

## การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการอาคารชุดพักอาศัย โนเบิล ฟอรัม ทองหล่อ ได้ว่าจ้างบริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด ซึ่งขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขทะเบียน ว-156 โดยสำเนาหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ดังแสดงใน ภาคผนวก จ ให้เป็นหน่วยงานกลาง (Third Party) ในการจัดทำรายงานผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุดพักอาศัย โนเบิล ฟอรัม ทองหล่อ ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 (ช่วงก่อสร้าง) ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้รับความเห็นชอบแล้วตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1010.5/42 ภาคผนวก ก พร้อมทั้งจัดทำรายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งประกอบด้วยการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป, การตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป, การตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน และการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีรายละเอียดดังตารางที่ 3-1

ทั้งนี้ โครงการได้เปลี่ยนจุดตรวจวัดจากเดิมบริเวณมัสยิดคอฮีร์อัล อิสลาม (ทองหล่อ) เป็น แพลตดาร์วจ หลังสถานีตำรวจนครบาล ทองหล่อ ตั้งแต่วันที่เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565 รายละเอียดดังภาคผนวก ป

**ตารางที่ 3-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุดพักอาศัย โนเบิล ฟอรัม ทองหล่อ  
ของบริษัท โนเบิล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 (ช่วงก่อสร้าง)**

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
1. คุณอากาศ 1.1 ฝุ่นละออง	1) ภายในพื้นที่โครงการ	- ปริมาณ ฝุ่น ละออง ขนาด ไม่ เกิน 100 ไมครอน (TSP)	- เก็บ และ วิเคราะห์ ตัวอย่างด้วยวิธีระบบ กราวิเมตริก (Gravimetric)	- ทุกวันที่มีการก่อสร้าง ฐานรากและรายงานผล การตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้มีการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP), ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> ) บริเวณภายใน พื้นที่โครงการ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	- ภาคผนวก ก - ภาคผนวก ม - ภาคผนวก ข
		- ปริมาณ ฝุ่น ละออง ขนาด ไม่ เกิน 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> )	- เก็บ และ วิเคราะห์ ตัวอย่างด้วยวิธี ระบบ กราวิเมตริก (Gravimetric)			
	2) มัสยิดคอฮ์รีล อิสลาม (ทองหล่อ)	- ปริมาณฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)	- เก็บ และ วิเคราะห์ ตัวอย่างด้วยวิธีระบบ กราวิเมตริก (Gravimetric)	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้มีการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP), ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> ) บริเวณภายใน พื้นที่โครงการ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด และเนื่องจากการเข้าติดตั้งเครื่อง ตรวจวัดบริเวณมัสยิดคอฮ์รีล อิสลาม (ทองหล่อ) รบกวนการประกอบ ศาสนกิจที่มีตลอดทั้งวันของอิสลามิกชนนั้น โครงการจึงได้เปลี่ยน จุดตรวจวัดจากเดิมบริเวณมัสยิดคอฮ์รีล อิสลาม (ทองหล่อ) เป็นแพลตฟอร์ม ตำรวจ หลังสถานีตำรวจนครบาล ทองหล่อ ตั้งแต่เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565	- ภาคผนวก ป - ภาคผนวก ก - ภาคผนวก ม - ภาคผนวก ข
		- ปริมาณ ฝุ่น ละออง ขนาด ไม่ เกิน 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> )	- เก็บ และ วิเคราะห์ ตัวอย่างด้วยวิธี ระบบ กราวิเมตริก (Gravimetric)			

หมายเหตุ : โครงการได้เปลี่ยนจุดตรวจวัดจากเดิมบริเวณมัสยิดคอฮ์รีล อิสลาม (ทองหล่อ) เป็น แพลตฟอร์มตำรวจ หลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ รายละเอียดดังภาคผนวก ป

ตารางที่ 3-1

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
1. คุณอากาศ 1.1 ผู้เฝ้าระวัง (ต่อ)	3) ผู้พักอาศัยข้างเคียง พื้นที่โครงการ	- ค ว า ม เ สี ย ห า ย / ผลกระทบ หรือเรื่อง ร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับ ผลกระทบ	- ติดตั้งกล่องรับความ คิดเห็นบริเวณป้อมยาม	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น เพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งกำหนดแผนผังขั้นตอนการ ติดตามตรวจสอบ ข้อร้องเรียนและชัดเจนความเสียหายบริเวณ ด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการ ค้นหาสาเหตุ แก้ไขปัญหา และแจ้ง ผลการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่ได้รับ การร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน และจะแจ้งหน่วยงาน อนุญาต เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- ภาคผนวก ช รูปที่ 1

หมายเหตุ : โครงการได้เปลี่ยนจุดตรวจวัดจากเดิมบริเวณมัสยิดคอฮ์รีด อิสลาม (ทองหล่อ) เป็น แฟลตตำรวจ หลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ รายละเอียดดังภาคผนวก ป

### ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
1.2 มลพิษทางอากาศ	1) ภายในพื้นที่โครงการ	- ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO)	- เก็บ และ วิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีระบบนั้ดิสเพอร์ซีฟอินฟราเรด ดีเทกชั่น (Non-dispersive Infrared Detection)	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้มีการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO), ปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC), ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) และ ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) บริเวณภายในพื้นที่โครงการ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	- ภาคผนวก ก - ภาคผนวก ม - ภาคผนวก ข
		- ปริมาณ สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC)	- เก็บ และ วิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีเฟรม ไอออไนเซชั่นดีเทกเตอร์ (Flame Ionization Detection Method)			
		- ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> )	- เก็บ และ วิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีระบบเคมีลูมิเนสเซน (Chemiluminescence)			
		- ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	- เก็บ และ วิเคราะห์ตัวอย่างด้วยระบบพาราโรซานิลีน (Pararosaniline)			

### ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
1.2 มลพิษทางอากาศ (ต่อ)	2) มัสยิดค่อฮ็รูล อิสลาม (ทองหล่อ)	- ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO)	- เก็บ และ วิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีระบบนัันดิสเพอร์ซีฟ อินฟราเรด ดีเทคชั่น (Non-dispersive Infrared Detection)	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้มีการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO), ปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC), ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) และ ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) บริเวณมัสยิดค่อฮ็รูล อิสลาม (ทองหล่อ) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ทั้งนี้โครงการได้เปลี่ยนจุดตรวจวัดจากเดิมบริเวณมัสยิดค่อฮ็รูล อิสลาม (ทองหล่อ) เป็น แฟลตตำรวจ หลังสถานีตำรวจนครบาล ทองหล่อ ตั้งแต่เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565	- ภาคผนวก ป - ภาคผนวก ก - ภาคผนวก ม - ภาคผนวก ข
		- ปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC)	- เก็บ และ วิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีแฟรมไอออไนเซชันดีเทคเตอร์ (Flame Ionization Detection Method)			
		- ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> )	- เก็บ และ วิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีระบบเคมีลูมิเนสเซน (Chemiluminescence)			
		- ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	- เก็บ และ วิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีระบบพาราโรซานิลีน (Pararosaniline)			

หมายเหตุ : โครงการได้เปลี่ยนจุดตรวจวัดจากเดิมบริเวณมัสยิดค่อฮ็รูล อิสลาม (ทองหล่อ) เป็น แฟลตตำรวจ หลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ รายละเอียดดังภาคผนวก ป

### ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
1.2 ม ล พื ช ท า ง อากาศ (ต่อ)	3) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- คิดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งกำหนดแผนผังขั้นตอนการติดตามตรวจสอบ ข้อร้องเรียนและเช็คเช็คความเสียหายบริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุ แก้ไขปัญหา และแจ้ง ผลการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน และจะแจ้งหน่วยงานอนุญาต เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- ภาคผนวก ซ รูปที่ 1

หมายเหตุ : โครงการได้เปลี่ยนจุดตรวจวัดจากเดิมบริเวณมัสยิดต่อฮิรัล อิสลาม (ทองหล่อ) เป็น แฟลตคำวาช หลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ รายละเอียดดังภาคผนวก ป

ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
2. เสียง	1) ภายในพื้นที่โครงการ	- ระดับเสียงเฉลี่ย ( $L_{eq}$ ) 24 ชั่วโมง, ค่าระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) และค่าระดับเสียงรบกวน	- เครื่องมือวัดเสียง (Sound Level Meter)	- ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานรากและรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้มีการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย ( $L_{eq}$ ) 24 ชั่วโมง ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) และ ระดับเสียงรบกวน จำนวน 2 จุด คือ บริเวณภายในพื้นที่โครงการ และมัสซิด่อฮิรัล อิสลาม (ทองหล่อ) ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ทั้งนี้ โครงการได้เปลี่ยนจุดตรวจวัดจากเดิมบริเวณมัสซิด่อฮิรัล อิสลาม (ทองหล่อ) เป็น แพลตต์วางหลังสถานีตำรวจนครบาล ทองหล่อ ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565	- ภาคผนวก ป - ภาคผนวก ก - ภาคผนวก ม - ภาคผนวก ข
	2) มัสซิด่อฮิรัล อิสลาม (ทองหล่อ)	- ระดับเสียงเฉลี่ย ( $L_{eq}$ ) 24 ชั่วโมง, ค่าระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) และค่าระดับเสียงรบกวน	- เครื่องวัดเสียง (Sound Level Meter)	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง		
	3) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- ความเสียหาย / ผลกระทบ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งกำหนดแผนผังขั้นตอนการติดตามตรวจสอบ ข้อร้องเรียนและเช็คเช็คความเสียหายบริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุ แก้ไขปัญหา และแจ้ง ผลการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบ โดยเร่งด่วน และจะแจ้งหน่วยงานอนุญาต เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- ภาคผนวก ข รูปที่ 1

หมายเหตุ : โครงการได้เปลี่ยนจุดตรวจวัดจากเดิมบริเวณมัสซิด่อฮิรัล อิสลาม (ทองหล่อ) เป็น แพลตต์วาง หลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ รายละเอียดดังภาคผนวก ป

### ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
3. ความสั่นสะเทือน	1) ภายในพื้นที่โครงการ	- ความสั่นสะเทือน	- เครื่องมือวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration Meter)	- ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานรากและรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้มีการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration Meter) บริเวณภายในพื้นที่โครงการประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	- ภาคผนวก ก - ภาคผนวก ม - ภาคผนวก ข
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- ความเสียหาย / ผลกระทบ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ทำการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งกำหนดแผนผังขั้นตอนการติดตามตรวจสอบ ร้องเรียนและชัดเจนความเสียหายบริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุ แก้ไขปัญหา และแจ้งผลการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน และจะแจ้งหน่วยงานอนุญาต เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- ภาคผนวก ข รูปที่ 1



### ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
4. การพังทลายของดิน	1) ภายในพื้นที่โครงการ	- ตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดิน	- ติดตั้ง Inclinometer	- ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานรากและรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงเก็บงาน ทั้งนี้ ช่วงงานฐานรากโครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาติดตั้ง Inclinometer ตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดินทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานรากและรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์บริเวณภายในพื้นที่โครงการตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	- ภาคผนวก ข รูปที่ 75
	2) ผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	- ความเสียหาย / ผลกระทบ หรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ทำการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งกำหนดแผนผังขั้นตอนการติดตามตรวจสอบ ร้องเรียนและขอความช่วยเหลือความเสียหายบริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุ แก้ไขปัญหา และแจ้งผลการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน และจะแจ้งหน่วยงานอนุญาต เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- ภาคผนวก ข รูปที่ 1
5. น้ำใช้	1) เส้นท่อประปา	- การแตกรั่วซึมของท่อประปา	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาแต่งตั้งให้มีเจ้าหน้าที่หมั่นดูแลตรวจสอบการแตกรั่วซึมของท่อประปาและถังเก็บน้ำใช้อย่างสม่ำเสมอ ทั้งนี้โครงการได้เริ่มใช้ระบบประปาจริงของโครงการ ตั้งแต่เดือนกันยายน พ.ศ. 2567	- ภาคผนวก ผ
	2) ถังเก็บน้ำใช้	- ความสะอาด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาแต่งตั้งให้มีเจ้าหน้าที่หมั่นดูแลตรวจสอบการแตกรั่วซึมของท่อประปาและถังเก็บน้ำใช้อย่างสม่ำเสมอ ทั้งนี้โครงการได้เริ่มใช้ระบบประปาจริงของโครงการ ตั้งแต่เดือนกันยายน พ.ศ. 2567	- ภาคผนวก ผ

### ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
6. น้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการ	- pH - BOD - Suspended Solids - TKN - Sulfide - Fat Oil Grease - Settleable & Solids - Total Dissolved Solids - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	- เก็บ และ วิเคราะห์ ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน ตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด มาตรฐาน ควบคุมการ ระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภทและบาง ขนาด พ.ศ. 2548	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้มีการตรวจวัดความเป็นกรดและด่าง (pH), บีโอดี (BOD), สารแขวนลอย (Suspended Solids), สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids), ซัลไฟด์ (Sulfide), น้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease), ตะกอนหนัก (Settleable Solids), ทีเคเอ็น (TKN), Fecal Coliform Bacteria และ Total Coliform Bacteria ระบบบำบัดน้ำเสีย ของโครงการ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	- ภาคผนวก ก - ภาคผนวก ม - ภาคผนวก ข
	2) ผู้พักอาศัยใกล้เคียง พื้นที่โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ ที่ได้รับผลกระทบ	- ดัดตั้งกล่องรับความ คิดเห็นบริเวณป้อมยาม	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ทำการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น เพื่อรับเรื่องร้องเรียน ที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งกำหนดแผนผังขั้นตอนการติดตาม ตรวจสอบ ร้องเรียนและชัดเจนความเสียหายบริเวณด้านหน้า โครงการเรียบร้อยแล้ว หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหา สาเหตุ แก้ไขปัญหา และแจ้ง ผลการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่ได้รับการ ร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน และจะแจ้งหน่วยงาน อนุญาต เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- ภาคผนวก ข รูปที่ 1
7. การระบายน้ำ	- รางระบายน้ำชั่วคราว และบ่อพักน้ำภายใน โครงการ	- การสะสมของตะกอน ดินในบ่อพัก และท่อ ระบายน้ำชั่วคราว	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีรางระบายน้ำ (ชั่วคราว) โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งจุดท้ายสุดของรางระบายน้ำจะมีบ่อดักขยะเพื่อให้ตะกอนดินหรือ เศษหิน กรวด ทรายที่ไหลมากับน้ำฝนตกตะกอนก่อนระบายออกสู่ ท่อระบายน้ำริมถนนซอยทองหล่อ 18 ซึ่งปัจจุบัน โครงการได้จัดทำ รางระบายน้ำจริงรอบโครงการเรียบร้อยแล้ว	- ภาคผนวก ข รูปที่ 15

ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
8. การจัดการมูลฝอย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปริมาณมูลฝอยตกค้าง - ความสะอาด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีถังมูลฝอย ตั้งไว้ภายในบริเวณพื้นที่พักมูลฝอย และจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป รวมทั้งกำชับให้คนงานคัดแยกขยะโดยจัดที่สำหรับคัดแยกขยะและติดป้ายอย่างชัดเจน	- ภาคผนวก ข รูปที่ 30 - ภาคผนวก ข รูปที่ 38
		- บันทึกปริมาณเศษวัสดุ ก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริมเหล็กผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อกผนังอิฐมวลเบา และผนังปูน) ที่นำไปกำจัด	- ตรวจสอบใบเสร็จรับเงินของศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง		
9. ระบบไฟฟ้า	- อุปกรณ์ไฟฟ้า	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งานและอายุการใช้งานของอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ในโครงการอย่างสม่ำเสมอ	- ภาคผนวก ฝ
10. การป้องกันอัคคีภัย	1) ถังดับเพลิงสารเคมี	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีติดตั้งทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ มีการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานพร้อมกับติดป้ายแนะนำการใช้ถังดับเพลิงไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ และติดป้ายแสดงผลการตรวจสอบและวันที่ตรวจสอบครั้งสุดท้ายไว้ที่อุปกรณ์และเก็บผลการตรวจสอบไว้เรียบร้อยแล้ว	- ภาคผนวก ข รูปที่ 35
	2) ป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟ	- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน และไม่ลบเลือน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีเส้นทางอพยพหนีไฟ จุดรวมพลอยู่บริเวณด้านหน้าของโครงการ และจัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยและซ้อมอพยพจากการเกิดเพลิงไหม้ประจำปี 2567 เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 25 ธันวาคม พ.ศ. 2567	- ภาคผนวก ข รูปที่ 41 - ภาคผนวก ข รูปที่ 42 - ภาคผนวก ค

### ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
11. การจราจร	- ภายในพื้นที่โครงการ ได้แก่ ป้ายชื่อโครงการ และป้ายทิศทางจราจรต่างๆ	- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน และไม่ลบลบเลือน	ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีป้ายชื่อโครงการบริเวณหน้าโครงการ และป้ายเตือนเขตการก่อสร้างโดยรอบพื้นที่ เพื่อแสดงให้บุคคลภายนอกทราบถึงเขตการก่อสร้างให้ชัดเจน รวมทั้งจัดให้เจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- ภาคผนวก ข รูปที่ 32 - ภาคผนวก ข รูปที่ 33
12. ด้านอาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย	1) พื้นที่โครงการ	- สภาพพร้อมใช้งานของเครื่องจักรอุปกรณ์  - สภาพสมบูรณ์ของรั้ว Metal Sheet และ Mesh Sheet  - สภาพความสมบูรณ์ของระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System)	- ตรวจสอบตามชนิดของอุปกรณ์  - ตรวจสอบตามชนิดของอุปกรณ์  - ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง  - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง  - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องชนิดของรถที่ใช้ในการขนส่งดินวัสดุก่อสร้าง และอุปกรณ์เครื่องจักรต่างๆ สภาพสมบูรณ์ของรั้ว Metal Sheet และสภาพความสมบูรณ์ของระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System) ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีกรณีเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	- ภาคผนวก ข รูปที่ 51 - ภาคผนวก ญ
	2) เครื่องจักรอุปกรณ์	- ตรวจสอบตามชนิดของอุปกรณ์	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องชนิดของรถที่ใช้ในการขนส่งดินวัสดุก่อสร้าง และอุปกรณ์เครื่องจักรต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- ภาคผนวก ญ
	3) ป้ายแนะนำการทำงาน	- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน และไม่ลบลบเลือน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	รวมทั้งจัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัยของบันได ก่อนลงมือปฏิบัติงานทุกครั้ง ตามขั้นตอนที่ผู้ผลิตกำหนดไว้ ได้รับการตรวจสอบว่าถูกต้อง โดยผู้ควบคุมงานหรือวิศวกร และเป็นไปตามมาตรฐานกำหนดเรียบร้อยแล้ว	

### ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
12. ด้านอาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ต่อ)	4) คนงานก่อสร้าง	- การเป็นพาหะนำโรค อาทิ โรคเท้าช้าง ไข้ มาลาเรียโควิด -19 เป็นต้น	- ตรวจเลือด	- ก่อนรับเข้าทำงานทุก ครั้ง และ หลังรับ เข้า ทำงานปีละ 1 ครั้ง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจ้างงานและคัดเลือกแรงงานที่ถูกต้อง ตามกฎหมายเข้าทำงานเท่านั้น รวมทั้งได้จัดทำเอกสารว่าจ้างแรงงาน ต่างค่าที่ถูกต้องตามกฎหมาย และอบรมคนงานก่อนปฏิบัติงาน ให้กับคนงาน ก่อนรับเข้าทำงานและหลังเข้าทำงานเสมอ	- ภาคผนวก ก - ภาคผนวก ท
		- สถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ ลักษณะ การ เกิดผลที่เกิดและวิธีการ	- ติดตั้งป้ายสถิติการเกิด อุบัติเหตุในโครงการ		- โครงการได้ทำการติดตามตรวจสอบและจัดเก็บข้อมูลสถิติความ ปลอดภัยและอุบัติเหตุในการก่อสร้างเป็นประจำทุกวันรวมถึง ได้ติดป้ายสถิติอุบัติเหตุบริเวณด้านหน้าโครงการตามมาตรการ กำหนด	- ภาคผนวก ข รูปที่ 74
	5) ผู้พักอาศัยข้างเคียง พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ความเสียหาย / ผลกระทบ หรือเรื่อง ร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับ ผลกระทบ	- ติดตั้งกล่องรับความ คิดเห็นบริเวณป้อมยาม	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ทำการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น เพื่อรับเรื่องร้องเรียน ที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งกำหนดแผนผังขั้นตอนการติดตาม ตรวจสอบ ร้องเรียนและชัดเจนความเสียหายบริเวณด้านหน้า โครงการเรียบร้อยแล้ว หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหา สาเหตุ แก้ไขปัญหา และแจ้ง ผลการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่ได้รับการ ร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน และจะแจ้งหน่วยงาน อนุญาต เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- ภาคผนวก ข รูปที่ 1

### ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
13. การรับเรื่องร้องเรียน	- อาคารข้างเคียง	- ประเมินเรื่องร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นของผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหานั้น	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ทำการติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งกำหนดแผนผังขั้นตอนการติดตามตรวจสอบ ข้อร้องเรียนและชัดเจนความเสียหายบริเวณด้านหน้าโครงการเรียบร้อยแล้ว หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน จะทำการค้นหาสาเหตุ แก้ไขปัญหา และแจ้งผลการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ที่ได้รับการร้องเรียนให้กับผู้ร้องเรียนทราบโดยเร่งด่วน และจะแจ้งหน่วยงานอนุญาต เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	- ภาคผนวก ข รูปที่ 1
14. สภาพเศรษฐกิจและสังคม	- อาคารในระยะประชิด 100 เมตร พื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ตามแนวเส้นทางทางขนส่งมวลชนก่อสร้างและอุปกรณ์ก่อสร้างในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการโดยวิธีการสุ่มตัวอย่างตามหลักวิชาการและหลักสถิติ	- สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น ทั้งแง่ภาวะการเปลี่ยนแปลงปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงการ	- แบบสอบถามความคิดเห็นหรือแบบสัมภาษณ์	- ปีละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนถึงก่อนการขออนุญาตเปิดใช้อาคาร	- โครงการได้ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นทั้งแง่ภาวะการเปลี่ยนแปลงปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงการ ประจำปี 2568 เมื่อวันที่ 23 มกราคม พ.ศ. 2568 เรียบร้อยแล้ว	- ภาคผนวก ฟ

### 3.1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

#### 3.1.1 บทนำ

ปัญหามลพิษทางอากาศที่สำคัญ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการก่อสร้างของโครงการอาคารชุดพักอาศัย โนเบิล ฟอรัม ทองหล่อ ได้แก่ ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP), ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ( $PM_{10}$ ), ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO), ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ( $NO_2$ ), ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $SO_2$ ) และก๊าซไฮโดรคาร์บอน (HC) ดังนั้นจึงกำหนดให้มีแผนดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568

#### 3.1.2 ดัชนีตรวจวัด

ดัชนีคุณภาพอากาศในบรรยากาศที่ตรวจวัด ได้แก่ ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP), ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ( $PM_{10}$ ), ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO), ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ( $NO_2$ ), ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $SO_2$ ) และก๊าซไฮโดรคาร์บอน (HC)

#### 3.1.3 จุดตรวจวัด

จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป จำนวน 3 จุด ได้แก่ บริเวณภายในพื้นที่โครงการ บริเวณแพลตฟอร์ม, หลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ และพื้นที่ติดกับ มัสยิดคอฮ็ือรูล อิสลาม (ทองหล่อ) ซึ่งดำเนินการเก็บตัวอย่างประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 รูปที่ 3.1-1 ถึงรูปที่ 3.1-3



รูปที่ 3.1-1 จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ภายในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 3.1-2 จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป แพลตดาร์ว หลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ

หมายเหตุ : โครงการได้เปลี่ยนจุดตรวจวัดจากเดิมบริเวณมัสยิดคอฮ์รูล อิสลาม (ทองหล่อ) เป็น แพลตดาร์ว หลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565 รายละเอียดดังภาคผนวก ป ทั้งนี้ยังดำเนินการติดตั้งเครื่องตรวจวัดในพื้นที่ติดกับ มัสยิดคอฮ์รูล อิสลาม (ทองหล่อ) เพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบพื้นที่ใกล้เคียงกับอาคารมัสยิดต่อไป



รูปที่ 3.1-3 จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป พื้นที่ติดกับ มัสยิดคอฮ์รูล อิสลาม (ทองหล่อ)

หมายเหตุ : เนื่องจากในพื้นที่มัสยิดคอฮ์รูล อิสลาม (ทองหล่อ) มีอิสลามิกชนจำนวนมากที่มาปฏิบัติศาสนกิจในพื้นที่ ทำให้การตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมนั้น รบกวนและสร้างความไม่สะดวกในการใช้พื้นที่ของอิสลามิกชน



### 3.1.4 ผลการตรวจวัด

สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ดังแสดงในตารางที่ 3.1-1 ส่วนรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปดังแสดงใน ภาคผนวก ก

ตารางที่ 3.1-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		ภายในพื้นที่โครงการ	
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 1	20 - 21 ธ.ค. 64	0.109	0.065
	21 - 22 ธ.ค. 64	0.159	0.095
	22 - 23 ธ.ค. 64	0.140	0.084
	23 - 24 ธ.ค. 64	0.174	0.104
	24 - 25 ธ.ค. 64	0.155	0.093
	25 - 26 ธ.ค. 64	0.096	0.057
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.096 - 0.174	0.057 - 0.104
สัปดาห์ที่ 2	27 - 28 ธ.ค. 64	0.105	0.063
	28 - 29 ธ.ค. 64	0.101	0.060
	29 - 30 ธ.ค. 64	0.098	0.058
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.098 - 0.105	0.058 - 0.063
สัปดาห์ที่ 3	5 - 6 ม.ค. 65	0.109	0.068
	6 - 7 ม.ค. 65	0.100	0.063
	7 - 8 ม.ค. 65	0.125	0.078
	8 - 9 ม.ค. 65	0.157	0.098
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.100 - 0.157	0.063 - 0.098
สัปดาห์ที่ 4	10 - 11 ม.ค. 65	0.166	0.104
	11 - 12 ม.ค. 65	0.152	0.095
	12 - 13 ม.ค. 65	0.148	0.088
	13 - 14 ม.ค. 65	0.118	0.074
	14 - 15 ม.ค. 65	0.141	0.088
	15 - 16 ม.ค. 65	0.120	0.075
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.118 - 0.166	0.074 - 0.104
สัปดาห์ที่ 5	17 - 18 ม.ค. 65	0.166	0.104
	18 - 19 ม.ค. 65	0.106	0.066
	19 - 20 ม.ค. 65	0.128	0.080
	20 - 21 ม.ค. 65	0.112	0.070
	21 - 22 ม.ค. 65	0.125	0.078
	22 - 23 ม.ค. 65	0.134	0.084
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.106 - 0.166	0.066 - 0.104
ค่ามาตรฐาน		≤0.33 <sup>1</sup>	≤0.12 <sup>1</sup>
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>

หมายเหตุ : <sup>1</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

### ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		ภายในพื้นที่โครงการ	
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 6	24 - 25 ม.ค. 65	0.149	0.092
	25 - 26 ม.ค. 65	0.137	0.095
	26 - 27 ม.ค. 65	0.130	0.081
	27 - 28 ม.ค. 65	0.128	0.075
	28 - 29 ม.ค. 65	0.136	0.079
	29 - 30 ม.ค. 65	0.100	0.060
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.100 - 0.149	0.060 - 0.095
สัปดาห์ที่ 7	31 ม.ค. - 1 ก.พ. 65	0.107	0.067
	1 - 2 ก.พ. 65	0.077	0.048
	2 - 3 ก.พ. 65	0.110	0.069
	3 - 4 ก.พ. 65	0.128	0.080
	4 - 5 ก.พ. 65	0.141	0.088
	5 - 6 ก.พ. 65	0.152	0.095
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.077 - 0.152	0.048 - 0.095
สัปดาห์ที่ 8	7 - 8 ก.พ. 65	0.178	0.111
	8 - 9 ก.พ. 65	0.158	0.099
	9 - 10 ก.พ. 65	0.120	0.075
	10 - 11 ก.พ. 65	0.114	0.071
	11 - 12 ก.พ. 65	0.109	0.068
	12 - 13 ก.พ. 65	0.106	0.066
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.106 - 0.178	0.066 - 0.111
สัปดาห์ที่ 9	14 - 15 ก.พ. 65	0.125	0.078
	15 - 16 ก.พ. 65	0.118	0.074
	16 - 17 ก.พ. 65	0.189	0.118
	17 - 18 ก.พ. 65	0.187	0.117
	18 - 19 ก.พ. 65	0.106	0.066
	19 - 20 ก.พ. 65	0.091	0.057
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.091 - 0.189	0.057 - 0.118
สัปดาห์ที่ 10	21 - 22 ก.พ. 65	0.080	0.050
	22 - 23 ก.พ. 65	0.093	0.058
	23 - 24 ก.พ. 65	0.115	0.072
	24 - 25 ก.พ. 65	0.136	0.085
	25 - 26 ก.พ. 65	0.126	0.079
	26 - 27 ก.พ. 65	0.130	0.081
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.080 - 0.136	0.050 - 0.085
ค่ามาตรฐาน		$\leq 0.33^1$	$\leq 0.12^1$
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>

หมายเหตุ : <sup>1</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

### ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		ภายในพื้นที่โครงการ	
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 11	28 ก.พ. - 1 มี.ค. 65	0.176	0.110
	1 - 2 มี.ค. 65	0.128	0.080
	2 - 3 มี.ค. 65	0.114	0.071
	3 - 4 มี.ค. 65	0.107	0.067
	4 - 5 มี.ค. 65	0.117	0.073
	5 - 6 มี.ค. 65	0.112	0.070
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.107 - 0.176	0.067 - 0.110
สัปดาห์ที่ 12	7 - 8 มี.ค. 65	0.114	0.071
	8 - 9 มี.ค. 65	0.182	0.114
	9 - 10 มี.ค. 65	0.173	0.108
	10 - 11 มี.ค. 65	0.101	0.063
	11 - 12 มี.ค. 65	0.091	0.057
	12 - 13 มี.ค. 65	0.109	0.068
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.091 - 0.182	0.057 - 0.114
สัปดาห์ที่ 13	14 - 15 มี.ค. 65	0.115	0.072
	15 - 16 มี.ค. 65	0.096	0.060
	16 - 17 มี.ค. 65	0.094	0.059
	17 - 18 มี.ค. 65	0.096	0.060
	18 - 19 มี.ค. 65	0.125	0.078
	19 - 20 มี.ค. 65	0.099	0.062
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.094 - 0.125	0.059 - 0.078
สัปดาห์ที่ 14	21 - 22 มี.ค. 65	0.074	0.046
	22 - 23 มี.ค. 65	0.080	0.050
	23 - 24 มี.ค. 65	0.083	0.052
	24 - 25 มี.ค. 65	0.067	0.042
	25 - 26 มี.ค. 65	0.072	0.045
	26 - 27 มี.ค. 65	0.053	0.033
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.053 - 0.083	0.033 - 0.052
สัปดาห์ที่ 15	28 - 29 มี.ค. 65	0.077	0.048
	29 - 30 มี.ค. 65	0.099	0.062
	30 - 31 มี.ค. 65	0.128	0.080
	31 มี.ค. - 1 เม.ย. 65	0.131	0.082
	1 - 2 เม.ย. 65	0.133	0.083
	2 - 3 เม.ย. 65	0.061	0.038
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.061 - 0.133	0.038 - 0.083
ค่ามาตรฐาน		$\leq 0.33^1$	$\leq 0.12^1$
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>

หมายเหตุ : <sup>1</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศ  
ในบรรยากาศโดยทั่วไป

### ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		ภายในพื้นที่โครงการ	
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 16	4 - 5 เม.ย. 65	0.077	0.048
	5 - 6 เม.ย. 65	0.120	0.075
	6 - 7 เม.ย. 65	0.147	0.092
	7 - 8 เม.ย. 65	0.168	0.105
	ค่าต่ำสุด - ค่าสูงสุด	0.077 - 0.168	0.048 - 0.105
ค่ามาตรฐาน		$\leq 0.33^1$	$\leq 0.12^1$
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>

หมายเหตุ : <sup>1</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศ  
ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

ภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือน)							
วันที่ตรวจวัด	ฝุ่นละอองรวมขนาด ไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดเล็ก 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซไนโตรเจน ไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
28 - 29 ธ.ค. 64 <sup>***</sup>	0.101	0.060	0.2 - 0.6	0.0024 - 0.0203	0.0019 - 0.0040	0.0030	3.65
17 - 18 ม.ค. 65	0.166	0.104	0.2 - 0.5	0.0036 - 0.0190	0.0016 - 0.0034	0.0026	3.00
7 - 8 ก.พ. 65	0.178	0.111	0.1 - 0.6	0.0029 - 0.0199	0.0016 - 0.0041	0.0029	3.05
8 - 9 มี.ค. 65	0.182	0.114	0.2 - 0.7	0.0027 - 0.0219	0.0016 - 0.0039	0.0030	3.08
7 - 8 เม.ย. 65	0.168	0.105	0.2 - 0.6	0.0031 - 0.0192	0.0020 - 0.0040	0.0028	3.10
25 - 26 พ.ค. 65	0.096	0.060	0.1 - 0.5	0.0028 - 0.0176	0.0014 - 0.0040	0.0027	3.06
7 - 8 มิ.ย. 65	0.099	0.062	0.1 - 0.5	0.0031 - 0.0195	0.0019 - 0.0042	0.0031	3.60
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	0.096 - 0.182	0.060 - 0.114	0.1 - 0.7	0.0024 - 0.0219	0.0014 - 0.0042	0.0026 - 0.0031	3.00 - 3.65
ค่ามาตรฐาน	≤0.33 <sup>/3</sup>	≤0.12 <sup>/3</sup>	≤30 <sup>/1</sup>	≤0.17 <sup>/4</sup>	≤0.30 <sup>/2</sup>	≤0.12 <sup>/3</sup>	-
หน่วย	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm

หมายเหตุ : <sup>/1</sup> มาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
<sup>/2</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง  
<sup>/3</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
<sup>/4</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป  
<sup>\*\*\*</sup> โครงการขอรวมการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับประจำเดือนธันวาคม พ.ศ. 2564 มาในรายงานผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

พื้นที่ติดกับ มัสยิดคอฮ็ือรูล อิสลาม (ทองหล่อ) (รายเดือน) <sup>5</sup>							
วันที่ตรวจวัด	ฝุ่นละอองรวมขนาด ไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดเล็ก 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซไนโตรเจน ไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
28 - 29 ธ.ค. 64 <sup>**</sup>	0.066	0.040	0.1 - 0.4	0.0041 - 0.0179	0.0013 - 0.0033	0.0024	1.98
17 - 18 ม.ค. 65	0.072	0.044	0.2 - 0.4	0.0037 - 0.0154	0.0016 - 0.0032	0.0025	1.90
7 - 8 ก.พ. 65	0.08	0.050	0.1 - 0.4	0.0019 - 0.0122	0.0017 - 0.0031	0.0024	1.88
8 - 9 มี.ค. 65	0.118	0.074	0.1 - 0.6	0.0044 - 0.0185	0.0015 - 0.0034	0.0025	1.80
7 - 8 เม.ย. 65	0.112	0.070	0.2 - 0.4	0.0031 - 0.0183	0.0020 - 0.0032	0.0025	1.86
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	0.066 - 0.118	0.040 - 0.074	0.1 - 0.6	0.0019 - 0.0185	0.0013 - 0.0034	0.0024 - 0.0025	1.80 - 1.98
ค่ามาตรฐาน	≤0.33 <sup>1</sup>	≤0.12 <sup>3</sup>	≤30 <sup>1</sup>	≤0.17 <sup>4</sup>	≤0.30 <sup>2</sup>	≤0.12 <sup>3</sup>	-
หน่วย	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm

หมายเหตุ : <sup>1</sup> มาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
<sup>2</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง  
<sup>3</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
<sup>4</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป  
<sup>5</sup> เนื่องจากในพื้นที่มัสยิดคอฮ็ือรูล อิสลาม (ทองหล่อ) มีบริเวณพื้นที่คับแคบ มีอิสลามิกชนจำนวนมากที่มาปฏิบัติศาสนกิจในพื้นที่ ทำให้การตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมนั้น รบกวนและสร้างความไม่สะดวกในการใช้พื้นที่ของอิสลามิกชน  
โครงการจึงได้เปลี่ยนจุดตรวจวัดจากเดิมบริเวณมัสยิดคอฮ็ือรูล อิสลาม (ทองหล่อ) เป็น แฟลคตำรวจ หลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ ตั้งเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565 รายละเอียดดังภาคผนวก ป  
<sup>\*\*</sup> โครงการขอรวมการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับประจำเดือนธันวาคม พ.ศ. 2564 มาในรายงานผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

แฟลตสำรวจ หลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ (รายเดือน) <sup>5</sup>							
วันที่ตรวจวัด	ฝุ่นละอองรวมขนาด ไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดเล็ก 10 ไมครอน(PM <sub>10</sub> ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซไนโตรเจน ไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
25 - 26 พ.ค. 65	0.082	0.051	0.1 - 0.4	0.0026 - 0.0098	0.0017 - 0.0029	0.0023	1.70
7 - 8 มิ.ย. 65	0.091	0.057	0.1 - 0.4	0.0027 - 0.0193	0.0020 - 0.0038	0.0030	2.20
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	0.082 - 0.091	0.051 - 0.057	0.1 - 0.4	0.0026 - 0.0193	0.0017 - 0.0038	0.0023 - 0.0030	1.70 - 2.20
ค่ามาตรฐาน	≤0.33 <sup>3</sup>	≤0.12 <sup>3</sup>	≤30 <sup>1</sup>	≤0.17 <sup>4</sup>	≤0.30 <sup>2</sup>	≤0.12 <sup>3</sup>	-
หน่วย	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> มาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>2/</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

<sup>3/</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>4/</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

<sup>5/</sup> เนื่องจากในพื้นที่มี مسجدอัลอิรูล อิสลาม (ทองหล่อ) มีบริเวณพื้นที่คับแคบ มีอิสลามิกชนจำนวนมากที่มาปฏิบัติศาสนกิจในพื้นที่ ทำให้การตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมนั้น รบกวนและสร้างความไม่สะดวกในการใช้พื้นที่ของอิสลามิกชน  
โครงการจึงได้เปลี่ยนจุดตรวจวัดจากเดิมบริเวณมี مسجدอัลอิรูล อิสลาม (ทองหล่อ) เป็น แฟลตสำรวจ หลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565 รายละเอียดดังภาคผนวก ป

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

ภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือน)							
วันที่ตรวจวัด	ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน(PM <sub>10</sub> ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
18 - 19 ก.ค. 65	0.080	0.050	0.2 - 0.6	0.0024 - 0.0194	0.0017 - 0.0036	0.0027	3.42
10 - 11 ส.ค. 65	0.081	0.051	0.1 - 0.5	0.0025 - 0.0156	0.0020 - 0.0038	0.0029	4.06
7 - 8 ก.ย. 65	0.085	0.053	0.1 - 0.6	0.0026 - 0.0153	0.0018 - 0.0038	0.0027	4.12
4 - 5 ต.ค. 65	0.110	0.069	0.1 - 0.5	0.0017 - 0.0184	0.0013 - 0.0033	0.0025	4.06
21 - 22 พ.ย. 65	0.142	0.089	0.2 - 0.6	0.0038 - 0.0201	0.0019 - 0.0041	0.0029	5.30
19 - 20 ธ.ค. 65	0.128	0.080	0.2 - 0.6	0.0047 - 0.0166	0.0020 - 0.0039	0.0029	4.80
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	0.080 - 0.142	0.050 - 0.089	0.1 - 0.6	0.0017 - 0.0201	0.0013 - 0.0041	0.0025 - 0.0029	3.42 - 5.30
ค่ามาตรฐาน	≤0.33 <sup>3</sup>	≤0.12 <sup>3</sup>	≤30 <sup>1</sup>	≤0.17 <sup>4</sup>	≤0.30 <sup>2</sup>	≤0.12 <sup>3</sup>	-
หน่วย	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm

หมายเหตุ : <sup>1</sup> มาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
<sup>2</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง  
<sup>3</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
<sup>4</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

แฟลตสำรวจ หลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ (รายเดือน) <sup>5</sup>							
วันที่ตรวจวัด	ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน(PM <sub>10</sub> ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
18 - 19 ก.ค. 65	0.064	0.040	0.1 - 0.4	0.0012 - 0.0140	0.0010 - 0.0029	0.0019	2.10
10 - 11 ส.ค. 65	0.070	0.044	0.1 - 0.4	0.0024 - 0.0104	0.0015 - 0.0035	0.0026	2.06
7 - 8 ก.ย. 65	0.077	0.048	0.1 - 0.4	0.0013 - 0.0140	0.0017 - 0.0030	0.0024	3.13
4 - 5 ต.ค. 65	0.078	0.049	0.1 - 0.4	0.0021 - 0.0130	0.0014 - 0.0031	0.0023	3.06
21 - 22 พ.ย. 65	0.118	0.074	0.1 - 0.4	0.0033 - 0.0128	0.0017 - 0.0030	0.0024	3.90
19 - 20 ธ.ค. 65	0.117	0.073	0.1 - 0.3	0.0018 - 0.0112	0.0016 - 0.0029	0.0022	4.00
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	0.064 - 0.118	0.040 - 0.074	0.1 - 0.4	0.0012 - 0.0140	0.0010 - 0.0035	0.0019 - 0.0026	2.06 - 4.00
ค่ามาตรฐาน	≤0.33 <sup>3</sup>	≤0.12 <sup>3</sup>	≤30 <sup>1</sup>	≤0.17 <sup>4</sup>	≤0.30 <sup>2</sup>	≤0.12 <sup>3</sup>	-
หน่วย	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> มาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
<sup>2/</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง  
<sup>3/</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
<sup>4/</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป  
<sup>5/</sup> เนื่องจากในพื้นที่มีสถานีวัดค่าไอ้ริ่ง อิสลาม (ทองหล่อ) มีบริเวณพื้นที่คับแคบ มีอิสลามิกชนจำนวนมากที่มาปฏิบัติศาสนกิจในพื้นที่ ทำให้การตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมนั้น รบกวนและสร้างความไม่สะดวกในการใช้พื้นที่ของอิสลามิกชน  
โครงการจึงได้เปลี่ยนจุดตรวจวัดจากเดิมบริเวณมีสถานีวัดค่าไอ้ริ่ง อิสลาม (ทองหล่อ) เป็น แฟลตสำรวจ หลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565 รายละเอียดดังภาคผนวก ป

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

ภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือน)							
วันที่ตรวจวัด	ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน(PM <sub>10</sub> ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
9 - 10 ม.ค. 66	0.136	0.085	0.2 - 0.5	0.0033 - 0.0181	0.0017 - 0.0036	0.0028	4.71
2 - 3 ก.พ. 66	0.160	0.100	0.1 - 0.5	0.0040 - 0.0164	0.0012 - 0.0036	0.0027	4.68
2 - 3 มี.ค. 66	0.144	0.090	0.2 - 0.5	0.0034 - 0.0170	0.0018 - 0.0032	0.0026	4.70
18 - 19 เม.ย. 66	0.157	0.098	0.2 - 0.5	0.0034 - 0.0185	0.0019 - 0.0036	0.0028	4.65
11 - 12 พ.ค. 66	0.105	0.066	0.2 - 0.6	0.0029 - 0.0156	0.0019 - 0.0038	0.0029	4.13
1 - 2 มิ.ย. 66	0.128	0.076	0.1 - 0.6	0.0026 - 0.0153	0.0018 - 0.0038	0.0027	4.83
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	0.105 - 0.160	0.066 - 0.100	0.1 - 0.6	0.0026 - 0.0185	0.0012 - 0.0038	0.0026 - 0.0029	4.13 - 4.83
ค่ามาตรฐาน	≤0.33 <sup>3</sup>	≤0.12 <sup>3</sup>	≤30 <sup>1</sup>	≤0.17 <sup>4</sup>	≤0.30 <sup>2</sup>	≤0.12 <sup>3</sup>	-
หน่วย	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm

หมายเหตุ : <sup>1</sup> มาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
<sup>2</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง  
<sup>3</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
<sup>4</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

แฟลตสำรวจ หลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ (รายเดือน) <sup>5</sup>							
วันที่ตรวจวัด	ฝุ่นละอองรวมขนาด ไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดเล็ก 10 ไมครอน(PM <sub>10</sub> ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซไนโตรเจน ไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
9 - 10 ม.ค. 66	0.126	0.079	0.1 - 0.4	0.0015 - 0.0147	0.0014 - 0.0030	0.0023	4.22
2 - 3 ก.พ. 66	0.155	0.097	0.1 - 0.3	0.0047 - 0.0192	0.0012 - 0.0030	0.0022	4.40
2 - 3 มี.ค. 66	0.136	0.085	0.1 - 0.3	0.0044 - 0.0130	0.0022 - 0.0037	0.0030	4.46
18 - 19 เม.ย. 66	0.139	0.087	0.1 - 0.3	0.0029 - 0.0162	0.0020 - 0.0035	0.0028	4.50
11 - 12 พ.ค. 66	0.099	0.062	0.1 - 0.3	0.0023 - 0.0096	0.0015 - 0.0030	0.0023	4.04
1 - 2 มิ.ย. 66	0.122	0.076	0.1 - 0.4	0.0013 - 0.0140	0.0017 - 0.0030	0.0024	4.61
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	0.099 - 0.155	0.062 - 0.097	0.1 - 0.4	0.0013 - 0.0192	0.0012 - 0.0037	0.0022 - 0.0030	4.04 - 4.61
ค่ามาตรฐาน	≤0.33 <sup>3</sup>	≤0.12 <sup>3</sup>	≤30 <sup>1</sup>	≤0.17 <sup>4</sup>	≤0.30 <sup>2</sup>	≤0.12 <sup>3</sup>	-
หน่วย	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> มาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
<sup>2/</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง  
<sup>3/</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
<sup>4/</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป  
<sup>5/</sup> เนื่องจากในพื้นที่มีสถานีวัดค่าไอ้ริ่ง อิสลาม (ทองหล่อ) มีบริเวณพื้นที่คับแคบ มีอิสลามิกชนจำนวนมากที่มาปฏิบัติศาสนกิจในพื้นที่ ทำให้การตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมนั้น รบกวนและสร้างความไม่สะดวกในการใช้พื้นที่ของอิสลามิกชน  
โครงการจึงได้เปลี่ยนจุดตรวจวัดจากเดิมบริเวณมีสถานีวัดค่าไอ้ริ่ง อิสลาม (ทองหล่อ) เป็น แฟลตสำรวจ หลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 รายละเอียดดังภาคผนวก ป

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

ภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือน)							
วันที่ตรวจวัด	ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน(PM <sub>10</sub> ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
4 - 5 ก.ค. 66	0.136	0.085	0.1 - 0.5	0.0029 - 0.0169	0.0017 - 0.0035	0.0027	4.78
3 - 4 ส.ค. 66	0.142	0.089	0.1 - 0.5	0.0026 - 0.0165	0.0016 - 0.0032	0.0025	4.81
6 - 7 ก.ย. 66	0.147	0.092	0.2 - 0.5	0.0028 - 0.0164	0.0016 - 0.0034	0.0026	4.83
19 - 20 ต.ค. 66	0.152	0.095	0.1 - 0.5	0.0032 - 0.0188	0.0019 - 0.0035	0.0025	4.85
9 - 10 พ.ย. 66	0.155	0.097	0.1 - 0.5	0.0039 - 0.0179	0.0018 - 0.0034	0.0027	4.70
28 - 29 ธ.ค. 66	0.158	0.099	0.1 - 0.4	0.0039 - 0.0146	0.0015 - 0.0030	0.0023	4.75
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	0.136 - 0.158	0.085 - 0.099	0.1 - 0.5	0.0026 - 0.0188	0.0015 - 0.0035	0.0023 - 0.0027	4.70 - 4.85
ค่ามาตรฐาน	≤0.33 <sup>3</sup>	≤0.12 <sup>3</sup>	≤30 <sup>1</sup>	≤0.17 <sup>4</sup>	≤0.30 <sup>2</sup>	≤0.12 <sup>3</sup>	-
หน่วย	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm

หมายเหตุ : <sup>1</sup> มาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
<sup>2</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง  
<sup>3</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
<sup>4</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

แฟลตสำรวจ หลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ (รายเดือน) <sup>5</sup>							
วันที่ตรวจวัด	ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน(PM <sub>10</sub> ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
4 - 5 ก.ค. 66	0.126	0.079	0.1 - 0.3	0.0020 - 0.0112	0.0015 - 0.0027	0.0021	4.50
3 - 4 ส.ค. 66	0.128	0.080	0.1 - 0.3	0.0022 - 0.0101	0.0015 - 0.0025	0.0020	4.53
6 - 7 ก.ย. 66	0.141	0.088	0.1 - 0.3	0.0023 - 0.0108	0.0017 - 0.0028	0.0023	4.56
19 - 20 ต.ค. 66	0.144	0.090	0.1 - 0.3	0.0016 - 0.0141	0.0014 - 0.0030	0.0023	4.57
9 - 10 พ.ย. 66	0.142	0.089	0.1 - 0.4	0.0039 - 0.0146	0.0015 - 0.0030	0.0023	4.21
28 - 29 ธ.ค. 66	0.145	0.085	0.1 - 0.4	0.0016 - 0.0137	0.0016 - 0.0033	0.0024	4.33
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	0.126 - 0.145	0.079 - 0.090	0.1 - 0.4	0.0016 - 0.0146	0.0014 - 0.0033	0.0020 - 0.0024	4.21 - 4.57
ค่ามาตรฐาน	≤0.33 <sup>3</sup>	≤0.12 <sup>3</sup>	≤30 <sup>1</sup>	≤0.17 <sup>4</sup>	≤0.30 <sup>2</sup>	≤0.12 <sup>3</sup>	-
หน่วย	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> มาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
<sup>2/</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง  
<sup>3/</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
<sup>4/</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป  
<sup>5/</sup> เนื่องจากในพื้นที่มีสถานีวัดค่าไอ้ริ่ง อิสลาม (ทองหล่อ) มีบริเวณพื้นที่คับแคบ มีอิสลามิกชนจำนวนมากที่มาปฏิบัติศาสนกิจในพื้นที่ ทำให้การตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมนั้น รบกวนและสร้างความไม่สะดวกในการใช้พื้นที่ของอิสลามิกชน  
โครงการจึงได้เปลี่ยนจุดตรวจวัดจากเดิมบริเวณมีสถานีวัดค่าไอ้ริ่ง อิสลาม (ทองหล่อ) เป็น แฟลตสำรวจ หลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565 รายละเอียดดังภาคผนวก ป

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

ภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือน)							
วันที่ตรวจวัด	ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน(PM <sub>10</sub> ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
9 - 10 ม.ค. 67	0.166	0.094	0.1 - 0.4	0.0022 - 0.0186	0.0016 - 0.0035	0.0025	4.75
5 - 6 ก.พ. 67	0.075	0.059	0.1 - 0.5	0.0031 - 0.0168	0.0019 - 0.0038	0.0027	4.83
4 - 5 มี.ค. 67	0.070	0.063	0.1 - 0.4	0.0023 - 0.0165	0.0015 - 0.0034	0.0025	4.53
2 - 3 เม.ย. 67	0.136	0.094	0.1 - 0.4	0.0023 - 0.0159	0.0015 - 0.0032	0.0024	4.29
6 - 7 พ.ค. 67	0.175	0.091	0.1 - 0.5	0.0034 - 0.0134	0.0021 - 0.0039	0.0029	4.27
4 - 5 มิ.ย. 67	0.081	0.049	0.1 - 0.4	0.0020 - 0.0130	0.0019 - 0.0033	0.0025	4.55
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	0.070 - 0.175	0.049 - 0.094	0.1 - 0.5	0.0020 - 0.0186	0.0015 - 0.0039	0.0024 - 0.0029	4.27 - 4.83
ค่ามาตรฐาน	≤0.33 <sup>3</sup>	≤0.12 <sup>3</sup>	≤30 <sup>1</sup>	≤0.17 <sup>4</sup>	≤0.30 <sup>2</sup>	≤0.12 <sup>3</sup>	-
หน่วย	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm

หมายเหตุ : <sup>1</sup> มาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
<sup>2</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง  
<sup>3</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
<sup>4</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

แฟลตสำรวจ หลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ (รายเดือน) <sup>5</sup>							
วันที่ตรวจวัด	ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน(PM <sub>10</sub> ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
9 - 10 ม.ค. 67	0.147	0.079	0.1 - 0.4	0.0013 - 0.0128	0.0015 - 0.0032	0.0024	4.29
5 - 6 ก.พ. 67	0.071	0.055	0.1 - 0.3	0.0015 - 0.0100	0.0017 - 0.0030	0.0022	4.29
4 - 5 มี.ค. 67	0.063	0.057	0.1 - 0.4	0.0021 - 0.0178	0.0016 - 0.0030	0.0023	4.00
2 - 3 เม.ย. 67	0.026	0.024	0.1 - 0.3	0.0015 - 0.0119	0.0016 - 0.0031	0.0022	4.21
6 - 7 พ.ค. 67	0.033	0.026	0.1 - 0.3	0.0029 - 0.0116	0.0019 - 0.0032	0.0025	4.19
4 - 5 มิ.ย. 67	0.060	0.038	0.1 - 0.4	0.0013 - 0.0113	0.0017 - 0.0035	0.0024	4.23
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	0.026 - 0.147	0.024 - 0.079	0.1 - 0.4	0.0013 - 0.0178	0.0015 - 0.0035	0.0022 - 0.0025	4.00 - 4.29
ค่ามาตรฐาน	≤0.33 <sup>3</sup>	≤0.12 <sup>3</sup>	≤30 <sup>1</sup>	≤0.17 <sup>4</sup>	≤0.30 <sup>2</sup>	≤0.12 <sup>3</sup>	-
หน่วย	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> มาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
<sup>2/</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง  
<sup>3/</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
<sup>4/</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป  
<sup>5/</sup> เนื่องจากในพื้นที่มีสถานีวัดค่าไอ้ลลลล (ทองหล่อ) มีบริเวณพื้นที่คับแคบ มีอิสลามิกชนจำนวนมากที่มาปฏิบัติศาสนกิจในพื้นที่ ทำให้การตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมนั้น รบกวนและสร้างความไม่สะดวกในการใช้พื้นที่ของอิสลามิกชน  
โครงการจึงได้เปลี่ยนจุดตรวจวัดจากเดิมบริเวณมีสถานีวัดค่าไอ้ลลลล (ทองหล่อ) เป็น แฟลตสำรวจ หลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565 รายละเอียดดังภาคผนวก ป

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

ภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือน)							
วันที่ตรวจวัด	ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
2 - 3 ก.ค. 67	0.079	0.046	0.1 - 0.4	0.0021 - 0.0148	0.0019 - 0.0034	0.0026	4.63
14 - 15 ส.ค. 67	0.058	0.039	0.1 - 0.3	0.0013 - 0.0159	0.0017 - 0.0035	0.0025	4.36
25 - 26 ก.ย. 67	0.055	0.038	0.1 - 0.3	0.0031 - 0.0151	0.0025 - 0.0036	0.0030	4.46
17 - 18 ต.ค. 67	0.057	0.043	0.1 - 0.3	0.0024 - 0.0138	0.0023 - 0.0040	0.0030	4.61
22 - 23 พ.ย. 67	0.061	0.040	0.1 - 0.4	0.0040 - 0.0140	0.0021 - 0.0037	0.0029	4.50
24 - 25 ธ.ค. 67	0.094	0.056	0.1 - 0.3	0.0031 - 0.0143	0.0024 - 0.0039	0.0031	5.16
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	0.055 - 0.094	0.038 - 0.056	0.1 - 0.4	0.0013 - 0.0159	0.0017 - 0.0040	0.0025 - 0.0031	4.36 - 5.16
ค่ามาตรฐาน	≤0.33 <sup>3</sup>	≤0.12 <sup>3</sup>	≤30 <sup>1</sup>	≤0.17 <sup>4</sup>	≤0.30 <sup>2</sup>	≤0.12 <sup>3</sup>	-
หน่วย	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm

หมายเหตุ : <sup>1</sup> มาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
<sup>2</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง  
<sup>3</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
<sup>4</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

แฟลตสำรวจ หลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ (รายเดือน) <sup>5</sup>							
วันที่ตรวจวัด	ฝุ่นละอองรวมขนาด ไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดเล็ก 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซไนโตรเจน ไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
2 - 3 ก.ค. 67	0.065	0.037	0.1 - 0.3	0.0015 - 0.0113	0.0017 - 0.0029	0.0023	4.31
14 - 15 ส.ค. 67	0.044	0.031	0.1 - 0.3	0.0017 - 0.0123	0.0018 - 0.0030	0.0023	4.30
25 - 26 ก.ย. 67	0.041	0.029	0.1 - 0.3	0.0020 - 0.0121	0.0019 - 0.0037	0.0027	4.29
17 - 18 ต.ค. 67	0.056	0.041	0.1 - 0.3	0.0024 - 0.0101	0.0022 - 0.0033	0.0026	4.32
22 - 23 พ.ย. 67	0.044	0.030	0.1 - 0.3	0.0013 - 0.0126	0.0018 - 0.0034	0.0025	2.77
24 - 25 ธ.ค. 67	0.055	0.031	0.1 - 0.3	0.0010 - 0.0116	0.0019 - 0.0033	0.0026	2.39
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	0.041 - 0.065	0.029 - 0.041	0.1 - 0.3	0.0010 - 0.0126	0.0017 - 0.0037	0.0023 - 0.0027	2.39 - 4.32
ค่ามาตรฐาน	≤0.33 <sup>3</sup>	≤0.12 <sup>3</sup>	≤30 <sup>1</sup>	≤0.17 <sup>4</sup>	≤0.30 <sup>2</sup>	≤0.12 <sup>3</sup>	-
หน่วย	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> มาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
<sup>2/</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง  
<sup>3/</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
<sup>4/</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป  
<sup>5/</sup> เนื่องจากในพื้นที่มีสถานีวัดค่ามลพิษ (ทองหล่อ) มีบริเวณพื้นที่คับแคบ มีอิสลามิกชนจำนวนมากที่มาปฏิบัติศาสนกิจในพื้นที่ ทำให้การตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมนั้น รบกวนและสร้างความไม่สะดวกในการใช้พื้นที่ของอิสลามิกชน  
โครงการจึงได้เปลี่ยนจุดตรวจวัดจากเดิมบริเวณมีสถานีวัดค่ามลพิษ (ทองหล่อ) เป็น แฟลตสำรวจ หลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565 รายละเอียดดังภาคผนวก ป

### ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

ภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือน)							
วันที่ตรวจวัด	ฝุ่นละอองรวมขนาด ไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซไนโตรเจน ไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
16 - 17 ม.ค. 68	0.072	0.046	0.2 - 0.4	0.0057 - 0.0167	0.0019 - 0.0034	0.0027	4.44
10 - 11 ก.พ. 68	0.088	0.067	0.1 - 0.5	0.0029 - 0.0222	0.0019 - 0.0040	0.0030	4.24
10 - 11 มี.ค. 68	0.161	0.037	0.1 - 0.5	0.0051 - 0.0271	0.0027 - 0.0044	0.0036	4.54
18 - 19 เม.ย. 68	0.059	0.046	0.1 - 0.5	0.0032 - 0.0188	0.0019 - 0.0035	0.0025	4.54
21 - 22 พ.ค. 68	0.061	0.048	0.1 - 0.4	0.0041 - 0.0211	0.0020 - 0.0037	0.0027	5.00
26 - 27 มิ.ย. 68	0.063	0.056	0.1 - 0.4	0.0031 - 0.0192	0.0020 - 0.0038	0.0029	5.23
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	0.059 - 0.161	0.037 - 0.067	0.1 - 0.5	0.0029 - 0.0271	0.0019 - 0.0044	0.0025 - 0.0036	4.24 - 5.23
ค่ามาตรฐาน	≤0.33 <sup>3</sup>	≤0.12 <sup>3</sup>	≤30 <sup>1</sup>	≤0.17 <sup>4</sup>	≤0.30 <sup>2</sup>	≤0.12 <sup>3</sup>	-
หน่วย	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm

หมายเหตุ : <sup>1</sup> มาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
<sup>2</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง  
<sup>3</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
<sup>4</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

แฟลตสำรวจ หลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ (รายเดือน) <sup>5</sup>							
วันที่ตรวจวัด	ฝุ่นละอองรวมขนาด ไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาด ไม่เกิน 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซไนโตรเจน ไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
16 - 17 ม.ค. 68	0.050	0.031	0.1 - 0.3	0.0026 - 0.0137	0.0014 - 0.0030	0.0024	2.26
10 - 11 ก.พ. 68	0.056	0.039	0.1 - 0.3	0.0024 - 0.0153	0.0019 - 0.0038	0.0029	2.32
10 - 11 มี.ค. 68	0.047	0.029	0.1 - 0.5	0.0030 - 0.0212	0.0022 - 0.0040	0.0030	4.27
18 - 19 เม.ย. 68	0.048	0.028	0.1 - 0.3	0.0016 - 0.0141	0.0014 - 0.0030	0.0023	3.40
21 - 22 พ.ค. 68	0.050	0.043	0.1 - 0.5	0.0020 - 0.0177	0.0015 - 0.0039	0.0026	3.80
26 - 27 มิ.ย. 68	0.054	0.038	0.1 - 0.4	0.0010 - 0.0195	0.0016 - 0.0038	0.0027	3.58
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	0.047 - 0.056	0.028 - 0.043	0.1 - 0.5	0.0010 - 0.0212	0.0014 - 0.0040	0.0023 - 0.0030	2.26 - 4.27
ค่ามาตรฐาน	≤0.33 <sup>3</sup>	≤0.12 <sup>3</sup>	≤30 <sup>1</sup>	≤0.17 <sup>4</sup>	≤0.30 <sup>2</sup>	≤0.12 <sup>3</sup>	-
หน่วย	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> มาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
<sup>2/</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง  
<sup>3/</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
<sup>4/</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป  
<sup>5/</sup> เนื่องจากในพื้นที่มีสถานีวัดค่าอากาศ (ทองหล่อ) มีบริเวณพื้นที่คับแคบ มีอิสลามิกชนจำนวนมากที่มาปฏิบัติศาสนกิจในพื้นที่ ทำให้การตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมนั้น รบกวนและสร้างความไม่สะดวกในการใช้พื้นที่ของอิสลามิกชน  
โครงการจึงได้เปลี่ยนจุดตรวจวัดจากเดิมบริเวณมีสถานีวัดค่าอากาศ (ทองหล่อ) เป็น แฟลตสำรวจ หลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565 รายละเอียดดังภาคผนวก ป

### 3.1.5 สรุปและวิเคราะห์ผล

#### 3.1.5.1 ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)

ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง จำนวน 2 จุด พบว่า บริเวณภายในพื้นที่โครงการ มีค่าอยู่ในช่วง 0.059 - 0.161 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ( $\text{mg}/\text{m}^3$ ) และแพลตฟอร์มด้านหลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ มีค่าอยู่ในช่วง 0.047 - 0.056 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ( $\text{mg}/\text{m}^3$ ) เมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ซึ่งกำหนดให้ ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน จะต้องไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร จะเห็นว่า ค่าที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

#### 3.1.5.2 ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ( $\text{PM}_{10}$ )

ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง จำนวน 2 จุด พบว่า บริเวณภายในพื้นที่โครงการ มีค่าอยู่ในช่วง 0.037 - 0.067 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ( $\text{mg}/\text{m}^3$ ) และแพลตฟอร์มด้านหลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ มีค่าอยู่ในช่วง 0.028 - 0.043 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ( $\text{mg}/\text{m}^3$ ) เมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ซึ่งกำหนดให้ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน จะต้องไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร จะเห็นว่า ค่าที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

#### 3.1.5.3 ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ( $\text{CO}$ )

ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง จำนวน 2 จุด พบว่า บริเวณภายในพื้นที่โครงการ มีค่าอยู่ในช่วง 0.1 - 0.5 ส่วนในล้านส่วน (ppm) และแพลตฟอร์มด้านหลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ มีค่าอยู่ในช่วง 0.1 - 0.5 ส่วนในล้านส่วน (ppm) เมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปซึ่งกำหนดให้ค่าเฉลี่ยของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ในบรรยากาศ โดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง มีค่าไม่เกิน 30 ส่วนในล้านส่วน จะเห็นว่า ค่าที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

#### 3.1.5.4 ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>)

ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง จำนวน 2 จุด พบว่า บริเวณภายในพื้นที่โครงการ มีค่าอยู่ในช่วง 0.0029 - 0.0271 ส่วนในล้านส่วน (ppm) และแฟลตตำรวจ หลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ มีค่าอยู่ในช่วง 0.0010 - 0.0212 ส่วนในล้านส่วน (ppm) เมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปกำหนดให้ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์จะต้องไม่เกิน 0.17 ส่วนในล้านส่วน จะเห็นว่า ค่าที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

#### 3.1.5.5 ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>)

##### 1) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง

ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง จำนวน 2 จุด พบว่า บริเวณภายในพื้นที่โครงการ มีค่าอยู่ในช่วง 0.0019 - 0.0044 ส่วนในล้านส่วน (ppm) และแฟลตตำรวจ หลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ มีค่าอยู่ในช่วง 0.0014 - 0.0040 ส่วนในล้านส่วน (ppm) เมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง ซึ่งกำหนดให้ค่าเฉลี่ยของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง มีค่าไม่เกิน 0.30 ส่วนในล้านส่วน จะเห็นว่า ค่าที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

