

บทที่ 4

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเตชั่น (NUE Z SQUARE Suan Luang Station) ของบริษัท คอนติเนนตัล ซีดี จำกัด ได้ทำการสรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดินและบริการชุมชน เป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบ การติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565 มีรายละเอียดแสดงดัง ตารางที่ 4.1-1 ทั้งนี้เดือนกรกฎาคม 2565 ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เนื่องจากโครงการไม่มี กิจกรรมการก่อสร้าง

ตารางที่ 4.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเตชัน
(NUE Z SQUARE Suan Luang Station) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
1. สภาพภูมิประเทศ	- ระดับพื้นที่ก่อสร้าง	- บริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้าง	- อย่างน้อย 1 ครั้ง/สัปดาห์ ในช่วงการปรับถมที่	- โครงการจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการคอยดูแลและตรวจสอบระดับพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ออกแบบไว้ (ดังภาพผนวกที่ 6)	-
	- สภาพรั้วชั่วคราวรอบพื้นที่ก่อสร้าง	- บริเวณรั้วรอบพื้นที่ก่อสร้าง	- อย่างน้อย 1 ครั้ง/สัปดาห์ ในช่วงการปรับถมที่	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพรั้วชั่วคราวโดยรอบพื้นที่โครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ (ดังภาพที่ 3 ในรายงานบทที่ 3)	-
	- ประชาสัมพันธ์ข่าวสารข้อมูลโครงการ พบปะชุมชน และศึกษาปัญหาอุปสรรคในการดำเนินโครงการ เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับคนภายในชุมชนบริเวณใกล้เคียงเป็นประจำตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และให้ชื่อเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์และบริษัทวิศวกรที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างซึ่งสามารถติดต่อได้ตลอด 24 ชั่วโมง	- บริเวณชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงโดยรอบ	- 1 ครั้ง/เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบปะคนในชุมชนใกล้เคียงเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับคนภายในชุมชนบริเวณใกล้เคียงเป็นประจำ (ดังภาพที่ 6 ในรายงานบทที่ 3)	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเตชัน

(NUE Z SQUARE Suan Luang Station) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
1. สภาพภูมิประเทศ (ต่อ) 	<ul style="list-style-type: none"> - ช่องทางรับเรื่องร้องเรียนกับชุมชนใกล้เคียง - กล้องรับความคิดเห็น - ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงโดยรอบ - บริเวณป้อมขามเฝ้าพื้นที่โครงการ - บริเวณหน้าพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - 1 ครั้ง/สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง - 1 ครั้ง/สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีกล่องรับความคิดเห็น เบอร์โทรศัพท์ติดต่อผู้ประสานงานโครงการและป้ายแสดงทิศทางไปสำนักงานชั่วคราวของโครงการไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้สามารถเข้าพบเจ้าหน้าที่ได้โดยตรง (ดังภาพที่ 5 และภาพที่ 55 ในรายงานบทที่ 3) - โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดการก่อสร้างโครงการไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพของป้ายดังกล่าวให้มีสภาพดีอยู่เสมอ (ดังภาพที่ 2 ในรายงานบทที่ 3) 	<ul style="list-style-type: none"> - - -
2. คุณภาพอากาศและมลพิษทางอากาศ <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง 	<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 1 สถานี 	<ul style="list-style-type: none"> <u>บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</u> - งานเสาเข็มและฐานรากตรวจวัดทุกวัน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้จัดจ้างให้บริษัทเอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และ บริเวณพื้นที่ศาลาประชาคมของ 	

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเตชัน

(NUE Z SQUARE Suan Luang Station) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
- ฝุ่นละออง (ต่อ)	- ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀)	- บริเวณพื้นที่ชุมชน 1 สถานี ได้แก่ บริเวณศาลาประชาคม ของชุมชนหมู่บ้านร่มเย็น	- งานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรมและงานตกแต่งตรวจวัด 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละครั้งตรวจวัด 3 วัน ต่อเนื่อง ครอบคลุมวันหยุดก่อสร้าง 1 วัน <u>บริเวณศาลาประชาคมของชุมชนหมู่บ้านร่มเย็น</u> - งานเสาเข็มและฐานราก งานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรมและงานตกแต่งตรวจวัด 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละครั้งตรวจวัด 3 วัน ต่อเนื่อง ครอบคลุมวันหยุดก่อสร้าง 1 วัน	ชุมชนหมู่บ้านร่มเย็น ซึ่งพบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด (ดังภาคผนวกที่ 28)	- -

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเตชัน

(NUE Z SQUARE Suan Luang Station) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
- ฝุ่นละออง (ต่อ)	- การปิดคลุมอาคารขณะก่อสร้าง - การปิดคลุมรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างของโครงการ	- ทุกวันในระยะก่อสร้าง - ทุกวันในระยะก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคารชั้นที่ 1 จึงยังไม่มี การติดตั้งผ้าใบปิดคลุมอาคาร หากถึงช่วงงานดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบผ้าใบคลุมรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างทุกครั้ง ที่มีการใช้งานรถบรรทุก ให้มีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด (ดังภาพที่ 13 ในรายงานบทที่ 3)	- -
- มลพิษทางอากาศ	- คาร์บอนไดออกไซด์ (CO) - ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) - ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) - สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (THC)	- บริเวณพื้นที่โครงการ 1 สถานี - บริเวณพื้นที่ชุมชน 1 สถานีได้แก่ บริเวณศาลาประชาคมของชุมชนหมู่บ้านร่มเย็น	- งาน โครงสร้าง งานสถาปัตยกรรมและงานตกแต่ง ตรวจวัด 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละ ครั้งตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง	- โครงการได้จัดจ้างให้บริษัทเอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และ บริเวณพื้นที่ศาลาประชาคมของชุมชนหมู่บ้านร่มเย็น ซึ่งพบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด (ดังภาคผนวกที่ 28)	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเตชัน

(NUE Z SQUARE Suan Luang Station) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
3. ระดับเสียง	<ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.) - ระดับเสียงรบกวน - ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่โครงการ 1 สถานี - บริเวณพื้นที่ชุมชน 1 สถานี ได้แก่ บริเวณศาลาประชาคมของชุมชนหมู่บ้านร่มเย็น 	<ul style="list-style-type: none"> - งานเสาเข็มและฐานราก ตรวจวัดทุกวัน และ รายงานผลต่อหน่วยงาน อนุญาตก่อสร้างและ สำนักงานเขตประเวศทุกสัปดาห์ - งานเสาเข็มและฐานราก งาน โครงสร้าง งาน สถาปัตยกรรมและงาน ตกแต่ง ตรวจวัด 1 ครั้ง/เดือน โดยแต่ละครั้ง ตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง และ รายงานผลต่อ หน่วยงาน อนุญาต ก่อสร้างและสำนักงาน เขตประเวศทุกเดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้จัดจ้างให้บริษัทเอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และ บริเวณ พื้นที่ศาลาประชาคมของชุมชนหมู่บ้านร่มเย็น ซึ่งพบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด (ดัง ภาคนวทที่ 28) 	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเตชัน

(NUE Z SQUARE Suan Luang Station) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
4. ความสั่นสะเทือน	- ตรวจวัดค่าความเร็วคลื่นอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV)	- บริเวณพื้นที่โครงการ 1 สถานี - บริเวณพื้นที่ชุมชน 1 สถานี ได้แก่ บริเวณศาลาประชาคมของชุมชนหมู่บ้านร่มเย็น	- ช่วงเสาเข็มและฐานราก ตรวจวัดทุกวัน และรายงานผลต่อหน่วยงานอนุญาติก่อสร้างและสำนักงานเขตประเวศทุกสัปดาห์ - ช่วงงานเสาเข็มและฐานราก ตกแต่ง ตรวจวัด 1 ครั้ง/เดือนโดยแต่ละครั้งตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง และรายงานผลต่อหน่วยงานอนุญาติก่อสร้างและสำนักงานเขตประเวศทุกสัปดาห์	- โครงการได้จัดจ้างให้บริษัทเอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และ บริเวณพื้นที่ศาลาประชาคมของชุมชนหมู่บ้านร่มเย็น ซึ่งพบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด (ดังภาคผนวกที่ 28)	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเตชัน

(NUE Z SQUARE Suan Luang Station) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
5. ทรัพยากรดินและการพังทลายของดิน	<ul style="list-style-type: none"> - ความมั่นคงและแข็งแรงของกำแพงกันดิน - ระดับพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณที่ก่อสร้าง Sheet Pile - บริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - 1 ครั้ง/สัปดาห์ ในช่วงที่มีการก่อสร้างเสาเข็มและฐานราก - 1 ครั้งภายหลังปรับถมพื้นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีวิศวกรดำเนินการตรวจสอบความมั่นคงและแข็งแรงของกำแพงกันดิน (ดังภาพที่ 40 ในรายงานบทที่ 3) - โครงการจัดให้มีวิศวกรประจำโครงการคอยดูแลและตรวจสอบระดับพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบแปลนที่ออกแบบไว้ (ดังภาคผนวกที่ 6) 	<ul style="list-style-type: none"> - -
6. แหล่งน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำผิวดิน - คุณภาพน้ำทิ้ง	<ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรดและด่าง (pH) - ค่าบีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (Suspended Solids) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) - ตะกอนหนัก (Settleable Solids) - ไขมันและน้ำมัน (Fat, Grease & Oil) - ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณบ่อกักน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้จัดจ้างให้บริษัทเอ็นไวแล็บ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อกักน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ซึ่งพบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด (ดังภาคผนวกที่ 28) 	<ul style="list-style-type: none"> -

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเตชัน

(NUE Z SQUARE Suan Luang Station) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
- ระบบบำบัดน้ำเสียและห้องน้ำห้องส้วม	- ตรวจสอบประสิทธิภาพและความเรียบร้อยของระบบบำบัดน้ำเสียและห้องน้ำ-ห้องส้วมภายในพื้นที่ก่อสร้าง - ตรวจสอบการปรับสภาพพื้นที่บริเวณห้องน้ำ-ห้องส้วม ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- บริเวณห้องน้ำ-ห้องส้วมในพื้นที่ก่อสร้าง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้มีการตรวจสอบการแตกรั่ว ชิมหรือการชำรุดของระบบบำบัดน้ำเสียและห้องน้ำห้องส้วม ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ (ดังภาพที่ 24 และภาพที่ 69 ในรายงานบทที่ 3)	-
7. คมนาคม	- ป้ายสัญลักษณ์แสดงเขตก่อสร้างและสัญลักษณ์อื่น ๆ - เศษดิน โคลน และเศษวัสดุก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและขอยสุภาพงษ์ 3 แยก 5-2 ด้านหน้าโครงการ - บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและขอยสุภาพงษ์ 3 แยก 5-2 ด้านหน้าโครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้มีการตรวจสอบป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง สัญญาณไฟกระพริบ ป้ายเตือนอันตรายต่าง ๆ ให้อยู่ในตำแหน่งที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน และดูแลให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ (ดังภาพที่ 32-33 และภาพที่ 60 ในรายงานบทที่ 3) - โครงการจัดให้มีการกวาดทำความสะอาดเศษดิน โคลน หรือเศษวัสดุก่อสร้างที่ตกหล่นบนพื้นถนนเป็นประจำ (ดังภาพที่ 10 ในรายงานบทที่ 3)	- -

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเตชัน

(NUE Z SQUARE Suan Luang Station) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
7. คมนาคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ช่วงเวลาขนส่งวัสดุ - ข้าม หรือ พนักงาน คอยควบคุมดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง - ความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณถนนสาธารณะ 	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและซอยสุภาพงษ์ 3 แยก 5-2 ด้านหน้าโครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้จัดป้ายระบุช่วงเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้างไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบดูแลการขนส่งวัสดุก่อสร้างให้อยู่นอกช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อลดผลกระทบด้านการจราจรต่อชุมชน (ดังภาพที่ 14 และภาพที่ 29 ในรายงานบทที่ 3) - โครงการจัดให้มีคนงานทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณซอยสุภาพงษ์ 3 แยก 5-2 ด้านหน้าโครงการเป็นประจำ (ดังภาพที่ 10 ในรายงานบทที่ 3) 	-
8. การใช้ไฟฟ้า	- การชำรุดเสียหายของระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้า	- ระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าของโครงการ	- 1 ครั้ง/เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าภายในโครงการให้มีสภาพดีและพร้อมใช้งานอยู่เสมอ (ดังภาพที่ 43 ภาคผนวกที่ 15)	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเตชัน

(NUE Z SQUARE Suan Luang Station) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
9. การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	- ปริมาณขยะมูลฝอย	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- 1 ครั้ง/สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีคนงานคอยตรวจสอบปริมาณขยะมูลฝอยและทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ (ดังภาพที่ 38 ในรายงานที่ 3)	-
	- สิ่งปฏิกูลจากห้องส้วมของคนงานก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ช่วงระหว่างการก่อสร้างและภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- โครงการได้ประสานงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าสูบสิ่งปฏิกูลบริเวณพื้นที่โครงการและภายในบ้านพักคนงาน (ดังภาพที่ 26 ในรายงานบทที่ 3 และภาคผนวกที่ 14)	-
	- ปริมาณขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างโครงการ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- 1 ครั้ง/สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบปริมาณมูลฝอยภายในถังรองรับมูลฝอยเป็นประจำ พร้อมทั้งประสานงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาเก็บขนไปกำจัดเป็นประจำ (ดังภาพที่ 39 ในรายงานบทที่ 3)	-
	- ใบเสร็จรับเงินจากศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช และศูนย์กำจัดแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง หรือบริษัทเอกชนที่รับกำจัด	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- 1 ครั้ง/สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ปัจจุบันภายในโครงการมีเศษวัสดุก่อสร้างปริมาณน้อย ซึ่งยังไม่เพียงพอต่อการนำไปกำจัด	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเตชัน

(NUE Z SQUARE Suan Luang Station) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
10. การใช้น้ำ	- ตรวจสอบความเรียบร้อยของน้ำใช้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- 1 ครั้ง/เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการมีวิศวกรคอยตรวจสอบการแตก รอยรั่วซึมของท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ (ดังภาพผนวกที่ 6)	-
11. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	- ตรวจสอบประสิทธิภาพในการรองรับน้ำของรางระบายน้ำชั่วคราวบริเวณพื้นที่โครงการและตรวจสอบรางระบายน้ำและบ่อบักน้ำชั่วคราว	- รางระบายน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- 1 ครั้ง/เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการจัดทำรางระบายน้ำชั่วคราว หากดำเนินการเรียบร้อยแล้วโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-
12. การป้องกันอัคคีภัย	- สภาพการใช้งานของถังดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา - ตรวจสอบและบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุและเกิดอัคคีภัย - สภาพการใช้งานของสายไฟและอุปกรณ์	- บริเวณที่ตั้งถังดับเพลิง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณสายไฟและอุปกรณ์	- 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงทุกเดือน (ดังภาพที่ 41 ในรายงานบทที่ 3) - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุและเกิดอัคคีภัย - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าภายในโครงการให้มีสภาพดีและพร้อมใช้งานอยู่เสมอ (ดังภาพที่ 43 ผนวกที่ 15)	- - -

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเตชัน

(NUE Z SQUARE Suan Luang Station) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
13. สภาพเศรษฐกิจและสังคม	- ประชาสัมพันธ์ข่าวสารข้อมูลโครงการ พบปะชุมชน และศึกษาปัญหาอุปสรรคในการดำเนินโครงการ เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับคนภายในชุมชนบริเวณใกล้เคียงเป็นประจำตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และให้ชื่อเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์และบริษัทวิศวกรที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างซึ่งสามารถติดต่อได้ตลอด 24 ชั่วโมง	- บริเวณภายในชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงโดยรอบ	- 1 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบปะคนในชุมชนใกล้เคียงเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับคนภายในชุมชนบริเวณใกล้เคียงเป็นประจำ (ดังภาพที่ 6 ในรายงานบทที่ 3)	-
		- บริเวณชุมชน ที่อยู่ใกล้เคียงโดยรอบ	- 1 ครั้ง/สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อเป็นช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียนกับชุมชนใกล้เคียง (ดังภาพที่ 5 ในรายงานบทที่ 3)	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเตชัน

(NUE Z SQUARE Suan Luang Station) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
13. สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	- ก่อสร้างรับความคิดเห็น	- บริเวณภายในป้อมยามเฝ้าพื้นที่โครงการ	- ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้ติดตั้งกล่องแสดงความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อเป็นช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียนกับชุมชนใกล้เคียง (ดังภาพที่ 5 ในรายงานบทที่ 3)	-
	- ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	- บริเวณหน้าพื้นที่โครงการ	- 1 ครั้ง/สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการให้อยู่ในสภาพดีเสมอ (ดังภาพที่ 2 ในรายงานบทที่ 3)	-
	- การรับเรื่องร้องเรียน	- ผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการจัดให้ติดตั้งกล่องแสดงความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อเป็นช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียนกับชุมชนใกล้เคียง (ดังภาพที่ 5 ในรายงานบทที่ 3)	-
	- ติดตามการสำรวจความคิดเห็น	- ประชาสัมพันธ์พื้นที่ระยะประชิด ระยะ 100 เมตร ระยะ 100 เมตร และระยะ 1 กิโลเมตร ตลอดจนเส้นทางขนส่งวัสดุพื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่แหล่งสำคัญ	- 1 ครั้ง/ปี ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการจนถึงก่อนอนุญาตเปิดใช้อาคาร	- โครงการได้ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน สถานประกอบการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งแง่ภาวการณ์เปลี่ยนแปลงปัญหาและความเดือดร้อนตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงการ (ดังภาคผนวกที่ 33)	-

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเตชัน

(NUE Z SQUARE Suan Luang Station) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
14. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - การปฏิบัติงานตามรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม - สุขภาพของพนักงานก่อสร้าง - บันทึกการเกิดอุบัติเหตุ/การเจ็บป่วยจากการทำงานก่อสร้าง - ความเป็นระเบียบเรียบร้อยของการจัดที่พักพนักงานก่อสร้าง ระบบสาธารณูปโภค/สุขาภิบาลและจำนวนผู้เจ็บป่วยของพนักงานก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - บริเวณแหล่งที่พักพนักงานก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - อย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง - 1 ครั้ง/สัปดาห์ ตลอดระยะ ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการปฏิบัติงานตามรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม - โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพคนงานและฉีดวัคซีน COVID-19 ทุกคน (ดังภาคผนวกที่ 23) - ปัจจุบันโครงการยังไม่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้าง - โครงการจัดให้มีการตรวจสอบความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในบ้านพักคนงาน รวมถึงระบบสาธารณูปโภค/สุขาภิบาลและจำนวนผู้เจ็บป่วยของพนักงานก่อสร้าง (ดังภาพที่ 28 ในรายงานบทที่ 3) 	<ul style="list-style-type: none"> - - - -

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเตชัน

(NUE Z SQUARE Suan Luang Station) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
15. การสาธารณสุข - ด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินต่อชุมชน	- การปฏิบัติตามรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม - การเข้าออกของคณงานบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - ความประพฤติของคณงานก่อสร้าง - ความสงบเรียบร้อยทั้งภายในและภายนอกพื้นที่โครงการ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง - ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง - ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง - ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ปฏิบัติตามรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบการเข้า-ออกของคณงานบริเวณพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง (ดังภาพที่ 29 ในรายงานบทที่ 3) - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและควบคุมความประพฤติของคณงานก่อสร้างและจัดให้มีกฎระเบียบภายในโครงการเพื่อให้คณงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด (ดังภาพที่ 45 ในรายงานบทที่ 3) - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบความเรียบร้อยบริเวณพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง (ดังภาพที่ 29 ในรายงานบทที่ 3)	- - - -

ตารางที่ 4.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเตชัน

(NUE Z SQUARE Suan Luang Station) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง	ความถี่ของการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
16. ทัศนียภาพ	- การปิดคลุมอาคารขณะก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงงานโครงสร้างอาคารชั้นที่ 1 หากถึงช่วงงานขึ้นโครงสร้างอาคารจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-
	- การจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มี Store ในการจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างของโครงการอย่างเป็นระเบียบ (ดังภาพที่ 4 ในรายงานบทที่ 3)	-
	- สภาพแนวรั้วของโครงการ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบสภาพแนวรั้วของโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ (ดังภาพที่ 3 ในรายงานบทที่ 3)	-

4.2 จุดตรวจสอบและดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่วิเคราะห์

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศโดยทั่วไป ระดับเสียงโดยทั่วไป ความสั่นสะเทือน และคุณภาพน้ำทิ้ง ซึ่งแสดงตำแหน่งตรวจวัดและวิธีการตรวจวิเคราะห์ดังตารางที่ 4.2-1

ตารางที่ 4.2-1 ขอบเขตการดำเนินงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

รายการตรวจวัด/จุดตรวจวัด	ดัชนีที่วิเคราะห์	วิธีการตรวจวิเคราะห์	เดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565					
			ก.ย.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1. คุณภาพอากาศโดยทั่วไป - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่ศาลาประชาคม ของชุมชนหมู่บ้านร่มเย็น	- ฝุ่นละอองรวม (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) - ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) - ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) - ปริมาณไฮโดรคาร์บอน (HC)	- Gravimetric Method - Gravimetric Method - Non-Dispersive Infrared - Chemiluminescence - UV- Fluorescence - Flame Ionization Detector (FID)	*	✓	✓	✓	✓	✓
2. ระดับเสียงโดยทั่วไป - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่ศาลาประชาคมของชุมชนหมู่บ้านร่มเย็น	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L _{eq 24 hr.}) - ระดับเสียงสูงสุด (L _{max}) - ระดับเสียงรบกวน - ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L ₉₀)	- Sound Level Method	*	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ ✓ ดำเนินการตรวจวัดตามมาตรการที่กำหนด

* ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เนื่องจากโครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ) ขอบเขตการดำเนินการงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

รายการตรวจวัด/จุดตรวจวัด	ดัชนีที่วิเคราะห์	วิธีการตรวจวิเคราะห์	เดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565					
			ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
3. ความสั่นสะเทือน - บริเวณพื้นที่โครงการ	- Peak Particle Velocity	- Vibration Meter	*	✓	✓	✓	✓	✓
4. คุณภาพน้ำทิ้ง - บริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้งก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (Suspended Solids) - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) - ตะกอนหนัก (Settleable Solids) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) - ทีเคเอ็น (TKN)	- Electrometric Method - 5-day BOD Test Method - Dried at 103-105 °C Method - Dried at 103-105 °C Method - Settleable Solids - Iodometric Method - Liquid-Liquid, Partition - Gravimetric Method - Macro Kjeldahl Method	*	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ ✓ ดำเนินการตรวจวัดตามมาตรการที่กำหนด

* ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เนื่องจากโครงการไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง



รูปที่ 4.2-1 ตำแหน่งการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.3 วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์

4.3.1 วิธีการเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

4.3.1.1 ฝุ่นละอองรวม (Total Suspended Particulate; TSP)

วิธีการเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างฝุ่นละอองรวม (TSP) โดยทำการเก็บตัวอย่างอากาศโดยใช้เครื่องมือเก็บตัวอย่างชนิด TSP High Volume Air Sampler ตัวอย่างอากาศจะถูกดูดผ่านหัวคัดเลือกขนาดฝุ่น (Size Selective Inlet) แบบ Peak Roof Inlet ด้วยอัตราการไหล 40-60 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที (1,140-1,698 ลิตรต่อนาที) เป็นเวลา 24 ชั่วโมง (± 1 ชั่วโมง) อย่างต่อเนื่อง ซึ่งอนุภาคฝุ่นละอองที่มีขนาดอนุภาคตั้งแต่ 100 ไมครอนลงมาจะติดตรึงอยู่บนกระดาษกรองชนิด Glass Fiber Filter ที่มีขนาด 20.3 เซนติเมตร \times 25.4 เซนติเมตร (8 นิ้ว \times 10 นิ้ว) ซึ่งผ่านการซังน้ำหนักมาแล้ว จากนั้นนำมาหาปริมาณฝุ่นละอองโดยวิธีการหาค่าความแตกต่างของน้ำหนักกระดาษกรองระหว่างก่อนและหลังการเก็บตัวอย่าง แล้วคำนวณหาค่าความเข้มข้นเป็นหน่วยน้ำหนักต่อปริมาตรอากาศที่สภาวะมาตรฐาน 25 องศาเซลเซียส 760 มิลลิเมตรปรอท โดยใช้สูตรการคำนวณ ดังนี้

$$C = \frac{(W2 - W1) \times 1000}{V_{std}} \quad \text{มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร}$$

เมื่อ :

W1	=	น้ำหนักกระดาษกรองก่อนเก็บตัวอย่าง เป็นกรัม
W2	=	น้ำหนักกระดาษกรองหลังเก็บตัวอย่าง เป็นกรัม
V _{std}	=	ปริมาตรของอากาศที่สภาวะมาตรฐาน
C	=	ความเข้มข้นของฝุ่นทั้งหมดเทียบกับปริมาตรอากาศ (V _{std}) ที่สภาวะมาตรฐาน

4.3.1.2 ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)

วิธีการเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) โดยใช้ High Volume Air Sampler และหัวคัดเลือกขนาดฝุ่นละอองขนาดเล็กตั้งแต่ 10 ไมครอนลงมา (Size Selective Inlet) ซักตัวอย่างโดยการสูบอากาศผ่านส่วนหัวคัดเลือกขนาดฝุ่นละออง แล้วผ่านกระดาษกรองด้วยอัตรา 1.132 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที (40 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที) เป็นเวลา 24 ชั่วโมง ที่ความสูงของช่องซักตัวอย่าง 1.5 - 6.0 เมตรจากพื้น แล้ววิเคราะห์ปริมาณฝุ่นละอองบนกระดาษกรองด้วยวิธี Pre and Post Weight Difference แล้วจึงคำนวณปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กเฉลี่ย 24 ชั่วโมงที่สภาวะมาตรฐาน (25 องศาเซลเซียส 760 มิลลิเมตรปรอท)

$$C = \frac{(W2 - W1) \times 1000}{V_{std}} \quad \text{มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร}$$

เมื่อ : W1 = น้ำหนักกระดาศกรองก่อนเก็บตัวอย่าง เป็นกรัม
W2 = น้ำหนักกระดาศกรองหลังเก็บตัวอย่าง เป็นกรัม
V_{std} = ปริมาตรของอากาศที่สภาวะมาตรฐาน
C = ความเข้มข้นของฝุ่นทั้งหมดเทียบกับปริมาตรอากาศ (V_{std}) ที่สภาวะมาตรฐาน

4.3.1.3 วิธีการเก็บตัวอย่างก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)

เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ด้วยเครื่องวัดระบบ Non-Dispersive Infrared Detection คือเครื่องมือวัดค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) โดยอาศัยหลักการดูดกลืนคลื่นแสง Infrared และวัดปริมาณการดูดกลืนแสงเปรียบเทียบกับกระหว่างในขณะที่มีก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) จากตัวอย่างอากาศ และในขณะที่ไม่มีการดูดกลืนแสง Infrared ซึ่งการดูดกลืนที่ตรวจวัดได้จะถูกเปลี่ยนเป็นสัญญาณไฟฟ้าที่สัมพันธ์กับความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ซึ่งเครื่องตรวจวัดต้องผ่านการปรับเทียบความถูกต้องมาก่อนการใช้งาน

4.3.1.4 วิธีการเก็บตัวอย่างก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)

เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ด้วยเครื่องวัดตามหลักการ Chemiluminescence คือเครื่องมือวัดค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) โดยการตรวจวัดความเข้มของแสงที่ความยาวคลื่นมากกว่า 600 นาโนเมตร ซึ่งเป็นผลมาจากปฏิกิริยาเคมีเรืองแสง (Chemiluminescence) ระหว่างไนโตรเจนไดออกไซด์กับก๊าซโอโซน แล้วเปลี่ยนเป็นไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ที่สภาวะพิเศษ แล้วก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) กลับสู่สภาวะปกติที่พร้อมคายพลังงานแสงโปรตอนที่สามารถตรวจวัดค่าความเข้มแสงได้ และเปลี่ยนความเข้มแสงนั้นเป็นสัญญาณไฟฟ้าที่สัมพันธ์กับความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ซึ่งเครื่องตรวจวัดต้องผ่านการปรับเทียบความถูกต้องมาก่อนการใช้งาน

4.3.1.5 วิธีการเก็บตัวอย่างก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)

เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ด้วยเครื่องวัดตามหลักการ UV-Fluorescence คือเครื่องมือวัดค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) โดยการใช้แสงอัลตราไวโอเล็ต (UV) ที่ความยาวคลื่น 214 นาโนเมตรเข้าไปกระตุ้นโมเลกุลของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เมื่อโมเลกุลของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์กลับสู่สภาวะปกติจะคายพลังงานแสง UV ที่ความยาวคลื่น 300 นาโนเมตรออกมา แล้ววัดค่าปริมาณแสงที่ได้เป็นสัญญาณไฟฟ้าที่สัมพันธ์กับความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ซึ่งเครื่องตรวจวัดต้องผ่านการปรับเทียบความถูกต้องมาก่อนการใช้งาน

4.3.1.6 วิธีการเก็บตัวอย่างก๊าซไฮโดรคาร์บอน (THC)

เก็บตัวอย่างด้วยเครื่องวัดโดยหลักการ Flame Ionization Detector (FID) คือ เครื่องมือวัดค่าก๊าซไฮโดรคาร์บอน (THC) โดยการทำให้ก๊าซตัวอย่างผ่านคอลัมน์ของหลักการโครมาโตกราฟี เมื่อก๊าซตัวอย่างแต่ละชนิดออกมาจากคอลัมน์แล้ว จะถูกทำให้อยู่ในรูปไอออนด้วยเปลวไฟ และวัดปริมาณไอออนที่เกิดขึ้นแล้วซึ่งสัมพันธ์กับความเข้มข้นของก๊าซไฮโดรคาร์บอน (THC) ซึ่งเครื่องตรวจวัดต้องผ่านการปรับเทียบความถูกต้องมาก่อนการใช้งาน

4.3.1.7 ความเร็วลมและทิศทางลม (Wind Speed and Wind Direction)

วิธีการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม โดยใช้เครื่องมือตรวจวัดทิศทางและความเร็วลม ชนิด Wind Vane and Anemometer ข้อมูลจะถูกบันทึกในหน่วยความจำของเครื่องเป็นค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง จากนั้นนำผลการตรวจวัดที่ได้มาจัดทำรายงานผล ในรูปแบบ Wind Rose ด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป

4.3.2 วิธีการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัดระดับเสียง โดยใช้มาตรระดับเสียงชนิด Integrated Sound Level Meter ยี่ห้อ AWA รุ่น 5636-4 ซึ่งเป็นมาตรระดับเสียงที่ได้มาตรฐานสากล IEC 651 และ 804 มีความเที่ยงตรงสูง เป็นเครื่อง Type 2 เหมาะสำหรับการตรวจวัดในภาคสนาม ในขณะที่ตรวจวัดจะมี Wind Screen ติดที่ Microphone เพื่อป้องกันค่าผิดพลาดขณะตรวจวัด โดยตั้งมาตรระดับเสียงให้สูงจากพื้น 1.2-1.5 เมตร โดยห่างจากสิ่งกีดขวางโดยรอบ อย่างน้อย 3.5 เมตร ค่าที่อ่านได้จากมาตรระดับเสียงจะเป็นค่าเฉลี่ย RMS โดยนำผลการตรวจวัดที่เป็นค่าเฉลี่ยทุก 1 ชั่วโมง ($L_{eq\ 1\ hr.}$) มาคำนวณหาค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) ตามสมการด้านล่าง

$$L_{eq\ 24\ hr.} = 10 \log \frac{1}{24} \sum_{i=1}^{24} 10^{L_i/10} \dots + 10^{L_{24}/10} \quad \text{เดซิเบล (เอ)}$$

ผลต่างของค่าระดับเสียง (dBA) (C)	ตัวปรับค่าระดับเสียง (dBA) (D)
≤ 1.4	7.0
1.5-2.4	4.5
2.5-3.4	3.0
3.5-4.4	2.0
4.5-6.4	1.5
6.5-7.4	1.0
7.5-12.4	0.5
≥ 12.5	0

นำผลการตรวจวัดระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (A) ลบออกด้วยตัวปรับค่าระดับเสียงที่ได้จากการเทียบค่าตัวปรับระดับเสียง (D) ผลลัพธ์เป็นระดับเสียงที่มีการรบกวน (E) จากนั้นนำค่าระดับเสียงที่มีการรบกวน (E) ลบด้วยระดับเสียงพื้นฐาน (L_{90}) (F) (ระดับเสียงเสียงที่ตรวจวัดในสิ่งแวดล้อมเดิม ขณะยังไม่มีเสียงรบกวนจากแหล่งกำเนิด เป็นระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90) ผลลัพธ์เป็นค่าระดับการรบกวนเขียนเป็นสมการได้ดังนี้

$$(A)-(B) = (C)$$

$$(A)-(D) = (E)$$

$$(E)-(F) = \text{ค่าระดับการรบกวน}$$

4.3.3 การตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

การตรวจวัดคลื่นความสั่นสะเทือนเป็นค่าความเร็ว (Particle Peak Velocity) มีหน่วยเป็นมิลลิเมตรต่อวินาที และความถี่ (Frequency) มีหน่วยเป็นเฮิรตซ์ ในช่วงระยะเวลาที่มีการสั่นสะเทือน เครื่องวัดความสั่นสะเทือน โดยใช้เครื่องมือยี่ห้อ Geosonic รุ่น 3000LC หรือ Instantel, CANADA รุ่น Minimateplus รายงานผลการตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือนจากการบันทึกค่าในเครื่องวัด และแสดงผลด้วยโปรแกรมสำเร็จรูปในคอมพิวเตอร์

