

สรุปมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และข้อเสนอแนะ

- 4.1 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 4.2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 - 4.2.1 คุณภาพอากาศ
 - 4.2.2 ระดับเสียง
 - 4.2.3 ความสั่นสะเทือน
 - 4.2.4 คุณภาพน้ำทิ้ง
- 4.3 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 - 4.3.1 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศ
 - 4.3.2 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ระดับเสียง
 - 4.3.3 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ความสั่นสะเทือน
 - 4.3.4 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง
- 4.4 ข้อเสนอแนะ

จัดทำโดย บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด	โครงการอาคารพักอาศัยแปลง A (อาคาร A1) โครงการฟื้นฟูเมืองชุมชนดินแดง ระยะที่ 2 (ระยะก่อสร้าง) ของการเคหะแห่งชาติ ถนนจตุรทิศ แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร
---	--

บทที่ 4

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และข้อเสนอแนะ

4.1 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการอาคารพักอาศัย แปลง A (อาคาร A1) โครงการฟื้นฟูเมืองชุมชนดินแดง ระยะที่ 2 ตั้งอยู่ที่ ถนนจตุรทิศ แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร ที่กำหนดตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ตามหนังสือที่ ทส (กวล) 0119/ว4947 ลงวันที่ 13 เมษายน 2563 ดังเอกสารแนบ 1 ซึ่งได้ดำเนินการก่อสร้างโครงการเป็นไปตามขั้นตอนที่ระบุไว้ในแผนงานการก่อสร้างอย่างเคร่งครัด พอสรุปได้ดังต่อไปนี้

1. การเคหะแห่งชาติ (กคช.) ซึ่งเป็นเจ้าของโครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัดเสมอมา

4.2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

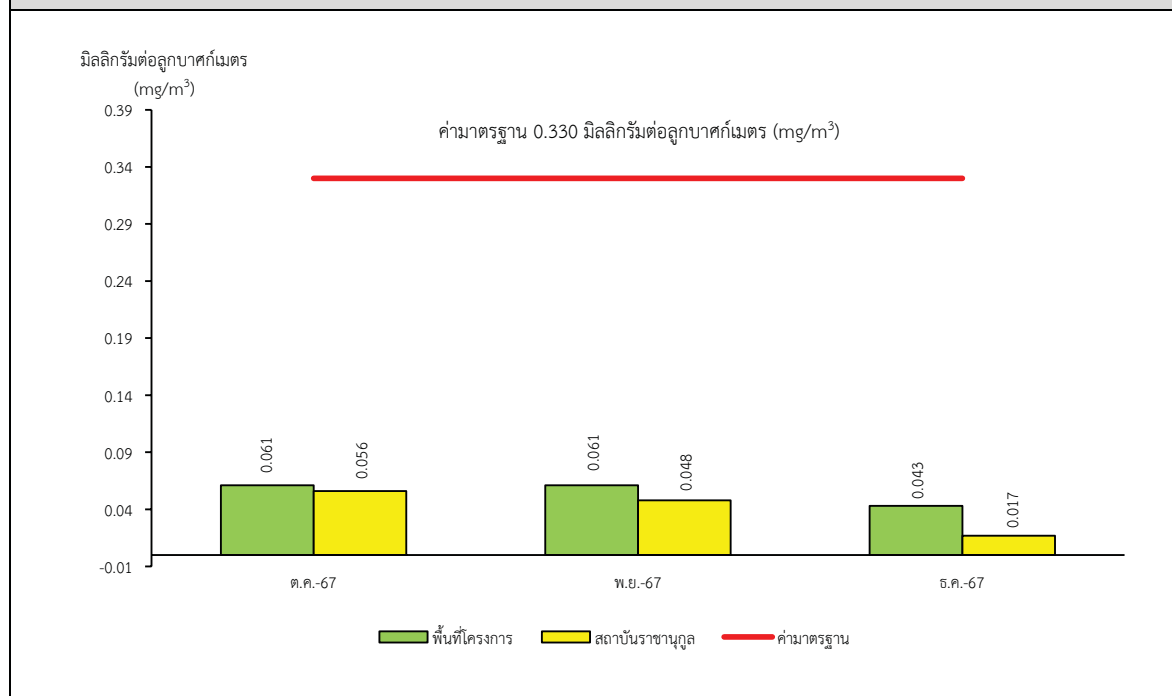
จากการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการอาคารพักอาศัยแปลง A (อาคาร A1) โครงการฟื้นฟูเมืองชุมชนเมืองดินแดง ระยะที่ 2 ของการเคหะแห่งชาติ ตั้งอยู่ที่ ถนนจตุรทิศ แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร ตามผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ตามหนังสือที่ ทส (กวล) 0119/ว4947 ลงวันที่ 13 เมษายน 2563 สามารถสรุปได้ดังต่อไปนี้

4.2.1 คุณภาพอากาศ

1) ปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP)

จากข้อมูลผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP) บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณสถาบันราชานุกูล ระหว่างเดือนตุลาคม 2567 ถึงเดือนธันวาคม 2567 พบว่า บริเวณพื้นที่ทั้งสองสถานี มีค่าการตรวจวัดสูงสุดเท่ากับ 0.061 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ในเดือนตุลาคม และเดือนพฤศจิกายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ โดยค่าสูงสุดที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐานที่กำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในรูปปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยทั้งสองสถานีเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน แสดงดังรูปที่ 4-1

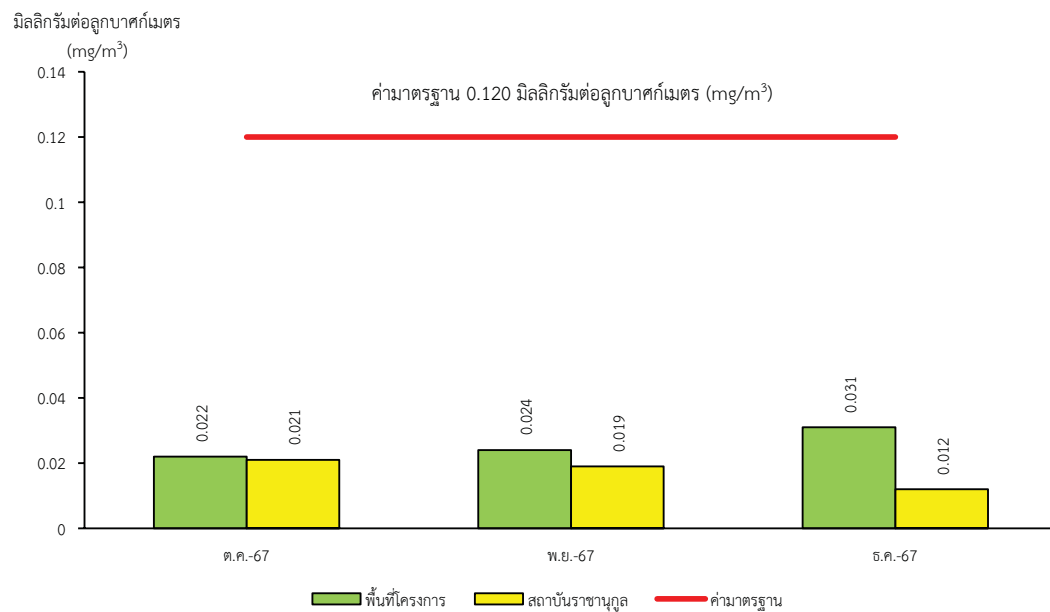
รูปที่ 4-1 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองแขวงลอยรวม (TSP) เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



2) ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10)

จากข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในรูปปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณสถาบันราชานุกูล ระหว่างเดือนตุลาคม 2567 ถึงเดือนธันวาคม 2567 พบว่า บริเวณพื้นที่ทั้งสองสถาน มีค่าการตรวจวัดสูงสุดเท่ากับ 0.031 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ในเดือนธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ โดยค่าสูงสุดที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐานที่กำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในรูปปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน ทั้งสองสถานเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน แสดงดังรูปที่ 4-2

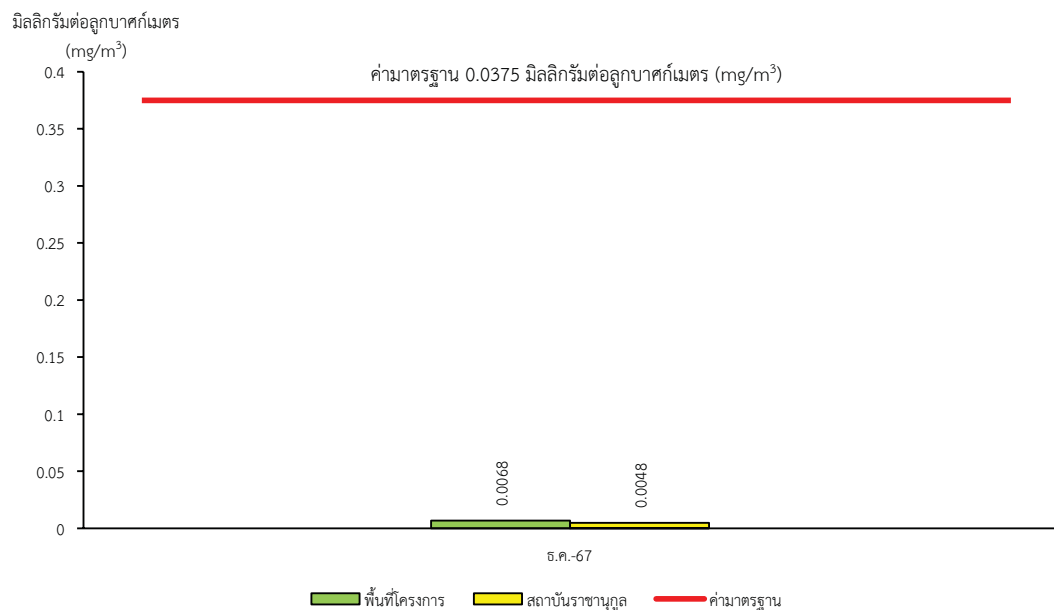
รูปที่ 4-2 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10)
เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



3) คุณภาพอากาศในรูปปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM-2.5)

จากข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในรูปปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM-2.5) บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณสถาบันราชานุกูล ในเดือนธันวาคม 2567 พบว่า บริเวณพื้นที่ทั้งสองสถานีย มีค่าการตรวจวัดสูงสุดเท่ากับ 0.0068 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร บริเวณพื้นที่โครงการ โดยค่าสูงสุดที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐานที่กำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 139 ตอนพิเศษ 163 ง ลงวันที่ 8 กรกฎาคม 2565 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในรูปปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอนทั้งสองสถานียเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน แสดงดังรูปที่ 4-3

รูปที่ 4-3 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน

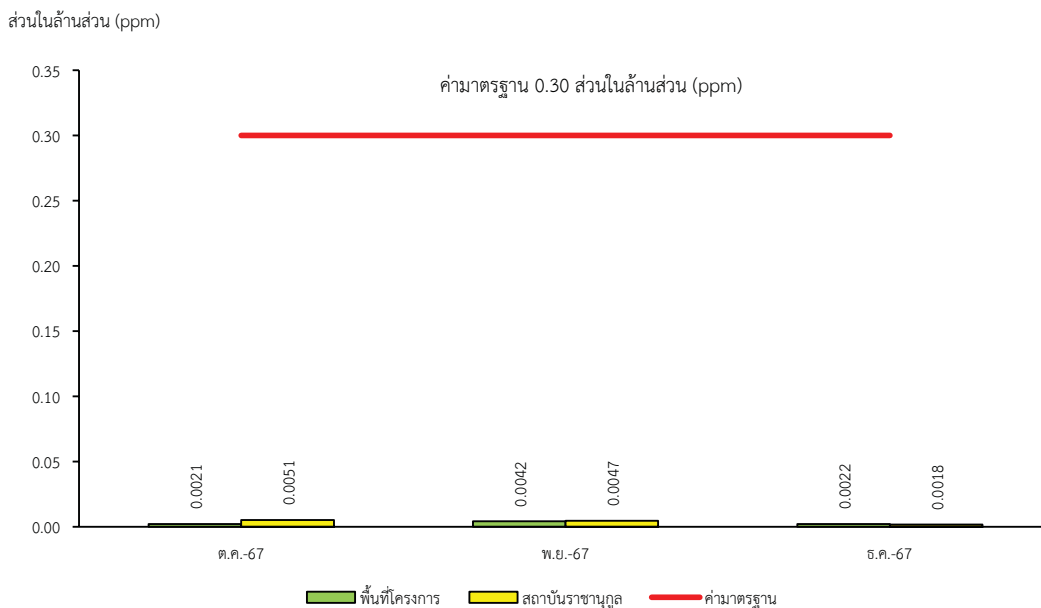


สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในรูปปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP) ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) ในระยะก่อสร้างโครงการอาคารพักอาศัยแปลง A (อาคาร A1) โครงการฟื้นฟูเมืองชุมชนดินแดง ระยะที่ 2 ของการเคหะแห่งชาติ ตั้งอยู่ที่ ถนนจตุรทิศ แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร โดยทำการเก็บตัวอย่างบริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณสถาบันราชานุกูล เดือนละ 1 ครั้ง อ้างอิงจากการศึกษารายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้มีการกำหนดสถานีตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมทั้งสองแห่งเป็นจุดที่อ่อนไหวต่อผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น พบว่าผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองในอากาศทั้ง 2 สถานี มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปและประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 139 ตอนพิเศษ 163 ง ลงวันที่ 8 กรกฎาคม 2565

4) ปริมาณความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)

จากข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในรูปปริมาณความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณสถาบันราชานุกูล ระหว่างเดือนตุลาคม 2567 ถึงเดือนธันวาคม 2567 พบว่า บริเวณพื้นที่ทั้งสองสถานี มีการตรวจวัดสูงสุดเท่ากับ 0.0051 ส่วนในล้านส่วน ในเดือนตุลาคม 2567 บริเวณสถาบันราชานุกูล โดยค่าสูงสุดที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐานที่กำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป สรุปผลการตรวจวัดปริมาณความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ทั้งสองสถานีเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน แสดงดังรูปที่ 4-4

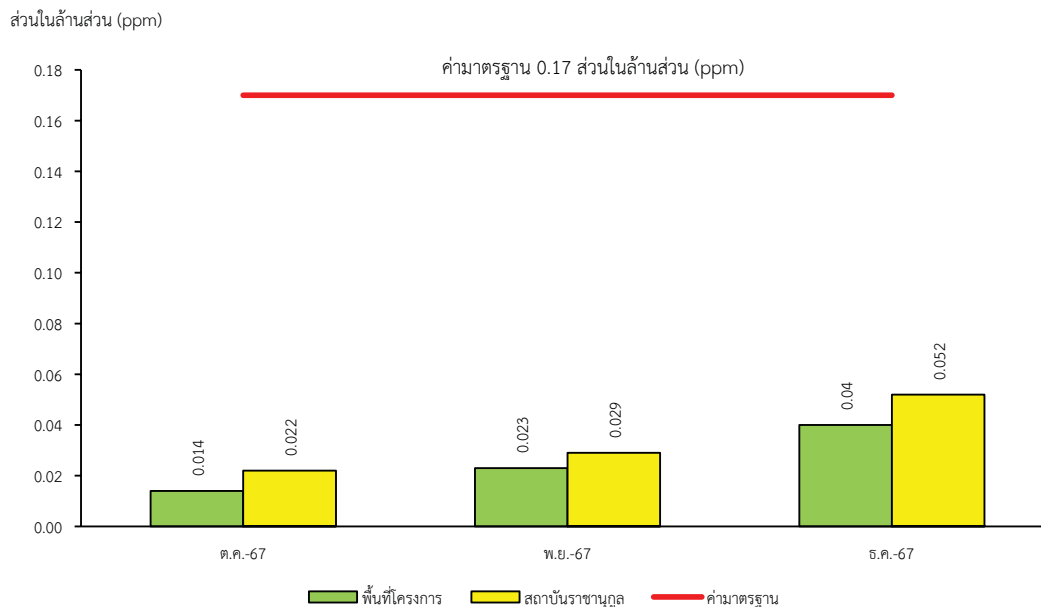
รูปที่ 4-4 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



5) ปริมาณความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)

จากข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในรูปปริมาณความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณสถาบันราชานุกูล ระหว่างเดือนตุลาคม 2567 ถึงเดือนธันวาคม 2567 พบว่า บริเวณพื้นที่ทั้งสองสถานี มีค่าการตรวจวัดสูงสุดเท่ากับ 0.052 ส่วนในล้านส่วน ในเดือนธันวาคม 2567 บริเวณสถาบันราชานุกูล โดยค่าสูงสุดที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐานที่กำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป สรุปผลการตรวจวัดปริมาณความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ทั้งสองสถานีเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน แสดงดังรูปที่ 4-5

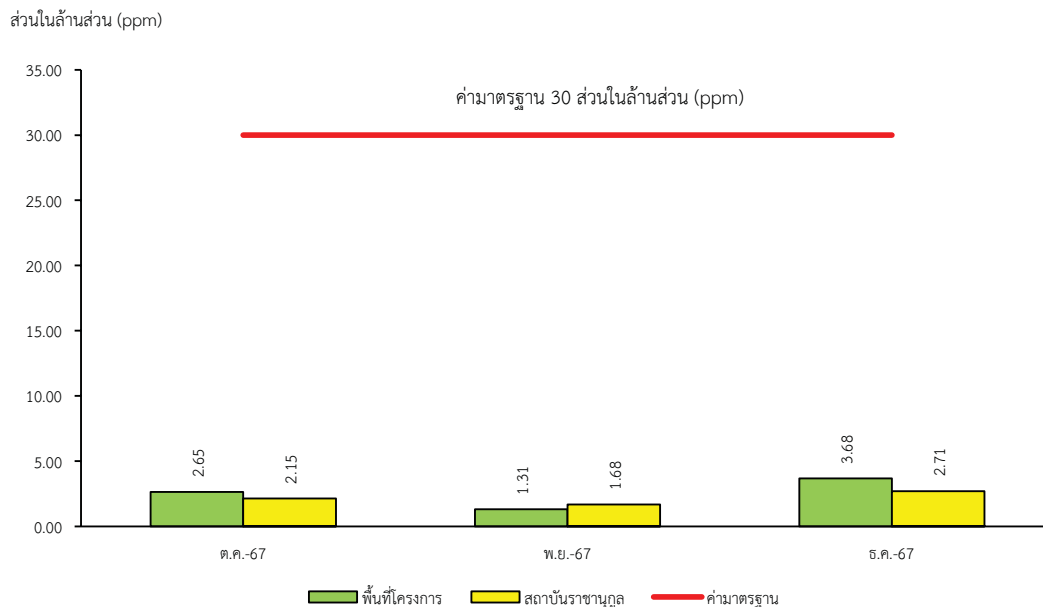
รูปที่ 4-5 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



6) ปริมาณความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO)

จากข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในรูปปริมาณความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO) บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณสถาบันราชานุกูล ระหว่างเดือนตุลาคม 2567 ถึงเดือนธันวาคม 2567 พบว่า บริเวณพื้นที่ทั้งสองสถานียังมีการตรวจวัดสูงสุดเท่ากับ 3.68 ส่วนในล้านส่วน ในเดือนธันวาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ โดยค่าสูงสุดที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐานที่กำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป สรุปผลการตรวจวัดปริมาณความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ ทั้งสองสถานียังเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน ดังรูปที่ 4-6

