

บทที่
CHAPTER

4

สรุปมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และข้อเสนอแนะ

- 4.1 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 4.2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 - 4.2.1 คุณภาพอากาศ
 - 4.2.2 ระดับเสียง
 - 4.2.3 ความสั่นสะเทือน
 - 4.2.4 คุณภาพน้ำทิ้ง

จัดทำโดย

บริษัท ไม่น์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด

โครงการอาคารพักอาศัยแปลง A (อาคาร A1) โครงการฟื้นฟูเมืองชุมชนดินแดง
ระยะที่ 2 (ระยะก่อสร้าง)

ของการเคหะแห่งชาติ

ถนนจตุรทิศ แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร

บทที่ 4

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการอาคารพักอาศัย แปลง A (อาคาร A1) โครงการพื้นที่เมืองชุมชนดินแดง ระยะที่ 2 ตั้งอยู่ที่ ถนนจตุรทิศ แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร ที่กำหนดตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ตามหนังสือที่ ทส (กกล) 0119/ว4947 ลงวันที่ 13 เมษายน 2563 พบร่างแต่เริ่มดำเนินการ ก่อสร้างทางการเคหะแห่งชาติกำชับให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดมาโดยตลอด

4.2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

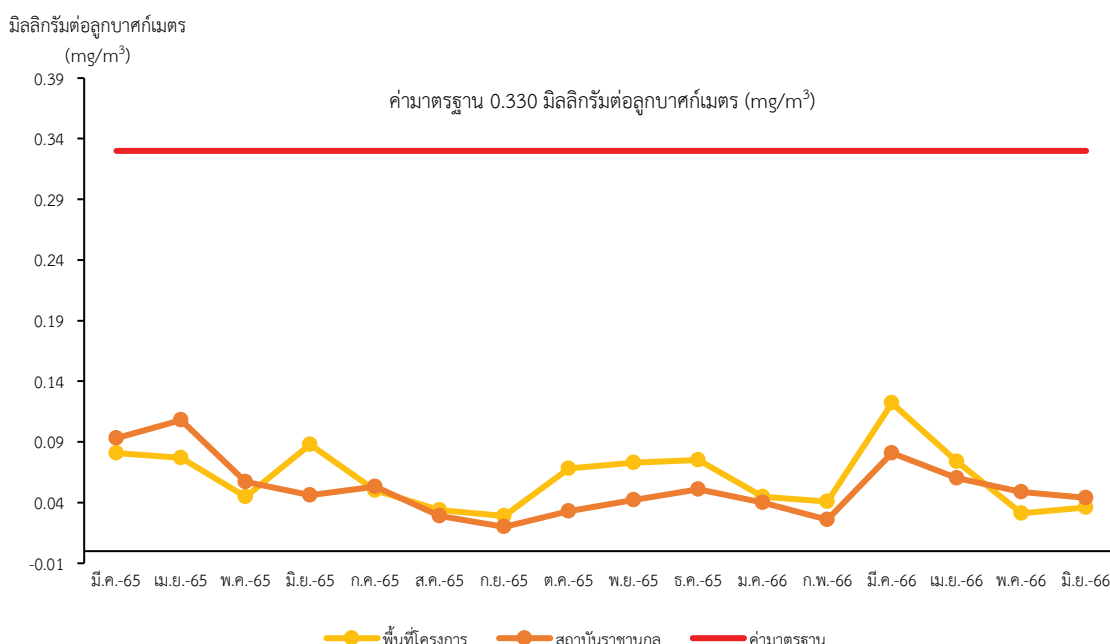
จากการติดตามตรวจสอบผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการอาคารพักอาศัยแปลง A (อาคาร A1) โครงการพื้นที่ชุมชนเมืองดินแดง ระยะที่ 2 ของการเคหะแห่งชาติ ตั้งอยู่ที่ ถนนจตุรทิศ แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร ตามผลการพิจารณาจากงานการวิเคราะห์ผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ตามหนังสือที่ ทส (กกล) 0119/ว4947 ลงวันที่ 13 เมษายน 2563 พบว่าตั้งแต่เริ่มดำเนินการ ก่อสร้างทางการเคหะแห่งชาติกำชับให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลการทดสอบ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครันมาโดยตลอด สามารถสรุปผลการตรวจสอบวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมได้ดังนี้

