



บทที่ 3

ผลการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อม



บทที่ 3

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ประกอบด้วย การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ความเร็วลมและทิศทางลม ระดับเสียงโดยทั่วไป ระดับเสียงรบกวน คุณภาพน้ำผิวดิน คุณภาพน้ำทิ้ง คุณภาพน้ำฝน ระดับเสียงแบบติดตัวบุคคล ระดับเสียงในสถานประกอบการ และการคมนาคม และสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ซึ่งดำเนินการติดตามตรวจสอบโดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

3.2 วิธีการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.2.1 วิธีการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

1) ฝุ่นละอองรวม (Total Suspended Particulate; TSP)

การเก็บตัวอย่างฝุ่นละอองรวม (TSP) ใช้วิธี Gravimetric ตามประกาศของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 112 ตอนที่ 42 ง วันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2538 ซึ่งเป็นไปตามวิธีมาตรฐาน 40 CFR-Chapter I-Part 50, Appendix B ด้วยเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศชนิด High Volume Air Sampler โดยดำเนินการเก็บตัวอย่างในภาคสนามแล้วนำตัวอย่างกลับมาวิเคราะห์ปริมาณฝุ่นละอองรวม การดำเนินงานทุกขั้นตอนเป็นไปตามขั้นตอนที่ได้กำหนดไว้ใน การขอการรับรอง มอก. 17025 (ISO/IEC 17025:2017) โดยขั้นตอนที่สำคัญๆ สรุปได้ดังนี้

- เตรียมเครื่องเก็บตัวอย่างแบบ High Volume Air Sampler ตรวจสอบสภาพของเครื่องเก็บตัวอย่างและสภาพ หัวคัดเลือกขนาดฝุ่นละอองก่อนนำออกไปปฏิบัติงาน
- เตรียมกระดาศกรองชนิด Glass Fiber Filter ขนาด 8x10 นิ้ว โดยประทับหมายเลขบนขอบกระดาศกรอง แล้วนำไปอบในตู้ควบคุมความชื้น (Desiccator) เป็นเวลา 24 ชั่วโมง โดยควบคุมความชื้นตลอดระยะเวลา ที่อบให้อยู่ในช่วง 30-50 %RH แล้วจึงนำมาชั่งน้ำหนักโดยใช้เครื่องชั่งน้ำหนักอย่างละเอียด 4 ตำแหน่ง ที่ผ่านการปรับเทียบแล้ว บันทึกค่าไว้ พร้อมเตรียมกระดาศบันทึกอัตราการไหลของอากาศ (Flow Chart)
- นำเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศไปติดตั้ง ณ บริเวณที่กำหนดโดยเลือกจุดให้ได้ตามเกณฑ์ของ U.S.EPA เช่น ต้องเป็นที่โล่งไม่มีสิ่งกีดขวางในรัศมี 10 เมตร ไม่อยู่ใกล้แหล่งกำเนิดอื่นๆ เป็นต้น และติดตั้งเครื่องให้ช่อง ทางเข้าอากาศของเครื่องเก็บตัวอย่างสูง 1.5-6.0 เมตร จากระดับพื้น บันทึกสภาวะแวดล้อมของจุดเก็บ ตัวอย่างไว้ใน Field Data Sheet
- ทำการปรับเทียบ อัตราการไหลเครื่องเก็บตัวอย่าง High Volume Air Sampler ด้วย Standard Orifice ที่ผ่านการปรับเทียบแล้ว (Certified Orifice) ณ จุดเก็บตัวอย่างจำนวน 5 ค่า ก่อนทำการเก็บตัวอย่าง นำมาพล็อตกราฟเพื่อคำนวณค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (Correlation Coefficient, r) ต้องมีค่ามากกว่า หรือเท่ากับ 0.995 ในกรณีที่ไม่ได้ค่าตามที่กำหนดจะต้องตรวจสอบเครื่องชั่งตัวอย่าง และทำการปรับเทียบ

อีกครั้ง จนกว่าจะได้ค่า r มากกว่าหรือเท่ากับ 0.995 บันทึกผลการเปรียบเทียบไว้ในแบบบันทึกการเก็บตัวอย่างฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศโดยทั่วไป

- เก็บตัวอย่างโดยการสูบอากาศผ่านกระดาศกรองด้วยอัตราการระหว่าง 1.13-1.7 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที และตั้งเวลาเก็บตัวอย่างต่อเนื่องเป็นเวลา 24 ชั่วโมง เมื่อครบกำหนดเวลาเก็บตัวอย่าง บันทึกเวลาเครื่องหยุดทำงาน และนำกระดาศกรองออกจากเครื่อง นำกระดาศกรอง กระดาศบันทึกอัตราการไหลของอากาศ (Flow Chart) และ Field Data Sheet กลับมายังห้องปฏิบัติการเพื่อทำการวิเคราะห์ปริมาณฝุ่นละอองรวม
- เมื่อกระดาศกรองมาถึงห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ นำตัวอย่างไปอบในตู้ควบคุมความชื้น (Desiccator) เป็นเวลา 24 ชั่วโมง อีกครั้งหนึ่ง โดยควบคุมความชื้นแล้วจึงชั่งน้ำหนักโดยใช้เครื่องชั่งน้ำหนักอย่างละเอียด 4 ตำแหน่งที่ได้ผ่านการปรับเทียบแล้ว คำนวณน้ำหนักฝุ่นละอองบนกระดาศกรองตามหลักการของ Pre and Post Weight Different
- คำนวณปริมาตรอากาศที่ไหลผ่านกระดาศกรองจากกระดาศบันทึกอัตราการไหลของอากาศ (Flow Chart) พร้อมกับผลจากการปรับเทียบ แล้วปรับปริมาตรอากาศไปที่อุณหภูมิและความดันบรรยากาศมาตรฐาน (25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ)
- คำนวณและรายงานผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศโดยทั่วไป เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ในหน่วยมิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ตามรายละเอียดของวิธี Gravimetric แล้วเสนอผลการติดตามตรวจสอบพร้อมกับประเมินผล โดยเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบที่ได้กับมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

2) ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (Particulate Matter less than 10 microns; PM₁₀)

การเก็บตัวอย่างฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) ใช้วิธี Gravimetric ตามประกาศของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 112 ตอนที่ 42 ง วันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2538 ซึ่งเป็นไปตามวิธีมาตรฐาน 40 CFR-Chapter I-Part 50, Appendix J ด้วยเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศชนิด High Volume Air Sampler โดยดำเนินการเก็บตัวอย่างในภาคสนามแล้วนำตัวอย่างกลับมามีวิเคราะห์ปริมาณฝุ่นละออง การดำเนินงานทุกขั้นตอนเป็นไปตามขั้นตอนที่ได้กำหนดไว้ใน การขอการรับรอง มอก. 17025 (ISO/IEC 17025:2017) โดยขั้นตอนที่สำคัญ ดังนี้

- เตรียมเครื่องเก็บตัวอย่างแบบ High Volume Air Sampler ตรวจสอบสภาพของเครื่องเก็บตัวอย่างและสภาพหัวคัดเลือกขนาดฝุ่นละอองก่อนนำออกไปปฏิบัติงาน
- เตรียมกระดาศกรองใยหิน (Quartz Fiber Filter) ขนาด 8x10 นิ้ว โดยประทับหมายเลขบนขอบกระดาศกรองแล้วนำไปอบในตู้ควบคุมความชื้น (Desiccator) เป็นเวลา 24 ชั่วโมง โดยควบคุมความชื้นตลอดระยะเวลาที่อบให้อยู่ในช่วง 30-50 %RH แล้วจึงนำมาชั่งน้ำหนักโดยใช้เครื่องชั่งน้ำหนักอย่างละเอียด 4 ตำแหน่ง ที่ผ่านการปรับเทียบแล้ว บันทึกค่าไว้ พร้อมเตรียมกระดาศบันทึกอัตราการไหลของอากาศ (Flow Chart)
- นำเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศไปติดตั้ง ณ บริเวณที่กำหนดโดยเลือกจุดให้ได้ตามเกณฑ์ของ U.S.EPA เช่น ต้องเป็นที่โล่งไม่มีสิ่งกีดขวางในรัศมี 10 เมตร ไม่อยู่ใกล้แหล่งกำเนิดอื่นๆ เป็นต้น และติดตั้งเครื่องให้ช่องทางเข้าอากาศของเครื่องเก็บตัวอย่างสูง 1.5-6.0 เมตรจากระดับพื้น บันทึกสภาวะแวดล้อมของจุดเก็บตัวอย่างไว้ใน Field Data Sheet

- ทำการเปรียบเทียบอัตราการไหลของเครื่องเก็บตัวอย่าง High Volume Air Sampler ด้วย Standard Orifice ที่ผ่านการเทียบแล้ว (Certified Orifice) ณ จุดเก็บตัวอย่างจำนวน 5 ค่า ก่อนทำการเก็บตัวอย่างนำมาพล็อตกราฟเพื่อคำนวณค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (Correlation Coefficient, r) ต้องมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 0.995 ในกรณีที่ไม่ได้ค่าตามที่กำหนดจะต้องตรวจสอบเครื่องซักตัวอย่าง และทำการเทียบอีกครั้ง จนกว่าจะได้ค่า r มากกว่าหรือเท่ากับ 0.995 บันทึกผลการเทียบไว้ในแบบบันทึกการเก็บตัวอย่างฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอนในบรรยากาศโดยทั่วไป
- เก็บตัวอย่างโดยการสูบอากาศผ่านกระดาศกรองด้วยอัตราการสูบประมาณ 1.13-1.7 ลูกบาศก์เมตรต่อ นาทีเป็นเวลา 24 ชั่วโมง แล้วนำกระดาศกรองกระดาศบันทึกอัตราการไหลของอากาศ (Flow Chart) และแบบบันทึกการเก็บตัวอย่างฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอนในบรรยากาศโดยทั่วไป เพื่อทำการวิเคราะห์ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน
- เมื่อกระดาศกรองมาถึงห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ นำตัวอย่างไปอบในตู้ควบคุมความชื้น (Desiccator) เป็นเวลา 24 ชั่วโมงอีกครั้งหนึ่ง โดยควบคุมความชื้นแล้วจึงชั่งน้ำหนักโดยใช้เครื่องชั่งน้ำหนักอย่างละเอียด 4 ตำแหน่งที่ได้ผ่านการเทียบแล้ว คำนวณน้ำหนักฝุ่นละอองบนกระดาศกรองตามหลักการของ Pre and Post Weight Different
- คำนวณปริมาตรอากาศที่ไหลผ่านกระดาศกรองจากกระดาศบันทึกอัตราการไหลของอากาศ (Flow Chart) พร้อมกับผลจากการเทียบ แล้วปรับปริมาตรอากาศไปที่อุณหภูมิและความดันบรรยากาศมาตรฐาน (25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ)
- คำนวณและรายงานผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอนในบรรยากาศ โดยทั่วไป เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ในหน่วยมิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ตามรายละเอียดของวิธี Gravimetric แล้ว เสนอผลการติดตามตรวจสอบพร้อมกับประเมินผลโดยเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบที่ได้กับมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

3) ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (Particulate Matter less than 2.5 microns; PM_{2.5})

การเก็บตัวอย่างฝุ่นละอองที่มีขนาดอนุภาคไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ใช้วิธี Gravimetric ตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 139 ตอนพิเศษ 163 ง วันที่ 8 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 ซึ่งเป็นไปตามวิธีมาตรฐาน 40 CFR-Chapter I-Part 50, Appendix L ด้วยเครื่อง Low Volume Air Sampler ดำเนินการเก็บตัวอย่างในภาคสนามแล้ว นำตัวอย่างกลับมาวิเคราะห์ปริมาณความเข้มข้นฝุ่นละออง การดำเนินงานทุกขั้นตอนที่สำคัญ ดังนี้

- เตรียมเครื่องเก็บตัวอย่างแบบ Low Volume Air Sampler ตรวจสอบสภาพของเครื่องเก็บตัวอย่างและสภาพ หัวคัดเลือกขนาดฝุ่นละอองก่อนนำออกไปปฏิบัติงาน
- เตรียมกระดาศกรองชนิด Polytetrafluoroethylene (PTFE Teflon) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 46.2 มิลลิเมตร โดยจะต้องตรวจสอบรอยแตกร้าวของกระดาศกรอง แล้วทำการอบกระดาศกรองในตู้ควบคุมความชื้น (Desiccator) เป็นเวลา 24 ชั่วโมง เพื่อควบคุมความชื้นที่ 30-50 %RH แล้วจึงชั่งน้ำหนักโดยใช้เครื่องชั่งน้ำหนักอย่างละเอียดจำนวนทศนิยม 6 ตำแหน่งที่ได้รับการสอบเทียบแล้ว บันทึกค่าไว้
- นำเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศไปติดตั้ง ณ บริเวณที่กำหนดโดยเลือกจุดให้ได้ตามเกณฑ์ของ U.S. EPA เช่น ต้องเป็นที่โล่งไม่มีสิ่งกีดขวางในรัศมี 10 เมตร ไม่อยู่ใกล้แหล่งกำเนิดอื่นๆ เป็นต้น และติดตั้งเครื่องให้ช่อง

เก็บตัวอย่างอยู่สูง 1.5-6.0 เมตร จากระดับพื้น บันทึกรสภาวะแวดล้อมของจุดเก็บตัวอย่างไว้ใน Field Data Sheet

- ทำการปรับเทียบอัตราการไหลเครื่องเก็บตัวอย่าง Patisol Low Volume Air Sampler ด้วย Dry Cal Primary Flow Meter ที่ผ่านการตรวจสอบความถูกต้องแล้ว ณ จุดเก็บตัวอย่าง ก่อนทำการเก็บตัวอย่าง บันทึกรสภาวะ Calibrate ไว้ใน Field Data Sheet
- เก็บตัวอย่างโดยการสูบอากาศผ่านกระดาศกรองด้วยอัตราคงที่ประมาณ 16.67 ลิตรต่อนาที ($\pm 2\%$) เป็นเวลา 24 ชั่วโมง (± 1 Hour) แล้วนำกระดาศกรอง กระดาศบันทึกอัตราการไหลของอากาศ (Flow Chart) และ Field Data Sheet กลับมายังห้องปฏิบัติการเพื่อทำการวิเคราะห์ปริมาณฝุ่นละออง ขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน
- นำกระดาศกรองไปทำการอบในตู้ควบคุมความชื้นเป็นเวลา 24 ชั่วโมง อีกครั้งหนึ่งโดยให้ระดับความชื้นมีค่าอยู่ระหว่าง 30-50 %RH แล้วจึงชั่งน้ำหนักโดยใช้เครื่องชั่งน้ำหนักอย่างละเอียดจำนวนทศนิยม 6 ตำแหน่งที่ได้รับการสอบเทียบแล้ว คำนวณน้ำหนักฝุ่นละอองบนกระดาศกรองตามหลักเกณฑ์ของ Pre and Post Weight Different
- คำนวณปริมาตรอากาศที่ไหลผ่านกระดาศกรองจากกระดาศบันทึกอัตราการไหลของอากาศ (Flow Chart) พร้อมกับผลจากการ Calibrate แล้วปรับปริมาตรอากาศไปที่อุณหภูมิและความดันบรรยากาศมาตรฐาน (25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ)

คำนวณและรายงานผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอนในหน่วยไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ตามรายละเอียดของวิธี Gravimetric แล้วเสนอผลการตรวจวัดพร้อมกับประเมินผลโดยเปรียบเทียบผลการตรวจวัดที่ได้กับมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

4) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (Nitrogen Dioxide; NO₂)

การตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปได้ดำเนินการโดยใช้เครื่องวิเคราะห์ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศด้วยหลักการ “เคมีลูมิเนสเซน” (Chemiluminescence) ซึ่งเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114 ง วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552 และตามวิธีมาตรฐาน 40 CFR-Chapter I-Part 50, Appendix F โดยจะต้องผ่านขั้นตอนการทำ multi-point calibration และ GPT (gas-phase titration) calibration ก่อนนำเครื่องออกไปตรวจวัด ซึ่งมีการดำเนินงานที่สำคัญ ดังนี้

- ตรวจสอบสภาพของเครื่อง NO₂ Analyzer และอุปกรณ์ประกอบในสถานีตั้งแต่สายชักตัวอย่าง (Sampling Probe) ป้อนสูบอากาศ เครื่องมีวัดและควบคุมอัตราการไหลของอากาศ รวมถึงสภาวะ (Condition) ของเครื่องวิเคราะห์ เป็นต้น
- นำสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศเคลื่อนที่ไปติดตั้ง ณ บริเวณที่กำหนดโดยเลือกจุดให้ได้ตามเกณฑ์ เช่น ในรัศมี 270 องศา โดยรอบช่องชักตัวอย่างอากาศ ต้องไม่มีสิ่งกีดขวางการไหลของอากาศ เป็นพื้นที่โล่ง ติดตั้งเครื่องให้ปลายสายชักตัวอย่างอยู่สูงจากพื้น 3 เมตร แต่ไม่เกิน 6 เมตร บันทึกรสภาวะแวดล้อมของจุดเก็บตัวอย่างไว้ใน Field Data Sheet
- เมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าให้สถานีแล้วจึงเริ่มอุ่น (Warm Up) เครื่องวิเคราะห์ และตรวจสอบสภาวะของเครื่อง โดยเฉพาะสภาวะของ Reaction Chamber และ Photo-multiplier Tube เมื่อพบว่าได้ตามข้อกำหนดแล้วจึงเริ่มทำการปรับเทียบ

- ทำการปรับเทียบโดยปรับค่าศูนย์จากการวิเคราะห์ Zero Gas (NO , NO_2 Free) ที่ได้จาก Zero Gas Generator แล้วปรับเทียบ Span จากการป้อน Certified Standard NO (N_2 Balanced) ผ่านอุปกรณ์ Standard Gas Generator ซึ่งเป็น Dynamic Diluter ที่ใช้อุปกรณ์ Mass Flow Controller ในการควบคุมอัตราการไหลของ Gas NO และ Zero Gas โดยให้ค่า Span อยู่ที่ 80-85% ของช่วงการตรวจวัด (80-85% of Full Scale)
- ทำการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศต่อเนื่องตามระยะเวลาที่กำหนด โดยระหว่างนี้ได้ทำการตรวจสอบสถานะ (Condition) ของเครื่องวิเคราะห์ทุกๆ 24 ชั่วโมง
- เมื่อทำการย้ายจุดตรวจวัดใหม่ขึ้นตอนเหล่านี้จะต้องดำเนินการใหม่ทั้งหมดเช่นกัน
- ผลการตรวจวัดที่ได้จะถูกบันทึกไว้ใน Data Logger พร้อมกับ Chart Recorder แล้วนำผลที่ได้มาทำการวิเคราะห์โดยเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป แล้วจัดทำเป็นรายงานต่อไป

5) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (Sulphur Dioxide; SO_2)

การตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปได้ดำเนินการโดยใช้เครื่องวิเคราะห์ UV Fluorescence ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 112 ตอนที่ 42 ง วันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2538 โดยใช้เครื่องวิเคราะห์ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ที่ติดตั้งไว้ในสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศเคลื่อนที่ไปทำการตรวจวัดในภาคสนาม การดำเนินงานทุกขั้นตอนจะเป็นไปตามขั้นตอนที่ได้กำหนดโดยองค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทยหรือสหรัฐอเมริกาโดยขั้นตอนที่สำคัญ ดังนี้

- ตรวจสอบสภาพของเครื่องวิเคราะห์และอุปกรณ์ประกอบในสถานีตั้งแต่สายชักตัวอย่าง (Sampling Probe) ป้อนสู่อากาศ เครื่องวัดและควบคุมอัตราการไหลของอากาศ รวมถึงสถานะ (Condition) ของเครื่องวิเคราะห์ ฯลฯ
- นำสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศเคลื่อนที่ไปติดตั้ง ณ บริเวณที่กำหนดโดยเลือกจุดให้ได้ตามเกณฑ์ เช่น ต้องเป็นที่โล่งไม่มีสิ่งกีดขวางในรัศมี 10 เมตร ไม่อยู่ใกล้แหล่งกำเนิดอื่นๆ เป็นต้น ติดตั้งเครื่องให้ปลายท่อเก็บตัวอย่างอยู่สูง 3.0-6.0 เมตรจากระดับพื้น บันทึกสถานะแวดล้อมของจุดเก็บตัวอย่างไว้ใน Field Data Sheet
- เมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าให้สถานีแล้วจึงเริ่ม Warm up เครื่องวิเคราะห์ และตรวจสอบสถานะของเครื่อง โดยเฉพาะสถานะของ Reaction Chamber และ Photo-multiplier Tube เมื่อพบว่าได้ตามข้อกำหนดแล้วจึงเริ่มทำการปรับเทียบ
- ปรับเทียบโดยปรับค่าศูนย์จากการวิเคราะห์ Zero Gas (SO_2 Free) แล้วปรับเทียบ Span จากการป้อน Certified Standard SO_2 (N_2 Balanced) โดยจะต้องให้ค่า Span อยู่ที่ 80-85% ของช่วงการตรวจวัด (80-85% of Full Scale)
- ตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศต่อเนื่องตามระยะเวลาที่กำหนด โดยระหว่างนี้จะทำการตรวจสอบสถานะของเครื่องวิเคราะห์ทุกๆ 24 ชั่วโมง
- เมื่อทำการย้ายจุดตรวจวัดใหม่ ขึ้นตอนเหล่านี้จะต้องดำเนินการใหม่ทั้งหมดเช่นกัน
- ผลการตรวจวัดที่ได้จะถูกบันทึกไว้ใน Data Logger พร้อมกับ Chart Recorder แล้วนำผลที่ได้มาทำการวิเคราะห์โดยเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป แล้วจัดทำเป็นรายงานต่อไป

6) ความเร็วและทิศทางลม (Wind Speed/Wind Direction)

บันทึกข้อมูลความเร็วและทิศทางลมขณะทำการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป โดยใช้เครื่องตรวจสอบความเร็วและทิศทางลมชนิด Cup Anemometer และ Wind Vane ที่ส่งสัญญาณเข้ากับระบบ Data Logger ตลอดระยะเวลาที่ติดตามตรวจสอบตามวิธีมาตรฐานของ U.S. EPA : Quality Assurance Handbook for Air Pollution Measurement System Volume IV Meteorological Measurements และสามารถแปลผลการติดตามตรวจสอบในรูปของกราฟ Wind Rose

3.2.2 วิธีการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป

ดำเนินการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 24\ hours}$) โดยใช้มาตรฐานระดับเสียงชนิด Integrated Sound Level Meter เป็นมาตรฐานระดับเสียง Class 2 ที่ได้มาตรฐานสากล IEC 61672 มีความเที่ยงตรงสูง และมีค่าความคลาดเคลื่อนของการติดตามตรวจสอบอยู่ในช่วง $\pm 0.5\ dB(A)$ ขณะติดตามตรวจสอบมี Wind Screen ติดที่หัว Microphone เพื่อป้องกันและกำบังลมที่เป็นปัจจัยให้เกิดความผิดพลาด โดยติดตั้งมาตรฐานระดับเสียงบนขาตั้งให้ไมโครโฟนอยู่สูงจากพื้น 1.2-1.5 เมตร และห่างจากสิ่งกีดขวางอื่นใดที่มีคุณสมบัติในการสะท้อนเสียงอย่างน้อย 1.0 เมตร สำหรับเสียงที่เข้ามายังมาตรฐานระดับเสียงจะผ่านวงจรขยายและผ่านตัวกรองเสียงที่วงจรถ่วงน้ำหนักที่ A และ C หรือ F ตามลักษณะของเสียงที่เกิดขึ้น ก่อนการติดตามตรวจสอบจะทำการสอบเทียบและตรวจสอบความถูกต้องด้วยเครื่อง Sound Level Calibrator ที่ระดับเสียงมาตรฐาน 94.0 dB ความถี่ 1,000 Hz ที่วงจรถ่วงน้ำหนัก C และปรับไปที่วงจรถ่วงน้ำหนัก A เพื่อหาค่าระดับเสียงเฉลี่ยในช่วง 1 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 1\ hour}$) และระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{A90}) ต่อเนื่องตลอด 24 ชั่วโมง จากนั้นนำค่าระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง มาคำนวณหาค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 24\ hours}$)

3.2.3 วิธีการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

ดำเนินการโดยใช้มาตรฐานระดับเสียงชนิด Integrated Sound Level Meter ที่ได้มาตรฐานสากล IEC 61672 มีความเที่ยงตรงสูงและมีค่าความคลาดเคลื่อนของการติดตามตรวจสอบอยู่ในช่วง $\pm 0.5\ dB(A)$ มี Wind Screen ติดที่หัว Microphone เพื่อป้องกันและกำบังลมที่เป็นปัจจัยให้เกิดการผิดพลาดขณะติดตามตรวจสอบ โดยติดตั้งมาตรฐานระดับเสียงบนขาตั้งให้ไมโครโฟนอยู่สูงจากพื้น 1.2-1.5 เมตร ภายในรัศมี 3.5 เมตร ตามแนวราบรอบไมโครโฟนไม่มีกำแพงหรือสิ่งกีดขวางอื่นใดที่มีคุณสมบัติในการสะท้อนเสียงกีดขวางอยู่ สำหรับเสียงที่เข้ามายังมาตรฐานระดับเสียง จะผ่านวงจรขยายและผ่านตัวกรองเสียงที่วงจรถ่วงน้ำหนักที่ A และที่ลักษณะความไวตอบรับเสียง Fast (Dynamic Characteristics “Fast”) ตามลักษณะของเสียงที่เกิดขึ้น ก่อนการติดตามตรวจสอบจะทำการสอบเทียบและตรวจสอบความเที่ยงตรงของระดับเสียงด้วยเครื่อง Sound Level Calibrator ระดับเสียงมาตรฐาน 94.0 dB ความถี่ 1,000 Hz เพื่อปรับแต่งการทำงานของเครื่องให้ถูกต้องก่อนการติดตามตรวจสอบในการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวนได้ดำเนินการตามข้อกำหนดในประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565 ทำการติดตามตรวจสอบระดับเสียงในช่วงที่เกิดการรบกวน บริเวณที่ติดตั้งมาตรฐานระดับเสียงในช่วงเวลา 1 ชั่วโมง แล้ววัดระดับเสียงพื้นฐาน (Background) ในขณะที่ไม่มีความเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่น้อยกว่า 5 นาที บันทึกค่า L_{A90} จากนั้นได้นำผลที่ได้มาคำนวณระดับการรบกวนตามที่กำหนดไว้ในประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียง

พื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565 ดังสมการต่อไปนี้

$$\text{ระดับเสียงรบกวน} = \text{ค่าระดับเสียงขณะมีการรบกวน} - \text{ค่าระดับเสียงพื้นฐาน}$$

3.2.4 วิธีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

1) วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำ

ก่อนดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำ เจ้าหน้าที่ผู้เก็บตัวอย่างน้ำได้ดำเนินการควบคุมคุณภาพในภาคสนามตามระบบมาตรฐานของห้องปฏิบัติการ ISO/IEC 17025:2017 เพื่อป้องกันการปนเปื้อนขณะเก็บตัวอย่างโดยการสวมถุงมือชนิดไม่มีแป้ง รวมถึงล้างอุปกรณ์ที่ใช้ในการเก็บตัวอย่างทุกชนิดด้วยน้ำตัวอย่าง จากนั้นจึงดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำ ซึ่งเก็บโดยวิธี Grab Sampling โดยใช้ Stainless Sample เก็บตัวอย่างน้ำ จากนั้นแบ่งตัวอย่างใส่ภาชนะบรรจุตัวอย่าง สำหรับการเก็บตัวอย่างน้ำที่ต้องการวิเคราะห์น้ำมันและไขมัน ให้จ้วงเก็บน้ำแบบตัวอย่างแยก (Grab Sample) เพื่อป้องกันการปนเปื้อนจากภาชนะ ดังแสดงรายละเอียดภาชนะบรรจุและวิธีการรักษาตัวอย่างในตารางที่ 3-1

ตารางที่ 3-1 แสดงภาชนะบรรจุและวิธีการรักษาตัวอย่าง สำหรับการเก็บน้ำทิ้ง

ดัชนีที่ตรวจสอบ	ภาชนะบรรจุ	วิธีการรักษาตัวอย่าง
- ความเป็นกรดและด่าง	-	วิเคราะห์ทันทีที่ภาคสนาม
- อุณหภูมิ	-	วิเคราะห์ทันทีที่ภาคสนาม
- ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด	P	แช่เย็นที่อุณหภูมิประมาณ 0-6 °C
- บีโอดี	P	แช่เย็นที่อุณหภูมิประมาณ 0-6 °C
- ซีโอดี	P	เติมกรดซัลฟิวริก จน pH <2, แช่เย็นที่อุณหภูมิประมาณ 0-6 °C
- น้ำมันและไขมัน	G, Wide Mouth	เติมกรดซัลฟิวริก จน pH <2, แช่เย็นที่อุณหภูมิประมาณ 0-6 °C
- ทีเคเอ็น	G	เติมกรดซัลฟิวริก จน pH <2, แช่เย็นที่อุณหภูมิประมาณ 0-6 °C

หมายเหตุ : P หมายถึง Plastic (Polyethylene หรือ เทียบเท่า), G หมายถึง Glass

P(A) หมายถึง Plastic (Polyethylene หรือ เทียบเท่า) ที่ผ่านการกลั่นด้วยกรดไนตริก (HNO₃) 1+1

G(A) หมายถึง Glass ที่ผ่านการกลั่นด้วยกรดไนตริก (HNO₃) 1+1, G, Wide Mouth หมายถึง ขวดแก้วปากกว้าง

2) วิธีการรักษาสภาพตัวอย่างและวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

วิธีการรักษาตัวอย่างน้ำเป็นไปตาม Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017 ที่ APHA, AWWA and WEF ร่วมกันกำหนดไว้ดังแสดงรายละเอียดในตารางที่ 3-2

ตารางที่ 3-2 วิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ดัชนีที่ตรวจสอบ	หน่วย	ขีดต่ำสุดที่สามารถตรวจวิเคราะห์ได้	วิธีการวิเคราะห์
- ความเป็นกรด-ด่าง	-	-	Electrometric Method at Site (SM: 4500-H ⁺ B)
- อุณหภูมิ	องศาเซลเซียส	-	Thermometer at Site (SM: 2550 B)
- ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	25	Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C)
- บีโอดี	มิลลิกรัมต่อลิตร	2.0	Membrane Electrode Method (SM: 4500-O G and 5210 B)
- ซีโอดี	มิลลิกรัมต่อลิตร	25.0	Closed Reflux, Colourimetric Method (SM: 5220 D)
- น้ำมันและไขมัน	มิลลิกรัมต่อลิตร	3	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (SM: 5520 B)
- ทีเคเอ็น	มิลลิกรัมต่อลิตร	1.5	Kjeldahl Method (SM: 4500-Norg C)

หมายเหตุ : SM: Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

3) การควบคุมคุณภาพในการเก็บตัวอย่างน้ำ

การควบคุมคุณภาพในการเก็บตัวอย่าง และวิธีตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ ได้ดำเนินการตามมาตรฐานการประกัน และควบคุมคุณภาพ (Quality Assurance and Quality Control หรือ QA/QC) ของห้องปฏิบัติการ โดยมีรายละเอียดขั้นตอนการปฏิบัติดังต่อไปนี้

ขั้นตอนที่ 1 เป็นการล้างภาชนะบรรจุ และอุปกรณ์ทุกชนิดที่ใช้ในการเก็บตัวอย่าง ซึ่งเป็นขั้นตอนแรก ที่ห้องปฏิบัติการต้องดำเนินการ ก่อนดำเนินการออกภาคสนาม

ขั้นตอนที่ 2 เป็นการเตรียมภาชนะบรรจุตัวอย่าง โดยเจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่างน้ำต้องเตรียมภาชนะบรรจุที่มีการติดฉลากบอกรายละเอียด ได้แก่ จุดเก็บ วันที่เก็บ ชื่อผู้เก็บ ดัชนีที่วิเคราะห์ รหัสโครงการ ชนิดตัวอย่าง และวิธีรักษาสภาพตัวอย่าง พร้อมทั้งตรวจสอบจำนวนภาชนะบรรจุต่อจุดเก็บ และบันทึกลงในแบบบันทึกข้อมูลภาคสนาม (Log Sheet) ก่อนทำการเก็บตัวอย่างน้ำ

ขั้นตอนที่ 3 เป็นการควบคุมการปนเปื้อนขณะดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำ โดยเจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่างน้ำต้องสวมถุงมือชนิดไม่มีแป้ง เพื่อป้องกันการปนเปื้อนจากการหยิบจับภาชนะบรรจุ และอุปกรณ์ทุกชนิดที่ใช้ในการเก็บตัวอย่าง รวมถึงป้องกันการปนเปื้อนจากมือสูตัวอย่างน้ำ ซึ่งเจ้าหน้าที่ได้เปลี่ยนถุงมือทุกครั้งที่เปลี่ยนจุดเก็บตัวอย่าง และล้างอุปกรณ์ภาชนะบรรจุตัวอย่างด้วยน้ำตัวอย่างทุกครั้งก่อนทำการเก็บตัวอย่างน้ำ ยกเว้น ดัชนีด้านแบคทีเรีย

ขั้นตอนที่ 4 เป็นการควบคุมด้านระบบเอกสารในภาคสนาม ได้แก่ การบันทึกข้อมูล วันเวลาที่เก็บ วิธีการเก็บ ผู้เก็บ และสภาพภาชนะบรรจุตัวอย่างหลังเก็บลงในใบกำกับ (Chain of Custody) พร้อมทั้งบันทึกความเป็นกรด-ด่าง (pH) และอุณหภูมิ (Temperature) การนำไฟฟ้า (Conductivity) การวิเคราะห์หาออกซิเจนละลาย (Dissolved Oxygen, DO) ทันทีในภาคสนาม รวมทั้งลักษณะสภาพทางกายภาพ เช่น สี กลิ่น ตะกอนที่สังเกตเห็น และสภาพแวดล้อมทั่วไปของจุดที่ทำการเก็บตัวอย่างลงใน Log Sheet รวมถึงข้อมูลอื่นๆ ที่ใช้ประกอบการจัดทำรายงาน ซึ่งต้องนำส่งห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ พร้อมกับตัวอย่าง สำหรับการควบคุมคุณภาพในห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ ได้ดำเนินการตามระบบมาตรฐานของ Quality Control in the Laboratory สำหรับทุกดัชนี ทุกขั้นตอน

3.2.5 วิธีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำฝน

1) วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำฝน

ก่อนดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำฝน เจ้าหน้าที่ผู้เก็บตัวอย่างน้ำได้ดำเนินการควบคุมคุณภาพในภาคสนามตามระบบมาตรฐานของห้องปฏิบัติการ ISO/IEC 17025:2017 เพื่อป้องกันการปนเปื้อนขณะเก็บตัวอย่างโดยการสวมถุงมือชนิดไม่มีแบง รวมถึงล้างอุปกรณ์ที่ใช้ในการเก็บตัวอย่างทุกชนิดด้วยน้ำตัวอย่าง จากนั้นจึงดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำฝนโดยใช้ Stainless Sampler เก็บตัวอย่างน้ำ จากนั้นแบ่งตัวอย่างใส่ภาชนะบรรจุตัวอย่าง โดยมีดัชนีที่ตรวจวัดวิเคราะห์ดังรายละเอียดในตารางที่ 3-3

2) การรักษาสภาพตัวอย่างน้ำฝนและการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำฝน

ตัวอย่างน้ำทั้งหมดที่เก็บมีการรักษาสภาพและตรวจวิเคราะห์ตามวิธีมาตรฐานใน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017 พร้อมบันทึกข้อมูลในใบกำกับตัวอย่าง (Chain of Custody) เพื่อส่งไปวิเคราะห์ที่ห้องปฏิบัติการของบริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ภายใน 24-48 ชั่วโมง

3) การควบคุมคุณภาพในการเก็บตัวอย่างและวิธีตรวจวิเคราะห์

การควบคุมคุณภาพในการเก็บตัวอย่างและวิธีตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ ได้ดำเนินการตามมาตรฐานการประกันและควบคุมคุณภาพ (Quality Assurance and Quality Control หรือ QA/QC) ของห้องปฏิบัติการ โดยมีรายละเอียดขั้นตอนการปฏิบัติดังต่อไปนี้

ขั้นตอนที่ 1 เป็นการล้างภาชนะบรรจุและอุปกรณ์ทุกชนิดที่ใช้ในการเก็บตัวอย่าง ซึ่งเป็นขั้นตอนแรกที่ห้องปฏิบัติการต้องดำเนินการ

ขั้นตอนที่ 2 เป็นการเตรียมภาชนะบรรจุตัวอย่าง โดยเจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่างน้ำต้องเตรียมภาชนะบรรจุที่มีการติดฉลากบอกรายละเอียด ได้แก่ จุดเก็บ วันที่เก็บ ชื่อผู้เก็บ ดัชนีที่วิเคราะห์ รหัสโครงการฯ ชนิดตัวอย่าง และวิธีรักษาสภาพตัวอย่าง พร้อมทั้งตรวจสอบจำนวนภาชนะบรรจุต่อจุดเก็บ และบันทึกลงในแบบบันทึกข้อมูลภาคสนาม (Log Sheet) ก่อนทำการเก็บตัวอย่างน้ำ

ขั้นตอนที่ 3 เป็นการควบคุมการปนเปื้อนขณะดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำ โดยเจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่างน้ำต้องสวมถุงมือแบบไม่มีแบง เพื่อป้องกันการปนเปื้อนจากการหยิบจับภาชนะบรรจุและอุปกรณ์ทุกชนิดที่ใช้ในการเก็บตัวอย่าง รวมถึงป้องกันการปนเปื้อนจากมือสู่ตัวอย่างน้ำ ซึ่งเจ้าหน้าที่ได้เปลี่ยนถุงมือทุกครั้งที่เปลี่ยนจุดเก็บตัวอย่าง และล้างอุปกรณ์ภาชนะบรรจุตัวอย่างด้วยน้ำตัวอย่างทุกครั้ง

ขั้นตอนที่ 4 เป็นการควบคุมด้านระบบเอกสารในภาคสนาม ได้แก่ การบันทึกข้อมูล วันเวลาที่เก็บ วิธีการเก็บผู้เก็บ และสภาพภาชนะบรรจุตัวอย่างหลังเก็บลงในใบกำกับ (Chain of Custody) พร้อมทั้งบันทึกค่าอุณหภูมิ ความเป็นกรดและด่าง การนำไฟฟ้า ความเค็ม ออกซิเจนละลาย และสภาพตัวอย่างน้ำที่สังเกตพบ เช่น สี และกลิ่น เป็นต้น รวมถึงข้อมูลอื่นๆ ที่ใช้ประกอบในการจัดทำรายงานลงในแบบบันทึกข้อมูลภาคสนาม (Log Sheet) ซึ่งต้องนำส่งห้องปฏิบัติการวิเคราะห์พร้อมกับตัวอย่าง สำหรับการควบคุมคุณภาพในห้องปฏิบัติการวิเคราะห์สำหรับการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ ได้ดำเนินการตามระบบมาตรฐานของ Quality Control in the Laboratory สำหรับทุกดัชนีทุกขั้นตอน

ตารางที่ 3-3 ภาวะบรรจุ วิธีการรักษา และวิธีตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำฝน

ดัชนีที่ตรวจสอบ	ภาชนะ	วิธีรักษาสภาพตัวอย่าง	วิธีการตรวจวิเคราะห์
- ความเป็นกรด-ด่าง	-	ตรวจวัดทันทีที่ภาคสนาม	Electrometric Method at Site (SM: 4500-H ⁺ B)
- อุณหภูมิ	-	ตรวจวัดทันทีที่ภาคสนาม	Thermometer at Site (SM: 2550 B)
- ไนเตรท-ไนโตรเจน	G	แช่เย็นที่อุณหภูมิประมาณ 0-6 °C	Cadmium Reduction Method (SM: 4500-NO ₃ ⁻ E)
- ของแข็งแขวนลอย ทั้งหมด	P	แช่เย็นที่อุณหภูมิประมาณ 0-6 °C	Total Suspended Solids Dried at 103- 105 °C (SM: 2540 D)
- ซิลิเกต	P	แช่เย็นที่อุณหภูมิประมาณ 0-6 °C	Turbidimetric Method (SM: 4500-SO ₄ ²⁻ E)

หมายเหตุ : P หมายถึง Plastic (Polyethylene หรือเทียบเท่า), G หมายถึง Glass

SM: Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

3.2.6 วิธีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน

1) วิธีการเก็บตัวอย่าง

ก่อนดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำ เจ้าหน้าที่ผู้เก็บตัวอย่างน้ำได้ดำเนินการควบคุมคุณภาพในภาคสนามตามระบบมาตรฐานของห้องปฏิบัติการ ISO/IEC 17025:2017 เพื่อป้องกันการปนเปื้อนขณะเก็บตัวอย่างโดยการสวมถุงมือชนิดไม่มีแป้ง รวมถึงล้างอุปกรณ์ที่ใช้ในการเก็บตัวอย่างทุกชนิดด้วยน้ำตัวอย่าง จากนั้นจึงดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำ ซึ่งเก็บโดยวิธี Grab Sampling โดยใช้ Stainless Sample เก็บตัวอย่างน้ำ จากนั้นแบ่งตัวอย่างใส่ภาชนะบรรจุตัวอย่าง สำหรับการเก็บตัวอย่างน้ำที่ต้องการวิเคราะห์น้ำมันและไขมันให้จ้วงเก็บน้ำแบบตัวอย่างแยก (Grab Sample) เพื่อป้องกันการปนเปื้อนจากภาชนะ โดยมีดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์ดังรายละเอียดในตารางที่ 3-4

2) การรักษาสภาพตัวอย่างน้ำผิวดิน

ตัวอย่างน้ำทั้งหมดที่เก็บมีการรักษาสภาพตามวิธีมาตรฐานใน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017 ซึ่ง APHA, AWWA และ WEF ร่วมกันกำหนดไว้ จากนั้นแช่ตัวอย่างทั้งหมดในกล่องน้ำแข็งที่อุณหภูมิประมาณ 0-6 องศาเซลเซียส พร้อมบันทึกข้อมูลในใบกำกับ (Chain of Custody) เพื่อส่งไปวิเคราะห์ทันทีที่ห้องปฏิบัติการของบริษัท ยูนิเทค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (ยูเออี)

3) วิธีวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำผิวดิน

วิธีวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำเป็นวิธีมาตรฐานในการตรวจสอบคุณภาพน้ำ เป็นไปตามวิธีการมาตรฐานสำหรับการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำผิวดินใน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017 ซึ่ง APHA, AWWA และ WEF ร่วมกันกำหนดไว้

4) การควบคุมคุณภาพในการเก็บตัวอย่างและวิธีตรวจวิเคราะห์

การควบคุมคุณภาพในการเก็บตัวอย่างและวิธีตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ ได้ดำเนินการตามมาตรฐานการประกันและควบคุมคุณภาพ (Quality Assurance and Quality Control หรือ QA/QC) ของห้องปฏิบัติการ โดยมีรายละเอียดขั้นตอนการปฏิบัติดังต่อไปนี้

ขั้นตอนที่ 1 เป็นการล้างภาชนะบรรจุและอุปกรณ์ทุกชนิดที่ใช้ในการเก็บตัวอย่าง ซึ่งเป็นขั้นตอนแรกที่ห้องปฏิบัติการต้องดำเนินการ

ขั้นตอนที่ 2 เป็นการเตรียมภาชนะบรรจุตัวอย่าง โดยเจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่างน้ำต้องเตรียมภาชนะบรรจุที่มีการติดฉลากบอรายละเอียด ได้แก่ จุดเก็บ วันที่เก็บ ชื่อผู้เก็บ ดัชนีที่วิเคราะห์ รหัสโครงการฯ ชนิดตัวอย่าง และวิธีรักษาสภาพตัวอย่าง พร้อมทั้งตรวจสอบจำนวนภาชนะบรรจุต่อจุดเก็บ และบันทึกลงในแบบบันทึกข้อมูลภาคสนาม (Log Sheet) ก่อนทำการเก็บตัวอย่างน้ำ

ขั้นตอนที่ 3 เป็นการควบคุมการปนเปื้อนขณะดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำ โดยเจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่างน้ำต้องสวมถุงมือแบบไม่มีแบ้ง เพื่อป้องกันการปนเปื้อนจากการหยิบจับภาชนะบรรจุและอุปกรณ์ทุกชนิดที่ใช้ในการเก็บตัวอย่าง รวมถึงป้องกันการปนเปื้อนจากมือสู่ตัวอย่างน้ำ ซึ่งเจ้าหน้าที่ได้เปลี่ยนถุงมือทุกครั้งที่เปลี่ยนจุดเก็บตัวอย่าง และล้างอุปกรณ์ ภาชนะบรรจุตัวอย่างด้วยน้ำตัวอย่างทุกครั้ง

ขั้นตอนที่ 4 เป็นการควบคุมด้านระบบเอกสารในภาคสนาม ได้แก่ การบันทึกข้อมูล วันเวลาที่เก็บ วิธีการเก็บ ผู้เก็บ และสภาพภาชนะบรรจุตัวอย่างหลังเก็บลงในใบกำกับ (Chain of Custody) พร้อมทั้งบันทึกค่าอุณหภูมิความเป็นกรด-ด่าง การนำไฟฟ้า ความเค็ม ออกซิเจนละลาย และสภาพตัวอย่างน้ำที่สังเกตพบ เช่น สี และกลิ่น เป็นต้น รวมถึงข้อมูลอื่นๆ ที่ใช้ประกอบในการจัดทำรายงานลงในแบบบันทึกข้อมูลภาคสนาม (Log Sheet) ซึ่งต้องนำส่งห้องปฏิบัติการวิเคราะห์พร้อมกับตัวอย่าง สำหรับการควบคุมคุณภาพในห้องปฏิบัติการวิเคราะห์สำหรับการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ ได้ดำเนินการตามระบบมาตรฐานของ Quality Control in the Laboratory สำหรับทุกดัชนีทุกขั้นตอน

ตารางที่ 3-4 ภาษนะบรรจุ วิธีการรักษา และวิธีตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างผิวดิน

ดัชนีที่ตรวจสอบ	ภาษนะ	วิธีรักษาสภาพตัวอย่าง	วิธีการตรวจวิเคราะห์
ความเป็นกรด-ด่าง	-	ตรวจวัดทันทีที่ภาคสนาม	Electrometric Method at site (SM: 4500-H ⁺ B)
อุณหภูมิ	-	ตรวจวัดทันทีที่ภาคสนาม	Thermometer at Site (SM: 2550 B)
ไนเตรท-ไนโตรเจน	P	แช่เย็นที่อุณหภูมิประมาณ 0-6 °C	Cadmium Reduction Method (SW: 4500-NO ₃ ⁻ E)
แอมโมเนีย-ไนโตรเจน	G	เติมกรดซัลฟูริก pH <2, แช่เย็นที่อุณหภูมิประมาณ 0-6 °C	Distillation Nesslerization Method
ออกซิเจนละลาย	G, BOD	เติม MnSO ₄ 1 mL และ AIA 1 mL แช่เย็นที่อุณหภูมิประมาณ 0-6 °C	Azide Modification Method at Site (SM: 4500-O C)
บีโอดี	P	แช่เย็นที่อุณหภูมิประมาณ 0-6 °C	Azide Modification Method (SM: 5210 B and 4500-O C)
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด	P	แช่เย็นที่อุณหภูมิประมาณ 0-6 °C	Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (SM: 2540 C)
คลอไรด์	P	แช่เย็นที่อุณหภูมิประมาณ 0-6 °C	Argentometric Method (SM: 4500-Cl ⁻ B)
แมงกานีส, ตะกั่ว, แคดเมียม	P(A)	เติมกรดไนตริก pH <2, แช่เย็นที่อุณหภูมิประมาณ 0-6 °C	Nitric Acid Digestion and Dried Air Acetylene Flame Method (SM: 3030 E and 3111 B)
โซเดียม	P(A)	เติมกรดไนตริก pH <2, แช่เย็นที่อุณหภูมิประมาณ 0-6 °C	Nitric Acid-Hydrochloric Acid Digestion and Inductively Coupled Plasma (ICP) Method (SM: 3030 F and 3120 B)
สารหนู	P(A)	เติมกรดไนตริก pH <2, แช่เย็นที่อุณหภูมิประมาณ 0-6 °C	Hydride Generation AAS Method (SM: 3114 C)
ปรอท	G(A)	เติมกรดไนตริก จน pH<2, แช่เย็นที่อุณหภูมิประมาณ 0-6 °C	Cold Vapour Atomic Absorption Spectrometric Method (SM: 3112 B)
ค่าอัตราส่วนการดูดซับโซเดียม	P(A)	เติมกรดไนตริก จน pH <2, แช่เย็นที่อุณหภูมิประมาณ 0-6 °C	Inductively Coupled Plasma (ICP) and Calculation Method

หมายเหตุ : P หมายถึง Plastic (Polyethylene หรือ เทียบเท่า), G หมายถึง Glass

P(A) หมายถึง Plastic (Polyethylene หรือ เทียบเท่า) ที่ผ่านการกลั่นด้วยกรดไนตริก (HNO₃) 1+1

G(A) หมายถึง Glass ที่ผ่านการกลั่นด้วยกรดไนตริก (HNO₃) 1+1, G, BOD หมายถึง ขวดบีโอดี

SM: Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

3.2.7 วิธีการติดตามตรวจสอบทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ

การติดตามตรวจสอบนิเวศวิทยาทางน้ำ ประกอบด้วย การติดตามตรวจสอบชนิด และปริมาณของ แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน พืชน้ำ และปลา มีรายละเอียดในการติดตามตรวจสอบ ดังนี้

3.2.7.1 การติดตามตรวจสอบแพลงก์ตอน (Plankton) และสัตว์หน้าดิน (Benthos)

1) วิธีการเก็บตัวอย่างแพลงก์ตอน (Plankton) และสัตว์หน้าดิน (Benthos)

• วิธีการเก็บตัวอย่างแพลงก์ตอน

เก็บตัวอย่างแพลงก์ตอนสำหรับวิเคราะห์ชนิดและปริมาณแพลงก์ตอนโดยใช้ Plankton Net มาตรฐานรูปกรวย เส้นผ่านศูนย์กลางตาข่ายประมาณ 30 เซนติเมตร ที่ทำด้วยผ้าขนาดตาถี่ 20 ไมครอน สำหรับแพลงก์ตอนพืช และขนาดตาถี่ 70 ไมครอน สำหรับแพลงก์ตอนสัตว์ ปลายกรวยผ้ามีกระเปาะสำหรับรองรับปริมาณแพลงก์ตอนที่กรองได้ โดยใช้ปริมาตรของน้ำ 40 ลิตร กรองผ่าน Plankton Net ซึ่งตัวอย่างที่กรองได้นำไปใส่ขวดบรรจุตัวอย่าง (กรองให้มีปริมาตร 190 มิลลิลิตร) จากนั้นเติม Formaldehyde 10 มิลลิลิตร เขย่าเบาๆ ให้เข้ากัน แช่เย็นที่อุณหภูมิ > 0 และ ≤ 6 องศาเซลเซียส รับนำส่งห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เพื่อแยกชนิดและปริมาณแพลงก์ตอนพืช (Phytoplankton) และแพลงก์ตอนสัตว์ (Zooplankton) ตามวิธีมาตรฐานใน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017 ซึ่ง APHA, AWWA และ WEF ร่วมกันกำหนดไว้

• วิธีการเก็บตัวอย่างสัตว์หน้าดิน

การเก็บตัวอย่างสัตว์หน้าดิน (Benthos) เพื่อวิเคราะห์หาชนิดและปริมาณสัตว์หน้าดิน ดำเนินการโดยแยกตัวอย่างจากตัวอย่างดินตะกอนที่เก็บจากพื้นแหล่งน้ำด้วยเครื่องมือ Petersen Grab Sampler ดักที่ผิวหน้าดินซึ่งมีวิธีคัดแยกโดยนำตัวอย่างดินที่ดักได้มาร่อนด้วยตะแกรง รักษาสภาพตัวอย่างโดยใส่สารละลายฟอร์มาลินเข้มข้นให้มีความเข้มข้นของสารละลายฟอร์มาลินในตัวอย่างดินประมาณร้อยละ 10 ปิดปากถุงให้สนิท นำตัวอย่างมาวิเคราะห์เพื่อแยกชนิดและปริมาณของสัตว์หน้าดินต่อไป

2) วิธีรักษาสภาพตัวอย่างแพลงก์ตอน (Plankton) และสัตว์หน้าดิน (Benthos)

• วิธีรักษาสภาพตัวอย่างแพลงก์ตอน

โดยนำตัวอย่างไปใส่ขวดที่บรรจุฟอร์มาลิน (40% Formaldehyde = 100% Formalin) โดยเติมน้ำตัวอย่างลงในขวดตัวอย่างให้ได้ 190 มิลลิลิตร เติมฟอร์มาลิน 10 มิลลิลิตร เขย่าเบาๆ ให้เข้ากัน แช่เย็นที่อุณหภูมิ > 0 และ ≤ 6 องศาเซลเซียส รับนำส่งห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เพื่อแยกชนิดและปริมาณแพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์ ตามวิธีมาตรฐานใน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017 ซึ่ง APHA, AWWA และ WEF ร่วมกันกำหนดไว้ ดังรายละเอียดในตารางที่ 5

• วิธีรักษาสภาพตัวอย่างสัตว์หน้าดิน

โดยนำตัวอย่างดินที่ผ่านตะแกรงร่อน (มาตรฐานเบอร์ 35) ใส่ในถุงซิปล รักษาสภาพตัวอย่างด้วยสารละลายฟอร์มาลินร้อยละ 10 ปิดถุงซิปลให้สนิท จากนั้นนำถุงตัวอย่างดินตะกอนใส่ถึงน้ำแข็ง ก่อนส่ง ตัวอย่างมาวิเคราะห์เพื่อแยกชนิดและปริมาณสัตว์หน้าดิน ตามวิธีมาตรฐานใน Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017 ซึ่ง APHA, AWWA และ WEF ร่วมกันกำหนดไว้ ดังรายละเอียดในตารางที่ 3-5

3) วิธีการตรวจวิเคราะห์และประเมินผลแพลงก์ตอน (Plankton) และสัตว์หน้าดิน (Benthos)

การวิเคราะห์ตัวอย่างแพลงก์ตอนและสัตว์หน้าดิน ใช้การจำแนกด้วยกล้องจุลทรรศน์ เพื่อจำแนกชนิด และตรวจนับปริมาณแพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์ โดยการวิเคราะห์แพลงก์ตอนพืชจะวิเคราะห์แบบ Natural Units Count อ้างอิงจาก Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (APHA, AWWA and WEF, 23rd Edition, 2017) โดยจะรายงานเป็นหน่วยธรรมชาติต่อมิลลิลิตร (หมายถึง เซลล์ (Cell), เส้นสาย (Filament) หรือ โคลนี (Colony) ต่อลูกบาศก์เมตร) ส่วนแพลงก์ตอนสัตว์จะวิเคราะห์และรายงานเป็นหน่วยต่อลูกบาศก์เมตร (หมายถึง ตัว (Individual) หรือเซลล์ (Cell) ต่อลูกบาศก์เมตร)

เมื่อทำการจำแนกชนิด ปริมาณแพลงก์ตอนและสัตว์หน้าดินในแต่ละจุดที่ทำการเก็บตัวอย่างแล้วจะนำ จำนวนและชนิดของแพลงก์ตอนและสัตว์หน้าดินมาประเมินสภาพของแหล่งน้ำ โดยพิจารณาจากดัชนีความหลากหลายของ แพลงก์ตอนพืช ซึ่งจะมีดัชนีที่ใช้ในการพิจารณาประกอบด้วย จำนวนชนิด (Sum of Species, S) ดัชนีความหลากหลาย ของชนิด (Diversity Index, H) และดัชนีความสม่ำเสมอ (Evenness Index, J) ตามวิธีของ Shannon-Weiner โดยมี รายละเอียด ดังนี้

- จำนวนชนิด (Sum of Species, S) เป็นดัชนีในการบอกความหลากหลายของจำนวนและชนิดของ แพลงก์ตอนในแหล่งน้ำ โดยพิจารณาจากผลรวมของชนิดแพลงก์ตอนพืช
- ดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอน (Diversity Index, H) ดัชนีที่มีค่าเปลี่ยนแปลงตามจำนวนชนิด ที่พบ รวมทั้งปริมาณของแต่ละชนิด ซึ่งถ้าในแหล่งน้ำใดมีจำนวนชนิดที่พบสูงและมีปริมาณในแต่ละชนิดใกล้เคียงกันก็จะทำ ให้ค่าดัชนีความหลากหลายที่คำนวณได้มีค่าสูง โดยดัชนีความหลากหลายสามารถคำนวณได้จากสมการ ดังนี้

$$H = -\sum_{i=1}^n P_i \times \ln P_i$$

n = จำนวนชนิดของสิ่งมีชีวิตที่พบทั้งหมดในประชากร

H = ดัชนีความหลากหลายของชนิด

P_i = สัดส่วนของสิ่งมีชีวิตที่ i ต่อจำนวนสิ่งมีชีวิตทั้งหมดของประชากร

สำหรับเกณฑ์ในการพิจารณาค่าดัชนีความหลากหลายนั้น อ้างอิงตามข้อเสนอแนะของ Shannon and Weaver (1963) และ Wilhm and Dorris (1968)

- ดัชนีความสม่ำเสมอของแพลงก์ตอน (Evenness Index, J) เป็นค่าที่บอกถึงการแพร่กระจายของ แพลงก์ตอนในแต่ละจุดสำรวจและครั้งที่สำรวจ ซึ่งถ้ามีค่าที่สูงใกล้เคียงหรือเท่ากับ 1 แสดงว่าที่จุดสำรวจนั้นๆ ประกอบด้วย แพลงก์ตอนชนิดต่างๆ ที่มีปริมาณใกล้เคียงกัน และมีการกระจายที่เหมือนกัน แสดงว่าจุดที่การสำรวจนั้นมีจำนวนสิ่งมีชีวิตที่ ใกล้เคียงและมีการกระจายสม่ำเสมอสามารถคำนวณได้จากสมการ

$$J = \frac{H}{\ln S}$$

J = ดัชนีความสม่ำเสมอ

H = ดัชนีความหลากหลายของชนิด

S = จำนวนชนิด

3.2.7.2 การติดตามตรวจสอบชนิดพืชน้ำ (Aquatic Flora)

1) การสำรวจชนิด

ทำการเดินสำรวจชนิดและการแพร่ของพืชน้ำโดยยึดจุดเก็บตัวอย่างเป็นจุดกึ่งกลาง หลังจากนั้นเดินสำรวจขึ้นไปทางต้นน้ำประมาณ 50 เมตรและเดินลงทางท้ายน้ำประมาณ 50 เมตร ทำการจดบันทึกชนิดของพันธุ์ไม้น้ำที่พบทั้งในกลุ่มประเภทใต้น้ำ (Submerged type) ประเภทลอยน้ำ (Floating type) ประเภทโผล่เหนือน้ำ (Emerged type) และประเภทชายน้ำ (Marginal type) ในกรณีที่ไม่สามารถบ่งบอกชนิดของพืชน้ำในภาคสนามได้ในการเก็บตัวอย่างพืชน้ำ ชับน้ำให้แห้งและนำไปใส่ถุงซิปปิดสนิท รักษาสภาพตัวอย่างในถังเก็บตัวอย่างที่รักษาอุณหภูมิประมาณ 4 องศาเซลเซียส และนำกลับเพื่อวิเคราะห์ชนิดในห้องปฏิบัติการต่อไป เมื่อทำการสำรวจด้านฝั่งหนึ่งของแหล่งน้ำเสร็จให้ทำการสำรวจอีกฝั่งของแหล่งน้ำให้ครบทั้งสองฝั่ง

2) การสำรวจความหนาแน่น

ในขณะที่เดินทำการสำรวจชนิดและการแพร่กระจายของพืชน้ำจะต้องมีการจดบันทึกความหนาแน่นของพืชน้ำแต่ละชนิด โดยการกำหนดความหนาแน่นจะประมาณจากสายตา และแบ่งออกเป็น 3 ความหนาแน่น คือความหนาแน่นต่ำ กำหนดเป็นเครื่องหมาย X ความหนาแน่นปานกลาง กำหนดเป็นเครื่องหมาย XX และความหนาแน่นมาก กำหนดเป็นเครื่องหมาย XXX หรืออาจกำหนดความหนาแน่นเป็นร้อยละของการครอบคลุม โดยกำหนดพื้นที่ที่เดินสำรวจทั้งหมดเป็นร้อยละเซ็นต์ และตรวจดูด้วยสายตา และประมาณว่าพืชน้ำแต่ละชนิด

3) วิเคราะห์ชนิดพืชน้ำ

การวิเคราะห์ชนิดของพืชน้ำจะวิเคราะห์ โดยการสำรวจในภาคสนาม และจำแนกพืชน้ำในระดับชนิด สกุล หรือครอบครัว จากเอกสารของกรมประมง (2538) และสุชาติ (2530) โดยแสดงรายละเอียดดังตารางที่ 5

3.2.7.3 การติดตามตรวจสอบชนิดสัตว์น้ำ (ปลา)

1) การสำรวจชนิดและความหนาแน่น

ทำการสำรวจโดยใช้เครื่องมืออวนหับตลิ่ง (Beach Seine) ขนาดตาอวน 0.5 x 0.5 เซนติเมตร ขนาดความยาว 25 เมตร ความลึก 5 เมตร เก็บตัวอย่างปลาโดยการล้อมจับ จุดละ 2 ครั้ง และเก็บรักษาตัวอย่างที่ได้ด้วยสารละลายฟอร์มาลินเข้มข้นร้อยละ 10 จากนั้นนำกลับมามีวิเคราะห์ตัวอย่างที่ห้องปฏิบัติการ โดยวิเคราะห์ชนิด ความยาว และน้ำหนักของปลา และรายงานผลการวิเคราะห์เป็นความหนาแน่น (density) ในหน่วยตัวต่อไร่ และความอุดมสมบูรณ์ (abundance/standing crop) ในหน่วยกิโลกรัมต่อไร่

ตารางที่ 3-5 แสดงสถานะบรรจุ วิธีการสภาพตัวอย่าง และวิธีการตรวจวิเคราะห์นิเวศวิทยาทางน้ำ

ดัชนี	ภาชนะบรรจุ	การรักษาสภาพตัวอย่าง	วิธีการตรวจวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
	ประเภท			
1. แพลงก์ตอน	ขวดแก้ว	เติมสารฟอร์มาลดีไฮด์เข้มข้น 37% ปริมาตร 10 ml, แช่เย็น ^{1/}	Microscopic Technique	-
2. สัตว์หน้าดิน	ถุงพลาสติก/ถุงซิปล็อค	เติมสารฟอร์มาลดีไฮด์เข้มข้น 37% ให้ทั่วตัวอย่าง, แช่เย็น ^{1/}	Microscopic Technique	-
3. พืชน้ำ	-	-	สำรวจในภาคสนาม	-
4. สัตว์น้ำ	ถุงพลาสติก/ถุงซิปล็อค	เติมสารฟอร์มาลดีไฮด์เข้มข้น 10% ให้ทั่วตัวอย่าง, แช่เย็น ^{1/}	สำรวจในภาคสนามและวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ	-

หมายเหตุ : ^{1/} แช่เย็นที่อุณหภูมิ > 0 °C, ≤ 6 °C ด้วยน้ำแข็งธรรมดาหรือน้ำแข็งแห้ง ตามแต่สภาพท้องถิ่นที่สามารถจัดหาได้

ที่มา : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017.

3.2.7 วิธีการติดตามตรวจสอบระดับเสียงแบบติดตัวบุคคล

ดำเนินการติดตามตรวจสอบโดยใช้มาตรระดับเสียงชนิด Noise Dose Meter ยี่ห้อ Castel รุ่น GA111 ผลิตในสหราชอาณาจักร ที่ได้มาตรฐานสากล IEC 61672 ทำการปรับความเที่ยงตรงของระดับเสียงด้วยเครื่อง Sound Level Calibrator ซึ่งได้มาตรฐาน IEC60942 ที่ระดับเสียงมาตรฐาน 114.0dB ความถี่ 1,000Hz เพื่อปรับแต่งค่าให้คงที่ก่อนการติดตามตรวจสอบ ขณะติดตามตรวจสอบให้ปรับ Mode ของมาตรระดับเสียงไปที่สเกลถ่วงน้ำหนัก A ซึ่งเป็นระดับความถี่ในช่วงที่คนปกติได้ยินและรับได้ตั้งแต่ 20-20,000Hz เพื่อปรับแต่งการทำงานของมาตรระดับเสียงให้ถูกต้องก่อนการติดตามตรวจสอบ โดยติดมาตรระดับเสียงกับบุคคล เช่นติดไว้ที่เอวหรือในกระเป๋าชุดทำงานโดยให้ตำแหน่งของ Microphone ติดที่คอเสื้อและอยู่ใกล้กับหูซึ่งค่าที่ได้จากมาตรระดับเสียงจะเป็นค่าเฉลี่ยในรูปของ RMS

3.2.8 วิธีการติดตามตรวจสอบระดับเสียงในสถานประกอบการ

ดำเนินการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 8\ hours}$) โดยใช้มาตรระดับเสียงชนิด Integrated Sound Level Meter มาตรระดับเสียง Class 2 ที่ได้มาตรฐานสากล IEC 61672 มีความเที่ยงตรงสูง และมีค่าความคลาดเคลื่อนของการติดตามตรวจสอบอยู่ในช่วง $\pm 0.5\ dB(A)$ ขณะติดตามตรวจสอบมี Wind Screen ติดที่หัว Microphone เพื่อป้องกันและกำบังลมที่เป็นปัจจัยให้เกิดความผิดพลาด โดยติดตั้งมาตรระดับเสียงบนขาตั้งให้ไมโครโฟนอยู่สูงจากพื้น 1.2-1.5 เมตรและห่างจากสิ่งกีดขวางอื่นใดที่มีคุณสมบัติในการสะท้อนเสียงอย่างน้อย 1.0 เมตร สำหรับเสียงที่เข้ามายังมาตรระดับเสียงจะผ่านวงจรขยายและผ่านตัวกรองเสียงที่วงจรถ่วงน้ำหนักที่ A และ C หรือ F ตามลักษณะของเสียงที่เกิดขึ้น ก่อนการติดตามตรวจสอบจะทำการสอบเทียบและตรวจสอบความถูกต้องด้วยเครื่อง Sound Level Calibrator ที่ระดับเสียงมาตรฐาน 94.0 dB ความถี่ 1,000 Hz ที่วงจรถ่วงน้ำหนัก C และปรับไปที่วงจรถ่วงน้ำหนัก A ก่อนทำการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 8\ hours}$) เพื่อตรวจสอบระดับความดังของเสียงในพื้นที่ปฏิบัติงาน

3.3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.3.1 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566 จำนวน 4 จุด ได้แก่
1) บริเวณโรงเรียนบ้านเตี๊ยมวิทย์ 2) บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา) 3) บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13 และ
4) บริเวณวัดห้วยโป่งสามัคคีพัฒนา ประกอบด้วยการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ฝุ่นละออง
ขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์
(SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และ 24 ชั่วโมง ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และความเร็วและทิศทางลม สรุปได้
ดังตารางที่ 3-6 ถึงตารางที่ 3-14 และรูปที่ 3-1 โดยมีรายละเอียดดังนี้

- ปริมาณฝุ่นละอองรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
พบว่ามีค่าอยู่ในมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐาน
คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104ง วันที่
22 กันยายน พ.ศ. 2547

- ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง พบว่ามีค่าอยู่ในมาตรฐานตามประกาศ
คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 139 ตอนพิเศษ 163 ง วันที่ 8 กรกฎาคม พ.ศ. 2565

- ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง พบว่ามีค่าอยู่ในมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114ง วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552

- ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง พบว่ามีค่าอยู่ในมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
ในเวลา 1 ชั่วโมง ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 118 ตอนพิเศษ 39ง วันที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2544

- ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง พบว่ามีค่าอยู่ในมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราช
กิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2547

- การติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางลม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย บริษัท น้ำตาลมิตรผล
จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566 จำนวน 1 จุด ได้แก่ บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13 พบว่า
ความเร็วลมมีค่าระหว่าง 0.7-2.3 เมตรต่อวินาที และทิศทางลมส่วนใหญ่เป็นทิศตะวันตกเฉียงใต้ค่อนข้างไปทางทิศตะวันตก
(WSW)

ตารางที่ 3-6 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

โครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท : น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)

จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ช่วงเวลาการตรวจวัดระหว่างเดือน : กรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566

จุดติดตามตรวจสอบ	วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ ^{1/}		
		ฝุ่นละอองรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็ก 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (PM ₁₀)	ฝุ่นละอองขนาดเล็ก 2.5 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (PM _{2.5})
1. บริเวณโรงเรียนบ้านเตี๋ยวิทยาคม	10-11 ก.ย. 66	0.018	0.008	2.00
	11-12 ก.ย. 66	0.024	0.012	6.30
	12-13 ก.ย. 66	0.021	0.011	4.90
	13-14 ก.ย. 66	0.025	0.015	5.80
	14-15 ก.ย. 66	0.020	0.010	3.10
	15-16 ก.ย. 66	0.024	0.014	3.80
	16-17 ก.ย. 66	0.028	0.018	7.90
2. บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)	10-11 ก.ย. 66	0.026	0.016	5.50
	11-12 ก.ย. 66	0.023	0.012	6.90
	12-13 ก.ย. 66	0.026	0.016	5.60
	13-14 ก.ย. 66	0.026	0.015	6.20
	14-15 ก.ย. 66	0.027	0.017	6.70
	15-16 ก.ย. 66	0.026	0.016	5.80
	16-17 ก.ย. 66	0.026	0.016	6.40
3. บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13	10-11 ก.ย. 66	0.020	0.010	5.10
	11-12 ก.ย. 66	0.020	0.010	2.00
	12-13 ก.ย. 66	0.033	0.020	10.0
	13-14 ก.ย. 66	0.023	0.012	6.30
	14-15 ก.ย. 66	0.025	0.015	4.70
	15-16 ก.ย. 66	0.025	0.015	5.40
	16-17 ก.ย. 66	0.027	0.017	6.60
4. บริเวณวัดห้วยโป่งสามัคคีพัฒนา	10-11 ก.ย. 66	0.024	0.014	8.80
	11-12 ก.ย. 66	0.026	0.016	6.80
	12-13 ก.ย. 66	0.022	0.012	5.90
	13-14 ก.ย. 66	0.026	0.015	7.00
	14-15 ก.ย. 66	0.022	0.012	6.10
	15-16 ก.ย. 66	0.019	0.009	2.80
	16-17 ก.ย. 66	0.029	0.018	7.40
มาตรฐาน		≤0.33 ^{2/}	≤0.12 ^{2/}	≤37.5 ^{3/}
หน่วย		มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร		ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

หมายเหตุ: ^{1/} ค่าเฉลี่ยรายชั่วโมงตามมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

^{2/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2547

^{3/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 139 ตอนพิเศษ 163 ง วันที่ 8 กรกฎาคม พ.ศ. 2565

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายชาณุณรงค์ อ่ำลอย ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจิรินทร์ ทำสะอาด
ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นางสาวบุษกร เลิศภาณุมาศ เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828
บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TISI, DSS and DMSC

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 3-7 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

บริเวณโรงเรียนบ้านเดื่อวิทยาคม ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

โครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท : น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)

จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ช่วงเวลาการตรวจวัดระหว่างเดือน : กรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566

เวลา	ผลการติดตามตรวจสอบ						
	บริเวณบ้านเดื่อวิทยาคม						
	10-11 ก.ย. 66	11-12 ก.ย. 66	12-13 ก.ย. 66	13-14 ก.ย. 66	14-15 ก.ย. 66	15-16 ก.ย. 66	16-17 ก.ย. 66
07:00-08:00 น.	0.0075	0.0083	0.0082	0.0094	0.0097	0.0087	0.0093
08:00-09:00 น.	0.0066	0.0081	0.0070	0.0095	0.0100	0.0088	0.0095
09:00-10:00 น.	0.0058	0.0080	0.0061	0.0092	0.0099	0.0089	0.0095
10:00-11:00 น.	0.0054	0.0078	0.0061	0.0089	0.0100	0.0089	0.0094
11:00-12:00 น.	0.0054	0.0076	0.0065	0.0086	0.0098	0.0086	0.0091
12:00-13:00 น.	0.0055	0.0073	0.0072	0.0082	0.0099	0.0081	0.0086
13:00-14:00 น.	0.0059	0.0069	0.0078	0.0077	0.0098	0.0079	0.0084
14:00-15:00 น.	0.0063	0.0065	0.0087	0.0073	0.0099	0.0079	0.0085
15:00-16:00 น.	0.0067	0.0063	0.0094	0.0071	0.0094	0.0080	0.0092
16:00-17:00 น.	0.0070	0.0064	0.0099	0.0072	0.0089	0.0081	0.0098
17:00-18:00 น.	0.0072	0.0069	0.0099	0.0077	0.0085	0.0082	0.0100
18:00-19:00 น.	0.0073	0.0078	0.0096	0.0085	0.0084	0.0086	0.0094
19:00-20:00 น.	0.0072	0.0085	0.0088	0.0093	0.0087	0.0090	0.0087
20:00-21:00 น.	0.0066	0.0091	0.0082	0.0096	0.0088	0.0089	0.0084
21:00-22:00 น.	0.0060	0.0091	0.0075	0.0092	0.0085	0.0086	0.0081
22:00-23:00 น.	0.0056	0.0073	0.0072	0.0072	0.0082	0.0076	0.0077
23:00-00:00 น.	0.0055	0.0061	0.0068	0.0059	0.0070	0.0066	0.0069
00:00-01:00 น.	0.0056	0.0053	0.0065	0.0051	0.0063	0.0060	0.0062
01:00-02:00 น.	0.0057	0.0053	0.0060	0.0049	0.0061	0.0058	0.0060
02:00-03:00 น.	0.0061	0.0054	0.0061	0.0052	0.0064	0.0057	0.0061
03:00-04:00 น.	0.0068	0.0057	0.0067	0.0059	0.0071	0.0060	0.0065
04:00-05:00 น.	0.0080	0.0063	0.0080	0.0070	0.0079	0.0068	0.0071
05:00-06:00 น.	0.0086	0.0072	0.0087	0.0080	0.0087	0.0078	0.0080
06:00-07:00 น.	0.0086	0.0079	0.0084	0.0089	0.0094	0.0085	0.0089
ค่าต่ำสุด	0.0054	0.0053	0.0060	0.0049	0.0061	0.0057	0.0060
ค่าสูงสุด	0.0086	0.0091	0.0099	0.0096	0.0100	0.0090	0.0100
มาตรฐาน ^{1/}	≤0.17						
หน่วย	ส่วนในล้านส่วน (ppm)						

หมายเหตุ: ^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114 ง วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นายศิลา บรรจงใจรักษ์

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)

ตารางที่ 3-8 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา) ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

โครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท : น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)

จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ช่วงเวลาการตรวจวัดระหว่างเดือน : กรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566

เวลา	ผลการติดตามตรวจสอบ						
	บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)						
	10-11 ก.ย. 66	11-12 ก.ย. 66	12-13 ก.ย. 66	13-14 ก.ย. 66	14-15 ก.ย. 66	15-16 ก.ย. 66	16-17 ก.ย. 66
08:00-09:00 น.	0.0089	0.0086	0.0090	0.0093	0.0080	0.0094	0.0095
09:00-10:00 น.	0.0095	0.0093	0.0094	0.0095	0.0084	0.0103	0.0101
10:00-11:00 น.	0.0096	0.0096	0.0092	0.0098	0.0087	0.0107	0.0099
11:00-12:00 น.	0.0094	0.0097	0.0087	0.0100	0.0090	0.0112	0.0094
12:00-13:00 น.	0.0092	0.0092	0.0082	0.0100	0.0089	0.0111	0.0087
13:00-14:00 น.	0.0089	0.0088	0.0078	0.0099	0.0084	0.0106	0.0081
14:00-15:00 น.	0.0088	0.0084	0.0077	0.0096	0.0076	0.0097	0.0072
15:00-16:00 น.	0.0089	0.0081	0.0078	0.0093	0.0072	0.0091	0.0064
16:00-17:00 น.	0.0088	0.0077	0.0076	0.0090	0.0074	0.0086	0.0055
17:00-18:00 น.	0.0087	0.0074	0.0072	0.0089	0.0080	0.0082	0.0051
18:00-19:00 น.	0.0090	0.0073	0.0071	0.0088	0.0085	0.0079	0.0054
19:00-20:00 น.	0.0096	0.0076	0.0076	0.0091	0.0092	0.0080	0.0064
20:00-21:00 น.	0.0101	0.0085	0.0085	0.0097	0.0098	0.0086	0.0084
21:00-22:00 น.	0.0101	0.0093	0.0090	0.0102	0.0101	0.0091	0.0093
22:00-23:00 น.	0.0096	0.0095	0.0087	0.0099	0.0098	0.0090	0.0109
23:00-00:00 น.	0.0095	0.0086	0.0084	0.0075	0.0085	0.0091	0.0082
00:00-01:00 น.	0.0084	0.0075	0.0069	0.0065	0.0067	0.0079	0.0071
01:00-02:00 น.	0.0073	0.0067	0.0056	0.0059	0.0054	0.0069	0.0060
02:00-03:00 น.	0.0066	0.0060	0.0052	0.0058	0.0049	0.0061	0.0058
03:00-04:00 น.	0.0067	0.0057	0.0052	0.0063	0.0049	0.0060	0.0056
04:00-05:00 น.	0.0070	0.0056	0.0056	0.0071	0.0052	0.0061	0.0058
05:00-06:00 น.	0.0076	0.0061	0.0065	0.0082	0.0060	0.0066	0.0063
06:00-07:00 น.	0.0079	0.0069	0.0074	0.0089	0.0068	0.0075	0.0072
07:00-08:00 น.	0.0085	0.0079	0.0085	0.0092	0.0075	0.0085	0.0086
ค่าต่ำสุด	0.0066	0.0056	0.0052	0.0058	0.0049	0.0060	0.0051
ค่าสูงสุด	0.0101	0.0097	0.0094	0.0102	0.0101	0.0112	0.0109
มาตรฐาน ^{1/}	≤0.17						
หน่วย	ส่วนในล้านส่วน (ppm)						

หมายเหตุ: ^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114 ง วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นายศิวา บรรจงใจรักษ์

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-9 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13 ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

โครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท : น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)

จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ช่วงเวลาการตรวจวัดระหว่างเดือน : กรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566

เวลา	ผลการติดตามตรวจสอบ						
	บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13						
	10-11 ก.ย. 66	11-12 ก.ย. 66	12-13 ก.ย. 66	13-14 ก.ย. 66	14-15 ก.ย. 66	15-16 ก.ย. 66	16-17 ก.ย. 66
07:00-08:00 น.	0.0080	0.0075	0.0074	0.0101	0.0070	0.0075	0.0078
08:00-09:00 น.	0.0080	0.0076	0.0075	0.0097	0.0072	0.0076	0.0082
09:00-10:00 น.	0.0074	0.0079	0.0076	0.0090	0.0073	0.0079	0.0085
10:00-11:00 น.	0.0068	0.0078	0.0077	0.0082	0.0073	0.0084	0.0089
11:00-12:00 น.	0.0062	0.0076	0.0078	0.0075	0.0073	0.0084	0.0090
12:00-13:00 น.	0.0058	0.0072	0.0077	0.0070	0.0071	0.0084	0.0090
13:00-14:00 น.	0.0057	0.0071	0.0077	0.0068	0.0071	0.0082	0.0088
14:00-15:00 น.	0.0057	0.0071	0.0077	0.0067	0.0072	0.0081	0.0089
15:00-16:00 น.	0.0056	0.0074	0.0079	0.0067	0.0074	0.0078	0.0089
16:00-17:00 น.	0.0056	0.0078	0.0081	0.0068	0.0074	0.0077	0.0089
17:00-18:00 น.	0.0058	0.0083	0.0081	0.0069	0.0074	0.0079	0.0088
18:00-19:00 น.	0.0065	0.0086	0.0082	0.0072	0.0073	0.0082	0.0089
19:00-20:00 น.	0.0077	0.0089	0.0086	0.0077	0.0077	0.0086	0.0089
20:00-21:00 น.	0.0085	0.0089	0.0087	0.0082	0.0080	0.0084	0.0088
21:00-22:00 น.	0.0087	0.0085	0.0083	0.0084	0.0080	0.0076	0.0087
22:00-23:00 น.	0.0080	0.0079	0.0076	0.0073	0.0077	0.0073	0.0063
23:00-00:00 น.	0.0071	0.0071	0.0065	0.0061	0.0066	0.0063	0.0055
00:00-01:00 น.	0.0062	0.0063	0.0058	0.0054	0.0057	0.0055	0.0050
01:00-02:00 น.	0.0054	0.0059	0.0057	0.0054	0.0053	0.0051	0.0048
02:00-03:00 น.	0.0052	0.0057	0.0060	0.0062	0.0053	0.0052	0.0050
03:00-04:00 น.	0.0054	0.0060	0.0063	0.0071	0.0055	0.0054	0.0053
04:00-05:00 น.	0.0061	0.0066	0.0067	0.0081	0.0060	0.0062	0.0060
05:00-06:00 น.	0.0070	0.0072	0.0069	0.0091	0.0063	0.0068	0.0067
06:00-07:00 น.	0.0077	0.0075	0.0072	0.0098	0.0068	0.0073	0.0075
ค่าต่ำสุด	0.0052	0.0057	0.0057	0.0054	0.0053	0.0051	0.0048
ค่าสูงสุด	0.0087	0.0089	0.0087	0.0101	0.0080	0.0086	0.0090
มาตรฐาน ^{1/}	≤0.17						
หน่วย	ส่วนในล้านส่วน (ppm)						

หมายเหตุ: ^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114 ง วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นายศิลา บรรจงใจรักษ์

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-10 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

บริเวณวัดห้วยโป่งสามัคคีพัฒนา ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

โครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท : น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)

จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ช่วงเวลาการตรวจวัดระหว่างเดือน : กรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566

เวลา	ผลการติดตามตรวจสอบ						
	บริเวณวัดห้วยโป่งสามัคคีพัฒนา						
	10-11 ก.ย. 66	11-12 ก.ย. 66	12-13 ก.ย. 66	13-14 ก.ย. 66	14-15 ก.ย. 66	15-16 ก.ย. 66	16-17 ก.ย. 66
07:00-08:00 น.	0.0079	0.0076	0.0070	0.0089	0.0069	0.0079	0.0070
08:00-09:00 น.	0.0082	0.0079	0.0073	0.0088	0.0071	0.0083	0.0072
09:00-10:00 น.	0.0086	0.0079	0.0074	0.0084	0.0073	0.0082	0.0075
10:00-11:00 น.	0.0089	0.0077	0.0076	0.0077	0.0077	0.0078	0.0080
11:00-12:00 น.	0.0089	0.0073	0.0081	0.0070	0.0080	0.0073	0.0083
12:00-13:00 น.	0.0086	0.0070	0.0085	0.0065	0.0082	0.0069	0.0084
13:00-14:00 น.	0.0081	0.0068	0.0088	0.0061	0.0082	0.0069	0.0083
14:00-15:00 น.	0.0077	0.0068	0.0086	0.0058	0.0078	0.0071	0.0083
15:00-16:00 น.	0.0070	0.0073	0.0084	0.0057	0.0075	0.0078	0.0080
16:00-17:00 น.	0.0063	0.0075	0.0081	0.0057	0.0071	0.0083	0.0079
17:00-18:00 น.	0.0062	0.0078	0.0078	0.0061	0.0072	0.0087	0.0079
18:00-19:00 น.	0.0065	0.0078	0.0078	0.0068	0.0075	0.0088	0.0081
19:00-20:00 น.	0.0075	0.0081	0.0081	0.0078	0.0083	0.0088	0.0082
20:00-21:00 น.	0.0079	0.0079	0.0087	0.0083	0.0087	0.0085	0.0082
21:00-22:00 น.	0.0078	0.0074	0.0086	0.0083	0.0086	0.0080	0.0082
22:00-23:00 น.	0.0073	0.0066	0.0064	0.0078	0.0075	0.0076	0.0071
23:00-00:00 น.	0.0063	0.0054	0.0056	0.0064	0.0068	0.0068	0.0061
00:00-01:00 น.	0.0055	0.0046	0.0050	0.0054	0.0063	0.0061	0.0054
01:00-02:00 น.	0.0054	0.0044	0.0048	0.0053	0.0061	0.0058	0.0050
02:00-03:00 น.	0.0058	0.0048	0.0049	0.0057	0.0060	0.0055	0.0051
03:00-04:00 น.	0.0063	0.0053	0.0051	0.0065	0.0058	0.0054	0.0054
04:00-05:00 น.	0.0068	0.0059	0.0056	0.0073	0.0058	0.0057	0.0060
05:00-06:00 น.	0.0073	0.0066	0.0062	0.0080	0.0061	0.0064	0.0065
06:00-07:00 น.	0.0077	0.0072	0.0067	0.0086	0.0066	0.0073	0.0069
ค่าต่ำสุด	0.0054	0.0044	0.0048	0.0053	0.0058	0.0054	0.0050
ค่าสูงสุด	0.0089	0.0081	0.0088	0.0089	0.0087	0.0088	0.0084
มาตรฐาน ^{1/}	≤0.17						
หน่วย	ส่วนในล้านส่วน (ppm)						

หมายเหตุ: ^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114 ง วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นายศิลา บรรจงใจรักษ์

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-11 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ในบรรยากาศโดยทั่วไป บริเวณโรงเรียนบ้านเดื่อวิทยาคม ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

โครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท : น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)

จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ช่วงเวลาการตรวจวัดระหว่างเดือน : กรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566

เวลา	ผลการติดตามตรวจสอบ						
	บริเวณโรงเรียนบ้านเดื่อวิทยาคม						
	10-11 ก.ย. 66	11-12 ก.ย. 66	12-13 ก.ย. 66	13-14 ก.ย. 66	14-15 ก.ย. 66	15-16 ก.ย. 66	16-17 ก.ย. 66
08:00-09:00 น.	0.0032	0.0029	0.0036	0.0026	0.0026	0.0037	0.0036
09:00-10:00 น.	0.0032	0.0027	0.0039	0.0029	0.0027	0.0034	0.0038
10:00-11:00 น.	0.0032	0.0025	0.0040	0.0029	0.0029	0.0037	0.0034
11:00-12:00 น.	0.0030	0.0026	0.0037	0.0030	0.0032	0.0040	0.0031
12:00-13:00 น.	0.0028	0.0028	0.0033	0.0028	0.0034	0.0043	0.0027
13:00-14:00 น.	0.0023	0.0029	0.0032	0.0032	0.0030	0.0042	0.0022
14:00-15:00 น.	0.0021	0.0030	0.0029	0.0032	0.0027	0.0040	0.0018
15:00-16:00 น.	0.0019	0.0030	0.0029	0.0036	0.0024	0.0041	0.0015
16:00-17:00 น.	0.0020	0.0028	0.0026	0.0037	0.0024	0.0037	0.0013
17:00-18:00 น.	0.0022	0.0028	0.0026	0.0038	0.0024	0.0037	0.0012
18:00-19:00 น.	0.0023	0.0028	0.0028	0.0039	0.0024	0.0034	0.0014
19:00-20:00 น.	0.0027	0.0032	0.0031	0.0035	0.0028	0.0035	0.0017
20:00-21:00 น.	0.0029	0.0035	0.0036	0.0033	0.0030	0.0035	0.0023
21:00-22:00 น.	0.0030	0.0035	0.0032	0.0027	0.0031	0.0033	0.0026
22:00-23:00 น.	0.0030	0.0036	0.0031	0.0025	0.0030	0.0030	0.0033
23:00-00:00 น.	0.0024	0.0028	0.0031	0.0025	0.0021	0.0027	0.0025
00:00-01:00 น.	0.0019	0.0028	0.0027	0.0021	0.0019	0.0026	0.0024
01:00-02:00 น.	0.0016	0.0026	0.0024	0.0017	0.0016	0.0022	0.0024
02:00-03:00 น.	0.0016	0.0026	0.0024	0.0015	0.0017	0.0024	0.0023
03:00-04:00 น.	0.0016	0.0025	0.0027	0.0017	0.0019	0.0024	0.0023
04:00-05:00 น.	0.0018	0.0026	0.0027	0.0019	0.0022	0.0026	0.0027
05:00-06:00 น.	0.0020	0.0027	0.0030	0.0021	0.0024	0.0026	0.0031
06:00-07:00 น.	0.0025	0.0031	0.0032	0.0022	0.0026	0.0032	0.0032
07:00-08:00 น.	0.0029	0.0031	0.0034	0.0023	0.0027	0.0035	0.0036
ค่าต่ำสุด	0.0016	0.0025	0.0024	0.0015	0.0016	0.0022	0.0012
ค่าสูงสุด	0.0032	0.0036	0.0040	0.0039	0.0034	0.0043	0.0038
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0024	0.0029	0.0031	0.0027	0.0025	0.0033	0.0025
มาตรฐาน ^{1/}	≤0.30						
มาตรฐาน ^{2/}	≤0.12						
หน่วย	ส่วนในล้านส่วน (ppm)						

หมายเหตุ: ^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 118 ตอนพิเศษ 39 ง วันที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2544

^{2/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2547

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นายศิวา บรรจงใจรักษ์

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TISI, DSS and DMSC

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 3-12 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา) ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

โครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท : น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)

จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูโนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ช่วงเวลาการตรวจวัดระหว่างเดือน : กรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566

เวลา	ผลการติดตามตรวจสอบ						
	บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)						
	10-11 ก.ย. 66	11-12 ก.ย. 66	12-13 ก.ย. 66	13-14 ก.ย. 66	14-15 ก.ย. 66	15-16 ก.ย. 66	16-17 ก.ย. 66
08:00-09:00 น.	0.0033	0.0041	0.0040	0.0032	0.0031	0.0047	0.0024
09:00-10:00 น.	0.0037	0.0039	0.0040	0.0034	0.0032	0.0044	0.0027
10:00-11:00 น.	0.0040	0.0036	0.0038	0.0036	0.0032	0.0042	0.0028
11:00-12:00 น.	0.0038	0.0038	0.0036	0.0038	0.0032	0.0034	0.0030
12:00-13:00 น.	0.0039	0.0038	0.0033	0.0037	0.0030	0.0031	0.0026
13:00-14:00 น.	0.0042	0.0043	0.0028	0.0032	0.0028	0.0025	0.0023
14:00-15:00 น.	0.0044	0.0044	0.0026	0.0028	0.0028	0.0021	0.0021
15:00-16:00 น.	0.0042	0.0043	0.0024	0.0027	0.0029	0.0018	0.0021
16:00-17:00 น.	0.0039	0.0039	0.0022	0.0028	0.0029	0.0017	0.0020
17:00-18:00 น.	0.0037	0.0035	0.0023	0.0033	0.0028	0.0020	0.0020
18:00-19:00 น.	0.0039	0.0035	0.0026	0.0032	0.0031	0.0024	0.0022
19:00-20:00 น.	0.0037	0.0034	0.0030	0.0033	0.0036	0.0029	0.0024
20:00-21:00 น.	0.0036	0.0033	0.0029	0.0031	0.0039	0.0032	0.0027
21:00-22:00 น.	0.0035	0.0034	0.0028	0.0032	0.0035	0.0034	0.0027
22:00-23:00 น.	0.0032	0.0033	0.0028	0.0029	0.0032	0.0032	0.0030
23:00-00:00 น.	0.0035	0.0027	0.0029	0.0027	0.0027	0.0026	0.0030
00:00-01:00 น.	0.0027	0.0020	0.0023	0.0026	0.0025	0.0026	0.0024
01:00-02:00 น.	0.0025	0.0018	0.0019	0.0022	0.0023	0.0023	0.0023
02:00-03:00 น.	0.0023	0.0019	0.0020	0.0023	0.0026	0.0024	0.0022
03:00-04:00 น.	0.0026	0.0022	0.0019	0.0021	0.0025	0.0024	0.0024
04:00-05:00 น.	0.0027	0.0026	0.0023	0.0025	0.0029	0.0028	0.0023
05:00-06:00 น.	0.0030	0.0030	0.0027	0.0024	0.0027	0.0033	0.0024
06:00-07:00 น.	0.0030	0.0036	0.0032	0.0028	0.0028	0.0040	0.0024
07:00-08:00 น.	0.0030	0.0039	0.0037	0.0030	0.0026	0.0044	0.0024
ค่าต่ำสุด	0.0023	0.0018	0.0019	0.0021	0.0023	0.0017	0.0020
ค่าสูงสุด	0.0044	0.0044	0.0040	0.0038	0.0039	0.0047	0.0030
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0034	0.0033	0.0028	0.0030	0.0030	0.0030	0.0025
มาตรฐาน ^{1/}	≤0.30						
มาตรฐาน ^{2/}	≤0.12						
หน่วย	ส่วนในล้านส่วน (ppm)						

หมายเหตุ: ^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 118 ตอนที่พิเศษ 39 ง วันที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2544

^{2/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนที่พิเศษ 104 ง วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2547

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย
 ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นายศิลา บรรจงใจรักษ์
 บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูโนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
 เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-13 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13 ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

โครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท : น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)

จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ช่วงเวลาการตรวจวัดระหว่างเดือน : กรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566

เวลา	ผลการติดตามตรวจสอบ						
	บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13						
	10-11 ก.ย. 66	11-12 ก.ย. 66	12-13 ก.ย. 66	13-14 ก.ย. 66	14-15 ก.ย. 66	15-16 ก.ย. 66	16-17 ก.ย. 66
08:00-09:00 น.	0.0026	0.0031	0.0028	0.0027	0.0030	0.0036	0.0033
09:00-10:00 น.	0.0029	0.0033	0.0030	0.0029	0.0029	0.0034	0.0034
10:00-11:00 น.	0.0030	0.0035	0.0029	0.0029	0.0029	0.0031	0.0034
11:00-12:00 น.	0.0030	0.0033	0.0030	0.0029	0.0028	0.0033	0.0030
12:00-13:00 น.	0.0029	0.0031	0.0031	0.0029	0.0029	0.0032	0.0030
13:00-14:00 น.	0.0025	0.0028	0.0031	0.0027	0.0028	0.0031	0.0029
14:00-15:00 น.	0.0027	0.0027	0.0030	0.0029	0.0030	0.0026	0.0033
15:00-16:00 น.	0.0028	0.0027	0.0029	0.0027	0.0027	0.0023	0.0037
16:00-17:00 น.	0.0029	0.0027	0.0028	0.0030	0.0026	0.0025	0.0041
17:00-18:00 น.	0.0027	0.0026	0.0027	0.0028	0.0026	0.0027	0.0042
18:00-19:00 น.	0.0028	0.0026	0.0024	0.0030	0.0026	0.0029	0.0040
19:00-20:00 น.	0.0030	0.0026	0.0026	0.0029	0.0030	0.0030	0.0039
20:00-21:00 น.	0.0034	0.0029	0.0028	0.0031	0.0031	0.0031	0.0039
21:00-22:00 น.	0.0032	0.0029	0.0030	0.0031	0.0033	0.0033	0.0041
22:00-23:00 น.	0.0030	0.0031	0.0027	0.0031	0.0027	0.0030	0.0041
23:00-00:00 น.	0.0023	0.0026	0.0028	0.0024	0.0028	0.0022	0.0026
00:00-01:00 น.	0.0018	0.0024	0.0028	0.0020	0.0022	0.0017	0.0020
01:00-02:00 น.	0.0017	0.0020	0.0024	0.0018	0.0018	0.0014	0.0016
02:00-03:00 น.	0.0016	0.0018	0.0024	0.0016	0.0014	0.0014	0.0014
03:00-04:00 น.	0.0016	0.0019	0.0024	0.0016	0.0015	0.0017	0.0014
04:00-05:00 น.	0.0017	0.0022	0.0027	0.0018	0.0016	0.0023	0.0017
05:00-06:00 น.	0.0021	0.0025	0.0028	0.0020	0.0021	0.0026	0.0020
06:00-07:00 น.	0.0023	0.0028	0.0028	0.0024	0.0026	0.0031	0.0023
07:00-08:00 น.	0.0027	0.0028	0.0027	0.0026	0.0030	0.0033	0.0028
ค่าต่ำสุด	0.0016	0.0018	0.0024	0.0016	0.0014	0.0014	0.0014
ค่าสูงสุด	0.0034	0.0035	0.0031	0.0031	0.0033	0.0036	0.0042
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0026	0.0027	0.0028	0.0026	0.0026	0.0027	0.0030
มาตรฐาน ^{1/}	≤0.30						
มาตรฐาน ^{2/}	≤0.12						
หน่วย	ส่วนในล้านส่วน (ppm)						

หมายเหตุ: ^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 118 ตอนพิเศษ 39 ง วันที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2544

^{2/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2547

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นายศิลา บรรจงใจรักษ์

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)

ตารางที่ 3-14 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ในบรรยากาศโดยทั่วไป

บริเวณวัดห้วยโป่งสามัคคีพัฒนา ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

โครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท : น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)

จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ช่วงเวลาการตรวจวัดระหว่างเดือน : กรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566

เวลา	ผลการติดตามตรวจสอบ						
	บริเวณวัดห้วยโป่งสามัคคีพัฒนา						
	10-11 ก.ย. 66	11-12 ก.ย. 66	12-13 ก.ย. 66	13-14 ก.ย. 66	14-15 ก.ย. 66	15-16 ก.ย. 66	16-17 ก.ย. 66
08:00-09:00 น.	0.0030	0.0032	0.0031	0.0032	0.0029	0.0030	0.0026
09:00-10:00 น.	0.0029	0.0032	0.0031	0.0031	0.0032	0.0032	0.0027
10:00-11:00 น.	0.0028	0.0030	0.0027	0.0032	0.0034	0.0033	0.0027
11:00-12:00 น.	0.0026	0.0029	0.0022	0.0030	0.0031	0.0031	0.0025
12:00-13:00 น.	0.0028	0.0027	0.0018	0.0031	0.0027	0.0029	0.0024
13:00-14:00 น.	0.0027	0.0026	0.0014	0.0030	0.0024	0.0025	0.0025
14:00-15:00 น.	0.0030	0.0027	0.0012	0.0029	0.0021	0.0022	0.0028
15:00-16:00 น.	0.0028	0.0022	0.0010	0.0026	0.0021	0.0018	0.0029
16:00-17:00 น.	0.0031	0.0020	0.0011	0.0022	0.0021	0.0020	0.0031
17:00-18:00 น.	0.0028	0.0020	0.0012	0.0021	0.0021	0.0020	0.0034
18:00-19:00 น.	0.0028	0.0022	0.0016	0.0022	0.0023	0.0023	0.0036
19:00-20:00 น.	0.0026	0.0025	0.0021	0.0023	0.0026	0.0027	0.0037
20:00-21:00 น.	0.0025	0.0025	0.0025	0.0024	0.0028	0.0029	0.0032
21:00-22:00 น.	0.0023	0.0024	0.0027	0.0025	0.0026	0.0031	0.0032
22:00-23:00 น.	0.0021	0.0023	0.0025	0.0025	0.0024	0.0026	0.0028
23:00-00:00 น.	0.0023	0.0019	0.0019	0.0022	0.0023	0.0024	0.0022
00:00-01:00 น.	0.0020	0.0017	0.0017	0.0019	0.0020	0.0022	0.0018
01:00-02:00 น.	0.0017	0.0017	0.0016	0.0017	0.0016	0.0018	0.0017
02:00-03:00 น.	0.0017	0.0018	0.0018	0.0017	0.0016	0.0017	0.0017
03:00-04:00 น.	0.0018	0.0020	0.0019	0.0018	0.0017	0.0018	0.0016
04:00-05:00 น.	0.0017	0.0021	0.0020	0.0018	0.0019	0.0022	0.0017
05:00-06:00 น.	0.0021	0.0023	0.0023	0.0019	0.0022	0.0024	0.0022
06:00-07:00 น.	0.0023	0.0026	0.0026	0.0023	0.0024	0.0026	0.0023
07:00-08:00 น.	0.0028	0.0030	0.0030	0.0028	0.0026	0.0026	0.0026
ค่าต่ำสุด	0.0017	0.0017	0.0010	0.0017	0.0016	0.0017	0.0016
ค่าสูงสุด	0.0031	0.0032	0.0031	0.0032	0.0034	0.0033	0.0037
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	0.0025	0.0024	0.0020	0.0024	0.0024	0.0025	0.0026
มาตรฐาน ^{1/}	≤0.30						
มาตรฐาน ^{2/}	≤0.12						
หน่วย	ส่วนในล้านส่วน (ppm)						

หมายเหตุ: ^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 118 ตอนพิเศษ 39 ง วันที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2544

^{2/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2547

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นายศิลา บรรจงใจรักษ์









บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TISI, OSS and DMSC

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

	
(1) บริเวณโรงเรียนบ้านเตี้อวิทยาคม	
	
(2) บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)	
	
(3) บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13	
	
(4) บริเวณวัดห้วยโป่งสามัคคีพัฒนา	
รูปที่ 3-1 จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	

3.3.2 ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางลม

การติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางลม บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566 จำนวน 1 จุด ได้แก่ บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13 พบว่า ความเร็วลมมีค่าระหว่าง 0.7-2.3 เมตรต่อวินาที และทิศทางลมส่วนใหญ่เป็นทิศตะวันตกเฉียงใต้ค่อนไปทางทิศตะวันตก (WSW) สรุปได้ดังตารางที่ 3-15

ตารางที่ 3-15 ผลการติดตามตรวจสอบความเร็วและทิศทางลม

โครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท : บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) (ตามสัญญา)
ช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัดระหว่างเดือน : กรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566

ตำแหน่งที่ตั้งของสถานีตรวจวัด : บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13

จัดทำรายงานโดย : บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอนสตรัคชั่น จำกัด

ข้อมูล : ทิศตะวันออกเฉียงใต้ (SW) ความเร็วลมมีค่าระหว่าง 0.7-2.5 เมตรต่อวินาที

เวลา	ผลการติดตามตรวจสอบ บริเวณบ้านนาหว้า หมู่ 13																				
	10-11 ก.ย. 66			11-12 ก.ย. 66			12-13 ก.ย. 66			13-14 ก.ย. 66			14-15 ก.ย. 66			15-16 ก.ย. 66			16-17 ก.ย. 66		
	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ทิศทางลม	ความเร็วลม	ทิศทางลม	ทิศทางลม
08:00-09:00 น.	1.7	WNW	SW	0.7	SW	S	1.2	S	WNW	0.7	WNW	WNW	0.7	WNW	WNW	0.7	WNW	WNW	1.2	SW	S
09:00-10:00 น.	2.0	WSW	WSW	0.7	WSW	SSW	0.8	SSW	WSW	0.7	WSW	WSW	0.7	WSW	WSW	0.7	WSW	WSW	0.8	SSW	SSW
10:00-11:00 น.	1.8	WNW	SW	1.1	SW	S	0.7	S	WNW	1.1	WNW	WNW	1.1	WNW	WNW	1.1	WNW	WNW	0.7	SW	S
11:00-12:00 น.	1.7	SSW	SSW	1.0	SSW	WSW	1.0	WSW	SSW	1.0	SSW	SSW	1.0	SSW	SSW	1.0	SSW	SSW	1.0	WSW	WSW
12:00-13:00 น.	1.5	WSW	S	0.8	S	W	1.4	W	WSW	0.8	WSW	WSW	0.8	WSW	WSW	0.8	WSW	WSW	1.4	W	W
13:00-14:00 น.	2.0	SW	SW	1.3	SW	WSW	1.4	WSW	SW	1.3	WSW	WSW	1.3	WSW	WSW	1.3	WSW	WSW	1.4	WSW	WSW
14:00-15:00 น.	1.8	WSW	SSW	1.4	SSW	SW	1.9	SW	SSW	1.4	SSW	SSW	1.4	SSW	SSW	1.4	SSW	SSW	1.9	SW	SW
15:00-16:00 น.	2.0	SSW	SW	1.1	SW	SSW	2.2	SSW	SSW	1.1	SSW	SSW	1.1	SSW	SSW	1.1	SSW	SSW	2.2	SSW	SSW
16:00-17:00 น.	1.4	SW	SW	1.9	SW	WSW	1.5	WSW	SW	1.5	WSW	WSW	1.4	SW	SW	1.9	SW	WSW	1.5	SW	WSW
17:00-18:00 น.	2.2	SW	WSW	1.4	WSW	SW	1.8	SW	WSW	1.8	SW	SW	1.4	SW	SW	1.4	WSW	WSW	1.8	SW	SW
18:00-19:00 น.	2.1	SSW	WNW	1.9	WNW	SSW	2.3	SSW	SSW	1.8	SSW	SSW	2.1	SSW	WNW	1.9	SSW	WNW	2.3	SSW	SSW
19:00-20:00 น.	2.0	SSW	WSW	1.5	WSW	SW	2.1	WSW	SSW	1.4	SSW	SSW	1.5	SSW	WSW	1.5	SSW	WSW	2.1	SW	SW
20:00-21:00 น.	2.0	WSW	W	2.1	W	WSW	1.8	WSW	WSW	0.8	WSW	WSW	2.0	WSW	W	1.8	WSW	WSW	1.8	WSW	WSW
21:00-22:00 น.	1.4	SW	SW	1.8	SW	WSW	1.8	WSW	WSW	0.8	WSW	WSW	1.4	SW	SW	1.8	WSW	WSW	1.8	WSW	WSW
22:00-23:00 น.	1.8	SSE	W	1.8	W	SW	1.5	SW	W	0.7	SW	SSE	1.8	W	SW	1.8	W	WSW	1.5	SW	WSW
23:00-00:00 น.	1.7	SSW	SSW	1.7	SSW	W	1.3	W	SSW	1.3	SSW	SSW	1.7	SSW	SSW	1.7	SSW	SSW	1.3	W	W
00:00-01:00 น.	1.7	SSE	SSW	1.6	SSW	W	1.0	W	SSW	1.6	SSE	SSE	1.6	SSE	SSW	1.6	SSE	SSW	1.0	W	W
01:00-02:00 น.	1.6	S	SSE	1.6	SSE	WSW	0.7	WSW	S	0.8	WSW	S	1.6	S	SSE	1.6	SSE	WSW	0.7	WSW	WSW
02:00-03:00 น.	1.8	S	S	2.2	S	SW	0.8	SW	S	1.1	SW	S	1.8	S	S	2.2	S	S	0.8	SW	SW
03:00-04:00 น.	1.9	SSW	SSE	2.2	SSE	WSW	0.9	WSW	SSE	1.2	SSW	SSW	1.9	SSW	SSE	2.2	SSE	WSW	0.9	WSW	WSW
04:00-05:00 น.	2.0	SSW	S	2.0	S	SSW	1.0	SSW	S	0.9	SSW	SSW	2.0	SSW	S	2.0	S	S	1.0	SSW	SSW
05:00-06:00 น.	1.3	WSW	SSW	1.1	SSW	SSW	1.0	SSW	SSW	1.1	SSW	SSW	1.3	WSW	SSW	1.1	SSW	SSW	1.0	SSW	SSW
06:00-07:00 น.	1.3	WSW	SSW	1.4	SSW	S	1.0	S	SSW	1.0	SSW	SSW	1.3	WSW	SSW	1.4	SSW	SSW	1.0	S	S
07:00-08:00 น.	1.1	W	SW	1.1	SW	SSE	1.1	SW	SW	1.6	SSW	W	1.1	W	SSW	1.1	SW	SSW	1.1	SSE	SSE
ค่าที่สุด	1.1	-	-	0.7	-	-	0.7	-	-	0.7	-	-	1.1	-	-	0.7	-	-	0.7	-	-
ค่าเฉลี่ย	2.2	SSW	SW	2.2	SW	WSW	2.3	WSW	SSW	2.0	SSW	SSW	2.2	SSW	SSW	2.2	SSW	SSW	2.3	WSW	WSW
หน่วย	เมตรต่อวินาที			เมตรต่อวินาที			เมตรต่อวินาที			เมตรต่อวินาที			เมตรต่อวินาที			เมตรต่อวินาที			เมตรต่อวินาที		
ผังลม																					

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายชาญณรงค์ อัครชัย

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นายศิลา บรรจงรักษ์

บริษัทผู้ตรวจวัดระยะที่ : บริษัท เอนเนอร์ยี่ คอนสตรัคชั่น จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

3.3.3 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป

การติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566 จำนวน 6 จุด ได้แก่ 1) บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา) 2) บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13 3) บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ 4) บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ 5) บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก และ 6) บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก ประกอบด้วยการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 1\ hour}$) ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 24\ hours}$) ระดับเสียงสูงสุด (L_{Amax}) ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90}) และระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน (L_{Adn}) พบว่าผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 24\ hours}$) และระดับเสียงสูงสุด (L_{Amax}) มีค่าอยู่ในมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง ลงวันที่ 3 เมษายน 2540 และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 123 ตอนพิเศษ 11 ง ลงวันที่ 25 มกราคม 2549 สำหรับระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 1\ hour}$) ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90}) และระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน (L_{Adn}) ปัจจุบันยังไม่มีกำหนดมาตรฐานเพื่อควบคุม โดยสรุปได้ดังตารางที่ 3-16 ถึงตารางที่ 3-21 และรูปที่ 3-2

ตารางที่ 3-16 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

โครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท : น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)

จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ช่วงเวลาการตรวจวัดระหว่างเดือน : กรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566

เวลา	ผลการติดตามตรวจสอบ											
	บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)											
	10-11 ก.ย. 66			11-12 ก.ย. 66			12-13 ก.ย. 66			13-14 ก.ย. 66		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}
07:00-08:00 น.	50.9	74.6	42.7	49.9	71.2	43.8	51.1	71.5	43.2	52.9	72.4	45.1
08:00-09:00 น.	51.4	75.9	42.0	50.4	76.7	42.1	50.9	73.8	42.9	53.3	80.2	43.7
09:00-10:00 น.	52.1	75.3	42.4	51.6	73.3	42.5	51.7	74.2	42.5	51.8	74.4	44.4
10:00-11:00 น.	52.7	73.6	40.6	52.1	74.3	41.9	52.9	81.2	41.0	53.4	80.9	42.5
11:00-12:00 น.	50.4	75.8	40.9	46.1	70.5	39.1	52.0	78.7	42.8	50.0	77.1	41.2
12:00-13:00 น.	50.1	75.4	44.8	49.6	74.4	41.9	49.3	71.2	42.9	49.7	72.1	42.1
13:00-14:00 น.	48.6	80.3	39.8	48.1	72.6	40.3	47.3	67.4	40.2	50.7	73.5	41.1
14:00-15:00 น.	53.8	85.0	40.8	52.7	79.3	40.4	54.9	77.2	43.6	50.1	70.1	42.1
15:00-16:00 น.	52.1	74.6	42.6	52.0	73.8	42.9	51.4	73.0	42.2	51.2	72.4	42.8
16:00-17:00 น.	48.7	70.9	39.0	49.1	63.6	44.9	56.4	86.0	42.8	50.6	71.9	41.9
17:00-18:00 น.	48.1	71.3	40.8	50.0	73.1	41.7	52.4	77.5	42.8	48.8	69.8	41.7
18:00-19:00 น.	51.2	72.0	41.6	46.9	72.4	41.9	54.1	84.1	42.8	49.2	71.1	42.3
19:00-20:00 น.	50.1	74.5	48.3	51.2	76.7	46.8	50.4	80.4	45.3	49.6	72.4	46.4
20:00-21:00 น.	48.3	70.4	47.1	48.9	65.0	46.9	48.1	69.6	46.3	49.8	70.2	47.4
21:00-22:00 น.	50.4	64.4	48.2	51.7	76.0	48.0	49.5	65.6	46.0	49.6	73.8	47.6
22:00-23:00 น.	49.1	58.8	48.2	48.8	69.0	47.0	50.2	55.2	48.8	49.5	68.7	48.1
23:00-00:00 น.	48.4	61.0	47.1	48.6	60.6	48.1	49.0	68.9	47.2	48.3	66.6	47.0
00:00-01:00 น.	48.1	69.6	41.6	48.1	61.2	46.5	47.9	65.0	44.5	47.1	62.6	46.0
01:00-02:00 น.	47.6	64.9	46.2	49.2	61.1	46.9	46.8	62.1	45.3	46.3	61.7	45.3
02:00-03:00 น.	48.6	63.8	46.0	49.6	60.1	48.8	44.6	54.0	43.5	47.4	56.3	46.6
03:00-04:00 น.	45.4	61.6	44.4	44.7	50.6	42.4	45.7	56.4	44.5	47.3	55.5	45.9
04:00-05:00 น.	48.2	65.2	45.5	44.9	60.7	43.8	47.4	65.9	45.2	49.5	67.5	46.3
05:00-06:00 น.	49.2	66.6	46.5	49.4	67.7	45.4	50.4	66.4	46.7	51.5	71.6	47.8
06:00-07:00 น.	50.7	71.4	42.7	53.4	72.4	45.3	52.1	71.9	44.2	51.2	70.2	43.4
L _{Aeq} 24 hours	50.2	-	-	50.0	-	-	51.2	-	-	50.3	-	-
L _{Amax}	-	85.0	-	-	79.3	-	-	86.0	-	-	80.9	-
มาตรฐาน ^{1/1, 2/}	≤70	≤115	-	≤70	≤115	-	≤70	≤115	-	≤70	≤115	-
L _{Adn}	55.4	-	-	55.8	-	-	55.9	-	-	55.8	-	-
หน่วย	เดซิเบลเอ											

ตารางที่ 3-16 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงในบรรยากาศโดยทั่วไป บริเวณวัดแสงสว่างคาราม (บ้านนาสีดา) ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

เวลา	ผลการติดตามตรวจสอบ								
	บริเวณวัดแสงสว่างคาราม (บ้านนาสีดา)								
	14-15 ก.ย. 66			15-16 ก.ย. 66			16-17 ก.ย. 66		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}
07:00-08:00 น.	55.9	76.5	48.0	55.7	84.1	43.9	50.4	69.8	42.8
08:00-09:00 น.	56.4	82.2	47.6	56.6	84.6	42.7	51.7	73.7	41.2
09:00-10:00 น.	51.1	71.8	44.2	55.0	75.7	44.3	52.9	72.3	44.9
10:00-11:00 น.	54.0	78.6	42.3	51.9	73.3	42.2	50.0	75.5	39.7
11:00-12:00 น.	52.7	84.4	41.0	52.7	79.1	41.6	52.1	76.5	41.2
12:00-13:00 น.	53.0	72.7	45.9	52.8	74.0	48.9	48.4	71.9	38.0
13:00-14:00 น.	50.4	71.3	43.2	55.4	80.5	40.9	49.8	71.1	39.8
14:00-15:00 น.	51.1	72.3	43.4	52.7	73.6	48.8	52.0	72.4	44.1
15:00-16:00 น.	51.5	72.3	42.7	55.4	83.8	41.8	52.7	78.1	42.1
16:00-17:00 น.	54.6	77.9	45.1	53.8	73.9	44.5	54.9	84.3	41.3
17:00-18:00 น.	53.8	72.0	45.5	52.0	73.3	44.0	53.2	77.0	41.1
18:00-19:00 น.	50.4	75.2	42.8	49.7	71.7	43.9	47.6	66.1	45.4
19:00-20:00 น.	48.5	68.3	47.2	52.5	71.2	46.4	50.8	75.0	49.5
20:00-21:00 น.	49.6	81.5	48.3	51.1	70.9	47.0	53.7	78.1	50.4
21:00-22:00 น.	49.7	66.4	47.3	51.6	76.8	50.0	50.5	72.4	49.0
22:00-23:00 น.	49.3	58.8	48.3	46.4	63.1	45.5	48.9	60.0	48.1
23:00-00:00 น.	50.0	58.7	47.7	48.6	59.5	47.9	49.3	60.4	48.0
00:00-01:00 น.	47.9	65.7	47.0	47.1	58.1	46.3	47.5	59.8	46.7
01:00-02:00 น.	46.0	62.6	43.9	45.7	68.1	44.4	45.7	62.8	42.4
02:00-03:00 น.	45.6	55.9	43.8	45.0	59.6	43.9	47.1	55.0	46.3
03:00-04:00 น.	45.0	61.0	42.9	46.5	63.1	45.0	45.9	61.8	43.8
04:00-05:00 น.	48.4	63.5	45.8	48.0	64.8	46.0	47.6	61.6	44.5
05:00-06:00 น.	49.8	63.5	46.7	53.2	69.9	49.7	48.3	65.1	44.0
06:00-07:00 น.	51.9	70.1	43.8	51.5	70.2	43.8	51.9	70.8	43.4
L _{Aeq} 24 hours	51.7	-	-	52.4	-	-	50.8	-	-
L _{Amax}	-	84.4	-	-	84.6	-	-	84.3	-
มาตรฐาน ^{1/ 2/}	≤70	≤115	-	≤70	≤115	-	≤70	≤115	-
L _{Adn}	56.0	-	-	56.4	-	-	55.5	-	-
หน่วย	เดซิเบลเอ								