##### 2) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

ส่วนปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง จำนวน 2 จุด พบว่า บริเวณภายในพื้นที่โครงการ มีค่าอยู่ในช่วง 0.0025 - 0.0036 ส่วนในล้านส่วน (ppm) และแฟลตตำรวจ หลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ มีค่าอยู่ในช่วง 0.0023 - 0.0030 ส่วนในล้านส่วน (ppm) เมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ซึ่งกำหนดให้ค่าเฉลี่ยของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 24 ชั่วโมงมีค่าไม่เกิน 0.12 ส่วนในล้านส่วน จะเห็นว่า ค่าที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

### 3.1.5.6 ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (HC)

ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอน จำนวน 2 จุด พบว่า บริเวณภายในพื้นที่โครงการ มีค่าอยู่ในช่วง 4.24 - 5.23 ส่วนในล้านส่วน (ppm) และแพลตฟอร์ม หลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ มีค่าอยู่ในช่วง 2.26 - 4.27 ส่วนในล้านส่วน (ppm) ซึ่งไม่สามารถนำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานได้ เนื่องจากไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐานในดัชนีดังกล่าว

## 3.2 การตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

### 3.2.1 คำนำ

ปัญหามลพิษทางเสียงที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุดพักอาศัย โนเบิล ฟอรัม ทองหล่อ ได้แก่ ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24\ hrs}$ ), ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ), ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 ( $L_{90}$ ) ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน ( $L_{dn}$ ) และระดับเสียงรบกวน ดังนั้น จึงกำหนดให้มีแผนดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป ประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568

### 3.2.2 ดัชนีตรวจวัด

ดัชนีตรวจวัดมลพิษทางเสียง ได้แก่ ได้แก่ ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24\ hrs}$ ), ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ), ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 ( $L_{90}$ ) ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน ( $L_{dn}$ ) และระดับเสียงรบกวน

### 3.2.3 จุดตรวจวัด

จุดตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป จำนวน 3 จุด ได้แก่ บริเวณภายในพื้นที่โครงการ, แพลตฟอร์มหอหลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ และมัสยิดคอฮิรัล อิสลาม (ทองหล่อ) ซึ่งดำเนินการเก็บตัวอย่างประจำปีเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 ดังแสดงใน รูปที่ 3.2-1 และรูปที่ 3.2-3



รูปที่ 3.2-1 จุดตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป ภายในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 3.2-2 จุดตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป แพลตฟอร์ม หลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ

หมายเหตุ : โครงการได้เปลี่ยนจุดตรวจวัดจากเดิมบริเวณมัสยิดค่อฮี่รูล อิสลาม (ทองหล่อ) เป็นบริเวณแพลตฟอร์ม หลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565 รายละเอียดดังภาคผนวก ป ทั้งนี้ยังดำเนินการติดตั้งเครื่องตรวจวัดในพื้นที่ติดกับ มัสยิดค่อฮี่รูล อิสลาม (ทองหล่อ) ต่อไป เพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบพื้นที่ใกล้เคียงกับอาคารมัสยิดต่อไป



รูปที่ 3.2-3 จุดตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป มัสยิดค่อฮี่รูล อิสลาม (ทองหล่อ)



### 3.2.4 ผลการตรวจวัด

สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไปดังแสดงในตารางที่ 3.2-1 ถึง ตารางที่ 3.2-2 ส่วนรายงานผลการวิเคราะห์ระดับเสียงทั่วไป ดังแสดงในภาคผนวก ก

ตารางที่ 3.2-1 ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		ภายในพื้นที่โครงการ				
		L <sub>eq</sub> 24 hrs	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>dn</sub>	เสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 1	20 - 21 ธ.ค. 64	64.7	87.0	54.6	64.2	4.4
	21 - 22 ธ.ค. 64	69.3	94.0	56.9	70.2	8.1
	22 - 23 ธ.ค. 64	62.3	78.4	57.2	64.8	5.8
	23 - 24 ธ.ค. 64	63.2	86.8	52.2	60.7	6.3
	24 - 25 ธ.ค. 64	59.3	83.8	50.9	63.4	9.3
	25 - 26 ธ.ค. 64	59.7	75.1	52.3	62.1	9.8
	ค่าสูงสุดของผลการตรวจวัด	69.3	94.0	57.2	70.2	9.8
สัปดาห์ที่ 2	27 - 28 ธ.ค. 64	67.0	87.1	59.7	67.0	6.6
	28 - 29 ธ.ค. 64	65.8	84.6	59.8	69.3	10.0
	29 - 30 ธ.ค. 64	59.0	75.4	55.6	65.0	4.2
	ค่าสูงสุดของผลการตรวจวัด	67.0	87.1	59.8	69.3	10.0
สัปดาห์ที่ 3	5 - 6 ม.ค. 65	63.5	83.8	56.3	64.3	9.8
	6 - 7 ม.ค. 65	63.3	85.0	58.7	66.3	8.0
	7 - 8 ม.ค. 65	58.6	86.5	48.7	61.5	5.3
	8 - 9 ม.ค. 65	62.1	86.4	50.1	63.9	8.6
	ค่าสูงสุดของผลการตรวจวัด	63.5	86.5	58.7	66.3	9.8
สัปดาห์ที่ 4	10 - 11 ม.ค. 65	63.1	83.0	57.4	64.0	4.0
	11 - 12 ม.ค. 65	65.3	86.5	57.0	71.6	4.5
	12 - 13 ม.ค. 65	61.0	86.4	47.4	62.9	7.9
	13 - 14 ม.ค. 65	65.0	91.2	53.7	65.5	7.0
	14 - 15 ม.ค. 65	66.4	89.6	50.1	65.4	4.0
	15 - 16 ม.ค. 65	63.4	89.2	50.9	65.0	4.1
	ค่าสูงสุดของผลการตรวจวัด	66.4	91.2	57.4	71.6	7.9
สัปดาห์ที่ 5	17 - 18 ม.ค. 65	67.5	84.4	62.1	69.7	3.7
	18 - 19 ม.ค. 65	66.0	88.9	52.1	66.4	3.9
	19 - 20 ม.ค. 65	67.3	91.5	52.7	67.4	3.7
	20 - 21 ม.ค. 65	66.7	86.9	60.5	68.1	2.7
	21 - 22 ม.ค. 65	64.1	87.1	54.4	65.1	9.6
	22 - 23 ม.ค. 65	68.4	88.7	53.0	68.2	6.2
	ค่าสูงสุดของผลการตรวจวัด	68.4	91.5	62.1	69.7	9.6
ค่ามาตรฐาน		≤70 <sup>1</sup>	≤115 <sup>1</sup>	-	-	≤10 <sup>2</sup>
หน่วย		dB(A)				

หมายเหตุ : <sup>1</sup>ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

<sup>2</sup>ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

### ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		ภายในพื้นที่โครงการ				
		L <sub>eq</sub> 24 hrs	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>dn</sub>	เสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 6	24 - 25 ม.ค. 65	66.9	86.8	52.9	68.0	9.7
	25 - 26 ม.ค. 65	63.7	91.1	54.0	63.5	9.9
	26 - 27 ม.ค. 65	66.2	89.3	52.2	65.7	5.4
	27 - 28 ม.ค. 65	67.4	88.7	53.9	68.0	7.1
	28 - 29 ม.ค. 65	68.2	90.7	58.2	68.6	7.7
	29 - 30 ม.ค. 65	69.9	94.8	59.1	70.6	9.9
	ค่าสูงสุดของผลการตรวจวัด	69.9	94.8	59.1	70.6	9.9
สัปดาห์ที่ 7	31 ม.ค. - 1 ก.พ. 65	67.6	97.4	52.9	67.4	6.3
	1 - 2 ก.พ. 65	65.5	90.0	52.4	65.3	4.6
	2 - 3 ก.พ. 65	66.6	92.5	60.4	68.0	8.9
	3 - 4 ก.พ. 65	64.3	84.8	50.3	65.2	8.0
	4 - 5 ก.พ. 65	67.1	93.1	54.1	66.2	6.7
	5 - 6 ก.พ. 65	65.8	92.1	52.2	67.3	5.5
	ค่าสูงสุดของผลการตรวจวัด	67.6	97.4	60.4	68.0	8.9
สัปดาห์ที่ 8	7 - 8 ก.พ. 65	61.9	87.6	49.1	61.3	8.5
	8 - 9 ก.พ. 65	65.8	82.3	59.6	67.3	9.8
	9 - 10 ก.พ. 65	66.6	96.4	54.7	66.8	9.3
	10 - 11 ก.พ. 65	65.6	96.8	55.3	66.9	9.2
	11 - 12 ก.พ. 65	66.0	86.9	59.7	66.8	9.6
	12 - 13 ก.พ. 65	65.8	87.0	52.7	66.3	9.2
	ค่าสูงสุดของผลการตรวจวัด	66.6	96.8	59.7	67.3	9.8
สัปดาห์ที่ 9	14 - 15 ก.พ. 65	65.3	89.9	51.1	66.2	7.6
	15 - 16 ก.พ. 65	62.8	88.9	53.0	63.6	7.8
	16 - 17 ก.พ. 65	66.8	88.5	60.7	68.6	9.3
	17 - 18 ก.พ. 65	64.7	85.5	51.8	65.8	8.1
	18 - 19 ก.พ. 65	62.5	82.1	49.8	62.8	9.7
	19 - 20 ก.พ. 65	68.3	89.2	62.2	68.7	5.2
	ค่าสูงสุดของผลการตรวจวัด	68.3	89.9	62.2	68.7	9.7
สัปดาห์ที่ 10	21 - 22 ก.พ. 65	67.2	93.4	53.2	68.7	10.0
	22 - 23 ก.พ. 65	59.8	88.2	50.6	65.3	9.6
	23 - 24 ก.พ. 65	57.5	88.2	49.3	61.4	9.3
	24 - 25 ก.พ. 65	63.3	100.3	45.8	63.7	8.4
	25 - 26 ก.พ. 65	66.0	92.8	51.6	65.6	4.9
	26 - 27 ก.พ. 65	66.6	94.1	52.6	65.7	6.4
	ค่าสูงสุดของผลการตรวจวัด	67.2	100.3	53.2	68.7	10.0
ค่ามาตรฐาน		≤70 <sup>1</sup>	≤115 <sup>1</sup>	-	-	≤10 <sup>2</sup>
หน่วย		dB(A)				

หมายเหตุ : <sup>1</sup>ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

<sup>2</sup>ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

### ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		ภายในพื้นที่โครงการ				
		L <sub>eq</sub> 24 hrs	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>dn</sub>	เสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 11	28 ก.พ. - 1 มี.ค. 65	66.3	96.4	54.3	66.4	6.3
	1 - 2 มี.ค. 65	61.3	88.8	48.2	64.0	9.7
	2 - 3 มี.ค. 65	63.7	85.3	57.5	64.7	7.3
	3 - 4 มี.ค. 65	68.3	95.4	61.9	68.6	4.5
	4 - 5 มี.ค. 65	64.3	87.6	49.5	65.2	9.7
	5 - 6 มี.ค. 65	65.2	85.8	58.3	67.2	9.4
	ค่าสูงสุดของผลการตรวจวัด	68.3	96.4	61.9	68.6	9.7
สัปดาห์ที่ 12	7 - 8 มี.ค. 65	65.8	84.8	58.7	67.1	9.6
	8 - 9 มี.ค. 65	63.3	96.2	57.4	65.3	9.5
	9 - 10 มี.ค. 65	66.8	93.4	57.6	71.3	9.9
	10 - 11 มี.ค. 65	65.7	86.9	58.3	67.1	7.1
	11 - 12 มี.ค. 65	62.7	86.2	51.1	63.8	7.6
	12 - 13 มี.ค. 65	61.2	88.0	48.5	63.2	9.6
	ค่าสูงสุดของผลการตรวจวัด	66.8	96.2	58.7	71.3	9.9
สัปดาห์ที่ 13	14 - 15 มี.ค. 65	63.0	84.9	57.8	65.1	6.1
	15 - 16 มี.ค. 65	64.4	91.9	52.0	64.3	7.4
	16 - 17 มี.ค. 65	66.0	87.5	54.2	67.4	9.6
	17 - 18 มี.ค. 65	65.3	87.7	59.0	66.9	8.3
	18 - 19 มี.ค. 65	62.7	87.1	52.4	63.4	9.1
	19 - 20 มี.ค. 65	63.2	88.1	49.7	64.3	6.5
	ค่าสูงสุดของผลการตรวจวัด	66.0	91.9	59.0	67.4	9.6
สัปดาห์ที่ 14	21 - 22 มี.ค. 65	65.1	90.3	58.2	66.6	9.0
	22 - 23 มี.ค. 65	62.9	85.4	51.2	62.9	5.5
	23 - 24 มี.ค. 65	64.3	87.8	51.6	65.5	8.3
	24 - 25 มี.ค. 65	66.2	86.6	59.3	66.6	9.6
	25 - 26 มี.ค. 65	64.6	84.9	51.9	65.5	8.9
	26 - 27 มี.ค. 65	65.4	83.2	51.8	65.7	9.1
	ค่าสูงสุดของผลการตรวจวัด	66.2	90.3	59.3	66.6	9.6
สัปดาห์ที่ 15	28 - 29 มี.ค. 65	60.5	81.3	55.9	64.1	6.9
	29 - 30 มี.ค. 65	60.8	90.6	51.2	59.5	9.3
	30 - 31 มี.ค. 65	61.8	96.5	56.8	65.7	5.2
	31 มี.ค. - 1 เม.ย. 65	58.2	92.7	48.3	58.3	8.5
	1 - 2 เม.ย. 65	64.4	89.3	51.2	64.0	8.8
	2 - 3 เม.ย. 65	58.8	88.4	47.7	61.5	4.2
	ค่าสูงสุดของผลการตรวจวัด	64.4	96.5	56.8	65.7	9.3
ค่ามาตรฐาน		≤70 <sup>1</sup>	≤115 <sup>1</sup>	-	-	≤10 <sup>2</sup>
หน่วย		dB(A)				

หมายเหตุ : <sup>1</sup>ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

<sup>2</sup>ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

### ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		ภายในพื้นที่โครงการ				
		$L_{eq\ 24\ hrs}$	$L_{max}$	$L_{90}$	$L_{dn}$	เสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 16	4 - 5 เม.ย. 65	64.3	90.3	56.4	63.7	8.8
	5 - 6 เม.ย. 65	66.9	88.1	50.0	68.1	9.5
	6 - 7 เม.ย. 65	58.6	85.3	47.6	57.9	9.2
	7 - 8 เม.ย. 65	60.6	87.2	49.2	62.0	8.4
	ค่าสูงสุดของผลการตรวจวัด	66.9	90.3	56.4	68.1	9.5
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^1$	$\leq 115^1$	-	-	$\leq 10^2$
หน่วย		dB(A)				

หมายเหตุ : <sup>1</sup>ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

<sup>2</sup>ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

### ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

ภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือน)					
ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level) (dB (A))					
วันที่ตรวจวัด	$L_{eq(1hrs)}$ dB(A)	$L_{max}$ dB(A)	$L_{90}$ dB(A)	$L_{dn}$ dB(A)	เสียงรบกวน
28 - 29 ธ.ค. 64 <sup>**</sup>	65.8	84.6	59.8	69.3	10.0
17 - 18 ม.ค. 65	67.5	84.4	62.1	69.7	3.7
7 - 8 ก.พ. 65	61.9	87.6	49.1	61.3	8.5
8 - 9 มี.ค. 65	63.3	96.2	57.4	65.3	9.5
7 - 8 เม.ย. 65	60.6	87.2	49.2	61.8	8.4
25 - 26 พ.ค. 65	65.7	92.4	51.8	65.4	10.0
7 - 8 มิ.ย. 65	62.3	95.0	57.6	65.0	9.0
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	60.6 - 67.5	84.4 - 96.2	49.1 - 62.1	61.3 - 69.7	3.7 - 10.0
ค่ามาตรฐาน	$\leq 70$ <sup>1</sup>	$\leq 115$ <sup>1</sup>	-	-	$\leq 10$ <sup>2</sup>
หน่วย	dB (A)				

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

<sup>2</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

<sup>\*\*</sup> โครงการขอรวมการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของเดือนธันวาคม พ.ศ. 2564 มาในรายงานผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565

### ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

มัศยัคค่อสิริฐล อิสลาม (ทองหล่อ) (รายเดือน)					
ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level) (dB (A))					
วันที่ตรวจวัด	$L_{eq(1hrs)}$ dB(A)	$L_{max}$ dB(A)	$L_{90}$ dB(A)	$L_{dn}$ dB(A)	เสียงรบกวน
28 - 29 ธ.ค. 64 <sup>**</sup>	65.5	88.1	60.1	68.9	4.2
17 - 18 ม.ค. 65	65.1	98.2	59.6	68.8	2.5
7 - 8 ก.พ. 65	52.4	81.4	46.3	56.8	3.7
8 - 9 มี.ค. 65	60.2	83.9	54.7	63.2	4.6
7 - 8 เม.ย. 65	55.3	87.3	48.2	58.0	2.8
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	52.4 - 65.5	81.4 - 98.2	46.3 - 60.1	56.8 - 68.9	2.5 - 4.6
ค่ามาตรฐาน	$\leq 70^{/1}$	$\leq 115^{/1}$	-	-	$\leq 10^{/2}$
หน่วย	dB (A)				

หมายเหตุ : <sup>/1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

<sup>/2</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

<sup>\*\*</sup> โครงการขอรวมการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของเดือนธันวาคม พ.ศ. 2564 มาในรายงานผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565

### ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

แฟลตตำรวจ หลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ (รายเดือน) <sup>3</sup>					
ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level) (dB (A))					
วันที่ตรวจวัด	$L_{eq(1hrs)}$ dB(A)	$L_{max}$ dB(A)	$L_{90}$ dB(A)	$L_{dn}$ dB(A)	เสียงรบกวน
25 - 26 พ.ค. 65	55.3	78.1	51.2	60.4	3.9
7 - 8 มิ.ย. 65	56.7	86.8	53.5	60.9	4.6
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	55.3 - 56.7	78.1 - 86.8	51.2 - 53.5	60.4 - 60.9	3.9 - 4.6
ค่ามาตรฐาน	$\leq 70$ <sup>1</sup>	$\leq 115$ <sup>1</sup>	-	-	$\leq 10$ <sup>2</sup>
หน่วย	dB (A)				

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

<sup>2</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

<sup>3</sup> เนื่องจากในพื้นที่มีสียัคคอฮ์รูล อิสลาม (ทองหล่อ) อิสลามิกชนจำนวนมากที่มาปฏิบัติศาสนกิจในพื้นที่ ทำให้การตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมนั้น รบกวนและสร้างความไม่สะดวกในการใช้พื้นที่ของอิสลามิกชน โครงการจึงได้เปลี่ยนจุดตรวจวัดจากเดิมบริเวณมีสียัคคอฮ์รูล อิสลาม (ทองหล่อ) เป็น แฟลตตำรวจ หลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 รายละเอียดดังภาคผนวก ป

### ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

ภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือน)					
ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level) (dB (A))					
วันที่ตรวจวัด	$L_{eq(1hrs)}$ dB(A)	$L_{max}$ dB(A)	$L_{90}$ dB(A)	$L_{dn}$ dB(A)	เสียงรบกวน
18 - 19 ก.ค. 65	65.2	93.1	59.6	69.9	8.9
10 - 11 ส.ค. 65	62.8	86.0	53.8	64.2	9.7
7 - 8 ก.ย. 65	62.7	91.1	57.9	65.6	7.4
4 - 5 ต.ค. 65	59.2	85.4	53.8	61.1	5.3
21 - 22 พ.ย. 65	59.3	76.2	54.6	61.4	10.0
19 - 20 ธ.ค. 65	61.9	92.8	55.8	64.9	8.7
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	59.2 - 65.2	76.2 - 93.1	53.8 - 59.6	61.1 - 69.9	5.3 - 10.0
ค่ามาตรฐาน	$\leq 70^{/1}$	$\leq 115^{/1}$	-	-	$\leq 10^{/2}$
หน่วย	dB (A)				

หมายเหตุ : <sup>/1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

<sup>/2</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน



ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

แพลตฟอร์ม หลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ (รายเดือน) <sup>3</sup>					
ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level) (dB (A))					
วันที่ตรวจวัด	L <sub>eq(1hrs)</sub> dB(A)	L <sub>max</sub> dB(A)	L <sub>90</sub> dB(A)	L <sub>dn</sub> dB(A)	เสียงรบกวน
18 - 19 ก.ค. 65	53.5	74.3	49.6	59.2	3.8
10 - 11 ส.ค. 65	55.5	87.3	48.2	58.1	3.7
7 - 8 ก.ย. 65	65.5	82.6	58.0	68.9	7.3
4 - 5 ต.ค. 65	61.7	89.3	53.2	63.6	9.5
21 - 22 พ.ย. 65	54.3	83.1	45.9	56.8	4.8
19 - 20 ธ.ค. 65	57.0	81.2	52.5	62.6	3.1
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	53.5 - 65.5	74.3 - 89.3	45.9 - 58.0	56.8 - 68.9	3.1 - 9.5
ค่ามาตรฐาน	≤70 <sup>1</sup>	≤115 <sup>1</sup>	-	-	≤10 <sup>2</sup>
หน่วย	dB (A)				

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

<sup>2</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

<sup>3</sup> เนื่องจากในพื้นที่มีมัสยิดค่อฮ็รูล อิสลาม (ทองหล่อ) อิสลามิกชนจำนวนมากที่มาปฏิบัติศาสนกิจในพื้นที่ ทำให้การตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมนั้น รบกวนและสร้างความไม่สะดวกในการใช้พื้นที่ของอิสลามิกชน โครงการจึงได้เปลี่ยนจุดตรวจวัดจากเดิมบริเวณมัสยิดค่อฮ็รูล อิสลาม (ทองหล่อ) เป็น แพลตฟอร์ม หลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม พ.ศ. 2565  
รายละเอียดดังภาคผนวก ป

### ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

ภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือน)					
ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level) (dB (A))					
วันที่ตรวจวัด	$L_{eq(1hrs)}$ dB(A)	$L_{max}$ dB(A)	$L_{90}$ dB(A)	$L_{dn}$ dB(A)	เสียงรบกวน
9 - 10 ม.ค. 66	65.2	91.1	54.4	65.2	9.8
2 - 3 ก.พ. 66	67.2	84.6	57.5	67.5	10.0
2 - 3 มี.ค. 66	60.2	86.0	55.0	62.6	9.5
18 - 19 เม.ย. 66	59.6	75.1	56.3	63.0	4.3
11 - 12 พ.ค. 66	66.7	88.9	59.1	68.8	10.0
1 - 2 มิ.ย. 66	56.5	79.4	51.4	58.9	7.7
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	56.5 - 67.2	75.1 - 91.1	51.4 - 59.1	58.9 - 68.8	4.3 - 10.0
ค่ามาตรฐาน	$\leq 70^{/1}$	$\leq 115^{/1}$	-	-	$\leq 10^{/2}$
หน่วย	dB (A)				

หมายเหตุ : <sup>/1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

<sup>/2</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

### ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

แฟลตสำรวจ หลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ (รายเดือน) <sup>3</sup>					
ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level) (dB (A))					
วันที่ตรวจวัด	L <sub>eq(1hrs)</sub> dB(A)	L <sub>max</sub> dB(A)	L <sub>90</sub> dB(A)	L <sub>dn</sub> dB(A)	เสียงรบกวน
9 - 10 ม.ค. 66	56.5	82.5	51.2	59.7	3.4
2 - 3 ก.พ. 66	55.7	80.2	51.4	59.2	6.1
2 - 3 มี.ค. 66	57.4	89.6	50.7	61.5	8.6
18 - 19 เม.ย. 66	63.5	86.2	60.3	68.6	2.2
11 - 12 พ.ค. 66	57.7	82.2	55.4	62.5	2.2
1 - 2 มิ.ย. 66	58.0	91.9	54.2	62.8	4.4
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	55.7 - 63.5	80.2 - 91.9	50.7 - 60.3	59.2 - 68.6	2.2 - 8.6
ค่ามาตรฐาน	≤70 <sup>1</sup>	≤115 <sup>1</sup>	-	-	≤10 <sup>2</sup>
หน่วย	dB (A)				

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

<sup>2</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

<sup>3</sup> เนื่องจากในพื้นที่ที่มีมัสยิดคือฮิรัล อิสลาม (ทองหล่อ) อิสลามิกชนจำนวนมากที่มาปฏิบัติศาสนกิจในพื้นที่ ทำให้การตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมนั้น รบกวนและสร้างความไม่สะดวกในการใช้พื้นที่ของอิสลามิกชน โครงการจึงได้เปลี่ยนจุดตรวจวัดจากเดิมบริเวณมัสยิดคือฮิรัล อิสลาม (ทองหล่อ) เป็น แฟลตสำรวจ หลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ ตั้งเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565  
รายละเอียดดังภาคผนวก ป

### ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

ภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือน)					
ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level) (dB (A))					
วันที่ตรวจวัด	$L_{eq(1hrs)}$ dB(A)	$L_{max}$ dB(A)	$L_{90}$ dB(A)	$L_{dn}$ dB(A)	เสียงรบกวน
4 - 5 ก.ค. 66	57.1	79.2	52.7	59.8	7.9
3 - 4 ส.ค. 66	65.3	102.7	57.7	67.7	7.7
6 - 7 ก.ย. 66	61.5	84.2	54.8	63.2	3.4
19 - 20 ต.ค. 66	57.0	77.0	52.2	59.7	5.2
9 - 10 พ.ย. 66	57.1	76.5	52.7	60.3	2.4
28 - 29 ธ.ค. 66	66.1	86.6	60.5	67.9	4.1
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	57.0 - 66.1	76.5 - 102.7	52.2 - 60.5	59.7 - 67.9	2.4 - 7.9
ค่ามาตรฐาน	$\leq 70^{/1}$	$\leq 115^{/1}$	-	-	$\leq 10^{/2}$
หน่วย	dB (A)				

หมายเหตุ : <sup>/1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

<sup>/2</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

### ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

แฟลตสำรวจ หลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ (รายเดือน) <sup>1</sup>					
ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level) (dB (A))					
วันที่ตรวจวัด	L <sub>eq(1hrs)</sub> dB(A)	L <sub>max</sub> dB(A)	L <sub>90</sub> dB(A)	L <sub>dn</sub> dB(A)	เสียงรบกวน
4 - 5 ก.ค. 66	56.8	76.5	54.1	61.8	1.6
3 - 4 ส.ค. 66	61.4	95.1	53.9	61.7	6.9
6 - 7 ก.ย. 66	57.0	81.4	54.6	62.2	3.4
19 - 20 ต.ค. 66	58.5	100.4	51.5	61.4	2.7
9 - 10 พ.ย. 66	57.6	79.7	45.0	58.9	5.4
28 - 29 ธ.ค. 66	63.0	91.3	55.2	64.2	4.7
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	56.8 - 63.0	76.5 - 100.4	45.0 - 55.2	58.9 - 64.2	1.6 - 6.9
ค่ามาตรฐาน	≤70 <sup>1</sup>	≤115 <sup>1</sup>	-	-	≤10 <sup>2</sup>
หน่วย	dB (A)				

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

<sup>2</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

<sup>3</sup> เนื่องจากในพื้นที่ที่มีมัสยิดคือฮิรัล อิสลาม (ทองหล่อ) อิสลามิกชนจำนวนมากที่มาปฏิบัติศาสนกิจในพื้นที่ ทำให้การตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมนั้น รบกวนและสร้างความไม่สะดวกในการใช้พื้นที่ของอิสลามิกชน โครงการจึงได้เปลี่ยนจุดตรวจวัดจากเดิมบริเวณมัสยิดคือฮิรัล อิสลาม (ทองหล่อ) เป็น แฟลตสำรวจ หลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ ตั้งเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565 รายละเอียดดังภาคผนวก ป

### ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

ภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือน)					
ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level) (dB (A))					
วันที่ตรวจวัด	$L_{eq(1hrs)}$ dB(A)	$L_{max}$ dB(A)	$L_{90}$ dB(A)	$L_{dn}$ dB(A)	เสียงรบกวน
9 - 10 ม.ค. 67	63.6	91.1	53.9	64.8	5.6
5 - 6 ก.พ. 67	62.9	91.5	56.4	65.6	2.6
4 - 5 มี.ค. 67	65.3	102.5	61.1	68.8	6.6
2 - 3 เม.ย. 67	66.6	98.5	59.2	69.0	7.0
6 - 7 พ.ค. 67	68.0	95.4	60.4	71.8	6.0
4 - 5 มิ.ย. 67	69.9	92.8	63.7	73.1	6.2
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	62.9 - 69.9	91.1 - 102.5	53.9 - 63.7	64.8 - 73.1	2.6 - 7.0
ค่ามาตรฐาน	$\leq 70^{/1}$	$\leq 115^{/1}$	-	-	$\leq 10^{/2}$
หน่วย	dB (A)				

หมายเหตุ : <sup>/1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

<sup>/2</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

### ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

แฟลตสำรวจ หลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ (รายเดือน) <sup>3</sup>					
ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level) (dB (A))					
วันที่ตรวจวัด	$L_{eq(1hrs)}$ dB(A)	$L_{max}$ dB(A)	$L_{90}$ dB(A)	$L_{dn}$ dB(A)	เสียงรบกวน
9 - 10 ม.ค. 67	58.3	83.6	51.8	60.9	8.1
5 - 6 ก.พ. 67	53.5	77.5	49.5	57.0	2.2
4 - 5 มี.ค. 67	56.4	77.7	51.6	60.5	6.3
2 - 3 เม.ย. 67	62.7	106.6	55.2	64.9	8.0
6 - 7 พ.ค. 67	62.6	92.3	59.1	66.6	4.2
4 - 5 มิ.ย. 67	59.7	83.8	54.8	64.6	6.1
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	53.5 - 62.7	77.5 - 106.6	49.5 - 59.1	57.0 - 66.6	2.2 - 8.1
ค่ามาตรฐาน	$\leq 70$ <sup>1</sup>	$\leq 115$ <sup>1</sup>	-	-	$\leq 10$ <sup>2</sup>
หน่วย	dB (A)				

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

<sup>2</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

<sup>3</sup> เนื่องจากในพื้นที่ที่มีมัสยิดคือฮิรัล อิสลาม (ทองหล่อ) อิสลามิกชนจำนวนมากที่มาปฏิบัติศาสนกิจในพื้นที่ ทำให้การตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมนั้น รบกวนและสร้างความไม่สะดวกในการใช้พื้นที่ของอิสลามิกชน โครงการจึงได้เปลี่ยนจุดตรวจวัดจากเดิมบริเวณมัสยิดคือฮิรัล อิสลาม (ทองหล่อ) เป็น แฟลตสำรวจ หลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม พ.ศ. 2565  
รายละเอียดดังภาคผนวก ป

### ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

ภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือน)					
ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level) (dB (A))					
วันที่ตรวจวัด	$L_{eq(1hrs)}$ dB(A)	$L_{max}$ dB(A)	$L_{90}$ dB(A)	$L_{dn}$ dB(A)	เสียงรบกวน
2 - 3 ก.ค. 67	62.2	87.6	57.6	65.9	4.0
14 - 15 ส.ค. 67	59.1	83.0	54.7	63.1	2.7
25 - 26 ก.ย. 67	61.2	90.6	54.5	64.3	8.3
17 - 18 ต.ค. 67	62.0	92.0	57.2	66.7	3.0
22 - 23 พ.ย. 67	64.9	93.2	59.8	70.6	4.0
24 - 25 ธ.ค. 67	60.3	90.6	54.2	66.8	2.9
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	59.1 - 64.9	83.0 - 93.2	54.2 - 59.8	63.1 - 70.6	2.7 - 8.3
ค่ามาตรฐาน	$\leq 70^{/1}$	$\leq 115^{/1}$	-	-	$\leq 10^{/2}$
หน่วย	dB (A)				

หมายเหตุ : <sup>/1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

<sup>/2</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน



### ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

แฟลตสำรวจ หลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ (รายเดือน) <sup>3</sup>					
ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level) (dB (A))					
วันที่ตรวจวัด	L <sub>eq(1hrs)</sub> dB(A)	L <sub>max</sub> dB(A)	L <sub>90</sub> dB(A)	L <sub>dn</sub> dB(A)	เสียงรบกวน
2 - 3 ก.ค. 67	62.4	87.1	57.7	65.7	3.7
14 - 15 ส.ค. 67	61.1	88.4	56.5	67.2	3.8
25 - 26 ก.ย. 67	65.2	99.1	54.1	69.3	7.4
17 - 18 ต.ค. 67	57.9	89.2	51.5	61.8	2.3
22 - 23 พ.ย. 67	61.4	89.3	54.6	64.4	8.7
24 - 25 ธ.ค. 67	61.2	96.3	53.4	66.4	5.3
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	57.9 - 65.2	87.1 - 96.3	51.5 - 57.7	61.8 - 69.3	2.3 - 8.7
ค่ามาตรฐาน	≤70 <sup>1</sup>	≤115 <sup>1</sup>	-	-	≤10 <sup>2</sup>
หน่วย	dB (A)				