4.3.4 วิธีการเก็บและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

วิธีการเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง (Waste Water) โดยใช้วิธีการดักจับเก็บตรงจุดกึ่งกลางที่ระดับความลึกประมาณครึ่งหนึ่งของบ่อที่ทำการเก็บตัวอย่าง (ในกรณีที่อยู่ในตำแหน่งจะจับได้ง่าย (เอื้อมไม่ถึง) อาจใช้เชือกผูกถึงพลาสติกดักตัวอย่างน้ำหรือใช้ไม้ยาวที่มีกระป๋องดักน้ำผูกปลายไม้เพื่อใช้การดักน้ำ) เก็บรักษาสภาพน้ำด้วยวิธีการแช่เย็นด้วยน้ำแข็งเพื่อลดการทำงานของพวกจุลินทรีย์ และลดอัตราเร็วของการเกิดกระบวนการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพและเคมี ส่งห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ตัวอย่างคุณภาพน้ำตามวิธีการวิเคราะห์

4.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.4.1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

4.4.1.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565

ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565 จำนวน 2 สถานี คือ บริเวณพื้นที่โครงการ ดำเนินการตรวจวัดทุกวันที่มีการก่อสร้าง และพื้นที่ศาลาประชาคมของชุมชนหมู่บ้านร่มเย็น ดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง 3 วันต่อเนื่อง พบว่า ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) ที่กำหนดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ในบรรยากาศเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไว้ไม่เกิน 0.33 มก./ลบ.ม. ดังตารางที่ 4.4-1 รูปที่ 4.4-1 และการเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศแสดงดังภาพที่ 4.4-1

ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565 จำนวน 2 สถานี คือ บริเวณพื้นที่โครงการ ดำเนินการตรวจวัดทุกวันที่มีการก่อสร้าง และพื้นที่ศาลาประชาคมของชุมชนหมู่บ้านร่มเย็น ดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง 3 วันต่อเนื่อง พบว่า ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) ที่กำหนดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ในบรรยากาศเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไว้ไม่เกิน 0.12 มก./ลบ.ม. ดังตารางที่ 4.4.1 รูปที่ 4.4-2

ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565 จำนวน 2 สถานี คือ บริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ศาลาประชาคมของชุมชนหมู่บ้านร่มเย็น ดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง 3 วันต่อเนื่อง พบว่า ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป โดยกำหนดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงไว้ไม่เกิน 30 ส่วนในล้านส่วนดังตารางที่ 4.4-1 รูปที่ 4.4-3

ผลการตรวจวัดปริมาณออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ในรูปของไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565 จำนวน 2 สถานี คือ บริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ศาลาประชาคมของชุมชนหมู่บ้านร่มเย็น ดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง 3 วันต่อเนื่อง พบว่า ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปโดยกำหนดปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) ไว้ไม่เกิน 0.17 ส่วนในล้านส่วน ดังตารางที่ 4.4-1 รูปที่ 4.4-4 ถึงรูปที่ 4.4-5

ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565 จำนวน 2 สถานี คือ บริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ศาลาประชาคมของชุมชนหมู่บ้านร่มเย็น ดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง 3 วันต่อเนื่อง พบว่า ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) ออกตามความในพระบัญญัติส่งเสริมรักษา คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2549) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป โดยกำหนดปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) ไว้ไม่เกิน 0.12 และ 0.30 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ แสดงดังตารางที่ 4.4-1 รูปที่ 4.4-6

ผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC) ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565 จำนวน 2 สถานี คือ บริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ศาลาประชาคมของชุมชนหมู่บ้านร่มเย็น ดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง 3 วันต่อเนื่องมีค่าอยู่ในช่วง 2.88-5.04 และ 2.88-5.55 ส่วนในล้านส่วน ตามลำดับ ทั้งนี้ยังไม่มีกำหนดมาตรฐานก๊าซไฮโดรคาร์บอน (THC) ในประเทศไทย แสดงดัง ตารางที่ 4.4-1 รูปที่ 4.4-7

ตารางที่ 4.4-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่โครงการ	15-16 สิงหาคม 2565	0.074	0.051
	16-17 สิงหาคม 2565	0.054	0.038
	17-18 สิงหาคม 2565	0.057	0.034
	18-19 สิงหาคม 2565	0.045	0.019
	19-20 สิงหาคม 2565	0.077	0.053
	20-21 สิงหาคม 2565	0.062	0.030
	21-22 สิงหาคม 2565	0.081	0.063
	22-23 สิงหาคม 2565	0.042	0.021
	23-24 สิงหาคม 2565	0.074	0.043
	24-25 สิงหาคม 2565	0.067	0.031
	25-26 สิงหาคม 2565	0.053	0.027
	26-27 สิงหาคม 2565	0.045	0.014
	27-28 สิงหาคม 2565	0.049	0.033
	28-29 สิงหาคม 2565	0.063	0.021
	29-30 สิงหาคม 2565	0.060	0.036
	30-31 สิงหาคม 2565	0.077	0.040
	31 สิงหาคม – 1 กันยายน 2565	0.069	0.038
	1-2 กันยายน 2565	0.082	0.063
	2-3 กันยายน 2565	0.093	0.056
	3-4 กันยายน 2565	0.066	0.027
	4-5 กันยายน 2565	0.071	0.035
	5-6 กันยายน 2565	0.064	0.030
	6-7 กันยายน 2565	0.084	0.041
	7-8 กันยายน 2565	0.079	0.040
	8-9 กันยายน 2565	0.061	0.028
	9-10 กันยายน 2565	0.077	0.036
	10-11 กันยายน 2565	0.070	0.030
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่โครงการ	11-12 กันยายน 2565	0.062	0.024
	12-13 กันยายน 2565	0.097	0.045
	13-14 กันยายน 2565	0.086	0.042
	14-15 กันยายน 2565	0.080	0.046
	15-16 กันยายน 2565	0.091	0.050
	16-17 กันยายน 2565	0.085	0.044
	17-18 กันยายน 2565	0.088	0.036
	18-19 กันยายน 2565	0.066	0.030
	19-20 กันยายน 2565	0.061	0.033
	20-21 กันยายน 2565	0.069	0.039
	21-22 กันยายน 2565	0.074	0.045
	22-23 กันยายน 2565	0.070	0.042
	23-24 กันยายน 2565	0.088	0.047
	24-25 กันยายน 2565	0.079	0.040
	25-26 กันยายน 2565	0.064	0.036
	26-27 กันยายน 2565	0.077	0.049
	24-25 กันยายน 2565	0.081	0.039
	25-26 กันยายน 2565	0.083	0.044
	26-27 กันยายน 2565	0.077	0.040
	30 กันยายน - 1 ตุลาคม 2565	0.070	0.037
	1-2 ตุลาคม 2565	0.088	0.045
	2-3 ตุลาคม 2565	0.069	0.032
	3-4 ตุลาคม 2565	0.074	0.040
	4-5 ตุลาคม 2565	0.070	0.044
	5-6 ตุลาคม 2565	0.095	0.051
	6-7 ตุลาคม 2565	0.102	0.066
	7-8 ตุลาคม 2565	0.090	0.060
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่โครงการ	8-9 ตุลาคม 2565	0.082	0.057
	9-10 ตุลาคม 2565	0.065	0.040
	10-11 ตุลาคม 2565	0.069	0.049
	11-12 ตุลาคม 2565	0.073	0.051
	12-13 ตุลาคม 2565	0.077	0.057
	13-14 ตุลาคม 2565	0.099	0.055
	14-15 ตุลาคม 2565	0.091	0.050
	15-16 ตุลาคม 2565	0.088	0.042
	16-17 ตุลาคม 2565	0.061	0.030
	17-18 ตุลาคม 2565	0.077	0.036
	18-19 ตุลาคม 2565	0.079	0.039
	19-20 ตุลาคม 2565	0.085	0.044
	20-21 ตุลาคม 2565	0.080	0.055
	21-22 ตุลาคม 2565	0.092	0.056
	22-23 ตุลาคม 2565	0.087	0.059
	23-24 ตุลาคม 2565	0.063	0.037
	24-25 ตุลาคม 2565	0.068	0.042
	25-26 ตุลาคม 2565	0.077	0.047
	26-27 ตุลาคม 2565	0.098	0.050
	27-28 ตุลาคม 2565	0.109	0.055
	28-29 ตุลาคม 2565	0.087	0.059
	29-30 ตุลาคม 2565	0.080	0.051
	30-31 ตุลาคม 2565	0.066	0.038
	31 ตุลาคม - 1 พฤศจิกายน 2565	0.074	0.040
	3-4 พฤศจิกายน 2565	0.070	0.054
	4-5 พฤศจิกายน 2565	0.063	0.048
	5-6 พฤศจิกายน 2565	0.073	0.055
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่โครงการ	10-11 ธันวาคม 2565	0.090	0.036
	11-12 ธันวาคม 2565	0.050	0.040
	12-13 ธันวาคม 2565	0.059	0.039
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ศาลา ประชาคมของชุมชน หมู่บ้านร่มเย็น	27-28 สิงหาคม 2565	0.044	0.025
	28-29 สิงหาคม 2565	0.033	0.010
	29-30 สิงหาคม 2565	0.042	0.021
	24-25 กันยายน 2565	0.051	0.032
	25-26 กันยายน 2565	0.056	0.039
	26-27 กันยายน 2565	0.070	0.048
	28-29 ตุลาคม 2565	0.075	0.044
	29-30 ตุลาคม 2565	0.071	0.039
	30-31 ตุลาคม 2565	0.066	0.032
	3-4 พฤศจิกายน 2565	0.060	0.046
	4-5 พฤศจิกายน 2565	0.050	0.022
	5-6 พฤศจิกายน 2565	0.054	0.031
	10-11 ธันวาคม 2565	0.036	0.010
	11-12 ธันวาคม 2565	0.040	0.023
	12-13 ธันวาคม 2565	0.043	0.015
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	บริเวณพื้นที่โครงการ				
	CO (ppm)	SO ₂ 24 Hr (ppm)	SO ₂ 1 Hr (ppm)	NO ₂ (ppm)	THC (ppm)
27-28 สิงหาคม 2565	0.72	0.0061	0.0081	0.0152	3.51
28-29 สิงหาคม 2565	0.75	0.0063	0.0089	0.0153	4.12
29-30 สิงหาคม 2565	0.70	0.0061	0.0088	0.0153	4.25
24-25 กันยายน 2565	0.88	0.0064	0.0089	0.0159	4.80
25-26 กันยายน 2565	0.85	0.0064	0.0088	0.0158	5.04
26-27 กันยายน 2565	0.90	0.0064	0.0090	0.0160	4.96
28-29 ตุลาคม 2565	0.90	0.0067	0.0086	0.0156	3.90
29-30 ตุลาคม 2565	0.89	0.0066	0.0085	0.0158	4.11
30-31 ตุลาคม 2565	0.81	0.0064	0.0082	0.0163	3.31
3-4 พฤศจิกายน 2565	0.90	0.0059	0.0080	0.0140	4.04
4-5 พฤศจิกายน 2565	0.89	0.0062	0.0087	0.0141	4.28
5-6 พฤศจิกายน 2565	0.81	0.0059	0.0078	0.0140	3.96
มาตรฐาน	ไม่เกิน 30 ⁽¹⁾	ไม่เกิน 0.12 ⁽²⁾	ไม่เกิน 0.30 ⁽³⁾	ไม่เกิน 0.17 ⁽⁴⁾	-

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

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

⁽³⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

⁽⁴⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	บริเวณพื้นที่โครงการ				
	CO (ppm)	SO ₂ 24 Hr (ppm)	SO ₂ 1 Hr (ppm)	NO ₂ (ppm)	THC (ppm)
10-11 ธันวาคม 2565	0.8081	0.0060	0.0081	0.0142	2.88
11-12 ธันวาคม 2565	0.8016	0.0064	0.0088	0.0141	3.09
12-13 ธันวาคม 2565	0.7180	0.0060	0.0079	0.0140	3.23
มาตรฐาน	ไม่เกิน 30 ⁽¹⁾	ไม่เกิน 0.12 ⁽²⁾	ไม่เกิน 0.30 ⁽³⁾	ไม่เกิน 0.17 ⁽⁴⁾	-

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

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

⁽³⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

⁽⁴⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	บริเวณพื้นที่ศาลาประชามของชุมชนหมู่บ้านร่มเย็น				
	CO (ppm)	SO ₂ 24 Hr (ppm)	SO ₂ 1 Hr (ppm)	NO ₂ (ppm)	THC (ppm)
27-28 สิงหาคม 2565	0.64	0.0055	0.0076	0.0134	5.55
28-29 สิงหาคม 2565	0.60	0.0059	0.0083	0.0135	5.41
29-30 สิงหาคม 2565	0.58	0.0055	0.0074	0.0133	4.22
24-25 กันยายน 2565	0.74	0.0056	0.0077	0.0154	4.65
25-26 กันยายน 2565	0.70	0.0059	0.0080	0.0156	4.95
26-27 กันยายน 2565	0.79	0.0059	0.0071	0.0124	4.62
28-29 ตุลาคม 2565	0.78	0.0055	0.0068	0.0145	3.76
29-30 ตุลาคม 2565	0.73	0.0054	0.0066	0.0153	3.89
30-31 ตุลาคม 2565	0.67	0.0058	0.0069	0.0146	3.26
3-4 พฤศจิกายน 2565	0.89	0.0054	0.0075	0.0134	3.25
4-5 พฤศจิกายน 2565	0.84	0.0057	0.0082	0.0133	3.13
5-6 พฤศจิกายน 2565	0.70	0.0054	0.0073	0.0132	3.90
มาตรฐาน	ไม่เกิน 30 ⁽¹⁾	ไม่เกิน 0.12 ⁽²⁾	ไม่เกิน 0.30 ⁽³⁾	ไม่เกิน 0.17 ⁽⁴⁾	-

มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

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

⁽³⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

⁽⁴⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

ตารางที่ 4.4-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	บริเวณพื้นที่ศาลาประชามของชุมชนหมู่บ้านร่มเย็น				
	CO (ppm)	SO ₂ 24 Hr (ppm)	SO ₂ 1 Hr (ppm)	NO ₂ (ppm)	THC (ppm)
10-11 ธันวาคม 2565	0.8529	0.0051	0.0067	0.0137	2.88
11-12 ธันวาคม 2565	0.7950	0.0055	0.0079	0.0136	2.97
12-13 ธันวาคม 2565	0.6669	0.0052	0.0076	0.0135	2.89
มาตรฐาน	ไม่เกิน 30 ⁽¹⁾	ไม่เกิน 0.12 ⁽²⁾	ไม่เกิน 0.30 ⁽³⁾	ไม่เกิน 0.17 ⁽⁴⁾	-

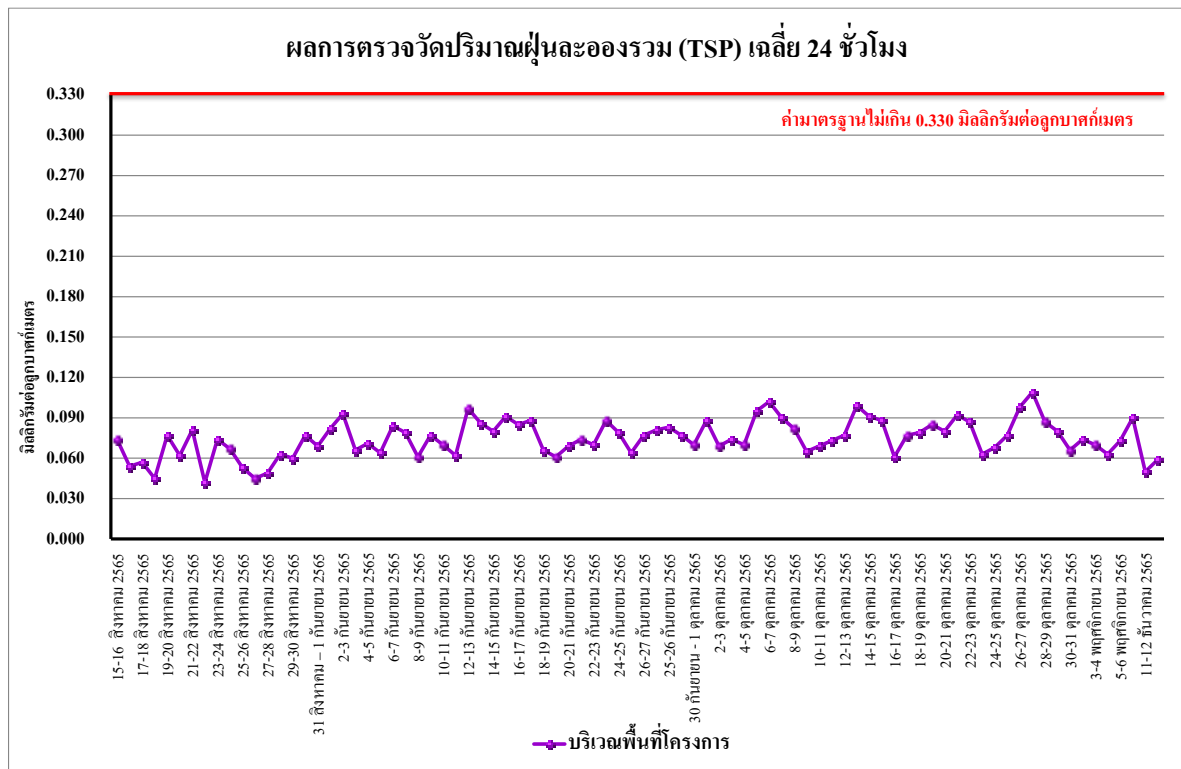
มาตรฐาน : ⁽¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

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

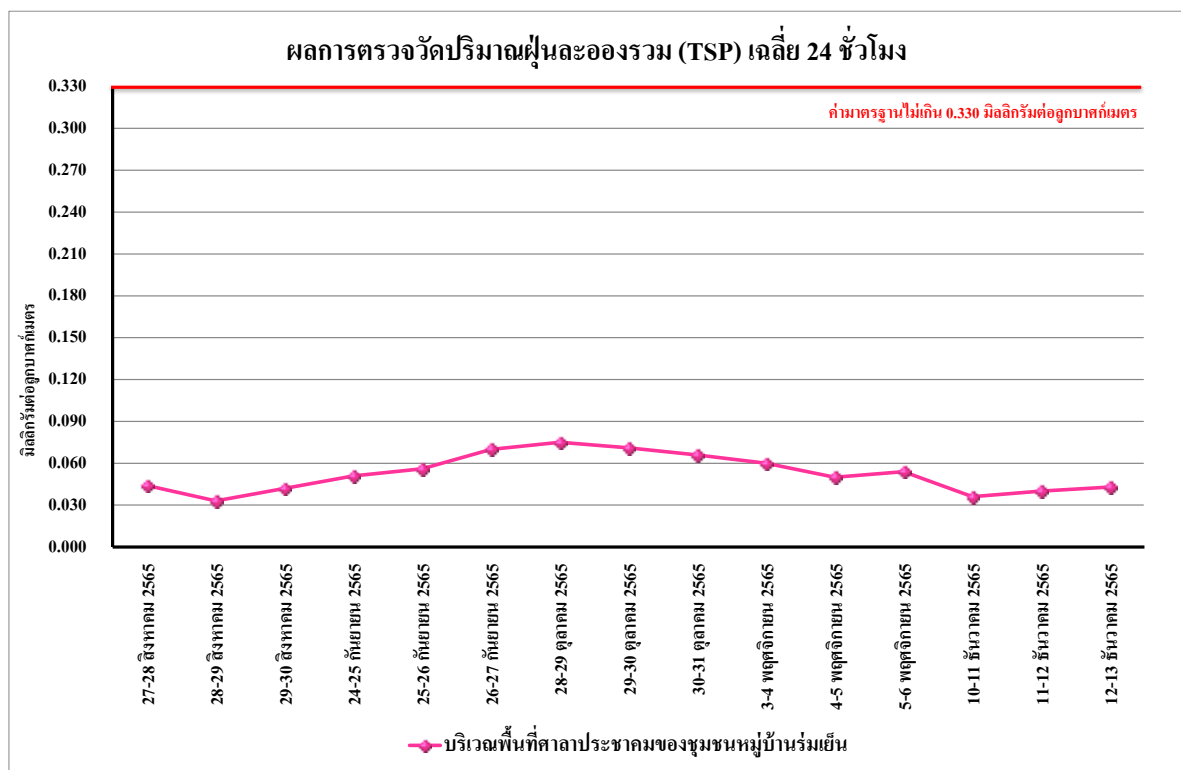
⁽³⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

⁽⁴⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

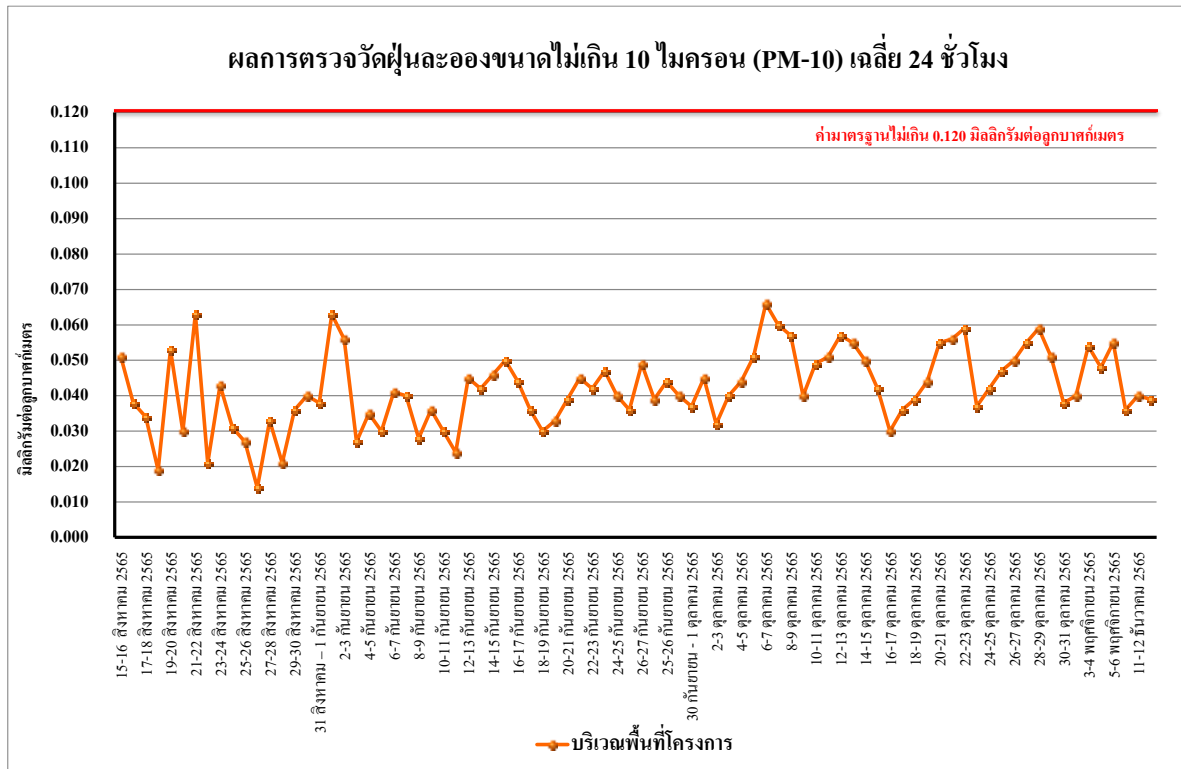
หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย



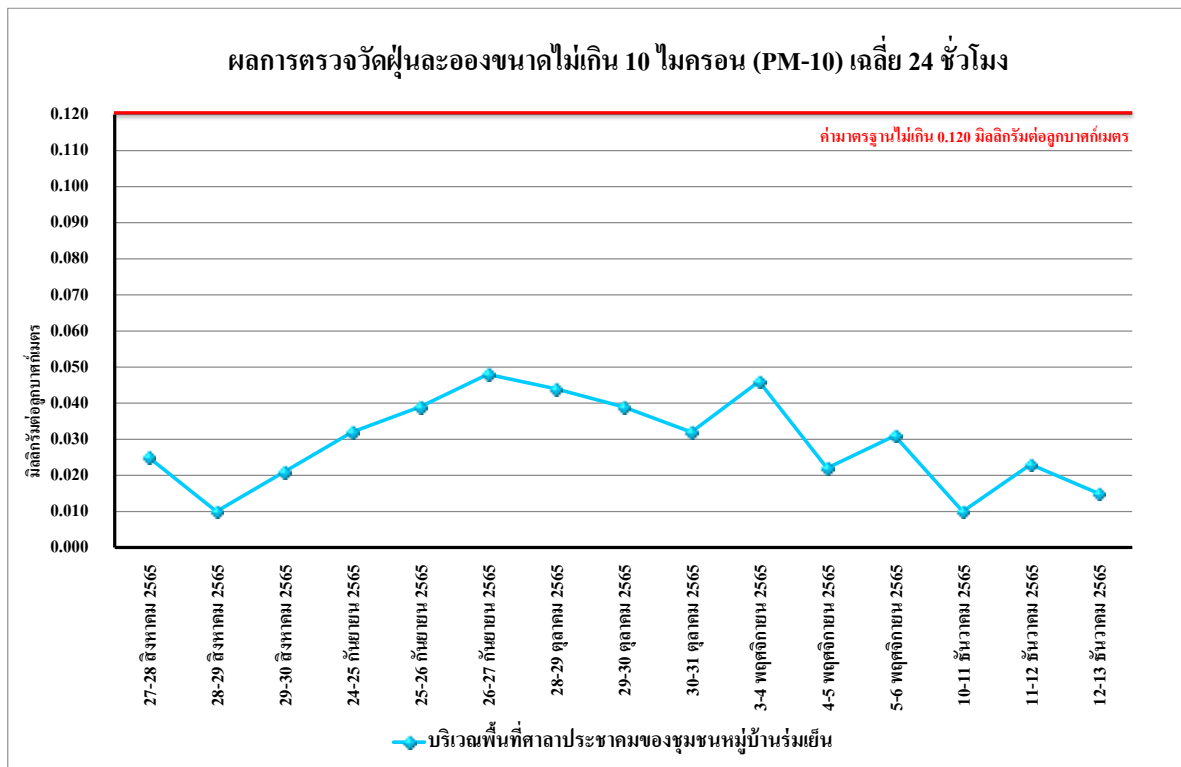
รูปที่ 4.4-1 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)
บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565



รูปที่ 4.4-2 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)
บริเวณพื้นที่ศาลาประชาคมของชุมชนหมู่บ้านร่มเย็น ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565



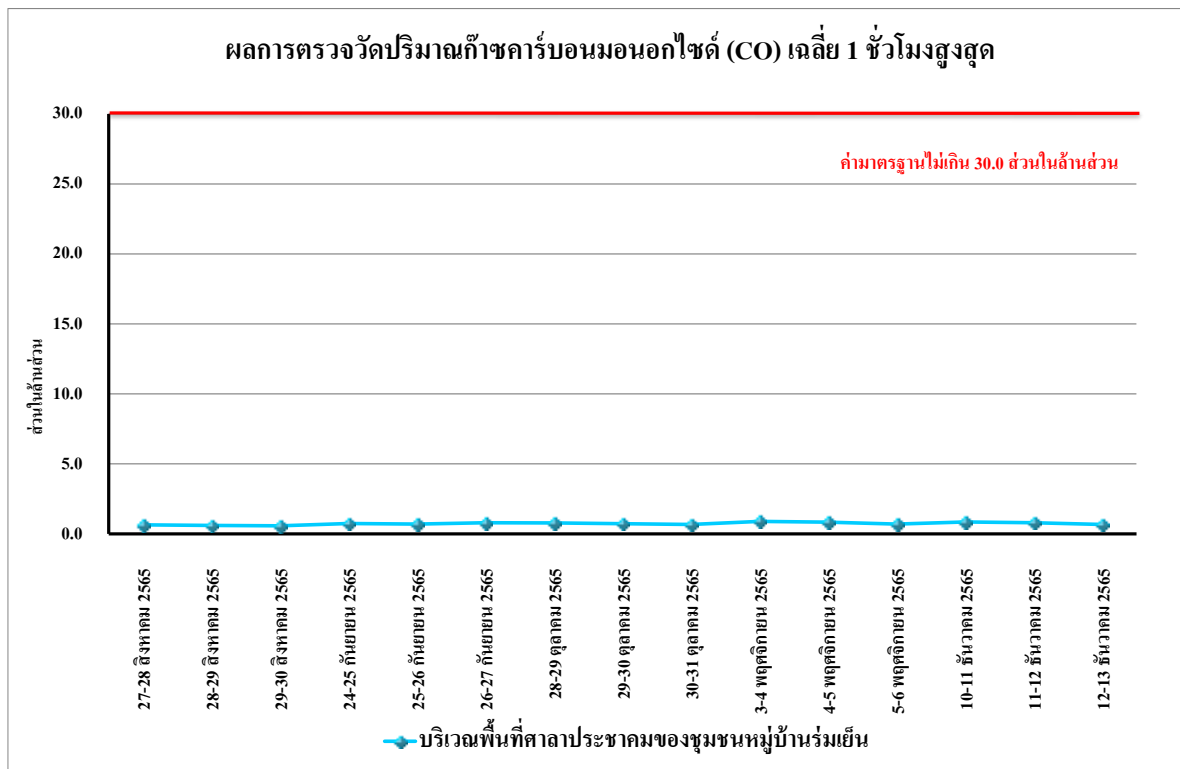
รูปที่ 4.4-3 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565



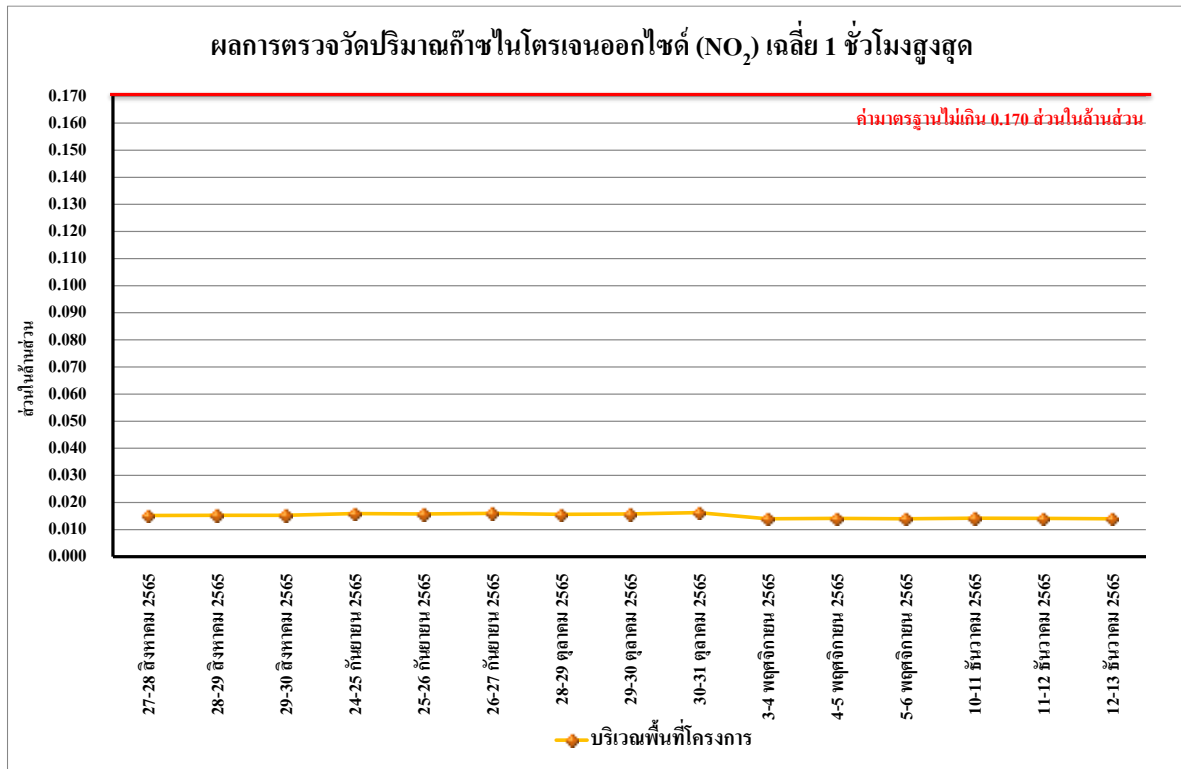
รูปที่ 4.4-4 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ศาลาประชาคมของชุมชนหมู่บ้านร่มเย็น ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565



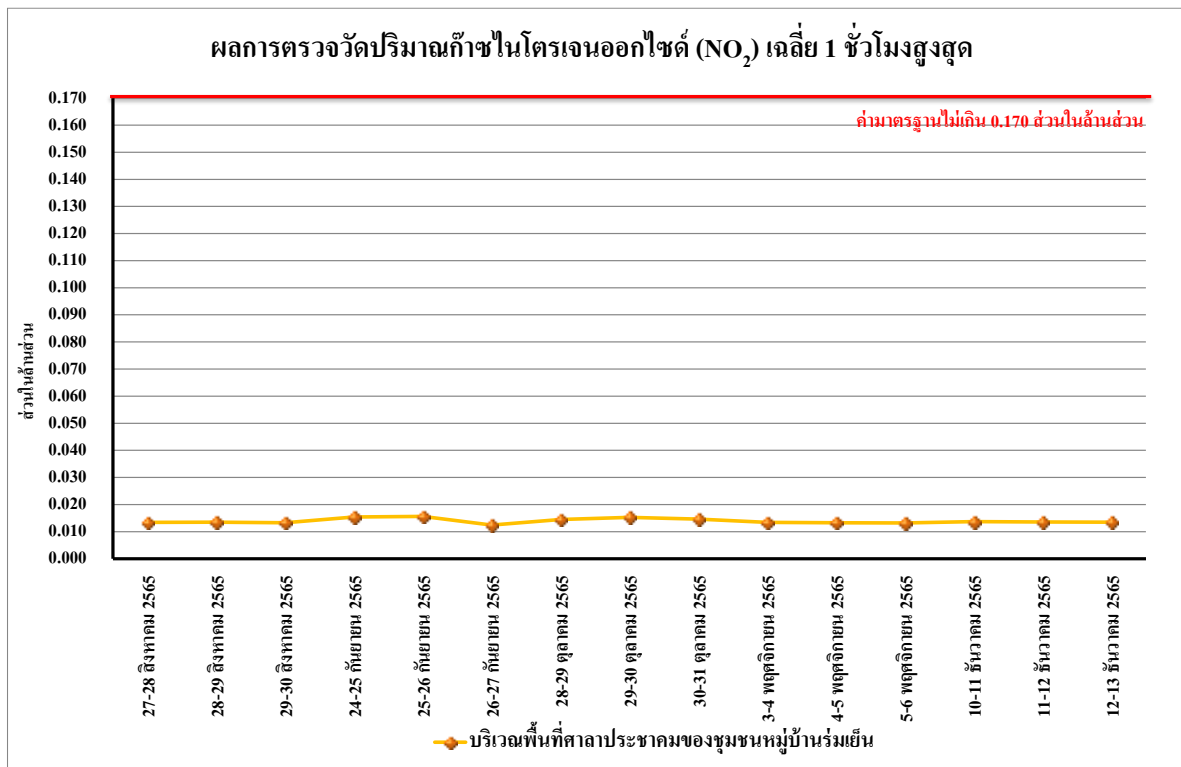
รูปที่ 4.4-5 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565