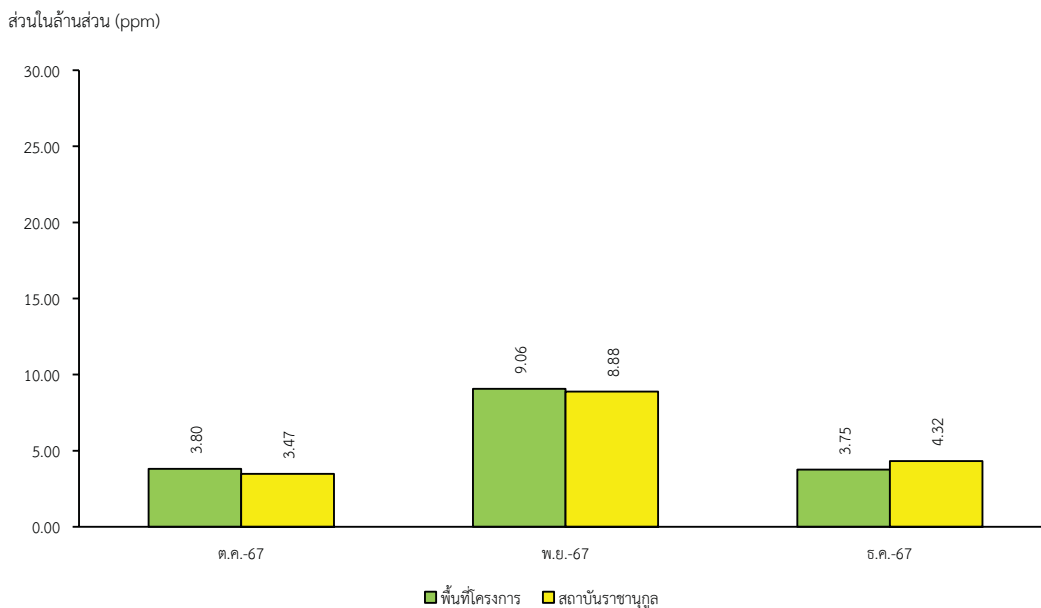
รูปที่ 4-6 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO) เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



7) ปริมาณความเข้มข้นของก๊าซไฮโดรคาร์บอน (THC)

จากข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในรูปปริมาณความเข้มข้นของก๊าซไฮโดรคาร์บอน (THC) บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณสถาบันราชานุกูล ระหว่างเดือนตุลาคม 2567 ถึงเดือนธันวาคม 2567 พบว่า บริเวณพื้นที่ทั้งสองสถานี มีค่าการตรวจวัดสูงสุดเท่ากับ 9.06 ส่วนในล้านส่วนในเดือนพฤศจิกายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ยังไม่มีกำหนดค่ามาตรฐานสำหรับปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอนในบรรยากาศ ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอน (THC) แสดงดังรูปที่ 4-7

รูปที่ 4-7 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอน (THC)



เมื่อพิจารณาเปรียบเทียบข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในรูปปริมาณความเข้มข้นของสารมลพิษ ได้แก่ ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) และ ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (THC) บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณสถาบันราชานุกูล ในระยะก่อสร้าง โครงการอาคารพักอาศัยแปลง A (อาคาร A1) โครงการฟื้นฟูเมืองชุมชนดินแดง ระยะที่ 2 ของการเคหะแห่งชาติ ตั้งอยู่ที่ ถนนจตุรทิศ แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร เดือนละ 1 ครั้ง อ้างอิงจากการศึกษารายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้มีการกำหนดสถานีตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมทั้งสองแห่งเป็นจุดที่อ่อนไหวต่อผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น ในขณะมีกิจกรรมต่าง ๆ ของการก่อสร้าง โดยดำเนินการตรวจวัดตั้งแต่เดือนตุลาคม 2567 ถึง เดือนธันวาคม 2567 เมื่อพิจารณาเปรียบเทียบผลการตรวจวัดสูงสุดของทั้ง 2 สถานี พบว่า ผลการตรวจวัดของทั้ง 2 สถานี มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศดังต่อไปนี้

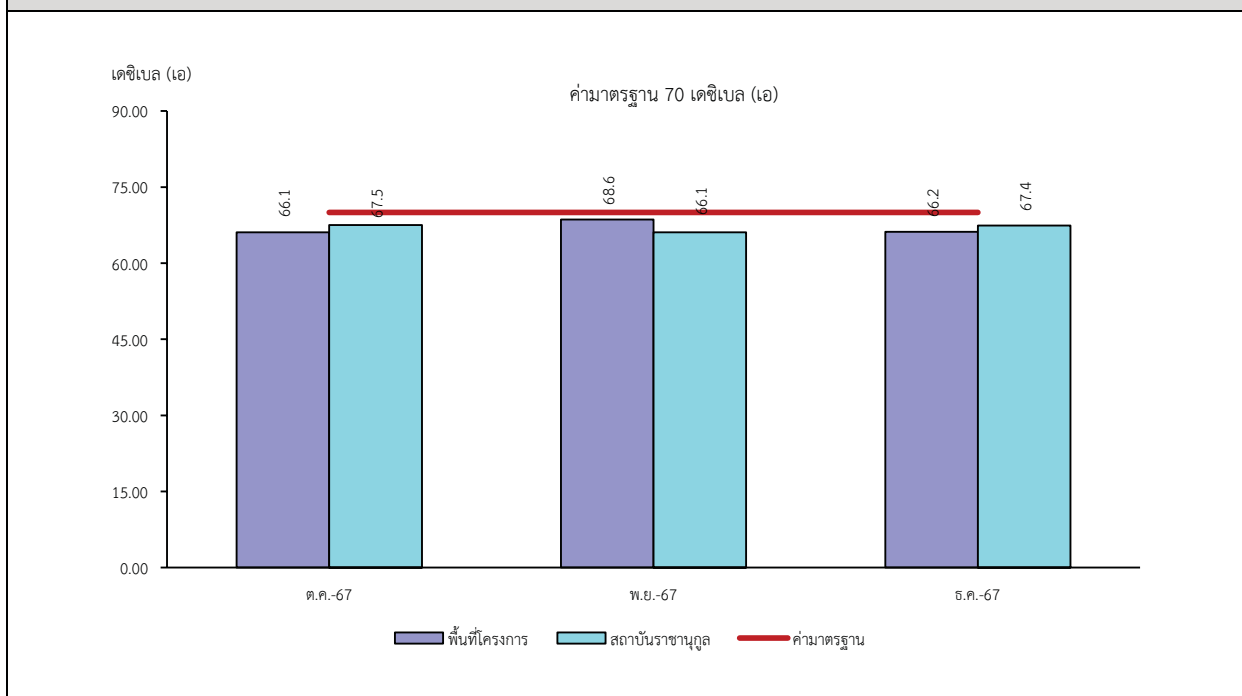
- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ
- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

4.2.2 ระดับเสียง

1) ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 Hrs.)

จากข้อมูลผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 Hrs.) บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณสถาบันราชานุกูล ระหว่างเดือนตุลาคม 2567 ถึงเดือนธันวาคม 2567 พบว่า บริเวณพื้นที่ทั้งสองสถานที่มีค่าการตรวจวัดสูงสุดเท่ากับ 68.6 เดซิเบล (เอ) ในเดือนพฤศจิกายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ โดยค่าสูงสุดที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐานที่กำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป สรุปผลการตรวจวัดทั้งสองสถานนี้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน แสดงดังรูปที่ 4-8

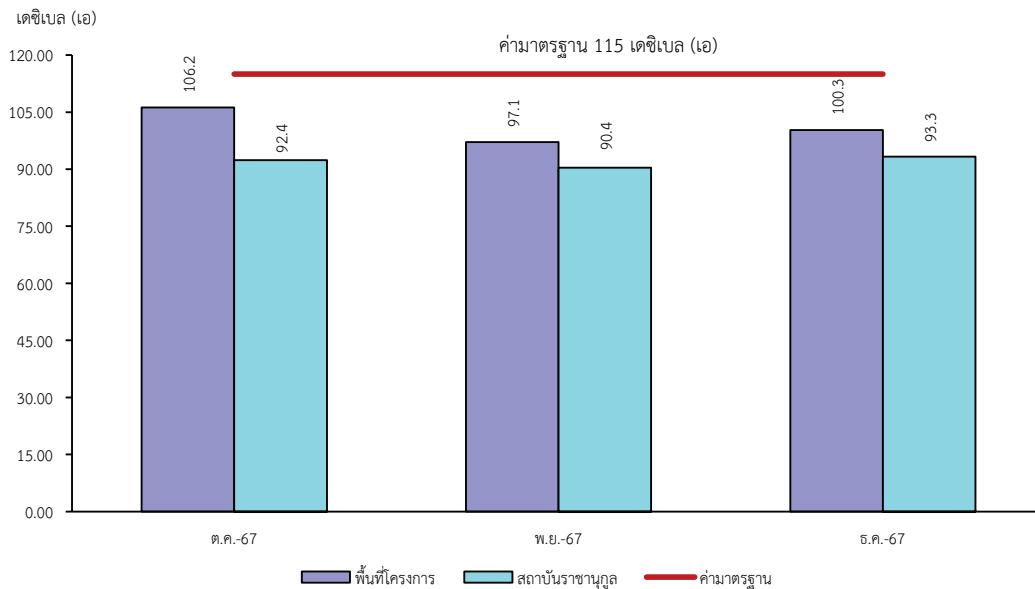
รูปที่ 4-8 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 Hrs.) เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



2) ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})

จากข้อมูลผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณสถาบันราชานุกูล ระหว่างเดือนตุลาคม 2567 ถึงเดือนธันวาคม 2567 พบว่า บริเวณพื้นที่ทั้งสองสถานนี้มีค่าการตรวจวัดสูงสุดเท่ากับ 106.2 เดซิเบล (เอ) ในเดือนตุลาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ โดยค่าสูงสุดที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐานที่กำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป สรุปผลการตรวจวัดทั้งสองสถานนี้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน แสดงดังรูปที่ 4-9

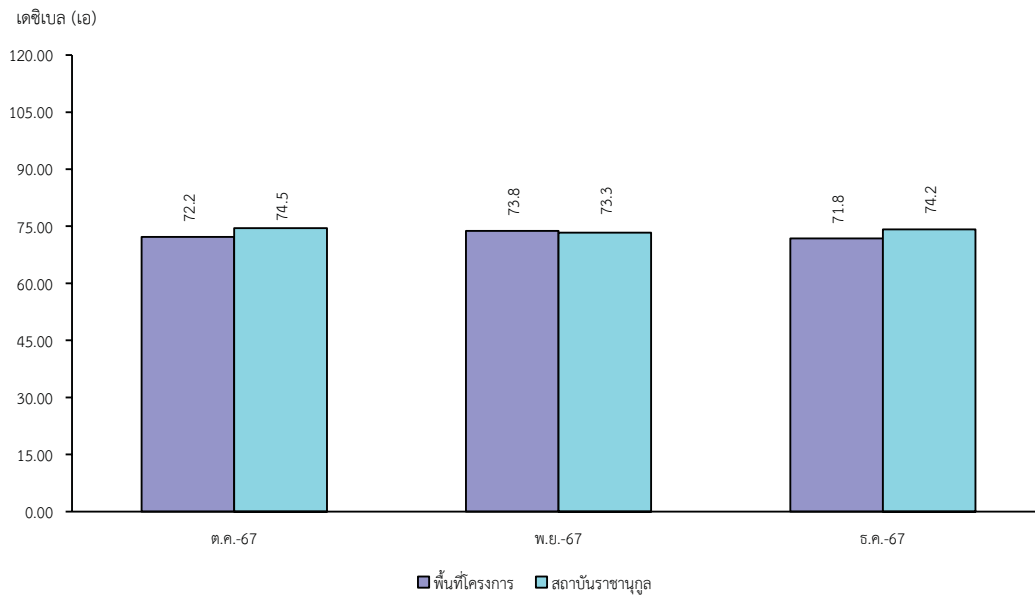
รูปที่ 4-9 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



3) ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L_{dn})

จากข้อมูลผลการตรวจวัดระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L_{dn}) บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณสถาบันราชานุกูล ระหว่างเดือนตุลาคม 2567 ถึงเดือนธันวาคม 2567 พบว่า บริเวณพื้นที่ทั้งสองสถานที่มีค่าการตรวจวัดสูงสุดเท่ากับ 74.2 เดซิเบล (เอ) ในเดือนธันวาคม 2567 บริเวณสถาบันราชานุกูล ทั้งนี้ ยังไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐานระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน แสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงกลางวัน-กลางคืนสูงสุดทั้งสองสถานี่ แสดงดังรูปที่ 4-10

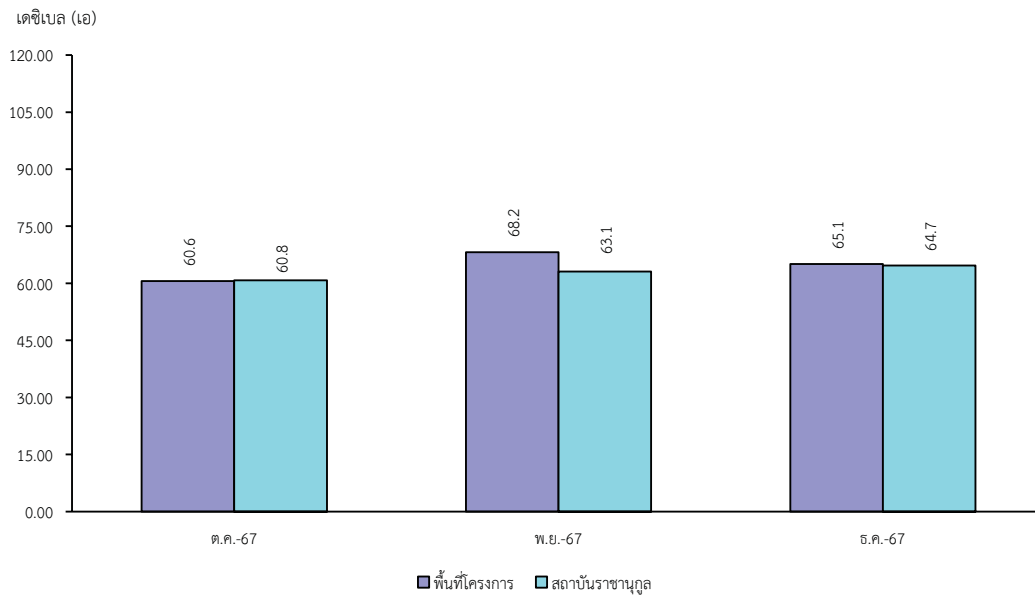
รูปที่ 4-10 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L_{dn})



4) ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90})

จากข้อมูลผลการตรวจวัดระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90}) บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณสถาบันราชานุกูล ระหว่างเดือนตุลาคม 2567 ถึงเดือนธันวาคม 2567 พบว่า บริเวณพื้นที่ทั้งสองสถานีนี้อาจมีการตรวจวัดสูงสุดเท่ากับ 68.2 เดซิเบล (เอ) ในเดือนพฤศจิกายน 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ ยังไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐานระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน แสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90}) สูงสุดทั้งสองสถานีนี้อย่างชัดเจนดังรูปที่ 4-11

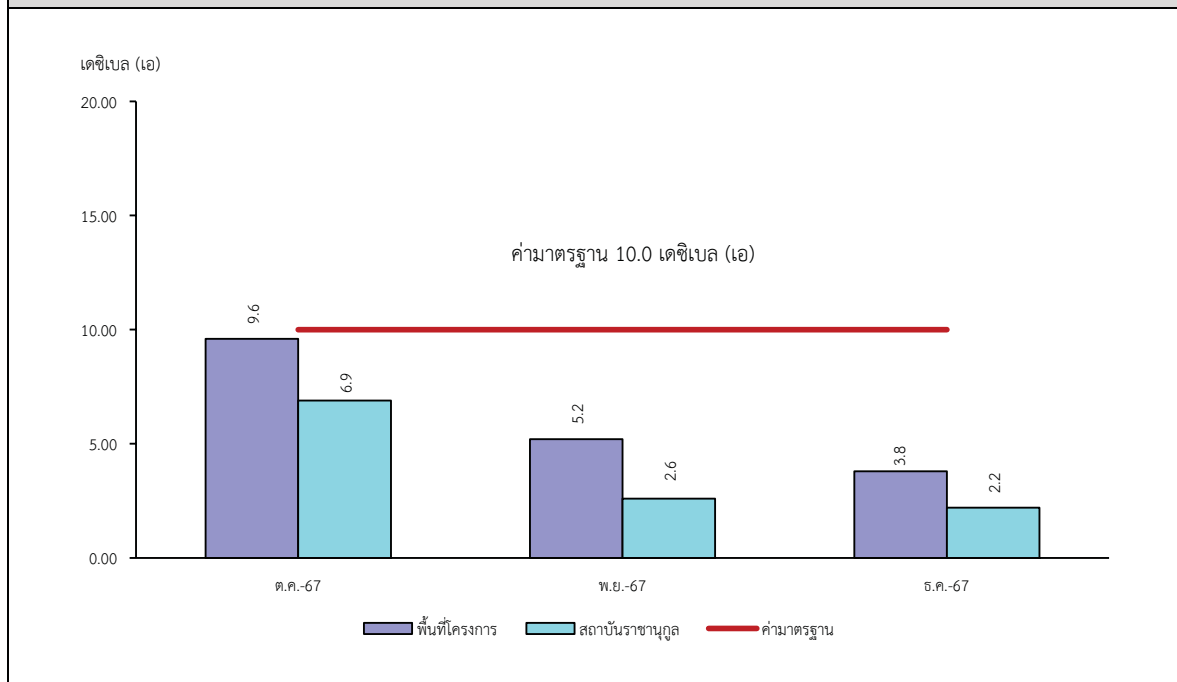
รูปที่ 4-11 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L₉₀)



5) ระดับเสียงรบกวน

จากข้อมูลผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณสถาบันราชานุกูล ระหว่างเดือนตุลาคม 2567 ถึงเดือนธันวาคม 2567 พบว่า บริเวณพื้นที่ทั้งสองจุดที่ตรวจวัดมีค่าการตรวจวัดสูงสุดเท่ากับ 9.6 เดซิเบล (เอ) ในเดือนตุลาคม 2567 บริเวณพื้นที่โครงการ โดยค่าสูงสุดที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐานที่กำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 124 ตอนพิเศษ 98 ง ลงวันที่ 16 สิงหาคม 2550 สรุปผลการตรวจวัดทั้งสองสถานีเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน แสดงดังรูปที่ 4-12

รูปที่ 4-12 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวนเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