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

<sup>2</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

<sup>3</sup> เนื่องจากในพื้นที่ที่มีมัสยิดคือฮิรัล อิสลาม (ทองหล่อ) อิสลามิกชนจำนวนมากที่มาปฏิบัติศาสนกิจในพื้นที่ ทำให้การตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมนั้น รบกวนและสร้างความไม่สะดวกในการใช้พื้นที่ของอิสลามิกชน โครงการจึงได้เปลี่ยนจุดตรวจวัดจากเดิมบริเวณมัสยิดคือฮิรัล อิสลาม (ทองหล่อ) เป็น แฟลตสำรวจ หลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ ตั้งแต่วันที่เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565 รายละเอียดดังภาคผนวก ป

### ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

ภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือน)					
ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level) (dB (A))					
วันที่ตรวจวัด	$L_{eq(1hrs)}$ dB(A)	$L_{max}$ dB(A)	$L_{90}$ dB(A)	$L_{dn}$ dB(A)	เสียงรบกวน
16 - 17 ม.ค. 68	66.7	93.1	61.0	71.8	3.9
10 - 11 ก.พ. 68	62.2	96.5	51.7	63.4	3.3
10 - 11 มี.ค. 68	65.3	99.0	51.6	65.6	9.9
18 - 19 เม.ย. 68	63.8	103.3	57.4	67.3	5.2
21 - 22 พ.ค. 68	64.8	94.2	59.0	68.9	2.9
26 - 27 มิ.ย. 68	61.8	88.1	53.1	64.0	5.9
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	61.8 - 66.7	88.1 - 103.3	51.6 - 61.0	63.4 - 71.8	2.9 - 9.9
ค่ามาตรฐาน	$\leq 70^{/1}$	$\leq 115^{/1}$	-	-	$\leq 10^{/2}$
หน่วย	dB (A)				

หมายเหตุ : <sup>/1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

<sup>/2</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

แฟลตตำรวจ หลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ (รายเดือน) <sup>1</sup>					
ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level) (dB (A))					
วันที่ตรวจวัด	L <sub>eq</sub> (1hrs) dB(A)	L <sub>max</sub> dB(A)	L <sub>90</sub> dB(A)	L <sub>dn</sub> dB(A)	เสียงรบกวน
16 - 17 ม.ค. 68	61.3	87.1	56.8	67.1	2.8
10 - 11 ก.พ. 68	57.9	87.0	52.4	62.2	6.2
10 - 11 มี.ค. 68	57.6	83.6	53.1	61.9	3.4
18 - 19 เม.ย. 68	59.8	90.4	55.0	63.6	4.6
21 - 22 พ.ค. 68	60.2	60.4	55.1	64.6	2.9
26 - 27 มิ.ย. 68	58.7	86.7	55.1	63.7	3.8
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	57.6 - 61.3	60.4 - 90.4	52.4 - 56.8	61.9 - 67.1	2.8 - 6.2
ค่ามาตรฐาน	≤70 <sup>1</sup>	≤115 <sup>1</sup>	-	-	≤10 <sup>2</sup>
หน่วย	dB (A)				

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

<sup>2</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

<sup>3</sup> เนื่องจากในพื้นที่มีสยิดค่อฮ็รูล อิสลาม (ทองหล่อ) อิสลามิกชนจำนวนมากที่มาปฏิบัติศาสนกิจในพื้นที่ ทำให้การตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมนั้น รบกวนและสร้างความไม่สะดวกในการใช้พื้นที่ของอิสลามิกชน โครงการจึงได้เปลี่ยนจุดตรวจวัดจากเดิมบริเวณมีสยิดค่อฮ็รูล อิสลาม (ทองหล่อ) เป็น แฟลตตำรวจ หลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565  
รายละเอียดดังภาคผนวก ป

### 3.2.5 สรุปและวิเคราะห์ผล

#### 3.2.5.1 ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq(24\text{ hrs})}$ )

ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq(24\text{ hrs})}$ ) จำนวน 2 จุด พบว่า บริเวณภายในพื้นที่โครงการ มีค่าอยู่ในช่วง 61.8 - 66.7 เดซิเบลเอ (dB (A)) และแฟลตตำรวจ หลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ มีค่าอยู่ในช่วง 57.6 - 61.3 เดซิเบลเอ (dB (A)) เมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป กำหนดให้ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq(24\text{ hrs})}$ ) มีค่าไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ จะเห็นว่า ค่าที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

#### 3.2.5.2 ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )

ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) จำนวน 2 จุด พบว่า บริเวณภายในพื้นที่โครงการ มีค่าอยู่ในช่วง 88.1 - 103.3 เดซิเบลเอ (dB (A)) และแฟลตตำรวจ หลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ มีค่าอยู่ในช่วง 60.4 - 90.4 เดซิเบลเอ (dB (A)) เมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป กำหนดให้ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) มีค่าไม่เกิน 115 เดซิเบลเอ จะเห็นว่า ค่าที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

#### 3.2.5.3 ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 ( $L_{90}$ )

ผลการตรวจวัดระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 จำนวน 2 จุด พบว่า บริเวณภายในพื้นที่โครงการ มีค่าอยู่ในช่วง 51.6 - 61.0 เดซิเบลเอ (dB (A)) และแฟลตตำรวจ หลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ มีค่าอยู่ในช่วง 52.4 - 56.8 เดซิเบลเอ (dB (A)) ซึ่งไม่สามารถนำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานได้ เนื่องจากไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐานในดัชนีดังกล่าว

### 3.2.5.5 ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน ( $L_{dn}$ )

ผลการตรวจวัดระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน ( $L_{dn}$ ) จำนวน 2 จุด พบว่า บริเวณภายในพื้นที่โครงการ มีค่าอยู่ในช่วง 63.4 - 71.8 เดซิเบลเอ (dB (A)) และแฟลตตำรวจ หลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ มีค่าอยู่ในช่วง 61.9 - 67.1 เดซิเบลเอ (dB (A)) ซึ่งไม่สามารถนำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานได้ เนื่องจากไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐานในดัชนีดังกล่าว

### 3.2.5.6 ระดับเสียงรบกวน

ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน จำนวน 2 จุด พบว่า บริเวณภายในพื้นที่โครงการ มีค่าอยู่ในช่วง 2.9 - 9.9 เดซิเบลเอ (dB (A)) และแฟลตตำรวจ หลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ มีค่าอยู่ในช่วง 2.8 - 6.2 เดซิเบลเอ (dB (A)) เมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวนกำหนดให้ระดับเสียงรบกวน มีค่าไม่เกิน 10 เดซิเบลเอ จะเห็นว่า ค่าที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

### 3.3 การตรวจวัดความสั่นสะเทือน

#### 3.3.1 บทนำ

การก่อสร้างโครงการอาคารชุดพักอาศัย โนเบิล ฟอรัม ทองหล่อ อาจส่งผลให้เกิดปัญหาความสั่นสะเทือนที่มีผลต่อผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการ ดังนั้น จึงกำหนดให้มีแผนดำเนินการตรวจวัดความสั่นสะเทือนประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568

#### 3.3.2 ดัชนีตรวจวัด

ดัชนีตรวจวัดความสั่นสะเทือนคือ ความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity (mm/s)) และความถี่ (Frequency (Hz))

#### 3.3.3 จุดตรวจวัด

จุดตรวจวัดความสั่นสะเทือน ภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งดำเนินการเก็บตัวอย่างประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 ดังแสดงใน รูปที่ 3.3-1



รูปที่ 3.3-1 จุดตรวจวัดความสั่นสะเทือน ภายในพื้นที่โครงการ

3.3.4 ผลการตรวจวัด

สรุปผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน ดังแสดงในตารางที่ 3.3-1 ส่วนรายงานผลการวิเคราะห์ความ  
สั่นสะเทือน ดังแสดงในภาคผนวก ก

ตารางที่ 3.3-1 ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

วันที่ตรวจวัด		ภายในพื้นที่โครงการ								
		แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
		แกน X			แกน Y			แกน Z		
		ความเร็วของ อนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็วของ อนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็วของ อนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>
สัปดาห์ที่ 1	20 ธ.ค. 64									
	14:25:12	0.426	6.6	<5	0.552	9.6	<5	0.623	6.5	<5
	21 ธ.ค. 64									
	14:43:29	0.434	8.2	<5	0.544	10.0	<5	0.654	7.9	<5
	22 ธ.ค. 64									
	13:02:05	0.386	6.5	<5	0.363	9.1	<5	0.686	5.9	<5
	23 ธ.ค. 64									
	10:18:05	0.883	8.3	<5	0.300	2.9	<5	1.048	8.5	<5
	24 ธ.ค. 64									
	11:00:06	0.489	7.0	<5	0.426	8.3	<5	0.875	7.8	<5
สัปดาห์ที่ 2	25 ธ.ค. 64									
	10:20:10	0.552	7.2	<5	0.402	8.4	<5	0.946	6.0	<5
	27 ธ.ค. 64									
	16:14:30	0.552	6.1	<5	0.512	7.2	<5	0.638	6.1	<5
	28 ธ.ค. 64									
	09:25:29	0.820	6.4	<5	0.623	5.0	<5	0.938	6.2	<5
สัปดาห์ที่ 2	29 ธ.ค. 64									
	15:48:07	0.583	4.1	<5	0.465	4.6	<5	0.567	2.8	<5

หมายเหตุ :<sup>1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารสำหรับอาคาร  
ประเภทที่ 2 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้ = 0.254 มิลลิเมตร/วินาที และการตั้งค่าแหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน (Trigger Level) = 0.254 มิลลิเมตร/วินาที  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.3-1 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		ภายในพื้นที่โครงการ								
		แนวถนนอน						แนวถนนตั้ง		
		แกน X			แกน Y			แกน Z		
		ความเร็วของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็วของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็วของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>
สัปดาห์ที่ 3	5 ม.ค. 65									
	13:18:24	0.134	5.1	<5	0.197	7.8	<5	0.434	7.3	<5
	6 ม.ค. 65									
	11:15:47	0.110	5.9	<5	0.229	3.5	<5	0.418	4.9	<5
	7 ม.ค. 65									
	13:45:32	1.521	7.2	<5	1.064	6.2	<5	0.946	6.9	<5
	8 ม.ค. 65									
สัปดาห์ที่ 4	09:02:52	0.520	6.3	<5	0.465	2.9	<5	0.701	6.9	<5
	10 ม.ค. 65									
	13:30:26	0.859	6.0	<5	0.560	6.3	<5	0.733	5.5	<5
	11 ม.ค. 65									
	11:40:16	0.812	6.6	<5	0.481	3.4	<5	0.765	3.4	<5
	12 ม.ค. 65									
	10:38:15	0.749	6.9	<5	0.465	3.6	<5	0.741	3.2	<5
	13 ม.ค. 65									
	09:30:22	0.686	5.9	<5	0.512	3.5	<5	0.780	3.6	<5
	14 ม.ค. 65									
	09:35:26	0.520	5.3	<5	0.331	4.0	<5	0.347	1.6	<5
สัปดาห์ที่ 5	15 ม.ค. 65									
	09:18:31	0.780	6.6	<5	0.599	5.5	<5	0.883	5.1	<5
	17 ม.ค. 65									
	14:04:49	0.709	6.5	<5	0.489	3.3	<5	0.741	3.2	<5
	18 ม.ค. 65									
	10:38:45	0.591	5.5	<5	0.465	8.3	<5	0.355	2.9	<5
	19 ม.ค. 65									
	13:18:45	0.796	6.2	<5	0.615	3.5	<5	0.757	3.3	<5
	20 ม.ค. 65									
	10:24:11	0.757	6.2	<5	0.575	3.6	<5	0.765	4.7	<5
	21 ม.ค. 65									
สัปดาห์ที่ 5	09:35:26	0.489	5.0	<5	0.567	6.1	<5	0.347	4.1	<5
	22 ม.ค. 65									
	13:33:21	0.213	6.6	<5	0.339	6.9	<5	0.646	7.5	<5

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารสำหรับอาคารประเภทที่ 2 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
\*ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้ = 0.254 มิลลิเมตร/วินาที และการตั้งค่าแหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน (Trigger Level) = 0.254 มิลลิเมตร/วินาที  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)



ตารางที่ 3.3-1 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		ภายในพื้นที่โครงการ								
		แนวถนนอน						แนวถนนตั้ง		
		แกน X			แกน Y			แกน Z		
		ความเร็วของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็วของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็วของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>
สัปดาห์ที่ 6	24 ม.ค. 65									
	14:06:38	0.489	5.1	<5	0.300	6.9	<5	0.560	5.3	<5
	25 ม.ค. 65									
	15:23:06	0.150	5.0	<5	0.252	4.1	<5	0.394	4.8	<5
	26 ม.ค. 65									
	15:44:07	0.126	6.5	<5	0.189	8.4	<5	0.402	7.1	<5
	27 ม.ค. 65									
	16:07:54	0.339	4.2	<5	0.205	4.2	<5	0.567	4.7	<5
	28 ม.ค. 65									
	16:37:35	0.158	6.7	<5	0.331	6.0	<5	0.441	6.1	<5
สัปดาห์ที่ 7	29 ม.ค. 65									
	17:40:06	0.843	4.7	<5	0.662	5.2	<5	0.757	3.4	<5
	31 ม.ค. 65									
	17:11:45	0.300	6.7	<5	0.229	4.9	<5	0.607	4.7	<5
	1 ก.พ. 65									
	09:40:27	0.236	7.1	<5	0.205	6.6	<5	0.441	8.3	<5
	2 ก.พ. 65									
	09:35:10	0.244	7.1	<5	0.307	4.2	<5	0.575	4.9	<5
	3 ก.พ. 65									
	10:47:26	0.268	9.1	<5	0.166	9.2	<5	0.489	9.3	<5
สัปดาห์ที่ 8	4 ก.พ. 65									
	09:28:15	0.229	9.6	<5	0.260	3.2	<5	0.457	5.0	<5
	5 ก.พ. 65									
	08:55:39	0.181	7.9	<5	0.276	5.7	<5	0.473	6.0	<5
	7 ก.พ. 65									
	13:15:50	0.213	4.9	<5	0.252	4.1	<5	0.481	4.5	<5
	8 ก.พ. 65									
	11:33:02	0.158	8.2	<5	0.229	7.0	<5	0.402	6.0	<5
	9 ก.พ. 65									
	14:05:56	0.110	6.9	<5	0.134	7.2	<5	0.465	5.5	<5
	10 ก.พ. 65									
	15:15:15	0.331	6.5	<5	0.221	4.7	<5	0.449	4.4	<5
	11 ก.พ. 65									
	14:08:02	0.276	6.2	<5	0.221	5.8	<5	0.575	4.7	<5
	12 ก.พ. 65									
	09:09:00	0.236	7.0	<5	0.221	3.7	<5	0.449	5.9	<5

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารสำหรับอาคารประเภทที่ 2 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
\*ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้ = 0.254 มิลลิเมตร/วินาที และการตั้งค่าแหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน (Trigger Level) = 0.254 มิลลิเมตร/วินาที  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.3-1 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		ภายในพื้นที่โครงการ								
		แนวถนนอน						แนวถนนตั้ง		
		แกน X			แกน Y			แกน Z		
		ความเร็วของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็วของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็วของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>
สัปดาห์ที่ 9	14 ก.พ. 65									
	14:13:25	0.102	7.6	<5	0.205	2.0	<5	0.315	4.3	<5
	15 ก.พ. 65									
	14:15:46	0.134	6.7	<5	0.197	3.8	<5	0.307	3.7	<5
	16 ก.พ. 65									
	15:17:44	0.118	8.1	<5	0.213	6.6	<5	0.402	5.8	<5
	17 ก.พ. 65									
	16:32:37	0.142	7.0	<5	0.181	4.0	<5	0.300	4.6	<5
	18 ก.พ. 65									
	08:04:07	0.110	8.6	<5	0.181	4.4	<5	0.323	4.6	<5
สัปดาห์ที่ 10	19 ก.พ. 65									
	10:00:55	0.142	8.2	<5	0.205	4.2	<5	0.339	4.2	<5
	21 ก.พ. 65									
	14:49:08	0.063	9.4	<5	0.158	2.3	<5	0.315	2.7	<5
	22 ก.พ. 65									
	08:20:32	0.142	6.8	<5	0.197	9.1	<5	0.489	8.3	<5
	23 ก.พ. 65									
	09:43:05	0.197	9.2	<5	0.370	7.2	<5	0.567	7.3	<5
	24 ก.พ. 65									
	09:51:07	0.221	7.9	<5	0.504	5.3	<5	0.378	4.8	<5
สัปดาห์ที่ 11	25 ก.พ. 65									
	11:23:52	0.307	5.5	<5	0.465	5.1	<5	0.512	6.0	<5
	26 ก.พ. 65									
	09:12:08	0.189	6.0	<5	0.339	3.9	<5	0.434	5.5	<5
	28 ก.พ. 65									
	09:06:06	0.788	7.1	<5	0.449	4.3	<5	0.757	5.1	<5
	1 มี.ค. 65									
	10:15:19	0.307	6.3	<5	0.252	7.3	<5	0.709	5.5	<5
	2 มี.ค. 65									
	13:49:11	0.638	6.1	<5	0.662	5.6	<5	0.906	6.0	<5
	3 มี.ค. 65									
สัปดาห์ที่ 12	09:45:21	0.449	6.6	<5	0.788	8.9	<5	0.914	6.7	<5
	4 มี.ค. 65									
	09:11:12	0.386	9.8	<5	0.591	8.3	<5	0.504	8.1	<5
	5 มี.ค. 65									
	10:00:07	0.717	5.2	<5	0.528	6.1	<5	0.662	4.8	<5

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารสำหรับอาคารประเภทที่ 2 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด

\*ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้ = 0.254 มิลลิเมตร/วินาที และการตั้งค่าแหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน (Trigger Level) = 0.254 มิลลิเมตร/วินาที

N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.3-1 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		ภายในพื้นที่โครงการ								
		แนวถนนอน						แนวถนนตั้ง		
		แกน X			แกน Y			แกน Z		
		ความเร็วของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็วของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็วของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>
สัปดาห์ที่ 12	7 มี.ค. 65									
	10:04:43	0.638	3.9	<5	0.977	6.6	<5	0.954	6.3	<5
	8 มี.ค. 65									
	11:48:51	0.851	3.2	<5	0.646	3.3	<5	0.654	5.0	<5
	9 มี.ค. 65									
	13:27:48	0.631	6.6	<5	0.528	7.8	<5	0.520	5.4	<5
	10 มี.ค. 65									
	12:10:31	0.623	8.8	<5	0.520	7.0	<5	0.418	6.6	<5
	11 มี.ค. 65									
	09:43:14	0.607	6.5	<5	0.607	5.3	<5	0.567	6.8	<5
สัปดาห์ที่ 13	12 มี.ค. 65									
	13:18:48	0.646	4.3	<5	0.560	5.4	<5	0.536	4.2	<5
	14 มี.ค. 65									
	13:11:13	0.654	6.7	<5	0.410	5.7	<5	0.780	6.4	<5
	15 มี.ค. 65									
	08:31:57	0.418	4.5	<5	0.536	8.8	<5	0.552	7.3	<5
	16 มี.ค. 65									
	10:44:20	0.465	3.7	<5	0.552	7.0	<5	0.804	6.4	<5
	17 มี.ค. 65									
	10:47:33	0.512	3.6	<5	0.276	5.3	<5	0.654	6.1	<5
สัปดาห์ที่ 14	18 มี.ค. 65									
	09:48:52	0.638	5.9	<5	0.843	6.0	<5	0.930	6.0	<5
	19 มี.ค. 65									
	13:42:19	0.757	4.3	<5	0.725	9.8	<5	0.788	6.5	<5
	21 มี.ค. 65									
	14:42:51	1.371	7.4	<5	0.828	7.9	<5	1.190	8.7	<5
	22 มี.ค. 65									
	13:01:57	1.040	5.6	<5	0.780	7.5	<5	0.962	6.1	<5
	23 มี.ค. 65									
	13:09:23	0.757	4.3	<5	0.749	5.3	<5	0.599	7.4	<5
	24 มี.ค. 65									
	14:32:38	0.591	5.4	<5	0.583	6.2	<5	0.867	6.6	<5
	25 มี.ค. 65									
	15:37:01	0.757	5.7	<5	0.449	7.6	<5	0.899	7.0	<5
	26 มี.ค. 65									
	09:27:02	0.583	4.9	<5	0.457	8.7	<5	0.457	6.7	<5

หมายเหตุ :<sup>1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารสำหรับอาคารประเภทที่ 2 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
\*ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้ = 0.254 มิลลิเมตร/วินาที และการตั้งค่าแหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน (Trigger Level) = 0.254 มิลลิเมตร/วินาที  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.3-1 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด		ภายในพื้นที่โครงการ								
		แนวถนนอน						แนวถนนตั้ง		
		แกน X			แกน Y			แกน Z		
		ความเร็วของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็วของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็วของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>
สัปดาห์ที่ 15	28 มี.ค. 65									
	13:01:44	0.867	5.5	<5	0.615	6.4	<5	0.662	7.0	<5
	29 มี.ค. 65									
	08:01:43	0.536	4.9	<5	0.473	6.2	<5	0.497	6.5	<5
	30 มี.ค. 65									
	16:15:24	0.520	3.4	<5	0.378	4.8	<5	0.378	7.8	<5
	31 มี.ค. 65									
	09:25:07	0.552	5.1	<5	0.323	7.2	<5	0.583	6.6	<5
	1 เม.ย. 65									
	10:17:11	0.315	3.7	<5	0.560	8.0	<5	0.378	6.4	<5
สัปดาห์ที่ 16	2 เม.ย. 65									
	10:37:05	0.930	4.6	<5	0.772	4.9	<5	0.670	5.5	<5
	4 เม.ย. 65									
	15:38:39	0.575	8.7	<5	0.378	8.0	<5	0.717	8.9	<5
	5 เม.ย. 65									
	09:46:53	0.615	6.6	<5	0.300	6.5	<5	0.504	7.6	<5
	6 เม.ย. 65									
	10:50:07	0.473	5.8	<5	0.465	7.0	<5	0.631	6.8	<5
	7 เม.ย. 65									
	13:31:44	0.489	5.9	<5	0.441	4.0	<5	0.678	6.5	<5

หมายเหตุ :<sup>1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารสำหรับอาคารประเภทที่ 2 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
\*ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้ = 0.254 มิลลิเมตร/วินาที และการตั้งค่าแหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน (Trigger Level) = 0.254 มิลลิเมตร/วินาที  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.3-1 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือน)								
	แนวแกนนอน			แนวแกนตั้ง					
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็วของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็วของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็วของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup>
28 ธ.ค. 64 <sup>**</sup>									
09:25:29	0.820	6.4	<5	0.623	5.0	<5	0.938	6.2	<5
17 ม.ค. 65									
14.04.49	0.709	6.5	<5	0.489	3.3	<5	0.741	3.2	<5
7 ก.พ. 65									
13:15:50	0.213	4.9	<5	0.252	4.1	<5	0.481	4.5	<5
8 มี.ค. 65									
11:48:51	0.851	3.2	<5	0.646	3.3	<5	0.654	5.0	<5
7 เม.ย. 65									
13:31:44	0.489	5.9	<5	0.441	4.0	<5	0.678	6.5	<5
25 พ.ค. 65									
13:41:52	0.820	4.2	<5	0.906	5.2	<5	0.969	4.2	<5
7 มิ.ย. 65									
15:09:26	0.536	4.3	<5	0.528	5.8	<5	0.899	4.6	<5

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารสำหรับอาคารประเภทที่ 2 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
\*ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้ = 0.254 มิลลิเมตร/วินาที และการตั้งค่าแหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน (Trigger Level) = 0.254 มิลลิเมตร/วินาที  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

<sup>\*\*</sup> โครงการขอรวมการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของเดือนธันวาคม พ.ศ. 2564 มาในรายงานผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565

### ตารางที่ 3.3-1 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือน)								
	แนวแกนนอน			แนวแกนตั้ง					
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็วของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็วของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็วของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>
19 ก.ค. 65									
13:54:27	0.087	5.2	≤5	0.181	1.628	≤5	0.323	5.0	≤5
11 ส.ค. 65									
15:06:31	0.615	4.9	≤5	0.481	3.459	≤5	0.560	6.8	≤5
7 ก.ย. 65									
16:11:08	0.796	5.9	≤5	0.654	4.231	≤5	0.686	5.5	≤5
4 ต.ค. 65									
11:18:59	0.355	1.48	≤5	0.686	8.53	≤5	0.583	6.44	≤5
21 พ.ย. 65									
13:45:49	0.410	1.80	≤5	0.780	7.47	≤5	0.670	6.24	≤5
19 ธ.ค. 65									
14:21:39	0.410	2.45	≤5	0.520	3.62	≤5	0.489	6.97	≤5

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารสำหรับอาคารประเภทที่ 2 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
\*ค่าสูงสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้ = 0.254 มิลลิเมตร/วินาที และการตั้งค่าแหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน (Trigger Level) = 0.254 มิลลิเมตร/วินาที  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.3-1 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือน)								
	แนวแกนนอน			แนวแกนตั้ง					
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็วของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็วของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็วของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>
9 ม.ค. 66									
13:01:54	0.457	6.48	≤5	0.536	7.70	≤5	0.567	4.43	≤5
2 ก.พ. 66									
13:49:40	0.331	2.67	≤5	0.410	6.97	≤5	0.567	7.31	≤5
2 มี.ค. 66									
15:30:30	0.536	2.93	≤5	0.465	6.61	≤5	0.552	6.78	≤5
18 เม.ย. 66									
14:05:16	0.276	1.57	≤5	0.347	1.22	≤5	0.236	4.23	≤5
11 พ.ค. 66									
16:31:51	0.079	5.22	≤5	0.166	1.58	≤5	0.363	3.17	≤5
1 มิ.ย. 66									
13:02:11	0.765	6.65	≤5	0.560	4.40	≤5	0.631	4.59	≤5

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารสำหรับอาคารประเภทที่ 2 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
\*ค่าสูงสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้ = 0.254 มิลลิเมตร/วินาที และการตั้งค่าแหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน (Trigger Level) = 0.254 มิลลิเมตร/วินาที  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.3-1 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือน)								
	แนวแกนนอน			แนวแกนตั้ง					
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็วของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็วของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็วของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>
4 ก.ค. 66									
15:37:04	0.150	7.94	≤5	0.166	6.83	≤5	0.402	8.33	≤5
3 ส.ค. 66									
13:34:07	0.150	3.88	≤5	0.134	4.59	≤5	0.506	3.71	≤5
6 ก.ย. 66									
15:45:58	0.254	5.57	≤5	0.095	7.88	≤5	0.571	4.57	≤5
20 ต.ค. 66									
08:54:49	0.110	3.63	≤5	0.095	3.06	≤5	0.339	8.46	≤5
9 พ.ย. 66									
16:16:51	0.087	6.10	≤5	0.118	5.33	≤5	0.347	6.13	≤5
28 ธ.ค. 66									
13:42:50	0.142	2.72	≤5	0.095	5.75	≤5	0.402	4.47	≤5

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารสำหรับอาคารประเภทที่ 2 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
\*ค่าสูงสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้ = 0.254 มิลลิเมตร/วินาที และการตั้งค่าแหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน (Trigger Level) = 0.254 มิลลิเมตร/วินาที  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)



### ตารางที่ 3.3-1 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือน)								
	แนวแกนนอน			แนวแกนตั้ง					
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็วของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็วของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็วของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>
9 ม.ค. 67									
14:38:05	0.102	1.61	≤5	0.087	4.66	≤5	0.205	7.88	≤5
5 ก.พ. 67									
14:38:05	0.142	1.25	≤5	0.095	5.99	≤5	0.244	6.28	≤5
5 มี.ค. 67									
15:53:15	0.102	2.08	≤5	0.071	7.37	≤5	0.236	5.31	≤5
3 เม.ย. 67									
10:11:55	0.134	5.20	≤5	0.095	5.66	≤5	0.489	8.00	≤5
6 พ.ค. 67									
14:45:58	0.127	10.89	≤5	0.524	9.48	≤5	0.349	9.85	≤5
4 มิ.ย. 67									
14:05:47	0.166	5.39	≤5	0.158	5.36	≤5	0.300	6.83	≤5

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารสำหรับอาคาร

ประเภทที่ 2 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด

\*ค่าสูงสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้ = 0.254 มิลลิเมตร/วินาที และการตั้งค่าแหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน (Trigger Level) = 0.254 มิลลิเมตร/วินาที

N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.3-1 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือน)								
	แนวแกนนอน			แนวแกนตั้ง					
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็วของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็วของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็วของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>
2 ก.ค. 67									
14:12:23	0.095	8.53	≤5	0.127	9.14	≤5	0.238	7.31	≤5
14 ส.ค. 67									
15:40:35	0.087	4.68	≤5	0.134	2.08	≤5	0.292	4.13	≤5
25 ก.ย. 67									
16:35:55	0.079	8.89	≤5	0.150	1.95	≤5	0.347	2.86	≤5
17 ต.ค. 67									
13:21:46	0.095	8.39	≤5	0.159	8.26	≤5	0.365	7.11	≤5
23 พ.ย. 67									
14:52:12	2.560	5.75	≤5	2.190	7.76	≤5	1.920	7.64	≤5
24 ธ.ค. 67									
11:39:10	0.118	9.75	≤5	0.181	4.32	≤5	0.229	4.18	≤5

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารสำหรับอาคารประเภทที่ 2 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
\*ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้ = 0.254 มิลลิเมตร/วินาที และการตั้งค่าแหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน (Trigger Level) = 0.254 มิลลิเมตร/วินาที  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.3-1 (ต่อ)

วันที่ตรวจวัด	ภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือน)								
	แนวแกนนอน			แนวแกนตั้ง					
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็วของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็วของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็วของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup>
16 ม.ค. 68 11:03:43	0.307	7.16	≤5	0.229	8.39	≤5	0.410	7.59	≤5
10 ก.พ. 68 14:34:25	0.410	7.06	≤5	0.418	7.70	≤5	0.378	9.31	≤5
10 มี.ค. 68 10:53:49	0.134	5.22	≤5	0.126	2.05	≤5	0.347	5.92	≤5
18 เม.ย. 68 15:33:59	0.426	6.40	≤5	0.347	7.59	≤5	0.339	9.66	≤5
21 พ.ค. 68 14:44:30	0.268	7.47	≤5	0.323	6.78	≤5	0.394	7.16	≤5
26 มิ.ย. 68 14:50:10	0.190	4.88	≤5	0.095	5.22	≤5	0.444	4.27	≤5

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคารสำหรับอาคาร

ประเภทที่ 2 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด

\*ค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถตรวจวัดได้ = 0.254 มิลลิเมตร/วินาที และการตั้งค่าแหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน (Trigger Level) = 0.254 มิลลิเมตร/วินาที

N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### 3.3.5 สรุปและวิเคราะห์ผล

การตรวจวัดความสั่นสะเทือน ของโครงการอาคารชุดพักอาศัย โนเบิล ฟอรัม ทองหล่อ ของบริษัท โนเบิล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ประกอบด้วยการติดตามตรวจสอบความเร็วของอนุภาค และความถี่ บริเวณภายในพื้นที่โครงการ ผลการตรวจวัด พบว่า ค่าความเร็วของความสั่นสะเทือนในแนว แกนนอน (แกน X และ แกน Y) และแนวแกนตั้ง (แกน Z) ที่มีค่าสูงสุดในแต่ละจุดตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร กรณีเป็นอาคาร ประเภทที่ 2 คือ อาคารอยู่อาศัยอาคารอยู่อาศัยรวม ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร โดยจุดตรวจวัดอยู่ที่ฐานรากหรือชั้นล่างของอาคาร ดังนั้นจึงสรุปได้ว่าความสั่นสะเทือนที่ ตรวจวัดได้ไม่ส่งผลกระทบใดๆ ต่อโครงสร้างและส่วนประกอบของโครงการและบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง

### 3.4 การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

#### 3.4.1 บทนำ

ปัญหาคุณภาพน้ำทิ้งที่สำคัญ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการก่อสร้างของโครงการอาคารชุดพักอาศัย โนเบิล ฟอรัม ทองหล่อ คือ มาจากกิจกรรมต่างๆ ดังนั้น จึงกำหนดให้มีแผนการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568

#### 3.4.2 ดัชนีตรวจวัด

ดัชนีตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ได้แก่ ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH), บีโอดี (BOD), สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids), สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids), ซัลไฟด์ (Sulfide), น้ำมัน และ ไขมัน (Fat Oil & Grease), ตะกอนหนัก (Settleable Solids), ทีเคเอ็น (TKN), Fecal Coliform Bacteria และ Total Coliform Bacteria

#### 3.4.3 จุดตรวจวัด

จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งในพื้นที่โครงการ คือ ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ซึ่งดำเนินการเก็บตัวอย่างประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 ดังแสดงใน รูปที่ 3.4-1



รูปที่ 3.4-1 จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ

### 3.3.4 ผลการตรวจวัด

สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ดังแสดงในตารางที่ 3.4-1 สำหรับรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ดังแสดงในภาคผนวก ก