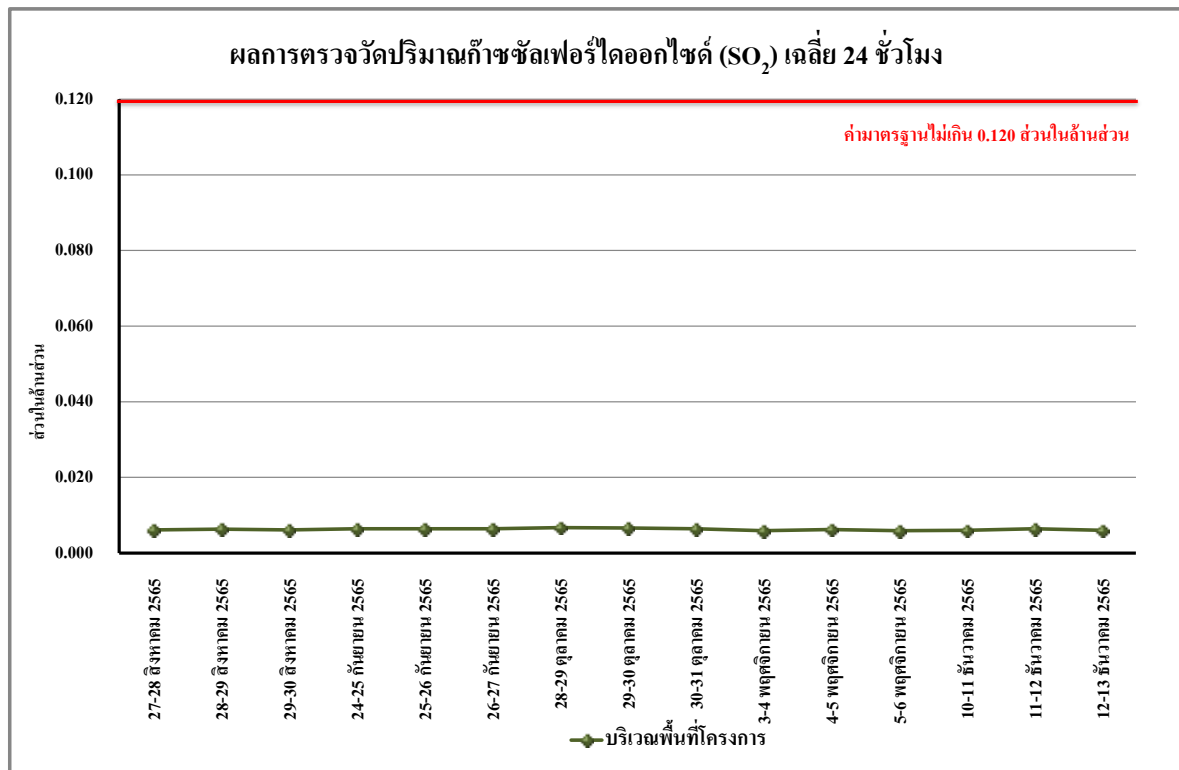
รูปที่ 4.4-6 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณพื้นที่ศาลาประชาชนของชุมชนหมู่บ้านร่มเย็น ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565



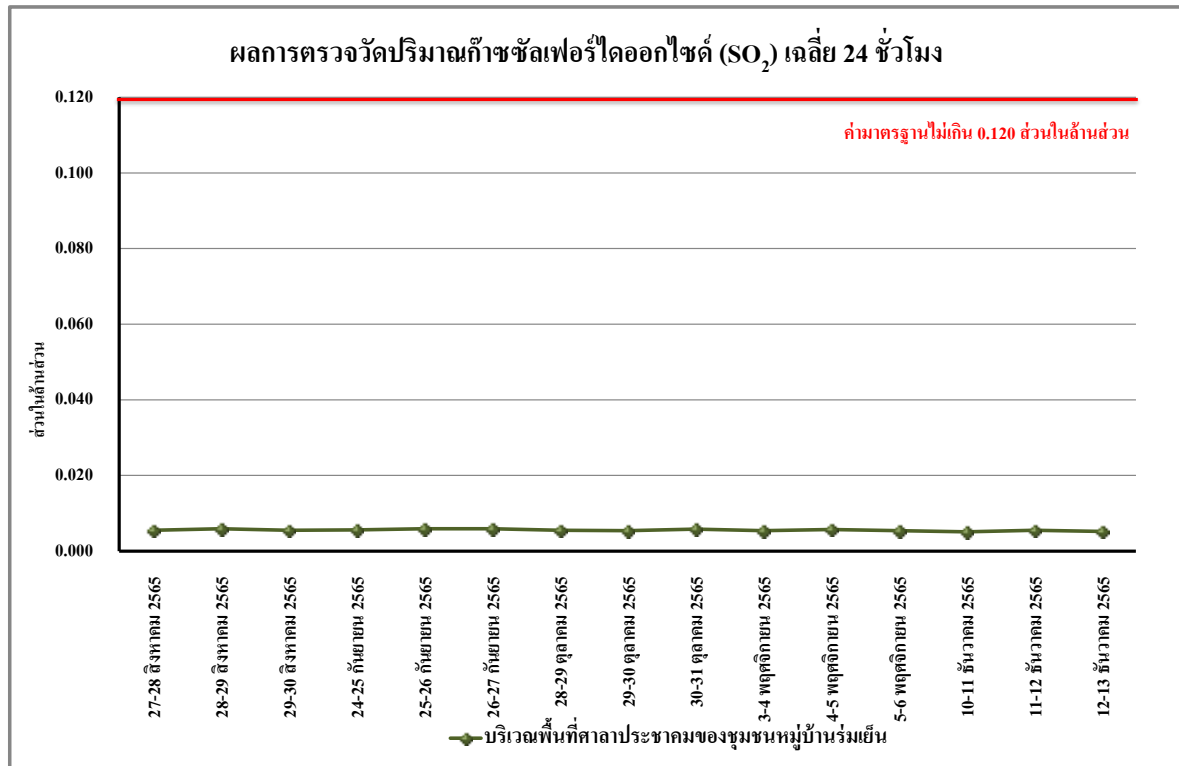
รูปที่ 4.4-7 ผลการปริมาณก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565



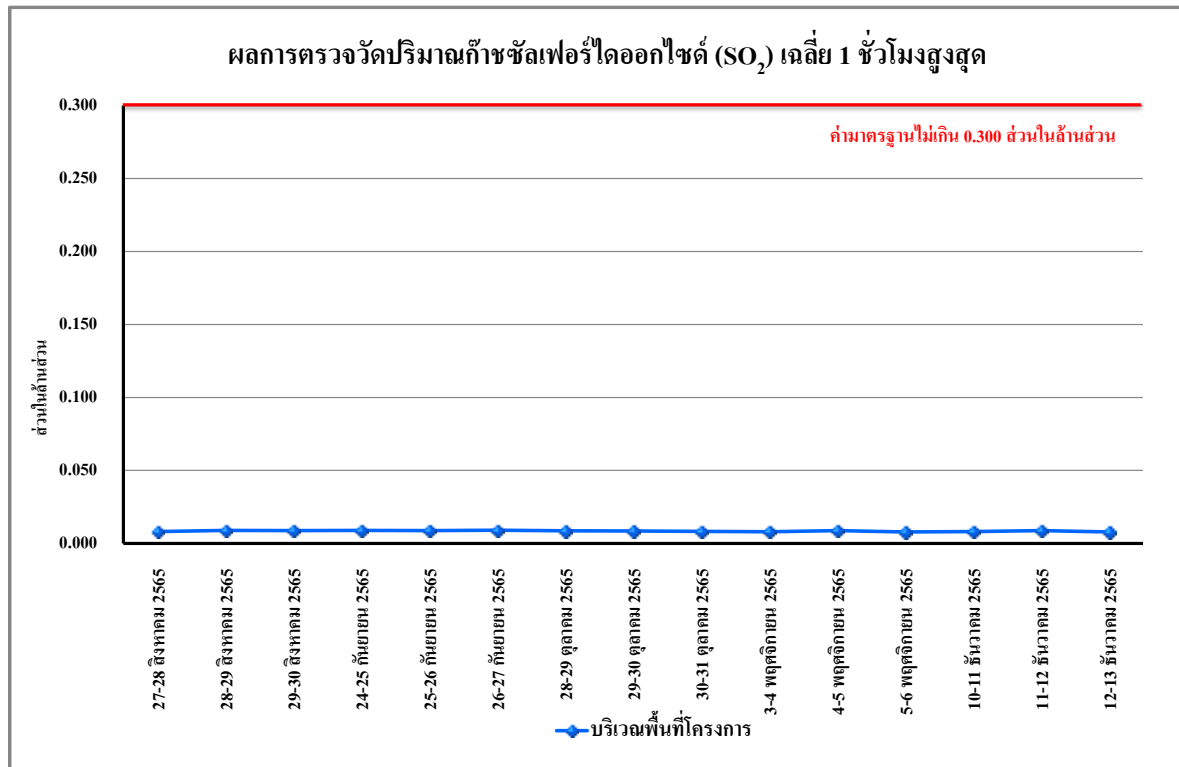
รูปที่ 4.4-8 ผลการปริมาณก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณพื้นที่ศาลาประชาคมของชุมชนหมู่บ้านร่มเย็น ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565



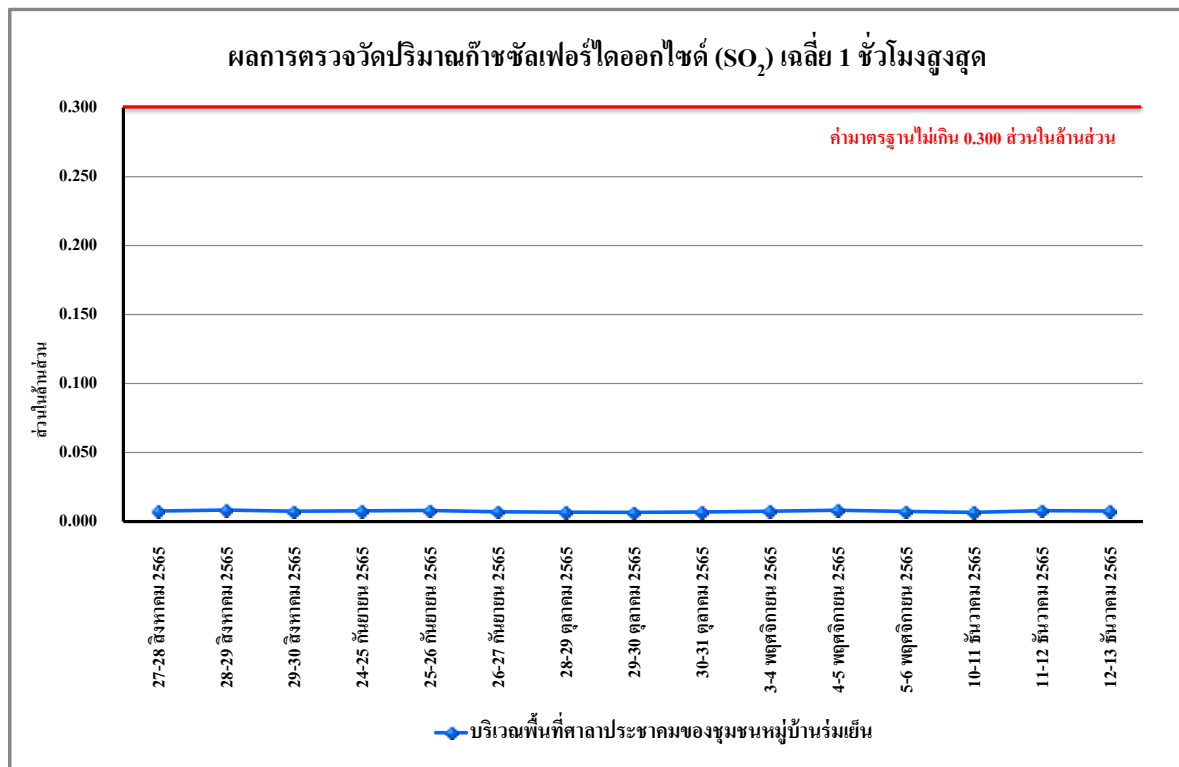
รูปที่ 4.4-9 ผลการปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565



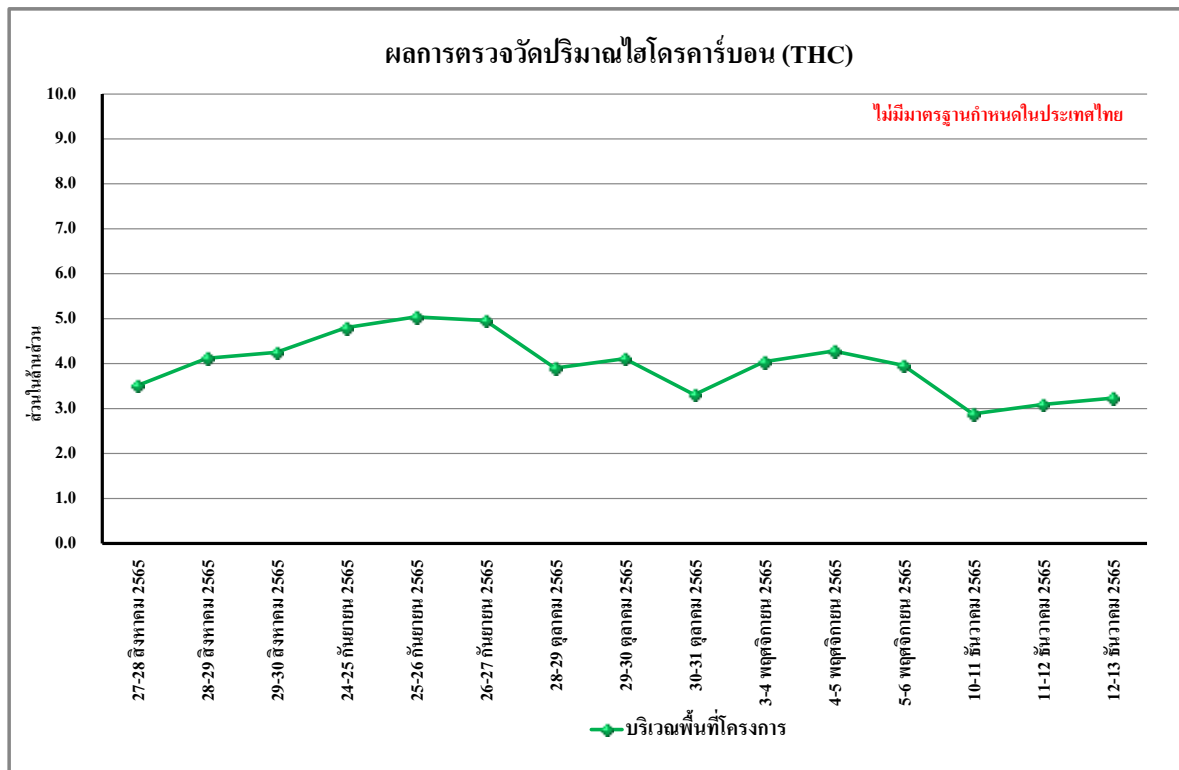
รูปที่ 4.4-10 ผลการปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ศาลาประชาคมของชุมชนหมู่บ้านร่มเย็น ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565



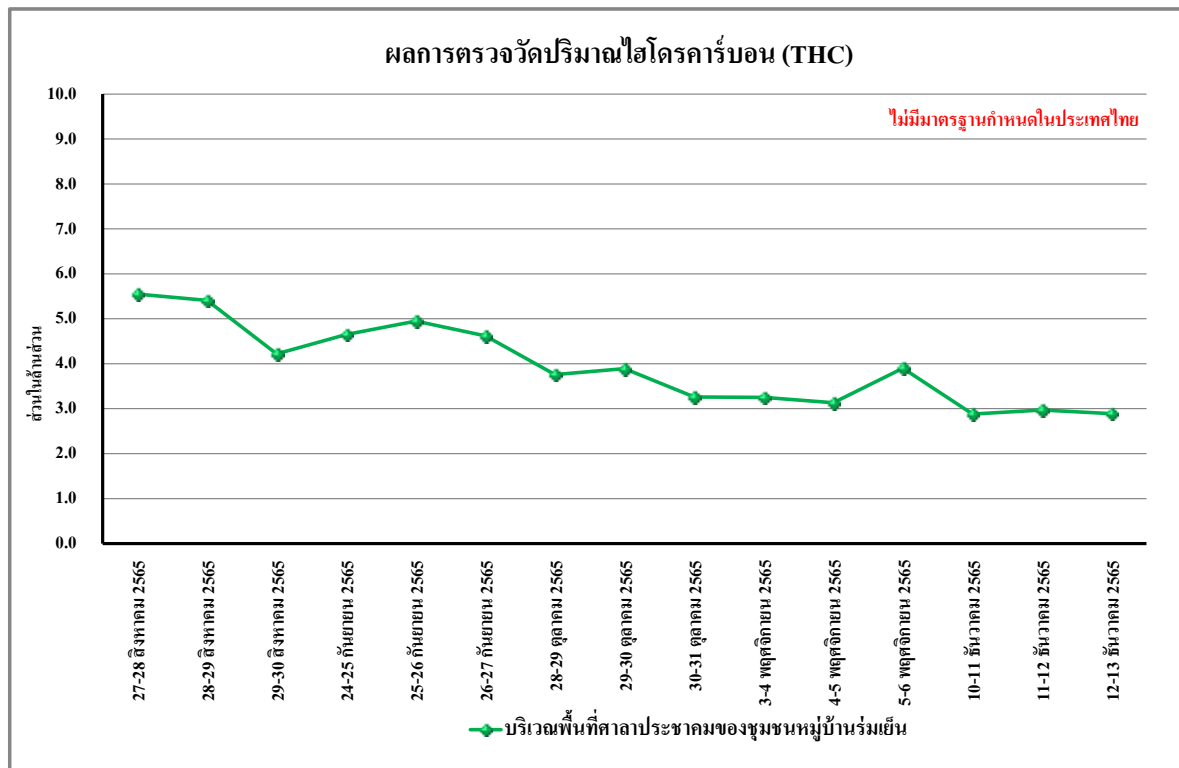
รูปที่ 4.4-11 ผลการปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565



รูปที่ 4.4-12 ผลการปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณพื้นที่ศาลาประชาคมของชุมชนหมู่บ้านร่มเย็น ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565



รูปที่ 4.4-13 ผลการปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC)
บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565



รูปที่ 4.4-14 ผลการปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC)
บริเวณพื้นที่ศาลาประชาคมของชุมชนหมู่บ้านร่มเย็น ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565

4.4.1.2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปที่ผ่านมา

จากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการนิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเตชัน (NUE Z SQUARE Suan Luang Station) (ระยะก่อสร้าง) ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม - ธันวาคม 2565 พบว่า ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ซึ่งมีแนวโน้มไม่คงที่ ทั้งนี้การเปลี่ยนแปลงขึ้นอยู่กับปัจจัยสภาพอากาศในแต่ละฤดูกาล และสภาพการจราจรบริเวณพื้นที่โครงการ รวมทั้งกิจกรรมต่างๆ ของโครงการ เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศโดยทั่วไป แสดงดัง ตารางที่ 4.4-2 และ รูปที่ 4.4-15 ถึง รูปที่ 4.4-28

ตารางที่ 4.4-2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนพฤษภาคม - ธันวาคม 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่โครงการ	5-6 พฤษภาคม 2565	0.077	0.032
	6-7 พฤษภาคม 2565	0.080	0.036
	7-8 พฤษภาคม 2565	0.075	0.035
	8-9 พฤษภาคม 2565	0.061	0.030
	9-10 พฤษภาคม 2565	0.070	0.039
	10-11 พฤษภาคม 2565	0.084	0.041
	11-12 พฤษภาคม 2565	0.091	0.045
	12-13 พฤษภาคม 2565	0.088	0.040
	13-14 พฤษภาคม 2565	0.092	0.044
	14-15 พฤษภาคม 2565	0.095	0.049
	15-16 พฤษภาคม 2565	0.069	0.023
	16-17 พฤษภาคม 2565	0.078	0.031
	17-18 พฤษภาคม 2565	0.093	0.032
	18-19 พฤษภาคม 2565	0.087	0.039
	19-20 พฤษภาคม 2565	0.090	0.045
	20-21 พฤษภาคม 2565	0.094	0.048
	21-22 พฤษภาคม 2565	0.070	0.036
	22-23 พฤษภาคม 2565	0.078	0.031
	23-24 พฤษภาคม 2565	0.092	0.039
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนพฤษภาคม - ธันวาคม 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่โครงการ	24-25 พฤษภาคม 2565	0.086	0.040
	25-26 พฤษภาคม 2565	0.081	0.036
	26-27 พฤษภาคม 2565	0.090	0.044
	27-28 พฤษภาคม 2565	0.095	0.045
	28-29 พฤษภาคม 2565	0.082	0.041
	29-30 พฤษภาคม 2565	0.088	0.036
	30-31 พฤษภาคม 2565	0.064	0.032
	31 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2565	0.089	0.039
	1-2 มิถุนายน 2565	0.084	0.036
	2-3 มิถุนายน 2565	0.078	0.031
	3-4 มิถุนายน 2565	0.070	0.030
	4-5 มิถุนายน 2565	0.073	0.033
	5-6 มิถุนายน 2565	0.081	0.038
	6-7 มิถุนายน 2565	0.086	0.041
	7-8 มิถุนายน 2565	0.079	0.039
	8-9 มิถุนายน 2565	0.076	0.033
	9-10 มิถุนายน 2565	0.081	0.030
	10-11 มิถุนายน 2565	0.085	0.035
	11-12 มิถุนายน 2565	0.080	0.038
	12-13 มิถุนายน 2565	0.066	0.029
	13-14 มิถุนายน 2565	0.074	0.034
	14-15 มิถุนายน 2565	0.079	0.039
	15-16 มิถุนายน 2565	0.071	0.050
	16-17 มิถุนายน 2565	0.122	0.086
	17-18 มิถุนายน 2565	0.070	0.047
	18-19 มิถุนายน 2565	0.088	0.058
	19-20 มิถุนายน 2565	0.113	0.061
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนพฤษภาคม - ธันวาคม 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่โครงการ	20-21 มิถุนายน 2565	0.080	0.058
	21-22 มิถุนายน 2565	0.131	0.094
	22-23 มิถุนายน 2565	0.088	0.060
	23-24 มิถุนายน 2565	0.095	0.066
	24-25 มิถุนายน 2565	0.080	0.052
	25-26 มิถุนายน 2565	0.087	0.056
	26-27 มิถุนายน 2565	0.064	0.032
	27-28 มิถุนายน 2565	0.086	0.062
	28-29 มิถุนายน 2565	0.099	0.054
	29-30 มิถุนายน 2565	0.080	0.047
	30 มิถุนายน – 1 กรกฎาคม 2565	0.083	0.040
	15-16 สิงหาคม 2565	0.074	0.051
	16-17 สิงหาคม 2565	0.054	0.038
	17-18 สิงหาคม 2565	0.057	0.034
	18-19 สิงหาคม 2565	0.045	0.019
	19-20 สิงหาคม 2565	0.077	0.053
	20-21 สิงหาคม 2565	0.062	0.030
	21-22 สิงหาคม 2565	0.081	0.063
	22-23 สิงหาคม 2565	0.042	0.021
	23-24 สิงหาคม 2565	0.074	0.043
	24-25 สิงหาคม 2565	0.067	0.031
	25-26 สิงหาคม 2565	0.053	0.027
	26-27 สิงหาคม 2565	0.045	0.014
	27-28 สิงหาคม 2565	0.049	0.033
	28-29 สิงหาคม 2565	0.063	0.021
	29-30 สิงหาคม 2565	0.060	0.036
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

หมายเหตุ ระหว่างวันที่ 1 กรกฎาคม - 14 สิงหาคม 2565 ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากโครงการชะลอการก่อสร้าง

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนพฤษภาคม - ธันวาคม 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่โครงการ	30-31 สิงหาคม 2565	0.077	0.040
	31 สิงหาคม – 1 กันยายน 2565	0.069	0.038
	1-2 กันยายน 2565	0.082	0.063
	2-3 กันยายน 2565	0.093	0.056
	3-4 กันยายน 2565	0.066	0.027
	4-5 กันยายน 2565	0.071	0.035
	5-6 กันยายน 2565	0.064	0.030
	6-7 กันยายน 2565	0.084	0.041
	7-8 กันยายน 2565	0.079	0.040
	8-9 กันยายน 2565	0.061	0.028
	9-10 กันยายน 2565	0.077	0.036
	10-11 กันยายน 2565	0.070	0.030
	11-12 กันยายน 2565	0.062	0.024
	12-13 กันยายน 2565	0.097	0.045
	13-14 กันยายน 2565	0.086	0.042
	14-15 กันยายน 2565	0.080	0.046
	15-16 กันยายน 2565	0.091	0.050
	16-17 กันยายน 2565	0.085	0.044
	17-18 กันยายน 2565	0.088	0.036
	18-19 กันยายน 2565	0.066	0.030
	19-20 กันยายน 2565	0.061	0.033
	20-21 กันยายน 2565	0.069	0.039
	21-22 กันยายน 2565	0.074	0.045
	22-23 กันยายน 2565	0.070	0.042
	23-24 กันยายน 2565	0.088	0.047
	24-25 กันยายน 2565	0.079	0.040
	25-26 กันยายน 2565	0.064	0.036
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนพฤษภาคม - ธันวาคม 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่โครงการ	26-27 กันยายน 2565	0.077	0.049
	24-25 กันยายน 2565	0.081	0.039
	25-26 กันยายน 2565	0.083	0.044
	26-27 กันยายน 2565	0.077	0.040
	30 กันยายน - 1 ตุลาคม 2565	0.070	0.037
	1-2 ตุลาคม 2565	0.088	0.045
	2-3 ตุลาคม 2565	0.069	0.032
	3-4 ตุลาคม 2565	0.074	0.040
	4-5 ตุลาคม 2565	0.070	0.044
	5-6 ตุลาคม 2565	0.095	0.051
	6-7 ตุลาคม 2565	0.102	0.066
	7-8 ตุลาคม 2565	0.090	0.060
	8-9 ตุลาคม 2565	0.082	0.057
	9-10 ตุลาคม 2565	0.065	0.040
	10-11 ตุลาคม 2565	0.069	0.049
	11-12 ตุลาคม 2565	0.073	0.051
	12-13 ตุลาคม 2565	0.077	0.057
	13-14 ตุลาคม 2565	0.099	0.055
	14-15 ตุลาคม 2565	0.091	0.050
	15-16 ตุลาคม 2565	0.088	0.042
	16-17 ตุลาคม 2565	0.061	0.030
	17-18 ตุลาคม 2565	0.077	0.036
	18-19 ตุลาคม 2565	0.079	0.039
	19-20 ตุลาคม 2565	0.085	0.044
	20-21 ตุลาคม 2565	0.080	0.055
	21-22 ตุลาคม 2565	0.092	0.056
	22-23 ตุลาคม 2565	0.087	0.059
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนพฤษภาคม - ธันวาคม 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่โครงการ	23-24 ตุลาคม 2565	0.063	0.037
	24-25 ตุลาคม 2565	0.068	0.042
	25-26 ตุลาคม 2565	0.077	0.047
	26-27 ตุลาคม 2565	0.098	0.050
	27-28 ตุลาคม 2565	0.109	0.055
	28-29 ตุลาคม 2565	0.087	0.059
	29-30 ตุลาคม 2565	0.080	0.051
	30-31 ตุลาคม 2565	0.066	0.038
	31 ตุลาคม - 1 พฤศจิกายน 2565	0.074	0.040
	3-4 พฤศจิกายน 2565	0.070	0.054
	4-5 พฤศจิกายน 2565	0.063	0.048
	5-6 พฤศจิกายน 2565	0.073	0.055
	10-11 ธันวาคม 2565	0.090	0.036
	11-12 ธันวาคม 2565	0.050	0.040
	12-13 ธันวาคม 2565	0.059	0.039
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระหว่างเดือนพฤษภาคม - ธันวาคม 2565

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	
		ฝุ่นละอองรวม (TSP)	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บริเวณพื้นที่ศาลา ประชุมของชุมชน หมู่บ้านร่มเย็น	27-28 มิถุนายน 2565	0.023	0.013
	28-29 มิถุนายน 2565	0.022	0.011
	29-30 มิถุนายน 2565	0.023	0.013
	27-28 สิงหาคม 2565	0.044	0.025
	28-29 สิงหาคม 2565	0.033	0.010
	29-30 สิงหาคม 2565	0.042	0.021
	24-25 กันยายน 2565	0.051	0.032
	25-26 กันยายน 2565	0.056	0.039
	26-27 กันยายน 2565	0.070	0.048
	28-29 ตุลาคม 2565	0.075	0.044
	29-30 ตุลาคม 2565	0.071	0.039
	30-31 ตุลาคม 2565	0.066	0.032
	3-4 พฤศจิกายน 2565	0.060	0.046
	4-5 พฤศจิกายน 2565	0.050	0.022
	5-6 พฤศจิกายน 2565	0.054	0.031
	10-11 ธันวาคม 2565	0.036	0.010
	11-12 ธันวาคม 2565	0.040	0.023
	12-13 ธันวาคม 2565	0.043	0.015
มาตรฐาน		ไม่เกิน 0.33	ไม่เกิน 0.12

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

หมายเหตุ ระหว่างวันที่ 1 กรกฎาคม - 14 สิงหาคม 2565 ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากโครงการชะลอการก่อสร้าง

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนพฤษภาคม - ธันวาคม 2565

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ				
	CO (ppm)	SO ₂ 24 Hr (ppm)	SO ₂ 1 Hr (ppm)	NO ₂ 1Hr (ppm)	THC (ppm)
28-29 พฤษภาคม 2565	0.71	0.0058	0.0083	0.0147	4.05
29-30 พฤษภาคม 2565	0.68	0.0057	0.0074	0.0148	4.02
30-31 พฤษภาคม 2565	0.73	0.0061	0.0079	0.0149	4.11
27-28 มิถุนายน 2565	0.68	0.0058	0.0079	0.0159	3.87
28-29 มิถุนายน 2565	0.65	0.0059	0.0077	0.0156	3.82
29-30 มิถุนายน 2565	0.70	0.0060	0.0078	0.0160	3.90
27-28 สิงหาคม 2565	0.72	0.0061	0.0081	0.0152	3.51
28-29 สิงหาคม 2565	0.75	0.0063	0.0089	0.0153	4.12
29-30 สิงหาคม 2565	0.70	0.0061	0.0088	0.0153	4.25
24-25 กันยายน 2565	0.88	0.0064	0.0089	0.0159	4.80
25-26 กันยายน 2565	0.85	0.0064	0.0088	0.0158	5.04
26-27 กันยายน 2565	0.90	0.0064	0.0090	0.0160	4.96
มาตรฐาน	≤30 ^{1/}	≤0.12 ^{2/}	≤0.30 ^{3/}	≤0.17 ^{4/}	-

- มาตรฐาน :
1. ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
 2. ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
 3. ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
 4. ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : ระหว่างวันที่ 1 กรกฎาคม - 14 สิงหาคม 2565 ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากโครงการชะลอการก่อสร้าง

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนพฤษภาคม - ธันวาคม 2565

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ				
	CO (ppm)	SO ₂ 24 Hr (ppm)	SO ₂ 1 Hr (ppm)	NO ₂ 1Hr (ppm)	THC (ppm)
28-29 ตุลาคม 2565	0.90	0.0067	0.0086	0.0156	3.90
29-30 ตุลาคม 2565	0.89	0.0066	0.0085	0.0158	4.11
30-31 ตุลาคม 2565	0.81	0.0064	0.0082	0.0163	3.31
3-4 พฤศจิกายน 2565	0.90	0.0059	0.0080	0.0140	4.04
4-5 พฤศจิกายน 2565	0.89	0.0062	0.0087	0.0141	4.28
5-6 พฤศจิกายน 2565	0.81	0.0059	0.0078	0.0140	3.96
10-11 ธันวาคม 2565	0.8081	0.0060	0.0081	0.0142	2.88
11-12 ธันวาคม 2565	0.8016	0.0064	0.0088	0.0141	3.09
12-13 ธันวาคม 2565	0.7180	0.0060	0.0079	0.0140	3.23
มาตรฐาน	≤30 ^{1/}	≤0.12 ^{2/}	≤0.30 ^{3/}	≤0.17 ^{4/}	-

มาตรฐาน : 1. ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
2. ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
3. ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
4. ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนพฤษภาคม - ธันวาคม 2565