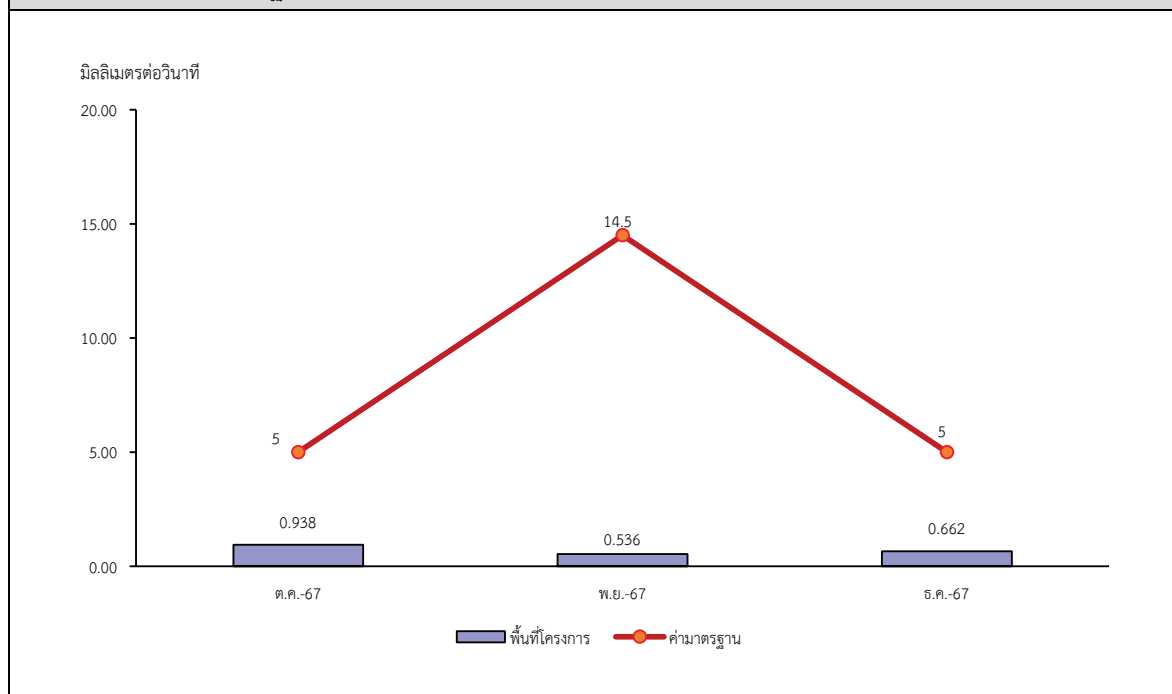
เมื่อพิจารณาเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 Hrs.) ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L_{dn}) ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90}) และระดับเสียงรบกวน บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณสถาบันราชานุกูล ในระยะก่อสร้างโครงการอาคารพักอาศัยแปลง A (อาคาร A1) โครงการฟื้นฟูเมืองชุมชนดินแดง ระยะที่ 2 ของการเคหะแห่งชาติ ตั้งอยู่ที่ ถนนจตุรทิศ แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร ทำการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง อ้างอิงจากการศึกษารายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้มีการกำหนดสถานีตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมทั้งสองแห่งเป็นจุดที่อ่อนไหวต่อผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น ในขณะมีกิจกรรมต่าง ๆ ของการก่อสร้างอาคาร โดยดำเนินการตรวจวัดระหว่างเดือนตุลาคม 2567 ถึงเดือนธันวาคม 2567 พบว่าผลการตรวจวัดทั้ง 2 สถานี มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ดังต่อไปนี้

- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

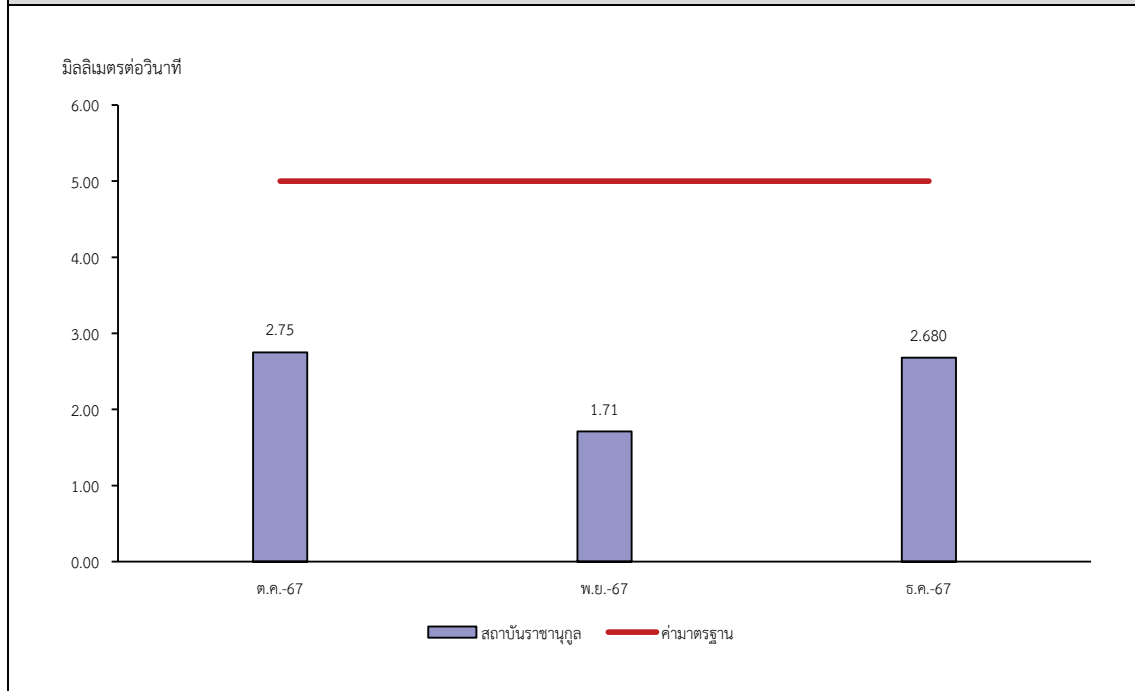
4.2.3 ความสั่นสะเทือน

จากผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณสถาบันราชานุกูล ระหว่างเดือน ตุลาคม 2567 ถึงเดือนธันวาคม 2567 พบว่า บริเวณพื้นที่โครงการตรวจวัดความเร็วอนุภาคสูงสุดในเดือนตุลาคม 2567 มีค่าเท่ากับ 0.938 มิลลิเมตรต่อวินาที ในแนวแกนดิ่ง มีความถี่ เท่ากับ 4.2 เฮิรตซ์ และบริเวณ สถาบันราชานุกูลตรวจวัดความเร็วอนุภาคสูงสุดในเดือนตุลาคม 2567 มีค่าเท่ากับ 2.75 มิลลิเมตรต่อวินาที ในแนวแกนดิ่ง มีความถี่ 3.2 เฮิรตซ์ เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารประเภทที่ 2) พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน บริเวณพื้นที่โครงการแสดงดังรูปที่ 4-13 และผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนบริเวณสถาบันราชานุกูล แสดง ดังรูปที่ 4-14

รูปที่ 4-13 กราฟแสดงผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ เปรียบเทียบกับ ค่ามาตรฐาน



รูปที่ 4-14 กราฟแสดงผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนบริเวณสถาบันราชานุกูล เปรียบเทียบกับ
ค่ามาตรฐาน

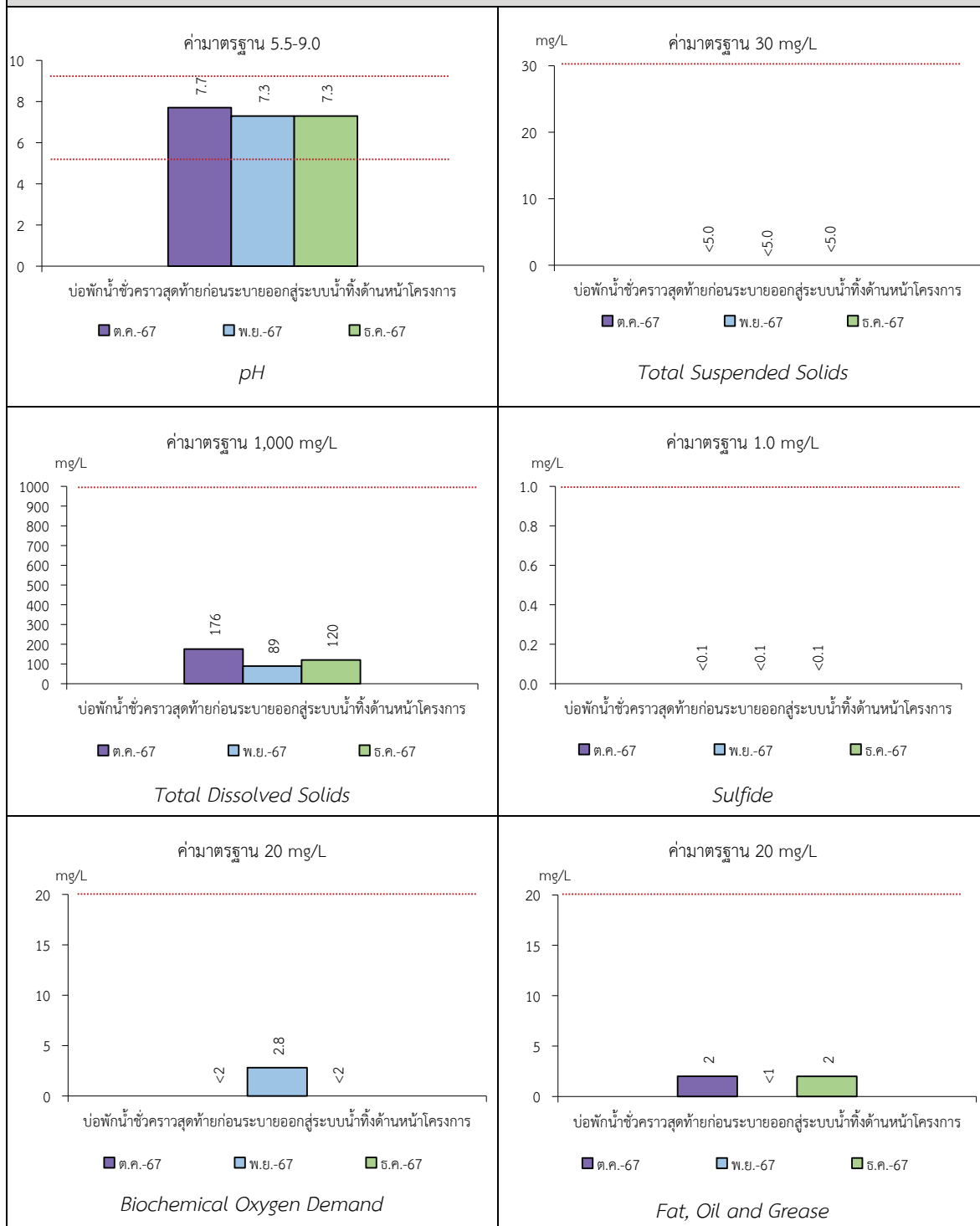


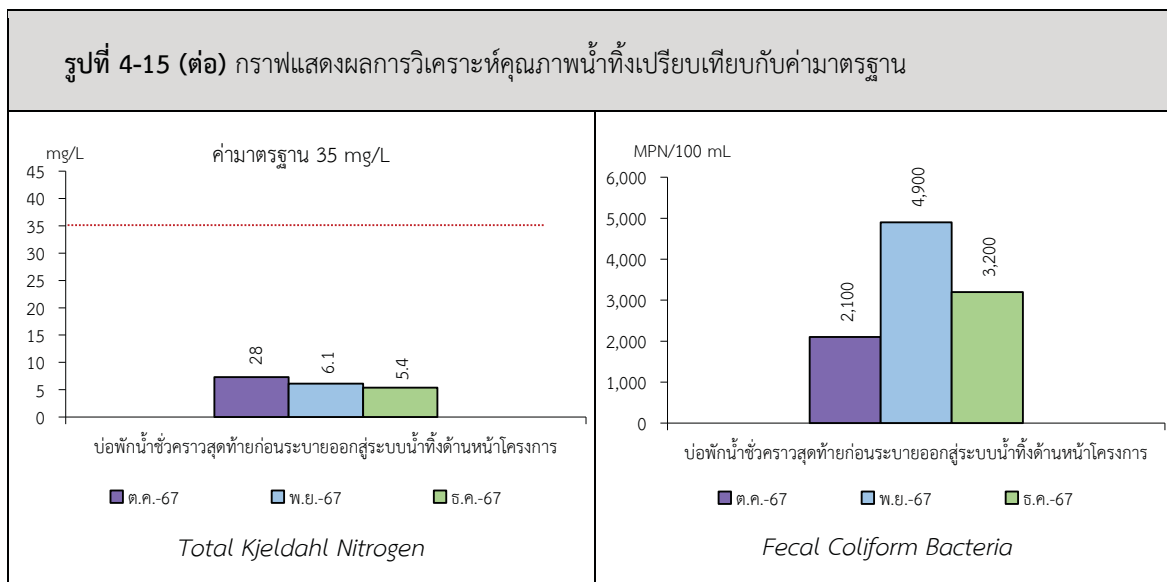
เมื่อพิจารณาผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณสถาบันราชานุกูลในระยะก่อสร้างโครงการอาคารพักอาศัยแปลง A (อาคาร A1) โครงการฟื้นฟูเมืองชุมชนดินแดง ระยะที่ 2 ของการเคหะแห่งชาติ ตั้งอยู่ที่ ถนนจตุรทิศ แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร อ้างอิงจากการศึกษารายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้มีการกำหนดสถานีตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมทั้งสองแห่งเป็นจุดที่อ่อนไหวต่อผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น ในขณะมีกิจกรรมต่าง ๆ ของการก่อสร้างอาคาร โดยดำเนินการตรวจวัดระหว่างเดือนตุลาคม 2567 ถึงเดือนธันวาคม 2567 เมื่อพิจารณาเปรียบเทียบผลการตรวจวัดทั้ง 2 สถานี พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารประเภทที่ 2)

4.2.4 คุณภาพน้ำทิ้ง

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนตุลาคม 2567 ถึงเดือนธันวาคม 2567 พบว่า คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อกักน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ระบบระบายน้ำทิ้งด้านหน้าโครงการ พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 141 ตอนพิเศษที่ 233 ง ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2567 (อาคารประเภท ก.) ดังรูปที่ 4-15

รูปที่ 4-15 กราฟแสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน





4.3 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.3.1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดวิเคราะห์คุณภาพอากาศ

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณอาคารศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ที่ผ่านมา (เดือนตุลาคม 2564 – เดือนธันวาคม 2567) มีรายละเอียดดังนี้ แสดงดังตารางที่ 4-1 ถึง ตารางที่ 4-2 และดังรูปที่ 4-16

1) คุณภาพอากาศในรูปปริมาณฝุ่นละออง

ปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) มีค่าอยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 139 ตอนพิเศษ 163 ง ลงวันที่ 8 กรกฎาคม 2565

2) คุณภาพอากาศในรูปปริมาณความเข้มข้นของสารมลพิษ

ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ

ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC) ยังไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐานสำหรับปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอนในบรรยากาศ

4.3.2 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ระดับเสียง

จากผลการตรวจวิเคราะห์ระดับเสียงเมื่อนำมาเปรียบเทียบกับผลการวิเคราะห์ที่ผ่านมา เปรียบเทียบข้อมูลผลการตรวจวัดระดับเสียง แสดงดังตารางที่ 4-2 และดังรูปที่ 4-17 สามารถสรุปได้ดังนี้

ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด มีค่าอยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน และระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 (L90) ยังไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน

4.3.3 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ความสั่นสะเทือน

จากผลการตรวจวิเคราะห์ความสั่นสะเทือนเมื่อนำมาเปรียบเทียบกับผลการวิเคราะห์ที่ผ่านมา เปรียบเทียบข้อมูลผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารประเภทที่ 2) แสดงดังตารางที่ 4-3 และดังรูปที่ 4-18

4.3.4 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

จากผลการตรวจตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งเมื่อนำมาเปรียบเทียบกับผลการวิเคราะห์ที่ผ่านมา เปรียบเทียบข้อมูลผลการตรวจวัดตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง พบว่า ผลการตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษที่ 233 ง ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2567 (อาคารประเภท ก.) ยกเว้นสารประกอบซัลไฟด์ (Sulfide) ในปี 2566 (เดือนมีนาคม เดือนเมษายน และเดือนมิถุนายน) บีโอดี (BOD) ในปี 2565 (เดือนตุลาคม พฤศจิกายน ธันวาคม) ปี 2566 (เดือนมีนาคม และเดือนเมษายน) ของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) ในเดือนธันวาคม 2565 และปี 2566 (เดือนมีนาคม และเดือนเมษายน) ทีเคเอ็น (TKN) ในเดือนพฤศจิกายน 2565 และไขมันและน้ำมัน (Oil and Grease) ในเดือนมีนาคม 2566 แสดงดังตารางที่ 4-4 และดังรูปที่ 4-19

ตารางที่ 4-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

ดัชนี/ Parameters	หน่วย	ผลการตรวจวัด 2564				Standard		
		ธันวาคม						
		ST.1	ST.2					
ปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP) ¹⁾	mg/m ³	0.134			0.109	0.330 ³⁾		
ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) ¹⁾	mg/m ³	0.065			0.055	0.120 ³⁾		
ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) ¹⁾	mg/m ³	0.0081			0.0056	0.05 ⁴⁾		
ปริมาณความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) ²⁾	ppm	0.0058			0.0080	0.30 ⁵⁾		
ปริมาณความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) ²⁾	ppm	0.070			0.054	0.17 ⁶⁾		
ปริมาณความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ²⁾	ppm	1.20			1.67	30 ⁷⁾		
ปริมาณความเข้มข้นของสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ¹⁾	ppm	5.65			6.71	-		
ดัชนี/ Parameters	หน่วย	ผลการตรวจวัด 2565				Standard		
		มกราคม		กุมภาพันธ์				
		ST.1	ST.2	ST.1	ST.2			
ปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP) ¹⁾	mg/m ³	0.083	0.085	0.068	0.066	0.081	0.093	0.330 ³⁾
ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) ¹⁾	mg/m ³	0.056	0.041	0.033	0.032	0.039	0.045	0.120 ³⁾
ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) ¹⁾	mg/m ³	0.0056	0.0054	0.0042	0.0038	0.0031	0.0033	0.05 ⁴⁾
ปริมาณความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) ²⁾	ppm	0.0086	0.0068	0.0036	0.0080	0.0059	0.0057	0.30 ⁵⁾
ปริมาณความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) ²⁾	ppm	0.054	0.117	0.015	0.100	0.030	0.026	0.17 ⁶⁾
ปริมาณความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ²⁾	ppm	1.51	2.32	1.92	2.41	1.82	1.80	30 ⁷⁾
ปริมาณความเข้มข้นของสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ¹⁾	ppm	3.65	4.39	4.51	4.71	3.58	4.62	-

หมายเหตุ : ST.1 = บริเวณพื้นที่โครงการ

ST.2 = บริเวณสถาบันราชพฤกษ์

¹⁾ รายงานค่าเฉลี่ยในเวลา 24 ชั่วโมง

ค่ามาตรฐาน : ³⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁴⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอนในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁵⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปเป็นเวลา 1 ชั่วโมง

⁶⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁷⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

* หยุดดำเนินการก่อสร้างในเดือนกรกฎาคม 2566 - เดือนกันยายน 2567

ตารางที่ 4-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

ดัชนี/ Parameters	หน่วย	ผลการตรวจวัด 2565						Standard
		เมษายน		พฤษภาคม		มิถุนายน		
		ST.1	ST.2	ST.1	ST.2	ST.1	ST.2	
ปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP) ¹⁾	mg/m ³	0.077	0.108	0.045	0.057	0.088	0.046	0.330 ³⁾
ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) ¹⁾	mg/m ³	0.033	0.053	0.018	0.025	0.041	0.021	0.120 ³⁾
ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) ¹⁾	mg/m ³	0.0029	0.0058	-	-	-	-	0.05 ⁴⁾
ปริมาณความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) ²⁾	ppm	0.0059	0.0057	0.0034	0.0063	0.0044	0.0065	0.30 ⁵⁾
ปริมาณความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) ²⁾	ppm	0.026	0.026	0.013	0.027	0.016	0.025	0.17 ⁶⁾
ปริมาณความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ²⁾	ppm	0.97	3.06	1.98	1.85	1.73	2.48	30 ⁷⁾
ปริมาณความเข้มข้นของสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ¹⁾	ppm	5.12	4.87	4.50	3.77	5.62	6.94	-
ดัชนี/ Parameters	หน่วย	ผลการตรวจวัด 2565						Standard
		กรกฎาคม		สิงหาคม		กันยายน		
		ST.1	ST.2	ST.1	ST.2	ST.1	ST.2	
ปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP) ¹⁾	mg/m ³	0.050	0.053	0.034	0.029	0.029	0.020	0.330 ³⁾
ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) ¹⁾	mg/m ³	0.022	0.024	0.015	0.013	0.012	0.009	0.120 ³⁾
ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) ¹⁾	mg/m ³	-	-	-	-	-	-	0.05 ⁴⁾
ปริมาณความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) ²⁾	ppm	0.0062	0.0039	0.0113	0.0060	0.0038	0.0118	0.30 ⁵⁾
ปริมาณความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) ²⁾	ppm	0.028	0.025	0.032	0.018	0.020	0.022	0.17 ⁶⁾
ปริมาณความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ²⁾	ppm	2.08	1.53	2.00	0.51	2.02	2.30	30 ⁷⁾
ปริมาณความเข้มข้นของสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ¹⁾	ppm	3.26	3.14	2.34	4.25	4.64	5.14	-

หมายเหตุ : ST.1 = บริเวณพื้นที่โครงการ

ST.2 = บริเวณสถานีบรรณาคู

¹⁾ รายงานค่าเฉลี่ยในเวลา 24 ชั่วโมง

²⁾ รายงานค่าสูงสุดในการตรวจวัด 24 ชั่วโมง

ค่ามาตรฐาน : ³⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁴⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอนในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁵⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปเป็นเวลา 1 ชั่วโมง

⁶⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁷⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

* หยุดดำเนินการก่อสร้างในเดือนกรกฎาคม 2566 - เดือนกันยายน 2567

ตารางที่ 4-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

ดัชนี/ Parameters	หน่วย	ผลการตรวจวัด 2565						Standard
		ตุลาคม		พฤศจิกายน		ธันวาคม		
		ST.1	ST.2	ST.1	ST.2	ST.1	ST.2	
ปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP) ¹⁾	mg/m ³	0.068	0.033	0.073	0.042	0.075	0.051	0.330 ³⁾
ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) ¹⁾	mg/m ³	0.032	0.015	0.032	0.019	0.033	0.025	0.120 ³⁾
ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) ¹⁾	mg/m ³	-	-	-	-	0.0060	0.0042	0.05 ⁴⁾
ปริมาณความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) ²⁾	ppm	0.0167	0.0048	0.0077	0.0043	0.0040	0.0098	0.30 ⁵⁾
ปริมาณความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) ²⁾	ppm	0.021	0.015	0.023	0.028	0.015	0.014	0.17 ⁶⁾
ปริมาณความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ²⁾	ppm	1.10	3.78	1.78	2.21	3.27	1.37	30 ⁷⁾
ปริมาณความเข้มข้นของสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ¹⁾	ppm	3.75	3.94	4.02	3.70	4.13	3.87	-
ดัชนี/ Parameters	หน่วย	ผลการตรวจวัด 2566						Standard
		มกราคม		กุมภาพันธ์		มีนาคม		
		ST.1	ST.2	ST.1	ST.2	ST.1	ST.2	
ปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP) ¹⁾	mg/m ³	0.045	0.040	0.041	0.026	0.122	0.081	0.330 ³⁾
ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) ¹⁾	mg/m ³	0.022	0.020	0.019	0.010	0.060	0.044	0.120 ³⁾
ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) ¹⁾	mg/m ³	0.0092	0.0044	0.0025	0.0012	0.0077	0.0079	0.05 ⁴⁾
ปริมาณความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) ²⁾	ppm	0.0064	0.0128	0.0050	0.0110	0.0240	0.0061	0.30 ⁵⁾
ปริมาณความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) ²⁾	ppm	0.019	0.013	0.016	0.014	0.024	0.026	0.17 ⁶⁾
ปริมาณความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ²⁾	ppm	3.31	2.66	2.22	1.87	1.74	9.79	30 ⁷⁾
ปริมาณความเข้มข้นของสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ¹⁾	ppm	8.10	8.67	3.38	3.62	6.64	3.76	-

หมายเหตุ : ST.1 = บริเวณพื้นที่โครงการ

ST. 2 = บริเวณสถานีบ้านราชพฤกษ์

¹⁾ รายงานค่าเฉลี่ยเป็นเวลา 24 ชั่วโมง

²⁾ รายงานค่าสูงสุดในการตรวจวัด 24 ชั่วโมง

ค่ามาตรฐาน : ³⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁴⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอนในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁵⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

⁶⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁷⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

* หยุดดำเนินการก่อสร้างในเดือนมกราคม 2566 - เดือนกันยายน 2567

ตารางที่ 4-1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

ดัชนี/ Parameters	หน่วย	ผลการตรวจวัด 2566								Standard
		เมษายน		พฤษภาคม		มិถุนายน		ST.1	ST.2	
		ST.1	ST.2	ST.1	ST.2					
ปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP) ¹⁾	mg/m ³	0.074	0.060	0.031	0.049	0.036	0.044	0.330 ³⁾		
ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) ¹⁾	mg/m ³	0.033	0.027	0.016	0.024	0.012	0.021	0.120 ³⁾		
ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) ¹⁾	mg/m ³	0.0031	0.0027	-	-	-	-	0.05 ⁴⁾		
ปริมาณความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) ²⁾	ppm	0.0100	0.0062	0.0054	0.0055	0.0055	0.0085	0.30 ⁵⁾		
ปริมาณความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) ²⁾	ppm	0.019	0.014	0.017	0.013	0.008	0.014	0.17 ⁶⁾		
ปริมาณความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ²⁾	ppm	2.96	3.64	5.63	4.25	2.13	2.28	30 ⁷⁾		
ปริมาณความเข้มข้นของสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ¹⁾	ppm	7.91	7.36	6.03	7.78	5.54	6.04	-		
ดัชนี/ Parameters	หน่วย	ผลการตรวจวัด 2567								Standard
		ตุลาคม		พฤศจิกายน		ธันวาคม		ST.1	ST.2	
		ST.1	ST.2	ST.1	ST.2					
ปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP) ¹⁾	mg/m ³	0.061	0.056	0.061	0.048	0.043	0.017	0.330 ³⁾		
ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) ¹⁾	mg/m ³	0.022	0.021	0.024	0.019	0.031	0.012	0.120 ³⁾		
ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) ¹⁾	mg/m ³	-	-	-	-	0.0068	0.0048	0.0375 ⁴⁾		
ปริมาณความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) ²⁾	ppm	0.0021	0.0051	0.0042	0.0047	0.0022	0.0018	0.30 ⁵⁾		
ปริมาณความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) ²⁾	ppm	0.014	0.022	0.023	0.029	0.040	0.052	0.17 ⁶⁾		
ปริมาณความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ²⁾	ppm	2.65	2.15	1.31	1.68	3.68	2.71	30 ⁷⁾		
ปริมาณความเข้มข้นของสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ¹⁾	ppm	3.80	3.47	9.06	8.88	3.75	4.32	-		

หมายเหตุ : ST.1 = บริเวณพื้นที่โครงการ

ST. 2 = บริเวณสถานีบำบัดน้ำ

¹⁾ รายงานค่าเฉลี่ยเป็นเวลา 24 ชั่วโมง

²⁾ รายงานค่าสูงสุดในการตรวจวัด 24 ชั่วโมง

ค่ามาตรฐาน : ³⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁴⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 139 ตอนพิเศษ 163 ง ลงวันที่ 8 กรกฎาคม 2565

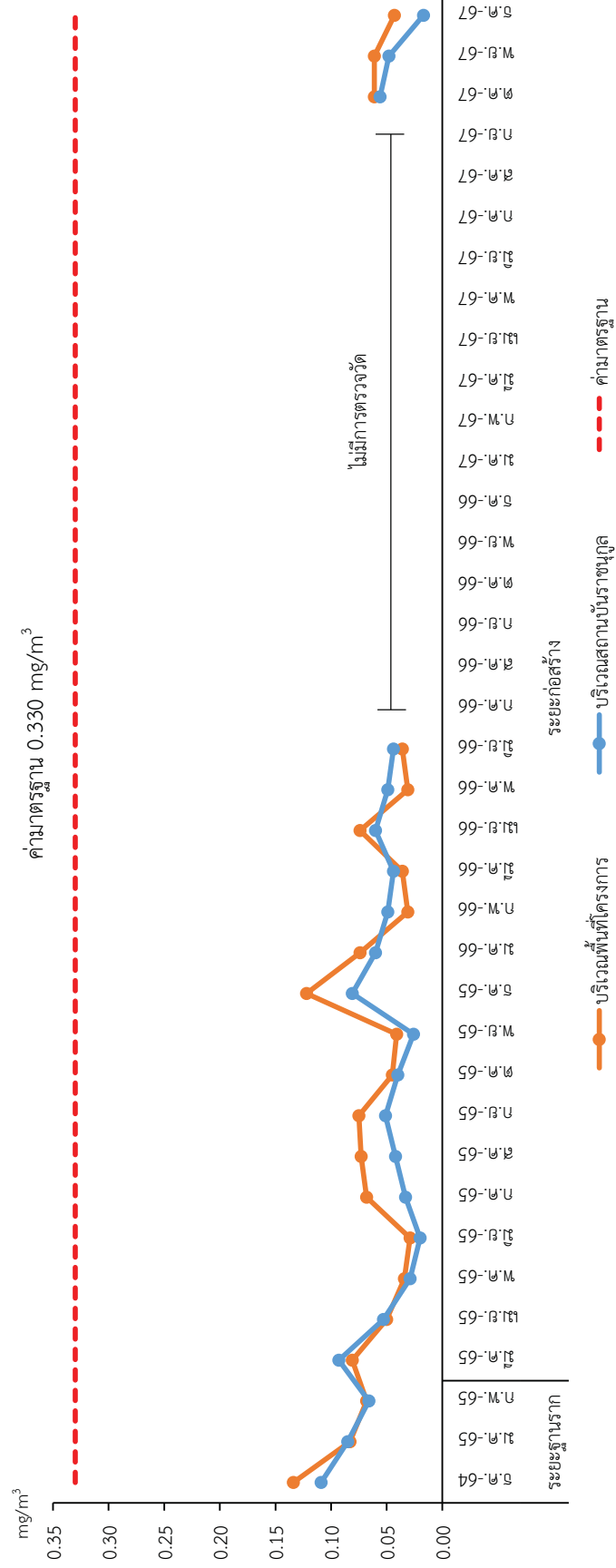
⁵⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง

⁶⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

⁷⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

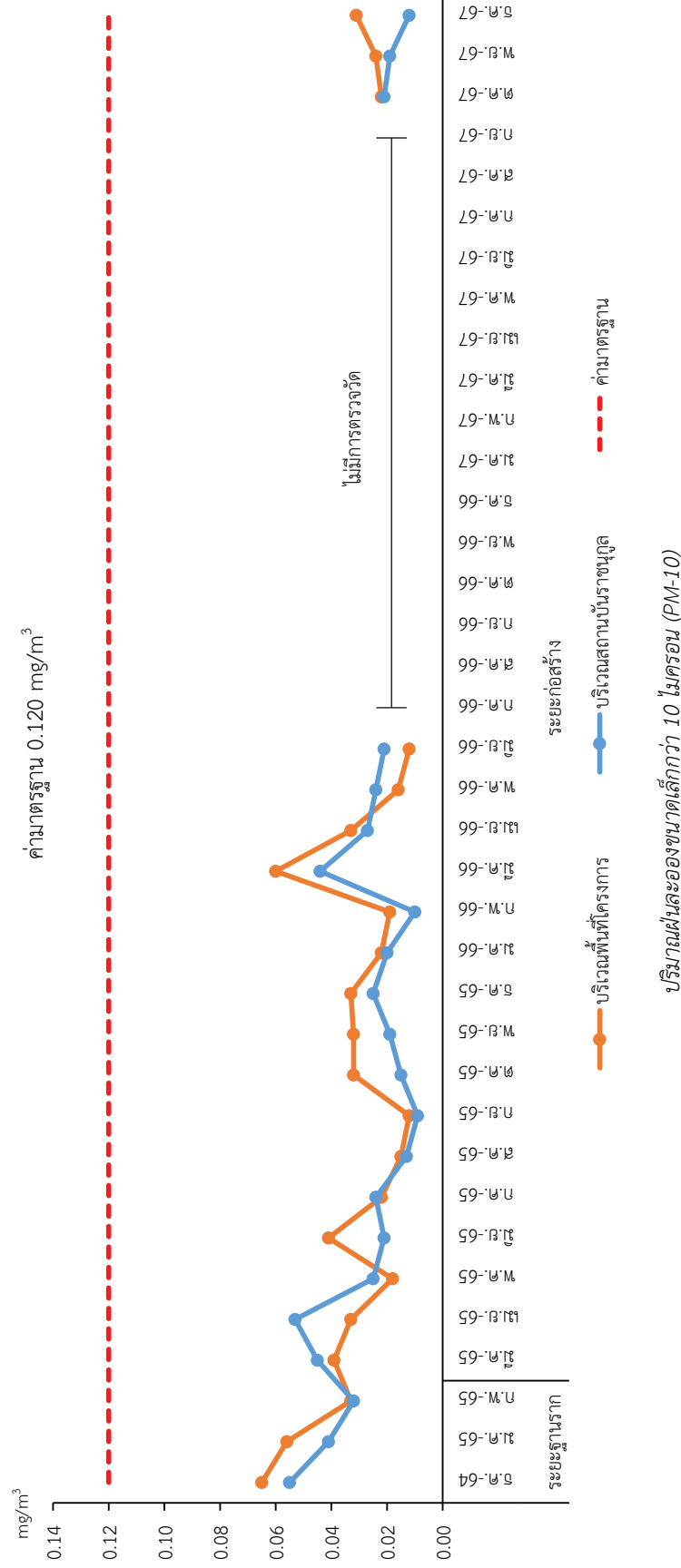
* หยุดดำเนินการก่อสร้างในเดือนกรกฎาคม 2566 - เดือนกันยายน 2567

รูปที่ 4-15 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศ

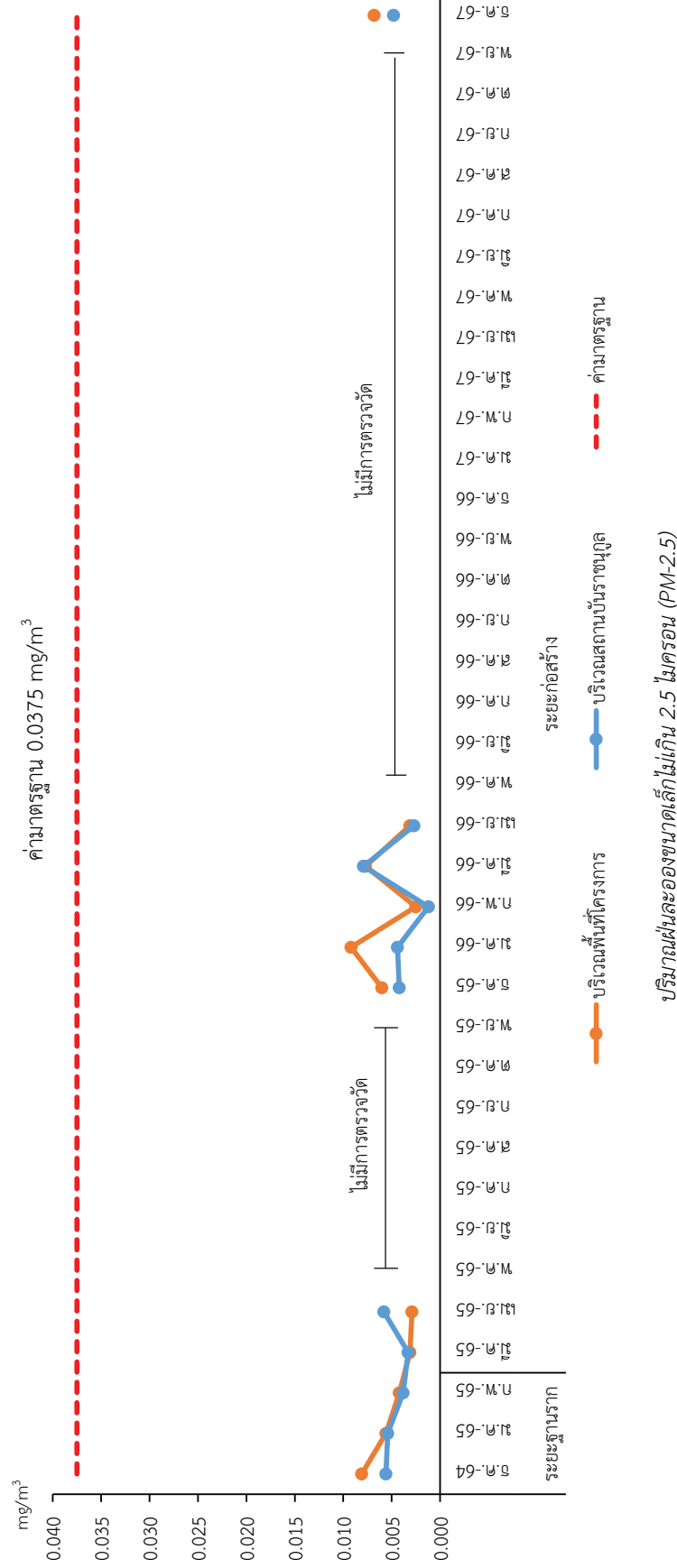


หมายเหตุ : 1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

รูปที่ 4-15 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศ

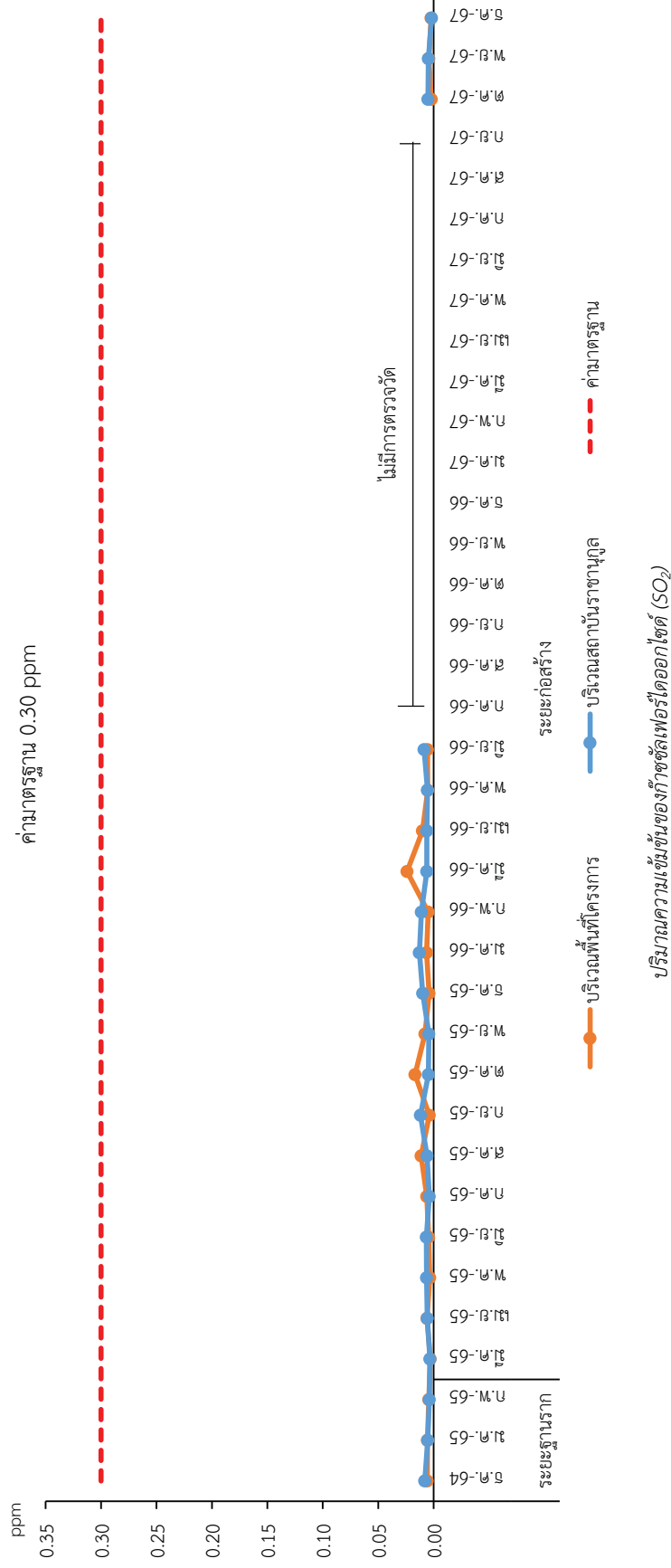


รูปที่ 4-15 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศ



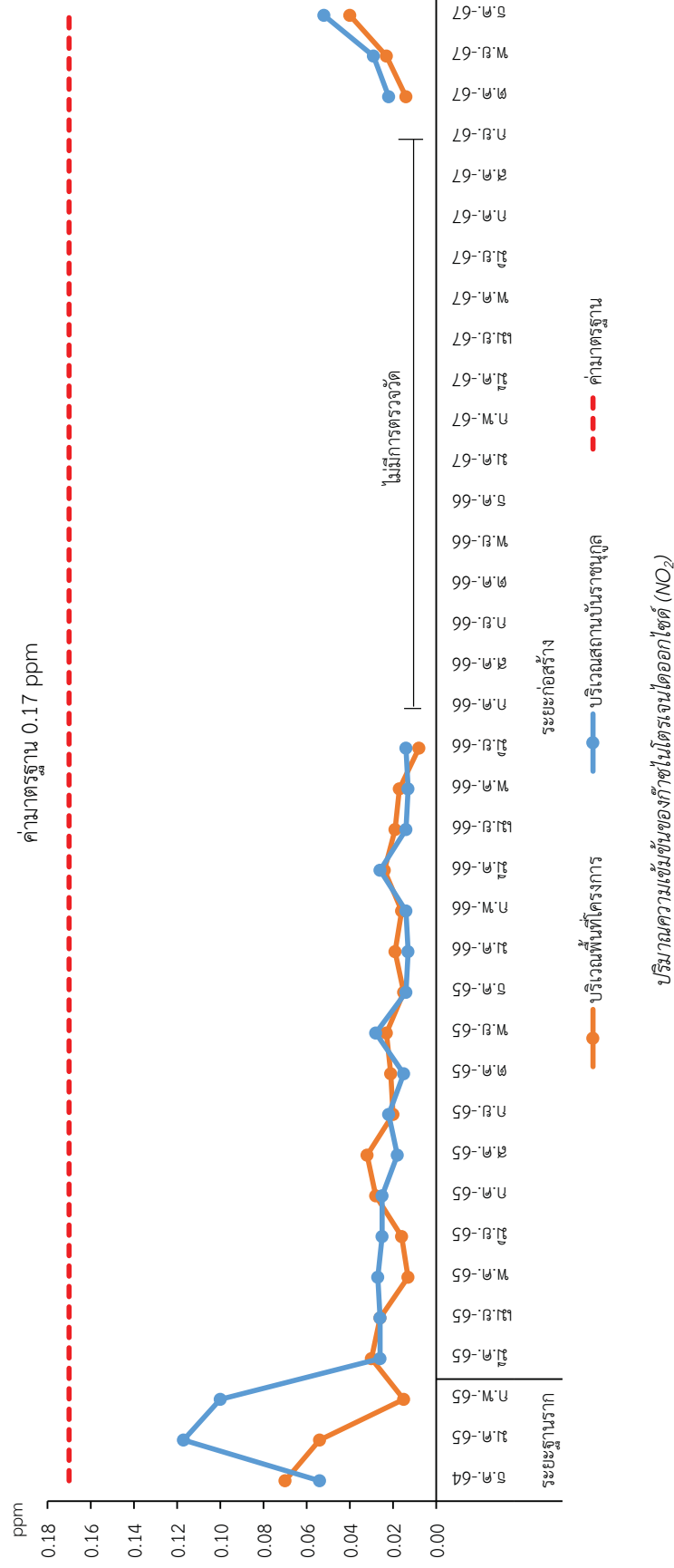
หมายเหตุ : 1) ประกาศกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 139 ตอนที่พิเศษ 163 ง ลงวันที่ 8 กรกฎาคม 2565

รูปที่ 4-15 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศ



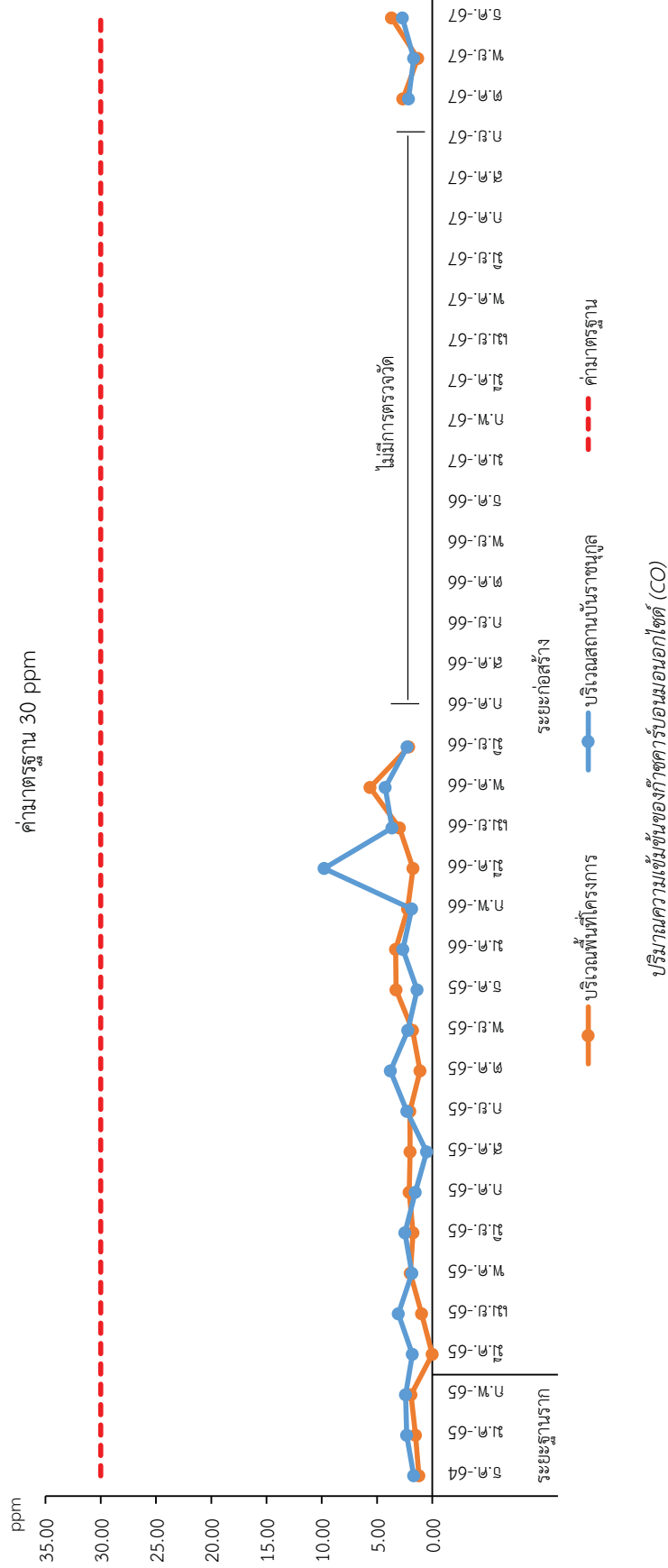
หมายเหตุ : 1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

รูปที่ 4-15 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศ



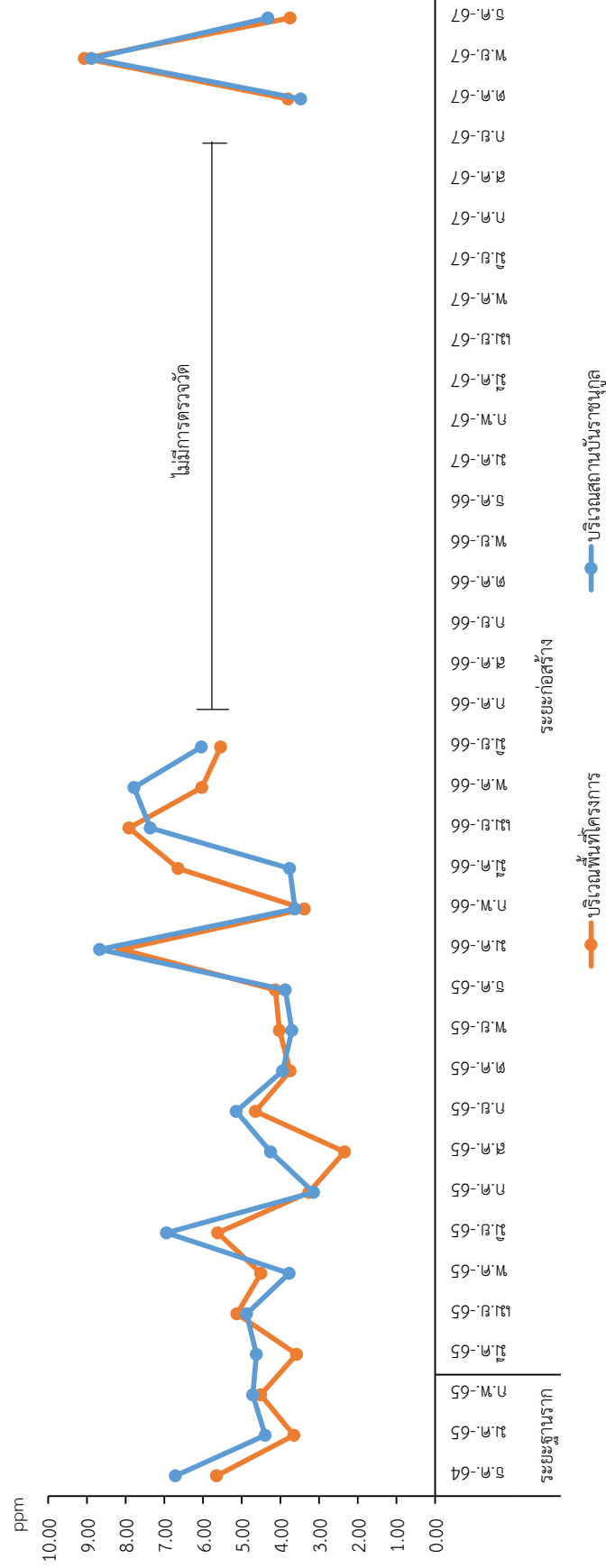
หมายเหตุ : 1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

รูปที่ 4-15 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศ



หมายเหตุ : 1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

รูปที่ 4-15 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศ



ปริมาณความเข้มข้นของสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC)

ตารางที่ 4-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียง

ดัชนี/ Parameters	หน่วย	ผลการตรวจวัด 2564				Standard	
		ธันวาคม					
		ST.1		ST.2			
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L _{eq} 24 Hrs.)	dB(A)	66.6		67.5		70.0 ¹⁾	
ระดับเสียงสูงสุด (L _{max})	dB(A)	105.8		95.3		115.0 ¹⁾	
ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	dB(A)	73.9		74.6		-	
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	dB(A)	68.2		65.6		-	
ระดับเสียงรบกวน	dB(A)	4.7		5.7		10.0 ²⁾	
ดัชนี/ Parameters	หน่วย	ผลการตรวจวัด 2565				Standard	
		มกราคม		กุมภาพันธ์			
		ST.1	ST.2	ST.1	ST.2		
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L _{eq} 24 Hrs.)	dB(A)	66.9	67.6	66.4	68.3	68.7	70.0
ระดับเสียงสูงสุด (L _{max})	dB(A)	101.8	98.3	106.6	102.7	105.7	115.0
ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	dB(A)	74.2	74.7	73.1	75.1	70.9	-
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	dB(A)	68.2	64.7	67.8	67.0	66.4	-
ระดับเสียงรบกวน	dB(A)	4.5	4.7	2.6	2.6	2.2	10.0 ²⁾
ดัชนี/ Parameters	หน่วย	ผลการตรวจวัด 2565				Standard	
		เมษายน		พฤษภาคม			
		ST.1	ST.2	ST.1	ST.2		
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L _{eq} 24 Hrs.)	dB(A)	66.1	65.0	68.7	63.3	67.7	70.0 ¹⁾
ระดับเสียงสูงสุด (L _{max})	dB(A)	90.8	88.8	109.4	100.1	108.5	115.0 ¹⁾
ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	dB(A)	72.9	72.3	75.9	71.0	73.6	-
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	dB(A)	66.3	63.5	66.5	63.2	68.8	-
ระดับเสียงรบกวน	dB(A)	0.7	2.3	0.2	3.3	1.5	10.0 ²⁾

หมายเหตุ : ST.1 = บริเวณพื้นที่โครงการ

ST. 2 = บริเวณสถาบันราชานุกุล

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

²⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่ม 124 ตอนพิเศษ 98 ง วันที่ 16 สิงหาคม 2550

* หยุดดำเนินการก่อสร้างในเดือนกรกฎาคม 2566 - เดือนกันยายน 2567

ตารางที่ 4-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียง

ดัชนี/ Parameters	หน่วย	ผลการตรวจวัด 2565						Standard
		กรกฎาคม		สิงหาคม		กันยายน		
		ST.1	ST.2	ST.1	ST.2	ST.1	ST.2	
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L _{eq} 24 Hrs.)	dB(A)	64.9	65.8	58.8	66.7	66.1	68.3	70.0
ระดับเสียงสูงสุด (L _{max})	dB(A)	104.6	105.8	90.3	92.7	95.9	98.1	115.0
ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	dB(A)	71.1	72.3	63.2	73.2	71.7	75.5	-
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	dB(A)	6.42	64.0	57.6	63.4	63.1	65.2	-
ระดับเสียงรบกวน	dB(A)	2.5	2.4	5.0	5.4	8.7	3.1	10.0 ²⁾
ดัชนี/ Parameters	หน่วย	ผลการตรวจวัด 2565						Standard
		ตุลาคม		พฤศจิกายน		ธันวาคม		
		ST.1	ST.2	ST.1	ST.2	ST.1	ST.2	
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L _{eq} 24 Hrs.)	dB(A)	63.0	67.7	69.6	69.3	65.1	66.8	70.0
ระดับเสียงสูงสุด (L _{max})	dB(A)	94.9	95.9	102.6	108.7	93.7	109.7	115.0
ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	dB(A)	68.5	74.7	76.8	76.7	71.5	70.1	-
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	dB(A)	61.3	64.4	67.9	68.9	64.6	66.1	-
ระดับเสียงรบกวน	dB(A)	7.9	3.4	4.0	2.7	8.7	8.7	10.0 ²⁾
ดัชนี/ Parameters	หน่วย	ผลการตรวจวัด 2566						Standard
		มกราคม		กุมภาพันธ์		มีนาคม		
		ST.1	ST.2	ST.1	ST.2	ST.1	ST.2	
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L _{eq} 24 Hrs.)	dB(A)	69.3	67.9	67.7	69.2	67.6	69.0	70.0
ระดับเสียงสูงสุด (L _{max})	dB(A)	102.6	92.6	98.5	95.5	89.2	94.3	115.0
ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	dB(A)	75.5	74.6	71.9	76.4	73.9	76.2	-
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	dB(A)	65.8	65.0	96.7	65.8	68.9	69.0	-
ระดับเสียงรบกวน	dB(A)	7.7	3.9	2.4	3.5	1.3	3.2	10.0 ²⁾

หมายเหตุ : ST.1 = บริเวณพื้นที่โครงการ ST.2 = บริเวณสถานบันราชานุกุล

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

²⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่ม 124 ตอนพิเศษ 98 ง วันที่ 16 สิงหาคม 2550

* หยุดดำเนินการก่อสร้างในเดือนกรกฎาคม 2566 - เดือนกันยายน 2567

ตารางที่ 4-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียง

ดัชนี/ Parameters	หน่วย	ผลการตรวจวัด 2566						Standard
		เมษายน		พฤษภาคม		มิถุนายน		
		ST.1	ST.2	ST.1	ST.2	ST.1	ST.2	
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L _{eq} 24 Hrs.)	dB(A)	64.8	69.0	67.8	69.7	69.4	69.5	70.0
ระดับเสียงสูงสุด (L _{max})	dB(A)	91.6	93.8	90.9	92.2	97.6	103.5	115.0
ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	dB(A)	71.8	76.0	75.1	76.5	75.1	76.5	-
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	dB(A)	64.4	65.9	66.1	69.0	66.8	66.8	-
ระดับเสียงรบกวน	dB(A)	0.2	3.0	7.2	1.4	6.4	3.4	10.0 ²⁾
ดัชนี/ Parameters	หน่วย	ผลการตรวจวัด 2567						Standard
		ตุลาคม		พฤศจิกายน		ธันวาคม		
		ST.1	ST.2	ST.1	ST.2	ST.1	ST.2	
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L _{eq} 24 Hrs.)	dB(A)	66.1	67.5	68.6	66.1	66.2	67.4	70.0
ระดับเสียงสูงสุด (L _{max})	dB(A)	106.2	92.4	97.1	90.4	100.3	93.3	115.0
ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L _{dn})	dB(A)	72.2	74.5	73.8	73.3	71.8	74.2	-
ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	dB(A)	60.6	60.8	68.2	63.1	65.1	64.7	-
ระดับเสียงรบกวน	dB(A)	9.6	6.9	5.2	2.6	3.8	2.2	10.0 ²⁾