ตารางที่ 3.4-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ							ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>
		ผลการตรวจวัด								
		ธ.ค. 64	11 ม.ค. 65	1 ก.พ. 65	1 มี.ค. 65	1 เม.ย. 65	26 พ.ค. 65	8 มิ.ย. 65		
ความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	เนื่องจากโครงการก่อสร้างเริ่มเมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2564 อยู่ระหว่างการติดตั้งระบบบำบัด จึง ยังไม่มีผลการ ตรวจวัดในเดือนธันวาคม พ.ศ. 2564	7.65	7.41	7.55	8.61	7.23	6.95	6.95 - 8.61	5 - 9
บีโอดี (BOD)	mg/l		<2.0	2.7	<2.0	<2.0	<2.0	7.2	<2.0 - 7.2	≤20
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/l		<5	<5	<5	17	<5	12	<5 - 17	≤30
ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/l		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	≤1.0
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	ml/l		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	≤ 0.5
น้ำมันและ ไขมัน (Oil & Grease)	mg/l		<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5 - 0.6	≤20
ทีเคเอ็น (TKN)	mg/l		<4.0	5.3	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0 - 5.3	≤35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL		3,500	350	3,500	<1.8	<1.8	130	<1.8 - 3,500	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL		5,400	540	4,300	<1.8	<1.8	240	<1.8 - 5,400	-

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

### ตารางที่ 3.4-1 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพน้ำทั้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด							ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด
		ธ.ค. 64	11 ม.ค. 65	1 ก.พ. 65	1 มี.ค. 65	1 เม.ย. 65	26 พ.ค. 65	8 มิ.ย. 65	
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) (น้ำทิ้ง)	mg/l	เนื่องจากโครงการก่อสร้างเริ่มต้นที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2564 อยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งระบบบำบัด จึงยังไม่มีการตรวจวัดในเดือนธันวาคม พ.ศ. 2564	496	242	252	306	258	242	242 - 496
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) (น้ำใช้)	mg/l		302	234	230	224	286	202	-
ค่ามาตรฐาน <sup>1,2</sup>	mg/l		≤802	≤734	≤730	≤724	≤786	≤702	-

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

<sup>2</sup> TDS ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

### ตารางที่ 3.4-1 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพน้ำทั้ง	หน่วย	ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ						ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>
		ผลการตรวจวัด							
		20 ก.ค. 65	24 ส.ค.65	8 ก.ย. 65	5 ต.ค. 65	10 พ.ย.65	23 ธ.ค. 65		
ความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	7.48	7.04	6.87	7.08	7.26	7.39	6.87 - 7.48	5 - 9
บีโอดี (BOD)	mg/l	3.4	<2.0	6.5	<2.0	<2.0	3.6	<2.0 - 6.5	≤20
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/l	<5	<5	30	9	<5	17	<5 - 30	≤30
ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	≤1.0
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	ml/l	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<0.1 - 0.4	≤ 0.5
น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	mg/l	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	3.8	<0.5 - 3.8	≤20
ทีเคเอ็น (TKN)	mg/l	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	≤35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	1,700	3,200	5,400	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8 - 5,400	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	2,400	5,400	9,200	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8 - 9,200	-

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด



ตารางที่ 3.4-1 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพน้ำทั้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด						ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด
		20 ก.ค. 65	24 ส.ค.65	8 ก.ย. 65	5 ต.ค. 65	10 พ.ย.65	23 ธ.ค. 65	
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) (น้ำทิ้ง)	mg/l	306	182	224	156	180	330	156 - 306
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) (น้ำใช้)	mg/l	272	170	178	134	160	232	-
ค่ามาตรฐาน <sup>1/2</sup>	mg/l	≤772	≤670	≤678	≤634	≤660	≤732	-

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

<sup>2/</sup> TDS ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

### ตารางที่ 3.4-1 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพน้ำทั้ง	หน่วย	ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ						ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>
		ผลการตรวจวัด							
		10 ม.ค. 66	3 ก.พ. 66	3 มี.ค. 66	19 เม.ย. 66	12 พ.ค. 66	2 มิ.ย. 66		
ความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	7.87	7.96	7.76	7.41	7.42	7.54	7.41 - 7.96	5 - 9
บีโอดี (BOD)	mg/l	5.5	<2.0	<2.0	<2.0	8.2	5.4	<2.0 - 8.2	≤20
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/l	14	8	<5	12	7	<5	<5 - 14	≤30
ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.6	<0.1	<0.1 - 0.6	≤1.0
น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	mg/l	0.6	<0.5	<0.5	2.9	2.0	<0.5	<0.5 - 2.9	≤20
ทีเคเอ็น (TKN)	mg/l	14.5	<4.0	<4.0	<4.0	19.9	<4.0	<4.0 - 19.9	≤35
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	ml/l	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1 - 0.1	≤ 0.5
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	33	920	<1.8	22	2.0	<1.8	<1.8 - 920	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	49	1,600	<1.8	28	4.5	<1.8	<1.8 - 1,600	-

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

### ตารางที่ 3.4-1 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด						ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด
		10 ม.ค. 66	3 ก.พ. 66	3 มี.ค. 66	19 เม.ย. 66	12 พ.ค. 66	2 มิ.ย. 66	
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) (น้ำทิ้ง)	mg/l	352	258	230	268	242	232	230 - 352
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) (น้ำใช้)	mg/l	286	232	214	185	190	214	-
ค่ามาตรฐาน <sup>1/2</sup>	mg/l	≤786	≤732	≤714	≤685	≤690	≤714	-

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

<sup>2/</sup> TDS ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

### ตารางที่ 3.4-1 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพน้ำทั้ง	หน่วย	ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ						ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>
		ผลการตรวจวัด							
		5 ก.ค. 66	4 ส.ค. 66	7 ก.ย. 66	19 ต.ค. 66	9 พ.ย. 66	28 ธ.ค. 66		
ความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	7.6	7.8	8.3	8.7	7.3	7.5	7.3 - 8.7	5 - 9
บีโอดี (BOD)	mg/l	2.2	3.1	4.5	7.5	4.8	<2.0	<2.0 - 7.5	≤20
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/l	<5	9	18	<5	<5	9	<5 - 18	≤30
ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	0.5	<0.1	<0.1 - 0.5	≤1.0
น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	mg/l	<5.0	<5.0	<5.0	<3.0	<3.0	<3.0	<5.0	≤20
ทีเคเอ็น (TKN)	mg/l	<4.0	24.1	<4.0	13.2	<4.0	<4.0	<4.0 - 24.1	≤35
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	ml/l	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1 - 0.2	≤ 0.5
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	<1.8	39	79	540	>160,000	<1.8	<1.8 - >160,000	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	<1.8	40	110	920	>160,000	17	<1.8 - >160,000	-

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

### ตารางที่ 3.4-1 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด						ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด
		5 ก.ค. 66	4 ส.ค. 66	7 ก.ย. 66	19 ต.ค. 66	9 พ.ย. 66	28 ธ.ค. 66	
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) (น้ำทิ้ง)	mg/l	274	308	310	180	148	280	148 - 310
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) (น้ำใช้)	mg/l	244	274	285	162	138	258	-
ค่ามาตรฐาน <sup>1/2</sup>	mg/l	≤744	≤774	≤785	≤662	≤638	≤758	-

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

<sup>2/</sup> TDS ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

### ตารางที่ 3.4-1 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพน้ำทั้ง	หน่วย	ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ						ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>
		ผลการตรวจวัด							
		9 ม.ค. 67	6 ก.พ. 67	5 มี.ค. 67	3 เม.ย. 67	7 พ.ค. 67	5 มิ.ย. 67		
ความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	7.8	7.8	7.6	7.6	8.3	8.2	7.6 - 8.3	5 - 9
บีโอดี (BOD)	mg/l	3.2	3.3	3.5	<2.0	2.9	4.2	<2.0 - 4.2	≤20
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/l	<5	15	15	<5	15	8	<5 - 15	≤30
ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/l	<0.1	0.9	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1 - 0.9	≤1.0
น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	mg/l	6.1	14.1	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0 - 14.1	≤20
ทีเคเอ็น (TKN)	mg/l	5.3	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0 - 5.3	≤35
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	ml/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	≤ 0.5
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	>160,000	>160,000	>160,000	4.0	92,000	79	4.0 - >160,000	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	>160,000	>160,000	>160,000	4.0	92,000	79	4.0 - >160,000	-

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ตารางที่ 3.4-1 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด						ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด
		9 ม.ค. 67	6 ก.พ. 67	5 มี.ค. 67	3 เม.ย. 67	7 พ.ค. 67	5 มิ.ย. 67	
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) (น้ำทิ้ง)	mg/l	323	284	278	222	395	266	222 - 395
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) (น้ำใช้)	mg/l	298	236	276	204	334	246	-
ค่ามาตรฐาน <sup>1/2</sup>	mg/l	≤798	≤736	≤776	≤704	≤834	≤746	-

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

<sup>2/</sup> TDS ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

ตารางที่ 3.4-1 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพน้ำทั้ง	หน่วย	ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ						ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>	ค่ามาตรฐาน <sup>2</sup>
		ผลการตรวจวัด								
		2 ก.ค. 67	7 ส.ค. 67	26 ก.ย. 67	18 ต.ค. 67	22 พ.ย. 67	24 ธ.ค. 67			
ความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	7.9	7.7	8.2	8.3	7.9	7.9	7.7 - 8.3	5 - 9	5.5 - 9.0
บีโอดี (BOD)	mg/l	2.4	2.8	5.4	ND	3.5	2.0	ND - 5.4	≤20	≤20
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/l	13	<5	11	7	ND	<5	ND - 13	≤30	≤30
ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/l	<0.1	ND	ND	ND	0.1	ND	ND - 0.1	≤1.0	≤1.0
น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	mg/l	<3.0	<3.0	<3.0	ND	ND	<3.0	ND - <3.0	≤20	≤20
ทีเคเอ็น (TKN)	mg/l	<4.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND - <4.0	≤35	≤35
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	ml/l	<0.1	ND	ND	ND	ND	0.1	ND - 0.1	≤0.5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	<1.8	340	6.8	<1.8	3,300	4,900	<1.8 - 4,900	-	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	<1.8	4,900	26	<1.8	11,000	9,400	<1.8 - 11,000	-	-

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

: <sup>2</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ND : Not Detected



### ตารางที่ 3.4-1 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพน้ำทั้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด						ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด
		2 ก.ค. 67	7 ส.ค. 67	26 ก.ย. 67	18 ต.ค. 67	22 พ.ย. 67	24 ธ.ค. 67	
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) (น้ำทิ้ง)	mg/l	288	340	168	172	191	282	168 - 340
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) (น้ำใช้)	mg/l	208	210	-	-	-	-	-
ค่ามาตรฐาน <sup>1/2</sup>	mg/l	≤708	≤710	-	-	-	-	-
ค่ามาตรฐาน <sup>3</sup>	mg/l	-	-	≤1,000	≤1,000	≤1,000	≤1,000	-

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

<sup>2/</sup> TDS ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

<sup>3/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ตารางที่ 3.4-1 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพน้ำทั้ง	หน่วย	ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ						ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>
		ผลการตรวจวัด							
		16 ม.ค. 68	10 ก.พ. 68	10 มี.ค. 68	18 เม.ย. 68	30 พ.ค. 68	21 มิ.ย. 68		
ความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	7.9	8.6	7.7	8.1	9.0	7.7	7.7 - 9.0	5.5 - 9.0
บีโอดี (BOD)	mg/l	3.1	5.8	3.4	2.5	ND	ND	ND - 5.8	≤20
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/l	310	296	262	274	248	274	248 - 310	≤1,0000
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/l	<5	ND	5	9	<5	<5	ND - 9.0	≤30
ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND - 0.2	≤1.0
น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	mg/l	<3.0	<3.0	ND	<3.0	ND	ND	ND - <3.0	≤20
ทีเคเอ็น (TKN)	mg/l	4.2	ND	9.5	ND	ND	7.1	ND - 9.5	≤35
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	ml/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	930	<1.8	1,600	1,400	6.8	>160,000	ND - >160,000	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	13,000	<1.8	1,600	1,400	9.3	>160,000	ND - >160,000	-

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ND : Not Detected

### 3.4.5 สรุปและวิเคราะห์ผล

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งประจำเดือนประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 มีรายละเอียดดังนี้

#### 3.4.5.1 ความเป็นกรดและด่าง (pH)

ความเป็นกรดและด่าง (pH) บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ พบว่า มีค่าอยู่ในช่วง 7.7 - 9.0 เมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด โดยกำหนดให้ ความเป็นกรดและด่าง (pH) มีค่าระหว่าง 5.5 - 9.0 จะเห็นว่า ค่าที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

#### 3.4.5.2 บีโอดี (BOD)

บีโอดี (BOD) บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ พบว่า มีค่าอยู่ในช่วง Not Detected - 5.8 มิลลิกรัมต่อลิตร เมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด โดยกำหนดให้ บีโอดี (BOD) มีค่าไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร จะเห็นว่า ค่าที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

#### 3.4.5.3 ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)

ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids) บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ พบว่า มีค่าอยู่ในช่วง 248 - 310 มิลลิกรัมต่อลิตร เมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด โดยกำหนดให้ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids) มีค่าไม่เกิน 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร จะเห็นว่า ค่าที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

#### 3.4.5.4 ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)

ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ พบว่า มีค่าอยู่ในช่วง Not Detected - 9.0 มิลลิกรัมต่อลิตร เมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด โดยกำหนดให้ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) มีค่าไม่เกิน 30 มิลลิกรัมต่อลิตร จะเห็นว่า ค่าที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

#### 3.4.5.5 ซัลไฟด์ (Sulfide)

ซัลไฟด์ (Sulfide) บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ พบว่า มีค่าอยู่ในช่วง Not Detected - 0.2 มิลลิกรัมต่อลิตร เมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด โดยกำหนดให้ ซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่าไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร จะเห็นว่า ค่าที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

#### 3.4.5.6 น้ำมันและน้ำมัน (Oil & Grease)

น้ำมันและน้ำมัน (Oil & Grease) บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ พบว่า มีค่าอยู่ในช่วง Not Detected - <3.0 มิลลิกรัมต่อลิตร เมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด โดยกำหนดให้น้ำมันและน้ำมัน (Oil & Grease) มีค่าไม่เกิน 20 มิลลิกรัมต่อลิตร จะเห็นว่า ค่าที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

#### 3.4.5.7 ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)

ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ พบว่า มีค่าอยู่ในช่วง Not Detected - 9.5 มิลลิกรัมต่อลิตร เมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด โดยกำหนดให้ ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) มีค่าไม่เกิน 35 มิลลิกรัมต่อลิตร จะเห็นว่า ค่าที่ตรวจวัดได้ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

#### 3.4.5.8 ตะกอนหนัก (Settleable Solids)

ตะกอนหนัก (Settleable Solids) บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ พบว่า มีค่า Not Detected มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าที่ตรวจวัดได้ไม่สามารถเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดได้ เนื่องจากไม่มีการกำหนดมาตรฐานดัชนีดังกล่าว

#### 3.4.5.9 Fecal Coliform Bacteria

Fecal Coliform Bacteria บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ พบว่า มีค่าอยู่ในช่วง Not Detected - >160,000 MPN/100 mL ค่าที่ตรวจวัดได้ไม่สามารถเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานได้ เนื่องจากไม่มีการกำหนดมาตรฐานดัชนีดังกล่าว

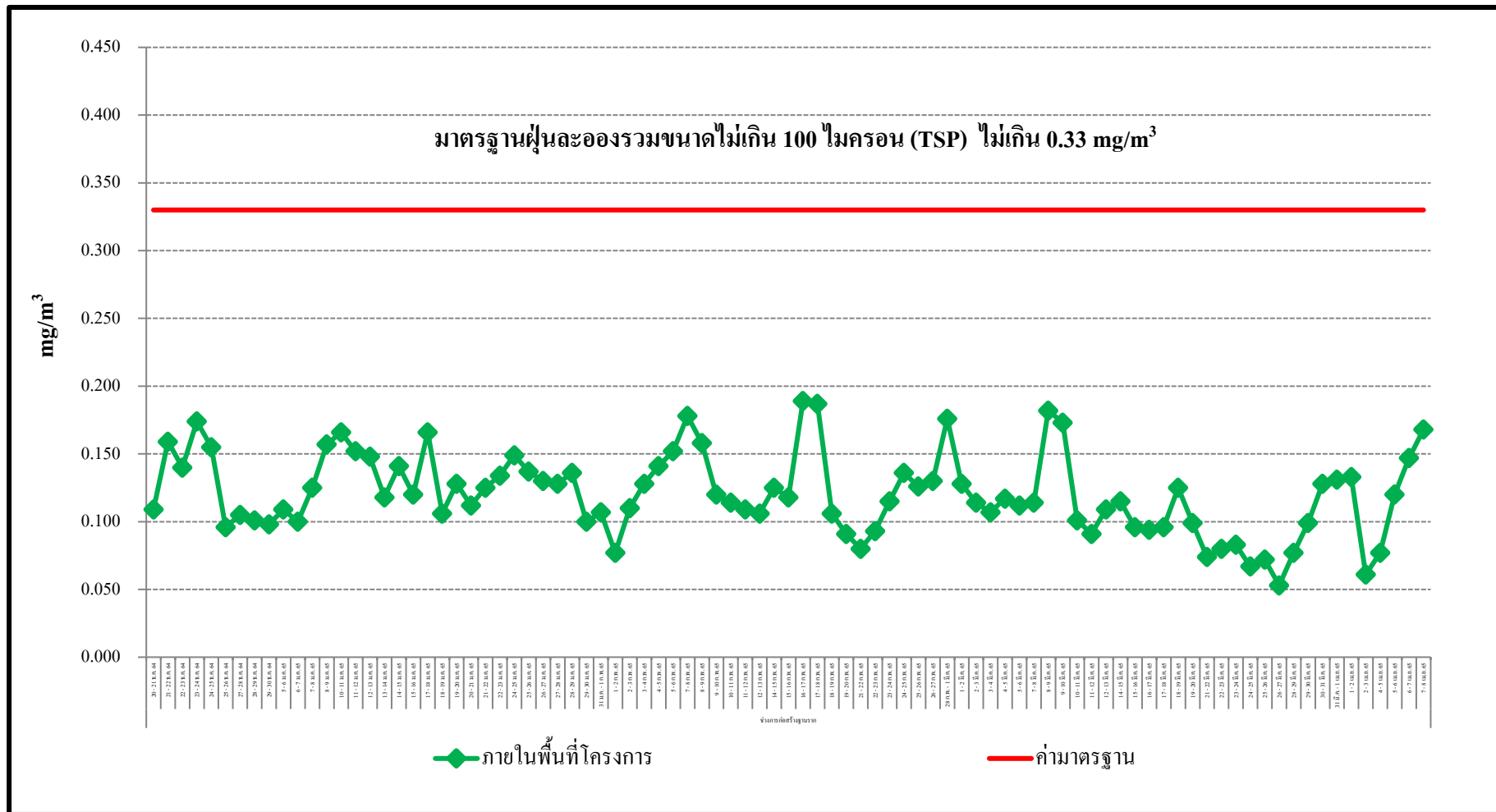
#### 3.4.5.10 Total Coliform Bacteria

Total Coliform Bacteria บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ พบว่า มีค่าอยู่ในช่วง Not Detected - >160,000 MPN/100 mL ค่าที่ตรวจวัดได้ไม่สามารถเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานได้ เนื่องจากไม่มีการกำหนดมาตรฐานดัชนีดังกล่าว

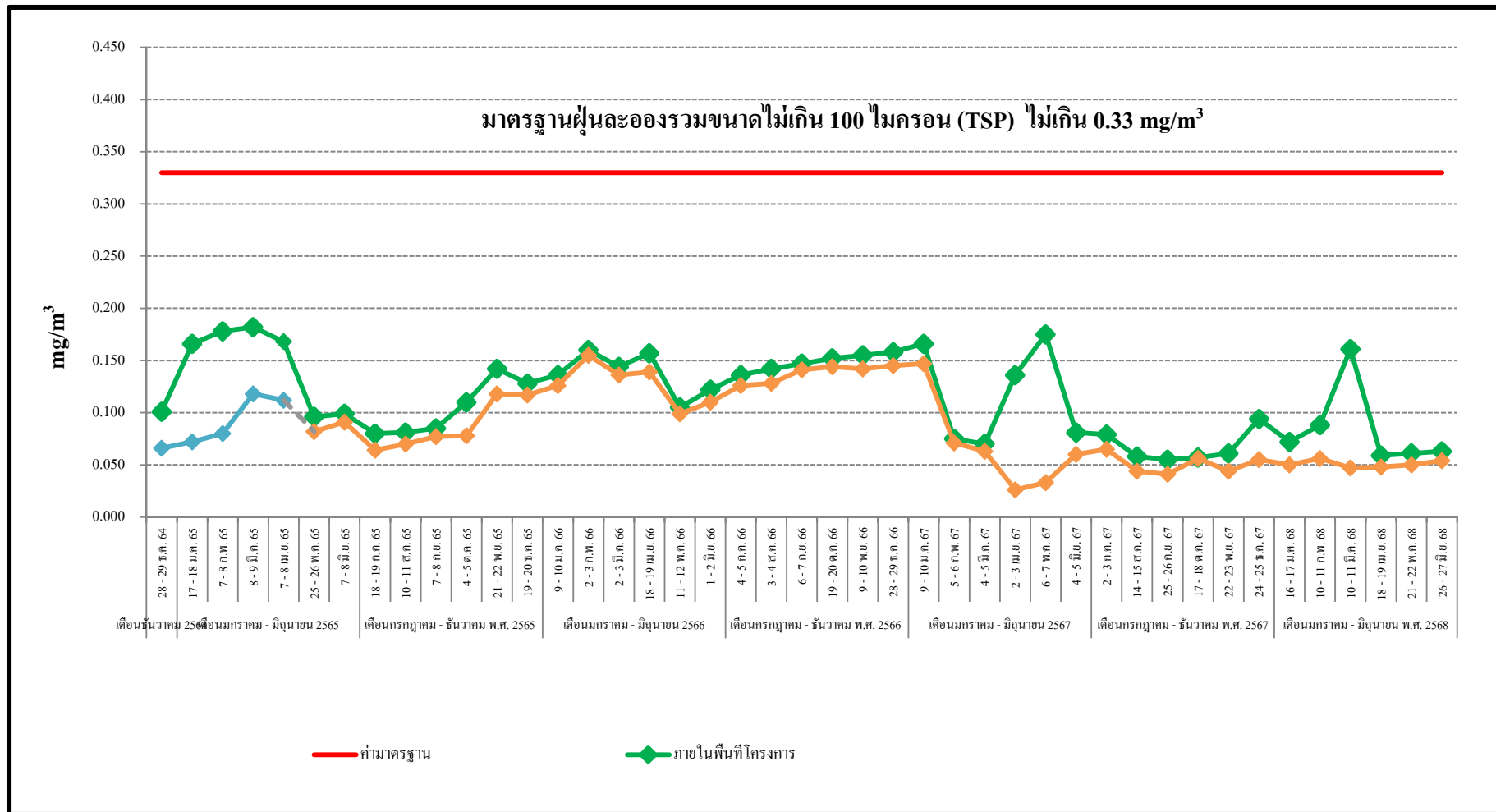
### 3.5 สรุปผลแนวโน้มการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 3.5.1 ด้านคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

จากผลการดำเนินงานโครงการอาคารชุดพักอาศัย โนเบิล ฟอรัม ทองหล่อ ตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมตั้งแต่เดือนธันวาคม พ.ศ. 2564 จนถึงปัจจุบัน กำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ได้แก่ บริเวณภายในพื้นที่โครงการ, พื้นที่ติดกับ มัสยิดคอฮ็รูล อิสลาม (ทองหล่อ) และแฟลตตำรวจ หลังสถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ โดยกำหนดให้ติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพอากาศตามที่ระบุไว้ คือ ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP), ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ( $PM_{10}$ ), ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO), ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ( $NO_2$ ), ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $SO_2$ ) และก๊าซไฮโดรคาร์บอน (HC) ทั้งนี้ สามารถสรุปผลการตรวจวัดด้านคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ดังแสดงในตาราง 3.1-1 และรูปที่ 3.5-1 ถึง รูปที่ 3.5-7

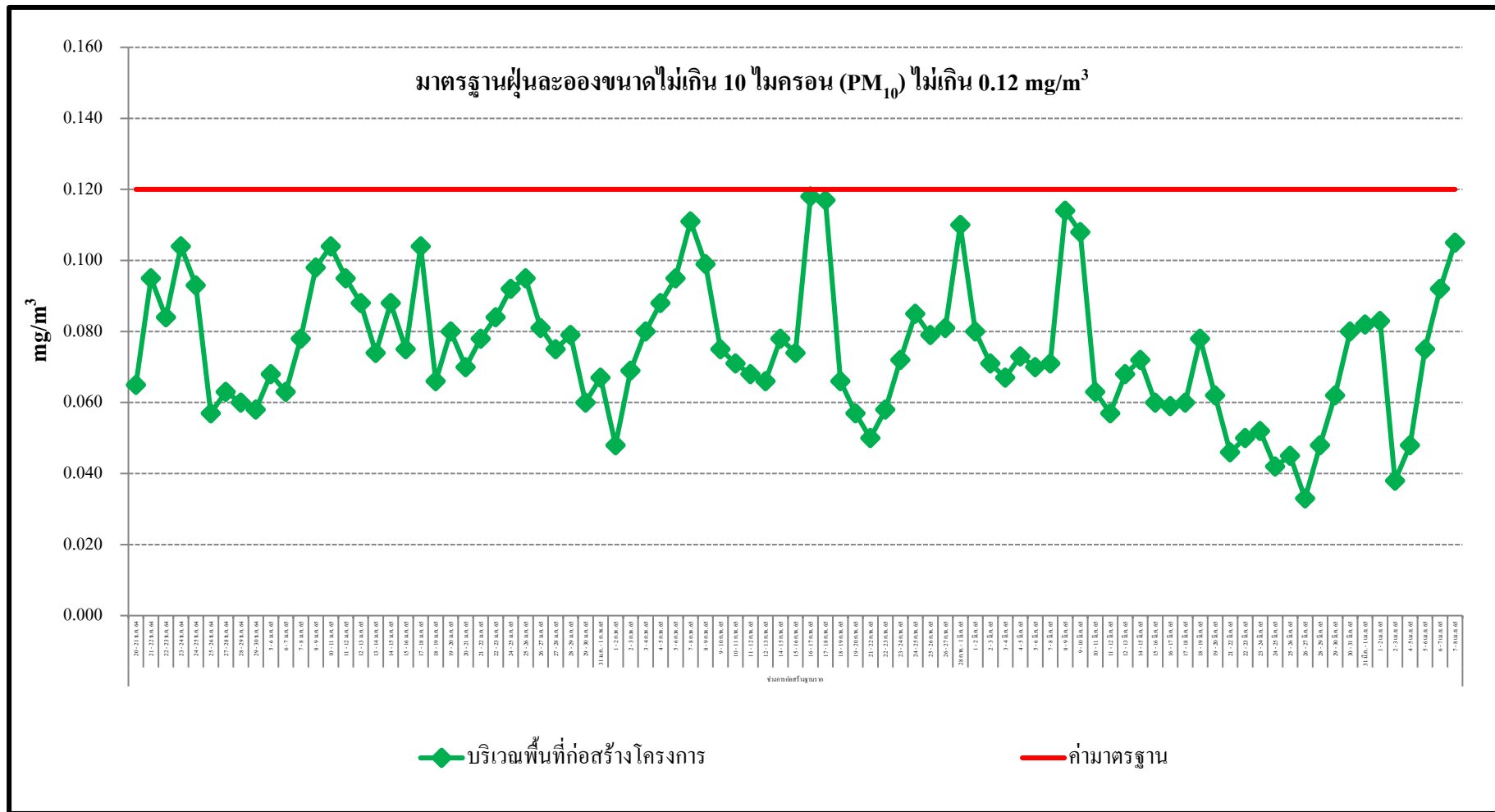


รูปที่ 3.5-1 กราฟสรุปผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)

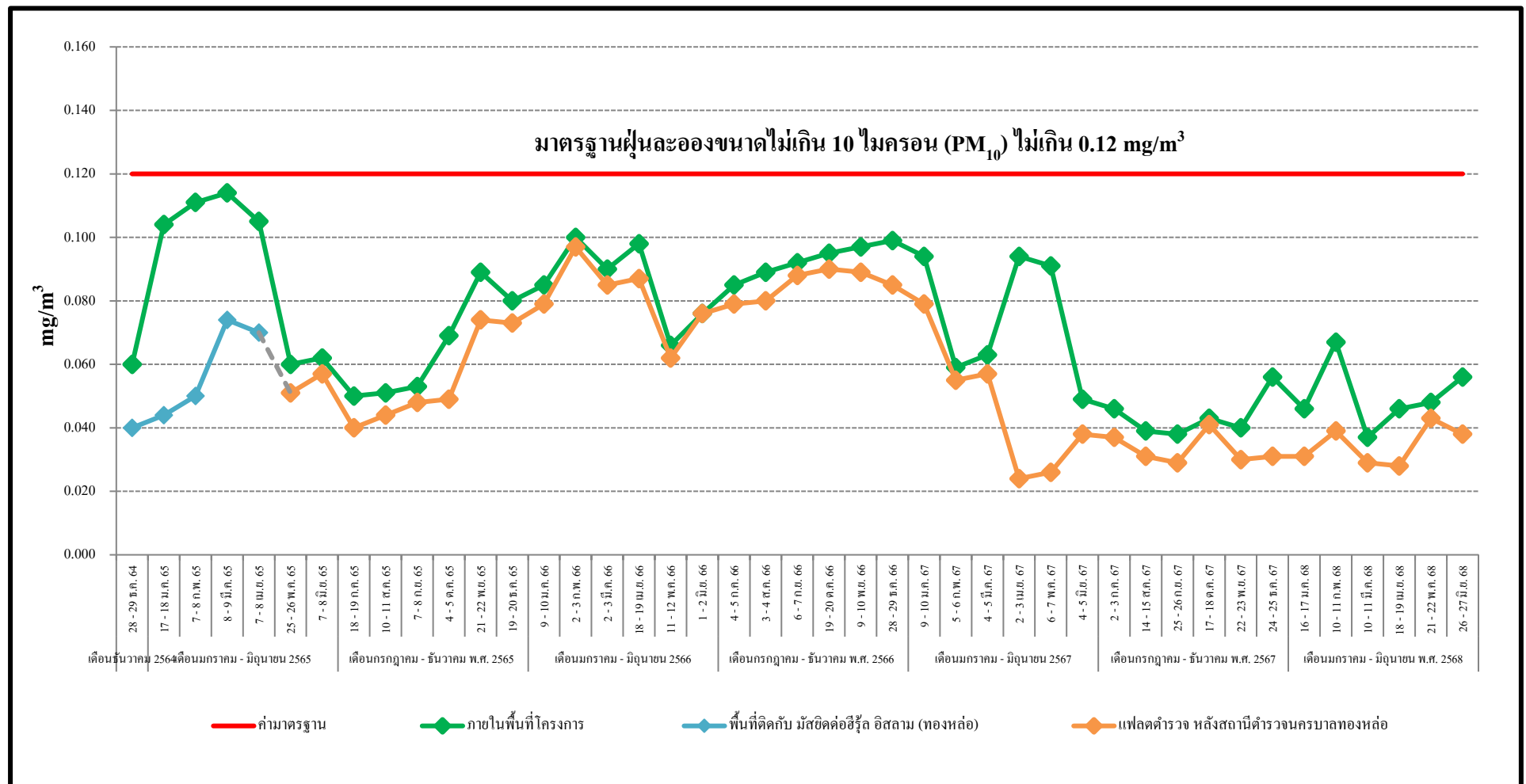


รูปที่ 3.5-1 (ต่อ) กราฟสรุปผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)

