

---

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## บทที่ 3

### ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท กรีนีโอ จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ของโครงการ THE INFINI BY D SPACE ของบริษัท ดุสิต ดี स्पेซ จำกัด ตามที่ได้กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นให้ความเห็นชอบ ซึ่งรายละเอียดการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

#### 3.1 จุดตรวจสอบและดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ตรวจวิเคราะห์

ดำเนินการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่โครงการ ตามที่ระบุในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ (ดังตารางที่ 3.1-1 และรูปที่ 3.1-1 ถึงรูปที่ 3.1-6)

ตารางที่ 3.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ THE INFINI BY D SPACE

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
1. สภาพภูมิประเทศ	- โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง	- ความแข็งแรงของรั้วโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- เจ้าหน้าที่โครงการได้ตรวจสอบสภาพรั้ว Metal Sheet และรั้วกำแพงโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำ พร้อมทั้งดูแลให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	-
2. ทรัพยากรดิน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- สภาพสมบูรณ์ใช้งานได้ดี - ความสะอาดของถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ และเส้นทางขนส่งดิน	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง - ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการจัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำบริเวณถนนและบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการสม่ำเสมอ และกรณีที่มีวัสดุตกหล่นบนพื้นผิวถนนจะมีพนักงานเก็บและทำความสะอาดทันที	-
3. คุณภาพอากาศ	- ภายในโครงการด้านทิศเหนือ	- ฝุ่นละออง (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> ) - คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	- ตรวจวัด TSP และ PM <sub>10</sub> ทุกวันที่ก่อสร้างฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง - ตรวจวัด CO เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> ) เดือนละ 1 ครั้ง โดยผลการตรวจวัดประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565 พบว่า พารามิเตอร์ดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	-
4. เสียง	- ภายในโครงการด้านทิศเหนือ	- ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) - ค่าระดับเสียงสูงสุด (L <sub>max</sub> ) - ค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> ) - ค่าระดับเสียงรบกวน	- ตรวจวัดทุกวันที่ก่อสร้างฐานราก รายงานผลทุกสัปดาห์หลังจากนั้น ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตรวจวัด 1 วันต่อเนื่องตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ตรวจวัดค่าระดับเสียง Leq เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ค่าระดับเสียงสูงสุด L <sub>max</sub> ค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> ) และค่าระดับเสียงรบกวน เดือนละ 1 ครั้ง โดยผลจากการตรวจวัดค่าระดับเสียง Leq เฉลี่ย 24 ชั่วโมง และค่าระดับเสียงสูงสุด L <sub>max</sub> ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565 พบว่า พารามิเตอร์	-

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
				ดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ส่วนค่าระดับเสียงรบกวน พบว่า มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	
5. ความสั่นสะเทือน	- ภายในโครงการด้านทิศเหนือ	- ค่าความเร็วคลื่นอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV)	- ตรวจวัดทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานรากรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้น ตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง ตรวจวัด 1 วันต่อเนื่องตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ตรวจวัดความสั่นสะเทือน เดือนละ 1 ครั้ง โดยผลจากการตรวจวัด ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565 พบว่า พารามิเตอร์ดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	-
6. การใช้น้ำ	- เส้นท่อประปา บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- การแตกรั่วซึมของท่อน้ำประปา	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- เจ้าหน้าที่ของโครงการคอยตรวจสอบการรั่วซึมของท่อน้ำประปาเป็นประจำ	-
7. การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	- ระบบบำบัดน้ำเสีย บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- pH - Biochemical Oxygen Demand - Suspended Solids - Total Dissolved Solids - Settleable Solids - Sulfide - TKN - น้ำมันและไขมัน - ค่าแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการจัดห้องส้วมแบบบ่อส้วมซึม จำนวน 2 ห้องไว้บริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ต้องติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูปที่มีประสิทธิภาพสามารถบำบัดน้ำเสียได้ตามมาตรฐานไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อบำบัดน้ำเสียจากส้วม
	- ระบบบำบัดน้ำเสีย บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	- ตามระยะเวลาในคู่มือดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย		
8. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ประสิทธิภาพของระบบระบายน้ำ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างท่อระบายน้ำแบบถาวรภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
9. การจัดการมูลฝอย	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บ้านพักคนงาน	- ปริมาณมูลฝอยตกค้าง - ความสะอาด - สภาพถังรองรับมูลฝอย	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- เจ้าหน้าที่ของโครงการจะเก็บรวบรวมมูลฝอยเป็นประจำทุกวัน เพื่อรอเทศบาลเมืองหนองปรือเข้ามาเก็บขนมูลฝอยไปกำจัด จึงทำให้ไม่มีมูลฝอยตกค้างภายในโครงการ พร้อมทั้งตรวจสอบสภาพถังที่ใช้รองรับมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าภาชนะชำรุดจะเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน	-
10. พลังงานและไฟฟ้า	- ระบบไฟฟ้า และแสงสว่างบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- สภาพการใช้งานของระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า ไฟฟ้าส่องสว่าง และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุด	-
11. การจราจร	- บริเวณทางเข้า-ออกด้านหน้าพื้นที่โครงการ	- ระบบการจราจรให้มีความปลอดภัยโดยติดตั้งป้ายสัญญาณจราจร ป้ายรายละเอียดโครงการ พร้อมจัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณ ด้านหน้าโครงการ และทางเข้าออกในช่วงเวลา กลางคืน	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะทำงานติดไว้ในจุดที่มองเห็นได้อย่างปลอดภัยทั้งในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดไฟส่องสว่างบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง และตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-
	- บริเวณทางเข้า-ออกด้านหน้าพื้นที่โครงการ	- จัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด ล้อรถเจ้าหน้าที่และรถบรรทุกวัสดุ ก่อ ส ร ้าง โ ค ร ง ก า ร บริเวณ ทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ก่อนออกสู่ภายนอก	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการจัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด ล้อรถบรรทุกทุกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ทุกครั้ง ก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ	-

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
	- รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างของโครงการ	- จัดให้มีผ้าใบคลุมวัสดุก่อสร้างขณะขนส่ง เพื่อป้องกันการตกหล่นและกรณีที่มีความยาวของวัสดุก่อสร้างมากกว่ากระเบรถบรรทุกจะต้องติดสัญญาณให้รถยนต์ที่ตามหลังมองเห็นชัดเจน และเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมการขนส่งทางบก - ความสะอาดของพื้นผิวจราจรบริเวณด้านหน้าโครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้จัดผ้าใบ ทึบ ปิดคลุมท้ายรถบรรทุก เพื่อลดการฟุ้งกระจายและตกหล่นของดินและวัสดุก่อสร้าง พร้อมทั้งติดแผ่นป้ายสะท้อนแสงและธงไว้บริเวณท้ายรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง เพื่อความปลอดภัยของผู้ขับขึ้นถนน  - โครงการจัดเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดและฉีดพรมน้ำบริเวณถนนและบริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการสม่ำเสมอ และกรณีที่มีวัสดุตกหล่นบนพื้นผิวถนนจะมีพนักงานเก็บและทำความสะอาดทันที	-
12. การสื่อสาร	- บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ ในระยะ 100 เมตร	- การบดบังสัญญาณโทรทัศน์และวิทยุจากตัวอาคารโครงการกับ บ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการในระยะ 100 เมตร	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการจัดเจ้าหน้าที่สำรวจความคิดเห็นจากผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการในระยะ 100 เมตรเป็นประจำทุกเดือน โดยผลจากการสอบถามพบว่า ไม่มีปัญหาการบดบังสัญญาณโทรทัศน์และวิทยุจากตัวอาคารโครงการ	-
13. เศรษฐกิจและสังคม	- อาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการในระยะ 100 เมตร	- ความเดือดร้อนหรือเรื่องร้องเรียนของเจ้าของอาคารหรือบ้านพักอาศัยใกล้เคียง จากการก่อสร้าง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการจัดเจ้าหน้าที่สำรวจความคิดเห็นจากผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการในระยะ 100 เมตรเป็นประจำทุกเดือน ตลอดระยะก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างของโครงการ กรณีพบว่า มีเรื่องร้องเรียนโครงการจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยทันที	-

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
				หากพบว่าเป็นความเสียหายที่เกิดจากโครงการจะแก้ไขให้โดยทันที	
	- สำนักงานควบคุมการก่อสร้าง และกลองรับความคิดเห็นด้านหน้าโครงการ	- ความเดือดร้อนหรือเรื่องร้องเรียนของเจ้าของอาคารหรือบ้านพักอาศัยใกล้เคียง จากการก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการจัดเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกลองรับความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการ	-
14. การสาธารณสุข	- ห้องน้ำ ห้องส้วม บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ความสะอาดของห้องน้ำและห้องส้วม ต้องไม่มีกลิ่นรบกวน ไม่มี น้ำขัง และไหลออกสู่ภายนอก	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการจัดคนงานทำความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำ เพื่อป้องกันกลิ่นเหม็นรบกวนต่อผู้ที่อาศัยที่ติดกับโครงการ	-
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- โรคติดต่อ หรือพาหะนำโรคติดต่อร้ายแรง	- ก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้ง และหลังรับเข้าทำงาน ทุก 6 เดือน	- ในการรับคนงานก่อสร้างเข้าทำงานโครงการได้ตรวจสอบประวัติด้านสุขภาพของคนงานก่อสร้าง เพื่อคัดกรองคนงานที่อาจเป็นโรคติดต่อร้ายแรงออก	-
	- ถังน้ำดื่ม ถังสำรองน้ำใช้ และภาชนะรองรับมูลฝอย บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- ความเพียงพอและถูกสุขอนามัยของระบบสุขาภิบาล เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ที่สะอาดและภาชนะรองรับมูลฝอย	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้จัดน้ำดื่ม น้ำใช้ที่สะอาดแก่คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจัดถังรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดวางไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการไม่มีบ้านพักคนงาน เนื่องจากคนงานของโครงการเป็นคนงานที่รับจ้างรายวัน ทำงานแบบไปเช้า-เย็นกลับ จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	-

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- แหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการมีการสำรวจบริเวณภายในพื้นที่ก่อสร้างที่มีน้ำขัง รวมทั้งตามภาชนะต่างๆ และในท้องน้ำ เป็นประจำ เพื่อกำจัดแหล่งลูกน้ำยุงลาย ทั้งนี้โครงการไม่มีบ้านพักคนงาน เนื่องจากคนงานของโครงการเป็นคนงานที่รับจ้างรายวัน ทำงานแบบไปเช้า-เย็นกลับ จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	-
		- สุนัขภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- ภายในพื้นที่ก่อสร้างไม่มีสุนัข และไม่มีบ้านพักคนงาน เนื่องจากคนงานของโครงการเป็นคนงานที่รับจ้างรายวัน ทำงานแบบไปเช้า-เย็นกลับ จึงไม่มีกิจกรรมดังกล่าว	-
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- อุณหภูมิของคนงาน	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจอุณหภูมิของคนงานก่อนเข้าพื้นที่โครงการทุกครั้ง	-
15. การป้องกันอัคคีภัย	- อุปกรณ์ไฟฟ้าภายในพื้นที่โครงการ	- สภาพพร้อมใช้งานของระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้า	- ก่อนและหลังใช้งาน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุด	-
	- ถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้ง	- สภาพพร้อมใช้งาน และอายุการใช้งาน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้ง ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	-



ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
16. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- เครื่องมือเครื่องจักรที่ใช้ภายในพื้นที่การก่อสร้าง	- ประสิทธิภาพ ความแข็งแรงและทนทานของอุปกรณ์ต่างๆ และสภาพพร้อมใช้งาน เช่น บันจันลิฟต์โดยสาร และขนส่งวัสดุก่อสร้าง กระเช้าแขวนไฟฟ้า นั่งร้าน ลวดสลิง และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการจัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพเครื่องมือ เครื่องจักร ก่อนและหลังใช้งานให้มีสภาพดีอยู่เสมอ หากพบชำรุดจะดำเนินการแก้ไขทันที เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน	-
	- อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของพนักงาน	- สภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้จัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานของคนงานก่อสร้าง เช่น ปลีกอุดหู หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย เป็นต้น พร้อมทั้งตรวจสอบให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	-
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- การติดตั้งป้ายประกาศหรือสัญญาณเตือนรักษาความปลอดภัย	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์แสดงชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการ ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และหมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมงานก่อสร้าง โดยติดไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งป้ายสัญญาณจราจร และป้ายเตือนขณะทำงานติดไว้ในจุดที่มองเห็นได้อย่างปลอดภัยทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง	-
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- สภาพความสมบูรณ์ของระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System)	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิดตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการ	-