หมายเหตุ: ^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง ลงวันที่ 3 เมษายน 2540

^{2/} มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 123 ตอนพิเศษ 11 ง ลงวันที่ 25 มกราคม 2549

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นายศิลา บรรจงใจรักษ์

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-17 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงในบรรยากาศโดยทั่วไป บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

โครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท : น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)

จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ช่วงเวลาการตรวจวัดระหว่างเดือน : กรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566

เวลา	ผลการติดตามตรวจสอบ											
	บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13											
	10-11 ก.ย. 66			11-12 ก.ย. 66			12-13 ก.ย. 66			13-14 ก.ย. 66		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}
07:00-08:00 น.	53.6	68.0	49.8	52.0	63.9	50.5	51.5	67.8	49.0	51.6	57.9	50.3
08:00-09:00 น.	52.9	61.6	51.6	50.4	61.4	48.2	51.9	68.4	49.6	49.5	62.0	46.5
09:00-10:00 น.	50.5	66.8	44.8	53.1	58.8	52.4	50.1	69.8	46.2	50.3	68.1	46.4
10:00-11:00 น.	51.2	73.3	45.1	51.2	70.7	46.4	50.0	74.8	46.4	50.5	79.2	45.4
11:00-12:00 น.	49.7	71.5	43.8	47.4	64.1	44.4	48.0	67.6	44.9	54.8	58.4	51.2
12:00-13:00 น.	51.5	72.7	41.3	48.8	57.6	45.9	51.2	70.1	47.0	49.6	64.0	46.1
13:00-14:00 น.	50.9	67.7	46.8	49.7	74.6	44.7	51.3	69.6	45.8	52.5	57.0	47.1
14:00-15:00 น.	56.0	81.9	44.9	49.6	74.8	45.6	53.3	70.6	49.5	49.3	61.5	45.7
15:00-16:00 น.	53.9	77.4	44.2	50.3	64.0	46.9	49.4	62.9	46.5	49.7	65.3	45.8
16:00-17:00 น.	46.8	63.8	43.6	51.5	57.8	48.8	49.2	70.4	46.4	49.6	65.8	47.1
17:00-18:00 น.	47.0	68.6	44.9	49.3	65.2	46.4	47.7	65.6	45.5	48.6	66.8	45.8
18:00-19:00 น.	47.5	68.4	44.6	50.3	67.9	45.7	49.8	66.6	45.3	48.1	59.8	45.8
19:00-20:00 น.	50.2	71.8	47.7	53.7	67.6	52.7	53.2	69.8	51.5	53.9	67.9	45.5
20:00-21:00 น.	50.4	66.5	48.3	50.5	63.9	46.3	52.4	67.5	51.3	50.4	70.3	47.6
21:00-22:00 น.	49.9	67.9	47.5	50.7	63.1	46.4	51.5	63.1	49.7	49.5	62.6	48.1
22:00-23:00 น.	47.8	71.6	41.3	49.8	67.3	47.5	48.4	70.7	43.5	49.1	68.1	47.6
23:00-00:00 น.	47.7	67.1	43.6	49.2	72.3	44.6	49.0	68.0	45.7	48.0	67.1	43.5
00:00-01:00 น.	46.1	59.0	44.9	48.9	68.3	45.6	45.3	69.4	39.7	48.7	68.0	45.2
01:00-02:00 น.	43.4	51.4	41.7	47.3	53.8	45.9	45.3	51.6	43.9	47.5	62.5	45.1
02:00-03:00 น.	45.9	57.7	44.2	47.4	56.7	46.4	46.9	53.9	45.6	48.7	61.5	45.5
03:00-04:00 น.	47.1	62.2	45.7	44.6	69.4	40.0	45.9	60.3	42.8	46.5	65.7	42.1
04:00-05:00 น.	48.0	62.4	46.3	48.6	64.6	45.5	47.7	56.4	45.3	48.2	58.1	45.5
05:00-06:00 น.	49.7	63.2	47.4	49.8	62.2	47.7	49.6	62.1	47.2	49.7	61.7	47.3
06:00-07:00 น.	49.5	67.2	45.2	49.5	62.3	45.3	48.5	66.6	44.1	52.2	73.9	46.5
L _{Aeq} 24 hours	50.4	-	-	50.1	-	-	50.0	-	-	50.3	-	-
L _{Amax}	-	81.9	-	-	74.8	-	-	74.8	-	-	79.2	-
มาตรฐาน ^{1/, 2/}	≤70	≤115	-	≤70	≤115	-	≤70	≤115	-	≤70	≤115	-
L _{Adn}	54.8	-	-	55.4	-	-	54.7	-	-	55.8	-	-
หน่วย	เดซิเบลเอ											

**ตารางที่ 3-17 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงในบรรยากาศโดยทั่วไป บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566**

เวลา	ผลการติดตามตรวจสอบ								
	บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13								
	14-15 ก.ย. 66			15-16 ก.ย. 66			16-17 ก.ย. 66		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}
07:00-08:00 น.	52.8	70.2	45.1	50.4	73.3	44.1	51.4	69.9	44.5
08:00-09:00 น.	50.9	65.2	46.2	50.2	63.7	47.0	51.9	61.4	50.7
09:00-10:00 น.	53.8	68.9	48.1	50.8	68.1	46.9	51.0	64.4	46.9
10:00-11:00 น.	55.6	69.2	51.7	56.0	69.8	54.4	52.9	64.3	50.5
11:00-12:00 น.	52.6	71.9	45.7	53.7	74.9	50.7	52.9	67.8	48.2
12:00-13:00 น.	50.3	64.5	46.6	47.8	67.4	43.8	48.3	57.6	46.4
13:00-14:00 น.	52.7	66.9	50.8	48.8	59.6	47.5	50.7	62.8	46.4
14:00-15:00 น.	53.0	64.3	51.2	48.6	65.9	46.3	48.8	64.7	44.6
15:00-16:00 น.	52.7	56.0	51.4	54.1	69.0	52.3	50.5	65.9	44.7
16:00-17:00 น.	49.5	74.0	46.0	47.8	63.2	44.0	46.7	64.3	42.7
17:00-18:00 น.	55.0	68.3	53.9	54.5	66.9	52.9	53.0	68.9	51.9
18:00-19:00 น.	54.6	63.5	53.8	48.5	67.2	42.0	49.0	61.3	45.0
19:00-20:00 น.	54.0	71.5	52.7	51.6	67.6	48.8	53.8	65.2	52.3
20:00-21:00 น.	50.5	67.4	46.2	49.6	66.3	47.0	52.5	68.6	50.8
21:00-22:00 น.	50.0	65.7	46.6	51.6	70.9	50.2	49.8	62.9	46.6
22:00-23:00 น.	48.6	64.4	45.3	50.6	67.9	49.0	46.8	61.4	44.5
23:00-00:00 น.	48.5	64.3	44.5	47.8	63.9	42.1	48.2	62.8	43.5
00:00-01:00 น.	47.1	65.5	42.8	47.0	67.9	42.2	47.7	64.8	42.9
01:00-02:00 น.	48.5	70.6	45.3	46.6	55.5	43.6	46.9	53.9	44.6
02:00-03:00 น.	48.2	62.1	46.5	48.0	63.5	45.0	47.5	59.2	45.4
03:00-04:00 น.	46.7	67.3	41.9	44.5	67.7	42.1	44.4	66.2	38.2
04:00-05:00 น.	49.7	56.4	47.8	46.6	57.9	44.9	48.3	57.2	46.3
05:00-06:00 น.	49.2	65.6	47.0	48.2	61.8	46.2	49.8	64.5	47.2
06:00-07:00 น.	50.5	69.3	45.4	48.5	70.6	42.6	49.4	67.0	43.8
L _{Aeq} 24 hours	51.8	-	-	50.6	-	-	50.3	-	-
L _{Amax}	-	74.0	-	-	74.9	-	-	69.9	-
มาตรฐาน ^{1/} , ^{2/}	≤70	≤115	-	≤70	≤115	-	≤70	≤115	-
L _{Adn}	56.0	-	-	55.0	-	-	55.0	-	-
หน่วย	เดซิเบลเอ								

หมายเหตุ ^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง ลงวันที่ 3 เมษายน 2540

^{2/} มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 123 ตอนพิเศษ 11 ง ลงวันที่ 25 มกราคม 2549

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นายศิลา บรรจงใจรักษ์

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-18 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ

ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

โครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท : น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)

จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ช่วงเวลาการตรวจวัดระหว่างเดือน : กรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566

เวลา	ผลการติดตามตรวจสอบ											
	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ											
	10-11 ก.ย. 66			11-12 ก.ย. 66			12-13 ก.ย. 66			13-14 ก.ย. 66		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}
07:00-08:00 น.	51.9	69.7	47.4	52.3	68.7	49.8	51.9	67.6	49.3	52.9	71.5	50.5
08:00-09:00 น.	52.9	69.4	47.7	55.4	72.7	52.9	54.8	72.6	52.3	55.4	71.7	53.7
09:00-10:00 น.	53.8	69.2	48.5	52.4	68.1	49.7	52.5	67.7	50.1	55.1	71.0	52.9
10:00-11:00 น.	55.1	71.7	50.5	52.3	68.4	49.9	53.8	70.9	51.4	56.9	73.9	53.9
11:00-12:00 น.	53.5	69.8	48.7	51.5	67.8	49.3	53.9	70.4	51.9	53.6	71.9	51.5
12:00-13:00 น.	49.8	65.3	46.9	50.4	67.1	48.1	51.6	69.8	49.9	51.6	67.2	48.8
13:00-14:00 น.	53.9	70.3	48.6	51.8	67.6	49.4	54.7	71.7	52.7	53.3	70.7	50.6
14:00-15:00 น.	51.9	70.1	47.2	56.6	72.9	54.6	54.9	71.2	52.6	52.7	70.8	49.7
15:00-16:00 น.	52.7	70.8	47.7	54.2	69.8	52.4	52.3	67.8	50.0	53.2	70.3	50.7
16:00-17:00 น.	51.1	67.8	46.7	53.3	70.0	50.1	53.7	70.0	51.8	54.7	70.5	52.8
17:00-18:00 น.	52.2	69.3	47.3	52.0	69.2	49.0	53.4	69.7	51.2	54.0	70.1	52.4
18:00-19:00 น.	52.3	68.2	47.5	51.6	69.3	48.4	51.7	68.2	49.3	52.5	68.9	50.0
19:00-20:00 น.	53.8	71.2	48.0	54.6	70.2	51.1	54.0	70.0	52.0	53.7	70.3	50.4
20:00-21:00 น.	53.6	69.0	48.8	54.3	71.1	52.2	53.4	69.1	51.2	52.7	67.5	50.7
21:00-22:00 น.	53.9	70.5	49.1	51.1	67.1	48.9	51.9	67.2	50.0	54.8	71.7	53.3
22:00-23:00 น.	46.3	64.2	44.5	46.2	61.1	44.1	46.9	62.6	44.8	47.0	64.9	43.8
23:00-00:00 น.	47.7	63.3	42.7	46.7	62.9	44.6	48.0	64.6	45.6	47.2	64.9	45.3
00:00-01:00 น.	46.5	61.8	44.7	47.6	64.5	45.0	47.5	63.6	45.8	44.0	60.1	41.8
01:00-02:00 น.	46.7	65.1	43.9	48.2	64.0	44.5	45.4	60.7	43.2	46.0	62.1	43.6
02:00-03:00 น.	47.1	63.7	45.1	46.1	63.3	44.0	45.7	61.3	43.5	45.7	62.1	42.8
03:00-04:00 น.	46.5	61.9	44.3	47.3	63.7	44.8	46.7	62.1	44.5	45.3	61.0	42.7
04:00-05:00 น.	47.7	63.6	45.6	46.0	62.1	43.8	46.5	61.3	44.5	46.1	61.6	43.4
05:00-06:00 น.	49.5	68.0	47.0	50.0	68.6	46.1	47.2	62.7	45.3	48.5	65.1	45.8
06:00-07:00 น.	47.4	62.9	45.2	51.6	69.5	48.2	48.7	66.3	44.9	47.2	64.0	45.1
L _{Aeq} 24 hours	51.6	-	-	52.0	-	-	51.9	-	-	52.4	-	-
L _{Amax}	-	71.7	-	-	72.9	-	-	72.6	-	-	73.9	-
มาตรฐาน ^{1/2/}	≤70	≤115	-	≤70	≤115	-	≤70	≤115	-	≤70	≤115	-
L _{Adn}	55.2	-	-	55.8	-	-	55.1	-	-	55.1	-	-
หน่วย	เดซิเบลเอ											

**ตารางที่ 3-18 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566**

เวลา	ผลการติดตามตรวจสอบ								
	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ								
	14-15 ก.ย. 66			15-16 ก.ย. 66			16-17 ก.ย. 66		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}
07:00-08:00 น.	52.5	70.6	49.6	51.7	68.6	49.3	51.3	69.3	48.9
08:00-09:00 น.	54.3	70.5	52.0	55.8	71.4	53.4	53.0	71.7	50.2
09:00-10:00 น.	53.0	70.3	50.4	54.7	70.7	52.3	53.4	69.6	50.6
10:00-11:00 น.	55.0	72.9	52.2	55.6	70.6	53.7	52.9	68.7	50.7
11:00-12:00 น.	53.3	68.6	50.9	54.9	71.0	52.6	52.3	67.0	50.3
12:00-13:00 น.	51.8	68.1	49.5	51.1	68.1	49.2	50.3	66.4	47.6
13:00-14:00 น.	55.1	70.3	52.9	52.9	70.7	50.3	52.3	67.1	50.1
14:00-15:00 น.	55.0	71.9	53.0	53.0	69.9	49.9	53.5	69.7	51.3
15:00-16:00 น.	55.1	72.9	52.9	52.7	68.3	50.4	53.5	70.2	51.0
16:00-17:00 น.	53.1	69.6	50.8	52.9	70.8	50.4	52.8	68.6	50.0
17:00-18:00 น.	54.8	72.0	51.2	52.3	69.4	50.5	52.2	68.0	50.2
18:00-19:00 น.	53.6	72.6	50.2	51.7	68.8	48.9	53.3	70.5	50.2
19:00-20:00 น.	57.4	74.0	54.9	55.6	74.0	52.5	53.6	68.7	51.8
20:00-21:00 น.	56.2	73.3	53.8	56.7	73.7	53.7	54.6	70.8	52.5
21:00-22:00 น.	57.4	74.8	55.6	54.9	69.6	52.7	53.1	69.7	50.3
22:00-23:00 น.	47.0	64.3	43.8	47.6	63.4	45.0	48.7	65.9	46.3
23:00-00:00 น.	46.5	61.6	44.6	48.1	64.4	46.2	47.3	64.4	45.0
00:00-01:00 น.	46.7	63.9	44.5	47.5	65.1	45.7	46.6	62.1	44.8
01:00-02:00 น.	47.4	64.1	45.4	45.6	60.9	43.8	46.1	63.6	43.9
02:00-03:00 น.	45.4	62.1	43.2	47.4	63.3	45.6	47.6	63.4	45.3
03:00-04:00 น.	45.0	61.4	42.2	47.4	62.7	45.5	45.9	61.3	43.7
04:00-05:00 น.	47.9	67.0	46.1	47.6	63.6	45.3	48.9	65.0	47.0
05:00-06:00 น.	47.6	64.1	45.6	48.4	64.5	45.7	50.7	68.0	47.8
06:00-07:00 น.	46.7	62.7	44.7	47.2	62.7	44.7	50.1	67.2	48.1
L _{Aeq} 24 hours	53.2	-	-	52.6	-	-	51.7	-	-
L _{Amax}	-	74.8	-	-	74.0	-	-	71.7	-
มาตรฐาน ^{1/} , ^{2/}	≤70	≤115	-	≤70	≤115	-	≤70	≤115	-
L _{Adn}	55.7	-	-	55.7	-	-	55.7	-	-
หน่วย	เดซิเบลเอ								

หมายเหตุ: ^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง ลงวันที่ 3 เมษายน 2540

^{2/} มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 123 ตอนที่พิเศษ 11 ง ลงวันที่ 25 มกราคม 2549

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นายศิลา บรรจงใจรักษ์

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-19 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้

ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

โครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท : น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)

จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูโนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ช่วงเวลาการตรวจวัดระหว่างเดือน : กรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566

เวลา	ผลการติดตามตรวจสอบ											
	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้											
	10-11 ก.ย. 66			11-12 ก.ย. 66			12-13 ก.ย. 66			13-14 ก.ย. 66		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}
07:00-08:00 น.	51.3	72.3	48.0	53.6	77.4	50.9	52.4	73.9	49.1	51.1	73.6	47.8
08:00-09:00 น.	51.6	73.7	48.4	54.1	77.0	51.1	51.5	74.5	48.1	53.0	74.8	49.7
09:00-10:00 น.	52.8	76.6	49.9	50.9	71.8	48.2	50.0	72.3	47.3	51.5	75.3	48.6
10:00-11:00 น.	52.4	75.4	49.5	51.3	72.3	47.7	50.5	72.5	47.3	52.0	74.0	49.0
11:00-12:00 น.	52.2	74.5	49.1	53.1	76.0	50.1	51.2	74.9	48.3	51.7	71.9	49.1
12:00-13:00 น.	50.8	72.2	47.8	51.9	73.3	49.0	51.1	73.5	48.2	51.0	74.2	47.3
13:00-14:00 น.	53.1	75.7	50.3	51.5	72.7	48.7	51.4	72.1	48.3	52.0	73.8	49.2
14:00-15:00 น.	52.9	75.6	49.2	52.8	76.3	49.6	52.1	77.7	48.7	51.3	75.6	48.3
15:00-16:00 น.	51.4	74.1	48.8	52.4	75.7	49.2	51.8	74.4	48.9	52.0	74.0	49.2
16:00-17:00 น.	51.0	73.5	47.6	50.0	71.6	47.4	51.9	75.3	49.0	51.7	74.4	48.8
17:00-18:00 น.	51.6	74.4	48.3	51.4	72.1	48.2	51.0	73.7	48.1	51.4	75.7	48.3
18:00-19:00 น.	50.6	73.0	48.1	51.2	73.2	48.5	50.6	72.3	47.5	52.5	74.2	49.6
19:00-20:00 น.	51.9	72.6	48.6	52.3	74.6	49.2	51.6	73.7	48.5	50.8	72.7	48.2
20:00-21:00 น.	51.1	72.6	47.9	51.1	72.4	48.0	51.2	75.1	47.7	50.7	72.8	47.6
21:00-22:00 น.	51.2	72.4	48.1	50.7	74.2	47.2	50.9	74.2	46.9	49.7	70.5	46.9
22:00-23:00 น.	46.5	69.3	43.0	46.5	68.2	43.7	46.0	68.4	43.1	48.2	70.0	45.4
23:00-00:00 น.	44.7	67.3	42.3	45.9	68.2	42.9	47.2	68.2	44.7	46.7	70.0	43.6
00:00-01:00 น.	45.4	67.9	42.9	45.2	67.7	42.1	45.9	67.0	42.9	46.2	67.1	43.5
01:00-02:00 น.	46.6	67.3	44.0	47.7	69.3	44.7	44.8	67.8	42.1	47.5	70.0	44.5
02:00-03:00 น.	45.8	68.8	42.7	46.6	68.3	43.6	45.9	67.3	42.9	46.0	66.8	43.3
03:00-04:00 น.	46.0	67.9	43.3	46.5	67.8	43.8	45.8	69.1	42.6	45.7	67.5	42.6
04:00-05:00 น.	45.6	67.7	42.7	48.8	70.3	46.0	46.5	68.2	44.0	45.3	65.5	42.7
05:00-06:00 น.	46.3	67.4	43.0	45.8	66.0	42.5	45.9	67.9	43.4	46.6	69.0	43.9
06:00-07:00 น.	46.4	67.9	43.5	46.3	68.6	43.4	46.8	70.6	44.0	46.3	69.1	43.6
L _{Aeq} 24 hours	50.4	-	-	50.7	-	-	50.0	-	-	50.3	-	-
L _{Amax}	-	76.6	-	-	77.4	-	-	77.7	-	-	75.7	-
มาตรฐาน ^{1/2/}	≤70	≤115	-	≤70	≤115	-	≤70	≤115	-	≤70	≤115	-
L _{Adn}	53.8	-	-	54.4	-	-	53.8	-	-	54.2	-	-
หน่วย	เดซิเบลเอ											

**ตารางที่ 3-19 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566**

เวลา	ผลการติดตามตรวจสอบ								
	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้								
	14-15 ก.ย. 66			15-16 ก.ย. 66			16-17 ก.ย. 66		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}
07:00-08:00 น.	51.6	72.6	48.2	53.0	75.8	49.8	54.3	70.6	52.0
08:00-09:00 น.	53.6	75.7	50.3	53.2	75.4	50.1	57.0	72.5	54.5
09:00-10:00 น.	51.6	72.3	48.4	51.5	73.0	48.0	56.3	72.4	54.4
10:00-11:00 น.	51.0	72.8	47.8	51.0	75.9	47.6	57.5	73.5	55.1
11:00-12:00 น.	50.8	72.6	47.6	52.7	75.9	49.4	54.9	71.1	52.8
12:00-13:00 น.	51.4	74.6	48.0	51.9	75.3	48.9	57.1	74.4	54.1
13:00-14:00 น.	50.3	75.8	48.5	51.4	71.8	47.5	54.3	71.6	51.9
14:00-15:00 น.	51.2	73.0	48.1	49.4	70.1	46.3	54.5	72.5	52.5
15:00-16:00 น.	50.3	71.2	47.5	51.2	74.5	48.3	54.8	72.0	51.8
16:00-17:00 น.	51.9	74.5	49.1	51.5	72.2	47.8	55.7	70.6	54.0
17:00-18:00 น.	50.9	71.2	47.5	50.1	71.0	46.9	55.0	70.7	52.9
18:00-19:00 น.	51.2	74.0	47.4	51.1	72.0	48.0	54.9	71.1	53.0
19:00-20:00 น.	50.7	72.8	47.7	50.8	72.9	48.0	55.1	70.5	52.8
20:00-21:00 น.	50.9	72.0	47.5	51.4	72.6	48.2	55.8	71.6	53.8
21:00-22:00 น.	51.8	74.1	48.7	50.3	73.4	47.3	52.2	68.1	50.4
22:00-23:00 น.	46.2	68.1	43.1	46.2	67.7	43.4	47.1	62.9	44.5
23:00-00:00 น.	46.5	70.1	43.3	47.3	67.9	44.3	45.8	62.1	43.2
00:00-01:00 น.	45.4	67.9	42.3	45.4	68.4	42.6	48.3	65.0	46.2
01:00-02:00 น.	45.2	67.2	41.9	46.0	66.9	43.1	47.7	65.0	45.1
02:00-03:00 น.	45.9	69.7	42.5	46.3	69.2	43.7	46.4	60.8	44.5
03:00-04:00 น.	46.3	69.1	42.9	45.8	67.4	42.8	47.4	61.9	45.3
04:00-05:00 น.	47.3	70.1	44.1	46.2	69.0	43.1	47.9	65.8	45.8
05:00-06:00 น.	46.1	69.8	43.1	45.5	67.8	42.3	49.1	66.8	46.1
06:00-07:00 น.	46.2	67.3	43.2	46.1	67.4	42.8	51.7	68.5	48.5
L _{Aeq} 24 hours	50.0	-	-	50.1	-	-	53.9	-	-
L _{Amax}	-	75.8	-	-	75.9	-	-	74.4	-
มาตรฐาน ^{1/, 2/}	≤70	≤115	-	≤70	≤115	-	≤70	≤115	-
L _{Adn}	53.8	-	-	53.8	-	-	56.7	-	-
หน่วย	เดซิเบลเอ								

หมายเหตุ: ^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง ลงวันที่ 3 เมษายน 2540

^{2/} มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 123 ตอนที่พิเศษ 11 ง ลงวันที่ 25 มกราคม 2549

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นายศิลา บรรจงใจรักษ์

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-20 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

โครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท : น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)

จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ช่วงเวลาการตรวจวัดระหว่างเดือน : กรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566

เวลา	ผลการติดตามตรวจสอบ											
	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก											
	10-11 ก.ย. 66			11-12 ก.ย. 66			12-13 ก.ย. 66			13-14 ก.ย. 66		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}
07:00-08:00 น.	53.2	69.8	48.5	53.8	68.3	48.9	53.5	71.9	48.5	53.1	69.4	48.3
08:00-09:00 น.	55.5	71.0	51.3	54.5	70.1	50.1	54.7	72.3	50.6	52.9	67.8	48.5
09:00-10:00 น.	54.3	70.3	49.6	53.8	69.4	49.5	53.0	68.3	48.0	52.7	69.2	47.5
10:00-11:00 น.	55.1	70.8	50.4	55.5	70.3	50.8	55.9	70.1	51.4	54.6	69.5	50.4
11:00-12:00 น.	54.5	71.6	49.9	53.1	69.3	48.4	53.2	69.9	48.7	53.8	69.2	49.1
12:00-13:00 น.	55.0	71.5	50.3	53.8	69.2	49.3	54.2	69.7	49.8	53.2	69.4	49.0
13:00-14:00 น.	53.4	68.5	48.9	54.6	71.2	50.4	52.3	68.7	47.8	55.7	70.6	51.5
14:00-15:00 น.	55.2	71.5	50.0	52.1	67.5	47.3	54.5	70.7	49.1	53.9	68.6	49.5
15:00-16:00 น.	55.7	71.6	51.4	53.9	69.7	49.0	56.3	71.2	51.8	54.4	69.3	50.0
16:00-17:00 น.	54.8	70.1	50.3	54.6	69.4	50.0	55.6	70.7	51.1	53.5	69.6	49.2
17:00-18:00 น.	56.0	70.5	51.5	55.3	72.2	50.6	54.5	70.3	49.9	54.2	70.3	49.5
18:00-19:00 น.	55.9	73.0	51.3	54.2	70.0	49.9	52.1	67.8	47.4	54.3	70.2	49.5
19:00-20:00 น.	54.5	69.7	50.1	55.9	71.4	51.2	54.5	70.2	50.1	52.4	66.7	47.7
20:00-21:00 น.	54.1	70.8	49.5	54.4	70.0	50.0	54.1	70.0	49.7	54.5	70.9	49.7
21:00-22:00 น.	52.5	66.9	48.0	53.8	69.6	49.1	53.4	69.5	48.4	53.5	68.0	48.9
22:00-23:00 น.	46.9	61.9	42.6	47.2	63.3	42.5	47.5	62.5	42.9	48.1	63.7	43.2
23:00-00:00 น.	47.7	62.1	43.3	46.2	62.4	41.6	45.6	61.6	41.0	47.0	62.2	42.3
00:00-01:00 น.	46.1	62.0	41.5	45.8	60.9	41.2	47.3	61.8	42.8	46.1	62.9	40.1
01:00-02:00 น.	45.5	61.0	40.8	46.1	62.1	40.9	46.0	62.8	41.1	45.5	61.2	40.7
02:00-03:00 น.	46.0	60.8	41.6	45.3	61.4	40.7	45.8	61.9	40.7	45.6	60.7	41.4
03:00-04:00 น.	45.9	60.5	41.7	45.6	62.4	40.8	46.4	61.3	41.6	46.0	61.7	41.3
04:00-05:00 น.	46.5	63.6	42.0	46.2	62.1	41.7	45.8	61.6	41.1	46.4	61.7	41.8
05:00-06:00 น.	46.8	60.9	41.9	47.5	62.7	43.0	46.6	61.3	41.8	49.7	65.0	45.0
06:00-07:00 น.	49.1	65.4	44.4	49.1	64.6	44.1	48.8	65.2	44.4	48.5	65.8	44.0
L _{Aeq} 24 hours	53.1	-	-	52.7	-	-	52.7	-	-	52.4	-	-
L _{Amax}	-	73.0	-	-	72.2	-	-	72.3	-	-	70.9	-
มาตรฐาน ^{1/, 2/}	≤70	≤115	-	≤70	≤115	-	≤70	≤115	-	≤70	≤115	-
L _{Adn}	55.7	-	-	55.4	-	-	55.4	-	-	55.4	-	-
หน่วย	เดซิเบลเอ											

**ตารางที่ 3-20 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566**

เวลา	ผลการติดตามตรวจสอบ								
	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก								
	14-15 ก.ย. 66			15-16 ก.ย. 66			16-17 ก.ย. 66		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}
07:00-08:00 น.	52.3	67.5	47.6	52.8	67.8	48.3	55.2	70.6	50.6
08:00-09:00 น.	51.9	66.5	47.2	52.7	70.1	47.7	54.7	70.4	50.1
09:00-10:00 น.	53.1	69.9	48.6	53.1	70.5	48.4	55.9	73.4	51.4
10:00-11:00 น.	55.2	69.7	50.5	55.0	71.8	50.7	55.0	70.5	50.6
11:00-12:00 น.	53.4	69.6	48.9	56.0	72.1	51.4	54.9	71.9	50.2
12:00-13:00 น.	53.2	69.9	48.2	53.5	68.5	48.8	55.1	71.1	50.4
13:00-14:00 น.	54.3	69.1	49.7	52.5	68.5	47.7	54.5	71.3	49.4
14:00-15:00 น.	52.9	68.6	48.0	55.0	71.1	50.5	55.8	70.9	50.9
15:00-16:00 น.	53.5	70.2	48.8	54.9	70.8	50.1	53.4	67.6	48.7
16:00-17:00 น.	54.2	71.5	49.3	55.5	70.9	51.1	55.4	70.2	50.6
17:00-18:00 น.	55.6	70.3	51.2	56.0	71.2	51.6	55.7	70.0	51.3
18:00-19:00 น.	53.4	69.4	48.8	53.0	68.3	48.6	54.5	69.6	50.1
19:00-20:00 น.	54.5	70.9	50.0	55.2	70.0	50.7	55.1	72.2	50.2
20:00-21:00 น.	53.5	70.2	49.1	54.1	70.0	49.4	52.6	68.1	48.1
21:00-22:00 น.	52.9	68.1	47.9	53.6	68.4	49.0	51.9	67.8	47.0
22:00-23:00 น.	46.0	62.3	41.1	47.1	62.7	42.7	48.0	65.3	43.1
23:00-00:00 น.	47.3	62.2	42.8	49.5	66.7	43.7	46.5	62.8	42.3
00:00-01:00 น.	45.9	60.8	41.3	47.4	65.6	42.0	48.0	64.1	43.7
01:00-02:00 น.	45.3	63.0	40.5	46.9	62.4	42.7	46.0	61.9	41.1
02:00-03:00 น.	46.3	62.4	41.5	45.5	60.9	41.0	46.7	62.7	42.3
03:00-04:00 น.	45.5	62.8	40.5	46.0	61.1	41.4	45.9	60.6	41.4
04:00-05:00 น.	45.7	62.9	40.6	46.6	63.3	41.3	47.5	63.8	42.8
05:00-06:00 น.	46.1	63.4	41.7	48.2	64.5	43.2	47.7	63.2	42.8
06:00-07:00 น.	48.7	63.7	44.0	50.6	65.7	45.9	52.2	68.9	47.3
L _{Aeq} 24 hours	52.1	-	-	52.9	-	-	53.3	-	-
L _{Amax}	-	71.5	-	-	72.1	-	-	73.4	-
มาตรฐาน ^{1/ 2/}	≤70	≤115	-	≤70	≤115	-	≤70	≤115	-
L _{Adn}	54.9	-	-	56.0	-	-	56.3	-	-
หน่วย	เดซิเบลเอ								

หมายเหตุ: ^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง ลงวันที่ 3 เมษายน 2540

^{2/} มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 123 ตอนพิเศษ 11 ง ลงวันที่ 25 มกราคม 2549

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นายศิลา บรรจงใจรักษ์

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-21 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

โครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท : น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)

จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ช่วงเวลาการตรวจวัดระหว่างเดือน : กรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566

เวลา	ผลการติดตามตรวจสอบ											
	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก											
	10-11 ก.ย. 66			11-12 ก.ย. 66			12-13 ก.ย. 66			13-14 ก.ย. 66		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}
07:00-08:00 น.	56.3	71.1	52.0	55.0	71.2	53.2	55.0	71.8	52.6	54.2	70.9	51.7
08:00-09:00 น.	55.5	71.1	51.0	54.3	69.1	52.2	54.9	70.0	53.1	55.1	71.0	53.2
09:00-10:00 น.	54.8	70.6	49.9	55.5	71.1	53.3	55.3	71.7	53.3	55.8	70.4	54.0
10:00-11:00 น.	55.0	71.8	50.0	55.3	71.2	53.2	55.1	71.2	52.8	55.2	71.3	53.2
11:00-12:00 น.	55.1	69.3	50.9	54.3	70.2	51.9	53.4	71.0	51.0	54.4	70.0	52.2
12:00-13:00 น.	54.9	70.2	50.7	55.1	71.9	52.6	55.0	69.8	53.0	55.6	72.8	53.6
13:00-14:00 น.	53.3	69.1	48.7	56.0	71.4	53.9	54.5	69.8	52.4	54.6	70.0	52.4
14:00-15:00 น.	55.7	73.0	50.9	55.9	71.5	53.4	54.8	71.7	52.4	56.0	71.4	54.0
15:00-16:00 น.	56.2	73.4	51.9	54.1	70.5	51.3	56.5	73.2	53.3	54.3	71.4	51.4
16:00-17:00 น.	55.9	73.4	50.4	53.7	70.7	50.9	55.4	71.9	53.6	53.7	70.7	51.0
17:00-18:00 น.	54.8	70.5	50.6	54.7	73.9	51.4	55.1	71.9	52.9	54.0	70.1	52.4
18:00-19:00 น.	52.7	69.9	47.3	56.1	73.1	52.5	54.6	70.9	52.5	54.5	71.4	52.5
19:00-20:00 น.	52.9	70.0	47.5	53.2	70.1	50.8	55.0	70.3	52.8	53.6	70.6	51.1
20:00-21:00 น.	53.8	72.9	48.0	52.6	71.7	49.5	52.9	69.8	50.6	53.1	69.9	50.4
21:00-22:00 น.	52.9	70.5	47.9	53.1	69.0	50.5	53.1	70.2	50.7	52.6	70.0	50.2
22:00-23:00 น.	49.9	64.6	46.5	48.3	66.7	45.9	47.5	64.0	44.9	46.9	64.1	44.3
23:00-00:00 น.	47.2	63.5	44.4	47.5	63.9	45.0	46.4	62.1	44.2	47.1	64.2	44.4
00:00-01:00 น.	46.9	62.8	44.7	46.4	62.2	44.7	47.4	62.3	45.1	48.3	64.6	46.3
01:00-02:00 น.	46.8	63.5	44.7	47.8	63.3	45.2	46.8	63.0	44.5	46.8	62.5	45.1
02:00-03:00 น.	46.6	63.3	43.2	47.4	63.1	44.8	46.1	61.7	43.9	46.9	62.4	44.9
03:00-04:00 น.	46.1	62.5	44.0	46.2	62.2	43.8	47.5	62.3	45.4	45.9	62.5	43.2
04:00-05:00 น.	47.7	63.8	45.2	48.5	64.8	45.8	48.4	63.7	45.9	47.0	64.0	44.7
05:00-06:00 น.	48.1	64.9	45.3	47.3	64.3	44.9	47.3	65.1	44.2	47.6	63.5	45.8
06:00-07:00 น.	52.8	68.1	50.7	53.5	70.7	50.7	53.0	68.9	50.7	51.7	67.0	49.1
L _{Aeq} 24 hours	53.3	-	-	53.3	-	-	53.3	-	-	53.0	-	-
L _{Amax}	-	73.4	-	-	73.9	-	-	73.2	-	-	72.8	-
มาตรฐาน ^{1/, 2/}	≤70	≤115	-	≤70	≤115	-	≤70	≤115	-	≤70	≤115	-
L _{Adn}	56.6	-	-	56.7	-	-	56.5	-	-	56.1	-	-
หน่วย	เดซิเบลเอ											

**ตารางที่ 3-21 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566**

เวลา	ผลการติดตามตรวจสอบ								
	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก								
	14-15 ก.ย. 66			15-16 ก.ย. 66			16-17 ก.ย. 66		
	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}	L _{Aeq} 1 hour	L _{Amax}	L _{A90}
07:00-08:00 น.	55.0	70.7	53.1	56.3	74.0	53.2	54.3	69.6	52.1
08:00-09:00 น.	55.3	71.3	53.4	55.2	71.4	53.3	55.6	71.2	53.1
09:00-10:00 น.	56.3	73.8	54.3	57.8	74.9	55.6	56.2	71.0	54.3
10:00-11:00 น.	55.0	72.6	52.4	56.1	74.6	53.7	55.8	70.8	53.6
11:00-12:00 น.	54.4	69.7	52.3	55.7	72.1	53.5	54.9	71.3	52.9
12:00-13:00 น.	55.9	72.5	53.5	55.8	72.3	53.6	57.1	75.8	54.1
13:00-14:00 น.	54.9	70.2	52.5	56.3	74.8	53.3	54.8	70.7	52.2
14:00-15:00 น.	55.7	71.3	52.8	55.2	71.2	52.7	55.4	71.5	52.7
15:00-16:00 น.	54.6	69.0	52.4	56.3	73.9	53.7	54.8	74.2	51.9
16:00-17:00 น.	55.3	71.4	53.4	55.9	71.9	53.7	55.7	72.8	54.0
17:00-18:00 น.	54.5	70.6	52.4	55.1	70.9	52.8	55.0	71.4	53.0
18:00-19:00 น.	54.0	70.9	51.6	54.8	70.3	52.4	54.9	70.5	52.9
19:00-20:00 น.	55.0	72.2	53.1	55.7	70.4	53.7	55.1	71.2	52.6
20:00-21:00 น.	54.5	70.3	52.3	53.6	69.2	51.4	54.1	69.8	52.1
21:00-22:00 น.	52.8	68.9	50.6	52.8	69.5	50.5	52.2	67.9	50.4
22:00-23:00 น.	46.4	63.3	44.3	46.7	63.3	44.5	46.8	62.9	44.6
23:00-00:00 น.	48.1	63.7	45.4	47.5	64.5	45.0	47.1	65.6	44.5
00:00-01:00 น.	46.4	64.1	43.5	47.9	64.1	45.3	48.3	64.8	46.1
01:00-02:00 น.	47.6	64.8	45.0	48.9	64.5	46.5	47.8	65.8	45.1
02:00-03:00 น.	46.6	62.6	44.5	47.6	65.1	44.8	47.1	63.6	44.6
03:00-04:00 น.	45.6	61.6	43.6	45.7	60.7	43.7	45.7	61.2	43.7
04:00-05:00 น.	46.4	61.0	44.5	47.8	64.6	45.4	48.5	64.7	46.2
05:00-06:00 น.	48.2	64.2	45.6	48.5	65.8	46.0	49.1	65.3	46.1
06:00-07:00 น.	52.7	67.8	50.9	51.6	68.4	49.6	50.0	67.6	46.8
L _{Aeq} 24 hours	53.4	-	-	54.1	-	-	53.6	-	-
L _{Amax}	-	73.8	-	-	74.9	-	-	75.8	-
มาตรฐาน ^{1/, 2/}	≤70	≤115	-	≤70	≤115	-	≤70	≤115	-
L _{Adn}	56.4	-	-	56.9	-	-	56.5	-	-
หน่วย	เดซิเบลเอ								

หมายเหตุ: ^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง ลงวันที่ 3 เมษายน 2540

^{2/} มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 123 ตอนที่พิเศษ 11 ง ลงวันที่ 25 มกราคม 2549

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นายศิลา บรรจงใจรักษ์

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

3.3.4 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน

การติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566 จำนวน 6 จุด ได้แก่ 1) บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา) 2) บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13 3) บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ 4) บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ 5) บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก และ 6) บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก พบว่าระดับค่ารบกวนมีค่าอยู่ในมาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 123 ตอนพิเศษ 11ง วันที่ 25 มกราคม 2549 และมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 124 ตอนพิเศษ 98ง วันที่ 16 สิงหาคม พ.ศ. 2550 โดยสรุปผลได้ดังตารางที่ 3-22 ถึงตารางที่ 3-27 และรูปที่ 3-2

ตารางที่ 3-22 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

โครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท : น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)

จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ช่วงเวลาการตรวจวัดระหว่างเดือน : กรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
10 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	50.9 ^{1/}	47.9**	47.9 ^{1/}	40.8**	7.1
	08:00-09:00 น.	51.4 ^{1/}	49.9**	46.1 ^{1/}	42.6**	3.5
	09:00-10:00 น.	52.1 ^{1/}	49.9**	48.1 ^{1/}	42.2**	5.9
	10:00-11:00 น.	52.7 ^{1/}	51.3**	47.1 ^{1/}	41.5**	5.6
	11:00-12:00 น.	50.4 ^{1/}	49.4**	43.5 ^{1/}	41.8**	1.7
	12:00-13:00 น.	50.1 ^{1/}	47.4**	46.8 ^{1/}	40.4**	6.4
	13:00-14:00 น.	48.6 ^{1/}	46.9**	43.7 ^{1/}	40.0**	3.7
	14:00-15:00 น.	53.8 ^{1/}	52.2**	48.7 ^{1/}	43.6**	5.1
	15:00-16:00 น.	52.1 ^{1/}	50.7**	46.5 ^{1/}	42.1**	4.4
	16:00-17:00 น.	48.7 ^{1/}	46.0**	45.4 ^{1/}	41.9**	3.5
	17:00-18:00 น.	48.1 ^{1/}	46.5**	43.0 ^{1/}	38.5**	4.5
	18:00-19:00 น.	51.2 ^{1/}	46.5**	49.4 ^{1/}	42.3**	7.1
	19:00-20:00 น.	50.1 ^{1/}	46.7**	47.4 ^{1/}	45.3**	2.1
	20:00-21:00 น.	48.3 ^{1/}	45.4**	45.2 ^{1/}	44.8**	<0.8
	21:00-22:00 น.	50.4 ^{1/}	44.5**	49.1 ^{1/}	43.5**	5.6
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	49.2 ^{2/}	44.8***	50.2 ^{2/}	43.4***	6.8
	22:05-22:10 น.	47.9 ^{2/}	44.8***	48.0 ^{2/}	43.4***	4.6
	22:10-22:15 น.	48.2 ^{2/}	44.8***	48.5 ^{2/}	43.4***	5.1
	22:15-22:20 น.	48.4 ^{2/}	45.1***	48.7 ^{2/}	43.6***	5.1
	22:20-22:25 น.	49.3 ^{2/}	45.1***	50.2 ^{2/}	43.6***	6.6
	22:25-22:30 น.	48.7 ^{2/}	45.1***	49.2 ^{2/}	43.6***	5.6
	22:30-22:35 น.	49.5 ^{2/}	47.9***	47.4 ^{2/}	46.0***	1.4
	22:35-22:40 น.	49.6 ^{2/}	47.9***	47.7 ^{2/}	46.0***	1.7
	22:40-22:45 น.	49.8 ^{2/}	47.9***	48.3 ^{2/}	46.0***	2.3
	22:45-22:50 น.	49.8 ^{2/}	49.0***	45.1 ^{2/}	46.9***	<0.8
	22:50-22:55 น.	49.5 ^{2/}	49.0***	42.9 ^{2/}	46.9***	<0.8
	22:55-23:00 น.	49.3 ^{2/}	49.0***	40.5 ^{2/}	46.9***	<0.8
	23:00-23:05 น.	48.9 ^{2/}	44.5***	49.9 ^{2/}	43.1***	6.8
	23:05-23:10 น.	48.9 ^{2/}	44.5***	49.9 ^{2/}	43.1***	6.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-22 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
10 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:10-23:15 น.	48.1 ^{2/}	44.5***	48.6 ^{2/}	43.1***	5.5
	23:15-23:20 น.	48.8 ^{2/}	46.7***	47.6 ^{2/}	45.1***	2.5
	23:20-23:25 น.	49.0 ^{2/}	46.7***	48.1 ^{2/}	45.1***	3.0
	23:25-23:30 น.	48.3 ^{2/}	46.7***	46.2 ^{2/}	45.1***	1.1
	23:30-23:35 น.	48.1 ^{2/}	44.7***	48.4 ^{2/}	43.3***	5.1
	23:35-23:40 น.	48.3 ^{2/}	44.7***	48.8 ^{2/}	43.3***	5.5
	23:40-23:45 น.	46.8 ^{2/}	44.7***	45.6 ^{2/}	43.3***	2.3
	23:45-23:50 น.	48.9 ^{2/}	45.1***	49.6 ^{2/}	43.5***	6.1
	23:50-23:55 น.	48.4 ^{2/}	45.1***	48.7 ^{2/}	43.5***	5.2
	23:55-00:00 น.	47.9 ^{2/}	45.1***	47.7 ^{2/}	43.5***	4.2
11 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	48.0 ^{2/}	47.6***	40.4 ^{2/}	45.8***	<0.8
	00:05-00:10 น.	48.6 ^{2/}	47.6***	44.7 ^{2/}	45.8***	<0.8
	00:10-00:15 น.	49.8 ^{2/}	47.6***	48.8 ^{2/}	45.8***	3.0
	00:15-00:20 น.	46.8 ^{2/}	47.7***	<0.8 ^{2/}	45.8***	<0.8
	00:20-00:25 น.	45.1 ^{2/}	47.7***	<0.8 ^{2/}	45.8***	<0.8
	00:25-00:30 น.	50.0 ^{2/}	47.7***	49.1 ^{2/}	45.8***	3.3
	00:30-00:35 น.	46.7 ^{2/}	44.5***	45.7 ^{2/}	43.0***	2.7
	00:35-00:40 น.	48.4 ^{2/}	44.5***	49.1 ^{2/}	43.0***	6.1
	00:40-00:45 น.	47.6 ^{2/}	44.5***	47.7 ^{2/}	43.0***	4.7
	00:45-00:50 น.	48.0 ^{2/}	44.5***	48.4 ^{2/}	43.0***	5.4
	00:50-00:55 น.	47.0 ^{2/}	44.5***	46.4 ^{2/}	43.0***	3.4
	00:55-01:00 น.	49.0 ^{2/}	44.5***	50.1 ^{2/}	43.0***	7.1
	01:00-01:05 น.	48.5 ^{2/}	44.7***	49.2 ^{2/}	43.0***	6.2
	01:05-01:10 น.	48.6 ^{2/}	44.7***	49.3 ^{2/}	43.0***	6.3
	01:10-01:15 น.	48.6 ^{2/}	44.7***	49.3 ^{2/}	43.0***	6.3
	01:15-01:20 น.	48.4 ^{2/}	44.3***	49.3 ^{2/}	43.2***	6.1
	01:20-01:25 น.	47.0 ^{2/}	44.3***	46.7 ^{2/}	43.2***	3.5
	01:25-01:30 น.	48.4 ^{2/}	44.3***	49.3 ^{2/}	43.2***	6.1
	01:30-01:35 น.	47.6 ^{2/}	43.9***	48.2 ^{2/}	43.0***	5.2
	01:35-01:40 น.	46.0 ^{2/}	43.9***	44.8 ^{2/}	43.0***	1.8
	01:40-01:45 น.	46.3 ^{2/}	43.9***	45.6 ^{2/}	43.0***	2.6
	01:45-01:50 น.	46.4 ^{2/}	45.6***	41.7 ^{2/}	43.5***	<0.8
	01:50-01:55 น.	46.9 ^{2/}	45.6***	44.0 ^{2/}	43.5***	<0.8
	01:55-02:00 น.	46.7 ^{2/}	45.6***	43.2 ^{2/}	43.5***	<0.8
	02:00-02:05 น.	46.8 ^{2/}	45.7***	43.3 ^{2/}	44.4***	<0.8
	02:05-02:10 น.	46.1 ^{2/}	45.7***	38.5 ^{2/}	44.4***	<0.8
	02:10-02:15 น.	48.8 ^{2/}	45.7***	48.9 ^{2/}	44.4***	4.5
	02:15-02:20 น.	47.9 ^{2/}	43.9***	48.7 ^{2/}	43.2***	5.5
	02:20-02:25 น.	45.7 ^{2/}	43.9***	44.0 ^{2/}	43.2***	0.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-22 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:25-02:30 น.	46.5 ^{2/}	43.9***	46.0 ^{2/}	43.2***	2.8
	02:30-02:35 น.	46.5 ^{2/}	46.4***	33.1 ^{2/}	45.0***	<0.8
	02:35-02:40 น.	46.7 ^{2/}	46.4***	37.9 ^{2/}	45.0***	<0.8
	02:40-02:45 น.	50.2 ^{2/}	46.4***	50.9 ^{2/}	45.0***	5.9
	02:45-02:50 น.	50.8 ^{2/}	47.7***	50.9 ^{2/}	46.5***	4.4
	02:50-02:55 น.	50.6 ^{2/}	47.7***	50.5 ^{2/}	46.5***	4.0
	02:55-03:00 น.	51.0 ^{2/}	47.7***	51.3 ^{2/}	46.5***	4.8
	03:00-03:05 น.	44.6 ^{2/}	44.7***	<0.8 ^{2/}	43.4***	<0.8
	03:05-03:10 น.	46.3 ^{2/}	44.7***	44.2 ^{2/}	43.4***	0.8
	03:10-03:15 น.	46.6 ^{2/}	44.7***	45.1 ^{2/}	43.4***	1.7
	03:15-03:20 น.	44.1 ^{2/}	44.0***	30.7 ^{2/}	42.0***	<0.8
	03:20-03:25 น.	44.7 ^{2/}	44.0***	39.4 ^{2/}	42.0***	<0.8
	03:25-03:30 น.	45.4 ^{2/}	44.0***	42.8 ^{2/}	42.0***	0.8
	03:30-03:35 น.	45.6 ^{2/}	41.7***	46.3 ^{2/}	40.5***	5.8
	03:35-03:40 น.	46.1 ^{2/}	41.7***	47.1 ^{2/}	40.5***	6.6
	03:40-03:45 น.	45.1 ^{2/}	41.7***	45.4 ^{2/}	40.5***	4.9
	03:45-03:50 น.	45.3 ^{2/}	41.5***	46.0 ^{2/}	40.5***	5.5
	03:50-03:55 น.	45.5 ^{2/}	41.5***	46.3 ^{2/}	40.5***	5.8
	03:55-04:00 น.	45.1 ^{2/}	41.5***	45.6 ^{2/}	40.5***	5.1
	04:00-04:05 น.	45.3 ^{2/}	44.4***	41.0 ^{2/}	43.0***	<0.8
	04:05-04:10 น.	46.0 ^{2/}	44.4***	43.9 ^{2/}	43.0***	0.9
	04:10-04:15 น.	45.9 ^{2/}	44.4***	43.6 ^{2/}	43.0***	<0.8
	04:15-04:20 น.	46.3 ^{2/}	44.6***	44.4 ^{2/}	41.9***	2.5
	04:20-04:25 น.	47.3 ^{2/}	44.6***	47.0 ^{2/}	41.9***	5.1
	04:25-04:30 น.	47.3 ^{2/}	44.6***	47.0 ^{2/}	41.9***	5.1
	04:30-04:35 น.	49.6 ^{2/}	48.4***	46.4 ^{2/}	44.1***	2.3
	04:35-04:40 น.	48.4 ^{2/}	48.4***	<0.8 ^{2/}	44.1***	<0.8
	04:40-04:45 น.	47.6 ^{2/}	48.4***	<0.8 ^{2/}	44.1***	<0.8
	04:45-04:50 น.	49.7 ^{2/}	48.5***	46.5 ^{2/}	44.6***	1.9
	04:50-04:55 น.	49.7 ^{2/}	48.5***	46.5 ^{2/}	44.6***	1.9
	04:55-05:00 น.	51.1 ^{2/}	48.5***	50.6 ^{2/}	44.6***	6.0
	05:00-05:05 น.	47.1 ^{2/}	45.5***	45.0 ^{2/}	43.1***	1.9
	05:05-05:10 น.	47.8 ^{2/}	45.5***	46.9 ^{2/}	43.1***	3.8
	05:10-05:15 น.	48.4 ^{2/}	45.5***	48.3 ^{2/}	43.1***	5.2
	05:15-05:20 น.	49.5 ^{2/}	46.9***	49.0 ^{2/}	43.3***	5.7
	05:20-05:25 น.	49.9 ^{2/}	46.9***	49.9 ^{2/}	43.3***	6.6
	05:25-05:30 น.	49.7 ^{2/}	46.9***	49.5 ^{2/}	43.3***	6.2
	05:30-05:35 น.	48.9 ^{2/}	47.9***	45.0 ^{2/}	44.1***	0.9
	05:35-05:40 น.	51.0 ^{2/}	47.9***	51.1 ^{2/}	44.1***	7.0
	05:40-05:45 น.	50.6 ^{2/}	47.9***	50.3 ^{2/}	44.1***	6.2
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-22 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน^{2/}					
	05:45-05:50 น.	49.1 ^{2/}	46.5***	48.6 ^{2/}	42.9***	5.7
	05:50-05:55 น.	48.7 ^{2/}	46.5***	47.7 ^{2/}	42.9***	4.8
	05:55-06:00 น.	48.6 ^{2/}	46.5***	47.4 ^{2/}	42.9***	4.5
	ช่วงเวลากลางวัน^{1/}					
	06:00-07:00 น.	50.7 ^{1/}	46.0**	48.9 ^{1/}	43.6**	5.3
	07:00-08:00 น.	49.9 ^{1/}	47.5**	46.2 ^{1/}	41.8**	4.4
	08:00-09:00 น.	50.4 ^{1/}	47.1**	47.7 ^{1/}	40.9**	6.8
	09:00-10:00 น.	51.6 ^{1/}	50.2**	46.0 ^{1/}	40.5**	5.5
	10:00-11:00 น.	52.1 ^{1/}	50.9**	45.9 ^{1/}	43.5**	2.4
	11:00-12:00 น.	46.1 ^{1/}	44.9**	39.9 ^{1/}	38.5**	1.4
	12:00-13:00 น.	49.6 ^{1/}	46.4**	46.8 ^{1/}	41.4**	5.4
	13:00-14:00 น.	48.1 ^{1/}	44.7**	45.4 ^{1/}	39.2**	6.2
	14:00-15:00 น.	52.7 ^{1/}	51.5**	46.5 ^{1/}	45.3**	1.2
	15:00-16:00 น.	52.0 ^{1/}	50.0**	47.7 ^{1/}	43.8**	3.9
	16:00-17:00 น.	49.1 ^{1/}	47.2**	44.6 ^{1/}	40.2**	4.4
	17:00-18:00 น.	50.0 ^{1/}	47.7**	46.1 ^{1/}	44.9**	1.2
	18:00-19:00 น.	46.9 ^{1/}	41.9**	45.2 ^{1/}	39.7**	5.5
	19:00-20:00 น.	51.2 ^{1/}	47.4**	48.9 ^{1/}	46.0**	2.9
	20:00-21:00 น.	48.9 ^{1/}	47.5**	43.3 ^{1/}	44.5**	<0.8
	21:00-22:00 น.	51.7 ^{1/}	47.8**	49.4 ^{1/}	46.8**	2.6
	ช่วงเวลากลางคืน^{2/}					
	22:00-22:05 น.	50.8 ^{2/}	49.2***	48.7 ^{2/}	47.7***	1.0
	22:05-22:10 น.	51.2 ^{2/}	49.2***	49.9 ^{2/}	47.7***	2.2
	22:10-22:15 น.	50.3 ^{2/}	49.2***	46.8 ^{2/}	47.7***	<0.8
	22:15-22:20 น.	49.2 ^{2/}	45.9***	49.5 ^{2/}	44.6***	4.9
	22:20-22:25 น.	47.1 ^{2/}	45.9***	43.9 ^{2/}	44.6***	<0.8
	22:25-22:30 น.	47.0 ^{2/}	45.9***	43.5 ^{2/}	44.6***	<0.8
	22:30-22:35 น.	47.3 ^{2/}	45.9***	44.7 ^{2/}	44.9***	<0.8
	22:35-22:40 น.	48.5 ^{2/}	45.9***	48.0 ^{2/}	44.9***	3.1
	22:40-22:45 น.	47.7 ^{2/}	45.9***	46.0 ^{2/}	44.9***	1.1
	22:45-22:50 น.	47.6 ^{2/}	47.0***	41.7 ^{2/}	46.5***	<0.8
	22:50-22:55 น.	48.0 ^{2/}	47.0***	44.1 ^{2/}	46.5***	<0.8
	22:55-23:00 น.	48.5 ^{2/}	47.0***	46.2 ^{2/}	46.5***	<0.8
	23:00-23:05 น.	48.5 ^{2/}	48.0***	41.9 ^{2/}	47.5***	<0.8
	23:05-23:10 น.	48.5 ^{2/}	48.0***	41.9 ^{2/}	47.5***	<0.8
	23:10-23:15 น.	48.6 ^{2/}	48.0***	42.7 ^{2/}	47.5***	<0.8
	23:15-23:20 น.	48.7 ^{2/}	47.7***	44.8 ^{2/}	47.1***	<0.8
	23:20-23:25 น.	48.6 ^{2/}	47.7***	44.3 ^{2/}	47.1***	<0.8
	23:25-23:30 น.	48.7 ^{2/}	47.7***	44.8 ^{2/}	47.1***	<0.8
	23:30-23:35 น.	48.9 ^{2/}	45.9***	48.9 ^{2/}	45.2***	3.7
มาตรฐาน ^{3/ 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-22 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน^{2/}					
	23:35-23:40 น.	48.3 ^{2/}	45.9***	47.6 ^{2/}	45.2***	2.4
	23:40-23:45 น.	48.2 ^{2/}	45.9***	47.3 ^{2/}	45.2***	2.1
	23:45-23:50 น.	48.3 ^{2/}	46.1***	47.3 ^{2/}	45.5***	1.8
	23:50-23:55 น.	48.1 ^{2/}	46.1***	46.8 ^{2/}	45.5***	1.3
	23:55-00:00 น.	49.1 ^{2/}	46.1***	49.1 ^{2/}	45.5***	3.6
12 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน^{2/}					
	00:00-00:05 น.	48.4 ^{2/}	47.5***	44.1 ^{2/}	46.7***	<0.8
	00:05-00:10 น.	48.3 ^{2/}	47.5***	43.6 ^{2/}	46.7***	<0.8
	00:10-00:15 น.	48.1 ^{2/}	47.5***	42.2 ^{2/}	46.7***	<0.8
	00:15-00:20 น.	46.5 ^{2/}	47.9***	<0.8 ^{2/}	45.7***	<0.8
	00:20-00:25 น.	45.9 ^{2/}	47.9***	<0.8 ^{2/}	45.7***	<0.8
	00:25-00:30 น.	48.3 ^{2/}	47.9***	40.7 ^{2/}	45.7***	<0.8
	00:30-00:35 น.	49.3 ^{2/}	45.7***	49.8 ^{2/}	43.5***	6.3
	00:35-00:40 น.	47.0 ^{2/}	45.7***	44.1 ^{2/}	43.5***	<0.8
	00:40-00:45 น.	47.3 ^{2/}	45.7***	45.2 ^{2/}	43.5***	1.7
	00:45-00:50 น.	47.5 ^{2/}	46.8***	42.2 ^{2/}	43.3***	<0.8
	00:50-00:55 น.	49.3 ^{2/}	46.8***	48.7 ^{2/}	43.3***	5.4
	00:55-01:00 น.	49.8 ^{2/}	46.8***	49.8 ^{2/}	43.3***	6.5
	01:00-01:05 น.	48.3 ^{2/}	46.3***	47.0 ^{2/}	44.4***	2.6
	01:05-01:10 น.	49.3 ^{2/}	46.3***	49.3 ^{2/}	44.4***	4.9
	01:10-01:15 น.	49.2 ^{2/}	46.3***	49.1 ^{2/}	44.4***	4.7
	01:15-01:20 น.	49.4 ^{2/}	45.2***	50.3 ^{2/}	43.6***	6.7
	01:20-01:25 น.	49.2 ^{2/}	45.2***	50.0 ^{2/}	43.6***	6.4
	01:25-01:30 น.	48.4 ^{2/}	45.2***	48.6 ^{2/}	43.6***	5.0
	01:30-01:35 น.	47.8 ^{2/}	47.1***	42.5 ^{2/}	45.9***	<0.8
	01:35-01:40 น.	47.3 ^{2/}	47.1***	36.8 ^{2/}	45.9***	<0.8
	01:40-01:45 น.	48.1 ^{2/}	47.1***	44.2 ^{2/}	45.9***	<0.8
	01:45-01:50 น.	50.5 ^{2/}	48.5***	49.2 ^{2/}	47.5***	1.7
	01:50-01:55 น.	51.0 ^{2/}	48.5***	50.4 ^{2/}	47.5***	2.9
	01:55-02:00 น.	50.2 ^{2/}	48.5***	48.3 ^{2/}	47.5***	0.8
	02:00-02:05 น.	49.9 ^{2/}	47.9***	48.6 ^{2/}	46.9***	1.7
	02:05-02:10 น.	49.1 ^{2/}	47.9***	45.9 ^{2/}	46.9***	<0.8
	02:10-02:15 น.	48.6 ^{2/}	47.9***	43.3 ^{2/}	46.9***	<0.8
	02:15-02:20 น.	49.2 ^{2/}	47.6***	47.1 ^{2/}	46.6***	<0.8
	02:20-02:25 น.	48.6 ^{2/}	47.6***	44.7 ^{2/}	46.6***	<0.8
	02:25-02:30 น.	50.0 ^{2/}	47.6***	49.3 ^{2/}	46.6***	2.7
	02:30-02:35 น.	50.2 ^{2/}	47.8***	49.5 ^{2/}	46.4***	3.1
	02:35-02:40 น.	50.0 ^{2/}	47.8***	49.0 ^{2/}	46.4***	2.6
	02:40-02:45 น.	50.1 ^{2/}	47.8***	49.2 ^{2/}	46.4***	2.8
	02:45-02:50 น.	50.0 ^{2/}	46.7***	50.3 ^{2/}	44.8***	5.5
มาตรฐาน^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-22 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)

ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 02:50-02:55 น.	50.0 ^{2/}	46.7***	50.3 ^{2/}	44.8***	5.5
	02:55-03:00 น.	49.4 ^{2/}	46.7***	49.1 ^{2/}	44.8***	4.3
	03:00-03:05 น.	46.9 ^{2/}	44.7***	45.9 ^{2/}	43.4***	2.5
	03:05-03:10 น.	48.7 ^{2/}	44.7***	49.5 ^{2/}	43.4***	6.1
	03:10-03:15 น.	45.2 ^{2/}	44.7***	38.6 ^{2/}	43.4***	<0.8
	03:15-03:20 น.	44.4 ^{2/}	42.4***	43.1 ^{2/}	39.6***	3.5
	03:20-03:25 น.	45.0 ^{2/}	42.4***	44.5 ^{2/}	39.6***	4.9
	03:25-03:30 น.	42.4 ^{2/}	42.4***	<0.8 ^{2/}	39.6***	<0.8
	03:30-03:35 น.	44.2 ^{2/}	41.2***	44.2 ^{2/}	40.4***	3.8
	03:35-03:40 น.	43.0 ^{2/}	41.2***	41.3 ^{2/}	40.4***	0.9
	03:40-03:45 น.	43.6 ^{2/}	41.2***	42.9 ^{2/}	40.4***	2.5
	03:45-03:50 น.	42.8 ^{2/}	40.1***	42.5 ^{2/}	39.5***	3.0
	03:50-03:55 น.	42.2 ^{2/}	40.1***	41.0 ^{2/}	39.5***	1.5
	03:55-04:00 น.	42.6 ^{2/}	40.1***	42.0 ^{2/}	39.5***	2.5
	04:00-04:05 น.	43.3 ^{2/}	43.3***	<0.8 ^{2/}	41.1***	<0.8
	04:05-04:10 น.	44.4 ^{2/}	43.3***	40.9 ^{2/}	41.1***	<0.8
	04:10-04:15 น.	44.5 ^{2/}	43.3***	41.3 ^{2/}	41.1***	<0.8
	04:15-04:20 น.	44.4 ^{2/}	43.0***	41.8 ^{2/}	40.8***	1.0
	04:20-04:25 น.	44.9 ^{2/}	43.0***	43.4 ^{2/}	40.8***	2.6
	04:25-04:30 น.	43.2 ^{2/}	43.0***	32.7 ^{2/}	40.8***	<0.8
	04:30-04:35 น.	43.9 ^{2/}	41.8***	42.7 ^{2/}	40.1***	2.6
	04:35-04:40 น.	44.8 ^{2/}	41.8***	44.8 ^{2/}	40.1***	4.7
	04:40-04:45 น.	45.4 ^{2/}	41.8***	45.9 ^{2/}	40.1***	5.8
	04:45-04:50 น.	45.6 ^{2/}	46.2***	<0.8 ^{2/}	42.7***	<0.8
	04:50-04:55 น.	46.2 ^{2/}	46.2***	<0.8 ^{2/}	42.7***	<0.8
	04:55-05:00 น.	46.6 ^{2/}	46.2***	39.0 ^{2/}	42.7***	<0.8
	05:00-05:05 น.	49.6 ^{2/}	47.2***	48.9 ^{2/}	43.6***	5.3
	05:05-05:10 น.	48.6 ^{2/}	47.2***	46.0 ^{2/}	43.6***	2.4
	05:10-05:15 น.	49.7 ^{2/}	47.2***	49.1 ^{2/}	43.6***	5.5
	05:15-05:20 น.	48.9 ^{2/}	46.2***	48.6 ^{2/}	42.7***	5.9
	05:20-05:25 น.	49.1 ^{2/}	46.2***	49.0 ^{2/}	42.7***	6.3
	05:25-05:30 น.	47.6 ^{2/}	46.2***	45.0 ^{2/}	42.7***	2.3
	05:30-05:35 น.	49.9 ^{2/}	47.2***	49.6 ^{2/}	43.6***	6.0
	05:35-05:40 น.	49.3 ^{2/}	47.2***	48.1 ^{2/}	43.6***	4.5
	05:40-05:45 น.	49.6 ^{2/}	47.2***	48.9 ^{2/}	43.6***	5.3
	05:45-05:50 น.	49.8 ^{2/}	47.5***	48.9 ^{2/}	46.0***	2.9
	05:50-05:55 น.	50.1 ^{2/}	47.5***	49.6 ^{2/}	46.0***	3.6
	05:55-06:00 น.	49.7 ^{2/}	47.5***	48.7 ^{2/}	46.0***	2.7
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 06:00-07:00 น.	53.4 ^{1/}	52.8**	44.5 ^{1/}	41.5**	3.0
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-22 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	51.1 ^{1/}	48.9**	47.1 ^{1/}	41.8**	5.3
	08:00-09:00 น.	50.9 ^{1/}	48.4**	47.3 ^{1/}	41.4**	5.9
	09:00-10:00 น.	51.7 ^{1/}	50.4**	45.8 ^{1/}	40.5**	5.3
	10:00-11:00 น.	52.9 ^{1/}	52.3**	44.0 ^{1/}	44.7**	<0.8
	11:00-12:00 น.	52.0 ^{1/}	47.3**	50.2 ^{1/}	43.4**	6.8
	12:00-13:00 น.	49.3 ^{1/}	46.2**	46.4 ^{1/}	41.1**	5.3
	13:00-14:00 น.	47.3 ^{1/}	45.3**	43.0 ^{1/}	39.2**	3.8
	14:00-15:00 น.	54.9 ^{1/}	52.3**	51.4 ^{1/}	44.7**	6.7
	15:00-16:00 น.	51.4 ^{1/}	48.5**	48.3 ^{1/}	41.4**	6.9
	16:00-17:00 น.	56.4 ^{1/}	56.2**	42.9 ^{1/}	43.6**	<0.8
	17:00-18:00 น.	52.4 ^{1/}	51.8**	43.5 ^{1/}	44.3**	<0.8
	18:00-19:00 น.	54.1 ^{1/}	51.8**	50.2 ^{1/}	44.3**	5.9
	19:00-20:00 น.	50.4 ^{1/}	49.1**	44.5 ^{1/}	44.8**	<0.8
	20:00-21:00 น.	48.1 ^{1/}	46.3**	43.4 ^{1/}	45.1**	<0.8
	21:00-22:00 น.	49.5 ^{1/}	47.4**	45.3 ^{1/}	44.9**	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	49.3 ^{2/}	48.2***	45.8 ^{2/}	47.0***	<0.8
	22:05-22:10 น.	49.1 ^{2/}	48.2***	44.8 ^{2/}	47.0***	<0.8
	22:10-22:15 น.	48.6 ^{2/}	48.2***	41.0 ^{2/}	47.0***	<0.8
	22:15-22:20 น.	49.4 ^{2/}	48.1***	46.5 ^{2/}	47.1***	<0.8
	22:20-22:25 น.	49.4 ^{2/}	48.1***	46.5 ^{2/}	47.1***	<0.8
	22:25-22:30 น.	50.0 ^{2/}	48.1***	48.5 ^{2/}	47.1***	1.4
	22:30-22:35 น.	49.7 ^{2/}	49.2***	43.1 ^{2/}	48.1***	<0.8
	22:35-22:40 น.	51.4 ^{2/}	49.2***	50.4 ^{2/}	48.1***	2.3
	22:40-22:45 น.	51.2 ^{2/}	49.2***	49.9 ^{2/}	48.1***	1.8
	22:45-22:50 น.	51.1 ^{2/}	48.0***	51.2 ^{2/}	46.6***	4.6
	22:50-22:55 น.	51.0 ^{2/}	48.0***	51.0 ^{2/}	46.6***	4.4
	22:55-23:00 น.	50.5 ^{2/}	48.0***	49.9 ^{2/}	46.6***	3.3
	23:00-23:05 น.	50.0 ^{2/}	48.5***	47.7 ^{2/}	47.0***	<0.8
	23:05-23:10 น.	48.7 ^{2/}	48.5***	38.2 ^{2/}	47.0***	<0.8
	23:10-23:15 น.	49.9 ^{2/}	48.5***	47.3 ^{2/}	47.0***	<0.8
	23:15-23:20 น.	51.0 ^{2/}	48.3***	50.7 ^{2/}	47.3***	3.4
	23:20-23:25 น.	49.9 ^{2/}	48.3***	47.8 ^{2/}	47.3***	<0.8
	23:25-23:30 น.	49.8 ^{2/}	48.3***	47.5 ^{2/}	47.3***	<0.8
	23:30-23:35 น.	49.4 ^{2/}	45.4***	50.2 ^{2/}	44.7***	5.5
	23:35-23:40 น.	47.3 ^{2/}	45.4***	45.8 ^{2/}	44.7***	1.1
	23:40-23:45 น.	47.4 ^{2/}	45.4***	46.1 ^{2/}	44.7***	1.4
	23:45-23:50 น.	47.3 ^{2/}	46.6***	42.0 ^{2/}	44.9***	<0.8
	23:50-23:55 น.	47.6 ^{2/}	46.6***	43.7 ^{2/}	44.9***	<0.8
	23:55-00:00 น.	47.5 ^{2/}	46.6***	43.2 ^{2/}	44.9***	<0.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-22 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณวัดแสงสว่างคาราม (บ้านนาสีดา)
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณวัดแสงสว่างคาราม (บ้านนาสีดา)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
13 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	48.2 ^{2/}	47.6***	42.3 ^{2/}	44.8***	<0.8
	00:05-00:10 น.	48.5 ^{2/}	47.6***	44.2 ^{2/}	44.8***	<0.8
	00:10-00:15 น.	49.0 ^{2/}	47.6***	46.4 ^{2/}	44.8***	1.6
	00:15-00:20 น.	46.7 ^{2/}	45.2***	44.4 ^{2/}	40.2***	4.2
	00:20-00:25 น.	45.5 ^{2/}	45.2***	36.7 ^{2/}	40.2***	<0.8
	00:25-00:30 น.	47.3 ^{2/}	45.2***	46.1 ^{2/}	40.2***	5.9
	00:30-00:35 น.	48.0 ^{2/}	45.8***	47.0 ^{2/}	41.8***	5.2
	00:35-00:40 น.	47.7 ^{2/}	45.8***	46.2 ^{2/}	41.8***	4.4
	00:40-00:45 น.	47.5 ^{2/}	45.8***	45.6 ^{2/}	41.8***	3.8
	00:45-00:50 น.	47.8 ^{2/}	46.6***	44.6 ^{2/}	44.7***	<0.8
	00:50-00:55 น.	48.2 ^{2/}	46.6***	46.1 ^{2/}	44.7***	1.4
	00:55-01:00 น.	49.4 ^{2/}	46.6***	49.2 ^{2/}	44.7***	4.5
	01:00-01:05 น.	46.4 ^{2/}	45.0***	43.8 ^{2/}	44.1***	<0.8
	01:05-01:10 น.	46.1 ^{2/}	45.0***	42.6 ^{2/}	44.1***	<0.8
	01:10-01:15 น.	46.6 ^{2/}	45.0***	44.5 ^{2/}	44.1***	<0.8
	01:15-01:20 น.	46.5 ^{2/}	46.8***	<0.8 ^{2/}	42.9***	<0.8
	01:20-01:25 น.	48.2 ^{2/}	46.8***	45.6 ^{2/}	42.9***	2.7
	01:25-01:30 น.	47.2 ^{2/}	46.8***	39.6 ^{2/}	42.9***	<0.8
	01:30-01:35 น.	46.5 ^{2/}	45.8***	41.2 ^{2/}	44.1***	<0.8
	01:35-01:40 น.	47.1 ^{2/}	45.8***	44.2 ^{2/}	44.1***	<0.8
	01:40-01:45 น.	46.6 ^{2/}	45.8***	41.9 ^{2/}	44.1***	<0.8
	01:45-01:50 น.	47.7 ^{2/}	44.1***	48.2 ^{2/}	42.4***	5.8
	01:50-01:55 น.	45.9 ^{2/}	44.1***	44.2 ^{2/}	42.4***	1.8
	01:55-02:00 น.	46.4 ^{2/}	44.1***	45.5 ^{2/}	42.4***	3.1
	02:00-02:05 น.	45.5 ^{2/}	42.1***	45.8 ^{2/}	41.3***	4.5
	02:05-02:10 น.	45.4 ^{2/}	42.1***	45.7 ^{2/}	41.3***	4.4
	02:10-02:15 น.	44.4 ^{2/}	42.1***	43.5 ^{2/}	41.3***	2.2
	02:15-02:20 น.	44.0 ^{2/}	43.3***	38.7 ^{2/}	42.6***	<0.8
	02:20-02:25 น.	44.7 ^{2/}	43.3***	42.1 ^{2/}	42.6***	<0.8
	02:25-02:30 น.	43.7 ^{2/}	43.3***	36.1 ^{2/}	42.6***	<0.8
	02:30-02:35 น.	44.8 ^{2/}	43.3***	42.5 ^{2/}	42.2***	<0.8
	02:35-02:40 น.	44.6 ^{2/}	43.3***	41.7 ^{2/}	42.2***	<0.8
	02:40-02:45 น.	44.1 ^{2/}	43.3***	39.4 ^{2/}	42.2***	<0.8
	02:45-02:50 น.	43.9 ^{2/}	42.8***	40.4 ^{2/}	41.6***	<0.8
	02:50-02:55 น.	44.2 ^{2/}	42.8***	41.6 ^{2/}	41.6***	<0.8
	02:55-03:00 น.	45.1 ^{2/}	42.8***	44.2 ^{2/}	41.6***	2.6
	03:00-03:05 น.	44.5 ^{2/}	43.3***	41.3 ^{2/}	42.2***	<0.8
	03:05-03:10 น.	45.5 ^{2/}	43.3***	44.5 ^{2/}	42.2***	2.3
	03:10-03:15 น.	44.7 ^{2/}	43.3***	42.1 ^{2/}	42.2***	<0.8
	03:15-03:20 น.	45.1 ^{2/}	44.1***	41.2 ^{2/}	42.8***	<0.8
มาตรฐาน ^{3/,4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-22 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
13 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	03:20-03:25 น.	45.5 ^{2/}	44.1***	42.9 ^{2/}	42.8***	<0.8
	03:25-03:30 น.	46.0 ^{2/}	44.1***	44.5 ^{2/}	42.8***	1.7
	03:30-03:35 น.	46.4 ^{2/}	44.3***	45.2 ^{2/}	43.0***	2.2
	03:35-03:40 น.	46.7 ^{2/}	44.3***	46.0 ^{2/}	43.0***	3.0
	03:40-03:45 น.	45.4 ^{2/}	44.3***	41.9 ^{2/}	43.0***	<0.8
	03:45-03:50 น.	45.6 ^{2/}	44.4***	42.4 ^{2/}	42.9***	<0.8
	03:50-03:55 น.	46.1 ^{2/}	44.4***	44.2 ^{2/}	42.9***	1.3
	03:55-04:00 น.	45.9 ^{2/}	44.4***	43.6 ^{2/}	42.9***	<0.8
	04:00-04:05 น.	46.9 ^{2/}	45.4***	44.6 ^{2/}	44.1***	<0.8
	04:05-04:10 น.	46.8 ^{2/}	45.4***	44.2 ^{2/}	44.1***	<0.8
	04:10-04:15 น.	45.8 ^{2/}	45.4***	38.2 ^{2/}	44.1***	<0.8
	04:15-04:20 น.	47.1 ^{2/}	47.3***	<0.8 ^{2/}	44.6***	<0.8
	04:20-04:25 น.	47.5 ^{2/}	47.3***	37.0 ^{2/}	44.6***	<0.8
	04:25-04:30 น.	48.7 ^{2/}	47.3***	46.1 ^{2/}	44.6***	1.5
	04:30-04:35 น.	48.9 ^{2/}	45.8***	49.0 ^{2/}	44.3***	4.7
	04:35-04:40 น.	47.3 ^{2/}	45.8***	45.0 ^{2/}	44.3***	<0.8
	04:40-04:45 น.	46.3 ^{2/}	45.8***	39.7 ^{2/}	44.3***	<0.8
	04:45-04:50 น.	46.5 ^{2/}	46.8***	<0.8 ^{2/}	43.9***	<0.8
	04:50-04:55 น.	47.7 ^{2/}	46.8***	43.4 ^{2/}	43.9***	<0.8
	04:55-05:00 น.	48.0 ^{2/}	46.8***	44.8 ^{2/}	43.9***	0.9
	05:00-05:05 น.	49.1 ^{2/}	48.3***	44.4 ^{2/}	45.0***	<0.8
	05:05-05:10 น.	49.2 ^{2/}	48.3***	44.9 ^{2/}	45.0***	<0.8
	05:10-05:15 น.	49.5 ^{2/}	48.3***	46.3 ^{2/}	45.0***	1.3
	05:15-05:20 น.	50.3 ^{2/}	48.3***	49.0 ^{2/}	45.3***	3.7
	05:20-05:25 น.	50.0 ^{2/}	48.3***	48.1 ^{2/}	45.3***	2.8
	05:25-05:30 น.	51.4 ^{2/}	48.3***	51.5 ^{2/}	45.3***	6.2
	05:30-05:35 น.	51.0 ^{2/}	50.5***	44.4 ^{2/}	44.3***	<0.8
	05:35-05:40 น.	51.3 ^{2/}	50.5***	46.6 ^{2/}	44.3***	2.3
	05:40-05:45 น.	52.0 ^{2/}	50.5***	49.7 ^{2/}	44.3***	5.4
	05:45-05:50 น.	49.4 ^{2/}	48.6***	44.7 ^{2/}	42.3***	2.4
	05:50-05:55 น.	50.6 ^{2/}	48.6***	49.3 ^{2/}	42.3***	7.0
	05:55-06:00 น.	49.9 ^{2/}	48.6***	47.0 ^{2/}	42.3***	4.7
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	52.1 ^{1/}	50.1**	47.8 ^{1/}	42.5**	5.3
	07:00-08:00 น.	52.9 ^{1/}	51.9**	46.0 ^{1/}	43.7**	2.3
	08:00-09:00 น.	53.3 ^{1/}	52.7**	44.4 ^{1/}	44.5**	<0.8
	09:00-10:00 น.	51.8 ^{1/}	49.2**	48.3 ^{1/}	42.8**	5.5
	10:00-11:00 น.	53.4 ^{1/}	52.0**	47.8 ^{1/}	43.0**	4.8
	11:00-12:00 น.	50.0 ^{1/}	49.6**	39.4 ^{1/}	41.6**	<0.8
	12:00-13:00 น.	49.7 ^{1/}	46.2**	47.1 ^{1/}	40.4**	6.7
มาตรฐาน ^{3/,4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-22 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
13 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	13:00-14:00 น.	50.7 ^{1/}	48.9**	46.0 ^{1/}	42.7**	3.3
	14:00-15:00 น.	50.1 ^{1/}	48.4**	45.2 ^{1/}	41.7**	3.5
	15:00-16:00 น.	51.2 ^{1/}	48.8**	47.5 ^{1/}	43.3**	4.2
	16:00-17:00 น.	50.6 ^{1/}	50.1**	41.0 ^{1/}	40.9**	<0.8
	17:00-18:00 น.	48.8 ^{1/}	44.6**	46.7 ^{1/}	40.2**	6.5
	18:00-19:00 น.	49.2 ^{1/}	43.7**	47.8 ^{1/}	42.4**	5.4
	19:00-20:00 น.	49.6 ^{1/}	46.0**	47.1 ^{1/}	45.5**	1.6
	20:00-21:00 น.	49.8 ^{1/}	48.3**	44.5 ^{1/}	46.1**	<0.8
	21:00-22:00 น.	49.6 ^{1/}	48.1**	44.3 ^{1/}	46.4**	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	49.5 ^{2/}	48.6***	45.2 ^{2/}	46.8***	<0.8
	22:05-22:10 น.	48.6 ^{2/}	48.6***	<0.8 ^{2/}	46.8***	<0.8
	22:10-22:15 น.	49.1 ^{2/}	48.6***	42.5 ^{2/}	46.8***	<0.8
	22:15-22:20 น.	48.7 ^{2/}	47.5***	45.5 ^{2/}	46.9***	<0.8
	22:20-22:25 น.	48.6 ^{2/}	47.5***	45.1 ^{2/}	46.9***	<0.8
	22:25-22:30 น.	48.2 ^{2/}	47.5***	42.9 ^{2/}	46.9***	<0.8
	22:30-22:35 น.	50.7 ^{2/}	48.7***	49.4 ^{2/}	47.1***	2.3
	22:35-22:40 น.	49.7 ^{2/}	48.7***	45.8 ^{2/}	47.1***	<0.8
	22:40-22:45 น.	50.2 ^{2/}	48.7***	47.9 ^{2/}	47.1***	0.8
	22:45-22:50 น.	50.0 ^{2/}	48.4***	47.9 ^{2/}	47.3***	<0.8
	22:50-22:55 น.	49.8 ^{2/}	48.4***	47.2 ^{2/}	47.3***	<0.8
	22:55-23:00 น.	49.8 ^{2/}	48.4***	47.2 ^{2/}	47.3***	<0.8
	23:00-23:05 น.	49.1 ^{2/}	46.9***	48.1 ^{2/}	46.1***	2.0
	23:05-23:10 น.	49.3 ^{2/}	46.9***	48.6 ^{2/}	46.1***	2.5
	23:10-23:15 น.	48.1 ^{2/}	46.9***	44.9 ^{2/}	46.1***	<0.8
	23:15-23:20 น.	47.7 ^{2/}	46.9***	43.0 ^{2/}	45.8***	<0.8
	23:20-23:25 น.	47.7 ^{2/}	46.9***	43.0 ^{2/}	45.8***	<0.8
	23:25-23:30 น.	48.8 ^{2/}	46.9***	47.3 ^{2/}	45.8***	1.5
	23:30-23:35 น.	47.4 ^{2/}	46.1***	44.5 ^{2/}	44.5***	<0.8
	23:35-23:40 น.	48.7 ^{2/}	46.1***	48.2 ^{2/}	44.5***	3.7
	23:40-23:45 น.	49.5 ^{2/}	46.1***	49.8 ^{2/}	44.5***	5.3
	23:45-23:50 น.	48.3 ^{2/}	46.0***	47.4 ^{2/}	44.9***	2.5
	23:50-23:55 น.	46.4 ^{2/}	46.0***	38.8 ^{2/}	44.9***	<0.8
	23:55-00:00 น.	46.9 ^{2/}	46.0***	42.6 ^{2/}	44.9***	<0.8
14 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	47.5 ^{2/}	46.3***	44.3 ^{2/}	45.1***	<0.8
	00:05-00:10 น.	48.8 ^{2/}	46.3***	48.2 ^{2/}	45.1***	3.1
	00:10-00:15 น.	47.3 ^{2/}	46.3***	43.4 ^{2/}	45.1***	<0.8
	00:15-00:20 น.	47.2 ^{2/}	46.0***	44.0 ^{2/}	44.9***	<0.8
	00:20-00:25 น.	46.9 ^{2/}	46.0***	42.6 ^{2/}	44.9***	<0.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-22 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)

ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
14 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:25-00:30 น.	46.7 ^{2/}	46.0***	41.4 ^{2/}	44.9***	<0.8
	00:30-00:35 น.	46.7 ^{2/}	46.3***	39.1 ^{2/}	45.4***	<0.8
	00:35-00:40 น.	46.6 ^{2/}	46.3***	37.8 ^{2/}	45.4***	<0.8
	00:40-00:45 น.	46.8 ^{2/}	46.3***	40.2 ^{2/}	45.4***	<0.8
	00:45-00:50 น.	46.9 ^{2/}	45.1***	45.2 ^{2/}	44.1***	1.1
	00:50-00:55 น.	46.7 ^{2/}	45.1***	44.6 ^{2/}	44.1***	<0.8
	00:55-01:00 น.	46.7 ^{2/}	45.1***	44.6 ^{2/}	44.1***	<0.8
	01:00-01:05 น.	46.2 ^{2/}	43.9***	45.3 ^{2/}	43.1***	2.2
	01:05-01:10 น.	45.8 ^{2/}	43.9***	44.3 ^{2/}	43.1***	1.2
	01:10-01:15 น.	46.9 ^{2/}	43.9***	46.9 ^{2/}	43.1***	3.8
	01:15-01:20 น.	46.3 ^{2/}	44.0***	45.4 ^{2/}	43.3***	2.1
	01:20-01:25 น.	45.5 ^{2/}	44.0***	43.2 ^{2/}	43.3***	<0.8
	01:25-01:30 น.	45.8 ^{2/}	44.0***	44.1 ^{2/}	43.3***	0.8
	01:30-01:35 น.	46.1 ^{2/}	44.8***	43.2 ^{2/}	44.0***	<0.8
	01:35-01:40 น.	46.4 ^{2/}	44.8***	44.3 ^{2/}	44.0***	<0.8
	01:40-01:45 น.	46.1 ^{2/}	44.8***	43.2 ^{2/}	44.0***	<0.8
	01:45-01:50 น.	46.8 ^{2/}	44.9***	45.3 ^{2/}	44.0***	1.3
	01:50-01:55 น.	46.9 ^{2/}	44.9***	45.6 ^{2/}	44.0***	1.6
	01:55-02:00 น.	46.9 ^{2/}	44.9***	45.6 ^{2/}	44.0***	1.6
	02:00-02:05 น.	46.5 ^{2/}	46.4***	33.1 ^{2/}	45.5***	<0.8
	02:05-02:10 น.	46.9 ^{2/}	46.4***	40.3 ^{2/}	45.5***	<0.8
	02:10-02:15 น.	47.1 ^{2/}	46.4***	41.8 ^{2/}	45.5***	<0.8
	02:15-02:20 น.	48.0 ^{2/}	46.0***	46.7 ^{2/}	45.1***	1.6
	02:20-02:25 น.	48.0 ^{2/}	46.0***	46.7 ^{2/}	45.1***	1.6
	02:25-02:30 น.	47.8 ^{2/}	46.0***	46.1 ^{2/}	45.1***	1.0
	02:30-02:35 น.	47.7 ^{2/}	45.5***	46.7 ^{2/}	44.8***	1.9
	02:35-02:40 น.	47.4 ^{2/}	45.5***	45.9 ^{2/}	44.8***	1.1
	02:40-02:45 น.	47.5 ^{2/}	45.5***	46.2 ^{2/}	44.8***	1.4
	02:45-02:50 น.	47.3 ^{2/}	45.8***	45.0 ^{2/}	45.0***	<0.8
	02:50-02:55 น.	47.2 ^{2/}	45.8***	44.6 ^{2/}	45.0***	<0.8
	02:55-03:00 น.	47.1 ^{2/}	45.8***	44.2 ^{2/}	45.0***	<0.8
	03:00-03:05 น.	46.9 ^{2/}	45.9***	43.0 ^{2/}	44.9***	<0.8
	03:05-03:10 น.	46.9 ^{2/}	45.9***	43.0 ^{2/}	44.9***	<0.8
	03:10-03:15 น.	46.7 ^{2/}	45.9***	42.0 ^{2/}	44.9***	<0.8
	03:15-03:20 น.	46.9 ^{2/}	45.3***	44.8 ^{2/}	44.2***	<0.8
	03:20-03:25 น.	46.9 ^{2/}	45.3***	44.8 ^{2/}	44.2***	<0.8
	03:25-03:30 น.	47.1 ^{2/}	45.3***	45.4 ^{2/}	44.2***	1.2
	03:30-03:35 น.	47.5 ^{2/}	46.5***	43.6 ^{2/}	45.2***	<0.8
	03:35-03:40 น.	47.5 ^{2/}	46.5***	43.6 ^{2/}	45.2***	<0.8
	03:40-03:45 น.	47.2 ^{2/}	46.5***	41.9 ^{2/}	45.2***	<0.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-22 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
14 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	03:45-03:50 น.	47.4 ^{2/}	45.4***	46.1 ^{2/}	43.4***	2.7
	03:50-03:55 น.	47.9 ^{2/}	45.4***	47.3 ^{2/}	43.4***	3.9
	03:55-04:00 น.	48.1 ^{2/}	45.4***	47.8 ^{2/}	43.4***	4.4
	04:00-04:05 น.	47.3 ^{2/}	46.2***	43.8 ^{2/}	43.4***	<0.8
	04:05-04:10 น.	46.8 ^{2/}	46.2***	40.9 ^{2/}	43.4***	<0.8
	04:10-04:15 น.	46.2 ^{2/}	46.2***	<0.8 ^{2/}	43.4***	<0.8
	04:15-04:20 น.	47.1 ^{2/}	48.7***	<0.8 ^{2/}	45.1***	<0.8
	04:20-04:25 น.	49.7 ^{2/}	48.7***	45.8 ^{2/}	45.1***	<0.8
	04:25-04:30 น.	50.9 ^{2/}	48.7***	49.9 ^{2/}	45.1***	4.8
	04:30-04:35 น.	48.8 ^{2/}	48.4***	41.2 ^{2/}	45.5***	<0.8
	04:35-04:40 น.	49.2 ^{2/}	48.4***	44.5 ^{2/}	45.5***	<0.8
	04:40-04:45 น.	50.3 ^{2/}	48.4***	48.8 ^{2/}	45.5***	3.3
	04:45-04:50 น.	50.6 ^{2/}	49.6***	46.7 ^{2/}	45.5***	1.2
	04:50-04:55 น.	51.3 ^{2/}	49.6***	49.4 ^{2/}	45.5***	3.9
	04:55-05:00 น.	51.5 ^{2/}	49.6***	50.0 ^{2/}	45.5***	4.5
	05:00-05:05 น.	51.4 ^{2/}	51.2***	40.9 ^{2/}	47.7***	<0.8
	05:05-05:10 น.	51.9 ^{2/}	51.2***	46.6 ^{2/}	47.7***	<0.8
	05:10-05:15 น.	52.0 ^{2/}	51.2***	47.3 ^{2/}	47.7***	<0.8
	05:15-05:20 น.	52.2 ^{2/}	51.6***	46.3 ^{2/}	47.5***	<0.8
	05:20-05:25 น.	51.8 ^{2/}	51.6***	41.3 ^{2/}	47.5***	<0.8
	05:25-05:30 น.	51.1 ^{2/}	51.6***	<0.8 ^{2/}	47.5***	<0.8
	05:30-05:35 น.	49.0 ^{2/}	51.0***	<0.8 ^{2/}	47.1***	<0.8
	05:35-05:40 น.	52.7 ^{2/}	51.0***	50.8 ^{2/}	47.1***	3.7
	05:40-05:45 น.	51.2 ^{2/}	51.0***	40.7 ^{2/}	47.1***	<0.8
	05:45-05:50 น.	51.4 ^{2/}	50.2***	48.2 ^{2/}	45.8***	2.4
	05:50-05:55 น.	51.6 ^{2/}	50.2***	49.0 ^{2/}	45.8***	3.2
	05:55-06:00 น.	50.7 ^{2/}	50.2***	44.1 ^{2/}	45.8***	<0.8
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	51.2 ^{1/}	49.4**	46.5 ^{1/}	42.3**	4.2
	07:00-08:00 น.	55.9 ^{1/}	55.4**	46.3 ^{1/}	46.6**	<0.8
	08:00-09:00 น.	56.4 ^{1/}	52.4**	54.2 ^{1/}	47.4**	6.8
	09:00-10:00 น.	51.1 ^{1/}	48.4**	47.8 ^{1/}	42.8**	5.0
	10:00-11:00 น.	54.0 ^{1/}	51.0**	51.0 ^{1/}	43.9**	7.1
	11:00-12:00 น.	52.7 ^{1/}	50.6**	48.5 ^{1/}	41.5**	7.0
	12:00-13:00 น.	53.0 ^{1/}	51.6**	47.4 ^{1/}	44.6**	2.8
	13:00-14:00 น.	50.4 ^{1/}	47.5**	47.3 ^{1/}	40.9**	6.4
	14:00-15:00 น.	51.1 ^{1/}	48.1**	48.1 ^{1/}	41.0**	7.1
	15:00-16:00 น.	51.5 ^{1/}	51.0**	41.9 ^{1/}	43.6**	<0.8
	16:00-17:00 น.	54.6 ^{1/}	52.7**	50.1 ^{1/}	44.0**	6.1
	17:00-18:00 น.	53.8 ^{1/}	52.3**	48.5 ^{1/}	45.2**	3.3
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-22 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
14 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	18:00-19:00 น.	50.4 ^{1/}	48.7**	45.5 ^{1/}	42.1**	3.4
	19:00-20:00 น.	48.5 ^{1/}	47.3**	42.3 ^{1/}	45.9**	<0.8
	20:00-21:00 น.	49.6 ^{1/}	49.0**	40.7 ^{1/}	47.0**	<0.8
	21:00-22:00 น.	49.7 ^{1/}	47.4**	45.8 ^{1/}	45.8**	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	49.5 ^{2/}	48.1***	46.9 ^{2/}	47.3***	<0.8
	22:05-22:10 น.	49.1 ^{2/}	48.1***	45.2 ^{2/}	47.3***	<0.8
	22:10-22:15 น.	49.0 ^{2/}	48.1***	44.7 ^{2/}	47.3***	<0.8
	22:15-22:20 น.	48.9 ^{2/}	48.2***	43.6 ^{2/}	47.2***	<0.8
	22:20-22:25 น.	49.4 ^{2/}	48.2***	46.2 ^{2/}	47.2***	<0.8
	22:25-22:30 น.	49.0 ^{2/}	48.2***	44.3 ^{2/}	47.2***	<0.8
	22:30-22:35 น.	49.1 ^{2/}	47.1***	47.8 ^{2/}	45.8***	2.0
	22:35-22:40 น.	48.9 ^{2/}	47.1***	47.2 ^{2/}	45.8***	1.4
	22:40-22:45 น.	49.2 ^{2/}	47.1***	48.0 ^{2/}	45.8***	2.2
	22:45-22:50 น.	48.8 ^{2/}	49.6***	<0.8 ^{2/}	47.4***	<0.8
	22:50-22:55 น.	50.2 ^{2/}	49.6***	44.3 ^{2/}	47.4***	<0.8
	22:55-23:00 น.	50.5 ^{2/}	49.6***	46.2 ^{2/}	47.4***	<0.8
	23:00-23:05 น.	51.0 ^{2/}	50.1***	46.7 ^{2/}	47.5***	<0.8
	23:05-23:10 น.	52.8 ^{2/}	50.1***	52.5 ^{2/}	47.5***	5.0
	23:10-23:15 น.	51.2 ^{2/}	50.1***	47.7 ^{2/}	47.5***	<0.8
	23:15-23:20 น.	51.1 ^{2/}	47.6***	51.5 ^{2/}	45.3***	6.2
	23:20-23:25 น.	48.6 ^{2/}	47.6***	44.7 ^{2/}	45.3***	<0.8
	23:25-23:30 น.	49.5 ^{2/}	47.6***	48.0 ^{2/}	45.3***	2.7
	23:30-23:35 น.	49.0 ^{2/}	48.1***	44.7 ^{2/}	47.0***	<0.8
	23:35-23:40 น.	48.6 ^{2/}	48.1***	42.0 ^{2/}	47.0***	<0.8
	23:40-23:45 น.	48.1 ^{2/}	48.1***	<0.8 ^{2/}	47.0***	<0.8
	23:45-23:50 น.	48.7 ^{2/}	48.0***	43.4 ^{2/}	46.9***	<0.8
	23:50-23:55 น.	49.1 ^{2/}	48.0***	45.6 ^{2/}	46.9***	<0.8
	23:55-00:00 น.	49.0 ^{2/}	48.0***	45.1 ^{2/}	46.9***	<0.8
15 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	48.5 ^{2/}	47.1***	45.9 ^{2/}	45.8***	<0.8
	00:05-00:10 น.	48.1 ^{2/}	47.1***	44.2 ^{2/}	45.8***	<0.8
	00:10-00:15 น.	46.7 ^{2/}	47.1***	<0.8 ^{2/}	45.8***	<0.8
	00:15-00:20 น.	47.9 ^{2/}	45.7***	46.9 ^{2/}	45.1***	1.8
	00:20-00:25 น.	47.7 ^{2/}	45.7***	46.4 ^{2/}	45.1***	1.3
	00:25-00:30 น.	47.7 ^{2/}	45.7***	46.4 ^{2/}	45.1***	1.3
	00:30-00:35 น.	47.5 ^{2/}	46.6***	43.2 ^{2/}	45.7***	<0.8
	00:35-00:40 น.	47.8 ^{2/}	46.6***	44.6 ^{2/}	45.7***	<0.8
	00:40-00:45 น.	48.2 ^{2/}	46.6***	46.1 ^{2/}	45.7***	<0.8
	00:45-00:50 น.	48.1 ^{2/}	46.7***	45.5 ^{2/}	45.7***	<0.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-22 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
15 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:50-00:55 น.	48.1 ^{2/}	46.7***	45.5 ^{2/}	45.7***	<0.8
	00:55-01:00 น.	48.1 ^{2/}	46.7***	45.5 ^{2/}	45.7***	<0.8
	01:00-01:05 น.	47.9 ^{2/}	45.1***	47.7 ^{2/}	44.0***	3.7
	01:05-01:10 น.	46.8 ^{2/}	45.1***	44.9 ^{2/}	44.0***	0.9
	01:10-01:15 น.	47.8 ^{2/}	45.1***	47.5 ^{2/}	44.0***	3.5
	01:15-01:20 น.	47.1 ^{2/}	44.1***	47.1 ^{2/}	42.7***	4.4
	01:20-01:25 น.	45.6 ^{2/}	44.1***	43.3 ^{2/}	42.7***	<0.8
	01:25-01:30 น.	45.5 ^{2/}	44.1***	42.9 ^{2/}	42.7***	<0.8
	01:30-01:35 น.	45.4 ^{2/}	43.5***	43.9 ^{2/}	42.5***	1.4
	01:35-01:40 น.	43.8 ^{2/}	43.5***	35.0 ^{2/}	42.5***	<0.8
	01:40-01:45 น.	45.0 ^{2/}	43.5***	42.7 ^{2/}	42.5***	<0.8
	01:45-01:50 น.	44.3 ^{2/}	43.5***	39.6 ^{2/}	42.0***	<0.8
	01:50-01:55 น.	44.9 ^{2/}	43.5***	42.3 ^{2/}	42.0***	<0.8
	01:55-02:00 น.	45.4 ^{2/}	43.5***	43.9 ^{2/}	42.0***	1.9
	02:00-02:05 น.	44.6 ^{2/}	43.9***	39.3 ^{2/}	42.2***	<0.8
	02:05-02:10 น.	44.6 ^{2/}	43.9***	39.3 ^{2/}	42.2***	<0.8
	02:10-02:15 น.	46.2 ^{2/}	43.9***	45.3 ^{2/}	42.2***	3.1
	02:15-02:20 น.	46.4 ^{2/}	44.8***	44.3 ^{2/}	42.8***	1.5
	02:20-02:25 น.	46.4 ^{2/}	44.8***	44.3 ^{2/}	42.8***	1.5
	02:25-02:30 น.	45.8 ^{2/}	44.8***	41.9 ^{2/}	42.8***	<0.8
	02:30-02:35 น.	46.2 ^{2/}	42.7***	46.6 ^{2/}	41.5***	5.1
	02:35-02:40 น.	45.3 ^{2/}	42.7***	44.8 ^{2/}	41.5***	3.3
	02:40-02:45 น.	45.0 ^{2/}	42.7***	44.1 ^{2/}	41.5***	2.6
	02:45-02:50 น.	44.4 ^{2/}	43.8***	38.5 ^{2/}	42.1***	<0.8
	02:50-02:55 น.	46.1 ^{2/}	43.8***	45.2 ^{2/}	42.1***	3.1
	02:55-03:00 น.	45.0 ^{2/}	43.8***	41.8 ^{2/}	42.1***	<0.8
	03:00-03:05 น.	44.3 ^{2/}	43.3***	40.4 ^{2/}	42.3***	<0.8
	03:05-03:10 น.	44.5 ^{2/}	43.3***	41.3 ^{2/}	42.3***	<0.8
	03:10-03:15 น.	43.9 ^{2/}	43.3***	38.0 ^{2/}	42.3***	<0.8
	03:15-03:20 น.	43.9 ^{2/}	41.9***	42.6 ^{2/}	40.3***	2.3
	03:20-03:25 น.	43.2 ^{2/}	41.9***	40.3 ^{2/}	40.3***	<0.8
	03:25-03:30 น.	44.0 ^{2/}	41.9***	42.8 ^{2/}	40.3***	2.5
	03:30-03:35 น.	44.8 ^{2/}	46.1***	<0.8 ^{2/}	43.8***	<0.8
	03:35-03:40 น.	43.2 ^{2/}	46.1***	<0.8 ^{2/}	43.8***	<0.8
	03:40-03:45 น.	49.0 ^{2/}	46.1***	48.9 ^{2/}	43.8***	5.1
	03:45-03:50 น.	45.3 ^{2/}	42.7***	44.8 ^{2/}	40.7***	4.1
	03:50-03:55 น.	44.8 ^{2/}	42.7***	43.6 ^{2/}	40.7***	2.9
	03:55-04:00 น.	45.0 ^{2/}	42.7***	44.1 ^{2/}	40.7***	3.4
	04:00-04:05 น.	47.1 ^{2/}	44.9***	46.1 ^{2/}	42.9***	3.2
	04:05-04:10 น.	46.8 ^{2/}	44.9***	45.3 ^{2/}	42.9***	2.4
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-22 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
15 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:10-04:15 น.	46.0 ^{2/}	44.9***	42.5 ^{2/}	42.9***	<0.8
	04:15-04:20 น.	47.1 ^{2/}	47.0***	33.7 ^{2/}	44.5***	<0.8
	04:20-04:25 น.	48.6 ^{2/}	47.0***	46.5 ^{2/}	44.5***	2.0
	04:25-04:30 น.	49.8 ^{2/}	47.0***	49.6 ^{2/}	44.5***	5.1
	04:30-04:35 น.	48.9 ^{2/}	46.5***	48.2 ^{2/}	44.2***	4.0
	04:35-04:40 น.	48.3 ^{2/}	46.5***	46.6 ^{2/}	44.2***	2.4
	04:40-04:45 น.	48.3 ^{2/}	46.5***	46.6 ^{2/}	44.2***	2.4
	04:45-04:50 น.	48.6 ^{2/}	48.6***	<0.8 ^{2/}	45.1***	<0.8
	04:50-04:55 น.	49.5 ^{2/}	48.6***	45.2 ^{2/}	45.1***	<0.8
	04:55-05:00 น.	49.8 ^{2/}	48.6***	46.6 ^{2/}	45.1***	1.5
	05:00-05:05 น.	50.7 ^{2/}	48.2***	50.1 ^{2/}	44.7***	5.4
	05:05-05:10 น.	49.9 ^{2/}	48.2***	48.0 ^{2/}	44.7***	3.3
	05:10-05:15 น.	49.9 ^{2/}	48.2***	48.0 ^{2/}	44.7***	3.3
	05:15-05:20 น.	50.5 ^{2/}	47.4***	50.6 ^{2/}	45.3***	5.3
	05:20-05:25 น.	48.4 ^{2/}	47.4***	44.5 ^{2/}	45.3***	<0.8
	05:25-05:30 น.	48.9 ^{2/}	47.4***	46.6 ^{2/}	45.3***	1.3
	05:30-05:35 น.	48.9 ^{2/}	47.9***	45.0 ^{2/}	45.0***	<0.8
	05:35-05:40 น.	48.9 ^{2/}	47.9***	45.0 ^{2/}	45.0***	<0.8
	05:40-05:45 น.	50.8 ^{2/}	47.9***	50.7 ^{2/}	45.0***	5.7
	05:45-05:50 น.	48.5 ^{2/}	48.8***	<0.8 ^{2/}	44.3***	<0.8
	05:50-05:55 น.	50.4 ^{2/}	48.8***	48.3 ^{2/}	44.3***	4.0
	05:55-06:00 น.	50.4 ^{2/}	48.8***	48.3 ^{2/}	44.3***	4.0
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	51.9 ^{1/}	51.5**	41.3 ^{1/}	42.8**	<0.8
	07:00-08:00 น.	55.7 ^{1/}	53.9**	51.0 ^{1/}	45.1**	5.9
	08:00-09:00 น.	56.6 ^{1/}	54.9**	51.7 ^{1/}	46.1**	5.6
	09:00-10:00 น.	55.0 ^{1/}	51.9**	52.1 ^{1/}	45.4**	6.7
	10:00-11:00 น.	51.9 ^{1/}	49.1**	48.7 ^{1/}	41.9**	6.8
	11:00-12:00 น.	52.7 ^{1/}	50.4**	48.8 ^{1/}	42.6**	6.2
	12:00-13:00 น.	52.8 ^{1/}	47.1**	51.4 ^{1/}	44.9**	6.5
	13:00-14:00 น.	55.4 ^{1/}	54.4**	48.5 ^{1/}	45.6**	2.9
	14:00-15:00 น.	52.7 ^{1/}	46.5**	51.5 ^{1/}	45.9**	5.6
	15:00-16:00 น.	55.4 ^{1/}	54.0**	49.8 ^{1/}	44.7**	5.1
	16:00-17:00 น.	53.8 ^{1/}	53.4**	43.2 ^{1/}	44.6**	<0.8
	17:00-18:00 น.	52.0 ^{1/}	51.4**	43.1 ^{1/}	44.9**	<0.8
	18:00-19:00 น.	49.7 ^{1/}	44.8**	48.0 ^{1/}	41.8**	6.2
	19:00-20:00 น.	52.5 ^{1/}	51.4**	46.0 ^{1/}	44.9**	1.1
	20:00-21:00 น.	51.1 ^{1/}	48.2**	48.0 ^{1/}	46.1**	1.9
	21:00-22:00 น.	51.6 ^{1/}	47.4**	49.5 ^{1/}	46.3**	3.2
มาตรฐาน ^{3/,4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-22 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
15 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	46.3 ^{2/}	45.6***	41.0 ^{2/}	37.4***	3.6
	22:05-22:10 น.	45.8 ^{2/}	45.6***	35.3 ^{2/}	37.4***	<0.8
	22:10-22:15 น.	46.7 ^{2/}	45.6***	43.2 ^{2/}	37.4***	5.8
	22:15-22:20 น.	46.8 ^{2/}	45.6***	43.6 ^{2/}	38.2***	5.4
	22:20-22:25 น.	46.5 ^{2/}	45.6***	42.2 ^{2/}	38.2***	4.0
	22:25-22:30 น.	46.9 ^{2/}	45.6***	44.0 ^{2/}	38.2***	5.8
	22:30-22:35 น.	46.5 ^{2/}	45.7***	41.8 ^{2/}	39.6***	2.2
	22:35-22:40 น.	46.3 ^{2/}	45.7***	40.4 ^{2/}	39.6***	0.8
	22:40-22:45 น.	46.3 ^{2/}	45.7***	40.4 ^{2/}	39.6***	0.8
	22:45-22:50 น.	46.0 ^{2/}	45.6***	38.4 ^{2/}	40.6***	<0.8
	22:50-22:55 น.	47.1 ^{2/}	45.6***	44.8 ^{2/}	40.6***	4.2
	22:55-23:00 น.	45.0 ^{2/}	45.6***	<0.8 ^{2/}	40.6***	<0.8
	23:00-23:05 น.	49.1 ^{2/}	45.7***	49.4 ^{2/}	45.1***	4.3
	23:05-23:10 น.	48.9 ^{2/}	45.7***	49.1 ^{2/}	45.1***	4.0
	23:10-23:15 น.	48.4 ^{2/}	45.7***	48.1 ^{2/}	45.1***	3.0
	23:15-23:20 น.	48.7 ^{2/}	45.0***	49.3 ^{2/}	44.3***	5.0
	23:20-23:25 น.	48.4 ^{2/}	45.0***	48.7 ^{2/}	44.3***	4.4
	23:25-23:30 น.	48.4 ^{2/}	45.0***	48.7 ^{2/}	44.3***	4.4
	23:30-23:35 น.	49.1 ^{2/}	45.5***	49.6 ^{2/}	44.8***	4.8
	23:35-23:40 น.	48.9 ^{2/}	45.5***	49.2 ^{2/}	44.8***	4.4
	23:40-23:45 น.	48.6 ^{2/}	45.5***	48.7 ^{2/}	44.8***	3.9
	23:45-23:50 น.	48.0 ^{2/}	44.2***	48.7 ^{2/}	43.5***	5.2
	23:50-23:55 น.	48.0 ^{2/}	44.2***	48.7 ^{2/}	43.5***	5.2
	23:55-00:00 น.	48.9 ^{2/}	44.2***	50.1 ^{2/}	43.5***	6.6
16 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	47.8 ^{2/}	44.3***	48.2 ^{2/}	43.7***	4.5
	00:05-00:10 น.	47.5 ^{2/}	44.3***	47.7 ^{2/}	43.7***	4.0
	00:10-00:15 น.	46.8 ^{2/}	44.3***	46.2 ^{2/}	43.7***	2.5
	00:15-00:20 น.	46.6 ^{2/}	45.5***	43.1 ^{2/}	44.1***	<0.8
	00:20-00:25 น.	47.0 ^{2/}	45.5***	44.7 ^{2/}	44.1***	<0.8
	00:25-00:30 น.	47.8 ^{2/}	45.5***	46.9 ^{2/}	44.1***	2.8
	00:30-00:35 น.	47.8 ^{2/}	44.2***	48.3 ^{2/}	43.2***	5.1
	00:35-00:40 น.	47.0 ^{2/}	44.2***	46.8 ^{2/}	43.2***	3.6
	00:40-00:45 น.	46.8 ^{2/}	44.2***	46.3 ^{2/}	43.2***	3.1
	00:45-00:50 น.	46.4 ^{2/}	46.7***	<0.8 ^{2/}	43.5***	<0.8
	00:50-00:55 น.	46.3 ^{2/}	46.7***	<0.8 ^{2/}	43.5***	<0.8
	00:55-01:00 น.	47.4 ^{2/}	46.7***	42.1 ^{2/}	43.5***	<0.8
	01:00-01:05 น.	47.4 ^{2/}	43.6***	48.1 ^{2/}	41.9***	6.2
	01:05-01:10 น.	46.5 ^{2/}	43.6***	46.4 ^{2/}	41.9***	4.5
	01:10-01:15 น.	46.1 ^{2/}	43.6***	45.5 ^{2/}	41.9***	3.6
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-22 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
16 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:15-01:20 น.	46.1 ^{2/}	42.0***	47.0 ^{2/}	41.1***	5.9
	01:20-01:25 น.	45.2 ^{2/}	42.0***	45.4 ^{2/}	41.1***	4.3
	01:25-01:30 น.	45.4 ^{2/}	42.0***	45.7 ^{2/}	41.1***	4.6
	01:30-01:35 น.	45.6 ^{2/}	41.3***	46.6 ^{2/}	40.4***	6.2
	01:35-01:40 น.	45.1 ^{2/}	41.3***	45.8 ^{2/}	40.4***	5.4
	01:40-01:45 น.	45.3 ^{2/}	41.3***	46.1 ^{2/}	40.4***	5.7
	01:45-01:50 น.	44.7 ^{2/}	42.6***	43.5 ^{2/}	41.5***	2.0
	01:50-01:55 น.	44.8 ^{2/}	42.6***	43.8 ^{2/}	41.5***	2.3
	01:55-02:00 น.	45.8 ^{2/}	42.6***	46.0 ^{2/}	41.5***	4.5
	02:00-02:05 น.	45.4 ^{2/}	43.1***	44.5 ^{2/}	42.3***	2.2
	02:05-02:10 น.	46.5 ^{2/}	43.1***	46.8 ^{2/}	42.3***	4.5
	02:10-02:15 น.	44.3 ^{2/}	43.1***	41.1 ^{2/}	42.3***	<0.8
	02:15-02:20 น.	44.2 ^{2/}	42.0***	43.2 ^{2/}	41.4***	1.8
	02:20-02:25 น.	44.5 ^{2/}	42.0***	43.9 ^{2/}	41.4***	2.5
	02:25-02:30 น.	44.3 ^{2/}	42.0***	43.4 ^{2/}	41.4***	2.0
	02:30-02:35 น.	44.5 ^{2/}	42.0***	43.9 ^{2/}	40.9***	3.0
	02:35-02:40 น.	44.9 ^{2/}	42.0***	44.8 ^{2/}	40.9***	3.9
	02:40-02:45 น.	44.4 ^{2/}	42.0***	43.7 ^{2/}	40.9***	2.8
	02:45-02:50 น.	44.6 ^{2/}	43.5***	41.1 ^{2/}	41.9***	<0.8
	02:50-02:55 น.	45.9 ^{2/}	43.5***	45.2 ^{2/}	41.9***	3.3
	02:55-03:00 น.	45.5 ^{2/}	43.5***	44.2 ^{2/}	41.9***	2.3
	03:00-03:05 น.	45.7 ^{2/}	44.9***	41.0 ^{2/}	43.1***	<0.8
	03:05-03:10 น.	47.7 ^{2/}	44.9***	47.5 ^{2/}	43.1***	4.4
	03:10-03:15 น.	48.0 ^{2/}	44.9***	48.1 ^{2/}	43.1***	5.0
	03:15-03:20 น.	46.8 ^{2/}	43.7***	46.9 ^{2/}	42.1***	4.8
	03:20-03:25 น.	45.4 ^{2/}	43.7***	43.5 ^{2/}	42.1***	1.4
	03:25-03:30 น.	46.2 ^{2/}	43.7***	45.6 ^{2/}	42.1***	3.5
	03:30-03:35 น.	46.8 ^{2/}	43.1***	47.4 ^{2/}	42.0***	5.4
	03:35-03:40 น.	46.4 ^{2/}	43.1***	46.7 ^{2/}	42.0***	4.7
	03:40-03:45 น.	45.9 ^{2/}	43.1***	45.7 ^{2/}	42.0***	3.7
	03:45-03:50 น.	46.3 ^{2/}	42.8***	46.7 ^{2/}	41.7***	5.0
	03:50-03:55 น.	46.3 ^{2/}	42.8***	46.7 ^{2/}	41.7***	5.0
	03:55-04:00 น.	46.3 ^{2/}	42.8***	46.7 ^{2/}	41.7***	5.0
	04:00-04:05 น.	46.4 ^{2/}	42.9***	46.8 ^{2/}	41.8***	5.0
	04:05-04:10 น.	46.1 ^{2/}	42.9***	46.3 ^{2/}	41.8***	4.5
	04:10-04:15 น.	45.9 ^{2/}	42.9***	45.9 ^{2/}	41.8***	4.1
	04:15-04:20 น.	46.7 ^{2/}	44.9***	45.0 ^{2/}	43.6***	1.4
	04:20-04:25 น.	46.4 ^{2/}	44.9***	44.1 ^{2/}	43.6***	<0.8
	04:25-04:30 น.	47.2 ^{2/}	44.9***	46.3 ^{2/}	43.6***	2.7
	04:30-04:35 น.	47.2 ^{2/}	45.7***	44.9 ^{2/}	44.3***	<0.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-22 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
16 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:35-04:40 น.	49.4 ^{2/}	45.7***	50.0 ^{2/}	44.3***	5.7
	04:40-04:45 น.	49.0 ^{2/}	45.7***	49.3 ^{2/}	44.3***	5.0
	04:45-04:50 น.	49.1 ^{2/}	47.9***	45.9 ^{2/}	46.7***	<0.8
	04:50-04:55 น.	49.2 ^{2/}	47.9***	46.3 ^{2/}	46.7***	<0.8
	04:55-05:00 น.	50.6 ^{2/}	47.9***	50.3 ^{2/}	46.7***	3.6
	05:00-05:05 น.	52.3 ^{2/}	47.8***	53.4 ^{2/}	46.7***	6.7
	05:05-05:10 น.	52.2 ^{2/}	47.8***	53.2 ^{2/}	46.7***	6.5
	05:10-05:15 น.	51.5 ^{2/}	47.8***	52.1 ^{2/}	46.7***	5.4
	05:15-05:20 น.	50.3 ^{2/}	48.1***	49.3 ^{2/}	46.2***	3.1
	05:20-05:25 น.	50.1 ^{2/}	48.1***	48.8 ^{2/}	46.2***	2.6
	05:25-05:30 น.	50.8 ^{2/}	48.1***	50.5 ^{2/}	46.2***	4.3
	05:30-05:35 น.	48.9 ^{2/}	52.2***	<0.8 ^{2/}	47.0***	<0.8
	05:35-05:40 น.	49.0 ^{2/}	52.2***	<0.8 ^{2/}	47.0***	<0.8
	05:40-05:45 น.	53.1 ^{2/}	52.2***	48.8 ^{2/}	47.0***	1.8
	05:45-05:50 น.	55.1 ^{2/}	54.9***	44.6 ^{2/}	49.2***	<0.8
	05:50-05:55 น.	56.8 ^{2/}	54.9***	55.3 ^{2/}	49.2***	6.1
	05:55-06:00 น.	57.1 ^{2/}	54.9***	56.1 ^{2/}	49.2***	6.9
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	51.5 ^{1/}	51.4**	35.1 ^{1/}	44.9**	<0.8
	07:00-08:00 น.	50.4 ^{1/}	48.3**	46.2 ^{1/}	41.7**	4.5
	08:00-09:00 น.	51.7 ^{1/}	48.8**	48.6 ^{1/}	42.1**	6.5
	09:00-10:00 น.	52.9 ^{1/}	51.3**	47.8 ^{1/}	43.3**	4.5
	10:00-11:00 น.	50.0 ^{1/}	49.1**	42.7 ^{1/}	42.4**	<0.8
	11:00-12:00 น.	52.1 ^{1/}	50.4**	47.2 ^{1/}	41.7**	5.5
	12:00-13:00 น.	48.4 ^{1/}	47.5**	41.1 ^{1/}	40.4**	<0.8
	13:00-14:00 น.	49.8 ^{1/}	48.3**	44.5 ^{1/}	41.7**	2.8
	14:00-15:00 น.	52.0 ^{1/}	49.9**	47.8 ^{1/}	41.3**	6.5
	15:00-16:00 น.	52.7 ^{1/}	50.9**	48.0 ^{1/}	42.4**	5.6
	16:00-17:00 น.	54.9 ^{1/}	52.8**	50.7 ^{1/}	44.8**	5.9
	17:00-18:00 น.	53.2 ^{1/}	52.3**	45.9 ^{1/}	44.4**	1.5
	18:00-19:00 น.	47.6 ^{1/}	46.7**	40.3 ^{1/}	40.3**	<0.8
	19:00-20:00 น.	50.8 ^{1/}	50.4**	40.2 ^{1/}	42.0**	<0.8
	20:00-21:00 น.	53.7 ^{1/}	52.3**	48.1 ^{1/}	44.4**	3.7
	21:00-22:00 น.	50.5 ^{1/}	49.7**	42.8 ^{1/}	42.3**	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	48.5 ^{2/}	49.1***	<0.8 ^{2/}	46.1***	<0.8
	22:05-22:10 น.	48.9 ^{2/}	49.1***	<0.8 ^{2/}	46.1***	<0.8
	22:10-22:15 น.	49.3 ^{2/}	49.1***	38.8 ^{2/}	46.1***	<0.8
	22:15-22:20 น.	49.0 ^{2/}	47.0***	47.7 ^{2/}	44.5***	3.2
	22:20-22:25 น.	48.9 ^{2/}	47.0***	47.4 ^{2/}	44.5***	2.9
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-22 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
16 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:25-22:30 น.	48.8 ^{2/}	47.0***	47.1 ^{2/}	44.5***	2.6
	22:30-22:35 น.	48.7 ^{2/}	48.3***	41.1 ^{2/}	44.9***	<0.8
	22:35-22:40 น.	48.8 ^{2/}	48.3***	42.2 ^{2/}	44.9***	<0.8
	22:40-22:45 น.	48.9 ^{2/}	48.3***	43.0 ^{2/}	44.9***	<0.8
	22:45-22:50 น.	48.7 ^{2/}	47.3***	46.1 ^{2/}	44.4***	1.7
	22:50-22:55 น.	49.3 ^{2/}	47.3***	48.0 ^{2/}	44.4***	3.6
	22:55-23:00 น.	48.7 ^{2/}	47.3***	46.1 ^{2/}	44.4***	1.7
	23:00-23:05 น.	49.5 ^{2/}	48.1***	46.9 ^{2/}	44.7***	2.2
	23:05-23:10 น.	49.4 ^{2/}	48.1***	46.5 ^{2/}	44.7***	1.8
	23:10-23:15 น.	49.2 ^{2/}	48.1***	45.7 ^{2/}	44.7***	1.0
	23:15-23:20 น.	49.0 ^{2/}	48.1***	44.7 ^{2/}	44.7***	<0.8
	23:20-23:25 น.	48.9 ^{2/}	48.1***	44.2 ^{2/}	44.7***	<0.8
	23:25-23:30 น.	50.1 ^{2/}	48.1***	48.8 ^{2/}	44.7***	4.1
	23:30-23:35 น.	48.1 ^{2/}	47.8***	39.3 ^{2/}	44.4***	<0.8
	23:35-23:40 น.	48.6 ^{2/}	47.8***	43.9 ^{2/}	44.4***	<0.8
	23:40-23:45 น.	49.6 ^{2/}	47.8***	47.9 ^{2/}	44.4***	3.5
	23:45-23:50 น.	49.6 ^{2/}	47.8***	47.9 ^{2/}	44.4***	3.5
	23:50-23:55 น.	49.9 ^{2/}	47.8***	48.7 ^{2/}	44.4***	4.3
	23:55-00:00 น.	49.1 ^{2/}	47.8***	46.2 ^{2/}	44.4***	1.8
17 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	48.2 ^{2/}	46.5***	46.3 ^{2/}	43.4***	2.9
	00:05-00:10 น.	47.8 ^{2/}	46.5***	44.9 ^{2/}	43.4***	1.5
	00:10-00:15 น.	46.8 ^{2/}	46.5***	38.0 ^{2/}	43.4***	<0.8
	00:15-00:20 น.	47.3 ^{2/}	46.8***	40.7 ^{2/}	43.7***	<0.8
	00:20-00:25 น.	47.4 ^{2/}	46.8***	41.5 ^{2/}	43.7***	<0.8
	00:25-00:30 น.	47.8 ^{2/}	46.8***	43.9 ^{2/}	43.7***	<0.8
	00:30-00:35 น.	48.3 ^{2/}	45.7***	47.8 ^{2/}	42.6***	5.2
	00:35-00:40 น.	47.4 ^{2/}	45.7***	45.5 ^{2/}	42.6***	2.9
	00:40-00:45 น.	47.5 ^{2/}	45.7***	45.8 ^{2/}	42.6***	3.2
	00:45-00:50 น.	47.3 ^{2/}	44.7***	46.8 ^{2/}	41.7***	5.1
	00:50-00:55 น.	47.2 ^{2/}	44.7***	46.6 ^{2/}	41.7***	4.9
	00:55-01:00 น.	47.1 ^{2/}	44.7***	46.4 ^{2/}	41.7***	4.7
	01:00-01:05 น.	44.2 ^{2/}	45.5***	<0.8 ^{2/}	42.5***	<0.8
	01:05-01:10 น.	45.6 ^{2/}	45.5***	32.2 ^{2/}	42.5***	<0.8
	01:10-01:15 น.	45.2 ^{2/}	45.5***	<0.8 ^{2/}	42.5***	<0.8
	01:15-01:20 น.	46.3 ^{2/}	44.8***	44.0 ^{2/}	41.8***	2.2
	01:20-01:25 น.	45.9 ^{2/}	44.8***	42.4 ^{2/}	41.8***	<0.8
	01:25-01:30 น.	43.6 ^{2/}	44.8***	<0.8 ^{2/}	41.8***	<0.8
	01:30-01:35 น.	43.7 ^{2/}	42.8***	39.4 ^{2/}	39.9***	<0.8
	01:35-01:40 น.	44.4 ^{2/}	42.8***	42.3 ^{2/}	39.9***	2.4
มาตรฐาน ^{3/,4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-22 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)

ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
17 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:40-01:45 น.	44.9 ^{2/}	42.8***	43.7 ^{2/}	39.9***	3.8
	01:45-01:50 น.	47.6 ^{2/}	44.7***	47.5 ^{2/}	41.7***	5.8
	01:50-01:55 น.	47.2 ^{2/}	44.7***	46.6 ^{2/}	41.7***	4.9
	01:55-02:00 น.	47.4 ^{2/}	44.7***	47.1 ^{2/}	41.7***	5.4
	02:00-02:05 น.	47.8 ^{2/}	46.0***	46.1 ^{2/}	42.9***	3.2
	02:05-02:10 น.	48.3 ^{2/}	46.0***	47.4 ^{2/}	42.9***	4.5
	02:10-02:15 น.	47.3 ^{2/}	46.0***	44.4 ^{2/}	42.9***	1.5
	02:15-02:20 น.	47.1 ^{2/}	45.2***	45.6 ^{2/}	42.1***	3.5
	02:20-02:25 น.	47.3 ^{2/}	45.2***	46.1 ^{2/}	42.1***	4.0
	02:25-02:30 น.	47.2 ^{2/}	45.2***	45.9 ^{2/}	42.1***	3.8
	02:30-02:35 น.	47.3 ^{2/}	44.7***	46.8 ^{2/}	41.7***	5.1
	02:35-02:40 น.	47.2 ^{2/}	44.7***	46.6 ^{2/}	41.7***	4.9
	02:40-02:45 น.	47.3 ^{2/}	44.7***	46.8 ^{2/}	41.7***	5.1
	02:45-02:50 น.	46.7 ^{2/}	43.7***	46.7 ^{2/}	40.8***	5.9
	02:50-02:55 น.	45.6 ^{2/}	43.7***	44.1 ^{2/}	40.8***	3.3
	02:55-03:00 น.	45.0 ^{2/}	43.7***	42.1 ^{2/}	40.8***	1.3
	03:00-03:05 น.	46.0 ^{2/}	45.5***	39.4 ^{2/}	42.5***	<0.8
	03:05-03:10 น.	48.4 ^{2/}	45.5***	48.3 ^{2/}	42.5***	5.8
	03:10-03:15 น.	46.8 ^{2/}	45.5***	43.9 ^{2/}	42.5***	1.4
	03:15-03:20 น.	46.9 ^{2/}	44.3***	46.4 ^{2/}	41.2***	5.2
	03:20-03:25 น.	45.6 ^{2/}	44.3***	42.7 ^{2/}	41.2***	1.5
	03:25-03:30 น.	44.5 ^{2/}	44.3***	34.0 ^{2/}	41.2***	<0.8
	03:30-03:35 น.	44.6 ^{2/}	44.7***	<0.8 ^{2/}	41.7***	<0.8
	03:35-03:40 น.	45.2 ^{2/}	44.7***	38.6 ^{2/}	41.7***	<0.8
	03:40-03:45 น.	44.2 ^{2/}	44.7***	<0.8 ^{2/}	41.7***	<0.8
	03:45-03:50 น.	46.1 ^{2/}	44.3***	44.4 ^{2/}	41.3***	3.1
	03:50-03:55 น.	44.6 ^{2/}	44.3***	35.8 ^{2/}	41.3***	<0.8
	03:55-04:00 น.	46.1 ^{2/}	44.3***	44.4 ^{2/}	41.3***	3.1
	04:00-04:05 น.	44.3 ^{2/}	42.5***	42.6 ^{2/}	39.7***	2.9
	04:05-04:10 น.	45.2 ^{2/}	42.5***	44.9 ^{2/}	39.7***	5.2
	04:10-04:15 น.	45.2 ^{2/}	42.5***	44.9 ^{2/}	39.7***	5.2
	04:15-04:20 น.	45.4 ^{2/}	45.2***	34.9 ^{2/}	42.1***	<0.8
	04:20-04:25 น.	47.9 ^{2/}	45.2***	47.6 ^{2/}	42.1***	5.5
	04:25-04:30 น.	45.3 ^{2/}	45.2***	31.9 ^{2/}	42.1***	<0.8
	04:30-04:35 น.	47.6 ^{2/}	46.0***	45.5 ^{2/}	43.0***	2.5
	04:35-04:40 น.	48.1 ^{2/}	46.0***	46.9 ^{2/}	43.0***	3.9
	04:40-04:45 น.	48.9 ^{2/}	46.0***	48.8 ^{2/}	43.0***	5.8
	04:45-04:50 น.	50.3 ^{2/}	48.2***	49.1 ^{2/}	44.2***	4.9
	04:50-04:55 น.	49.2 ^{2/}	48.2***	45.3 ^{2/}	44.2***	1.1
	04:55-05:00 น.	48.6 ^{2/}	48.2***	41.0 ^{2/}	44.2***	<0.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-22 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
17 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน^{2/}					
	05:00-05:05 น.	49.4 ^{2/}	46.0***	49.7 ^{2/}	42.9***	6.8
	05:05-05:10 น.	48.9 ^{2/}	46.0***	48.8 ^{2/}	42.9***	5.9
	05:10-05:15 น.	48.1 ^{2/}	46.0***	46.9 ^{2/}	42.9***	4.0
	05:15-05:20 น.	47.6 ^{2/}	45.4***	46.6 ^{2/}	42.3***	4.3
	05:20-05:25 น.	48.6 ^{2/}	45.4***	48.8 ^{2/}	42.3***	6.5
	05:25-05:30 น.	48.8 ^{2/}	45.4***	49.1 ^{2/}	42.3***	6.8
	05:30-05:35 น.	45.4 ^{2/}	46.8***	<0.8 ^{2/}	43.6***	<0.8
	05:35-05:40 น.	47.1 ^{2/}	46.8***	38.3 ^{2/}	43.6***	<0.8
	05:40-05:45 น.	49.9 ^{2/}	46.8***	50.0 ^{2/}	43.6***	6.4
	05:45-05:50 น.	47.5 ^{2/}	46.2***	44.6 ^{2/}	43.1***	1.5
	05:50-05:55 น.	47.5 ^{2/}	46.2***	44.6 ^{2/}	43.1***	1.5
	05:55-06:00 น.	49.5 ^{2/}	46.2***	49.8 ^{2/}	43.1***	6.7
	ช่วงเวลากลางวัน^{1/}					
	06:00-07:00 น.	51.9 ^{1/}	48.1**	49.6 ^{1/}	42.8**	6.8
มาตรฐาน^{3/ 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

- หมายเหตุ : ^{1/} ค่าแบบกรณีสี่ที่ 1 (ช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) : เสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องนานกว่า 1 ชั่วโมง ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น $L_{Aeq} 1 \text{ hour}$
- ^{2/} ค่าแบบกรณีสี่ที่ 4 (ช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) : เสียงขณะมีการรบกวนเกิดขึ้นในพื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ หรือเกิดในเวลา กลางคืน ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น $L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$
- ^{3/} มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการ โรงงาน พ.ศ. 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 123 ตอนพิเศษ 113 วันที่ 25 มกราคม 2549
- ^{4/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 124 ตอนพิเศษ 98 วันที่ 16 สิงหาคม พ.ศ. 2550
- ** ค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90}) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาที จำนวน 3 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 15 นาที ระหว่างช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
- *** ค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90}) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาที จำนวน 3 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 15 นาที ระหว่างช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย
ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นายศิลา บรรจงใจรักษ์
บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-23 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13

ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

โครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท : น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)

จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ช่วงเวลาการตรวจวัดระหว่างเดือน : กรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
10 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	53.6 ^{1/}	49.3**	51.6 ^{1/}	48.3**	3.3
	08:00-09:00 น.	52.9 ^{1/}	51.5**	47.3 ^{1/}	50.0**	<0.8
	09:00-10:00 น.	50.5 ^{1/}	48.1**	46.8 ^{1/}	47.1**	<0.8
	10:00-11:00 น.	51.2 ^{1/}	49.3**	46.7 ^{1/}	48.3**	<0.8
	11:00-12:00 น.	49.7 ^{1/}	47.5**	45.7 ^{1/}	46.1**	<0.8
	12:00-13:00 น.	51.5 ^{1/}	45.2**	50.3 ^{1/}	44.2**	6.1
	13:00-14:00 น.	50.9 ^{1/}	48.5**	47.2 ^{1/}	47.5**	<0.8
	14:00-15:00 น.	56.0 ^{1/}	48.6**	55.1 ^{1/}	47.2**	7.9
	15:00-16:00 น.	53.9 ^{1/}	46.9**	52.9 ^{1/}	45.8**	7.1
	16:00-17:00 น.	46.8 ^{1/}	45.2**	41.7 ^{1/}	44.1**	<0.8
	17:00-18:00 น.	47.0 ^{1/}	44.8**	43.0 ^{1/}	43.6**	<0.8
	18:00-19:00 น.	47.5 ^{1/}	44.8**	44.2 ^{1/}	43.9**	<0.8
	19:00-20:00 น.	50.2 ^{1/}	48.8**	44.6 ^{1/}	47.8**	<0.8
	20:00-21:00 น.	50.4 ^{1/}	48.4**	46.1 ^{1/}	47.1**	<0.8
	21:00-22:00 น.	49.9 ^{1/}	47.6**	46.0 ^{1/}	46.1**	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	47.8 ^{2/}	47.0***	43.1 ^{2/}	45.7***	<0.8
	22:05-22:10 น.	49.0 ^{2/}	47.0***	47.7 ^{2/}	45.7***	2.0
	22:10-22:15 น.	48.4 ^{2/}	47.0***	45.8 ^{2/}	45.7***	<0.8
	22:15-22:20 น.	46.5 ^{2/}	46.8***	<0.8 ^{2/}	45.8***	<0.8
	22:20-22:25 น.	48.4 ^{2/}	46.8***	46.3 ^{2/}	45.8***	<0.8
	22:25-22:30 น.	48.6 ^{2/}	46.8***	46.9 ^{2/}	45.8***	1.1
	22:30-22:35 น.	48.6 ^{2/}	46.7***	47.1 ^{2/}	45.3***	1.8
	22:35-22:40 น.	50.8 ^{2/}	46.7***	51.7 ^{2/}	45.3***	6.4
	22:40-22:45 น.	42.8 ^{2/}	46.7***	<0.8 ^{2/}	45.3***	<0.8
	22:45-22:50 น.	47.3 ^{2/}	43.9***	47.6 ^{2/}	43.0***	4.6
	22:50-22:55 น.	45.3 ^{2/}	43.9***	42.7 ^{2/}	43.0***	<0.8
	22:55-23:00 น.	44.6 ^{2/}	43.9***	39.3 ^{2/}	43.0***	<0.8
	23:00-23:05 น.	45.7 ^{2/}	44.0***	43.8 ^{2/}	42.3***	1.5
	23:05-23:10 น.	45.0 ^{2/}	44.0***	41.1 ^{2/}	42.3***	<0.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-23 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
10 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:10-23:15 น.	43.7 ^{2/}	44.0***	<0.8 ^{2/}	42.3***	<0.8
	23:15-23:20 น.	45.2 ^{2/}	44.0***	42.0 ^{2/}	42.7***	<0.8
	23:20-23:25 น.	45.9 ^{2/}	44.0***	44.4 ^{2/}	42.7***	1.7
	23:25-23:30 น.	48.6 ^{2/}	44.0***	49.8 ^{2/}	42.7***	7.1
	23:30-23:35 น.	47.2 ^{2/}	46.5***	41.9 ^{2/}	45.6***	<0.8
	23:35-23:40 น.	49.8 ^{2/}	46.5***	50.1 ^{2/}	45.6***	4.5
	23:40-23:45 น.	47.9 ^{2/}	46.5***	45.3 ^{2/}	45.6***	<0.8
	23:45-23:50 น.	48.7 ^{2/}	47.5***	45.5 ^{2/}	46.4***	<0.8
	23:50-23:55 น.	49.2 ^{2/}	47.5***	47.3 ^{2/}	46.4***	0.9
	23:55-00:00 น.	50.0 ^{2/}	47.5***	49.4 ^{2/}	46.4***	3.0
11 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	46.5 ^{2/}	44.7***	44.8 ^{2/}	43.8***	1.0
	00:05-00:10 น.	45.8 ^{2/}	44.7***	42.3 ^{2/}	43.8***	<0.8
	00:10-00:15 น.	46.6 ^{2/}	44.7***	45.1 ^{2/}	43.8***	1.3
	00:15-00:20 น.	46.4 ^{2/}	44.7***	44.5 ^{2/}	43.2***	1.3
	00:20-00:25 น.	46.1 ^{2/}	44.7***	43.5 ^{2/}	43.2***	<0.8
	00:25-00:30 น.	46.9 ^{2/}	44.7***	45.9 ^{2/}	43.2***	2.7
	00:30-00:35 น.	47.7 ^{2/}	44.4***	48.0 ^{2/}	42.7***	5.3
	00:35-00:40 น.	45.9 ^{2/}	44.4***	43.6 ^{2/}	42.7***	0.9
	00:40-00:45 น.	45.6 ^{2/}	44.4***	42.4 ^{2/}	42.7***	<0.8
	00:45-00:50 น.	45.1 ^{2/}	43.6***	42.8 ^{2/}	42.6***	<0.8
	00:50-00:55 น.	45.2 ^{2/}	43.6***	43.1 ^{2/}	42.6***	<0.8
	00:55-01:00 น.	44.3 ^{2/}	43.6***	39.0 ^{2/}	42.6***	<0.8
	01:00-01:05 น.	43.8 ^{2/}	41.6***	42.8 ^{2/}	39.9***	2.9
	01:05-01:10 น.	43.4 ^{2/}	41.6***	41.7 ^{2/}	39.9***	1.8
	01:10-01:15 น.	43.0 ^{2/}	41.6***	40.4 ^{2/}	39.9***	<0.8
	01:15-01:20 น.	43.7 ^{2/}	40.8***	43.6 ^{2/}	39.7***	3.9
	01:20-01:25 น.	42.3 ^{2/}	40.8***	40.0 ^{2/}	39.7***	<0.8
	01:25-01:30 น.	42.3 ^{2/}	40.8***	40.0 ^{2/}	39.7***	<0.8
	01:30-01:35 น.	42.4 ^{2/}	40.5***	40.9 ^{2/}	39.1***	1.8
	01:35-01:40 น.	42.4 ^{2/}	40.5***	40.9 ^{2/}	39.1***	1.8
	01:40-01:45 น.	42.6 ^{2/}	40.5***	41.4 ^{2/}	39.1***	2.3
	01:45-01:50 น.	44.5 ^{2/}	42.8***	42.6 ^{2/}	41.8***	0.8
	01:50-01:55 น.	44.4 ^{2/}	42.8***	42.3 ^{2/}	41.8***	<0.8
	01:55-02:00 น.	44.6 ^{2/}	42.8***	42.9 ^{2/}	41.8***	1.1
	02:00-02:05 น.	45.2 ^{2/}	43.3***	43.7 ^{2/}	41.7***	2.0
	02:05-02:10 น.	44.9 ^{2/}	43.3***	42.8 ^{2/}	41.7***	1.1
	02:10-02:15 น.	45.1 ^{2/}	43.3***	43.4 ^{2/}	41.7***	1.7
	02:15-02:20 น.	46.5 ^{2/}	44.6***	45.0 ^{2/}	43.5***	1.5
	02:20-02:25 น.	46.0 ^{2/}	44.6***	43.4 ^{2/}	43.5***	<0.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-23 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:25-02:30 น.	45.8 ^{2/}	44.6***	42.6 ^{2/}	43.5***	<0.8
	02:30-02:35 น.	46.6 ^{2/}	45.0***	44.5 ^{2/}	43.5***	1.0
	02:35-02:40 น.	46.7 ^{2/}	45.0***	44.8 ^{2/}	43.5***	1.3
	02:40-02:45 น.	46.2 ^{2/}	45.0***	43.0 ^{2/}	43.5***	<0.8
	02:45-02:50 น.	46.4 ^{2/}	43.9***	45.8 ^{2/}	43.0***	2.8
	02:50-02:55 น.	45.5 ^{2/}	43.9***	43.4 ^{2/}	43.0***	<0.8
	02:55-03:00 น.	45.0 ^{2/}	43.9***	41.5 ^{2/}	43.0***	<0.8
	03:00-03:05 น.	43.5 ^{2/}	44.9***	<0.8 ^{2/}	43.3***	<0.8
	03:05-03:10 น.	46.1 ^{2/}	44.9***	42.9 ^{2/}	43.3***	<0.8
	03:10-03:15 น.	46.8 ^{2/}	44.9***	45.3 ^{2/}	43.3***	2.0
	03:15-03:20 น.	46.7 ^{2/}	45.3***	44.1 ^{2/}	43.8***	<0.8
	03:20-03:25 น.	47.0 ^{2/}	45.3***	45.1 ^{2/}	43.8***	1.3
	03:25-03:30 น.	46.1 ^{2/}	45.3***	41.4 ^{2/}	43.8***	<0.8
	03:30-03:35 น.	47.3 ^{2/}	46.0***	44.4 ^{2/}	44.6***	<0.8
	03:35-03:40 น.	47.9 ^{2/}	46.0***	46.4 ^{2/}	44.6***	1.8
	03:40-03:45 น.	47.8 ^{2/}	46.0***	46.1 ^{2/}	44.6***	1.5
	03:45-03:50 น.	47.4 ^{2/}	46.6***	42.7 ^{2/}	44.9***	<0.8
	03:50-03:55 น.	48.3 ^{2/}	46.6***	46.4 ^{2/}	44.9***	1.5
	03:55-04:00 น.	48.2 ^{2/}	46.6***	46.1 ^{2/}	44.9***	1.2
	04:00-04:05 น.	48.4 ^{2/}	45.7***	48.1 ^{2/}	44.7***	3.4
	04:05-04:10 น.	47.7 ^{2/}	45.7***	46.4 ^{2/}	44.7***	1.7
	04:10-04:15 น.	47.1 ^{2/}	45.7***	44.5 ^{2/}	44.7***	<0.8
	04:15-04:20 น.	47.3 ^{2/}	45.7***	45.2 ^{2/}	44.2***	1.0
	04:20-04:25 น.	47.3 ^{2/}	45.7***	45.2 ^{2/}	44.2***	1.0
	04:25-04:30 น.	47.6 ^{2/}	45.7***	46.1 ^{2/}	44.2***	1.9
	04:30-04:35 น.	47.8 ^{2/}	46.0***	46.1 ^{2/}	44.4***	1.7
	04:35-04:40 น.	47.5 ^{2/}	46.0***	45.2 ^{2/}	44.4***	0.8
	04:40-04:45 น.	48.1 ^{2/}	46.0***	46.9 ^{2/}	44.4***	2.5
	04:45-04:50 น.	49.1 ^{2/}	47.2***	47.6 ^{2/}	46.3***	1.3
	04:50-04:55 น.	48.6 ^{2/}	47.2***	46.0 ^{2/}	46.3***	<0.8
	04:55-05:00 น.	48.9 ^{2/}	47.2***	47.0 ^{2/}	46.3***	<0.8
	05:00-05:05 น.	49.7 ^{2/}	48.1***	47.6 ^{2/}	47.2***	<0.8
	05:05-05:10 น.	50.2 ^{2/}	48.1***	49.0 ^{2/}	47.2***	1.8
	05:10-05:15 น.	49.8 ^{2/}	48.1***	47.9 ^{2/}	47.2***	<0.8
	05:15-05:20 น.	49.0 ^{2/}	46.8***	48.0 ^{2/}	45.7***	2.3
	05:20-05:25 น.	49.3 ^{2/}	46.8***	48.7 ^{2/}	45.7***	3.0
	05:25-05:30 น.	48.7 ^{2/}	46.8***	47.2 ^{2/}	45.7***	1.5
	05:30-05:35 น.	48.0 ^{2/}	47.7***	39.2 ^{2/}	46.4***	<0.8
	05:35-05:40 น.	49.0 ^{2/}	47.7***	46.1 ^{2/}	46.4***	<0.8
	05:40-05:45 น.	49.3 ^{2/}	47.7***	47.2 ^{2/}	46.4***	0.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-23 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน^{2/}					
	05:45-05:50 น.	51.3 ^{2/}	49.1***	50.3 ^{2/}	48.0***	2.3
	05:50-05:55 น.	50.5 ^{2/}	49.1***	47.9 ^{2/}	48.0***	<0.8
	05:55-06:00 น.	50.7 ^{2/}	49.1***	48.6 ^{2/}	48.0***	<0.8
	ช่วงเวลากลางวัน^{1/}					
	06:00-07:00 น.	49.5 ^{1/}	47.9**	44.4 ^{1/}	46.6**	<0.8
	07:00-08:00 น.	52.0 ^{1/}	50.7**	46.1 ^{1/}	49.1**	<0.8
	08:00-09:00 น.	50.4 ^{1/}	48.5**	45.9 ^{1/}	47.5**	<0.8
	09:00-10:00 น.	53.1 ^{1/}	51.8**	47.2 ^{1/}	50.5**	<0.8
	10:00-11:00 น.	51.2 ^{1/}	46.3**	49.5 ^{1/}	45.3**	4.2
	11:00-12:00 น.	47.4 ^{1/}	45.6**	42.7 ^{1/}	44.5**	<0.8
	12:00-13:00 น.	48.8 ^{1/}	46.6**	44.8 ^{1/}	45.6**	<0.8
	13:00-14:00 น.	49.7 ^{1/}	47.0**	46.4 ^{1/}	45.6**	0.8
	14:00-15:00 น.	49.6 ^{1/}	46.8**	46.4 ^{1/}	45.9**	<0.8
	15:00-16:00 น.	50.3 ^{1/}	48.3**	46.0 ^{1/}	47.4**	<0.8
	16:00-17:00 น.	51.5 ^{1/}	50.7**	43.8 ^{1/}	49.0**	<0.8
	17:00-18:00 น.	49.3 ^{1/}	46.5**	46.1 ^{1/}	45.4**	<0.8
	18:00-19:00 น.	50.3 ^{1/}	47.1**	47.5 ^{1/}	45.8**	1.7
	19:00-20:00 น.	53.7 ^{1/}	52.4**	47.8 ^{1/}	50.9**	<0.8
	20:00-21:00 น.	50.5 ^{1/}	49.1**	44.9 ^{1/}	47.5**	<0.8
	21:00-22:00 น.	50.7 ^{1/}	49.0**	45.8 ^{1/}	47.6**	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน^{2/}					
	22:00-22:05 น.	49.0 ^{2/}	47.1***	47.5 ^{2/}	45.5***	2.0
	22:05-22:10 น.	47.9 ^{2/}	47.1***	43.2 ^{2/}	45.5***	<0.8
	22:10-22:15 น.	48.6 ^{2/}	47.1***	46.3 ^{2/}	45.5***	0.8
	22:15-22:20 น.	48.6 ^{2/}	46.8***	46.9 ^{2/}	45.7***	1.2
	22:20-22:25 น.	48.5 ^{2/}	46.8***	46.6 ^{2/}	45.7***	0.9
	22:25-22:30 น.	49.0 ^{2/}	46.8***	48.0 ^{2/}	45.7***	2.3
	22:30-22:35 น.	49.8 ^{2/}	48.2***	47.7 ^{2/}	47.2***	<0.8
	22:35-22:40 น.	50.5 ^{2/}	48.2***	49.6 ^{2/}	47.2***	2.4
	22:40-22:45 น.	51.2 ^{2/}	48.2***	51.2 ^{2/}	47.2***	4.0
	22:45-22:50 น.	51.3 ^{2/}	49.2***	50.1 ^{2/}	47.9***	2.2
	22:50-22:55 น.	50.9 ^{2/}	49.2***	49.0 ^{2/}	47.9***	1.1
	22:55-23:00 น.	50.6 ^{2/}	49.2***	48.0 ^{2/}	47.9***	<0.8
	23:00-23:05 น.	46.8 ^{2/}	46.2***	40.9 ^{2/}	44.9***	<0.8
	23:05-23:10 น.	48.7 ^{2/}	46.2***	48.1 ^{2/}	44.9***	3.2
	23:10-23:15 น.	47.7 ^{2/}	46.2***	45.4 ^{2/}	44.9***	<0.8
	23:15-23:20 น.	47.7 ^{2/}	46.0***	45.8 ^{2/}	44.4***	1.4
	23:20-23:25 น.	48.1 ^{2/}	46.0***	46.9 ^{2/}	44.4***	2.5
	23:25-23:30 น.	47.8 ^{2/}	46.0***	46.1 ^{2/}	44.4***	1.7
	23:30-23:35 น.	48.2 ^{2/}	49.4***	<0.8 ^{2/}	47.9***	<0.8
มาตรฐาน^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-23 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 23:35-23:40 น.	51.1 ^{2/}	49.4***	49.2 ^{2/}	47.9***	1.3
	23:40-23:45 น.	51.6 ^{2/}	49.4***	50.6 ^{2/}	47.9***	2.7
	23:45-23:50 น.	47.6 ^{2/}	47.2***	40.0 ^{2/}	45.5***	<0.8
	23:50-23:55 น.	51.8 ^{2/}	47.2***	53.0 ^{2/}	45.5***	7.5
	23:55-00:00 น.	49.1 ^{2/}	47.2***	47.6 ^{2/}	45.5***	2.1
12 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 00:00-00:05 น.	47.3 ^{2/}	46.9***	39.7 ^{2/}	46.0***	<0.8
	00:05-00:10 น.	48.4 ^{2/}	46.9***	46.1 ^{2/}	46.0***	<0.8
	00:10-00:15 น.	49.8 ^{2/}	46.9***	49.7 ^{2/}	46.0***	3.7
	00:15-00:20 น.	48.3 ^{2/}	47.3***	44.4 ^{2/}	45.8***	<0.8
	00:20-00:25 น.	48.8 ^{2/}	47.3***	46.5 ^{2/}	45.8***	<0.8
	00:25-00:30 น.	49.1 ^{2/}	47.3***	47.4 ^{2/}	45.8***	1.6
	00:30-00:35 น.	49.6 ^{2/}	47.9***	47.7 ^{2/}	46.5***	1.2
	00:35-00:40 น.	49.7 ^{2/}	47.9***	48.0 ^{2/}	46.5***	1.5
	00:40-00:45 น.	49.8 ^{2/}	47.9***	48.3 ^{2/}	46.5***	1.8
	00:45-00:50 น.	47.6 ^{2/}	46.6***	43.7 ^{2/}	44.9***	<0.8
	00:50-00:55 น.	48.5 ^{2/}	46.6***	47.0 ^{2/}	44.9***	2.1
	00:55-01:00 น.	49.1 ^{2/}	46.6***	48.5 ^{2/}	44.9***	3.6
	01:00-01:05 น.	47.4 ^{2/}	45.5***	45.9 ^{2/}	44.5***	1.4
	01:05-01:10 น.	47.2 ^{2/}	45.5***	45.3 ^{2/}	44.5***	0.8
	01:10-01:15 น.	47.2 ^{2/}	45.5***	45.3 ^{2/}	44.5***	0.8
	01:15-01:20 น.	46.9 ^{2/}	45.2***	45.0 ^{2/}	43.9***	1.1
	01:20-01:25 น.	47.1 ^{2/}	45.2***	45.6 ^{2/}	43.9***	1.7
	01:25-01:30 น.	47.0 ^{2/}	45.2***	45.3 ^{2/}	43.9***	1.4
	01:30-01:35 น.	46.9 ^{2/}	44.9***	45.6 ^{2/}	44.0***	1.6
	01:35-01:40 น.	46.8 ^{2/}	44.9***	45.3 ^{2/}	44.0***	1.3
	01:40-01:45 น.	47.6 ^{2/}	44.9***	47.3 ^{2/}	44.0***	3.3
	01:45-01:50 น.	47.6 ^{2/}	46.0***	45.5 ^{2/}	44.9***	<0.8
	01:50-01:55 น.	48.2 ^{2/}	46.0***	47.2 ^{2/}	44.9***	2.3
	01:55-02:00 น.	47.7 ^{2/}	46.0***	45.8 ^{2/}	44.9***	0.9
	02:00-02:05 น.	47.2 ^{2/}	45.5***	45.3 ^{2/}	44.3***	1.0
	02:05-02:10 น.	46.9 ^{2/}	45.5***	44.3 ^{2/}	44.3***	<0.8
	02:10-02:15 น.	47.1 ^{2/}	45.5***	45.0 ^{2/}	44.3***	<0.8
	02:15-02:20 น.	47.5 ^{2/}	46.3***	44.3 ^{2/}	44.6***	<0.8
	02:20-02:25 น.	47.7 ^{2/}	46.3***	45.1 ^{2/}	44.6***	<0.8
	02:25-02:30 น.	47.7 ^{2/}	46.3***	45.1 ^{2/}	44.6***	<0.8
	02:30-02:35 น.	47.0 ^{2/}	45.6***	44.4 ^{2/}	43.9***	<0.8
	02:35-02:40 น.	46.8 ^{2/}	45.6***	43.6 ^{2/}	43.9***	<0.8
	02:40-02:45 น.	47.0 ^{2/}	45.6***	44.4 ^{2/}	43.9***	<0.8
	02:45-02:50 น.	47.4 ^{2/}	46.7***	42.1 ^{2/}	45.2***	<0.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-23 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:50-02:55 น.	47.8 ^{2/}	46.7***	44.3 ^{2/}	45.2***	<0.8
	02:55-03:00 น.	48.3 ^{2/}	46.7***	46.2 ^{2/}	45.2***	1.0
	03:00-03:05 น.	42.5 ^{2/}	45.1***	<0.8 ^{2/}	43.5***	<0.8
	03:05-03:10 น.	47.9 ^{2/}	45.1***	47.7 ^{2/}	43.5***	4.2
	03:10-03:15 น.	46.9 ^{2/}	45.1***	45.2 ^{2/}	43.5***	1.7
	03:15-03:20 น.	44.0 ^{2/}	42.4***	41.9 ^{2/}	41.5***	<0.8
	03:20-03:25 น.	47.0 ^{2/}	42.4***	48.2 ^{2/}	41.5***	6.7
	03:25-03:30 น.	43.0 ^{2/}	42.4***	37.1 ^{2/}	41.5***	<0.8
	03:30-03:35 น.	43.8 ^{2/}	41.7***	42.6 ^{2/}	40.0***	2.6
	03:35-03:40 น.	43.3 ^{2/}	41.7***	41.2 ^{2/}	40.0***	1.2
	03:40-03:45 น.	43.5 ^{2/}	41.7***	41.8 ^{2/}	40.0***	1.8
	03:45-03:50 น.	42.1 ^{2/}	40.2***	40.6 ^{2/}	38.6***	2.0
	03:50-03:55 น.	41.3 ^{2/}	40.2***	37.8 ^{2/}	38.6***	<0.8
	03:55-04:00 น.	44.0 ^{2/}	40.2***	44.7 ^{2/}	38.6***	6.1
	04:00-04:05 น.	48.9 ^{2/}	46.2***	48.6 ^{2/}	44.7***	3.9
	04:05-04:10 น.	47.0 ^{2/}	46.2***	42.3 ^{2/}	44.7***	<0.8
	04:10-04:15 น.	47.8 ^{2/}	46.2***	45.7 ^{2/}	44.7***	1.0
	04:15-04:20 น.	49.4 ^{2/}	47.3***	48.2 ^{2/}	46.0***	2.2
	04:20-04:25 น.	48.9 ^{2/}	47.3***	46.8 ^{2/}	46.0***	0.8
	04:25-04:30 น.	48.3 ^{2/}	47.3***	44.4 ^{2/}	46.0***	<0.8
	04:30-04:35 น.	48.6 ^{2/}	46.8***	46.9 ^{2/}	45.7***	1.2
	04:35-04:40 น.	48.7 ^{2/}	46.8***	47.2 ^{2/}	45.7***	1.5
	04:40-04:45 น.	50.0 ^{2/}	46.8***	50.2 ^{2/}	45.7***	4.5
	04:45-04:50 น.	48.7 ^{2/}	46.8***	47.2 ^{2/}	45.1***	2.1
	04:50-04:55 น.	48.0 ^{2/}	46.8***	44.8 ^{2/}	45.1***	<0.8
	04:55-05:00 น.	48.3 ^{2/}	46.8***	46.0 ^{2/}	45.1***	0.9
	05:00-05:05 น.	50.5 ^{2/}	47.7***	50.3 ^{2/}	46.7***	3.6
	05:05-05:10 น.	49.1 ^{2/}	47.7***	46.5 ^{2/}	46.7***	<0.8
	05:10-05:15 น.	49.0 ^{2/}	47.7***	46.1 ^{2/}	46.7***	<0.8
	05:15-05:20 น.	48.8 ^{2/}	48.1***	43.5 ^{2/}	46.8***	<0.8
	05:20-05:25 น.	49.5 ^{2/}	48.1***	46.9 ^{2/}	46.8***	<0.8
	05:25-05:30 น.	49.6 ^{2/}	48.1***	47.3 ^{2/}	46.8***	<0.8
	05:30-05:35 น.	48.9 ^{2/}	47.5***	46.3 ^{2/}	46.0***	<0.8
	05:35-05:40 น.	49.2 ^{2/}	47.5***	47.3 ^{2/}	46.0***	1.3
	05:40-05:45 น.	50.5 ^{2/}	47.5***	50.5 ^{2/}	46.0***	4.5
	05:45-05:50 น.	50.4 ^{2/}	49.0***	47.8 ^{2/}	48.0***	<0.8
	05:50-05:55 น.	50.9 ^{2/}	49.0***	49.4 ^{2/}	48.0***	1.4
	05:55-06:00 น.	50.5 ^{2/}	49.0***	48.2 ^{2/}	48.0***	<0.8
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	49.5 ^{1/}	47.9**	44.4 ^{1/}	46.5**	<0.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-23 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	51.5 ^{1/}	49.6**	47.0 ^{1/}	48.7**	<0.8
	08:00-09:00 น.	51.9 ^{1/}	50.0**	47.4 ^{1/}	48.9**	<0.8
	09:00-10:00 น.	50.1 ^{1/}	48.4**	45.2 ^{1/}	47.1**	<0.8
	10:00-11:00 น.	50.0 ^{1/}	48.0**	45.7 ^{1/}	47.0**	<0.8
	11:00-12:00 น.	48.0 ^{1/}	46.2**	43.3 ^{1/}	44.7**	<0.8
	12:00-13:00 น.	51.2 ^{1/}	49.2**	46.9 ^{1/}	48.2**	<0.8
	13:00-14:00 น.	51.3 ^{1/}	46.7**	49.5 ^{1/}	45.7**	3.8
	14:00-15:00 น.	53.3 ^{1/}	51.8**	48.0 ^{1/}	50.4**	<0.8
	15:00-16:00 น.	49.4 ^{1/}	47.7**	44.5 ^{1/}	46.2**	<0.8
	16:00-17:00 น.	49.2 ^{1/}	47.6**	44.1 ^{1/}	46.1**	<0.8
	17:00-18:00 น.	47.7 ^{1/}	45.8**	43.2 ^{1/}	44.4**	<0.8
	18:00-19:00 น.	49.8 ^{1/}	45.8**	47.6 ^{1/}	44.6**	3.0
	19:00-20:00 น.	53.2 ^{1/}	51.1**	49.0 ^{1/}	50.2**	<0.8
	20:00-21:00 น.	52.4 ^{1/}	50.8**	47.3 ^{1/}	49.7**	<0.8
	21:00-22:00 น.	51.5 ^{1/}	50.1**	45.9 ^{1/}	48.7**	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	49.4 ^{2/}	46.1***	49.7 ^{2/}	45.2***	4.5
	22:05-22:10 น.	47.9 ^{2/}	46.1***	46.2 ^{2/}	45.2***	1.0
	22:10-22:15 น.	47.6 ^{2/}	46.1***	45.3 ^{2/}	45.2***	<0.8
	22:15-22:20 น.	47.1 ^{2/}	45.8***	44.2 ^{2/}	44.2***	<0.8
	22:20-22:25 น.	50.2 ^{2/}	45.8***	51.2 ^{2/}	44.2***	7.0
	22:25-22:30 น.	47.3 ^{2/}	45.8***	45.0 ^{2/}	44.2***	0.8
	22:30-22:35 น.	47.5 ^{2/}	47.2***	38.7 ^{2/}	45.6***	<0.8
	22:35-22:40 น.	50.4 ^{2/}	47.2***	50.6 ^{2/}	45.6***	5.0
	22:40-22:45 น.	48.6 ^{2/}	47.2***	46.0 ^{2/}	45.6***	<0.8
	22:45-22:50 น.	46.2 ^{2/}	44.8***	43.6 ^{2/}	43.3***	<0.8
	22:50-22:55 น.	45.7 ^{2/}	44.8***	41.4 ^{2/}	43.3***	<0.8
	22:55-23:00 น.	49.5 ^{2/}	44.8***	50.7 ^{2/}	43.3***	7.4
	23:00-23:05 น.	48.3 ^{2/}	45.3***	48.3 ^{2/}	43.7***	4.6
	23:05-23:10 น.	46.9 ^{2/}	45.3***	44.8 ^{2/}	43.7***	1.1
	23:10-23:15 น.	47.2 ^{2/}	45.3***	45.7 ^{2/}	43.7***	2.0
	23:15-23:20 น.	47.8 ^{2/}	47.4***	40.2 ^{2/}	46.4***	<0.8
	23:20-23:25 น.	50.2 ^{2/}	47.4***	50.0 ^{2/}	46.4***	3.6
	23:25-23:30 น.	49.1 ^{2/}	47.4***	47.2 ^{2/}	46.4***	0.8
	23:30-23:35 น.	49.4 ^{2/}	47.5***	47.9 ^{2/}	46.6***	1.3
	23:35-23:40 น.	49.1 ^{2/}	47.5***	47.0 ^{2/}	46.6***	<0.8
	23:40-23:45 น.	48.7 ^{2/}	47.5***	45.5 ^{2/}	46.6***	<0.8
	23:45-23:50 น.	50.1 ^{2/}	48.6***	47.8 ^{2/}	47.4***	<0.8
	23:50-23:55 น.	50.4 ^{2/}	48.6***	48.7 ^{2/}	47.4***	1.3
	23:55-00:00 น.	49.6 ^{2/}	48.6***	45.7 ^{2/}	47.4***	<0.8
มาตรฐาน ^{3/ 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-23 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
13 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	46.6 ^{2/}	42.5***	47.5 ^{2/}	41.4***	6.1
	00:05-00:10 น.	44.1 ^{2/}	42.5***	42.0 ^{2/}	41.4***	<0.8
	00:10-00:15 น.	44.2 ^{2/}	42.5***	42.3 ^{2/}	41.4***	0.9
	00:15-00:20 น.	40.1 ^{2/}	40.0***	26.7 ^{2/}	38.6***	<0.8
	00:20-00:25 น.	42.2 ^{2/}	40.0***	41.2 ^{2/}	38.6***	2.6
	00:25-00:30 น.	41.7 ^{2/}	40.0***	39.8 ^{2/}	38.6***	1.2
	00:30-00:35 น.	42.9 ^{2/}	42.9***	<0.8 ^{2/}	41.2***	<0.8
	00:35-00:40 น.	44.8 ^{2/}	42.9***	43.3 ^{2/}	41.2***	2.1
	00:40-00:45 น.	45.0 ^{2/}	42.9***	43.8 ^{2/}	41.2***	2.6
	00:45-00:50 น.	45.4 ^{2/}	45.8***	<0.8 ^{2/}	44.1***	<0.8
	00:50-00:55 น.	47.2 ^{2/}	45.8***	44.6 ^{2/}	44.1***	<0.8
	00:55-01:00 น.	49.9 ^{2/}	45.8***	50.8 ^{2/}	44.1***	6.7
	01:00-01:05 น.	45.6 ^{2/}	43.5***	44.4 ^{2/}	42.5***	1.9
	01:05-01:10 น.	45.3 ^{2/}	43.5***	43.6 ^{2/}	42.5***	1.1
	01:10-01:15 น.	45.1 ^{2/}	43.5***	43.0 ^{2/}	42.5***	<0.8
	01:15-01:20 น.	45.3 ^{2/}	43.2***	44.1 ^{2/}	42.1***	2.0
	01:20-01:25 น.	44.7 ^{2/}	43.2***	42.4 ^{2/}	42.1***	<0.8
	01:25-01:30 น.	44.7 ^{2/}	43.2***	42.4 ^{2/}	42.1***	<0.8
	01:30-01:35 น.	44.7 ^{2/}	43.0***	42.8 ^{2/}	42.0***	0.8
	01:35-01:40 น.	44.6 ^{2/}	43.0***	42.5 ^{2/}	42.0***	<0.8
	01:40-01:45 น.	45.1 ^{2/}	43.0***	43.9 ^{2/}	42.0***	1.9
	01:45-01:50 น.	46.1 ^{2/}	44.4***	44.2 ^{2/}	43.3***	0.9
	01:50-01:55 น.	46.3 ^{2/}	44.4***	44.8 ^{2/}	43.3***	1.5
	01:55-02:00 น.	46.2 ^{2/}	44.4***	44.5 ^{2/}	43.3***	1.2
	02:00-02:05 น.	46.8 ^{2/}	44.6***	45.8 ^{2/}	43.5***	2.3
	02:05-02:10 น.	46.2 ^{2/}	44.6***	44.1 ^{2/}	43.5***	<0.8
	02:10-02:15 น.	46.1 ^{2/}	44.6***	43.8 ^{2/}	43.5***	<0.8
	02:15-02:20 น.	45.5 ^{2/}	45.4***	32.1 ^{2/}	43.7***	<0.8
	02:20-02:25 น.	46.9 ^{2/}	45.4***	44.6 ^{2/}	43.7***	0.9
	02:25-02:30 น.	47.3 ^{2/}	45.4***	45.8 ^{2/}	43.7***	2.1
	02:30-02:35 น.	46.9 ^{2/}	45.1***	45.2 ^{2/}	44.0***	1.2
	02:35-02:40 น.	46.9 ^{2/}	45.1***	45.2 ^{2/}	44.0***	1.2
	02:40-02:45 น.	46.6 ^{2/}	45.1***	44.3 ^{2/}	44.0***	<0.8
	02:45-02:50 น.	47.4 ^{2/}	46.2***	44.2 ^{2/}	44.6***	<0.8
	02:50-02:55 น.	47.9 ^{2/}	46.2***	46.0 ^{2/}	44.6***	1.4
	02:55-03:00 น.	48.1 ^{2/}	46.2***	46.6 ^{2/}	44.6***	2.0
	03:00-03:05 น.	44.3 ^{2/}	45.2***	<0.8 ^{2/}	43.6***	<0.8
	03:05-03:10 น.	47.4 ^{2/}	45.2***	46.4 ^{2/}	43.6***	2.8
	03:10-03:15 น.	46.8 ^{2/}	45.2***	44.7 ^{2/}	43.6***	1.1
	03:15-03:20 น.	45.5 ^{2/}	44.0***	43.2 ^{2/}	42.4***	0.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-23 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
13 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	03:20-03:25 น.	46.6 ^{2/}	44.0***	46.1 ^{2/}	42.4***	3.7
	03:25-03:30 น.	45.2 ^{2/}	44.0***	42.0 ^{2/}	42.4***	<0.8
	03:30-03:35 น.	45.9 ^{2/}	43.9***	44.6 ^{2/}	42.4***	2.2
	03:35-03:40 น.	45.6 ^{2/}	43.9***	43.7 ^{2/}	42.4***	1.3
	03:40-03:45 น.	45.5 ^{2/}	43.9***	43.4 ^{2/}	42.4***	1.0
	03:45-03:50 น.	45.2 ^{2/}	43.8***	42.6 ^{2/}	42.4***	<0.8
	03:50-03:55 น.	44.8 ^{2/}	43.8***	40.9 ^{2/}	42.4***	<0.8
	03:55-04:00 น.	47.1 ^{2/}	43.8***	47.4 ^{2/}	42.4***	5.0
	04:00-04:05 น.	48.2 ^{2/}	44.6***	48.7 ^{2/}	43.5***	5.2
	04:05-04:10 น.	46.3 ^{2/}	44.6***	44.4 ^{2/}	43.5***	0.9
	04:10-04:15 น.	46.3 ^{2/}	44.6***	44.4 ^{2/}	43.5***	0.9
	04:15-04:20 น.	47.8 ^{2/}	45.9***	46.3 ^{2/}	44.9***	1.4
	04:20-04:25 น.	47.8 ^{2/}	45.9***	46.3 ^{2/}	44.9***	1.4
	04:25-04:30 น.	47.9 ^{2/}	45.9***	46.6 ^{2/}	44.9***	1.7
	04:30-04:35 น.	47.7 ^{2/}	45.1***	47.2 ^{2/}	43.5***	3.7
	04:35-04:40 น.	46.9 ^{2/}	45.1***	45.2 ^{2/}	43.5***	1.7
	04:40-04:45 น.	46.8 ^{2/}	45.1***	44.9 ^{2/}	43.5***	1.4
	04:45-04:50 น.	47.3 ^{2/}	47.3***	<0.8 ^{2/}	45.8***	<0.8
	04:50-04:55 น.	49.0 ^{2/}	47.3***	47.1 ^{2/}	45.8***	1.3
	04:55-05:00 น.	49.4 ^{2/}	47.3***	48.2 ^{2/}	45.8***	2.4
	05:00-05:05 น.	49.3 ^{2/}	46.8***	48.7 ^{2/}	45.8***	2.9
	05:05-05:10 น.	48.7 ^{2/}	46.8***	47.2 ^{2/}	45.8***	1.4
	05:10-05:15 น.	48.4 ^{2/}	46.8***	46.3 ^{2/}	45.8***	<0.8
	05:15-05:20 น.	48.5 ^{2/}	47.5***	44.6 ^{2/}	46.1***	<0.8
	05:20-05:25 น.	49.1 ^{2/}	47.5***	47.0 ^{2/}	46.1***	0.9
	05:25-05:30 น.	49.1 ^{2/}	47.5***	47.0 ^{2/}	46.1***	0.9
	05:30-05:35 น.	49.8 ^{2/}	48.0***	48.1 ^{2/}	47.1***	1.0
	05:35-05:40 น.	49.8 ^{2/}	48.0***	48.1 ^{2/}	47.1***	1.0
	05:40-05:45 น.	49.8 ^{2/}	48.0***	48.1 ^{2/}	47.1***	1.0
	05:45-05:50 น.	50.3 ^{2/}	48.4***	48.8 ^{2/}	47.4***	1.4
	05:50-05:55 น.	50.9 ^{2/}	48.4***	50.3 ^{2/}	47.4***	2.9
	05:55-06:00 น.	50.2 ^{2/}	48.4***	48.5 ^{2/}	47.4***	1.1
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	48.5 ^{1/}	46.6**	44.0 ^{1/}	45.4**	<0.8
	07:00-08:00 น.	51.6 ^{1/}	49.7**	47.1 ^{1/}	48.6**	<0.8
	08:00-09:00 น.	49.5 ^{1/}	47.4**	45.3 ^{1/}	46.1**	<0.8
	09:00-10:00 น.	50.3 ^{1/}	48.5**	45.6 ^{1/}	47.0**	<0.8
	10:00-11:00 น.	50.5 ^{1/}	47.2**	47.8 ^{1/}	46.2**	1.6
	11:00-12:00 น.	54.8 ^{1/}	53.2**	49.7 ^{1/}	52.2**	<0.8
	12:00-13:00 น.	49.6 ^{1/}	48.2**	44.0 ^{1/}	46.8**	<0.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-23 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
13 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	13:00-14:00 น.	52.5 ^{1/}	50.6**	48.0 ^{1/}	49.0**	<0.8
	14:00-15:00 น.	49.3 ^{1/}	48.0**	43.4 ^{1/}	46.7**	<0.8
	15:00-16:00 น.	49.7 ^{1/}	48.1**	44.6 ^{1/}	46.8**	<0.8
	16:00-17:00 น.	49.6 ^{1/}	47.8**	44.9 ^{1/}	46.3**	<0.8
	17:00-18:00 น.	48.6 ^{1/}	47.2**	43.0 ^{1/}	46.3**	<0.8
	18:00-19:00 น.	48.1 ^{1/}	45.9**	44.1 ^{1/}	44.5**	<0.8
	19:00-20:00 น.	53.9 ^{1/}	53.2**	45.6 ^{1/}	52.0**	<0.8
	20:00-21:00 น.	50.4 ^{1/}	48.3**	46.2 ^{1/}	47.4**	<0.8
	21:00-22:00 น.	49.5 ^{1/}	47.7**	44.8 ^{1/}	46.5**	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	49.8 ^{2/}	47.5***	48.9 ^{2/}	46.2***	2.7
	22:05-22:10 น.	49.4 ^{2/}	47.5***	47.9 ^{2/}	46.2***	1.7
	22:10-22:15 น.	47.3 ^{2/}	47.5***	<0.8 ^{2/}	46.2***	<0.8
	22:15-22:20 น.	48.1 ^{2/}	46.6***	45.8 ^{2/}	45.7***	<0.8
	22:20-22:25 น.	48.3 ^{2/}	46.6***	46.4 ^{2/}	45.7***	<0.8
	22:25-22:30 น.	49.0 ^{2/}	46.6***	48.3 ^{2/}	45.7***	2.6
	22:30-22:35 น.	49.7 ^{2/}	48.4***	46.8 ^{2/}	47.1***	<0.8
	22:35-22:40 น.	50.1 ^{2/}	48.4***	48.2 ^{2/}	47.1***	1.1
	22:40-22:45 น.	50.6 ^{2/}	48.4***	49.6 ^{2/}	47.1***	2.5
	22:45-22:50 น.	49.2 ^{2/}	47.6***	47.1 ^{2/}	46.1***	1.0
	22:50-22:55 น.	48.7 ^{2/}	47.6***	45.2 ^{2/}	46.1***	<0.8
	22:55-23:00 น.	48.5 ^{2/}	47.6***	44.2 ^{2/}	46.1***	<0.8
	23:00-23:05 น.	48.2 ^{2/}	45.9***	47.3 ^{2/}	44.8***	2.5
	23:05-23:10 น.	47.2 ^{2/}	45.9***	44.3 ^{2/}	44.8***	<0.8
	23:10-23:15 น.	47.3 ^{2/}	45.9***	44.7 ^{2/}	44.8***	<0.8
	23:15-23:20 น.	48.1 ^{2/}	46.7***	45.5 ^{2/}	45.8***	<0.8
	23:20-23:25 น.	47.3 ^{2/}	46.7***	41.4 ^{2/}	45.8***	<0.8
	23:25-23:30 น.	49.7 ^{2/}	46.7***	49.7 ^{2/}	45.8***	3.9
	23:30-23:35 น.	47.6 ^{2/}	45.6***	46.3 ^{2/}	44.4***	1.9
	23:35-23:40 น.	48.6 ^{2/}	45.6***	48.6 ^{2/}	44.4***	4.2
	23:40-23:45 น.	47.2 ^{2/}	45.6***	45.1 ^{2/}	44.4***	<0.8
	23:45-23:50 น.	49.6 ^{2/}	45.4***	50.5 ^{2/}	43.7***	6.8
	23:50-23:55 น.	45.9 ^{2/}	45.4***	39.3 ^{2/}	43.7***	<0.8
	23:55-00:00 น.	47.3 ^{2/}	45.4***	45.8 ^{2/}	43.7***	2.1
14 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	49.6 ^{2/}	47.8***	47.9 ^{2/}	46.1***	1.8
	00:05-00:10 น.	49.1 ^{2/}	47.8***	46.2 ^{2/}	46.1***	<0.8
	00:10-00:15 น.	46.9 ^{2/}	47.8***	<0.8 ^{2/}	46.1***	<0.8
	00:15-00:20 น.	48.1 ^{2/}	47.2***	43.8 ^{2/}	46.2***	<0.8
	00:20-00:25 น.	49.8 ^{2/}	47.2***	49.3 ^{2/}	46.2***	3.1
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-23 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
14 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:25-00:30 น.	49.0 ^{2/}	47.2***	47.3 ^{2/}	46.2***	1.1
	00:30-00:35 น.	48.6 ^{2/}	46.3***	47.7 ^{2/}	45.1***	2.6
	00:35-00:40 น.	48.2 ^{2/}	46.3***	46.7 ^{2/}	45.1***	1.6
	00:40-00:45 น.	47.6 ^{2/}	46.3***	44.7 ^{2/}	45.1***	<0.8
	00:45-00:50 น.	46.5 ^{2/}	47.1***	<0.8 ^{2/}	45.8***	<0.8
	00:50-00:55 น.	50.3 ^{2/}	47.1***	50.5 ^{2/}	45.8***	4.7
	00:55-01:00 น.	48.9 ^{2/}	47.1***	47.2 ^{2/}	45.8***	1.4
	01:00-01:05 น.	43.7 ^{2/}	44.5***	<0.8 ^{2/}	43.2***	<0.8
	01:05-01:10 น.	46.0 ^{2/}	44.5***	43.7 ^{2/}	43.2***	<0.8
	01:10-01:15 น.	47.4 ^{2/}	44.5***	47.3 ^{2/}	43.2***	4.1
	01:15-01:20 น.	47.0 ^{2/}	45.4***	44.9 ^{2/}	44.3***	<0.8
	01:20-01:25 น.	46.9 ^{2/}	45.4***	44.6 ^{2/}	44.3***	<0.8
	01:25-01:30 น.	48.8 ^{2/}	45.4***	49.1 ^{2/}	44.3***	4.8
	01:30-01:35 น.	49.3 ^{2/}	46.6***	49.0 ^{2/}	45.6***	3.4
	01:35-01:40 น.	48.2 ^{2/}	46.6***	46.1 ^{2/}	45.6***	<0.8
	01:40-01:45 น.	48.0 ^{2/}	46.6***	45.4 ^{2/}	45.6***	<0.8
	01:45-01:50 น.	49.7 ^{2/}	44.5***	51.1 ^{2/}	43.4***	7.7
	01:50-01:55 น.	46.3 ^{2/}	44.5***	44.6 ^{2/}	43.4***	1.2
	01:55-02:00 น.	44.9 ^{2/}	44.5***	37.3 ^{2/}	43.4***	<0.8
	02:00-02:05 น.	46.7 ^{2/}	45.3***	44.1 ^{2/}	44.4***	<0.8
	02:05-02:10 น.	48.6 ^{2/}	45.3***	48.9 ^{2/}	44.4***	4.5
	02:10-02:15 น.	47.0 ^{2/}	45.3***	45.1 ^{2/}	44.4***	<0.8
	02:15-02:20 น.	49.6 ^{2/}	47.8***	47.9 ^{2/}	46.2***	1.7
	02:20-02:25 น.	49.7 ^{2/}	47.8***	48.2 ^{2/}	46.2***	2.0
	02:25-02:30 น.	49.7 ^{2/}	47.8***	48.2 ^{2/}	46.2***	2.0
	02:30-02:35 น.	49.5 ^{2/}	48.1***	46.9 ^{2/}	46.5***	<0.8
	02:35-02:40 น.	48.0 ^{2/}	48.1***	<0.8 ^{2/}	46.5***	<0.8
	02:40-02:45 น.	49.5 ^{2/}	48.1***	46.9 ^{2/}	46.5***	<0.8
	02:45-02:50 น.	49.5 ^{2/}	45.8***	50.1 ^{2/}	44.6***	5.5
	02:50-02:55 น.	47.6 ^{2/}	45.8***	45.9 ^{2/}	44.6***	1.3
	02:55-03:00 น.	47.5 ^{2/}	45.8***	45.6 ^{2/}	44.6***	1.0
	03:00-03:05 น.	48.5 ^{2/}	45.3***	48.7 ^{2/}	44.4***	4.3
	03:05-03:10 น.	45.8 ^{2/}	45.3***	39.2 ^{2/}	44.4***	<0.8
	03:10-03:15 น.	46.9 ^{2/}	45.3***	44.8 ^{2/}	44.4***	<0.8
	03:15-03:20 น.	46.7 ^{2/}	46.2***	40.1 ^{2/}	44.8***	<0.8
	03:20-03:25 น.	49.1 ^{2/}	46.2***	49.0 ^{2/}	44.8***	4.2
	03:25-03:30 น.	47.9 ^{2/}	46.2***	46.0 ^{2/}	44.8***	1.2
	03:30-03:35 น.	45.6 ^{2/}	41.5***	46.5 ^{2/}	40.0***	6.5
	03:35-03:40 น.	43.4 ^{2/}	41.5***	41.9 ^{2/}	40.0***	1.9
	03:40-03:45 น.	43.4 ^{2/}	41.5***	41.9 ^{2/}	40.0***	1.9
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-23 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
14 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน^{2/}					
	03:45-03:50 น.	46.8 ^{2/}	44.2***	46.3 ^{2/}	43.1***	3.2
	03:50-03:55 น.	46.1 ^{2/}	44.2***	44.6 ^{2/}	43.1***	1.5
	03:55-04:00 น.	44.0 ^{2/}	44.2***	<0.8 ^{2/}	43.1***	<0.8
	04:00-04:05 น.	47.6 ^{2/}	45.9***	45.7 ^{2/}	44.6***	1.1
	04:05-04:10 น.	47.1 ^{2/}	45.9***	43.9 ^{2/}	44.6***	<0.8
	04:10-04:15 น.	47.9 ^{2/}	45.9***	46.6 ^{2/}	44.6***	2.0
	04:15-04:20 น.	48.4 ^{2/}	46.4***	47.1 ^{2/}	45.4***	1.7
	04:20-04:25 น.	48.1 ^{2/}	46.4***	46.2 ^{2/}	45.4***	0.8
	04:25-04:30 น.	48.3 ^{2/}	46.4***	46.8 ^{2/}	45.4***	1.4
	04:30-04:35 น.	48.2 ^{2/}	46.6***	46.1 ^{2/}	45.4***	<0.8
	04:35-04:40 น.	48.5 ^{2/}	46.6***	47.0 ^{2/}	45.4***	1.6
	04:40-04:45 น.	47.8 ^{2/}	46.6***	44.6 ^{2/}	45.4***	<0.8
	04:45-04:50 น.	47.7 ^{2/}	47.1***	41.8 ^{2/}	45.6***	<0.8
	04:50-04:55 น.	48.7 ^{2/}	47.1***	46.6 ^{2/}	45.6***	1.0
	04:55-05:00 น.	50.0 ^{2/}	47.1***	49.9 ^{2/}	45.6***	4.3
	05:00-05:05 น.	49.1 ^{2/}	47.4***	47.2 ^{2/}	46.2***	1.0
	05:05-05:10 น.	49.1 ^{2/}	47.4***	47.2 ^{2/}	46.2***	1.0
	05:10-05:15 น.	49.3 ^{2/}	47.4***	47.8 ^{2/}	46.2***	1.6
	05:15-05:20 น.	49.7 ^{2/}	47.8***	48.2 ^{2/}	46.7***	1.5
	05:20-05:25 น.	49.7 ^{2/}	47.8***	48.2 ^{2/}	46.7***	1.5
	05:25-05:30 น.	49.6 ^{2/}	47.8***	47.9 ^{2/}	46.7***	1.2
	05:30-05:35 น.	50.1 ^{2/}	48.1***	48.8 ^{2/}	46.9***	1.9
	05:35-05:40 น.	50.4 ^{2/}	48.1***	49.5 ^{2/}	46.9***	2.6
	05:40-05:45 น.	49.9 ^{2/}	48.1***	48.2 ^{2/}	46.9***	1.3
	05:45-05:50 น.	50.2 ^{2/}	48.0***	49.2 ^{2/}	47.1***	2.1
	05:50-05:55 น.	49.8 ^{2/}	48.0***	48.1 ^{2/}	47.1***	1.0
	05:55-06:00 น.	49.6 ^{2/}	48.0***	47.5 ^{2/}	47.1***	<0.8
	ช่วงเวลากลางวัน^{1/}					
	06:00-07:00 น.	52.2 ^{1/}	50.7**	46.9 ^{1/}	49.3**	<0.8
	07:00-08:00 น.	52.8 ^{1/}	51.3**	47.5 ^{1/}	49.9**	<0.8
	08:00-09:00 น.	50.9 ^{1/}	48.5**	47.2 ^{1/}	47.6**	<0.8
	09:00-10:00 น.	53.8 ^{1/}	51.5**	49.9 ^{1/}	50.6**	<0.8
	10:00-11:00 น.	55.6 ^{1/}	53.6**	51.3 ^{1/}	52.5**	<0.8
	11:00-12:00 น.	52.6 ^{1/}	51.4**	46.4 ^{1/}	50.0**	<0.8
	12:00-13:00 น.	50.3 ^{1/}	48.0**	46.4 ^{1/}	47.1**	<0.8
	13:00-14:00 น.	52.7 ^{1/}	50.2**	49.1 ^{1/}	49.3**	<0.8
	14:00-15:00 น.	53.0 ^{1/}	51.5**	47.7 ^{1/}	50.0**	<0.8
	15:00-16:00 น.	52.7 ^{1/}	51.3**	47.1 ^{1/}	49.9**	<0.8
	16:00-17:00 น.	49.5 ^{1/}	47.1**	45.8 ^{1/}	46.0**	<0.8
	17:00-18:00 น.	55.0 ^{1/}	53.2**	50.3 ^{1/}	52.1**	<0.8
มาตรฐาน^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-23 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
14 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	18:00-19:00 น.	54.6 ^{1/}	52.7**	50.1 ^{1/}	51.6**	<0.8
	19:00-20:00 น.	54.0 ^{1/}	52.3**	49.1 ^{1/}	50.8**	<0.8
	20:00-21:00 น.	50.5 ^{1/}	49.0**	45.2 ^{1/}	47.3**	<0.8
	21:00-22:00 น.	50.0 ^{1/}	48.2**	45.3 ^{1/}	47.0**	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	49.4 ^{2/}	46.3***	49.5 ^{2/}	44.6***	4.9
	22:05-22:10 น.	47.6 ^{2/}	46.3***	44.7 ^{2/}	44.6***	<0.8
	22:10-22:15 น.	47.9 ^{2/}	46.3***	45.8 ^{2/}	44.6***	1.2
	22:15-22:20 น.	47.7 ^{2/}	46.7***	43.8 ^{2/}	45.2***	<0.8
	22:20-22:25 น.	49.6 ^{2/}	46.7***	49.5 ^{2/}	45.2***	4.3
	22:25-22:30 น.	48.5 ^{2/}	46.7***	46.8 ^{2/}	45.2***	1.6
	22:30-22:35 น.	48.8 ^{2/}	47.0***	47.1 ^{2/}	45.8***	1.3
	22:35-22:40 น.	50.5 ^{2/}	47.0***	50.9 ^{2/}	45.8***	5.1
	22:40-22:45 น.	48.9 ^{2/}	47.0***	47.4 ^{2/}	45.8***	1.6
	22:45-22:50 น.	47.5 ^{2/}	45.8***	45.6 ^{2/}	44.5***	1.1
	22:50-22:55 น.	47.1 ^{2/}	45.8***	44.2 ^{2/}	44.5***	<0.8
	22:55-23:00 น.	48.9 ^{2/}	45.8***	49.0 ^{2/}	44.5***	4.5
	23:00-23:05 น.	48.3 ^{2/}	45.8***	47.7 ^{2/}	44.9***	2.8
	23:05-23:10 น.	47.1 ^{2/}	45.8***	44.2 ^{2/}	44.9***	<0.8
	23:10-23:15 น.	47.3 ^{2/}	45.8***	45.0 ^{2/}	44.9***	<0.8
	23:15-23:20 น.	48.0 ^{2/}	47.5***	41.4 ^{2/}	46.1***	<0.8
	23:20-23:25 น.	48.8 ^{2/}	47.5***	45.9 ^{2/}	46.1***	<0.8
	23:25-23:30 น.	49.4 ^{2/}	47.5***	47.9 ^{2/}	46.1***	1.8
	23:30-23:35 น.	48.5 ^{2/}	46.9***	46.4 ^{2/}	45.7***	<0.8
	23:35-23:40 น.	48.9 ^{2/}	46.9***	47.6 ^{2/}	45.7***	1.9
	23:40-23:45 น.	48.0 ^{2/}	46.9***	44.5 ^{2/}	45.7***	<0.8
	23:45-23:50 น.	49.9 ^{2/}	46.8***	50.0 ^{2/}	45.9***	4.1
	23:50-23:55 น.	48.2 ^{2/}	46.8***	45.6 ^{2/}	45.9***	<0.8
	23:55-00:00 น.	48.5 ^{2/}	46.8***	46.6 ^{2/}	45.9***	<0.8
15 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	46.9 ^{2/}	44.9***	45.6 ^{2/}	43.8***	1.8
	00:05-00:10 น.	46.7 ^{2/}	44.9***	45.0 ^{2/}	43.8***	1.2
	00:10-00:15 น.	43.5 ^{2/}	44.9***	<0.8 ^{2/}	43.8***	<0.8
	00:15-00:20 น.	49.0 ^{2/}	44.4***	50.2 ^{2/}	43.2***	7.0
	00:20-00:25 น.	45.8 ^{2/}	44.4***	43.2 ^{2/}	43.2***	<0.8
	00:25-00:30 น.	46.0 ^{2/}	44.4***	43.9 ^{2/}	43.2***	<0.8
	00:30-00:35 น.	46.7 ^{2/}	44.9***	45.0 ^{2/}	43.5***	1.5
	00:35-00:40 น.	46.6 ^{2/}	44.9***	44.7 ^{2/}	43.5***	1.2
	00:40-00:45 น.	46.5 ^{2/}	44.9***	44.4 ^{2/}	43.5***	0.9
	00:45-00:50 น.	46.9 ^{2/}	45.8***	43.4 ^{2/}	44.2***	<0.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-23 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
15 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:50-00:55 น.	50.1 ^{2/}	45.8***	51.1 ^{2/}	44.2***	6.9
	00:55-01:00 น.	47.3 ^{2/}	45.8***	45.0 ^{2/}	44.2***	0.8
	01:00-01:05 น.	53.3 ^{2/}	49.3***	54.1 ^{2/}	48.1***	6.0
	01:05-01:10 น.	50.8 ^{2/}	49.3***	48.5 ^{2/}	48.1***	<0.8
	01:10-01:15 น.	49.8 ^{2/}	49.3***	43.2 ^{2/}	48.1***	<0.8
	01:15-01:20 น.	47.3 ^{2/}	45.2***	46.1 ^{2/}	44.0***	2.1
	01:20-01:25 น.	46.6 ^{2/}	45.2***	44.0 ^{2/}	44.0***	<0.8
	01:25-01:30 น.	46.6 ^{2/}	45.2***	44.0 ^{2/}	44.0***	<0.8
	01:30-01:35 น.	47.2 ^{2/}	45.7***	44.9 ^{2/}	44.0***	0.9
	01:35-01:40 น.	47.3 ^{2/}	45.7***	45.2 ^{2/}	44.0***	1.2
	01:40-01:45 น.	46.9 ^{2/}	45.7***	43.7 ^{2/}	44.0***	<0.8
	01:45-01:50 น.	45.2 ^{2/}	44.2***	41.3 ^{2/}	42.5***	<0.8
	01:50-01:55 น.	45.7 ^{2/}	44.2***	43.4 ^{2/}	42.5***	0.9
	01:55-02:00 น.	46.0 ^{2/}	44.2***	44.3 ^{2/}	42.5***	1.8
	02:00-02:05 น.	46.9 ^{2/}	45.8***	43.4 ^{2/}	44.9***	<0.8
	02:05-02:10 น.	47.6 ^{2/}	45.8***	45.9 ^{2/}	44.9***	1.0
	02:10-02:15 น.	47.6 ^{2/}	45.8***	45.9 ^{2/}	44.9***	1.0
	02:15-02:20 น.	48.3 ^{2/}	47.4***	44.0 ^{2/}	46.5***	<0.8
	02:20-02:25 น.	49.1 ^{2/}	47.4***	47.2 ^{2/}	46.5***	<0.8
	02:25-02:30 น.	49.2 ^{2/}	47.4***	47.5 ^{2/}	46.5***	1.0
	02:30-02:35 น.	48.7 ^{2/}	46.6***	47.5 ^{2/}	45.2***	2.3
	02:35-02:40 น.	48.2 ^{2/}	46.6***	46.1 ^{2/}	45.2***	0.9
	02:40-02:45 น.	47.8 ^{2/}	46.6***	44.6 ^{2/}	45.2***	<0.8
	02:45-02:50 น.	48.0 ^{2/}	46.7***	45.1 ^{2/}	45.0***	<0.8
	02:50-02:55 น.	48.0 ^{2/}	46.7***	45.1 ^{2/}	45.0***	<0.8
	02:55-03:00 น.	48.4 ^{2/}	46.7***	46.5 ^{2/}	45.0***	1.5
	03:00-03:05 น.	45.4 ^{2/}	43.5***	43.9 ^{2/}	42.0***	1.9
	03:05-03:10 น.	44.9 ^{2/}	43.5***	42.3 ^{2/}	42.0***	<0.8
	03:10-03:15 น.	43.4 ^{2/}	43.5***	<0.8 ^{2/}	42.0***	<0.8
	03:15-03:20 น.	47.0 ^{2/}	45.1***	45.5 ^{2/}	43.5***	2.0
	03:20-03:25 น.	46.5 ^{2/}	45.1***	43.9 ^{2/}	43.5***	<0.8
	03:25-03:30 น.	45.5 ^{2/}	45.1***	37.9 ^{2/}	43.5***	<0.8
	03:30-03:35 น.	45.5 ^{2/}	44.1***	42.9 ^{2/}	43.2***	<0.8
	03:35-03:40 น.	46.3 ^{2/}	44.1***	45.3 ^{2/}	43.2***	2.1
	03:40-03:45 น.	47.5 ^{2/}	44.1***	47.8 ^{2/}	43.2***	4.6
	03:45-03:50 น.	48.0 ^{2/}	46.3***	46.1 ^{2/}	44.7***	1.4
	03:50-03:55 น.	49.7 ^{2/}	46.3***	50.0 ^{2/}	44.7***	5.3
	03:55-04:00 น.	47.1 ^{2/}	46.3***	42.4 ^{2/}	44.7***	<0.8
	04:00-04:05 น.	49.2 ^{2/}	48.4***	44.5 ^{2/}	46.7***	<0.8
	04:05-04:10 น.	50.3 ^{2/}	48.4***	48.8 ^{2/}	46.7***	2.1
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-23 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
15 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:10-04:15 น.	49.8 ^{2/}	48.4***	47.2 ^{2/}	46.7***	<0.8
	04:15-04:20 น.	49.9 ^{2/}	47.6***	49.0 ^{2/}	46.7***	2.3
	04:20-04:25 น.	49.5 ^{2/}	47.6***	48.0 ^{2/}	46.7***	1.3
	04:25-04:30 น.	49.6 ^{2/}	47.6***	48.3 ^{2/}	46.7***	1.6
	04:30-04:35 น.	49.7 ^{2/}	47.9***	48.0 ^{2/}	46.2***	1.8
	04:35-04:40 น.	49.8 ^{2/}	47.9***	48.3 ^{2/}	46.2***	2.1
	04:40-04:45 น.	48.5 ^{2/}	47.9***	42.6 ^{2/}	46.2***	<0.8
	04:45-04:50 น.	48.7 ^{2/}	48.5***	38.2 ^{2/}	47.0***	<0.8
	04:50-04:55 น.	50.4 ^{2/}	48.5***	48.9 ^{2/}	47.0***	1.9
	04:55-05:00 น.	50.1 ^{2/}	48.5***	48.0 ^{2/}	47.0***	1.0
	05:00-05:05 น.	50.2 ^{2/}	48.3***	48.7 ^{2/}	47.0***	1.7
	05:05-05:10 น.	49.7 ^{2/}	48.3***	47.1 ^{2/}	47.0***	<0.8
	05:10-05:15 น.	49.2 ^{2/}	48.3***	44.9 ^{2/}	47.0***	<0.8
	05:15-05:20 น.	48.1 ^{2/}	46.7***	45.5 ^{2/}	45.6***	<0.8
	05:20-05:25 น.	48.0 ^{2/}	46.7***	45.1 ^{2/}	45.6***	<0.8
	05:25-05:30 น.	49.5 ^{2/}	46.7***	49.3 ^{2/}	45.6***	3.7
	05:30-05:35 น.	48.7 ^{2/}	46.4***	47.8 ^{2/}	45.1***	2.7
	05:35-05:40 น.	48.2 ^{2/}	46.4***	46.5 ^{2/}	45.1***	1.4
	05:40-05:45 น.	48.6 ^{2/}	46.4***	47.6 ^{2/}	45.1***	2.5
	05:45-05:50 น.	49.5 ^{2/}	48.0***	47.2 ^{2/}	46.8***	<0.8
	05:50-05:55 น.	49.6 ^{2/}	48.0***	47.5 ^{2/}	46.8***	<0.8
	05:55-06:00 น.	50.6 ^{2/}	48.0***	50.1 ^{2/}	46.8***	3.3
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	50.5 ^{1/}	48.4**	46.3 ^{1/}	47.4**	<0.8
	07:00-08:00 น.	50.4 ^{1/}	46.7**	48.0 ^{1/}	45.6**	2.4
	08:00-09:00 น.	50.2 ^{1/}	48.2**	45.9 ^{1/}	47.3**	<0.8
	09:00-10:00 น.	50.8 ^{1/}	48.6**	46.8 ^{1/}	47.3**	<0.8
	10:00-11:00 น.	56.0 ^{1/}	54.7**	50.1 ^{1/}	53.4**	<0.8
	11:00-12:00 น.	53.7 ^{1/}	51.7**	49.4 ^{1/}	50.5**	<0.8
	12:00-13:00 น.	47.8 ^{1/}	46.7**	41.3 ^{1/}	45.2**	<0.8
	13:00-14:00 น.	48.8 ^{1/}	46.9**	44.3 ^{1/}	46.0**	<0.8
	14:00-15:00 น.	48.6 ^{1/}	47.3**	42.7 ^{1/}	45.6**	<0.8
	15:00-16:00 น.	54.1 ^{1/}	52.2**	49.6 ^{1/}	51.0**	<0.8
	16:00-17:00 น.	47.8 ^{1/}	46.3**	42.5 ^{1/}	44.8**	<0.8
	17:00-18:00 น.	54.5 ^{1/}	53.2**	48.6 ^{1/}	51.6**	<0.8
	18:00-19:00 น.	48.5 ^{1/}	44.9**	46.0 ^{1/}	43.2**	2.8
	19:00-20:00 น.	51.6 ^{1/}	49.3**	47.7 ^{1/}	48.0**	<0.8
	20:00-21:00 น.	49.6 ^{1/}	47.9**	44.7 ^{1/}	46.4**	<0.8
	21:00-22:00 น.	51.6 ^{1/}	50.1**	46.3 ^{1/}	49.1**	<0.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-23 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13

ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
15 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	50.4 ^{2/}	49.0***	47.8 ^{2/}	48.1***	<0.8
	22:05-22:10 น.	51.1 ^{2/}	49.0***	49.9 ^{2/}	48.1***	1.8
	22:10-22:15 น.	51.1 ^{2/}	49.0***	49.9 ^{2/}	48.1***	1.8
	22:15-22:20 น.	49.9 ^{2/}	48.7***	46.7 ^{2/}	47.4***	<0.8
	22:20-22:25 น.	50.6 ^{2/}	48.7***	49.1 ^{2/}	47.4***	1.7
	22:25-22:30 น.	50.8 ^{2/}	48.7***	49.6 ^{2/}	47.4***	2.2
	22:30-22:35 น.	50.7 ^{2/}	49.0***	48.8 ^{2/}	47.9***	0.9
	22:35-22:40 น.	50.8 ^{2/}	49.0***	49.1 ^{2/}	47.9***	1.2
	22:40-22:45 น.	50.3 ^{2/}	49.0***	47.4 ^{2/}	47.9***	<0.8
	22:45-22:50 น.	49.9 ^{2/}	49.1***	45.2 ^{2/}	47.4***	<0.8
	22:50-22:55 น.	50.7 ^{2/}	49.1***	48.6 ^{2/}	47.4***	1.2
	22:55-23:00 น.	50.6 ^{2/}	49.1***	48.3 ^{2/}	47.4***	0.9
	23:00-23:05 น.	45.0 ^{2/}	45.8***	<0.8 ^{2/}	44.2***	<0.8
	23:05-23:10 น.	47.7 ^{2/}	45.8***	46.2 ^{2/}	44.2***	2.0
	23:10-23:15 น.	47.3 ^{2/}	45.8***	45.0 ^{2/}	44.2***	0.8
	23:15-23:20 น.	48.3 ^{2/}	45.9***	47.6 ^{2/}	45.0***	2.6
	23:20-23:25 น.	47.5 ^{2/}	45.9***	45.4 ^{2/}	45.0***	<0.8
	23:25-23:30 น.	47.7 ^{2/}	45.9***	46.0 ^{2/}	45.0***	1.0
	23:30-23:35 น.	47.8 ^{2/}	46.2***	45.7 ^{2/}	45.1***	<0.8
	23:35-23:40 น.	48.5 ^{2/}	46.2***	47.6 ^{2/}	45.1***	2.5
	23:40-23:45 น.	47.9 ^{2/}	46.2***	46.0 ^{2/}	45.1***	0.9
	23:45-23:50 น.	49.2 ^{2/}	46.5***	48.9 ^{2/}	44.8***	4.1
	23:50-23:55 น.	48.3 ^{2/}	46.5***	46.6 ^{2/}	44.8***	1.8
	23:55-00:00 น.	47.7 ^{2/}	46.5***	44.5 ^{2/}	44.8***	<0.8
16 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	48.8 ^{2/}	46.2***	48.3 ^{2/}	44.5***	3.8
	00:05-00:10 น.	47.7 ^{2/}	46.2***	45.4 ^{2/}	44.5***	0.9
	00:10-00:15 น.	47.7 ^{2/}	46.2***	45.4 ^{2/}	44.5***	0.9
	00:15-00:20 น.	46.9 ^{2/}	46.2***	41.6 ^{2/}	45.1***	<0.8
	00:20-00:25 น.	48.7 ^{2/}	46.2***	48.1 ^{2/}	45.1***	3.0
	00:25-00:30 น.	47.6 ^{2/}	46.2***	45.0 ^{2/}	45.1***	<0.8
	00:30-00:35 น.	45.2 ^{2/}	43.3***	43.7 ^{2/}	42.2***	1.5
	00:35-00:40 น.	46.6 ^{2/}	43.3***	46.9 ^{2/}	42.2***	4.7
	00:40-00:45 น.	44.9 ^{2/}	43.3***	42.8 ^{2/}	42.2***	<0.8
	00:45-00:50 น.	45.0 ^{2/}	44.7***	36.2 ^{2/}	43.5***	<0.8
	00:50-00:55 น.	46.4 ^{2/}	44.7***	44.5 ^{2/}	43.5***	1.0
	00:55-01:00 น.	46.6 ^{2/}	44.7***	45.1 ^{2/}	43.5***	1.6
	01:00-01:05 น.	47.1 ^{2/}	44.9***	46.1 ^{2/}	43.8***	2.3
	01:05-01:10 น.	46.8 ^{2/}	44.9***	45.3 ^{2/}	43.8***	1.5
	01:10-01:15 น.	46.1 ^{2/}	44.9***	42.9 ^{2/}	43.8***	<0.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-23 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
16 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:15-01:20 น.	46.7 ^{2/}	43.5***	46.9 ^{2/}	42.6***	4.3
	01:20-01:25 น.	45.1 ^{2/}	43.5***	43.0 ^{2/}	42.6***	<0.8
	01:25-01:30 น.	45.6 ^{2/}	43.5***	44.4 ^{2/}	42.6***	1.8
	01:30-01:35 น.	46.4 ^{2/}	45.3***	42.9 ^{2/}	43.9***	<0.8
	01:35-01:40 น.	46.8 ^{2/}	45.3***	44.5 ^{2/}	43.9***	<0.8
	01:40-01:45 น.	47.1 ^{2/}	45.3***	45.4 ^{2/}	43.9***	1.5
	01:45-01:50 น.	47.3 ^{2/}	45.5***	45.6 ^{2/}	44.5***	1.1
	01:50-01:55 น.	46.3 ^{2/}	45.5***	41.6 ^{2/}	44.5***	<0.8
	01:55-02:00 น.	47.1 ^{2/}	45.5***	45.0 ^{2/}	44.5***	<0.8
	02:00-02:05 น.	48.6 ^{2/}	46.8***	46.9 ^{2/}	45.7***	1.2
	02:05-02:10 น.	48.2 ^{2/}	46.8***	45.6 ^{2/}	45.7***	<0.8
	02:10-02:15 น.	49.3 ^{2/}	46.8***	48.7 ^{2/}	45.7***	3.0
	02:15-02:20 น.	49.4 ^{2/}	46.8***	48.9 ^{2/}	45.9***	3.0
	02:20-02:25 น.	48.2 ^{2/}	46.8***	45.6 ^{2/}	45.9***	<0.8
	02:25-02:30 น.	47.9 ^{2/}	46.8***	44.4 ^{2/}	45.9***	<0.8
	02:30-02:35 น.	48.2 ^{2/}	45.8***	47.5 ^{2/}	44.3***	3.2
	02:35-02:40 น.	46.9 ^{2/}	45.8***	43.4 ^{2/}	44.3***	<0.8
	02:40-02:45 น.	47.5 ^{2/}	45.8***	45.6 ^{2/}	44.3***	1.3
	02:45-02:50 น.	47.6 ^{2/}	45.4***	46.6 ^{2/}	44.0***	2.6
	02:50-02:55 น.	47.3 ^{2/}	45.4***	45.8 ^{2/}	44.0***	1.8
	02:55-03:00 น.	46.4 ^{2/}	45.4***	42.5 ^{2/}	44.0***	<0.8
	03:00-03:05 น.	42.9 ^{2/}	43.3***	<0.8 ^{2/}	42.4***	<0.8
	03:05-03:10 น.	45.3 ^{2/}	43.3***	44.0 ^{2/}	42.4***	1.6
	03:10-03:15 น.	44.8 ^{2/}	43.3***	42.5 ^{2/}	42.4***	<0.8
	03:15-03:20 น.	44.3 ^{2/}	42.7***	42.2 ^{2/}	41.3***	0.9
	03:20-03:25 น.	42.7 ^{2/}	42.7***	<0.8 ^{2/}	41.3***	<0.8
	03:25-03:30 น.	44.1 ^{2/}	42.7***	41.5 ^{2/}	41.3***	<0.8
	03:30-03:35 น.	45.6 ^{2/}	43.2***	44.9 ^{2/}	42.3***	2.6
	03:35-03:40 น.	45.7 ^{2/}	43.2***	45.1 ^{2/}	42.3***	2.8
	03:40-03:45 น.	45.0 ^{2/}	43.2***	43.3 ^{2/}	42.3***	1.0
	03:45-03:50 น.	43.2 ^{2/}	42.6***	37.3 ^{2/}	41.6***	<0.8
	03:50-03:55 น.	45.1 ^{2/}	42.6***	44.5 ^{2/}	41.6***	2.9
	03:55-04:00 น.	44.1 ^{2/}	42.6***	41.8 ^{2/}	41.6***	<0.8
	04:00-04:05 น.	47.8 ^{2/}	45.1***	47.5 ^{2/}	44.2***	3.3
	04:05-04:10 น.	46.8 ^{2/}	45.1***	44.9 ^{2/}	44.2***	<0.8
	04:10-04:15 น.	46.5 ^{2/}	45.1***	43.9 ^{2/}	44.2***	<0.8
	04:15-04:20 น.	47.0 ^{2/}	45.2***	45.3 ^{2/}	43.6***	1.7
	04:20-04:25 น.	47.0 ^{2/}	45.2***	45.3 ^{2/}	43.6***	1.7
	04:25-04:30 น.	45.5 ^{2/}	45.2***	36.7 ^{2/}	43.6***	<0.8
	04:30-04:35 น.	46.1 ^{2/}	44.2***	44.6 ^{2/}	42.8***	1.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-23 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
16 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:35-04:40 น.	45.6 ^{2/}	44.2***	43.0 ^{2/}	42.8***	<0.8
	04:40-04:45 น.	46.0 ^{2/}	44.2***	44.3 ^{2/}	42.8***	1.5
	04:45-04:50 น.	47.5 ^{2/}	45.0***	46.9 ^{2/}	43.7***	3.2
	04:50-04:55 น.	46.7 ^{2/}	45.0***	44.8 ^{2/}	43.7***	1.1
	04:55-05:00 น.	46.2 ^{2/}	45.0***	43.0 ^{2/}	43.7***	<0.8
	05:00-05:05 น.	47.1 ^{2/}	45.4***	45.2 ^{2/}	44.1***	1.1
	05:05-05:10 น.	47.1 ^{2/}	45.4***	45.2 ^{2/}	44.1***	1.1
	05:10-05:15 น.	47.3 ^{2/}	45.4***	45.8 ^{2/}	44.1***	1.7
	05:15-05:20 น.	47.6 ^{2/}	45.7***	46.1 ^{2/}	44.6***	1.5
	05:20-05:25 น.	47.4 ^{2/}	45.7***	45.5 ^{2/}	44.6***	0.9
	05:25-05:30 น.	47.7 ^{2/}	45.7***	46.4 ^{2/}	44.6***	1.8
	05:30-05:35 น.	48.0 ^{2/}	46.9***	44.5 ^{2/}	45.5***	<0.8
	05:35-05:40 น.	48.3 ^{2/}	46.9***	45.7 ^{2/}	45.5***	<0.8
	05:40-05:45 น.	48.7 ^{2/}	46.9***	47.0 ^{2/}	45.5***	1.5
	05:45-05:50 น.	50.4 ^{2/}	47.2***	50.6 ^{2/}	45.8***	4.8
	05:50-05:55 น.	49.0 ^{2/}	47.2***	47.3 ^{2/}	45.8***	1.5
	05:55-06:00 น.	49.0 ^{2/}	47.2***	47.3 ^{2/}	45.8***	1.5
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	48.5 ^{1/}	46.0**	44.9 ^{1/}	44.8**	<0.8
	07:00-08:00 น.	51.4 ^{1/}	49.3**	47.2 ^{1/}	47.7**	<0.8
	08:00-09:00 น.	51.9 ^{1/}	50.5**	46.3 ^{1/}	49.1**	<0.8
	09:00-10:00 น.	51.0 ^{1/}	49.3**	46.1 ^{1/}	48.1**	<0.8
	10:00-11:00 น.	52.9 ^{1/}	51.2**	48.0 ^{1/}	49.9**	<0.8
	11:00-12:00 น.	52.9 ^{1/}	51.6**	47.0 ^{1/}	50.5**	<0.8
	12:00-13:00 น.	48.3 ^{1/}	47.1**	42.1 ^{1/}	45.4**	<0.8
	13:00-14:00 น.	50.7 ^{1/}	47.9**	47.5 ^{1/}	46.5**	1.0
	14:00-15:00 น.	48.8 ^{1/}	47.7**	42.3 ^{1/}	46.1**	<0.8
	15:00-16:00 น.	50.5 ^{1/}	48.8**	45.6 ^{1/}	47.4**	<0.8
	16:00-17:00 น.	46.7 ^{1/}	45.1**	41.6 ^{1/}	44.1**	<0.8
	17:00-18:00 น.	53.0 ^{1/}	51.4**	47.9 ^{1/}	50.4**	<0.8
	18:00-19:00 น.	49.0 ^{1/}	46.0**	46.0 ^{1/}	44.3**	1.7
	19:00-20:00 น.	53.8 ^{1/}	51.8**	49.5 ^{1/}	50.9**	<0.8
	20:00-21:00 น.	52.5 ^{1/}	50.8**	47.6 ^{1/}	49.7**	<0.8
	21:00-22:00 น.	49.8 ^{1/}	48.0**	45.1 ^{1/}	46.8**	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	47.5 ^{2/}	45.6***	46.0 ^{2/}	44.0***	2.0
	22:05-22:10 น.	47.1 ^{2/}	45.6***	44.8 ^{2/}	44.0***	0.8
	22:10-22:15 น.	46.9 ^{2/}	45.6***	44.0 ^{2/}	44.0***	<0.8
	22:15-22:20 น.	47.3 ^{2/}	44.4***	47.2 ^{2/}	43.5***	3.7
	22:20-22:25 น.	46.3 ^{2/}	44.4***	44.8 ^{2/}	43.5***	1.3
มาตรฐาน ^{3/,4/}		-	-	-	-	<10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-23 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
16 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:25-22:30 น.	46.0 ^{2/}	44.4***	43.9 ^{2/}	43.5***	<0.8
	22:30-22:35 น.	46.8 ^{2/}	45.3***	44.5 ^{2/}	43.8***	<0.8
	22:35-22:40 น.	47.4 ^{2/}	45.3***	46.2 ^{2/}	43.8***	2.4
	22:40-22:45 น.	46.7 ^{2/}	45.3***	44.1 ^{2/}	43.8***	<0.8
	22:45-22:50 น.	46.0 ^{2/}	44.9***	42.5 ^{2/}	43.8***	<0.8
	22:50-22:55 น.	46.8 ^{2/}	44.9***	45.3 ^{2/}	43.8***	1.5
	22:55-23:00 น.	46.9 ^{2/}	44.9***	45.6 ^{2/}	43.8***	1.8
	23:00-23:05 น.	46.7 ^{2/}	45.4***	43.8 ^{2/}	44.3***	<0.8
	23:05-23:10 น.	47.4 ^{2/}	45.4***	46.1 ^{2/}	44.3***	1.8
	23:10-23:15 น.	47.3 ^{2/}	45.4***	45.8 ^{2/}	44.3***	1.5
	23:15-23:20 น.	48.2 ^{2/}	46.5***	46.3 ^{2/}	45.0***	1.3
	23:20-23:25 น.	48.2 ^{2/}	46.5***	46.3 ^{2/}	45.0***	1.3
	23:25-23:30 น.	48.6 ^{2/}	46.5***	47.4 ^{2/}	45.0***	2.4
	23:30-23:35 น.	48.2 ^{2/}	46.3***	46.7 ^{2/}	44.7***	2.0
	23:35-23:40 น.	48.7 ^{2/}	46.3***	48.0 ^{2/}	44.7***	3.3
	23:40-23:45 น.	48.0 ^{2/}	46.3***	46.1 ^{2/}	44.7***	1.4
	23:45-23:50 น.	49.6 ^{2/}	46.7***	49.5 ^{2/}	45.1***	4.4
	23:50-23:55 น.	48.3 ^{2/}	46.7***	46.2 ^{2/}	45.1***	1.1
	23:55-00:00 น.	48.1 ^{2/}	46.7***	45.5 ^{2/}	45.1***	<0.8
17 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	48.9 ^{2/}	45.3***	49.4 ^{2/}	44.4***	5.0
	00:05-00:10 น.	46.8 ^{2/}	45.3***	44.5 ^{2/}	44.4***	<0.8
	00:10-00:15 น.	46.9 ^{2/}	45.3***	44.8 ^{2/}	44.4***	<0.8
	00:15-00:20 น.	46.8 ^{2/}	45.2***	44.7 ^{2/}	44.2***	<0.8
	00:20-00:25 น.	47.7 ^{2/}	45.2***	47.1 ^{2/}	44.2***	2.9
	00:25-00:30 น.	47.1 ^{2/}	45.2***	45.6 ^{2/}	44.2***	1.4
	00:30-00:35 น.	46.1 ^{2/}	44.5***	44.0 ^{2/}	43.2***	0.8
	00:35-00:40 น.	48.4 ^{2/}	44.5***	49.1 ^{2/}	43.2***	5.9
	00:40-00:45 น.	46.1 ^{2/}	44.5***	44.0 ^{2/}	43.2***	0.8
	00:45-00:50 น.	49.2 ^{2/}	46.8***	48.5 ^{2/}	45.7***	2.8
	00:50-00:55 น.	48.6 ^{2/}	46.8***	46.9 ^{2/}	45.7***	1.2
	00:55-01:00 น.	48.2 ^{2/}	46.8***	45.6 ^{2/}	45.7***	<0.8
	01:00-01:05 น.	46.9 ^{2/}	45.3***	44.8 ^{2/}	44.0***	0.8
	01:05-01:10 น.	47.0 ^{2/}	45.3***	45.1 ^{2/}	44.0***	1.1
	01:10-01:15 น.	46.7 ^{2/}	45.3***	44.1 ^{2/}	44.0***	<0.8
	01:15-01:20 น.	46.8 ^{2/}	44.0***	46.6 ^{2/}	42.8***	3.8
	01:20-01:25 น.	45.2 ^{2/}	44.0***	42.0 ^{2/}	42.8***	<0.8
	01:25-01:30 น.	45.7 ^{2/}	44.0***	43.8 ^{2/}	42.8***	1.0
	01:30-01:35 น.	46.2 ^{2/}	44.8***	43.6 ^{2/}	43.8***	<0.8
	01:35-01:40 น.	46.9 ^{2/}	44.8***	45.7 ^{2/}	43.8***	1.9
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-23 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
17 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:40-01:45 น.	47.4 ^{2/}	44.8***	46.9 ^{2/}	43.8***	3.1
	01:45-01:50 น.	47.5 ^{2/}	45.9***	45.4 ^{2/}	45.0***	<0.8
	01:50-01:55 น.	47.3 ^{2/}	45.9***	44.7 ^{2/}	45.0***	<0.8
	01:55-02:00 น.	48.1 ^{2/}	45.9***	47.1 ^{2/}	45.0***	2.1
	02:00-02:05 น.	46.8 ^{2/}	44.9***	45.3 ^{2/}	43.7***	1.6
	02:05-02:10 น.	47.3 ^{2/}	44.9***	46.6 ^{2/}	43.7***	2.9
	02:10-02:15 น.	46.3 ^{2/}	44.9***	43.7 ^{2/}	43.7***	<0.8
	02:15-02:20 น.	45.9 ^{2/}	45.8***	32.5 ^{2/}	44.1***	<0.8
	02:20-02:25 น.	47.7 ^{2/}	45.8***	46.2 ^{2/}	44.1***	2.1
	02:25-02:30 น.	47.3 ^{2/}	45.8***	45.0 ^{2/}	44.1***	0.9
	02:30-02:35 น.	47.9 ^{2/}	46.5***	45.3 ^{2/}	44.9***	<0.8
	02:35-02:40 น.	46.8 ^{2/}	46.5***	38.0 ^{2/}	44.9***	<0.8
	02:40-02:45 น.	48.3 ^{2/}	46.5***	46.6 ^{2/}	44.9***	1.7
	02:45-02:50 น.	47.6 ^{2/}	46.5***	44.1 ^{2/}	44.9***	<0.8
	02:50-02:55 น.	48.8 ^{2/}	46.5***	47.9 ^{2/}	44.9***	3.0
	02:55-03:00 น.	48.1 ^{2/}	46.5***	46.0 ^{2/}	44.9***	1.1
	03:00-03:05 น.	46.1 ^{2/}	41.6***	47.2 ^{2/}	39.9***	7.3
	03:05-03:10 น.	43.0 ^{2/}	41.6***	40.4 ^{2/}	39.9***	<0.8
	03:10-03:15 น.	39.9 ^{2/}	41.6***	<0.8 ^{2/}	39.9***	<0.8
	03:15-03:20 น.	40.9 ^{2/}	41.5***	<0.8 ^{2/}	40.0***	<0.8
	03:20-03:25 น.	45.5 ^{2/}	41.5***	46.3 ^{2/}	40.0***	6.3
	03:25-03:30 น.	43.1 ^{2/}	41.5***	41.0 ^{2/}	40.0***	1.0
	03:30-03:35 น.	46.9 ^{2/}	42.7***	47.8 ^{2/}	41.4***	6.4
	03:35-03:40 น.	40.3 ^{2/}	42.7***	<0.8 ^{2/}	41.4***	<0.8
	03:40-03:45 น.	44.1 ^{2/}	42.7***	41.5 ^{2/}	41.4***	<0.8
	03:45-03:50 น.	46.6 ^{2/}	44.7***	45.1 ^{2/}	43.1***	2.0
	03:50-03:55 น.	41.0 ^{2/}	44.7***	<0.8 ^{2/}	43.1***	<0.8
	03:55-04:00 น.	46.9 ^{2/}	44.7***	45.9 ^{2/}	43.1***	2.8
	04:00-04:05 น.	48.0 ^{2/}	45.8***	47.0 ^{2/}	44.4***	2.6
	04:05-04:10 น.	47.6 ^{2/}	45.8***	45.9 ^{2/}	44.4***	1.5
	04:10-04:15 น.	47.8 ^{2/}	45.8***	46.5 ^{2/}	44.4***	2.1
	04:15-04:20 น.	48.6 ^{2/}	46.6***	47.3 ^{2/}	45.0***	2.3
	04:20-04:25 น.	48.3 ^{2/}	46.6***	46.4 ^{2/}	45.0***	1.4
	04:25-04:30 น.	47.4 ^{2/}	46.6***	42.7 ^{2/}	45.0***	<0.8
	04:30-04:35 น.	47.9 ^{2/}	46.9***	44.0 ^{2/}	46.0***	<0.8
	04:35-04:40 น.	48.8 ^{2/}	46.9***	47.3 ^{2/}	46.0***	1.3
	04:40-04:45 น.	48.7 ^{2/}	46.9***	47.0 ^{2/}	46.0***	1.0
	04:45-04:50 น.	48.9 ^{2/}	47.0***	47.4 ^{2/}	45.4***	2.0
	04:50-04:55 น.	48.6 ^{2/}	47.0***	46.5 ^{2/}	45.4***	1.1
	04:55-05:00 น.	48.5 ^{2/}	47.0***	46.2 ^{2/}	45.4***	0.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-23 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
17 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 05:00-05:05 น.	49.5 ^{2/}	47.5***	48.2 ^{2/}	46.2***	2.0
	05:05-05:10 น.	49.4 ^{2/}	47.5***	47.9 ^{2/}	46.2***	1.7
	05:10-05:15 น.	49.2 ^{2/}	47.5***	47.3 ^{2/}	46.2***	1.1
	05:15-05:20 น.	49.1 ^{2/}	48.0***	45.6 ^{2/}	46.6***	<0.8
	05:20-05:25 น.	49.9 ^{2/}	48.0***	48.4 ^{2/}	46.6***	1.8
	05:25-05:30 น.	49.7 ^{2/}	48.0***	47.8 ^{2/}	46.6***	1.2
	05:30-05:35 น.	49.2 ^{2/}	47.4***	47.5 ^{2/}	46.5***	1.0
	05:35-05:40 น.	49.3 ^{2/}	47.4***	47.8 ^{2/}	46.5***	1.3
	05:40-05:45 น.	50.7 ^{2/}	47.4***	51.0 ^{2/}	46.5***	4.5
	05:45-05:50 น.	50.8 ^{2/}	48.4***	50.1 ^{2/}	47.4***	2.7
	05:50-05:55 น.	50.1 ^{2/}	48.4***	48.2 ^{2/}	47.4***	0.8
	05:55-06:00 น.	49.7 ^{2/}	48.4***	46.8 ^{2/}	47.4***	<0.8
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 06:00-07:00 น.	49.4 ^{1/}	47.8**	44.3 ^{1/}	46.3**	<0.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

- หมายเหตุ :
- 1/ จำนวนแบบกรณี 1 (ช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) : เสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องนานกว่า 1 ชั่วโมง ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น $L_{Aeq} 1 \text{ hour}$
 - 2/ จำนวนแบบกรณี 4 (ช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) : เสียงขณะมีการรบกวนเกิดขึ้นในพื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ หรือเกิดในเวลา กลางคืน ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น $L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$
 - 3/ มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการ โรงงาน พ.ศ. 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 123 ตอนพิเศษ 113 วันที่ 25 มกราคม 2549
 - 4/ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 124 ตอนพิเศษ 98 วันที่ 16 สิงหาคม พ.ศ. 2550
 - ** ค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90}) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาที จำนวน 3 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 15 นาที ระหว่างช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
 - *** ค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90}) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาที จำนวน 3 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 15 นาที ระหว่างช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นายศิลา บรรจงใจรักษ์

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูโนเค็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)

ตารางที่ 3-24 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ

ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

โครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท : น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)

จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ช่วงเวลาการตรวจวัดระหว่างเดือน : กรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
10 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางวัน^{1/}					
	07:00-08:00 น.	51.9 ^{1/}	50.3**	46.8 ^{1/}	49.3**	<0.8
	08:00-09:00 น.	52.9 ^{1/}	50.0**	49.8 ^{1/}	49.0**	0.8
	09:00-10:00 น.	53.8 ^{1/}	50.5**	51.1 ^{1/}	49.3**	1.8
	10:00-11:00 น.	55.1 ^{1/}	53.0**	50.9 ^{1/}	52.1**	<0.8
	11:00-12:00 น.	53.5 ^{1/}	52.0**	48.2 ^{1/}	50.4**	<0.8
	12:00-13:00 น.	49.8 ^{1/}	47.4**	46.1 ^{1/}	46.4**	<0.8
	13:00-14:00 น.	53.9 ^{1/}	51.4**	50.3 ^{1/}	50.0**	<0.8
	14:00-15:00 น.	51.9 ^{1/}	49.7**	47.9 ^{1/}	48.6**	<0.8
	15:00-16:00 น.	52.7 ^{1/}	49.8**	49.6 ^{1/}	48.9**	<0.8
	16:00-17:00 น.	51.1 ^{1/}	48.7**	47.4 ^{1/}	47.4**	<0.8
	17:00-18:00 น.	52.2 ^{1/}	50.4**	47.5 ^{1/}	49.3**	<0.8
	18:00-19:00 น.	52.3 ^{1/}	50.7**	47.2 ^{1/}	49.2**	<0.8
	19:00-20:00 น.	53.8 ^{1/}	51.8**	49.5 ^{1/}	50.3**	<0.8
	20:00-21:00 น.	53.6 ^{1/}	51.9**	48.7 ^{1/}	50.3**	<0.8
	21:00-22:00 น.	53.9 ^{1/}	52.0**	49.4 ^{1/}	50.9**	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน^{2/}					
	22:00-22:05 น.	44.8 ^{2/}	42.2***	44.3 ^{2/}	41.1***	3.2
	22:05-22:10 น.	43.9 ^{2/}	42.2***	42.0 ^{2/}	41.1***	0.9
	22:10-22:15 น.	43.9 ^{2/}	42.2***	42.0 ^{2/}	41.1***	0.9
	22:15-22:20 น.	42.1 ^{2/}	45.4***	<0.8 ^{2/}	43.8***	<0.8
	22:20-22:25 น.	46.8 ^{2/}	45.4***	44.2 ^{2/}	43.8***	<0.8
	22:25-22:30 น.	46.8 ^{2/}	45.4***	44.2 ^{2/}	43.8***	<0.8
	22:30-22:35 น.	46.3 ^{2/}	44.6***	44.4 ^{2/}	43.7***	<0.8
	22:35-22:40 น.	43.7 ^{2/}	44.6***	<0.8 ^{2/}	43.7***	<0.8
	22:40-22:45 น.	49.1 ^{2/}	44.6***	50.2 ^{2/}	43.7***	6.5
	22:45-22:50 น.	47.7 ^{2/}	45.7***	46.4 ^{2/}	44.5***	1.9
	22:50-22:55 น.	47.6 ^{2/}	45.7***	46.1 ^{2/}	44.5***	1.6
	22:55-23:00 น.	47.8 ^{2/}	45.7***	46.6 ^{2/}	44.5***	2.1
	23:00-23:05 น.	48.5 ^{2/}	48.5***	<0.8 ^{2/}	47.1***	<0.8
	23:05-23:10 น.	50.1 ^{2/}	48.5***	48.0 ^{2/}	47.1***	0.9
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-24 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
10 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:10-23:15 น.	45.7 ^{2/}	48.5***	<0.8 ^{2/}	47.1***	<0.8
	23:15-23:20 น.	43.5 ^{2/}	42.9***	37.6 ^{2/}	41.5***	<0.8
	23:20-23:25 น.	44.6 ^{2/}	42.9***	42.7 ^{2/}	41.5***	1.2
	23:25-23:30 น.	45.4 ^{2/}	42.9***	44.8 ^{2/}	41.5***	3.3
	23:30-23:35 น.	46.1 ^{2/}	44.5***	44.0 ^{2/}	43.6***	<0.8
	23:35-23:40 น.	48.5 ^{2/}	44.5***	49.3 ^{2/}	43.6***	5.7
	23:40-23:45 น.	46.3 ^{2/}	44.5***	44.6 ^{2/}	43.6***	1.0
	23:45-23:50 น.	50.1 ^{2/}	48.5***	48.0 ^{2/}	46.8***	1.2
	23:50-23:55 น.	47.6 ^{2/}	48.5***	<0.8 ^{2/}	46.8***	<0.8
	23:55-00:00 น.	49.9 ^{2/}	48.5***	47.3 ^{2/}	46.8***	<0.8
11 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	47.7 ^{2/}	45.2***	47.1 ^{2/}	44.2***	2.9
	00:05-00:10 น.	47.3 ^{2/}	45.2***	46.1 ^{2/}	44.2***	1.9
	00:10-00:15 น.	47.0 ^{2/}	45.2***	45.3 ^{2/}	44.2***	1.1
	00:15-00:20 น.	46.4 ^{2/}	43.2***	46.6 ^{2/}	42.1***	4.5
	00:20-00:25 น.	45.1 ^{2/}	43.2***	43.6 ^{2/}	42.1***	1.5
	00:25-00:30 น.	44.8 ^{2/}	43.2***	42.7 ^{2/}	42.1***	<0.8
	00:30-00:35 น.	45.3 ^{2/}	43.6***	43.4 ^{2/}	42.7***	<0.8
	00:35-00:40 น.	47.0 ^{2/}	43.6***	47.3 ^{2/}	42.7***	4.6
	00:40-00:45 น.	45.3 ^{2/}	43.6***	43.4 ^{2/}	42.7***	<0.8
	00:45-00:50 น.	46.9 ^{2/}	45.2***	45.0 ^{2/}	43.9***	1.1
	00:50-00:55 น.	47.6 ^{2/}	45.2***	46.9 ^{2/}	43.9***	3.0
	00:55-01:00 น.	45.7 ^{2/}	45.2***	39.1 ^{2/}	43.9***	<0.8
	01:00-01:05 น.	45.1 ^{2/}	44.0***	41.6 ^{2/}	42.6***	<0.8
	01:05-01:10 น.	46.0 ^{2/}	44.0***	44.7 ^{2/}	42.6***	2.1
	01:10-01:15 น.	45.7 ^{2/}	44.0***	43.8 ^{2/}	42.6***	1.2
	01:15-01:20 น.	45.6 ^{2/}	43.7***	44.1 ^{2/}	42.8***	1.3
	01:20-01:25 น.	45.2 ^{2/}	43.7***	42.9 ^{2/}	42.8***	<0.8
	01:25-01:30 น.	46.5 ^{2/}	43.7***	46.3 ^{2/}	42.8***	3.5
	01:30-01:35 น.	45.0 ^{2/}	45.7***	<0.8 ^{2/}	44.2***	<0.8
	01:35-01:40 น.	47.3 ^{2/}	45.7***	45.2 ^{2/}	44.2***	1.0
	01:40-01:45 น.	47.4 ^{2/}	45.7***	45.5 ^{2/}	44.2***	1.3
	01:45-01:50 น.	50.3 ^{2/}	45.9***	51.3 ^{2/}	44.5***	6.8
	01:50-01:55 น.	45.4 ^{2/}	45.9***	<0.8 ^{2/}	44.5***	<0.8
	01:55-02:00 น.	47.4 ^{2/}	45.9***	45.1 ^{2/}	44.5***	<0.8
	02:00-02:05 น.	44.4 ^{2/}	43.5***	40.1 ^{2/}	42.3***	<0.8
	02:05-02:10 น.	45.1 ^{2/}	43.5***	43.0 ^{2/}	42.3***	<0.8
	02:10-02:15 น.	48.0 ^{2/}	43.5***	49.1 ^{2/}	42.3***	6.8
	02:15-02:20 น.	49.1 ^{2/}	45.3***	49.8 ^{2/}	44.4***	5.4
	02:20-02:25 น.	47.4 ^{2/}	45.3***	46.2 ^{2/}	44.4***	1.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-24 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:25-02:30 น.	47.0 ^{2/}	45.3***	45.1 ^{2/}	44.4***	<0.8
	02:30-02:35 น.	46.5 ^{2/}	45.1***	43.9 ^{2/}	43.7***	<0.8
	02:35-02:40 น.	47.0 ^{2/}	45.1***	45.5 ^{2/}	43.7***	1.8
	02:40-02:45 น.	47.1 ^{2/}	45.1***	45.8 ^{2/}	43.7***	2.1
	02:45-02:50 น.	47.7 ^{2/}	46.1***	45.6 ^{2/}	44.8***	0.8
	02:50-02:55 น.	48.2 ^{2/}	46.1***	47.0 ^{2/}	44.8***	2.2
	02:55-03:00 น.	45.8 ^{2/}	46.1***	<0.8 ^{2/}	44.8***	<0.8
	03:00-03:05 น.	46.2 ^{2/}	44.7***	43.9 ^{2/}	43.4***	<0.8
	03:05-03:10 น.	44.3 ^{2/}	44.7***	<0.8 ^{2/}	43.4***	<0.8
	03:10-03:15 น.	46.3 ^{2/}	44.7***	44.2 ^{2/}	43.4***	0.8
	03:15-03:20 น.	47.6 ^{2/}	46.0***	45.5 ^{2/}	44.4***	1.1
	03:20-03:25 น.	46.1 ^{2/}	46.0***	32.7 ^{2/}	44.4***	<0.8
	03:25-03:30 น.	48.0 ^{2/}	46.0***	46.7 ^{2/}	44.4***	2.3
	03:30-03:35 น.	47.1 ^{2/}	45.4***	45.2 ^{2/}	44.5***	<0.8
	03:35-03:40 น.	47.6 ^{2/}	45.4***	46.6 ^{2/}	44.5***	2.1
	03:40-03:45 น.	44.8 ^{2/}	45.4***	<0.8 ^{2/}	44.5***	<0.8
	03:45-03:50 น.	46.6 ^{2/}	44.5***	45.4 ^{2/}	43.3***	2.1
	03:50-03:55 น.	46.3 ^{2/}	44.5***	44.6 ^{2/}	43.3***	1.3
	03:55-04:00 น.	46.1 ^{2/}	44.5***	44.0 ^{2/}	43.3***	<0.8
	04:00-04:05 น.	46.0 ^{2/}	45.4***	40.1 ^{2/}	44.5***	<0.8
	04:05-04:10 น.	47.1 ^{2/}	45.4***	45.2 ^{2/}	44.5***	<0.8
	04:10-04:15 น.	47.8 ^{2/}	45.4***	47.1 ^{2/}	44.5***	2.6
	04:15-04:20 น.	47.5 ^{2/}	45.3***	46.5 ^{2/}	44.4***	2.1
	04:20-04:25 น.	47.1 ^{2/}	45.3***	45.4 ^{2/}	44.4***	1.0
	04:25-04:30 น.	48.1 ^{2/}	45.3***	47.9 ^{2/}	44.4***	3.5
	04:30-04:35 น.	49.5 ^{2/}	45.8***	50.1 ^{2/}	44.6***	5.5
	04:35-04:40 น.	47.5 ^{2/}	45.8***	45.6 ^{2/}	44.6***	1.0
	04:40-04:45 น.	47.7 ^{2/}	45.8***	46.2 ^{2/}	44.6***	1.6
	04:45-04:50 น.	47.3 ^{2/}	46.0***	44.4 ^{2/}	44.9***	<0.8
	04:50-04:55 น.	48.3 ^{2/}	46.0***	47.4 ^{2/}	44.9***	2.5
	04:55-05:00 น.	47.6 ^{2/}	46.0***	45.5 ^{2/}	44.9***	<0.8
	05:00-05:05 น.	46.6 ^{2/}	46.0***	40.7 ^{2/}	44.8***	<0.8
	05:05-05:10 น.	49.5 ^{2/}	46.0***	49.9 ^{2/}	44.8***	5.1
	05:10-05:15 น.	47.7 ^{2/}	46.0***	45.8 ^{2/}	44.8***	1.0
	05:15-05:20 น.	51.2 ^{2/}	49.4***	49.5 ^{2/}	48.4***	1.1
	05:20-05:25 น.	48.0 ^{2/}	49.4***	<0.8 ^{2/}	48.4***	<0.8
	05:25-05:30 น.	52.9 ^{2/}	49.4***	53.3 ^{2/}	48.4***	4.9
	05:30-05:35 น.	48.8 ^{2/}	47.1***	46.9 ^{2/}	45.8***	1.1
	05:35-05:40 น.	49.4 ^{2/}	47.1***	48.5 ^{2/}	45.8***	2.7
	05:40-05:45 น.	47.0 ^{2/}	47.1***	<0.8 ^{2/}	45.8***	<0.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-24 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน^{2/}					
	05:45-05:50 น.	50.9 ^{2/}	47.3***	51.4 ^{2/}	46.2***	5.2
	05:50-05:55 น.	49.1 ^{2/}	47.3***	47.4 ^{2/}	46.2***	1.2
	05:55-06:00 น.	48.9 ^{2/}	47.3***	46.8 ^{2/}	46.2***	<0.8
	ช่วงเวลากลางวัน^{1/}					
	06:00-07:00 น.	47.4 ^{1/}	45.6**	42.7 ^{1/}	44.3***	<0.8
	07:00-08:00 น.	52.3 ^{1/}	49.9**	48.6 ^{1/}	48.6**	<0.8
	08:00-09:00 น.	55.4 ^{1/}	53.4**	51.1 ^{1/}	51.8**	<0.8
	09:00-10:00 น.	52.4 ^{1/}	49.7**	49.1 ^{1/}	48.7**	<0.8
	10:00-11:00 น.	52.3 ^{1/}	51.0**	46.4 ^{1/}	49.4**	<0.8
	11:00-12:00 น.	51.5 ^{1/}	49.3**	47.5 ^{1/}	48.0**	<0.8
	12:00-13:00 น.	50.4 ^{1/}	48.6**	45.7 ^{1/}	47.3**	<0.8
	13:00-14:00 น.	51.8 ^{1/}	49.5**	47.9 ^{1/}	48.6**	<0.8
	14:00-15:00 น.	56.6 ^{1/}	55.4**	50.4 ^{1/}	53.7**	<0.8
	15:00-16:00 น.	54.2 ^{1/}	53.2**	47.3 ^{1/}	51.7**	<0.8
	16:00-17:00 น.	53.3 ^{1/}	51.1**	49.3 ^{1/}	49.6**	<0.8
	17:00-18:00 น.	52.0 ^{1/}	49.6**	48.3 ^{1/}	48.7**	<0.8
	18:00-19:00 น.	51.6 ^{1/}	49.3**	47.7 ^{1/}	48.1**	<0.8
	19:00-20:00 น.	54.6 ^{1/}	52.9**	49.7 ^{1/}	51.8**	<0.8
	20:00-21:00 น.	54.3 ^{1/}	52.4**	49.8 ^{1/}	51.2**	<0.8
	21:00-22:00 น.	51.1 ^{1/}	49.2**	46.6 ^{1/}	47.9**	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน^{2/}					
	22:00-22:05 น.	44.7 ^{2/}	44.7***	<0.8 ^{2/}	43.2***	<0.8
	22:05-22:10 น.	46.8 ^{2/}	44.7***	45.6 ^{2/}	43.2***	2.4
	22:10-22:15 น.	46.1 ^{2/}	44.7***	43.5 ^{2/}	43.2***	<0.8
	22:15-22:20 น.	49.4 ^{2/}	45.1***	50.4 ^{2/}	44.0***	6.4
	22:20-22:25 น.	46.6 ^{2/}	45.1***	44.3 ^{2/}	44.0***	<0.8
	22:25-22:30 น.	46.6 ^{2/}	45.1***	44.3 ^{2/}	44.0***	<0.8
	22:30-22:35 น.	45.3 ^{2/}	43.7***	43.2 ^{2/}	42.1***	1.1
	22:35-22:40 น.	46.2 ^{2/}	43.7***	45.6 ^{2/}	42.1***	3.5
	22:40-22:45 น.	44.8 ^{2/}	43.7***	41.3 ^{2/}	42.1***	<0.8
	22:45-22:50 น.	46.8 ^{2/}	43.0***	47.5 ^{2/}	41.9***	5.6
	22:50-22:55 น.	44.5 ^{2/}	43.0***	42.2 ^{2/}	41.9***	<0.8
	22:55-23:00 น.	44.3 ^{2/}	43.0***	41.4 ^{2/}	41.9***	<0.8
	23:00-23:05 น.	46.1 ^{2/}	44.6***	43.8 ^{2/}	43.0***	0.8
	23:05-23:10 น.	46.5 ^{2/}	44.6***	45.0 ^{2/}	43.0***	2.0
	23:10-23:15 น.	45.8 ^{2/}	44.6***	42.6 ^{2/}	43.0***	<0.8
	23:15-23:20 น.	46.0 ^{2/}	45.8***	35.5 ^{2/}	44.2***	<0.8
	23:20-23:25 น.	47.5 ^{2/}	45.8***	45.6 ^{2/}	44.2***	1.4
	23:25-23:30 น.	47.4 ^{2/}	45.8***	45.3 ^{2/}	44.2***	1.1
	23:30-23:35 น.	46.9 ^{2/}	43.6***	47.2 ^{2/}	42.5***	4.7
มาตรฐาน^{3/ 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-24 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ

ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:35-23:40 น.	45.0 ^{2/}	43.6***	42.4 ^{2/}	42.5***	<0.8
	23:40-23:45 น.	45.1 ^{2/}	43.6***	42.8 ^{2/}	42.5***	<0.8
	23:45-23:50 น.	47.8 ^{2/}	46.3***	45.5 ^{2/}	44.6***	0.9
	23:50-23:55 น.	47.6 ^{2/}	46.3***	44.7 ^{2/}	44.6***	<0.8
	23:55-00:00 น.	47.7 ^{2/}	46.3***	45.1 ^{2/}	44.6***	<0.8
12 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	46.7 ^{2/}	44.6***	45.5 ^{2/}	43.2***	2.3
	00:05-00:10 น.	45.5 ^{2/}	44.6***	41.2 ^{2/}	43.2***	<0.8
	00:10-00:15 น.	46.1 ^{2/}	44.6***	43.8 ^{2/}	43.2***	<0.8
	00:15-00:20 น.	44.5 ^{2/}	45.4***	<0.8 ^{2/}	43.8***	<0.8
	00:20-00:25 น.	47.2 ^{2/}	45.4***	45.5 ^{2/}	43.8***	1.7
	00:25-00:30 น.	50.0 ^{2/}	45.4***	51.2 ^{2/}	43.8***	7.4
	00:30-00:35 น.	45.4 ^{2/}	45.2***	34.9 ^{2/}	43.6***	<0.8
	00:35-00:40 น.	50.0 ^{2/}	45.2***	51.3 ^{2/}	43.6***	7.7
	00:40-00:45 น.	46.7 ^{2/}	45.2***	44.4 ^{2/}	43.6***	0.8
	00:45-00:50 น.	48.6 ^{2/}	47.2***	46.0 ^{2/}	45.5***	<0.8
	00:50-00:55 น.	47.1 ^{2/}	47.2***	<0.8 ^{2/}	45.5***	<0.8
	00:55-01:00 น.	49.0 ^{2/}	47.2***	47.3 ^{2/}	45.5***	1.8
	01:00-01:05 น.	49.4 ^{2/}	45.2***	50.3 ^{2/}	44.3***	6.0
	01:05-01:10 น.	47.0 ^{2/}	45.2***	45.3 ^{2/}	44.3***	1.0
	01:10-01:15 น.	44.8 ^{2/}	45.2***	<0.8 ^{2/}	44.3***	<0.8
	01:15-01:20 น.	48.3 ^{2/}	46.6***	46.4 ^{2/}	45.4***	1.0
	01:20-01:25 น.	49.5 ^{2/}	46.6***	49.4 ^{2/}	45.4***	4.0
	01:25-01:30 น.	47.8 ^{2/}	46.6***	44.6 ^{2/}	45.4***	<0.8
	01:30-01:35 น.	46.2 ^{2/}	44.6***	44.1 ^{2/}	43.6***	<0.8
	01:35-01:40 น.	46.1 ^{2/}	44.6***	43.8 ^{2/}	43.6***	<0.8
	01:40-01:45 น.	47.7 ^{2/}	44.6***	47.8 ^{2/}	43.6***	4.2
	01:45-01:50 น.	51.1 ^{2/}	47.0***	52.0 ^{2/}	45.4***	6.6
	01:50-01:55 น.	47.6 ^{2/}	47.0***	41.7 ^{2/}	45.4***	<0.8
	01:55-02:00 น.	48.9 ^{2/}	47.0***	47.4 ^{2/}	45.4***	2.0
	02:00-02:05 น.	47.8 ^{2/}	45.9***	46.3 ^{2/}	44.2***	2.1
	02:05-02:10 น.	47.5 ^{2/}	45.9***	45.4 ^{2/}	44.2***	1.2
	02:10-02:15 น.	46.7 ^{2/}	45.9***	42.0 ^{2/}	44.2***	<0.8
	02:15-02:20 น.	46.2 ^{2/}	42.7***	46.6 ^{2/}	41.5***	5.1
	02:20-02:25 น.	44.4 ^{2/}	42.7***	42.5 ^{2/}	41.5***	1.0
	02:25-02:30 น.	44.3 ^{2/}	42.7***	42.2 ^{2/}	41.5***	<0.8
	02:30-02:35 น.	43.4 ^{2/}	43.5***	<0.8 ^{2/}	42.4***	<0.8
	02:35-02:40 น.	46.7 ^{2/}	43.5***	46.9 ^{2/}	42.4***	4.5
	02:40-02:45 น.	45.2 ^{2/}	43.5***	43.3 ^{2/}	42.4***	0.9
	02:45-02:50 น.	45.8 ^{2/}	43.9***	44.3 ^{2/}	42.6***	1.7
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-24 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:50-02:55 น.	47.8 ^{2/}	43.9***	48.5 ^{2/}	42.6***	5.9
	02:55-03:00 น.	44.4 ^{2/}	43.9***	37.8 ^{2/}	42.6***	<0.8
	03:00-03:05 น.	44.9 ^{2/}	43.2***	43.0 ^{2/}	41.9***	1.1
	03:05-03:10 น.	43.7 ^{2/}	43.2***	37.1 ^{2/}	41.9***	<0.8
	03:10-03:15 น.	47.3 ^{2/}	43.2***	48.2 ^{2/}	41.9***	6.3
	03:15-03:20 น.	49.6 ^{2/}	47.4***	48.6 ^{2/}	45.8***	2.8
	03:20-03:25 น.	45.8 ^{2/}	47.4***	<0.8 ^{2/}	45.8***	<0.8
	03:25-03:30 น.	49.0 ^{2/}	47.4***	46.9 ^{2/}	45.8***	1.1
	03:30-03:35 น.	50.0 ^{2/}	44.6***	51.5 ^{2/}	43.0***	8.5
	03:35-03:40 น.	46.2 ^{2/}	44.6***	44.1 ^{2/}	43.0***	1.1
	03:40-03:45 น.	43.6 ^{2/}	44.6***	<0.8 ^{2/}	43.0***	<0.8
	03:45-03:50 น.	46.4 ^{2/}	45.7***	41.1 ^{2/}	44.8***	<0.8
	03:50-03:55 น.	47.7 ^{2/}	45.7***	46.4 ^{2/}	44.8***	1.6
	03:55-04:00 น.	47.5 ^{2/}	45.7***	45.8 ^{2/}	44.8***	1.0
	04:00-04:05 น.	47.3 ^{2/}	44.1***	47.5 ^{2/}	42.7***	4.8
	04:05-04:10 น.	45.5 ^{2/}	44.1***	42.9 ^{2/}	42.7***	<0.8
	04:10-04:15 น.	45.4 ^{2/}	44.1***	42.5 ^{2/}	42.7***	<0.8
	04:15-04:20 น.	44.4 ^{2/}	43.2***	41.2 ^{2/}	41.7***	<0.8
	04:20-04:25 น.	44.5 ^{2/}	43.2***	41.6 ^{2/}	41.7***	<0.8
	04:25-04:30 น.	44.7 ^{2/}	43.2***	42.4 ^{2/}	41.7***	<0.8
	04:30-04:35 น.	45.2 ^{2/}	45.3***	<0.8 ^{2/}	44.0***	<0.8
	04:35-04:40 น.	47.5 ^{2/}	45.3***	46.5 ^{2/}	44.0***	2.5
	04:40-04:45 น.	47.1 ^{2/}	45.3***	45.4 ^{2/}	44.0***	1.4
	04:45-04:50 น.	46.1 ^{2/}	44.4***	44.2 ^{2/}	43.0***	1.2
	04:50-04:55 น.	46.3 ^{2/}	44.4***	44.8 ^{2/}	43.0***	1.8
	04:55-05:00 น.	46.3 ^{2/}	44.4***	44.8 ^{2/}	43.0***	1.8
	05:00-05:05 น.	49.7 ^{2/}	48.0***	47.8 ^{2/}	46.9***	0.9
	05:05-05:10 น.	48.3 ^{2/}	48.0***	39.5 ^{2/}	46.9***	<0.8
	05:10-05:15 น.	52.5 ^{2/}	48.0***	53.6 ^{2/}	46.9***	6.7
	05:15-05:20 น.	54.6 ^{2/}	52.3***	53.7 ^{2/}	51.1***	2.6
	05:20-05:25 น.	53.8 ^{2/}	52.3***	51.5 ^{2/}	51.1***	<0.8
	05:25-05:30 น.	48.9 ^{2/}	52.3***	<0.8 ^{2/}	51.1***	<0.8
	05:30-05:35 น.	47.8 ^{2/}	45.7***	46.6 ^{2/}	44.4***	2.2
	05:35-05:40 น.	47.3 ^{2/}	45.7***	45.2 ^{2/}	44.4***	0.8
	05:40-05:45 น.	46.2 ^{2/}	45.7***	39.6 ^{2/}	44.4***	<0.8
	05:45-05:50 น.	44.5 ^{2/}	43.4***	41.0 ^{2/}	42.1***	<0.8
	05:50-05:55 น.	45.7 ^{2/}	43.4***	44.8 ^{2/}	42.1***	2.7
	05:55-06:00 น.	45.0 ^{2/}	43.4***	42.9 ^{2/}	42.1***	0.8
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	51.6 ^{1/}	48.3**	48.9 ^{1/}	47.4**	1.5
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-24 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	51.9 ^{1/}	49.6**	48.0 ^{1/}	48.4**	<0.8
	08:00-09:00 น.	54.8 ^{1/}	52.8**	50.5 ^{1/}	51.3**	<0.8
	09:00-10:00 น.	52.5 ^{1/}	50.3**	48.5 ^{1/}	48.8**	<0.8
	10:00-11:00 น.	53.8 ^{1/}	51.7**	49.6 ^{1/}	50.6**	<0.8
	11:00-12:00 น.	53.9 ^{1/}	52.1**	49.2 ^{1/}	50.7**	<0.8
	12:00-13:00 น.	51.6 ^{1/}	50.0**	46.5 ^{1/}	48.8**	<0.8
	13:00-14:00 น.	54.7 ^{1/}	52.7**	50.4 ^{1/}	51.8**	<0.8
	14:00-15:00 น.	54.9 ^{1/}	53.2**	50.0 ^{1/}	51.5**	<0.8
	15:00-16:00 น.	52.3 ^{1/}	50.5**	47.6 ^{1/}	49.5**	<0.8
	16:00-17:00 น.	53.7 ^{1/}	52.2**	48.4 ^{1/}	50.9**	<0.8
	17:00-18:00 น.	53.4 ^{1/}	51.4**	49.1 ^{1/}	50.4**	<0.8
	18:00-19:00 น.	51.7 ^{1/}	49.7**	47.4 ^{1/}	48.8**	<0.8
	19:00-20:00 น.	54.0 ^{1/}	52.0**	49.7 ^{1/}	50.9**	<0.8
	20:00-21:00 น.	53.4 ^{1/}	51.9**	48.1 ^{1/}	50.2**	<0.8
	21:00-22:00 น.	51.9 ^{1/}	50.2**	47.0 ^{1/}	49.3**	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	49.5 ^{2/}	45.2***	50.5 ^{2/}	43.6***	6.9
	22:05-22:10 น.	46.9 ^{2/}	45.2***	45.0 ^{2/}	43.6***	1.4
	22:10-22:15 น.	45.7 ^{2/}	45.2***	39.1 ^{2/}	43.6***	<0.8
	22:15-22:20 น.	45.4 ^{2/}	44.9***	38.8 ^{2/}	43.9***	<0.8
	22:20-22:25 น.	47.7 ^{2/}	44.9***	47.5 ^{2/}	43.9***	3.6
	22:25-22:30 น.	46.4 ^{2/}	44.9***	44.1 ^{2/}	43.9***	<0.8
	22:30-22:35 น.	45.6 ^{2/}	45.2***	38.0 ^{2/}	44.1***	<0.8
	22:35-22:40 น.	46.8 ^{2/}	45.2***	44.7 ^{2/}	44.1***	<0.8
	22:40-22:45 น.	47.2 ^{2/}	45.2***	45.9 ^{2/}	44.1***	1.8
	22:45-22:50 น.	45.9 ^{2/}	45.3***	40.0 ^{2/}	43.8***	<0.8
	22:50-22:55 น.	46.7 ^{2/}	45.3***	44.1 ^{2/}	43.8***	<0.8
	22:55-23:00 น.	47.6 ^{2/}	45.3***	46.7 ^{2/}	43.8***	2.9
	23:00-23:05 น.	47.3 ^{2/}	44.1***	47.5 ^{2/}	43.0***	4.5
	23:05-23:10 น.	46.0 ^{2/}	44.1***	44.5 ^{2/}	43.0***	1.5
	23:10-23:15 น.	45.2 ^{2/}	44.1***	41.7 ^{2/}	43.0***	<0.8
	23:15-23:20 น.	47.6 ^{2/}	46.2***	45.0 ^{2/}	45.3***	<0.8
	23:20-23:25 น.	49.0 ^{2/}	46.2***	48.8 ^{2/}	45.3***	3.5
	23:25-23:30 น.	47.4 ^{2/}	46.2***	44.2 ^{2/}	45.3***	<0.8
	23:30-23:35 น.	50.4 ^{2/}	47.5***	50.3 ^{2/}	45.8***	4.5
	23:35-23:40 น.	48.7 ^{2/}	47.5***	45.5 ^{2/}	45.8***	<0.8
	23:40-23:45 น.	49.4 ^{2/}	47.5***	47.9 ^{2/}	45.8***	2.1
	23:45-23:50 น.	46.1 ^{2/}	44.7***	43.5 ^{2/}	43.5***	<0.8
	23:50-23:55 น.	49.0 ^{2/}	44.7***	50.0 ^{2/}	43.5***	6.5
	23:55-00:00 น.	46.2 ^{2/}	44.7***	43.9 ^{2/}	43.5***	<0.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-24 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
13 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/} 00:00-00:05 น.	45.2 ^{2/}	45.9***	<0.8 ^{2/}	44.3***	<0.8
	00:05-00:10 น.	47.6 ^{2/}	45.9***	45.7 ^{2/}	44.3***	1.4
	00:10-00:15 น.	47.9 ^{2/}	45.9***	46.6 ^{2/}	44.3***	2.3
	00:15-00:20 น.	44.7 ^{2/}	44.6***	31.3 ^{2/}	42.9***	<0.8
	00:20-00:25 น.	47.9 ^{2/}	44.6***	48.2 ^{2/}	42.9***	5.3
	00:25-00:30 น.	46.5 ^{2/}	44.6***	45.0 ^{2/}	42.9***	2.1
	00:30-00:35 น.	49.0 ^{2/}	47.2***	47.3 ^{2/}	45.8***	1.5
	00:35-00:40 น.	48.9 ^{2/}	47.2***	47.0 ^{2/}	45.8***	1.2
	00:40-00:45 น.	49.0 ^{2/}	47.2***	47.3 ^{2/}	45.8***	1.5
	00:45-00:50 น.	46.4 ^{2/}	45.2***	43.2 ^{2/}	43.8***	<0.8
	00:50-00:55 น.	48.2 ^{2/}	45.2***	48.2 ^{2/}	43.8***	4.4
	00:55-01:00 น.	46.7 ^{2/}	45.2***	44.4 ^{2/}	43.8***	<0.8
	01:00-01:05 น.	45.3 ^{2/}	43.8***	43.0 ^{2/}	42.1***	0.9
	01:05-01:10 น.	45.6 ^{2/}	43.8***	43.9 ^{2/}	42.1***	1.8
	01:10-01:15 น.	45.3 ^{2/}	43.8***	43.0 ^{2/}	42.1***	0.9
	01:15-01:20 น.	47.9 ^{2/}	45.3***	47.4 ^{2/}	43.7***	3.7
	01:20-01:25 น.	47.1 ^{2/}	45.3***	45.4 ^{2/}	43.7***	1.7
	01:25-01:30 น.	46.0 ^{2/}	45.3***	40.7 ^{2/}	43.7***	<0.8
	01:30-01:35 น.	43.0 ^{2/}	43.0***	<0.8 ^{2/}	42.1***	<0.8
	01:35-01:40 น.	44.5 ^{2/}	43.0***	42.2 ^{2/}	42.1***	<0.8
	01:40-01:45 น.	45.9 ^{2/}	43.0***	45.8 ^{2/}	42.1***	3.7
	01:45-01:50 น.	45.0 ^{2/}	41.9***	45.1 ^{2/}	41.0***	4.1
	01:50-01:55 น.	42.4 ^{2/}	41.9***	35.8 ^{2/}	41.0***	<0.8
	01:55-02:00 น.	43.4 ^{2/}	41.9***	41.1 ^{2/}	41.0***	<0.8
	02:00-02:05 น.	45.2 ^{2/}	43.2***	43.9 ^{2/}	41.9***	2.0
	02:05-02:10 น.	44.7 ^{2/}	43.2***	42.4 ^{2/}	41.9***	<0.8
	02:10-02:15 น.	44.7 ^{2/}	43.2***	42.4 ^{2/}	41.9***	<0.8
	02:15-02:20 น.	45.6 ^{2/}	43.1***	45.0 ^{2/}	41.9***	3.1
	02:20-02:25 น.	44.9 ^{2/}	43.1***	43.2 ^{2/}	41.9***	1.3
	02:25-02:30 น.	45.1 ^{2/}	43.1***	43.8 ^{2/}	41.9***	1.9
	02:30-02:35 น.	46.8 ^{2/}	44.2***	46.3 ^{2/}	42.6***	3.7
	02:35-02:40 น.	45.9 ^{2/}	44.2***	44.0 ^{2/}	42.6***	1.4
	02:40-02:45 น.	45.2 ^{2/}	44.2***	41.3 ^{2/}	42.6***	<0.8
	02:45-02:50 น.	46.6 ^{2/}	45.1***	44.3 ^{2/}	43.5***	0.8
	02:50-02:55 น.	46.1 ^{2/}	45.1***	42.2 ^{2/}	43.5***	<0.8
	02:55-03:00 น.	46.5 ^{2/}	45.1***	43.9 ^{2/}	43.5***	<0.8
	03:00-03:05 น.	46.0 ^{2/}	45.8***	35.5 ^{2/}	44.2***	<0.8
	03:05-03:10 น.	48.9 ^{2/}	45.8***	49.0 ^{2/}	44.2***	4.8
	03:10-03:15 น.	47.6 ^{2/}	45.8***	45.9 ^{2/}	44.2***	1.7
	03:15-03:20 น.	46.0 ^{2/}	45.2***	41.3 ^{2/}	44.3***	<0.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-24 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
13 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	03:20-03:25 น.	46.7 ^{2/}	45.2***	44.4 ^{2/}	44.3***	<0.8
	03:25-03:30 น.	48.2 ^{2/}	45.2***	48.2 ^{2/}	44.3***	3.9
	03:30-03:35 น.	46.9 ^{2/}	44.8***	45.7 ^{2/}	43.6***	2.1
	03:35-03:40 น.	44.9 ^{2/}	44.8***	31.5 ^{2/}	43.6***	<0.8
	03:40-03:45 น.	46.4 ^{2/}	44.8***	44.3 ^{2/}	43.6***	<0.8
	03:45-03:50 น.	47.0 ^{2/}	43.5***	47.4 ^{2/}	42.6***	4.8
	03:50-03:55 น.	44.4 ^{2/}	43.5***	40.1 ^{2/}	42.6***	<0.8
	03:55-04:00 น.	45.1 ^{2/}	43.5***	43.0 ^{2/}	42.6***	<0.8
	04:00-04:05 น.	44.7 ^{2/}	44.6***	31.3 ^{2/}	43.6***	<0.8
	04:05-04:10 น.	47.4 ^{2/}	44.6***	47.2 ^{2/}	43.6***	3.6
	04:10-04:15 น.	46.5 ^{2/}	44.6***	45.0 ^{2/}	43.6***	1.4
	04:15-04:20 น.	47.8 ^{2/}	45.8***	46.5 ^{2/}	44.8***	1.7
	04:20-04:25 น.	47.2 ^{2/}	45.8***	44.6 ^{2/}	44.8***	<0.8
	04:25-04:30 น.	45.4 ^{2/}	45.8***	<0.8 ^{2/}	44.8***	<0.8
	04:30-04:35 น.	46.7 ^{2/}	44.7***	45.4 ^{2/}	43.7***	1.7
	04:35-04:40 น.	46.3 ^{2/}	44.7***	44.2 ^{2/}	43.7***	<0.8
	04:40-04:45 น.	46.6 ^{2/}	44.7***	45.1 ^{2/}	43.7***	1.4
	04:45-04:50 น.	46.0 ^{2/}	44.7***	43.1 ^{2/}	43.2***	<0.8
	04:50-04:55 น.	45.8 ^{2/}	44.7***	42.3 ^{2/}	43.2***	<0.8
	04:55-05:00 น.	46.4 ^{2/}	44.7***	44.5 ^{2/}	43.2***	1.3
	05:00-05:05 น.	47.4 ^{2/}	45.5***	45.9 ^{2/}	44.3***	1.6
	05:05-05:10 น.	47.3 ^{2/}	45.5***	45.6 ^{2/}	44.3***	1.3
	05:10-05:15 น.	46.8 ^{2/}	45.5***	43.9 ^{2/}	44.3***	<0.8
	05:15-05:20 น.	45.1 ^{2/}	44.7***	37.5 ^{2/}	43.1***	<0.8
	05:20-05:25 น.	47.8 ^{2/}	44.7***	47.9 ^{2/}	43.1***	4.8
	05:25-05:30 น.	46.5 ^{2/}	44.7***	44.8 ^{2/}	43.1***	1.7
	05:30-05:35 น.	47.3 ^{2/}	46.1***	44.1 ^{2/}	44.5***	<0.8
	05:35-05:40 น.	47.9 ^{2/}	46.1***	46.2 ^{2/}	44.5***	1.7
	05:40-05:45 น.	48.1 ^{2/}	46.1***	46.8 ^{2/}	44.5***	2.3
	05:45-05:50 น.	46.2 ^{2/}	45.6***	40.3 ^{2/}	44.5***	<0.8
	05:50-05:55 น.	47.5 ^{2/}	45.6***	46.0 ^{2/}	44.5***	1.5
	05:55-06:00 น.	47.2 ^{2/}	45.6***	45.1 ^{2/}	44.5***	<0.8
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	48.7 ^{1/}	44.8**	46.4 ^{1/}	43.4**	3.0
	07:00-08:00 น.	52.9 ^{1/}	50.9**	48.6 ^{1/}	49.7**	<0.8
	08:00-09:00 น.	55.4 ^{1/}	54.0**	49.8 ^{1/}	52.8**	<0.8
	09:00-10:00 น.	55.1 ^{1/}	52.9**	51.1 ^{1/}	52.0**	<0.8
	10:00-11:00 น.	56.9 ^{1/}	54.4**	53.3 ^{1/}	53.0**	<0.8
	11:00-12:00 น.	53.6 ^{1/}	51.6**	49.3 ^{1/}	50.5**	<0.8
	12:00-13:00 น.	51.6 ^{1/}	49.5**	47.4 ^{1/}	48.3**	<0.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-24 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
13 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	13:00-14:00 น.	53.3 ^{1/}	51.1**	49.3 ^{1/}	49.4**	<0.8
	14:00-15:00 น.	52.7 ^{1/}	49.8**	49.6 ^{1/}	48.1**	1.5
	15:00-16:00 น.	53.2 ^{1/}	51.2**	48.9 ^{1/}	49.8**	<0.8
	16:00-17:00 น.	54.7 ^{1/}	53.5**	48.5 ^{1/}	51.8**	<0.8
	17:00-18:00 น.	54.0 ^{1/}	52.8**	47.8 ^{1/}	51.3**	<0.8
	18:00-19:00 น.	52.5 ^{1/}	49.3**	49.7 ^{1/}	47.9**	1.8
	19:00-20:00 น.	53.7 ^{1/}	50.8**	50.6 ^{1/}	49.9**	<0.8
	20:00-21:00 น.	52.7 ^{1/}	51.1**	47.6 ^{1/}	49.6**	<0.8
	21:00-22:00 น.	54.8 ^{1/}	53.0**	50.1 ^{1/}	51.9**	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	47.6 ^{2/}	49.1***	<0.8 ^{2/}	47.5***	<0.8
	22:05-22:10 น.	50.8 ^{2/}	49.1***	48.9 ^{2/}	47.5***	1.4
	22:10-22:15 น.	51.3 ^{2/}	49.1***	50.3 ^{2/}	47.5***	2.8
	22:15-22:20 น.	44.8 ^{2/}	44.6***	34.3 ^{2/}	43.6***	<0.8
	22:20-22:25 น.	46.4 ^{2/}	44.6***	44.7 ^{2/}	43.6***	1.1
	22:25-22:30 น.	46.4 ^{2/}	44.6***	44.7 ^{2/}	43.6***	1.1
	22:30-22:35 น.	43.4 ^{2/}	41.9***	41.1 ^{2/}	40.9***	<0.8
	22:35-22:40 น.	47.4 ^{2/}	41.9***	49.0 ^{2/}	40.9***	8.1
	22:40-22:45 น.	41.8 ^{2/}	41.9***	<0.8 ^{2/}	40.9***	<0.8
	22:45-22:50 น.	44.1 ^{2/}	42.6***	41.8 ^{2/}	41.0***	0.8
	22:50-22:55 น.	45.3 ^{2/}	42.6***	45.0 ^{2/}	41.0***	4.0
	22:55-23:00 น.	42.8 ^{2/}	42.6***	32.3 ^{2/}	41.0***	<0.8
	23:00-23:05 น.	43.4 ^{2/}	42.1***	40.5 ^{2/}	41.2***	<0.8
	23:05-23:10 น.	43.7 ^{2/}	42.1***	41.6 ^{2/}	41.2***	<0.8
	23:10-23:15 น.	47.8 ^{2/}	42.1***	49.4 ^{2/}	41.2***	8.2
	23:15-23:20 น.	49.8 ^{2/}	45.9***	50.5 ^{2/}	44.7***	5.8
	23:20-23:25 น.	47.2 ^{2/}	45.9***	44.3 ^{2/}	44.7***	<0.8
	23:25-23:30 น.	47.8 ^{2/}	45.9***	46.3 ^{2/}	44.7***	1.6
	23:30-23:35 น.	48.5 ^{2/}	47.1***	45.9 ^{2/}	45.4***	<0.8
	23:35-23:40 น.	47.4 ^{2/}	47.1***	38.6 ^{2/}	45.4***	<0.8
	23:40-23:45 น.	48.9 ^{2/}	47.1***	47.2 ^{2/}	45.4***	1.8
	23:45-23:50 น.	43.3 ^{2/}	44.2***	<0.8 ^{2/}	42.8***	<0.8
	23:50-23:55 น.	46.8 ^{2/}	44.2***	46.3 ^{2/}	42.8***	3.5
	23:55-00:00 น.	46.0 ^{2/}	44.2***	44.3 ^{2/}	42.8***	1.5
14 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	45.8 ^{2/}	41.2**	47.0 ^{2/}	40.0**	7.0
	00:05-00:10 น.	43.6 ^{2/}	41.2**	42.9 ^{2/}	40.0**	2.9
	00:10-00:15 น.	42.6 ^{2/}	41.2**	40.0 ^{2/}	40.0**	<0.8
	00:15-00:20 น.	43.8 ^{2/}	42.0**	42.1 ^{2/}	41.0**	1.1
	00:20-00:25 น.	44.9 ^{2/}	42.0**	44.8 ^{2/}	41.0**	3.8
มาตรฐาน ^{3/ 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-24 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
14 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:25-00:30 น.	43.4 ^{2/}	42.0***	40.8 ^{2/}	41.0***	<0.8
	00:30-00:35 น.	44.1 ^{2/}	42.3***	42.4 ^{2/}	40.9***	1.5
	00:35-00:40 น.	44.2 ^{2/}	42.3***	42.7 ^{2/}	40.9***	1.8
	00:40-00:45 น.	42.5 ^{2/}	42.3***	32.0 ^{2/}	40.9***	<0.8
	00:45-00:50 น.	45.7 ^{2/}	41.5***	46.6 ^{2/}	40.0***	6.6
	00:50-00:55 น.	43.0 ^{2/}	41.5***	40.7 ^{2/}	40.0***	<0.8
	00:55-01:00 น.	42.0 ^{2/}	41.5***	35.4 ^{2/}	40.0***	<0.8
	01:00-01:05 น.	48.3 ^{2/}	45.3***	48.3 ^{2/}	44.3***	4.0
	01:05-01:10 น.	47.2 ^{2/}	45.3***	45.7 ^{2/}	44.3***	1.4
	01:10-01:15 น.	45.8 ^{2/}	45.3***	39.2 ^{2/}	44.3***	<0.8
	01:15-01:20 น.	47.6 ^{2/}	45.1***	47.0 ^{2/}	43.5***	3.5
	01:20-01:25 น.	44.4 ^{2/}	45.1***	<0.8 ^{2/}	43.5***	<0.8
	01:25-01:30 น.	46.8 ^{2/}	45.1***	44.9 ^{2/}	43.5***	1.4
	01:30-01:35 น.	45.1 ^{2/}	43.5***	43.0 ^{2/}	42.1***	0.9
	01:35-01:40 น.	43.0 ^{2/}	43.5***	<0.8 ^{2/}	42.1***	<0.8
	01:40-01:45 น.	44.9 ^{2/}	43.5***	42.3 ^{2/}	42.1***	<0.8
	01:45-01:50 น.	45.6 ^{2/}	43.7***	44.1 ^{2/}	42.3***	1.8
	01:50-01:55 น.	42.0 ^{2/}	43.7***	<0.8 ^{2/}	42.3***	<0.8
	01:55-02:00 น.	46.9 ^{2/}	43.7***	47.1 ^{2/}	42.3***	4.8
	02:00-02:05 น.	42.6 ^{2/}	43.2***	<0.8 ^{2/}	41.5***	<0.8
	02:05-02:10 น.	44.8 ^{2/}	43.2***	42.7 ^{2/}	41.5***	1.2
	02:10-02:15 น.	46.2 ^{2/}	43.2***	46.2 ^{2/}	41.5***	4.7
	02:15-02:20 น.	46.0 ^{2/}	44.2***	44.3 ^{2/}	42.9***	1.4
	02:20-02:25 น.	44.7 ^{2/}	44.2***	38.1 ^{2/}	42.9***	<0.8
	02:25-02:30 น.	47.5 ^{2/}	44.2***	47.8 ^{2/}	42.9***	4.9
	02:30-02:35 น.	44.3 ^{2/}	45.9***	<0.8 ^{2/}	44.2***	<0.8
	02:35-02:40 น.	47.5 ^{2/}	45.9***	45.4 ^{2/}	44.2***	1.2
	02:40-02:45 น.	48.6 ^{2/}	45.9***	48.3 ^{2/}	44.2***	4.1
	02:45-02:50 น.	43.5 ^{2/}	42.3***	40.3 ^{2/}	40.6***	<0.8
	02:50-02:55 น.	43.8 ^{2/}	42.3***	41.5 ^{2/}	40.6***	0.9
	02:55-03:00 น.	43.7 ^{2/}	42.3***	41.1 ^{2/}	40.6***	<0.8
	03:00-03:05 น.	48.5 ^{2/}	44.8***	49.1 ^{2/}	43.9***	5.2
	03:05-03:10 น.	46.5 ^{2/}	44.8***	44.6 ^{2/}	43.9***	<0.8
	03:10-03:15 น.	45.6 ^{2/}	44.8***	40.9 ^{2/}	43.9***	<0.8
	03:15-03:20 น.	45.1 ^{2/}	43.3***	43.4 ^{2/}	42.1***	1.3
	03:20-03:25 น.	44.2 ^{2/}	43.3***	39.9 ^{2/}	42.1***	<0.8
	03:25-03:30 น.	46.0 ^{2/}	43.3***	45.7 ^{2/}	42.1***	3.6
	03:30-03:35 น.	42.4 ^{2/}	40.8***	40.3 ^{2/}	39.9***	<0.8
	03:35-03:40 น.	42.3 ^{2/}	40.8***	40.0 ^{2/}	39.9***	<0.8
	03:40-03:45 น.	44.2 ^{2/}	40.8***	44.5 ^{2/}	39.9***	4.6
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-24 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
14 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	03:45-03:50 น.	43.5 ^{2/}	41.9***	41.4 ^{2/}	41.0***	<0.8
	03:50-03:55 น.	46.8 ^{2/}	41.9***	48.1 ^{2/}	41.0***	7.1
	03:55-04:00 น.	43.3 ^{2/}	41.9***	40.7 ^{2/}	41.0***	<0.8
	04:00-04:05 น.	41.7 ^{2/}	40.6***	38.2 ^{2/}	39.7***	<0.8
	04:05-04:10 น.	43.8 ^{2/}	40.6***	44.0 ^{2/}	39.7***	4.3
	04:10-04:15 น.	42.3 ^{2/}	40.6***	40.4 ^{2/}	39.7***	<0.8
	04:15-04:20 น.	47.4 ^{2/}	45.0***	46.7 ^{2/}	44.0***	2.7
	04:20-04:25 น.	44.2 ^{2/}	45.0***	<0.8 ^{2/}	44.0***	<0.8
	04:25-04:30 น.	46.4 ^{2/}	45.0***	43.8 ^{2/}	44.0***	<0.8
	04:30-04:35 น.	44.7 ^{2/}	43.1***	42.6 ^{2/}	41.8***	0.8
	04:35-04:40 น.	43.6 ^{2/}	43.1***	37.0 ^{2/}	41.8***	<0.8
	04:40-04:45 น.	45.9 ^{2/}	43.1***	45.7 ^{2/}	41.8***	3.9
	04:45-04:50 น.	49.5 ^{2/}	46.6***	49.4 ^{2/}	45.2***	4.2
	04:50-04:55 น.	47.6 ^{2/}	46.6***	43.7 ^{2/}	45.2***	<0.8
	04:55-05:00 น.	48.4 ^{2/}	46.6***	46.7 ^{2/}	45.2***	1.5
	05:00-05:05 น.	45.8 ^{2/}	44.0***	44.1 ^{2/}	43.1***	1.0
	05:05-05:10 น.	46.9 ^{2/}	44.0***	46.8 ^{2/}	43.1***	3.7
	05:10-05:15 น.	45.4 ^{2/}	44.0***	42.8 ^{2/}	43.1***	<0.8
	05:15-05:20 น.	50.1 ^{2/}	47.8***	49.2 ^{2/}	46.2***	3.0
	05:20-05:25 น.	49.7 ^{2/}	47.8***	48.2 ^{2/}	46.2***	2.0
	05:25-05:30 น.	46.3 ^{2/}	47.8***	<0.8 ^{2/}	46.2***	<0.8
	05:30-05:35 น.	51.4 ^{2/}	47.3***	52.3 ^{2/}	45.8***	6.5
	05:35-05:40 น.	49.0 ^{2/}	47.3***	47.1 ^{2/}	45.8***	1.3
	05:40-05:45 น.	48.0 ^{2/}	47.3***	42.7 ^{2/}	45.8***	<0.8
	05:45-05:50 น.	50.2 ^{2/}	46.0***	51.1 ^{2/}	44.7***	6.4
	05:50-05:55 น.	47.7 ^{2/}	46.0***	45.8 ^{2/}	44.7***	1.1
	05:55-06:00 น.	45.7 ^{2/}	46.0***	<0.8 ^{2/}	44.7***	<0.8
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	47.2 ^{1/}	45.7**	41.9 ^{1/}	44.1**	<0.8
	07:00-08:00 น.	52.5 ^{1/}	51.0**	47.2 ^{1/}	49.5**	<0.8
	08:00-09:00 น.	54.3 ^{1/}	53.3**	47.4 ^{1/}	52.1**	<0.8
	09:00-10:00 น.	53.0 ^{1/}	50.9**	48.8 ^{1/}	49.3**	<0.8
	10:00-11:00 น.	55.0 ^{1/}	52.1**	51.9 ^{1/}	51.1**	0.8
	11:00-12:00 น.	53.3 ^{1/}	51.5**	48.6 ^{1/}	50.0**	<0.8
	12:00-13:00 น.	51.8 ^{1/}	49.6**	47.8 ^{1/}	48.3**	<0.8
	13:00-14:00 น.	55.1 ^{1/}	53.9**	48.9 ^{1/}	52.8**	<0.8
	14:00-15:00 น.	55.0 ^{1/}	53.6**	49.4 ^{1/}	52.3**	<0.8
	15:00-16:00 น.	55.1 ^{1/}	53.2**	50.6 ^{1/}	51.7**	<0.8
	16:00-17:00 น.	53.1 ^{1/}	51.3**	48.4 ^{1/}	50.0**	<0.8
	17:00-18:00 น.	54.8 ^{1/}	51.4**	52.1 ^{1/}	50.4**	1.7
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-24 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
14 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	18:00-19:00 น.	53.6 ^{1/}	50.0**	51.1 ^{1/}	48.9**	2.2
	19:00-20:00 น.	57.4 ^{1/}	55.2**	53.4 ^{1/}	53.9**	<0.8
	20:00-21:00 น.	56.2 ^{1/}	53.3**	53.1 ^{1/}	52.2**	0.9
	21:00-22:00 น.	57.4 ^{1/}	55.9**	52.1 ^{1/}	54.9**	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	47.6 ^{2/}	49.1***	<0.8 ^{2/}	47.4***	<0.8
	22:05-22:10 น.	50.8 ^{2/}	49.1***	48.9 ^{2/}	47.4***	1.5
	22:10-22:15 น.	51.3 ^{2/}	49.1***	50.3 ^{2/}	47.4***	2.9
	22:15-22:20 น.	44.8 ^{2/}	44.7***	31.4 ^{2/}	43.8***	<0.8
	22:20-22:25 น.	46.4 ^{2/}	44.7***	44.5 ^{2/}	43.8***	<0.8
	22:25-22:30 น.	46.4 ^{2/}	44.7***	44.5 ^{2/}	43.8***	<0.8
	22:30-22:35 น.	43.4 ^{2/}	42.0***	40.8 ^{2/}	40.8***	<0.8
	22:35-22:40 น.	47.4 ^{2/}	42.0***	48.9 ^{2/}	40.8***	8.1
	22:40-22:45 น.	41.8 ^{2/}	42.0***	<0.8 ^{2/}	40.8***	<0.8
	22:45-22:50 น.	44.1 ^{2/}	42.2***	42.6 ^{2/}	41.2***	1.4
	22:50-22:55 น.	45.3 ^{2/}	42.2***	45.4 ^{2/}	41.2***	4.2
	22:55-23:00 น.	42.8 ^{2/}	42.2***	36.9 ^{2/}	41.2***	<0.8
	23:00-23:05 น.	47.8 ^{2/}	44.7***	47.9 ^{2/}	43.2***	4.7
	23:05-23:10 น.	44.1 ^{2/}	44.7***	<0.8 ^{2/}	43.2***	<0.8
	23:10-23:15 น.	46.4 ^{2/}	44.7***	44.5 ^{2/}	43.2***	1.3
	23:15-23:20 น.	45.4 ^{2/}	44.0***	42.8 ^{2/}	43.1***	<0.8
	23:20-23:25 น.	45.4 ^{2/}	44.0***	42.8 ^{2/}	43.1***	<0.8
	23:25-23:30 น.	46.1 ^{2/}	44.0***	44.9 ^{2/}	43.1***	1.8
	23:30-23:35 น.	47.3 ^{2/}	45.7***	45.2 ^{2/}	44.1***	1.1
	23:35-23:40 น.	47.3 ^{2/}	45.7***	45.2 ^{2/}	44.1***	1.1
	23:40-23:45 น.	44.4 ^{2/}	45.7***	<0.8 ^{2/}	44.1***	<0.8
	23:45-23:50 น.	47.9 ^{2/}	45.4***	47.3 ^{2/}	44.5***	2.8
	23:50-23:55 น.	47.5 ^{2/}	45.4***	46.3 ^{2/}	44.5***	1.8
	23:55-00:00 น.	46.8 ^{2/}	45.4***	44.2 ^{2/}	44.5***	<0.8
15 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	47.0 ^{2/}	44.6***	46.3 ^{2/}	43.2***	3.1
	00:05-00:10 น.	46.4 ^{2/}	44.6***	44.7 ^{2/}	43.2***	1.5
	00:10-00:15 น.	45.4 ^{2/}	44.6***	40.7 ^{2/}	43.2***	<0.8
	00:15-00:20 น.	44.6 ^{2/}	43.9***	39.3 ^{2/}	42.2***	<0.8
	00:20-00:25 น.	45.7 ^{2/}	43.9***	44.0 ^{2/}	42.2***	1.8
	00:25-00:30 น.	46.1 ^{2/}	43.9***	45.1 ^{2/}	42.2***	2.9
	00:30-00:35 น.	46.0 ^{2/}	44.3***	44.1 ^{2/}	43.0***	1.1
	00:35-00:40 น.	46.5 ^{2/}	44.3***	45.5 ^{2/}	43.0***	2.5
	00:40-00:45 น.	47.3 ^{2/}	44.3***	47.3 ^{2/}	43.0***	4.3
	00:45-00:50 น.	46.5 ^{2/}	45.8***	41.2 ^{2/}	44.9***	<0.8
มาตรฐาน ^{3/,4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-24 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
15 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 00:50-00:55 น.	49.2 ^{2/}	45.8***	49.5 ^{2/}	44.9***	4.6
	00:55-01:00 น.	47.4 ^{2/}	45.8***	45.3 ^{2/}	44.9***	<0.8
	01:00-01:05 น.	48.1 ^{2/}	46.6***	45.8 ^{2/}	45.7***	<0.8
	01:05-01:10 น.	48.1 ^{2/}	46.6***	45.8 ^{2/}	45.7***	<0.8
	01:10-01:15 น.	49.5 ^{2/}	46.6***	49.4 ^{2/}	45.7***	3.7
	01:15-01:20 น.	49.2 ^{2/}	47.7***	46.9 ^{2/}	46.3***	<0.8
	01:20-01:25 น.	50.1 ^{2/}	47.7***	49.4 ^{2/}	46.3***	3.1
	01:25-01:30 น.	48.5 ^{2/}	47.7***	43.8 ^{2/}	46.3***	<0.8
	01:30-01:35 น.	42.8 ^{2/}	41.1***	40.9 ^{2/}	39.7***	1.2
	01:35-01:40 น.	42.7 ^{2/}	41.1***	40.6 ^{2/}	39.7***	0.9
	01:40-01:45 น.	45.0 ^{2/}	41.1***	45.7 ^{2/}	39.7***	6.0
	01:45-01:50 น.	45.7 ^{2/}	44.0***	43.8 ^{2/}	42.3***	1.5
	01:50-01:55 น.	45.4 ^{2/}	44.0***	42.8 ^{2/}	42.3***	<0.8
	01:55-02:00 น.	46.7 ^{2/}	44.0***	46.4 ^{2/}	42.3***	4.1
	02:00-02:05 น.	45.7 ^{2/}	42.3***	46.0 ^{2/}	40.6***	5.4
	02:05-02:10 น.	41.7 ^{2/}	42.3***	<0.8 ^{2/}	40.6***	<0.8
	02:10-02:15 น.	44.2 ^{2/}	42.3***	42.7 ^{2/}	40.6***	2.1
	02:15-02:20 น.	45.8 ^{2/}	45.4***	38.2 ^{2/}	44.5***	<0.8
	02:20-02:25 น.	47.6 ^{2/}	45.4***	46.6 ^{2/}	44.5***	2.1
	02:25-02:30 น.	46.8 ^{2/}	45.4***	44.2 ^{2/}	44.5***	<0.8
	02:30-02:35 น.	44.8 ^{2/}	45.3***	<0.8 ^{2/}	43.6***	<0.8
	02:35-02:40 น.	46.8 ^{2/}	45.3***	44.5 ^{2/}	43.6***	0.9
	02:40-02:45 น.	47.0 ^{2/}	45.3***	45.1 ^{2/}	43.6***	1.5
	02:45-02:50 น.	42.7 ^{2/}	41.3***	40.1 ^{2/}	40.1***	<0.8
	02:50-02:55 น.	43.2 ^{2/}	41.3***	41.7 ^{2/}	40.1***	1.6
	02:55-03:00 น.	44.6 ^{2/}	41.3***	44.9 ^{2/}	40.1***	4.8
	03:00-03:05 น.	42.7 ^{2/}	40.9***	41.0 ^{2/}	39.8***	1.2
	03:05-03:10 น.	43.2 ^{2/}	40.9***	42.3 ^{2/}	39.8***	2.5
	03:10-03:15 น.	40.9 ^{2/}	40.9***	<0.8 ^{2/}	39.8***	<0.8
	03:15-03:20 น.	42.2 ^{2/}	44.2***	<0.8 ^{2/}	42.9***	<0.8
	03:20-03:25 น.	46.7 ^{2/}	44.2***	46.1 ^{2/}	42.9***	3.2
	03:25-03:30 น.	45.9 ^{2/}	44.2***	44.0 ^{2/}	42.9***	1.1
	03:30-03:35 น.	44.8 ^{2/}	43.0***	43.1 ^{2/}	41.8***	1.3
	03:35-03:40 น.	47.9 ^{2/}	43.0***	49.2 ^{2/}	41.8***	7.4
	03:40-03:45 น.	45.0 ^{2/}	43.0***	43.7 ^{2/}	41.8***	1.9
	03:45-03:50 น.	43.2 ^{2/}	42.1***	39.7 ^{2/}	40.6***	<0.8
	03:50-03:55 น.	43.7 ^{2/}	42.1***	41.6 ^{2/}	40.6***	1.0
	03:55-04:00 น.	47.4 ^{2/}	42.1***	48.9 ^{2/}	40.6***	8.3
	04:00-04:05 น.	43.5 ^{2/}	42.1***	40.9 ^{2/}	41.1***	<0.8
	04:05-04:10 น.	45.4 ^{2/}	42.1***	45.7 ^{2/}	41.1***	4.6
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-24 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
15 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:10-04:15 น.	43.7 ^{2/}	42.1***	41.6 ^{2/}	41.1***	<0.8
	04:15-04:20 น.	46.1 ^{2/}	46.5***	<0.8 ^{2/}	44.9***	<0.8
	04:20-04:25 น.	48.6 ^{2/}	46.5***	47.4 ^{2/}	44.9***	2.5
	04:25-04:30 น.	48.3 ^{2/}	46.5***	46.6 ^{2/}	44.9***	1.7
	04:30-04:35 น.	47.8 ^{2/}	46.4***	45.2 ^{2/}	45.0***	<0.8
	04:35-04:40 น.	42.0 ^{2/}	46.4***	<0.8 ^{2/}	45.0***	<0.8
	04:40-04:45 น.	49.0 ^{2/}	46.4***	48.5 ^{2/}	45.0***	3.5
	04:45-04:50 น.	49.6 ^{2/}	48.8***	44.9 ^{2/}	47.1***	<0.8
	04:50-04:55 น.	51.0 ^{2/}	48.8***	50.0 ^{2/}	47.1***	2.9
	04:55-05:00 น.	50.5 ^{2/}	48.8***	48.6 ^{2/}	47.1***	1.5
	05:00-05:05 น.	45.0 ^{2/}	46.3***	<0.8 ^{2/}	45.2***	<0.8
	05:05-05:10 น.	47.9 ^{2/}	46.3***	45.8 ^{2/}	45.2***	<0.8
	05:10-05:15 น.	50.6 ^{2/}	46.3***	51.6 ^{2/}	45.2***	6.4
	05:15-05:20 น.	47.8 ^{2/}	42.5***	49.3 ^{2/}	41.3***	8.0
	05:20-05:25 น.	43.5 ^{2/}	42.5***	39.6 ^{2/}	41.3***	<0.8
	05:25-05:30 น.	44.4 ^{2/}	42.5***	42.9 ^{2/}	41.3***	1.6
	05:30-05:35 น.	48.9 ^{2/}	46.4***	48.3 ^{2/}	45.0***	3.3
	05:35-05:40 น.	48.3 ^{2/}	46.4***	46.8 ^{2/}	45.0***	1.8
	05:40-05:45 น.	46.3 ^{2/}	46.4***	<0.8 ^{2/}	45.0***	<0.8
	05:45-05:50 น.	47.4 ^{2/}	45.8***	45.3 ^{2/}	44.1***	1.2
	05:50-05:55 น.	47.4 ^{2/}	45.8***	45.3 ^{2/}	44.1***	1.2
	05:55-06:00 น.	48.9 ^{2/}	45.8***	49.0 ^{2/}	44.1***	4.9
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	46.7 ^{1/}	44.9**	42.0 ^{1/}	43.8**	<0.8
	07:00-08:00 น.	51.7 ^{1/}	50.0**	46.8 ^{1/}	48.8**	<0.8
	08:00-09:00 น.	55.8 ^{1/}	54.2**	50.7 ^{1/}	52.6**	<0.8
	09:00-10:00 น.	54.7 ^{1/}	53.2**	49.4 ^{1/}	51.7**	<0.8
	10:00-11:00 น.	55.6 ^{1/}	54.1**	50.3 ^{1/}	53.0**	<0.8
	11:00-12:00 น.	54.9 ^{1/}	52.9**	50.6 ^{1/}	51.8**	<0.8
	12:00-13:00 น.	51.1 ^{1/}	50.2**	43.8 ^{1/}	48.6**	<0.8
	13:00-14:00 น.	52.9 ^{1/}	50.9**	48.6 ^{1/}	49.3**	<0.8
	14:00-15:00 น.	53.0 ^{1/}	49.9**	50.1 ^{1/}	48.6**	1.5
	15:00-16:00 น.	52.7 ^{1/}	51.1**	47.6 ^{1/}	49.8**	<0.8
	16:00-17:00 น.	52.9 ^{1/}	51.1**	48.2 ^{1/}	49.4**	<0.8
	17:00-18:00 น.	52.3 ^{1/}	50.6**	47.4 ^{1/}	49.0**	<0.8
	18:00-19:00 น.	51.7 ^{1/}	49.4**	47.8 ^{1/}	47.9**	<0.8
	19:00-20:00 น.	55.6 ^{1/}	52.8**	52.4 ^{1/}	51.5**	0.9
	20:00-21:00 น.	56.7 ^{1/}	54.6**	52.5 ^{1/}	53.1**	<0.8
	21:00-22:00 น.	54.9 ^{1/}	53.3**	49.8 ^{1/}	52.1**	<0.8
มาตรฐาน ^{3/ 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-24 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
15 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	47.0 ^{2/}	46.1***	42.7 ^{2/}	45.2***	<0.8
	22:05-22:10 น.	47.5 ^{2/}	46.1***	44.9 ^{2/}	45.2***	<0.8
	22:10-22:15 น.	49.6 ^{2/}	46.1***	50.0 ^{2/}	45.2***	4.8
	22:15-22:20 น.	48.4 ^{2/}	47.0***	45.8 ^{2/}	46.1***	<0.8
	22:20-22:25 น.	49.5 ^{2/}	47.0***	48.9 ^{2/}	46.1***	2.8
	22:25-22:30 น.	43.3 ^{2/}	47.0***	<0.8 ^{2/}	46.1***	<0.8
	22:30-22:35 น.	50.3 ^{2/}	44.8***	51.9 ^{2/}	43.9***	8.0
	22:35-22:40 น.	46.9 ^{2/}	44.8***	45.7 ^{2/}	43.9***	1.8
	22:40-22:45 น.	46.2 ^{2/}	44.8***	43.6 ^{2/}	43.9***	<0.8
	22:45-22:50 น.	46.2 ^{2/}	44.2***	44.9 ^{2/}	43.3***	1.6
	22:50-22:55 น.	45.8 ^{2/}	44.2***	43.7 ^{2/}	43.3***	<0.8
	22:55-23:00 น.	46.1 ^{2/}	44.2***	44.6 ^{2/}	43.3***	1.3
	23:00-23:05 น.	48.4 ^{2/}	46.8***	46.3 ^{2/}	45.5***	0.8
	23:05-23:10 น.	47.5 ^{2/}	46.8***	42.2 ^{2/}	45.5***	<0.8
	23:10-23:15 น.	50.1 ^{2/}	46.8***	50.4 ^{2/}	45.5***	4.9
	23:15-23:20 น.	47.9 ^{2/}	47.4***	41.3 ^{2/}	45.7***	<0.8
	23:20-23:25 น.	49.2 ^{2/}	47.4***	47.5 ^{2/}	45.7***	1.8
	23:25-23:30 น.	50.1 ^{2/}	47.4***	49.8 ^{2/}	45.7***	4.1
	23:30-23:35 น.	49.5 ^{2/}	47.7***	47.8 ^{2/}	46.4***	1.4
	23:35-23:40 น.	47.8 ^{2/}	47.7***	34.4 ^{2/}	46.4***	<0.8
	23:40-23:45 น.	49.2 ^{2/}	47.7***	46.9 ^{2/}	46.4***	<0.8
	23:45-23:50 น.	44.2 ^{2/}	42.4***	42.5 ^{2/}	41.5***	1.0
	23:50-23:55 น.	43.3 ^{2/}	42.4***	39.0 ^{2/}	41.5***	<0.8
	23:55-00:00 น.	44.3 ^{2/}	42.4***	42.8 ^{2/}	41.5***	1.3
16 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	46.5 ^{2/}	45.6***	42.2 ^{2/}	44.6***	<0.8
	00:05-00:10 น.	47.8 ^{2/}	45.6***	46.8 ^{2/}	44.6***	2.2
	00:10-00:15 น.	47.3 ^{2/}	45.6***	45.4 ^{2/}	44.6***	0.8
	00:15-00:20 น.	49.2 ^{2/}	47.0***	48.2 ^{2/}	45.7***	2.5
	00:20-00:25 น.	48.0 ^{2/}	47.0***	44.1 ^{2/}	45.7***	<0.8
	00:25-00:30 น.	48.6 ^{2/}	47.0***	46.5 ^{2/}	45.7***	0.8
	00:30-00:35 น.	48.6 ^{2/}	46.1***	48.0 ^{2/}	44.6***	3.4
	00:35-00:40 น.	47.6 ^{2/}	46.1***	45.3 ^{2/}	44.6***	<0.8
	00:40-00:45 น.	45.9 ^{2/}	46.1***	<0.8 ^{2/}	44.6***	<0.8
	00:45-00:50 น.	48.0 ^{2/}	43.9***	48.9 ^{2/}	42.6***	6.3
	00:50-00:55 น.	44.3 ^{2/}	43.9***	36.7 ^{2/}	42.6***	<0.8
	00:55-01:00 น.	45.5 ^{2/}	43.9***	43.4 ^{2/}	42.6***	0.8
	01:00-01:05 น.	45.4 ^{2/}	43.5***	43.9 ^{2/}	41.8***	2.1
	01:05-01:10 น.	44.3 ^{2/}	43.5***	39.6 ^{2/}	41.8***	<0.8
	01:10-01:15 น.	46.2 ^{2/}	43.5***	45.9 ^{2/}	41.8***	4.1
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-24 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ

ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
16 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:15-01:20 น.	45.2 ^{2/}	43.0***	44.2 ^{2/}	41.3***	2.9
	01:20-01:25 น.	43.9 ^{2/}	43.0***	39.6 ^{2/}	41.3***	<0.8
	01:25-01:30 น.	44.8 ^{2/}	43.0***	43.1 ^{2/}	41.3***	1.8
	01:30-01:35 น.	46.3 ^{2/}	44.3***	45.0 ^{2/}	42.9***	2.1
	01:35-01:40 น.	46.0 ^{2/}	44.3***	44.1 ^{2/}	42.9***	1.2
	01:40-01:45 น.	44.6 ^{2/}	44.3***	35.8 ^{2/}	42.9***	<0.8
	01:45-01:50 น.	46.8 ^{2/}	44.8***	45.5 ^{2/}	43.9***	1.6
	01:50-01:55 น.	46.2 ^{2/}	44.8***	43.6 ^{2/}	43.9***	<0.8
	01:55-02:00 น.	46.0 ^{2/}	44.8***	42.8 ^{2/}	43.9***	<0.8
	02:00-02:05 น.	48.0 ^{2/}	46.3***	46.1 ^{2/}	45.0***	1.1
	02:05-02:10 น.	46.8 ^{2/}	46.3***	40.2 ^{2/}	45.0***	<0.8
	02:10-02:15 น.	48.2 ^{2/}	46.3***	46.7 ^{2/}	45.0***	1.7
	02:15-02:20 น.	47.7 ^{2/}	46.3***	45.1 ^{2/}	44.9***	<0.8
	02:20-02:25 น.	47.5 ^{2/}	46.3***	44.3 ^{2/}	44.9***	<0.8
	02:25-02:30 น.	47.4 ^{2/}	46.3***	43.9 ^{2/}	44.9***	<0.8
	02:30-02:35 น.	48.4 ^{2/}	46.8***	46.3 ^{2/}	45.2***	1.1
	02:35-02:40 น.	48.1 ^{2/}	46.8***	45.2 ^{2/}	45.2***	<0.8
	02:40-02:45 น.	46.6 ^{2/}	46.8***	<0.8 ^{2/}	45.2***	<0.8
	02:45-02:50 น.	46.3 ^{2/}	44.8***	44.0 ^{2/}	43.7***	<0.8
	02:50-02:55 น.	43.6 ^{2/}	44.8***	<0.8 ^{2/}	43.7***	<0.8
	02:55-03:00 น.	48.6 ^{2/}	44.8***	49.3 ^{2/}	43.7***	5.6
	03:00-03:05 น.	48.5 ^{2/}	44.7***	49.2 ^{2/}	43.1***	6.1
	03:05-03:10 น.	44.4 ^{2/}	44.7***	<0.8 ^{2/}	43.1***	<0.8
	03:10-03:15 น.	46.5 ^{2/}	44.7***	44.8 ^{2/}	43.1***	1.7
	03:15-03:20 น.	48.0 ^{2/}	46.3***	46.1 ^{2/}	44.7***	1.4
	03:20-03:25 น.	47.0 ^{2/}	46.3***	41.7 ^{2/}	44.7***	<0.8
	03:25-03:30 น.	50.0 ^{2/}	46.3***	50.6 ^{2/}	44.7***	5.9
	03:30-03:35 น.	48.2 ^{2/}	46.7***	45.9 ^{2/}	45.5***	<0.8
	03:35-03:40 น.	47.8 ^{2/}	46.7***	44.3 ^{2/}	45.5***	<0.8
	03:40-03:45 น.	49.4 ^{2/}	46.7***	49.1 ^{2/}	45.5***	3.6
	03:45-03:50 น.	46.4 ^{2/}	42.2***	47.3 ^{2/}	40.9***	6.4
	03:50-03:55 น.	43.1 ^{2/}	42.2***	38.8 ^{2/}	40.9***	<0.8
	03:55-04:00 น.	44.0 ^{2/}	42.2***	42.3 ^{2/}	40.9***	1.4
	04:00-04:05 น.	48.7 ^{2/}	45.6***	48.8 ^{2/}	44.2***	4.6
	04:05-04:10 น.	46.7 ^{2/}	45.6***	43.2 ^{2/}	44.2***	<0.8
	04:10-04:15 น.	47.1 ^{2/}	45.6***	44.8 ^{2/}	44.2***	<0.8
	04:15-04:20 น.	46.6 ^{2/}	44.9***	44.7 ^{2/}	43.7***	1.0
	04:20-04:25 น.	46.5 ^{2/}	44.9***	44.4 ^{2/}	43.7***	<0.8
	04:25-04:30 น.	48.5 ^{2/}	44.9***	49.0 ^{2/}	43.7***	5.3
	04:30-04:35 น.	48.3 ^{2/}	46.4***	46.8 ^{2/}	45.0***	1.8
มาตรฐาน ^{3/4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-24 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
16 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน^{2/}					
	04:35-04:40 น.	49.2 ^{2/}	46.4***	49.0 ^{2/}	45.0***	4.0
	04:40-04:45 น.	48.0 ^{2/}	46.4***	45.9 ^{2/}	45.0***	0.9
	04:45-04:50 น.	46.4 ^{2/}	44.8***	44.3 ^{2/}	43.7***	<0.8
	04:50-04:55 น.	47.4 ^{2/}	44.8***	46.9 ^{2/}	43.7***	3.2
	04:55-05:00 น.	46.3 ^{2/}	44.8***	44.0 ^{2/}	43.7***	<0.8
	05:00-05:05 น.	49.7 ^{2/}	48.4***	46.8 ^{2/}	46.7***	<0.8
	05:05-05:10 น.	46.7 ^{2/}	48.4***	<0.8 ^{2/}	46.7***	<0.8
	05:10-05:15 น.	50.2 ^{2/}	48.4***	48.5 ^{2/}	46.7***	1.8
	05:15-05:20 น.	46.3 ^{2/}	45.8***	39.7 ^{2/}	44.5***	<0.8
	05:20-05:25 น.	49.9 ^{2/}	45.8***	50.8 ^{2/}	44.5***	6.3
	05:25-05:30 น.	47.5 ^{2/}	45.8***	45.6 ^{2/}	44.5***	1.1
	05:30-05:35 น.	49.9 ^{2/}	48.0***	48.4 ^{2/}	47.0***	1.4
	05:35-05:40 น.	47.4 ^{2/}	48.0***	<0.8 ^{2/}	47.0***	<0.8
	05:40-05:45 น.	50.5 ^{2/}	48.0***	49.9 ^{2/}	47.0***	2.9
	05:45-05:50 น.	45.3 ^{2/}	43.9***	42.7 ^{2/}	43.0***	<0.8
	05:50-05:55 น.	45.2 ^{2/}	43.9***	42.3 ^{2/}	43.0***	<0.8
	05:55-06:00 น.	47.7 ^{2/}	43.9***	48.4 ^{2/}	43.0***	5.4
	ช่วงเวลากลางวัน^{1/}					
	06:00-07:00 น.	47.2 ^{1/}	44.6**	43.7 ^{1/}	43.6**	<0.8
	07:00-08:00 น.	51.3 ^{1/}	48.8**	47.7 ^{1/}	47.8**	<0.8
	08:00-09:00 น.	53.0 ^{1/}	49.8**	50.2 ^{1/}	48.4**	1.8
	09:00-10:00 น.	53.4 ^{1/}	50.6**	50.2 ^{1/}	49.5**	<0.8
	10:00-11:00 น.	52.9 ^{1/}	51.1**	48.2 ^{1/}	50.0**	<0.8
	11:00-12:00 น.	52.3 ^{1/}	50.5**	47.6 ^{1/}	49.2**	<0.8
	12:00-13:00 น.	50.3 ^{1/}	47.4**	47.2 ^{1/}	46.3**	0.9
	13:00-14:00 น.	52.3 ^{1/}	50.6**	47.4 ^{1/}	49.2**	<0.8
	14:00-15:00 น.	53.5 ^{1/}	51.6**	49.0 ^{1/}	50.7**	<0.8
	15:00-16:00 น.	53.5 ^{1/}	50.8**	50.2 ^{1/}	49.8**	<0.8
	16:00-17:00 น.	52.8 ^{1/}	49.4**	50.1 ^{1/}	48.5**	1.6
	17:00-18:00 น.	52.2 ^{1/}	50.2**	47.9 ^{1/}	49.3**	<0.8
	18:00-19:00 น.	53.3 ^{1/}	50.3**	50.3 ^{1/}	49.1**	1.2
	19:00-20:00 น.	53.6 ^{1/}	52.1**	48.3 ^{1/}	50.8**	<0.8
	20:00-21:00 น.	54.6 ^{1/}	52.3**	50.7 ^{1/}	51.4**	<0.8
	21:00-22:00 น.	53.1 ^{1/}	50.5**	49.6 ^{1/}	48.9**	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน^{2/}					
	22:00-22:05 น.	45.8 ^{2/}	44.5***	42.9 ^{2/}	43.0***	<0.8
	22:05-22:10 น.	44.4 ^{2/}	44.5***	<0.8 ^{2/}	43.0***	<0.8
	22:10-22:15 น.	46.3 ^{2/}	44.5***	44.6 ^{2/}	43.0***	1.6
	22:15-22:20 น.	51.7 ^{2/}	48.7***	51.7 ^{2/}	47.7***	4.0
	22:20-22:25 น.	47.3 ^{2/}	48.7***	<0.8 ^{2/}	47.7***	<0.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-24 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
16 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:25-22:30 น.	50.2 ^{2/}	48.7***	47.9 ^{2/}	47.7***	<0.8
	22:30-22:35 น.	48.8 ^{2/}	48.5***	40.0 ^{2/}	47.0***	<0.8
	22:35-22:40 น.	50.1 ^{2/}	48.5***	48.0 ^{2/}	47.0***	1.0
	22:40-22:45 น.	49.9 ^{2/}	48.5***	47.3 ^{2/}	47.0***	<0.8
	22:45-22:50 น.	47.6 ^{2/}	45.9***	45.7 ^{2/}	45.0***	<0.8
	22:50-22:55 น.	49.5 ^{2/}	45.9***	50.0 ^{2/}	45.0***	5.0
	22:55-23:00 น.	47.3 ^{2/}	45.9***	44.7 ^{2/}	45.0***	<0.8
	23:00-23:05 น.	48.0 ^{2/}	47.1***	43.7 ^{2/}	45.5***	<0.8
	23:05-23:10 น.	48.7 ^{2/}	47.1***	46.6 ^{2/}	45.5***	1.1
	23:10-23:15 น.	51.0 ^{2/}	47.1***	51.7 ^{2/}	45.5***	6.2
	23:15-23:20 น.	46.2 ^{2/}	44.2***	44.9 ^{2/}	43.3***	1.6
	23:20-23:25 น.	45.6 ^{2/}	44.2***	43.0 ^{2/}	43.3***	<0.8
	23:25-23:30 น.	45.8 ^{2/}	44.2***	43.7 ^{2/}	43.3***	<0.8
	23:30-23:35 น.	47.4 ^{2/}	45.4***	46.1 ^{2/}	44.4***	1.7
	23:35-23:40 น.	44.3 ^{2/}	45.4***	<0.8 ^{2/}	44.4***	<0.8
	23:40-23:45 น.	46.9 ^{2/}	45.4***	44.6 ^{2/}	44.4***	<0.8
	23:45-23:50 น.	47.0 ^{2/}	45.6***	44.4 ^{2/}	44.2***	<0.8
	23:50-23:55 น.	45.0 ^{2/}	45.6***	<0.8 ^{2/}	44.2***	<0.8
	23:55-00:00 น.	47.5 ^{2/}	45.6***	46.0 ^{2/}	44.2***	1.8
17 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	47.7 ^{2/}	46.0***	45.8 ^{2/}	44.7***	1.1
	00:05-00:10 น.	45.0 ^{2/}	46.0***	<0.8 ^{2/}	44.7***	<0.8
	00:10-00:15 น.	47.4 ^{2/}	46.0***	44.8 ^{2/}	44.7***	<0.8
	00:15-00:20 น.	45.2 ^{2/}	45.5***	<0.8 ^{2/}	44.1***	<0.8
	00:20-00:25 น.	47.2 ^{2/}	45.5***	45.3 ^{2/}	44.1***	1.2
	00:25-00:30 น.	47.4 ^{2/}	45.5***	45.9 ^{2/}	44.1***	1.8
	00:30-00:35 น.	46.9 ^{2/}	44.7***	45.9 ^{2/}	43.5***	2.4
	00:35-00:40 น.	46.5 ^{2/}	44.7***	44.8 ^{2/}	43.5***	1.3
	00:40-00:45 น.	45.9 ^{2/}	44.7***	42.7 ^{2/}	43.5***	<0.8
	00:45-00:50 น.	45.9 ^{2/}	44.4***	43.6 ^{2/}	43.5***	<0.8
	00:50-00:55 น.	47.2 ^{2/}	44.4***	47.0 ^{2/}	43.5***	3.5
	00:55-01:00 น.	46.1 ^{2/}	44.4***	44.2 ^{2/}	43.5***	<0.8
	01:00-01:05 น.	45.5 ^{2/}	43.4***	44.3 ^{2/}	42.3***	2.0
	01:05-01:10 น.	45.8 ^{2/}	43.4***	45.1 ^{2/}	42.3***	2.8
	01:10-01:15 น.	44.9 ^{2/}	43.4***	42.6 ^{2/}	42.3***	<0.8
	01:15-01:20 น.	47.1 ^{2/}	44.2***	47.0 ^{2/}	43.0***	4.0
	01:20-01:25 น.	45.5 ^{2/}	44.2***	42.6 ^{2/}	43.0***	<0.8
	01:25-01:30 น.	45.7 ^{2/}	44.2***	43.4 ^{2/}	43.0***	<0.8
	01:30-01:35 น.	46.3 ^{2/}	44.4***	44.8 ^{2/}	43.0***	1.8
	01:35-01:40 น.	44.3 ^{2/}	44.4***	<0.8 ^{2/}	43.0***	<0.8
มาตรฐาน ^{3/ 4/}		-	-	-	-	<10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-24 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
17 ก.ย. 66	ช่วงเวลาการกลั่น ^{2/} 01:40-01:45 น.	46.5 ^{2/}	44.4***	45.3 ^{2/}	43.0***	2.3
	01:45-01:50 น.	47.3 ^{2/}	45.4***	45.8 ^{2/}	44.4***	1.4
	01:50-01:55 น.	46.0 ^{2/}	45.4***	40.1 ^{2/}	44.4***	<0.8
	01:55-02:00 น.	46.9 ^{2/}	45.4***	44.6 ^{2/}	44.4***	<0.8
	02:00-02:05 น.	47.0 ^{2/}	45.6***	44.4 ^{2/}	44.0***	<0.8
	02:05-02:10 น.	47.1 ^{2/}	45.6***	44.8 ^{2/}	44.0***	0.8
	02:10-02:15 น.	47.5 ^{2/}	45.6***	46.0 ^{2/}	44.0***	2.0
	02:15-02:20 น.	47.5 ^{2/}	46.0***	45.2 ^{2/}	44.8***	<0.8
	02:20-02:25 น.	44.9 ^{2/}	46.0***	<0.8 ^{2/}	44.8***	<0.8
	02:25-02:30 น.	49.4 ^{2/}	46.0***	49.7 ^{2/}	44.8***	4.9
	02:30-02:35 น.	47.0 ^{2/}	45.3***	45.1 ^{2/}	44.0***	1.1
	02:35-02:40 น.	49.5 ^{2/}	45.3***	50.4 ^{2/}	44.0***	6.4
	02:40-02:45 น.	45.1 ^{2/}	45.3***	<0.8 ^{2/}	44.0***	<0.8
	02:45-02:50 น.	49.4 ^{2/}	45.9***	49.8 ^{2/}	44.5***	5.3
	02:50-02:55 น.	47.8 ^{2/}	45.9***	46.3 ^{2/}	44.5***	1.8
	02:55-03:00 น.	45.1 ^{2/}	45.9***	<0.8 ^{2/}	44.5***	<0.8
	03:00-03:05 น.	44.4 ^{2/}	44.0***	36.8 ^{2/}	43.0***	<0.8
	03:05-03:10 น.	45.6 ^{2/}	44.0***	43.5 ^{2/}	43.0***	<0.8
	03:10-03:15 น.	47.0 ^{2/}	44.0***	47.0 ^{2/}	43.0***	4.0
	03:15-03:20 น.	45.5 ^{2/}	44.5***	41.6 ^{2/}	43.4***	<0.8
	03:20-03:25 น.	46.1 ^{2/}	44.5***	44.0 ^{2/}	43.4***	<0.8
	03:25-03:30 น.	47.4 ^{2/}	44.5***	47.3 ^{2/}	43.4***	3.9
	03:30-03:35 น.	45.6 ^{2/}	44.2***	43.0 ^{2/}	42.5***	<0.8
	03:35-03:40 น.	45.3 ^{2/}	44.2***	41.8 ^{2/}	42.5***	<0.8
	03:40-03:45 น.	47.0 ^{2/}	44.2***	46.8 ^{2/}	42.5***	4.3
	03:45-03:50 น.	46.1 ^{2/}	43.8***	45.2 ^{2/}	42.7***	2.5
	03:50-03:55 น.	44.6 ^{2/}	43.8***	39.9 ^{2/}	42.7***	<0.8
	03:55-04:00 น.	45.6 ^{2/}	43.8***	43.9 ^{2/}	42.7***	1.2
	04:00-04:05 น.	48.4 ^{2/}	46.6***	46.7 ^{2/}	45.2***	1.5
	04:05-04:10 น.	49.7 ^{2/}	46.6***	49.8 ^{2/}	45.2***	4.6
	04:10-04:15 น.	46.3 ^{2/}	46.6***	<0.8 ^{2/}	45.2***	<0.8
	04:15-04:20 น.	50.1 ^{2/}	46.6***	50.5 ^{2/}	45.2***	5.3
	04:20-04:25 น.	48.3 ^{2/}	46.6***	46.4 ^{2/}	45.2***	1.2
	04:25-04:30 น.	46.7 ^{2/}	46.6***	33.3 ^{2/}	45.2***	<0.8
	04:30-04:35 น.	50.8 ^{2/}	49.2***	48.7 ^{2/}	47.5***	1.2
	04:35-04:40 น.	49.4 ^{2/}	49.2***	38.9 ^{2/}	47.5***	<0.8
	04:40-04:45 น.	50.9 ^{2/}	49.2***	49.0 ^{2/}	47.5***	1.5
	04:45-04:50 น.	44.8 ^{2/}	45.1***	<0.8 ^{2/}	43.7***	<0.8
	04:50-04:55 น.	46.8 ^{2/}	45.1***	44.9 ^{2/}	43.7***	1.2
	04:55-05:00 น.	50.0 ^{2/}	45.1***	51.3 ^{2/}	43.7***	7.6
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-24 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
17 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน^{2/}					
	05:00-05:05 น.	46.3 ^{2/}	49.0***	<0.8 ^{2/}	48.1***	<0.8
	05:05-05:10 น.	53.3 ^{2/}	49.0***	54.3 ^{2/}	48.1***	6.2
	05:10-05:15 น.	50.8 ^{2/}	49.0***	49.1 ^{2/}	48.1***	1.0
	05:15-05:20 น.	53.8 ^{2/}	51.1***	53.5 ^{2/}	49.4***	4.1
	05:20-05:25 น.	52.9 ^{2/}	51.1***	51.2 ^{2/}	49.4***	1.8
	05:25-05:30 น.	50.7 ^{2/}	51.1***	<0.8 ^{2/}	49.4***	<0.8
	05:30-05:35 น.	46.7 ^{2/}	45.1***	44.6 ^{2/}	44.1***	<0.8
	05:35-05:40 น.	48.6 ^{2/}	45.1***	49.0 ^{2/}	44.1***	4.9
	05:40-05:45 น.	49.7 ^{2/}	45.1***	50.9 ^{2/}	44.1***	6.8
	05:45-05:50 น.	49.2 ^{2/}	48.4***	44.5 ^{2/}	46.7***	<0.8
	05:50-05:55 น.	50.0 ^{2/}	48.4***	47.9 ^{2/}	46.7***	1.2
	05:55-06:00 น.	49.6 ^{2/}	48.4***	46.4 ^{2/}	46.7***	<0.8
	ช่วงเวลากลางวัน^{1/}					
	06:00-07:00 น.	50.1 ^{1/}	48.6**	44.8 ^{1/}	47.0**	<0.8
มาตรฐาน^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

- หมายเหตุ :**
- ^{1/} คำนวณแบบกรณีที่ 1 (ช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) : เสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องนานกว่า 1 ชั่วโมง ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น $L_{Aeq} 1 \text{ hour}$
 - ^{2/} คำนวณแบบกรณีที่ 4 (ช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) : เสียงขณะมีการรบกวนเกิดขึ้นในพื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ หรือเกิดในเวลา กลางคืน ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น $L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$
 - ^{3/} มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการ โรงงาน พ.ศ. 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 123 ตอนพิเศษ 11ง วันที่ 25 มกราคม 2549
 - ^{4/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 124 ตอนพิเศษ 98ง วันที่ 16 สิงหาคม พ.ศ. 2550
 - ** ค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90}) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาที จำนวน 3 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 15 นาที ระหว่างช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน ($L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
 - *** ค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90}) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาที จำนวน 3 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 15 นาที ระหว่างช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน ($L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย
ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นายศิลา บรรจงใจรักษ์
บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-25 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้

ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

โครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท : น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)

จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ช่วงเวลาการตรวจวัดระหว่างเดือน : กรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
10 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	51.3 ^{1/}	49.3**	47.0 ^{1/}	47.7**	<0.8
	08:00-09:00 น.	51.6 ^{1/}	49.9**	46.7 ^{1/}	48.4**	<0.8
	09:00-10:00 น.	52.8 ^{1/}	51.3**	47.5 ^{1/}	50.0**	<0.8
	10:00-11:00 น.	52.4 ^{1/}	50.5**	47.9 ^{1/}	49.1**	<0.8
	11:00-12:00 น.	52.2 ^{1/}	50.7**	46.9 ^{1/}	49.7**	<0.8
	12:00-13:00 น.	50.8 ^{1/}	49.7**	44.3 ^{1/}	48.4**	<0.8
	13:00-14:00 น.	53.1 ^{1/}	52.0**	46.6 ^{1/}	50.6**	<0.8
	14:00-15:00 น.	52.9 ^{1/}	50.5**	49.2 ^{1/}	48.8**	<0.8
	15:00-16:00 น.	51.4 ^{1/}	50.0**	45.8 ^{1/}	48.5**	<0.8
	16:00-17:00 น.	51.0 ^{1/}	49.1**	46.5 ^{1/}	47.8**	<0.8
	17:00-18:00 น.	51.6 ^{1/}	48.7**	48.5 ^{1/}	47.5**	1.0
	18:00-19:00 น.	50.6 ^{1/}	49.1**	45.3 ^{1/}	47.5**	<0.8
	19:00-20:00 น.	51.9 ^{1/}	50.1**	47.2 ^{1/}	48.7**	<0.8
	20:00-21:00 น.	51.1 ^{1/}	49.5**	46.0 ^{1/}	48.1**	<0.8
	21:00-22:00 น.	51.2 ^{1/}	49.8**	45.6 ^{1/}	48.1**	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	45.6 ^{2/}	44.4***	42.4 ^{2/}	43.5***	<0.8
	22:05-22:10 น.	47.4 ^{2/}	44.4***	47.4 ^{2/}	43.5***	3.9
	22:10-22:15 น.	45.8 ^{2/}	44.4***	43.2 ^{2/}	43.5***	<0.8
	22:15-22:20 น.	48.1 ^{2/}	46.2***	46.6 ^{2/}	44.9***	1.7
	22:20-22:25 น.	45.7 ^{2/}	46.2***	<0.8 ^{2/}	44.9***	<0.8
	22:25-22:30 น.	47.3 ^{2/}	46.2***	43.8 ^{2/}	44.9***	<0.8
	22:30-22:35 น.	45.4 ^{2/}	43.9***	43.1 ^{2/}	42.9***	<0.8
	22:35-22:40 น.	45.4 ^{2/}	43.9***	43.1 ^{2/}	42.9***	<0.8
	22:40-22:45 น.	47.8 ^{2/}	43.9***	48.5 ^{2/}	42.9***	5.6
	22:45-22:50 น.	46.6 ^{2/}	44.1***	46.0 ^{2/}	42.8***	3.2
	22:50-22:55 น.	45.7 ^{2/}	44.1***	43.6 ^{2/}	42.8***	0.8
	22:55-23:00 น.	45.5 ^{2/}	44.1***	42.9 ^{2/}	42.8***	<0.8
	23:00-23:05 น.	43.6 ^{2/}	42.2***	41.0 ^{2/}	40.6***	<0.8
	23:05-23:10 น.	43.6 ^{2/}	42.2***	41.0 ^{2/}	40.6***	<0.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-25 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
10 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:10-23:15 น.	44.2 ^{2/}	42.2***	42.9 ^{2/}	40.6***	2.3
	23:15-23:20 น.	44.4 ^{2/}	42.7***	42.5 ^{2/}	41.2***	1.3
	23:20-23:25 น.	42.8 ^{2/}	42.7***	29.4 ^{2/}	41.2***	<0.8
	23:25-23:30 น.	44.6 ^{2/}	42.7***	43.1 ^{2/}	41.2***	1.9
	23:30-23:35 น.	44.7 ^{2/}	43.3***	42.1 ^{2/}	42.3***	<0.8
	23:35-23:40 น.	44.8 ^{2/}	43.3***	42.5 ^{2/}	42.3***	<0.8
	23:40-23:45 น.	45.5 ^{2/}	43.3***	44.5 ^{2/}	42.3***	2.2
	23:45-23:50 น.	46.2 ^{2/}	43.9***	45.3 ^{2/}	42.7***	2.6
	23:50-23:55 น.	45.0 ^{2/}	43.9***	41.5 ^{2/}	42.7***	<0.8
	23:55-00:00 น.	45.4 ^{2/}	43.9***	43.1 ^{2/}	42.7***	<0.8
11 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	45.5 ^{2/}	43.8***	43.6 ^{2/}	42.1***	1.5
	00:05-00:10 น.	45.3 ^{2/}	43.8***	43.0 ^{2/}	42.1***	0.9
	00:10-00:15 น.	44.2 ^{2/}	43.8***	36.6 ^{2/}	42.1***	<0.8
	00:15-00:20 น.	46.4 ^{2/}	43.9***	45.8 ^{2/}	42.3***	3.5
	00:20-00:25 น.	44.4 ^{2/}	43.9***	37.8 ^{2/}	42.3***	<0.8
	00:25-00:30 น.	45.5 ^{2/}	43.9***	43.4 ^{2/}	42.3***	1.1
	00:30-00:35 น.	44.7 ^{2/}	43.8***	40.4 ^{2/}	42.8***	<0.8
	00:35-00:40 น.	45.6 ^{2/}	43.8***	43.9 ^{2/}	42.8***	1.1
	00:40-00:45 น.	46.8 ^{2/}	43.8***	46.8 ^{2/}	42.8***	4.0
	00:45-00:50 น.	45.0 ^{2/}	43.5***	42.7 ^{2/}	42.3***	<0.8
	00:50-00:55 น.	45.4 ^{2/}	43.5***	43.9 ^{2/}	42.3***	1.6
	00:55-01:00 น.	45.1 ^{2/}	43.5***	43.0 ^{2/}	42.3***	<0.8
	01:00-01:05 น.	45.5 ^{2/}	44.1***	42.9 ^{2/}	42.7***	<0.8
	01:05-01:10 น.	45.4 ^{2/}	44.1***	42.5 ^{2/}	42.7***	<0.8
	01:10-01:15 น.	47.4 ^{2/}	44.1***	47.7 ^{2/}	42.7***	5.0
	01:15-01:20 น.	44.6 ^{2/}	45.2***	<0.8 ^{2/}	43.7***	<0.8
	01:20-01:25 น.	46.8 ^{2/}	45.2***	44.7 ^{2/}	43.7***	1.0
	01:25-01:30 น.	47.6 ^{2/}	45.2***	46.9 ^{2/}	43.7***	3.2
	01:30-01:35 น.	47.6 ^{2/}	45.8***	45.9 ^{2/}	44.1***	1.8
	01:35-01:40 น.	47.5 ^{2/}	45.8***	45.6 ^{2/}	44.1***	1.5
	01:40-01:45 น.	46.7 ^{2/}	45.8***	42.4 ^{2/}	44.1***	<0.8
	01:45-01:50 น.	45.7 ^{2/}	44.1***	43.6 ^{2/}	42.7***	0.9
	01:50-01:55 น.	44.2 ^{2/}	44.1***	30.8 ^{2/}	42.7***	<0.8
	01:55-02:00 น.	47.7 ^{2/}	44.1***	48.2 ^{2/}	42.7***	5.5
	02:00-02:05 น.	46.4 ^{2/}	43.9***	45.8 ^{2/}	42.9***	2.9
	02:05-02:10 น.	45.6 ^{2/}	43.9***	43.7 ^{2/}	42.9***	0.8
	02:10-02:15 น.	45.5 ^{2/}	43.9***	43.4 ^{2/}	42.9***	<0.8
	02:15-02:20 น.	46.7 ^{2/}	46.1***	40.8 ^{2/}	45.1***	<0.8
	02:20-02:25 น.	48.0 ^{2/}	46.1***	46.5 ^{2/}	45.1***	1.4
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-25 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:25-02:30 น.	48.1 ^{2/}	46.1***	46.8 ^{2/}	45.1***	1.7
	02:30-02:35 น.	44.9 ^{2/}	43.2***	43.0 ^{2/}	42.0***	1.0
	02:35-02:40 น.	45.2 ^{2/}	43.2***	43.9 ^{2/}	42.0***	1.9
	02:40-02:45 น.	44.0 ^{2/}	43.2***	39.3 ^{2/}	42.0***	<0.8
	02:45-02:50 น.	44.3 ^{2/}	42.7***	42.2 ^{2/}	41.6***	<0.8
	02:50-02:55 น.	44.4 ^{2/}	42.7***	42.5 ^{2/}	41.6***	0.9
	02:55-03:00 น.	44.2 ^{2/}	42.7***	41.9 ^{2/}	41.6***	<0.8
	03:00-03:05 น.	45.0 ^{2/}	44.4***	39.1 ^{2/}	43.3***	<0.8
	03:05-03:10 น.	46.0 ^{2/}	44.4***	43.9 ^{2/}	43.3***	<0.8
	03:10-03:15 น.	47.5 ^{2/}	44.4***	47.6 ^{2/}	43.3***	4.3
	03:15-03:20 น.	45.2 ^{2/}	45.1***	31.8 ^{2/}	43.6***	<0.8
	03:20-03:25 น.	47.3 ^{2/}	45.1***	46.3 ^{2/}	43.6***	2.7
	03:25-03:30 น.	46.7 ^{2/}	45.1***	44.6 ^{2/}	43.6***	1.0
	03:30-03:35 น.	44.5 ^{2/}	44.2***	35.7 ^{2/}	43.0***	<0.8
	03:35-03:40 น.	45.9 ^{2/}	44.2***	44.0 ^{2/}	43.0***	1.0
	03:40-03:45 น.	46.6 ^{2/}	44.2***	45.9 ^{2/}	43.0***	2.9
	03:45-03:50 น.	45.6 ^{2/}	44.1***	43.3 ^{2/}	43.1***	<0.8
	03:50-03:55 น.	43.8 ^{2/}	44.1***	<0.8 ^{2/}	43.1***	<0.8
	03:55-04:00 น.	45.9 ^{2/}	44.1***	44.2 ^{2/}	43.1***	1.1
	04:00-04:05 น.	45.9 ^{2/}	44.1***	44.2 ^{2/}	42.5***	1.7
	04:05-04:10 น.	46.4 ^{2/}	44.1***	45.5 ^{2/}	42.5***	3.0
	04:10-04:15 น.	44.6 ^{2/}	44.1***	38.0 ^{2/}	42.5***	<0.8
	04:15-04:20 น.	46.6 ^{2/}	44.5***	45.4 ^{2/}	43.4***	2.0
	04:20-04:25 น.	45.9 ^{2/}	44.5***	43.3 ^{2/}	43.4***	<0.8
	04:25-04:30 น.	45.0 ^{2/}	44.5***	38.4 ^{2/}	43.4***	<0.8
	04:30-04:35 น.	44.3 ^{2/}	43.1***	41.1 ^{2/}	42.0***	<0.8
	04:35-04:40 น.	46.4 ^{2/}	43.1***	46.7 ^{2/}	42.0***	4.7
	04:40-04:45 น.	44.8 ^{2/}	43.1***	42.9 ^{2/}	42.0***	0.9
	04:45-04:50 น.	45.1 ^{2/}	43.8***	42.2 ^{2/}	42.9***	<0.8
	04:50-04:55 น.	45.4 ^{2/}	43.8***	43.3 ^{2/}	42.9***	<0.8
	04:55-05:00 น.	46.5 ^{2/}	43.8***	46.2 ^{2/}	42.9***	3.3
	05:00-05:05 น.	46.1 ^{2/}	44.6***	43.8 ^{2/}	43.2***	<0.8
	05:05-05:10 น.	46.9 ^{2/}	44.6***	46.0 ^{2/}	43.2***	2.8
	05:10-05:15 น.	44.2 ^{2/}	44.6***	<0.8 ^{2/}	43.2***	<0.8
	05:15-05:20 น.	45.6 ^{2/}	43.9***	43.7 ^{2/}	43.0***	<0.8
	05:20-05:25 น.	45.0 ^{2/}	43.9***	41.5 ^{2/}	43.0***	<0.8
	05:25-05:30 น.	46.2 ^{2/}	43.9***	45.3 ^{2/}	43.0***	2.3
	05:30-05:35 น.	47.2 ^{2/}	45.5***	45.3 ^{2/}	44.0***	1.3
	05:35-05:40 น.	46.1 ^{2/}	45.5***	40.2 ^{2/}	44.0***	<0.8
	05:40-05:45 น.	47.7 ^{2/}	45.5***	46.7 ^{2/}	44.0***	2.7
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-25 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน^{2/}					
	05:45-05:50 น.	47.9 ^{2/}	44.8***	48.0 ^{2/}	43.6***	4.4
	05:50-05:55 น.	45.2 ^{2/}	44.8***	37.6 ^{2/}	43.6***	<0.8
	05:55-06:00 น.	46.2 ^{2/}	44.8***	43.6 ^{2/}	43.6***	<0.8
	ช่วงเวลากลางวัน^{1/}					
	06:00-07:00 น.	46.4 ^{1/}	44.2**	42.4 ^{1/}	42.7**	<0.8
	07:00-08:00 น.	53.6 ^{1/}	51.8**	48.9 ^{1/}	50.7**	<0.8
	08:00-09:00 น.	54.1 ^{1/}	53.4**	45.8 ^{1/}	52.2**	<0.8
	09:00-10:00 น.	50.9 ^{1/}	49.2**	46.0 ^{1/}	47.9**	<0.8
	10:00-11:00 น.	51.3 ^{1/}	48.8**	47.7 ^{1/}	47.9**	<0.8
	11:00-12:00 น.	53.1 ^{1/}	50.9**	49.1 ^{1/}	49.7**	<0.8
	12:00-13:00 น.	51.9 ^{1/}	50.2**	47.0 ^{1/}	49.0**	<0.8
	13:00-14:00 น.	51.5 ^{1/}	50.0**	46.2 ^{1/}	48.4**	<0.8
	14:00-15:00 น.	52.8 ^{1/}	49.9**	49.7 ^{1/}	49.0**	<0.8
	15:00-16:00 น.	52.4 ^{1/}	49.9**	48.8 ^{1/}	48.9**	<0.8
	16:00-17:00 น.	50.0 ^{1/}	47.4**	46.5 ^{1/}	46.4**	<0.8
	17:00-18:00 น.	51.4 ^{1/}	49.3**	47.2 ^{1/}	48.1**	<0.8
	18:00-19:00 น.	51.2 ^{1/}	49.3**	46.7 ^{1/}	48.2**	<0.8
	19:00-20:00 น.	52.3 ^{1/}	50.5**	47.6 ^{1/}	48.9**	<0.8
	20:00-21:00 น.	51.1 ^{1/}	48.6**	47.5 ^{1/}	47.5**	<0.8
	21:00-22:00 น.	50.7 ^{1/}	48.1**	47.2 ^{1/}	47.1**	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน^{2/}					
	22:00-22:05 น.	47.1 ^{2/}	44.1***	47.1 ^{2/}	42.4***	4.7
	22:05-22:10 น.	45.4 ^{2/}	44.1***	42.5 ^{2/}	42.4***	<0.8
	22:10-22:15 น.	45.7 ^{2/}	44.1***	43.6 ^{2/}	42.4***	1.2
	22:15-22:20 น.	47.2 ^{2/}	45.6***	45.1 ^{2/}	44.0***	1.1
	22:20-22:25 น.	45.2 ^{2/}	45.6***	<0.8 ^{2/}	44.0***	<0.8
	22:25-22:30 น.	47.6 ^{2/}	45.6***	46.3 ^{2/}	44.0***	2.3
	22:30-22:35 น.	45.8 ^{2/}	43.9***	44.3 ^{2/}	42.8***	1.5
	22:35-22:40 น.	47.9 ^{2/}	43.9***	48.7 ^{2/}	42.8***	5.9
	22:40-22:45 น.	44.0 ^{2/}	43.9***	30.6 ^{2/}	42.8***	<0.8
	22:45-22:50 น.	47.3 ^{2/}	45.6***	45.4 ^{2/}	44.4***	1.0
	22:50-22:55 น.	46.5 ^{2/}	45.6***	42.2 ^{2/}	44.4***	<0.8
	22:55-23:00 น.	47.0 ^{2/}	45.6***	44.4 ^{2/}	44.4***	<0.8
	23:00-23:05 น.	47.4 ^{2/}	44.3***	47.5 ^{2/}	43.3***	4.2
	23:05-23:10 น.	44.5 ^{2/}	44.3***	34.0 ^{2/}	43.3***	<0.8
	23:10-23:15 น.	46.0 ^{2/}	44.3***	44.1 ^{2/}	43.3***	0.8
	23:15-23:20 น.	46.1 ^{2/}	45.1***	42.2 ^{2/}	43.6***	<0.8
	23:20-23:25 น.	46.2 ^{2/}	45.1***	42.7 ^{2/}	43.6***	<0.8
	23:25-23:30 น.	46.6 ^{2/}	45.1***	44.3 ^{2/}	43.6***	<0.8
	23:30-23:35 น.	46.6 ^{2/}	43.4***	46.8 ^{2/}	41.8***	5.0
มาตรฐาน^{3/,4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-25 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 23:35-23:40 น.	44.5 ^{2/}	43.4***	41.0 ^{2/}	41.8***	<0.8
	23:40-23:45 น.	44.9 ^{2/}	43.4***	42.6 ^{2/}	41.8***	0.8
	23:45-23:50 น.	45.1 ^{2/}	43.4***	43.2 ^{2/}	42.4***	0.8
	23:50-23:55 น.	45.1 ^{2/}	43.4***	43.2 ^{2/}	42.4***	0.8
	23:55-00:00 น.	46.4 ^{2/}	43.4***	46.4 ^{2/}	42.4***	4.0
12 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 00:00-00:05 น.	46.3 ^{2/}	42.9***	46.6 ^{2/}	41.8***	4.8
	00:05-00:10 น.	44.7 ^{2/}	42.9***	43.0 ^{2/}	41.8***	1.2
	00:10-00:15 น.	44.0 ^{2/}	42.9***	40.5 ^{2/}	41.8***	<0.8
	00:15-00:20 น.	44.5 ^{2/}	43.2***	41.6 ^{2/}	41.5***	<0.8
	00:20-00:25 น.	44.6 ^{2/}	43.2***	42.0 ^{2/}	41.5***	<0.8
	00:25-00:30 น.	46.6 ^{2/}	43.2***	46.9 ^{2/}	41.5***	5.4
	00:30-00:35 น.	45.8 ^{2/}	44.2***	43.7 ^{2/}	42.6***	1.1
	00:35-00:40 น.	44.0 ^{2/}	44.2***	<0.8 ^{2/}	42.6***	<0.8
	00:40-00:45 น.	46.2 ^{2/}	44.2***	44.9 ^{2/}	42.6***	2.3
	00:45-00:50 น.	44.3 ^{2/}	43.4***	40.0 ^{2/}	42.2***	<0.8
	00:50-00:55 น.	45.3 ^{2/}	43.4***	43.8 ^{2/}	42.2***	1.6
	00:55-01:00 น.	45.2 ^{2/}	43.4***	43.5 ^{2/}	42.2***	1.3
	01:00-01:05 น.	48.1 ^{2/}	46.2***	46.6 ^{2/}	44.8***	1.8
	01:05-01:10 น.	46.5 ^{2/}	46.2***	37.7 ^{2/}	44.8***	<0.8
	01:10-01:15 น.	48.0 ^{2/}	46.2***	46.3 ^{2/}	44.8***	1.5
	01:15-01:20 น.	47.9 ^{2/}	46.1***	46.2 ^{2/}	45.1***	1.1
	01:20-01:25 น.	46.8 ^{2/}	46.1***	41.5 ^{2/}	45.1***	<0.8
	01:25-01:30 น.	48.7 ^{2/}	46.1***	48.2 ^{2/}	45.1***	3.1
	01:30-01:35 น.	48.2 ^{2/}	46.5***	46.3 ^{2/}	45.1***	1.2
	01:35-01:40 น.	48.5 ^{2/}	46.5***	47.2 ^{2/}	45.1***	2.1
	01:40-01:45 น.	46.8 ^{2/}	46.5***	38.0 ^{2/}	45.1***	<0.8
	01:45-01:50 น.	47.3 ^{2/}	45.8***	45.0 ^{2/}	44.1***	0.9
	01:50-01:55 น.	47.2 ^{2/}	45.8***	44.6 ^{2/}	44.1***	<0.8
	01:55-02:00 น.	47.4 ^{2/}	45.8***	45.3 ^{2/}	44.1***	1.2
	02:00-02:05 น.	47.2 ^{2/}	45.9***	44.3 ^{2/}	44.4***	<0.8
	02:05-02:10 น.	44.9 ^{2/}	45.9***	<0.8 ^{2/}	44.4***	<0.8
	02:10-02:15 น.	47.6 ^{2/}	45.9***	45.7 ^{2/}	44.4***	1.3
	02:15-02:20 น.	46.8 ^{2/}	44.9***	45.3 ^{2/}	43.6***	1.7
	02:20-02:25 น.	46.0 ^{2/}	44.9***	42.5 ^{2/}	43.6***	<0.8
	02:25-02:30 น.	46.6 ^{2/}	44.9***	44.7 ^{2/}	43.6***	1.1
	02:30-02:35 น.	48.0 ^{2/}	46.4***	45.9 ^{2/}	45.0***	0.9
	02:35-02:40 น.	47.9 ^{2/}	46.4***	45.6 ^{2/}	45.0***	<0.8
	02:40-02:45 น.	46.8 ^{2/}	46.4***	39.2 ^{2/}	45.0***	<0.8
	02:45-02:50 น.	45.6 ^{2/}	44.0***	43.5 ^{2/}	43.0***	<0.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-25 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:50-02:55 น.	44.6 ^{2/}	44.0***	38.7 ^{2/}	43.0***	<0.8
	02:55-03:00 น.	45.9 ^{2/}	44.0***	44.4 ^{2/}	43.0***	1.4
	03:00-03:05 น.	46.3 ^{2/}	43.7***	45.8 ^{2/}	42.7***	3.1
	03:05-03:10 น.	45.5 ^{2/}	43.7***	43.8 ^{2/}	42.7***	1.1
	03:10-03:15 น.	45.5 ^{2/}	43.7***	43.8 ^{2/}	42.7***	1.1
	03:15-03:20 น.	46.6 ^{2/}	45.4***	43.4 ^{2/}	44.1***	<0.8
	03:20-03:25 น.	47.8 ^{2/}	45.4***	47.1 ^{2/}	44.1***	3.0
	03:25-03:30 น.	47.2 ^{2/}	45.4***	45.5 ^{2/}	44.1***	1.4
	03:30-03:35 น.	47.1 ^{2/}	44.1***	47.1 ^{2/}	42.5***	4.6
	03:35-03:40 น.	45.4 ^{2/}	44.1***	42.5 ^{2/}	42.5***	<0.8
	03:40-03:45 น.	45.9 ^{2/}	44.1***	44.2 ^{2/}	42.5***	1.7
	03:45-03:50 น.	47.3 ^{2/}	45.4***	45.8 ^{2/}	44.1***	1.7
	03:50-03:55 น.	46.9 ^{2/}	45.4***	44.6 ^{2/}	44.1***	<0.8
	03:55-04:00 น.	45.3 ^{2/}	45.4***	<0.8 ^{2/}	44.1***	<0.8
	04:00-04:05 น.	48.9 ^{2/}	46.6***	48.0 ^{2/}	45.3***	2.7
	04:05-04:10 น.	48.1 ^{2/}	46.6***	45.8 ^{2/}	45.3***	<0.8
	04:10-04:15 น.	48.3 ^{2/}	46.6***	46.4 ^{2/}	45.3***	1.1
	04:15-04:20 น.	48.9 ^{2/}	47.2***	47.0 ^{2/}	46.3***	<0.8
	04:20-04:25 น.	47.6 ^{2/}	47.2***	40.0 ^{2/}	46.3***	<0.8
	04:25-04:30 น.	50.8 ^{2/}	47.2***	51.3 ^{2/}	46.3***	5.0
	04:30-04:35 น.	48.3 ^{2/}	47.2***	44.8 ^{2/}	45.5***	<0.8
	04:35-04:40 น.	49.0 ^{2/}	47.2***	47.3 ^{2/}	45.5***	1.8
	04:40-04:45 น.	46.8 ^{2/}	47.2***	<0.8 ^{2/}	45.5***	<0.8
	04:45-04:50 น.	49.0 ^{2/}	47.3***	47.1 ^{2/}	45.8***	1.3
	04:50-04:55 น.	49.7 ^{2/}	47.3***	49.0 ^{2/}	45.8***	3.2
	04:55-05:00 น.	48.8 ^{2/}	47.3***	46.5 ^{2/}	45.8***	<0.8
	05:00-05:05 น.	45.1 ^{2/}	43.4***	43.2 ^{2/}	42.0***	1.2
	05:05-05:10 น.	47.9 ^{2/}	43.4***	49.0 ^{2/}	42.0***	7.0
	05:10-05:15 น.	45.0 ^{2/}	43.4***	42.9 ^{2/}	42.0***	0.9
	05:15-05:20 น.	45.1 ^{2/}	43.7***	42.5 ^{2/}	42.3***	<0.8
	05:20-05:25 น.	44.5 ^{2/}	43.7***	39.8 ^{2/}	42.3***	<0.8
	05:25-05:30 น.	48.0 ^{2/}	43.7***	49.0 ^{2/}	42.3***	6.7
	05:30-05:35 น.	46.4 ^{2/}	44.0***	45.7 ^{2/}	42.6***	3.1
	05:35-05:40 น.	44.2 ^{2/}	44.0***	33.7 ^{2/}	42.6***	<0.8
	05:40-05:45 น.	45.6 ^{2/}	44.0***	43.5 ^{2/}	42.6***	0.9
	05:45-05:50 น.	45.3 ^{2/}	44.0***	42.4 ^{2/}	43.1***	<0.8
	05:50-05:55 น.	45.5 ^{2/}	44.0***	43.2 ^{2/}	43.1***	<0.8
	05:55-06:00 น.	45.6 ^{2/}	44.0***	43.5 ^{2/}	43.1***	<0.8
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	46.3 ^{1/}	44.6**	41.4 ^{1/}	43.4**	<0.8
มาตรฐาน ^{3/,4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-25 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	52.4 ^{1/}	50.2**	48.4 ^{1/}	49.0**	<0.8
	08:00-09:00 น.	51.5 ^{1/}	49.6**	47.0 ^{1/}	48.0**	<0.8
	09:00-10:00 น.	50.0 ^{1/}	47.7**	46.1 ^{1/}	46.8**	<0.8
	10:00-11:00 น.	50.5 ^{1/}	48.6**	46.0 ^{1/}	47.0**	<0.8
	11:00-12:00 น.	51.2 ^{1/}	49.1**	47.0 ^{1/}	47.9**	<0.8
	12:00-13:00 น.	51.1 ^{1/}	49.3**	46.4 ^{1/}	47.9**	<0.8
	13:00-14:00 น.	51.4 ^{1/}	49.0**	47.7 ^{1/}	48.0**	<0.8
	14:00-15:00 น.	52.1 ^{1/}	49.5**	48.6 ^{1/}	48.5**	<0.8
	15:00-16:00 น.	51.8 ^{1/}	50.1**	46.9 ^{1/}	49.1**	<0.8
	16:00-17:00 น.	51.9 ^{1/}	49.7**	47.9 ^{1/}	48.4**	<0.8
	17:00-18:00 น.	51.0 ^{1/}	48.7**	47.1 ^{1/}	47.7**	<0.8
	18:00-19:00 น.	50.6 ^{1/}	48.9**	45.7 ^{1/}	47.7**	<0.8
	19:00-20:00 น.	51.6 ^{1/}	49.5**	47.4 ^{1/}	48.4**	<0.8
	20:00-21:00 น.	51.2 ^{1/}	48.5**	47.9 ^{1/}	47.1**	0.8
	21:00-22:00 น.	50.9 ^{1/}	48.7**	46.9 ^{1/}	47.6**	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	44.2 ^{2/}	44.0***	33.7 ^{2/}	42.5***	<0.8
	22:05-22:10 น.	46.5 ^{2/}	44.0***	45.9 ^{2/}	42.5***	3.4
	22:10-22:15 น.	45.6 ^{2/}	44.0***	43.5 ^{2/}	42.5***	1.0
	22:15-22:20 น.	45.2 ^{2/}	44.3***	40.9 ^{2/}	42.9***	<0.8
	22:20-22:25 น.	45.9 ^{2/}	44.3***	43.8 ^{2/}	42.9***	0.9
	22:25-22:30 น.	45.9 ^{2/}	44.3***	43.8 ^{2/}	42.9***	0.9
	22:30-22:35 น.	46.6 ^{2/}	44.6***	45.3 ^{2/}	43.5***	1.8
	22:35-22:40 น.	46.3 ^{2/}	44.6***	44.4 ^{2/}	43.5***	0.9
	22:40-22:45 น.	46.0 ^{2/}	44.6***	43.4 ^{2/}	43.5***	<0.8
	22:45-22:50 น.	45.7 ^{2/}	45.2***	39.1 ^{2/}	43.5***	<0.8
	22:50-22:55 น.	46.7 ^{2/}	45.2***	44.4 ^{2/}	43.5***	0.9
	22:55-23:00 น.	47.1 ^{2/}	45.2***	45.6 ^{2/}	43.5***	2.1
	23:00-23:05 น.	45.3 ^{2/}	45.0***	36.5 ^{2/}	44.1***	<0.8
	23:05-23:10 น.	46.6 ^{2/}	45.0***	44.5 ^{2/}	44.1***	<0.8
	23:10-23:15 น.	48.1 ^{2/}	45.0***	48.2 ^{2/}	44.1***	4.1
	23:15-23:20 น.	48.0 ^{2/}	45.6***	47.3 ^{2/}	44.1***	3.2
	23:20-23:25 น.	47.4 ^{2/}	45.6***	45.7 ^{2/}	44.1***	1.6
	23:25-23:30 น.	46.7 ^{2/}	45.6***	43.2 ^{2/}	44.1***	<0.8
	23:30-23:35 น.	48.0 ^{2/}	46.6***	45.4 ^{2/}	45.5***	<0.8
	23:35-23:40 น.	48.1 ^{2/}	46.6***	45.8 ^{2/}	45.5***	<0.8
	23:40-23:45 น.	44.7 ^{2/}	46.6***	<0.8 ^{2/}	45.5***	<0.8
	23:45-23:50 น.	47.2 ^{2/}	45.6***	45.1 ^{2/}	44.3***	0.8
	23:50-23:55 น.	47.4 ^{2/}	45.6***	45.7 ^{2/}	44.3***	1.4
	23:55-00:00 น.	47.3 ^{2/}	45.6***	45.4 ^{2/}	44.3***	1.1
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-25 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
13 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	48.0 ^{2/}	44.7***	48.3 ^{2/}	43.6***	4.7
	00:05-00:10 น.	46.5 ^{2/}	44.7***	44.8 ^{2/}	43.6***	1.2
	00:10-00:15 น.	45.2 ^{2/}	44.7***	38.6 ^{2/}	43.6***	<0.8
	00:15-00:20 น.	44.9 ^{2/}	44.4***	38.3 ^{2/}	43.0***	<0.8
	00:20-00:25 น.	47.4 ^{2/}	44.4***	47.4 ^{2/}	43.0***	4.4
	00:25-00:30 น.	46.3 ^{2/}	44.4***	44.8 ^{2/}	43.0***	1.8
	00:30-00:35 น.	46.3 ^{2/}	44.3***	45.0 ^{2/}	43.2***	1.8
	00:35-00:40 น.	45.1 ^{2/}	44.3***	40.4 ^{2/}	43.2***	<0.8
	00:40-00:45 น.	45.9 ^{2/}	44.3***	43.8 ^{2/}	43.2***	<0.8
	00:45-00:50 น.	44.7 ^{2/}	42.8***	43.2 ^{2/}	41.8***	1.4
	00:50-00:55 น.	44.5 ^{2/}	42.8***	42.6 ^{2/}	41.8***	0.8
	00:55-01:00 น.	44.4 ^{2/}	42.8***	42.3 ^{2/}	41.8***	<0.8
	01:00-01:05 น.	45.4 ^{2/}	43.4***	44.1 ^{2/}	42.5***	1.6
	01:05-01:10 น.	45.6 ^{2/}	43.4***	44.6 ^{2/}	42.5***	2.1
	01:10-01:15 น.	45.3 ^{2/}	43.4***	43.8 ^{2/}	42.5***	1.3
	01:15-01:20 น.	45.6 ^{2/}	43.7***	44.1 ^{2/}	42.8***	1.3
	01:20-01:25 น.	43.8 ^{2/}	43.7***	30.4 ^{2/}	42.8***	<0.8
	01:25-01:30 น.	45.4 ^{2/}	43.7***	43.5 ^{2/}	42.8***	<0.8
	01:30-01:35 น.	44.0 ^{2/}	43.0***	40.1 ^{2/}	41.3***	<0.8
	01:35-01:40 น.	44.6 ^{2/}	43.0***	42.5 ^{2/}	41.3***	1.2
	01:40-01:45 น.	43.7 ^{2/}	43.0***	38.4 ^{2/}	41.3***	<0.8
	01:45-01:50 น.	44.6 ^{2/}	43.2***	42.0 ^{2/}	42.0***	<0.8
	01:50-01:55 น.	43.8 ^{2/}	43.2***	37.9 ^{2/}	42.0***	<0.8
	01:55-02:00 น.	45.3 ^{2/}	43.2***	44.1 ^{2/}	42.0***	2.1
	02:00-02:05 น.	46.2 ^{2/}	43.6***	45.7 ^{2/}	42.5***	3.2
	02:05-02:10 น.	45.1 ^{2/}	43.6***	42.8 ^{2/}	42.5***	<0.8
	02:10-02:15 น.	45.5 ^{2/}	43.6***	44.0 ^{2/}	42.5***	1.5
	02:15-02:20 น.	46.3 ^{2/}	44.4***	44.8 ^{2/}	42.8***	2.0
	02:20-02:25 น.	43.1 ^{2/}	44.4***	<0.8 ^{2/}	42.8***	<0.8
	02:25-02:30 น.	46.0 ^{2/}	44.4***	43.9 ^{2/}	42.8***	1.1
	02:30-02:35 น.	45.6 ^{2/}	44.7***	41.3 ^{2/}	43.1***	<0.8
	02:35-02:40 น.	46.2 ^{2/}	44.7***	43.9 ^{2/}	43.1***	0.8
	02:40-02:45 น.	46.9 ^{2/}	44.7***	45.9 ^{2/}	43.1***	2.8
	02:45-02:50 น.	45.4 ^{2/}	45.2***	34.9 ^{2/}	44.3***	<0.8
	02:50-02:55 น.	47.0 ^{2/}	45.2***	45.3 ^{2/}	44.3***	1.0
	02:55-03:00 น.	46.8 ^{2/}	45.2***	44.7 ^{2/}	44.3***	<0.8
	03:00-03:05 น.	45.5 ^{2/}	43.7***	43.8 ^{2/}	42.8***	1.0
	03:05-03:10 น.	47.8 ^{2/}	43.7***	48.7 ^{2/}	42.8***	5.9
	03:10-03:15 น.	45.1 ^{2/}	43.7***	42.5 ^{2/}	42.8***	<0.8
	03:15-03:20 น.	44.2 ^{2/}	44.2***	<0.8 ^{2/}	43.2***	<0.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-25 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
13 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	03:20-03:25 น.	45.9 ^{2/}	44.2***	44.0 ^{2/}	43.2***	0.8
	03:25-03:30 น.	47.1 ^{2/}	44.2***	47.0 ^{2/}	43.2***	3.8
	03:30-03:35 น.	44.8 ^{2/}	43.8***	40.9 ^{2/}	42.1***	<0.8
	03:35-03:40 น.	45.1 ^{2/}	43.8***	42.2 ^{2/}	42.1***	<0.8
	03:40-03:45 น.	45.2 ^{2/}	43.8***	42.6 ^{2/}	42.1***	<0.8
	03:45-03:50 น.	45.1 ^{2/}	43.8***	42.2 ^{2/}	42.7***	<0.8
	03:50-03:55 น.	47.2 ^{2/}	43.8***	47.5 ^{2/}	42.7***	4.8
	03:55-04:00 น.	45.3 ^{2/}	43.8***	43.0 ^{2/}	42.7***	<0.8
	04:00-04:05 น.	47.0 ^{2/}	45.2***	45.3 ^{2/}	44.2***	1.1
	04:05-04:10 น.	47.8 ^{2/}	45.2***	47.3 ^{2/}	44.2***	3.1
	04:10-04:15 น.	46.3 ^{2/}	45.2***	42.8 ^{2/}	44.2***	<0.8
	04:15-04:20 น.	47.1 ^{2/}	44.6***	46.5 ^{2/}	43.0***	3.5
	04:20-04:25 น.	45.4 ^{2/}	44.6***	40.7 ^{2/}	43.0***	<0.8
	04:25-04:30 น.	46.2 ^{2/}	44.6***	44.1 ^{2/}	43.0***	1.1
	04:30-04:35 น.	47.6 ^{2/}	45.9***	45.7 ^{2/}	44.3***	1.4
	04:35-04:40 น.	45.6 ^{2/}	45.9***	<0.8 ^{2/}	44.3***	<0.8
	04:40-04:45 น.	47.4 ^{2/}	45.9***	45.1 ^{2/}	44.3***	0.8
	04:45-04:50 น.	44.5 ^{2/}	44.6***	<0.8 ^{2/}	43.1***	<0.8
	04:50-04:55 น.	46.4 ^{2/}	44.6***	44.7 ^{2/}	43.1***	1.6
	04:55-05:00 น.	46.0 ^{2/}	44.6***	43.4 ^{2/}	43.1***	<0.8
	05:00-05:05 น.	46.4 ^{2/}	43.3***	46.5 ^{2/}	42.4***	4.1
	05:05-05:10 น.	44.1 ^{2/}	43.3***	39.4 ^{2/}	42.4***	<0.8
	05:10-05:15 น.	45.1 ^{2/}	43.3***	43.4 ^{2/}	42.4***	1.0
	05:15-05:20 น.	44.5 ^{2/}	44.5***	<0.8 ^{2/}	42.8***	<0.8
	05:20-05:25 น.	46.0 ^{2/}	44.5***	43.7 ^{2/}	42.8***	0.9
	05:25-05:30 น.	46.0 ^{2/}	44.5***	43.7 ^{2/}	42.8***	0.9
	05:30-05:35 น.	47.0 ^{2/}	45.1***	45.5 ^{2/}	43.4***	2.1
	05:35-05:40 น.	45.4 ^{2/}	45.1***	36.6 ^{2/}	43.4***	<0.8
	05:40-05:45 น.	46.8 ^{2/}	45.1***	44.9 ^{2/}	43.4***	1.5
	05:45-05:50 น.	46.5 ^{2/}	44.9***	44.4 ^{2/}	43.3***	1.1
	05:50-05:55 น.	45.3 ^{2/}	44.9***	37.7 ^{2/}	43.3***	<0.8
	05:55-06:00 น.	46.6 ^{2/}	44.9***	44.7 ^{2/}	43.3***	1.4
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	46.8 ^{1/}	45.8**	39.9 ^{1/}	44.3**	<0.8
	07:00-08:00 น.	51.1 ^{1/}	49.3**	46.4 ^{1/}	47.7**	<0.8
	08:00-09:00 น.	53.0 ^{1/}	51.0**	48.7 ^{1/}	50.0**	<0.8
	09:00-10:00 น.	51.5 ^{1/}	49.8**	46.6 ^{1/}	48.4**	<0.8
	10:00-11:00 น.	52.0 ^{1/}	50.3**	47.1 ^{1/}	49.1**	<0.8
	11:00-12:00 น.	51.7 ^{1/}	49.9**	47.0 ^{1/}	49.0**	<0.8
	12:00-13:00 น.	51.0 ^{1/}	48.9**	46.8 ^{1/}	47.3**	<0.8
มาตรฐาน ^{3/,4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-25 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
13 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	13:00-14:00 น.	52.0 ^{1/}	50.3**	47.1 ^{1/}	48.8**	<0.8
	14:00-15:00 น.	51.3 ^{1/}	49.3**	47.0 ^{1/}	47.6**	<0.8
	15:00-16:00 น.	52.0 ^{1/}	50.5**	46.7 ^{1/}	49.1**	<0.8
	16:00-17:00 น.	51.7 ^{1/}	50.0**	46.8 ^{1/}	48.3**	<0.8
	17:00-18:00 น.	51.4 ^{1/}	49.9**	46.1 ^{1/}	48.6**	<0.8
	18:00-19:00 น.	52.5 ^{1/}	50.9**	47.4 ^{1/}	49.8**	<0.8
	19:00-20:00 น.	50.8 ^{1/}	48.9**	46.3 ^{1/}	48.0**	<0.8
	20:00-21:00 น.	50.7 ^{1/}	49.0**	45.8 ^{1/}	47.7**	<0.8
	21:00-22:00 น.	49.7 ^{1/}	47.8**	45.2 ^{1/}	46.9**	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	48.2 ^{2/}	47.4***	43.5 ^{2/}	45.9***	<0.8
	22:05-22:10 น.	48.6 ^{2/}	47.4***	45.4 ^{2/}	45.9***	<0.8
	22:10-22:15 น.	49.1 ^{2/}	47.4***	47.2 ^{2/}	45.9***	1.3
	22:15-22:20 น.	49.1 ^{2/}	47.2***	47.6 ^{2/}	46.0***	1.6
	22:20-22:25 น.	48.6 ^{2/}	47.2***	46.0 ^{2/}	46.0***	<0.8
	22:25-22:30 น.	47.0 ^{2/}	47.2***	<0.8 ^{2/}	46.0***	<0.8
	22:30-22:35 น.	48.0 ^{2/}	46.1***	46.5 ^{2/}	45.2***	1.3
	22:35-22:40 น.	47.3 ^{2/}	46.1***	44.1 ^{2/}	45.2***	<0.8
	22:40-22:45 น.	48.1 ^{2/}	46.1***	46.8 ^{2/}	45.2***	1.6
	22:45-22:50 น.	48.3 ^{2/}	46.3***	47.0 ^{2/}	44.8***	2.2
	22:50-22:55 น.	47.5 ^{2/}	46.3***	44.3 ^{2/}	44.8***	<0.8
	22:55-23:00 น.	47.8 ^{2/}	46.3***	45.5 ^{2/}	44.8***	<0.8
	23:00-23:05 น.	46.7 ^{2/}	46.1***	40.8 ^{2/}	44.9***	<0.8
	23:05-23:10 น.	47.6 ^{2/}	46.1***	45.3 ^{2/}	44.9***	<0.8
	23:10-23:15 น.	47.8 ^{2/}	46.1***	45.9 ^{2/}	44.9***	1.0
	23:15-23:20 น.	47.4 ^{2/}	45.0***	46.7 ^{2/}	43.4***	3.3
	23:20-23:25 น.	46.6 ^{2/}	45.0***	44.5 ^{2/}	43.4***	1.1
	23:25-23:30 น.	44.8 ^{2/}	45.0***	<0.8 ^{2/}	43.4***	<0.8
	23:30-23:35 น.	45.5 ^{2/}	44.3***	42.3 ^{2/}	43.0***	<0.8
	23:35-23:40 น.	46.8 ^{2/}	44.3***	46.2 ^{2/}	43.0***	3.2
	23:40-23:45 น.	45.9 ^{2/}	44.3***	43.8 ^{2/}	43.0***	0.8
	23:45-23:50 น.	48.1 ^{2/}	44.6***	48.5 ^{2/}	43.7***	4.8
	23:50-23:55 น.	46.2 ^{2/}	44.6***	44.1 ^{2/}	43.7***	<0.8
	23:55-00:00 น.	46.0 ^{2/}	44.6***	43.4 ^{2/}	43.7***	<0.8
14 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	46.4 ^{2/}	44.7***	44.5 ^{2/}	43.7***	0.8
	00:05-00:10 น.	47.9 ^{2/}	44.7***	48.1 ^{2/}	43.7***	4.4
	00:10-00:15 น.	45.0 ^{2/}	44.7***	36.2 ^{2/}	43.7***	<0.8
	00:15-00:20 น.	47.5 ^{2/}	44.0***	47.9 ^{2/}	42.4***	5.5
	00:20-00:25 น.	45.0 ^{2/}	44.0***	41.1 ^{2/}	42.4***	<0.8
มาตรฐาน ^{3/ 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-25 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
14 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 00:25-00:30 น.	45.6 ^{2/}	44.0***	43.5 ^{2/}	42.4***	1.1
	00:30-00:35 น.	46.4 ^{2/}	44.7***	44.5 ^{2/}	43.2***	1.3
	00:35-00:40 น.	44.3 ^{2/}	44.7***	<0.8 ^{2/}	43.2***	<0.8
	00:40-00:45 น.	46.4 ^{2/}	44.7***	44.5 ^{2/}	43.2***	1.3
	00:45-00:50 น.	46.3 ^{2/}	45.1***	43.1 ^{2/}	43.4***	<0.8
	00:50-00:55 น.	46.5 ^{2/}	45.1***	43.9 ^{2/}	43.4***	<0.8
	00:55-01:00 น.	46.2 ^{2/}	45.1***	42.7 ^{2/}	43.4***	<0.8
	01:00-01:05 น.	47.5 ^{2/}	46.2***	44.6 ^{2/}	44.6***	<0.8
	01:05-01:10 น.	48.1 ^{2/}	46.2***	46.6 ^{2/}	44.6***	2.0
	01:10-01:15 น.	48.5 ^{2/}	46.2***	47.6 ^{2/}	44.6***	3.0
	01:15-01:20 น.	48.3 ^{2/}	45.8***	47.7 ^{2/}	44.3***	3.4
	01:20-01:25 น.	47.6 ^{2/}	45.8***	45.9 ^{2/}	44.3***	1.6
	01:25-01:30 น.	45.9 ^{2/}	45.8***	32.5 ^{2/}	44.3***	<0.8
	01:30-01:35 น.	46.8 ^{2/}	45.5***	43.9 ^{2/}	44.4***	<0.8
	01:35-01:40 น.	47.1 ^{2/}	45.5***	45.0 ^{2/}	44.4***	<0.8
	01:40-01:45 น.	47.0 ^{2/}	45.5***	44.7 ^{2/}	44.4***	<0.8
	01:45-01:50 น.	48.2 ^{2/}	45.1***	48.3 ^{2/}	44.0***	4.3
	01:50-01:55 น.	46.9 ^{2/}	45.1***	45.2 ^{2/}	44.0***	1.2
	01:55-02:00 น.	46.9 ^{2/}	45.1***	45.2 ^{2/}	44.0***	1.2
	02:00-02:05 น.	45.6 ^{2/}	44.0***	43.5 ^{2/}	42.9***	<0.8
	02:05-02:10 น.	45.4 ^{2/}	44.0***	42.8 ^{2/}	42.9***	<0.8
	02:10-02:15 น.	45.3 ^{2/}	44.0***	42.4 ^{2/}	42.9***	<0.8
	02:15-02:20 น.	46.3 ^{2/}	44.4***	44.8 ^{2/}	43.2***	1.6
	02:20-02:25 น.	47.7 ^{2/}	44.4***	48.0 ^{2/}	43.2***	4.8
	02:25-02:30 น.	45.4 ^{2/}	44.4***	41.5 ^{2/}	43.2***	<0.8
	02:30-02:35 น.	46.2 ^{2/}	44.4***	44.5 ^{2/}	42.9***	1.6
	02:35-02:40 น.	45.4 ^{2/}	44.4***	41.5 ^{2/}	42.9***	<0.8
	02:40-02:45 น.	47.0 ^{2/}	44.4***	46.5 ^{2/}	42.9***	3.6
	02:45-02:50 น.	45.7 ^{2/}	43.6***	44.5 ^{2/}	42.5***	2.0
	02:50-02:55 น.	45.1 ^{2/}	43.6***	42.8 ^{2/}	42.5***	<0.8
	02:55-03:00 น.	46.6 ^{2/}	43.6***	46.6 ^{2/}	42.5***	4.1
	03:00-03:05 น.	45.9 ^{2/}	44.3***	43.8 ^{2/}	43.3***	<0.8
	03:05-03:10 น.	47.3 ^{2/}	44.3***	47.3 ^{2/}	43.3***	4.0
	03:10-03:15 น.	45.2 ^{2/}	44.3***	40.9 ^{2/}	43.3***	<0.8
	03:15-03:20 น.	45.5 ^{2/}	43.7***	43.8 ^{2/}	42.3***	1.5
	03:20-03:25 น.	45.5 ^{2/}	43.7***	43.8 ^{2/}	42.3***	1.5
	03:25-03:30 น.	45.7 ^{2/}	43.7***	44.4 ^{2/}	42.3***	2.1
	03:30-03:35 น.	46.3 ^{2/}	44.4***	44.8 ^{2/}	43.1***	1.7
	03:35-03:40 น.	44.7 ^{2/}	44.4***	35.9 ^{2/}	43.1***	<0.8
	03:40-03:45 น.	46.6 ^{2/}	44.4***	45.6 ^{2/}	43.1***	2.5
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-25 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
14 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	03:45-03:50 น.	44.7 ^{2/}	43.0***	42.8 ^{2/}	41.4***	1.4
	03:50-03:55 น.	45.3 ^{2/}	43.0***	44.4 ^{2/}	41.4***	3.0
	03:55-04:00 น.	44.1 ^{2/}	43.0***	40.6 ^{2/}	41.4***	<0.8
	04:00-04:05 น.	44.1 ^{2/}	42.3***	42.4 ^{2/}	41.3***	1.1
	04:05-04:10 น.	44.2 ^{2/}	42.3***	42.7 ^{2/}	41.3***	1.4
	04:10-04:15 น.	46.1 ^{2/}	42.3***	46.8 ^{2/}	41.3***	5.5
	04:15-04:20 น.	46.3 ^{2/}	44.3***	45.0 ^{2/}	42.8***	2.2
	04:20-04:25 น.	46.1 ^{2/}	44.3***	44.4 ^{2/}	42.8***	1.6
	04:25-04:30 น.	43.0 ^{2/}	44.3***	<0.8 ^{2/}	42.8***	<0.8
	04:30-04:35 น.	45.7 ^{2/}	44.1***	43.6 ^{2/}	42.9***	<0.8
	04:35-04:40 น.	44.6 ^{2/}	44.1***	38.0 ^{2/}	42.9***	<0.8
	04:40-04:45 น.	46.5 ^{2/}	44.1***	45.8 ^{2/}	42.9***	2.9
	04:45-04:50 น.	45.5 ^{2/}	44.1***	42.9 ^{2/}	42.6***	<0.8
	04:50-04:55 น.	45.0 ^{2/}	44.1***	40.7 ^{2/}	42.6***	<0.8
	04:55-05:00 น.	45.6 ^{2/}	44.1***	43.3 ^{2/}	42.6***	<0.8
	05:00-05:05 น.	47.1 ^{2/}	45.4***	45.2 ^{2/}	44.0***	1.2
	05:05-05:10 น.	48.0 ^{2/}	45.4***	47.5 ^{2/}	44.0***	3.5
	05:10-05:15 น.	45.7 ^{2/}	45.4***	36.9 ^{2/}	44.0***	<0.8
	05:15-05:20 น.	45.5 ^{2/}	44.6***	41.2 ^{2/}	43.6***	<0.8
	05:20-05:25 น.	46.1 ^{2/}	44.6***	43.8 ^{2/}	43.6***	<0.8
	05:25-05:30 น.	46.9 ^{2/}	44.6***	46.0 ^{2/}	43.6***	2.4
	05:30-05:35 น.	47.8 ^{2/}	46.0***	46.1 ^{2/}	44.4***	1.7
	05:35-05:40 น.	47.7 ^{2/}	46.0***	45.8 ^{2/}	44.4***	1.4
	05:40-05:45 น.	45.5 ^{2/}	46.0***	<0.8 ^{2/}	44.4***	<0.8
	05:45-05:50 น.	46.0 ^{2/}	44.1***	44.5 ^{2/}	42.7***	1.8
	05:50-05:55 น.	45.5 ^{2/}	44.1***	42.9 ^{2/}	42.7***	<0.8
	05:55-06:00 น.	46.4 ^{2/}	44.1***	45.5 ^{2/}	42.7***	2.8
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	46.3 ^{1/}	44.9**	40.7 ^{1/}	43.9**	<0.8
	07:00-08:00 น.	51.6 ^{1/}	49.7**	47.1 ^{1/}	48.4**	<0.8
	08:00-09:00 น.	53.6 ^{1/}	51.0**	50.1 ^{1/}	49.7**	<0.8
	09:00-10:00 น.	51.6 ^{1/}	49.5**	47.4 ^{1/}	48.4**	<0.8
	10:00-11:00 น.	51.0 ^{1/}	49.2**	46.3 ^{1/}	48.1**	<0.8
	11:00-12:00 น.	50.8 ^{1/}	48.7**	46.6 ^{1/}	47.7**	<0.8
	12:00-13:00 น.	51.4 ^{1/}	49.0**	47.7 ^{1/}	48.1**	<0.8
	13:00-14:00 น.	50.3 ^{1/}	48.0**	46.4 ^{1/}	46.9**	<0.8
	14:00-15:00 น.	51.2 ^{1/}	49.3**	46.7 ^{1/}	48.0**	<0.8
	15:00-16:00 น.	50.3 ^{1/}	48.7**	45.2 ^{1/}	47.2**	<0.8
	16:00-17:00 น.	51.9 ^{1/}	50.1**	47.2 ^{1/}	48.7**	<0.8
	17:00-18:00 น.	50.9 ^{1/}	48.8**	46.7 ^{1/}	47.5**	<0.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-25 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
14 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	18:00-19:00 น.	51.2 ^{1/}	48.3**	48.1 ^{1/}	47.3**	0.8
	19:00-20:00 น.	50.7 ^{1/}	49.0**	45.8 ^{1/}	47.7**	<0.8
	20:00-21:00 น.	50.9 ^{1/}	48.8**	46.7 ^{1/}	47.6**	<0.8
	21:00-22:00 น.	51.8 ^{1/}	49.8**	47.5 ^{1/}	48.6**	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	45.8 ^{2/}	46.4***	<0.8 ^{2/}	44.8***	<0.8
	22:05-22:10 น.	47.7 ^{2/}	46.4***	44.8 ^{2/}	44.8***	<0.8
	22:10-22:15 น.	48.0 ^{2/}	46.4***	45.9 ^{2/}	44.8***	1.1
	22:15-22:20 น.	44.7 ^{2/}	43.8***	40.4 ^{2/}	42.9***	<0.8
	22:20-22:25 น.	46.4 ^{2/}	43.8***	45.9 ^{2/}	42.9***	3.0
	22:25-22:30 น.	45.4 ^{2/}	43.8***	43.3 ^{2/}	42.9***	<0.8
	22:30-22:35 น.	47.5 ^{2/}	45.0***	46.9 ^{2/}	43.9***	3.0
	22:35-22:40 น.	46.7 ^{2/}	45.0***	44.8 ^{2/}	43.9***	0.9
	22:40-22:45 น.	45.9 ^{2/}	45.0***	41.6 ^{2/}	43.9***	<0.8
	22:45-22:50 น.	44.2 ^{2/}	43.1***	40.7 ^{2/}	41.5***	<0.8
	22:50-22:55 น.	44.6 ^{2/}	43.1***	42.3 ^{2/}	41.5***	0.8
	22:55-23:00 น.	45.8 ^{2/}	43.1***	45.5 ^{2/}	41.5***	4.0
	23:00-23:05 น.	47.7 ^{2/}	45.0***	47.4 ^{2/}	43.4***	4.0
	23:05-23:10 น.	46.7 ^{2/}	45.0***	44.8 ^{2/}	43.4***	1.4
	23:10-23:15 น.	45.2 ^{2/}	45.0***	34.7 ^{2/}	43.4***	<0.8
	23:15-23:20 น.	46.0 ^{2/}	44.3***	44.1 ^{2/}	43.4***	<0.8
	23:20-23:25 น.	45.1 ^{2/}	44.3***	40.4 ^{2/}	43.4***	<0.8
	23:25-23:30 น.	47.2 ^{2/}	44.3***	47.1 ^{2/}	43.4***	3.7
	23:30-23:35 น.	46.5 ^{2/}	44.9***	44.4 ^{2/}	43.7***	<0.8
	23:35-23:40 น.	46.0 ^{2/}	44.9***	42.5 ^{2/}	43.7***	<0.8
	23:40-23:45 น.	47.1 ^{2/}	44.9***	46.1 ^{2/}	43.7***	2.4
	23:45-23:50 น.	45.4 ^{2/}	43.8***	43.3 ^{2/}	42.9***	<0.8
	23:50-23:55 น.	45.3 ^{2/}	43.8***	43.0 ^{2/}	42.9***	<0.8
	23:55-00:00 น.	48.1 ^{2/}	43.8***	49.1 ^{2/}	42.9***	6.2
15 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	44.0 ^{2/}	43.3***	38.7 ^{2/}	42.3***	<0.8
	00:05-00:10 น.	45.1 ^{2/}	43.3***	43.4 ^{2/}	42.3***	1.1
	00:10-00:15 น.	46.0 ^{2/}	43.3***	45.7 ^{2/}	42.3***	3.4
	00:15-00:20 น.	45.9 ^{2/}	43.4***	45.3 ^{2/}	41.9***	3.4
	00:20-00:25 น.	44.3 ^{2/}	43.4***	40.0 ^{2/}	41.9***	<0.8
	00:25-00:30 น.	44.9 ^{2/}	43.4***	42.6 ^{2/}	41.9***	<0.8
	00:30-00:35 น.	45.0 ^{2/}	43.1***	43.5 ^{2/}	41.6***	1.9
	00:35-00:40 น.	45.1 ^{2/}	43.1***	43.8 ^{2/}	41.6***	2.2
	00:40-00:45 น.	47.8 ^{2/}	43.1***	49.0 ^{2/}	41.6***	7.4
	00:45-00:50 น.	44.9 ^{2/}	43.0***	43.4 ^{2/}	41.7***	1.7
มาตรฐาน ^{3/ 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-25 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
15 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:50-00:55 น.	45.0 ^{2/}	43.0***	43.7 ^{2/}	41.7***	2.0
	00:55-01:00 น.	45.0 ^{2/}	43.0***	43.7 ^{2/}	41.7***	2.0
	01:00-01:05 น.	44.2 ^{2/}	42.8***	41.6 ^{2/}	41.8***	<0.8
	01:05-01:10 น.	44.2 ^{2/}	42.8***	41.6 ^{2/}	41.8***	<0.8
	01:10-01:15 น.	45.0 ^{2/}	42.8***	44.0 ^{2/}	41.8***	2.2
	01:15-01:20 น.	44.6 ^{2/}	42.6***	43.3 ^{2/}	41.3***	2.0
	01:20-01:25 น.	45.1 ^{2/}	42.6***	44.5 ^{2/}	41.3***	3.2
	01:25-01:30 น.	44.3 ^{2/}	42.6***	42.4 ^{2/}	41.3***	1.1
	01:30-01:35 น.	46.4 ^{2/}	43.3***	46.5 ^{2/}	42.1***	4.4
	01:35-01:40 น.	44.9 ^{2/}	43.3***	42.8 ^{2/}	42.1***	<0.8
	01:40-01:45 น.	44.9 ^{2/}	43.3***	42.8 ^{2/}	42.1***	<0.8
	01:45-01:50 น.	46.7 ^{2/}	44.0***	46.4 ^{2/}	42.6***	3.8
	01:50-01:55 น.	45.6 ^{2/}	44.0***	43.5 ^{2/}	42.6***	0.9
	01:55-02:00 น.	46.1 ^{2/}	44.0***	44.9 ^{2/}	42.6***	2.3
	02:00-02:05 น.	45.4 ^{2/}	43.9***	43.1 ^{2/}	42.3***	0.8
	02:05-02:10 น.	45.3 ^{2/}	43.9***	42.7 ^{2/}	42.3***	<0.8
	02:10-02:15 น.	45.2 ^{2/}	43.9***	42.3 ^{2/}	42.3***	<0.8
	02:15-02:20 น.	44.4 ^{2/}	43.2***	41.2 ^{2/}	42.1***	<0.8
	02:20-02:25 น.	45.2 ^{2/}	43.2***	43.9 ^{2/}	42.1***	1.8
	02:25-02:30 น.	44.9 ^{2/}	43.2***	43.0 ^{2/}	42.1***	0.9
	02:30-02:35 น.	44.3 ^{2/}	44.3***	<0.8 ^{2/}	43.4***	<0.8
	02:35-02:40 น.	47.7 ^{2/}	44.3***	48.0 ^{2/}	43.4***	4.6
	02:40-02:45 น.	46.0 ^{2/}	44.3***	44.1 ^{2/}	43.4***	<0.8
	02:45-02:50 น.	44.4 ^{2/}	45.8***	<0.8 ^{2/}	44.1***	<0.8
	02:50-02:55 น.	47.7 ^{2/}	45.8***	46.2 ^{2/}	44.1***	2.1
	02:55-03:00 น.	47.6 ^{2/}	45.8***	45.9 ^{2/}	44.1***	1.8
	03:00-03:05 น.	44.7 ^{2/}	44.8***	<0.8 ^{2/}	43.4***	<0.8
	03:05-03:10 น.	47.2 ^{2/}	44.8***	46.5 ^{2/}	43.4***	3.1
	03:10-03:15 น.	46.5 ^{2/}	44.8***	44.6 ^{2/}	43.4***	1.2
	03:15-03:20 น.	45.5 ^{2/}	43.6***	44.0 ^{2/}	42.5***	1.5
	03:20-03:25 น.	44.3 ^{2/}	43.6***	39.0 ^{2/}	42.5***	<0.8
	03:25-03:30 น.	45.9 ^{2/}	43.6***	45.0 ^{2/}	42.5***	2.5
	03:30-03:35 น.	48.0 ^{2/}	45.8***	47.0 ^{2/}	44.8***	2.2
	03:35-03:40 น.	46.2 ^{2/}	45.8***	38.6 ^{2/}	44.8***	<0.8
	03:40-03:45 น.	47.7 ^{2/}	45.8***	46.2 ^{2/}	44.8***	1.4
	03:45-03:50 น.	47.7 ^{2/}	43.4***	48.7 ^{2/}	42.2***	6.5
	03:50-03:55 น.	44.3 ^{2/}	43.4***	40.0 ^{2/}	42.2***	<0.8
	03:55-04:00 น.	45.2 ^{2/}	43.4***	43.5 ^{2/}	42.2***	1.3
	04:00-04:05 น.	47.5 ^{2/}	45.9***	45.4 ^{2/}	44.7***	<0.8
	04:05-04:10 น.	46.3 ^{2/}	45.9***	38.7 ^{2/}	44.7***	<0.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-25 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
15 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:10-04:15 น.	48.1 ^{2/}	45.9***	47.1 ^{2/}	44.7***	2.4
	04:15-04:20 น.	46.9 ^{2/}	45.8***	43.4 ^{2/}	44.2***	<0.8
	04:20-04:25 น.	47.4 ^{2/}	45.8***	45.3 ^{2/}	44.2***	1.1
	04:25-04:30 น.	47.9 ^{2/}	45.8***	46.7 ^{2/}	44.2***	2.5
	04:30-04:35 น.	47.9 ^{2/}	45.4***	47.3 ^{2/}	44.3***	3.0
	04:35-04:40 น.	46.7 ^{2/}	45.4***	43.8 ^{2/}	44.3***	<0.8
	04:40-04:45 น.	47.2 ^{2/}	45.4***	45.5 ^{2/}	44.3***	1.2
	04:45-04:50 น.	46.7 ^{2/}	45.1***	44.6 ^{2/}	44.1***	<0.8
	04:50-04:55 น.	47.0 ^{2/}	45.1***	45.5 ^{2/}	44.1***	1.4
	04:55-05:00 น.	47.3 ^{2/}	45.1***	46.3 ^{2/}	44.1***	2.2
	05:00-05:05 น.	47.3 ^{2/}	45.5***	45.6 ^{2/}	44.4***	1.2
	05:05-05:10 น.	47.4 ^{2/}	45.5***	45.9 ^{2/}	44.4***	1.5
	05:10-05:15 น.	44.4 ^{2/}	45.5***	<0.8 ^{2/}	44.4***	<0.8
	05:15-05:20 น.	45.1 ^{2/}	44.0***	41.6 ^{2/}	42.5***	<0.8
	05:20-05:25 น.	45.5 ^{2/}	44.0***	43.2 ^{2/}	42.5***	<0.8
	05:25-05:30 น.	46.2 ^{2/}	44.0***	45.2 ^{2/}	42.5***	2.7
	05:30-05:35 น.	45.3 ^{2/}	44.2***	41.8 ^{2/}	43.1***	<0.8
	05:35-05:40 น.	46.0 ^{2/}	44.2***	44.3 ^{2/}	43.1***	1.2
	05:40-05:45 น.	47.7 ^{2/}	44.2***	48.1 ^{2/}	43.1***	5.0
	05:45-05:50 น.	45.1 ^{2/}	43.6***	42.8 ^{2/}	42.1***	<0.8
	05:50-05:55 น.	46.8 ^{2/}	43.6***	47.0 ^{2/}	42.1***	4.9
	05:55-06:00 น.	44.3 ^{2/}	43.6***	39.0 ^{2/}	42.1***	<0.8
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	46.2 ^{1/}	44.4**	41.5 ^{1/}	42.8**	<0.8
	07:00-08:00 น.	53.0 ^{1/}	50.6**	49.3 ^{1/}	49.7**	<0.8
	08:00-09:00 น.	53.2 ^{1/}	51.4**	48.5 ^{1/}	50.5**	<0.8
	09:00-10:00 น.	51.5 ^{1/}	49.8**	46.6 ^{1/}	48.1**	<0.8
	10:00-11:00 น.	51.0 ^{1/}	49.2**	46.3 ^{1/}	48.0**	<0.8
	11:00-12:00 น.	52.7 ^{1/}	51.2**	47.4 ^{1/}	49.8**	<0.8
	12:00-13:00 น.	51.9 ^{1/}	50.3**	46.8 ^{1/}	49.3**	<0.8
	13:00-14:00 น.	51.4 ^{1/}	48.9**	47.8 ^{1/}	47.9**	<0.8
	14:00-15:00 น.	49.4 ^{1/}	47.5**	44.9 ^{1/}	46.2**	<0.8
	15:00-16:00 น.	51.2 ^{1/}	49.2**	46.9 ^{1/}	48.3**	<0.8
	16:00-17:00 น.	51.5 ^{1/}	49.0**	47.9 ^{1/}	47.7**	<0.8
	17:00-18:00 น.	50.1 ^{1/}	47.9**	46.1 ^{1/}	46.8**	<0.8
	18:00-19:00 น.	51.1 ^{1/}	49.7**	45.5 ^{1/}	48.0**	<0.8
	19:00-20:00 น.	50.8 ^{1/}	49.1**	45.9 ^{1/}	48.2**	<0.8
	20:00-21:00 น.	51.4 ^{1/}	49.6**	46.7 ^{1/}	48.3**	<0.8
	21:00-22:00 น.	50.3 ^{1/}	48.3**	46.0 ^{1/}	47.4**	<0.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-25 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้

ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
15 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	48.0 ^{2/}	45.4***	47.5 ^{2/}	44.5***	3.0
	22:05-22:10 น.	46.9 ^{2/}	45.4***	44.6 ^{2/}	44.5***	<0.8
	22:10-22:15 น.	46.4 ^{2/}	45.4***	42.5 ^{2/}	44.5***	<0.8
	22:15-22:20 น.	47.0 ^{2/}	43.7***	47.3 ^{2/}	42.2***	5.1
	22:20-22:25 น.	44.5 ^{2/}	43.7***	39.8 ^{2/}	42.2***	<0.8
	22:25-22:30 น.	45.1 ^{2/}	43.7***	42.5 ^{2/}	42.2***	<0.8
	22:30-22:35 น.	46.9 ^{2/}	44.3***	46.4 ^{2/}	43.0***	3.4
	22:35-22:40 น.	45.9 ^{2/}	44.3***	43.8 ^{2/}	43.0***	0.8
	22:40-22:45 น.	45.9 ^{2/}	44.3***	43.8 ^{2/}	43.0***	0.8
	22:45-22:50 น.	45.0 ^{2/}	43.4***	42.9 ^{2/}	42.5***	<0.8
	22:50-22:55 น.	45.3 ^{2/}	43.4***	43.8 ^{2/}	42.5***	1.3
	22:55-23:00 น.	45.9 ^{2/}	43.4***	45.3 ^{2/}	42.5***	2.8
	23:00-23:05 น.	48.0 ^{2/}	46.2***	46.3 ^{2/}	45.2***	1.1
	23:05-23:10 น.	47.7 ^{2/}	46.2***	45.4 ^{2/}	45.2***	<0.8
	23:10-23:15 น.	47.2 ^{2/}	46.2***	43.3 ^{2/}	45.2***	<0.8
	23:15-23:20 น.	47.6 ^{2/}	45.5***	46.4 ^{2/}	44.5***	1.9
	23:20-23:25 น.	46.9 ^{2/}	45.5***	44.3 ^{2/}	44.5***	<0.8
	23:25-23:30 น.	47.1 ^{2/}	45.5***	45.0 ^{2/}	44.5***	<0.8
	23:30-23:35 น.	47.3 ^{2/}	46.0***	44.4 ^{2/}	44.4***	<0.8
	23:35-23:40 น.	46.7 ^{2/}	46.0***	41.4 ^{2/}	44.4***	<0.8
	23:40-23:45 น.	47.6 ^{2/}	46.0***	45.5 ^{2/}	44.4***	1.1
	23:45-23:50 น.	46.9 ^{2/}	45.4***	44.6 ^{2/}	43.8***	0.8
	23:50-23:55 น.	46.4 ^{2/}	45.4***	42.5 ^{2/}	43.8***	<0.8
	23:55-00:00 น.	48.0 ^{2/}	45.4***	47.5 ^{2/}	43.8***	3.7
16 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	44.1 ^{2/}	42.4***	42.2 ^{2/}	41.5***	<0.8
	00:05-00:10 น.	43.9 ^{2/}	42.4***	41.6 ^{2/}	41.5***	<0.8
	00:10-00:15 น.	44.5 ^{2/}	42.4***	43.3 ^{2/}	41.5***	1.8
	00:15-00:20 น.	45.8 ^{2/}	44.2***	43.7 ^{2/}	42.8***	0.9
	00:20-00:25 น.	44.0 ^{2/}	44.2***	<0.8 ^{2/}	42.8***	<0.8
	00:25-00:30 น.	46.6 ^{2/}	44.2***	45.9 ^{2/}	42.8***	3.1
	00:30-00:35 น.	45.9 ^{2/}	44.0***	44.4 ^{2/}	42.4***	2.0
	00:35-00:40 น.	44.3 ^{2/}	44.0***	35.5 ^{2/}	42.4***	<0.8
	00:40-00:45 น.	46.0 ^{2/}	44.0***	44.7 ^{2/}	42.4***	2.3
	00:45-00:50 น.	44.2 ^{2/}	45.0***	<0.8 ^{2/}	43.4***	<0.8
	00:50-00:55 น.	46.7 ^{2/}	45.0***	44.8 ^{2/}	43.4***	1.4
	00:55-01:00 น.	47.1 ^{2/}	45.0***	45.9 ^{2/}	43.4***	2.5
	01:00-01:05 น.	45.5 ^{2/}	44.0***	43.2 ^{2/}	42.7***	<0.8
	01:05-01:10 น.	45.2 ^{2/}	44.0***	42.0 ^{2/}	42.7***	<0.8
	01:10-01:15 น.	45.6 ^{2/}	44.0***	43.5 ^{2/}	42.7***	0.8
มาตรฐาน ^{3/ 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-25 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
16 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:15-01:20 น.	47.5 ^{2/}	45.8***	45.6 ^{2/}	44.4***	1.2
	01:20-01:25 น.	46.1 ^{2/}	45.8***	37.3 ^{2/}	44.4***	<0.8
	01:25-01:30 น.	47.8 ^{2/}	45.8***	46.5 ^{2/}	44.4***	2.1
	01:30-01:35 น.	45.5 ^{2/}	44.1***	42.9 ^{2/}	43.0***	<0.8
	01:35-01:40 น.	45.6 ^{2/}	44.1***	43.3 ^{2/}	43.0***	<0.8
	01:40-01:45 น.	46.2 ^{2/}	44.1***	45.0 ^{2/}	43.0***	2.0
	01:45-01:50 น.	44.9 ^{2/}	43.4***	42.6 ^{2/}	42.3***	<0.8
	01:50-01:55 น.	45.2 ^{2/}	43.4***	43.5 ^{2/}	42.3***	1.2
	01:55-02:00 น.	45.5 ^{2/}	43.4***	44.3 ^{2/}	42.3***	2.0
	02:00-02:05 น.	46.8 ^{2/}	45.1***	44.9 ^{2/}	43.4***	1.5
	02:05-02:10 น.	46.1 ^{2/}	45.1***	42.2 ^{2/}	43.4***	<0.8
	02:10-02:15 น.	46.9 ^{2/}	45.1***	45.2 ^{2/}	43.4***	1.8
	02:15-02:20 น.	44.9 ^{2/}	43.6***	42.0 ^{2/}	42.4***	<0.8
	02:20-02:25 น.	47.1 ^{2/}	43.6***	47.5 ^{2/}	42.4***	5.1
	02:25-02:30 น.	45.3 ^{2/}	43.6***	43.4 ^{2/}	42.4***	1.0
	02:30-02:35 น.	46.5 ^{2/}	44.7***	44.8 ^{2/}	43.1***	1.7
	02:35-02:40 น.	45.3 ^{2/}	44.7***	39.4 ^{2/}	43.1***	<0.8
	02:40-02:45 น.	47.7 ^{2/}	44.7***	47.7 ^{2/}	43.1***	4.6
	02:45-02:50 น.	45.5 ^{2/}	44.1***	42.9 ^{2/}	42.5***	<0.8
	02:50-02:55 น.	47.8 ^{2/}	44.1***	48.4 ^{2/}	42.5***	5.9
	02:55-03:00 น.	44.9 ^{2/}	44.1***	40.2 ^{2/}	42.5***	<0.8
	03:00-03:05 น.	45.2 ^{2/}	43.4***	43.5 ^{2/}	42.3***	1.2
	03:05-03:10 น.	44.1 ^{2/}	43.4***	38.8 ^{2/}	42.3***	<0.8
	03:10-03:15 น.	46.2 ^{2/}	43.4***	46.0 ^{2/}	42.3***	3.7
	03:15-03:20 น.	45.9 ^{2/}	44.4***	43.6 ^{2/}	43.0***	<0.8
	03:20-03:25 น.	46.3 ^{2/}	44.4***	44.8 ^{2/}	43.0***	1.8
	03:25-03:30 น.	45.0 ^{2/}	44.4***	39.1 ^{2/}	43.0***	<0.8
	03:30-03:35 น.	45.8 ^{2/}	44.3***	43.5 ^{2/}	43.4***	<0.8
	03:35-03:40 น.	45.9 ^{2/}	44.3***	43.8 ^{2/}	43.4***	<0.8
	03:40-03:45 น.	46.1 ^{2/}	44.3***	44.4 ^{2/}	43.4***	1.0
	03:45-03:50 น.	47.9 ^{2/}	44.0***	48.6 ^{2/}	42.6***	6.0
	03:50-03:55 น.	45.0 ^{2/}	44.0***	41.1 ^{2/}	42.6***	<0.8
	03:55-04:00 น.	45.5 ^{2/}	44.0***	43.2 ^{2/}	42.6***	<0.8
	04:00-04:05 น.	46.1 ^{2/}	44.2***	44.6 ^{2/}	43.2***	1.4
	04:05-04:10 น.	46.0 ^{2/}	44.2***	44.3 ^{2/}	43.2***	1.1
	04:10-04:15 น.	47.1 ^{2/}	44.2***	47.0 ^{2/}	43.2***	3.8
	04:15-04:20 น.	46.6 ^{2/}	45.0***	44.5 ^{2/}	43.7***	0.8
	04:20-04:25 น.	47.7 ^{2/}	45.0***	47.4 ^{2/}	43.7***	3.7
	04:25-04:30 น.	46.0 ^{2/}	45.0***	42.1 ^{2/}	43.7***	<0.8
	04:30-04:35 น.	46.1 ^{2/}	44.6***	43.8 ^{2/}	43.2***	<0.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-25 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
16 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน^{2/}					
	04:35-04:40 น.	45.9 ^{2/}	44.6***	43.0 ^{2/}	43.2***	<0.8
	04:40-04:45 น.	46.4 ^{2/}	44.6***	44.7 ^{2/}	43.2***	1.5
	04:45-04:50 น.	44.4 ^{2/}	43.2***	41.2 ^{2/}	41.7***	<0.8
	04:50-04:55 น.	45.0 ^{2/}	43.2***	43.3 ^{2/}	41.7***	1.6
	04:55-05:00 น.	45.6 ^{2/}	43.2***	44.9 ^{2/}	41.7***	3.2
	05:00-05:05 น.	46.4 ^{2/}	44.6***	44.7 ^{2/}	43.4***	1.3
	05:05-05:10 น.	47.8 ^{2/}	44.6***	48.0 ^{2/}	43.4***	4.6
	05:10-05:15 น.	45.4 ^{2/}	44.6***	40.7 ^{2/}	43.4***	<0.8
	05:15-05:20 น.	45.6 ^{2/}	42.5***	45.7 ^{2/}	41.4***	4.3
	05:20-05:25 น.	44.1 ^{2/}	42.5***	42.0 ^{2/}	41.4***	<0.8
	05:25-05:30 น.	44.4 ^{2/}	42.5***	42.9 ^{2/}	41.4***	1.5
	05:30-05:35 น.	44.7 ^{2/}	43.1***	42.6 ^{2/}	41.6***	1.0
	05:35-05:40 น.	45.5 ^{2/}	43.1***	44.8 ^{2/}	41.6***	3.2
	05:40-05:45 น.	44.0 ^{2/}	43.1***	39.7 ^{2/}	41.6***	<0.8
	05:45-05:50 น.	45.6 ^{2/}	44.0***	43.5 ^{2/}	42.8***	<0.8
	05:50-05:55 น.	45.0 ^{2/}	44.0***	41.1 ^{2/}	42.8***	<0.8
	05:55-06:00 น.	46.0 ^{2/}	44.0***	44.7 ^{2/}	42.8***	1.9
	ช่วงเวลากลางวัน^{1/}					
	06:00-07:00 น.	46.1 ^{1/}	43.6**	42.5 ^{1/}	42.7**	<0.8
	07:00-08:00 น.	54.3 ^{1/}	52.7**	49.2 ^{1/}	51.0**	<0.8
	08:00-09:00 น.	57.0 ^{1/}	54.4**	53.5 ^{1/}	53.3**	<0.8
	09:00-10:00 น.	56.3 ^{1/}	54.0**	52.4 ^{1/}	53.1**	<0.8
	10:00-11:00 น.	57.5 ^{1/}	55.6**	53.0 ^{1/}	54.4**	<0.8
	11:00-12:00 น.	54.9 ^{1/}	52.6**	51.0 ^{1/}	51.4**	<0.8
	12:00-13:00 น.	57.1 ^{1/}	54.4**	53.8 ^{1/}	53.3**	<0.8
	13:00-14:00 น.	54.3 ^{1/}	52.1**	50.3 ^{1/}	51.1**	<0.8
	14:00-15:00 น.	54.5 ^{1/}	52.9**	49.4 ^{1/}	51.4**	<0.8
	15:00-16:00 น.	54.8 ^{1/}	51.8**	51.8 ^{1/}	50.9**	0.9
	16:00-17:00 น.	55.7 ^{1/}	54.3**	50.1 ^{1/}	53.2**	<0.8
	17:00-18:00 น.	55.0 ^{1/}	53.5**	49.7 ^{1/}	51.8**	<0.8
	18:00-19:00 น.	54.9 ^{1/}	52.5**	51.2 ^{1/}	51.6**	<0.8
	19:00-20:00 น.	55.1 ^{1/}	53.0**	50.9 ^{1/}	52.0**	<0.8
	20:00-21:00 น.	55.8 ^{1/}	53.9**	51.3 ^{1/}	53.0**	<0.8
	21:00-22:00 น.	52.2 ^{1/}	50.7**	46.9 ^{1/}	49.8**	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน^{2/}					
	22:00-22:05 น.	45.6 ^{2/}	46.6***	<0.8 ^{2/}	45.0***	<0.8
	22:05-22:10 น.	48.1 ^{2/}	46.6***	45.8 ^{2/}	45.0***	0.8
	22:10-22:15 น.	49.0 ^{2/}	46.6***	48.3 ^{2/}	45.0***	3.3
	22:15-22:20 น.	48.0 ^{2/}	44.9***	48.1 ^{2/}	43.6***	4.5
	22:20-22:25 น.	46.7 ^{2/}	44.9***	45.0 ^{2/}	43.6***	1.4
มาตรฐาน^{3/,4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-25 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
16 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 22:25-22:30 น.	46.1 ^{2/}	44.9***	42.9 ^{2/}	43.6***	<0.8
	22:30-22:35 น.	46.2 ^{2/}	44.3***	44.7 ^{2/}	42.8***	1.9
	22:35-22:40 น.	44.6 ^{2/}	44.3***	35.8 ^{2/}	42.8***	<0.8
	22:40-22:45 น.	48.9 ^{2/}	44.3***	50.1 ^{2/}	42.8***	7.3
	22:45-22:50 น.	46.4 ^{2/}	44.6***	44.7 ^{2/}	43.5***	1.2
	22:50-22:55 น.	46.3 ^{2/}	44.6***	44.4 ^{2/}	43.5***	0.9
	22:55-23:00 น.	46.7 ^{2/}	44.6***	45.5 ^{2/}	43.5***	2.0
	23:00-23:05 น.	44.3 ^{2/}	43.1***	41.1 ^{2/}	41.8***	<0.8
	23:05-23:10 น.	46.0 ^{2/}	43.1***	45.9 ^{2/}	41.8***	4.1
	23:10-23:15 น.	44.9 ^{2/}	43.1***	43.2 ^{2/}	41.8***	1.4
	23:15-23:20 น.	44.2 ^{2/}	41.1***	44.3 ^{2/}	40.2***	4.1
	23:20-23:25 น.	43.0 ^{2/}	41.1***	41.5 ^{2/}	40.2***	1.3
	23:25-23:30 น.	43.4 ^{2/}	41.1***	42.5 ^{2/}	40.2***	2.3
	23:30-23:35 น.	46.3 ^{2/}	44.9***	43.7 ^{2/}	44.0***	<0.8
	23:35-23:40 น.	49.2 ^{2/}	44.9***	50.2 ^{2/}	44.0***	6.2
	23:40-23:45 น.	44.9 ^{2/}	44.9***	<0.8 ^{2/}	44.0***	<0.8
	23:45-23:50 น.	46.3 ^{2/}	44.8***	44.0 ^{2/}	43.8***	<0.8
	23:50-23:55 น.	45.2 ^{2/}	44.8***	37.6 ^{2/}	43.8***	<0.8
	23:55-00:00 น.	47.3 ^{2/}	44.8***	46.7 ^{2/}	43.8***	2.9
17 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 00:00-00:05 น.	51.2 ^{2/}	47.9***	51.5 ^{2/}	46.2***	5.3
	00:05-00:10 น.	49.8 ^{2/}	47.9***	48.3 ^{2/}	46.2***	2.1
	00:10-00:15 น.	45.9 ^{2/}	47.9***	<0.8 ^{2/}	46.2***	<0.8
	00:15-00:20 น.	48.4 ^{2/}	46.2***	47.4 ^{2/}	45.2***	2.2
	00:20-00:25 น.	47.9 ^{2/}	46.2***	46.0 ^{2/}	45.2***	0.8
	00:25-00:30 น.	44.6 ^{2/}	46.2***	<0.8 ^{2/}	45.2***	<0.8
	00:30-00:35 น.	45.9 ^{2/}	45.0***	41.6 ^{2/}	43.4***	<0.8
	00:35-00:40 น.	48.3 ^{2/}	45.0***	48.6 ^{2/}	43.4***	5.2
	00:40-00:45 น.	46.6 ^{2/}	45.0***	44.5 ^{2/}	43.4***	1.1
	00:45-00:50 น.	48.1 ^{2/}	46.4***	46.2 ^{2/}	45.5***	<0.8
	00:50-00:55 น.	50.1 ^{2/}	46.4***	50.7 ^{2/}	45.5***	5.2
	00:55-01:00 น.	48.3 ^{2/}	46.4***	46.8 ^{2/}	45.5***	1.3
	01:00-01:05 น.	47.5 ^{2/}	44.5***	47.5 ^{2/}	42.9***	4.6
	01:05-01:10 น.	45.9 ^{2/}	44.5***	43.3 ^{2/}	42.9***	<0.8
	01:10-01:15 น.	45.0 ^{2/}	44.5***	38.4 ^{2/}	42.9***	<0.8
	01:15-01:20 น.	45.3 ^{2/}	45.6***	<0.8 ^{2/}	44.2***	<0.8
	01:20-01:25 น.	47.5 ^{2/}	45.6***	46.0 ^{2/}	44.2***	1.8
	01:25-01:30 น.	50.6 ^{2/}	45.6***	51.9 ^{2/}	44.2***	7.7
	01:30-01:35 น.	46.7 ^{2/}	45.2***	44.4 ^{2/}	44.2***	<0.8
	01:35-01:40 น.	50.5 ^{2/}	45.2***	52.0 ^{2/}	44.2***	7.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-25 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
17 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:40-01:45 น.	45.2 ^{2/}	45.2***	<0.8 ^{2/}	44.2***	<0.8
	01:45-01:50 น.	45.1 ^{2/}	46.0***	<0.8 ^{2/}	44.7***	<0.8
	01:50-01:55 น.	47.5 ^{2/}	46.0***	45.2 ^{2/}	44.7***	<0.8
	01:55-02:00 น.	49.7 ^{2/}	46.0***	50.3 ^{2/}	44.7***	5.6
	02:00-02:05 น.	47.1 ^{2/}	45.2***	45.6 ^{2/}	43.8***	1.8
	02:05-02:10 น.	44.9 ^{2/}	45.2***	<0.8 ^{2/}	43.8***	<0.8
	02:10-02:15 น.	46.8 ^{2/}	45.2***	44.7 ^{2/}	43.8***	0.9
	02:15-02:20 น.	45.7 ^{2/}	44.6***	42.2 ^{2/}	43.7***	<0.8
	02:20-02:25 น.	47.8 ^{2/}	44.6***	48.0 ^{2/}	43.7***	4.3
	02:25-02:30 น.	46.5 ^{2/}	44.6***	45.0 ^{2/}	43.7***	1.3
	02:30-02:35 น.	45.7 ^{2/}	44.2***	43.4 ^{2/}	42.8***	<0.8
	02:35-02:40 น.	45.0 ^{2/}	44.2***	40.3 ^{2/}	42.8***	<0.8
	02:40-02:45 น.	46.5 ^{2/}	44.2***	45.6 ^{2/}	42.8***	2.8
	02:45-02:50 น.	45.1 ^{2/}	45.4***	<0.8 ^{2/}	44.5***	<0.8
	02:50-02:55 น.	47.3 ^{2/}	45.4***	45.8 ^{2/}	44.5***	1.3
	02:55-03:00 น.	47.4 ^{2/}	45.4***	46.1 ^{2/}	44.5***	1.6
	03:00-03:05 น.	48.4 ^{2/}	46.4***	47.1 ^{2/}	44.7***	2.4
	03:05-03:10 น.	47.8 ^{2/}	46.4***	45.2 ^{2/}	44.7***	<0.8
	03:10-03:15 น.	47.0 ^{2/}	46.4***	41.1 ^{2/}	44.7***	<0.8
	03:15-03:20 น.	47.0 ^{2/}	45.4***	44.9 ^{2/}	44.2***	<0.8
	03:20-03:25 น.	47.3 ^{2/}	45.4***	45.8 ^{2/}	44.2***	1.6
	03:25-03:30 น.	46.8 ^{2/}	45.4***	44.2 ^{2/}	44.2***	<0.8
	03:30-03:35 น.	47.4 ^{2/}	46.0***	44.8 ^{2/}	45.0***	<0.8
	03:35-03:40 น.	45.9 ^{2/}	46.0***	<0.8 ^{2/}	45.0***	<0.8
	03:40-03:45 น.	48.0 ^{2/}	46.0***	46.7 ^{2/}	45.0***	1.7
	03:45-03:50 น.	47.9 ^{2/}	45.9***	46.6 ^{2/}	44.2***	2.4
	03:50-03:55 น.	47.2 ^{2/}	45.9***	44.3 ^{2/}	44.2***	<0.8
	03:55-04:00 น.	47.4 ^{2/}	45.9***	45.1 ^{2/}	44.2***	0.9
	04:00-04:05 น.	48.1 ^{2/}	46.3***	46.4 ^{2/}	45.0***	1.4
	04:05-04:10 น.	49.8 ^{2/}	46.3***	50.2 ^{2/}	45.0***	5.2
	04:10-04:15 น.	45.2 ^{2/}	46.3***	<0.8 ^{2/}	45.0***	<0.8
	04:15-04:20 น.	47.6 ^{2/}	45.9***	45.7 ^{2/}	44.8***	0.9
	04:20-04:25 น.	48.4 ^{2/}	45.9***	47.8 ^{2/}	44.8***	3.0
	04:25-04:30 น.	45.6 ^{2/}	45.9***	<0.8 ^{2/}	44.8***	<0.8
	04:30-04:35 น.	49.0 ^{2/}	47.1***	47.5 ^{2/}	45.9***	1.6
	04:35-04:40 น.	47.9 ^{2/}	47.1***	43.2 ^{2/}	45.9***	<0.8
	04:40-04:45 น.	50.8 ^{2/}	47.1***	51.4 ^{2/}	45.9***	5.5
	04:45-04:50 น.	44.5 ^{2/}	44.8***	<0.8 ^{2/}	43.2***	<0.8
	04:50-04:55 น.	47.1 ^{2/}	44.8***	46.2 ^{2/}	43.2***	3.0
	04:55-05:00 น.	46.2 ^{2/}	44.8***	43.6 ^{2/}	43.2***	<0.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-25 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
17 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	05:00-05:05 น.	52.5 ^{2/}	48.7***	53.2 ^{2/}	47.7***	5.5
	05:05-05:10 น.	50.1 ^{2/}	48.7***	47.5 ^{2/}	47.7***	<0.8
	05:10-05:15 น.	46.4 ^{2/}	48.7***	<0.8 ^{2/}	47.7***	<0.8
	05:15-05:20 น.	48.0 ^{2/}	46.5***	45.7 ^{2/}	45.1***	<0.8
	05:20-05:25 น.	47.6 ^{2/}	46.5***	44.1 ^{2/}	45.1***	<0.8
	05:25-05:30 น.	51.6 ^{2/}	46.5***	53.0 ^{2/}	45.1***	7.9
	05:30-05:35 น.	49.7 ^{2/}	47.9***	48.0 ^{2/}	46.3***	1.7
	05:35-05:40 น.	48.1 ^{2/}	47.9***	37.6 ^{2/}	46.3***	<0.8
	05:40-05:45 น.	50.1 ^{2/}	47.9***	49.1 ^{2/}	46.3***	2.8
	05:45-05:50 น.	47.9 ^{2/}	44.4***	48.3 ^{2/}	43.3***	5.0
	05:50-05:55 น.	45.2 ^{2/}	44.4***	40.5 ^{2/}	43.3***	<0.8
	05:55-06:00 น.	46.2 ^{2/}	44.4***	44.5 ^{2/}	43.3***	1.2
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	51.7 ^{1/}	49.0**	48.4 ^{1/}	47.7**	<0.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

- หมายเหตุ :
- 1/ จำนวนแบบกรณี 1 (ช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) : เสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องนานกว่า 1 ชั่วโมง ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น $L_{Aeq} 1 \text{ hour}$
 - 2/ จำนวนแบบกรณี 4 (ช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) : เสียงขณะมีการรบกวนเกิดขึ้นในพื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ หรือเกิดในเวลา กลางคืน ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น $L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$
 - 3/ มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการ โรงงาน พ.ศ. 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 123 ตอนพิเศษ 113 วันที่ 25 มกราคม 2549
 - 4/ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 124 ตอนพิเศษ 98 วันที่ 16 สิงหาคม พ.ศ. 2550
 - ** ค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90}) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาที จำนวน 3 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 15 นาที ระหว่างช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
 - *** ค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90}) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาที จำนวน 3 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 15 นาที ระหว่างช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นายศิลา บรรจงใจรักษ์

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-26 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก

ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

โครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท : น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)

จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ช่วงเวลาการตรวจวัดระหว่างเดือน : กรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
10 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	53.2 ^{1/}	50.6**	49.7 ^{1/}	49.5**	<0.8
	08:00-09:00 น.	55.5 ^{1/}	54.4**	49.0 ^{1/}	53.1**	<0.8
	09:00-10:00 น.	54.3 ^{1/}	52.7**	49.2 ^{1/}	51.4**	<0.8
	10:00-11:00 น.	55.1 ^{1/}	53.3**	50.4 ^{1/}	52.1**	<0.8
	11:00-12:00 น.	54.5 ^{1/}	52.6**	50.0 ^{1/}	51.6**	<0.8
	12:00-13:00 น.	55.0 ^{1/}	53.4**	49.9 ^{1/}	52.3**	<0.8
	13:00-14:00 น.	53.4 ^{1/}	51.7**	48.5 ^{1/}	50.7**	<0.8
	14:00-15:00 น.	55.2 ^{1/}	52.8**	51.5 ^{1/}	51.9**	<0.8
	15:00-16:00 น.	55.7 ^{1/}	54.4**	49.8 ^{1/}	53.2**	<0.8
	16:00-17:00 น.	54.8 ^{1/}	53.0**	50.1 ^{1/}	51.7**	<0.8
	17:00-18:00 น.	56.0 ^{1/}	53.9**	51.8 ^{1/}	52.9**	<0.8
	18:00-19:00 น.	55.9 ^{1/}	54.2**	51.0 ^{1/}	52.9**	<0.8
	19:00-20:00 น.	54.5 ^{1/}	53.1**	48.9 ^{1/}	51.6**	<0.8
	20:00-21:00 น.	54.1 ^{1/}	52.5**	49.0 ^{1/}	51.1**	<0.8
	21:00-22:00 น.	52.5 ^{1/}	50.6**	48.0 ^{1/}	49.6**	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	45.8 ^{2/}	44.4***	43.2 ^{2/}	43.0***	<0.8
	22:05-22:10 น.	45.5 ^{2/}	44.4***	42.0 ^{2/}	43.0***	<0.8
	22:10-22:15 น.	47.5 ^{2/}	44.4***	47.6 ^{2/}	43.0***	4.6
	22:15-22:20 น.	46.6 ^{2/}	44.7***	45.1 ^{2/}	43.4***	1.7
	22:20-22:25 น.	46.4 ^{2/}	44.7***	44.5 ^{2/}	43.4***	1.1
	22:25-22:30 น.	47.1 ^{2/}	44.7***	46.4 ^{2/}	43.4***	3.0
	22:30-22:35 น.	46.4 ^{2/}	46.0***	38.8 ^{2/}	44.5***	<0.8
	22:35-22:40 น.	47.4 ^{2/}	46.0***	44.8 ^{2/}	44.5***	<0.8
	22:40-22:45 น.	48.2 ^{2/}	46.0***	47.2 ^{2/}	44.5***	2.7
	22:45-22:50 น.	47.1 ^{2/}	45.5***	45.0 ^{2/}	44.3***	<0.8
	22:50-22:55 น.	47.0 ^{2/}	45.5***	44.7 ^{2/}	44.3***	<0.8
	22:55-23:00 น.	46.6 ^{2/}	45.5***	43.1 ^{2/}	44.3***	<0.8
	23:00-23:05 น.	48.6 ^{2/}	47.2***	46.0 ^{2/}	45.5***	<0.8
	23:05-23:10 น.	48.6 ^{2/}	47.2***	46.0 ^{2/}	45.5***	<0.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-26 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
10 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 23:10-23:15 น.	48.5 ^{2/}	47.2***	45.6 ^{2/}	45.5***	<0.8
	23:15-23:20 น.	47.1 ^{2/}	46.1***	43.2 ^{2/}	44.4***	<0.8
	23:20-23:25 น.	47.9 ^{2/}	46.1***	46.2 ^{2/}	44.4***	1.8
	23:25-23:30 น.	47.8 ^{2/}	46.1***	45.9 ^{2/}	44.4***	1.5
	23:30-23:35 น.	47.4 ^{2/}	46.0***	44.8 ^{2/}	44.8***	<0.8
	23:35-23:40 น.	47.4 ^{2/}	46.0***	44.8 ^{2/}	44.8***	<0.8
	23:40-23:45 น.	48.0 ^{2/}	46.0***	46.7 ^{2/}	44.8***	1.9
	23:45-23:50 น.	46.6 ^{2/}	44.7***	45.1 ^{2/}	43.1***	2.0
	23:50-23:55 น.	46.1 ^{2/}	44.7***	43.5 ^{2/}	43.1***	<0.8
	23:55-00:00 น.	47.9 ^{2/}	44.7***	48.1 ^{2/}	43.1***	5.0
11 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 00:00-00:05 น.	46.8 ^{2/}	44.3***	46.2 ^{2/}	43.3***	2.9
	00:05-00:10 น.	45.9 ^{2/}	44.3***	43.8 ^{2/}	43.3***	<0.8
	00:10-00:15 น.	45.6 ^{2/}	44.3***	42.7 ^{2/}	43.3***	<0.8
	00:15-00:20 น.	46.8 ^{2/}	44.6***	45.8 ^{2/}	42.9***	2.9
	00:20-00:25 น.	45.2 ^{2/}	44.6***	39.3 ^{2/}	42.9***	<0.8
	00:25-00:30 น.	46.0 ^{2/}	44.6***	43.4 ^{2/}	42.9***	<0.8
	00:30-00:35 น.	46.9 ^{2/}	44.7***	45.9 ^{2/}	43.1***	2.8
	00:35-00:40 น.	45.4 ^{2/}	44.7***	40.1 ^{2/}	43.1***	<0.8
	00:40-00:45 น.	46.1 ^{2/}	44.7***	43.5 ^{2/}	43.1***	<0.8
	00:45-00:50 น.	45.4 ^{2/}	44.4***	41.5 ^{2/}	43.5***	<0.8
	00:50-00:55 น.	45.9 ^{2/}	44.4***	43.6 ^{2/}	43.5***	<0.8
	00:55-01:00 น.	46.4 ^{2/}	44.4***	45.1 ^{2/}	43.5***	1.6
	01:00-01:05 น.	44.5 ^{2/}	44.0***	37.9 ^{2/}	42.9***	<0.8
	01:05-01:10 น.	45.9 ^{2/}	44.0***	44.4 ^{2/}	42.9***	1.5
	01:10-01:15 น.	45.5 ^{2/}	44.0***	43.2 ^{2/}	42.9***	<0.8
	01:15-01:20 น.	45.1 ^{2/}	44.0***	41.6 ^{2/}	42.9***	<0.8
	01:20-01:25 น.	45.9 ^{2/}	44.0***	44.4 ^{2/}	42.9***	1.5
	01:25-01:30 น.	46.0 ^{2/}	44.0***	44.7 ^{2/}	42.9***	1.8
	01:30-01:35 น.	45.0 ^{2/}	43.6***	42.4 ^{2/}	42.5***	<0.8
	01:35-01:40 น.	46.7 ^{2/}	43.6***	46.8 ^{2/}	42.5***	4.3
	01:40-01:45 น.	45.5 ^{2/}	43.6***	44.0 ^{2/}	42.5***	1.5
	01:45-01:50 น.	44.7 ^{2/}	43.5***	41.5 ^{2/}	42.3***	<0.8
	01:50-01:55 น.	45.4 ^{2/}	43.5***	43.9 ^{2/}	42.3***	1.6
	01:55-02:00 น.	44.9 ^{2/}	43.5***	42.3 ^{2/}	42.3***	<0.8
	02:00-02:05 น.	44.8 ^{2/}	43.7***	41.3 ^{2/}	42.7***	<0.8
	02:05-02:10 น.	46.3 ^{2/}	43.7***	45.8 ^{2/}	42.7***	3.1
	02:10-02:15 น.	45.1 ^{2/}	43.7***	42.5 ^{2/}	42.7***	<0.8
	02:15-02:20 น.	45.0 ^{2/}	44.3***	39.7 ^{2/}	42.9***	<0.8
	02:20-02:25 น.	46.2 ^{2/}	44.3***	44.7 ^{2/}	42.9***	1.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-26 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:25-02:30 น.	46.9 ^{2/}	44.3***	46.4 ^{2/}	42.9***	3.5
	02:30-02:35 น.	45.6 ^{2/}	44.3***	42.7 ^{2/}	42.7***	<0.8
	02:35-02:40 น.	46.5 ^{2/}	44.3***	45.5 ^{2/}	42.7***	2.8
	02:40-02:45 น.	45.8 ^{2/}	44.3***	43.5 ^{2/}	42.7***	0.8
	02:45-02:50 น.	46.8 ^{2/}	44.8***	45.5 ^{2/}	43.8***	1.7
	02:50-02:55 น.	46.5 ^{2/}	44.8***	44.6 ^{2/}	43.8***	0.8
	02:55-03:00 น.	46.2 ^{2/}	44.8***	43.6 ^{2/}	43.8***	<0.8
	03:00-03:05 น.	44.5 ^{2/}	44.3***	34.0 ^{2/}	43.2***	<0.8
	03:05-03:10 น.	47.0 ^{2/}	44.3***	46.7 ^{2/}	43.2***	3.5
	03:10-03:15 น.	45.9 ^{2/}	44.3***	43.8 ^{2/}	43.2***	<0.8
	03:15-03:20 น.	46.0 ^{2/}	44.4***	43.9 ^{2/}	43.5***	<0.8
	03:20-03:25 น.	46.8 ^{2/}	44.4***	46.1 ^{2/}	43.5***	2.6
	03:25-03:30 น.	45.8 ^{2/}	44.4***	43.2 ^{2/}	43.5***	<0.8
	03:30-03:35 น.	45.7 ^{2/}	43.5***	44.7 ^{2/}	42.6***	2.1
	03:35-03:40 น.	44.4 ^{2/}	43.5***	40.1 ^{2/}	42.6***	<0.8
	03:40-03:45 น.	45.2 ^{2/}	43.5***	43.3 ^{2/}	42.6***	<0.8
	03:45-03:50 น.	45.1 ^{2/}	44.7***	37.5 ^{2/}	43.8***	<0.8
	03:50-03:55 น.	46.1 ^{2/2/}	44.7***	43.5 ^{2/}	43.8***	<0.8
	03:55-04:00 น.	46.8 ^{2/}	44.7***	45.6 ^{2/}	43.8***	1.8
	04:00-04:05 น.	45.9 ^{2/}	44.2***	44.0 ^{2/}	42.7***	1.3
	04:05-04:10 น.	46.0 ^{2/}	44.2***	44.3 ^{2/}	42.7***	1.6
	04:10-04:15 น.	44.8 ^{2/}	44.2***	38.9 ^{2/}	42.7***	<0.8
	04:15-04:20 น.	45.9 ^{2/}	45.2***	40.6 ^{2/}	43.7***	<0.8
	04:20-04:25 น.	46.9 ^{2/}	45.2***	45.0 ^{2/}	43.7***	1.3
	04:25-04:30 น.	48.6 ^{2/}	45.2***	48.9 ^{2/}	43.7***	5.2
	04:30-04:35 น.	44.5 ^{2/}	43.6***	40.2 ^{2/}	42.3***	<0.8
	04:35-04:40 น.	45.4 ^{2/}	43.6***	43.7 ^{2/}	42.3***	1.4
	04:40-04:45 น.	46.5 ^{2/}	43.6***	46.4 ^{2/}	42.3***	4.1
	04:45-04:50 น.	47.6 ^{2/}	45.4***	46.6 ^{2/}	44.0***	2.6
	04:50-04:55 น.	47.1 ^{2/}	45.4***	45.2 ^{2/}	44.0***	1.2
	04:55-05:00 น.	46.9 ^{2/}	45.4***	44.6 ^{2/}	44.0***	<0.8
	05:00-05:05 น.	46.3 ^{2/}	44.6***	44.4 ^{2/}	43.6***	0.8
	05:05-05:10 น.	46.2 ^{2/}	44.6***	44.1 ^{2/}	43.6***	<0.8
	05:10-05:15 น.	46.7 ^{2/}	44.6***	45.5 ^{2/}	43.6***	1.9
	05:15-05:20 น.	47.4 ^{2/}	45.5***	45.9 ^{2/}	44.0***	1.9
	05:20-05:25 น.	45.7 ^{2/}	45.5***	35.2 ^{2/}	44.0***	<0.8
	05:25-05:30 น.	47.4 ^{2/}	45.5***	45.9 ^{2/}	44.0***	1.9
	05:30-05:35 น.	47.7 ^{2/}	46.3***	45.1 ^{2/}	44.7***	<0.8
	05:35-05:40 น.	47.6 ^{2/}	46.3***	44.7 ^{2/}	44.7***	<0.8
	05:40-05:45 น.	46.4 ^{2/}	46.3***	33.0 ^{2/}	44.7***	<0.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-26 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	05:45-05:50 น.	46.3 ^{2/}	44.7***	44.2 ^{2/}	43.4***	0.8
	05:50-05:55 น.	46.1 ^{2/}	44.7***	43.5 ^{2/}	43.4***	<0.8
	05:55-06:00 น.	46.8 ^{2/}	44.7***	45.6 ^{2/}	43.4***	2.2
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	49.1 ^{1/}	47.2**	44.6 ^{1/}	46.3**	<0.8
	07:00-08:00 น.	53.8 ^{1/}	52.1**	48.9 ^{1/}	50.8**	<0.8
	08:00-09:00 น.	54.5 ^{1/}	52.7**	49.8 ^{1/}	51.2**	<0.8
	09:00-10:00 น.	53.8 ^{1/}	52.4**	48.2 ^{1/}	50.9**	<0.8
	10:00-11:00 น.	55.5 ^{1/}	53.9**	50.4 ^{1/}	52.5**	<0.8
	11:00-12:00 น.	53.1 ^{1/}	50.8**	49.2 ^{1/}	49.9**	<0.8
	12:00-13:00 น.	53.8 ^{1/}	52.3**	48.5 ^{1/}	50.9**	<0.8
	13:00-14:00 น.	54.6 ^{1/}	52.6**	50.3 ^{1/}	51.7**	<0.8
	14:00-15:00 น.	52.1 ^{1/}	50.0**	47.9 ^{1/}	49.1**	<0.8
	15:00-16:00 น.	53.9 ^{1/}	52.0**	49.4 ^{1/}	50.5**	<0.8
	16:00-17:00 น.	54.6 ^{1/}	52.7**	50.1 ^{1/}	51.4**	<0.8
	17:00-18:00 น.	55.3 ^{1/}	53.4**	50.8 ^{1/}	52.4**	<0.8
	18:00-19:00 น.	54.2 ^{1/}	53.0**	48.0 ^{1/}	51.3**	<0.8
	19:00-20:00 น.	55.9 ^{1/}	54.0**	51.4 ^{1/}	53.1**	<0.8
	20:00-21:00 น.	54.4 ^{1/}	53.0**	48.8 ^{1/}	51.8**	<0.8
	21:00-22:00 น.	53.8 ^{1/}	52.3**	48.5 ^{1/}	50.9**	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	46.7 ^{2/}	45.2***	44.4 ^{2/}	43.5***	0.9
	22:05-22:10 น.	47.5 ^{2/}	45.2***	46.6 ^{2/}	43.5***	3.1
	22:10-22:15 น.	46.5 ^{2/}	45.2***	43.6 ^{2/}	43.5***	<0.8
	22:15-22:20 น.	46.1 ^{2/}	45.5***	40.2 ^{2/}	43.9***	<0.8
	22:20-22:25 น.	47.3 ^{2/}	45.5***	45.6 ^{2/}	43.9***	1.7
	22:25-22:30 น.	47.2 ^{2/}	45.5***	45.3 ^{2/}	43.9***	1.4
	22:30-22:35 น.	48.6 ^{2/}	47.1***	46.3 ^{2/}	45.5***	0.8
	22:35-22:40 น.	48.5 ^{2/}	47.1***	45.9 ^{2/}	45.5***	<0.8
	22:40-22:45 น.	46.4 ^{2/}	47.1***	<0.8 ^{2/}	45.5***	<0.8
	22:45-22:50 น.	47.7 ^{2/}	44.8***	47.6 ^{2/}	43.9***	3.7
	22:50-22:55 น.	46.6 ^{2/}	44.8***	44.9 ^{2/}	43.9***	1.0
	22:55-23:00 น.	46.7 ^{2/}	44.8***	45.2 ^{2/}	43.9***	1.3
	23:00-23:05 น.	46.0 ^{2/}	44.5***	43.7 ^{2/}	43.3***	<0.8
	23:05-23:10 น.	45.9 ^{2/}	44.5***	43.3 ^{2/}	43.3***	<0.8
	23:10-23:15 น.	47.0 ^{2/}	44.5***	46.4 ^{2/}	43.3***	3.1
	23:15-23:20 น.	45.6 ^{2/}	44.2***	43.0 ^{2/}	42.7***	<0.8
	23:20-23:25 น.	45.2 ^{2/}	44.2***	41.3 ^{2/}	42.7***	<0.8
	23:25-23:30 น.	46.2 ^{2/}	44.2***	44.9 ^{2/}	42.7***	2.2
	23:30-23:35 น.	46.3 ^{2/}	44.5***	44.6 ^{2/}	43.4***	1.2
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-26 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 23:35-23:40 น.	46.0 ^{2/}	44.5***	43.7 ^{2/}	43.4***	<0.8
	23:40-23:45 น.	46.7 ^{2/}	44.5***	45.7 ^{2/}	43.4***	2.3
	23:45-23:50 น.	46.7 ^{2/}	44.5***	45.7 ^{2/}	43.6***	2.1
	23:50-23:55 น.	45.5 ^{2/}	44.5***	41.6 ^{2/}	43.6***	<0.8
	23:55-00:00 น.	46.4 ^{2/}	44.5***	44.9 ^{2/}	43.6***	1.3
12 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 00:00-00:05 น.	47.0 ^{2/}	44.5***	46.4 ^{2/}	43.3***	3.1
	00:05-00:10 น.	46.3 ^{2/}	44.5***	44.6 ^{2/}	43.3***	1.3
	00:10-00:15 น.	44.8 ^{2/}	44.5***	36.0 ^{2/}	43.3***	<0.8
	00:15-00:20 น.	46.0 ^{2/}	44.5***	43.7 ^{2/}	43.4***	<0.8
	00:20-00:25 น.	46.5 ^{2/}	44.5***	45.2 ^{2/}	43.4***	1.8
	00:25-00:30 น.	45.6 ^{2/}	44.5***	42.1 ^{2/}	43.4***	<0.8
	00:30-00:35 น.	47.1 ^{2/}	43.6***	47.5 ^{2/}	42.6***	4.9
	00:35-00:40 น.	45.0 ^{2/}	43.6***	42.4 ^{2/}	42.6***	<0.8
	00:40-00:45 น.	44.4 ^{2/}	43.6***	39.7 ^{2/}	42.6***	<0.8
	00:45-00:50 น.	46.3 ^{2/}	42.8***	46.7 ^{2/}	41.8***	4.9
	00:50-00:55 น.	44.4 ^{2/}	42.8***	42.3 ^{2/}	41.8***	<0.8
	00:55-01:00 น.	44.5 ^{2/}	42.8***	42.6 ^{2/}	41.8***	0.8
	01:00-01:05 น.	45.4 ^{2/}	44.0***	42.8 ^{2/}	43.1***	<0.8
	01:05-01:10 น.	44.5 ^{2/}	44.0***	37.9 ^{2/}	43.1***	<0.8
	01:10-01:15 น.	47.9 ^{2/}	44.0***	48.6 ^{2/}	43.1***	5.5
	01:15-01:20 น.	48.0 ^{2/}	43.4***	49.2 ^{2/}	42.0***	7.2
	01:20-01:25 น.	44.3 ^{2/}	43.4***	40.0 ^{2/}	42.0***	<0.8
	01:25-01:30 น.	45.1 ^{2/}	43.4***	43.2 ^{2/}	42.0***	1.2
	01:30-01:35 น.	45.4 ^{2/}	43.9***	43.1 ^{2/}	43.0***	<0.8
	01:35-01:40 น.	45.6 ^{2/}	43.9***	43.7 ^{2/}	43.0***	<0.8
	01:40-01:45 น.	47.7 ^{2/}	43.9***	48.4 ^{2/}	43.0***	5.4
	01:45-01:50 น.	47.3 ^{2/}	43.9***	47.6 ^{2/}	42.7***	4.9
	01:50-01:55 น.	44.5 ^{2/}	43.9***	38.6 ^{2/}	42.7***	<0.8
	01:55-02:00 น.	45.3 ^{2/}	43.9***	42.7 ^{2/}	42.7***	<0.8
	02:00-02:05 น.	45.9 ^{2/}	44.4***	43.6 ^{2/}	43.5***	<0.8
	02:05-02:10 น.	45.2 ^{2/}	44.4***	40.5 ^{2/}	43.5***	<0.8
	02:10-02:15 น.	46.8 ^{2/}	44.4***	46.1 ^{2/}	43.5***	2.6
	02:15-02:20 น.	44.7 ^{2/}	42.5***	43.7 ^{2/}	41.0***	2.7
	02:20-02:25 น.	44.4 ^{2/}	42.5***	42.9 ^{2/}	41.0***	1.9
	02:25-02:30 น.	44.2 ^{2/}	42.5***	42.3 ^{2/}	41.0***	1.3
	02:30-02:35 น.	44.7 ^{2/}	43.1***	42.6 ^{2/}	41.9***	<0.8
	02:35-02:40 น.	47.4 ^{2/}	43.1***	48.4 ^{2/}	41.9***	6.5
	02:40-02:45 น.	44.7 ^{2/}	43.1***	42.6 ^{2/}	41.9***	<0.8
	02:45-02:50 น.	44.5 ^{2/}	42.7***	42.8 ^{2/}	41.8***	1.0
มาตรฐาน ^{3/,4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-26 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:50-02:55 น.	45.4 ^{2/}	42.7***	45.1 ^{2/}	41.8***	3.3
	02:55-03:00 น.	44.6 ^{2/}	42.7***	43.1 ^{2/}	41.8***	1.3
	03:00-03:05 น.	45.5 ^{2/}	45.1***	37.9 ^{2/}	43.5***	<0.8
	03:05-03:10 น.	47.1 ^{2/}	45.1***	45.8 ^{2/}	43.5***	2.3
	03:10-03:15 น.	46.5 ^{2/}	45.1***	43.9 ^{2/}	43.5***	<0.8
	03:15-03:20 น.	45.9 ^{2/}	43.4***	45.3 ^{2/}	41.9***	3.4
	03:20-03:25 น.	45.2 ^{2/}	43.4***	43.5 ^{2/}	41.9***	1.6
	03:25-03:30 น.	44.4 ^{2/}	43.4***	40.5 ^{2/}	41.9***	<0.8
	03:30-03:35 น.	45.5 ^{2/}	43.2***	44.6 ^{2/}	42.0***	2.6
	03:35-03:40 น.	45.0 ^{2/}	43.2***	43.3 ^{2/}	42.0***	1.3
	03:40-03:45 น.	44.7 ^{2/}	43.2***	42.4 ^{2/}	42.0***	<0.8
	03:45-03:50 น.	44.8 ^{2/}	43.6***	41.6 ^{2/}	42.3***	<0.8
	03:50-03:55 น.	46.4 ^{2/}	43.6***	46.2 ^{2/}	42.3***	3.9
	03:55-04:00 น.	45.0 ^{2/}	43.6***	42.4 ^{2/}	42.3***	<0.8
	04:00-04:05 น.	45.0 ^{2/}	43.6***	42.4 ^{2/}	42.4***	<0.8
	04:05-04:10 น.	47.8 ^{2/}	43.6***	48.7 ^{2/}	42.4***	6.3
	04:10-04:15 น.	44.1 ^{2/}	43.6***	37.5 ^{2/}	42.4***	<0.8
	04:15-04:20 น.	45.3 ^{2/}	43.7***	43.2 ^{2/}	42.8***	<0.8
	04:20-04:25 น.	45.4 ^{2/}	43.7***	43.5 ^{2/}	42.8***	<0.8
	04:25-04:30 น.	48.0 ^{2/}	43.7***	49.0 ^{2/}	42.8***	6.2
	04:30-04:35 น.	47.0 ^{2/}	44.3***	46.7 ^{2/}	43.4***	3.3
	04:35-04:40 น.	46.0 ^{2/}	44.3***	44.1 ^{2/}	43.4***	<0.8
	04:40-04:45 น.	45.2 ^{2/}	44.3***	40.9 ^{2/}	43.4***	<0.8
	04:45-04:50 น.	45.3 ^{2/}	45.3***	<0.8 ^{2/}	43.8***	<0.8
	04:50-04:55 น.	46.9 ^{2/}	45.3***	44.8 ^{2/}	43.8***	1.0
	04:55-05:00 น.	46.8 ^{2/}	45.3***	44.5 ^{2/}	43.8***	<0.8
	05:00-05:05 น.	47.7 ^{2/}	46.1***	45.6 ^{2/}	44.8***	0.8
	05:05-05:10 น.	48.1 ^{2/}	46.1***	46.8 ^{2/}	44.8***	2.0
	05:10-05:15 น.	47.5 ^{2/}	46.1***	44.9 ^{2/}	44.8***	<0.8
	05:15-05:20 น.	46.6 ^{2/}	46.0***	40.7 ^{2/}	44.6***	<0.8
	05:20-05:25 น.	47.6 ^{2/}	46.0***	45.5 ^{2/}	44.6***	0.9
	05:25-05:30 น.	47.5 ^{2/}	46.0***	45.2 ^{2/}	44.6***	<0.8
	05:30-05:35 น.	48.0 ^{2/}	46.3***	46.1 ^{2/}	44.7***	1.4
	05:35-05:40 น.	48.0 ^{2/}	46.3***	46.1 ^{2/}	44.7***	1.4
	05:40-05:45 น.	47.2 ^{2/}	46.3***	42.9 ^{2/}	44.7***	<0.8
	05:45-05:50 น.	47.2 ^{2/}	45.7***	44.9 ^{2/}	44.0***	0.9
	05:50-05:55 น.	46.4 ^{2/}	45.7***	41.1 ^{2/}	44.0***	<0.8
	05:55-06:00 น.	47.3 ^{2/}	45.7***	45.2 ^{2/}	44.0***	1.2
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	49.1 ^{1/}	46.8**	45.2 ^{1/}	45.9**	<0.8
มาตรฐาน ^{3/ 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-26 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางวัน^{1/}					
	07:00-08:00 น.	53.5 ^{1/}	51.0**	49.9 ^{1/}	50.1**	<0.8
	08:00-09:00 น.	54.7 ^{1/}	53.6**	48.2 ^{1/}	52.2**	<0.8
	09:00-10:00 น.	53.0 ^{1/}	51.5**	47.7 ^{1/}	50.1**	<0.8
	10:00-11:00 น.	55.9 ^{1/}	54.3**	50.8 ^{1/}	53.2**	<0.8
	11:00-12:00 น.	53.2 ^{1/}	51.6**	48.1 ^{1/}	50.2**	<0.8
	12:00-13:00 น.	54.2 ^{1/}	52.8**	48.6 ^{1/}	51.3**	<0.8
	13:00-14:00 น.	52.3 ^{1/}	50.8**	47.0 ^{1/}	49.4**	<0.8
	14:00-15:00 น.	54.5 ^{1/}	51.9**	51.0 ^{1/}	50.9**	<0.8
	15:00-16:00 น.	56.3 ^{1/}	54.7**	51.2 ^{1/}	53.2**	<0.8
	16:00-17:00 น.	55.6 ^{1/}	54.2**	50.0 ^{1/}	53.0**	<0.8
	17:00-18:00 น.	54.5 ^{1/}	53.0**	49.2 ^{1/}	51.5**	<0.8
	18:00-19:00 น.	52.1 ^{1/}	49.9**	48.1 ^{1/}	48.9**	<0.8
	19:00-20:00 น.	54.5 ^{1/}	53.0**	49.2 ^{1/}	51.8**	<0.8
	20:00-21:00 น.	54.1 ^{1/}	52.1**	49.8 ^{1/}	51.2**	<0.8
	21:00-22:00 น.	53.4 ^{1/}	51.5**	48.9 ^{1/}	50.5**	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน^{2/}					
	22:00-22:05 น.	47.6 ^{2/}	46.4***	44.4 ^{2/}	44.7***	<0.8
	22:05-22:10 น.	47.6 ^{2/}	46.4***	44.4 ^{2/}	44.7***	<0.8
	22:10-22:15 น.	48.0 ^{2/}	46.4***	45.9 ^{2/}	44.7***	1.2
	22:15-22:20 น.	47.5 ^{2/}	45.9***	45.4 ^{2/}	44.8***	<0.8
	22:20-22:25 น.	47.7 ^{2/}	45.9***	46.0 ^{2/}	44.8***	1.2
	22:25-22:30 น.	48.3 ^{2/}	45.9***	47.6 ^{2/}	44.8***	2.8
	22:30-22:35 น.	48.3 ^{2/}	46.0***	47.4 ^{2/}	44.4***	3.0
	22:35-22:40 น.	47.4 ^{2/}	46.0***	44.8 ^{2/}	44.4***	<0.8
	22:40-22:45 น.	46.6 ^{2/}	46.0***	40.7 ^{2/}	44.4***	<0.8
	22:45-22:50 น.	46.5 ^{2/}	45.1***	43.9 ^{2/}	43.9***	<0.8
	22:50-22:55 น.	46.6 ^{2/}	45.1***	44.3 ^{2/}	43.9***	<0.8
	22:55-23:00 น.	47.4 ^{2/}	45.1***	46.5 ^{2/}	43.9***	2.6
	23:00-23:05 น.	45.3 ^{2/}	43.7***	43.2 ^{2/}	42.6***	<0.8
	23:05-23:10 น.	45.8 ^{2/}	43.7***	44.6 ^{2/}	42.6***	2.0
	23:10-23:15 น.	45.4 ^{2/}	43.7***	43.5 ^{2/}	42.6***	0.9
	23:15-23:20 น.	45.6 ^{2/}	45.0***	39.7 ^{2/}	43.3***	<0.8
	23:20-23:25 น.	46.4 ^{2/}	45.0***	43.8 ^{2/}	43.3***	<0.8
	23:25-23:30 น.	46.5 ^{2/}	45.0***	44.2 ^{2/}	43.3***	0.9
	23:30-23:35 น.	45.3 ^{2/}	43.5***	43.6 ^{2/}	41.8***	1.8
	23:35-23:40 น.	45.1 ^{2/}	43.5***	43.0 ^{2/}	41.8***	1.2
	23:40-23:45 น.	46.2 ^{2/}	43.5***	45.9 ^{2/}	41.8***	4.1
	23:45-23:50 น.	45.5 ^{2/}	43.6***	44.0 ^{2/}	41.9***	2.1
	23:50-23:55 น.	44.9 ^{2/}	43.6***	42.0 ^{2/}	41.9***	<0.8
	23:55-00:00 น.	45.4 ^{2/}	43.6***	43.7 ^{2/}	41.9***	1.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-26 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
13 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	47.8 ^{2/}	45.2***	47.3 ^{2/}	43.7***	3.6
	00:05-00:10 น.	47.0 ^{2/}	45.2***	45.3 ^{2/}	43.7***	1.6
	00:10-00:15 น.	46.2 ^{2/}	45.2***	42.3 ^{2/}	43.7***	<0.8
	00:15-00:20 น.	47.0 ^{2/}	45.5***	44.7 ^{2/}	44.2***	<0.8
	00:20-00:25 น.	47.0 ^{2/}	45.5***	44.7 ^{2/}	44.2***	<0.8
	00:25-00:30 น.	47.4 ^{2/}	45.5***	45.9 ^{2/}	44.2***	1.7
	00:30-00:35 น.	48.4 ^{2/}	46.7***	46.5 ^{2/}	45.5***	1.0
	00:35-00:40 น.	46.8 ^{2/}	46.7***	33.4 ^{2/}	45.5***	<0.8
	00:40-00:45 น.	48.1 ^{2/}	46.7***	45.5 ^{2/}	45.5***	<0.8
	00:45-00:50 น.	48.2 ^{2/}	45.3***	48.1 ^{2/}	44.4***	3.7
	00:50-00:55 น.	46.9 ^{2/}	45.3***	44.8 ^{2/}	44.4***	<0.8
	00:55-01:00 น.	46.7 ^{2/}	45.3***	44.1 ^{2/}	44.4***	<0.8
	01:00-01:05 น.	46.9 ^{2/}	44.8***	45.7 ^{2/}	43.6***	2.1
	01:05-01:10 น.	46.0 ^{2/}	44.8***	42.8 ^{2/}	43.6***	<0.8
	01:10-01:15 น.	46.2 ^{2/}	44.8***	43.6 ^{2/}	43.6***	<0.8
	01:15-01:20 น.	46.2 ^{2/}	44.4***	44.5 ^{2/}	43.0***	1.5
	01:20-01:25 น.	45.5 ^{2/}	44.4***	42.0 ^{2/}	43.0***	<0.8
	01:25-01:30 น.	46.3 ^{2/}	44.4***	44.8 ^{2/}	43.0***	1.8
	01:30-01:35 น.	45.6 ^{2/}	43.7***	44.1 ^{2/}	42.7***	1.4
	01:35-01:40 น.	46.2 ^{2/}	43.7***	45.6 ^{2/}	42.7***	2.9
	01:40-01:45 น.	45.2 ^{2/}	43.7***	42.9 ^{2/}	42.7***	<0.8
	01:45-01:50 น.	44.6 ^{2/}	42.8***	42.9 ^{2/}	41.4***	1.5
	01:50-01:55 น.	44.1 ^{2/}	42.8***	41.2 ^{2/}	41.4***	<0.8
	01:55-02:00 น.	47.6 ^{2/}	42.8***	48.9 ^{2/}	41.4***	7.5
	02:00-02:05 น.	47.9 ^{2/}	44.8***	48.0 ^{2/}	43.6***	4.4
	02:05-02:10 น.	45.2 ^{2/}	44.8***	37.6 ^{2/}	43.6***	<0.8
	02:10-02:15 น.	46.3 ^{2/}	44.8***	44.0 ^{2/}	43.6***	<0.8
	02:15-02:20 น.	45.3 ^{2/}	42.6***	45.0 ^{2/}	41.7***	3.3
	02:20-02:25 น.	44.4 ^{2/}	42.6***	42.7 ^{2/}	41.7***	1.0
	02:25-02:30 น.	44.1 ^{2/}	42.6***	41.8 ^{2/}	41.7***	<0.8
	02:30-02:35 น.	44.8 ^{2/}	43.2***	42.7 ^{2/}	41.5***	1.2
	02:35-02:40 น.	44.5 ^{2/}	43.2***	41.6 ^{2/}	41.5***	<0.8
	02:40-02:45 น.	47.5 ^{2/}	43.2***	48.5 ^{2/}	41.5***	7.0
	02:45-02:50 น.	45.8 ^{2/}	44.3***	43.5 ^{2/}	43.0***	<0.8
	02:50-02:55 น.	45.7 ^{2/}	44.3***	43.1 ^{2/}	43.0***	<0.8
	02:55-03:00 น.	46.5 ^{2/}	44.3***	45.5 ^{2/}	43.0***	2.5
	03:00-03:05 น.	44.8 ^{2/}	43.9***	40.5 ^{2/}	42.3***	<0.8
	03:05-03:10 น.	45.4 ^{2/}	43.9***	43.1 ^{2/}	42.3***	0.8
	03:10-03:15 น.	45.5 ^{2/}	43.9***	43.4 ^{2/}	42.3***	1.1
	03:15-03:20 น.	45.1 ^{2/}	43.5***	43.0 ^{2/}	42.4***	<0.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-26 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
13 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	03:20-03:25 น.	44.6 ^{2/}	43.5***	41.1 ^{2/}	42.4***	<0.8
	03:25-03:30 น.	46.0 ^{2/}	43.5***	45.4 ^{2/}	42.4***	3.0
	03:30-03:35 น.	47.3 ^{2/}	45.7***	45.2 ^{2/}	44.5***	<0.8
	03:35-03:40 น.	47.1 ^{2/}	45.7***	44.5 ^{2/}	44.5***	<0.8
	03:40-03:45 น.	48.4 ^{2/}	45.7***	48.1 ^{2/}	44.5***	3.6
	03:45-03:50 น.	47.1 ^{2/}	45.4***	45.2 ^{2/}	44.4***	0.8
	03:50-03:55 น.	47.0 ^{2/}	45.4***	44.9 ^{2/}	44.4***	<0.8
	03:55-04:00 น.	47.0 ^{2/}	45.4***	44.9 ^{2/}	44.4***	<0.8
	04:00-04:05 น.	47.4 ^{2/}	46.0***	44.8 ^{2/}	44.8***	<0.8
	04:05-04:10 น.	47.2 ^{2/}	46.0***	44.0 ^{2/}	44.8***	<0.8
	04:10-04:15 น.	47.4 ^{2/}	46.0***	44.8 ^{2/}	44.8***	<0.8
	04:15-04:20 น.	45.5 ^{2/}	43.2***	44.6 ^{2/}	41.5***	3.1
	04:20-04:25 น.	44.8 ^{2/}	43.2***	42.7 ^{2/}	41.5***	1.2
	04:25-04:30 น.	44.2 ^{2/}	43.2***	40.3 ^{2/}	41.5***	<0.8
	04:30-04:35 น.	45.9 ^{2/}	43.8***	44.7 ^{2/}	42.5***	2.2
	04:35-04:40 น.	45.2 ^{2/}	43.8***	42.6 ^{2/}	42.5***	<0.8
	04:40-04:45 น.	45.1 ^{2/}	43.8***	42.2 ^{2/}	42.5***	<0.8
	04:45-04:50 น.	45.0 ^{2/}	43.1***	43.5 ^{2/}	41.7***	1.8
	04:50-04:55 น.	44.9 ^{2/}	43.1***	43.2 ^{2/}	41.7***	1.5
	04:55-05:00 น.	45.5 ^{2/}	43.1***	44.8 ^{2/}	41.7***	3.1
	05:00-05:05 น.	46.5 ^{2/}	44.9***	44.4 ^{2/}	43.4***	1.0
	05:05-05:10 น.	46.7 ^{2/}	44.9***	45.0 ^{2/}	43.4***	1.6
	05:10-05:15 น.	46.7 ^{2/}	44.9***	45.0 ^{2/}	43.4***	1.6
	05:15-05:20 น.	46.6 ^{2/}	45.3***	43.7 ^{2/}	44.4***	<0.8
	05:20-05:25 น.	47.1 ^{2/}	45.3***	45.4 ^{2/}	44.4***	1.0
	05:25-05:30 น.	47.4 ^{2/}	45.3***	46.2 ^{2/}	44.4***	1.8
	05:30-05:35 น.	46.8 ^{2/}	44.7***	45.6 ^{2/}	43.3***	2.3
	05:35-05:40 น.	46.3 ^{2/}	44.7***	44.2 ^{2/}	43.3***	0.9
	05:40-05:45 น.	46.4 ^{2/}	44.7***	44.5 ^{2/}	43.3***	1.2
	05:45-05:50 น.	46.0 ^{2/}	44.2***	44.3 ^{2/}	43.2***	1.1
	05:50-05:55 น.	45.8 ^{2/}	44.2***	43.7 ^{2/}	43.2***	<0.8
	05:55-06:00 น.	46.4 ^{2/}	44.2***	45.4 ^{2/}	43.2***	2.2
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	48.8 ^{1/}	47.0**	44.1 ^{1/}	46.1**	<0.8
	07:00-08:00 น.	53.1 ^{1/}	51.5**	48.0 ^{1/}	50.1**	<0.8
	08:00-09:00 น.	52.9 ^{1/}	51.3**	47.8 ^{1/}	50.4**	<0.8
	09:00-10:00 น.	52.7 ^{1/}	50.9**	48.0 ^{1/}	49.9**	<0.8
	10:00-11:00 น.	54.6 ^{1/}	53.4**	48.4 ^{1/}	51.9**	<0.8
	11:00-12:00 น.	53.8 ^{1/}	51.8**	49.5 ^{1/}	50.6**	<0.8
	12:00-13:00 น.	53.2 ^{1/}	51.4**	48.5 ^{1/}	49.9**	<0.8
มาตรฐาน ^{3/,4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-26 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
13 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	13:00-14:00 น.	55.7 ^{1/}	54.1**	50.6 ^{1/}	52.9**	<0.8
	14:00-15:00 น.	53.9 ^{1/}	52.4**	48.6 ^{1/}	51.2**	<0.8
	15:00-16:00 น.	54.4 ^{1/}	52.8**	49.3 ^{1/}	51.3**	<0.8
	16:00-17:00 น.	53.5 ^{1/}	51.4**	49.3 ^{1/}	50.5**	<0.8
	17:00-18:00 น.	54.2 ^{1/}	52.8**	48.6 ^{1/}	51.5**	<0.8
	18:00-19:00 น.	54.3 ^{1/}	52.1**	50.3 ^{1/}	51.1**	<0.8
	19:00-20:00 น.	52.4 ^{1/}	50.5**	47.9 ^{1/}	48.9**	<0.8
	20:00-21:00 น.	54.5 ^{1/}	52.0**	50.9 ^{1/}	51.1**	<0.8
	21:00-22:00 น.	53.5 ^{1/}	51.4**	49.3 ^{1/}	50.4**	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	47.6 ^{2/}	46.1***	45.3 ^{2/}	44.4***	0.9
	22:05-22:10 น.	47.0 ^{2/}	46.1***	42.7 ^{2/}	44.4***	<0.8
	22:10-22:15 น.	47.7 ^{2/}	46.1***	45.6 ^{2/}	44.4***	1.2
	22:15-22:20 น.	48.7 ^{2/}	47.3***	46.1 ^{2/}	46.0***	<0.8
	22:20-22:25 น.	50.7 ^{2/}	47.3***	51.0 ^{2/}	46.0***	5.0
	22:25-22:30 น.	47.5 ^{2/}	47.3***	37.0 ^{2/}	46.0***	<0.8
	22:30-22:35 น.	48.0 ^{2/}	46.2***	46.3 ^{2/}	44.6***	1.7
	22:35-22:40 น.	47.7 ^{2/}	46.2***	45.4 ^{2/}	44.6***	0.8
	22:40-22:45 น.	47.1 ^{2/}	46.2***	42.8 ^{2/}	44.6***	<0.8
	22:45-22:50 น.	46.1 ^{2/}	46.6***	<0.8 ^{2/}	45.6***	<0.8
	22:50-22:55 น.	48.3 ^{2/}	46.6***	46.4 ^{2/}	45.6***	0.8
	22:55-23:00 น.	49.0 ^{2/}	46.6***	48.3 ^{2/}	45.6***	2.7
	23:00-23:05 น.	47.5 ^{2/}	45.9***	45.4 ^{2/}	44.5***	0.9
	23:05-23:10 น.	47.4 ^{2/}	45.9***	45.1 ^{2/}	44.5***	<0.8
	23:10-23:15 น.	46.0 ^{2/}	45.9***	32.6 ^{2/}	44.5***	<0.8
	23:15-23:20 น.	48.4 ^{2/}	45.6***	48.2 ^{2/}	44.7***	3.5
	23:20-23:25 น.	47.5 ^{2/}	45.6***	46.0 ^{2/}	44.7***	1.3
	23:25-23:30 น.	45.9 ^{2/}	45.6***	37.1 ^{2/}	44.7***	<0.8
	23:30-23:35 น.	48.0 ^{2/}	44.6***	48.3 ^{2/}	43.4***	4.9
	23:35-23:40 น.	46.1 ^{2/}	44.6***	43.8 ^{2/}	43.4***	<0.8
	23:40-23:45 น.	45.8 ^{2/}	44.6***	42.6 ^{2/}	43.4***	<0.8
	23:45-23:50 น.	47.1 ^{2/}	44.8***	46.2 ^{2/}	43.6***	2.6
	23:50-23:55 น.	46.5 ^{2/}	44.8***	44.6 ^{2/}	43.6***	1.0
	23:55-00:00 น.	46.6 ^{2/}	44.8***	44.9 ^{2/}	43.6***	1.3
14 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	47.4 ^{2/}	45.6***	45.7 ^{2/}	44.7***	1.0
	00:05-00:10 น.	47.7 ^{2/}	45.6***	46.5 ^{2/}	44.7***	1.8
	00:10-00:15 น.	44.2 ^{2/}	45.6***	<0.8 ^{2/}	44.7***	<0.8
	00:15-00:20 น.	48.0 ^{2/}	42.6***	49.5 ^{2/}	41.4***	8.1
	00:20-00:25 น.	44.3 ^{2/}	42.6***	42.4 ^{2/}	41.4***	1.0
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-26 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
14 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:25-00:30 น.	44.2 ^{2/}	42.6***	42.1 ^{2/}	41.4***	<0.8
	00:30-00:35 น.	47.9 ^{2/}	42.5***	49.4 ^{2/}	41.6***	7.8
	00:35-00:40 น.	44.4 ^{2/}	42.5***	42.9 ^{2/}	41.6***	1.3
	00:40-00:45 น.	44.4 ^{2/}	42.5***	42.9 ^{2/}	41.6***	1.3
	00:45-00:50 น.	48.0 ^{2/}	43.1***	49.3 ^{2/}	41.6***	7.7
	00:50-00:55 น.	44.6 ^{2/}	43.1***	42.3 ^{2/}	41.6***	<0.8
	00:55-01:00 น.	44.1 ^{2/}	43.1***	40.2 ^{2/}	41.6***	<0.8
	01:00-01:05 น.	44.2 ^{2/}	45.4***	<0.8 ^{2/}	44.4***	<0.8
	01:05-01:10 น.	47.7 ^{2/}	45.4***	46.8 ^{2/}	44.4***	2.4
	01:10-01:15 น.	46.9 ^{2/}	45.4***	44.6 ^{2/}	44.4***	<0.8
	01:15-01:20 น.	44.3 ^{2/}	43.5***	39.6 ^{2/}	41.8***	<0.8
	01:20-01:25 น.	45.2 ^{2/}	43.5***	43.3 ^{2/}	41.8***	1.5
	01:25-01:30 น.	44.9 ^{2/}	43.5***	42.3 ^{2/}	41.8***	<0.8
	01:30-01:35 น.	45.3 ^{2/}	43.9***	42.7 ^{2/}	42.7***	<0.8
	01:35-01:40 น.	44.6 ^{2/}	43.9***	39.3 ^{2/}	42.7***	<0.8
	01:40-01:45 น.	45.6 ^{2/}	43.9***	43.7 ^{2/}	42.7***	1.0
	01:45-01:50 น.	45.1 ^{2/}	43.7***	42.5 ^{2/}	42.1***	<0.8
	01:50-01:55 น.	46.1 ^{2/}	43.7***	45.4 ^{2/}	42.1***	3.3
	01:55-02:00 น.	44.3 ^{2/}	43.7***	38.4 ^{2/}	42.1***	<0.8
	02:00-02:05 น.	46.0 ^{2/}	43.6***	45.3 ^{2/}	42.1***	3.2
	02:05-02:10 น.	44.6 ^{2/}	43.6***	40.7 ^{2/}	42.1***	<0.8
	02:10-02:15 น.	45.5 ^{2/}	43.6***	44.0 ^{2/}	42.1***	1.9
	02:15-02:20 น.	44.6 ^{2/}	42.9***	42.7 ^{2/}	41.6***	1.1
	02:20-02:25 น.	45.6 ^{2/}	42.9***	45.3 ^{2/}	41.6***	3.7
	02:25-02:30 น.	44.5 ^{2/}	42.9***	42.4 ^{2/}	41.6***	0.8
	02:30-02:35 น.	46.1 ^{2/}	44.5***	44.0 ^{2/}	43.2***	0.8
	02:35-02:40 น.	45.7 ^{2/}	44.5***	42.5 ^{2/}	43.2***	<0.8
	02:40-02:45 น.	46.2 ^{2/}	44.5***	44.3 ^{2/}	43.2***	1.1
	02:45-02:50 น.	46.6 ^{2/}	44.2***	45.9 ^{2/}	43.0***	2.9
	02:50-02:55 น.	46.1 ^{2/}	44.2***	44.6 ^{2/}	43.0***	1.6
	02:55-03:00 น.	44.8 ^{2/}	44.2***	38.9 ^{2/}	43.0***	<0.8
	03:00-03:05 น.	46.3 ^{2/}	44.2***	45.1 ^{2/}	42.6***	2.5
	03:05-03:10 น.	46.1 ^{2/}	44.2***	44.6 ^{2/}	42.6***	2.0
	03:10-03:15 น.	45.5 ^{2/}	44.2***	42.6 ^{2/}	42.6***	<0.8
	03:15-03:20 น.	45.5 ^{2/}	43.9***	43.4 ^{2/}	42.5***	0.9
	03:20-03:25 น.	45.0 ^{2/}	43.9***	41.5 ^{2/}	42.5***	<0.8
	03:25-03:30 น.	46.1 ^{2/}	43.9***	45.1 ^{2/}	42.5***	2.6
	03:30-03:35 น.	44.9 ^{2/}	43.1***	43.2 ^{2/}	41.9***	1.3
	03:35-03:40 น.	44.8 ^{2/}	43.1***	42.9 ^{2/}	41.9***	1.0
	03:40-03:45 น.	48.0 ^{2/}	43.1***	49.3 ^{2/}	41.9***	7.4
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-26 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
14 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	03:45-03:50 น.	45.9 ^{2/}	44.8***	42.4 ^{2/}	43.3***	<0.8
	03:50-03:55 น.	45.9 ^{2/}	44.8***	42.4 ^{2/}	43.3***	<0.8
	03:55-04:00 น.	46.5 ^{2/}	44.8***	44.6 ^{2/}	43.3***	1.3
	04:00-04:05 น.	47.5 ^{2/}	45.9***	45.4 ^{2/}	44.4***	1.0
	04:05-04:10 น.	47.3 ^{2/}	45.9***	44.7 ^{2/}	44.4***	<0.8
	04:10-04:15 น.	46.7 ^{2/}	45.9***	42.0 ^{2/}	44.4***	<0.8
	04:15-04:20 น.	47.0 ^{2/}	44.7***	46.1 ^{2/}	43.7***	2.4
	04:20-04:25 น.	46.2 ^{2/}	44.7***	43.9 ^{2/}	43.7***	<0.8
	04:25-04:30 น.	45.1 ^{2/}	44.7***	37.5 ^{2/}	43.7***	<0.8
	04:30-04:35 น.	47.0 ^{2/}	44.3***	46.7 ^{2/}	43.2***	3.5
	04:35-04:40 น.	45.7 ^{2/}	44.3***	43.1 ^{2/}	43.2***	<0.8
	04:40-04:45 น.	45.5 ^{2/}	44.3***	42.3 ^{2/}	43.2***	<0.8
	04:45-04:50 น.	46.1 ^{2/}	44.3***	44.4 ^{2/}	42.7***	1.7
	04:50-04:55 น.	45.7 ^{2/}	44.3***	43.1 ^{2/}	42.7***	<0.8
	04:55-05:00 น.	46.1 ^{2/}	44.3***	44.4 ^{2/}	42.7***	1.7
	05:00-05:05 น.	49.5 ^{2/}	47.8***	47.6 ^{2/}	46.1***	1.5
	05:05-05:10 น.	49.6 ^{2/}	47.8***	47.9 ^{2/}	46.1***	1.8
	05:10-05:15 น.	47.6 ^{2/}	47.8***	<0.8 ^{2/}	46.1***	<0.8
	05:15-05:20 น.	49.8 ^{2/}	48.0***	48.1 ^{2/}	46.3***	1.8
	05:20-05:25 น.	48.8 ^{2/}	48.0***	44.1 ^{2/}	46.3***	<0.8
	05:25-05:30 น.	50.6 ^{2/}	48.0***	50.1 ^{2/}	46.3***	3.8
	05:30-05:35 น.	49.5 ^{2/}	48.5***	45.6 ^{2/}	47.0***	<0.8
	05:35-05:40 น.	50.2 ^{2/}	48.5***	48.3 ^{2/}	47.0***	1.3
	05:40-05:45 น.	50.0 ^{2/}	48.5***	47.7 ^{2/}	47.0***	<0.8
	05:45-05:50 น.	49.1 ^{2/}	48.2***	44.8 ^{2/}	46.7***	<0.8
	05:50-05:55 น.	49.9 ^{2/}	48.2***	48.0 ^{2/}	46.7***	1.3
	05:55-06:00 น.	51.0 ^{2/}	48.2***	50.8 ^{2/}	46.7***	4.1
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	48.5 ^{1/}	46.7**	43.8 ^{1/}	45.7**	<0.8
	07:00-08:00 น.	52.3 ^{1/}	50.4**	47.8 ^{1/}	49.0**	<0.8
	08:00-09:00 น.	51.9 ^{1/}	50.4**	46.6 ^{1/}	48.9**	<0.8
	09:00-10:00 น.	53.1 ^{1/}	51.1**	48.8 ^{1/}	49.7**	<0.8
	10:00-11:00 น.	55.2 ^{1/}	53.3**	50.7 ^{1/}	52.4**	<0.8
	11:00-12:00 น.	53.4 ^{1/}	52.0**	47.8 ^{1/}	51.0**	<0.8
	12:00-13:00 น.	53.2 ^{1/}	51.3**	48.7 ^{1/}	50.3**	<0.8
	13:00-14:00 น.	54.3 ^{1/}	52.5**	49.6 ^{1/}	51.6**	<0.8
	14:00-15:00 น.	52.9 ^{1/}	50.3**	49.4 ^{1/}	49.4**	<0.8
	15:00-16:00 น.	53.5 ^{1/}	51.6**	49.0 ^{1/}	50.3**	<0.8
	16:00-17:00 น.	54.2 ^{1/}	51.9**	50.3 ^{1/}	50.7**	<0.8
	17:00-18:00 น.	55.6 ^{1/}	54.5**	49.1 ^{1/}	52.8**	<0.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-26 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
14 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	18:00-19:00 น.	53.4 ^{1/}	51.7**	48.5 ^{1/}	50.4**	<0.8
	19:00-20:00 น.	54.5 ^{1/}	53.1**	48.9 ^{1/}	51.7**	<0.8
	20:00-21:00 น.	53.5 ^{1/}	51.9**	48.4 ^{1/}	50.4**	<0.8
	21:00-22:00 น.	52.9 ^{1/}	51.1**	48.2 ^{1/}	49.9**	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	47.3 ^{2/}	43.4***	48.0 ^{2/}	41.8***	6.2
	22:05-22:10 น.	44.7 ^{2/}	43.4***	41.8 ^{2/}	41.8***	<0.8
	22:10-22:15 น.	45.1 ^{2/}	43.4***	43.2 ^{2/}	41.8***	1.4
	22:15-22:20 น.	45.2 ^{2/}	43.5***	43.3 ^{2/}	42.6***	<0.8
	22:20-22:25 น.	46.9 ^{2/}	43.5***	47.2 ^{2/}	42.6***	4.6
	22:25-22:30 น.	45.0 ^{2/}	43.5***	42.7 ^{2/}	42.6***	<0.8
	22:30-22:35 น.	45.2 ^{2/}	43.4***	43.5 ^{2/}	42.5***	1.0
	22:35-22:40 น.	46.6 ^{2/}	43.4***	46.8 ^{2/}	42.5***	4.3
	22:40-22:45 น.	46.0 ^{2/}	43.4***	45.5 ^{2/}	42.5***	3.0
	22:45-22:50 น.	47.8 ^{2/}	43.4***	48.8 ^{2/}	42.5***	6.3
	22:50-22:55 น.	45.1 ^{2/}	43.4***	43.2 ^{2/}	42.5***	<0.8
	22:55-23:00 น.	45.1 ^{2/}	43.4***	43.2 ^{2/}	42.5***	<0.8
	23:00-23:05 น.	48.0 ^{2/}	46.1***	46.5 ^{2/}	44.9***	1.6
	23:05-23:10 น.	46.7 ^{2/}	46.1***	40.8 ^{2/}	44.9***	<0.8
	23:10-23:15 น.	47.4 ^{2/}	46.1***	44.5 ^{2/}	44.9***	<0.8
	23:15-23:20 น.	46.6 ^{2/}	44.9***	44.7 ^{2/}	43.8***	0.9
	23:20-23:25 น.	47.8 ^{2/}	44.9***	47.7 ^{2/}	43.8***	3.9
	23:25-23:30 น.	46.5 ^{2/}	44.9***	44.4 ^{2/}	43.8***	<0.8
	23:30-23:35 น.	46.7 ^{2/}	45.9***	42.0 ^{2/}	44.8***	<0.8
	23:35-23:40 น.	48.2 ^{2/}	45.9***	47.3 ^{2/}	44.8***	2.5
	23:40-23:45 น.	47.8 ^{2/}	45.9***	46.3 ^{2/}	44.8***	1.5
	23:45-23:50 น.	48.1 ^{2/}	45.3***	47.9 ^{2/}	44.2***	3.7
	23:50-23:55 น.	46.3 ^{2/}	45.3***	42.4 ^{2/}	44.2***	<0.8
	23:55-00:00 น.	47.1 ^{2/}	45.3***	45.4 ^{2/}	44.2***	1.2
15 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	45.6 ^{2/}	44.1***	43.3 ^{2/}	42.6***	<0.8
	00:05-00:10 น.	46.0 ^{2/}	44.1***	44.5 ^{2/}	42.6***	1.9
	00:10-00:15 น.	45.0 ^{2/}	44.1***	40.7 ^{2/}	42.6***	<0.8
	00:15-00:20 น.	45.6 ^{2/}	44.8***	40.9 ^{2/}	43.2***	<0.8
	00:20-00:25 น.	46.2 ^{2/}	44.8***	43.6 ^{2/}	43.2***	<0.8
	00:25-00:30 น.	46.1 ^{2/}	44.8***	43.2 ^{2/}	43.2***	<0.8
	00:30-00:35 น.	46.2 ^{2/}	44.4***	44.5 ^{2/}	42.8***	1.7
	00:35-00:40 น.	45.8 ^{2/}	44.4***	43.2 ^{2/}	42.8***	<0.8
	00:40-00:45 น.	46.1 ^{2/}	44.4***	44.2 ^{2/}	42.8***	1.4
	00:45-00:50 น.	45.4 ^{2/}	44.2***	42.2 ^{2/}	43.1***	<0.8
มาตรฐาน ^{3/ 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-26 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
15 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:50-00:55 น.	46.0 ^{2/}	44.2***	44.3 ^{2/}	43.1***	1.2
	00:55-01:00 น.	46.6 ^{2/}	44.2***	45.9 ^{2/}	43.1***	2.8
	01:00-01:05 น.	46.3 ^{2/}	43.1***	46.5 ^{2/}	42.2***	4.3
	01:05-01:10 น.	44.8 ^{2/}	43.1***	42.9 ^{2/}	42.2***	<0.8
	01:10-01:15 น.	45.0 ^{2/}	43.1***	43.5 ^{2/}	42.2***	1.3
	01:15-01:20 น.	46.1 ^{2/}	43.8***	45.2 ^{2/}	42.3***	2.9
	01:20-01:25 น.	45.3 ^{2/}	43.8***	43.0 ^{2/}	42.3***	<0.8
	01:25-01:30 น.	44.2 ^{2/}	43.8***	36.6 ^{2/}	42.3***	<0.8
	01:30-01:35 น.	44.9 ^{2/}	43.3***	42.8 ^{2/}	42.2***	<0.8
	01:35-01:40 น.	44.1 ^{2/}	43.3***	39.4 ^{2/}	42.2***	<0.8
	01:40-01:45 น.	45.2 ^{2/}	43.3***	43.7 ^{2/}	42.2***	1.5
	01:45-01:50 น.	47.6 ^{2/}	43.2***	48.6 ^{2/}	41.7***	6.9
	01:50-01:55 น.	44.4 ^{2/}	43.2***	41.2 ^{2/}	41.7***	<0.8
	01:55-02:00 น.	44.6 ^{2/}	43.2***	42.0 ^{2/}	41.7***	<0.8
	02:00-02:05 น.	45.1 ^{2/}	42.6***	44.5 ^{2/}	41.2***	3.3
	02:05-02:10 น.	44.1 ^{2/}	42.6***	41.8 ^{2/}	41.2***	<0.8
	02:10-02:15 น.	44.3 ^{2/}	42.6***	42.4 ^{2/}	41.2***	1.2
	02:15-02:20 น.	47.9 ^{2/}	45.9***	46.6 ^{2/}	44.5***	2.1
	02:20-02:25 น.	46.5 ^{2/}	45.9***	40.6 ^{2/}	44.5***	<0.8
	02:25-02:30 น.	47.8 ^{2/}	45.9***	46.3 ^{2/}	44.5***	1.8
	02:30-02:35 น.	47.4 ^{2/}	43.5***	48.1 ^{2/}	42.2***	5.9
	02:35-02:40 น.	44.2 ^{2/}	43.5***	38.9 ^{2/}	42.2***	<0.8
	02:40-02:45 น.	45.4 ^{2/}	43.5***	43.9 ^{2/}	42.2***	1.7
	02:45-02:50 น.	47.7 ^{2/}	45.8***	46.2 ^{2/}	44.3***	1.9
	02:50-02:55 น.	44.6 ^{2/}	45.8***	<0.8 ^{2/}	44.3***	<0.8
	02:55-03:00 น.	47.1 ^{2/}	45.8***	44.2 ^{2/}	44.3***	<0.8
	03:00-03:05 น.	44.2 ^{2/}	43.9***	35.4 ^{2/}	42.2***	<0.8
	03:05-03:10 น.	45.4 ^{2/}	43.9***	43.1 ^{2/}	42.2***	0.9
	03:10-03:15 น.	47.9 ^{2/}	43.9***	48.7 ^{2/}	42.2***	6.5
	03:15-03:20 น.	47.3 ^{2/}	42.4***	48.6 ^{2/}	41.0***	7.6
	03:20-03:25 น.	44.3 ^{2/}	42.4***	42.8 ^{2/}	41.0***	1.8
	03:25-03:30 น.	44.2 ^{2/}	42.4***	42.5 ^{2/}	41.0***	1.5
	03:30-03:35 น.	44.1 ^{2/}	42.6***	41.8 ^{2/}	41.0***	0.8
	03:35-03:40 น.	44.2 ^{2/}	42.6***	42.1 ^{2/}	41.0***	1.1
	03:40-03:45 น.	45.8 ^{2/}	42.6***	46.0 ^{2/}	41.0***	5.0
	03:45-03:50 น.	45.0 ^{2/}	43.1***	43.5 ^{2/}	42.1***	1.4
	03:50-03:55 น.	44.1 ^{2/}	43.1***	40.2 ^{2/}	42.1***	<0.8
	03:55-04:00 น.	47.0 ^{2/}	43.1***	47.7 ^{2/}	42.1***	5.6
	04:00-04:05 น.	45.7 ^{2/}	42.4***	46.0 ^{2/}	41.4***	4.6
	04:05-04:10 น.	44.7 ^{2/}	42.4***	43.8 ^{2/}	41.4***	2.4
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-26 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
15 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:10-04:15 น.	44.1 ^{2/}	42.4***	42.2 ^{2/}	41.4***	0.8
	04:15-04:20 น.	44.2 ^{2/}	42.7***	41.9 ^{2/}	41.7***	<0.8
	04:20-04:25 น.	47.7 ^{2/}	42.7***	49.0 ^{2/}	41.7***	7.3
	04:25-04:30 น.	44.3 ^{2/}	42.7***	42.2 ^{2/}	41.7***	<0.8
	04:30-04:35 น.	44.6 ^{2/}	43.4***	41.4 ^{2/}	41.8***	<0.8
	04:35-04:40 น.	47.8 ^{2/}	43.4***	48.8 ^{2/}	41.8***	7.0
	04:40-04:45 น.	44.9 ^{2/}	43.4***	42.6 ^{2/}	41.8***	0.8
	04:45-04:50 น.	47.7 ^{2/}	43.9***	48.4 ^{2/}	42.9***	5.5
	04:50-04:55 น.	45.7 ^{2/}	43.9***	44.0 ^{2/}	42.9***	1.1
	04:55-05:00 น.	44.5 ^{2/}	43.9***	38.6 ^{2/}	42.9***	<0.8
	05:00-05:05 น.	46.7 ^{2/}	44.2***	46.1 ^{2/}	42.6***	3.5
	05:05-05:10 น.	44.7 ^{2/}	44.2***	38.1 ^{2/}	42.6***	<0.8
	05:10-05:15 น.	46.1 ^{2/}	44.2***	44.6 ^{2/}	42.6***	2.0
	05:15-05:20 น.	46.2 ^{2/}	44.6***	44.1 ^{2/}	43.2***	0.9
	05:20-05:25 น.	46.1 ^{2/}	44.6***	43.8 ^{2/}	43.2***	<0.8
	05:25-05:30 น.	45.7 ^{2/}	44.6***	42.2 ^{2/}	43.2***	<0.8
	05:30-05:35 น.	45.7 ^{2/}	44.2***	43.4 ^{2/}	42.6***	0.8
	05:35-05:40 น.	45.4 ^{2/}	44.2***	42.2 ^{2/}	42.6***	<0.8
	05:40-05:45 น.	47.0 ^{2/}	44.2***	46.8 ^{2/}	42.6***	4.2
	05:45-05:50 น.	47.8 ^{2/}	44.2***	48.3 ^{2/}	43.1***	5.2
	05:50-05:55 น.	44.5 ^{2/}	44.2***	35.7 ^{2/}	43.1***	<0.8
	05:55-06:00 น.	45.7 ^{2/}	44.2***	43.4 ^{2/}	43.1***	<0.8
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	48.7 ^{1/}	46.8**	44.2 ^{1/}	45.7**	<0.8
	07:00-08:00 น.	52.8 ^{1/}	51.4**	47.2 ^{1/}	49.9**	<0.8
	08:00-09:00 น.	52.7 ^{1/}	50.5**	48.7 ^{1/}	49.4**	<0.8
	09:00-10:00 น.	53.1 ^{1/}	51.4**	48.2 ^{1/}	49.7**	<0.8
	10:00-11:00 น.	55.0 ^{1/}	52.9**	50.8 ^{1/}	51.9**	<0.8
	11:00-12:00 น.	56.0 ^{1/}	54.2**	51.3 ^{1/}	53.2**	<0.8
	12:00-13:00 น.	53.5 ^{1/}	51.8**	48.6 ^{1/}	50.5**	<0.8
	13:00-14:00 น.	52.5 ^{1/}	50.7**	47.8 ^{1/}	49.3**	<0.8
	14:00-15:00 น.	55.0 ^{1/}	53.3**	50.1 ^{1/}	52.3**	<0.8
	15:00-16:00 น.	54.9 ^{1/}	52.4**	51.3 ^{1/}	51.5**	<0.8
	16:00-17:00 น.	55.5 ^{1/}	54.2**	49.6 ^{1/}	52.5**	<0.8
	17:00-18:00 น.	56.0 ^{1/}	54.8**	49.8 ^{1/}	53.1**	<0.8
	18:00-19:00 น.	53.0 ^{1/}	51.1**	48.5 ^{1/}	50.1**	<0.8
	19:00-20:00 น.	55.2 ^{1/}	53.2**	50.9 ^{1/}	52.1**	<0.8
	20:00-21:00 น.	54.1 ^{1/}	52.0**	49.9 ^{1/}	50.9**	<0.8
	21:00-22:00 น.	53.6 ^{1/}	52.3**	47.7 ^{1/}	50.7**	<0.8
มาตรฐาน ^{3/4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-26 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
15 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	47.4 ^{2/}	44.6***	47.2 ^{2/}	42.9***	4.3
	22:05-22:10 น.	46.3 ^{2/}	44.6***	44.4 ^{2/}	42.9***	1.5
	22:10-22:15 น.	45.8 ^{2/}	44.6***	42.6 ^{2/}	42.9***	<0.8
	22:15-22:20 น.	47.0 ^{2/}	45.4***	44.9 ^{2/}	44.5***	<0.8
	22:20-22:25 น.	47.8 ^{2/}	45.4***	47.1 ^{2/}	44.5***	2.6
	22:25-22:30 น.	47.1 ^{2/}	45.4***	45.2 ^{2/}	44.5***	<0.8
	22:30-22:35 น.	46.4 ^{2/}	46.0***	38.8 ^{2/}	44.9***	<0.8
	22:35-22:40 น.	47.7 ^{2/}	46.0***	45.8 ^{2/}	44.9***	0.9
	22:40-22:45 น.	47.5 ^{2/}	46.0***	45.2 ^{2/}	44.9***	<0.8
	22:45-22:50 น.	47.8 ^{2/}	45.9***	46.3 ^{2/}	44.6***	1.7
	22:50-22:55 น.	47.4 ^{2/}	45.9***	45.1 ^{2/}	44.6***	<0.8
	22:55-23:00 น.	46.1 ^{2/}	45.9***	35.6 ^{2/}	44.6***	<0.8
	23:00-23:05 น.	48.5 ^{2/}	46.6***	47.0 ^{2/}	45.5***	1.5
	23:05-23:10 น.	47.6 ^{2/}	46.6***	43.7 ^{2/}	45.5***	<0.8
	23:10-23:15 น.	50.1 ^{2/}	46.6***	50.5 ^{2/}	45.5***	5.0
	23:15-23:20 น.	52.5 ^{2/}	51.0***	50.2 ^{2/}	50.0***	<0.8
	23:20-23:25 น.	53.7 ^{2/}	51.0***	53.4 ^{2/}	50.0***	3.4
	23:25-23:30 น.	49.2 ^{2/}	51.0***	<0.8 ^{2/}	50.0***	<0.8
	23:30-23:35 น.	48.6 ^{2/}	46.7***	47.1 ^{2/}	45.8***	1.3
	23:35-23:40 น.	49.3 ^{2/}	46.7***	48.8 ^{2/}	45.8***	3.0
	23:40-23:45 น.	47.1 ^{2/}	46.7***	39.5 ^{2/}	45.8***	<0.8
	23:45-23:50 น.	45.5 ^{2/}	45.6***	<0.8 ^{2/}	44.0***	<0.8
	23:50-23:55 น.	47.3 ^{2/}	45.6***	45.4 ^{2/}	44.0***	1.4
	23:55-00:00 น.	46.8 ^{2/}	45.6***	43.6 ^{2/}	44.0***	<0.8
16 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	46.7 ^{2/}	44.6***	45.5 ^{2/}	43.3***	2.2
	00:05-00:10 น.	46.3 ^{2/}	44.6***	44.4 ^{2/}	43.3***	1.1
	00:10-00:15 น.	45.3 ^{2/}	44.6***	40.0 ^{2/}	43.3***	<0.8
	00:15-00:20 น.	44.9 ^{2/}	44.2***	39.6 ^{2/}	43.0***	<0.8
	00:20-00:25 น.	47.6 ^{2/}	44.2***	47.9 ^{2/}	43.0***	4.9
	00:25-00:30 น.	45.7 ^{2/}	44.2***	43.4 ^{2/}	43.0***	<0.8
	00:30-00:35 น.	47.4 ^{2/}	45.3***	46.2 ^{2/}	44.3***	1.9
	00:35-00:40 น.	46.1 ^{2/}	45.3***	41.4 ^{2/}	44.3***	<0.8
	00:40-00:45 น.	47.0 ^{2/}	45.3***	45.1 ^{2/}	44.3***	0.8
	00:45-00:50 น.	46.7 ^{2/}	47.9***	<0.8 ^{2/}	46.9***	<0.8
	00:50-00:55 น.	49.3 ^{2/}	47.9***	46.7 ^{2/}	46.9***	<0.8
	00:55-01:00 น.	51.1 ^{2/}	47.9***	51.3 ^{2/}	46.9***	4.4
	01:00-01:05 น.	47.1 ^{2/}	44.8***	46.2 ^{2/}	43.2***	3.0
	01:05-01:10 น.	45.8 ^{2/}	44.8***	41.9 ^{2/}	43.2***	<0.8
	01:10-01:15 น.	46.4 ^{2/}	44.8***	44.3 ^{2/}	43.2***	1.1
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-26 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
16 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:15-01:20 น.	46.4 ^{2/}	45.0***	43.8 ^{2/}	43.4***	<0.8
	01:20-01:25 น.	46.8 ^{2/}	45.0***	45.1 ^{2/}	43.4***	1.7
	01:25-01:30 น.	47.8 ^{2/}	45.0***	47.6 ^{2/}	43.4***	4.2
	01:30-01:35 น.	47.8 ^{2/}	45.9***	46.3 ^{2/}	44.7***	1.6
	01:35-01:40 น.	47.8 ^{2/}	45.9***	46.3 ^{2/}	44.7***	1.6
	01:40-01:45 น.	47.1 ^{2/}	45.9***	43.9 ^{2/}	44.7***	<0.8
	01:45-01:50 น.	46.9 ^{2/}	45.0***	45.4 ^{2/}	43.4***	2.0
	01:50-01:55 น.	46.0 ^{2/}	45.0***	42.1 ^{2/}	43.4***	<0.8
	01:55-02:00 น.	46.5 ^{2/}	45.0***	44.2 ^{2/}	43.4***	0.8
	02:00-02:05 น.	45.1 ^{2/}	43.2***	43.6 ^{2/}	42.3***	1.3
	02:05-02:10 น.	44.8 ^{2/}	43.2***	42.7 ^{2/}	42.3***	<0.8
	02:10-02:15 น.	45.5 ^{2/}	43.2***	44.6 ^{2/}	42.3***	2.3
	02:15-02:20 น.	46.9 ^{2/}	44.4***	46.3 ^{2/}	43.1***	3.2
	02:20-02:25 น.	46.2 ^{2/}	44.4***	44.5 ^{2/}	43.1***	1.4
	02:25-02:30 น.	45.5 ^{2/}	44.4***	42.0 ^{2/}	43.1***	<0.8
	02:30-02:35 น.	46.0 ^{2/}	43.9***	44.8 ^{2/}	42.5***	2.3
	02:35-02:40 น.	45.3 ^{2/}	43.9***	42.7 ^{2/}	42.5***	<0.8
	02:40-02:45 น.	45.0 ^{2/}	43.9***	41.5 ^{2/}	42.5***	<0.8
	02:45-02:50 น.	45.1 ^{2/}	42.8***	44.2 ^{2/}	41.9***	2.3
	02:50-02:55 น.	44.5 ^{2/}	42.8***	42.6 ^{2/}	41.9***	<0.8
	02:55-03:00 น.	45.7 ^{2/}	42.8***	45.6 ^{2/}	41.9***	3.7
	03:00-03:05 น.	45.0 ^{2/}	44.2***	40.3 ^{2/}	42.5***	<0.8
	03:05-03:10 น.	46.0 ^{2/}	44.2***	44.3 ^{2/}	42.5***	1.8
	03:10-03:15 น.	45.5 ^{2/}	44.2***	42.6 ^{2/}	42.5***	<0.8
	03:15-03:20 น.	47.6 ^{2/}	44.9***	47.3 ^{2/}	43.8***	3.5
	03:20-03:25 น.	45.0 ^{2/}	44.9***	31.6 ^{2/}	43.8***	<0.8
	03:25-03:30 น.	46.4 ^{2/}	44.9***	44.1 ^{2/}	43.8***	<0.8
	03:30-03:35 น.	46.7 ^{2/}	44.5***	45.7 ^{2/}	43.2***	2.5
	03:35-03:40 น.	46.3 ^{2/}	44.5***	44.6 ^{2/}	43.2***	1.4
	03:40-03:45 น.	45.8 ^{2/}	44.5***	42.9 ^{2/}	43.2***	<0.8
	03:45-03:50 น.	44.2 ^{2/}	45.2***	<0.8 ^{2/}	43.6***	<0.8
	03:50-03:55 น.	46.3 ^{2/}	45.2***	42.8 ^{2/}	43.6***	<0.8
	03:55-04:00 น.	46.7 ^{2/}	45.2***	44.4 ^{2/}	43.6***	0.8
	04:00-04:05 น.	46.1 ^{2/}	44.3***	44.4 ^{2/}	42.8***	1.6
	04:05-04:10 น.	44.6 ^{2/}	44.3***	35.8 ^{2/}	42.8***	<0.8
	04:10-04:15 น.	45.9 ^{2/}	44.3***	43.8 ^{2/}	42.8***	1.0
	04:15-04:20 น.	44.8 ^{2/}	43.3***	42.5 ^{2/}	42.3***	<0.8
	04:20-04:25 น.	45.3 ^{2/}	43.3***	44.0 ^{2/}	42.3***	1.7
	04:25-04:30 น.	46.3 ^{2/}	43.3***	46.3 ^{2/}	42.3***	4.0
	04:30-04:35 น.	44.8 ^{2/}	45.8***	<0.8 ^{2/}	44.3***	<0.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-26 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
16 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน^{2/}					
	04:35-04:40 น.	49.1 ^{2/}	45.8***	49.4 ^{2/}	44.3***	5.1
	04:40-04:45 น.	47.4 ^{2/}	45.8***	45.3 ^{2/}	44.3***	1.0
	04:45-04:50 น.	47.7 ^{2/}	46.2***	45.4 ^{2/}	44.7***	<0.8
	04:50-04:55 น.	46.5 ^{2/}	46.2***	37.7 ^{2/}	44.7***	<0.8
	04:55-05:00 น.	47.7 ^{2/}	46.2***	45.4 ^{2/}	44.7***	<0.8
	05:00-05:05 น.	48.0 ^{2/}	46.1***	46.5 ^{2/}	44.8***	1.7
	05:05-05:10 น.	47.0 ^{2/}	46.1***	42.7 ^{2/}	44.8***	<0.8
	05:10-05:15 น.	48.0 ^{2/}	46.1***	46.5 ^{2/}	44.8***	1.7
	05:15-05:20 น.	49.8 ^{2/}	47.9***	48.3 ^{2/}	46.9***	1.4
	05:20-05:25 น.	50.8 ^{2/}	47.9***	50.7 ^{2/}	46.9***	3.8
	05:25-05:30 น.	48.2 ^{2/}	47.9***	39.4 ^{2/}	46.9***	<0.8
	05:30-05:35 น.	47.5 ^{2/}	45.8***	45.6 ^{2/}	44.8***	0.8
	05:35-05:40 น.	48.5 ^{2/}	45.8***	48.2 ^{2/}	44.8***	3.4
	05:40-05:45 น.	47.3 ^{2/}	45.8***	45.0 ^{2/}	44.8***	<0.8
	05:45-05:50 น.	46.7 ^{2/}	45.2***	44.4 ^{2/}	43.9***	<0.8
	05:50-05:55 น.	47.4 ^{2/}	45.2***	46.4 ^{2/}	43.9***	2.5
	05:55-06:00 น.	46.5 ^{2/}	45.2***	43.6 ^{2/}	43.9***	<0.8
	ช่วงเวลากลางวัน^{1/}					
	06:00-07:00 น.	50.6 ^{1/}	49.2**	45.0 ^{1/}	47.8**	<0.8
	07:00-08:00 น.	55.2 ^{1/}	53.3**	50.7 ^{1/}	52.2**	<0.8
	08:00-09:00 น.	54.7 ^{1/}	53.2**	49.4 ^{1/}	51.5**	<0.8
	09:00-10:00 น.	55.9 ^{1/}	54.3**	50.8 ^{1/}	52.7**	<0.8
	10:00-11:00 น.	55.0 ^{1/}	53.2**	50.3 ^{1/}	52.1**	<0.8
	11:00-12:00 น.	54.9 ^{1/}	53.4**	49.6 ^{1/}	51.7**	<0.8
	12:00-13:00 น.	55.1 ^{1/}	53.3**	50.4 ^{1/}	51.9**	<0.8
	13:00-14:00 น.	54.5 ^{1/}	52.6**	50.0 ^{1/}	51.1**	<0.8
	14:00-15:00 น.	55.8 ^{1/}	54.0**	51.1 ^{1/}	52.6**	<0.8
	15:00-16:00 น.	53.4 ^{1/}	51.3**	49.2 ^{1/}	50.3**	<0.8
	16:00-17:00 น.	55.4 ^{1/}	53.8**	50.3 ^{1/}	52.3**	<0.8
	17:00-18:00 น.	55.7 ^{1/}	54.0**	50.8 ^{1/}	52.5**	<0.8
	18:00-19:00 น.	54.5 ^{1/}	52.6**	50.0 ^{1/}	51.6**	<0.8
	19:00-20:00 น.	55.1 ^{1/}	53.4**	50.2 ^{1/}	51.9**	<0.8
	20:00-21:00 น.	52.6 ^{1/}	51.2**	47.0 ^{1/}	50.1**	<0.8
	21:00-22:00 น.	51.9 ^{1/}	51.0**	44.6 ^{1/}	49.3**	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน^{2/}					
	22:00-22:05 น.	47.8 ^{2/}	45.9***	46.3 ^{2/}	44.5***	<0.8
	22:05-22:10 น.	46.3 ^{2/}	45.9***	38.7 ^{2/}	44.5***	<0.8
	22:10-22:15 น.	47.1 ^{2/}	45.9***	43.9 ^{2/}	44.5***	<0.8
	22:15-22:20 น.	46.6 ^{2/}	45.2***	44.0 ^{2/}	43.9***	<0.8
	22:20-22:25 น.	46.1 ^{2/}	45.2***	41.8 ^{2/}	43.9***	<0.8
มาตรฐาน ^{3/ 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-26 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
16 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:25-22:30 น.	48.3 ^{2/}	45.2***	48.4 ^{2/}	43.9***	4.5
	22:30-22:35 น.	47.7 ^{2/}	47.3***	40.1 ^{2/}	45.8***	<0.8
	22:35-22:40 น.	51.5 ^{2/}	47.3***	52.4 ^{2/}	45.8***	6.6
	22:40-22:45 น.	48.9 ^{2/}	47.3***	46.8 ^{2/}	45.8***	1.0
	22:45-22:50 น.	48.5 ^{2/}	45.1***	48.8 ^{2/}	43.9***	4.9
	22:50-22:55 น.	47.0 ^{2/}	45.1***	45.5 ^{2/}	43.9***	1.6
	22:55-23:00 น.	46.2 ^{2/}	45.1***	42.7 ^{2/}	43.9***	<0.8
	23:00-23:05 น.	47.6 ^{2/}	45.1***	47.0 ^{2/}	43.5***	3.5
	23:05-23:10 น.	44.6 ^{2/}	45.1***	<0.8 ^{2/}	43.5***	<0.8
	23:10-23:15 น.	46.7 ^{2/}	45.1***	44.6 ^{2/}	43.5***	1.1
	23:15-23:20 น.	44.4 ^{2/}	44.3***	31.0 ^{2/}	43.4***	<0.8
	23:20-23:25 น.	47.8 ^{2/}	44.3***	48.2 ^{2/}	43.4***	4.8
	23:25-23:30 น.	45.9 ^{2/}	44.3***	43.8 ^{2/}	43.4***	0.4
	23:30-23:35 น.	44.2 ^{2/}	43.9***	35.4 ^{2/}	43.0***	<0.8
	23:35-23:40 น.	47.7 ^{2/}	43.9***	48.4 ^{2/}	43.0***	5.4
	23:40-23:45 น.	45.7 ^{2/}	43.9***	44.0 ^{2/}	43.0***	1.0
	23:45-23:50 น.	47.1 ^{2/}	45.1***	45.8 ^{2/}	44.1***	1.7
	23:50-23:55 น.	47.3 ^{2/}	45.1***	46.3 ^{2/}	44.1***	2.2
	23:55-00:00 น.	46.6 ^{2/}	45.1***	44.3 ^{2/}	44.1***	<0.8
17 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	49.5 ^{2/}	47.7***	47.8 ^{2/}	46.3***	1.5
	00:05-00:10 น.	48.2 ^{2/}	47.7***	41.6 ^{2/}	46.3***	<0.8
	00:10-00:15 น.	49.1 ^{2/}	47.7***	46.5 ^{2/}	46.3***	<0.8
	00:15-00:20 น.	46.3 ^{2/}	46.0***	37.5 ^{2/}	44.6***	<0.8
	00:20-00:25 น.	47.8 ^{2/}	46.0***	46.1 ^{2/}	44.6***	1.5
	00:25-00:30 น.	48.4 ^{2/}	46.0***	47.7 ^{2/}	44.6***	3.1
	00:30-00:35 น.	45.5 ^{2/}	44.7***	40.8 ^{2/}	43.7***	<0.8
	00:35-00:40 น.	48.4 ^{2/}	44.7***	49.0 ^{2/}	43.7***	5.3
	00:40-00:45 น.	46.3 ^{2/}	44.7***	44.2 ^{2/}	43.7***	<0.8
	00:45-00:50 น.	49.4 ^{2/}	47.1***	48.5 ^{2/}	45.4***	3.1
	00:50-00:55 น.	48.8 ^{2/}	47.1***	46.9 ^{2/}	45.4***	1.5
	00:55-01:00 น.	45.9 ^{2/}	47.1***	<0.8 ^{2/}	45.4***	<0.8
	01:00-01:05 น.	44.3 ^{2/}	45.5***	<0.8 ^{2/}	44.6***	<0.8
	01:05-01:10 น.	47.8 ^{2/}	45.5***	46.9 ^{2/}	44.6***	2.3
	01:10-01:15 น.	46.9 ^{2/}	45.5***	44.3 ^{2/}	44.6***	<0.8
	01:15-01:20 น.	44.9 ^{2/}	44.2***	39.6 ^{2/}	43.2***	<0.8
	01:20-01:25 น.	46.0 ^{2/}	44.2***	44.3 ^{2/}	43.2***	1.1
	01:25-01:30 น.	48.3 ^{2/}	44.2***	49.2 ^{2/}	43.2***	6.0
	01:30-01:35 น.	46.4 ^{2/}	44.8***	44.3 ^{2/}	43.4***	0.9
	01:35-01:40 น.	46.8 ^{2/}	44.8***	45.5 ^{2/}	43.4***	2.1
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-26 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
17 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:40-01:45 น.	44.1 ^{2/}	44.8***	<0.8 ^{2/}	43.4***	<0.8
	01:45-01:50 น.	44.5 ^{2/}	43.3***	41.3 ^{2/}	42.1***	<0.8
	01:50-01:55 น.	45.0 ^{2/}	43.3***	43.1 ^{2/}	42.1***	1.0
	01:55-02:00 น.	44.9 ^{2/}	43.3***	42.8 ^{2/}	42.1***	<0.8
	02:00-02:05 น.	44.6 ^{2/}	44.2***	37.0 ^{2/}	42.5***	<0.8
	02:05-02:10 น.	47.0 ^{2/}	44.2***	46.8 ^{2/}	42.5***	4.3
	02:10-02:15 น.	45.7 ^{2/}	44.2***	43.4 ^{2/}	42.5***	0.9
	02:15-02:20 น.	45.9 ^{2/}	44.5***	43.3 ^{2/}	43.0***	<0.8
	02:20-02:25 น.	45.6 ^{2/}	44.5***	42.1 ^{2/}	43.0***	<0.8
	02:25-02:30 น.	47.9 ^{2/}	44.5***	48.2 ^{2/}	43.0***	5.2
	02:30-02:35 น.	46.1 ^{2/}	44.2***	44.6 ^{2/}	42.9***	1.7
	02:35-02:40 น.	45.2 ^{2/}	44.2***	41.3 ^{2/}	42.9***	<0.8
	02:40-02:45 น.	47.5 ^{2/}	44.2***	47.8 ^{2/}	42.9***	4.9
	02:45-02:50 น.	48.8 ^{2/}	45.5***	49.1 ^{2/}	44.2***	4.9
	02:50-02:55 น.	47.4 ^{2/}	45.5***	45.9 ^{2/}	44.2***	1.7
	02:55-03:00 น.	47.1 ^{2/}	45.5***	45.0 ^{2/}	44.2***	0.8
	03:00-03:05 น.	45.5 ^{2/}	43.9***	43.4 ^{2/}	42.7***	<0.8
	03:05-03:10 น.	46.3 ^{2/}	43.9***	45.6 ^{2/}	42.7***	2.9
	03:10-03:15 น.	45.3 ^{2/}	43.9***	42.7 ^{2/}	42.7***	<0.8
	03:15-03:20 น.	46.2 ^{2/}	44.7***	43.9 ^{2/}	43.3***	<0.8
	03:20-03:25 น.	45.3 ^{2/}	44.7***	39.4 ^{2/}	43.3***	<0.8
	03:25-03:30 น.	46.7 ^{2/}	44.7***	45.4 ^{2/}	43.3***	2.1
	03:30-03:35 น.	46.5 ^{2/}	44.2***	45.6 ^{2/}	43.1***	2.5
	03:35-03:40 น.	45.9 ^{2/}	44.2***	44.0 ^{2/}	43.1***	0.9
	03:40-03:45 น.	45.9 ^{2/}	44.2***	44.0 ^{2/}	43.1***	0.9
	03:45-03:50 น.	44.8 ^{2/}	44.1***	39.5 ^{2/}	42.5***	<0.8
	03:50-03:55 น.	45.7 ^{2/}	44.1***	43.6 ^{2/}	42.5***	1.1
	03:55-04:00 น.	45.9 ^{2/}	44.1***	44.2 ^{2/}	42.5***	1.7
	04:00-04:05 น.	46.9 ^{2/}	45.4***	44.6 ^{2/}	44.5***	<0.8
	04:05-04:10 น.	49.7 ^{2/}	45.4***	50.7 ^{2/}	44.5***	6.2
	04:10-04:15 น.	45.7 ^{2/}	45.4***	36.9 ^{2/}	44.5***	<0.8
	04:15-04:20 น.	47.6 ^{2/}	46.1***	45.3 ^{2/}	45.0***	<0.8
	04:20-04:25 น.	48.2 ^{2/}	46.1***	47.0 ^{2/}	45.0***	2.0
	04:25-04:30 น.	47.7 ^{2/}	46.1***	45.6 ^{2/}	45.0***	<0.8
	04:30-04:35 น.	45.5 ^{2/}	45.6***	<0.8 ^{2/}	44.5***	<0.8
	04:35-04:40 น.	48.2 ^{2/}	45.6***	47.7 ^{2/}	44.5***	3.2
	04:40-04:45 น.	47.3 ^{2/}	45.6***	45.4 ^{2/}	44.5***	0.9
	04:45-04:50 น.	47.1 ^{2/}	45.6***	44.8 ^{2/}	44.4***	<0.8
	04:50-04:55 น.	46.3 ^{2/}	45.6***	41.0 ^{2/}	44.4***	<0.8
	04:55-05:00 น.	48.3 ^{2/}	45.6***	48.0 ^{2/}	44.4***	3.6
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-26 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
17 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 05:00-05:05 น.	45.9 ^{2/}	46.4***	<0.8 ^{2/}	45.3***	<0.8
	05:05-05:10 น.	48.8 ^{2/}	46.4***	48.1 ^{2/}	45.3***	2.8
	05:10-05:15 น.	48.1 ^{2/}	46.4***	46.2 ^{2/}	45.3***	0.9
	05:15-05:20 น.	48.1 ^{2/}	45.6***	47.5 ^{2/}	44.1***	3.4
	05:20-05:25 น.	46.3 ^{2/}	45.6***	41.0 ^{2/}	44.1***	<0.8
	05:25-05:30 น.	47.3 ^{2/}	45.6***	45.4 ^{2/}	44.1***	1.3
	05:30-05:35 น.	45.8 ^{2/}	44.2***	43.7 ^{2/}	43.3***	<0.8
	05:35-05:40 น.	47.7 ^{2/}	44.2***	48.1 ^{2/}	43.3***	4.8
	05:40-05:45 น.	46.0 ^{2/}	44.2***	44.3 ^{2/}	43.3***	1.0
	05:45-05:50 น.	49.8 ^{2/}	46.0***	50.5 ^{2/}	45.1***	5.4
	05:50-05:55 น.	47.9 ^{2/}	46.0***	46.4 ^{2/}	45.1***	1.3
	05:55-06:00 น.	48.5 ^{2/}	46.0***	47.9 ^{2/}	45.1***	2.8
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 06:00-07:00 น.	52.2 ^{1/}	49.9**	48.3 ^{1/}	48.9**	<0.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