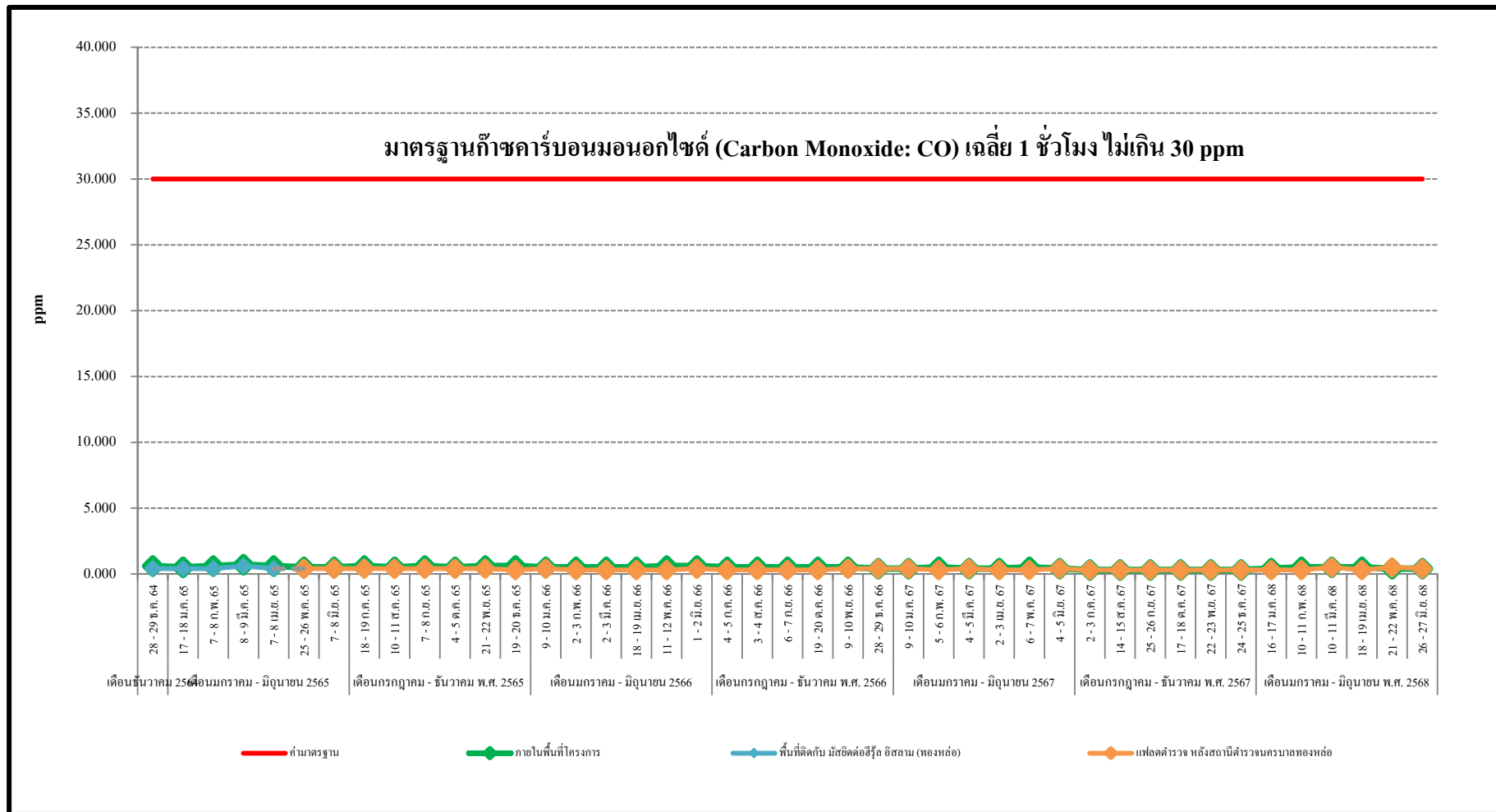




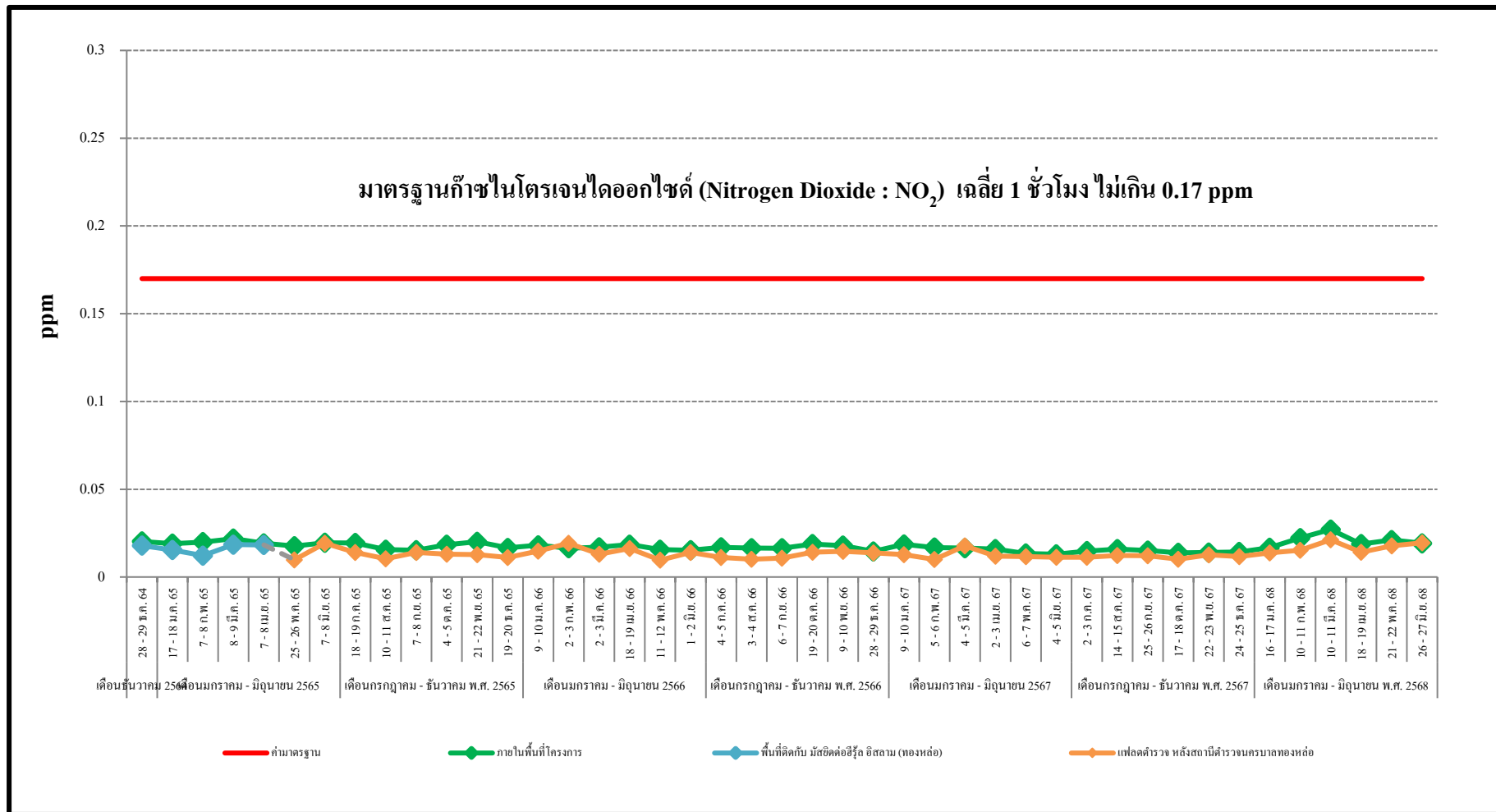
รูปที่ 3.5-2 กราฟสรุปผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ( $PM_{10}$ )



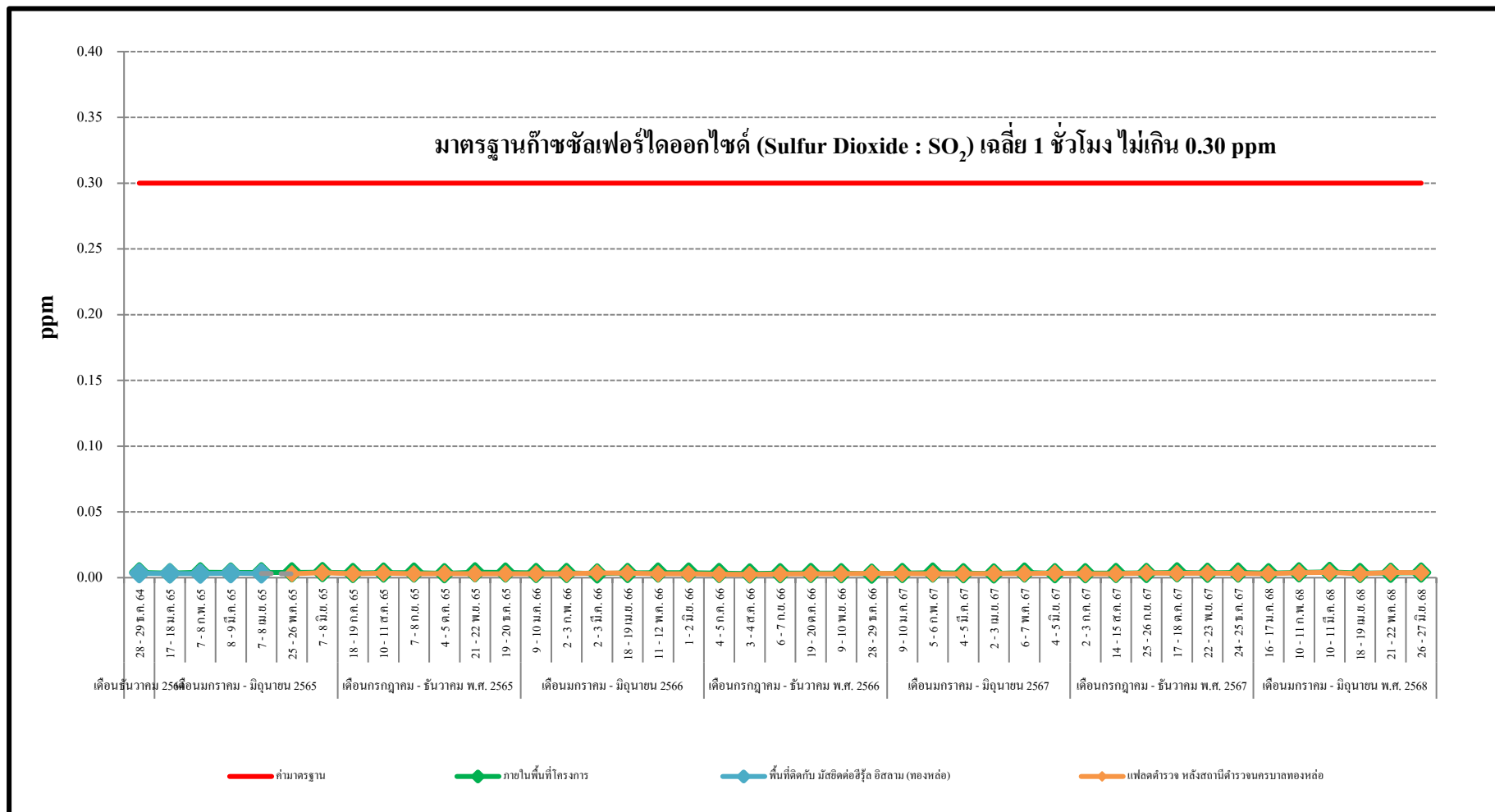
รูปที่ 3.5-2 (ต่อ) กราฟสรุปผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ( $PM_{10}$ )



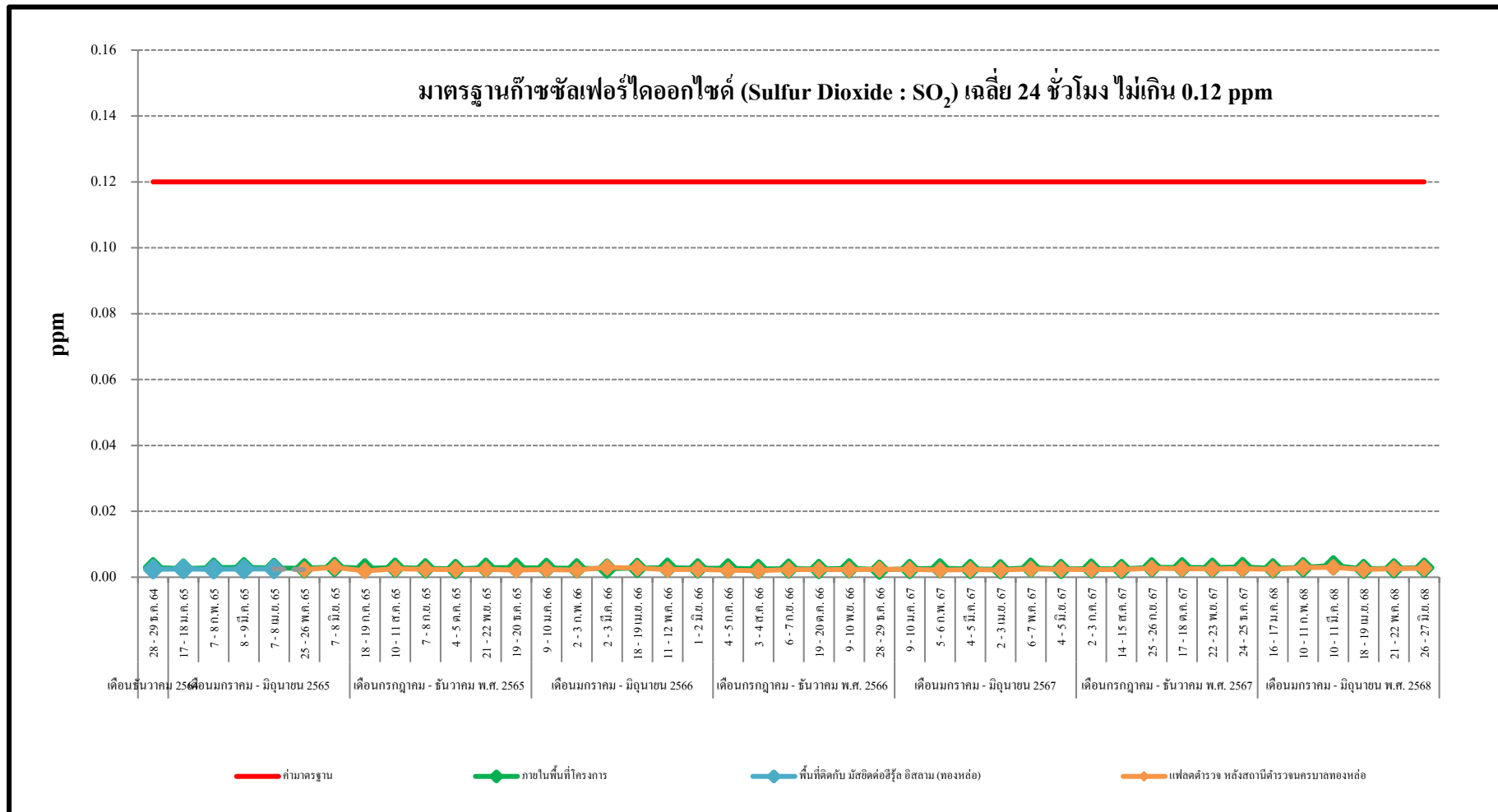
รูปที่ 3.5-3 กราฟสรุปผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (Carbon Monoxide: CO)



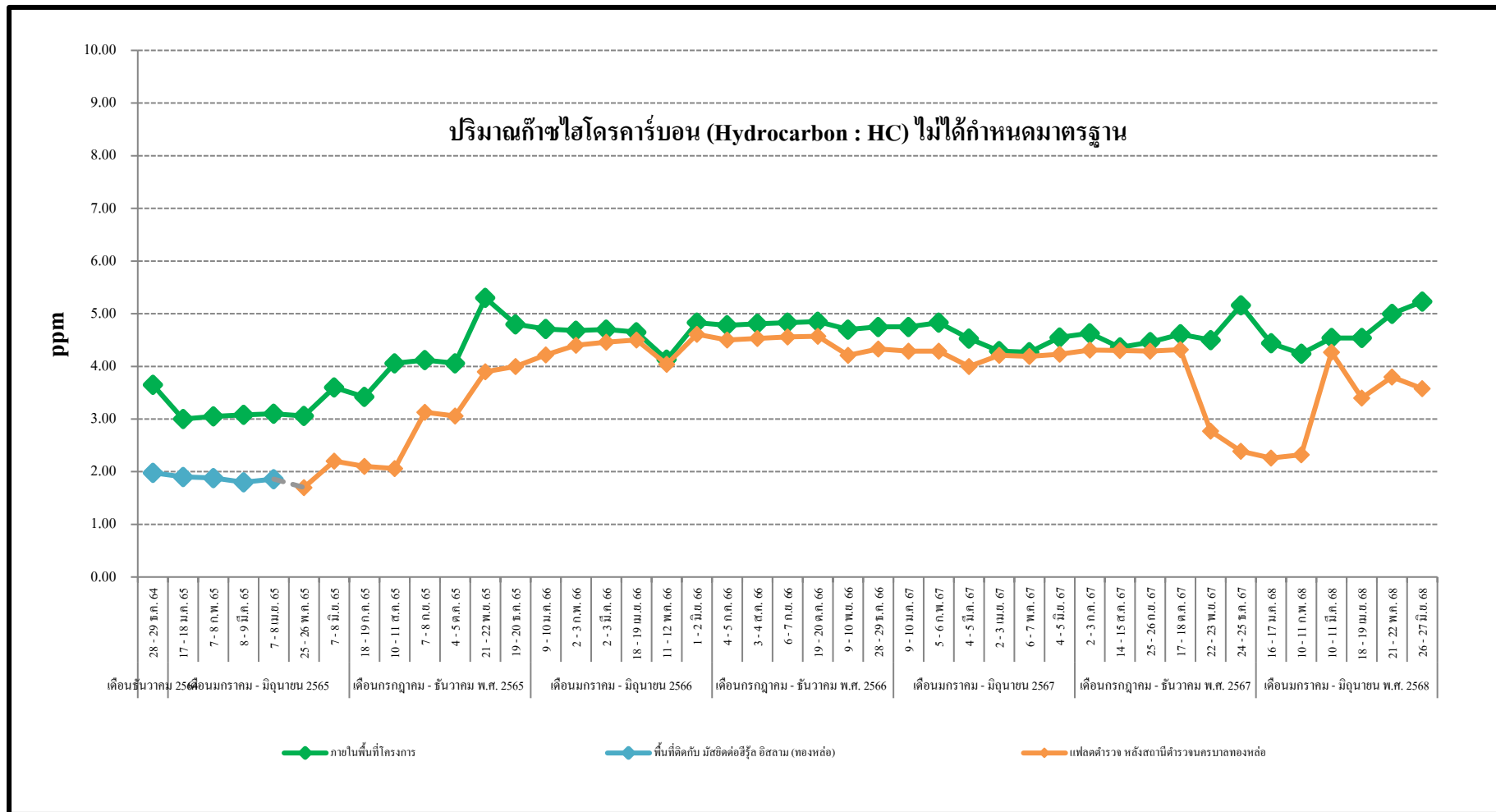
รูปที่ 3.5-4 กราฟสรุปผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (Nitrogen Dioxide : NO<sub>2</sub>)



รูปที่ 3.5-5 กราฟสรุปผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (Sulfur Dioxide: SO<sub>2</sub>)



รูปที่ 3.5-6 กราฟสรุปผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Sulfur Dioxide: SO<sub>2</sub>)

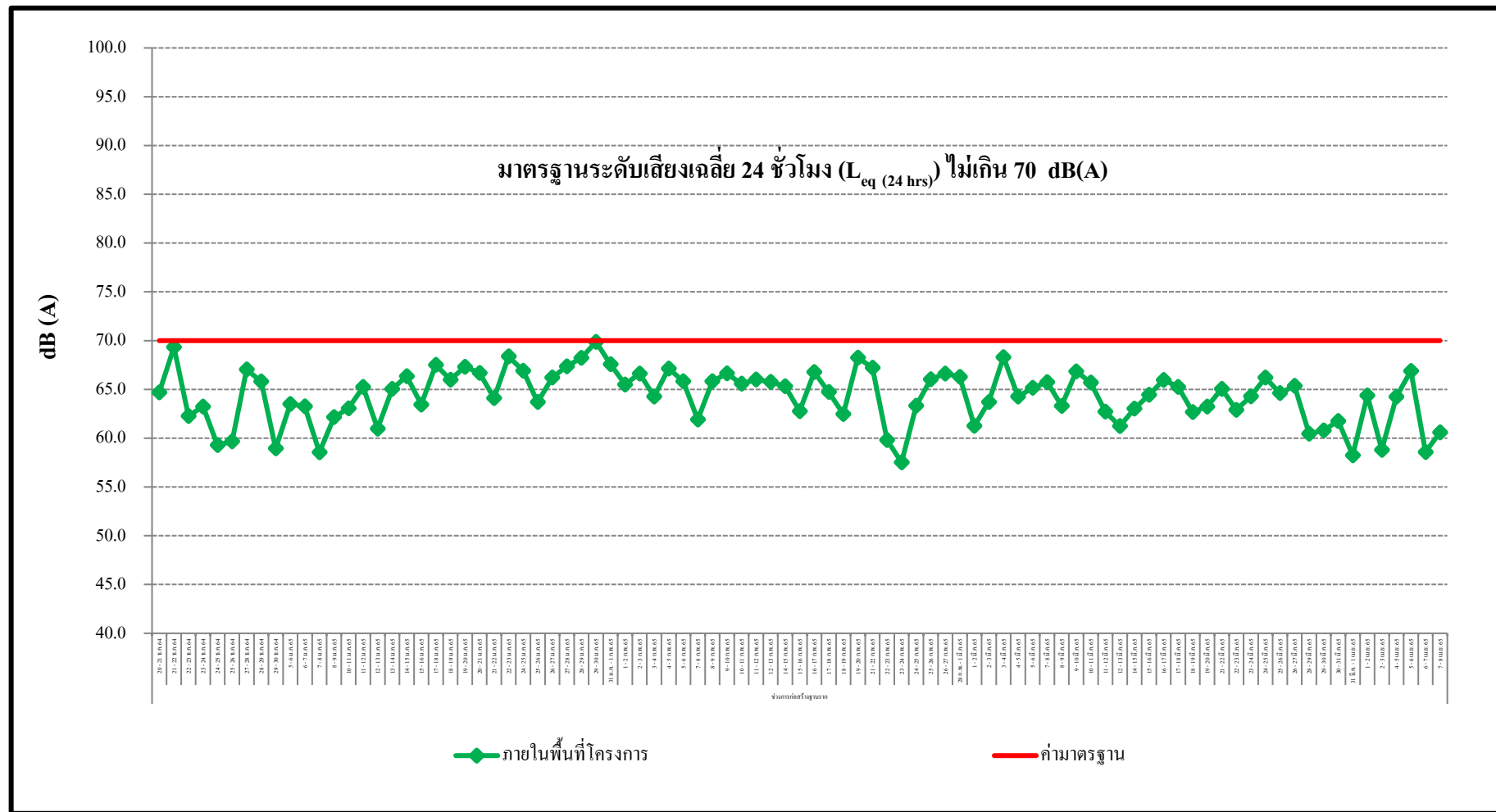


รูปที่ 3.5-7 กราฟสรุปผลการตรวจวัดก๊าซไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon : HC)

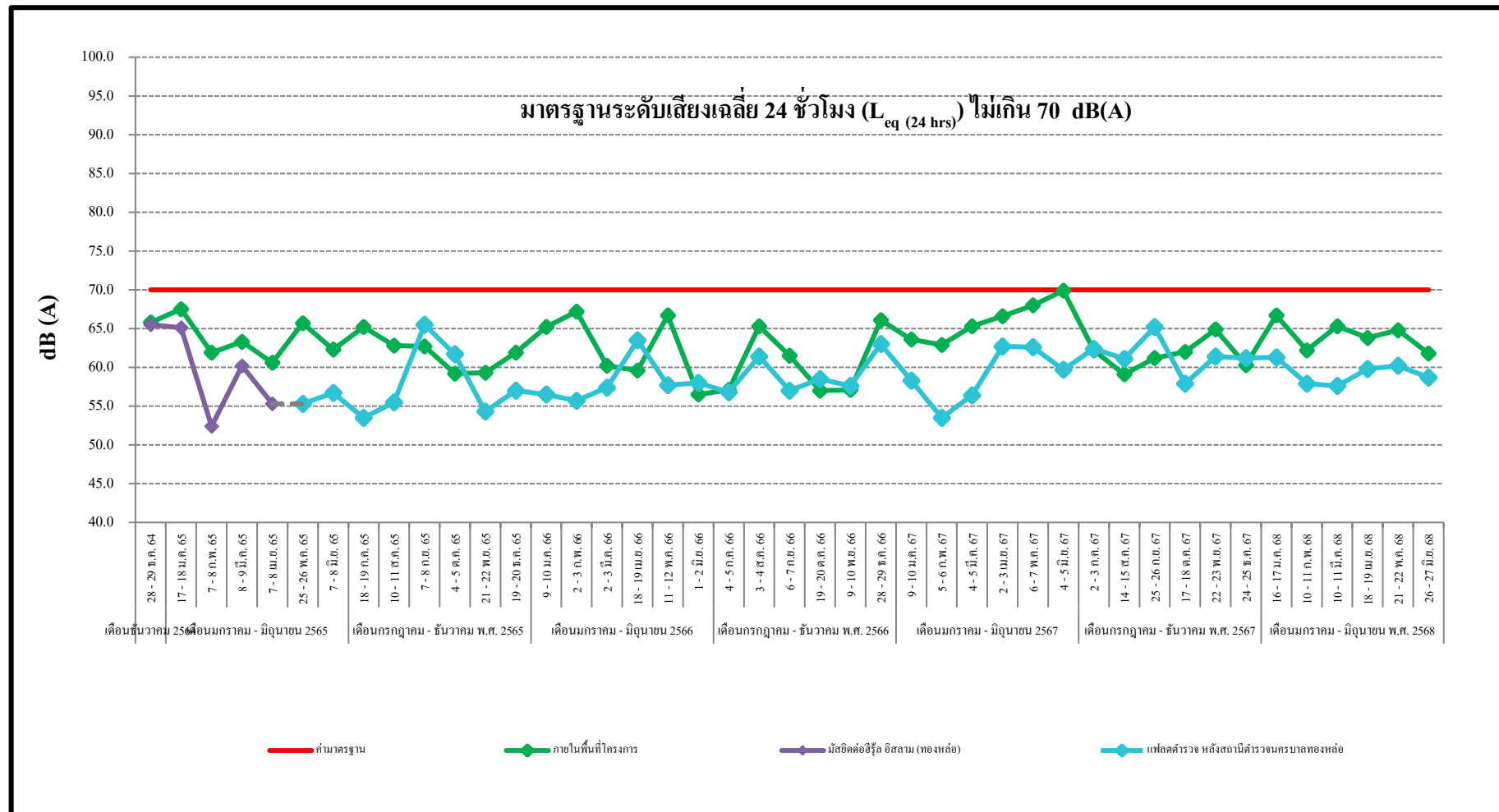
### 3.5.2 ด้านระดับเสียงทั่วไป

จากผลการดำเนินงาน โครงการช่วงการก่อสร้างตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมตั้งแต่เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2564 จนถึงปัจจุบัน กำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ได้แก่ บริเวณภายในพื้นที่โครงการ, มัสยิดคอฮ็รูล อิสลาม (ทองหล่อ) และแฟลตตำรวจ หลังสถานีตำรวจนครบาล ทองหล่อ โดยกำหนดให้ติดตามตรวจสอบด้านระดับเสียงทั่วไป ตามที่ระบุไว้ คือ ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq(24\text{ hrs})}$ ), ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ), ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 ( $L_{90}$ ), ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน ( $L_{dn}$ ) และระดับเสียงรบกวน ทั้งนี้ สามารถสรุปผลการตรวจวัดด้านระดับเสียงทั่วไปได้ ดังแสดงในตารางที่ 3.2-1 ดังแสดงในรูปที่ 3.5-8 ถึงรูปที่ 3.5-12

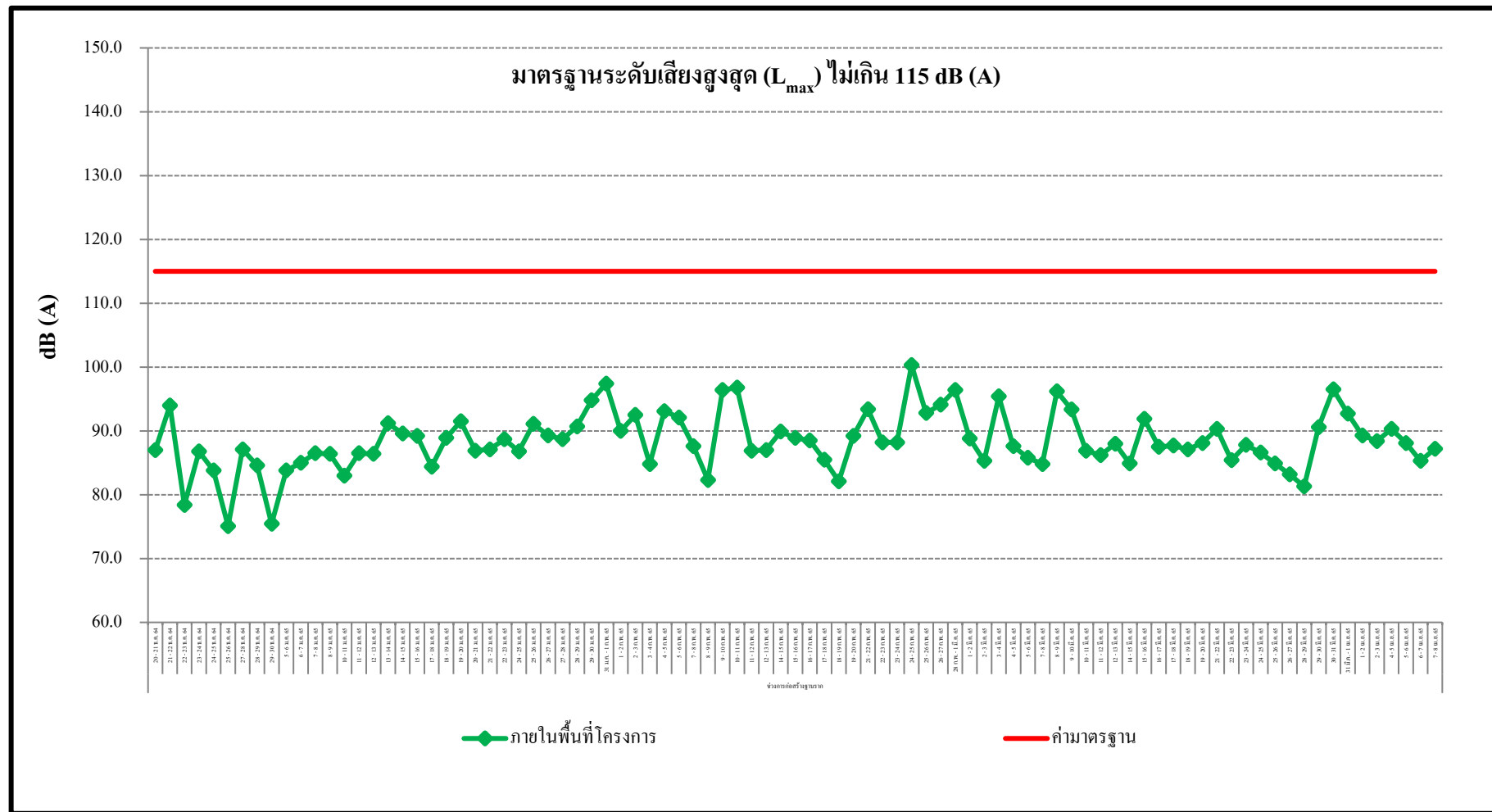




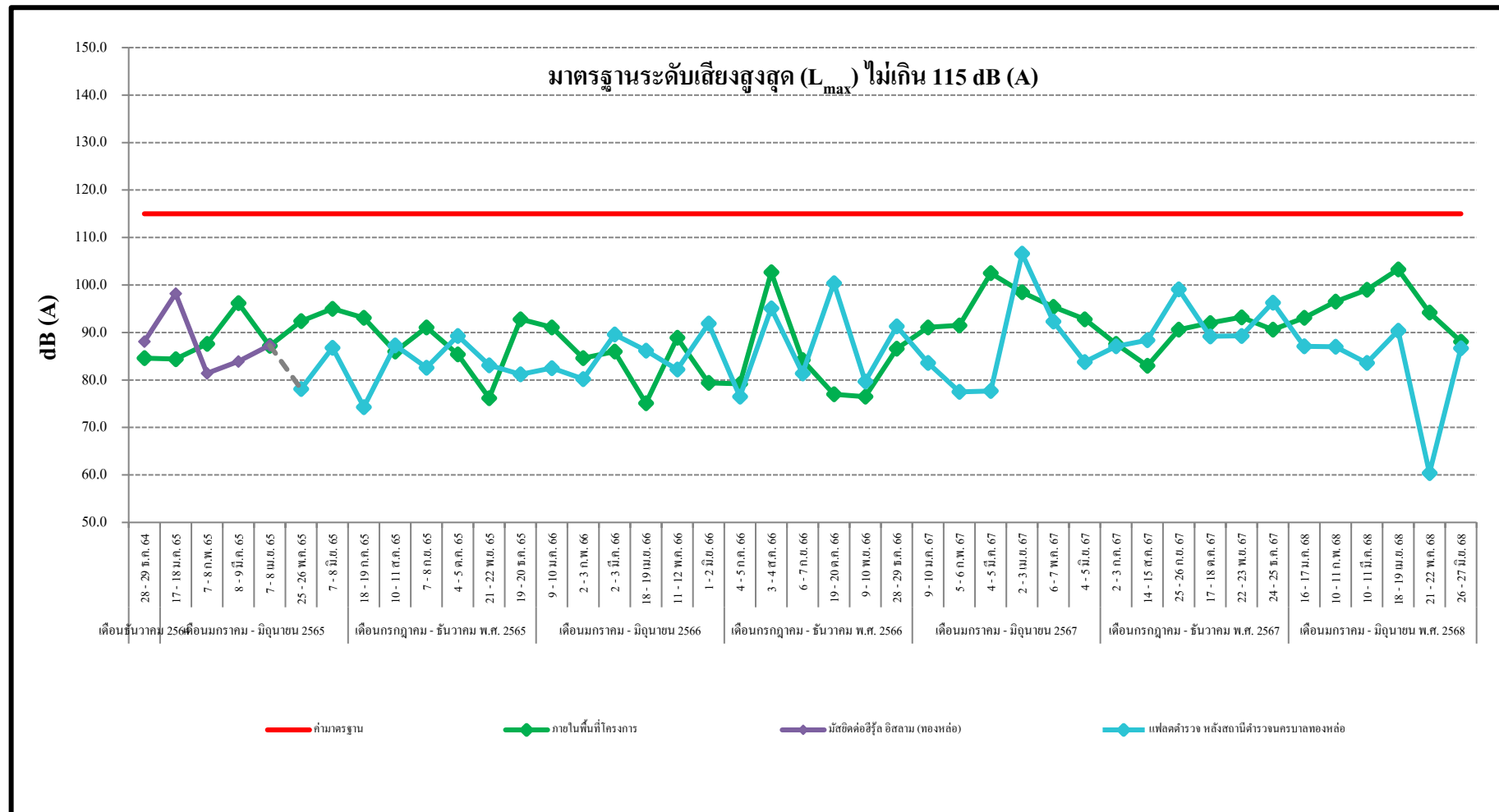
รูปที่ 3.5-8 กราฟสรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq}(24 \text{ hrs})$ )



