	57.6	54.4	56.8	55.0	54.5	54.0	56.1	54.7	54.1	58.7
18.00 - 19.00	55.1	54.5	54.2	54.2	54.5	54.5	54.5	54.5	54.3	54.5	54.4	54.8
19.00 - 20.00	54.4	54.2	54.0	54.0	54.3	53.0	53.3	53.4	53.2	54.8	54.7	53.7
20.00 - 21.00	55.0	53.6	53.5	53.5	54.3	53.8	52.8	54.6	54.5	53.7	55.2	53.5
21.00 - 22.00	58.4	59.7	57.0	55.7	55.1	57.6	57.6	58.0	57.0	58.4	57.5	55.7
22.00 - 23.00	53.6	53.9	53.7	53.6	54.8	54.8	54.6	54.0	53.9	53.4	53.6	53.1
23.00 - 00.00	53.5	53.2	52.8	53.3	53.3	53.2	53.4	53.9	53.3	53.2	53.6	53.4
00.00 - 01.00	53.2	53.0	53.2	52.9	53.2	53.4	53.3	52.9	53.0	53.0	52.8	53.0
01.00 - 02.00	53.3	55.3	52.7	53.0	53.1	52.7	53.1	53.2	52.7	52.6	53.4	53.3
02.00 - 03.00	53.4	53.3	53.0	52.7	52.5	53.2	52.7	52.4	52.4	52.4	52.7	53.0
03.00 - 04.00	52.6	52.2	52.4	52.6	52.4	52.6	53.0	52.4	53.0	52.9	52.8	52.6
04.00 - 05.00	53.2	53.3	52.7	53.6	53.4	52.9	53.5	53.1	53.0	52.8	52.6	53.1
05.00 - 06.00	53.1	52.3	52.9	52.9	52.3	52.8	53.0	52.8	53.1	53.2	52.4	52.2
06.00 - 07.00	52.9	53.0	52.8	53.3	53.4	53.1	53.3	54.8	55.2	55.2	55.5	55.5
07.00 - 08.00	55.3	55.1	55.2	55.2	55.8	55.8	56.9	55.7	56.2	55.5	56.1	55.7
08.00 - 09.00	55.4	55.7	65.4	58.3	57.0	57.5	55.8	57.4	56.2	55.6	56.4	56.6
09.00 - 10.00	57.3	56.1	60.2	59.1	54.9	55.3	57.3	58.1	57.9	59.3	58.1	57.4
10.00 - 11.00	58.2	56.4	55.7	56.0	57.4	57.7	54.7	62.1	53.6	53.6	57.4	53.9
11.00 - 12.00	54.8	55.9	53.9	53.6	54.4	53.3	53.3	55.3	60.8	54.6	54.1	63.5
12.00 - 13.00	57.9	59.3	58.1	57.4	58.2	56.4	55.7	56.0	57.4	57.7	54.7	62.1
ค่าเฉลี่ย $L_{eq(5\text{ min})}$	55.1											
หน่วย	dB(A)											
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อผู้บันทึก		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง		บริษัท เอ็นไวร์โปร จำกัด		เบอร์โทรศัพท์		02-5300284-5						

ตารางที่ 3.4-3 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที ($L_{eq}(5\text{ min})$) บริเวณชุมชนหมู่ 7 บ้านหนองชะโด (N2)
ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 (ครั้งที่ 2/2565)

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด												
จัดทำรายงานโดย		: บริษัท เอ็นไวร์โปร จำกัด										
ช่วงเวลาตรวจวัด		: ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565										
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด		: ชุมชนหมู่ 7 บ้านหนองชะโด										
เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.)		: สถานีที่ 2										
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด		: 47P 0724407 E, 1641792 N										
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)		: นายศิริชัย มีศรี										
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)		: ACO Model 6226 SN 210002										
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)		: Sound Calibrator TENMARS Model TM-100 SN 210502635										
ช่วงเวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))											
	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที ($L_{eq}(5\text{ min})$) บริเวณชุมชนหมู่ 7 บ้านหนองชะโด (N2)											
	วันที่ 15 - 16 ธันวาคม พ.ศ. 2565											
	นาฬิกาที่ 5	นาฬิกาที่ 10	นาฬิกาที่ 15	นาฬิกาที่ 20	นาฬิกาที่ 25	นาฬิกาที่ 30	นาฬิกาที่ 35	นาฬิกาที่ 40	นาฬิกาที่ 45	นาฬิกาที่ 50	นาฬิกาที่ 55	นาฬิกาที่ 60
12.00 - 13.00	52.7	52.3	51.9	52.2	51.8	52.3	51.0	51.9	51.9	51.7	56.1	54.0
13.00 - 14.00	75.3	69.7	71.1	74.0	71.0	72.0	81.6	71.3	73.3	76.5	72.6	78.9
14.00 - 15.00	69.9	75.6	73.0	72.7	70.3	76.8	69.3	76.2	68.2	75.4	75.9	71.0
15.00 - 16.00	73.3	65.9	68.3	68.8	71.6	73.6	72.0	75.2	72.9	72.5	71.8	74.2
16.00 - 17.00	68.6	73.4	76.7	75.9	68.4	71.8	69.8	70.7	70.3	66.6	74.2	74.7
17.00 - 18.00	71.5	70.4	70.8	67.5	72.5	71.6	70.6	66.8	73.0	68.9	74.3	70.7
18.00 - 19.00	71.2	75.0	71.6	73.8	70.8	76.6	70.6	75.1	69.6	73.0	70.0	74.3
19.00 - 20.00	74.0	69.8	74.1	73.2	68.7	68.8	71.4	72.8	73.4	68.2	70.6	71.8
20.00 - 21.00	71.7	71.3	70.4	68.1	68.1	75.8	71.3	69.5	67.4	66.2	75.3	68.5
21.00 - 22.00	68.0	73.5	76.7	73.2	72.7	72.7	66.6	65.0	68.4	68.6	73.2	65.1
22.00 - 23.00	73.7	68.8	61.4	66.1	68.5	64.3	61.0	72.2	67.6	57.0	69.6	65.8
23.00 - 00.00	70.8	64.3	70.0	65.7	68.8	54.0	57.9	71.6	58.0	65.4	64.1	62.1
00.00 - 01.00	63.3	59.1	57.4	70.0	71.0	63.1	68.0	68.2	60.8	57.7	69.2	61.4
01.00 - 02.00	56.9	54.3	63.6	67.5	63.3	57.5	68.1	80.2	61.4	65.7	62.5	73.5
02.00 - 03.00	61.0	66.9	67.9	66.6	67.7	63.9	55.5	64.6	63.5	71.2	63.6	67.1
03.00 - 04.00	69.1	64.4	70.5	58.4	76.1	69.0	65.8	68.8	68.6	73.6	55.9	67.0
04.00 - 05.00	63.3	50.8	63.7	62.7	72.8	66.8	73.2	70.7	63.9	69.5	63.6	66.1
05.00 - 06.00	71.6	72.6	64.6	61.1	63.0	67.3	67.7	71.7	66.5	69.3	71.3	79.7
06.00 - 07.00	61.5	78.2	73.6	71.8	69.8	73.6	72.0	74.8	77.7	73.0	73.2	70.6
07.00 - 08.00	73.7	72.0	73.8	73.1	74.5	72.2	71.1	71.9	72.7	79.6	72.4	72.3
08.00 - 09.00	73.3	78.2	70.6	81.5	73.0	75.9	74.8	74.2	75.2	75.4	75.1	75.6
09.00 - 10.00	61.5	53.1	53.3	53.3	53.0	57.6	55.1	55.2	55.3	54.0	53.7	53.1
10.00 - 11.00	52.7	52.9	51.0	51.9	51.9	51.7	56.1	54.0	54.0	51.9	52.0	53.3
11.00 - 12.00	51.5	52.1	51.6	53.4	59.3	51.3	51.3	51.7	51.2	51.5	55.6	54.1
ค่าเฉลี่ย $L_{eq}(5\text{ min})$	66.9											
หน่วย	dB(A)											

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง
ชื่อผู้บันทึก
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง

นายศิริชัย มีศรี
นายศิริชัย มีศรี
นายศิริชัย มีศรี
บริษัท เอ็นไวรโอปร จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ 02-5300284-5

ตารางที่ 3.4-3 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด												
จัดทำรายงาน โดย		: บริษัท เอ็นไวร์โปร จำกัด										
ช่วงเวลาตรวจวัด		: ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565										
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด		: ชุมชนหมู่ 7 บ้านหนองชะโด										
เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.)		: สถานีที่ 2										
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด		: 47P 0724407 E, 1641792 N										
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)		: นายศิริชัย มีศรี										
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)		: ACO Model 6226 SN 210002										
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)		: Sound Calibrator TENMARS Model TM-100 SN 210502635										
ช่วงเวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))											
	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{eq} (5 min)) บริเวณชุมชนหมู่ 7 บ้านหนองชะโด (N2)											
	วันที่ 16 - 17 ธันวาคม พ.ศ. 2565											
	นาฬิกาที่ 5	นาฬิกาที่ 10	นาฬิกาที่ 15	นาฬิกาที่ 20	นาฬิกาที่ 25	นาฬิกาที่ 30	นาฬิกาที่ 35	นาฬิกาที่ 40	นาฬิกาที่ 45	นาฬิกาที่ 50	นาฬิกาที่ 55	นาฬิกาที่ 60
12.00 - 13.00	70.8	72.4	74.2	72.9	73.7	74.8	79.2	75.0	78.8	73.7	75.3	72.1
13.00 - 14.00	73.1	77.1	73.1	75.9	71.8	79.5	74.3	76.8	77.3	72.3	76.5	70.0
14.00 - 15.00	74.3	74.6	72.0	77.1	74.3	76.1	73.6	71.6	74.4	72.6	75.0	75.8
15.00 - 16.00	74.9	73.5	72.6	73.9	73.9	72.3	71.3	79.9	75.6	75.5	77.9	69.6
16.00 - 17.00	72.6	74.7	73.4	77.2	74.1	73.2	69.4	77.3	67.7	75.8	70.7	75.4
17.00 - 18.00	72.6	74.3	73.9	74.8	71.7	74.5	78.0	74.3	72.6	71.5	73.0	73.8
18.00 - 19.00	73.2	70.6	71.1	66.6	73.4	76.6	70.3	69.3	76.2	72.8	69.9	75.7
19.00 - 20.00	73.2	69.1	72.1	71.2	73.0	72.9	69.0	72.8	71.1	71.1	69.4	71.5
20.00 - 21.00	72.4	74.6	78.7	76.3	72.4	73.6	76.0	70.6	77.4	74.6	74.6	75.3
21.00 - 22.00	76.1	70.5	72.9	72.8	70.9	73.3	72.1	73.1	73.2	72.4	75.4	68.9
22.00 - 23.00	71.6	74.2	67.8	65.1	69.3	63.0	67.7	70.0	70.1	71.1	76.5	68.5
23.00 - 00.00	70.9	71.3	64.9	69.6	58.7	71.6	70.8	62.9	67.5	69.1	66.8	69.5
00.00 - 01.00	74.4	70.8	62.9	70.3	70.1	68.5	64.7	54.2	55.2	63.8	55.2	69.5
01.00 - 02.00	60.6	62.2	54.7	59.2	67.9	59.5	67.5	66.8	66.2	76.0	73.0	55.6
02.00 - 03.00	64.8	49.2	54.8	70.1	63.7	69.7	56.6	64.8	63.8	64.6	67.4	63.9
03.00 - 04.00	67.3	46.8	69.4	62.4	52.9	61.7	49.5	68.6	51.1	67.9	61.5	74.0
04.00 - 05.00	69.6	70.1	64.9	53.9	70.5	62.8	70.5	62.0	67.2	70.4	69.2	62.7
05.00 - 06.00	66.5	67.1	58.6	65.7	66.9	66.5	68.8	73.8	76.1	75.0	66.8	72.8
06.00 - 07.00	69.4	68.2	76.6	72.2	74.0	73.3	79.4	78.0	82.9	73.3	75.8	72.9
07.00 - 08.00	75.3	72.7	73.9	76.7	74.3	78.1	71.3	66.5	73.1	78.6	78.2	73.7
08.00 - 09.00	75.6	69.8	73.8	69.9	74.2	73.3	67.2	72.7	73.7	72.4	69.2	76.8
09.00 - 10.00	71.1	72.5	74.8	73.5	78.3	74.3	77.4	71.8	72.0	73.9	77.4	81.6
10.00 - 11.00	72.2	73.5	76.0	75.2	67.8	78.1	74.7	73.4	75.5	76.9	77.9	73.3
11.00 - 12.00	73.1	79.7	71.0	72.2	80.3	78.2	72.7	73.2	77.4	69.4	76.0	74.0
ค่าเฉลี่ย L _{eq} (5 min)	71.1											
หน่วย	dB(A)											
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อผู้บันทึก		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง		บริษัท เอ็นไวร์โปร จำกัด		เบอร์โทรศัพท์		02-5300284-5						

ตารางที่ 3.4-3 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด												
จัดทำรายงาน โดย		: บริษัท เอ็นไวร์โปร จำกัด										
ช่วงเวลาตรวจวัด		: ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565										
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด		: ชุมชนหมู่ 7 บ้านหนองชะโด										
เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.)		: สถานีที่ 2										
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด		: 47P 0724407 E, 1641792 N										
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)		: นายศิริชัย มีศรี										
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)		: ACO Model 6226 SN 210002										
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)		: Sound Calibrator TENMARS Model TM-100 SN 210502635										
ช่วงเวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))											
	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที ($L_{eq}(5\text{ min})$) บริเวณชุมชนหมู่ 7 บ้านหนองชะโด (N2)											
	วันที่ 17 - 18 ธันวาคม พ.ศ. 2565											
	นาทิตั้งที่ 5	นาทิตั้งที่ 10	นาทิตั้งที่ 15	นาทิตั้งที่ 20	นาทิตั้งที่ 25	นาทิตั้งที่ 30	นาทิตั้งที่ 35	นาทิตั้งที่ 40	นาทิตั้งที่ 45	นาทิตั้งที่ 50	นาทิตั้งที่ 55	นาทิตั้งที่ 60
12.00 - 13.00	76.1	74.2	73.8	77.1	72.4	81.4	76.6	78.9	72.5	79.7	74.0	74.3
13.00 - 14.00	73.3	77.2	75.2	78.3	76.7	71.2	72.5	77.1	74.8	71.4	69.7	74.0
14.00 - 15.00	77.2	75.8	76.9	74.8	78.5	69.5	75.7	72.4	72.8	69.6	77.9	74.3
15.00 - 16.00	75.1	68.9	74.3	75.8	77.2	73.0	79.0	72.7	75.4	73.5	75.8	75.1
16.00 - 17.00	70.2	69.6	75.5	72.7	70.5	76.1	71.3	74.4	71.3	76.8	77.2	71.5
17.00 - 18.00	75.7	70.6	77.7	71.7	76.4	71.4	75.8	77.2	71.6	73.2	72.2	74.0
18.00 - 19.00	76.7	69.5	70.5	74.7	71.7	73.4	75.9	71.3	78.4	75.3	81.4	74.3
19.00 - 20.00	74.7	71.8	77.7	67.4	76.0	68.4	71.6	75.7	75.0	75.0	72.6	75.7
20.00 - 21.00	68.6	72.3	77.1	72.6	66.5	69.1	80.8	67.9	67.8	70.0	66.5	68.9
21.00 - 22.00	71.7	68.3	70.9	77.5	70.2	69.6	76.9	68.0	69.8	66.2	71.6	67.9
22.00 - 23.00	71.5	70.3	72.9	72.4	68.6	74.9	62.6	70.5	69.2	62.1	68.5	74.9
23.00 - 00.00	66.3	70.2	67.2	67.6	69.4	64.0	64.0	68.7	58.0	59.0	73.0	63.9
00.00 - 01.00	61.1	60.1	72.3	52.9	71.1	72.2	72.4	73.6	57.0	51.4	67.8	46.9
01.00 - 02.00	55.1	60.8	63.0	66.0	66.6	60.9	48.6	68.2	52.2	69.1	60.0	51.1
02.00 - 03.00	67.6	51.1	54.0	53.1	69.6	59.5	61.5	68.3	66.5	60.7	73.2	69.0
03.00 - 04.00	66.0	70.5	72.9	72.8	70.9	73.3	73.2	72.4	75.4	68.9	71.6	72.4
04.00 - 05.00	74.2	67.8	65.1	69.3	63.0	67.7	70.0	70.1	71.1	76.5	70.9	71.3
05.00 - 06.00	64.9	69.6	58.7	71.6	70.8	62.9	70.5	62.0	67.2	70.4	69.2	62.7
06.00 - 07.00	66.5	67.1	58.6	65.7	66.9	66.5	68.8	73.8	76.1	75.0	66.8	72.8
07.00 - 08.00	69.4	68.2	76.6	72.2	74.0	72.9	73.7	74.8	79.2	75.0	78.8	73.7
08.00 - 09.00	75.3	72.1	73.1	77.1	73.1	75.9	71.8	79.5	74.3	76.8	71.2	75.2
09.00 - 10.00	72.5	77.1	74.8	71.4	69.7	77.2	75.8	76.9	74.8	78.5	69.5	75.7
10.00 - 11.00	72.4	72.8	69.6	77.9	74.3	75.1	68.9	62.7	62.6	61.3	64.0	63.6
11.00 - 12.00	60.9	62.6	66.2	64.7	61.2	64.4	64.9	63.8	64.8	63.2	62.5	62.3
ค่าเฉลี่ย $L_{eq}(5\text{ min})$	70.4											
หน่วย	dB(A)											
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อผู้บันทึก		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง		บริษัท เอ็นไวร์โปร จำกัด		เบอร์โทรศัพท์		02-5300284-5						

ตารางที่ 3.4-3 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด												
จัดทำรายงาน โดย		: บริษัท เอ็นไวร์โปร จำกัด										
ช่วงเวลาตรวจวัด		: ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565										
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด		: ชุมชนหมู่ 7 บ้านหนองชะโด										
เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.)		: สถานีที่ 2										
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด		: 47P 0724407 E, 1641792 N										
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)		: นายศิริชัย มีศรี										
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)		: ACO Model 6226 SN 210002										
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)		: Sound Calibrator TENMARS Model TM-100 SN 210502635										
ช่วงเวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))											
	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที ($L_{eq}(5\text{ min})$) บริเวณชุมชนหมู่ 7 บ้านหนองชะโด (N2)											
	วันที่ 18 - 19 ธันวาคม พ.ศ. 2565											
	นาฬิกาที่ 5	นาฬิกาที่ 10	นาฬิกาที่ 15	นาฬิกาที่ 20	นาฬิกาที่ 25	นาฬิกาที่ 30	นาฬิกาที่ 35	นาฬิกาที่ 40	นาฬิกาที่ 45	นาฬิกาที่ 50	นาฬิกาที่ 55	นาฬิกาที่ 60
12.00 - 13.00	63.1	63.6	60.7	62.1	61.5	61.6	63.0	61.9	63.3	62.7	64.3	63.1
13.00 - 14.00	64.8	64.0	62.5	71.1	76.5	71.1	71.9	74.5	75.3	74.0	76.1	73.9
14.00 - 15.00	75.1	75.8	67.7	73.0	66.6	72.8	79.7	76.0	77.5	74.7	71.9	72.1
15.00 - 16.00	76.5	71.8	72.7	72.3	71.6	70.8	71.3	74.9	68.4	72.7	78.9	77.9
16.00 - 17.00	64.0	72.2	76.0	70.4	72.7	76.5	74.8	68.9	68.5	78.3	72.0	76.6
17.00 - 18.00	71.0	78.1	74.5	71.7	72.5	72.2	74.9	74.0	66.8	73.8	76.4	74.5
18.00 - 19.00	71.4	72.8	76.2	71.1	75.7	73.2	78.0	77.0	72.6	73.3	72.7	72.9
19.00 - 20.00	75.0	69.0	76.4	74.2	70.6	72.8	71.3	80.3	77.5	71.0	74.5	73.9
20.00 - 21.00	68.6	75.5	73.5	77.1	67.7	66.2	70.0	72.6	69.6	66.2	69.3	71.7
21.00 - 22.00	74.1	69.8	69.9	69.3	76.2	73.6	69.0	68.3	59.3	68.2	68.7	64.6
22.00 - 23.00	71.1	71.2	74.0	63.5	57.4	58.6	68.8	72.9	59.9	59.8	69.5	69.5
23.00 - 00.00	59.5	71.9	70.2	61.4	62.7	56.4	70.3	62.8	65.9	64.4	51.9	47.2
00.00 - 01.00	64.3	70.0	68.7	62.7	48.9	56.1	54.7	58.6	68.3	61.9	64.4	58.1
01.00 - 02.00	72.1	66.0	71.7	61.5	61.1	63.4	53.2	47.0	46.9	69.4	64.0	68.8
02.00 - 03.00	84.1	77.7	56.4	69.7	64.4	55.1	63.2	55.4	45.5	69.3	62.9	62.3
03.00 - 04.00	70.9	59.3	69.8	67.1	71.1	62.5	62.2	63.0	70.3	67.9	71.5	63.5
04.00 - 05.00	67.5	61.1	70.9	67.0	66.3	60.7	65.5	63.6	59.4	62.8	69.0	66.7
05.00 - 06.00	71.9	70.6	69.8	63.6	72.1	62.7	67.4	69.8	70.8	70.9	61.9	69.0
06.00 - 07.00	62.0	69.5	73.0	69.3	69.8	68.6	72.5	75.0	75.5	81.2	77.6	74.7
07.00 - 08.00	75.1	71.6	78.8	72.2	70.1	69.7	75.0	70.9	74.8	72.6	69.4	69.9
08.00 - 09.00	69.5	74.8	64.7	70.0	69.2	79.1	76.3	73.3	70.0	72.5	71.5	76.0
09.00 - 10.00	74.1	72.6	75.0	72.8	74.1	78.4	74.2	78.0	70.9	74.5	75.6	72.9
10.00 - 11.00	78.3	74.5	77.9	77.6	75.6	76.0	75.1	76.4	78.3	78.7	76.0	76.7
11.00 - 12.00	74.6	76.2	70.8	76.5	75.1	74.2	71.8	74.6	76.1	76.5	71.8	78.6
ค่าเฉลี่ย $L_{eq}(5\text{ min})$	69.7											
หน่วย	dB(A)											
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อผู้บันทึก		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง		บริษัท เอ็นไวร์โปร จำกัด		เบอร์โทรศัพท์		02-5300284-5						

ตารางที่ 3.4-3 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด												
จัดทำรายงานโดย		: บริษัท เอ็นไวร์โปร จำกัด										
ช่วงเวลาตรวจวัด		: ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565										
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด		: ชุมชนหมู่ 7 บ้านหนองชะโด										
เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.)		: สถานีที่ 2										
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด		: 47P 0724407 E, 1641792 N										
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)		: นายศิริชัย มีศรี										
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)		: ACO Model 6226 SN 210002										
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)		: Sound Calibrator TENMARS Model TM-100 SN 210502635										
ช่วงเวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))											
	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{eq} (5 min)) บริเวณชุมชนหมู่ 7 บ้านหนองชะโด (N2)											
	วันที่ 19 - 20 ธันวาคม พ.ศ. 2565											
	นาฬิกาที่ 5	นาฬิกาที่ 10	นาฬิกาที่ 15	นาฬิกาที่ 20	นาฬิกาที่ 25	นาฬิกาที่ 30	นาฬิกาที่ 35	นาฬิกาที่ 40	นาฬิกาที่ 45	นาฬิกาที่ 50	นาฬิกาที่ 55	นาฬิกาที่ 60
12.00 - 13.00	76.9	80.5	78.4	80.8	74.2	78.1	78.6	80.4	80.6	75.4	76.0	78.1
13.00 - 14.00	83.6	74.9	79.4	78.0	82.9	73.3	75.8	72.9	75.3	72.7	73.9	76.7
14.00 - 15.00	74.3	78.2	75.6	69.8	73.8	69.9	74.2	73.3	67.2	72.7	73.7	72.4
15.00 - 16.00	69.2	76.8	71.1	72.5	74.8	73.5	77.5	74.7	71.9	72.1	76.5	74.1
16.00 - 17.00	71.8	72.7	72.3	71.6	70.8	70.2	77.0	73.2	71.9	77.2	75.2	74.0
17.00 - 18.00	77.6	76.1	73.4	74.8	70.8	72.3	70.3	78.3	71.8	74.9	71.3	73.7
18.00 - 19.00	75.2	72.2	72.4	74.8	77.4	73.5	72.4	71.3	76.7	74.6	75.4	76.9
19.00 - 20.00	72.3	71.5	72.0	70.5	70.4	68.3	67.7	72.4	69.6	74.4	72.9	70.5
20.00 - 21.00	72.3	68.4	71.2	68.1	74.5	70.6	74.9	73.3	74.8	69.7	68.8	71.7
21.00 - 22.00	69.6	70.2	73.8	73.7	71.5	74.6	67.5	68.8	68.1	71.9	63.2	69.3
22.00 - 23.00	71.2	62.7	67.6	64.6	71.0	70.3	64.3	72.4	67.3	63.0	68.2	65.3
23.00 - 00.00	63.2	72.5	71.5	61.6	58.4	55.6	60.3	57.5	50.0	66.5	73.9	60.7
00.00 - 01.00	65.5	55.3	65.2	45.1	63.6	70.6	51.1	46.6	51.6	64.6	43.0	58.0
01.00 - 02.00	45.0	50.4	64.9	74.7	46.5	47.7	54.2	72.3	64.9	42.2	41.1	38.9
02.00 - 03.00	41.6	47.6	47.9	42.0	51.7	59.0	43.5	55.8	47.8	44.2	47.0	45.6
03.00 - 04.00	55.1	51.8	42.7	50.5	44.4	46.2	63.7	55.6	51.5	59.6	52.0	61.9
04.00 - 05.00	64.5	48.3	50.6	47.4	60.9	50.1	53.2	60.5	62.0	65.4	56.4	58.7
05.00 - 06.00	72.0	63.0	55.8	65.4	63.7	63.9	68.5	60.5	78.5	63.4	69.6	67.4
06.00 - 07.00	64.6	65.8	64.7	71.6	67.1	66.3	72.2	74.1	78.9	76.8	71.9	73.1
07.00 - 08.00	74.5	77.0	70.3	70.0	71.0	72.0	75.0	79.1	72.5	73.6	75.0	72.9
08.00 - 09.00	77.2	72.8	77.6	79.4	77.6	76.7	75.9	75.4	75.2	75.7	76.9	74.3
09.00 - 10.00	72.6	72.1	79.8	75.6	75.5	74.9	73.5	68.3	71.1	74.2	70.2	72.9
10.00 - 11.00	70.1	72.3	74.9	71.8	75.4	71.6	75.8	71.2	76.5	73.4	71.3	72.7
11.00 - 12.00	69.1	73.5	73.7	76.8	76.9	77.7	72.6	71.9	70.5	75.6	76.2	75.8
ค่าเฉลี่ย L _{eq} (5 min)	68.3											
หน่วย	dB(A)											
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อผู้บันทึก		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง		บริษัท เอ็นไวร์โปร จำกัด		เบอร์โทรศัพท์		02-5300284-5						

ตารางที่ 3.4-3 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด												
จัดทำรายงาน โดย		: บริษัท เอ็นไวร์โปร จำกัด										
ช่วงเวลาตรวจวัด		: ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565										
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด		: ชุมชนหมู่ 7 บ้านหนองชะโด										
เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.)		: สถานีที่ 2										
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด		: 47P 0724407 E, 1641792 N										
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)		: นายศิริชัย มีศรี										
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)		: ACO Model 6226 SN 210002										
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)		: Sound Calibrator TENMARS Model TM-100 SN 210502635										
ช่วงเวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))											
	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{eq} (5 min)) บริเวณชุมชนหมู่ 7 บ้านหนองชะโด (N2)											
	วันที่ 20 - 21 ธันวาคม พ.ศ. 2565											
	นาฬิกาที่ 5	นาฬิกาที่ 10	นาฬิกาที่ 15	นาฬิกาที่ 20	นาฬิกาที่ 25	นาฬิกาที่ 30	นาฬิกาที่ 35	นาฬิกาที่ 40	นาฬิกาที่ 45	นาฬิกาที่ 50	นาฬิกาที่ 55	นาฬิกาที่ 60
12.00 - 13.00	75.2	74.0	72.0	75.3	73.9	75.5	71.5	73.2	74.2	72.0	72.1	77.3
13.00 - 14.00	74.1	66.8	69.9	73.5	75.0	73.4	78.7	72.3	73.1	73.8	73.7	69.9
14.00 - 15.00	75.3	74.8	69.1	72.1	70.7	73.6	73.1	79.2	73.9	70.6	75.7	71.9
15.00 - 16.00	75.4	72.0	75.0	76.1	70.2	76.0	78.3	72.1	72.5	65.7	73.6	72.5
16.00 - 17.00	72.5	72.9	77.0	72.1	74.3	73.3	73.2	65.0	73.6	73.9	70.3	73.9
17.00 - 18.00	74.2	72.0	77.2	78.0	74.8	74.2	75.1	73.9	73.2	74.7	71.5	71.9
18.00 - 19.00	73.3	71.3	74.8	76.3	72.8	74.1	74.2	74.7	80.1	71.2	77.3	70.7
19.00 - 20.00	73.2	71.5	70.0	75.4	69.4	70.3	69.8	72.2	72.7	71.1	68.3	71.5
20.00 - 21.00	71.8	73.2	76.7	69.8	68.6	70.6	69.0	70.3	71.6	71.9	67.3	73.1
21.00 - 22.00	69.1	75.1	73.3	63.8	69.2	73.2	70.3	73.2	67.1	72.1	66.7	70.9
22.00 - 23.00	68.6	73.0	70.1	63.2	74.8	73.4	67.8	71.9	70.3	70.9	71.3	69.1
23.00 - 00.00	68.1	66.5	63.8	63.4	73.4	72.3	56.5	59.0	56.1	67.9	68.1	67.5
00.00 - 01.00	58.7	62.2	68.8	68.1	59.0	51.9	66.8	67.1	55.0	45.4	63.5	71.1
01.00 - 02.00	59.8	60.4	65.5	65.3	52.4	66.7	65.4	71.3	70.3	74.6	42.5	59.3
02.00 - 03.00	70.1	67.4	53.1	56.1	55.3	67.8	68.9	69.4	49.0	67.2	64.3	55.6
03.00 - 04.00	71.1	57.2	67.5	62.0	63.9	51.3	70.2	47.2	53.8	57.8	40.1	68.6
04.00 - 05.00	69.2	71.0	66.0	71.5	53.5	49.2	70.2	50.6	65.3	53.3	43.6	57.0
05.00 - 06.00	54.6	63.1	58.0	75.2	64.9	50.0	64.9	66.9	71.1	68.9	69.5	70.2
06.00 - 07.00	65.2	70.2	71.8	70.3	68.6	71.1	74.4	74.2	77.7	74.0	74.3	78.2
07.00 - 08.00	72.0	74.9	72.7	76.9	72.7	75.4	73.7	69.9	69.0	72.0	77.6	70.7
08.00 - 09.00	70.6	72.9	73.3	74.0	79.0	75.0	72.6	71.4	76.2	71.2	74.7	73.7
09.00 - 10.00	72.2	76.9	67.9	73.0	72.0	76.3	73.7	73.7	74.2	82.6	75.9	68.8
10.00 - 11.00	70.9	70.5	68.3	70.4	72.6	73.9	78.8	72.8	72.2	75.1	72.5	74.2
11.00 - 12.00	76.8	74.3	75.3	72.0	76.9	74.3	75.4	74.8	75.9	76.4	77.7	79.4
ค่าเฉลี่ย L _{eq} (5 min)	69.8											
หน่วย	dB(A)											
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อผู้บันทึก		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง		บริษัท เอ็นไวร์โปร จำกัด		เบอร์โทรศัพท์		02-5300284-5						

ตารางที่ 3.4-3 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด												
จัดทำรายงานโดย		: บริษัท เอ็นไวร์โปร จำกัด										
ช่วงเวลาตรวจวัด		: ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565										
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด		: ชุมชนหมู่ 7 บ้านหนองชะโด										
เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.)		: สถานีที่ 2										
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด		: 47P 0724407 E, 1641792 N										
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)		: นายศิริชัย มีศรี										
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)		: ACO Model 6226 SN 210002										
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)		: Sound Calibrator TENMARS Model TM-100 SN 210502635										
ช่วงเวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))											
	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที ($L_{eq}(5 min)$) บริเวณชุมชนหมู่ 7 บ้านหนองชะโด (N2)											
	วันที่ 21 - 22 ธันวาคม พ.ศ. 2565											
	นาฬิกาที่ 5	นาฬิกาที่ 10	นาฬิกาที่ 15	นาฬิกาที่ 20	นาฬิกาที่ 25	นาฬิกาที่ 30	นาฬิกาที่ 35	นาฬิกาที่ 40	นาฬิกาที่ 45	นาฬิกาที่ 50	นาฬิกาที่ 55	นาฬิกาที่ 60
12.00 - 13.00	75.3	71.8	72.8	73.8	74.7	77.2	69.2	71.8	75.3	71.8	75.7	73.3
13.00 - 14.00	76.4	73.8	71.8	72.4	65.2	76.1	78.1	78.9	72.9	78.6	73.9	78.5
14.00 - 15.00	79.1	73.2	74.3	74.8	73.7	72.6	71.5	79.2	74.6	71.9	76.7	71.1
15.00 - 16.00	73.7	75.1	68.3	72.0	73.4	78.1	73.6	75.4	74.2	78.6	75.1	72.9
16.00 - 17.00	72.5	73.4	74.5	71.7	76.8	73.0	75.5	79.0	74.5	75.5	73.5	75.7
17.00 - 18.00	73.3	79.1	76.4	75.2	79.3	74.6	68.3	68.1	70.7	72.9	75.3	71.1
18.00 - 19.00	66.6	76.3	76.8	78.5	78.5	74.1	75.6	74.9	74.6	72.3	73.7	73.3
19.00 - 20.00	71.6	68.3	77.3	68.0	71.8	73.5	68.5	70.3	73.5	73.6	74.8	68.0
20.00 - 21.00	67.6	71.3	76.0	71.3	71.8	73.4	71.8	72.0	77.3	72.9	67.6	70.5
21.00 - 22.00	71.3	73.6	73.3	71.2	73.8	75.0	69.8	66.2	68.9	77.6	75.1	75.2
22.00 - 23.00	71.6	73.9	71.9	64.5	67.2	68.3	73.1	68.6	58.3	61.7	64.9	69.5
23.00 - 00.00	61.1	60.5	70.0	69.0	59.9	66.5	56.3	64.3	73.9	64.3	69.3	64.2
00.00 - 01.00	65.6	67.4	73.8	71.3	65.4	60.3	61.7	53.6	69.1	66.8	71.1	67.0
01.00 - 02.00	58.0	66.1	67.9	51.4	68.6	49.1	45.9	46.2	72.8	56.1	74.1	71.1
02.00 - 03.00	60.0	58.8	59.3	69.4	70.6	68.8	67.5	64.3	45.8	50.9	69.1	65.4
03.00 - 04.00	50.7	66.8	48.9	55.6	70.9	71.6	57.2	67.1	69.5	63.8	70.7	61.2
04.00 - 05.00	69.8	61.9	70.3	60.6	74.7	66.2	70.1	72.9	62.9	70.7	71.1	69.7
05.00 - 06.00	66.0	70.7	70.1	63.4	69.0	69.3	68.7	71.1	73.3	75.2	71.5	71.1
06.00 - 07.00	71.4	71.5	76.4	70.9	74.5	74.4	75.8	75.3	74.3	75.4	71.2	74.4
07.00 - 08.00	76.8	68.8	72.4	76.8	76.6	77.1	72.0	73.4	74.3	71.9	73.1	75.7
08.00 - 09.00	72.0	73.3	71.3	73.7	71.1	73.1	66.9	74.7	74.5	79.3	78.1	73.6
09.00 - 10.00	73.9	72.3	66.4	79.2	75.9	70.1	73.5	74.8	72.5	75.3	71.6	75.4
10.00 - 11.00	76.3	74.3	74.0	72.7	73.4	74.8	75.7	75.0	74.6	75.6	76.4	74.9
11.00 - 12.00	57.3	53.8	53.3	53.1	53.4	52.6	52.8	53.2	52.8	53.0	53.8	54.2
ค่าเฉลี่ย $L_{eq}(5 min)$	70.1											
หน่วย	dB(A)											
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อผู้บันทึก		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง		บริษัท เอ็นไวร์โปร จำกัด		เบอร์โทรศัพท์		02-5300284-5						

ตารางที่ 3.4-4 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเปอร์เซ็นไทล์ที่ 90 5 นาที (L_{90 (5 min)}) บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N1)
ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 (ครั้งที่ 2/2565)

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด												
ช่วงเวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))											
	ระดับเสียงเปอร์เซ็นไทล์ที่ 90 5 นาที (L _{90 (5 min)}) บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N1)											
	วันที่ 15 - 16 ธันวาคม พ.ศ. 2565											
	นาทิตี่ 5	นาทิตี่ 10	นาทิตี่ 15	นาทิตี่ 20	นาทิตี่ 25	นาทิตี่ 30	นาทิตี่ 35	นาทิตี่ 40	นาทิตี่ 45	นาทิตี่ 50	นาทิตี่ 55	นาทิตี่ 60
13.00 - 14.00	50.3	50.2	50.4	50.8	50.3	49.1	50.3	50.1	50.4	50.4	50.1	49.8
14.00 - 15.00	49.9	50.1	50.3	50.0	50.0	50.1	50.2	50.4	49.9	49.6	49.7	50.0
15.00 - 16.00	49.8	50.2	50.1	49.0	50.2	50.7	50.0	50.0	50.1	50.8	50.2	50.2
16.00 - 17.00	50.9	50.0	50.1	50.9	50.3	50.2	51.9	52.2	52.2	51.7	51.9	51.9
17.00 - 18.00	52.1	52.0	51.8	51.9	51.8	51.8	52.0	52.0	52.3	51.9	51.9	49.5
18.00 - 19.00	49.4	50.0	50.0	47.3	47.6	48.7	48.6	48.8	48.9	48.9	49.0	48.5
19.00 - 20.00	48.9	48.7	48.5	48.4	48.5	48.7	48.7	48.6	48.5	48.4	48.5	48.6
20.00 - 21.00	48.3	48.0	48.0	48.2	48.2	48.2	48.3	48.0	48.1	48.0	47.9	48.0
21.00 - 22.00	47.5	47.5	47.5	47.8	47.8	47.8	47.7	47.6	47.4	47.3	47.3	47.5
22.00 - 23.00	47.5	47.5	47.3	47.7	47.5	47.4	47.3	47.3	47.5	47.9	47.9	47.8
23.00 - 00.00	48.1	48.2	48.2	48.1	47.5	47.4	47.6	47.7	47.8	47.6	47.5	47.7
00.00 - 01.00	47.6	47.4	47.4	47.5	47.7	47.4	47.4	47.6	47.5	47.3	47.4	47.4
01.00 - 02.00	47.4	47.4	47.5	47.4	47.4	47.3	47.4	47.4	47.2	47.1	47.2	47.0
02.00 - 03.00	47.1	47.2	47.0	46.7	46.9	47.0	47.0	47.1	47.1	47.0	47.0	47.0
03.00 - 04.00	47.0	47.5	47.5	47.3	47.2	47.5	47.2	47.4	47.4	47.3	47.2	47.2
04.00 - 05.00	47.1	47.2	47.5	47.5	47.3	46.7	46.5	46.5	46.5	46.6	46.7	46.9
05.00 - 06.00	46.6	46.6	46.9	46.8	46.7	46.6	47.0	47.0	47.1	47.2	47.0	47.1
06.00 - 07.00	46.9	47.2	47.2	47.7	47.2	48.0	47.7	47.8	47.6	47.5	47.2	47.2
07.00 - 08.00	47.7	48.4	47.5	47.7	47.7	47.8	48.1	47.8	48.0	48.4	48.2	48.0
08.00 - 09.00	47.9	47.9	49.9	50.0	50.7	50.5	51.2	51.2	51.3	50.6	50.9	50.4
09.00 - 10.00	51.1	50.7	50.6	50.4	49.9	49.9	49.5	49.9	50.2	50.8	52.1	51.0
10.00 - 11.00	52.4	52.4	51.7	52.4	52.4	51.2	52.2	52.4	52.2	52.1	52.3	52.2
11.00 - 12.00	51.0	52.2	51.9	50.4	51.8	51.5	51.9	50.4	51.7	50.4	50.8	51.0
12.00 - 13.00	51.1	50.7	50.3	50.0	51.5	50.9	50.9	50.6	50.8	50.8	50.8	50.7
ค่าเฉลี่ย L _{90 (5 min)}	48.9											
หน่วย	dB(A)											

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง
ชื่อผู้บันทึก
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง

นายศิริชัย มีศรี
นายศิริชัย มีศรี
นายศิริชัย มีศรี
บริษัท เอ็นไวร์โปร จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ 02-5300284-5

ตารางที่ 3.4-4 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตอาหารของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด												
จัดทำรายงานโดย		: บริษัท เอ็นไวรโอ จำกัด										
ช่วงเวลาตรวจวัด		: ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565										
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด		: ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้										
เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.)		: สถานีที่ 1										
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด		: 47P 0723017 E, 1641369 N										
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)		: นายศิริชัย มีศรี										
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)		: ACO Model 6226 SN 180112										
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)		: Sound Calibrator TENMARS Model TM-100 SN 210502635										
ช่วงเวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))											
	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์โวลุ่มที่ 90.5 นาที (L ₉₀ (5 min)) บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N1)											
	วันที่ 16 - 17 ธันวาคม พ.ศ. 2565											
	นาทีกี่ 5	นาทีกี่ 10	นาทีกี่ 15	นาทีกี่ 20	นาทีกี่ 25	นาทีกี่ 30	นาทีกี่ 35	นาทีกี่ 40	นาทีกี่ 45	นาทีกี่ 50	นาทีกี่ 55	นาทีกี่ 60
13.00 - 14.00	50.7	48.6	50.2	50.4	47.7	50.1	47.2	50.0	49.7	49.5	48.2	50.3
14.00 - 15.00	48.9	49.4	47.7	49.7	49.1	49.7	49.8	49.6	49.3	47.4	49.4	49.4
15.00 - 16.00	47.6	49.5	49.9	49.1	48.9	49.8	49.3	53.0	50.0	51.1	49.9	49.3
16.00 - 17.00	49.1	49.4	50.3	50.0	49.9	50.4	50.9	50.4	50.3	49.8	50.1	50.3
17.00 - 18.00	50.4	50.3	50.6	50.4	50.9	51.1	50.4	50.5	49.0	50.2	50.4	50.1
18.00 - 19.00	50.2	50.1	50.4	50.2	50.6	50.7	50.5	50.7	50.6	50.8	50.8	50.8
19.00 - 20.00	50.5	50.8	51.1	51.2	51.2	51.4	51.4	50.9	51.1	51.0	50.4	50.8
20.00 - 21.00	51.1	50.9	51.1	50.9	50.9	50.8	51.0	50.9	51.0	50.5	50.6	50.8
21.00 - 22.00	50.9	50.6	50.7	50.5	50.5	50.6	50.6	50.7	50.8	50.8	50.5	50.3
22.00 - 23.00	50.6	50.6	49.9	50.2	50.1	50.1	49.9	50.0	50.5	50.5	50.7	50.8
23.00 - 00.00	50.7	50.7	50.6	50.5	50.5	50.5	50.5	50.4	50.8	51.0	50.7	51.1
00.00 - 01.00	50.9	50.3	50.5	51.0	50.8	50.7	50.6	50.6	50.6	50.5	50.4	50.5
01.00 - 02.00	50.2	50.1	50.4	50.4	50.2	50.4	50.3	50.3	50.2	49.8	49.7	50.0
02.00 - 03.00	50.1	50.0	50.2	50.0	49.9	50.1	50.1	49.7	49.5	49.9	49.7	49.4
03.00 - 04.00	49.5	50.1	49.8	50.2	50.0	50.0	50.4	50.2	50.1	49.8	50.1	49.8
04.00 - 05.00	49.4	49.4	49.8	49.5	49.8	49.7	49.8	49.6	49.8	49.8	49.8	50.0
05.00 - 06.00	50.1	50.0	49.6	49.5	49.9	49.8	49.9	50.3	50.3	50.2	50.2	50.2
06.00 - 07.00	50.4	50.2	50.4	50.3	50.7	50.5	50.3	50.4	50.3	50.2	50.4	50.2
07.00 - 08.00	50.3	50.2	50.4	50.4	50.2	50.2	50.4	50.5	50.4	50.3	50.3	50.4
08.00 - 09.00	50.7	51.1	50.7	50.9	50.7	50.6	50.3	50.5	50.9	51.1	50.5	51.0
09.00 - 10.00	51.4	51.4	51.2	51.5	50.6	51.5	51.0	52.0	51.5	51.3	51.4	51.4
10.00 - 11.00	51.1	51.2	51.4	51.3	50.8	51.2	51.6	51.5	51.2	51.1	51.1	50.9
11.00 - 12.00	51.3	51.4	51.4	51.6	51.3	51.0	51.0	51.7	51.5	51.4	51.1	50.9
12.00 - 13.00	50.7	50.8	51.2	50.5	50.6	50.9	51.1	50.1	50.9	51.1	50.8	51.0
ค่าเฉลี่ย L ₉₀ (5 min)	50.4											
หน่วย	dB(A)											
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อผู้บันทึก		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง		บริษัท เอ็นไวรโอ จำกัด		เบอร์โทรศัพท์		02-5300284-5						

ตารางที่ 3.4-4 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตอาหารของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด												
จัดทำรายงานโดย		: บริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด										
ช่วงเวลาตรวจวัด		: ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565										
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด		: ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้										
เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.)		: สถานีที่ 1										
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด		: 47P 0723017 E, 1641369 N										
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)		: นายศิริชัย มีศรี										
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)		: ACO Model 6226 SN 180112										
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)		: Sound Calibrator TENMARS Model TM-100 SN 210502635										
ช่วงเวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))											
	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90.5 นาที (L ₉₀ (5 min)) บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N1)											
	วันที่ 17 - 18 ธันวาคม พ.ศ. 2565											
	นาฬิกาที่ 5	นาฬิกาที่ 10	นาฬิกาที่ 15	นาฬิกาที่ 20	นาฬิกาที่ 25	นาฬิกาที่ 30	นาฬิกาที่ 35	นาฬิกาที่ 40	นาฬิกาที่ 45	นาฬิกาที่ 50	นาฬิกาที่ 55	นาฬิกาที่ 60
13.00 - 14.00	51.4	49.7	51.5	50.2	51.5	50.2	51.7	50.2	51.4	49.2	51.4	50.7
14.00 - 15.00	49.1	51.6	49.2	51.4	50.8	49.6	51.0	49.2	50.7	49.4	50.2	48.8
15.00 - 16.00	51.0	50.3	50.9	50.4	51.0	48.6	50.9	49.0	50.8	48.7	51.0	48.8
16.00 - 17.00	50.7	50.0	48.6	50.6	48.9	51.1	49.0	50.9	49.0	51.2	50.7	50.6
17.00 - 18.00	49.1	51.1	48.9	51.7	51.1	49.6	50.7	48.9	50.9	51.1	50.8	50.4
18.00 - 19.00	48.5	50.8	50.9	51.2	51.0	49.8	51.0	51.0	51.2	50.9	50.9	48.2
19.00 - 20.00	49.8	50.6	50.5	49.0	50.4	49.9	47.6	49.6	50.2	50.3	50.0	50.2
20.00 - 21.00	50.0	49.5	50.2	50.0	49.8	50.4	50.1	50.2	50.0	50.0	50.3	50.4
21.00 - 22.00	49.4	50.4	50.0	48.6	50.4	50.1	50.2	50.6	49.4	50.7	50.7	50.2
22.00 - 23.00	50.6	50.6	50.7	50.5	50.9	50.6	50.7	50.6	50.5	50.5	50.3	50.4
23.00 - 00.00	50.2	50.3	50.3	50.7	50.8	50.7	50.5	50.7	50.8	50.4	50.9	51.4
00.00 - 01.00	51.7	51.5	52.8	51.3	50.7	51.4	51.0	51.0	50.7	50.1	50.5	50.2
01.00 - 02.00	50.4	51.1	51.4	51.2	50.7	51.6	51.3	50.8	51.4	51.3	51.2	51.0
02.00 - 03.00	50.6	50.8	50.3	50.1	50.7	50.4	50.3	50.0	50.4	50.1	50.3	50.3
03.00 - 04.00	50.2	50.0	49.9	49.7	49.9	49.7	50.1	50.4	49.6	50.1	50.9	50.3
04.00 - 05.00	51.3	52.0	50.0	50.0	50.4	50.2	50.1	49.8	50.1	49.8	49.4	49.4
05.00 - 06.00	49.8	49.5	49.8	49.7	49.8	49.6	49.8	49.8	49.8	50.0	50.1	50.0
06.00 - 07.00	49.6	49.5	49.9	49.8	49.9	50.3	50.3	50.2	50.2	51.5	51.3	50.4
07.00 - 08.00	51.4	51.1	51.2	51.4	51.3	50.8	51.2	51.6	51.5	51.2	51.1	51.1
08.00 - 09.00	50.9	51.3	51.4	51.4	51.6	51.3	51.0	51.6	49.2	51.4	50.8	49.6
09.00 - 10.00	51.0	49.2	50.7	49.4	50.2	48.8	51.0	50.3	50.9	50.4	51.0	48.6
10.00 - 11.00	50.9	49.0	47.2	50.0	49.7	49.5	48.2	50.3	48.9	49.4	47.7	49.3
11.00 - 12.00	49.7	49.1	49.7	49.8	52.0	50.0	50.0	50.4	50.2	50.1	51.5	50.9
12.00 - 13.00	51.2	50.7	49.3	50.3	50.5	49.5	50.6	50.8	50.6	49.3	50.8	51.1
ค่าเฉลี่ย L ₉₀ (5 min)	50.3											
หน่วย	dB(A)											
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อผู้บันทึก		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง		บริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด		เบอร์โทรศัพท์		02-5300284-5						

ตารางที่ 3.4-4 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตอาหารนอ ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด												
จัดทำรายงานโดย		: บริษัท เอ็นไวรโพร จำกัด										
ช่วงเวลาตรวจวัด		: ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565										
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด		: ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้										
เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.)		: สถานีที่ 1										
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด		: 47P 0723017 E, 1641369 N										
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)		: นายศิริชัย มีศรี										
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)		: ACO Model 6226 SN 180112										
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)		: Sound Calibrator TENMARS Model TM-100 SN 210502635										
ช่วงเวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))											
	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 5 นาที (L ₉₀ (5 min)) บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N1)											
	วันที่ 18 - 19 ธันวาคม พ.ศ. 2565											
	นาทีกี่ 5	นาทีกี่ 10	นาทีกี่ 15	นาทีกี่ 20	นาทีกี่ 25	นาทีกี่ 30	นาทีกี่ 35	นาทีกี่ 40	นาทีกี่ 45	นาทีกี่ 50	นาทีกี่ 55	นาทีกี่ 60
13.00 - 14.00	50.3	50.7	50.5	51.1	50.1	50.5	50.8	49.5	50.9	51.2	50.9	49.9
14.00 - 15.00	50.9	51.0	49.7	51.0	49.4	50.9	51.1	51.2	49.4	50.6	50.4	49.9
15.00 - 16.00	50.4	50.7	50.9	49.4	50.7	48.9	50.9	49.3	51.0	51.3	51.0	50.3
16.00 - 17.00	51.0	49.8	50.9	50.2	50.9	50.7	51.0	49.8	50.9	49.1	50.4	50.0
17.00 - 18.00	50.2	50.0	50.7	49.7	48.7	49.8	49.8	50.0	48.1	49.9	50.4	49.2
18.00 - 19.00	50.9	50.7	50.7	50.8	50.9	50.3	50.4	50.5	50.4	50.1	50.4	50.2
19.00 - 20.00	50.1	50.0	50.2	50.2	50.0	50.0	49.9	49.8	50.0	50.1	50.0	50.0
20.00 - 21.00	50.2	50.2	50.1	50.0	49.5	49.4	49.6	49.4	49.4	49.5	49.5	49.4
21.00 - 22.00	49.6	49.4	49.4	49.5	49.4	49.2	49.5	49.4	49.3	49.5	49.4	49.4
22.00 - 23.00	49.6	49.6	49.4	49.4	49.4	49.6	49.5	49.5	49.3	49.4	49.4	49.5
23.00 - 00.00	49.3	49.5	49.5	49.5	49.6	49.6	49.6	49.6	49.6	49.6	49.5	49.6
00.00 - 01.00	49.9	49.3	49.4	49.6	49.5	49.8	49.7	49.4	49.6	49.6	49.6	49.5
01.00 - 02.00	49.7	49.3	49.4	49.4	49.3	49.4	49.8	49.2	49.3	49.3	49.2	49.3
02.00 - 03.00	49.5	49.3	49.0	49.1	49.1	48.9	49.2	49.2	49.1	49.2	49.1	48.9
03.00 - 04.00	49.2	49.0	49.0	49.0	48.9	48.8	49.2	49.5	49.9	49.5	49.5	49.3
04.00 - 05.00	49.5	49.4	49.4	49.6	49.2	49.5	49.5	49.3	49.3	49.4	49.5	49.2
05.00 - 06.00	49.3	49.3	49.5	49.5	49.6	49.3	49.7	49.5	49.4	49.5	49.5	49.1
06.00 - 07.00	39.8	39.7	47.5	47.6	47.7	47.8	47.6	47.5	47.6	47.8	47.8	47.8
07.00 - 08.00	47.6	47.6	47.8	48.0	48.3	48.1	48.1	48.2	48.5	49.2	52.1	52.0
08.00 - 09.00	51.7	51.9	52.0	52.0	51.4	50.4	50.3	50.6	50.8	51.4	50.9	51.0
09.00 - 10.00	50.1	51.5	50.8	51.5	52.0	52.2	52.5	52.4	53.0	52.6	51.1	52.1
10.00 - 11.00	51.5	51.4	54.4	54.5	54.4	53.8	53.4	51.9	52.8	53.5	53.2	52.5
11.00 - 12.00	52.8	52.2	52.7	52.5	53.0	52.6	53.4	53.2	52.8	52.8	53.0	52.7
12.00 - 13.00	52.4	52.2	52.5	52.7	52.4	52.7	51.8	52.3	52.2	52.8	51.8	52.3
ค่าเฉลี่ย L ₉₀ (5 min)	50.1											
หน่วย	dB(A)											
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อผู้บันทึก		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง		บริษัท เอ็นไวรโพร จำกัด		เบอร์โทรศัพท์		02-5300284-5						

ตารางที่ 3.4-4 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตอาหารฮาลาล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด												
จัดทำรายงานโดย		: บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด										
ช่วงเวลาตรวจวัด		: ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565										
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด		: ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้										
เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.)		: สถานีที่ 1										
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด		: 47P 0723017 E, 1641369 N										
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)		: นายศิริชัย มีศรี										
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)		: ACO Model 6226 SN 180112										
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)		: Sound Calibrator TENMARS Model TM-100 SN 210502635										
ช่วงเวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))											
	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ 90.5 นาที (L ₉₀ (5 min)) บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N1)											
	วันที่ 19 - 20 ธันวาคม พ.ศ. 2565											
	นาฬิกาที่ 5	นาฬิกาที่ 10	นาฬิกาที่ 15	นาฬิกาที่ 20	นาฬิกาที่ 25	นาฬิกาที่ 30	นาฬิกาที่ 35	นาฬิกาที่ 40	นาฬิกาที่ 45	นาฬิกาที่ 50	นาฬิกาที่ 55	นาฬิกาที่ 60
13.00 - 14.00	52.8	52.8	52.6	52.7	52.9	52.4	52.9	52.1	52.4	52.9	52.5	52.5
14.00 - 15.00	52.3	52.2	53.0	52.2	52.8	52.2	52.7	52.3	52.9	52.4	53.2	53.8
15.00 - 16.00	52.7	51.1	52.9	51.9	53.1	52.2	52.6	52.4	52.9	52.1	52.8	52.1
16.00 - 17.00	53.0	52.4	53.2	52.6	53.1	51.8	53.1	52.2	53.3	52.3	53.4	52.7
17.00 - 18.00	52.3	53.2	52.3	53.1	52.4	52.9	51.5	52.8	51.6	52.2	51.8	52.6
18.00 - 19.00	52.0	52.3	51.7	52.0	51.5	52.4	51.5	52.2	51.2	51.7	50.8	51.8
19.00 - 20.00	50.8	51.9	51.1	52.2	52.3	51.2	52.1	52.3	52.4	52.3	51.2	52.3
20.00 - 21.00	52.2	51.5	52.6	51.3	52.6	52.2	52.4	51.4	52.0	51.9	52.2	52.0
21.00 - 22.00	51.8	52.1	52.2	51.9	52.3	52.2	52.1	52.1	51.9	52.0	52.2	52.8
22.00 - 23.00	52.5	52.7	52.7	52.6	52.5	52.5	52.9	53.1	52.3	52.1	52.0	52.0
23.00 - 00.00	52.2	51.8	52.0	52.1	52.0	52.0	52.1	52.7	52.2	52.8	52.8	53.2
00.00 - 01.00	53.3	53.2	52.9	53.2	53.1	53.2	53.5	53.5	53.3	53.3	53.4	53.6
01.00 - 02.00	53.4	53.4	53.2	53.3	53.1	53.4	53.3	53.5	53.4	53.3	53.6	53.4
02.00 - 03.00	53.4	53.2	53.3	53.2	53.1	53.1	52.9	52.7	52.7	53.1	52.8	52.8
03.00 - 04.00	52.8	52.8	52.6	52.8	53.0	52.7	52.8	52.9	52.8	53.0	53.1	53.1
04.00 - 05.00	53.3	53.2	52.9	53.1	53.3	53.0	53.1	53.3	53.2	53.3	53.2	53.0
05.00 - 06.00	53.1	53.0	52.9	53.1	53.2	53.1	53.1	53.0	53.1	53.2	53.1	53.1
06.00 - 07.00	53.1	53.2	53.1	53.1	53.3	53.3	53.3	53.1	53.3	53.4	53.3	53.3
07.00 - 08.00	53.3	53.3	53.6	53.6	53.4	53.5	53.6	53.4	53.4	53.4	53.8	53.7
08.00 - 09.00	53.3	53.3	53.5	53.5	53.0	53.3	53.6	53.3	54.3	54.9	53.2	54.0
09.00 - 10.00	53.6	54.1	59.1	58.8	57.2	57.3	57.5	55.1	54.5	54.2	53.5	56.0
10.00 - 11.00	52.9	52.8	52.6	51.7	52.7	52.7	53.0	53.6	52.0	53.1	53.0	52.7
11.00 - 12.00	51.6	52.8	51.5	53.3	52.3	51.8	51.0	51.8	51.8	52.2	52.0	52.0
12.00 - 13.00	52.4	51.8	52.6	51.8	52.8	51.9	52.7	51.8	53.5	53.0	52.7	51.3
ค่าเฉลี่ย L ₉₀ (5 min)	52.8											
หน่วย	dB(A)											
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อผู้บันทึก		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง		บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด		เบอร์โทรศัพท์		02-5300284-5						

ตารางที่ 3.4-4 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตอาหารของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด												
จัดทำรายงานโดย		: บริษัท เอ็นไวร์โปร จำกัด										
ช่วงเวลาตรวจวัด		: ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565										
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด		: ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้										
เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.)		: สถานีที่ 1										
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด		: 47P 0723017 E, 1641369 N										
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)		: นายศิริชัย มีศรี										
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)		: ACO Model 6226 SN 180112										
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)		: Sound Calibrator TENMARS Model TM-100 SN 210502635										
ช่วงเวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))											
	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90.5 นาที (L ₉₀ (5 min)) บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N1)											
	วันที่ 20 - 21 ธันวาคม พ.ศ. 2565											
	นาทีกี่ 5	นาทีกี่ 10	นาทีกี่ 15	นาทีกี่ 20	นาทีกี่ 25	นาทีกี่ 30	นาทีกี่ 35	นาทีกี่ 40	นาทีกี่ 45	นาทีกี่ 50	นาทีกี่ 55	นาทีกี่ 60
13.00 - 14.00	52.8	52.3	52.8	51.9	52.8	52.7	52.9	53.1	52.6	53.8	53.3	53.0
14.00 - 15.00	54.1	53.5	54.4	53.8	54.2	54.3	54.3	54.4	53.9	54.1	54.0	54.4
15.00 - 16.00	54.1	54.2	54.2	54.0	53.3	54.1	54.0	54.3	54.6	54.3	55.5	55.0
16.00 - 17.00	54.5	54.7	54.5	54.4	54.8	54.7	54.6	54.9	54.3	55.1	54.6	53.9
17.00 - 18.00	53.8	53.8	53.3	53.7	53.5	53.2	52.8	52.9	53.4	53.8	53.6	53.6
18.00 - 19.00	53.1	53.7	53.5	53.2	53.3	53.0	53.4	52.7	53.1	52.4	52.5	53.0
19.00 - 20.00	52.8	52.9	52.8	53.0	53.3	52.4	52.6	53.4	53.6	53.5	53.2	53.1
20.00 - 21.00	53.7	53.8	53.8	53.6	53.7	53.3	53.4	53.2	53.2	53.0	53.0	53.0
21.00 - 22.00	53.1	52.1	52.2	52.7	52.8	52.7	52.7	52.5	52.3	52.4	52.2	52.1
22.00 - 23.00	52.2	52.1	51.8	51.8	51.8	51.7	51.6	51.6	51.6	51.5	51.8	51.6
23.00 - 00.00	51.4	50.9	51.2	51.3	51.1	51.1	51.7	51.0	51.1	51.2	51.5	51.1
00.00 - 01.00	51.7	51.3	51.2	51.4	51.4	51.2	51.1	51.1	51.2	51.1	51.2	51.4
01.00 - 02.00	51.3	51.4	51.5	51.4	51.5	51.9	51.6	51.4	51.7	51.5	51.3	51.7
02.00 - 03.00	51.6	51.6	51.6	51.6	51.6	51.5	51.7	51.6	51.4	51.5	51.7	51.6
03.00 - 04.00	51.7	51.5	51.5	51.7	51.4	51.5	51.5	51.4	51.2	51.6	51.4	51.4
04.00 - 05.00	51.6	51.6	51.5	51.3	51.6	51.4	51.3	51.4	51.4	51.3	51.4	51.7
05.00 - 06.00	51.4	51.4	51.4	51.6	51.4	51.4	51.4	51.5	51.5	51.7	51.9	51.9
06.00 - 07.00	52.0	52.7	52.4	52.1	52.2	52.1	52.0	52.2	52.4	52.2	52.3	52.2
07.00 - 08.00	52.2	52.7	52.4	52.2	53.1	52.8	53.2	52.8	52.4	52.3	52.3	52.9
08.00 - 09.00	53.1	53.8	53.6	57.1	57.5	56.8	53.0	53.4	53.6	54.0	53.4	53.4
09.00 - 10.00	53.4	53.6	53.3	53.7	53.6	53.3	53.4	53.1	53.3	53.6	53.7	53.9
10.00 - 11.00	53.8	54.1	54.0	53.1	53.3	53.3	54.0	54.5	53.8	54.7	57.1	61.2
11.00 - 12.00	67.0	54.0	53.7	54.0	54.6	54.5	54.2	52.9	52.5	52.6	52.3	53.6
12.00 - 13.00	52.2	52.2	52.3	52.4	53.1	53.0	52.6	52.7	52.9	52.8	52.3	52.4
ค่าเฉลี่ย L ₉₀ (5 min)	52.8											
หน่วย	dB(A)											
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อผู้บันทึก		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง		บริษัท เอ็นไวร์โปร จำกัด		เบอร์โทรศัพท์		02-5300284-5						

ตารางที่ 3.4-4 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตอาหารของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด												
จัดทำรายงานโดย		: บริษัท เอ็นไวร์โปร จำกัด										
ช่วงเวลาตรวจวัด		: ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565										
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด		: ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้										
เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.)		: สถานีที่ 1										
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด		: 47P 0723017 E, 1641369 N										
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)		: นายศิริชัย มีศรี										
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)		: ACO Model 6226 SN 180112										
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)		: Sound Calibrator TENMARS Model TM-100 SN 210502635										
ช่วงเวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))											
	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ 90.5 นาที (L ₉₀ (5 min)) บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N1)											
	วันที่ 21 - 22 ธันวาคม พ.ศ. 2565											
	นาฬิกาที่ 5	นาฬิกาที่ 10	นาฬิกาที่ 15	นาฬิกาที่ 20	นาฬิกาที่ 25	นาฬิกาที่ 30	นาฬิกาที่ 35	นาฬิกาที่ 40	นาฬิกาที่ 45	นาฬิกาที่ 50	นาฬิกาที่ 55	นาฬิกาที่ 60
13.00 - 14.00	52.7	53.4	53.4	53.4	53.7	53.4	53.2	53.3	53.5	54.7	53.9	54.0
14.00 - 15.00	54.1	53.7	54.1	54.8	54.7	53.7	53.9	53.5	53.5	53.7	53.5	53.7
15.00 - 16.00	53.8	53.2	53.1	53.3	52.4	52.7	52.7	52.9	52.8	52.9	52.5	52.7
16.00 - 17.00	52.5	52.1	52.3	52.8	52.8	52.4	52.4	52.3	52.4	52.5	52.4	52.6
17.00 - 18.00	52.6	53.6	52.9	52.9	52.8	53.1	52.8	52.7	52.7	52.7	52.3	52.9
18.00 - 19.00	53.7	53.3	53.2	52.9	52.9	53.5	53.1	53.0	53.3	53.1	53.1	53.2
19.00 - 20.00	52.8	53.0	52.8	52.5	52.4	51.8	51.4	51.7	51.7	51.8	52.6	51.8
20.00 - 21.00	52.8	52.1	52.3	52.2	52.1	52.1	51.9	52.3	52.7	52.5	52.5	52.2
21.00 - 22.00	51.9	53.8	54.2	54.4	54.2	54.0	56.1	56.2	56.2	56.3	54.5	51.7
22.00 - 23.00	51.9	52.5	52.3	52.2	52.2	52.5	52.9	52.6	52.4	52.4	51.9	52.0
23.00 - 00.00	51.9	51.8	51.9	51.7	52.1	52.2	52.3	52.3	52.1	52.1	52.3	52.2
00.00 - 01.00	52.1	51.6	51.9	51.9	51.9	51.9	52.0	51.9	51.8	51.9	51.9	51.8
01.00 - 02.00	51.8	51.8	51.8	51.8	51.6	51.4	51.5	51.8	51.5	51.7	51.9	51.9
02.00 - 03.00	51.9	52.1	51.7	51.4	51.2	51.5	51.4	51.4	51.2	51.2	51.5	51.6
03.00 - 04.00	51.7	51.2	51.4	51.4	51.4	51.2	51.3	51.2	51.6	51.4	51.4	51.4
04.00 - 05.00	51.3	51.3	51.6	51.3	51.5	51.5	51.2	51.4	51.3	50.9	50.9	51.3
05.00 - 06.00	50.9	51.0	51.2	51.4	51.1	51.4	51.4	51.2	51.3	51.4	51.1	51.3
06.00 - 07.00	51.3	51.5	51.1	51.4	51.6	51.7	51.3	52.2	54.2	54.4	54.2	54.5
07.00 - 08.00	54.3	54.3	54.3	54.1	54.8	54.2	54.7	54.2	54.3	54.2	54.4	54.2
08.00 - 09.00	54.2	54.2	54.9	52.6	53.2	52.4	53.3	53.0	53.1	53.3	53.7	53.1
09.00 - 10.00	53.3	53.1	53.3	53.5	52.8	53.5	53.4	53.3	53.5	53.8	53.5	52.8
10.00 - 11.00	52.2	51.9	52.0	52.1	52.0	51.7	51.4	51.8	51.3	51.5	52.1	52.3
11.00 - 12.00	52.5	52.2	52.2	52.2	52.1	51.7	51.9	52.0	52.1	52.0	52.3	58.1
12.00 - 13.00	53.5	53.8	53.5	52.8	52.2	51.9	52.0	52.1	52.0	51.7	51.4	51.8
ค่าเฉลี่ย L ₉₀ (5 min)	52.6											
หน่วย	dB(A)											
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อผู้บันทึก		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง		บริษัท เอ็นไวร์โปร จำกัด		เบอร์โทรศัพท์		02-5300284-5						

ตารางที่ 3.4-5 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 5 นาที (L_{90 (5 min)}) บริเวณชุมชนหมู่ 7 บ้านหนองชะโด (N2) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 (ครั้งที่ 2/2565)

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด												
จัดทำรายงานโดย		: บริษัท เอ็นไวร์โปร จำกัด										
ช่วงเวลาตรวจวัด		: ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565										
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด		: ชุมชนหมู่ 7 บ้านหนองชะโด										
เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.)		: สถานีที่ 2										
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด		: 47P 0724407 E, 1641792 N										
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)		: นายศิริชัย มีศรี										
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)		: ACO Model 6226 SN 210002										
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)		: Sound Calibrator TENMARS Model TM-100 SN 210502635										
ช่วงเวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))											
	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 5 นาที (L _{90 (5 min)}) บริเวณชุมชนหมู่ 7 บ้านหนองชะโด (N2)											
	วันที่ 15 - 16 ธันวาคม พ.ศ. 2565											
	นาฬิกาที่ 5	นาฬิกาที่ 10	นาฬิกาที่ 15	นาฬิกาที่ 20	นาฬิกาที่ 25	นาฬิกาที่ 30	นาฬิกาที่ 35	นาฬิกาที่ 40	นาฬิกาที่ 45	นาฬิกาที่ 50	นาฬิกาที่ 55	นาฬิกาที่ 60
12.00 - 13.00	50.7	48.6	50.2	50.4	47.7	50.1	47.2	50.0	49.7	49.5	48.2	50.3
13.00 - 14.00	55.0	53.3	54.0	49.7	46.4	47.7	50.2	46.3	48.5	46.0	47.3	46.6
14.00 - 15.00	47.5	49.8	52.7	51.2	47.6	49.4	47.7	49.7	48.2	47.4	47.1	46.0
15.00 - 16.00	48.7	47.5	50.9	55.2	55.1	53.6	53.1	54.1	49.5	48.2	50.3	52.2
16.00 - 17.00	50.7	50.9	48.7	52.8	49.7	54.8	58.4	57.9	52.1	51.5	55.9	57.1
17.00 - 18.00	55.6	59.1	55.6	54.8	55.9	52.8	54.2	51.7	49.6	60.3	60.1	54.9
18.00 - 19.00	60.2	60.4	57.8	59.9	59.8	60.3	58.1	58.5	58.6	57.4	54.8	54.5
19.00 - 20.00	56.5	59.5	57.4	55.5	52.7	53.7	55.8	54.7	57.2	52.2	55.7	54.8
20.00 - 21.00	56.8	48.6	48.2	49.5	49.9	52.5	60.2	59.5	58.9	53.0	58.7	51.7
21.00 - 22.00	53.0	53.8	51.1	51.1	49.3	48.1	49.3	48.2	48.6	50.6	57.2	50.7
22.00 - 23.00	48.9	52.1	48.8	48.7	48.8	49.7	49.1	49.7	48.0	46.4	47.2	48.5
23.00 - 00.00	47.2	47.2	47.9	47.5	47.4	46.1	45.1	47.2	46.9	47.5	45.1	44.4
00.00 - 01.00	43.9	40.2	39.3	47.6	43.1	40.2	40.6	39.9	45.0	43.5	43.3	37.5
01.00 - 02.00	37.5	40.4	45.0	44.9	44.5	43.6	46.6	45.0	45.3	45.6	45.0	45.4
02.00 - 03.00	46.5	46.4	47.0	46.6	45.8	45.8	45.3	46.9	46.2	47.5	45.2	46.2
03.00 - 04.00	46.5	46.3	46.0	44.0	47.2	45.0	44.9	42.8	43.7	45.9	40.1	44.2
04.00 - 05.00	40.3	42.9	42.9	44.4	49.0	43.5	44.5	43.8	44.0	43.5	42.9	43.5
05.00 - 06.00	43.5	44.1	45.4	43.9	43.0	45.6	44.1	48.1	45.2	50.0	45.6	52.3
06.00 - 07.00	43.3	50.7	54.3	46.9	48.5	53.3	48.8	53.2	58.3	55.4	50.2	50.4
07.00 - 08.00	57.2	58.3	52.5	50.9	53.3	51.6	47.2	51.7	50.6	54.1	52.0	50.3
08.00 - 09.00	58.7	53.1	53.6	54.4	61.4	59.9	54.9	52.7	56.1	55.8	56.1	56.4
09.00 - 10.00	51.0	49.2	50.7	49.4	50.2	48.8	51.0	50.3	50.9	50.4	51.0	48.6
10.00 - 11.00	50.9	49.0	47.2	50.0	49.7	49.5	48.2	50.3	48.9	49.4	47.7	49.3
11.00 - 12.00	49.7	49.1	49.7	49.8	52.0	50.0	50.0	50.4	50.2	50.1	51.5	50.9
ค่าเฉลี่ย L _{90 (5 min)}	49.9											
หน่วย	dB(A)											

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายศิริชัย มีศรี

ชื่อผู้บันทึก : นายศิริชัย มีศรี

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายศิริชัย มีศรี

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวร์โปร จำกัดเบอร์โทรศัพท์ : 02-5300284-5

ตารางที่ 3.4-5 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตอาหารของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด												
จัดทำรายงานโดย		: บริษัท เอ็นไวร์โปร จำกัด										
ช่วงเวลาตรวจวัด		: ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565										
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด		: ชุมชนหมู่ 7 บ้านหนองชะโด										
เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.)		: สถานีที่ 2										
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด		: 47P 0724407 E, 1641792 N										
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)		: นายศิริชัย มีศรี										
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)		: ACO Model 6226 SN 210002										
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)		: Sound Calibrator TENMARS Model TM-100 SN 210502635										
ช่วงเวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))											
	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90.5 นาที (L ₉₀ (5 min)) บริเวณชุมชนหมู่ 7 บ้านหนองชะโด (N2)											
	วันที่ 16 - 17 ธันวาคม พ.ศ. 2565											
	นาทิตี่ 5	นาทิตี่ 10	นาทิตี่ 15	นาทิตี่ 20	นาทิตี่ 25	นาทิตี่ 30	นาทิตี่ 35	นาทิตี่ 40	นาทิตี่ 45	นาทิตี่ 50	นาทิตี่ 55	นาทิตี่ 60
12.00 - 13.00	51.6	50.2	48.6	50.0	47.2	48.9	48.8	49.3	51.2	50.6	53.3	52.2
13.00 - 14.00	48.4	50.9	49.9	50.1	50.0	44.9	47.7	49.8	48.2	46.8	50.7	52.6
14.00 - 15.00	48.7	51.4	48.4	54.6	48.3	51.4	47.7	49.4	53.1	54.8	51.4	55.1
15.00 - 16.00	56.1	55.8	55.9	56.4	52.9	56.4	56.2	50.3	54.7	49.0	53.6	51.0
16.00 - 17.00	52.4	54.2	53.6	52.1	53.2	54.3	54.3	55.3	51.6	57.1	57.9	59.4
17.00 - 18.00	54.6	57.0	58.0	56.7	55.3	56.6	57.2	55.5	57.7	53.1	54.7	55.9
18.00 - 19.00	56.1	54.2	54.7	53.0	55.0	53.4	54.2	51.6	57.3	59.1	58.8	60.2
19.00 - 20.00	60.3	58.5	56.1	55.6	55.9	54.6	54.0	58.3	52.2	51.3	50.9	54.0
20.00 - 21.00	55.7	56.4	58.7	59.8	57.7	57.3	57.4	57.8	58.3	60.0	60.8	60.4
21.00 - 22.00	64.9	54.9	55.8	52.8	53.9	57.2	53.6	51.7	49.8	49.6	54.6	50.0
22.00 - 23.00	50.7	47.7	49.3	46.5	46.7	45.6	47.1	47.9	47.9	47.6	57.0	47.1
23.00 - 00.00	54.1	51.1	48.1	46.4	44.3	48.1	46.6	44.8	44.8	43.0	43.6	44.2
00.00 - 01.00	46.2	48.9	51.8	45.2	45.9	43.0	45.1	43.4	40.3	41.2	41.8	45.8
01.00 - 02.00	41.9	41.4	39.6	44.2	58.7	58.6	42.3	44.4	43.5	38.9	40.1	37.5
02.00 - 03.00	38.0	43.7	43.7	42.8	42.5	43.2	42.4	42.6	44.4	44.2	40.5	43.2
03.00 - 04.00	41.6	38.9	38.9	43.3	41.2	49.2	40.2	45.5	42.2	44.5	45.0	43.0
04.00 - 05.00	42.4	44.2	44.1	44.9	45.1	42.3	42.7	41.0	42.1	46.8	43.5	40.8
05.00 - 06.00	44.2	41.7	40.9	43.7	45.7	45.7	46.1	51.6	45.3	51.4	46.2	49.4
06.00 - 07.00	45.3	44.3	53.6	47.7	51.8	51.5	51.8	55.9	58.6	54.2	54.7	53.8
07.00 - 08.00	57.6	57.4	58.4	55.8	55.9	56.3	53.5	53.1	55.3	57.9	54.8	55.3
08.00 - 09.00	57.8	52.7	52.5	52.1	53.7	53.8	52.8	52.2	56.3	52.2	50.9	56.3
09.00 - 10.00	51.5	49.7	50.4	50.0	49.2	51.3	54.9	60.6	56.0	53.3	54.3	53.8
10.00 - 11.00	53.1	52.0	53.6	53.3	50.2	58.3	51.4	50.5	55.6	54.4	50.0	53.0
11.00 - 12.00	49.4	55.4	48.0	51.3	57.7	49.8	52.1	52.4	53.3	50.5	51.1	54.6
ค่าเฉลี่ย L ₉₀ (5 min)	50.7											
หน่วย	dB(A)											
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อผู้บันทึก		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง		บริษัท เอ็น ไวร์ โปร จำกัด		เบอร์โทรศัพท์		02-5300284-5						