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ระยะเวลาและความถี่	ผลการปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ และปัญหาด้านสุขภาพของพนักงานก่อสร้าง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการได้จัดทำบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ และปัญหาด้านสุขภาพของพนักงานก่อสร้าง	-
17. สุขภาพ และทัศนียภาพ	- พื้นที่ก่อสร้าง	- สภาพรั้วที่ดี	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	- โครงการจัดทำรั้ว Metal Sheet ความสูง 6 เมตร ไว้บริเวณ ด้านหน้าโครงการ ซึ่งสภาพรั้วมีสภาพดีอยู่เสมอ ส่วนบริเวณด้านข้างทั้ง 2 ด้าน และบริเวณด้านหลังโครงการได้จัดทำเป็นกำแพง เพื่อปิดกั้นตามแนวเขตที่ดินต่อที่สาธารณะและที่ดินต่างเจ้าของ และช่วยบดบังทัศนียภาพที่เกิดจากการก่อสร้าง	-



รูปที่ 3.1-1 แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือนบริเวณภายในโครงการ  
ด้านทิศเหนือ ประจำเดือนกรกฎาคม 2565



รูปที่ 3.1-2 แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือนบริเวณภายในโครงการ  
ด้านทิศเหนือ ประจำเดือนสิงหาคม 2565



รูปที่ 3.1-3 แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือนบริเวณภายในโครงการ  
ด้านทิศเหนือ ประจำเดือนกันยายน 2565



รูปที่ 3.1-4 แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือนบริเวณภายในโครงการ  
ด้านทิศเหนือ ประจำเดือนตุลาคม 2565





รูปที่ 3.1-5 แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือนบริเวณภายในโครงการ  
ด้านทิศเหนือ ประจำเดือนพฤศจิกายน 2565



รูปที่ 3.1-6 แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือนบริเวณภายในโครงการ  
ด้านทิศเหนือ ประจำเดือนธันวาคม 2565

## 3.2 วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์

### 3.2.1 วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

- **ฝุ่นละอองรวม (TSP)**

ทำการเก็บตัวอย่างโดยใช้เครื่องเก็บตัวอย่างชนิดแรงดูดสูง (High Volume Air Sampler) ดูดตัวอย่างอากาศด้วยอัตราการดูดอากาศ 40-60 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที ผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber) เก็บตัวอย่างเป็นเวลา 24 ชั่วโมง ต่อ 1 ตัวอย่าง การติดตั้งเครื่องเก็บตัวอย่าง ต้องติดตั้งให้สูงจากพื้นดิน 1.5-6.0 เมตร โดยจุดที่ตั้งเครื่องต้องอยู่ในที่โล่ง ไม่มีสิ่งปลูกสร้างหรืออาคารสูงบัง นำกระดาษกรองไปชั่งหาผลต่างของน้ำหนักก่อนและหลังเก็บตัวอย่าง เพื่อหาน้ำหนักของฝุ่นละอองบนกระดาษกรอง และหาปริมาณตัวอย่างอากาศที่อุณหภูมิและความดันมาตรฐาน แล้วจึงนำน้ำหนักของฝุ่นละอองและปริมาตรอากาศไปคำนวณหาค่า TSP ในหน่วยมิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )

- **ฝุ่นขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน ( $\text{PM}_{10}$ )**

ทำการเก็บตัวอย่างโดยใช้เครื่องเก็บตัวอย่างอากาศชนิดแรงดูดสูง (High Volume  $\text{PM}_{10}$  Air Sampler) ดูดอากาศผ่าน  $\text{PM}_{10}$  Inlet ด้วยอัตราการดูดอากาศ 40 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที ผ่านกระดาษกรองที่ทำจากควอตซ์ (Quartz) เก็บตัวอย่างเป็นเวลา 24 ชั่วโมง ต่อ 1 ตัวอย่าง การติดตั้งเครื่องเก็บตัวอย่างต้องติดตั้งให้สูงจากพื้นดิน 1.5-6.0 เมตร โดยจุดที่ตั้งเครื่องต้องอยู่ในที่โล่ง ไม่มีสิ่งปลูกสร้างหรืออาคารสูงบัง นำกระดาษกรองไปชั่งหาผลต่างของน้ำหนักก่อนและหลังเก็บตัวอย่าง เพื่อหาน้ำหนักของฝุ่นละอองบนกระดาษกรอง และหาปริมาณตัวอย่างอากาศที่อุณหภูมิและความดันมาตรฐาน แล้วจึงนำน้ำหนักของฝุ่นละอองและปริมาตรอากาศไปคำนวณ หาปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก ในหน่วยมิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )

- **คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)**

การตรวจวัดอาศัยหลักการดูดกลืน (Absorption) รังสีอินฟราเรดโดยคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ในเครื่องวัดแสงแบบนอ-ดิสเพอร์ซีฟ (Non-dispersive photometer) พลังงานอินฟราเรดจากแหล่งกำเนิดจะผ่านเซลล์ ซึ่งบรรจุก๊าซตัวอย่างที่จะวิเคราะห์ไว้ภายใน และวัดปริมาณการดูดกลืนพลังงานโดยก๊าซ CO ในเซลล์ตัวอย่างนั้นด้วยเครื่องวัดแสง (Detector) ที่เหมาะสม การทำให้ Photometer มีความไวต่อก๊าซ CO โดยการบรรจุก๊าซ CO อาจเป็นใน Detector หรือใน Filter Cell ใน Optical path ด้วยวิธีนี้จะกำจัดการดูดกลืนที่ตรวจวัด (Measured absorption) ให้อยู่ในความยาวคลื่นที่ก๊าซ CO ดูดกลืนได้ดี ทั้งนี้อาจใช้แผ่นกรองแสง (Optical Filter) หรือสิ่งอื่น เพื่อจำกัดความไว (Sensitivity) ของ Photometer ให้อยู่ในช่วงแถบสั้นๆ (Narrow band) ที่สนใจอาจใช้การออกแบบที่หลากหลายเพื่อให้ได้ศูนย์อ้างอิง (Zero reference) ที่เหมาะสมสำหรับ Photometer ซึ่งการดูดกลืนที่ตรวจวัดได้จะถูกเปลี่ยนเป็นสัญญาณไฟฟ้าที่สัมพันธ์กับความเข้มข้นของก๊าซ CO ในเซลล์ที่วัด

### 3.2.2 วิธีการตรวจวัดระดับเสียง

การตรวจวัดระดับความดังของเสียง Noise Level Leq 24 hrs. ใช้เครื่องมือตรวจวัดเสียง และวิธีการตรวจวัดตาม ISO 1996 และ IEC 651/804 ตำแหน่งของการตรวจวัดตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงหรือตามวัตถุประสงค์ของการตรวจวัด โดยติดตั้งไมโครโฟนและสวมอุปกรณ์ป้องกันลมและให้ไมโครโฟนอยู่สูงจากพื้นประมาณ 1.2-1.5 เมตร และอยู่ห่างจากสิ่งกีดขวางใดๆ ประมาณ 3.5 เมตร เลือกพิสัยการตรวจวัดให้เหมาะสมกับบริเวณที่ตรวจวัด บันทึกค่าการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยในแต่ละชั่วโมงและบันทึกระดับเสียงต่อเนื่องเพื่อหาค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง

### 3.2.3 วิธีการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

การตรวจวัดความสั่นสะเทือนเครื่องมือที่ใช้เป็นชนิด Minimate Portable ตามมาตรฐาน ISO 2631 โดยติดตั้งหัววัดบริเวณที่ผู้ปฏิบัติงานหรือที่ได้รับผลกระทบสูงสุด ตรวจวัดตามแนวนอน X และ Y โดยบันทึกค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดในช่วงเวลาที่เกิดความสั่นสะเทือนที่ต้องการประเมินผล

## 3.3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 3.3.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ในระยะก่อสร้าง ตามที่ระบุในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ กำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ จำนวน 1 จุด ตลอดระยะก่อสร้าง ได้แก่ ภายในโครงการด้านทิศเหนือ โดยมีพารามิเตอร์ ได้แก่ TSP PM<sub>10</sub> และ CO โดยวิธี High-volume air sampling

#### ผลการตรวจวัดในเดือนกรกฎาคม 2565

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างอากาศ เมื่อวันที่ 27-28 กรกฎาคม 2565 โดยมีผลการวิเคราะห์ดังนี้

- จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณภายในโครงการด้านทิศเหนือ พบว่าฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่า 0.015 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM<sub>10</sub>) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่า 0.011 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) และคาร์บอนมอนอกไซด์ ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่า 1.3 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 34.2 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ดังตารางที่ 3.3-1 และรูปที่ 3.3-1 ถึงรูปที่ 3.3-3)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน ( $PM_{10}$ ) และคาร์บอนมอนอกไซด์ บริเวณภายในโครงการด้านทิศเหนือ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปและมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

#### ผลการตรวจวัดในเดือนสิงหาคม 2565

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างอากาศ เมื่อวันที่ 18-19 สิงหาคม 2565 โดยมีผลการวิเคราะห์ดังนี้

- จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณภายในโครงการด้านทิศเหนือ พบว่า ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่า 0.012 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน ( $PM_{10}$ ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่า 0.008 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) และคาร์บอนมอนอกไซด์ ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่า 1.4 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 34.2 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ดังตารางที่ 3.3-1 และรูปที่ 3.3-1 ถึงรูปที่ 3.3-3)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน ( $PM_{10}$ ) และคาร์บอนมอนอกไซด์ บริเวณภายในโครงการด้านทิศเหนือ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปและมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

#### ผลการตรวจวัดในเดือนกันยายน 2565

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างอากาศ เมื่อวันที่ 29-30 กันยายน 2565 โดยมีผลการวิเคราะห์ดังนี้

- จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณภายในโครงการด้านทิศเหนือ พบว่า ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่า 0.029 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน ( $PM_{10}$ ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่า 0.015 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) และคาร์บอนมอนอกไซด์ ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่า 1.3 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 34.2 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ดังตารางที่ 3.3-1 และรูปที่ 3.3-1 ถึงรูปที่ 3.3-3)



จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน ( $PM_{10}$ ) และคาร์บอนมอนอกไซด์ บริเวณภายในโครงการด้านทิศเหนือ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปและมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

#### ผลการตรวจวัดในเดือนตุลาคม 2565

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างอากาศ เมื่อวันที่ 17-18 ตุลาคม 2565 โดยมีผลการวิเคราะห์ดังนี้

- จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณภายในโครงการด้านทิศเหนือ พบว่า ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่า 0.063 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน ( $PM_{10}$ ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่า 0.019 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) และคาร์บอนมอนอกไซด์ ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่า 0.5 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 34.2 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ดังตารางที่ 3.3-1 และรูปที่ 3.3-1 ถึงรูปที่ 3.3-3)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน ( $PM_{10}$ ) และคาร์บอนมอนอกไซด์ บริเวณภายในโครงการด้านทิศเหนือ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปและมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

#### ผลการตรวจวัดในเดือนพฤศจิกายน 2565

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างอากาศ เมื่อวันที่ 25-26 พฤศจิกายน 2565 โดยมีผลการวิเคราะห์ดังนี้

- จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณภายในโครงการด้านทิศเหนือ พบว่า ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่า 0.017 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน ( $PM_{10}$ ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่า 0.009 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) และคาร์บอนมอนอกไซด์ ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่า 1.3 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 34.2 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ดังตารางที่ 3.3-1 และรูปที่ 3.3-1 ถึงรูปที่ 3.3-3)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน ( $PM_{10}$ ) และคาร์บอนมอนอกไซด์ บริเวณภายในโครงการด้านทิศเหนือ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปและมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