หมายเหตุ : ST.1 = บริเวณพื้นที่โครงการ

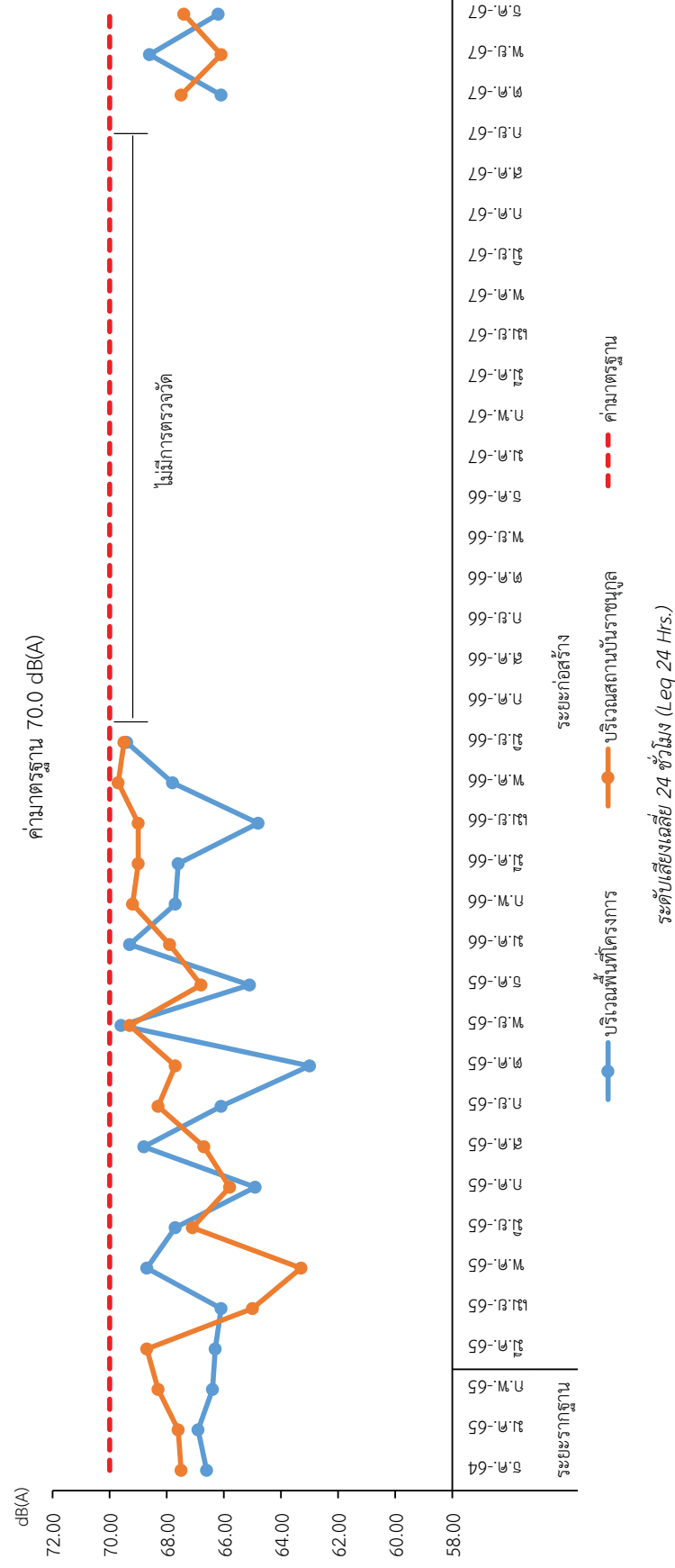
ST. 2 = บริเวณสถานีบ้านราษฎร์

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

²⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่ม 124 ตอนพิเศษ 98 ง วันที่ 16 สิงหาคม 2550

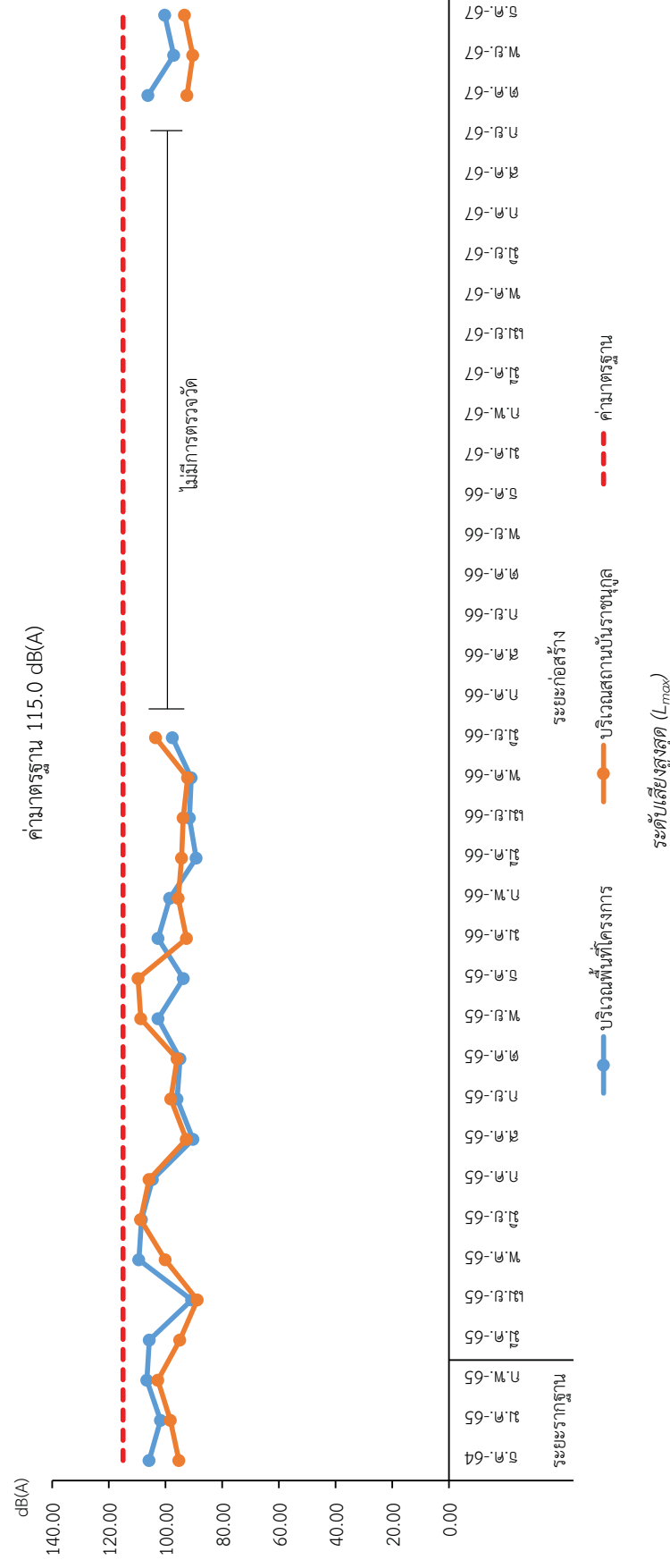
* หยุดดำเนินการก่อสร้างในเดือนกรกฎาคม 2566 - เดือนกันยายน 2567

รูปที่ 4-16 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ระดับเสียง

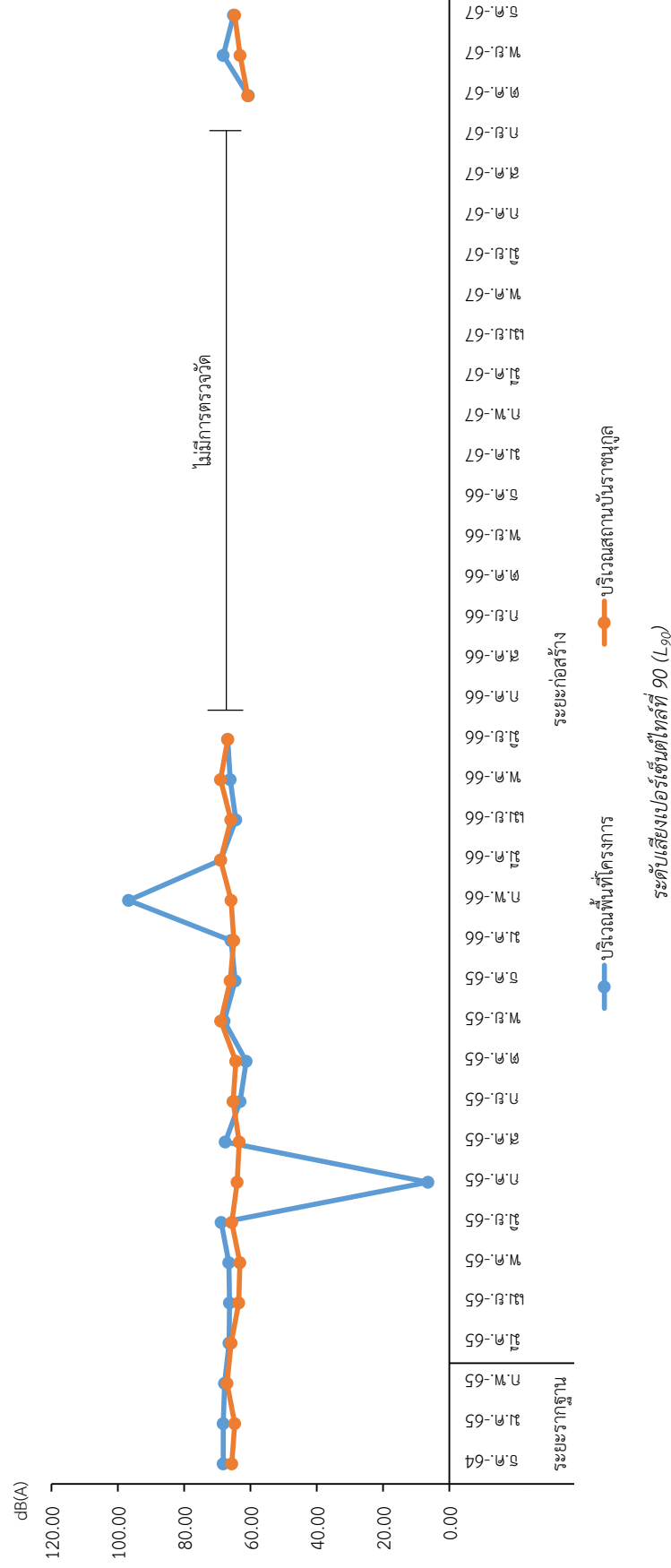


หมายเหตุ: 1) คำว่ากรณีการสืบสวนสอบสวนแพ่ง ปีที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

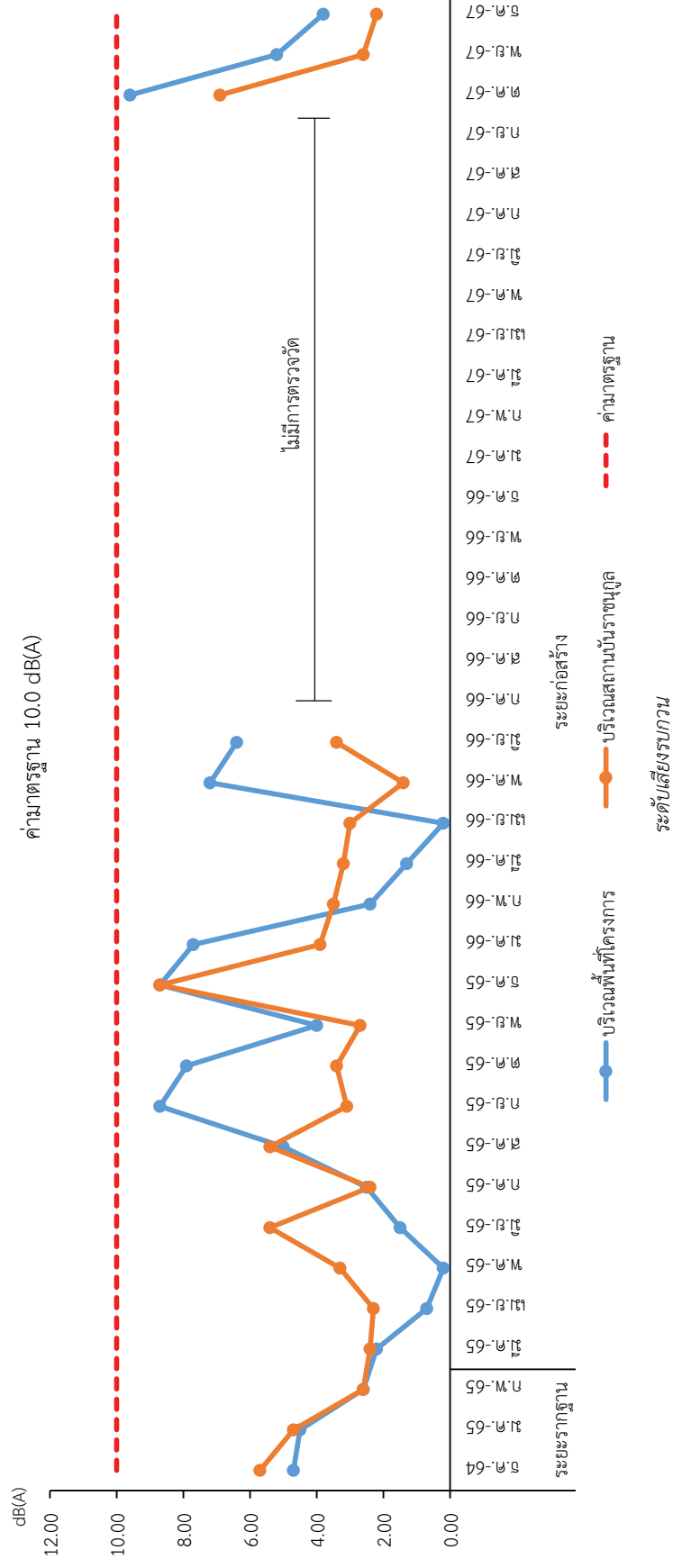
รูปที่ 4-16 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ระดับเสียง



รูปที่ 4-16 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ระดับเสียง



รูปที่ 4-16 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ระดับเสียง



หมายเหตุ : 1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่ม 124 ตอนพิเศษ 98 ง วันที่ 16 สิงหาคม 2550

ตารางที่ 4-3 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดความชื้นสะท้อน

ดัชนี/ Parameters	หน่วย	ผลการตรวจวัด 2564					
		ธันวาคม					
		ST.1				ST.2	
ความเร็วของอนุภาค	mm/s	2.349				2.562	
แนวแกน	-	(Vert.)				(Vert.)	
ความถี่	Hz	11				1	
ค่ามาตรฐาน ¹⁾	mm/s	5.25				5	
ดัชนี/ Parameters	หน่วย	ผลการตรวจวัด 2565					
		มกราคม		กุมภาพันธ์		มีนาคม	
		ST.1	ST.2	ST.1	ST.2	ST.1	ST.2
ความเร็วของอนุภาค	mm/s	1.324	7.842	4.422	1.947	5.241	2.467
แนวแกน	-	Vert.	Tran.	Vert.	Vert.	Vert.	Vert.
ความถี่	Hz	15	>100	>100	3.5	21	3.9
ค่ามาตรฐาน ¹⁾	mm/s	6.25	20	20.0	5.0	7.75	5
ดัชนี/ Parameters	หน่วย	ผลการตรวจวัด 2565					
		เมษายน		พฤษภาคม		มิถุนายน	
		ST.1	ST.2	ST.1	ST.2	ST.1	ST.2
ความเร็วของอนุภาค	mm/s	1.545	2.278	1.348	1.978	6.376	2.104
แนวแกน	-	Long.	Vert.	Vert.	Vert.	Vert.	Vert.
ความถี่	Hz	2.1	3.3	10	4.5	73	<1
ค่ามาตรฐาน ¹⁾	mm/s	5	5	5	5	17.3	5

หมายเหตุ : ST.1 = บริเวณพื้นที่โครงการ

ST. 2 = ปริมาณสียดมหายริน

ต่อมาตรรกฐาน : ¹⁾ ประภาศคณะกรรมกรรณการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความถี่เสียงเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ฐานรากหรือขี้เถ้ากลางของอาคารประเภทที่ 2)

* หยุดดำเนินการก่อสร้างในเดือนกรกฎาคม 2566 - เดือนกันยายน 2567

ดัชนี/ Parameters	หน่วย	ผลการตรวจวัด 2565					
		กรกฎาคม		สิงหาคม		กันยายน	
		ST.1	ST.2	ST.1	ST.2	ST.1	ST.2
ความเร็วของอนุภาค	mm/s	1.726	3.405	0.567	2.514	12.48	2.168
แนวแกน	-	Vert.	Vert.	Vert.	Vert.	Vert.	Vert.
ความถี่	Hz	5.4	3.1	85	3.8	85	3.5
ค่ามาตรฐาน ¹⁾	mm/s	5	5	18.5	5	18.5	5
ดัชนี/ Parameters	หน่วย	ผลการตรวจวัด 2565					
		ตุลาคม		พฤศจิกายน		ธันวาคม	
		ST.1	ST.2	ST.1	ST.2	ST.1	ST.2
ความเร็วของอนุภาค	mm/s	7.527	3.200	0.536	1.923	<0.130	2.365
แนวแกน	-	Vert.	Vert.	Vert.	Vert.	ทุกแนวแกน	Vert.
ความถี่	Hz	22	3.6	5.9	3.2	<1	3.1
ค่ามาตรฐาน ¹⁾	mm/s	8	5	5	5	5	5
ดัชนี/ Parameters	หน่วย	ผลการตรวจวัด 2566					
		มกราคม		กุมภาพันธ์		มีนาคม	
		ST.1	ST.2	ST.1	ST.2	ST.1	ST.2
ความเร็วของอนุภาค	mm/s	0.646	1.931	0.528	2.309	0.575	15.50
แนวแกน	-	Vert.	Vert.	Long.	Vert.	Vert.	Vert.
ความถี่	Hz	3.5	3.9	>100	3.5	43	64
ค่ามาตรฐาน ¹⁾	mm/s	5	5	20	5	13.25	16.4

ST. 2 = สถาบันราชานุกูล

[illegible]

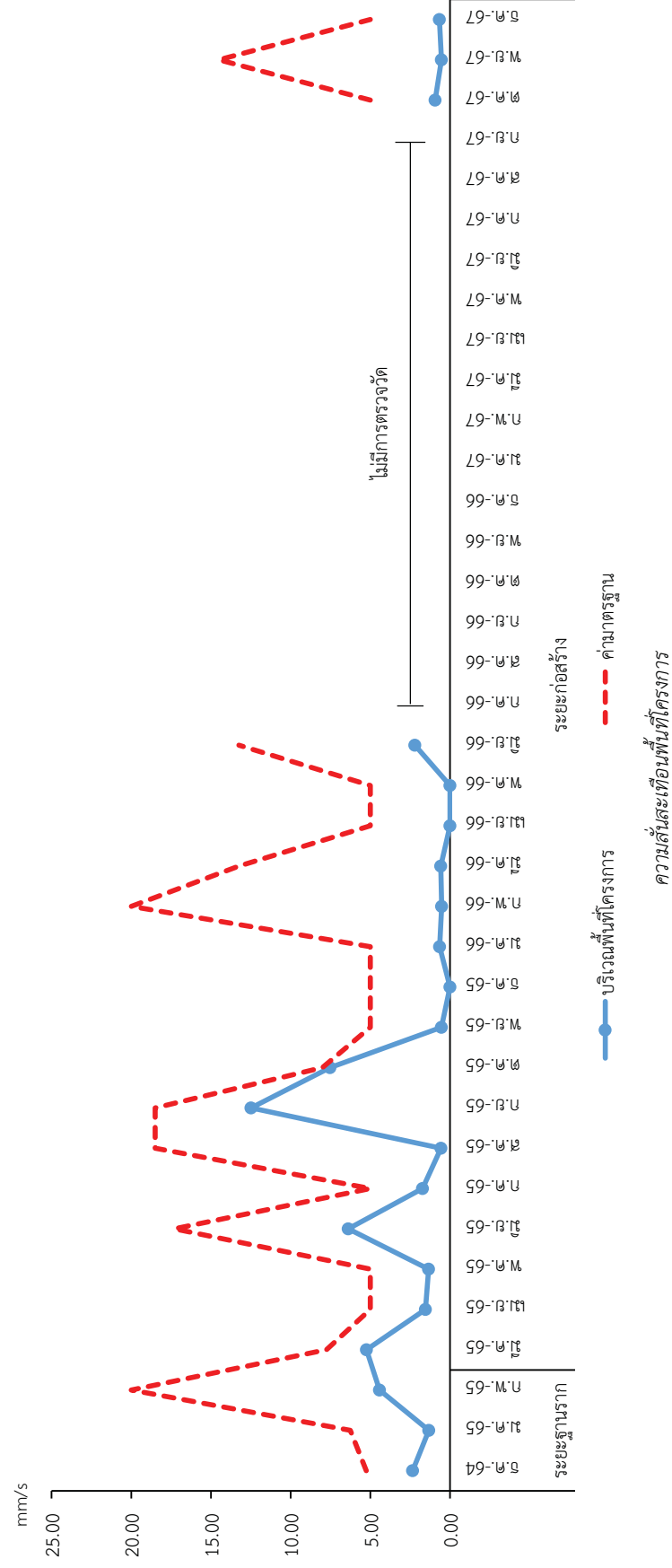
* หยุดดำเนินการก่อสร้างในเดือนกรกฎาคม 2566 - เดือนกันยายน 2567

ดัชนี/ Parameters	หน่วย	ผลการตรวจวัด 2566					
		เมษายน		พฤษภาคม		มิถุนายน	
		ST.1	ST.2	ST.1	ST.2	ST.1	ST.2
ความเร็วของอนุภาค	mm/s	<0.130	2.357	<0.130	2.357	2.207	2.254
แนวแกน	-	ทุกแนวแกน	Vert.	ทุกแนวแกน	Vert.	Vert.	Vert.
ความถี่	Hz	<1	3.4	<1	5.1	43	3.3
ค่ามาตรฐาน ¹⁾	mm/s	5	5	5	5	13.25	5
ดัชนี/ Parameters	หน่วย	ผลการตรวจวัด 2567					
		ตุลาคม		พฤศจิกายน		ธันวาคม	
		ST.1	ST.2	ST.1	ST.2	ST.1	ST.2
ความเร็วของอนุภาค	mm/s	0.938	2.750	0.536	1.710	0.662	2.680
แนวแกน	-	Vert.	Vert.	Vert.	Vert.	Vert.	Vert.
ความถี่	Hz	4.2	3.2	48	3.2	3.1	3.1
ค่ามาตรฐาน ¹⁾	mm/s	5.0	5.0	14.5	5.0	5.0	5.0

ST. 2 = สถาบันราชานุกูล

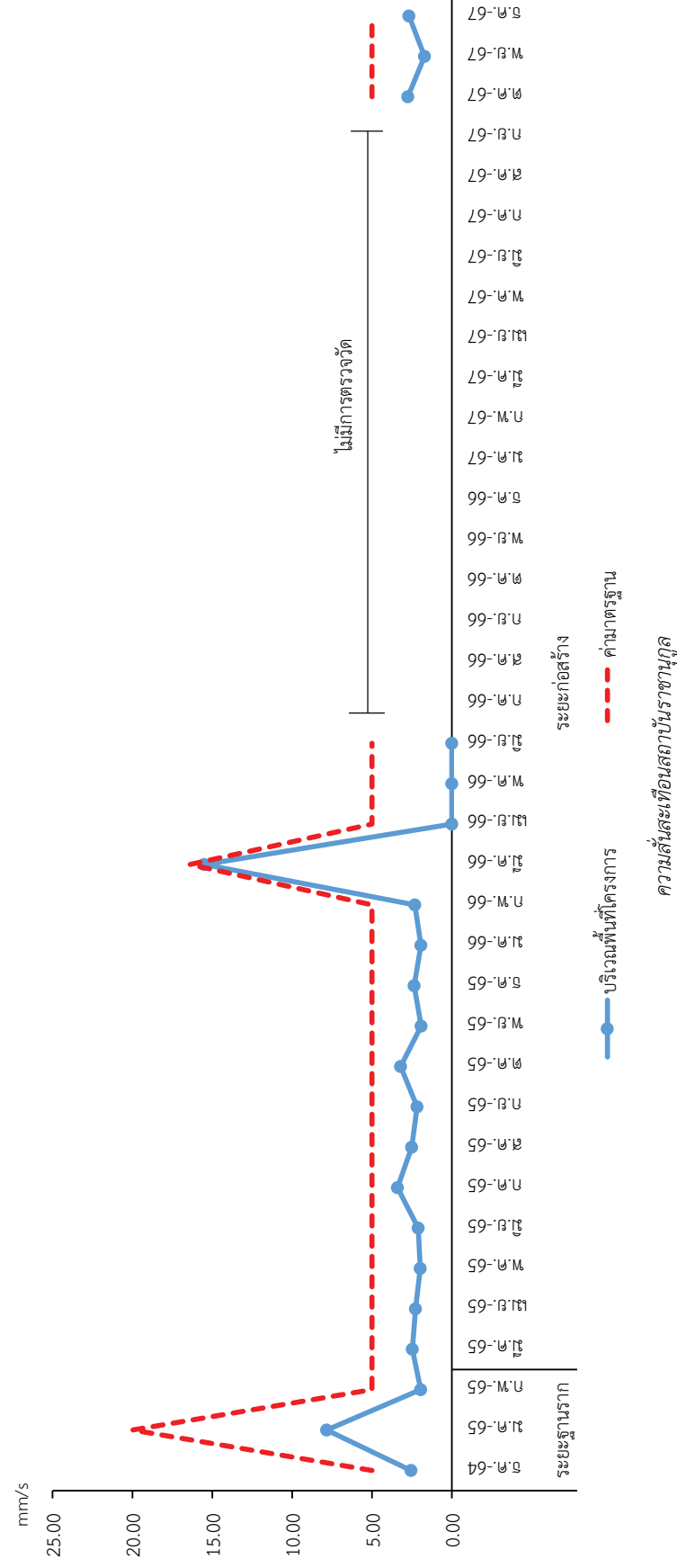
* หยุดดำเนินการก่อสร้างในเดือนกรกฎาคม 2566 - เดือนกันยายน 2567

รูปที่ 4-17 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ความสิ้นสะท้อน



หมายเหตุ : 1) คำว่าเศรษฐกิจตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรการป้องกันมลพิษเพื่อความปลอดภัยของอาคาร (ฐานรากหรือสิ่งปลูกสร้างของอาคารประเภทที่ 2)

รูปที่ 4-17 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ความสิ้นสะท้อน



หมายเหตุ: 1) คำว่าทรัพย์สินตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสะอาดเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารประเภทที่ 2)

ตารางที่ 4-4 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งบ่อพักน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ระบบระบายน้ำทั้งด้านหน้าโครงการ

ดัชนี/ Parameters	หน่วย	ผลการตรวจวัด 2564					Standard ¹⁾
		ธันวาคม					
pH	-	-					5.5-9.0
Total Suspended Solids	mg/L	-					ไม่เกินกว่า 30
Total Dissolved Solids	mg/L	-					ไม่เกินกว่า 1,000
Sulfate	mg/L	-					ไม่เกินกว่า 1.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	-					ไม่เกินกว่า 20
Fat, Oil and Grease	mg/L	-					ไม่เกินกว่า 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	-					ไม่เกินกว่า 35
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	-					-
ดัชนี/ Parameters	หน่วย	ผลการตรวจวัด 2565					Standard ¹⁾
		มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	
pH	-	7.40	6.99	8.10	6.68	6.80	6.73
Total Suspended Solids	mg/L	<5.0	28.1	25.0	22.0	15.0	29.0
Total Dissolved Solids	mg/L	321	397	264	385	478	500
Sulfate	mg/L	<0.1	0.2	0.2	0.4	0.1	0.4
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	20	20	16.4	19.0	18.9	19.8
Fat, Oil and Grease	mg/L	3	5	3	4	8	6
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	7.3	32	28	18	13	24
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	24,000	74,000	64,000	72,000	66,000	66,000
							-

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด พ.ศ. 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง ประกาศ ณ วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (อาคารประเภท ก.)

- หมายถึง ผู้รับเหมาก่อสร้างอยู่ในระหว่างการดำเนินการก่อนสร้างบ่อพักน้ำชั่วคราวสุดท้าย และยังไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกสู่ระบบระบายน้ำทั้งด้านหน้าโครงการ

* หยุดดำเนินการก่อสร้างในเดือนกรกฎาคม 2566 - เดือนกันยายน 2567

ตารางที่ 4-4 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งบ่อพักน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายน้ำทิ้งด้านหน้าโครงการ

ดัชนี/ Parameters	หน่วย	ผลการตรวจวัด 2565						Standard ¹⁾	
		กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม		
pH	-	7.46	7.52	6.8	7.3	7.2	8.2	5.0-9.0	
Total Suspended Solids	mg/L	7.6	8.4	28.3	14.3	22.4	44.4	ไม่เกินกว่า 30	
Total Dissolved Solids	mg/L	272	29	159	195	282	521	ไม่เกินกว่า 1,000	
Sulfate	mg/L	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.5	0.1	ไม่เกินกว่า 1.0	
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	9.1	12.5	17	42	77	63.7	ไม่เกินกว่า 20	
Fat, Oil and Grease	mg/L	2	2	8	4	26	9	ไม่เกินกว่า 20	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	7.2	7.6	11	7.4	31	25	ไม่เกินกว่า 35	
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	32,000	41,000	54,000	54,000	160,000	48,000	-	
ดัชนี/ Parameters	หน่วย	ผลการตรวจวัด 2566						Standard ¹⁾	
		มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน		
pH	-	7.5	7.3	6.9	6.8	7.7	7.3	5.0-9.0	
Total Suspended Solids	mg/L	<5.0	<5.0	36.6	32.8	<5.0	<5.0	ไม่เกินกว่า 30	
Total Dissolved Solids	mg/L	236	287	233	242	180	320	ไม่เกินกว่า 1,000	
Sulfate	mg/L	<2	<0.1	0.3	0.3	0.1	<0.1	ไม่เกินกว่า 1.0	
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	<0.1	<2.0	86	54	11.4	2.9	ไม่เกินกว่า 20	
Fat, Oil and Grease	mg/L	2	3	14	10	2	<1	ไม่เกินกว่า 20	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	2.31	3.18	38.25	31.65	31.65	<0.5	ไม่เกินกว่า 35	
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	2.2	<1.8	92,000	82,000	82,000	79	-	

หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548 (อาคารประเภท ก)

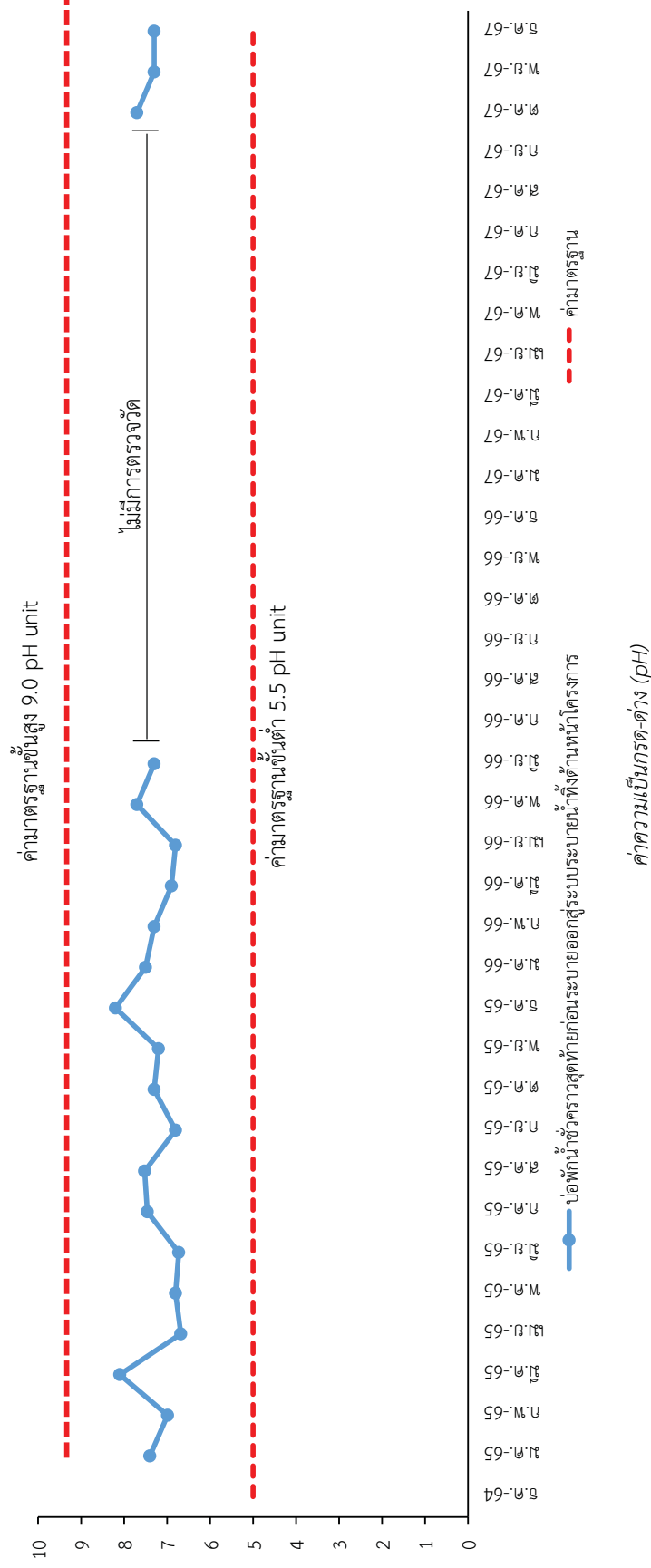
* หยุดดำเนินการก่อสร้างในเดือนกรกฎาคม 2566 - เดือนกันยายน 2567

ตารางที่ 4-4 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งบ่อพักน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ระบบระบายน้ำทิ้งด้านหน้าโครงการ

ดัชนี/ Parameters	หน่วย	ผลการตรวจวัด 2567			Standard ¹⁾
		ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	
pH	-	7.7	7.3	7.3	5.0-9.0
Total Suspended Solids	mg/L	<5.0	<5.0	<5.0	ไม่เกินกว่า 30
Total Dissolved Solids	mg/L	176	89	120	ไม่เกินกว่า 1,000
Sulfate	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	ไม่เกินกว่า 1.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	<2	2.8	<2	ไม่เกินกว่า 20
Fat, Oil and Grease	mg/L	2	<1	2	ไม่เกินกว่า 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	7.3	6.1	5.4	ไม่เกินกว่า 35
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	2,100	4,900	3,200	-

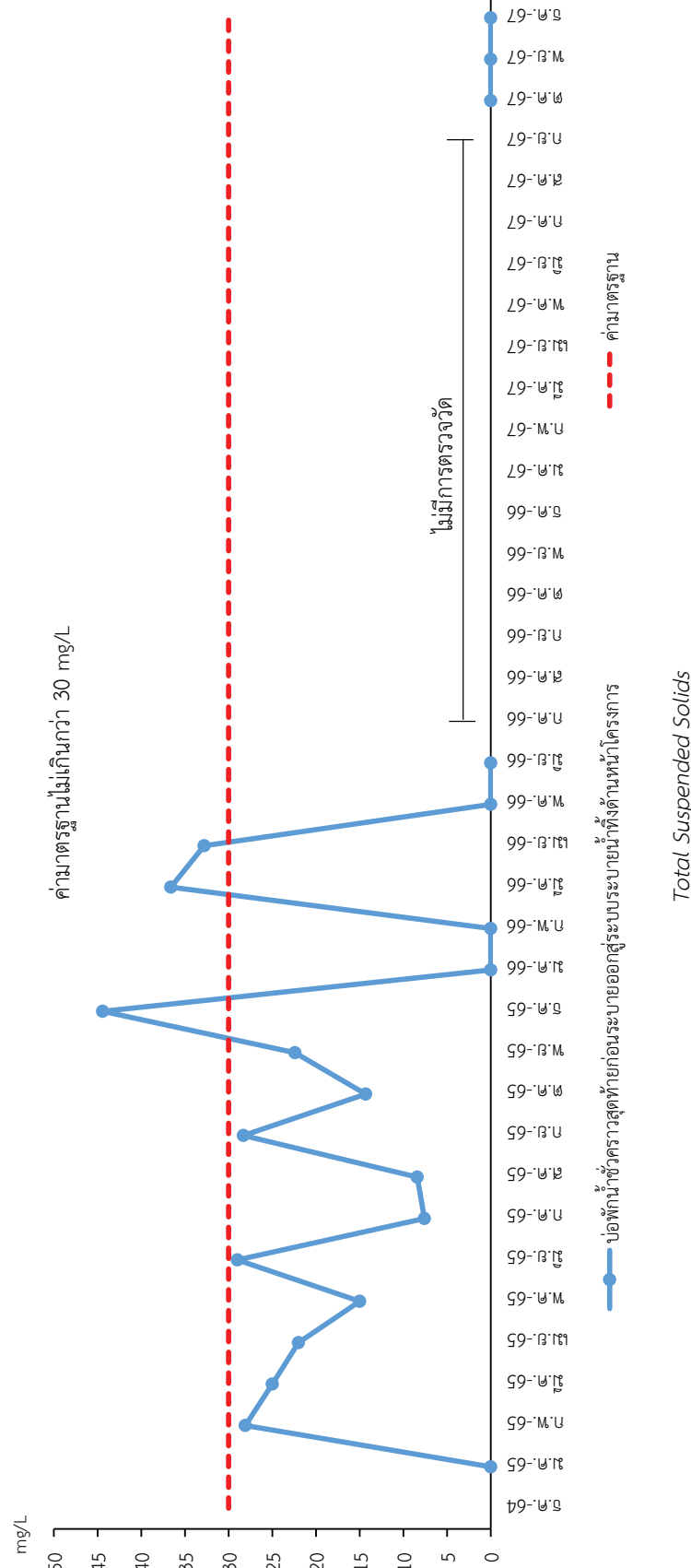
หมายเหตุ : ¹⁾ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548 (อาคารประเภท ก)

รูปที่ 4-18 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

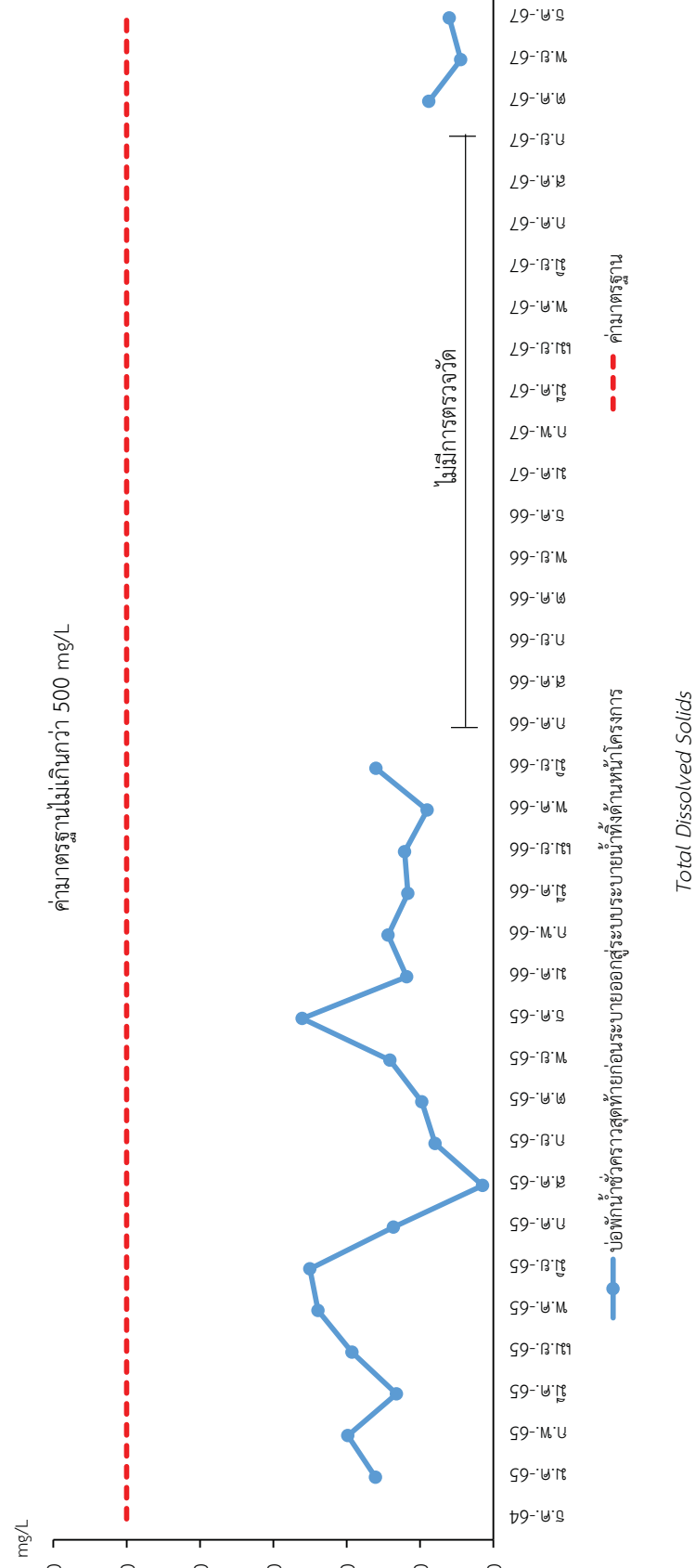


หมายเหตุ : 1) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548 (อาคารประเภท ก)