- หมายเหตุ :**
- ^{1/} คำนวณแบบกรณีที่ 1 (ช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) : เสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องนานกว่า 1 ชั่วโมง ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น $L_{Aeq} 1 \text{ hour}$
 - ^{2/} คำนวณแบบกรณีที่ 4 (ช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) : เสียงขณะมีการรบกวนเกิดขึ้นในพื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ หรือเกิดในเวลา กลางคืน ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น $L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$
 - ^{3/} มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 123 ตอนพิเศษ 113 วันที่ 25 มกราคม 2549
 - ^{4/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 124 ตอนพิเศษ 98 วันที่ 16 สิงหาคม พ.ศ. 2550
 - ** ค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90}) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาที จำนวน 3 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 15 นาที ระหว่างช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
 - *** ค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90}) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาที จำนวน 3 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 15 นาที ระหว่างช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นายศิลา บรรจงใจรักษ์

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-27 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก

ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

โครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท : น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)

จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ช่วงเวลาการตรวจวัดระหว่างเดือน : กรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
10 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	56.3 ^{1/}	54.8**	51.0 ^{1/}	53.5**	<0.8
	08:00-09:00 น.	55.5 ^{1/}	54.8**	50.2 ^{1/}	52.3**	<0.8
	09:00-10:00 น.	54.8 ^{1/}	52.4**	51.1 ^{1/}	51.4**	<0.8
	10:00-11:00 น.	55.0 ^{1/}	53.0**	50.7 ^{1/}	51.3**	<0.8
	11:00-12:00 น.	55.1 ^{1/}	53.7**	49.5 ^{1/}	52.5**	<0.8
	12:00-13:00 น.	54.9 ^{1/}	53.3**	49.8 ^{1/}	51.6**	<0.8
	13:00-14:00 น.	53.3 ^{1/}	50.8**	49.7 ^{1/}	49.4**	<0.8
	14:00-15:00 น.	55.7 ^{1/}	53.8**	51.2 ^{1/}	52.9**	<0.8
	15:00-16:00 น.	56.2 ^{1/}	54.1**	52.0 ^{1/}	53.1**	<0.8
	16:00-17:00 น.	55.9 ^{1/}	53.4**	52.3 ^{1/}	52.1**	<0.8
	17:00-18:00 น.	54.8 ^{1/}	53.0**	50.1 ^{1/}	51.7**	<0.8
	18:00-19:00 น.	52.7 ^{1/}	50.1**	49.2 ^{1/}	48.8**	<0.8
	19:00-20:00 น.	52.9 ^{1/}	50.1**	49.7 ^{1/}	49.1**	<0.8
	20:00-21:00 น.	53.8 ^{1/}	50.6**	51.0 ^{1/}	49.4**	1.6
	21:00-22:00 น.	52.9 ^{1/}	51.0**	48.4 ^{1/}	50.1**	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	50.9 ^{2/}	49.8***	47.4 ^{2/}	48.5***	<0.8
	22:05-22:10 น.	51.2 ^{2/}	49.8***	48.6 ^{2/}	48.5***	<0.8
	22:10-22:15 น.	51.7 ^{2/}	49.8***	50.2 ^{2/}	48.5***	1.7
	22:15-22:20 น.	50.0 ^{2/}	47.4***	49.5 ^{2/}	46.5***	3.0
	22:20-22:25 น.	49.1 ^{2/}	47.4***	47.2 ^{2/}	46.5***	<0.8
	22:25-22:30 น.	48.7 ^{2/}	47.4***	45.8 ^{2/}	46.5***	<0.8
	22:30-22:35 น.	50.6 ^{2/}	48.5***	49.4 ^{2/}	47.2***	2.2
	22:35-22:40 น.	49.6 ^{2/}	48.5***	46.1 ^{2/}	47.2***	<0.8
	22:40-22:45 น.	50.0 ^{2/}	48.5***	47.7 ^{2/}	47.2***	<0.8
	22:45-22:50 น.	47.7 ^{2/}	46.3***	45.1 ^{2/}	45.4***	<0.8
	22:50-22:55 น.	47.4 ^{2/}	46.3***	43.9 ^{2/}	45.4***	<0.8
	22:55-23:00 น.	49.6 ^{2/}	46.3***	49.9 ^{2/}	45.4***	4.5
	23:00-23:05 น.	46.0 ^{2/}	47.7***	<0.8 ^{2/}	46.3***	<0.8
	23:05-23:10 น.	49.5 ^{2/}	47.7***	47.8 ^{2/}	46.3***	1.5
มาตรฐาน ^{3/ 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)

ตารางที่ 3-27 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
10 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	23:10-23:15 น.	50.4 ^{2/}	47.7***	50.1 ^{2/}	46.3***	3.8
	23:15-23:20 น.	45.6 ^{2/}	44.7***	41.3 ^{2/}	43.7***	<0.8
	23:20-23:25 น.	46.5 ^{2/}	44.7***	44.8 ^{2/}	43.7***	1.1
	23:25-23:30 น.	46.8 ^{2/}	44.7***	45.6 ^{2/}	43.7***	1.9
	23:30-23:35 น.	46.4 ^{2/}	44.6***	44.7 ^{2/}	43.3***	1.4
	23:35-23:40 น.	45.6 ^{2/}	44.6***	41.7 ^{2/}	43.3***	<0.8
	23:40-23:45 น.	48.4 ^{2/}	44.6***	49.1 ^{2/}	43.3***	5.8
	23:45-23:50 น.	44.9 ^{2/}	43.2***	43.0 ^{2/}	41.8***	1.2
	23:50-23:55 น.	44.3 ^{2/}	43.2***	40.8 ^{2/}	41.8***	<0.8
	23:55-00:00 น.	47.4 ^{2/}	43.2***	48.3 ^{2/}	41.8***	6.5
11 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	47.6 ^{2/}	45.8***	45.9 ^{2/}	44.1***	1.8
	00:05-00:10 น.	45.0 ^{2/}	45.8***	<0.8 ^{2/}	44.1***	<0.8
	00:10-00:15 น.	48.1 ^{2/}	45.8***	47.2 ^{2/}	44.1***	3.1
	00:15-00:20 น.	49.0 ^{2/}	44.7***	50.0 ^{2/}	43.6***	6.4
	00:20-00:25 น.	46.6 ^{2/}	44.7***	45.1 ^{2/}	43.6***	1.5
	00:25-00:30 น.	46.5 ^{2/}	44.7***	44.8 ^{2/}	43.6***	1.2
	00:30-00:35 น.	46.5 ^{2/}	44.8***	44.6 ^{2/}	43.8***	0.8
	00:35-00:40 น.	48.0 ^{2/}	44.8***	48.2 ^{2/}	43.8***	4.4
	00:40-00:45 น.	46.3 ^{2/}	44.8***	44.0 ^{2/}	43.8***	<0.8
	00:45-00:50 น.	46.8 ^{2/}	42.6***	47.7 ^{2/}	41.7***	6.0
	00:50-00:55 น.	44.4 ^{2/}	42.6***	42.7 ^{2/}	41.7***	1.0
	00:55-01:00 น.	45.1 ^{2/}	42.6***	44.5 ^{2/}	41.7***	2.8
	01:00-01:05 น.	46.1 ^{2/}	44.2***	44.6 ^{2/}	42.8***	1.8
	01:05-01:10 น.	45.6 ^{2/}	44.2***	43.0 ^{2/}	42.8***	<0.8
	01:10-01:15 น.	47.6 ^{2/}	44.2***	47.9 ^{2/}	42.8***	5.1
	01:15-01:20 น.	44.4 ^{2/}	43.2***	41.2 ^{2/}	41.5***	<0.8
	01:20-01:25 น.	47.2 ^{2/}	43.2***	48.0 ^{2/}	41.5***	6.5
	01:25-01:30 น.	45.0 ^{2/}	43.2***	43.3 ^{2/}	41.5***	1.8
	01:30-01:35 น.	46.6 ^{2/}	45.0***	44.5 ^{2/}	44.0***	<0.8
	01:35-01:40 น.	46.6 ^{2/}	45.0***	44.5 ^{2/}	44.0***	<0.8
	01:40-01:45 น.	48.9 ^{2/}	45.0***	49.6 ^{2/}	44.0***	5.6
	01:45-01:50 น.	46.6 ^{2/}	44.7***	45.1 ^{2/}	43.7***	1.4
	01:50-01:55 น.	48.3 ^{2/}	44.7***	48.8 ^{2/}	43.7***	5.1
	01:55-02:00 น.	46.7 ^{2/}	44.7***	45.4 ^{2/}	43.7***	1.7
	02:00-02:05 น.	44.7 ^{2/}	43.4***	41.8 ^{2/}	42.1***	<0.8
	02:05-02:10 น.	44.8 ^{2/}	43.4***	42.2 ^{2/}	42.1***	<0.8
	02:10-02:15 น.	48.6 ^{2/}	43.4***	50.0 ^{2/}	42.1***	7.9
	02:15-02:20 น.	49.7 ^{2/}	46.3***	50.0 ^{2/}	44.7***	5.3
	02:20-02:25 น.	48.2 ^{2/}	46.3***	46.7 ^{2/}	44.7***	2.0
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TISI, DSS and DMSC

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 3-27 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตาม ตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะ เกิดเสียงของ แหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียง ของแหล่งกำเนิดเสียงที่มี การปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียง พื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 02:25-02:30 น.	44.5 ^{2/}	46.3***	<0.8 ^{2/}	44.7***	<0.8
	02:30-02:35 น.	46.0 ^{2/}	44.4***	43.9 ^{2/}	43.2***	<0.8
	02:35-02:40 น.	44.9 ^{2/}	44.4***	38.3 ^{2/}	43.2***	<0.8
	02:40-02:45 น.	48.0 ^{2/}	44.4***	48.5 ^{2/}	43.2***	5.3
	02:45-02:50 น.	45.5 ^{2/}	42.9***	45.0 ^{2/}	41.4***	3.6
	02:50-02:55 น.	44.5 ^{2/}	42.9***	42.4 ^{2/}	41.4***	1.0
	02:55-03:00 น.	44.7 ^{2/}	42.9***	43.0 ^{2/}	41.4***	1.6
	03:00-03:05 น.	47.1 ^{2/}	45.3***	45.4 ^{2/}	44.0***	1.4
	03:05-03:10 น.	46.9 ^{2/}	45.3***	44.8 ^{2/}	44.0***	0.8
	03:10-03:15 น.	47.3 ^{2/}	45.3***	46.0 ^{2/}	44.0***	2.0
	03:15-03:20 น.	45.0 ^{2/}	43.1***	43.5 ^{2/}	42.2***	1.3
	03:20-03:25 น.	47.1 ^{2/}	43.1***	47.9 ^{2/}	42.2***	5.7
	03:25-03:30 น.	45.5 ^{2/}	43.1***	44.8 ^{2/}	42.2***	2.6
	03:30-03:35 น.	44.7 ^{2/}	43.5***	41.5 ^{2/}	41.8***	<0.8
	03:35-03:40 น.	45.3 ^{2/}	43.5***	43.6 ^{2/}	41.8***	1.8
	03:40-03:45 น.	44.7 ^{2/}	43.5***	41.5 ^{2/}	41.8***	<0.8
	03:45-03:50 น.	43.2 ^{2/}	44.6***	<0.8 ^{2/}	43.1***	<0.8
	03:50-03:55 น.	46.5 ^{2/}	44.6***	45.0 ^{2/}	43.1***	1.9
	03:55-04:00 น.	47.7 ^{2/}	44.6***	47.8 ^{2/}	43.1***	4.7
	04:00-04:05 น.	44.6 ^{2/}	43.8***	39.9 ^{2/}	42.9***	<0.8
	04:05-04:10 น.	45.7 ^{2/}	43.8***	44.2 ^{2/}	42.9***	1.3
	04:10-04:15 น.	47.5 ^{2/}	43.8***	48.1 ^{2/}	42.9***	5.2
	04:15-04:20 น.	45.6 ^{2/}	44.0***	43.5 ^{2/}	42.8***	<0.8
	04:20-04:25 น.	45.9 ^{2/}	44.0***	44.4 ^{2/}	42.8***	1.6
	04:25-04:30 น.	47.6 ^{2/}	44.0***	48.1 ^{2/}	42.8***	5.3
	04:30-04:35 น.	46.9 ^{2/}	45.5***	44.3 ^{2/}	43.8***	<0.8
	04:35-04:40 น.	48.3 ^{2/}	45.5***	48.1 ^{2/}	43.8***	4.3
	04:40-04:45 น.	46.6 ^{2/}	45.5***	43.1 ^{2/}	43.8***	<0.8
	04:45-04:50 น.	51.6 ^{2/}	47.7***	52.3 ^{2/}	46.5***	5.8
	04:50-04:55 น.	49.3 ^{2/}	47.7***	47.2 ^{2/}	46.5***	<0.8
	04:55-05:00 น.	48.2 ^{2/}	47.7***	41.6 ^{2/}	46.5***	<0.8
	05:00-05:05 น.	51.3 ^{2/}	47.2***	52.2 ^{2/}	45.9***	6.3
	05:05-05:10 น.	48.8 ^{2/}	47.2***	46.7 ^{2/}	45.9***	0.8
	05:10-05:15 น.	46.5 ^{2/}	47.2***	<0.8 ^{2/}	45.9***	<0.8
	05:15-05:20 น.	47.6 ^{2/}	44.4***	47.8 ^{2/}	43.4***	4.4
	05:20-05:25 น.	45.4 ^{2/}	44.4***	41.5 ^{2/}	43.4***	<0.8
	05:25-05:30 น.	46.2 ^{2/}	44.4***	44.5 ^{2/}	43.4***	1.1
	05:30-05:35 น.	45.4 ^{2/}	45.7***	<0.8 ^{2/}	44.7***	<0.8
	05:35-05:40 น.	47.2 ^{2/}	45.7***	44.9 ^{2/}	44.7***	<0.8
	05:40-05:45 น.	49.1 ^{2/}	45.7***	49.4 ^{2/}	44.7***	4.7
มาตรฐาน ^{3/ 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-27 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	05:45-05:50 น.	47.3 ^{2/}	45.5***	45.6 ^{2/}	44.6***	1.0
	05:50-05:55 น.	44.4 ^{2/}	45.5***	<0.8 ^{2/}	44.6***	<0.8
	05:55-06:00 น.	51.2 ^{2/}	45.5***	52.8 ^{2/}	44.6***	8.2
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	52.8 ^{1/}	50.9**	48.3 ^{1/}	49.9**	<0.8
	07:00-08:00 น.	55.0 ^{1/}	53.4**	49.9 ^{1/}	52.4**	<0.8
	08:00-09:00 น.	54.3 ^{1/}	53.0**	48.4 ^{1/}	51.6**	<0.8
	09:00-10:00 น.	55.5 ^{1/}	53.7**	50.8 ^{1/}	52.3**	<0.8
	10:00-11:00 น.	55.3 ^{1/}	53.4**	50.8 ^{1/}	51.7**	<0.8
	11:00-12:00 น.	54.3 ^{1/}	52.0**	50.4 ^{1/}	50.8**	<0.8
	12:00-13:00 น.	55.1 ^{1/}	53.0**	50.9 ^{1/}	51.9**	<0.8
	13:00-14:00 น.	56.0 ^{1/}	54.2**	51.3 ^{1/}	53.0**	<0.8
	14:00-15:00 น.	55.9 ^{1/}	53.9**	51.6 ^{1/}	52.6**	<0.8
	15:00-16:00 น.	54.1 ^{1/}	51.6**	50.5 ^{1/}	50.7**	<0.8
	16:00-17:00 น.	53.7 ^{1/}	51.4**	49.8 ^{1/}	50.5**	<0.8
	17:00-18:00 น.	54.7 ^{1/}	52.0**	51.4 ^{1/}	51.0**	<0.8
	18:00-19:00 น.	56.1 ^{1/}	53.3**	52.9 ^{1/}	52.0**	0.9
	19:00-20:00 น.	53.2 ^{1/}	51.2**	48.9 ^{1/}	50.1**	<0.8
	20:00-21:00 น.	52.6 ^{1/}	49.6**	49.6 ^{1/}	48.5**	1.1
	21:00-22:00 น.	53.1 ^{1/}	50.8**	49.2 ^{1/}	49.4**	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	50.5 ^{2/}	48.7***	48.8 ^{2/}	47.0***	1.8
	22:05-22:10 น.	45.8 ^{2/}	48.7***	<0.8 ^{2/}	47.0***	<0.8
	22:10-22:15 น.	50.2 ^{2/}	48.7***	47.9 ^{2/}	47.0***	0.9
	22:15-22:20 น.	50.8 ^{2/}	48.4***	50.1 ^{2/}	47.4***	2.7
	22:20-22:25 น.	50.1 ^{2/}	48.4***	48.2 ^{2/}	47.4***	0.8
	22:25-22:30 น.	48.2 ^{2/}	48.4***	<0.8 ^{2/}	47.4***	<0.8
	22:30-22:35 น.	45.2 ^{2/}	43.3***	43.7 ^{2/}	41.9***	1.8
	22:35-22:40 น.	47.7 ^{2/}	43.3***	48.7 ^{2/}	41.9***	6.8
	22:40-22:45 น.	44.4 ^{2/}	43.3***	40.9 ^{2/}	41.9***	<0.8
	22:45-22:50 น.	44.5 ^{2/}	45.7***	<0.8 ^{2/}	44.3***	<0.8
	22:50-22:55 น.	47.5 ^{2/}	45.7***	45.8 ^{2/}	44.3***	1.5
	22:55-23:00 น.	47.9 ^{2/}	45.7***	46.9 ^{2/}	44.3***	2.6
	23:00-23:05 น.	48.7 ^{2/}	46.3***	48.0 ^{2/}	44.9***	3.1
	23:05-23:10 น.	48.0 ^{2/}	46.3***	46.1 ^{2/}	44.9***	1.2
	23:10-23:15 น.	45.5 ^{2/}	46.3***	<0.8 ^{2/}	44.9***	<0.8
	23:15-23:20 น.	46.5 ^{2/}	45.4***	43.0 ^{2/}	44.4***	<0.8
	23:20-23:25 น.	49.1 ^{2/}	45.4***	49.7 ^{2/}	44.4***	5.3
	23:25-23:30 น.	46.8 ^{2/}	45.4***	44.2 ^{2/}	44.4***	<0.8
	23:30-23:35 น.	49.0 ^{2/}	47.6***	46.4 ^{2/}	46.2***	<0.8
มาตรฐาน ^{3/,4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)

ตารางที่ 3-27 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
11 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 23:35-23:40 น.	44.6 ^{2/}	47.6***	<0.8 ^{2/}	46.2***	<0.8
	23:40-23:45 น.	49.8 ^{2/}	47.6***	48.8 ^{2/}	46.2***	2.6
	23:45-23:50 น.	46.9 ^{2/}	44.6***	46.0 ^{2/}	43.2***	2.8
	23:50-23:55 น.	46.4 ^{2/}	44.6***	44.7 ^{2/}	43.2***	1.5
	23:55-00:00 น.	44.9 ^{2/}	44.6***	36.1 ^{2/}	43.2***	<0.8
12 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 00:00-00:05 น.	46.4 ^{2/}	45.0***	43.8 ^{2/}	43.5***	<0.8
	00:05-00:10 น.	47.0 ^{2/}	45.0***	45.7 ^{2/}	43.5***	2.2
	00:10-00:15 น.	45.1 ^{2/}	45.0***	31.7 ^{2/}	43.5***	<0.8
	00:15-00:20 น.	47.8 ^{2/}	46.1***	45.9 ^{2/}	44.7***	1.2
	00:20-00:25 น.	44.5 ^{2/}	46.1***	<0.8 ^{2/}	44.7***	<0.8
	00:25-00:30 น.	47.8 ^{2/}	46.1***	45.9 ^{2/}	44.7***	1.2
	00:30-00:35 น.	46.8 ^{2/}	43.5***	47.1 ^{2/}	42.5***	4.6
	00:35-00:40 น.	44.5 ^{2/}	43.5***	40.6 ^{2/}	42.5***	<0.8
	00:40-00:45 น.	45.1 ^{2/}	43.5***	43.0 ^{2/}	42.5***	<0.8
	00:45-00:50 น.	46.9 ^{2/}	45.4***	44.6 ^{2/}	43.7***	0.9
	00:50-00:55 น.	45.6 ^{2/}	45.4***	35.1 ^{2/}	43.7***	<0.8
	00:55-01:00 น.	47.4 ^{2/}	45.4***	46.1 ^{2/}	43.7***	2.4
	01:00-01:05 น.	48.5 ^{2/}	47.1***	45.9 ^{2/}	45.5***	<0.8
	01:05-01:10 น.	48.3 ^{2/}	47.1***	45.1 ^{2/}	45.5***	<0.8
	01:10-01:15 น.	47.7 ^{2/}	47.1***	41.8 ^{2/}	45.5***	<0.8
	01:15-01:20 น.	46.9 ^{2/}	46.3***	41.0 ^{2/}	44.9***	<0.8
	01:20-01:25 น.	47.8 ^{2/}	46.3***	45.5 ^{2/}	44.9***	<0.8
	01:25-01:30 น.	47.8 ^{2/}	46.3***	45.5 ^{2/}	44.9***	<0.8
	01:30-01:35 น.	48.5 ^{2/}	46.9***	46.4 ^{2/}	45.6***	0.8
	01:35-01:40 น.	47.6 ^{2/}	46.9***	42.3 ^{2/}	45.6***	<0.8
	01:40-01:45 น.	49.2 ^{2/}	46.9***	48.3 ^{2/}	45.6***	2.7
	01:45-01:50 น.	46.3 ^{2/}	44.4***	44.8 ^{2/}	43.2***	1.6
	01:50-01:55 น.	45.9 ^{2/}	44.4***	43.6 ^{2/}	43.2***	<0.8
	01:55-02:00 น.	48.5 ^{2/}	44.4***	49.4 ^{2/}	43.2***	6.2
	02:00-02:05 น.	46.6 ^{2/}	47.4***	<0.8 ^{2/}	46.1***	<0.8
	02:05-02:10 น.	48.9 ^{2/}	47.4***	46.6 ^{2/}	46.1***	<0.8
	02:10-02:15 น.	49.0 ^{2/}	47.4***	46.9 ^{2/}	46.1***	0.8
	02:15-02:20 น.	47.1 ^{2/}	45.7***	44.5 ^{2/}	44.0***	<0.8
	02:20-02:25 น.	46.4 ^{2/}	45.7***	41.1 ^{2/}	44.0***	<0.8
	02:25-02:30 น.	47.1 ^{2/}	45.7***	44.5 ^{2/}	44.0***	<0.8
	02:30-02:35 น.	47.8 ^{2/}	46.0***	46.1 ^{2/}	44.5***	1.6
	02:35-02:40 น.	46.4 ^{2/}	46.0***	38.8 ^{2/}	44.5***	<0.8
	02:40-02:45 น.	48.5 ^{2/}	46.0***	47.9 ^{2/}	44.5***	3.4
	02:45-02:50 น.	45.4 ^{2/}	45.0***	37.8 ^{2/}	43.4***	<0.8
มาตรฐาน ^{3/,4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TISI, DSS and DMSC

ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 3-27 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก

ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	02:50-02:55 น.	46.9 ^{2/}	45.0***	45.4 ^{2/}	43.4***	2.0
	02:55-03:00 น.	47.7 ^{2/}	45.0***	47.4 ^{2/}	43.4***	4.0
	03:00-03:05 น.	46.8 ^{2/}	44.0***	46.6 ^{2/}	43.0***	3.6
	03:05-03:10 น.	45.6 ^{2/}	44.0***	43.5 ^{2/}	43.0***	<0.8
	03:10-03:15 น.	45.1 ^{2/}	44.0***	41.6 ^{2/}	43.0***	<0.8
	03:15-03:20 น.	46.8 ^{2/}	45.4***	44.2 ^{2/}	43.9***	<0.8
	03:20-03:25 น.	44.6 ^{2/}	45.4***	<0.8 ^{2/}	43.9***	<0.8
	03:25-03:30 น.	47.1 ^{2/}	45.4***	45.2 ^{2/}	43.9***	1.3
	03:30-03:35 น.	45.4 ^{2/}	44.3***	41.9 ^{2/}	43.2***	<0.8
	03:35-03:40 น.	46.0 ^{2/}	44.3***	44.1 ^{2/}	43.2***	0.9
	03:40-03:45 น.	48.0 ^{2/}	44.3***	48.6 ^{2/}	43.2***	5.4
	03:45-03:50 น.	47.5 ^{2/}	43.9***	48.0 ^{2/}	42.6***	5.4
	03:50-03:55 น.	44.8 ^{2/}	43.9***	40.5 ^{2/}	42.6***	<0.8
	03:55-04:00 น.	45.5 ^{2/}	43.9***	43.4 ^{2/}	42.6***	0.8
	04:00-04:05 น.	49.8 ^{2/}	48.0***	48.1 ^{2/}	47.0***	1.1
	04:05-04:10 น.	47.3 ^{2/}	48.0***	<0.8 ^{2/}	47.0***	<0.8
	04:10-04:15 น.	50.4 ^{2/}	48.0***	49.7 ^{2/}	47.0***	2.7
	04:15-04:20 น.	50.2 ^{2/}	48.3***	48.7 ^{2/}	47.0***	1.7
	04:20-04:25 น.	50.1 ^{2/}	48.3***	48.4 ^{2/}	47.0***	1.4
	04:25-04:30 น.	48.0 ^{2/}	48.3***	<0.8 ^{2/}	47.0***	<0.8
	04:30-04:35 น.	46.3 ^{2/}	44.9***	43.7 ^{2/}	43.7***	<0.8
	04:35-04:40 น.	48.7 ^{2/}	44.9***	49.4 ^{2/}	43.7***	5.7
	04:40-04:45 น.	45.2 ^{2/}	44.9***	36.4 ^{2/}	43.7***	<0.8
	04:45-04:50 น.	47.0 ^{2/}	45.5***	44.7 ^{2/}	44.1***	<0.8
	04:50-04:55 น.	49.0 ^{2/}	45.5***	49.4 ^{2/}	44.1***	5.3
	04:55-05:00 น.	46.8 ^{2/}	45.5***	43.9 ^{2/}	44.1***	<0.8
	05:00-05:05 น.	48.7 ^{2/}	44.4***	49.7 ^{2/}	43.2***	6.5
	05:05-05:10 น.	46.2 ^{2/}	44.4***	44.5 ^{2/}	43.2***	1.3
	05:10-05:15 น.	46.2 ^{2/}	44.4***	44.5 ^{2/}	43.2***	1.3
	05:15-05:20 น.	48.3 ^{2/}	46.4***	46.8 ^{2/}	45.0***	1.8
	05:20-05:25 น.	50.2 ^{2/}	46.4***	50.9 ^{2/}	45.0***	5.9
	05:25-05:30 น.	44.3 ^{2/}	46.4***	<0.8 ^{2/}	45.0***	<0.8
	05:30-05:35 น.	46.5 ^{2/}	44.7***	44.8 ^{2/}	43.1***	1.7
	05:35-05:40 น.	45.3 ^{2/}	44.7***	39.4 ^{2/}	43.1***	<0.8
	05:40-05:45 น.	47.4 ^{2/}	44.7***	47.1 ^{2/}	43.1***	4.0
	05:45-05:50 น.	45.8 ^{2/}	45.2***	39.9 ^{2/}	43.6***	<0.8
	05:50-05:55 น.	48.2 ^{2/}	45.2***	48.2 ^{2/}	43.6***	4.6
	05:55-06:00 น.	47.1 ^{2/}	45.2***	45.6 ^{2/}	43.6***	2.0
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	53.5 ^{1/}	51.9**	48.4 ^{1/}	50.9**	<0.8
มาตรฐาน ^{3/,4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-27 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
12 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	07:00-08:00 น.	55.0 ^{1/}	52.8**	51.0 ^{1/}	51.9**	<0.8
	08:00-09:00 น.	54.9 ^{1/}	53.7**	48.7 ^{1/}	52.1**	<0.8
	09:00-10:00 น.	55.3 ^{1/}	53.5**	50.6 ^{1/}	52.0**	<0.8
	10:00-11:00 น.	55.1 ^{1/}	52.8**	51.2 ^{1/}	51.5**	<0.8
	11:00-12:00 น.	53.4 ^{1/}	51.0**	49.7 ^{1/}	49.8**	<0.8
	12:00-13:00 น.	55.0 ^{1/}	53.7**	49.1 ^{1/}	52.4**	<0.8
	13:00-14:00 น.	54.5 ^{1/}	52.7**	49.8 ^{1/}	51.7**	<0.8
	14:00-15:00 น.	54.8 ^{1/}	52.7**	50.6 ^{1/}	51.7**	<0.8
	15:00-16:00 น.	56.5 ^{1/}	54.4**	52.3 ^{1/}	53.2**	<0.8
	16:00-17:00 น.	55.4 ^{1/}	53.9**	50.1 ^{1/}	52.6**	<0.8
	17:00-18:00 น.	55.1 ^{1/}	53.7**	49.5 ^{1/}	52.2**	<0.8
	18:00-19:00 น.	54.6 ^{1/}	52.6**	50.3 ^{1/}	51.3**	<0.8
	19:00-20:00 น.	55.0 ^{1/}	53.0**	50.7 ^{1/}	52.1**	<0.8
	20:00-21:00 น.	52.9 ^{1/}	51.6**	47.0 ^{1/}	50.4**	<0.8
	21:00-22:00 น.	53.1 ^{1/}	51.1**	48.8 ^{1/}	49.7**	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	50.5 ^{2/}	46.5***	51.3 ^{2/}	45.2***	6.1
	22:05-22:10 น.	45.7 ^{2/}	46.5***	<0.8 ^{2/}	45.2***	<0.8
	22:10-22:15 น.	48.4 ^{2/}	46.5***	46.9 ^{2/}	45.2***	1.7
	22:15-22:20 น.	48.8 ^{2/}	46.8***	47.5 ^{2/}	45.1***	2.4
	22:20-22:25 น.	48.3 ^{2/}	46.8***	46.0 ^{2/}	45.1***	0.9
	22:25-22:30 น.	46.9 ^{2/}	46.8***	33.5 ^{2/}	45.1***	<0.8
	22:30-22:35 น.	46.8 ^{2/}	44.8***	45.5 ^{2/}	43.1***	2.4
	22:35-22:40 น.	46.3 ^{2/}	44.8***	44.0 ^{2/}	43.1***	0.9
	22:40-22:45 น.	44.4 ^{2/}	44.8***	<0.8 ^{2/}	43.1***	<0.8
	22:45-22:50 น.	46.0 ^{2/}	45.0***	42.1 ^{2/}	43.6***	<0.8
	22:50-22:55 น.	47.6 ^{2/}	45.0***	47.1 ^{2/}	43.6***	3.5
	22:55-23:00 น.	46.5 ^{2/}	45.0***	44.2 ^{2/}	43.6***	<0.8
	23:00-23:05 น.	44.8 ^{2/}	43.4***	42.2 ^{2/}	42.5***	<0.8
	23:05-23:10 น.	48.6 ^{2/}	43.4***	50.0 ^{2/}	42.5***	7.5
	23:10-23:15 น.	44.6 ^{2/}	43.4***	41.4 ^{2/}	42.5***	<0.8
	23:15-23:20 น.	46.5 ^{2/}	45.3***	43.3 ^{2/}	43.9***	<0.8
	23:20-23:25 น.	44.7 ^{2/}	45.3***	<0.8 ^{2/}	43.9***	<0.8
	23:25-23:30 น.	47.0 ^{2/}	45.3***	45.1 ^{2/}	43.9***	1.2
	23:30-23:35 น.	45.8 ^{2/}	44.3***	43.5 ^{2/}	43.4***	<0.8
	23:35-23:40 น.	47.6 ^{2/}	44.3***	47.9 ^{2/}	43.4***	4.5
	23:40-23:45 น.	45.9 ^{2/}	44.3***	43.8 ^{2/}	43.4***	<0.8
	23:45-23:50 น.	44.6 ^{2/}	45.4***	<0.8 ^{2/}	44.3***	<0.8
	23:50-23:55 น.	46.9 ^{2/}	45.4***	44.6 ^{2/}	44.3***	<0.8
	23:55-00:00 น.	47.4 ^{2/}	45.4***	46.1 ^{2/}	44.3***	1.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-27 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
13 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	47.1 ^{2/}	45.6***	44.8 ^{2/}	44.4***	<0.8
	00:05-00:10 น.	48.1 ^{2/}	45.6***	47.5 ^{2/}	44.4***	3.1
	00:10-00:15 น.	47.2 ^{2/}	45.6***	45.1 ^{2/}	44.4***	<0.8
	00:15-00:20 น.	48.5 ^{2/}	45.1***	48.8 ^{2/}	43.7***	5.1
	00:20-00:25 น.	46.4 ^{2/}	45.1***	43.5 ^{2/}	43.7***	<0.8
	00:25-00:30 น.	46.6 ^{2/}	45.1***	44.3 ^{2/}	43.7***	<0.8
	00:30-00:35 น.	47.5 ^{2/}	45.7***	45.8 ^{2/}	44.6***	1.2
	00:35-00:40 น.	47.5 ^{2/}	45.7***	45.8 ^{2/}	44.6***	1.2
	00:40-00:45 น.	47.1 ^{2/}	45.7***	44.5 ^{2/}	44.6***	<0.8
	00:45-00:50 น.	47.9 ^{2/}	46.0***	46.4 ^{2/}	44.6***	1.8
	00:50-00:55 น.	45.6 ^{2/}	46.0***	<0.8 ^{2/}	44.6***	<0.8
	00:55-01:00 น.	48.4 ^{2/}	46.0***	47.7 ^{2/}	44.6***	3.1
	01:00-01:05 น.	43.2 ^{2/}	44.1***	<0.8 ^{2/}	43.1***	<0.8
	01:05-01:10 น.	46.9 ^{2/}	44.1***	46.7 ^{2/}	43.1***	3.6
	01:10-01:15 น.	46.0 ^{2/}	44.1***	44.5 ^{2/}	43.1***	1.4
	01:15-01:20 น.	49.1 ^{2/}	46.2***	49.0 ^{2/}	45.0***	4.0
	01:20-01:25 น.	47.6 ^{2/}	46.2***	45.0 ^{2/}	45.0***	<0.8
	01:25-01:30 น.	47.1 ^{2/}	46.2***	42.8 ^{2/}	45.0***	<0.8
	01:30-01:35 น.	47.5 ^{2/}	44.2***	47.8 ^{2/}	43.3***	4.5
	01:35-01:40 น.	46.0 ^{2/}	44.2***	44.3 ^{2/}	43.3***	1.0
	01:40-01:45 น.	45.6 ^{2/}	44.2***	43.0 ^{2/}	43.3***	<0.8
	01:45-01:50 น.	45.8 ^{2/}	44.4***	43.2 ^{2/}	43.3***	<0.8
	01:50-01:55 น.	47.5 ^{2/}	44.4***	47.6 ^{2/}	43.3***	4.3
	01:55-02:00 น.	46.2 ^{2/}	44.4***	44.5 ^{2/}	43.3***	1.2
	02:00-02:05 น.	43.8 ^{2/}	43.7***	30.4 ^{2/}	42.2***	<0.8
	02:05-02:10 น.	45.1 ^{2/}	43.7***	42.5 ^{2/}	42.2***	<0.8
	02:10-02:15 น.	47.9 ^{2/}	43.7***	48.8 ^{2/}	42.2***	6.6
	02:15-02:20 น.	44.5 ^{2/}	43.4***	41.0 ^{2/}	42.3***	<0.8
	02:20-02:25 น.	46.7 ^{2/}	43.4***	47.0 ^{2/}	42.3***	4.7
	02:25-02:30 น.	44.8 ^{2/}	43.4***	42.2 ^{2/}	42.3***	<0.8
	02:30-02:35 น.	46.7 ^{2/}	45.0***	44.8 ^{2/}	43.6***	1.2
	02:35-02:40 น.	44.7 ^{2/}	45.0***	<0.8 ^{2/}	43.6***	<0.8
	02:40-02:45 น.	46.9 ^{2/}	45.0***	45.4 ^{2/}	43.6***	1.8
	02:45-02:50 น.	47.5 ^{2/}	46.1***	44.9 ^{2/}	44.7***	0.2
	02:50-02:55 น.	45.1 ^{2/}	46.1***	<0.8 ^{2/}	44.7***	<0.8
	02:55-03:00 น.	47.1 ^{2/}	46.1***	43.2 ^{2/}	44.7***	<0.8
	03:00-03:05 น.	49.5 ^{2/}	46.9***	49.0 ^{2/}	45.5***	3.5
	03:05-03:10 น.	47.3 ^{2/}	46.9***	39.7 ^{2/}	45.5***	<0.8
	03:10-03:15 น.	48.4 ^{2/}	46.9***	46.1 ^{2/}	45.5***	<0.8
	03:15-03:20 น.	47.9 ^{2/}	46.2***	46.0 ^{2/}	44.7***	1.3
มาตรฐาน ^{3/,4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-27 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
13 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	03:20-03:25 น.	47.6 ^{2/}	46.2***	45.0 ^{2/}	44.7***	<0.8
	03:25-03:30 น.	46.6 ^{2/}	46.2***	39.0 ^{2/}	44.7***	<0.8
	03:30-03:35 น.	45.6 ^{2/}	44.2***	43.0 ^{2/}	43.1***	<0.8
	03:35-03:40 น.	47.1 ^{2/}	44.2***	47.0 ^{2/}	43.1***	3.9
	03:40-03:45 น.	45.9 ^{2/}	44.2***	44.0 ^{2/}	43.1***	0.9
	03:45-03:50 น.	46.4 ^{2/}	46.3***	33.0 ^{2/}	45.1***	<0.8
	03:50-03:55 น.	47.8 ^{2/}	46.3***	45.5 ^{2/}	45.1***	<0.8
	03:55-04:00 น.	48.3 ^{2/}	46.3***	47.0 ^{2/}	45.1***	1.9
	04:00-04:05 น.	48.7 ^{2/}	46.7***	47.4 ^{2/}	45.2***	2.2
	04:05-04:10 น.	46.5 ^{2/}	46.7***	<0.8 ^{2/}	45.2***	<0.8
	04:10-04:15 น.	48.2 ^{2/}	46.7***	45.9 ^{2/}	45.2***	<0.8
	04:15-04:20 น.	48.9 ^{2/}	47.1***	47.2 ^{2/}	46.0***	1.2
	04:20-04:25 น.	48.5 ^{2/}	47.1***	45.9 ^{2/}	46.0***	<0.8
	04:25-04:30 น.	48.2 ^{2/}	47.1***	44.7 ^{2/}	46.0***	<0.8
	04:30-04:35 น.	46.5 ^{2/}	45.4***	43.0 ^{2/}	44.3***	<0.8
	04:35-04:40 น.	50.2 ^{2/}	45.4***	51.5 ^{2/}	44.3***	7.2
	04:40-04:45 น.	47.3 ^{2/}	45.4***	45.8 ^{2/}	44.3***	1.5
	04:45-04:50 น.	47.6 ^{2/}	46.2***	45.0 ^{2/}	44.9***	<0.8
	04:50-04:55 น.	50.2 ^{2/}	46.2***	51.0 ^{2/}	44.9***	6.1
	04:55-05:00 น.	47.8 ^{2/}	46.2***	45.7 ^{2/}	44.9***	0.8
	05:00-05:05 น.	46.1 ^{2/}	44.5***	44.0 ^{2/}	43.5***	<0.8
	05:05-05:10 น.	46.7 ^{2/}	44.5***	45.7 ^{2/}	43.5***	2.2
	05:10-05:15 น.	46.2 ^{2/}	44.5***	44.3 ^{2/}	43.5***	0.8
	05:15-05:20 น.	45.9 ^{2/}	44.3***	43.8 ^{2/}	43.3***	<0.8
	05:20-05:25 น.	49.8 ^{2/}	44.3***	51.4 ^{2/}	43.3***	8.1
	05:25-05:30 น.	46.1 ^{2/}	44.3***	44.4 ^{2/}	43.3***	1.1
	05:30-05:35 น.	44.4 ^{2/}	42.7***	42.5 ^{2/}	41.7***	0.8
	05:35-05:40 น.	46.3 ^{2/}	42.7***	46.8 ^{2/}	41.7***	5.1
	05:40-05:45 น.	44.8 ^{2/}	42.7***	43.6 ^{2/}	41.7***	1.9
	05:45-05:50 น.	47.4 ^{2/}	46.5***	43.1 ^{2/}	45.4***	<0.8
	05:50-05:55 น.	47.9 ^{2/}	46.5***	45.3 ^{2/}	45.4***	<0.8
	05:55-06:00 น.	50.7 ^{2/}	46.5***	51.6 ^{2/}	45.4***	6.2
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	53.0 ^{1/}	52.6**	42.4 ^{1/}	50.6**	<0.8
	07:00-08:00 น.	54.2 ^{1/}	51.6**	50.7 ^{1/}	50.7**	<0.8
	08:00-09:00 น.	55.1 ^{1/}	53.0**	50.9 ^{1/}	52.0**	<0.8
	09:00-10:00 น.	55.8 ^{1/}	54.2**	50.7 ^{1/}	53.2**	<0.8
	10:00-11:00 น.	55.2 ^{1/}	53.2**	50.9 ^{1/}	52.2**	<0.8
	11:00-12:00 น.	54.4 ^{1/}	52.3**	50.2 ^{1/}	51.4**	<0.8
	12:00-13:00 น.	55.6 ^{1/}	53.8**	50.9 ^{1/}	52.7**	<0.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

**ตารางที่ 3-27 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566**

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
13 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	13:00-14:00 น.	54.6 ^{1/}	52.9**	49.7 ^{1/}	51.2**	<0.8
	14:00-15:00 น.	56.0 ^{1/}	54.3**	51.1 ^{1/}	53.2**	<0.8
	15:00-16:00 น.	54.3 ^{1/}	52.0**	50.4 ^{1/}	50.3**	<0.8
	16:00-17:00 น.	53.7 ^{1/}	51.6**	49.5 ^{1/}	50.4**	<0.8
	17:00-18:00 น.	54.0 ^{1/}	52.0**	49.7 ^{1/}	50.9**	<0.8
	18:00-19:00 น.	54.5 ^{1/}	52.6**	50.0 ^{1/}	51.5**	<0.8
	19:00-20:00 น.	53.6 ^{1/}	51.1**	50.0 ^{1/}	49.7**	<0.8
	20:00-21:00 น.	53.1 ^{1/}	51.1**	48.8 ^{1/}	49.5**	<0.8
	21:00-22:00 น.	52.6 ^{1/}	50.7**	48.1 ^{1/}	49.6**	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	45.1 ^{2/}	43.7***	42.5 ^{2/}	42.7***	<0.8
	22:05-22:10 น.	45.2 ^{2/}	43.7***	42.9 ^{2/}	42.7***	<0.8
	22:10-22:15 น.	46.4 ^{2/}	43.7***	46.1 ^{2/}	42.7***	3.4
	22:15-22:20 น.	49.4 ^{2/}	44.8***	50.6 ^{2/}	43.4***	7.2
	22:20-22:25 น.	46.3 ^{2/}	44.8***	44.0 ^{2/}	43.4***	<0.8
	22:25-22:30 น.	45.1 ^{2/}	44.8***	36.3 ^{2/}	43.4***	<0.8
	22:30-22:35 น.	47.9 ^{2/}	45.1***	47.7 ^{2/}	43.6***	4.1
	22:35-22:40 น.	45.6 ^{2/}	45.1***	39.0 ^{2/}	43.6***	<0.8
	22:40-22:45 น.	46.7 ^{2/}	45.1***	44.6 ^{2/}	43.6***	1.0
	22:45-22:50 น.	45.0 ^{2/}	46.1***	<0.8 ^{2/}	44.6***	<0.8
	22:50-22:55 น.	47.7 ^{2/}	46.1***	45.6 ^{2/}	44.6***	1.0
	22:55-23:00 น.	48.8 ^{2/}	46.1***	48.5 ^{2/}	44.6***	3.9
	23:00-23:05 น.	47.5 ^{2/}	44.1***	47.8 ^{2/}	42.8***	5.0
	23:05-23:10 น.	45.9 ^{2/}	44.1***	44.2 ^{2/}	42.8***	1.4
	23:10-23:15 น.	45.1 ^{2/}	44.1***	41.2 ^{2/}	42.8***	<0.8
	23:15-23:20 น.	46.1 ^{2/}	46.4***	<0.8 ^{2/}	45.4***	<0.8
	23:20-23:25 น.	50.4 ^{2/}	46.4***	51.2 ^{2/}	45.4***	5.8
	23:25-23:30 น.	48.2 ^{2/}	46.4***	46.5 ^{2/}	45.4***	1.1
	23:30-23:35 น.	46.8 ^{2/}	45.3***	44.5 ^{2/}	44.3***	<0.8
	23:35-23:40 น.	45.4 ^{2/}	45.3***	32.0 ^{2/}	44.3***	<0.8
	23:40-23:45 น.	48.4 ^{2/}	45.3***	48.5 ^{2/}	44.3***	4.2
	23:45-23:50 น.	47.1 ^{2/}	44.4***	46.8 ^{2/}	42.9***	3.9
	23:50-23:55 น.	44.3 ^{2/}	44.4***	<0.8 ^{2/}	42.9***	<0.8
	23:55-00:00 น.	46.0 ^{2/}	44.4***	43.9 ^{2/}	42.9***	1.0
14 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	47.2 ^{2/}	46.3***	42.9 ^{2/}	44.7***	<0.8
	00:05-00:10 น.	48.4 ^{2/}	46.3***	47.2 ^{2/}	44.7***	2.5
	00:10-00:15 น.	47.8 ^{2/}	46.3***	45.5 ^{2/}	44.7***	0.8
	00:15-00:20 น.	44.4 ^{2/}	47.4***	<0.8 ^{2/}	45.8***	<0.8
	00:20-00:25 น.	49.0 ^{2/}	47.4***	46.9 ^{2/}	45.8***	1.1
มาตรฐาน ^{3/,4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-27 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
14 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:25-00:30 น.	49.2 ^{2/}	47.4***	47.5 ^{2/}	45.8***	1.7
	00:30-00:35 น.	48.6 ^{2/}	47.1***	46.3 ^{2/}	45.6***	<0.8
	00:35-00:40 น.	50.3 ^{2/}	47.1***	50.5 ^{2/}	45.6***	4.9
	00:40-00:45 น.	47.4 ^{2/}	47.1***	38.6 ^{2/}	45.6***	<0.8
	00:45-00:50 น.	46.5 ^{2/}	46.5***	<0.8 ^{2/}	45.1***	<0.8
	00:50-00:55 น.	48.0 ^{2/}	46.5***	45.7 ^{2/}	45.1***	<0.8
	00:55-01:00 น.	49.6 ^{2/}	46.5***	49.7 ^{2/}	45.1***	4.6
	01:00-01:05 น.	45.9 ^{2/}	45.4***	39.3 ^{2/}	44.0***	<0.8
	01:05-01:10 น.	47.3 ^{2/}	45.4***	45.8 ^{2/}	44.0***	1.8
	01:10-01:15 น.	47.5 ^{2/}	45.4***	46.3 ^{2/}	44.0***	2.3
	01:15-01:20 น.	47.6 ^{2/}	45.2***	46.9 ^{2/}	43.5***	3.4
	01:20-01:25 น.	46.0 ^{2/}	45.2***	41.3 ^{2/}	43.5***	<0.8
	01:25-01:30 น.	47.0 ^{2/}	45.2***	45.3 ^{2/}	43.5***	1.8
	01:30-01:35 น.	47.8 ^{2/}	46.0***	46.1 ^{2/}	44.3***	1.8
	01:35-01:40 น.	45.3 ^{2/}	46.0***	<0.8 ^{2/}	44.3***	<0.8
	01:40-01:45 น.	47.6 ^{2/}	46.0***	45.5 ^{2/}	44.3***	1.2
	01:45-01:50 น.	44.7 ^{2/}	44.5***	34.2 ^{2/}	43.0***	<0.8
	01:50-01:55 น.	46.0 ^{2/}	44.5***	43.7 ^{2/}	43.0***	<0.8
	01:55-02:00 น.	47.8 ^{2/}	44.5***	48.1 ^{2/}	43.0***	5.1
	02:00-02:05 น.	45.2 ^{2/}	45.6***	<0.8 ^{2/}	44.4***	<0.8
	02:05-02:10 น.	48.0 ^{2/}	45.6***	47.3 ^{2/}	44.4***	2.9
	02:10-02:15 น.	47.4 ^{2/}	45.6***	45.7 ^{2/}	44.4***	1.3
	02:15-02:20 น.	46.4 ^{2/}	44.5***	44.9 ^{2/}	42.9***	2.0
	02:20-02:25 น.	47.2 ^{2/}	44.5***	46.9 ^{2/}	42.9***	4.0
	02:25-02:30 น.	46.5 ^{2/}	44.5***	45.2 ^{2/}	42.9***	2.3
	02:30-02:35 น.	48.1 ^{2/}	46.6***	45.8 ^{2/}	45.1***	<0.8
	02:35-02:40 น.	48.9 ^{2/}	46.6***	48.0 ^{2/}	45.1***	2.9
	02:40-02:45 น.	47.3 ^{2/}	46.6***	42.0 ^{2/}	45.1***	<0.8
	02:45-02:50 น.	44.5 ^{2/}	43.6***	40.2 ^{2/}	42.3***	<0.8
	02:50-02:55 น.	46.4 ^{2/}	43.6***	46.2 ^{2/}	42.3***	3.9
	02:55-03:00 น.	45.4 ^{2/}	43.6***	43.7 ^{2/}	42.3***	1.4
	03:00-03:05 น.	45.1 ^{2/}	43.4***	43.2 ^{2/}	42.4***	0.8
	03:05-03:10 น.	46.6 ^{2/}	43.4***	46.8 ^{2/}	42.4***	4.4
	03:10-03:15 น.	44.9 ^{2/}	43.4***	42.6 ^{2/}	42.4***	<0.8
	03:15-03:20 น.	48.6 ^{2/}	43.5***	50.0 ^{2/}	42.2***	7.8
	03:20-03:25 น.	45.1 ^{2/}	43.5***	43.0 ^{2/}	42.2***	0.8
	03:25-03:30 น.	44.8 ^{2/}	43.5***	41.9 ^{2/}	42.2***	<0.8
	03:30-03:35 น.	44.7 ^{2/}	43.6***	41.2 ^{2/}	42.7***	<0.8
	03:35-03:40 น.	45.2 ^{2/}	43.6***	43.1 ^{2/}	42.7***	<0.8
	03:40-03:45 น.	47.9 ^{2/}	43.6***	48.9 ^{2/}	42.7***	6.2
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-27 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
14 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	03:45-03:50 น.	44.4 ^{2/}	44.2***	33.9 ^{2/}	42.5***	<0.8
	03:50-03:55 น.	45.7 ^{2/}	44.2***	43.4 ^{2/}	42.5***	0.9
	03:55-04:00 น.	45.2 ^{2/}	44.2***	41.3 ^{2/}	42.5***	<0.8
	04:00-04:05 น.	45.4 ^{2/}	44.1***	42.5 ^{2/}	42.4***	<0.8
	04:05-04:10 น.	47.7 ^{2/}	44.1***	48.2 ^{2/}	42.4***	5.8
	04:10-04:15 น.	45.9 ^{2/}	44.1***	44.2 ^{2/}	42.4***	1.8
	04:15-04:20 น.	44.9 ^{2/}	45.0***	<0.8 ^{2/}	43.5***	<0.8
	04:20-04:25 น.	48.4 ^{2/}	45.0***	48.7 ^{2/}	43.5***	5.2
	04:25-04:30 น.	46.9 ^{2/}	45.0***	45.4 ^{2/}	43.5***	1.9
	04:30-04:35 น.	49.3 ^{2/}	47.5***	47.6 ^{2/}	45.9***	1.7
	04:35-04:40 น.	48.9 ^{2/}	47.5***	46.3 ^{2/}	45.9***	<0.8
	04:40-04:45 น.	46.5 ^{2/}	47.5***	<0.8 ^{2/}	45.9***	<0.8
	04:45-04:50 น.	46.6 ^{2/}	43.8***	46.4 ^{2/}	42.8***	3.6
	04:50-04:55 น.	45.7 ^{2/}	43.8***	44.2 ^{2/}	42.8***	1.4
	04:55-05:00 น.	44.4 ^{2/}	43.8***	38.5 ^{2/}	42.8***	<0.8
	05:00-05:05 น.	45.9 ^{2/}	44.3***	43.8 ^{2/}	43.1***	<0.8
	05:05-05:10 น.	48.4 ^{2/}	44.3***	49.3 ^{2/}	43.1***	6.2
	05:10-05:15 น.	45.7 ^{2/}	44.3***	43.1 ^{2/}	43.1***	<0.8
	05:15-05:20 น.	48.4 ^{2/}	46.9***	46.1 ^{2/}	45.8***	<0.8
	05:20-05:25 น.	45.9 ^{2/}	46.9***	<0.8 ^{2/}	45.8***	<0.8
	05:25-05:30 น.	49.0 ^{2/}	46.9***	47.8 ^{2/}	45.8***	2.0
	05:30-05:35 น.	47.7 ^{2/}	46.3***	45.1 ^{2/}	44.9***	<0.8
	05:35-05:40 น.	48.5 ^{2/}	46.3***	47.5 ^{2/}	44.9***	2.6
	05:40-05:45 น.	47.7 ^{2/}	46.3***	45.1 ^{2/}	44.9***	<0.8
	05:45-05:50 น.	47.9 ^{2/}	46.3***	45.8 ^{2/}	45.0***	0.8
	05:50-05:55 น.	47.7 ^{2/}	46.3***	45.1 ^{2/}	45.0***	<0.8
	05:55-06:00 น.	47.1 ^{2/}	46.3***	42.4 ^{2/}	45.0***	<0.8
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	51.7 ^{1/}	49.2**	48.1 ^{1/}	48.0**	<0.8
	07:00-08:00 น.	55.0 ^{1/}	53.4**	49.9 ^{1/}	51.9**	<0.8
	08:00-09:00 น.	55.3 ^{1/}	54.0**	49.4 ^{1/}	52.4**	<0.8
	09:00-10:00 น.	56.3 ^{1/}	54.3**	52.0 ^{1/}	53.2**	<0.8
	10:00-11:00 น.	55.0 ^{1/}	52.9**	50.8 ^{1/}	51.5**	<0.8
	11:00-12:00 น.	54.4 ^{1/}	52.0**	50.7 ^{1/}	51.1**	<0.8
	12:00-13:00 น.	55.9 ^{1/}	54.5**	50.3 ^{1/}	53.1**	<0.8
	13:00-14:00 น.	54.9 ^{1/}	53.1**	50.2 ^{1/}	52.1**	<0.8
	14:00-15:00 น.	55.7 ^{1/}	52.7**	52.7 ^{1/}	51.7**	1.0
	15:00-16:00 น.	54.6 ^{1/}	52.9**	49.7 ^{1/}	51.4**	<0.8
	16:00-17:00 น.	55.3 ^{1/}	53.5**	50.6 ^{1/}	51.8**	<0.8
	17:00-18:00 น.	54.5 ^{1/}	52.3**	50.5 ^{1/}	51.4**	<0.8
มาตรฐาน ^{3/,4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-27 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
14 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	18:00-19:00 น.	54.0 ^{1/}	51.4**	50.5 ^{1/}	50.5**	<0.8
	19:00-20:00 น.	55.0 ^{1/}	53.5**	49.7 ^{1/}	52.4**	<0.8
	20:00-21:00 น.	54.5 ^{1/}	52.5**	50.2 ^{1/}	51.5**	<0.8
	21:00-22:00 น.	52.8 ^{1/}	51.2**	47.7 ^{1/}	49.9**	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	45.1 ^{2/}	45.4***	<0.8 ^{2/}	44.4***	<0.8
	22:05-22:10 น.	48.1 ^{2/}	45.4***	47.8 ^{2/}	44.4***	3.4
	22:10-22:15 น.	47.1 ^{2/}	45.4***	45.2 ^{2/}	44.4***	0.8
	22:15-22:20 น.	44.7 ^{2/}	43.5***	41.5 ^{2/}	42.4***	<0.8
	22:20-22:25 น.	45.1 ^{2/}	43.5***	43.0 ^{2/}	42.4***	<0.8
	22:25-22:30 น.	45.3 ^{2/}	43.5***	43.6 ^{2/}	42.4***	1.2
	22:30-22:35 น.	45.6 ^{2/}	45.2***	38.0 ^{2/}	43.7***	<0.8
	22:35-22:40 น.	46.8 ^{2/}	45.2***	44.7 ^{2/}	43.7***	1.0
	22:40-22:45 น.	47.4 ^{2/}	45.2***	46.4 ^{2/}	43.7***	2.7
	22:45-22:50 น.	47.6 ^{2/}	45.7***	46.1 ^{2/}	44.5***	1.6
	22:50-22:55 น.	47.4 ^{2/}	45.7***	45.5 ^{2/}	44.5***	1.0
	22:55-23:00 น.	45.3 ^{2/}	45.7***	<0.8 ^{2/}	44.5***	<0.8
	23:00-23:05 น.	48.1 ^{2/}	45.6***	47.5 ^{2/}	44.7***	2.8
	23:05-23:10 น.	47.3 ^{2/}	45.6***	45.4 ^{2/}	44.7***	<0.8
	23:10-23:15 น.	47.0 ^{2/}	45.6***	44.4 ^{2/}	44.7***	<0.8
	23:15-23:20 น.	51.0 ^{2/}	45.8***	52.4 ^{2/}	44.5***	7.9
	23:20-23:25 น.	47.2 ^{2/}	45.8***	44.6 ^{2/}	44.5***	<0.8
	23:25-23:30 น.	45.8 ^{2/}	45.8***	<0.8 ^{2/}	44.5***	<0.8
	23:30-23:35 น.	50.0 ^{2/}	46.8***	50.2 ^{2/}	45.9***	4.3
	23:35-23:40 น.	48.2 ^{2/}	46.8***	45.6 ^{2/}	45.9***	<0.8
	23:40-23:45 น.	46.1 ^{2/}	46.8***	<0.8 ^{2/}	45.9***	<0.8
	23:45-23:50 น.	47.5 ^{2/}	45.6***	46.0 ^{2/}	43.9***	2.1
	23:50-23:55 น.	49.6 ^{2/}	45.6***	50.4 ^{2/}	43.9***	6.5
	23:55-00:00 น.	45.3 ^{2/}	45.6***	<0.8 ^{2/}	43.9***	<0.8
15 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	47.3 ^{2/}	44.4***	47.2 ^{2/}	43.4***	3.8
	00:05-00:10 น.	46.1 ^{2/}	44.4***	44.2 ^{2/}	43.4***	0.8
	00:10-00:15 น.	45.4 ^{2/}	44.4***	41.5 ^{2/}	43.4***	<0.8
	00:15-00:20 น.	45.8 ^{2/}	44.4***	43.2 ^{2/}	43.5***	<0.8
	00:20-00:25 น.	50.1 ^{2/}	44.4***	51.7 ^{2/}	43.5***	8.2
	00:25-00:30 น.	45.4 ^{2/}	44.4***	41.5 ^{2/}	43.5***	<0.8
	00:30-00:35 น.	45.0 ^{2/}	43.4***	42.9 ^{2/}	41.8***	1.1
	00:35-00:40 น.	44.4 ^{2/}	43.4***	40.5 ^{2/}	41.8***	<0.8
	00:40-00:45 น.	45.4 ^{2/}	43.4***	44.1 ^{2/}	41.8***	2.3
	00:45-00:50 น.	45.0 ^{2/}	43.3***	43.1 ^{2/}	42.1***	1.0
มาตรฐาน ^{3/ 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-27 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก

ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
15 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:50-00:55 น.	45.2 ^{2/}	43.3***	43.7 ^{2/}	42.1***	1.6
	00:55-01:00 น.	47.7 ^{2/}	43.3***	48.7 ^{2/}	42.1***	6.6
	01:00-01:05 น.	47.3 ^{2/}	45.7***	45.2 ^{2/}	44.3***	0.9
	01:05-01:10 น.	51.0 ^{2/}	45.7***	52.5 ^{2/}	44.3***	8.2
	01:10-01:15 น.	46.6 ^{2/}	45.7***	42.3 ^{2/}	44.3***	<0.8
	01:15-01:20 น.	46.6 ^{2/}	44.8***	44.9 ^{2/}	43.2***	1.7
	01:20-01:25 น.	48.1 ^{2/}	44.8***	48.4 ^{2/}	43.2***	5.2
	01:25-01:30 น.	45.2 ^{2/}	44.8***	37.6 ^{2/}	43.2***	<0.8
	01:30-01:35 น.	46.2 ^{2/}	44.8***	43.6 ^{2/}	43.9***	<0.8
	01:35-01:40 น.	45.5 ^{2/}	44.8***	40.2 ^{2/}	43.9***	<0.8
	01:40-01:45 น.	47.9 ^{2/}	44.8***	48.0 ^{2/}	43.9***	4.1
	01:45-01:50 น.	47.7 ^{2/}	45.8***	46.2 ^{2/}	44.6***	1.6
	01:50-01:55 น.	44.8 ^{2/}	45.8***	<0.8 ^{2/}	44.6***	<0.8
	01:55-02:00 น.	49.7 ^{2/}	45.8***	50.4 ^{2/}	44.6***	5.8
	02:00-02:05 น.	46.5 ^{2/}	44.8***	44.6 ^{2/}	43.3***	1.3
	02:05-02:10 น.	47.4 ^{2/}	44.8***	46.9 ^{2/}	43.3***	3.6
	02:10-02:15 น.	46.4 ^{2/}	44.8***	44.3 ^{2/}	43.3***	1.0
	02:15-02:20 น.	46.6 ^{2/}	45.0***	44.5 ^{2/}	43.6***	0.9
	02:20-02:25 น.	48.3 ^{2/}	45.0***	48.6 ^{2/}	43.6***	5.0
	02:25-02:30 น.	45.3 ^{2/}	45.0***	36.5 ^{2/}	43.6***	<0.8
	02:30-02:35 น.	46.6 ^{2/}	45.0***	44.5 ^{2/}	43.3***	1.2
	02:35-02:40 น.	44.6 ^{2/}	45.0***	<0.8 ^{2/}	43.3***	<0.8
	02:40-02:45 น.	48.0 ^{2/}	45.0***	48.0 ^{2/}	43.3***	4.7
	02:45-02:50 น.	46.4 ^{2/}	44.9***	44.1 ^{2/}	43.6***	<0.8
	02:50-02:55 น.	45.3 ^{2/}	44.9***	37.7 ^{2/}	43.6***	<0.8
	02:55-03:00 น.	46.6 ^{2/}	44.9***	44.7 ^{2/}	43.6***	1.1
	03:00-03:05 น.	46.4 ^{2/}	43.6***	46.2 ^{2/}	42.4***	3.8
	03:05-03:10 น.	44.8 ^{2/}	43.6***	41.6 ^{2/}	42.4***	<0.8
	03:10-03:15 น.	45.4 ^{2/}	43.6***	43.7 ^{2/}	42.4***	1.3
	03:15-03:20 น.	44.5 ^{2/}	43.5***	40.6 ^{2/}	42.0***	<0.8
	03:20-03:25 น.	45.0 ^{2/}	43.5***	42.7 ^{2/}	42.0***	<0.8
	03:25-03:30 น.	46.0 ^{2/}	43.5***	45.4 ^{2/}	42.0***	3.4
	03:30-03:35 น.	44.0 ^{2/}	43.8***	33.5 ^{2/}	42.7***	<0.8
	03:35-03:40 น.	46.6 ^{2/}	43.8***	46.4 ^{2/}	42.7***	3.7
	03:40-03:45 น.	45.6 ^{2/}	43.8***	43.9 ^{2/}	42.7***	1.2
	03:45-03:50 น.	45.8 ^{2/}	44.0***	44.1 ^{2/}	43.0***	1.1
	03:50-03:55 น.	45.6 ^{2/}	44.0***	43.5 ^{2/}	43.0***	<0.8
	03:55-04:00 น.	46.8 ^{2/}	44.0***	46.6 ^{2/}	43.0***	3.6
	04:00-04:05 น.	46.3 ^{2/}	45.3***	42.4 ^{2/}	43.7***	<0.8
	04:05-04:10 น.	47.6 ^{2/}	45.3***	46.7 ^{2/}	43.7***	3.0
มาตรฐาน ^{3/,4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-27 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
15 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางวัน ^{2/}					
	04:10-04:15 น.	47.0 ^{2/}	45.3***	45.1 ^{2/}	43.7***	1.4
	04:15-04:20 น.	47.4 ^{2/}	45.5***	45.9 ^{2/}	44.2***	1.7
	04:20-04:25 น.	46.9 ^{2/}	45.5***	44.3 ^{2/}	44.2***	<0.8
	04:25-04:30 น.	45.7 ^{2/}	45.5***	35.2 ^{2/}	44.2***	<0.8
	04:30-04:35 น.	44.7 ^{2/}	43.4***	41.8 ^{2/}	42.3***	<0.8
	04:35-04:40 น.	47.5 ^{2/}	43.4***	48.4 ^{2/}	42.3***	6.1
	04:40-04:45 น.	45.1 ^{2/}	43.4***	43.2 ^{2/}	42.3***	0.9
	04:45-04:50 น.	46.5 ^{2/}	44.7***	44.8 ^{2/}	43.2***	1.6
	04:50-04:55 น.	44.9 ^{2/}	44.7***	34.4 ^{2/}	43.2***	<0.8
	04:55-05:00 น.	46.3 ^{2/}	44.7***	44.2 ^{2/}	43.2***	1.0
	05:00-05:05 น.	47.7 ^{2/}	46.3***	45.1 ^{2/}	44.6***	<0.8
	05:05-05:10 น.	47.0 ^{2/}	46.3***	41.7 ^{2/}	44.6***	<0.8
	05:10-05:15 น.	48.6 ^{2/}	46.3***	47.7 ^{2/}	44.6***	3.1
	05:15-05:20 น.	46.9 ^{2/}	45.5***	44.3 ^{2/}	44.3***	<0.8
	05:20-05:25 น.	45.0 ^{2/}	45.5***	<0.8 ^{2/}	44.3***	<0.8
	05:25-05:30 น.	47.6 ^{2/}	45.5***	46.4 ^{2/}	44.3***	2.1
	05:30-05:35 น.	46.2 ^{2/}	45.7***	39.6 ^{2/}	44.2***	<0.8
	05:35-05:40 น.	50.2 ^{2/}	45.7***	51.3 ^{2/}	44.2***	7.1
	05:40-05:45 น.	47.2 ^{2/}	45.7***	44.9 ^{2/}	44.2***	<0.8
	05:45-05:50 น.	48.6 ^{2/}	48.8***	<0.8 ^{2/}	47.1***	<0.8
	05:50-05:55 น.	50.7 ^{2/}	48.8***	49.2 ^{2/}	47.1***	2.1
	05:55-06:00 น.	49.6 ^{2/}	48.8***	44.9 ^{2/}	47.1***	<0.8
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	52.7 ^{1/}	50.8**	48.2 ^{1/}	49.6**	<0.8
	07:00-08:00 น.	56.3 ^{1/}	53.3**	53.3 ^{1/}	51.8**	1.5
	08:00-09:00 น.	55.2 ^{1/}	53.4**	50.5 ^{1/}	52.3**	<0.8
	09:00-10:00 น.	57.8 ^{1/}	55.7**	53.6 ^{1/}	54.1**	<0.8
	10:00-11:00 น.	56.1 ^{1/}	53.8**	52.2 ^{1/}	52.2**	<0.8
	11:00-12:00 น.	55.7 ^{1/}	53.2**	52.1 ^{1/}	52.0**	<0.8
	12:00-13:00 น.	55.8 ^{1/}	54.1**	50.9 ^{1/}	52.9**	<0.8
	13:00-14:00 น.	56.3 ^{1/}	53.7**	52.8 ^{1/}	52.4**	<0.8
	14:00-15:00 น.	55.2 ^{1/}	53.0**	51.2 ^{1/}	51.9**	<0.8
	15:00-16:00 น.	56.3 ^{1/}	53.2**	53.4 ^{1/}	52.2**	1.2
	16:00-17:00 น.	55.9 ^{1/}	54.3**	50.8 ^{1/}	53.1**	<0.8
	17:00-18:00 น.	55.1 ^{1/}	52.7**	51.4 ^{1/}	51.8**	<0.8
	18:00-19:00 น.	54.8 ^{1/}	53.0**	50.1 ^{1/}	51.8**	<0.8
	19:00-20:00 น.	55.7 ^{1/}	54.0**	50.8 ^{1/}	52.4**	<0.8
	20:00-21:00 น.	53.6 ^{1/}	51.6**	49.3 ^{1/}	50.4**	<0.8
	21:00-22:00 น.	52.8 ^{1/}	51.1**	47.9 ^{1/}	49.8**	<0.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-27 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
15 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	42.5 ^{2/}	45.1***	<0.8 ^{2/}	43.8***	<0.8
	22:05-22:10 น.	46.8 ^{2/}	45.1***	44.9 ^{2/}	43.8***	1.1
	22:10-22:15 น.	47.8 ^{2/}	45.1***	47.5 ^{2/}	43.8***	3.7
	22:15-22:20 น.	47.2 ^{2/}	44.4***	47.0 ^{2/}	42.7***	4.3
	22:20-22:25 น.	45.0 ^{2/}	44.4***	39.1 ^{2/}	42.7***	<0.8
	22:25-22:30 น.	46.2 ^{2/}	44.4***	44.5 ^{2/}	42.7***	1.8
	22:30-22:35 น.	45.5 ^{2/}	43.8***	43.6 ^{2/}	42.3***	1.3
	22:35-22:40 น.	47.0 ^{2/}	43.8***	47.2 ^{2/}	42.3***	4.9
	22:40-22:45 น.	45.2 ^{2/}	43.8***	42.6 ^{2/}	42.3***	<0.8
	22:45-22:50 น.	50.7 ^{2/}	45.1***	52.3 ^{2/}	43.9***	8.4
	22:50-22:55 น.	46.5 ^{2/}	45.1***	43.9 ^{2/}	43.9***	<0.8
	22:55-23:00 น.	44.5 ^{2/}	45.1***	<0.8 ^{2/}	43.9***	<0.8
	23:00-23:05 น.	48.6 ^{2/}	44.6***	49.4 ^{2/}	43.5***	5.9
	23:05-23:10 น.	46.5 ^{2/}	44.6***	45.0 ^{2/}	43.5***	1.5
	23:10-23:15 น.	44.3 ^{2/}	44.6***	<0.8 ^{2/}	43.5***	<0.8
	23:15-23:20 น.	49.9 ^{2/}	48.4***	47.6 ^{2/}	46.8***	0.8
	23:20-23:25 น.	49.9 ^{2/}	48.4***	47.6 ^{2/}	46.8***	0.8
	23:25-23:30 น.	47.1 ^{2/}	48.4***	<0.8 ^{2/}	46.8***	<0.8
	23:30-23:35 น.	47.2 ^{2/}	45.4***	45.5 ^{2/}	43.8***	1.7
	23:35-23:40 น.	46.4 ^{2/}	45.4***	42.5 ^{2/}	43.8***	<0.8
	23:40-23:45 น.	46.9 ^{2/}	45.4***	44.6 ^{2/}	43.8***	0.8
	23:45-23:50 น.	45.3 ^{2/}	43.6***	43.4 ^{2/}	42.4***	1.0
	23:50-23:55 น.	48.4 ^{2/}	43.6***	49.7 ^{2/}	42.4***	7.3
	23:55-00:00 น.	45.4 ^{2/}	43.6***	43.7 ^{2/}	42.4***	1.3
16 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	46.3 ^{2/}	46.7***	<0.8 ^{2/}	45.0***	<0.8
	00:05-00:10 น.	48.2 ^{2/}	46.7***	45.9 ^{2/}	45.0***	0.9
	00:10-00:15 น.	48.4 ^{2/}	46.7***	46.5 ^{2/}	45.0***	1.5
	00:15-00:20 น.	46.3 ^{2/}	43.3***	46.3 ^{2/}	41.9***	4.4
	00:20-00:25 น.	45.0 ^{2/}	43.3***	43.1 ^{2/}	41.9***	1.2
	00:25-00:30 น.	45.1 ^{2/}	43.3***	43.4 ^{2/}	41.9***	1.5
	00:30-00:35 น.	50.2 ^{2/}	48.6***	48.1 ^{2/}	47.1***	1.0
	00:35-00:40 น.	50.2 ^{2/}	48.6***	48.1 ^{2/}	47.1***	1.0
	00:40-00:45 น.	46.1 ^{2/}	48.6***	<0.8 ^{2/}	47.1***	<0.8
	00:45-00:50 น.	48.4 ^{2/}	46.5***	46.9 ^{2/}	45.1***	1.8
	00:50-00:55 น.	49.7 ^{2/}	46.5***	49.9 ^{2/}	45.1***	4.8
	00:55-01:00 น.	46.1 ^{2/}	46.5***	<0.8 ^{2/}	45.1***	<0.8
	01:00-01:05 น.	46.9 ^{2/}	45.9***	43.0 ^{2/}	44.2***	<0.8
	01:05-01:10 น.	49.1 ^{2/}	45.9***	49.3 ^{2/}	44.2***	5.1
	01:10-01:15 น.	47.7 ^{2/}	45.9***	46.0 ^{2/}	44.2***	1.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-27 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
16 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:15-01:20 น.	48.2 ^{2/}	46.6***	46.1 ^{2/}	45.5***	<0.8
	01:20-01:25 น.	48.6 ^{2/}	46.6***	47.3 ^{2/}	45.5***	1.8
	01:25-01:30 น.	48.1 ^{2/}	46.6***	45.8 ^{2/}	45.5***	<0.8
	01:30-01:35 น.	48.5 ^{2/}	48.4***	35.1 ^{2/}	46.7***	<0.8
	01:35-01:40 น.	51.4 ^{2/}	48.4***	51.4 ^{2/}	46.7***	4.7
	01:40-01:45 น.	49.8 ^{2/}	48.4***	47.2 ^{2/}	46.7***	<0.8
	01:45-01:50 น.	48.8 ^{2/}	47.4***	46.2 ^{2/}	45.7***	<0.8
	01:50-01:55 น.	49.4 ^{2/}	47.4***	48.1 ^{2/}	45.7***	2.4
	01:55-02:00 น.	48.5 ^{2/}	47.4***	45.0 ^{2/}	45.7***	<0.8
	02:00-02:05 น.	44.6 ^{2/}	47.0***	<0.8 ^{2/}	45.8***	<0.8
	02:05-02:10 น.	48.7 ^{2/}	47.0***	46.8 ^{2/}	45.8***	1.0
	02:10-02:15 น.	51.6 ^{2/}	47.0***	52.8 ^{2/}	45.8***	7.0
	02:15-02:20 น.	49.3 ^{2/}	45.3***	50.1 ^{2/}	43.6***	6.5
	02:20-02:25 น.	45.0 ^{2/}	45.3***	<0.8 ^{2/}	43.6***	<0.8
	02:25-02:30 น.	46.9 ^{2/}	45.3***	44.8 ^{2/}	43.6***	1.2
	02:30-02:35 น.	45.7 ^{2/}	43.9***	44.0 ^{2/}	42.7***	1.3
	02:35-02:40 น.	44.6 ^{2/}	43.9***	39.3 ^{2/}	42.7***	<0.8
	02:40-02:45 น.	48.3 ^{2/}	43.9***	49.3 ^{2/}	42.7***	6.6
	02:45-02:50 น.	46.3 ^{2/}	45.0***	43.4 ^{2/}	44.0***	<0.8
	02:50-02:55 น.	47.2 ^{2/}	45.0***	46.2 ^{2/}	44.0***	2.2
	02:55-03:00 น.	46.7 ^{2/}	45.0***	44.8 ^{2/}	44.0***	0.8
	03:00-03:05 น.	45.8 ^{2/}	43.9***	44.3 ^{2/}	42.6***	1.7
	03:05-03:10 น.	45.7 ^{2/}	43.9***	44.0 ^{2/}	42.6***	1.4
	03:10-03:15 น.	45.2 ^{2/}	43.9***	42.3 ^{2/}	42.6***	<0.8
	03:15-03:20 น.	46.6 ^{2/}	43.7***	46.5 ^{2/}	42.8***	3.7
	03:20-03:25 น.	45.1 ^{2/}	43.7***	42.5 ^{2/}	42.8***	<0.8
	03:25-03:30 น.	45.4 ^{2/}	43.7***	43.5 ^{2/}	42.8***	<0.8
	03:30-03:35 น.	44.4 ^{2/}	44.5***	<0.8 ^{2/}	43.6***	<0.8
	03:35-03:40 น.	45.9 ^{2/}	44.5***	43.3 ^{2/}	43.6***	<0.8
	03:40-03:45 น.	46.8 ^{2/}	44.5***	45.9 ^{2/}	43.6***	2.3
	03:45-03:50 น.	45.1 ^{2/}	43.9***	41.9 ^{2/}	42.3***	<0.8
	03:50-03:55 น.	45.7 ^{2/}	43.9***	44.0 ^{2/}	42.3***	1.7
	03:55-04:00 น.	46.0 ^{2/}	43.9***	44.8 ^{2/}	42.3***	2.5
	04:00-04:05 น.	48.8 ^{2/}	47.3***	46.5 ^{2/}	45.6***	0.9
	04:05-04:10 น.	48.2 ^{2/}	47.3***	43.9 ^{2/}	45.6***	<0.8
	04:10-04:15 น.	45.0 ^{2/}	47.3***	<0.8 ^{2/}	45.6***	<0.8
	04:15-04:20 น.	47.4 ^{2/}	44.1***	47.7 ^{2/}	42.7***	5.0
	04:20-04:25 น.	45.0 ^{2/}	44.1***	40.7 ^{2/}	42.7***	<0.8
	04:25-04:30 น.	46.0 ^{2/}	44.1***	44.5 ^{2/}	42.7***	1.8
	04:30-04:35 น.	49.6 ^{2/}	47.9***	47.7 ^{2/}	46.8***	0.9
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

**ตารางที่ 3-27 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566**

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
16 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	04:35-04:40 น.	50.5 ^{2/}	47.9***	50.0 ^{2/}	46.8***	3.2
	04:40-04:45 น.	48.9 ^{2/}	47.9***	45.0 ^{2/}	46.8***	<0.8
	04:45-04:50 น.	46.1 ^{2/}	45.6***	39.5 ^{2/}	44.6***	<0.8
	04:50-04:55 น.	47.1 ^{2/}	45.6***	44.8 ^{2/}	44.6***	<0.8
	04:55-05:00 น.	47.4 ^{2/}	45.6***	45.7 ^{2/}	44.6***	1.1
	05:00-05:05 น.	51.6 ^{2/}	48.7***	51.5 ^{2/}	47.5***	4.0
	05:05-05:10 น.	46.9 ^{2/}	48.7***	<0.8 ^{2/}	47.5***	<0.8
	05:10-05:15 น.	50.1 ^{2/}	48.7***	47.5 ^{2/}	47.5***	<0.8
	05:15-05:20 น.	46.1 ^{2/}	44.9***	42.9 ^{2/}	43.7***	<0.8
	05:20-05:25 น.	47.8 ^{2/}	44.9***	47.7 ^{2/}	43.7***	4.0
	05:25-05:30 น.	46.7 ^{2/}	44.9***	45.0 ^{2/}	43.7***	1.3
	05:30-05:35 น.	46.0 ^{2/}	44.3***	44.1 ^{2/}	43.0***	1.1
	05:35-05:40 น.	45.3 ^{2/}	44.3***	41.4 ^{2/}	43.0***	<0.8
	05:40-05:45 น.	49.4 ^{2/}	44.3***	50.8 ^{2/}	43.0***	7.8
	05:45-05:50 น.	47.9 ^{2/}	47.8***	34.5 ^{2/}	46.7***	<0.8
	05:50-05:55 น.	49.5 ^{2/}	47.8***	47.6 ^{2/}	46.7***	0.9
	05:55-06:00 น.	50.1 ^{2/}	47.8***	49.2 ^{2/}	46.7***	2.5
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/}					
	06:00-07:00 น.	51.6 ^{1/}	49.9**	46.7 ^{1/}	48.2**	<0.8
	07:00-08:00 น.	54.3 ^{1/}	52.4**	49.8 ^{1/}	51.0**	<0.8
	08:00-09:00 น.	55.6 ^{1/}	52.9**	52.3 ^{1/}	51.6**	<0.8
	09:00-10:00 น.	56.2 ^{1/}	55.2**	49.3 ^{1/}	53.6**	<0.8
	10:00-11:00 น.	55.8 ^{1/}	53.8**	51.5 ^{1/}	52.6**	<0.8
	11:00-12:00 น.	54.9 ^{1/}	52.7**	50.9 ^{1/}	51.8**	<0.8
	12:00-13:00 น.	57.1 ^{1/}	54.0**	54.2 ^{1/}	53.0**	1.2
	13:00-14:00 น.	54.8 ^{1/}	52.7**	50.6 ^{1/}	51.2**	<0.8
	14:00-15:00 น.	55.4 ^{1/}	53.0**	51.7 ^{1/}	52.1**	<0.8
	15:00-16:00 น.	54.8 ^{1/}	51.8**	51.8 ^{1/}	50.7**	1.1
	16:00-17:00 น.	55.7 ^{1/}	54.1**	50.6 ^{1/}	52.7**	<0.8
	17:00-18:00 น.	55.0 ^{1/}	52.9**	50.8 ^{1/}	51.8**	<0.8
	18:00-19:00 น.	54.9 ^{1/}	53.3**	49.8 ^{1/}	51.6**	<0.8
	19:00-20:00 น.	55.1 ^{1/}	52.5**	51.6 ^{1/}	51.5**	<0.8
	20:00-21:00 น.	54.1 ^{1/}	52.0**	49.9 ^{1/}	50.9**	<0.8
	21:00-22:00 น.	52.2 ^{1/}	51.1**	45.7 ^{1/}	49.7**	<0.8
	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:00-22:05 น.	47.1 ^{2/}	45.4***	45.2 ^{2/}	44.0***	1.2
	22:05-22:10 น.	44.9 ^{2/}	45.4***	<0.8 ^{2/}	44.0***	<0.8
	22:10-22:15 น.	46.8 ^{2/}	45.4***	44.2 ^{2/}	44.0***	<0.8
	22:15-22:20 น.	45.7 ^{2/}	45.0***	40.4 ^{2/}	43.8***	<0.8
	22:20-22:25 น.	47.8 ^{2/}	45.0***	47.6 ^{2/}	43.8***	3.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-27 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
16 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	22:25-22:30 น.	46.5 ^{2/}	45.0***	44.2 ^{2/}	43.8***	<0.8
	22:30-22:35 น.	45.7 ^{2/}	43.8***	44.2 ^{2/}	42.5***	1.7
	22:35-22:40 น.	45.0 ^{2/}	43.8***	41.8 ^{2/}	42.5***	<0.8
	22:40-22:45 น.	46.5 ^{2/}	43.8***	46.2 ^{2/}	42.5***	3.7
	22:45-22:50 น.	45.1 ^{2/}	47.0***	<0.8 ^{2/}	45.4***	<0.8
	22:50-22:55 น.	48.8 ^{2/}	47.0***	47.1 ^{2/}	45.4***	1.7
	22:55-23:00 น.	48.9 ^{2/}	47.0***	47.4 ^{2/}	45.4***	2.0
	23:00-23:05 น.	45.8 ^{2/}	44.7***	42.3 ^{2/}	43.1***	<0.8
	23:05-23:10 น.	47.5 ^{2/}	44.7***	47.3 ^{2/}	43.1***	4.2
	23:10-23:15 น.	46.4 ^{2/}	44.7***	44.5 ^{2/}	43.1***	1.4
	23:15-23:20 น.	45.7 ^{2/}	43.2***	45.1 ^{2/}	41.7***	3.4
	23:20-23:25 น.	44.5 ^{2/}	43.2***	41.6 ^{2/}	41.7***	<0.8
	23:25-23:30 น.	44.9 ^{2/}	43.2***	43.0 ^{2/}	41.7***	1.3
	23:30-23:35 น.	47.8 ^{2/}	46.3***	45.5 ^{2/}	45.3***	<0.8
	23:35-23:40 น.	50.7 ^{2/}	46.3***	51.7 ^{2/}	45.3***	6.4
	23:40-23:45 น.	46.4 ^{2/}	46.3***	33.0 ^{2/}	45.3***	<0.8
	23:45-23:50 น.	47.8 ^{2/}	45.6***	46.8 ^{2/}	44.3***	2.5
	23:50-23:55 น.	46.7 ^{2/}	45.6***	43.2 ^{2/}	44.3***	<0.8
	23:55-00:00 น.	47.3 ^{2/}	45.6***	45.4 ^{2/}	44.3***	1.1
17 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	00:00-00:05 น.	51.2 ^{2/}	48.1***	51.3 ^{2/}	46.6***	4.7
	00:05-00:10 น.	49.8 ^{2/}	48.1***	47.9 ^{2/}	46.6***	1.3
	00:10-00:15 น.	45.9 ^{2/}	48.1***	<0.8 ^{2/}	46.6***	<0.8
	00:15-00:20 น.	48.4 ^{2/}	46.5***	46.9 ^{2/}	45.3***	1.6
	00:20-00:25 น.	47.9 ^{2/}	46.5***	45.3 ^{2/}	45.3***	<0.8
	00:25-00:30 น.	44.6 ^{2/}	46.5***	<0.8 ^{2/}	45.3***	<0.8
	00:30-00:35 น.	45.9 ^{2/}	44.9***	42.0 ^{2/}	43.9***	<0.8
	00:35-00:40 น.	48.3 ^{2/}	44.9***	48.6 ^{2/}	43.9***	4.7
	00:40-00:45 น.	46.6 ^{2/}	44.9***	44.7 ^{2/}	43.9***	0.8
	00:45-00:50 น.	48.1 ^{2/}	46.9***	44.9 ^{2/}	45.2***	<0.8
	00:50-00:55 น.	50.1 ^{2/}	46.9***	50.3 ^{2/}	45.2***	5.1
	00:55-01:00 น.	48.3 ^{2/}	46.9***	45.7 ^{2/}	45.2***	<0.8
	01:00-01:05 น.	48.8 ^{2/}	44.2***	50.0 ^{2/}	43.0***	7.0
	01:05-01:10 น.	45.9 ^{2/}	44.2***	44.0 ^{2/}	43.0***	1.0
	01:10-01:15 น.	45.0 ^{2/}	44.2***	40.3 ^{2/}	43.0***	<0.8
	01:15-01:20 น.	45.3 ^{2/}	45.9***	<0.8 ^{2/}	44.9***	<0.8
	01:20-01:25 น.	47.5 ^{2/}	45.9***	45.4 ^{2/}	44.9***	<0.8
	01:25-01:30 น.	50.6 ^{2/}	45.9***	51.8 ^{2/}	44.9***	6.9
	01:30-01:35 น.	46.7 ^{2/}	45.1***	44.6 ^{2/}	44.1***	<0.8
	01:35-01:40 น.	50.5 ^{2/}	45.1***	52.0 ^{2/}	44.1***	7.9
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-27 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