#### ผลการตรวจวัดในเดือนธันวาคม 2565

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างอากาศ เมื่อวันที่ 7-8 ธันวาคม 2565 โดยมีผลการวิเคราะห์ดังนี้

- จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณภายในโครงการด้านทิศเหนือ พบว่า ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่า 0.041 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน ( $PM_{10}$ ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่า 0.028 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) และคาร์บอนมอนอกไซด์ ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง มีค่า 1.3 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มาตรฐานไม่เกิน 34.2 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร) (ดังตารางที่ 3.3-1 และรูปที่ 3.3-1 ถึงรูปที่ 3.3-3)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน ( $PM_{10}$ ) และคาร์บอนมอนอกไซด์ บริเวณภายในโครงการด้านทิศเหนือ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปและมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

ตารางที่ 3.3-1 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศ

วัน/เดือน/ปี	ดัชนีคุณภาพอากาศ	หน่วย	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup>
27-28/07/2565	1. TSP	mg/m <sup>3</sup>	0.015	0.33
	2. PM <sub>10</sub>	mg/m <sup>3</sup>	0.011	0.12
	3. CO	mg/m <sup>3</sup>	1.3	34.2
18-19/08/2565	1. TSP	mg/m <sup>3</sup>	0.012	0.33
	2. PM <sub>10</sub>	mg/m <sup>3</sup>	0.008	0.12
	3. CO	mg/m <sup>3</sup>	1.4	34.2
29-30/09/2565	1. TSP	mg/m <sup>3</sup>	0.029	0.33
	2. PM <sub>10</sub>	mg/m <sup>3</sup>	0.015	0.12
	3. CO	mg/m <sup>3</sup>	1.3	34.2
17-18/10/2565	1. TSP	mg/m <sup>3</sup>	0.063	0.33
	2. PM <sub>10</sub>	mg/m <sup>3</sup>	0.019	0.12
	3. CO	mg/m <sup>3</sup>	0.5	34.2
25-26/11/2565	1. TSP	mg/m <sup>3</sup>	0.017	0.33
	2. PM <sub>10</sub>	mg/m <sup>3</sup>	0.009	0.12
	3. CO	mg/m <sup>3</sup>	1.3	34.2
7-8/12/2565	1. TSP	mg/m <sup>3</sup>	0.041	0.33
	2. PM <sub>10</sub>	mg/m <sup>3</sup>	0.028	0.12
	3. CO	mg/m <sup>3</sup>	1.3	34.2

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป และค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป (ภาคผนวก 3-2)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี : 47P 0708778E, 1428160N

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง/ชื่อผู้บันทึก : [REDACTED]

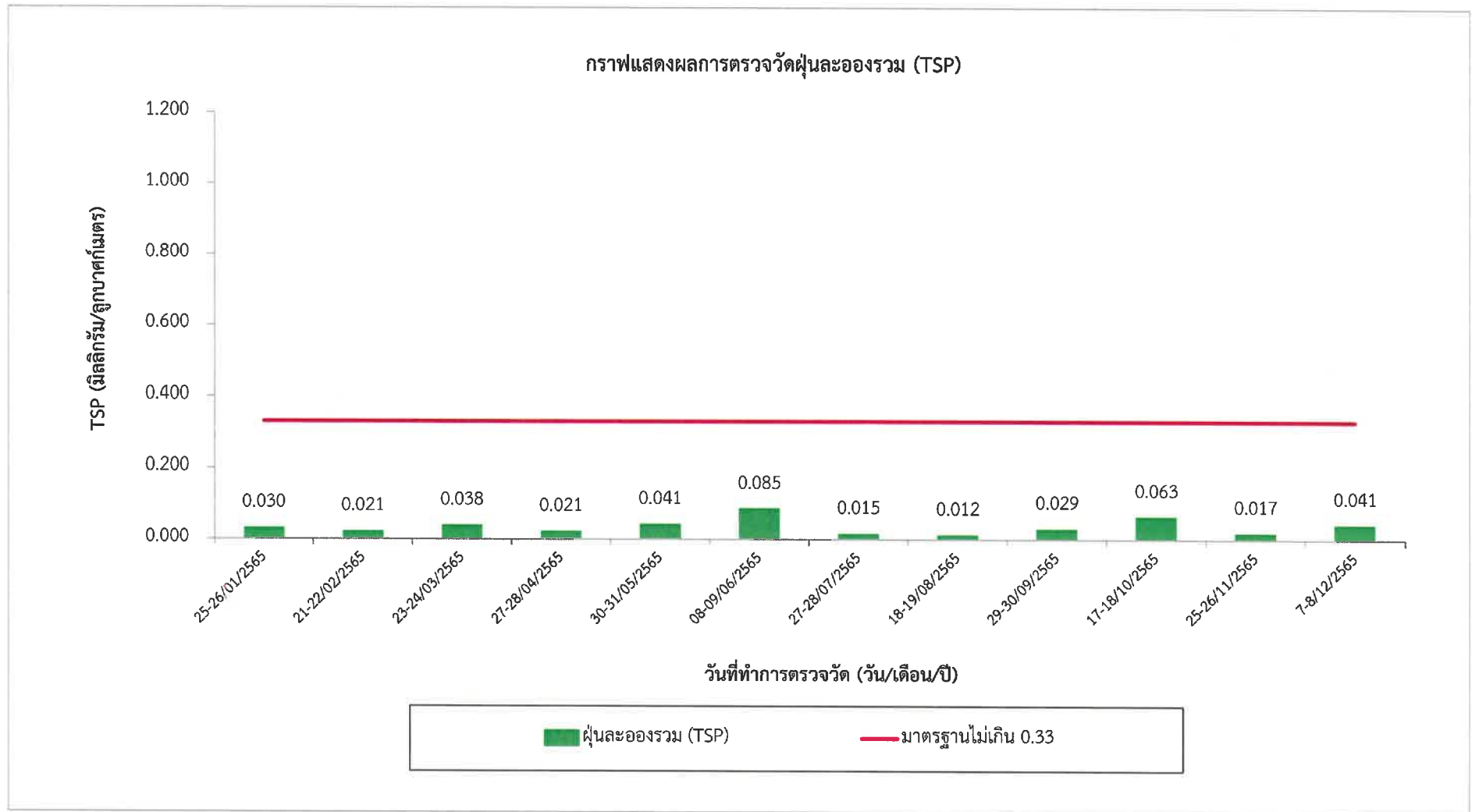
ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ : [REDACTED]

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอ็มอีที จำกัด (ภาคผนวก 3-3)

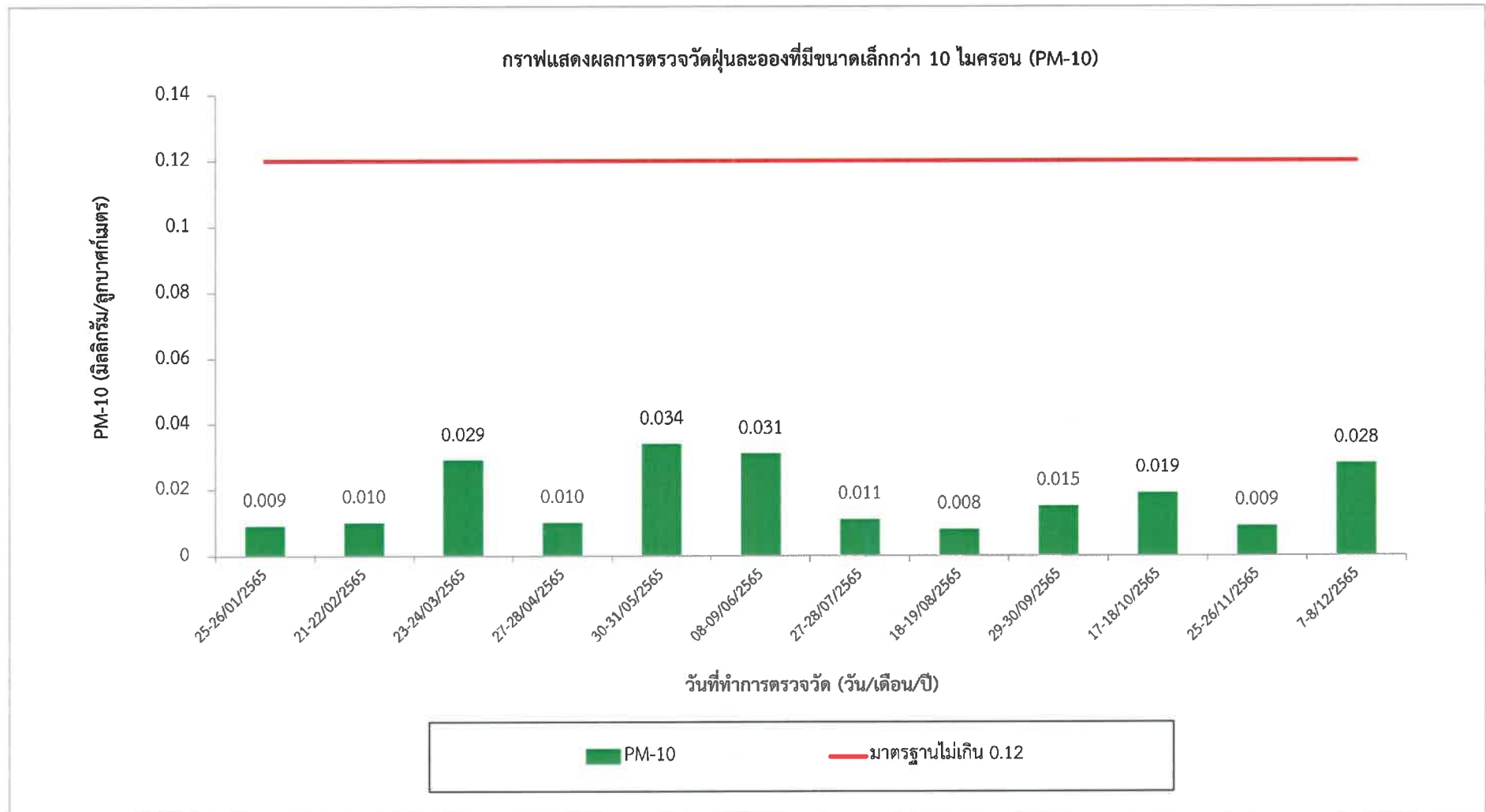
หมายเลขโทรศัพท์ : [REDACTED]

ชื่อผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]

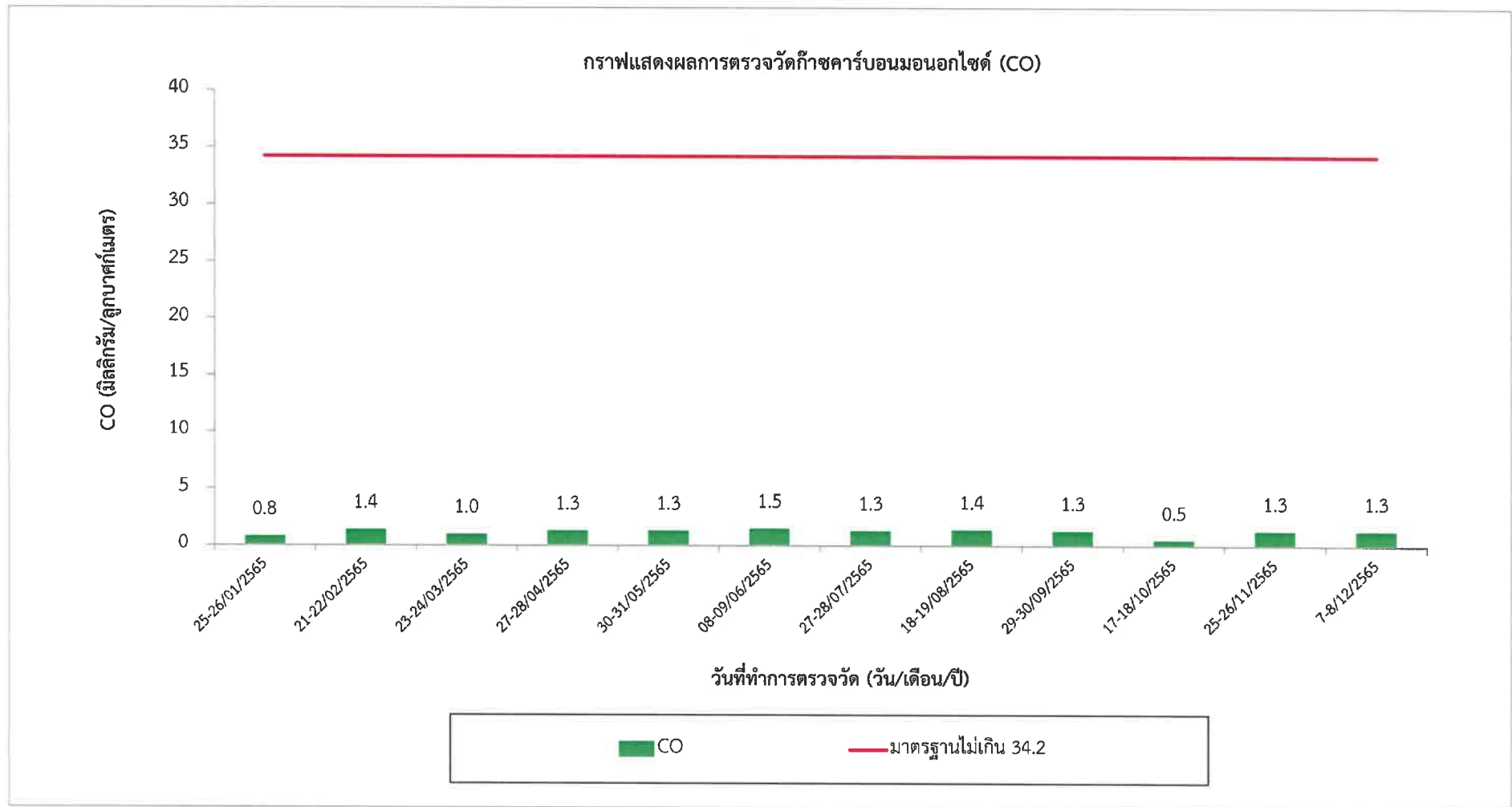
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]



รูปที่ 3.3-1 แสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) ในเดือนมกราคม - ธันวาคม 2565 เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



รูปที่ 3.3-2 แสดงผลการตรวจวัดฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) ในเดือนมกราคม - ธันวาคม 2565  
 เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



รูปที่ 3.3-3 แสดงผลการตรวจวัดคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO) ในเดือนมกราคม - ธันวาคม 2565  
 เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน

### 3.3.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพเสียง ในระยะก่อสร้าง ตามที่ระบุในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ กำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพเสียง จำนวน 1 จุด ตลอดระยะก่อสร้าง ได้แก่ ภายในโครงการด้านทิศเหนือ โดยมีพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดได้แก่ Leq 24 hrs. Lmax L90 และเสียงรบกวน โดยใช้เครื่อง Integrating Sound Level Type 6226

#### ผลการตรวจวัดในเดือนกรกฎาคม 2565

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างเสียง เมื่อวันที่ 27-28 กรกฎาคม 2565 โดยมีผลการวิเคราะห์ Leq 24 hrs. Lmax L90 และเสียงรบกวน ดังนี้

- จากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณภายในโครงการด้านทิศเหนือ พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) มีค่า 53.7 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)) ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่า 90.0 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ)) ค่าระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L90) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่า 44.1 เดซิเบล (เอ) และเสียงรบกวนมีค่า 7.9 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 10 เดซิเบล (เอ)) (ดังตารางที่ 3.3-2 ถึงตารางที่ 3.3-3 และรูปที่ 3.3-4 ถึงรูปที่ 3.3-6)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) และค่าระดับเสียงรบกวน มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพเสียงตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และมาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

#### ผลการตรวจวัดในเดือนสิงหาคม 2565

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างเสียง เมื่อวันที่ 18-19 สิงหาคม 2565 โดยมีผลการวิเคราะห์ Leq 24 hrs. Lmax L90 และเสียงรบกวน ดังนี้

- จากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณภายในโครงการด้านทิศเหนือ พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) มีค่า 61.5 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)) ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่า 101.2 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ)) ค่าระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L90) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่า 47.2 เดซิเบล (เอ) และเสียงรบกวนมีค่า 7.7 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 10 เดซิเบล (เอ)) (ดังตารางที่ 3.3-2 ถึงตารางที่ 3.3-3 และรูปที่ 3.3-4 ถึงรูปที่ 3.3-6)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) และค่าระดับเสียงรบกวน มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพเสียงตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และมาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

#### **ผลการตรวจวัดในเดือนกันยายน 2565**

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างเสียง เมื่อวันที่ 29-30 กันยายน 2565 โดยมีผลการวิเคราะห์ Leq 24 hrs. Lmax L90 และเสียงรบกวน ดังนี้

- **จากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณภายในโครงการด้านทิศเหนือ** พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) มีค่า 61.7 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)) ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่า 95.0 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ)) ค่าระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L90) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่า 45.4 เดซิเบล (เอ) และเสียงรบกวนมีค่า 5.6 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 10 เดซิเบล (เอ)) (ดังตารางที่ 3.3-2 ถึงตารางที่ 3.3-3 และรูปที่ 3.3-4 ถึงรูปที่ 3.3-6)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) และค่าระดับเสียงรบกวน มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพเสียงตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และมาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

#### **ผลการตรวจวัดในเดือนตุลาคม 2565**

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างเสียง เมื่อวันที่ 17-18 ตุลาคม 2565 โดยมีผลการวิเคราะห์ Leq 24 hrs. Lmax L90 และเสียงรบกวน ดังนี้

- **จากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณภายในโครงการด้านทิศเหนือ** พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) มีค่า 57.7 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่า 93.6 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ)) ค่าระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L90) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่า 45.4 เดซิเบล (เอ) และเสียงรบกวน มีค่า 7.1 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 10 เดซิเบล (เอ)) (ดังตารางที่ 3.3-2 ถึงตารางที่ 3.3-3 และรูปที่ 3.3-4 ถึงรูปที่ 3.3-6)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) และค่าระดับเสียงรบกวน มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพเสียงตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และมาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน



### ผลการตรวจวัดในเดือนพฤศจิกายน 2565

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างเสียง เมื่อวันที่ 25-26 พฤศจิกายน 2565 โดยมีผลการวิเคราะห์ Leq 24 hrs. Lmax L90 และเสียงรบกวน ดังนี้

- จากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณภายในโครงการด้านทิศเหนือ พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) มีค่า 58.1 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่า 95.7 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ)) ค่าระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L90) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่า 46.3 เดซิเบล (เอ) และเสียงรบกวน มีค่า 8.9 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 10 เดซิเบล (เอ)) (ดังตารางที่ 3.3-2 ถึงตารางที่ 3.3-3 และรูปที่ 3.3-4 ถึงรูปที่ 3.3-6)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) และค่าระดับเสียงรบกวน มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพเสียงตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และมาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

### ผลการตรวจวัดในเดือนธันวาคม 2565

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างเสียง เมื่อวันที่ 7-8 ธันวาคม 2565 โดยมีผลการวิเคราะห์ Leq 24 hrs. Lmax L90 และเสียงรบกวน ดังนี้

- จากการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณภายในโครงการด้านทิศเหนือ พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) มีค่า 55.7 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)) ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่า 90.0 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ)) ค่าระดับเสียงเปอร์เซนไทล์ที่ 90 (L90) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่า 43.2 เดซิเบล (เอ) และเสียงรบกวนมีค่า 8.4 เดซิเบล (เอ) (มาตรฐานไม่เกิน 10 เดซิเบล (เอ)) (ดังตารางที่ 3.3-2 ถึงตารางที่ 3.3-3 และรูปที่ 3.3-4 ถึงรูปที่ 3.3-6)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) และค่าระดับเสียงรบกวน มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพเสียงตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และมาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 3.3-2 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียง

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง dB(A)											
27-28/07/2565				18-19/08/2565				29-30/09/2565			
Time	Leq 1 hr.	Lmax	L90	Time	Leq 1 hr.	Lmax	L90	Time	Leq 1 hr.	Lmax	L90
12.00-13.00	55.6	79.4	52.2	12.00-13.00	67.9	77.0	54.3	13.00-14.00	67.0	95.0	51.9
13.00-14.00	58.8	89.4	49.2	13.00-14.00	66.9	101.2	53.7	14.00-15.00	67.6	86.2	49.7
14.00-15.00	61.6	90.0	49.1	14.00-15.00	69.0	95.1	59.6	15.00-16.00	68.5	92.8	48.2
15.00-16.00	54.5	79.5	45.4	15.00-16.00	64.4	87.0	50.8	16.00-17.00	69.2	90.7	49.8
16.00-17.00	48.7	72.7	43.3	16.00-17.00	61.5	86.3	48.2	17.00-18.00	56.0	82.7	41.5
17.00-18.00	47.3	77.6	42.0	17.00-18.00	51.5	85.5	45.6	18.00-19.00	45.5	61.9	42.1
18.00-19.00	48.4	58.4	44.0	18.00-19.00	46.9	67.2	45.1	19.00-20.00	49.1	77.7	44.2
19.00-20.00	48.8	66.4	45.5	19.00-20.00	47.3	60.2	45.3	20.00-21.00	48.7	75.1	43.3
20.00-21.00	47.0	61.5	44.7	20.00-21.00	53.0	65.4	48.5	21.00-22.00	47.8	78.0	42.1
21.00-22.00	48.1	70.7	45.9	21.00-22.00	49.1	53.8	47.2	22.00-23.00	48.9	62.3	42.1
22.00-23.00	46.2	61.5	45.0	22.00-23.00	49.3	53.1	48.1	23.00-00.00	49.8	65.9	49.0
23.00-00.00	45.8	52.6	44.5	23.00-00.00	49.6	59.2	48.6	00.00-01.00	49.6	58.9	48.9
00.00-01.00	46.1	53.2	44.7	00.00-01.00	49.6	54.5	48.5	01.00-02.00	51.1	72.6	48.6
01.00-02.00	45.8	55.3	43.7	01.00-02.00	48.4	55.3	47.2	02.00-03.00	50.6	73.3	48.3
02.00-03.00	44.1	57.5	42.6	02.00-03.00	51.8	57.4	48.6	03.00-04.00	44.0	59.4	39.5
03.00-04.00	44.9	52.9	42.4	03.00-04.00	51.5	57.2	46.4	04.00-05.00	47.4	64.3	40.8
04.00-05.00	51.9	77.6	44.1	04.00-05.00	46.4	50.5	45.6	05.00-06.00	46.0	65.6	41.1
05.00-06.00	47.1	74.3	42.5	05.00-06.00	49.1	72.4	45.1	06.00-07.00	53.4	79.4	41.8
06.00-07.00	49.0	74.5	42.5	06.00-07.00	47.1	65.7	45.3	07.00-08.00	61.0	83.4	49.9
07.00-08.00	60.1	79.1	45.4	07.00-08.00	62.2	84.3	45.4	08.00-09.00	62.6	89.2	50.3
08.00-09.00	59.0	74.1	48.2	08.00-09.00	64.1	91.0	47.0	09.00-10.00	63.3	90.5	50.0

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง dB(A)											
27-28/07/2565				18-19/08/2565				29-30/09/2565			
Time	Leq 1 hr.	Lmax	L90	Time	Leq 1 hr.	Lmax	L90	Time	Leq 1 hr.	Lmax	L90
09.00-10.00	44.8	54.3	42.7	09.00-10.00	63.1	92.4	47.2	10.00-11.00	63.5	88.0	51.1
10.00-11.00	43.1	56.5	41.6	10.00-11.00	62.1	81.2	47.0	11.00-12.00	53.4	75.8	45.4
11.00-12.00	43.9	51.9	41.4	11.00-12.00	61.4	90.7	45.5	12.00-13.00	49.1	77.7	44.2
Leq 24 hrs.	53.7	-	-	-	61.5	-	-	-	61.7	-	-
Lmax	-	90.0	-	-	-	101.2	-	-	-	95.0	-
L90 24 hrs.	-	-	44.1	-	-	-	47.2	-	-	-	45.4
ค่ามาตรฐาน	70 <sup>1/</sup>	115 <sup>1/</sup>	-	ค่ามาตรฐาน	70 <sup>1/</sup>	115 <sup>1/</sup>	-	ค่ามาตรฐาน	70 <sup>1/</sup>	115 <sup>1/</sup>	-

ตารางที่ 3.3-2 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียง (ต่อ)

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง dB(A)											
17-18/10/2565				25-26/11/2565				7-8/12/2565			
Time	Leq 1 hr.	Lmax	L90	Time	Leq 1 hr.	Lmax	L90	Time	Leq 1 hr.	Lmax	L90
11.30-12.30	60.4	86.0	47.0	11.40-12.40	56.9	80.0	45.8	09.30-10.30	58.6	81.4	45.2
12.30-13.30	60.0	89.0	46.5	12.40-13.40	60.1	83.1	49.4	10.30-11.30	60.4	82.5	46.8
13.30-14.30	60.6	87.9	47.6	13.40-14.40	60.9	78.4	48.1	11.30-12.30	57.4	71.2	46.6
14.30-15.30	58.2	77.7	47.7	14.40-15.40	62.4	85.8	49.6	12.30-13.30	56.7	80.6	49.6
15.30-16.30	58.5	74.7	48.7	15.40-16.40	59.4	77.3	46.3	13.30-14.30	56.2	80.0	46.2
16.30-17.30	60.6	87.8	48.3	16.40-17.40	60.0	95.7	49.5	14.30-15.30	56.0	77.2	45.8
17.30-18.30	58.5	84.5	47.1	17.40-18.40	58.3	77.2	47.2	15.30-16.30	55.3	81.5	43.5
18.30-19.30	59.1	88.2	45.1	18.40-19.40	58.9	88.6	46.4	16.30-17.30	54.5	76.8	42.8
19.30-20.30	56.5	76.9	45.5	19.40-20.40	56.9	81.6	46.5	17.30-18.30	53.6	75.8	43.5
20.30-21.30	55.4	81.7	44.2	20.40-21.40	55.0	80.3	45.6	18.30-19.30	52.3	72.3	42.5
21.30-22.30	54.5	74.6	44.1	21.40-22.40	55.1	85.6	45.6	19.30-20.30	56.3	85.5	42.1
22.30-23.30	52.6	73.5	43.9	22.40-23.40	55.3	82.1	45.2	20.30-21.30	51.3	73.6	41.2
23.30-00.30	53.5	83.9	43.7	23.40-00.40	52.0	73.5	45.1	21.30-22.30	50.2	77.3	41.2
00.30-01.30	48.7	72.0	43.1	00.40-01.40	50.5	75.1	44.4	22.30-23.30	48.2	70.1	41.3
01.30-02.30	48.0	73.4	42.5	01.40-02.40	49.1	72.7	44.0	23.30-00.30	46.9	69.4	40.5
02.30-03.30	47.5	72.5	42.4	02.40-03.40	49.2	69.4	44.0	00.30-01.30	50.9	80.0	41.0
03.30-04.30	50.5	77.5	42.7	03.40-04.40	53.4	82.8	43.5	01.30-02.30	48.4	71.6	41.0
04.30-05.30	52.1	74.5	43.5	04.40-05.40	52.9	74.9	43.8	02.30-03.30	50.5	75.1	41.4
05.30-06.30	56.9	78.7	44.9	05.40-06.40	56.9	82.1	43.8	03.30-04.30	52.5	72.5	43.2
06.30-07.30	60.4	84.9	48.6	06.40-07.40	59.6	87.1	47.2	04.30-05.30	54.9	79.3	44.2
07.30-08.30	59.9	81.8	49.8	07.40-08.40	61.1	82.6	47.8	05.30-06.30	52.6	79.4	43.2

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง dB(A)											
17-18/10/2565				25-26/11/2565				7-8/12/2565			
Time	Leq 1 hr.	Lmax	L90	Time	Leq 1 hr.	Lmax	L90	Time	Leq 1 hr.	Lmax	L90
08.30-09.30	60.7	93.6	49.2	08.40-09.40	58.8	79.9	47.7	06.30-07.30	58.8	89.4	49.2
09.30-10.30	58.3	78.3	49.1	09.40-10.40	59.6	88.0	46.9	07.30-08.30	61.6	90.0	49.1
10.30-11.30	56.9	89.8	45.4	10.40-11.40	60.2	83.2	47.8	08.30-09.30	54.5	79.5	45.4
Leq 24 hrs.	57.7	-	-	-	58.1	-	-	-	55.7	-	-
Lmax	-	93.6	-	-	-	95.7	-	-	-	90.0	-
L90 24 hrs.	-	-	45.4	-	-	-	46.3	-	-	-	43.2
ค่ามาตรฐาน	70 <sup>1/</sup>	115 <sup>1/</sup>	-	ค่ามาตรฐาน	70 <sup>1/</sup>	115 <sup>1/</sup>	-	ค่ามาตรฐาน	70 <sup>1/</sup>	115 <sup>1/</sup>	-

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> มาตรฐานคุณภาพเสียงตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ภาคผนวก 3-2)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี : 47P 9248848E, 9112455N

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง/ชื่อผู้บันทึก : [REDACTED]

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ : [REDACTED]

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอ็มอีที จำกัด (ภาคผนวก 3-3)

หมายเลขโทรศัพท์ : [REDACTED]

ชื่อผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]

ตารางที่ 3.3-3 แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงรบกวน

พารามิเตอร์	ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียงรบกวน dB(A)						มาตรฐาน
	27/07/2565	18/08/2565	29/09/2565	17/10/2565	25/11/2565	7/12/65	
1. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด	61.6	69.0	56.0	60.6	62.4	60.4	-
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน	55.6	67.9	49.6	60.2	60.1	56.7	-
3. ผลต่างค่าระดับเสียง	6.0	1.1	6.4	0.4	-	-	-
4. ตัวปรับค่า	1.5	7	1.5	7	-	-	-
5. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	60.1	62.0	54.5	53.6	58.5	58.0	-
6. ระดับเสียงพื้นฐาน	52.2	54.3	48.9	46.5	49.6	49.6	-
ค่าระดับเสียงรบกวน	7.9	7.7	5.6	7.1	8.9	8.4	$\leq 10^{1/}$

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> มาตรฐานคุณภาพเสียงตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน (ภาคผนวก 3-2)

ตัวหนาและขีดเส้นใต้แสดงค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง/ชื่อผู้บันทึก :

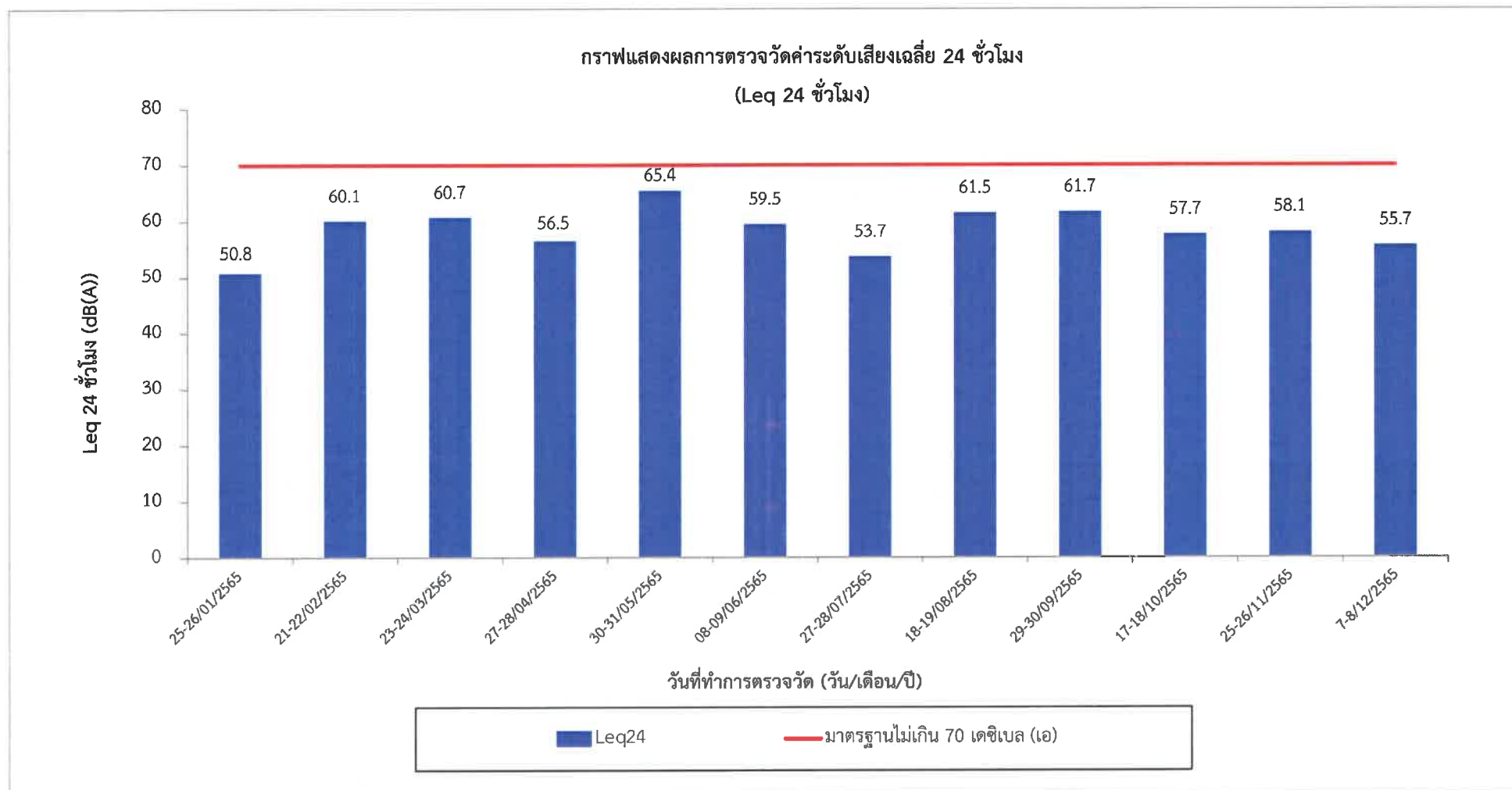
ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ :

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอ็มอีที จำกัด (ภาคผนวก 3-3)

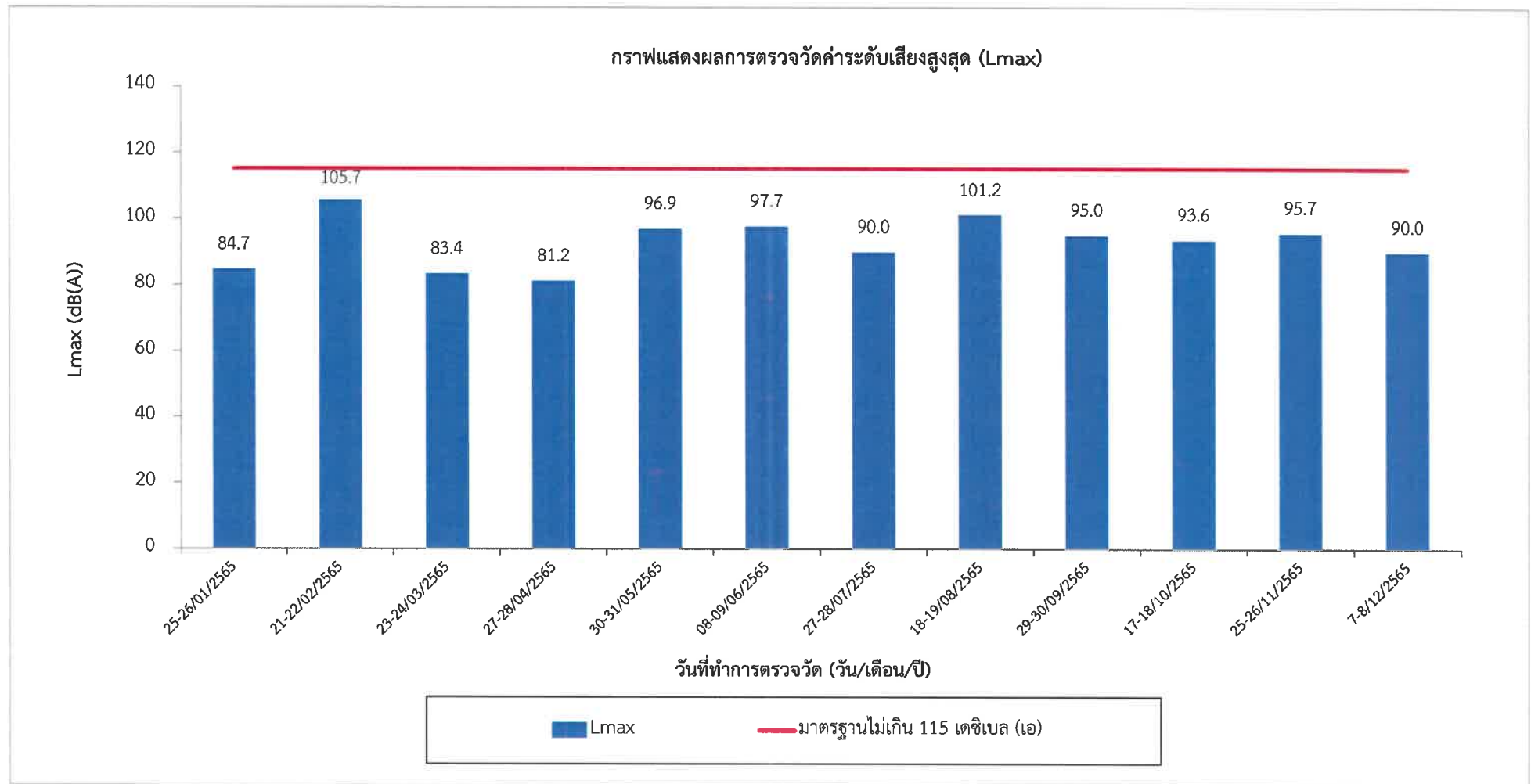
หมายเลขโทรศัพท์ :

ชื่อผู้วิเคราะห์ :

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ :

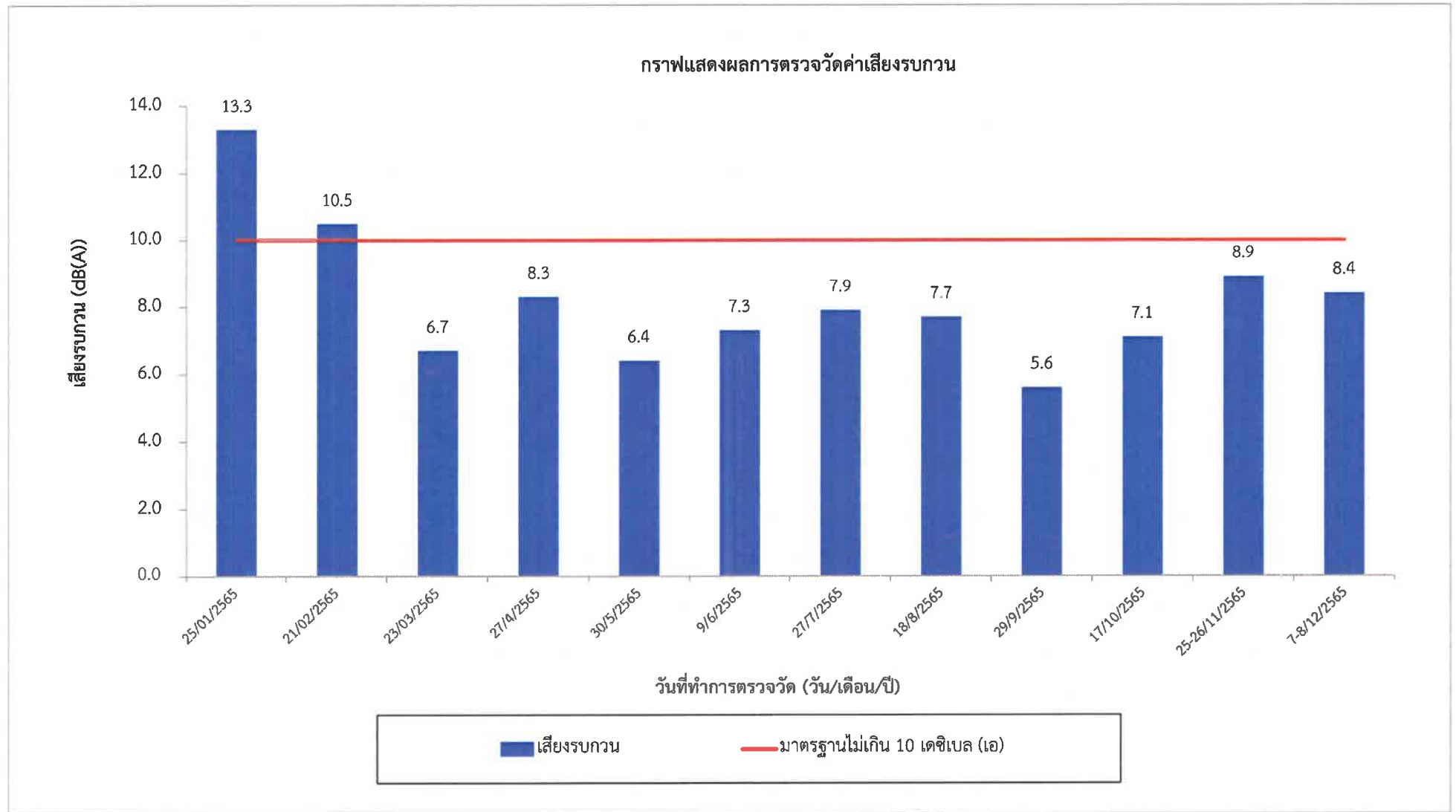


รูปที่ 3.3-4 แสดงผลการตรวจวัดค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 ชั่วโมง) ในเดือนมกราคม - ธันวาคม 2565 เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน



รูปที่ 3.3-5 แสดงผลการตรวจวัดค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ในเดือนมกราคม - ธันวาคม 2565 เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน





รูปที่ 3.3-6 แสดงผลการตรวจวัดเสียงรบกวนในเดือนมกราคม - ธันวาคม 2565 เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน

### 3.3.3 ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

การติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน ในระยะก่อสร้าง ตามที่ระบุในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ กำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบความสั่นสะเทือน จำนวน 1 จุด ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ได้แก่ ภายในโครงการด้านทิศเหนือ โดยมีพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ได้แก่ ระดับความสั่นสะเทือนในแนวนอน และแนวตั้ง

#### ผลการตรวจวัดในเดือนกรกฎาคม 2565

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างความสั่นสะเทือน เมื่อวันที่ 27-28 กรกฎาคม 2565 โดยมีผลการวิเคราะห์ดังนี้

- จากการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในโครงการด้านทิศเหนือ พบว่า ความเร็วอนุภาคเฉลี่ยสูงสุด มีค่าน้อยกว่า 0.250 มิลลิเมตร/วินาที (มาตรฐานไม่เกิน 20 มิลลิเมตร/วินาที) (ดังตารางที่ 3.3-4 และรูปที่ 3.3-7)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดของสถานีบริเวณภายในโครงการด้านทิศเหนือ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

#### ผลการตรวจวัดในเดือนสิงหาคม 2565

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างความสั่นสะเทือน เมื่อวันที่ 18-19 สิงหาคม 2565 โดยมีผลการวิเคราะห์ดังนี้

- จากการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในโครงการด้านทิศเหนือ พบว่า ความเร็วอนุภาคเฉลี่ยสูงสุด มีค่าน้อยกว่า 0.250 มิลลิเมตร/วินาที (มาตรฐานไม่เกิน 20 มิลลิเมตร/วินาที) (ดังตารางที่ 3.3-4 และรูปที่ 3.3-7)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดของสถานีบริเวณภายในโครงการด้านทิศเหนือ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

### ผลการตรวจวัดในเดือนกันยายน 2565

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างความสั่นสะเทือน เมื่อวันที่ 29-30 กันยายน 2565 โดยมีผลการวิเคราะห์ดังนี้

- จากการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในโครงการด้านทิศเหนือ พบว่า ความเร็วอนุภาคเฉลี่ยสูงสุด มีค่าน้อยกว่า 0.250 มิลลิเมตร/วินาที (มาตรฐานไม่เกิน 20 มิลลิเมตร/วินาที) (ดังตารางที่ 3.3-4 และรูปที่ 3.3-7)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดของสถานีบริเวณภายในโครงการด้านทิศเหนือ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

### ผลการตรวจวัดในเดือนตุลาคม 2565

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างความสั่นสะเทือน เมื่อวันที่ 17-18 ตุลาคม 2565 โดยมีผลการวิเคราะห์ดังนี้

- จากการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในโครงการด้านทิศเหนือ พบว่า ความเร็วอนุภาคเฉลี่ยสูงสุด มีค่าน้อยกว่า 0.250 มิลลิเมตร/วินาที (มาตรฐานไม่เกิน 20 มิลลิเมตร/วินาที) (ดังตารางที่ 3.3-4 และรูปที่ 3.3-7)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดของสถานีบริเวณภายในโครงการด้านทิศเหนือ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

### ผลการตรวจวัดในเดือนพฤศจิกายน 2565

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างความสั่นสะเทือน เมื่อวันที่ 25-26 พฤศจิกายน 2565 โดยมีผลการวิเคราะห์ดังนี้

- จากการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในโครงการด้านทิศเหนือ พบว่า ความเร็วอนุภาคเฉลี่ยสูงสุด มีค่าน้อยกว่า 0.250 มิลลิเมตร/วินาที (มาตรฐานไม่เกิน 20 มิลลิเมตร/วินาที) (ดังตารางที่ 3.3-4 และรูปที่ 3.3-7)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดของสถานีบริเวณภายในโครงการด้านทิศเหนือ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

### ผลการตรวจวัดในเดือนธันวาคม 2565

บริษัทฯ ได้เก็บตัวอย่างความสั่นสะเทือน เมื่อวันที่ 7-8 ธันวาคม 2565 โดยมีผลการวิเคราะห์ ดังนี้

- จากการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในโครงการด้านทิศเหนือ พบว่า ความเร็วอนุภาคเฉลี่ยสูงสุด มีค่าน้อยกว่า 0.250 มิลลิเมตร/วินาที (มาตรฐานไม่เกิน 20 มิลลิเมตร/วินาที) (ดังตารางที่ 3.3-4 และรูปที่ 3.3-7)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดของสถานีบริเวณภายในโครงการด้านทิศเหนือ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ตารางที่ 3.3-4 แสดงผลการวิเคราะห์ความสั่นสะเทือน

วัน/เดือน/ปีที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน	
	ความเร็วอนุภาคสูงสุด (มม./วินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)
27-28/07/2565	<0.250	-
18-19/08/2565	<0.250	-
29-30/09/2565	<0.250	-
17-18/10/2565	<0.250	-
25-26/11/2565	<0.250	-
7-8/12/2565	<0.250	-
ค่ามาตรฐาน	20	-

หมายเหตุ : 1/มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร (ภาคผนวก 3-2)

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี : 47P 9248848E, 9112433N

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง/ชื่อผู้บันทึก : [REDACTED]