ตารางที่ 3.4-5 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตอาหารของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด												
จัดทำรายงานโดย		: บริษัท เอ็นไวร์โปร จำกัด										
ช่วงเวลาตรวจวัด		: ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565										
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด		: ชุมชนหมู่ 7 บ้านหนองชะโด										
เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.)		: สถานีที่ 2										
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด		: 47P 0724407 E, 1641792 N										
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)		: นายศิริชัย มีศรี										
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)		: ACO Model 6226 SN 210002										
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)		: Sound Calibrator TENMARS Model TM-100 SN 210502635										
ช่วงเวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))											
	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90.5 นาที (L ₉₀ (5 min)) บริเวณชุมชนหมู่ 7 บ้านหนองชะโด (N2)											
	วันที่ 17 - 18 ธันวาคม พ.ศ. 2565											
	นาฬิกาที่ 5	นาฬิกาที่ 10	นาฬิกาที่ 15	นาฬิกาที่ 20	นาฬิกาที่ 25	นาฬิกาที่ 30	นาฬิกาที่ 35	นาฬิกาที่ 40	นาฬิกาที่ 45	นาฬิกาที่ 50	นาฬิกาที่ 55	นาฬิกาที่ 60
12.00 - 13.00	57.6	54.8	53.1	48.1	49.9	51.4	49.8	56.3	52.2	51.6	52.8	46.0
13.00 - 14.00	54.2	51.5	48.1	52.4	46.9	50.0	49.0	51.1	52.5	51.6	52.7	50.2
14.00 - 15.00	52.6	51.1	53.3	50.4	52.2	48.4	54.5	53.5	52.2	50.6	52.8	55.7
15.00 - 16.00	55.9	51.1	54.8	53.5	54.0	53.5	56.6	57.1	56.9	54.2	54.2	57.0
16.00 - 17.00	53.8	51.8	59.0	59.0	51.4	50.7	50.7	54.8	51.4	56.3	53.8	55.1
17.00 - 18.00	57.2	52.8	55.4	51.3	53.3	53.3	52.0	50.0	48.9	53.6	55.2	53.4
18.00 - 19.00	53.5	53.9	52.6	57.1	58.7	58.2	60.2	57.0	60.7	61.1	60.6	59.3
19.00 - 20.00	63.7	56.5	57.6	50.7	53.2	49.7	54.8	51.4	49.3	51.1	50.4	55.3
20.00 - 21.00	50.5	61.6	54.0	54.5	52.2	48.8	51.7	51.2	48.6	51.5	54.0	50.4
21.00 - 22.00	50.7	53.2	54.8	56.0	47.1	52.6	53.5	52.8	50.5	48.4	52.7	50.2
22.00 - 23.00	47.8	45.9	47.0	48.3	46.4	52.3	45.5	46.4	47.9	50.0	47.0	47.8
23.00 - 00.00	43.7	43.0	45.1	45.1	45.0	44.8	41.2	45.1	43.5	45.7	48.6	44.2
00.00 - 01.00	45.2	44.1	46.0	43.0	48.8	47.9	45.8	44.1	41.7	37.5	43.7	43.6
01.00 - 02.00	43.3	43.1	44.8	43.9	45.6	45.4	43.4	43.6	43.1	45.7	45.5	45.7
02.00 - 03.00	44.7	43.1	43.3	44.4	48.9	46.5	45.5	44.0	45.2	47.9	48.2	47.7
03.00 - 04.00	47.1	54.9	55.8	52.8	53.9	57.2	49.8	49.6	54.6	50.0	50.7	52.5
04.00 - 05.00	47.7	49.3	46.5	46.7	45.6	47.1	47.9	47.9	47.6	57.0	54.1	51.1
05.00 - 06.00	48.1	46.4	44.3	48.1	46.6	44.8	42.7	41.0	42.1	46.8	43.5	40.8
06.00 - 07.00	44.2	41.7	40.9	43.7	45.7	45.7	46.1	51.6	45.3	51.4	46.2	49.4
07.00 - 08.00	45.3	44.3	53.6	47.7	51.8	50.0	47.2	48.9	48.8	49.3	51.2	50.6
08.00 - 09.00	53.3	52.2	48.4	50.9	49.9	50.1	50.0	44.9	47.7	49.8	50.0	48.7
09.00 - 10.00	49.0	51.1	52.5	51.6	52.7	52.6	51.1	53.3	50.4	52.2	48.4	54.5
10.00 - 11.00	53.5	52.2	50.6	52.8	55.7	55.9	51.1	57.5	57.4	57.2	59.6	59.5
11.00 - 12.00	57.6	57.7	60.8	57.3	57.5	59.6	60.2	58.2	58.6	60.1	56.6	57.0
ค่าเฉลี่ย L ₉₀ (5 min)	50.6											
หน่วย	dB(A)											
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อผู้บันทึก		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง		บริษัท เอ็นไวร์โปร จำกัด		เบอร์โทรศัพท์		02-5300284-5						

ตารางที่ 3.4-5 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตอาหารของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด												
จัดทำรายงานโดย		: บริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด										
ช่วงเวลาตรวจวัด		: ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565										
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด		: ชุมชนหมู่ 7 บ้านหนองชะโด										
เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.)		: สถานีที่ 2										
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด		: 47P 0724407 E, 1641792 N										
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)		: นายศิริชัย มีศรี										
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)		: ACO Model 6226 SN 210002										
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)		: Sound Calibrator TENMARS Model TM-100 SN 210502635										
ช่วงเวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))											
	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90.5 นาที (L ₉₀ (5 min)) บริเวณชุมชนหมู่ 7 บ้านหนองชะโด (N2)											
	วันที่ 18 - 19 ธันวาคม พ.ศ. 2565											
	นาฬิกาที่ 5	นาฬิกาที่ 10	นาฬิกาที่ 15	นาฬิกาที่ 20	นาฬิกาที่ 25	นาฬิกาที่ 30	นาฬิกาที่ 35	นาฬิกาที่ 40	นาฬิกาที่ 45	นาฬิกาที่ 50	นาฬิกาที่ 55	นาฬิกาที่ 60
12.00 - 13.00	60.6	59.9	57.6	58.4	58.5	57.9	58.5	58.0	59.7	59.3	60.9	58.1
13.00 - 14.00	60.5	59.8	57.4	47.9	46.8	47.6	49.0	49.7	53.3	55.3	48.8	50.3
14.00 - 15.00	53.1	54.2	52.7	52.4	51.5	52.1	54.0	54.3	52.9	53.6	52.1	52.2
15.00 - 16.00	54.8	57.4	55.0	56.8	55.4	55.6	52.5	56.3	54.6	53.5	55.5	57.2
16.00 - 17.00	53.8	54.5	56.1	54.8	55.2	57.4	56.1	54.8	54.3	54.8	54.7	54.1
17.00 - 18.00	52.0	51.0	54.5	50.3	51.6	59.1	57.6	51.1	51.8	52.8	56.5	52.2
18.00 - 19.00	55.3	52.9	55.0	53.7	53.6	55.7	58.0	55.9	55.1	58.7	54.8	54.5
19.00 - 20.00	53.7	57.1	61.0	59.8	54.6	55.1	54.5	54.8	60.4	55.0	51.8	55.7
20.00 - 21.00	53.9	54.6	55.4	55.0	53.5	53.2	53.2	54.0	52.2	51.0	49.7	49.4
21.00 - 22.00	49.1	48.4	46.9	54.1	46.6	47.5	47.9	46.8	46.3	48.7	46.5	47.8
22.00 - 23.00	46.3	46.4	46.9	45.7	45.4	46.2	46.3	47.9	42.3	42.9	46.5	45.7
23.00 - 00.00	43.3	43.4	44.7	44.0	44.0	44.6	43.1	41.2	43.1	44.0	43.9	44.8
00.00 - 01.00	43.2	43.1	43.5	43.1	43.3	45.5	44.0	44.0	49.1	43.5	46.8	44.9
01.00 - 02.00	45.7	45.9	44.9	45.2	45.4	45.7	46.2	44.2	44.3	43.5	43.2	41.3
02.00 - 03.00	43.7	43.4	41.9	41.9	40.0	41.0	40.6	43.2	40.7	40.3	40.4	46.6
03.00 - 04.00	44.6	43.5	40.6	41.7	40.1	41.3	42.0	43.0	45.2	45.5	43.6	43.5
04.00 - 05.00	42.4	43.3	44.9	44.8	42.1	42.3	42.1	43.7	45.0	47.6	45.0	44.9
05.00 - 06.00	42.8	43.9	44.4	43.7	43.6	44.8	45.1	45.2	44.9	45.1	44.3	44.8
06.00 - 07.00	45.1	45.2	45.9	46.1	48.1	50.3	57.9	58.1	51.1	53.3	58.3	57.4
07.00 - 08.00	53.7	53.4	58.6	56.7	56.0	52.8	54.2	51.7	50.2	51.8	53.3	49.8
08.00 - 09.00	52.2	53.0	49.8	49.4	52.2	53.2	60.3	57.1	50.3	54.8	55.4	56.3
09.00 - 10.00	58.3	54.3	55.4	56.4	55.0	55.6	58.0	56.1	51.5	52.2	53.2	52.3
10.00 - 11.00	57.0	53.2	54.8	51.2	52.4	51.2	51.4	54.2	52.7	58.7	54.3	53.4
11.00 - 12.00	55.3	57.8	56.5	57.3	58.0	57.5	54.1	54.8	53.3	56.0	56.8	59.4
ค่าเฉลี่ย L ₉₀ (5 min)	50.6											
หน่วย	dB(A)											
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อผู้บันทึก		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง		บริษัท เอ็นไวรโอโปร จำกัด		เบอร์โทรศัพท์		02-5300284-5						

ตารางที่ 3.4-5 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตอาหารของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด												
จัดทำรายงานโดย		: บริษัท เอ็นไวร์โปร จำกัด										
ช่วงเวลาตรวจวัด		: ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565										
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด		: ชุมชนหมู่ 7 บ้านหนองชะโด										
เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.)		: สถานีที่ 2										
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด		: 47P 0724407 E, 1641792 N										
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)		: นายศิริชัย มีศรี										
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)		: ACO Model 6226 SN 210002										
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)		: Sound Calibrator TENMARS Model TM-100 SN 210502635										
ช่วงเวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))											
	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90.5 นาที (L ₉₀ (5 min)) บริเวณชุมชนหมู่ 7 บ้านหนองชะโด (N2)											
	วันที่ 19 - 20 ธันวาคม พ.ศ. 2565											
	นาฬิกาที่ 5	นาฬิกาที่ 10	นาฬิกาที่ 15	นาฬิกาที่ 20	นาฬิกาที่ 25	นาฬิกาที่ 30	นาฬิกาที่ 35	นาฬิกาที่ 40	นาฬิกาที่ 45	นาฬิกาที่ 50	นาฬิกาที่ 55	นาฬิกาที่ 60
12.00 - 13.00	57.5	55.9	59.4	55.4	53.1	54.9	54.8	56.9	58.5	56.2	54.6	56.4
13.00 - 14.00	56.4	54.7	51.8	55.9	58.6	54.2	54.7	53.8	57.6	57.4	58.4	55.8
14.00 - 15.00	55.9	54.8	57.8	52.7	52.5	52.1	53.7	53.8	52.8	52.2	56.3	52.2
15.00 - 16.00	50.9	56.3	51.5	49.7	50.4	50.0	52.9	53.6	52.1	52.2	54.8	51.9
16.00 - 17.00	57.4	55.0	56.8	55.4	55.6	55.5	55.8	55.5	55.4	57.5	55.1	56.5
17.00 - 18.00	57.0	60.0	60.6	60.2	59.7	60.5	59.3	60.2	59.3	60.7	58.8	62.6
18.00 - 19.00	61.3	59.8	61.7	61.0	59.0	57.1	55.2	56.2	52.8	52.8	51.7	60.1
19.00 - 20.00	56.3	56.2	55.7	51.3	53.3	52.5	51.7	54.7	52.7	55.7	53.6	53.4
20.00 - 21.00	53.8	50.7	51.9	47.0	56.3	55.8	56.4	48.3	48.1	50.7	48.3	48.3
21.00 - 22.00	48.2	49.3	52.0	48.9	52.7	47.2	47.7	50.9	48.9	50.0	46.2	46.0
22.00 - 23.00	45.6	42.5	45.6	43.9	46.0	44.1	46.2	49.3	46.1	47.0	48.4	47.3
23.00 - 00.00	46.3	50.2	44.7	42.5	39.4	41.0	41.5	39.4	41.6	41.2	42.7	42.5
00.00 - 01.00	44.0	37.5	37.5	38.8	39.9	46.2	43.0	39.7	41.1	40.9	39.8	41.8
01.00 - 02.00	42.3	41.5	41.5	40.1	39.8	38.6	37.5	41.2	42.5	37.5	37.5	37.5
02.00 - 03.00	37.5	37.5	40.6	37.5	37.6	37.5	37.5	39.6	41.1	38.9	38.8	38.9
03.00 - 04.00	38.3	39.5	40.2	37.5	39.3	40.0	40.4	39.3	41.9	41.3	40.4	39.9
04.00 - 05.00	39.8	37.5	37.5	39.4	39.6	37.5	37.5	40.1	39.5	37.6	41.9	38.6
05.00 - 06.00	40.5	38.5	39.6	43.2	43.7	42.9	41.2	43.0	45.6	42.8	45.2	43.3
06.00 - 07.00	43.6	42.6	42.8	47.2	46.3	49.2	51.1	51.7	56.3	57.4	54.1	52.3
07.00 - 08.00	54.5	55.9	58.2	54.1	53.2	54.1	55.5	56.1	53.6	56.7	57.7	60.1
08.00 - 09.00	58.3	57.9	59.9	65.1	61.7	65.2	62.2	63.6	61.7	59.9	64.2	59.8
09.00 - 10.00	59.4	56.8	59.9	61.1	57.4	57.6	58.7	51.8	50.6	58.3	52.0	55.7
10.00 - 11.00	50.5	51.2	50.0	50.5	52.2	54.0	52.7	48.1	48.4	47.0	52.1	50.9
11.00 - 12.00	50.5	50.5	49.3	49.3	61.6	55.0	47.8	53.6	50.6	55.3	57.8	57.7
ค่าเฉลี่ย L ₉₀ (5 min)	50.1											
หน่วย	dB(A)											
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อผู้บันทึก		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง		บริษัท เอ็น ไวร์ โปร จำกัด		เบอร์โทรศัพท์		02-5300284-5						

ตารางที่ 3.4-5 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตอาหารของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด												
จัดทำรายงานโดย		: บริษัท เอ็นไวร์โปร จำกัด										
ช่วงเวลาตรวจวัด		: ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565										
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด		: ชุมชนหมู่ 7 บ้านหนองชะโด										
เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.)		: สถานีที่ 2										
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด		: 47P 0724407 E, 1641792 N										
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)		: นายศิริชัย มีศรี										
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)		: ACO Model 6226 SN 210002										
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)		: Sound Calibrator TENMARS Model TM-100 SN 210502635										
ช่วงเวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))											
	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90.5 นาที (L ₉₀ (5 min)) บริเวณชุมชนหมู่ 7 บ้านหนองชะโด (N2)											
	วันที่ 20 - 21 ธันวาคม พ.ศ. 2565											
	นาทีที่ 5	นาทีที่ 10	นาทีที่ 15	นาทีที่ 20	นาทีที่ 25	นาทีที่ 30	นาทีที่ 35	นาทีที่ 40	นาทีที่ 45	นาทีที่ 50	นาทีที่ 55	นาทีที่ 60
12.00 - 13.00	57.2	56.2	53.1	52.3	53.3	50.4	48.0	50.0	50.7	51.2	56.3	53.0
13.00 - 14.00	53.3	50.5	49.5	55.1	51.2	49.1	52.7	49.0	47.0	53.6	52.9	52.7
14.00 - 15.00	57.3	59.1	55.7	55.2	51.8	50.6	48.4	49.5	51.7	48.7	53.3	50.9
15.00 - 16.00	53.1	51.7	51.4	49.7	52.5	50.2	53.3	56.5	52.0	51.6	54.6	52.7
16.00 - 17.00	53.8	50.4	53.9	51.7	53.7	54.8	57.2	54.9	56.4	56.3	57.3	56.3
17.00 - 18.00	57.4	56.6	58.3	56.3	57.1	55.9	58.3	59.7	55.2	61.5	59.9	56.5
18.00 - 19.00	57.8	60.4	60.4	63.3	59.0	57.1	60.6	61.7	60.2	57.4	56.8	57.0
19.00 - 20.00	57.0	56.6	57.3	54.0	56.3	55.1	51.2	54.5	56.6	52.6	58.1	63.3
20.00 - 21.00	62.6	62.0	50.2	53.1	52.1	53.1	48.8	48.8	48.0	51.1	48.1	50.4
21.00 - 22.00	49.2	50.5	47.8	46.9	49.6	51.9	47.2	47.8	46.2	45.4	45.1	48.0
22.00 - 23.00	48.4	49.8	49.6	45.2	50.8	46.5	45.2	47.7	45.3	45.2	44.5	46.5
23.00 - 00.00	45.5	46.2	46.6	42.3	41.5	41.3	39.8	40.8	40.2	42.5	43.5	53.8
00.00 - 01.00	41.8	41.4	41.1	41.2	41.5	41.0	43.7	44.8	38.4	38.5	40.2	45.2
01.00 - 02.00	43.8	41.9	42.4	42.0	40.8	41.5	42.8	42.3	42.1	40.4	37.8	40.7
02.00 - 03.00	40.6	39.5	39.9	39.6	38.9	43.0	40.5	40.2	37.5	42.1	38.5	41.9
03.00 - 04.00	46.1	39.4	40.8	40.2	38.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	40.4
04.00 - 05.00	37.5	42.9	41.2	41.6	37.5	37.6	40.5	37.5	38.6	38.2	37.5	38.3
05.00 - 06.00	38.8	40.4	42.1	43.7	41.3	40.9	43.4	44.7	45.5	45.8	44.7	43.8
06.00 - 07.00	44.5	44.6	47.0	49.0	47.2	49.6	53.9	51.6	57.8	57.3	54.0	58.8
07.00 - 08.00	56.4	54.3	52.1	53.4	51.4	51.3	54.0	50.4	50.4	51.2	53.5	51.8
08.00 - 09.00	51.7	53.6	55.3	53.4	65.2	52.9	51.3	49.5	52.6	47.2	52.3	55.1
09.00 - 10.00	54.2	55.5	50.3	51.6	56.1	53.9	49.5	52.2	52.6	49.6	50.0	49.2
10.00 - 11.00	50.0	55.3	48.3	50.7	52.6	48.6	55.9	49.2	52.4	54.4	50.6	52.2
11.00 - 12.00	54.7	54.9	52.1	55.5	57.6	56.1	54.9	52.6	52.3	53.0	54.8	54.4
ค่าเฉลี่ย L ₉₀ (5 min)	49.5											
หน่วย	dB(A)											
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อผู้บันทึก		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง		บริษัท เอ็น ไวร์โปร จำกัด		เบอร์โทรศัพท์		02-5300284-5						

ตารางที่ 3.4-5 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตอาหารของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด												
จัดทำรายงานโดย		: บริษัท เอ็นไวร์โปร จำกัด										
ช่วงเวลาตรวจวัด		: ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565										
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด		: ชุมชนหมู่ 7 บ้านหนองชะโด										
เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.)		: สถานีที่ 2										
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด		: 47P 0724407 E, 1641792 N										
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)		: นายศิริชัย มีศรี										
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)		: ACO Model 6226 SN 210002										
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)		: Sound Calibrator TENMARS Model TM-100 SN 210502635										
ช่วงเวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))											
	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90.5 นาที (L ₉₀ (5 min)) บริเวณชุมชนหมู่ 7 บ้านหนองชะโด (N2)											
	วันที่ 21 - 22 ธันวาคม พ.ศ. 2565											
	นาฬิกาที่ 5	นาฬิกาที่ 10	นาฬิกาที่ 15	นาฬิกาที่ 20	นาฬิกาที่ 25	นาฬิกาที่ 30	นาฬิกาที่ 35	นาฬิกาที่ 40	นาฬิกาที่ 45	นาฬิกาที่ 50	นาฬิกาที่ 55	นาฬิกาที่ 60
12.00 - 13.00	48.3	51.3	52.8	47.7	51.2	51.1	48.0	48.5	49.1	51.7	53.4	49.9
13.00 - 14.00	47.6	48.0	55.6	54.0	45.9	50.6	50.1	52.3	55.2	53.6	49.4	54.7
14.00 - 15.00	49.1	45.5	54.7	58.1	61.0	59.9	60.8	60.7	60.3	58.9	60.4	57.8
15.00 - 16.00	55.9	58.3	51.8	50.5	51.1	54.2	55.7	55.1	54.6	53.3	54.4	55.0
16.00 - 17.00	55.7	58.1	60.0	57.6	58.2	59.0	59.0	60.2	59.6	63.0	54.0	59.8
17.00 - 18.00	53.3	56.2	59.8	51.4	53.6	55.7	52.2	52.4	53.6	54.6	56.3	55.3
18.00 - 19.00	54.7	59.5	57.1	58.5	58.2	54.0	54.2	53.6	55.8	59.3	62.0	59.5
19.00 - 20.00	58.8	58.1	56.0	51.4	53.5	54.2	54.3	59.4	52.6	58.5	56.1	52.7
20.00 - 21.00	53.2	51.4	52.7	52.7	53.5	61.8	57.5	58.2	57.1	58.4	56.4	54.2
21.00 - 22.00	56.2	57.5	60.0	56.5	56.1	62.1	50.5	50.1	52.4	54.0	53.8	48.7
22.00 - 23.00	50.7	49.8	46.5	45.5	45.1	49.2	50.5	49.5	47.7	45.5	45.6	43.8
23.00 - 00.00	44.8	45.9	46.9	46.4	47.9	47.3	45.7	46.2	45.8	45.4	46.9	46.4
00.00 - 01.00	45.9	46.5	47.8	47.4	46.9	42.8	45.4	42.4	41.8	44.9	43.1	46.4
01.00 - 02.00	45.3	43.1	46.5	40.9	41.1	42.8	40.6	41.9	44.3	47.7	48.3	43.8
02.00 - 03.00	41.6	43.1	40.5	43.8	41.4	44.6	43.7	39.7	39.1	40.5	41.4	42.4
03.00 - 04.00	41.3	41.1	42.7	40.6	44.4	47.0	44.2	42.4	39.7	42.2	43.1	41.0
04.00 - 05.00	47.0	48.1	44.2	43.8	46.8	45.3	45.8	45.5	43.2	44.8	48.3	45.6
05.00 - 06.00	45.1	48.7	43.2	45.8	46.7	47.0	47.4	49.5	47.6	48.3	51.9	47.8
06.00 - 07.00	50.9	47.6	52.6	51.5	55.8	57.8	56.3	56.4	56.3	56.7	57.6	53.9
07.00 - 08.00	56.4	56.9	56.5	57.0	57.5	60.2	59.7	55.0	54.2	54.2	54.1	55.4
08.00 - 09.00	54.2	52.2	57.7	52.8	51.8	51.4	50.8	53.0	50.5	50.3	53.1	51.3
09.00 - 10.00	50.2	52.5	50.4	54.8	49.5	51.0	49.7	50.5	50.7	51.1	49.0	52.1
10.00 - 11.00	56.1	52.1	51.8	57.6	51.7	54.7	58.9	57.1	59.8	53.6	54.4	56.0
11.00 - 12.00	50.1	51.2	51.2	49.2	50.7	50.0	50.4	51.1	51.0	49.6	51.6	50.5
ค่าเฉลี่ย L ₉₀ (5 min)	51.2											
หน่วย	dB(A)											
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อผู้บันทึก		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม		นายศิริชัย มีศรี										
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง		บริษัท เอ็นไวร์โปร จำกัด		เบอร์โทรศัพท์		02-5300284-5						

ตารางที่ 3.4-6 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 (ครั้งที่ 2/2565)

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด	
จัดทำรายงานโดย	: บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด
ช่วงเวลาตรวจวัด	: ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด	: ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้
เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.)	: สถานีที่ 1
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด	: 47P 0723017 E, 1641369 N
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)	: นายศิริชัย มีศรี
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)	: ACO Model 6226 SN 180112
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)	: Sound Calibrator TENMARS Model TM-100 SN 210502635
วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด
	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N1)
15 - 16 ธ.ค. 65	4.6
16- 17 ธ.ค. 65	3.4
17 - 18 ธ.ค. 65	2.3
18 - 19 ธ.ค. 65	3.2
19 - 20 ธ.ค. 65	3.1
20 - 21 ธ.ค. 65	3.4
21 - 22 ธ.ค. 65	3.7
ค่าต่ำสุด	2.3
ค่าสูงสุด	4.6
ค่ามาตรฐาน ¹	≤10
หน่วย	dB(A)

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง นายศิริชัย มีศรี

ชื่อผู้บันทึก นายศิริชัย มีศรี

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม นายวีระเทพ กิริธราดาณิชม

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ 02-5300284-5

ตารางที่ 3.4-6 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด	
จัดทำรายงานโดย	: บริษัท เอ็นไวร์โปร จำกัด
ช่วงเวลาตรวจวัด	: ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด	: บริเวณชุมชนหมู่ 7 บ้านหนองชะโด
เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.)	: สถานีที่ 2
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด	: 47P 0724407 E, 1641792 N
ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator)	: นายศิริชัย มีศรี
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.)	: ACO Model 6226 SN 210002
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)	: Sound Calibrator TENMARS Model TM-100 SN 210502635
วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด
	บริเวณชุมชนหมู่ 7 บ้านหนองชะโด (N2)
15 - 16 ธ.ค. 65	9.0
16- 17 ธ.ค. 65	9.5
17 - 18 ธ.ค. 65	9.8
18 - 19 ธ.ค. 65	9.5
19 - 20 ธ.ค. 65	9.6
20 - 21 ธ.ค. 65	7.7
21 - 22 ธ.ค. 65	7.8
ค่าต่ำสุด	7.7
ค่าสูงสุด	9.8
ค่ามาตรฐาน ¹	≤10
หน่วย	dB(A)

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง

นายศิริชัย มีศรี

ชื่อผู้บันทึก

นายศิริชัย มีศรี

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม

นายวีระเทพ กิริธิตานิชยม

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง

บริษัท เอ็นไวร์โปร จำกัด

เบอร์โทรศัพท์

02-5300284-5

ตารางที่ 3.4-7 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียง ระหว่าง ปี 2560 - ปี 2565

วันที่ตรวจวัด		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N1)					
		Leq 24 ชม.	Leq 1 ชม.	L90 1 ชม.	Leq 5 นาที	L90 5 นาที	เสียงรบกวน
เดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2560	1 - 2 ก.พ. 60	69.2	70.2	70.0	70.9	70.4	3.3
	2 - 3 ก.พ. 60	68.5	69.9	69.0	74.2	69.8	2.2
	3 - 4 ก.พ. 60	66.4	67.7	67.0	68.5	67.9	2.6
	4 - 5 ก.พ. 60	66.1	67.7	66.4	70.5	67.7	2.3
	5 - 6 ก.พ. 60	66.7	70.7	69.7	71.4	70.7	2.3
	6 - 7 ก.พ. 60	66.7	69.8	68.6	71.9	70.1	2.0
	7 - 8 ก.พ. 60	68.4	70.7	69.1	72.6	70.4	2.2
เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2560	11 - 12 ก.ย. 60	65.3	67.6	66.0	73.0	67.7	2.2
	12 - 13 ก.ย. 60	66.0	67.6	66.7	71.7	69.5	3.2
	13 - 14 ก.ย. 60	66.3	68.7	67.4	71.9	70.0	2.4
	14 - 15 ก.ย. 60	68.0	70.5	68.6	72.6	69.2	4.3
	15 - 16 ก.ย. 60	64.4	66.2	65.0	67.8	66.0	1.3
	16 - 17 ก.ย. 60	67.8	70.2	69.6	72.8	70.2	4.1
	17 - 18 ก.ย. 60	68.9	70.4	69.4	72.0	69.9	3.6
เดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2561	20 - 21 มี.ย. 61	63.4	66.2	63.6	69.9	67.3	2.3
	21 - 22 มี.ย. 61	63.8	66.7	64.4	69.4	67.4	3.0
	22 - 23 มี.ย. 61	61.4	65.3	63.8	69.5	64.5	4.7
	23 - 24 มี.ย. 61	64.4	68.1	64.6	67.6	66.1	3.9
	24 - 25 มี.ย. 61	66.5	71.7	68.9	76.2	72.7	2.5
	25 - 26 มี.ย. 61	64.4	67.8	65.5	72.4	66.5	5.2
	26 - 27 มี.ย. 61	64.8	68.0	66.9	68.9	67.6	2.8
ค่ามาตรฐาน		≤ 70 ¹	-	-	-	-	≤ 10 ²
หน่วย		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

² ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N1)					
		Leq 24 ชม.	Leq 1 ชม.	L90 1 ชม.	Leq 5 นาที	L90 5 นาที	เสียงรบกวน
เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2561	20 - 21 ธ.ค. 61	65.3	69.7	64.8	76.7	67.2	4.6
	21 - 22 ธ.ค. 61	63.2	65.9	62.9	64.8	63.3	4.6
	22 - 23 ธ.ค. 61	63.1	66.7	63.5	64.8	64.3	3.4
	23 - 24 ธ.ค. 61	63.3	66.7	63.8	66.5	64.5	2.8
	24 - 25 ธ.ค. 61	63.1	67.8	63.9	65.6	64.3	4.5
	25 - 26 ธ.ค. 61	64.5	66.3	65.9	71.4	66.2	3.3
	26 - 27 ธ.ค. 61	64.9	67.5	66.9	68.4	68.0	3.3
เดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2562	6 - 7 มิ.ย. 62	64.8	68.0	66.9	68.9	67.6	2.8
	7 - 8 มิ.ย. 62	63.8	66.7	64.4	69.4	67.4	3.0
	8 - 9 มิ.ย. 62	64.4	67.8	65.5	72.0	66.5	5.2
	9 - 10 มิ.ย. 62	66.5	71.7	68.9	76.2	72.7	2.5
	10 - 11 มิ.ย. 62	64.4	68.1	64.6	67.6	66.1	3.9
	11 - 12 มิ.ย. 62	64.5	66.3	65.9	71.4	66.2	3.3
	12 - 13 มิ.ย. 62	64.9	67.5	66.9	68.4	68.0	3.3
เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2562	2 - 3 ธ.ค. 62	63.8	69.4	64.3	75.8	75.4	3.7
	3 - 4 ธ.ค. 62	63.6	67.3	62.7	75.3	63.4	3.8
	4 - 5 ธ.ค. 62	63.7	70.6	63.2	76	66.3	4.3
	5 - 6 ธ.ค. 62	67.7	76.3	68.2	82	72.3	2.7
	6 - 7 ธ.ค. 62	65.1	72.6	71.9	73.9	73.4	4.2
	7 - 8 ธ.ค. 62	62.8	68.2	63.1	73.1	64.5	3.3
	8 - 9 ธ.ค. 62	62.9	64.0	63.2	67.3	63.8	3.3
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^1$	-	-	-	-	$\leq 10^2$
หน่วย		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

² ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N1)					
		Leq 24 ชม.	Leq 1 ชม.	L90 1 ชม.	Leq 5 นาที	L90 5 นาที	เสียงรบกวน
เดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2563	1 - 2 เม.ย. 63	62.1	60.0	58.4	61.4	58.4	8.8
	2 - 3 เม.ย. 63	63.1	60.7	59.2	62.0	59.2	9.5
	3 - 4 เม.ย. 63	65.2	61.6	59.9	62.7	59.9	9.7
	4 - 5 เม.ย. 63	64.1	61.1	59.3	62.2	59.3	8.8
	5 - 6 เม.ย. 63	64.2	61.3	59.4	62.6	59.4	9.3
	6 - 7 เม.ย. 63	62.4	61.5	59.0	63.3	59.0	8.6
	7 - 8 เม.ย. 63	62.3	60.8	59.3	61.8	59.3	9.9
เดือนมกราคม - ธันวาคม พ.ศ. 2563	30 พ.ย. - 1 ธ.ค. 63	56.0	55.9	54.4	55.8	54.4	7.1
	1 - 2 ธ.ค. 63	58.8	56.9	55.1	56.3	55.1	3.5
	2 - 3 ธ.ค. 63	57.5	56.5	54.4	56.0	54.4	2.0
	3 - 4 ธ.ค. 63	55.5	55.3	53.8	55.2	53.8	2.8
	4 - 5 ธ.ค. 63	56.5	55.2	53.0	54.7	53.0	5.3
	5 - 6 ธ.ค. 63	51.5	51.1	49.1	50.9	49.1	2.6
	6 - 7 ธ.ค. 63	51.4	50.6	48.6	50.2	48.6	6.9
ค่าต่ำสุด - สูงสุด		51.4 - 58.8	50.6 - 56.9	48.6 - 55.1	50.2 - 56.0	48.6 - 55.1	2.0 - 7.1
เดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2564	17 - 18 ก.พ. 64	61.7	61.6	60.7	61.5	60.7	3.2
	18 - 19 ก.พ. 64	62.3	60.8	60.9	61.8	60.9	3.0
	19 - 20 ก.พ. 64	61.7	61.5	60.4	61.2	60.4	5.7
	20 - 21 ก.พ. 64	62.1	61.8	60.8	61.6	60.8	4.1
	21 - 22 ก.พ. 64	60.6	60.5	60.2	60.6	60.2	2.3
	22 - 23 ก.พ. 64	61.5	61.4	60.6	61.4	60.6	4.0
	23 - 24 ก.พ. 64	62.1	61.5	60.9	61.7	60.9	2.2
ค่าต่ำสุด - สูงสุด		60.6 - 62.3	60.5 - 61.8	60.2 - 60.9	60.6 - 61.8	60.2 - 60.9	2.2 - 5.7
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^1$	-	-	-	-	$\leq 10^2$
หน่วย		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

² ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N1)					
		Leq 24 ชม.	Leq 1 ชม.	L90 1 ชม.	Leq 5 นาที	L90 5 นาที	เสียงรบกวน
เดือนมกราคม - ธันวาคม พ.ศ. 2564	7 - 8 ธ.ค. 64	61.7	61.7	61.1	61.6	61.1	1.2
	8 - 9 ธ.ค. 64	61.7	61.7	61.2	61.7	61.2	2.7
	9 - 10 ธ.ค. 64	61.7	61.7	61.0	61.6	61.0	3.1
	10 - 11 ธ.ค. 64	61.6	61.6	61.0	61.5	61.0	1.8
	11 - 12 ธ.ค. 64	61.6	61.6	61.0	61.4	60.9	1.5
	12 - 13 ธ.ค. 64	61.6	61.5	61.1	61.5	61.1	1.2
	13 - 14 ธ.ค. 64	61.8	61.8	61.3	61.6	61.1	1.3
ค่าต่ำสุด - สูงสุด		61.6 - 61.8	61.6 - 61.8	61.0 - 61.3	61.5 - 61.7	60.9 - 61.2	1.2 - 3.1
เดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565	14 - 15 มิ.ย. 65	62.3	62.3	61.4	63.3	61.4	3.5
	15 - 16 มิ.ย. 65	63.6	63.6	61.8	63.4	61.8	7.1
	16 - 17 มิ.ย. 65	62.2	62.2	61.4	63.1	61.4	5.4
	17 - 18 มิ.ย. 65	62.2	62.2	61.3	63.1	61.3	5.3
	18 - 19 มิ.ย. 65	52.5	52.5	45.2	49.6	45.2	8.6
	19 - 20 มิ.ย. 65	53.9	53.9	78.3	52.4	47.8	9.2
	20 - 21 มิ.ย. 65	55.3	55.3	48.7	53.6	48.7	5.8
ค่าต่ำสุด - สูงสุด		52.5 - 63.6	52.5 - 63.6	45.2 - 78.3	49.6 - 63.4	45.2 - 61.8	3.5 - 9.2
เดือนมกราคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565	15 - 16 ธ.ค. 65	50.5	50.0	48.9	50.9	48.9	4.6
	16 - 17 ธ.ค. 65	51.8	51.7	50.4	52.8	50.4	3.4
	17 - 18 ธ.ค. 65	52.2	52.1	50.3	53.4	50.3	2.3
	18 - 19 ธ.ค. 65	53.3	51.8	50.1	52.8	50.1	3.2
	19 - 20 ธ.ค. 65	64.1	55.7	52.8	55.4	52.8	3.1
	20 - 21 ธ.ค. 65	55.3	54.4	52.8	55.1	52.8	3.4
	21 - 22 ธ.ค. 65	55.0	54.2	52.6	55.1	52.6	3.7
ค่าต่ำสุด - สูงสุด		50.5 - 64.1	50.0 - 55.7	48.9 - 52.6	50.9 - 55.4	48.9 - 52.6	2.3 - 4.6
ค่ามาตรฐาน		≤70 ¹	-	-	-	-	≤10 ²
หน่วย		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

² ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		บริเวณชุมชนหมู่ 7 บ้านหนองชะโด (N2)					
		Leq 24 ชม.	Leq 1 ชม.	L90 1 ชม.	Leq 5 นาที	L90 5 นาที	เสียงรบกวน
เดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2560	1 - 2 ก.พ. 60	53.3	58.1	48.5	68.1	51.5	9.9
	2 - 3 ก.พ. 60	53.6	58.8	46.0	68.3	48.9	9.9
	3 - 4 ก.พ. 60	57.2	64.6	47.6	75.0	53.2	8.9
	4 - 5 ก.พ. 60	51.8	56.8	47.0	65.8	48.4	7.4
	5 - 6 ก.พ. 60	51.6	54.7	49.9	62.9	54.0	9.7
	6 - 7 ก.พ. 60	55.3	60.2	54.1	64.8	58.8	8.1
	7 - 8 ก.พ. 60	50.8	54.7	47.5	59.5	49.6	6.8
เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2560	11 - 12 ก.ย. 60	69.7	76.5	69.8	91.6	72.1	8.2
	12 - 13 ก.ย. 60	67.8	73.7	68.0	89.4	72.1	7.7
	13 - 14 ก.ย. 60	69.5	75.9	73.5	94.4	77.0	7.4
	14 - 15 ก.ย. 60	69.2	76.2	73.5	90.2	75.1	7.2
	15 - 16 ก.ย. 60	68.6	75.3	68.9	86.8	71.5	7.5
	16 - 17 ก.ย. 60	67.8	77.8	63.5	91.9	62.2	6.2
	17 - 18 ก.ย. 60	69.5	77.4	74.6	90.1	76.1	3.8
เดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2561	20 - 21 มิ.ย. 61	68.6	72.3	69.3	78.8	73.7	7.1
	21 - 22 มิ.ย. 61	68.7	73.7	69.8	78.7	72.7	5.5
	22 - 23 มิ.ย. 61	68.9	72.6	68.3	79.3	75.6	8.2
	23 - 24 มิ.ย. 61	68.1	72.5	70.2	79.4	74.6	6.4
	24 - 25 มิ.ย. 61	68.1	72.5	70.7	78.3	72.8	5.7
	25 - 26 มิ.ย. 61	68.9	71.7	69.0	78.9	75.4	8.6
	26 - 27 มิ.ย. 61	69.0	72.0	69.8	80.1	73.3	4.3
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^1$	-	-	-	-	$\leq 10^2$
หน่วย		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

² ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		บริเวณชุมชนหมู่ 7 บ้านหนองชะโด (N2)					
		Leq 24 ชม.	Leq 1 ชม.	L90 1 ชม.	Leq 5 นาที	L90 5 นาที	เสียงรบกวน
เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2561	20 - 21 ธ.ค. 61	67.3	73.2	63.6	78.3	68.6	4.4
	21 - 22 ธ.ค. 61	68.0	74.3	68.2	76.8	74.6	5.5
	22 - 23 ธ.ค. 61	68.3	73.1	67.2	79.3	70.0	7.8
	23 - 24 ธ.ค. 61	68.3	72.5	65.6	76.7	68.3	5.4
	24 - 25 ธ.ค. 61	68.1	72.5	64.9	75.7	67.0	5.2
	25 - 26 ธ.ค. 61	68.4	73.3	65.9	79.0	67.9	3.8
	26 - 27 ธ.ค. 61	68.6	72.0	66.9	75.1	68.9	5.7
เดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2562	6 - 7 มิ.ย. 62	61.9	67.2	66.0	69.5	67.2	4.6
	7 - 8 มิ.ย. 62	54.0	59.1	52.5	63.3	55.2	3.3
	8 - 9 มิ.ย. 62	59.2	62.0	60.5	66.3	62.3	7.8
	9 - 10 มิ.ย. 62	56.6	59.5	57.5	64.5	58.1	7.7
	10 - 11 มิ.ย. 62	59.8	68.3	59.5	73.7	64.9	9.3
	11 - 12 มิ.ย. 62	59.2	65.8	59.4	73.8	69.6	9.3
	12 - 13 มิ.ย. 62	56.4	61.3	56.0	66.1	61.4	6.8
เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2562	2 - 3 ธ.ค. 62	67.9	73.6	60.9	80.0	68.2	4.5
	3 - 4 ธ.ค. 62	67.0	70.5	61.7	77.2	66.1	4.4
	4 - 5 ธ.ค. 62	68.2	75.7	66.2	81.4	75.1	7.8
	5 - 6 ธ.ค. 62	66.2	71.2	65.6	74.2	67.8	6.5
	6 - 7 ธ.ค. 62	66.3	70.7	65.3	76.0	68.0	7.3
	7 - 8 ธ.ค. 62	63.2	68.7	63.5	74.2	65.1	6.6
	8 - 9 ธ.ค. 62	66.4	73.1	56.4	77.1	60.3	6.2
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^{1/}$	-	-	-	-	$\leq 10^{2/}$
หน่วย		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		บริเวณชุมชนหมู่ 7 บ้านหนองชะโด (N2)					
		Leq 24 ชม.	Leq 1 ชม.	L90 1 ชม.	Leq 5 นาที	L90 5 นาที	เสียงรบกวน
เดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2563	1 - 2 เม.ย. 63	65.7	62.8	49.8	65.9	49.8	9.2
	2 - 3 เม.ย. 63	65.8	61.1	49.6	65.3	49.6	9.6
	3 - 4 เม.ย. 63	66.6	64.6	51.6	67.0	51.6	9.2
	4 - 5 เม.ย. 63	66.4	62.4	49.3	65.0	49.3	8.6
	5 - 6 เม.ย. 63	66.9	60.5	48.5	62.6	48.5	7.3
	6 - 7 เม.ย. 63	65.0	62.2	50.2	65.3	50.2	9.3
	7 - 8 เม.ย. 63	64.1	60.9	49.9	65.1	49.9	7.6
เดือนมกราคม - ธันวาคม พ.ศ. 2563	30 พ.ย. - 1 ธ.ค. 63	61.0	58.0	47.0	56.7	47.0	9.2
	1 - 2 ธ.ค. 63	62.5	59.5	46.7	57.6	46.7	9.8
	2 - 3 ธ.ค. 63	60.8	57.7	46.1	52.5	46.1	9.6
	3 - 4 ธ.ค. 63	61.8	59.6	48.4	54.6	48.4	4.3
	4 - 5 ธ.ค. 63	62.4	60.2	50.3	59.0	50.3	9.9
	5 - 6 ธ.ค. 63	60.5	58.2	45.3	52.9	45.3	9.0
	6 - 7 ธ.ค. 63	60.9	57.4	45.9	56.3	45.9	7.7
ค่าต่ำสุด - สูงสุด		60.5 - 62.5	57.4 - 60.2	45.3 - 50.3	52.5 - 59.0	45.3 - 50.3	4.3 - 9.9
เดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2564	17 - 18 ก.พ. 64	66.8	66.0	52.2	64.8	52.2	9.0
	18 - 19 ก.พ. 64	65.9	65.3	49.3	63.9	49.3	9.8
	19 - 20 ก.พ. 64	66.6	65.8	51.5	64.4	51.5	9.9
	20 - 21 ก.พ. 64	65.5	64.9	51.1	63.6	51.1	9.7
	21 - 22 ก.พ. 64	67.1	66.2	53.1	65.0	53.1	9.7
	22 - 23 ก.พ. 64	66.0	65.5	49.2	64.1	49.2	9.8
	23 - 24 ก.พ. 64	63.0	62.9	60.3	62.8	60.3	9.1
ค่าต่ำสุด - สูงสุด		63.0 - 67.1	62.9 - 66.2	49.2 - 60.3	62.8 - 65.0	49.2 - 60.3	9.0 - 9.9
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^1$	-	-	-	-	$\leq 10^2$
หน่วย		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

² ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 3.4-7 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		บริเวณชุมชนหมู่ 7 บ้านหนองชะโด (N2)					
		Leq 24 ชม.	Leq 1 ชม.	L90 1 ชม.	Leq 5 นาที	L90 5 นาที	เสียงรบกวน
เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2564	7 - 8 ธ.ค. 64	59.4	56.8	44.3	54.9	44.3	8.4
	8 - 9 ธ.ค. 64	60.5	57.8	44.9	55.7	44.9	7.9
	9 - 10 ธ.ค. 64	61.1	59.0	45.9	57.4	45.9	7.0
	10 - 11 ธ.ค. 64	66.8	62.6	49.2	60.5	49.2	9.8
	11 - 12 ธ.ค. 64	63.8	61.7	48.6	59.8	48.6	6.8
	12 - 13 ธ.ค. 64	63.5	61.7	49.6	60.1	49.6	9.6
	13 - 14 ธ.ค. 64	65.1	61.0	46.5	59.5	46.5	8.9
ค่าต่ำสุด - สูงสุด		59.4 - 66.8	56.8 - 62.6	44.3 - 49.6	54.9 - 60.5	44.3 - 49.6	6.8 - 9.8
เดือนกรกฎาคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565	14 - 15 มิ.ย. 65	63.1	63.1	46.7	60.9	46.7	9.7
	15 - 16 มิ.ย. 65	61.6	61.6	47.8	61.8	47.8	9.4
	16 - 17 มิ.ย. 65	63.0	63.0	46.9	61.2	46.9	7.8
	17 - 18 มิ.ย. 65	68.1	68.1	50.8	64.0	50.8	7.7
	18 - 19 มิ.ย. 65	63.3	63.3	49.0	61.0	48.7	9.0
	19 - 20 มิ.ย. 65	60.2	60.2	45.8	59.8	45.8	7.5
	20 - 21 มิ.ย. 65	61.6	61.6	50.3	60.7	50.3	8.8
ค่าต่ำสุด - สูงสุด		60.2 - 68.1	60.2 - 68.1	45.8 - 50.8	59.8 - 64.0	45.8 - 50.8	7.5 - 9.7
เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565	15 - 16 ธ.ค. 65	66.0	63.5	49.9	66.9	49.9	9.0
	16 - 17 ธ.ค. 65	67.8	66.8	50.7	71.1	50.7	9.5
	17 - 18 ธ.ค. 65	67.4	66.4	50.6	70.4	50.6	9.8
	18 - 19 ธ.ค. 65	67.4	66.3	50.6	69.7	50.6	9.5
	19 - 20 ธ.ค. 65	68.1	66.0	50.1	68.3	50.1	9.6
	20 - 21 ธ.ค. 65	67.2	66.3	49.5	69.8	49.5	7.7
	21 - 22 ธ.ค. 65	67.6	66.4	51.2	70.1	51.2	7.8
ค่าต่ำสุด - สูงสุด		66.0 - 68.1	63.5 - 66.8	49.5 - 51.2	66.9 - 71.1	49.5 - 51.2	7.7 - 9.8
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^{1/}$	-	-	-	-	$\leq 10^{2/}$
หน่วย		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter					

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

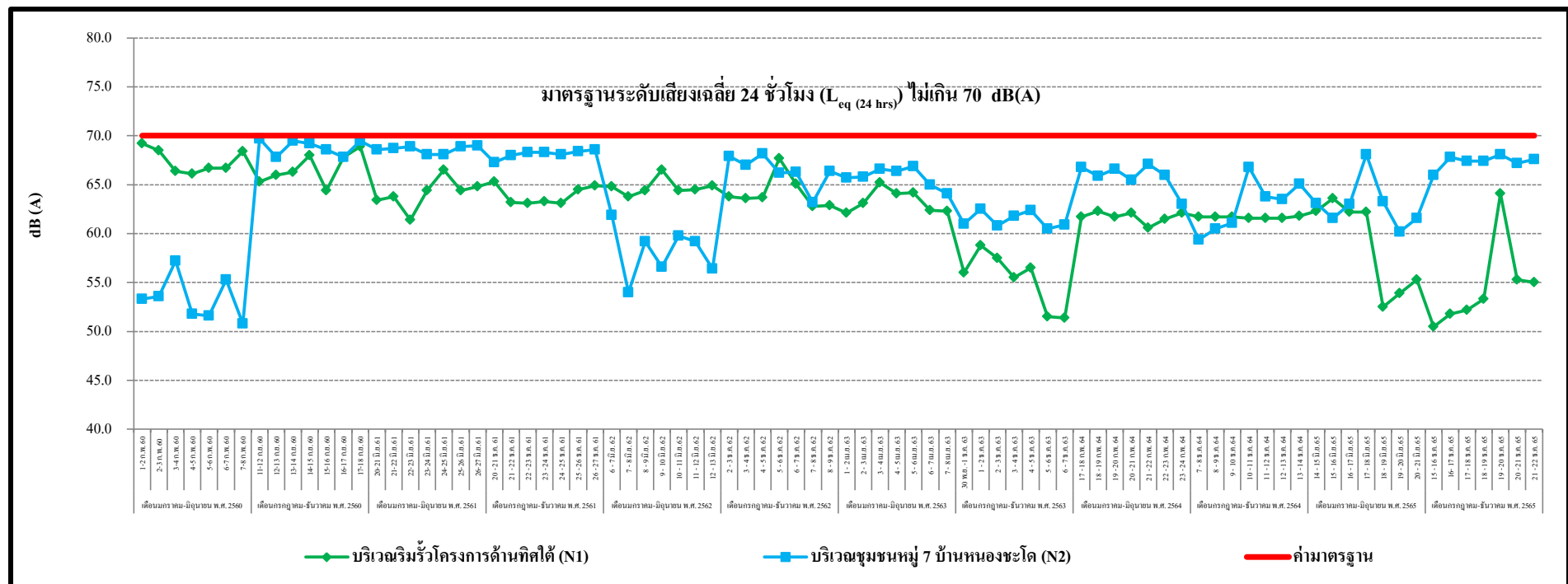
^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

3.4.5 สรุปและวิเคราะห์ผล

ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป จำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N1) และบริเวณชุมชนหมู่ 7 บ้านหนองชะโด (N2) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 สามารถสรุปได้ดังนี้

3.4.5.1 ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} (24 hrs))

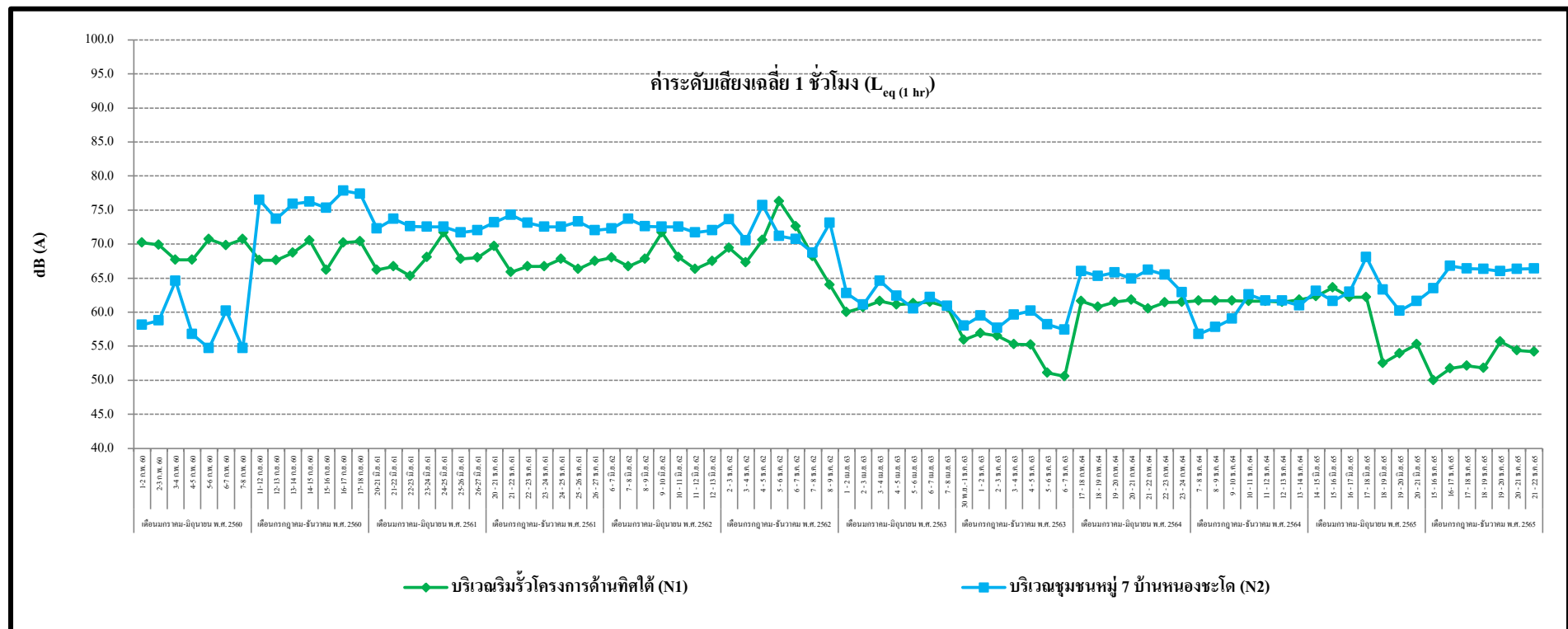
ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง พบว่า บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N1) มีค่าอยู่ในช่วง 50.5 - 64.1 เดซิเบล (เอ) (dB (A)) และบริเวณชุมชนหมู่ 7 บ้านหนองชะโด (N2) มีค่าอยู่ในช่วง 66.0 - 68.1 เดซิเบล (เอ) (dB (A)) เมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 กำหนดให้ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ) จะเห็นว่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N1) มีแนวโน้มลดลง และบริเวณชุมชนหมู่ 7 บ้านหนองชะโด (N2) มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ดังแสดงในรูปที่ 3.4-3



รูปที่ 3.4-3 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} (24 hrs))

3.4.5.2 ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (L_{eq} (1 hr))

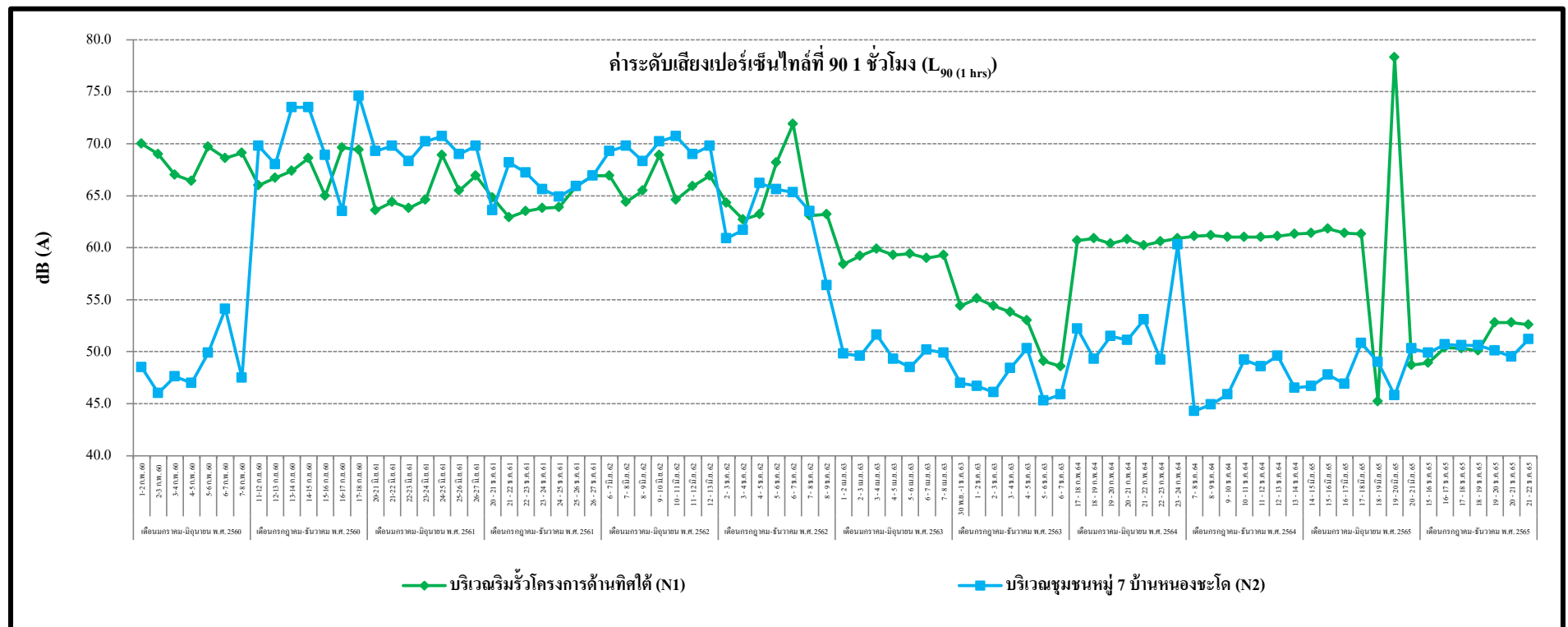
ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง พบว่า บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N1) มีค่าอยู่ในช่วง 50.0 - 55.7 เดซิเบล (เอ) (dB (A)) และบริเวณชุมชนหมู่ 7 บ้านหนองชะโด (N2) มีค่าอยู่ในช่วง 63.5 - 66.8 เดซิเบล (เอ) (dB (A)) และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่าทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มลดลง แสดงในรูปที่ 3.4-4



รูปที่ 3.4-4 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (L_{eq} (1 hr))

3.4.5.3 ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 1 ชั่วโมง (L_{90} (1 hrs))

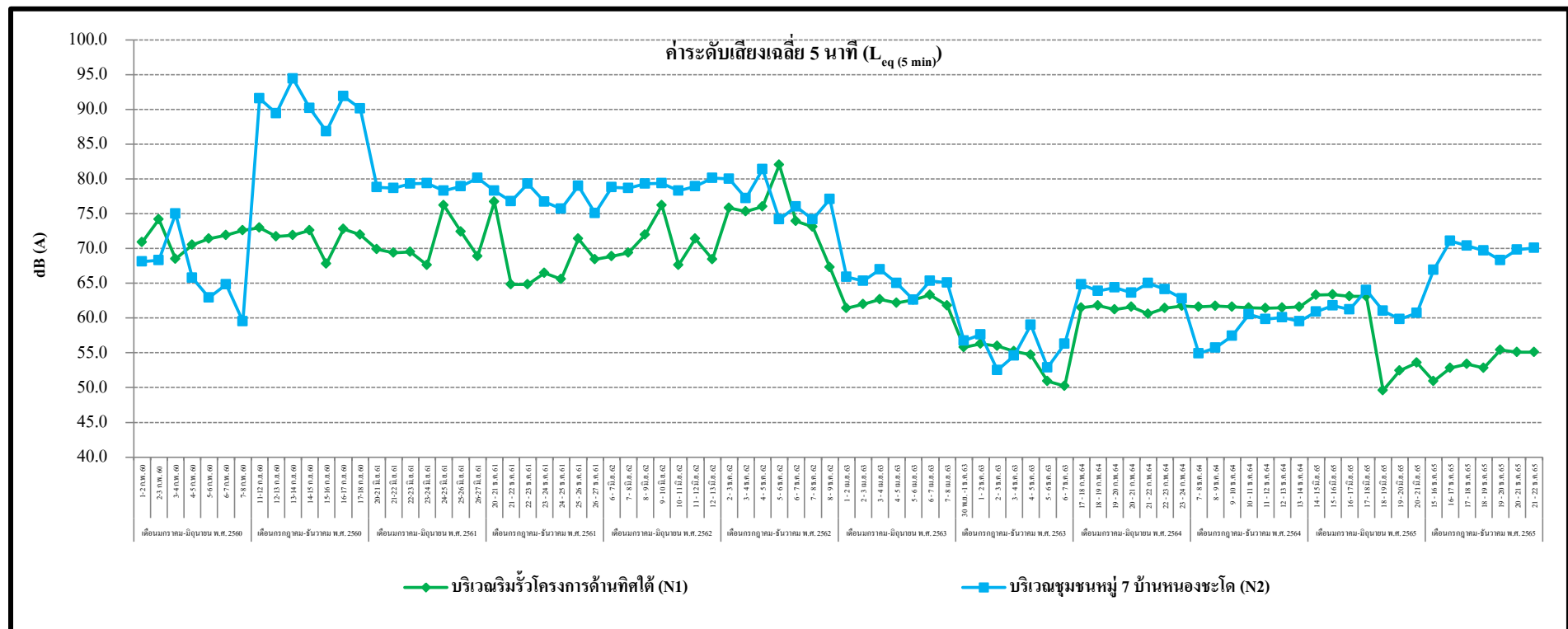
ผลการตรวจวัดระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 1 ชั่วโมง พบว่า บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N1) มีค่าอยู่ในช่วง 48.9 - 52.6 เดซิเบล (เอ) (dB (A)) และบริเวณชุมชนหมู่ 7 บ้านหนองชะโค (N2) มีค่าอยู่ในช่วง 49.5 - 51.2 เดซิเบล (เอ) (dB (A)) และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มลดลง แสดงในรูปที่ 3.4-5



รูปที่ 3.4-5 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 1 ชั่วโมง (L_{90} (1 hrs))

3.4.5.4 ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L_{eq} (5 min))

ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที พบว่า บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N1) มีค่าอยู่ในช่วง 50.9 - 55.4 เดซิเบล (เอ) (dB (A)) และบริเวณชุมชน หมู่ 7 บ้านหนองชะโด (N2) มีค่าอยู่ในช่วง 66.9 - 71.1 เดซิเบล (เอ) (dB (A)) และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านๆ มา พบว่า ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มลดลง ดังแสดงในรูปที่ 3.4-6



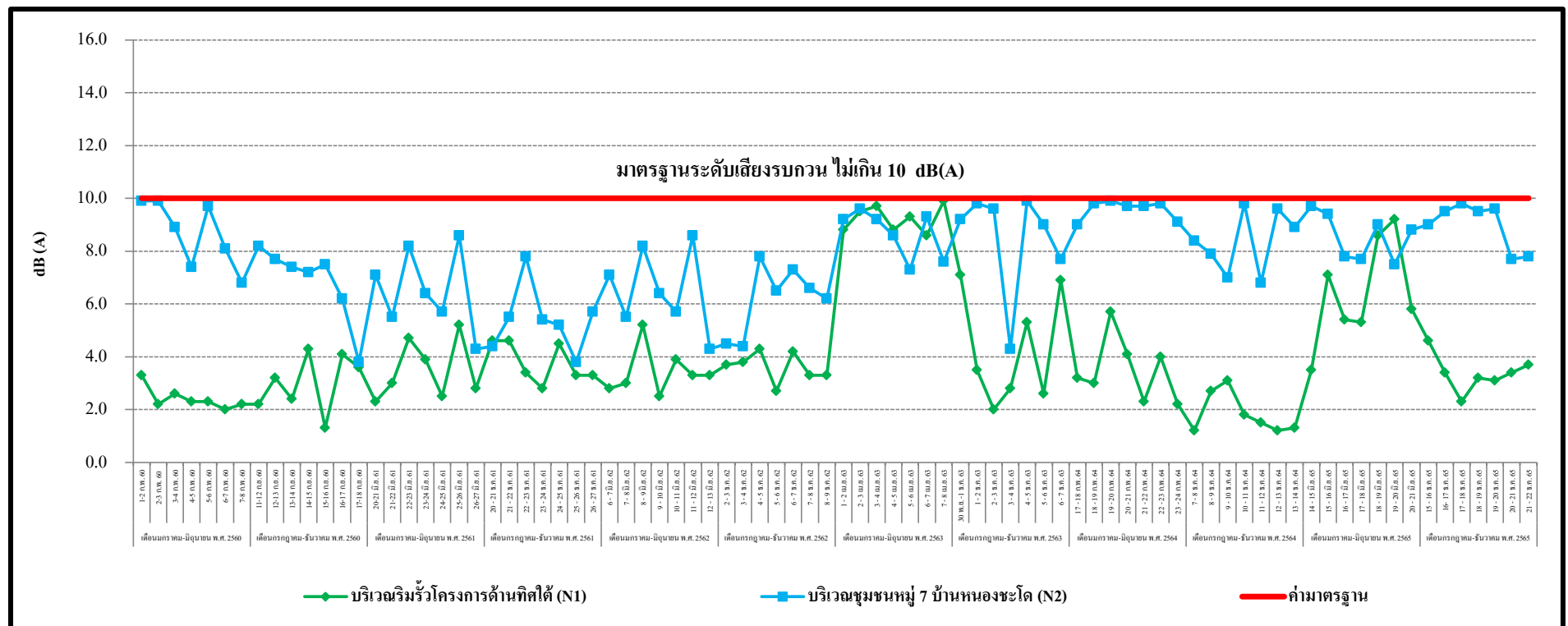
รูปที่ 3.4-6 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L_{eq} (5 min))

ผลการตรวจวัดระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 5 นาที พบว่า บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N1) มีค่าอยู่ในช่วง 48.9 - 52.6 เดซิเบล (เอ) (dB (A)) และบริเวณชุมชนหมู่ 7 บ้านหนองชะโด (N2) มีค่าอยู่ในช่วง 49.5 - 51.2 เดซิเบล (เอ) (dB (A)) และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านม พบว่า ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มลดลง ดังแสดงในรูปที่ 3.4-7



3.4.6.6 ระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)

ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน พบว่า บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N1) มีค่าอยู่ในช่วง 2.3 - 4.6 เดซิเบล (เอ) (dB (A)) และบริเวณชุมชนหมู่ 7 บ้านหนองชะโค (N2) มีค่าอยู่ในช่วง 7.7 - 9.8 เดซิเบล (เอ) (dB (A)) เมื่อนำค่าที่ได้มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ซึ่งกำหนดให้ มีค่าระดับเสียงรบกวนไม่เกิน 10 เดซิเบล (เอ) จะเห็นว่า ค่าที่ตรวจวัดได้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ดังแสดงในรูปที่ 3.4-8



รูปที่ 3.4-8 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)

3.5 การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่ทำงาน

3.5.1 บทนำ

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด จะต้องทำการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่ทำงาน ตามมาตรการกำหนดปีละ 2 ครั้ง ทั้งนี้ในระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 ทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่ทำงาน ระหว่างวันที่ 26 - 28 กันยายน พ.ศ. 2565

3.5.2 ดัชนีตรวจวัด

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่ทำงานที่ตรวจวัด ได้แก่ ฝุ่นละอองรวม (Total Dust), ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO_2), เอทานอล (Ethanol), ไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H_2S), ซัลฟูริก (H_2SO_4), มีเทน (CH_4), ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง ($L_{eq}(8 \text{ hrs})$) และระดับความร้อน (Heat Stress)

3.5.3 จุดตรวจวัด

จุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่ทำงาน (ดังแสดงในรูปที่ 3.5-1) มีรายละเอียดดังนี้

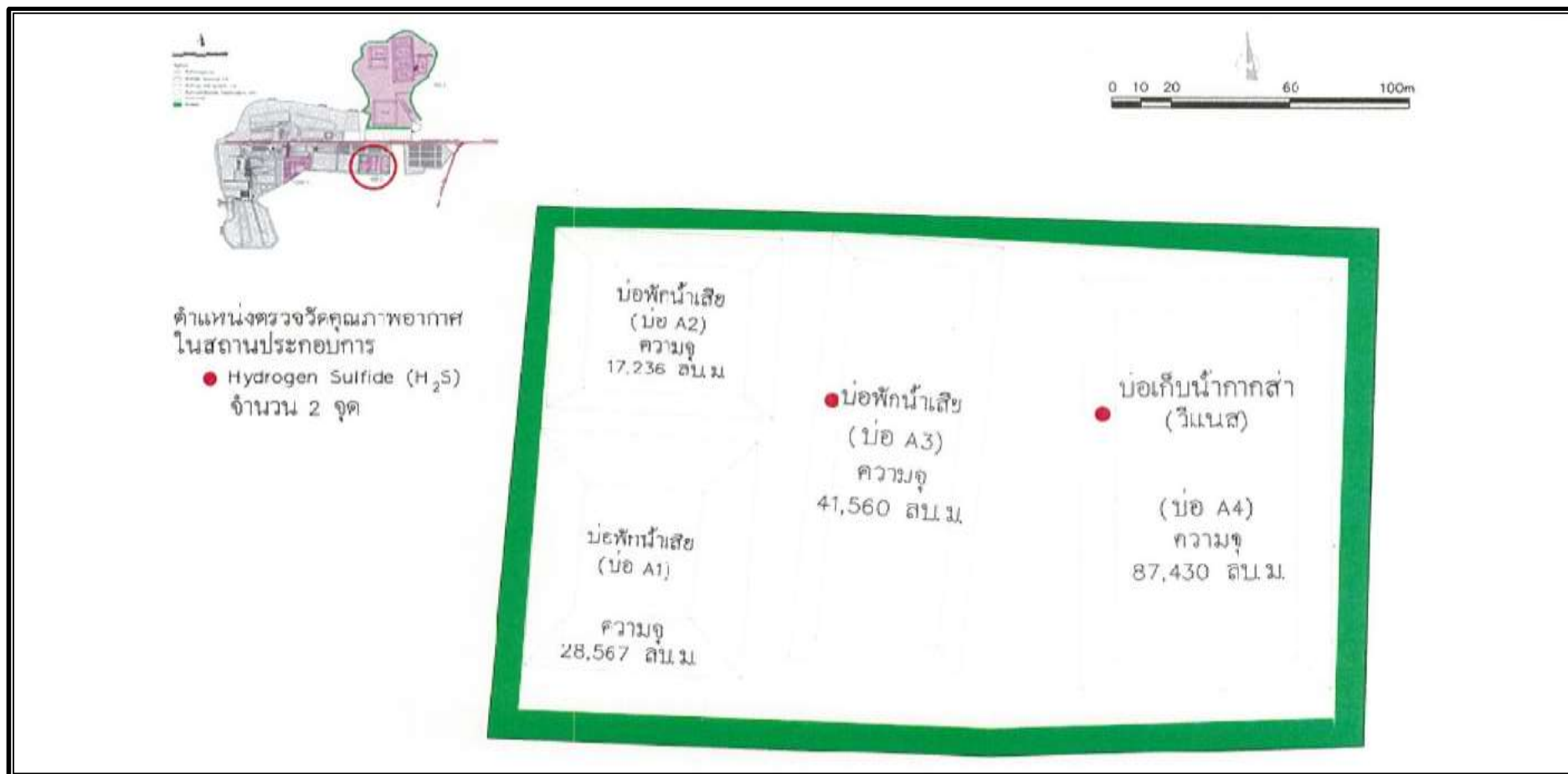
- 1) จุดตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (Total Dust) จำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณพื้นที่ส่วนผลิตเอทานอลด้วยกากอ้อย และบริเวณอาคารเก็บกักกากอ้อย ดังแสดงในรูปที่ 3.5-2
- 2) จุดตรวจวัดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO_2) จำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณอาคารหมักโครงการปัจจุบัน และบริเวณอาคารหมักโครงการส่วนขยาย ดังแสดงในรูปที่ 3.5-3
- 3) จุดตรวจวัดเอทานอล (Ethanol) จำนวน 4 จุด ได้แก่ พื้นที่ส่วนผลิตปัจจุบัน, พื้นที่ส่วนผลิตส่วนขยาย, ลานถังเก็บเอทานอล และลานจ่ายเอทานอล ดังแสดงในรูปที่ 3.5-4
- 4) จุดตรวจวัดไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H_2S) จำนวน 4 จุด ได้แก่ บริเวณบ่อเก็บน้ำกากส่า (บ่อ A4), บริเวณบ่อพักน้ำเสีย (บ่อ A3), บริเวณพื้นที่ระบบผลิตก๊าซชีวภาพบริเวณบ่อเก็บน้ำกากส่า (บ่อ B6) และบริเวณพื้นที่ระบบผลิตก๊าซชีวภาพบริเวณบ่อหมัก (ระหว่างบ่อ B2 และ B3) ดังแสดงในรูปที่ 3.5-5
- 5) จุดตรวจวัดซัลฟูริก (H_2SO_4) บริเวณถังเก็บกรดซัลฟูริก ดังแสดงในรูปที่ 3.5-6
- 6) จุดตรวจวัดมีเทน (CH_4) บริเวณพื้นที่ระบบผลิตก๊าซชีวภาพบริเวณบ่อหมัก ดังแสดงในรูปที่ 3.5-7

7) จุดตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง ($L_{eq} (8 \text{ hrs})$) จำนวน 8 จุด ได้แก่ บริเวณพื้นที่อาคารกลั่น เฟส 1, บริเวณพื้นที่อาคารกลั่น เฟส 2, บริเวณพื้นที่อาคารหมัก เฟส 1, บริเวณพื้นที่อาคารหมัก เฟส 2, บริเวณหม้อน้ำ, บริเวณเครื่อง Gas Engine, บริเวณอาคารหล่อเย็น และบริเวณส่วนผลิตเอทานอลจากกากอ้อย ดังแสดงในรูปที่ 3.5-8

8) จุดตรวจวัดระดับความร้อน (Heat Stress) จำนวน 4 จุด ได้แก่ บริเวณหอกลั่นส่วนผลิต โครงการส่วนขยาย, บริเวณหอกลั่นโครงการปัจจุบัน, บริเวณอาคารหม้อน้ำ และบริเวณอาคารผลิตไฟฟ้า ดังแสดงในรูปที่ 3.5-9



รูปที่ 3.5-1 แผนที่แสดงจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่ทำงาน



รูปที่ 3.5-1 แผนที่แสดงจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่ทำงาน (ต่อ)