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	บริเวณพื้นที่ศาลาประชาชนของชุมชนหมู่บ้านร่มเย็น				
	CO (ppm)	SO ₂ 24 Hr (ppm)	SO ₂ 1 Hr (ppm)	NO ₂ 1Hr (ppm)	THC (ppm)
27-28 มิถุนายน 2565	0.51	0.0052	0.0061	0.0148	3.52
28-29 มิถุนายน 2565	0.50	0.0051	0.0064	0.0146	3.46
29-30 มิถุนายน 2565	0.53	0.0052	0.0064	0.0151	3.50
27-28 สิงหาคม 2565	0.64	0.0055	0.0076	0.0134	5.55
28-29 สิงหาคม 2565	0.60	0.0059	0.0083	0.0135	5.41
29-30 สิงหาคม 2565	0.58	0.0055	0.0074	0.0133	4.22
24-25 กันยายน 2565	0.74	0.0056	0.0077	0.0154	4.65
25-26 กันยายน 2565	0.70	0.0059	0.0080	0.0156	4.95
26-27 กันยายน 2565	0.79	0.0059	0.0071	0.0124	4.62
มาตรฐาน	≤30 ^{1/}	≤0.12 ^{2/}	≤0.30 ^{3/}	≤0.17 ^{4/}	-

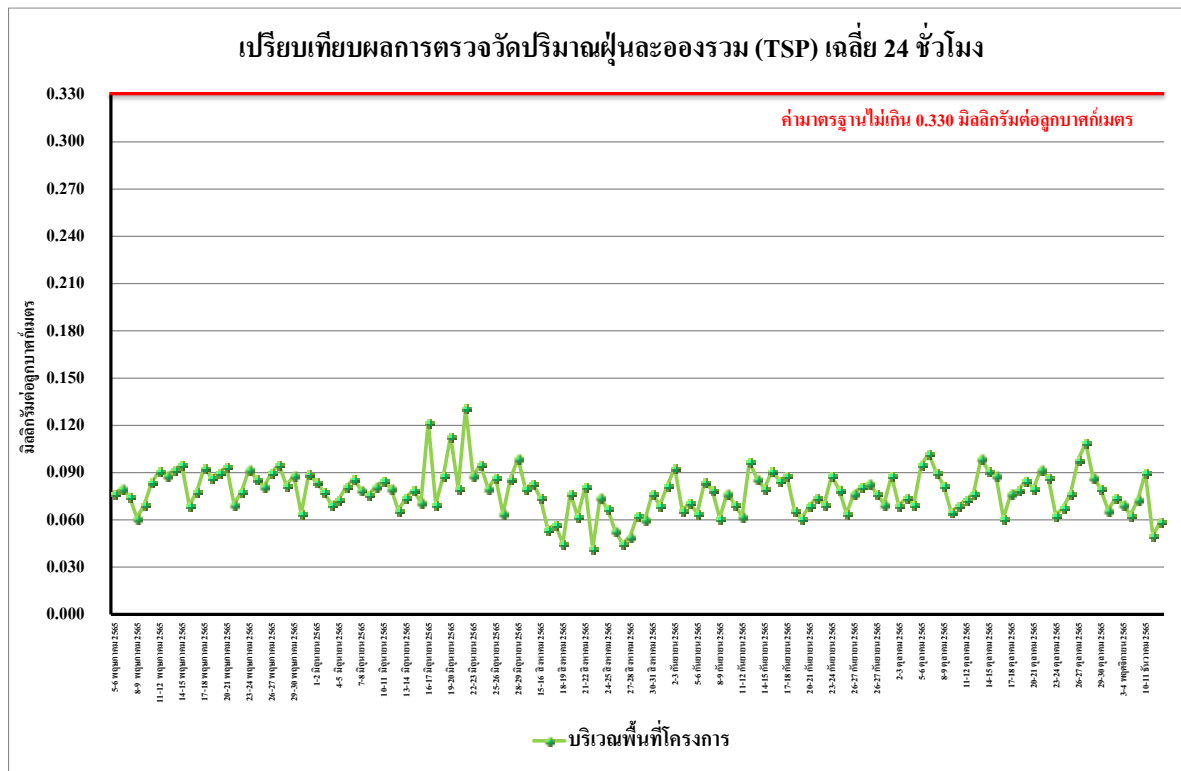
มาตรฐาน : 1. ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
2. ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
3. ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
4. ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ : ระหว่างวันที่ 1 กรกฎาคม - 14 สิงหาคม 2565 ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากโครงการชะลอการก่อสร้าง

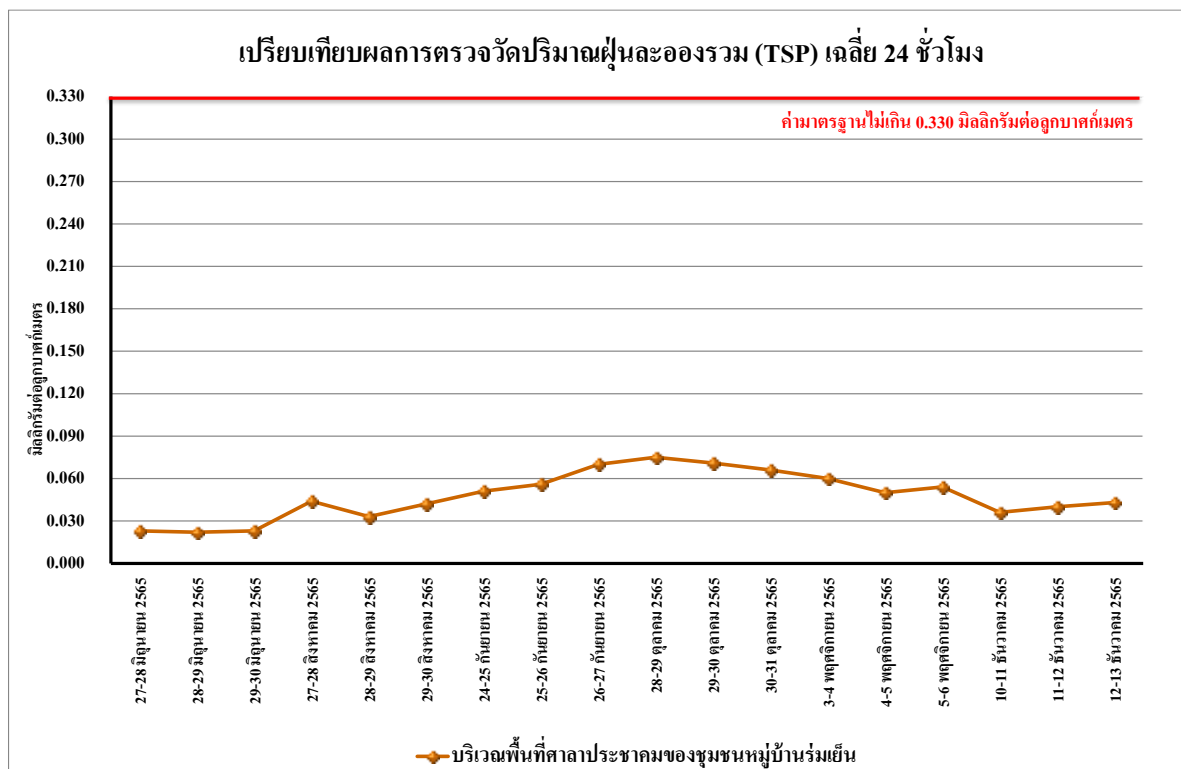
ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างเดือนพฤษภาคม - ธันวาคม 2565

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ				
	CO (ppm)	SO ₂ 24 Hr (ppm)	SO ₂ 1 Hr (ppm)	NO ₂ 1Hr (ppm)	THC (ppm)
28-29 ตุลาคม 2565	0.78	0.0055	0.0068	0.0145	3.76
29-30 ตุลาคม 2565	0.73	0.0054	0.0066	0.0153	3.89
30-31 ตุลาคม 2565	0.67	0.0058	0.0069	0.0146	3.26
3-4 พฤศจิกายน 2565	0.89	0.0054	0.0075	0.0134	3.25
4-5 พฤศจิกายน 2565	0.84	0.0057	0.0082	0.0133	3.13
5-6 พฤศจิกายน 2565	0.70	0.0054	0.0073	0.0132	3.90
10-11 ธันวาคม 2565	0.8529	0.0051	0.0067	0.0137	2.88
11-12 ธันวาคม 2565	0.7950	0.0055	0.0079	0.0136	2.97
12-13 ธันวาคม 2565	0.6669	0.0052	0.0076	0.0135	2.89
มาตรฐาน	≤30 ^{1/}	≤0.12 ^{2/}	≤0.30 ^{3/}	≤0.17 ^{4/}	-

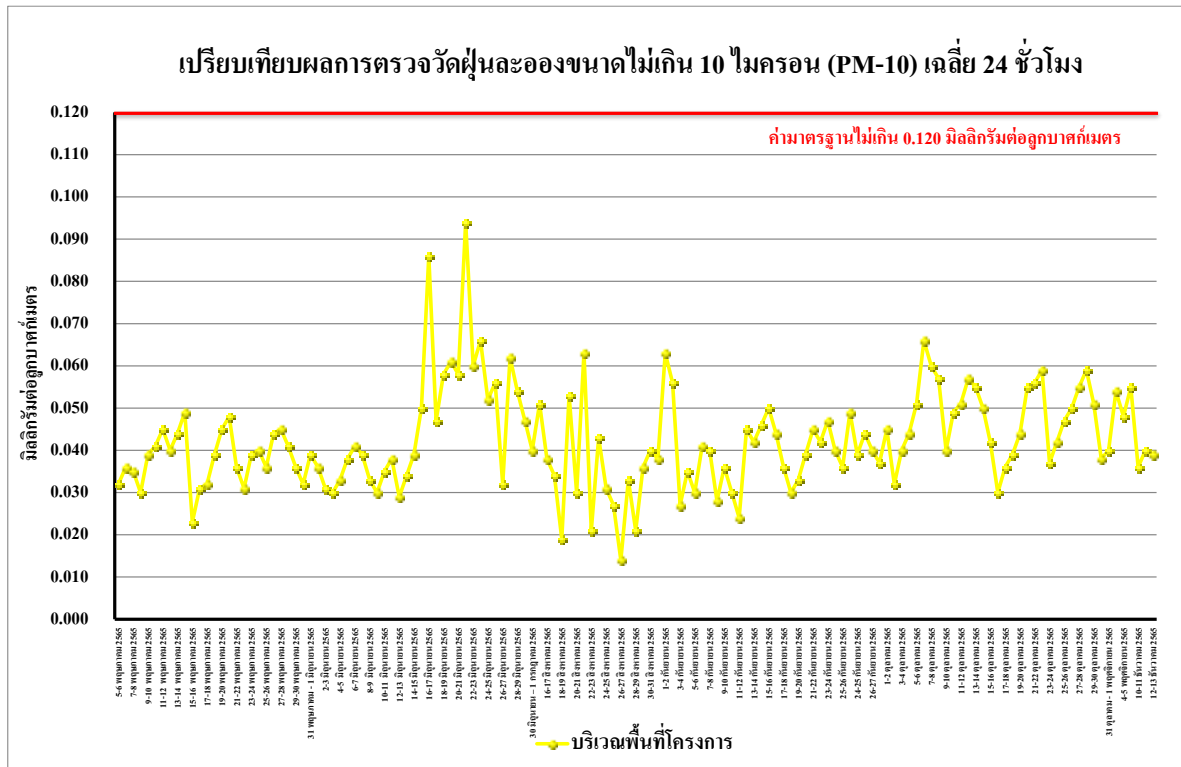
มาตรฐาน : 1. ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
2. ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
3. ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
4. ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป



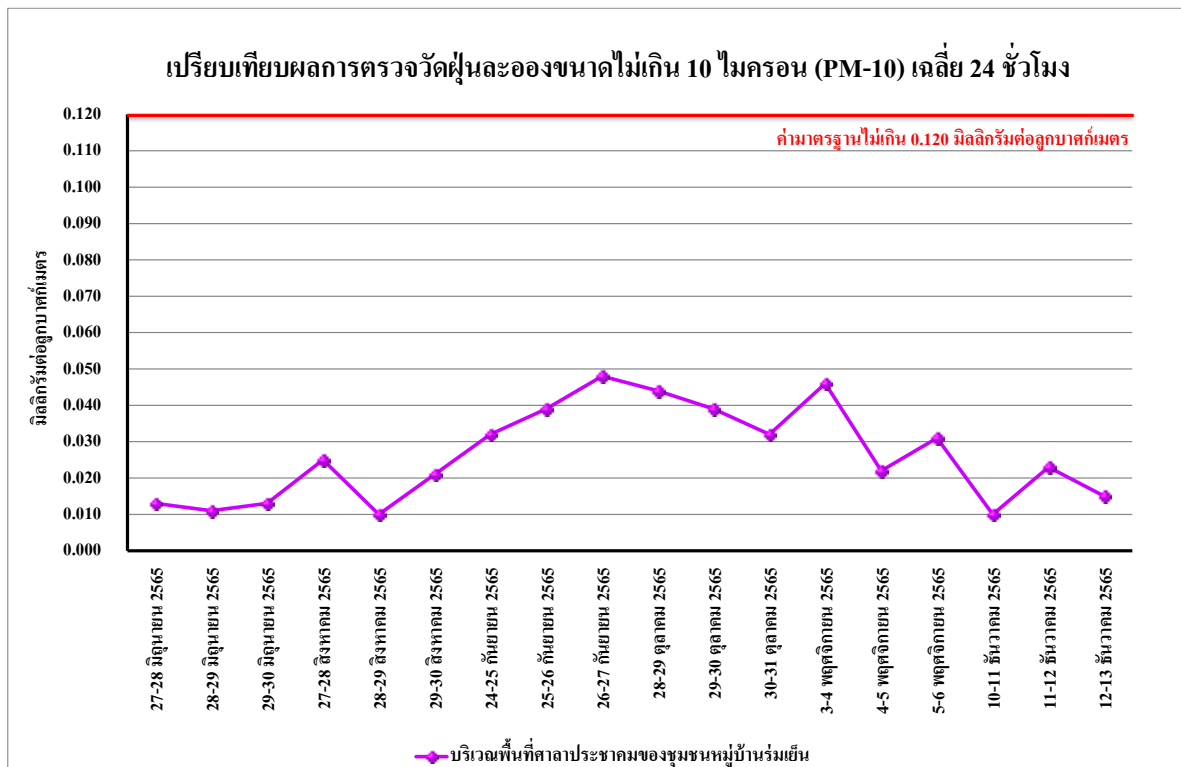
รูปที่ 4.4-15 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)
บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนพฤษภาคม-ธันวาคม 2565



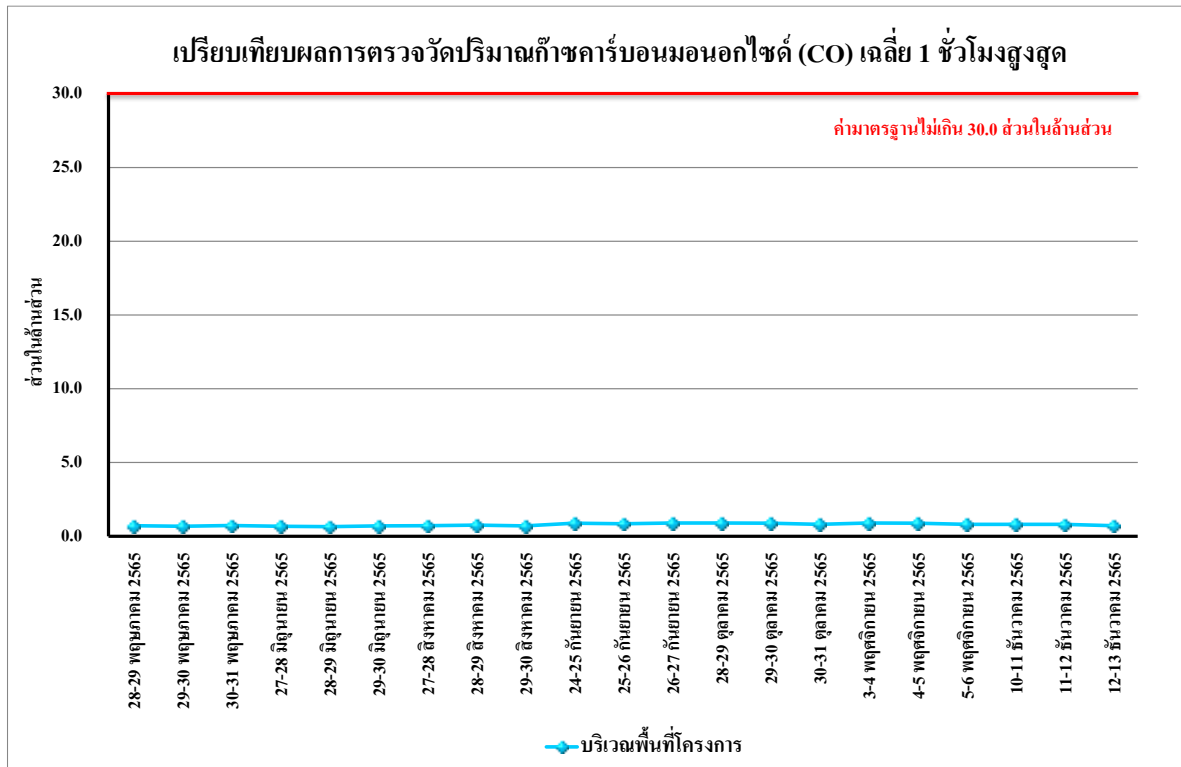
รูปที่ 4.4-16 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)
บริเวณพื้นที่ศาลาประชาคมของชุมชนหมู่บ้านร่มเย็น ระหว่างเดือนมิถุนายน-ธันวาคม 2565



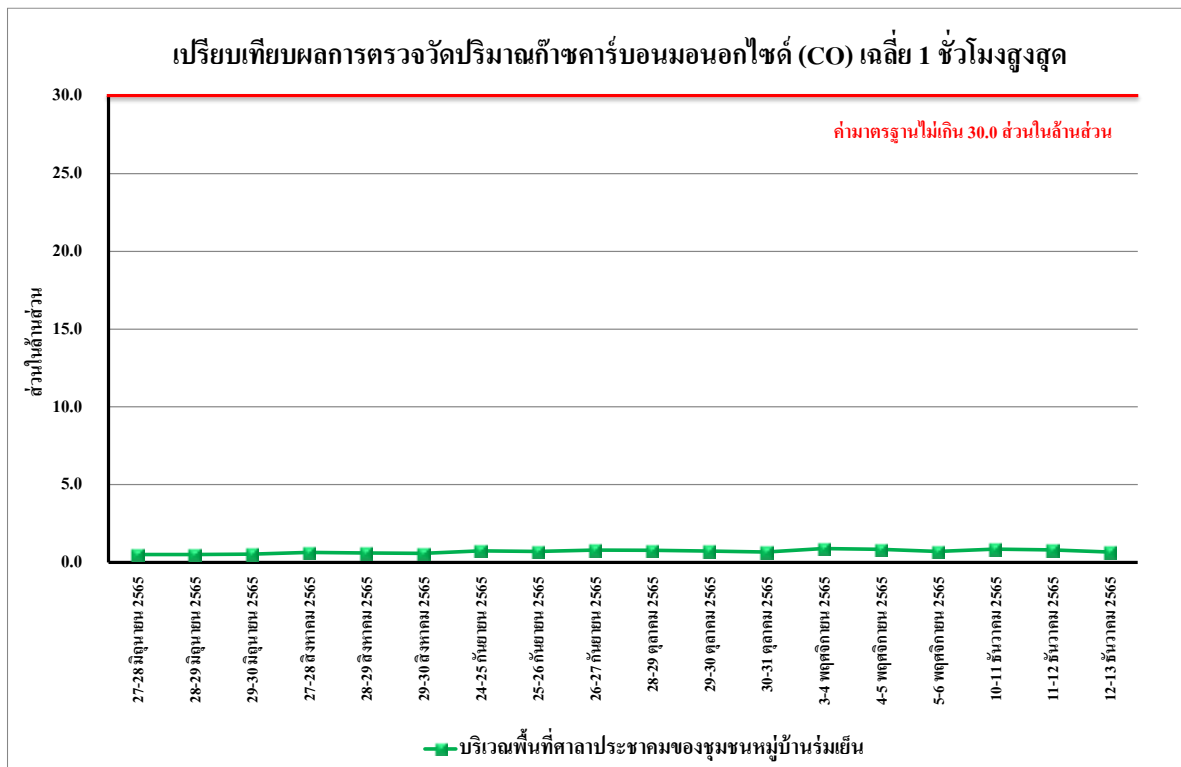
รูปที่ 4.4-17 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนระหว่างเดือนพฤษภาคม-ธันวาคม 2565



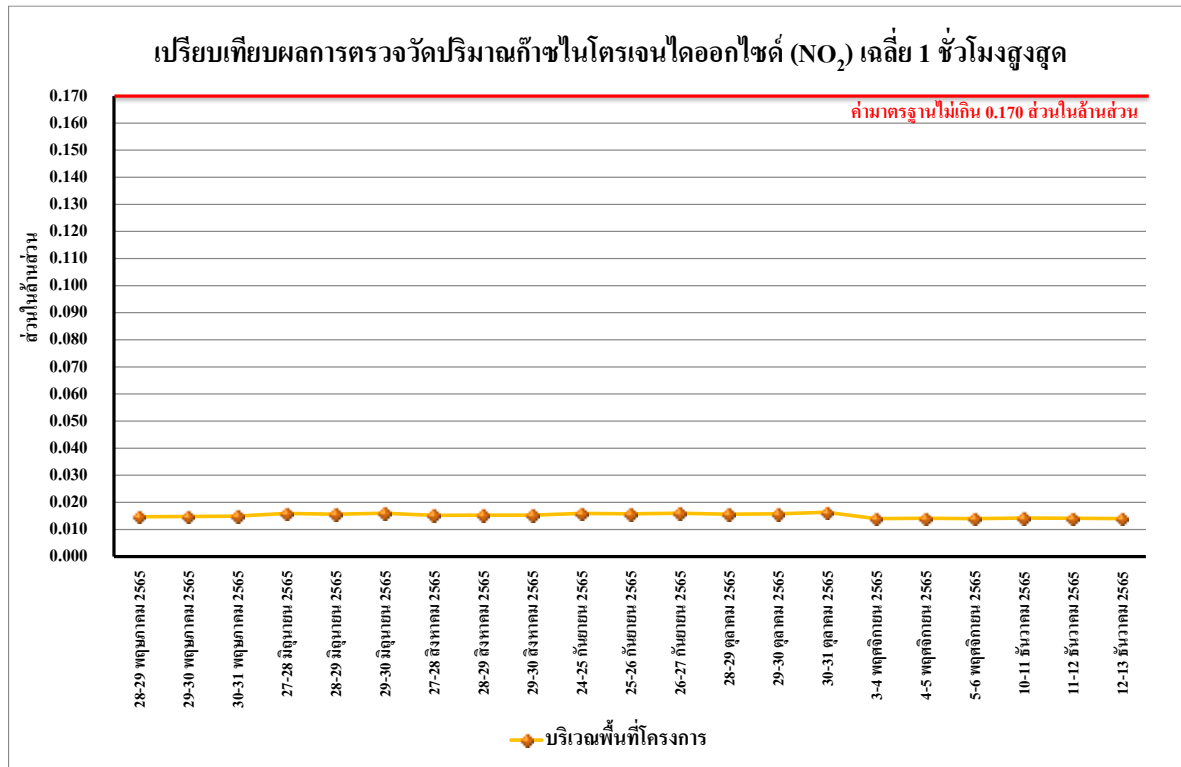
รูปที่ 4.4-18 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ศาลาประชาคมของชุมชนหมู่บ้านร่มเย็น ระหว่างเดือนมิถุนายน-ธันวาคม 2565



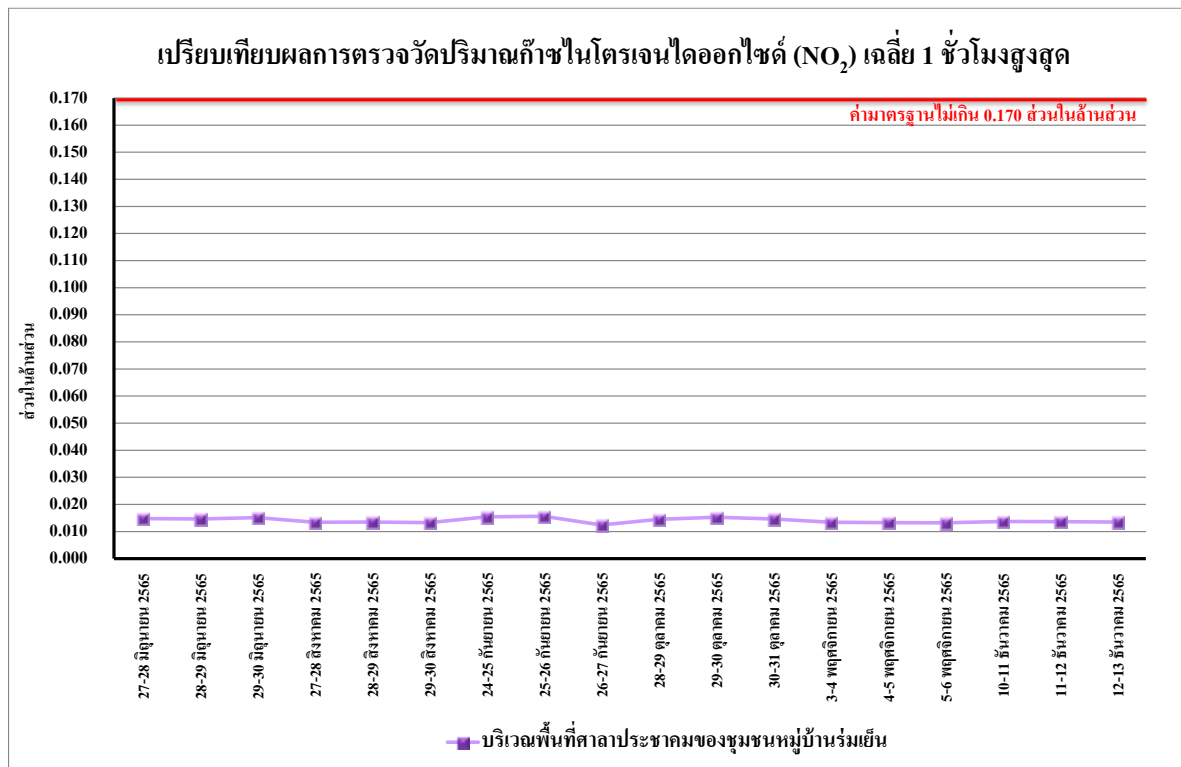
รูปที่ 4.4-19 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนพฤษภาคม-ธันวาคม 2565



รูปที่ 4.4-20 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณพื้นที่ศาลาประชาคมของชุมชนหมู่บ้านร่มเย็น ระหว่างเดือนมิถุนายน-ธันวาคม 2565



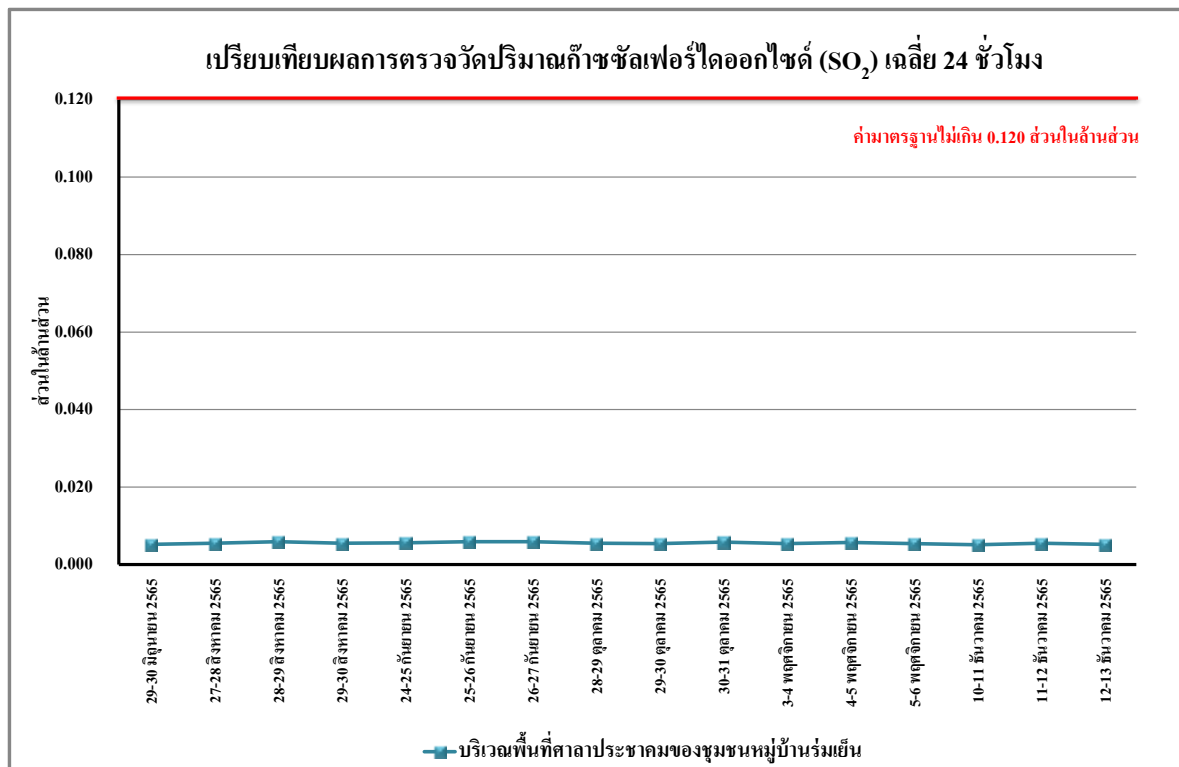
รูปที่ 4.4-21 เปรียบเทียบผลการปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนพฤษภาคม-ธันวาคม 2565



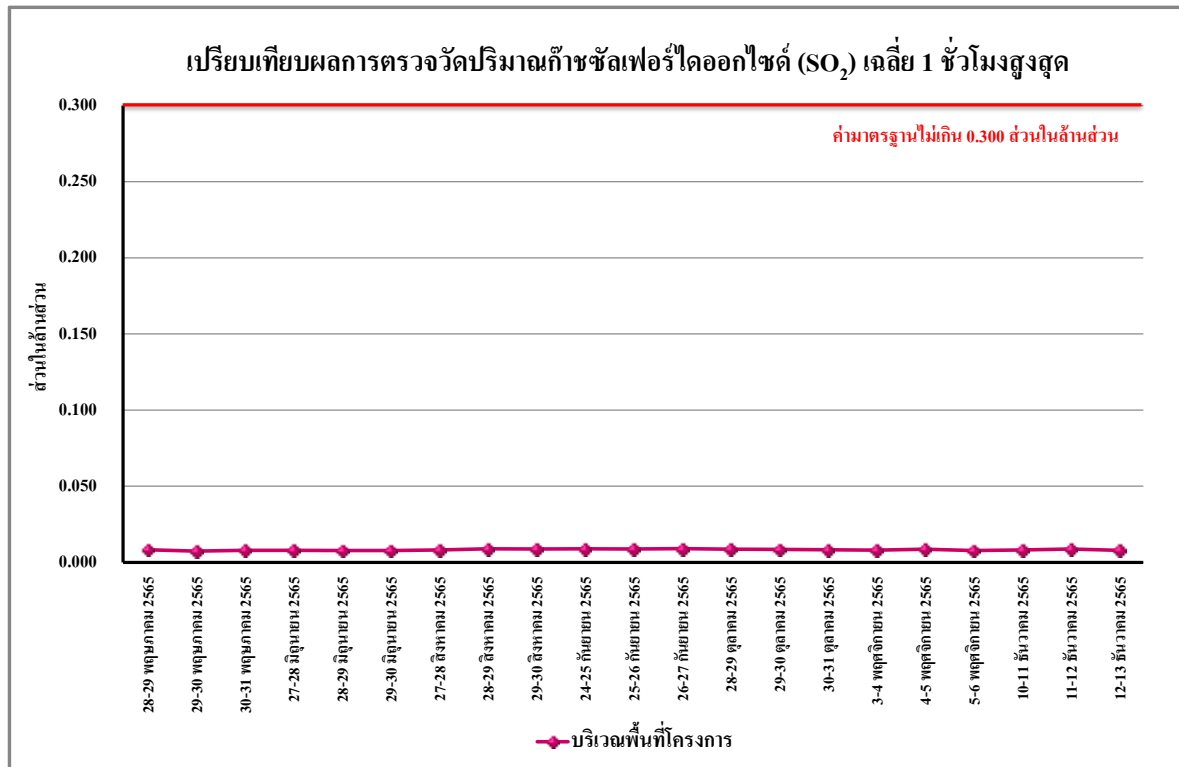
รูปที่ 4.4-22 เปรียบเทียบผลการปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณพื้นที่ศาลาประชาคมของชุมชนหมู่บ้านร่มเย็น ระหว่างเดือนมิถุนายน-ธันวาคม 2565