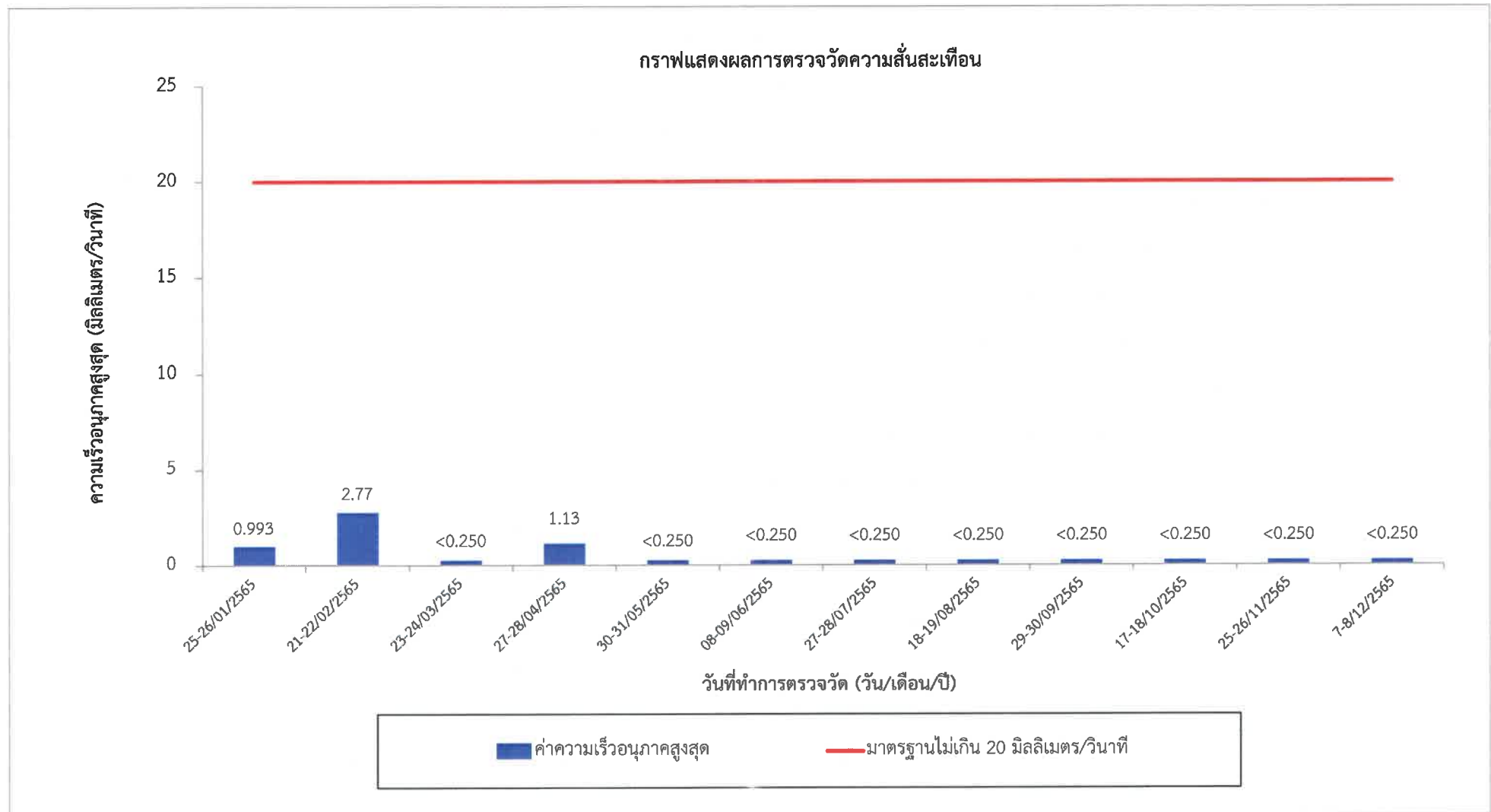
ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ : [REDACTED]

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : บริษัท เอ็มอีที จำกัด (ภาคผนวก 3-3)

หมายเลขโทรศัพท์ : [REDACTED]

ชื่อผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]



รูปที่ 3.3-7 แสดงผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนในเดือนมกราคม - ธันวาคม 2565 เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน

### 3.4 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบด้านเศรษฐกิจและสังคม

จากการสำรวจความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบในระหว่างการก่อสร้าง โดยสำรวจจากกลุ่มตัวอย่างที่อาศัยอยู่ติดกับพื้นที่โครงการ จำนวน 2 ชุด และถัดจากพื้นที่ติด-100 เมตร จากพื้นที่โครงการ จำนวน 12 ชุด ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบโดยตรงจากการก่อสร้างของโครงการ โดยสำรวจความคิดเห็นเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

#### 3.4.1 วิธีการสำรวจ

การสำรวจกลุ่มตัวอย่างใช้วิธีการโดยใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล

#### 3.4.2 กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเป้าหมายหรือกลุ่มตัวอย่าง พิจารณาจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ ได้แก่ กลุ่มระยะประชิดโครงการ, กลุ่มระยะ 100 จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบโดยตรงจากการก่อสร้าง (ดังรูปที่ 3.4-1 ถึงรูปที่ 3.4-3)



พื้นที่บ้านติดโครงการ	
ลำดับ	บ้านเลขที่
1	
2	
พื้นที่ใกล้เคียงในรัศมี 100 เมตร จากโครงการ	
ลำดับ	บ้านเลขที่
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	

#### สัญลักษณ์

- พื้นที่โครงการ
- พื้นที่ติดโครงการ
- พื้นที่บ้านในรัศมี 100 เมตร จากโครงการ
- ขอบเขตระยะ 100 เมตร จากโครงการ

ที่มา: ปรับปรุงมาจาก [www.maps.google.co.th](http://www.maps.google.co.th). เข้าถึงข้อมูล 15 ธันวาคม พ.ศ. 2564

รูปที่ 3.4-1 แสดงตำแหน่งการสำรวจความคิดเห็นพื้นที่ติดโครงการ - 100 เมตร

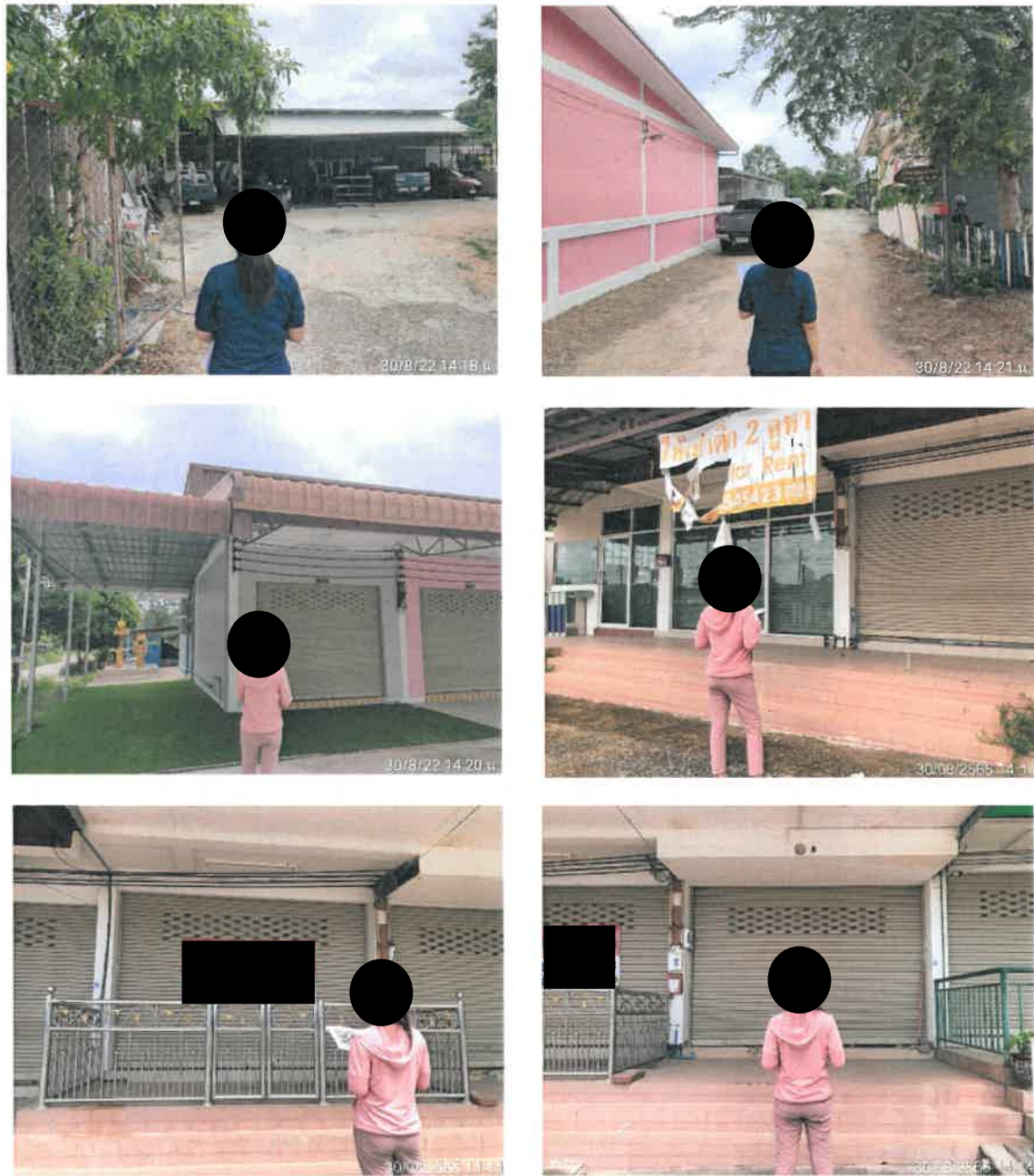






รูปที่ 3.4-2 แสดงภาพถ่ายขณะสำรวจความคิดเห็นพื้นที่ติดโครงการ





รูปที่ 3.4-3 ภาพถ่ายขณะสำรวจความคิดเห็นถัดจากพื้นที่ติดโครงการ  
จนถึงระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

### 3) สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระหว่างการก่อสร้าง ดังนี้

#### • กลุ่มพื้นที่ติดโครงการ

กลุ่มพื้นที่ติดโครงการ มีจำนวน 2 แห่ง ปัจจุบันได้รับแบบสอบถามตอบกลับทั้งสิ้น 2 หน่วยงาน (สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มพื้นที่ติดโครงการ ดังตารางที่ 3.4-1)

ตารางที่ 3.4-1 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นในพื้นที่ติดโครงการ (จำนวน 2 ตัวอย่าง)

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ต่อการดำเนินโครงการ
1. บ้านเลขที่ [REDACTED] ผู้ตอบแบบสอบถาม : [REDACTED] เพศ : ชาย อายุ : ไม่ระบุ สถานภาพผู้ตอบแบบสอบถาม(ครัวเรือน) : เจ้าของกิจการ หมายเลขติดต่อ [REDACTED]	<u>กรกฎาคม 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>กรกฎาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	<u>สิงหาคม 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ น้ำเสียซึมทะลุกำแพง - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ ระยะก่อสร้าง - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>สิงหาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	<u>กันยายน 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ น้ำเสียซึมทะลุกำแพง - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ ระยะก่อสร้าง - ได้รับการแก้ไข : ซ่อมกำแพงไม่ให้มีน้ำรั่วซึม	<u>กันยายน 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	<u>ตุลาคม 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ	<u>ตุลาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ต่อการดำเนินโครงการ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ยังไม่ได้รับการแก้ไข</li> </ul>	
	<p><u>พฤศจิกายน 2565</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ</li> <li>- ระยะเวลาที่ได้รับ คือ</li> <li>- ยังไม่ได้รับการแก้ไข</li> </ul>	<u>พฤศจิกายน 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	<p><u>ธันวาคม 2565</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ</li> <li>- ระยะเวลาที่ได้รับ คือ</li> <li>- ยังไม่ได้รับการแก้ไข</li> </ul>	<u>ธันวาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
<p>2. บ้านเลขที่ [REDACTED]</p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถาม : [REDACTED]</p> <p>เพศ : หญิง อายุ : ไม่ระบุ</p> <p>สถานภาพผู้ตอบแบบสอบถาม(ครัวเรือน) : คู่สมรส</p> <p>หมายเลขติดต่อ [REDACTED]</p>	<p><u>กรกฎาคม 2565</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ</li> <li>- ระยะเวลาที่ได้รับ คือ</li> <li>- ยังไม่ได้รับการแก้ไข</li> </ul>	<u>กรกฎาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	<p><u>สิงหาคม 2565</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ</li> <li>- ระยะเวลาที่ได้รับ คือ</li> <li>- ยังไม่ได้รับการแก้ไข</li> </ul>	<u>สิงหาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	<p><u>กันยายน 2565</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลกระทบที่ได้รับ คือ กำแพงถล่ม</li> <li>- ระยะเวลาที่ได้รับ คือ ระยะก่อสร้าง</li> <li>- ยังไม่ได้รับการแก้ไข</li> </ul>	<u>กันยายน 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ต่อการดำเนินโครงการ
	<u>ตุลาคม 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>ตุลาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	<u>พฤศจิกายน 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>พฤศจิกายน 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	<u>ธันวาคม 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>ธันวาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

- กลุ่มถัดจากพื้นที่ติดโครงการ จนถึงรัศมีระยะ 100 เมตร

กลุ่มถัดจากพื้นที่ติดโครงการจนถึงรัศมีระยะ 100 เมตร มีจำนวน 12 แห่ง ปัจจุบันได้รับแบบสอบถามตอบกลับทั้งสิ้น 11 หน่วยงาน (สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มถัดจากพื้นที่ติดโครงการจนถึงรัศมีระยะ 100 เมตร ดังตารางที่ 3.4-2)

ตารางที่ 3.4-2 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นในกลุ่มถัดจากพื้นที่ติดโครงการ จนถึงรัศมีระยะ 100 เมตร (จำนวน 11 ตัวอย่าง)

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
<p>1. บ้านเลขที่ [REDACTED]</p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถาม : [REDACTED]</p> <p>เพศ : หญิง อายุ : 55 ปี</p> <p>สถานภาพผู้ตอบแบบสอบถาม(ครัวเรือน) : คู่สมรส</p> <p>อาชีพ : เจ้าของกิจการส่วนตัว</p> <p>หมายเลขติดต่อ [REDACTED]</p>	<p><u>กรกฎาคม 2565</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ</li> <li>- ระยะเวลาที่ได้รับ คือ</li> <li>- ยังไม่ได้รับการแก้ไข</li> </ul>	<p><u>กรกฎาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p>
	<p><u>สิงหาคม 2565</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ</li> <li>- ระยะเวลาที่ได้รับ คือ</li> <li>- ยังไม่ได้รับการแก้ไข</li> </ul>	<p><u>สิงหาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p>
	<p><u>กันยายน 2565</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ</li> <li>- ระยะเวลาที่ได้รับ คือ</li> <li>- ยังไม่ได้รับการแก้ไข</li> </ul>	<p><u>กันยายน 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p>
	<p><u>ตุลาคม 2565</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ</li> <li>- ระยะเวลาที่ได้รับ คือ</li> <li>- ยังไม่ได้รับการแก้ไข</li> </ul>	<p><u>ตุลาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p>
	<p><u>พฤศจิกายน 2565</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ</li> <li>- ระยะเวลาที่ได้รับ คือ</li> <li>- ยังไม่ได้รับการแก้ไข</li> </ul>	<p><u>พฤศจิกายน 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p>

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ต่อการดำเนินโครงการ
	<u>ธันวาคม 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>ธันวาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
2. บ้านเลขที่ [REDACTED] ผู้ตอบแบบสอบถาม : [REDACTED] เพศ : ชาย สถานภาพผู้ตอบแบบสอบถาม(ครัวเรือน) : หัวหน้า ครัวเรือน อาชีพ : ค้าขาย หมายเลขติดต่อ [REDACTED]	<u>กรกฎาคม 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>กรกฎาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	<u>สิงหาคม 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>สิงหาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	<u>กันยายน 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>กันยายน 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	<u>ตุลาคม 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>ตุลาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	<u>พฤศจิกายน 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>พฤศจิกายน 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ต่อการดำเนินโครงการ
	<u>ธันวาคม 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>ธันวาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
3. บ้านเลขที่ [REDACTED] ผู้ตอบแบบสอบถาม : [REDACTED] เพศ : ชาย สถานภาพผู้ตอบแบบสอบถาม(ครัวเรือน) : หัวหน้าครัวเรือน อาชีพ : เจ้าของกิจการส่วนตัว หมายเลขติดต่อ [REDACTED]	<u>กรกฎาคม 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>กรกฎาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	<u>สิงหาคม 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>สิงหาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	<u>กันยายน 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>กันยายน 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	<u>ตุลาคม 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>ตุลาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	<u>พฤศจิกายน 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>พฤศจิกายน 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	<u>ธันวาคม 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>ธันวาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
4. บ้านเลขที่ [REDACTED] ผู้ตอบแบบสอบถาม : เพศ : ชาย อายุ : ปี สถานภาพผู้ตอบแบบสอบถาม(ครัวเรือน) : หัวหน้าครอบครัว หมายเลขติดต่อ [REDACTED]	<u>กรกฎาคม 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>กรกฎาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	<u>สิงหาคม 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>สิงหาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	<u>กันยายน 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>กันยายน 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	<u>ตุลาคม 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>ตุลาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	<u>พฤศจิกายน 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>พฤศจิกายน 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม



ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ต่อการดำเนินโครงการ
	<u>ธันวาคม 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>ธันวาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
5. บ้านเลขที่ [REDACTED] ผู้ตอบแบบสอบถาม : [REDACTED] เพศ : ชาย สถานภาพผู้ตอบแบบสอบถาม(ครัวเรือน) : เจ้าของ กิจการ อาชีพ : เจ้าของกิจการส่วนตัว หมายเลขติดต่อ [REDACTED]	<u>กรกฎาคม 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>กรกฎาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	<u>สิงหาคม 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>สิงหาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	<u>กันยายน 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>กันยายน 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	<u>ตุลาคม 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>ตุลาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	<u>พฤศจิกายน 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>พฤศจิกายน 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	<u>ธันวาคม 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>ธันวาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
6. บ้านเลขที่ [REDACTED] ผู้ตอบแบบสอบถาม : ไม่ประสงค์ออกนาม เพศ : หญิง สถานภาพผู้ตอบแบบสอบถาม(ครัวเรือน) : คู่สมรส หมายเลขติดต่อ [REDACTED]	<u>กรกฎาคม 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>กรกฎาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	<u>สิงหาคม 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>สิงหาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	<u>กันยายน 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>กันยายน 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	<u>ตุลาคม 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>ตุลาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	<u>พฤศจิกายน 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>พฤศจิกายน 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ต่อการดำเนินโครงการ
	<u>ธันวาคม 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>ธันวาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
7. บ้านเลขที่ [REDACTED] ผู้ตอบแบบสอบถาม : ไม่ประสงค์ออกนาม เพศ : หญิง สถานภาพผู้ตอบแบบสอบถาม(ครัวเรือน) : คู่สมรส หมายเลขติดต่อ [REDACTED]	<u>กรกฎาคม 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>กรกฎาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	<u>สิงหาคม 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>สิงหาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	<u>กันยายน 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>กันยายน 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	<u>ตุลาคม 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>ตุลาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	<u>พฤศจิกายน 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>พฤศจิกายน 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	<u>ธันวาคม 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>ธันวาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
8. บ้านเลขที่ [REDACTED] ผู้ตอบแบบสอบถาม : คุณผิง เพศ : หญิง สถานภาพผู้ตอบแบบสอบถาม(ครัวเรือน) : คู่สมรส หมายเลขติดต่อ [REDACTED]	<u>กรกฎาคม 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>กรกฎาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	<u>สิงหาคม 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>สิงหาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	<u>กันยายน 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>กันยายน 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	<u>ตุลาคม 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>ตุลาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	<u>พฤศจิกายน 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>พฤศจิกายน 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ต่อการดำเนินโครงการ
	<u>ธันวาคม 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>ธันวาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
9. บ้านเลขที่ [REDACTED] ผู้ตอบแบบสอบถาม : ไม่ประสงค์ออกนาม เพศ : หญิง สถานภาพผู้ตอบแบบสอบถาม(ครัวเรือน) : คู่สมรส หมายเลขติดต่อ [REDACTED]	<u>กรกฎาคม 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>กรกฎาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	<u>สิงหาคม 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>สิงหาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	<u>กันยายน 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>กันยายน 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	<u>ตุลาคม 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>ตุลาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	<u>พฤศจิกายน 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>พฤศจิกายน 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม




ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	<p><u>ธันวาคม 2565</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ</li> <li>- ระยะเวลาที่ได้รับ คือ</li> <li>- ยังไม่ได้รับการแก้ไข</li> </ul>	<p><u>ธันวาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p>
<p>10. หมู่บ้านฮิวไซด์ วิลเลจ</p> <p>บ้านเลขที่ [REDACTED]</p> <p>ผู้ตอบแบบสอบถาม : [REDACTED]</p> <p>เพศ : หญิง</p> <p>สถานภาพผู้ตอบแบบสอบถาม(ครัวเรือน) : คู่สมรส</p> <p>หมายเลขติดต่อ [REDACTED]</p>	<p><u>กรกฎาคม 2565</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลกระทบที่ได้รับ คือ ฝุ่น รถบรรทุกดินตกตามทางขนส่งทำให้เกิดฝุ่น</li> <li>- ระยะเวลาที่ได้รับ คือ ช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ได้รับการแก้ไข : ทำความสะอาดทางขนส่งทุกครั้งที่มีการขนส่ง</li> </ul>	<p><u>กรกฎาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p>
	<p><u>สิงหาคม 2565</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ</li> <li>- ระยะเวลาที่ได้รับ คือ</li> <li>- ยังไม่ได้รับการแก้ไข</li> </ul>	<p><u>สิงหาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p>
	<p><u>กันยายน 2565</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ</li> <li>- ระยะเวลาที่ได้รับ คือ</li> <li>- ยังไม่ได้รับการแก้ไข</li> </ul>	<p><u>กันยายน 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p>
	<p><u>ตุลาคม 2565</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ</li> <li>- ระยะเวลาที่ได้รับ คือ</li> <li>- ยังไม่ได้รับการแก้ไข</li> </ul>	<p><u>ตุลาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p>

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ต่อการดำเนินโครงการ
	<u>พฤศจิกายน 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>พฤศจิกายน 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	<u>ธันวาคม 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>ธันวาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
11. บ้านเลขที่ [REDACTED] ผู้ตอบแบบสอบถาม : [REDACTED] เพศ : หญิง สถานภาพผู้ตอบแบบสอบถาม(ครัวเรือน) : คู่สมรส อาชีพ : ค้าขาย หมายเลขติดต่อ [REDACTED]	<u>กรกฎาคม 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>กรกฎาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	<u>สิงหาคม 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>สิงหาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	<u>กันยายน 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>กันยายน 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
	<u>ตุลาคม 2565</u> - ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ - ระยะเวลาที่ได้รับ คือ - ยังไม่ได้รับการแก้ไข	<u>ตุลาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ผู้ตอบแบบสอบถาม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินโครงการ
	<p><u>พฤศจิกายน 2565</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ</li> <li>- ระยะเวลาที่ได้รับ คือ</li> <li>- ยังไม่ได้รับการแก้ไข</li> </ul>	<p><u>พฤศจิกายน 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p>
	<p><u>ธันวาคม 2565</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลกระทบที่ได้รับ คือ ไม่ได้รับ</li> <li>- ระยะเวลาที่ได้รับ คือ</li> <li>- ยังไม่ได้รับการแก้ไข</li> </ul>	<p><u>ธันวาคม 2565</u> : ไม่มีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p>



ตารางที่ 3.4-3 แสดงขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็นถัดจากพื้นที่ติดโครงการ – 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

กลุ่มตัวอย่าง	ขั้นตอนการติดตามผลสำรวจความคิดเห็น		
1. บ้านเลขที่ [REDACTED]	<p>ครั้งที่ 1</p> <p>วัน ที่ กรกฎาคม 2565</p> <p>เวลา น.</p> <p>เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นพบว่า บ้านปิดและไม่มีใครอยู่</p>	<p>ครั้งที่ 2</p> <p>วันอังคาร ที่ 30 สิงหาคม 2565</p> <p>เวลา 14.14 น.</p> <p>เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นพบว่า บ้านปิดและไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 3</p> <p>วันพุธ ที่ 28 กันยายน 2565</p> <p>เวลา 14.11 น.</p> <p>เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นพบว่า บ้านปิดและไม่มีใครอยู่ สอบถามเจ้าของบ้านเลขที่ 98/87-88 แจ้งว่าเจ้าของบ้านอยู่ต่างประเทศ</p> 
	<p>ครั้งที่ 4</p> <p>วัน ที่ ตุลาคม 2565</p> <p>เวลา น.</p> <p>เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นพบว่า บ้านปิดและไม่มีใครอยู่</p>	<p>ครั้งที่ 5</p> <p>วันอังคาร ที่ 29 พฤศจิกายน 2565</p> <p>เวลา 16.13 น.</p> <p>เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นพบว่า บ้านปิดและไม่มีใครอยู่</p> 	<p>ครั้งที่ 6</p> <p>วันอังคาร ที่ 27 ธันวาคม 2565</p> <p>เวลา น.</p> <p>เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็นพบว่า บ้านปิดและไม่มีใครอยู่</p>