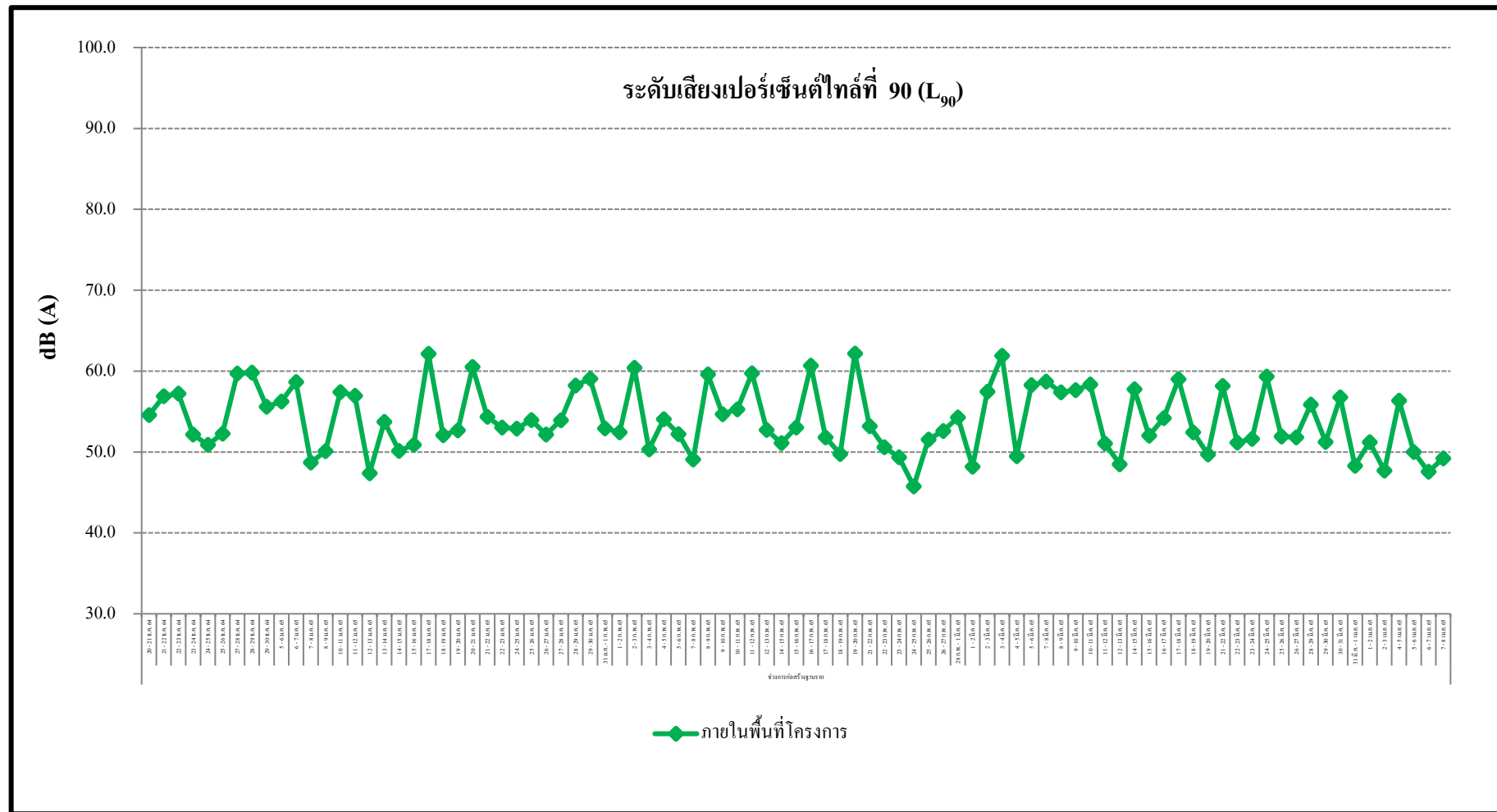
รูปที่ 3.5-8 (ต่อ) กราฟสรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq}(24 \text{ hrs})$ )

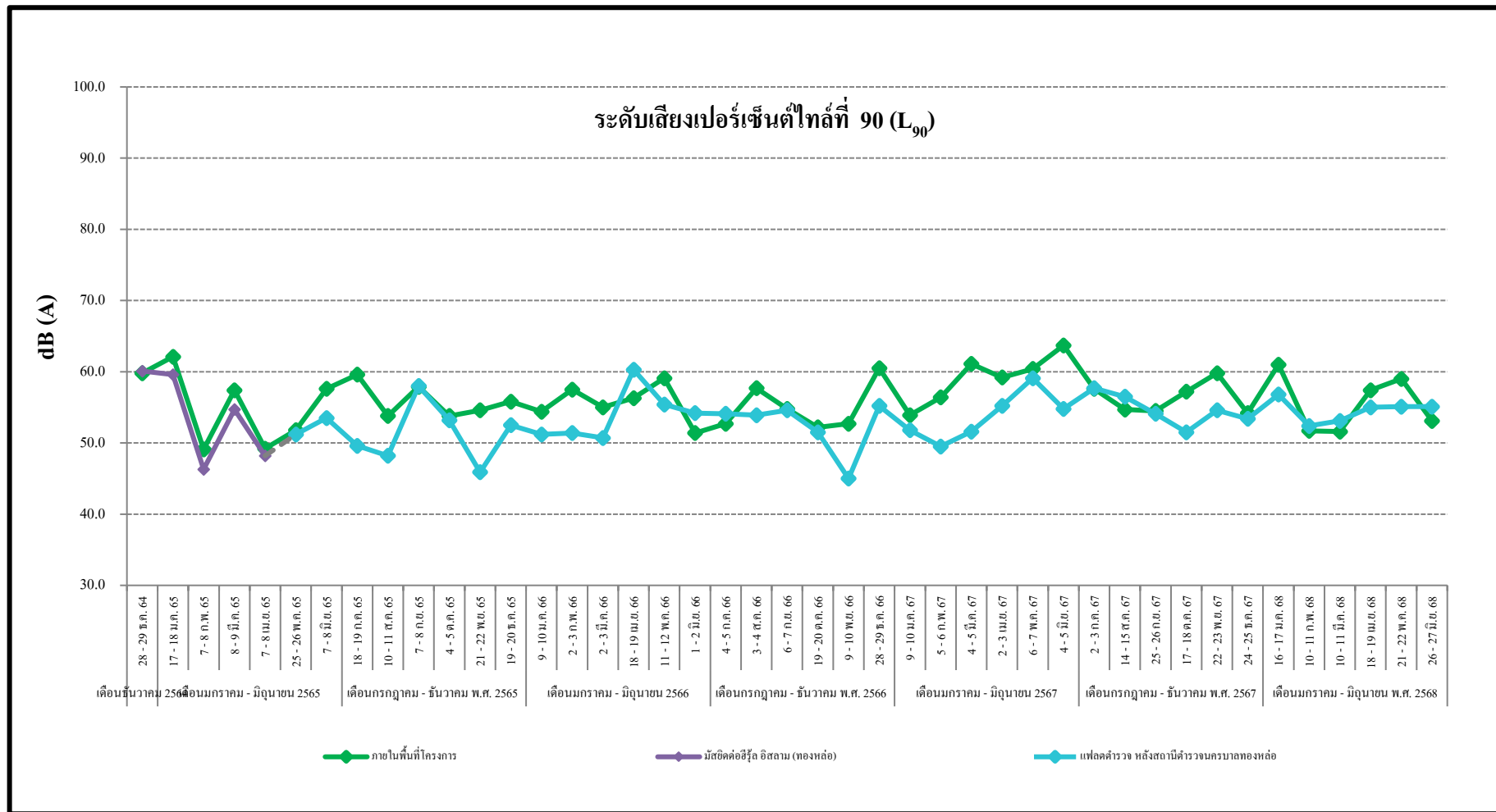


รูปที่ 3.5-9 กราฟสรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )

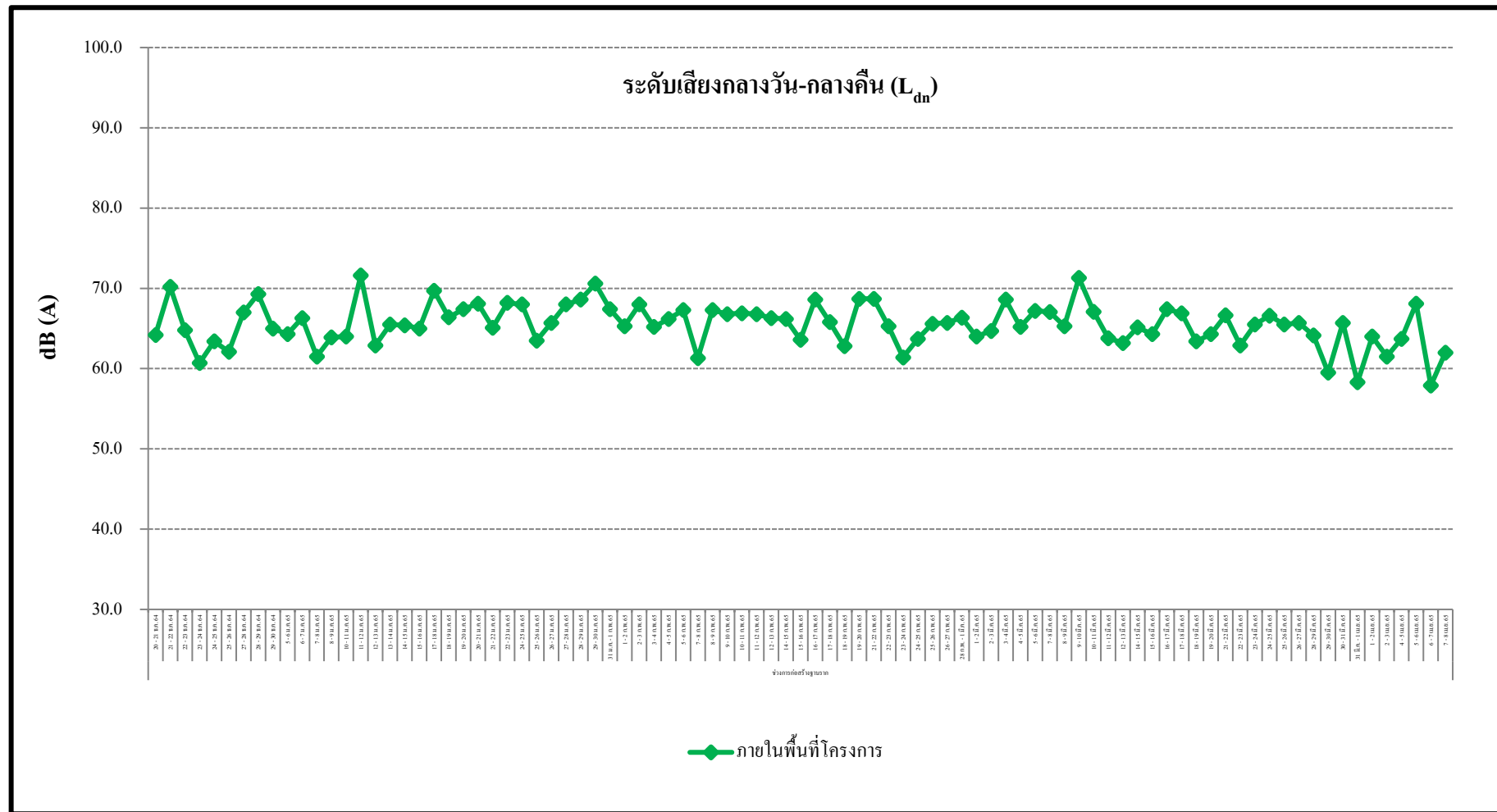


รูปที่ 3.5-9 (ต่อ) กราฟสรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )

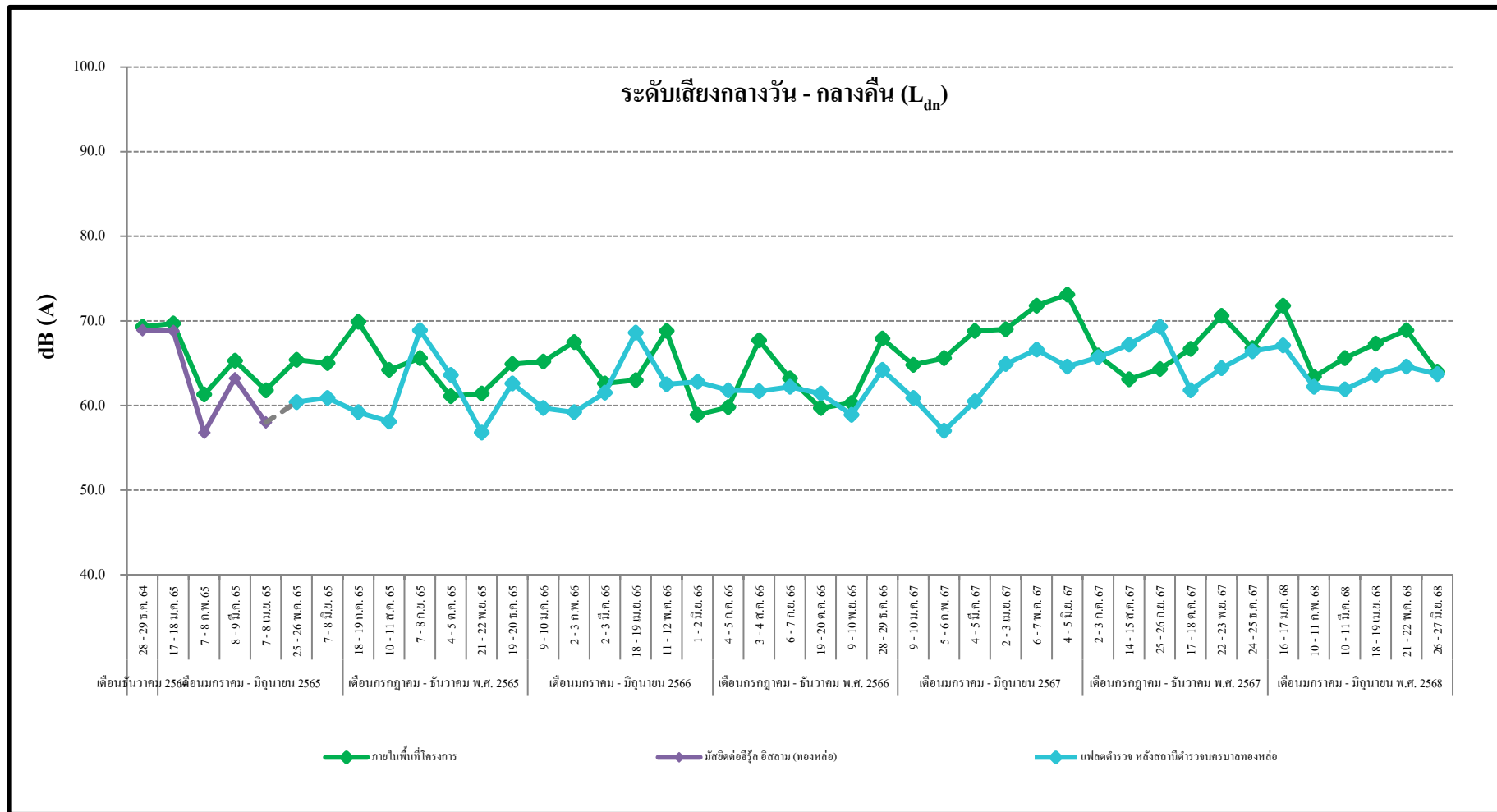




รูปที่ 3.5-10 (ต่อ) กราฟสรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 ( $L_{90}$ )

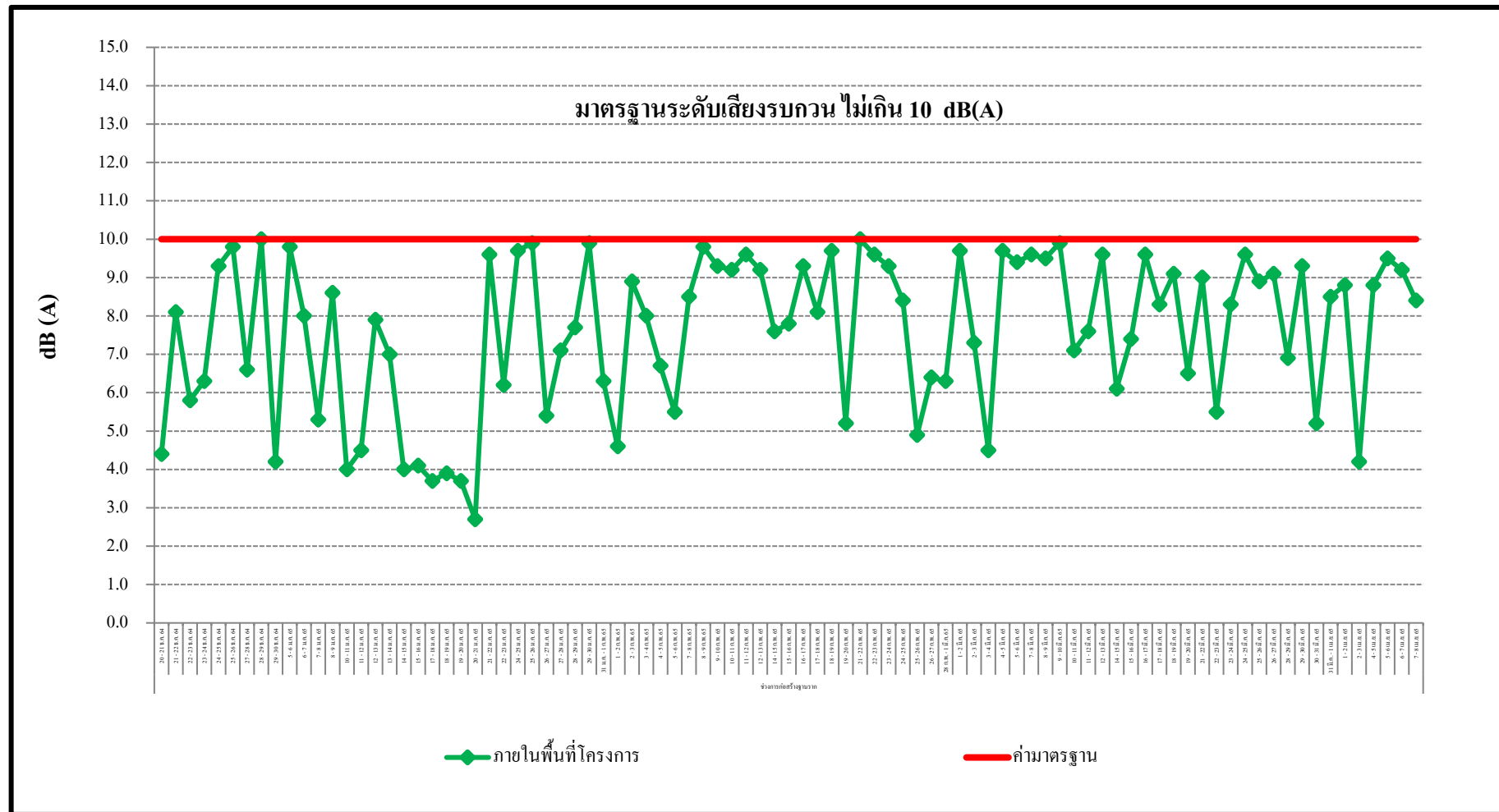


รูปที่ 3.5-11 กราฟสรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงระดับเสียงกลางวัน - กลางคืน ( $L_{dn}$ )

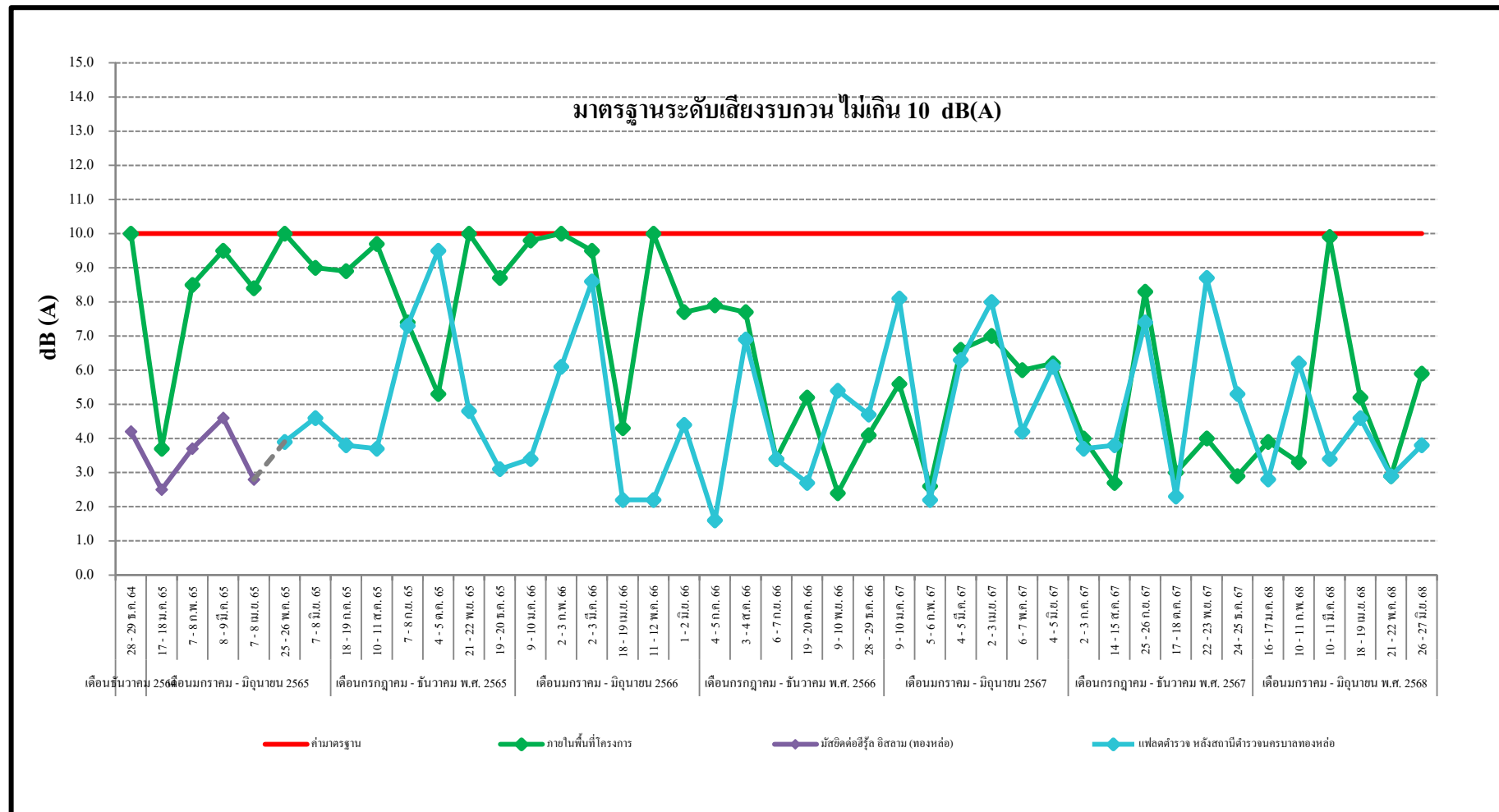


รูปที่ 3.5-11 (ต่อ) กราฟสรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงระดับเสียงกลางวัน - กลางคืน ( $L_{dn}$ )





รูปที่ 3.5-12 กราฟสรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน



3.5-12 (ต่อ) กราฟสรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

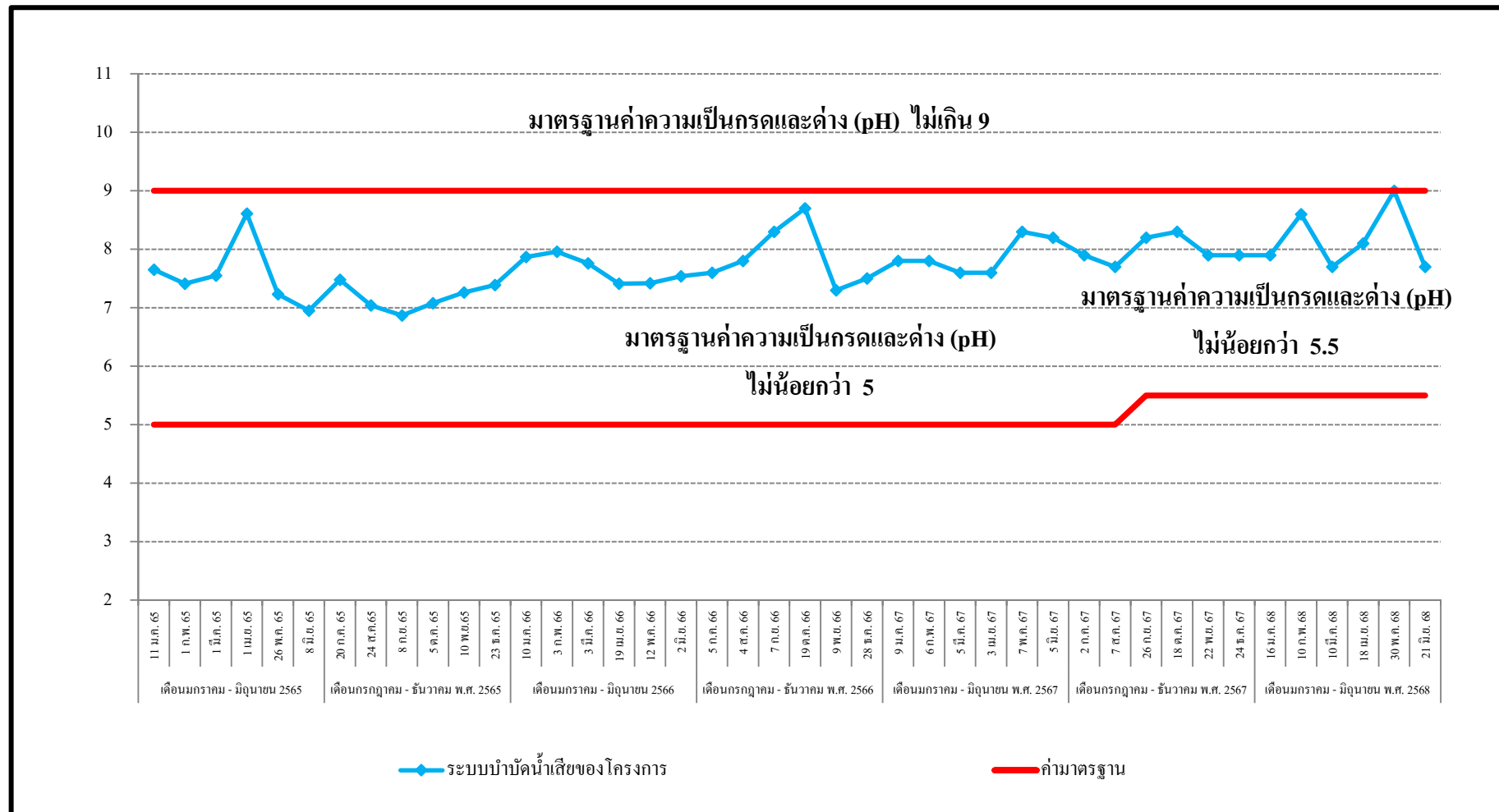
### 3.5.3 ด้านความสั่นสะเทือน

จากผลการดำเนินงานโครงการช่วงการก่อสร้างตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่เดือนธันวาคม พ.ศ. 2564 จนถึงปัจจุบัน ที่กำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบด้านความสั่นสะเทือน ดังแสดงในตารางที่ 3.3-1 ซึ่งผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน ประกอบด้วยการติดตามตรวจสอบความเร็วของอนุภาคและความถี่ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ผลการตรวจวัด พบว่า ค่าความเร็วของความสั่นสะเทือนในแนวแกนนอน (แกน X และ แกน Y) และแนวแกนตั้ง (แกน Z) ที่มีค่าสูงสุดในแต่ละจุดตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร กรณีเป็นอาคารประเภทที่ 2 คือ อาคารอยู่อาศัยรวม ห้างแถว ดึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร โดยจุดตรวจวัดอยู่ที่ฐานรากหรือชั้นล่างของอาคาร ดังนั้นจึงสรุปได้ว่าความสั่นสะเทือนที่ตรวจวัดได้ไม่ส่งผลกระทบใดๆ ต่อโครงสร้างและส่วนประกอบของโครงการและบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง

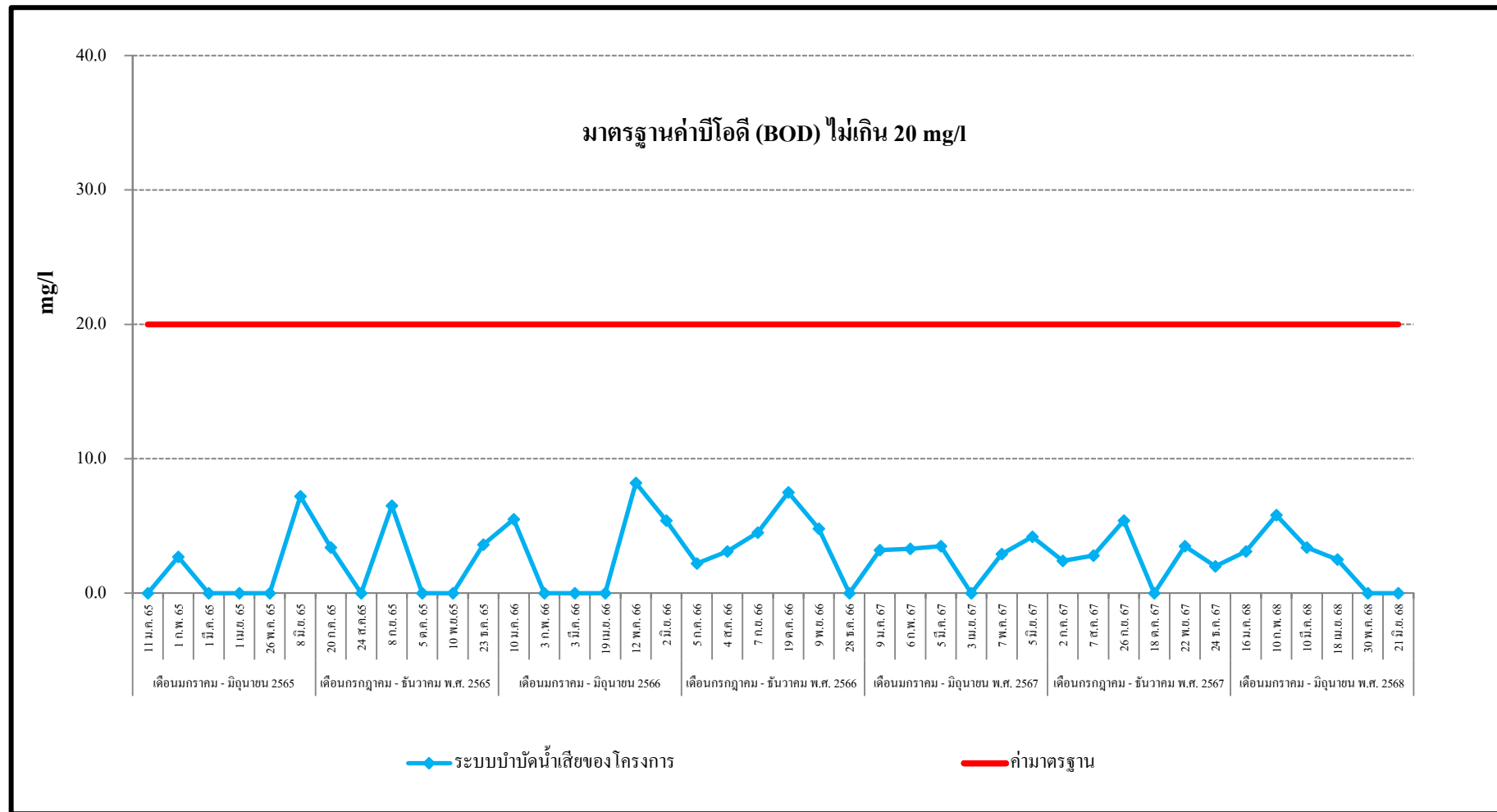
ค่าความสั่นสะเทือนไม่สามารถนำมาทำเป็นกราฟแนวโน้มได้ เนื่องจากค่ามาตรฐานของความสั่นสะเทือนต้องอ้างอิงที่ความถี่เดียวกันเท่านั้น จึงจะสามารถเปรียบเทียบกันได้ แต่ค่าที่ตรวจวัดได้นั้นในแต่ละค่ามีความถี่ที่แตกต่างกันจึงไม่สามารถทำกราฟแนวโน้มได้