บริเวณพื้นที่ส่วนผลิตเอทานอลด้วยกากอ้อย



บริเวณอาคารเก็บกักกากอ้อย

รูปที่ 3.5-2 จุดตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (Total Dust) บริเวณพื้นที่ทำงาน
ในวันที่ 26 กันยายน พ.ศ. 2565



บริเวณอาคารหมักโครงการปัจจุบัน



บริเวณอาคารหมักโครงการส่วนขยาย

รูปที่ 3.5-3 จุดตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO_2) บริเวณพื้นที่ทำงาน
ในวันที่ 26 กันยายน พ.ศ. 2565



พื้นที่ส่วนผลิตปัจจุบัน



พื้นที่ส่วนผลิตส่วนขยาย



ลานถังเก็บเอทานอล



ลานจ่ายเอทานอล

รูปที่ 3.5-4 จุดตรวจวัดปริมาณเอทานอล (Ethanol) บริเวณพื้นที่ทำงาน
ในวันที่ 26 กันยายน พ.ศ. 2565



บริเวณบ่อพักน้ำเสีย (บ่อ A3)



บริเวณบ่อเก็บน้ำกากส่า (บ่อ A4)



บริเวณพื้นที่ระบบผลิตก๊าซชีวภาพ
บริเวณบ่อหมัก (ระหว่างบ่อ B2 และ B3)



บริเวณพื้นที่ระบบผลิตก๊าซชีวภาพ
บริเวณบ่อเก็บน้ำกากส่า (บ่อ B6)

รูปที่ 3.5-5 จุดตรวจวัดปริมาณไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H_2S) บริเวณพื้นที่ทำงาน
ในวันที่ 26 กันยายน พ.ศ. 2565



รูปที่ 3.5-6 จุดตรวจวัดปริมาณซัลฟูริก (H_2SO_4) บริเวณถังเก็บกรดซัลฟูริก
ในวันที่ 26 กันยายน พ.ศ. 2565



รูปที่ 3.5-7 จุดตรวจวัดปริมาณมีเทน (CH_4) บริเวณพื้นที่ระบบผลิตก๊าซชีวภาพบริเวณป่อหมัก
ในวันที่ 26 กันยายน พ.ศ. 2565



บริเวณพื้นที่อาคารหมัก เฟส 1



บริเวณพื้นที่อาคารหมัก เฟส 2



บริเวณพื้นที่อาคารกลั่น เฟส 2



บริเวณพื้นที่อาคารกลั่น เฟส 1



บริเวณอาคารหล่อเย็น



บริเวณเครื่อง Gas Engine

รูปที่ 3.5-8 จุดตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง ($L_{eq(8\text{ hrs})}$) บริเวณพื้นที่ทำงาน
ระหว่างวันที่ 26 - 28 กันยายน พ.ศ. 2565



บริเวณหม้อน้ำ



บริเวณส่วนผลิตเอทานอลจากกากอ้อย

รูปที่ 3.5-8 (ต่อ) จุดตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง ($L_{eq}(8 \text{ hrs})$) บริเวณพื้นที่ทำงาน
ระหว่างวันที่ 26 - 28 กันยายน พ.ศ. 2565



บริเวณหอกลั่นส่วนผลิต โครงการส่วนขยาย



บริเวณหอกลั่นโครงการปัจจุบัน



บริเวณอาคารผลิตไฟฟ้า



บริเวณอาคารหม้อน้ำ

รูปที่ 3.5-9 จุดตรวจวัดระดับความร้อน (Heat Stress) บริเวณพื้นที่ทำงาน ในวันที่ 26 กันยายน พ.ศ. 2565

3.5.4 ผลการตรวจวัด

การติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่ทำงาน ของโครงการ โรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด ซึ่งดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 26 - 28 กันยายน พ.ศ. 2565 โดยดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่ทำงานที่ตรวจวัด ได้แก่ ฝุ่นละอองรวม (Total Dust), ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂), เอทานอล (Ethanol), ไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H₂S), ซัลฟูริก (H₂SO₄), มีเทน (CH₄), ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (L_{eq} (8 hrs)) และระดับความร้อน (Heat Stress) ทั้งนี้ผลการตรวจวัดแสดงในตารางที่ 3.5-1 ถึงตารางที่ 3.5-4 และรูปที่ 3.5-10 ถึง รูปที่ 3.5-18 ส่วนรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่ทำงาน แสดงในภาคผนวก ก-4

ตารางที่ 3.5-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่ทำงาน
ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 (ครั้งที่ 2/2565)

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด					
จัดทำรายงานโดย		:	บริษัท เอ็นวีอาร์ จำกัด		
ช่วงเวลาตรวจวัด		:	ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565		
วันที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	จุดตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน	หน่วย
26 ก.ย. 65	ปริมาณฝุ่นละอองรวม (Total Dust)	พื้นที่ส่วนผลิตเอทานอลด้วยกากอ้อย	0.42	≤15 ¹	mg/m ³
		อาคารเก็บกากกากอ้อย	0.50	≤15 ¹	mg/m ³
26 ก.ย. 65	ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO ₂)	อาคารหมักโครงการปัจจุบัน	862	≤5,000 ¹	ppm
		อาคารหมักโครงการส่วนขยาย	876	≤5,000 ¹	ppm
26 ก.ย. 65	เอทานอล (Ethanol)	พื้นที่ส่วนผลิตปัจจุบัน	<0.001	≤1,000 ²	ppm
		พื้นที่ส่วนผลิตส่วนขยาย	<0.001	≤1,000 ²	ppm
		ลานถังเก็บเอทานอล	<0.001	≤1,000 ²	ppm
		ลานจ่ายเอทานอล	<0.001	≤1,000 ²	ppm
26 ก.ย. 65	ไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H ₂ S)	บริเวณบ่อพักน้ำเสีย (บ่อ A3)	0.029	≤20 ²	ppm
		บริเวณบ่อเก็บน้ำกากส่า (บ่อ A4)	0.007	≤20 ²	ppm
		บริเวณพื้นที่ระบบผลิตก๊าซชีวภาพบริเวณบ่อหมัก (ระหว่างบ่อ B2 และ B3)	0.036	≤20 ²	ppm
		บริเวณพื้นที่ระบบผลิตก๊าซชีวภาพ บริเวณบ่อเก็บน้ำกากส่า (บ่อ B6)	0.022	≤20 ²	ppm
26 ก.ย. 65	ซัลฟูริก (H ₂ SO ₄)	บริเวณถังเก็บกรดซัลฟูริก	0.04	≤1.0 ²	mg/m ³
26 ก.ย. 65	มีเทน (CH ₄)	บริเวณพื้นที่ระบบผลิตก๊าซชีวภาพบริเวณบ่อหมัก	1.77	≤1,000 ³	ppm

หมายเหตุ : ¹ The National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH)

² ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560

³ American Conference of Government Industrial Hygienists (ACGIH)

ตารางที่ 3.5-2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่ทำงาน

ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 (ครั้งที่ 2/2565)

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด				
จัดทำรายงานโดย		:	บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด	
ช่วงเวลาตรวจวัด		:	ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565	
ดัชนีตรวจวัด	จุดตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน ^{1/}	หน่วย
ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง ($L_{eq(8\text{ hrs})}$)	บริเวณพื้นที่อาคารหมัก เฟส 1	72.0	≤ 85	dB(A)
	บริเวณพื้นที่อาคารหมัก เฟส 2	68.9	≤ 85	dB(A)
	บริเวณพื้นที่อาคารกลั่น เฟส 2	74.7	≤ 85	dB(A)
	บริเวณพื้นที่อาคารกลั่น เฟส 1	72.7	≤ 85	dB(A)
	บริเวณอาคารหล่อเย็น	72.8	≤ 85	dB(A)
	บริเวณเครื่อง Gas Engine	62.8	≤ 85	dB(A)
	บริเวณหม้อน้ำ	73.4	≤ 85	dB(A)
	บริเวณส่วนผลิตเอทานอลจากกากอ้อย	68.7	≤ 85	dB(A)
ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	บริเวณพื้นที่อาคารหมัก เฟส 1	83.4	$\leq 115^2$	dB(A)
	บริเวณพื้นที่อาคารหมัก เฟส 2	85.9	$\leq 115^2$	dB(A)
	บริเวณพื้นที่อาคารกลั่น เฟส 2	91.9	$\leq 115^2$	dB(A)
	บริเวณพื้นที่อาคารกลั่น เฟส 1	90.6	$\leq 115^2$	dB(A)
	บริเวณอาคารหล่อเย็น	90.8	$\leq 115^2$	dB(A)
	บริเวณเครื่อง Gas Engine	81.7	$\leq 115^2$	dB(A)
	บริเวณหม้อน้ำ	94.9	$\leq 115^2$	dB(A)
	บริเวณส่วนผลิตเอทานอลจากกากอ้อย	83.6	$\leq 115^2$	dB(A)

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ขอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน
ในแต่ละวัน พ.ศ. 2561

^{2/} ค่ามาตรฐานตามประกาศกฎกระทรวงแรงงาน พ.ศ. 2559 เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและ
ดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อนแสงสว่างและเสียง

ตารางที่ 3.5-3 ผลการตรวจวัดความร้อนบริเวณพื้นที่ทำงาน

ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 (ครั้งที่ 2/2565)

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด				
จัดทำรายงานโดย		:	บริษัท เอ็นไวร์โปร จำกัด	
ช่วงเวลาตรวจวัด		:	ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565	
วันที่ตรวจวัด	จุดตรวจวัด	ลักษณะ/ ประเภทของงาน ²	ผลการตรวจวัด (°C)	
			อุณหภูมิ (WBGT)	ค่ามาตรฐาน ¹
26 ก.ย. 65	บริเวณหอกลิ้นส่วนผลิต โครงการส่วนขยาย	งานเบา	30.1	≤34
26 ก.ย. 65	บริเวณหอกลิ้น โครงการปัจจุบัน	งานเบา	30.2	≤34
26 ก.ย. 65	บริเวณอาคารผลิตไฟฟ้า	งานเบา	29.6	≤34
26 ก.ย. 65	บริเวณอาคารหม้อน้ำ	งานเบา	29.9	≤34

หมายเหตุ : ^{1/} ค่ามาตรฐานตามประกาศกฎกระทรวงแรงงาน พ.ศ. 2559 เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง

^{2/} งานเบา หมายความว่า ลักษณะงานที่ใช้แรงน้อยหรือใช้กำลังงานที่ทำให้เกิดการเผาผลาญอาหารในร่างกายไม่เกิน 200 กิโลแคลอรีต่อชั่วโมง เช่น งานเขียนหนังสือ งานพิมพ์ดีด งานบันทึกข้อมูล งานเย็บจักร งานนั่งตรวจสอบผลิตภัณฑ์ งานประกอบชิ้นงานขนาดเล็ก งานบังคับเครื่องจักรด้วยเท้า การขึ้นลงงาน

ตารางที่ 3.5-4 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่ ระหว่าง ปี 2560 - ปี 2565

ดัชนีตรวจวัด	จุดตรวจวัด	ผลการตรวจวัด												ค่ามาตรฐาน	หน่วย
		ปี 2560		ปี 2561		ปี 2562		ปี 2563		ปี 2564		ปี 2565			
		2 ก.พ. 60	12-13 ก.ย. 60	12 ก.พ. 61	13 ก.ย. 61	29 เม.ย. 62	10 ก.ย. 62	2 - 3 เม.ย. 63	28 - 29 ก.ย. 63	18 - 19 ก.พ. 64	13 ธ.ค. 64	28 เม.ย. 65	26 ก.ย. 65		
ปริมาณฝุ่นละอองรวม (Total Dust)	พื้นที่ส่วนผลิตเอทานอลด้วยกากช้อย	0.583	0.50	0.38	0.29	0.17	0.33	0.25	0.58	0.25	0.83	0.42	0.42	≤15 ¹	mg/m ³
	อาคารเก็บกากช้อย	0.333	0.25	0.92	0.50	1.08	0.25	0.25	0.25	0.25	0.58	0.58	0.50	≤15 ¹	mg/m ³
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO ₂)	อาคารหมักโครงการปัจจุบัน	2,476	1,261	257	523	504	210	516	270	485	270	250	862	≤5,000 ¹	ppm
	อาคารหมักโครงการส่วนขยาย	3,470	1,311	260	704	880	229	520	210	474	620	340	876	≤5,000 ¹	ppm
เอทานอล (Ethanol)	พื้นที่ส่วนผลิตปัจจุบัน	<0.05	<0.001	1.87	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	15.21	<0.001 ¹	<0.001	<0.001	≤1,000 ²	ppm
	พื้นที่ส่วนผลิตส่วนขยาย	<0.05	<0.001	2.75	<0.001	14.897	0.311	46.04	<0.001	<0.001	<0.001 ¹	<0.001	<0.001	≤1,000 ²	ppm
	ลานถังเก็บเอทานอล	<0.05	<0.001	1.18	<0.001	1.967	<0.001	1.59	<0.001	1.12	<0.001 ¹	<0.001	<0.001	≤1,000 ²	ppm
	ลานจ่ายเอทานอล	<0.05	<0.001	<0.001	2.29	3.069	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001 ¹	<0.001	<0.001	≤1,000 ²	ppm
ไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H ₂ S)	บริเวณบ่อเก็บน้ำกากส่า (บ่อ A4)	3.44	2.22	0.67	<0.025	0.257	<0.005	0.089	0.297	1.812	0.782 ⁴	2.395	0.007	≤20 ²	ppm
	บริเวณบ่อพักน้ำเสีย (บ่อ A3)	<0.014	2.43	<0.03	0.100	0.179	<0.005	0.033	0.070	2.060	1.276 ⁴	0.387	0.029	≤20 ²	ppm
	บริเวณพื้นที่ระบบผลิตก๊าซชีวภาพ บริเวณบ่อเก็บน้ำกากส่า (บ่อ B6)	4.30	1.74	<0.03	0.937	0.252	<0.005	4.159	0.072	0.007	0.258 ⁴	2.617	0.022	≤20 ²	ppm
	บริเวณพื้นที่ระบบผลิตก๊าซชีวภาพ บริเวณบ่อหมัก (ระหว่างบ่อ B2 และ B3)	<0.014	0.28	0.18	0.862	0.290	<0.005	0.099	0.250	1.467	1.162 ⁴	2.467	0.036	≤20 ²	ppm
ซัลฟูริก (H ₂ SO ₄)	บริเวณถังเก็บกรดซัลฟูริก	<0.10	0.12	<0.10	<0.102	0.037	<0.021	<0.021	<0.021	0.07	0.03 ⁴	0.040	0.04	≤1 ^{2/4}	mg/m ³
มีเทน (CH ₄)	บริเวณพื้นที่ระบบผลิตก๊าซชีวภาพ บริเวณบ่อหมัก	1.25	1.65	1.46	1.52	2.79	14.12	2.42	8.557	5.11	4.59	3.03	1.77	≤1,000 ³	ppm

หมายเหตุ : ¹ The National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH)
² ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560
³ American Conference of Government Industrial Hygienists (ACGIH)
⁴ Notification of Occupational Safety and Health Administration (OSHA)

ตารางที่ 3.5-4 (ต่อ)

ดัชนีตรวจวัด	จุดตรวจวัด	ผลการตรวจวัด												ค่ามาตรฐาน	หน่วย
		ปี 2560		ปี 2561		ปี 2562		ปี 2563		ปี 2564		ปี 2565 ²			
		2 ก.พ. 60 ¹	12-13 ก.ย. 60 ¹	12 ก.พ. 61 ¹	12-13 ก.ย. 61 ²	29 เม.ย. 62 ²	10 ก.ย. 62 ²	2 - 3 เม.ย. 63 ²	28 - 29 ก.ย. 63 ²	18 - 19 ก.พ. 64 ²	13 ธ.ค. 64 ³	28 - 30 เม.ย. 65	26 - 28 ก.ย. 65		
ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (L _{eq} (8 hrs))	บริเวณพื้นที่อาคารกลั่น เฟส 1	82.1	75.3	71.3	79.7	65.6	76.2	72.4	64.6	71.0	71.4	78.4	72.7	≤90 ^{1/3} , ≤85 ²	dB(A)
	บริเวณพื้นที่อาคารกลั่น เฟส 2	78.8	88.1	73.9	83.5	81.7	83.1	82.2	61.4	82.9	80.4	84.1	74.7	≤90 ^{1/3} , ≤85 ²	dB(A)
	บริเวณพื้นที่อาคารหมัก เฟส 1	81.2	82.9	74.9	71.2	66.2	68.2	68.2	69.9	75.8	70.2	76.7	72.0	≤90 ^{1/3} , ≤85 ²	dB(A)
	บริเวณพื้นที่อาคารหมัก เฟส 2	84.3	79.0	72.0	75.2	76.7	72.6	79.4	69.2	82.3	76.6	70.4	68.9	≤90 ^{1/3} , ≤85 ²	dB(A)
	บริเวณหม้อน้ำ	80.9	79.8	72.6	82.4	84.2	66.5	81.4	68.0	80.3	69.7	82.9	73.4	≤90 ^{1/3} , ≤85 ²	dB(A)
	บริเวณเครื่อง Gas Engine	73.3	72.0	69.1	72.0	73.1	54.2	71.5	63.7	80.2	71.0	85.0	62.8	≤90 ^{1/3} , ≤85 ²	dB(A)
	บริเวณอาคารหล่อเย็น	65.1	64.1	68.3	76.4	75.6	65.9	82.1	70.5	73.3	77.7	84.9	72.8	≤90 ^{1/3} , ≤85 ²	dB(A)
	บริเวณส่วนผลิตเอทานอลจากกากอ้อย	58.1	74.0	68.6	68.0	66.4	67.2	66.5	66.9	68.4	67.5	62.8	68.7	≤90 ^{1/3} , ≤85 ²	dB(A)
ระดับเสียงสูงสุด (L _{max})	บริเวณพื้นที่อาคารกลั่น เฟส 1	89.0	80.6	77.9	108.0	75.0	90.4	98.9	79.5	89.0	91.5	94.3	90.6	≤115 ¹	dB(A)
	บริเวณพื้นที่อาคารกลั่น เฟส 2	87.1	91.6	99.1	87.7	88.1	91.1	102.8	80.9	84.3	87.4	84.1	91.9	≤115 ¹	dB(A)
	บริเวณพื้นที่อาคารหมัก เฟส 1	86.7	89.5	86.0	82.4	75.0	85.3	89.4	93.2	95.6	87.4	93.0	83.4	≤115 ¹	dB(A)
	บริเวณพื้นที่อาคารหมัก เฟส 2	86.5	84.6	76.4	81.3	82.3	92.7	94.5	94.2	86.3	88.9	78.7	85.9	≤115 ¹	dB(A)
	บริเวณหม้อน้ำ	93.2	89.4	84.5	91.1	94.3	91.4	103.9	87.2	88.2	92.1	95.4	94.9	≤115 ¹	dB(A)
	บริเวณเครื่อง Gas Engine	99.1	76.3	83.6	78.3	94.0	75.3	87.6	79.2	77.9	79.2	96.9	81.7	≤115 ¹	dB(A)
	บริเวณอาคารหล่อเย็น	66.2	68.0	98.2	80.3	82.9	86.4	90.1	86.5	91.8	88.7	88.3	90.8	≤115 ¹	dB(A)
	บริเวณส่วนผลิตเอทานอลจากกากอ้อย	68.8	95.6	84.9	77.1	79.1	89.3	92.8	81.0	82.3	82.8	94.2	83.6	≤115 ¹	dB(A)

หมายเหตุ : ¹ ค่ามาตรฐานตามประกาศกฎกระทรวงแรงงาน พ.ศ. 2549 เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง

² ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561

³ ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรฐานคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

ตารางที่ 3.5-4 (ต่อ)

ดัชนีตรวจวัด	จุดตรวจวัด	ผลการตรวจวัด												ค่ามาตรฐาน ^{1/2}	หน่วย
		ปี 2560 ¹		ปี 2561 ¹		ปี 2562 ¹		ปี 2563 ¹		ปี 2564		ปี 2565 ¹			
		2 ก.พ. 60	12-13 ก.ย. 60	12 ก.พ. 61	13 ก.ย. 61	29 เม.ย. 62	10 ก.ย. 62	2 เม.ย. 62	28 ก.ย. 63	18 ก.พ. 64 ¹	13 ธ.ค. 64 ²	28 เม.ย. 65	26 ก.ย. 65		
ระดับความร้อน (Heat Stress)	บริเวณหอกลั่นส่วนผลิต โครงการส่วนขยาย	25.4	32.9	25.5	28.4	30.6	27.8	29.3	27.7	25.9	23.8	30.6	30.1	≤34	°C
	บริเวณหอกลั่นโครงการปัจจุบัน	25.6	33.2	23.8	27.8	31.8	26.7	28.0	27.7	24.5	29.8	30.4	30.2	≤34	°C
	บริเวณอาคารหม้อน้ำ	26.9	33.7	29.1	31.9	31.5	30.1	30.0	29.9	26.0	23.9	29.7	29.9	≤34	°C
	บริเวณอาคารผลิตไฟฟ้า	25.8	33.9	29.2	28.3	26.9	28.6	30.7	29.2	25.3	25.2	29.4	29.6	≤34	°C

หมายเหตุ : ^{1/} ค่ามาตรฐานตามประกาศกฎกระทรวงแรงงาน พ.ศ. 2559 เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง

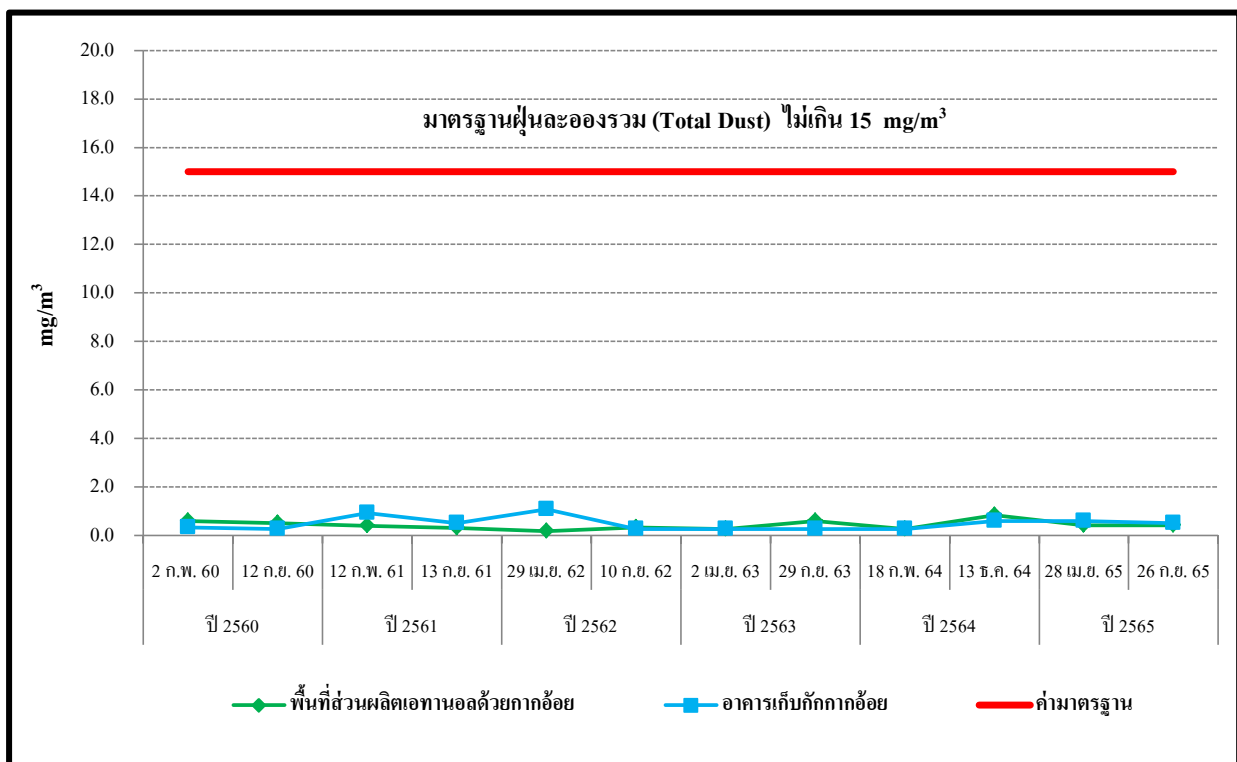
^{2/} ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

3.5.5 สรุปและวิเคราะห์ผล

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่ทำงาน ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 สามารถสรุปได้ดังนี้

3.5.5.1 ฝุ่นละอองรวม (Total Dust)

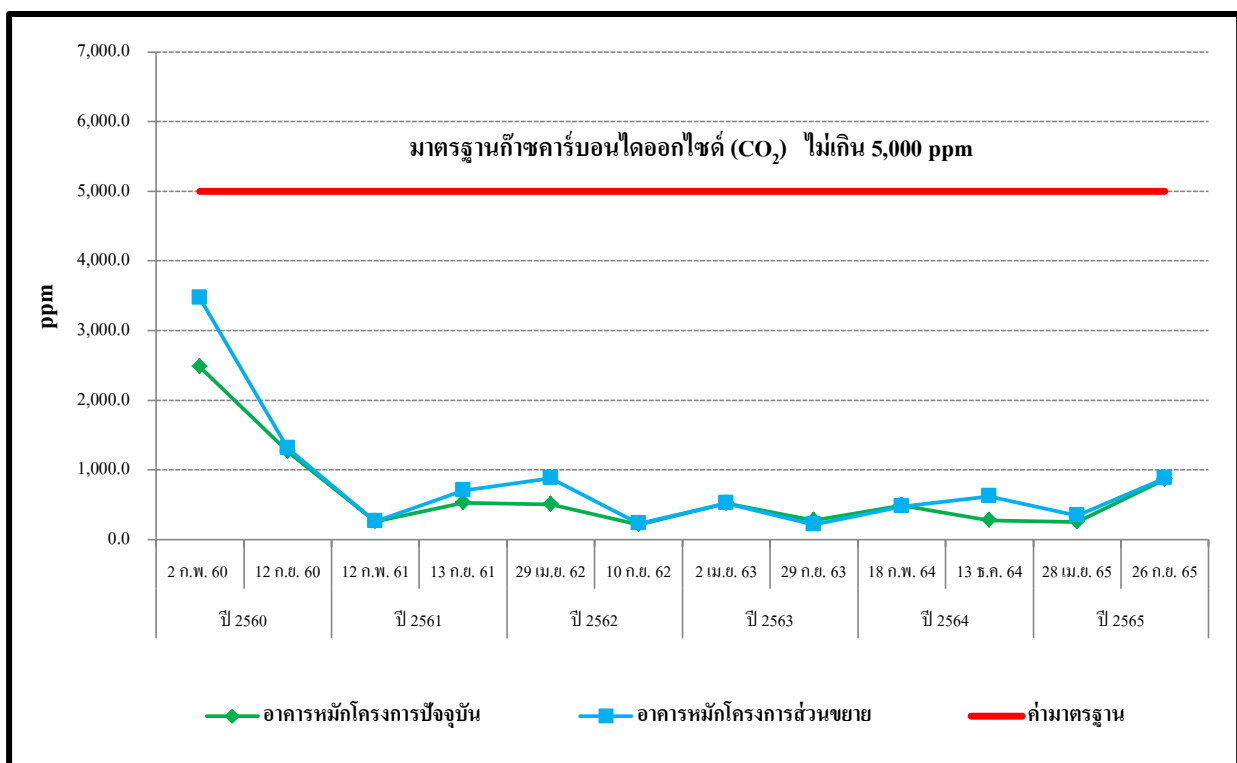
ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม จำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณพื้นที่ส่วนผลิตเอทานอลด้วยกากอ้อย และบริเวณอาคารเก็บกักกากอ้อย พบว่า มีค่าเท่ากับ 0.42 และ 0.50 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (mg/m^3) เมื่อนำค่าตรวจวัดที่ได้มาเปรียบเทียบกับ The National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) ซึ่งกำหนดให้ฝุ่นละอองรวม มีค่าได้ไม่เกิน 15 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร จะเห็นว่า ปริมาณฝุ่นละอองรวมที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ดังแสดงใน รูปที่ 3.5-10



รูปที่ 3.5-10 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (Total Dust) บริเวณพื้นที่ทำงาน

3.5.5.2 ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂)

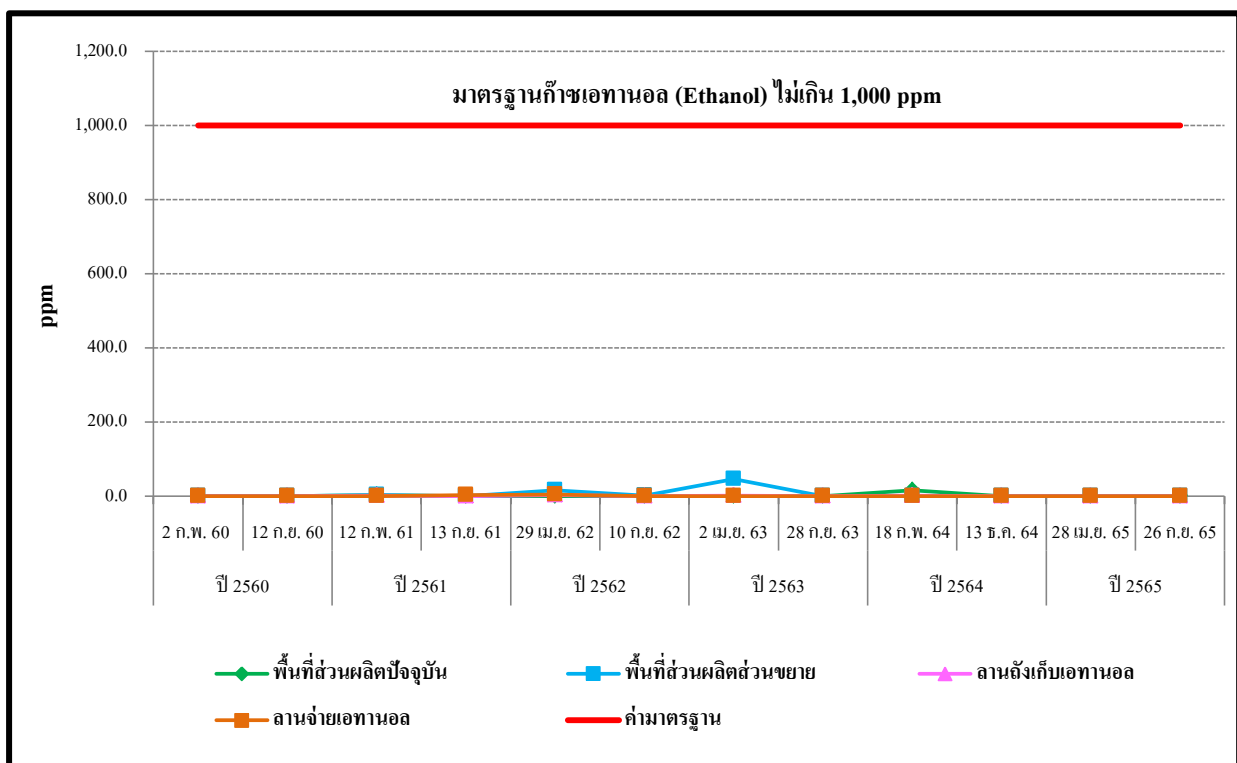
ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ จำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณอาคารหมัก
โครงการปัจจุบัน และบริเวณอาคารหมักโครงการส่วนขยาย พบว่า มีค่าเท่ากับ 862 และ 876 ส่วนในล้านส่วน
(ppm) ตามลำดับ เมื่อนำค่าตรวจวัดที่ได้มาเปรียบเทียบกับ The National Institute for Occupational Safety and
Health (NIOSH) ซึ่งกำหนดให้ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ มีค่าได้ไม่เกิน 5,000 ส่วนในล้านส่วน จะเห็นว่า
ปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด และเมื่อนำผลการ
ตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มลดลง ดังแสดงใน
รูปที่ 3.5-11



รูปที่ 3.5-11 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) บริเวณพื้นที่ทำงาน

3.5.5.3 เอทานอล (Ethanol)

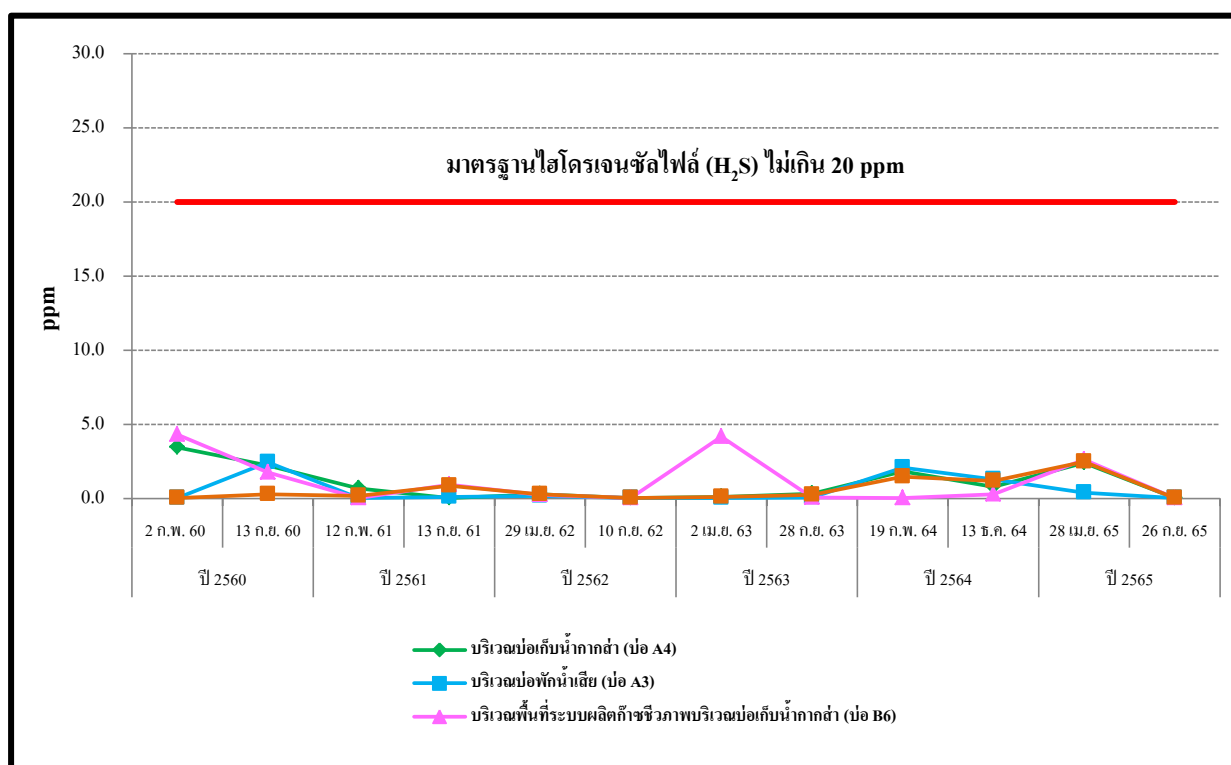
ผลการตรวจวัดปริมาณเอทานอล จำนวน 4 จุด ได้แก่ พื้นที่ส่วนผลิตปัจจุบัน, พื้นที่ส่วนผลิตส่วนขยาย, ลานถังเก็บเอทานอล และลานจ่ายเอทานอล พบว่า มีค่าเท่ากับ <0.001 ส่วนในล้านส่วน (ppm) เท่ากันทุกจุด เมื่อนำค่าตรวจวัดที่ได้มาเปรียบเทียบกับ ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง จัดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560 ซึ่งกำหนดให้เอทานอล มีค่าได้ไม่เกิน 1,000 ส่วนในล้านส่วน จะเห็นว่า ปริมาณ เอทานอลที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มลดลง ดังแสดงในรูปที่ 3.5-12



รูปที่ 3.5-12 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณเอทานอล (Ethanol) บริเวณพื้นที่ทำงาน

3.5.5.4 ไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H_2S)

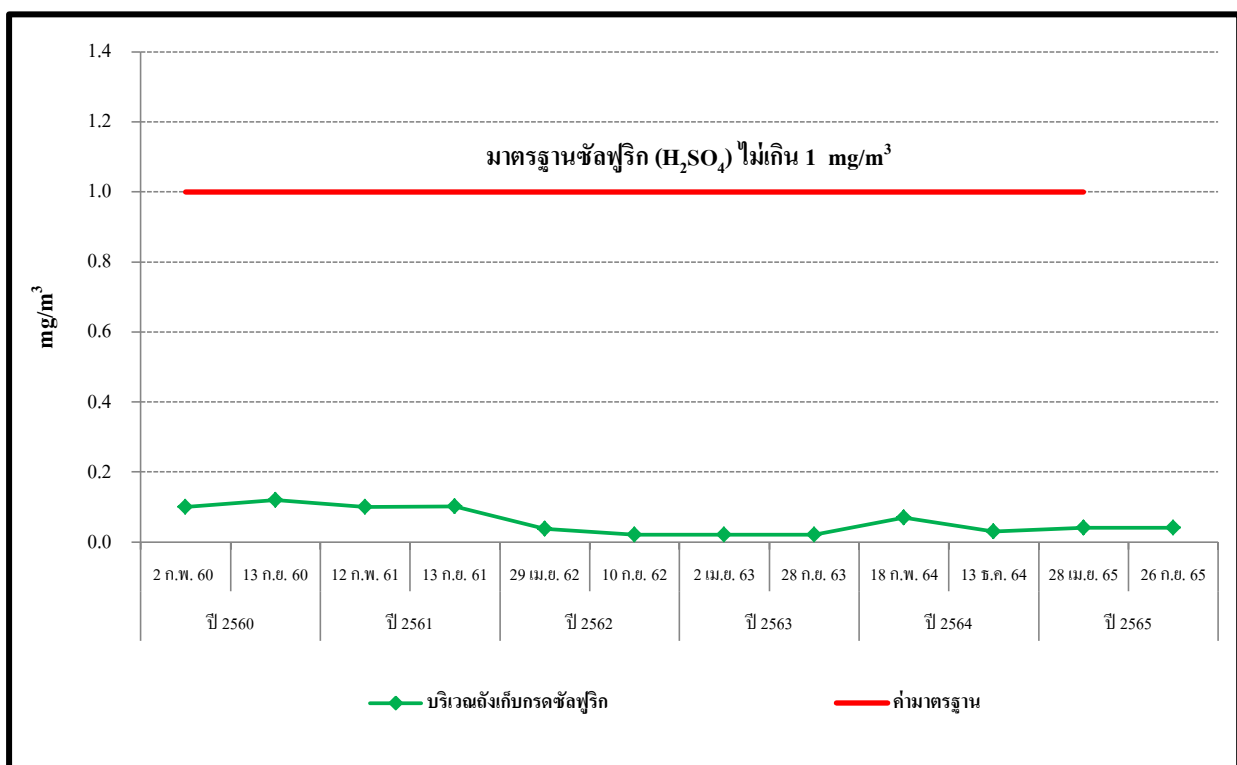
ผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรเจนซัลไฟด์ จำนวน 4 จุด ได้แก่ บริเวณบ่อเก็บน้ำกากส่า (บ่อ A4), บริเวณบ่อพักน้ำเสีย (บ่อ A3), บริเวณพื้นที่ระบบผลิตก๊าซชีวภาพบริเวณบ่อเก็บน้ำกากส่า (บ่อ B6) และบริเวณพื้นที่ระบบผลิตก๊าซชีวภาพบริเวณบ่อหมัก (ระหว่างบ่อ B2 และ B3) พบว่า มีค่าเท่ากับ 0.007, 0.029, 0.022 และ 0.036 ส่วนในล้านส่วน (ppm) ตามลำดับ เมื่อนำค่าตรวจวัดที่ได้มาเปรียบเทียบกับประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง จัดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560 ซึ่งกำหนดให้ไฮโดรเจนซัลไฟด์ มีค่าได้ไม่เกิน 20 ส่วนในล้านส่วน จะเห็นว่า ปริมาณไฮโดรเจนซัลไฟด์ ที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านๆ มา พบว่า ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ดังแสดงในรูปที่ 3.5-13



รูปที่ 3.5-13 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H_2S) บริเวณพื้นที่ทำงาน

3.5.5.5 ซัลฟูริก (H_2SO_4)

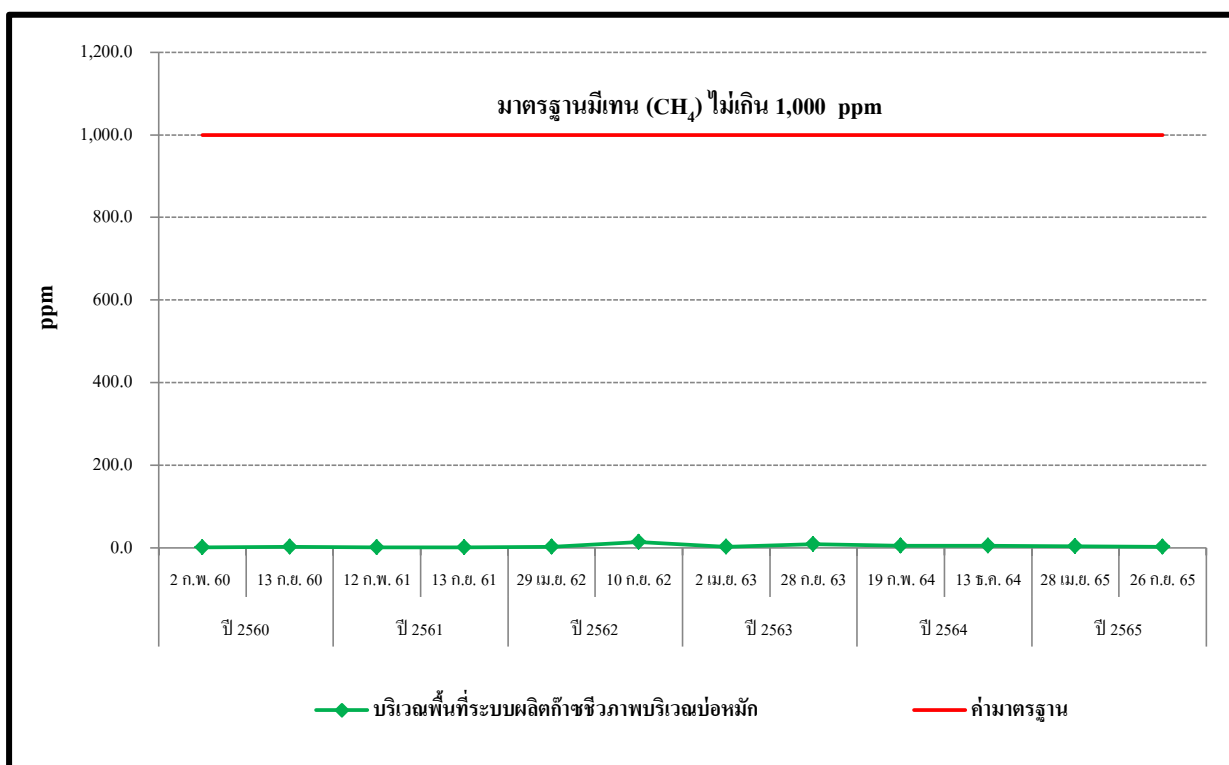
ผลการตรวจวัดปริมาณซัลฟูริก บริเวณถังเก็บกรดซัลฟูริก พบว่า มีค่าเท่ากับ 0.040 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (mg/m^3) เมื่อนำค่าตรวจวัดที่ได้มาเปรียบเทียบกับประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง จัดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560 ซึ่งกำหนดให้ซัลฟูริก มีค่าได้ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร จะเห็นว่า ปริมาณซัลฟูริกที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า มีแนวโน้มลดลง ดังแสดงในรูปที่ 3.5-14



รูปที่ 3.5-14 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณซัลฟูริก (H_2SO_4) บริเวณพื้นที่ทำงาน

3.5.5.6 มีเทน (CH₄)

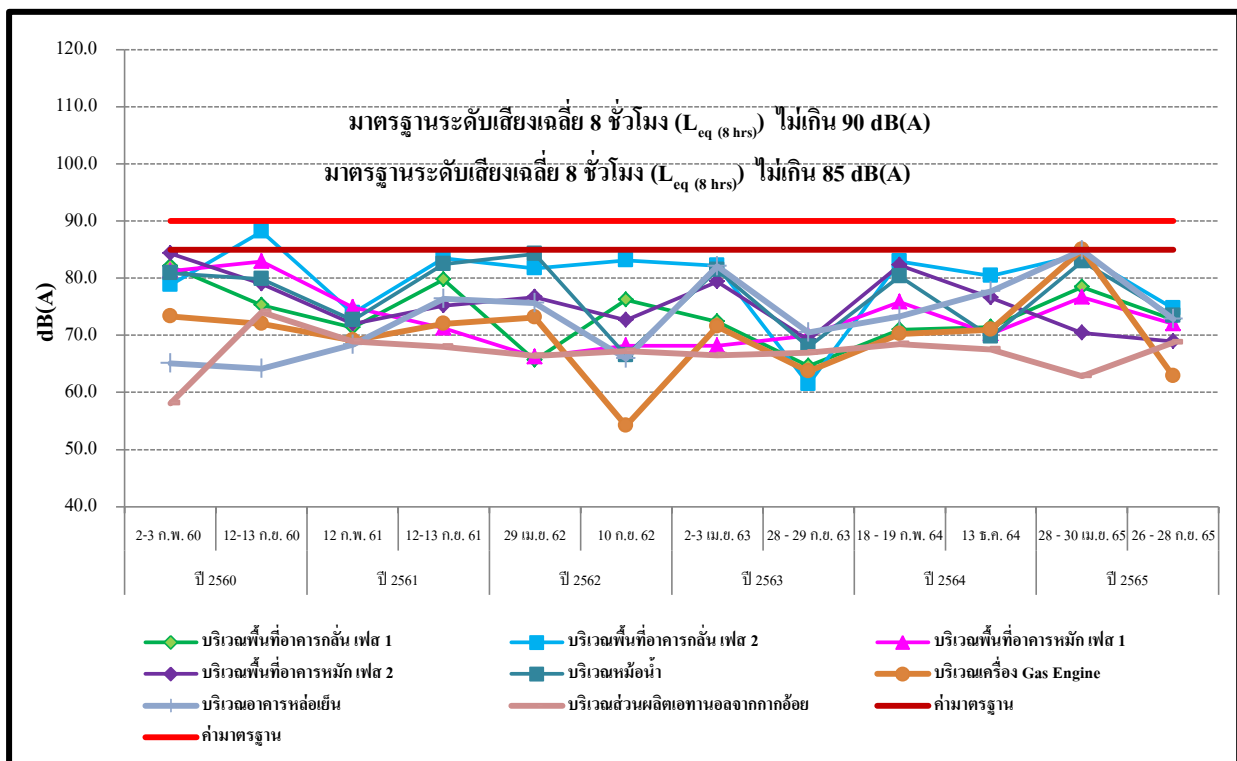
ผลการตรวจวัดปริมาณมีเทน (CH₄) บริเวณพื้นที่ระบบผลิตก๊าซชีวภาพบริเวณบ่อหมัก พบว่ามีค่าเท่ากับ 1.77 ส่วนในล้านส่วน (ppm) เมื่อนำค่าตรวจวัดที่ได้มาเปรียบเทียบกับ American Conference of Government Industrial Hygienists (ACGIH) ซึ่งกำหนดให้มีเทนมีค่าได้ไม่เกิน 1,000 ส่วนในล้านส่วน จะเห็นว่า ปริมาณมีเทนที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า มีแนวโน้มลดลง ดังแสดงในรูปที่ 3.5-15



รูปที่ 3.5-15 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณมีเทน (CH₄) บริเวณพื้นที่ทำงาน

3.5.5.7 ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง ($L_{eq}(8 \text{ hrs})$)

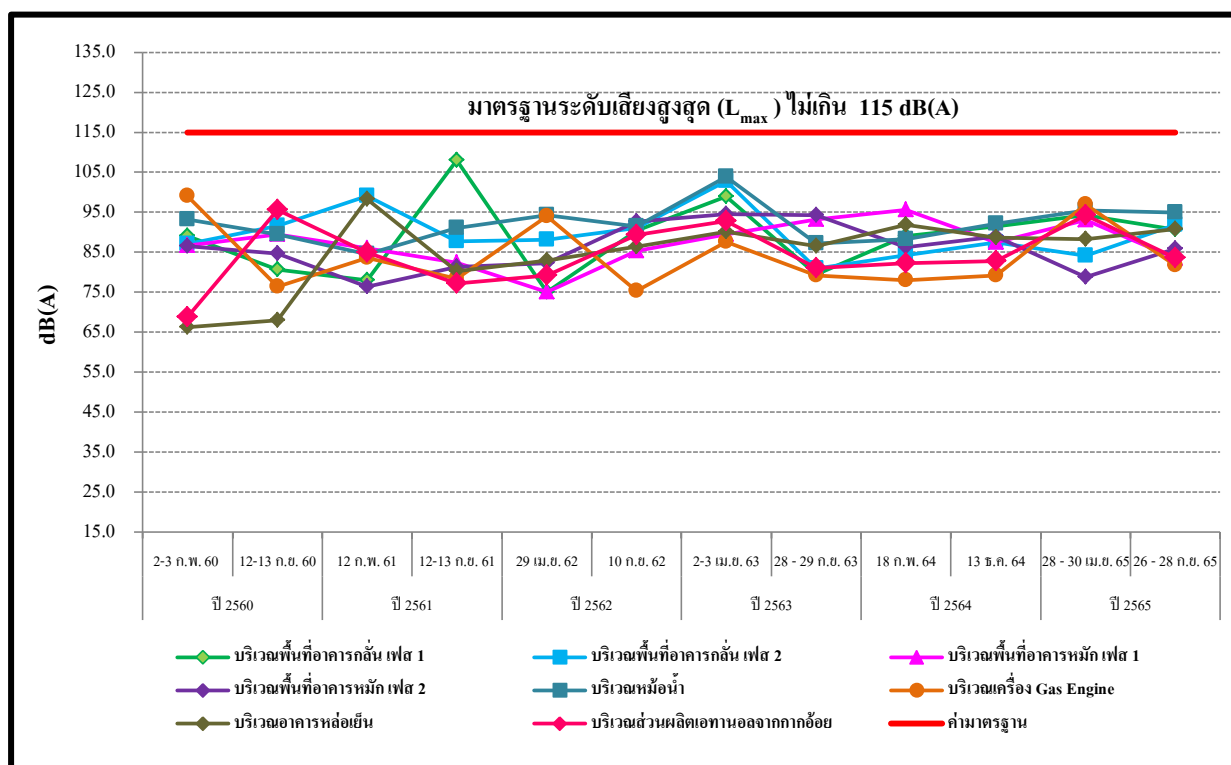
ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง จำนวน 8 จุด ได้แก่ บริเวณพื้นที่อาคารกลั่น เฟส 1, บริเวณพื้นที่อาคารกลั่น เฟส 2, บริเวณพื้นที่อาคารหมัก เฟส 1, บริเวณพื้นที่อาคารหมัก เฟส 2, บริเวณหม้อน้ำ, บริเวณเครื่อง Gas Engine, บริเวณอาคารหล่อเย็น และบริเวณส่วนผลิตเอทานอลจากกากอ้อย พบว่า มีค่าเท่ากับ 72.7, 74.7, 72.0, 68.9, 73.4, 62.8, 72.8 และ 68.7 เดซิเบล (เอ) (dB (A)) ตามลำดับ เมื่อนำค่าตรวจวัดที่ได้มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561 กำหนดไว้ว่าระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง ต้องมีค่าไม่เกิน 85 เดซิเบล (เอ) จะเห็นว่า ระดับเสียงที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง ดังแสดงในรูปที่ 3.5-16



รูปที่ 3.5-16 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง ($L_{eq}(8 \text{ hrs})$) บริเวณพื้นที่ทำงาน

3.5.5.8 ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

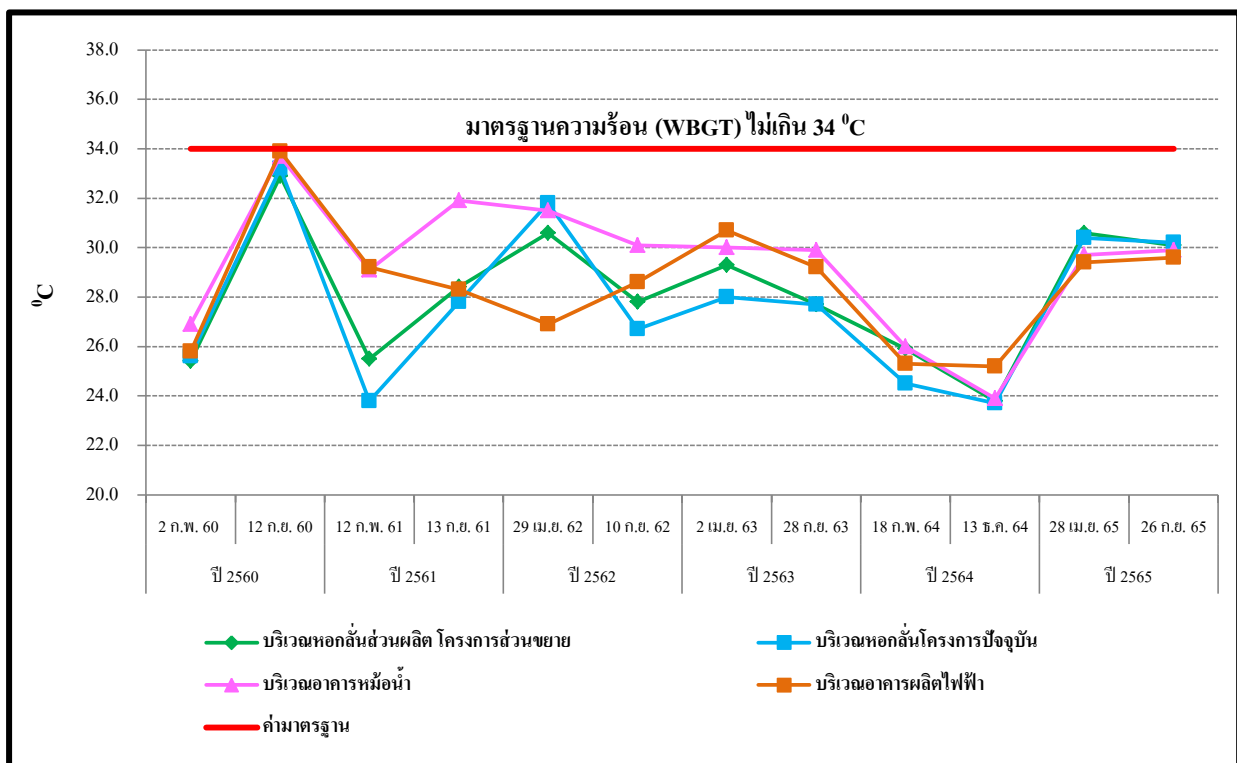
ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด จำนวน 8 จุด ได้แก่ บริเวณพื้นที่อาคารกลั่นเฟส 1, บริเวณพื้นที่อาคารกลั่น เฟส 2, บริเวณพื้นที่อาคารหมัก เฟส 1, บริเวณพื้นที่อาคารหมัก เฟส 2, บริเวณหม้อน้ำ, บริเวณเครื่อง Gas Engine, บริเวณอาคารหล่อเย็น และบริเวณส่วนผลิตเอทานอลจากกากอ้อย พบว่า มีค่าเท่ากับ 90.6, 91.9, 83.4, 85.9, 94.9, 81.7, 90.8 และ 83.6 เดซิเบล (เอ) (dB (A)) ตามลำดับ เมื่อนำค่าตรวจวัดที่ได้มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศกฎกระทรวงแรงงาน พ.ศ. 2559 เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง ต้องมีค่าระดับเสียงสูงสุด ไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ) จะเห็นว่า ระดับเสียงสูงสุดที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง ดังแสดงในรูปที่ 3.5-17



รูปที่ 3.5-17 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) บริเวณพื้นที่ทำงาน

3.5.5.9 ระดับความร้อน (Heat Stress)

ผลการตรวจวัดระดับความร้อน จำนวน 4 จุด ได้แก่ บริเวณหอกลั่นส่วนผลิต โครงการส่วนขยาย, บริเวณหอกลั่นโครงการปัจจุบัน, บริเวณอาคารหม้อน้ำ และบริเวณอาคารผลิตไฟฟ้า พบว่า มีระดับความร้อนค่าเฉลี่ยอุณหภูมิเขตบับโกลบ เท่ากับ 30.1, 30.2, 29.9 และ 29.6 องศาเซลเซียส ($^{\circ}\text{C}$) ตามลำดับ เมื่อนำค่าตรวจวัดที่ได้มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศกฎกระทรวงแรงงาน พ.ศ. 2559 เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง ซึ่งกำหนดให้มีค่าไม่เกินค่าเฉลี่ยอุณหภูมิเขตบับโกลบ 34 องศาเซลเซียส จะเห็นว่า ค่าเฉลี่ยอุณหภูมิเขตบับโกลบที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มลดลง ดังแสดงในรูปที่ 3.5-18



รูปที่ 3.5-18 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับความร้อน (Heat Stress) บริเวณพื้นที่ทำงาน

3.6 การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

3.6.1 บทนำ

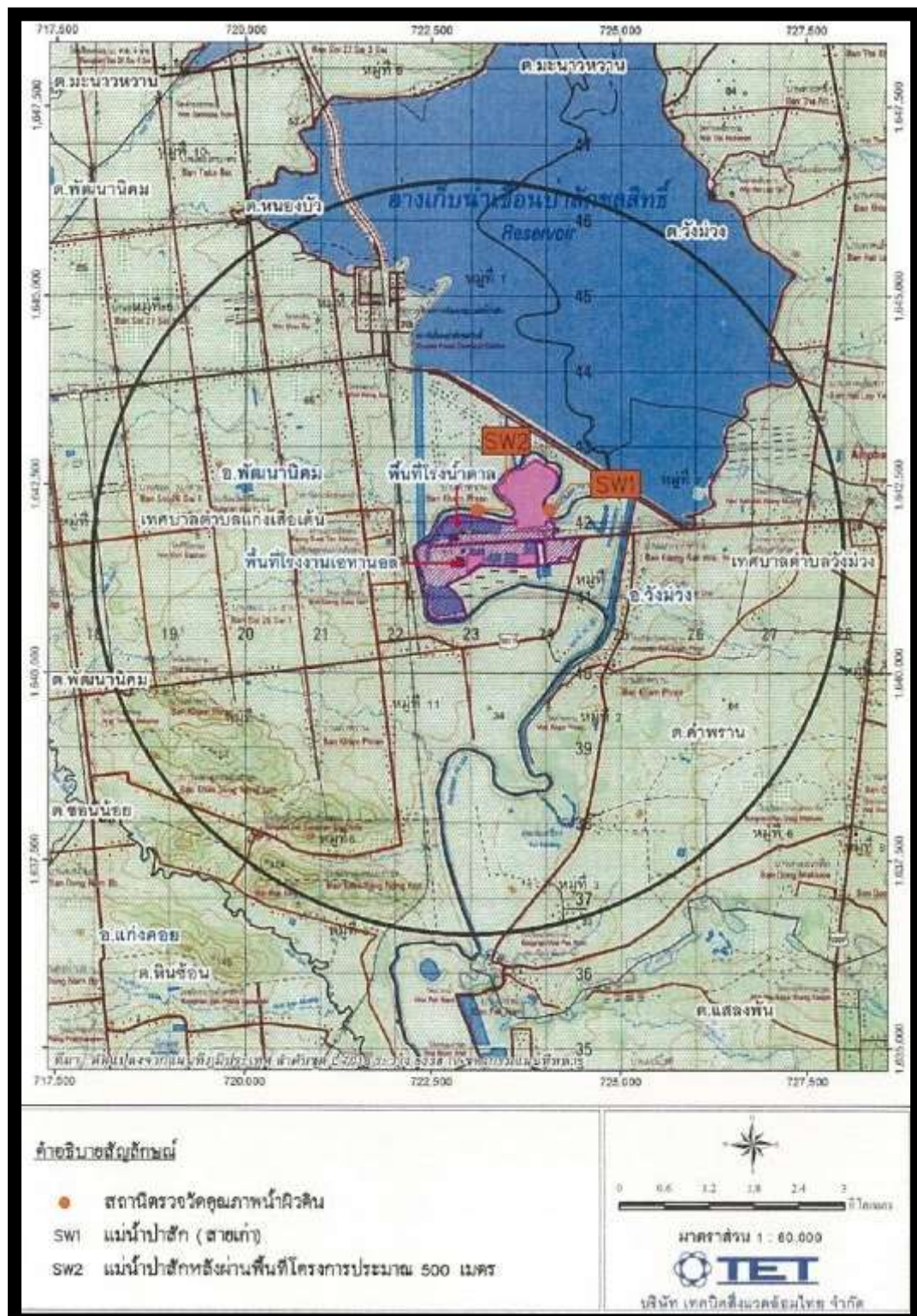
โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด จะต้องทำการติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ตามมาตรการกำหนดปีละ 2 ครั้ง ช่วงฤดูแล้ง ตรวจวัด 1 ครั้ง และช่วงฤดูฝน ตรวจวัด 1 ครั้ง ทั้งนี้ในระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 ทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม พ.ศ. 2565

3.6.2 ดัชนีตรวจวัด

ดัชนีคุณภาพน้ำผิวดินที่ตรวจวัด ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH), สารแขวนลอย (Suspended Solids), อุณหภูมิ (Temperature), สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids), สี (Color), กลิ่น (Odour), ซัลไฟด์ (Sulfide), น้ำมันและไขมัน (Grease and Oil), บีโอดี (BOD), ดีโอ (DO), ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) และซีโอดี (COD)

3.6.3 จุดตรวจวัด

จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 2 สถานี ได้แก่ แม่น้ำป่าสัก (สายเก่า) (SW1) และแม่น้ำป่าสัก หลังผ่านพื้นที่โครงการประมาณ 500 เมตร (SW2) ดังแสดงในรูปที่ 3.6-1 ถึง รูปที่ 3.6-3



รูปที่ 3.6-1 แผนที่แสดงจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน



รูปที่ 3.6-2 จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินบริเวณแม่น้ำป่าสัก (สายเก่า) (SW1)
ในวันที่ 17 ธันวาคม พ.ศ. 2565



รูปที่ 3.6-3 จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินบริเวณแม่น้ำป่าสักหลังผ่านพื้นที่โครงการ
ประมาณ 500 เมตร (SW2) ในวันที่ 17 ธันวาคม พ.ศ. 2565

3.6.4 ผลการตรวจวัด

การติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ของโครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด ซึ่งดำเนินการตรวจวัด เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม พ.ศ. 2565 โดยดัชนีคุณภาพน้ำผิวดินที่ตรวจวัด ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH), สารแขวนลอย (Suspended Solids), อุณหภูมิ (Temperature), สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids), สี (Color), กลิ่น (Odour), ซัลไฟด์ (Sulfide), น้ำมันและไขมัน (Grease and Oil), บีโอดี (BOD), ดีโอ (DO), ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) และซีโอดี (COD) ทั้งนี้ผลการตรวจวัดแสดงในตารางที่ 3.6-1 ถึงตารางที่ 3.6-2 และรูปที่ 3.6-4 ถึงรูปที่ 3.6-13 ส่วนรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน แสดงในภาคผนวก ค-5

ตารางที่ 3.6-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 (ครั้งที่ 2/2565)

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด			
จัดทำรายงาน โดย		: บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด	
ช่วงเวลาตรวจวัด		: ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565	
วันที่ตรวจวัด		: 17 ธันวาคม พ.ศ. 2565	
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด		: 47P 0723180 E, 1642139 N	
ดัชนีตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน ^{1/}	หน่วย
	แม่น้ำป่าสัก (สายเก่า) (SW1)		
ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	7.51	5.0 - 9.0	-
สี (Color)	เหลืองใส	เป็นไปตามธรรมชาติ	-
กลิ่น (Odour)	เป็นไปตามธรรมชาติ	เป็นไปตามธรรมชาติ	-
อุณหภูมิ (Temperature)	28	ไม่สูงเกินอุณหภูมิตามธรรมชาติ เกิน 3 °C	°C
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	240	-	mg/l
สารแขวนลอย (Suspended Solids)	20	-	mg/l
บีโอดี (BOD)	2.0	≤2.0	mg/l
ซีโอดี (COD)	15.4	-	mg/l
ดีโอ (DO)	5.6	≥4.0	mg/l
ซัลไฟด์ (Sulfide)	<0.1	-	mg/l
ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	<4.0	-	mg/l
น้ำมันและไขมัน (Grease and Oil)	<0.5	-	mg/l

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำที่รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์ เพื่อ (ก) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุง คุณภาพน้ำทั่วไปก่อน (ข) การเกษตร

^{2/} จุดอ้างอิงค่าอุณหภูมิน้ำห่างจากจุดเก็บตัวอย่างไปทางทิศเหนือ น้ำ ระยะ 100 เมตร ในแหล่งน้ำเดียวกันเท่ากับ 28 องศาเซลเซียส ในวันที่ 17 ธันวาคม พ.ศ. 2565

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง	นายชนกภัทร พจนานภณ์	
ชื่อผู้บันทึก	นายชนกภัทร พจนานภณ์	
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	นายวีระเทพ กิริธิตานินยม	
ชื่อผู้วิเคราะห์	นางสาวสหัสยา สักบัว	เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ ว-156-ค-8526
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด	เบอร์โทรศัพท์ 02-5300284-5

ตารางที่ 3.6-1 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด			
จัดทำรายงาน โดย		: บริษัท เอ็นไวรโอปร จำกัด	
ช่วงเวลาตรวจวัด		: ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565	
วันที่ตรวจวัด		: 17 ธันวาคม พ.ศ. 2565	
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด		: 47P 0722274 E, 1641486 N	
ดัชนีตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน ¹	หน่วย
	แม่น้ำป่าสักหลังผ่านพื้นที่โครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW2)		
ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	7.93	5.0 - 9.0	-
สี (Color)	เหลืองใส	เป็นไปตามธรรมชาติ	-
กลิ่น (Odour)	เป็นไปตามธรรมชาติ	เป็นไปตามธรรมชาติ	-
อุณหภูมิ (Temperature)	29	ไม่สูงเกินอุณหภูมิตามธรรมชาติ เกิน 3 °C	°C
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	162	-	mg/l
สารแขวนลอย (Suspended Solids)	6	-	mg/l
บีโอดี (BOD)	1.9	≤2.0	mg/l
ซีโอดี (COD)	26.4	-	mg/l
ดีไอ (DO)	6.2	≥4.0	mg/l
ซัลไฟด์ (Sulfide)	<0.1	-	mg/l
ทึเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	<4.0	-	mg/l
น้ำมันและไขมัน (Grease and Oil)	<0.5	-	mg/l

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำที่ทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์ เพื่อ

(ก) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุง คุณภาพน้ำทั่วไปก่อน

(ข) การเกษตร

² จุดอ้างอิงค่าอุณหภูมิน้ำห่างจากจุดเก็บตัวอย่างไปทางทิศเหนือ น้ำ ระยะ 100 เมตร ในแหล่งน้ำเดียวกันเท่ากับ 29 องศาเซลเซียส ในวันที่ 17 ธันวาคม พ.ศ. 2565

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง	นายชนภัทร พจนานกรณ์	
ชื่อผู้บันทึก	นายชนภัทร พจนานกรณ์	
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	นายวีระเทพ กิริธาดานิยม	
ชื่อผู้วิเคราะห์	นางสาวสหัสษา ศึกบัว	เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ ว-156-ค-8526
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	บริษัท เอ็นไวรโอปร จำกัด	เบอร์โทรศัพท์ 02-5300284-5

ตารางที่ 3.6-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่าง ปี 2560 - ปี 2565

รายการตรวจวัด	ผลการตรวจวัด บริเวณแม่น้ำป่าสัก (สายเก่า) (SW1)													ค่ามาตรฐาน ¹	หน่วย
	24 พ.ค. 60	14 ก.ย. 60	20 เม.ย. 61	13 ก.ย. 61	30 เม.ย. 62	12 ก.ย. 62	3 เม.ย. 63	29 ก.ย. 63	22 ก.พ. 64	18 พ.ย. 64	16 มิ.ย. 65	17 ธ.ค. 65			
ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	6.9	7.0	8.1	8.0	8.1	7.6	7.68	8.01	8.19	7.86	7.67	7.51	5.0 - 9.0	-	
สี (Color)	4.529	ไม่มีสี	ไม่มีสี	ไม่มีสี	เหลืองใส	เหลืองใส	เหลืองใส	เหลืองใส	เหลืองใส	เหลืองใส	เหลืองใส	เหลืองใส	เป็นไปตามธรรมชาติ	Hazen	
กลิ่น (Odour)	ND.	ไม่มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	กลิ่นธรรมชาติ	กลิ่นธรรมชาติ	เป็นไปตามธรรมชาติ	เป็นไปตามธรรมชาติ	เป็นไปตามธรรมชาติ	ไม่มีกลิ่น	เป็นไปตามธรรมชาติ	เป็นไปตามธรรมชาติ	เป็นไปตามธรรมชาติ	-	
อุณหภูมิ (Temperature)	28.0	30.0	25.6	30.5	32.4	29.0	33	31	31	29	34	28	ไม่สูงเกินอุณหภูมิตามธรรมชาติ เกิน 3 °C	°C	
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	745.0	163	154	192	218	655	808	655	202	194	210	240	-	mg/l	
สารแขวนลอย (Suspended Solids)	6.0	23	17	14	13	15	3.6	4.9	10	9	12	20	-	mg/l	
บีโอดี (BOD)	2.0	<2.0	0.9	0.2	0.4	1.6	0.6	1.4	2.0	2.0	1.4	2.0	≤2.0	mg/l	
ซีโอดี (COD)	32.0	11.9	13.9	12.0	10.9	34.2	17.0	20.4	14.8	12.8	37.1	15.4	-	mg/l	
ดีไอ (DO)	4.28	7.1	8.2	6.6	7.8	5.7	5.6	4.0	8.5	7.2	8.2	5.6	≥4.0	mg/l	
ซัลไฟด์ (Sulfide)	<0.08	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	mg/l	
ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	1.26	5.32	4.20	0.86	1.66	1.77	<4.0	<4.0	<4.0	5.3	<4.0	<4.0	-	mg/l	
น้ำมันและไขมัน (Grease and Oil)	<0.1	<0.5	<0.5	3.2	1.6	0.6	<0.5	<0.5	1.2	<0.5	0.6	<0.5	-	mg/l	

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์ เพื่อ

(ก) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุง คุณภาพน้ำทั่วไปก่อน

(ข) การเกษตร

ตารางที่ 3.6-2 (ต่อ)

รายการตรวจวัด	ผลการตรวจวัด บริเวณแม่น้ำป่าสักหลังผ่านพื้นที่โครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW2)													
	24 พ.ค. 60	14 ก.ย. 60	20 เม.ย. 61	13 ก.ย. 61	30 เม.ย. 62	12 ก.ย. 62	3 เม.ย. 63	29 ก.ย. 63	22 ก.พ. 64	18 พ.ย. 64	16 มิ.ย. 65	17 ธ.ค. 65	ค่ามาตรฐาน ¹	หน่วย
ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	6.9	7.1	8.2	8.0	7.8	7.9	8.13	8.06	8.11	7.92	7.76	7.93	5.0 - 9.0	-
สี (Color)	1.588	ไม่มีสี	ไม่มีสี	ไม่มีสี	เหลืองใส	เหลืองขุ่น	เหลืองใส	เหลืองใส	เหลืองใส	เหลืองใส	เหลืองใส	เหลืองใส	เป็นไปตาม ธรรมชาติ	-
กลิ่น (Odour)	ND.	ไม่มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	ไม่มีกลิ่น	กลิ่นธรรมชาติ	กลิ่นธรรมชาติ	เป็นไปตาม ธรรมชาติ	เป็นไปตาม ธรรมชาติ	เป็นไปตาม ธรรมชาติ	ไม่มีกลิ่น	เป็นไปตาม ธรรมชาติ	เป็นไปตาม ธรรมชาติ	เป็นไปตาม ธรรมชาติ	-
อุณหภูมิ (Temperature)	28.0	30.5	25.4	30.8	32.4	28.1	30	32	33	29	36	29	ไม่สูงเกินอุณหภูมิตาม ธรรมชาติ เกิน 3 °C	°C
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	239.0	635	168	170	224	231	210	614	198	192	216	162	-	mg/l
สารแขวนลอย (Suspended Solids)	2.0	9.4	21.0	23.0	20.0	52	12	19	7.9	7.0	11	6	-	mg/l
บีโอดี (BOD)	<2	<2.0	0.6	0.4	0.2	1.9	0.6	1.5	1.3	2.0	1.2	1.9	≤2.0	mg/l
ซีโอดี (COD)	18.0	28.8	11.8	12.0	10.3	17.8	12.2	23.9	11.8	29.6	8.9	26.4	-	mg/l
ดีไอ (DO)	4.41	5.0		7.1	8.0	7.6	6.5	5.6	8.3	7.0	8.3	6.2	≥4.0	mg/l
ซัลไฟด์ (Sulfide)	<0.08	<0.1	3.08	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	mg/l
ไนโตรเจน (Total Kjeldahl Nitrogen)	0.28	4.76	<0.5	0.57	1.11	1.18	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	-	mg/l
น้ำมันและไขมัน (Grease and Oil)	<0.1	2.3	8.6	3.6	2.0	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.6	<0.5	<0.5	-	mg/l

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์ เพื่อ

(ก) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุง คุณภาพน้ำทั่วไปก่อน

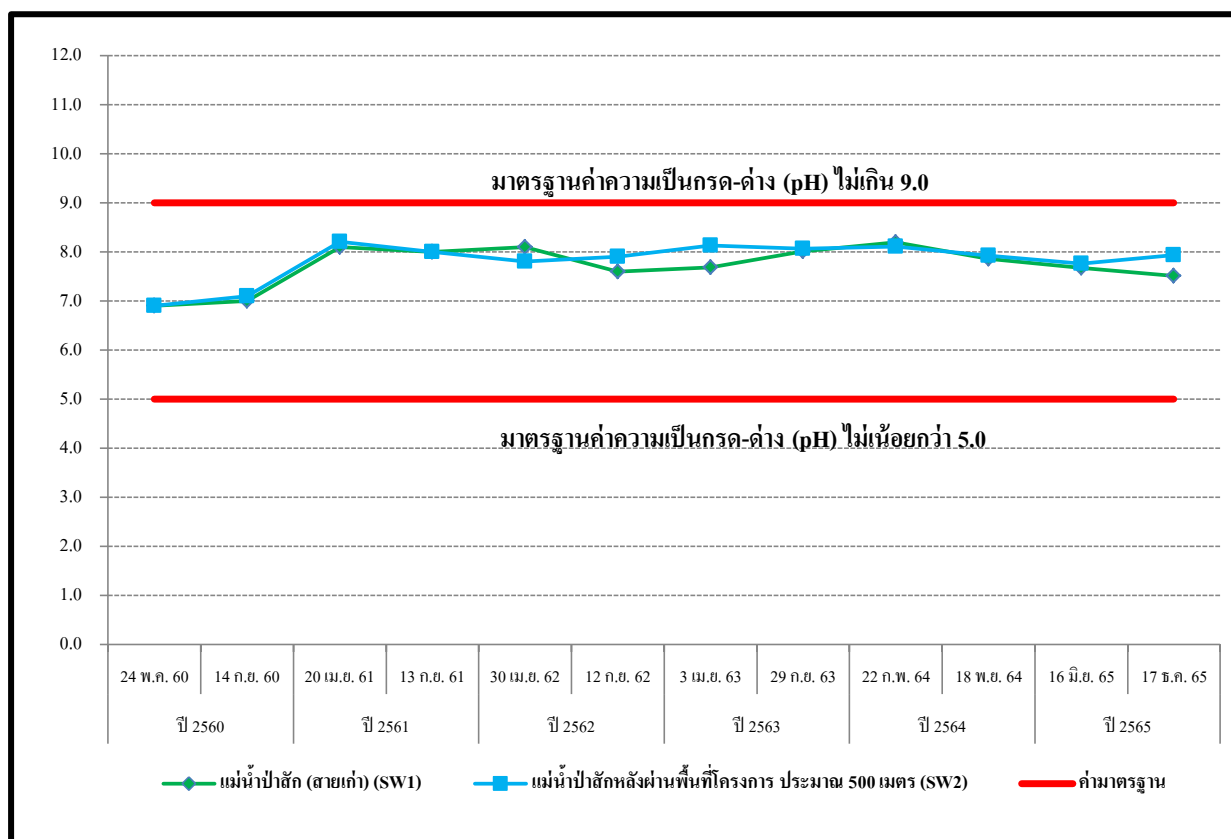
(ข) การเกษตร

3.6.5 สรุปและวิเคราะห์ผล

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 สามารถสรุปได้ดังนี้

3.6.5.1 ความเป็นกรด - ด่าง (pH)

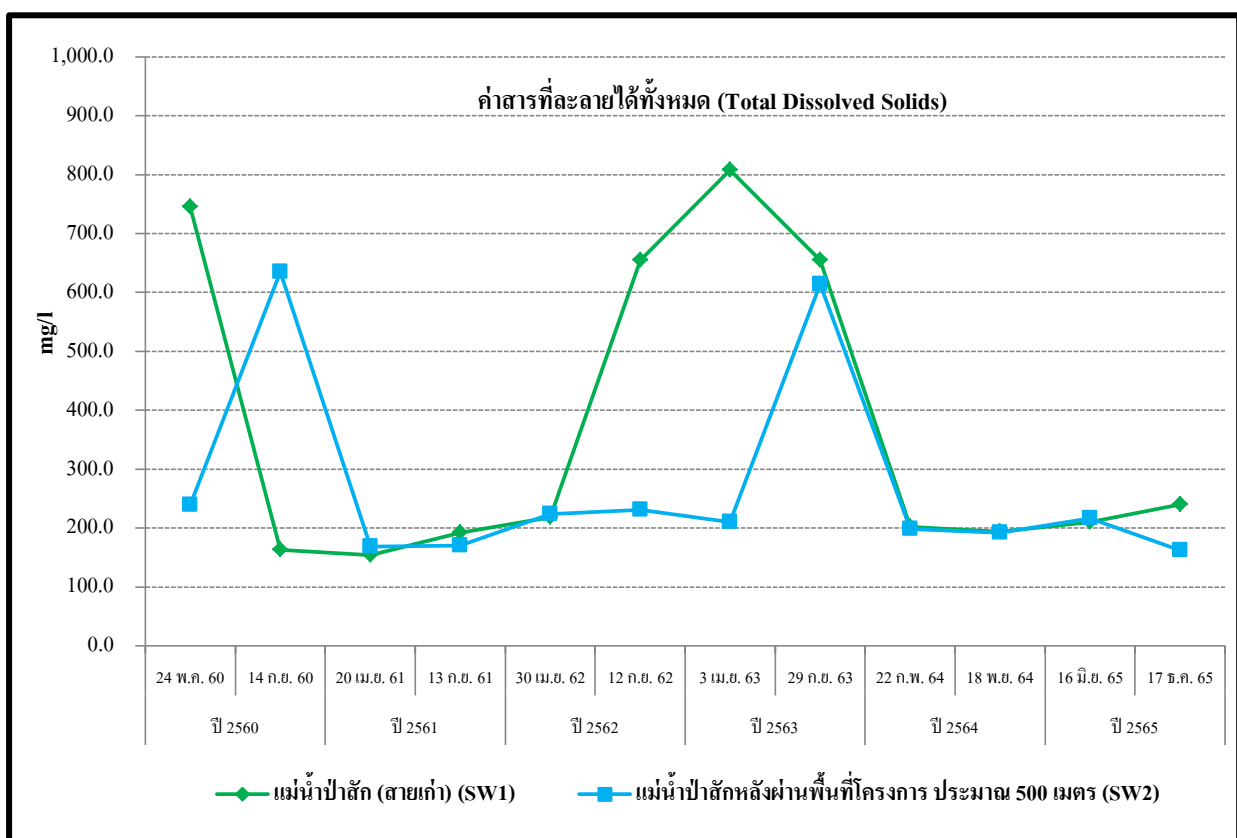
ผลการตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง จำนวน 2 สถานี ได้แก่ แม่น้ำป่าสัก (สายเก่า) (SW1) และ แม่น้ำป่าสักหลังผ่านพื้นที่โครงการประมาณ 500 เมตร (SW2) พบว่า มีค่าเท่ากับ 7.51 และ 7.93 เมื่อนำค่าตรวจวัดที่ได้มาเปรียบเทียบกับ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์ เพื่อ (ก) การอุปโภคและบริโภคโดยไม่ต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุง คุณภาพน้ำทั่วไปก่อน (ข) การเกษตร ซึ่งกำหนดให้ค่าความเป็นกรด-ด่าง มีค่าอยู่ในช่วง 5.0-9.0 จะเห็นว่า มีค่าความเป็นกรด-ด่าง ที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ดังแสดงในรูปที่ 3.6-4



รูปที่ 3.6-4 กราฟแสดงผลการตรวจวัดความเป็นกรด-ด่าง (pH) ในน้ำผิวดิน

3.6.5.2 สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)

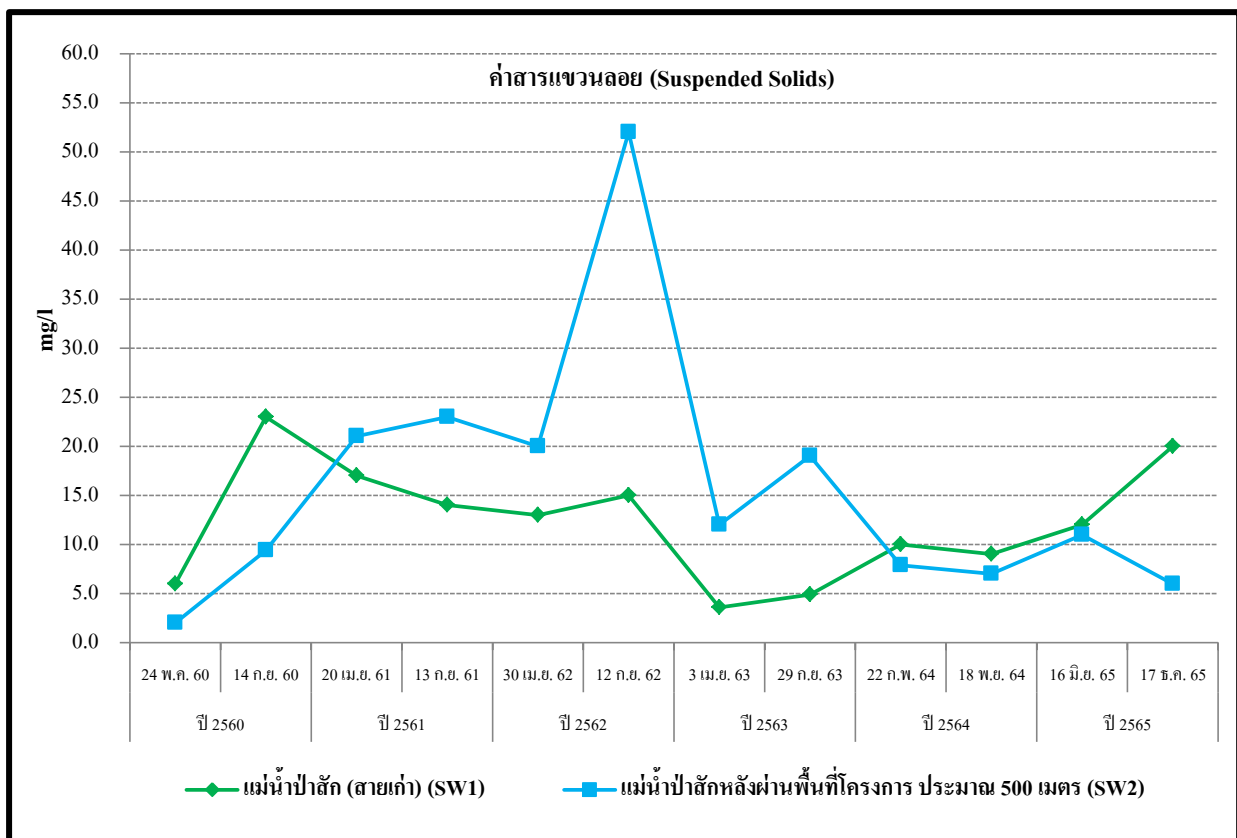
ผลการตรวจวัดค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมด จำนวน 2 สถานี ได้แก่ แม่น้ำป่าสัก (สายเก่า) (SW1) และ แม่น้ำป่าสักหลังผ่านพื้นที่โครงการประมาณ 500 เมตร (SW2) พบว่า มีค่าเท่ากับ 240 และ 162 มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/l) ทั้งนี้ไม่สามารถเทียบค่าผลการตรวจวัดกับมาตรฐานได้ เนื่องจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ไม่ได้กำหนดมาตรฐานรายการตรวจวัดดังกล่าวไว้ และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มลดลง ดังแสดงในรูปที่ 3.6-5



รูปที่ 3.6-5 กราฟแสดงผลการตรวจวัดสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ในน้ำผิวดิน

3.6.5.3 สารแขวนลอย (Suspended Solids)

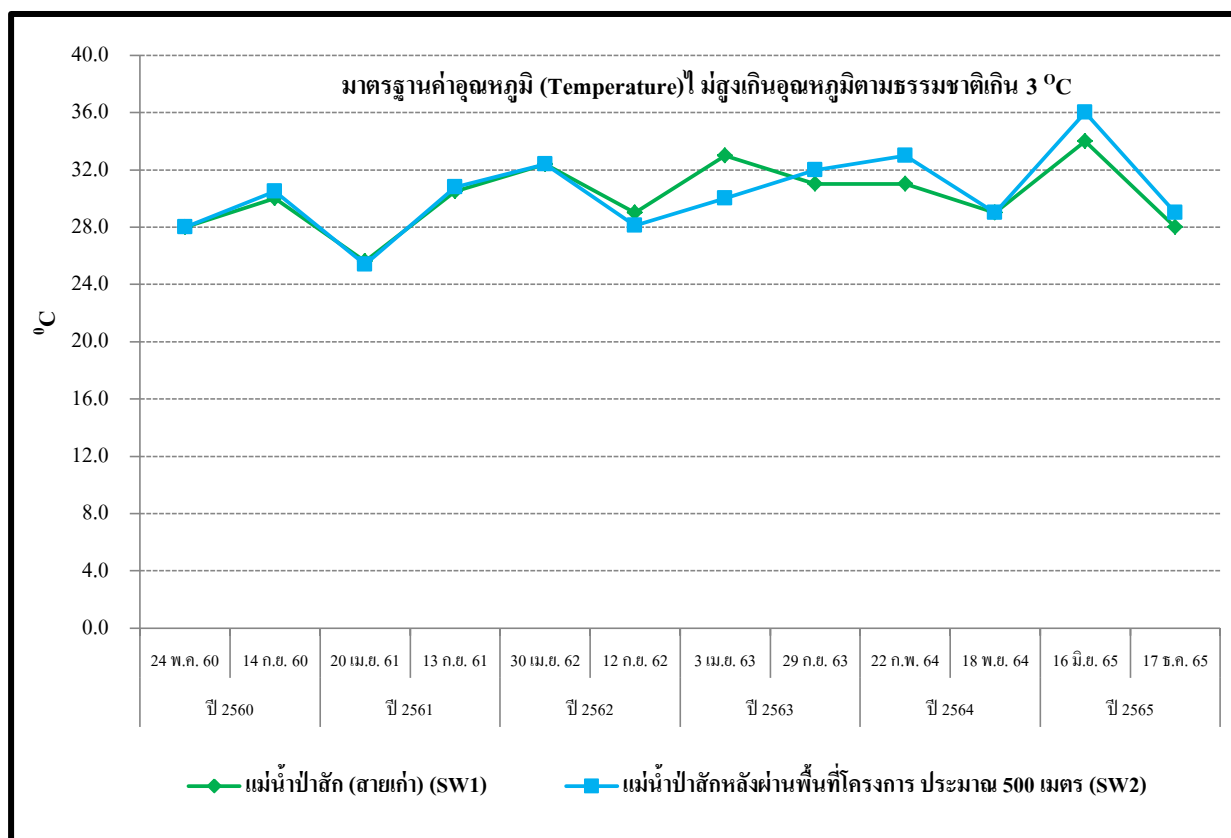
ผลการตรวจวัดค่าสารแขวนลอย จำนวน 2 สถานี ได้แก่ แม่น้ำป่าสัก (สายเก่า) (SW1) และแม่น้ำป่าสักหลังผ่านพื้นที่โครงการประมาณ 500 เมตร (SW2) พบว่า มีค่าเท่ากับ 20 และ 6 มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/l) ทั้งนี้ไม่สามารถเทียบค่าผลการตรวจวัดกับมาตรฐานได้เนื่องจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ไม่ได้กำหนดมาตรฐานรายการตรวจวัดดังกล่าว และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มลดลง ดังแสดงในรูปที่ 3.6-6



รูปที่ 3.6-6 กราฟแสดงผลการตรวจวัดสารแขวนลอย (Suspended Solids) ในน้ำผิวดิน

3.6.5.4 อุณหภูมิ (Temperature)

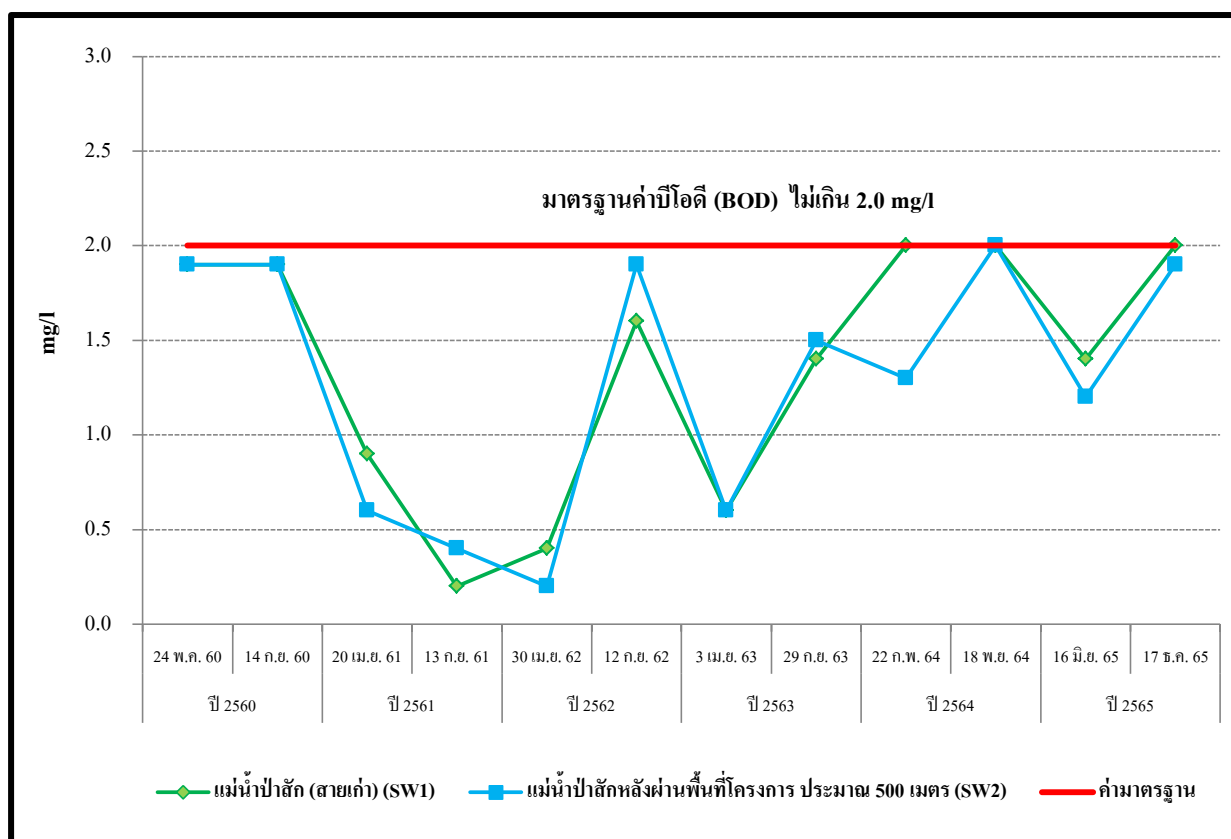
ผลการตรวจวัดอุณหภูมิ จำนวน 2 สถานี ได้แก่ แม่น้ำป่าสัก (สายเก่า) (SW1) และ แม่น้ำป่าสักหลังผ่านพื้นที่โครงการประมาณ 500 เมตร (SW2) พบว่า มีค่าเท่ากับ 28 และ 29 องศาเซลเซียส ($^{\circ}\text{C}$) เมื่อนำค่าตรวจวัดที่ได้มาเปรียบเทียบกับ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์ เพื่อ (ก) การอุปโภคและบริโภคโดยไม่ต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน (ข) การเกษตร ซึ่งกำหนดให้ค่าอุณหภูมิ มีค่าไม่สูงเกินอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3°C (จุดอ้างอิงค่าอุณหภูมิน้ำห่างจากจุดเก็บตัวอย่างไปทางทิศเหนือ น้ำ ระยะ 100 เมตร ในแหล่งน้ำเดียวกันเท่ากับ 28 และ 29 องศาเซลเซียส ในวันที่ 17 ธันวาคม พ.ศ. 2565) จะเห็นว่า มีค่าอุณหภูมิที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ดังแสดงในรูปที่ 3.6-7



รูปที่ 3.6-7 กราฟแสดงผลการตรวจวัดอุณหภูมิ (Temperature) ในน้ำผิวดิน

3.6.5.5 บีโอดี (BOD)

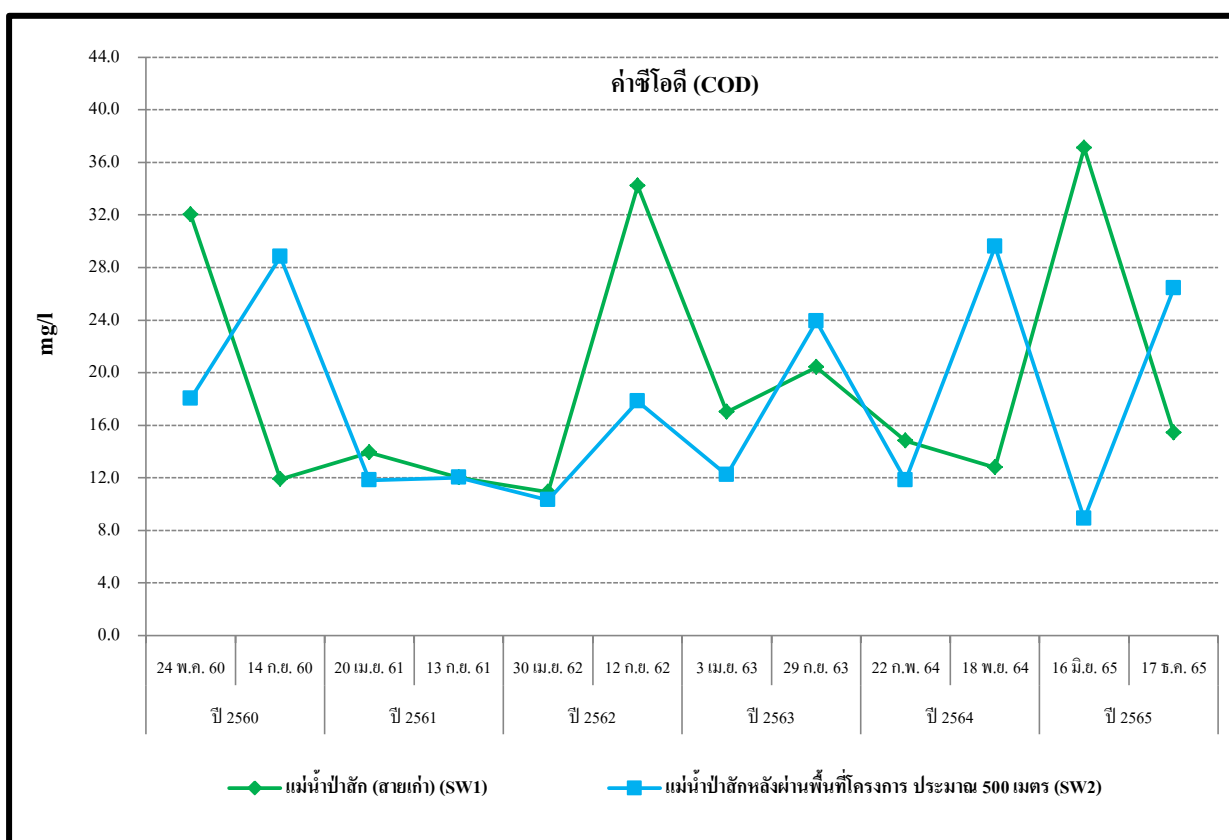
ผลการตรวจวัดค่าบีโอดี จำนวน 2 สถานี ได้แก่ แม่น้ำป่าสัก (สายเก่า) (SW1) และแม่น้ำป่าสักหลังผ่านพื้นที่โครงการประมาณ 500 เมตร (SW2) พบว่า มีค่าเท่ากับ 2.0 และ 1.9 มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/l) เมื่อนำค่าตรวจวัดที่ได้มาเปรียบเทียบกับ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์ เพื่อ (ก) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน (ข) การเกษตร ซึ่งกำหนดให้ค่าบีโอดี มีค่าไม่เกิน 2.0 มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/l) จะเห็นว่า มีค่าบีโอดี ที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ดังแสดงในรูปที่ 3.6-8



รูปที่ 3.6-8 กราฟแสดงผลการตรวจวัดบีโอดี (BOD) ในน้ำผิวดิน

3.6.5.6 ซีโอดี (COD)

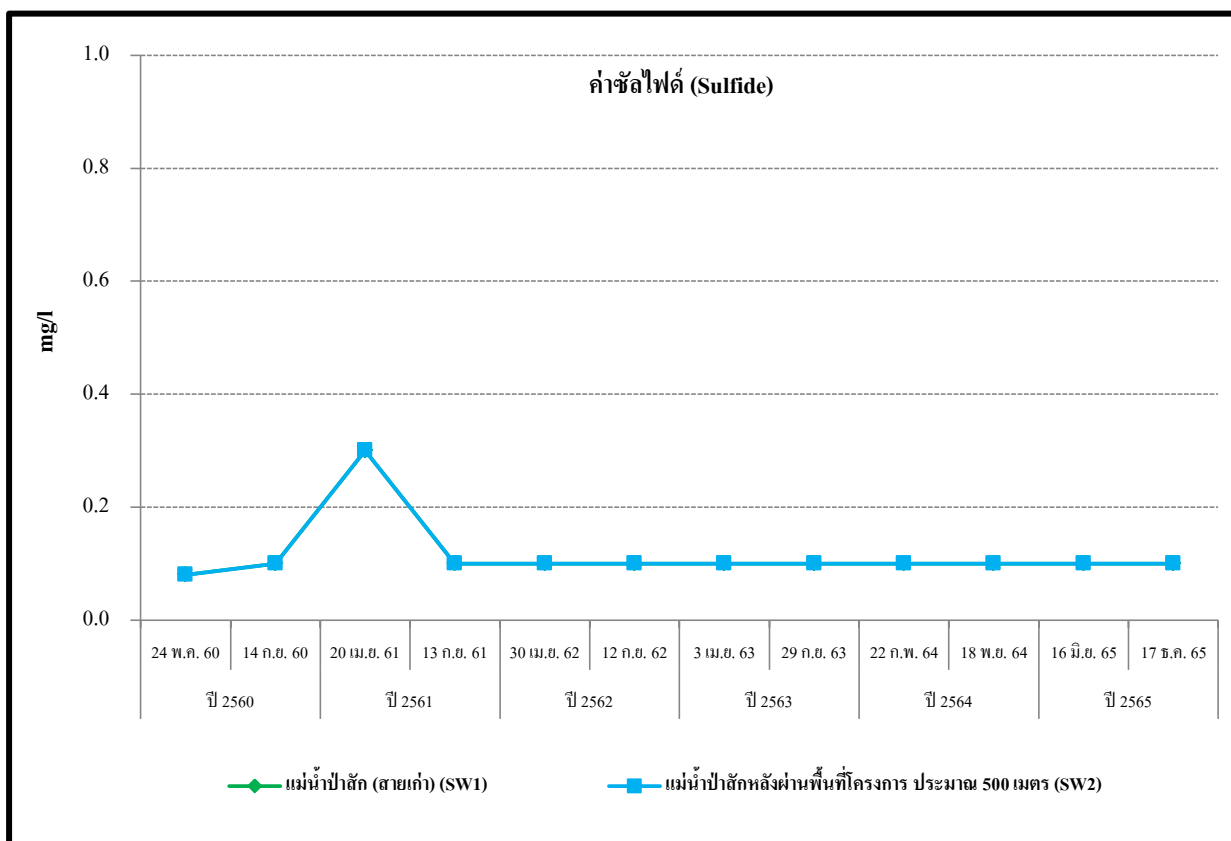
ผลการตรวจวัดค่าซีโอดี จำนวน 2 สถานี ได้แก่ แม่น้ำป่าสัก (สายเก่า) (SW1) และแม่น้ำป่าสักหลังผ่านพื้นที่โครงการประมาณ 500 เมตร (SW2) พบว่า มีค่าเท่ากับ 15.4 และ 26.4 มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/l) ทั้งนี้ไม่สามารถเทียบค่าผลการตรวจวัดกับมาตรฐานได้ เนื่องจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ไม่ได้กำหนดมาตรฐานรายการตรวจวัดดังกล่าวไว้ และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า บริเวณแม่น้ำป่าสัก (สายเก่า) (SW1) มีแนวโน้มลดลง และแม่น้ำป่าสักหลังผ่านพื้นที่โครงการประมาณ 500 เมตร (SW2) มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ดังแสดงในรูปที่ 3.6-9



รูปที่ 3.6-9 กราฟแสดงผลการตรวจวัดซีโอดี (COD) ในน้ำผิวดิน

3.6.5.7 ซัลไฟด์ (Sulfide)

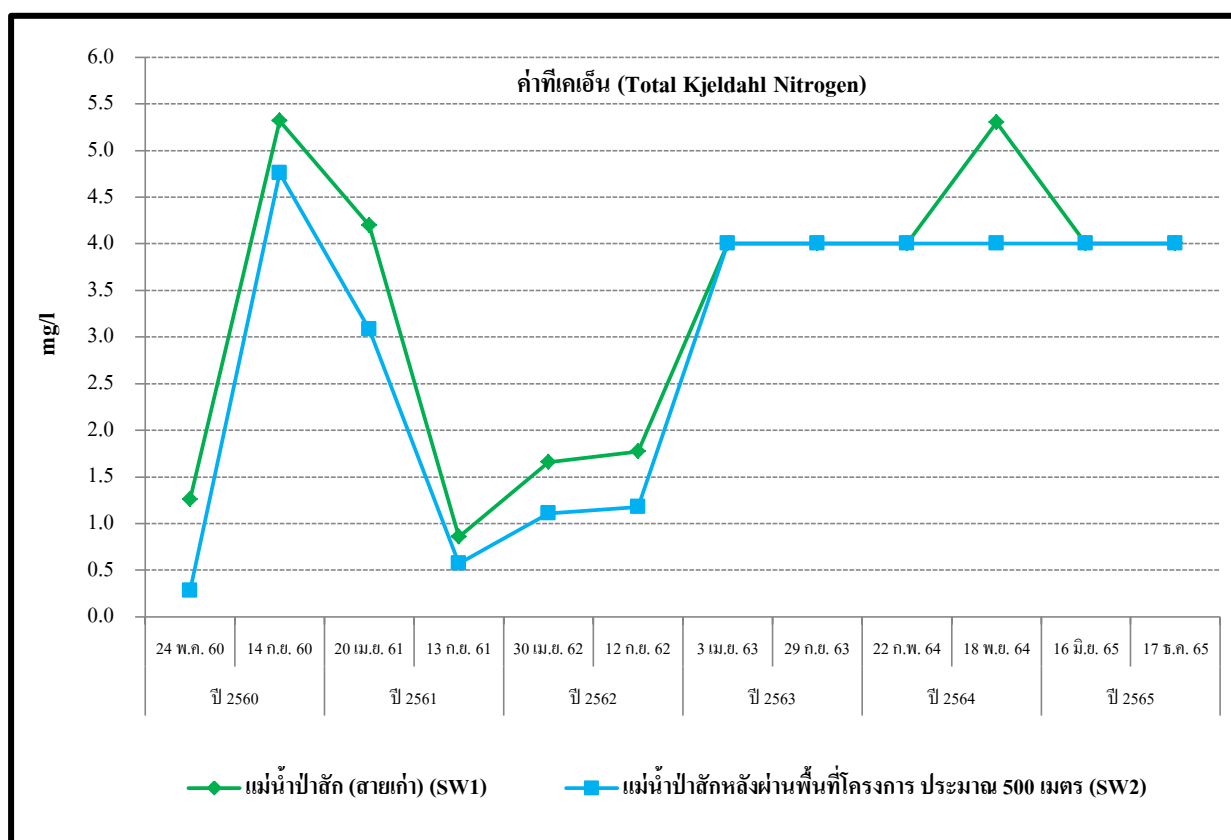
ผลการตรวจวัดค่าซัลไฟด์ จำนวน 2 สถานี ได้แก่ แม่น้ำป่าสัก (สายเก่า) (SW1) และแม่น้ำป่าสักหลังผ่านพื้นที่โครงการประมาณ 500 เมตร (SW2) พบว่า มีค่า <0.1 มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/l) เท่ากันทั้งสองจุด ทั้งนี้ไม่สามารถเทียบค่าผลการตรวจวัดกับมาตรฐานได้ เนื่องจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ไม่ได้กำหนดมาตรฐานรายการตรวจวัดดังกล่าวไว้ และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มคงที่ ดังแสดงในรูปที่ 3.6-10



รูปที่ 3.6-10 กราฟแสดงผลการตรวจวัดซัลไฟด์ (Sulfide) ในน้ำผิวดิน

3.6.5.8 ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)

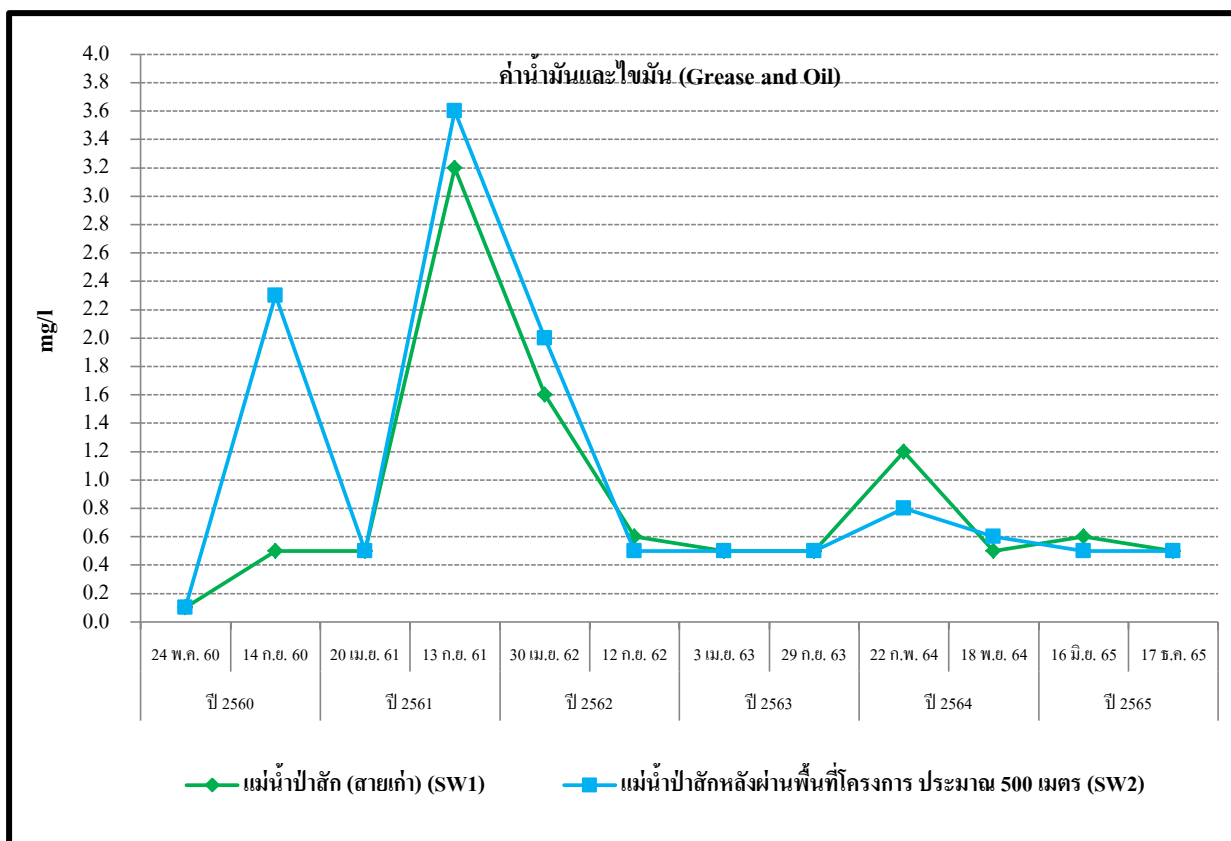
ผลการตรวจวัดค่าทีเคเอ็น จำนวน 2 สถานี ได้แก่ แม่น้ำป่าสัก (สายเก่า) (SW1) และแม่น้ำป่าสักหลังผ่านพื้นที่โครงการประมาณ 500 เมตร (SW2) พบว่า มีค่า <4.0 มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/l) เท่ากันทั้งสองจุด ทั้งนี้ไม่สามารถเทียบค่าผลการตรวจวัดกับมาตรฐานได้ เนื่องจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ไม่ได้กำหนดมาตรฐานรายการตรวจวัดดังกล่าวไว้ และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า แม่น้ำป่าสัก (สายเก่า) (SW1) มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย และแม่น้ำป่าสักหลังผ่านพื้นที่โครงการประมาณ 500 เมตร (SW2) มีแนวโน้มคงที่ ดังแสดงในรูปที่ 3.6-11



รูปที่ 3.6-11 กราฟแสดงผลการตรวจวัดทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) ในน้ำผิวดิน

3.6.5.9 น้ำมันและไขมัน (Grease and Oil)

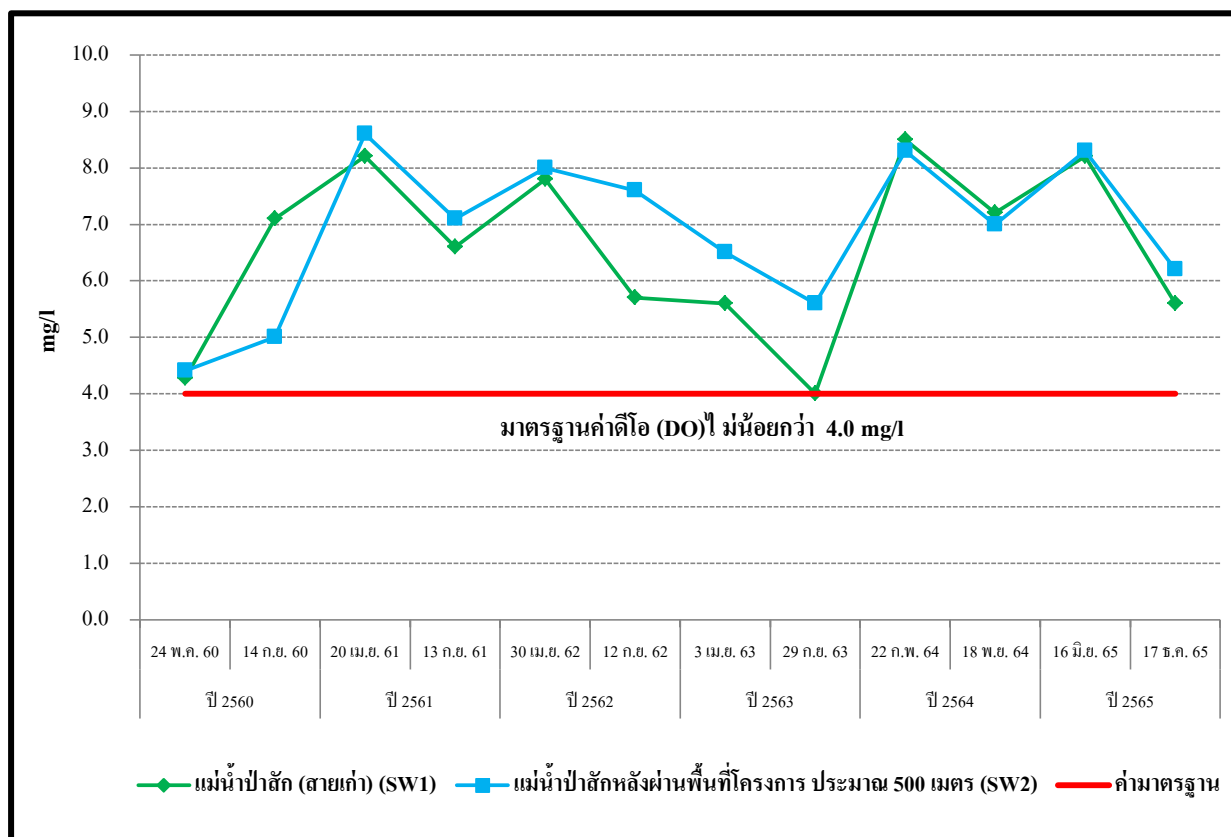
ผลการตรวจวัดค่าน้ำมันและไขมัน จำนวน 2 สถานี ได้แก่ แม่น้ำป่าสัก (สายเก่า) (SW1) และ แม่น้ำป่าสักหลังผ่านพื้นที่โครงการประมาณ 500 เมตร (SW2) พบว่า มีค่า <0.5 มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/l) เท่ากันทั้งสองจุด ทั้งนี้ไม่สามารถเทียบค่าผลการตรวจวัดกับมาตรฐานได้ เนื่องจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ไม่ได้กำหนดมาตรฐานรายการตรวจวัดดังกล่าวไว้ และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มลดลง ดังแสดงในรูปที่ 3.6-12



รูปที่ 3.6-12 กราฟแสดงผลการตรวจวัดน้ำมันและไขมัน (Grease and Oil) ในน้ำผิวดิน

3.6.5.10 ดีไอ (DO)

ผลการตรวจวัดค่าดีไอ จำนวน 2 สถานี ได้แก่ แม่น้ำป่าสัก (สายเก่า) (SW1) และแม่น้ำป่าสักหลังผ่านพื้นที่โครงการประมาณ 500 เมตร (SW2) พบว่า มีค่าเท่ากับ 5.6 และ 6.2 มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/l) เมื่อนำค่าตรวจวัดที่ได้มาเปรียบเทียบกับ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์ เพื่อ (ก) การอุปโภคและบริโภคโดยไม่ต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุง คุณภาพน้ำทั่วไปก่อน (ข) การเกษตร ซึ่งกำหนดให้ค่าดีไอ มีค่าไม่น้อยกว่า 4.0 มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/l) จะเห็นว่า มีค่าดีไอ ที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ดังแสดงในรูปที่ 3.6-13



รูปที่ 3.6-13 กราฟแสดงผลการตรวจวัดดีไอ (DO) ในน้ำผิวดิน

3.6.5.11 สี (Color)

ผลการตรวจวัดสี จำนวน 2 สถานี ได้แก่ แม่น้ำป่าสัก (สายเก่า) (SW1) และ แม่น้ำป่าสักหลังผ่านพื้นที่โครงการประมาณ 500 เมตร (SW2) พบว่า มีสีเหลืองใส ทั้งสองจุด ทั้งนี้ไม่สามารถเทียบค่าผลการตรวจวัดกับมาตรฐานได้ เนื่องจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ไม่ได้กำหนดมาตรฐานรายการตรวจวัดดังกล่าวไว้

3.6.5.12 กลิ่น (Odour)

ผลการตรวจวัดกลิ่น จำนวน 2 สถานี ได้แก่ แม่น้ำป่าสัก (สายเก่า) (SW1) และ แม่น้ำป่าสักหลังผ่านพื้นที่โครงการประมาณ 500 เมตร (SW2) พบว่า เป็นไปตามธรรมชาติ ทั้งนี้ไม่สามารถเทียบค่าผลการตรวจวัดกับมาตรฐานได้ เนื่องจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ไม่ได้กำหนดมาตรฐานรายการตรวจวัดดังกล่าวไว้

3.7 การตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

3.7.1 บทนำ

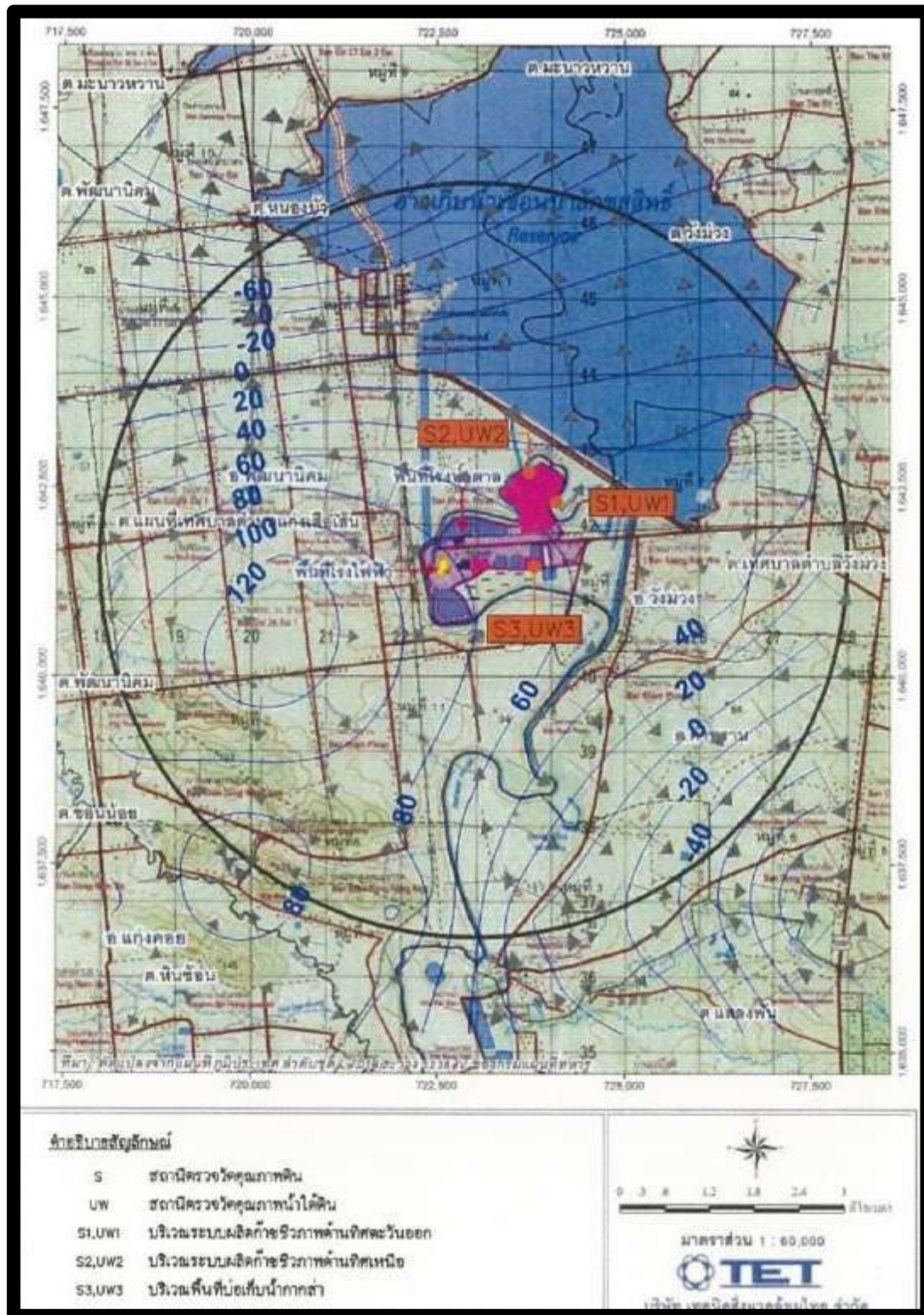
โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด จะต้องทำการติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ตามมาตรการกำหนดปีละ 2 ครั้ง ช่วงฤดูแล้ง ตรวจวัด 1 ครั้ง และช่วงฤดูฝน ตรวจวัด 1 ครั้ง ทั้งนี้ในระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 ทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินระหว่างวันที่ 17 - 18 ธันวาคม พ.ศ. 2565

3.7.2 ดัชนีตรวจวัด

ดัชนีคุณภาพน้ำใต้ดินที่ตรวจวัด ได้แก่ ความเป็นกรด - ด่าง (pH), ความขุ่น (Turbidity), สี (Color), คลอไรด์ (Chloride), ฟลูออไรด์ (Fluoride), ไนเตรต-ไนโตรเจน (Nitrate Nitrogen), สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids), ซัลเฟต (Sulfate), ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness), ความกระด้างถาวร (Non-Carbonate Hardness), Standard Plate Count, Total Coliform Bacteria, Fecal Coliform Bacteria, Escherichia Coli และบีโอดี (BOD)

3.7.3 จุดตรวจวัด

จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน 5 สถานี ได้แก่ ระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศตะวันออก (UW1), ระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศเหนือ (UW2), บริเวณพื้นที่บ่อเก็บน้ำกากส่า (UW3), บ่อน้ำบาดาลบริเวณไร่อ้อยของเกษตรกรที่มีการใช้น้ำกากส่า (สถานีที่ 1) และบ่อน้ำบาดาลบริเวณไร่อ้อยของเกษตรกรที่มีการใช้น้ำกากส่า (สถานีที่ 2) ดังแสดงในรูปที่ 3.7-1 ถึง รูปที่ 3.7-6



รูปที่ 3.7-1 แผนที่แสดงจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน



รูปที่ 3.7-2 จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินบริเวณระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศตะวันออก (UW1)
ในวันที่ 18 ธันวาคม พ.ศ. 2565



รูปที่ 3.7-3 จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินบริเวณระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศเหนือ (UW2)
ในวันที่ 18 ธันวาคม พ.ศ. 2565



รูปที่ 3.7-4 จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินบริเวณพื้นที่บ่อเก็บน้ำกากส่า (UW3)
ในวันที่ 18 ธันวาคม พ.ศ. 2565



รูปที่ 3.7-5 จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินบริเวณบ่อน้ำบาดาลบริเวณไร่อ้อย
ของเกษตรกรที่มีการใช้น้ำกากส่า (สถานีที่ 1)
ในวันที่ 17 ธันวาคม พ.ศ. 2565



รูปที่ 3.7-6 จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินบริเวณบ่อน้ำบาดาลบริเวณไร่อ้อย
ของเกษตรกรที่มีการใช้น้ำกากส่า (สถานีที่ 2)
ในวันที่ 17 ธันวาคม พ.ศ. 2565

3.7.4 ผลการตรวจวัด

การติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ของโครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด ซึ่งดำเนินการตรวจวัด เมื่อวันที่ 17 - 18 ธันวาคม พ.ศ. 2565 โดยดัชนีคุณภาพน้ำใต้ดินที่ตรวจวัด ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH), ความขุ่น (Turbidity), สี (Color), คลอไรด์ (Chloride), ฟลูออไรด์ (Fluoride), ไนเตรต-ไนโตรเจน (Nitrate Nitrogen), สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids), ซัลเฟต (Sulfate), ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness), ความกระด้างถาวร (Non-Carbonate Hardness), Standard Plate Count, Total Coliform Bacteria, Fecal Coliform Bacteria, Escherichia Coli และบีโอดี (BOD) ทั้งนี้ผลการตรวจวัดแสดงในตารางที่ 3.7-1 ถึงตารางที่ 3.7-2 และรูปที่ 3.7-7 ถึงรูปที่ 3.7-20 ส่วนรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน แสดงใน ภาคผนวก ก-6

ตารางที่ 3.7-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 (ครั้งที่ 2/2565)

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด					
จัดทำรายงาน โดย		: บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด			
ช่วงเวลาตรวจวัด		: ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565			
วันที่ตรวจวัด		: 18 ธันวาคม พ.ศ. 2565			
ดัชนีตรวจวัด	ผลการตรวจวัด			ค่ามาตรฐาน ^{1/}	หน่วย
	ระบบผลิตก๊าซชีวภาพ ด้าน ทิศตะวันออก (UW1)	ระบบผลิตก๊าซชีวภาพ ด้านทิศเหนือ (UW2)	บริเวณพื้นที่บ่อเก็บน้ำกากส่า (UW3)		
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	7.24	7.40	7.62	6.5 - 9.2	-
ความขุ่น (Turbidity)	1.44	12.00	18.70	≤20	NTU
สี (Color)	<5	10	15	≤15	Pt-Co
คลอไรด์ (Chloride)	302	290	189	≤600	mg/l
ฟลูออไรด์ (Fluoride)	0.26	0.13	0.62	≤1.0	mg/l
ไนเตรด-ไนโตรเจน (Nitrate Nitrogen)	1.60	2.64	4.27	≤45	mg/l
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	<50	810	<50	≤1,200	mg/l
ซัลเฟต (Sulfate)	7.796	21.882	34.570	≤250	mg/l
ความกระด้าง (Total Hardness)	319	275	281	≤500	mg/l
ความกระด้างถาวร (Non-Carbonate Hardness)	<2.00	<2.00	<2.00	≤250	mg/l
Most Probable Number of Coliform Bacteria	<1.8	<1.8	<1.8	≤2.2	MPN/100ml
Escherichia Coli	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ต้องไม่มี	MPN/100ml
Standard Plate Count	<10	<10	<10	≤500	CFU/mL

หมายเหตุ :^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน
ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง นายชนกัทร พจนานรณ์

ชื่อผู้บันทึก นายชนกัทร พจนานรณ์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม นายวีระเทพ กิริธาดานิยม

ชื่อผู้วิเคราะห์ นางสาวสหัชชา ผักบัว

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง

บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ 02-5300284-5

ตารางที่ 3.7-1 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด				
จัดทำรายงาน โดย : บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด				
ช่วงเวลาตรวจวัด : ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565				
วันที่ตรวจวัด : 17 ธันวาคม พ.ศ. 2565				
ดัชนีตรวจวัด	ผลการตรวจวัดผลการตรวจวัดบ่อน้ำบาดาลบริเวณไร่อ้อย		ค่ามาตรฐาน ¹	หน่วย
	บริเวณไร่อ้อยของเกษตรกร (สถานีที่ 1)	บริเวณไร่อ้อยของเกษตรกร (สถานีที่ 2)		
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	6.96	7.08	6.5 - 9.2	-
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	674	738	≤1,200	mg/l
บีโอดี (BOD)	1.8	2.2	-	mg/l
สี (Color)	5	5	≤15	Pt-Co
ความขุ่น (Turbidity)	4.12	3.88	≤20	NTU
ไนเตรด-ไนโตรเจน (Nitrate Nitrogen)	16.00	8.31	≤45	mg/l
ซัลเฟต (Sulfate)	58.656	64.570	≤250	mg/l
Total Coliform Bacteria	<1.8	<1.8	≤2.2	MPN/100ml
Fecal Coliform Bacteria	<1.8	<1.8	-	MPN/100ml
Escherichia Coli	ไม่มี	ไม่มี	ต้องไม่มี	MPN/100ml

หมายเหตุ :¹ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน
ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายธนภัทร พจนานนท์

ชื่อผู้บันทึก : นายธนภัทร พจนานนท์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายวิระเทพ กิริธาดานิยม

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวสหัสชา ผักบัว

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัดเบอร์โทรศัพท์ 02-5300284-5

ตารางที่ 3.7-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่าง ปี 2560 - ปี 2565

รายการตรวจวัด	ผลการตรวจวัด												ค่ามาตรฐาน	หน่วย
	บริเวณระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศตะวันออก (UW1)													
	20 มิ.ย. 60	14 ก.ย. 60	20 เม.ย. 61	14 ก.ย. 61	12 ก.พ. 62	12 ก.ย. 62	6 ก.พ. 63	29 ก.ย. 63	23 ก.พ. 64	1 ก.ค. 64	17 มิ.ย. 65	18 ธ.ค. 65		
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	7.0	7.3	8.2	7.6	7.8	8.2	7.8	8.52	8.00	7.82	7.55	7.24	6.5 - 9.2	-
ความขุ่น (Turbidity)	2.48	0.05	0.19	3.30	8.22	16.7	2.28	4.92	0.37	18.4	0.12	1.44	≤20	NTU
สี (Color)	0.412	<5	<5	<5	10.00	<5	10	10	15	14.0	<5	<5	≤15	Pt-Co
คลอไรด์ (Chloride)	23.49	117.3	10.56	35.21	12.14	23.31	32.36	14.85	11.25	198	524	302	≤600	mg/l
ฟลูออไรด์ (Fluoride)	0.091	0.077	0.077	0.46	0.19	0.24	<0.1	<0.1	0.94	0.62	0.14	0.26	≤1.0	mg/l
ไนเตรด-ไนโตรเจน (Nitrate Nitrogen)	0.053	1.758	0.148	10.015	2.084	0.61	2.32	0.71	<0.01	3.79	0.42	1.60	≤45	mg/l
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	316.0	772	180	602	172	237	445	204	198	642	<50	<50	≤1,200	mg/l
ซัลเฟต (Sulfate)	33.090	101.020	15.610	49.388	18.789	2.33	42.278	25.323	37.581	24.032	5.215	7.796	≤250	mg/l
ความกระด้าง (Total Hardness)	152.0	229.50	132	428	143	173	306	115	128	105	354	319	≤500	mg/l
ความกระด้างถาวร (Non-Carbonate Hardness)	50	84.44	96	98.80	81.34	157	48.96	32.32	24.48	<2.00	<2.00	<2.00	≤250	mg/l
Most Probable Number of Coliform Bacteria	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.0	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<2.2	MPN/100ml
Escherichia Coli	ND.	ND.	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่มี	ไม่มี	ต้องไม่มี	MPN/100ml
Standard Plate Count	-	-	-	-	-	-	-	<10	<1	<1	<10	<10	≤500	CFU/mL

หมายเหตุ :^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551

ตารางที่ 3.7-2 (ต่อ)

รายการตรวจวัด	ผลการตรวจวัด												ค่ามาตรฐาน	หน่วย
	ระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศเหนือ (UW2)													
	20 มิ.ย. 60	14 ก.ย. 60	20 เม.ย. 61	14 ก.ย. 61	12 ก.พ. 62	12 ก.ย. 62	6 ก.พ. 63	29 ก.ย. 63	23 ก.พ. 64	1 ก.ค. 64	17 มิ.ย. 65	18 ธ.ค. 65		
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	7.0	7.5	8.1	7.6	7.8	7.9	8.0	8.08	8.16	7.69	7.37	7.40	6.5 - 9.2	-
ความขุ่น (Turbidity)	19.9	2.49	0.27	3.35	5.66	3.18	1.95	2.90	2.81	19.0	16.4	12.00	≤20	NTU
สี (Color)	0.412	<5	<5	<5	<5	<5	10	10	15	14.3	10	10	≤15	Pt-Co
คลอไรด์ (Chloride)	217.93	170.00	10.81	41.40	21.49	39.10	11.12	46.95	12.00	1.47	241	290	≤600	mg/l
ฟลูออไรด์ (Fluoride)	0.087	0.072	0.070	0.58	0.24	0.44	<0.1	<0.1	1.00	0.58	0.21	0.13	≤1.0	mg/l
ไนเตรด-ไนโตรเจน (Nitrate Nitrogen)	1.149	0.489	0.024	7.268	2.410	1.96	0.05	4.05	<0.01	1.44	1.74	2.64	≤45	mg/l
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	543.0	660	152	744	194	736	192	704	192	1,138	778	810	≤1,200	mg/l
ซัลเฟต (Sulfate)	22.493	101.020	15.710	57.551	28.344	7.89	40.689	71.183	1.452	3.602	18.978	21.882	≤250	mg/l SO ₄
ความกระด้าง (Total Hardness)	254.0	324.0	133	492	113	294	130	111	128	203	232	275	≤500	mg/l
ความกระด้างถาวร (Non-Carbonate Hardness)	0.0	39.2	10	113	45	218	16.32	154	12.24	<2.00	<2.00	<2.00	≤250	mg/l
Most Probable Number of Coliform Bacteria	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.0	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<2.2	MPN/100ml
Escherichia Coli	ND.	ND.	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่มี	ไม่มี	ต้องไม่มี	MPN/100ml
Standard Plate Count	-	-	-	-	-	-	-	430	<1	<1	190	2,800,000	≤500	CFU/mL

หมายเหตุ :^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551

ตารางที่ 3.7-2 (ต่อ)

รายการตรวจวัด	ผลการตรวจวัด บริเวณพื้นที่บ่อเก็บน้ำกากส่า (UW3)												ค่า มาตรฐาน	หน่วย
	20 มิ.ย. 60	14 ก.ย. 60	20 เม.ย. 61	14 ก.ย. 61	12 ก.พ. 62	12 ก.ย. 62	6 ก.พ. 63	29 ก.ย. 63	23 ก.พ. 64	1 ก.ค. 64	17 มิ.ย. 65	18 ธ.ค. 65		
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	7.0	7.2	8.2	7.7	8.0	8.1	7.6	8.26	8.28	7.72	7.74	7.62	6.5 - 9.2	-
ความขุ่น (Turbidity)	3.64	0.12	0.15	3.09	2.35	1.86	1.50	0.40	0.46	18.2	0.12	18.70	≤20	NTU
สี (Color)	0.412	<5	<5	<5	<5	<5	10	10	15	14.6	<5	15	≤15	Pt-Co
คลอไรด์ (Chloride)	22.99	142.9	10.44	38.12	14.93	16.76	22.26	18.75	11.50	48.58	211	189	≤600	mg/l
ฟลูออไรด์ (Fluoride)	0.092	0.080	0.066	0.47	0.21	0.35	<0.1	<0.1	0.99	0.64	0.56	0.62	≤1.0	mg/l
ไนเตรด-ไนโตรเจน (Nitrate Nitrogen)	0.043	4.248	0.059	6.417	2.257	0.50	1.21	1.26	0.02	4.94	2.00	4.27	≤45	mg/l
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	317.0	907	200	638	168	230	282	243	194	327	1,132	<50	≤1,200	mg/l
ซัลเฟต (Sulfate)	54.284	105.612	15.510	52.449	9.567	<0.1	73.356	39.624	18.118	3.602	21.667	34.570	≤250	mg/l
ความกระด้าง (Total Hardness)	154.0	122.40	134	474	140	113	194	143	126	105	184	281	≤500	mg/l
ความกระด้างถาวร (Non-Carbonate Hardness)	50	121.20	14	89.70	90.27	90.64	24.48	60.60	8.16	<2.00	<2.00	<2.00	≤250	mg/l
Most Probable Number of Coliform Bacteria	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.0	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<2.2	MPN/100ml
Escherichia Coli	ND	ND	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่มี	ไม่มี	ต้องไม่มี	MPN/100ml
Standard Plate Count	-	-	-	-	-	-	-	<10	<1	<1	<10	<10	≤500	CFU/mL

หมายเหตุ :¹ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551

ตารางที่ 3.7-2 (ต่อ)

รายการตรวจวัด	ผลการตรวจวัดบ่อน้ำบาดาลบริเวณไร้อย								ค่ามาตรฐาน	หน่วย
	24 พ.ค. 60		7 ธ.ค. 60		20 เม.ย. 61		14 ก.ย. 61			
	ไร้อย 2830	ไร้อย คุณอุษลธิ เสื่อพิมพ์นา	ไร้อยคุณประสิทธิ์ มูลพันธ์	ไร้อย คุณอุษลธิ เสื่อพิมพ์นา	ไร้อยคุณประสิทธิ์ มูลพันธ์	ไร้อยคุณสมชาย เนียนพึง	ไร้อยคุณประสิทธิ์ มูลพันธ์	ไร้อยคุณสมชาย เนียนพึง		
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	7.80	7.03	6.8	7.0	6.8	6.9	7.4	7.4	6.5 - 9.2	-
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	400.0	498.0	514	966	654	518	718	752	≤1,200	mg/l
บีโอดี (BOD)	<2	<2	0.4	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	-	mg/l
สี (Color)	<0.058	<0.058	<5	<5	<5	<5	<5	<5	≤15	Pt-Co
ความขุ่น (Turbidity)	0.91	1.45	11.8	16.4	0.12	0.36	3.60	3.38	≤20	NTU
ไนเตรด-ไนโตรเจน (Nitrate Nitrogen)	2.842	2.502	1.396	1.202	1.739	2.059	6.039	6.417	≤45	mg/l
ซัลเฟต (Sulfate)	55.925	55.328	98.469	64.082	78.160	62.240	42.653	57.134	≤250	mg/l
Total Coliform Bacteria	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<2.2	MPN/100ml
Fecal Coliform Bacteria	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	-	MPN/100ml
Escherichia Coli	ND.	ND.	ND.	ND.	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ต้องไม่มี	MPN/100ml

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551

ตารางที่ 3.7-2 (ต่อ)

รายการตรวจวัด	ผลการตรวจวัดบ่อน้ำบาดาลบริเวณไร้อยู่																ค่ามาตรฐาน	หน่วย
	13 ก.พ. 62		12 ก.ย. 62		6 ก.พ. 63		29 ก.ย. 63		23 ก.พ. 64		11 ส.ค. 64		16 มี.ย. 65		17 ธ.ค. 65			
	แปลงที่ 13 โคกหัว 575 จุดประชัน พัฒนา	แปลงที่ 1 โคกหัว 5342 จุดขมนาม โชติพรหม	แปลง 2429 จุดขมพู คำพานลาน	แปลง 5342 จุดขมนาม โชติพรหม	บริเวณไร้อยู่ ของเกษตรกร (สถานีที่ 1)	บริเวณไร้อยู่ ของเกษตรกร (สถานีที่ 2)	บริเวณไร้อยู่ ของเกษตรกร (สถานีที่ 1)	บริเวณไร้อยู่ ของเกษตรกร (สถานีที่ 2)	บริเวณไร้อยู่ ของเกษตรกร (สถานีที่ 1)	บริเวณไร้อยู่ ของเกษตรกร (สถานีที่ 2)	บริเวณไร้อยู่ ของเกษตรกร (สถานีที่ 1)	บริเวณไร้อยู่ ของเกษตรกร (สถานีที่ 2)	บริเวณไร้อยู่ ของเกษตรกร (สถานีที่ 1)	บริเวณไร้อยู่ ของเกษตรกร (สถานีที่ 2)	บริเวณไร้อยู่ ของเกษตรกร (สถานีที่ 1)	บริเวณไร้อยู่ ของเกษตรกร (สถานีที่ 2)		
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	6.8	6.8	7.0	7.0	7.2	7.2	7.98	7.64	7.57	7.45	7.29	7.19	6.82	6.72	6.96	7.08	6.5 - 9.2	-
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	620	582	694	652	674	667	549	488	590	588	791	1,181	590	564	674	738	≤1,200	mg/l
บีโอดี (BOD)	0.1	<0.1	<2.0	<2.0	0.6	0.7	0.9	0.9	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	3.4	4.3	1.8	2.2	-	mg/l
สี (Color)	<5	<5	<5	<5	10	10	<5	<5	10	10	10	5	10	10	5	5	≤15	Pt-Co
ความขุ่น (Turbidity)	0.26	0.23	1.11	0.29	0.81	0.69	7.89	7.51	0.42	0.47	0.52	0.24	0.1	1.20	4.12	3.88	≤20	NTU
ไนเตรด-ไนโตรเจน (Nitrate Nitrogen)	16.947	18.672	9.96	10.74	12.00	13.38	3.76	7.87	6.7	8.0	7.18	10.85	0.22	32.55	16.00	8.31	≤45	mg/l
ซัลเฟต (Sulfate)	46.344	51.067	64.933	77.378	112.278	139.500	48.817	34.785	36.290	38.441	132	193	36.075	36.183	58.656	64.570	≤250	mg/l
Total Coliform Bacteria	1.8	2.0	<1.8	<1.8	2.0	2.0	2.0	1.8	<1.8	<1.8	2.0	<1.8	<1.8	2.0	<1.8	<1.8	<2.2	MPN/100ml
Fecal Coliform Bacteria	13	2.0	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	4,900	<1.8	<1.8	2.0	2.0	<1.8	2.0	<1.8	<1.8	-	MPN/100ml
Escherichia Coli	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ต้องไม่มี	MPN/100ml

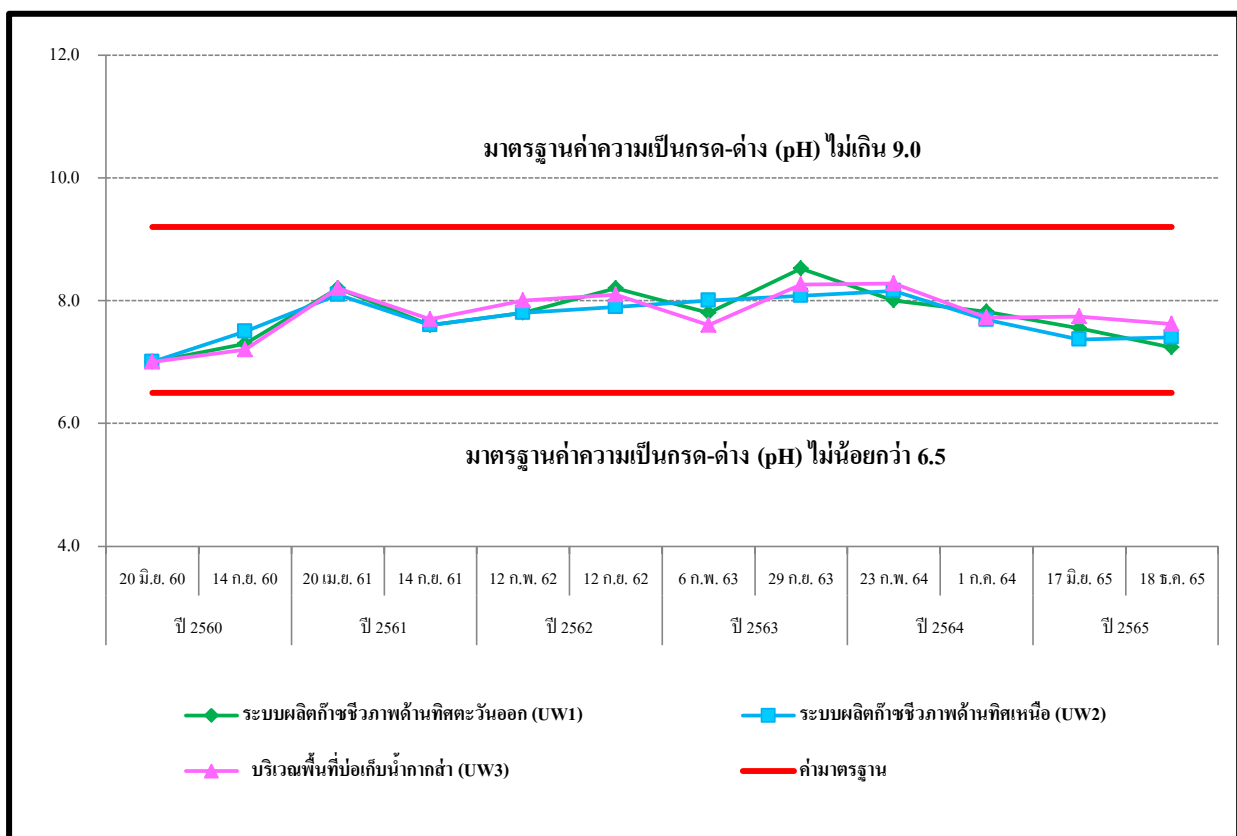
หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551

3.7.5 สรุปและวิเคราะห์ผล

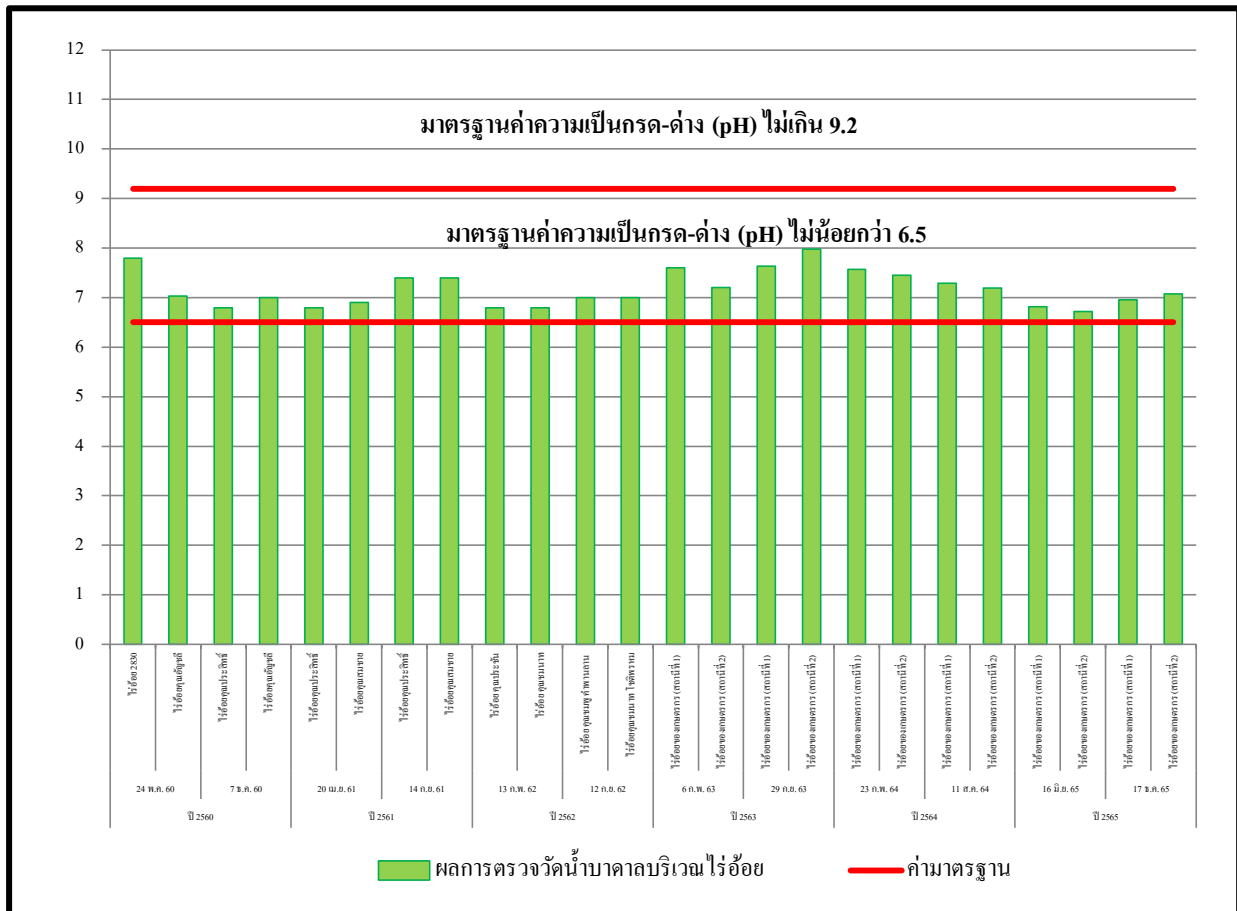
ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 สามารถสรุปได้ดังนี้

3.7.5.1 ความเป็นกรด-ด่าง (pH)

ผลการตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง จำนวน 5 สถานี ได้แก่ ระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศตะวันออก (UW1), ระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศเหนือ (UW2), บริเวณพื้นที่บ่อเก็บน้ำกากส่า (UW3), บ่อน้ำบาดาลบริเวณไร่อ้อย (สถานีที่ 1) และบ่อน้ำบาดาลบริเวณไร่อ้อย (สถานีที่ 2) พบว่า มีค่าเท่ากับ 7.24, 7.40, 7.62, 6.96 และ 7.08 ตามลำดับ เมื่อนำค่าตรวจวัดที่ได้มาเปรียบเทียบกับ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 ซึ่งกำหนดให้ค่าความเป็นกรด-ด่าง มีค่าอยู่ในช่วง 6.5 - 9.2 จะเห็นว่า ค่าความเป็นกรด-ด่าง ที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ดังแสดงในรูปที่ 3.7-7



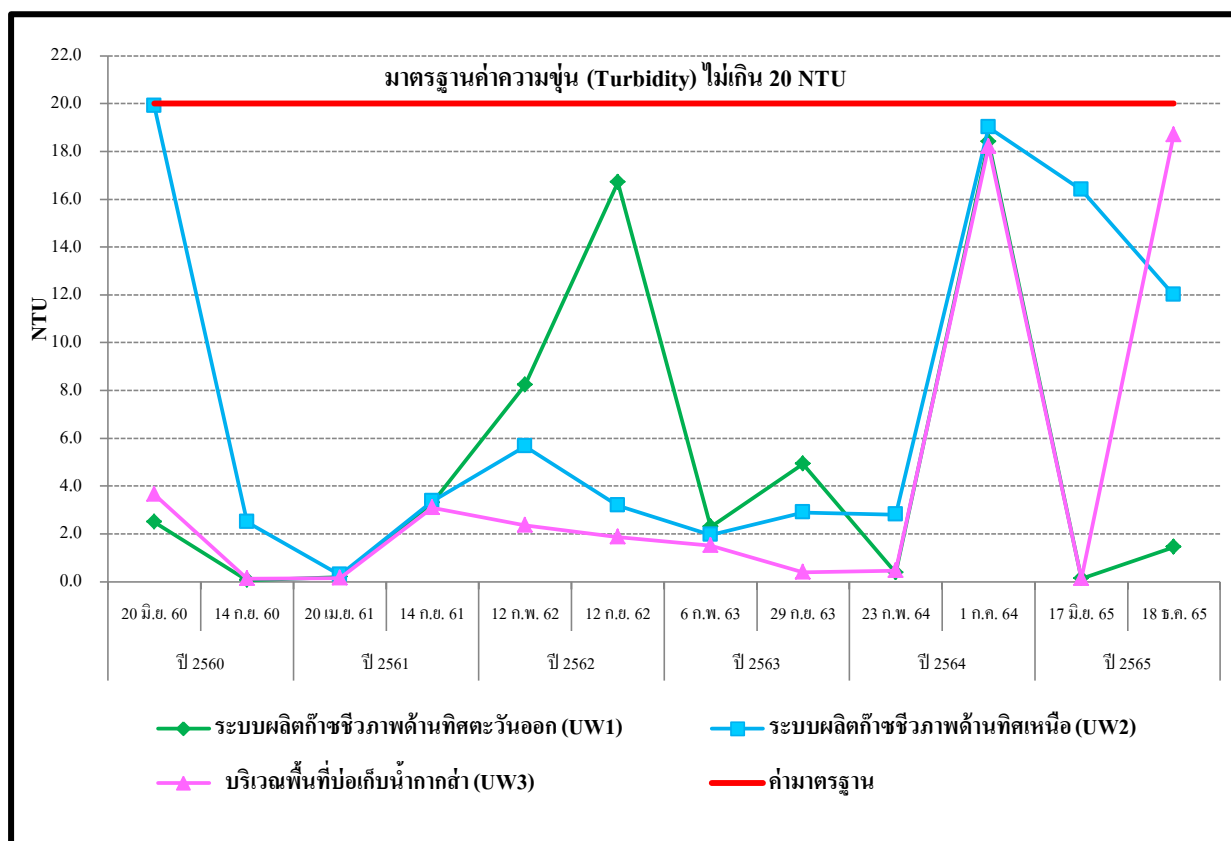
รูปที่ 3.7-7 กราฟแสดงผลการตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ในน้ำใต้ดิน



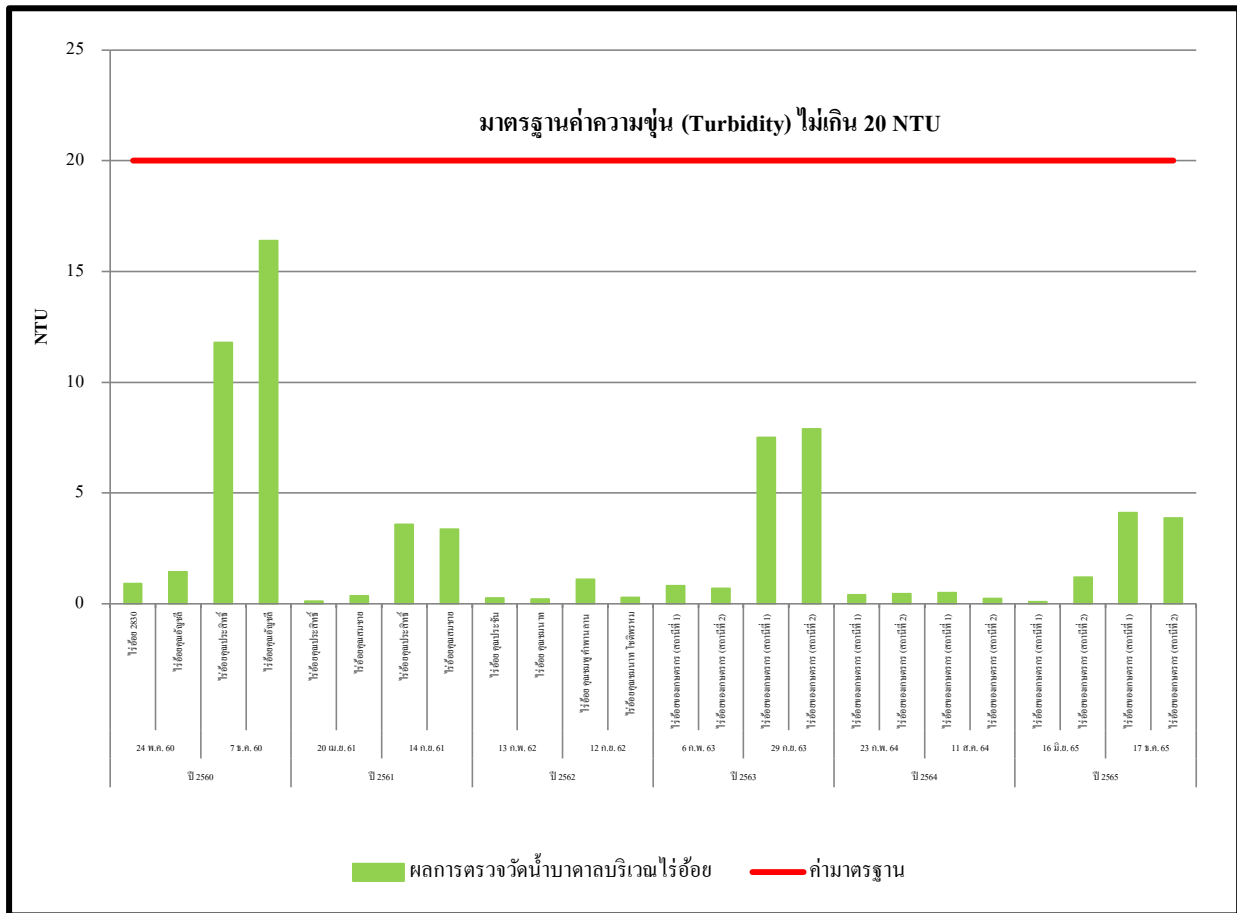
รูปที่ 3.7-7 (ต่อ) กราฟแสดงผลการตรวจวัดความเป็นกรด-ด่าง (pH) ในน้ำใต้ดิน

3.7.5.2 ความขุ่น (Turbidity)

ผลการตรวจวัดค่าความขุ่น (Turbidity) จำนวน 5 สถานี ได้แก่ ระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศ ตะวันออก (UW1), ระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศเหนือ (UW2), บริเวณพื้นที่บ่อเก็บน้ำกากส่า (UW3), บ่อน้ำบาดาลบริเวณไร่อ้อย (สถานที่ 1) และบ่อน้ำบาดาลบริเวณไร่อ้อย (สถานที่ 2) พบว่า มีค่าเท่ากับ 1.44, 12.00, 18.70, 4.12 และ 3.88 NTU ตามลำดับ เมื่อนำค่าตรวจวัดที่ได้มาเปรียบเทียบกับประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 ซึ่งกำหนดให้ค่าความขุ่นมีค่า ไม่เกิน 20 NTU จะเห็นว่า ค่าความขุ่นที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด และเมื่อนำผลการตรวจวัด มาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ดังแสดงในรูปที่ 3.7-8



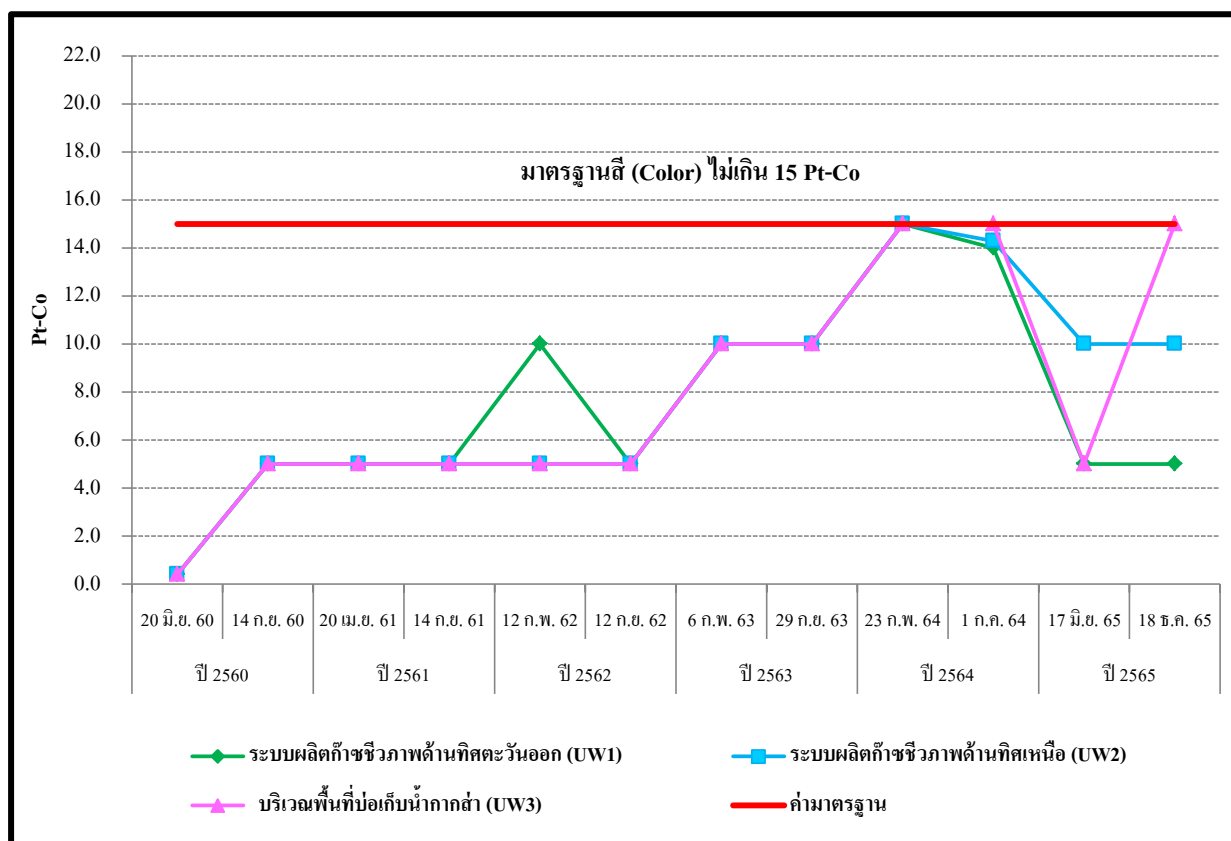
รูปที่ 3.7-8 กราฟแสดงผลการตรวจวัดความขุ่น (Turbidity) ในน้ำใต้ดิน



รูปที่ 3.7-8 (ต่อ) กราฟแสดงผลการตรวจวัดความขุ่น (Turbidity) ในน้ำใต้ดิน

3.7.5.3 สี (Color)

ผลการตรวจวัดสี (Color) จำนวน 5 สถานี ได้แก่ ระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศตะวันออก (UW1), ระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศเหนือ (UW2), บริเวณพื้นที่บ่อเก็บน้ำกากส่า (UW3), บ่อน้ำบาดาลบริเวณไร่อ้อย (สถานที่ 1) และบ่อน้ำบาดาลบริเวณไร่อ้อย (สถานที่ 2) พบว่า มีค่า <5, 10, 15, 5 และ 5 แพลทินัม-โคบอลต์ (Pt-Co) ตามลำดับ เมื่อนำค่าตรวจวัดที่ได้มาเปรียบเทียบกับ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 ซึ่งกำหนดให้สีมีค่าไม่เกิน 15 แพลทินัม-โคบอลต์ จะเห็นว่าสีที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ดังแสดงในรูปที่ 3.7-9



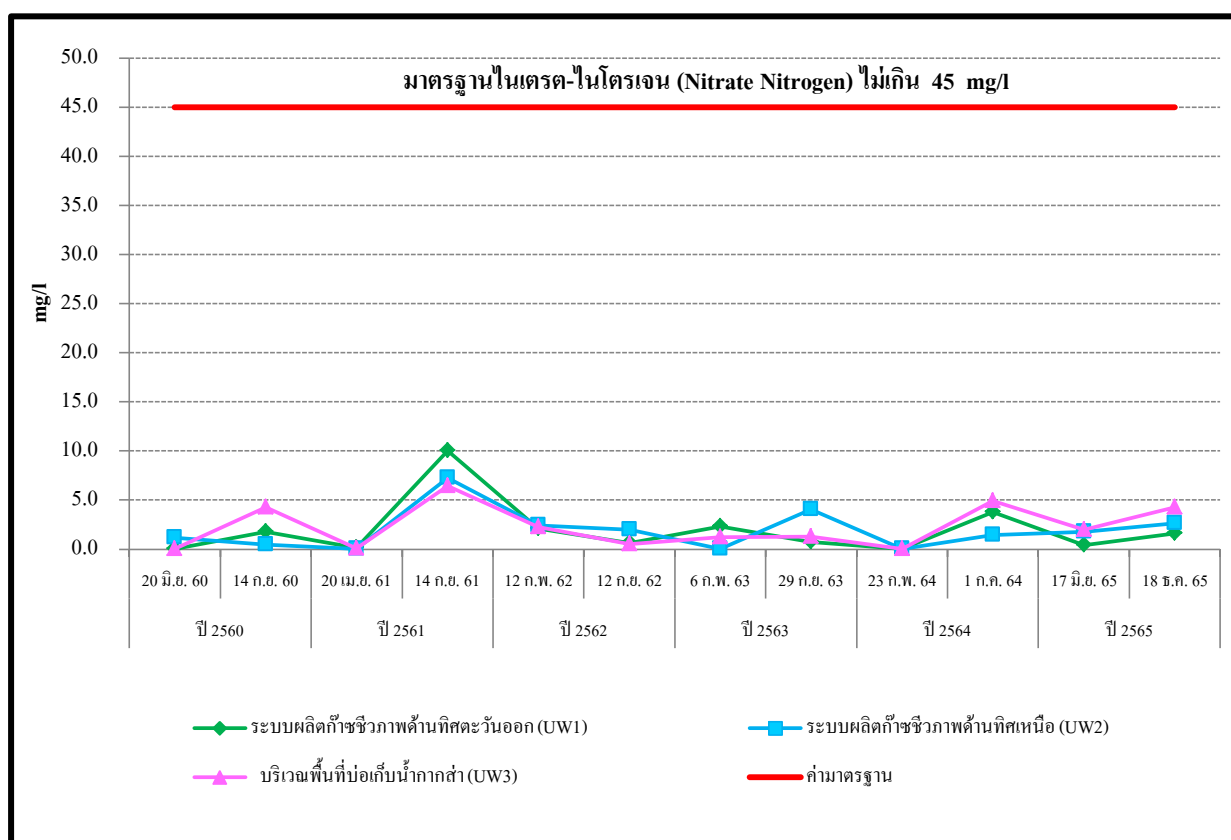
รูปที่ 3.7-9 กราฟแสดงผลการตรวจวัดสี (Color) ในน้ำใต้ดิน



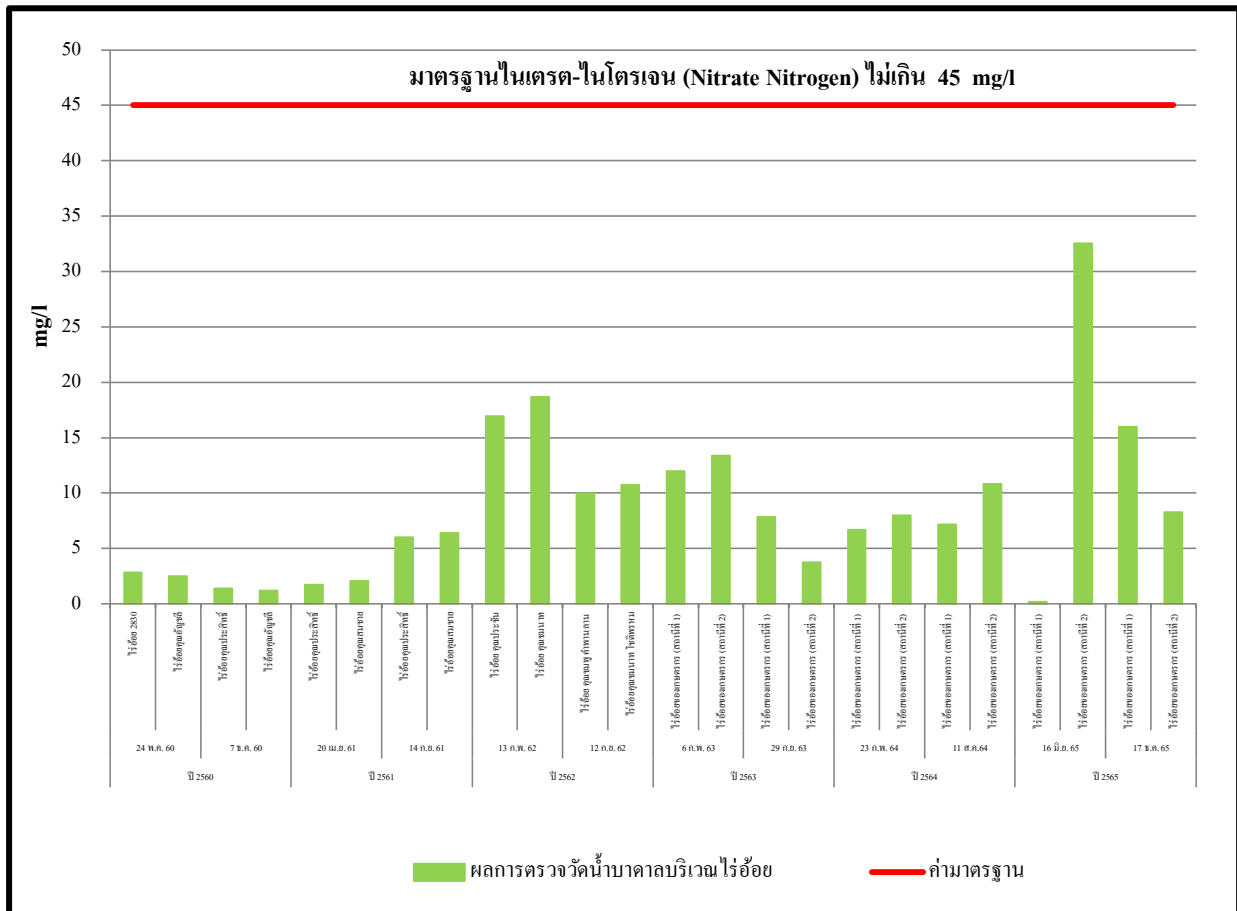
รูปที่ 3.7-9 (ต่อ) กราฟแสดงผลการตรวจวัดสี (Color) ในน้ำใต้ดิน

3.7.5.4 ไนเตรต-ไนโตรเจน (Nitrate Nitrogen)

ผลการตรวจวัดค่าไนเตรต-ไนโตรเจน (Nitrate Nitrogen) จำนวน 5 สถานี ได้แก่ ระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศตะวันออก (UW1), ระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศเหนือ (UW2), บริเวณพื้นที่บ่อเก็บน้ำกากส่า (UW3), บ่อน้ำบาดาลบริเวณไร่อ้อย (สถานที่ 1) และบ่อน้ำบาดาลบริเวณไร่อ้อย (สถานที่ 2) พบว่า มีค่าเท่ากับ 1.60, 2.64, 4.27, 16.00 และ 8.31 มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/l) ตามลำดับ เมื่อนำค่าตรวจวัดที่ได้มาเปรียบเทียบกับประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 ซึ่งกำหนดให้ไนเตรต-ไนโตรเจน มีค่าไม่เกิน 45 มิลลิกรัมต่อลิตร จะเห็นว่าค่าไนเตรต - ไนโตรเจน ที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านม พบว่า ส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง ดังแสดงในรูปที่ 3.7-10



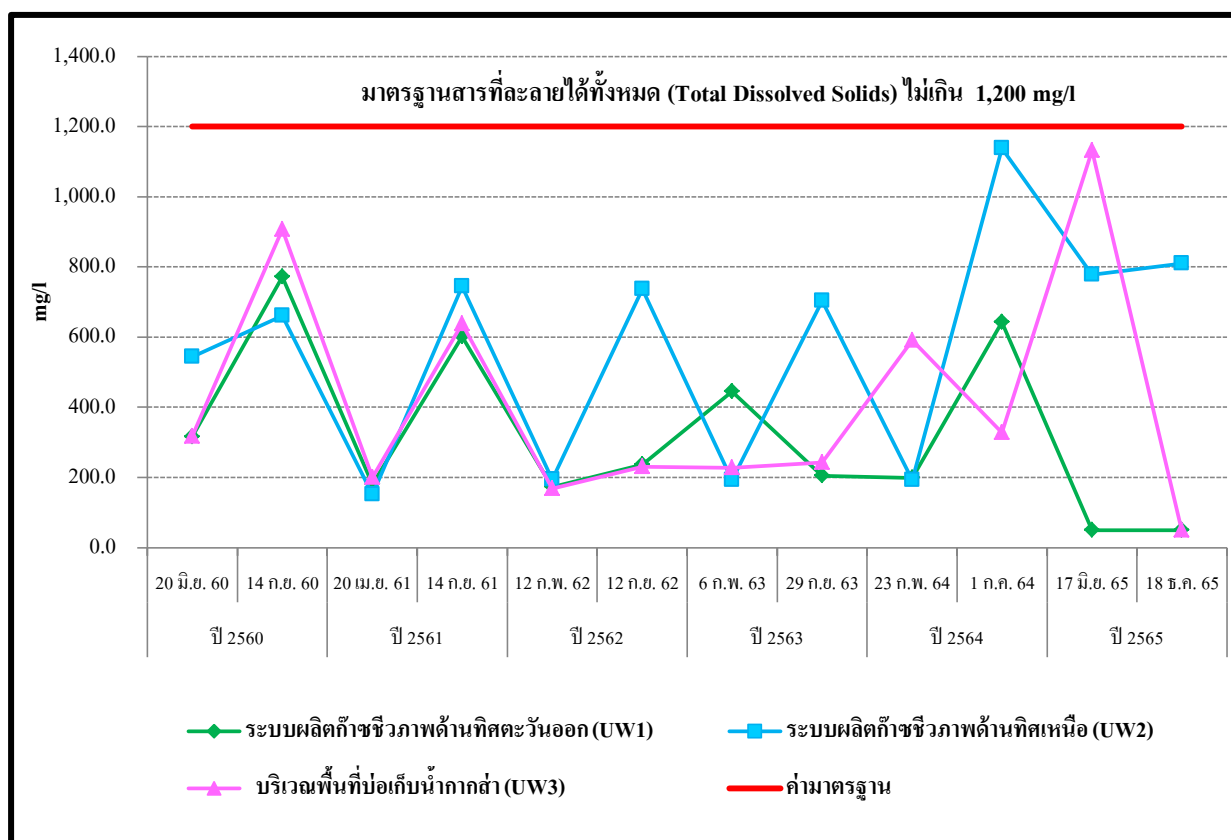
รูปที่ 3.7-10 กราฟแสดงผลการตรวจวัดไนเตรต-ไนโตรเจน (Nitrate Nitrogen) ในน้ำใต้ดิน



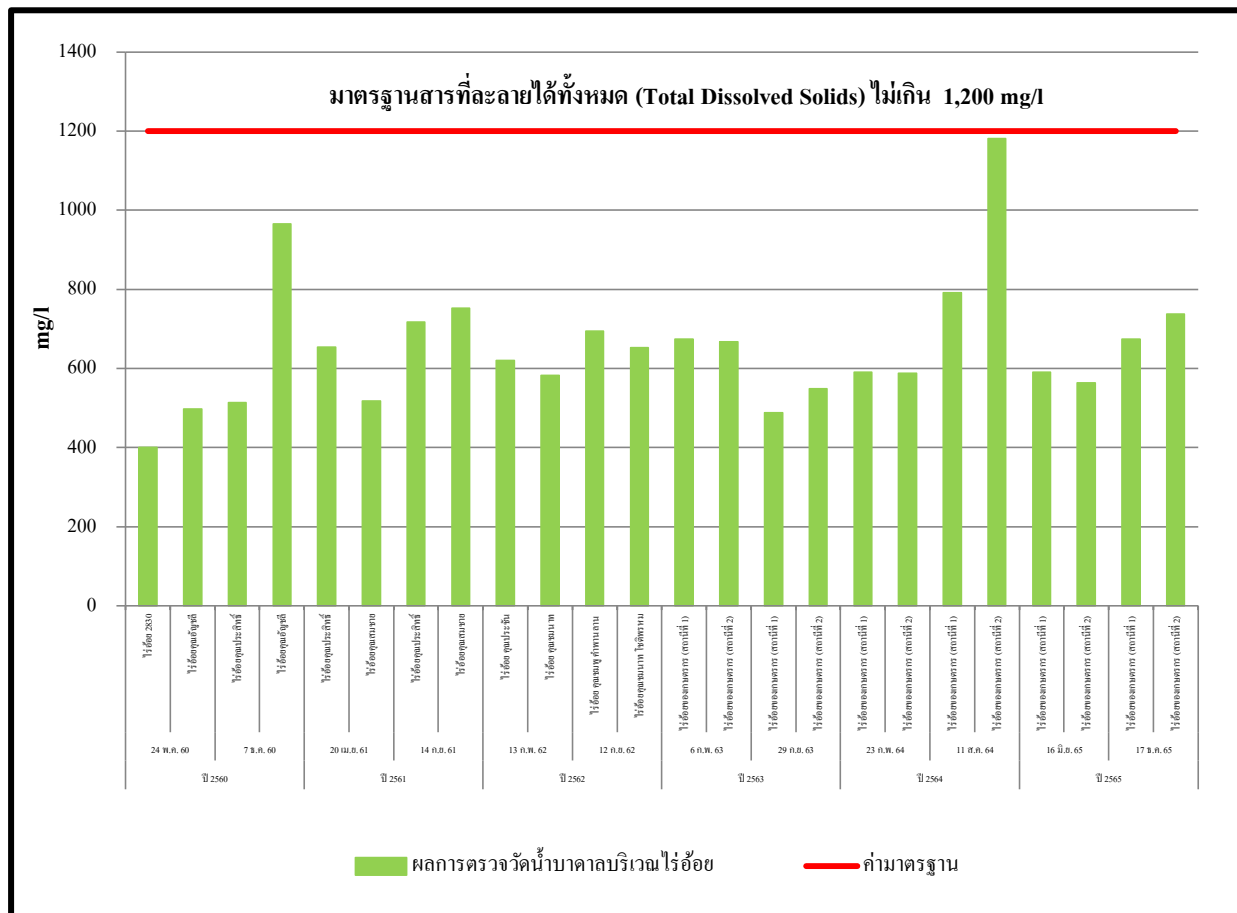
รูปที่ 3.7-10 (ต่อ) กราฟแสดงผลการตรวจวัดไนเตรต-ไนโตรเจน (Nitrate Nitrogen) ในน้ำใต้ดิน

3.7.5.5 สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)

ผลการตรวจวัดค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) จำนวน 5 สถานี ได้แก่ ระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศตะวันออก (UW1), ระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศเหนือ (UW2), บริเวณพื้นที่บ่อเก็บน้ำกากส่า (UW3), บ่อน้ำบาดาลบริเวณไร่อ้อย (สถานีที่ 1) และบ่อน้ำบาดาลบริเวณไร่อ้อย (สถานีที่ 2) พบว่า มีค่า <50, 810, <50, 674 และ 738 มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/l) ตามลำดับ เมื่อนำค่าตรวจวัดที่ได้มาเปรียบเทียบกับประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 ซึ่งกำหนดให้สารที่ละลายได้ทั้งหมด มีค่าไม่เกิน 1,200 มิลลิกรัมต่อลิตร จะเห็นว่าค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมดที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมาพบว่า ส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ดังแสดงในรูปที่ 3.7-11



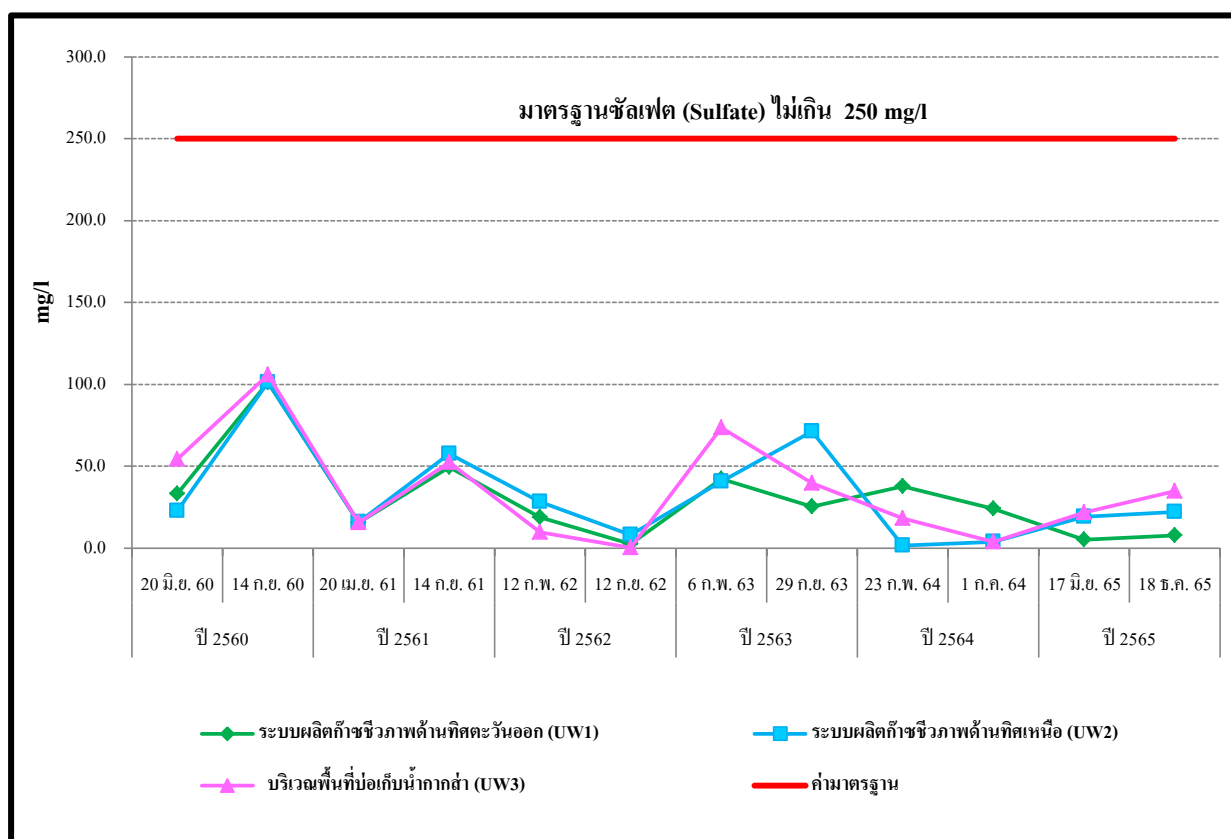
รูปที่ 3.7-11 กราฟแสดงผลการตรวจวัดสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ในน้ำใต้ดิน



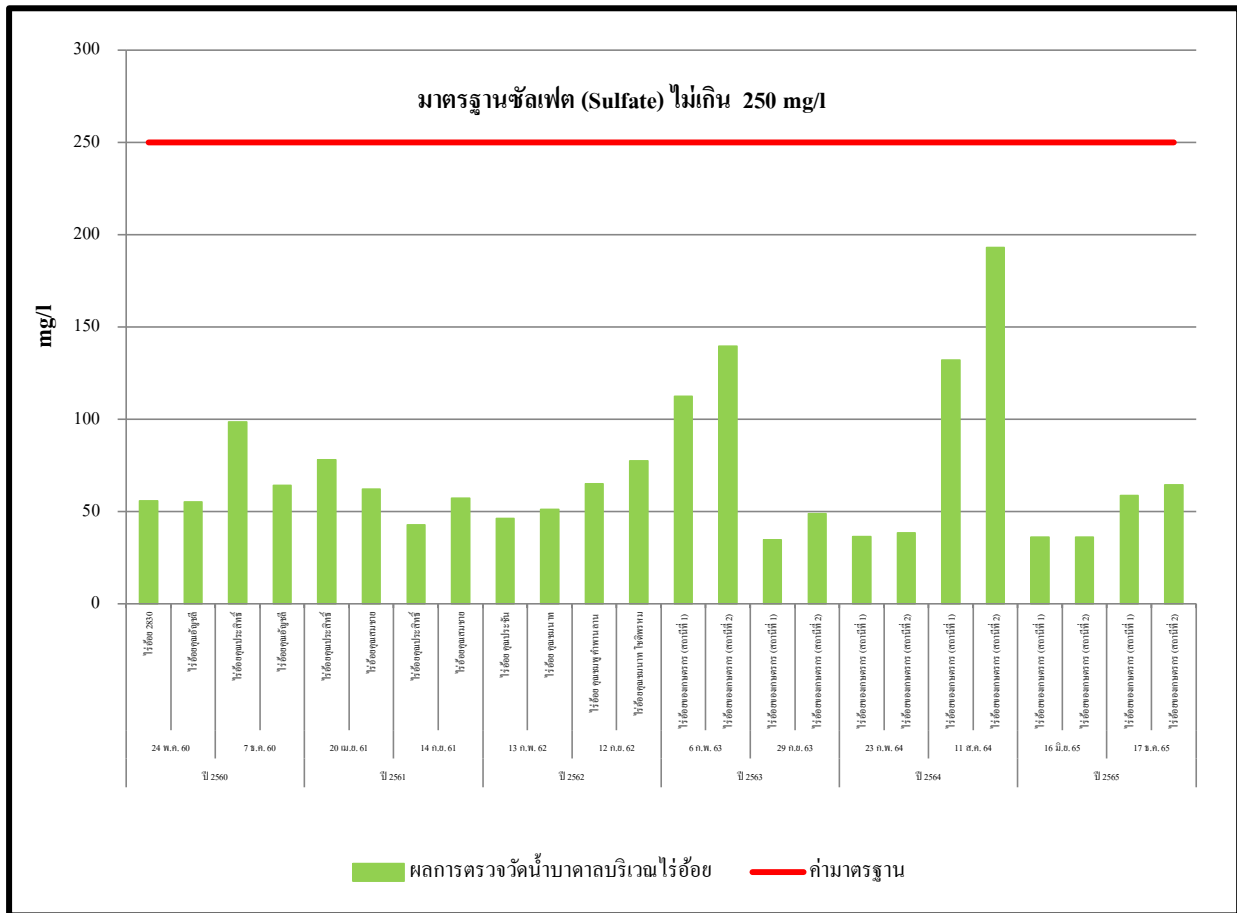
รูปที่ 3.7-11 (ต่อ) กราฟแสดงผลการตรวจวัดสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ในน้ำใต้ดิน

3.7.5.6 ซัลเฟต (Sulfate)

ผลการตรวจวัดค่าซัลเฟต (Sulfate) จำนวน 5 สถานี ได้แก่ ระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศตะวันออก (UW1), ระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศเหนือ (UW2), บริเวณพื้นที่บ่อเก็บน้ำกากส่า (UW3), บ่อน้ำบาดาลบริเวณไร่อ้อย (สถานที่ 1) และบ่อน้ำบาดาลบริเวณไร่อ้อย (สถานที่ 2) พบว่า มีค่าเท่ากับ 7.796, 21.882, 34.570, 58.656 และ 64.570 มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/l) ตามลำดับ เมื่อนำค่าตรวจวัดที่ได้มาเปรียบเทียบกับประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 ซึ่งกำหนดให้สารที่ละลายได้ทั้งหมด มีค่าไม่เกิน 250 มิลลิกรัมต่อลิตร จะเห็นว่าค่าซัลเฟต ที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มลดลง ดังแสดงในรูปที่ 3.7-12



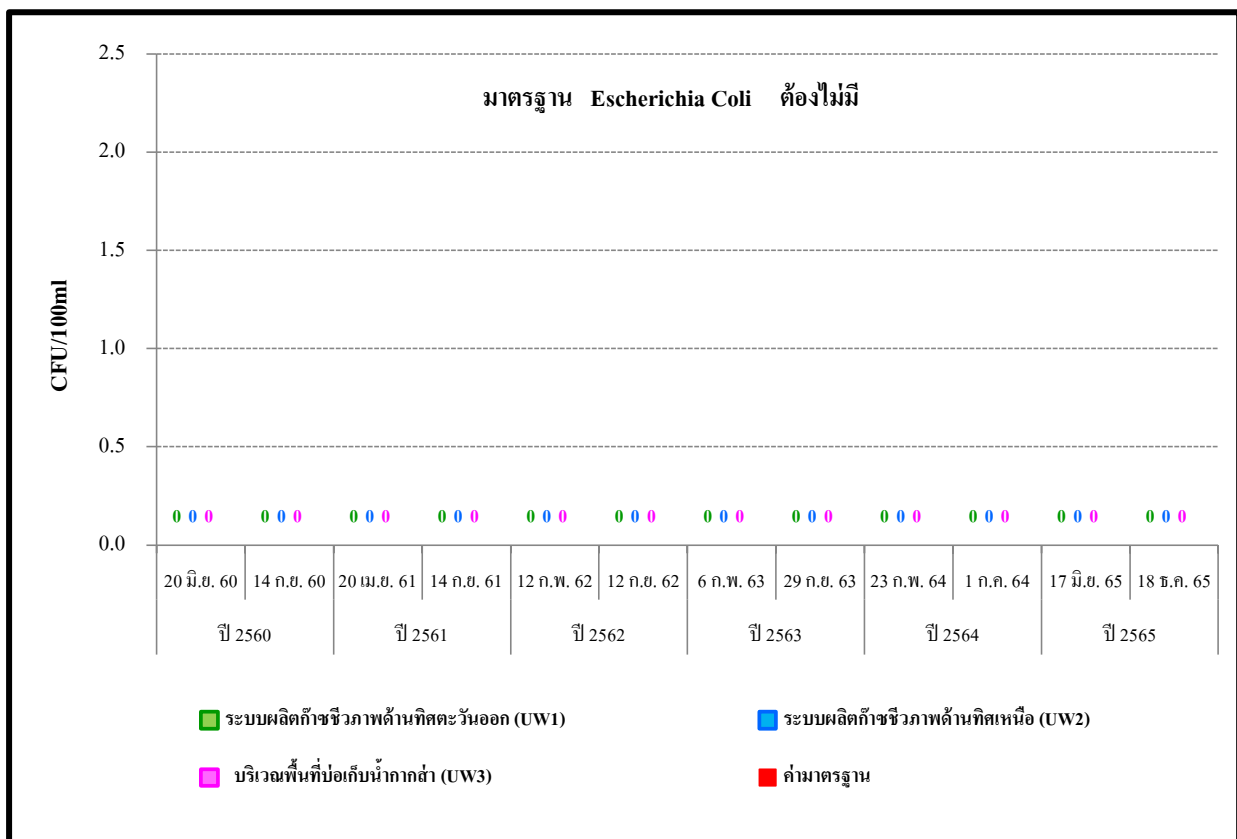
รูปที่ 3.7-12 กราฟแสดงผลการตรวจวัดซัลเฟต (Sulfate) ในน้ำใต้ดิน



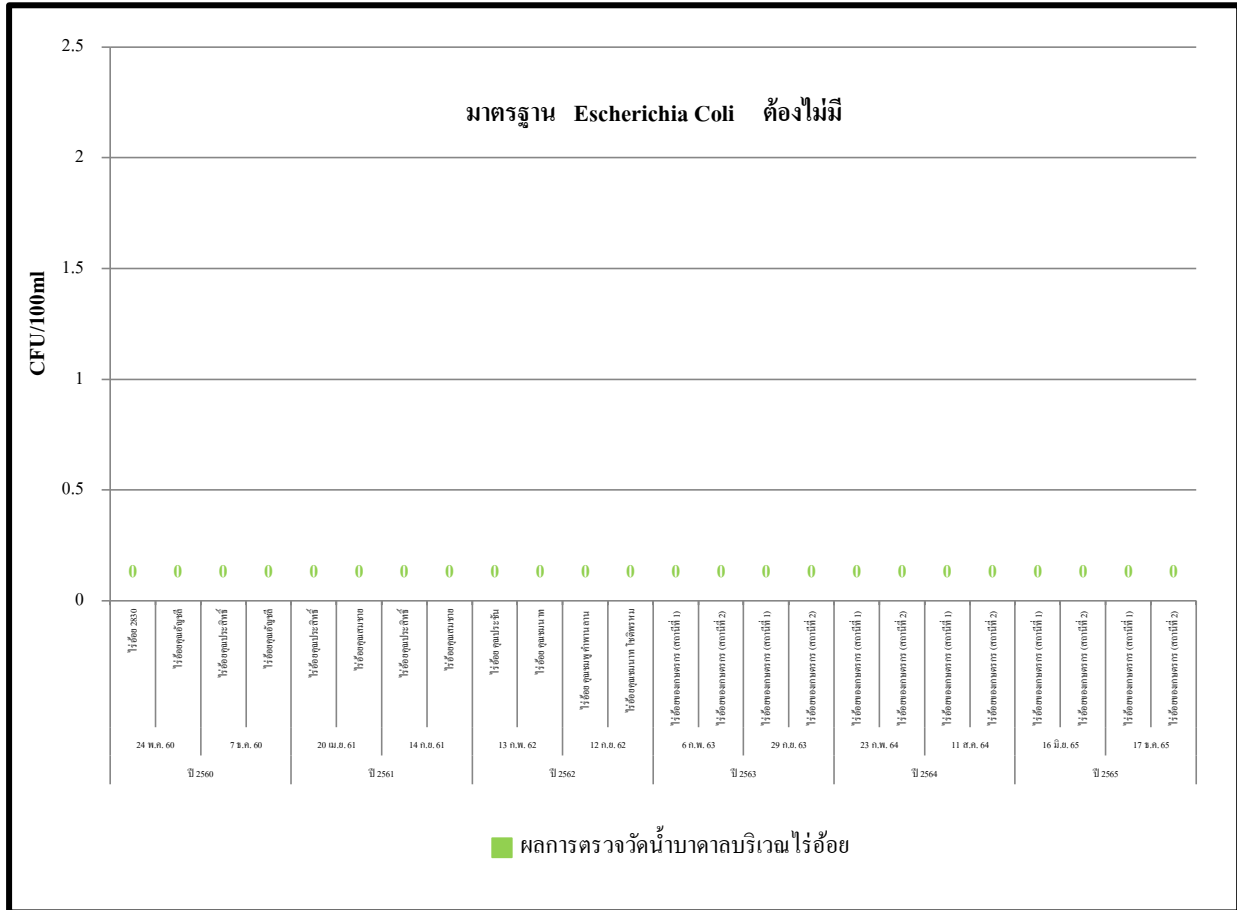
รูปที่ 3.7-12 (ต่อ) กราฟแสดงผลการตรวจวัดซัลเฟต (Sulfate) ในน้ำใต้ดิน

3.7.5.7 Escherichia Coli

ผลการตรวจวัดค่า Escherichia Coli จำนวน 5 สถานี ได้แก่ ระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศตะวันออก (UW1), ระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศเหนือ (UW2), บริเวณพื้นที่บ่อเก็บน้ำกากส่า (UW3), บ่อน้ำบาดาลบริเวณไร่อ้อย (สถานที่ 1) และบ่อน้ำบาดาลบริเวณไร่อ้อย (สถานที่ 2) พบว่า ไม่มี ทุกจุดตรวจวัด เมื่อนำค่าตรวจวัดที่ได้มาเปรียบเทียบกับ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 ซึ่งกำหนดให้ Escherichia Coli ต้องไม่มี จะเห็นว่า ค่า Escherichia Coli ที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มคงที่ ดังแสดงในรูปที่ 3.7-13



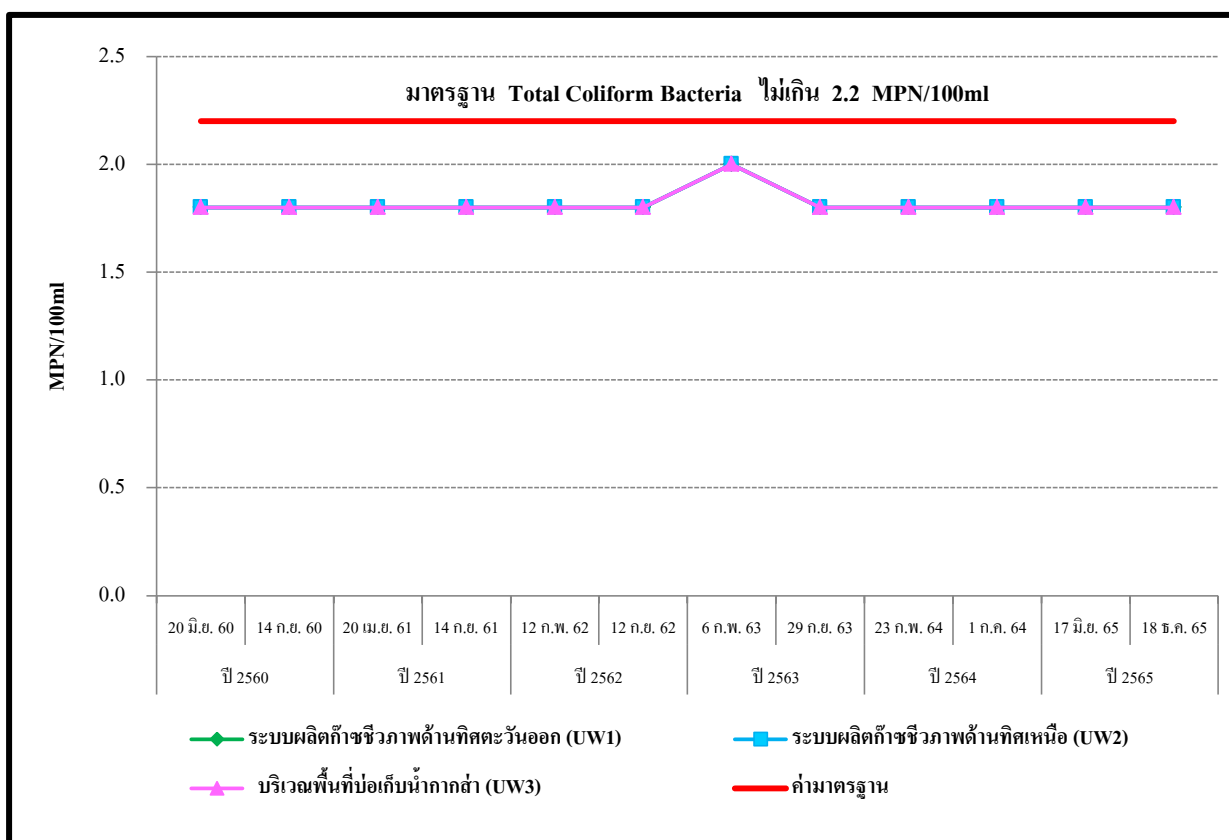
รูปที่ 3.7-13 กราฟแสดงผลการตรวจวัด Escherichia Coli ในน้ำใต้ดิน



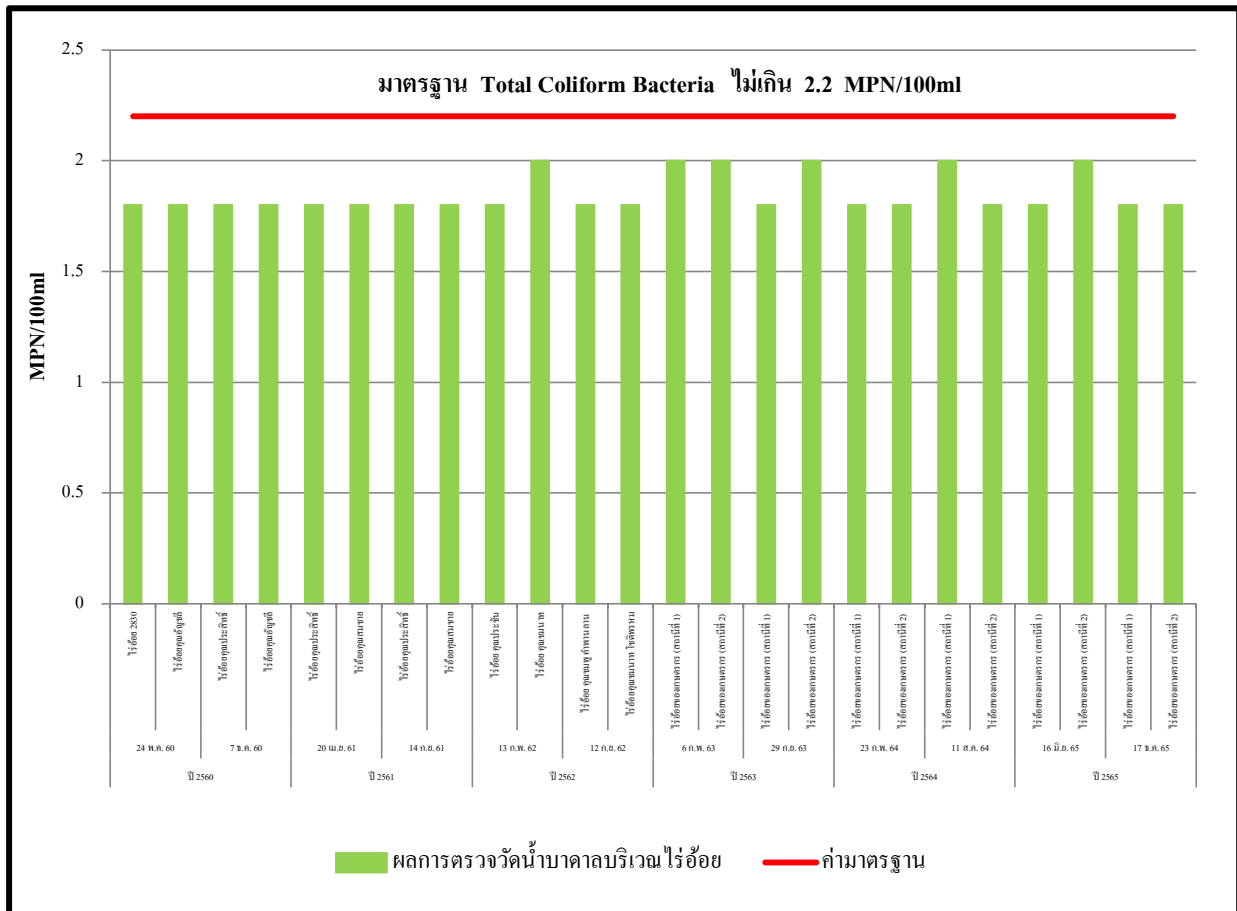
รูปที่ 3.7-13 (ต่อ) กราฟแสดงผลการตรวจวัด Escherichia Coli ในน้ำใต้ดิน

3.7.5.8 Total Coliform Bacteria

ผลการตรวจวัดค่า Total Coliform Bacteria จำนวน 5 สถานี ได้แก่ ระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศตะวันออก (UW1), ระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศเหนือ (UW2), บริเวณพื้นที่บ่อเก็บน้ำกากส่า (UW3), บ่อน้ำบาดาลบริเวณไร่อ้อย (สถานีที่ 1) และบ่อน้ำบาดาลบริเวณไร่อ้อย (สถานีที่ 2) พบว่า มีค่า <1.8 MPN/100ml เท่ากันทุกจุด เมื่อนำค่าตรวจวัดที่ได้มาเปรียบเทียบกับ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 ซึ่งกำหนดให้ Total Coliform Bacteria มีค่าไม่เกิน 2.2 MPN/100ml จะเห็นว่าค่า Total Coliform Bacteria ที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มคงที่ ดังแสดงในรูปที่ 3.7-14



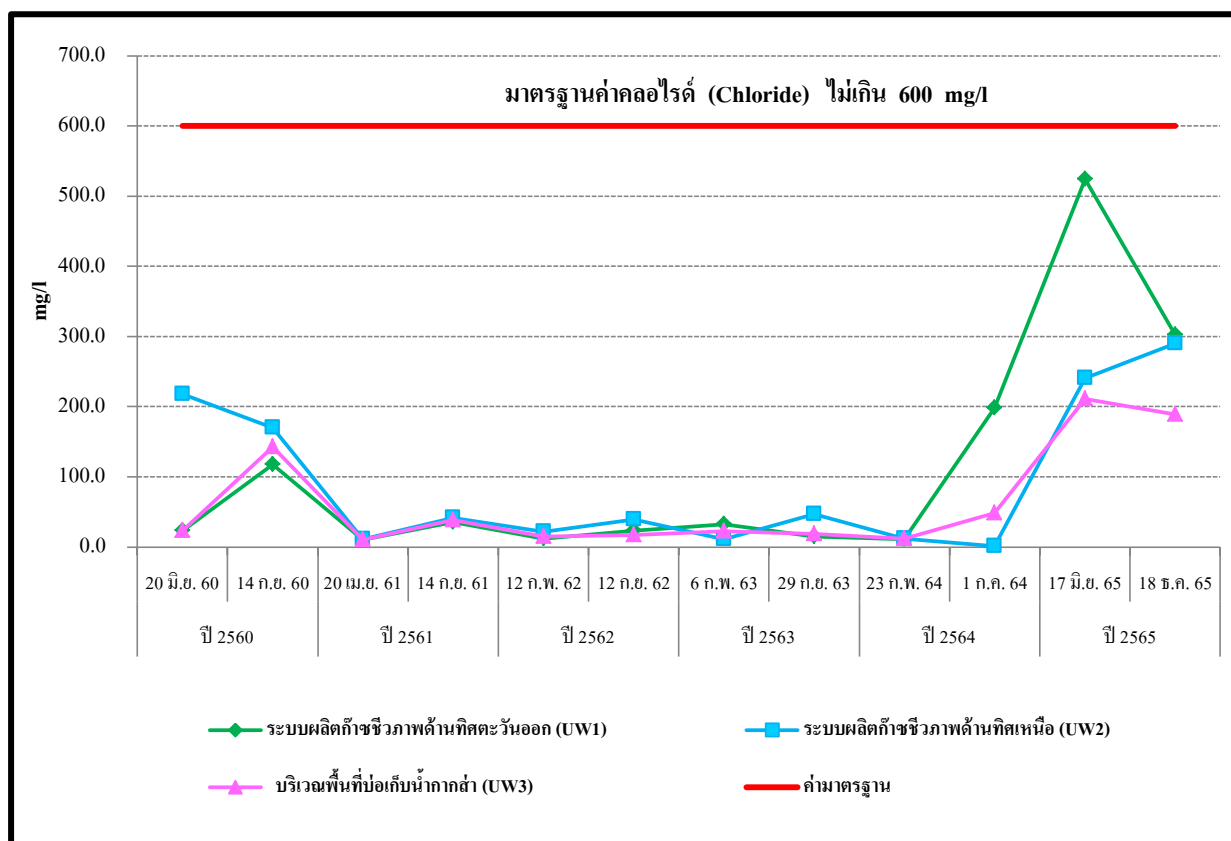
รูปที่ 3.7-14 กราฟแสดงผลการตรวจวัด Total Coliform Bacteria ในน้ำใต้ดิน



รูปที่ 3.7-14 (ต่อ) กราฟแสดงผลการตรวจวัด Total Coliform Bacteria ในน้ำใต้ดิน

3.7.5.9 คลอไรด์ (Chloride)

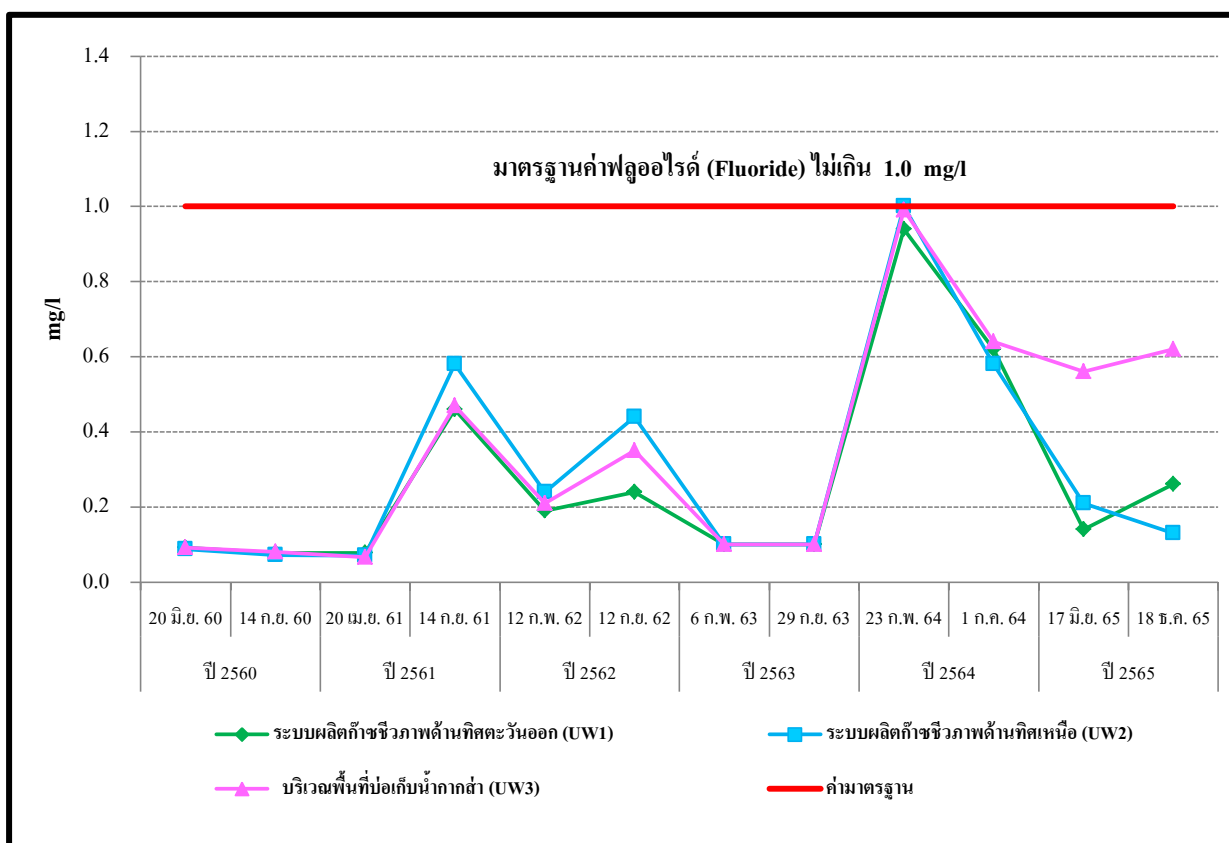
ผลการตรวจวัดค่าคลอไรด์ (Chloride) จำนวน 3 สถานี ได้แก่ ระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศตะวันออก (UW1), ระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศเหนือ (UW2) และบริเวณพื้นที่บ่อเก็บน้ำกากส่า (UW3) พบว่า มีค่าเท่ากับ 302, 290 และ 198 มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/l) ตามลำดับ เมื่อนำค่าตรวจวัดที่ได้มาเปรียบเทียบกับประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรืองสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 ซึ่งกำหนดให้คลอไรด์ มีค่าไม่เกิน 600 มิลลิกรัมต่อลิตร จะเห็นว่าค่าคลอไรด์ ที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ดังแสดงในรูปที่ 3.7-15



รูปที่ 3.7-15 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคลอไรด์ (Chloride) ในน้ำใต้ดิน

3.7.5.10 ฟลูออไรด์ (Fluoride)

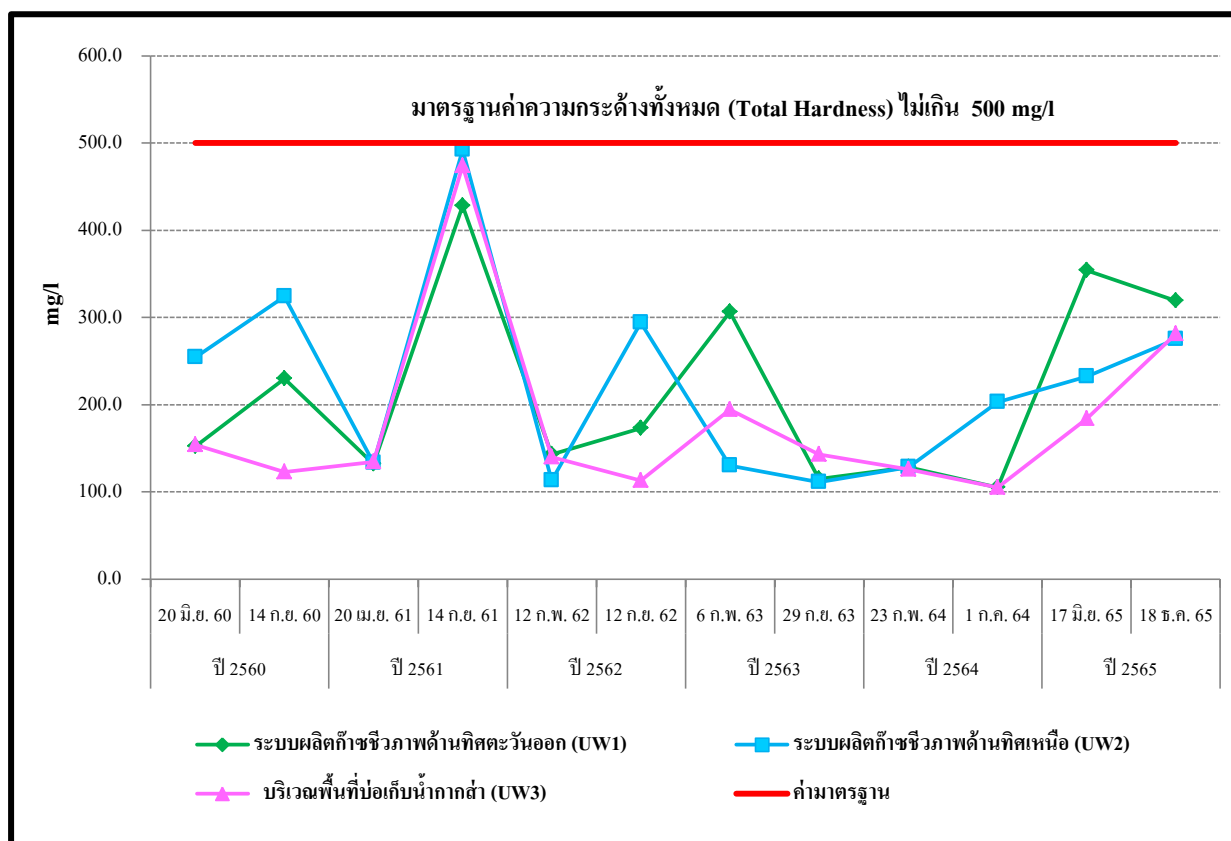
ผลการตรวจวัดค่าฟลูออไรด์ (Fluoride) จำนวน 3 สถานี ได้แก่ ระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศ ตะวันออก (UW1), ระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศเหนือ (UW2) และบริเวณพื้นที่บ่อเก็บน้ำกากส่า (UW3) พบว่า มีค่าเท่ากับ 0.26, 0.13 และ 0.62 มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/l) ตามลำดับ เมื่อนำค่าตรวจวัดที่ได้มา เปรียบเทียบกับ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการ ในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 ซึ่ง กำหนดให้ฟลูออไรด์ มีค่าไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร จะเห็นว่าค่าฟลูออไรด์ที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานกำหนดทั้งหมด และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ดังแสดงในรูปที่ 3.7-16



รูปที่ 3.7-16 กราฟแสดงผลการตรวจวัดฟลูออไรด์ (Fluoride) ในน้ำใต้ดิน

3.7.5.11 ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)

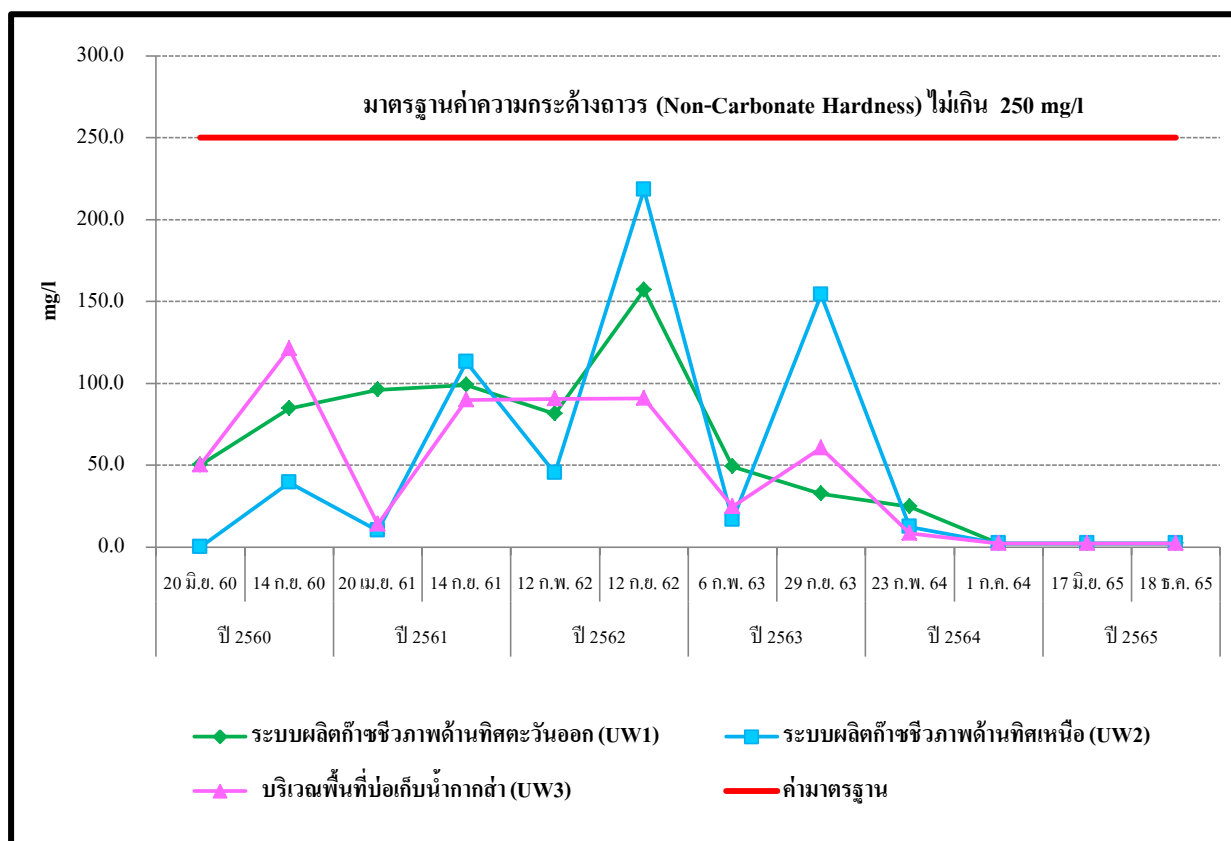
ผลการตรวจวัดค่าความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) จำนวน 3 สถานี ได้แก่ ระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศตะวันออก (UW1), ระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศเหนือ (UW2) และบริเวณพื้นที่บ่อเก็บน้ำกากส่า (UW3) พบว่า มีค่าเท่ากับ 319, 275 และ 281 มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/l) ตามลำดับ เมื่อนำค่าตรวจวัดที่ได้มาเปรียบเทียบกับ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 ซึ่งกำหนดให้ค่าความกระด้างทั้งหมด มีค่าไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร จะเห็นว่าค่าความกระด้างทั้งหมด ที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ดังแสดงในรูปที่ 3.7-17



รูปที่ 3.7-17 กราฟแสดงผลการตรวจวัดความกระด้าง (Total Hardness) ในน้ำใต้ดิน

3.7.5.12 ความกระด้างถาวร (Non-Carbonate Hardness)

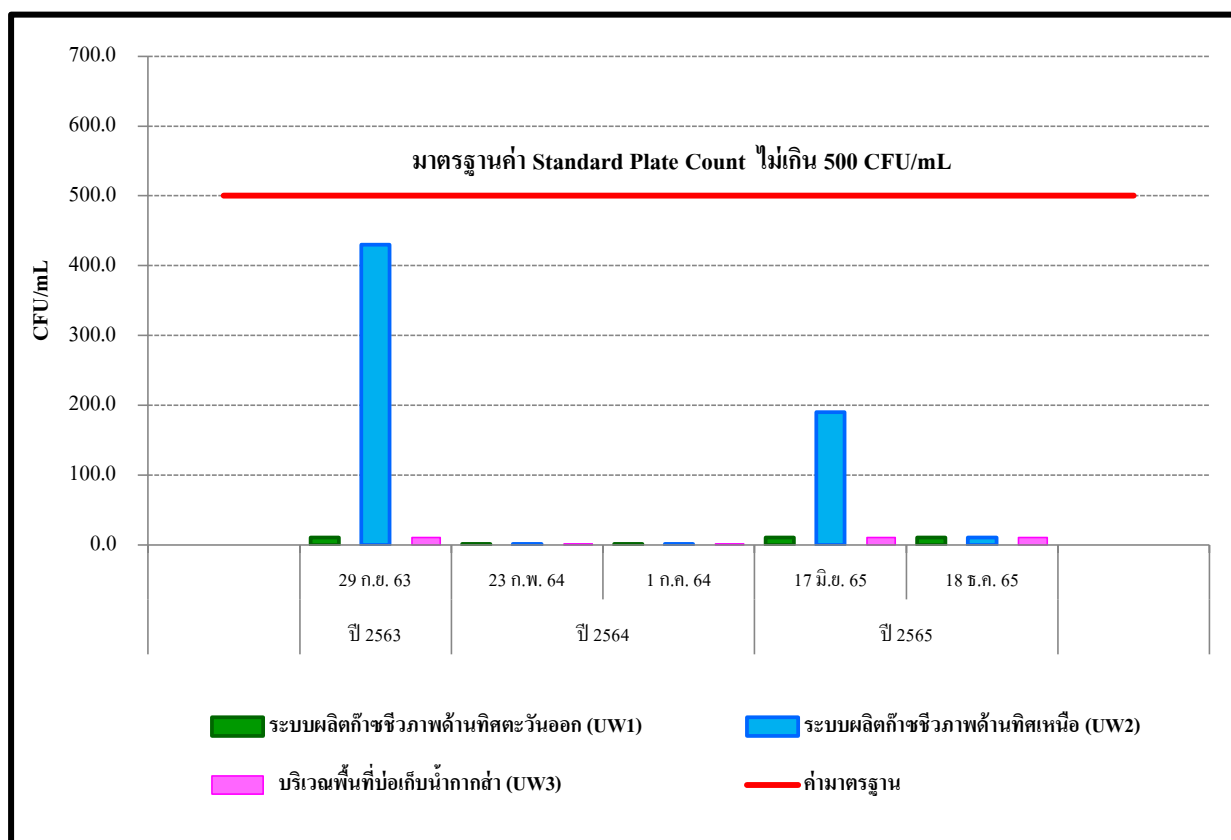
ผลการตรวจวัดค่าความกระด้างถาวร (Non-Carbonate Hardness) จำนวน 3 สถานี ได้แก่ ระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศตะวันออก (UW1), ระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศเหนือ (UW2) และบริเวณพื้นที่บ่อเก็บน้ำกากส่า (UW3) พบว่า มีค่าเท่ากับ <2.00 มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/l) เท่ากันทุกจุด เมื่อนำค่าตรวจวัดที่ได้มาเปรียบเทียบกับ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 ซึ่งกำหนดให้ค่าความกระด้างถาวร มีค่าไม่เกิน 250 มิลลิกรัมต่อลิตร จะเห็นว่าค่าความกระด้างถาวรที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มลดลง ดังแสดงในรูปที่ 3.7-18



รูปที่ 3.7-18 กราฟแสดงผลการตรวจวัดความกระด้างถาวร (Non-Carbonate Hardness) ในน้ำใต้ดิน

3.7.5.13 Standard Plate Count

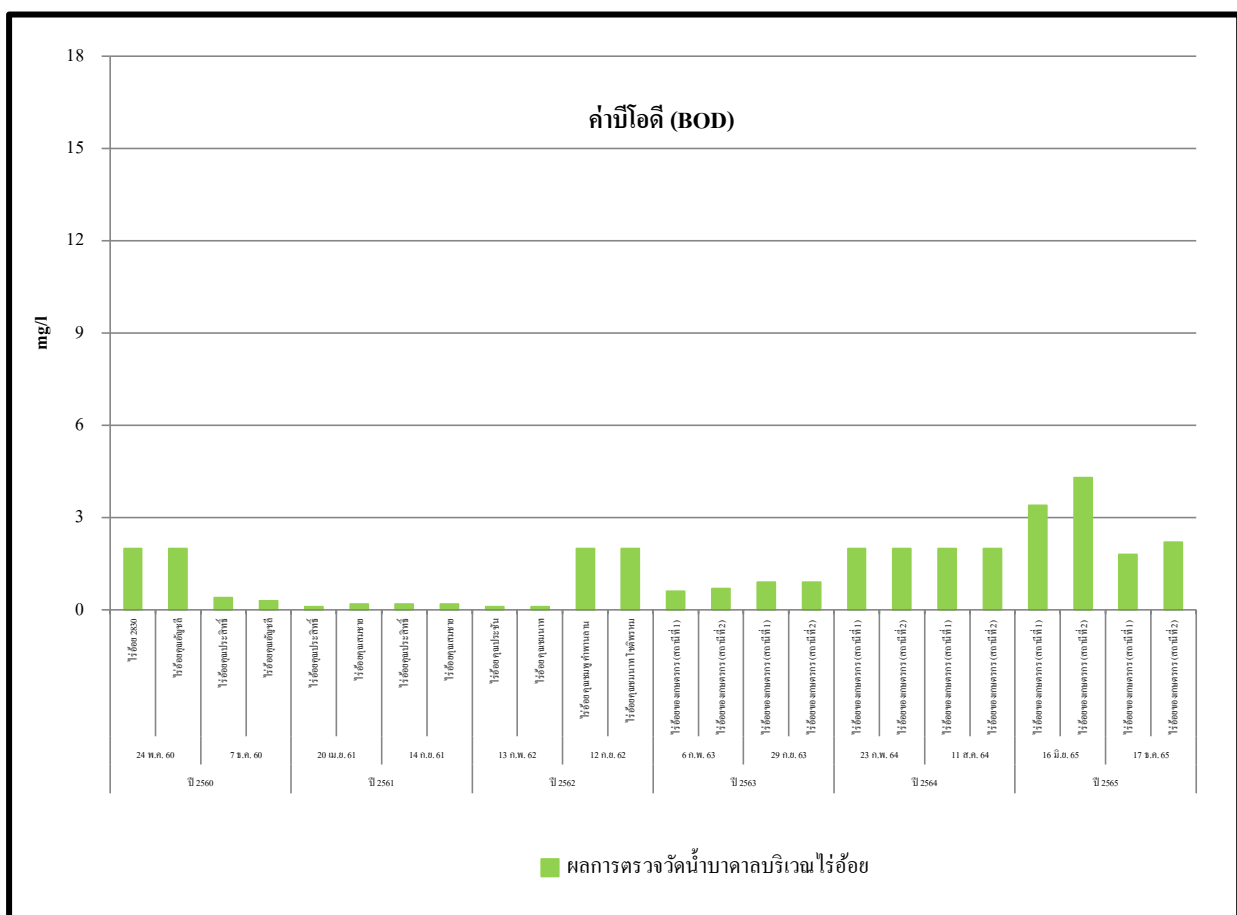
ผลการตรวจวัดค่า Standard Plate Count จำนวน 3 สถานี ได้แก่ ระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศตะวันออก (UW1), ระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศเหนือ (UW2) และบริเวณพื้นที่บ่อเก็บน้ำกากส่า (UW3) พบว่า มีค่า <10 CFU/mL เท่ากันทุกจุด เมื่อนำค่าตรวจวัดที่ได้มาเปรียบเทียบกับ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 ซึ่งกำหนดให้ Standard Plate Count มีค่าไม่เกิน 500 CFU/mL จะเห็นว่าค่า Standard Plate Count ที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด ดังแสดงในรูปที่ 3.7-19



รูปที่ 3.7-19 กราฟแสดงผลการตรวจวัด Standard Plate Count ในน้ำใต้ดิน

3.7.5.14 บีโอดี (BOD)

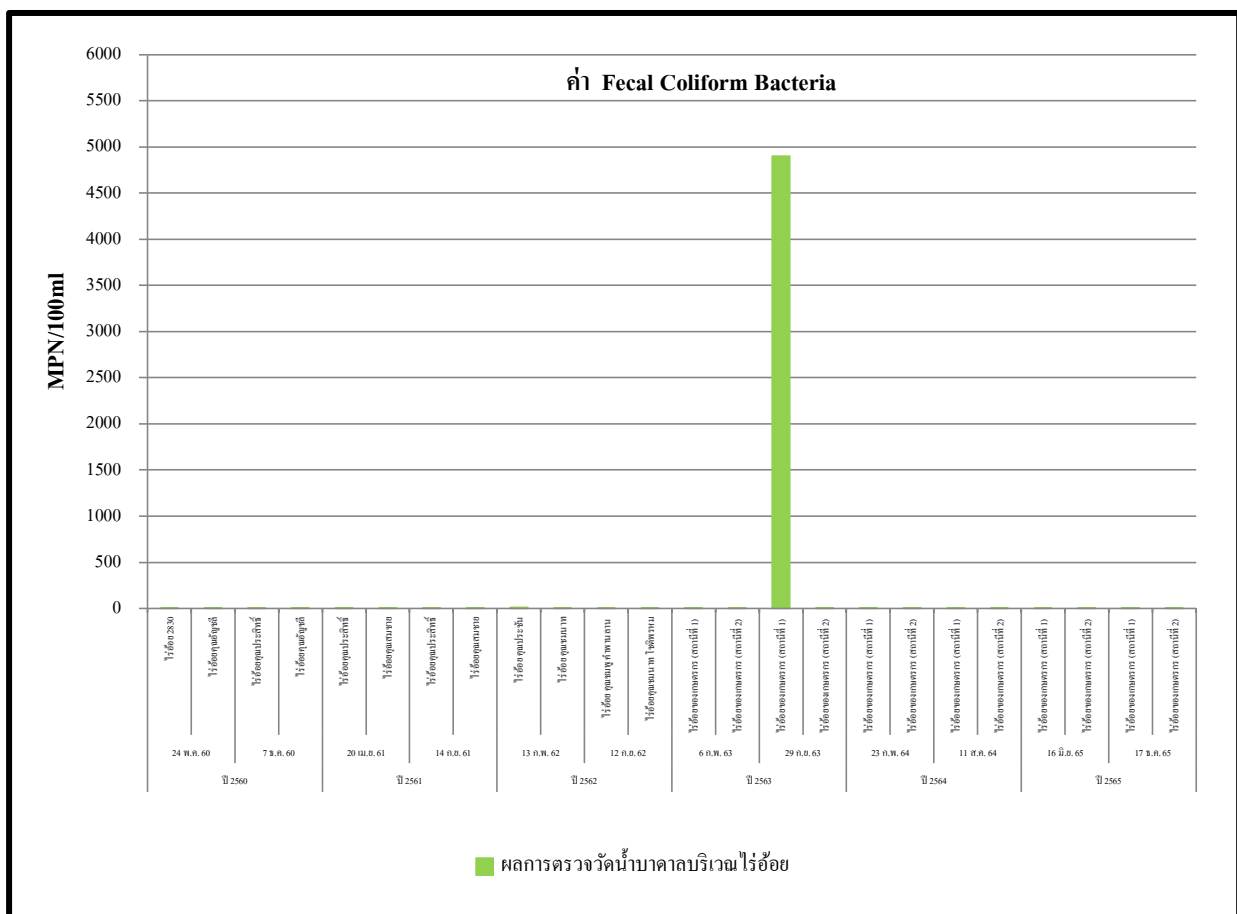
ผลการตรวจวัดค่าบีโอดี (BOD) จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บ่อน้ำบาดาลบริเวณไร่อ้อย (สถานีที่ 1) และ บ่อน้ำบาดาลบริเวณไร่อ้อย (สถานีที่ 2) พบว่า มีค่าเท่ากับ 1.8 และ 2.2 มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/l) ทั้งนี้ไม่สามารถเทียบค่าผลการตรวจวัดกับมาตรฐานได้ เนื่องจากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่อง สิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 ไม่ได้กำหนดมาตรฐานรายการตรวจวัดดังกล่าวไว้ และเมื่อนำผลการตรวจวัด มาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ดังแสดงในรูปที่ 3.7-20



รูปที่ 3.7-20 กราฟแสดงผลการตรวจวัด บีโอดี (BOD) ในน้ำใต้ดิน

3.7.5.15 Fecal Coliform Bacteria

ผลการตรวจวัดค่า Fecal Coliform Bacteria จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บ่อน้ำบาดาลบริเวณไร่อ้อย (สถานีที่ 1) และบ่อน้ำบาดาลบริเวณไร่อ้อย (สถานีที่ 2) พบว่า มีค่า <1.8 MPN/100ml เท่ากันทั้งสองจุด ทั้งนี้ ไม่สามารถเทียบค่าผลการตรวจวัดกับมาตรฐานได้ เนื่องจากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 ไม่ได้กำหนดมาตรฐานรายการตรวจวัดดังกล่าวไว้ ดังแสดงในรูปที่ 3.7-21



รูปที่ 3.7-21 กราฟแสดงผลการตรวจวัด Fecal Coliform Bacteria ในน้ำใต้ดิน

3.8 การตรวจวัดคุณภาพดิน

3.8.1 บทนำ

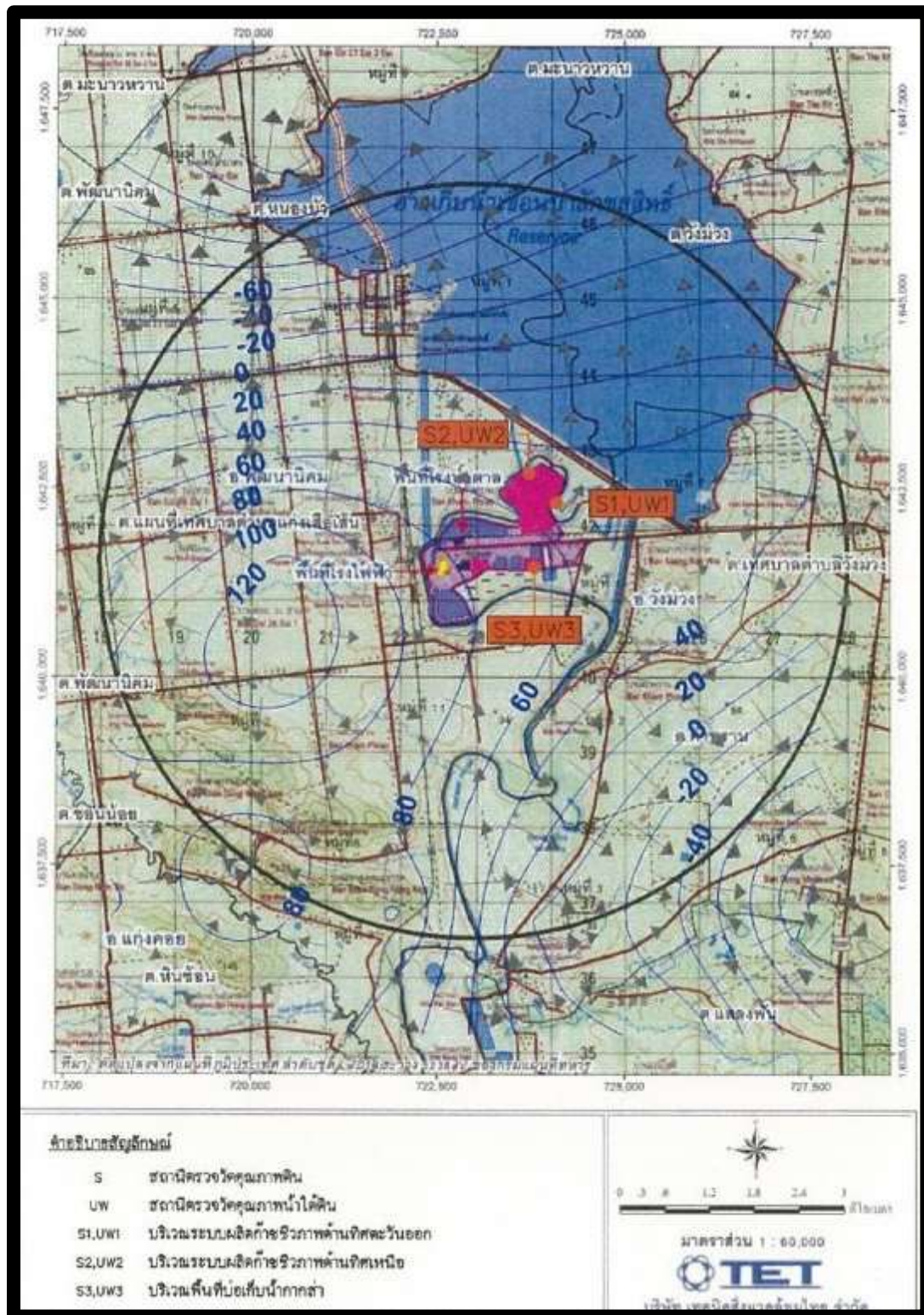
โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด จะต้องทำการติดตามตรวจวัดคุณภาพดิน ตามมาตรการกำหนดปีละ 2 ครั้ง (ฤดูฝน 1 ครั้ง, ฤดูแล้ง 1 ครั้ง) ที่ระดับความลึก 5 เซนติเมตร และ 30 เซนติเมตร ทั้งนี้ในระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 ทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพดิน เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม พ.ศ. 2565 และทำการสุ่มวิเคราะห์ดินบริเวณแปลงไร่อ้อยที่มีการนำน้ำกากส่าไปใช้ปีละ 1 ครั้ง เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน พ.ศ. 2565

3.8.2 ดัชนีตรวจวัด

ดัชนีคุณภาพดินที่ตรวจวัด ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH), ความชื้นสนาม (Field Capacity, FC), ค่าความสามารถในการแลกเปลี่ยนประจุบวก (CEC), อัตราส่วนการดูดซับโซเดียม (SAR), จุดเหี่ยวถาวร (PWP), อินทรีย์วัตถุ Total Organic Carbon (TOC), ค่าความเค็ม (Salinity), ความนำไฟฟ้า (Conductivity), ความนำไฟฟ้า (Conductivity), ไนโตรเจน (N), ฟอสฟอรัส (P), โพแทสเซียม (K), โซเดียม (Na) และคลอไรด์ (Cl)

3.8.3 จุดตรวจวัด

จุดตรวจวัดคุณภาพดิน จำนวน 4 สถานี ได้แก่ ระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศตะวันออก (S1), ระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศเหนือ (S2), บริเวณพื้นที่บ่อเก็บน้ำกากส่า (S3) และดินบริเวณแปลงไร่อ้อยที่มีการนำน้ำกากส่าไปใช้ ดังแสดงในรูปที่ 3.8-1 ถึง รูปที่ 3.8-5



รูปที่ 3.8-1 แผนที่แสดงจุดตรวจวัดคุณภาพดิน



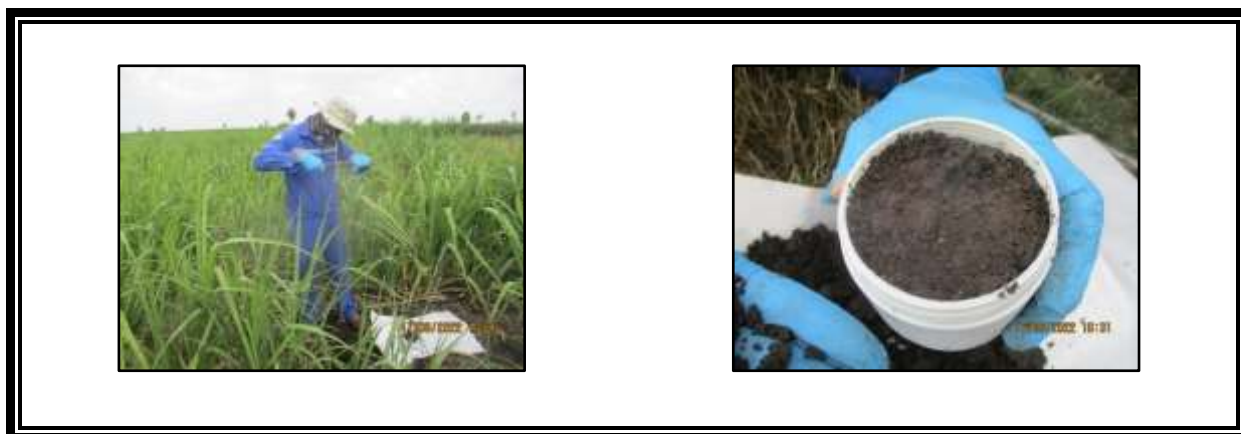
รูปที่ 3.8-2 จุดตรวจวัดคุณภาพดินบริเวณระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศตะวันออก (S1)
ในวันที่ 18 ธันวาคม พ.ศ. 2565



รูปที่ 3.8-3 จุดตรวจวัดคุณภาพดินบริเวณระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศเหนือ (S2)
ในวันที่ 18 ธันวาคม พ.ศ. 2565



รูปที่ 3.8-4 จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำดินบริเวณพื้นที่บ่อเก็บน้ำกากส่า (S3)
ในวันที่ 18 ธันวาคม พ.ศ. 2565



รูปที่ 3.8-5 จุดตรวจวัดคุณภาพดิน บริเวณแปลงไร่อ้อยที่มีการนำน้ำกากส่าไปใช้
ในวันที่ 17 มิถุนายน พ.ศ. 2565

3.8.4 ผลการตรวจวัด

การติดตามตรวจวัดคุณภาพดิน ของโครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด ซึ่งดำเนินการตรวจวัด เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน และ 18 ธันวาคม พ.ศ. 2565 โดยดัชนีคุณภาพดินที่ตรวจวัด ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH), ความชื้นสนาม (Field Capacity, FC), ค่าความสามารถในการแลกเปลี่ยนประจุบวก (CEC), อัตราส่วนการดูดซับโซเดียม (SAR), จุดเหี่ยวถาวร (PWP), อินทรีย์วัตถุ Total Organic Carbon (TOC), ค่าความเค็ม (Salinity), ความนำไฟฟ้า (Conductivity), ความนำไฟฟ้า (Conductivity), ไนโตรเจน (N), ฟอสฟอรัส (P), โพแทสเซียม (K), โซเดียม (Na) และคลอรีน (Cl) ทั้งนี้ผลการตรวจวัดแสดงในตารางที่ 3.8-1 ถึงตารางที่ 3.8-3 และรูปที่ 3.8-6 ถึงรูปที่ 3.8-18 ส่วนรายงานผลการตรวจวัดดิน แสดงใน ภาคผนวก ก-7

ตารางที่ 3.8-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพดิน ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 (ครั้งที่ 2/2565)

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด			
จัดทำรายงานโดย		: บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด	
ช่วงเวลาตรวจวัด		: ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565	
วันที่ตรวจวัด		: 18 ธันวาคม พ.ศ. 2565	
ดัชนีตรวจวัด	ผลการตรวจวัดคุณภาพดินระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศตะวันออก (S1)		หน่วย
	ที่ระดับความลึก 5 เซนติเมตร	ที่ระดับความลึก 30 เซนติเมตร	
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	7.15	7.41	-
ความชื้นสนาม (Field Capacity, FC)	3.38	4.53	%
ค่าความสามารถในการแลกเปลี่ยนประจุบวก (CEC)	13.8	14.3	cmol _c kg ⁻¹
อัตราส่วนการดูดซับโซเดียม (SAR)	0.06	0.08	-
จุดเหี่ยวถาวร (PWP)	8.70	8.84	%
อินทรีย์วัตถุ Total Organic Carbon (TOC)	0.40	0.31	%
ไนโตรเจน (N)	0.080	0.091	%
ฟอสฟอรัส (P)	0.03	0.03	%
โพแทสเซียม (K)	0.29	0.32	%

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายศิริชัย มีศรี

ชื่อผู้บันทึก : นายศิริชัย มีศรี

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายวีระเทพ กิริธราดาเนียม

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวสหัสชา สักบัว

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 02-5300284-5

ตารางที่ 3.8-1 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด			
จัดทำรายงานโดย		: บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด	
ช่วงเวลาตรวจวัด		: ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565	
วันที่ตรวจวัด		: 18 ธันวาคม พ.ศ. 2565	
ดัชนีตรวจวัด	ผลการตรวจวัดคุณภาพดินระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศเหนือ (S2)		หน่วย
	ที่ระดับความลึก 5 เซนติเมตร	ที่ระดับความลึก 30 เซนติเมตร	
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	8.17	8.28	-
ความชื้นสนาม (Field Capacity, FC)	5.48	5.94	%
ค่าความสามารถในการแลกเปลี่ยนประจุบวก (CEC)	16.1	14.9	cmol _c kg ⁻¹
อัตราส่วนการดูดซับโซเดียม (SAR)	0.06	0.20	-
จุดเหี่ยวถาวร (PWP)	12.24	9.30	%
อินทรีย์วัตถุ Total Organic Carbon (TOC)	0.73	0.23	%
ไนโตรเจน (N)	0.059	0.063	%
ฟอสฟอรัส (P)	0.03	0.02	%
โพแทสเซียม (K)	0.37	0.27	%

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายศิริชัย มีศรี

ชื่อผู้บันทึก : นายศิริชัย มีศรี

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายวีระเทพ กิริธราดาเนียม

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวสหัสชา สักบัว

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัดเบอร์โทรศัพท์ 02-5300284-5

ตารางที่ 3.8-1 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด			
จัดทำรายงานโดย		: บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด	
ช่วงเวลาตรวจวัด		: ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565	
วันที่ตรวจวัด		: 18 ธันวาคม พ.ศ. 2565	
ดัชนีตรวจวัด	ผลการตรวจวัดคุณภาพดินบริเวณพื้นที่บ่อเก็บ น้ำกากส่า (S3)		หน่วย
	ที่ระดับความลึก 5 เซนติเมตร	ที่ระดับความลึก 30 เซนติเมตร	
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	7.84	8.02	-
ความชื้นสนาม (Field Capacity, FC)	9.08	11.11	%
ค่าความสามารถในการแลกเปลี่ยนประจุบวก (CEC)	43.8	44.6	cmol _c kg ⁻¹
อัตราส่วนการดูดซับโซเดียม (SAR)	0.18	0.11	-
จุดเหี่ยวถาวร (PWP)	27.64	26.82	%
อินทรีย์วัตถุ Total Organic Carbon (TOC)	2.81	1.71	%
ไนโตรเจน (N)	0.099	0.160	%
ฟอสฟอรัส (P)	0.06	0.05	%
โพแทสเซียม (K)	0.51	0.45	%

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายศิริชัย มีศรี

ชื่อผู้บันทึก : นายศิริชัย มีศรี

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายวีระเทพ กิริธราดาเนียม

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวสหัสชา สักบัว

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัดเบอร์โทรศัพท์ 02-5300284-5

ตารางที่ 3.8-2 ผลการสุ่มวิเคราะห์ดินบริเวณแปลงไร่อ้อยที่มีการนำน้ำกากส่าไปใช้ ประจำปี 2565

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด			
จัดทำรายงานโดย		: บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด	
ช่วงเวลาตรวจวัด		: ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565	
วันที่ตรวจวัด		: 17 มิถุนายน พ.ศ. 2565	
ดัชนีตรวจวัด	ผลการตรวจวัดคุณภาพดินบริเวณแปลงไร่อ้อยที่มีการนำน้ำกากส่าไปใช้		หน่วย
	ที่ระดับความลึก 5 เซนติเมตร	ที่ระดับความลึก 30 เซนติเมตร	
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	8.17	8.05	-
อินทรียวัตถุ Total Organic Carbon (TOC)	2.05	1.90	%
ไนโตรเจน (N)	0.161	0.146	%
ฟอสฟอรัส (P)	0.37	0.38	%
โพแทสเซียม (K)	0.55	0.48	%
ค่าความเค็ม (Salinity)	<0.01	<0.01	ppt
ความนำไฟฟ้า (Conductivity)	0.05	0.08	µS/m
โซเดียม (Na)	73.83	81.76	mg/kg
คลอรีน (Cl)	<0.01	<0.01	mg/kg

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง : นายธีรพงศ์ จูพันธ์

ชื่อผู้บันทึก : นายธีรพงศ์ จูพันธ์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายวีระเทพ กิริธาดานิยม

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวสหัสษา สักบัว เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ ว-156-ก-8526

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด เบอร์โทรศัพท์ 02-5300284-5

ตารางที่ 3.8-3 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพดิน ระหว่าง ปี 2560 - ปี 2565

รายการตรวจวัด	ผลการตรวจวัดคุณภาพดินบริเวณระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศตะวันออก (S1)																								หน่วย
	ที่ระดับความลึก 5 เซนติเมตร												ที่ระดับความลึก 30 เซนติเมตร												
	16 มี.ค. 60	14 มิ.ย. 60	20 มิ.ย. 61	13 มิ.ย. 61	12 ก.พ. 62	12 มิ.ย. 62	6 ก.พ. 63	28 มิ.ย. 63	23 ก.พ. 64	8 ก.ค. 64	17 มิ.ย. 65	18 ธ.ค. 65	16 มี.ค. 60	14 มิ.ย. 60	20 มิ.ย. 61	13 มิ.ย. 61	12 ก.พ. 62	12 มิ.ย. 62	6 ก.พ. 63	28 มิ.ย. 63	23 ก.พ. 64	8 ก.ค. 64	17 มิ.ย. 65	18 ธ.ค. 65	
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	6.9	6.7	7.6	8.8	7.8	8.0	7.9	8.38	8.08	8.47	8.13	7.15	6.0	7.6	7.6	8.6	8.1	8.1	7.9	8.28	8.16	8.70	7.93	7.41	-
ความชื้นสนาม (Field Capacity, FC)	20.11	26.34	19.32	19.56	28.46	23.74	25.12	34.27	26.19	35.658	12.30	3.38	11.43	26.46	20.00	26.36	29.75	24.46	23.49	27.37	26.74	17.817	11.03	4.53	%
ค่าความสามารถในการแลกเปลี่ยนประจุบวก (CEC)	20.20	26.20	29.20	20.30	34.00	26.30	26.90	21.10	25.1	32.0	14.3	13.8	12.40	25.80	29.00	26.10	27.60	23.80	27.40	20.50	25.4	35.0	14.1	14.3	cmol _c kg ⁻¹
อัตราส่วนการดูดซับไอเดียม (SAR)	0.22	0.40	0.05	4.42	1.11	0.31	1.29	4.80	2.8	5.5	0.25	0.06	1.11	0.39	0.05	0.34	1.60	0.28	0.98	4.80	3.0	10.0	0.34	0.08	-
จุดหี่ยวถาวร (PWP)	10.46	13.95	12.15	12.33	15.19	13.98	13.15	19.16	12.16	20.769	9.65	8.70	6.49	15.22	13.22	14.63	15.24	13.74	13.25	14.42	12.65	12.200	9.95	8.84	%
อินทรีย์วัตถุ Total Organic Carbon (TOC)	0.42	0.72	0.82	0.16	1.10	0.84	0.99	0.15	0.61	0.35	0.76	0.40	0.13	0.68	0.74	0.57	0.70	0.42	0.67	0.12	0.54	0.02	0.83	0.31	%
ไนโตรเจน (N)	<0.05	0.1	<0.05	<0.05	<0.05	1.60	14.97	<0.05	0.08	0.066	0.108	0.080	<0.05	0.1	<0.05	<0.05	<0.05	5	6.55	<0.05	0.07	<0.05	0.063	0.091	%
ฟอสฟอรัส (P)	0.02	0.02	0.04	0.001	25.70	0.029	0.047	0.018	0.24	0.12	0.31	0.03	0.02	0.03	0.04	0.001	15.91	0.025	0.041	0.023	0.24	0.22	0.32	0.03	%
โพแทสเซียม (K)	0.55	0.58	7.702	0.41	0.48	0.66	0.060	0.412	5.74	4.50	3.03	0.29	0.23	0.60	6.984	0.63	0.52	0.52	0.55	0.430	6.73	0.40	3.07	0.32	%

ตารางที่ 3.8-3 (ต่อ)

รายการตรวจวัด	ผลการตรวจวัดคุณภาพดินบริเวณระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศเหนือ (S2)																								หน่วย
	ระดับความลึก 5 เซนติเมตร												ระดับความลึก 30 เซนติเมตร												
	16 มี.ค. 60	14 มิ.ย. 60	20 เม.ย. 61	13 มิ.ย. 61	12 ก.พ. 62	12 มิ.ย. 62	6 ก.พ. 63	28 มิ.ย. 63	23 ก.พ. 64	8 ก.ค. 64	17 มิ.ย. 65	18 ธ.ค. 65	16 มี.ค. 60	14 มิ.ย. 60	20 เม.ย. 61	13 มิ.ย. 61	12 ก.พ. 62	12 มิ.ย. 62	6 ก.พ. 63	28 มิ.ย. 63	23 ก.พ. 64	8 ก.ค. 64	17 มิ.ย. 65	18 ธ.ค. 65	
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	6.8	7.3	8.0	8.6	7.8	8.5	8.4	8.04	8.24	8.44	8.08	8.17	7.0	7.7	7.8	8.5	8.2	7.9	8.5	8.12	8.51	8.75	8.20	8.28	-
ความชื้นสนาม (Field Capacity, FC)	17.78	26.48	20.20	20.78	21.22	21.03	16.30	18.41	26.57	12.729	14.53	5.48	20.12	26.58	24.70	26.40	23.97	18.71	15.79	22.11	24.19	3.132	12.07	5.94	%
ค่าความสามารถในการแลกเปลี่ยนประจุบวก (CEC)	22.80	24.80	21.00	20.70	13.80	15.60	13.50	11.30	17.5	14.0	28.4	16.1	31.20	23.80	34.80	26.90	17.20	13.30	12.50	12.00	24.3	5.1	17.6	14.9	cmol kg ⁻¹
อัตราส่วนการดูดซับโซเดียม (SAR)	0.27	0.18	0.02	2.59	0.47	2.57	1.84	4.00	9.2	0.9	0.05	0.06	0.93	0.33	0.02	0.28	0.55	1.68	1.23	4.90	18.1	14.0	0.29	0.20	-
จุดหี่ยวถาวร (PWP)	11.37	13.90	10.22	12.21	8.21	11.61	6.71	6.44	12.45	5.834	16.87	12.24	14.03	14.39	15.41	14.46	9.30	10.62	6.97	10.09	10.84	2.067	11.10	9.30	%
อินทรีย์วัตถุ Total Organic Carbon (TOC)	0.45	1.21	1.01	0.13	0.31	0.32	0.17	0.15	0.56	0.55	1.52	0.73	0.68	1.36	1.64	0.51	0.43	0.12	0.20	0.25	0.16	0.10	0.45	0.23	%
ไนโตรเจน (N)	0.06	0.13	<0.05	<0.05	<0.05	7.00	0.05	<0.05	0.06	0.061	0.091	0.059	0.05	0.15	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	5.20	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.063	%
ฟอสฟอรัส (P)	0.03	0.06	0.05	0.001	7.40	0.012	0.025	0.016	0.22	0.13	0.39	0.03	0.04	0.07	0.06	0.001	8.45	0.010	0.028	0.019	0.07	0.06	0.22	0.02	%
โพแทสเซียม (K)	0.52	0.46	5.162	0.43	0.34	0.34	0.30	0.287	6.71	3.10	5.10	0.37	0.50	0.46	6.151	0.56	0.36	0.25	0.25	0.317	3.51	1.20	3.36	0.27	%

ตารางที่ 3.8-3 (ต่อ)

รายการตรวจวัด	ผลการตรวจวัดคุณภาพดินบริเวณพื้นที่บ่อน้ำกากส่า (S3)																								หน่วย
	ที่ระดับความลึก 5 เซนติเมตร												ที่ระดับความลึก 30 เซนติเมตร												
	16 มี.ค. 60	14 มิ.ย. 60	20 เม.ย. 61	13 มิ.ย. 61	12 ก.พ. 62	12 มิ.ย. 62	6 ก.พ. 63	28 มิ.ย. 63	23 ก.พ. 64	8 ก.ค. 64	17 มิ.ย. 65	18 ธ.ค. 65	16 มี.ค. 60	14 มิ.ย. 60	20 เม.ย. 61	13 มิ.ย. 61	12 ก.พ. 62	12 มิ.ย. 62	6 ก.พ. 63	28 มิ.ย. 63	23 ก.พ. 64	8 ก.ค. 64	17 มิ.ย. 65	18 ธ.ค. 65	
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	7.1	7.1	7.9	8.2	7.9	8.4	7.9	7.93	8.08	8.67	8.18	7.84	8.0	7.0	7.9	8.6	7.9	8.4	8.0	8.08	8.23	8.84	7.91	8.02	-
ความชื้นสนาม (Field Capacity, FC)	28.50	37.92	21.86	31.06	36.12	25.76	27.28	23.63	28.71	14.203	19.55	9.08	30.42	37.33	21.86	26.59	33.66	26.58	20.88	25.22	29.25	6.988	19.33	11.11	%
ค่าความสามารถในการแลกเปลี่ยนประจุบวก (CEC)	36.40	41.20	40.80	30.10	35.60	23.70	28.40	24.20	29.5	14.0	41.1	43.8	39.40	43.20	35.80	24.20	32.20	26.80	25.60	24.40	26.9	5.0	43.0	44.6	cmol kg ⁻¹
อัตราส่วนการดูดซับโซเดียม (SAR)	0.89	1.60	0.18	0.32	0.25	0.41	0.65	0.60	0.7	0.2	0.40	0.18	17.44	1.90	0.17	0.31	0.44	0.45	0.58	0.70	0.8	1.6	0.29	0.11	-
จุดหี่ยวถาวร (PWP)	20.42	21.63	14.55	16.25	19.38	15.91	14.99	10.53	13.44	6.841	26.44	27.64	25.00	20.95	13.03	14.65	16.75	16.61	10.82	10.86	13.58	3.166	24.77	26.82	%
อินทรีย์วัตถุ Total Organic Carbon (TOC)	2.61	2.65	2.89	2.00	1.84	1.37	2.00	1.53	1.13	0.56	2.06	2.81	1.40	3.15	2.65	1.02	2.78	0.94	1.62	1.44	0.98	0.10	2.85	1.71	%
ไนโตรเจน (N)	0.15	0.39	0.05	<0.05	0.07	14.00	8.47	0.164	0.14	0.081	0.195	0.099	0.09	0.31	0.07	0.07	0.07	22.00	30.95	0.090	0.11	<0.05	0.19	0.160	%
ฟอสฟอรัส (P)	0.06	0.05	0.11	0.003	13.73	0.038	0.058	0.037	0.30	0.17	0.59	0.06	0.07	0.04	0.10	0.001	23.63	0.037	0.051	0.037	0.38	0.04	0.62	0.05	%
โพแทสเซียม (K)	1.13	0.71	12.887	0.60	0.45	0.64	0.64	0.657	6.97	3.80	4.51	0.51	0.06	0.57	12.282	0.71	0.71	0.68	0.64	0.629	6.61	1.20	4.76	0.45	%

ตารางที่ 3.8-3 (ต่อ)

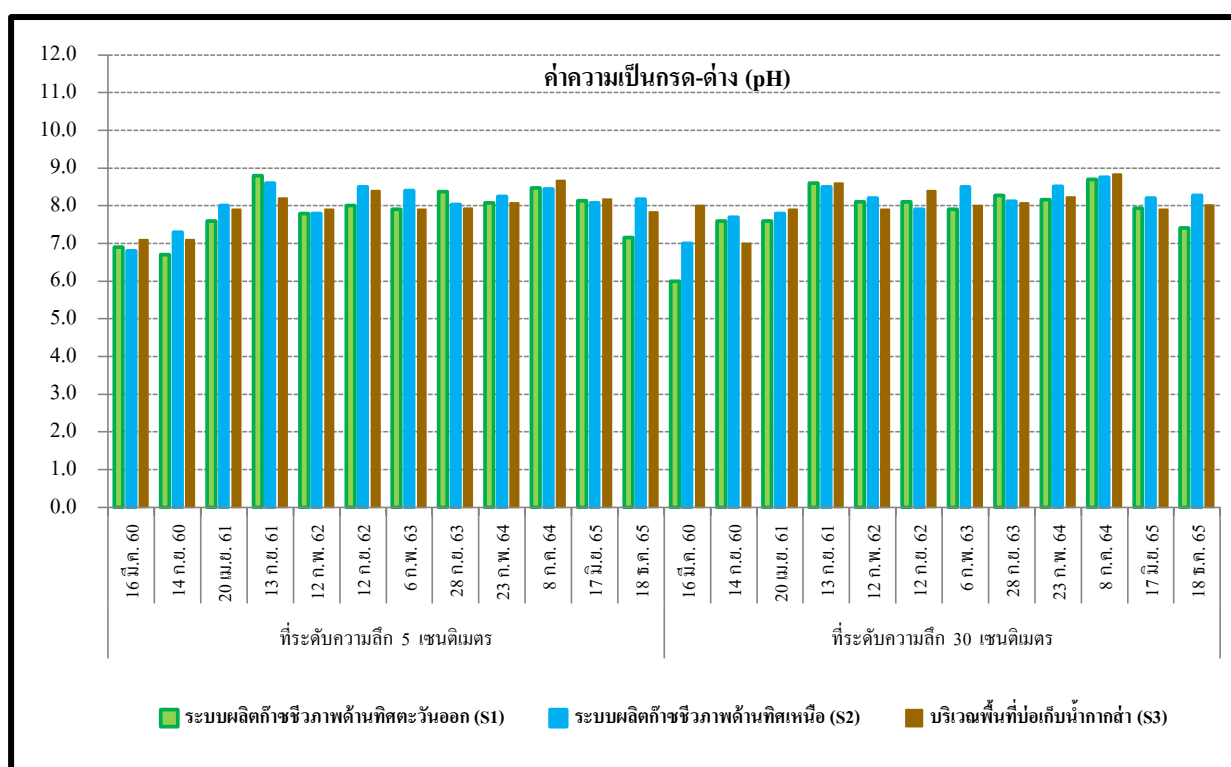
รายการตรวจวัด	ผลการตรวจวัดคุณภาพดินบริเวณแปลงไร่อ้อยที่มีการนำน้ำกากส่าไปใช้												หน่วย
	ปี 2560 (16 มี.ค. 60)		ปี 2561 (20 เม.ย. 61)		ปี 2562 (12 ก.พ. 62)		ปี 2563 (6 ก.พ. 63)		ปี 2564 (23 ก.พ. 64)		ปี 2565 (17 มี.ย. 65)		
	ที่ระดับความลึก 5 เซนติเมตร	ที่ระดับความลึก 30 เซนติเมตร	ที่ระดับความลึก 5 เซนติเมตร	ที่ระดับความลึก 30 เซนติเมตร	ที่ระดับความลึก 5 เซนติเมตร	ที่ระดับความลึก 30 เซนติเมตร	ที่ระดับความลึก 5 เซนติเมตร	ที่ระดับความลึก 30 เซนติเมตร	ที่ระดับความลึก 5 เซนติเมตร	ที่ระดับความลึก 30 เซนติเมตร	ที่ระดับความลึก 5 เซนติเมตร	ที่ระดับความลึก 30 เซนติเมตร	
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	7.0	6.9	7.7	7.2	7.8	7.9	8.3	8.3	7.79	7.99	8.17	8.05	-
อินทรีย์วัตถุ Total Organic Carbon (TOC)	1.17	1.04	2.21	3.77	2.53	2.31	1.90	1.94	<0.01	<0.01	2.05	1.90	%
ไนโตรเจน (N)	0.09	0.11	<0.05	0.06	0.06	<0.05	16.59	<0.05	0.16	0.24	0.161	0.146	%
ฟอสฟอรัส (P)	0.03	0.02	0.12	0.38	9.05	8.17	0.032	0.029	0.76	0.74	0.37	0.38	%
โพแทสเซียม (K)	2.25	1.09	1.423	1.713	0.28	0.19	0.065	0.066	0.10	0.12	0.55	0.48	%
ค่าความเค็ม (Salinity)	0.0	0.0	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.22	0.27	<0.01	<0.01	ppt
ความนำไฟฟ้า (Conductivity)	0.50	281.00	171	596	34.1	99.2	134.3	142.5	6.30	6.47	0.05	0.08	µS/m
โซเดียม (Na)	46.5	108.0	94.5	131	114	154	103.20	74.71	55.18	<0.30	73.83	81.76	mg/kg
คลอรีน (Cl)	14.4	89.0	<0.01	<0.01	44.03	50.15	<100	<100	100.00	100.00	<0.01	<0.01	mg/kg

3.8.5 สรุปและวิเคราะห์ผล

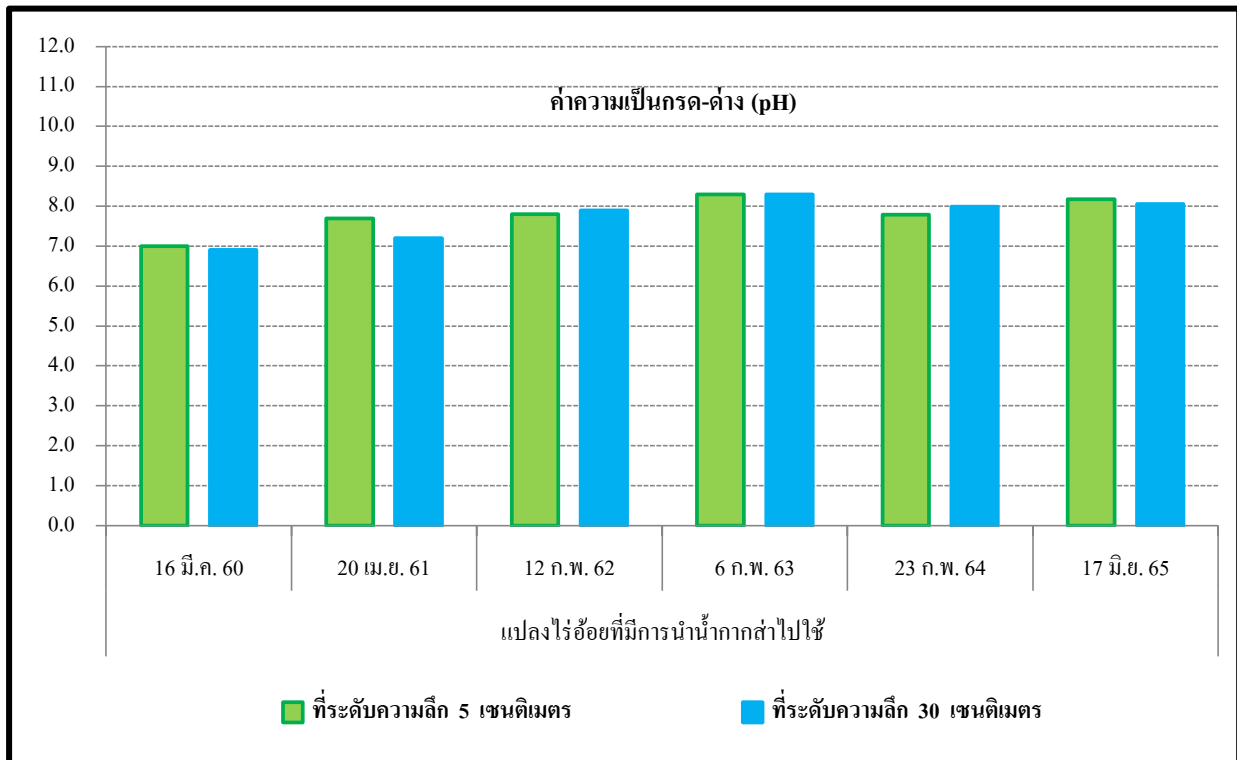
ผลการตรวจวัดคุณภาพดิน ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 สามารถสรุปได้ดังนี้

3.8.5.1 ค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH)

ผลการตรวจวัดค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) ในดิน จำนวน 4 สถานี ได้แก่ ระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศตะวันออก (S1), ระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศเหนือ (S2), บริเวณพื้นที่บ่อเก็บน้ำกากส่า (S3) และบริเวณแปลงไร่อ้อยที่มีการนำน้ำกากส่าไปใช้ พบว่า ที่ระดับความลึก 5 เซนติเมตร มีค่าเท่ากับ 7.15, 8.17, 7.84 และ 8.17, ที่ระดับความลึก 30 เซนติเมตร มีค่าเท่ากับ 7.41, 8.28, 8.02 และ 8.05 ตามลำดับ แสดงดังรูปที่ 3.8-6



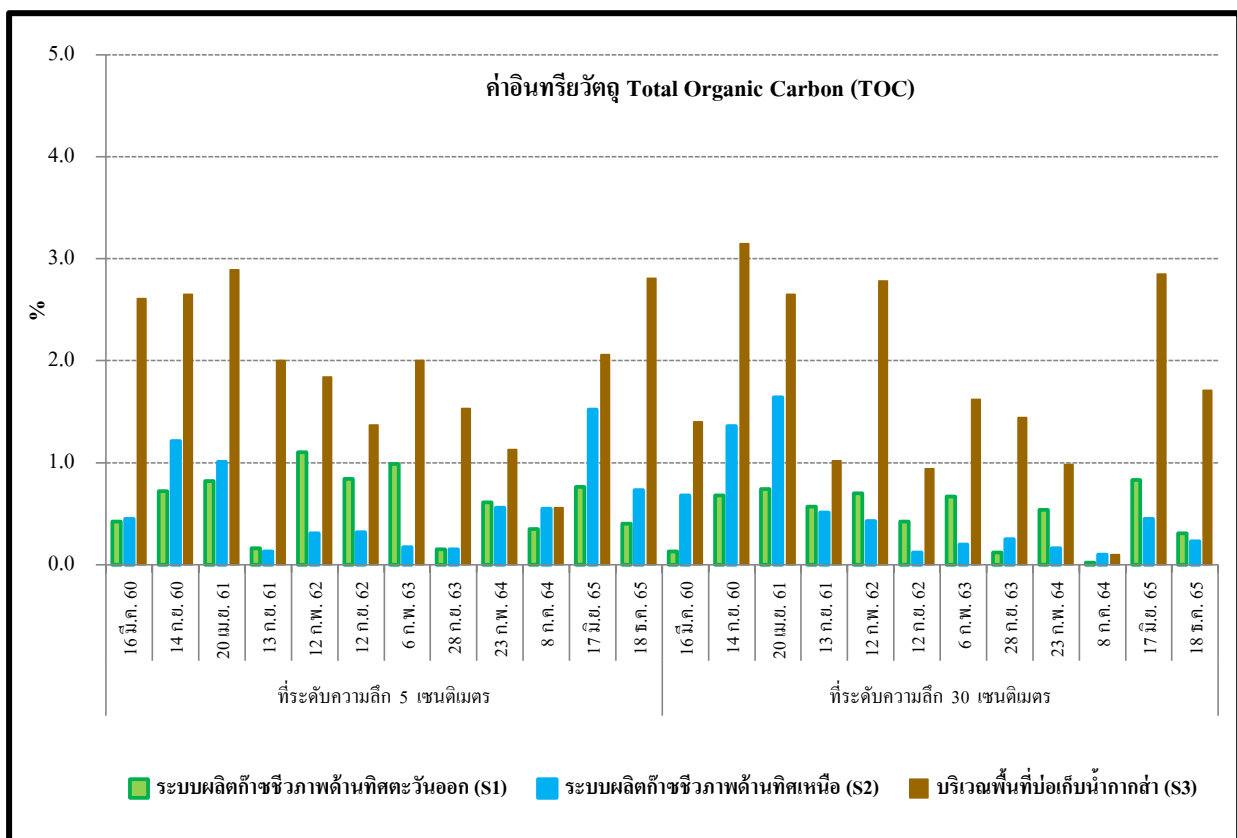
รูปที่ 3.8-6 กราฟแสดงผลการตรวจวัดความเป็นกรด-ด่าง (pH) ในดิน



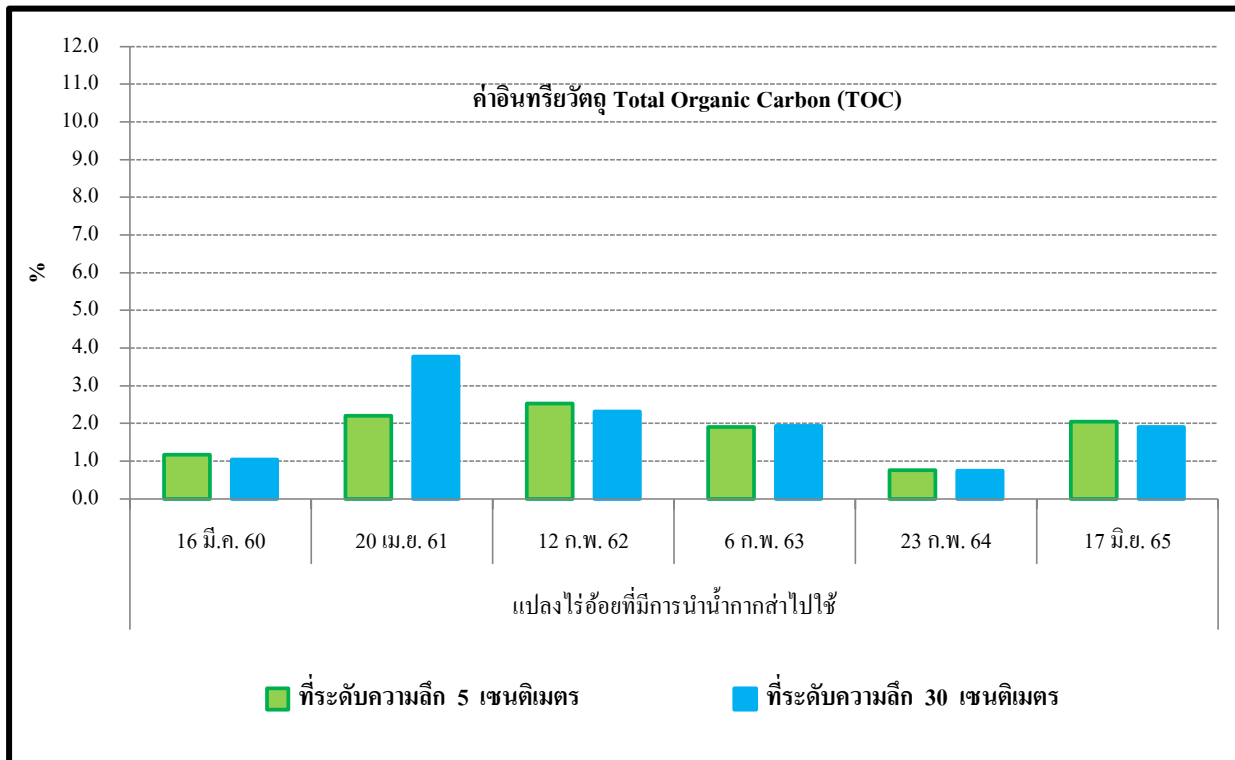
รูปที่ 3.8-6 (ต่อ) กราฟแสดงผลการตรวจวัดความเป็นกรด-ด่าง (pH) ในดิน

3.8.5.2 ค่าอินทรีย์วัตถุ Total Organic Carbon (TOC)

ผลการตรวจวัดค่าอินทรีย์วัตถุ Total Organic Carbon (TOC) ในดิน จำนวน 4 สถานี ได้แก่ ระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศตะวันออก (S1), ระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศเหนือ (S2), บริเวณพื้นที่บ่อเก็บน้ำกากส่า (S3) และบริเวณแปลงไร่อ้อยที่มีการนำน้ำกากส่าไปใช้ พบว่า ที่ระดับความลึก 5 เซนติเมตร มีค่าเท่ากับ 0.40, 0.73, 2.81 และ 2.05 %, ที่ระดับความลึก 30 เซนติเมตร มีค่าเท่ากับ 0.31, 0.23, 1.71 และ 1.90 % ตามลำดับแสดงดังรูปที่ 3.8-7



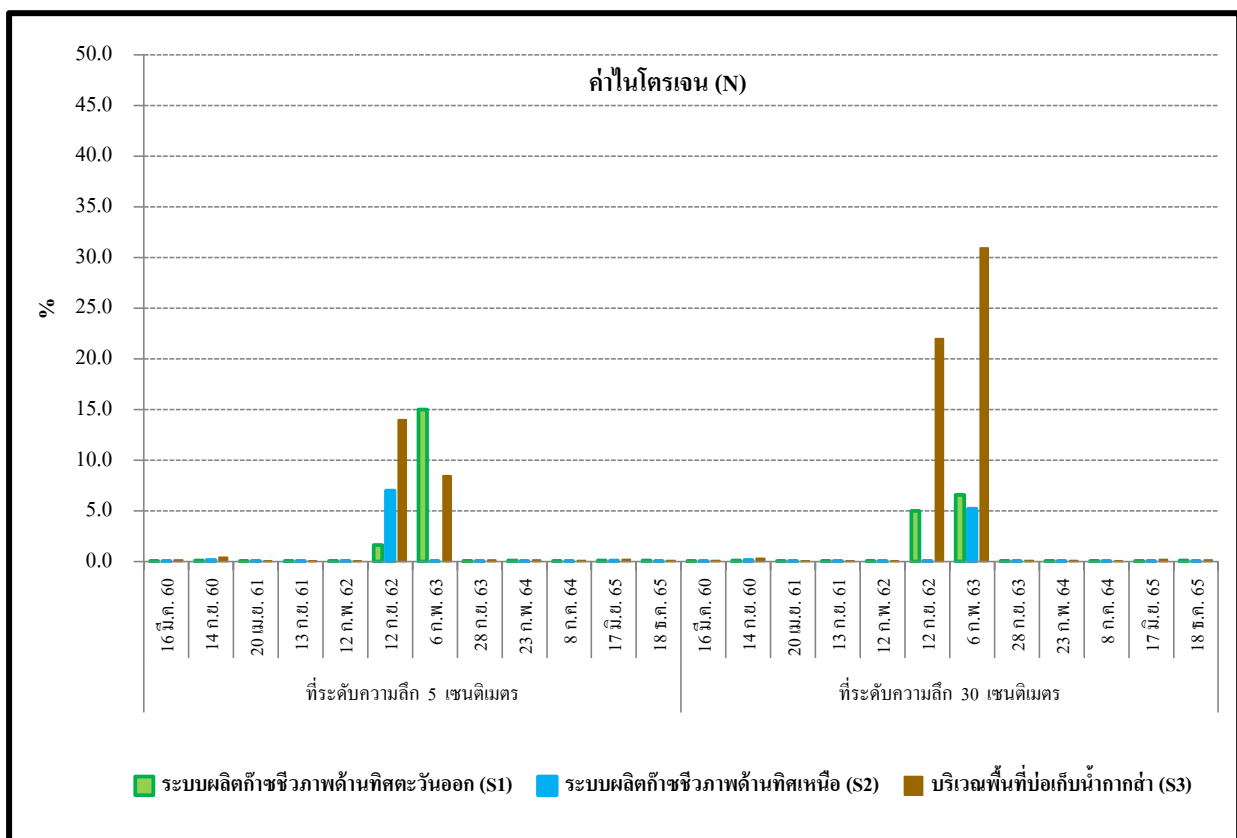
รูปที่ 3.8-7 กราฟแสดงผลการตรวจวัดอินทรีย์วัตถุ Total Organic Carbon (TOC) ในดิน



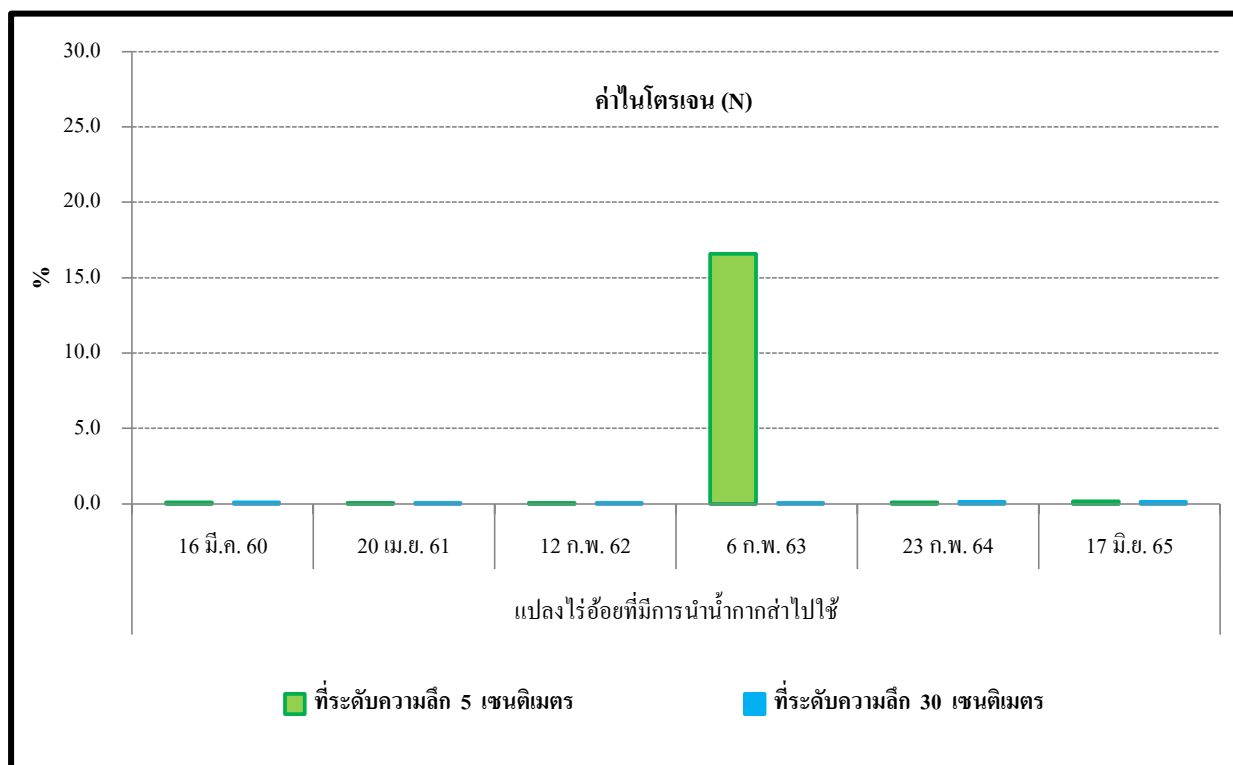
รูปที่ 3.8-7 (ต่อ) กราฟแสดงผลการตรวจวัดอินทรีย์วัตถุ Total Organic Carbon (TOC) ในดิน

3.8.5.3 ค่าไนโตรเจน (N)

ผลการตรวจวัดค่าไนโตรเจน (N) ในดิน จำนวน 4 สถานี ได้แก่ ระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศ ตะวันออก (S1), ระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศเหนือ (S2), บริเวณพื้นที่บ่อเก็บน้ำกากส่า (S3) และบริเวณ แปลงไร่อ้อยที่มีการนำน้ำกากส่าไปใช้ พบว่า ที่ระดับความลึก 5 เซนติเมตร มีค่า 0.080, 0.059, 0.099 และ 0.161 %, ที่ระดับความลึก 30 เซนติเมตร มีค่า 0.091, 0.063, 0.160 และ 0.146 % ตามลำดับ แสดงดังรูปที่ 3.8-8



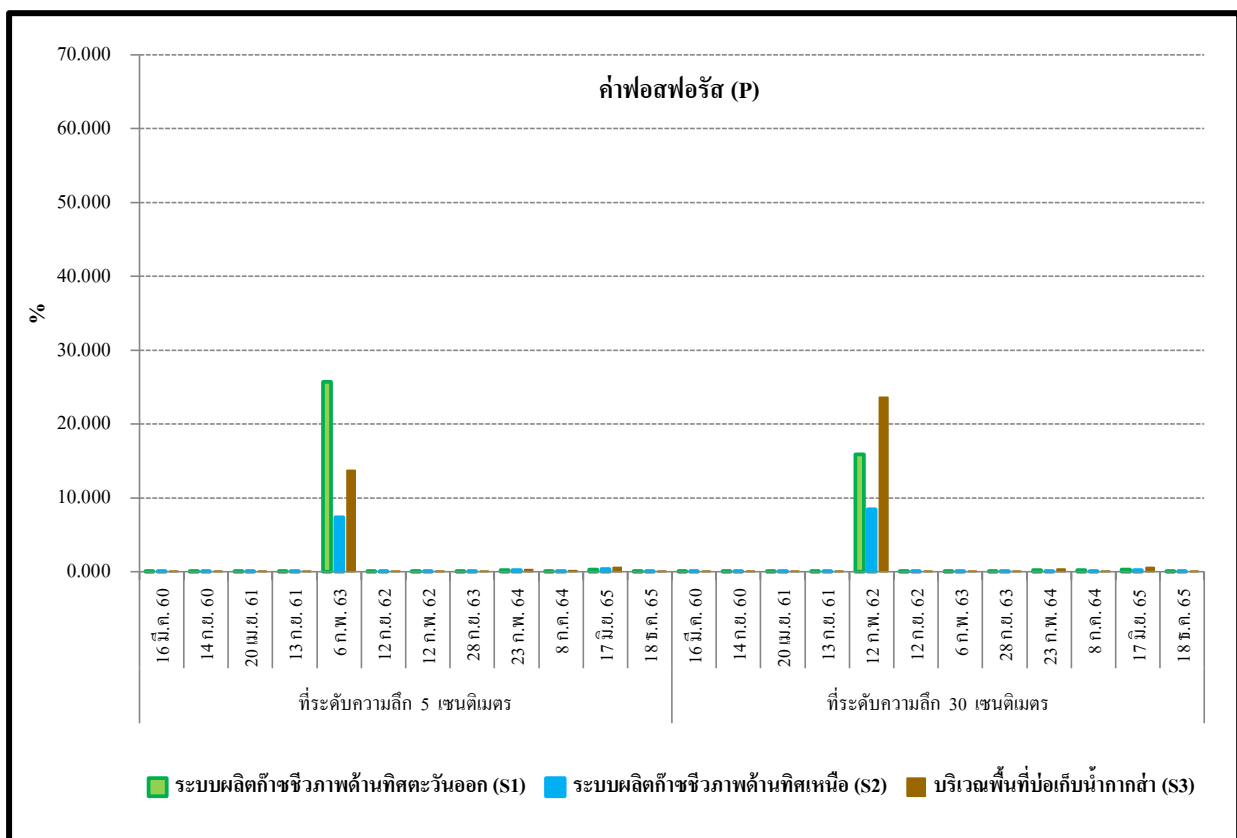
รูปที่ 3.8-8 กราฟแสดงผลการตรวจวัดไนโตรเจน (N) ในดิน



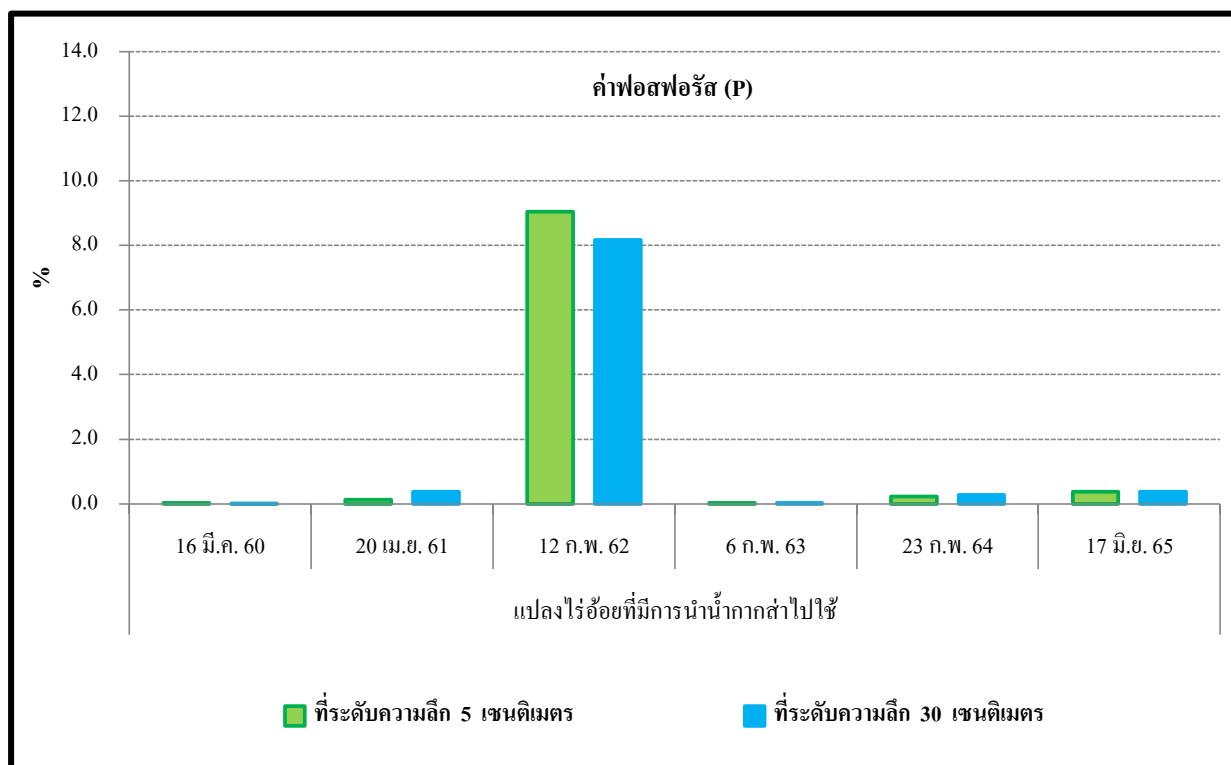
รูปที่ 3.8-8 (ต่อ) กราฟแสดงผลการตรวจวัดไนโตรเจน (N) ในดิน

3.8.5.4 ค่าฟอสฟอรัส (P)

ผลการตรวจวัดค่าฟอสฟอรัส (P) ในดิน จำนวน 4 สถานี ได้แก่ ระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศตะวันออก (S1), ระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศเหนือ (S2), บริเวณพื้นที่บ่อเก็บน้ำกากส่า (S3) และบริเวณแปลงไร่อ้อยที่มีการนำน้ำกากส่าไปใช้ พบว่า ที่ระดับความลึก 5 เซนติเมตร มีค่าเท่ากับ 0.03, 0.03, 0.06 และ 0.37 %, ที่ระดับความลึก 30 เซนติเมตร มีค่าเท่ากับ 0.03, 0.02, 0.05 และ 0.38 % ตามลำดับ แสดงดังรูปที่ 3.8-9



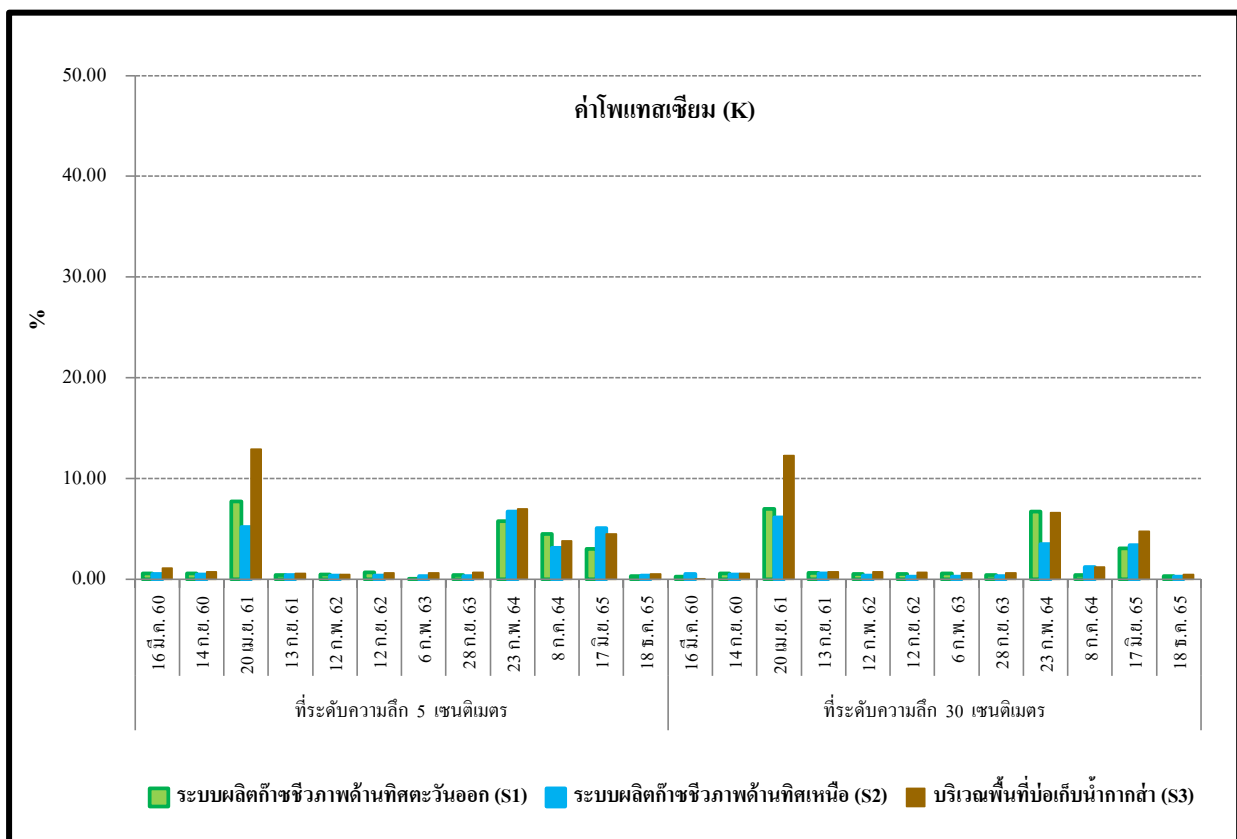
รูปที่ 3.8-9 กราฟแสดงผลการตรวจวัดฟอสฟอรัส (P) ในดิน



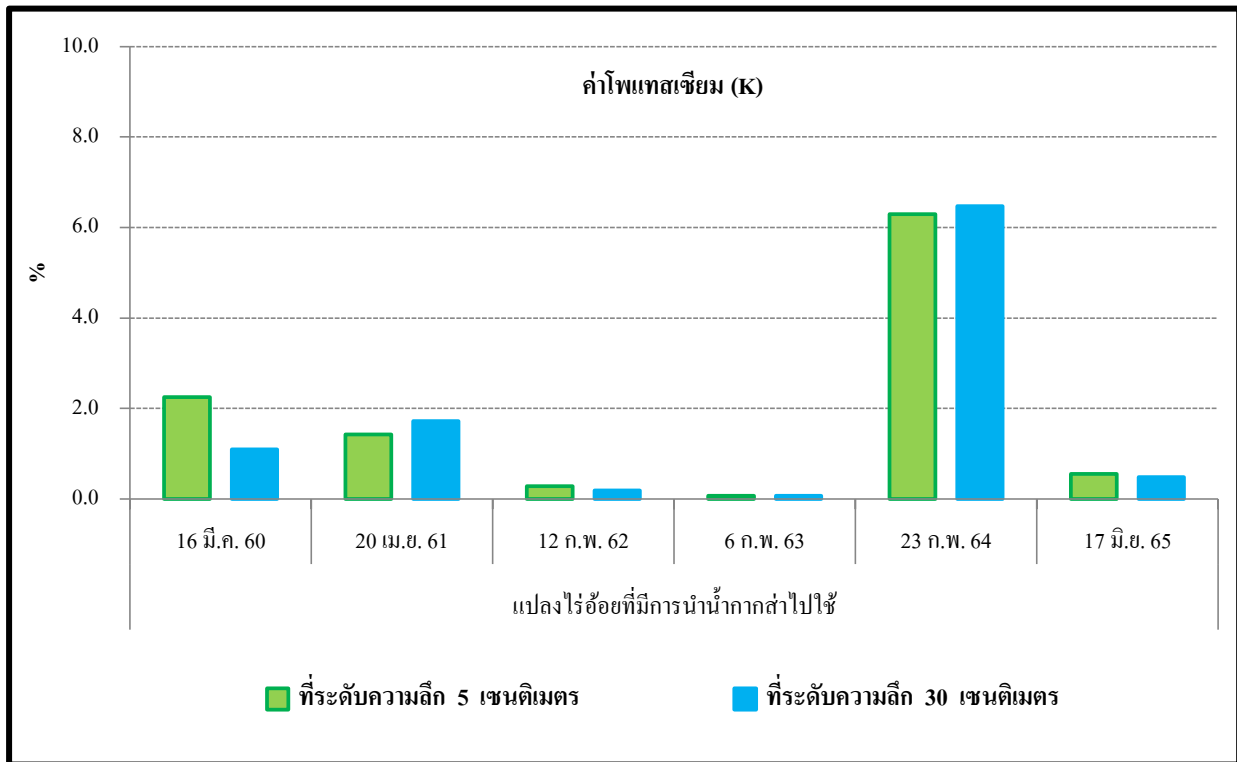
รูปที่ 3.8-9 (ต่อ) กราฟแสดงผลการตรวจวัดฟอสฟอรัส (P) ในดิน

3.8.5.4 ค่าโพแทสเซียม (K)

ผลการตรวจวัดค่าโพแทสเซียม (K) ในดิน จำนวน 4 สถานี ได้แก่ ระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศตะวันออก (S1), ระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศเหนือ (S2), บริเวณพื้นที่บ่อเก็บน้ำกากส่า (S3) และบริเวณแปลงไร่อ้อยที่มีการนำน้ำกากส่าไปใช้ พบว่า ที่ระดับความลึก 5 เซนติเมตร มีค่าเท่ากับ 0.29, 0.37, 0.51 และ 0.55 %, ที่ระดับความลึก 30 เซนติเมตร มีค่าเท่ากับ 0.32, 0.27, 0.45 และ 0.48 % ตามลำดับ แสดงดังรูปที่ 3.8-10



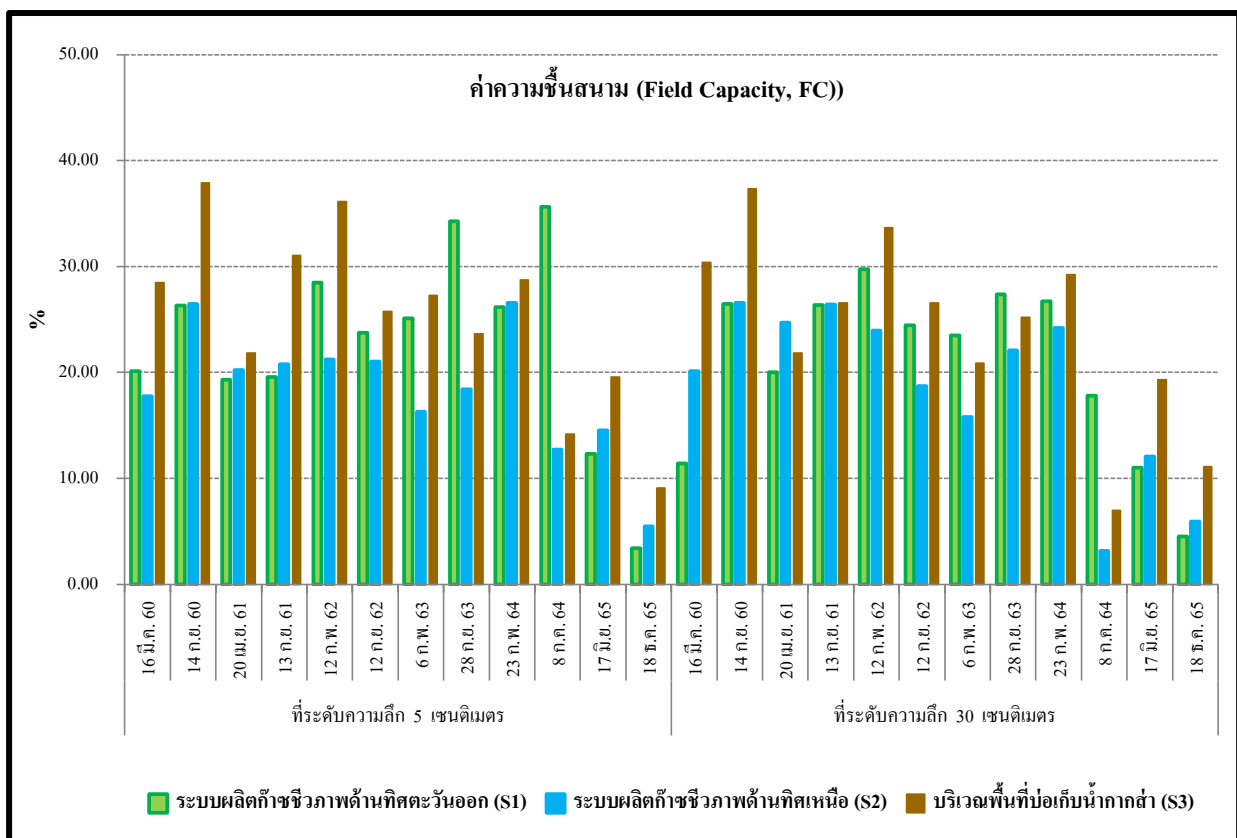
รูปที่ 3.8-10 กราฟแสดงผลการตรวจวัดโพแทสเซียม (K) ในดิน



รูปที่ 3.8-10 (ต่อ) กราฟแสดงผลการตรวจวัดโพแทสเซียม (K) ในดิน

3.8.5.5 ค่าความชื้นสนาม (Field Capacity, FC)

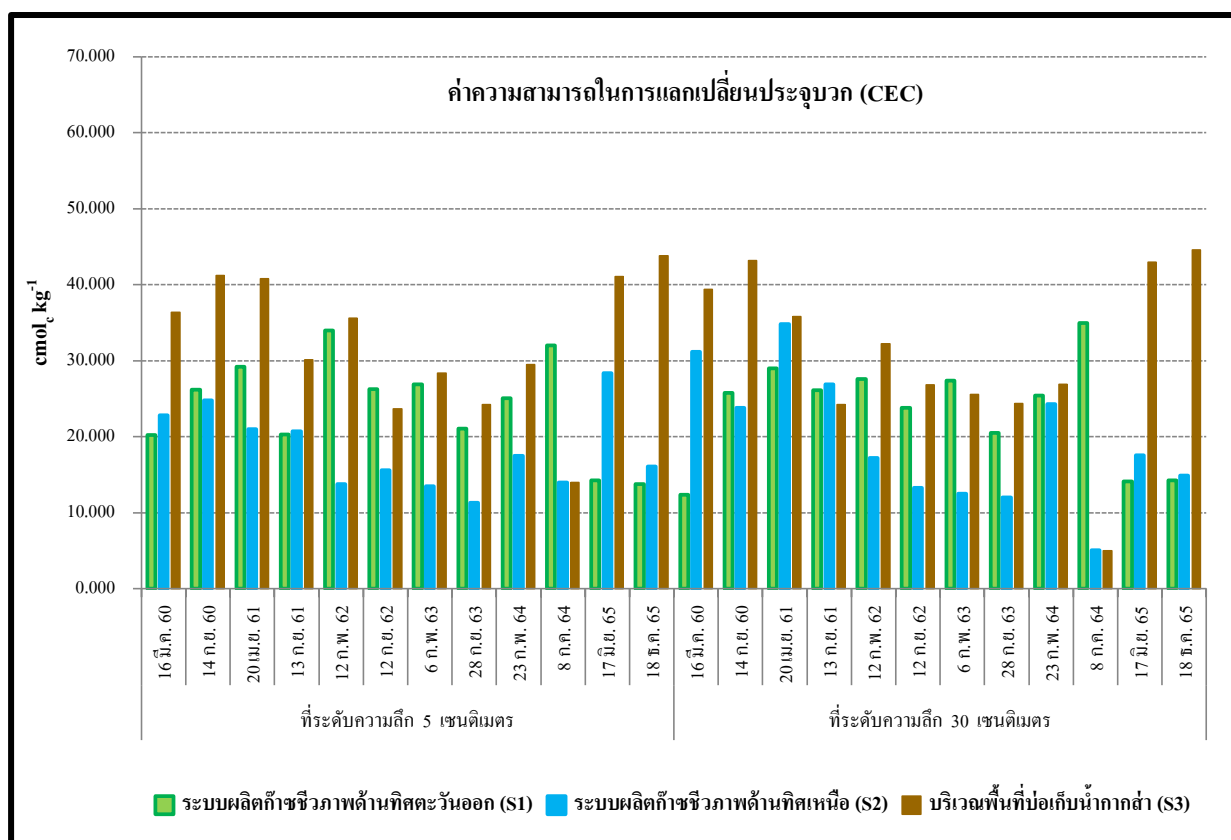
ผลการตรวจวัดค่าความชื้นสนาม (Field Capacity, FC) ในดิน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ ระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศตะวันออก (S1) และระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศเหนือ (S2) พบว่า ที่ระดับความลึก 5 เซนติเมตร มีค่าเท่ากับ 3.38, 5.48 และ 9.08 %, ที่ระดับความลึก 30 เซนติเมตร มีค่าเท่ากับ 4.53, 5.94 และ 11.11 % ตามลำดับ แสดงดังรูปที่ 3.8-11



รูปที่ 3.8-11 กราฟแสดงผลการตรวจวัดความชื้นสนาม (Field Capacity, FC) ในดิน

3.8.5.6 ค่าความสามารถในการแลกเปลี่ยนประจุบวก (CEC)

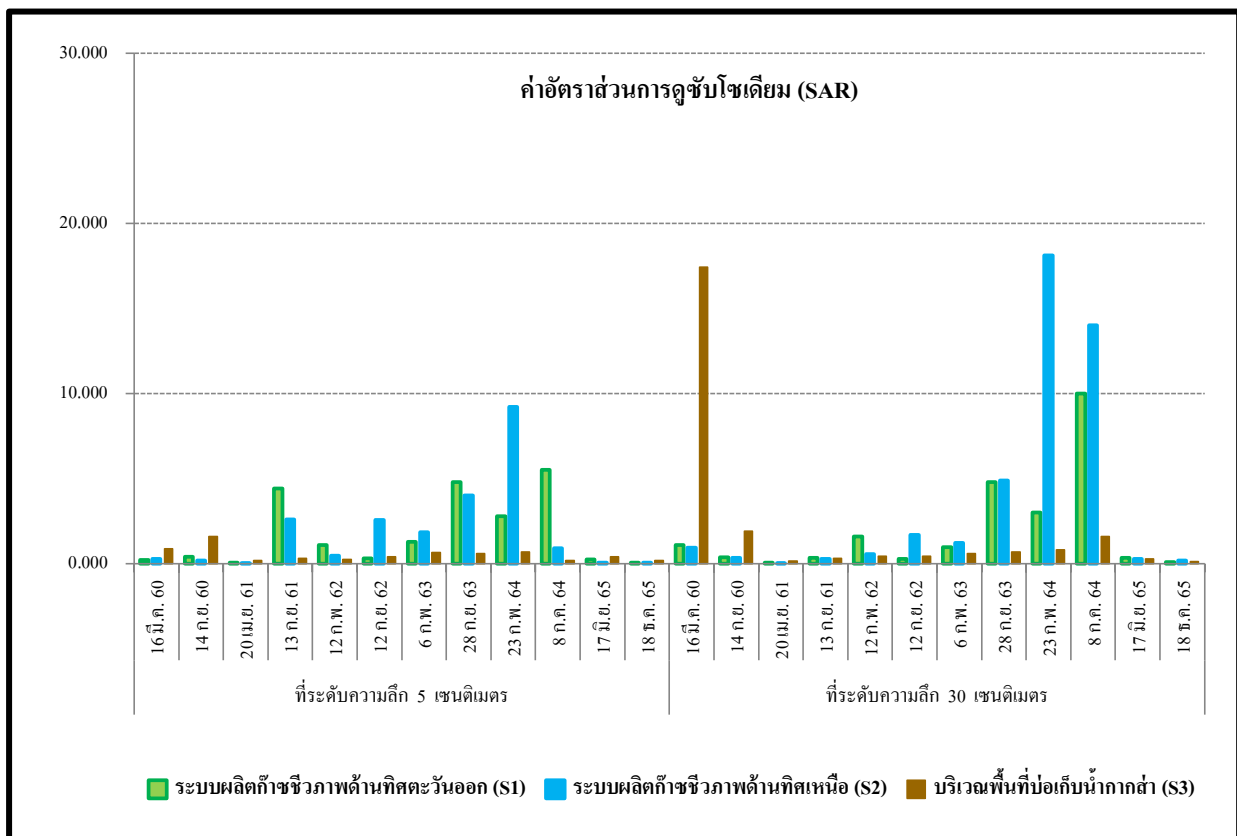
ผลการตรวจวัดค่าความสามารถในการแลกเปลี่ยนประจุบวก (CEC) ในดิน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ ระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศตะวันออก (S1) และระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศเหนือ (S2) พบว่า ที่ระดับความลึก 5 เซนติเมตร มีค่าเท่ากับ 13.8, 16.1 และ 43.8 $\text{cmol}_e \text{kg}^{-1}$, ที่ระดับความลึก 30 เซนติเมตร มีค่าเท่ากับ 14.3, 14.9 และ 44.6 $\text{cmol}_e \text{kg}^{-1}$ ตามลำดับ แสดงดังรูปที่ 3.8-12



รูปที่ 3.8-12 กราฟแสดงผลการตรวจวัดค่าความสามารถในการแลกเปลี่ยนประจุบวก (CEC) ในดิน

3.8.5.7 ค่าอัตราส่วนการดูดซับโซเดียม (SAR)

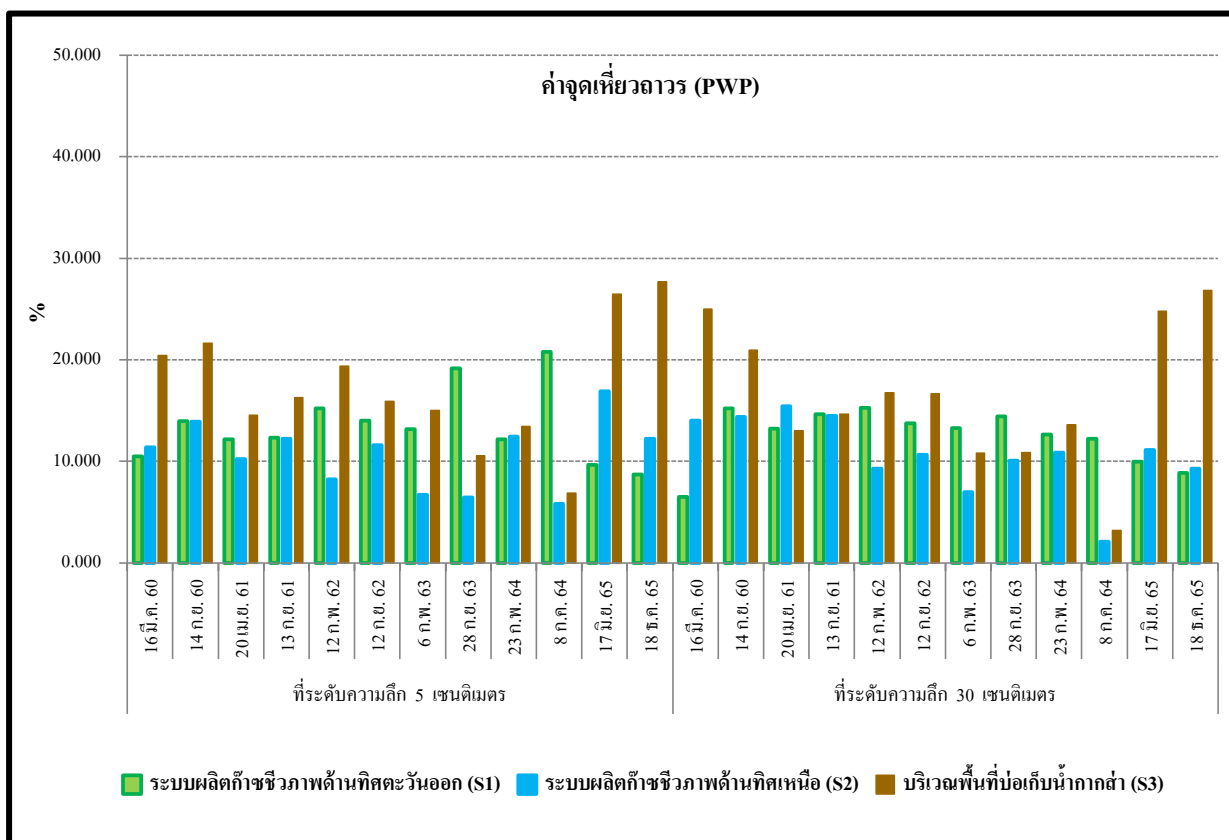
ผลการตรวจวัดค่าอัตราส่วนการดูดซับโซเดียม (SAR) ในดิน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ ระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศตะวันออก (S1) และระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศเหนือ (S2) พบว่า ที่ระดับความลึก 5 เซนติเมตร มีค่าเท่ากับ 0.06, 0.06 และ 0.18, ที่ระดับความลึก 30 เซนติเมตร มีค่าเท่ากับ 0.08, 0.20 และ 0.11 ตามลำดับ แสดงดังรูปที่ 3.8-13



รูปที่ 3.8-13 กราฟแสดงผลการตรวจวัดค่าอัตราส่วนการดูดซับโซเดียม (SAR) ในดิน

3.8.5.8 ค่าการตรวจวัดจุดเหี่ยวถาวร (PWP)

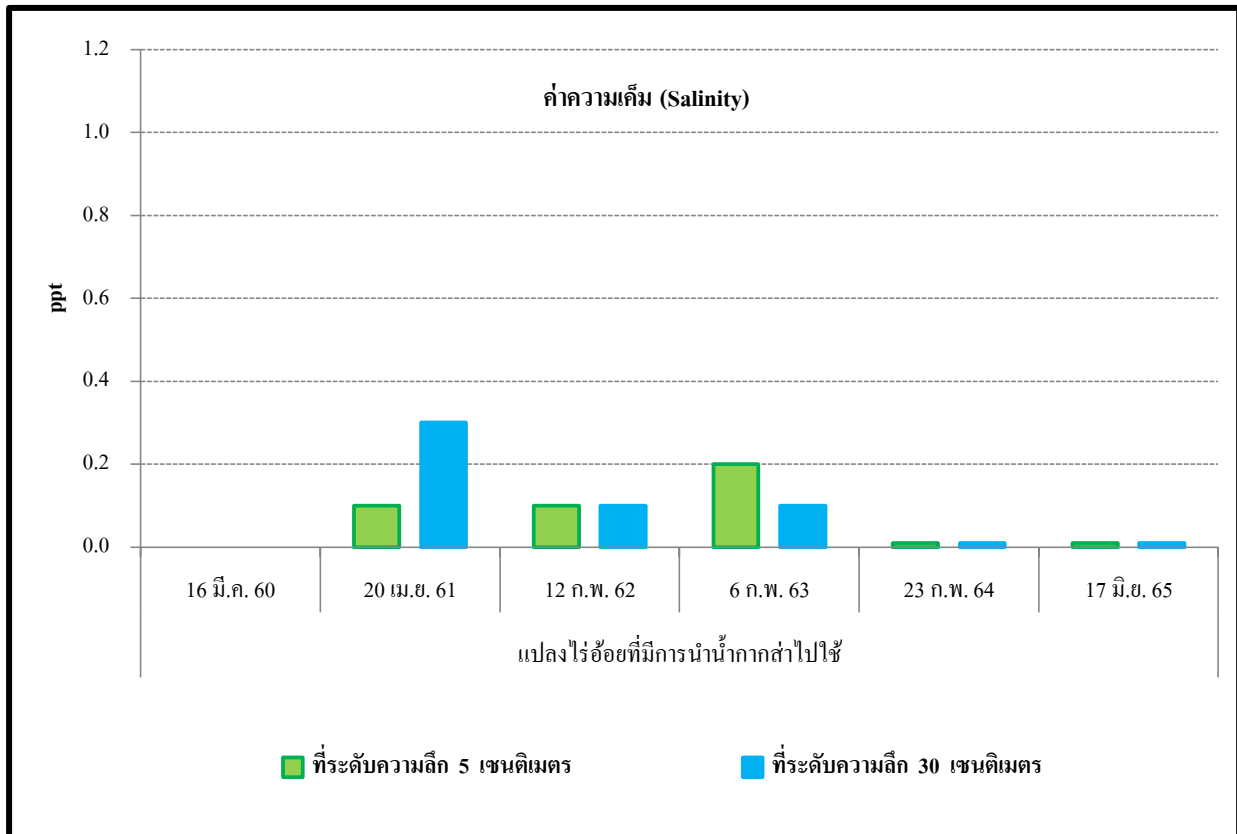
ผลการตรวจวัดค่าการตรวจวัดจุดเหี่ยวถาวร (PWP) ในดิน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ ระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศตะวันออก (S1) และระบบผลิตก๊าซชีวภาพด้านทิศเหนือ (S2) พบว่า ที่ระดับความลึก 5 เซนติเมตร มีค่าเท่ากับ 8.70, 12.24 และ 27.64%, ที่ระดับความลึก 30 เซนติเมตร มีค่าเท่ากับ 8.84, 9.30 และ 26.82% ตามลำดับ แสดงดังรูปที่ 3.8-14



รูปที่ 3.8-14 กราฟแสดงผลการตรวจวัดจุดเหี่ยวถาวร (PWP) ในดิน

3.8.5.9 ค่าความเค็ม (Salinity)

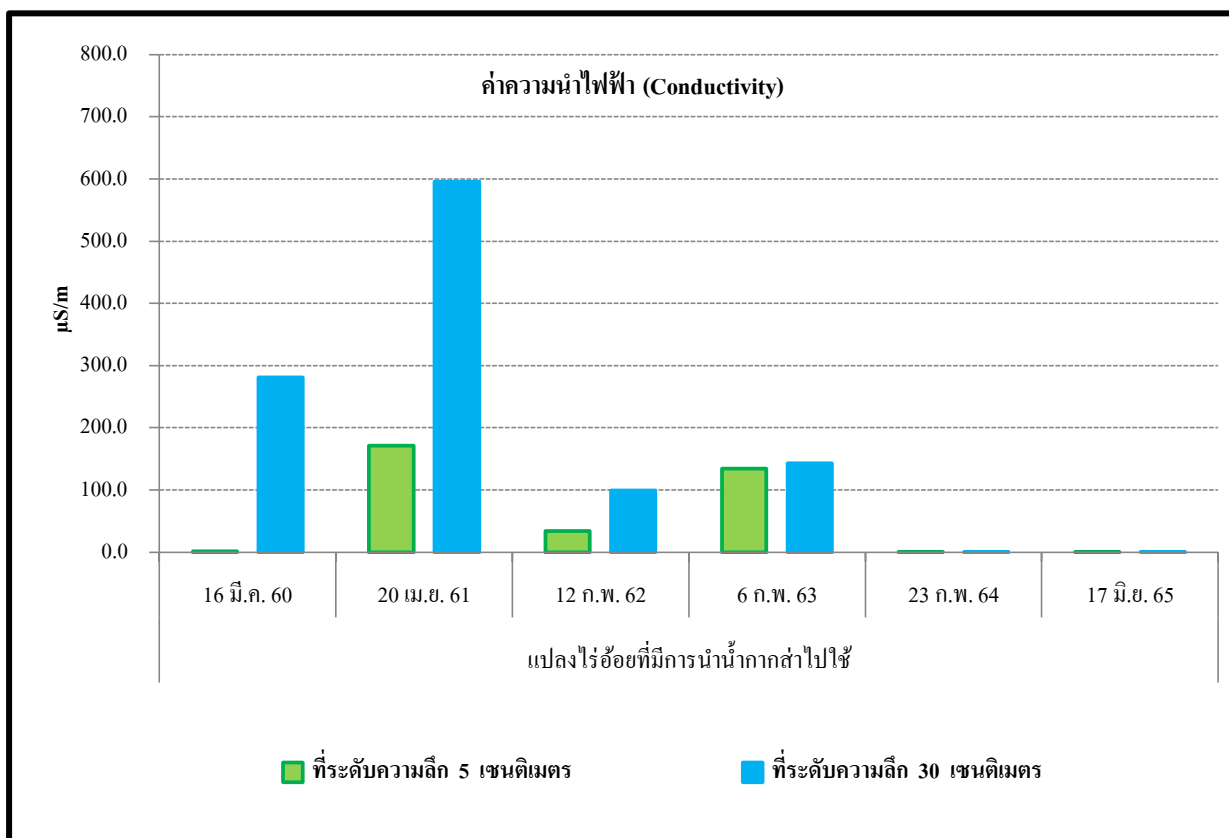
ผลการตรวจวัดค่าความเค็ม (Salinity) ในดิน บริเวณแปลงไร่ย่อยที่มีการนำน้ำกากส่าไปใช้ พบว่า ที่ระดับความลึก 5 เซนติเมตร มีค่า <0.01 ppt และ ที่ระดับความลึก 30 เซนติเมตร มีค่าเท่ากับ <0.01 ppt แสดง ดังรูปที่ 3.8-15



รูปที่ 3.8-15 กราฟแสดงผลการตรวจวัดค่าความเค็ม (Salinity) ในดิน

3.8.5.10 ค่าความนำไฟฟ้า (Conductivity)

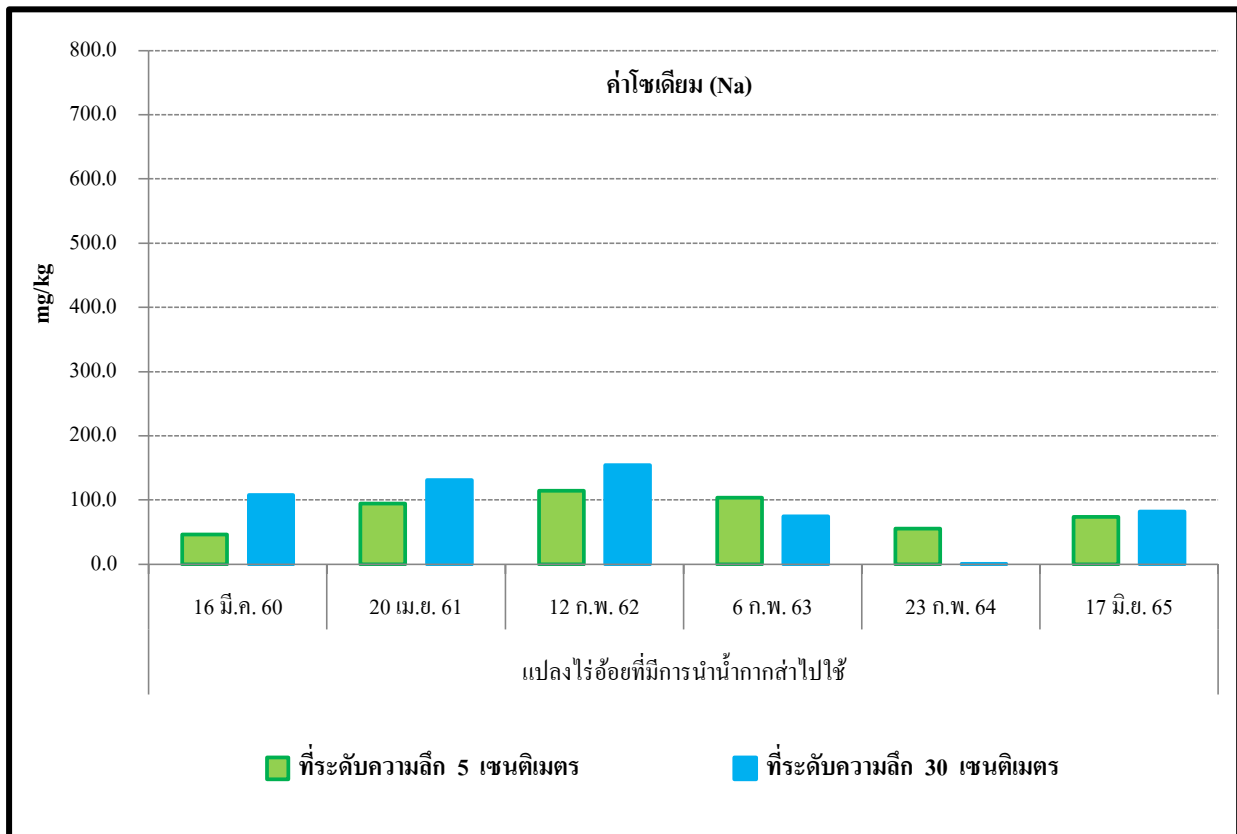
ผลการตรวจวัดค่าความนำไฟฟ้า (Conductivity) ในดิน บริเวณแปลงไร่อ้อยที่มีการนำน้ำกากส่าไปใช้ พบว่า ที่ระดับความลึก 5 เซนติเมตร มีค่าเท่ากับ 0.05 dS/m และ ที่ระดับความลึก 30 เซนติเมตร มีค่าเท่ากับ 0.08 dS/m แสดงดังรูปที่ 3.8-16



รูปที่ 3.8-16 กราฟแสดงผลการตรวจวัดความนำไฟฟ้า (Conductivity) ในดิน

3.8.5.11 ค่าโซเดียม (Na)

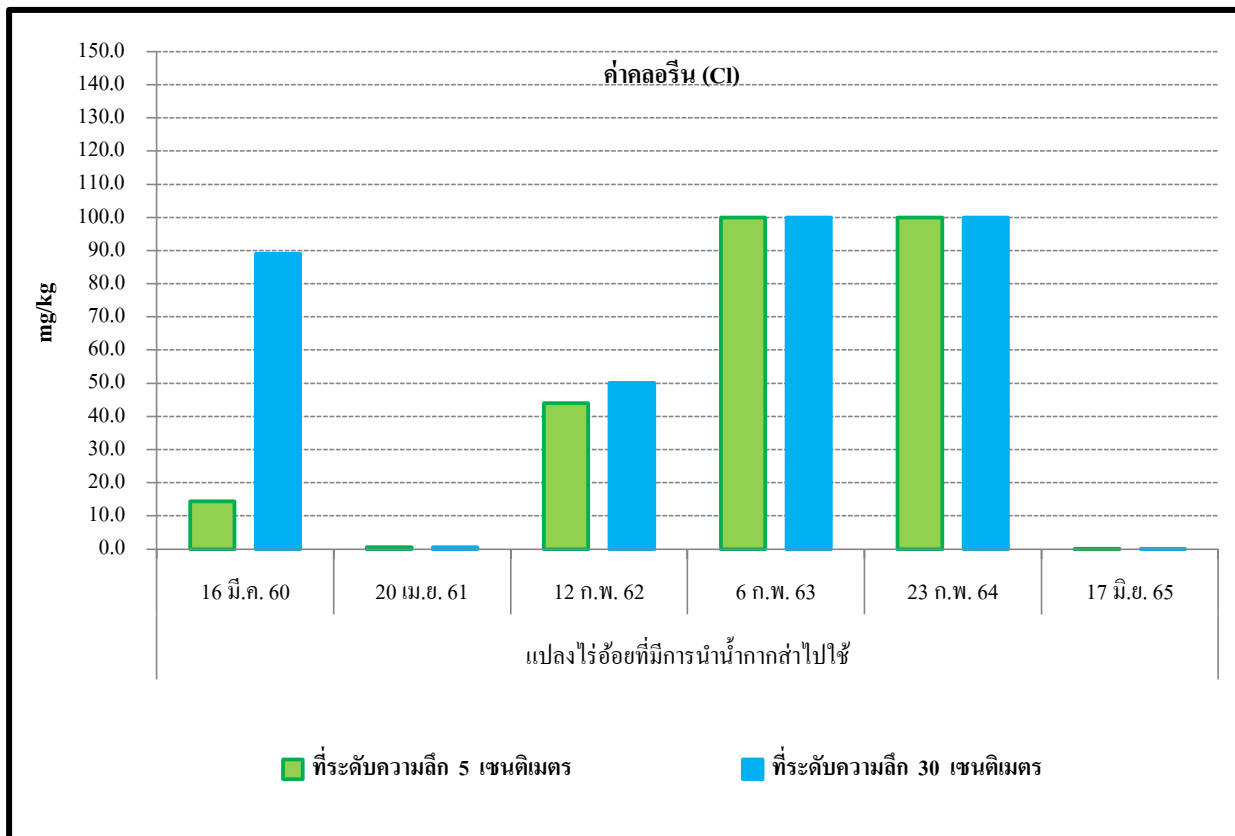
ผลการตรวจวัดค่าโซเดียม (Na) ในดิน บริเวณแปลงไร่ย่อยที่มีการนำน้ำกากส่าไปใช้ พบว่า ที่ระดับความลึก 5 เซนติเมตร มีค่าเท่ากับ 73.83 mg/kg และ ที่ระดับความลึก 30 เซนติเมตร มีค่าเท่ากับ 81.76 mg/kg แสดงดังรูปที่ 3.8-17



รูปที่ 3.8-17 กราฟแสดงผลการตรวจวัดโซเดียม (Na) ในดิน

3.8.5.12 ค่าคลอรีน (Cl)

ผลการตรวจวัดค่าคลอรีน (Cl) ในดิน บริเวณแปลงไร่อ้อยที่มีการนำน้ำกากส่าไปใช้ พบว่า ที่ระดับความลึก 5 เซนติเมตร มีค่า <0.01 mg/kg และ ที่ระดับความลึก 30 เซนติเมตร มีค่า <0.01 mg/kg แสดงดังรูปที่ 3.8-18



รูปที่ 3.8-18 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคลอรีน (Cl) ในดิน

3.9 การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

3.9.1 บทนำ

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด จะต้องทำการติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ตามมาตรการกำหนดเดือนละ 1 ครั้ง ทั้งนี้ในระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 ทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งเรียบร้อยแล้ว

3.9.2 ดัชนีตรวจวัด

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้งที่ตรวจวัด ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH), ความเค็มของน้ำ (Salinity), การนำไฟฟ้า (Conductivity), ปริมาณคาร์บอนทั้งหมด (Total Organic Carbon), บีโอดี (BOD), ซีโอดี (COD), ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen), โพแทสเซียม (Total K), ฟอสเฟต (PO_4^{2-}), โซเดียม (Na) และคลอไรด์ (Chloride)

3.9.3 จุดตรวจวัด

จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง จำนวน 5 สถานี ได้แก่ บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A1), บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A2), บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A3), บ่อเก็บน้ำกากส่า (บ่อ A4) และบ่อเก็บน้ำกากส่า (บ่อ B6) ดังแสดงในรูปที่ 3.9-1 ถึง รูปที่ 3.9.5



รูปที่ 3.9-1 จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A1)



รูปที่ 3.9-2 จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A2)



รูปที่ 3.9-3 จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A3)



รูปที่ 3.9-4 จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งบริเวณบ่อเก็บน้ำกากส่า (บ่อ A4)



รูปที่ 3.9-5 จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งบริเวณบ่อเก็บน้ำกากส่า (บ่อ B6)

3.9.4 ผลการตรวจวัด

การติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ของโครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด ซึ่งดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 โดยดัชนีคุณภาพน้ำทิ้งที่ตรวจวัด ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH), ความเค็มของน้ำ (Salinity), การนำไฟฟ้า (Conductivity), ปริมาณคาร์บอนทั้งหมด (Total Organic Carbon), บีโอดี (BOD), ซีโอดี (COD), ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen), โพแทสเซียม (Total K), ฟอสเฟต (PO_4^{2-}), โซเดียม (Na) และคลอไรด์ (Chloride) ทั้งนี้ผลการตรวจวัดแสดงใน ตารางที่ 3.9-1 ถึงตารางที่ 3.9-2 และรูปที่ 3.9-6 ถึงรูปที่ 3.9-16 ส่วนรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง แสดงใน ภาคผนวก ก-8

ตารางที่ 3.9-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 (ครั้งที่ 2/2565)

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด								
จัดทำรายงานโดย			: บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด					
ช่วงเวลาตรวจวัด			: ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565					
รายการตรวจวัด	บ่อกักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A1)							
	ก.ค. 65	ค.ค. 65	ก.ย. 65	ต.ค. 65	พ.ย. 65	ธ.ค. 65	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	หน่วย
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	8.00	7.87	7.97	7.92	7.70	7.87	7.70 - 8.00	-
บีโอดี (BOD)	11,300	11,300	8,900	7,000	20,000	5,000	5,000 - 20,000	mg/l
ซีโอดี (COD)	84,562	76,125	59,875	55,812	57,688	64,188	55,812 - 84,562	mg/l
คลอไรด์ (Chloride)	10,124	9,827	9,491	9,197	8,387	9,665	8,387 - 10,124	mg/l
การนำไฟฟ้า (Conductivity)	42,100	41,900	39,400	38,100	40,300	40,400	39,400 - 42,100	µS/cm at 25 °C
ความเค็มของน้ำ (Salinity)	26.2	25.0	23.4	23.0	23.5	22.6	22.6 - 26.2	ppt
ฟอสเฟต (PO ³⁻ ₄)	167	140	57.14	98.96	22.38	50.07	22.38 - 167	mg/l PO ₄
ทิกเค็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	2,348	2,319	1,551	2,186	2,437	2,245	1,551 - 2,437	mg/l
โซเดียม (Na)	355	352	496	336	361	285	285 - 496	mg/l
โพแทสเซียม (Total K)	7,716	8,268	7,168	9,288	8,612	8,957	7,716 - 9,288	mg/l K
ปริมาณคาร์บอนทั้งหมด (Total Organic Carbon)	40,020	33,760	26,205	28,340	28,240	33,210	26,205 - 40,020	mg/l

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง
ชื่อผู้บันทึก
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม
ชื่อผู้วิเคราะห์
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง

นายนิพล เก้าพัน
นายนิพล เก้าพัน
นายวิระเทพ กิริธาดานิยม
นางสาวสหัสสา ผักบัว
บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ 7-156-ค-8526
เบอร์โทรศัพท์ 02-5300284-5

ตารางที่ 3.9-1 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด								
จัดทำรายงานโดย			: บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด					
ช่วงเวลาตรวจวัด			: ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565					
รายการตรวจวัด	บ่อกักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A2)							
	ก.ค. 65	ค.ค. 65	ก.ย. 65	ต.ค. 65	พ.ย. 65	ธ.ค. 65	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	หน่วย
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	4.12	4.87	4.68	5.74	5.79	5.79	4.12 - 5.79	-
บีโอดี (BOD)	40,700	33,600	23,000	24,400	38,100	19,500	19,500 - 40,700	mg/l
ซีโอดี (COD)	143,937	117,688	50,188	87,375	79,250	76,375	50,188 - 143,937	mg/l
คลอไรด์ (Chloride)	5,161	5,062	2,593	5,186	5,162	5,235	2,593 - 5,235	mg/l
การนำไฟฟ้า (Conductivity)	27,000	28,500	16,560	29,600	30,200	26,200	16,560 - 30,200	µS/cm at 25 °C
ความเค็มของน้ำ (Salinity)	16.2	16.6	8.0	16.7	17.5	15.1	8.0 - 17.5	ppt
ฟอสเฟต (PO ₄ ³⁻)	125	182	198	145	235	412	125 - 412	mg/l PO ₄
ทิกเคิน (Total Kjeldahl Nitrogen)	1,625	1,492	857	1,506	1,817	1,566	857 - 1,817	mg/l
โซเดียม (Na)	349	198	156	398	150	132	132 - 398	mg/l
โพแทสเซียม (Total K)	4,330	4,591	1,822	5,261	5,690	4,561	1,822 - 5,690	mg/l K
ปริมาณคาร์บอนทั้งหมด (Total Organic Carbon)	52,745	42,580	15,238	28,505	32,610	20,220	15,238 - 52,745	mg/l

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง
ชื่อผู้บันทึก
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม
ชื่อผู้วิเคราะห์
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง

นายนิพล เก้าพัน
นายนิพล เก้าพัน
นายวิระเทพ กิริธาดานิยม
นางสาวสหัสสา ผักบัว
บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ 7-156-ก-8526
เบอร์โทรศัพท์ 02-5300284-5

ตารางที่ 3.9-1 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด								
จัดทำรายงานโดย			: บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด					
ช่วงเวลาตรวจวัด			: ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565					
รายการตรวจวัด	บ่อกักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A3)							
	ก.ค. 65	ค.ค. 65	ก.ย. 65	ต.ค. 65	พ.ย. 65	ธ.ค. 65	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	หน่วย
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	4.09	4.77	5.52	5.76	5.84	6.87	4.09 - 6.87	-
บีโอดี (BOD)	43,000	33,200	26,000	23,800	31,500	15,700	15,700 - 43,000	mg/l
ซีโอดี (COD)	136,437	128,312	81,750	85,812	79,250	82,312	79,250 - 136,437	mg/l
คลอไรด์ (Chloride)	5,459	4,764	5,577	5,381	5,757	6,645	4,764 - 6,645	mg/l
การนำไฟฟ้า (Conductivity)	25,200	28,800	29,300	30,400	31,100	31,100	25,200 - 31,100	µS/cm at 25 °C
ความเค็มของน้ำ (Salinity)	15.9	16.5	16.5	16.6	17.7	17.4	15.9 - 17.7	ppt
ฟอสเฟต (PO ³⁻ ₄)	121	174	115	146	236	211	115 - 236	mg/l PO ₄
ทิกเค็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	1,743	1,758	1,891	1,654	1,831	1,625	1,625 - 1,891	mg/l
โซเดียม (Na)	416	245	242	270	158	166	158 - 416	mg/l
โพแทสเซียม (Total K)	4,407	4,585	4,206	5,456	6,042	5,728	4,206 - 6,042	mg/l K
ปริมาณคาร์บอนทั้งหมด (Total Organic Carbon)	52,820	43,780	29,590	26,750	30,315	22,410	22,410 - 52,820	mg/l

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง
ชื่อผู้บันทึก
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม
ชื่อผู้วิเคราะห์
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง

นายนิพล เก้าพัน
นายนิพล เก้าพัน
นายวีระเทพ กิริธาดานิยม
นางสาวสหัสสา ผักบัว
บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ 7-156-ค-8526
เบอร์โทรศัพท์ 02-5300284-5

ตารางที่ 3.9-1 (ต่อ)

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด								
จัดทำรายงานโดย			: บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด					
ช่วงเวลาตรวจวัด			: ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565					
รายการตรวจวัด	บ่อเก็บน้ำกากส่า (บ่อ A4)							
	ก.ค. 65	ส.ค. 65	ก.ย. 65	ต.ค. 65	พ.ย. 65	ธ.ค. 65	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	หน่วย
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	7.57	7.66	7.85	7.96	7.67	7.86	7.57 - 7.96	-
บีโอดี (BOD)	563	1,098	1,570	884	964	752	563 - 1,570	mg/l
ซีโอดี (COD)	41,825	41,075	40,325	39,575	39,700	37,925	37,925 - 41,825	mg/l
คลอไรด์ (Chloride)	5,360	4,864	6,947	5,968	5,559	7,249	4,864 - 7,249	mg/l
การนำไฟฟ้า (Conductivity)	31,600	30,900	31,500	30,800	31,800	31,300	30,800 - 31,800	µS/cm at 25 °C
ความเค็มของน้ำ (Salinity)	19.4	17.9	18.7	18.4	19.1	17.6	17.6 - 19.4	ppt
ฟอสเฟต (PO ₄ ³⁻)	58.31	48.30	56.55	63.03	30.04	32.40	30.04 - 63.03	mg/l PO ₄
ทิกเค็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	1,782	1,827	1,881	1,575	1,718	1,659	1,575 - 1,881	mg/l
โซเดียม (Na)	367	185	448	252	220	185	185 - 448	mg/l
โพแทสเซียม (Total K)	4,862	4,576	4,305	6,092	6,278	5,940	4,305 - 6,278	mg/l K
ปริมาณคาร์บอนทั้งหมด (Total Organic Carbon)	22,460	22,285	21,205	19,930	20,438	14,760	14,760 - 22,460	mg/l

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง
ชื่อผู้บันทึก
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม
ชื่อผู้วิเคราะห์
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง

นายนิพล เก้าพัน
นายนิพล เก้าพัน
นายวีระเทพ กิริธาดานิยม
นางสาวสหัสสา ผักบัว
บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ 7-156-ก-8526
เบอร์โทรศัพท์ 02-5300284-5

ตารางที่ 3.9-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่าง ปี 2560 - ปี 2565

เดือนที่ ตรวจวัด	บ่อกักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A1)										
	pH	BOD	Conductivity	Salinity	TKN	PO ₄ ³⁻	Chloride	COD	TOC	Na	K
ม.ค. 60	4.84	40,300	30,800	14.8	2,632.00	12.047	3,398.95	109,967	18,815	312	1,218
ก.พ. 60	4.75	51,285	33,000	19.3	4,620.00	85.074	3,248.99	113,300	41,815	1,216	1,310
มี.ค. 60	4.3	40,980	24,800	15.1	3,455	17.5	3,498.92	141,613	44,410	224.0	6,125
เม.ย. 60	5.88	42,540	32,900	19.4	336.00	43.433	3,498.92	114,633	45,075	183.0	6,145
พ.ค. 60	4.71	18,525	30,800	18.3	1,778.00	4.108	4,198.70	110,633	45,080	253	8,210
มิ.ย. 60	6.69	49,205	28,600	16.5	364.00	59.403	2,990.07	129,125	44,540	210	6,390
ก.ค. 60	4.10	49,200	6,070	11.1	2,324.00	43.22	2,833.34	134,300	45,070	213	6,020
ส.ค. 60	4.2	53,700	6,260	14.1	3,248.00	43.70	3,202.91	152,300	46,110	199	7,175
ก.ย. 60	3.7	48,100	14,060	12.9	1,092.00	32.30	2,812.96	139,250	47,140	224	8,345
ต.ค. 60	4.0	34,200	15,920	13.5	2,324.00	45.60	3,278.42	147,250	48,280	216	5,130
พ.ย. 60	4.2	48,900	16,210	13.5	1,862.00	56.05	3,572.47	140,250	48,310	254	5,805
ธ.ค. 60	3.8	56,700	13,840	10.7	1,764.00	33.73	3,326.10	136,250	46,240	260	5,175
ม.ค. 61	4	54,900	23,400	13.4	2,576.00	34.68	4,188.00	113,800	40,260	146	5,187
ก.พ. 61	4.2	50,300	21,400	11.3	2,254.00	30.78	4,610.27	113,800	38,790	268	6,170
มี.ค. 61	4	58,400	13,356	13.4	2,016.00	36.1	4,857	110,500	38,690	139	4,150
เม.ย. 61	4.1	55,900	14,160	14.8	3,033.33	22.23	4,067.40	111,000	38,588	131	4,190
พ.ค. 61	3.8	53,800	21,400	13.6	2,100	33.44	4,370.80	114,000	41,475	139	3,298
มิ.ย. 61	4.2	40,200	15,380	13.2	966.00	41.80	5,099.48	108,500	35,862	168	3,977
หน่วย	-	mg/l	µS/cm at 25 °C	ppt	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l K

ตารางที่ 3.9-2 (ต่อ)

เดือนที่ ตรวจวัด	บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A1)										
	pH	BOD	Conductivity	Salinity	TKN	PO ₄ ²⁻	Chloride	COD	TOC	Na	K
ก.ค. 61	4.3	55,600	19,800	11	2,170.00	52.8	4,735.20	97,750	36,696	190	3,298
ค.ค. 61	4.4	49,200	21,300	13.2	1,265	194.25	3,962.60	112,500	24,558	144	2,974
ก.ย. 61	3.9	129,200	21,500	10.6	4,510	251.56	6,555.00	241,250	87,915	395	7,600
ต.ค. 61	4	55,800	22,000	13.6	2,285	21.85	4,098	129,550	43,101	405	4,405
พ.ย. 61	4.1	47,000	21,300	13.7	2,542	115.06	3,720	129,800	49,170	364	4,070
ธ.ค. 61	4.2	43,600	24,100	6.6	3,272	323.84	3,764	135,950	53,660	700	4,170
ม.ค. 62	4	64,400	10,700	14	1,952	30.78	2,871	119,450	53,820	591	4,297
ก.พ. 62	3.7	54,600	22,000	13.8	1,306	93.01	2,489	69,950	55,255	546	4,317
มี.ค. 62	4.1	58,400	18,890	13.7	1,746	77.71	3,264	98,450	59,890	294	3,720
เม.ย. 62	4.1	39,000	19,320	11.6	1,372	72.82	2,579	106,200	93,460	646	3,380
พ.ค. 62	4.1	18,700	19,360	10.4	1,760	27.08	3,610	110,562	72,770	221	4,480
มิ.ย. 62	4.1	36,000	19,050	9.9	1,760	11.19	2,827	95,062	41,330	238	4,371
ก.ค. 62	4.1	49,100	18,310	11.3	1,994	12.95	7,998	133,188	45,705	246	5,127
ค.ค. 62	4.1	49,200	10,400	10.7	1,802	7.65	4,084	120,688	60,150	234	5,020
ก.ย. 62	4.0	55,000	10,580	10.9	1,935	63.58	4,249	145,688	54,875	382	5,670
ต.ค. 62	3.9	69,400	25,900	9.1	1,743	36.50	3,999	118,188	49,070	172	5,299
พ.ย. 62	3.7	51,600	19,120	9.5	1,994	4.71	4,748	128,500	47,005	265	4,747
ธ.ค. 62	4.1	47,300	29,400	9.6	1,787	4.71	2,710	107,562	46,280	109	5,686
ม.ค. 63	4.3	61,500	32,600	13.3	2,596	63.58	3,942	227,875	55,860	353	5,192
ก.พ. 63	4.1	53,900	19,020	10.1	2,293	17.66	5,174	91,625	36,962	178	4,869
มี.ค. 63	4.06	47,000	35,000	9.1	1,811	53.57	3,364	76,188	34,500	107	3,980
เม.ย. 63	4.09	66,800	33,400	9.5	1,246	66.52	4,140	114,000	34,485	268	3,992
พ.ค. 63	3.84	52,300	39,100	10.4	2,811	44	5,176	114,000	81,825	326	6,124
มิ.ย. 63	4.07	54,500	41,700	11	2,116	71.82	2,464	95,250	110,170	332	4,956
หน่วย	-	mg/l	µS/cm at 25 °C	ppt	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l K

ตารางที่ 3.9-2 (ต่อ)

เดือนที่ ตรวจวัด	บ่อน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A1)										
	pH	BOD	Conductivity	Salinity	TKN	PO ₄ ³⁻	Chloride	COD	TOC	Na	K
ก.ค. 63	4.18	35,400	43,000	11.3	1,869.00	145.00	2,218	101,812	79,950	264	6,398
ค.ค. 63	4.17	72,700	43,100	11	1,265.00	0.94	2,265	111,500	48,430	235	5,332
ก.ย. 63	4.2	70,400	42,800	10.7	2,093.00	115.38	3,449	134,625	51,830	198	5,072
ต.ค. 63	4.41	59,900	44,700	13.9	1,937.00	49.45	6,590	163,688	62,600	300	6,126
พ.ย. 63	4.18	58,400	46,700	13.8	2,941.00	53.57	5,928	93,688	66,930	163	7,082
ธ.ค. 63	4.22	65,100	23,300	13.8	3,026.00	41.00	5,900	143,375	56,030	373	5,444
ม.ค. 64	4.34	50,400	31,100	13.2	1,961	15.00	3,812	122,125	47,645	193	4,878
ก.พ. 64	4.11	62,200	26,700	10.6	2,231	46.53	2,586	166,500	42,155	529	5,159
มี.ค. 64	4.02	68,500	33,200	13.3	2,826	10.01	3,367	133,375	47,140	142	5,444
เม.ย. 64	4.15	32,750	33,600	13.0	2,985	44.77	2,338	100,562	70,790	358	5,141
พ.ค. 64	4.03	59,800	39,000	14.6	3,821	85.41	4,655	114,312	55,570	276	3,656
มิ.ย. 64	4.09	68,500	20,500	13.9	1,920	8.25	4,559	145,875	30,740	228	5,351
ก.ค. 64	4.24	40,900	55,100	13.5	4,067	141	3,121	79,312	28,775	198	4,067
ค.ค. 64	4.32	47,400	25,900	13.8	4,878	221	13,304	121,812	56,195	261	4,878
ก.ย. 64	4.16	39,700	25,400	15.7	4,580	232	4,467	121,812	50,715	393	4,580
ต.ค. 64	4.21	49,000	67,300	16.1	6,188	247	3,635	101,750	40,520	233	6,188
พ.ย. 64	4.26	41,600	23,900	15.6	4,772	217	5,298	133,625	58,170	139	4,772
ธ.ค. 64	4.29	54,800	63,300	11.5	5,790	209	4,798	238,312	45,190	295	5,790
ม.ค. 65	4.48	49,600	27,500	16.5	3,323	431	4,832	129,875	56,405	313	4,576
ก.พ. 65	7.47	22,900	36,400	28.0	4,756	293	10,772	166,750	61,145	351	10,950
มี.ค. 65	8.06	8,100	41,500	25.7	3,784	154	8,597	94,250	46,130	339	9,485
เม.ย. 65	4.98	11,350	11,760	5.7	871	214	1,520	25,075	13,300	195	1,350
พ.ค. 65	7.78	7,400	40,400	23.1	2,600	114	8,397	81,125	39,120	450	8,248
มิ.ย. 65	7.64	20,800	40,300	24.0	2,644	88.35	9,564	90,812	41,560	377	7,208
ก.ค. 65	8.00	11,300	42,100	26.2	2,348	167	10,124	84,562	40,020	355	7,716
ค.ค. 65	7.87	11,300	41,900	25.0	2,319	140	9,827	76,125	33,760	352	8,268
ก.ย. 65	7.97	8,900	39,400	23.4	1,551	57.14	9,491	59,875	26,205	496	7,168
ต.ค. 65	7.92	7,000	38,100	23.0	2,186	98.96	9,197	55,812	28,340	336	9,288
พ.ย. 65	7.70	20,000	40,300	23.5	2,437	22.38	8,387	57,688	28,240	361	8,612
ธ.ค. 65	7.87	5,000	40,400	22.6	2,245	50.07	9,665	64,188	33,210	285	8,957
หน่วย	-	mg/l	µS/cm at 25 °C	ppt	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l K

ตารางที่ 3.9-2 (ต่อ)

เดือนที่ ตรวจวัด	บ่อกักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A2)										
	pH	BOD	Conductivity	Salinity	TKN	PO ₄ ²⁻	Chloride	COD	TOC	Na	K
ม.ค. 60	4.61	37,700	29,800	13.8	2,534.00	6.364	3,598.88	111,633	20,175	256	1,278
ก.พ. 60	4.51	51,675	33,000	19.4	4,760.00	44.792	4,248.68	174,083	53,618	955.5	1,064
มี.ค. 60	4.1	41,400	22,200	13.4	3,418	66.0	2,999.07	140,645	46,300	221.0	6,715
เม.ย. 60	5.08	45,240	27,700	16.1	364.00	33.548	3,248.99	105,967	37,980	139.0	4,745
พ.ค. 60	5.72	54,470	27,500	16.1	1,624.00	9.113	3,598.89	110,967	43,030	189.0	5,950
มิ.ย. 60	7.09	29,055	26,900	15.2	588.00	42.197	2,749.15	122,875	44,070	195.0	5,187
ก.ค. 60	4.00	53,800	6,210	11.3	2,464.00	30.88	3,202.91	140,800	47,370	184.0	6,382
ส.ค. 60	4.20	56,000	6,480	15.1	2,380.00	37.52	3,572.47	158,300	54,110	209.0	7,280
ก.ย. 60	6.2	328	1,775	1.0	98.00	1.90	122.30	3,012	1,128	12.3	318
ต.ค. 60	4.5	32,550	13,500	10.9	1,610.00	95.48	2,000.80	89,625	34,340	247.0	5,385
พ.ย. 60	4.2	49,000	16,100	13.1	2,884.00	66.98	3,510.88	130,250	44,705	246.0	5,265
ธ.ค. 60	3.7	58,500	13,450	10.5	1,316.00	35.15	3,326.10	134,250	48,310	210	4,540
ม.ค. 61	3.7	45,900	21,000	12.1	1,456.00	9.5	3,224.00	115,800	41,830	149	4,270
ก.พ. 61	4.1	38,400	20,300	10.9	1,190.00	10.26	3,435.11	105,800	39,060	401	7,370
มี.ค. 61	4	47,900	11,546	10.9	1,792.00	8.93	3,885	106,750	38,490	144	4,320
เม.ย. 61	4.2	52,300	13,080	11.1	3,010.00	6.08	4,280.00	106,750	40,600	120	3,727
พ.ค. 61	3.7	46,900	19,910	10.5	2,100	4.37	4,274.00	99,750	40,640	150	2,984
มิ.ย. 61	4.3	69,600	26,200	10.1	2,212	486.40	6,252.94	316,500	109,548	302	6,120
หน่วย	-	mg/l	μS/cm at 25 °C	ppt	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l K

ตารางที่ 3.9-2 (ต่อ)

เดือนที่ ตรวจวัด	บ่อกักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A2)										
	pH	BOD	Conductivity	Salinity	TKN	PO ₄ ³⁻	Chloride	COD	TOC	Na	K
ก.ค. 61	4.3	56,400	19,950	13.3	1,134.00	90.8	5,099.40	99,250	36,656	198	3,444
ค.ค. 61	4.4	60,000	21,600	13.2	1,233	197.5	4,623.00	112,000	23,554	129	2,630
ก.ย. 61	4	51,500	19,620	10.2	1,204	29.45	3,217.50	99,250	33,642	230	3,210
ต.ค. 61	4	53,500	22,600	13.6	1,599	22.99	3,825	130,800	42,399	520	4,330
พ.ย. 61	4.2	52,000	13,940	14.2	2,827	240.21	4,008	132,550	50,828	340	4,068
ธ.ค. 61	4.1	37,000	22,800	13.9	1,808	137.21	3,885	125,950	49,400	521	3,958
ม.ค. 62	4.1	73,000	11,470	14.5	2,583	249	1,148	139,950	68,930	474	3,865
ก.พ. 62	3.9	53,700	13,790	14	2,396	1,021	1,760	70,450	55,160	415	3,485
มี.ค. 62	4.2	58,700	8,610	14.2	1,441	49.45	3,264	109,700	89,330	466	4,020
เม.ย. 62	4.1	31,000	16,550	10.4	1,053	3.53	2,321	97,950	85,940	315	2,907
พ.ค. 62	4	14,500	18,270	9.9	1,344	3.53	2,837	105,875	81,660	183	4,220
มิ.ย. 62	4.1	28,200	17,510	9.9	1,317	29.43	2,570	85,062	88,010	170	4,530
ก.ค. 62	4.2	42,400	17,030	10.2	1,876	30.61	4,499	131,312	43,045	215	4,744
ค.ค. 62	4.3	48,800	9,010	11.1	2,038	26.49	4,339	125,688	63,960	398	6,312
ก.ย. 62	4.6	23,400	7,740	8.0	1,447	125.39	2,999	64,438	23,118	107	2,846
ต.ค. 62	3.8	61,200	29,700	10.3	1,994	88.89	4,748	124,438	49,100	333	5,851
พ.ย. 62	3.9	43,500	4,220	8.6	1,403	2.35	3,499	110,688	41,140	183	4,456
ธ.ค. 62	4.2	77,800	49,200	14.9	4,357	57.10	6,159	260,062	167,360	279	16,275
ม.ค. 63	4.3	64,300	32,300	14.1	2,841	24.14	3,449	220,063	61,370	234	6,408
ก.พ. 63	4.2	53,800	26,400	13	2,480	15.3	2,956	113,500	42,625	133	5,748
มี.ค. 63	3.96	46,800	42,500	9.3	1,565	15.31	4,141	98,062	42,250	131	4,825
เม.ย. 63	4.08	67,400	40,100	9.7	2,159	27.08	4,400	125,250	40,445	122	4,752
พ.ค. 63	3.98	64,300	66,900	16	4,564	605	5,952	154,312	128,500	454	9,240
มิ.ย. 63	4.55	36,300	50,100	14.1	2,449	273.74	4,682	79,312	96,560	422	5,956
หน่วย	-	mg/l	µS/cm at 25 °C	ppt	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l K

ตารางที่ 3.9-2 (ต่อ)

เดือนที่ ตรวจวัด	บ่อกักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A2)										
	pH	BOD	Conductivity	Salinity	TKN	PO ₄ ²⁻	Chloride	COD	TOC	Na	K
ก.ค. 63	4.79	67,500	72,200	20.8	5,709.00	490.00	4,435	207,750	194,140	1,296	14,120
ค.ค. 63	4.84	6,880	16,280	4.2	611.00	0.06	1,205	11,475	7,800	47.56	1,025
ก.ย. 63	4.52	4,040	20,100	3	318.00	16.48	740	5,975	6,518	33.23	641
ต.ค. 63	4.11	48,500	39,900	13.1	1,485.00	78.88	5,323	149,312	53,610	172	4,817
พ.ย. 63	4.15	62,300	35,600	14	3,422.00	21.78	5,928	94,312	69,120	125	7,452
ธ.ค. 63	4.13	66,800	26,330	13.9	3,111.00	31.00	6,638	179,312	68,580	149	6,236
ม.ค. 64	4.35	52,000	30,600	11.1	2,004	20.00	3,050	112,750	50,200	176	4,842
ก.พ. 64	4.36	58,900	33,100	13.9	2,188	5.30	3,103	116,500	41,550	424	5,404
มี.ค. 64	4.25	74,000	35,700	13.2	3,461	5.89	3,979	201,812	65,230	204	6,208
เม.ย. 64	4.08	32,100	19,420	8.4	1,802	6.48	3,965	49,312	29,550	198	3,188
พ.ค. 64	4.04	60,000	40,400	15.4	2,538	40.64	4,138	147,125	58,575	340	6,818
มิ.ย. 64	4.85	51,900	24,500	10.3	1,950	204.00	1,824	72,438	11,465	152	2,368
ก.ค. 64	7.01	491	6,730	1.5	192	37.11	94.64	1,610	576	22.22	214
ค.ค. 64	4.33	42,500	25,600	13.2	2,810	257	23,258	114,312	47,205	256	4,631
ก.ย. 64	4.34	54,200	25,300	15.3	2,496	230	3,474	133,375	44,675	365	4,897
ต.ค. 64	4.13	48,700	67,800	15.7	2,732	267	3,400	112,688	42,755	185	6,494
พ.ย. 64	4.8	22,800	19,230	9.1	2,570	904	2,099	55,450	24,810	70.57	1,859
ธ.ค. 64	4.36	52,600	67,000	11.2	3,825	583	2,799	250,812	42,950	320	4,861
ม.ค. 65	4.50	48,600	25,400	16.3	3,515	412	6,846	133,938	58,025	307	4,563
ก.พ. 65	4.53	35,500	26,500	16.4	3,678	629	4,631	173,312	54,560	194	4,572
มี.ค. 65	4.52	30,700	26,200	15.6	3,929	964	3,099	106,438	45,915	169	3,665
เม.ย. 65	5.05	10,100	11,710	5.9	871	201	1,319	28,450	14,850	316	1,276
พ.ค. 65	4.16	27,100	21,300	10.3	1,418	211	3,499	108,312	32,020	297	3,016
มิ.ย. 65	3.84	46,800	24,700	14.3	1,935	115	6,343	134,562	65,165	216	4,452
ก.ค. 65	4.12	40,700	27,000	16.2	1,625	125	5,161	143,937	52,745	349	4,330
ค.ค. 65	4.87	33,600	28,500	16.6	1,492	182	5,062	117,688	42,580	198	4,591
ก.ย. 65	4.68	23,000	16,560	8.0	857	198	2,593	50,188	15,238	156	1,822
ต.ค. 65	5.74	24,400	29,600	16.7	1,506	145	5,186	87,375	28,505	398	5,261
พ.ย. 65	5.79	38,100	30,200	17.5	1,817	235	5,162	79,250	32,610	150	5,690
ธ.ค. 65	5.79	19,500	26,200	15.1	1,566	412	5,235	76,375	20,220	132	4,561
หน่วย	-	mg/l	µS/cm at 25 °C	ppt	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l K

ตารางที่ 3.9-2 (ต่อ)

เดือนที่ ตรวจวัด	บ่อกักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A3)										
	pH	BOD	Conductivity	Salinity	TKN	PO ₄ ²⁻	Chloride	COD	TOC	Na	K
ม.ค. 60	4.69	48,620	33,457	20.1	1,820.00	16.341	4,798.51	107,633	35,920	241	6,770.00
ก.พ. 60	4.69	10,374	33,854	20.4	1,792.00	8.062	4,798.51	107,300	37,170	243.0	6,565.00
มี.ค. 60	4.1	43,440	22,100	13.3	3,308	39.2	3,873.80	164,516	46,190	209.0	6,240
เม.ย. 60	5.78	25,825	35,600	21.1	938.00	49.858	3,748.84	115,633	39,460	218.0	6,285
พ.ค. 60	4.69	17,160	33,900	20.3	1,904.00	148.431	4,598.57	107,300	36,810	235.0	6,125
มิ.ย. 60	6.82	42,900	35,600	20.8	1,512.00	93.352	3,498.92	111,625	37,760	270.0	7,287
ก.ค. 60	5.00	53,900	7,210	16.4	924.00	88.35	3,202.91	107,800	35,210	235.0	7,122
ส.ค. 60	5.30	49,500	7,100	18.12	420.00	84.79	3,079.72	104,800	34,605	222.0	6,385
ก.ย. 60	5.1	47,000	16,060	17.5	980.00	83.60	2,812.96	104,250	33,590	267	8,685
ต.ค. 60	4.5	34,700	13,620	10.9	2,450.00	95.00	2,169.54	89,375	34,310	234	5,225
พ.ย. 60	5.1	47,300	19,070	17	3,178.00	78.85	3,942.04	105,250	35,525	276	5,520
ธ.ค. 60	5.1	46,800	16,610	16.7	2,044.00	82.18	1,003.63	101,250	31,630	225	4,732
ม.ค. 61	5.1	43,000	30,200	17.1	4,256.00	89.3	3,555.60	99,300	32,670	224	4,690
ก.พ. 61	5.3	41,300	28,300	17.3	1,036.00	77.33	4,037.76	99,050	33,610	254	7,005
มี.ค. 61	5.2	48,000	11,976	16.5	1,288.00	81.13	4,067	93,000	31,910	248	4,857
เม.ย. 61	5.1	48,600	15,350	17.8	2,450.00	55.1	3,976.38	92,250	32,492	199	4,245
พ.ค. 61	4.7	48,900	25,500	16.1	1,036	67.07	4,176.80	103,000	36,435	157	3,750
มิ.ย. 61	4.8	37,600	24,000	14.2	770	57.76	9,227.64	103,250	38,448	185	4,062
หน่วย	-	mg/l	µS/cm at 25 °C	ppt	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l K

ตารางที่ 3.9-2 (ต่อ)

เดือนที่ ตรวจวัด	บ่อน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A3)										
	pH	BOD	Conductivity	Salinity	TKN	PO ₄ ²⁻	Chloride	COD	TOC	Na	K
ก.ค. 61	4.3	51,500	19,390	11.2	826	39.3	3,855.00	97,500	37,981	179	3,296
ค.ค. 61	4.4	26,000	15,340	8.1	862	33.2	1,039.60	110,750	40,040	192	3,497
ก.ย. 61	4	51,200	20,100	10.5	1,114	16.91	3,307.50	109,500	35,660	272	3,362
ต.ค. 61	4	57,700	22,800	14.1	2,085	23.37	4,310	137,550	44,383	641	4,717
พ.ย. 61	4.1	48,500	11,770	13.7	1,742	84.46	3,885	124,800	51,888	447	4,365
ธ.ค. 61	4.2	38,300	22,000	13.7	1,837	104.65	3,703	115,950	46,800	578	3,985
ม.ค. 62	4	66,900	19,020	13.3	1,693	12.92	3,637	138,950	66,610	584	4,520
ก.พ. 62	3.7	58,500	15,960	13.9	1,334	51.22	2,853	82,950	60,905	389	4,425
มี.ค. 62	4.4	56,600	12,210	15	1,871	77.12	3,511	122,950	98,340	316	4,422
เม.ย. 62	4.08	52,200	21,900	13.2	1,192	81.83	3,095	115,562	108,940	867	3,832
พ.ค. 62	4.1	36,000	10,340	10.7	1,677	62.99	2,579	109,000	73,130	167	4,672
มิ.ย. 62	4.1	35,100	10,730	11	1,635	34.73	3,598	99,750	55,880	224	4,711
ก.ค. 62	4.0	40,600	20,290	14.1	1,964	37.68	4,499	107,250	46,845	320	4,837
ค.ค. 62	4.1	45,400	10,810	10.9	2,201	28.84	4,084	126,312	60,430	253	5,000
ก.ย. 62	3.9	32,500	10,850	10.5	1,595	128.33	4,499	61,312	48,525	285	5,855
ต.ค. 62	3.8	55,700	31,900	10.7	1,994	122.45	4,499	124,438	45,490	327	6,006
พ.ย. 62	3.7	52,600	24,500	9.3	1,167	2.94	3,749	127,250	40,735	168	4,747
ธ.ค. 62	3.9	47,700	26,500	9.1	1,625	5.30	1,971	101,938	46,295	108	6,282
ม.ค. 63	4.2	59,300	32,600	13.3	2,480	68.88	2,464	187,875	49,395	154	5,182
ก.พ. 63	4.1	54,100	30,200	10.5	1,932	33.56	3,203	100,062	38,170	150	5,177
มี.ค. 63	4.13	42,300	40,200	6.4	1,768	14.13	3,623	72,438	34,025	115	3,848
เม.ย. 63	4	69,400	35,800	8.8	1,666	25.31	4,658	101,812	36,715	131	4,215
พ.ค. 63	3.88	51,000	41,000	10.6	1,753	16	4,917	94,312	84,320	387	5,674
มิ.ย. 63	4.09	49,000	44,000	10.9	1,637	34.73	3,449	92,438	99,640	513	4,844
หน่วย	-	mg/l	µS/cm at 25 °C	ppt	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l K

ตารางที่ 3.9-2 (ต่อ)

เดือนที่ ตรวจวัด	บ่อกักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A3)										
	pH	BOD	Conductivity	Salinity	TKN	PO ₄ ²⁻	Chloride	COD	TOC	Na	K
ก.ค. 63	4.18	36,100	44,300	11.1	1,884	24	2,218	89,625	81,900	518	5,890
ค.ค. 63	4.31	53,500	41,400	11.2	1,648	0.79	4,580	82,438	42,990	222	5,374
ก.ย. 63	4.99	62,700	24,800	13	1,683	81.83	2,956	71,812	33,235	216	4,679
ค.ย. 63	4.4	59,700	46,900	14.5	1,909	60.63	5,576	165,875	60,690	243	5,694
พ.ย. 63	4.31	52,900	48,500	14.3	2,503	55.92	5,412	78,375	67,160	488	7,230
ธ.ย. 63	4.31	65,900	31,800	13.7	2,913	66	5,163	157,125	56,000	129	5,264
ม.ค. 64	4.46	55,700	3,300	13.2	1,975	29.00	3,558	129,312	48,850	285	4,998
ก.พ. 64	4.22	57,200	28,000	13.3	2,529	29.45	3,362	106,812	46,180	351	5,551
มี.ค. 64	4.25	60,600	35,400	13.4	2,567	3.53	3,673	122,750	47,000	167	5,181
เม.ย. 64	4.22	32,250	34,000	13.4	2,797	122	3,457	85,875	44,370	309	5,330
พ.ค. 64	4.14	57,700	34,000	14.2	2,149	143	3,103	116,812	49,675	257	5,337
มิ.ย. 64	4.26	68,000	29,600	14.5	2,083	7.66	3,445	116,500	26,705	243	5,471
ก.ค. 64	4.34	52,400	70,400	14	2,659	187	6,343	115,562	39,005	229	5,841
ค.ค. 64	4.51	48,200	24,300	13.9	2,319	197	5,519	106,500	46,685	263	5,052
ก.ย. 64	4.68	53,200	26,800	16.1	2,718	201	3,871	119,625	44,725	339	4,066
ค.ย. 64	4.47	35,800	71,600	16.6	2,540	200	3,753	124,562	42,835	153	6,590
พ.ย. 64	4.23	32,300	24,900	15.8	2,201	136	3,599	134,562	66,120	185	4,851
ธ.ย. 64	4.27	48,700	63,500	15.3	3,116	118	4,998	248,625	45,205	325	5,928
ม.ค. 65	4.11	54,900	26,900	16.1	2,732	79.52	5,437	134,250	64,625	420	5,009
ก.พ. 65	3.91	42,600	25,500	16.1	2,792	49.88	5,235	165,188	59,485	179	5,995
มี.ค. 65	3.67	40,500	24,300	15.1	4,416	48.89	3,899	135,500	67,305	235	5,425
เม.ย. 65	4.04	38,300	26,400	16.9	1,595	49.48	5,437	143,938	62,275	390	4,869
พ.ค. 65	3.87	33,000	26,000	14.9	1,610	74.81	5,098	138,000	46,375	367	4,770
มิ.ย. 65	3.82	43,300	24,700	14.5	2,009	119	6,544	129,875	56,030	230	4,411
ก.ค. 65	4.09	43,000	25,200	15.9	1,743	121	5,459	136,437	52,820	416	4,407
ค.ค. 65	4.77	33,200	28,800	16.5	1,758	174	4,764	128,312	43,780	245	4,585
ก.ย. 65	5.52	26,000	29,300	16.5	1,891	115	5,577	81,750	29,590	242	4,206
ค.ย. 65	5.76	23,800	30,400	16.6	1,654	146	5,381	85,812	26,750	270	5,456
พ.ย. 65	5.84	31,500	31,100	17.7	1,831	236	5,757	79,250	30,315	158	6,042
ธ.ย. 65	6.87	15,700	31,100	17.4	1,625	211	6,645	82,312	22,410	166	5,728
หน่วย	-	mg/l	µS/cm at 25 °C	ppt	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l K

ตารางที่ 3.9-2 (ต่อ)

เดือนที่ ตรวจวัด	บ่อเก็บน้ำกากส่า (บ่อ A4)										
	pH	BOD	Conductivity	Salinity	TKN	PO ₄ ²⁻	Chloride	COD	TOC	Na	K
ม.ค. 60	7.17	8,515	35,200	16.9	1,652.00	8.835	4,698.00	59,300	14,990	447	1,299
ก.พ. 60	7.83	4,875	34,000	20.0	2,800.00	2.533	3,873.80	51,208	15,229	710.5	1,177
มี.ค. 60	7.8	2,784	28,600	17.6	3,272	43.0	3,623.88	50,162	14,430	338.0	6,770
เม.ย. 60	7.18	3,315	40,300	24.2	658.00	5.004	3,748.84	32,400	14,195	275.0	7,315
พ.ค. 60	7.13	3,497	31,100	18.5	1,806.00	49.394	4,398.64	35,967	11,140	237.0	5,425
มิ.ย. 60	7.50	5,668	37,800	22.3	364.00	26.504	3,998.76	30,650	13,730	269.0	7,277
ก.ค. 60	7.70	1,094	6,220	13.5	952.00	7.22	2,217.40	29,400	8,655	187.0	5,412
ส.ค. 60	7.50	2,375	6,330	14.1	1,344.00	5.99	2,525.37	32,400	9,600	185.0	5,167
ก.ย. 60	7.8	598	11,930	10.5	630.00	13.30	1,973.01	27,375	8,745	164	5,275
ต.ค. 60	8.2	510	12,950	9.8	910.00	9.02	2,061.06	23,125	6,860	134	3,125
พ.ย. 60	8.0	624	14,500	9.9	1,372.00	11.12	2,402.18	26,625	8,190	172	7,670
ธ.ค. 60	7.8	555	14,100	13.1	924.00	11.59	2,679.36	29,375	9,280	178	4,212
ม.ค. 61	8.1	924	23,800	13.7	2,688.00	7.98	3,013.25	37,025	11,198	191	4,122
ก.พ. 61	7.8	996	26,600	15.9	2,142.00	11.02	4791.07	40,750	13,005	212	4,467
มี.ค. 61	8	1,990	13,666	15.2	2,072.00	12.73	3,976	42,625	12,705	198	3,987
เม.ย. 61	7.7	1,008	16,080	15.8	1,750.00	21.28	2,974.70	32,625	11,147	158	3,870
พ.ค. 61	8.9	207	12,400	6.4	1,820	13.11	1,489.00	13,375	10,935	121	3,257
มิ.ย. 61	7.8	750	25,700	15.7	756	13.68	3,469.79	33,500	10,804	149	4,435
หน่วย	-	mg/l	µS/cm at 25 °C	ppt	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l K

ตารางที่ 3.9-2 (ต่อ)

เดือนที่ ตรวจวัด	บ่อเก็บน้ำกากส่า (บ่อ A4)										
	pH	BOD	Conductivity	Salinity	TKN	PO ₄ ²⁻	Chloride	COD	TOC	Na	K
ก.ค. 61	7.9	1,296	24,200	15.6	1,470.00	15.8	3,430.00	30,875	10,886	164	3,513
ค.ค. 61	8.1	848	24,900	15.5	1,120	16.9	1,151.75	31,000	10,170	220	4,215
ก.ย. 61	8.1	846	19,540	13.2	1,009	16.34	2,550.00	25,750	8,645	181	3,400
ต.ค. 61	7.9	414	21,000	13.2	1,257	19.86	2,428	25,900	9,737	497	3,412
พ.ย. 61	7.9	638	21,000	14.1	1,599	56.92	2,732	28,775	13,988	442	3,445
ธ.ค. 61	7.8	730	23,900	14.5	1,244	59.88	3,248	31,850	14,520	569	3,658
ม.ค. 62	7.8	802	23,330	15	1,081	15.58	2,425	33,850	42,390	461	3,790
ก.พ. 62	7.9	702	13,310	15.7	1,349	73.58	2,185	27,600	14,770	603	3,940
มี.ค. 62	7.8	790	12,840	15.2	1,492	63	1,971	26,975	18,975	340	3,964
เม.ย. 62	7.9	718	29,500	17.8	1,400	36.5	3,868	39,550	56,670	204	4,662
พ.ค. 62	7.9	1,710	29,600	17.5	1,936	75.94	3,530	33,850	29,840	193	6,030
มิ.ย. 62	8.8	465	14,210	16.7	1,437	50.63	514	30,525	11,860	155	5,819
ก.ค. 62	7.6	1,700	28,130	18.3	1,546	54.75	3,999	37,525	9,460	185	4,641
ค.ค. 62	7.9	1,360	12,950	15.2	1,620	36.80	4,850	32,775	15,180	239	5,509
ก.ย. 62	7.6	741	12,810	14.5	1,738	91.25	3,999	58,525	12,062	330	5,609
ต.ค. 62	7.6	677	34,700	13.3	1,566	58.87	3,749	27,360	13,730	453	5,515
พ.ย. 62	7.6	567	35,900	14.7	1,127	60.05	4,748	36,525	11,855	247	5,170
ธ.ค. 62	7.4	617	36,700	14.5	1,733	67.70	2,710	19,900	12,700	168	6,998
ม.ค. 63	7.7	484	35,900	14.5	2,033	80.06	4,435	37,900	17,370	204	4,974
ก.พ. 63	7.7	668	47,500	14.2	1,865	73	4,188	38,525	13,270	209	5,212
มี.ค. 63	7.56	505	70,600	14.2	1,715	67.11	4,400	34,100	12,615	94	5,336
เม.ย. 63	7.76	512	52,200	14.7	1,502	111.26	4,917	41,600	11,595	89	5,700
พ.ค. 63	7.6	499	43,400	14.6	2,164	89	3,623	27,850	31,070	311	5,344
มิ.ย. 63	7.66	447	45,500	14.2	691	39.44	1,232	25,725	31,035	425	5,098
หน่วย	-	mg/l	µS/cm at 25 °C	ppt	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l K

ตารางที่ 3.9-2 (ต่อ)

เดือนที่ ตรวจวัด	บ่อเก็บน้ำกากส่า (บ่อ A4)										
	pH	BOD	Conductivity	Salinity	TKN	PO ₄ ²⁻	Chloride	COD	TOC	Na	K
ก.ค. 63	7.62	726	46,300	14.8	1,555	86	986	28,225	30,285	447	5,452
ค.ค. 63	7.65	740	46,800	14.2	1,582	0.17	2,411	24,350	9,300	212	4,781
ก.ย. 63	7.6	642	38,600	9.7	1,221	45.33	2,464	16,100	8,538	177	3,766
ค.ย. 63	7.64	586	38,700	9.9	1,051	44.15	2,789	21,725	8,585	168	3,086
พ.ย. 63	7.87	676	47,000	13.2	1,301	31.79	2,835	25,975	12,498	121	4,686
ธ.ย. 63	7.66	519	20,900	13.2	1,423	42	3,442	22,225	7,888	106	3,798
ม.ค. 64	7.70	512	32,800	13.3	1,781	70.00	3,304	21,725	10,555	169	3,559
ก.พ. 64	7.78	611	35,600	13.9	1,511	34.16	3,879	30,225	10,598	387	4,083
มี.ค. 64	7.61	501	40,800	14.4	1,860	31.81	3,367	31,100	11,070	170	4,246
เม.ย. 64	7.76	400	37,000	14.7	2,235	44.18	3,355	27,100	11,000	173	4,446
พ.ค. 64	7.55	558	39,400	15.0	1,730	48.30	4,138	28,225	12,952	132	4,541
มิ.ย. 64	7.68	494	43,100	15.5	1,955	45.36	3,445	33,850	10,562	155	4,701
ก.ค. 64	7.74	782	66,400	14.3	2,127	55.96	4,329	25,850	10,692	105	4,564
ค.ค. 64	7.75	920	14,260	14.6	1,236	61.26	4,533	33,975	14,325	245	4,036
ก.ย. 64	8	607	25,600	15	1,654	48.89	3,970	26,850	14,115	235	5,432
ค.ย. 64	7.61	918	75,200	17.2	2,284	51.24	2,646	30,700	12,468	147	5,786
พ.ย. 64	7.41	920	28,300	18.2	2,014	95.4	5,298	86,438	15,420	128	4,394
ธ.ย. 64	7.48	1,092	73,000	16.9	1,536	43.59	4,798	29,075	12,642	276	4,802
ม.ค. 65	7.64	1,775	29,600	17.4	2,009	43.59	5,839	36,575	23,145	269	4,431
ก.พ. 65	7.64	1,670	28,400	17.6	2,048	54.78	5,437	41,450	20,745	173	4,596
มี.ค. 65	7.70	562	28,600	17.2	2,078	49.48	4,099	34,075	21,510	234	5,045
เม.ย. 65	7.69	946	21,500	19.8	1,314	54.78	5,940	45,825	27,580	443	5,108
พ.ค. 65	7.62	1,044	32,400	17.9	1,876	54.19	5,198	40,325	22,345	383	5,240
มิ.ย. 65	7.72	562	31,800	18.4	2,068	63.62	7,148	40,325	22,118	203	4,812
ก.ค. 65	7.57	563	31,600	19.4	1,782	58.31	5,360	41,825	22,460	367	4,862
ค.ค. 65	7.66	1,098	30,900	17.9	1,827	48.30	4,864	41,075	22,285	185	4,576
ก.ย. 65	7.85	1,570	31,500	18.7	1,881	56.55	6,947	40,325	21,205	448	4,305
ค.ย. 65	7.96	884	30,800	18.4	1,575	63.03	5,968	39,575	19,930	252	6,092
พ.ย. 65	7.67	964	31,800	19.1	1,718	30.04	5,559	39,700	20,438	220	6,278
ธ.ย. 65	7.86	752	31,300	17.6	1,659	32.40	7,249	37,925	14,760	185	5,940
หน่วย	-	mg/l	µS/cm at 25 °C	ppt	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l K

ตารางที่ 3.9-2 (ต่อ)

เดือนที่ ตรวจวัด	บ่อเก็บน้ำกากส่า (บ่อ B6)										
	pH	BOD	Conductivity	Salinity	TKN	PO ₄ ²⁻	Chloride	COD	TOC	Na	K
ม.ค. 60	7.79	8,125	3,400	16.3	2,548.00	3.608	4,498.61	60,967	15,725	405	400
ก.พ. 60	7.70	73,264	33,100	19.4	3,920.00	37.625	4,123.00	37,650	53,912	936	383
มี.ค. 60	7.7	1,110	29,300	18.1	3,052	33.0	1,749.46	37,150	23,110	633.0	8,850
เม.ย. 60	7.70	12,129	42,200	25.4	910.00	5.994	1,749.46	39,400	21,870	569.0	9,645
พ.ค. 60	7.93	1,742	8,310	4.4	448.00	26.597	2,199.32	7,634	3,485	173	1,790
มิ.ย. 60	7.70	5,135	6,980	3.6	168.00	8.835	999.69	7,409	2,474	151	1,308
ก.ค. 60	7.80	1,485	6,130	11.3	1,176.00	12.16	2,155.80	30,400	9,455	226	5,172
ส.ค. 60	7.70	1,560	6,590	14.3	2,240	7.89	2,771.75	36,400	10,985	226	4,790
ก.ย. 60	7.9	1,152	15,520	14.4	1,848.00	18.50	3,096.11	42,375	13,230	247	7,835
ต.ค. 60	7.8	966	17,570	15.2	1,722.00	9.69	3,133.78	40,125	11,930	246	5,380
พ.ย. 60	8.0	1,216	17,200	14.8	3,080.00	6.27	3,141.31	41,125	12,490	266	5,415
ธ.ค. 60	7.9	524	14,680	15.1	1,204.00	10.45	3,387.69	33,125	10,060	178	4,150
ม.ค. 61	8	792	23,400	13.6	3,248.00	8.55	2,983.11	37,025	11,505	191	4,167
ก.พ. 61	8.2	920	26,600	15.3	1,582.00	6.65	4791.07	42,250	13,275	227	4,400
มี.ค. 61	8.7	1,040	13,656	13.7	1,960.00	5.13	4,159	40,750	12,530	351	5,607
เม.ย. 61	8.2	474	12,240	8.8	1,890.00	11.78	3,005.05	20,750	7,768	239	2,857
พ.ค. 61	8	1,154	24,700	15.5	812	13.3	2,276.50	31,000	6,235	161	1,752
มิ.ย. 61	8.6	101	8,690	6.7	910	17.48	2,379.76	14,625	5,346	207	2,162
หน่วย	-	mg/l	µS/cm at 25 °C	ppt	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l K

ตารางที่ 3.9-2 (ต่อ)

เดือนที่ ตรวจวัด	บ่อเก็บน้ำกากส่า (บ่อ B6)										
	pH	BOD	Conductivity	Salinity	TKN	PO ₄ ³⁻	Chloride	COD	TOC	Na	K
ก.ค. 61	8.9	187	11,070	6	449.55	16.5	1,930.50	10,062	4,697	233	1,743
ค.ค. 61	8.1	884	18,010	9.8	868	21.3	2,660.00	21,250	7,559	238	3,395
ก.ย. 61	8	832	21,800	13.2	1,328	24.13	2,882.50	56,625	9,136	229	3,512
ค.ย. 61	8.1	662	21,500	13.8	1,285	22.61	2,185	29,775	10,422	411	3,720
พ.ย. 61	7.9	708	21,500	13.7	1,685	84.76	2,490	29,400	12,036	396	3,605
ธ.ย. 61	8	593	22,400	14.1	1,148	69.19	3,096	30,475	13,480	644	3,505
ม.ค. 62	8.1	554	19,990	14	1,325	17.1	2,776	30,850	34,025	411	3,385
ก.พ. 62	8	652	12,330	14.8	1,019	54.75	2,124	25,725	12,300	376	3,622
มี.ค. 62	8.1	467	11,870	14.8	979	59.46	1,724	25,975	19,050	334	3,964
เม.ย. 62	8.7	524	26,700	15.9	1,007	51.22	4,642	33,675	75,570	367	5,288
พ.ค. 62	9	940	20,700	13.5	836	58.28	3,868	29,850	31,250	273	5,950
มิ.ย. 62	9	675	11,760	13.6	1,012	17.07	4,626	30,025	10,410	309	6,211
ก.ค. 62	9.0	666	24,910	16.6	842	15.89	5,498	35,525	10,358	320	6,870
ค.ค. 62	9.1	710	12,790	14.0	975	11.77	5,105	34,275	15,740	362	6,724
ก.ย. 62	7.9	746	11,770	13.6	1,344	70.05	4,748	43,025	13,150	318	5,651
ค.ย. 62	8.3	731	31,300	10.7	1,216	58.28	3,499	34,560	12,815	411	4,689
พ.ย. 62	7.9	584	28,400	15.2	1,122	69.47	4,499	41,650	13,588	251	5,806
ธ.ย. 62	8.0	612	38,700	15.0	1,137	56.51	4,928	30,400	13,460	176	7,602
ม.ค. 63	8	504	34,500	14.9	1,254	81.83	4,435	40,525	18,652	238	5,042
ก.พ. 63	7.8	612	35,900	13.6	1,726	62.4	3,449	39,775	14,125	206	5,181
มี.ค. 63	8.51	512	65,200	8.5	927	34.73	3,882	29,100	11,628	90	4,558
เม.ย. 63	9.02	570	26,700	6.7	681	70.05	3,623	31,225	8,675	95	3,485
พ.ค. 63	9.08	542	18,650	7	947	50	3,364	33,975	32,435	333	4,179
มิ.ย. 63	/1	/1	/1	/1	/1	/1	/1	/1	/1	/1	/1
หน่วย	-	mg/l	µS/cm at 25 °C	ppt	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l K

หมายเหตุ : /1 ไม่สามารถเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำบริเวณบ่อเก็บน้ำกากส่า (บ่อ B6) ได้ เนื่องจากปริมาณน้ำในบ่อแห้งจนไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้

ตารางที่ 3.9-2 (ต่อ)

เดือนที่ ตรวจวัด	บ่อเก็บน้ำกากส่า (บ่อ B6)										
	pH	BOD	Conductivity	Salinity	TKN	PO ₄ ²⁻	Chloride	COD	TOC	Na	K
ก.ค. 63	/1	/1	/1	/1	/1	/1	/1	/1	/1	/1	/1
ค.ค. 63	/1	/1	/1	/1	/1	/1	/1	/1	/1	/1	/1
ก.ย. 63	8.38	509	21,400	5.3	184	8.83	1,478	4,350	2,852	145	2,501
ค.ย. 63	7.91	597	43,000	11	1,009	27.08	3,042	25,350	11,645	224	3,770
พ.ย. 63	7.78	602	56,600	10.5	1,381	45.92	3,608	22,350	9,868	136	4,520
ธ.ย. 63	7.76	596	30,200	14.6	1,772	29	4,671	39,850	12,118	178	4,821
ม.ค. 64	7.87	532	53,600	14.9	1,558	45.00	3,558	32,975	14,142	172	4,881
ก.พ. 64	4.96	682	37,000	13.0	1,686	12.37	3,620	66,725	28,838	340	4,700
มี.ค. 64	8.01	581	33,000	13.8	2,024	18.85	3,571	38,975	14,445	168	5,066
เม.ย. 64	8.19	498	30,500	9.4	1,514	12.96	3,457	35,600	9,550	127	3,862
พ.ค. 64	8.17	539	34,300	13.3	1,418	22.97	3,620	26,475	12,548	155	4,697
มิ.ย. 64	8.08	518	35,400	14.2	1,546	10.60	4,762	34,475	11,442	214	5,104
ก.ค. 64	8	476	42,200	13.3	1,058	16.49	3,826	23,100	9,888	101	3,621
ค.ค. 64	8.57	618	12,290	13.8	955	25.92	5,420	35,975	16,602	262	4,473
ก.ย. 64	8.94	500	20,600	10	1,044	20.62	4,665	28,475	15,160	230	4,048
ค.ย. 64	8.36	113	29,100	5.2	620	12.37	1,852	14,450	6,330	146	2,290
พ.ย. 64	7.82	585	20,500	11.2	1,374	54.19	4,498	74,250	14,375	111	4,382
ธ.ย. 64	7.99	786	63,800	10.9	1,438	22.97	3,499	31,825	11,798	277	4,809
ม.ค. 65	8.20	710	24,700	14.6	1,625	20.03	5,739	34,700	20,208	288	4,077
ก.พ. 65	8.58	784	21,700	11.2	1,378	15.9	5,235	36,325	18,770	165	4,184
มี.ค. 65	8.50	565	23,900	15.0	2,083	171	4,199	35,700	27,525	193	4,952
เม.ย. 65	8.14	537	27,200	17.1	1,024	34.75	5,336	39,200	24,530	261	4,376
พ.ค. 65	8.04	566	28,100	16.3	1,447	34.16	4,898	35,825	26,630	305	4,595
มิ.ย. 65	8.08	561	28,900	16.3	1,531	35.93	6,947	34,575	21,992	222	4,457
ก.ค. 65	8.05	592	28,200	17.2	1,275	31.22	5,558	40,575	22,705	363	4,626
ค.ค. 65	7.20	600	27,300	16.1	1,231	33.57	5,459	35,825	20,575	174	4,421
ก.ย. 65	8.94	392	18,910	9.3	724	14.73	3,914	23,450	14,482	183	3,008
ค.ย. 65	9.11	149	11,410	5.3	1,526	12.96	2,691	16,450	6,845	98.63	2,278
พ.ย. 65	8.63	388	18,590	9.0	660	19.44	3,722	24,825	12,538	144	3,731
ธ.ย. 65	8.46	254	22,900	13.8	1,625	22.97	5,235	31,675	11,235	141	4,762
หน่วย	-	mg/l	µS/cm at 25 °C	ppt	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l K

หมายเหตุ : ^{1/} ไม่สามารถเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำบริเวณบ่อเก็บน้ำกากส่า (บ่อ B6) ได้ เนื่องจากปริมาณน้ำในบ่อแห้งจนไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้

3.9.5 สรุปและวิเคราะห์ผล

3.9.5.1 ความเป็นกรด-ด่าง (pH)

ผลการตรวจวัดความเป็นกรด-ด่าง (pH) จำนวน 5 สถานี พบว่า บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A1) มีค่าอยู่ในช่วง 7.70 - 8.00, บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A2) มีค่าอยู่ในช่วง 4.12 - 5.79, บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A3) มีค่าอยู่ในช่วง 4.09 - 6.87, บ่อเก็บน้ำกากส่า (บ่อ A4) มีค่าอยู่ในช่วง 7.57 - 7.96 และบ่อเก็บน้ำกากส่า (บ่อ B6) มีค่าอยู่ในช่วง 7.20 - 9.11 และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น แสดงดังรูปที่ 3.9-6

3.9.5.2 บีโอดี (BOD)

ผลการตรวจวัดบีโอดี (BOD) จำนวน 5 สถานี พบว่า บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A1) มีค่าอยู่ในช่วง 5,000 - 20,000 mg/l, บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A2) มีค่าอยู่ในช่วง 19,500 - 40,700 mg/l บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A3) มีค่าอยู่ในช่วง 15,700 - 43,000 mg/l, บ่อเก็บน้ำกากส่า (บ่อ A4) มีค่าอยู่ในช่วง 563 - 1,570 mg/l, และบ่อเก็บน้ำกากส่า (บ่อ B6) มีค่าอยู่ในช่วง 149 - 600 mg/l และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง แสดงดังรูปที่ 3.9-7

3.9.5.3 การนำไฟฟ้า (Conductivity)

ผลการตรวจวัดการนำไฟฟ้า (Conductivity) จำนวน 5 สถานี พบว่า บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A1) มีค่าอยู่ในช่วง 39,400 - 42,100 $\mu\text{S/cm}$ at 25 °C, บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A2) มีค่าอยู่ในช่วง 16,560 - 30,200 $\mu\text{S/cm}$ at 25 °C, บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A3) มีค่าอยู่ในช่วง 25,200 - 31,100 $\mu\text{S/cm}$ at 25 °C, บ่อเก็บน้ำกากส่า (บ่อ A4) มีค่าอยู่ในช่วง 37,925 - 41,825 $\mu\text{S/cm}$ at 25 °C และบ่อเก็บน้ำกากส่า (บ่อ B6) มีค่าอยู่ในช่วง 16,450 - 40,575 $\mu\text{S/cm}$ at 25 °C และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น แสดงดังรูปที่ 3.9-8

3.9.5.4 ความเค็มของน้ำ (Salinity)

ผลการตรวจวัดความเค็มของน้ำ (Salinity) จำนวน 5 สถานี พบว่า บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A1) มีค่าอยู่ในช่วง 22.6 - 26.2 ppt, บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A2) มีค่าอยู่ในช่วง 8.0 - 17.5 ppt, บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A3) มีค่าอยู่ในช่วง 15.9 - 17.7 ppt, บ่อเก็บน้ำกากส่า (บ่อ A4) มีค่าอยู่ในช่วง 17.6 - 19.4 ppt และบ่อเก็บน้ำกากส่า (บ่อ B6) มีค่าอยู่ในช่วง 5.3 - 17.2 ppt และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ทุกจุดตรวจวัดมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น แสดงดังรูปที่ 3.9-9

3.9.5.5 ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)

ผลการตรวจวัดทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) จำนวน 5 สถานี พบว่า บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A1) มีค่าอยู่ในช่วง 1,551 - 2,437 mg/l, บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A2) มีค่าอยู่ในช่วง 857 - 1,817 mg/l, บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A3) มีค่าอยู่ในช่วง 1,625 - 1,891 mg/l, บ่อเก็บน้ำกากส่า (บ่อ A4) มีค่าอยู่ในช่วง 1,575 - 1,881 mg/l และบ่อเก็บน้ำกากส่า (บ่อ B6) มีค่าอยู่ในช่วง 724 - 1,625 mg/l และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น แสดงดังรูปที่ 3.9-10

3.9.5.6 ฟอสเฟต (PO_4^{2-})

ผลการตรวจวัดฟอสเฟต (PO_4^{2-}) จำนวน 5 สถานี พบว่า บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A1) มีค่าอยู่ในช่วง 22.38 - 167 mg/l, บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A2) มีค่าอยู่ในช่วง 125 - 412 mg/l PO_4 , บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A3) มีค่าอยู่ในช่วง 115 - 236 mg/l, บ่อเก็บน้ำกากส่า (บ่อ A4) มีค่าอยู่ในช่วง 30.04 - 63.03 mg/l และบ่อเก็บน้ำกากส่า (บ่อ B6) มีค่าอยู่ในช่วง 12.96 - 33.57 mg/l และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น แสดงดังรูปที่ 3.9-11

3.9.5.7 คลอไรด์ (Chloride)

ผลการตรวจวัดคลอไรด์ (Chloride) จำนวน 5 สถานี พบว่า บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A1) มีค่าอยู่ในช่วง 8,387 - 10,124 mg/l, บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A2) มีค่าอยู่ในช่วง 2,593 - 5,235 mg/l, บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A3) มีค่าอยู่ในช่วง 4,764 - 6,645 mg/l, บ่อเก็บน้ำกากส่า (บ่อ A4) มีค่าอยู่ในช่วง 4,864 - 7,249 mg/l และบ่อเก็บน้ำกากส่า (บ่อ B6) มีค่าอยู่ในช่วง 2,691 - 5,558 mg/l และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น แสดงดังรูปที่ 3.9-12

3.9.5.8 ซีโอดี (COD)

ผลการตรวจวัดซีโอดี (COD) จำนวน 5 สถานี พบว่า บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A1) มีค่าอยู่ในช่วง 55,812 - 84,562 mg/l, บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A2) มีค่าอยู่ในช่วง 50,188 - 143,937 mg/l, บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A3) มีค่าอยู่ในช่วง 79,250 - 136,437 mg/l, บ่อเก็บน้ำกากส่า (บ่อ A4) มีค่าอยู่ในช่วง 37,925 - 41,825 mg/l และบ่อเก็บน้ำกากส่า (บ่อ B6) มีค่าอยู่ในช่วง 16,450 - 40,575 mg/l และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง แสดงดังรูปที่ 3.9-13

3.9.5.9 ปริมาณคาร์บอนทั้งหมด (Total Organic Carbon)

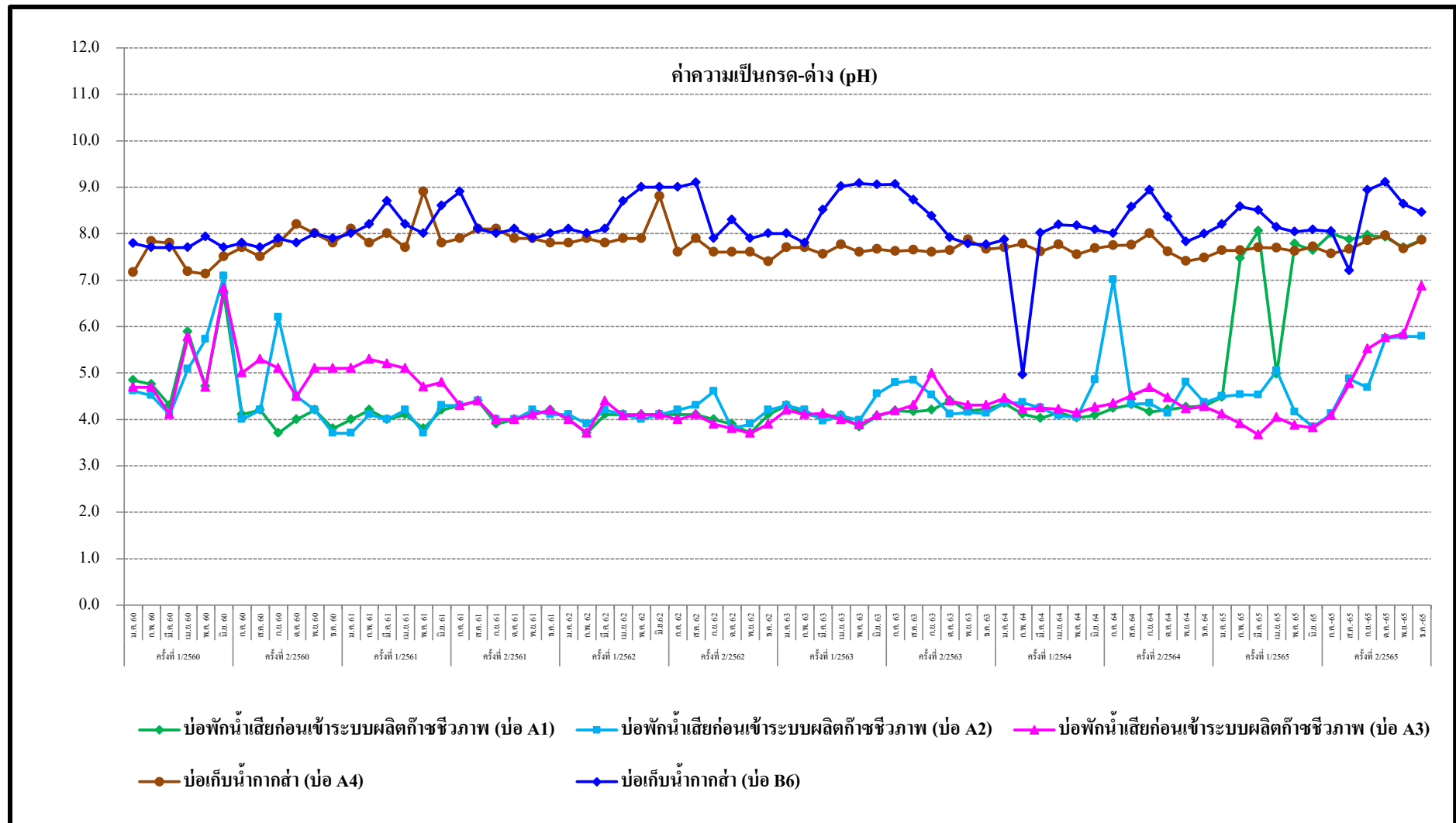
ผลการตรวจวัดปริมาณคาร์บอนทั้งหมด (Total Organic Carbon) จำนวน 5 สถานี พบว่า บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A1) มีค่าอยู่ในช่วง 26,205 - 40,020 mg/l, บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A2) มีค่าอยู่ในช่วง 15,238 - 52,745 mg/l, บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A3) มีค่าอยู่ในช่วง 22,410 - 52,820 mg/l, บ่อเก็บน้ำกากส่า (บ่อ A4) มีค่าอยู่ในช่วง 14,760 - 22,460 mg/l และบ่อเก็บน้ำกากส่า (บ่อ B6) มีค่าอยู่ในช่วง 6,845 - 22,705 mg/l และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น แสดงดังรูปที่ 3.9-14

3.9.5.10 โซเดียม (Na)

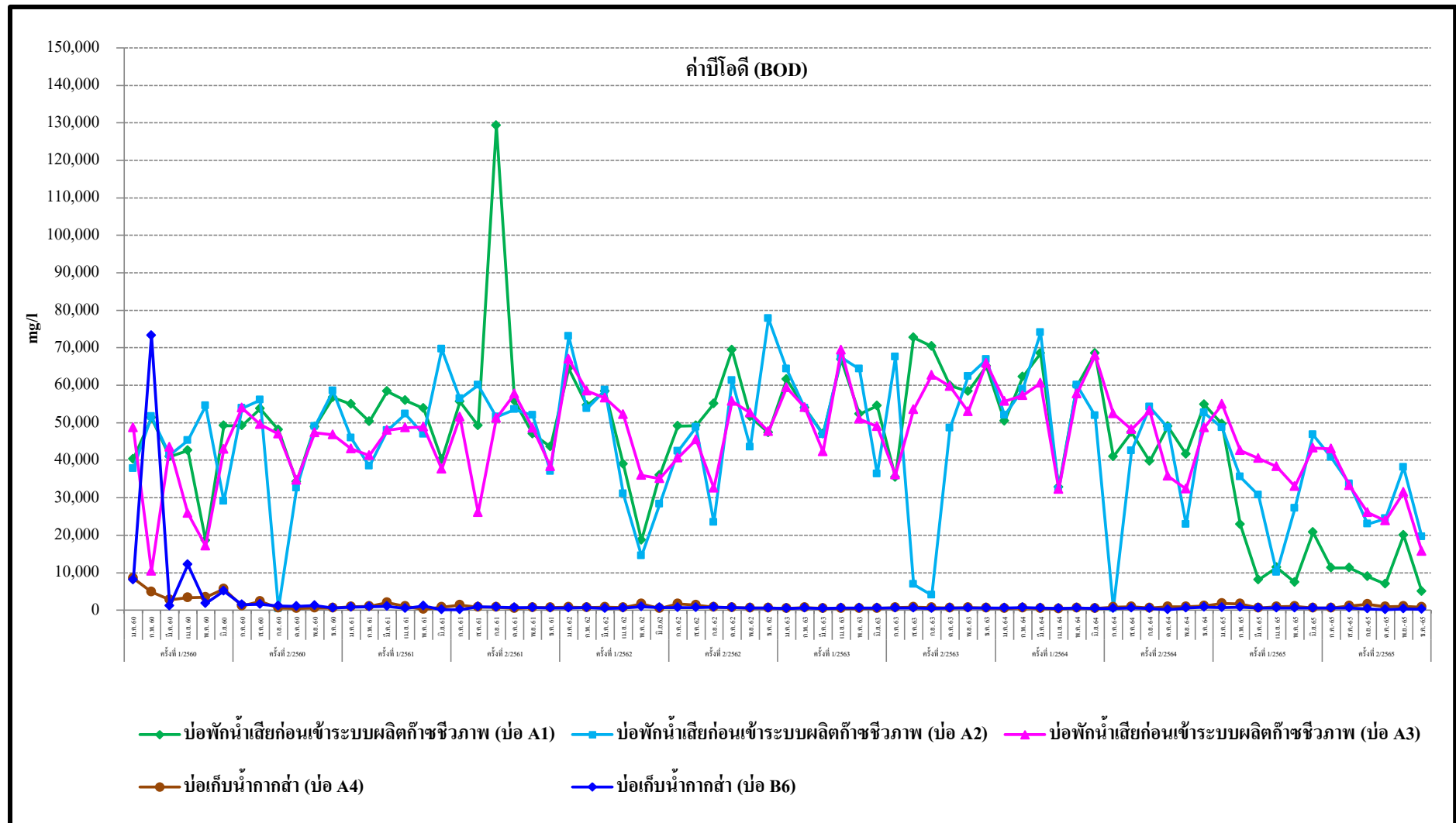
ผลการตรวจวัดโซเดียม (Na) จำนวน 5 สถานี พบว่า บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A1) มีค่าอยู่ในช่วง 285 - 496 mg/l, บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A2) มีค่าอยู่ในช่วง 132 - 398 mg/l, บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A3) มีค่าอยู่ในช่วง 158 - 416 mg/l, บ่อเก็บน้ำกากส่า (บ่อ A4) มีค่าอยู่ในช่วง 185 - 448 mg/l และบ่อเก็บน้ำกากส่า (บ่อ B6) มีค่าอยู่ในช่วง 165 - 305 mg/l และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง แสดงดังรูปที่ 3.9-15

3.9.5.11 โพแทสเซียม (Total K)

ผลการตรวจวัดโพแทสเซียม (Total K) จำนวน 5 สถานี พบว่า บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A1) มีค่าอยู่ในช่วง 7,716 - 9,288 mg/l K, บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A2) มีค่าอยู่ในช่วง 1,822 - 5,690 mg/l K, บ่อพักน้ำเสียก่อนเข้าระบบผลิตก๊าซชีวภาพ (บ่อ A3) มีค่าอยู่ในช่วง 4,206 - 6,042 mg/l K, บ่อเก็บน้ำกากส่า (บ่อ A4) มีค่าอยู่ในช่วง 4,305 - 62,78 mg/l K และบ่อเก็บน้ำกากส่า (บ่อ B6) มีค่าอยู่ในช่วง 2,278 - 4,762 mg/l K และเมื่อนำผลการตรวจวัดมาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา พบว่า ส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง แสดงดังรูปที่ 3.9-16

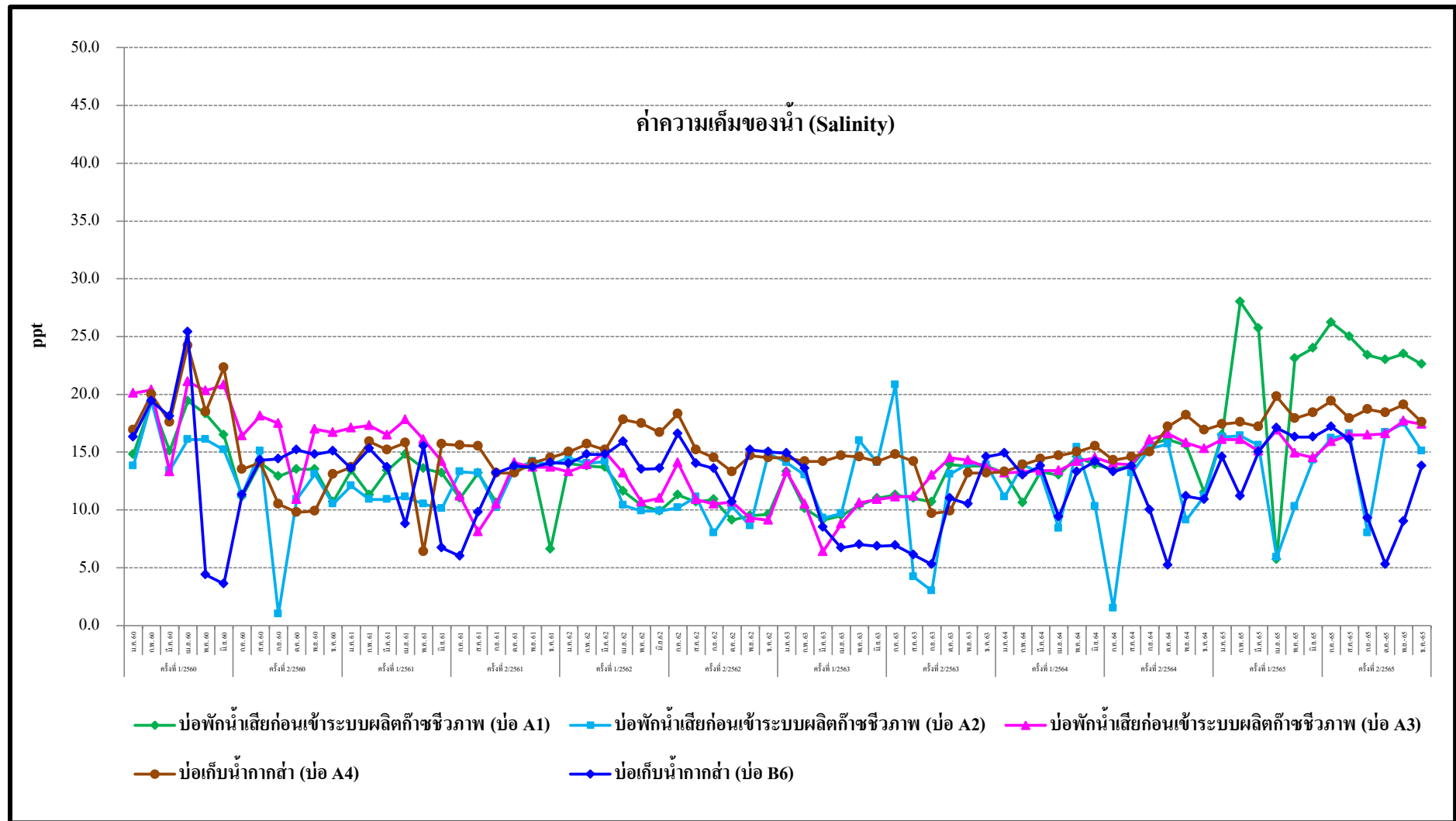


รูปที่ 3.9-6 กราฟแสดงผลการตรวจวัดค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) ในน้ำทิ้ง

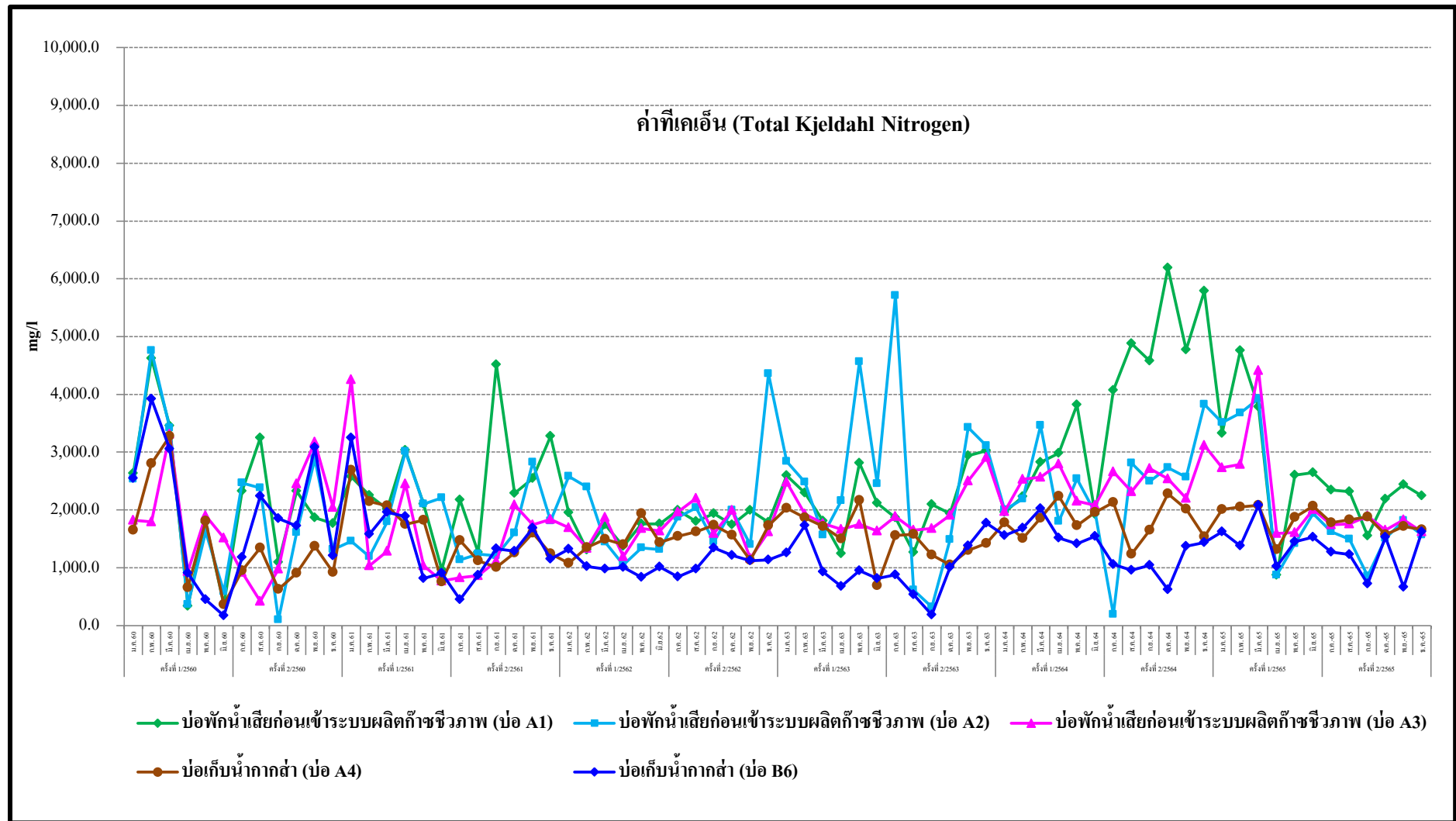


รูปที่ 3.9-7 กราฟแสดงผลการตรวจวัดค่าบีโอดี (BOD) ในน้ำทิ้ง

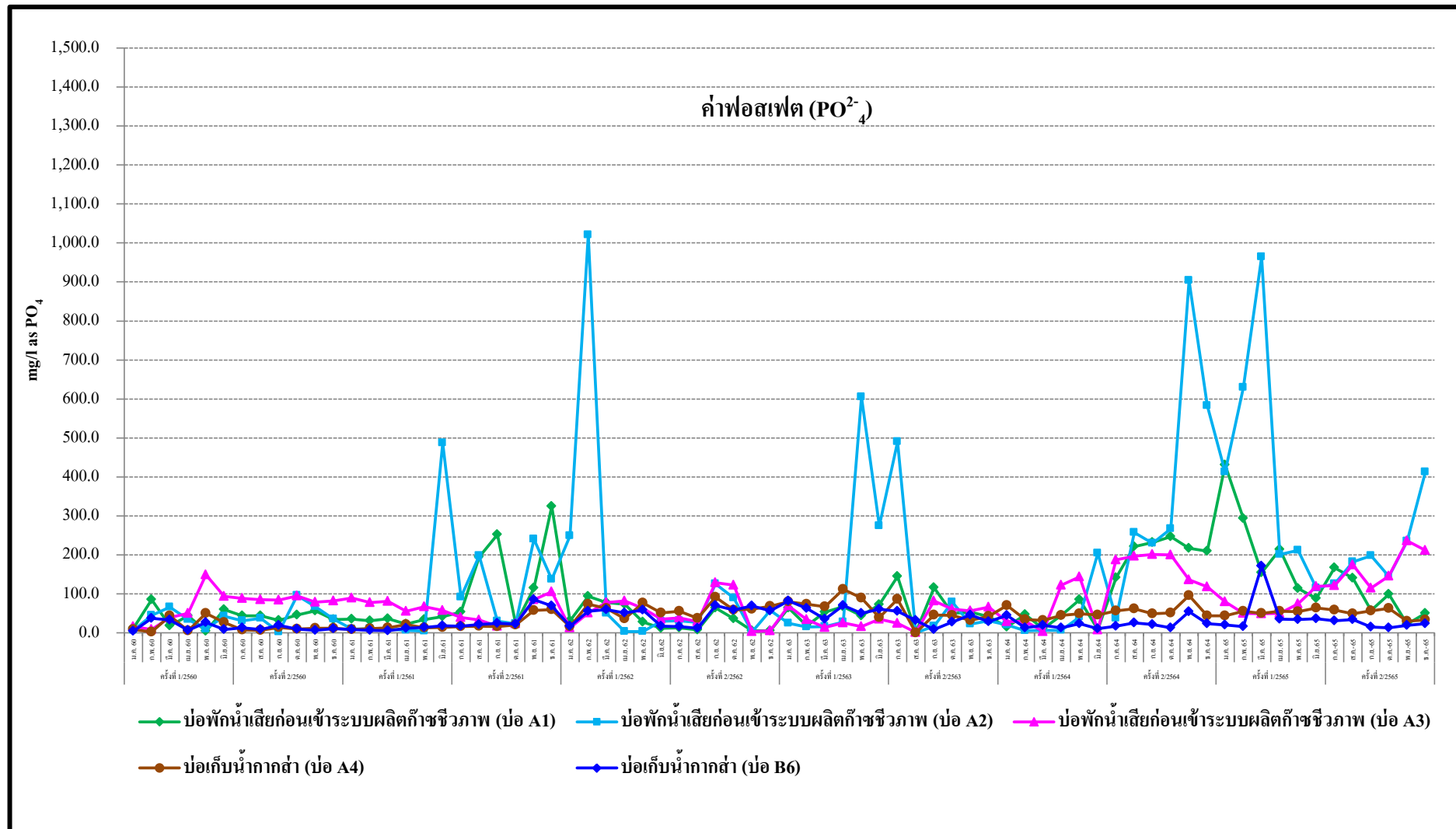




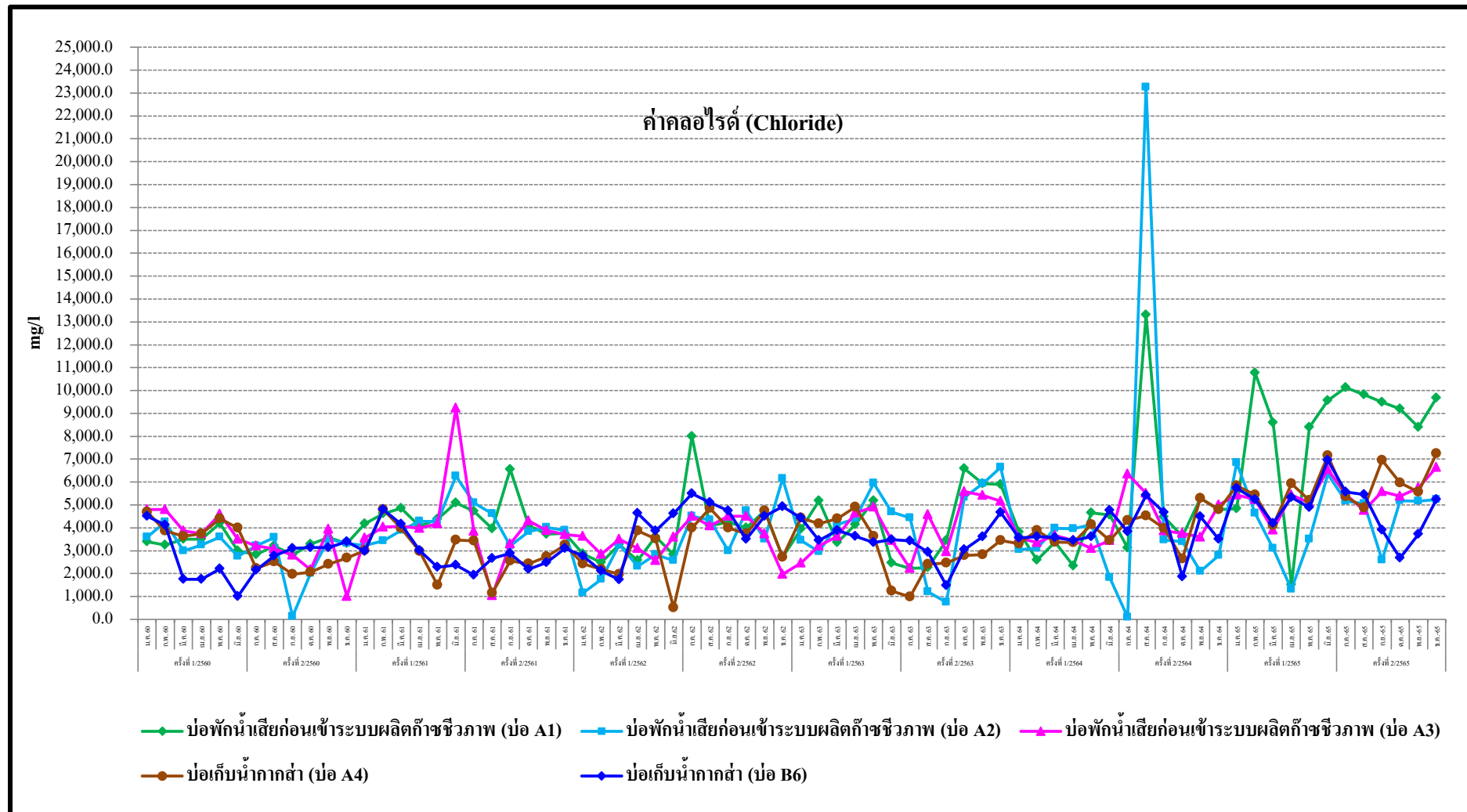
รูปที่ 3.9-9 กราฟแสดงผลการตรวจวัดค่าความเค็มของน้ำ (Salinity) ในน้ำทิ้ง



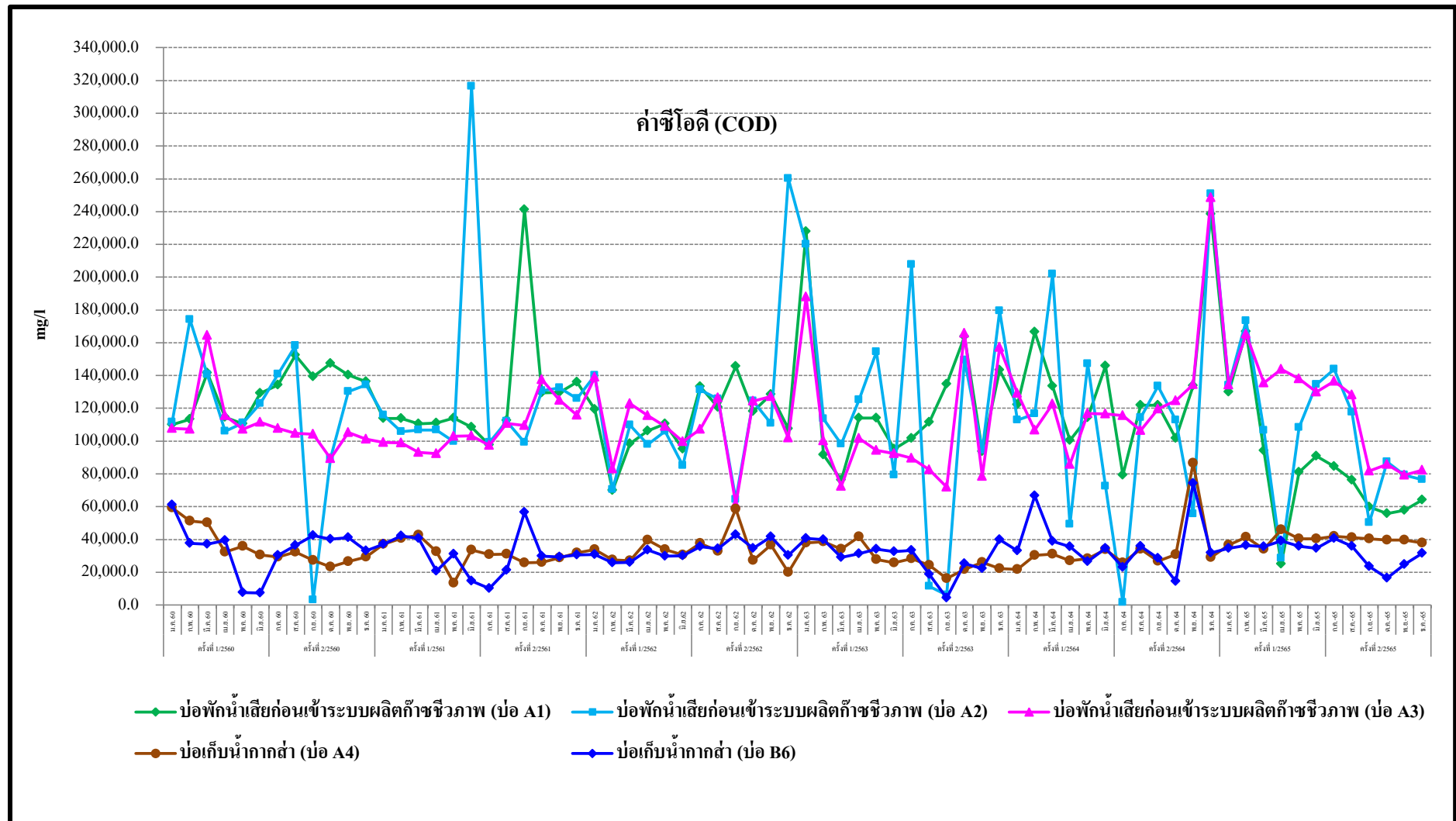
รูปที่ 3.9-10 กราฟแสดงผลการตรวจวัดค่าทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) ในน้ำทิ้ง



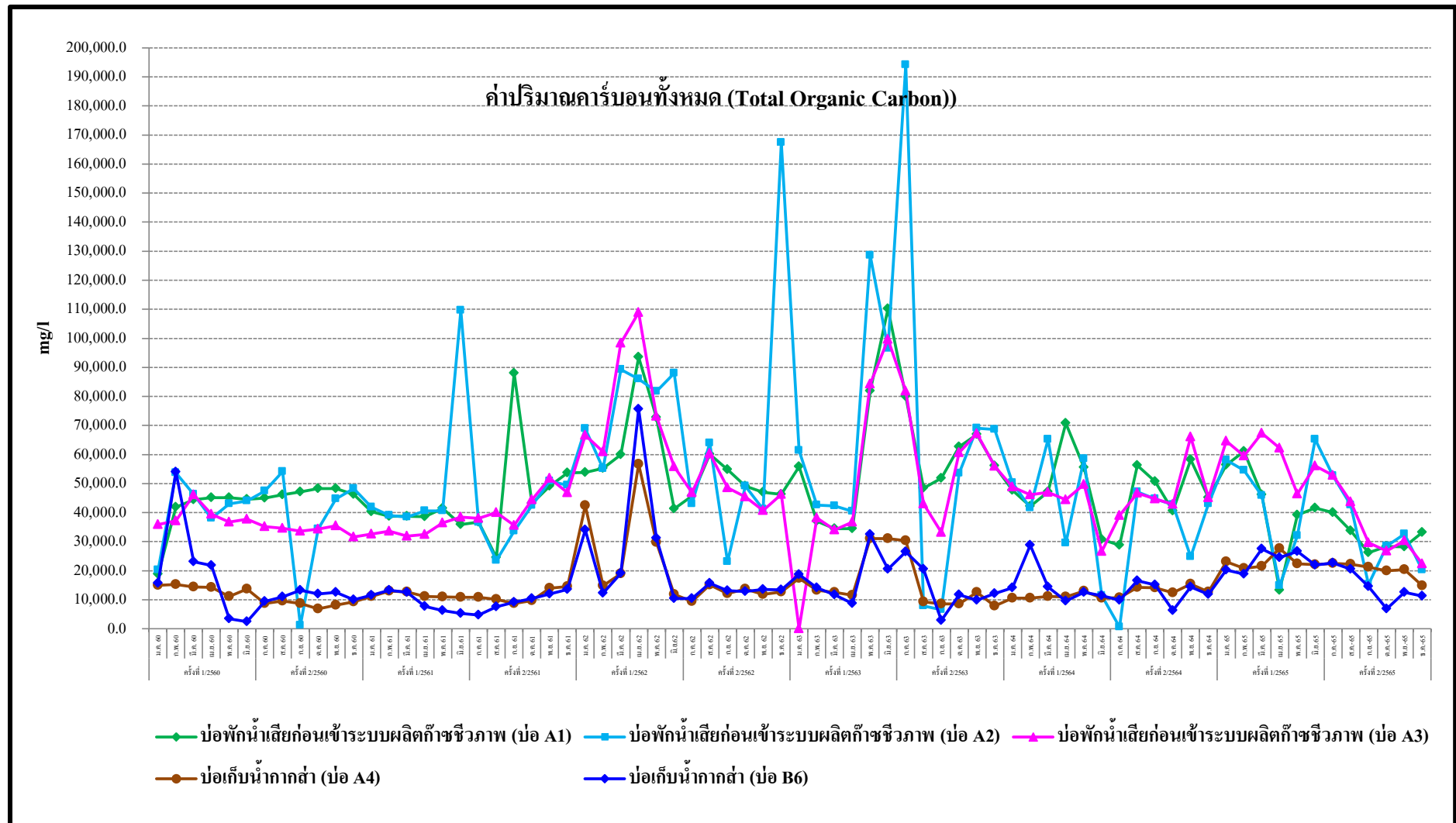
รูปที่ 3.9-11 กราฟแสดงผลการตรวจวัดค่าฟอสเฟต (PO_4^{2-}) ในน้ำทิ้ง



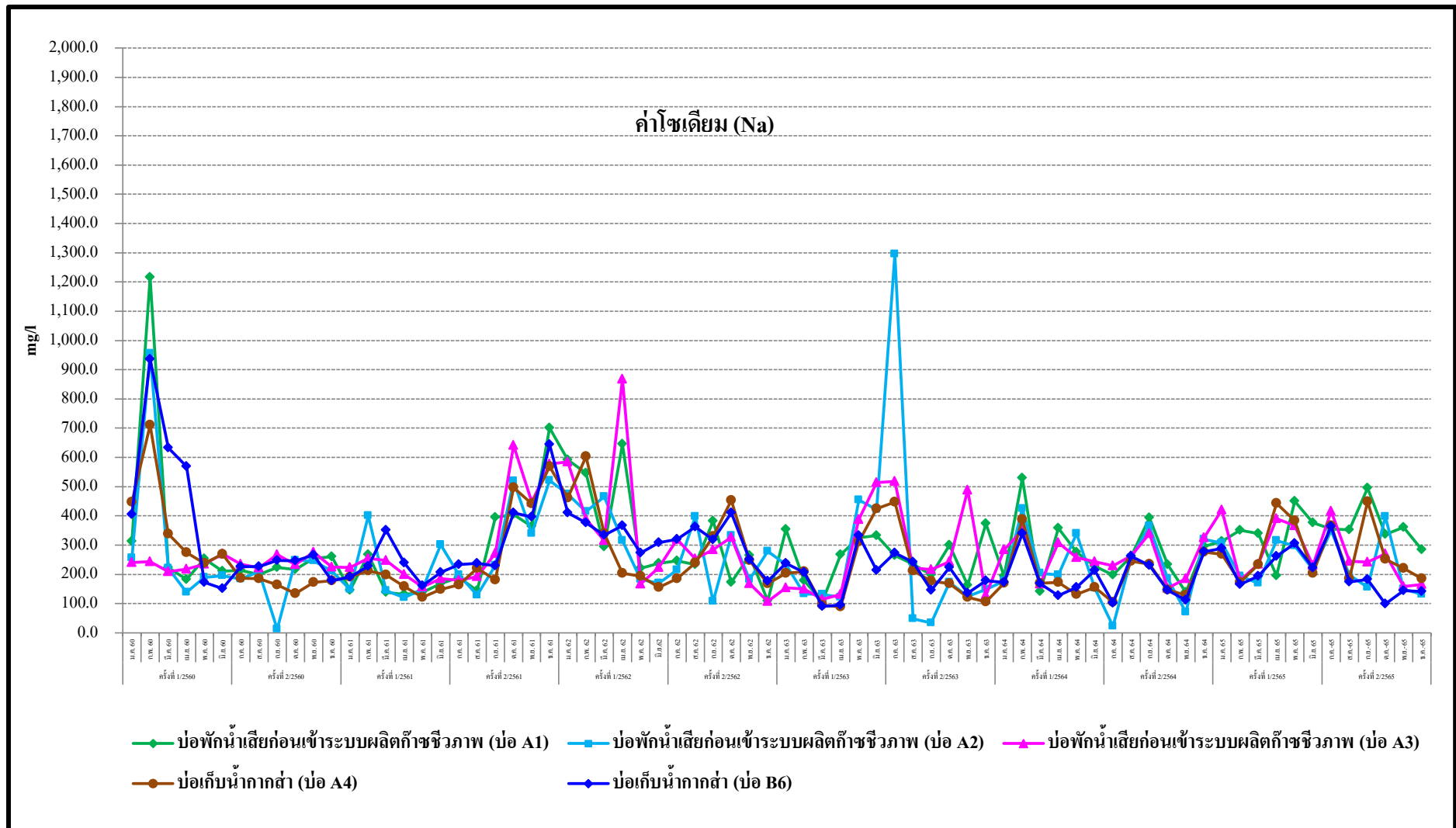
รูปที่ 3.9.12 กราฟแสดงผลการตรวจวัดค่าคลอไรด์ (Chloride) ในน้ำทิ้ง



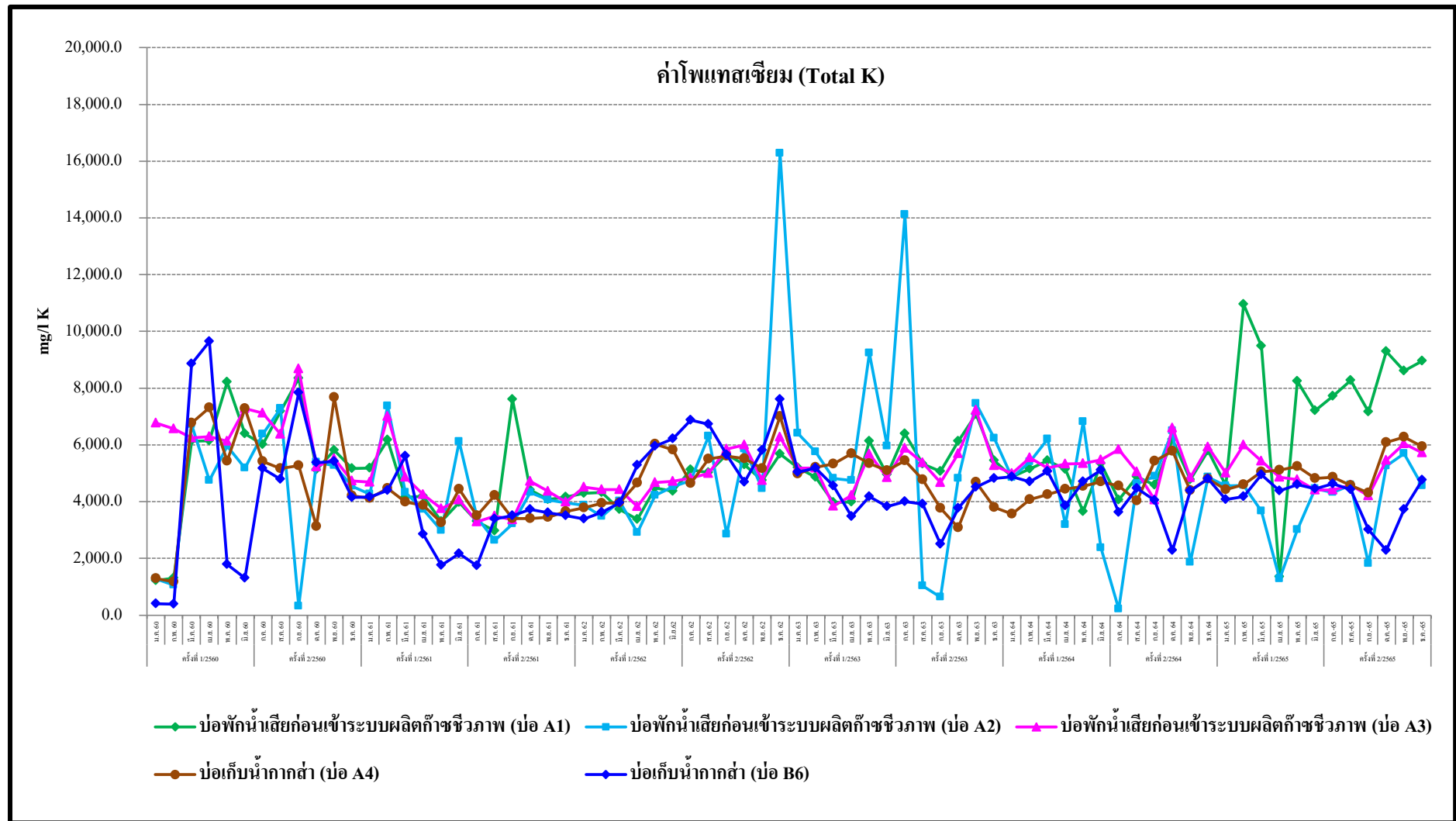
รูปที่ 3.9-13 กราฟแสดงผลการตรวจวัดค่าซีไอดี (COD) ในน้ำทิ้ง



รูปที่ 3.9-14 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณคาร์บอนทั้งหมด (Total Organic Carbon) ในน้ำทิ้ง



รูปที่ 3.9 15 กราฟแสดงผลการตรวจวัดค่าโซเดียม (Na) ในน้ำทิ้ง



รูปที่ 3.9-16 กราฟแสดงผลการตรวจวัดค่าโพแทสเซียม (Total K) ในน้ำทิ้ง

3.10 การคมนาคมขนส่ง

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด ได้ทำการบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุเนื่องจากยานพาหนะในพื้นที่โครงการทุกครั้งที่เกิดอุบัติเหตุ ทั้งนี้ในระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 ยังไม่มีการเกิดอุบัติเหตุเนื่องจากยานพาหนะในพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามทางโครงการ จะทำการติดตามและบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุอย่างต่อเนื่องและหากมีอุบัติเหตุเกิดขึ้นจะทำการหาสาเหตุ และดำเนินการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ อย่างเร่งด่วน นอกจากนี้ทางโครงการได้จัดให้มีการอบรมพนักงานขับรถเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินที่อาจจะเกิดจากการขนส่ง โดยโครงการได้จัดอบรมพนักงานขับรถครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 7 และ 27 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 ในหัวข้อเรื่อง ขั้นตอน วิธีการปฏิบัติงานและความปลอดภัยในการทำงาน ดังแสดงในภาคผนวก ข-25

3.11 การจัดการขยะมูลฝอย

โครงการได้จัดให้มีถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด วางไว้บริเวณต่างๆ ภายในโครงการอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งยังรณรงค์ให้พนักงานคัดแยกขยะโดยทิ้งลงในถังขยะที่โครงการแยกประเภทไว้ โดยนำหลัก 3 R (Reduce/Reuse/Recycle) ในการกำจัดขยะมูลฝอยและกากของเสียของโครงการ มาใช้ร่วมด้วย รวมทั้งรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรของโครงการมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอย เพื่อลดปริมาณของเสียจากแหล่งกำเนิดและเป็นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและเกิดประโยชน์สูงสุด ดังแสดงในภาคผนวก ข-31 และ ภาคผนวก ข-32



รูปที่ 3.11-1 ถังขยะมูลฝอยเพื่อรองรับมูลฝอยทั่วไปที่เกิดขึ้นภายในโครงการ

3.12 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

3.12.1 บันทึกสถิติอุบัติเหตุ

จากการบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุของโครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด ในปี พ.ศ. 2565 ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 พบว่า ทางโครงการเกิดอุบัติเหตุไม่ถึงขั้นหยุดงาน จำนวน 2 ครั้ง ทั้งนี้โครงการได้มีการสอบสวนอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น และได้มีการดำเนินการแก้ไข รวมถึงให้คำแนะนำ ชี้แจงแก่พนักงานในการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุไม่ให้เกิดขึ้นอีกต่อไป ดังแสดงในภาคผนวก ค-9 นอกจากนี้ทางโครงการได้แสดงสถิติความปลอดภัยไว้บริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์และแจ้งให้พนักงานทุกคนรับทราบร่วมกัน



รูปที่ 3.12-1 ป้ายแสดงสถิติการเกิดอุบัติเหตุของโครงการ

3.12.2 การตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด ได้จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานเป็นประจำทุกปี ปีละ 1 ครั้ง โดยในปี 2565 ทางโครงการได้มีแผนการตรวจสอบสุขภาพในช่วงปลายปี และจะรายงานผลการตรวจสอบสุขภาพให้ทราบในรายงานฉบับถัดไป อย่างไรก็ตามทางโครงการได้ทำการตรวจสอบสุขภาพครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 8, 18-22, 26, 29 ตุลาคม และ 11-12 พฤศจิกายน 2565 โดยผลการตรวจสอบสุขภาพแสดงในตารางที่ 3.12-1 และตารางที่ 3.12-2 รูปที่ 3.12-2 และรูปที่ 3.12-3 ส่วนรายงานผลการตรวจสอบสุขภาพแสดงในภาคผนวก ก-10 นอกจากนี้โครงการได้ทำการตรวจสอบสุขภาพพนักงานใหม่ทุกคนก่อนเริ่มทำงานกับโครงการทุกครั้งที่มีการรับพนักงานใหม่ รายละเอียดดังแสดงในภาคผนวก ก-11

ตารางที่ 3.12-1 ผลการตรวจสอบสุขภาพประจำปี 2565

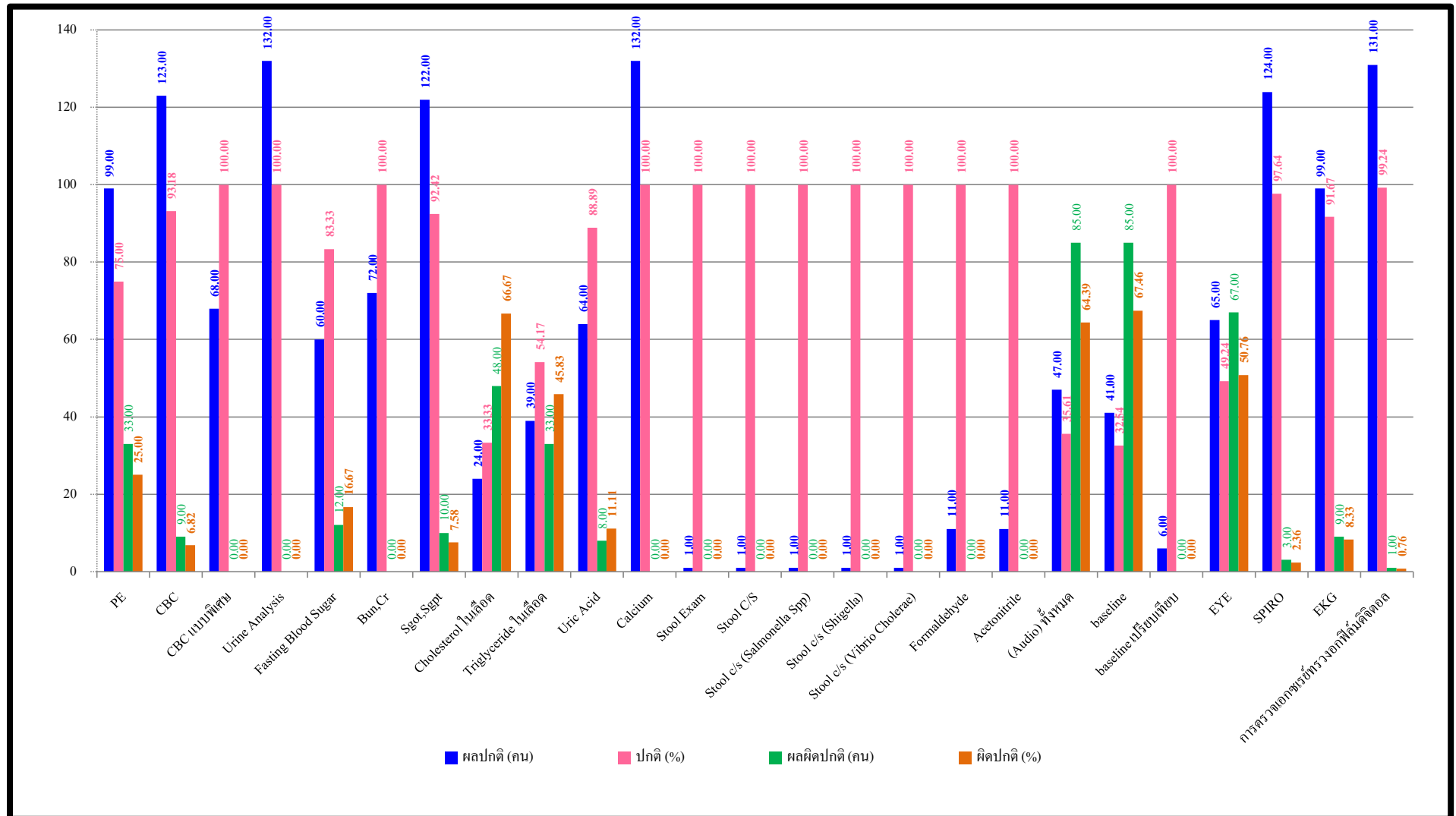
รายละเอียดการตรวจ (Description)	จำนวน ผู้เข้าตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ปกติ (%)	ผลผิดปกติ (คน)	ผิดปกติ (%)
การตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์	132	99	75.00	33	25.00
การตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	132	123	93.18	9	6.82
การตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC) แบบพิเศษ	68	68	100.00	0	0.00
การตรวจปัสสาวะทั่วไป (Urine Analysis)	132	132	100.00	0	0.00
การตรวจหาระดับน้ำตาลในเลือด (Fasting Blood Sugar)	72	60	83.33	12	16.67
การตรวจหน้าที่การทำงานของไต (Bun,Cr)	72	72	100.00	0	0.00
การตรวจหน้าที่การทำงานของตับ (Sgot,Sgpt)	132	122	92.42	10	7.58
การตรวจหาระดับไขมัน Cholesterol ในเลือด	72	24	33.33	48	66.67
การตรวจหาระดับไขมัน Triglyceride ในเลือด	72	39	54.17	33	45.83
การตรวจหาระดับกรดยูริกในเลือด (Uric Acid)	72	64	88.89	8	11.11
การตรวจหาแคลเซียมในเลือด (Calcium)	132	132	100.00	0	0.00
การตรวจอุจจาระทั่วไป (Stool Exam)	1	1	100.00	0	0.00
การตรวจการเพาะเชื้ออุจจาระ (Stool C/S)	1	1	100.00	0	0.00
การตรวจการเพาะเชื้ออุจจาระ (Stool c/s (Salmonella Spp))	1	1	100.00	0	0.00
การตรวจการเพาะเชื้ออุจจาระ (Stool c/s (Shigella))	1	1	100.00	0	0.00
- การตรวจการเพาะเชื้ออุจจาระ (Stool c/s (Vibrio Cholerae))	1	1	100.00	0	0.00
การตรวจผลกระทบจากการสัมผัสสาร Formaldehyde	11	11	100.00	0	0.00
การตรวจผลกระทบจากการสัมผัสสาร Acetonitrile	11	11	100.00	0	0.00
ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audio) ทั้งหมด	132	47	35.61	85	64.39
- ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน เมื่อเทียบกับค่า baseline	126	41	32.54	85	67.46
- ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยินสำหรับกลุ่มที่เข้าตรวจเป็นปีแรก ไม่มีค่า baseline เปรียบเทียบ	6	6	100.00	0	0.00
การตรวจสมรรถภาพการมองเห็น (EYE)	132	65	49.24	67	50.76
การตรวจสมรรถภาพปอด (SPIRO)	127	124	97.64	3	2.36
การตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	108	99	91.67	9	8.33
การตรวจเอกซเรย์ทรวงอกฟิล์มดิจิทัล	132	131	99.24	1	0.76

ที่มา : บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด, 2565

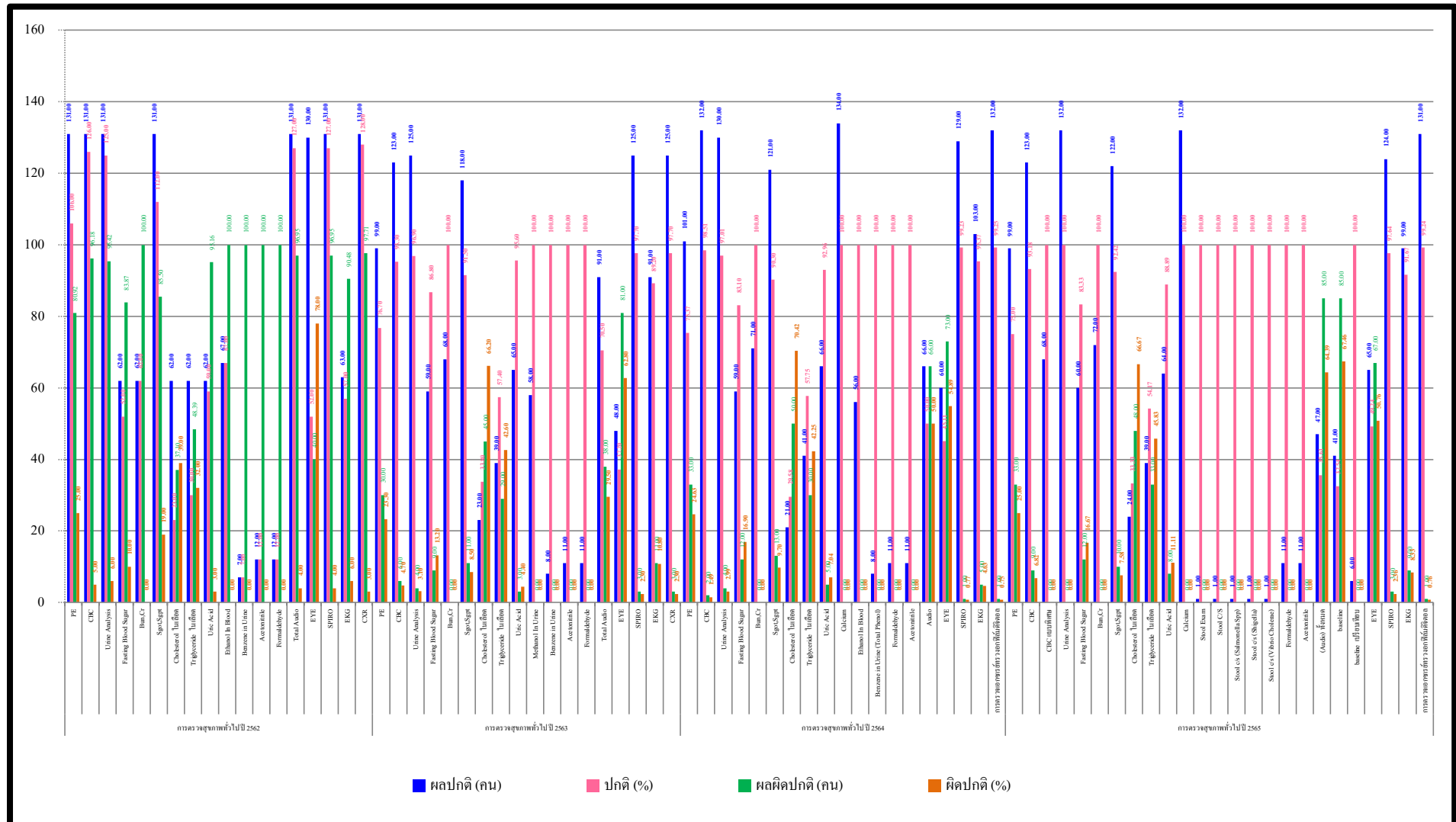
ตารางที่ 3.12-2 ผลการตรวจสอบภาพประจำปี 2562 - 2565

รายละเอียดการตรวจ (Description)	ประจำปี 2562					ประจำปี 2563					ประจำปี 2564					ประจำปี 2565				
	จำนวนผู้ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ปกติ (%)	ผิดปกติ (คน)	ผิดปกติ (%)	จำนวนผู้ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ปกติ (%)	ผิดปกติ (คน)	ผิดปกติ (%)	จำนวนผู้ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ปกติ (%)	ผิดปกติ (คน)	ผิดปกติ (%)	จำนวนผู้ตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ปกติ (%)	ผิดปกติ (คน)	ผิดปกติ (%)
การตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ (PE)	131	106	80.92	25	19.08	129	99	76.7	30	23.3	134	101	75.37	33	24.63	132	99	75.00	33	25.00
การตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	131	126	96.18	5	3.82	129	123	95.3	6	4.7	134	132	98.51	2	1.49	132	123	93.18	9	6.82
การตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC) แบบพิเศษ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	68	100.00	0	0.00
การตรวจปัสสาวะทั่วไป (Urine Analysis)	131	125	95.42	6	4.58	129	125	96.9	4	3.1	134	130	97.01	4	2.99	132	132	100.00	0	0.00
การตรวจหาระดับน้ำตาลในเลือด (Fasting Blood Sugar)	62	52	83.87	10	16.13	68	59	86.8	9	13.2	71	59	83.10	12	16.90	72	60	83.33	12	16.67
การตรวจหน้าที่การทำงานของไต (Bun,Cr)	62	62	100.00	0	0.00	68	68	100.0	0	0.0	71	71	100.00	0	0.00	72	72	100.00	0	0.00
การตรวจหน้าที่การทำงานของตับ (Sgot,Sgpt)	131	112	85.50	19	14.50	129	118	91.5	11	8.5	134	121	90.30	13	9.70	132	122	92.42	10	7.58
การตรวจหาระดับไขมัน Cholesterol ในเลือด	62	23	37.10	39	62.90	68	23	33.8	45	66.2	71	21	29.58	50	70.42	72	24	33.33	48	66.67
การตรวจหาระดับไขมัน Triglyceride ในเลือด	62	30	48.39	32	51.61	68	39	57.4	29	42.6	71	41	57.75	30	42.25	72	39	54.17	33	45.83
การตรวจหาระดับกรดยูริกในเลือด (Uric Acid)	62	59	95.16	3	4.84	68	65	95.6	3	4.4	71	66	92.96	5	7.04	72	64	88.89	8	11.11
การตรวจหาแคลเซียมในเลือด (Calcium)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134	134	100.00	0	0.00	132	132	100.00	0	0.00
การตรวจอุจจาระทั่วไป (Stool Exam)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	100.00	0	0.00
การตรวจการเพาะเชื้ออุจจาระ (Stool C/S)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	100.00	0	0.00
การตรวจการเพาะเชื้ออุจจาระ (Stool c/s (Salmonella Spp))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	100.00	0	0.00
การตรวจการเพาะเชื้ออุจจาระ (Stool c/s (Shigella))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	100.00	0	0.00
- การตรวจการเพาะเชื้ออุจจาระ (Stool c/s (Vibrio Cholerae))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	100.00	0	0.00
การตรวจผลกระทบจากการสัมผัสสาร Formaldehyde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11	100.00	0	0.00
การตรวจหาระดับสาร Ethanol In Blood	67	67	100.00	0	0.00	-	-	-	-	-	56	56	100.00	0	0.00	-	-	-	-	-
การตรวจหาระดับสาร Benzene in Urine (Total Phenol)	7	7	100.00	0	0.00	8	8	100.0	0	0.0	8	8	100.00	0	0.00	-	-	-	-	-
การตรวจหาระดับสาร Formaldehyde	12	12	100.00	0	0.00	11	11	100.0	0	0.0	11	11	100.00	0	0.00	-	-	-	-	-
การตรวจหาระดับสาร Acetonitrile	12	12	100.00	0	0.00	11	11	100.0	0	0.0	11	11	100.00	0	0.00	11	11	100.00	0	0.00
ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audio) ทั้งหมด	131	127	96.95	4	3.05	129	91	70.5	38	29.5	132	66	50.00	66	50.00	132	47	35.61	85	64.39
- ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน เมื่อเทียบกับค่า baseline	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128	62	48.44	66	51.56	126	41	32.54	85	67.46
- ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยินสำหรับกลุ่มที่เข้าตรวจเป็นปีแรก ไม่มีค่า baseline เปรียบเทียบ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	100.00	0	0.00	6	6	100.00	0	0.00
การตรวจสมรรถภาพการมองเห็น (EYE)	130	52	40.00	78	60.00	129	48	37.2	81	62.8	133	60	45.11	73	54.89	132	65	49.24	67	50.76
การตรวจสมรรถภาพปอด (SPIRO)	131	127	96.95	4	3.05	128	125	97.7	3	2.3	130	129	99.23	1	0.77	127	124	97.64	3	2.36
การตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	63	57	90.48	6	9.52	102	91	89.2	11	10.8	108	103	95.37	5	4.63	108	99	91.67	9	8.33
การตรวจเอกซเรย์ทรวงอกฟิล์มดิจิทัล	131	128	97.71	3	2.29	128	125	97.7	3	2.3	133	132	99.25	1	0.75	132	131	99.24	1	0.76

ที่มา : บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด



รูปที่ 3.12-2 กราฟแสดงผลการตรวจสุขภาพทั่วไป ประจำปี 2565



รูปที่ 3.12-3 กราฟแสดงผลการตรวจสุขภาพทั่วไป ประจำปี 2562 - 2565

3.13 สังคม-เศรษฐกิจ

3.13.1 รวบรวมข้อมูลร้องเรียนจากชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ

โครงการได้จัดให้มีระบบรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน เพื่อรับฟังข้อร้องเรียนของชุมชน และประสานงานตามสถานการณ์ โดยโครงการจะทำการติดตามตรวจสอบและป้องกันการเกิดปัญหาอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบโครงการ ดังแสดงในภาคผนวก ข-42

3.13.2 ดำรวจสภาพสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงงานผลิตเอทานอล ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด ได้จัดให้มีการสำรวจสภาพสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม ตลอดจนภาวะการเปลี่ยนแปลงและผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมการผลิต พร้อมทั้งรับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ โดยทำการสัมภาษณ์ครอบคลุมตัวแทนครัวเรือนประชาชน ผู้นำชุมชน หน่วยงานราชการ และสถานประกอบการโดยรอบโครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร และชุมชนจุดตรวจวัดทางด้านสิ่งแวดล้อม ประจำปี ปีละ 1 ครั้ง โดยทางโครงการได้ทำการสำรวจสภาพสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม ตลอดจนภาวะการเปลี่ยนแปลงและผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมการผลิต พร้อมทั้งรับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ โดยทำการสัมภาษณ์ครอบคลุมตัวแทนครัวเรือนประชาชน ผู้นำชุมชน หน่วยงานราชการ และสถานประกอบการโดยรอบโครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร และชุมชนจุดตรวจวัดทางด้านสิ่งแวดล้อม ครั้งล่าสุดระหว่างวันที่ 17 - 20 ธันวาคม พ.ศ. 2565 ที่ผ่านมามีแสดงในรูปที่ 3.13-1 ส่วนรายงานสำรวจสภาพสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม แสดงในภาคผนวก ก-12



รูปที่ 3.13-1 การสำรวจสภาพสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเอทานอล
ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด
ระหว่างวันที่ 17 - 20 ธันวาคม พ.ศ. 2565



รูปที่ 3.13-1 (ต่อ) การสำรวจสภาพสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเอทานอล
ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด
ระหว่างวันที่ 17 - 20 ธันวาคม พ.ศ. 2565



รูปที่ 3.13-1 (ต่อ) การสำรวจสภาพสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเอทานอล
ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองพลังงาน จำกัด
ระหว่างวันที่ 17 - 20 ธันวาคม พ.ศ. 2565