4.2.1 คุณภาพอาชีวศึกษา

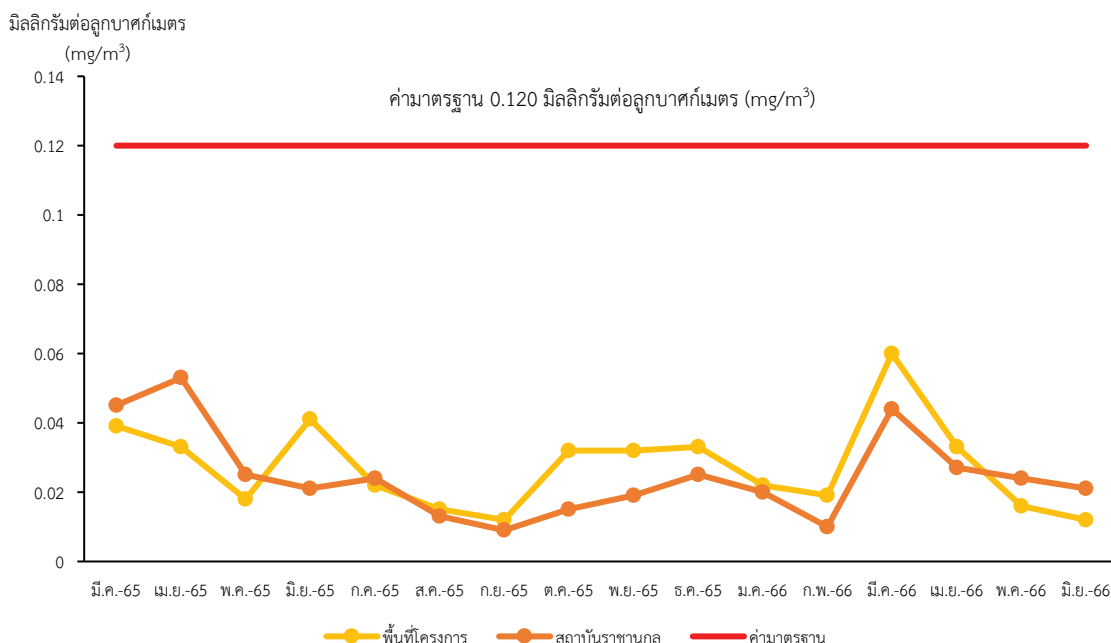
สรุปผลการตรวจคุณภาพอากาศในรูปปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน(PM-2.5) ในระยะก่อสร้างโครงการอาคารพักอาศัยแปลง A (อาคาร A1) โครงการฟื้นฟูเมืองชุมชนดินแดง ระยะที่ 2 ของการเคหะแห่งชาติตั้งอยู่ที่ ถนนจตุรทิศ แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร ตั้งแต่เริ่มดำเนินการก่อสร้างโดยทำการเก็บตัวอย่างบริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณสถาบันราชานุกูล อ้างอิงจากการศึกษารายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้มีการกำหนดสถานีตรวจคุณภาพสิ่งแวดล้อมทั้งสองแห่งเป็นจุดที่อ่อนไหวต่อผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น พบว่า ผลการตรวจปริมาณฝุ่นละอองในอากาศทั้ง 2 สถานี มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปและประกาศกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอนในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 139 ตอนพิเศษ 163 ง ลงวันที่ 8 กรกฎาคม 2565 ดังรูปที่ 4-1 ถึงรูปที่ 4-3

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในรูปปริมาณความเข้มข้นของสารมลพิษ ได้แก่ ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) ก๊าซในโทรศีนไดออกไซด์ (NO_2) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) และก๊าซไฮโดรคาร์บอน (THC) บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณสถานีราชนครินทร์ ในระยะก่อสร้าง โครงการอาคารพักอาศัยแปลง A (อาคาร A1) โครงการพื้นที่เมืองชุมชนนิยม ระยะที่ 2 ของการเคหะแห่งชาติ ตั้งอยู่ที่ ถนนจตุรทิศ แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร อ้างอิงจากการศึกษารายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้มีการกำหนดสถานีตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อมทั้งสองแห่งเป็นจุดที่อยู่ห่างกันไปประมาณ 100 เมตร ที่คาดว่าจะเกิดขึ้น ในขณะมีกิจกรรมต่าง ๆ ของการก่อสร้าง โดยดำเนินการตรวจวัดตั้งแต่เริ่มดำเนินการก่อสร้าง เมื่อพิจารณาเปรียบเทียบผลการตรวจวัดสูงสุดของ ทั้ง 2 สถานี พบว่า ผลการตรวจวัดของทั้ง 2 สถานี มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่า ก๊าซในโทรศีนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ดังรูปที่ 4-4 ถึงรูปที่ 4-7