รูปที่ 4-18 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง



รูปที่ 4-18 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง



ค่ามาตรฐานไม่เกินกว่า 500 mg/L

ไม่มีการตรวจวัด

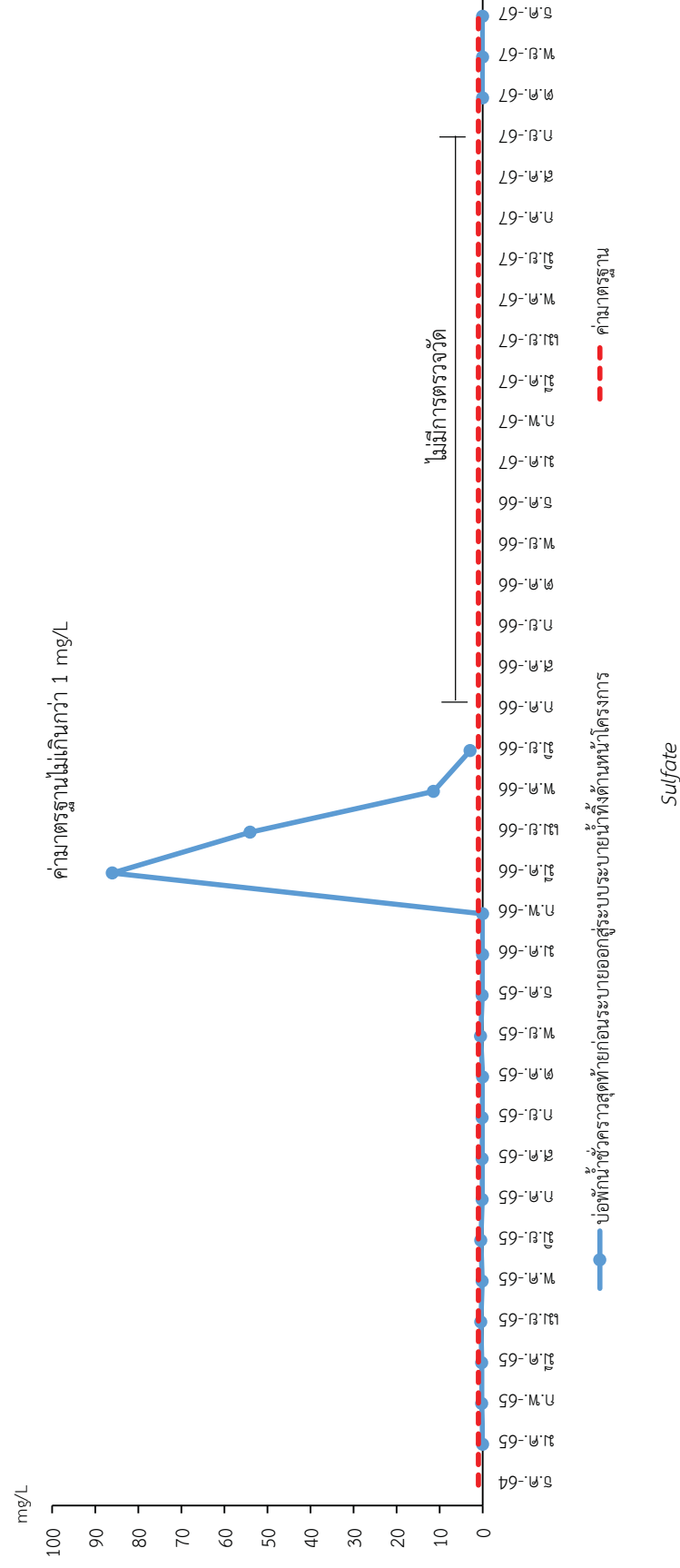
ข้อที่ ๑๖๖. บ่อพักน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ระบบระบายน้ำทั้งด้านหน้าโครงการ

--- คำมาตรฐาน

Total Dissolved Solids

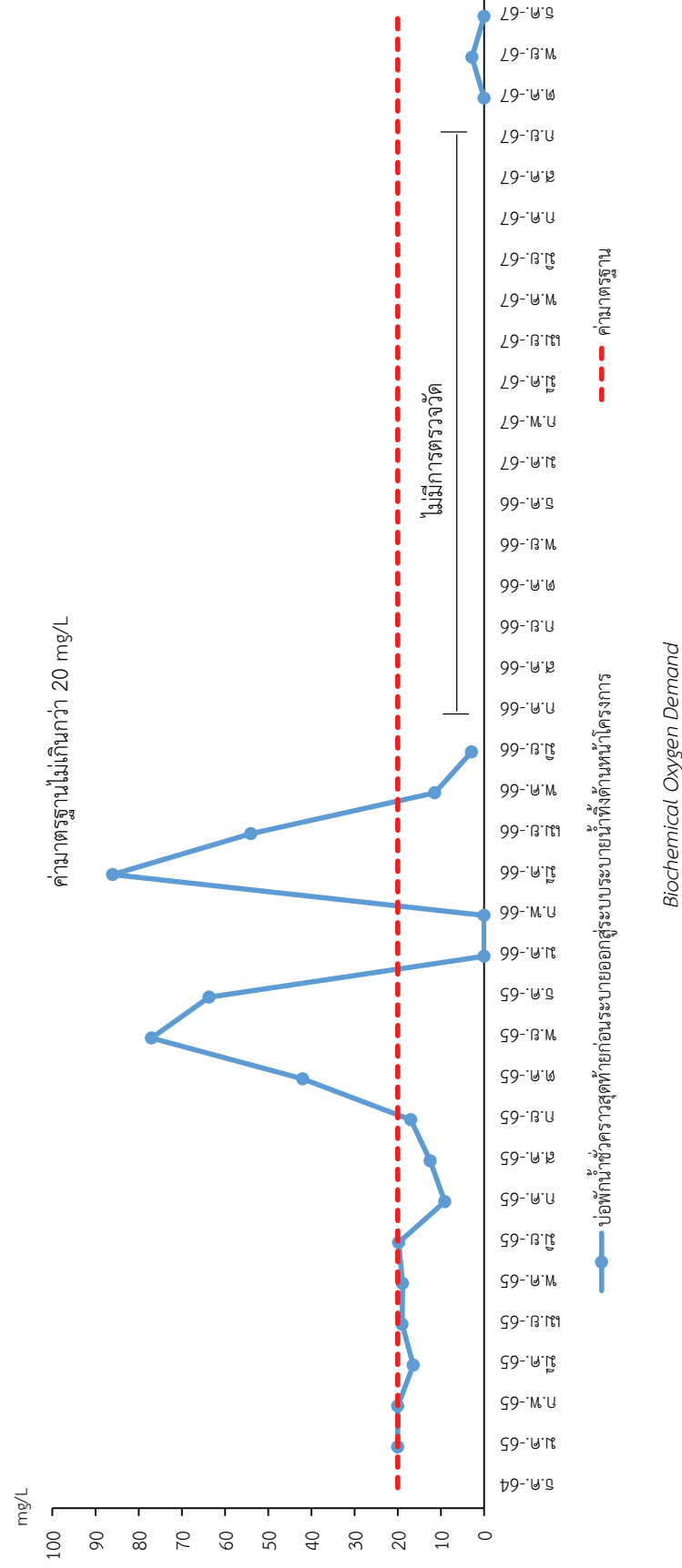
หมายเหตุ: 1) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548 (อาคารประเภท ก)

รูปที่ 4-18 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง



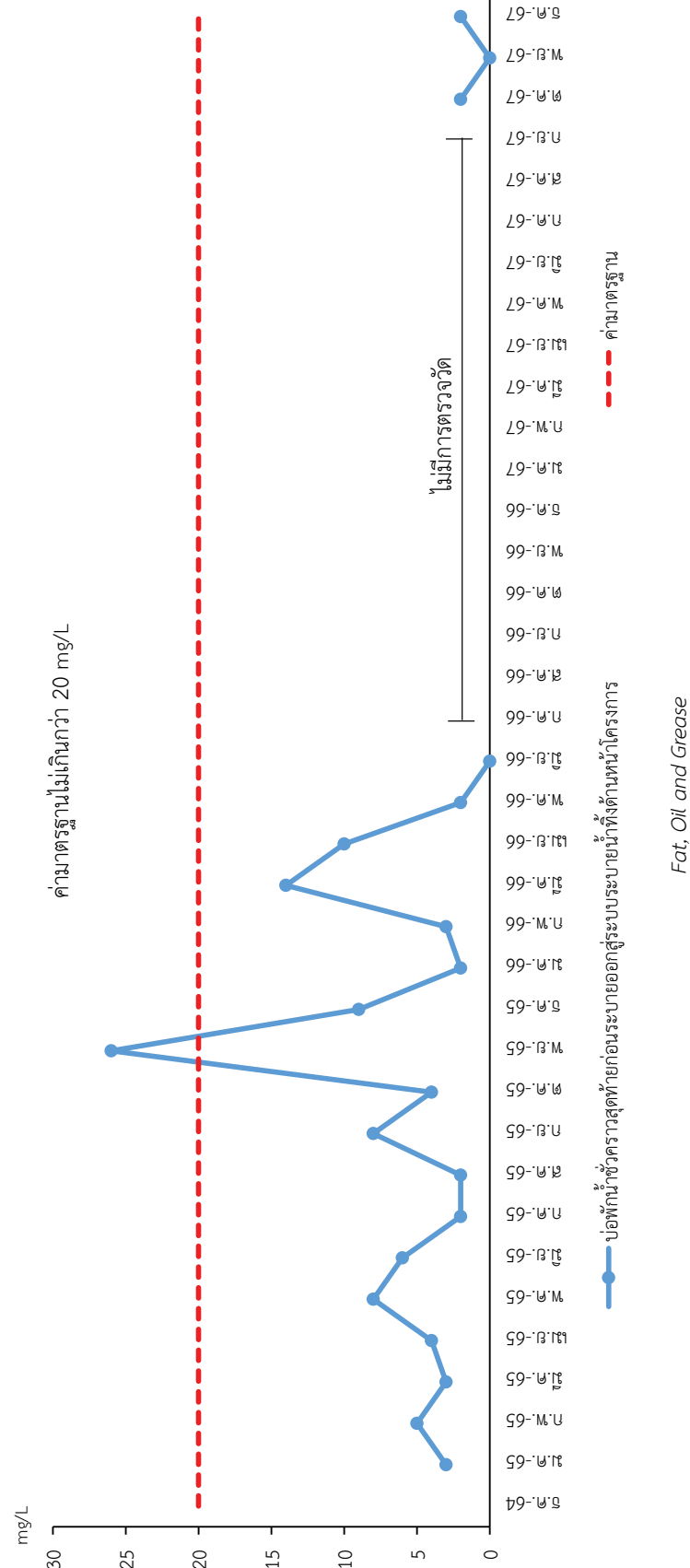
หมายเหตุ: 1) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายนํ้าจากอาคารบางประเภทและบางชนิด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548 (อาคารประเภท ก)

รูปที่ 4-18 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

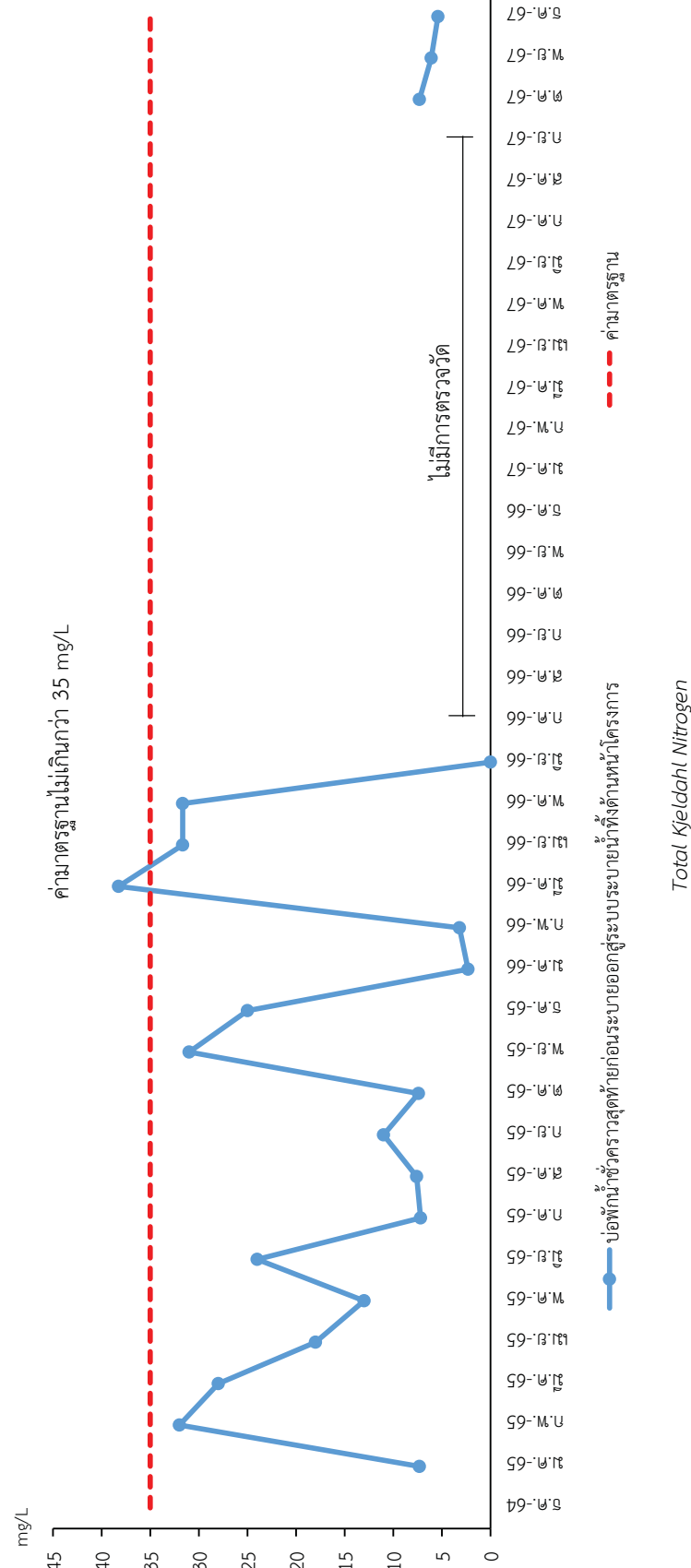


หมายเหตุ : 1) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548 (อาคารประเภท ก)

รูปที่ 4-18 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

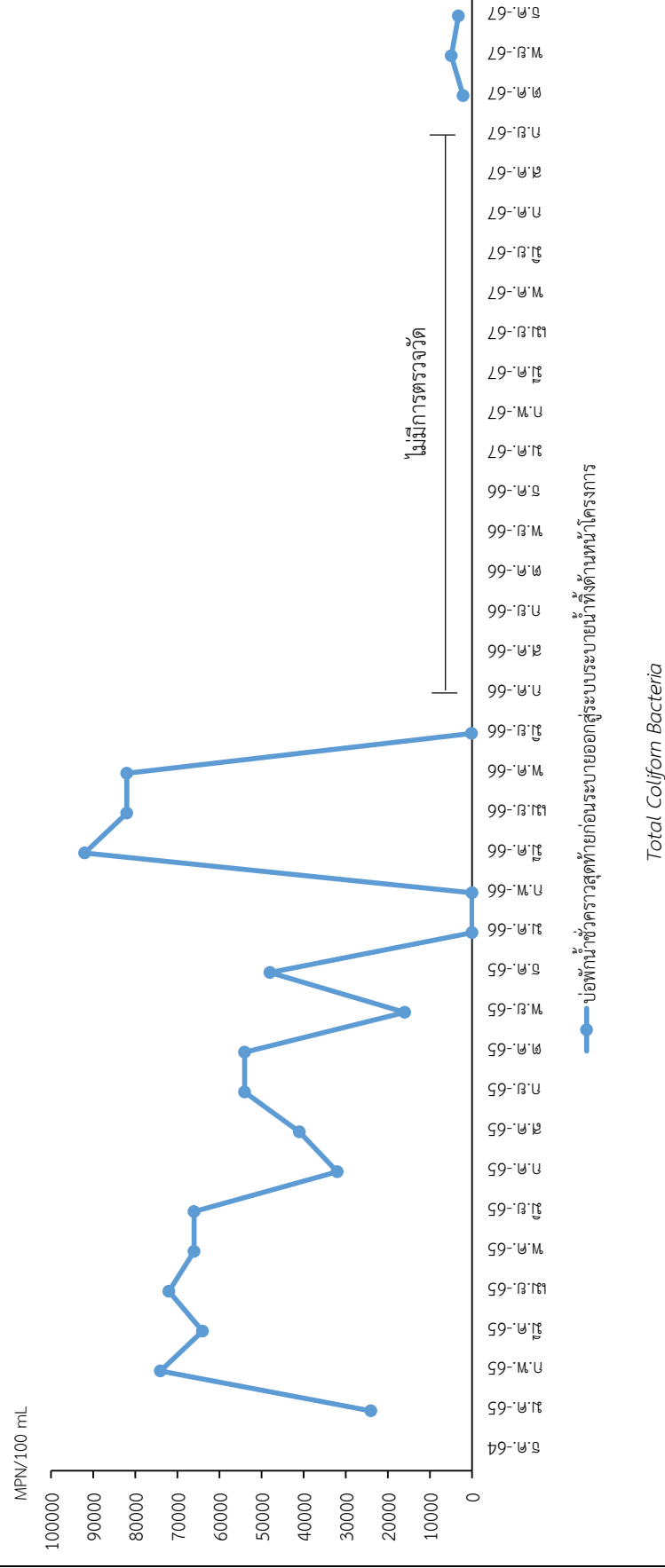


รูปที่ 4-18 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง



หมายเหตุ : 1) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548 (อาคารประเภท ก)

รูปที่ 4-18 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง



หมายเหตุ : 1) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548 (อาคารประเภท ก)

4.4 ข้อเสนอแนะ

1. ควบคุมและกำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างให้อยู่ในช่วงเวลาที่กำหนด รวมทั้งจัดเจ้าหน้าที่คอยประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงทราบถึงกำหนดการ/แผนการก่อสร้าง และระยะเวลาการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง รวมทั้งเฝ้าระวังระดับเสียงในพื้นที่โครงการ
2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำสม่ำเสมอ และนำผลการสำรวจความคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง มาปรับแผนงานก่อสร้างเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง
3. จัดให้มีพื้นที่ที่ปิดมิดชิดสำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตัด การเจาะ และการเจียร เป็นต้น ในทุกๆ ชั้นที่มีการก่อสร้าง เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง และฝุ่นละออง
4. แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณด้านหน้าโครงการอย่างป็นปัจจุบัน
5. ผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการจัดการประชุมร่วมกับประชาชนรอบพื้นที่โครงการประจำทุกเดือน เพื่อฟังความคิดเห็นของประชาชน ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