### 3.5.4 ด้านคุณภาพน้ำทิ้ง

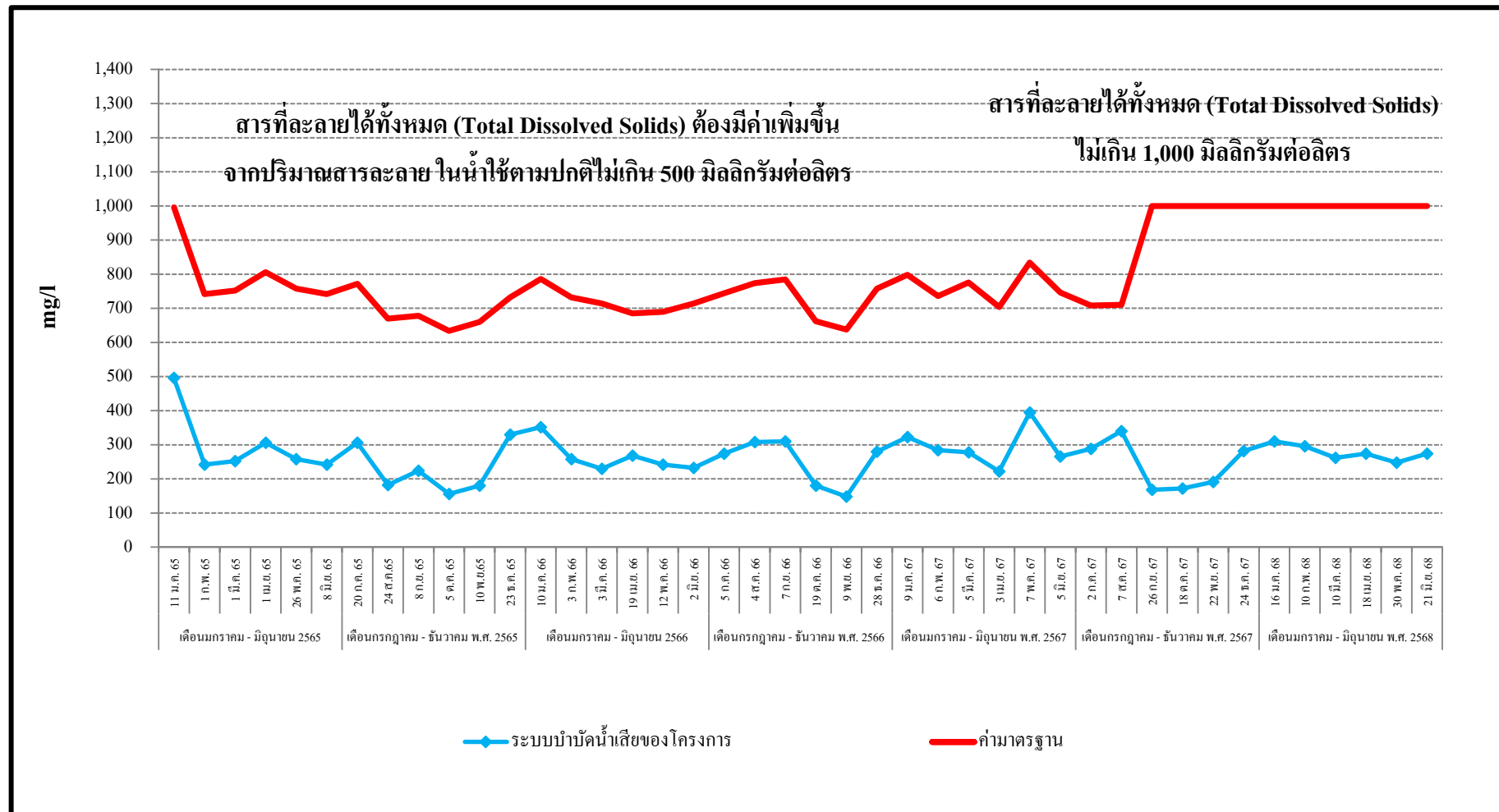
จากผลการดำเนินงานโครงการช่วงการก่อสร้างตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ตั้งแต่เดือนมกราคม พ.ศ. 2565 จนถึงปัจจุบัน โดยกำหนดให้ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ตามที่ระบุไว้ คือ ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH), บีโอดี (BOD), สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids), ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids), ซัลไฟด์ (Sulfide), ตะกอนหนัก (Settleable Solids), น้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease), ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen), Fecal Coliform Bacteria และ Total Coliform Bacteria ทั้งนี้ สามารถสรุปผลการตรวจวัดด้านคุณภาพน้ำทิ้ง ดังแสดงในตารางที่ 3.4-1 รูปที่ 3.5-13 ถึง รูปที่ 3.5-20



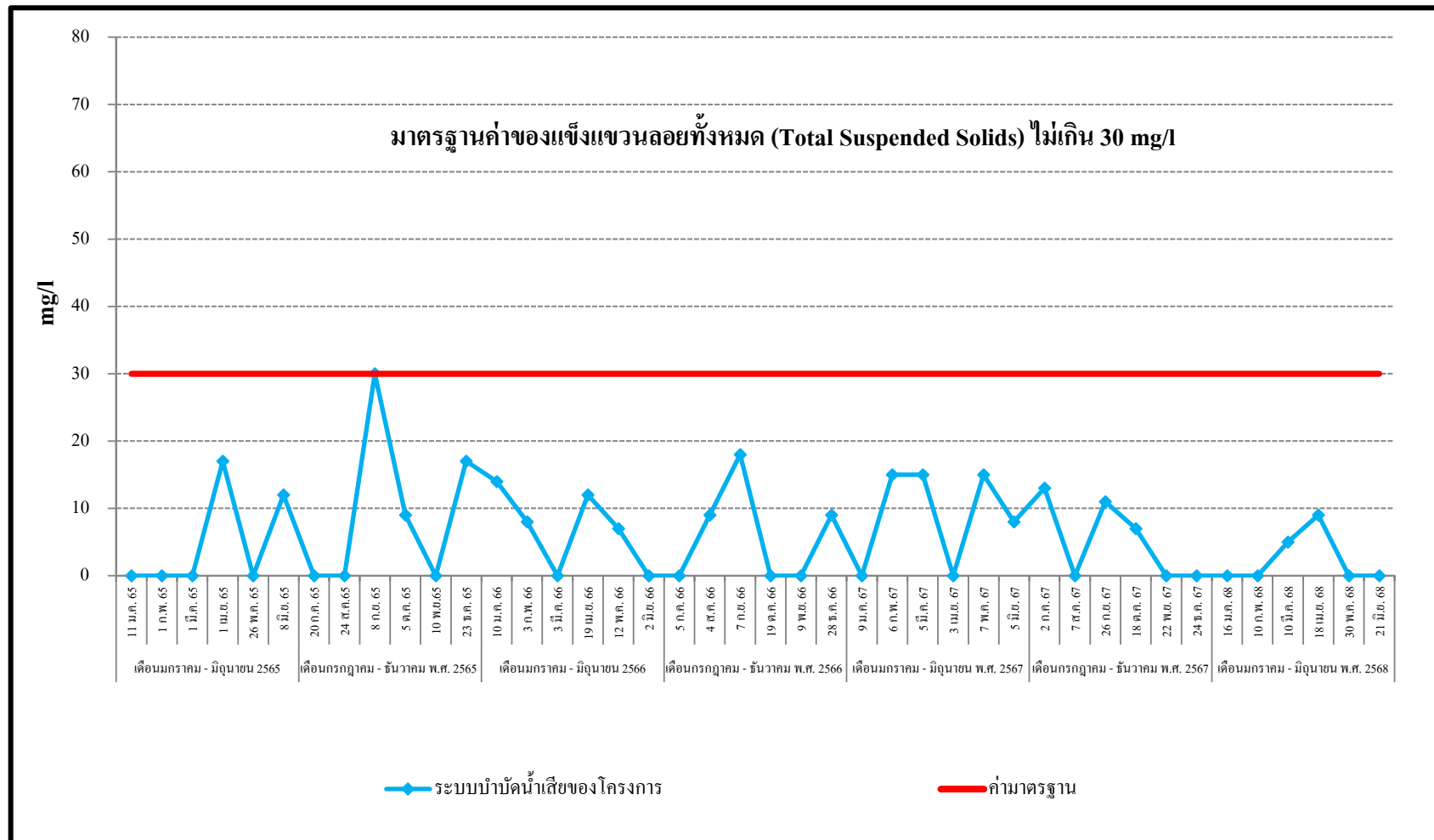
รูปที่ 3.5-13 กราฟสรุปผลการตรวจวัดค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)



รูปที่ 3.5-14 กราฟสรุปผลการตรวจวัดค่าบีโอดี (BOD)

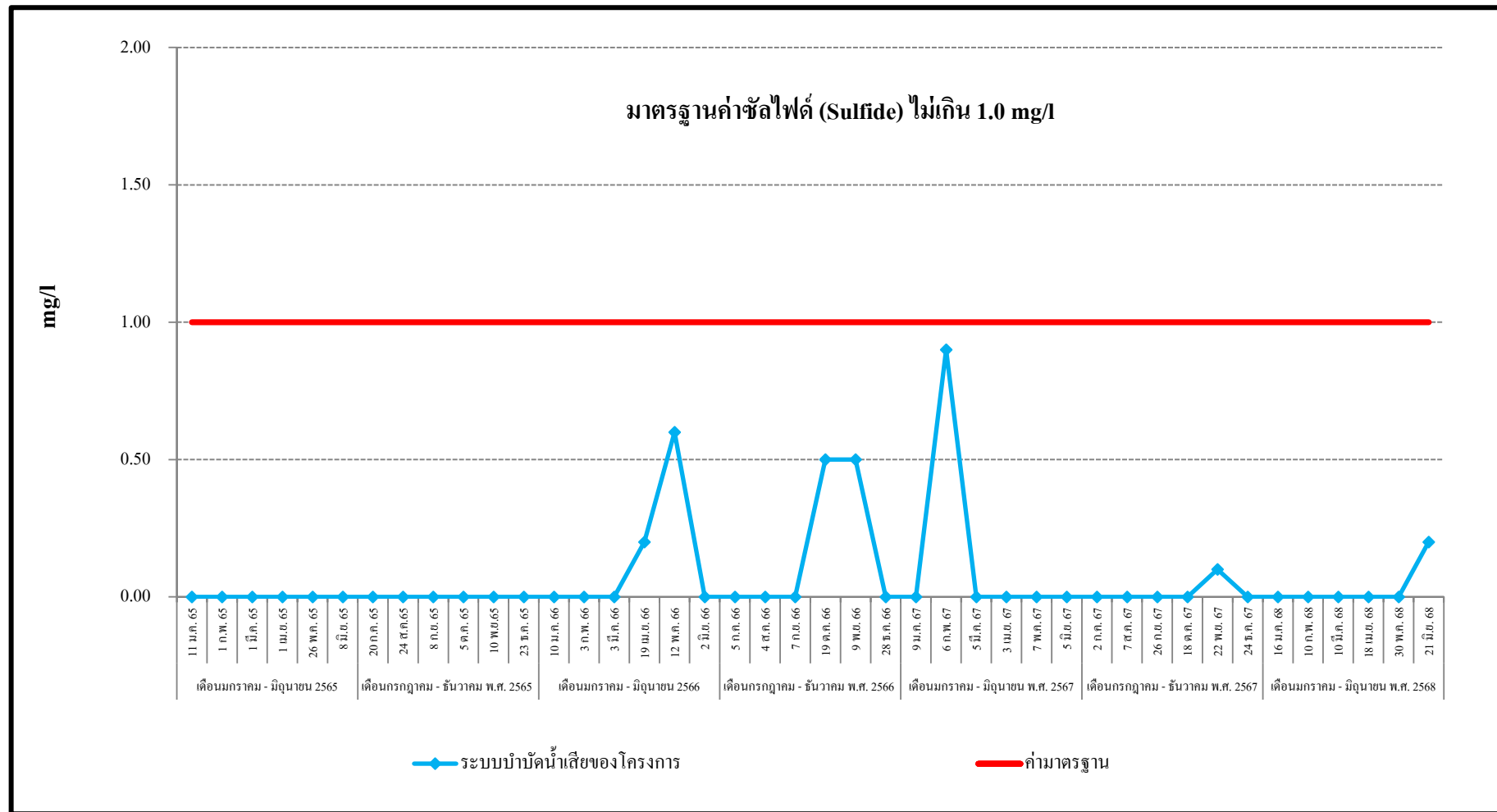


รูปที่ 3.5-15 กราฟสรุปผลการตรวจวัดค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)

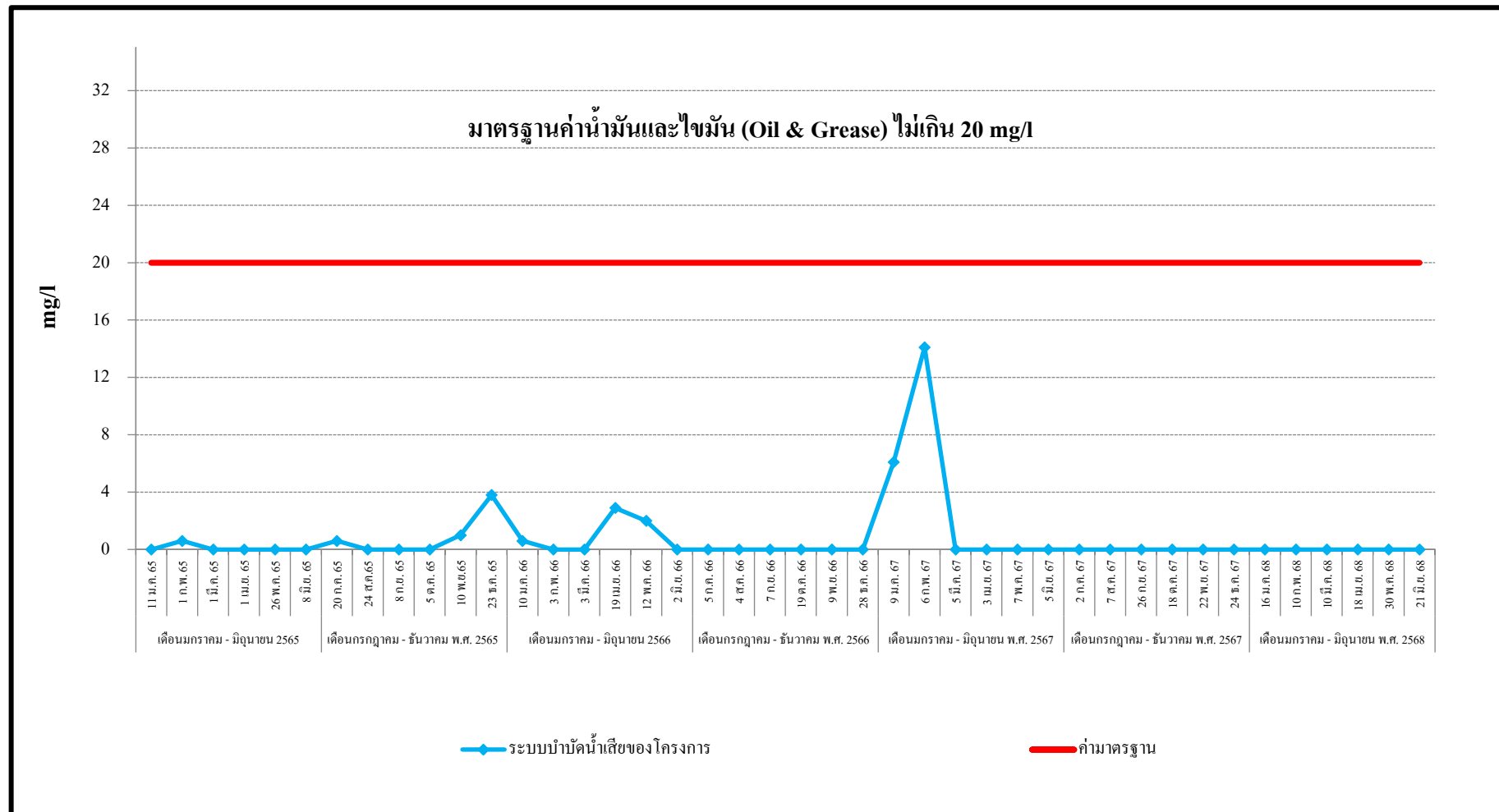


รูปที่ 3.5-16 กราฟสรุปผลการตรวจวัดค่าสารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)

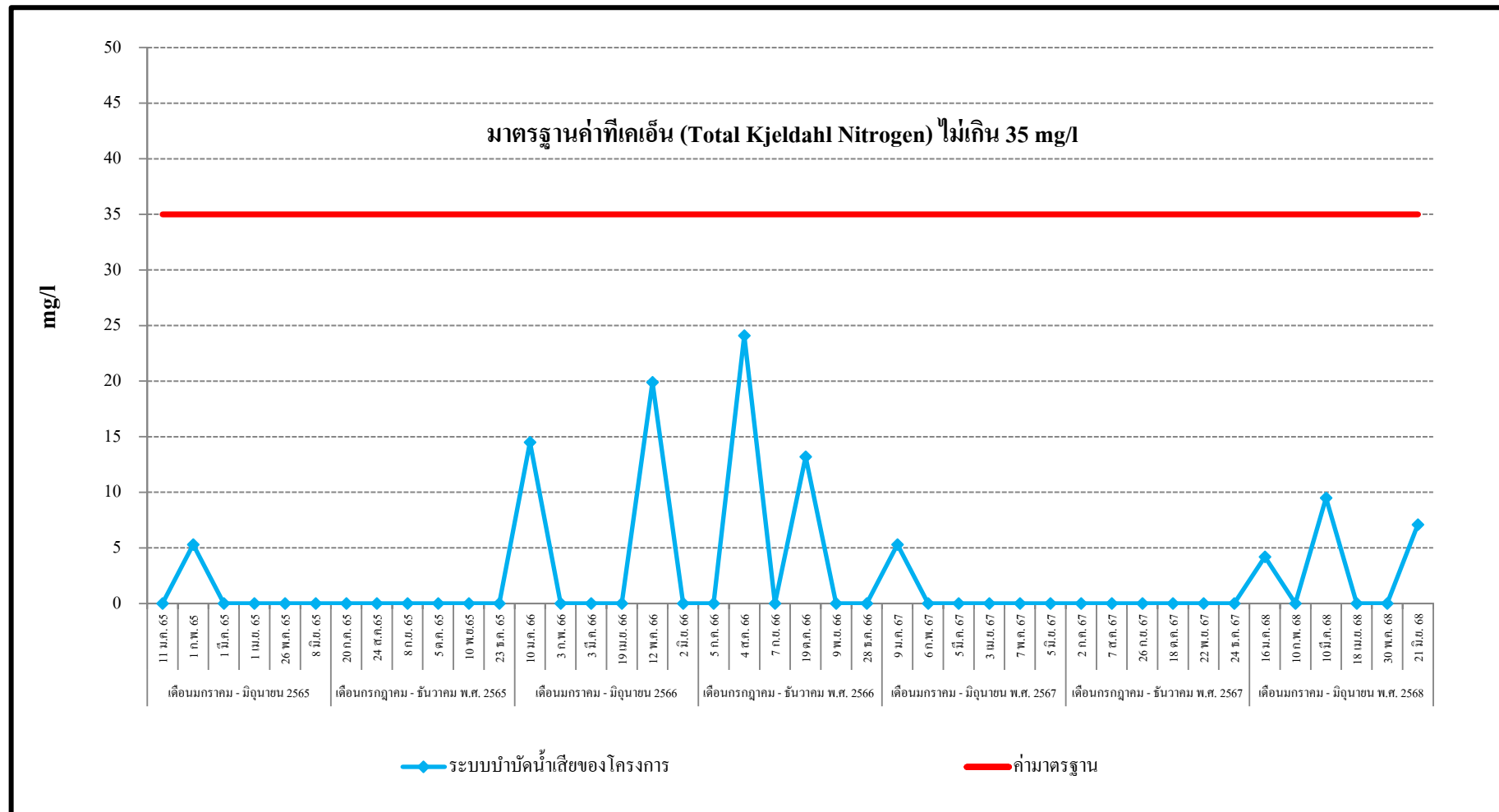




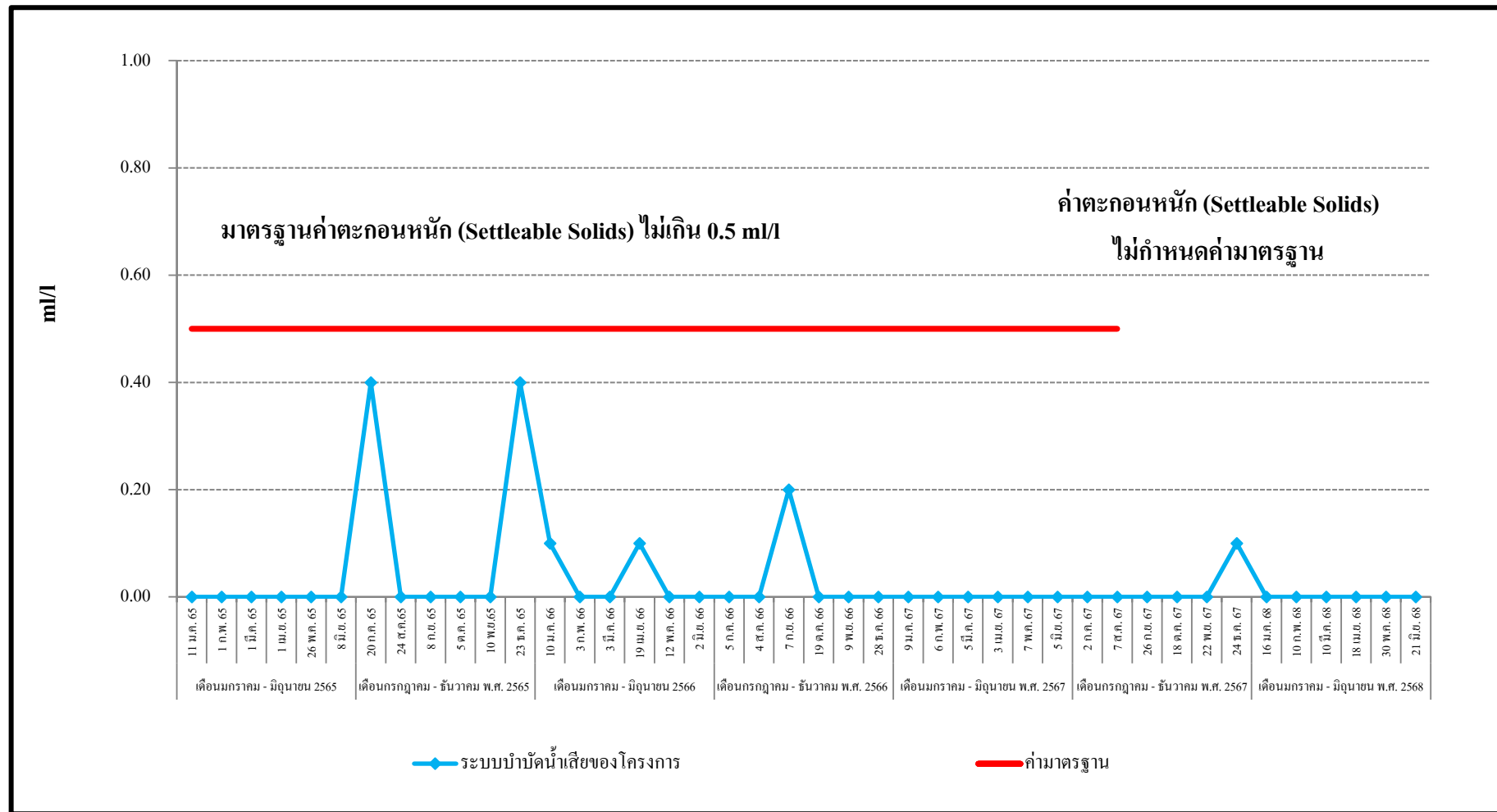
รูปที่ 3.5-17 กราฟสรุปผลการตรวจวัดค่าซัลไฟด์ (Sulfide)



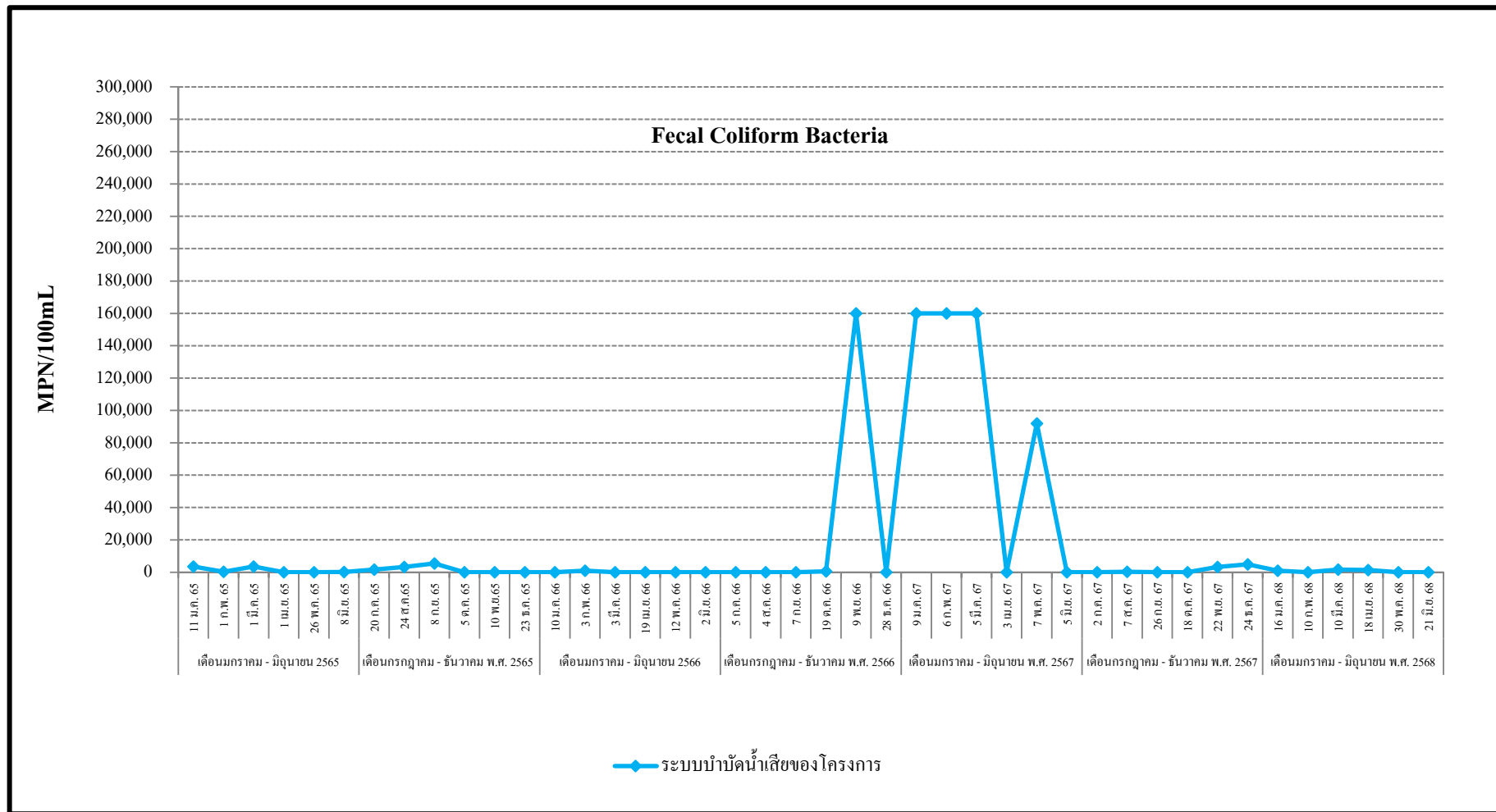
รูปที่ 3.5-18 กราฟสรุปผลการตรวจวัดค่าน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)



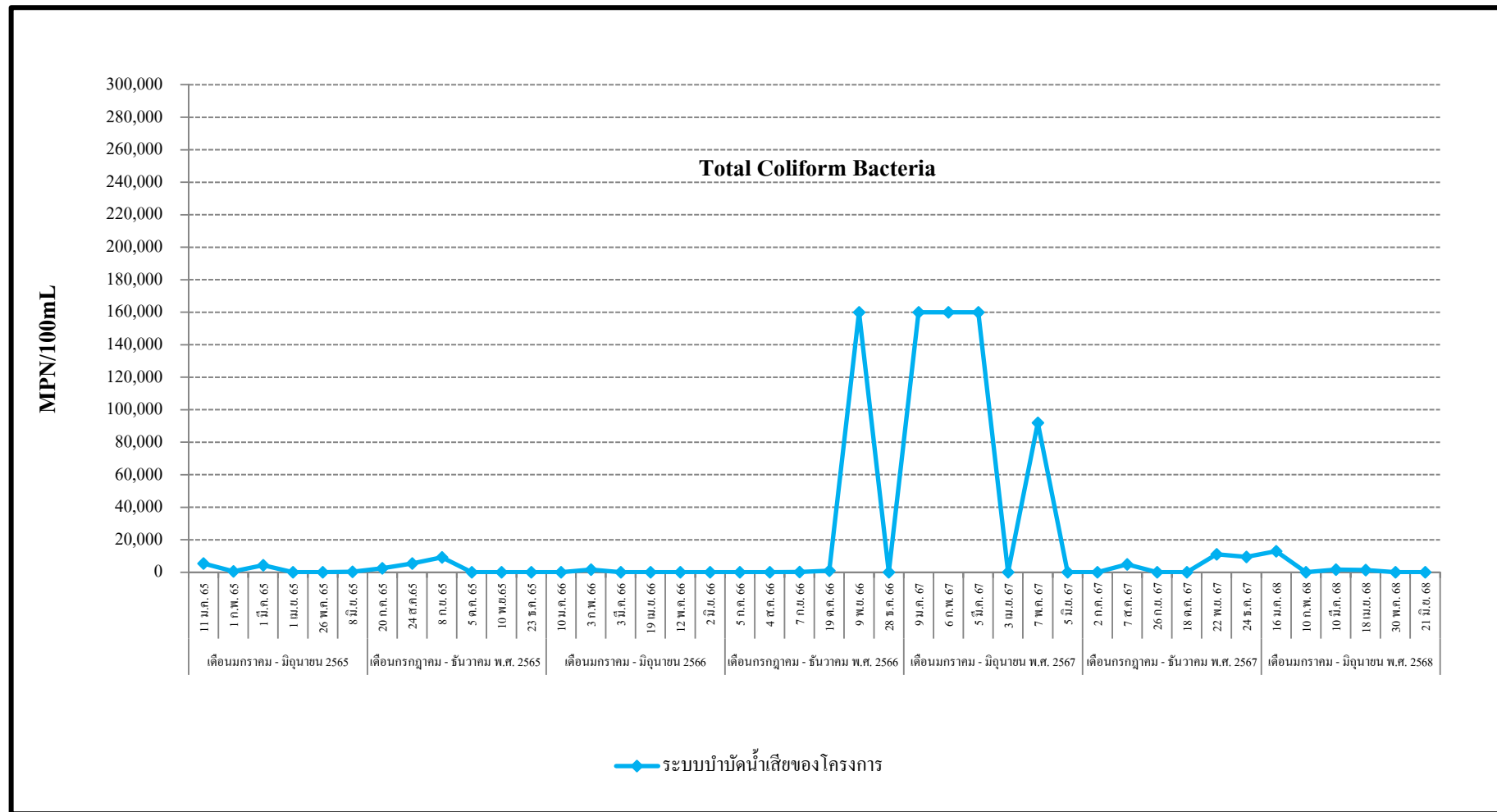
รูปที่ 3.5-19 กราฟสรุปผลการตรวจวัดค่าที่เคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)



รูปที่ 3.5-20 กราฟสรุปผลการตรวจวัดค่าตะกอนหนัก (Settleable Solids)



รูปที่ 3.5-21 กราฟสรุปผลการตรวจวัดค่า Fecal Coliform Bacteria



รูปที่ 3.5-22 กราฟสรุปผลการตรวจวัดค่า Total Coliform Bacteria