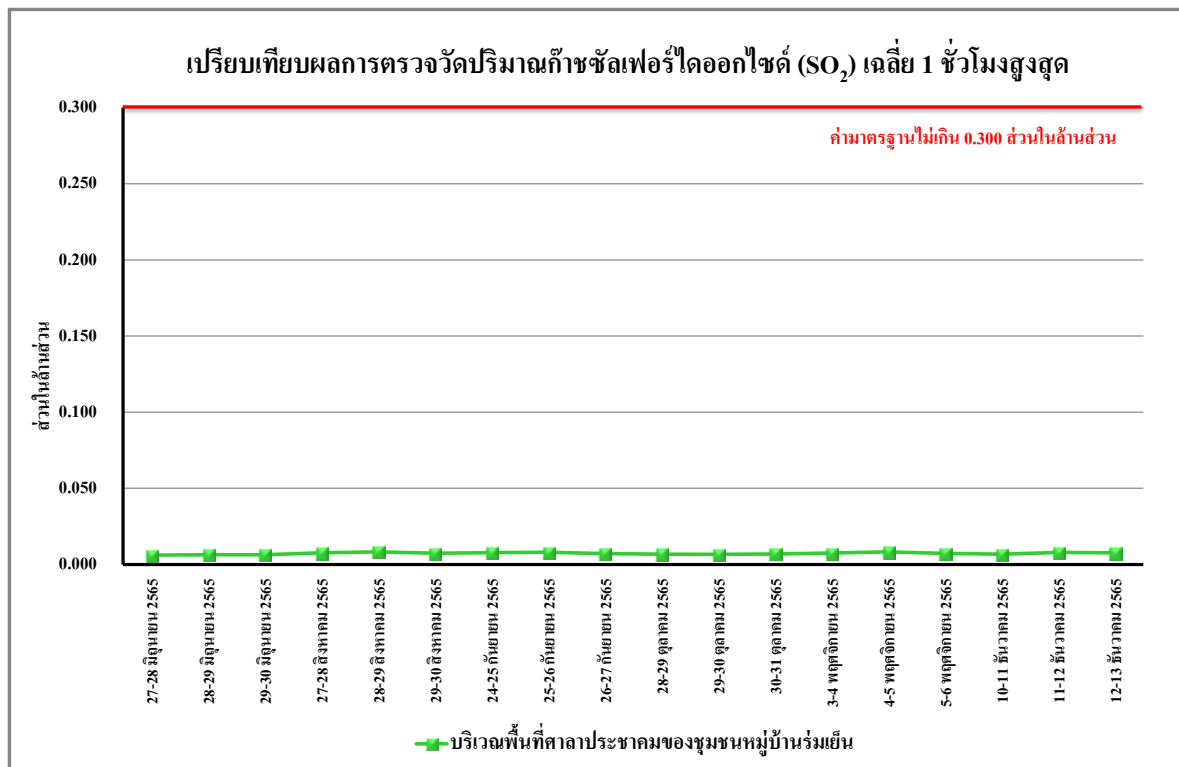
รูปที่ 4.4-23 เปรียบเทียบผลการปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนพฤษภาคม-ธันวาคม 2565



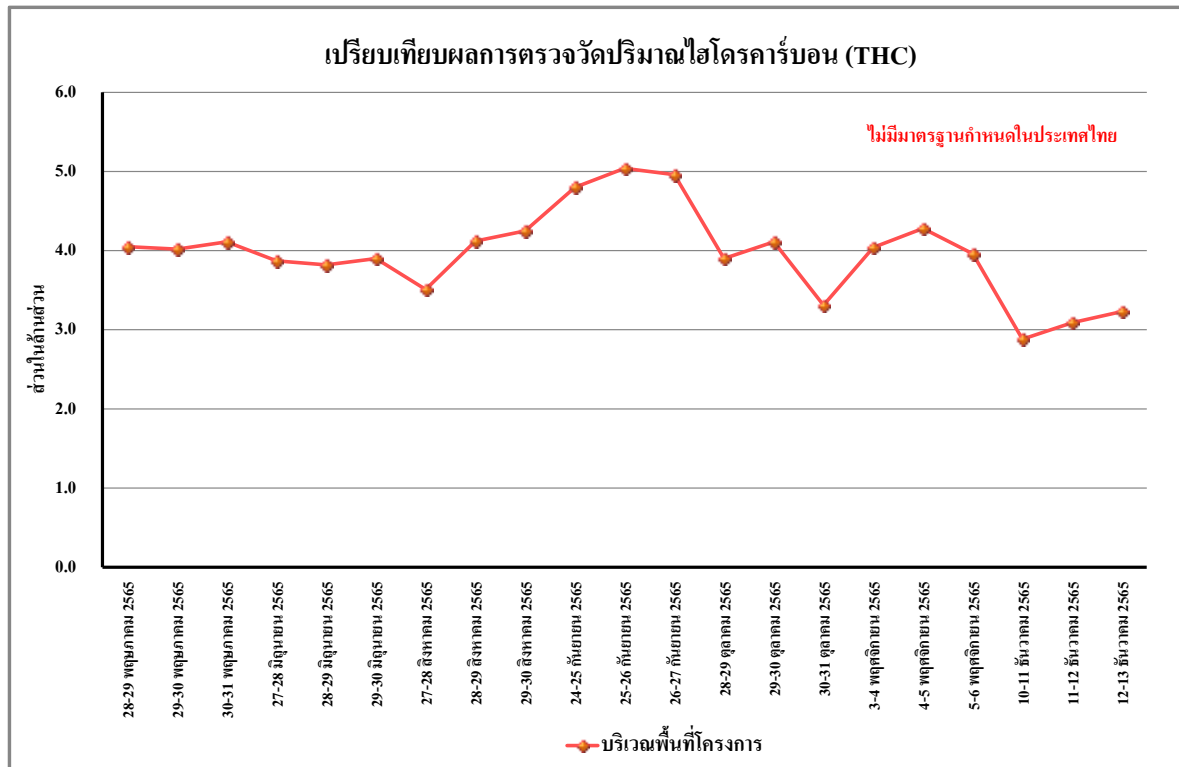
รูปที่ 4.4-24 เปรียบเทียบผลการปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
บริเวณพื้นที่ศาลาประชาคมของชุมชนหมู่บ้านร่มเย็น ระหว่างเดือนมิถุนายน-ธันวาคม 2565



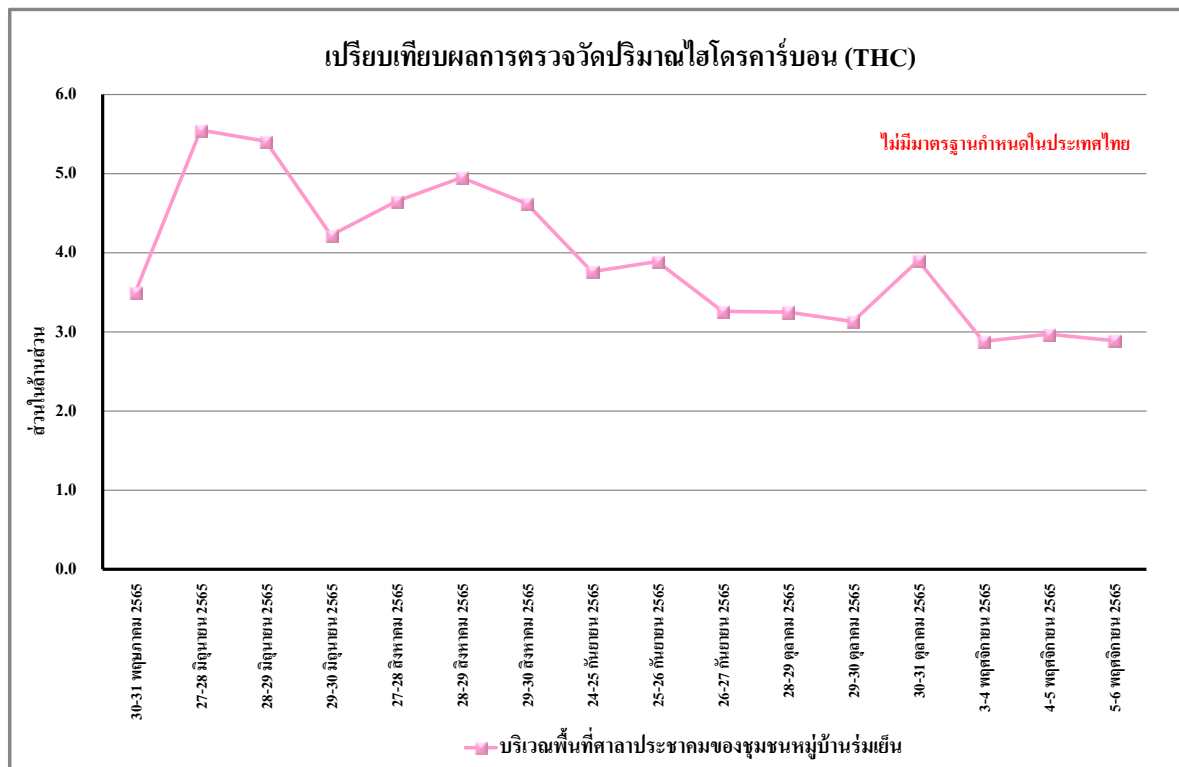
รูปที่ 4.4-25 เปรียบเทียบผลการปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนพฤษภาคม-ธันวาคม 2565



รูปที่ 4.4-26 เปรียบเทียบผลการปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด
บริเวณพื้นที่ศาลาประชาคมของชุมชนหมู่บ้านร่มเย็น ระหว่างเดือนมิถุนายน-ธันวาคม 2565



รูปที่ 4.4-27 เปรียบเทียบผลการปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC)
บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนพฤษภาคม-ธันวาคม 2565



รูปที่ 4.4-28 เปรียบเทียบผลการปริมาณไฮโดรคาร์บอน (THC)
บริเวณพื้นที่ศาลาประชาคมของชุมชนหมู่บ้านร่มเย็น ระหว่างเดือนมิถุนายน-ธันวาคม 2565

4.4.2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

4.4.2.1 ผลตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไประหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565

ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq24hr.}$) ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90}) และระดับเสียงรบกวน ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565 จำนวน 2 สถานี บริเวณพื้นที่โครงการ ดำเนินการตรวจวัดทุกวันตลอดช่วงงานเสาเข็มหลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 3 วัน ต่อเนื่อง และบริเวณพื้นที่ศาลาประชาชนของชุมชนหมู่บ้านร่วมเย็นดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง 3 วันต่อเนื่อง พบว่า ทั้งหมดมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปที่กำหนดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงไว้ไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ และระดับเสียงสูงสุดไว้ไม่เกิน 115 เดซิเบลเอ และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวนไว้ไม่เกิน 10 เดซิเบลเอ ยกเว้น ในเดือนกันยายน 2565 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป และระดับเสียงรบกวน มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด (ดังภาคผนวกที่ 32) แสดงดังตารางที่ 4.4-2 รูปที่ 4.4-8 ถึง รูปที่ 4.4-10 และการตรวจวัดระดับเสียงแสดงดังภาพที่ 4.4-2

ตารางที่ 4.4-2 ผลการตรวจวัดระดับเสียง โดยทั่วไป ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565

บริเวณพื้นที่โครงการ				
วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq 24 hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียงรบกวน
15 สิงหาคม 2565	63.0	96.7	46.0	7.2
16 สิงหาคม 2565	61.1	98.5	48.3	1.2
17 สิงหาคม 2565	62.4	93.3	49.4	5.0
18 สิงหาคม 2565	61.7	93.4	48.3	1.3
19 สิงหาคม 2565	65.3	96.4	49.6	9.7
20 สิงหาคม 2565	66.8	107.3	49.3	9.8
21 สิงหาคม 2565	58.7	89.3	47.7	*
22 สิงหาคม 2565	63.9	99.5	47.5	5.3
23 สิงหาคม 2565	64.2	95.6	46.2	9.4
มาตรฐาน	ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565

บริเวณพื้นที่โครงการ				
วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียงรบกวน
24 สิงหาคม 2565	61.7	90.9	47.5	4.9
25 สิงหาคม 2565	63.0	98.0	45.7	7.4
26 สิงหาคม 2565	64.1	94.3	47.0	9.2
27 สิงหาคม 2565	62.8	97.2	46.9	8.2
28 สิงหาคม 2565	58.7	89.5	47.3	*
29 สิงหาคม 2565	63.2	95.0	47.4	8.2
30 สิงหาคม 2565	64.1	91.5	47.3	8.9
31 สิงหาคม 2565	62.2	90.7	47.4	6.0
1 กันยายน 2565	77.6**	120.6**	47.9	23.4**
2 กันยายน 2565	73.9**	113.1	45.7	19.1**
3 กันยายน 2565	77.1**	117.6**	47.2	25.0**
4 กันยายน 2565	57.6	99.0	48.5	*
5 กันยายน 2565	68.9	99.7	48.2	11.4**
6 กันยายน 2565	65.3	99.8	49.2	6.9
7 กันยายน 2565	64.9	99.2	48.9	5.7
8 กันยายน 2565	66.4	97.6	47.3	10.5**
9 กันยายน 2565	65.7	98.8	49.4	8.4
10 กันยายน 2565	64.7	96.6	47.8	7.8
11 กันยายน 2565	56.4	89.3	45.9	*
12 กันยายน 2565	66.6	100.2	49.0	9.2
13 กันยายน 2565	65.4	98.9	49.1	7.9
14 กันยายน 2565	70.0	114.2	51.5	16.5**
15 กันยายน 2565	69.1	103.9	52.9	10.7**
มาตรฐาน	ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

** ผลการตรวจวัดมีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565

บริเวณพื้นที่โครงการ				
วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียงรบกวน
16 กันยายน 2565	66.2	99.3	49.8	9.5
17 กันยายน 2565	63.2	95.7	49.5	4.9
18 กันยายน 2565	55.5	93.1	46.2	*
19 กันยายน 2565	70.5**	106.7	49.5	15.9**
20 กันยายน 2565	62.8	96.9	46.1	6.7
21 กันยายน 2565	62.7	98.8	46.8	4.6
22 กันยายน 2565	72.8**	103.7	55.5	17.8**
23 กันยายน 2565	77.0**	111.1	61.6	19.4**
24 กันยายน 2565	73.9**	114.9	55.0	17.4**
25 กันยายน 2565	58.1	98.3	50.2	*
26 กันยายน 2565	65.0	104.9	47.4	5.2
27 กันยายน 2565	62.8	102.7	45.2	2.5
28 กันยายน 2565	64.9	104.9	46.9	5.2
29 กันยายน 2565	66.7	99.8	45.9	8.4
30 กันยายน 2565	68.4	102.3	42.7	10.9**
1 ตุลาคม 2565	68.6	100.5	53.4	9.4
2 ตุลาคม 2565	62.0	89.7	54.1	*
3 ตุลาคม 2565	66.5	94.2	54.2	5.6
4 ตุลาคม 2565	69.7	101.8	54.2	9.7
5 ตุลาคม 2565	69.1	107.4	53.3	9.5
6 ตุลาคม 2565	68.9	101.6	54.4	9.8
7 ตุลาคม 2565	67.3	98.2	54.6	5.3
8 ตุลาคม 2565	66.8	96.1	54.1	5.0
มาตรฐาน	ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

** ผลการตรวจวัดมีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565

บริเวณพื้นที่โครงการ				
วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียงรบกวน
9 ตุลาคม 2565	62.2	91.1	52.9	*
10 ตุลาคม 2565	67.3	98.8	53.8	8.5
11 ตุลาคม 2565	68.7	100.1	52.8	9.6
12 ตุลาคม 2565	68.1	106.3	53.3	8.9
13 ตุลาคม 2565	61.4	93.7	52.2	*
14 ตุลาคม 2565	67.2	104.6	53.3	8.6
15 ตุลาคม 2565	66.9	99.8	53.4	8.3
16 ตุลาคม 2565	61.8	90.0	53.1	*
17 ตุลาคม 2565	67.0	96.5	53.4	8.5
18 ตุลาคม 2565	67.6	98.2	53.8	7.7
19 ตุลาคม 2565	66.3	94.9	53.5	5.2
20 ตุลาคม 2565	68.3	100.7	53.6	9.0
21 ตุลาคม 2565	67.1	94.7	54.0	7.4
22 ตุลาคม 2565	67.4	96.3	54.1	9.3
23 ตุลาคม 2565	61.4	90.2	52.7	*
24 ตุลาคม 2565	65.2	93.4	52.8	6.0
25 ตุลาคม 2565	67.0	98.2	53.5	8.9
26 ตุลาคม 2565	66.7	98.9	53.1	8.8
27 ตุลาคม 2565	67.8	103.1	54.1	9.5
28 ตุลาคม 2565	67.2	99.6	53.7	9.3
29 ตุลาคม 2565	66.5	96.2	53.1	9.1
30 ตุลาคม 2565	61.6	89.7	52.7	*
31 ตุลาคม 2565	66.9	98.0	53.6	8.5
มาตรฐาน	ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565

บริเวณพื้นที่โครงการ				
วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียงรบกวน
3-4 พฤศจิกายน 2565	67.4	100.8	38.2	9.7
4-5 พฤศจิกายน 2565	64.3	98.1	39.2	8.4
5-6 พฤศจิกายน 2565	60.3	94.3	41.8	*
10-11 ธันวาคม 2565	66.9	97.0	38.6	9.8
11-12 ธันวาคม 2565	63.4	92.5	39.7	8.5
12-13 ธันวาคม 2565	65.6	101.6	41.6	8.7
มาตรฐาน	ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-2 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565

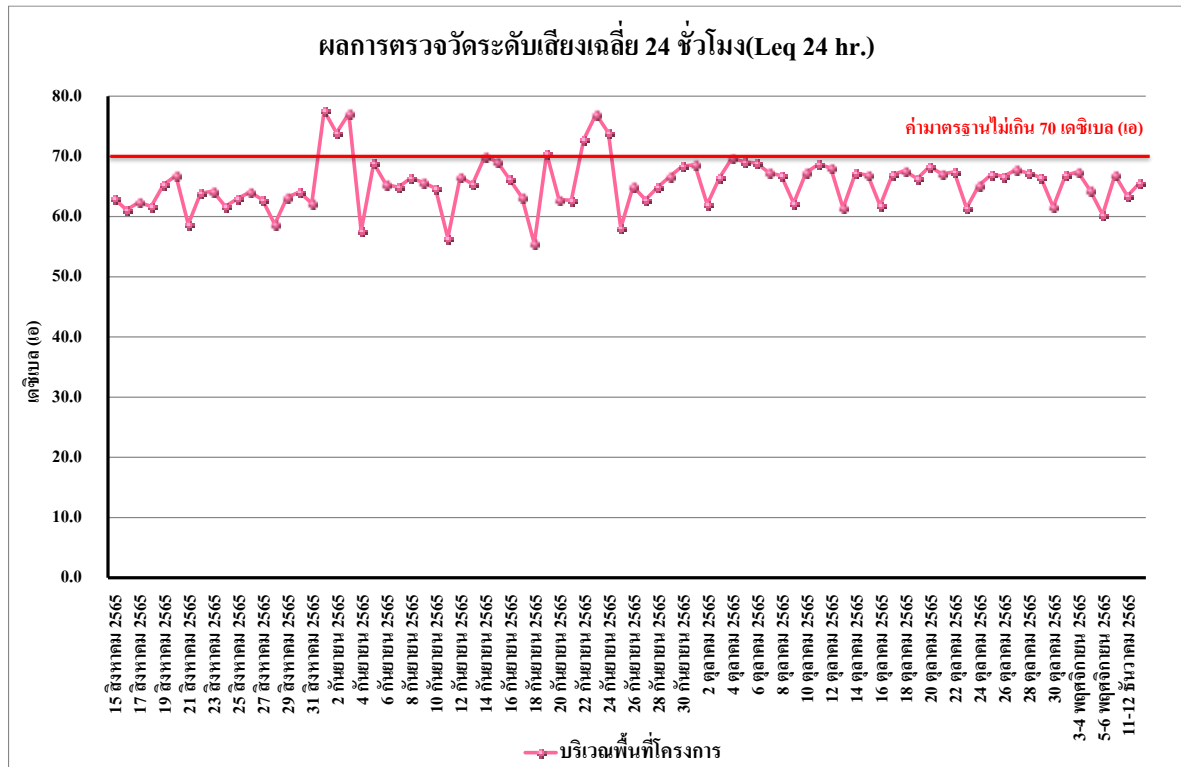
บริเวณพื้นที่ศาลาประชาคมของชุมชนหมู่บ้านร่มเย็น				
วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียงรบกวน
27-28 สิงหาคม 2565	57.3	83.2	40.8	2.9
28-29 สิงหาคม 2565	57.0	90.4	39.9	6.1
29-30 สิงหาคม 2565	59.3	96.5	41.7	7.5
24-25 กันยายน 2565	64.8	102.3	53.8	5.5
25-26 กันยายน 2565	59.8	94.3	53.4	*
26-27 กันยายน 2565	59.6	102.3	49.8	*
28-29 ตุลาคม 2565	61.5	89.6	49.5	3.1
29-30 ตุลาคม 2565	61.9	87.6	49.8	3.8
30-31 ตุลาคม 2565	62.1	96.5	48.7	3.9
3-4 พฤศจิกายน 2565	59.8	98.0	47.3	5.6
4-5 พฤศจิกายน 2565	59.8	92.2	47.5	6.2
5-6 พฤศจิกายน 2565	59.7	92.0	47.5	5.3
10-11 ธันวาคม 2565	59.2	100.2	45.8	7.2
11-12 ธันวาคม 2565	59.3	96.4	46.1	1.4
12-13 ธันวาคม 2565	59.5	95.9	48.2	1.0
มาตรฐาน	ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

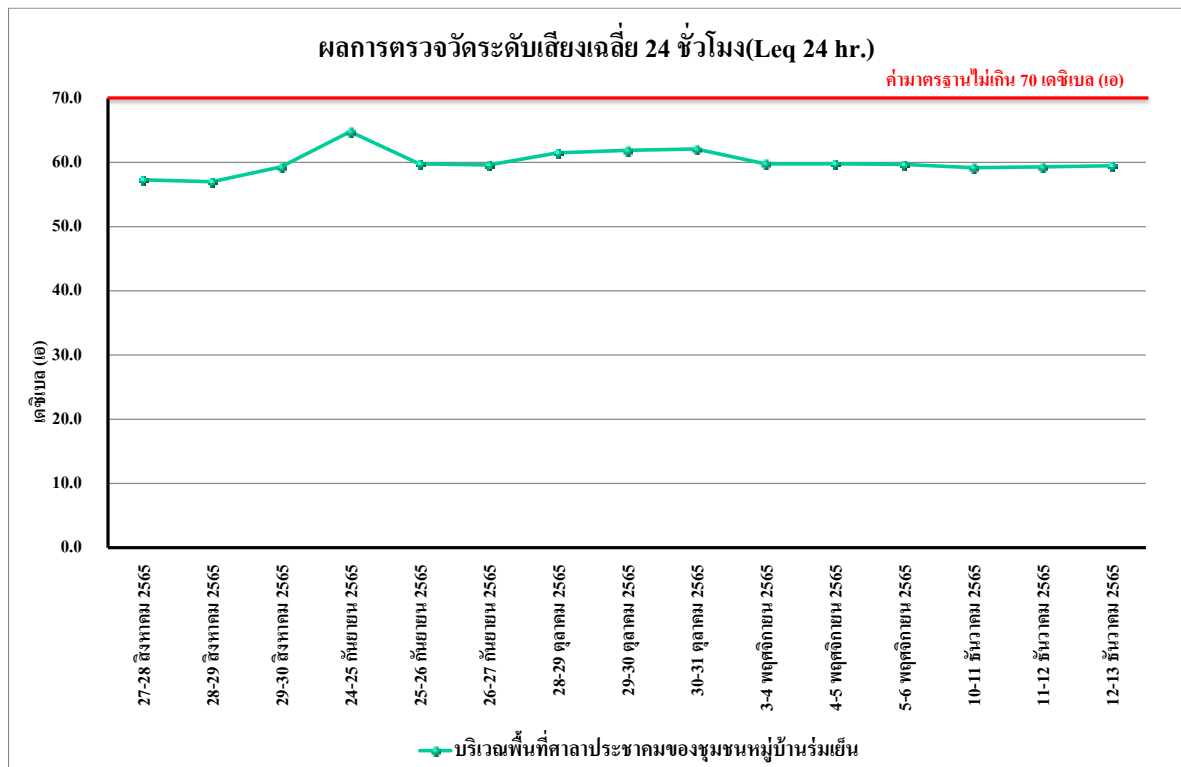
^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

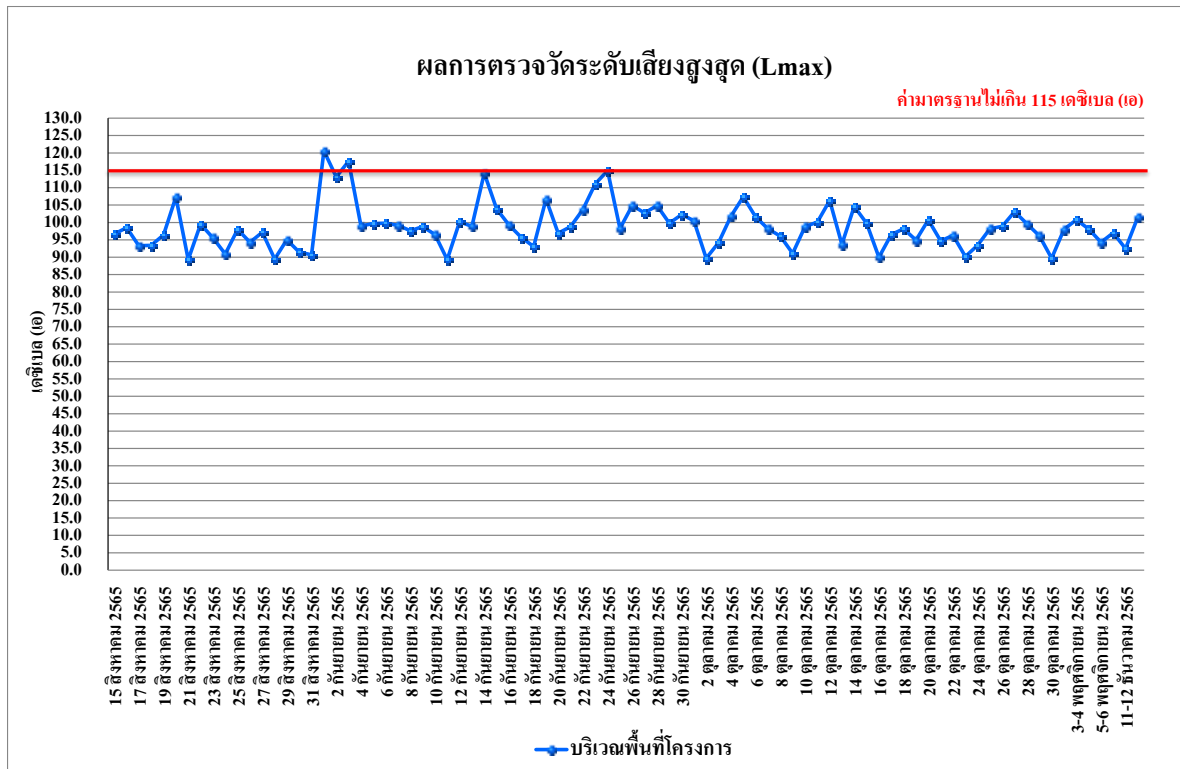
* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน



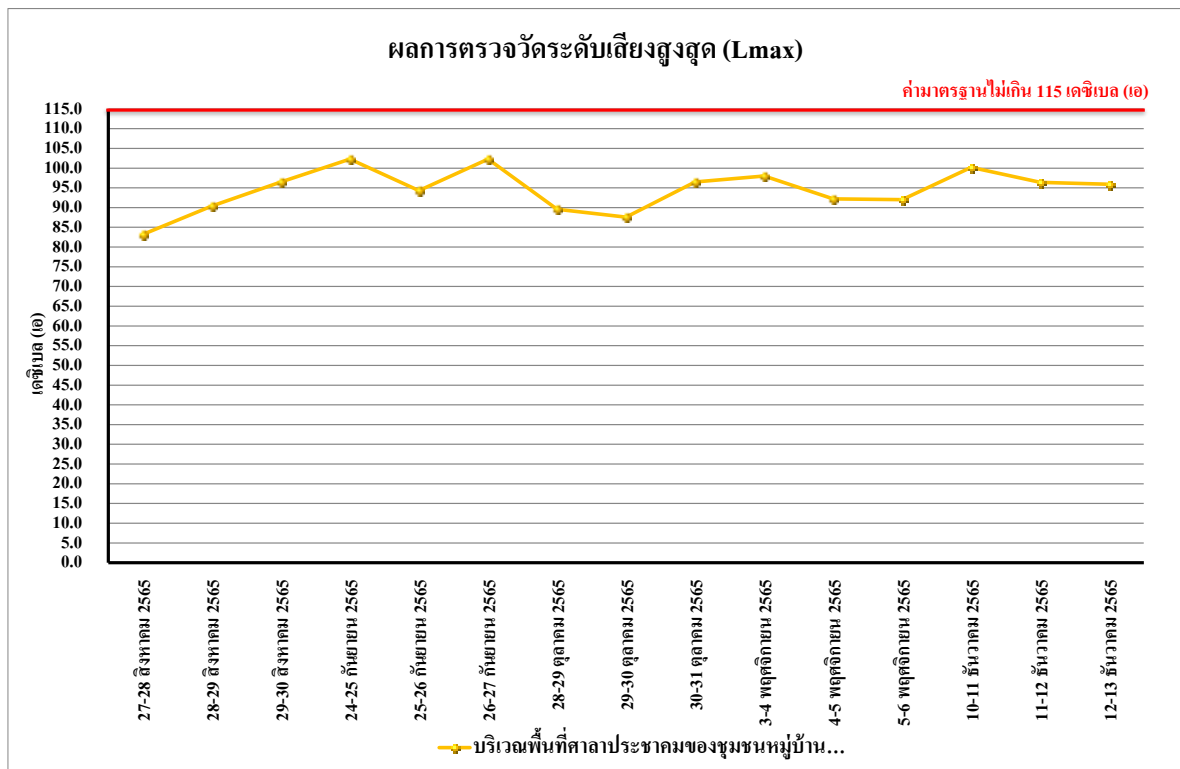
รูปที่ 4.4-29 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$)
บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565



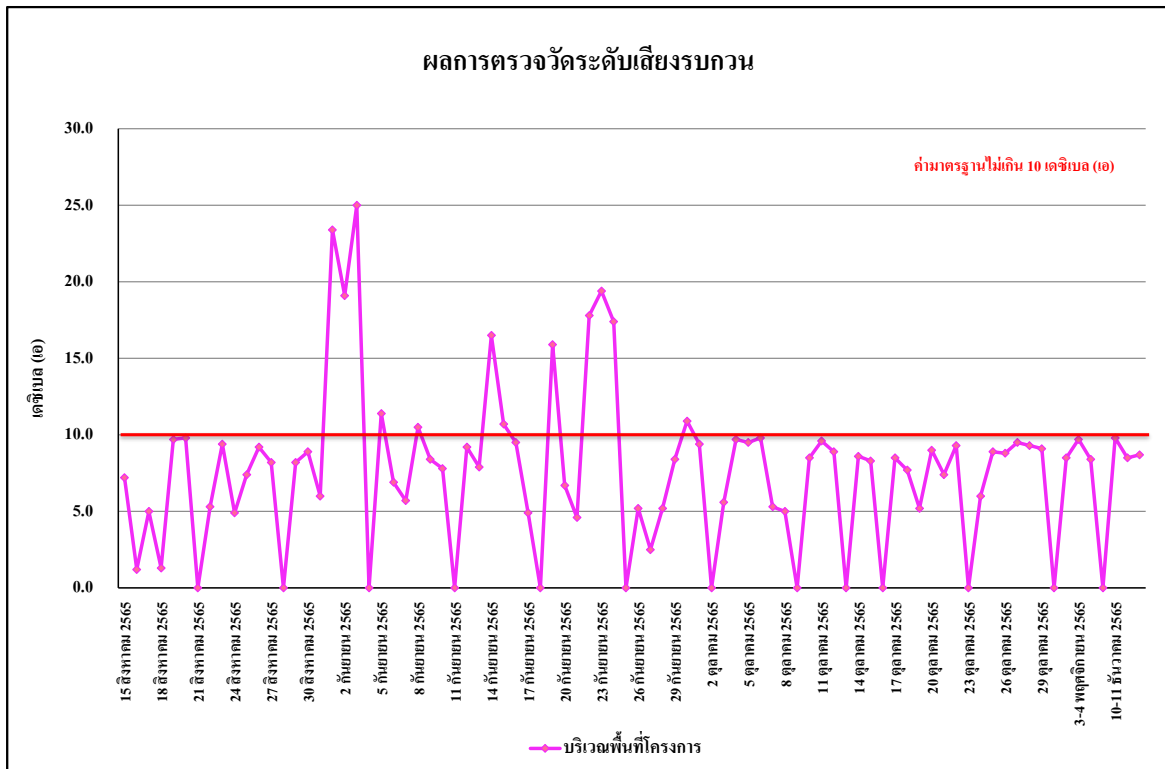
รูปที่ 4.4-30 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$)
บริเวณพื้นที่ศาลาประชาคมของชุมชนหมู่บ้านร่มเย็น ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565



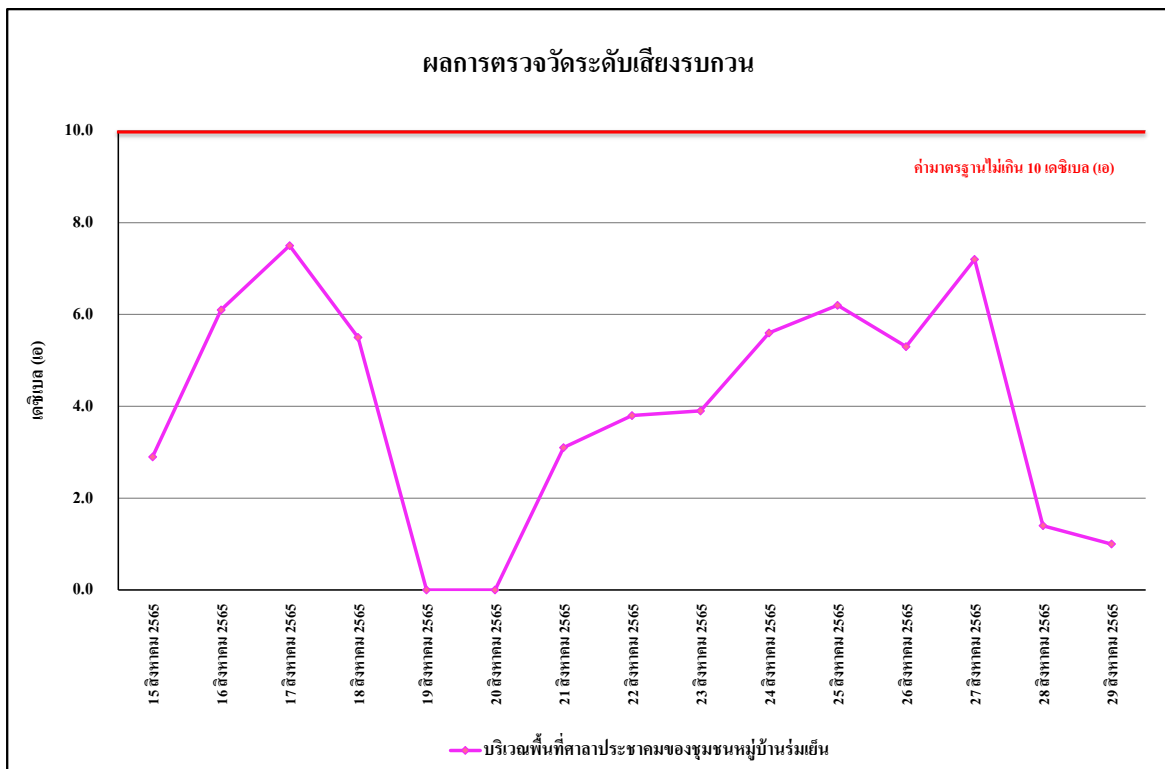
รูปที่ 4.4-31 ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})
บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565