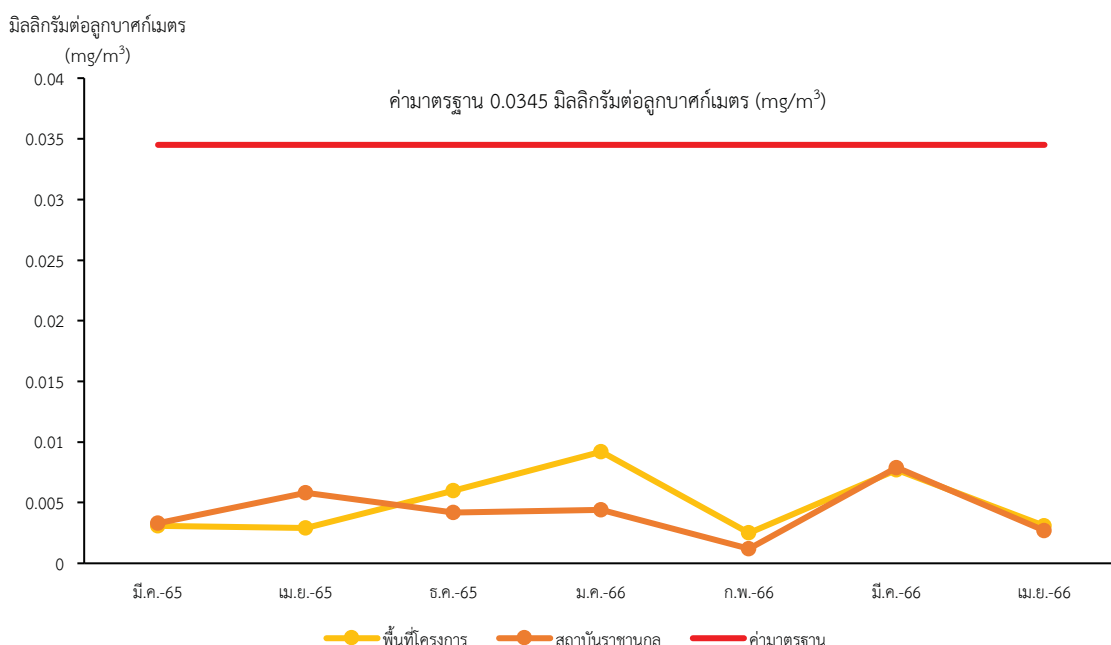
รูปที่ 4-1 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดใหญ่ (TSP) เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



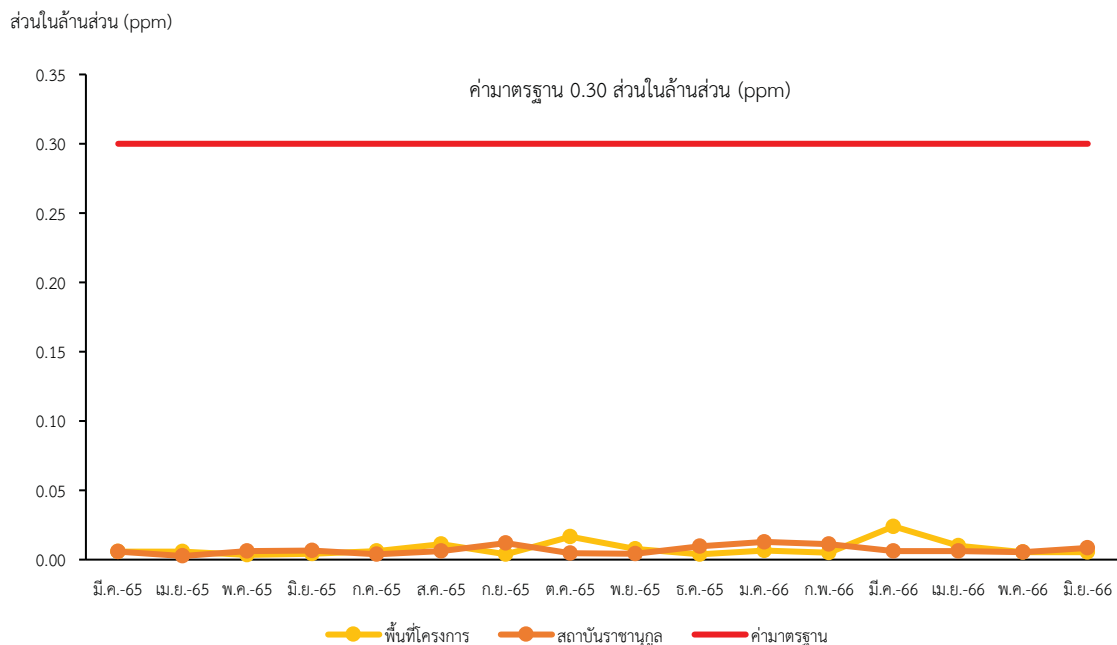
**รูปที่ 4-2 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10)
เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน**



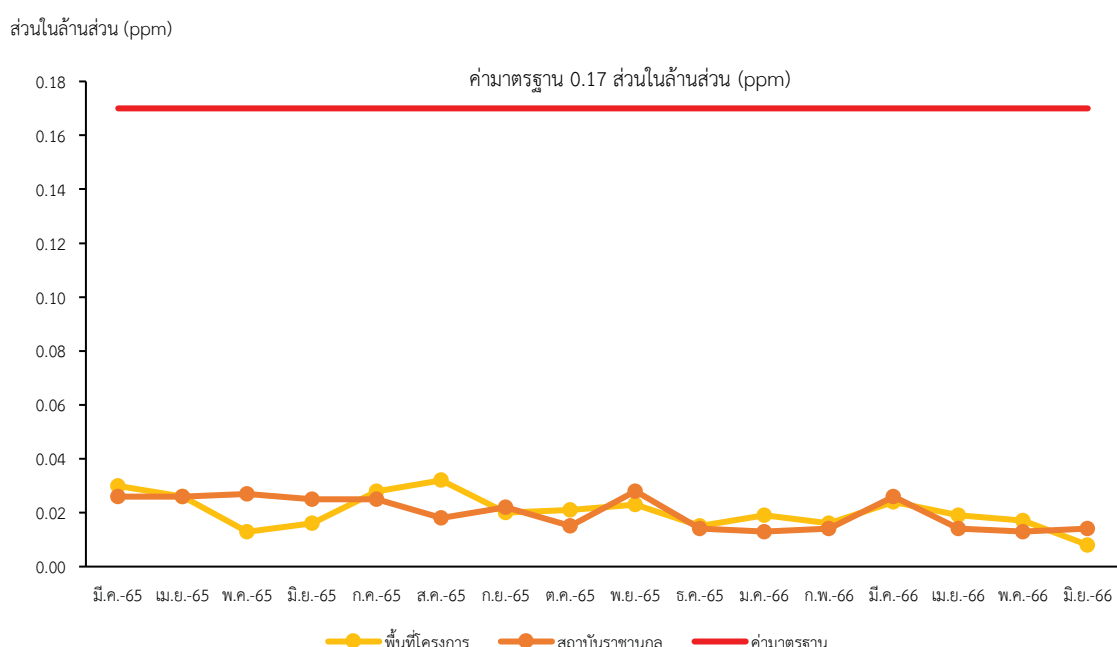
**รูปที่ 4-3 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5)
เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน**



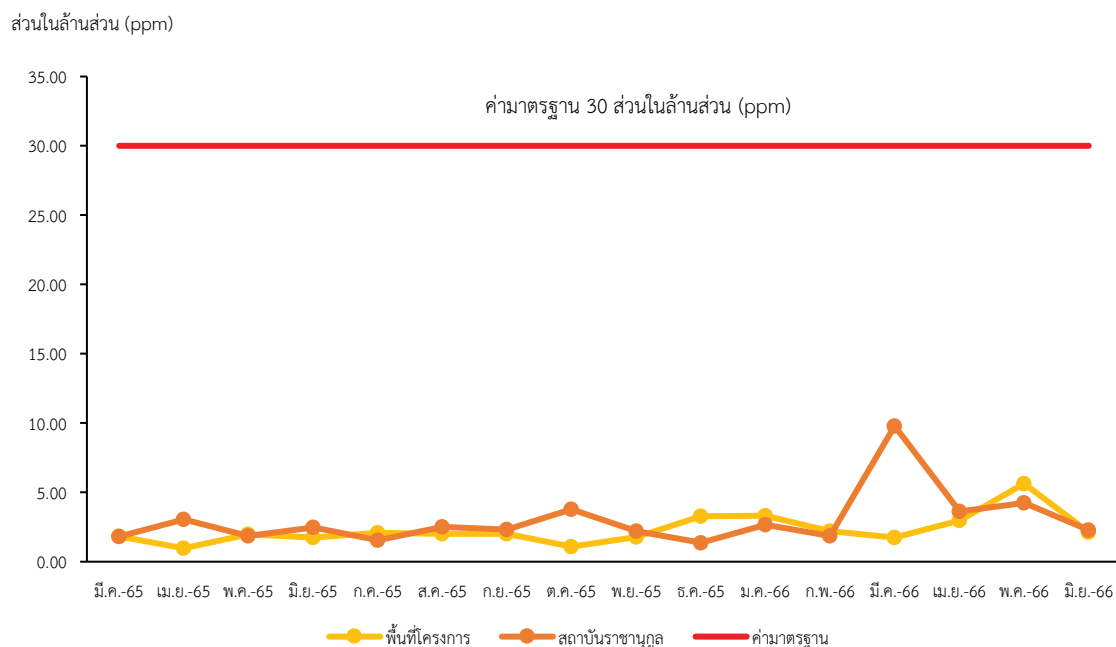
รูปที่ 4-4 กราฟแสดงผลการตรวจปริมาณก๊าซชัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



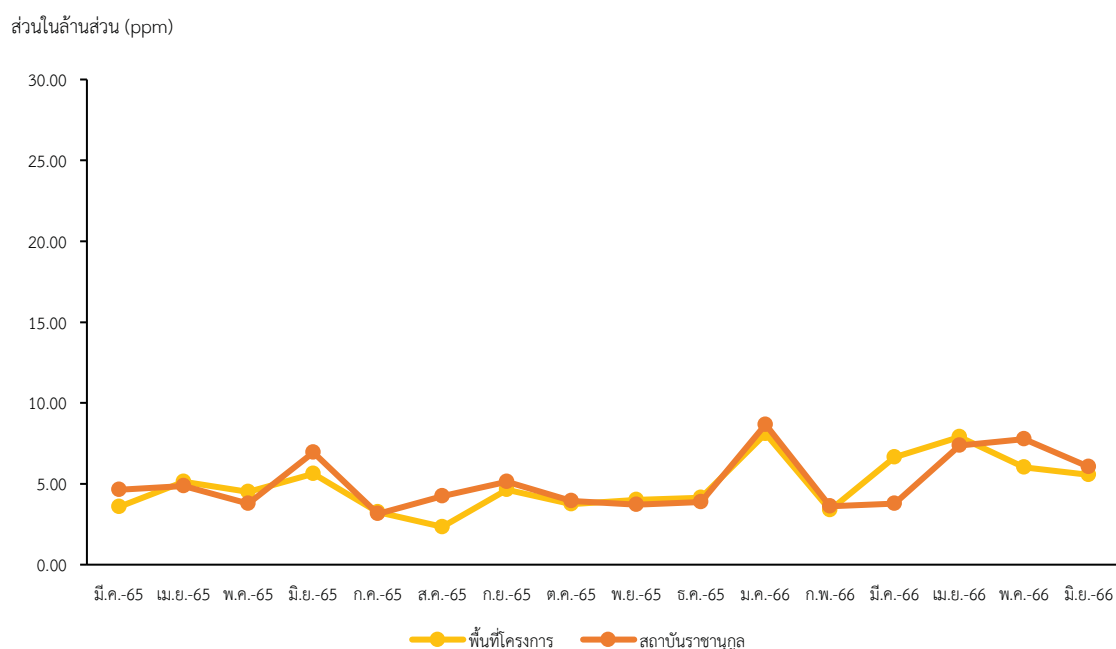
รูปที่ 4-5 กราฟแสดงผลการตรวจปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



รูปที่ 4-6 กราฟแสดงผลการตรวจปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



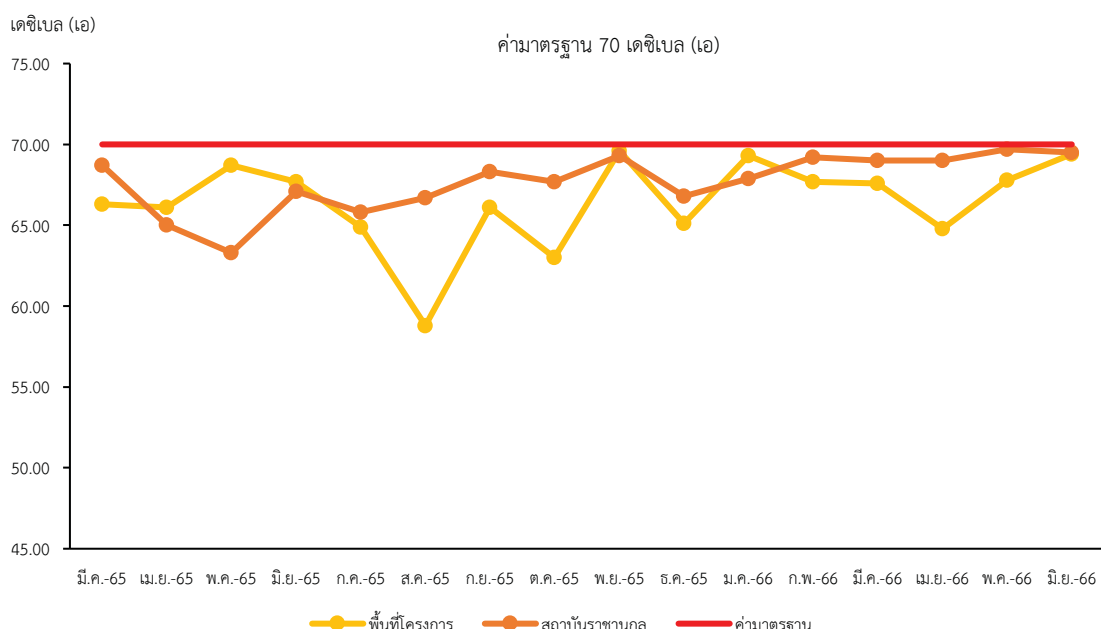
รูปที่ 4-7 กราฟแสดงผลการตรวจปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอน (THC)



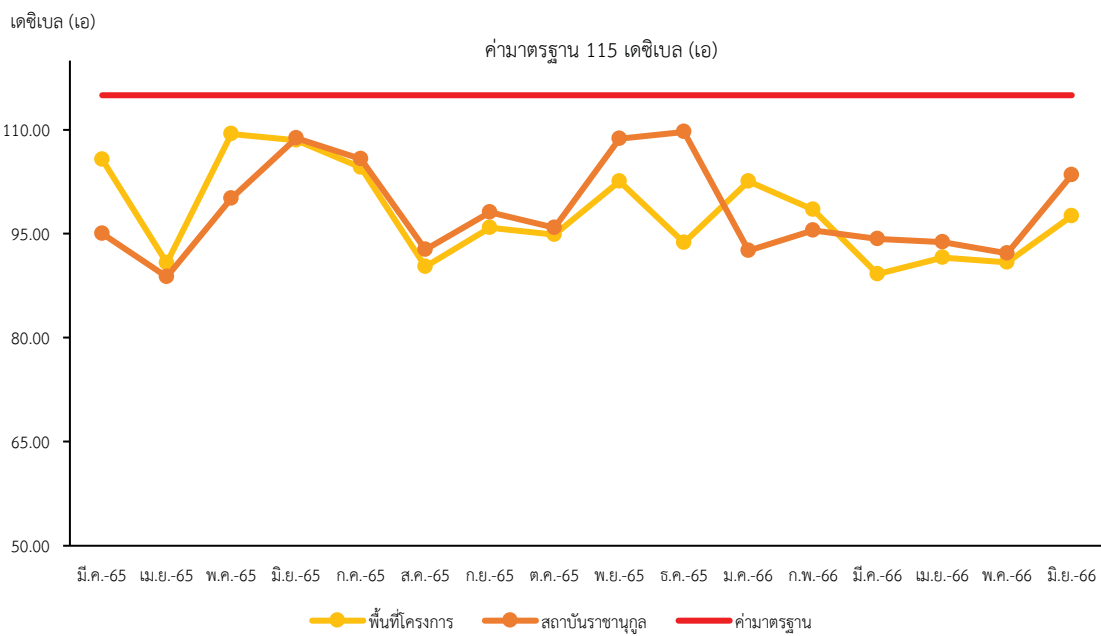
4.2.2 ระดับเสียง

สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 Hrs.) ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L_{dn}) ระดับเสียงเบอร์เซ็นต์เทล์ที่ 90 (L_{90}) และระดับเสียงรบกวน บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณสถาบันราชานุกูล ในระยะก่อสร้างโครงการอาคารพักอาศัยแปลง A (อาคาร A1) โครงการพื้นฟูเมืองชุมชนดินแดง ระยะที่ 2 ของการเคหะแห่งชาติ ตั้งอยู่ที่ ถนนจตุรทิศ แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร ทำการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง วังวังจากการศึกษารายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้มีการกำหนดสถานีตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมทั้งสองแห่งเป็นจุดที่อยู่ต่อไปนี้ ให้เป็นจุดที่คาดว่าจะเกิดขึ้น ในขณะมีกิจกรรมต่าง ๆ ของการก่อสร้างอาคาร โดยดำเนินการตรวจดังต่อไปนี้ สำหรับการตรวจวัดทั้ง 2 สถานี มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

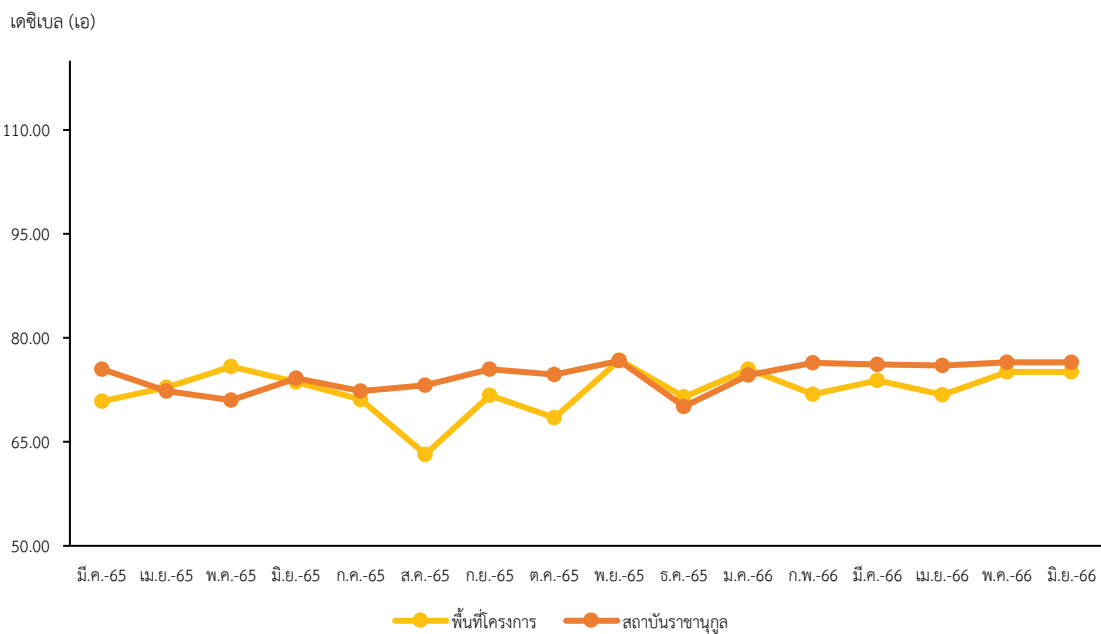
รูปที่ 4-8 ภาพแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 Hrs.) เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



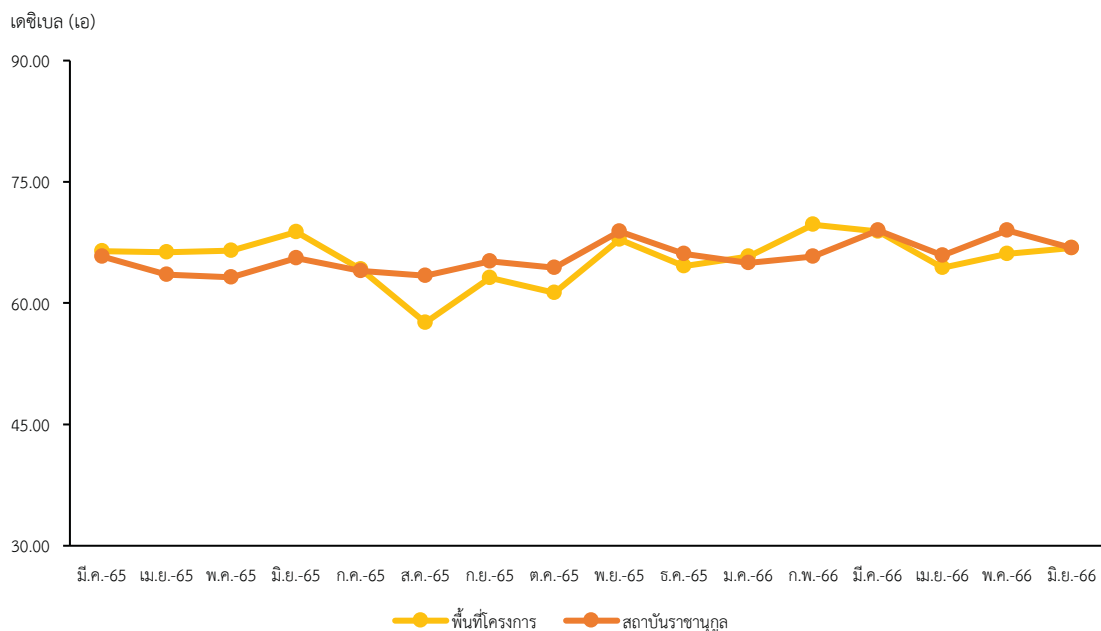
รูปที่ 4-9 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



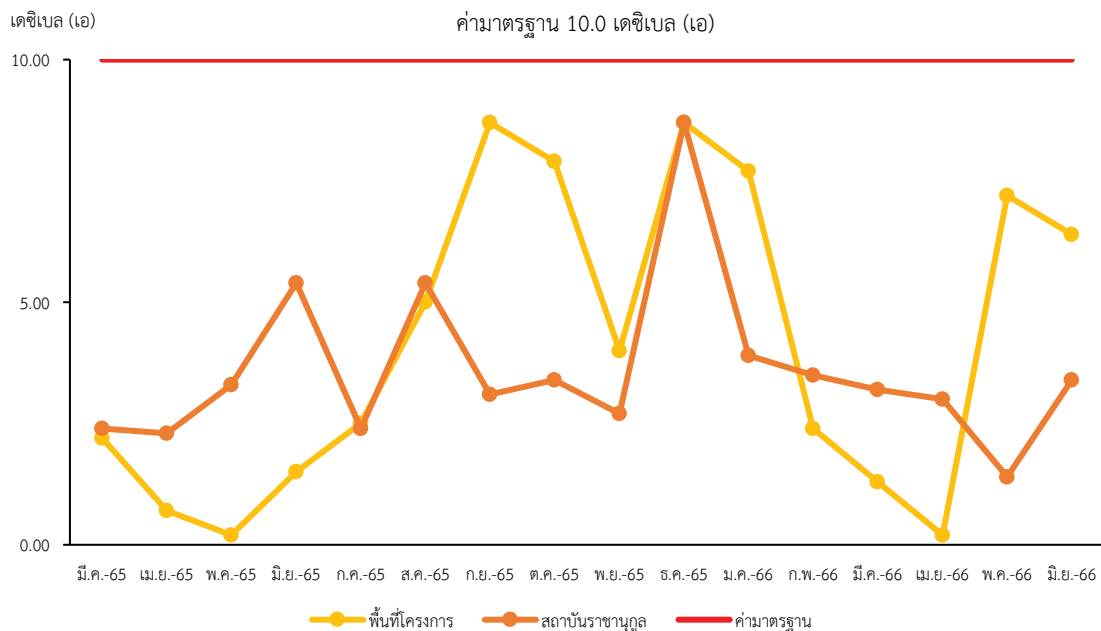
รูปที่ 4-10 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L_{dn})



รูปที่ 4-11 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงเบอร์เช็นต์ไฟล์ที่ 90 (L_{90})



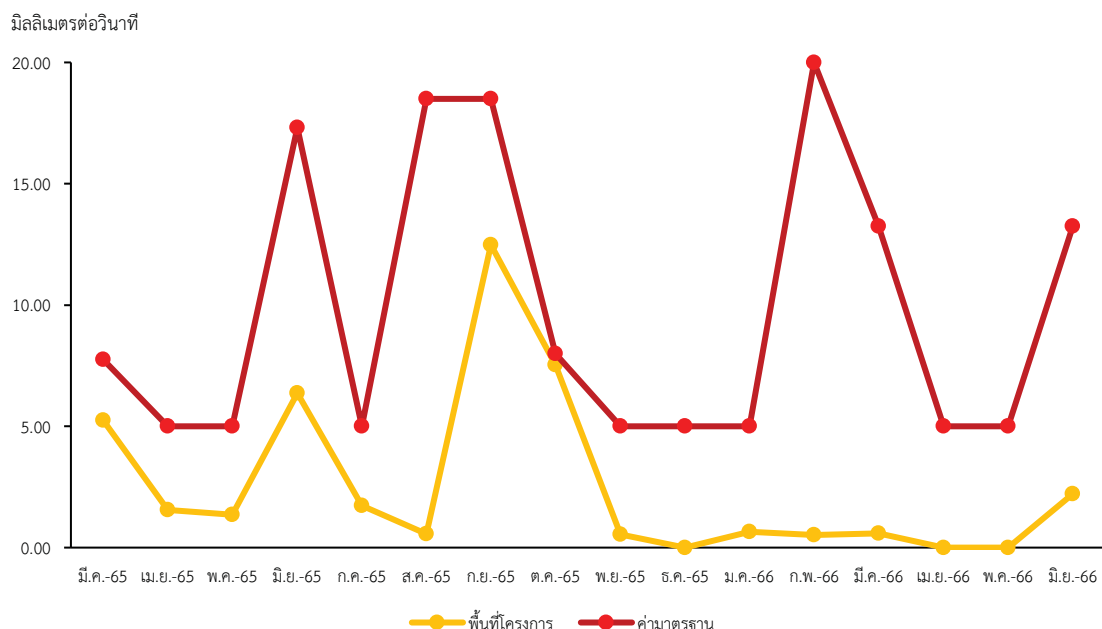
รูปที่ 4-12 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวนเบรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



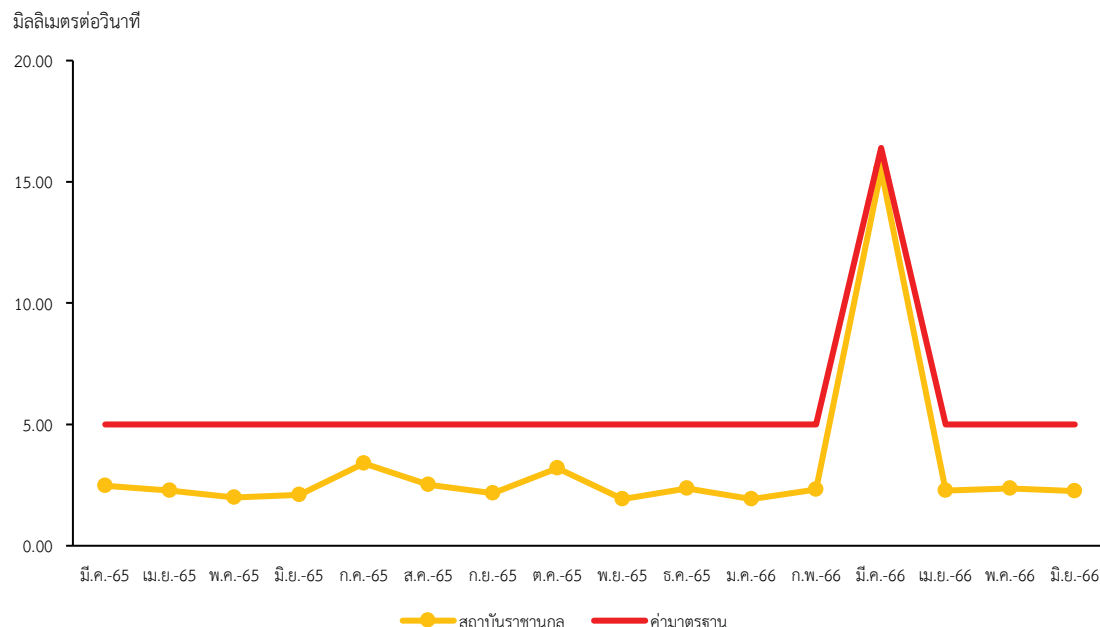
4.2.3 ความสั่นสะเทือน

สรุปผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณสถาบันราชานุกูลในระยะก่อสร้างโครงการอาคารพักอาศัยแปลง A (อาคาร A1) โครงการพื้นที่เมืองชุมชนดินแดง ระยะที่ 2 ของการเคหะแห่งชาติ ตั้งอยู่ที่ ถนนจตุรทิศ แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร อ้างอิงจากการศึกษารายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้มีการกำหนดสถานีตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมทั้งสองแห่งเป็นจุดที่อยู่ห่างกันไปต่อผลผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น ในขณะมีกิจกรรมต่าง ๆ ของการก่อสร้างอาคาร โดยดำเนินการตรวจวัดตั้งแต่เริ่มดำเนินการก่อสร้าง เมื่อพิจารณาเปรียบเทียบผลการตรวจวัดทั้ง 2 สถานี พบร่วม มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารประเภทที่ 2)

รูปที่ 4-13 กราฟแสดงผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



รูปที่ 4-14 กราฟแสดงผลการตรวจวัดค่าความสันสะเทือนบริเวณสถาบันราชานุกูล เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



4.2.4 คุณภาพน้ำทิ้ง

จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อพักน้ำชั่วคราวสุดท้ายก่อนระบายน้ำทิ้งด้านหน้าโครงการ มีค่าส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ค่ามาตรฐาน ยกเว้นค่าปริมาณตะกอนแขวนลอย ปริมาณของแข็งละลายน้ำ ค่าปีโอดี ค่าไขมันและน้ำมัน และค่าทีเคอีน มีค่าสูงกว่าเกณฑ์ค่ามาตรฐานเมื่อนำมาเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤษภาคม 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548 (อาคารประเภท ก)

รูปที่ 4-15 กราฟแสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน