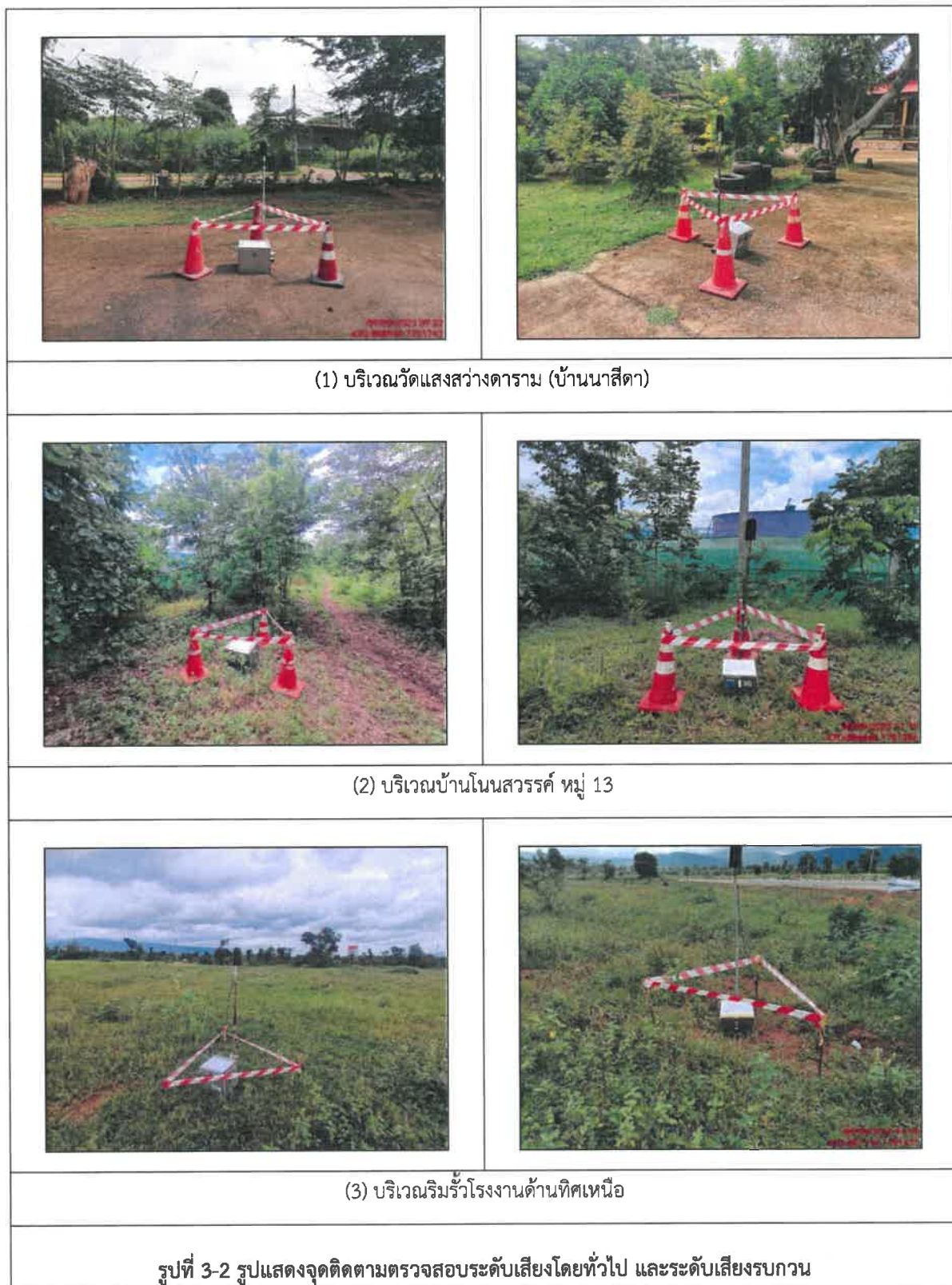
วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
17 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/}					
	01:40-01:45 น.	45.2 ^{2/}	45.1***	31.8 ^{2/}	44.1***	<0.8
	01:45-01:50 น.	45.1 ^{2/}	46.1***	<0.8 ^{2/}	44.8***	<0.8
	01:50-01:55 น.	47.5 ^{2/}	46.1***	44.9 ^{2/}	44.8***	<0.8
	01:55-02:00 น.	49.7 ^{2/}	46.1***	50.2 ^{2/}	44.8***	5.4
	02:00-02:05 น.	45.6 ^{2/}	46.3***	<0.8 ^{2/}	44.7***	<0.8
	02:05-02:10 น.	48.1 ^{2/}	46.3***	46.4 ^{2/}	44.7***	1.7
	02:10-02:15 น.	49.0 ^{2/}	46.3***	48.7 ^{2/}	44.7***	4.0
	02:15-02:20 น.	48.0 ^{2/}	44.6***	48.3 ^{2/}	43.7***	4.6
	02:20-02:25 น.	46.7 ^{2/}	44.6***	45.5 ^{2/}	43.7***	1.8
	02:25-02:30 น.	46.1 ^{2/}	44.6***	43.8 ^{2/}	43.7***	<0.8
	02:30-02:35 น.	46.2 ^{2/}	44.6***	44.1 ^{2/}	43.2***	0.9
	02:35-02:40 น.	44.6 ^{2/}	44.6***	<0.8 ^{2/}	43.2***	<0.8
	02:40-02:45 น.	48.9 ^{2/}	44.6***	49.9 ^{2/}	43.2***	6.7
	02:45-02:50 น.	46.4 ^{2/}	44.7***	44.5 ^{2/}	43.4***	1.1
	02:50-02:55 น.	46.3 ^{2/}	44.7***	44.2 ^{2/}	43.4***	<0.8
	02:55-03:00 น.	46.7 ^{2/}	44.7***	45.4 ^{2/}	43.4***	2.0
	03:00-03:05 น.	46.1 ^{2/}	43.9***	45.1 ^{2/}	42.9***	2.2
	03:05-03:10 น.	45.3 ^{2/}	43.9***	42.7 ^{2/}	42.9***	<0.8
	03:10-03:15 น.	45.3 ^{2/}	43.9***	42.7 ^{2/}	42.9***	<0.8
	03:15-03:20 น.	45.6 ^{2/}	44.1***	43.3 ^{2/}	42.4***	0.9
	03:20-03:25 น.	45.1 ^{2/}	44.1***	41.2 ^{2/}	42.4***	<0.8
	03:25-03:30 น.	45.7 ^{2/}	44.1***	43.6 ^{2/}	42.4***	1.2
	03:30-03:35 น.	44.2 ^{2/}	44.4***	<0.8 ^{2/}	42.9***	<0.8
	03:35-03:40 น.	46.3 ^{2/}	44.4***	44.8 ^{2/}	42.9***	1.9
	03:40-03:45 น.	46.2 ^{2/}	44.4***	44.5 ^{2/}	42.9***	1.6
	03:45-03:50 น.	45.5 ^{2/}	43.9***	43.4 ^{2/}	42.8***	<0.8
	03:50-03:55 น.	45.7 ^{2/}	43.9***	44.0 ^{2/}	42.8***	1.2
	03:55-04:00 น.	46.4 ^{2/}	43.9***	45.8 ^{2/}	42.8***	3.0
	04:00-04:05 น.	51.4 ^{2/}	48.0***	51.7 ^{2/}	46.7***	5.0
	04:05-04:10 น.	49.8 ^{2/}	48.0***	48.1 ^{2/}	46.7***	1.4
	04:10-04:15 น.	45.2 ^{2/}	48.0***	<0.8 ^{2/}	46.7***	<0.8
	04:15-04:20 น.	47.6 ^{2/}	46.2***	45.0 ^{2/}	44.7***	<0.8
	04:20-04:25 น.	48.4 ^{2/}	46.2***	47.4 ^{2/}	44.7***	2.7
	04:25-04:30 น.	45.6 ^{2/}	46.2***	<0.8 ^{2/}	44.7***	<0.8
	04:30-04:35 น.	49.0 ^{2/}	47.6***	46.4 ^{2/}	46.2***	<0.8
	04:35-04:40 น.	47.9 ^{2/}	47.6***	39.1 ^{2/}	46.2***	<0.8
	04:40-04:45 น.	50.8 ^{2/}	47.6***	51.0 ^{2/}	46.2***	4.8
	04:45-04:50 น.	44.5 ^{2/}	44.3***	34.0 ^{2/}	43.3***	<0.8
	04:50-04:55 น.	49.4 ^{2/}	44.3***	50.8 ^{2/}	43.3***	7.5
	04:55-05:00 น.	46.2 ^{2/}	44.3***	44.7 ^{2/}	43.3***	1.4
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

ตารางที่ 3-27 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก
ระหว่างวันที่ 10-17 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ				
		บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่มีการปรับค่าระดับเสียง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ระดับการรบกวน
17 ก.ย. 66	ช่วงเวลากลางคืน ^{2/} 05:00-05:05 น.	52.5 ^{2/}	48.6***	53.2 ^{2/}	47.6***	5.6
	05:05-05:10 น.	50.1 ^{2/}	48.6***	47.8 ^{2/}	47.6***	<0.8
	05:10-05:15 น.	46.4 ^{2/}	48.6***	<0.8 ^{2/}	47.6***	<0.8
	05:15-05:20 น.	48.0 ^{2/}	46.6***	45.4 ^{2/}	45.5***	<0.8
	05:20-05:25 น.	47.6 ^{2/}	46.6***	43.7 ^{2/}	45.5***	<0.8
	05:25-05:30 น.	51.6 ^{2/}	46.6***	52.9 ^{2/}	45.5***	7.4
	05:30-05:35 น.	49.7 ^{2/}	48.5***	46.5 ^{2/}	46.8***	<0.8
	05:35-05:40 น.	48.1 ^{2/}	48.5***	<0.8 ^{2/}	46.8***	<0.8
	05:40-05:45 น.	50.1 ^{2/}	48.5***	48.0 ^{2/}	46.8***	1.2
	05:45-05:50 น.	47.9 ^{2/}	44.7***	48.1 ^{2/}	43.8***	4.3
	05:50-05:55 น.	45.2 ^{2/}	44.7***	38.6 ^{2/}	43.8***	<0.8
	05:55-06:00 น.	46.2 ^{2/}	44.7***	43.9 ^{2/}	43.8***	<0.8
	ช่วงเวลากลางวัน ^{1/} 06:00-07:00 น.	50.0 ^{1/}	47.3**	46.7 ^{1/}	46.1**	<0.8
มาตรฐาน ^{3/, 4/}		-	-	-	-	≤10
หน่วย		เดซิเบลเอ				

- หมายเหตุ :
- 1/ จำนวนแบบกรณี 1 (ช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) : เสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องนานกว่า 1 ชั่วโมง ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น $L_{Aeq} 1 \text{ hour}$
 - 2/ จำนวนแบบกรณี 4 (ช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) : เสียงขณะมีการรบกวนเกิดขึ้นในพื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ หรือเกิดในเวลา กลางคืน ตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวนจากแหล่งกำเนิดเป็น $L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$
 - 3/ มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 123 ตอนพิเศษ 113 วันที่ 25 มกราคม 2549
 - 4/ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 124 ตอนพิเศษ 98 วันที่ 16 สิงหาคม พ.ศ. 2550
 - ** ค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90}) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาที จำนวน 3 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 15 นาที ระหว่างช่วงเวลา 06:00-22:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน
 - *** ค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90}) เลือกค่ากลางจากการตรวจวัดราย 5 นาที จำนวน 3 ครั้ง (รวมเวลาตรวจวัดทั้งหมด 15 นาที ระหว่างช่วงเวลา 22:00-06:00 น.) และค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{Aeq} 5 \text{ minutes}$) เลือกช่วงเวลาเดียวกับค่าระดับเสียงพื้นฐาน

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายชาญณรงค์ อ่ำลอย
ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นายศิลา บรรจงใจรักษ์
บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828





3.3.5 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน

การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ระหว่างวันที่ 15-16 สิงหาคม พ.ศ. 2566 จำนวน 6 จุด ได้แก่ 1) บริเวณห้วยเตี๋ยก่อนจุดผันน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW1) 2) บริเวณห้วยโป่งก่อนจุดผันน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW2) 3) บริเวณห้วยเตี๋ยบริเวณจุดผันน้ำของโครงการ (SW3) 4) บริเวณห้วยโป่งบริเวณจุดผันน้ำของโครงการ (SW4) 5) บริเวณห้วยเตี๋ยหลังจุดผันน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW5) และ 6) บริเวณอ่างเก็บน้ำวังตะพรหมณ์ บ้านโนนสวรรค์ (SW6) พบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในมาตรฐาน ยกเว้น ปริมาณบีโอดี บริเวณห้วยโป่งก่อนจุดผันน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW2) บริเวณห้วยเตี๋ยบริเวณจุดผันน้ำของโครงการ (SW3) บริเวณห้วยโป่งบริเวณจุดผันน้ำของโครงการ (SW4) และบริเวณอ่างเก็บน้ำวังตะพรหมณ์ บ้านโนนสวรรค์ (SW6) ที่มีค่าไม่อยู่ในมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 111 ตอนที่ 16 ง วันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2537 ประเภทที่ 3 และประเภทที่ 4 เมื่อพิจารณาจากสภาพแวดล้อมโดยรอบพบว่า พื้นที่ปกคลุมไปด้วยวัชพืชค่อนข้างหนาแน่น จึงอาจเกิดการสะสมและย่อยสลายของซากพืช รวมถึงสารอินทรีย์ในแหล่งน้ำดังกล่าว จึงอาจส่งผลให้ค่าดัชนี BOD มีค่าไม่ปฏิบัติตามมาตรฐานที่กำหนด โดยสรุปได้ดังตารางที่ 3-28 ถึงตารางที่ 3-33 และรูปที่ 3-3

ตารางที่ 3-28 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน

บริเวณห้วยเตือก่อนจุดผันน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW1)

ดัชนี	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบ	มาตรฐาน ^{1/}		ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
		15 ส.ค. 66	(1)	(2)	
1. ความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	7.1 (30 °C)	5.0-9.0	5.0-9.0	-
2. อุณหภูมิ (Temperature)	°C	30	๘'	๘'	-
3. ออกซิเจนละลาย (DO)	mg/l	4.3	≥4.0	≥2.0	0.5
4. บีโอดี (BOD)	mg/l	1.6	≤2.0	≤4.0	1.0
5. ไนเตรท ในรูปไนโตรเจน (Nitrate-Nitrogen)	mg/l	0.09	≤5.0	≤5.0	0.02
6. แอมโมเนีย ในหน่วยไนโตรเจน (Ammonia-Nitrogen)	mg/l	ตรวจไม่พบ	≤0.5	≤0.5	0.5
7. อัตราส่วนการดูดซับโซเดียม (SAR)	-	0.500	-	-	-
8. ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)	mg/l	122	-	-	25
9. คลอไรด์	mg/l	4.4	-	-	2.0
10. สารหนู	mg/l	0.0007	≤0.01	≤0.01	0.0003
11. แมงกานีส	mg/l	0.130	≤1.0	≤1.0	0.002
12. โซเดียม	mg/l	6.66	-	-	0.005
13. ตะกั่ว	mg/l	ตรวจไม่พบ	≤0.05	≤0.05	0.003
14. แคดเมียม	mg/l	ตรวจไม่พบ	≤0.005 ^{2/} , ≤0.05 ^{3/}	≤0.005 ^{2/} , ≤0.05 ^{3/}	0.002
15. โปรท	mg/l	ตรวจไม่พบ	≤0.002	≤0.002	0.0001
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน		เหลือง/ขุ่น น้ำตาล	-	-	-

หมายเหตุ: ^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 111 ตอนที่ 16 ง ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2537

- (1) ประเภทที่ 3 แหล่งน้ำที่ได้น้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภคโดยไม่ต้องผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน และการเกษตร
- (2) ประเภทที่ 4 แหล่งน้ำที่ได้น้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภคโดยไม่ต้องผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน และการอุตสาหกรรม

^{2/} น้ำที่มีความกระด้างในรูปของแคลเซียมคาร์บอเนตไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

^{3/} น้ำที่มีความกระด้างในรูปของแคลเซียมคาร์บอเนตเกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

๘' เป็นไปตามธรรมชาติ

ตรวจไม่พบ = ผลการตรวจวัดมีค่าต่ำกว่าขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายมานิตย์ ปานโชติ

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวอารียา ทรรมย์ และนางสาวนภาพร ชื่นนุกชุม

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นางปิยะพัชร สุทมนัสวงษ์ และนายภูษงค์ พานิชย์เลิศอำไพ

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-29 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน

บริเวณห้วยโป่งก่อนจุดผันน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW2)

ดัชนี	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบ	มาตรฐาน ^{1/}		ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด
		16 ส.ค. 66	(1)	(2)	
1. ความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	7.6 (31 °C)	5.0-9.0	5.0-9.0	-
2. อุณหภูมิ (Temperature)	°C	31	๘'	๘'	-
3. ออกซิเจนละลาย (DO)	mg/l	4.5	≥4.0	≥2.0	0.5
4. บีโอดี (BOD)	mg/l	2.6*	≤2.0	≤4.0	1.0
5. ไนเตรท ในรูปไนโตรเจน (Nitrate-Nitrogen)	mg/l	0.11	≤5.0	≤5.0	0.02
6. แอมโมเนีย ในหน่วยไนโตรเจน (Ammonia-Nitrogen)	mg/l	ตรวจไม่พบ	≤0.5	≤0.5	0.5
7. อัตราส่วนการดูดซับโซเดียม (SAR)	-	0.631	-	-	-
8. ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)	mg/l	168	-	-	25
9. คลอไรด์	mg/l	6.9	-	-	2.0
10. สารหนู	mg/l	0.0010	≤0.01	≤0.01	0.0003
11. แมงกานีส	mg/l	0.146	≤1.0	≤1.0	0.002
12. โซเดียม	mg/l	12.3	-	-	0.005
13. ตะกั่ว	mg/l	ตรวจไม่พบ	≤0.05	≤0.05	0.003
14. แคดเมียม	mg/l	ตรวจไม่พบ	≤0.005 ^{2/} , ≤0.05 ^{3/}	≤0.005 ^{2/} , ≤0.05 ^{3/}	0.002
15.ปรอท	mg/l	ตรวจไม่พบ	≤0.002	≤0.002	0.0001
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน		เหลือง/ใส น้ำตาล	-	-	-

หมายเหตุ: ^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 111 ตอนที่ 16 ง ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2537

- (1) ประเภทที่ 3 แหล่งน้ำที่รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน และการเกษตร
- (2) ประเภทที่ 4 แหล่งน้ำที่รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน และการอุตสาหกรรม

^{2/} น้ำที่มีความกระด้างในรูปของแคลเซียมคาร์บอเนตไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

^{3/} น้ำที่มีความกระด้างในรูปของแคลเซียมคาร์บอเนตไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

๘' เป็นไปตามธรรมชาติ

* มีค่าไม่อยู่ในมาตรฐานที่กำหนด

ตรวจไม่พบ = ผลการตรวจวัดมีค่าต่ำกว่าขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายมานิตย์ ปานโชติ

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวอารียา ทารมย์ และนางสาวนภาพร ชื่นนุกชุม

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นางปิยะพัชร สุทธมนัสวงษ์ และนายภูษงค์ พานิชย์เลิศอำไพ

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-30 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณห้วยเหือบริเวณจุดผิวน้ำของโครงการ (SW3)

ดัชนี	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบ	มาตรฐาน ^{1/}		ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
		15 ส.ค. 66	(1)	(2)	
1. ความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	7.4 (32 °C)	5.0-9.0	5.0-9.0	-
2. อุณหภูมิ (Temperature)	°C	32	๘'	๘'	-
3. ออกซิเจนละลาย (DO)	mg/l	4.4	≥4.0	≥2.0	0.5
4. บีโอดี (BOD)	mg/l	2.1*	≤2.0	≤4.0	1.0
5. ไนเตรต ในรูปไนโตรเจน (Nitrate-Nitrogen)	mg/l	0.12	≤5.0	≤5.0	0.02
6. แอมโมเนีย ในหน่วยไนโตรเจน (Ammonia-Nitrogen)	mg/l	ตรวจไม่พบ	≤0.5	≤0.5	0.5
7. อัตราส่วนการดูดซับโซเดียม (SAR)	-	0.531	-	-	-
8. ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)	mg/l	110	-	-	25
9. คลอไรด์	mg/l	4.9	-	-	2.0
10. สารหนู	mg/l	0.0005	≤0.01	≤0.01	0.0003
11. แมงกานีส	mg/l	0.050	≤1.0	≤1.0	0.002
12. โซเดียม	mg/l	7.02	-	-	0.005
13. ตะกั่ว	mg/l	ตรวจไม่พบ	≤0.05	≤0.05	0.003
14. แคดเมียม	mg/l	ตรวจไม่พบ	≤0.005 ^{2/} , ≤0.05 ^{3/}	≤0.005 ^{2/} , ≤0.05 ^{3/}	0.002
15.ปรอท	mg/l	ตรวจไม่พบ	≤0.002	≤0.002	0.0001
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน		เหลือง/ขุ่น น้ำตาล	-	-	-

หมายเหตุ: ^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 111 ตอนที่ 16 ง ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2537

- (1) ประเภทที่ 3 แหล่งน้ำที่รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภคโดยไม่ต้องผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน และการเกษตร
- (2) ประเภทที่ 4 แหล่งน้ำที่รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภคโดยไม่ต้องผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน และการอุตสาหกรรม

^{2/} น้ำที่มีความกระด้างในรูปของแคลเซียมคาร์บอเนตไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

^{3/} น้ำที่มีความกระด้างในรูปของแคลเซียมคาร์บอเนตเกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

๘' เป็นไปตามธรรมชาติ

* มีค่าไม่อยู่ในมาตรฐานที่กำหนด

ตรวจไม่พบ = ผลการตรวจวัดมีค่าต่ำกว่าขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายมานิตย์ ปานโชติ

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวอารียา ทรากรมย์ และนางสาวนภาพร ชื่นนุกชุม

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นางปิยะพัชร สุทธิมนัสวงษ์ และนายภูงศ พานิชย์เลิศอำไพ

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-31 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณห้วยโป่งบริเวณจุดผิวน้ำของโครงการ (SW4)

ดัชนี	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบ	มาตรฐาน ^{1/}		ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด
		16 ส.ค. 66	(1)	(2)	
1. ความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	7.6 (32 °C)	5.0-9.0	5.0-9.0	-
2. อุณหภูมิ (Temperature)	°C	32	๕'	๕'	-
3. ออกซิเจนละลาย (DO)	mg/l	4.2	≥4.0	≥2.0	0.5
4. บีโอดี (BOD)	mg/l	2.6*	≤2.0	≤4.0	1.0
5. ไนเตรท ในรูปไนโตรเจน (Nitrate-Nitrogen)	mg/l	0.10	≤5.0	≤5.0	0.02
6. แอมโมเนีย ในหน่วยไนโตรเจน (Ammonia-Nitrogen)	mg/l	ตรวจไม่พบ	≤0.5	≤0.5	0.5
7. อัตราส่วนการดูดซับโซเดียม (SAR)	-	0.632	-	-	-
8. ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)	mg/l	164	-	-	25
9. คลอไรด์	mg/l	6.9	-	-	2.0
10. สารหนู	mg/l	0.0011	≤0.01	≤0.01	0.0003
11. แมงกานีส	mg/l	0.143	≤1.0	≤1.0	0.002
12. โซเดียม	mg/l	12.4	-	-	0.005
13. ตะกั่ว	mg/l	ตรวจไม่พบ	≤0.05	≤0.05	0.003
14. แคดเมียม	mg/l	ตรวจไม่พบ	≤0.005 ^{2/} , ≤0.05 ^{3/}	≤0.005 ^{2/} , ≤0.05 ^{3/}	0.002
15. พรอท	mg/l	ตรวจไม่พบ	≤0.002	≤0.002	0.0001
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน		เหลือง/ใส น้ำตาล	-	-	-

หมายเหตุ: ^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 111 ตอนที่ 16 ง ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2537

- (1) ประเภทที่ 3 แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภคโดยไม่ต้องผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน และการเกษตร
- (2) ประเภทที่ 4 แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภคโดยไม่ต้องผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน และการอุตสาหกรรม

^{2/} น้ำที่มีความกระด้างในรูปของแคลเซียมคาร์บอเนตไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

^{3/} น้ำที่มีความกระด้างในรูปของแคลเซียมคาร์บอเนตเกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

๕' เป็นไปตามธรรมชาติ

* มีค่าไม่อยู่ในมาตรฐานที่กำหนด

ตรวจไม่พบ = ผลการตรวจวัดมีค่าต่ำกว่าขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายมานิตย์ ปานโชติ

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวอารียา ทรารมย์ และนางสาวนภาพร ชื่นนุกชุม

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นางปิยะพัชร สุทธรณีสวรัส และนายภูษงค์ พานิชย์เลิศอำไพ

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-32 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน

บริเวณห้วยเห็ดหลังจุดผันน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW5)

ดัชนี	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบ	มาตรฐาน ^{1/}		ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด
		15 ส.ค. 66	(1)	(2)	
1. ความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	7.2 (30 °C)	5.0-9.0	5.0-9.0	-
2. อุณหภูมิ (Temperature)	°C	30	๘'	๘'	-
3. ออกซิเจนละลาย (DO)	mg/l	4.1	≥4.0	≥2.0	0.5
4. บีโอดี (BOD)	mg/l	1.4	≤2.0	≤4.0	1.0
5. ไนเตรท ในรูปไนโตรเจน (Nitrate-Nitrogen)	mg/l	0.07	≤5.0	≤5.0	0.02
6. แอมโมเนีย ในหน่วยไนโตรเจน (Ammonia-Nitrogen)	mg/l	ตรวจไม่พบ	≤0.5	≤0.5	0.5
7. อัตราส่วนการดูดซับโซเดียม (SAR)	-	0.516	-	-	-
8. ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)	mg/l	116	-	-	25
9. คลอไรด์	mg/l	3.4	-	-	2.0
10. สารหนู	mg/l	0.0009	≤0.01	≤0.01	0.0003
11. แมงกานีส	mg/l	0.790	≤1.0	≤1.0	0.002
12. โซเดียม	mg/l	7.02	-	-	0.005
13. ตะกั่ว	mg/l	ตรวจไม่พบ	≤0.05	≤0.05	0.003
14. แคดเมียม	mg/l	ตรวจไม่พบ	≤0.005 ^{2/} , ≤0.05 ^{3/}	≤0.005 ^{2/} , ≤0.05 ^{3/}	0.002
15. โปรท	mg/l	ตรวจไม่พบ	≤0.002	≤0.002	0.0001
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน		เหลือง/ขุ่น น้ำตาล	-	-	

หมายเหตุ: ^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 111 ตอนที่ 16 ง ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2537

- (1) ประเภทที่ 3 แหล่งน้ำที่รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภคโดยไม่ต้องผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน และการเกษตร
- (2) ประเภทที่ 4 แหล่งน้ำที่รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภคโดยไม่ต้องผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน และการอุตสาหกรรม

^{2/} น้ำที่มีความกระด้างในรูปของแคลเซียมคาร์บอเนตไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

^{3/} น้ำที่มีความกระด้างในรูปของแคลเซียมคาร์บอเนตเกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

๘' เป็นไปตามธรรมชาติ

ตรวจไม่พบ = ผลการตรวจวัดมีค่าต่ำกว่าขีดจำกัดค่าสุดของการวัด

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายมานิตย์ ปานโชติ

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวอารียา ทราชมย์ และนางสาวนภาพร ชื่นนุกข์

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นางปิยะพัชร สุทมนัสวงษ์ และนายภูงศ พานิชย์เลิศอำไพ

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-33 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณอ่างเก็บน้ำวังตะพรหมณ์ บ้านโนนสวรรค์ (SW6)

ดัชนี	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบ	มาตรฐาน ^{1/}		ขีดจำกัดต่ำสุด ของการวัด
		16 ส.ค. 66	(1)	(2)	
1. ความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	8.8 (32 °C)	5.0-9.0	5.0-9.0	-
2. อุณหภูมิ (Temperature)	°C	32	ธ'	ธ'	-
3. ออกซิเจนละลาย (DO)	mg/l	4.6	≥4.0	≥2.0	0.5
4. บีโอดี (BOD)	mg/l	2.4*	≤2.0	≤4.0	1.0
5. ไนเตรท ในรูปไนโตรเจน (Nitrate-Nitrogen)	mg/l	0.09	≤5.0	≤5.0	0.02
6. แอมโมเนีย ในหน่วยไนโตรเจน (Ammonia-Nitrogen)	mg/l	ตรวจไม่พบ	≤0.5	≤0.5	0.5
7. อัตราส่วนการดูดซับโซเดียม (SAR)	-	0.227	-	-	-
8. ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)	mg/l	86	-	-	25
9. คลอไรด์	mg/l	ตรวจไม่พบ	-	-	2.0
10. สารหนู	mg/l	ตรวจไม่พบ	≤0.01	≤0.01	0.0003
11. แมงกานีส	mg/l	0.030	≤1.0	≤1.0	0.002
12. โซเดียม	mg/l	3.68	-	-	0.005
13. ตะกั่ว	mg/l	ตรวจไม่พบ	≤0.05	≤0.05	0.003
14. แคดเมียม	mg/l	ตรวจไม่พบ	≤0.005 ^{2/} , ≤0.05 ^{3/}	≤0.005 ^{2/} , ≤0.05 ^{3/}	0.002
15.ปรอท	mg/l	ตรวจไม่พบ	≤0.002	≤0.002	0.0001
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน		เหลือง/ใส น้ำตาล	-	-	-

หมายเหตุ: ^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 111 ตอนที่ 16 ง ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2537

- (1) ประเภทที่ 3 แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภคโดยไม่ต้องผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน และการเกษตร
- (2) ประเภทที่ 4 แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภคโดยไม่ต้องผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน และการอุตสาหกรรม

^{2/} น้ำที่มีความกระด้างในรูปของแคลเซียมคาร์บอเนตไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

^{3/} น้ำที่มีความกระด้างในรูปของแคลเซียมคาร์บอเนตเกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

ธ' เป็นไปตามธรรมชาติ

* มีค่าไม่อยู่ในมาตรฐานที่กำหนด

ตรวจไม่พบ = ผลการตรวจวัดมีค่าต่ำกว่าขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด


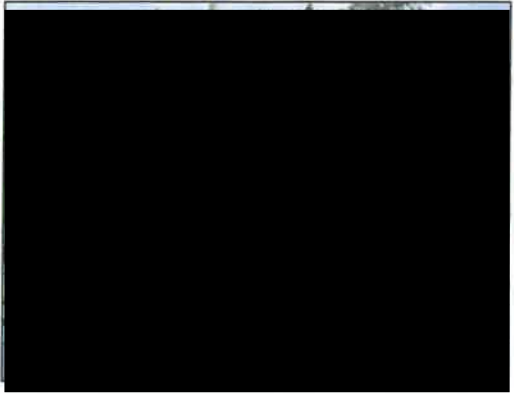
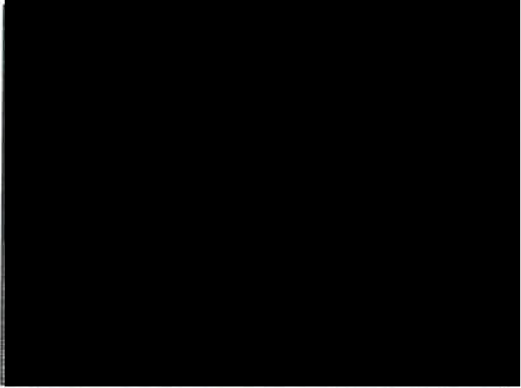
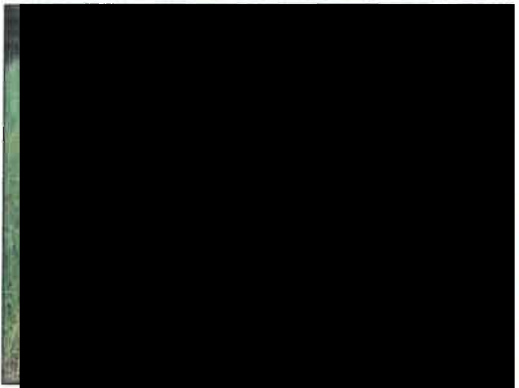

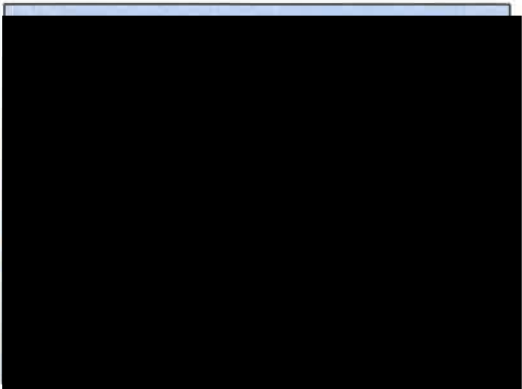
ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายมานิตย์ ปานโชติ

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวอารียา ทรายรัมย์ และนางสาวนภาพร ชื่นนุกชุม

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นางปิยะพัชร สุทมนัสวงษ์ และนายภูษงค์ พานิชย์เลิศอำไพ

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

	
(1) บริเวณห้วยเตี๋ยก่อนจุดผันน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW1)	(2) บริเวณห้วยโป่งก่อนจุดผันน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW2)
	
(3) ห้วยเตี๋ย บริเวณจุดผันน้ำของโครงการ (SW3)	(4) ห้วยโป่ง บริเวณจุดผันน้ำของโครงการ (SW4)
	
(5) บริเวณห้วยเตี๋ยหลังจุดผันน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW5)	(6) บริเวณอ่างเก็บน้ำวังตะพรหมณ์ บ้านโนนสวรรค์ (SW6)
รูปที่ 3-3 รูปแสดงจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน	

3.3.6 ผลการติดตามตรวจสอบทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ

การติดตามตรวจสอบทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ระหว่างวันที่ 15-16 สิงหาคม พ.ศ. 2566 จำนวน 6 จุด ได้แก่ 1) บริเวณห้วยเตี๋ยก่อนจุดผันน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW1) 2) บริเวณห้วยโป่งก่อนจุดผันน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW2) 3) บริเวณห้วยเตี๋ยบริเวณจุดผันน้ำของโครงการ (SW3) 4) บริเวณห้วยโป่งบริเวณจุดผันน้ำของโครงการ (SW4) 5) บริเวณห้วยเตี๋ยหลังจุดผันน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW5) และ 6) บริเวณอ่างเก็บน้ำวังตะพรหมณ์ บ้านโนนสวรรค์ (SW6) โดยสรุปได้ดังตารางที่ 3-34 ถึงตารางที่ 3-38 และรูปที่ 3-4

1) บริเวณห้วยเตี๋ยก่อนจุดผันน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW1)

พบแพลงก์ตอนพืชจำนวน 21 ชนิด ปริมาณ 2,033 หน่วยธรรมชาติต่อมิลลิลิตร

พบแพลงก์ตอนสัตว์จำนวน 12 ชนิด ปริมาณ 693,004 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร

พบสัตว์หน้าดิน 2 ชนิด ปริมาณ 14 ตัวต่อตารางเมตร

พบพืชน้ำจำนวน 6 ชนิด ได้แก่ ผักบุ้ง แห้วไทย แพงพวยน้ำ หน่อยาข น ผักไผ่น้ำ และจอกหูหนู

พบปลาจำนวน 4 ชนิด ได้แก่ แบนแก้ว บู่ทราย กะสูบจุด และตะเพียนทราย

ไม่พบไขปลาและลูกปลา

2) บริเวณห้วยโป่งก่อนจุดผันน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW2)

พบแพลงก์ตอนพืชจำนวน 22 ชนิด ปริมาณ 8,258 หน่วยธรรมชาติต่อมิลลิลิตร

พบแพลงก์ตอนสัตว์จำนวน 10 ชนิด ปริมาณ 1,567,501 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร

พบสัตว์หน้าดิน 1 ชนิด ปริมาณ 28 ตัวต่อตารางเมตร

พบพืชน้ำจำนวน 6 ชนิด ได้แก่ ผักบุ้ง สาหร่ายเส้นด้าย บัวหลวง บัวสาย หน่อยาข และผักไผ่น้ำ

พบปลาจำนวน 2 ชนิด ได้แก่ ชิวควายแถบดำ และกระดี่หม้อ

ไม่พบไขปลาและลูกปลา

3) บริเวณห้วยเตี๋ยบริเวณจุดผันน้ำของโครงการ (SW3)

พบแพลงก์ตอนพืชจำนวน 23 ชนิด ปริมาณ 3,613 หน่วยธรรมชาติต่อมิลลิลิตร

พบแพลงก์ตอนสัตว์จำนวน 10 ชนิด ปริมาณ 236,947 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร

พบสัตว์หน้าดิน 1 ชนิด ปริมาณ 7 ตัวต่อตารางเมตร

พบพืชน้ำจำนวน 2 ชนิด ได้แก่ ผักบุ้ง และจอกหูหนู

พบปลาจำนวน 5 ชนิด ได้แก่ แบนแก้ว บู่ทราย ตะเพียนขาว ตะเพียนทราย และหลด

ไม่พบไขปลาและลูกปลา

4) บริเวณห้วยโป่งบริเวณจุดผันน้ำของโครงการ (SW4)

พบแพลงก์ตอนพืชจำนวน 20 ชนิด ปริมาณ 7,680 หน่วยธรรมชาติต่อมิลลิลิตร
พบแพลงก์ตอนสัตว์จำนวน 8 ชนิด ปริมาณ 1,436,700 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร
พบสัตว์หน้าดิน 1 ชนิด ปริมาณ 35 ตัวต่อตารางเมตร
พบพืชน้ำจำนวน 3 ชนิด ได้แก่ ไมยราบยักษ์ หญ้าขน และผักไผ่น้ำ
พบปลาจำนวน 3 ชนิด ได้แก่ แบนแก้ว ตะเพียนขาว และกระดี่หม้อ
ไม่พบไข่ปลาและลูกปลา

5) บริเวณห้วยเตือหลังจุดผันน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW5)

พบแพลงก์ตอนพืชจำนวน 21 ชนิด ปริมาณ 1,454 หน่วยธรรมชาติต่อมิลลิลิตร
พบแพลงก์ตอนสัตว์จำนวน 8 ชนิด ปริมาณ 209,022 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร
พบสัตว์หน้าดิน 1 ชนิด ปริมาณ 7 ตัวต่อตารางเมตร
พบพืชน้ำจำนวน 5 ชนิด ได้แก่ ผักบุ้ง แพงพวยน้ำ หญ้าขน ผักตบชวา และจอกหูหนู
พบปลาจำนวน 4 ชนิด ได้แก่ แบนแก้ว บู่ทราย ตะเพียนขาว และตะเพียนทราย
ไม่พบไข่ปลาและลูกปลา

6) บริเวณอ่างเก็บน้ำวังตะพรหมณ์ บ้านโนนสวรรค์ (SW6)

พบแพลงก์ตอนพืชจำนวน 23 ชนิด ปริมาณ 22,221 หน่วยธรรมชาติต่อมิลลิลิตร
พบแพลงก์ตอนสัตว์จำนวน 10 ชนิด ปริมาณ 239,071 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร
พบสัตว์หน้าดิน 1 ชนิด ปริมาณ 7 ตัวต่อตารางเมตร
พบพืชน้ำจำนวน 4 ชนิด ได้แก่ สาหร่ายเส้นด้าย จอกหูหนู หญ้าขน และธูปฤๅษี
พบปลาจำนวน 2 ชนิด ได้แก่ แบนแก้ว และนิล
ไม่พบไข่ปลาและลูกปลา

ตารางที่ 3-34 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณ ชนิดแพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์

สถานที่เก็บ สถานีที่ 1 บริเวณห้วยเตี๋ยก่อนจุดผันน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW1) สถานีที่ 4 บริเวณห้วยโป่งจุดผันน้ำของโครงการ (SW4)

ตัวอย่าง สถานีที่ 2 บริเวณห้วยโป่งก่อนจุดผันน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW2) สถานีที่ 5 บริเวณห้วยเตี๋ยหลังจุดผันน้ำของโครงการ

ประมาณ 500 เมตร (SW5)

สถานีที่ 3 บริเวณห้วยเตี๋ยบริเวณจุดผันน้ำของโครงการ (SW3)

สถานีที่ 6 บริเวณอ่างเก็บน้ำวังตะพรหมณ์ บ้านโนนสวรรค์ (SW6)

ชนิดแพลงก์ตอน	ปริมาณแพลงก์ตอน (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร) ^{1/}					
	สถานี 1	สถานี 2	สถานี 3	สถานี 4	สถานี 5	สถานี 6
	15 ส.ค. 66	16 ส.ค. 66	15 ส.ค. 66	16 ส.ค. 66	15 ส.ค. 66	16 ส.ค. 66
แพลงก์ตอนพืช						
Division Cyanophyta						
Class Cyanophyceae						
Family Chroococcaceae						
<i>Chroococcus</i> spp.	4					
Family Oscillatoriaceae						
<i>Oscillatoria</i> spp.	74	48	25	29	116	21
Division Chlorophyta						
Class Chlorophyceae						
Family Chlamydomonadaceae						
<i>Gonium</i> spp.						
<i>Eudorina elegans</i>						10
<i>Pandorina morum</i>	32	18	9	3		
Family Hydrodictyaceae						
<i>Pediastrum</i> spp.			17	5	9	11
Family Oocystaceae						
<i>Ankistrodesmus</i> spp.						94
<i>Closteriopsis longissima</i>						87
<i>Dictyosphaerium</i> spp.		29	44	10	5	
<i>Kirchneriella</i> spp.						10
Family Coelastraceae						
<i>Coelastrum</i> spp.			3	5		28
Family Scenedesmaceae						
<i>Actinastrum</i> spp.	5		12			
<i>Micratinium</i> spp.		16	3			
<i>Scenedesmus</i> spp.	14	13	5	10	5	128
Family Zygnemataceae						
<i>Mougeotia</i> spp.	62		37			
<i>Spirogyra</i> spp.	194		41		13	5
Family Desmidiaceae						
<i>Closterium</i> spp.		10	11	34	9	44
<i>Cosmarium</i> spp.		9			3	42
<i>Micrasterias</i> spp.						194
<i>Staurastrum</i> spp.	11	88	9	111	5	14,537

ตารางที่ 3-34 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณ ชนิดแพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์

ชนิดแพลงก์ตอน	ปริมาณแพลงก์ตอน (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร) ^{1/}					
	สถานี 1	สถานี 2	สถานี 3	สถานี 4	สถานี 5	สถานี 6
	15 ส.ค. 66	16 ส.ค. 66	15 ส.ค. 66	16 ส.ค. 66	15 ส.ค. 66	16 ส.ค. 66
แพลงก์ตอนพืช (ต่อ)						
Division Chlorophyta						
Class Chlorophyceae						
Family Desmidiaceae						
<i>Staurodesmus</i> spp.						3,866
Class Euglenophyceae						
Family Euglenaceae						
<i>Euglena</i> spp.	199	127	221	187	57	7
<i>Phacus</i> spp.	125	100	86	138	95	5
<i>Strombomonas</i> spp.		9	9	5		
<i>Trachelomonas hispida</i>	93	27	554	65	151	33
<i>T. volvocina</i>	45	5	880	33	33	
Division Chromophyta						
Class Bacillariophyceae						
Family AulacoseiroPhyceae						
<i>Aulacoseira granulata</i>		225	3	202		
Family Fragilariaceae						
<i>Synedra rumpens</i>	136	54	48	53	106	5
<i>Synedra ulna</i>						
<i>S. ulna</i>	267	159	58	186	66	2,966
Family Eunotia spp.						
<i>Eunotia</i> spp.	5	5	32		5	
Family Cymbellaceae						
<i>Gomphonema</i> spp.	23	17			36	
Family Naviculaceae						
<i>Gyrosigma</i> spp.	9				2	
<i>Navicula</i> spp.	173	61	331	11	361	41
<i>Pinnularia</i> spp.	5					
Family Rhopalodiaceae						
<i>Rhopalodia</i> spp.	5				33	
Class Chrysophyceae						
Family Pleurochloridaceae						
<i>Isthmochloron</i> spp.		20		20	3	9
Class Dinophyceae						
Family Ceratiaceae						
<i>Ceratium</i> spp.		227		110		13
Family Peridiniaceae						
<i>Peridinium</i> spp.	552	6,991	1,175	6,463	341	65

ตารางที่ 3-34 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณ ชนิดแพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์

ชนิดแพลงก์ตอน	ปริมาณแพลงก์ตอน (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร) ^{1/}					
	สถานี 1	สถานี 2	สถานี 3	สถานี 4	สถานี 5	สถานี 6
	15 ส.ค. 66	16 ส.ค. 66	15 ส.ค. 66	16 ส.ค. 66	15 ส.ค. 66	16 ส.ค. 66
แพลงก์ตอนสัตว์						
Phylum Protozoa						
Class Sarcodina						
Family Arcellidae						
<i>Arcella</i> sp.	13,217					90,900
Family Diffugiidae						
<i>Diffugia</i> sp.	33,017		1,541		7,326	23,584
<i>Centropyxis</i> sp.						
Phylum Nematoda						
Unknow Nematode						16,817
Phylum Rotifera						
Class Monogononta						
Family Brachionidae						
<i>Brachionus</i> sp.						11,767
<i>Keratella</i> sp.	4,950	3,585	1,541			
Family Lecanidae						
<i>Lecane</i> sp.	3,317		1,541	13,350		8,434
Family Trichocercidae						
<i>Trichocerca</i> sp.		7,116		13,350		
Family Testudinellidae						
<i>Filinia</i> sp.	19,800	28,516	3,841	65,000	3,674	
Family Hexarthridae						
<i>Hexarthra</i> sp.		1,766	21,459			
Family Synchaetidae						
<i>Polyarthra</i> sp.	9,900	231,816	98,900	240,000	8,800	23,584
Family Asplanchnidae						
<i>Asplanchna</i> sp.						1,667
Class Digononta						
Family Philodinidae						
<i>Rotaria</i> sp.	6,584				1,474	3,384

ตารางที่ 3-34 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณ ชนิดแพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์

ชนิดแพลงก์ตอน	ปริมาณแพลงก์ตอน (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร) ^{1/}					
	สถานี 1	สถานี 2	สถานี 3	สถานี 4	สถานี 5	สถานี 6
	15 ส.ค. 66	16 ส.ค. 66	15 ส.ค. 66	16 ส.ค. 66	15 ส.ค. 66	16 ส.ค. 66
แพลงก์ตอนสัตว์ (ต่อ)						
Phylum Arthropoda						
Class Crustacea						
Cyclopoid Copepod	234,284	96,300	13,041	85,000	5,874	3,384
Calanoid Copepod	11,534	23,166		10,000		
Nauplius of Copepod	280,517	1,169,885	86,642	1,006,650	176,726	55,550
Ostracod					1,474	
Family Bosminidae						
Bosmina sp.	16,484	3,585				
Family Moiniidae						
Moina sp.	59,400		2,300			
Family Sididae						
Diaphanosoma sp.		1,766		3,350		
Phylum Mollusca						
Class Bivalvia						
Bivalvia Larva			6,141		3,674	
ชนิดแพลงก์ตอนพืช	21	22	23	20	21	23
ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	12	10	10	8	8	10
ชนิดแพลงก์ตอนรวม	33	32	33	28	29	33
ปริมาณแพลงก์ตอนพืช	2,033	8,258	3,613	7,680	1,454	22,221
ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์	693,004	1,567,501	236,947	1,436,700	209,022	239,071
ปริมาณแพลงก์ตอนรวม	695,037	1,575,759	240,560	1,444,380	210,476	261,292
ปริมาตรน้ำตัวอย่าง (มิลลิลิตร)	112	200	102	220	208	206

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายมานิตย์ ปานโชติ

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวนภาพร ปุราตะโก

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นางสาวฉวีวรรณ บุญลา

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-35 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณ ชนิดสัตว์น้ำดิน

สถานที่เก็บ สถานีที่ 1 บริเวณห้วยเตือก่อนจุดผันน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW1) สถานีที่ 4 บริเวณห้วยโป่งจุดผันน้ำของโครงการ (SW4)

ตัวอย่าง สถานีที่ 2 บริเวณห้วยโป่งก่อนจุดผันน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW2) สถานีที่ 5 บริเวณห้วยเตือหลังจุดผันน้ำของโครงการ

ประมาณ 500 เมตร (SW5)

สถานีที่ 3 บริเวณห้วยเตือบริเวณจุดผันน้ำของโครงการ (SW3)

สถานีที่ 6 บริเวณอ่างเก็บน้ำวังตะพราหมณ์ บ้านโนนสวรรค์ (SW6)

ชนิดสัตว์น้ำดิน (ตัวต่อตารางเมตร)	ผลการวิเคราะห์					
	สถานี 1	สถานี 2	สถานี 3	สถานี 4	สถานี 5	สถานี 6
	15 ส.ค. 66	16 ส.ค. 66	15 ส.ค. 66	16 ส.ค. 66	15 ส.ค. 66	16 ส.ค. 66
Phylum Annelida						
Class Oligochaeta						
Family Tubificidae	7	28	7	35	7	7
Phylum Mollusca						
Class Gastropoda						
Family Viviparidae						
<i>Filopaludina martensi</i>	7					
ชนิดสัตว์น้ำดิน	2	1	1	1	1	1
ปริมาณสัตว์น้ำดิน	14	28	7	35	7	7

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายมานิตย์ ปานโชติ

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวพัชรี คงขำนาญ

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นางสาวฉวีวรรณ บุญลา

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-36 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณ ชนิดพืชน้ำ

สถานที่เก็บ สถานีที่ 1 บริเวณห้วยเหืองก่อนจุดผันน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW1) สถานีที่ 4 บริเวณห้วยโป่งจุดผันน้ำของโครงการ (SW4)

ตัวอย่าง สถานีที่ 2 บริเวณห้วยโป่งก่อนจุดผันน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW2) สถานีที่ 5 บริเวณห้วยเหืองหลังจุดผันน้ำของโครงการ
ประมาณ 500 เมตร (SW5)

สถานีที่ 3 บริเวณห้วยเหืองบริเวณจุดผันน้ำของโครงการ (SW3)

สถานีที่ 6 บริเวณอ่างเก็บน้ำวังตะพราหมณ์ บ้านโนนสวรรค์ (SW6)

พืชน้ำ	ผลการวิเคราะห์					
	สถานี 1	สถานี 2	สถานี 3	สถานี 4	สถานี 5	สถานี 6
	15 ส.ค. 66	16 ส.ค. 66	15 ส.ค. 66	16 ส.ค. 66	15 ส.ค. 66	16 ส.ค. 66
Family Convolvulaceae						
<i>Ipomoea aquatica</i> (ผักบุ้ง)	xxx	xx	xx	-	x	
Family Cyperaceae						
<i>Cyperus esculentus</i> (แห้วไทย)	x	-	-	-	-	
Family Hydrocharitaceae						
<i>Najas graminea</i> (สาหร่ายเส้นด้าย)	-	x	-	-	-	xx
Family Onagraceae						
<i>Jussiaea repens</i> (แพงพวยน้ำ)	xx	-	-	-	x	-
Family Mimosaceae						
<i>Mimosa pigra</i> (ไมยราพยักษ์)	-	-	-	x	-	-
Family Nelumbonaceae						
<i>Nelumbo nucifera</i> (บัวหลวง)	-	x	-	-	-	-
Family Nymphaeaceae						
<i>Nymphaea</i> spp. (บัวสาย)	-	x	-	-	-	-
Family Polygonaceae						
<i>Polygonum</i> spp. (ผักไผ่น้ำ)	x	-	-	-	-	-
Family Pontederiaceae						
<i>Eichornia crassipes</i> (ผักตบชวา)	-	-	-	-	x	-
Family Salviniaceae						
<i>Salvinia cucullata</i> (จอกหูหนู)	xxx	-	x	-	xx	x
Family Poaceae						
<i>Brachiaria mutica</i> (หญ้าขน)	xx	x	-	x	xx	xx
Family Polygonaceae						
<i>Polygonum</i> spp. (ผักไผ่น้ำ)	-	x	-	x	-	-
Family Typhaceae						
<i>Typhaceae</i> (ธูปฤๅษี)	-	-	-	-	-	xx
ชนิดพืชน้ำ	6	6	2	3	5	4

หมายเหตุ - ไม่พบ x พบปริมาณน้อย xx พบปริมาณปานกลาง xxx พบปริมาณมาก

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายมานิตย์ ปานโชติ

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวพัชรา สว่างวงศ์

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นางสาวฉวีวรรณ บุญลา

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)

ตารางที่ 3-37 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณปลา

สถานที่เก็บตัวอย่าง สถานีที่ 1 บริเวณห้วยเตือก่อนจุดผันน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW1)

วันที่เก็บตัวอย่าง 15 ส.ค. 66

ปลา	ชื่อไทย	ผลการวิเคราะห์			
		ความหนาแน่น (ตัว/ไร่)	ความอุดมสมบูรณ์ (กิโลกรัม/ไร่)	ช่วงความยาว (ซม.) ต่ำสุด-สูงสุด	ช่วงน้ำหนัก (กรัม) ต่ำสุด-สูงสุด
Family Ambassidae <i>Parambassis siamensis</i>	แป้นแก้ว	40	0.060	4.3-6.2	1.06-2.60
Family Butidae <i>Oxyeleotris marmorata</i>	บุหราย	12	0.698	11.1-21.1	13.98-108.42
Family Cyprinidae <i>Hampala dispar</i>	กะสูบจุด	6	1.052	22.2	184.51
<i>Puntius brevis</i>	ตะเพียนทราย	12	0.055	5.9-8.7	2.20-7.38
จำนวน		4 ชนิด			
ทั้งหมด		70	1.865	-	-

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายมานิตย์ ปานโชติ

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวพัชรา สว่างวงศ์

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นางสาวฉวีวรรณ บุญลา

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-37 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณปลา

สถานที่เก็บตัวอย่าง สถานีที่ 2 บริเวณห้วยโป่งก่อนจุดผันน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW2)

วันที่เก็บตัวอย่าง 16 ส.ค. 66

ปลา	ชื่อไทย	ผลการวิเคราะห์			
		ความหนาแน่น (ตัว/ไร่)	ความอุดมสมบูรณ์ (กิโลกรัม/ไร่)	ช่วงความยาว (ซม.) ต่ำสุด-สูงสุด	ช่วงน้ำหนัก (กรัม) ต่ำสุด-สูงสุด
Family Cyprinidae <i>Rasbora paviana</i>	จิ๋วควายแถบดำ	5	0.017	7.7	3.59
Family Osphronemidae <i>Trichopodus trichopterus</i>	กระดี่หม้อ	24	0.067	5.2-7.1	2.22-4.38
จำนวน		2 ชนิด			
ทั้งหมด		29	0.084	-	-

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายมานิตย์ ปานโชติ

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวพัชรา สว่างวงศ์

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นางสาวฉวีวรรณ บุญลา

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-37 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณปลา

สถานที่เก็บตัวอย่าง สถานีที่ 3 บริเวณห้วยเหืองบริเวณจุดผันน้ำของโครงการ (SW3)

วันที่เก็บตัวอย่าง 15 ส.ค. 66

ปลา	ชื่อไทย	ผลการวิเคราะห์			
		ความหนาแน่น (ตัว/ไร่)	ความอุดมสมบูรณ์ (กิโลกรัม/ไร่)	ช่วงความยาว (ซม.) ต่ำสุด-สูงสุด	ช่วงน้ำหนัก (กรัม) ต่ำสุด-สูงสุด
Family Ambassidae <i>Parambassis siamensis</i>	แป้นแก้ว	43	0.040	4.2-4.6	0.86-0.98
Family Butidae <i>Oxyeleotris marmorata</i>	ปูทราย	15	0.167	10.1-10.8	11.12-12.39
Family Cyprinidae <i>Barbonymus gonionotus</i>	ตะเพียนขาว	8	0.454	16.6	63.94
<i>Puntius brevis</i>	ตะเพียนทราย	22	0.366	8.5-12.6	6.24-24.59
Family Mastacembelidae <i>Macrognathus siamensis</i>	หลด	8	0.147	17.6	20.71
จำนวน		5 ชนิด			
ทั้งหมด		96	1.174	-	-

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายมานิตย์ ปานโชติ
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวพัชรา สว่างวงศ์
ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นางสาวฉวีวรรณ บุญลา
บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-37 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณปลา

สถานที่เก็บตัวอย่าง สถานีที่ 4 บริเวณห้วยโป่งจุดผันน้ำของโครงการ (SW4)

วันที่เก็บตัวอย่าง 16 ส.ค. 66

ปลา	ชื่อไทย	ผลการวิเคราะห์			
		ความหนาแน่น (ตัว/ไร่)	ความอุดมสมบูรณ์ (กิโลกรัม/ไร่)	ช่วงความยาว (ซม.) ต่ำสุด-สูงสุด	ช่วงน้ำหนัก (กรัม) ต่ำสุด-สูงสุด
Family Ambassidae <i>Parambassis siamensis</i>	แป้นแก้ว	5	0.006	4.8	1.44
Family Cyprinidae <i>Barbonymus gonionotus</i>	ตะเพียนขาว	5	0.070	10.2	15.88
Family Osphronemidae <i>Trichopodus trichopterus</i>	กระดี่หม้อ	9	0.026	5.9-6.0	2.70-3.14
จำนวน		3 ชนิด			
ทั้งหมด		19	0.102	-	-

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายมานิตย์ ปานโชติ
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวพัชรา สว่างวงศ์
ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นางสาวฉวีวรรณ บุญลา
บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-37 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณปลา

สถานที่เก็บตัวอย่าง สถานีที่ 5 บริเวณห้วยเห็ดหลังจุดผันน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW5)

วันที่เก็บตัวอย่าง 15 ส.ค. 66

ปลา	ชื่อไทย	ผลการวิเคราะห์			
		ความหนาแน่น (ตัว/ไร่)	ความอุดมสมบูรณ์ (กิโลกรัม/ไร่)	ช่วงความยาว (ซม.) ต่ำสุด-สูงสุด	ช่วงน้ำหนัก (กรัม) ต่ำสุด-สูงสุด
Family Ambassidae <i>Parambassis siamensis</i>	แป้นแก้ว	26	0.025	4.2-4.6	0.80-1.12
Family Butidae <i>Oxyeleotris marmorata</i>	บุษราคัม	11	0.045	6.6-7.9	2.70-6.14
Family Cyprinidae <i>Barbonymus gonionotus</i>	ตะเพียนขาว	6	0.117	12.6	23.00
<i>Puntius brevis</i>	ตะเพียนทราย	11	0.050	6.2-8.6	2.32-7.44
จำนวน		4 ชนิด			
ทั้งหมด		54	0.237	-	-

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายมานิตย์ ปานโชติ
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวพัชรา สว่างวงศ์
ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นางสาวฉวีวรรณ บุญลา
บริษัทผู้ตรวจ : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
วิเคราะห์ :
เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-37 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณปลา

สถานที่เก็บตัวอย่าง สถานีที่ 6 บริเวณอ่างเก็บน้ำวังตะพราหมณ์ บ้านโนนสวรรค์ (SW6)

วันที่เก็บตัวอย่าง 16 ส.ค. 66

ปลา	ชื่อไทย	ผลการวิเคราะห์			
		ความหนาแน่น (ตัว/ไร่)	ความอุดมสมบูรณ์ (กิโลกรัม/ไร่)	ช่วงความยาว (ซม.) ต่ำสุด-สูงสุด	ช่วงน้ำหนัก (กรัม) ต่ำสุด-สูงสุด
Family Ambassidae <i>Parambassis siamensis</i>	แป้นแก้ว	10	0.010	4.4-4.5	1.05-1.12
Family Cyprinidae <i>Oreochromis niloticus</i>	นิล	19	0.091	4.2-8.8	1.19-12.04
จำนวน		2 ชนิด			
ทั้งหมด		29	0.101	-	-

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายมานิตย์ ปานโชติ
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวพัชรา สว่างวงศ์
ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นางสาวฉวีวรรณ บุญลา
บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-38 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณไข่ปลาและลูกปลา

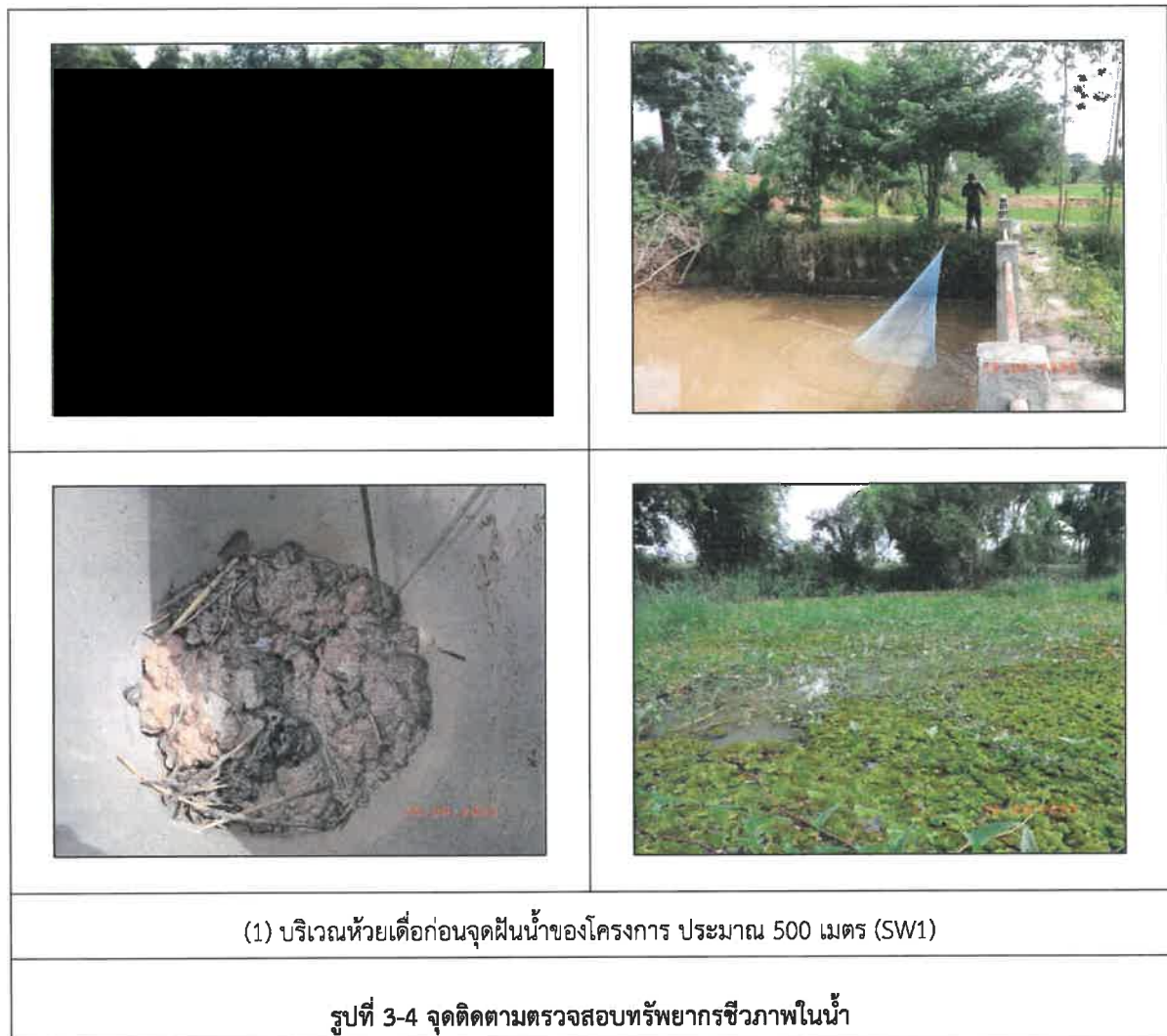
สถานที่เก็บตัวอย่าง สถานีที่ 1 บริเวณห้วยเตี๋ยก่อนจุดผันน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW1)
 สถานีที่ 2 บริเวณห้วยโป่งก่อนจุดผันน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW2)
 สถานีที่ 3 บริเวณห้วยเตี๋ยบริเวณจุดผันน้ำของโครงการ (SW3)
 สถานีที่ 4 บริเวณห้วยโป่งจุดผันน้ำของโครงการ (SW4)
 สถานีที่ 5 บริเวณห้วยเตี๋ยหลังจุดผันน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW5)
 สถานีที่ 6 บริเวณอ่างเก็บน้ำวังตะพราหมณ์ บ้านโนนสวรรค์ (SW6)

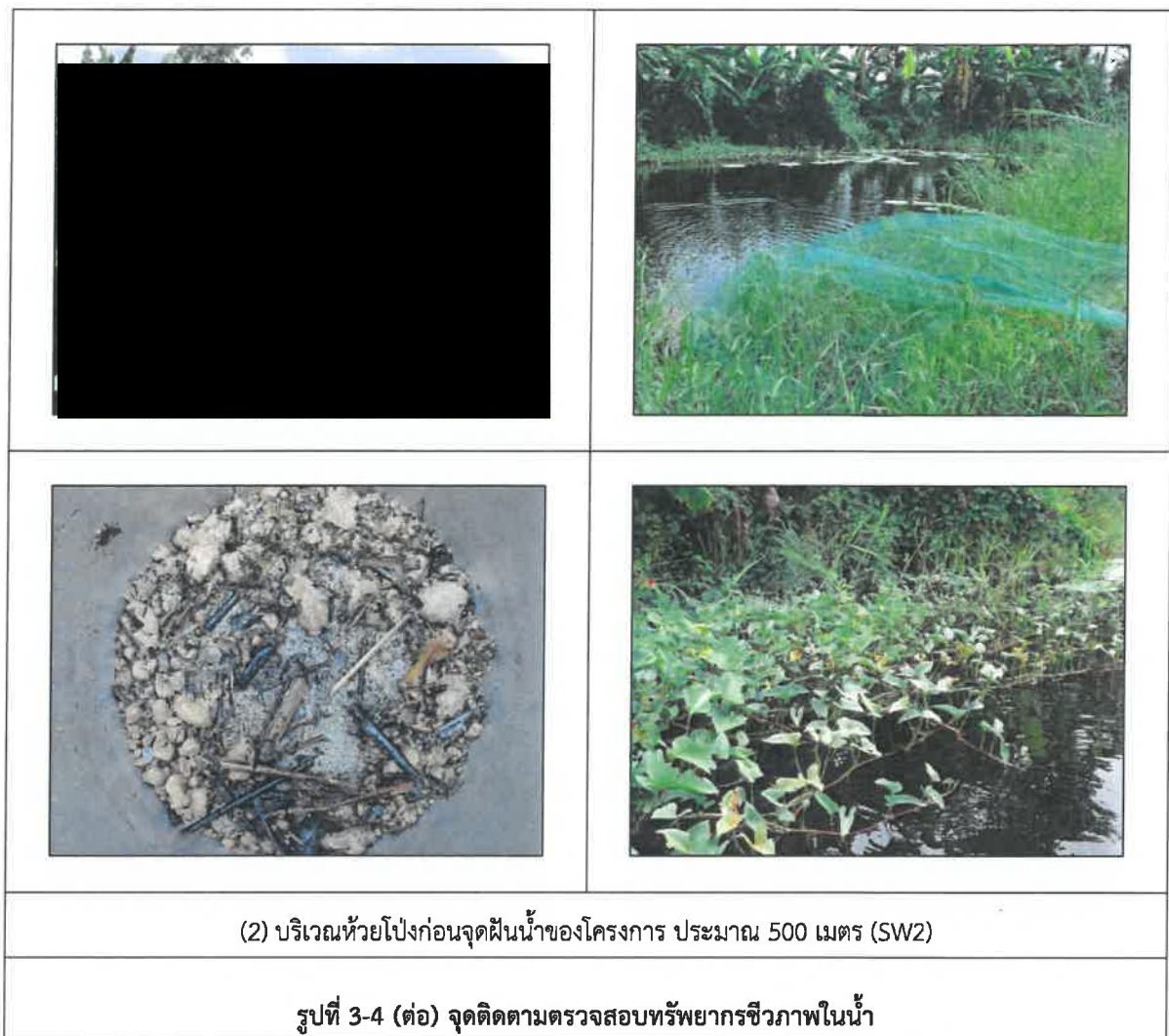
วันที่เก็บตัวอย่าง 15-16 ส.ค. 66

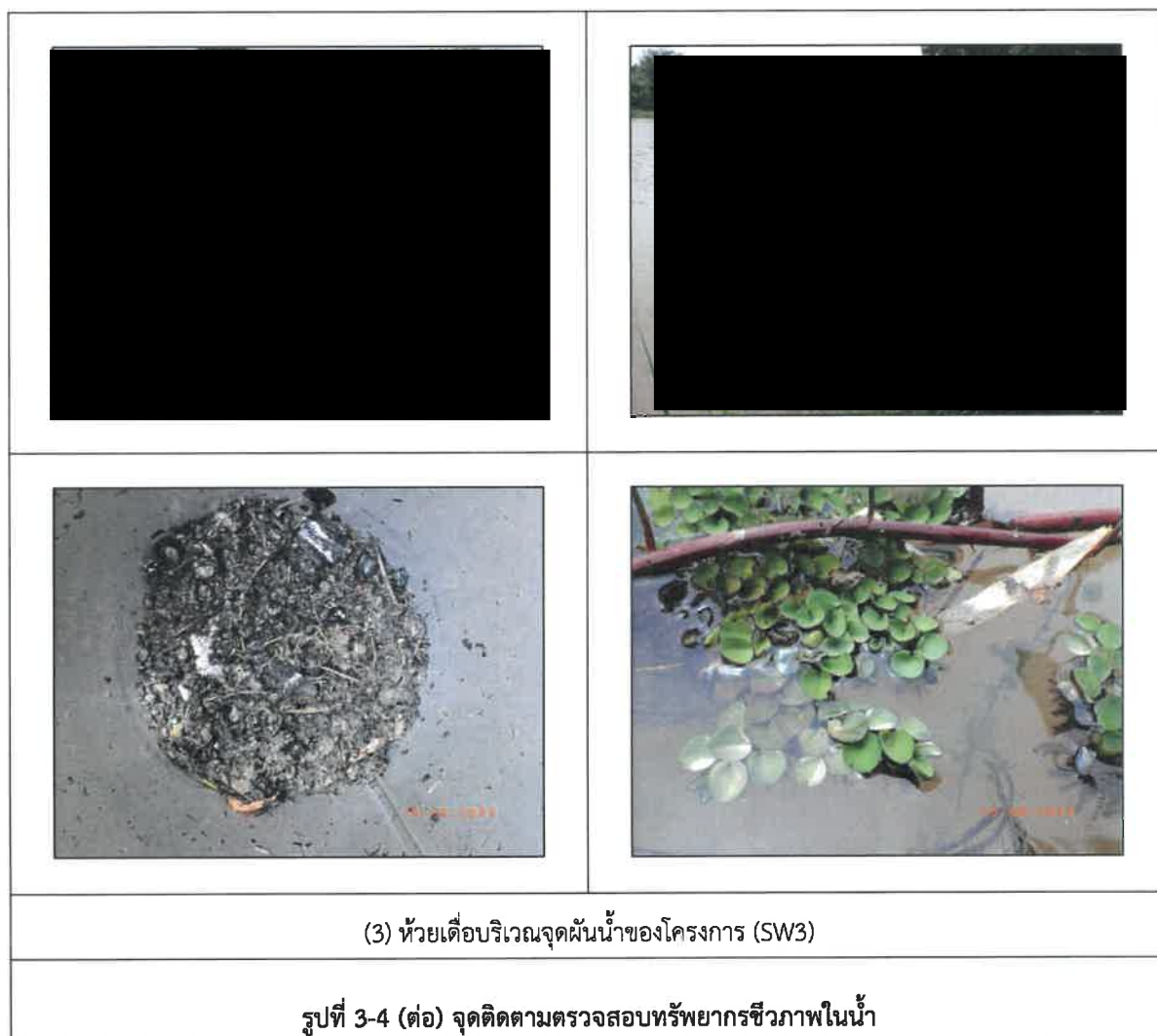
ไข่ปลาและลูกปลา	ผลการวิเคราะห์					
	สถานี 1	สถานี 2	สถานี 3	สถานี 4	สถานี 5	สถานี 6
	15 ส.ค. 66	16 ส.ค. 66	15 ส.ค. 66	16 ส.ค. 66	15 ส.ค. 66	16 ส.ค. 66
ไข่ปลา (Fish Egg)**	0	0	0	0	0	0
Phylum Chordata						
ลูกปลาในวงศ์ปลา (Fish Larvae)	0	0	0	0	0	0
จำนวนวงศ์ทั้งหมด	0	0	0	0	0	0
ปริมาณความชุกชุมทั้งหมด (ลูกปลา)	0	0	0	0	0	0
ปริมาณความชุกชุมทั้งหมด (ไข่ปลา)	0	0	0	0	0	0

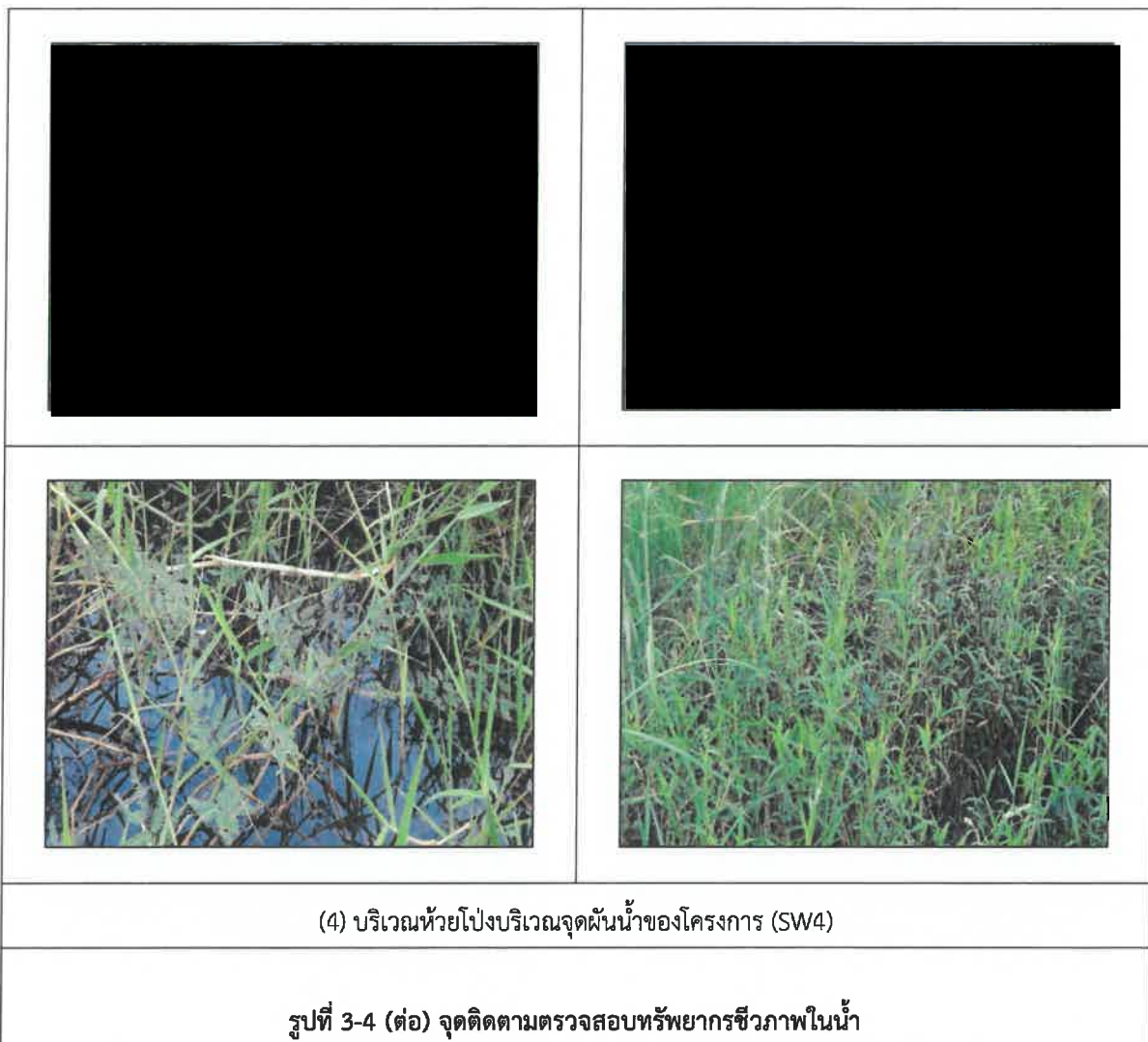
หมายเหตุ : ** หมายถึง ฟองต่อ 1,000 ลูกบาศก์เมตร

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายมานิตย์ ปานโชติ
 ผู้วิเคราะห์ : นางสาวพัชรา สว่างวงศ์
 ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นางสาวฉวีวรรณ บุญลา
 บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
 เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828













3.3.7 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 จำนวน 1 จุด ได้แก่ บ่อพักน้ำทิ้ง พบว่า ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 153 ง ลงวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560 ยกเว้นปริมาณบีโอดี และปริมาณซีโอดี เดือนธันวาคม พ.ศ. มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์กำหนด เนื่องจากในช่วงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566 เป็นช่วงฤดูหีบอ้อย ซึ่งมีพนักงาน และผู้รับเหมาเข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการจำนวนมาก มีการชะล้างทำความสะอาดสิ่งปนเปื้อนในพื้นที่โครงการ เป็นสาเหตุให้ปริมาณสารอินทรีย์สะสมเป็นจำนวนมากในบ่อพักน้ำทิ้ง ส่งผลให้มีค่าปริมาณบีโอดีและซีโอดีเกินเกณฑ์กำหนด สามารถสรุปได้ดังตารางที่ 3-39 และ รูปที่ 3-5

ทั้งนี้โครงการจะดำเนินการจัดทำมาตรการป้องกันการปนเปื้อนจากการปฏิบัติงานของพนักงานโครงการฯ และผู้รับเหมาที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ โดยมีการประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือในการรักษาความสะอาดบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน บริเวณห้องน้ำ-ห้องส้วม และทางโครงการจะจัดทำพื้นที่สำหรับชะล้างทำความสะอาดสิ่งปนเปื้อนมากับการปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ เป็นต้น

ตารางที่ 3-39 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง

โครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท : น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)
จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูนิटेค แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ช่วงเวลาการตรวจวัดระหว่างเดือน : กรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566
ตำแหน่งตรวจวัด : บริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง

ดัชนี	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบ						มาตรฐาน/ มาตรฐาน	ขีดจำกัดสูงสุด ของการวัด
		ครั้งที่ 1 4 ก.ค. 66	ครั้งที่ 2 16 ส.ค. 66	ครั้งที่ 3 14 ก.ย. 66	ครั้งที่ 4 3 ต.ค. 66	ครั้งที่ 5 9 พ.ย. 66	ครั้งที่ 6 7 ธ.ค. 66		
1. ความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	7.3 (28 °C)	7.4 (31 °C)	7.3 (29 °C)	7.1 (30 °C)	8.4 (29 °C)	8.3 (28 °C)	5.5-9.0	-
2. อุณหภูมิ (Temp)	°C	28	31	29	30	29	28	≤40	-
3. บีโอดี (BOD)	mg/l	10.8	8.9	6.1	ตรวจไม่พบ	2.7	79.8*	≤20	2.0
4. ซีโอดี (COD)	mg/l	31.2	70.2	26.5	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	314*	≤120	25.0
5. ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)	mg/l	497	530	533	ตรวจไม่พบ	150	505	≤3,000	25
8. น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	mg/l	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	≤5	3
9. ไนโตรเจนในรูป ทีเคเอ็น (TKN)	mg/l	12.3	22.2	11.0	ตรวจไม่พบ	<LOQ	32.6	≤100	1.5
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สิ่งของตะกอน		เหลือง/ขุ่น น้ำตาล	น้ำตาล/ขุ่น น้ำตาล	เหลือง/ขุ่น เหลือง	ไม่มีสี/ใส น้ำตาล	เหลือง/ใส เขียว	เหลือง/ขุ่น แดง	-	-

หมายเหตุ: 1/ มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 153 ง วันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560
* มีค่าไม่อยู่ในมาตรฐานกำหนด

<LOQ : < Level of Quantitation (ที่เคเอ็น ≥ 1.5 และ < 5.0 ไม่กรั่นตะกอน)

ตรวจไม่พบ = ผลการตรวจวัดมีค่าต่ำกว่าขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด

- ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายสมชาติ อุฬารัตน์
- ผู้วิเคราะห์ : นางสาวอักษรินทร์ บุญคง
- ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นางสาวเบญจวรรณ วีริย์ชัย
- บริษัท/ผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูนิटेค แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
- เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828



3.3.8 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำฝน

1) ตรวจสอบภาวะการเกิดฝนกรดเบื้องต้นโดยใช้ pH meter

การติดตามตรวจสอบภาวะการเกิดฝนกรดเบื้องต้นโดยใช้ pH meter ในการตรวจวัด สุ่มตรวจโดยเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมของโครงการภายหลังการเกิดฝนตก จากภาชนะจัดเก็บของชุมชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร และบริเวณพื้นที่โครงการ โดยสรุปผลได้ดังตารางที่ 3-40

ตารางที่ 3-40 ผลการตรวจสอบภาวะการเกิดฝนกรดเบื้องต้นโดยใช้ pH meter

เดือน	ความเป็นกรดและด่าง (pH)				
	บริเวณวัดแสงสว่าง ดาราม (บ้านนาสีดา)	บริเวณบ้าน โนนสวรรค์ หมู่ 13	บริเวณ พื้นที่โครงการ	อุทยานแห่งชาติ ภูแลนคา	เขตรักษาพันธุ์ สัตว์ป่าภูเขียว- ทุ่งกะมัง
กรกฎาคม	7.8	8.0	8.1	7.9	8.0
สิงหาคม	8.2	7.8	8.2	8.0	8.2
กันยายน	8.0	8.1	7.9	7.9	8.2
ตุลาคม	8.1	7.9	7.9	8.1	8.1

2) เก็บตัวอย่างน้ำฝน เพื่อส่งตรวจวิเคราะห์ยังห้องปฏิบัติการ

การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำฝน บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไบโอ-เพาเวอร์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 จำนวน 5 จุด ได้แก่ 1) บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา) 2) บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13 3) บริเวณพื้นที่โครงการ 4) อุทยานแห่งชาติภูแลนคา และ 5) เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว-ทุ่งกะมัง พบว่าผลการติดตามตรวจสอบไม่สามารถเทียบเกณฑ์มาตรฐานได้ เนื่องจากไม่มีเกณฑ์มาตรฐานกำหนดเพื่อควบคุม แสดงดังตารางที่ 3-41 ถึงตารางที่ 3-45 และรูปที่ 3-6

3) เฝ้าระวังคุณภาพน้ำฝนในบริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการ

ทางโครงการฯ ดำเนินการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำฝนในบริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการอย่างต่อเนื่อง โดยประสานงานกับทางโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในพื้นที่เพื่อให้ความรู้ด้านสุขศึกษาแก่ชุมชนในการเตรียมความพร้อม และการดูแลรักษาความสะอาดภาชนะในการจัดเก็บน้ำฝนก่อนเข้าสู่คูฝนเพื่อสามารถรองน้ำฝนที่สะอาดไว้ในใช้ครัวเรือนได้

การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำฝน บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 จำนวน 5 จุด ได้แก่ 1) บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา) (R1) 2) บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13 (R2) 3) บริเวณพื้นที่โครงการ (R3) 4) บริเวณอุทยานแห่งชาติภูแล่นคา (R4) และ 5) บริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว-ทุ่งกะมัง (R5) พบว่า ดัชนีคุณภาพน้ำฝนมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. 2563 ลงวันที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ. 2563 สรุปได้ดังตารางที่ 3-41 ถึงตารางที่ 3-45 และรูปที่ 3-6

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566
บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)

ตารางที่ 3-41 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำฝน บริเวณวัดแสงสว่างดงดงราม (บ้านนาสีดา) (R1)

โครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท : น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)
จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูนิเทค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ช่วงเวลาการตรวจวัดระหว่างเดือน : กรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566
ตำแหน่งตรวจวัด : บริเวณวัดแสงสว่างดงดงราม (บ้านนาสีดา) (R1)

ดัชนี	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบ						มาตรฐาน ^{1/}	ขีดจำกัดสูงสุด ของการวัด
		ครั้งที่ 1 4 ก.ค. 66	ครั้งที่ 2 17 ส.ค. 66	ครั้งที่ 3 14 ก.ย. 66	ครั้งที่ 4 3 ต.ค. 66	ครั้งที่ 5 9 พ.ย. 66	ครั้งที่ 6 ธ.ค. 66		
1. ความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	7.7 (25 °C)	8.1 (27 °C)	8.3 (26 °C)	8.0 (28 °C)	7.9 (28 °C)	2/	6.5-8.5	-
2. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	mg/l	ตรวจไม่พบ	6.7	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	2/	-	5.0
3. ซัลเฟต (SO ₄ ²⁻)	mg/l	1.6	3.7	10.0	2.0	16.3	2/	≤250	0.3
4. ไนเตรท-ไนโตรเจน (NO ₃ ⁻)	mg/l	0.49	0.35	1.15	0.62	0.31	2/	≤50	0.09
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน		เหลือง/ใส เขียว	เหลือง/ใส เขียว	เหลือง/ใส เหลือง	ไม่มีสี/ใส น้ำตาล	เหลือง/ใส เหลือง	2/	-	-

หมายเหตุ: ^{1/} ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาได้ กรมอนามัย พ.ศ. 2563 ลงวันที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ. 2563

^{2/} ไม่ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างเนื่องจากไม่มีตัวอย่างน้ำ

ตรวจไม่พบ = ผลการตรวจวัดมีค่าต่ำกว่าขีดจำกัดสูงสุดของการวัด

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายสมชาติ อุทุมรัตน์
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวศมิษฐา ลำซิด
ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นางสาวศิริภาพร เหมื่อนแร่
บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูนิเทค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

บริษัท ยูนิเทค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TSI, DSS and DMSC
ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

ตารางที่ 3-42 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำฝน บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13 (R2)

โครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท : น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)

จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูนิटेค แอนเนลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ช่วงเวลาการตรวจระหว่างเดือน : กรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566

ตำแหน่งตรวจวัด : บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13 (R2)

ดัชนี	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบ						มาตรฐาน ^{1/}	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด
		ครั้งที่ 1 4 ก.ค. 66	ครั้งที่ 1 17 ส.ค. 66	ครั้งที่ 3 14 ก.ย. 66	ครั้งที่ 4 3 ต.ค. 66	ครั้งที่ 5 9 พ.ย. 66	ครั้งที่ 6 ธ.ค. 66		
1. ความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	7.8 (26 °C)	8.0 (30 °C)	8.1 (27 °C)	8.0 (27 °C)	8.0 (28 °C)	2/	6.5-8.5	-
2. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	mg/l	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	2/	-	5.0
3. ซัลเฟต (SO ₄ ²⁻)	mg/l	2.9	1.6	2.0	0.7	17.4	2/	≤250	0.3
4. ไนเตรท-ไนโตรเจน (NO ₃ ⁻)	mg/l	0.44	0.40	0.44	0.40	0.35	2/	≤50	0.09
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน		เหลือง/ใส น้ำตาล	เหลือง/ใส เหลือง	เหลือง/ขุ่น น้ำตาล	ไม่มีสี/ใส น้ำตาล	เหลือง/ใส เหลือง	2/	-	-

หมายเหตุ: ^{1/} ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาที่ได้ กรมอนามัย พ.ศ. 2563 ลงวันที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ. 2563

^{2/} ไม่ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างเนื่องจากไม่มีตัวอย่างน้ำ

ตรวจไม่พบ = ผลการตรวจวัดมีค่าต่ำกว่าขีดจำกัดค่าสูงสุดของการวัด

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายสมชาติ อุทุมรัตน์
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวศมีษฐา ลาซิด
ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นางสาวศิริภาพร เหมอินทร์
บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูนิटेค แอนเนลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566
บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)

ตารางที่ 3-43 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำฝน บริเวณพื้นที่โครงการ (R3)

โครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท : น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)
จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูนิเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ช่วงเวลาการตรวจวัดระหว่างเดือน : กรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566
ตำแหน่งตรวจวัด : บริเวณพื้นที่โครงการ (R3)

ดัชนี	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบ						มาตรฐาน ^{1/}	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด
		ครั้งที่ 1 4 ก.ค. 66	ครั้งที่ 2 17 ส.ค. 66	ครั้งที่ 3 14 ก.ย. 66	ครั้งที่ 4 3 ต.ค. 66	ครั้งที่ 5 9 พ.ย. 66	ครั้งที่ 6 ธ.ค. 66		
1. ความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	7.9 (26 °C)	7.8 (30 °C)	8.1 (27 °C)	7.9 (27 °C)	8.0 (30 °C)	2/	6.5-8.5	-
2. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	mg/l	6.2	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	2/	-	5.0
3. ซัลเฟต (SO ₄ ²⁻)	mg/l	18.6	1.8	2.1	1.9	17.8	2/	≤250	0.3
4. ไนเตรท-ไนโตรเจน (NO ₃ ⁻)	mg/l	0.58	0.40	0.09	0.62	0.40	2/	≤50	0.09
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน		น้ำตาลใส น้ำตาล	เหลือง/ใส เหลือง	เหลือง/ใส น้ำตาล	ไม่มีสี/ใส น้ำตาล	เหลือง/ใส เหลือง	2/	-	-

หมายเหตุ: ^{1/} ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาที่ได้ กรมอนามัย พ.ศ. 2563 ลงวันที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ. 2563

^{2/} ไม่ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างเนื่องจากไม่มีตัวอย่างน้ำ

ตรวจไม่พบ = ผลการตรวจวัดมีค่าต่ำกว่าขีดจำกัดสูงสุดของการวัด

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายสมชาติ อุทุมรัตน์
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวศมิษฐา ลำซัด
ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นางสาวศิริภาพร เหมอ่อนแร่
บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูนิเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

ตารางที่ 3-44 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำฝน บริเวณอุทยานแห่งชาติภูแลนคา (R4)

โครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท : น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)
 จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูนิടെด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
 ช่วงเวลาการตรวจวัดระหว่างเดือน : กรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566
 ตำแหน่งตรวจวัด : บริเวณอุทยานแห่งชาติภูแลนคา (R4)

ดัชนี	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบ						มาตรฐาน ^{1/}	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
		ครั้งที่ 1 4 ก.ค. 66	ครั้งที่ 2 17 ส.ค. 66	ครั้งที่ 3 14 ก.ย. 66	ครั้งที่ 4 3 ต.ค. 66	ครั้งที่ 5 9 พ.ย. 66	ครั้งที่ 6 ธ.ค. 66		
1. ความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	7.6 (24 °C)	7.9 (30 °C)	8.4 (29 °C)	7.3 (27 °C)	8.4 (30 °C)	2/	6.5-8.5	-
2. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	mg/l	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	2/	-	5.0
3. ซัลเฟต (SO ₄ ²⁻)	mg/l	5.1	1.6	14.0	14.7	15.8	2/	≤250	0.3
4. ไนเตรท-ไนโตรเจนในเตรท (NO ₃ ⁻)	mg/l	0.84	0.40	1.11	1.06	0.58	2/	≤50	0.09
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน		เหลือง/ใส น้ำตาล	เหลือง/ใส เหลือง	ไม่มีสี/ใส -	ไม่มีสี/ใส เหลือง	เหลือง/ใส น้ำตาล	2/	-	-

หมายเหตุ: ^{1/} ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาที่ได้ กรมอนามัย พ.ศ. 2563 ลงวันที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ. 2563

^{2/} ไม่ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างเนื่องจากไม่มีตัวอย่างน้ำ

ตรวจไม่พบ = ผลการตรวจวัดมีค่าต่ำกว่าขีดจำกัดค่าสูงสุดของการวัด

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายสมชาติ อุทุมรัตน์
 ผู้วิเคราะห์ : นางสาวศรัณฐา ลาซิด
 ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นางสาวศิริภาพร เหมือนแร่
 บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูนิടെด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
 เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงผลิตน้ำประปา (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566
บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)

ตารางที่ 3-45 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำฝน บริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขาเขียว-ทุ่งกะมัง (RS)

โครงการ : โครงการโรงผลิตน้ำประปา (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท : น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)
จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูนิเทค แอนาไลติกส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ช่วงเวลากการตรวจวัดระหว่างเดือน : กรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566
ตำแหน่งตรวจวัด : บริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขาเขียว-ทุ่งกะมัง (RS)

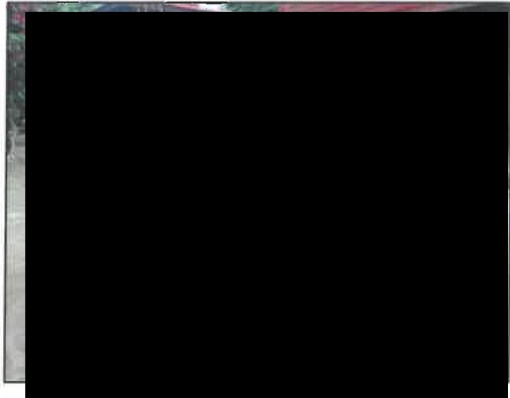
ดัชนี	หน่วย	ผลการติดตามตรวจสอบ						มาตรฐาน ^{1/}	ขีดจำกัดสูงสุด ของการวัด
		ครั้งที่ 7 4 ก.ค. 66	ครั้งที่ 8 17 ส.ค. 66	ครั้งที่ 3 14 ก.ย. 66	ครั้งที่ 4 3 ต.ค. 66	ครั้งที่ 5 9 พ.ย. 66	ครั้งที่ 6 ธ.ค. 66		
1. ความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	8.4 (26 °C)	8.3 (28 °C)	8.4 (26 °C)	8.0 (27 °C)	8.0 (30 °C)	2/ ธ.ค. 66	6.5-8.5	-
2. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	mg/l	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	2/	-	5.0
3. ซัลเฟต (SO ₄ ²⁻)	mg/l	9.5	9.6	6.4	10.2	17.2	2/	≤250	0.3
4. ไนโตรเจน-ไนเตรท (NO ₃ ⁻)	mg/l	1.99	1.59	2.26	2.26	0.31	2/	≤50	0.09
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน		ไม่มีสี/ใส	เหลือง/ใส เหลือง	เหลือง/ใส น้ำตาล	เหลือง/ใส เหลือง	เหลือง/ใส น้ำตาล	2/	-	-

หมายเหตุ: ^{1/} ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาที่ได้ กรมอนามัย พ.ศ. 2563 ลงวันที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ. 2563

^{2/} อยู่ไม่แนมกับตัวอย่างครั้งต่อไป

ตรวจไม่พบ = ผลการตรวจวัดมีค่าต่ำกว่าขีดจำกัดสูงสุดของการวัด

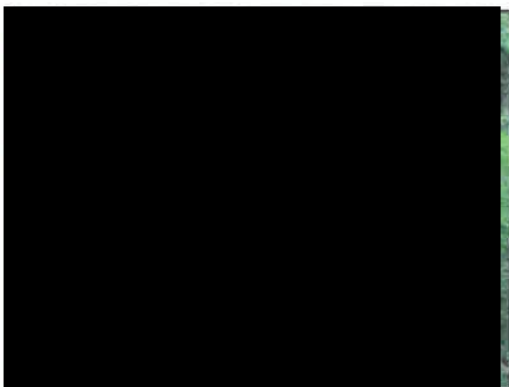
ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายสมชาติ อุทุมรัตน์
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวศุภิษา ลำซัด
ผู้ตรวจสอบ/ผู้ควบคุม : นางสาวศิริภาพร เหมอินทร์
บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูนิเทค แอนาไลติกส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828



(1) บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา) (R1)



(2) บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13 (R2)



(3) บริเวณพื้นที่โครงการ (R3)

รูปที่ 3-6 จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำฝน

	
(4) บริเวณอุทยานแห่งชาติภูแลนคา (R4)	
	
(5) บริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว-ทุ่งกะมัง (R5)	
รูปที่ 3-6 (ต่อ) จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำฝน	

3.3.10 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงในสถานประกอบการ

การติดตามตรวจสอบระดับเสียงในสถานประกอบการ บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) เมื่อวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2566 จำนวน 1 จุด ได้แก่ บริเวณพื้นที่ที่ดำเนินกิจกรรมก่อสร้าง ประกอบด้วยการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในมาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ถูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ประกาศในราชกิจจานุเบก เล่ม 135 ตอนพิเศษ 19 ง ลงวันที่ 26 มกราคม 2561 สำหรับระดับเสียงสูงสุดมีค่าอยู่ในมาตรฐานตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 133 ตอนที่ 91 ก วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2559

ทั้งนี้ทางโครงการมีมาตรการให้เจ้าหน้าที่สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงดังทุกครั้งในขณะปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง และมีห้องควบคุมเสียงเพื่อป้องกันอันตรายจากเสียงดัง โดยสรุปผลได้ดังตารางที่ 3-46 และรูปที่ 3-7

ตารางที่ 3-46 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงในสถานประกอบการ บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)

โครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท : น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)

จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ช่วงเวลาการตรวจวัดระหว่างเดือน : กรกฎาคม ถึง เดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

จุดติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	
		ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง	ระดับเสียงสูงสุด
- บริเวณพื้นที่ที่ดำเนินกิจกรรมก่อสร้าง	08:22-16:22 น.	76.1	97.5
มาตรฐาน ^{1/}		-	≤115
มาตรฐาน ^{2/}		≤85	-
หน่วย		เดซิเบลเอ	

หมายเหตุ : ^{1/} มาตรฐานตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 133 ตอนที่ 91 ก วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2559

^{2/} มาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ถูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 19 ง ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2561

ผู้ตรวจวัด : นายวัชรพงษ์ เทพดนตรี

ผู้ควบคุม/ตรวจสอบ : นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828



บริเวณพื้นที่ดำเนินการก่อสร้าง

รูปที่ 3-7 จุดติดตามตรวจสอบระดับเสียงในสถานประกอบการ

3.3.9 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงติดตัวบุคคล

การติดตามตรวจสอบระดับเสียงแบบติดตัวบุคคล บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) เมื่อวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2566 จำนวน 1 จุด ได้แก่ บริเวณพื้นที่ที่ดำเนินการกิจกรรมก่อสร้าง ประกอบด้วยการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงาน (TWA) ระดับเสียงสูงสุด และปริมาณเสียงสะสมที่ผู้ปฏิบัติงานได้รับ (ร้อยละ Dose) พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน (TWA) มีค่าอยู่ในมาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 19 ง ลงวันที่ 26 มกราคม 2561 สำหรับระดับเสียงสูงสุด พบว่า มีค่าอยู่ในมาตรฐานตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 133 ตอนที่ 91 ก วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2559 กรณีได้รับสัมผัสเสียงดังต่อเนื่องแบบคงที่ (Continuous Steady Noise) โดยสรุปผลได้ดังตารางที่ 3-47 และ รูปที่ 3-8

ตารางที่ 3-47 ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงแบบติดตัวบุคคล บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)

โครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท : น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)

จัดทำรายงานโดย : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ช่วงเวลาการตรวจวัดระหว่างเดือน : กรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2566

จุดติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ		
		ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงาน (TWA)	ระดับเสียงสูงสุด	ปริมาณเสียงสะสมที่ผู้ปฏิบัติงานได้รับ (ร้อยละ Dose)
- บริเวณพื้นที่ที่ดำเนินการกิจกรรมก่อสร้าง (คุณจักรกฤษณ์ คำวงศา)	08:25-16:25 น.	75.5	106	11.4
มาตรฐาน		≤85 ^{2/}	≤115 ^{1/}	-
หน่วย		เดซิเบลเอ		ร้อยละ

หมายเหตุ : ^{1/} มาตรฐานตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 133 ตอนที่ 91ก วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2559

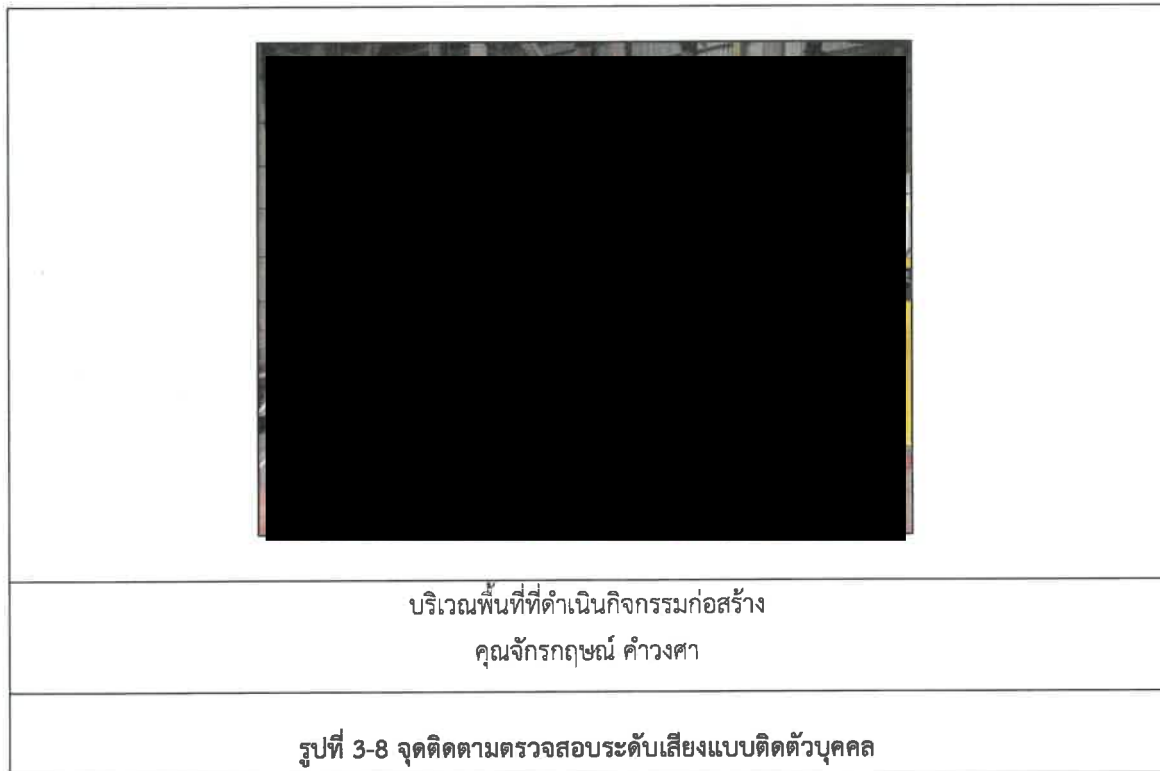
^{2/} มาตรฐานกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2560 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนที่ 19 ง ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2561

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายวัชรพงษ์ เทพดนตรี

ผู้ควบคุม/ตรวจสอบ : นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828



3.3.11 การคมนาคม

โครงการฯ ดำเนินการเก็บรวบรวมและบันทึกข้อมูลอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการจราจรที่เกิดขึ้นกับรถของโครงการฯ เพื่อใช้เป็นแนวทางป้องกันและลดผลกระทบในอนาคต โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 ไม่พบอุบัติเหตุจากการจราจร อย่างไรก็ตาม หากเกิดอุบัติเหตุขึ้น ทางโครงการฯ จะรีบดำเนินการตรวจสอบเพื่อหาสาเหตุของอุบัติเหตุ พร้อมทั้งแนวทางการป้องกันและแก้ไข เพื่อเป็นแนวทางในการกำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อไป

3.3.12 บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ

โครงการฯ ได้ทำการเก็บบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 พบว่ามีอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในพื้นที่โครงการจำนวน 1 ครั้ง โดยทางโครงการฯ ได้ดำเนินการตรวจสอบเพื่อหาสาเหตุของอุบัติเหตุ พร้อมทั้งแนวทางการป้องกันและแก้ไข เพื่อเป็นแนวทางในการกำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อไปดังภาคผนวก ข28

3.4 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.4.1 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ปี พ.ศ. 2566 พบว่าดัชนีที่ติดตามตรวจสอบส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง เมื่อเปรียบเทียบกับผลการติดตามตรวจสอบครั้งที่ผ่านมา โดยสรุปได้ดังตารางที่ 3-48 และรูปที่ 3-9 ถึงรูปที่ 3-12

ตารางที่ 3-48 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
ปี พ.ศ. 2566

อันดับ	จุดติดตามตรวจสอบ	วันที่ตรวจวัด	ผลการติดตามตรวจสอบ ^{1/}			
			TSP (mg/m ³)	PM ₁₀ (mg/m ³)	SO ₂ (ppm)	NO ₂ (ppm)
1.	บริเวณโรงเรียนบ้านเตือ วิทยาคม	มี.ค. 66	0.054-0.098	0.033-0.080	0.0018-0.0042	0.0038-0.0103
		ก.ย. 66	0.018-0.028	0.008-0.018	0.0012-0.0043	0.0049-0.0100
ค่าต่ำสุด-สูงสุด			0.018-0.098	0.008-0.080	0.0012-0.0043	0.0038-0.0103
2.	บริเวณวัดแสงสว่างดารา (บ้านนาสีดา)	มี.ค. 66	0.062-0.147	0.050-0.109	0.0019-0.0042	0.0054-0.0107
		ก.ย. 66	0.023-0.027	0.012-0.017	0.0017-0.0047	0.0049-0.0112
ค่าต่ำสุด-สูงสุด			0.023-0.147	0.012-0.109	0.0017-0.0047	0.0049-0.0112
3.	บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13	มี.ค. 66	0.063-0.128	0.029-0.060	0.0016-0.0047	0.0053-0.0132
		ก.ย. 66	0.023-0.033	0.010-0.020	0.0014-0.0042	0.0048-0.0101
ค่าต่ำสุด-สูงสุด			0.023-0.128	0.029-0.060	0.0014-0.0047	0.0048-0.0132
4.	บริเวณวัดห้วยโป่ง สามัคคีพัฒนา	มี.ค. 66	0.037-0.113	0.026-0.077	0.0016-0.0034	0.0048-0.0093
		ก.ย. 66	0.019-0.029	0.09-0.018	0.0010-0.0037	0.0044-0.0089
ค่าต่ำสุด-สูงสุด			0.019-0.113	0.026-0.077	0.0010-0.0037	0.0044-0.0093
มาตรฐาน ^{2/}			≤0.33	≤0.12	≤0.30 ^{3/}	≤0.17 ^{4/}

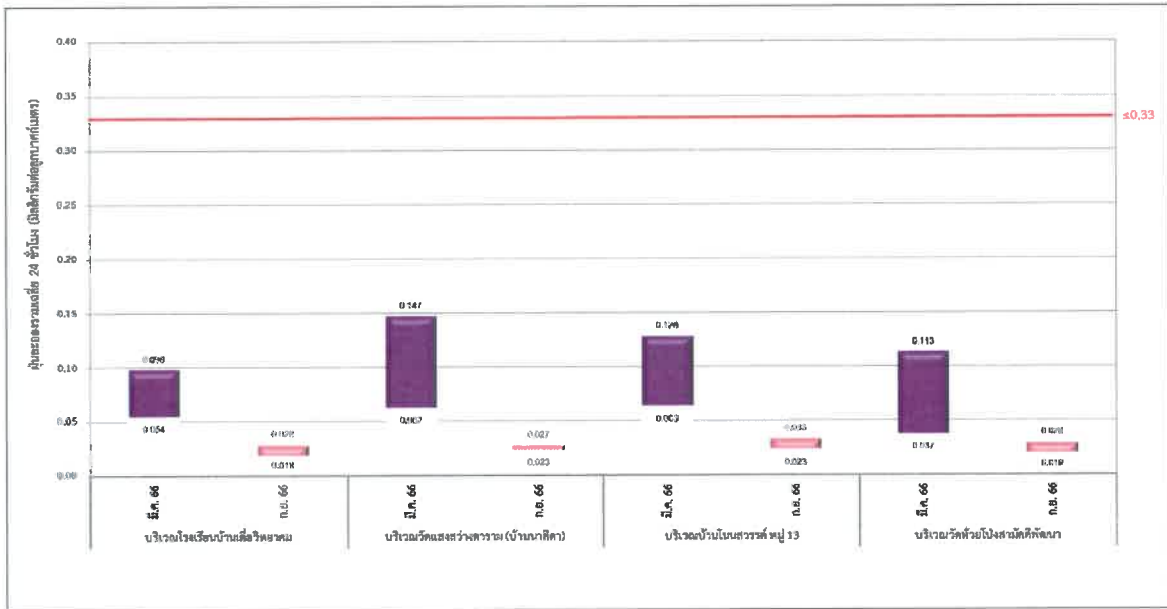
หมายเหตุ ^{1/} จำนวนเทียบสถานะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

^{2/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนที่ 104 ง วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2547

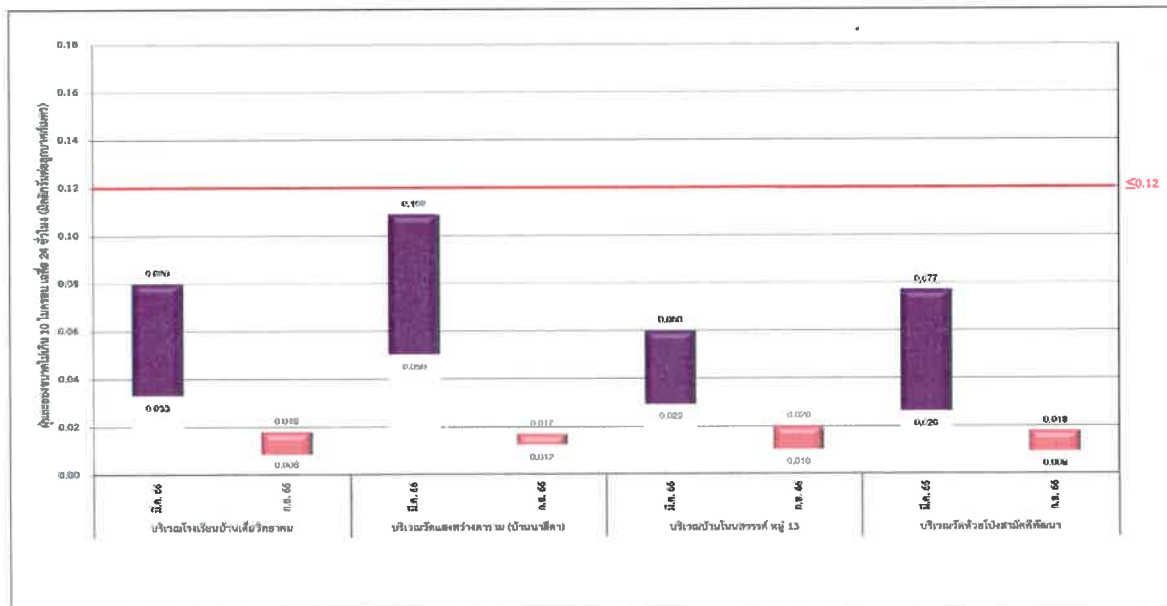
^{3/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 118 ตอนที่ 39 ง วันที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2544

^{4/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนที่ 114 ง วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552

* มีค่าไม่อยู่ในมาตรฐานที่กำหนด



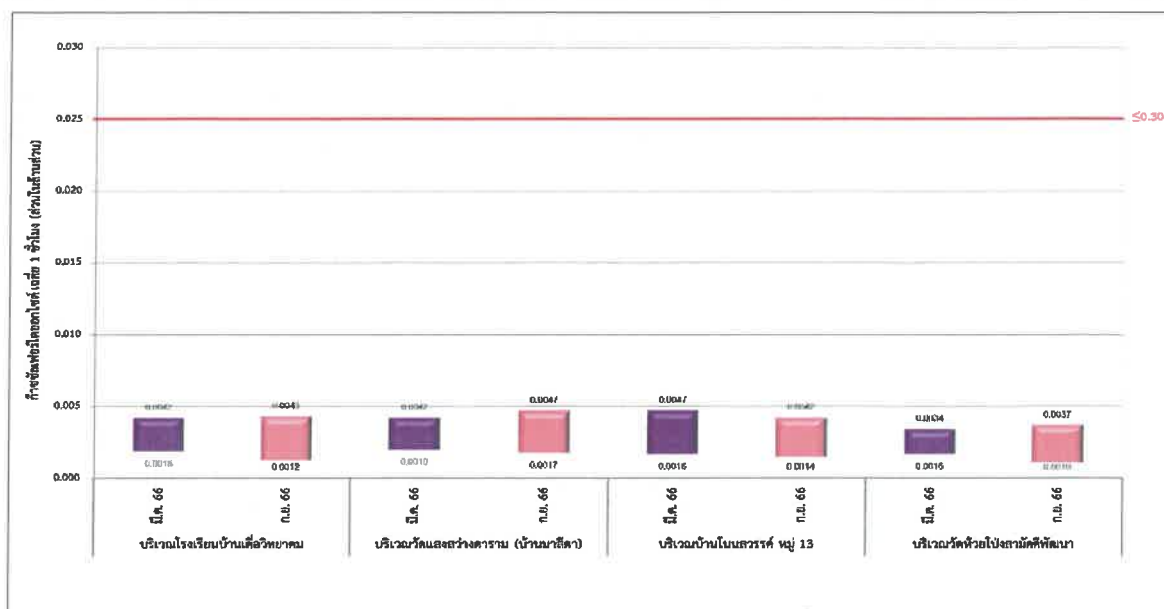
รูปที่ 3-9 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบฝุ่นละอองรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ปี พ.ศ. 2566



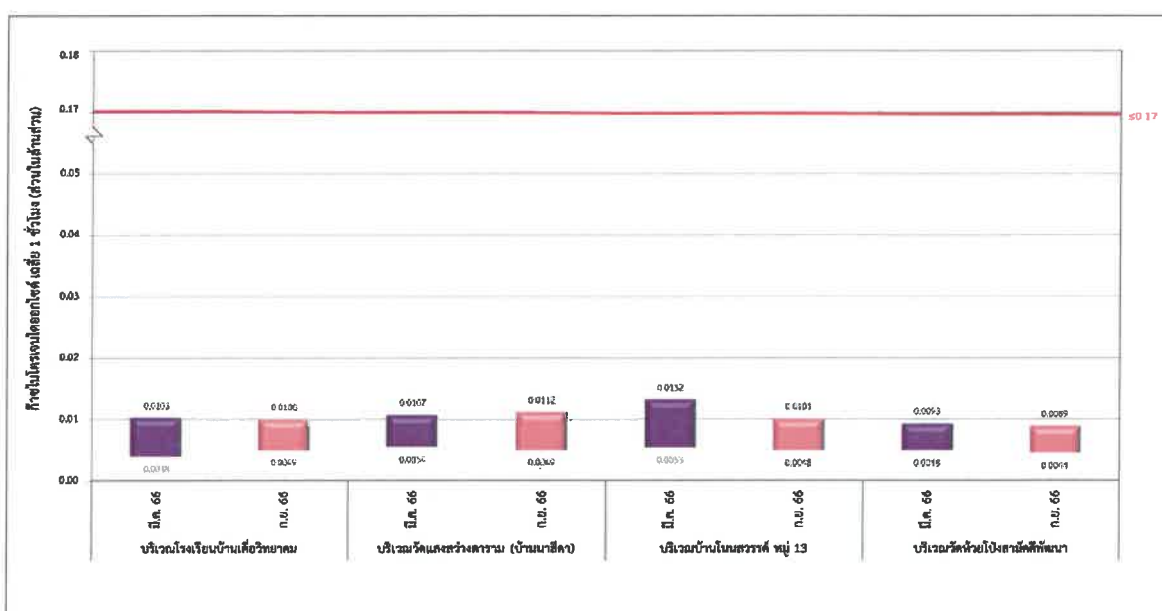
รูปที่ 3-10 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ปี พ.ศ. 2566

โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)



รูปที่ 3-11 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ปี พ.ศ. 2566



รูปที่ 3-12 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ปี พ.ศ. 2566

3.4.2 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป

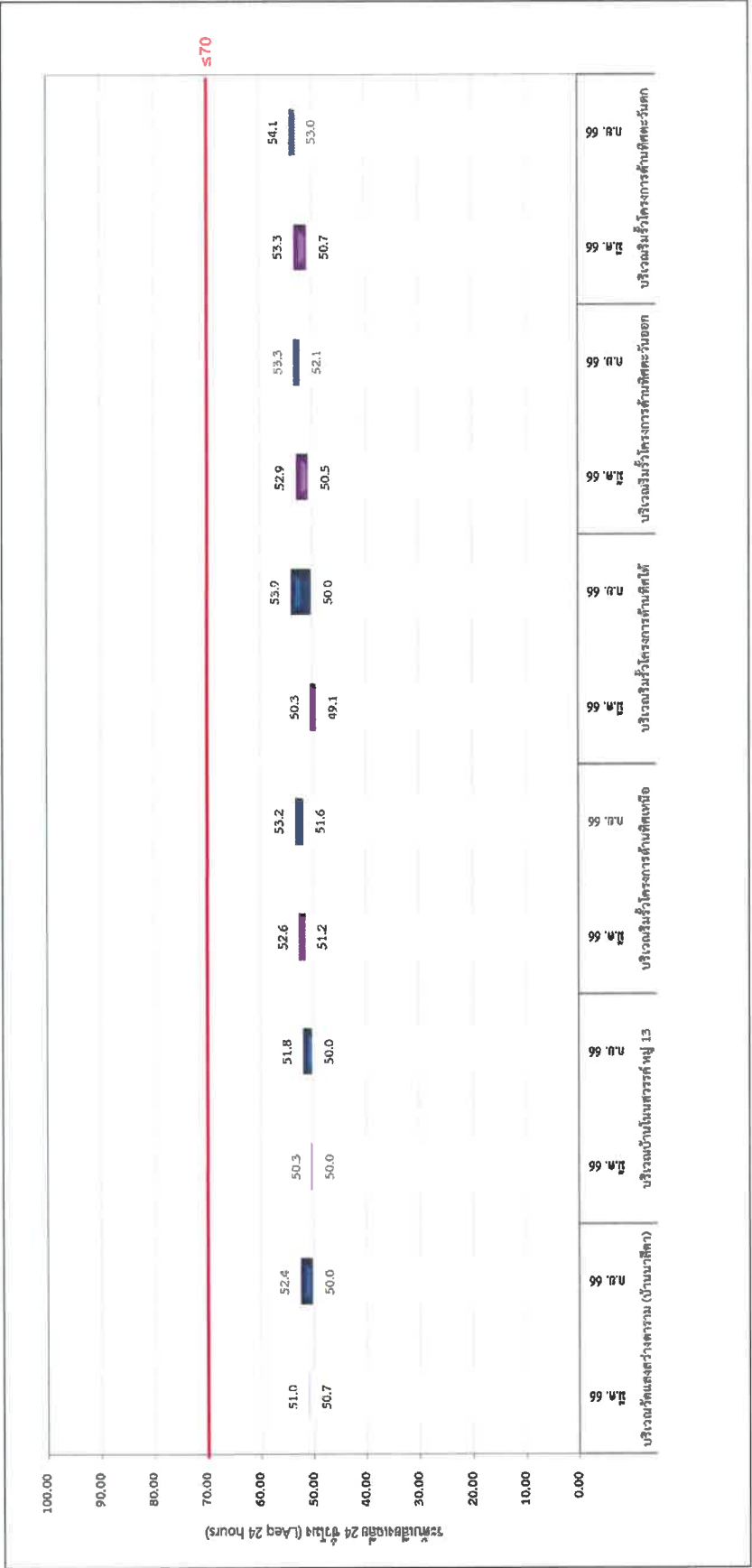
เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง)
บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ปี พ.ศ. 2566 พบว่าดัชนีที่ติดตามตรวจสอบส่วนใหญ่มีแนวโน้มไม่คงที่ เมื่อ
เปรียบเทียบกับผลการติดตามตรวจสอบครั้งที่ผ่านมา โดยสรุปได้ดังตารางที่ 3-49 ถึง รูปที่ 3-13 ถึงรูปที่ 3-15

ตารางที่ 3-49 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป ปี พ.ศ. 2566

อันดับ	ตำแหน่ง	วันที่	ผลการติดตามตรวจสอบ (dB(A))		
			L _{Aeq} 24 hours	L _{Amax}	L _{Adn}
1.	บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา)	มี.ค. 66	50.7-51.0	69.8-72.2	53.9-54.3
		ก.ย. 66	50.0-52.4	79.3-86.0	55.4-56.4
ค่าต่ำสุด-สูงสุด			50.0-52.4	69.8-86.0	53.9-56.4
2.	บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13	มี.ค. 66	50.0-50.3	69.8-76.3	52.6-53.3
		ก.ย. 66	50.0-51.8	69.9-81.9	54.7-56.0
ค่าต่ำสุด-สูงสุด			50.0-51.8	68.8-81.9	52.6-56.0
3.	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ	มี.ค. 66	51.2-52.6	74.0-81.4	54.6-56.7
		ก.ย. 66	51.6-53.2	71.7-74.8	55.1-55.8
ค่าต่ำสุด-สูงสุด			51.2-53.2	71.7-81.4	54.6-56.7
4.	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศใต้	มี.ค. 66	49.1-50.3	70.3-72.9	52.8-54.5
		ก.ย. 66	50.0-53.9	74.4-77.7	53.8-56.7
ค่าต่ำสุด-สูงสุด			49.1-53.9	70.3-77.7	52.8-56.7
5.	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก	มี.ค. 66	50.5-52.9	69.1-76.5	55.1-57.1
		ก.ย. 66	52.1-53.3	70.9-73.4	54.9-56.3
ค่าต่ำสุด-สูงสุด			50.5-53.3	69.1-76.5	54.9-57.1
6.	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก	มี.ค. 66	50.7-53.3	74.9-80.9	53.9-55.9
		ก.ย. 66	53.0-54.1	72.8-75.8	56.1-56.9
ค่าต่ำสุด-สูงสุด			50.7-54.1	72.8-80.9	53.9-56.9
มาตรฐาน ^{1/, 2/}			≤70	≤115	-

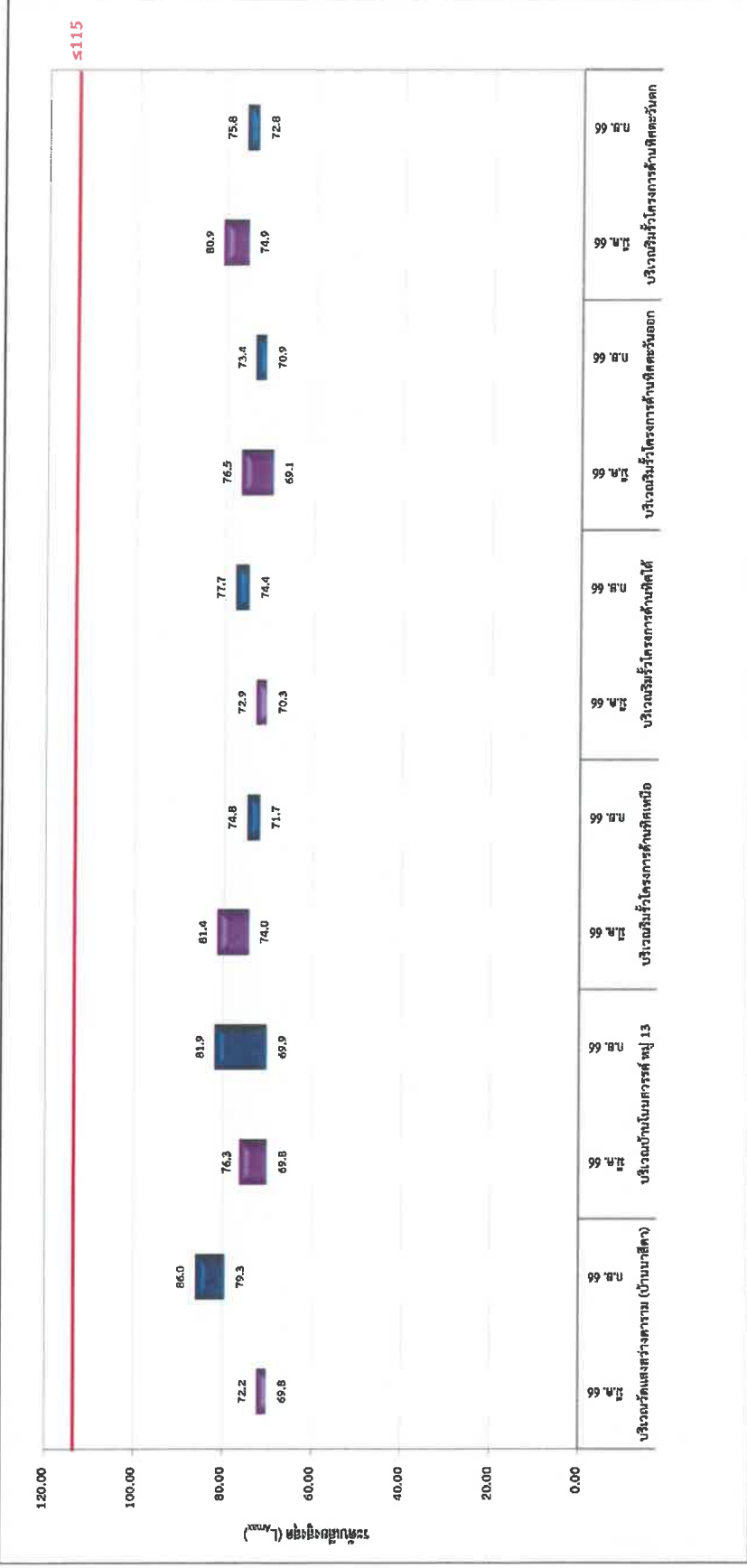
หมายเหตุ: ^{1/} มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง ลงวันที่ 3 เมษายน 2540
^{2/} มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 123 ตอนที่พิเศษ 11 ง ลงวันที่ 25 มกราคม 2549

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-กันยายน พ.ศ. 2566
บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)



รูปที่ 3-13 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{Aeq} 24 \text{ hours}$) ปี พ.ศ. 2566

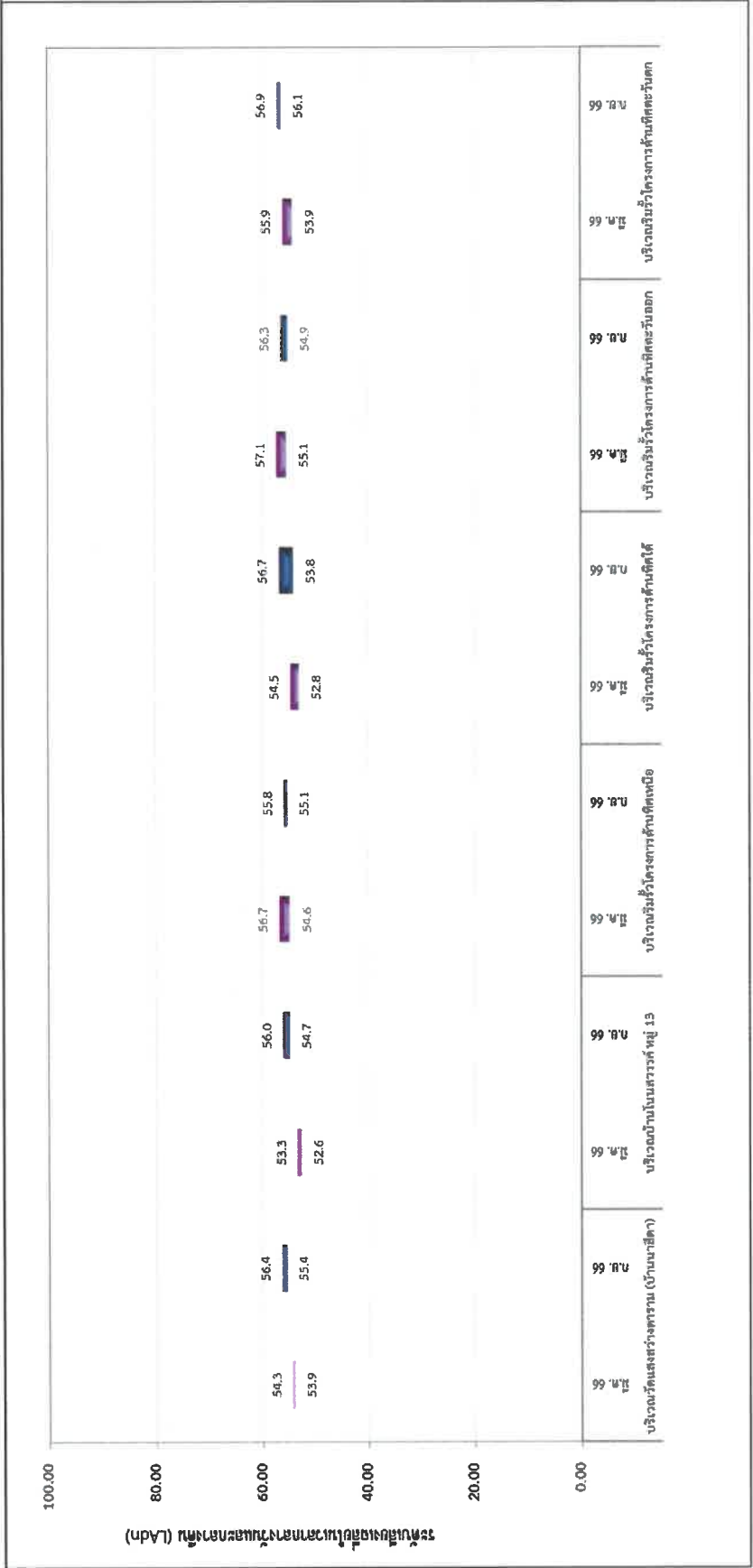
บริษัท ยูนิเทค แอนาไลต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TISI, DSS and DMSC
ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ



รูปที่ 3-14 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด (L_{Amax}) ปี พ.ศ. 2566

บริษัท ยูนิเท็ด แอเนมลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนสัลแตนท์ จำกัด
 ฮ่องกงได้รับการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 by TSI, DSS and DMSC
 ได้รับการรับรอง ISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 จากสถาบันมาตรฐานอังกฤษ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566
บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)



รูปที่ 3-15 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยในเวลากลางวันและกลางคืน (L_{Adn}) ปี พ.ศ. 2566

3.4.3 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน

การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ปี พ.ศ. 2566 พบว่าดัชนีที่ติดตามตรวจสอบส่วนใหญ่มีแนวโน้มไม่คงที่ เมื่อเปรียบเทียบกับผลการติดตามตรวจสอบครั้งที่ผ่านมา โดยสรุปได้ดังตารางที่ 3-50 และรูปที่ 3-16 ถึงรูปที่ 3-30

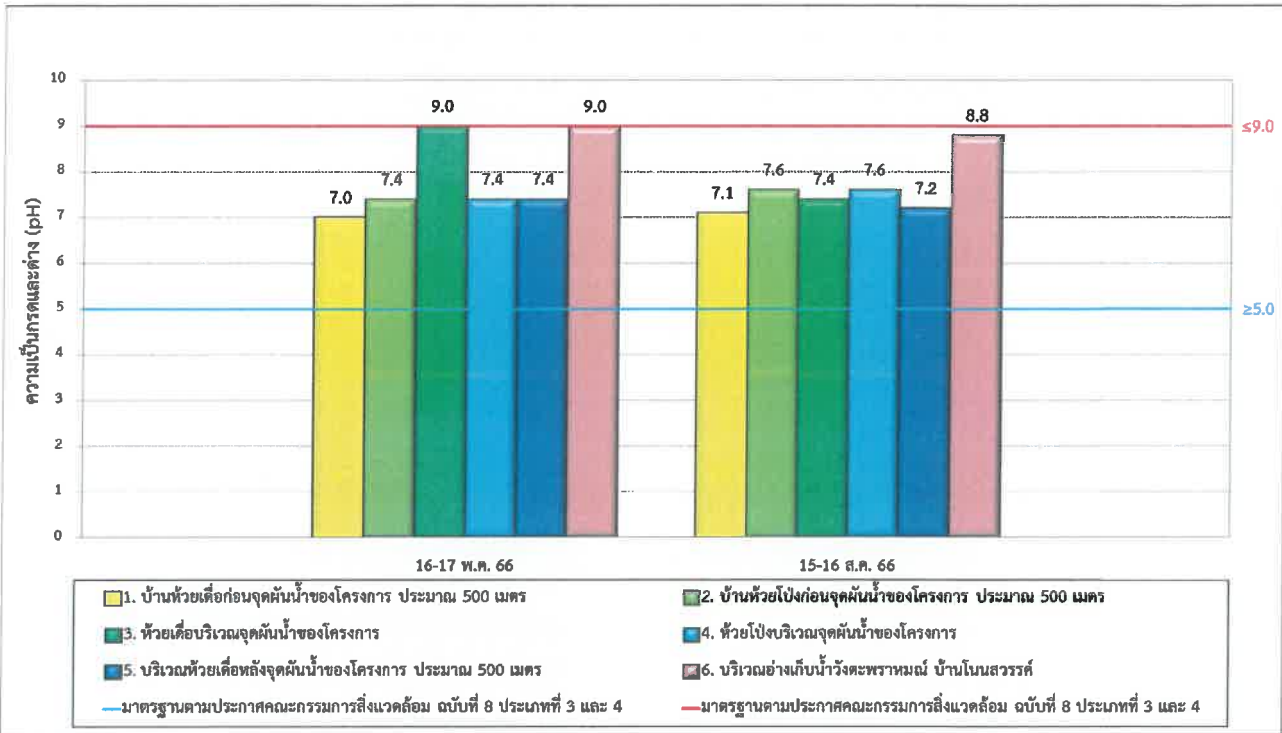
ตารางที่ 3-50 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ปี พ.ศ. 2566

อันดับ	จุดติดตามตรวจสอบ	วันที่	ผลการติดตามตรวจสอบ														
			pH	Temperature (°C)	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	Nitrate-Nitrogen (mg/L)	Ammonia-Nitrogen (mg/L)	SAR	TDS (mg/L)	Cl (mg/L)	As (mg/L)	Mn (mg/L)	Na (mg/L)	Pb (mg/L)	Cd (mg/L)	Hg (mg/L)
1.	บริเวณห้วยเตี๋ยกุ่มจุดต้นน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW1)	พ.ศ. 66	7.0	29	4.4	1.5	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.330	120	4.9	0.0012	0.384	5.86	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
		ส.ศ. 66	7.1	30	4.3	1.6	0.09	ตรวจไม่พบ	0.500	122	4.4	0.0007	0.130	6.66	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
2.	บริเวณห้วยเตี๋ยกุ่มจุดต้นน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW2)	พ.ศ. 66	7.0-7.1	29-30	4.3-4.4	1.5-1.6	ตรวจไม่พบ-0.09	ตรวจไม่พบ	0.330-0.500	120-122	4.4-4.9	0.0007-0.0012	0.130-0.384	5.86-6.66	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
		ส.ศ. 66	7.4	31	4.1	4.8*	0.07	ตรวจไม่พบ	0.554	148	6.8	0.0015	0.991	11.0	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
3.	บริเวณห้วยเตี๋ยกุ่มจุดต้นน้ำของโครงการ (SW3)	พ.ศ. 66	7.4-7.6	31-31	4.1-4.5	2.6-4.8	0.07-0.11	ตรวจไม่พบ	0.631	168	6.9	0.0010	0.146	12.3	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
		ส.ศ. 66	9.0	33	7.3	4.9*	0.12	ตรวจไม่พบ	0.554-0.631	148-168	6.8-6.9	0.0010-0.0015	0.146-0.991	11.0-12.3	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
4.	บริเวณห้วยเตี๋ยกุ่มจุดต้นน้ำของโครงการ (SW4)	พ.ศ. 66	7.4	32	4.4	2.1*	0.09	ตรวจไม่พบ	0.397	111	2.9	0.0022	0.078	6.12	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
		ส.ศ. 66	7.4-9.0	32-33	4.4-7.3	2.1-4.9	ตรวจไม่พบ-0.12	ตรวจไม่พบ	0.531	110	4.9	0.0005	0.050	7.02	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
5.	บริเวณห้วยเตี๋ยกุ่มจุดต้นน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW5)	พ.ศ. 66	7.4	31	4.1	5.4*	0.10	ตรวจไม่พบ	0.397-0.531	110-111	2.9-4.9	0.0005-0.0022	0.050-0.078	6.12-7.02	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
		ส.ศ. 66	7.6	32	4.2	2.6*	0.08	ตรวจไม่พบ	0.533	155	7.8	0.0015	1.13*	10.2	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
6.	บริเวณห้วยเตี๋ยกุ่มจุดต้นน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร (SW6)	พ.ศ. 66	7.4-7.6	31-32	4.1-4.2	2.6-5.4	0.09-0.10	ตรวจไม่พบ	0.632	164	6.9	0.0011	0.143	12.4	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
		ส.ศ. 66	7.4	32	4.5	1.7	0.08	ตรวจไม่พบ	0.533-0.632	155-164	6.9-7.8	0.0011-0.0015	0.143-1.13	10.2-12.4	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
7.	บริเวณอ่างเก็บน้ำวัดพรหมณี บ้านโนนสวรรค์ (SW6)	พ.ศ. 66	7.2	30	4.1	1.4	0.07	ตรวจไม่พบ	0.497	155	4.4	0.0011	0.399	9.25	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
		ส.ศ. 66	7.2	30	4.1	1.4	0.07	ตรวจไม่พบ	0.516	116	3.4	0.0009	0.790	7.02	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
8.	บริเวณอ่างเก็บน้ำวัดพรหมณี บ้านโนนสวรรค์ (SW6)	พ.ศ. 66	7.2-7.4	30-32	4.1-4.5	1.4-1.7	0.07-0.08	ตรวจไม่พบ	0.497-0.516	116-155	3.4-4.4	0.0009-0.0011	0.399-0.790	7.02-9.25	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
		ส.ศ. 66	9.0	33	6.9	1.7	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.219	71	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	<LOQ	3.26	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
9.	ค่าจำกัด-สูงสุด	พ.ศ. 66	8.8	32	4.6	2.4*	0.09	ตรวจไม่พบ	0.227	86	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.030	3.68	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
		ส.ศ. 66	8.8-9.0	32-33	4.6-6.9	1.7-2.4	ตรวจไม่พบ-0.09	ตรวจไม่พบ	0.219-0.227	71-96	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	<LOQ-0.030	3.26-3.68	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
10.	มาตรฐาน 1/	พ.ศ. 66	5.0-9.0	๒'	≥4.0	≤4.0	≤5.0	≤0.5	-	-	-	≤0.01	≤1.0	-	≤0.05	≤0.005, ≤0.05	≤0.002
		พ.ศ. 66	5.0-9.0	๒'	≥2.0	≤4.0	≤5.0	≤0.5	-	-	-	≤0.01	≤1.0	-	≤0.05	≤0.005, ≤0.05	≤0.002

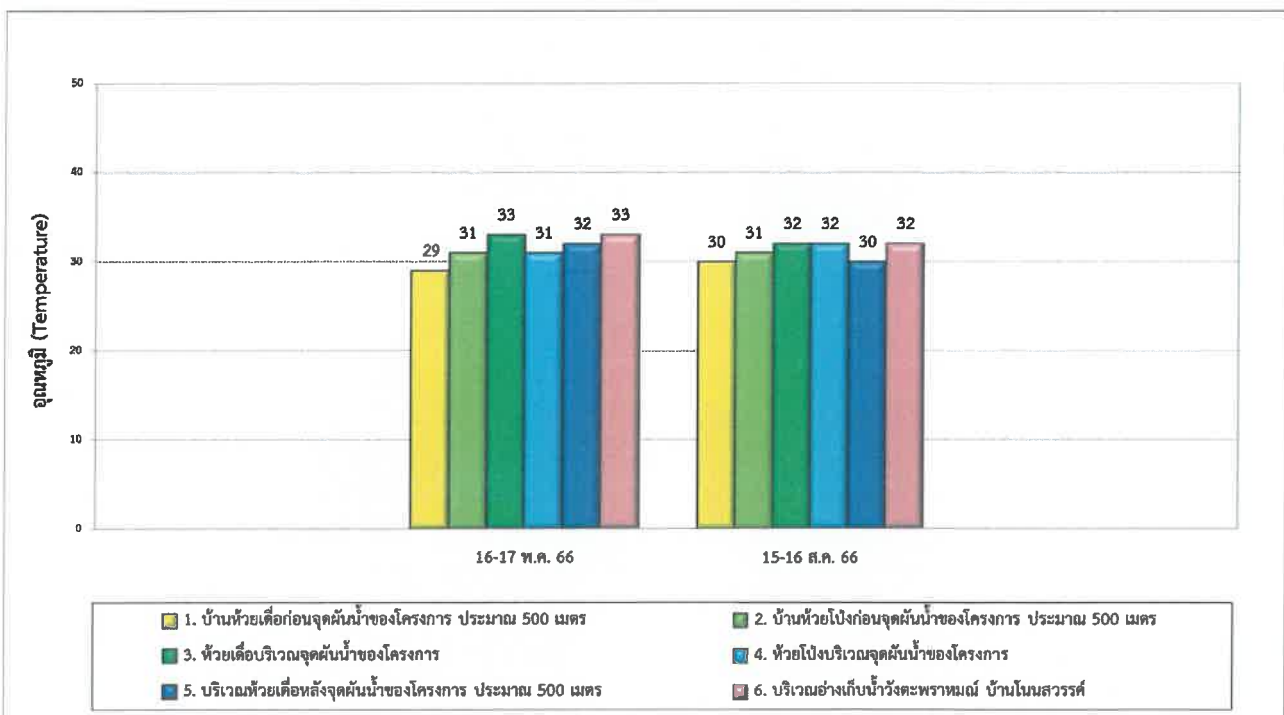
มาตรฐาน: 1/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 และฉบับที่ 9 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 4 และฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 5 โดยต้องผ่านการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อน และการเกษตร
2/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 และฉบับที่ 9 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 4 และฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 5 โดยต้องผ่านการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อน และการเกษตร
๓' เป็นไปตามระบบการสังเกตการณ์ได้ไม่เกิน 3 °C
๔' มีค่าไม่อยู่ในมาตรฐานที่กำหนด

223

โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566
บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)



รูปที่ 3-16 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ของคุณภาพน้ำผิวดิน
บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ปี พ.ศ. 2566

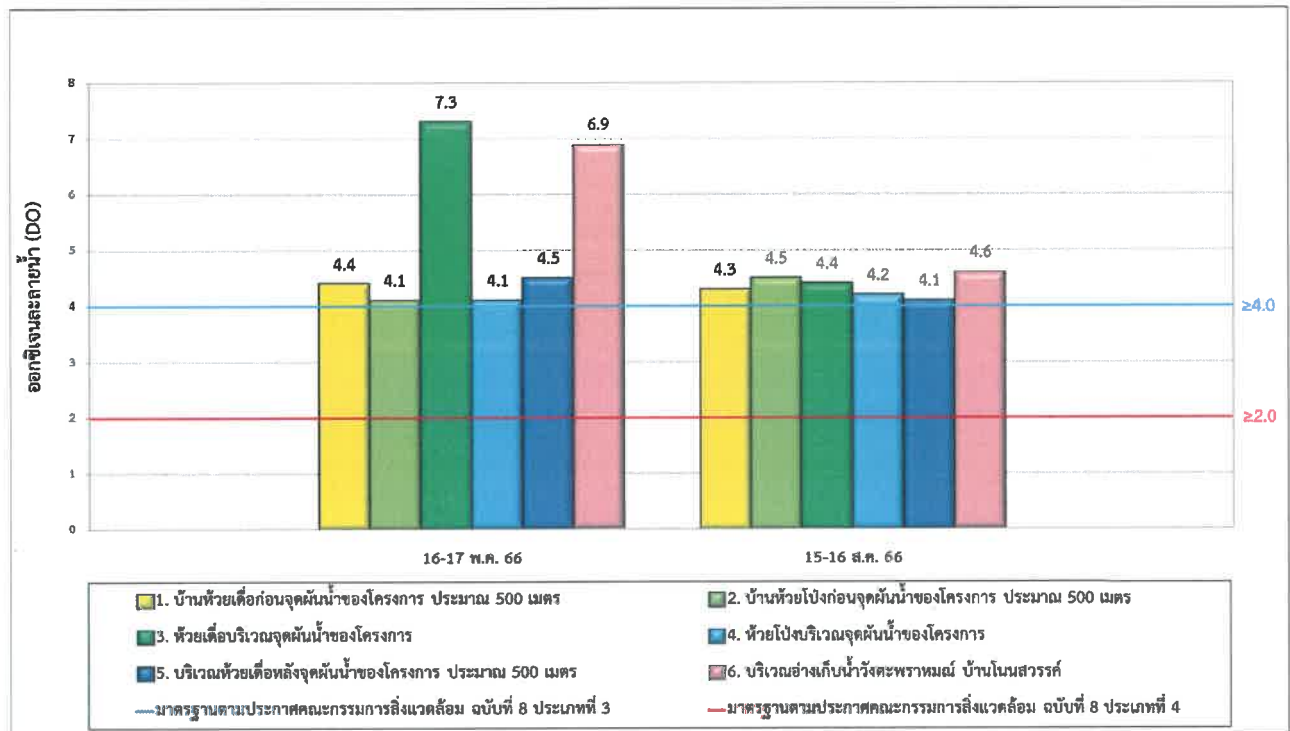


รูปที่ 3-17 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบอุณหภูมิ (Temperature) ของคุณภาพน้ำผิวดิน
บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ปี พ.ศ. 2566

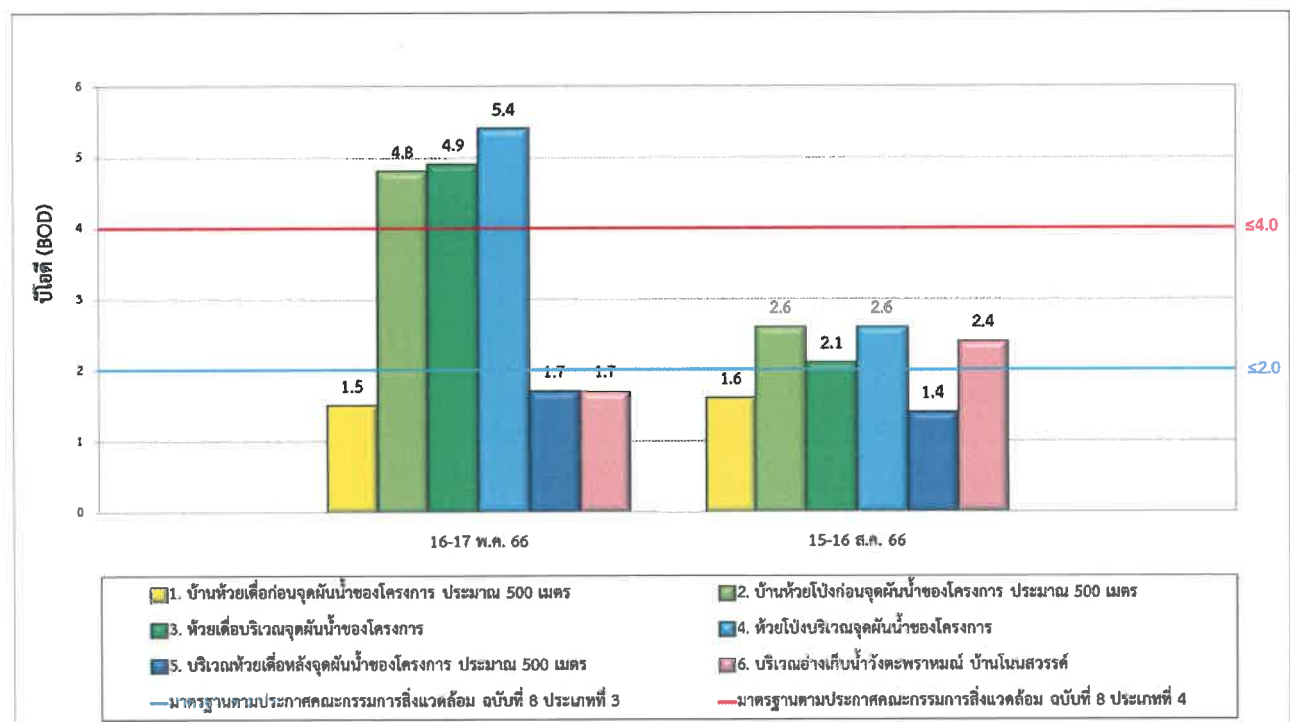
224

โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)



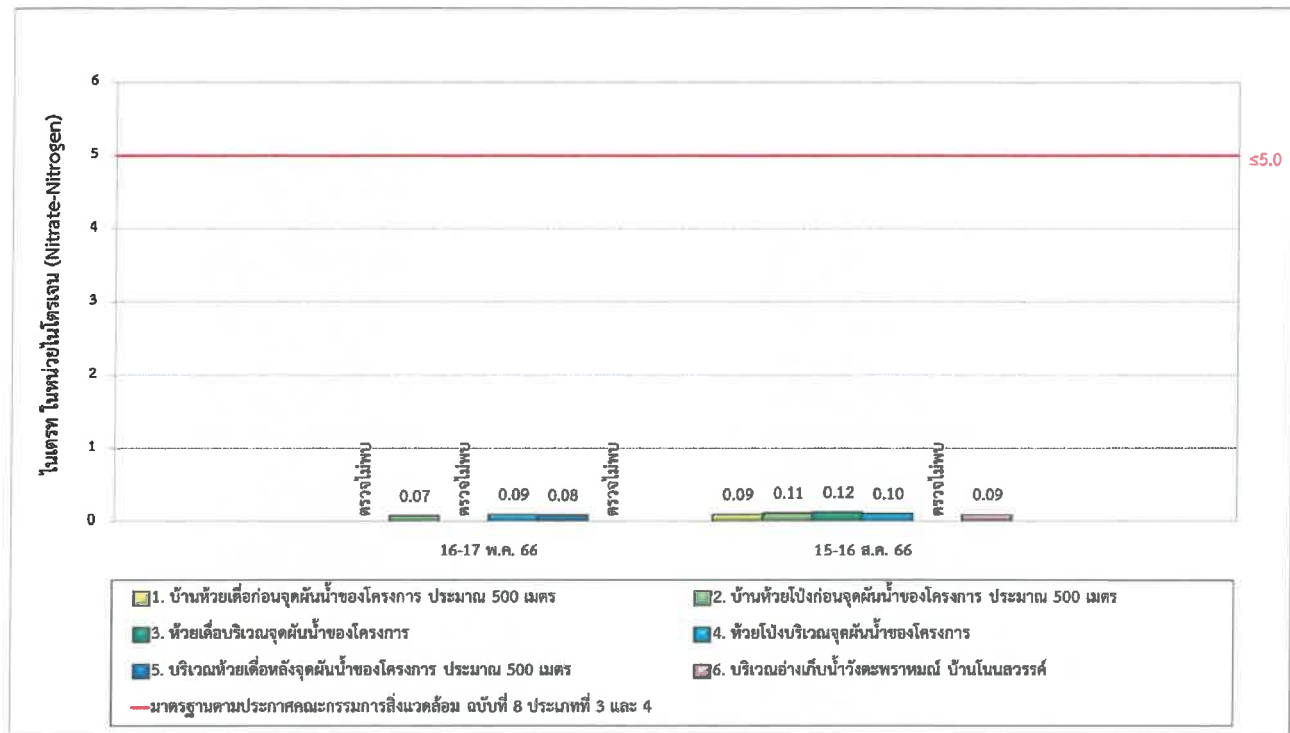
รูปที่ 3-18 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ของคุณภาพน้ำผิวดิน
บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ปี พ.ศ. 2566



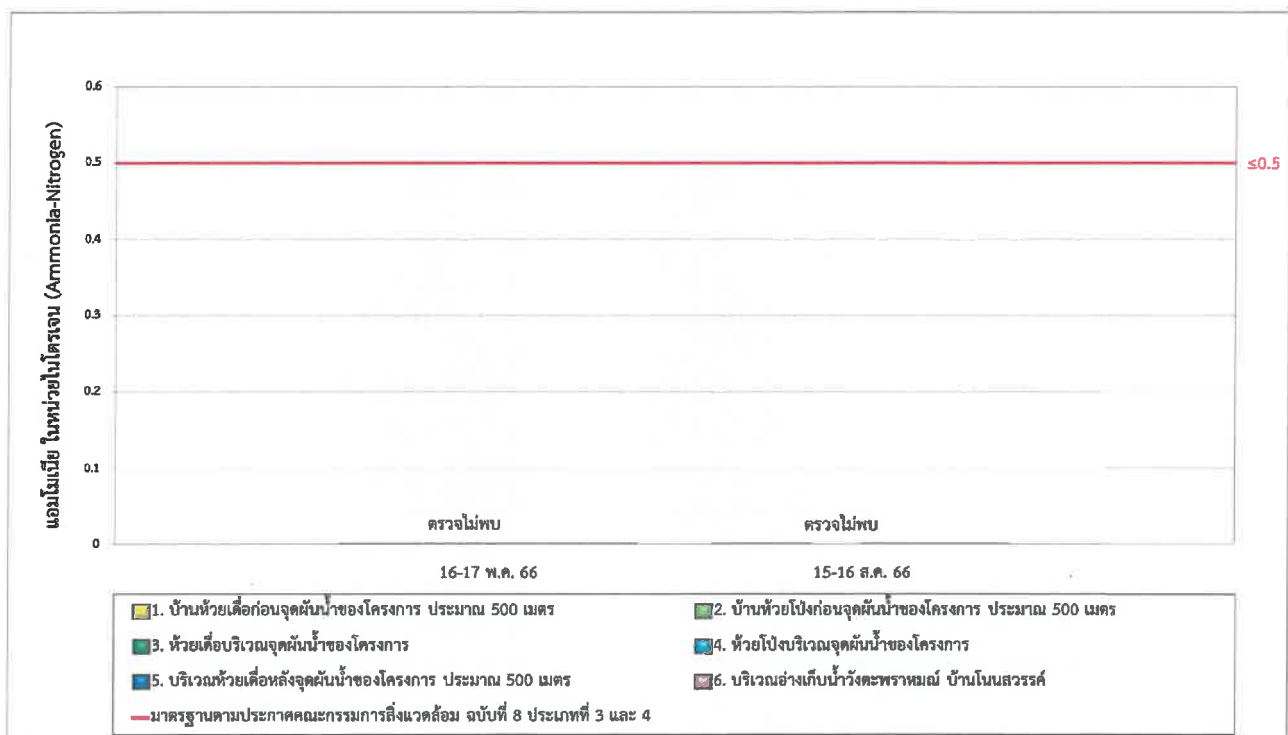
รูปที่ 3-19 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบค่าบีโอดี (BOD) ของคุณภาพน้ำผิวดิน
บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ปี พ.ศ. 2566

225

โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566
บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)



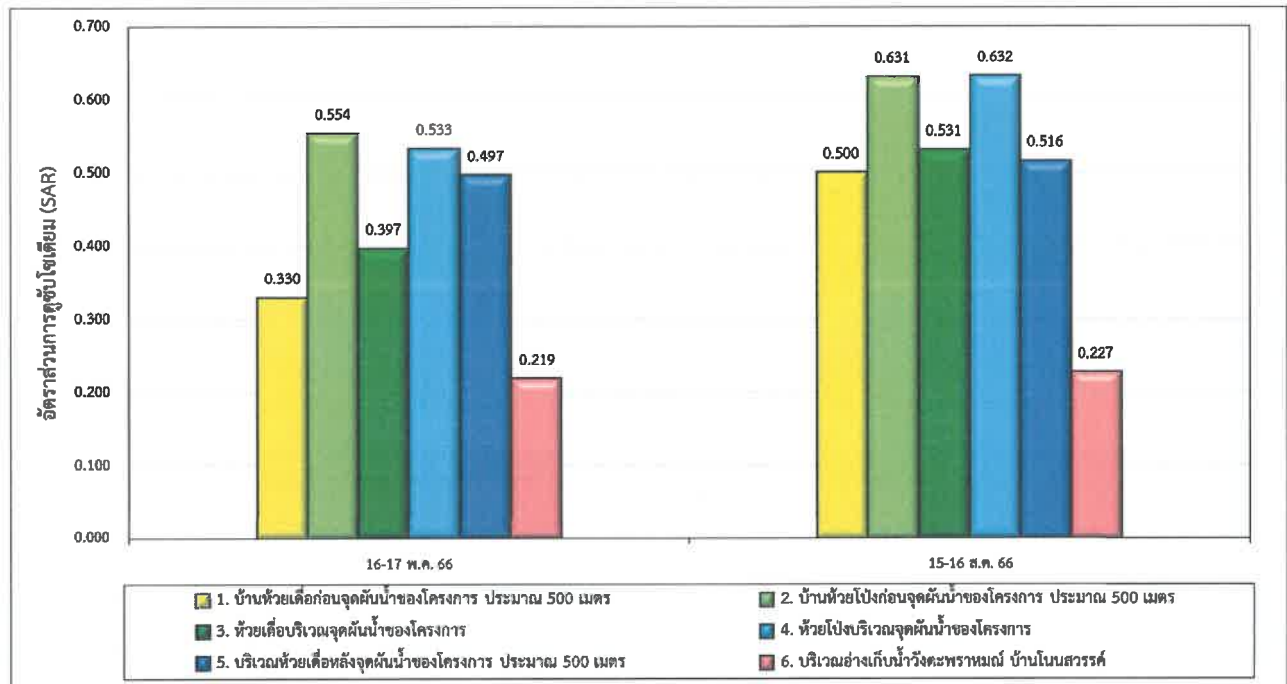
รูปที่ 3-20 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบค่าไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน (Nitrate-Nitrogen) ของคุณภาพน้ำผิวดิน
บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ปี พ.ศ. 2566



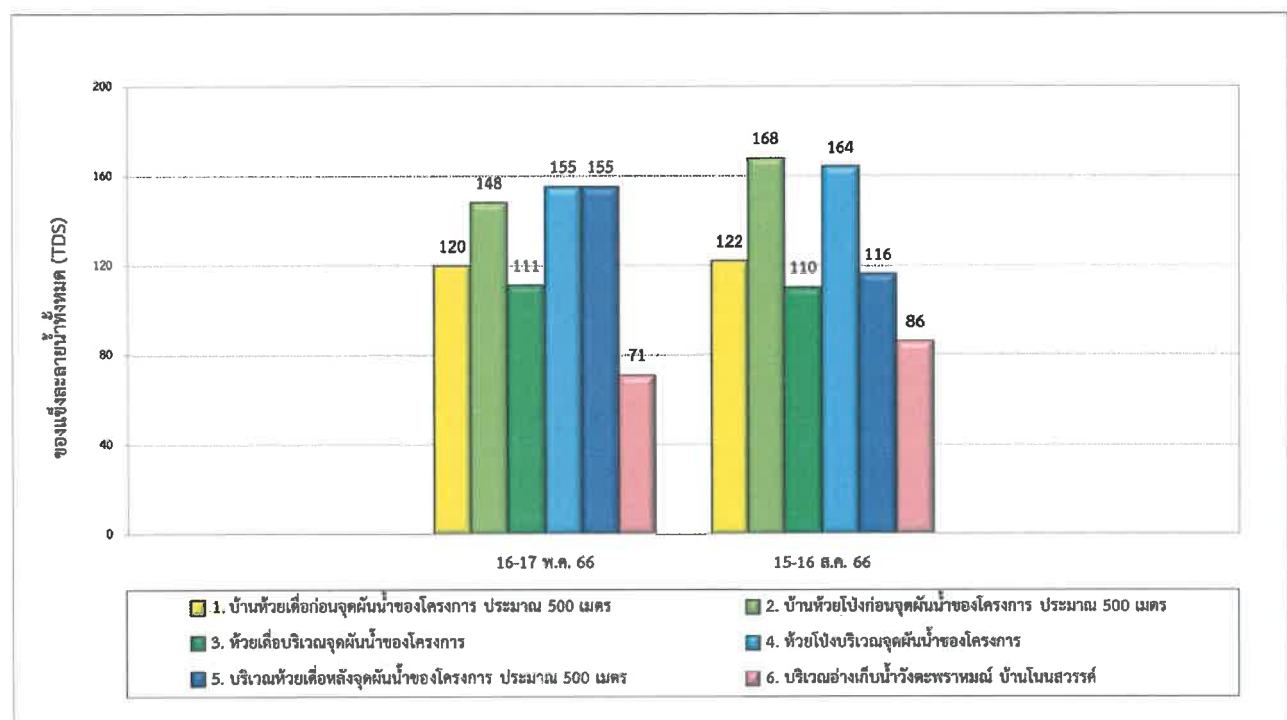
รูปที่ 3-21 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบค่าแอมโมเนีย ในหน่วยไนโตรเจน (Ammonia-Nitrogen) ของคุณภาพน้ำผิวดิน
บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ปี พ.ศ. 2566

226

โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566
บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)



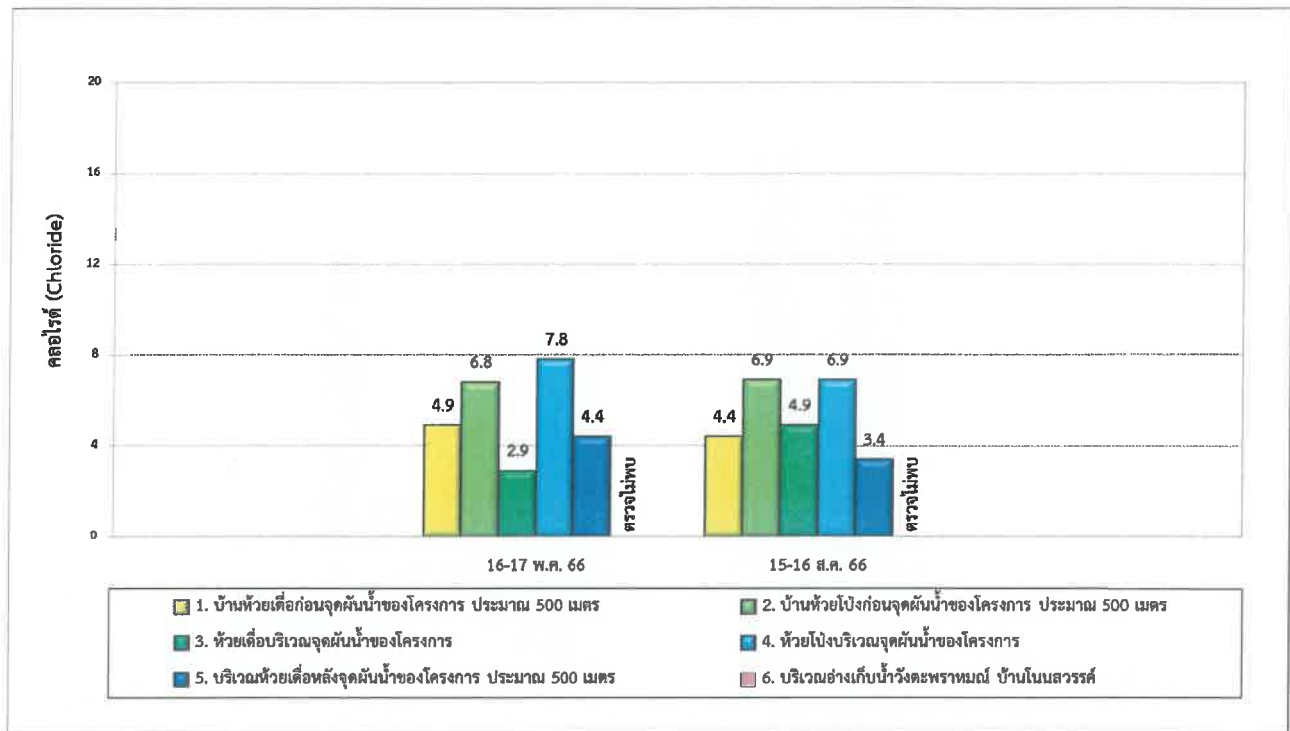
รูปที่ 3-22 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบอัตราส่วนการดูดซับโซเดียม (SAR) ของคุณภาพน้ำผิวดิน
บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ปี พ.ศ. 2566



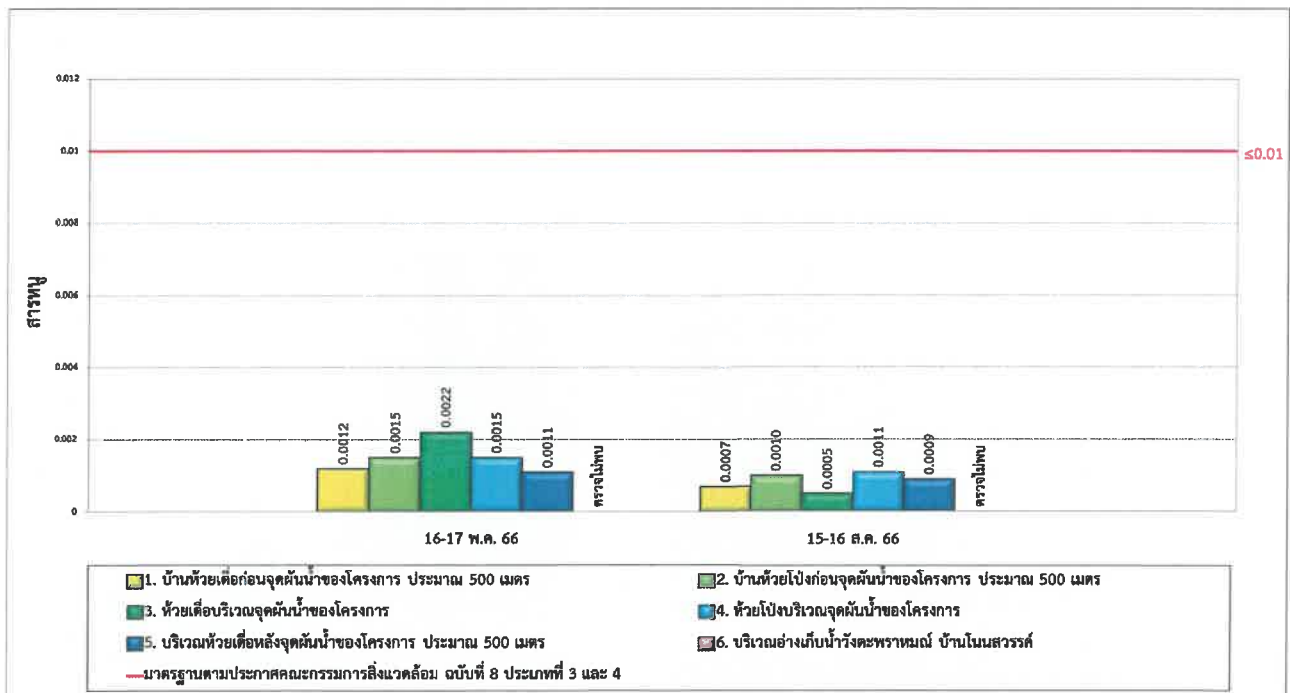
รูปที่ 3-23 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) ของคุณภาพน้ำผิวดิน
บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ปี พ.ศ. 2566

227

โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566
บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)



รูปที่ 3-24 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณคลอไรด์ (Cl-) ของคุณภาพน้ำผิวดิน
บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ปี พ.ศ. 2566

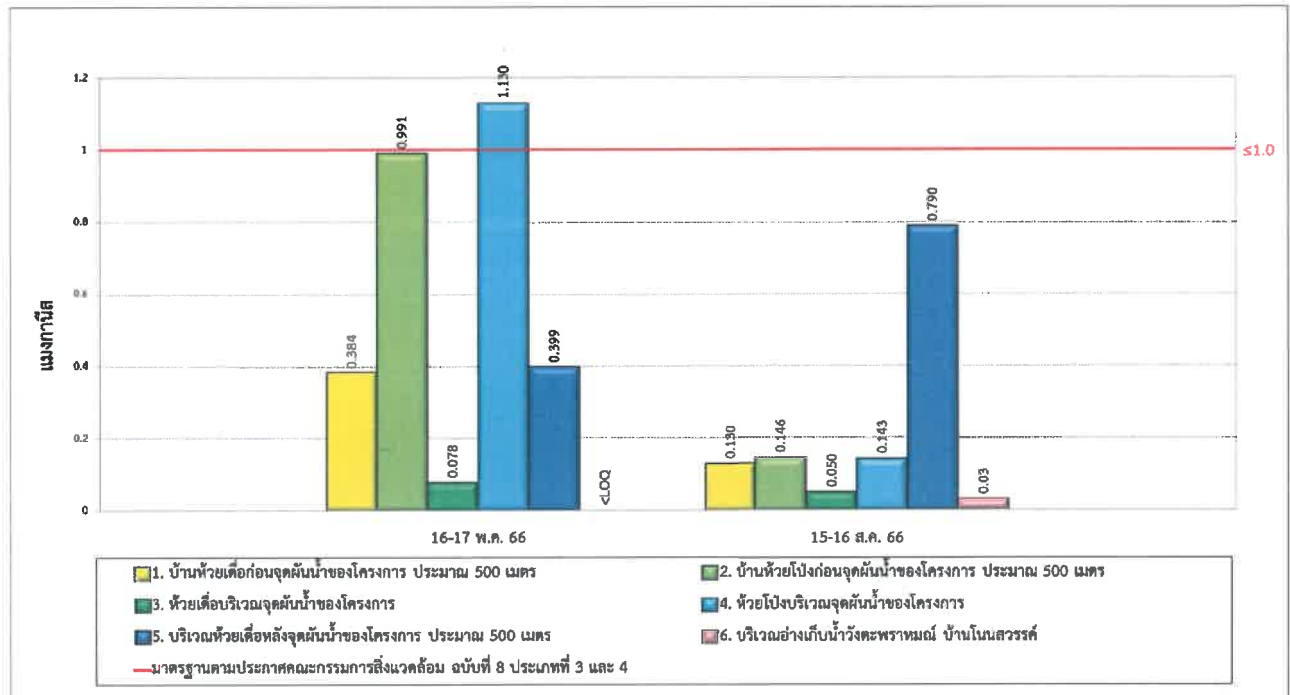


รูปที่ 3-25 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณสารหนู (As) ของคุณภาพน้ำผิวดิน
บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ปี พ.ศ. 2566

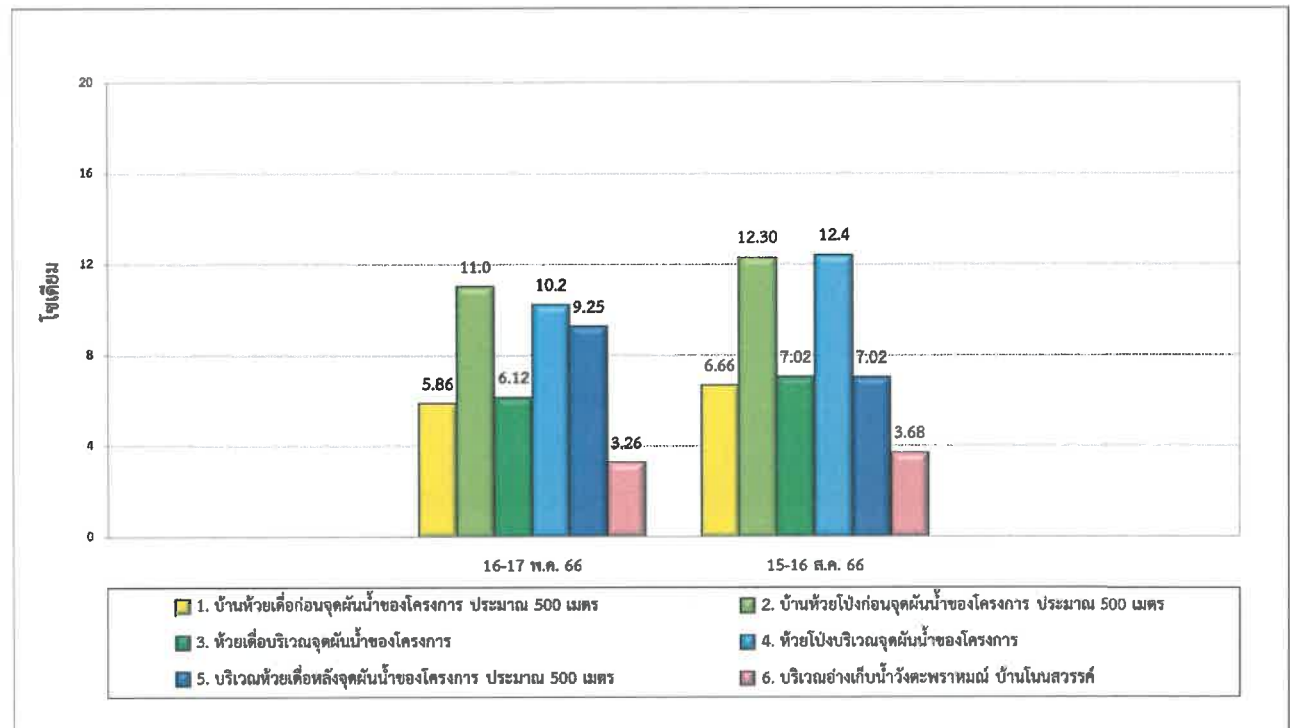
228

โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)



รูปที่ 3-26 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณแมงกานีส (Mn) ของคุณภาพน้ำผิวดิน
บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ปี พ.ศ. 2566

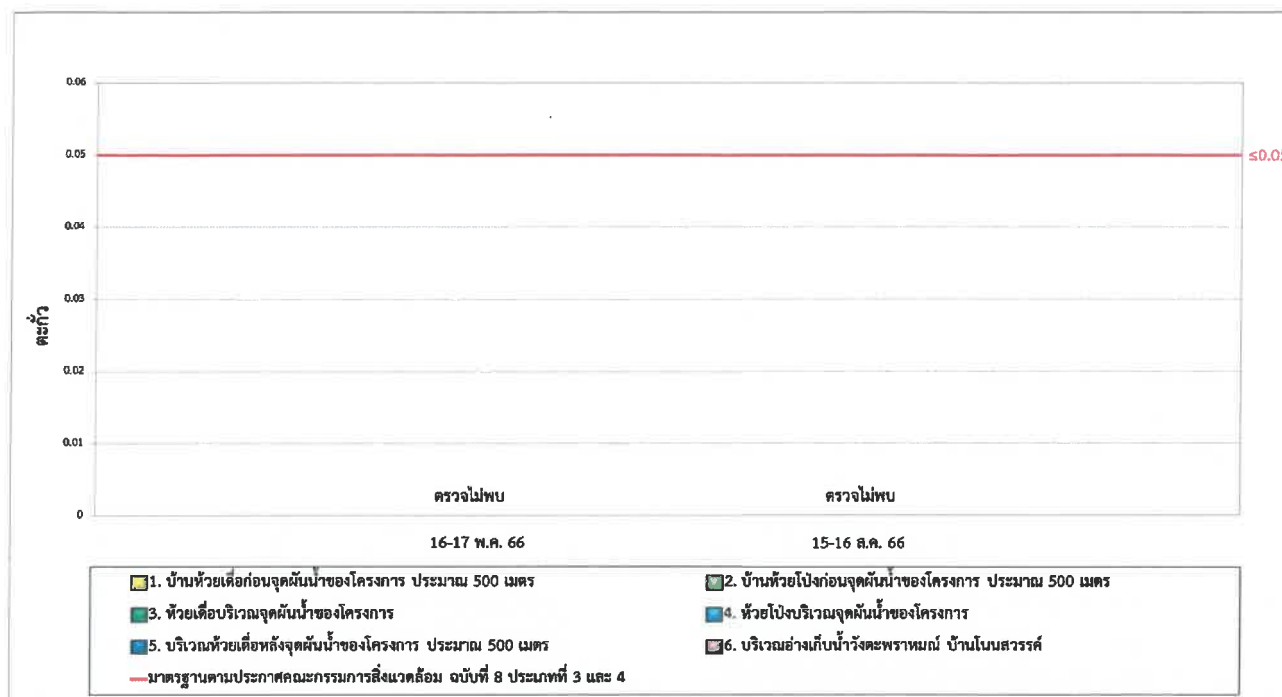


รูปที่ 3-27 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณโซเดียม (Na) ของคุณภาพน้ำผิวดิน
บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ปี พ.ศ. 2566

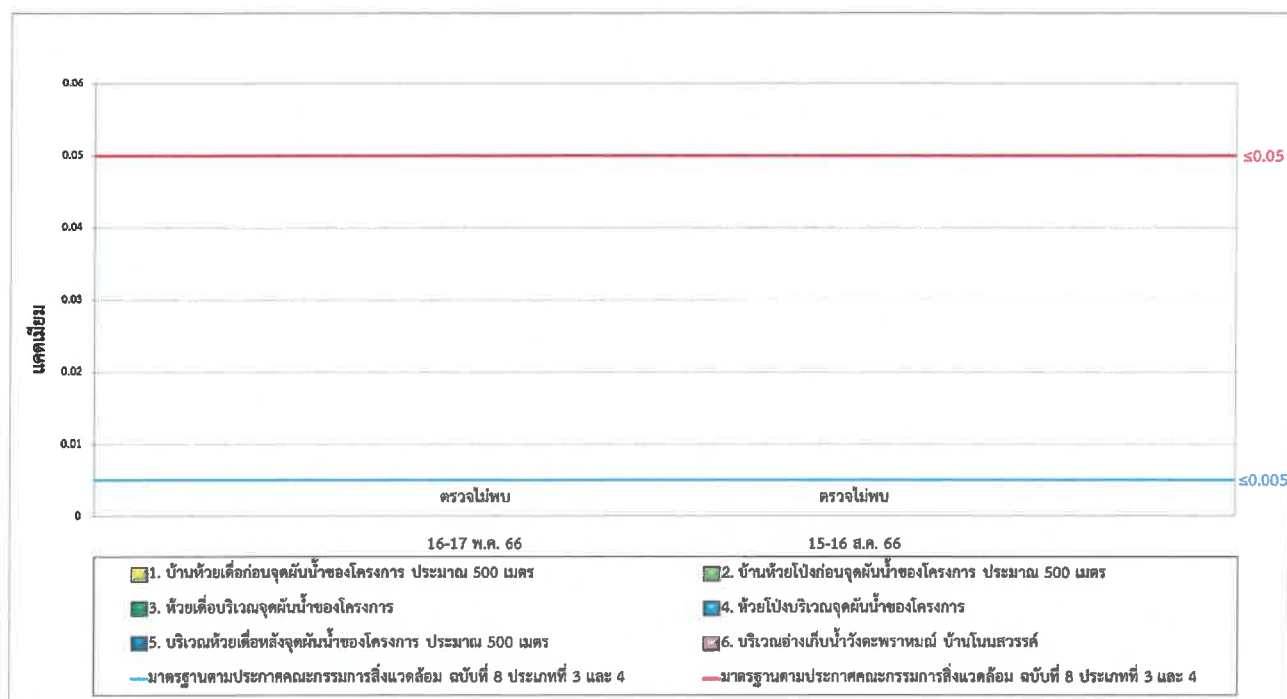
229

โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)



รูปที่ 3-28 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณตะกั่ว (Pb) ของคุณภาพน้ำผิวดิน
บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ปี พ.ศ. 2566

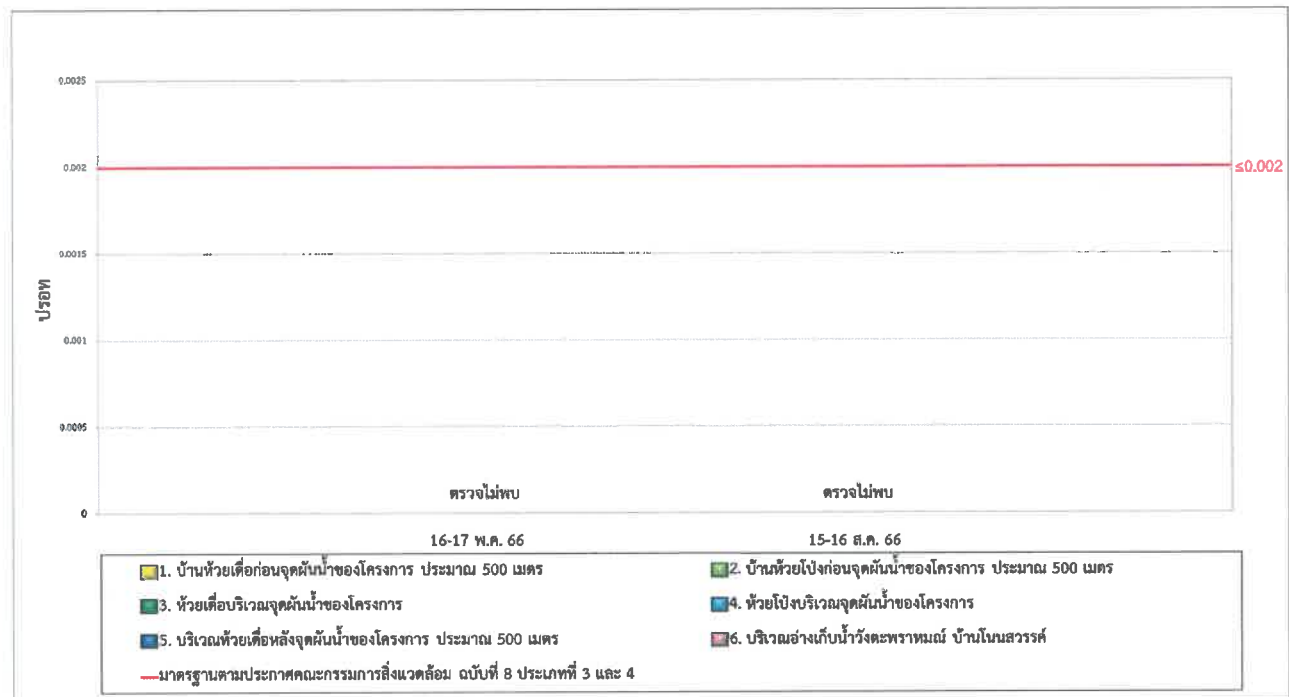


รูปที่ 3-29 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณแคดเมียม (Cd) ของคุณภาพน้ำผิวดิน
บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ปี พ.ศ. 2566

230

โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)



รูปที่ 3-30 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณปรอท (Hg) ของคุณภาพน้ำผิวดิน
บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ปี พ.ศ. 2566

3.4.4 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ปี พ.ศ. 2566 พบว่าดัชนีที่ติดตามตรวจสอบส่วนใหญ่มีแนวโน้มไม่คงที่เมื่อเปรียบเทียบกับผลการติดตามตรวจสอบครั้งที่ผ่านมา โดยสรุปได้ดังตารางที่ 3-51 และรูปที่ 3-31 ถึง รูปที่ 3-37

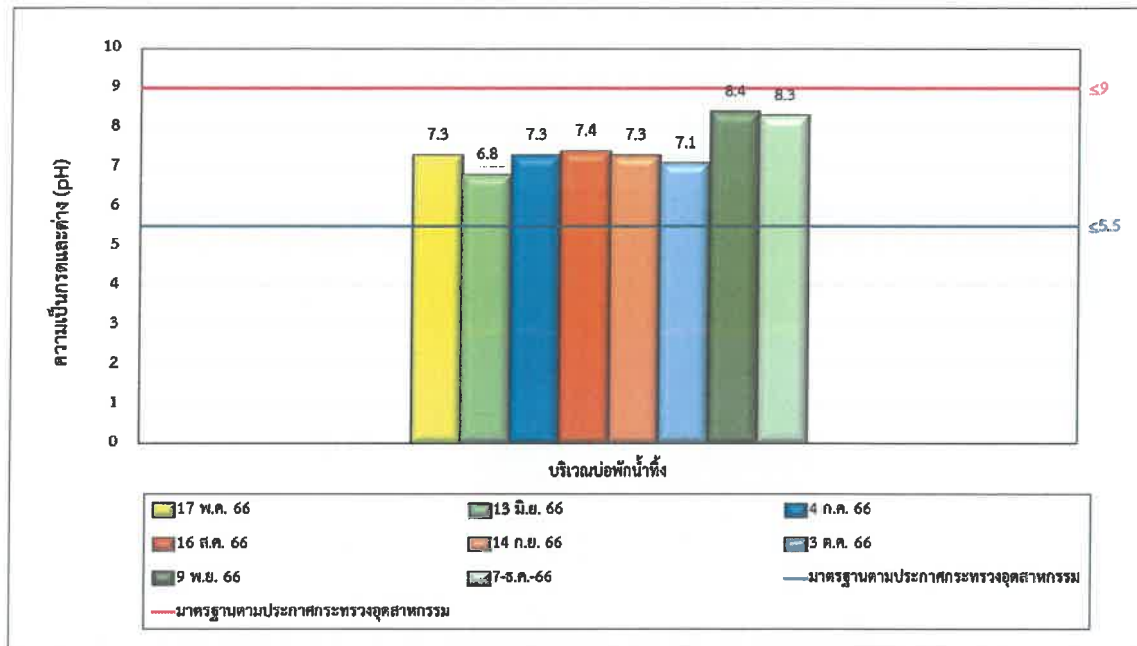
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566
บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)

ตารางที่ 3-51 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง ปี พ.ศ. 2566

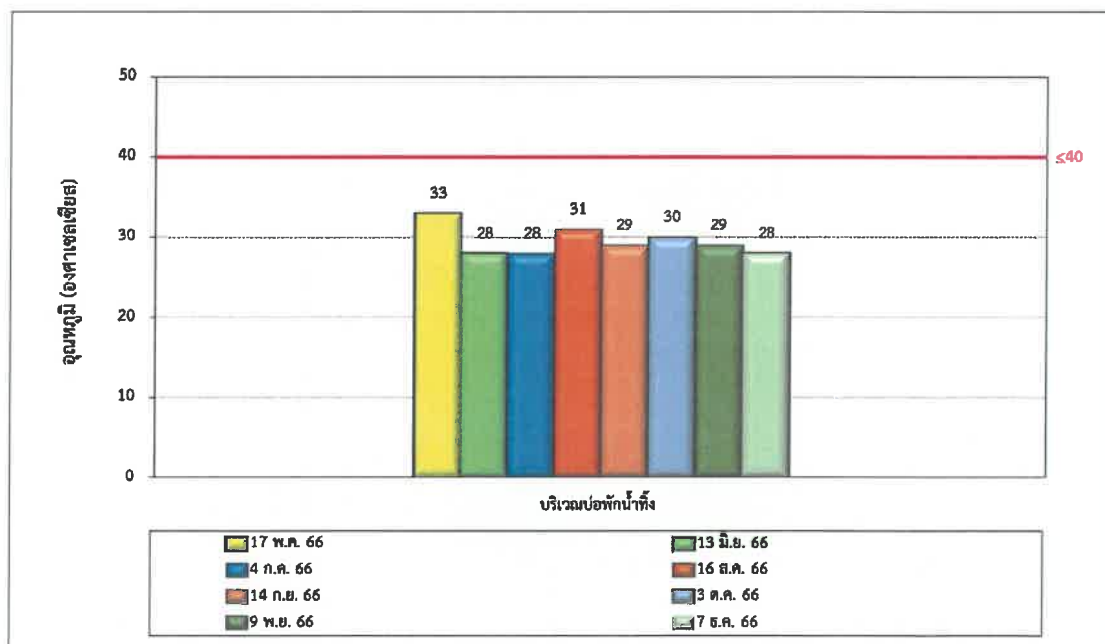
วันที่ เก็บตัวอย่าง	ผลการติดตามตรวจสอบ บริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง						
	pH (-)	Temperature (°C)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	TDS (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	TKN (mg/L)
พ.ค. 66	7.3	33	7.5	ตรวจไม่พบ	383	ตรวจไม่พบ	7.6
มิ.ย. 66	6.8	28	4.8	ตรวจไม่พบ	505	ตรวจไม่พบ	<LOQ
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	6.8-7.3	28-33	4.8-7.5	ตรวจไม่พบ	383-505	ตรวจไม่พบ	<LOQ-7.6
ก.ค. 66	7.3	28	10.8	31.2	497	ตรวจไม่พบ	12.3
ส.ค. 66	7.4	31	8.9	70.2	530	ตรวจไม่พบ	22.2
ก.ย. 66	7.3	29	6.1	26.5	533	ตรวจไม่พบ	11.0
ต.ค. 66	7.1	30	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	538	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
พ.ย. 66	8.4	29	2.7	ตรวจไม่พบ	150	ตรวจไม่พบ	<LOQ
ธ.ค. 66	8.3	28	79.8*	314*	505	ตรวจไม่พบ	32.6
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	7.1-8.4	28-31	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ-314	150-538	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ-32.6
มาตรฐาน 1/	5.5-9.0	40.0	≤20	≤120	≤3,000	≤5	≤100

หมายเหตุ: 1/ มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 153 ง ลงวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2560
< LOQ: < Level of Quantitation (ที่เคเอ็น > 1.5 และ < 5.0 ไมโครกรัมต่อลิตร)

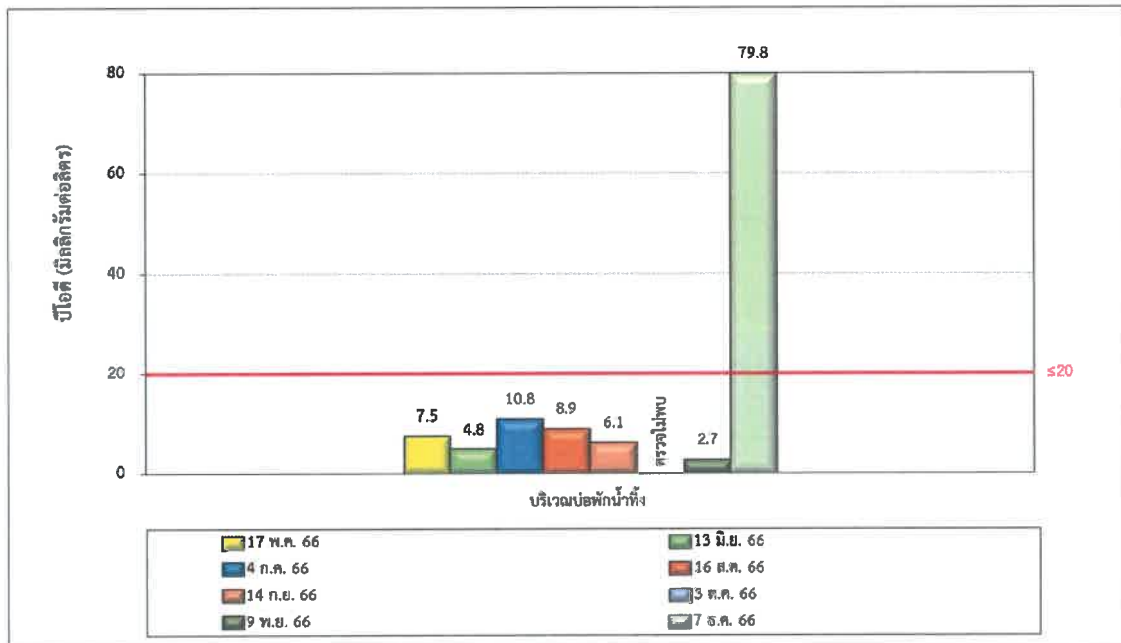
* มีค่าไม่เป็นไปตามมาตรฐานกำหนด



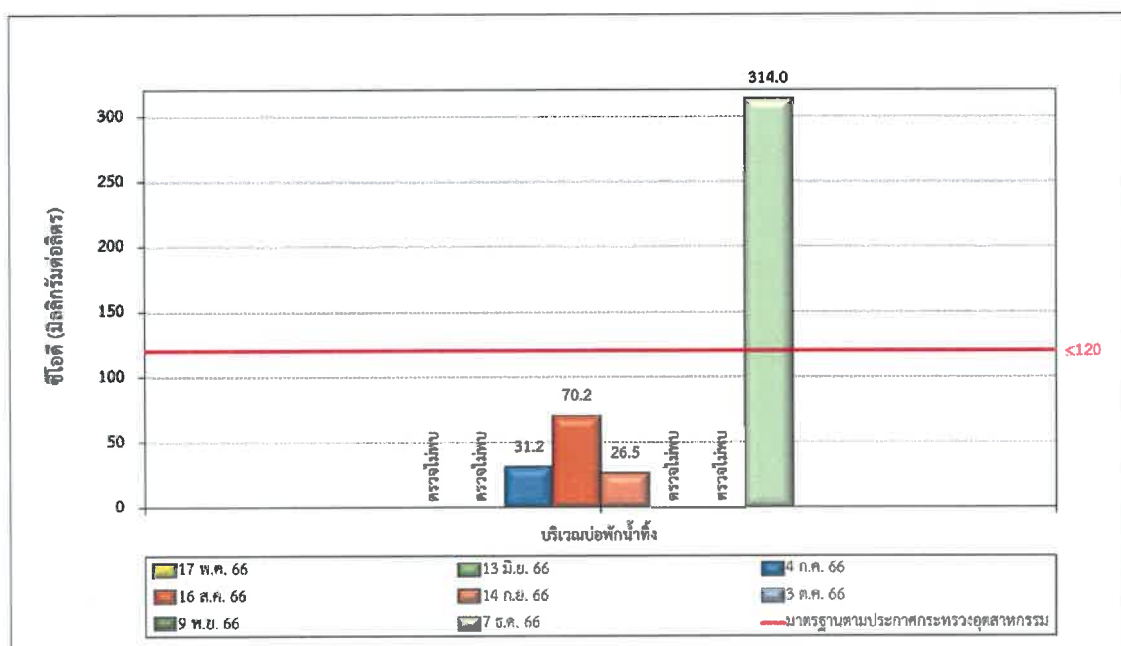
รูปที่ 3-31 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ของคุณภาพน้ำทิ้ง
บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ปี พ.ศ. 2566



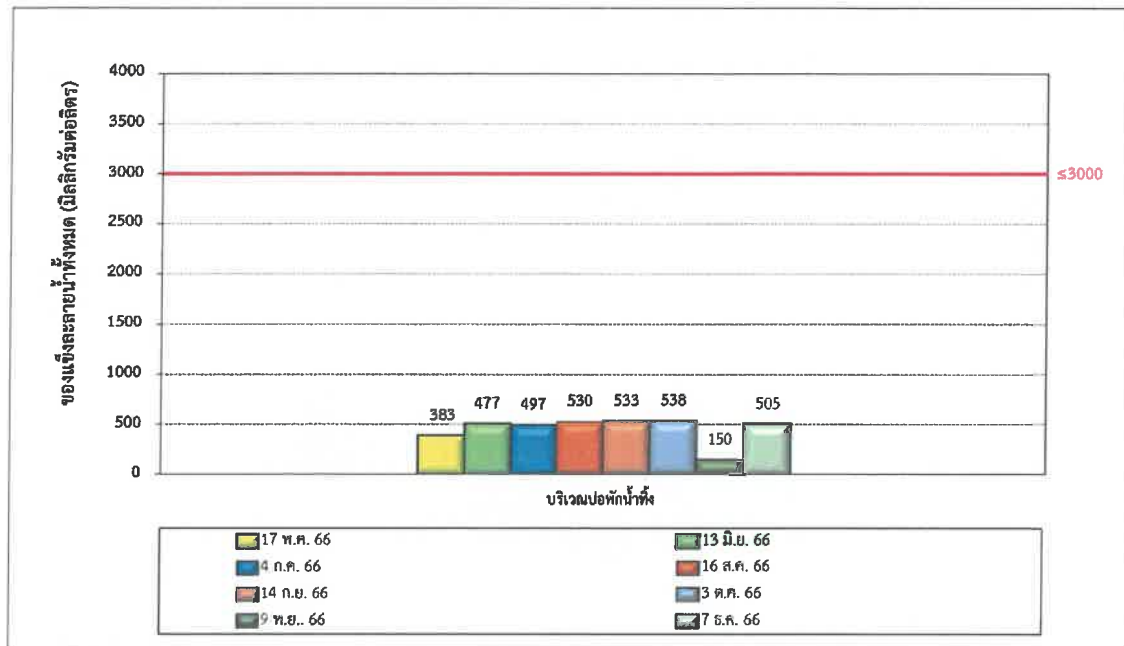
รูปที่ 3-32 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบอุณหภูมิ ของคุณภาพน้ำทิ้ง
บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ปี พ.ศ. 2566



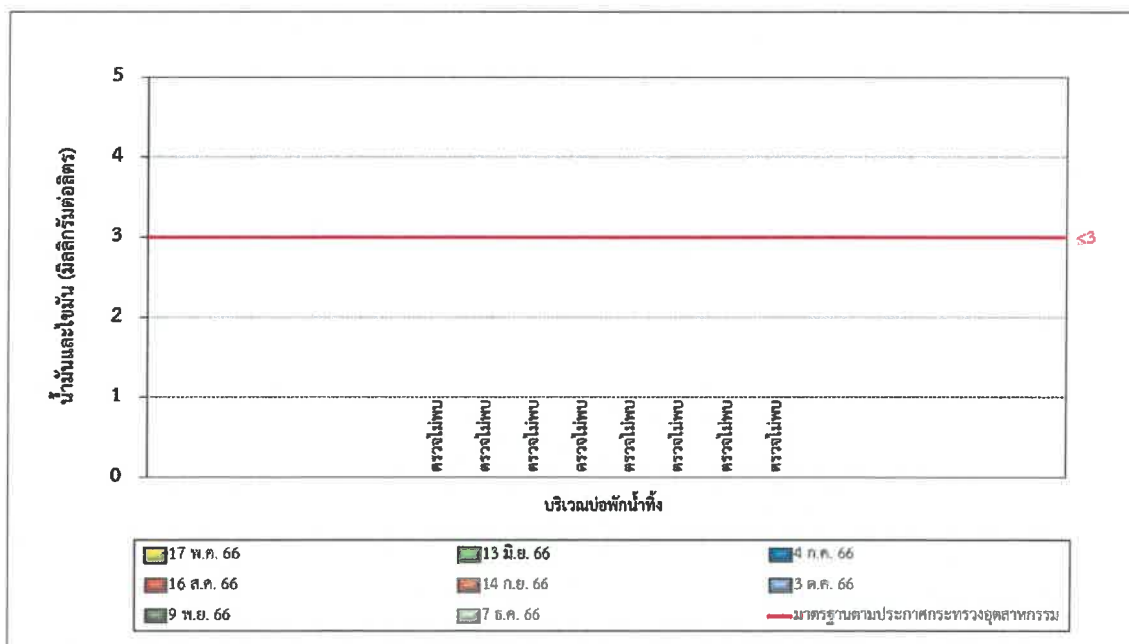
รูปที่ 3-33 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณบีโอดี (BOD) ของคุณภาพน้ำทิ้ง
บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ปี พ.ศ. 2566



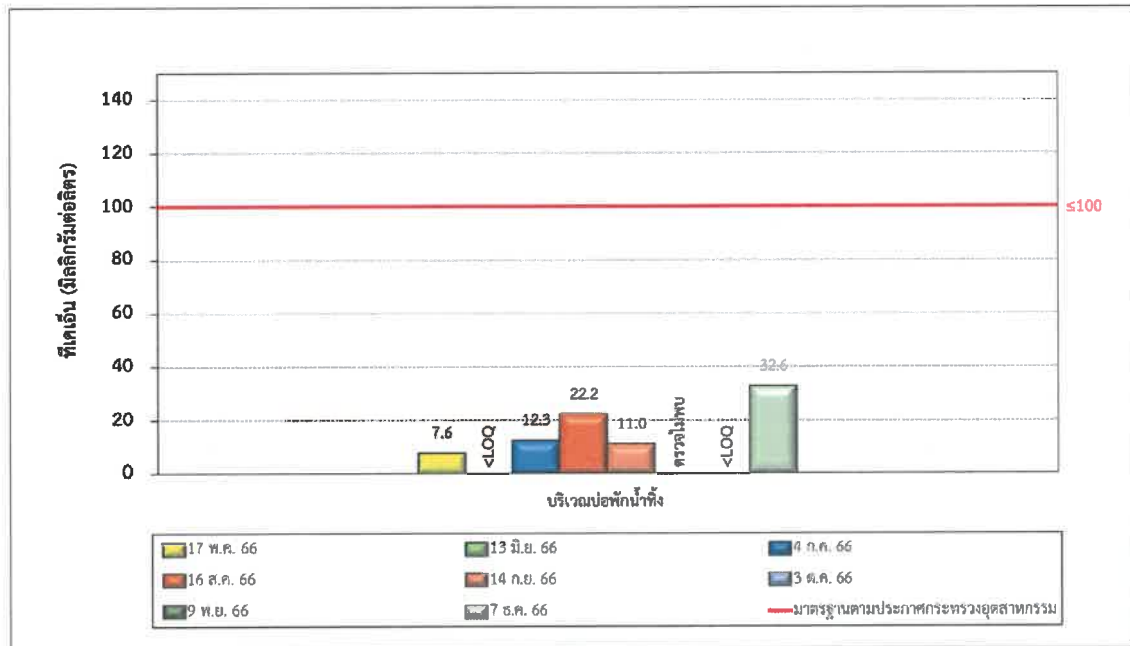
รูปที่ 3-34 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณซีโอดี (COD) ของคุณภาพน้ำทิ้ง
บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ปี พ.ศ. 2566



รูปที่ 3-35 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) ของคุณภาพน้ำทิ้ง
บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ปี พ.ศ. 2566



รูปที่ 3-36 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) ของคุณภาพน้ำทิ้ง
บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ปี พ.ศ. 2566



รูปที่ 3-37 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณไนโตรเจนในรูป ทีเคเอ็น (TKN) ของคุณภาพน้ำทิ้ง
บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ปี พ.ศ. 2566

3.4.5 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำฝน

เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำฝน โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ปี พ.ศ. 2566 พบว่าดัชนีที่ติดตามตรวจสอบส่วนใหญ่มีแนวโน้มไม่คงที่ เมื่อเปรียบเทียบกับผลการติดตามตรวจสอบครั้งที่ผ่านมา โดยสรุปได้ดังตารางที่ 3-52 ถึงรูปที่ 3-38 ถึงรูปที่ 3-40

ตารางที่ 3-52 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำฝน ปี พ.ศ. 2566

อันดับ	ตำแหน่ง	วันที่	ผลการติดตามตรวจสอบ			
			pH (-)	SS (mg/L)	Sulphate (mg/L)	Nitrate (mg/L)
1.	บริเวณวัดแสงสว่างดาราม (บ้านนาสีดา) (R1)	พ.ค. 66	8.3 (31°C)	ตรวจไม่พบ	5.6	4.03
		มิ.ย. 66	8.0 (29°C)	ตรวจไม่พบ	2.5	0.75
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด			8.0-8.3	ตรวจไม่พบ	2.5-5.6	0.75-4.03
		ก.ค. 66	7.7 (25°C)	ตรวจไม่พบ	1.6	0.49
		ส.ค. 66	8.1 (27°C)	6.7	3.7	0.35
		ก.ย. 66	8.3 (26°C)	ตรวจไม่พบ	10.0	1.15
		ต.ค. 66	8.0 (28°C)	ตรวจไม่พบ	2.0	0.62
		พ.ย. 66	7.9 (28°C)	ตรวจไม่พบ	16.3	0.31
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด			7.7-8.3	ตรวจไม่พบ-6.7	1.6-16.3	0.31-1.15
2.	บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13 (R2)	พ.ค. 66	7.5 (30°C)	ตรวจไม่พบ	3.1	0.44
		มิ.ย. 66	7.1 (28°C)	ตรวจไม่พบ	1.9	0.49
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด			7.1-7.5	ตรวจไม่พบ	1.9-3.1	0.44-0.49
		ก.ค. 66	7.8 (26°C)	ตรวจไม่พบ	2.9	0.44
		ส.ค. 66	8.0 (30°C)	ตรวจไม่พบ	1.6	0.40
		ก.ย. 66	8.1 (27°C)	ตรวจไม่พบ	2.0	0.44
		ต.ค. 66	8.0 (27°C)	ตรวจไม่พบ	0.7	0.40
		พ.ย. 66	8.0 (28°C)	ตรวจไม่พบ	17.4	0.35
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด			7.8-8.1	ตรวจไม่พบ	0.7-17.4	0.35-0.44
3.	บริเวณพื้นที่โครงการ (R3)	พ.ค. 66	8.4 (30°C)	ตรวจไม่พบ	3.5	3.81
		มิ.ย. 66	7.1 (28°C)	ตรวจไม่พบ	1.6	0.53
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด			7.1-8.4	ตรวจไม่พบ	1.6-3.5	0.53-3.81
		ก.ค. 66	7.9 (26°C)	6.2	18.6	0.58
		ส.ค. 66	7.8 (30°C)	ตรวจไม่พบ	1.8	0.40
		ก.ย. 66	8.1 (27°C)	ตรวจไม่พบ	2.1	0.58
		ต.ค. 66	7.9 (27°C)	ตรวจไม่พบ	1.9	0.62
		พ.ย. 66	8.0 (30°C)	ตรวจไม่พบ	17.8	0.40
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด			7.8-8.1	ตรวจไม่พบ-6.2	1.8-18.6	0.40-0.62
4.	บริเวณอุทยานแห่งชาติภูแลนคา (R4)	พ.ค. 66	8.4 (30°C)	ตรวจไม่พบ	5.6	0.75
		มิ.ย. 66	7.6 (26°C)	ตรวจไม่พบ	6.1	0.75
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด			7.6-8.4	ตรวจไม่พบ	5.6-6.1	0.75
		ก.ค. 66	7.6 (24°C)	ตรวจไม่พบ	5.1	0.84
		ส.ค. 66	7.9 (30°C)	ตรวจไม่พบ	1.6	0.40
		ก.ย. 66	8.4 (29°C)	ตรวจไม่พบ	14.0	1.11
		ต.ค. 66	7.3 (27°C)	ตรวจไม่พบ	14.7	1.06
		พ.ย. 66	8.4 (30°C)	ตรวจไม่พบ	15.8	0.58
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด			7.3-8.4	ตรวจไม่พบ	1.6-15.8	0.40-1.11
มาตรฐาน ^{1/}			6.5-8.5	-	≤250	≤50

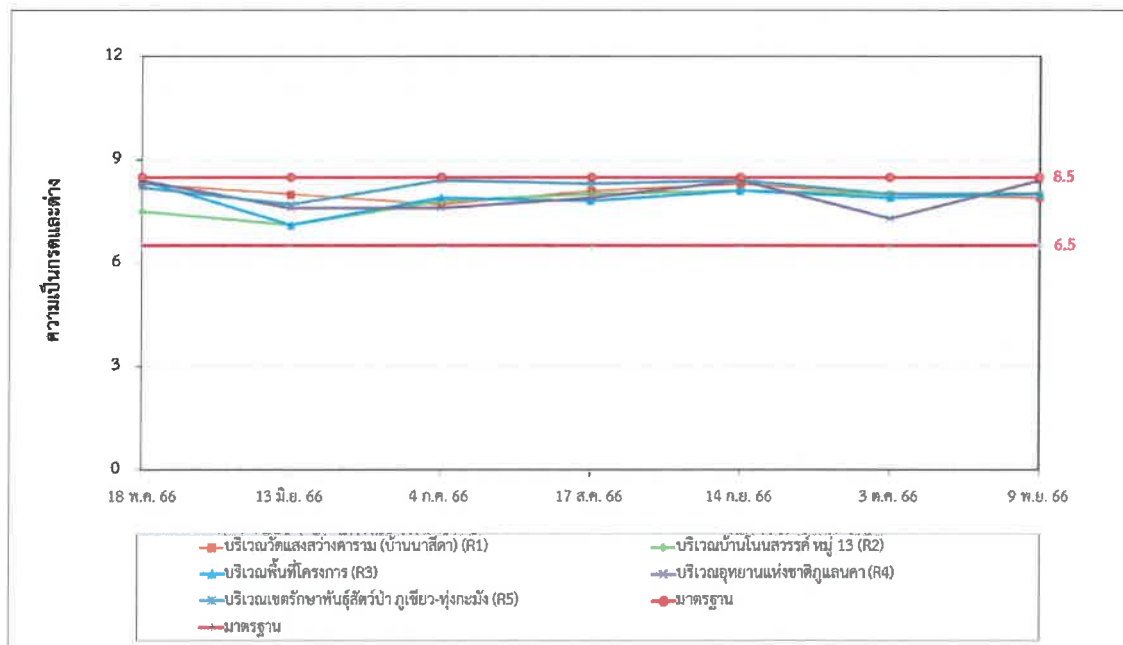
หมายเหตุ:

^{1/} ประกาศกรมอนามัย เรื่องเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ ลงวันที่ 12 ตุลาคม พ.ศ. 2553

ตารางที่ 3-52 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำฝน ปี พ.ศ. 2566

อันดับ	ตำแหน่ง	วันที่	ผลการติดตามตรวจสอบ			
			pH (-)	SS (mg/L)	Sulphate (mg/L)	Nitrate (mg/L)
5.	บริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า	พ.ค. 66	8.2 (30°C)	ตรวจไม่พบ	12.2	1.95
	ภูเขียว-ทุ่งกะมัง (R5)	มิ.ย. 66	7.7 (27°C)	ตรวจไม่พบ	10.8	1.95
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด			7.7-8.2	ตรวจไม่พบ	10.8-12.2	1.95
		ก.ค. 66	8.4 (26°C)	ตรวจไม่พบ	9.5	1.99
		ส.ค. 66	8.3 (28°C)	ตรวจไม่พบ	9.6	1.59
		ก.ย. 66	8.4 (26°C)	ตรวจไม่พบ	6.4	2.26
		ต.ค. 66	8.0 (27°C)	ตรวจไม่พบ	10.2	2.26
		พ.ย. 66	8.0 (30°C)	ตรวจไม่พบ	17.2	0.31
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด			8.0-8.4	ตรวจไม่พบ	6.4-17.2	0.31-2.26
มาตรฐาน ^{1/}			6.5-8.5	-	≤250	≤50

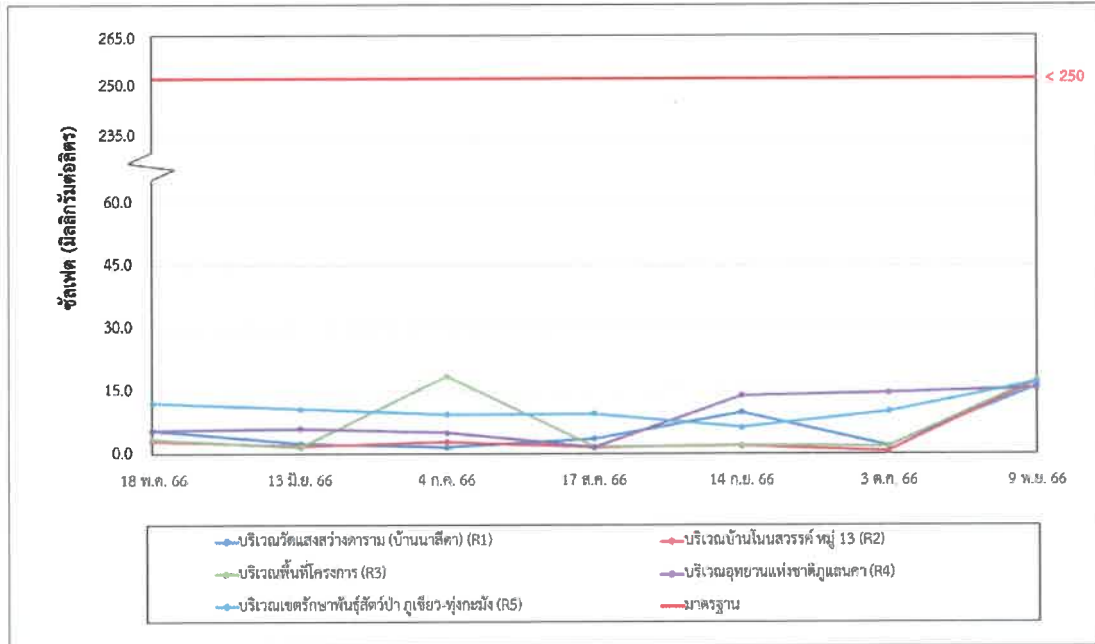
หมายเหตุ: ^{1/} ประกาศกรมอนามัย เรื่องเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ ลงวันที่ 12 ตุลาคม พ.ศ. 2553



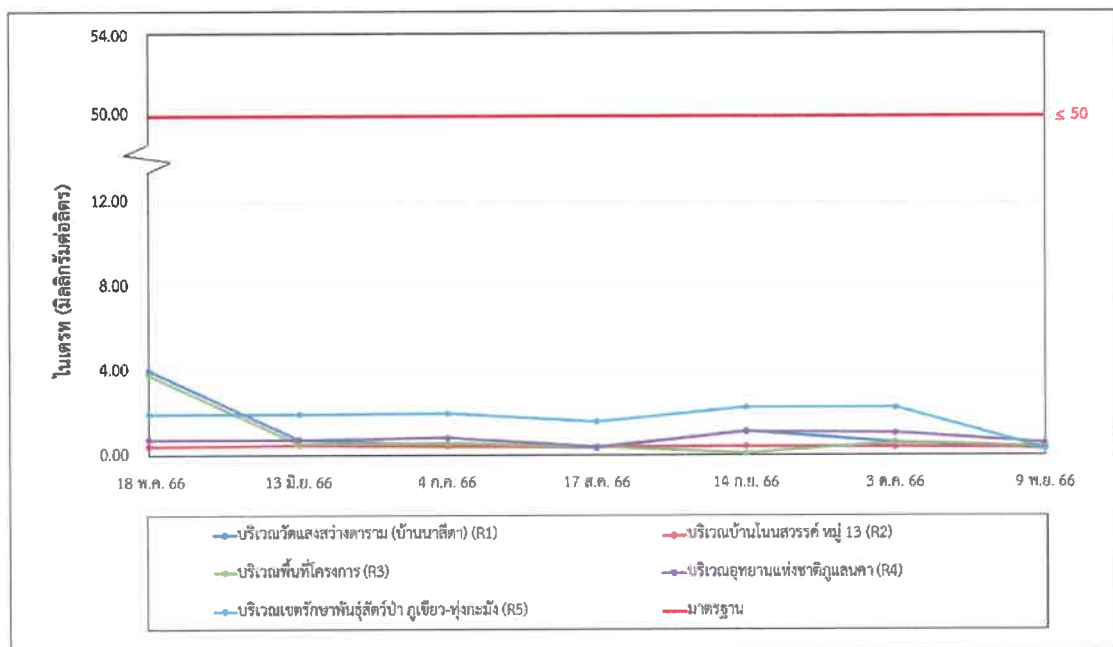
รูปที่ 3-38 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ของคุณภาพน้ำฝน
บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ปี พ.ศ. 2566

โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์)



รูปที่ 3-39 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณคลอโรฟิลล์ ของคุณภาพน้ำฝน
บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ปี พ.ศ. 2566



รูปที่ 3-40 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณไนเตรท ของคุณภาพน้ำฝน
บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ปี พ.ศ. 2566

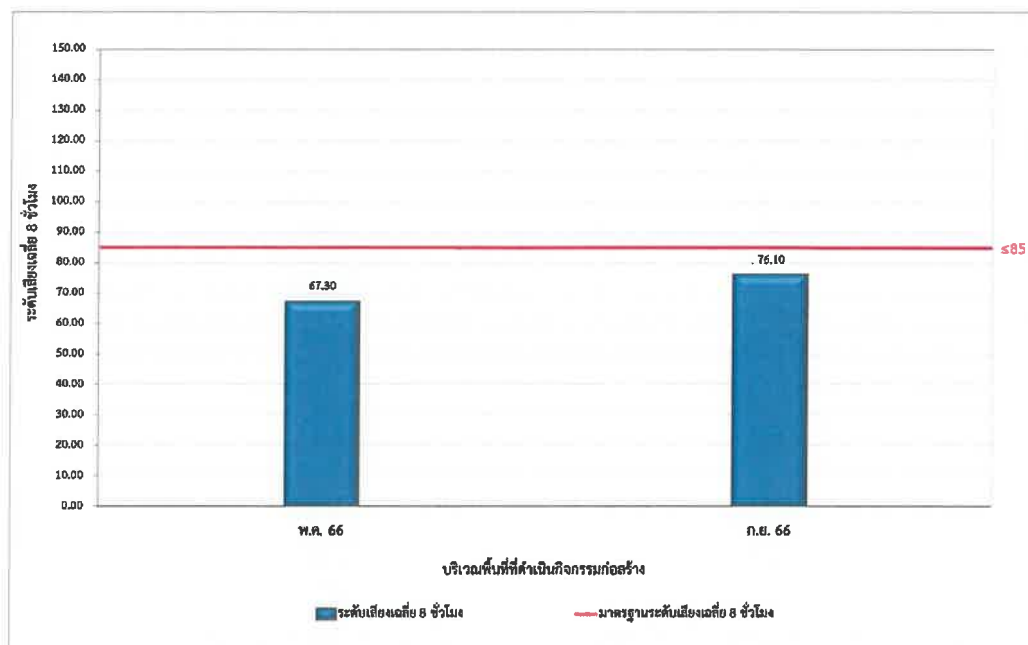
3.4.6 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงในสถานประกอบการ

เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงในสถานประกอบการ โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ปี พ.ศ. 2566 พบว่าดัชนีที่ติดตามตรวจสอบส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เมื่อเปรียบเทียบกับผลการติดตามตรวจสอบครั้งที่ผ่านมา โดยสรุปได้ดังตารางที่ 3-53 และรูปที่ 3-41 ถึงรูปที่ 3-42

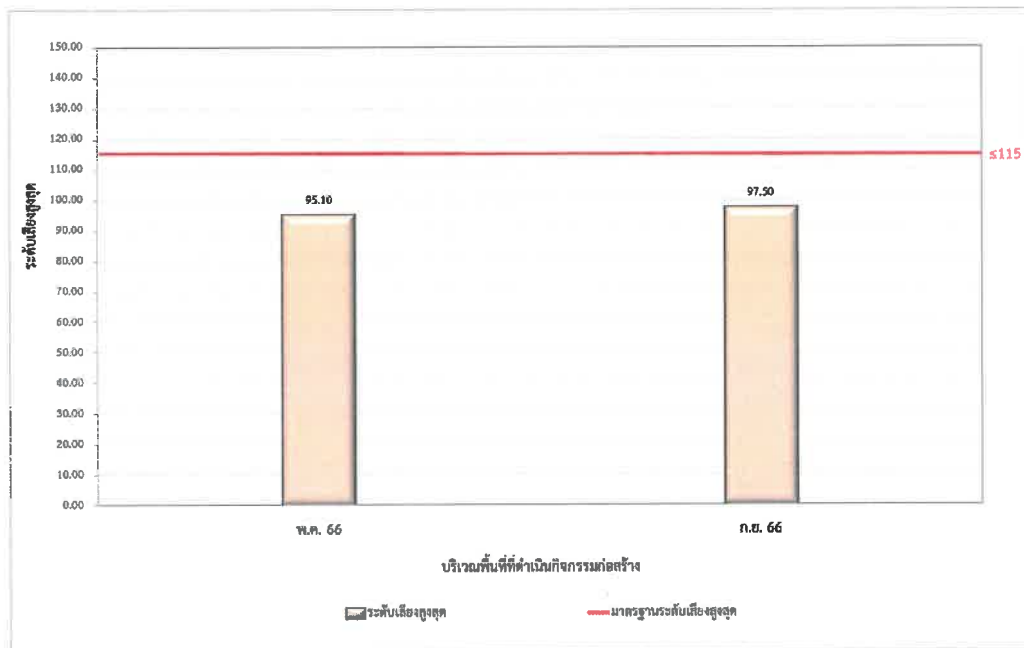
ตารางที่ 3-53 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงในสถานประกอบการ ปี พ.ศ. 2566

จุดติดตามตรวจสอบ	วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ (dB(A))	
		L _{Aeq} 8 hours	L _{MAX}
- บริเวณพื้นที่ดำเนินการก่อสร้าง	พ.ค. 66	67.3	95.1
	ก.ย. 66	76.1	97.5
ค่าต่ำสุด-สูงสุด		67.3-76.1	95.1-97.5
มาตรฐาน		≤85 ^{1/}	≤115 ^{2/}

หมายเหตุ : ^{1/} มาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ประกาศในราชกิจจานุเบก เล่ม 135 ตอนพิเศษ 19 ง ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2561
^{2/} มาตรฐานตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 133 ตอนที่ 91 ก วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2559



รูปที่ 3-41 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง ในสถานประกอบการ บริเวณพื้นที่ดำเนินการก่อสร้าง ปี พ.ศ. 2566



รูปที่ 3-42 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุดในสถานประกอบการ
บริเวณพื้นที่ที่ดำเนินกิจกรรมก่อสร้าง ปี พ.ศ. 2566

3.4.7 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงแบบติดตัวบุคคล

เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงแบบติดตัวบุคคล โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ระยะก่อสร้าง) บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) ปี พ.ศ. 2566 พบว่าดัชนีที่ติดตามตรวจสอบส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง เมื่อเปรียบเทียบกับผลการติดตามตรวจสอบครั้งที่ผ่านๆ มา โดยสรุปได้ดังตารางที่ 3-54 และรูปที่ 3-43 ถึงรูปที่ 3-45

ตารางที่ 3-54 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงแบบติดตัวบุคคล ปี พ.ศ. 2566

จุดติดตามตรวจสอบ	วันที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ		
		ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงาน (TWA)	ระดับเสียงสูงสุด	ปริมาณเสียงสะสมที่ผู้ปฏิบัติงานได้รับ (ร้อยละ Dose)
- บริเวณพื้นที่ดำเนินการก่อสร้าง (คุณสมบัติ เมืองเปลี่ยน)	พ.ค. 66	79.4	108	27.5
- บริเวณพื้นที่ดำเนินการก่อสร้าง (คุณจักรกฤษณ์ คำวงศ์)	ก.ย. 66	75.5	106	11.4
ค่าต่ำสุด-สูงสุด		75.5-79.4	106-108	11.4-27.5
มาตรฐาน		≤85 ^{2/}	≤115 ^{1/}	-
หน่วย		เดซิเบลเอ		ร้อยละ

หมายเหตุ : ^{1/} มาตรฐานตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 133 ตอนที่ 91ก วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2559

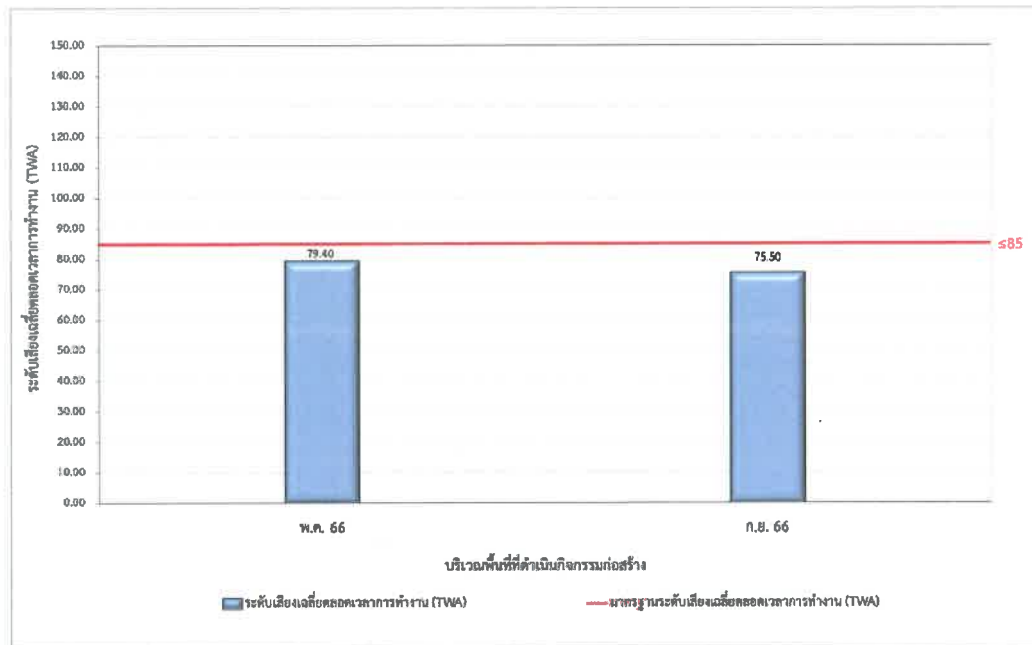
^{2/} มาตรฐานกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ถูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2560 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนที่ 19ง ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2561

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายวัชรพงษ์ เทพดนตรี

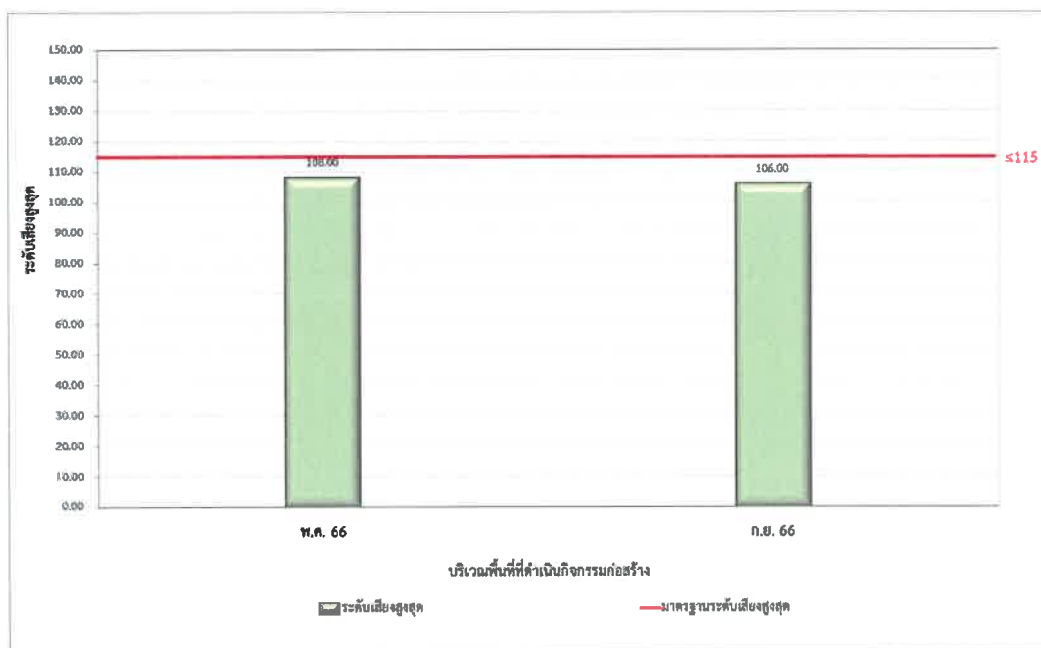
ผู้ควบคุม/ตรวจสอบ : นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

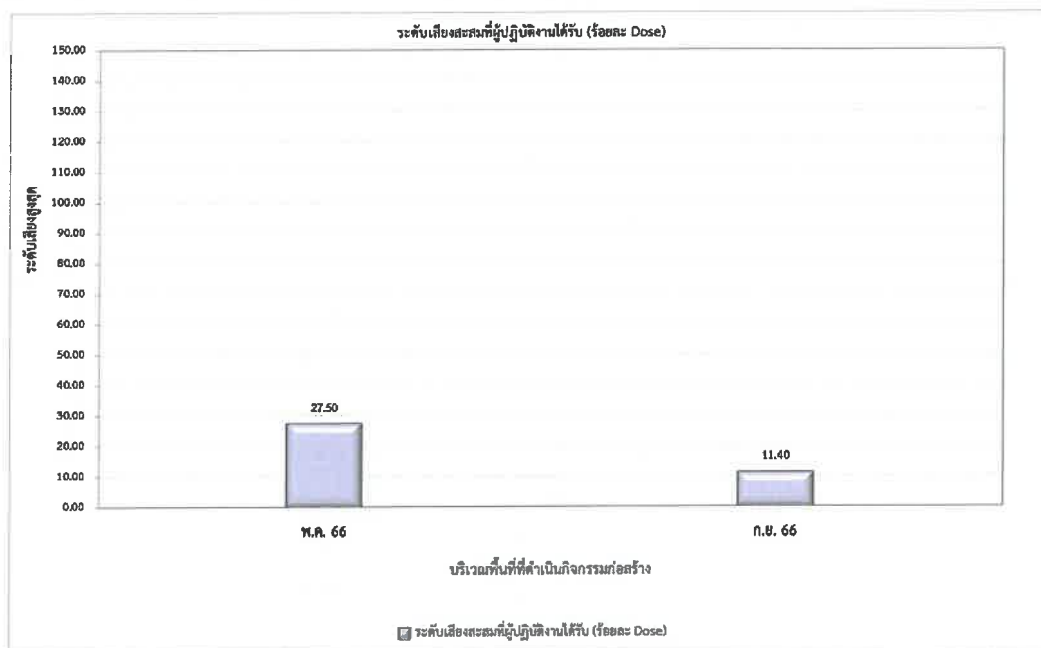
เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828



รูปที่ 3-43 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงาน (TWA) บริเวณพื้นที่ที่ดำเนินการก่อสร้าง ปี พ.ศ. 2566



รูปที่ 3-44 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด บริเวณพื้นที่ที่ดำเนินการก่อสร้าง ปี พ.ศ. 2566



รูปที่ 3-45 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบปริมาณเสียงสะสมที่ผู้ปฏิบัติงานได้รับ (ร้อยละ Dose) บริเวณพื้นที่ที่ดำเนินกิจกรรมก่อสร้าง ปี พ.ศ. 2566