รูปที่ 4.4-32 ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})
บริเวณพื้นที่ศาลาประชาชนของชุมชนหมู่บ้านร่มเย็น ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565



รูปที่ 4.4-33 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565



รูปที่ 4.4-34 ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ศาลาประชาคมของชุมชนหมู่บ้านร่มเย็น ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565

4.4.2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

จากผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไปของโครงการ นิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเตชัน (NUE Z SQUARE Suan Luang Station) ดำเนินการตรวจวัด 2 จุด ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการ ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม - ธันวาคม 2565 และบริเวณพื้นที่ศาลาประชาชนของชุมชนหมู่บ้านร่มเย็น ระหว่างเดือนมิถุนายน - ธันวาคม 2565 พบว่า ระดับเสียงสูงสุดและระดับเสียงรบกวนบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ยกเว้น ในเดือนกันยายน 2565 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$) ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) และระดับเสียงรบกวน มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด (ดังภาคผนวกที่ 32) ผลการตรวจวัดแสดงรายละเอียดดังตารางที่ 4.4-4 ถึง ตารางที่ 4.4-5 และรูปที่ 4.4-35 ถึง รูปที่ 4.4-40

ตารางที่ 4.4-4 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณพื้นที่โครงการ

ระหว่างเดือนพฤษภาคม - ธันวาคม 2565

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียงรบกวน
5 พฤษภาคม 2565	62.5	94.3	47.6	5.3
6 พฤษภาคม 2565	63.2	92.3	48.1	7.2
7 พฤษภาคม 2565	62.8	91.2	47.4	5.8
8 พฤษภาคม 2565	59.2	86.6	48.6	*
9 พฤษภาคม 2565	65.3	106.5	48.5	9.6
10 พฤษภาคม 2565	61.9	99.1	54.9	3.7
11 พฤษภาคม 2565	61.6	100.9	49.6	8.8
12 พฤษภาคม 2565	59.9	92.3	51.5	1.7
13 พฤษภาคม 2565	63.2	100.6	45.4	9.7
14 พฤษภาคม 2565	63.3	97.5	42.1	9.7
15 พฤษภาคม 2565	55.2	96.7	43.3	*
16 พฤษภาคม 2565	56.9	96.0	39.7	1.4
17 พฤษภาคม 2565	58.7	85.6	41.2	1.0
มาตรฐาน	ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณพื้นที่โครงการ

ระหว่างเดือนพฤษภาคม - ธันวาคม 2565

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียงรบกวน
18 พฤษภาคม 2565	62.6	95.2	41.7	9.4
19 พฤษภาคม 2565	63.7	97.2	46.0	9.8
20 พฤษภาคม 2565	61.3	92.7	46.3	4.4
21 พฤษภาคม 2565	63.1	93.5	44.4	9.8
22 พฤษภาคม 2565	54.1	85.3	41.2	*
23 พฤษภาคม 2565	62.9	98.5	43.2	9.8
24 พฤษภาคม 2565	61.3	88.7	43.0	5.4
25 พฤษภาคม 2565	61.7	96.9	41.6	9.6
26 พฤษภาคม 2565	61.2	105.9	42.4	8.2
27 พฤษภาคม 2565	60.9	98.1	42.5	9.8
28 พฤษภาคม 2565	59.4	108.2	39.6	9.8
29 พฤษภาคม 2565	54.3	81.4	48.0	*
30 พฤษภาคม 2565	59.0	94.6	47.4	4.7
31 พฤษภาคม 2565	57.1	103.5	45.6	6.3
1 มิถุนายน 2565	60.3	93.1	46.4	*
2 มิถุนายน 2565	63.4	101.6	44.9	9.3
3 มิถุนายน 2565	59.3	104.6	43.7	5.8
4 มิถุนายน 2565	64.2	97.4	42.9	8.2
5 มิถุนายน 2565	60.3	92.1	44.2	*
6 มิถุนายน 2565	62.3	106.5	43.9	7.7
7 มิถุนายน 2565	62.3	99.3	42.1	6.4
8 มิถุนายน 2565	62.8	104.8	39.6	8.6
9 มิถุนายน 2565	63.3	108.9	44.8	6.6
10 มิถุนายน 2565	62.0	96.3	44.3	2.9
มาตรฐาน	ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณพื้นที่โครงการ

ระหว่างเดือนพฤษภาคม - ธันวาคม 2565

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียงรบกวน
11 มิถุนายน 2565	59.3	95.7	41.3	0.6
12 มิถุนายน 2565	57.8	93.4	45.4	*
13 มิถุนายน 2565	61.2	94.3	37.9	6.3
14 มิถุนายน 2565	57.7	102.8	44.2	*
15 มิถุนายน 2565	60.2	92.2	48.9	5.6
16 มิถุนายน 2565	60.8	92.9	43.0	3.6
17 มิถุนายน 2565	60.7	85.4	47.9	6.0
18 มิถุนายน 2565	59.4	89.9	47.5	4.0
19 มิถุนายน 2565	58.8	92.8	44.1	0.9
20 มิถุนายน 2565	63.8	100.8	44.4	9.6
21 มิถุนายน 2565	59.7	89.5	43.3	6.9
22 มิถุนายน 2565	61.7	97.1	49.3	5.4
23 มิถุนายน 2565	62.9	98.7	50.0	5.5
24 มิถุนายน 2565	63.9	96.1	50.2	8.2
25 มิถุนายน 2565	62.1	98.1	50.3	5.5
26 มิถุนายน 2565	59.8	87.7	49.3	*
27 มิถุนายน 2565	60.7	99.2	49.0	1.4
28 มิถุนายน 2565	60.9	94.2	46.4	3.0
29 มิถุนายน 2565	62.9	98.0	43.5	7.2
30 มิถุนายน 2565	61.7	95.1	40.6	6.8
15 สิงหาคม 2565	63.0	96.7	46.0	7.2
16 สิงหาคม 2565	61.1	98.5	48.3	1.2
17 สิงหาคม 2565	62.4	93.3	49.4	5.0
มาตรฐาน	ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ระหว่างวันที่ 1 กรกฎาคม - 14 สิงหาคม 2565 ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากโครงการชะลอการก่อสร้าง

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณพื้นที่โครงการ

ระหว่างเดือนพฤษภาคม - ธันวาคม 2565

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียงรบกวน
18 สิงหาคม 2565	61.7	93.4	48.3	1.3
19 สิงหาคม 2565	65.3	96.4	49.6	9.7
20 สิงหาคม 2565	66.8	107.3	49.3	9.8
21 สิงหาคม 2565	58.7	89.3	47.7	*
22 สิงหาคม 2565	63.9	99.5	47.5	5.3
23 สิงหาคม 2565	64.2	95.6	46.2	9.4
24 สิงหาคม 2565	61.7	90.9	47.5	4.9
25 สิงหาคม 2565	63.0	98.0	45.7	7.4
26 สิงหาคม 2565	64.1	94.3	47.0	9.2
27 สิงหาคม 2565	62.8	97.2	46.9	8.2
28 สิงหาคม 2565	58.7	89.5	47.3	*
29 สิงหาคม 2565	63.2	95.0	47.4	8.2
30 สิงหาคม 2565	64.1	91.5	47.3	8.9
31 สิงหาคม 2565	62.2	90.7	47.4	6.0
1 กันยายน 2565	77.6**	120.6**	47.9	23.4**
2 กันยายน 2565	73.9**	113.1	45.7	19.1**
3 กันยายน 2565	77.1**	117.6**	47.2	25.0**
4 กันยายน 2565	57.6	99.0	48.5	*
5 กันยายน 2565	68.9	99.7	48.2	11.4**
6 กันยายน 2565	65.3	99.8	49.2	6.9
7 กันยายน 2565	64.9	99.2	48.9	5.7
8 กันยายน 2565	66.4	97.6	47.3	10.5**
9 กันยายน 2565	65.7	98.8	49.4	8.4
มาตรฐาน	ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

** ผลการตรวจวัดค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณพื้นที่โครงการ

ระหว่างเดือนพฤษภาคม - ธันวาคม 2565

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียงรบกวน
10 กันยายน 2565	64.7	96.6	47.8	7.8
11 กันยายน 2565	56.4	89.3	45.9	*
12 กันยายน 2565	66.6	100.2	49.0	9.2
13 กันยายน 2565	65.4	98.9	49.1	7.9
14 กันยายน 2565	70.0	114.2	51.5	16.5**
15 กันยายน 2565	69.1	103.9	52.9	10.7**
16 กันยายน 2565	66.2	99.3	49.8	9.5
17 กันยายน 2565	63.2	95.7	49.5	4.9
18 กันยายน 2565	55.5	93.1	46.2	*
19 กันยายน 2565	70.5**	106.7	49.5	15.9**
20 กันยายน 2565	62.8	96.9	46.1	6.7
21 กันยายน 2565	62.7	98.8	46.8	4.6
22 กันยายน 2565	72.8**	103.7	55.5	17.8**
23 กันยายน 2565	77.0**	111.1	61.6	19.4**
24 กันยายน 2565	73.9**	114.9	55.0	17.4**
25 กันยายน 2565	58.1	98.3	50.2	*
26 กันยายน 2565	65.0	104.9	47.4	5.2
27 กันยายน 2565	62.8	102.7	45.2	2.5
28 กันยายน 2565	64.9	104.9	46.9	5.2
29 กันยายน 2565	66.7	99.8	45.9	8.4
30 กันยายน 2565	68.4	102.3	42.7	10.9**
1 ตุลาคม 2565	68.6	100.5	53.4	9.4
2 ตุลาคม 2565	62.0	89.7	54.1	*
3 ตุลาคม 2565	66.5	94.2	54.2	5.6
มาตรฐาน	ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณพื้นที่โครงการ

ระหว่างเดือนพฤษภาคม - ธันวาคม 2565

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียงรบกวน
4 ตุลาคม 2565	69.7	101.8	54.2	9.7
5 ตุลาคม 2565	69.1	107.4	53.3	9.5
6 ตุลาคม 2565	68.9	101.6	54.4	9.8
7 ตุลาคม 2565	67.3	98.2	54.6	5.3
8 ตุลาคม 2565	66.8	96.1	54.1	5.0
9 ตุลาคม 2565	62.2	91.1	52.9	*
10 ตุลาคม 2565	67.3	98.8	53.8	8.5
11 ตุลาคม 2565	68.7	100.1	52.8	9.6
12 ตุลาคม 2565	68.1	106.3	53.3	8.9
13 ตุลาคม 2565	61.4	93.7	52.2	*
14 ตุลาคม 2565	67.2	104.6	53.3	8.6
15 ตุลาคม 2565	66.9	99.8	53.4	8.3
16 ตุลาคม 2565	61.8	90.0	53.1	*
17 ตุลาคม 2565	67.0	96.5	53.4	8.5
18 ตุลาคม 2565	67.6	98.2	53.8	7.7
19 ตุลาคม 2565	66.3	94.9	53.5	5.2
20 ตุลาคม 2565	68.3	100.7	53.6	9.0
21 ตุลาคม 2565	67.1	94.7	54.0	7.4
22 ตุลาคม 2565	67.4	96.3	54.1	9.3
23 ตุลาคม 2565	61.4	90.2	52.7	*
24 ตุลาคม 2565	65.2	93.4	52.8	6.0
25 ตุลาคม 2565	67.0	98.2	53.5	8.9
26 ตุลาคม 2565	66.7	98.9	53.1	8.8
27 ตุลาคม 2565	67.8	103.1	54.1	9.5
มาตรฐาน	ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-4 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณพื้นที่โครงการ

ระหว่างเดือนพฤษภาคม - ธันวาคม 2565

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียงรบกวน
28 ตุลาคม 2565	67.2	99.6	53.7	9.3
29 ตุลาคม 2565	66.5	96.2	53.1	9.1
30 ตุลาคม 2565	61.6	89.7	52.7	*
31 ตุลาคม 2565	66.9	98.0	53.6	8.5
3-4 พฤศจิกายน 2565	67.4	100.8	38.2	9.7
4-5 พฤศจิกายน 2565	64.3	98.1	39.2	8.4
5-6 พฤศจิกายน 2565	60.3	94.3	41.8	*
10-11 ธันวาคม 2565	66.9	97.0	38.6	9.8
11-12 ธันวาคม 2565	63.4	92.5	39.7	8.5
12-13 ธันวาคม 2565	65.6	101.6	41.6	8.7
มาตรฐาน	ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

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

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

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4.4-5 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณพื้นที่ศาลาประชาคมของชุมชน
หมู่บ้านร่มเย็น ระหว่างเดือนมิถุนายน - ธันวาคม 2565

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))			
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr.}$)	ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 (L_{90})	ระดับเสียงรบกวน
27-28 มิถุนายน 2565	60.5	86.7	48.3	2.8
28-29 มิถุนายน 2565	59.8	80.2	46.4	2.7
29-30 มิถุนายน 2565	58.8	88.7	49.6	*
27-28 สิงหาคม 2565	57.3	83.2	40.8	2.9
28-29 สิงหาคม 2565	57.0	90.4	39.9	6.1
29-30 สิงหาคม 2565	59.3	96.5	41.7	7.5
24-25 กันยายน 2565	64.8	102.3	53.8	5.5
25-26 กันยายน 2565	59.8	94.3	53.4	*
26-27 กันยายน 2565	59.6	102.3	49.8	*
28-29 ตุลาคม 2565	61.5	89.6	49.5	3.1
29-30 ตุลาคม 2565	61.9	87.6	49.8	3.8
30-31 ตุลาคม 2565	62.1	96.5	48.7	3.9
3-4 พฤศจิกายน 2565	59.8	98.0	47.3	5.6
4-5 พฤศจิกายน 2565	59.8	92.2	47.5	6.2
5-6 พฤศจิกายน 2565	59.7	92.0	47.5	5.3
10-11 ธันวาคม 2565	59.2	100.2	45.8	7.2
11-12 ธันวาคม 2565	59.3	96.4	46.1	1.4
12-13 ธันวาคม 2565	59.5	95.9	48.2	1.0
มาตรฐาน	ไม่เกิน 70 ^{1/}	ไม่เกิน 115 ^{1/}	-	ไม่เกิน 10 ^{2/}

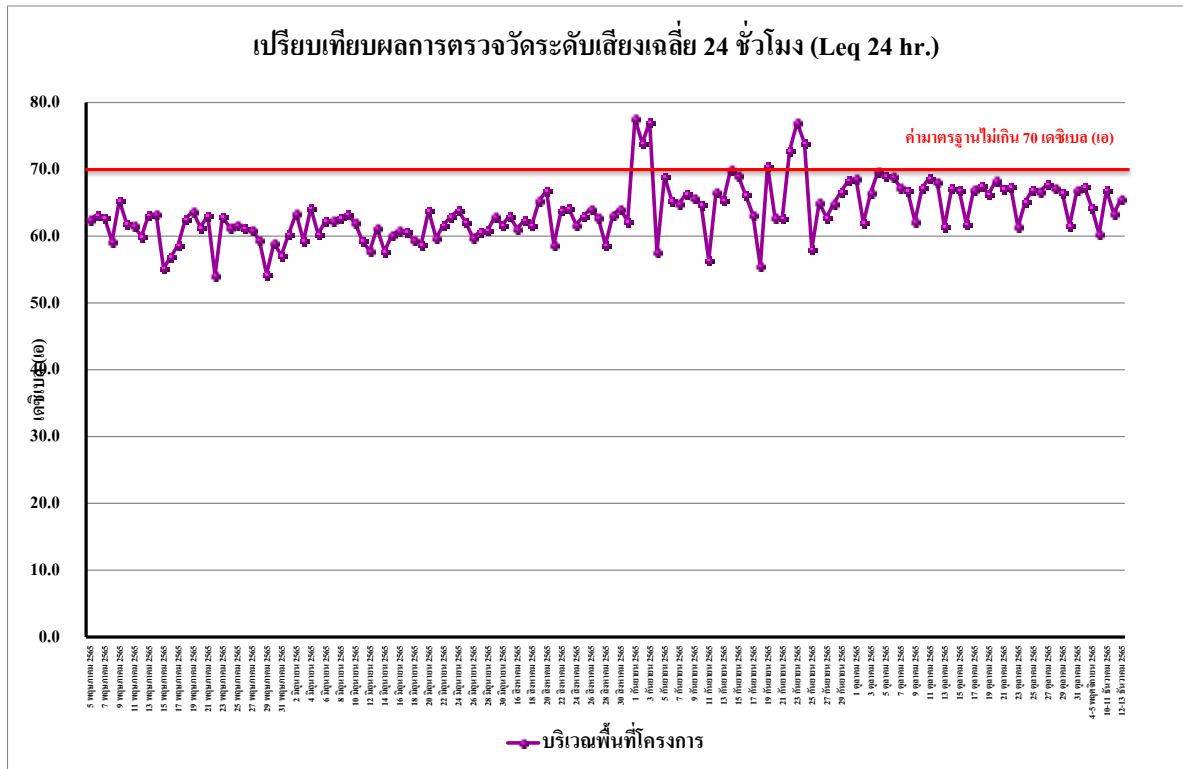
มาตรฐาน ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

หมายเหตุ - ไม่มีมาตรฐานกำหนดในประเทศไทย

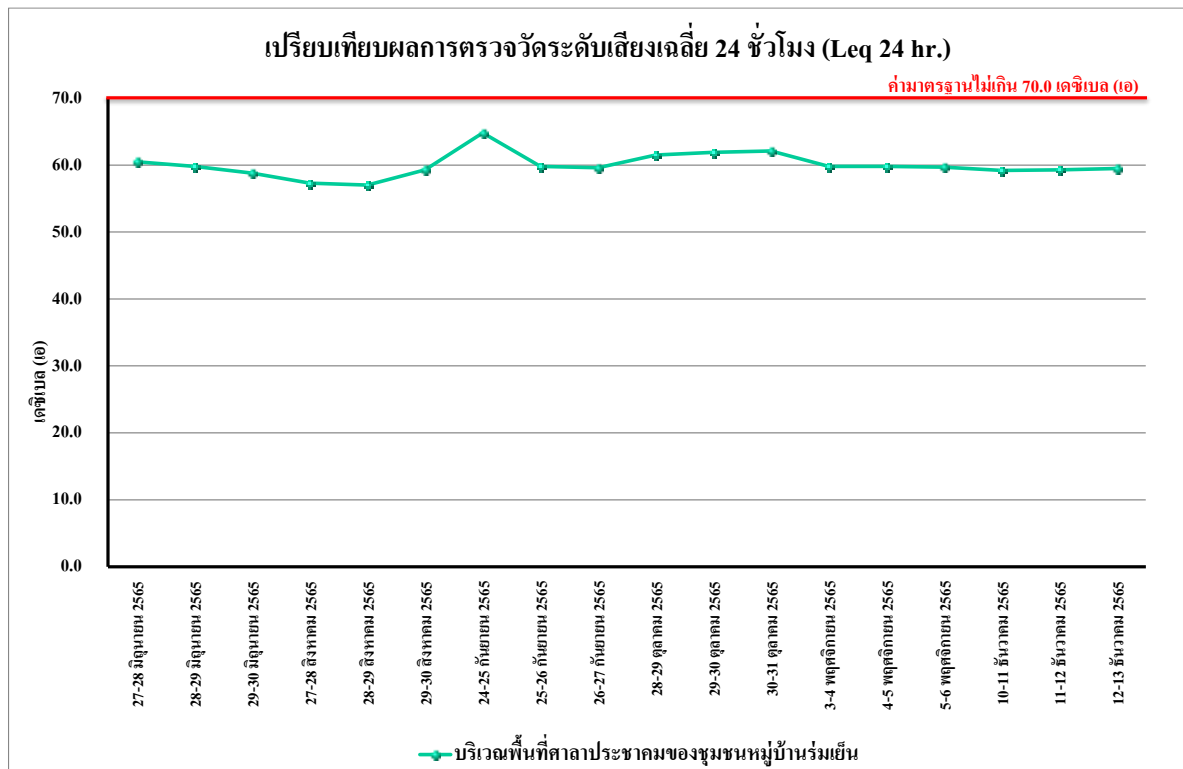
* ไม่มีค่าระดับเสียงรบกวน

ระหว่างวันที่ 1 กรกฎาคม - 14 สิงหาคม 2565 ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากโครงการชะลอการก่อสร้าง



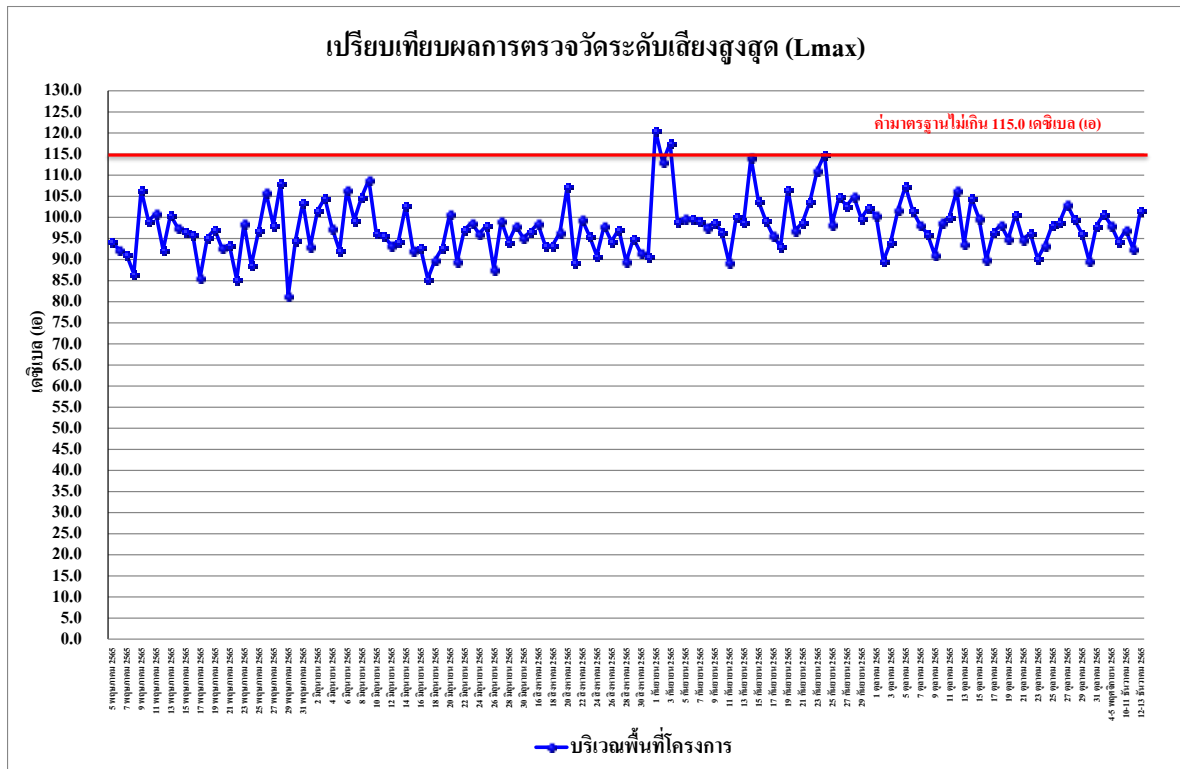
รูปที่ 4.4-35 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$)

บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนพฤษภาคม-ธันวาคม 2565

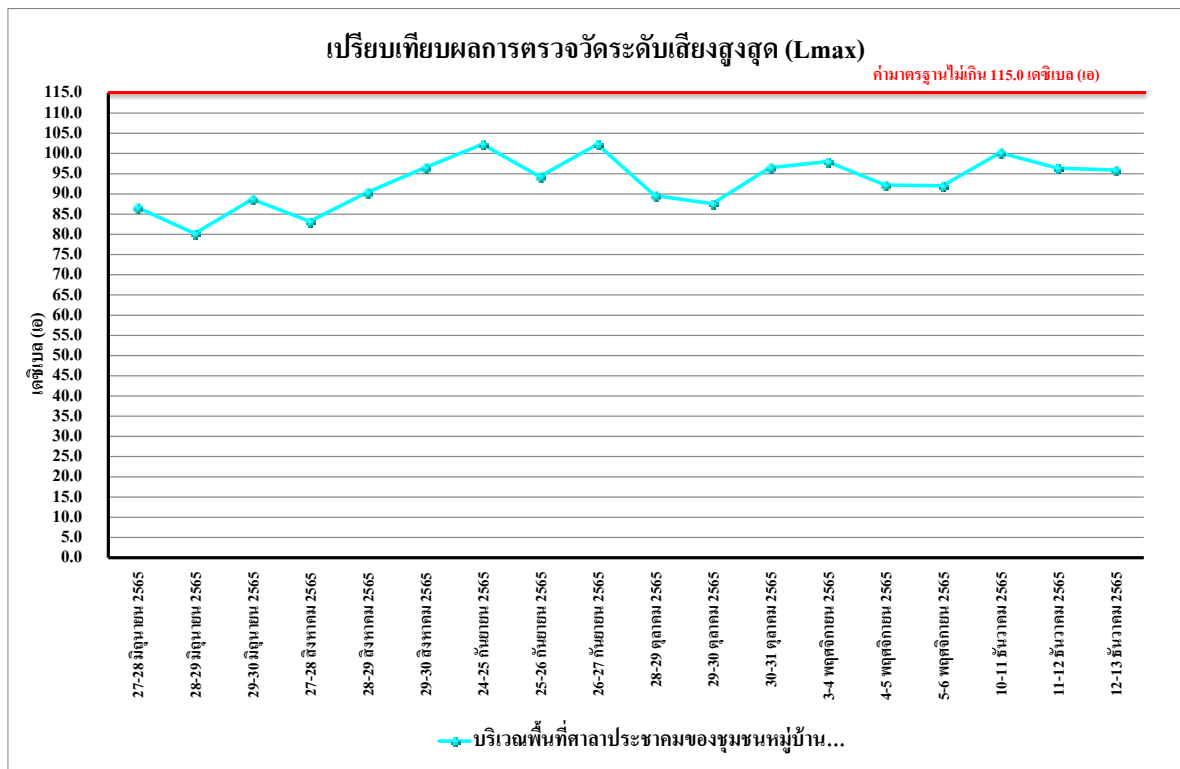


รูปที่ 4.4-36 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$)

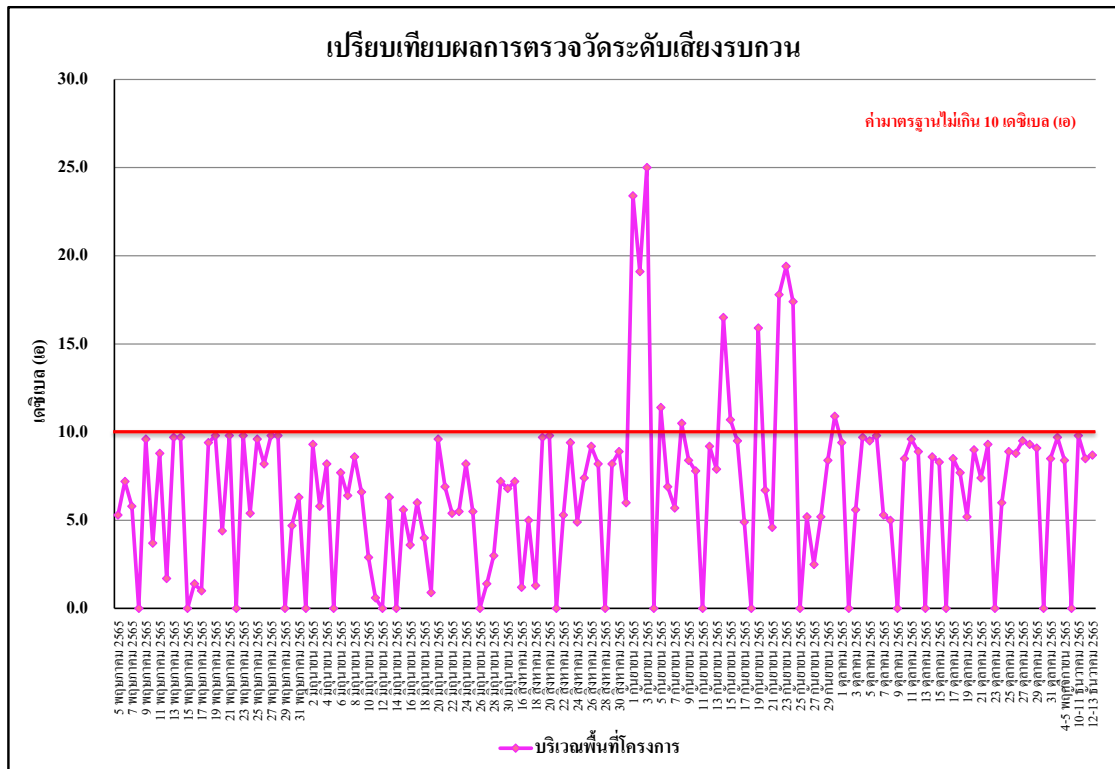
บริเวณพื้นที่ศาลาประชาคมของชุมชนหมู่บ้านร่มเย็น ระหว่างเดือนมิถุนายน-ธันวาคม 2565



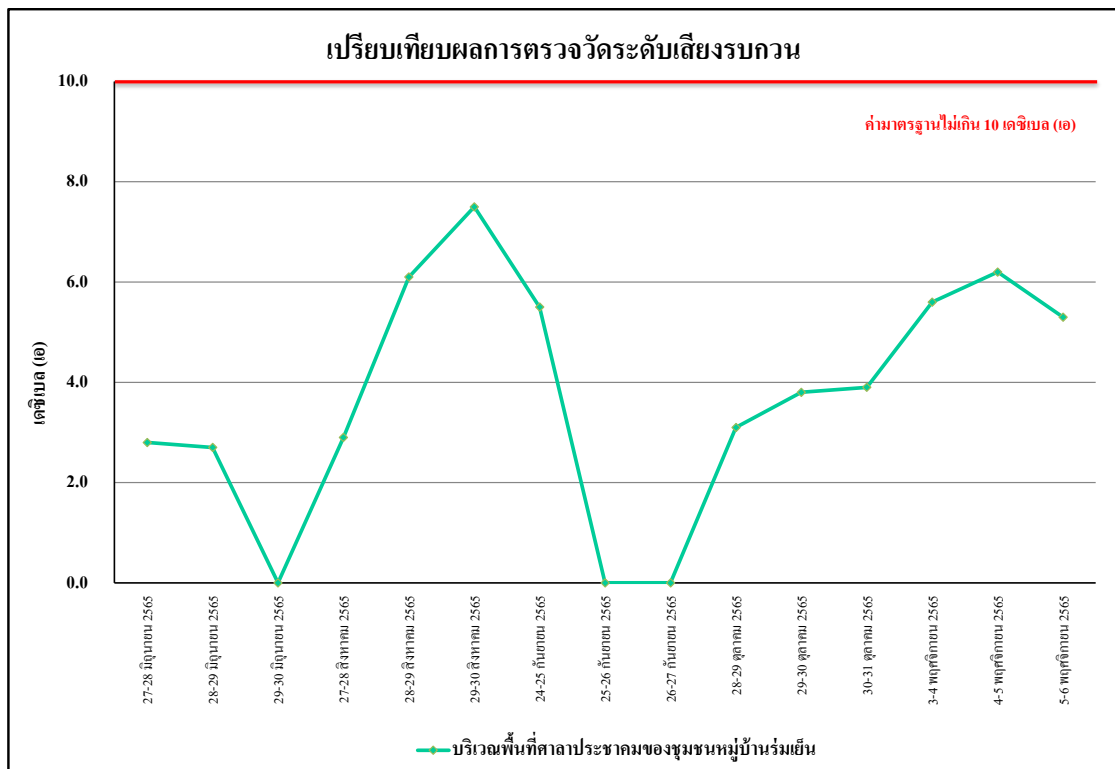
รูปที่ 4.4-37 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})
บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนพฤษภาคม-ธันวาคม 2565



รูปที่ 4.4-38 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max})
บริเวณพื้นที่ศาลาประชาคมของชุมชนหมู่บ้านร่มเย็น ระหว่างเดือนมิถุนายน-ธันวาคม 2565



รูปที่ 4.4-39 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนพฤษภาคม-ธันวาคม 2565



รูปที่ 4.4-40 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
บริเวณพื้นที่ศาลาประชาคมของชุมชนหมู่บ้านร่มเย็น ระหว่างเดือนมิถุนายน-ธันวาคม 2565

4.4.3 ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน จำนวน 2 สถานี คือ บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณพื้นที่ศาลาประชาคมของชุมชนหมู่บ้านร่มเย็น ดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือน เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง วันที่ 2 มิถุนายน 2553) ดังตารางที่ 4.4-5 และการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนแสดงดังภาพที่ 4.4-3

ตารางที่ 4.4-3 ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน บริเวณพื้นที่โครงการ

วันที่	เวลา	Transverse		Vertical		Longitudinal		มาตรฐาน	
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)
15 สิงหาคม 2565	15:00-16:00	0.986	4.4	1.435	4.2	1.585	5.1	5.000	$f \leq 10$
16 สิงหาคม 2565	11:00-12:00	1.260	6.8	1.623	10.2	1.087	5.1	5.050	$10 < f \leq 50$
17 สิงหาคม 2565	15:00-16:00	1.158	4.7	1.923	6.1	0.953	9.1	5.000	$f \leq 10$
18 สิงหาคม 2565	15:00-16:00	1.915	13.5	2.789	13.5	1.908	13.1	5.875	$10 < f \leq 50$
19 สิงหาคม 2565	16:00-17:00	2.017	8.3	2.365	5.9	1.727	5.0	5.000	$f \leq 10$
20 สิงหาคม 2565	08:00-09:00	1.466	10.9	1.750	5.0	2.593	11.6	5.400	$10 < f \leq 50$
21 สิงหาคม 2565	08:00-09:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
22 สิงหาคม 2565	14:00-15:00	1.488	4.7	3.609	4.7	1.349	5.9	5.000	$f \leq 10$
23 สิงหาคม 2565	15:00-16:00	2.301	6.9	1.113	5.8	2.271	7.1	5.000	$f \leq 10$
24 สิงหาคม 2565	15:00-16:00	1.544	5.0	1.160	4.5	1.064	3.9	5.000	$f \leq 10$
25 สิงหาคม 2565	11:00-12:00	0.851	6.4	0.945	5.0	1.143	3.7	5.000	$f \leq 10$
26 สิงหาคม 2565	13:00-14:00	0.592	3.9	1.113	17.1	1.717	9.5	5.000	$f \leq 10$
27 สิงหาคม 2565	15:00-16:00	1.435	4.2	1.034	5.2	0.638	5.4	5.000	$f \leq 10$
28 สิงหาคม 2565	08:00-09:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
29 สิงหาคม 2565	10:00-11:00	1.537	5.3	1.521	5.2	1.199	6.2	5.000	$f \leq 10$
30 สิงหาคม 2565	14:00-15:00	1.473	4.1	0.899	4.9	0.709	6.4	5.000	$f \leq 10$
31 สิงหาคม 2565	09:00-10:00	1.270	4.0	0.394	5.3	0.450	6.6	5.000	$f \leq 10$

หมายเหตุ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือน เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง วันที่ 2 ธันวาคม 2553)

- = ตรวจไม่พบแรงสั่นสะเทือน

N/A = Not Applicable (เกิดคลื่นความถี่ซับซ้อนที่ไม่สามารถคำนวณได้)

ระหว่างวันที่ 1 กรกฎาคม - 14 สิงหาคม 2565 ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากโครงการชะลอการก่อสร้าง

ตารางที่ 4.4-3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน บริเวณพื้นที่โครงการ

วันที่	เวลา	Transverse		Vertical		Longitudinal		มาตรฐาน	
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)
1 กันยายน 2565	11:00-12:00	1.064	34.1	2.230	64.0	1.229	39.4	16.400	50<f≤100
2 กันยายน 2565	13:00-14:00	0.859	2.0	1.214	5.2	1.781	6.5	5.000	f≤10
3 กันยายน 2565	11:00-12:00	0.724	8.7	1.560	6.8	0.599	9.0	5.000	f≤10
4 กันยายน 2565	08:00-09:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10
5 กันยายน 2565	15:00-16:00	0.528	4.7	1.394	6.9	0.450	7.1	5.000	f≤10
6 กันยายน 2565	15:00-16:00	0.551	2.8	1.135	5.8	0.559	6.4	5.000	f≤10
7 กันยายน 2565	14:00-15:00	0.772	8.1	1.466	8.0	0.630	6.2	5.000	f≤10
8 กันยายน 2565	10:00-11:00	0.828	3.7	1.041	5.2	0.427	5.8	5.000	f≤10
9 กันยายน 2565	13:00-14:00	0.914	5.6	1.923	8.0	0.655	4.4	5.000	f≤10
10 กันยายน 2565	14:00-15:00	1.293	36.6	3.815	28.4	2.245	34.1	9.600	10<f≤50
11 กันยายน 2565	08:00-09:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10
12 กันยายน 2565	15:00-16:00	1.648	46.5	3.531	28.4	0.836	73.1	9.600	10<f≤50
13 กันยายน 2565	09:00-10:00	1.034	9.1	1.979	8.3	0.749	4.7	5.000	f≤10
14 กันยายน 2565	10:00-11:00	1.151	3.7	2.294	6.0	1.113	6.6	5.000	f≤10
15 กันยายน 2565	13:00-14:00	0.914	39.4	1.631	42.7	1.113	39.4	13.175	10<f≤50
16 กันยายน 2565	16:00-17:00	0.892	20.5	0.945	19.7	1.671	26.9	9.225	10<f≤50
17 กันยายน 2565	15:00-16:00	2.334	4.2	1.892	7.8	3.792	17.1	6.775	10<f≤50
18 กันยายน 2565	08:00-09:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10
19 กันยายน 2565	16:00-17:00	3.485	11.9	1.577	12.2	1.191	8.5	5.475	10<f≤50
20 กันยายน 2565	16:00-17:00	1.923	9.3	1.971	6.4	2.949	9.1	5.000	f≤10
21 กันยายน 2565	10:00-11:00	1.923	20.5	1.671	20.5	3.035	16.5	6.625	10<f≤50
22 กันยายน 2565	10:00-11:00	0.630	2.7	1.072	6.5	0.607	6.8	5.000	f≤10
23 กันยายน 2565	13:00-14:00	0.970	5.2	0.348	9.7	0.521	6.0	5.000	f≤10
24 กันยายน 2565	13:00-14:00	1.016	3.1	1.278	7.3	0.874	6.4	5.000	f≤10
25 กันยายน 2565	08:00-09:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10
26 กันยายน 2565	15:00-16:00	0.417	4.2	0.922	5.7	0.401	4.5	5.000	f≤10
27 กันยายน 2565	13:00-14:00	1.514	7.4	1.956	6.3	2.106	7.9	5.000	f≤10
28 กันยายน 2565	15:00-16:00	3.634	30.1	1.222	46.5	1.978	32.0	10.025	10<f≤50

หมายเหตุ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือน
เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69ง วันที่ 2 ธันวาคม 2553)

- = ตรวจไม่พบแรงสั่นสะเทือน

N/A = Not Applicable (เกิดคลื่นความถี่ซับซ้อนที่ไม่สามารถคำนวณได้)

ตารางที่ 4.4-3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน บริเวณพื้นที่โครงการ

วันที่	เวลา	Transverse		Vertical		Longitudinal		มาตรฐาน	
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)
29 กันยายน 2565	09:00-10:00	2.855	51.2	3.596	17.7	1.915	36.6	6.925	10<f≤50
30 กันยายน 2565	16:00-17:00	2.191	34.1	3.413	73.1	1.364	23.3	17.310	50<f≤100
1 ตุลาคม 2565	09:00-10:00	0.166	<1.0	1.111	4.0	0.465	3.3	5.000	f≤10
2 ตุลาคม 2565	08:00-09:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10
3 ตุลาคม 2565	08:00-09:00	0.189	<1.0	1.427	4.7	0.560	3.6	5.000	f≤10
4 ตุลาคม 2565	13:00-14:00	0.675	N/A	1.411	5.2	0.970	6.6	5.000	f≤10
5 ตุลาคม 2565	14:00-15:00	0.516	7.6	1.013	6.4	0.819	5.2	5.000	f≤10
6 ตุลาคม 2565	13:00-14:00	1.791	3.7	1.915	4.4	1.197	3.8	5.000	f≤10
7 ตุลาคม 2565	13:00-14:00	1.042	9.1	2.044	3.2	1.649	8.5	5.000	f≤10
8 ตุลาคม 2565	16:00-17:00	1.042	3.9	1.039	6.1	1.971	2.4	5.000	f≤10
9 ตุลาคม 2565	08:00-09:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10
10 ตุลาคม 2565	10:00-11:00	1.116	6.4	2.188	7.3	1.604	5.3	5.000	f≤10
11 ตุลาคม 2565	09:00-10:00	1.845	4.6	2.181	7.3	1.609	5.3	5.000	f≤10
12 ตุลาคม 2565	14:00-15:00	1.164	6.5	1.569	6.4	1.324	5.3	5.000	f≤10
13 ตุลาคม 2565	08:00-09:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10
14 ตุลาคม 2565	15:00-16:00	1.638	6.5	1.918	4.2	1.542	4.8	5.000	f≤10
15 ตุลาคม 2565	15:00-16:00	1.539	4.3	2.058	6.5	1.176	7.4	5.000	f≤10
16 ตุลาคม 2565	08:00-09:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10
17 ตุลาคม 2565	09:00-10:00	1.781	3.2	1.386	6.4	1.688	4.6	5.000	f≤10
18 ตุลาคม 2565	09:00-10:00	1.868	3.2	1.301	9.4	1.932	3.8	5.000	f≤10
19 ตุลาคม 2565	11:00-12:00	1.948	3.1	1.359	4.4	1.927	8.4	5.000	f≤10
20 ตุลาคม 2565	13:00-14:00	1.938	3.7	2.140	3.1	1.538	6.4	5.000	f≤10
21 ตุลาคม 2565	15:00-16:00	0.489	<1.0	1.277	8.7	0.820	5.1	5.000	f≤10
22 ตุลาคม 2565	09:00-10:00	1.414	9.4	1.936	6.4	1.189	6.4	5.000	f≤10
23 ตุลาคม 2565	08:00-09:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10
24 ตุลาคม 2565	16:00-17:00	1.003	3.1	1.987	3.3	1.057	3.7	5.000	f≤10
25 ตุลาคม 2565	08:00-09:00	0.899	8.3	1.946	5.1	1.383	4.6	5.000	f≤10
26 ตุลาคม 2565	15:00-16:00	1.955	5.5	1.925	3.8	1.379	3.3	5.000	f≤10

หมายเหตุ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือน
เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69ง วันที่ 2 ธันวาคม 2553)

- = ตรวจไม่พบแรงสั่นสะเทือน

N/A = Not Applicable (เกิดคลื่นความถี่ซับซ้อนที่ไม่สามารถคำนวณได้)

ตารางที่ 4.4-3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน บริเวณพื้นที่โครงการ

วันที่	เวลา	Transverse		Vertical		Longitudinal		มาตรฐาน	
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)
27 ตุลาคม 2565	08:00-09:00	0.189	<1.0	1.159	4.6	0.607	3.7	5.000	$f \leq 10$
28 ตุลาคม 2565	08:00-09:00	1.657	N/A	1.411	5.2	0.970	6.6	5.000	$f \leq 10$
29 ตุลาคม 2565	09:00-10:00	0.465	5.0	1.269	3.9	0.457	5.4	5.000	$f \leq 10$
30 ตุลาคม 2565	08:00-09:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
31 ตุลาคม 2565	15:00-16:00	0.965	3.2	1.579	5.6	0.745	3.0	5.000	$f \leq 10$
3-4 พฤศจิกายน 2565	08:00-09:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
4-5 พฤศจิกายน 2565	08:00-09:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
5-6 พฤศจิกายน 2565	08:00-09:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
10-11 ธันวาคม 2565	08:00-09:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
11-12 ธันวาคม 2565	09:00-10:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$
12-13 ธันวาคม 2565	10:00-11:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	$f \leq 10$

หมายเหตุ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือน
เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง วันที่ 2 ธันวาคม 2553)

- = ตรวจไม่พบแรงสั่นสะเทือน

N/A = Not Applicable (เกิดคลื่นความถี่ซับซ้อนที่ไม่สามารถคำนวณได้)

ตารางที่ 4.4-3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน บริเวณพื้นที่ศาลาประชาคม

ของชุมชนหมู่บ้านร่มเย็น

วันที่	เวลา	Transverse		Vertical		Longitudinal		มาตรฐาน	
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)
27-28 สิงหาคม 2565	08:00-09:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10
28-29 สิงหาคม 2565	08:00-09:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10
29-30 สิงหาคม 2565	08:00-09:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10
24-25 กันยายน 2565	08:00-09:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10
25-26 กันยายน 2565	08:00-09:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10
26-27 กันยายน 2565	08:00-09:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10
28-95 ตุลาคม 2565	08:00-09:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10
29-30 ตุลาคม 2565	08:00-09:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10
30-31 ตุลาคม 2565	08:00-09:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10
3-4 พฤศจิกายน 2565	08:00-09:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10
4-5 พฤศจิกายน 2565	08:00-09:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10
5-6 พฤศจิกายน 2565	08:00-09:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10
10-11 ธันวาคม 2565	13:00-14:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10
11-12 ธันวาคม 2565	14:00-15:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10
12-13 ธันวาคม 2565	15:00-16:00	<0.127	-	<0.127	-	<0.127	-	5.000	f≤10

หมายเหตุ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือน
เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง วันที่ 2 ธันวาคม 2553)

- = ตรวจไม่พบแรงสั่นสะเทือน

N/A = Not Applicable (เกิดคลื่นความถี่ซับซ้อนที่ไม่สามารถคำนวณได้)

4.4.4 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

4.4.4.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565 จำนวน 1 จุด คือ บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียพื้นที่โครงการ โดยดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง โดยทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งในดัชนีต่าง ๆ ดังนี้ คือ ค่าความเป็นกรดด่าง (pH) บีโอดี (BOD) สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ซัลไฟด์ (Sulfide) ทีเคเอ็น (TKN) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก) ผลการตรวจวัดแสดงดัง ตารางที่ 4.4-6 และรูปที่ 4.4-11 ถึงรูปที่ 4.4-18 และภาพที่ 4.4-4

ตารางที่ 4.4-4 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการวิเคราะห์				มาตรฐาน
		29 สิงหาคม 2565	31 ตุลาคม 2565	6 พฤศจิกายน 2565	13 ธันวาคม 2565	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	8.16	7.35	7.88	7.79	5 - 9
บีโอดี (BOD)	มก./ล.	<1*	<1*	<1*	2	ไม่เกิน 30
สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	มก./ล.	32	<5*	<5*	5	ไม่เกิน 40
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)	มก./ล.	58 ^{2/}	<50* ^{2/}	<50* ^{2/}	76 ^{2/}	ไม่เกิน 500 ^{2/}
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	มล./ล.	<0.1*	<0.1*	<0.1*	<0.1*	ไม่เกิน 0.5
ซัลไฟด์ (Sulfide)	มก./ล.	0.6	<0.2*	<0.2*	<0.2*	ไม่เกิน 1.0
ทีเคเอ็น (TKN)	มก./ล.	0.84	0.94	0.78	0.62	ไม่เกิน 35
น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	มก./ล.	0.6	0.9	1.1	1.0	ไม่เกิน 20

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข)

หมายเหตุ * วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

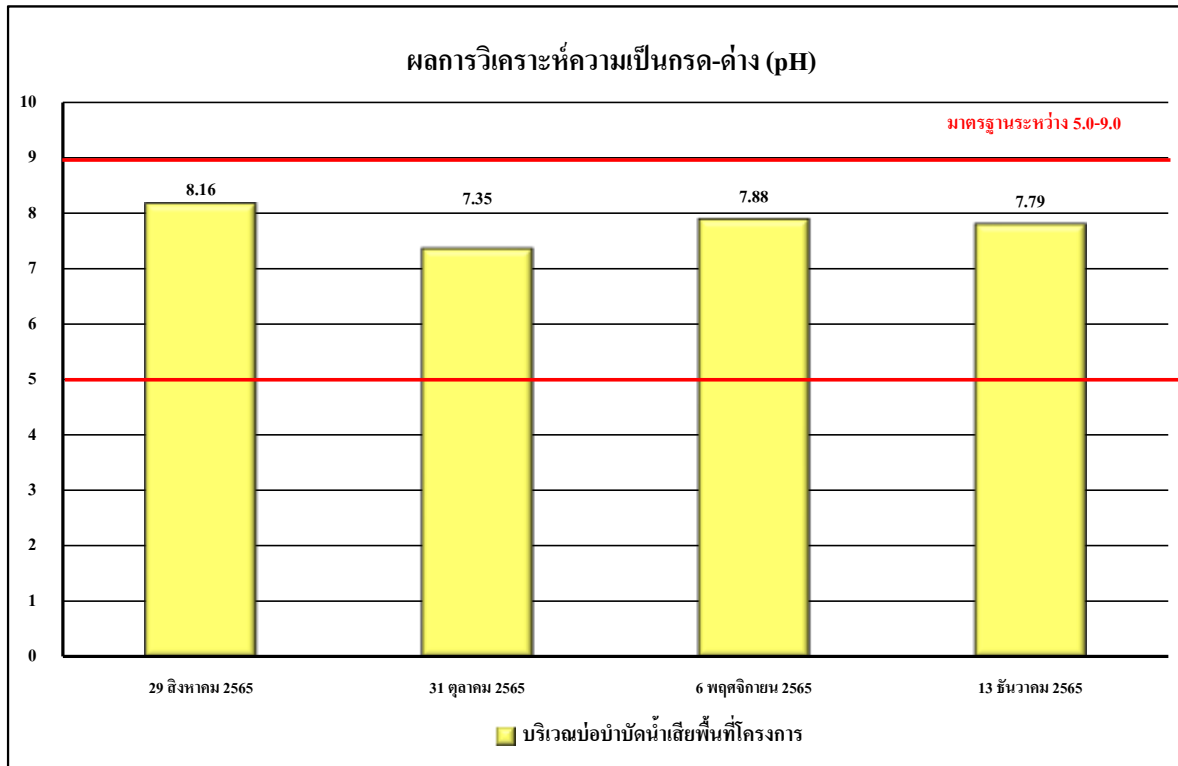
* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

^{1/}สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

^{2/}TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

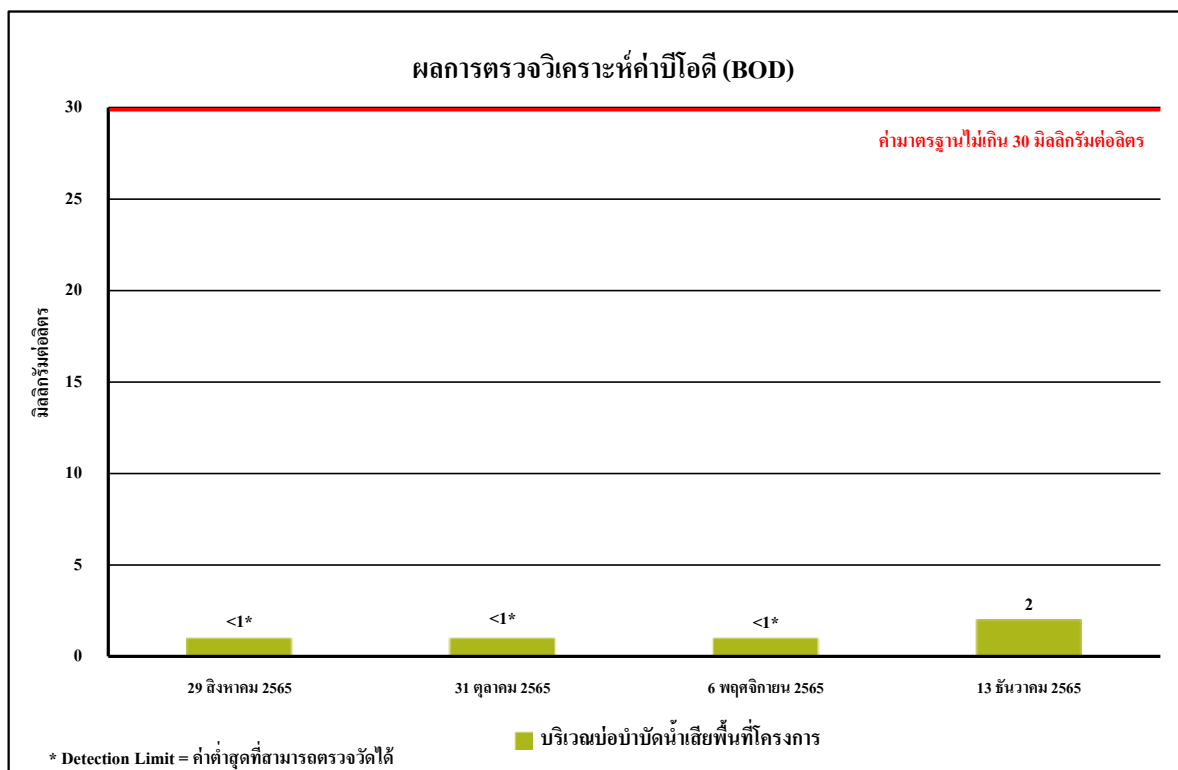
เดือนกันยายน 2565 ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งเนื่องจากบ่อบำบัดน้ำทิ้งอยู่ระหว่างการปรับปรุง

ระหว่างวันที่ 1 กรกฎาคม - 14 สิงหาคม 2565 ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากโครงการชะลอการก่อสร้าง



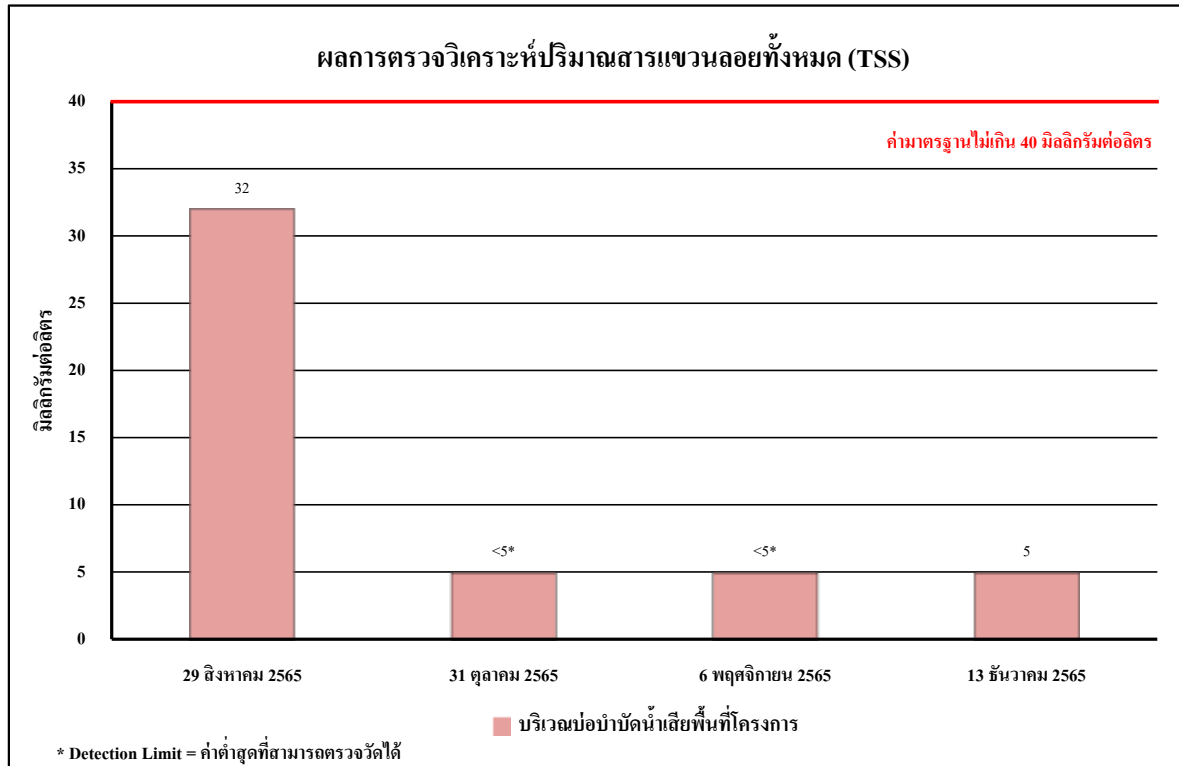
รูปที่ 4.4-41 ผลการตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH)

ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565

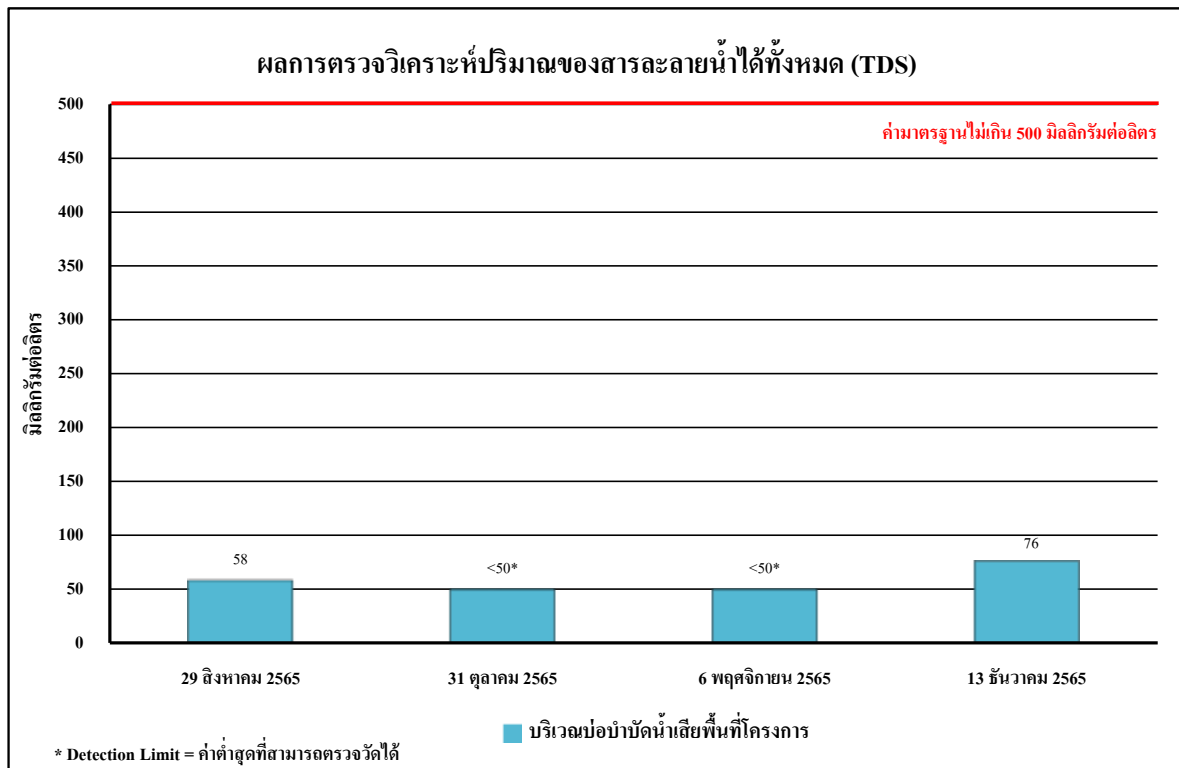


รูปที่ 4.4-42 ผลการตรวจวิเคราะห์ค่าบีโอดี (BOD)

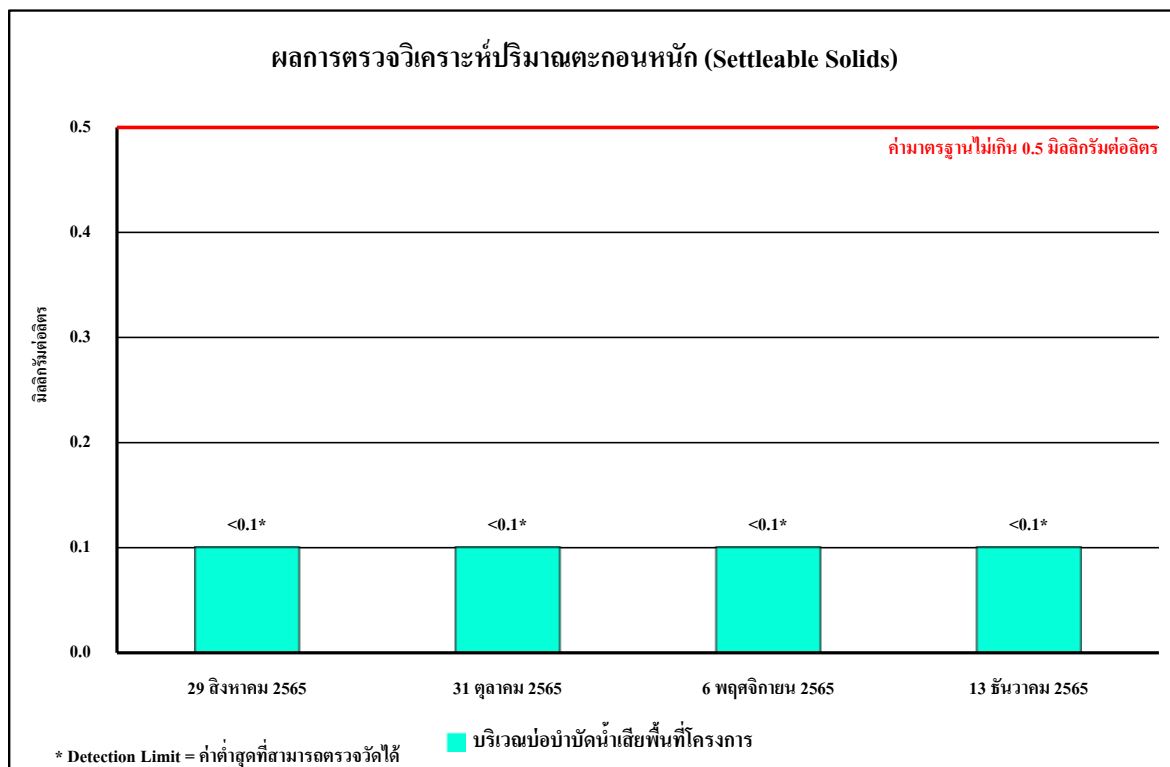
ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565



รูปที่ 4.4-43 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS)
ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565

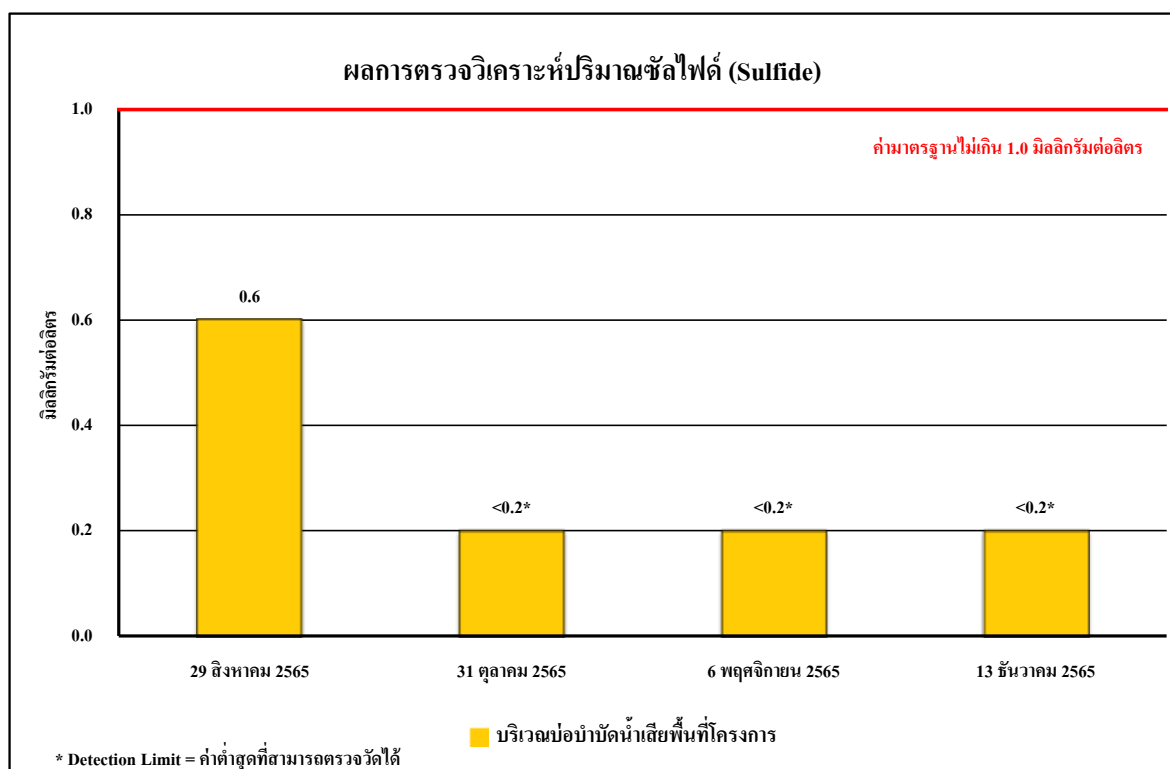


รูปที่ 4.4-44 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของสารละลายน้ำได้ทั้งหมด (TDS)
ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565



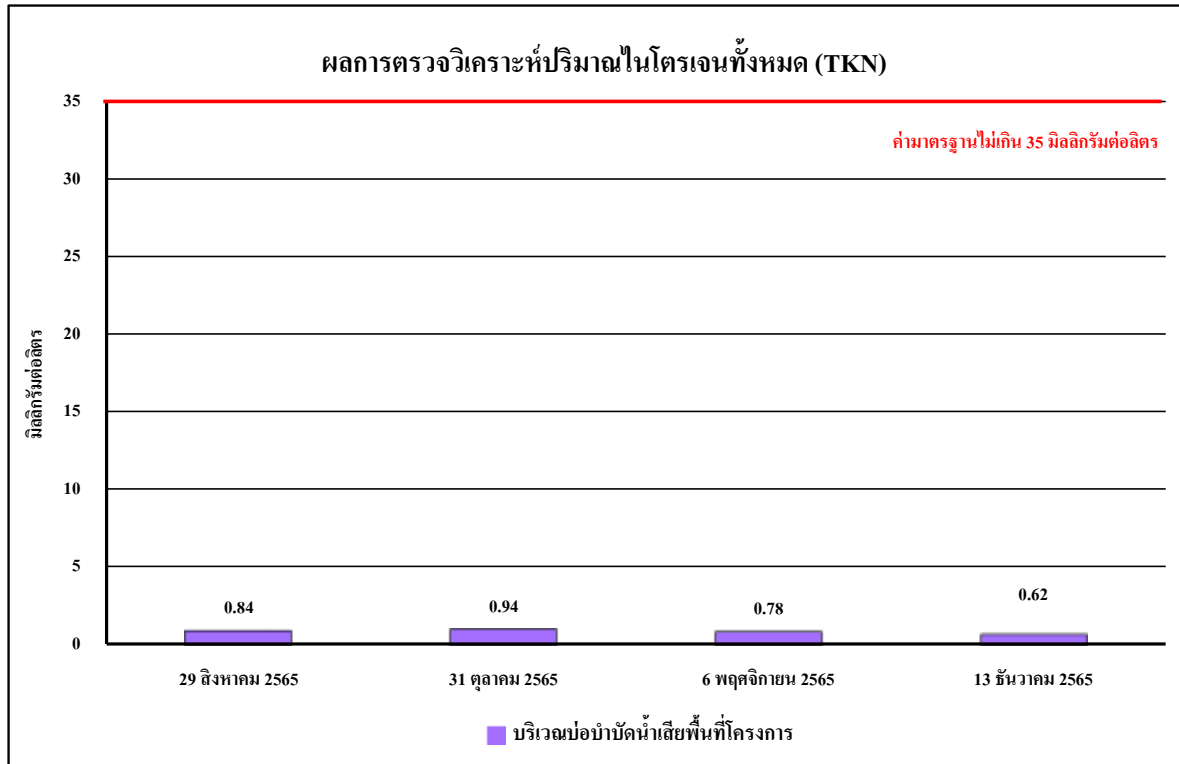
รูปที่ 4.4-55 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids)

ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565



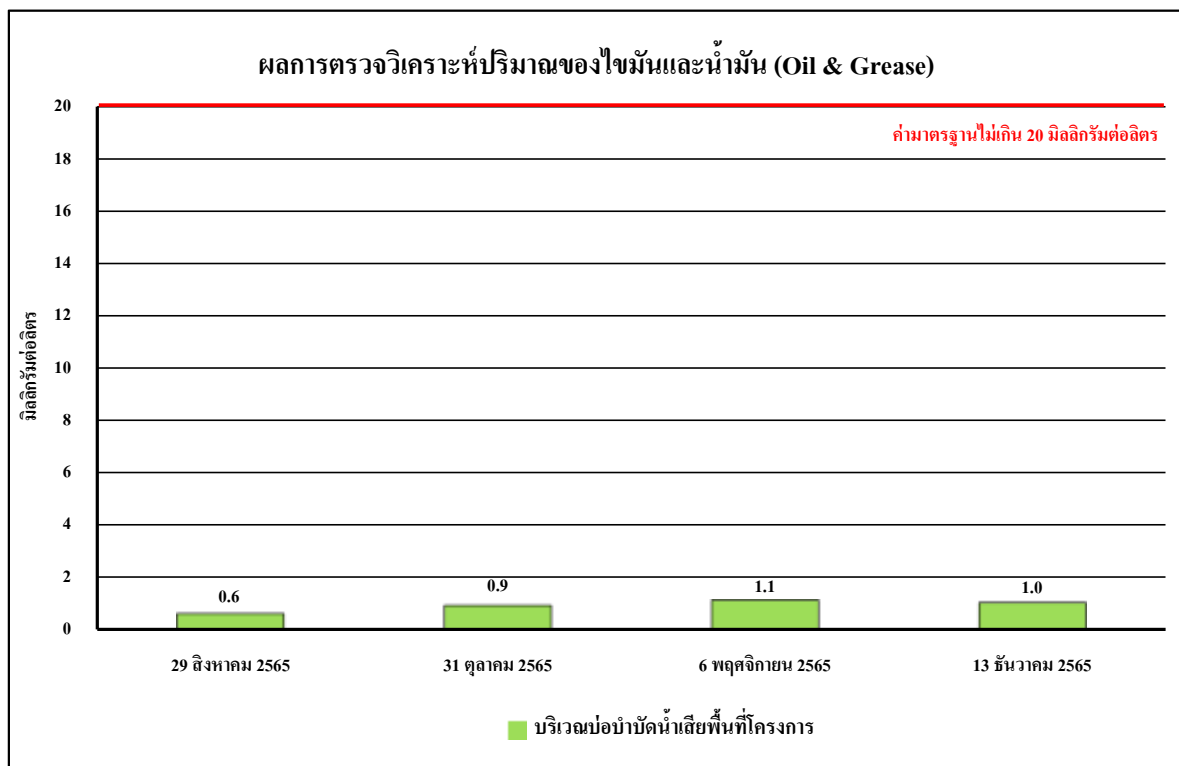
รูปที่ 4.4-46 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของซัลไฟด์ (Sulfide)

ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565



รูปที่ 4.4-47 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณทีเคเอ็น (TKN)

ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565



รูปที่ 4.4-48 ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease)

ระหว่างเดือนสิงหาคม-ธันวาคม 2565

4.4.4.2 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านมา

จากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการนิว ซี สแควร์ สวนหลวง สเตชัน (NUE Z SQUARE Suan Luang Station) (ระยะก่อสร้าง) ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม-ธันวาคม 2565 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข) โดยมีแนวโน้มไม่คงที่เนื่องจากกิจกรรมการก่อสร้างที่มีลักษณะงานต่างกันในแต่ละช่วงงาน ผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4.4-7 และ รูปที่ 4.4-30 ถึง รูปที่ 4.4-37

ตารางที่ 4.4-7 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้งก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ระหว่างเดือนพฤษภาคม-ธันวาคม 2565

ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	ผลการวิเคราะห์						มาตรฐาน
		31 พฤษภาคม 2565	30 มิถุนายน 2565	29 สิงหาคม 2565	31 ตุลาคม 2565	6 พฤศจิกายน 2565	13 ธันวาคม 2565	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	8.00	8.46	8.16	7.35	7.88	7.79	5 - 9
บีโอดี (BOD)	มก./ล.	2	2	<1*	<1*	<1*	2	ไม่เกิน 30
สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	มก./ล.	15	32	32	<5*	<5*	5	ไม่เกิน 40
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)	มก./ล.	<50* ^{2/}	<50* ^{2/}	58 ^{2/}	<50* ^{2/}	<50* ^{2/}	76 ^{2/}	ไม่เกิน 500 ^{2/}
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	มล./ล.	<0.1*	<0.1*	<0.1*	<0.1*	<0.1*	<0.1*	ไม่เกิน 0.5
ซัลไฟด์ (Sulfide)	มก./ล.	<0.2*	<0.2*	0.6	<0.2*	<0.2*	<0.2*	ไม่เกิน 1.0
ทีเคเอ็น (TKN)	มก./ล.	0.48	1.11	0.84	0.94	0.78	0.62	ไม่เกิน 35
น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	มก./ล.	0.6	2.8	0.6	0.9	1.1	1.0	ไม่เกิน 20

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข)

หมายเหตุ * วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

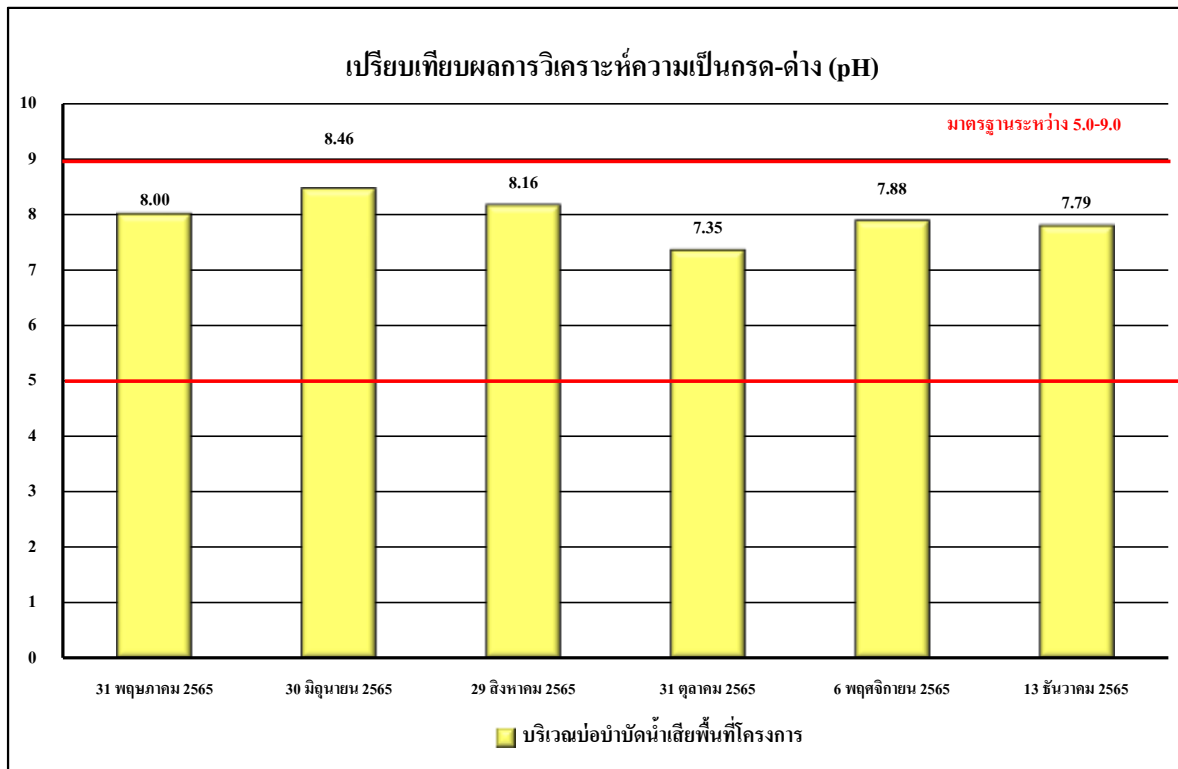
* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้

^{1/}สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

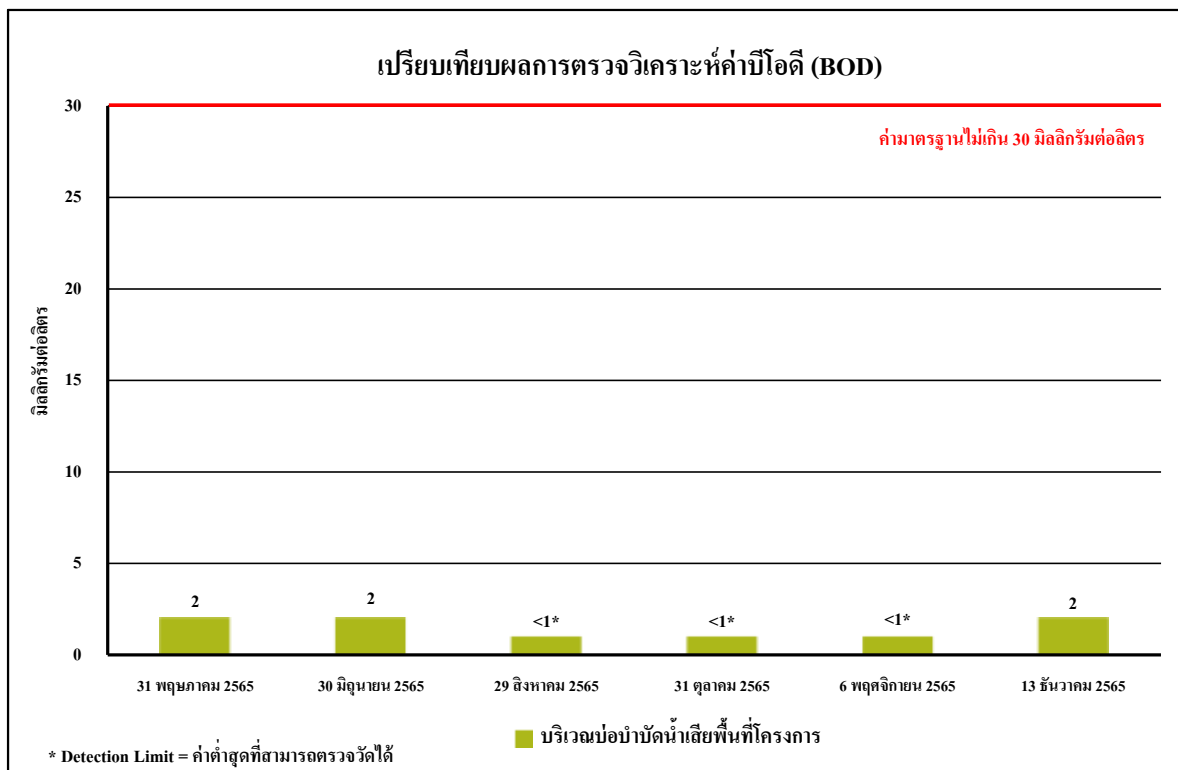
^{2/}TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา)

เดือนกันยายน 2565 ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งเนื่องจากบ่อบำบัดน้ำทิ้งอยู่ระหว่างการปรับปรุง

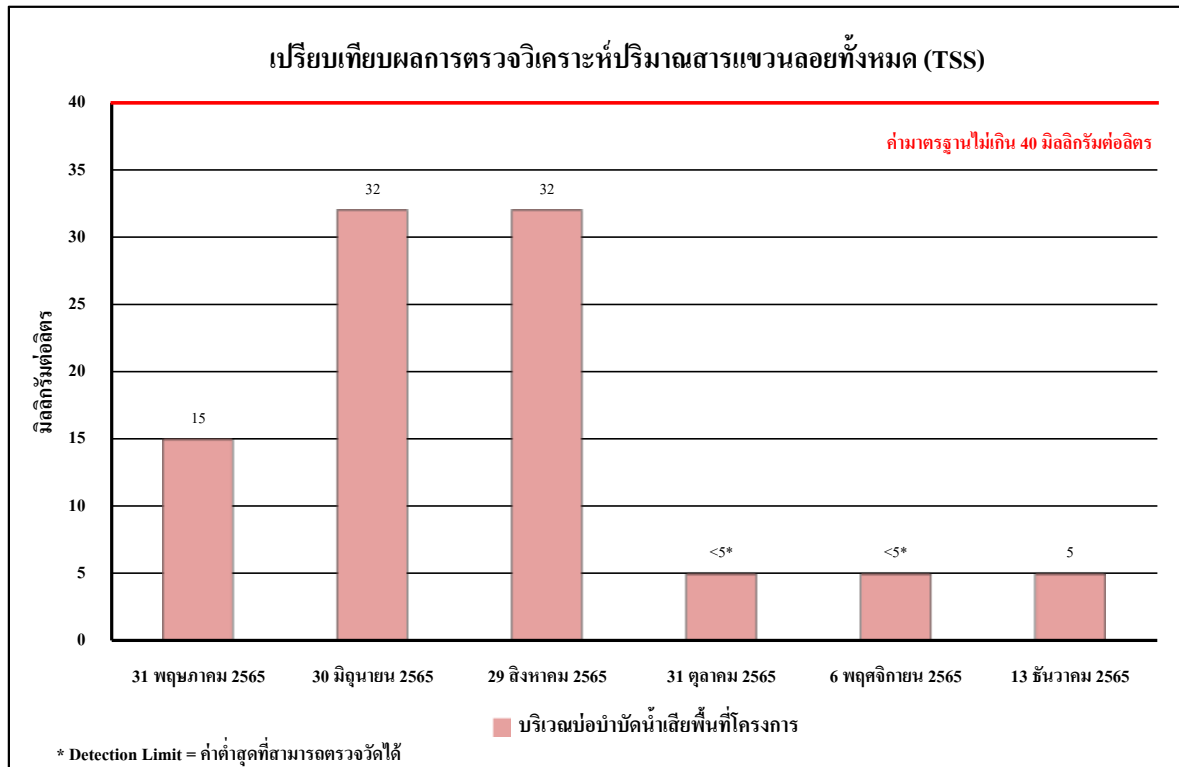
ระหว่างวันที่ 1 กรกฎาคม - 14 สิงหาคม 2565 ไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากโครงการชะลอการก่อสร้าง



รูปที่ 4.4-49 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH)
ระหว่างเดือนพฤษภาคม-ธันวาคม 2565

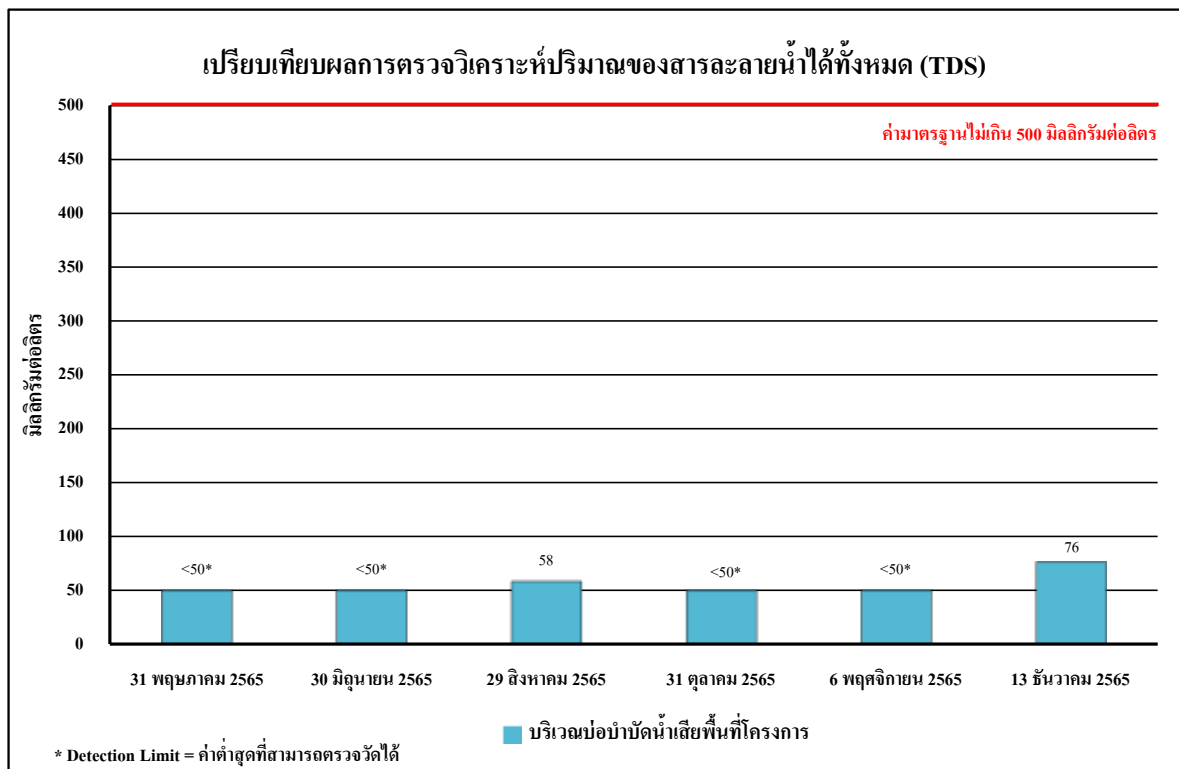


รูปที่ 4.4-50 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ค่าบีโอดี (BOD)
ระหว่างเดือนพฤษภาคม-ธันวาคม 2565



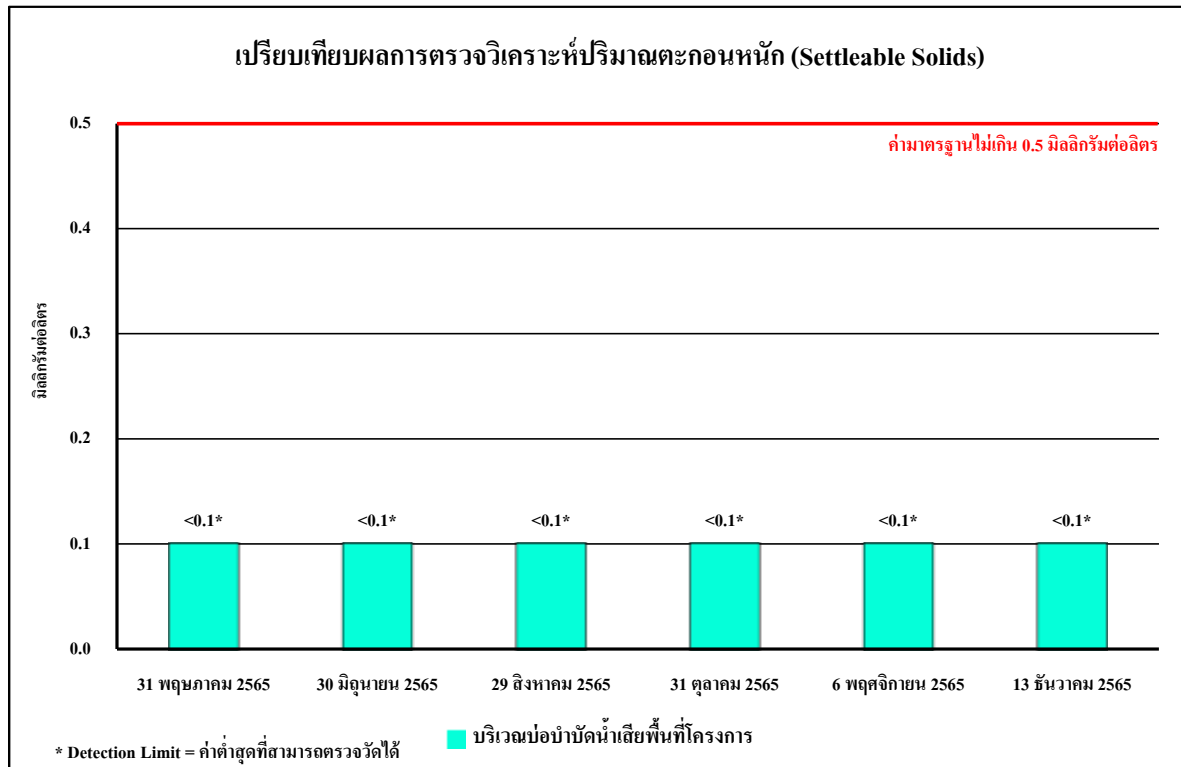
รูปที่ 4.4-51 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS)

ระหว่างเดือนพฤษภาคม-ธันวาคม 2565

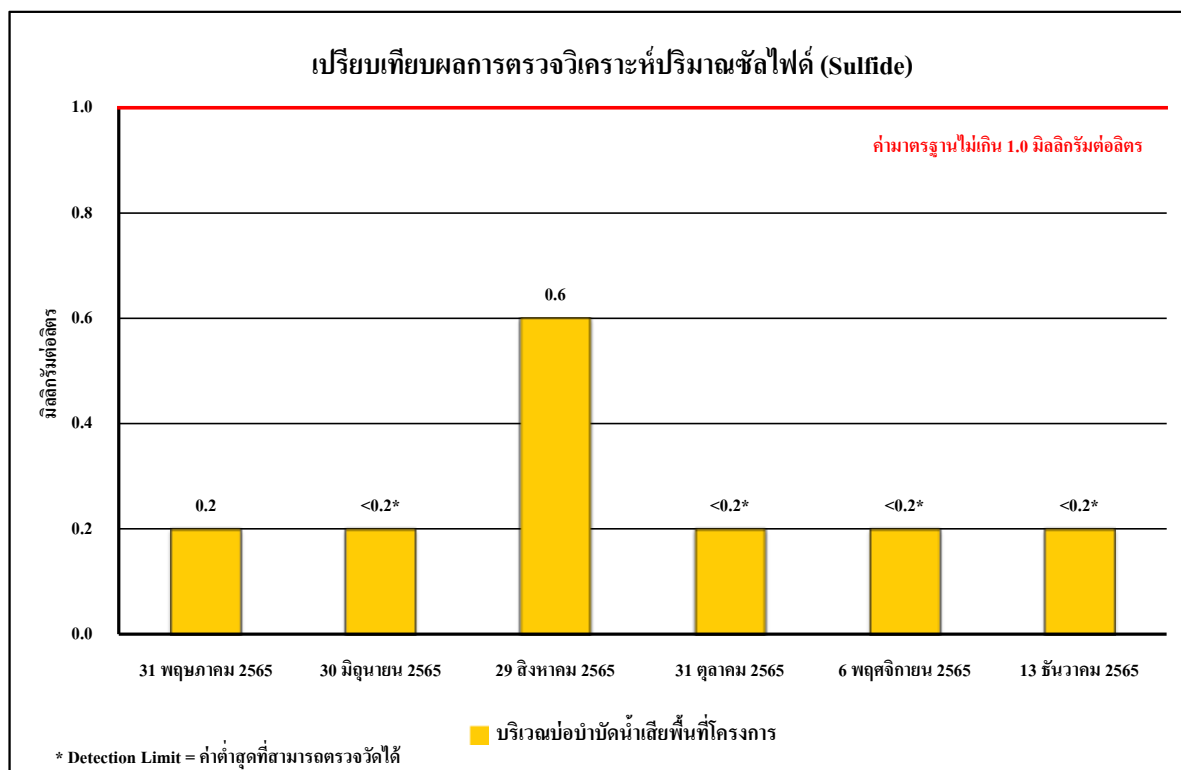


รูปที่ 4.4-52 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของสารละลายน้ำได้ทั้งหมด (TDS)

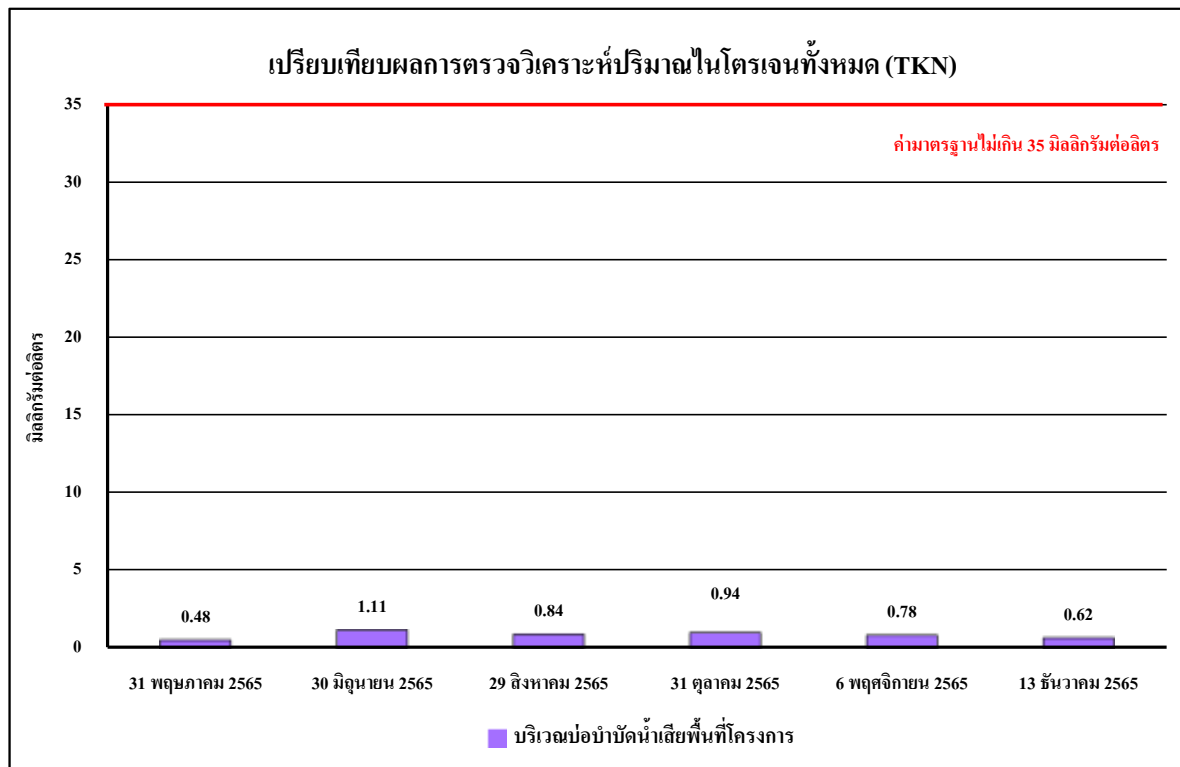
ระหว่างเดือนพฤษภาคม-ธันวาคม 2565



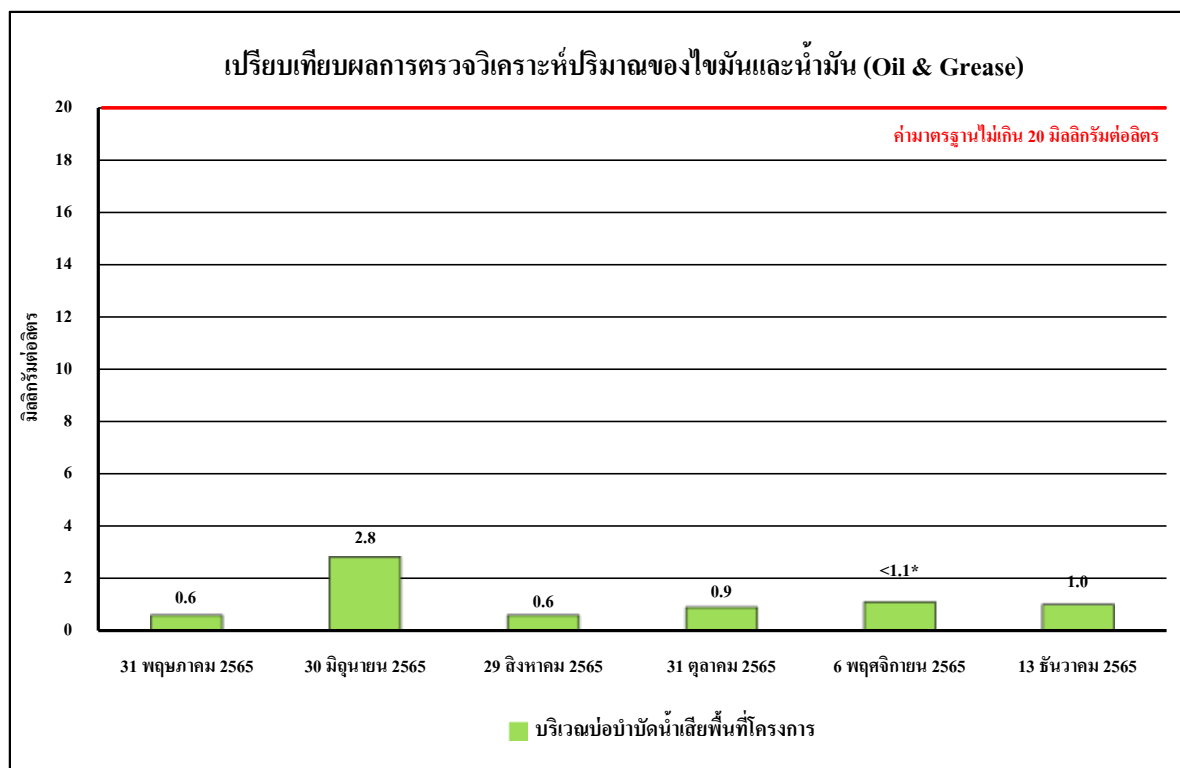
รูปที่ 4.4-53 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids)
ระหว่างเดือนพฤษภาคม-ธันวาคม 2565



รูปที่ 4.4-54 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของซัลไฟด์ (Sulfide)
ระหว่างเดือนพฤษภาคม-ธันวาคม 2565



รูปที่ 4.4-55 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณทีเคเอ็น (TKN)
ระหว่างเดือนพฤษภาคม-ธันวาคม 2565



รูปที่ 4.4-56 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณของไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease)
ระหว่างเดือนพฤษภาคม-ธันวาคม 2565

	
เดือนสิงหาคม 2565	เดือนกันยายน 2565
	
เดือนตุลาคม 2565	เดือนพฤศจิกายน 2565
	
เดือนธันวาคม 2565	
บริเวณพื้นที่โครงการ	
ภาพที่ 4.4-1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	

	
เดือนสิงหาคม 2565	เดือนกันยายน 2565
	
เดือนตุลาคม 2565	เดือนพฤศจิกายน 2565
	
เดือนธันวาคม 2565	
บริเวณพื้นที่ศาลาประชาคมของชุมชนหมู่บ้านร่มเย็น	
ภาพที่ 4.4-1 (ต่อ) การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	

	
เดือนสิงหาคม 2565	เดือนกันยายน 2565
	
เดือนตุลาคม 2565	เดือนพฤศจิกายน 2565
	
เดือนธันวาคม 2565	
บริเวณพื้นที่โครงการ	
ภาพที่ 4.4-2 การตรวจวัดระดับเสี่ยงโดยทั่วไป	

	
เดือนสิงหาคม 2565	เดือนกันยายน 2565
	
เดือนตุลาคม 2565	เดือนพฤศจิกายน 2565
	
เดือนธันวาคม 2565	
บริเวณพื้นที่ศาลาประชาคมของชุมชนหมู่บ้านร่มเย็น	
ภาพที่ 4.4-2 (ต่อ) การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป	

	
เดือนสิงหาคม 2565	เดือนกันยายน 2565
	
เดือนตุลาคม 2565	เดือนพฤศจิกายน 2565
	
เดือนธันวาคม 2565	
บริเวณพื้นที่โครงการ	
ภาพที่ 4.4-3 การตรวจวัดความสั่นสะเทือน	

	
เดือนสิงหาคม 2565	เดือนกันยายน 2565
	
เดือนตุลาคม 2565	เดือนพฤศจิกายน 2565
	
เดือนธันวาคม 2565	
บริเวณพื้นที่โครงการ	
ภาพที่ 4.4-3 (ต่อ) การตรวจวัดความสั่นสะเทือน	

	
เดือนสิงหาคม 2565	เดือนตุลาคม 2565
	
เดือนพฤศจิกายน 2565	เดือนธันวาคม 2565
บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	
ภาพที่ 4.4-4 การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง	