

### บทที่ 3

## ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ Summit Tower (ช่วงก่อสร้าง) (ชื่อเดิมโครงการ JRK Tower) ตั้งอยู่ที่ถนนพญาไท แขวง ถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร ของบริษัท เจ.อา.เค. จำกัด (มหาชน) บริษัท เอ็นไวรโอ จำกัด ซึ่งขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรมเลขทะเบียน ว-156 ดังแสดง ในภาคผนวก ก-3 ให้เป็นหน่วยงานกลาง (Third Party) ในการจัดทำรายงานผลการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Summit Tower (ช่วงก่อสร้าง) (ชื่อเดิมโครงการ JRK Tower) ฉบับ ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568 ซึ่งประกอบด้วย การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป, การตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป, การตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน และการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีรายละเอียดผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Summit Tower (ช่วงก่อสร้าง) (ชื่อเดิมโครงการ JRK Tower)  
ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เอกสารอ้างอิง
1. คุณภาพอากาศ (1) ฝุ่นละออง	1) ภายในพื้นที่โครงการ	1) ความเข้มข้นฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) 2) ความเข้มข้นฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีระบบกราวิเมตริก (Gravimetric) - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีระบบกราวิเมตริก (Gravimetric)	- ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานรากและรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณมัสยิดคาร์ลฟะละฮ์ บ้านครัวเหนือ (ใหม่) ตรวจวัดแทนภายในโรงเรียนกึ่งเพชร เนื่องจากทางโรงเรียนไม่อนุญาตให้ใช้พื้นที่ จึงได้ทำการตรวจวัดบริเวณดังกล่าวแทน โดยดำเนินการตรวจวัด TSP และ PM <sub>10</sub> ระหว่างการก่อสร้างฐานรากตรวจวัดทุกวัน โดยบันทึกรายงานผลเป็นสัปดาห์ และช่วงงานโครงสร้าง งานระบบฯ งานสถาปัตยกรรม และอื่นๆ ดำเนินการตรวจวัด TSP, PM <sub>10</sub> , CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> และ THC เดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 1 วัน ต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยผลการตรวจวัดประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568 พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด	- ภาคผนวก ข-35 - ภาคผนวก ค - บทที่ 3
	2) ภายในโรงเรียนกึ่งเพชร			- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง		
	3) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการดำเนินการมาตรการเชิงรุก โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งมาตรการอื่นๆ ร่วมด้วย	- ภาคผนวก ข-16

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Summit Tower (ช่วงก่อสร้าง) (ชื่อเดิมโครงการ JRK Tower)  
ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เอกสารอ้างอิง
(2) มลพิษทางอากาศ	1) ภายในพื้นที่โครงการ	1) ความเข้มข้นก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)  2) ความเข้มข้นสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC)	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีระบบนondi-spersive Infrared Detection  -	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณมัสยิดคาร์ลฟะละฮ์ บ้านครัวเหนือ (ใหม่) ตรวจวัดแทนภายในโรงเรียนกึ่งเพชร เนื่องจากทางโรงเรียนไม่อนุญาตให้ใช้พื้นที่ จึงได้ทำการตรวจวัดบริเวณดังกล่าวแทน โดยดำเนินการตรวจวัด TSP และ PM <sub>10</sub> ระหว่างการก่อสร้างฐานรากตรวจวัดทุกวัน โดยบันทึกรายงานผลเป็นสัปดาห์ และช่วงงานโครงสร้าง งานระบบฯ งานสถาปัตยกรรม และอื่นๆ ดำเนินการตรวจวัด TSP, PM <sub>10</sub> , CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> และ THC เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยผลการตรวจวัดประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568 พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด	- ภาคผนวก ข-35 - ภาคผนวก ค - บทที่ 3
	2) ภายในโรงเรียนกึ่งเพชร	3) ความเข้มข้นก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) 4) ความเข้มข้นก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีระบบเคมีลูมิเนสเซน (Chemiluminescence) - เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีระบบพาราโรซานิลีน (Pararosaniline)			
	3) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการดำเนินการมาตรการเชิงรุก โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งมาตรการอื่นๆ ร่วมด้วย	- ภาคผนวก ข-16

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Summit Tower (ช่วงก่อสร้าง) (ชื่อเดิมโครงการ JRK Tower)

ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เอกสารอ้างอิง
2. เสียง	1) ภายในพื้นที่โครงการ	1) ระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) 24 ชั่วโมง 2) ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) 3) ค่าระดับเสียงรบกวน	- เครื่องมือวัดเสียง (Sound Level Meter)	- ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณภายในพื้นที่โครงการ โดยดำเนินการตรวจวัด Leq 24 hr, L <sub>max</sub> , L <sub>90</sub> และเสียงรบกวนในช่วงการก่อสร้างฐานราก ตรวจทุกวัน โดยบันทึกรายงานผลเป็นสัปดาห์ และในช่วงงานโครงสร้าง งานระบบฯ งานสถาปัตยกรรม และอื่นๆ ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และดำเนินการตรวจวัดบริเวณมัชฌิมาตูละปะละฮ์ บ้านครัวเหนือ (ใหม่) ตรวจวัดแทนภายในโรงเรียนกึ่งเพชร เนื่องจากทางโรงเรียนไม่อนุญาตให้ใช้พื้นที่ จึงได้ทำการตรวจวัดบริเวณดังกล่าวแทน ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง โดยผลการตรวจวัดประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568 พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด	- ภาคผนวก ข-35 - ภาคผนวก ค - บทที่ 3
	2) ภายในโรงเรียนกึ่งเพชร			- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง		
	3) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมขาม	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการดำเนินการมาตรการเชิงรุก โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งมาตรการอื่นๆ ร่วมด้วย	- ภาคผนวก ข-16



ตารางที่ 3-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Summit Tower (ช่วงก่อสร้าง) (ชื่อเดิมโครงการ JRK Tower)  
ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เอกสารอ้างอิง
3. ความสั่นสะเทือน	1) ภายในพื้นที่โครงการ	- ความสั่นสะเทือน	- เครื่องมือวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration Meter)	- ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ ในช่วงการก่อสร้างฐานราก ตรวจทุกวัน โดยบันทึกรายงานผลเป็นสัปดาห์ และในช่วงงานโครงสร้าง งานระบบฯ งานสถาปัตยกรรม และอื่นๆ ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยผลการตรวจวัดประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568 พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด	- ภาคผนวก ข-35 - ภาคผนวก ค - บทที่ 3
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็น บริเวณป้อมยาม	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการดำเนินการมาตรการเชิงรุก โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งมาตรการอื่นๆ ร่วมด้วย	ภาคผนวก ข-16

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Summit Tower (ช่วงก่อสร้าง) (ชื่อเดิมโครงการ JRK Tower)

ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เอกสารอ้างอิง
4. การพังทลายของดิน	- ภายในพื้นที่โครงการ	1) ความเสียหาย/ผลกระทบหรือร่องรอยจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการดำเนินการมาตรการเชิงรุก โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งมาตรการอื่นๆ ร่วมด้วย	ภาคผนวก ข-16
		2) ตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดิน	- ติดตั้ง inclinometer	- ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์	- โครงการดำเนินการตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดินทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก เรียบร้อยแล้ว	-
5. น้ำใช้	- เส้นท่อประปา	- การแตกรั่วซึมของท่อประปา	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการสำรวจน้ำใช้ ใ้ภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งดำเนินการตรวจสอบน้ำประปา ตรวจสอบการแตกรั่วซึมของท่อประปา ดูแลความสะอาด และกำชับให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 25 รูปที่ 58
	- ถังเก็บน้ำใช้	- ความสะอาด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง		
6. น้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	1) pH 2) BOD 3) Suspended Solids 4) Settleable Solids 5) Total Dissolved Solids 6) Sulfide 7) TKN 8) Fat Oil & Grease	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณบ่อดักขยะก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนพญาไท โดยดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยผลการตรวจวัดประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด	- ภาคผนวก ก

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Summit Tower (ช่วงก่อสร้าง) (ชื่อเดิมโครงการ JRK Tower)

ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	เอกสารอ้างอิง
7. การระบายน้ำ	- รางระบายน้ำชั่วคราวและ บ่อพักน้ำภายในโครงการ	- การสะสมของตะกอนดินในบ่อ พัก และรางระบายน้ำ	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง	- โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำ บริเวณบ่อดัก ขยะก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนพญาไท โดย ดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง โดยผลการตรวจวัดประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน กำหนดทั้งหมด พร้อมทั้งตรวจสอบปริมาณตะกอนในบ่อ ตกตะกอนและและรางระบายน้ำ เป็นประจำเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันการอุดตันและการสะสมตัวของดิน ตะกอน บริเวณบ่อดักตะกอน และให้มีประสิทธิภาพใน การระบายน้ำและการดักตะกอนที่ติดตั้งเสร็จสิ้นระยะเวลา การก่อสร้าง	- ภาคผนวก ค
8. การจัดการมูลฝอย	- ภายในพื้นที่โครงการ	1) ปริมาณมูลฝอยตกค้าง 2) ความสะอาด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอด ระยะเวลา การ ก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้มีพื้นที่สำหรับการกอง/เก็บวัสดุที่มี ฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของ ฝุ่นละออง และจะไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้ หน้างานเป็นระยะเวลานาน โดยจะจัดให้มีรถบรรทุกมา รับไปกำจัด พร้อมทั้งจัดทำบันทึกปริมาณเศษวัสดุ ก่อสร้าง	- ภาคผนวก ข-5  - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
		3) บันทึกปริมาณเศษวัสดุ ก่อสร้าง (เฉพาะคอนกรีตเสริม เหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐ บล็อก ผนังอิฐโมดูลและผนังปูน) ที่นำไปกำจัด	- ตรวจสอบใบเสร็จรับเงินของศูนย์กำจัด มูลฝอยอ่อนนุช	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง		
9. ระบบไฟฟ้า	- อุปกรณ์ไฟฟ้า	1) สภาพพร้อมใช้งาน 2) อายุการใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง	- โครงการดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ใน สภาพพร้อมใช้งาน สายไฟไม่ฉีกขาด ปลอดภัย หรือมีรอยแตกร้าว เพราะเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าลัดวงจร ทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้	ภาคผนวก ข-25  ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32

### ตารางที่ 3-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Summit Tower (ช่วงก่อสร้าง) (ชื่อเดิมโครงการ JRK Tower)

ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เอกสารอ้างอิง
10. การป้องกัน อัคคีภัย	1) ถังดับเพลิงเคมี	1) สภาพพร้อมใช้งาน 2) อายุการใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีอย่างเพียงพอ เพื่อเตรียมความ พร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ และติดป้ายแนะนำการใช้งาน พร้อม ทั้งจัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงเป็นประจำ	- ภาคผนวก ข-23 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29
	2) ป้ายและเครื่องหมายแสดง การหนีไฟ	- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจนและไม่ ลบเลือน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง		
	3) เครื่องดับเพลิง	1) สภาพพร้อมใช้งาน 2) อายุการใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง		
11. การจราจร	- ภายในพื้นที่โครงการ ได้แก่ ป้ายชื่อโครงการ และป้ายทิศทาง การจราจรต่าง ๆ	- สภาพดีมองเห็นชัดเจน และไม่ ลบเลือน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการดำเนินการตรวจสอบป้ายชื่อโครงการ ป้ายเตือนบริเวณที่ มีเสียงดัง ป้ายความปลอดภัยในการทำงาน และป้ายทิศทาง การจราจรต่าง ๆ ภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดีมองเห็น ชัดเจน และไม่ลบเลือน	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 รูปที่ 38

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Summit Tower (ช่วงก่อสร้าง) (ชื่อเดิมโครงการ JRK Tower)

ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เอกสารอ้างอิง
12. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1) พื้นที่โครงการ	1) สภาพพร้อมใช้งานของเครื่องจักรอุปกรณ์	- ตรวจสอบตามชนิดของอุปกรณ์	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการดำเนินการตรวจสอบเครื่องชนิดของรถที่ใช้ในการขนส่งดินวัสดุก่อสร้าง และเครื่องจักรต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ พร้อมทั้งกำชับให้ไม่ทำการติดเครื่องชนิดที่วิ่งในขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	- ภาคผนวก ข-6 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
		2) สภาพความพร้อมรับรั้วของผนังผ้าใบทึบและ Chain Link	- ตรวจสอบตามชนิดของอุปกรณ์	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการทำ Chain Link ขึ้นจากอาคารขณะทำโครงสร้าง เพื่อกันเสียงวัสดุร่วงหล่น โดยปัจจุบันโครงการได้ทำการรื้อถอนออกจากพื้นที่เรียบร้อยแล้ว เนื่องจากโครงการได้ดำเนินการติดตั้งกระจกภายนอกอาคาร และเสร็จสิ้นงานด้านภูมิสถาปัตย์เรียบร้อยแล้ว	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 1 รูปที่ 51
		3) สภาพความพร้อมของระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System)	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ไว้บริเวณโดยรอบโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ และตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 48
	2) เครื่องจักรอุปกรณ์	- ตรวจสอบตามชนิดของอุปกรณ์	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการดำเนินการตรวจสอบเครื่องชนิดของรถที่ใช้ในการขนส่งดินวัสดุก่อสร้าง และเครื่องจักรต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ พร้อมทั้งกำชับให้ไม่ทำการติดเครื่องชนิดที่วิ่งในขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	- ภาคผนวก ข-6 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 8
	3) ป้ายแนะนำการทำงาน	- สภาพมองเห็นชัดเจน และไม่ลบลื่น	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการดำเนินการตรวจสอบป้ายชื่อโครงการ ป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง ป้ายความปลอดภัยในการทำงาน และป้ายทิศทางจราจรต่าง ๆ ภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพมองเห็นชัดเจน และไม่ลบลื่น	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 รูปที่ 38

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Summit Tower (ช่วงก่อสร้าง) (ชื่อเดิมโครงการ JRK Tower)

ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เอกสารอ้างอิง
12. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	4) คนงานก่อสร้าง	1) การเป็นพาหะนำโรค อาทิ โรคเท้าช้าง ไข้มาลาเรีย เป็นต้น	- ตรวจเลือด	- ก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้ง และหลังรับเข้าทำงานทุก 6 เดือน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาดูแลสุขภาพอนามัยของคนงาน จัดระเบียบคนงาน รวมทั้งดูแลความสะอาดภายในบ้านพักคนงาน ตลอดจนจัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานและหลังรับเข้าทำงานอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) เพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นพาหะนำโรคได้	- ภาคผนวก ข-28
		2) สถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ ลักษณะการเกิดผลที่เกิดและวิธีการ	- ติดตั้งป้ายสถิติการเกิดอุบัติเหตุในโครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการดำเนินการติดป้ายสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และการบาดเจ็บ การเจ็บป่วยจากการปฏิบัติงานบริเวณด้านหน้าโครงการร่วม พร้อมทั้งจัดทำเอกสารสรุปสถิติอุบัติเหตุไว้ด้วย	- ภาคผนวก ข-36 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 59
		3) ความรู้ความเข้าใจของคนงานในการใช้เครื่องจักรอุปกรณ์	- จัดอบรม	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกวิธี	- ภาคผนวก ข-29
	5) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการดำเนินการมาตรการเชิงรุก โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งมาตรการอื่นๆร่วมด้วย	- ภาคผนวก ข-16

### ตารางที่ 3-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Summit Tower (ช่วงก่อสร้าง) (ชื่อเดิมโครงการ JRK Tower)

ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568

ดัชนีผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เอกสารอ้างอิง
13. การรับเรื่องร้องเรียน	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ	- ประเมินเรื่องร้องเรียน/ ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็น ของผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ โครงการ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับ เรื่องร้องเรียน และความคิดเห็น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้อง แก้ไขปัญหานั้นทันที	- ทุกวันตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง	- โครงการดำเนินการมาตรการเชิงรุก โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้า พบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งมาตรการอื่นๆ ร่วมด้วย	ภาคผนวก ข-16
14. สภาพเศรษฐกิจและ สังคม	- อาคาร/สถานประกอบการ ข้างเคียง ประชาชนและสถาน ประกอบการระยะประชิด 100 เมตร พื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ ตามแนวเส้นทางการขนส่ง วัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ ก่อสร้างในระยะ 100 เมตรจาก แนวเขตที่ดินโครงการ โดย วิธีการสุ่มตัวอย่างตามหลัก วิชาการและหลักสถิติ	- สภาพเศรษฐกิจ สังคมและ ความคิดเห็น ทั้งแง่ภาวะ การเปลี่ยนแปลง ปัญหาและ ความเดือดร้อน ตลอดจน ความต้องการที่มีต่อโครงการ	- แบบสอบถามความคิดเห็น หรือแบบสัมภาษณ์	- ปีละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้าง จนถึงก่อนการขออนุญาตเปิดใช้ อาคาร	- โครงการดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการในช่วง การก่อสร้างจนถึงก่อนการขออนุญาตเปิดใช้อาคาร เพื่อสำรวจความ คิดเห็นของประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบจากการมีโครงการพร้อมกับ ตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการที่โครงการเสนอไว้เพื่อ ประกอบการพิจารณาอนุญาตเปิดใช้อาคาร โดยโครงการได้ดำเนินการ จัดทำเรียบร้อยแล้ว	- ภาคผนวก ข-37

### ตารางที่ 3-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Summit Tower (ช่วงก่อสร้าง) (ชื่อเดิมโครงการ JRK Tower)

ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการติดตามตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.1 สภาพภูมิประเทศ</b>	<p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงเป็นประจำตลอดช่วงการรื้อถอนอาคารเดิมและการก่อสร้างเป็นประจำทุกเดือน และให้ชื่อพร้อมหมายเลขโทรศัพท์ของบริษัทวิศวกรที่ปรึกษาควบคุมการรื้อถอน ซึ่งสามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง หากมีการเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบ โครงการต้องแจ้งชื่อ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อใหม่ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบทราบ เพื่อให้สามารถติดต่อได้อย่างสะดวก พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหากเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p>	<p>- โครงการได้บันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการ หรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน อย่างเคร่งครัด โดยได้จ้างหน่วยงานกลาง คือ บริษัท เอ็นไวร์โพร จำกัด ซึ่งขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-156 เป็นหน่วยงานกลาง Third party ในการตรวจวัดและวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตลอดจนเป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568 (ช่วงก่อสร้าง) เพื่อเสนอต่อหน่วยงานอนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทั้งนี้โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2567 ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว</p>	<p>ภาคผนวก ก-1 ภาคผนวก ก-3 ภาคผนวก ก-4</p>



### ตารางที่ 3-2 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Summit Tower (ช่วงก่อสร้าง) (ชื่อเดิมโครงการ JRK Tower)

ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการติดตามตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	<p>2. จัดให้มีการติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร เพื่อแจ้งการก่อสร้างโครงการ บริเวณแนวรั้วด้านที่ติดกับถนนราชเทวีและถนนเพชรบุรีให้เห็นอย่างชัดเจน โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>2.1 แผนงานการก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน</p> <p>2.2 ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>2.3 รายละเอียด/ขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>2.4 ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างและเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตราชเทวี และช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิเช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการและแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร เพื่อแจ้งการก่อสร้างโครงการ บริเวณแนวรั้วด้านที่ติดกับถนนราชเทวี และถนนเพชรบุรีให้เห็นอย่างชัดเจน โดยรายละเอียดประกอบด้วยแผนงานการก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน, ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม, รายละเอียด/ขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย พร้อมทั้งระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างและเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตราชเทวี และช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิเช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการและแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p>	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2</p>

### ตารางที่ 3-2 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Summit Tower (ช่วงก่อสร้าง) (ชื่อเดิมโครงการ JRK Tower)

ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการติดตามตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
1.1 สภาพภูมิประเทศ (ต่อ)	3. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ โดยการจัดประชุมและจัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ โดยมีรายละเอียดดังนี้ 3.1 แผนงานการก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน 3.2 ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 3.3 รายละเอียด/ขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย 3.4 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิเช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการและแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยามและการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ	- โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์การรื้อถอน/ก่อสร้างโครงการ โดยการจัดประชุมและจัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ โดยมีรายละเอียดดังนี้ 1. แผนงานการก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน 2. ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 3. รายละเอียด/ขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย 4. ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิเช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการและแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยามและการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ	- ภาคผนวก ข-3
	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้วให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะเวลาการรื้อถอนอาคารเดิม	- ปัจจุบัน โครงการดำเนินในส่วนของการรื้อถอนอาคารชั้นใต้ดิน และการวางระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ที่อยู่ใต้ดินเสร็จเรียบร้อยแล้ว และกำลังดำเนินการในส่วนของการรื้อถอนอาคารและสถาปัตยกรรม โดยในช่วงรื้อถอนอาคารเดิม โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 3

## ตารางที่ 3-2 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Summit Tower (ช่วงก่อสร้าง) (ชื่อเดิมโครงการ JRK Tower)

ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการติดตามตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ	1. จัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการ และโรงเรียนกึ่งเพชร	- โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณมัสยิดดาarulฟละฮ์ บ้านครัวเหนือ (ใหม่) ตรวจวัดแทนภายในโรงเรียนกึ่งเพชร เนื่องจากทางโรงเรียนไม่อนุญาตให้ใช้พื้นที่ จึงได้ทำการตรวจวัดบริเวณดังกล่าวแทน โดยดำเนินการตรวจวัด TSP และ PM <sub>10</sub> ระหว่างการก่อสร้างฐานรากตรวจวัดทุกวัน โดยบันทึกรายงานผลเป็นสัปดาห์ และช่วงงานโครงสร้าง งานระบบฯ งานสถาปัตยกรรม และอื่นๆ ดำเนินการตรวจวัด TSP, PM <sub>10</sub> , CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> และ THC เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยผลการตรวจวัดประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด	- ภาคผนวก ข-35 - ภาคผนวก ค - บทที่ 3
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง ตัวแทนโรงเรียนสัมมาชีวะศิลป์ ซึ่งเป็นสถานที่อ่อนไหว และตัวแทนโรงเรียนกึ่งเพชร ซึ่งเป็นสถานที่ที่อนุญาตติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นประจำตลอดช่วงการก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมหมายเลข โทรศัพท์ของบริษัทยุติการที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้าง ซึ่งสามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง หากมีการเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบ โครงการต้องแจ้งชื่อ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อใหม่ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบทราบ เพื่อให้สามารถติดต่อได้อย่างสะดวก พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการดำเนินการมาตรการเชิงรุก โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งมาตรการอื่นๆ ร่วมด้วย	ภาคผนวก ข-16

### ตารางที่ 3-2 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Summit Tower (ช่วงก่อสร้าง) (ชื่อเดิมโครงการ JRK Tower)

ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการติดตามตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	3. โครงการต้องจัดให้มีบริษัทผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด และจะนำมาตรการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ระบุใน TOR เพื่อให้ผู้รับเหมาทราบมาตรการที่จะต้องปฏิบัติตามตั้งแต่ต้นในการประมูลงานก่อสร้างของโครงการ	- โครงการดำเนินการจัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนจัดให้บริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- ภาคผนวก ข-15
	4. ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที	- โครงการดำเนินการมาตรการเชิงรุก โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งมาตรการอื่นๆ ร่วมด้วย	- ภาคผนวก ข-16

ตารางที่ 3-2 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Summit Tower (ช่วงก่อสร้าง) (ชื่อเดิมโครงการ JRK Tower)

ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการติดตามตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>5. บริษัท เจ.เอ.เค. จำกัด จะต้องควบคุมให้มีการปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด</p> <p><b>ดัชนีการตรวจวัด</b></p> <p>1. ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)</p> <p>2. ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)</p> <p>3. ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)</p> <p>4. สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC)</p> <p>5. ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>)</p> <p>6. ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>)</p> <p><b>สถานที่ตรวจวัด</b></p> <p>1. บริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>2. โรงเรียนกึ่งเพชร</p> <p><b>ความถี่ของการตรวจวัด</b></p> <p>1. ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานรากและรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>- ภายในพื้นที่โรงเรียนกึ่งเพชร เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>2. ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>)</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>- ภายในพื้นที่โรงเรียนกึ่งเพชร เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p><b>การรายงานผล</b></p> <p>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตราชเทวี</p> <p>- แจ้งผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการให้เห็นอย่างชัดเจน</p>	<p>- โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณมัชยิตดาร์ลุฟละฮ์ บ้านครัวเหนือ (ใหม่) ตรวจวัดแทนภายในโรงเรียนกึ่งเพชร เนื่องจากทางโรงเรียนไม่อนุญาตให้ใช้พื้นที่ จึงได้ทำการตรวจวัดบริเวณดังกล่าวแทน โดยดำเนินการตรวจวัด TSP และ PM<sub>10</sub> ระหว่างการก่อสร้างฐานรากตรวจวัดทุกวัน โดยบันทึกรายงานผลเป็นสัปดาห์ และช่วงงานโครงสร้าง งานระบบฯ งานสถาปัตยกรรม และอื่นๆ ดำเนินการตรวจวัด TSP, PM<sub>10</sub>, CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub> และ THC เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง พร้อมทั้งแจ้งผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการให้เห็นอย่างชัดเจนโดยผลการตรวจวัดประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด</p>	<p>- ภาคผนวก ข-35</p> <p>- ภาคผนวก ข-1</p> <p>รูปที่ 60</p> <p>- ภาคผนวก ค</p> <p>- บทที่ 3</p>

ตารางที่ 3-2 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Summit Tower (ช่วงก่อสร้าง) (ชื่อเดิมโครงการ JRK Tower)

ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการติดตามตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
1.3 เสียง	<p>- จัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงภายในพื้นที่โครงการและโรงเรียนกึ่งเพชร</p> <p><b>ดัชนีการตรวจวัด</b></p> <p>1. ระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) 24 ชั่วโมง</p> <p>2. ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)</p> <p>3. ระดับเสียงรบกวน</p> <p><b>สถานที่ตรวจวัด</b></p> <p>1. บริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>2. โรงเรียนกึ่งเพชร</p> <p><b>ความถี่ของการตรวจวัด</b></p> <p>1. ภายในพื้นที่โครงการ ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>2. ภายในพื้นที่โรงเรียนกึ่งเพชร เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p><b>การรายงานผล</b></p> <p>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า</p>	<p>- โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณภายในพื้นที่โครงการ โดยดำเนินการตรวจวัด Leq 24 hr, L<sub>max</sub>, L<sub>90</sub> และเสียงรบกวนในช่วงการก่อสร้างฐานราก ตรวจทุกวัน โดยบันทึกรายงานผลเป็นสัปดาห์ และในช่วงงานโครงสร้าง งานระบบฯ งานสถาปัตยกรรม และอื่นๆ ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และดำเนินการตรวจวัดบริเวณมัชยิดคารุลพะละฮ์ บ้านครัวเหนือ (ใหม่) ตรวจวัดแทนภายในโรงเรียนกึ่งเพชร เนื่องจากทางโรงเรียนไม่อนุญาตให้ใช้พื้นที่ จึงได้ทำการตรวจวัดบริเวณดังกล่าวแทน ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง โดยผลการตรวจวัดประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568 พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด</p>	<p>- ภาคผนวก ข-35</p> <p>- ภาคผนวก ค</p> <p>- บทที่ 3</p>

### ตารางที่ 3-2 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Summit Tower (ช่วงก่อสร้าง) (ชื่อเดิมโครงการ JRK Tower)

ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการติดตามตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
<b>1.4 ความสั่นสะเทือน</b>	<p>- จัดให้มีการตรวจวัดความสั่นสะเทือนภายในพื้นที่โครงการ</p> <p><b>ความถี่ของการตรวจวัด</b></p> <p>- ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p><b>ดัชนีการตรวจวัด</b></p> <p>- ค่าความเร็วคลื่นอนุภาคสูง สุด (Peak Particle Velocity, PPV) และความถี่ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร</p> <p><b>การรายงานผล</b></p> <p>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตราชเทวี</p>	<p>- โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ ในช่วงการก่อสร้างฐานราก ตรวจทุกวัน โดยบันทึก รายงานผลเป็นสัปดาห์ และในช่วงงานโครงสร้าง งานระบบฯ งานสถาปัตยกรรม และอื่นๆ ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยผลการตรวจวัดประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568 พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด</p>	<p>- ภาคผนวก ข-35</p> <p>- ภาคผนวก ค</p> <p>- บทที่ 3</p>

ตารางที่ 3-2 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Summit Tower (ช่วงก่อสร้าง) (ชื่อเดิมโครงการ JRK Tower)

ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการติดตามตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
1.5 การพังทลายของดิน	1. ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดิน (Inclinometer) เพื่อตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดิน	- โครงการดำเนินการตรวจวัดการเคลื่อนตัวของดินทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก เรียบร้อยแล้ว	-
	2. ตรวจสอบอาคารระยะประชิดตลอดช่วงระยะเวลาก่อสร้าง หากพบเกิดความเสียหาย โครงการต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างบริเวณนั้นโดยทันที เพื่อปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานที่ปลอดภัย และแก้ไขซ่อมแซมอาคารข้างเคียงให้อยู่ในสภาพดีดั้งเดิม	- โครงการดำเนินการตรวจสอบอาคารระยะประชิดตลอดช่วงระยะเวลาก่อสร้าง หากพบเกิดความเสียหาย โครงการต้องหยุดกิจกรรมการก่อสร้างบริเวณนั้นโดยทันที เพื่อปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานที่ปลอดภัย และแก้ไขซ่อมแซมอาคารข้างเคียงให้อยู่ในสภาพดีดั้งเดิม โดยดำเนินการมาตรการเชิงรุก โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งมาตรการอื่นๆ ร่วมด้วย	- ภาคผนวก ข-12 - ภาคผนวก ข-16
	3. บริษัท เจ.อา.เค. จำกัด จะต้องควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากเกิดเหตุอันก่อให้เกิดความเสียหาย บริษัทจะดูแลรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นอย่างเป็นธรรม <b>สถานที่ตรวจวัด</b> - บริเวณพื้นที่โครงการ <b>ความถี่ของการตรวจวัด</b> - ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก <b>การรายงานผล</b> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตรักษา	- โครงการดำเนินการจัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพ ตลอดจนจัดให้บริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด	- ภาคผนวก ข-15



### ตารางที่ 3-2 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Summit Tower (ช่วงก่อสร้าง) (ชื่อเดิมโครงการ JRK Tower)

ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการติดตามตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
<b>1.6 คุณภาพน้ำ</b>	<p>1. ปริมาณตะกอน ในบ่อดักตะกอนและท่อระบายน้ำ</p> <p>2. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป</p> <p><b>ตำแหน่งเก็บตัวอย่าง</b></p> <p>- บ่อดักขยะก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนพญาไท</p> <p><b>ดัชนีการตรวจวัด</b></p> <p>- pH</p> <p>- BOD</p> <p>- Suspended Solids</p> <p>- TKN</p> <p>- Sulfide</p> <p>- Fat Oil &amp; Grease</p> <p>- Settleable Solids</p> <p>- TDS</p> <p><b>ความถี่ของการตรวจวัด</b></p> <p>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p><b>การรายงานผล</b></p> <p>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตราชเทวี</p>	<p>- โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำ บริเวณบ่อดักขยะก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนพญาไท โดยดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยผลการตรวจวัดประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด พร้อมทั้งตรวจสอบปริมาณตะกอนในบ่อดักตะกอนและและรางระบายน้ำ เป็นประจำเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันการอุดตันและการสะสมตัวของดินตะกอนบริเวณบ่อดักตะกอน และให้มีประสิทธิภาพในการระบายน้ำและการดักตะกอนที่ติดตั้งเสร็จสิ้นระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	- ภาคผนวก ค

### ตารางที่ 3-2 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Summit Tower (ช่วงก่อสร้าง) (ชื่อเดิมโครงการ JRK Tower)

ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการติดตามตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
<b>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</b>	-	-	-
<b>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> <b>3.1 การใช้น้ำ</b>	<p>- ตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อน้ำและถังเก็บน้ำ หากพบให้รีบแก้ไขโดยทันที</p> <p><b>ความถี่ของการตรวจวัด</b></p> <p>- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p><b>การรายงานผล</b></p> <p>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการสำรองน้ำใช้ ไว้ภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้ง ดำเนินการตรวจสอบน้ำประปา ตรวจสอบการแตกรั่วซึมของท่อประปา ดูแลความสะอาด และกักเก็บให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด</p>	<p>ภาคผนวก ข-1</p> <p>รูปที่ 25</p> <p>รูปที่ 58</p>
<b>3.2 น้ำเสีย</b>	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.6 เรื่องคุณภาพน้ำ อย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ระบุในหัวข้อ 1.6 เรื่องคุณภาพน้ำ อย่างเคร่งครัด</p>	-
<b>3.3 การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม</b>	<p>- ดูแลขุดลอกตะกอนที่สะสมในบ่อพักน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้สามารถระบายน้ำ ได้อย่างมีประสิทธิภาพไม่ส่งผลกระทบต่อระบบระบายน้ำของบริเวณโดยรอบ พื้นที่โครงการ</p> <p><b>ความถี่ของการตรวจวัด</b></p> <p>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p><b>การรายงานผล</b></p> <p>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่ระบุในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า</p>	<p>- โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำ บริเวณบ่อดักขยะก่อนระบาย ออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนพญาไท โดยดำเนินการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยผลการตรวจวัดประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด พร้อมทั้งตรวจสอบปริมาณตะกอนในบ่อดักตะกอนและและรางระบายน้ำ เป็นประจำเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันการอุดตันและการสะสมตัวของดิน ตะกอน บริเวณบ่อดักตะกอน และให้มีประสิทธิภาพในการระบายน้ำและ การดักตะกอนที่คั่งจนเสี่ยงระยะเวลาการก่อสร้าง</p>	- ภาคผนวก ค

### ตารางที่ 3-2 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Summit Tower (ช่วงก่อสร้าง) (ชื่อเดิมโครงการ JRK Tower)

ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการติดตามตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย	1. จัดให้มีการบันทึกชนิด ปริมาณน้ำหนักของเศษวัสดุจากการรื้อถอนอาคารเดิมและก่อสร้างที่นำไปกำจัดที่ศูนย์กำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ซึ่งตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช ทุกครั้งที่มีการนำเศษวัสดุจากการรื้อถอนอาคารเดิมและก่อสร้างออกจากพื้นที่โครงการและตรวจสอบหลักฐานการชำระค่าจัดเก็บปริมาณเศษวัสดุทั้งในช่วงรื้อถอนและก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้มีพื้นที่สำหรับการกอง/เก็บวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และจะไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน โดยจะจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด พร้อมทั้งจัดทำบันทึกปริมาณเศษวัสดุก่อสร้าง	- ภาคผนวก ข-5 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 5
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ตั่งถังมูลฝอยพื้นที่พักมูลฝอย และกำชับให้พนักงานปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้พักอาศัยข้างเคียง	- โครงการจัดให้มีถังมูลฝอยอันตราย ขนาด 240 ลิตร จำนวน 10 ถัง ได้แก่ ถังมูลฝอยทั่วไป 2 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล 4 ถัง ถังมูลฝอยอันตราย 1 ถัง และถังมูลฝอยย่อยสลายได้ 3 ถัง โดยวางไว้บริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตราชเทวีในพื้นที่มาเก็บขนไปกำจัดต่อไป และจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ตั่งถังมูลฝอย พื้นที่พักมูลฝอย พร้อมทั้งกำหนดกฎระเบียบ/กำชับให้พนักงานทิ้งมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้ และปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอย่างเคร่งครัด	ภาคผนวก ข-21 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 12 รูปที่ 28
	3. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เดือนละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร กรณีที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดหรือเสียหาย ต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง <b>ความถี่ของการตรวจวัด</b> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง		
3.5 ระบบไฟฟ้า	- ตรวจสอบสายไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง <b>ความถี่ของการตรวจวัด</b> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการไม่มีการเดินสายไฟฟ้าแบบชั่วคราว และไม่ใช้ชุดสายพ่วงต่อพ่วงกันหลายชั้น เพราะกระแสไฟฟ้าจะเกินขนาดพิกัดที่กำหนด ทำให้เกิดความร้อนสูง และเพลิงไหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร พร้อมทั้งโครงการดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน สายไฟไม่ฉีกขาด บูดบวม เปื่อยยุ่ย หรือมีรอยแตกร้าว เพราะเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าลัดวงจร ทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้	ภาคผนวก ข-25 ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 32 รูปที่ 33

### ตารางที่ 3-2 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Summit Tower (ช่วงก่อสร้าง) (ชื่อเดิมโครงการ JRK Tower)

ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการติดตามตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
3.6 การป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่าการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</li> </ul> <b>ความถี่ของการตรวจวัด</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีอย่างเพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ และติดป้ายแนะนำการใช้งาน พร้อมทั้งจัดให้มีการตรวจสอบถังดับเพลิงเป็นประจำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคผนวก ข-23</li> <li>- ภาคผนวก ข-1</li> </ul> <b>รูปที่ 29</b>
3.7 การจราจร	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้สำหรับขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ</li> </ul> <b>ความถี่ของการตรวจวัด</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการดำเนินการตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และเครื่องจักรต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ พร้อมทั้งกำชับให้ไม่ทำการติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคผนวก ข-6</li> <li>- ภาคผนวก ข-1</li> </ul> <b>รูปที่ 9</b>

### ตารางที่ 3-2 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Summit Tower (ช่วงก่อสร้าง) (ชื่อเดิมโครงการ JRK Tower)

ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการติดตามตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
<b>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</b> <b>4.1 การมีส่วนร่วมของประชาชน</b>	<p>1. จัดให้มีการติดตั้งป้ายขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร เพื่อแจ้งการก่อสร้างโครงการ บริเวณแนวรั้วด้านที่ติดกับถนนราชเทวีและถนนเพชรบุรีให้เห็นอย่างชัดเจน โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1.1 แผนงานการก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน</p> <p>1.2 ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1.3 รายละเอียด/ขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p> <p>1.4 ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างและเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตราชเทวี และช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องราวเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิเช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการและแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร เพื่อแจ้งการก่อสร้างโครงการ บริเวณแนวรั้วด้านที่ติดกับถนนราชเทวี และถนนเพชรบุรีให้เห็นอย่างชัดเจน โดยรายละเอียดประกอบด้วยแผนงานการก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน, ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม, รายละเอียด/ขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย พร้อมทั้งระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างและเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตราชเทวี และช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องราวเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (อาทิเช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการและแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p>	<p>- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2</p>

### ตารางที่ 3-2 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Summit Tower (ช่วงก่อสร้าง) (ชื่อเดิมโครงการ JRK Tower)

ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการติดตามตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
4.1 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	2. จัดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นประชาชน สถานประกอบและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในแง่การเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการต่อโครงการในพื้นที่ ประชิด พื้นที่ระยะรัศมี 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ตามแนวเส้นทางทางขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง ปีละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนถึงก่อนการขออนุญาตเปิดใช้อาคาร โดยวิธีและการสุ่ม ตัวอย่างตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ	- โครงการดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการในช่วง การก่อสร้างจนถึงก่อนการขออนุญาตเปิดใช้อาคาร เพื่อสำรวจความ คิดเห็นของประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบจากการมีโครงการพร้อมกับ ตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการที่โครงการเสนอไว้เพื่อ ประกอบการพิจารณาขออนุญาตเปิดใช้อาคาร โดยโครงการได้ดำเนินการ จัดทำเรียบร้อยแล้ว	- ภาคผนวก ข-37
	4. ตรวจสอบป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดี อยู่เสมอไม่ลบเลือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง <b>พื้นที่ตรวจสอบ</b> 1. พื้นที่บ้าน/อาคารติดโครงการ 2. พื้นที่ระยะรัศมี 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ 3. พื้นที่อ่อนไหว 4. พื้นที่ตามแนวเส้นทางทางขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง <b>ความถี่ของการตรวจวัด</b> - ปีละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนถึงก่อนการขออนุญาตเปิดใช้อาคาร	- โครงการดำเนินการตรวจสอบป้ายชื่อโครงการ ป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียง ดัง ป้ายความปลอดภัยในการทำงาน และป้ายทิศทางการจราจรต่าง ๆ ภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดีมองเห็นชัดเจน และไม่ลบเลือน	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 2 รูปที่ 38

### ตารางที่ 3-2 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Summit Tower (ช่วงก่อสร้าง) (ชื่อเดิมโครงการ JRK Tower)

ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการติดตามตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
<b>4.2 ผลกระทบทางสังคม</b> <b>1) การสรุปลักษณะโครงการ</b> <b>2) การสำรวจทางสังคมเบื้องต้น</b>	<b>1. ตรวจสอบป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงานให้อยู่ใน</b> <b>สภาพดีอยู่เสมอไม่ลบเลือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</b>	- โครงการจัดให้มีบ้านพักโครงการอยู่นอกเขตพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งติด ป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุ ชื่อบริษัท ผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้ พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และ สามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรง ในกรณีได้รับความ เดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน พร้อมทั้งตรวจสอบป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณ หน้าพื้นที่บ้านพักคนงานให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอไม่ลบเลือน ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 47
	<b>2. ตรวจสอบระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV System) ให้มีสภาพดีพร้อมใช้</b> <b>งานได้ตลอดเวลา เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</b> <b>ความถี่ของการตรวจวัด</b> - เดือนละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนถึงก่อนการขออนุญาตเปิดใช้อาคาร	- โครงการจัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV ทั่วประเทศโดยรอบโครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบ ความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ และตรวจสอบให้อยู่ใน สภาพที่สมบูรณ์	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 48
<b>3) ผลกระทบทางสังคมที่คาดว่าจะ</b> <b>เกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ</b> <b>(3.1) ผลกระทบทางด้านประชากร</b> <b>และการโยกย้าย</b> <b>(3.2) ความแตกต่างด้านอายุ เพศ</b> <b>เชื้อชาติ และความแตกต่างของชาติ</b> <b>พันธุ์</b> <b>(3.3) สุขภาพอนามัยและบริการ</b> <b>ทางด้านสาธารณสุข</b>	-	-	-

### ตารางที่ 3-2 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Summit Tower (ช่วงก่อสร้าง) (ชื่อเดิมโครงการ JRK Tower)

ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการติดตามตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
4.2 ผลกระทบทางสังคม (ต่อ) (3.4) ความปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน	- ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุใน หัวข้อ 4.2 ผลกระทบทางสังคม อย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ระบุในหัวข้อ 4.2 ผลกระทบทางสังคม อย่างเคร่งครัด	-
(3.5) ด้านสาธารณสุข สาธารณสุขการ	-	-	-
(3.6) ด้านการใช้ที่ดิน	-	-	-
(3.7) ด้านการคมนาคมขนส่ง	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 3.7 เรื่องจราจร อย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ระบุในหัวข้อ 3.7 เรื่องจราจร อย่างเคร่งครัด	-
(3.8) วัฒนธรรมและประเพณี	-	-	-
4.3 ผลกระทบด้านเศรษฐกิจท้องถิ่น	-	-	-



### ตารางที่ 3-2 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Summit Tower (ช่วงก่อสร้าง) (ชื่อเดิมโครงการ JRK Tower)

ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการติดตามตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
4.4 ผลกระทบด้านสาธารณสุข 1) สุขภาพประชาชนโดยรอบ 1.1 บริเวณพื้นที่โครงการ	-	-	-
	(1) ผลกระทบด้านฝุ่นละออง - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.2 เรื่องคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ระบุในหัวข้อ 1.2 เรื่องคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด	-
	(2) ผลกระทบด้านเสียงดังรบกวน - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.3 เรื่องเสียง อย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ระบุในหัวข้อ 1.3 เรื่องเสียง อย่างเคร่งครัด	-
	(3) ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.4 เรื่องความสั่นสะเทือน อย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ระบุในหัวข้อ 1.4 เรื่องความสั่นสะเทือน อย่างเคร่งครัด	-
	(4) ผลกระทบด้านการจราจร - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 3.7 เรื่องการจราจร อย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ระบุในหัวข้อ 3.7 เรื่องการจราจร อย่างเคร่งครัด	-

ตารางที่ 3-2 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Summit Tower (ช่วงก่อสร้าง) (ชื่อเดิมโครงการ JRK Tower)

ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการติดตามตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
4.4 ผลกระทบด้านสาธารณสุข (ต่อ) 1) สุขภาพประชาชนโดยรอบ (ต่อ) 1.1 บริเวณพื้นที่โครงการ (ต่อ)	(5) ผลกระทบด้านความปลอดภัยจากเศษวัสดุร่วงหล่น/อุปกรณ์ หรือเครื่องมือในการก่อสร้างไม่มีประสิทธิภาพ		
	1. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัท ผู้รับเหมาเข้าไปแจ้งต่อผู้ที่อยู่ติดกับโครงการและให้หมายเลข โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถ ติดต่อกับโครงการได้โดยตรง	- ก่อนก่อสร้างโครงการจัดให้ตัวแทนโครงการและผู้รับเหมาต้องเข้าพบเพื่อแจ้งเจ้าของบ้านพักอาศัย/ อาคารข้างเคียง โดยทำการสำรวจถ่ายภาพ สภาพรั้ว กำแพงบ้าน และตัวอาคาร เพื่อรับผิดชอบชดเชย ค่าเสียหาย/ซ่อมแซม ให้สิ้นสภาพเดิมหากเกิดการแตกร้าวขึ้น	ภาคผนวก ข-12
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของ โครงการดูแลสภาพรั้วให้มีความ สมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้วให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 4
	3. ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลก่อนนำมาใช้งานเพื่อ ป้องกันอุบัติเหตุ	- โครงการดำเนินการตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดินวัสดุก่อสร้าง และเครื่องจักร ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ พร้อมทั้งกำชับให้ไม่ทำการติดเครื่องยนต์ทิ้ง ไว้ในขณะที่ไม่ได้ปฏิบัติงาน	- ภาคผนวก ข-6 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 9
	4. จัดให้มีการตรวจสอบระดับเพลิงเคมีให้สามารถใช้งาน ได้อยู่ เสมอ หากพบว่ามีกรณีเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการ แก้ไขทันที  ความถี่ของการตรวจวัด - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีอย่างเพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ และติด ป้ายแนะนำการใช้งาน พร้อมทั้งจัดให้มีการตรวจสอบระดับเพลิงเป็นประจำ	- ภาคผนวก ข-23 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 29
1.2 บริเวณบ้านพักคนงาน (ภายนอกโครงการ)	- จัดให้มีหัวหน้าคนงานตรวจสอบความสะอาดและความ เรียบร้อยบริเวณบ้านพักคนงานทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง  ความถี่ของการตรวจวัด - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- โครงการจัดให้มีบ้านพักโครงการอยู่นอกเขตพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณ หน้าพื้นที่บ้านพักคนงาน โดยระบุ ชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา /ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์ โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และ สามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน พร้อมทั้งตรวจสอบป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักคนงานให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอไม่ลบ เลือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 47

### ตารางที่ 3-2 (ต่อ) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Summit Tower (ช่วงก่อสร้าง) (ชื่อเดิมโครงการ JRK Tower)

ฉบับประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการติดตามตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	เอกสารอ้างอิง
4.4 ผลกระทบด้าน สาธารณสุข (ต่อ) 2) ผลกระทบต่อคนงาน ก่อสร้าง (ต่อ)	1) ผลกระทบด้านฝุ่นละออง -	-	-
	2) ผลกระทบด้านเสียงดังรบกวน - จัดให้มีการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการตามที่ระบุไว้ในหัวข้อ 1.3	- โครงการจัดให้มีการตรวจวัดภายในพื้นที่โครงการตามที่ระบุไว้ในหัวข้อ 1.3	-
	3) ผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน - ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.4 เรื่องความสั่นสะเทือน อย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.4 เรื่องความสั่นสะเทือน อย่างเคร่งครัด	-
	4) ผลกระทบด้านอุบัติเหตุและความปลอดภัย - รวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ พร้อมหาแนวทางแก้ไขปัญหา	- โครงการดำเนินการติดป้ายสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และการบาดเจ็บ การเจ็บป่วยจากการปฏิบัติงานบริเวณด้านหน้าโครงการร่วม พร้อมทั้งจัดทำเอกสารสรุปสถิติอุบัติเหตุไว้ด้วย	- ภาคผนวก ข-36 - ภาคผนวก ข-1 รูปที่ 59
	4.1) งานเตรียมพื้นที่ ขุดเจาะ และงานทำฐานราก 4.2) งานขึ้นโครงสร้างสถาปัตยกรรมและงานระบบ 4.3) งานตกแต่งและเก็บทำความสะอาด - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 4.4 ผลกระทบด้านสาธารณสุข ข้อ 2) ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 4.4 ผลกระทบด้านสาธารณสุข ข้อ 2) ผลกระทบต่อคนงานก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	-
5. การดำเนินการกีด แผ่นดินไหว	-	-	-
6. การรับเรื่องร้องเรียน และการชดเชยเยียวยา ผู้ได้รับผลกระทบ	- ติดตามการประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น หากพบว่ามีเรื่อง ร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหาดังนั้นที่ ความถี่ของการตรวจวัด - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการดำเนินการมาตรการเชิงรุก โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัย ข้างเคียงพื้นที่โครงการ เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการ ดำเนินโครงการ รวมทั้งมาตรการอื่นๆ ร่วมด้วย	ภาคผนวก ข-16

### 3.1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

#### 3.1.1 บทนำ

ปัญหามลพิษทางอากาศที่สำคัญ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการก่อสร้าง ของโครงการ Summit Tower (ช่วงก่อสร้าง) (ชื่อเดิมโครงการ JRK Tower) ได้แก่ ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP), ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM<sub>10</sub>), ปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO), ปริมาณออกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>2</sub>), ปริมาณออกไซด์ของซัลเฟอร์ (SO<sub>2</sub>) และปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ดังนั้น จึงกำหนดให้มีแผนดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568

#### 3.1.2 ดัชนีตรวจวัด

ดัชนีคุณภาพอากาศในบรรยากาศที่ตรวจวัด ได้แก่ ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP), ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM<sub>10</sub>), ปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO), ปริมาณออกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>2</sub>), ปริมาณออกไซด์ของซัลเฟอร์ (SO<sub>2</sub>) และปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC)

#### 3.1.3 จุดตรวจวัด

จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป จำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณมัสยิดคารุลพะละฮ์ บ้านครัวเหนือ (ใหม่) (ตรวจวัดแทนพื้นที่โรงเรียนกึ่งเพชร) ซึ่งดำเนินการเก็บตัวอย่าง ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568 ดังแสดงในรูปที่ 3.1 ถึง รูปที่ 3.2



รูปที่ 3.1 จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป บริเวณภายในพื้นที่โครงการ  
ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568





รูปที่ 3.2 จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป บริเวณมัสยิดดารุลฟะละฮ์ บ้านครัวเหนือ (ใหม่)  
(ตรวจวัดแทนพื้นที่โรงเรียนกิงเพชร) ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568

### 3.1.4 ผลการตรวจวัด

สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป จำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณมัสยิดดารุลฟะละห์ บ้านครัวเหนือ (ใหม่) (ตรวจวัดแทนพื้นที่โรงเรียนกึ่งเพชร) ดังแสดงในตารางที่ 3.3 ส่วนรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปดังแสดงใน ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 3.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)	
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 1	2 – 3 ส.ค. 64	0.096	0.048
	3 – 4 ส.ค. 64	0.102	0.057
	4 – 5 ส.ค. 64	0.089	0.045
	5 – 6 ส.ค. 64	0.091	0.062
	6 – 7 ส.ค. 64	0.079	0.051
	7 – 8 ส.ค. 64	0.062	0.039
	8 – 9 ส.ค. 64	0.069	0.035
ค่าสูงสุด		0.102	0.062
ค่าต่ำสุด		0.062	0.035
ค่ามาตรฐาน		$\leq 0.33^{/1}$	$\leq 0.12^{/1}$
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
วิธีการตรวจวิเคราะห์		High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method

หมายเหตุ: <sup>/1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)	
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 2	9 – 10 ส.ค. 64	0.078	0.049
	10 – 11 ส.ค. 64	0.083	0.052
	11 – 12 ส.ค. 64	0.072	0.045
	12 – 13 ส.ค. 64	0.060	0.038
	13 – 14 ส.ค. 64	0.078	0.049
	14 – 15 ส.ค. 64	0.080	0.050
	15 – 16 ส.ค. 64	0.054	0.041
สัปดาห์ที่ 3	16 – 17 ส.ค. 64	0.065	0.051
	17 – 18 ส.ค. 64	0.083	0.065
	18 – 19 ส.ค. 64	0.077	0.050
	19 – 20 ส.ค. 64	0.089	0.059
	20 – 21 ส.ค. 64	0.093	0.068
	21 – 22 ส.ค. 64	0.055	0.044
	22 – 23 ส.ค. 64	0.035	0.021
สัปดาห์ที่ 4	23 – 24 ส.ค. 64	0.048	0.035
	24 - 25 ส.ค. 64	0.051	0.039
	25 - 26 ส.ค. 64	0.059	0.041
	26 - 27 ส.ค. 64	0.044	0.032
	27 - 28 ส.ค. 64	0.049	0.028
	28 - 29 ส.ค. 64	0.038	0.021
	29 - 30 ส.ค. 64	0.041	0.030
ค่าสูงสุด		0.093	0.068
ค่าต่ำสุด		0.035	0.021
ค่ามาตรฐาน		$\leq 0.33^{/1}$	$\leq 0.12^{/1}$
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
วิธีการตรวจวิเคราะห์		High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method

หมายเหตุ : <sup>/1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



ตารางที่ 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)	
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 5	30 - 31 ส.ค. 64	0.055	0.035
	31 ส.ค. – 1 ก.ย. 64	0.068	0.049
	1 – 2 ก.ย. 64	0.072	0.052
	2 – 3 ก.ย. 64	0.075	0.059
	3 – 4 ก.ย. 64	0.062	0.048
	4 – 5 ก.ย. 64	0.051	0.035
	5 – 6 ก.ย. 64	0.055	0.038
สัปดาห์ที่ 6	6 – 7 ก.ย. 64	0.078	0.059
	7 – 8 ก.ย. 64	0.085	0.065
	8 – 9 ก.ย. 64	0.082	0.068
	9 – 10 ก.ย. 64	0.076	0.059
	10 – 11 ก.ย. 64	0.082	0.055
	11 – 12 ก.ย. 64	0.062	0.039
	12 – 13 ก.ย. 64	0.068	0.036
สัปดาห์ที่ 7	13 – 14 ก.ย. 64	0.083	0.052
	14 – 15 ก.ย. 64	0.095	0.067
	15 – 16 ก.ย. 64	0.089	0.065
	16 – 17 ก.ย. 64	0.097	0.072
	17 – 18 ก.ย. 64	0.075	0.055
	18 – 19 ก.ย. 64	0.062	0.043
	19 – 20 ก.ย. 64	0.058	0.036
ค่าสูงสุด		0.097	0.072
ค่าต่ำสุด		0.051	0.035
ค่ามาตรฐาน		$\leq 0.33^{/1}$	$\leq 0.12^{/1}$
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
วิธีการตรวจวิเคราะห์		High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method

หมายเหตุ: <sup>/1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)	
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 8	20 – 21 ก.ย. 64	0.085	0.058
	21 – 22 ก.ย. 64	0.079	0.055
	22 – 23 ก.ย. 64	0.087	0.062
	23 – 24 ก.ย. 64	0.091	0.065
	24 – 25 ก.ย. 64	0.095	0.062
	25 – 26 ก.ย. 64	0.072	0.053
	26 – 27 ก.ย. 64	0.068	0.042
สัปดาห์ที่ 9	27 – 28 ก.ย. 64	0.092	0.069
	28 – 29 ก.ย. 64	0.101	0.078
	29 – 30 ก.ย. 64	0.115	0.095
	30 ก.ย. – 1 ต.ค. 64	0.099	0.077
	1 - 2 ต.ค. 64	0.082	0.068
	2 - 3 ต.ค. 64	0.067	0.049
	3 - 4 ต.ค. 64	0.057	0.035
สัปดาห์ที่ 10	4 – 5 ต.ค. 64	0.089	0.068
	5 - 6 ต.ค. 64	0.099	0.074
	6 - 7 ต.ค. 64	0.105	0.085
	7 - 8 ต.ค. 64	0.097	0.084
	8 - 9 ต.ค. 64	0.094	0.078
	9 - 10 ต.ค. 64	0.089	0.065
	10 - 11 ต.ค. 64	0.084	0.059
ค่าสูงสุด		0.115	0.095
ค่าต่ำสุด		0.057	0.035
ค่ามาตรฐาน		$\leq 0.33^{/1}$	$\leq 0.12^{/1}$
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
วิธีการตรวจวิเคราะห์		High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method

หมายเหตุ: <sup>/1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)	
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 11	11 - 12 ต.ค. 64	0.092	0.061
	12 - 13 ต.ค. 64	0.069	0.047
	13 - 14 ต.ค. 64	0.097	0.066
	14 - 15 ต.ค. 64	0.088	0.058
	15 - 16 ต.ค. 64	0.108	0.068
	16 - 17 ต.ค. 64	0.093	0.051
	17 - 18 ต.ค. 64	0.087	0.045
สัปดาห์ที่ 12	18 - 19 ต.ค. 64	0.112	0.079
	19 - 20 ต.ค. 64	0.131	0.098
	20 - 21 ต.ค. 64	0.126	0.095
	21 - 22 ต.ค. 64	0.117	0.089
	22 - 23 ต.ค. 64	0.101	0.089
	23 - 24 ต.ค. 64	0.098	0.065
	24 - 25 ต.ค. 64	0.079	0.058
สัปดาห์ที่ 13	25 - 26 ต.ค. 64	0.093	0.078
	26 - 27 ต.ค. 64	0.107	0.089
	27 - 28 ต.ค. 64	0.118	0.091
	28 - 29 ต.ค. 64	0.108	0.081
	29 - 30 ต.ค. 64	0.098	0.075
	30 - 31 ต.ค. 64	0.105	0.087
	31 ต.ค. - 1 พ.ย. 64	0.087	0.062
ค่าสูงสุด		0.131	0.098
ค่าต่ำสุด		0.069	0.045
ค่ามาตรฐาน		$\leq 0.33^{/1}$	$\leq 0.12^{/1}$
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
วิธีการตรวจวิเคราะห์		High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method

หมายเหตุ: <sup>/1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)	
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 14	1 – 2 พ.ย.64	0.095	0.081
	2 – 3 พ.ย.64	0.109	0.095
	3 – 4 พ.ย.64	0.112	0.099
	4 – 5 พ.ย.64	0.099	0.087
	5 – 6 พ.ย.64	0.112	0.095
	6 – 7 พ.ย.64	0.097	0.078
	7 – 8 พ.ย.64	0.088	0.062
สัปดาห์ที่ 15	8 – 9 พ.ย.64	0.115	0.099
	9 – 10 พ.ย.64	0.107	0.090
	10 – 11 พ.ย.64	0.095	0.087
	11 – 12 พ.ย.64	0.101	0.083
	12 – 13 พ.ย.64	0.112	0.075
	13 – 14 พ.ย.64	0.097	0.067
	14 – 15 พ.ย.64	0.085	0.053
สัปดาห์ที่ 16	15 – 16 พ.ย.64	0.109	0.068
	16 – 17 พ.ย.64	0.099	0.059
	17 – 18 พ.ย.64	0.101	0.065
	18 – 19 พ.ย.64	0.109	0.071
	19 – 20 พ.ย.64	0.075	0.042
	20 – 21 พ.ย.64	0.085	0.051
	21 – 22 พ.ย.64	0.068	0.039
ค่าสูงสุด		0.115	0.099
ค่าต่ำสุด		0.068	0.039
ค่ามาตรฐาน		$\leq 0.33^{/1}$	$\leq 0.12^{/1}$
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
วิธีการตรวจวิเคราะห์		High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method

หมายเหตุ: <sup>/1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)	
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 17	22 – 23 พ.ย.64	0.089	0.068
	23 – 24 พ.ย.64	0.075	0.059
	24 – 25 พ.ย.64	0.087	0.060
	25 – 26 พ.ย.64	0.090	0.058
	26 – 27 พ.ย.64	0.098	0.073
	27 – 28 พ.ย.64	0.091	0.077
	28 – 29 พ.ย.64	0.079	0.061
สัปดาห์ที่ 18	29 – 30 พ.ย.64	0.108	0.094
	30 พ.ย. - 1 ธ.ค. 64	0.097	0.078
	1 - 2 ธ.ค. 64	0.101	0.089
	2 - 3 ธ.ค. 64	0.095	0.075
	3 - 4 ธ.ค. 64	0.102	0.073
	4 - 5 ธ.ค. 64	0.098	0.067
	5 - 6 ธ.ค. 64	0.079	0.057
สัปดาห์ที่ 19	6 - 7 ธ.ค. 64	0.068	0.060
	7 - 8 ธ.ค. 64	0.099	0.072
	8 - 9 ธ.ค. 64	0.105	0.081
	9 - 10 ธ.ค. 64	0.110	0.078
	10 - 11 ธ.ค. 64	0.115	0.097
	11 - 12 ธ.ค. 64	0.121	0.102
	12 - 13 ธ.ค. 64	0.109	0.079
ค่าสูงสุด		0.121	0.102
ค่าต่ำสุด		0.068	0.057
ค่ามาตรฐาน		$\leq 0.33^{/1}$	$\leq 0.12^{/1}$
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
วิธีการตรวจวิเคราะห์		High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method

หมายเหตุ: <sup>/1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)	
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 20	13 - 14 ธ.ค. 64	0.110	0.089
	14 - 15 ธ.ค. 64	0.119	0.099
	15 - 16 ธ.ค. 64	0.128	0.101
	16 - 17 ธ.ค. 64	0.133	0.107
	17 - 18 ธ.ค. 64	0.108	0.068
	18 - 19 ธ.ค. 64	0.099	0.059
	19 - 20 ธ.ค. 64	0.082	0.047
สัปดาห์ที่ 21	20 - 21 ธ.ค. 64	0.105	0.072
	21 - 22 ธ.ค. 64	0.118	0.085
	22 - 23 ธ.ค. 64	0.123	0.091
	23 - 24 ธ.ค. 64	0.135	0.095
	24 - 25 ธ.ค. 64	0.105	0.072
	25 - 26 ธ.ค. 64	0.099	0.065
	26 - 27 ธ.ค. 64	0.081	0.050
สัปดาห์ที่ 22	27 - 28 ธ.ค. 64	0.097	0.059
	28 - 29 ธ.ค. 64	0.101	0.069
	29 - 30 ธ.ค. 64	0.112	0.078
	30 - 31 ธ.ค. 64	ไม่ได้ดำเนินการตรวจวัดเนื่องจากหยุดวันปีใหม่	
	31 ธ.ค. 64 – 1 ม.ค. 65	ไม่ได้ดำเนินการตรวจวัดเนื่องจากหยุดวันปีใหม่	
	1 - 2 ม.ค. 65	ไม่ได้ดำเนินการตรวจวัดเนื่องจากหยุดวันปีใหม่	
	2 - 3 ม.ค. 65	ไม่ได้ดำเนินการตรวจวัดเนื่องจากหยุดวันปีใหม่	
	3 - 4 ม.ค. 65	ไม่ได้ดำเนินการตรวจวัดเนื่องจากหยุดวันปีใหม่	
ค่าสูงสุด		0.135	0.107
ค่าต่ำสุด		0.081	0.047
ค่ามาตรฐาน		$\leq 0.33^1$	$\leq 0.12^1$
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
วิธีการตรวจวิเคราะห์		High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)	
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 23	4 - 5 ม.ค. 65	0.095	0.065
	5 - 6 ม.ค. 65	0.108	0.073
	6 - 7 ม.ค. 65	0.115	0.082
สัปดาห์ที่ 24	7 - 8 ม.ค. 65	0.097	0.055
	8 - 9 ม.ค. 65	0.102	0.061
	9 - 10 ม.ค. 65	0.074	0.041
	10 - 11 ม.ค. 65	0.117	0.068
	11 - 12 ม.ค. 65	0.121	0.072
	12 - 13 ม.ค. 65	0.111	0.069
	13 - 14 ม.ค. 65	0.119	0.077
สัปดาห์ที่ 25	14 - 15 ม.ค. 65	0.086	0.067
	15 - 16 ม.ค. 65	0.092	0.078
	16 - 17 ม.ค. 65	0.069	0.049
	17 - 18 ม.ค. 65	0.105	0.082
	18 - 19 ม.ค. 65	0.115	0.099
	19 - 20 ม.ค. 65	0.099	0.071
	20 - 21 ม.ค. 65	0.108	0.085
สัปดาห์ที่ 26	21 - 22 ม.ค. 65	0.108	0.078
	22 - 23 ม.ค. 65	0.098	0.065
	23 - 24 ม.ค. 65	0.072	0.058
	24 - 25 ม.ค. 65	0.099	0.072
	25 - 26 ม.ค. 65	0.112	0.085
	26 - 27 ม.ค. 65	0.098	0.078
	27 - 28 ม.ค. 65	0.105	0.095
ค่าสูงสุด		0.121	0.099
ค่าต่ำสุด		0.069	0.041
ค่ามาตรฐาน		$\leq 0.33^1$	$\leq 0.12^1$
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
วิธีการตรวจวิเคราะห์		High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)	
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 27	28 - 29 ม.ค. 65	0.117	0.087
	29 - 30 ม.ค. 65	0.095	0.073
	30 - 31 ม.ค. 65	0.075	0.057
	31 ม.ค. - 1 ก.พ. 65	0.083	0.065
	1 - 2 ก.พ. 65	0.121	0.093
	2 - 3 ก.พ. 65	0.105	0.089
	3 - 4 ก.พ. 65	0.099	0.077
สัปดาห์ที่ 28	4 - 5 ก.พ. 65	0.089	0.069
	5 - 6 ก.พ. 65	0.095	0.075
	6 - 7 ก.พ. 65	0.079	0.056
	7 - 8 ก.พ. 65	0.099	0.085
	8 - 9 ก.พ. 65	0.120	0.097
	9 - 10 ก.พ. 65	0.113	0.088
	10 - 11 ก.พ. 65	0.105	0.079
สัปดาห์ที่ 29	11 - 12 ก.พ. 65	0.098	0.061
	12 - 13 ก.พ. 65	0.078	0.049
	13 - 14 ก.พ. 65	0.109	0.068
	14 - 15 ก.พ. 65	0.080	0.050
	15 - 16 ก.พ. 65	0.114	0.071
	16 - 17 ก.พ. 65	0.091	0.057
	17 - 18 ก.พ. 65	0.139	0.087
ค่าสูงสุด		0.139	0.097
ค่าต่ำสุด		0.078	0.049
ค่ามาตรฐาน		$\leq 0.33^1$	$\leq 0.12^1$
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
วิธีการตรวจวิเคราะห์		High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



ตารางที่ 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)	
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 30	18 - 19 ก.พ. 65	0.112	0.065
	19 - 20 ก.พ. 65	0.105	0.058
	20 - 21 ก.พ. 65	0.078	0.045
	21 - 22 ก.พ. 65	0.096	0.059
	22 - 23 ก.พ. 65	0.099	0.060
	23 - 24 ก.พ. 65	0.108	0.071
	24 - 25 ก.พ. 65	0.115	0.086
สัปดาห์ที่ 31	25 - 26 ก.พ. 65	0.110	0.070
	26 - 27 ก.พ. 65	0.098	0.068
	27 - 28 ก.พ. 65	0.080	0.059
	28 ก.พ. - 1 มี.ค. 65	0.106	0.075
	1 - 2 มี.ค. 65	0.119	0.080
	2 - 3 มี.ค. 65	0.106	0.079
	3 - 4 มี.ค. 65	0.099	0.069
สัปดาห์ที่ 32	4 - 5 มี.ค. 65	0.099	0.072
	5 - 6 มี.ค. 65	0.105	0.088
	6 - 7 มี.ค. 65	0.097	0.069
	7 - 8 มี.ค. 65	0.087	0.059
	8 - 9 มี.ค. 65	0.080	0.055
	9 - 10 มี.ค. 65	0.119	0.086
	10 - 11 มี.ค. 65	0.127	0.090
ค่าสูงสุด		0.127	0.090
ค่าต่ำสุด		0.078	0.045
ค่ามาตรฐาน		$\leq 0.33^{/1}$	$\leq 0.12^{/1}$
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
วิธีการตรวจวิเคราะห์		High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method

หมายเหตุ : <sup>/1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)	
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 33	11 - 12 มี.ค. 65	0.106	0.073
	12 - 13 มี.ค. 65	0.095	0.067
	13 - 14 มี.ค. 65	0.074	0.055
	14 - 15 มี.ค. 65	0.118	0.083
	15 - 16 มี.ค. 65	0.101	0.077
	16 - 17 มี.ค. 65	0.092	0.069
	17 - 18 มี.ค. 65	0.099	0.071
สัปดาห์ที่ 34	18 - 19 มี.ค. 65	0.099	0.069
	19 - 20 มี.ค. 65	0.097	0.061
	20 - 21 มี.ค. 65	0.081	0.053
	21 - 22 มี.ค. 65	0.101	0.078
	22 - 23 มี.ค. 65	0.099	0.071
	23 - 24 มี.ค. 65	0.109	0.088
	24 - 25 มี.ค. 65	0.111	0.090
สัปดาห์ที่ 35	25 - 26 มี.ค. 65	0.098	0.072
	26 - 27 มี.ค. 65	0.077	0.065
	27 - 28 มี.ค. 65	0.071	0.055
	28 - 29 มี.ค. 65	0.080	0.063
	29 - 30 มี.ค. 65	0.088	0.069
	30 - 31 มี.ค. 65	0.099	0.073
	31 มี.ค. - 1 เม.ย. 65	0.102	0.088
ค่าสูงสุด		0.118	0.090
ค่าต่ำสุด		0.071	0.053
ค่ามาตรฐาน		$\leq 0.33^1$	$\leq 0.12^1$
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
วิธีการตรวจวิเคราะห์		High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method

หมายเหตุ :<sup>1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)	
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 36	1 – 2 เม.ย. 65	0.097	0.079
	2 – 3 เม.ย. 65	0.099	0.071
	3 – 4 เม.ย. 65	0.087	0.062
	4 – 5 เม.ย. 65	0.089	0.067
	5 – 6 เม.ย. 65	0.090	0.078
	6 – 7 เม.ย. 65	0.107	0.093
	7 – 8 เม.ย. 65	0.101	0.089
สัปดาห์ที่ 37	8 – 9 เม.ย. 65	0.108	0.085
	9 – 10 เม.ย. 65	0.119	0.097
	10 – 11 เม.ย. 65	0.095	0.065
	11 – 12 เม.ย. 65	0.102	0.090
	12 – 13 เม.ย. 65	ไม่ได้ดำเนินการตรวจวัดเนื่องจากหยุดวันสงกรานต์	
	13 – 14 เม.ย. 65	ไม่ได้ดำเนินการตรวจวัดเนื่องจากหยุดวันสงกรานต์	
	14 – 15 เม.ย. 65	ไม่ได้ดำเนินการตรวจวัดเนื่องจากหยุดวันสงกรานต์	
สัปดาห์ที่ 38	15 – 16 เม.ย. 65	ไม่ได้ดำเนินการตรวจวัดเนื่องจากหยุดวันสงกรานต์	
	16 – 17 เม.ย. 65	0.102	0.077
	17 – 18 เม.ย. 65	0.095	0.068
	18 – 19 เม.ย. 65	0.113	0.087
	19 – 20 เม.ย. 65	0.099	0.075
	20 – 21 เม.ย. 65	0.107	0.083
	21 – 22 เม.ย. 65	0.111	0.087
ค่าสูงสุด		0.119	0.097
ค่าต่ำสุด		0.087	0.062
ค่ามาตรฐาน		$\leq 0.33^1$	$\leq 0.12^1$
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
วิธีการตรวจวิเคราะห์		High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method

หมายเหตุ :<sup>1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)	
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 39	22 - 23 เม.ย. 65	0.087	0.065
	23 - 24 เม.ย. 65	0.079	0.058
	24 - 25 เม.ย. 65	0.072	0.043
	25 - 26 เม.ย. 65	0.087	0.068
	26 - 27 เม.ย. 65	0.098	0.079
	27 - 28 เม.ย. 65	0.105	0.085
	28 - 29 เม.ย. 65	0.112	0.097
สัปดาห์ที่ 40	29 - 30 เม.ย. 65	0.081	0.048
	30 เม.ย. - 1 พ.ค. 65	0.093	0.059
	1 - 2 พ.ค. 65	0.078	0.042
	2 - 3 พ.ค. 65	0.089	0.051
	3 - 4 พ.ค. 65	0.095	0.063
	4 - 5 พ.ค. 65	0.101	0.069
	5 - 6 พ.ค. 65	0.099	0.071
สัปดาห์ที่ 41	6 - 7 พ.ค. 65	0.097	0.063
	7 - 8 พ.ค. 65	0.102	0.072
	8 - 9 พ.ค. 65	0.083	0.059
	9 - 10 พ.ค. 65	0.077	0.067
	10 - 11 พ.ค. 65	0.095	0.062
	11 - 12 พ.ค. 65	0.107	0.071
	12 - 13 พ.ค. 65	0.112	0.078
ค่าสูงสุด		0.112	0.097
ค่าต่ำสุด		0.072	0.042
ค่ามาตรฐาน		$\leq 0.33^1$	$\leq 0.12^1$
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
วิธีการตรวจวิเคราะห์		High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method

หมายเหตุ :<sup>1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)	
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 42	13 - 14 พ.ค. 65	0.107	0.085
	14 - 15 พ.ค. 65	0.087	0.066
	15 - 16 พ.ค. 65	0.072	0.058
	16 - 17 พ.ค. 65	0.068	0.051
	17 - 18 พ.ค. 65	0.112	0.089
	18 - 19 พ.ค. 65	0.105	0.081
	19 - 20 พ.ค. 65	0.097	0.076
สัปดาห์ที่ 43	20 - 21 พ.ค. 65	0.095	0.074
	21 - 22 พ.ค. 65	0.093	0.068
	22 - 23 พ.ค. 65	0.085	0.057
	23 - 24 พ.ค. 65	0.101	0.087
	24 - 25 พ.ค. 65	0.097	0.071
	25 - 26 พ.ค. 65	0.110	0.083
	26 - 27 พ.ค. 65	0.102	0.079
สัปดาห์ที่ 44	27 - 28 พ.ค. 65	0.082	0.069
	28 - 29 พ.ค. 65	0.090	0.077
	29 - 30 พ.ค. 65	0.069	0.061
	30 - 31 พ.ค. 65	0.081	0.069
	31 พ.ค. - 1 มิ.ย. 65	0.086	0.070
	1 - 2 มิ.ย. 65	0.101	0.083
	2 - 3 มิ.ย. 65	0.095	0.077
ค่าสูงสุด		0.112	0.089
ค่าต่ำสุด		0.068	0.051
ค่ามาตรฐาน		$\leq 0.33^1$	$\leq 0.12^1$
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
วิธีการตรวจวิเคราะห์		High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method

หมายเหตุ :<sup>1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)	
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 45	3 - 4 มิ.ย. 65	0.057	0.035
	4 - 5 มิ.ย. 65	0.072	0.047
	5 - 6 มิ.ย. 65	0.063	0.053
	6 - 7 มิ.ย. 65	0.099	0.071
	7 - 8 มิ.ย. 65	0.087	0.067
	8 - 9 มิ.ย. 65	0.073	0.059
	9 - 10 มิ.ย. 65	0.095	0.069
สัปดาห์ที่ 46	10 - 11 มิ.ย. 65	0.117	0.086
	11 - 12 มิ.ย. 65	0.095	0.074
	12 - 13 มิ.ย. 65	0.073	0.059
	13 - 14 มิ.ย. 65	0.087	0.067
	14 - 15 มิ.ย. 65	0.107	0.088
	15 - 16 มิ.ย. 65	0.093	0.077
	16 - 17 มิ.ย. 65	0.103	0.084
สัปดาห์ที่ 47	17 - 18 มิ.ย. 65	0.098	0.065
	18 - 19 มิ.ย. 65	0.087	0.060
	19 - 20 มิ.ย. 65	0.057	0.035
	20 - 21 มิ.ย. 65	0.073	0.052
	21 - 22 มิ.ย. 65	0.085	0.068
	22 - 23 มิ.ย. 65	0.097	0.076
	23 - 24 มิ.ย. 65	0.099	0.078
ค่าสูงสุด		0.117	0.088
ค่าต่ำสุด		0.057	0.035
ค่ามาตรฐาน		$\leq 0.33^1$	$\leq 0.12^1$
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
วิธีการตรวจวิเคราะห์		High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method

หมายเหตุ :<sup>1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)	
		ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
สัปดาห์ที่ 48	24 - 25 มิ.ย. 65	0.097	0.058
	25 - 26 มิ.ย. 65	0.083	0.050
	26 - 27 มิ.ย. 65	0.065	0.047
	27 - 28 มิ.ย. 65	0.107	0.084
	28 - 29 มิ.ย. 65	0.095	0.079
	29 - 30 มิ.ย. 65	0.091	0.073
	30 มิ.ย. - 1 ก.ค. 65	0.103	0.081
สัปดาห์ที่ 49	1 - 2 ก.ค. 65	0.084	0.062
	2 - 3 ก.ค. 65	0.063	0.042
	3 - 4 ก.ค. 65	0.059	0.037
	4 - 5 ก.ค. 65	0.095	0.070
ค่าสูงสุด		0.107	0.084
ค่าต่ำสุด		0.059	0.037
ค่ามาตรฐาน		$\leq 0.33^{/1}$	$\leq 0.12^{/1}$
หน่วย		mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
วิธีการตรวจวิเคราะห์		High-Volume Air Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method

หมายเหตุ :<sup>/1</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

### ตารางที่ 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)							
วันที่ตรวจวัด	ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน(TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน(PM10) 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 ส.ค. 64	0.096	0.048	0.2-0.6	3.3-21.2	1.9-4.1	3.0	3.48
6 – 7 ก.ย. 64	0.078	0.059	0.2-0.6	3.5-21.1	1.9-3.8	2.8	3.69
27 - 28 ต.ค. 64	0.118	0.091	0.2-0.7	6.6-21.5	2.4-4.5	3.1	3.26
19 – 20 พ.ย. 64	0.075	0.042	0.2-0.5	3.1-20.6	2.1-3.6	2.8	3.08
8 - 9 ธ.ค. 64	0.105	0.081	0.1-0.6	5.0-21.5	1.6-4.0	2.8	3.60
ค่าสูงสุด	0.118	0.088	0.1	3.1	1.6	2.8	3.69
ค่าต่ำสุด	0.075	0.046	0.7	21.5	4.5	3.1	3.08
ค่ามาตรฐาน	≤0.33 <sup>3</sup>	≤0.12 <sup>3</sup>	≤30 <sup>1</sup>	≤170 <sup>4</sup>	≤300 <sup>2</sup>	≤120 <sup>3</sup>	-
หน่วย	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
วิธีการตรวจวิเคราะห์	High-Volume Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method	Non-dispersive Infrared Method	Chemiluminescence	UV - Fluorescence	UV - Fluorescence	Gas Sampling Bag

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 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)							
วันที่ตรวจวัด	ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน(TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน(PM10) 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
13 – 14 ม.ค. 65	0.119	0.077	0.1-0.6	3.9-20.5	1.9-3.7	2.7	3.85
3 – 4 ก.พ. 65	0.099	0.077	0.2-0.6	2.7-20.7	1.6-4.0	2.9	3.71
3 - 4 มี.ค. 65	0.099	0.069	0.2-0.5	3.1-19.8	2.0-3.6	2.7	2.95
21 – 22 เม.ย. 65	0.111	0.087	0.2-0.5	4.4-19.7	1.9-3.8	2.8	2.96
25 - 26 พ.ค. 65	0.110	0.083	0.2-0.6	3.2-21.9	2.0-3.7	2.7	3.25
2 - 3 มิ.ย. 65	0.095	0.077	0.2-0.5	4.1-21.4	1.8-3.8	2.9	3.59
ค่าสูงสุด	0.119	0.087	0.6	21.9	4.0	2.9	3.85
ค่าต่ำสุด	0.095	0.069	0.1	2.7	1.6	2.7	2.95
ค่ามาตรฐาน	≤0.33 <sup>/3</sup>	≤0.12 <sup>/3</sup>	≤30 <sup>/1</sup>	≤170 <sup>/4</sup>	≤300 <sup>/2</sup>	≤120 <sup>/3</sup>	-
หน่วย	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
วิธีการตรวจวิเคราะห์	High-Volume Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method	Non-dispersive Infrared Method	Chemiluminescence	UV - Fluorescence	UV - Fluorescence	Gas Sampling Bag

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 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงงานโครงสร้างอาคาร)							
วันที่ตรวจวัด	ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน(TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน(PM10) 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. 65	0.095	0.070	0.2-0.5	3.2-19.7	1.9-3.9	2.8	3.26
5 – 6 ส.ค. 65	0.082	0.063	0.1-0.6	1.2-23.7	1.5-3.6	2.6	3.55
6 – 7 ก.ย. 65	0.065	0.042	0.2-0.6	2.9-15.3	1.9-3.8	2.7	3.16
14 - 15 ต.ค. 65	0.059	0.037	0.1-0.6	2.2-19.9	1.5-3.9	2.8	3.60
8 – 9 พ.ย. 65	0.079	0.043	0.2-0.6	3.9-20.3	2.0-3.8	2.7	3.86
26 - 27 ธ.ค. 65	0.084	0.051	0.4-0.8	4.2-20.0	2.0-4.0	3.0	3.96
ค่าสูงสุด	0.095	0.070	0.8	23.7	4.0	3.0	3.96
ค่าต่ำสุด	0.059	0.037	0.1	1.2	1.5	2.6	3.16
ค่ามาตรฐาน	≤0.33 <sup>/3</sup>	≤0.12 <sup>/3</sup>	≤30 <sup>/1</sup>	≤170 <sup>/4</sup>	≤300 <sup>/2</sup>	≤120 <sup>/3</sup>	-
หน่วย	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
วิธีการตรวจวิเคราะห์	High-Volume Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method	Non-dispersive Infrared Method	Chemiluminescence	UV - Fluorescence	UV - Fluorescence	Gas Sampling Bag

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 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงงานโครงสร้างอาคาร)							
วันที่ตรวจวัด	ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน(TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน(PM10) 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
10 – 11 ม.ค. 66	0.075	0.059	0.2-0.6	5.1-19.3	1.6-4.2	2.9	4.04
3 – 4 ก.พ. 66	0.116	0.081	0.2-0.5	3.1-17.5	1.8-3.8	2.7	3.04
3 - 4 มี.ค. 66	0.109	0.077	0.2-0.5	3.4-20.7	1.9-3.6	2.7	3.14
21 – 22 เม.ย. 66	0.075	0.057	0.1-0.5	2.9-17.3	1.5-3.7	2.7	3.46
17 - 18 พ.ค. 66	0.063	0.045	0.1-0.5	3.5-18.0	1.6-3.7	2.8	2.97
5 - 6 มิ.ย. 66	0.078	0.054	0.2-0.6	3.9-21.7	1.9-3.7	2.9	3.15
ค่าสูงสุด	0.116	0.081	0.6	21.7	4.2	2.9	4.04
ค่าต่ำสุด	0.063	0.045	0.1	2.9	1.5	2.7	2.97
ค่ามาตรฐาน	≤0.33 <sup>/3</sup>	≤0.12 <sup>/3</sup>	≤30 <sup>/1</sup>	≤170 <sup>/4</sup>	≤300 <sup>/2</sup>	≤120 <sup>/3</sup>	-
หน่วย	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
วิธีการตรวจวิเคราะห์	High-Volume Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method	Non-dispersive Infrared Method	Chemiluminescence	UV - Fluorescence	UV - Fluorescence	Gas Sampling Bag

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 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงงานโครงสร้างอาคาร)							
วันที่ตรวจวัด	ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน(TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน(PM10) 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
11 – 12 ก.ค. 66	0.075	0.043	0.2-0.6	3.3-19.3	2.2-3.5	2.8	3.38
10 – 11 ส.ค. 66	0.069	0.050	0.2-0.5	3.2-18.1	1.9-3.8	2.9	3.25
7 – 8 ก.ย. 66	0.071	0.044	0.1-0.4	2.4-15.5	1.7-3.2	2.5	3.50
11 – 12 ต.ค. 66	0.049	0.035	0.2-0.5	2.3-19.8	1.9-3.9	3.0	3.21
6 – 7 พ.ย. 66	0.047	0.031	0.1-0.5	3.0-17.1	2.1-3.9	3.0	3.37
25 - 26 ธ.ค. 66	0.067	0.051	0.2-0.6	3.5-18.9	1.8-4.2	2.8	3.52
ค่าสูงสุด	0.075	0.051	0.6	19.8	4.2	3.0	3.52
ค่าต่ำสุด	0.047	0.031	0.1	2.3	1.7	2.5	3.21
ค่ามาตรฐาน	≤0.33 <sup>/3</sup>	≤0.12 <sup>/3</sup>	≤30 <sup>/1</sup>	≤170 <sup>/4</sup>	≤300 <sup>/2</sup>	≤120 <sup>/3</sup>	-
หน่วย	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
วิธีการตรวจวิเคราะห์	High-Volume Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method	Non-dispersive Infrared Method	Chemiluminescence	UV - Fluorescence	UV - Fluorescence	Gas Sampling Bag

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 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงงานโครงสร้างอาคาร)							
วันที่ตรวจวัด	ฝุ่นละอองรวมขนาด ไม่เกิน 100 ไมครอน(TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดเล็ก ไม่เกิน 10 ไมครอน(PM10) 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	0.073	0.062	0.1-0.4	2.1-17.3	1.7-3.1	2.4	3.31
5 - 6 ก.พ. 67	0.087	0.045	0.2-0.5	4.6-17.0	2.0-3.7	2.8	2.90
5 - 6 มี.ค. 67	0.095	0.076	0.1-0.4	2.2-14.4	1.7-3.4	2.5	3.25
2 – 3 เม.ย. 67	0.062	0.037	0.1-0.4	2.5-15.6	1.6-3.4	2.6	3.58
8 - 9 พ.ค. 67	0.054	0.034	0.1-0.5	3.9-20.1	2.0-4.1	2.9	2.82
6 - 7 มิ.ย. 67	0.045	0.024	0.1-0.4	2.7-21.5	1.8-3.7	2.8	2.73
ค่าสูงสุด	0.095	0.076	0.5	21.5	4.1	2.9	3.58
ค่าต่ำสุด	0.045	0.024	0.1	2.1	1.6	2.4	2.73
ค่ามาตรฐาน	≤0.33 <sup>/3</sup>	≤0.12 <sup>/3</sup>	≤30 <sup>/1</sup>	≤170 <sup>/4</sup>	≤300 <sup>/2</sup>	≤120 <sup>/3</sup>	-
หน่วย	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
วิธีการตรวจ วิเคราะห์	High-Volume Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High- Volume Sampling, Gravimetric Method	Non-dispersive Infrared Method	Chemiluminescence	UV - Fluorescence	UV - Fluorescence	Gas Sampling Bag

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 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้าง)							
วันที่ตรวจวัด	ฝุ่นละอองรวมขนาด ไม่เกิน 100 ไมครอน(TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน(PM10) 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
8 – 9 ก.ค. 67	0.062	0.035	0.1-0.4	1.6-17.8	1.9-3.4	2.6	3.10
6 – 7 ส.ค. 67	0.057	0.032	0.1-0.5	2.7-13.8	2.1-3.7	2.8	2.55
4 – 5 ก.ย. 67	0.044	0.029	0.1-0.4	2.8-16.0	2.1-3.6	2.8	2.25
7 - 8 ต.ค. 67	0.050	0.035	0.1-0.4	3.0-14.2	1.6-3.4	2.5	3.14
27 – 28 พ.ย. 67	0.067	0.038	0.2-0.4	4.3-16.4	1.7-3.4	2.6	2.74
26 - 27 ธ.ค. 67	0.071	0.051	0.1-0.4	4.4-13.1	1.8-4.0	2.9	3.07
ค่าสูงสุด	0.071	0.051	0.5	17.8	4.0	2.9	3.14
ค่าต่ำสุด	0.044	0.029	0.1	1.6	1.6	2.5	2.25
ค่ามาตรฐาน	≤0.33 <sup>/3</sup>	≤0.12 <sup>/3</sup>	≤30 <sup>/1</sup>	≤170 <sup>/4</sup>	≤300 <sup>/2</sup>	≤120 <sup>/3</sup>	-
หน่วย	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
วิธีการตรวจ วิเคราะห์	High-Volume Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High- Volume Sampling, Gravimetric Method	Non-dispersive Infrared Method	Chemiluminescence	UV - Fluorescence	UV - Fluorescence	Gas Sampling Bag

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 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงงานโครงสร้างอาคาร)							
วันที่ตรวจวัด	ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน(TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน(PM10) 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
13 – 14 ม.ค. 68	0.096	0.059	0.2-0.4	3.0-18.3	2.2-4.3	3.2	2.65
4 – 5 ก.พ. 68	0.070	0.048	0.2-0.5	4.1-22.4	2.1-4.3	3.1	2.39
11 – 12 มี.ค. 68	0.087	0.041	0.2-0.5	4.0-24.1	2.5-4.7	3.6	3.23
10 - 11 เม.ย. 68	0.067	0.045	0.1-0.5	3.3-18.6	1.7-4.1	2.9	3.37
29 – 30 พ.ค.68	0.053	0.032	0.1-0.4	1.8-16.5	1.8-3.7	2.7	3.22
26 - 27 มิ.ย. 68	0.061	0.047	0.1-0.4	2.3-16.2	1.9-3.5	2.7	3.55
ค่าสูงสุด	0.096	0.059	0.5	24.1	4.7	3.6	3.55
ค่าต่ำสุด	0.053	0.032	0.1	1.8	1.7	2.7	2.39
ค่ามาตรฐาน	≤0.33 <sup>/3</sup>	≤0.12 <sup>/3</sup>	≤30 <sup>/1</sup>	≤170 <sup>/4</sup>	≤300 <sup>/2</sup>	≤120 <sup>/3</sup>	-
หน่วย	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
วิธีการตรวจวิเคราะห์	High-Volume Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method	Non-dispersive Infrared Method	Chemiluminescence	UV - Fluorescence	UV - Fluorescence	Gas Sampling Bag

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 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

บริเวณมัสยิดคารุลพะละฮ์ บ้านครัวเหนือ (ใหม่) (ตรวจวัดแทนพื้นที่โรงเรียนกิงเพชร) (ช่วงก่อสร้างฐานราก)							
วันที่ตรวจวัด	ฝุ่นละอองรวมขนาด ไม่เกิน 100 ไมครอน(TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน(PM10) 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 ส.ค. 64	0.068	0.032	0.2-0.5	3.9-17.2	1.4-3.2	2.4	2.76
6 – 7 ก.ย. 64	0.059	0.037	0.2-0.5	4.8-15.7	1.7-3.3	2.5	2.98
27 - 28 ต.ค. 64	0.088	0.068	0.1-0.5	3.0-19.4	1.7-3.4	2.4	2.78
19 – 20 พ.ย. 64	0.046	0.026	0.2-0.4	3.0-17.0	2.1-3.3	2.6	2.66
8 - 9 ธ.ค. 64	0.081	0.046	0.1-0.4	3.1-14.7	1.6-3.0	2.5	3.16
ค่าสูงสุด	0.088	0.068	0.1	3.0	1.4	2.4	3.16
ค่าต่ำสุด	0.046	0.026	0.5	19.4	3.4	2.6	2.66
ค่ามาตรฐาน	≤0.33 <sup>1</sup>	≤0.12 <sup>3</sup>	≤30 <sup>1</sup>	≤170 <sup>4</sup>	≤300 <sup>2</sup>	≤120 <sup>3</sup>	-
หน่วย	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
วิธีการตรวจ วิเคราะห์	High-Volume Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High- Volume Sampling, Gravimetric Method	Non-dispersive Infrared Method	Chemiluminescence	UV - Fluorescence	UV - Fluorescence	Gas Sampling Bag

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 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

บริเวณมัสยิดคารุลพะละฮ์ บ้านครัวเหนือ (ใหม่) (ตรวจวัดแทนพื้นที่โรงเรียนกิงเพชร) (ช่วงก่อสร้างฐานราก)							
วันที่ตรวจวัด	ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน(TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน(PM10) 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
13 – 14 ม.ค. 65	0.090	0.055	0.1-0.4	4.0-14.8	1.8-3.2	2.4	3.55
3 – 4 ก.พ. 65	0.075	0.043	0.1-0.4	2.7-15.0	1.6-3.2	2.4	2.52
3 - 4 มี.ค. 65	0.069	0.047	0.2-0.4	2.7-15.5	2.0-3.2	2.5	2.88
21 – 22 เม.ย. 65	0.076	0.057	0.2-0.5	4.2-17.4	1.7-3.6	2.6	2.79
25 - 26 พ.ค. 65	0.082	0.061	0.1-0.5	2.7-15.8	1.7-3.4	2.5	2.98
2 - 3 มิ.ย. 65	0.071	0.043	0.2-0.5	2.6-15.3	1.6-3.6	2.8	3.05
ค่าสูงสุด	0.090	0.061	0.5	17.4	3.6	2.8	3.55
ค่าต่ำสุด	0.069	0.043	0.1	2.6	1.6	2.4	2.52
ค่ามาตรฐาน	≤0.33 <sup>/3</sup>	≤0.12 <sup>/3</sup>	≤30 <sup>/1</sup>	≤170 <sup>/4</sup>	≤300 <sup>/2</sup>	≤120 <sup>/3</sup>	-
หน่วย	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
วิธีการตรวจวิเคราะห์	High-Volume Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High-Volume Sampling, Gravimetric Method	Non-dispersive Infrared Method	Chemiluminescence	UV - Fluorescence	UV - Fluorescence	Gas Sampling Bag

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 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

บริเวณมัสยิดคารุลพะละฮ์ บ้านครัวเหนือ (ใหม่) (ตรวจวัดแทนพื้นที่โรงเรียนกึ่งเพชร) (ช่วงงานโครงสร้างอาคาร)							
วันที่ตรวจวัด	ฝุ่นละอองรวมขนาด ไม่เกิน 100 ไมครอน(TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน(PM10) 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. 65	0.068	0.052	0.2-0.5	3.7-14.3	1.9-3.3	2.6	2.97
5 – 6 ส.ค. 65	0.055	0.047	0.1-0.4	2.7-13.3	1.4-2.8	2.1	2.97
6 – 7 ก.ย. 65	0.058	0.031	0.1-0.5	1.4-12.7	1.4-3.4	2.3	2.93
14 - 15 ต.ค. 65	0.044	0.021	0.1-0.4	3.4-10.5	1.6-3.1	2.4	3.48
8 – 9 พ.ย. 65	0.053	0.024	0.1-0.4	3.2-13.7	1.5-3.1	2.1	3.09
26 - 27 ธ.ค. 65	0.062	0.038	0.3-0.6	3.0-13.5	1.8-3.1	2.5	3.41
ค่าสูงสุด	0.068	0.052	0.6	14.3	3.4	2.6	3.48
ค่าต่ำสุด	0.044	0.021	0.1	1.4	1.4	2.1	2.93
ค่ามาตรฐาน	≤0.33 <sup>/3</sup>	≤0.12 <sup>/3</sup>	≤30 <sup>/1</sup>	≤170 <sup>/4</sup>	≤300 <sup>/2</sup>	≤120 <sup>/3</sup>	-
หน่วย	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
วิธีการตรวจ วิเคราะห์	High-Volume Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High- Volume Sampling, Gravimetric Method	Non-dispersive Infrared Method	Chemiluminescence	UV - Fluorescence	UV - Fluorescence	Gas Sampling Bag

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 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

บริเวณมัสยิดคารุลพะละฮ์ บ้านครัวเหนือ (ใหม่) (ตรวจวัดแทนพื้นที่โรงเรียนกึ่งเพชร) (ช่วงงานโครงสร้างอาคาร)							
วันที่ตรวจวัด	ฝุ่นละอองรวมขนาด ไม่เกิน 100 ไมครอน(TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดเล็ก ไม่เกิน 10 ไมครอน(PM10) 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
10 – 11 ม.ค. 66	0.053	0.035	0.1-0.4	1.6-15.4	1.4-3.3	2.3	3.32
3 – 4 ก.พ. 66	0.085	0.057	0.1-0.4	3.1-14.0	1.5-3.2	2.3	2.84
3 - 4 มี.ค. 66	0.081	0.043	0.1-0.4	3.4-17.6	1.8-3.4	2.7	3.04
21 – 22 เม.ย. 66	0.053	0.036	0.1-0.5	3.3-18.0	1.3-3.5	2.6	3.12
17 - 18 พ.ค. 66	0.051	0.038	0.1-0.5	2.3-14.1	1.6-3.6	2.7	2.46
5 - 6 มิ.ย. 66	0.056	0.034	0.1-0.5	3.3-15.8	1.2-3.3	2.5	2.75
ค่าสูงสุด	0.085	0.057	0.5	18.0	3.6	2.7	3.32
ค่าต่ำสุด	0.051	0.034	0.1	1.6	1.2	2.3	2.46
ค่ามาตรฐาน	≤0.33 <sup>/3</sup>	≤0.12 <sup>/3</sup>	≤30 <sup>/1</sup>	≤170 <sup>/4</sup>	≤300 <sup>/2</sup>	≤120 <sup>/3</sup>	-
หน่วย	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
วิธีการตรวจ วิเคราะห์	High-Volume Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High- Volume Sampling, Gravimetric Method	Non-dispersive Infrared Method	Chemiluminescence	UV - Fluorescence	UV - Fluorescence	Gas Sampling Bag

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 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

บริเวณมัสยิดคารุลพะละฮ์ บ้านครัวเหนือ (ใหม่) (ตรวจวัดแทนพื้นที่โรงเรียนกึ่งเพชร) (ช่วงงานโครงสร้างอาคาร)							
วันที่ตรวจวัด	ฝุ่นละอองรวมขนาด ไม่เกิน 100 ไมครอน(TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน(PM10) 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
11 – 12 ก.ค. 66	0.060	0.032	0.1-0.4	2.4-13.9	1.9-3.4	2.5	2.95
10 – 11 ส.ค. 66	0.055	0.039	0.2-0.4	3.4-17.0	1.8-3.3	2.5	2.88
7 – 8 ก.ย. 66	0.053	0.028	0.1-0.4	1.3-14.3	1.7-3.4	2.5	2.87
11 – 12 ต.ค. 66	0.033	0.025	0.1-0.3	1.4-12.4	1.4-3.5	2.3	2.97
6 – 7 พ.ย. 66	0.039	0.024	0.1-0.4	2.4-13.9	2.0-3.8	2.8	2.94
25 - 26 ธ.ค. 66	0.045	0.032	0.1-0.4	1.8-15.2	1.5-3.4	2.3	3.22
ค่าสูงสุด	0.060	0.039	0.4	17.0	3.8	2.8	3.22
ค่าต่ำสุด	0.033	0.024	0.1	1.3	1.4	2.3	2.87
ค่ามาตรฐาน	≤0.33 <sup>/3</sup>	≤0.12 <sup>/3</sup>	≤30 <sup>/1</sup>	≤170 <sup>/4</sup>	≤300 <sup>/2</sup>	≤120 <sup>/3</sup>	-
หน่วย	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
วิธีการตรวจ วิเคราะห์	High-Volume Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High- Volume Sampling, Gravimetric Method	Non-dispersive Infrared Method	Chemiluminescence	UV - Fluorescence	UV - Fluorescence	Gas Sampling Bag

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 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

บริเวณมัสยิดคารุลพะละฮ์ บ้านครัวเหนือ (ใหม่) (ตรวจวัดแทนพื้นที่โรงเรียนกึ่งเพชร) (ช่วงงานโครงสร้างอาคาร)							
วันที่ตรวจวัด	ฝุ่นละอองรวมขนาด ไม่เกิน 100 ไมครอน(TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน(PM10) 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	0.054	0.037	0.1-0.3	2.7-10.9	1.5-2.8	2.2	3.10
5 - 6 ก.พ. 67	0.063	0.031	0.1-0.4	2.5-10.0	1.8-3.4	2.5	2.77
5 - 6 มี.ค. 67	0.078	0.058	0.1-0.4	2.2-12.8	1.8-3.0	2.4	2.98
2 – 3 เม.ย. 67	0.056	0.030	0.1-0.4	2.0-13.7	1.5-3.3	2.4	3.12
8 - 9 พ.ค. 67	0.050	0.029	0.1-0.3	2.5-13.9	1.9-3.1	2.4	2.69
6 - 7 มิ.ย. 67	0.039	0.019	0.1-0.3	1.5-16.7	1.5-3.2	2.4	2.50
ค่าสูงสุด	0.078	0.058	0.4	16.7	3.4	2.5	3.12
ค่าต่ำสุด	0.039	0.019	0.1	1.5	1.5	2.4	2.50
ค่ามาตรฐาน	≤0.33 <sup>/3</sup>	≤0.12 <sup>/3</sup>	≤30 <sup>/1</sup>	≤170 <sup>/4</sup>	≤300 <sup>/2</sup>	≤120 <sup>/3</sup>	-
หน่วย	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
วิธีการตรวจ วิเคราะห์	High-Volume Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High- Volume Sampling, Gravimetric Method	Non-dispersive Infrared Method	Chemiluminescence	UV - Fluorescence	UV - Fluorescence	Gas Sampling Bag

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 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

บริเวณมัสยิดคารุลพะละฮ์ บ้านครัวเหนือ (ใหม่) (ตรวจวัดแทนพื้นที่โรงเรียนกึ่งเพชร) (ช่วงงานโครงสร้างอาคาร)							
วันที่ตรวจวัด	ฝุ่นละอองรวมขนาด ไม่เกิน 100 ไมครอน(TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน(PM10) 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
8 – 9 ก.ค. 67	0.049	0.027	0.1-0.3	1.1-14.0	1.8-3.3	2.5	2.96
6 – 7 ส.ค. 67	0.046	0.024	0.1-0.3	1.6-11.1	1.7-3.2	2.4	2.35
4 – 5 ก.ย. 67	0.038	0.017	0.1-0.3	1.8-13.1	1.7-3.3	2.5	2.09
7 - 8 ต.ค. 67	0.036	0.020	0.1-0.3	1.0-14.2	1.2-3.3	2.3	2.60
27 – 28 พ.ย. 67	0.046	0.025	0.1-0.4	2.0-12.7	1.1-2.6	1.9	2.28
26 - 27 ธ.ค. 67	0.044	0.035	0.1-0.3	2.8-11.3	1.6-3.3	2.3	2.84
ค่าสูงสุด	0.049	0.035	0.4	14.2	3.3	2.5	2.96
ค่าต่ำสุด	0.036	0.017	0.1	1.1	1.2	1.9	2.09
ค่ามาตรฐาน	≤0.33 <sup>/3</sup>	≤0.12 <sup>/3</sup>	≤30 <sup>/1</sup>	≤170 <sup>/4</sup>	≤300 <sup>/2</sup>	≤120 <sup>/3</sup>	-
หน่วย	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
วิธีการตรวจ วิเคราะห์	High-Volume Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High- Volume Sampling, Gravimetric Method	Non-dispersive Infrared Method	Chemiluminescence	UV - Fluorescence	UV - Fluorescence	Gas Sampling Bag

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 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

บริเวณมัสยิดคารุลพะละฮ์ บ้านครัวเหนือ (ใหม่) (ตรวจวัดแทนพื้นที่โรงเรียนกึ่งเพชร) (ช่วงงานโครงสร้างอาคาร)							
วันที่ตรวจวัด	ฝุ่นละอองรวมขนาด ไม่เกิน 100 ไมครอน(TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ฝุ่นละอองขนาดเล็ก ไม่เกิน 10 ไมครอน(PM10) 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
13 – 14 ม.ค. 68	0.057	0.036	0.1-0.3	1.4-13.0	1.6-3.4	2.5	2.52
4 – 5 ก.พ. 68	0.049	0.029	0.1-0.4	2.3-20.4	1.9-3.6	2.7	2.21
11 – 12 มี.ค. 68	0.059	0.027	0.1-0.3	2.5-14.8	2.4-4.0	3.0	3.05
10 - 11 เม.ย. 68	0.050	0.032	0.1-0.4	2.5-14.1	1.6-3.7	2.7	3.17
29 – 30 พ.ค. 68	0.042	0.027	0.0-0.3	1.0-10.9	1.6-3.1	2.1	3.01
26 - 27 มิ.ย. 68	0.049	0.033	0.1-0.3	1.0-12.0	1.4-2.7	2.0	2.97
ค่าสูงสุด	0.059	0.036	0.4	20.4	4.0	3.0	3.17
ค่าต่ำสุด	0.042	0.027	0.0	1.0	1.4	2.0	2.21
ค่ามาตรฐาน	≤0.33 <sup>/3</sup>	≤0.12 <sup>/3</sup>	≤30 <sup>/1</sup>	≤170 <sup>/4</sup>	≤300 <sup>/2</sup>	≤120 <sup>/3</sup>	-
หน่วย	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
วิธีการตรวจ วิเคราะห์	High-Volume Sampling, Gravimetric Method	Size Selective, High- Volume Sampling, Gravimetric Method	Non-dispersive Infrared Method	Chemiluminescence	UV - Fluorescence	UV - Fluorescence	Gas Sampling Bag

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

### 3.1.5 สรุปและวิเคราะห์ผล

#### 3.1.5.1 ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)

ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568 พบว่า บริเวณภายในพื้นที่โครงการ มีค่าอยู่ในช่วง 0.053 – 0.096 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ( $\text{mg}/\text{m}^3$ ) และบริเวณมัสยิดดารุลฟะละห์ บ้านครัวเหนือ (ใหม่) (ตรวจวัดแทนพื้นที่โรงเรียนกิงเพชร) มีค่าอยู่ในช่วง 0.042 – 0.059 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ( $\text{mg}/\text{m}^3$ ) เมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) ซึ่งกำหนดให้ ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน จะต้องไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตรจะเห็นว่า ค่าที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

#### 3.1.5.2 ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)

ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568 พบว่า บริเวณภายในพื้นที่โครงการ มีค่าอยู่ในช่วง 0.032 – 0.059 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ( $\text{mg}/\text{m}^3$ ) และบริเวณมัสยิดดารุลฟะละห์ บ้านครัวเหนือ (ใหม่) (ตรวจวัดแทนพื้นที่โรงเรียนกิงเพชร) มีค่าอยู่ในช่วง 0.027 – 0.036 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ( $\text{mg}/\text{m}^3$ ) เมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) ซึ่งกำหนดให้ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน จะต้องไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตรจะเห็นว่า ค่าที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

#### 3.1.5.3 ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)

ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ประจำเดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568 พบว่า บริเวณภายในพื้นที่โครงการ มีค่าอยู่ในช่วง 0.1 – 0.5 ส่วนในล้านส่วน (ppm) และบริเวณมัสยิดดารุลฟะละห์ บ้านครัวเหนือ (ใหม่) (ตรวจวัดแทนพื้นที่โรงเรียนกิงเพชร) มีค่าอยู่ในช่วง 0.0 – 0.4 ส่วนในล้านส่วน (ppm) เมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปซึ่งกำหนดให้ค่าเฉลี่ยของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง มีค่าไม่เกิน 30 ส่วนในล้านส่วนจะเห็นว่า ค่าที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด



### 3.1.5.4 ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ( $\text{NO}_2$ )

ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568 พบว่า บริเวณภายในพื้นที่โครงการ มีค่าอยู่ในช่วง 1.8 – 24.1 ส่วนในล้านส่วน (ppb) และบริเวณมัสยิดดารุลฟละห์ บ้านครัวเหนือ (ใหม่) (ตรวจวัดแทนพื้นที่โรงเรียนกิงเพชร) มีค่าอยู่ในช่วง 1.0 – 20.4 ส่วนในล้านส่วน (ppb) เมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปกำหนดให้ค่าเฉลี่ยชั่วโมง ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์จะต้องไม่เกิน 170 ส่วนในล้านส่วนจะเห็นว่า ค่าที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

### 3.1.5.5 ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ( $\text{SO}_2$ )

ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568 พบว่า บริเวณภายในพื้นที่โครงการ มีค่าอยู่ในช่วง 1.7 – 4.7 ส่วนในล้านส่วน (ppb) และบริเวณมัสยิดดารุลฟละห์ บ้านครัวเหนือ (ใหม่) (ตรวจวัดแทนพื้นที่โรงเรียนกิงเพชร) มีค่าอยู่ในช่วง 1.4 – 4.0 ส่วนในล้านส่วน (ppb) เมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมงซึ่งกำหนดให้ค่าเฉลี่ยของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง มีค่าไม่เกิน 300 ส่วนในล้านส่วนจะเห็นว่า ค่าที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

ส่วนปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณภายในพื้นที่โครงการ มีค่าอยู่ในช่วง 2.7 – 3.6 ส่วนในล้านส่วน (ppb) และบริเวณมัสยิดดารุลฟละห์ บ้านครัวเหนือ (ใหม่) (ตรวจวัดแทนพื้นที่โรงเรียนกิงเพชร) มีค่าอยู่ในช่วง 2.0 – 3.0 ส่วนในล้านส่วน (ppb) เมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปซึ่งกำหนดให้ค่าเฉลี่ยของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 24 ชั่วโมง มีค่าไม่เกิน 120 ส่วนในล้านส่วนจะเห็นว่า ค่าที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

### 3.1.5.6 ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (HC)

ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอน ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568 พบว่า บริเวณภายในพื้นที่โครงการ มีค่าอยู่ในช่วง 2.39 – 3.55 ส่วนในล้านส่วน (ppm) และบริเวณมัสยิดดารุลฟะละห์ บ้านครัวเหนือ (ใหม่) (ตรวจวัดแทนพื้นที่โรงเรียนกึ่งเพชร) มีค่าอยู่ในช่วง 2.21 – 3.17 ส่วนในล้านส่วน (ppm) เนื่องจากปัจจุบันประเทศไทยยังไม่มีข้อกำหนดค่ามาตรฐานก๊าซไฮโดรคาร์บอนในบรรยากาศทั่วไป จึงไม่สามารถนำค่าที่ตรวจวัดได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน

### 3.2 การตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

#### 3.2.1 คำนำ

ปัญหามลพิษทางเสียงที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ Summit Tower (ช่วงก่อสร้าง) (ชื่อเดิมโครงการ JRK Tower) ได้แก่ ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24\ hr}$ ), ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ), ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 ( $L_{90}$ ) และระดับเสียงรบกวน ดังนั้น จึงกำหนดให้มีแผนดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568

#### 3.2.2 ดัชนีตรวจวัด

ดัชนีตรวจวัดมลพิษทางเสียง ได้แก่ ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24\ hr}$ ), ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ), ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 ( $L_{90}$ ) และระดับเสียงรบกวน

#### 3.2.3 จุดตรวจวัด

จุดตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป บริเวณภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณมัสยิดดารุลฟละห์ บ้านครัวเหนือ (ใหม่) (ตรวจวัดแทนพื้นที่โรงเรียนกิงเพชร) ซึ่งดำเนินการเก็บตัวอย่าง ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568 ดังแสดงในรูปที่ 3.3 ถึง รูปที่ 3.4



รูปที่ 3.3 จุดตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป บริเวณภายในพื้นที่โครงการ  
ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568



รูปที่ 3.4 จุดตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป บริเวณมัลติคาร์ลฟะละฮ์ บ้านครัวเหนือ (ใหม่)  
(ตรวจวัดแทนพื้นที่โรงเรียนกิ่งเพชร) ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568



### 3.2.4 ผลการตรวจวัด

สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไปดังแสดงในตารางที่ 3.4 ส่วนรายงานผลการวิเคราะห์ระดับเสียงทั่วไป ดังแสดงในภาคผนวก ก-2

ตารางที่ 3.4 ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)			
		L <sub>eq</sub> (24 hrs)	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 1	2 - 3 ส.ค. 64	66.8	92.9	58.6	9.7
	3 - 4 ส.ค. 64	69.8	98.6	59.7	9.4
	4 - 5 ส.ค. 64	68.8	88.6	59.7	9.6
	5 - 6 ส.ค. 64	68.8	83.9	59.3	9.8
	6 - 7 ส.ค. 64	69.0	98.6	60.4	8.5
	7 - 8 ส.ค. 64	58.8	78.2	47.8	9.1
	8 - 9 ส.ค. 64	68.1	95.5	57.3	3.6
ค่าสูงสุด		69.8	98.6	60.4	9.8
ค่าต่ำสุด		58.8	83.9	47.8	3.6
ค่ามาตรฐาน		≤ 70	≤ 115	-	≤ 10
หน่วย		(dB (A))			
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter			

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

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

### ตารางที่ 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)			
		L <sub>eq</sub> (24 hrs)	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 2	9 – 10 ส.ค. 64	63.8	84.2	55.7	8.5
	10 – 11 ส.ค. 64	69.8	99	57.7	9.6
	11 – 12 ส.ค. 64	69.6	96	60.6	9.6
	12 – 13 ส.ค. 64	67.2	86.3	58.6	8.3
	13 – 14 ส.ค. 64	69.9	98.3	60.4	9.9
	14 – 15 ส.ค. 64	69.3	99.8	59.0	9.8
	15 – 16 ส.ค. 64	67.9	86.5	57.5	5.4
สัปดาห์ที่ 3	16 – 17 ส.ค. 64	69.7	97.1	60.5	9.6
	17 – 18 ส.ค. 64	69.8	85.7	60.5	8.4
	18 – 19 ส.ค. 64	68.5	86.2	59.6	9.7
	19 – 20 ส.ค. 64	69.5	86.5	60.4	9.9
	20 – 21 ส.ค. 64	69.9	85.7	60.6	8.8
	21 – 22 ส.ค. 64	67.0	89	58.9	8.3
	22 – 23 ส.ค. 64	67.7	90.3	57.6	5.4
สัปดาห์ที่ 4	23 – 24 ส.ค. 64	69.2	87.3	60.3	9.8
	24 - 25 ส.ค. 64	68.7	83.5	59.4	8.9
	25 - 26 ส.ค. 64	69.3	89.8	61.1	9.8
	26 - 27 ส.ค. 64	69.7	93	61.8	6.8
	27 - 28 ส.ค. 64	65.8	94.6	54.1	8.2
	28 - 29 ส.ค. 64	60.7	84.3	54.8	5.6
	29 - 30 ส.ค. 64	65.6	89.9	60.1	6.1
ค่าสูงสุด		69.9	99.8	61.8	9.9
ค่าต่ำสุด		60.7	83.5	54.1	5.4
ค่ามาตรฐาน		≤ 70	≤ 115	-	≤ 10
หน่วย		(dB (A))			
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter			

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

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

ตารางที่ 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)			
		$L_{eq}$ (24 hrs)	$L_{max}$	$L_{90}$	ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 5	30 - 31 ส.ค. 64	69.7	89	61.6	9.4
	31 ส.ค. - 1 ก.ย. 64	69.1	88.7	61.8	7.4
	1 - 2 ก.ย. 64	67.9	88.8	60.9	9.2
	2 - 3 ก.ย. 64	68.4	91.2	60.5	9.5
	3 - 4 ก.ย. 64	69.6	91.2	60.4	9.5
	4 - 5 ก.ย. 64	64.2	90.4	57.2	8.8
	5 - 6 ก.ย. 64	67.6	89.7	58.6	3.8
สัปดาห์ที่ 6	6 - 7 ก.ย. 64	66.2	88	58.6	6.8
	7 - 8 ก.ย. 64	67.7	89.9	59.8	8.7
	8 - 9 ก.ย. 64	68.2	91.2	58.6	9.6
	9 - 10 ก.ย. 64	68.7	97.5	59.4	8.9
	10 - 11 ก.ย. 64	69.8	99.3	60.3	9.9
	11 - 12 ก.ย. 64	66.8	88.7	57.6	8.4
	12 - 13 ก.ย. 64	69.3	92.2	58.5	4.6
สัปดาห์ที่ 7	13 - 14 ก.ย. 64	69.8	91.4	60.5	9.6
	14 - 15 ก.ย. 64	69.2	90.7	59.7	9.4
	15 - 16 ก.ย. 64	69.8	88.8	60.5	8.1
	16 - 17 ก.ย. 64	69.7	89.2	59.8	9.3
	17 - 18 ก.ย. 64	63.8	90.2	55.9	8.9
	18 - 19 ก.ย. 64	69.8	100.4	58.3	6.3
	19 - 20 ก.ย. 64	68.1	93.5	60.0	9.2
ค่าสูงสุด		69.8	100.4	61.8	9.9
ค่าต่ำสุด		63.8	88.0	55.9	3.8
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70$	$\leq 115$	-	$\leq 10$
หน่วย		(dB (A))			
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter			

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

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



### ตารางที่ 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)			
		L <sub>eq</sub> (24 hrs)	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 8	20 – 21 ก.ย. 64	68.9	88.2	60.5	9.8
	21 – 22 ก.ย. 64	68.0	92.7	59.3	9.4
	22 – 23 ก.ย. 64	67.6	91.4	58.8	9.0
	23 – 24 ก.ย. 64	68.7	91.6	59.7	9.4
	24 – 25 ก.ย. 64	69.7	92.2	60.4	8.9
	25 – 26 ก.ย. 64	66.0	88	57.6	9.9
	26 – 27 ก.ย. 64	65.8	90.2	58.6	8.2
สัปดาห์ที่ 9	27 – 28 ก.ย. 64	69.8	93.4	61.6	9.7
	28 – 29 ก.ย. 64	68.6	90.7	59.3	9.6
	29 – 30 ก.ย. 64	69.8	90.7	61	9.4
	30 ก.ย. – 1 ต.ค. 64	69.9	86.1	60.7	7.3
	1 - 2 ต.ค. 64	68.4	88.9	59.2	9.6
	2 - 3 ต.ค. 64	62.6	79.2	56.3	7.8
	3 - 4 ต.ค. 64	64.5	83.6	57.3	8.4
สัปดาห์ที่ 10	4 – 5 ต.ค. 64	67.8	98.4	60.2	9.2
	5 - 6 ต.ค. 64	68.1	93.7	61.2	9.8
	6 - 7 ต.ค. 64	69.5	89.3	60.1	9.1
	7 - 8 ต.ค. 64	69.8	92.7	60.2	9.9
	8 - 9 ต.ค. 64	69.4	84.5	60.2	9.8
	9 - 10 ต.ค. 64	65.8	80.9	55.6	9.7
	10 - 11 ต.ค. 64	69.2	90.1	60.3	6.3
ค่าสูงสุด		69.9	98.4	61.6	9.9
ค่าต่ำสุด		62.6	79.2	55.6	6.3
ค่ามาตรฐาน		≤ 70	≤ 115	-	≤ 10
หน่วย		(dB (A))			
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter			

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

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

### ตารางที่ 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)			
		L <sub>eq</sub> (24 hrs)	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 11	11 - 12 ต.ค. 64	69.8	100.1	61.2	9.5
	12 - 13 ต.ค. 64	68.8	103.1	60.8	9.9
	13 - 14 ต.ค. 64	69.9	96.7	62.3	8.4
	14 - 15 ต.ค. 64	69.5	97.9	60.3	9.2
	15 - 16 ต.ค. 64	69.9	89.4	63.3	9.9
	16 - 17 ต.ค. 64	68.0	88	61.5	7.8
	17 - 18 ต.ค. 64	69.0	89.6	59.8	4.8
สัปดาห์ที่ 12	18 - 19 ต.ค. 64	69.9	86.3	63	9.3
	19 - 20 ต.ค. 64	69.8	84.2	61.5	8.3
	20 - 21 ต.ค. 64	68.6	86.9	61.4	9.5
	21 - 22 ต.ค. 64	66.6	83.6	59.3	9.0
	22 - 23 ต.ค. 64	69.7	93.2	59.8	8.5
	23 - 24 ต.ค. 64	67.6	89.8	58.5	9.2
	24 - 25 ต.ค. 64	68.8	88.2	59	5.4
สัปดาห์ที่ 13	25 - 26 ต.ค. 64	69.8	89.2	59.8	9.8
	26 - 27 ต.ค. 64	69.9	90.9	60.3	9.9
	27 - 28 ต.ค. 64	69.7	93	60.3	9.5
	28 - 29 ต.ค. 64	69.7	88.2	58.7	9.7
	29 - 30 ต.ค. 64	69.9	92.4	61.1	6.9
	30 - 31 ต.ค. 64	68.3	88.1	58.8	8.3
	31 ต.ค. - 1 พ.ย. 64	69.9	88.9	60.8	4.0
ค่าสูงสุด		69.9	103.1	63.3	9.9
ค่าต่ำสุด		66.6	83.6	58.5	4.0
ค่ามาตรฐาน		≤ 70	≤ 115	-	≤ 10
หน่วย		(dB (A))			
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter			

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

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

### ตารางที่ 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)			
		L <sub>eq</sub> (24 hrs)	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 14	1 – 2 พ.ย.64	69.7	87.9	61.9	9.3
	2 – 3 พ.ย.64	69.7	93.3	61.5	9.8
	3 – 4 พ.ย.64	68.6	93.4	61	9.7
	4 – 5 พ.ย.64	69.9	94.9	61.6	7.8
	5 – 6 พ.ย.64	69.7	94.2	61.4	9.1
	6 – 7 พ.ย.64	67.4	89.7	58.6	9.3
	7 – 8 พ.ย.64	64.5	87.8	56	8.1
สัปดาห์ที่ 15	8 – 9 พ.ย.64	69.6	90.3	60.4	6.7
	9 – 10 พ.ย.64	69.8	93.3	61.7	9.8
	10 – 11 พ.ย.64	69.9	97.5	60.2	9.9
	11 – 12 พ.ย.64	67.3	92.5	60.9	9.7
	12 – 13 พ.ย.64	69.8	94.9	61.6	8.0
	13 – 14 พ.ย.64	68.4	90.5	60.2	9.9
	14 – 15 พ.ย.64	69.9	91.5	60.6	4.7
สัปดาห์ที่ 16	15 – 16 พ.ย.64	69.9	86.9	62.4	9.8
	16 – 17 พ.ย.64	69.7	94.4	59.8	9.8
	17 – 18 พ.ย.64	69.8	96.5	60.2	9.6
	18 – 19 พ.ย.64	69.8	96.7	61.2	9.8
	19 – 20 พ.ย.64	69.6	89.5	61.1	9.5
	20 – 21 พ.ย.64	68.7	90.9	59.2	9.1
	21 – 22 พ.ย.64	68.9	92.2	60.1	6.2
ค่าสูงสุด		69.9	97.5	62.4	9.9
ค่าต่ำสุด		64.5	86.9	56.0	4.7
ค่ามาตรฐาน		≤ 70	≤ 115	-	≤ 10
หน่วย		(dB (A))			
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter			

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

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

### ตารางที่ 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)			
		L <sub>eq</sub> (24 hrs)	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 17	22 – 23 พ.ย. 64	67.6	95	59.5	9.0
	23 – 24 พ.ย. 64	69.7	89.2	62.2	9.2
	24 – 25 พ.ย. 64	67.4	88	58.9	8.2
	25 – 26 พ.ย. 64	69.4	88.6	60.5	9.7
	26 – 27 พ.ย. 64	69.5	90.2	61.4	9.8
	27 – 28 พ.ย. 64	68.5	82.9	61.2	9.5
	28 – 29 พ.ย. 64	67.7	85.4	59.4	7.8
สัปดาห์ที่ 18	29 – 30 พ.ย. 64	69.7	90.9	60.8	9.2
	30 พ.ย. - 1 ธ.ค. 64	69.6	92.4	61.6	9.3
	1 - 2 ธ.ค. 64	69.8	90.5	60.7	9.7
	2 - 3 ธ.ค. 64	69.7	93.7	61	9.6
	3 - 4 ธ.ค. 64	69.7	93	61.2	9.1
	4 - 5 ธ.ค. 64	63.7	90.7	57.6	7.4
	5 - 6 ธ.ค. 64	61.7	83.4	57	5.0
สัปดาห์ที่ 19	6 - 7 ธ.ค. 64	61.4	79.2	57.7	4.6
	7 - 8 ธ.ค. 64	65.9	86.5	60.4	8.7
	8 - 9 ธ.ค. 64	66.9	82.4	59.8	6.2
	9 - 10 ธ.ค. 64	66.2	94.9	59.6	9.0
	10 - 11 ธ.ค. 64	69.5	95.1	59.7	4.1
	11 - 12 ธ.ค. 64	69.8	94.4	60.2	8.2
	12 - 13 ธ.ค. 64	69.0	93.5	60.5	3.1
ค่าสูงสุด		69.8	95.1	62.2	9.8
ค่าต่ำสุด		61.4	79.2	57.0	3.1
ค่ามาตรฐาน		≤ 70	≤ 115	-	≤ 10
หน่วย		(dB (A))			
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter			

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

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

### ตารางที่ 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)			
		L <sub>eq</sub> (24 hrs)	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 20	13 - 14 ธ.ค. 64	69.5	96.4	59.9	9.8
	14 - 15 ธ.ค. 64	67.1	85.5	59.5	9.8
	15 - 16 ธ.ค. 64	68.6	93.2	60.0	9.4
	16 - 17 ธ.ค. 64	69.2	89.2	61.0	7.4
	17 - 18 ธ.ค. 64	68.5	93.4	58.7	8.4
	18 - 19 ธ.ค. 64	67.9	93.1	58.9	9.3
	19 - 20 ธ.ค. 64	67.0	94.7	59.1	6.5
สัปดาห์ที่ 21	20 - 21 ธ.ค. 64	69.7	93.7	60.8	9.7
	21 - 22 ธ.ค. 64	69.7	88.2	58.2	9.6
	22 - 23 ธ.ค. 64	69.8	93.4	61.8	6.9
	23 - 24 ธ.ค. 64	69.7	95.0	61.6	8.4
	24 - 25 ธ.ค. 64	69.7	91.9	64.5	9.7
	25 - 26 ธ.ค. 64	68.2	82.2	61.3	8.7
	26 - 27 ธ.ค. 64	65.2	84.4	60.3	7.1
สัปดาห์ที่ 22	27 - 28 ธ.ค. 64	69.8	86.5	61.3	9.0
	28 - 29 ธ.ค. 64	69.6	85.3	62.7	9.5
	29 - 30 ธ.ค. 64	68.8	85.5	61.2	9.8
	30 - 31 ธ.ค. 64	ไม่ได้ดำเนินการตรวจวัดเนื่องจากหยุดวันปีใหม่			
	31 ธ.ค. 64 – 1 ม.ค. 65	ไม่ได้ดำเนินการตรวจวัดเนื่องจากหยุดวันปีใหม่			
	1 - 2 ม.ค. 65	ไม่ได้ดำเนินการตรวจวัดเนื่องจากหยุดวันปีใหม่			
	2 - 3 ม.ค. 65	ไม่ได้ดำเนินการตรวจวัดเนื่องจากหยุดวันปีใหม่			
	3 - 4 ม.ค. 65	ไม่ได้ดำเนินการตรวจวัดเนื่องจากหยุดวันปีใหม่			
ค่าสูงสุด		69.8	96.4	64.5	9.8
ค่าต่ำสุด		65.2	82.2	58.2	6.5
ค่ามาตรฐาน		≤ 70	≤ 115	-	≤ 10
หน่วย		(dB (A))			
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter			

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

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

### ตารางที่ 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)			
		L <sub>eq</sub> (24 hrs)	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 23	4 - 5 ม.ค. 65	69.8	90.1	61.5	8.9
	5 - 6 ม.ค. 65	69.8	90.0	63.2	9.5
	6 - 7 ม.ค. 65	69.9	95.6	62.8	7.3
สัปดาห์ที่ 24	7 - 8 ม.ค. 65	69.9	97.0	62.8	8.4
	8 - 9 ม.ค. 65	68.2	90.7	62.2	8.2
	9 - 10 ม.ค. 65	69.4	92.3	63.4	4.0
	10 - 11 ม.ค. 65	69.9	92.3	63.4	9.1
	11 - 12 ม.ค. 65	69.9	95.3	63.1	8.6
	12 - 13 ม.ค. 65	69.8	92.3	63.3	6.0
	13 - 14 ม.ค. 65	69.8	92.3	62.9	9.6
สัปดาห์ที่ 25	14 - 15 ม.ค. 65	69.4	92.3	63.1	5.9
	15 - 16 ม.ค. 65	66.8	87.3	60.7	6.1
	16 - 17 ม.ค. 65	69.6	90.3	61.0	6.8
	17 - 18 ม.ค. 65	69.7	92.3	62.7	7.9
	18 - 19 ม.ค. 65	69.9	90.3	63.0	8.1
	19 - 20 ม.ค. 65	69.7	92.3	61.7	9.9
	20 - 21 ม.ค. 65	69.6	93.2	61.9	6.9
สัปดาห์ที่ 26	21 - 22 ม.ค. 65	69.8	90.3	63.1	8.3
	22 - 23 ม.ค. 65	68.4	93.3	62.4	7.8
	23 - 24 ม.ค. 65	66.8	95.1	61.8	4.6
	24 - 25 ม.ค. 65	69.8	102.8	63.2	6.6
	25 - 26 ม.ค. 65	69.3	95.2	63.1	7.2
	26 - 27 ม.ค. 65	69.5	94.0	63.2	7.9
	27 - 28 ม.ค. 65	69.8	92.4	63.7	7.2
ค่าสูงสุด		69.9	102.8	63.7	9.9
ค่าต่ำสุด		66.8	87.3	60.7	4.0
ค่ามาตรฐาน		≤ 70	≤ 115	-	≤ 10
หน่วย		(dB (A))			
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter			

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

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

### ตารางที่ 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)			
		$L_{eq}$ (24 hrs)	$L_{max}$	$L_{90}$	ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 27	28 - 29 ม.ค. 65	69.2	92.3	61.4	9.7
	29 - 30 ม.ค. 65	68.2	94.7	62.2	9.9
	30 - 31 ม.ค. 65	67.8	88.0	61.9	4.8
	31 ม.ค. - 1 ก.พ. 65	69.8	90.9	63.8	9.7
	1 - 2 ก.พ. 65	69.8	94.5	63.7	9.8
	2 - 3 ก.พ. 65	69.4	93.3	61.6	9.8
	3 - 4 ก.พ. 65	68.4	92.4	62.6	7.4
สัปดาห์ที่ 28	4 - 5 ก.พ. 65	68.3	90.9	63.2	5.5
	5 - 6 ก.พ. 65	68.9	90.8	62.8	9.1
	6 - 7 ก.พ. 65	67.2	88.2	61.7	4.5
	7 - 8 ก.พ. 65	69.1	93.2	62.0	7.1
	8 - 9 ก.พ. 65	69.7	86.6	63.6	9.8
	9 - 10 ก.พ. 65	69.8	90.0	64.1	9.4
	10 - 11 ก.พ. 65	69.7	93.4	61.6	9.0
สัปดาห์ที่ 29	11 - 12 ก.พ. 65	69.6	91.8	63.7	9.0
	12 - 13 ก.พ. 65	67.4	88.7	61.8	7.2
	13 - 14 ก.พ. 65	67.7	99.8	61.2	5.6
	14 - 15 ก.พ. 65	69.8	94.2	63.9	6.2
	15 - 16 ก.พ. 65	68.5	92.4	62.0	9.1
	16 - 17 ก.พ. 65	60.8	81.0	56.4	3.0
	17 - 18 ก.พ. 65	69.1	96.1	58.2	3.0
ค่าสูงสุด		69.8	99.8	64.1	9.9
ค่าต่ำสุด		60.8	81.0	56.4	3.0
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70$	$\leq 115$	-	$\leq 10$
หน่วย		(dB (A))			
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter			

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

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

### ตารางที่ 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)			
		$L_{eq}$ (24 hrs)	$L_{max}$	$L_{90}$	ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 30	18 - 19 ก.พ. 65	69.9	102.5	64.1	8.6
	19 - 20 ก.พ. 65	68.6	91.6	62.3	9.5
	20 - 21 ก.พ. 65	69.6	93.4	62.7	5.2
	21 - 22 ก.พ. 65	67.6	93.3	60.5	7.7
	22 - 23 ก.พ. 65	68.0	91.8	62.9	5.7
	23 - 24 ก.พ. 65	69.0	90.1	62.9	7.1
	24 - 25 ก.พ. 65	67.6	89.6	57.0	9.5
สัปดาห์ที่ 31	25 - 26 ก.พ. 65	69.9	90.7	63.8	7.5
	26 - 27 ก.พ. 65	68.4	93.0	58.2	9.9
	27 - 28 ก.พ. 65	68.5	87.4	58.2	6.3
	28 ก.พ. - 1 มี.ค. 65	69.8	92.0	63.8	9.0
	1 - 2 มี.ค. 65	69.3	91.4	63.5	7.0
	2 - 3 มี.ค. 65	68.3	86.4	63.0	5.9
	3 - 4 มี.ค. 65	68.5	88.5	63.0	6.6
สัปดาห์ที่ 32	4 - 5 มี.ค. 65	69.8	96.8	60.8	9.1
	5 - 6 มี.ค. 65	68.1	94.1	57.2	9.2
	6 - 7 มี.ค. 65	69.5	97.1	60.6	7.1
	7 - 8 มี.ค. 65	69.1	96.0	62.5	8.3
	8 - 9 มี.ค. 65	68.6	97.0	62.8	6.6
	9 - 10 มี.ค. 65	69.2	91.6	62.3	9.3
	10 - 11 มี.ค. 65	69.9	93.7	63.5	9.7
ค่าสูงสุด		69.9	102.5	64.1	9.9
ค่าต่ำสุด		67.6	86.4	57.0	5.2
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70$	$\leq 115$	-	$\leq 10$
หน่วย		(dB (A))			
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter			

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

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



### ตารางที่ 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)			
		L <sub>eq</sub> (24 hrs)	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 33	11 - 12 มี.ค. 65	69.7	90.1	63.8	7.6
	12 - 13 มี.ค. 65	68.1	89.2	62.4	6.4
	13 - 14 มี.ค. 65	69.8	93.2	62.9	4.7
	14 - 15 มี.ค. 65	69.9	99.7	63.2	6.0
	15 - 16 มี.ค. 65	69.9	94.4	63.8	9.8
	16 - 17 มี.ค. 65	69.8	93.0	63.6	8.2
	17 - 18 มี.ค. 65	69.4	96.1	63.7	8.8
สัปดาห์ที่ 34	18 - 19 มี.ค. 65	69.5	96.1	63.7	8.3
	19 - 20 มี.ค. 65	68.0	87.4	62.7	7.4
	20 - 21 มี.ค. 65	69.1	89.2	62.1	7.4
	21 - 22 มี.ค. 65	69.7	89.6	65.1	4.9
	22 - 23 มี.ค. 65	68.4	92.9	63.3	6.9
	23 - 24 มี.ค. 65	69.4	94.3	59.7	6.5
	24 - 25 มี.ค. 65	69.6	92.3	63.8	8.8
สัปดาห์ที่ 35	25 - 26 มี.ค. 65	69.2	88.7	63.3	7.8
	26 - 27 มี.ค. 65	67.4	88.3	62.0	6.9
	27 - 28 มี.ค. 65	65.5	87.1	60.7	5.5
	28 - 29 มี.ค. 65	66.9	95.0	59.5	8.0
	29 - 30 มี.ค. 65	69.4	99.7	61.7	8.5
	30 - 31 มี.ค. 65	68.7	89.8	59.2	7.8
	31 มี.ค. - 1 เม.ย. 65	69.8	91.7	65.9	6.1
ค่าสูงสุด		69.9	99.7	65.9	9.8
ค่าต่ำสุด		65.5	87.1	59.2	4.7
ค่ามาตรฐาน		≤ 70	≤ 115	-	≤ 10
หน่วย		(dB (A))			
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter			

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

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

### ตารางที่ 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)			
		$L_{eq}$ (24 hrs)	$L_{max}$	$L_{90}$	ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 36	1 – 2 เม.ย. 65	69.9	95.2	60.7	9.5
	2 – 3 เม.ย. 65	65.9	85.3	59.7	9.7
	3 – 4 เม.ย. 65	65.5	87.0	58.4	8.3
	4 – 5 เม.ย. 65	69.8	88.2	62.6	9.5
	5 – 6 เม.ย. 65	67.9	92.2	56.6	9.1
	6 – 7 เม.ย. 65	67.6	90.8	56.2	7.4
	7 – 8 เม.ย. 65	69.5	88.1	61.9	9.7
สัปดาห์ที่ 37	8 – 9 เม.ย. 65	69.9	91.3	61.9	9.5
	9 – 10 เม.ย. 65	62.9	85.4	57.8	7.0
	10 – 11 เม.ย. 65	66.8	89.2	60.3	7.8
	11 – 12 เม.ย. 65	68.6	90.4	61.5	9.6
	12 – 13 เม.ย. 65	ไม่ได้ดำเนินการตรวจวัดเนื่องจากหยุดวันสงกรานต์			
	13 – 14 เม.ย. 65	ไม่ได้ดำเนินการตรวจวัดเนื่องจากหยุดวันสงกรานต์			
	14 – 15 เม.ย. 65	ไม่ได้ดำเนินการตรวจวัดเนื่องจากหยุดวันสงกรานต์			
สัปดาห์ที่ 38	15 – 16 เม.ย. 65	ไม่ได้ดำเนินการตรวจวัดเนื่องจากหยุดวันสงกรานต์			
	16 – 17 เม.ย. 65	64.2	83.7	58.3	6.2
	17 – 18 เม.ย. 65	62.4	83.3	57.0	8.4
	18 – 19 เม.ย. 65	62.4	81.3	57.8	8.0
	19 – 20 เม.ย. 65	61.6	78.6	55.7	9.8
	20 – 21 เม.ย. 65	62.7	80.5	57.5	9.8
	21 – 22 เม.ย. 65	62.4	85.0	57.8	8.9
ค่าสูงสุด		69.9	95.2	62.6	9.8
ค่าต่ำสุด		61.6	78.6	55.7	6.2
ค่ามาตรฐาน		≤ 70	≤ 115	-	≤ 10
หน่วย		(dB (A))			
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter			

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

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

### ตารางที่ 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)			
		$L_{eq}$ (24 hrs)	$L_{max}$	$L_{90}$	ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 39	22 - 23 เม.ย. 65	66.8	94.4	62.4	5.1
	23 - 24 เม.ย. 65	67.5	88.4	62.3	6.8
	24 - 25 เม.ย. 65	64.9	87.2	59.0	6.3
	25 - 26 เม.ย. 65	69.8	92.4	64.2	7.9
	26 - 27 เม.ย. 65	67.9	91.4	64.9	4.4
	27 - 28 เม.ย. 65	68.8	87.3	64.8	9.0
	28 - 29 เม.ย. 65	67.1	84.5	63.5	9.8
สัปดาห์ที่ 40	29 - 30 เม.ย. 65	65.8	99.0	60.7	9.8
	30 เม.ย. - 1 พ.ค. 65	63.1	87.6	59.1	8.3
	1 - 2 พ.ค. 65	61.4	81.5	56.2	4.4
	2 - 3 พ.ค. 65	60.8	86.2	53.7	8.6
	3 - 4 พ.ค. 65	64.0	89.0	57.2	7.2
	4 - 5 พ.ค. 65	65.3	89.0	57.4	8.4
	5 - 6 พ.ค. 65	65.4	84.7	61.7	8.5
สัปดาห์ที่ 41	6 - 7 พ.ค. 65	69.8	91.3	64.6	9.7
	7 - 8 พ.ค. 65	64.8	88.0	62.0	4.7
	8 - 9 พ.ค. 65	67.4	84.4	57.4	8.7
	9 - 10 พ.ค. 65	69.2	96.7	57.7	7.8
	10 - 11 พ.ค. 65	68.7	96.3	64.3	9.8
	11 - 12 พ.ค. 65	69.6	95.2	62.7	9.5
	12 - 13 พ.ค. 65	69.7	93.0	63.1	9.0
ค่าสูงสุด		69.8	99.0	64.9	9.8
ค่าต่ำสุด		60.8	81.5	53.7	4.4
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70$	$\leq 115$	-	$\leq 10$
หน่วย		(dB (A))			
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter			

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

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

### ตารางที่ 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)			
		$L_{eq}$ (24 hrs)	$L_{max}$	$L_{90}$	ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 42	13 - 14 พ.ค. 65	69.3	91.4	64.3	8.5
	14 - 15 พ.ค. 65	66.2	94.9	58.4	8.8
	15 - 16 พ.ค. 65	67.2	89.4	58.4	6.0
	16 - 17 พ.ค. 65	64.1	85.8	58.8	7.6
	17 - 18 พ.ค. 65	69.1	98.6	59.1	9.6
	18 - 19 พ.ค. 65	69.4	90.3	59.6	9.3
	19 - 20 พ.ค. 65	67.4	94.0	58.6	7.6
สัปดาห์ที่ 43	20 - 21 พ.ค. 65	68.0	90.3	61.3	8.8
	21 - 22 พ.ค. 65	67.7	90.3	59.4	9.3
	22 - 23 พ.ค. 65	68.8	92.2	59.8	5.1
	23 - 24 พ.ค. 65	67.7	97.3	60.9	9.4
	24 - 25 พ.ค. 65	68.0	90.1	63.0	8.6
	25 - 26 พ.ค. 65	69.8	86.8	64.5	9.0
	26 - 27 พ.ค. 65	66.6	82.3	60.2	9.7
สัปดาห์ที่ 44	27 - 28 พ.ค. 65	64.5	85.1	55.9	9.7
	28 - 29 พ.ค. 65	62.6	91.7	54.4	9.2
	29 - 30 พ.ค. 65	68.1	94.4	60.1	4.1
	30 - 31 พ.ค. 65	64.6	86.1	58.3	9.0
	31 พ.ค. - 1 มิ.ย. 65	66.7	85.7	60.7	9.7
	1 - 2 มิ.ย. 65	67.1	84.1	61.4	9.2
	2 - 3 มิ.ย. 65	64.8	85.5	58.6	8.1
ค่าสูงสุด		69.8	98.6	64.5	9.7
ค่าต่ำสุด		62.6	82.3	54.4	4.1
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70$	$\leq 115$	-	$\leq 10$
หน่วย		(dB (A))			
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter			

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

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

### ตารางที่ 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)			
		$L_{eq}$ (24 hrs)	$L_{max}$	$L_{90}$	ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 45	3 - 4 มิ.ย. 65	62.2	80.0	57.1	9.8
	4 - 5 มิ.ย. 65	59.9	79.8	54.6	8.4
	5 - 6 มิ.ย. 65	64.2	81.5	55.5	5.4
	6 - 7 มิ.ย. 65	67.9	88.8	60.8	9.4
	7 - 8 มิ.ย. 65	67.6	89.1	60.3	9.4
	8 - 9 มิ.ย. 65	65.4	91.3	58.6	9.6
	9 - 10 มิ.ย. 65	67.1	87.3	61.8	9.8
สัปดาห์ที่ 46	10 - 11 มิ.ย. 65	64.6	83.1	59.6	9.8
	11 - 12 มิ.ย. 65	67.2	85.4	61.9	8.7
	12 - 13 มิ.ย. 65	66.7	92.9	60.8	7.6
	13 - 14 มิ.ย. 65	66.5	90.0	61.5	7.1
	14 - 15 มิ.ย. 65	69.6	91.3	63.7	9.6
	15 - 16 มิ.ย. 65	67.3	92.7	58.7	9.3
	16 - 17 มิ.ย. 65	64.1	81.2	58.7	9.6
สัปดาห์ที่ 47	17 - 18 มิ.ย. 65	65.9	85.5	61.6	9.3
	18 - 19 มิ.ย. 65	65.3	82.5	61.6	8.9
	19 - 20 มิ.ย. 65	63.2	84.5	58.2	9.9
	20 - 21 มิ.ย. 65	67.1	87.5	62.7	8.6
	21 - 22 มิ.ย. 65	65.5	85.5	61.7	9.3
	22 - 23 มิ.ย. 65	66.8	87.5	62.7	9.3
	23 - 24 มิ.ย. 65	65.1	85.5	60.2	9.8
ค่าสูงสุด		69.6	92.9	63.7	9.9
ค่าต่ำสุด		59.9	79.8	54.6	5.4
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70$	$\leq 115$	-	$\leq 10$
หน่วย		(dB (A))			
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter			

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

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

### ตารางที่ 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)			
		$L_{eq}$ (24 hrs)	$L_{max}$	$L_{90}$	ระดับเสียงรบกวน
สัปดาห์ที่ 48	24 - 25 มิ.ย. 65	64.1	90.7	58.1	7.9
	25 - 26 มิ.ย. 65	61.0	87.9	53.7	8.8
	26 - 27 มิ.ย. 65	61.5	86.4	54.1	9.5
	27 - 28 มิ.ย. 65	67.0	84.9	62.2	7.6
	28 - 29 มิ.ย. 65	66.1	88.4	58.7	8.4
	29 - 30 มิ.ย. 65	67.0	92.9	58.7	8.2
	30 มิ.ย. - 1 ก.ค. 65	67.7	90.9	63.0	9.2
สัปดาห์ที่ 49	1 - 2 ก.ค. 65	66.0	88.1	62.6	5.5
	2 - 3 ก.ค. 65	62.0	80.8	57.5	6.7
	3 - 4 ก.ค. 65	63.0	78.1	56.5	7.3
	4 - 5 ก.ค. 65	65.1	82.8	61.1	6.6
ค่าสูงสุด		<b>67.7</b>	<b>92.9</b>	<b>63.0</b>	<b>9.5</b>
ค่าต่ำสุด		<b>61.0</b>	<b>78.1</b>	<b>53.7</b>	<b>5.5</b>
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70$	$\leq 115$	-	$\leq 10$
หน่วย		(dB (A))			
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter			

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

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

### ตารางที่ 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)			
		$L_{eq}$ (24 hrs)	$L_{max}$	$L_{90}$	ระดับเสียงรบกวน
เดือนสิงหาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2564	2 – 3 ส.ค. 64	66.8	92.9	58.6	9.7
	6 – 7 ก.ย. 64	66.2	88.0	58.6	6.8
	27 - 28 ต.ค. 64	69.7	93.0	60.3	9.5
	19 – 20 พ.ย. 64	69.6	89.5	61.1	9.5
	8 - 9 ธ.ค. 64	66.9	82.4	59.8	6.2
เดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565	13 – 14 ม.ค. 65	69.8	92.3	62.9	9.6
	3 – 4 ก.พ. 65	68.4	92.4	62.6	7.4
	3 - 4 มี.ค. 65	68.5	88.5	63.0	6.6
	21 – 22 เม.ย. 65	62.7	85.0	57.8	8.9
	25 - 26 พ.ค. 65	69.8	86.8	64.5	9.0
	2 - 3 มิ.ย. 65	64.8	85.5	58.6	8.1
เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2565	4 – 5 ก.ค. 65	65.1	82.8	61.1	6.6
	5 – 6 ส.ค. 65	66.5	89.4	59.2	7.4
	6 – 7 ก.ย. 65	66.9	106.1	62.2	4.6
	14 - 15 ต.ค. 65	64.5	86.4	59.6	6.9
	8 – 9 พ.ย. 65	65.2	87.6	60.4	4.6
	26 - 27 ธ.ค. 65	65.1	85.8	60.2	3.9
ค่าสูงสุดของผลการตรวจวัด		69.8	106.1	64.5	9.7
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^{/1}$	$\leq 115^{/1}$	-	$\leq 10^{/2}$
หน่วย		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter			

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

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

### ตารางที่ 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงงานโครงสร้างอาคาร)			
		$L_{eq}$ (24 hrs)	$L_{max}$	$L_{90}$	ระดับเสียงรบกวน
เดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2566	10 – 11 ม.ค. 66	65.8	95.8	61.3	5.4
	3 – 4 ก.พ. 66	69.1	88.8	64.0	5.5
	3 - 4 มี.ค. 66	66.8	91.4	59.1	8.5
	21 – 22 เม.ย. 66	68.3	88.7	62.9	5.0
	17 - 18 พ.ค. 66	68.5	90.4	62.0	9.7
	5 - 6 มิ.ย. 66	67.1	93.6	61.6	8.9
เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2566	11 – 12 ก.ค. 66	68.2	93.0	63.3	7.5
	10 – 11 ส.ค. 66	69.5	88.1	64.2	4.9
	7 – 8 ก.ย. 66	69.4	87.8	63.8	6.5
	11 – 12 ต.ค. 66	68.9	90.3	63.5	5.6
	6 – 7 พ.ย. 66	64.7	103.4	57.3	4.0
	25 - 26 ธ.ค. 66	68.8	93.7	62.8	6.7
เดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567	9 – 10 ม.ค. 67	65.6	85.2	60.9	5.7
	5 - 6 ก.พ. 67	68.7	90.8	63.1	7.6
	5 - 6 มี.ค. 67	69.5	95.4	64.0	6.9
	2 – 3 เม.ย. 67	68.9	103.7	63.2	6.4
	8 - 9 พ.ค. 67	68.4	95.0	63.6	5.2
	6 - 7 มิ.ย. 67	68.1	89.7	63.1	6.8
ค่าสูงสุดของผลการตรวจวัด		69.5	103.7	64.2	7.6
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^1$	$\leq 115^1$	-	$\leq 10^2$
หน่วย		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter			

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

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



### ตารางที่ 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงงานโครงสร้างอาคาร)			
		$L_{eq}$ (24 hrs)	$L_{max}$	$L_{90}$	ระดับเสียงรบกวน
เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2567	8 – 9 ก.ค. 67	67.2	96.4	61.0	7.8
	6 – 7 ส.ค. 67	69.0	96.5	64.1	5.9
	4 – 5 ก.ย. 67	66.4	89.2	61.3	4.7
	7 – 8 ต.ค. 67	66.5	91.6	61.6	4.7
	27 – 28 พ.ย. 67	68.3	99.8	61.0	9.8
	26 – 27 ธ.ค. 67	66.8	97.5	61.8	5.4
เดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568	13 – 14 ม.ค. 68	69.9	98.8	63.0	7.6
	4 – 5 ก.พ. 68	69.3	101.1	61.8	6.1
	11 – 12 มี.ค. 68	69.7	96.6	63.2	7.9
	10 - 11 เม.ย. 68	66.2	93.9	60.5	4.8
	29 – 30 พ.ค. 68	68.3	94.1	61.6	7.0
	26 - 27 มิ.ย. 68	67.8	97.7	62.9	5.8
ค่าสูงสุดของผลการตรวจวัด		69.9	101.1	63.2	7.9
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^{/1}$	$\leq 115^{/1}$	-	$\leq 10^{/2}$
หน่วย		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter			

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

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

### ตารางที่ 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณมัสยิดดารุสสะลาม บ้านครัวเหนือ (ใหม่) (ตรวจวัดแทนพื้นที่โรงเรียนกิงเพชร) (ช่วงก่อสร้างฐานราก)			
		$L_{eq}$ (24 hrs)	$L_{max}$	$L_{90}$	ระดับเสียงรบกวน
เดือนสิงหาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2564	2 – 3 ส.ค. 64	61.8	93.0	49.7	9.0
	6 – 7 ก.ย. 64	62.9	89.1	57.4	5.3
	27 - 28 ต.ค. 64	61.9	92.1	52.0	8.6
	19 – 20 พ.ย. 64	64.7	92.3	52.7	7.1
	8 - 9 ธ.ค. 64	64.2	90.7	59.4	5.7
เดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565	13 – 14 ม.ค. 65	58.1	85.0	52.0	6.7
	3 – 4 ก.พ. 65	56.4	89.7	50.4	4.3
	3 - 4 มี.ค. 65	59.3	89.2	48.4	9.4
	21 – 22 เม.ย. 65	58.4	92.2	49.9	5.0
	25 - 26 พ.ค. 65	56.3	83.3	53.4	4.0
	2 - 3 มิ.ย. 65	60.9	80.5	58.9	5.5
เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2565	4 – 5 ก.ค. 65	58.5	82.4	46.3	9.4
	5 – 6 ส.ค. 65	60.4	88.4	54.4	4.2
	6 – 7 ก.ย. 65	62.1	85.0	57.7	4.5
	14 - 15 ต.ค. 65	56.1	88.0	48.9	5.5
	8 – 9 พ.ย. 65	58.0	72.8	52.9	8.6
	26 - 27 ธ.ค. 65	56.1	84.9	47.9	5.7
ค่าสูงสุดของผลการตรวจวัด		64.7	93.0	59.4	9.4
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70$ <sup>1</sup>	$\leq 115$ <sup>1</sup>	-	$\leq 10$ <sup>2</sup>
หน่วย		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter			

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

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

### ตารางที่ 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณมัสยิดดารุสสะละห์ บ้านครัวเหนือ (ใหม่) (ตรวจวัดแทนพื้นที่โรงเรียนกิงเพชร) (ช่วงงานโครงสร้างอาคาร)			
		$L_{eq}$ (24 hrs)	$L_{max}$	$L_{90}$	ระดับเสียงรบกวน
เดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2566	10 – 11 ม.ค. 66	58.4	82.2	53.3	5.6
	3 – 4 ก.พ. 66	64.2	91.3	61.0	2.8
	3 - 4 มี.ค. 66	57.6	87.2	50.2	9.9
	21 – 22 เม.ย. 66	64.4	90.6	56.9	8.1
	17 - 18 พ.ค. 66	57.5	83.5	51.1	7.4
	5 - 6 มิ.ย. 66	62.9	95.4	51.7	5.8
เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2566	11 – 12 ก.ค. 66	60.1	87.0	52.8	9.1
	10 – 11 ส.ค. 66	59.6	80.7	56.5	4.5
	7 – 8 ก.ย. 66	59.0	83.4	53.7	5.7
	11 – 12 ต.ค. 66	59.4	88.2	48.0	7.9
	6 – 7 พ.ย. 66	63.5	92.9	58.8	4.6
	25 - 26 ธ.ค. 66	60.4	84.2	55.2	5.5
เดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567	9 – 10 ม.ค. 67	59.7	86.9	52.1	6.6
	5 - 6 ก.พ. 67	60.5	86.6	55.8	5.3
	5 - 6 มี.ค. 67	61.2	84.0	57.0	5.9
	2 – 3 เม.ย. 67	57.9	83.9	52.5	3.8
	8 - 9 พ.ค. 67	57.5	85.0	49.8	9.4
	6 - 7 มิ.ย. 67	64.6	82.1	52.3	6.0
ค่าสูงสุดของผลการตรวจวัด		64.6	92.9	57.0	9.4
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70$ <sup>1</sup>	$\leq 115$ <sup>1</sup>	-	$\leq 10$ <sup>2</sup>
หน่วย		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter			

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

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

### ตารางที่ 3.3 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ตรวจวัด		บริเวณมัสยิดดารุลฟะละฮ์ บ้านครัวเหนือ (ใหม่) (ตรวจวัดแทนพื้นที่โรงเรียนกึ่งเพชร) (ช่วงงานโครงสร้างอาคาร)			
		$L_{eq}$ (24 hrs)	$L_{max}$	$L_{90}$	ระดับเสียงรบกวน
เดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2567	8 – 9 ก.ค. 67	56.2	78.7	48.9	4.9
	6 – 7 ส.ค. 67	56.4	79.5	50.5	5.1
	4 – 5 ก.ย. 67	57.2	83.2	53.5	2.5
	7 – 8 ต.ค. 67	57.5	82.4	54.4	2.8
	27 – 28 พ.ย. 67	55.9	90.6	48.5	5.2
	26 – 27 ธ.ค. 67	56.1	81.1	51.5	4.7
เดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568	13 – 14 ม.ค. 68	58.8	82.2	55.9	2.7
	4 – 5 ก.พ. 68	56.0	80.4	49.0	8.9
	11 – 12 มี.ค. 68	60.3	86.6	56.6	3.3
	10 – 11 เม.ย. 68	60.1	83.4	57.1	4.9
	29 – 30 พ.ค. 68	64.5	92.8	57.4	8.6
	26 – 27 มิ.ย. 68	57.4	91.0	53.3	4.3
ค่าสูงสุดของผลการตรวจวัด		64.5	92.8	57.4	8.9
ค่ามาตรฐาน		$\leq 70^{/1}$	$\leq 115^{/1}$	-	$\leq 10^{/2}$
หน่วย		dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
วิธีการตรวจวิเคราะห์		Sound Level Meter			

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

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

### 3.2.5 สรุปและวิเคราะห์ผล

ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป สรุปได้ดังนี้

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

ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq(24\text{ hrs})}$ ) ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568 พบว่า บริเวณภายในพื้นที่โครงการ มีค่าอยู่ในช่วง 66.2 – 69.9 เดซิเบลเอ (dB (A)) และบริเวณมัสยิดดารุลฟะละห์ บ้านครัวเหนือ (ใหม่) (ตรวจวัดแทนพื้นที่โรงเรียนกึ่งเพชร) มีค่าอยู่ในช่วง 56.0 – 64.5 เดซิเบลเอ (dB (A)) เมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 กำหนดให้ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq(24\text{ hrs})}$ ) มีค่าไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ จะเห็นว่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

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

ผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568 พบว่า บริเวณภายในพื้นที่โครงการ มีค่าอยู่ในช่วง 93.9 – 101.1 เดซิเบลเอ (dB (A)) และบริเวณมัสยิดดารุลฟะละห์ บ้านครัวเหนือ (ใหม่) (ตรวจวัดแทนพื้นที่โรงเรียนกึ่งเพชร) มีค่าอยู่ในช่วง 80.4 – 92.8 เดซิเบลเอ (dB (A)) เมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 กำหนดให้ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) มีค่าไม่เกิน 115 เดซิเบลเอ จะเห็นว่าระดับเสียงสูงสุดที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

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

ผลการตรวจวัดระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 ( $L_{90}$ ) ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568 พบว่า บริเวณภายในพื้นที่โครงการ มีค่าอยู่ในช่วง 60.5 – 63.2 เดซิเบลเอ (dB (A)) และบริเวณมัสยิดดารุลฟะละห์ บ้านครัวเหนือ (ใหม่) (ตรวจวัดแทนพื้นที่โรงเรียนกึ่งเพชร) มีค่าอยู่ในช่วง 49.0 – 57.4 เดซิเบลเอ (dB (A)) ซึ่งไม่สามารถนำค่าที่ตรวจวัดได้เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เนื่องจากไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐานระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 ( $L_{90}$ )

#### 3.2.5.4 ระดับเสียงรบกวน

ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568 พบว่า บริเวณภายในพื้นที่โครงการ มีค่าอยู่ในช่วง 4.8 – 7.9 เดซิเบลเอ (dB (A)) และบริเวณมัธยมศึกษารัฐบาลพะละฮ์ บ้านกรัวเหนือ (ใหม่) (ตรวจวัดแทนพื้นที่โรงเรียนกิ่งเพชร) มีค่าอยู่ในช่วง 2.7 – 8.9 เดซิเบลเอ (dB (A)) เมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้มาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน กำหนดให้ระดับรบกวน มีค่าไม่เกิน 10 เดซิเบลเอ จะเห็นว่า ระดับเสียงรบกวนที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

### 3.3 การตรวจวัดความสั่นสะเทือน

#### 3.3.1 บทนำ

การก่อสร้างโครงการ Summit Tower (ช่วงก่อสร้าง) (ชื่อเดิมโครงการ JRK Tower) 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 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งดำเนินการเก็บตัวอย่างประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568 ดังแสดงในรูปที่ 3.5 ถึง รูปที่ 3.6



รูปที่ 3.5 จุดตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณภายในพื้นที่โครงการ  
ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568



### 3.3.4 ผลการตรวจวัด

สรุปผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน ดังแสดงในตารางที่ 3.5 ส่วนรายงานผลการวิเคราะห์ความ  
สั่นสะเทือน ดังแสดงในภาคผนวก ก-3

ตารางที่ 3.5 ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>2 Aug 21</b>									
14:20:09	0.694	37.9	≤ 34	0.394	60.2	≤ 42.0	0.962	10.6	≤ 20.3
<b>2 Aug 21</b>									
15:29:48	0.686	4.00	≤ 20	0.323	3.75	≤ 20	0.899	4.34	≤ 20
<b>3 Aug 21</b>									
10:33:15	0.323	16.0	≤ 23	0.749	12.2	≤ 21.1	2.27	13.3	≤ 21.7
<b>3 Aug 21</b>									
15:59:58	1.30	11.6	≤ 20.8	0.717	10.7	≤ 20.4	1.55	15.5	≤ 22.8
<b>3 Aug 21</b>									
16:29:38	1.38	>100	≤ 50	1.31	>100	≤ 50	1.25	85.3	≤ 47.1
<b>4 Aug 21</b>									
10:07:22	4.39	8.61	≤ 20	2.88	8.39	≤ 20	6.27	8.33	≤ 20
<b>4 Aug 21</b>									
11:06:21	3.85	5.17	≤ 20	1.96	6.44	≤ 20	5.47	5.17	≤ 20
<b>5 Aug 21</b>									
10:06:11	1.54	17.1	≤ 23.6	0.623	15.1	≤ 22.6	1.49	4.16	≤ 20
<b>5 Aug 21</b>									
10:38:12	1.43	11.4	≤ 20.7	1.32	11.9	≤ 21.0	2.18	10.3	≤ 20.2
<b>6 Aug 21</b>									
10:39:14	1.06	5.69	≤ 20	1.16	4.34	≤ 20	1.24	4.49	≤ 20
<b>6 Aug 21</b>									
15:21:48	1.76	16.5	≤ 23.3	1.17	51.2	≤ 40.2	1.38	>100	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>7 Aug 21</b>									
08:28:21	0.993	93.1	≤ 48.6	1.695	48.8	≤ 39.4	1.679	93.1	≤ 48.6
<b>7 Aug 21</b>									
09:20:24	1.55	93.1	≤ 48.6	2.44	85.3	≤ 47.1	1.84	48.8	≤ 39.4
<b>7 Aug 21</b>									
10:34:26	0.520	93.1	≤ 48.6	0.315	93.1	≤ 48.6	0.441	>100	≤ 50
<b>7 Aug 21</b>									
13:21:18	0.552	68.3	≤ 43.7	0.489	17.4	≤ 23.7	0.583	5.66	≤ 20
<b>8 Aug 21</b>									
11:08:14	0.335	10.5	≤ 20.3	0.339	9.39	≤ 20	0.765	9.75	≤ 20
<b>8 Aug 21</b>									
14:15:45	0.512	9.85	≤ 20	0.323	10.2	≤ 20.1	0.717	9.57	≤ 20
<b>8 Aug 21</b>									
16:08:10	0.370	8.98	≤ 20	0.260	9.66	≤ 20	0.536	10.0	≤ 20
<b>9 Aug 21</b>									
13:55:56	1.81	>100	≤ 50	1.79	>100	≤ 50	1.91	>100	≤ 50
<b>9 Aug 21</b>									
14:45:03	0.441	5.36	≤ 20	0.906	5.22	≤ 20	1.58	>100	≤ 20
<b>9 Aug 21</b>									
15:28:19	0.717	5.69	≤ 20	0.426	5.17	≤ 20	1.84	4.97	≤ 20
<b>10 Aug 21</b>									
11:44:48	9.37	64.0	≤ 42.8	7.80	64.0	≤ 42.8	5.19	56.9	≤ 41.4
<b>10 Aug 21</b>									
12:03:24	7.385	85.3	≤ 47.1	6.16	78.8	≤ 45.8	6.72	>100	≤ 50
<b>10 Aug 21</b>									
13:27:51	0.497	6.8	≤ 20	0.772	7.64	≤ 20	1.490	8.19	≤ 20
<b>10 Aug 21</b>									
14:16:25	0.607	4.4	≤ 20	0.493	2.67	≤ 20	1.190	4.59	≤ 20
<b>11 Aug 21</b>									
11:35:07	4.34	>100	≤ 50	3.81	73.1	≤ 44.6	3.01	73.1	≤ 44.6

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>11 Aug 21</b>									
12:05:50	2.14	2.22	≤ 20	2.66	15.8	≤ 22.9	1.26	>100	≤ 50
<b>12 Aug 21</b>									
13:05:13	0.985	>100	≤ 50	1.62	>100	≤ 50	1.07	>100	≤ 50
<b>12 Aug 21</b>									
14:16:25	0.607	4.40	≤ 20	0.473	2.67	≤ 20	1.19	4.59	≤ 20
<b>13 Aug 21</b>									
11:41:39	6.19	93.1	≤ 48.6	3.665	85.3	≤ 47.1	5.85	>100	≤ 50
<b>13 Aug 21</b>									
12:14:38	0.607	5.57	≤ 20	0.654	4.05	≤ 20	1.05	4.38	≤ 20
<b>13 Aug 21</b>									
13:30:30	0.631	4.08	≤ 20	0.441	4.25	≤ 20	1.03	4.21	≤ 20
<b>14 Aug 21</b>									
11:56:30	0.481	>100	≤ 50	0.686	>100	≤ 50	4.46	>100	≤ 50
<b>14 Aug 21</b>									
12:11:17	0.449	>100	≤ 50	0.772	>100	≤ 50	4.96	>100	≤ 50
<b>14 Aug 21</b>									
13:24:02	0.213	>100	≤ 50	0.607	78.8	≤ 45.8	2.37	>100	≤ 50
<b>14 Aug 21</b>									
14:25:07	0.481	3.16	≤ 20	0.457	5.28	≤ 20	1.51	4.5	≤ 20
<b>14 Aug 21</b>									
15:32:38	0.749	6.74	≤ 20	0.512	9.75	≤ 20	1.16	7.1	≤ 20
<b>14 Aug 21</b>									
16:51:23	0.662	11.0	≤ 20.5	0.638	5.10	≤ 20	1.47	4.4	≤ 20
<b>14 Aug 21</b>									
17:20:06	0.646	4.15	≤ 20	0.520	7.06	≤ 20	1.66	5.1	≤ 20
<b>14 Aug 21</b>									
18:12:11	0.355	5.95	≤ 20	0.363	5.60	≤ 20	0.930	4.3	≤ 20
<b>15 Aug 21</b>									
11:44:01	0.473	4.15	≤ 20	0.583	5.85	≤ 20	0.914	4.51	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
15 Aug 21									
15:29:43	0.560	7.88	≤ 20	0.394	5.25	≤ 20	0.985	5.33	≤ 20
16 Aug 21									
09:55:47	1.39	11.0	≤ 20.5	0.962	4.34	≤ 20	1.73	4.47	≤ 20
16 Aug 21									
10:24:00	0.670	5.57	≤ 20	0.804	5.10	≤ 20	2.80	5.17	≤ 20
16 Aug 21									
11:17:30	0.449	3.78	≤ 20	0.567	7.21	≤ 20	1.28	4.72	≤ 20
16 Aug 21									
15:54:56	0.426	13.7	≤ 21.9	0.441	13.0	≤ 21.5	0.843	5.45	≤ 20
16 Aug 21									
17:19:53	0.733	17.7	≤ 23.9	0.489	17.4	≤ 23.7	0.394	14.4	≤ 22.2
17 Aug 21									
09:32:16	1.06	6.44	≤ 20	1.68	7.37	≤ 20	1.77	6.74	≤ 20
17 Aug 21									
10:38:13	4.03	16.5	≤ 23.3	2.75	16.3	≤ 23.2	2.29	15.8	≤ 22.9
17 Aug 21									
11:07:56	2.25	13.1	≤ 21.6	2.67	13.3	≤ 21.7	1.33	4.16	≤ 20
17 Aug 21									
13:50:32	1.47	11.5	≤ 20.8	1.14	9.66	≤ 20	2.89	6.87	≤ 20
17 Aug 21									
15:37:58	0.733	7.88	≤ 20	1.07	4.81	≤ 20	2.71	6.36	≤ 20
18 Aug 21									
10:21:37	0.536	4.92	≤ 20	0.623	5.42	≤ 20	1.78	6.02	≤ 20
18 Aug 21									
11:09:48	1.39	6.83	≤ 20	1.07	5.85	≤ 20	3.21	6.32	≤ 20
18 Aug 21									
14:33:21	4.07	17.1	≤ 23.6	2.66	15.1	≤ 22.6	3.24	17.4	≤ 23.7
18 Aug 21									
16:27:39	0.686	15.3	≤ 22.7	0.355	73.1	≤ 44.6	0.867	44.5	≤ 37.3

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>19 Aug 21</b>									
10:51:17	0.820	12.8	≤ 21.4	0.80	11.8	≤ 20.9	1.10	4.43	≤ 20
<b>19 Aug 21</b>									
11:32:07	0.780	11.3	≤ 20.7	0.7	5.57	≤ 20	2.08	4.68	≤ 20
<b>19 Aug 21</b>									
13:20:22	0.835	5.79	≤ 20	1.23	7.70	≤ 20	1.88	4.92	≤ 20
<b>19 Aug 21</b>									
14:55:23	0.386	14.2	≤ 22.1	0.370	15.5	≤ 22.8	0.749	12.3	≤ 21.2
<b>19 Aug 21</b>									
16:28:37	1.931	13.7	≤ 21.9	2.30	13.1	≤ 21.6	1.26	5.54	≤ 20
<b>20 Aug 21</b>									
09:25:31	0.512	14.6	≤ 22.3	0.441	15.3	≤ 22.7	0.467	11.9	≤ 21
<b>20 Aug 21</b>									
10:57:23	1.68	>100	≤ 50	1.39	36.6	≤ 33.3	1.16	56.9	≤ 41.4
<b>20 Aug 21</b>									
15:25:22	4.78	93.1	≤ 48.6	4.71	85.3	≤ 47.1	3.24	85.3	≤ 47.1
<b>21 Aug 21</b>									
11:02:38	1.51	>100	≤ 50	2.16	93.1	≤ 48.6	1.17	53.9	≤ 40.8
<b>21 Aug 21</b>									
13:48:20	0.993	>100	≤ 50	1.32	93.1	≤ 48.6	1.45	73.1	≤ 44.6
<b>21 Aug 21</b>									
15:23:23	0.497	6.13	≤ 20	0.307	6.65	≤ 20	1.96	10.5	≤ 20.3
<b>22 Aug 21</b>									
10:48:46	0.638	4.53	≤ 20	0.457	2.57	≤ 20	0.765	5.75	≤ 20
<b>22 Aug 21</b>									
13:52:30	0.323	3.94	≤ 20	0.355	3.79	≤ 20	0.749	3.92	≤ 20
<b>22 Aug 21</b>									
15:22:20	0.465	4.70	≤ 20	0.426	4.06	≤ 20	0.772	4.92	≤ 20
<b>23 Aug 21</b>									
09:58:38	1.95	60.2	≤ 42	2.69	85.3	≤ 47.1	2.27	73.1	≤ 44.6

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>23 Aug 21</b>									
10:54:03	6.85	5.85	≤ 20	4.23	6.24	≤ 20	10.9	7.06	≤ 20
<b>23 Aug 21</b>									
11:01:16	7.63	9.85	≤ 20	2.60	8.83	≤ 20	10.6	8.26	≤ 20
<b>23 Aug 21</b>									
15:58:41	2.065	10.6	≤ 20.3	1.55	10.6	≤ 20.3	2.48	10.2	≤ 20.1
<b>24 Aug 21</b>									
10:51:36	4.78	7.64	≤ 20	3.64	8.00	≤ 20	8.77	7.53	≤ 20
<b>24 Aug 21</b>									
11:42:36	1.95	9.23	≤ 20	1.32	7.76	≤ 20	3.26	8.19	≤ 20
<b>24 Aug 21</b>									
13:18:23	5.48	5.89	≤ 20	2.59	8.06	≤ 20	6.20	7.01	≤ 20
<b>24 Aug 21</b>									
15:28:11	2.34	93.1	≤ 48.6	1.29	>100	≤ 50	2.94	>100	≤ 50
<b>25 Aug 21</b>									
10:00:40	1.56	4.76	≤ 20	1.11	5.10	≤ 20	3.23	4.85	≤ 20
<b>25 Aug 21</b>									
11:55:41	1.88	7.42	≤ 20	1.27	7.21	≤ 20	2.53	6.06	≤ 20
<b>25 Aug 21</b>									
13:35:46	2.22	16.3	≤ 23.2	1.04	9.85	≤ 20	2.22	4.68	≤ 20
<b>25 Aug 21</b>									
14:19:02	1.09	93.1	≤ 48.6	1.39	53.9	≤ 40.8	1.94	>100	≤ 20
<b>25 Aug 21</b>									
16:44:22	0.504	85.3	≤ 47.1	0.765	78.8	≤ 45.8	0.654	85.3	≤ 47.1
<b>26 Aug 21</b>									
09:26:58	2.70	8.90	≤ 20	1.55	6.83	≤ 20	6.11	6.28	≤ 20
<b>26 Aug 21</b>									
10:44:06	2.46	9.31	≤ 20	1.35	8.06	≤ 20	4.45	4.92	≤ 20
<b>26 Aug 21</b>									
11:27:02	2.49	7.64	≤ 20	1.05	8.98	≤ 20	2.94	7.47	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
26 Aug 21									
13:18:27	3.26	73.1	≤ 44.6	1.88	>100	≤ 50	2.56	51.2	≤ 40.2
26 Aug 21									
14:08:08	3.15	7.76	≤ 20	1.67	5.39	≤ 20	2.23	11.1	≤ 20.6
26 Aug 21									
16:15:58	0.859	7.47	≤ 20	0.993	8.13	≤ 20	2.02	9.48	≤ 20
27 Aug 21									
13:40:45	0.394	3.82	≤ 20	0.315	3.66	≤ 20	1.05	3.97	≤ 20
27 Aug 21									
14:28:25	0.473	9.39	≤ 20	0.504	10.0	≤ 20	0.906	9.75	≤ 20
27 Aug 21									
15:48:57	0.552	8.90	≤ 20	0.749	9.23	≤ 20	1.36	8.19	≤ 20
27 Aug 21									
16:22:32	0.378	8.39	≤ 20	0.363	8.98	≤ 20	0.757	10.3	≤ 20.2
28 Aug 21									
09:14:25	0.347	9.66	≤ 20	0.441	8.75	≤ 20	0.867	9.75	≤ 20
28 Aug 21									
11:37:06	0.394	10.6	≤ 20.3	0.410	9.06	≤ 20	0.914	9.85	≤ 20
28 Aug 21									
13:09:39	0.347	9.75	≤ 20	0.473	8.33	≤ 20	0.938	9.48	≤ 20
28 Aug 21									
15:33:48	0.426	9.48	≤ 20	0.457	8.13	≤ 20	0.946	7.88	≤ 20
29 Aug 21									
11:02:25	0.173	4.55	≤ 20	0.221	5.82	≤ 20	0.544	7.11	≤ 20
29 Aug 21									
13:28:26	0.197	7.53	≤ 20	0.197	7.82	≤ 20	0.394	5.07	≤ 20
29 Aug 21									
16:22:35	0.126	8.98	≤ 20	0.142	6.87	≤ 20	0.307	8.68	≤ 20
30 Aug 21									
13:05:22	0.820	11.8	≤ 20.9	1.56	12.8	≤ 21.4	1.13	11.0	≤ 20.5

หมายเหตุ: <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>30 Aug 21</b>									
14:22:41	0.962	10.3	≤ 20.2	1.61	7.31	≤ 20	1.25	10.7	≤ 20.4
<b>30 Aug 21</b>									
15:13:14	1.04	10.5	≤ 20.3	0.780	12.8	≤ 21.4	1.47	12.1	≤ 21.1
<b>30 Aug 21</b>									
16:07:15	1.21	13.7	≤ 21.9	1.06	10.9	≤ 20.5	1.11	9.94	≤ 20
<b>30 Aug 21</b>									
16:49:25	0.528	3.89	≤ 20	0.709	3.89	≤ 20	1.83	3.98	≤ 20
<b>30 Aug 21</b>									
17:11:22	0.465	3.41	≤ 20	0.441	3.56	≤ 20	1.29	4.10	≤ 20
<b>31 Aug 21</b>									
10:35:22	0.765	11.8	≤ 20.9	1.36	11.8	≤ 20.9	1.21	10.7	≤ 20.4
<b>31 Aug 21</b>									
14:23:55	0.906	13.3	≤ 21.7	1.81	11.1	≤ 20.6	1.20	10.9	≤ 20.5
<b>31 Aug 21</b>									
15:50:05	1.10	12.8	≤ 21.4	1.43	12.5	≤ 21.3	1.06	11.1	≤ 20.6
<b>31 Aug 21</b>									
16:58:22	0.757	13.7	≤ 21.9	1.99	13.1	≤ 21.6	1.06	11.1	≤ 20.6

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)



ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
1 Sep 21									
09:48:28	0.686	6.10	≤ 20	1.07	4.05	≤ 20	2.60	4.49	≤ 20
1 Sep 21									
11:43:38	0.544	9.23	≤ 20	0.528	6.17	≤ 20	2.01	7.01	≤ 20
1 Sep 21									
13:57:35	0.828	6.28	≤ 20	0.780	8.83	≤ 20	2.34	4.95	≤ 20
1 Sep 21									
14:30:26	1.37	6.92	≤ 20	0.780	11.5	≤ 20.8	3.66	5.95	≤ 20
1 Sep 21									
16:39:16	0.725	8.06	≤ 20	0.788	4.79	≤ 20	2.29	7.31	≤ 20
2 Sep 21									
10:22:30	0.599	4.81	≤ 20	0.575	4.53	≤ 20	2.14	4.57	≤ 20
2 Sep 21									
11:22:00	0.701	6.40	≤ 20	0.843	2.44	≤ 20	2.44	4.76	≤ 20
2 Sep 21									
14:35:22	0.686	5.54	≤ 20	0.631	6.69	≤ 20	2.48	4.79	≤ 20
2 Sep 21									
15:55:43	1.01	5.33	≤ 20	0.780	5.17	≤ 20	2.28	5.00	≤ 20
2 Sep 21									
16:50:28	0.599	12.6	≤ 21.3	1.50	6.56	≤ 20	1.24	10.8	≤ 20.4
3 Sep 21									
11:54:06	0.678	5.60	≤ 20	0.788	5.66	≤ 20	1.76	4.85	≤ 20
3 Sep 21									
13:22:21	0.678	8.13	≤ 20	0.993	7.38	≤ 20	2.14	10.2	≤ 20.1
3 Sep 21									
14:13:12	0.355	12.3	≤ 21.2	0.315	9.14	≤ 20	0.694	11.4	≤ 20.7
3 Sep 21									
15:17:40	0.765	16.5	≤ 23.3	0.583	15.5	≤ 22.8	0.363	14.4	≤ 22.2
3 Sep 21									
16:55:54	0.638	16.5	≤ 23.3	0.394	12.3	≤ 21.2	0.307	21.8	≤ 25.9

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>4 Sep 21</b>									
11:47:01	0.859	4.92	≤ 20	1.09	3.04	≤ 20	1.37	4.66	≤ 20
<b>4 Sep 21</b>									
13:13:23	0.883	4.95	≤ 20	1.29	3.23	≤ 20	1.77	4.61	≤ 20
<b>4 Sep 21</b>									
14:35:10	0.378	4.76	≤ 20	0.765	9.14	≤ 20	1.49	8.13	≤ 20
<b>4 Sep 21</b>									
15:42:48	0.394	4.59	≤ 20	0.638	4.20	≤ 20	1.04	5.04	≤ 20
<b>4 Sep 21</b>									
16:10:01	0.528	5.33	≤ 20	0.891	3.13	≤ 20	0.662	4.74	≤ 20
<b>5 Sep 21</b>									
11:45:27	0.315	4.18	≤ 20	0.292	3.41	≤ 20	0.512	5.02	≤ 20
<b>5 Sep 21</b>									
15:33:21	0.370	6.40	≤ 20	0.331	7.64	≤ 20	0.567	7.70	≤ 20
<b>6 Sep 21</b>									
09:55:23	0.370	10.9	≤ 20.5	0.331	7.82	≤ 20	0.504	3.67	≤ 20
<b>6 Sep 21</b>									
11:38:51	0.536	5.15	≤ 20	0.993	3.15	≤ 20	1.07	4.32	≤ 20
<b>6 Sep 21</b>									
13:14:46	0.599	5.04	≤ 20	0.969	4.02	≤ 20	1.02	4.43	≤ 20
<b>6 Sep 21</b>									
14:17:38	0.402	5.72	≤ 20	0.930	4.21	≤ 20	1.17	4.53	≤ 20
<b>6 Sep 21</b>									
15:20:02	0.733	4.97	≤ 20	0.544	4.03	≤ 20	2.50	4.68	≤ 20
<b>6 Sep 21</b>									
16:33:21	0.670	5.07	≤ 20	0.662	4.68	≤ 20	2.19	4.70	≤ 20
<b>6 Sep 21</b>									
17:10:22	0.347	4.81	≤ 20	0.709	2.65	≤ 20	0.828	9.39	≤ 20
<b>7 Sep 21</b>									
09:55:22	0.638	4.27	≤ 20	0.694	4.38	≤ 20	1.58	4.76	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>
7 Sep 21									
10:14:41	0.733	5.28	≤ 20	0.662	4.37	≤ 20	1.92	5.02	≤ 20
7 Sep 21									
11:11:33	0.567	4.95	≤ 20	0.646	3.16	≤ 20	1.15	4.88	≤ 20
7 Sep 21									
13:05:59	1.25	16.0	≤ 23	0.835	16.5	≤ 23.3	0.820	13.0	≤ 21.5
7 Sep 21									
14:30:55	0.426	4.41	≤ 20	0.662	4.76	≤ 20	1.77	4.68	≤ 20
7 Sep 21									
15:00:32	0.410	4.08	≤ 20	0.300	5.20	≤ 20	1.36	4.68	≤ 20
7 Sep 21									
16:47:52	0.741	4.10	≤ 20	0.552	4.53	≤ 20	1.75	4.41	≤ 20
8 Sep 21									
10:22:30	0.410	9.75	≤ 20	0.339	10.0	≤ 20	0.670	8.83	≤ 20
8 Sep 21									
11:30:35	0.441	3.40	≤ 20	0.434	3.46	≤ 20	0.993	5.48	≤ 20
8 Sep 21									
14:22:38	0.481	12.6	≤ 21.3	0.528	7.59	≤ 20	1.06	6.56	≤ 20
8 Sep 21									
16:32:10	0.402	3.41	≤ 20	0.323	3.37	≤ 20	0.607	3.36	≤ 20
9 Sep 21									
09:22:30	1.14	12.6	≤ 21.3	1.43	10.0	≤ 20	3.22	8.26	≤ 20
9 Sep 21									
10:45:23	1.37	8.26	≤ 20	1.50	9.85	≤ 20	3.37	8.75	≤ 20
9 Sep 21									
11:20:01	0.796	7.70	≤ 20	1.47	9.85	≤ 20	4.00	8.61	≤ 20
9 Sep 21									
13:51:23	1.82	11.4	≤ 20.7	1.43	11.8	≤ 20.9	2.37	7.53	≤ 20
9 Sep 21									
14:49:10	0.733	9.57	≤ 20	1.56	9.75	≤ 20	3.21	9.85	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>9 Sep 21</b>									
15:00:32	1.75	5.15	≤ 20	1.41	5.51	≤ 20	4.49	5.10	≤ 20
<b>9 Sep 21</b>									
16:25:05	0.473	4.40	≤ 20	0.536	3.95	≤ 20	1.29	4.81	≤ 20
<b>10 Sep 21</b>									
10:15:11	0.906	3.70	≤ 20	1.54	5.17	≤ 20	3.01	4.49	≤ 20
<b>10 Sep 21</b>									
11:45:00	0.370	13.8	≤ 21.9	1.06	7.76	≤ 20	1.61	4.30	≤ 20
<b>10 Sep 21</b>									
13:06:28	0.481	4.61	≤ 20	0.709	4.83	≤ 20	2.21	4.34	≤ 20
<b>10 Sep 21</b>									
14:13:08	0.804	5.20	≤ 20	0.906	8.00	≤ 20	3.07	5.54	≤ 20
<b>10 Sep 21</b>									
15:55:07	0.465	3.91	≤ 20	0.812	4.16	≤ 20	2.80	4.66	≤ 20
<b>11 Sep 21</b>									
10:33:22	0.788	>100	≤ 50	1.03	6.52	≤ 20	2.48	4.02	≤ 20
<b>11 Sep 21</b>									
11:55:21	0.820	8.19	≤ 20	1.10	8.75	≤ 20	1.96	6.24	≤ 20
<b>11 Sep 21</b>									
14:22:20	0.636	7.21	≤ 20	0.631	8.46	≤ 20	1.27	6.10	≤ 20
<b>11 Sep 21</b>									
15:22:21	0.323	6.28	≤ 20	0.567	8.68	≤ 20	0.906	8.39	≤ 20
<b>11 Sep 21</b>									
16:35:27	0.378	3.28	≤ 20	0.575	7.76	≤ 20	0.780	6.24	≤ 20
<b>12 Sep 21</b>									
10:26:14	0.260	4.83	≤ 20	0.370	3.58	≤ 20	0.607	4.29	≤ 20
<b>12 Sep 21</b>									
14:41:38	0.260	4.57	≤ 20	0.260	5.04	≤ 20	0.481	4.21	≤ 20
<b>13 Sep 21</b>									
10:11:02	0.638	13.1	≤ 21.6	0.709	11.9	≤ 21.0	0.772	8.26	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>13 Sep 21</b>									
11:33:09	1.77	19.3	≤ 24.7	1.32	18.6	≤ 24.3	1.83	6.56	≤ 20
<b>13 Sep 21</b>									
13:20:58	0.788	5.95	≤ 20	1.70	7.21	≤ 20	1.96	5.99	≤ 20
<b>13 Sep 21</b>									
14:33:44	0.709	13.8	≤ 21.9	0.583	12.6	≤ 21.3	1.03	8.00	≤ 20
<b>13 Sep 21</b>									
15:59:51	0.788	7.42	≤ 20	0.851	11.5	≤ 20.8	1.18	8.46	≤ 20
<b>13 Sep 21</b>									
16:36:52	1.040	8.33	≤ 50	1.56	4.86	≤ 20	2.52	8.61	≤ 20
<b>14 Sep 21</b>									
10:42:08	0.394	10.5	≤ 20.3	0.370	11.3	≤ 20.7	0.560	9.75	≤ 20
<b>14 Sep 21</b>									
11:51:19	0.426	3.14	≤ 20	0.339	5.69	≤ 20	1.19	3.97	≤ 20
<b>14 Sep 21</b>									
13:02:54	0.402	3.47	≤ 20	0.363	5.07	≤ 20	1.21	4.03	≤ 20
<b>14 Sep 21</b>									
14:10:43	0.497	11.1	≤ 20.6	0.331	12.8	≤ 21.4	0.347	11.0	≤ 20.5
<b>14 Sep 21</b>									
15:23:49	0.449	3.68	≤ 20	0.339	5.36	≤ 20	1.45	3.98	≤ 20
<b>14 Sep 21</b>									
16:14:55	0.426	16.5	≤ 23.3	0.449	17.4	≤ 23.7	0.536	13.8	≤ 21.9
<b>15 Sep 21</b>									
11:25:33	0.851	13.5	≤ 21.8	0.694	13.0	≤ 21.5	0.922	5.04	≤ 20
<b>15 Sep 21</b>									
13:10:27	0.355	7.11	≤ 20	1.14	6.87	≤ 20	2.19	6.32	≤ 20
<b>15 Sep 21</b>									
14:25:30	0.363	9.94	≤ 20	0.426	7.70	≤ 20	1.53	10.1	≤ 20.1
<b>15 Sep 21</b>									
15:22:30	0.709	4.55	≤ 20	0.520	6.52	≤ 20	1.27	5.95	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>15 Sep 21</b>									
16:04:20	0.662	9.94	≤ 20	0.969	7.21	≤ 20	1.41	6.13	≤ 20
<b>15 Sep 21</b>									
17:10:22	0.780	7.70	≤ 50	0.828	6.92	≤ 20	1.15	5.10	≤ 20
<b>16 Sep 21</b>									
10:05:10	0.418	16.3	≤ 23.2	0.410	10.8	≤ 20.4	0.567	5.31	≤ 20
<b>16 Sep 21</b>									
11:15:22	0.307	11.4	≤ 20.7	0.883	6.48	≤ 20	1.32	5.69	≤ 20
<b>16 Sep 21</b>									
13:25:07	0.363	3.78	≤ 20	0.481	6.40	≤ 20	1.34	4.43	≤ 20
<b>16 Sep 21</b>									
14:40:19	0.859	9.23	≤ 20	0.851	8.83	≤ 20	2.03	5.02	≤ 20
<b>16 Sep 21</b>									
15:08:44	0.370	6.32	≤ 20	0.615	3.92	≤ 20	0.883	5.04	≤ 20
<b>16 Sep 21</b>									
16:09:50	0.426	11.0	≤ 23.3	0.410	10.5	≤ 20.3	0.560	10.6	≤ 20.3
<b>17 Sep 21</b>									
09:02:53	0.394	93.1	≤ 48.6	0.623	60.2	≤ 42.0	0.554	73.1	≤ 44.6
<b>17 Sep 21</b>									
10:46:50	0.489	41.0	≤ 35.5	0.828	78.8	≤ 45.8	0.654	68.3	≤ 43.7
<b>17 Sep 21</b>									
11:30:25	0.528	4.05	≤ 20	0.891	35.3	≤ 32.7	0.701	19.0	≤ 24.5
<b>17 Sep 21</b>									
13:19:19	0.678	4.16	≤ 20	0.717	5.31	≤ 20	2.63	4.43	≤ 20
<b>17 Sep 21</b>									
14:51:27	0.922	93.1	≤ 48.6	0.749	41.0	≤ 35.5	1.27	4.34	≤ 20
<b>17 Sep 21</b>									
15:21:33	0.678	4.76	≤ 20	0.733	5.33	≤ 20	1.21	4.79	≤ 20
<b>17 Sep 21</b>									
16:35:22	0.434	2.21	≤ 20	0.504	3.98	≤ 20	0.922	4.59	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
18 Sep 21									
10:41:23	0.497	4.27	≤ 20	0.504	4.36	≤ 20	0.977	4.57	≤ 20
18 Sep 21									
11:34:02	0.434	6.97	≤ 20	0.544	9.06	≤ 20	0.780	6.24	≤ 20
18 Sep 21									
13:41:38	0.646	5.57	≤ 20	0.394	4.20	≤ 20	0.977	6.02	≤ 20
18 Sep 21									
14:36:00	0.828	6.65	≤ 20	0.347	3.84	≤ 20	0.828	5.63	≤ 20
18 Sep 21									
15:42:14	0.638	4.79	≤ 20	0.599	3.64	≤ 20	0.812	4.30	≤ 20
19 Sep 21									
10:20:33	0.402	5.25	≤ 20	0.276	4.25	≤ 20	0.504	5.57	≤ 20
19 Sep 21									
14:22:15	0.331	5.07	≤ 20	0.339	2.74	≤ 20	0.512	3.78	≤ 20
19 Sep 21									
16:10:33	0.489	5.10	≤ 20	0.363	3.85	≤ 20	0.528	5.36	≤ 20
20 Sep 21									
09:35:07	0.638	93.1	≤ 48.6	0.370	14.6	≤ 22.3	1.02	5.00	≤ 20
20 Sep 21									
10:25:33	2.85	7.76	≤ 20	1.07	11.9	≤ 21.0	2.84	6.65	≤ 20
20 Sep 21									
11:15:58	0.662	5.07	≤ 20	0.741	3.65	≤ 20	0.993	3.78	≤ 20
20 Sep 21									
13:04:55	0.686	68.3	≤ 43.7	1.25	93.1	≤ 48.6	1.12	68.3	≤ 43.7
20 Sep 21									
14:44:31	0.646	85.3	≤ 47.1	1.03	93.1	≤ 48.6	1.31	64.0	≤ 42.8
20 Sep 21									
15:47:26	1.06	5.69	≤ 20	1.16	4.34	≤ 20	1.24	4.49	≤ 20
20 Sep 21									
16:16:55	0.828	5.31	≤ 20	0.843	8.33	≤ 20	1.60	4.66	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
20 Sep 21									
17:10:55	0.307	3.85	≤ 20	0.300	3.52	≤ 20	0.536	3.81	≤ 20
21 Sep 21									
10:21:37	0.394	26.3	≤ 28.2	0.725	51.2	≤ 40.2	0.504	24.4	≤ 27.2
21 Sep 21									
11:43:48	0.914	4.10	≤ 20	0.591	6.97	≤ 20	0.843	6.32	≤ 20
21 Sep 21									
13:20:43	0.465	>100	≤ 50	0.607	93.1	≤ 48.6	0.623	32.0	≤ 31.0
21 Sep 21									
14:12:03	0.623	18.0	≤ 24.0	0.410	29.3	≤ 29.7	2.01	17.7	≤ 23.9
21 Sep 21									
15:48:05	0.820	73.1	≤ 44.6	0.363	44.5	≤ 37.3	0.772	64.0	≤ 42.8
21 Sep 21									
16:36:25	0.843	17.4	≤ 23.7	0.528	6.78	≤ 20	1.40	21.8	≤ 25.9
22 Sep 21									
09:22:30	0.843	>100	≤ 50	0.969	68.3	≤ 43.7	0.946	26.3	≤ 28.2
22 Sep 21									
10:55:20	0.694	85.3	≤ 47.1	0.859	53.9	≤ 40.8	0.859	93.1	≤ 48.6
22 Sep 21									
11:15:35	0.465	93.1	≤ 48.6	0.347	93.1	≤ 48.6	0.497	12.3	≤ 21.2
22 Sep 21									
13:27:30	0.394	51.2	≤ 40.2	0.875	85.3	≤ 47.1	0.969	73.1	≤ 44.6
22 Sep 21									
14:25:22	0.891	>100	≤ 50	1.57	>100	≤ 50	1.32	85.3	≤ 47.1
22 Sep 21									
15:30:27	0.607	6.65	≤ 20	0.962	9.75	≤ 20	1.65	14.2	≤ 22.1
22 Sep 21									
16:48:20	0.741	11.6	≤ 20.8	0.552	11.3	≤ 20.7	0.788	11.0	≤ 20.5
22 Sep 21									
17:22:30	0.504	12.3	≤ 21.2	0.701	68.3	≤ 43.7	1.40	64.0	≤ 42.8

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)



ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
23 Sep 21									
09:50:18	0.977	4.25	≤ 20	0.465	5.02	≤ 20	1.62	4.27	≤ 20
23 Sep 21									
10:35:23	0.520	8.19	≤ 20	0.536	23.3	≤ 26.7	1.04	17.4	≤ 23.7
23 Sep 21									
11:27:48	1.47	5.72	≤ 20	1.05	5.99	≤ 20	3.11	7.59	≤ 20
23 Sep 21									
13:40:21	0.851	8.33	≤ 20	1.26	8.00	≤ 20	1.63	5.85	≤ 20
23 Sep 21									
14:30:22	0.599	11.6	≤ 20.8	0.378	14.0	≤ 22	1.83	7.26	≤ 20
23 Sep 21									
15:09:32	0.733	7.26	≤ 20	0.607	8.39	≤ 20	1.25	8.98	≤ 20
23 Sep 21									
16:22:04	0.536	48.8	≤ 39.4	0.465	60.2	≤ 42.0	0.520	78.8	≤ 45.8
23 Sep 21									
17:34:31	0.434	85.3	≤ 47.1	0.544	>100	≤ 50	0.654	73.1	≤ 44.6
24 Sep 21									
09:30:55	0.560	5.63	≤ 20	1.03	5.02	≤ 20	2.26	4.34	≤ 20
24 Sep 21									
10:18:59	0.631	6.17	≤ 20	1.25	7.01	≤ 20	2.70	5.72	≤ 20
24 Sep 21									
11:41:28	0.694	6.13	≤ 20	0.938	10.6	≤ 20.3	1.59	6.87	≤ 20
24 Sep 21									
13:08:52	0.591	9.06	≤ 20	1.06	8.61	≤ 20	3.15	4.49	≤ 20
24 Sep 21									
14:55:02	0.757	12.8	≤ 21.4	1.222	11.5	≤ 20.8	1.58	5.25	≤ 20
24 Sep 21									
15:57:54	0.410	11.8	≤ 20.9	0.985	10.7	≤ 20.4	1.17	4.38	≤ 20
24 Sep 21									
16:37:54	0.504	10.3	≤ 20.2	0.402	10.1	≤ 20.1	0.788	9.31	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>25 Sep 21</b>									
10:45:21	0.473	8.33	≤ 20	0.394	8.19	≤ 20	0.843	9.23	≤ 20
<b>25 Sep 21</b>									
11:43:34	0.315	10.2	≤ 20.1	0.315	10.9	≤ 20.5	0.560	9.94	≤ 20
<b>25 Sep 21</b>									
13:27:28	0.394	7.26	≤ 20	0.347	9.14	≤ 20	0.426	8.26	≤ 20
<b>25 Sep 21</b>									
14:40:12	0.355	11.0	≤ 20.5	0.370	9.94	≤ 20	0.434	9.75	≤ 20
<b>26 Sep 21</b>									
10:41:38	0.221	9.39	≤ 20	0.244	9.31	≤ 20	0.544	7.53	≤ 20
<b>26 Sep 21</b>									
11:16:24	0.205	8.49	≤ 20	0.244	8.75	≤ 20	0.441	9.14	≤ 20
<b>26 Sep 21</b>									
14:05:19	0.252	8.46	≤ 20	0.292	9.75	≤ 20	0.370	8.61	≤ 20
<b>27 Sep 21</b>									
09:15:28	0.347	11.1	≤ 20	0.315	10.5	≤ 20.3	0.638	11.0	≤ 20.5
<b>27 Sep 21</b>									
10:36:54	0.607	6.21	≤ 20	1.04	6.13	≤ 20	2.39	5.31	≤ 20
<b>27 Sep 21</b>									
11:48:24	0.575	5.79	≤ 20	0.906	4.08	≤ 20	2.21	3.98	≤ 20
<b>27 Sep 21</b>									
13:56:11	0.489	10.6	≤ 20.3	0.851	10.1	≤ 20.1	1.13	10.0	≤ 20
<b>27 Sep 21</b>									
14:00:59	0.575	9.94	≤ 20	0.646	10.2	≤ 20.1	0.962	9.85	≤ 20
<b>27 Sep 21</b>									
15:30:16	0.922	6.21	≤ 20	0.883	13.8	≤ 21.9	1.84	23.3	≤ 26.7
<b>27 Sep 21</b>									
16:51:05	0.670	24.4	≤ 27.2	0.875	24.4	≤ 27.2	0.441	19.7	≤ 24.9
<b>27 Sep 21</b>									
17:35:22	0.891	42.7	≤ 36.4	1.21	34.1	≤ 32.1	0.922	13.8	≤ 21.9

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
28 Sep 21									
09:22:30	0.708	>100	≤ 50	0.946	>100	≤ 50	2.065	>100	≤ 50
28 Sep 21									
10:45:22	0.402	10.3	≤ 20.2	0.875	9.14	≤ 20	1.23	9.75	≤ 20
28 Sep 21									
11:27:30	0.804	12.2	≤ 21.1	0.315	7.06	≤ 20	0.772	18.6	≤ 24.3
28 Sep 21									
13:20:33	0.378	9.94	≤ 20	0.370	10.1	≤ 20.1	0.851	10.6	≤ 20.3
28 Sep 21									
14:25:27	0.725	7.42	≤ 20	1.01	28.4	≤ 29.2	0.804	26.3	≤ 28.2
28 Sep 21									
15:52:22	0.938	11.0	≤ 20.5	0.575	23.3	≤ 26.7	0.765	36.6	≤ 33.3
28 Sep 21									
16:25:22	0.536	10.6	≤ 20.3	0.418	11.9	≤ 21.0	0.788	8.61	≤ 20
29 Sep 21									
10:22:35	0.977	6.13	≤ 20	1.32	5.25	≤ 20	3.00	5.69	≤ 20
29 Sep 21									
11:28:50	0.757	7.59	≤ 20	1.10	8.68	≤ 20	1.47	6.36	≤ 20
29 Sep 21									
13:41:22	0.339	30.1	≤ 30.1	0.749	37.9	≤ 34.0	0.914	4.25	≤ 20
29 Sep 21									
14:50:00	0.757	12.8	≤ 21.4	1.22	11.6	≤ 20.8	1.58	5.25	≤ 20
29 Sep 21									
15:23:27	0.276	31.0	≤ 30.5	0.694	27.0	≤ 28.5	0.883	6.10	≤ 20
30 Sep 21									
09:22:38	0.575	5.79	≤ 20	0.906	4.08	≤ 20	2.21	3.98	≤ 20
30 Sep 21									
10:50:22	0.402	11.8	≤ 20.9	0.875	14.0	≤ 22.0	0.891	4.97	≤ 20
30 Sep 21									
11:15:38	0.717	13.3	≤ 21.7	0.536	10.9	≤ 20.5	1.05	4.76	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
30 Sep 21									
13:36:22	0.544	11.4	≤ 20.7	0.363	14.4	≤ 22.2	1.00	10.9	≤ 20.5
30 Sep 21									
14:43:33	0.465	12.6	≤ 21.3	0.434	13.1	≤ 21.6	0.709	11.9	≤ 21.0
30 Sep 21									
15:43:08	0.355	10.7	≤ 20.4	0.331	11.5	≤ 20.8	0.678	11.4	≤ 20.7
30 Sep 21									
16:45:32	0.363	12.8	≤ 21.4	0.370	12.8	≤ 21.4	0.591	10.3	≤ 20.2
30 Sep 21									
17:21:50	0.292	10.5	≤ 20.3	0.355	10.2	≤ 20.2	0.39	9.66	≤ 20
1 Oct 21									
09:50:11	0.875	8.53	≤ 20	0.638	30.1	≤ 30.1	0.772	8.39	≤ 20
1 Oct 21									
10:18:22	0.347	27.7	≤ 28.9	0.504	29.3	≤ 29.7	0.497	6.17	≤ 20
1 Oct 21									
11:22:51	0.402	9.94	≤ 20	0.378	9.85	≤ 20	0.701	10.6	≤ 20.3
1 Oct 21									
13:40:02	0.646	13.0	≤ 21.5	0.386	10.6	≤ 20.3	0.654	11.1	≤ 20.6
1 Oct 21									
14:47:26	0.457	12.3	≤ 21.2	0.394	10.7	≤ 20.4	0.607	12.3	≤ 21.2
1 Oct 21									
15:04:53	0.662	10.1	≤ 20.1	0.528	10.0	≤ 20	0.993	10.9	≤ 20.5
1 Oct 21									
16:34:37	0.820	5.54	≤ 20	0.646	2.81	≤ 20	1.26	4.88	≤ 20
1 Oct 21									
17:22:32	0.725	11.5	≤ 20.8	0.985	27.7	≤ 28.9	0.631	27.0	≤ 28.5
2 Oct 21									
09:20:22	0.315	15.8	≤ 22.9	0.386	10.7	≤ 20.4	0.497	12.3	≤ 21.2
2 Oct 21									
10:15:27	0.355	12.2	≤ 21.1	0.394	10.8	≤ 20.4	0.552	9.85	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>2 Oct 21</b>									
11:22:52	0.268	8.46	≤ 20	0.323	10.56	≤ 20	0.378	7.42	≤ 20
<b>2 Oct 21</b>									
13:25:27	0.489	3.27	≤ 20	0.386	>100	≤ 50	0.394	3.66	≤ 20
<b>2 Oct 21</b>									
14:20:22	0.378	32.0	≤ 31.0	0.331	33.0	≤ 31.5	0.646	22.8	≤ 26.4
<b>2 Oct 21</b>									
15:44:13	0.300	5.82	≤ 20	0.260	48.8	≤ 39.4	0.284	5.66	≤ 20
<b>2 Oct 21</b>									
16:44:37	0.292	>100	≤ 50	0.370	>100	≤ 50	0.449	8.06	≤ 20
<b>2 Oct 21</b>									
17:18:44	0.418	2.70	≤ 20	0.54	3.44	≤ 20	0.843	4.85	≤ 20
<b>3 Oct 21</b>									
10:27:22	0.284	3.89	≤ 20	0.236	5.54	≤ 20	0.323	4.68	≤ 20
<b>3 Oct 21</b>									
11:27:52	0.260	3.66	≤ 20	0.213	3.51	≤ 20	0.221	3.88	≤ 20
<b>3 Oct 21</b>									
13:47:22	0.315	3.70	≤ 20	0.221	4.72	≤ 20	0.292	3.98	≤ 20
<b>3 Oct 21</b>									
14:55:27	0.244	5.31	≤ 20	0.205	4.88	≤ 20	0.378	4.25	≤ 20
<b>4 Oct 21</b>									
09:22:37	0.315	4.08	≤ 20	0.441	10.6	≤ 20	1.02	11.5	≤ 20
<b>4 Oct 21</b>									
10:03:50	0.914	7.47	≤ 20	0.583	7.76	≤ 20	1.36	11.3	≤ 20
<b>4 Oct 21</b>									
11:26:35	2.33	5.33	≤ 20	1.02	7.88	≤ 20	4.86	4.55	≤ 20
<b>4 Oct 21</b>									
13:13:06	1.86	7.01	≤ 20	1.09	6.17	≤ 20	3.47	4.29	≤ 20
<b>4 Oct 21</b>									
14:42:05	0.599	4.81	≤ 20	0.520	5.15	≤ 20	0.930	4.34	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>4 Oct 21</b>									
15:47:53	3.86	8.06	≤ 20	2.81	8.00	≤ 20	8.06	7.42	≤ 20
<b>4 Oct 21</b>									
16:25:22	0.757	5.25	≤ 20	0.583	4.27	≤ 20	0.843	4.85	≤ 20
<b>5 Oct 21</b>									
10:02:37	0.323	39.4	≤ 34.7	0.370	44.5	≤ 37.3	0.654	30.1	≤ 30.1
<b>5 Oct 21</b>									
11:55:02	1.32	14.0	≤ 22.0	0.725	19.7	≤ 24.9	0.615	5.33	≤ 20
<b>5 Oct 21</b>									
13:27:35	0.347	8.75	≤ 20	0.300	17.4	≤ 23.7	0.835	20.1	≤ 25.1
<b>5 Oct 21</b>									
15:02:22	0.749	5.62	≤ 20	0.646	8.39	≤ 20	1.58	5.04	≤ 20
<b>5 Oct 21</b>									
16:27:35	1.94	17.1	≤ 23.6	0.645	11.3	≤ 20.7	1.10	5.31	≤ 20
<b>6 Oct 21</b>									
09:22:00	0.575	4.25	≤ 20	0.820	4.18	≤ 20	1.42	4.79	≤ 20
<b>6 Oct 21</b>									
10:25:33	0.560	3.34	≤ 20	0.575	4.0	≤ 20	1.14	4.10	≤ 20
<b>6 Oct 21</b>									
11:02:22	0.363	7.11	≤ 20	0.363	11.0	≤ 20.5	0.678	8.39	≤ 20
<b>6 Oct 21</b>									
13:50:25	0.843	4.43	≤ 20	0.930	4.97	≤ 20	2.10	4.57	≤ 20
<b>6 Oct 21</b>									
14:22:50	0.465	5.10	≤ 20	0.489	4.61	≤ 20	0.922	5.85	≤ 20
<b>6 Oct 21</b>									
15:56:02	0.520	4.38	≤ 20	0.536	6.32	≤ 20	0.993	4.53	≤ 20
<b>6 Oct 21</b>									
16:27:35	0.709	4.29	≤ 20	0.654	4.83	≤ 20	1.32	4.68	≤ 20
<b>7 Oct 21</b>									
09:10:22	0.709	5.63	≤ 20	0.536	5.42	≤ 20	0.914	4.81	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
7 Oct 21									
10:10:27	0.457	5.42	≤ 20	0.504	5.22	≤ 20	1.32	5.28	≤ 20
7 Oct 21									
11:20:22	0.607	3.72	≤ 20	0.418	10.7	≤ 20.4	0.709	10.6	≤ 20.3
7 Oct 21									
13:25:28	0.733	4.47	≤ 20	0.694	4.55	≤ 20	1.48	4.29	≤ 20
7 Oct 21									
14:22:35	0.883	9.23	≤ 20	0.772	8.19	≤ 20	0.954	4.34	≤ 20
7 Oct 21									
15:10:27	2.06	85.3	≤ 47.1	3.93	73.1	≤ 44.6	2.63	>100	≤ 50
7 Oct 21									
16:20:11	0.497	10.0	≤ 20	0.449	12.8	≤ 21.4	0.615	6.44	≤ 20
7 Oct 21									
17:10:25	0.355	8.90	≤ 20	0.292	56.9	≤ 41.4	0.694	4.03	≤ 20
8 Oct 21									
09:10:25	2.22	11.9	≤ 21.0	0.631	13.3	≤ 21.7	1.27	4.03	≤ 20
8 Oct 21									
10:50:22	1.62	13.0	≤ 21.5	0.694	20.9	≤ 25.5	1.38	4.74	≤ 20
8 Oct 21									
11:32:20	2.05	10.6	≤ 20.3	0.812	3.45	≤ 20	1.14	5.10	≤ 20
8 Oct 21									
13:25:27	0.796	4.16	≤ 20	0.457	5.02	≤ 20	1.44	4.06	≤ 20
8 Oct 21									
14:10:22	0.796	4.85	≤ 20	0.339	6.36	≤ 20	0.914	4.32	≤ 20
8 Oct 21									
15:58:20	2.28	25.0	≤ 27.5	0.875	35.3	≤ 32.7	1.21	4.36	≤ 20
8 Oct 21									
16:23:22	0.977	5.22	≤ 20	0.300	5.89	≤ 20	1.32	4.06	≤ 20
8 Oct 21									
17:10:25	0.820	4.20	≤ 20	0.662	6.13	≤ 20	1.30	4.57	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
9 Oct 21									
09:24:43	0.544	3.68	≤ 20	0.268	10.9	≤ 20.5	0.441	3.45	≤ 20
9 Oct 21									
10:40:02	0.457	11.5	≤ 20.8	0.512	11.0	≤ 20.5	0.812	11.9	≤ 21.0
9 Oct 21									
11:44:35	0.394	8.83	≤ 20	0.339	10.1	≤ 20.1	0.575	9.39	≤ 20
9 Oct 21									
13:28:22	0.410	12.3	≤ 21.2	0.355	10.5	≤ 20.3	0.528	10.2	≤ 20.1
9 Oct 21									
14:39:10	0.560	10.2	≤ 20.1	0.686	10.9	≤ 20.5	0.867	10.8	≤ 20.4
9 Oct 21									
15:38:22	0.276	11.0	≤ 20.5	0.323	10.9	≤ 20.5	0.788	10.9	≤ 20.5
9 Oct 21									
16:20:22	0.355	10.0	≤ 20	0.441	9.94	≤ 20	0.812	9.14	≤ 20
9 Oct 21									
17:25:22	0.300	10.3	≤ 20	0.284	11.6	≤ 20.3	0.646	8.33	≤ 20
10 Oct 21									
10:56:29	0.276	11.6	≤ 20	0.229	10.2	≤ 20.1	0.520	9.94	≤ 20
10 Oct 21									
11:29:14	0.166	8.90	≤ 20	0.166	7.88	≤ 20	0.347	8.26	≤ 20
10 Oct 21									
13:14:41	0.158	8.75	≤ 20	0.142	10.9	≤ 20.5	0.331	8.61	≤ 20
10 Oct 21									
14:56:31	0.158	11.6	≤ 20.8	0.158	9.94	≤ 20	0.244	9.48	≤ 20
11 Oct 21									
09:37:25	0.363	10.3	≤ 20.2	0.378	11.9	≤ 21.0	0.528	12.2	≤ 21.1
11 Oct 21									
10:45:17	0.370	11.5	≤ 20.8	0.378	11.5	≤ 20.8	0.678	9.85	≤ 20
11 Oct 21									
11:20:45	0.402	11.3	≤ 20.7	0.434	11.3	≤ 20.7	0.749	11.9	≤ 21.0

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)



ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
11 Oct 21									
13:04:58	0.363	9.85	≤ 20	0.520	9.94	≤ 20	1.19	10.0	≤ 20
11 Oct 21									
14:58:29	0.851	12.3	≤ 21.2	1.10	12.1	≤ 21.1	1.54	12.3	≤ 21.2
11 Oct 21									
15:33:39	0.370	14.4	≤ 22.2	0.497	20.1	≤ 25.1	0.575	14.2	≤ 22.1
11 Oct 21									
16:29:09	0.339	13.0	≤ 21.5	0.426	11.6	≤ 20.8	0.686	11.5	≤ 20.8
11 Oct 21									
17:48:05	0.489	10.9	≤ 20.5	0.536	11.6	≤ 20.8	0.733	10.0	≤ 20
11 Oct 21									
18:41:47	0.426	10.8	≤ 20.4	0.638	10.9	≤ 20.5	0.906	10.8	≤ 20.4
12 Oct 21									
10:22:37	0.457	10.3	≤ 20.2	0.560	10.3	≤ 20.2	0.835	9.85	≤ 20
12 Oct 21									
11:25:38	0.355	10.3	≤ 20.2	0.426	12.5	≤ 21.3	0.804	11.8	≤ 20.9
12 Oct 21									
13:10:15	0.426	10.8	≤ 20.4	0.473	10.8	≤ 20.4	1.02	10.9	≤ 20.5
12 Oct 21									
14:22:25	0.497	11.8	≤ 20.9	0.457	10.6	≤ 20.3	0.867	11.1	≤ 20.6
12 Oct 21									
15:20:22	0.520	11.0	≤ 20.5	0.575	10.7	≤ 20.4	0.741	10.2	≤ 20.1
12 Oct 21									
16:25:20	0.457	12.5	≤ 21.3	0.567	11.3	≤ 20.7	0.796	10.7	≤ 20.4
13 Oct 21									
09:22:35	0.457	5.48	≤ 20	0.331	3.95	≤ 20	0.843	4.53	≤ 20
13 Oct 21									
10:25:22	0.363	9.57	≤ 20	0.307	9.14	≤ 20	0.709	10.1	≤ 20.1
13 Oct 21									
11:20:22	0.307	6.24	≤ 20	0.441	6.56	≤ 20	0.725	6.84	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>13 Oct 21</b>									
13:55:20	0.512	11.8	≤ 20.9	0.654	10.7	≤ 20.4	0.867	10.8	≤ 20.4
<b>13 Oct 21</b>									
14:28:55	0.268	11.1	≤ 20.6	0.386	10.3	≤ 20.2	0.733	11.9	≤ 21.0
<b>13 Oct 21</b>									
15:30:22	0.331	10.8	≤ 20.4	0.347	11.8	≤ 20.9	0.654	12.1	≤ 21.1
<b>14 Oct 21</b>									
09:20:30	0.457	9.31	≤ 20	0.363	5.12	≤ 20	0.717	8.46	≤ 20
<b>14 Oct 21</b>									
10:50:22	0.386	5.39	≤ 20	0.331	2.87	≤ 20	0.662	4.16	≤ 20
<b>14 Oct 21</b>									
11:37:28	0.418	4.57	≤ 20	0.307	4.23	≤ 20	0.615	5.45	≤ 20
<b>14 Oct 21</b>									
13:25:25	0.268	5.07	≤ 20	0.363	8.53	≤ 20	0.583	9.31	≤ 20
<b>14 Oct 21</b>									
14:54:22	0.410	9.31	≤ 20	0.418	6.10	≤ 20	0.599	9.94	≤ 20
<b>14 Oct 21</b>									
15:14:28	0.394	3.12	≤ 20	0.268	4.72	≤ 20	0.536	4.30	≤ 20
<b>14 Oct 21</b>									
16:33:22	0.363	9.75	≤ 20	0.315	8.68	≤ 20	0.646	9.57	≤ 20
<b>14 Oct 21</b>									
17:25:36	0.206	9.39	≤ 20	0.292	9.31	≤ 20	0.631	8.98	≤ 20
<b>14 Oct 21</b>									
18:23:22	0.331	4.43	≤ 20	0.489	2.55	≤ 20	0.638	3.82	≤ 20
<b>15 Oct 21</b>									
09:32:22	0.300	17.4	≤ 23.7	0.504	18.6	≤ 24.3	0.300	10.0	≤ 20
<b>15 Oct 21</b>									
10:55:22	0.481	11.8	≤ 20.9	0.780	11.1	≤ 20.6	0.946	10.9	≤ 20.5
<b>15 Oct 21</b>									
11:15:20	0.678	11.4	≤ 20.7	0.717	11.3	≤ 20.7	1.19	10.9	≤ 20.5

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>15 Oct 21</b>									
13:22:32	0.812	17.4	≤ 23.7	0.796	16.0	≤ 23.0	0.835	16.5	≤ 23.3
<b>15 Oct 21</b>									
14:25:10	0.512	13.1	≤ 21.6	0.536	10.7	≤ 20.4	0.851	10.6	≤ 20.3
<b>15 Oct 21</b>									
15:20:25	0.355	10.6	≤ 20.3	0.717	10.1	≤ 20.1	1.23	10.5	≤ 20.3
<b>15 Oct 21</b>									
16:43:29	0.670	14.6	≤ 22.3	0.796	12.1	≤ 21.1	0.962	17.1	≤ 23.6
<b>15 Oct 21</b>									
17:54:16	0.694	16.8	≤ 23.4	0.678	18.6	≤ 24.3	1.00	17.4	≤ 23.7
<b>15 Oct 21</b>									
18:20:10	0.426	12.8	≤ 21.4	0.560	10.8	≤ 20.4	0.804	11.4	≤ 20.7
<b>16 Oct 21</b>									
09:55:22	0.402	14.4	≤ 22.2	0.497	16.0	≤ 23.0	0.638	11.8	≤ 20.9
<b>16 Oct 21</b>									
10:10:25	0.497	14.4	≤ 22.2	0.363	17.4	≤ 23.7	0.709	11.5	≤ 20.3
<b>16 Oct 21</b>									
11:30:27	0.552	12.1	≤ 21.1	0.363	30.1	≤ 30.1	0.276	12.5	≤ 21.3
<b>16 Oct 21</b>									
13:10:55	0.347	15.1	≤ 22.6	0.370	12.3	≤ 21.2	0.575	11.6	≤ 20.8
<b>16 Oct 21</b>									
14:50:22	0.567	11.1	≤ 20.6	0.615	10.7	≤ 20.4	0.876	10.0	≤ 20
<b>16 Oct 21</b>									
15:30:10	0.331	11.5	≤ 20.8	0.355	12.3	≤ 21.2	0.709	11.1	≤ 20.6
<b>16 Oct 21</b>									
16:22:42	0.528	11.8	≤ 20.9	0.583	10.8	≤ 20.4	0.946	11.0	≤ 20.5
<b>17 Oct 21</b>									
10:20:22	0.244	8.98	≤ 20	0.229	9.94	≤ 20	0.575	9.66	≤ 20
<b>17 Oct 21</b>									
11:10:22	0.244	9.06	≤ 20	0.378	9.57	≤ 20	0.701	8.83	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>17 Oct 21</b>									
13:50:22	0.166	9.75	≤ 20	0.260	9.66	≤ 20	0.504	8.68	≤ 20
<b>17 Oct 21</b>									
14:30:10	0.221	9.57	≤ 20	0.386	9.48	≤ 20	0.536	8.83	≤ 20
<b>17 Oct 21</b>									
15:20:10	0.292	4.95	≤ 20	0.205	3.92	≤ 20	0.520	4.61	≤ 20
<b>18 Oct 21</b>									
09:10:22	0.402	10.6	≤ 20.3	0.528	10.9	≤ 20.5	0.717	9.23	≤ 20
<b>18 Oct 21</b>									
10:25:20	0.654	9.31	≤ 20	0.725	11.5	≤ 20.8	1.03	19.0	≤ 24.5
<b>18 Oct 21</b>									
11:35:28	0.418	9.75	≤ 20	0.441	10.3	≤ 20.2	0.686	9.31	≤ 20
<b>18 Oct 21</b>									
13:45:22	0.473	3.08	≤ 20	0.481	11.5	≤ 20.8	0.930	10.7	≤ 20.4
<b>18 Oct 21</b>									
14:22:30	0.449	11.5	≤ 20.8	0.426	9.85	≤ 20	0.796	10.3	≤ 20.2
<b>18 Oct 21</b>									
15:50:10	0.670	8.83	≤ 20	0.560	9.94	≤ 20	1.03	9.31	≤ 20
<b>18 Oct 21</b>									
16:20:11	0.339	12.5	≤ 21.3	0.347	10.9	≤ 20.5	0.536	10.5	≤ 20.3
<b>18 Oct 21</b>									
17:20:22	0.512	11.8	≤ 20.9	0.560	10.2	≤ 20.1	0.930	10.0	≤ 20
<b>19 Oct 21</b>									
09:15:50	0.615	12.2	≤ 21.1	0.851	10.7	≤ 20.4	1.14	11.0	≤ 20.5
<b>19 Oct 21</b>									
10:28:55	0.528	11.3	≤ 20.7	0.599	10.8	≤ 20.4	0.851	9.75	≤ 20
<b>19 Oct 21</b>									
11:37:22	0.441	10.8	≤ 20.4	0.410	10.8	≤ 20.4	0.985	11.1	≤ 20.6
<b>19 Oct 21</b>									
13:25:10	0.386	12.5	≤ 21.3	0.434	10.9	≤ 20.5	0.891	11.0	≤ 20.5

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>19 Oct 21</b>									
14:25:22	0.386	11.1	≤ 20.6	0.812	10.3	≤ 20.2	1.20	10.7	≤ 20.4
<b>19 Oct 21</b>									
15:50:10	0.489	11.5	≤ 20.8	0.607	10.8	≤ 20.4	0.938	11.3	≤ 20.7
<b>19 Oct 21</b>									
16:20:22	0.512	11.0	≤ 20.5	0.670	11.3	≤ 20.7	1.18	10.9	≤ 20.5
<b>19 Oct 21</b>									
17:10:25	0.481	11.9	≤ 21.0	0.725	11.1	≤ 20.6	0.969	10.2	≤ 20.1
<b>20 Oct 21</b>									
09:10:22	0.481	10.0	≤ 20	0.662	10.3	≤ 20.2	1.13	9.85	≤ 20
<b>20 Oct 21</b>									
10:40:45	0.670	4.88	≤ 20	0.473	7.01	≤ 20	0.772	4.51	≤ 20
<b>20 Oct 21</b>									
11:35:10	0.835	10.2	≤ 20.1	0.930	10.8	≤ 20.4	1.33	10.3	≤ 20.2
<b>20 Oct 21</b>									
13:50:22	0.599	19.0	≤ 24.5	0.599	15.5	≤ 22.8	1.17	15.3	≤ 22.7
<b>20 Oct 21</b>									
14:25:10	0.426	11.0	≤ 20.5	0.465	10.5	≤ 20.3	0.835	10.3	≤ 20.2
<b>20 Oct 21</b>									
15:50:10	2.12	11.4	≤ 20.7	0.623	>100	≤ 50	1.42	22.3	≤ 26.2
<b>20 Oct 21</b>									
16:22:10	3.11	60.2	≤ 42.0	2.07	>100	≤ 50	0.993	85.3	≤ 47.1
<b>20 Oct 21</b>									
17:22:20	0.914	16.8	≤ 23.4	0.804	16.0	≤ 23.0	1.43	14.8	≤ 22.4
<b>21 Oct 21</b>									
09:22:50	0.607	12.1	≤ 21.1	0.859	10.3	≤ 20.2	1.21	10.3	≤ 20.2
<b>21 Oct 21</b>									
10:22:01	0.323	10.5	≤ 20.3	0.828	10.1	≤ 20.1	1.32	10.0	≤ 20
<b>21 Oct 21</b>									
11:30:25	0.457	9.06	≤ 20	0.386	7.64	≤ 20	0.993	8.53	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
21 Oct 21									
13:20:11	0.370	13.8	≤ 21.9	0.418	11.8	≤ 20.9	0.638	12.3	≤ 21.2
21 Oct 21									
14:50:22	0.520	8.75	≤ 20	0.363	7.26	≤ 20	0.906	8.53	≤ 20
21 Oct 21									
15:30:22	1.87	7.11	≤ 20	0.268	10.6	≤ 20.3	0.765	21.3	≤ 25.7
21 Oct 21									
16:10:50	0.512	6.78	≤ 20	0.497	9.85	≤ 20	0.969	8.68	≤ 20
21 Oct 21									
17:22:10	0.914	10.1	≤ 20.1	0.954	21.3	≤ 25.7	0.804	10.6	≤ 20.3
21 Oct 21									
18:25:33	0.812	13.3	≤ 21.7	0.859	20.8	≤ 25.4	0.701	11.8	≤ 20.9
22 Oct 21									
09:18:06	0.623	10.1	≤ 20.1	0.780	10.1	≤ 20.1	1.08	10.6	≤ 20.3
22 Oct 21									
10:33:16	0.678	16.5	≤ 23.3	0.828	19.0	≤ 24.5	0.765	15.1	≤ 22.6
22 Oct 21									
11:18:54	0.591	11.5	≤ 20.8	0.875	11.0	≤ 20.5	1.06	11.4	≤ 20.7
22 Oct 21									
13:09:00	0.654	11.4	≤ 20.7	1.033	10.7	≤ 20.4	1.20	10.5	≤ 20.3
22 Oct 21									
14:40:02	0.540	10.6	≤ 20.3	0.67	10.6	≤ 20.3	0.891	9.39	≤ 20
22 Oct 21									
15:34:48	0.615	7.53	≤ 20	0.307	5.51	≤ 20	1.12	6.02	≤ 20
22 Oct 21									
16:40:05	1.03	9.23	≤ 20	0.851	10.0	≤ 20	0.93	8.06	≤ 20
22 Oct 21									
17:13:18	0.489	11.8	≤ 20.9	0.875	10.6	≤ 20.3	0.99	9.31	≤ 20
22 Oct 21									
18:46:33	0.646	11.8	≤ 20.9	0.504	12.3	≤ 21.2	0.88	5.04	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
23 Oct 21									
09:24:17	0.969	39.4	≤ 34.7	0.867	>100	≤ 50	1.07	44.5	≤ 37.3
23 Oct 21									
10:36:56	0.969	41.0	≤ 35.6	0.938	93.1	≤ 48.6	1.01	33.0	≤ 31.5
23 Oct 21									
11:44:51	0.575	10.1	≤ 20.1	0.339	9.66	≤ 20	0.765	8.83	≤ 20
23 Oct 21									
13:24:24	0.402	64.0	≤ 42.8	0.307	93.1	≤ 48.6	0.441	51.2	≤ 40.2
23 Oct 21									
14:29:25	0.315	8.53	≤ 20	0.323	9.48	≤ 20	0.591	8.75	≤ 20
23 Oct 21									
15:16:12	0.331	2.19	≤ 20	0.315	5.45	≤ 20	0.378	4.57	≤ 20
23 Oct 21									
16:41:03	0.386	78.8	≤ 45.8	0.339	>100	≤ 50	0.432	44.5	≤ 37.3
24 Oct 21									
10:51:19	0.236	6.83	≤ 20	0.244	9.06	≤ 20	0.536	7.53	≤ 20
24 Oct 21									
11:55:14	0.236	4.95	≤ 20	0.205	9.39	≤ 20	0.378	5.57	≤ 20
24 Oct 21									
13:42:11	0.221	6.52	≤ 20	0.252	9.06	≤ 20	0.473	5.72	≤ 20
24 Oct 21									
14:37:27	0.236	1.78	≤ 20	0.142	2.47	≤ 20	0.315	2.93	≤ 20
25 Oct 21									
09:11:13	0.410	51.2	≤ 40.2	0.355	>100	≤ 50	0.567	42.7	≤ 36.4
25 Oct 21									
10:21:47	0.347	73.1	≤ 44.6	0.339	60.2	≤ 42.0	0.441	51.2	≤ 40.2
25 Oct 21									
11:33:20	0.599	53.9	≤ 40.8	0.426	>100	≤ 50	0.709	32.0	≤ 31.0
25 Oct 21									
13:55:47	0.883	53.9	≤ 40.8	0.820	>100	≤ 50	0.891	60.2	≤ 42.0

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>25 Oct 21</b>									
14:09:43	0.370	8.46	≤ 20	0.504	9.57	≤ 20	0.725	8.61	≤ 20
<b>25 Oct 21</b>									
15:27:09	0.307	7.21	≤ 20	0.323	9.39	≤ 20	0.725	7.21	≤ 20
<b>25 Oct 21</b>									
16:13:04	0.567	6.36	≤ 20	0.701	9.39	≤ 20	1.12	6.65	≤ 20
<b>25 Oct 21</b>									
17:00:21	0.402	12.8	≤ 21.4	0.504	11.6	≤ 20.8	0.623	11.3	≤ 20.7
<b>25 Oct 21</b>									
18:20:22	0.307	11.6	≤ 20.8	0.363	13.1	≤ 21.6	0.623	10.5	≤ 20.3
<b>26 Oct 21</b>									
09:16:40	0.567	10.9	≤ 20.5	0.757	10.2	≤ 20.1	1.02	9.48	≤ 20
<b>26 Oct 21</b>									
10:00:41	0.331	11.6	≤ 20.8	0.347	11.6	≤ 20.8	0.725	9.75	≤ 20
<b>26 Oct 21</b>									
11:48:07	0.386	11.4	≤ 20.7	0.315	11.5	≤ 20.8	0.828	10.8	≤ 20.4
<b>26 Oct 21</b>									
13:30:17	0.497	11.9	≤ 21.0	0.504	10.0	≤ 20	1.03	10.7	≤ 20.4
<b>26 Oct 21</b>									
14:14:50	0.678	10.5	≤ 20.3	0.741	10.8	≤ 20.4	1.01	10.1	≤ 20.1
<b>26 Oct 21</b>									
15:54:39	0.276	9.94	≤ 20	0.347	9.57	≤ 20	1.66	8.83	≤ 20
<b>26 Oct 21</b>									
16:29:11	0.418	10.8	≤ 20.4	0.449	10.2	≤ 20.1	0.678	10.5	≤ 20.3
<b>26 Oct 21</b>									
17:20:38	0.386	6.78	≤ 20	0.331	9.75	≤ 20	0.883	9.75	≤ 20
<b>27 Oct 21</b>									
10:22:21	0.410	12.5	≤ 21.3	0.370	12.6	≤ 21.3	0.536	10.1	≤ 20.1
<b>27 Oct 21</b>									
11:35:28	0.370	10.2	≤ 20.1	0.465	9.75	≤ 20	0.875	9.31	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)



ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
27 Oct 21									
13:22:05	0.567	16.5	≤ 23.3	0.386	14.4	≤ 22.2	1.05	12.1	≤ 21.1
27 Oct 21									
14:20:22	0.276	10.1	≤ 20.1	0.268	11.3	≤ 20.7	0.670	7.26	≤ 20
27 Oct 21									
15:10:22	0.520	11.5	≤ 20.8	0.804	10.7	≤ 20.4	0.843	11.0	≤ 20.5
27 Oct 21									
16:10:22	0.725	18.3	≤ 24.2	0.560	17.7	≤ 23.9	0.765	16.5	≤ 23.3
27 Oct 21									
17:22:10	0.394	18.3	≤ 24.2	0.363	17.4	≤ 23.7	0.504	16.0	≤ 23.0
28 Oct 21									
09:22:30	0.347	5.66	≤ 20	0.307	7.70	≤ 20	0.441	3.85	≤ 20
28 Oct 21									
10:25:22	0.536	8.83	≤ 20	0.370	8.75	≤ 20	0.615	8.13	≤ 20
28 Oct 21									
11:25:55	0.583	78.8	≤ 45.8	0.504	>100	≤ 50	0.662	14.8	≤ 22.4
28 Oct 21									
13:36:22	0.623	51.2	≤ 40.2	0.465	>100	≤ 50	0.607	56.9	≤ 41.4
28 Oct 21									
14:12:05	0.394	56.9	≤ 41.4	0.386	56.9	≤ 41.4	0.465	17.4	≤ 23.7
28 Oct 21									
15:22:00	0.434	3.57	≤ 20	0.307	3.21	≤ 20	0.883	3.66	≤ 20
28 Oct 21									
16:50:58	0.339	5.99	≤ 20	0.623	9.94	≤ 20	0.694	8.06	≤ 20
28 Oct 21									
17:00:26	0.315	2.43	≤ 20	0.347	5.28	≤ 20	0.615	4.20	≤ 20
28 Oct 21									
18:40:51	0.394	8.19	≤ 20	0.331	9.75	≤ 20	0.631	7.53	≤ 20
29 Oct 21									
09:47:18	0.386	85.3	≤ 47.1	0.323	>100	≤ 50	0.441	78.8	≤ 45.8

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
29 Oct 21									
10:56:02	0.631	85.3	≤ 47.1	0.449	>100	≤ 50	0.654	53.9	≤ 40.8
29 Oct 21									
11:27:38	0.300	7.01	≤ 20	0.315	11.0	≤ 20.5	0.449	4.76	≤ 20
29 Oct 21									
13:46:49	0.276	2.96	≤ 20	0.307	10.2	≤ 20.1	0.583	6.74	≤ 20
29 Oct 21									
14:23:51	0.347	9.39	≤ 20	0.378	10.6	≤ 20.3	0.560	8.53	≤ 20
29 Oct 21									
15:13:38	0.300	6.74	≤ 20	0.315	10.1	≤ 20.1	0.599	9.23	≤ 20
29 Oct 21									
16:22:00	0.473	60.2	≤ 42.0	0.765	>100	≤ 50	0.441	48.8	≤ 39.4
29 Oct 21									
17:24:43	0.441	56.9	≤ 41.4	0.331	>100	≤ 50	0.370	46.6	≤ 38.3
29 Oct 21									
18:20:18	0.378	8.00	≤ 20	0.339	8.13	≤ 20	0.780	8.90	≤ 20
30 Oct 21									
09:34:05	0.339	6.44	≤ 20	0.292	7.16	≤ 20	0.733	6.48	≤ 20
30 Oct 21									
10:46:34	0.489	10.2	≤ 20.1	0.481	13.0	≤ 21.5	0.788	10.1	≤ 20.1
30 Oct 21									
11:31:03	0.315	6.32	≤ 20	0.418	9.75	≤ 20	0.583	7.47	≤ 20
30 Oct 21									
13:36:40	0.284	2.80	≤ 20	0.268	3.71	≤ 20	0.520	3.22	≤ 20
30 Oct 21									
14:04:04	0.370	8.68	≤ 20	0.268	9.14	≤ 20	0.757	9.48	≤ 20
30 Oct 21									
15:04:01	0.284	4.41	≤ 20	0.260	7.16	≤ 20	0.504	5.31	≤ 20
30 Oct 21									
16:11:45	0.300	2.78	≤ 20	0.307	8.90	≤ 20	0.54	5.82	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>30 Oct 21</b>									
17:29:15	0.441	3.01	≤ 20	0.307	3.86	≤ 20	0.504	3.13	≤ 20
<b>31 Oct 21</b>									
10:10:11	0.213	1.90	≤ 20	0.213	2.33	≤ 20	0.323	2.02	≤ 20
<b>31 Oct 21</b>									
11:32:22	0.260	6.87	≤ 20	0.221	9.31	≤ 20	0.520	4.53	≤ 20
<b>31 Oct 21</b>									
14:15:22	0.205	2.72	≤ 20	0.205	3.59	≤ 20	0.307	2.51	≤ 20
<b>31 Oct 21</b>									
16:40:12	0.268	2.55	≤ 20	0.284	3.31	≤ 20	0.410	2.56	≤ 20
<b>1 Nov 21</b>									
09:22:10	0.583	>100	≤ 50	0.875	>100	≤ 50	0.512	48.8	≤ 39.4
<b>1 Nov 21</b>									
10:15:27	1.41	>100	≤ 50	1.81	>100	≤ 50	1.49	>100	≤ 50
<b>1 Nov 21</b>									
11:29:20	2.16	>100	≤ 50	2.22	93.1	≤ 48.6	2.29	>100	≤ 50
<b>1 Nov 21</b>									
13:15:11	2.74	>100	≤ 50	0.828	>100	≤ 50	3.06	93.1	≤ 48.6
<b>1 Nov 21</b>									
14:10:55	2.24	39.4	≤ 34.7	1.16	>100	≤ 50	2.49	78.8	≤ 45.8
<b>1 Nov 21</b>									
15:49:11	3.01	>100	≤ 50	2.20	>100	≤ 50	7.92	>100	≤ 50
<b>1 Nov 21</b>									
16:11:38	3.21	>100	≤ 50	1.49	>100	≤ 50	6.09	>100	≤ 50
<b>1 Nov 21</b>									
17:20:57	0.638	>100	≤ 50	0.37	>100	≤ 50	0.631	>100	≤ 50
<b>2 Nov 21</b>									
09:22:15	3.37	13.0	≤ 21.5	1.06	>100	≤ 50	2.73	>100	≤ 50
<b>2 Nov 21</b>									
10:25:19	1.36	46.6	≤ 38.3	0.378	>100	≤ 50	0.820	3.92	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
2 Nov 21									
11:11:20	1.40	>100	≤ 50	1.21	>100	≤ 50	7.57	>100	≤ 50
2 Nov 21									
13:43:15	0.867	>100	≤ 50	0.969	>100	≤ 50	0.733	>100	≤ 50
2 Nov 21									
14:39:22	2.24	>100	≤ 50	2.20	>100	≤ 50	1.97	>100	≤ 50
2 Nov 21									
15:51:10	1.90	>100	≤ 50	0.733	>100	≤ 50	1.31	73.1	≤ 44.6
2 Nov 21									
16:15:48	0.434	10.2	≤ 20.1	0.481	14.4	≤ 22.2	1.14	12.6	≤ 21.3
2 Nov 21									
17:46:12	0.615	51.2	≤ 40.2	0.426	10.5	≤ 20.3	0.473	37.9	≤ 34.0
3 Nov 21									
09:50:22	0.363	13.5	≤ 21.8	0.410	16.3	≤ 23.2	0.520	13.3	≤ 21.5
3 Nov 21									
10:55:22	1.48	>100	≤ 50	1.13	>100	≤ 50	2.26	>100	≤ 50
3 Nov 21									
11:20:11	2.16	53.9	≤ 40.8	0.567	>100	≤ 50	2.89	>100	≤ 50
3 Nov 21									
13:25:10	3.52	29.3	≤ 29.7	1.18	>100	≤ 50	4.95	>100	≤ 50
3 Nov 21									
14:50:22	1.27	39.4	≤ 34.7	0.300	>100	≤ 50	0.906	39.4	≤ 32.5
3 Nov 21									
15:10:11	2.14	44.5	≤ 37.3	0.591	>100	≤ 50	2.24	>100	≤ 50
3 Nov 21									
16:50:22	1.92	>100	≤ 50	1.39	>100	≤ 50	1.75	>100	≤ 50
3 Nov 21									
17:10:11	0.426	7.94	≤ 20	0.426	9.66	≤ 20	0.820	7.93	≤ 20
4 Nov 21									
09:30:45	0.938	51.2	≤ 40.2	0.591	>100	≤ 50	1.39	>100	≤ 50

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
4 Nov 21									
10:48:12	0.489	9.85	≤ 20	0.646	11.3	≤ 20.7	0.977	9.39	≤ 20
4 Nov 21									
11:05:39	0.536	56.9	≤ 41.4	0.567	>100	≤ 50	0.615	64.0	≤ 42.8
4 Nov 21									
13:51:10	1.28	>100	≤ 50	0.749	>100	≤ 50	0.883	14.0	≤ 22.0
4 Nov 21									
14:09:51	0.812	56.9	≤ 41.4	1.02	>100	≤ 50	0.765	53.9	≤ 40.8
4 Nov 21									
15:12:40	0.449	10.9	≤ 20.5	0.481	9.31	≤ 20	1.03	9.66	≤ 20
4 Nov 21									
16:11:38	1.40	>100	≤ 50	0.465	>100	≤ 50	1.51	73.1	≤ 44.6
4 Nov 21									
17:24:58	0.331	7.59	≤ 20	0.386	10.8	≤ 20.4	0.820	8.26	≤ 20
4 Nov 21									
18:31:59	0.284	6.69	≤ 20	0.315	9.85	≤ 20	0.638	7.47	≤ 20
5 Nov 21									
09:11:50	0.426	2.24	≤ 20	0.370	42.7	≤ 36.4	0.749	6.44	≤ 20
5 Nov 21									
10:25:33	0.591	2.93	≤ 20	0.331	4.63	≤ 20	0.804	4.57	≤ 20
5 Nov 21									
11:58:10	0.473	2.97	≤ 20	0.315	2.99	≤ 20	0.717	2.99	≤ 20
5 Nov 21									
13:30:22	0.599	3.36	≤ 20	0.575	4.36	≤ 20	0.977	3.79	≤ 20
5 Nov 21									
14:15:20	0.646	41.0	≤ 35.5	0.757	>100	≤ 50	0.820	33.0	≤ 30
5 Nov 21									
15:35:45	0.623	53.9	≤ 40.8	0.441	>100	≤ 50	0.654	48.8	≤ 39.4
5 Nov 21									
16:22:20	0.363	8.06	≤ 20	0.418	10.2	≤ 20.1	0.725	8.75	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
5 Nov 21									
17:11:15	0.331	7.37	≤ 20	0.268	10.9	≤ 20.5	0.567	8.46	≤ 20
5 Nov 21									
18:22:10	0.434	53.9	≤ 40.8	0.331	60.2	≤ 42.0	0.497	44.5	≤ 37.3
6 Nov 21									
09:12:50	0.465	9.57	≤ 20	0.481	11.9	≤ 21.0	0.757	8.83	≤ 20
6 Nov 21									
10:30:12	0.449	11.8	≤ 20.9	0.402	16.0	≤ 23.0	1.17	11.8	≤ 20.9
6 Nov 21									
11:40:11	0.410	8.83	≤ 20	0.378	9.85	≤ 20	0.914	8.53	≤ 20
6 Nov 21									
13:25:11	0.985	18.6	≤ 24.3	1.03	17.1	≤ 23.6	1.50	18.6	≤ 24.3
6 Nov 21									
14:20:55	0.347	2.69	≤ 20	0.268	3.32	≤ 20	0.946	3.59	≤ 20
6 Nov 21									
15:35:22	0.638	3.75	≤ 20	0.394	4.49	≤ 20	1.06	3.67	≤ 20
6 Nov 21									
16:11:08	0.323	7.88	≤ 20	0.292	9.94	≤ 20	0.709	8.00	≤ 20
6 Nov 21									
17:25:35	0.292	2.32	≤ 20	0.315	10.3	≤ 20.2	0.631	6.44	≤ 20
7 Nov 21									
11:22:10	0.355	2.63	≤ 20	0.236	2.65	≤ 20	0.504	2.89	≤ 20
7 Nov 21									
13:50:12	0.355	2.92	≤ 20	0.252	5.69	≤ 20	0.497	2.37	≤ 20
7 Nov 21									
14:15:30	0.292	8.26	≤ 20	0.244	6.17	≤ 20	0.457	7.06	≤ 20
7 Nov 21									
15:22:32	0.331	8.19	≤ 20	0.315	9.06	≤ 20	0.560	8.13	≤ 20
8 Nov 21									
09:32:44	0.315	7.26	≤ 20	0.323	10.0	≤ 20	0.623	6.92	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
8 Nov 21									
10:20:22	0.347	8.68	≤ 20	0.386	9.75	≤ 20	0.528	7.37	≤ 20
8 Nov 21									
11:15:37	0.347	2.47	≤ 20	0.386	6.21	≤ 20	0.914	4.38	≤ 20
8 Nov 21									
13:33:12	0.536	3.39	≤ 20	0.370	6.92	≤ 20	0.938	4.40	≤ 20
8 Nov 21									
14:55:33	0.426	2.82	≤ 20	0.307	4.11	≤ 20	0.788	3.25	≤ 20
8 Nov 21									
15:23:11	0.749	6.97	≤ 20	1.01	12.5	≤ 21.3	0.480	3.66	≤ 20
8 Nov 21									
16:34:10	0.583	3.86	≤ 20	0.426	5.31	≤ 20	1.14	4.27	≤ 20
8 Nov 21									
17:11:33	0.701	3.75	≤ 20	0.394	6.24	≤ 20	1.03	3.81	≤ 20
9 Nov 21									
09:22:55	0.552	4.13	≤ 20	0.315	4.15	≤ 20	0.859	3.82	≤ 20
9 Nov 21									
10:10:22	0.410	2.54	≤ 20	0.268	4.08	≤ 20	0.914	3.56	≤ 20
9 Nov 21									
11:20:22	0.402	2.76	≤ 20	0.347	9.48	≤ 20	1.01	3.59	≤ 20
9 Nov 21									
13:20:11	0.370	2.38	≤ 20	0.292	7.37	≤ 20	0.977	3.58	≤ 20
9 Nov 21									
14:22:00	0.426	8.46	≤ 20	0.378	2.75	≤ 20	0.363	8.00	≤ 20
9 Nov 21									
15:15:52	0.323	2.87	≤ 20	0.300	6.02	≤ 20	0.615	3.66	≤ 20
9 Nov 21									
16:22:10	0.378	3.03	≤ 20	0.284	4.45	≤ 20	0.851	3.40	≤ 20
9 Nov 21									
17:22:50	0.717	16.5	≤ 23.3	0.520	17.1	≤ 23.6	1.14	12.8	≤ 21.4

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>10 Nov 21</b>									
09:38:48	0.457	10.6	≤ 20.3	0.378	10.0	≤ 20	1.04	10.2	≤ 20.1
<b>10 Nov 21</b>									
10:08:36	1.23	60.2	≤ 42.0	0.899	64.0	≤ 42.8	1.77	56.9	≤ 41.4
<b>10 Nov 21</b>									
11:41:57	0.749	6.24	≤ 20	0.315	17.7	≤ 23.9	1.34	20.9	≤ 25.5
<b>10 Nov 21</b>									
13:46:46	0.504	10.9	≤ 20.5	0.418	13.5	≤ 21.8	1.00	11.6	≤ 20.8
<b>10 Nov 21</b>									
14:48:41	0.560	11.8	≤ 20.9	0.835	10.8	≤ 20.4	1.17	10.7	≤ 20.4
<b>10 Nov 21</b>									
15:36:27	0.733	27.7	≤ 28.9	0.418	37.9	≤ 34.0	1.21	22.3	≤ 26.2
<b>10 Nov 21</b>									
16:40:14	0.654	14.4	≤ 22.2	0.914	18.3	≤ 24.2	0.434	19.3	≤ 24.7
<b>10 Nov 21</b>									
17:53:07	0.725	14.0	≤ 22.0	1.11	16.5	≤ 23.3	0.552	16.8	≤ 23.4
<b>11 Nov 21</b>									
09:22:10	0.512	13.3	≤ 21.7	0.473	11.5	≤ 20.8	0.670	12.2	≤ 21.1
<b>11 Nov 21</b>									
10:55:20	0.323	7.53	≤ 20	0.315	8.83	≤ 20	0.591	9.23	≤ 20
<b>11 Nov 21</b>									
11:22:15	0.355	3.37	≤ 20	0.347	3.48	≤ 20	0.654	2.25	≤ 20
<b>11 Nov 21</b>									
13:25:10	0.268	8.26	≤ 20	0.315	10.3	≤ 20.2	0.670	7.06	≤ 20
<b>11 Nov 21</b>									
14:10:55	0.441	2.80	≤ 20	0.307	3.89	≤ 20	0.930	3.46	≤ 20
<b>11 Nov 21</b>									
15:25:11	0.473	3.14	≤ 20	0.418	3.77	≤ 20	0.662	3.33	≤ 20
<b>11 Nov 21</b>									
16:27:10	0.410	2.17	≤ 20	0.284	8.26	≤ 20	0.709	11.6	≤ 20.8

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)



ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
11 Nov 21									
17:15:33	0.363	9.23	≤ 20	0.378	11.4	≤ 20.7	0.717	9.06	≤ 20
11 Nov 21									
18:22:35	0.386	7.76	≤ 20	0.473	9.39	≤ 20	0.638	8.46	≤ 20
12 Nov 21									
09:10:50	0.347	41.0	≤ 35.5	0.315	>100	≤ 50	0.363	3.05	≤ 20
12 Nov 21									
10:17:12	0.386	3.44	≤ 20	0.260	2.76	≤ 20	0.701	4.11	≤ 20
12 Nov 21									
11:29:14	0.733	11.9	≤ 21.0	0.875	11.0	≤ 20.5	2.29	23.3	≤ 26.7
12 Nov 21									
13:10:59	0.426	7.94	≤ 20	0.426	12.5	≤ 21.3	1.12	8.26	≤ 20
12 Nov 21									
14:29:55	0.426	9.48	≤ 20	0.370	10.9	≤ 20.5	0.670	8.00	≤ 20
12 Nov 21									
15:21:27	0.331	6.65	≤ 20	0.355	9.94	≤ 20	0.765	7.16	≤ 20
12 Nov 21									
16:10:31	0.363	8.26	≤ 20	0.370	10.6	≤ 20.3	1.01	6.78	≤ 20
12 Nov 21									
17:12:09	0.331	2.97	≤ 20	0.355	4.70	≤ 20	0.631	4.32	≤ 20
12 Nov 21									
18:02:42	0.851	9.94	≤ 20	1.29	13.1	≤ 21.6	2.17	16.5	≤ 23.3
13 Nov 21									
09:34:34	0.426	3.26	≤ 20	0.315	10.7	≤ 20.4	0.583	7.64	≤ 20
13 Nov 21									
10:45:22	0.315	2.39	≤ 20	0.331	9.23	≤ 20	0.599	8.26	≤ 20
13 Nov 21									
11:08:56	0.284	2.61	≤ 20	0.268	4.70	≤ 20	0.441	3.56	≤ 20
13 Nov 21									
13:25:00	0.315	6.61	≤ 20	0.292	6.48	≤ 20	0.646	5.33	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
13 Nov 21									
14:39:27	0.378	7.82	≤ 20	0.276	6.44	≤ 20	0.465	2.78	≤ 20
13 Nov 21									
15:40:32	0.339	7.82	≤ 20	0.315	10.6	≤ 20.3	0.654	7.26	≤ 20
13 Nov 21									
16:36:10	0.434	3.09	≤ 20	0.284	9.94	≤ 20	0.638	7.47	≤ 20
13 Nov 21									
17:13:06	0.284	3.57	≤ 20	0.331	9.57	≤ 20	0.441	6.06	≤ 20
14 Nov 21									
10:33:35	0.221	4.15	≤ 20	0.236	6.06	≤ 20	0.378	2.70	≤ 20
14 Nov 21									
11:08:36	0.331	8.33	≤ 20	0.213	8.83	≤ 20	0.307	4.79	≤ 20
14 Nov 21									
13:50:22	0.252	2.86	≤ 20	0.213	7.37	≤ 20	0.410	3.02	≤ 20
14 Nov 21									
15:12:47	0.244	2.47	≤ 20	0.252	8.90	≤ 20	0.449	6.83	≤ 20
15 Nov 21									
09:11:13	0.426	7.70	≤ 20	0.473	9.57	≤ 20	0.859	7.42	≤ 20
15 Nov 21									
10:17:46	0.434	6.78	≤ 20	0.434	11.0	≤ 20.5	1.23	9.06	≤ 20
15 Nov 21									
11:30:18	0.378	8.68	≤ 20	0.347	9.39	≤ 20	0.930	8.61	≤ 20
15 Nov 21									
13:44:27	0.441	7.76	≤ 20	0.426	9.57	≤ 20	1.03	8.92	≤ 20
15 Nov 21									
14:21:26	0.434	8.53	≤ 20	0.418	10.0	≤ 20	1.08	9.31	≤ 20
15 Nov 21									
15:20:02	0.701	10.1	≤ 20.1	0.843	10.7	≤ 20.4	1.10	10.6	≤ 20.3
15 Nov 21									
16:41:45	0.646	9.39	≤ 20	0.733	10.3	≤ 20.2	1.31	9.85	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
15 Nov 21									
17:28:51	0.386	8.06	≤ 20	0.386	9.39	≤ 20	1.14	9.23	≤ 20
16 Nov 21									
09:52:27	0.462	9.57	≤ 20	0.457	11.3	≤ 21.7	1.09	9.57	≤ 20
16 Nov 21									
10:08:49	0.370	14.2	≤ 22.1	0.449	13.5	≤ 21.8	1.17	20.9	≤ 25.0
16 Nov 21									
11:44:32	0.591	2.57	≤ 20	0.284	3.31	≤ 20	1.05	3.54	≤ 20
16 Nov 21									
13:15:59	0.347	7.42	≤ 20	0.331	10.5	≤ 20.3	1.03	8.83	≤ 20
16 Nov 21									
14:06:17	0.323	6.17	≤ 20	0.300	10.1	≤ 20.1	0.859	8.61	≤ 20
16 Nov 21									
15:49:32	0.567	9.94	≤ 20	0.560	10.7	≤ 20.4	0.83	8.68	≤ 20
16 Nov 21									
16:23:38	0.457	7.37	≤ 20	0.394	8.83	≤ 20	0.969	6.36	≤ 20
16 Nov 21									
17:30:13	0.528	9.48	≤ 20	0.512	11.3	≤ 20.7	1.01	10.7	≤ 20.4
17 Nov 21									
09:33:49	0.394	3.02	≤ 20	0.307	3.63	≤ 20	0.780	3.67	≤ 20
17 Nov 21									
10:41:55	0.355	7.47	≤ 20	0.370	10.6	≤ 20.3	0.883	8.61	≤ 20
17 Nov 21									
11:43:31	0.315	6.36	≤ 20	0.323	8.90	≤ 20	0.788	7.59	≤ 20
17 Nov 21									
13:20:16	0.307	8.83	≤ 20	0.268	8.75	≤ 20	0.906	9.14	≤ 20
17 Nov 21									
14:28:00	0.347	6.32	≤ 20	0.339	12.8	≤ 21.4	0.638	8.06	≤ 20
17 Nov 21									
15:53:46	0.331	5.17	≤ 20	0.339	10.1	≤ 20.1	0.717	9.48	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>17 Nov 21</b>									
16:22:30	0.323	7.31	≤ 20	0.331	10.3	≤ 20.2	0.843	8.68	≤ 20
<b>17 Nov 21</b>									
17:46:22	0.378	7.26	≤ 20	0.386	9.94	≤ 20	1.02	7.11	≤ 20
<b>18 Nov 21</b>									
09:00:32	0.788	3.24	≤ 20	0.370	4.30	≤ 20	1.01	3.98	≤ 20
<b>18 Nov 21</b>									
10:17:09	0.378	8.98	≤ 20	0.646	12.6	≤ 21.3	0.851	11.5	≤ 20.8
<b>18 Nov 21</b>									
11:27:56	0.678	13.1	≤ 21.6	0.662	17.4	≤ 23.7	1.23	16.3	≤ 23.2
<b>18 Nov 21</b>									
13:34:44	0.583	10.3	≤ 20.2	0.536	14.8	≤ 22.4	0.757	14.0	≤ 22.0
<b>18 Nov 21</b>									
14:48:00	0.473	8.46	≤ 20	0.347	13.5	≤ 21.8	0.875	16.5	≤ 23.3
<b>18 Nov 21</b>									
15:49:21	0.331	11.8	≤ 20.9	0.575	11.5	≤ 20.8	1.19	12.3	≤ 21.2
<b>18 Nov 21</b>									
16:40:01	1.40	15.8	≤ 22.9	1.49	17.4	≤ 23.7	2.85	16.0	≤ 23.0
<b>18 Nov 21</b>									
17:42:37	0.567	8.83	≤ 20	0.426	9.57	≤ 20	1.32	9.39	≤ 20
<b>18 Nov 21</b>									
18:12:21	0.386	3.16	≤ 20	0.552	11.0	≤ 20.5	1.34	11.4	≤ 20.7
<b>19 Nov 21</b>									
09:49:35	0.363	7.88	≤ 20	0.402	10.7	≤ 20.4	0.701	9.31	≤ 20
<b>19 Nov 21</b>									
10:00:38	0.749	>100	≤ 50	0.394	85.3	≤ 47.1	0.378	53.9	≤ 40.8
<b>19 Nov 21</b>									
11:42:34	0.276	7.59	≤ 20	0.339	8.90	≤ 20	0.481	6.87	≤ 20
<b>19 Nov 21</b>									
13:17:11	0.473	2.90	≤ 20	0.607	8.68	≤ 20	1.29	7.01	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
19 Nov 21									
14:03:41	0.402	60.2	≤ 42.0	0.300	78.8	≤ 45.8	0.426	1.43	≤ 20
19 Nov 21									
15:25:45	0.426	2.52	≤ 20	0.370	>100	≤ 50	0.575	48.8	≤ 39.4
19 Nov 21									
16:31:50	0.323	5.36	≤ 20	0.276	60.2	≤ 42.0	0.441	41.0	≤ 35.5
19 Nov 21									
17:15:20	0.528	>100	≤ 50	0.504	>100	≤ 50	0.544	4.20	≤ 20
19 Nov 21									
18:21:44	0.449	73.1	≤ 44.6	0.394	>100	≤ 50	0.583	48.8	≤ 39.4
20 Nov 21									
09:26:05	0.686	10.0	≤ 20	0.701	10.2	≤ 20.1	1.00	9.57	≤ 20
20 Nov 21									
10:00:49	0.497	12.6	≤ 21.3	0.623	10.9	≤ 20.5	0.709	11.0	≤ 20.5
20 Nov 21									
11:13:06	0.473	11.8	≤ 20.9	0.489	11.3	≤ 20.7	0.741	12.3	≤ 21.2
20 Nov 21									
13:52:33	0.497	11.3	≤ 20.7	0.560	11.3	≤ 20.7	0.812	11.9	≤ 21.0
20 Nov 21									
14:03:21	0.520	3.68	≤ 20	0.307	3.98	≤ 20	0.489	3.97	≤ 20
20 Nov 21									
15:25:45	0.512	4.38	≤ 20	0.497	4.34	≤ 20	0.662	4.57	≤ 20
20 Nov 21									
16:10:47	0.426	4.05	≤ 20	0.315	6.13	≤ 20	0.638	3.94	≤ 20
20 Nov 21									
17:19:58	0.465	3.74	≤ 20	0.260	3.67	≤ 20.3	0.512	3.62	≤ 20
21 Nov 21									
10:15:22	0.355	3.27	≤ 20	0.244	8.83	≤ 20	0.520	3.12	≤ 20
21 Nov 21									
11:33:10	0.276	2.13	≤ 20	0.229	7.88	≤ 20	0.560	6.97	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
21 Nov 21									
14:25:11	0.386	2.85	≤ 20	0.229	3.85	≤ 20	0.599	3.30	≤ 20
21 Nov 21									
15:50:11	0.236	6.48	≤ 20	0.197	9.39	≤ 20	0.599	6.78	≤ 20
22 Nov 21									
09:25:10	0.552	11.6	≤ 20.8	0.678	11.0	≤ 20.5	1.01	11.1	≤ 20.6
22 Nov 21									
10:40:22	0.370	16.3	≤ 23.2	0.709	20.9	≤ 25.5	0.355	14.6	≤ 22.3
22 Nov 21									
11:15:30	0.843	11.0	≤ 20.5	0.828	19.0	≤ 24.5	0.812	11.3	≤ 20.7
22 Nov 21									
13:26:51	0.402	10.2	≤ 20.1	0.544	10.0	≤ 20	1.21	10.6	≤ 20.3
22 Nov 21									
14:25:00	0.363	12.2	≤ 21.1	0.741	11.0	≤ 20.5	0.883	11.0	≤ 20.5
22 Nov 21									
15:10:58	0.709	2.22	≤ 20	0.914	2.97	≤ 20	1.17	3.02	≤ 20
22 Nov 21									
16:23:10	0.363	9.94	≤ 20	0.300	10.3	≤ 20.2	1.13	7.59	≤ 20
22 Nov 21									
17:25:10	0.378	11.8	≤ 20.4	0.489	10.6	≤ 20.3	0.930	11.8	≤ 20.9
23 Nov 21									
09:25:33	0.307	9.75	≤ 20	0.788	10.0	≤ 20	1.10	11.4	≤ 20.7
23 Nov 21									
10:40:31	0.370	13.0	≤ 21.5	0.465	10.6	≤ 20.3	0.654	8.90	≤ 20
23 Nov 21									
11:10:50	0.339	13.7	≤ 21.9	0.378	10.8	≤ 20.4	0.654	8.98	≤ 20
23 Nov 21									
13:25:55	0.260	12.2	≤ 21.1	0.284	10.0	≤ 20	0.567	8.98	≤ 20
23 Nov 21									
14:10:29	0.575	9.66	≤ 20	0.370	16.5	≤ 23.3	0.765	15.8	≤ 22.9

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>23 Nov 21</b>									
15:25:50	0.536	13.7	≤ 21.9	0.402	13.5	≤ 21.8	0.788	4.53	≤ 20
<b>23 Nov 21</b>									
16:21:10	0.772	8.75	≤ 20	0.575	12.5	≤ 21.3	0.662	10.7	≤ 20.4
<b>23 Nov 21</b>									
17:33:25	0.875	9.48	≤ 20	0.851	9.48	≤ 20	0.859	7.42	≤ 20
<b>24 Nov 21</b>									
09:40:21	0.528	5.04	≤ 20	0.489	3.57	≤ 20	0.891	4.55	≤ 20
<b>24 Nov 21</b>									
10:38:22	0.560	4.23	≤ 20	0.402	14.6	≤ 22.3	0.480	12.1	≤ 21.1
<b>24 Nov 21</b>									
11:35:58	0.694	4.61	≤ 20	0.449	8.98	≤ 20	0.717	8.90	≤ 20
<b>24 Nov 21</b>									
13:28:10	0.757	11.0	≤ 20.5	0.804	20.1	≤ 25.1	0.670	24.4	≤ 27.2
<b>24 Nov 21</b>									
14:25:22	0.544	4.68	≤ 20	0.410	4.70	≤ 20	0.835	4.59	≤ 20
<b>24 Nov 21</b>									
15:10:27	0.654	11.9	≤ 21.0	0.615	19.7	≤ 24.9	0.481	10.0	≤ 20
<b>24 Nov 21</b>									
16:50:22	0.765	10.7	≤ 20.4	0.796	20.8	≤ 25.4	0.638	11.6	≤ 20.8
<b>24 Nov 21</b>									
17:48:13	0.591	13.0	≤ 21.5	0.583	21.8	≤ 25.9	0.552	7.88	≤ 20
<b>25 Nov 21</b>									
09:21:33	0.512	12.3	≤ 21.2	0.591	10.7	≤ 20.4	0.717	10.8	≤ 20.4
<b>25 Nov 21</b>									
10:10:22	0.434	10.8	≤ 20.4	0.410	10.1	≤ 20.1	0.725	11.4	≤ 20.7
<b>25 Nov 21</b>									
11:58:22	0.552	14.8	≤ 22.4	1.39	22.8	≤ 26.4	0.607	18.3	≤ 24.2
<b>25 Nov 21</b>									
13:27:10	0.347	15.1	≤ 22.6	0.426	11.4	≤ 20.7	0.70	11.9	≤ 21.0

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>25 Nov 21</b>									
14:27:15	0.386	8.39	≤ 20	0.410	9.31	≤ 20	0.899	7.64	≤ 20
<b>25 Nov 21</b>									
15:10:11	0.623	9.66	≤ 20	0.520	9.66	≤ 20	0.796	11.0	≤ 20.5
<b>25 Nov 21</b>									
16:20:35	0.765	4.61	≤ 20	0.307	11.9	≤ 21.0	0.615	27.1	≤ 28.6
<b>25 Nov 21</b>									
17:22:18	0.347	11.1	≤ 20.6	0.402	10.6	≤ 20.3	0.701	10.3	≤ 20.2
<b>26 Nov 21</b>									
09:47:23	0.363	13.1	≤ 21.6	0.386	14.0	≤ 22.0	0.638	10.5	≤ 20.3
<b>26 Nov 21</b>									
10:29:02	0.331	30.1	≤ 30.1	0.378	29.3	≤ 29.7	1.19	25.6	≤ 27.8
<b>26 Nov 21</b>									
11:56:25	0.370	10.8	≤ 20.4	0.339	>100	≤ 50	0.504	7.42	≤ 20
<b>26 Nov 21</b>									
13:35:44	0.646	10.0	≤ 20	0.394	10.2	≤ 20.1	0.851	9.06	≤ 20
<b>26 Nov 21</b>									
14:49:37	0.355	7.94	≤ 20	0.268	9.23	≤ 20	0.891	8.83	≤ 20
<b>26 Nov 21</b>									
15:45:38	0.347	8.46	≤ 20	0.307	9.48	≤ 20	0.694	8.98	≤ 20
<b>26 Nov 21</b>									
16:52:29	0.552	14.0	≤ 22.0	0.441	16.3	≤ 23.2	0.741	14.0	≤ 22.0
<b>26 Nov 21</b>									
17:02:42	0.520	10.0	≤ 20	0.323	9.75	≤ 20	0.820	9.23	≤ 20
<b>26 Nov 21</b>									
18:40:24	0.410	9.85	≤ 20	0.292	10.3	≤ 20.2	0.843	9.14	≤ 20
<b>27 Nov 21</b>									
09:24:26	0.426	9.39	≤ 20	0.355	9.31	≤ 20	0.820	8.33	≤ 20
<b>27 Nov 21</b>									
10:34:06	0.504	11.1	≤ 20.6	0.410	10.1	≤ 20.1	0.662	10.5	≤ 20.3

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)



### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>27 Nov 21</b>									
11:23:27	0.883	10.1	≤ 20.1	0.552	10.6	≤ 20.3	1.09	10.0	≤ 20
<b>27 Nov 21</b>									
13:09:53	0.654	10.5	≤ 20.3	0.441	11.6	≤ 20.8	0.883	9.94	≤ 20
<b>27 Nov 21</b>									
14:46:12	0.449	8.75	≤ 20	0.497	9.31	≤ 20	1.03	8.90	≤ 20
<b>27 Nov 21</b>									
15:28:10	0.615	9.94	≤ 20	0.363	9.48	≤ 20	0.899	8.83	≤ 20
<b>27 Nov 21</b>									
16:38:45	0.418	8.98	≤ 20	0.339	9.94	≤ 50	0.969	9.31	≤ 20
<b>27 Nov 21</b>									
17:45:24	0.284	7.9	≤ 20	0.489	9.23	≤ 20	0.914	9.23	≤ 20
<b>27 Nov 21</b>									
18:08:10	0.386	10.2	≤ 20.1	0.370	11.0	≤ 20.5	0.733	10.2	≤ 20.1
<b>28 Nov 21</b>									
10:22:10	0.244	7.21	≤ 20	0.173	7.16	≤ 20	0.504	8.53	≤ 20
<b>28 Nov 21</b>									
11:15:22	0.268	3.07	≤ 20	0.244	4.08	≤ 20	0.567	3.88	≤ 20
<b>28 Nov 21</b>									
14:50:10	0.276	3.20	≤ 20	0.221	4.30	≤ 20	0.536	4.06	≤ 20
<b>28 Nov 21</b>									
15:30:22	0.355	8.13	≤ 20	0.213	7.88	≤ 20	0.560	6.92	≤ 20
<b>29 Nov 21</b>									
09:23:48	0.575	10.0	≤ 20	0.575	11.6	≤ 20.8	1.07	9.57	≤ 20
<b>29 Nov 21</b>									
10:21:47	0.662	10.2	≤ 20.1	0.426	11.6	≤ 20.8	0.891	9.14	≤ 20
<b>29 Nov 21</b>									
11:11:14	0.599	12.8	≤ 21.4	0.441	11.0	≤ 20.5	0.875	12.1	≤ 21.1
<b>29 Nov 21</b>									
13:38:21	0.426	9.94	≤ 20	0.370	10.6	≤ 20.3	0.977	8.00	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
29 Nov 21									
14:30:49	0.300	8.00	≤ 20	0.268	11.1	≤ 20.6	0.804	8.46	≤ 20
29 Nov 21									
15:55:47	0.504	10.5	≤ 20.3	0.489	16.0	≤ 23.0	1.03	12.6	≤ 21.3
29 Nov 21									
16:47:57	0.717	8.13	≤ 20	0.418	9.06	≤ 20	0.851	9.31	≤ 20
29 Nov 21									
17:35:51	0.631	9.94	≤ 20	0.370	8.75	≤ 20	0.938	9.06	≤ 20
30 Nov 21									
09:43:40	0.552	10.6	≤ 20.3	0.418	11.4	≤ 20.7	0.820	9.48	≤ 20
30 Nov 21									
10:47:56	0.580	10.6	≤ 20.3	0.473	13.5	≤ 21.8	0.86	9.94	≤ 20
30 Nov 21									
11:10:33	0.320	5.92	≤ 20	0.268	8.68	≤ 20	0.946	6.92	≤ 20
30 Nov 21									
13:12:52	0.390	14.0	≤ 22.0	0.339	13.0	≤ 21.5	0.607	7.16	≤ 20
30 Nov 21									
14:08:30	0.536	11.0	≤ 20.5	0.591	11.1	≤ 20.6	1.21	10.1	≤ 20.1
30 Nov 21									
15:32:48	0.339	7.70	≤ 20	0.276	9.06	≤ 20	0.804	8.13	≤ 20
30 Nov 21									
16:06:50	0.583	10.0	≤ 20	0.331	9.57	≤ 20	0.780	8.83	≤ 20
30 Nov 21									
17:21:57	0.567	9.66	≤ 20	0.410	10.8	≤ 20.4	1.07	9.14	≤ 20
30 Nov 21									
18:45:48	0.378	9.57	≤ 20	0.370	10.7	≤ 20.4	0.851	9.31	≤ 20

หมายเหตุ: <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
1 Dec 21									
09:03:13	0.725	9.66	≤ 20	0.418	10.0	≤ 20	0.906	9.31	≤ 20
1 Dec 21									
10:33:57	0.331	7.16	≤ 20	0.378	8.90	≤ 20	0.843	7.94	≤ 20
1 Dec 21									
11:25:17	0.725	9.39	≤ 20	0.386	9.75	≤ 20	0.788	8.68	≤ 20
1 Dec 21									
13:21:00	0.497	8.33	≤ 20	0.339	10.5	≤ 20.3	0.796	11.8	≤ 20.9
1 Dec 21									
14:15:02	0.378	8.68	≤ 20	0.48	12.8	≤ 21.4	0.91	5.60	≤ 20
1 Dec 21									
15:20:29	0.331	8.13	≤ 20	0.378	7.88	≤ 20	0.85	8.98	≤ 20
1 Dec 21									
16:04:44	0.363	8.33	≤ 20	0.355	10.1	≤ 20.1	0.88	9.66	≤ 20
1 Dec 21									
17:32:23	0.583	10.1	≤ 20.1	0.315	11.5	≤ 20.8	0.757	8.75	≤ 20
2 Dec 21									
09:27:31	0.370	9.48	≤ 20	0.394	11.4	≤ 20.7	0.859	10.3	≤ 20.2
2 Dec 21									
10:47:23	0.899	10.3	≤ 20.2	0.607	10.6	≤ 20.3	1.25	10.2	≤ 20.1
2 Dec 21									
11:09:16	0.694	10.7	≤ 20.4	0.441	11.4	≤ 20.7	0.899	10.7	≤ 20.4
2 Dec 21									
13:50:19	0.560	11.5	≤ 20.8	0.363	12.5	≤ 21.3	0.804	10.9	≤ 20.5
2 Dec 21									
14:03:13	0.654	9.94	≤ 20	0.457	11.3	≤ 20.7	1.103	10.1	≤ 20.1
2 Dec 21									
15:30:32	0.678	9.85	≤ 20	0.378	10.2	≤ 20.1	0.875	9.94	≤ 20
2 Dec 21									
16:39:22	0.804	10.2	≤ 20.1	0.465	10.1	≤ 20.1	1.09	10.5	≤ 20.3

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
2 Dec 21									
17:12:02	0.765	13.8	≤ 21.9	0.402	13.0	≤ 21.5	0.725	12.6	≤ 21.3
2 Dec 21									
18:30:49	0.528	11.1	≤ 20.6	0.300	11.0	≤ 20.5	0.796	10.5	≤ 20.3
3 Dec 21									
09:13:34	0.631	9.23	≤ 20	0.363	11.3	≤ 20.7	0.749	8.39	≤ 20
3 Dec 21									
10:41:24	0.268	6.32	≤ 20	0.378	6.65	≤ 20	0.725	5.72	≤ 20
3 Dec 21									
11:48:57	0.300	6.87	≤ 20	0.268	6.65	≤ 20	0.662	3.02	≤ 20
3 Dec 21									
13:22:03	0.370	5.79	≤ 20	0.370	7.26	≤ 20	1.01	5.69	≤ 20
3 Dec 21									
14:26:12	0.394	8.61	≤ 20	0.363	10.9	≤ 20.5	0.765	8.39	≤ 20
3 Dec 21									
15:10:56	0.536	9.23	≤ 20	0.363	8.46	≤ 20	1.16	8.61	≤ 20
3 Dec 21									
16:44:15	0.441	8.33	≤ 20	0.370	10.9	≤ 20.5	0.946	8.83	≤ 20
3 Dec 21									
17:03:51	0.402	8.75	≤ 20	0.355	10.1	≤ 20.1	0.930	9.48	≤ 20
4 Dec 21									
09:35:29	0.457	9.85	≤ 20	0.284	12.6	≤ 21.3	1.20	9.57	≤ 20
4 Dec 21									
10:32:23	0.544	>100	≤ 50	0.757	>100	≤ 50	0.94	>100	≤ 50
4 Dec 21									
11:45:36	0.370	9.31	≤ 20	0.292	10.1	≤ 20.1	0.977	9.39	≤ 20
4 Dec 21									
13:21:46	0.473	7.26	≤ 20	0.694	7.16	≤ 20	1.96	6.17	≤ 20
4 Dec 21									
14:39:14	0.426	10.3	≤ 20.2	0.394	11.4	≤ 20.7	0.599	10.9	≤ 20.5

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
4 Dec 21									
15:21:59	0.426	7.06	≤ 20	0.504	8.00	≤ 20	1.26	5.95	≤ 20
4 Dec 21									
16:58:04	0.820	10.1	≤ 20	0.441	10.9	≤ 20.5	0.985	9.85	≤ 20
4 Dec 21									
17:27:56	0.512	11.3	≤ 20.7	0.276	14.2	≤ 22.1	0.717	9.06	≤ 20
5 Dec 21									
10:33:41	0.410	9.94	≤ 20	0.323	9.39	≤ 20	0.843	9.06	≤ 20
5 Dec 21									
11:11:25	0.363	3.25	≤ 20	0.339	5.95	≤ 20	0.497	3.29	≤ 20
5 Dec 21									
14:35:27	0.300	2.04	≤ 20	0.229	3.70	≤ 20	0.497	4.15	≤ 20
5 Dec 21									
15:47:38	0.284	6.97	≤ 20	0.229	9.39	≤ 20	0.575	7.94	≤ 20
6 Dec 21									
11:31:51	0.260	7.64	≤ 20	0.205	8.68	≤ 20	0.504	8.19	≤ 20
6 Dec 21									
13:40:57	0.229	3.35	≤ 20	0.236	8.46	≤ 20	0.583	8.13	≤ 20
6 Dec 21									
14:48:48	0.205	2.93	≤ 20	0.236	7.59	≤ 20	0.520	6.65	≤ 20
6 Dec 21									
15:58:54	0.244	8.06	≤ 20	0.229	9.48	≤ 20	0.504	5.72	≤ 20
7 Dec 21									
09:42:01	0.307	8.19	≤ 20	0.465	10.1	≤ 20.1	0.946	8.83	≤ 20
7 Dec 21									
10:50:05	0.765	10.7	≤ 20.4	0.457	10.8	≤ 20.4	1.03	10.9	≤ 20.5
7 Dec 21									
11:06:34	1.04	9.85	≤ 20	0.765	10.7	≤ 20.4	1.32	10.2	≤ 20.1
7 Dec 21									
13:57:18	0.370	10.1	≤ 20.1	0.315	11.5	≤ 20.8	1.00	8.13	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
7 Dec 21									
14:43:57	0.355	10.1	≤ 20.1	0.497	10.9	≤ 20.5	1.14	10.3	≤ 20.2
7 Dec 21									
15:23:21	0.638	11.0	≤ 20.5	0.370	11.4	≤ 20.7	0.930	9.36	≤ 20
7 Dec 21									
16:34:33	0.741	10.6	≤ 20.3	0.355	11.5	≤ 20.8	0.914	10.2	≤ 20.1
7 Dec 21									
17:26:33	0.607	10.5	≤ 20.3	0.402	11.4	≤ 20.7	0.906	10.2	≤ 20.1
8 Dec 21									
09:36:18	0.300	7.47	≤ 20	0.315	8.39	≤ 20	0.835	5.79	≤ 20
8 Dec 21									
10:57:07	0.315	8.75	≤ 20	0.410	10.6	≤ 20.3	0.820	9.31	≤ 20
8 Dec 21									
11:39:39	0.331	8.13	≤ 20	0.300	10.9	≤ 20.5	0.631	6.17	≤ 20
8 Dec 21									
13:23:10	0.292	7.94	≤ 20	0.268	9.94	≤ 20	0.883	9.14	≤ 20
8 Dec 21									
14:21:16	0.402	11.1	≤ 20.6	0.292	9.39	≤ 20	0.828	8.83	≤ 20
8 Dec 21									
15:45:56	0.678	10.8	≤ 20.4	0.410	10.7	≤ 20.4	0.993	11.4	≤ 20.7
8 Dec 21									
16:02:46	0.386	8.53	≤ 20	0.426	9.23	≤ 20	0.906	9.94	≤ 20
8 Dec 21									
17:33:06	0.307	8.06	≤ 20	0.370	9.75	≤ 20	0.631	8.83	≤ 20
9 Dec 21									
09:43:17	0.323	8.19	≤ 20	0.276	9.31	≤ 20	0.805	9.23	≤ 20
9 Dec 21									
10:55:53	0.449	9.23	≤ 20	0.370	11.0	≤ 20.5	0.749	8.83	≤ 20
9 Dec 21									
11:36:28	0.402	10.5	≤ 20.3	0.284	9.23	≤ 20	0.788	9.23	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
9 Dec 21									
13:36:16	0.410	8.83	≤ 20	0.315	9.57	≤ 20	0.891	8.53	≤ 20
9 Dec 21									
14:16:00	0.709	68.3	≤ 42.8	0.370	15.3	≤ 22.7	1.10	26.3	≤ 28.2
9 Dec 21									
15:14:48	0.599	10.1	≤ 20.1	0.370	9.39	≤ 20	0.835	8.83	≤ 20
9 Dec 21									
16:24:57	0.386	7.47	≤ 20	0.315	8.61	≤ 20	0.749	8.13	≤ 20
9 Dec 21									
17:35:35	0.686	10.5	≤ 20.3	0.370	10.1	≤ 20.1	1.17	9.23	≤ 20
10 Dec 21									
09:15:27	0.465	8.68	≤ 20	0.307	9.66	≤ 20	0.780	7.94	≤ 20
10 Dec 21									
10:15:29	0.268	6.83	≤ 20	0.339	9.85	≤ 20	0.686	9.14	≤ 20
10 Dec 21									
11:12:17	0.300	7.76	≤ 20	0.339	8.75	≤ 20	0.804	8.46	≤ 20
10 Dec 21									
13:34:21	0.355	7.64	≤ 20	0.355	8.39	≤ 20	0.821	7.76	≤ 20
10 Dec 21									
14:34:53	0.426	2.74	≤ 20	0.378	3.08	≤ 20	0.670	3.21	≤ 20
10 Dec 21									
15:27:02	0.410	8.98	≤ 20	0.300	8.75	≤ 20	0.804	7.37	≤ 20
11 Dec 21									
09:40:20	0.457	10.1	≤ 20.1	0.300	11.4	≤ 20.7	0.607	10.0	≤ 20
11 Dec 21									
10:42:30	0.410	8.90	≤ 20	0.426	10.5	≤ 20.3	0.772	9.75	≤ 20
11 Dec 21									
11:23:37	0.347	10.8	≤ 20.4	0.370	11.5	≤ 20.8	0.560	8.61	≤ 20
11 Dec 21									
13:39:01	0.394	9.75	≤ 20	0.315	9.39	≤ 20	0.899	9.39	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
11 Dec 21									
14:16:58	0.315	9.39	≤ 20	0.402	15.5	≤ 22.8	0.977	16.8	≤ 23.4
11 Dec 21									
15:04:37	0.386	5.69	≤ 20	0.402	4.45	≤ 20	0.686	4.66	≤ 20
11 Dec 21									
16:40:38	0.646	7.94	≤ 20	0.386	7.37	≤ 20	0.922	6.13	≤ 20
11 Dec 21									
17:52:36	0.307	9.75	≤ 20	0.300	13.7	≤ 21.9	0.520	3.95	≤ 20
11 Dec 21									
18:13:49	0.347	13.5	≤ 21.8	0.370	6.74	≤ 20	0.851	12.2	≤ 21.1
12 Dec 21									
10:40:07	0.552	7.42	≤ 20	0.284	9.85	≤ 20	0.694	9.85	≤ 20
12 Dec 21									
11:05:25	0.394	7.88	≤ 20	0.236	5.66	≤ 20	0.583	9.75	≤ 20
12 Dec 21									
13:08:21	0.315	9.06	≤ 20	0.268	9.31	≤ 20	0.631	8.39	≤ 20
12 Dec 21									
14:44:53	0.315	2.50	≤ 20	0.331	4.63	≤ 20	0.630	7.06	≤ 20
13 Dec 21									
09:07:31	0.725	13.0	≤ 21.5	0.914	15.3	≤ 22.7	0.788	14.8	≤ 22.4
13 Dec 21									
10:41:50	0.686	11.9	≤ 21.0	1.01	14.8	≤ 22.4	1.38	14.2	≤ 22.1
13 Dec 21									
11:30:11	5.77	13.3	≤ 20	4.06	11.1	≤ 20.6	7.28	11.8	≤ 20.9
13 Dec 21									
13:20:17	1.08	8.53	≤ 20	1.06	9.06	≤ 20	1.58	9.06	≤ 20
13 Dec 21									
14:25:29	1.75	13.8	≤ 21.9	1.81	13.5	≤ 21.8	1.87	7.11	≤ 20
13 Dec 21									
15:10:11	1.37	15.5	≤ 22.8	1.08	20.1	≤ 25.1	3.34	17.4	≤ 23.7

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)



### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>13 Dec 21</b>									
16:28:23	0.583	4.70	≤ 20	0.370	4.81	≤ 20	1.48	4.74	≤ 20
<b>13 Dec 21</b>									
17:56:52	0.757	9.75	≤ 20	0.473	9.23	≤ 20	1.45	9.23	≤ 20
<b>13 Dec 21</b>									
18:42:07	0.560	9.23	≤ 20	0.307	8.98	≤ 20	1.14	9.14	≤ 20
<b>14 Dec 21</b>									
09:35:50	0.489	9.06	≤ 20	0.284	10.1	≤ 20.1	0.828	10.8	≤ 20.4
<b>14 Dec 21</b>									
10:55:44	0.717	9.06	≤ 20	0.394	8.26	≤ 20	1.20	9.23	≤ 20
<b>14 Dec 21</b>									
11:52:35	0.284	6.65	≤ 20	0.307	9.31	≤ 20	0.867	8.06	≤ 20
<b>14 Dec 21</b>									
13:53:38	0.347	6.87	≤ 20	0.410	8.39	≤ 20	0.930	9.06	≤ 20
<b>14 Dec 21</b>									
14:53:12	1.90	11.4	≤ 20.7	2.01	10.1	≤ 20.1	2.29	7.70	≤ 20
<b>14 Dec 21</b>									
15:08:29	1.40	12.6	≤ 21.3	1.11	18.0	≤ 24.0	2.56	13.1	≤ 21.6
<b>14 Dec 21</b>									
16:01:16	0.473	7.59	≤ 20	0.418	8.33	≤ 20	0.757	7.16	≤ 20
<b>14 Dec 21</b>									
17:41:35	0.575	8.00	≤ 20	0.363	9.23	≤ 20	0.946	8.83	≤ 20
<b>15 Dec 21</b>									
09:29:41	0.497	9.57	≤ 20	0.812	17.4	≤ 23.7	1.17	15.8	≤ 22.9
<b>15 Dec 21</b>									
10:31:23	0.962	4.88	≤ 20	0.969	15.5	≤ 22.8	1.29	2.40	≤ 20
<b>15 Dec 21</b>									
11:45:59	0.567	6.21	≤ 20	0.323	9.48	≤ 20	1.18	6.92	≤ 20
<b>15 Dec 21</b>									
13:31:36	0.694	7.94	≤ 20	0.465	11.6	≤ 20.8	1.26	9.66	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
15 Dec 21									
14:24:21	0.315	7.21	≤ 20	0.355	10.0	≤ 20	0.828	8.39	≤ 20
15 Dec 21									
15:39:22	0.788	9.06	≤ 20	0.402	9.48	≤ 20	1.02	8.75	≤ 20
15 Dec 21									
16:43:42	0.867	7.31	≤ 20	0.717	8.98	≤ 20	1.61	8.83	≤ 20
15 Dec 21									
17:14:04	0.623	9.23	≤ 20	0.560	10.8	≤ 20.4	0.757	7.88	≤ 20
15 Dec 21									
18:50:03	0.323	7.53	≤ 20	0.402	9.14	≤ 20	0.828	8.90	≤ 20
16 Dec 21									
08:22:15	1.21	9.31	≤ 20	1.21	8.75	≤ 20	1.94	7.42	≤ 20
16 Dec 21									
09:05:32	0.654	8.00	≤ 20	0.780	8.61	≤ 20	1.34	6.61	≤ 20
16 Dec 21									
10:36:55	0.583	8.98	≤ 20	0.370	6.78	≤ 20.3	1.32	5.92	≤ 20
16 Dec 21									
11:58:01	0.623	5.79	≤ 20	0.370	6.56	≤ 20.1	1.59	6.19	≤ 20
16 Dec 21									
13:20:29	1.13	10.8	≤ 20.4	0.465	8.98	≤ 20	0.954	9.14	≤ 20
16 Dec 21									
14:34:34	0.481	6.13	≤ 20	0.347	9.23	≤ 20	0.812	8.33	≤ 20
16 Dec 21									
15:38:01	0.709	8.46	≤ 20	0.520	9.06	≤ 20	1.16	8.19	≤ 20
16 Dec 21									
16:47:56	1.11	6.74	≤ 20	0.772	7.31	≤ 20	2.51	6.65	≤ 20
16 Dec 21									
17:04:16	0.607	9.23	≤ 20	0.418	9.06	≤ 20.3	1.14	7.88	≤ 20
16 Dec 21									
18:49:23	0.473	9.57	≤ 20	0.315	8.39	≤ 20	0.906	8.39	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
17 Dec 21									
09:47:06	0.638	10.6	≤ 20	0.363	9.23	≤ 20	0.899	9.31	≤ 20
17 Dec 21									
10:12:19	0.284	7.64	≤ 20	0.399	8.53	≤ 20	0.765	7.94	≤ 20
17 Dec 21									
11:52:45	0.607	9.85	≤ 20	0.268	8.98	≤ 20	0.883	8.46	≤ 20
17 Dec 21									
13:14:28	0.741	8.39	≤ 20	0.268	9.66	≤ 20	0.977	8.98	≤ 20
17 Dec 21									
14:16:55	0.709	8.90	≤ 20	0.300	10.7	≤ 20.4	1.02	9.23	≤ 20
17 Dec 21									
15:12:10	0.315	7.37	≤ 20	0.370	9.85	≤ 20	0.883	9.31	≤ 20
17 Dec 21									
16:21:53	0.567	8.68	≤ 20	0.35	9.48	≤ 20	0.717	8.90	≤ 20
17 Dec 21									
17:44:57	0.623	9.06	≤ 20	0.339	10.0	≤ 20	0.788	9.31	≤ 20
17 Dec 21									
18:43:21	0.520	3.79	≤ 20	0.481	7.76	≤ 20	0.772	4.08	≤ 20
18 Dec 21									
09:16:14	0.583	7.11	≤ 20	0.370	8.75	≤ 20	1.33	6.48	≤ 20
18 Dec 21									
10:42:41	0.520	7.01	≤ 20	0.300	8.75	≤ 20	0.969	5.89	≤ 20
18 Dec 21									
11:19:08	0.449	6.21	≤ 20	0.363	7.59	≤ 20	0.993	7.31	≤ 20
18 Dec 21									
13:11:09	0.402	7.64	≤ 20	0.497	9.66	≤ 20	1.17	8.75	≤ 20
18 Dec 21									
14:12:27	0.394	5.63	≤ 20	0.347	5.17	≤ 20	0.757	4.92	≤ 20
18 Dec 21									
15:00:46	0.378	3.97	≤ 20	0.607	5.17	≤ 20	0.780	4.11	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>18 Dec 21</b>									
16:28:47	0.347	2.56	≤ 20	0.268	4.43	≤ 20	0.552	3.47	≤ 20
<b>18 Dec 21</b>									
17:49:07	0.426	5.57	≤ 20	0.260	8.33	≤ 20	0.709	6.97	≤ 20
<b>18 Dec 21</b>									
18:25:27	0.489	5.66	≤ 20	0.339	8.75	≤ 20	0.757	3.06	≤ 20
<b>19 Dec 21</b>									
10:15:43	0.323	2.37	≤ 20	0.213	5.82	≤ 20	0.497	6.69	≤ 20
<b>19 Dec 21</b>									
11:51:51	0.276	6.02	≤ 20	0.307	5.57	≤ 20	0.544	4.97	≤ 20
<b>19 Dec 21</b>									
14:38:40	0.315	6.83	≤ 20	0.221	8.06	≤ 20	0.567	3.20	≤ 20
<b>19 Dec 21</b>									
15:08:27	0.260	1.40	≤ 20	0.205	2.38	≤ 20	0.497	4.32	≤ 20
<b>20 Dec 21</b>									
09:22:39	0.804	10.1	≤ 20.1	0.646	11.8	≤ 20.9	1.47	18.6	≤ 24.3
<b>20 Dec 21</b>									
10:18:56	1.91	7.94	≤ 20	1.01	6.17	≤ 20	3.44	13.5	≤ 21.8
<b>20 Dec 21</b>									
11:23:17	0.394	2.39	≤ 20	0.481	7.21	≤ 20	0.914	6.78	≤ 20
<b>20 Dec 21</b>									
13:49:58	0.536	10.3	≤ 20.2	0.370	11.4	≤ 20.7	1.02	6.40	≤ 20
<b>20 Dec 21</b>									
14:24:44	1.65	8.98	≤ 20	1.47	10.0	≤ 20	2.46	16.5	≤ 23.3
<b>20 Dec 21</b>									
15:42:08	0.426	5.63	≤ 20	0.370	6.87	≤ 20	1.02	7.42	≤ 20
<b>20 Dec 21</b>									
16:19:52	0.426	2.67	≤ 20	0.363	7.76	≤ 20	1.01	3.81	≤ 20
<b>20 Dec 21</b>									
17:56:39	0.370	6.52	≤ 20	0.315	8.53	≤ 20	0.796	8.46	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
20 Dec 21									
18:02:21	0.418	3.05	≤ 20	0.276	3.44	≤ 20	0.899	3.51	≤ 20
21 Dec 21									
09:08:50	0.473	6.92	≤ 20	0.370	7.88	≤ 20	0.859	6.03	≤ 20
21 Dec 21									
10:26:01	0.536	13.8	≤ 21.9	0.386	14.6	≤ 22.3	1.09	15.5	≤ 22.8
21 Dec 21									
11:10:42	0.859	10.0	≤ 20	0.489	10.8	≤ 20.4	0.954	9.06	≤ 20
21 Dec 21									
13:49:38	0.394	10.0	≤ 20	0.355	8.00	≤ 20	0.867	8.13	≤ 20
21 Dec 21									
14:41:19	0.355	8.33	≤ 20	0.370	9.85	≤ 20	0.969	8.61	≤ 20
21 Dec 21									
15:32:05	0.426	9.06	≤ 20	0.307	11.9	≤ 21.0	0.867	10.0	≤ 20
21 Dec 21									
16:03:14	0.528	6.36	≤ 20	0.426	6.92	≤ 20	1.18	6.02	≤ 20
21 Dec 21									
17:34:10	0.339	5.36	≤ 20	0.276	5.42	≤ 20	0.804	6.92	≤ 20
21 Dec 21									
18:03:47	0.402	8.33	≤ 20	0.410	9.94	≤ 20	1.05	8.39	≤ 20
22 Dec 21									
09:10:27	0.504	5.95	≤ 20	0.434	8.33	≤ 20	1.16	6.02	≤ 20
22 Dec 21									
10:34:45	0.686	6.02	≤ 20	0.347	6.10	≤ 20	1.26	6.24	≤ 20
22 Dec 21									
11:30:46	0.378	4.23	≤ 20	0.347	4.34	≤ 20	0.741	3.88	≤ 20
22 Dec 21									
13:07:26	0.527	9.31	≤ 20	0.300	9.85	≤ 20	0.922	8.90	≤ 20
22 Dec 21									
14:08:38	0.434	8.39	≤ 20	0.307	10.3	≤ 20.2	1.03	8.75	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
22 Dec 21									
15:14:38	1.03	10.0	≤ 20	0.520	9.94	≤ 20	1.07	9.39	≤ 20
22 Dec 21									
16:00:53	1.21	9.85	≤ 20	0.370	10.5	≤ 20.3	0.962	10.5	≤ 20.3
22 Dec 21									
17:01:21	2.10	9.48	≤ 20	2.2	10.6	≤ 20.3	3.00	9.48	≤ 20
22 Dec 21									
18:37:14	0.646	9.94	≤ 20	0.418	10.1	≤ 20.1	1.02	8.83	≤ 20
23 Dec 21									
09:50:55	1.07	10.3	≤ 20.2	0.418	8.98	≤ 20	1.24	8.68	≤ 20
23 Dec 21									
10:07:26	0.552	9.94	≤ 20	0.457	11.6	≤ 20.8	0.914	8.83	≤ 20
23 Dec 21									
11:18:20	0.812	9.94	≤ 20	0.331	11.5	≤ 20.8	0.899	10.1	≤ 20.1
23 Dec 21									
13:54:31	0.426	8.98	≤ 20	0.307	10.1	≤ 20.1	0.914	9.75	≤ 20
23 Dec 21									
14:30:48	0.977	9.48	≤ 20	0.449	9.48	≤ 20	1.08	9.48	≤ 20
23 Dec 21									
15:11:31	0.449	9.48	≤ 20	0.355	9.48	≤ 20	0.835	9.31	≤ 20
23 Dec 21									
16:20:11	0.355	9.31	≤ 20	0.394	9.94	≤ 20	0.91	8.46	≤ 20
23 Dec 21									
17:25:20	0.323	9.39	≤ 20	0.418	11.0	≤ 20.5	0.843	8.83	≤ 20
23 Dec 21									
18:35:22	0.741	10.2	≤ 20.1	0.300	12.2	≤ 21.1	0.780	11.5	≤ 20.8
24 Dec 21									
09:22:51	0.528	10.2	≤ 20.1	0.473	10.7	≤ 20.4	0.828	9.57	≤ 20
24 Dec 21									
10:03:29	0.489	4.10	≤ 20	0.591	4.20	≤ 20	0.930	4.36	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
24 Dec 21									
11:39:56	0.276	5.85	≤ 20	0.347	8.61	≤ 20	0.977	8.61	≤ 20
24 Dec 21									
13:45:36	0.276	2.60	≤ 20	0.331	6.40	≤ 20	1.080	5.45	≤ 20
24 Dec 21									
14:29:47	0.410	8.60	≤ 20	0.355	9.57	≤ 20	1.190	6.32	≤ 20
24 Dec 21									
15:38:00	0.528	3.91	≤ 20	0.631	5.12	≤ 20	0.914	5.42	≤ 20
24 Dec 21									
16:41:24	0.378	5.89	≤ 20	0.418	7.94	≤ 20	0.977	6.40	≤ 20
24 Dec 21									
17:58:32	0.694	13.3	≤ 21.7	0.370	12.8	≤ 21.4	0.733	11.5	≤ 20.
24 Dec 21									
18:44:49	0.615	10.5	≤ 20.3	0.394	10.0	≤ 20	0.906	10.9	≤ 20.5
25 Dec 21									
09:43:06	0.394	8.33	≤ 20	0.583	9.66	≤ 20	1.10	8.98	≤ 20
25 Dec 21									
10:51:54	0.497	9.39	≤ 20	0.402	11.8	≤ 20.9	0.891	9.94	≤ 20
25 Dec 21									
11:22:25	0.528	9.48	≤ 20	0.504	10.9	≤ 20.5	1.01	8.68	≤ 20
25 Dec 21									
13:45:36	0.465	8.68	≤ 20	0.307	9.66	≤ 20	0.780	7.94	≤ 20
25 Dec 21									
14:29:47	0.355	10.2	≤ 20.1	0.276	10.9	≤ 20.5	0.631	10.2	≤ 20.1
25 Dec 21									
15:36:27	0.386	9.39	≤ 20	0.355	11.8	≤ 20.9	0.504	8.00	≤ 20
25 Dec 21									
16:44:59	0.386	9.39	≤ 20	0.355	11.8	≤ 20.9	0.504	8.00	≤ 20
25 Dec 21									
17:32:06	0.355	10.2	≤ 20.1	0.276	10.9	≤ 20.5	0.631	10.2	≤ 20.1

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
26 Dec 21									
10:33:41	0.292	8.19	≤ 20	0.126	6.87	≤ 20	0.560	6.61	≤ 20
26 Dec 21									
11:38:20	0.323	8.26	≤ 20	0.126	8.19	≤ 20	0.497	4.85	≤ 20
26 Dec 21									
14:16:48	0.300	8.75	≤ 20	0.158	9.06	≤ 20	0.497	8.68	≤ 20
26 Dec 21									
15:33:24	0.355	9.14	≤ 20	0.142	9.75	≤ 20	0.497	7.21	≤ 20
26 Dec 21									
16:37:19	0.252	3.44	≤ 20	0.299	8.39	≤ 20	0.560	7.37	≤ 20
27 Dec 21									
09:36:12	0.268	7.31	≤ 20	0.284	10.56	≤ 20	0.552	8.53	≤ 20
27 Dec 21									
10:40:02	0.654	10.3	≤ 22.0	0.370	10.5	≤ 23.2	0.812	9.0	≤ 22.0
27 Dec 21									
11:36:28	0.741	9.75	≤ 20	0.370	11.0	≤ 20.5	1.03	10.6	≤ 20.3
27 Dec 21									
13:10:40	0.465	56.9	≤ 41.4	0.402	>100	≤ 50	1.59	36.6	≤ 33.3
27 Dec 21									
14:20:39	0.765	10.5	≤ 20.3	0.402	9.75	≤ 20	1.43	70.8	≤ 44.2
27 Dec 21									
15:37:35	0.843	11.8	≤ 20.9	0.788	13.2	≤ 21.6	0.843	30.1	≤ 30.1
27 Dec 21									
16:24:06	1.09	11.4	≤ 20.7	0.615	11.1	≤ 20.6	1.14	10.3	≤ 20.2
27 Dec 21									
17:18:23	0.300	5.28	≤ 20	0.370	33.0	≤ 31.5	0.717	15.3	≤ 22.7
27 Dec 21									
18:33:36	0.402	4.25	≤ 20	0.378	9.48	≤ 20	0.780	7.82	≤ 20
28 Dec 21									
09:22:23	1.24	12.3	≤ 21.2	1.13	14.6	≤ 22.3	1.43	13.8	≤ 21.9

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)



ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
28 Dec 21									
10:15:29	2.89	9.75	≤ 20	2.63	13.1	≤ 21.6	8.94	15.8	≤ 22.9
28 Dec 21									
11:26:44	2.07	3.09	≤ 20	1.43	12.5	≤ 21.3	8.76	12.2	≤ 21.1
28 Dec 21									
13:18:36	0.504	15.3	≤ 22.7	0.323	18.0	≤ 24.0	0.843	13.7	≤ 21.9
28 Dec 21									
14:34:42	1.14	10.0	≤ 20	0.370	10.0	≤ 20	1.07	9.39	≤ 20
28 Dec 21									
15:14:30	0.741	9.14	≤ 20	0.670	9.85	≤ 20	1.18	8.98	≤ 20
28 Dec 21									
16:45:31	0.694	7.94	≤ 20	0.465	11.6	≤ 20.8	1.26	9.66	≤ 20
28 Dec 21									
17:33:18	0.402	7.59	≤ 20	0.426	8.68	≤ 20	1.16	7.82	≤ 20
28 Dec 21									
18:47:21	0.544	6.83	≤ 20	0.489	6.74	≤ 20	1.17	6.32	≤ 20
29 Dec 21									
09:04:52	0.370	11.3	≤ 20.7	0.307	11.6	≤ 20.8	0.536	9.14	≤ 20
29 Dec 21									
10:38:45	0.678	9.85	≤ 20	0.426	11.3	≤ 20.2	1.03	9.57	≤ 20
29 Dec 21									
11:14:10	0.757	9.85	≤ 20	0.473	9.85	≤ 20	1.25	9.39	≤ 20
29 Dec 21									
13:39:03	0.378	7.47	≤ 20	0.300	6.40	≤ 20	0.954	5.95	≤ 20
29 Dec 21									
14:33:16	0.646	6.21	≤ 20	0.363	7.70	≤ 20	1.48	6.48	≤ 20
29 Dec 21									
15:34:52	0.544	10.7	≤ 20.4	0.599	11.6	≤ 20.8	1.05	9.48	≤ 20
29 Dec 21									
16:08:43	0.717	8.90	≤ 20	0.339	9.57	≤ 20	0.946	8.83	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>29 Dec 21</b>									
17:20:07	0.575	7.37	≤ 20	0.402	8.33	≤ 20	1.08	7.42	≤ 20
<b>29 Dec 21</b>									
18:26:49	0.717	9.48	≤ 20	0.497	8.46	≤ 20	1.24	9.06	≤ 20
<b>4 Jan 22</b>									
09:41:39	0.370	3.78	≤ 20	0.449	3.81	≤ 20	1.09	4.57	≤ 20
<b>4 Jan 22</b>									
10:32:01	0.284	5.86	≤ 20	0.394	6.24	≤ 20	1.10	13.8	≤ 21.9
<b>4 Jan 22</b>									
11:44:36	0.441	6.48	≤ 20	0.772	7.76	≤ 20	1.07	7.16	≤ 20
<b>4 Jan 22</b>									
13:15:45	0.339	3.26	≤ 20	0.473	8.00	≤ 20	1.10	8.13	≤ 20
<b>4 Jan 22</b>									
14:10:35	0.434	14.2	≤ 22.1	0.522	21.8	≤ 25.9	0.875	4.83	≤ 20
<b>4 Jan 22</b>									
15:33:18	0.567	4.44	≤ 20	0.410	4.55	≤ 20	1.56	4.70	≤ 20
<b>4 Jan 22</b>									
16:47:23	0.434	4.95	≤ 20	0.34	3.70	≤ 20	1.03	4.15	≤ 20
<b>4 Jan 22</b>									
17:44:03	0.434	3.81	≤ 20	0.394	4.61	≤ 20	1.03	4.45	≤ 20
<b>4 Jan 22</b>									
18:19:56	0.363	6.48	≤ 20	0.268	4.00	≤ 20	0.962	6.92	≤ 20
<b>5 Jan 22</b>									
09:15:22	0.410	9.57	≤ 20	0.300	6.40	≤ 20	1.25	6.36	≤ 20
<b>5 Jan 22</b>									
10:29:47	0.386	3.08	≤ 20	0.347	2.71	≤ 20	1.17	9.14	≤ 20
<b>5 Jan 22</b>									
11:11:25	0.528	7.16	≤ 20	0.481	8.00	≤ 20	0.883	6.92	≤ 20
<b>5 Jan 22</b>									
13:05:58	0.575	4.08	≤ 20	0.441	4.11	≤ 20	1.85	4.55	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 2 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
5 Jan 22									
14:52:44	0.560	5.79	≤ 20	0.473	7.16	≤ 20	1.57	4.85	≤ 20
5 Jan 22									
15:34:33	0.662	9.85	≤ 20	0.560	7.42	≤ 20	1.22	6.61	≤ 20
5 Jan 22									
16:35:32	0.583	6.32	≤ 20	0.780	6.97	≤ 20	2.01	5.6	≤ 20
5 Jan 22									
17:42:55	0.292	5.75	≤ 20	0.670	4.13	≤ 20	1.06	6.32	≤ 20
5 Jan 22									
18:40:16	0.426	5.99	≤ 20	0.363	4.10	≤ 20	1.46	5.17	≤ 20
6 Jan 22									
09:22:10	0.386	3.26	≤ 20	0.347	2.96	≤ 20	0.812	4.00	≤ 20
6 Jan 22									
10:39:21	0.410	5.79	≤ 20	0.583	11.4	≤ 20.7	0.930	5.31	≤ 20
6 Jan 22									
11:23:50	0.426	8.39	≤ 20	0.370	5.63	≤ 20	1.06	15.5	≤ 22.8
6 Jan 22									
13:29:47	0.441	4.92	≤ 20	0.489	6.92	≤ 20	1.53	4.79	≤ 20
6 Jan 22									
14:25:18	0.481	9.94	≤ 20	0.489	8.13	≤ 20	2.03	5.85	≤ 20
6 Jan 22									
15:21:28	0.567	8.61	≤ 20	0.560	7.64	≤ 20	1.63	7.47	≤ 20
6 Jan 22									
16:10:26	0.560	4.05	≤ 20	0.497	4.88	≤ 20	1.81	4.72	≤ 20
6 Jan 22									
17:22:50	0.457	6.44	≤ 20	0.489	6.44	≤ 20	1.29	5.36	≤ 20
6 Jan 22									
18:06:52	0.315	3.75	≤ 20	0.615	3.97	≤ 20	1.59	4.23	≤ 20
7 Jan 22									
09:12:41	0.418	73.1	≤ 44.6	0.331	60.2	≤ 42.0	1.43	6.48	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
7 Jan 22									
10:48:39	0.930	9.75	≤ 20	0.339	9.14	≤ 20	1.14	11.4	≤ 20.7
7 Jan 22									
11:53:48	0.473	10.3	≤ 20.2	0.323	7.16	≤ 20	0.85	9.75	≤ 20
7 Jan 22									
13:17:10	0.867	9.85	≤ 20	0.300	7.42	≤ 20	1.18	11.3	≤ 20.7
7 Jan 22									
14:50:02	0.772	9.57	≤ 20	0.347	8.19	≤ 20	1.01	9.31	≤ 20
7 Jan 22									
15:53:03	0.875	9.85	≤ 20	0.323	8.98	≤ 20	1.08	9.66	≤ 20
7 Jan 22									
16:46:33	0.985	9.31	≤ 20	0.34	7.11	≤ 20	1.27	10.0	≤ 20
7 Jan 22									
17:17:27	0.567	9.23	≤ 20	0.284	8.90	≤ 20	0.828	10.1	≤ 20.1
7 Jan 22									
18:36:47	0.394	2.63	≤ 20	0.260	4.79	≤ 20	0.922	3.59	≤ 20
8 Jan 22									
09:18:07	0.780	9.48	≤ 20	0.315	8.75	≤ 20	0.922	9.06	≤ 20
8 Jan 22									
10:32:33	0.977	10.2	≤ 20.1	0.307	9.06	≤ 20	1.17	11.5	≤ 20.8
8 Jan 22									
11:13:33	0.828	9.23	≤ 20	0.307	7.76	≤ 20	0.985	9.39	≤ 20
8 Jan 22									
13:12:56	0.678	9.75	≤ 20	0.300	10.1	≤ 20.1	1.26	11.6	≤ 20.8
8 Jan 22									
14:48:17	0.654	9.23	≤ 20	0.331	9.06	≤ 20	0.930	10.1	≤ 20.1
8 Jan 22									
15:37:26	0.969	9.75	≤ 20	0.386	10.5	≤ 20.3	1.27	10.6	≤ 20.3
8 Jan 22									
16:10:01	0.914	9.48	≤ 20	0.284	8.98	≤ 20	1.11	9.75	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>8 Jan 22</b>									
17:57:15	0.709	9.75	≤ 20	0.339	9.75	≤ 20	0.875	8.26	≤ 20
<b>8 Jan 22</b>									
18:20:17	0.701	8.75	≤ 20	0.300	9.66	≤ 20	0.938	7.76	≤ 20
<b>9 Jan 22</b>									
10:55:10	0.449	6.13	≤ 20	0.221	7.06	≤ 20	0.520	5.60	≤ 20
<b>9 Jan 22</b>									
11:40:26	0.292	7.31	≤ 20	0.221	8.68	≤ 20	0.552	7.26	≤ 20
<b>9 Jan 22</b>									
14:47:07	0.347	7.06	≤ 20	0.260	8.46	≤ 20	0.552	6.52	≤ 23.7
<b>9 Jan 22</b>									
15:54:09	0.300	6.17	≤ 20	0.236	7.88	≤ 20	0.536	6.97	≤ 37.3
<b>10 Jan 22</b>									
09:33:20	0.418	8.39	≤ 20	0.331	9.14	≤ 20	0.969	8.68	≤ 20
<b>10 Jan 22</b>									
10:48:00	0.631	10.2	≤ 20.1	0.307	9.23	≤ 20	1.21	11.3	≤ 20.7
<b>10 Jan 22</b>									
11:46:48	0.772	9.94	≤ 20	0.339	9.48	≤ 20	1.14	11.6	≤ 20.8
<b>10 Jan 22</b>									
13:32:19	0.930	9.85	≤ 20	0.300	8.90	≤ 20	1.21	10.0	≤ 20
<b>10 Jan 22</b>									
14:00:10	0.969	10.1	≤ 20.1	0.410	10.3	≤ 20.2	1.442	11.3	≤ 20.7
<b>10 Jan 22</b>									
15:28:35	0.741	9.94	≤ 20	0.355	10.2	≤ 20.1	1.07	10.7	≤ 20.4
<b>10 Jan 22</b>									
16:38:03	0.772	9.85	≤ 20	0.284	9.75	≤ 20	1.06	10.7	≤ 20.4
<b>10 Jan 22</b>									
17:57:52	0.512	9.06	≤ 20	0.284	10.7	≤ 20.4	0.788	10.8	≤ 20.4
<b>10 Jan 22</b>									
18:25:15	0.528	9.48	≤ 20	0.335	10.2	≤ 20.1	0.796	11.0	≤ 20.5

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
11 Jan 22									
09:01:10	0.544	9.94	≤ 20	0.307	10.1	≤ 20.1	0.891	10.2	≤ 20.1
11 Jan 22									
10:26:11	0.520	10.6	≤ 20.3	0.315	9.06	≤ 20	0.804	11.3	≤ 20.7
11 Jan 22									
11:05:25	0.859	10.2	≤ 20.1	0.386	9.75	≤ 20	1.05	10.3	≤ 20.2
11 Jan 22									
13:04:24	0.520	8.3	≤ 20	0.449	6.13	≤ 20	0.891	10.2	≤ 20.1
11 Jan 22									
14:40:28	0.788	9.85	≤ 20	0.339	8.19	≤ 20	0.969	8.75	≤ 20
11 Jan 22									
15:02:40	0.591	8.98	≤ 20	0.363	12.8	≤ 21.4	1.02	9.66	≤ 20
11 Jan 22									
16:36:01	0.300	10.2	≤ 20.1	0.599	15.3	≤ 22.7	0.607	15.8	≤ 22.9
11 Jan 22									
17:21:36	0.544	9.14	≤ 20	0.370	9.57	≤ 20	1.13	9.14	≤ 20
11 Jan 22									
18:47:35	0.489	11.9	≤ 21.0	0.331	10.1	≤ 20.1	0.820	13.3	≤ 21.7
12 Jan 22									
09:11:51	0.867	9.75	≤ 20	0.331	9.48	≤ 20	1.05	10.2	≤ 20.1
12 Jan 22									
10:46:59	0.828	9.23	≤ 20	0.331	8.53	≤ 20	1.15	9.75	≤ 20
12 Jan 22									
11:20:57	0.394	5.72	≤ 20	0.386	12.1	≤ 21.1	1.07	16.8	≤ 23.4
12 Jan 22									
13:20:05	0.457	5.69	≤ 20	0.268	7.42	≤ 20	1.01	7.88	≤ 20
12 Jan 22									
14:56:04	0.709	9.94	≤ 20	0.260	10.0	≤ 20	0.883	10.8	≤ 20.4
12 Jan 22									
15:16:17	0.765	9.23	≤ 20	0.307	9.57	≤ 20	1.17	9.48	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>12 Jan 22</b>									
16:02:25	0.851	9.66	≤ 20	0.292	9.94	≤ 20	1.02	9.66	≤ 20
<b>12 Jan 22</b>									
17:12:30	0.701	9.39	≤ 20	0.331	7.37	≤ 20	0.820	9.66	≤ 20
<b>12 Jan 22</b>									
18:52:24	0.591	9.57	≤ 20	0.307	8.39	≤ 20	1.03	10.2	≤ 20.1
<b>13 Jan 22</b>									
09:17:49	0.891	9.85	≤ 20	0.347	9.85	≤ 20	1.30	11.6	≤ 20.8
<b>13 Jan 22</b>									
10:08:04	0.867	10.1	≤ 20.1	0.331	10.1	≤ 20.1	1.22	10.1	≤ 20.1
<b>13 Jan 22</b>									
11:12:54	0.875	9.48	≤ 20	0.418	9.94	≤ 20	1.37	10.9	≤ 20.5
<b>13 Jan 22</b>									
13:55:36	0.780	9.94	≤ 20	0.339	10.2	≤ 20.1	1.17	11.8	≤ 20.9
<b>13 Jan 22</b>									
14:43:23	0.560	9.31	≤ 20	0.300	9.66	≤ 20	0.914	10.1	≤ 20.1
<b>13 Jan 22</b>									
15:29:09	0.859	10.2	≤ 20.1	0.370	9.48	≤ 20	1.16	11.5	≤ 20.3
<b>13 Jan 22</b>									
16:55:31	0.536	10.8	≤ 20.4	0.33	13.1	≤ 21.6	1.18	12.5	≤ 21.3
<b>13 Jan 22</b>									
17:21:13	0.504	9.45	≤ 20	0.347	10.8	≤ 20.4	0.930	12.2	≤ 21.1
<b>13 Jan 22</b>									
18:33:05	0.962	10.1	≤ 20.1	0.331	8.90	≤ 20	1.16	11.1	≤ 20.6
<b>14 Jan 22</b>									
09:20:57	0.370	7.53	≤ 20	0.504	11.3	≤ 20.7	0.962	11.4	≤ 20.7
<b>14 Jan 22</b>									
10:21:11	0.410	8.83	≤ 20	0.520	9.94	≤ 20	0.914	9.39	≤ 20
<b>14 Jan 22</b>									
11:17:35	0.347	8.75	≤ 20	0.378	11.1	≤ 20.6	0.804	11.4	≤ 20.2

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>14 Jan 22</b>									
13:11:22	0.560	9.14	≤ 20	0.820	10.0	≤ 20	1.26	9.39	≤ 20
<b>14 Jan 22</b>									
14:58:24	0.489	9.39	≤ 20	0.709	11.0	≤ 20.5	1.22	11.1	≤ 20.6
<b>14 Jan 22</b>									
15:22:11	0.370	9.66	≤ 20	0.678	12.1	≤ 21.1	0.899	12.3	≤ 21.2
<b>14 Jan 22</b>									
16:10:22	0.575	9.48	≤ 20	0.94	10.5	≤ 20.3	1.21	10.2	≤ 2.1
<b>14 Jan 22</b>									
17:10:25	0.575	9.57	≤ 20	0.993	10.3	≤ 20.2	1.11	9.75	≤ 20
<b>14 Jan 22</b>									
18:10:20	0.733	9.66	≤ 20	1.06	10.9	≤ 20.5	1.30	10.2	≤ 20.1
<b>15 Jan 22</b>									
09:15:22	0.481	9.48	≤ 20	0.646	11.3	≤ 20.7	0.946	12.1	≤ 21.1
<b>15 Jan 22</b>									
10:20:58	0.315	7.42	≤ 20	0.418	9.75	≤ 20	0.977	8.19	≤ 20
<b>15 Jan 22</b>									
11:42:22	0.394	9.23	≤ 20	0.599	11.4	≤ 20.7	1.02	11.1	≤ 20.6
<b>15 Jan 22</b>									
13:35:58	0.386	8.39	≤ 20	0.607	11.4	≤ 20.7	1.02	10.2	≤ 20.1
<b>15 Jan 22</b>									
14:10:22	0.386	8.39	≤ 20	0.583	11.5	≤ 20.8	0.922	12.2	≤ 21.1
<b>15 Jan 22</b>									
15:23:22	0.434	9.23	≤ 20	0.709	10.6	≤ 20.3	0.946	9.23	≤ 20
<b>15 Jan 22</b>									
16:20:14	0.449	8.90	≤ 20	0.418	11.3	≤ 20.7	0.757	9.66	≤ 20
<b>15 Jan 22</b>									
17:05:24	0.276	7.06	≤ 20	0.347	10.8	≤ 20.4	0.575	13.5	≤ 21.8
<b>16 Jan 22</b>									
10:20:10	0.252	2.67	≤ 20	0.363	9.48	≤ 20	0.504	6.22	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)



### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>16 Jan 22</b>									
11:48:22	0.268	6.44	≤ 20	0.284	9.75	≤ 20	0.591	8.90	≤ 20
<b>16 Jan 22</b>									
13:20:55	0.221	6.56	≤ 20	0.260	9.57	≤ 20	0.504	6.28	≤ 20
<b>16 Jan 22</b>									
14:10:25	0.307	6.44	≤ 20	0.276	8.39	≤ 20	0.599	6.69	≤ 20
<b>16 Jan 22</b>									
15:57:22	0.363	7.06	≤ 20	0.292	7.88	≤ 20	0.599	7.53	≤ 20
<b>17 Jan 22</b>									
09:37:25	0.481	9.23	≤ 20	0.694	10.3	≤ 20.2	1.30	10.9	≤ 20.5
<b>17 Jan 22</b>									
10:15:21	0.875	10.0	≤ 20	1.13	10.7	≤ 20.4	1.43	10.9	≤ 20.5
<b>17 Jan 22</b>									
11:36:30	0.339	8.06	≤ 20	0.402	10.2	≤ 20.1	0.812	8.39	≤ 20
<b>17 Jan 22</b>									
13:47:33	0.481	8.13	≤ 20	0.765	9.94	≤ 20	0.875	9.31	≤ 20
<b>17 Jan 22</b>									
14:11:23	0.678	10.2	≤ 20.1	0.843	10.3	≤ 20.2	1.482	11.5	≤ 20.8
<b>17 Jan 22</b>									
15:40:24	0.441	10.6	≤ 20.8	0.678	11.8	≤ 20.9	1.03	11.8	≤ 20.9
<b>17 Jan 22</b>									
16:49:18	0.489	8.00	≤ 20	0.591	9.57	≤ 20	0.977	8.75	≤ 20
<b>17 Jan 22</b>									
17:46:10	0.512	9.48	≤ 20	0.591	10.9	≤ 20.5	1.22	11.5	≤ 20.8
<b>17 Jan 22</b>									
18:47:51	1.13	78.8	≤ 45.8	1.51	73.1	≤ 44.6	0.954	>100	≤ 50
<b>18 Jan 22</b>									
09:27:14	0.473	8.19	≤ 20	0.646	10.7	≤ 20.4	0.891	9.39	≤ 20
<b>18 Jan 22</b>									
10:50:09	0.363	2.87	≤ 20	0.434	9.94	≤ 20	0.804	11.3	≤ 20.7

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>18 Jan 22</b>									
11:35:44	0.331	8.39	≤ 20	0.449	10.5	≤ 20.3	0.717	10.7	≤ 20.4
<b>18 Jan 22</b>									
13:23:20	0.339	8.19	≤ 20	0.434	10.3	≤ 20.2	0.922	9.66	≤ 20
<b>18 Jan 22</b>									
14:09:11	0.457	8.90	≤ 20	0.670	10.0	≤ 20	0.906	9.85	≤ 20
<b>18 Jan 22</b>									
15:28:50	0.497	8.68	≤ 20	0.741	10.1	≤ 20.1	1.06	10.2	≤ 20.1
<b>18 Jan 22</b>									
16:25:47	0.560	9.57	≤ 20	0.733	9.75	≤ 20	1.03	9.23	≤ 20
<b>18 Jan 22</b>									
17:10:44	0.378	7.01	≤ 20	0.449	9.48	≤ 20	1.03	8.53	≤ 20
<b>18 Jan 22</b>									
18:10:22	0.300	7.82	≤ 20	0.426	10.1	≤ 20.1	0.859	9.06	≤ 20
<b>19 Jan 22</b>									
09:25:11	0.331	8.13	≤ 20	0.370	10.2	≤ 20.1	0.599	9.57	≤ 20
<b>19 Jan 22</b>									
10:42:03	0.386	9.06	≤ 20	0.426	9.75	≤ 20	0.765	10.2	≤ 20.1
<b>19 Jan 22</b>									
11:10:25	0.378	8.06	≤ 20	0.528	11.0	≤ 20.6	0.891	9.66	≤ 20
<b>19 Jan 22</b>									
13:28:56	0.370	8.75	≤ 20	0.607	11.6	≤ 20.8	0.883	8.46	≤ 20
<b>19 Jan 22</b>									
14:44:22	0.418	10.2	≤ 20	0.473	10.9	≤ 20.5	0.906	6.69	≤ 20
<b>19 Jan 22</b>									
15:17:10	0.355	8.61	≤ 20	0.339	10.8	≤ 20.4	0.835	8.13	≤ 20
<b>19 Jan 22</b>									
16:39:24	0.363	8.83	≤ 20	0.402	10.3	≤ 20.2	0.694	8.83	≤ 20
<b>19 Jan 22</b>									
17:55:20	0.370	7.82	≤ 20	0.512	9.57	≤ 20	0.962	10.1	≤ 20.1

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
19 Jan 22									
18:25:56	0.307	8.90	≤ 20	0.355	10.6	≤ 20.3	0.725	12.3	≤ 21.2
20 Jan 22									
09:10:55	0.426	9.48	≤ 20	0.575	9.85	≤ 20	1.06	10.5	≤ 20.3
20 Jan 22									
10:10:22	0.402	8.53	≤ 20	0.410	8.98	≤ 20	0.599	9.57	≤ 20
20 Jan 22									
11:15:50	0.386	8.19	≤ 20	0.567	10.3	≤ 20.2	0.946	10.9	≤ 20.5
20 Jan 22									
13:36:10	0.331	8.90	≤ 20	0.300	10.6	≤ 20.3	0.615	10.3	≤ 20.2
20 Jan 22									
14:58:10	0.284	6.97	≤ 20	0.497	10.5	≤ 20.3	0.765	9.06	≤ 20
20 Jan 22									
15:33:47	0.497	9.48	≤ 20	0.575	10.8	≤ 20.4	0.946	11.5	≤ 20.8
20 Jan 22									
16:25:10	0.449	8.53	≤ 20	0.481	12.5	≤ 21.3	0.883	8.83	≤ 20
20 Jan 22									
17:55:20	0.363	8.33	≤ 20	0.489	10.5	≤ 20.3	0.835	8.98	≤ 20
20 Jan 22									
18:10:52	0.402	8.39	≤ 20	0.512	9.14	≤ 20	0.867	8.00	≤ 20
21 Jan 22									
09:07:58	0.489	8.68	≤ 20	0.765	10.2	≤ 20.1	1.06	9.85	≤ 20
21 Jan 22									
10:42:05	1.96	10.8	≤ 20.4	1.77	13.2	≤ 21.6	0.820	14.4	≤ 22.2
21 Jan 22									
11:40:58	0.504	9.06	≤ 20	0.481	10.1	≤ 20.1	1.17	10.7	≤ 20.4
21 Jan 22									
13:53:10	0.481	8.33	≤ 20	0.725	10.2	≤ 20.1	1.06	9.48	≤ 20
21 Jan 22									
14:40:18	0.567	8.53	≤ 20	0.828	10.2	≤ 20.1	1.41	11.1	≤ 20.6

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>21 Jan 22</b>									
15:23:05	0.757	9.85	≤ 20	1.05	10.7	≤ 20.4	1.37	10.8	≤ 20.4
<b>21 Jan 22</b>									
16:22:58	0.631	8.90	≤ 20	0.954	10.2	≤ 20.1	1.37	11.1	≤ 20.6
<b>21 Jan 22</b>									
17:45:51	0.567	9.23	≤ 20	0.788	10.0	≤ 20	1.15	9.75	≤ 20
<b>21 Jan 22</b>									
18:23:17	0.441	9.66	≤ 20	0.646	10.8	≤ 20.4	1.05	10.7	≤ 20.4
<b>22 Jan 22</b>									
09:16:19	0.457	8.90	≤ 20	0.378	9.75	≤ 20	0.804	9.31	≤ 20
<b>22 Jan 22</b>									
10:05:09	0.465	8.00	≤ 20	0.686	9.66	≤ 20	0.977	8.06	≤ 20
<b>22 Jan 22</b>									
11:42:46	0.914	20.5	≤ 25.3	1.77	19.3	≤ 24.7	1.84	17.1	≤ 23.6
<b>22 Jan 22</b>									
13:38:36	0.386	9.75	≤ 20	0.954	17.1	≤ 23.6	1.15	18.3	≤ 24.2
<b>22 Jan 22</b>									
14:47:51	0.678	19.7	≤ 24.9	1.08	17.7	≤ 23.9	1.29	14.4	≤ 22.2
<b>22 Jan 22</b>									
15:28:25	2.36	44.5	≤ 37.3	1.41	46.6	≤ 38.3	0.820	17.7	≤ 23.9
<b>22 Jan 22</b>									
16:35:30	0.835	14.0	≤ 22.0	1.10	16.3	≤ 23.2	1.30	14.8	≤ 22.4
<b>22 Jan 22</b>									
17:15:37	0.828	26.3	≤ 28.2	1.81	15.1	≤ 22.6	1.55	13.8	≤ 21.9
<b>22 Jan 22</b>									
18:08:47	0.552	13.7	≤ 21.9	0.749	14.4	≤ 22.2	1.62	18.0	≤ 24.0
<b>23 Jan 22</b>									
10:15:17	0.299	4.57	≤ 20	0.244	8.19	≤ 20	0.567	7.01	≤ 20
<b>23 Jan 22</b>									
11:43:13	0.307	6.48	≤ 20	0.221	8.26	≤ 20	0.504	8.00	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>23 Jan 22</b>									
13:51:01	0.434	8.75	≤ 20	0.260	9.14	≤ 20	0.544	7.76	≤ 20
<b>23 Jan 22</b>									
14:37:55	0.355	6.48	≤ 20	0.244	8.90	≤ 20	0.575	9.94	≤ 20
<b>23 Jan 22</b>									
15:30:39	0.284	6.65	≤ 20	0.213	8.39	≤ 20	0.504	6.32	≤ 20
<b>24 Jan 22</b>									
09:14:15	0.686	9.39	≤ 20	0.402	9.57	≤ 20	1.11	10.8	≤ 20.4
<b>24 Jan 22</b>									
10:51:41	0.772	10.8	≤ 20.4	0.410	9.06	≤ 20	1.10	12.5	≤ 21.3
<b>24 Jan 22</b>									
11:38:57	0.536	8.53	≤ 20	0.418	9.39	≤ 20	1.07	8.98	≤ 20
<b>24 Jan 22</b>									
13:33:30	0.701	15.1	≤ 22.6	1.10	14.6	≤ 22.3	1.17	9.85	≤ 20
<b>24 Jan 22</b>									
14:51:51	0.449	11.9	≤ 21.0	0.284	12.8	≤ 21.4	0.65	12.5	≤ 21.3
<b>24 Jan 22</b>									
15:21:30	0.757	10.1	≤ 20.1	0.410	9.85	≤ 20	1.07	11.3	≤ 20.7
<b>24 Jan 22</b>									
16:29:37	0.851	9.75	≤ 20	0.465	8.83	≤ 20	1.10	11.0	≤ 20.5
<b>24 Jan 22</b>									
17:16:00	0.631	8.75	≤ 20	0.370	10.5	≤ 20.3	0.930	10.2	≤ 20.1
<b>24 Jan 22</b>									
18:45:17	0.867	9.94	≤ 20	0.520	9.75	≤ 20	1.25	11.4	≤ 20.7
<b>25 Jan 22</b>									
09:13:43	0.725	10.8	≤ 20.4	0.449	11.5	≤ 20.8	1.23	12.1	≤ 21.1
<b>25 Jan 22</b>									
10:11:08	0.741	10.3	≤ 20.2	0.355	10.0	≤ 20	0.914	10.0	≤ 20
<b>25 Jan 22</b>									
11:26:36	1.21	13.8	≤ 21.9	1.70	14.2	≤ 22.1	2.40	13.0	≤ 21.5

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>25 Jan 22</b>									
13:11:10	0.938	12.5	≤ 21.3	1.25	12.8	≤ 21.4	1.99	12.5	≤ 21.3
<b>25 Jan 22</b>									
14:19:29	0.678	11.0	≤ 20.5	0.843	13.5	≤ 21.8	1.29	11.8	≤ 20.9
<b>25 Jan 22</b>									
15:16:30	1.10	13.1	≤ 21.6	1.28	11.3	≤ 20.7	1.97	12.6	≤ 21.3
<b>25 Jan 22</b>									
16:44:03	1.29	10.2	≤ 20.1	1.84	12.1	≤ 21.1	3.00	8.39	≤ 20
<b>25 Jan 22</b>									
17:40:12	0.757	6.28	≤ 20	0.922	8.68	≤ 20	1.40	11.6	≤ 20.8
<b>25 Jan 22</b>									
18:41:49	0.914	9.14	≤ 20	0.489	8.46	≤ 20	1.10	9.85	≤ 20
<b>26 Jan 22</b>									
09:14:08	0.402	8.61	≤ 20	0.363	10.3	≤ 20.2	0.93	8.06	≤ 20
<b>26 Jan 22</b>									
10:30:36	1.17	10.2	≤ 20.1	0.591	9.85	≤ 20	1.26	11.3	≤ 20.7
<b>26 Jan 22</b>									
11:46:37	0.567	10.0	≤ 20	0.355	11.8	≤ 20.9	1.14	11.8	≤ 20.9
<b>26 Jan 22</b>									
13:19:44	0.906	9.57	≤ 20	0.473	9.94	≤ 20	1.17	10.9	≤ 20.5
<b>26 Jan 22</b>									
14:35:01	0.804	9.75	≤ 20	0.899	11.0	≤ 20.5	1.28	9.57	≤ 20
<b>26 Jan 22</b>									
15:22:19	0.709	10.2	≤ 20.1	0.780	11.3	≤ 20.7	1.29	9.31	≤ 20
<b>26 Jan 22</b>									
16:50:11	0.780	9.94	≤ 20	0.426	10.1	≤ 20.1	1.17	11.5	≤ 20.8
<b>26 Jan 22</b>									
17:08:51	0.528	10.2	≤ 20.1	0.315	10.5	≤ 20.3	1.08	12.5	≤ 21.3
<b>26 Jan 22</b>									
18:34:27	0.828	11.6	≤ 20.8	0.772	12.5	≤ 21.3	1.19	8.98	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>27 Jan 22</b>									
09:31:28	0.355	6.40	≤ 20	0.520	13.1	≤ 21.6	0.946	14.2	≤ 22.1
<b>27 Jan 22</b>									
10:47:24	3.97	10.9	≤ 20.5	2.09	8.00	≤ 20	5.00	8.33	≤ 20
<b>27 Jan 22</b>									
11:01:16	1.19	8.26	≤ 20	0.481	14.0	≤ 22.0	1.06	8.98	≤ 20
<b>27 Jan 22</b>									
13:37:32	1.03	4.11	≤ 20	1.45	6.52	≤ 23.3	2.97	10.1	≤ 20.1
<b>27 Jan 22</b>									
14:44:10	0.662	4.61	≤ 20	1.07	21.8	≤ 25.9	1.47	19.0	≤ 24.5
<b>27 Jan 22</b>									
15:04:46	1.46	14.8	≤ 22.4	0.859	18.0	≤ 24.0	1.28	14.0	≤ 22.0
<b>27 Jan 22</b>									
16:52:52	0.686	10.7	≤ 20.4	1.17	10.7	≤ 20.4	1.52	9.66	≤ 20
<b>27 Jan 22</b>									
17:36:09	0.694	5.42	≤ 20	0.993	10.9	≤ 20.5	1.89	4.68	≤ 20
<b>27 Jan 22</b>									
18:05:05	0.851	5.45	≤ 20	0.780	13.7	≤ 21.9	1.32	9.23	≤ 20
<b>28 Jan 22</b>									
09:03:22	0.772	7.37	≤ 20	0.402	7.82	≤ 20	1.34	7.31	≤ 20
<b>28 Jan 22</b>									
10:55:20	0.646	7.59	≤ 20	0.307	7.59	≤ 20	1.26	7.16	≤ 20
<b>28 Jan 22</b>									
11:20:20	0.733	8.68	≤ 20	0.307	10.2	≤ 20.1	1.52	7.82	≤ 20
<b>28 Jan 22</b>									
13:25:33	0.631	9.39	≤ 20	0.347	12.2	≤ 21.1	0.930	10.2	≤ 20.1
<b>28 Jan 22</b>									
14:22:30	0.607	9.57	≤ 20	0.363	11.1	≤ 20.6	0.977	10.3	≤ 20.2
<b>28 Jan 22</b>									
15:22:10	0.654	8.46	≤ 20	0.331	8.26	≤ 20	1.03	10.5	≤ 20.3

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>28 Jan 22</b>									
16:50:22	0.922	8.75	≤ 20	0.497	10.3	≤ 20.2	1.14	9.14	≤ 20
<b>28 Jan 22</b>									
17:30:21	1.07	9.57	≤ 20	0.591	10.0	≤ 20	1.61	10.7	≤ 20.4
<b>28 Jan 22</b>									
18:21:10	1.27	9.94	≤ 20	0.607	9.57	≤ 20	1.59	10.9	≤ 20.5
<b>29 Jan 22</b>									
09:55:20	0.678	10.6	≤ 20.3	0.331	10.1	≤ 20.1	1.20	11.8	≤ 20.9
<b>29 Jan 22</b>									
10:20:22	0.473	10.2	≤ 20.1	0.300	8.98	≤ 20	0.930	12.3	≤ 21.2
<b>29 Jan 22</b>									
11:23:55	0.835	9.85	≤ 20	0.465	10.1	≤ 20.1	1.42	11.1	≤ 20.6
<b>29 Jan 22</b>									
13:55:30	0.733	8.90	≤ 20	0.457	10.1	≤ 20.1	1.16	10.0	≤ 20
<b>29 Jan 22</b>									
14:15:22	0.765	9.39	≤ 20	0.378	9.39	≤ 20	1.03	9.23	≤ 20
<b>29 Jan 22</b>									
15:32:07	0.851	10.0	≤ 20	0.402	9.48	≤ 20	1.30	11.6	≤ 20.8
<b>29 Jan 22</b>									
16:10:15	1.18	10.1	≤ 20.1	0.434	9.48	≤ 20	1.73	11.3	≤ 20.7
<b>29 Jan 22</b>									
17:25:29	0.757	10.6	≤ 20.3	0.331	11.5	≤ 20.8	1.14	11.5	≤ 20.8
<b>29 Jan 22</b>									
18:10:22	0.780	9.75	≤ 20	0.449	10.2	≤ 20.1	1.35	9.94	≤ 20
<b>30 Jan 22</b>									
10:35:12	0.355	6.97	≤ 20	0.252	5.99	≤ 20	0.567	5.89	≤ 20
<b>30 Jan 22</b>									
11:48:20	0.347	3.05	≤ 20	0.252	3.88	≤ 20	0.544	4.47	≤ 20
<b>30 Jan 22</b>									
13:35:10	0.323	2.94	≤ 20	0.205	7.88	≤ 20	0.623	5.85	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)



### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>30 Jan 22</b>									
14:50:22	0.434	6.78	≤ 20	0.244	8.46	≤ 20	0.615	6.92	≤ 20
<b>30 Jan 22</b>									
15:30:15	0.284	5.66	≤ 20	0.205	8.39	≤ 20	0.646	6.44	≤ 20
<b>30 Jan 22</b>									
16:20:01	0.363	7.21	≤ 20	0.229	8.90	≤ 20	0.694	7.37	≤ 20
<b>31 Jan 22</b>									
09:20:10	0.835	10.6	≤ 20.3	0.426	10.2	≤ 20.1	1.29	11.1	≤ 20.3
<b>31 Jan 22</b>									
10:10:22	0.560	10.0	≤ 20	0.386	10.5	≤ 20.3	1.04	12.1	≤ 21.1
<b>31 Jan 22</b>									
11:25:10	0.654	7.31	≤ 20	0.567	10.1	≤ 20.1	1.12	8.00	≤ 20
<b>31 Jan 22</b>									
13:15:20	0.741	9.75	≤ 20	0.497	10.2	≤ 20.1	1.05	11.0	≤ 20.5
<b>31 Jan 22</b>									
14:50:12	0.765	10.2	≤ 20.1	0.473	10.3	≤ 20.2	1.14	11.0	≤ 20.5
<b>31 Jan 22</b>									
15:20:10	0.402	11.6	≤ 20.8	0.473	14.4	≤ 22.2	0.69	13.1	≤ 21.6
<b>31 Jan 22</b>									
16:10:11	1.02	10.5	≤ 20.3	0.575	9.85	≤ 20	1.32	9.85	≤ 20
<b>31 Jan 22</b>									
17:23:50	1.06	9.75	≤ 20	0.646	9.94	≤ 20	1.56	11.0	≤ 20.5
<b>31 Jan 22</b>									
18:15:33	0.520	13.5	≤ 21.8	0.567	14.6	≤ 22.3	1.03	15.3	≤ 22.7
<b>1 Feb 22</b>									
09:22:10	0.638	14.4	≤ 22.2	1.17	13.5	≤ 21.8	1.11	15.3	≤ 22.7
<b>1 Feb 22</b>									
10:25:22	0.804	14.0	≤ 22.0	0.851	16.5	≤ 23.3	1.06	15.8	≤ 22.9
<b>1 Feb 22</b>									
11:15:50	0.701	14.6	≤ 22.3	1.05	14.2	≤ 22.1	1.31	18.0	≤ 24.0

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
1 Feb 22									
13:20:22	0.780	14.8	≤ 22.4	1.16	14.0	≤ 22.0	1.17	17.4	≤ 23.7
1 Feb 22									
14:25:30	0.765	14.0	≤ 22.0	1.49	13.5	≤ 21.8	1.31	13.1	≤ 21.6
1 Feb 22									
15:50:12	0.415	10.5	≤ 20.3	0.331	17.4	≤ 23.7	0.567	14.6	≤ 22.3
1 Feb 22									
16:25:22	0.859	15.5	≤ 22.8	1.15	16.3	≤ 23.2	0.946	20.5	≤ 25.3
1 Feb 22									
17:10:55	0.410	13.7	≤ 21.9	0.544	14.0	≤ 22.0	0.694	13.3	≤ 21.7
1 Feb 22									
18:15:10	0.567	7.11	≤ 20	0.914	14.2	≤ 22.1	0.465	10.9	≤ 20.5
2 Feb 22									
09:10:22	0.449	12.3	≤ 21.2	1.26	16.8	≤ 23.4	1.15	11.3	≤ 20.7
2 Feb 22									
10:50:28	0.418	7.31	≤ 20	1.23	14.4	≤ 22.2	1.34	11.4	≤ 20.7
2 Feb 22									
11:30:25	0.512	13.8	≤ 21.9	1.04	31.0	≤ 30.5	0.717	5.72	≤ 20
2 Feb 22									
13:15:55	0.780	68.3	≤ 43.7	0.402	93.1	≤ 48.6	0.481	11.6	≤ 20.8
2 Feb 22									
14:20:20	1.17	56.9	≤ 41.4	0.536	85.3	≤ 47.1	0.512	5.60	≤ 20
2 Feb 22									
15:45:38	0.363	7.94	≤ 20	0.599	11.4	≤ 20.7	0.922	11.6	≤ 20.8
2 Feb 22									
16:20:55	0.489	9.39	≤ 20	0.701	10.6	≤ 20.3	1.03	11.8	≤ 20.9
2 Feb 22									
17:20:22	0.654	13.1	≤ 21.6	1.04	13.0	≤ 21.5	0.993	13.8	≤ 21.9
2 Feb 22									
18:54:10	1.88	78.8	≤ 45.8	0.473	60.2	≤ 42.0	1.20	>100	≤ 50

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
3 Feb 22									
09:22:30	0.386	85.3	≤ 47.1	0.276	78.8	≤ 45.8	0.709	>100	≤ 50
3 Feb 22									
10:15:50	0.599	78.8	≤ 45.8	0.260	73.1	≤ 44.6	0.426	60.2	≤ 42.0
3 Feb 22									
11:22:37	0.512	10.0	≤ 20	0.378	11.1	≤ 20.6	0.875	8.90	≤ 20
3 Feb 22									
13:20:58	0.867	>100	≤ 50	0.355	19.3	≤ 24.7	0.835	>100	≤ 50
3 Feb 22									
14:10:39	0.441	11.9	≤ 21.0	0.631	14.2	≤ 22.1	0.757	14.0	≤ 22.0
3 Feb 22									
15:22:48	0.820	9.75	≤ 20	0.434	9.66	≤ 20	1.01	11.6	≤ 20.8
3 Feb 22									
16:50:43	0.843	9.48	≤ 20	0.378	13.8	≤ 21.9	1.16	11.3	≤ 20.7
3 Feb 22									
17:15:22	0.654	9.31	≤ 20	0.347	13.1	≤ 21.6	0.835	8.00	≤ 20
3 Feb 22									
18:30:28	0.686	9.94	≤ 20	0.481	10.1	≤ 20.1	0.962	10.5	≤ 20.3
4 Feb 22									
09:25:28	0.386	8.19	≤ 20	0.418	10.1	≤ 20.1	0.914	8.26	≤ 20
4 Feb 22									
10:58:26	0.410	8.00	≤ 20	0.646	10.0	≤ 20	0.922	8.13	≤ 20
4 Feb 22									
11:40:07	1.81	64.0	≤ 42.8	2.73	42.7	≤ 36.4	1.06	27.7	≤ 28.9
4 Feb 22									
13:28:41	0.378	8.83	≤ 20	0.615	10.7	≤ 20.4	1.02	10.7	≤ 20.4
4 Feb 22									
14:21:40	0.497	8.75	≤ 20	0.654	10.2	≤ 20.1	1.01	9.94	≤ 20
4 Feb 22									
15:36:09	0.512	10.3	≤ 20.2	0.654	10.5	≤ 20.3	1.05	10.2	≤ 20.1

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>4 Feb 22</b>									
16:37:54	0.394	7.93	≤ 20	0.615	10.1	≤ 20.1	0.954	10.6	≤ 20.3
<b>4 Feb 22</b>									
17:40:26	0.528	8.90	≤ 20	0.733	10.1	≤ 20.1	1.29	10.3	≤ 20.2
<b>4 Feb 22</b>									
18:34:41	0.339	8.83	≤ 20	0.481	12.2	≤ 21.1	0.835	10.7	≤ 20.4
<b>5 Feb 22</b>									
09:33:25	0.378	8.46	≤ 20	0.457	9.66	≤ 20	0.851	9.57	≤ 20
<b>5 Feb 22</b>									
10:19:57	0.323	7.70	≤ 20	0.457	10.8	≤ 20.4	0.757	10.3	≤ 20.2
<b>5 Feb 22</b>									
11:12:53	0.331	7.88	≤ 20	0.520	10.6	≤ 20.3	0.914	9.23	≤ 20
<b>5 Feb 22</b>									
13:46:37	0.370	7.88	≤ 20	0.457	10.8	≤ 20.4	0.760	10.6	≤ 20.3
<b>5 Feb 22</b>									
14:25:55	0.394	8.00	≤ 20	0.481	9.14	≤ 20	0.804	9.85	≤ 20
<b>5 Feb 22</b>									
15:30:28	0.426	9.85	≤ 20	0.615	11.3	≤ 20.7	0.962	11.4	≤ 20.7
<b>5 Feb 22</b>									
16:23:21	0.410	9.14	≤ 20	0.489	13.1	≤ 21.6	0.741	7.88	≤ 20
<b>5 Feb 22</b>									
17:13:14	0.418	8.53	≤ 20	0.591	9.85	≤ 20	0.859	9.75	≤ 20
<b>5 Feb 22</b>									
18:08:09	0.355	8.46	≤ 20	0.497	10.7	≤ 20.4	0.772	11.9	≤ 21.0
<b>6 Feb 22</b>									
10:29:00	0.300	7.47	≤ 20	0.276	7.53	≤ 20	0.544	8.26	≤ 20
<b>6 Feb 22</b>									
11:01:36	0.300	2.08	≤ 20	0.331	8.61	≤ 20	0.512	4.08	≤ 20
<b>6 Feb 22</b>									
14:45:23	0.323	6.06	≤ 20	0.221	9.85	≤ 20	0.567	8.83	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
6 Feb 22									
15:31:59	0.402	7.82	≤ 20	0.292	8.61	≤ 20	0.599	8.90	≤ 20
6 Feb 22									
16:46:38	0.370	9.06	≤ 20	0.224	8.53	≤ 20	0.504	8.53	≤ 20
7 Feb 22									
09:23:21	0.481	10.7	≤ 20.4	0.489	24.4	≤ 27.2	1.04	17.7	≤ 23.9
7 Feb 22									
10:44:58	0.355	13.5	≤ 21.8	0.394	12.2	≤ 21.1	0.504	16.3	≤ 23.2
7 Feb 22									
11:46:38	0.560	9.31	≤ 20	0.315	8.98	≤ 20	0.985	10.0	≤ 20
7 Feb 22									
13:09:33	0.717	9.75	≤ 20	0.457	10.1	≤ 20.1	1.05	10.3	≤ 20.2
7 Feb 22									
14:07:44	0.741	9.75	≤ 20	0.449	9.66	≤ 20	1.15	9.75	≤ 20
7 Feb 22									
15:50:22	0.522	10.9	≤ 20.5	0.355	9.75	≤ 20	1.03	12.3	≤ 21.2
7 Feb 22									
16:26:04	0.449	11.3	≤ 20.7	0.339	11.4	≤ 20.7	0.733	11.8	≤ 20.9
7 Feb 22									
17:13:28	0.741	10.1	≤ 20.1	0.386	9.48	≤ 20	0.946	10.5	≤ 20.3
7 Feb 22									
18:15:22	0.607	9.31	≤ 20	0.370	8.83	≤ 20	0.851	9.23	≤ 20
8 Feb 22									
09:15:37	0.701	10.1	≤ 20.1	0.410	10.7	≤ 20.4	1.03	12.2	≤ 21.1
8 Feb 22									
10:38:36	0.623	9.48	≤ 20	0.434	10.1	≤ 20.1	1.17	10.9	≤ 20.5
8 Feb 22									
11:50:01	0.835	11.0	≤ 20.5	0.386	11.9	≤ 21.0	1.12	12.1	≤ 21.1
8 Feb 22									
13:49:35	0.575	8.83	≤ 20	0.370	8.75	≤ 20	0.930	8.00	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
8 Feb 22									
14:40:51	0.796	9.75	≤ 20	0.418	9.31	≤ 20	1.00	11.5	≤ 20.8
8 Feb 22									
15:04:41	0.843	9.48	≤ 20	0.418	9.31	≤ 20	1.14	10.9	≤ 20.5
8 Feb 22									
16:33:16	0.867	10.1	≤ 20.1	0.497	9.66	≤ 20	1.07	9.23	≤ 20
8 Feb 22									
17:44:37	0.520	11.1	≤ 20.6	0.339	11.8	≤ 20.9	0.99	11.8	≤ 20.9
8 Feb 22									
18:11:18	0.914	9.94	≤ 20	0.552	9.94	≤ 20	1.40	11.4	≤ 20.7
9 Feb 22									
09:02:03	0.835	9.85	≤ 20	0.520	10.3	≤ 20.2	1.35	11.9	≤ 21.0
9 Feb 22									
10:42:06	0.733	10.8	≤ 20.4	0.426	11.9	≤ 20.5	1.22	11.8	≤ 20.9
9 Feb 22									
11:35:18	0.465	9.94	≤ 20	0.307	12.1	≤ 21.1	1.07	4.83	≤ 20
9 Feb 22									
13:27:06	0.465	15.5	≤ 22.8	0.536	14.6	≤ 22.3	0.91	13.7	≤ 21.9
9 Feb 22									
14:49:40	0.725	10.7	≤ 20.4	0.449	10.2	≤ 20.1	1.06	10.9	≤ 20.5
9 Feb 22									
15:06:55	0.741	10.1	≤ 20.1	0.418	9.75	≤ 20	1.11	10.9	≤ 20.5
9 Feb 22									
16:35:01	0.804	10.8	≤ 20.9	0.402	10.6	≤ 20.3	1.32	11.5	≤ 20.8
9 Feb 22									
17:07:31	0.938	9.94	≤ 20	0.583	10.1	≤ 20.1	1.22	10.0	≤ 20
9 Feb 22									
18:05:43	0.662	10.1	≤ 20.1	0.402	10.3	≤ 20.2	1.03	11.5	≤ 20.8

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่อการ  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>10 Feb 22</b>									
09:04:51	0.552	11.4	≤ 20.7	0.355	16.3	≤ 23.2	0.780	15.1	≤ 22.6
<b>10 Feb 22</b>									
10:35:57	0.583	11.9	≤ 21.0	0.370	10.9	≤ 20.5	1.03	11.9	≤ 21.0
<b>10 Feb 22</b>									
11:20:07	0.394	11.6	≤ 20.8	0.292	10.9	≤ 20.5	0.717	13.1	≤ 21.6
<b>10 Feb 22</b>									
13:18:06	0.788	7.42	≤ 20	0.441	10.3	≤ 20.2	1.42	7.11	≤ 20
<b>10 Feb 22</b>									
14:37:50	0.709	10.7	≤ 20.4	0.402	13.3	≤ 21.7	1.29	10.0	≤ 20
<b>10 Feb 22</b>									
15:11:19	0.426	12.5	≤ 21.3	0.394	12.6	≤ 21.3	0.623	7.88	≤ 20
<b>10 Feb 22</b>									
16:22:10	0.378	9.14	≤ 20	0.50	11.1	≤ 20.6	0.772	11.9	≤ 21.0
<b>10 Feb 22</b>									
17:56:41	0.615	10.0	≤ 20	0.307	10.2	≤ 20.1	0.985	11.4	≤ 20.7
<b>10 Feb 22</b>									
18:55:44	0.883	10.0	≤ 20	0.434	10.0	≤ 20	1.41	10.7	≤ 20.4
<b>11 Feb 22</b>									
09:58:23	0.323	10.9	≤ 20.4	0.268	8.9	≤ 20	0.465	5.6	≤ 20
<b>11 Feb 22</b>									
10:48:39	0.213	19.0	≤ 24.5	0.504	17.1	≤ 23.6	0.567	11.9	≤ 21.0
<b>11 Feb 22</b>									
11:00:23	1.655	9.6	≤ 20	0.851	10.2	≤ 20.1	2.034	11.5	≤ 20.8
<b>11 Feb 22</b>									
13:07:53	0.560	8.3	≤ 20	0.410	8.3	≤ 20	0.796	9.7	≤ 20
<b>11 Feb 22</b>									
14:30:24	1.947	8.7	≤ 20	1.033	11.9	≤ 21.0	2.901	16.8	≤ 23.4
<b>11 Feb 22</b>									
15:41:46	1.702	9.4	≤ 20	0.962	8.2	≤ 20	1.884	8.8	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>11 Feb 22</b>									
16:05:37	2.026	8.2	≤ 20	1.797	26.3	≤ 28.2	3.452	27.7	≤ 28.9
<b>11 Feb 22</b>									
17:29:35	1.584	1.0	≤ 20	0.780	1.1	≤ 20	0.355	1.7	≤ 20
<b>11 Feb 22</b>									
18:26:28	3.239	<1	≤ 20	1.498	9.9	≤ 20	2.341	11.6	≤ 20.8
<b>12 Feb 22</b>									
09:18:52	0.213	12.1	≤ 21.1	0.134	12.6	≤ 21.3	0.394	10.5	≤ 20.3
<b>12 Feb 22</b>									
10:02:53	0.268	10.8	≤ 20.4	0.110	10.2	≤ 20.1	0.473	8.7	≤ 20
<b>12 Feb 22</b>									
11:29:24	0.244	7.6	≤ 20	0.102	7.8	≤ 20	0.434	7.4	≤ 20
<b>12 Feb 22</b>									
13:22:16	0.268	8.1	≤ 20	0.102	9.5	≤ 20	0.489	6.0	≤ 20
<b>12 Feb 22</b>									
14:10:40	0.268	12.2	≤ 21.1	0.189	12.6	≤ 21.3	0.599	9.2	≤ 20
<b>12 Feb 22</b>									
15:51:48	0.252	>100	≤ 50	0.394	>100	≤ 50	0.244	64.0	≤ 42.8
<b>12 Feb 22</b>									
16:26:32	0.331	10.2	≤ 20.1	0.189	11.0	≤ 20.5	0.654	9.8	≤ 20
<b>12 Feb 22</b>									
17:41:28	0.284	11.5	≤ 20.8	0.142	11.6	≤ 20.8	0.512	11.9	≤ 21.0
<b>12 Feb 22</b>									
18:19:15	0.173	7.4	≤ 20	0.095	8.6	≤ 20	0.465	5.8	≤ 20
<b>13 Feb 22</b>									
09:33:11	0.229	7.1	≤ 20	0.102	14.0	≤ 22.0	0.686	5.0	≤ 20
<b>13 Feb 22</b>									
10:49:35	0.236	11.1	≤ 20.6	0.150	9.8	≤ 20	0.686	11.5	≤ 20.8
<b>13 Feb 22</b>									
11:48:27	0.236	10.1	≤ 20.1	0.102	11.0	≤ 20.5	0.434	9.1	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)



ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
13 Feb 22									
13:15:10	0.276	12.3	≤ 21.2	0.142	13.3	≤ 21.7	0.536	8.7	≤ 20
13 Feb 22									
14:46:20	0.670	10.3	≤ 20.2	0.268	11.9	≤ 21.0	0.835	10.1	≤ 20.1
13 Feb 22									
15:39:13	0.213	6.4	≤ 20	0.110	8.3	≤ 20	0.449	5.3	≤ 20
13 Feb 22									
16:32:21	0.197	13.1	≤ 21.6	0.126	10.3	≤ 20.2	0.402	9.7	≤ 20
13 Feb 22									
17:21:50	0.181	5.4	≤ 20	0.102	10.5	≤ 20.3	0.449	6.3	≤ 20
13 Feb 22									
18:24:16	0.268	12.2	≤ 21.1	0.110	13.0	≤ 21.5	0.457	11.6	≤ 20.8
14 Feb 22									
09:22:36	0.331	10.1	≤ 20.1	0.166	12.8	≤ 21.4	0.599	11.5	≤ 20.8
14 Feb 22									
10:43:51	0.189	4.6	≤ 20	0.102	6.8	≤ 20	0.410	4.2	≤ 20
14 Feb 22									
11:58:51	0.268	11.1	≤ 20.6	0.142	14.8	≤ 22.4	0.418	12.8	≤ 21.4
14 Feb 22									
13:12:29	0.284	10.8	≤ 20.4	0.173	9.4	≤ 20	0.418	13.3	≤ 21.7
14 Feb 22									
14:46:10	0.512	9.5	≤ 20	0.591	10.9	≤ 20.4	1.222	11.5	≤ 20.8
14 Feb 22									
15:23:48	0.276	7.7	≤ 20	0.110	9.0	≤ 20	0.694	4.3	≤ 20
14 Feb 22									
16:25:49	0.221	7.6	≤ 20	0.142	8.6	≤ 20	0.567	4.4	≤ 20
14 Feb 22									
17:31:34	0.166	4.3	≤ 20	0.095	9.2	≤ 20	0.434	4.0	≤ 20
14 Feb 22									
18:33:38	0.465	12.2	≤ 21.1	0.205	12.5	≤ 21.3	0.686	12.1	≤ 21.1

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
15 Feb 22									
09:48:10	0.205	5.1	≤ 20	0.110	6.0	≤ 20	0.654	4.2	≤ 20
15 Feb 22									
10:15:40	0.260	6.0	≤ 20	0.110	5.2	≤ 20	0.662	4.9	≤ 20
15 Feb 22									
11:49:47	0.221	4.5	≤ 20	0.197	5.4	≤ 20	0.820	4.7	≤ 20
15 Feb 22									
13:42:34	0.229	5.9	≤ 20	0.158	15.8	≤ 22.9	0.741	5.1	≤ 20
15 Feb 22									
14:27:52	0.355	9.0	≤ 20	0.607	7.8	≤ 20	1.048	7.6	≤ 20
15 Feb 22									
15:07:02	0.189	11.1	≤ 20.6	0.110	31.0	≤ 30.5	0.520	4.6	≤ 20
15 Feb 22									
16:59:22	0.394	9.8	≤ 20	0.197	8.8	≤ 20	0.741	9.5	≤ 20
15 Feb 22									
17:36:18	0.457	10.9	≤ 20.4	0.166	10.5	≤ 20.3	0.701	10.6	≤ 20.3
15 Feb 22									
18:03:15	0.370	11.0	≤ 20.5	0.173	10.6	≤ 20.3	0.575	11.1	≤ 20.6
16 Feb 22									
09:05:33	0.307	9.9	≤ 20	0.126	17.4	≤ 23.7	0.670	4.5	≤ 20
16 Feb 22									
10:41:51	0.434	3.3	≤ 20	0.284	32.0	≤ 31.0	0.520	20.9	≤ 25.5
16 Feb 22									
11:55:53	0.229	7.6	≤ 20	0.189	10.1	≤ 20.1	0.631	5.3	≤ 20
16 Feb 22									
13:25:46	0.268	10.6	≤ 20.3	0.126	19.0	≤ 24.5	0.623	5.1	≤ 20
16 Feb 22									
14:41:34	0.260	5.2	≤ 20	0.197	5.3	≤ 20	0.780	4.9	≤ 20
16 Feb 22									
15:00:33	0.213	6.2	≤ 20	0.118	6.2	≤ 20	0.410	5.0	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>16 Feb 22</b>									
16:53:53	0.260	22.8	≤ 26.4	0.300	37.9	≤ 34.0	0.481	15.3	≤ 22.7
<b>16 Feb 22</b>									
17:05:50	0.268	10.9	≤ 20.4	0.158	13.8	≤ 21.9	0.575	11.1	≤ 20.6
<b>16 Feb 22</b>									
18:07:55	0.158	5.0	≤ 20	0.544	4.6	≤ 20	0.402	5.3	≤ 20
<b>17 Feb 22</b>									
09:11:36	0.292	6.0	≤ 20	0.150	6.2	≤ 20	0.725	4.0	≤ 20
<b>17 Feb 22</b>									
10:39:03	0.434	11.0	≤ 20.5	0.166	11.0	≤ 20.5	0.717	10.6	≤ 20.3
<b>17 Feb 22</b>									
11:07:57	0.418	11.3	≤ 20.7	0.244	3.6	≤ 20	0.694	12.8	≤ 21.4
<b>17 Feb 22</b>									
13:51:13	0.252	13.7	≤ 21.9	0.095	10.6	≤ 20.3	0.544	12.1	≤ 21.1
<b>17 Feb 22</b>									
14:49:42	0.347	11.0	≤ 20.5	0.189	12.6	≤ 21.3	0.694	10.3	≤ 20.2
<b>17 Feb 22</b>									
15:38:17	0.229	6.5	≤ 20	0.173	4.9	≤ 20	0.607	4.5	≤ 20
<b>17 Feb 22</b>									
16:21:09	0.315	11.5	≤ 20.8	0.102	39.4	≤ 34.7	0.410	12.1	≤ 21.1
<b>17 Feb 22</b>									
17:08:48	0.221	11.4	≤ 20.7	0.189	10.7	≤ 20.4	0.489	10.9	≤ 20.4
<b>17 Feb 22</b>									
18:02:47	0.292	10.7	≤ 20.4	0.158	10.7	≤ 20.4	0.394	10.3	≤ 20.2
<b>18 Feb 22</b>									
09:05:37	0.276	13.1	≤ 21.6	0.441	13.0	≤ 21.5	0.670	13.0	≤ 21.5
<b>18 Feb 22</b>									
10:24:16	0.560	>100	≤ 50	0.670	93.1	≤ 48.6	0.386	>100	≤ 50
<b>18 Feb 22</b>									
11:58:51	0.465	11.0	≤ 20.5	0.276	11.0	≤ 20.5	0.709	11.3	≤ 20.7

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>18 Feb 22</b>									
13:46:20	0.315	13.8	≤ 21.9	0.284	9.39	≤ 20	0.631	12.5	≤ 21.3
<b>18 Feb 22</b>									
14:21:09	0.355	11.3	≤ 20.7	0.268	7.70	≤ 20	0.536	7.16	≤ 20
<b>18 Feb 22</b>									
15:07:02	0.370	11.4	≤ 20.7	0.260	14.2	≤ 22.1	0.828	11.4	≤ 20.7
<b>18 Feb 22</b>									
16:33:08	0.339	9.06	≤ 20	0.268	12.5	≤ 21.3	0.591	10.5	≤ 20.3
<b>18 Feb 22</b>									
17:25:47	0.615	11.1	≤ 20.6	0.410	12.2	≤ 21.1	1.01	11.9	≤ 21.0
<b>18 Feb 22</b>									
18:24:55	0.465	10.9	≤ 20.5	0.315	10.8	≤ 20.4	0.701	11.0	≤ 20.5
<b>19 Feb 22</b>									
09:00:51	0.725	11.3	≤ 20.7	0.426	11.1	≤ 20.6	1.04	11.1	≤ 20.6
<b>19 Feb 22</b>									
10:19:25	3.49	85.3	≤ 47.1	1.89	68.3	≤ 43.7	1.66	60.2	≤ 42.0
<b>19 Feb 22</b>									
11:13:22	0.575	10.8	≤ 20.4	0.331	11.9	≤ 21.0	1.12	11.3	≤ 20.7
<b>19 Feb 22</b>									
13:45:29	0.292	8.83	≤ 20	0.331	13.8	≤ 21.9	0.922	8.61	≤ 20
<b>19 Feb 22</b>									
14:46:44	0.268	13.7	≤ 21.9	0.292	14.8	≤ 22.4	0.709	12.8	≤ 21.3
<b>19 Feb 22</b>									
15:18:11	0.276	7.53	≤ 20	0.260	3.84	≤ 20	0.394	6.56	≤ 20
<b>19 Feb 22</b>									
16:16:37	0.607	11.3	≤ 20.7	0.363	10.9	≤ 20.5	0.914	10.7	≤ 20
<b>19 Feb 22</b>									
17:19:14	0.394	11.8	≤ 20.9	0.292	12.3	≤ 21.2	0.757	13.0	≤ 21.3
<b>19 Feb 22</b>									
18:25:47	0.465	11.3	≤ 20.7	0.284	13.0	≤ 21.5	0.631	12.2	≤ 21.1

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>20 Feb 22</b>									
09:22:15	0.363	12.3	≤ 21.2	0.244	13.0	≤ 21.5	0.489	13.5	≤ 21.8
<b>20 Feb 22</b>									
10:05:54	0.205	10.3	≤ 20.2	0.236	11.3	≤ 20.7	0.567	5.57	≤ 20
<b>20 Feb 22</b>									
11:25:55	0.378	9.85	≤ 20	0.236	14.0	≤ 22.0	0.536	11.0	≤ 20.5
<b>20 Feb 22</b>									
13:59:05	0.323	10.7	≤ 20.4	0.260	18.6	≤ 24.3	0.583	11.6	≤ 20.8
<b>20 Feb 22</b>									
14:41:46	0.221	5.63	≤ 20	0.434	3.86	≤ 20	0.331	3.81	≤ 20
<b>20 Feb 22</b>									
15:37:36	0.284	9.48	≤ 20	0.205	11.0	≤ 20.5	0.426	11.1	≤ 20.6
<b>21 Feb 22</b>									
09:22:25	0.307	39.4	≤ 34.7	0.378	85.3	≤ 47.1	0.520	9.48	≤ 20
<b>21 Feb 22</b>									
10:50:22	0.426	18.6	≤ 24.3	0.520	85.3	≤ 47.1	0.662	9.85	≤ 20
<b>21 Feb 22</b>									
11:25:22	0.591	10.7	≤ 20.4	0.331	10.5	≤ 20.3	1.25	9.75	≤ 20
<b>21 Feb 22</b>									
13:15:20	0.536	>100	≤ 50	0.370	>100	≤ 50	0.567	>100	≤ 50
<b>21 Feb 22</b>									
14:30:22	0.481	10.8	≤ 20.4	0.260	9.85	≤ 20	0.922	11.3	≤ 20.7
<b>21 Feb 22</b>									
15:15:29	0.615	11.1	≤ 20.6	0.410	12.2	≤ 21.1	1.01	11.9	≤ 21.0
<b>21 Feb 22</b>									
16:20:55	0.315	13.8	≤ 21.9	0.284	9.39	≤ 20	0.631	12.5	≤ 21.3
<b>21 Feb 22</b>									
17:25:10	3.49	85.3	≤ 47.1	1.89	68.3	≤ 43.7	1.66	60.2	≤ 42.0
<b>21 Feb 22</b>									
18:22:10	0.473	12.2	≤ 21.1	0.449	13.5	≤ 21.8	0.678	12.6	≤ 21.3

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
22 Feb 22									
09:50:22	0.402	10.9	≤ 20.5	0.394	14.4	≤ 22.2	0.828	12.8	≤ 21.4
22 Feb 22									
10:20:22	0.394	12.6	≤ 21.3	0.441	15.1	≤ 22.6	0.962	12.8	≤ 21.4
22 Feb 22									
11:25:22	0.268	10.9	≤ 20.5	0.284	10.7	≤ 20.4	0.591	14.0	≤ 22.0
22 Feb 22									
13:22:20	0.370	9.57	≤ 20	0.268	11.3	≤ 20.7	0.544	9.06	≤ 20
22 Feb 22									
14:15:11	0.504	9.57	≤ 20	0.284	11.0	≤ 20.5	0.670	9.75	≤ 20
22 Feb 22									
15:20:22	0.347	12.1	≤ 21.1	0.292	11.9	≤ 21.0	0.497	13.0	≤ 21.5
22 Feb 22									
16:30:22	0.410	10.1	≤ 20.1	0.418	10.0	≤ 20	0.394	10.6	≤ 20.3
22 Feb 22									
17:10:55	0.386	11.9	≤ 21.0	0.260	12.1	≤ 21.1	0.575	11.1	≤ 20.6
22 Feb 22									
18:30:25	0.465	12.6	≤ 21.3	0.292	13.7	≤ 21.9	0.788	13.1	≤ 21.6
23 Feb 22									
09:20:22	0.465	11.0	≤ 20.5	0.276	11.0	≤ 20.5	0.709	11.3	≤ 20.7
23 Feb 22									
10:50:30	0.434	11.4	≤ 20.7	0.268	11.0	≤ 20.5	0.788	10.7	≤ 20.4
23 Feb 22									
11:47:32	0.607	10.5	≤ 20.3	0.347	9.48	≤ 20	1.17	11.1	≤ 20.6
23 Feb 22									
13:44:15	0.449	12.2	≤ 21.1	0.260	13.3	≤ 21.7	0.780	11.3	≤ 20.7
23 Feb 22									
14:20:10	0.394	13.8	≤ 21.9	0.378	15.1	≤ 22.6	0.843	12.8	≤ 21.4
23 Feb 22									
15:15:55	0.386	10.7	≤ 20.4	0.418	14.2	≤ 22.1	1.01	12.1	≤ 21.1

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
23 Feb 22									
16:25:54	0.307	17.4	≤ 23.7	0.268	26.3	≤ 28.2	0.709	15.3	≤ 22.7
23 Feb 22									
17:50:15	0.528	11.3	≤ 20.7	0.394	13.3	≤ 21.7	0.985	12.3	≤ 21.2
23 Feb 22									
18:49:22	0.410	12.1	≤ 21.1	0.370	13.8	≤ 21.9	0.749	13.1	≤ 21.6
24 Feb 22									
09:15:22	0.386	11.0	≤ 20.5	0.284	11.9	≤ 20.5	0.481	11.9	≤ 21.0
24 Feb 22									
10:25:28	0.607	8.90	≤ 20	0.307	8.75	≤ 20	0.757	6.65	≤ 20
24 Feb 22									
11:20:10	0.583	7.42	≤ 20	0.363	9.85	≤ 20	1.28	6.87	≤ 20
24 Feb 22									
13:22:10	0.757	8.75	≤ 20	0.347	8.83	≤ 20	1.03	10.2	≤ 20.1
24 Feb 22									
14:15:22	0.820	7.31	≤ 20	0.363	14.6	≤ 22.3	1.15	7.47	≤ 20
24 Feb 22									
15:30:01	0.418	7.76	≤ 20	0.355	8.33	≤ 20	0.670	7.01	≤ 20
24 Feb 22									
16:58:23	0.323	3.44	≤ 20	0.323	9.23	≤ 20	0.567	7.47	≤ 20
24 Feb 22									
17:10:55	0.276	3.50	≤ 20	0.363	22.8	≤ 26.4	1.05	3.25	≤ 20
24 Feb 22									
18:59:14	0.426	8.61	≤ 20	0.315	8.00	≤ 20	0.646	6.97	≤ 20
25 Feb 22									
09:11:22	0.544	8.68	≤ 20	0.300	8.61	≤ 20	0.757	7.76	≤ 20
25 Feb 22									
10:50:33	0.875	8.75	≤ 20	0.418	8.12	≤ 20	0.946	8.33	≤ 20
25 Feb 22									
11:15:32	0.441	9.23	≤ 20	0.339	8.61	≤ 20	1.01	8.39	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>25 Feb 22</b>									
13:25:50	0.591	8.61	≤ 20	0.347	8.39	≤ 20	0.954	8.46	≤ 20
<b>25 Feb 22</b>									
14:50:22	0.481	8.68	≤ 20	0.284	8.33	≤ 20	0.662	9.94	≤ 20
<b>25 Feb 22</b>									
15:15:22	0.544	9.48	≤ 20	0.300	8.83	≤ 20	0.725	9.23	≤ 20
<b>25 Feb 22</b>									
16:35:20	0.520	9.31	≤ 20	0.331	9.75	≤ 20	1.009	9.57	≤ 20
<b>25 Feb 22</b>									
17:22:30	0.504	8.98	≤ 20	0.300	8.75	≤ 20	0.772	9.93	≤ 20
<b>25 Feb 22</b>									
18:10:55	0.284	3.98	≤ 20	0.347	5.39	≤ 20	0.977	4.92	≤ 20
<b>26 Feb 22</b>									
09:50:22	0.575	9.57	≤ 20	0.370	9.48	≤ 20	0.765	9.14	≤ 20
<b>26 Feb 22</b>									
10:30:25	0.418	9.06	≤ 20	0.292	8.68	≤ 20	0.670	10.0	≤ 20
<b>26 Feb 22</b>									
11:15:50	0.465	9.39	≤ 20	0.355	9.31	≤ 20	0.591	8.00	≤ 20
<b>26 Feb 22</b>									
13:25:50	0.804	9.48	≤ 20	0.378	8.75	≤ 20	0.820	9.38	≤ 20
<b>26 Feb 22</b>									
14:50:22	0.481	8.68	≤ 20	0.363	9.48	≤ 20	0.599	8.68	≤ 20
<b>26 Feb 22</b>									
15:32:11	0.717	8.98	≤ 20	0.355	9.06	≤ 20	0.969	7.94	≤ 20
<b>26 Feb 22</b>									
16:25:55	0.552	9.66	≤ 20	0.268	9.57	≤ 20	0.68	9.39	≤ 20
<b>26 Feb 22</b>									
17:10:15	0.504	9.57	≤ 20	0.276	9.85	≤ 20	0.73	8.83	≤ 20
<b>26 Feb 22</b>									
18:20:25	0.670	9.48	≤ 20	0.370	9.14	≤ 20	0.82	9.85	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)



### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>27 Feb 22</b>									
10:11:55	0.497	9.06	≤ 20	0.244	7.82	≤ 20	0.623	6.83	≤ 20
<b>27 Feb 22</b>									
11:30:22	0.355	6.36	≤ 20	0.276	7.31	≤ 20	0.497	5.92	≤ 20
<b>27 Feb 22</b>									
13:22:45	0.355	8.26	≤ 20	0.229	9.39	≤ 20	0.512	8.98	≤ 20
<b>27 Feb 22</b>									
14:25:22	0.449	8.68	≤ 20	0.260	8.53	≤ 20	0.662	7.01	≤ 20
<b>27 Feb 22</b>									
15:10:11	0.339	5.17	≤ 20	0.158	3.34	≤ 20	0.631	4.00	≤ 20
<b>28 Feb 22</b>									
09:22:25	0.520	5.60	≤ 20	0.394	5.42	≤ 20	0.599	3.86	≤ 20
<b>28 Feb 22</b>									
10:50:11	0.560	8.00	≤ 20	0.260	7.82	≤ 20	0.946	8.53	≤ 20
<b>28 Feb 22</b>									
11:25:30	0.426	6.61	≤ 20	0.284	8.46	≤ 20	0.741	6.83	≤ 20
<b>28 Feb 22</b>									
13:22:50	0.331	4.74	≤ 20	0.300	8.61	≤ 20	0.536	7.47	≤ 20
<b>28 Feb 22</b>									
14:15:22	0.370	5.15	≤ 20	0.300	6.56	≤ 20	0.520	6.48	≤ 20
<b>28 Feb 22</b>									
15:20:45	0.457	6.74	≤ 20	0.339	8.13	≤ 20	0.631	8.19	≤ 20
<b>28 Feb 22</b>									
16:55:10	0.473	9.75	≤ 20	0.284	8.61	≤ 20	0.946	8.75	≤ 20
<b>28 Feb 22</b>									
17:22:50	0.418	8.98	≤ 20	0.307	8.33	≤ 20	0.583	9.49	≤ 20
<b>28 Feb 22</b>									
18:25:10	0.560	8.68	≤ 20	0.410	8.75	≤ 20	0.899	8.90	≤ 20
<b>1 Mar 22</b>									
09:22:15	0.575	9.64	≤ 20	0.284	11.6	≤ 20.8	0.962	10.8	≤ 20.4

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>1 Mar 22</b>									
10:22:00	0.499	10.6	≤ 20.3	0.347	10.9	≤ 20.5	1.08	9.94	≤ 20
<b>1 Mar 22</b>									
11:15:23	0.481	8.68	≤ 20	0.339	11.0	≤ 20.5	0.835	8.61	≤ 20
<b>1 Mar 22</b>									
13:55:20	0.370	8.46	≤ 20	0.268	11.8	≤ 20.9	0.631	12.3	≤ 21.2
<b>1 Mar 22</b>									
14:37:48	0.646	8.46	≤ 20	0.323	8.61	≤ 20	0.906	8.61	≤ 20
<b>1 Mar 22</b>									
15:12:55	0.678	9.57	≤ 20	0.292	9.06	≤ 20	0.95	10.8	≤ 20.4
<b>1 Mar 22</b>									
16:23:00	0.646	9.14	≤ 20	0.300	7.70	≤ 20	0.977	8.61	≤ 20
<b>1 Mar 22</b>									
17:15:22	0.615	9.75	≤ 20	0.315	8.68	≤ 20	0.851	11.1	≤ 20.6
<b>1 Mar 22</b>									
18:22:23	0.599	9.06	≤ 20	0.347	8.46	≤ 20	0.969	9.23	≤ 20
<b>2 Mar 22</b>									
09:22:15	0.497	7.94	≤ 20	0.370	8.19	≤ 20	1.16	8.98	≤ 20
<b>2 Mar 22</b>									
10:10:22	0.552	8.53	≤ 20	0.363	8.75	≤ 20	0.867	8.68	≤ 20
<b>2 Mar 22</b>									
11:25:20	0.709	9.39	≤ 20	0.402	9.57	≤ 20	1.06	10.1	≤ 20.1
<b>2 Mar 22</b>									
13:25:11	0.552	11.4	≤ 20.7	0.370	10.5	≤ 20.3	0.946	11.4	≤ 20.7
<b>2 Mar 22</b>									
14:22:30	1.03	9.75	≤ 20	0.363	9.75	≤ 20	1.11	9.75	≤ 20
<b>2 Mar 22</b>									
15:11:16	0.772	10.0	≤ 20	0.292	8.83	≤ 20	1.09	10.0	≤ 20
<b>2 Mar 22</b>									
16:10:22	0.284	13.1	≤ 21.5	0.441	17.4	≤ 23.7	0.504	14.6	≤ 22.3

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>2 Mar 22</b>									
17:25:10	0.694	10.2	≤ 20.1	0.276	8.83	≤ 20	1.04	10.1	≤ 20.1
<b>2 Mar 22</b>									
18:50:22	0.725	9.31	≤ 20	0.307	9.85	≤ 20	1.07	10.5	≤ 20.3
<b>3 Mar 22</b>									
09:25:22	0.489	9.31	≤ 20	0.347	11.8	≤ 20.9	1.00	13.1	≤ 21.6
<b>3 Mar 22</b>									
10:50:48	0.835	10.0	≤ 20	0.307	9.94	≤ 20	1.15	10.7	≤ 20.4
<b>3 Mar 22</b>									
11:20:50	0.599	9.66	≤ 20	0.339	10.6	≤ 20.3	1.03	10.0	≤ 20
<b>3 Mar 22</b>									
13:22:15	1.29	10.2	≤ 20.1	0.355	9.23	≤ 20	1.33	11.4	≤ 20.7
<b>3 Mar 22</b>									
14:22:20	0.804	10.8	≤ 20.4	0.300	12.6	≤ 21.3	1.35	11.5	≤ 20.8
<b>3 Mar 22</b>									
15:30:48	0.449	7.94	≤ 20	0.292	10.8	≤ 20.4	0.906	8.83	≤ 20
<b>3 Mar 22</b>									
16:22:10	0.607	10.0	≤ 20	0.292	10.6	≤ 20.3	1.27	11.5	≤ 20.8
<b>3 Mar 22</b>									
17:15:33	0.765	10.0	≤ 20	0.339	10.6	≤ 20.3	1.05	10.1	≤ 20.1
<b>3 Mar 22</b>									
18:20:50	0.638	9.57	≤ 20	0.36	10.7	≤ 20.4	0.95	8.53	≤ 20
<b>4 Mar 22</b>									
09:26:07	0.315	10.1	≤ 20.1	0.276	11.5	≤ 20.8	0.284	13.5	≤ 21.8
<b>4 Mar 22</b>									
10:23:18	1.39	7.59	≤ 20	0.473	10.5	≤ 20.3	2.65	7.53	≤ 20
<b>4 Mar 22</b>									
11:30:36	0.457	5.39	≤ 20	0.370	4.16	≤ 20	1.11	4.30	≤ 20
<b>4 Mar 22</b>									
13:03:45	0.441	8.39	≤ 20	1.24	7.11	≤ 20	1.28	6.65	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
4 Mar 22									
14:12:28	0.394	5.82	≤ 20	0.386	4.81	≤ 20	1.21	5.33	≤ 20
4 Mar 22									
15:52:56	0.899	8.98	≤ 20	1.34	8.68	≤ 20	1.51	5.54	≤ 20
4 Mar 22									
16:43:48	0.457	6.92	≤ 20	0.623	7.53	≤ 20	1.03	5.63	≤ 20
4 Mar 22									
17:31:12	0.678	9.75	≤ 20	0.441	10.1	≤ 20.1	0.993	6.22	≤ 20
4 Mar 22									
18:44:01	0.481	9.57	≤ 20	0.575	7.37	≤ 20	1.49	6.61	≤ 20
5 Mar 22									
09:28:56	0.441	8.13	≤ 20	0.394	6.44	≤ 20	1.15	6.74	≤ 20
5 Mar 22									
10:44:01	0.804	6.56	≤ 20	0.497	8.33	≤ 20	1.79	5.36	≤ 20
5 Mar 22									
11:05:41	0.473	4.70	≤ 20	0.512	4.57	≤ 20	1.47	5.99	≤ 20
5 Mar 22									
13:10:55	0.489	11.0	≤ 20.5	0.567	9.31	≤ 20	1.10	8.46	≤ 20
5 Mar 22									
14:29:47	0.355	4.02	≤ 20	0.434	4.15	≤ 20	1.17	4.90	≤ 20
5 Mar 22									
15:52:00	0.300	3.43	≤ 20	0.370	3.29	≤ 20	0.709	3.62	≤ 20
5 Mar 22									
16:02:56	0.497	3.98	≤ 20	0.426	5.45	≤ 20	0.969	5.02	≤ 20
5 Mar 22									
17:11:25	0.410	3.72	≤ 20	0.386	4.55	≤ 20	0.820	5.79	≤ 20
5 Mar 22									
18:55:10	0.757	16.5	≤ 23.3	0.504	11.8	≤ 20.9	0.560	5.22	≤ 20
6 Mar 22									
10:19:24	0.213	4.15	≤ 20	0.221	3.57	≤ 20	0.402	4.57	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>6 Mar 22</b>									
11:40:14	0.252	3.79	≤ 20	0.252	5.79	≤ 20	0.449	4.20	≤ 20
<b>6 Mar 22</b>									
14:51:44	0.213	3.34	≤ 20	0.221	2.78	≤ 20	0.418	4.36	≤ 20
<b>6 Mar 22</b>									
15:37:42	0.229	3.89	≤ 20	0.315	3.16	≤ 20	0.449	5.31	≤ 20
<b>6 Mar 22</b>									
16:26:23	0.221	3.75	≤ 20	0.252	3.84	≤ 20	0.402	5.33	≤ 20
<b>7 Mar 22</b>									
09:56:18	0.867	15.3	≤ 22.7	0.615	14.4	≤ 22.2	0.347	14.4	≤ 22.2
<b>7 Mar 22</b>									
10:44:59	1.21	15.5	≤ 22.8	0.654	14.6	≤ 22.3	0.843	13.0	≤ 21.5
<b>7 Mar 22</b>									
11:19:56	0.962	14.4	≤ 22.2	0.607	23.3	≤ 26.7	1.25	9.23	≤ 20
<b>7 Mar 22</b>									
13:05:38	0.591	4.59	≤ 20	0.615	4.63	≤ 20	1.80	4.63	≤ 20
<b>7 Mar 22</b>									
14:23:09	0.772	14.2	≤ 22.1	0.457	14.8	≤ 22.4	1.05	9.57	≤ 20
<b>7 Mar 22</b>									
15:52:25	0.552	9.31	≤ 20	0.694	9.75	≤ 20	1.14	10.6	≤ 20.3
<b>7 Mar 22</b>									
16:01:49	0.441	8.90	≤ 20	0.678	10.7	≤ 20.4	1.09	11.3	≤ 20.7
<b>7 Mar 22</b>									
17:16:11	0.599	8.83	≤ 20	0.843	9.94	≤ 20	1.30	9.14	≤ 20
<b>7 Mar 22</b>									
18:47:23	0.300	8.83	≤ 20	0.347	10.5	≤ 20.3	0.591	17.7	≤ 23.9
<b>8 Mar 22</b>									
09:22:10	0.378	8.53	≤ 20	0.709	10.9	≤ 21.0	1.33	9.57	≤ 20
<b>8 Mar 22</b>									
10:54:05	0.473	8.83	≤ 20	0.725	10.7	≤ 20.4	1.17	10.9	≤ 20.5

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>8 Mar 22</b>									
11:06:52	0.315	8.68	≤ 20	0.812	13.1	≤ 21.6	0.812	9.31	≤ 20
<b>8 Mar 22</b>									
13:22:10	0.473	13.5	≤ 21.8	0.615	16.3	≤ 23.2	0.725	19.0	≤ 24.5
<b>8 Mar 22</b>									
14:50:15	0.859	9.66	≤ 20	0.489	9.48	≤ 20	1.09	11.6	≤ 20.8
<b>8 Mar 22</b>									
15:10:20	0.646	9.39	≤ 20	0.434	9.23	≤ 20	1.22	12.1	≤ 21.1
<b>8 Mar 22</b>									
16:52:22	1.21	10.0	≤ 20	0.638	9.75	≤ 20	1.33	9.94	≤ 20
<b>8 Mar 22</b>									
17:22:10	0.733	9.57	≤ 20	0.457	10.1	≤ 20.1	1.12	10.1	≤ 20.1
<b>8 Mar 22</b>									
18:30:15	0.552	9.75	≤ 20	0.370	8.90	≤ 20	1.04	9.39	≤ 20
<b>9 Mar 22</b>									
09:22:10	0.686	10.3	≤ 20.2	0.370	12.6	≤ 21.3	0.788	10.6	≤ 20.8
<b>9 Mar 22</b>									
10:25:50	0.575	10.8	≤ 20.4	0.307	9.31	≤ 20	1.08	11.4	≤ 20.7
<b>9 Mar 22</b>									
11:15:11	0.788	10.0	≤ 20	0.465	9.94	≤ 20	1.01	8.90	≤ 20
<b>9 Mar 22</b>									
13:20:55	1.09	9.57	≤ 20	0.57	9.66	≤ 20	1.10	10.7	≤ 20.4
<b>9 Mar 22</b>									
14:28:00	0.804	10.1	≤ 20.1	0.457	9.57	≤ 20	1.05	9.85	≤ 20
<b>9 Mar 22</b>									
15:20:10	0.567	10.2	≤ 20.1	0.331	9.48	≤ 20	0.843	11.3	≤ 20.7
<b>9 Mar 22</b>									
16:22:43	0.465	7.31	≤ 20	0.512	10.0	≤ 20	1.04	8.75	≤ 20
<b>9 Mar 22</b>									
17:10:36	0.638	9.48	≤ 20	0.378	9.48	≤ 20	0.914	10.5	≤ 20.3

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
9 Mar 22									
18:22:10	0.678	8.75	≤ 20	0.394	9.85	≤ 20	0.993	8.53	≤ 20
10 Mar 22									
09:47:28	0.757	9.48	≤ 20	0.410	9.06	≤ 20	1.06	10.8	≤ 20.4
10 Mar 22									
10:52:47	0.749	9.75	≤ 20	0.481	9.66	≤ 20	1.02	9.94	≤ 20
10 Mar 22									
11:16:30	0.875	9.85	≤ 20	0.536	9.57	≤ 20	1.11	11.0	≤ 20.5
10 Mar 22									
13:50:33	0.678	9.85	≤ 20	0.481	9.75	≤ 20	1.07	10.9	≤ 20.5
10 Mar 22									
14:47:28	0.646	8.98	≤ 20	0.426	11.0	≤ 20.5	0.788	10.5	≤ 20.3
10 Mar 22									
15:23:23	0.694	9.85	≤ 20	0.449	10.2	≤ 20.1	1.05	10.9	≤ 21.0
10 Mar 22									
16:25:10	0.418	9.31	≤ 20	0.300	16.5	≤ 23.3	0.859	7.76	≤ 20
10 Mar 22									
17:00:40	0.977	9.94	≤ 20	0.441	10.9	≤ 20.5	1.34	11.4	≤ 20.7
10 Mar 22									
18:51:44	0.709	9.66	≤ 20	0.441	11.6	≤ 20.8	0.946	10.0	≤ 20
11 Mar 22									
09:50:02	0.270	11.6	≤ 20.8	0.270	10.9	≤ 20.5	0.556	11.4	≤ 20.7
11 Mar 22									
10:47:05	0.270	10.0	≤ 20	0.286	10.7	≤ 20.4	0.730	10.7	≤ 20.4
11 Mar 22									
11:29:44	0.349	11.6	≤ 20.8	0.286	10.2	≤ 20.1	0.556	11.1	≤ 20.6
11 Mar 22									
13:26:18	0.349	10.5	≤ 20.3	0.413	10.9	≤ 20.5	0.667	10.0	≤ 20
11 Mar 22									
14:25:10	0.307	10.7	≤ 20.4	0.260	8.39	≤ 20	0.544	7.37	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
11 Mar 22									
15:27:50	0.457	15.5	≤ 22.8	0.276	10.2	≤ 20	0.544	10.0	≤ 20
11 Mar 22									
16:48:23	0.307	5.10	≤ 20	0.370	4.61	≤ 20	0.638	9.75	≤ 20
11 Mar 22									
17:15:10	0.347	3.33	≤ 20	0.292	3.97	≤ 20	0.512	4.41	≤ 20
11 Mar 22									
18:30:10	0.654	9.75	≤ 20	0.347	10.9	≤ 20.5	0.796	10.3	≤ 20.2
12 Mar 22									
09:23:15	0.386	11.5	≤ 20.8	0.268	11.4	≤ 20.7	0.812	8.06	≤ 20
12 Mar 22									
10:27:48	0.591	10.0	≤ 20	0.276	11.9	≤ 21.0	0.883	10.8	≤ 20.4
12 Mar 22									
11:53:00	0.426	8.75	≤ 20	0.339	9.31	≤ 20	0.709	7.94	≤ 20
12 Mar 22									
13:38:10	0.497	9.85	≤ 20	0.276	9.31	≤ 20	0.757	10.8	≤ 20.4
12 Mar 22									
14:42:05	0.418	9.31	≤ 20	0.284	2.41	≤ 20	0.733	7.64	≤ 20
12 Mar 22									
15:02:16	0.363	7.11	≤ 20	0.284	8.46	≤ 20	0.504	9.39	≤ 20
12 Mar 22									
16:22:55	0.426	10.5	≤ 20.3	0.315	10.2	≤ 20.1	0.717	11.1	≤ 20.6
12 Mar 22									
17:22:01	0.315	6.87	≤ 20	0.260	10.1	≤ 20.1	0.520	7.31	≤ 20
12 Mar 22									
18:26:18	0.386	5.89	≤ 20	0.260	3.08	≤ 20	0.512	9.31	≤ 20
13 Mar 22									
10:22:15	0.143	9.48	≤ 20	0.127	9.48	≤ 20	0.349	6.83	≤ 20
13 Mar 22									
11:50:22	0.159	9.14	≤ 20	0.175	5.12	≤ 20	0.460	4.30	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)



### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>13 Mar 22</b>									
13:50:48	0.229	2.42	≤ 20	0.221	8.19	≤ 20	0.544	7.06	≤ 20
<b>13 Mar 22</b>									
14:22:30	0.205	2.42	≤ 20	0.158	2.95	≤ 20	0.520	4.21	≤ 20
<b>13 Mar 22</b>									
15:32:22	0.252	6.13	≤ 20	0.205	7.59	≤ 20	0.567	8.19	≤ 20
<b>13 Mar 22</b>									
16:38:22	0.181	1.03	≤ 20	0.142	5.02	≤ 20	0.520	4.49	≤ 20
<b>14 Mar 22</b>									
09:55:27	0.365	10.0	≤ 20	0.444	10.2	≤ 20.1	0.508	9.85	≤ 20
<b>14 Mar 22</b>									
10:20:15	0.397	11.4	≤ 20.7	0.444	11.6	≤ 20.8	1.11	12.5	≤ 21.3
<b>14 Mar 22</b>									
11:50:22	0.317	11.4	≤ 20.7	0.381	10.2	≤ 20.1	0.524	10.0	≤ 20
<b>14 Mar 22</b>									
13:48:22	0.254	11.1	0.60	0.302	11.4	≤ 2.7	0.667	10.0	≤ 20
<b>14 Mar 22</b>									
14:10:22	0.270	16.5	≤ 23.3	0.381	12.2	≤ 21.1	0.825	14.2	≤ 22.1
<b>14 Mar 22</b>									
15:30:28	0.349	11.4	≤ 20.7	0.413	11.1	≤ 20.6	0.794	12.8	≤ 21.4
<b>14 Mar 22</b>									
16:20:55	0.270	13.8	≤ 21.9	0.254	11.9	≤ 21.0	0.508	11.9	≤ 21.0
<b>14 Mar 22</b>									
17:59:22	0.286	12.8	≤ 21.4	0.254	12.2	≤ 21.1	0.524	14.2	≤ 22.1
<b>14 Mar 22</b>									
18:30:26	0.394	10.2	≤ 20.1	0.254	10.5	≤ 20.3	0.540	10.5	≤ 20.3
<b>15 Mar 22</b>									
09:22:55	0.560	3.62	≤ 20	0.583	6.28	≤ 20	1.49	5.42	≤ 20
<b>15 Mar 22</b>									
10:25:30	0.370	6.32	≤ 20	0.410	5.75	≤ 20	0.914	5.51	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
15 Mar 22									
11:58:22	0.363	11.0	≤ 20.5	0.268	8.90	≤ 20	1.01	4.74	≤ 20
15 Mar 22									
13:25:55	0.851	9.39	≤ 20	0.339	8.98	≤ 20	1.08	9.85	≤ 20
15 Mar 22									
14:22:22	0.489	10.0	≤ 20	0.315	6.74	≤ 20	0.930	11.8	≤ 20.9
15 Mar 22									
15:15:47	0.260	2.94	≤ 20	0.284	5.54	≤ 20	1.21	7.11	≤ 20
15 Mar 22									
16:25:49	0.741	9.94	≤ 20	0.292	8.83	≤ 20	0.867	10.0	≤ 20
15 Mar 22									
17:15:00	0.394	8.75	≤ 20	0.307	9.48	≤ 20	0.851	8.26	≤ 20
15 Mar 22									
18:55:22	0.512	8.68	≤ 20	0.276	8.53	≤ 20	0.946	9.39	≤ 20
16 Mar 22									
09:25:50	0.473	8.46	≤ 20	0.284	8.13	≤ 20	0.804	8.75	≤ 20
16 Mar 22									
10:22:55	0.457	8.90	≤ 20	0.292	8.13	≤ 20	0.804	7.82	≤ 20
16 Mar 22									
11:30:27	0.457	8.39	≤ 20	0.300	9.57	≤ 20	0.733	8.00	≤ 20
16 Mar 22									
13:47:22	0.820	9.48	≤ 20	0.331	9.14	≤ 20	1.05	10.6	≤ 20
16 Mar 22									
14:30:55	0.528	8.83	≤ 20	0.331	8.90	≤ 20	1.10	9.23	≤ 20
16 Mar 22									
15:37:22	0.694	9.39	≤ 20	0.331	9.75	≤ 20	0.804	8.19	≤ 20
16 Mar 22									
16:27:50	0.946	10.1	≤ 20.1	0.426	11.3	≤ 34.7	1.151	9.85	≤ 20
16 Mar 22									
17:22:33	0.591	9.39	≤ 20	0.363	9.48	≤ 20	0.906	10.6	≤ 20.3

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>16 Mar 22</b>									
18:50:22	0.434	8.98	≤ 20	0.300	9.06	≤ 20	0.796	9.14	≤ 20
<b>17 Mar 22</b>									
09:30:57	0.670	10.1	≤ 20.1	0.292	9.23	≤ 20	0.962	10.8	≤ 20.4
<b>17 Mar 22</b>									
10:25:38	0.733	9.85	≤ 20	0.323	8.98	≤ 20	0.843	8.33	≤ 20
<b>17 Mar 22</b>									
11:30:27	0.583	10.3	≤ 20.2	0.339	11.0	≤ 20.5	0.883	9.14	≤ 20
<b>17 Mar 22</b>									
13:25:55	0.638	9.66	≤ 20	0.284	10.3	≤ 20.2	0.812	9.39	≤ 20
<b>17 Mar 22</b>									
14:36:50	0.615	9.75	≤ 20	0.339	11.0	≤ 20.5	0.875	10.7	≤ 20.4
<b>17 Mar 22</b>									
15:37:40	0.268	3.67	≤ 20	0.260	5.28	≤ 20	0.906	5.28	≤ 20
<b>17 Mar 22</b>									
16:22:30	0.686	10.9	≤ 20.5	0.386	10.8	≤ 20.4	0.977	12.8	≤ 21.4
<b>17 Mar 22</b>									
17:15:33	0.599	10.2	≤ 20.1	0.323	9.41	≤ 20	0.788	10.3	≤ 20.2
<b>17 Mar 22</b>									
18:20:20	1.03	10.1	≤ 20.1	0.315	9.48	≤ 20	1.15	11.0	≤ 20.5
<b>18 Mar 22</b>									
09:36:19	0.333	10.9	≤ 20.5	0.270	10.7	≤ 20.4	0.492	9.85	≤ 20
<b>18 Mar 22</b>									
10:49:35	0.492	9.48	≤ 20	0.397	9.14	≤ 20	0.762	10.0	≤ 20
<b>18 Mar 22</b>									
11:06:16	0.302	11.1	≤ 20.6	0.317	11.9	≤ 21.0	0.556	9.66	≤ 20
<b>18 Mar 22</b>									
13:41:59	0.333	10.0	≤ 20	0.349	11.6	≤ 20.8	0.873	12.5	≤ 21.3
<b>18 Mar 22</b>									
14:23:06	0.444	9.48	≤ 20	0.365	10.2	≤ 20.1	0.889	9.14	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>18 Mar 22</b>									
15:21:42	0.651	10.9	≤ 20.5	0.540	10.9	≤ 20.5	0.905	11.4	≤ 20.7
<b>18 Mar 22</b>									
16:05:16	0.635	10.5	≤ 20.3	0.571	10.5	≤ 20.3	0.952	9.48	≤ 20
<b>18 Mar 22</b>									
17:26:30	0.254	9.48	≤ 20	0.254	9.31	≤ 20	0.508	8.98	≤ 20
<b>18 Mar 22</b>									
18:42:19	0.476	10.9	≤ 20.5	0.381	9.85	≤ 20	0.698	11.4	≤ 20.7
<b>19 Mar 22</b>									
09:13:07	0.651	10.2	≤ 20.1	0.429	9.48	≤ 20	1.06	9.85	≤ 20
<b>19 Mar 22</b>									
10:50:13	0.33	11.9	≤ 21.0	0.25	11.9	≤ 21.0	0.540	10.2	≤ 20.1
<b>19 Mar 22</b>									
11:03:35	0.302	11.9	≤ 21.0	0.286	9.31	≤ 20	0.571	9.48	≤ 20
<b>19 Mar 22</b>									
13:02:49	0.397	11.6	≤ 20.8	0.429	10.5	≤ 20.3	0.667	10.5	≤ 20.3
<b>19 Mar 22</b>									
14:36:45	0.270	10.7	≤ 20.4	0.333	9.66	≤ 20	0.619	8.83	≤ 20
<b>19 Mar 22</b>									
15:45:28	0.429	12.2	≤ 21.1	0.381	10.2	≤ 20.1	0.762	12.2	≤ 21.1
<b>19 Mar 22</b>									
16:00:35	0.524	10.7	≤ 20.4	0.413	10.9	≤ 20.5	0.984	11.9	≤ 21.0
<b>19 Mar 22</b>									
17:55:31	0.333	10.5	≤ 20.3	0.365	11.1	≤ 20.1	0.429	10.5	≤ 20.3
<b>19 Mar 22</b>									
18:00:56	0.317	10.9	≤ 20.5	0.333	10.2	≤ 20.1	0.667	9.48	≤ 20
<b>20 Mar 22</b>									
09:27:33	0.175	8.53	≤ 20	0.222	6.02	≤ 20	0.714	5.12	≤ 20
<b>20 Mar 22</b>									
10:50:36	0.175	9.66	≤ 20	0.190	9.66	≤ 20	0.603	9.48	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
20 Mar 22									
13:39:04	0.143	8.26	≤ 20	0.190	5.63	≤ 20	0.587	5.57	≤ 20
20 Mar 22									
14:16:07	0.175	8.39	≤ 20	0.159	9.48	≤ 20	0.654	5.75	≤ 20
20 Mar 22									
15:22:10	0.159	8.26	≤ 20	0.175	7.88	≤ 20	0.492	5.12	≤ 20
20 Mar 22									
16:10:24	0.260	3.53	≤ 20	0.166	7.42	≤ 20	0.670	4.57	≤ 20
21 Mar 22									
09:09:23	0.841	10.5	≤ 20.3	0.714	11.1	≤ 20.6	1.13	11.1	≤ 20.6
21 Mar 22									
10:10:17	0.444	9.85	≤ 20	0.349	9.85	≤ 20	0.667	9.31	≤ 20
21 Mar 22									
11:11:15	0.381	12.8	≤ 21.4	0.333	11.9	≤ 21.0	0.635	12.8	≤ 21.4
21 Mar 22									
13:45:30	0.317	11.1	≤ 20.6	0.365	10.2	≤ 20.1	0.508	11.4	≤ 20.7
21 Mar 22									
14:35:43	0.349	10.7	≤ 20.4	0.365	10.7	≤ 20.4	0.619	13.1	≤ 21.6
21 Mar 22									
15:16:07	0.302	11.4	≤ 20.7	0.317	11.4	≤ 20.7	0.476	8.00	≤ 20
21 Mar 22									
16:29:14	0.317	11.9	≤ 21.0	0.254	10.0	≤ 20	0.492	9.48	≤ 20
21 Mar 22									
17:42:10	0.317	9.48	≤ 20	0.286	10.0	≤ 20	0.556	5.02	≤ 20
21 Mar 22									
18:50:16	0.270	11.9	≤ 21.0	0.286	11.4	≤ 20.7	0.492	10.5	≤ 20.3
22 Mar 22									
09:33:50	0.254	11.6	≤ 20.8	0.317	8.98	≤ 20	0.651	10.2	≤ 20.1

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
22 Mar 22									
10:30:25	0.286	10.5	≤ 20.3	0.270	10.2	≤ 20.1	0.683	12.2	≤ 21.1
22 Mar 22									
11:55:06	0.270	10.5	≤ 20.3	0.286	9.85	≤ 20	0.476	11.4	≤ 20.7
22 Mar 22									
13:35:22	0.492	11.4	≤ 20.7	0.397	9.85	≤ 20	0.651	10.5	≤ 20.3
22 Mar 22									
14:02:55	0.270	9.85	≤ 20	0.286	10.5	≤ 20.3	0.603	11.1	≤ 20.6
22 Mar 22									
15:50:11	0.397	10.5	≤ 20.3	0.349	10.5	≤ 20.3	0.556	9.48	≤ 20
22 Mar 22									
16:15:33	0.270	10.9	≤ 20.5	0.270	10.9	≤ 20.5	0.476	10.2	≤ 20.1
22 Mar 22									
17:19:14	0.365	11.6	≤ 20.8	0.286	11.4	≤ 20.7	0.540	12.2	≤ 21.1
22 Mar 22									
18:06:22	0.460	10.7	≤ 20.4	0.317	12.5	≤ 21.3	0.556	12.2	≤ 21.1
23 Mar 22									
09:39:01	0.270	10.2	≤ 20.1	0.302	9.31	≤ 20	0.492	10.9	≤ 20.5
23 Mar 22									
10:22:35	0.347	3.50	≤ 20	0.835	10.8	≤ 20.4	1.20	6.78	≤ 20
23 Mar 22									
11:50:55	0.631	9.66	≤ 20	0.434	10.5	≤ 20.3	1.20	10.3	≤ 20.2
23 Mar 22									
13:15:30	0.426	10.9	≤ 20.5	0.276	9.48	≤ 20	0.922	11.0	≤ 20.5
23 Mar 22									
14:23:33	0.646	10.0	≤ 20	0.638	11.8	≤ 20.9	1.01	8.19	≤ 20
23 Mar 22									
15:11:30	0.410	7.82	≤ 20	0.528	9.75	≤ 20	0.969	9.39	≤ 20
23 Mar 22									
16:30:22	0.284	10.1	≤ 20.1	0.370	12.5	≤ 21.3	0.607	10.3	≤ 20.2

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
23 Mar 22									
17:55:10	0.457	10.2	≤ 20.1	0.300	5.28	≤ 20	0.835	4.16	≤ 20
23 Mar 22									
18:30:22	0.686	9.31	≤ 20	0.497	10.1	≤ 20.1	0.946	10.8	≤ 20.4
24 Mar 22									
09:22:50	0.449	9.31	≤ 20	0.323	9.66	≤ 20	0.867	9.23	≤ 20
24 Mar 22									
10:30:07	0.725	9.48	≤ 20	0.386	9.23	≤ 20	0.938	9.23	≤ 20
24 Mar 22									
11:25:33	0.434	9.85	≤ 20	0.331	9.23	≤ 20	0.906	8.98	≤ 20
24 Mar 22									
13:10:22	0.638	9.66	≤ 20	0.363	9.94	≤ 20	0.930	8.98	≤ 20
24 Mar 22									
14:55:10	0.386	8.46	≤ 20	0.331	11.6	≤ 20.8	0.717	13.0	≤ 21.5
24 Mar 22									
15:12:33	0.599	9.66	≤ 20	0.386	11.5	≤ 20.8	0.946	8.83	≤ 20
24 Mar 22									
16:07:50	0.575	11.1	≤ 20.6	0.339	8.46	≤ 20	0.954	12.6	≤ 21.3
24 Mar 22									
17:10:55	0.481	9.48	≤ 20	0.426	10.7	≤ 20.4	0.906	9.14	≤ 20
24 Mar 22									
18:11:20	0.497	10.7	≤ 20.4	0.284	13.0	≤ 21.5	0.757	11.3	≤ 20.7
25 Mar 22									
09:43:14	0.441	10.4	≤ 20.2	0.284	9.48	≤ 20	0.828	12.1	≤ 21.1
25 Mar 22									
10:08:06	0.686	9.85	≤ 20	0.418	9.85	≤ 20	0.859	9.75	≤ 20
25 Mar 22									
11:29:45	0.583	10.9	≤ 20.5	0.307	11.8	≤ 20.9	0.930	11.8	≤ 20.9
25 Mar 22									
13:24:51	0.717	10.1	≤ 20.1	0.410	9.66	≤ 20	1.01	11.9	≤ 21.0

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>25 Mar 22</b>									
14:26:24	0.575	8.53	≤ 20	0.686	11.8	≤ 20.9	0.985	15.5	≤ 22.8
<b>25 Mar 22</b>									
15:11:36	0.497	7.64	≤ 20	0.583	13.8	≤ 21.9	0.875	12.6	≤ 21.3
<b>25 Mar 22</b>									
16:30:45	0.631	9.48	≤ 20	0.370	10.3	≤ 20.2	0.891	11.5	≤ 20.8
<b>25 Mar 22</b>									
17:18:33	0.520	8.13	≤ 20	0.623	10.6	≤ 20.3	0.930	8.46	≤ 20
<b>25 Mar 22</b>									
18:52:33	0.623	9.23	≤ 20	0.331	8.90	≤ 20	0.788	10.1	≤ 20.1
<b>26 Mar 22</b>									
09:49:33	0.394	8.00	≤ 20	0.260	8.46	≤ 20	0.567	7.37	≤ 20
<b>26 Mar 22</b>									
10:12:38	0.378	7.53	≤ 20	0.307	8.39	≤ 20	0.497	6.69	≤ 20
<b>26 Mar 22</b>									
11:13:17	0.386	8.68	≤ 20	0.292	9.31	≤ 20	0.717	6.40	≤ 20
<b>26 Mar 22</b>									
13:20:20	0.307	6.44	≤ 20	0.284	7.31	≤ 20	0.646	3.79	≤ 20
<b>26 Mar 22</b>									
14:25:09	0.331	7.59	≤ 20	0.331	8.39	≤ 20	0.504	9.0	≤ 20
<b>26 Mar 22</b>									
15:18:34	0.300	7.37	≤ 20	0.315	8.33	≤ 20	0.631	7.01	≤ 20
<b>26 Mar 22</b>									
16:37:24	0.481	9.66	≤ 20.6	0.276	9.85	≤ 20	0.780	9.06	≤ 20
<b>26 Mar 22</b>									
17:19:28	0.307	7.26	≤ 20	0.260	8.68	≤ 20	0.512	7.37	≤ 20
<b>26 Mar 22</b>									
18:37:35	0.457	8.13	≤ 20	0.315	9.23	≤ 20	0.638	7.64	≤ 20
<b>27 Mar 22</b>									
10:42:22	0.300	2.40	≤ 20	0.173	3.98	≤ 20	0.512	3.82	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)



ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
27 Mar 22									
11:15:22	0.315	6.32	≤ 20	0.197	7.21	≤ 20	0.599	6.13	≤ 20
27 Mar 22									
14:25:33	0.221	5.22	≤ 20	0.229	8.61	≤ 20	0.520	6.17	≤ 20
27 Mar 22									
15:27:40	0.244	5.12	≤ 20	0.166	10.0	≤ 20	0.599	6.40	≤ 20
27 Mar 22									
16:10:33	0.268	9.94	≤ 20	0.181	8.90	≤ 20	0.528	7.06	≤ 20
28 Mar 22									
09:28:10	0.560	9.23	≤ 20	0.355	9.14	≤ 20	1.01	10.9	≤ 20.5
28 Mar 22									
10:57:36	0.741	9.14	≤ 20	0.276	8.00	≤ 20	1.02	9.06	≤ 20
28 Mar 22									
11:16:30	0.504	10.8	≤ 20.4	0.260	9.48	≤ 20	0.788	11.3	≤ 20.7
28 Mar 22									
13:33:35	0.607	9.75	≤ 20	0.284	10.8	≤ 20.4	0.843	11.3	≤ 20.7
28 Mar 22									
14:22:10	0.631	9.06	≤ 20	0.260	9.31	≤ 20	0.930	12.3	≤ 21.2
28 Mar 22									
15:51:44	0.355	4.97	≤ 20	0.315	10.1	≤ 20.1	0.804	10.6	≤ 20.3
28 Mar 22									
16:29:12	0.804	9.94	≤ 20	0.292	9.31	≤ 20	1.03	9.39	≤ 20
28 Mar 22									
17:04:55	0.646	10.1	≤ 20.1	0.292	8.68	≤ 20	0.954	11.4	≤ 20.7
28 Mar 22									
18:45:34	0.394	7.64	≤ 20	0.355	7.59	≤ 20	1.10	6.87	≤ 20
29 Mar 22									
09:25:07	0.434	8.26	≤ 20	0.339	8.46	≤ 20	0.938	7.8	≤ 20
29 Mar 22									
10:11:59	0.780	4.11	≤ 20	0.441	5.39	≤ 20	0.906	4.08	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>29 Mar 22</b>									
11:33:26	0.701	9.94	≤ 20	0.276	10.8	≤ 20.9	1.03	12.8	≤ 21.4
<b>29 Mar 22</b>									
13:32:36	0.804	10.8	≤ 20.4	0.323	9.75	≤ 20	1.01	9.75	≤ 20
<b>29 Mar 22</b>									
14:50:25	0.536	9.94	≤ 20	0.347	9.66	≤ 20	0.835	10.7	≤ 20.4
<b>29 Mar 22</b>									
15:11:45	0.465	8.53	≤ 20	0.520	10.3	≤ 20.2	0.390	8.19	≤ 20
<b>29 Mar 22</b>									
16:04:06	0.386	9.23	≤ 20	0.560	10.1	≤ 20.1	1.01	9.31	≤ 20
<b>29 Mar 22</b>									
17:31:28	0.378	7.47	≤ 20	0.378	13.0	≤ 21.5	0.717	10.1	≤ 20.1
<b>29 Mar 22</b>									
18:30:00	0.694	9.94	≤ 20	0.347	9.75	≤ 20	0.859	10.3	≤ 20.2
<b>30 Mar 22</b>									
09:41:49	0.591	9.85	≤ 20	0.370	10.5	≤ 20.3	0.83	8.19	≤ 20
<b>30 Mar 22</b>									
10:53:32	0.489	10.6	≤ 20.3	0.378	13.7	≤ 21.9	0.843	8.46	≤ 20
<b>30 Mar 22</b>									
11:18:28	0.638	11.0	≤ 20.5	0.339	10.8	≤ 20.4	0.962	12.3	≤ 21.2
<b>30 Mar 22</b>									
13:17:47	0.284	10.0	≤ 20	0.426	10.2	≤ 20.1	1.03	9.06	≤ 20
<b>30 Mar 22</b>									
14:07:48	0.654	10.2	≤ 20.1	0.370	10.7	≤ 20.4	1.01	10.9	≤ 21.0
<b>30 Mar 22</b>									
15:25:22	0.473	7.53	≤ 20	0.520	8.98	≤ 20	1.12	8.13	≤ 20
<b>30 Mar 22</b>									
16:11:36	0.465	6.44	≤ 20	0.489	11.6	≤ 20.8	0.946	8.13	≤ 20
<b>30 Mar 22</b>									
17:39:04	0.788	7.26	≤ 20	0.284	10.1	≤ 20.1	1.10	6.61	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>30 Mar 22</b>									
18:11:39	0.434	8.68	≤ 20	0.32	9.3	≤ 20	1.29	9.14	≤ 20
<b>31 Mar 22</b>									
09:11:36	0.347	11.0	≤ 20.5	0.284	12.1	≤ 21.1	0.733	13.5	≤ 21.8
<b>31 Mar 22</b>									
10:26:02	0.607	8.68	≤ 20	0.378	10.2	≤ 20.1	0.883	8.75	≤ 20
<b>31 Mar 22</b>									
11:39:04	0.489	8.75	≤ 20	0.512	9.57	≤ 20	0.993	8.39	≤ 20
<b>31 Mar 22</b>									
13:26:07	0.631	11.4	≤ 20.7	0.631	12.1	≤ 21.1	0.962	8.68	≤ 20
<b>31 Mar 22</b>									
14:10:52	0.662	8.75	≤ 20	0.449	9.66	≤ 20	0.993	11.8	≤ 20.9
<b>31 Mar 22</b>									
15:32:51	0.355	7.64	≤ 20	0.339	10.2	≤ 20.1	0.867	7.11	≤ 20
<b>31 Mar 22</b>									
16:24:49	0.434	7.70	≤ 20	0.418	10.0	≤ 20	0.922	7.94	≤ 20
<b>31 Mar 22</b>									
17:27:31	0.489	10.1	≤ 20.1	0.560	13.0	≤ 21.5	0.954	8.46	≤ 20
<b>31 Mar 22</b>									
18:02:36	0.434	9.85	≤ 20	0.638	12.1	≤ 21.1	0.946	8.90	≤ 20
<b>1 Apr 22</b>									
09:18:49	0.292	5.89	≤ 20	0.315	3.45	≤ 20	0.709	4.68	≤ 20
<b>1 Apr 22</b>									
10:47:38	0.339	7.64	≤ 20	0.307	8.75	≤ 20	0.733	8.26	≤ 20
<b>1 Apr 22</b>									
11:01:16	0.552	8.61	≤ 20	0.386	10.1	≤ 20.1	0.851	9.66	≤ 20
<b>1 Apr 22</b>									
13:59:59	0.646	9.75	≤ 20	0.520	10.7	≤ 20.4	1.07	10.0	≤ 20
<b>1 Apr 22</b>									
14:57:52	0.591	9.23	≤ 20	0.386	9.75	≤ 20	1.20	10.6	≤ 20.3

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>1 Apr 22</b>									
15:26:09	0.307	2.31	≤ 20	0.268	12.2	≤ 21.1	0.804	10.8	≤ 20.4
<b>1 Apr 22</b>									
16:23:27	0.544	8.53	≤ 20	0.284	10.1	≤ 20.1	0.954	10.0	≤ 20
<b>1 Apr 22</b>									
17:41:10	0.536	8.19	≤ 20	0.457	9.06	≤ 20	1.10	8.61	≤ 20
<b>1 Apr 22</b>									
18:08:03	0.552	8.00	≤ 20	0.497	10.0	≤ 20	1.17	10.9	≤ 20.5
<b>2 Apr 22</b>									
09:22:57	0.520	8.61	≤ 20	0.418	10.7	≤ 20.4	1.02	10.2	≤ 20.1
<b>2 Apr 22</b>									
10:36:02	0.370	5.89	≤ 20	0.307	8.13	≤ 20	0.812	7.53	≤ 20
<b>2 Apr 22</b>									
11:41:00	0.331	6.32	≤ 20	0.260	8.75	≤ 20	0.733	10.2	≤ 20.1
<b>2 Apr 22</b>									
13:27:43	0.512	8.53	≤ 20	0.394	11.0	≤ 20.5	1.06	9.57	≤ 20
<b>2 Apr 22</b>									
14:02:35	0.662	9.39	≤ 20	0.560	9.94	≤ 20	1.05	9.06	≤ 20
<b>2 Apr 22</b>									
15:58:13	0.599	8.83	≤ 20	0.386	10.2	≤ 20.1	1.12	8.68	≤ 20
<b>2 Apr 22</b>									
16:20:41	0.441	7.59	≤ 20	0.292	8.83	≤ 20	0.843	7.64	≤ 20
<b>2 Apr 22</b>									
17:32:20	0.560	9.48	≤ 20	0.363	10.5	≤ 20.3	1.03	9.23	≤ 20
<b>2 Apr 22</b>									
18:02:32	0.512	8.68	≤ 20	0.378	11.6	≤ 20.8	1.26	10.1	≤ 20.1
<b>3 Apr 22</b>									
10:22:10	0.252	8.46	≤ 20	0.221	8.61	≤ 20	0.497	8.98	≤ 20
<b>3 Apr 22</b>									
11:30:55	0.252	8.68	≤ 20	0.229	8.39	≤ 20	0.591	8.19	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>3 Apr 22</b>									
14:15:50	0.229	6.21	≤ 20	0.166	5.72	≤ 20	0.544	9.39	≤ 20
<b>3 Apr 22</b>									
15:20:15	0.205	4.76	≤ 20	0.236	6.36	≤ 20	0.497	3.61	≤ 20
<b>3 Apr 22</b>									
16:10:11	0.229	1.80	≤ 20	0.181	7.94	≤ 20	0.662	8.00	≤ 20
<b>4 Apr 22</b>									
09:12:54	0.709	9.48	≤ 20	0.504	10.3	≤ 20.2	1.36	10.2	≤ 20.1
<b>4 Apr 22</b>									
10:37:35	0.370	8.98	≤ 20	0.307	12.3	≤ 21.2	0.985	10.3	≤ 20.2
<b>4 Apr 22</b>									
11:56:13	0.678	9.48	≤ 20	0.465	10.3	≤ 20.2	1.32	10.2	≤ 20.1
<b>4 Apr 22</b>									
13:04:44	0.670	8.83	≤ 20	0.591	10.6	≤ 20.3	1.09	10.9	≤ 21.0
<b>4 Apr 22</b>									
14:05:47	0.859	9.57	≤ 20	0.749	10.8	≤ 20.4	1.87	11.1	≤ 20.6
<b>4 Apr 22</b>									
15:43:40	0.489	9.48	≤ 20	0.434	12.5	≤ 21.3	1.26	11.5	≤ 20.8
<b>4 Apr 22</b>									
16:05:03	0.512	10.3	≤ 20.2	0.378	11.1	≤ 20.6	0.914	9.66	≤ 20
<b>4 Apr 22</b>									
17:13:52	0.788	9.06	≤ 20	0.497	9.94	≤ 20	1.37	10.2	≤ 20.1
<b>4 Apr 22</b>									
18:17:16	0.378	9.06	≤ 20	0.292	10.2	≤ 20.1	0.796	11.1	≤ 20.6
<b>5 Apr 22</b>									
09:32:13	0.339	7.16	≤ 20	0.284	14.4	≤ 22.2	0.922	4.06	≤ 20
<b>5 Apr 22</b>									
10:31:01	0.520	9.23	≤ 20	0.465	11.1	≤ 20.6	1.04	11.3	≤ 20.6
<b>5 Apr 22</b>									
11:57:26	0.457	9.23	≤ 20	0.386	13.7	≤ 21.9	1.13	11.6	≤ 20.8

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>5 Apr 22</b>									
13:00:46	0.370	8.83	≤ 20	0.363	13.3	≤ 21.7	0.812	8.33	≤ 20
<b>5 Apr 22</b>									
14:11:48	0.355	8.68	≤ 20	0.370	12.2	≤ 21.1	0.835	10.9	≤ 20.5
<b>5 Apr 22</b>									
15:27:48	0.457	9.66	≤ 20	0.292	13.3	≤ 21.7	1.03	10.9	≤ 20.5
<b>5 Apr 22</b>									
16:01:11	0.441	8.83	≤ 20	0.339	11.1	≤ 20.6	1.03	11.0	≤ 20.5
<b>5 Apr 22</b>									
17:44:30	0.441	9.06	≤ 20	0.386	10.5	≤ 20.3	0.962	10.2	≤ 20.1
<b>5 Apr 22</b>									
18:38:55	0.300	8.46	≤ 20	0.268	20.9	≤ 25.5	0.678	10.6	≤ 20.8
<b>6 Apr 22</b>									
09:41:36	0.347	8.68	≤ 20	0.268	9.66	≤ 20	0.891	10.8	≤ 20.4
<b>6 Apr 22</b>									
10:23:13	0.426	9.48	≤ 20	0.339	13.3	≤ 21.7	0.678	11.4	≤ 20.7
<b>6 Apr 22</b>									
11:00:57	0.678	9.23	≤ 20	0.654	11.0	≤ 20.5	1.29	10.7	≤ 20.4
<b>6 Apr 22</b>									
13:52:22	0.709	9.06	≤ 20	0.670	9.75	≤ 20	1.23	9.48	≤ 20
<b>6 Apr 22</b>									
14:50:49	0.426	9.14	≤ 20	0.315	9.57	≤ 20	0.954	10.6	≤ 20.3
<b>6 Apr 22</b>									
15:06:46	0.339	7.82	≤ 20	0.307	11.5	≤ 20.8	0.851	10.9	≤ 20.5
<b>6 Apr 22</b>									
16:17:13	0.378	8.33	≤ 20	0.315	11.5	≤ 20.8	0.835	9.14	≤ 20
<b>6 Apr 22</b>									
17:23:16	0.536	8.46	≤ 20	0.331	9.14	≤ 20	0.883	10.8	≤ 20.9
<b>6 Apr 22</b>									
18:56:08	0.284	2.43	≤ 20	0.276	4.72	≤ 20	0.914	3.68	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>7 Apr 22</b>									
09:44:11	0.520	8.13	≤ 20	0.457	9.66	≤ 20	0.946	9.57	≤ 20
<b>7 Apr 22</b>									
10:01:31	0.583	8.06	≤ 20	0.544	9.48	≤ 20	1.10	9.94	≤ 20
<b>7 Apr 22</b>									
11:22:51	0.394	8.53	≤ 20	0.355	8.13	≤ 20	0.883	10.3	≤ 20.2
<b>7 Apr 22</b>									
13:26:59	0.504	8.19	≤ 20	0.370	9.23	≤ 20	0.851	9.39	≤ 20
<b>7 Apr 22</b>									
14:00:30	0.418	7.11	≤ 20	0.268	7.26	≤ 20	0.914	8.00	≤ 20
<b>7 Apr 22</b>									
15:31:54	0.363	2.28	≤ 20	0.323	3.78	≤ 20	1.06	3.74	≤ 20
<b>7 Apr 22</b>									
16:19:28	0.402	8.53	≤ 20	0.339	12.1	≤ 21.1	1.06	10.7	≤ 20.4
<b>7 Apr 22</b>									
17:09:18	0.520	8.06	≤ 20	0.449	11.0	≤ 20.5	0.930	10.5	≤ 20.3
<b>7 Apr 22</b>									
18:28:49	0.552	9.14	≤ 20	0.418	10.9	≤ 20.5	1.09	10.1	≤ 20.1
<b>8 Apr 22</b>									
09:22:55	0.591	9.06	≤ 20	0.497	10.2	≤ 20.1	1.14	9.94	≤ 20
<b>8 Apr 22</b>									
10:10:22	0.465	9.57	≤ 20	0.363	11.9	≤ 21.0	0.843	11.0	≤ 20.5
<b>8 Apr 22</b>									
11:15:22	0.512	10.2	≤ 20	0.489	12.3	≤ 21.2	1.05	11.4	≤ 20.7
<b>8 Apr 22</b>									
13:22:10	0.410	9.75	≤ 20	0.370	12.5	≤ 21.3	0.851	11.5	≤ 20.8
<b>8 Apr 22</b>									
14:55:10	0.977	9.94	≤ 20	0.930	11.0	≤ 20.5	1.79	11.0	≤ 20.5
<b>8 Apr 22</b>									
15:10:25	0.504	10.1	≤ 20.1	0.339	9.23	≤ 20	1.21	10.2	≤ 20.1

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
8 Apr 22									
16:22:55	0.567	10.2	≤ 20.1	0.410	14.0	≤ 22.0	0.946	11.8	≤ 20.9
8 Apr 22									
17:10:22	0.717	9.39	≤ 20	0.686	11.3	≤ 20.7	1.30	10.8	≤ 20.4
8 Apr 22									
18:15:47	0.575	9.23	≤ 20	0.410	10.5	≤ 20.3	1.04	10.7	≤ 20.4
9 Apr 22									
09:22:15	0.615	8.98	≤ 20	0.497	10.7	≤ 20.4	1.40	11.6	≤ 20.8
9 Apr 22									
10:12:11	0.528	9.85	≤ 20	0.378	12.8	≤ 21.4	1.15	11.3	≤ 20.7
9 Apr 22									
11:13:50	0.378	8.26	≤ 20	0.276	10.3	≤ 20.2	0.851	9.94	≤ 20
9 Apr 22									
13:15:20	0.457	8.26	≤ 20	0.339	10.5	≤ 20.3	0.780	10.1	≤ 20.1
9 Apr 22									
14:10:22	0.717	9.14	≤ 20	0.552	9.85	≤ 20	1.29	10.6	≤ 20.3
9 Apr 22									
15:10:15	0.654	8.61	≤ 20	0.536	9.23	≤ 20	1.18	9.85	≤ 20
9 Apr 22									
16:10:25	0.426	7.42	≤ 20	0.355	9.06	≤ 20	0.946	8.98	≤ 20
9 Apr 22									
17:12:15	0.473	8.26	≤ 20	0.347	8.98	≤ 20	0.914	8.06	≤ 20
9 Apr 22									
18:10:55	0.465	7.94	≤ 20	0.347	9.48	≤ 20	0.930	8.3	≤ 20
10 Apr 22									
10:25:10	0.244	1.74	≤ 20	0.229	8.06	≤ 20	0.536	6.87	≤ 20
10 Apr 22									
11:30:20	0.276	1.90	≤ 20	0.158	7.01	≤ 20	0.504	6.65	≤ 20
10 Apr 22									
14:20:20	0.276	7.82	≤ 20	0.213	9.39	≤ 20	0.607	5.17	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)



### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>10 Apr 22</b>									
15:20:55	0.244	6.21	≤ 20	0.158	5.45	≤ 20	0.560	7.31	≤ 20
<b>10 Apr 22</b>									
16:20:00	0.268	7.26	≤ 20	0.197	8.98	≤ 20	0.528	7.37	≤ 20
<b>11 Apr 22</b>									
09:22:10	0.504	8.68	≤ 20	0.370	11.1	≤ 20.6	1.18	9.85	≤ 20
<b>11 Apr 22</b>									
10:22:15	0.441	9.23	≤ 20	0.323	11.4	≤ 20.7	1.02	10.6	≤ 20.3
<b>11 Apr 22</b>									
11:30:10	0.394	7.47	≤ 20	0.323	11.1	≤ 20.6	1.09	10.7	≤ 20.4
<b>11 Apr 22</b>									
13:55:10	0.552	8.68	≤ 20	0.307	9.48	≤ 20	1.26	10.6	≤ 20.3
<b>11 Apr 22</b>									
14:55:22	0.465	8.90	≤ 20	0.339	11.5	≤ 20.8	1.06	10.3	≤ 20.2
<b>11 Apr 22</b>									
15:35:10	0.402	9.75	≤ 20	0.378	11.6	≤ 20.8	1.04	11.3	≤ 20.7
<b>11 Apr 22</b>									
16:20:33	0.370	8.68	≤ 20	0.323	8.46	≤ 20	0.969	11.1	≤ 20.6
<b>11 Apr 22</b>									
17:15:22	0.520	8.75	≤ 20	0.363	9.31	≤ 20	1.11	10.3	≤ 20.2
<b>11 Apr 22</b>									
18:50:12	0.497	8.61	≤ 20	0.363	11.4	≤ 20.7	1.12	10.8	≤ 20.4
<b>16 Apr 22</b>									
09:34:40	0.402	9.85	≤ 20	0.260	10.5	≤ 20.2	0.922	10.7	≤ 20.4
<b>16 Apr 22</b>									
10:49:16	0.457	11.8	≤ 20.9	0.260	12.1	≤ 21.1	1.17	11.5	≤ 20.8
<b>16 Apr 22</b>									
11:11:01	0.567	11.6	≤ 20.8	0.268	15.1	≤ 22.6	0.922	11.9	≤ 21.0
<b>16 Apr 22</b>									
13:06:18	0.441	11.6	≤ 20.8	0.260	14.4	≤ 22.2	1.03	12.1	≤ 21.1

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>16 Apr 22</b>									
14:18:49	0.426	9.39	≤ 20	0.347	11.8	≤ 20.9	0.985	10.3	≤ 20.2
<b>16 Apr 22</b>									
15:07:27	0.820	9.85	≤ 20	0.646	10.3	≤ 20.2	1.52	9.66	≤ 20
<b>16 Apr 22</b>									
16:18:54	0.441	8.53	≤ 20	0.355	9.75	≤ 20	1.20	10.2	≤ 20.1
<b>17 Apr 22</b>									
10:46:01	0.229	5.20	≤ 20	0.110	8.53	≤ 20	0.544	3.54	≤ 20
<b>17 Apr 22</b>									
11:25:50	0.276	8.90	≤ 20	0.181	9.23	≤ 20	0.646	8.98	≤ 20
<b>17 Apr 22</b>									
14:05:18	0.150	6.36	≤ 20	0.134	7.31	≤ 20	0.607	5.79	≤ 20
<b>17 Apr 22</b>									
15:44:38	0.284	6.97	≤ 20	0.213	7.06	≤ 20	0.512	8.39	≤ 20
<b>17 Apr 22</b>									
16:56:53	0.252	7.16	≤ 20	0.213	8.33	≤ 20	0.504	8.06	≤ 20
<b>18 Apr 22</b>									
09:47:15	0.473	8.53	≤ 20	0.307	9.94	≤ 20	0.922	9.94	≤ 20
<b>18 Apr 22</b>									
10:20:15	0.355	7.47	≤ 20	0.331	10.3	≤ 20.2	0.962	10.1	≤ 20.1
<b>18 Apr 22</b>									
11:22:19	0.717	73.1	≤ 44.6	0.575	60.2	≤ 42.0	1.26	53.9	≤ 40.8
<b>18 Apr 22</b>									
13:52:59	0.552	8.83	≤ 20	0.394	10.0	≤ 20	1.05	10.0	≤ 20
<b>18 Apr 22</b>									
14:17:53	0.410	7.70	≤ 20	0.370	10.3	≤ 20.2	0.883	10.1	≤ 20.1
<b>18 Apr 22</b>									
15:41:38	0.457	8.98	≤ 20	0.339	10.5	≤ 20.3	0.851	9.31	≤ 20
<b>18 Apr 22</b>									
16:31:22	0.347	9.31	≤ 20	0.284	11.5	≤ 20.8	0.906	10.8	≤ 20.4

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>18 Apr 22</b>									
17:42:44	0.307	5.8	≤ 20	0.339	8.13	≤ 20	1.04	6.97	≤ 20
<b>18 Apr 22</b>									
18:33:29	0.402	8.19	≤ 20	0.284	10.3	≤ 20.2	0.969	6.87	≤ 20
<b>19 Apr 22</b>									
09:38:55	0.560	9.39	≤ 20	0.355	11.0	≤ 20.5	1.25	10.5	≤ 20.3
<b>19 Apr 22</b>									
10:19:36	0.457	8.83	≤ 20	0.370	10.1	≤ 20.1	0.951	9.23	≤ 20
<b>19 Apr 22</b>									
11:55:48	0.370	8.13	≤ 20	0.260	11.6	≤ 20.8	1.01	10.6	≤ 20.3
<b>19 Apr 22</b>									
13:06:57	0.426	9.14	≤ 20	0.378	10.9	≤ 21.0	0.962	10.5	≤ 20.3
<b>19 Apr 22</b>									
14:34:45	0.520	9.66	≤ 20	0.473	11.3	≤ 20.7	1.06	11.4	≤ 20.7
<b>19 Apr 22</b>									
15:37:05	0.402	9.94	≤ 20	0.378	12.8	≤ 21.4	0.883	11.9	≤ 21.0
<b>19 Apr 22</b>									
16:27:31	0.378	9.75	≤ 20	0.347	12.3	≤ 21.2	0.701	11.8	≤ 20.9
<b>19 Apr 22</b>									
17:48:27	0.567	8.98	≤ 20	0.504	11.5	≤ 20.8	0.977	10.6	≤ 20.3
<b>19 Apr 22</b>									
18:56:54	0.473	8.26	≤ 20	0.347	11.4	≤ 20.7	0.985	11.4	≤ 20.7
<b>20 Apr 22</b>									
09:46:37	0.536	8.83	≤ 20	0.386	10.3	≤ 20.2	0.946	10.2	≤ 20.1
<b>20 Apr 22</b>									
10:28:19	0.749	11.4	≤ 20.7	0.370	20.1	≤ 25.1	0.820	10.2	≤ 20.1
<b>20 Apr 22</b>									
11:25:56	0.378	8.90	≤ 20	0.292	10.8	≤ 20.4	0.843	11.4	≤ 20.7
<b>20 Apr 22</b>									
13:35:03	0.528	9.39	≤ 20	0.378	10.5	≤ 20.3	1.11	10.5	≤ 20.3

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>20 Apr 22</b>									
14:42:40	0.591	9.23	≤ 20	0.497	10.9	≤ 20.5	0.930	8.75	≤ 20
<b>20 Apr 22</b>									
15:25:52	0.552	9.57	≤ 20	0.441	10.8	≤ 20.4	0.946	10.8	≤ 20.4
<b>20 Apr 22</b>									
16:20:55	0.315	9.06	≤ 20	0.449	11.1	≤ 20.6	0.835	10.5	≤ 20.3
<b>20 Apr 22</b>									
17:28:19	0.386	15.5	≤ 22.8	0.599	15.1	≤ 22.6	0.796	8.13	≤ 20
<b>20 Apr 22</b>									
18:49:50	0.607	9.31	≤ 20	0.33	12.3	≤ 21.2	0.946	10.6	≤ 20.3
<b>21 Apr 22</b>									
09:46:22	0.938	8.00	≤ 20	0.370	14.4	≤ 22.2	0.867	6.13	≤ 20
<b>21 Apr 22</b>									
10:21:30	0.418	10.2	≤ 20.1	0.276	9.39	≤ 20	0.851	10.9	≤ 20.5
<b>21 Apr 22</b>									
11:25:33	0.323	5.92	≤ 20	0.339	9.23	≤ 20	0.946	10.5	≤ 20.3
<b>21 Apr 22</b>									
13:52:18	0.765	9.94	≤ 20	0.434	8.68	≤ 20	1.01	9.39	≤ 20
<b>21 Apr 22</b>									
14:52:22	0.394	6.74	≤ 20	0.386	8.46	≤ 20	0.954	8.83	≤ 20
<b>21 Apr 22</b>									
15:30:22	0.355	3.89	≤ 20	0.363	5.33	≤ 20	1.00	3.64	≤ 20
<b>21 Apr 22</b>									
16:28:19	0.638	9.31	≤ 20	0.418	10.5	≤ 20.3	0.812	7.01	≤ 20
<b>21 Apr 22</b>									
17:25:10	0.394	9.23	≤ 20	0.323	9.75	≤ 20	0.906	8.83	≤ 20
<b>21 Apr 22</b>									
18:30:20	0.394	8.53	≤ 20	0.260	11.0	≤ 20.5	0.867	9.48	≤ 20
<b>22 Apr 22</b>									
09:42:16	0.457	11.3	≤ 20.7	0.323	11.5	≤ 20.8	0.772	11.6	≤ 20.8

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>22 Apr 22</b>									
10:10:58	0.473	11.6	≤ 20.8	0.276	12.6	≤ 21.3	1.08	12.1	≤ 21.1
<b>22 Apr 22</b>									
11:07:35	0.504	11.0	≤ 20.5	0.307	12.5	≤ 21.3	1.19	11.9	≤ 21.0
<b>22 Apr 22</b>									
13:39:21	0.347	13.1	≤ 21.5	0.268	13.7	≤ 21.9	0.73	12.2	≤ 21.1
<b>22 Apr 22</b>									
14:42:53	0.567	11.0	≤ 20.5	0.307	11.8	≤ 20.9	0.954	11.3	≤ 20.7
<b>22 Apr 22</b>									
15:22:46	0.410	12.2	≤ 21.1	0.363	14.6	≤ 22.3	0.615	13.1	≤ 21.6
<b>22 Apr 22</b>									
16:29:48	0.355	14.8	≤ 22.4	0.441	14.8	≤ 22.4	0.615	13.0	≤ 21.5
<b>22 Apr 22</b>									
17:24:21	0.481	13.1	≤ 21.6	0.426	11.9	≤ 21.0	0.544	15.5	≤ 22.8
<b>22 Apr 22</b>									
18:35:12	0.434	11.0	≤ 20.5	0.284	13.5	≤ 21.8	0.733	11.9	≤ 21.0
<b>23 Apr 22</b>									
09:19:51	0.646	12.6	≤ 21.3	0.441	13.3	≤ 21.7	0.631	11.6	≤ 20.8
<b>23 Apr 22</b>									
10:22:30	0.284	14.8	≤ 22.4	0.300	12.2	≤ 21.1	0.520	13.7	≤ 21.9
<b>23 Apr 22</b>									
11:38:17	0.457	15.3	≤ 22.7	0.363	18.0	≤ 24.0	0.938	12.6	≤ 21.3
<b>23 Apr 22</b>									
13:12:22	0.607	14.4	≤ 22.2	0.497	20.1	≤ 25.1	0.859	11.9	≤ 21.0
<b>23 Apr 22</b>									
14:22:11	0.631	12.8	≤ 21.4	0.410	14.2	≤ 22.1	0.804	12.6	≤ 21.3
<b>23 Apr 22</b>									
15:22:11	0.363	13.0	≤ 21.5	0.268	13.8	≤ 21.9	0.914	9.23	≤ 20
<b>23 Apr 22</b>									
16:50:22	0.552	17.7	≤ 23.9	0.670	17.1	≤ 23.6	0.394	18.0	≤ 24.0

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>23 Apr 22</b>									
17:34:26	0.646	10.6	≤ 20.3	0.292	16.8	≤ 23.4	0.780	10.1	≤ 20.1
<b>23 Apr 22</b>									
18:22:10	0.544	11.1	≤ 20.6	0.268	14.8	≤ 22.4	0.709	11.5	≤ 20.8
<b>24 Apr 22</b>									
10:10:22	0.158	6.17	≤ 20	0.118	3.24	≤ 20	0.520	4.36	≤ 20
<b>24 Apr 22</b>									
11:25:50	0.315	8.90	≤ 20	0.189	7.70	≤ 20	0.544	5.20	≤ 20
<b>24 Apr 22</b>									
14:30:55	0.189	3.91	≤ 20	0.118	7.37	≤ 20	0.536	4.11	≤ 20
<b>24 Apr 22</b>									
15:22:10	0.197	8.90	≤ 20	0.134	9.94	≤ 20	0.615	9.06	≤ 20
<b>24 Apr 22</b>									
16:10:55	0.221	6.56	≤ 20	0.142	6.32	≤ 20	0.583	4.45	≤ 20
<b>25 Apr 22</b>									
09:15:55	1.46	78.8	≤ 45.8	1.45	22.3	≤ 26.2	1.36	>100	≤ 50
<b>25 Apr 22</b>									
10:55:10	0.394	11.0	≤ 20.5	0.284	15.8	≤ 22.9	0.796	12.1	≤ 21.1
<b>25 Apr 22</b>									
11:22:13	0.449	13.8	≤ 21.9	0.315	15.3	≤ 22.7	0.899	12.8	≤ 21.4
<b>25 Apr 22</b>									
13:22:10	1.93	85.3	≤ 47.1	2.01	>100	≤ 50	2.55	>100	≤ 50
<b>25 Apr 22</b>									
14:30:22	0.520	11.9	≤ 21.0	0.378	15.1	≤ 22.6	1.07	12.3	≤ 21.2
<b>25 Apr 22</b>									
15:20:10	0.512	11.1	≤ 20.6	0.268	19.0	≤ 24.5	0.804	10.5	≤ 20.3
<b>25 Apr 22</b>									
16:28:30	0.899	93.1	≤ 48.6	0.757	>100	≤ 50	0.843	>100	≤ 50
<b>25 Apr 22</b>									
17:15:30	0.418	29.3	≤ 29.7	0.292	>100	≤ 50	0.552	68.3	≤ 43.7

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>25 Apr 22</b>									
18:22:55	0.441	14.0	≤ 22.0	0.441	14.2	≤ 22.1	0.512	11.8	≤ 20.9
<b>26 Apr 22</b>									
09:22:10	1.51	9.48	≤ 20	1.91	9.85	≤ 20	1.01	14.6	≤ 22.3
<b>26 Apr 22</b>									
10:25:30	0.441	9.75	≤ 20	0.276	15.3	≤ 22.7	0.820	8.68	≤ 20
<b>26 Apr 22</b>									
11:25:38	0.867	>100	≤ 50	0.812	20.9	≤ 25.5	1.45	>100	≤ 50
<b>26 Apr 22</b>									
13:22:15	0.378	14.6	≤ 22.3	0.378	31.0	≤ 30.5	0.678	13.1	≤ 21.6
<b>26 Apr 22</b>									
14:50:25	1.04	15.1	≤ 22.6	0.962	14.4	≤ 22.2	0.741	33.0	≤ 31.5
<b>26 Apr 22</b>									
15:30:15	0.292	13.9	≤ 22.0	0.441	14.0	≤ 22.0	0.670	14.6	≤ 22.3
<b>26 Apr 22</b>									
16:25:22	0.441	11.4	≤ 20.7	0.268	9.94	≤ 20	0.741	12.2	≤ 21.1
<b>26 Apr 22</b>									
17:10:33	0.386	13.3	≤ 21.7	0.284	12.2	≤ 21.1	0.717	13.5	≤ 21.8
<b>26 Apr 22</b>									
18:50:43	0.678	>100	≤ 50	0.654	>100	≤ 50	0.607	93.1	≤ 48.6
<b>27 Apr 22</b>									
09:12:32	0.370	>100	≤ 50	0.560	22.3	≤ 26.2	0.378	24.4	≤ 27.2
<b>27 Apr 22</b>									
10:09:29	2.07	>100	≤ 50	1.53	93.1	≤ 48.6	1.77	>100	≤ 50
<b>27 Apr 22</b>									
11:03:04	0.489	>100	≤ 50	0.567	>100	≤ 50	0.615	41.0	≤ 35.5
<b>27 Apr 22</b>									
13:22:28	0.859	11.0	≤ 20.5	0.260	12.1	≤ 21.1	1.29	11.5	≤ 20.8
<b>27 Apr 22</b>									
14:15:50	0.725	8.39	≤ 20	0.954	4.97	≤ 20	0.402	23.3	≤ 26.7

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>27 Apr 22</b>									
15:10:22	1.31	19.7	≤ 24.9	1.55	18.3	≤ 24.2	0.930	18.3	≤ 24.2
<b>27 Apr 22</b>									
16:11:30	0.331	12.3	≤ 21.2	0.276	12.8	≤ 21.4	0.694	12.8	≤ 21.4
<b>27 Apr 22</b>									
17:50:22	0.370	14.0	≤ 22.0	0.307	17.4	≤ 23.7	0.686	4.81	≤ 20
<b>27 Apr 22</b>									
18:30:12	0.307	11.4	≤ 20.7	0.331	14.4	≤ 22.2	0.670	4.76	≤ 20
<b>28 Apr 22</b>									
09:33:22	0.378	10.8	≤ 20.4	0.339	11.4	≤ 20.7	0.607	10.6	≤ 20.3
<b>28 Apr 22</b>									
10:25:18	2.66	85.3	≤ 47.1	2.19	20.1	≤ 25.1	3.15	>100	≤ 50
<b>28 Apr 22</b>									
11:50:22	0.457	56.9	≤ 41.4	0.552	>100	≤ 50	0.504	85.3	≤ 47.1
<b>28 Apr 22</b>									
13:15:38	0.701	>100	≤ 50	0.741	>100	≤ 50	1.02	>100	≤ 50
<b>28 Apr 22</b>									
14:50:55	0.465	10.9	≤ 20.5	0.394	11.8	≤ 20.9	0.694	9.75	≤ 20
<b>28 Apr 22</b>									
15:48:12	0.307	10.7	≤ 20.4	0.284	11.6	≤ 20.8	0.772	9.85	≤ 20
<b>28 Apr 22</b>									
16:33:56	0.355	10.6	≤ 20.3	0.284	11.3	≤ 20.7	0.528	8.75	≤ 20
<b>28 Apr 22</b>									
17:10:28	0.402	14.4	≤ 22.2	0.307	14.4	≤ 22.2	0.638	11.6	≤ 20.8
<b>28 Apr 22</b>									
18:38:15	0.512	12.1	≤ 21.1	0.465	11.9	≤ 21.0	0.591	11.6	≤ 20.8
<b>29 Apr 22</b>									
09:51:46	0.441	12.2	≤ 21.1	0.339	14.8	≤ 22.4	1.08	12.5	≤ 21.3
<b>29 Apr 22</b>									
10:05:24	0.441	9.39	≤ 20	0.276	9.23	≤ 20	1.06	4.20	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)



### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>29 Apr 22</b>									
11:41:51	0.804	>100	≤ 50	0.654	>100	≤ 50	0.662	41.0	≤ 35.5
<b>29 Apr 22</b>									
13:40:15	0.410	>100	≤ 50	0.765	>100	≤ 50	1.14	>100	≤ 50
<b>29 Apr 22</b>									
14:24:44	0.694	>100	≤ 50	0.449	>100	≤ 50	0.520	73.1	≤ 44.6
<b>29 Apr 22</b>									
15:23:51	0.631	>100	≤ 50	0.717	>100	≤ 50	1.07	25.0	≤ 27.5
<b>29 Apr 22</b>									
16:52:28	0.426	>100	≤ 50	0.709	>100	≤ 50	1.65	32.0	≤ 31.0
<b>29 Apr 22</b>									
17:08:17	0.749	<100	≤ 50	0.788	44.5	≤ 37.3	0.741	>100	≤ 50
<b>29 Apr 22</b>									
18:21:22	0.686	10.9	≤ 20.5	0.363	11.3	≤ 20.7	1.35	10.7	≤ 20.4
<b>30 Apr 22</b>									
09:41:13	0.323	12.6	≤ 21.3	0.292	12.1	≤ 21.1	0.599	4.72	≤ 20
<b>30 Apr 22</b>									
10:50:13	0.536	11.5	≤ 20.8	0.276	11.8	≤ 20.9	1.11	11.5	≤ 20.8
<b>30 Apr 22</b>									
11:38:17	0.733	10.8	≤ 20.4	0.331	11.9	≤ 21.0	1.40	9.31	≤ 20
<b>30 Apr 22</b>									
13:44:42	0.323	11.5	≤ 20.8	0.323	14.0	≤ 22.0	0.733	12.1	≤ 21.1
<b>30 Apr 22</b>									
14:27:55	0.804	11.4	≤ 20.7	0.300	15.5	≤ 22.8	1.33	11.5	≤ 20.8
<b>30 Apr 22</b>									
15:39:11	0.323	14.4	≤ 22.2	0.292	13.1	≤ 21.6	0.62	11.5	≤ 20.8
<b>30 Apr 22</b>									
16:42:51	0.331	14.2	≤ 22.1	0.363	13.7	≤ 21.9	0.733	12.2	≤ 21.1
<b>30 Apr 22</b>									
17:17:18	0.418	11.1	≤ 20.6	0.284	11.3	≤ 20.7	0.899	10.3	≤ 20.2

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>30 Apr 22</b>									
17:17:18	0.418	11.1	≤ 20.6	0.284	11.3	≤ 20.7	0.899	10.3	≤ 20.2
<b>30 Apr 22</b>									
18:36:49	0.512	10.6	≤ 20.3	0.300	11.4	≤ 20.7	1.21	9.75	≤ 20
<b>1 May 22</b>									
10:39:29	0.189	7.21	≤ 20	0.134	5.22	≤ 20	0.512	4.95	≤ 20
<b>1 May 22</b>									
11:35:23	0.205	7.47	≤ 20	0.142	6.65	≤ 20	0.560	5.20	≤ 20
<b>1 May 22</b>									
13:07:23	0.205	6.92	≤ 20	0.110	6.87	≤ 20	0.528	4.76	≤ 20
<b>1 May 22</b>									
14:26:26	0.150	8.39	≤ 20	0.118	9.39	≤ 20	0.536	4.59	≤ 20
<b>1 May 22</b>									
15:39:56	0.134	7.59	≤ 20	0.181	4.76	≤ 20	0.583	7.88	≤ 20
<b>2 May 22</b>									
10:51:20	0.213	4.25	≤ 20	0.197	7.06	≤ 20	0.733	5.15	≤ 20
<b>2 May 22</b>									
11:11:03	0.197	5.48	≤ 20	0.102	6.83	≤ 20	0.544	4.41	≤ 20
<b>2 May 22</b>									
13:47:07	0.166	7.53	≤ 20	0.110	9.31	≤ 20	0.528	5.82	≤ 20
<b>2 May 22</b>									
14:55:02	0.236	5.45	≤ 20	0.134	6.36	≤ 20	0.694	4.49	≤ 20
<b>2 May 22</b>									
15:38:47	0.189	6.40	≤ 20	0.118	7.3	≤ 20	0.615	3.98	≤ 20
<b>3 May 22</b>									
09:44:37	0.426	11.6	≤ 20.8	0.315	13.3	≤ 21.7	1.02	11.9	≤ 21.0
<b>3 May 22</b>									
10:51:48	0.276	11.4	≤ 20.7	0.300	11.5	≤ 20.8	0.694	10.0	≤ 20
<b>3 May 22</b>									
11:27:22	0.646	11.8	≤ 20.9	0.268	14.4	≤ 22.2	0.772	11.8	≤ 20.9

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
3 May 22									
13:20:25	0.378	13.5	≤ 21.8	0.292	14.8	≤ 22.4	0.733	11.8	≤ 20.9
3 May 22									
14:29:40	0.410	11.4	≤ 20.7	0.284	11.0	≤ 20.5	0.843	10.2	≤ 20.1
3 May 22									
15:11:52	0.378	12.1	≤ 21.1	0.307	12.5	≤ 21.3	1.16	11.6	≤ 20.8
3 May 22									
16:31:29	0.292	12.8	≤ 21.4	0.315	14.8	≤ 22.4	0.725	13.1	≤ 21.6
3 May 22									
17:20:40	0.307	12.5	≤ 21.3	0.260	14.2	≤ 22.1	0.560	16.5	≤ 23.3
3 May 22									
18:15:28	0.520	11.0	≤ 20.5	0.307	12.8	≤ 21.4	1.17	11.6	≤ 20.8
4 May 22									
10:24:59	0.134	8.19	≤ 20	0.126	5.36	≤ 20	0.504	3.92	≤ 20
4 May 22									
11:31:39	0.213	9.66	≤ 20	0.102	8.68	≤ 20	0.646	4.51	≤ 20
4 May 22									
13:30:30	0.236	8.83	≤ 20	0.102	7.82	≤ 20	0.520	9.94	≤ 20
4 May 22									
14:49:44	0.173	8.39	≤ 20	0.134	5.66	≤ 20	0.528	4.40	≤ 20
4 May 22									
15:38:04	0.189	6.78	≤ 20	0.142	6.13	≤ 20	0.709	5.31	≤ 20
5 May 22									
09:11:41	0.347	13.1	≤ 21.6	0.386	13.7	≤ 21.9	1.01	10.8	≤ 20.4
5 May 22									
10:35:52	0.386	34.1	≤ 32.1	0.276	29.3	≤ 29.7	0.741	41.0	≤ 35.5
5 May 22									
11:20:34	0.504	10.8	≤ 20.4	0.260	13.7	≤ 21.9	0.757	11.8	≤ 20.9
5 May 22									
13:42:22	0.300	11.0	≤ 20.5	0.268	15.1	≤ 22.6	0.670	12.5	≤ 21.3

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>5 May 22</b>									
14:24:00	0.284	25.0	≤ 27.5	0.355	12.8	≤ 21.4	0.615	12.1	≤ 21.1
<b>5 May 22</b>									
15:11:38	0.504	11.6	≤ 20.8	0.315	10.8	≤ 20.4	0.765	11.9	≤ 21.0
<b>5 May 22</b>									
16:22:23	0.307	10.9	≤ 20.5	0.268	11.9	≤ 21.0	0.780	10.8	≤ 20.4
<b>5 May 22</b>									
17:20:22	0.520	37.9	≤ 34.0	0.284	34.1	≤ 32.1	0.717	44.5	≤ 37.3
<b>5 May 22</b>									
18:12:10	0.583	34.1	≤ 32.1	0.386	36.6	≤ 33.3	0.717	34.1	≤ 32.1
<b>6 May 22</b>									
09:15:03	0.307	12.5	≤ 21.3	0.268	8.90	≤ 20	0.670	11.9	≤ 21.0
<b>6 May 22</b>									
10:31:05	0.386	12.3	≤ 21.2	0.268	15.8	≤ 22.9	0.765	12.5	≤ 21.3
<b>6 May 22</b>									
11:33:54	0.560	10.8	≤ 20.9	0.418	10.3	≤ 20.2	1.30	10.7	≤ 20.4
<b>6 May 22</b>									
13:34:32	0.638	10.9	≤ 21.0	0.268	13.0	≤ 21.5	0.804	10.6	≤ 20.3
<b>6 May 22</b>									
14:08:17	0.363	30.1	≤ 30.1	0.292	34.1	≤ 32.1	0.552	44.5	≤ 37.3
<b>6 May 22</b>									
15:22:22	0.292	10.7	≤ 20.4	0.268	9.48	≤ 20	0.631	10.7	≤ 20.4
<b>6 May 22</b>									
16:50:40	0.497	68.3	≤ 43.7	0.276	51.2	≤ 40.2	0.339	53.9	≤ 40.8
<b>6 May 22</b>									
17:15:27	0.378	53.9	≤ 40.8	0.307	51.2	≤ 40.2	0.528	33.0	≤ 31.5
<b>6 May 22</b>									
18:41:51	0.363	39.4	≤ 34.7	0.339	64.0	≤ 42.8	0.638	42.7	≤ 36.4
<b>7 May 22</b>									
09:24:46	0.441	14.6	≤ 22.3	0.347	14.6	≤ 22.3	0.875	13.5	≤ 21.8

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
7 May 22									
10:43:08	0.394	10.5	≤ 20.3	0.292	13.5	≤ 21.8	1.00	11.0	≤ 20.5
7 May 22									
11:13:24	0.465	10.2	≤ 20.1	0.292	10.1	≤ 20.1	0.938	10.0	≤ 20
7 May 22									
13:07:20	0.481	12.2	≤ 21.1	0.339	13.7	≤ 21.9	1.09	11.8	≤ 20.9
7 May 22									
14:23:23	0.473	11.0	≤ 20.5	0.292	10.3	≤ 20.2	0.741	11.0	≤ 20.5
7 May 22									
15:11:53	0.331	12.6	≤ 21.3	0.331	12.8	≤ 21.4	0.796	12.1	≤ 21.1
7 May 22									
16:25:39	0.370	11.5	≤ 20.8	0.331	10.9	≤ 21.0	0.962	9.94	≤ 20
7 May 22									
17:42:41	0.284	23.3	≤ 26.7	0.292	15.5	≤ 22.8	0.701	11.9	≤ 21.0
7 May 22									
18:22:36	0.355	11.8	≤ 20.9	0.268	12.3	≤ 21.2	0.623	8.06	≤ 20
8 May 22									
09:09:05	0.205	7.82	≤ 20	0.118	6.36	≤ 20	0.575	4.36	≤ 20
8 May 22									
10:30:39	0.213	7.21	≤ 20	0.158	5.20	≤ 20	0.536	3.66	≤ 20
8 May 22									
11:14:30	0.197	4.53	≤ 20	0.118	4.13	≤ 20	0.57	4.23	≤ 20
8 May 22									
13:13:05	0.221	8.33	≤ 20	0.102	8.46	≤ 20	0.59	8.19	≤ 20
8 May 22									
14:45:32	0.189	6.69	≤ 20	0.102	5.63	≤ 20	0.615	5.72	≤ 20
8 May 22									
15:11:53	0.205	9.75	≤ 20	0.134	7.76	≤ 20	0.615	7.94	≤ 20
9 May 22									
09:14:30	0.355	15.8	≤ 22.9	0.307	14.4	≤ 22.2	1.00	11.8	≤ 20.9

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
9 May 22									
10:55:22	0.363	10.2	≤ 20.1	0.284	11.0	≤ 20.5	0.788	9.85	≤ 20
9 May 22									
11:05:22	0.457	11.3	≤ 20.7	0.307	13.7	≤ 21.9	0.954	11.6	≤ 20.8
9 May 22									
13:50:55	0.473	12.2	≤ 21.1	0.307	13.8	≤ 21.9	0.788	11.8	≤ 20.9
9 May 22									
14:15:22	0.300	15.8	≤ 22.9	0.268	12.6	≤ 21.3	0.859	4.25	≤ 20
9 May 22									
15:30:55	0.402	12.5	≤ 21.3	0.323	13.8	≤ 21.9	0.757	12.5	≤ 21.3
9 May 22									
16:37:22	0.331	12.8	≤ 21.4	0.307	13.3	≤ 21.7	0.788	11.8	≤ 20.9
9 May 22									
17:30:25	0.560	11.8	≤ 20.9	0.268	14.4	≤ 22.2	1.05	11.9	≤ 21.0
9 May 22									
18:15:11	0.284	12.6	≤ 21.3	0.292	12.2	≤ 21.1	0.930	12.3	≤ 21.2
10 May 22									
09:22:10	0.370	6.65	≤ 20	0.370	6.48	≤ 20	1.19	5.57	≤ 20
10 May 22									
10:35:22	0.725	85.3	≤ 47.1	0.497	>100	≤ 50	0.599	93.1	≤ 48.6
10 May 22									
11:25:22	0.284	10.5	≤ 20.3	0.276	22.8	≤ 26.4	0.631	8.68	≤ 20
10 May 22									
13:25:55	0.402	12.5	≤ 21.3	0.276	13.0	≤ 21.5	0.938	10.7	≤ 20.4
10 May 22									
14:10:22	1.11	10.5	≤ 20.3	0.331	13.8	≤ 21.9	1.63	11.0	≤ 20.5
10 May 22									
15:20:33	0.615	>100	≤ 50	0.654	>100	≤ 50	0.780	73.1	≤ 44.6
10 May 22									
16:44:55	0.528	>100	≤ 50	0.268	>100	≤ 50	0.300	64.0	≤ 42.8

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>10 May 22</b>									
17:10:55	0.418	>100	≤ 50	0.765	78.8	≤ 45.8	0.670	>100	≤ 50
<b>10 May 22</b>									
18:32:22	0.701	>100	≤ 50	0.709	85.3	≤ 47.1	0.654	>100	≤ 50
<b>11 May 22</b>									
09:25:10	1.20	>100	≤ 50	0.347	93.1	≤ 48.6	0.615	>100	≤ 50
<b>11 May 22</b>									
10:25:39	1.43	>100	≤ 50	1.20	>100	≤ 50	1.53	53.9	≤ 40.8
<b>11 May 22</b>									
11:25:54	0.402	8.75	≤ 20	0.386	13.5	≤ 21.8	0.638	9.39	≤ 20
<b>11 May 22</b>									
13:49:22	0.636	8.90	≤ 20	0.300	11.6	≤ 20.8	0.701	11.4	≤ 20.7
<b>11 May 22</b>									
14:25:06	0.331	6.13	≤ 20	0.284	10.7	≤ 20.4	0.638	7.82	≤ 20
<b>11 May 22</b>									
15:22:10	0.497	8.83	≤ 20	0.386	10.2	≤ 20.1	0.883	9.57	≤ 20
<b>11 May 22</b>									
16:22:10	0.347	7.11	≤ 20	0.260	10.1	≤ 20.1	0.662	9.14	≤ 20
<b>11 May 22</b>									
17:25:55	0.457	8.75	≤ 20	0.394	9.31	≤ 20	0.717	7.82	≤ 20
<b>11 May 22</b>									
18:30:25	0.489	8.47	≤ 20	0.331	9.66	≤ 20	0.725	8.75	≤ 20
<b>12 May 22</b>									
09:25:30	0.394	8.46	≤ 20	0.292	10.3	≤ 20.2	0.709	9.66	≤ 20
<b>12 May 22</b>									
10:22:53	0.323	9.39	≤ 20	0.268	12.6	≤ 21.3	0.725	10.9	≤ 20.5
<b>12 May 22</b>									
11:02:10	0.276	6.74	≤ 20	0.307	10.3	≤ 20.2	0.591	8.98	≤ 20
<b>12 May 22</b>									
13:55:40	0.394	9.57	≤ 20	0.292	13.0	≤ 21.5	0.709	8.75	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
12 May 22									
14:39:30	0.386	9.14	≤ 20	0.370	13.8	≤ 21.9	0.725	8.53	≤ 20
12 May 22									
15:46:22	0.434	9.94	≤ 20	0.284	13.8	≤ 21.9	0.631	10.8	≤ 20.4
12 May 22									
16:23:25	0.489	9.48	≤ 20	0.331	17.1	≤ 23.6	0.835	8.61	≤ 20
12 May 22									
17:01:22	0.370	8.26	≤ 20	0.355	12.8	≤ 21.4	0.725	8.61	≤ 20
12 May 22									
18:55:20	0.426	7.64	≤ 20	0.355	8.53	≤ 20	0.835	8.39	≤ 20
13 May 22									
09:30:55	0.276	2.01	≤ 20	0.370	10.8	≤ 20.4	0.741	10.1	≤ 20.1
13 May 22									
10:15:30	0.300	10.5	≤ 20.3	0.363	13.1	≤ 21.6	0.749	11.3	≤ 20.7
13 May 22									
11:26:05	0.465	8.83	≤ 20	0.591	10.6	≤ 20.3	0.906	10.6	≤ 20.3
13 May 22									
13:50:25	0.355	7.76	≤ 20	0.512	10.2	≤ 20.1	0.906	8.68	≤ 20
13 May 22									
14:10:25	0.426	9.06	≤ 20	0.638	10.2	≤ 20.1	0.977	10.3	≤ 20.2
13 May 22									
15:25:33	0.347	7.47	≤ 20	0.607	10.6	≤ 20.3	0.843	10.6	≤ 20.8
13 May 22									
16:28:10	0.489	7.94	≤ 20	0.591	8.61	≤ 20	0.977	8.53	≤ 20
13 May 22									
17:48:22	0.370	8.40	≤ 20	0.520	9.85	≤ 20	0.930	10.3	≤ 20.2
13 May 22									
18:10:22	0.473	8.46	≤ 20	0.741	10.9	≤ 20.5	1.21	9.94	≤ 20
14 May 22									
09:50:22	0.441	8.06	≤ 20	0.567	9.66	≤ 20	0.962	8.68	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)



### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>14 May 22</b>									
10:15:50	0.441	8.83	≤ 20	0.575	10.2	≤ 20.1	1.06	10.0	≤ 20
<b>14 May 22</b>									
11:22:25	0.426	8.00	≤ 20	0.560	9.48	≤ 20	1.10	8.75	≤ 20
<b>14 May 22</b>									
13:43:20	0.276	6.21	≤ 20	0.473	9.94	≤ 20	0.701	6.74	≤ 20
<b>14 May 22</b>									
14:25:30	0.552	9.39	≤ 20	0.796	10.6	≤ 20.3	1.05	9.57	≤ 20
<b>14 May 22</b>									
15:22:30	0.386	8.06	≤ 20	0.560	9.66	≤ 20	1.03	8.00	≤ 20
<b>14 May 22</b>									
16:50:22	0.363	7.70	≤ 20	0.386	10.0	≤ 20	1.06	9.48	≤ 20
<b>14 May 22</b>									
17:35:10	0.410	8.75	≤ 20	0.520	11.3	≤ 20.7	0.946	11.6	≤ 20.8
<b>14 May 22</b>									
18:23:10	0.307	8.06	≤ 20	0.418	10.0	≤ 20	0.906	8.53	≤ 20
<b>15 May 22</b>									
10:10:50	0.189	7.42	≤ 20	0.134	5.00	≤ 20	0.512	4.34	≤ 20
<b>15 May 22</b>									
11:09:55	0.173	7.26	≤ 20	0.102	6.21	≤ 20	0.528	4.00	≤ 20
<b>15 May 22</b>									
13:25:24	0.236	6.02	≤ 20	0.173	4.45	≤ 20	0.638	5.17	≤ 20
<b>15 May 22</b>									
14:23:50	0.205	9.23	≤ 20	0.126	4.53	≤ 20	0.591	7.94	≤ 20
<b>15 May 22</b>									
15:25:30	0.173	9.75	≤ 20	0.102	5.00	≤ 20	0.497	4.27	≤ 20
<b>15 May 22</b>									
16:20:15	0.166	6.36	≤ 20	0.126	4.88	≤ 20	0.623	4.53	≤ 20
<b>16 May 22</b>									
09:25:16	0.315	6.40	≤ 20	0.780	20.5	≤ 25.3	0.820	14.4	≤ 22.2

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
16 May 22									
10:20:25	0.631	9.31	≤ 20	0.339	7.94	≤ 20	0.875	10.9	≤ 20.5
16 May 22									
11:25:10	0.386	11.0	≤ 20.5	0.646	13.1	≤ 21.6	0.725	13.8	≤ 21.9
16 May 22									
13:20:55	0.426	11.0	≤ 20.5	0.607	12.1	≤ 21.1	0.757	10.9	≤ 20.5
16 May 22									
14:45:10	0.410	10.5	≤ 20.3	0.717	16.0	≤ 23.0	0.828	11.9	≤ 21.0
16 May 22									
15:22:50	0.646	9.31	≤ 20	0.339	9.06	≤ 20	0.883	9.94	≤ 20
16 May 22									
16:25:10	0.701	9.06	≤ 20	0.363	8.26	≤ 20	0.804	9.94	≤ 20
16 May 22									
17:35:28	0.323	10.9	≤ 20.5	0.268	14.0	≤ 22.0	0.84	6.92	≤ 20
16 May 22									
18:30:25	0.402	7.82	≤ 20	0.355	19.4	≤ 24.7	0.930	9.14	≤ 20
17 May 22									
09:20:12	0.725	8.98	≤ 20	0.402	8.33	≤ 20	0.946	8.98	≤ 20
17 May 22									
10:50:22	0.473	8.90	≤ 20	0.355	9.57	≤ 20	0.906	10.5	≤ 20.3
17 May 22									
11:28:35	0.859	9.39	≤ 20	0.434	8.61	≤ 20	0.883	9.57	≤ 20
17 May 22									
13:50:05	0.386	4.03	≤ 20	0.339	4.95	≤ 20	0.615	3.36	≤ 20
17 May 22									
14:25:55	0.355	8.75	≤ 20	0.686	7.21	≤ 20	0.938	6.44	≤ 20
17 May 22									
15:49:22	0.355	6.65	≤ 20	0.331	8.68	≤ 20	0.757	5.12	≤ 20
17 May 22									
16:20:30	0.386	6.48	≤ 20	0.268	7.37	≤ 20	0.946	9.57	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
17 May 22									
17:20:15	0.276	4.49	≤ 20	0.315	4.05	≤ 20	1.09	5.39	≤ 20
17 May 22									
18:32:38	0.828	17.7	≤ 23.9	0.583	15.1	≤ 22.6	0.670	5.45	≤ 20
18 May 22									
09:25:10	0.66	16.3	≤ 23.2	0.441	13.8	≤ 21.9	0.457	11.5	≤ 20.8
18 May 22									
10:25:59	0.292	5.00	≤ 20	0.418	3.68	≤ 20	0.772	4.45	≤ 20
18 May 22									
11:32:10	0.268	3.66	≤ 20	0.441	3.72	≤ 20	0.962	4.83	≤ 20
18 May 22									
13:26:49	0.307	3.85	≤ 20	0.426	3.25	≤ 20	0.701	4.92	≤ 20
18 May 22									
14:47:11	0.331	5.51	≤ 20	0.481	3.46	≤ 20	0.780	4.72	≤ 20
18 May 22									
15:20:00	0.339	2.47	≤ 20	0.355	5.72	≤ 20	0.804	5.42	≤ 20
18 May 22									
16:10:58	0.828	10.0	≤ 20	0.292	9.23	≤ 20	0.985	9.85	≤ 20
18 May 22									
17:15:38	0.363	2.79	≤ 20	0.260	4.36	≤ 20	0.843	4.63	≤ 20
18 May 22									
18:40:25	0.434	6.92	≤ 20	0.268	6.87	≤ 20	0.946	5.65	≤ 20
19 May 22									
09:22:35	0.772	9.31	≤ 20	0.284	8.98	≤ 20	1.08	9.85	≤ 20
19 May 22									
10:36:42	0.394	6.78	≤ 20	0.339	6.97	≤ 20	0.946	3.84	≤ 20
19 May 22									
11:15:38	0.449	7.47	≤ 20	0.268	8.53	≤ 20	0.843	9.66	≤ 20
19 May 22									
13:55:25	0.339	6.44	≤ 20	0.260	2.90	≤ 20	0.867	4.02	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>19 May 22</b>									
14:55:32	0.859	9.48	≤ 20	0.307	8.75	≤ 20	0.993	9.23	≤ 20
<b>19 May 22</b>									
15:10:38	0.701	9.85	≤ 20	0.307	8.39	≤ 20	0.867	10.2	≤ 20.1
<b>19 May 22</b>									
16:32:45	0.544	8.90	≤ 20	0.292	8.68	≤ 20	0.946	8.83	≤ 20
<b>19 May 22</b>									
17:20:55	0.457	9.31	≤ 20	0.292	9.39	≤ 20	1.08	9.57	≤ 20
<b>19 May 22</b>									
18:25:00	0.749	10.3	≤ 20.2	0.292	10.5	≤ 20.3	0.954	11.5	≤ 20.8
<b>20 May 22</b>									
09:11:13	0.355	8.06	≤ 20	0.300	11.8	≤ 20.9	0.654	6.10	≤ 20
<b>20 May 22</b>									
10:27:49	0.544	8.53	≤ 20	0.260	8.00	≤ 20	0.757	8.00	≤ 20
<b>20 May 22</b>									
11:32:07	0.426	3.77	≤ 20	0.292	10.3	≤ 20.2	0.65	8.61	≤ 20
<b>20 May 22</b>									
13:42:26	0.378	2.72	≤ 20	0.315	7.47	≤ 20	0.993	6.92	≤ 20
<b>20 May 22</b>									
14:53:43	0.497	9.06	≤ 20	0.268	8.33	≤ 20	0.859	8.46	≤ 20
<b>20 May 22</b>									
15:40:25	0.560	8.68	≤ 20	0.410	8.75	≤ 20	0.899	8.90	≤ 20
<b>20 May 22</b>									
16:33:30	0.560	8.68	≤ 20	0.410	8.75	≤ 20	0.899	8.90	≤ 20
<b>20 May 22</b>									
17:00:59	0.599	9.66	≤ 20	0.276	9.23	≤ 20	0.804	9.23	≤ 20
<b>20 May 22</b>									
18:19:37	0.355	7.21	≤ 20	0.276	9.23	≤ 20	0.820	9.85	≤ 20
<b>21 May 22</b>									
09:24:55	0.512	10.1	≤ 20.1	0.300	7.70	≤ 20	0.883	9.94	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>21 May 22</b>									
1:31:48	0.536	9.23	≤ 20	0.315	8.19	≤ 20	0.804	7.64	≤ 20
<b>21 May 22</b>									
11:46:45	0.796	9.31	≤ 20	0.331	9.48	≤ 20	0.780	9.94	≤ 20
<b>21 May 22</b>									
13:03:20	0.410	8.90	≤ 20	0.331	11.4	≤ 20.7	0.772	9.48	≤ 20
<b>21 May 22</b>									
14:25:10	0.512	9.85	≤ 20	0.307	10.6	≤ 20.3	0.914	10.1	≤ 20.1
<b>21 May 22</b>									
15:36:17	0.552	9.66	≤ 20	0.307	11.1	≤ 20.6	0.962	6.69	≤ 20
<b>21 May 22</b>									
16:14:05	0.497	9.31	≤ 20	0.307	10.8	≤ 20.4	1.00	13.1	≤ 21.6
<b>21 May 22</b>									
17:41:48	0.638	9.75	≤ 20	0.355	9.57	≤ 20	0.930	10.1	≤ 20.1
<b>21 May 22</b>									
18:05:52	0.528	9.94	≤ 20	0.363	9.66	≤ 20	0.969	12.2	≤ 21.1
<b>22 May 22</b>									
09:30:22	0.244	4.92	≤ 20	0.189	6.40	≤ 20	0.567	6.21	≤ 20
<b>22 May 22</b>									
10:12:35	0.213	5.60	≤ 20	0.189	9.06	≤ 20	0.528	7.76	≤ 20
<b>22 May 22</b>									
11:51:06	0.315	9.06	≤ 20	0.181	6.17	≤ 20	0.55	7.70	≤ 20
<b>22 May 22</b>									
13:17:25	0.252	9.94	≤ 20	0.213	5.22	≤ 20	0.50	6.10	≤ 20
<b>22 May 22</b>									
14:10:57	0.244	6.02	≤ 20	0.244	8.06	≤ 20	0.575	6.52	≤ 20
<b>22 May 22</b>									
15:02:25	0.284	1.69	≤ 20	0.197	7.76	≤ 20	0.497	7.82	≤ 20
<b>23 May 22</b>									
09:08:19	0.473	7.94	≤ 20	0.749	9.94	≤ 20	1.04	9.31	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>23 May 22</b>									
10:15:46	0.410	9.39	≤ 20	0.662	11.0	≤ 20.5	1.04	10.9	≤ 20.5
<b>23 May 22</b>									
11:03:29	0.315	3.14	≤ 20	0.386	9.75	≤ 20	0.906	4.97	≤ 20
<b>23 May 22</b>									
13:39:02	0.504	7.70	≤ 20	0.733	9.31	≤ 20	1.03	8.75	≤ 20
<b>23 May 22</b>									
14:50:16	0.315	8.13	≤ 20	0.370	11.4	≤ 20.7	0.820	10.6	≤ 20.3
<b>23 May 22</b>									
15:40:26	0.284	5.39	≤ 20	0.780	12.3	≤ 21.2	0.883	10.5	≤ 20.3
<b>23 May 22</b>									
16:52:54	0.307	7.37	≤ 20	0.347	16.5	≤ 23.3	0.938	4.43	≤ 20
<b>23 May 22</b>									
17:04:05	0.307	8.06	≤ 20	0.489	10.5	≤ 21.3	0.906	10.9	≤ 20.5
<b>23 May 22</b>									
18:32:29	0.363	12.2	≤ 21.1	0.686	14.4	≤ 22.2	0.985	13.1	≤ 21.6
<b>24 May 22</b>									
09:20:15	0.386	6.10	≤ 20	0.623	15.1	≤ 22.6	0.859	8.39	≤ 20
<b>24 May 22</b>									
10:15:22	0.591	8.61	≤ 20	0.370	8.36	≤ 20	0.812	9.31	≤ 20
<b>24 May 22</b>									
11:23:56	0.544	9.23	≤ 20	0.370	9.39	≤ 20	0.883	9.75	≤ 20
<b>24 May 22</b>									
13:39:20	0.567	9.14	≤ 20	0.370	10.3	≤ 20.2	0.765	12.5	≤ 21.3
<b>24 May 22</b>									
14:15:22	0.796	9.94	≤ 20	0.489	10.0	≤ 20	0.930	10.1	≤ 20.1
<b>24 May 22</b>									
15:20:35	0.552	10.6	≤ 20.3	0.394	10.0	≤ 20	0.906	10.9	≤ 20.5
<b>24 May 22</b>									
16:27:10	0.741	9.14	≤ 20	0.402	8.61	≤ 20	0.899	7.70	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
24 May 22									
17:25:32	0.662	10.1	≤ 20.1	0.394	10.0	≤ 20	0.859	10.2	≤ 20.1
24 May 22									
18:22:25	0.709	9.94	≤ 20	0.434	8.75	≤ 20	0.804	8.68	≤ 20
25 May 22									
09:20:15	0.410	8.39	≤ 20	0.268	11.6	≤ 20.8	0.820	9.31	≤ 20
25 May 22									
10:50:10	0.88	9.85	≤ 20	0.481	10.1	≤ 20.1	1.01	9.85	≤ 20
25 May 22									
11:25:36	0.465	9.23	≤ 20	0.292	11.1	≤ 20.6	0.851	13.1	≤ 21.6
25 May 22									
13:46:10	0.599	10.0	≤ 20	0.378	9.66	≤ 20	0.938	11.4	≤ 20.7
25 May 22									
14:20:15	0.914	10.2	≤ 20.1	0.544	9.75	≤ 20	1.27	11.6	≤ 20.8
25 May 22									
15:20:10	0.457	8.39	≤ 20	0.363	11.3	≤ 20.7	0.717	8.13	≤ 20
25 May 22									
16:23:10	0.355	4.72	≤ 20	0.284	5.20	≤ 20	0.899	4.68	≤ 20
25 May 22									
17:55:10	0.725	9.94	≤ 20	0.441	10.2	≤ 20.1	0.788	9.06	≤ 20
25 May 22									
18:37:20	0.426	9.85	≤ 20	0.780	10.9	≤ 20.5	0.765	7.16	≤ 20
26 May 22									
09:55:22	0.300	4.63	≤ 20	0.355	8.33	≤ 20	0.969	7.82	≤ 20
26 May 22									
10:15:05	0.536	8.19	≤ 20	0.363	10.1	≤ 20.1	0.741	7.22	≤ 20
26 May 22									
11:46:22	0.441	11.5	≤ 20.8	0.307	9.75	≤ 20	0.891	11.8	≤ 20.9
26 May 22									
13:47:22	0.875	9.31	≤ 20	0.307	8.75	≤ 20	0.859	9.85	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>26 May 22</b>									
14:15:07	0.339	7.82	≤ 20	0.386	10.3	≤ 20.2	0.835	8.53	≤ 20
<b>26 May 22</b>									
15:36:55	0.441	8.26	≤ 20	0.426	10.3	≤ 20.2	0.820	7.94	≤ 20
<b>26 May 22</b>									
16:37:44	0.339	4.23	≤ 20	0.331	10.3	≤ 20.2	0.883	3.66	≤ 20
<b>26 May 22</b>									
17:20:25	0.370	8.06	≤ 20	0.260	5.95	≤ 20	0.812	9.06	≤ 20
<b>26 May 22</b>									
18:25:10	0.686	9.94	≤ 20	0.441	11.9	≤ 21.0	0.899	9.66	≤ 20
<b>27 May 22</b>									
09:10:25	0.977	>100	≤ 50	0.891	>100	≤ 50	0.780	>100	≤ 50
<b>27 May 22</b>									
10:20:55	0.757	20.5	≤ 25.3	1.05	18.6	≤ 24.3	0.670	18.6	≤ 24.3
<b>27 May 22</b>									
11:25:10	1.76	60.2	≤ 42.0	2.14	>100	≤ 50	4.21	>100	≤ 50
<b>27 May 22</b>									
13:30:55	2.33	78.8	≤ 45.8	2.67	78.8	≤ 45.8	2.69	56.9	≤ 41.4
<b>27 May 22</b>									
14:25:10	0.434	>100	≤ 50	0.363	>100	≤ 50	0.741	>100	≤ 50
<b>27 May 22</b>									
15:30:45	0.402	>100	≤ 50	0.426	>100	≤ 50	0.552	>100	≤ 50
<b>27 May 22</b>									
16:50:10	0.276	6.36	≤ 20	0.347	9.85	≤ 20	0.828	10.0	≤ 20
<b>27 May 22</b>									
17:25:38	0.307	6.97	≤ 20	0.394	9.39	≤ 20	0.867	7.94	≤ 20
<b>27 May 22</b>									
18:55:10	0.378	8.19	≤ 20	0.512	11.5	≤ 20.8	0.80	9.66	≤ 20
<b>28 May 22</b>									
09:25:10	0.394	7.21	≤ 20	0.512	9.66	≤ 20	1.00	9.94	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)



ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
28 May 22									
10:45:38	0.284	2.89	≤ 20	0.307	5.39	≤ 20	1.20	6.92	≤ 20
28 May 22									
11:20:25	0.370	7.11	≤ 20	0.473	9.39	≤ 20	0.828	8.33	≤ 20
28 May 22									
13:25:50	0.347	6.92	≤ 20	0.560	10.7	≤ 20.4	0.607	3.36	≤ 20
28 May 22									
14:36:45	0.457	8.00	≤ 20	0.646	9.6	≤ 20	1.02	9.14	≤ 20
28 May 22									
15:10:25	0.426	8.46	≤ 20	0.536	9.94	≤ 20	0.717	8.75	≤ 20
28 May 22									
16:10:22	0.300	8.13	≤ 20	0.370	12.5	≤ 21.3	0.69	10.2	≤ 20.1
28 May 22									
17:20:25	0.402	8.68	≤ 20	0.544	10.6	≤ 20.3	0.867	11.9	≤ 21.0
28 May 22									
18:23:14	0.331	9.14	≤ 20	0.473	11.1	≤ 20.6	0.883	7.01	≤ 20
29 May 22									
10:25:11	0.213	6.61	≤ 20	0.134	8.39	≤ 20	0.504	4.81	≤ 20
29 May 22									
11:25:20	0.229	7.64	≤ 20	0.189	9.75	≤ 20	0.615	4.32	≤ 20
29 May 22									
13:55:20	0.260	4.92	≤ 20	0.102	8.13	≤ 20	0.662	4.05	≤ 20
29 May 22									
14:30:32	0.189	9.94	≤ 20	0.126	9.85	≤ 20	0.512	9.57	≤ 20
29 May 22									
15:10:25	0.150	8.83	≤ 20	0.102	7.42	≤ 20	0.504	4.66	≤ 20
29 May 22									
16:25:10	0.173	6.69	≤ 20	0.110	5.89	≤ 20	0.575	4.92	≤ 20
30 May 22									
09:55:20	0.386	8.00	≤ 20	0.646	13.0	≤ 21.5	0.812	11.8	≤ 20.9

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
30 May 22									
10:25:10	0.457	4.45	≤ 20	0.843	10.3	≤ 20.2	0.504	7.59	≤ 20
30 May 22									
11:30:22	0.300	6.69	≤ 20	0.386	28.4	≤ 29.2	0.765	4.55	≤ 20
30 May 22									
13:25:45	0.552	13.1	≤ 21.6	0.623	12.2	≤ 21.1	0.788	13.3	≤ 21.7
30 May 22									
14:55:10	0.378	7.31	≤ 20	0.615	14.6	≤ 22.3	0.709	11.9	≤ 21.0
30 May 22									
15:22:12	0.394	9.14	≤ 20	0.426	13.5	≤ 21.8	1.05	20.1	≤ 25.1
30 May 22									
16:20:22	0.504	14.0	≤ 22.0	0.599	14.0	≤ 22.0	0.757	14.0	≤ 22.0
30 May 22									
17:10:25	0.828	48.8	≤ 39.4	0.315	>100	≤ 50	0.930	>100	≤ 50
30 May 22									
18:20:33	0.749	9.48	≤ 20	0.363	9.14	≤ 20	0.851	8.46	≤ 20
31 May 22									
09:50:45	0.457	7.82	≤ 20	0.378	9.14	≤ 20	0.701	7.31	≤ 20
31 May 22									
10:25:48	0.418	7.37	≤ 20	0.347	8.26	≤ 20	0.812	8.19	≤ 20
31 May 22									
11:32:40	0.623	9.94	≤ 20	0.441	11.1	≤ 20.6	0.859	10.2	≤ 20.1
31 May 22									
13:25:30	0.497	8.61	≤ 20	0.363	9.48	≤ 20	0.835	8.26	≤ 20
31 May 22									
14:45:25	0.512	8.75	≤ 20	0.323	9.66	≤ 20	0.899	8.98	≤ 20
31 May 22									
15:49:32	0.615	9.39	≤ 20	0.370	10.6	≤ 20.3	0.757	8.13	≤ 20
31 May 22									
16:38:20	0.520	9.66	≤ 20	0.355	8.68	≤ 20	0.883	7.82	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>31 May 22</b>									
17:20:55	0.426	8.90	≤ 20	0.284	9.31	≤ 20	0.906	10.5	≤ 20.3
<b>31 May 22</b>									
18:29:30	0.528	8.33	≤ 20	0.300	9.31	≤ 20	0.678	12.1	≤ 21.1
<b>1 Jun 22</b>									
09:25:48	0.54	1.57	≤ 20	0.859	13.7	≤ 21.9	1.10	12.8	≤ 21.4
<b>1 Jun 22</b>									
10:23:50	0.646	9.31	≤ 20	0.370	9.23	≤ 20	0.977	9.48	≤ 20
<b>1 Jun 22</b>									
11:25:23	0.315	2.94	≤ 20	0.268	15.1	≤ 22.6	0.757	11.9	≤ 21.0
<b>1 Jun 22</b>									
13:25:56	0.394	10.5	≤ 20.3	0.260	11.5	≤ 20.8	0.757	12.6	≤ 21.3
<b>1 Jun 22</b>									
14:28:22	0.544	10.9	≤ 20.5	0.410	11.1	≤ 20.6	0.701	11.5	≤ 20.8
<b>1 Jun 22</b>									
15:30:15	0.757	10.5	≤ 20.3	0.820	14.6	≤ 22.3	1.18	13.1	≤ 21.6
<b>1 Jun 22</b>									
16:30:55	0.504	9.23	≤ 20	0.363	10.1	≤ 20.1	0.725	11.9	≤ 21.0
<b>1 Jun 22</b>									
17:25:30	0.434	11.3	≤ 20.7	0.268	7.88	≤ 20	0.741	11.6	≤ 20.8
<b>1 Jun 22</b>									
18:20:15	0.418	7.94	≤ 20	0.457	11.8	≤ 20.9	0.725	8.13	≤ 20
<b>2 Jun 22</b>									
09:45:10	0.489	9.06	≤ 20	0.441	10.5	≤ 20.3	0.883	8.39	≤ 20
<b>2 Jun 22</b>									
10:35:26	0.410	3.86	≤ 20	0.410	11.1	≤ 20.6	0.859	7.88	≤ 20
<b>2 Jun 22</b>									
11:50:25	0.460	11.4	≤ 20.7	0.365	11.6	≤ 20.8	1.10	10.7	≤ 20.4
<b>2 Jun 22</b>									
13:38:22	0.552	9.57	≤ 20	0.339	10.3	≤ 20.2	0.835	11.1	≤ 20.6

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>2 Jun 22</b>									
14:28:40	1.14	>100	≤ 50	1.14	>100	≤ 50	8.398	>100	≤ 50
<b>2 Jun 22</b>									
15:30:22	0.583	8.83	≤ 20	0.654	10.3	≤ 20.2	1.03	8.98	≤ 20
<b>2 Jun 22</b>									
16:25:30	0.394	8.68	≤ 20	0.575	10.2	≤ 20.1	0.899	8.53	≤ 20
<b>2 Jun 22</b>									
17:15:45	0.441	9.94	≤ 20	0.449	11.9	≤ 21.0	0.875	8.13	≤ 20
<b>2 Jun 22</b>									
18:11:20	0.560	8.90	≤ 20	0.402	9.75	≤ 20	0.851	10.2	≤ 20.1
<b>3 Jun 22</b>									
10:22:25	0.166	3.84	≤ 20	0.173	6.78	≤ 20	0.307	5.00	≤ 20
<b>3 Jun 22</b>									
11:30:10	0.118	4.59	≤ 20	0.102	8.68	≤ 20	0.300	3.45	≤ 20
<b>3 Jun 22</b>									
13:55:10	0.173	8.19	≤ 20	0.166	9.94	≤ 20	0.315	7.88	≤ 20
<b>3 Jun 22</b>									
14:30:44	0.221	9.23	≤ 20	0.158	8.00	≤ 20	0.307	8.68	≤ 20
<b>3 Jun 22</b>									
15:10:28	0.166	2.23	≤ 20	0.142	8.39	≤ 20	0.323	6.44	≤ 20
<b>4 Jun 22</b>									
09:20:15	0.410	5.00	≤ 20	0.788	5.20	≤ 20	0.914	5.36	≤ 20
<b>4 Jun 22</b>									
10:22:30	0.315	4.63	≤ 20	0.583	4.55	≤ 20	0.843	4.15	≤ 20
<b>4 Jun 22</b>									
11:25:35	0.670	9.75	≤ 20	0.363	11.0	≤ 20.5	0.733	9.94	≤ 20
<b>4 Jun 22</b>									
13:25:10	0.402	9.39	≤ 20	0.434	10.9	≤ 20.5	0.765	8.90	≤ 20
<b>4 Jun 22</b>									
14:20:22	0.284	9.85	≤ 20	0.323	10.8	≤ 20.4	0.631	10.1	≤ 20.1

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
4 Jun 22									
15:25:30	0.323	9.39	≤ 20	0.378	10.0	≤ 20	0.788	9.14	≤ 20
4 Jun 22									
16:40:20	0.323	10.5	≤ 20.3	0.331	10.8	≤ 20.4	0.765	10.1	≤ 20.1
4 Jun 22									
17:08:47	0.709	10.2	≤ 20.1	0.489	9.23	≤ 20	0.899	9.48	≤ 20
4 Jun 22									
18:15:05	0.315	10.1	≤ 20.1	0.323	10.9	≤ 20.5	0.717	10.2	≤ 20.1
5 Jun 22									
10:19:13	0.229	8.33	≤ 20	0.166	9.75	≤ 20	0.410	6.48	≤ 20
5 Jun 22									
11:22:35	0.221	8.68	≤ 20	0.213	8.68	≤ 20	0.473	4.23	≤ 20
5 Jun 22									
13:25:33	0.221	8.83	≤ 20	0.229	8.68	≤ 20	0.434	7.94	≤ 20
5 Jun 22									
14:50:22	0.229	7.59	≤ 20	0.213	9.14	≤ 20	0.394	8.61	≤ 20
5 Jun 22									
15:50:11	0.662	9.85	≤ 20	0.323	9.06	≤ 20	0.804	9.94	≤ 20
5 Jun 22									
16:20:10	0.394	9.14	≤ 20	0.434	10.2	≤ 20.1	0.828	9.48	≤ 20
6 Jun 22									
09:20:55	0.300	10.5	≤ 20.3	0.307	11.3	≤ 20.7	0.638	10.1	≤ 20.1
6 Jun 22									
10:25:10	0.370	3.24	≤ 20	0.402	4.72	≤ 20	0.867	5.565	≤ 20
6 Jun 22									
11:10:20	0.449	10.5	≤ 20.3	0.355	10.8	≤ 20.4	0.772	8.828	≤ 20
6 Jun 22									
13:25:10	0.465	10.8	≤ 20.4	0.363	9.48	≤ 20	0.851	9.143	≤ 20
6 Jun 22									
14:25:30	0.623	11.4	≤ 20.7	0.386	12.5	≤ 21.3	0.954	12.8	≤ 21.4

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>6 Jun 22</b>									
15:15:22	0.615	11.5	≤ 20.8	0.370	12.1	≤ 21.1	0.899	11.4	≤ 20.7
<b>6 Jun 22</b>									
16:25:33	0.583	13.3	≤ 21.7	0.567	17.4	≤ 23.7	0.828	10.9	≤ 20.5
<b>6 Jun 22</b>									
17:10:25	0.575	11.9	≤ 21.0	0.536	18.6	≤ 24.3	0.701	12.2	≤ 21.1
<b>6 Jun 22</b>									
18:25:33	0.481	8.90	≤ 20	0.378	9.94	≤ 20	0.946	8.90	≤ 20
<b>7 Jun 22</b>									
09:22:10	0.575	8.83	≤ 20	0.370	8.75	≤ 20	0.843	6.65	≤ 20
<b>7 Jun 22</b>									
10:40:55	0.434	8.83	≤ 20	0.418	9.31	≤ 20	1.03	8.83	≤ 20
<b>7 Jun 22</b>									
11:55:20	0.599	10.2	≤ 20.1	0.339	10.6	≤ 20.3	0.701	8.90	≤ 20
<b>7 Jun 22</b>									
13:25:17	0.378	9.06	≤ 20	0.339	11.8	≤ 20.9	0.835	9.06	≤ 20
<b>7 Jun 22</b>									
14:22:50	0.402	9.57	≤ 20	0.300	9.31	≤ 20	0.899	9.06	≤ 20
<b>7 Jun 22</b>									
15:37:22	0.402	8.53	≤ 20	0.355	10.7	≤ 20.4	0.962	10.6	≤ 20.3
<b>7 Jun 22</b>									
16:10:22	0.560	10.6	≤ 20.3	0.378	10.5	≤ 20.3	0.733	10.2	≤ 20.1
<b>7 Jun 22</b>									
17:22:10	0.307	8.68	≤ 20	0.765	10.1	≤ 20.1	1.33	9.23	≤ 20
<b>7 Jun 22</b>									
18:10:22	0.315	9.48	≤ 20	0.441	9.94	≤ 20	0.938	9.66	≤ 20
<b>8 Jun 22</b>									
09:30:22	0.615	10.0	≤ 20	0.323	11.5	≤ 20.8	0.788	9.31	≤ 20
<b>8 Jun 22</b>									
10:15:22	0.410	11.3	≤ 20.7	0.292	11.6	≤ 20.8	0.670	11.4	≤ 20.7

หมายเหตุ: <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
8 Jun 22									
11:30:22	0.575	13.8	≤ 21.9	0.434	10.6	≤ 20.3	0.772	9.14	≤ 20
8 Jun 22									
13:25:10	0.504	16.0	≤ 23.0	0.504	17.7	≤ 23.9	0.701	10.3	≤ 20.2
8 Jun 22									
14:20:22	0.591	11.8	≤ 20.4	0.386	18.0	≤ 24.0	0.646	11.4	≤ 20.7
8 Jun 22									
15:35:44	0.441	8.13	≤ 20	0.386	11.5	≤ 20.8	0.694	11.0	≤ 20.5
8 Jun 22									
16:20:15	0.402	7.88	≤ 20	0.331	10.5	≤ 20.3	0.741	7.82	≤ 20
8 Jun 22									
17:25:22	0.402	8.00	≤ 20	0.370	8.98	≤ 20	0.820	7.88	≤ 20
8 Jun 22									
18:25:10	0.528	8.61	≤ 20	0.615	9.66	≤ 20	0.883	8.75	≤ 20
9 Jun 22									
09:25:11	0.355	8.13	≤ 20	0.363	10.6	≤ 20.3	0.820	8.98	≤ 20
9 Jun 22									
10:25:22	0.347	6.69	≤ 20	0.410	9.85	≤ 20	0.875	8.19	≤ 20
9 Jun 22									
11:30:11	0.481	3.78	≤ 20	0.307	7.88	≤ 20	0.883	4.90	≤ 20
9 Jun 22									
13:25:16	0.733	9.48	≤ 20	0.567	10.3	≤ 20.2	0.946	8.33	≤ 20
9 Jun 22									
14:25:33	0.426	7.82	≤ 20	0.449	10.7	≤ 20.4	0.851	9.66	≤ 20
9 Jun 22									
15:10:22	0.512	8.90	≤ 20	0.449	11.5	≤ 20.8	0.788	8.2	≤ 20
9 Jun 22									
16:25:37	0.386	7.37	≤ 20	0.426	10.6	≤ 20.3	0.804	8.53	≤ 20
9 Jun 22									
17:20:25	0.386	7.70	≤ 20	0.284	11.0	≤ 20.5	0.717	8.19	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>9 Jun 22</b>									
18:35:44	0.363	8.13	≤ 20	0.434	10.2	≤ 20.1	1.06	7.88	≤ 20
<b>10 Jun 22</b>									
09:09:40	0.418	3.20	≤ 20	0.284	3.58	≤ 20	0.757	3.50	≤ 20
<b>10 Jun 22</b>									
10:29:38	0.434	3.09	≤ 20	0.260	3.72	≤ 20	0.835	3.50	≤ 20
<b>10 Jun 22</b>									
11:58:43	0.429	2.99	≤ 20	0.276	3.72	≤ 20	0.85	3.51	≤ 20
<b>10 Jun 22</b>									
13:45:48	0.260	7.76	≤ 20	0.339	10.3	≤ 20.2	0.544	7.70	≤ 20
<b>10 Jun 22</b>									
14:26:02	0.370	13.8	≤ 21.9	0.402	12.3	≤ 21.2	0.820	13.7	≤ 21.9
<b>10 Jun 22</b>									
15:05:35	0.434	10.9	≤ 20.5	0.473	14.6	≤ 22.3	0.670	9.39	≤ 20
<b>10 Jun 22</b>									
16:55:43	0.441	11.6	≤ 20.8	0.575	16.5	≤ 23.3	0.725	13.7	≤ 21.9
<b>10 Jun 22</b>									
17:38:50	0.347	10.1	≤ 20.1	0.363	10.6	≤ 20.3	0.804	10.6	≤ 20.3
<b>10 Jun 22</b>									
18:10:45	0.378	7.70	≤ 20	0.363	8.83	≤ 20	0.985	8.06	≤ 20
<b>11 Jun 22</b>									
09:10:50	0.370	7.8	≤ 20	0.370	10.1	≤ 20.1	0.638	8.13	≤ 20
<b>11 Jun 22</b>									
10:20:11	0.465	14.0	≤ 22.0	0.741	10.2	≤ 20.1	0.962	15.3	≤ 22.7
<b>11 Jun 22</b>									
11:55:40	0.370	10.2	≤ 20.1	0.363	11.6	≤ 20.8	0.749	11.0	≤ 20.5
<b>11 Jun 22</b>									
13:25:45	0.410	10.0	≤ 20	0.434	11.8	≤ 20.9	0.725	10.9	≤ 20.5
<b>11 Jun 22</b>									
14:27:35	0.410	9.66	≤ 20	0.402	14.8	≤ 22.4	0.828	11.0	≤ 20.5

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)



### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>11 Jun 22</b>									
15:30:22	0.394	8.83	≤ 20	0.497	11.1	≤ 20.6	0.631	8.46	≤ 20
<b>11 Jun 22</b>									
16:25:37	0.370	8.83	≤ 20	0.307	11.4	≤ 20.7	0.828	9.39	≤ 20
<b>11 Jun 22</b>									
17:25:10	0.355	7.88	≤ 20	0.307	9.31	≤ 20	0.733	8.13	≤ 20
<b>11 Jun 22</b>									
18:30:45	0.339	9.06	≤ 20	0.363	11.6	≤ 20.8	0.725	9.31	≤ 20
<b>12 Jun 22</b>									
09:35:22	0.236	6.13	≤ 20	0.181	9.48	≤ 20	0.575	8.13	≤ 20
<b>12 Jun 22</b>									
10:25:30	0.300	2.95	≤ 20	0.126	5.25	≤ 20	0.536	3.53	≤ 20
<b>12 Jun 22</b>									
11:45:50	0.244	2.32	≤ 20	0.173	6.36	≤ 20	0.512	6.21	≤ 20
<b>12 Jun 22</b>									
13:25:37	0.213	2.99	≤ 20	0.181	3.86	≤ 20	0.536	4.41	≤ 20
<b>12 Jun 22</b>									
14:38:22	0.252	4.51	≤ 20	0.166	5.60	≤ 20	0.575	5.04	≤ 20
<b>12 Jun 22</b>									
15:35:45	0.244	2.76	≤ 20	0.252	6.24	≤ 20	0.615	6.36	≤ 20
<b>13 Jun 22</b>									
09:33:01	0.284	6.74	≤ 20	0.276	10.6	≤ 20.3	0.670	9.14	≤ 20
<b>13 Jun 22</b>									
10:00:21	0.347	8.83	≤ 20	0.292	11.9	≤ 21.0	0.567	7.82	≤ 20
<b>13 Jun 22</b>									
11:10:39	0.489	9.94	≤ 20	0.402	11.9	≤ 21.0	0.899	10.6	≤ 20.3
<b>13 Jun 22</b>									
13:15:38	0.922	9.66	≤ 20	0.615	11.8	≤ 20.9	1.12	8.26	≤ 20
<b>13 Jun 22</b>									
14:19:27	0.528	3.97	≤ 20	0.276	7.47	≤ 20	0.835	4.95	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>
<b>13 Jun 22</b>									
15:02:32	0.300	8.90	≤ 20	0.276	11.9	≤ 21.0	0.520	10.2	≤ 20.1
<b>13 Jun 22</b>									
16:21:48	0.339	8.46	≤ 20	0.300	12.1	≤ 21.1	0.725	9.14	≤ 20
<b>13 Jun 22</b>									
17:38:04	0.276	7.53	≤ 20	0.276	11.5	≤ 20.8	0.772	10.8	≤ 20.4
<b>13 Jun 22</b>									
18:57:19	0.402	7.7	≤ 20	0.323	10.7	≤ 20.4	0.662	8.26	≤ 20
<b>14 Jun 22</b>									
09:35:04	0.465	8.98	≤ 20	0.284	7.31	≤ 20	0.607	8.19	≤ 20
<b>14 Jun 22</b>									
10:05:35	0.654	15.3	≤ 22.7	1.14	10.9	≤ 20.5	1.48	17.7	≤ 22.9
<b>14 Jun 22</b>									
11:48:05	0.465	14.6	≤ 20	0.300	11.6	≤ 20.8	0.536	10.0	≤ 20
<b>14 Jun 22</b>									
13:25:55	0.654	3.89	≤ 20	0.284	10.3	≤ 20.2	0.504	3.29	≤ 20
<b>14 Jun 22</b>									
14:33:22	0.331	4.30	≤ 20	0.268	9.85	≤ 20	0.638	7.64	≤ 20
<b>14 Jun 22</b>									
15:20:16	0.536	13.7	≤ 21.9	0.307	11.5	≤ 20.8	0.481	9.94	≤ 20
<b>14 Jun 22</b>									
16:22:21	0.339	5.79	≤ 20	0.276	7.59	≤ 20	0.780	8.19	≤ 20
<b>14 Jun 22</b>									
17:10:16	0.552	13.0	≤ 21.5	0.363	14.6	≤ 22.3	0.583	9.94	≤ 20
<b>14 Jun 22</b>									
18:05:35	0.402	11.8	≤ 20.9	0.323	13.8	≤ 21.9	0.662	10.7	≤ 20.4
<b>15 Jun 22</b>									
09:25:22	0.370	11.4	≤ 20.7	0.268	10.1	≤ 20.1	0.717	10.0	≤ 20
<b>15 Jun 22</b>									
10:50:25	0.47	11.6	≤ 20.3	0.473	11.5	≤ 20.8	0.662	12.1	≤ 21.1

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
15 Jun 22									
11:10:22	0.552	10.1	≤ 20.1	0.520	10.7	≤ 20.4	0.914	9.39	≤ 20
15 Jun 22									
13:35:55	0.489	11.9	≤ 21.0	0.426	12.2	≤ 21.1	0.741	8.46	≤ 20
15 Jun 22									
14:05:15	0.914	18.0	≤ 24.0	0.733	18.3	≤ 24.2	0.835	16.5	≤ 23.3
15 Jun 22									
15:23:10	0.449	3.25	≤ 20	0.323	11.6	≤ 20.8	0.536	4.05	≤ 20
15 Jun 22									
16:35:52	1.17	16.5	≤ 23.3	0.946	17.0	≤ 23.5	2.25	18.6	≤ 24.3
15 Jun 22									
14:20:55	0.575	9.85	≤ 20	0.315	12.1	≤ 21.1	0.701	8.83	≤ 20
15 Jun 22									
18:25:38	0.284	7.59	≤ 20	0.268	10.5	≤ 20.3	0.638	7.76	≤ 20
16 Jun 22									
09:25:25	0.315	8.68	≤ 20	0.300	9.75	≤ 20	0.725	8.98	≤ 20
16 Jun 22									
10:30:55	0.363	9.39	≤ 20	0.315	10.0	≤ 20	0.867	10.3	≤ 20.2
16 Jun 22									
11:46:22	0.434	9.31	≤ 20	0.323	12.8	≤ 21.4	0.796	8.61	≤ 20
16 Jun 22									
13:25:38	0.520	4.29	≤ 20	0.284	5.45	≤ 20	0.623	4.49	≤ 20
16 Jun 22									
14:50:22	0.276	2.38	≤ 20	0.292	5.60	≤ 20	0.631	3.81	≤ 20
16 Jun 22									
15:25:48	0.300	3.70	≤ 20	0.268	9.85	≤ 20	0.749	3.82	≤ 20
16 Jun 22									
16:23:35	0.449	3.89	≤ 20	0.528	4.59	≤ 20	0.993	5.72	≤ 20
16 Jun 22									
17:10:22	0.355	3.27	≤ 20	0.300	5.33	≤ 20	0.914	3.91	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>16 Jun 22</b>									
18:20:55	0.552	7.59	≤ 20	0.410	10.6	≤ 20.3	0.891	10.1	≤ 20.1
<b>17 Jun 22</b>									
09:40:12	0.473	8.06	≤ 20	0.347	8.06	≤ 20	0.922	6.44	≤ 20
<b>17 Jun 22</b>									
10:20:39	0.315	5.54	≤ 20	0.268	9.48	≤ 20	0.749	7.70	≤ 20
<b>17 Jun 22</b>									
11:35:27	0.504	5.57	≤ 20	0.386	8.06	≤ 20	0.906	6.61	≤ 20
<b>17 Jun 22</b>									
13:15:20	0.465	6.52	≤ 20	0.339	8.19	≤ 20	1.14	6.78	≤ 20
<b>17 Jun 22</b>									
14:30:48	0.370	5.89	≤ 20	0.276	11.6	≤ 20.8	0.804	6.92	≤ 20
<b>17 Jun 22</b>									
15:30:22	0.457	8.46	≤ 20	0.434	8.90	≤ 20	1.06	8.98	≤ 20
<b>17 Jun 22</b>									
16:52:40	0.670	9.39	≤ 20	0.489	9.23	≤ 20	1.21	9.14	≤ 20
<b>17 Jun 22</b>									
17:25:37	0.835	9.85	≤ 20	0.473	9.85	≤ 20	1.14	9.23	≤ 20
<b>17 Jun 22</b>									
18:12:33	0.457	8.68	≤ 20	0.662	10.6	≤ 20.3	1.17	9.39	≤ 20
<b>18 Jun 22</b>									
09:55:22	0.544	7.06	≤ 20	0.378	6.52	≤ 20	1.46	5.57	≤ 20
<b>18 Jun 22</b>									
10:15:22	0.486	9.75	≤ 20	0.363	10.7	≤ 20.4	0.993	10.0	≤ 20
<b>18 Jun 22</b>									
11:40:25	0.410	9.94	≤ 20	0.394	10.8	≤ 20.4	0.914	8.98	≤ 20
<b>18 Jun 22</b>									
13:20:55	0.694	9.57	≤ 20	0.544	10.5	≤ 20.3	1.07	9.66	≤ 20
<b>18 Jun 22</b>									
14:15:33	0.528	9.57	≤ 20	0.410	9.75	≤ 20	1.16	9.75	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>18 Jun 22</b>									
15:50:44	0.686	9.94	≤ 20	0.323	13.1	≤ 21.6	0.796	10.6	≤ 20.3
<b>18 Jun 22</b>									
16:25:38	0.914	10.6	≤ 20.3	0.355	8.83	≤ 20	0.883	9.31	≤ 20
<b>18 Jun 22</b>									
17:25:38	0.623	10.3	≤ 20.2	0.560	10.9	≤ 20.5	1.14	9.85	≤ 20
<b>18 Jun 22</b>									
18:20:10	0.741	10.0	≤ 20	0.347	10.2	≤ 20.1	0.899	9.06	≤ 20
<b>19 Jun 22</b>									
09:22:15	0.205	6.65	≤ 20	0.181	8.90	≤ 20	0.631	8.39	≤ 20
<b>19 Jun 22</b>									
10:25:20	0.339	7.88	≤ 20	0.142	7.21	≤ 20	0.512	7.70	≤ 20
<b>19 Jun 22</b>									
11:32:20	0.292	4.74	≤ 20	0.189	6.61	≤ 20	0.497	5.25	≤ 20
<b>19 Jun 22</b>									
13:25:39	0.221	7.88	≤ 20	0.158	8.13	≤ 20	0.528	8.53	≤ 20
<b>19 Jun 22</b>									
14:22:38	0.197	5.75	≤ 20	0.205	8.90	≤ 20	0.520	9.57	≤ 20
<b>19 Jun 22</b>									
15:55:45	0.213	2.79	≤ 20	0.189	8.13	≤ 20	0.504	5.28	≤ 20
<b>20 Jun 22</b>									
09:38:48	0.489	8.83	≤ 20	0.331	8.46	≤ 20	0.946	10.0	≤ 20
<b>20 Jun 22</b>									
10:55:32	0.300	7.64	≤ 20	0.386	8.83	≤ 20	0.977	8.61	≤ 20
<b>20 Jun 22</b>									
11:10:25	0.260	8.68	≤ 20	0.347	11.6	≤ 20.8	0.701	10.1	≤ 20.1
<b>20 Jun 22</b>									
13:55:48	0.575	7.82	≤ 20	0.418	9.31	≤ 20	1.02	8.19	≤ 20
<b>20 Jun 22</b>									
14:22:15	0.567	8.98	≤ 20	0.394	9.14	≤ 20	1.02	9.14	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
20 Jun 22									
15:35:20	0.709	10.2	≤ 20.1	0.402	10.0	≤ 20	1.06	9.57	≤ 20
20 Jun 22									
16:55:20	0.307	8.39	≤ 20	0.394	9.85	≤ 20	1.01	9.23	≤ 20
20 Jun 22									
17:20:15	0.741	9.23	≤ 20	0.268	12.2	≤ 21.1	0.954	9.23	≤ 20
20 Jun 22									
18:32:25	0.662	8.75	≤ 20	0.410	9.94	≤ 20	1.14	9.8	≤ 20
21 Jun 22									
09:20:55	0.426	7.16	≤ 20	0.465	8.26	≤ 20	1.46	5.57	≤ 20
21 Jun 22									
10:30:22	0.441	8.53	≤ 20	0.575	10.5	≤ 20	1.21	8.46	≤ 20
21 Jun 22									
11:25:37	0.583	9.39	≤ 20	0.339	11.6	≤ 20	0.899	5.89	≤ 20
21 Jun 22									
13:20:10	0.402	5.66	≤ 20	0.347	6.52	≤ 20	0.993	7.11	≤ 20
21 Jun 22									
14:25:38	0.520	7.26	≤ 20	0.528	8.98	≤ 20	1.16	6.32	≤ 20
21 Jun 22									
15:10:22	0.465	6.40	≤ 20	0.402	8.39	≤ 20	1.04	5.39	≤ 20
21 Jun 22									
16:30:58	0.504	7.59	≤ 20	0.323	8.75	≤ 20	0.914	3.82	≤ 20
21 Jun 22									
17:20:30	0.528	7.53	≤ 20	0.370	9.31	≤ 20	1.08	6.48	≤ 20
21 Jun 22									
18:10:35	0.434	7.37	≤ 20	0.370	8.53	≤ 20	0.985	6.28	≤ 20
22 Jun 22									
09:22:38	0.465	6.74	≤ 20	0.331	10.0	≤ 20	0.851	6.69	≤ 20
22 Jun 22									
10:22:30	0.66	9.23	≤ 20	0.410	9.57	≤ 20	0.954	9.39	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
22 Jun 22									
11:20:15	0.489	8.26	≤ 20	0.418	12.6	≤ 21.3	1.09	9.23	≤ 20
22 Jun 22									
13:25:30	0.363	5.63	≤ 20	0.355	7.53	≤ 20	1.15	6.74	≤ 20
22 Jun 22									
14:20:22	0.646	8.53	≤ 20	0.323	10.2	≤ 20.1	0.969	7.64	≤ 20
22 Jun 22									
15:20:32	0.567	8.26	≤ 20	0.370	8.19	≤ 20	0.938	8.33	≤ 20
22 Jun 22									
16:45:38	0.757	9.39	≤ 20	0.418	8.26	≤ 20	1.22	8.61	≤ 20
22 Jun 22									
17:20:22	0.457	6.22	≤ 20	0.307	4.76	≤ 20	1.03	5.36	≤ 20
22 Jun 22									
18:25:39	0.434	4.95	≤ 20	0.300	7.88	≤ 20	0.962	6.36	≤ 20
23 Jun 22									
09:50:22	0.670	8.00	≤ 20	0.489	8.13	≤ 20	1.32	8.00	≤ 20
23 Jun 22									
10:20:45	0.638	8.53	≤ 20	0.402	7.21	≤ 20	1.31	6.83	≤ 20
23 Jun 22									
11:20:39	0.520	4.02	≤ 20	0.426	6.48	≤ 20	1.13	5.82	≤ 20
23 Jun 22									
13:50:22	0.489	6.65	≤ 20	0.504	3.33	≤ 20	1.06	6.61	≤ 20
23 Jun 22									
14:25:10	0.757	4.43	≤ 20	0.457	5.28	≤ 20	1.78	4.72	≤ 20
23 Jun 22									
15:35:22	0.512	6.40	≤ 20	0.339	4.03	≤ 20	1.07	6.13	≤ 20
23 Jun 22									
16:10:25	0.599	7.47	≤ 20	0.339	5.25	≤ 20	1.15	5.85	≤ 20
23 Jun 22									
17:32:22	0.946	6.69	≤ 20	0.434	4.59	≤ 20	1.49	5.60	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>23 Jun 22</b>									
18:25:39	0.733	7.70	≤ 20	0.331	6.36	≤ 20	1.26	6.83	≤ 20
<b>24 Jun 22</b>									
09:52:31	0.418	13.5	≤ 21.8	0.363	9.14	≤ 20	0.835	10.8	≤ 20.4
<b>24 Jun 22</b>									
10:46:21	0.370	10.2	≤ 20.1	0.481	8.19	≤ 20	0.993	6.02	≤ 20
<b>24 Jun 22</b>									
11:04:20	0.363	11.0	≤ 20.5	0.426	10.0	≤ 20	0.670	9.75	≤ 20
<b>24 Jun 22</b>									
13:38:51	0.284	10.2	≤ 20.1	0.260	10.8	≤ 20.4	0.678	10.8	≤ 20.4
<b>24 Jun 22</b>									
14:35:12	0.300	8.19	≤ 20	0.386	10.1	≤ 20.1	0.788	10.1	≤ 20.1
<b>24 Jun 22</b>									
15:34:06	0.599	20.5	≤ 25.3	0.520	37.9	≤ 34.0	0.615	25.0	≤ 27.5
<b>24 Jun 22</b>									
16:32:27	0.307	42.7	≤ 36.4	0.410	60.2	≤ 42.0	0.552	16.5	≤ 23.3
<b>24 Jun 22</b>									
17:26:34	0.504	4.23	≤ 20	0.497	4.06	≤ 20	0.835	5.15	≤ 20
<b>24 Jun 22</b>									
18:24:16	0.583	4.05	≤ 20	0.512	5.85	≤ 20	0.812	4.16	≤ 20
<b>25 Jun 22</b>									
09:32:37	0.402	4.08	≤ 20	0.473	6.13	≤ 20	0.969	4.90	≤ 20
<b>25 Jun 22</b>									
10:29:19	0.363	5.72	≤ 20	0.426	7.37	≤ 20	0.851	7.11	≤ 20
<b>25 Jun 22</b>									
11:26:53	0.315	6.87	≤ 20	0.347	7.70	≤ 20	0.843	7.47	≤ 20
<b>25 Jun 22</b>									
13:27:29	0.497	4.06	≤ 20	0.394	5.17	≤ 20	0.899	6.02	≤ 20
<b>25 Jun 22</b>									
14:31:23	0.378	6.83	≤ 20	0.386	5.72	≤ 20	0.717	6.78	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)



ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
25 Jun 22									
15:36:14	0.386	4.68	≤ 20	0.331	7.21	≤ 20	0.938	7.47	≤ 20
25 Jun 22									
16:20:54	0.300	5.79	≤ 20	0.434	8.75	≤ 20	0.977	7.88	≤ 20
25 Jun 22									
17:42:31	0.575	4.27	≤ 20	0.457	3.91	≤ 20	0.969	5.00	≤ 20
25 Jun 22									
18:11:51	0.402	4.43	≤ 20	0.323	4.29	≤ 20	0.883	4.61	≤ 20
26 Jun 22									
09:46:07	0.229	6.06	≤ 20	0.189	2.65	≤ 20	0.528	5.45	≤ 20
26 Jun 22									
10:25:58	0.268	3.88	≤ 20	0.189	8.46	≤ 20	0.497	7.76	≤ 20
26 Jun 22									
11:31:13	0.221	3.62	≤ 20	0.213	4.68	≤ 20	0.536	3.92	≤ 20
26 Jun 22									
13:54:37	0.229	5.07	≤ 20	0.229	8.83	≤ 20	0.670	5.85	≤ 20
26 Jun 22									
14:14:05	0.292	4.43	≤ 20	0.166	4.85	≤ 20	0.520	4.92	≤ 20
26 Jun 22									
15:37:52	0.221	4.34	≤ 20	0.229	2.98	≤ 20	0.528	5.20	≤ 20
27 Jun 22									
09:20:08	0.363	5.20	≤ 20	0.300	5.51	≤ 20	0.977	4.66	≤ 20
27 Jun 22									
10:19:18	0.268	4.92	≤ 20	0.394	4.36	≤ 20	0.851	4.32	≤ 20
27 Jun 22									
11:33:03	0.378	3.28	≤ 20	0.544	4.38	≤ 20	0.772	4.45	≤ 20
27 Jun 22									
13:10:10	0.875	17.4	≤ 23.7	0.528	18.0	≤ 24.0	0.804	15.8	≤ 22.9
27 Jun 22									
14:52:22	0.883	18.6	≤ 24.3	0.355	18.3	≤ 24.2	0.662	16.3	≤ 23.2

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>27 Jun 22</b>									
15:20:10	0.946	17.4	≤ 23.7	0.631	15.3	≤ 22.7	0.804	15.3	≤ 22.7
<b>27 Jun 22</b>									
16:25:42	0.363	3.25	≤ 20	0.370	4.02	≤ 20	0.851	4.27	≤ 20
<b>27 Jun 22</b>									
17:22:48	0.378	4.45	≤ 20	0.268	6.78	≤ 20	0.938	6.24	≤ 20
<b>27 Jun 22</b>									
18:27:48	0.457	3.98	≤ 20	0.355	5.57	≤ 20	0.930	4.30	≤ 20
<b>28 Jun 22</b>									
09:29:50	0.859	11.4	≤ 20.7	0.575	11.0	≤ 20.5	0.780	5.31	≤ 20
<b>28 Jun 22</b>									
10:23:27	0.418	6.02	≤ 20	0.497	5.02	≤ 20	0.985	4.30	≤ 20
<b>28 Jun 22</b>									
11:36:03	0.347	3.94	≤ 20	0.583	5.79	≤ 20	0.741	4.45	≤ 20
<b>28 Jun 22</b>									
13:36:20	0.339	3.30	≤ 20	0.426	5.45	≤ 20	0.875	4.97	≤ 20
<b>28 Jun 22</b>									
14:45:26	0.355	7.11	≤ 20	0.465	5.33	≤ 20	0.851	4.51	≤ 20
<b>28 Jun 22</b>									
15:47:34	0.378	6.83	≤ 20	0.457	4.13	≤ 20	0.946	4.59	≤ 20
<b>28 Jun 22</b>									
16:51:24	0.497	7.01	≤ 20	0.512	8.53	≤ 20	0.804	6.24	≤ 20
<b>28 Jun 22</b>									
17:42:30	0.347	5.15	≤ 20	0.355	6.40	≤ 20	0.804	5.07	≤ 20
<b>28 Jun 22</b>									
18:01:00	0.441	4.70	≤ 20	0.638	4.34	≤ 20	0.977	3.94	≤ 20
<b>29 Jun 22</b>									
09:55:22	0.307	5.10	≤ 20	0.465	5.15	≤ 20	0.875	4.21	≤ 20
<b>29 Jun 22</b>									
10:19:30	0.32	4.32	≤ 20	0.402	5.72	≤ 20	0.851	4.29	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
29 Jun 22									
11:14:21	0.434	2.75	≤ 20	0.481	7.01	≤ 20	0.985	5.10	≤ 20
29 Jun 22									
13:12:09	0.378	3.46	≤ 20	0.481	6.52	≤ 20	0.899	4.25	≤ 20
29 Jun 22									
14:10:16	0.583	8.19	≤ 20	0.804	6.9	≤ 20	0.867	7.06	≤ 20
29 Jun 22									
15:33:57	0.394	4.53	≤ 20	0.426	4.29	≤ 20	0.906	4.49	≤ 20
29 Jun 22									
16:34:23	0.300	4.53	≤ 20	0.378	5.15	≤ 20	0.899	4.55	≤ 20
29 Jun 22									
17:29:01	0.323	3.89	≤ 20	0.355	6.44	≤ 20	0.86	4.41	≤ 20
29 Jun 22									
18:21:51	0.512	9.31	≤ 20	0.497	7.94	≤ 20	0.993	5.72	≤ 20
30 Jun 22									
09:38:19	0.394	9.23	≤ 20	0.339	8.90	≤ 20	0.820	9.85	≤ 20
30 Jun 22									
10:45:54	0.339	3.75	≤ 20	0.363	5.02	≤ 20	0.733	4.85	≤ 20
30 Jun 22									
11:01:15	0.607	4.21	≤ 20	0.418	4.00	≤ 20	0.985	3.95	≤ 20
30 Jun 22									
13:48:25	0.331	2.61	≤ 20	0.347	5.07	≤ 20	0.859	4.74	≤ 20
30 Jun 22									
14:07:56	0.394	5.31	≤ 20	0.410	5.79	≤ 20	0.954	5.25	≤ 20
30 Jun 22									
15:17:13	0.434	5.22	≤ 20	0.560	5.92	≤ 20	0.820	4.18	≤ 20

หมายเหตุ: <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคาร ในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่น ไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
<b>30 Jun 22</b>									
16:18:30	0.386	4.83	≤ 20	0.434	4.49	≤ 20	0.876	4.40	≤ 20
<b>30 Jun 22</b>									
17:36:36	0.307	4.34	≤ 20	0.370	5.20	≤ 20	0.796	4.66	≤ 20
<b>30 Jun 22</b>									
18:38:54	0.370	3.86	≤ 20	0.457	3.94	≤ 20	0.946	4.32	≤ 20
<b>1 Jul 22</b>									
09:14:55	0.859	2.43	≤ 20	0.434	2.54	≤ 20	0.922	22.8	≤ 26.4
<b>1 Jul 22</b>									
10:26:40	0.331	2.52	≤ 20	0.300	3.15	≤ 20	0.615	23.8	≤ 26.9
<b>1 Jul 22</b>									
11:58:02	0.378	2.22	≤ 20	0.268	2.48	≤ 20	0.378	16.3	≤ 23.2
<b>1 Jul 22</b>									
13:20:47	0.386	2.03	≤ 20	0.300	2.99	≤ 20	0.922	20.1	≤ 25.1
<b>1 Jul 22</b>									
14:46:37	0.804	2.17	≤ 20	0.560	3.22	≤ 20	1.75	26.3	≤ 28.2
<b>1 Jul 22</b>									
15:34:13	0.339	39.4	≤ 34.7	0.441	39.4	≤ 34.7	1.86	25.6	≤ 27.8
<b>1 Jul 22</b>									
16:17:43	0.662	2.40	≤ 20	0.575	2.97	≤ 20	0.654	5.20	≤ 20
<b>1 Jul 22</b>									
17:37:36	0.867	2.52	≤ 20	0.607	6.44	≤ 20	0.772	4.53	≤ 20
<b>1 Jul 22</b>									
18:18:35	0.355	2.43	≤ 20	0.268	2.79	≤ 20	0.386	2.90	≤ 20
<b>2 Jul 22</b>									
09:49:05	0.583	2.25	≤ 20	0.363	2.24	≤ 20	0.497	3.79	≤ 20
<b>2 Jul 22</b>									
10:10:05	0.347	2.27	≤ 20	0.292	2.91	≤ 20	0.402	5.07	≤ 20
<b>2 Jul 22</b>									
11:23:54	0.820	2.49	≤ 20	0.410	4.47	≤ 20	0.733	5.36	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
2 Jul 22									
13:21:02	0.757	2.36	≤ 20	0.465	2.43	≤ 20	0.638	4.76	≤ 20
2 Jul 22									
14:18:20	0.623	2.22	≤ 20	0.307	2.91	≤ 20	0.441	3.64	≤ 20
2 Jul 22									
15:42:04	0.780	2.28	≤ 20	0.604	2.72	≤ 20	0.749	5.36	≤ 20
2 Jul 22									
16:05:22	0.930	2.19	≤ 20	0.575	2.49	≤ 20	0.812	4.97	≤ 20
2 Jul 22									
17:19:35	0.662	2.19	≤ 20	0.386	2.43	≤ 20	0.560	2.78	≤ 20
2 Jul 22									
18:10:33	0.300	8.46	≤ 20	0.363	8.83	≤ 20	0.757	8.53	≤ 20
3 Jul 22									
09:20:33	0.236	5.57	≤ 20	0.189	8.33	≤ 20	0.638	6.87	≤ 20
3 Jul 22									
10:21:50	0.221	6.06	≤ 20	0.173	9.06	≤ 20	0.504	8.53	≤ 20
3 Jul 22									
11:37:40	0.244	7.64	≤ 20	0.142	7.88	≤ 20	0.536	4.41	≤ 20
3 Jul 22									
13:22:36	0.197	2.08	≤ 20	0.197	8.98	≤ 20	0.591	7.88	≤ 20
3 Jul 22									
14:44:21	0.229	7.21	≤ 20	0.189	9.39	≤ 20	0.583	9.06	≤ 20
3 Jul 22									
15:29:18	0.229	7.53	≤ 20	0.197	9.14	≤ 20	0.536	8.39	≤ 20
4 Jul 22									
09:16:34	0.536	2.41	≤ 20	0.370	2.58	≤ 20	0.954	20.5	≤ 25.3
4 Jul 22									
10:19:07	0.583	2.15	≤ 20	0.347	3.34	≤ 20	0.591	36.6	≤ 33.3
4 Jul 22									
11:22:10	0.410	2.32	≤ 20	0.457	3.22	≤ 20	0.749	25.0	≤ 27.5

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ช่วงก่อสร้างฐานราก)									
วันที่ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
4 Jul 22									
13:29:18	0.772	2.28	≤ 20	0.465	4.34	≤ 20	3.11	23.8	≤ 26.9
4 Jul 22									
14:49:28	1.83	2.46	≤ 20	1.02	2.36	≤ 20	5.94	25.6	≤ 27.8
4 Jul 22									
15:08:34	1.33	2.28	≤ 20	0.875	3.26	≤ 20	1.14	7.26	≤ 20
4 Jul 22									
16:10:53	1.62	2.54	≤ 20	1.28	3.40	≤ 20	1.47	5.04	≤ 20
4 Jul 22									
17:17:08	1.17	2.17	≤ 20	0.567	2.57	≤ 20	1.69	26.3	≤ 28.2
4 Jul 22									
18:18:35	1.92	2.08	≤ 20	0.733	4.30	≤ 20	3.04	27.7	≤ 28.9

หมายเหตุ: <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือน)									
วันที่ ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>
2 Aug 21									
14:20:09	0.694	37.9	≤ 34	0.394	60.2	≤ 42.0	0.962	10.6	≤ 20.3
2 Aug 21									
15:29:48	0.686	4.00	≤ 20	0.323	3.75	≤ 20	0.899	4.34	≤ 20
6 Sep 21									
09:55:23	0.370	10.9	≤ 20.5	0.331	7.82	≤ 20	0.504	3.67	≤ 20
6 Sep 21									
11:38:51	0.536	5.15	≤ 20	0.993	3.15	≤ 20	1.07	4.32	≤ 20
6 Sep 21									
13:14:46	0.599	5.04	≤ 20	0.969	4.02	≤ 20	1.02	4.43	≤ 20
6 Sep 21									
14:17:38	0.402	5.72	≤ 20	0.930	4.21	≤ 20	1.17	4.53	≤ 20
6 Sep 21									
15:20:02	0.733	4.97	≤ 20	0.544	4.03	≤ 20	2.50	4.68	≤ 20
6 Sep 21									
16:33:21	0.670	5.07	≤ 20	0.662	4.68	≤ 20	2.19	4.70	≤ 20
6 Sep 21									
17:10:22	0.347	4.81	≤ 20	0.709	2.65	≤ 20	0.828	9.39	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือน)									
วันที่ ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
27 Oct 21									
10:22:21	0.410	12.5	≤ 21.3	0.370	12.6	≤ 21.3	0.536	10.1	≤ 20.1
27 Oct 21									
11:35:28	0.370	10.2	≤ 20.1	0.465	9.75	≤ 20	0.875	9.31	≤ 20
27 Oct 21									
13:22:05	0.567	16.5	≤ 23.3	0.386	14.4	≤ 22.2	1.05	12.1	≤ 21.1
27 Oct 21									
14:20:22	0.276	10.1	≤ 20.1	0.268	11.3	≤ 20.7	0.670	7.26	≤ 20
27 Oct 21									
15:10:22	0.520	11.5	≤ 20.8	0.804	10.7	≤ 20.4	0.843	11.0	≤ 20.5
27 Oct 21									
16:10:22	0.725	18.3	≤ 24.2	0.560	17.7	≤ 23.9	0.765	16.5	≤ 23.3
27 Oct 21									
17:22:10	0.394	18.3	≤ 24.2	0.363	17.4	≤ 23.7	0.504	16.0	≤ 23.0

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)



### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือน)									
วันที่ ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>
<b>19 Nov 21</b>									
09:49:35	0.363	7.88	≤ 20	0.402	10.7	≤ 20.4	0.701	9.31	≤ 20
<b>19 Nov 21</b>									
10:00:38	0.749	>100	≤ 50	0.394	85.3	≤ 47.1	0.378	53.9	≤ 40.8
<b>19 Nov 21</b>									
11:42:34	0.276	7.59	≤ 20	0.339	8.90	≤ 20	0.481	6.87	≤ 20
<b>19 Nov 21</b>									
13:17:11	0.473	2.90	≤ 20	0.607	8.68	≤ 20	1.29	7.01	≤ 20
<b>19 Nov 21</b>									
14:03:41	0.402	60.2	≤ 42.0	0.300	78.8	≤ 45.8	0.426	1.43	≤ 20
<b>19 Nov 21</b>									
15:25:45	0.426	2.52	≤ 20	0.370	>100	≤ 50	0.575	48.8	≤ 39.4
<b>19 Nov 21</b>									
16:31:50	0.323	5.36	≤ 20	0.276	60.2	≤ 42.0	0.441	41.0	≤ 35.5
<b>19 Nov 21</b>									
17:15:20	0.528	>100	≤ 50	0.504	>100	≤ 50	0.544	4.20	≤ 20
<b>19 Nov 21</b>									
18:21:44	0.449	73.1	≤ 44.6	0.394	>100	≤ 50	0.583	48.8	≤ 39.4

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือน)									
วันที่ ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>
8 Dec 21									
09:36:18	0.300	7.47	≤ 20	0.315	8.39	≤ 20	0.835	5.79	≤ 20
8 Dec 21									
10:57:07	0.315	8.75	≤ 20	0.410	10.6	≤ 20.3	0.820	9.31	≤ 20
8 Dec 21									
11:39:39	0.331	8.13	≤ 20	0.300	10.9	≤ 20.5	0.631	6.17	≤ 20
8 Dec 21									
13:23:10	0.292	7.94	≤ 20	0.268	9.94	≤ 20	0.883	9.14	≤ 20
8 Dec 21									
14:21:16	0.402	11.1	≤ 20.6	0.292	9.39	≤ 20	0.828	8.83	≤ 20
8 Dec 21									
15:45:56	0.678	10.8	≤ 20.4	0.410	10.7	≤ 20.4	0.993	11.4	≤ 20.7
8 Dec 21									
16:02:46	0.386	8.53	≤ 20	0.426	9.23	≤ 20	0.906	9.94	≤ 20
8 Dec 21									
17:33:06	0.307	8.06	≤ 20	0.370	9.75	≤ 20	0.631	8.83	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือน)									
วันที่ ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>
13 Jan 22									
09:17:49	0.891	9.85	≤ 20	0.347	9.85	≤ 20	1.30	11.6	≤ 20.8
13 Jan 22									
10:08:04	0.867	10.1	≤ 20.1	0.331	10.1	≤ 20.1	1.22	10.1	≤ 20.1
13 Jan 22									
11:12:54	0.875	9.48	≤ 20	0.418	9.94	≤ 20	1.37	10.9	≤ 20.5
13 Jan 22									
13:55:36	0.780	9.94	≤ 20	0.339	10.2	≤ 20.1	1.17	11.8	≤ 20.9
13 Jan 22									
14:43:23	0.560	9.31	≤ 20	0.300	9.66	≤ 20	0.914	10.1	≤ 20.1
13 Jan 22									
15:29:09	0.859	10.2	≤ 20.1	0.370	9.48	≤ 20	1.16	11.5	≤ 20.3
13 Jan 22									
16:55:31	0.536	10.8	≤ 20.4	0.33	13.1	≤ 21.6	1.18	12.5	≤ 21.3
13 Jan 22									
17:21:13	0.504	9.45	≤ 20	0.347	10.8	≤ 20.4	0.930	12.2	≤ 21.1

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือน)									
วันที่ ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>
3 Feb 22									
09:22:30	0.386	85.3	≤ 47.1	0.276	78.8	≤ 45.8	0.709	>100	≤ 50
3 Feb 22									
10:15:50	0.599	78.8	≤ 45.8	0.260	73.1	≤ 44.6	0.426	60.2	≤ 42.0
3 Feb 22									
11:22:37	0.512	10.0	≤ 20	0.378	11.1	≤ 20.6	0.875	8.90	≤ 20
3 Feb 22									
13:20:58	0.867	>100	≤ 50	0.355	19.3	≤ 24.7	0.835	>100	≤ 50
3 Feb 22									
14:10:39	0.441	11.9	≤ 21.0	0.631	14.2	≤ 22.1	0.757	14.0	≤ 22.0
3 Feb 22									
15:22:48	0.820	9.75	≤ 20	0.434	9.66	≤ 20	1.01	11.6	≤ 20.8
3 Feb 22									
16:50:43	0.843	9.48	≤ 20	0.378	13.8	≤ 21.9	1.16	11.3	≤ 20.7
3 Feb 22									
17:15:22	0.654	9.31	≤ 20	0.347	13.1	≤ 21.6	0.835	8.00	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือน)									
วันที่ ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
3 Mar 22									
09:25:22	0.489	9.31	≤ 20	0.347	11.8	≤ 20.9	1.00	13.1	≤ 21.6
3 Mar 22									
10:50:48	0.835	10.0	≤ 20	0.307	9.94	≤ 20	1.15	10.7	≤ 20.4
3 Mar 22									
11:20:50	0.599	9.66	≤ 20	0.339	10.6	≤ 20.3	1.03	10.0	≤ 20
3 Mar 22									
13:22:15	1.29	10.2	≤ 20.1	0.355	9.23	≤ 20	1.33	11.4	≤ 20.7
3 Mar 22									
14:22:20	0.804	10.8	≤ 20.4	0.300	12.6	≤ 21.3	1.35	11.5	≤ 20.8
3 Mar 22									
15:30:48	0.449	7.94	≤ 20	0.292	10.8	≤ 20.4	0.906	8.83	≤ 20
3 Mar 22									
16:22:10	0.607	10.0	≤ 20	0.292	10.6	≤ 20.3	1.27	11.5	≤ 20.8
3 Mar 22									
17:15:33	0.765	10.0	≤ 20	0.339	10.6	≤ 20.3	1.05	10.1	≤ 20.1

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือน)									
วันที่ ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>
21 Apr 22									
09:46:22	0.938	8.00	≤ 20	0.370	14.4	≤ 22.2	0.867	6.13	≤ 20
21 Apr 22									
10:21:30	0.418	10.2	≤ 20.1	0.276	9.39	≤ 20	0.851	10.9	≤ 20.5
21 Apr 22									
11:25:33	0.323	5.92	≤ 20	0.339	9.23	≤ 20	0.946	10.5	≤ 20.3
21 Apr 22									
13:52:18	0.765	9.94	≤ 20	0.434	8.68	≤ 20	1.01	9.39	≤ 20
21 Apr 22									
14:52:22	0.394	6.74	≤ 20	0.386	8.46	≤ 20	0.954	8.83	≤ 20
21 Apr 22									
15:30:22	0.355	3.89	≤ 20	0.363	5.33	≤ 20	1.00	3.64	≤ 20
21 Apr 22									
16:28:19	0.638	9.31	≤ 20	0.418	10.5	≤ 20.3	0.812	7.01	≤ 20
21 Apr 22									
17:25:10	0.394	9.23	≤ 20	0.323	9.75	≤ 20	0.906	8.83	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือน)									
วันที่ ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
25 May 22									
09:20:15	0.410	8.39	≤ 20	0.268	11.6	≤ 20.8	0.820	9.31	≤ 20
25 May 22									
10:50:10	0.88	9.85	≤ 20	0.481	10.1	≤ 20.1	1.01	9.85	≤ 20
25 May 22									
11:25:36	0.465	9.23	≤ 20	0.292	11.1	≤ 20.6	0.851	13.1	≤ 21.6
25 May 22									
13:46:10	0.599	10.0	≤ 20	0.378	9.66	≤ 20	0.938	11.4	≤ 20.7
25 May 22									
14:20:15	0.914	10.2	≤ 20.1	0.544	9.75	≤ 20	1.27	11.6	≤ 20.8
25 May 22									
15:20:10	0.457	8.39	≤ 20	0.363	11.3	≤ 20.7	0.717	8.13	≤ 20
25 May 22									
16:23:10	0.355	4.72	≤ 20	0.284	5.20	≤ 20	0.899	4.68	≤ 20
25 May 22									
17:55:10	0.725	9.94	≤ 20	0.441	10.2	≤ 20.1	0.788	9.06	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือน)									
วันที่ ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>
2 Jun 22									
09:45:10	0.489	9.06	≤ 20	0.441	10.5	≤ 20.3	0.883	8.39	≤ 20
2 Jun 22									
10:35:26	0.410	3.86	≤ 20	0.410	11.1	≤ 20.6	0.859	7.88	≤ 20
2 Jun 22									
11:50:25	0.460	11.4	≤ 20.7	0.365	11.6	≤ 20.8	1.10	10.7	≤ 20.4
2 Jun 22									
13:38:22	0.552	9.57	≤ 20	0.339	10.3	≤ 20.2	0.835	11.1	≤ 20.6
2 Jun 22									
14:28:40	1.14	>100	≤ 50	1.14	>100	≤ 50	8.398	>100	≤ 50
2 Jun 22									
15:30:22	0.583	8.83	≤ 20	0.654	10.3	≤ 20.2	1.03	8.98	≤ 20
2 Jun 22									
16:25:30	0.394	8.68	≤ 20	0.575	10.2	≤ 20.1	0.899	8.53	≤ 20
2 Jun 22									
17:15:45	0.441	9.94	≤ 20	0.449	11.9	≤ 21.0	0.875	8.13	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)



ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือน)									
วันที่ ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
4 Jul 22									
09:16:34	0.536	2.41	≤ 20	0.370	2.58	≤ 20	0.954	20.5	≤ 25.3
4 Jul 22									
10:19:07	0.583	2.15	≤ 20	0.347	3.34	≤ 20	0.591	36.6	≤ 33.3
4 Jul 22									
11:22:10	0.410	2.32	≤ 20	0.457	3.22	≤ 20	0.749	25.0	≤ 27.5
4 Jul 22									
13:29:18	0.772	2.28	≤ 20	0.465	4.34	≤ 20	3.11	23.8	≤ 26.9
4 Jul 22									
14:49:28	1.83	2.46	≤ 20	1.02	2.36	≤ 20	5.94	25.6	≤ 27.8
4 Jul 22									
15:08:34	1.33	2.28	≤ 20	0.875	3.26	≤ 20	1.14	7.26	≤ 20
4 Jul 22									
16:10:53	1.62	2.54	≤ 20	1.28	3.40	≤ 20	1.47	5.04	≤ 20
4 Jul 22									
17:17:08	1.17	2.17	≤ 20	0.567	2.57	≤ 20	1.69	26.3	≤ 28.2
4 Jul 22									
18:18:35	1.92	2.08	≤ 20	0.733	4.30	≤ 20	3.04	27.7	≤ 28.9

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือน)									
วันที่ ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>
5 Aug 22									
09:12:05	0.268	3.15	≤ 20	0.268	8.90	≤ 20	0.788	4.68	≤ 25.3
5 Aug 22									
10:50:22	0.363	8.19	≤ 20	0.426	9.57	≤ 20	0.646	8.26	≤ 33.3
5 Aug 22									
11:15:10	0.300	7.64	≤ 20	0.355	11.1	≤ 20.6	0.607	7.64	≤ 27.5
5 Aug 22									
13:25:37	0.465	2.70	≤ 20	0.370	4.27	≤ 20	0.954	4.30	≤ 26.9
5 Aug 22									
14:50:10	0.426	4.11	≤ 20	0.307	5.07	≤ 20	0.765	5.15	≤ 27.8
5 Aug 22									
15:22:39	0.355	3.41	≤ 20	0.315	8.61	≤ 20	0.654	4.45	≤ 20
5 Aug 22									
16:10:25	0.339	2.51	≤ 20	0.331	5.79	≤ 20	0.820	4.29	≤ 20
5 Aug 22									
17:35:10	0.339	4.40	≤ 20	0.394	7.37	≤ 20	0.788	5.85	≤ 28.2
5 Aug 22									
18:25:10	0.394	2.83	≤ 20	0.260	3.56	≤ 20	0.772	3.39	≤ 28.9

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือน)									
วันที่ ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>
6 Sep 22									
09:25:10	0.508	85.3	≤ 47.1	0.492	>100	≤ 50	1.238	>100	≤ 50
6 Sep 22									
10:22:50	0.254	>100	≤ 50	0.413	>100	≤ 50	0.460	12.2	≤ 21.1
6 Sep 22									
11:13:58	0.222	>100	≤ 50	0.349	>100	≤ 50	1.048	>100	≤ 50
6 Sep 22									
13:50:00	0.397	>100	≤ 50	0.508	>100	≤ 50	0.302	64.0	≤ 42.8
6 Sep 22									
14:25:50	0.402	9.31	≤ 20	0.339	10.8	≤ 20.4	0.796	10.8	≤ 20.4
6 Sep 22									
15:50:22	0.426	9.23	≤ 20	0.315	8.13	≤ 20	0.993	7.47	≤ 20
6 Sep 22									
16:30:25	0.363	7.88	≤ 20	0.307	9.23	≤ 20	0.694	11.0	≤ 20.5
6 Sep 22									
17:15:50	0.307	7.94	≤ 20	0.300	12.2	≤ 21.1	0.765	10.8	≤ 20.4
6 Sep 22									
18:10:22	0.292	6.74	≤ 20	0.339	10.3	≤ 20.2	0.638	11.1	≤ 20.6

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือน)									
วันที่ ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>
14 Oct 22									
09:18:05	0.410	7.59	≤ 20	0.307	8.90	≤ 20	0.560	5.57	≤ 20
14 Oct 22									
10:36:13	0.378	8.00	≤ 20	0.347	10.5	≤ 20.3	0.757	9.57	≤ 20
14 Oct 22									
11:41:48	0.434	7.47	≤ 20	0.363	12.8	≤ 21.4	0.615	7.11	≤ 20
14 Oct 22									
13:30:43	0.347	7.47	≤ 20	0.268	8.68	≤ 20	0.552	8.61	≤ 20
14 Oct 22									
14:34:17	0.386	8.39	≤ 20	0.331	8.46	≤ 20	0.646	9.57	≤ 20
14 Oct 22									
15:48:39	0.300	8.26	≤ 20	0.276	9.94	≤ 20	0.504	8.83	≤ 20
14 Oct 22									
16:21:08	0.378	9.39	≤ 20	0.292	13.3	≤ 21.7	0.765	9.48	≤ 20
14 Oct 22									
17:17:37	0.315	9.39	≤ 20	0.268	12.6	≤ 21.3	0.520	9.57	≤ 20
14 Oct 22									
18:44:11	0.497	6.24	≤ 20	0.284	5.54	≤ 20	0.520	5.02	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือน)									
วันที่ ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>
8 Nov 22									
09:44:02	1.34	11.0	≤ 20.5	0.347	2.53	≤ 20	2.20	10.8	≤ 20.4
8 Nov 22									
10:27:10	0.962	10.3	≤ 20.2	0.378	7.53	≤ 20	1.93	11.0	≤ 20.5
8 Nov 22									
11:49:35	1.21	10.6	≤ 20.3	0.497	10.6	≤ 20.3	1.92	11.1	≤ 20.6
8 Nov 22									
13:00:08	1.23	10.9	≤ 20.5	0.370	7.94	≤ 20	2.14	11.5	≤ 20.8
8 Nov 22									
14:31:45	0.441	13.5	≤ 21.8	0.355	12.8	≤ 21.4	0.993	11.8	≤ 20.9
8 Nov 22									
15:07:53	1.09	10.2	≤ 20.1	0.536	12.5	≤ 21.3	1.95	12.6	≤ 21.3
8 Nov 22									
16:48:21	0.473	13.1	≤ 21.6	0.323	12.8	≤ 21.4	1.03	13.7	≤ 21.9
8 Nov 22									
17:46:07	1.43	10.9	≤ 20.5	0.615	13.7	≤ 21.9	1.96	10.7	≤ 20.4
8 Nov 22									
18:48:57	1.10	13.1	≤ 21.6	0.788	15.8	≤ 22.9	1.78	13.7	≤ 21.9

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือน)									
วันที่ ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
26 Dec 22									
09:10:35	0.851	10.7	≤ 20.4	0.276	8.00	≤ 20	1.40	11.8	≤ 20.9
26 Dec 22									
10:50:47	0.441	10.7	≤ 20.4	0.355	6.52	≤ 20	0.891	10.6	≤ 20.3
26 Dec 22									
11:00:19	0.788	10.7	≤ 20.4	0.300	3.81	≤ 20	1.23	11.0	≤ 20.5
26 Dec 22									
13:21:52	0.591	11.9	≤ 21.0	0.402	11.5	≤ 20.8	0.985	11.1	≤ 20.6
26 Dec 22									
14:40:34	1.36	11.0	≤ 20.5	0.670	12.6	≤ 21.3	2.52	12.2	≤ 21.1
26 Dec 22									
15:43:46	0.749	12.3	≤ 21.2	0.623	13.8	≤ 21.9	1.66	13.1	≤ 21.6
26 Dec 22									
16:14:40	0.686	14.2	≤ 22.1	0.473	14.0	≤ 22.0	1.36	14.0	≤ 22.0
26 Dec 22									
17:09:53	0.709	14.8	≤ 22.4	0.686	15.3	≤ 22.7	1.19	14.8	≤ 22.4
26 Dec 22									
18:35:02	0.977	11.8	≤ 20.9	0.410	13.3	≤ 21.7	1.61	11.9	≤ 21.0

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือนช่วงงานโครงสร้างอาคาร)									
วันที่ ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
10 Jan 23									
09:05:38	0.859	11.4	≤ 20.7	0.394	7.76	≤ 20	1.78	11.4	≤ 20.7
10 Jan 23									
10:25:19	0.292	13.1	≤ 21.6	0.292	7.16	≤ 20	0.804	9.94	≤ 20
10 Jan 23									
11:41:10	0.899	11.0	≤ 20.5	0.399	8.26	≤ 20	1.29	11.3	≤ 20.7
10 Jan 23									
13:53:29	0.386	11.3	≤ 21.7	0.292	6.69	≤ 20	0.741	10.1	≤ 20.1
10 Jan 23									
14:24:39	0.804	9.39	≤ 20	0.300	6.74	≤ 20	1.15	10.8	≤ 20.4
10 Jan 23									
15:11:42	0.481	4.34	≤ 20	0.260	2.59	≤ 20	0.575	3.09	≤ 20
10 Jan 23									
16:03:18	0.292	8.19	≤ 20	0.268	6.92	≤ 20	0.678	9.57	≤ 20
10 Jan 23									
17:06:35	0.300	14.2	≤ 22.1	0.307	14.2	≤ 22.1	0.623	14.8	≤ 22.4
10 Jan 23									
18:13:24	0.631	10.8	≤ 20.4	0.307	7.31	≤ 20	0.804	11.6	≤ 20.8

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือนช่วงงานโครงสร้างอาคาร)									
วันที่ ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>
3 Feb 23									
09:21:49	0.631	12.6	≤ 21.3	0.292	6.74	≤ 20	1.36	13.7	≤ 21.9
3 Feb 23									
10:58:09	0.512	12.2	≤ 21.1	0.434	11.1	≤ 20.6	0.867	12.8	≤ 21.4
3 Feb 23									
11:54:47	0.323	11.0	≤ 20.5	0.323	14.6	≤ 22.3	0.843	13.5	≤ 21.8
3 Feb 23									
13:41:46	1.32	13.1	≤ 21.6	0.591	14.6	≤ 22.3	2.03	13.3	≤ 21.7
3 Feb 23									
14:34:44	0.489	13.8	≤ 21.9	0.315	11.3	≤ 20.7	0.741	11.0	≤ 20.5
3 Feb 23									
15:33:23	1.24	11.0	≤ 20.5	0.441	13.3	≤ 21.7	1.69	12.3	≤ 21.2
3 Feb 23									
16:07:29	0.851	11.9	≤ 21.0	0.370	13.0	≤ 21.5	1.17	11.1	≤ 20.6
3 Feb 23									
17:08:17	1.17	9.48	≤ 20	0.394	8.39	≤ 20	1.52	9.39	≤ 20
3 Feb 23									
18:37:30	1.06	9.39	≤ 20	0.355	6.83	≤ 20	1.33	10.9	≤ 20.5

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)



ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือนช่วงงานโครงสร้างอาคาร)									
วันที่ ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>
3 Mar 23									
09:56:28	0.331	12.2	≤ 21.1	0.363	8.39	≤ 20	1.06	8.06	≤ 20
3 Mar 23									
10:13:43	0.292	60.2	≤ 42.0	0.363	51.2	≤ 40.2	0.418	48.8	≤ 39.4
3 Mar 23									
11:33:01	0.355	46.6	≤ 38.3	0.418	56.9	≤ 41.4	0.284	60.2	≤ 42.0
3 Mar 23									
13:35:42	0.347	78.8	≤ 45.8	0.323	51.2	≤ 40.2	0.465	32.0	≤ 31.0
3 Mar 23									
14:36:53	0.504	13.8	≤ 21.9	0.323	9.85	≤ 20	1.25	9.66	≤ 20
3 Mar 23									
15:42:17	0.426	44.5	≤ 37.3	0.331	53.9	≤ 40.8	0.646	7.47	≤ 20
3 Mar 23									
16:26:09	0.347	14.2	≤ 22.1	0.292	31.0	≤ 30.5	0.733	14.2	≤ 22.1
3 Mar 23									
17:09:39	0.355	37.9	≤ 34.0	0.300	44.5	≤ 37.3	0.528	8.53	≤ 20
3 Mar 23									
18:11:09	0.504	14.2	≤ 22.1	0.284	10.2	≤ 20.1	1.16	9.39	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือนช่วงงานโครงสร้างอาคาร)									
วันที่ ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
21 Apr 23									
09:56:28	0.402	10.8	≤ 20.4	0.307	7.82	≤ 20	0.757	11.1	≤ 20.6
21 Apr 23									
10:13:43	0.465	11.3	≤ 20.7	0.300	8.06	≤ 20	0.859	9.75	≤ 20
21 Apr 23									
11:33:01	0.323	11.6	≤ 20.3	0.284	6.10	≤ 20	0.623	11.0	≤ 20.5
21 Apr 23									
13:35:42	0.481	9.31	≤ 20	0.426	8.33	≤ 20	1.05	10.8	≤ 20.4
21 Apr 23									
14:36:53	0.741	11.1	≤ 20.6	0.331	9.66	≤ 20	1.06	10.8	≤ 20.4
21 Apr 23									
15:42:17	0.441	8.68	≤ 20	0.323	10.8	≤ 20.4	0.835	11.0	≤ 20.5
21 Apr 23									
16:26:09	0.276	11.1	≤ 20.6	0.268	7.16	≤ 20	0.512	9.75	≤ 20
21 Apr 23									
17:09:39	0.402	9.57	≤ 20	0.300	9.75	≤ 20	0.623	9.85	≤ 20
21 Apr 23									
18:11:09	0.331	8.39	≤ 20	0.323	7.70	≤ 20	0.567	12.5	≤ 21.3

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือนช่วงงานโครงสร้างอาคาร)									
วันที่ ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
17 May 23									
09:09:37	0.434	10.1	≤ 20.1	0.331	6.44	≤ 20	1.15	9.57	≤ 20
17 May 23									
10:20:41	0.607	10.7	≤ 20.4	0.378	8.98	≤ 20	1.38	10.8	≤ 20.4
17 May 23									
11:15:13	0.418	9.57	≤ 20	0.307	6.32	≤ 20	1.24	10.0	≤ 20
17 May 23									
13:40:34	0.765	11.0	≤ 20.5	0.315	8.33	≤ 20	1.37	10.2	≤ 20.1
17 May 23									
14:26:16	0.402	13.5	≤ 21.8	0.268	9.94	≤ 20	0.657	10.6	≤ 20.3
17 May 23									
15:50:51	0.567	9.85	≤ 20	0.544	8.46	≤ 20	1.36	9.66	≤ 20
17 May 23									
16:40:26	0.796	29.3	≤ 29.7	2.85	33.0	≤ 31.5	0.560	7.76	≤ 20
17 May 23									
17:29:19	0.323	64.0	≤ 42.0	1.60	29.3	≤ 29.7	0.339	33.0	≤ 31.5
17 May 23									
18:28:05	0.473	21.3	≤ 25.7	1.58	17.7	≤ 29.3	0.402	24.4	≤ 27.2

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือนช่วงงานโครงสร้างอาคาร)									
วันที่ ตรวจวัด	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
5 Jun 23									
09:17:55	0.765	60.2	≤ 42.0	1.13	>100	≤ 50	1.27	29.3	≤ 29.7
5 Jun 23									
10:43:12	0.481	56.9	≤ 41.4	0.615	>100	≤ 50	1.12	48.8	≤ 39.4
5 Jun 23									
11:42:21	0.402	>100	≤ 50	0.370	>100	≤ 50	0.678	27.7	≤ 28.9
5 Jun 23									
13:26:39	0.307	29.3	≤ 29.7	0.851	>100	≤ 50	0.670	34.1	≤ 32.1
5 Jun 23									
14:41:12	0.378	85.3	≤ 47.1	0.623	48.8	≤ 39.4	0.670	30.1	≤ 30.1
5 Jun 23									
15:19:33	0.378	>100	≤ 50	0.733	>100	≤ 50	0.307	23.3	≤ 26.7
5 Jun 23									
16:39:47	0.544	10.9	≤ 20.5	1.05	19.7	≤ 24.9	0.788	24.4	≤ 27.2
5 Jun 23									
17:27:58	0.457	68.3	≤ 43.7	0.504	20.5	≤ 25.3	0.544	48.8	≤ 39.4
5 Jun 23									
18:26:47	0.370	37.9	≤34.0	0.370	10.6	≤ 20.3	0.883	36.6	≤ 33.3

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือนช่วงงานโครงสร้างอาคาร) ระหว่างวันที่ 10 – 11 กรกฎาคม พ.ศ. 2566									
เวลา	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>
09.00 - 10.00	0.315	22.8	≤ 26.4	0.631	85.3	≤ 47.1	0.646	60.2	≤ 42.0
10.00 - 11.00	0.300	>100	≤ 50	0.922	4.76	≤ 20	0.638	16.3	≤ 23.2
11.00 - 12.00	0.331	11.6	≤ 20.8	0.292	8.39	≤ 20	1.79	11.3	≤ 20.7
12.00 - 13.00	<0.127	9.85	≤ 20	0.189	2.27	≤ 20	0.465	9.06	≤ 20
13.00 - 14.00	0.323	12.0	≤ 21.0	0.284	8.39	≤ 20	2.12	10.1	≤ 20.1
14.00 - 15.00	0.552	10.9	≤ 20.5	0.426	8.46	≤ 20	1.13	9.48	≤ 20
15.00 - 16.00	0.279	29.3	≤ 29.7	0.536	29.3	≤ 29.7	0.520	28.4	≤ 29.2
16.00 - 17.00	0.402	53.9	≤ 40.8	0.465	19.7	≤ 24.9	0.457	51.2	≤ 40.2
17.00 - 18.00	0.370	60.2	≤ 42.0	0.473	19.3	≤ 24.7	0.449	46.5	≤ 38.3
18.00 - 19.00	0.394	64.0	≤ 42.8	0.426	17.7	≤ 23.9	0.441	51.2	≤ 40.2
19.00 - 20.00	<0.127	13.0	≤ 21.5	0.189	1.32	≤ 20	0.615	9.06	≤ 20
20.00 - 21.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
21.00 - 22.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
22.00 - 23.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
23.00 - 00.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
00.00 - 01.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
01.00 - 02.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
02.00 - 03.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
03.00 - 04.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
04.00 - 05.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
05.00 - 06.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
06.00 - 07.00	0.134	8.98	≤ 20	0.173	1.16	≤ 20	0.528	8.13	≤ 20
07.00 - 08.00	0.315	15.1	≤22.6	0.244	2.01	≤20	0.906	8.90	≤20
08.00 - 09.00	0.323	>100	≤50	0.544	24.4	≤27.2	0.481	27.7	≤28.9

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือนช่วงงานโครงสร้างอาคาร) ระหว่างวันที่ 10 – 11 สิงหาคม พ.ศ. 2566									
เวลา	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
09.00 - 10.00	0.317	10.2	≤ 20.1	<0.127	25.6	≤ 27.8	0.651	10.2	≤ 20.1
10.00 - 11.00	0.315	15.3	≤ 22.7	0.221	3.08	≤ 20	0.812	12.6	≤ 21.3
11.00 - 12.00	0.268	14.8	≤ 22.4	0.221	10.7	≤ 20.4	0.938	10.3	≤ 20.2
12.00 - 13.00	0.150	9.06	≤ 20	0.142	6.17	≤ 20	0.804	9.06	≤ 20
13.00 - 14.00	0.190	14.2	≤ 22.1	<0.127	11.6	≤ 20.8	0.587	10.0	≤ 20
14.00 - 15.00	0.317	12.8	≤ 21.4	<0.127	12.5	≤ 21.3	0.635	10.9	≤ 20.5
15.00 - 16.00	0.206	13.5	≤ 21.8	<0.127	39.4	≤ 34.7	0.587	8.83	≤ 20
16.00 - 17.00	0.127	10.2	≤ 20.1	1.22	10.2	≤ 20.1	0.397	12.5	≤ 21.3
17.00 - 18.00	0.175	10.7	≤ 20.4	<0.127	16.0	≤ 23.0	0.683	9.85	≤ 20
18.00 - 19.00	0.222	13.1	≤ 21.6	<0.127	13.5	≤ 21.8	0.587	9.85	≤ 20
19.00 - 20.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
20.00 - 21.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
21.00 - 22.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
22.00 - 23.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
23.00 - 00.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
00.00 - 01.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
01.00 - 02.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
02.00 - 03.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
03.00 - 04.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
04.00 - 05.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
05.00 - 06.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
06.00 - 07.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
07.00 - 08.00	0.206	12.2	≤ 21.1	<0.127	36.6	≤ 33.3	0.413	9.66	≤ 20
08.00 - 09.00	0.158	9.85	≤ 20	0.181	5.79	≤ 20	0.591	8.61	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือนช่วงงานโครงสร้างอาคาร) ระหว่างวันที่ 7 – 8 กันยายน พ.ศ. 2566									
เวลา	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>
09.00 - 10.00	0.159	4.06	≤20	0.127	5.33	≤20	0.476	3.97	≤20
10.00 - 11.00	0.127	11.4	≤20.7	0.143	13.5	≤21.8	0.524	8.95	≤20
11.00 - 12.00	0.270	9.85	≤20	0.222	11.4	≤20.7	0.492	10.2	≤20.1
12.00 - 13.00	0.175	10.2	≤20.1	0.127	14.6	≤22.3	0.603	8.83	≤20
13.00 - 14.00	0.143	11.4	≤20.7	0.127	11.9	≤21.0	0.460	10.7	≤20.4
14.00 - 15.00	0.143	12.2	≤21.1	<0.127	15.1	≤22.6	0.444	8.83	≤20
15.00 - 16.00	0.190	11.4	≤20.7	0.143	15.1	≤22.6	0.524	11.4	≤20.7
16.00 - 17.00	0.270	10.7	≤20.4	0.206	11.6	≤20.8	0.873	10.5	≤20.3
17.00 - 18.00	0.778	>100	≤50	0.778	>100	≤50	1.92	>100	≤50
18.00 - 19.00	0.286	>100	≤50	0.238	>100	≤50	0.587	20.5	≤25.3
19.00 - 20.00	0.143	10.0	≤20	0.127	13.1	≤21.6	0.540	11.9	≤21.0
20.00 - 21.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
21.00 - 22.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
22.00 - 23.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
23.00 - 00.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
00.00 - 01.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
01.00 - 02.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
02.00 - 03.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
03.00 - 04.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
04.00 - 05.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
05.00 - 06.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
06.00 - 07.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
07.00 - 08.00	0.190	10.5	≤20.3	0.127	13.1	≤21.6	0.540	10.9	≤20.5
08.00 - 09.00	0.159	10.5	≤20.3	0.127	16.0	≤23.0	0.524	9.66	≤20

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือนช่วงงานโครงสร้างอาคาร) ระหว่างวันที่ 11 – 12 ตุลาคม พ.ศ. 2566									
เวลา	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>
09.00 - 10.00	0.363	13.7	≤ 21.9	0.197	12.3	≤ 21.2	0.591	10.1	≤ 20.1
10.00 - 11.00	0.355	10.1	≤ 20.1	0.142	11.1	≤ 20.6	0.670	8.53	≤ 20
11.00 - 12.00	0.331	11.4	≤ 20.7	0.197	12.5	≤ 21.3	0.575	9.06	≤ 20
12.00 - 13.00	0.363	11.4	≤ 20.7	0.166	13.0	≤ 21.5	0.922	10.1	≤ 20.1
13.00 - 14.00	0.166	11.0	≤ 20.5	0.205	6.87	≤ 20	0.875	9.23	≤ 20
14.00 - 15.00	0.497	12.6	≤ 21.3	0.189	11.4	≤ 20.7	0.717	10.1	≤ 20.1
15.00 - 16.00	0.134	73.1	≤ 44.6	0.276	73.1	≤ 44.6	0.363	64.0	≤ 42.8
16.00 - 17.00	0.143	10.5	≤ 20.3	0.127	12.5	≤ 21.3	0.460	9.85	≤ 20
17.00 - 18.00	0.244	16.3	≤ 23.2	<0.127	22.8	≤ 26.4	0.307	13.3	≤ 21.7
18.00 - 19.00	0.252	11.5	≤ 20.8	<0.127	13.3	≤ 21.7	0.378	8.61	≤ 20
19.00 - 20.00	0.197	11.0	≤ 20.5	<0.127	12.1	≤ 21.1	0.386	11.3	≤ 20.7
20.00 - 21.00	0.229	11.0	≤ 20.5	<0.127	12.6	≤ 21.3	0.528	8.98	≤ 20
21.00 - 22.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
22.00 - 23.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
23.00 - 00.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
00.00 - 01.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
01.00 - 02.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
02.00 - 03.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
03.00 - 04.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
04.00 - 05.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
05.00 - 06.00	0.173	4.97	≤ 20	<0.127	7.59	≤ 20	0.607	5.33	≤ 20
06.00 - 07.00	<0.127	6.61	≤ 20	<0.127	8.39	≤ 20	0.370	6.10	≤ 20
07.00 - 08.00	0.307	10.9	≤ 20.5	0.158	11.5	≤ 20.8	0.780	9.66	≤ 20
08.00 - 09.00	0.544	12.1	≤ 21.1	0.307	11.5	≤ 20.8	0.772	11.0	≤ 20.5

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)



ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือนช่วงงานโครงสร้างอาคาร) ระหว่างวันที่ 6 – 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566									
เวลา	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
14.00 - 15.00	0.457	10.5	≤ 20.3	0.252	10.0	≤ 20	0.883	9.48	≤ 20
15.00 - 16.00	0.323	53.9	≤ 40.8	0.244	8.83	≤ 20	0.449	8.00	≤ 20
16.00 - 17.00	0.410	13.1	≤ 21.6	0.213	12.2	≤ 21.1	0.725	12.3	≤ 21.2
17.00 - 18.00	0.189	10.1	≤ 20.1	0.189	3.59	≤ 20	0.402	8.68	≤ 20
18.00 - 19.00	0.434	11.1	≤ 20.6	0.244	9.39	≤ 20	0.654	8.98	≤ 20
19.00 - 20.00	0.315	11.5	≤ 20.3	0.252	10.1	≤ 20.1	0.631	9.75	≤ 20
20.00 - 21.00	0.166	8.75	≤ 20	0.158	11.0	≤ 20.5	0.497	10.0	≤ 20
21.00 - 22.00	0.236	12.2	≤ 21.1	0.173	9.94	≤ 20	0.520	8.61	≤ 20
22.00 - 23.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
23.00 - 00.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
00.00 - 01.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
01.00 - 02.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
02.00 - 03.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
03.00 - 04.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
04.00 - 05.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
05.00 - 06.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
06.00 - 07.00	0.205	9.85	≤ 20	0.142	9.75	≤ 20	0.434	9.94	≤ 20
07.00 - 08.00	0.276	12.1	≤ 21.1	0.166	12.2	≤ 21.1	0.607	10.9	≤ 20.5
08.00 - 09.00	0.481	10.2	≤ 20.1	0.300	10.0	≤ 20	0.962	9.66	≤ 20
09.00 - 10.00	0.355	10.7	≤ 20.4	0.276	9.23	≤ 20	0.757	8.90	≤ 20
10.00 - 11.00	0.284	10.2	≤ 20.1	0.229	9.23	≤ 20	0.757	9.23	≤ 20
11.00 - 12.00	0.292	9.66	≤ 20	0.213	7.70	≤ 20	0.741	8.68	≤ 20
12.00 - 13.00	0.244	10.1	≤ 20.1	0.236	9.94	≤ 20	0.457	3.53	≤ 20
13.00 - 14.00	0.252	9.57	≤ 20	0.158	11.5	≤ 20.8	0.512	11.3	≤ 20.7

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือนช่วงงานโครงสร้างอาคาร) ระหว่างวันที่ 25 - 26 ธันวาคม พ.ศ. 2566									
เวลา	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>
15.00 - 16.00	0.276	10.7	≤ 20.4	0.229	9.94	≤ 20	0.662	9.57	≤ 20
16.00 - 17.00	0.221	11.3	≤ 20.7	0.213	9.66	≤ 20	0.607	6.83	≤ 20
17.00 - 18.00	0.504	10.6	≤ 20.3	0.300	9.57	≤ 20	0.985	10.9	≤ 20.5
18.00 - 19.00	0.331	9.94	≤ 20	0.236	9.31	≤ 20	0.582	11.0	≤ 20.5
19.00 - 20.00	0.378	13.7	≤ 21.9	0.244	9.31	≤ 20	0.638	9.31	≤ 20
20.00 - 21.00	0.268	4.41	≤ 20	0.260	4.72	≤ 20	1.11	4.92	≤ 20
21.00 - 22.00	0.229	10.3	≤ 20.2	0.229	9.06	≤ 20	0.631	9.23	≤ 20
22.00 - 23.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
23.00 - 00.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
00.00 - 01.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
01.00 - 02.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
02.00 - 03.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
03.00 - 04.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
04.00 - 05.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
05.00 - 06.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
06.00 - 07.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
07.00 - 08.00	0.189	2.12	≤ 20	0.173	4.02	≤ 20	0.512	4.25	≤ 20
08.00 - 09.00	0.205	7.47	≤ 20	0.173	7.21	≤ 20	0.394	6.92	≤ 20
09.00 - 10.00	0.205	9.39	≤ 20	0.118	7.31	≤ 20	0.402	5.72	≤ 20
10.00 - 11.00	0.150	9.48	≤ 20	0.102	12.1	≤ 21.1	0.347	6.40	≤ 20
11.00 - 12.00	0.221	9.85	≤ 20	0.126	5.39	≤ 20	0.402	8.19	≤ 20
12.00 - 13.00	0.150	9.14	≤ 20	0.126	10.9	≤ 20.5	0.355	7.70	≤ 20
13.00 - 14.00	0.181	8.26	≤ 20	0.236	8.00	≤ 20	0.481	3.66	≤ 20
14.00 - 15.00	0.236	10.7	≤ 20.4	0.150	11.6	≤ 20.8	0.378	10.8	≤ 20.4

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือนช่วงงานโครงสร้างอาคาร) ระหว่างวันที่ 09 - 10 มกราคม พ.ศ. 2567									
เวลา	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>
13.00 - 14.00	0.102	12.1	≤ 21.1	0.102	14.6	≤ 22.3	0.402	9.39	≤ 20
14.00 - 15.00	0.134	11.9	≤ 21.0	0.110	10.6	≤ 20.3	0.709	11.3	≤ 20.7
15.00 - 16.00	0.134	10.5	≤ 20.3	0.134	8.33	≤ 20	1.064	10.2	≤ 20.1
16.00 - 17.00	0.102	13.1	≤ 21.6	0.110	13.3	≤ 21.7	0.631	11.3	≤ 20.7
17.00 - 18.00	0.181	11.5	≤ 20.8	0.110	12.1	≤ 21.1	0.977	11.6	≤ 20.8
18.00 - 19.00	0.134	12.1	≤ 21.1	0.102	12.5	≤ 21.3	0.733	12.1	≤ 21.1
19.00 - 20.00	0.158	12.8	≤ 21.4	0.118	11.5	≤ 20.8	0.946	12.2	≤ 21.1
20.00 - 21.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
21.00 - 22.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
22.00 - 23.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
23.00 - 00.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
00.00 - 01.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
01.00 - 02.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
02.00 - 03.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
03.00 - 04.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
04.00 - 05.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
05.00 - 06.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
06.00 - 07.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
07.00 - 08.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
08.00 - 09.00	0.166	12.6	≤ 21.3	0.110	12.8	≤ 21.4	0.607	12.1	≤ 21.1
09.00 - 10.00	0.142	15.1	≤ 22.6	0.110	18.0	≤ 24.0	0.481	13.0	≤ 21.5
10.00 - 11.00	0.102	14.2	≤ 22.1	0.102	11.5	≤ 20.8	0.591	12.1	≤ 21.1
11.00 - 12.00	0.102	14.8	≤ 22.4	0.110	9.75	≤ 20	0.717	11.6	≤ 20.8
12.00 - 13.00	0.166	10.7	≤ 20.4	0.126	8.98	≤ 20	0.914	9.94	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือนช่วงงานโครงสร้างอาคาร) ระหว่างวันที่ 05 - 06 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567									
เวลา	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>
14.00 - 15.00	<0.127	46.6	≤ 38.3	<0.127	>100	≤ 50	0.159	7.88	≤ 20
15.00 - 16.00	0.159	20.5	≤ 25.3	<0.127	>100	≤ 50	0.317	10.5	≤ 20.3
16.00 - 17.00	<0.127	85.3	≤ 47.1	<0.127	<100	≤ 50	0.238	10.0	≤ 20
17.00 - 18.00	<0.127	73.1	≤ 44.6	<0.127	>100	≤ 50	0.206	6.74	≤ 20
18.00 - 19.00	<0.127	28.4	≤ 29.2	<0.127	85.3	≤ 47.1	0.270	6.17	≤ 20
19.00 - 20.00	<0.127	46.6	≤ 38.3	<0.127	64.0	≤ 42.8	0.206	10.7	≤ 20.4
20.00 - 21.00	<0.127	85.3	≤ 47.1	<0.127	>100	≤ 50	0.143	8.13	≤ 20
21.00 - 22.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
22.00 - 23.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
23.00 - 00.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
00.00 - 01.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
01.00 - 02.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
02.00 - 03.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
03.00 - 04.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
04.00 - 05.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
05.00 - 06.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
06.00 - 07.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
07.00 - 08.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
08.00 - 09.00	<0.127	25.6	≤ 27.8	<0.127	>100	≤ 50	0.175	10.9	≤ 20.5
09.00 - 10.00	<0.127	51.2	≤ 40.2	<0.127	>100	≤ 50	0.127	13.5	≤ 21.8
10.00 - 11.00	<0.127	16.0	≤ 23.0	<0.127	12.3	≤ 21.2	0.686	10.7	≤ 20.4
11.00 - 12.00	<0.127	20.5	≤ 25.3	<0.127	9.57	≤ 20	0.489	11.6	≤ 20.8
12.00 - 13.00	<0.127	21.3	≤ 25.7	<0.127	8.46	≤ 20	0.520	11.1	≤ 20.6
13.00 - 14.00	<0.127	51.2	≤ 40.2	<0.127	31.0	≤ 30.5	0.418	34.1	≤ 32.1

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือนช่วงงานโครงสร้างอาคาร) ระหว่างวันที่ 05 - 06 มีนาคม พ.ศ. 2567									
เวลา	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>
13.00 - 14.00	0.307	>100	≤ 50	0.449	64.0	≤ 42.8	0.780	93.1	≤ 48.6
14.00 - 15.00	0.142	10.3	≤ 20.2	<0.127	10.3	≤ 20.2	0.552	10.1	≤ 20.1
15.00 - 16.00	0.158	17.7	≤ 23.9	0.134	10.1	≤ 20.1	0.646	11.4	≤ 20.8
16.00 - 17.00	0.796	>100	≤ 50	0.843	68.3	≤ 43.7	3.22	>100	≤ 50
17.00 - 18.00	1.07	42.7	≤ 36.4	0.583	73.1	≤ 44.6	1.21	53.9	≤ 40.8
18.00 - 19.00	<0.127	11.6	≤ 20.8	<0.127	13.7	≤ 21.9	0.567	10.7	≤ 20.4
19.00 - 20.00	0.213	11.3	≤ 20.2	0.166	10.2	≤ 20.1	0.977	10.7	≤ 20.4
20.00 - 21.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
21.00 - 22.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
22.00 - 23.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
23.00 - 00.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
00.00 - 01.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
01.00 - 02.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
02.00 - 03.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
03.00 - 04.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
04.00 - 05.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
05.00 - 06.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
06.00 - 07.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
07.00 - 08.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
08.00 - 09.00	0.142	12.5	≤ 21.3	0.134	10.5	≤ 20.3	0.560	11.1	≤ 20.6
09.00 - 10.00	0.197	10.8	≤ 20.4	0.166	7.16	≤ 20	1.568	7.11	≤ 20
10.00 - 11.00	0.197	12.1	≤ 21.1	<0.127	11.0	≤ 20.5	0.615	11.8	≤ 20.9
11.00 - 12.00	0.323	93.1	≤ 48.6	0.363	73.1	≤ 44.6	0.575	60.2	≤ 42.0
12.00 - 13.00	<0.127	16.5	≤ 23.3	0.134	64.0	≤ 42.8	0.544	6.32	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือนช่วงงานโครงสร้างอาคาร) ระหว่างวันที่ 02 - 03 เมษายน พ.ศ. 2567									
เวลา	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>
14.00 - 15.00	1.32	>100	≤ 50	1.79	85.3	≤ 47.1	1.95	85.3	≤ 47.1
15.00 - 16.00	0.318	>100	≤ 50	0.349	>100	≤ 50	0.476	>100	≤ 50
16.00 - 17.00	0.460	>100	≤ 50	0.429	>100	≤ 50	0.619	>100	≤ 50
17.00 - 18.00	0.492	>100	≤ 50	0.413	73.1	≤ 44.6	0.302	85.3	≤ 47.1
18.00 - 19.00	1.87	73.1	≤ 44.6	1.81	85.3	≤ 47.1	1.68	>100	≤ 50
19.00 - 20.00	0.317	>100	≤ 50	0.302	85.3	≤ 47.1	0.222	>100	≤ 50
20.00 - 21.00	0.365	>100	≤ 50	0.349	85.3	≤ 47.1	0.397	64.0	≤ 42.8
21.00 - 22.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
22.00 - 23.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
23.00 - 00.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
00.00 - 01.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
01.00 - 02.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
02.00 - 03.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
03.00 - 04.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
04.00 - 05.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
05.00 - 06.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
06.00 - 07.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
07.00 - 08.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
08.00 - 09.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
09.00 - 10.00	0.381	>100	≤ 50	0.159	>100	≤ 50	0.222	>100	≤ 50
10.00 - 11.00	0.206	>100	≤ 50	0.302	73.1	≤ 44.6	0.143	>100	≤ 50
11.00 - 12.00	0.270	>100	≤ 50	0.317	85.3	≤ 47.1	0.206	>100	≤ 50
12.00 - 13.00	0.349	>100	≤ 50	0.175	>100	≤ 50	0.254	>100	≤ 50
13.00 - 14.00	0.365	>100	≤ 50	<0.127	>100	≤ 50	0.143	>100	≤ 50

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือนช่วงงานโครงสร้างอาคาร) ระหว่างวันที่ 08 - 09 พฤษภาคม พ.ศ. 2567									
เวลา	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>
13.00 - 14.00	0.378	93.1	≤ 48.6	0.229	>100	≤ 50	0.489	>100	≤ 50
14.00 - 15.00	0.497	68.3	≤ 43.7	0.307	>100	≤ 50	0.449	85.3	≤ 47.1
15.00 - 16.00	0.544	37.9	≤ 34.0	0.370	>100	≤ 50	0.473	78.8	≤ 45.8
16.00 - 17.00	0.552	>100	≤ 50	0.402	>100	≤ 50	0.899	>100	≤ 50
17.00 - 18.00	0.520	>100	≤ 50	0.331	>100	≤ 50	0.481	>100	≤ 50
18.00 - 19.00	0.749	>100	≤ 50	0.370	>100	≤ 50	0.489	93.1	≤ 48.6
19.00 - 20.00	0.504	>100	≤ 50	0.473	>100	≤ 50	0.788	>100	≤ 50
20.00 - 21.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
21.00 - 22.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
22.00 - 23.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
23.00 - 00.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
00.00 - 01.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
01.00 - 02.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
02.00 - 03.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
03.00 - 04.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
04.00 - 05.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
05.00 - 06.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
06.00 - 07.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
07.00 - 08.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
08.00 - 09.00	0.528	>100	≤ 50	0.323	>100	≤ 50	0.528	12.5	≤ 21.3
09.00 - 10.00	0.394	37.9	≤ 34.0	0.355	>100	≤ 50	0.520	>100	≤ 50
10.00 - 11.00	0.426	85.3	≤ 47.1	0.307	>100	≤ 50	0.528	>100	≤ 50
11.00 - 12.00	0.473	33.0	≤ 31.5	0.307	>100	≤ 50	0.504	10.6	≤ 20.3
12.00 - 13.00	0.270	4.20	≤ 20	0.235	5.57	≤ 20	0.857	4.83	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือนช่วงงานโครงสร้างอาคาร) ระหว่างวันที่ 06 - 07 มิถุนายน พ.ศ. 2567									
เวลา	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>
14.00 - 15.00	0.190	51.2	≤ 40.2	0.190	>100	≤ 50	0.397	39.4	≤ 34.7
15.00 - 16.00	0.238	30.1	≤ 30.1	0.159	39.4	≤ 34.7	0.508	27.0	≤ 28.5
16.00 - 17.00	0.127	39.4	≤ 34.7	0.127	>100	≤ 50	0.302	10.7	≤ 20.4
17.00 - 18.00	0.238	39.4	≤ 34.7	0.333	39.4	≤ 34.7	0.238	32.0	≤ 31.0
18.00 - 19.00	0.270	42.7	≤ 36.4	0.317	46.6	≤ 38.3	0.127	27.0	≤ 28.5
19.00 - 20.00	0.317	>100	≤ 50	0.286	>100	≤ 50	0.460	42.7	≤ 36.4
20.00 - 21.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
21.00 - 22.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
22.00 - 23.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
23.00 - 00.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
00.00 - 01.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
01.00 - 02.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
02.00 - 03.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
03.00 - 04.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
04.00 - 05.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
05.00 - 06.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
06.00 - 07.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
07.00 - 08.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
08.00 - 09.00	0.238	11.4	≤ 20.7	0.127	11.9	≤ 21.0	0.762	10.5	≤ 20.3
09.00 - 10.00	0.222	>100	≤ 50	0.222	>100	≤ 50	0.365	>100	≤ 50
10.00 - 11.00	0.254	64.0	≤ 42.8	0.333	73.1	≤ 44.6	0.238	>100	≤ 50
11.00 - 12.00	0.159	>100	≤ 50	0.127	>100	≤ 50	0.302	>100	≤ 50
12.00 - 13.00	0.302	36.6	≤ 33.3	0.302	42.7	≤ 36.4	0.143	34.1	≤ 32.1
13.00 - 14.00	0.286	>100	≤ 50	0.175	>100	≤ 50	0.365	56.9	≤ 41.4

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)



ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือนช่วงงานโครงสร้างอาคาร) ระหว่างวันที่ 8 – 9 กรกฎาคม พ.ศ. 2567									
เวลา	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>
13.00 - 14.00	<0.127	4.49	≤ 20	<0.127	3.62	≤ 20	0.434	6.28	≤ 20
14.00 - 15.00	<0.127	6.87	≤ 20	<0.127	3.08	≤ 20	0.370	5.57	≤ 20
15.00 - 16.00	<0.127	5.79	≤ 20	<0.127	7.42	≤ 20	0.520	5.17	≤ 20
16.00 - 17.00	<0.127	6.40	≤ 20	<0.127	7.16	≤ 20	0.347	4.74	≤ 20
17.00 - 18.00	<0.127	9.31	≤ 20	<0.127	2.04	≤ 20	0.370	7.70	≤ 20
18.00 - 19.00	<0.127	9.75	≤ 20	<0.127	1.44	≤ 20	0.457	9.94	≤ 20
19.00 - 20.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
20.00 - 21.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
21.00 - 22.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
22.00 - 23.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
23.00 - 00.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
00.00 - 01.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
01.00 - 02.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
02.00 - 03.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
03.00 - 04.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
04.00 - 05.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
05.00 - 06.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
06.00 - 07.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
07.00 - 08.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
08.00 - 09.00	<0.127	5.57	≤ 20	<0.127	12.5	≤ 21.3	0.378	4.57	≤ 20
09.00 - 10.00	0.127	8.13	≤ 20	<0.127	8.26	≤ 20	0.397	7.01	≤ 20
10.00 - 11.00	0.292	9.94	≤ 20	0.370	10.8	≤ 20.4	0.489	14.6	≤ 22.3
11.00 - 12.00	0.213	3.95	≤ 20	0.284	2.39	≤ 20	0.323	3.48	≤ 20
12.00 - 13.00	0.150	8.13	≤ 20	0.181	2.22	≤ 20	0.315	3.71	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับการประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือนช่วงงานโครงสร้างอาคาร) ระหว่างวันที่ 6 – 7 สิงหาคม พ.ศ. 2567									
เวลา	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>
13.00 - 14.00	<0.127	8.00	≤ 20	0.142	8.75	≤ 20	0.434	9.75	≤ 20
14.00 - 15.00	<0.127	16.8	≤ 23.4	0.134	7.26	≤ 20	0.347	9.48	≤ 20
15.00 - 16.00	0.197	16.3	≤ 23.2	0.150	93.1	≤ 48.6	0.536	7.11	≤ 20
16.00 - 17.00	0.166	>100	≤ 50	0.307	>100	≤ 50	0.260	>100	≤ 50
17.00 - 18.00	0.189	>100	≤ 50	0.221	41.0	≤ 35.5	0.300	>100	≤ 50
18.00 - 19.00	<0.127	11.5	≤ 20.3	<0.127	9.23	≤ 20	0.370	8.61	≤ 20
19.00 - 20.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
20.00 - 21.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
21.00 - 22.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
22.00 - 23.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
23.00 - 00.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
00.00 - 01.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
01.00 - 02.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
02.00 - 03.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
03.00 - 04.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
04.00 - 05.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
05.00 - 06.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
06.00 - 07.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
07.00 - 08.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
08.00 - 09.00	0.134	11.1	≤ 20.6	0.221	10.0	≤ 20	0.457	8.98	≤ 20
09.00 - 10.00	<0.127	7.94	≤ 20	0.229	7.82	≤ 20	0.426	8.83	≤ 20
10.00 - 11.00	<0.127	12.3	≤ 21.2	0.181	10.0	≤ 20	0.638	9.85	≤ 20
11.00 - 12.00	0.252	>100	≤ 50	0.307	6.28	≤ 20	0.497	>100	≤ 50
12.00 - 13.00	0.173	>100	≤ 50	0.260	>100	≤ 50	0.236	>100	≤ 50

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือนช่วงงานโครงสร้างอาคาร) ระหว่างวันที่ 4 – 5 กันยายน พ.ศ. 2567									
เวลา	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>
11.00 - 12.00	0.315	>100	≤ 50	0.323	>100	≤ 50	0.528	>100	≤ 50
12.00 - 13.00	0.134	22.8	≤ 26.4	0.189	>100	≤ 50	0.229	>100	≤ 50
13.00 - 14.00	0.181	9.23	≤ 20	0.134	85.3	≤ 47.1	0.276	>100	≤ 50
14.00 - 15.00	0.284	78.8	≤ 45.8	0.323	93.1	≤ 48.6	0.489	>100	≤ 50
15.00 - 16.00	0.363	>100	≤ 50	0.402	>100	≤ 50	0.969	>100	≤ 50
16.00 - 17.00	<0.127	>100	≤ 50	0.134	>100	≤ 50	0.205	>100	≤ 50
17.00 - 18.00	0.158	64.0	≤ 42.8	0.150	85.3	≤ 47.1	0.197	93.1	≤ 48.6
18.00 - 19.00	0.173	>100	≤ 50	0.150	>100	≤ 50	0.213	>100	≤ 50
19.00 - 20.00	0.260	>100	≤ 50	0.449	>100	≤ 50	0.418	>100	≤ 50
20.00 - 21.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
21.00 - 22.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
22.00 - 23.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
23.00 - 00.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
00.00 - 01.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
01.00 - 02.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
02.00 - 03.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
03.00 - 04.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
04.00 - 05.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
05.00 - 06.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
06.00 - 07.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
07.00 - 08.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
08.00 - 09.00	0.134	>100	≤ 50	0.197	>100	≤ 50	0.292	>100	≤ 50
09.00 - 10.00	0.213	68.3	≤ 43.7	0.339	>100	≤ 50	0.370	>100	≤ 50
10.00 - 11.00	0.166	27.7	≤ 28.9	<0.127	39.4	≤ 34.7	0.260	1.45	≤ 20

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับการประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด

### ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือนช่วงงานโครงสร้างอาคาร) ระหว่างวันที่ 7 – 8 ตุลาคม พ.ศ. 2567									
เวลา	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>
12.00 - 13.00	0.173	>100	≤ 50	0.378	>100	≤ 50	0.213	>100	≤ 50
13.00 - 14.00	0.221	>100	≤ 50	0.339	>100	≤ 50	0.276	>100	≤ 50
14.00 - 15.00	0.394	>100	≤ 50	0.300	>100	≤ 50	0.386	>100	≤ 50
15.00 - 16.00	0.150	11.6	≤ 20.8	<0.127	41.0	≤ 35.5	0.331	11.1	≤ 20.6
16.00 - 17.00	0.441	>100	≤ 50	0.441	>100	≤ 50	0.236	>100	≤ 50
17.00 - 18.00	0.229	>100	≤ 50	0.378	>100	≤ 50	0.229	>100	≤ 50
18.00 - 19.00	0.323	>100	≤ 50	0.260	>100	≤ 50	0.166	>100	≤ 50
19.00 - 20.00	0.434	>100	≤ 50	0.181	>100	≤ 50	0.189	>100	≤ 50
20.00 - 21.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
21.00 - 22.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
22.00 - 23.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
23.00 - 00.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
00.00 - 01.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
01.00 - 02.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
02.00 - 03.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
03.00 - 04.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
04.00 - 05.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
05.00 - 06.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
06.00 - 07.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
07.00 - 08.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
08.00 - 09.00	<0.127	>100	≤ 50	0.575	>100	≤ 50	0.347	>100	≤ 50
09.00 - 10.00	0.236	>100	≤ 50	0.701	>100	≤ 50	0.434	>100	≤ 50
10.00 - 11.00	<0.127	>100	≤ 50	0.331	>100	≤ 50	0.189	>100	≤ 50
11.00 - 12.00	<0.127	>100	≤ 50	0.300	>100	≤ 50	0.213	>100	≤ 50

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับการประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือนช่วงงานโครงสร้างอาคาร) ระหว่างวันที่ 27 – 28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567									
เวลา	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>
12.00 - 13.00	0.654	>100	≤ 50	0.457	>100	≤ 50	0.394	>100	≤ 50
13.00 - 14.00	0.780	>100	≤ 50	0.733	>100	≤ 50	0.213	>100	≤ 50
14.00 - 15.00	0.370	>100	≤ 50	0.363	>100	≤ 50	0.985	>100	≤ 50
15.00 - 16.00	0.236	>100	≤ 50	0.244	>100	≤ 50	0.441	>100	≤ 50
16.00 - 17.00	0.449	>100	≤ 50	0.481	>100	≤ 50	0.654	>100	≤ 50
17.00 - 18.00	0.449	>100	≤ 50	0.544	>100	≤ 50	0.899	>100	≤ 50
18.00 - 19.00	0.355	>100	≤ 50	0.331	>100	≤ 50	0.355	>100	≤ 50
19.00 - 20.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
20.00 - 21.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
21.00 - 22.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
22.00 - 23.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
23.00 - 00.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
00.00 - 01.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
01.00 - 02.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
02.00 - 03.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
03.00 - 04.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
04.00 - 05.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
05.00 - 06.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
06.00 - 07.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
07.00 - 08.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
08.00 - 09.00	0.418	>100	≤ 50	0.300	>100	≤ 50	0.804	>100	≤ 50
09.00 - 10.00	0.528	>100	≤ 50	0.788	>100	≤ 50	0.930	>100	≤ 50
10.00 - 11.00	0.489	>100	≤ 50	0.410	>100	≤ 50	0.654	>100	≤ 50
11.00 - 12.00	0.441	>100	≤ 50	0.284	>100	≤ 50	0.851	>100	≤ 50

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับการประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือนช่วงงานโครงสร้างอาคาร) ระหว่างวันที่ 26 - 27 ธันวาคม พ.ศ. 2567									
เวลา	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1/</sup>
09.00 - 10.00	0.181	>100	≤ 50	0.252	>100	≤ 50	0.347	>100	≤ 50
10.00 - 11.00	0.378	>100	≤ 50	0.268	>100	≤ 50	0.205	>100	≤ 50
11.00 - 12.00	0.300	>100	≤ 50	0.331	>100	≤ 50	0.355	>100	≤ 50
12.00 - 13.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
13.00 - 14.00	0.229	>100	≤ 50	0.284	>100	≤ 50	0.402	>100	≤ 50
14.00 - 15.00	0.402	>100	≤ 50	0.363	>100	≤ 50	0.418	>100	≤ 50
15.00 - 16.00	0.300	>100	≤ 50	0.276	>100	≤ 50	0.567	>100	≤ 50
16.00 - 17.00	0.323	>100	≤ 50	0.355	>100	≤ 50	0.339	>100	≤ 50
17.00 - 18.00	0.173	>100	≤ 50	0.166	>100	≤ 50	0.449	>100	≤ 50
18.00 - 19.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
19.00 - 20.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
20.00 - 21.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
21.00 - 22.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
22.00 - 23.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
23.00 - 00.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
00.00 - 01.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
01.00 - 02.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
02.00 - 03.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
03.00 - 04.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
04.00 - 05.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
05.00 - 06.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
06.00 - 07.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
07.00 - 08.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
08.00 - 09.00	0.410	>100	≤ 50	0.244	>100	≤ 50	0.252	>100	≤ 50

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือนช่วงงานโครงสร้างอาคาร) ระหว่างวันที่ 13 - 14 มกราคม พ.ศ. 2568									
เวลา	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
15.00 - 16.00	1.56	>100	≤ 50	0.694	32.0	≤ 31.0	0.654	53.9	≤ 40.8
16.00 - 17.00	0.497	93.1	≤ 48.6	0.213	53.9	≤ 40.8	0.181	68.3	≤ 43.7
17.00 - 18.00	0.465	78.8	≤ 45.8	0.370	39.4	≤ 34.7	0.268	78.8	≤ 45.8
18.00 - 19.00	0.221	53.9	≤ 40.8	0.426	48.8	≤ 39.4	0.150	>100	≤ 50
19.00 - 20.00	0.796	93.1	≤ 48.6	0.378	56.9	≤ 41.4	0.221	93.1	≤ 48.6
20.00 - 21.00	0.331	13.3	≤ 21.7	0.347	11.1	≤ 20.6	0.938	6.74	≤ 20
21.00 - 22.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
22.00 - 23.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
23.00 - 00.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
00.00 - 01.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
01.00 - 02.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
02.00 - 03.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
03.00 - 04.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
04.00 - 05.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
05.00 - 06.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
06.00 - 07.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
07.00 - 08.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
08.00 - 09.00	1.52	93.1	≤ 48.6	0.410	64.0	≤ 42.8	0.331	>100	≤ 50
09.00 - 10.00	0.489	51.2	≤ 40.2	0.599	51.2	≤ 40.2	0.307	68.3	≤ 43.7
10.00 - 11.00	0.765	56.9	≤ 41.4	1.98	48.8	≤ 39.4	0.583	48.8	≤ 39.4
11.00 - 12.00	0.331	42.7	≤ 36.4	0.623	53.9	≤ 40.8	0.292	>100	≤ 50
12.00 - 13.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
13.00 - 14.00	0.449	93.1	≤ 48.6	0.363	56.9	≤ 41.4	0.591	>100	≤ 50
14.00 - 15.00	0.843	93.1	≤ 48.6	0.465	68.3	≤ 43.7	0.335	93.1	≤ 48.6

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือนช่วงงานโครงสร้างอาคาร) ระหว่างวันที่ 04 - 05 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568									
เวลา	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
14.00 - 15.00	0.889	78.8	≤ 45.8	0.254	>100	≤ 50	0.127	>100	≤ 50
15.00 - 16.00	0.254	>100	≤ 50	0.127	>100	≤ 50	0.762	>100	≤ 50
16.00 - 17.00	0.127	>100	≤ 50	0.254	>100	≤ 50	0.635	8.90	≤ 20
17.00 - 18.00	0.127	>100	≤ 50	0.254	>100	≤ 50	0.635	8.19	≤ 20
18.00 - 19.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
19.00 - 20.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
20.00 - 21.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
21.00 - 22.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
22.00 - 23.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
23.00 - 00.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
00.00 - 01.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
01.00 - 02.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
02.00 - 03.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
03.00 - 04.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
04.00 - 05.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
05.00 - 06.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
06.00 - 07.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
07.00 - 08.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
08.00 - 09.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
09.00 - 10.00	0.635	>100	≤ 50	0.889	>100	≤ 50	1.14	64.0	≤ 42.8
10.00 - 11.00	0.127	>100	≤ 50	0.127	>100	≤ 50	0.762	8.00	≤ 20
11.00 - 12.00	0.402	>100	≤ 50	0.370	33.0	≤ 31.5	0.300	32.0	≤ 31.0
12.00 - 13.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
13.00 - 14.00	0.394	>100	≤ 50	0.213	60.2	≤ 42.0	<0.127	>100	≤ 50

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)



ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือนช่วงงานโครงสร้างอาคาร) ระหว่างวันที่ 11 - 12 มีนาคม พ.ศ. 2568									
เวลา	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
14.00 - 15.00	0.244	68.3	≤ 43.7	0.150	19.7	≤ 24.9	0.300	56.9	≤ 41.4
15.00 - 16.00	0.331	>100	≤ 50	0.229	>100	≤ 50	0.158	>100	≤ 50
16.00 - 17.00	0.300	>100	≤ 50	0.355	>100	≤ 50	0.323	>100	≤ 50
17.00 - 18.00	0.292	>100	≤ 50	0.504	>100	≤ 50	0.591	>100	≤ 50
18.00 - 19.00	<0.127	>100	≤ 50	0.244	>100	≤ 50	0.307	>100	≤ 50
19.00 - 20.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
20.00 - 21.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
21.00 - 22.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
22.00 - 23.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
23.00 - 00.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
00.00 - 01.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
01.00 - 02.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
02.00 - 03.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
03.00 - 04.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
04.00 - 05.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
05.00 - 06.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
06.00 - 07.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
07.00 - 08.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
08.00 - 09.00	0.560	>100	≤ 50	0.323	>100	≤ 50	0.355	64.0	≤ 42.8
09.00 - 10.00	0.520	>100	≤ 50	0.788	>100	≤ 50	0.938	>100	≤ 50
10.00 - 11.00	0.221	>100	≤ 50	0.307	>100	≤ 50	0.307	>100	≤ 50
11.00 - 12.00	0.355	>100	≤ 50	0.221	>100	≤ 50	0.260	68.3	≤ 43.7
12.00 - 13.00	<0.127	15.3	≤ 22.7	<0.127	1.81	≤ 20	0.378	12.5	≤ 21.3
13.00 - 14.00	0.402	>100	≤ 50	0.284	>100	≤ 50	0.567	>100	≤ 50

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือนช่วงงานโครงสร้างอาคาร) ระหว่างวันที่ 10 - 11 เมษายน พ.ศ. 2568									
เวลา	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
11.00 - 12.00	0.284	>100	≤ 50	0.418	>100	≤ 50	0.599	>100	≤ 50
12.00 - 13.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
13.00 - 14.00	0.441	>100	≤ 50	0.536	>100	≤ 50	0.709	>100	≤ 50
14.00 - 15.00	0.349	>100	≤ 50	0.206	>100	≤ 50	0.968	>100	≤ 50
15.00 - 16.00	<0.127	7.64	≤ 20	<0.127	46.5	≤ 38.3	0.667	3.82	≤ 20
16.00 - 17.00	1.21	18.3	≤ 24.2	1.14	30.1	≤ 30.1	0.270	32.0	≤ 31.0
17.00 - 18.00	1.83	11.1	≤ 20.6	1.40	21.3	≤ 25.7	0.508	34.1	≤ 32.1
18.00 - 19.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
19.00 - 20.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
20.00 - 21.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
21.00 - 22.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
22.00 - 23.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
23.00 - 00.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
00.00 - 01.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
01.00 - 02.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
02.00 - 03.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
03.00 - 04.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
04.00 - 05.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
05.00 - 06.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
06.00 - 07.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
07.00 - 08.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
08.00 - 09.00	0.413	85.3	≤ 47.1	0.730	64.0	≤ 42.8	0.413	64.0	≤ 42.8
09.00 - 10.00	0.276	>100	≤ 50	0.323	>100	≤ 50	0.355	>100	≤ 50
10.00 - 11.00	0.236	>100	≤ 50	0.323	>100	≤ 50	0.205	>100	≤ 50

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือนช่วงงานโครงสร้างอาคาร) ระหว่างวันที่ 29 - 30 พฤษภาคม พ.ศ. 2568									
เวลา	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
11.00 - 12.00	0.670	>100	≤ 50	0.347	>100	≤ 50	1.80	>100	≤ 50
12.00 - 13.00	<0.127	>100	≤ 50	<0.127	21.3	≤ 25.7	0.252	>100	≤ 50
13.00 - 14.00	0.260	>100	≤ 50	0.142	>100	≤ 50	0.599	>100	≤ 50
14.00 - 15.00	0.268	>100	≤ 50	0.134	>100	≤ 50	0.260	>100	≤ 50
15.00 - 16.00	<0.127	>100	≤ 50	0.134	24.4	≤ 27.2	0.370	>100	≤ 50
16.00 - 17.00	0.221	>100	≤ 50	0.284	>100	≤ 50	0.150	>100	≤ 50
17.00 - 18.00	0.638	73.1	≤ 44.6	0.457	>100	≤ 50	0.355	>100	≤ 50
18.00 - 19.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
19.00 - 20.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
20.00 - 21.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
21.00 - 22.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
22.00 - 23.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
23.00 - 00.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
00.00 - 01.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
01.00 - 02.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
02.00 - 03.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
03.00 - 04.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
04.00 - 05.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
05.00 - 06.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
06.00 - 07.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
07.00 - 08.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
08.00 - 09.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
09.00 - 10.00	0.418	>100	≤ 50	0.166	>100	≤ 50	1.13	>100	≤ 50
10.00 - 11.00	0.709	>100	≤ 50	0.363	>100	≤ 50	1.69	>100	≤ 50

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

ตารางที่ 3.5 (ต่อ) ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (รายเดือนช่วงงานโครงสร้างอาคาร) ระหว่างวันที่ 26 - 27 มิถุนายน พ.ศ. 2568									
เวลา	แนวแกนนอน						แนวแกนตั้ง		
	แกน X			แกน Y			แกน Z		
	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>	ความเร็ว ของอนุภาค (mm/s)	ความถี่ (Hz)	ค่า มาตรฐาน <sup>1</sup>
14.00 - 15.00	0.347	>100	≤ 50	0.426	>100	≤ 50	0.300	53.9	≤ 40.8
15.00 - 16.00	0.378	>100	≤ 50	0.323	73.1	≤ 44.6	0.268	20.9	≤ 25.5
16.00 - 17.00	0.678	>100	≤ 50	0.646	93.1	≤ 48.6	0.749	>100	≤ 50
17.00 - 18.00	0.623	>100	≤ 50	0.512	93.1	≤ 48.6	0.434	>100	≤ 50
18.00 - 19.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
19.00 - 20.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
20.00 - 21.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
21.00 - 22.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
22.00 - 23.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
23.00 - 00.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
00.00 - 01.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
01.00 - 02.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
02.00 - 03.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
03.00 - 04.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
04.00 - 05.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
05.00 - 06.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
06.00 - 07.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
07.00 - 08.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
08.00 - 09.00	<0.127	-	-	<0.127	-	-	<0.127	-	-
09.00 - 10.00	0.552	>100	≤ 50	0.284	93.1	≤ 48.6	0.457	>100	≤ 50
10.00 - 11.00	0.300	>100	≤ 50	0.236	>100	≤ 50	0.252	>100	≤ 50
11.00 - 12.00	0.363	>100	≤ 50	0.229	>100	≤ 50	0.402	>100	≤ 50
12.00 - 13.00	0.323	>100	≤ 50	0.229	>100	≤ 50	0.197	>100	≤ 50
13.00 - 14.00	0.441	>100	≤ 50	0.260	>100	≤ 50	0.252	68.3	≤ 43.7

หมายเหตุ : <sup>1</sup> ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
สำหรับอาคารประเภทที่ 1 และติดตั้งเครื่องตรวจวัดบริเวณฐานรากหรือชั้นล่างของอาคารในช่วงความถี่ของความสั่นสะเทือน ณ เวลาที่มีความเร็วอนุภาคสูงสุด  
N/A = Not Applicable (เกิดความถี่คลื่นไม่ต่อเนื่อง)

### 3.3.5 สรุปและวิเคราะห์ผล

#### - ความสั่นสะเทือน (Vibration)

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน โครงการ Summit Tower (ช่วงก่อสร้าง) (ชื่อเดิมโครงการ JRK Tower) ดำเนินการตรวจวัดประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568 ประกอบด้วยการติดตามตรวจสอบความเร็วอนุภาคและความถี่ บริเวณภายในพื้นที่โครงการ พบว่า ค่าความเร็วของความสั่นสะเทือนในแนวแกนนอน (แกน X และ แกน Y) และแนวแกนตั้ง (แกน Z) ที่มีค่าสูงสุดในแต่ละตัวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานความสั่นสะเทือน เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร กรณีเป็นอาคารประเภทที่ 1 คือ อาคารพาณิชย์ อาคารสำนักงาน อาคารคลังสินค้า อาคารพิเศษ อาคารขนาดใหญ่ ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร โดยจุดตรวจวัดอยู่ที่ ฐานรากหรือชั้นล่างของอาคาร ดังนั้นจึงสรุปได้ว่าความสั่นสะเทือนที่ตรวจวัดได้ไม่ส่งผลกระทบใดๆ ต่อโครงสร้างและส่วนประกอบของโครงการและบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง

### 3.4 การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

#### 3.4.1 บทนำ

ปัญหาคุณภาพน้ำทิ้งที่สำคัญที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ของโครงการ Summit Tower (ช่วงก่อสร้าง) (ชื่อเดิมโครงการ JRK Tower) ได้แก่ pH, Total Dissolves Solids, Total Suspended Solids, Biochemical Oxygen Demand, Sulfide, Total Kjeldahl Nitrogen, Settleable Solids และ Oil&Grease ดังนั้น จึงกำหนดให้ มีแผนการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2567

#### 3.4.2 ดัชนีตรวจวัด

ดัชนีตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ได้แก่ pH, Total Dissolves Solids, Total Suspended Solids, Biochemical Oxygen Demand, Sulfide, Total Kjeldahl Nitrogen, Settleable Solids และ Oil&Grease

#### 3.4.3 จุดตรวจวัด

จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อดักขยะก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนพญาไท ดำเนินการ เก็บตัวอย่าง ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2567 ดังแสดงในรูปที่ 3.7



รูปที่ 3.7 จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อดักขยะก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนพญาไท  
ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568

3.4.4 ผลการตรวจวัด

สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ดังแสดงในตารางที่ 3.6 ส่วนรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ดังแสดงในภาคผนวก ค-4

ตารางที่ 3.1-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

วันที่ตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด					ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	ค่ามาตรฐาน <sup>1</sup>
		10 ส.ค. 64	2 ก.ย. 64	18 ต.ค. 64	8 พ.ย. 64	2 ธ.ค. 64		
ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	7.02	7.21	7.83	7.19	7.29	7.02-7.83	5-9
บีโอดี (BOD)	mg/l	4.2	<2.0	5.4	3.9	8.4	<2.0-8.4	≤20
สารแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/l	14	<5.0	5	<5.0	19	<5.0-19	≤30
ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	≤1.0
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	ml/l	0.2	<0.1	0.1	<0.1	0.5	<0.1-0.5	≤0.5
น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	mg/l	2.2	0.6	0.5	0.8	1.6	0.5-2.2	≤20
ทีเคเอ็น (TKN)	mg/l	<4.0	<4.0	11.2	10.6	23.9	<4.0-23.9	≤35

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

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

วันที่ตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด					ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด
		10 ส.ค. 64	2 ก.ย. 64	18 ต.ค. 64	8 พ.ย. 64	2 ธ.ค. 64	
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)	mg/l	723	291	162	182	544	162-723
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) (น้ำใช้)	mg/l	236	259	136	154	208	136-259
ค่ามาตรฐาน <sup>1,2</sup>	mg/l	≤736	≤759	≤636	≤654	≤708	≤680

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

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



ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

วันที่ตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด						ค่าต่ำสุด- ค่าสูงสุด	ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup>
		5 ม.ค. 65	1 ก.พ. 65	1 มี.ค. 65	1 เม.ย. 65	3 พ.ค. 65	2 มิ.ย. 65		
ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	7.44	7.34	7.42	7.98	7.43	7.46	7.34-7.98	5-9
บีโอดี (BOD)	mg/l	2.2	16.8	11.0	2.4	12.5	4.8	2.2-16.8	≤20
สารแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/l	<5	16	19	25	<5	6	<5-25	≤30
ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/l	<0.1	0.4	0.3	0.1	<0.1	<0.1	<0.1-0.4	≤1.0
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	ml/l	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1-0.1	≤0.5
น้ำมันและไขมัน (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	8.9	20.1	17.4	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0-20.1	≤35

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

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

วันที่ตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด						ค่าต่ำสุด- ค่าสูงสุด
		5 ม.ค. 65	1 ก.พ. 65	1 มี.ค. 65	1 เม.ย. 65	3 พ.ค. 65	2 มิ.ย. 65	
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)	mg/l	302	294	274	220	306	718	220-718
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) (น้ำใช้)	mg/l	294	246	246	230	250	252	230-294
ค่ามาตรฐาน <sup>1/,2</sup>	mg/l	≤794	≤746	≤746	≤730	≤750	≤752	-

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

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

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

วันที่ตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด						ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup>
		4 ก.ค. 65	5 ส.ค. 65	6 ก.ย. 65	14 ต.ค. 65	9 พ.ย. 65	9 ธ.ค. 65		
ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	7.12	7.79	7.74	7.81	7.18	7.60	7.12-7.81	5-9
บีโอดี (BOD)	mg/l	<2.0	4.0	3.7	<2.0	7.3	3.8	<2.0-7.3	≤20
สารแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/l	9	9	9	<5	20	<5	<5-20	≤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	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1-0.2	≤0.5
น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	mg/l	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5-0.6	≤20
ทีเคเอ็น (TKN)	mg/l	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	6.5	<4.0	<4.0-6.5	≤35

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

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

วันที่ตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด						ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด
		4 ก.ค. 65	5 ส.ค. 65	6 ก.ย. 65	14 ต.ค. 65	9 พ.ย. 65	9 ธ.ค. 65	
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)	mg/l	272	296	256	150	420	208	150-420
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) (น้ำใช้)	mg/l	164	168	206	136	148	188	136-206
ค่ามาตรฐาน <sup>1/2</sup>	mg/l	≤664	≤668	≤706	≤636	≤648	≤688	-

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

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

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

วันที่ตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด						ค่าต่ำสุด- ค่าสูงสุด	ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup>
		10 ม.ค. 66	3 ก.พ. 66	4 มี.ค. 66	21 เม.ย. 66	18 พ.ค. 66	6 มิ.ย. 66		
ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	6.93	6.96	7.89	8.29	7.32	7.54	6.93-8.29	5-9
บีโอดี (BOD)	mg/l	4.6	19.5	6.2	2.0	4.0	2.3	2.0-19.5	≤20
สารแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/l	10	19	<5	23	13	7	<5-23	≤30
ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/l	<0.1	0.6	<0.1	<0.1	0.8	<0.1	<0.1-0.8	≤1.0
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	ml/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	≤0.5
น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	mg/l	<0.5	<0.5	1.8	<0.5	4.1	<0.5	<0.5-4.1	≤20
ทีเคเอ็น (TKN)	mg/l	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	13.1	<4.0	<4.0-13.1	≤35

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

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

วันที่ตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด						ค่าต่ำสุด- ค่าสูงสุด
		10 ม.ค. 66	3 ก.พ. 66	4 มี.ค. 66	21 เม.ย. 66	18 พ.ค. 66	6 มิ.ย. 66	
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)	mg/l	338	392	726	210	304	256	210-726
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) (น้ำใช้)	mg/l	284	224	230	178	210	210	178-284
ค่ามาตรฐาน <sup>1/,2/</sup>	mg/l	≤784	≤724	≤730	≤678	≤710	≤710	-

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

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

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

วันที่ตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด						ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	ค่ามาตรฐาน <sup>/1</sup>
		12 ก.ค. 66	10 ส.ค. 66	7 ก.ย. 66	11 ต.ค. 66	7 พ.ย. 66	25 ธ.ค. 66		
ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	8.6	8.3	8.4	7.9	8.4	7.6	7.6-8.6	5-9
บีโอดี (BOD)	mg/l	11.9	10.5	16.0	5.6	19.5	4.7	4.7-19.5	≤20
สารแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/l	14	<5	26	14	26	20	<5-26	≤30
ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/l	<0.1	0.6	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1-0.6	≤1.0
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	ml/l	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.1	<0.1	<0.1-0.1	≤0.5
น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	mg/l	<5.0	8.1	<5.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0-8.1	≤20
ทีเคเอ็น (TKN)	mg/l	8.8	5.1	5.1	5.1	14.7	<4.0	<4.0-17.7	≤35

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

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

วันที่ตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด						ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด
		12 ก.ค. 66	10 ส.ค. 66	7 ก.ย. 66	11 ต.ค. 66	7 พ.ย. 66	25 ธ.ค. 66	
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)	mg/l	385	693	360	183	247	293	183-693
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) (น้ำใช้)	mg/l	234	260	315	145	132	258	132-315
ค่ามาตรฐาน <sup>/1,2</sup>	mg/l	≤734	≤760	≤815	≤645	≤632	≤758	-

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

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

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

วันที่ตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด						ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	ค่ามาตรฐาน <sup>1/</sup>
		11 ม.ค. 67	6 ก.พ. 67	5 มี.ค. 67	2 เม.ย. 67	15 พ.ค. 67	7 มิ.ย. 67		
ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	8.4	7.9	8.0	7.6	7.9	7.8	7.6-8.4	5-9
บีโอดี (BOD)	mg/l	<2.0	6.8	12.2	3.7	2.1	2.1	<2.0-12.2	≤20
สารแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/l	<5	11	<5	<5	<5	26	<5-26	≤30
ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/l	<0.1	<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
น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	mg/l	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	≤20
ทีเคเอ็น (TKN)	mg/l	<4.0	8.0	7.7	6.4	4.5	4.6	<4.0-8.0	≤35

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

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

วันที่ตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด						ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด
		11 ม.ค. 67	6 ก.พ. 67	5 มี.ค. 67	2 เม.ย. 67	15 พ.ค. 67	7 มิ.ย. 67	
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)	mg/l	373	228	250	186	202	280	186-373
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) (น้ำใช้)	mg/l	272	83	246	117	125	92	83-272
ค่ามาตรฐาน <sup>1/,2/</sup>	mg/l	≤772	≤583	≤746	≤617	≤625	≤592	-

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

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

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

วันที่ตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด						ค่าต่ำสุด- ค่าสูงสุด	มาตรฐาน	
		9 ก.ค. 67	7 ส.ค. 67	4 ก.ย. 67	8 ต.ค. 67	27 พ.ย. 67	10 ธ.ค. 67		/1	/2
ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	7.7	8.0	8.0	7.5	9.0	7.7	7.5-9.0	5-9	5.5-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/l	<2.0	11.9	4.7	2.9	3.6	7.2	<2.0-11.9	≤20	≤20
สารแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/l	<5	28	25	5	9	8	<5-28	≤30	≤30
ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/l	<0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	ND	ND-0.2	≤1.0	≤1.0
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	ml/l	<0.1	ND	0.1	ND	ND	ND	ND-0.1	≤0.5	-
น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	mg/l	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	ND	ND	ND-<3.0	≤20	≤20
ทีเคเอ็น (TKN)	mg/l	<4.0	ND	6.6	ND	7.8	9.9	ND-9.9	≤35	≤35

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

<sup>/2</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567

ND = Not Detected

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

วันที่ตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด						ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด
		9 ก.ค. 67	7 ส.ค. 67	4 ก.ย. 67	8 ต.ค. 67	27 พ.ย. 67	10 ธ.ค. 67	
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)	mg/l	330	248	183	148	148	188	148-330
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) (น้ำใช้)	mg/l	228	182	-	-	-	-	182-228
ค่ามาตรฐาน <sup>/1</sup>	mg/l	≤728	≤682	-	-	-	-	-
ค่ามาตรฐาน <sup>/2</sup>	mg/l	-	-	≤1,000	≤1,000	≤1,000	≤1,000	-

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

TDS ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

<sup>/2</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ) ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

วันที่ตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด						ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	มาตรฐาน <sup>1</sup>
		13 ม.ค. 68	5 ก.พ. 68	10 มี.ค. 68	11 เม.ย. 68	30 พ.ค. 68	10 มิ.ย. 68		
ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	7.6	7.4	7.6	7.6	8.0	8.4	7.4-8.4	5.5-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/l	4.0	19.4	10.9	5.3	7.8	3.9	3.9-19.4	≤20
สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)	mg/l	262	92	72	44	80	210	44-262	≤1,000
สารแขวนลอย (Total Suspended Solids)	mg/l	9	5	14	5	8	<5	<5-14	≤30
ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/l	ND	0.1	ND	0.7	0.1	ND	ND-0.7	≤1.0
น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	mg/l	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	ND	ND	ND-<3.0	≤20
ทีเคเอ็น (TKN)	mg/l	ND	10.7	9.5	6.0	7.4	ND	ND-10.7	≤35
ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	ml/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-

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

ND = Not Detected

### 3.4.5 สรุปและวิเคราะห์ผล

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568 บริเวณบ่อดักขยะก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนพญาไท พบว่า pH มีค่าอยู่ในช่วง 7.4-8.4, BOD มีค่าอยู่ในช่วง 3.9-19.4 มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/l), Total Dissolved Solids มีค่าอยู่ในช่วง 44 – 262 มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/l), Total Suspended Solids มีค่าอยู่ในช่วง <5 - 14 มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/l), Sulfide มีค่าอยู่ในช่วง ND – 0.7 มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/l), Oil & Grease มีค่าอยู่ในช่วง ND - <3.0 มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/l), Total Kjeldahl Nitrogen มีค่าอยู่ในช่วง ND – 10.7 มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/l) และ Settleable Solids มีค่า ND มิลลิกรัมต่อลิตร (mg/l) เมื่อนำไปเปรียบเทียบกับประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 โดยกำหนดให้อาคารชนิดที่ 1 อาคารประเภท ก. pH มีค่าอยู่ระหว่าง 5.5 – 9.0, BOD มีค่าไม่เกิน 20 mg/l, Total Dissolved Solids มีค่าไม่เกิน 1,000 mg/l, Total Suspended Solids มีค่าไม่เกิน 30 mg/l, Sulfide มีค่าไม่เกิน 1.0 mg/l, Oil & Grease มีค่าไม่เกิน 20 mg/l และ Total Kjeldahl Nitrogen มีค่าไม่เกิน 35 mg/l จะเห็นว่า ผลการตรวจวิเคราะห์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

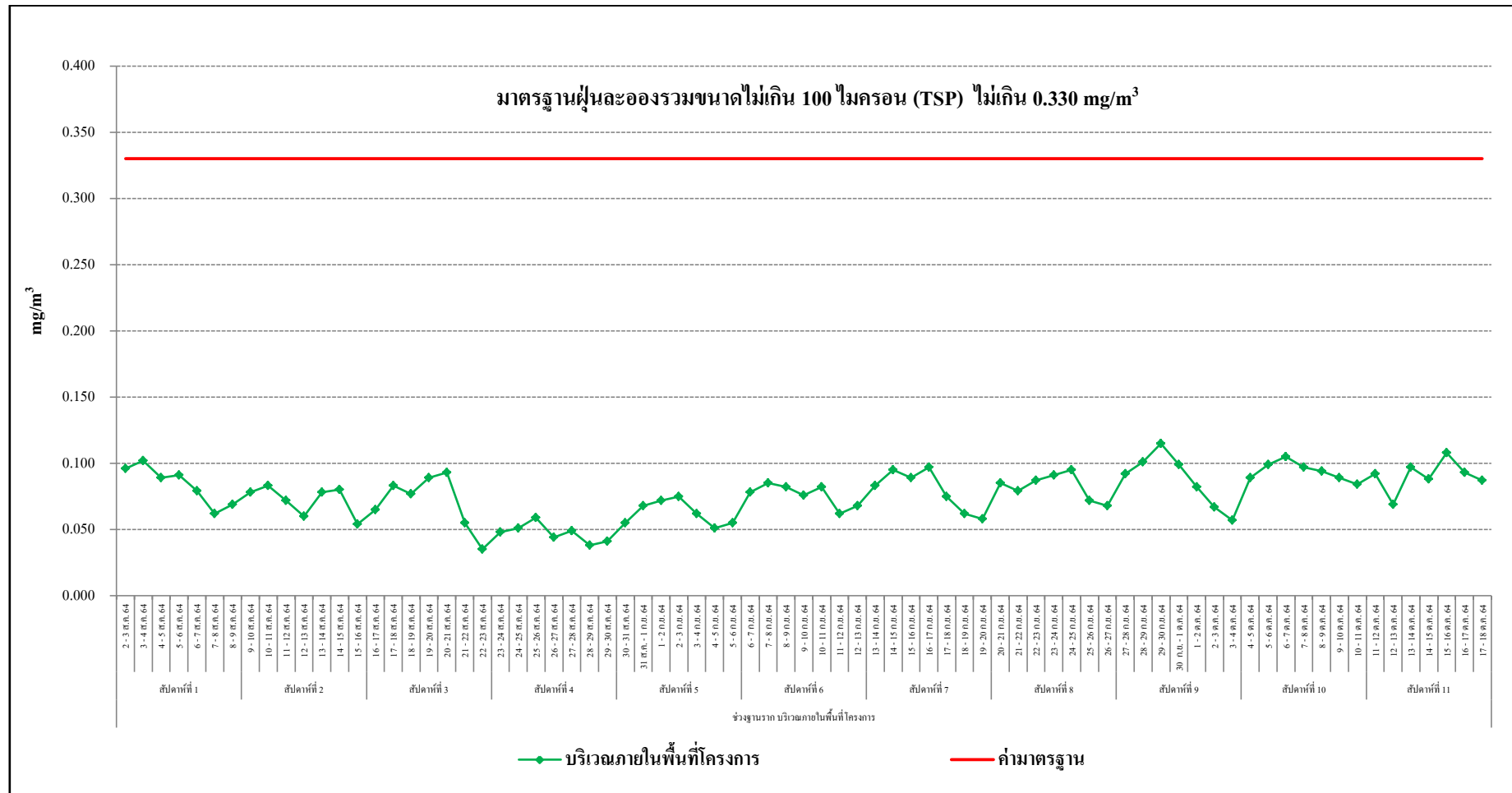


### 3.5 สรุปผลแนวโน้มการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

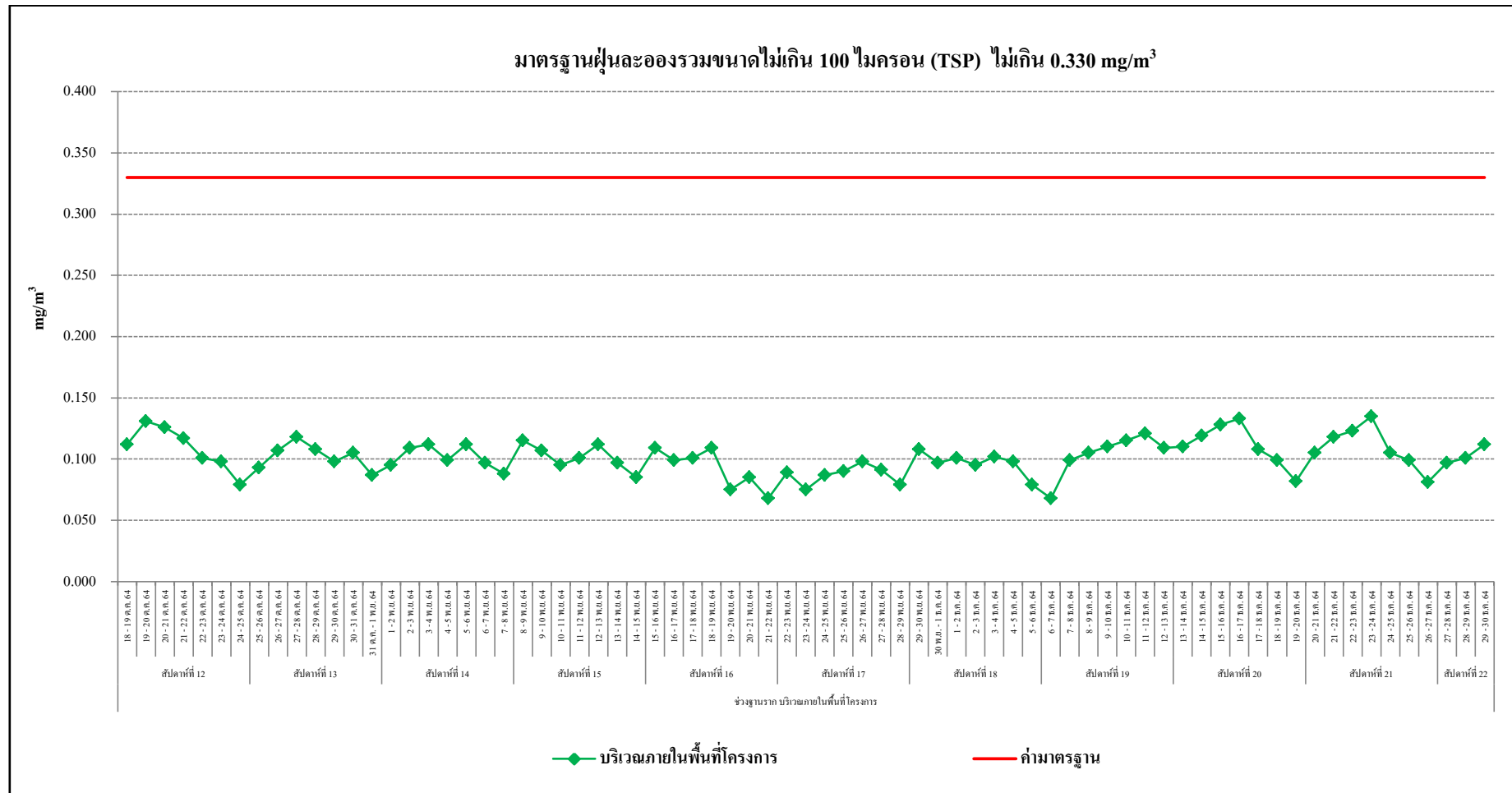
#### 3.5.1 ด้านคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

##### 1) ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)

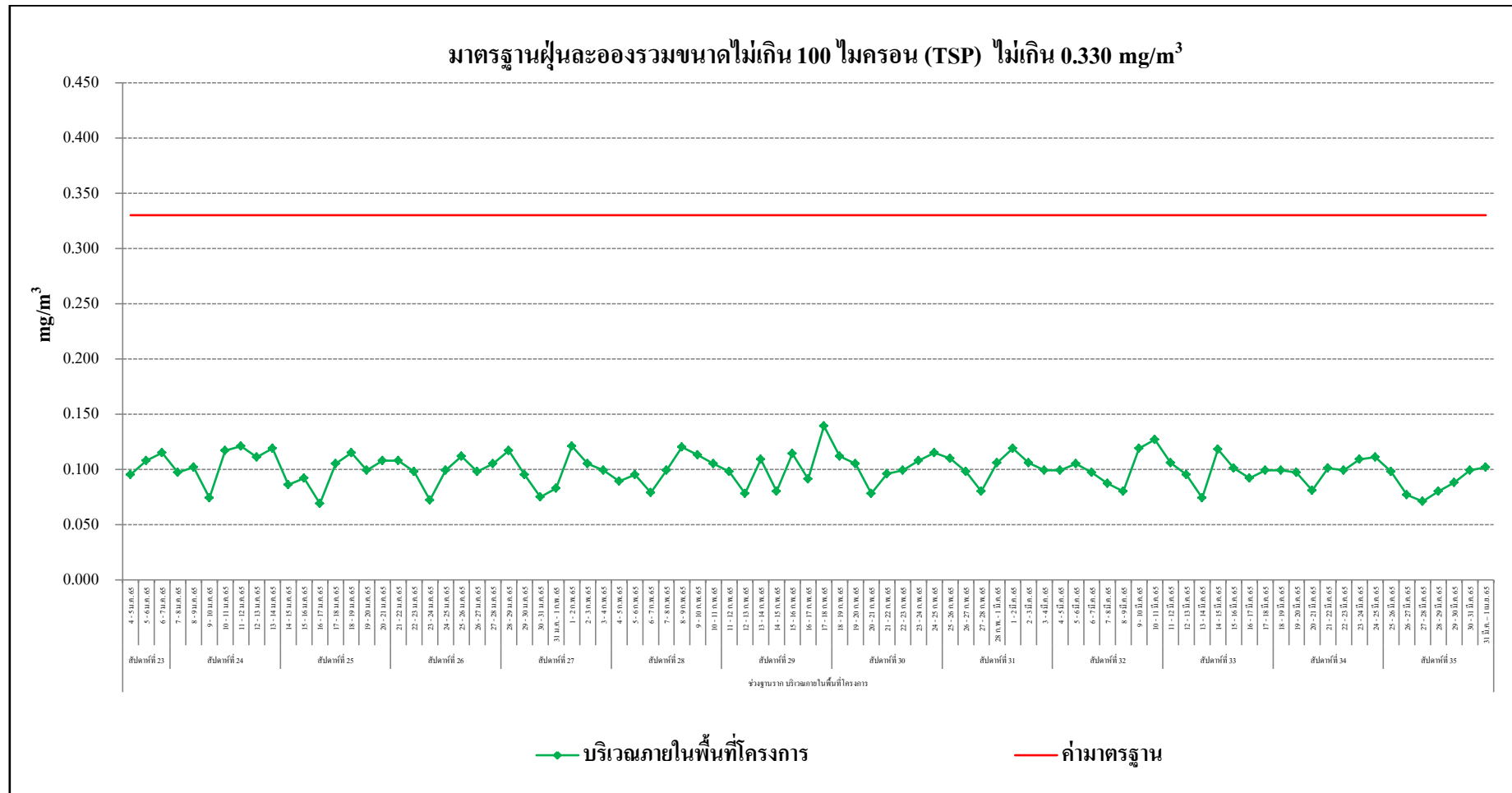
จากผลการดำเนินโครงการ Summit Tower (ช่วงก่อสร้าง) (ชื่อเดิมโครงการ JRK Tower) ระหว่างเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2564 ถึงปัจจุบัน ตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม กำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณมัชยิดดารุลพะละฮ์ บ้านครัวเหนือ (ใหม่) (ตรวจวัดแทนพื้นที่โรงเรียนกึ่งเพชร) ของโครงการ JRK Tower (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท เจ.อา.เค. จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนพญาไท แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี จังหวัดกรุงเทพมหานคร โดยกำหนดให้ติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพอากาศตามที่ระบุไว้ คือ ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) ทั้งนี้สามารถสรุปผลการตรวจวัดด้านคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไปดังแสดงในรูปที่ 3.8 พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



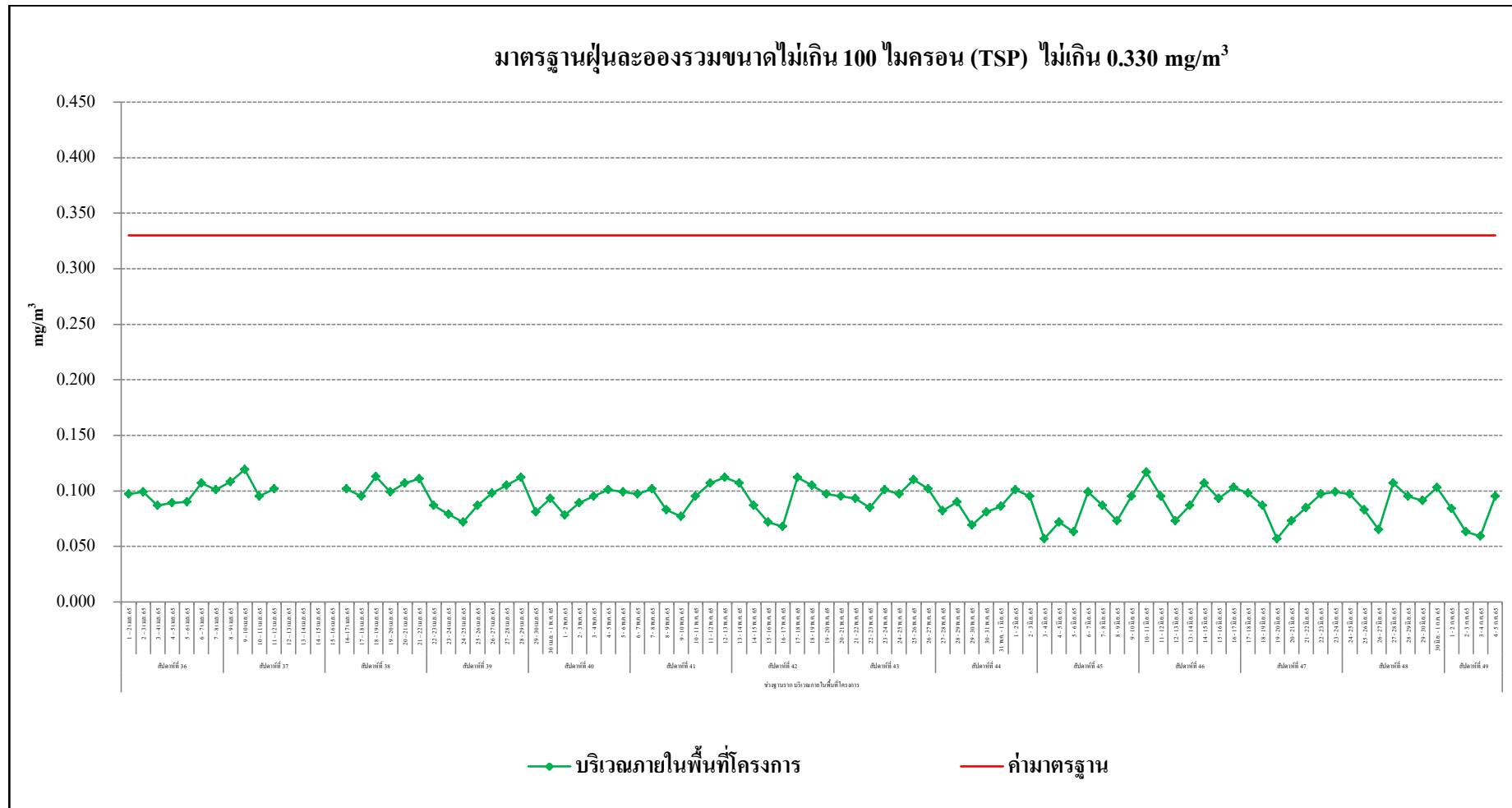
รูปที่ 3.8 กราฟสรุปผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)



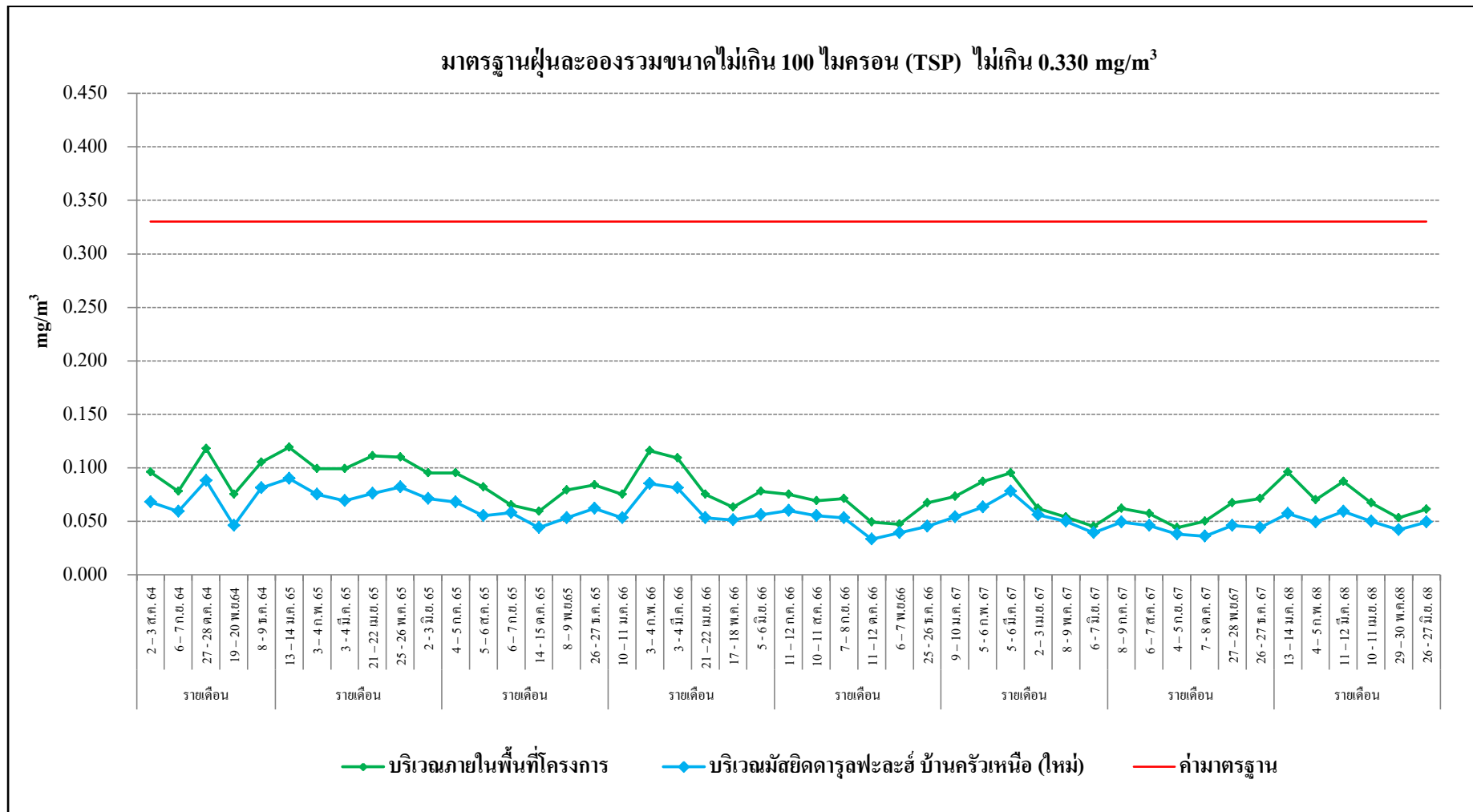
รูปที่ 3.8 กราฟสรุปผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) (ต่อ)



รูปที่ 3.8 กราฟสรุปผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) (ต่อ)



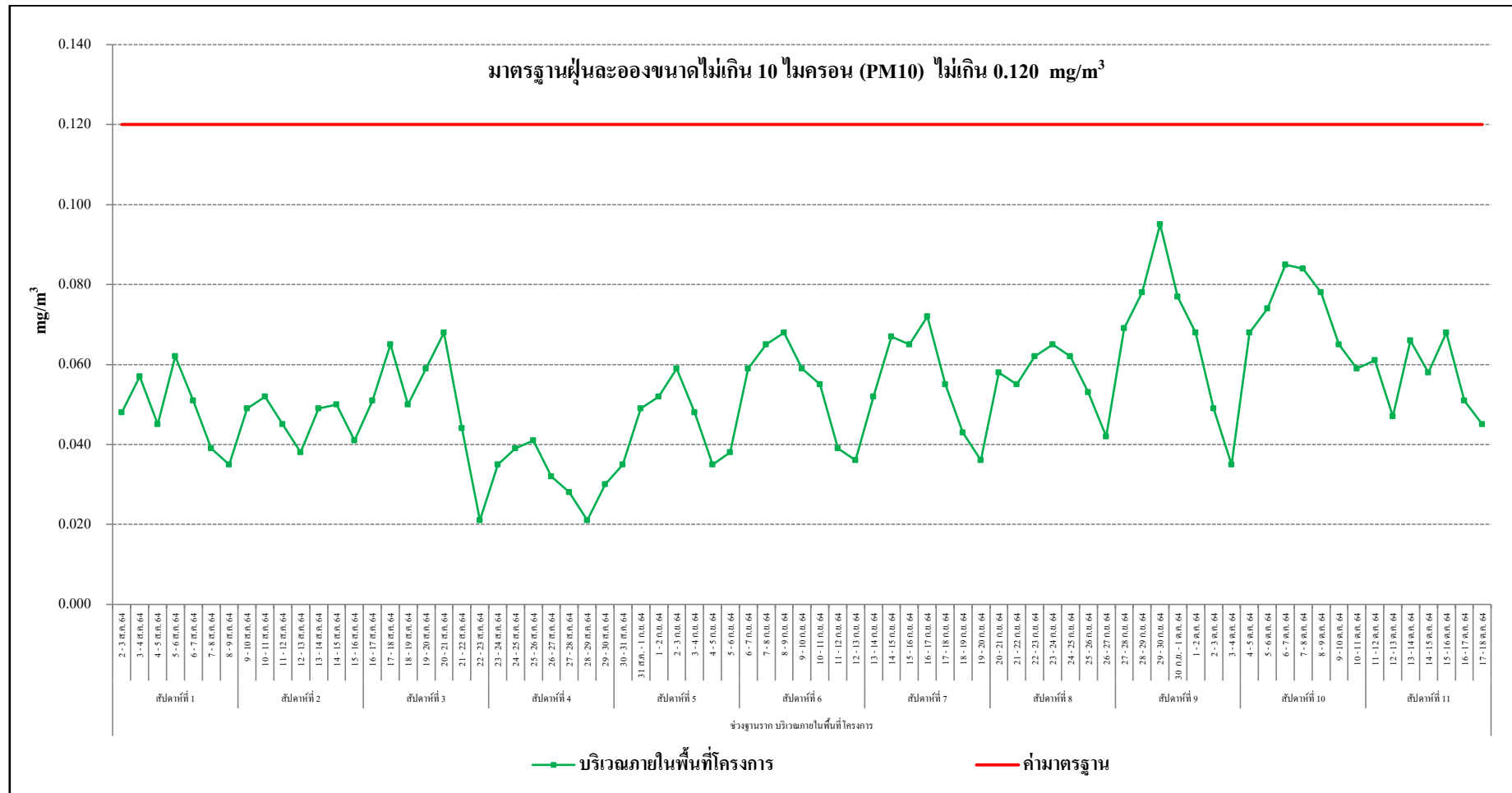
รูปที่ 3.8 กราฟสรุปผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) (ต่อ)



รูปที่ 3.8 กราฟสรุปผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) (ต่อ)

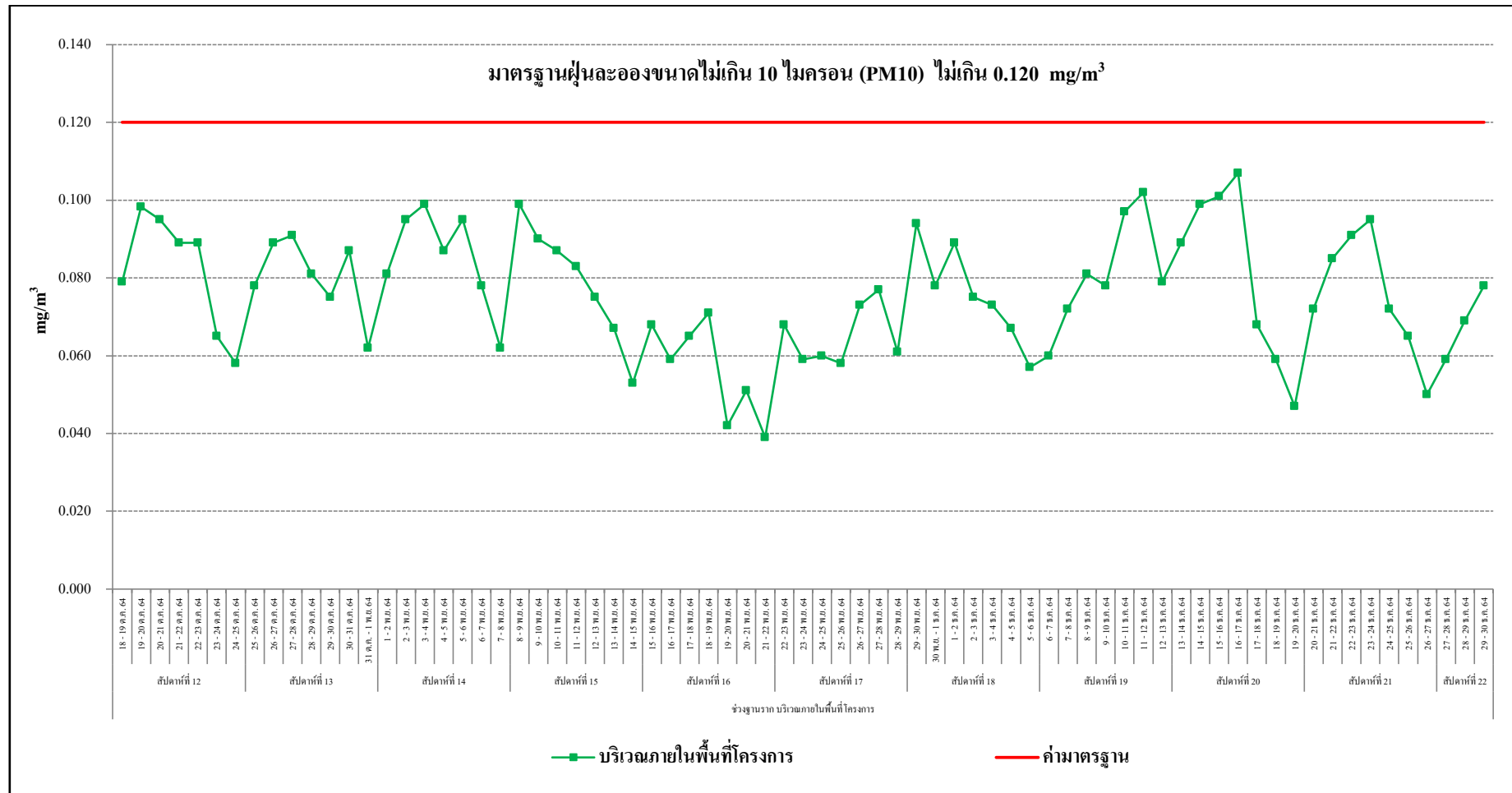
## 2) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)

จากผลการดำเนินโครงการ Summit Tower (ช่วงก่อสร้าง) (ชื่อเดิมโครงการ JRK Tower) ระหว่างเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2564 ถึงปัจจุบัน ตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม กำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณมัณฑณารุฬพะละฮ์ บ้านครัวเหนือ (ใหม่) (ตรวจวัดแทนพื้นที่โรงเรียนกึ่งเพชร) ของโครงการ JRK Tower (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท เจ.อา.เค. จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนพญาไท แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี จังหวัดกรุงเทพมหานคร โดยกำหนดให้ติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพอากาศตามที่ระบุไว้ คือฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ทั้งนี้สามารถสรุปผลการตรวจวัดด้านคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ดังแสดงในรูปที่ 3.9 พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

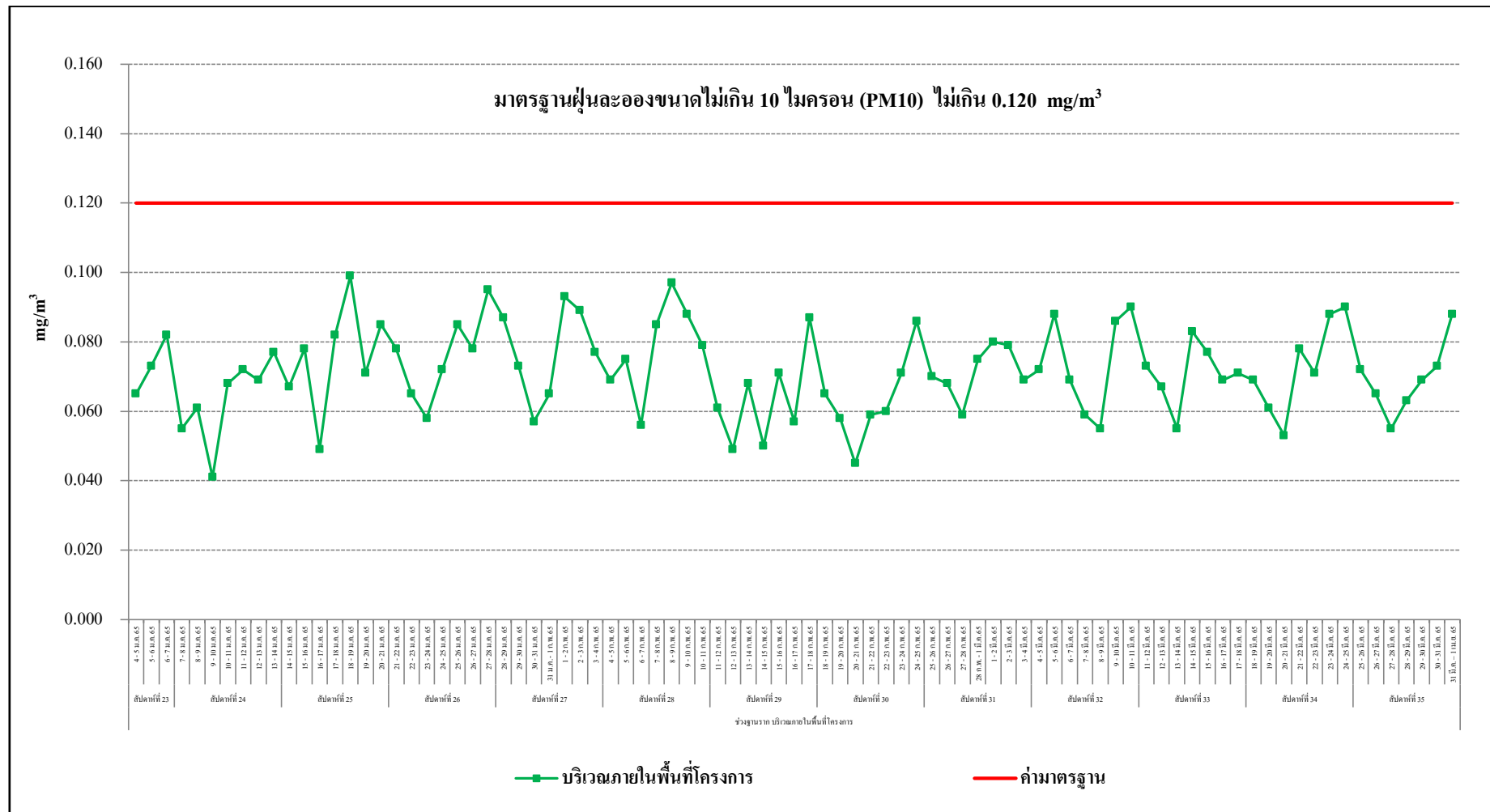


รูปที่ 3.9 กราฟสรุปผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)

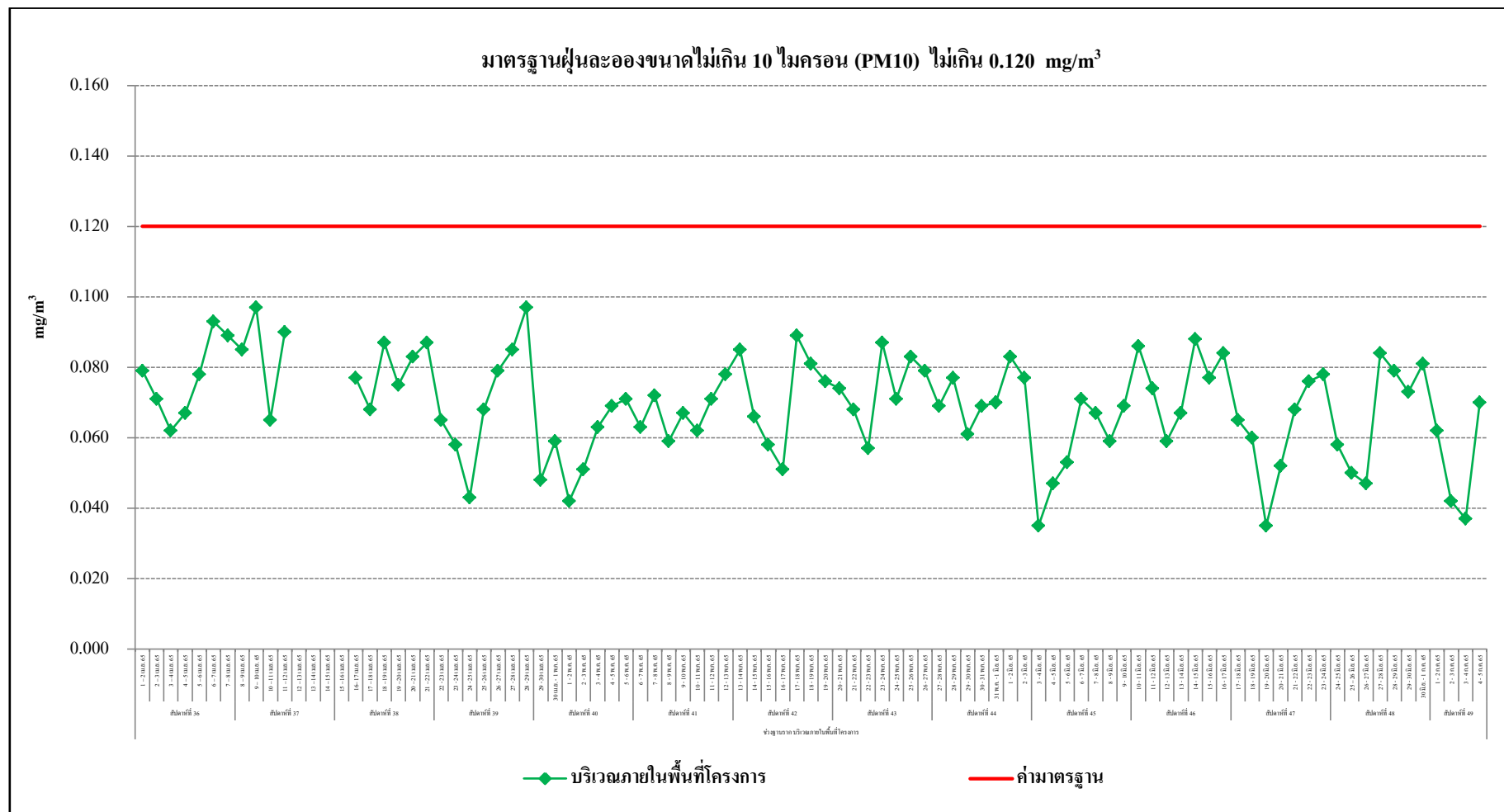




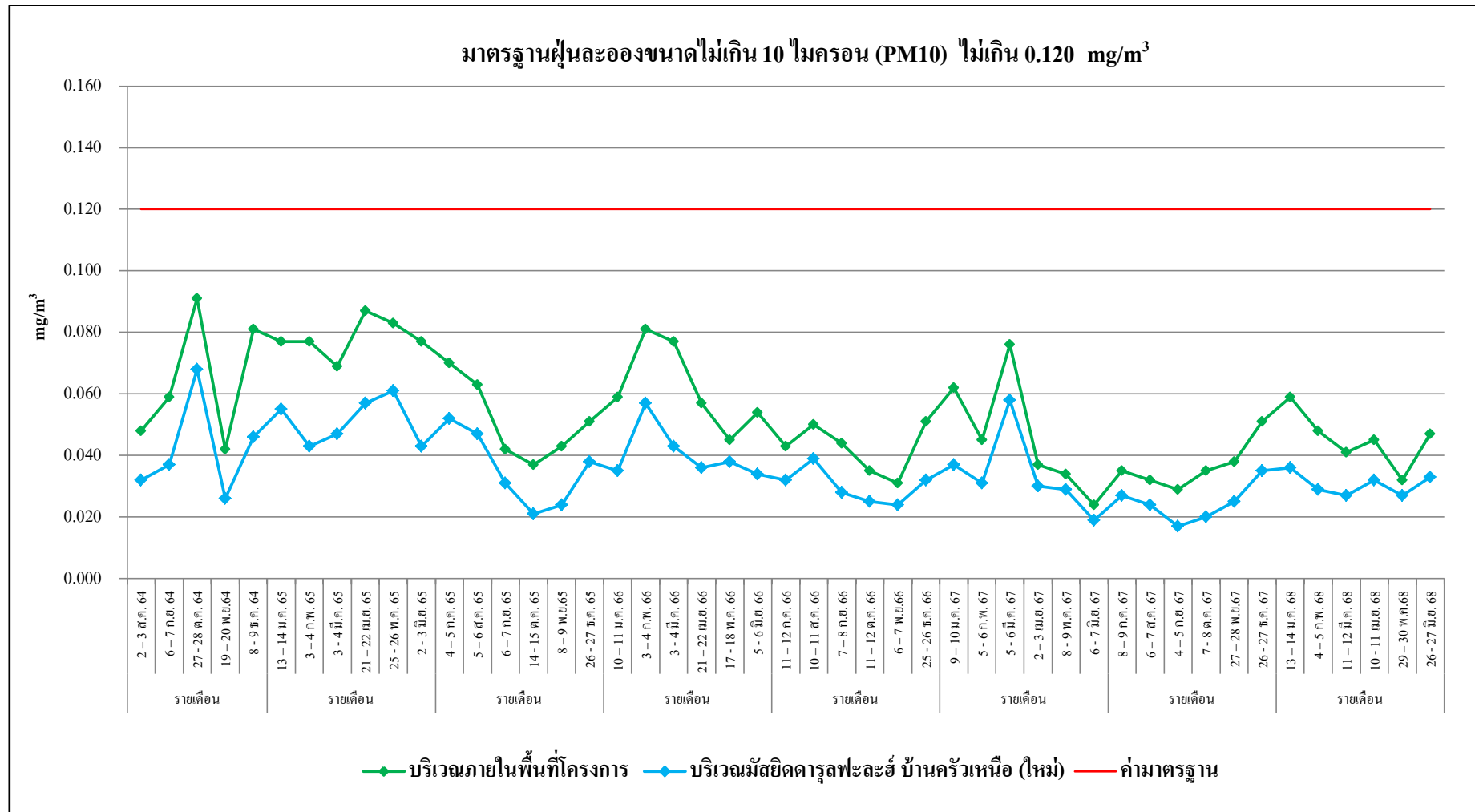
รูปที่ 3.9 กราฟสรุปผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) (ต่อ)



รูปที่ 3.9 กราฟสรุปผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) (ต่อ)



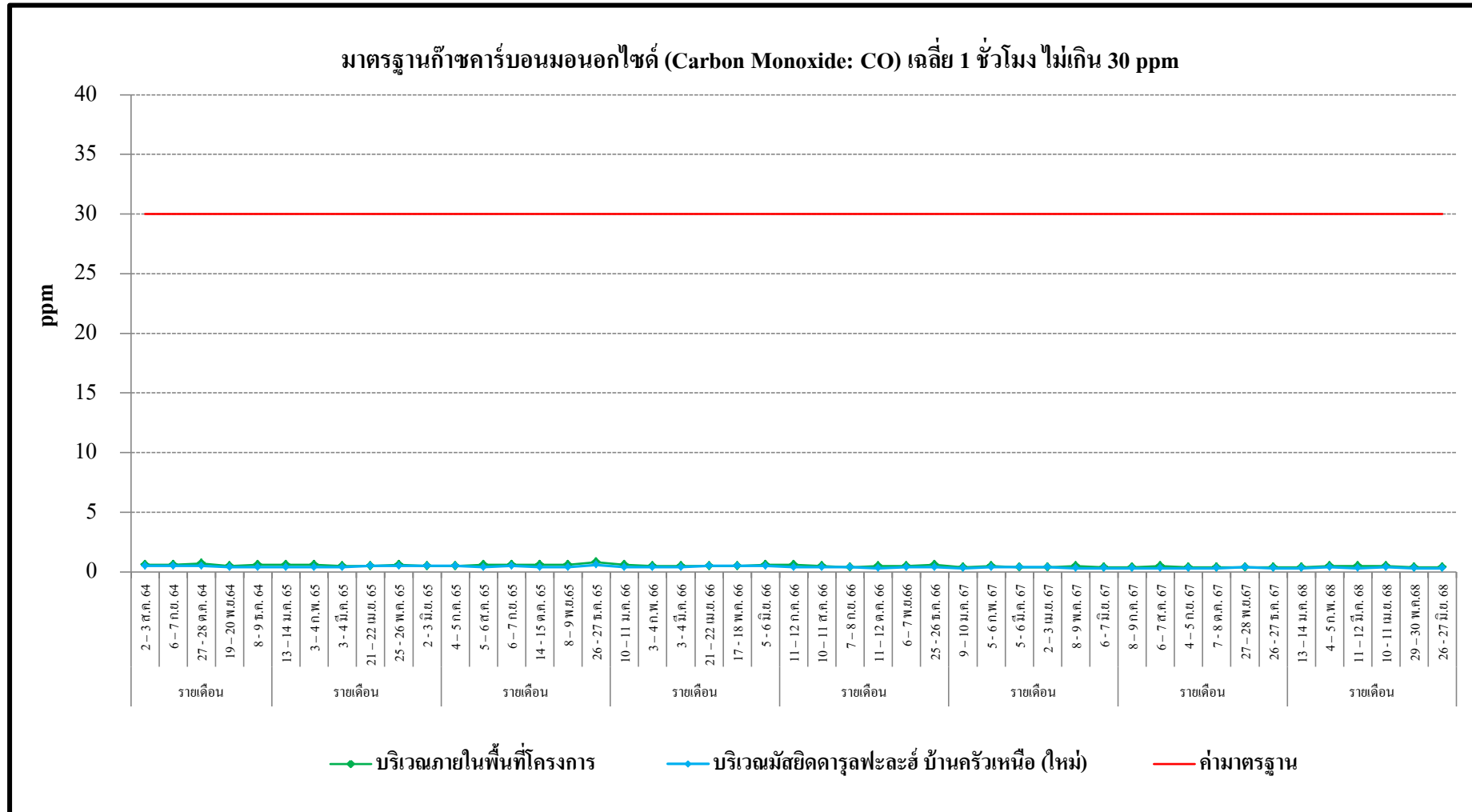
รูปที่ 3.9 กราฟสรุปผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) (ต่อ)



รูปที่ 3.9 กราฟสรุปผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) (ต่อ)

#### 4) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)

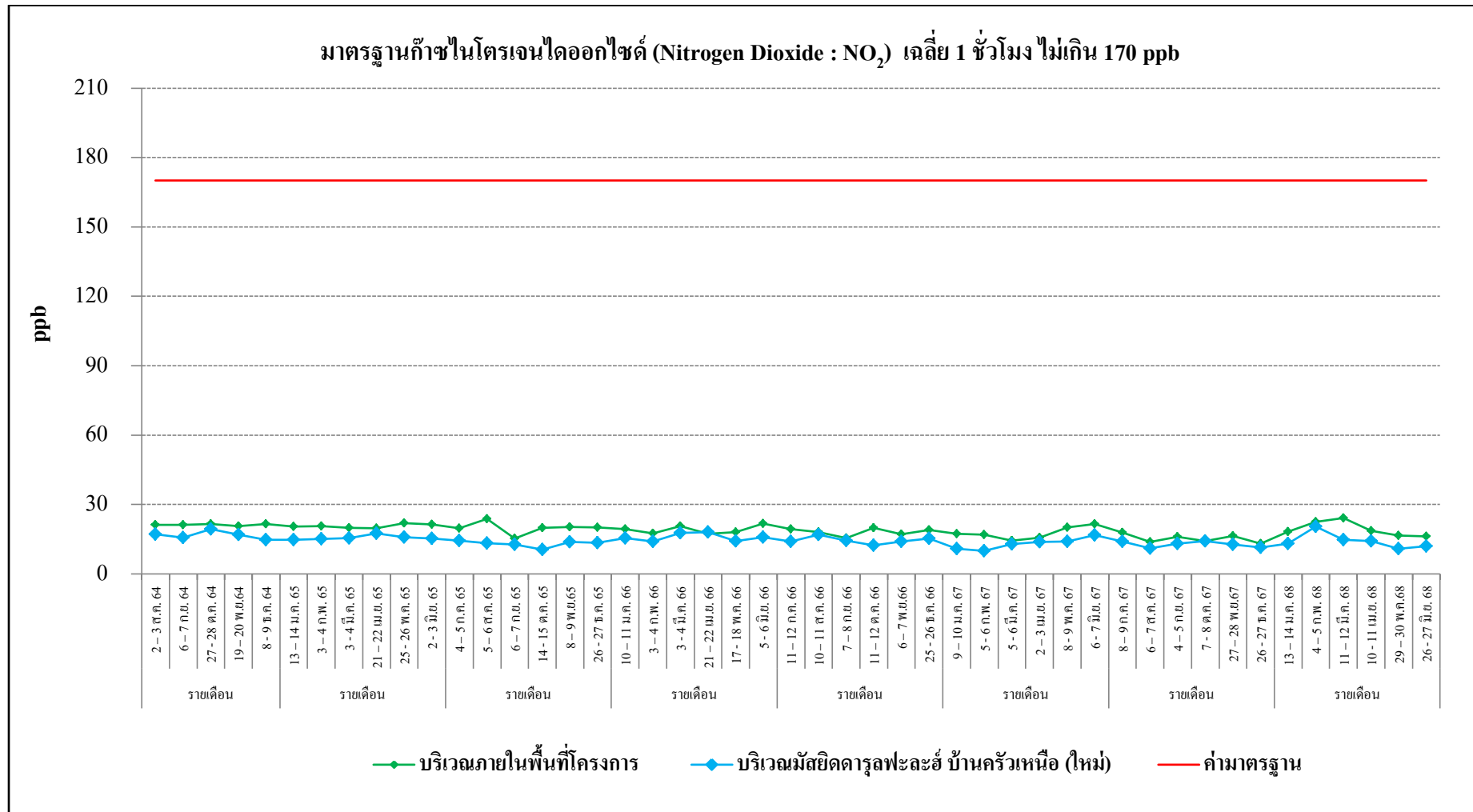
จากผลการดำเนินโครงการ Summit Tower (ช่วงก่อสร้าง) (ชื่อเดิมโครงการ JRK Tower) ระหว่างเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2564 ถึงปัจจุบัน ตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม กำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณมัสยิดดารุลฟะละห์ บ้านครัวเหนือ (ใหม่) (ตรวจวัดแทนพื้นที่โรงเรียนกิงเพชร) ของโครงการ JRK Tower (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท เจ.อา.เค. จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนพญาไท แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี จังหวัดกรุงเทพมหานคร โดยกำหนดให้ติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพอากาศตามที่ระบุไว้ คือ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ทั้งนี้สามารถสรุปผลการตรวจวัดด้านคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ดังแสดงในรูปที่ 3.10 พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



รูปที่ 3.10 กราฟสรุปผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง

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

จากผลการดำเนินโครงการ Summit Tower (ช่วงก่อสร้าง) (ชื่อเดิมโครงการ JRK Tower) ระหว่างเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2564 ถึงปัจจุบัน ตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม กำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณมัสยิดดารุลฟะละห์ บ้านครัวเหนือ (ใหม่) (ตรวจวัดแทนพื้นที่โรงเรียนกึ่งเพชร) ของโครงการ JRK Tower (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท เจ.อา.เค. จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนพญาไท แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี จังหวัดกรุงเทพมหานคร โดยกำหนดให้ติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพอากาศตามที่ระบุไว้ คือ ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) ทั้งนี้สามารถสรุปผลการตรวจวัดด้านคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ดังแสดงในรูปที่ 3.11 พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

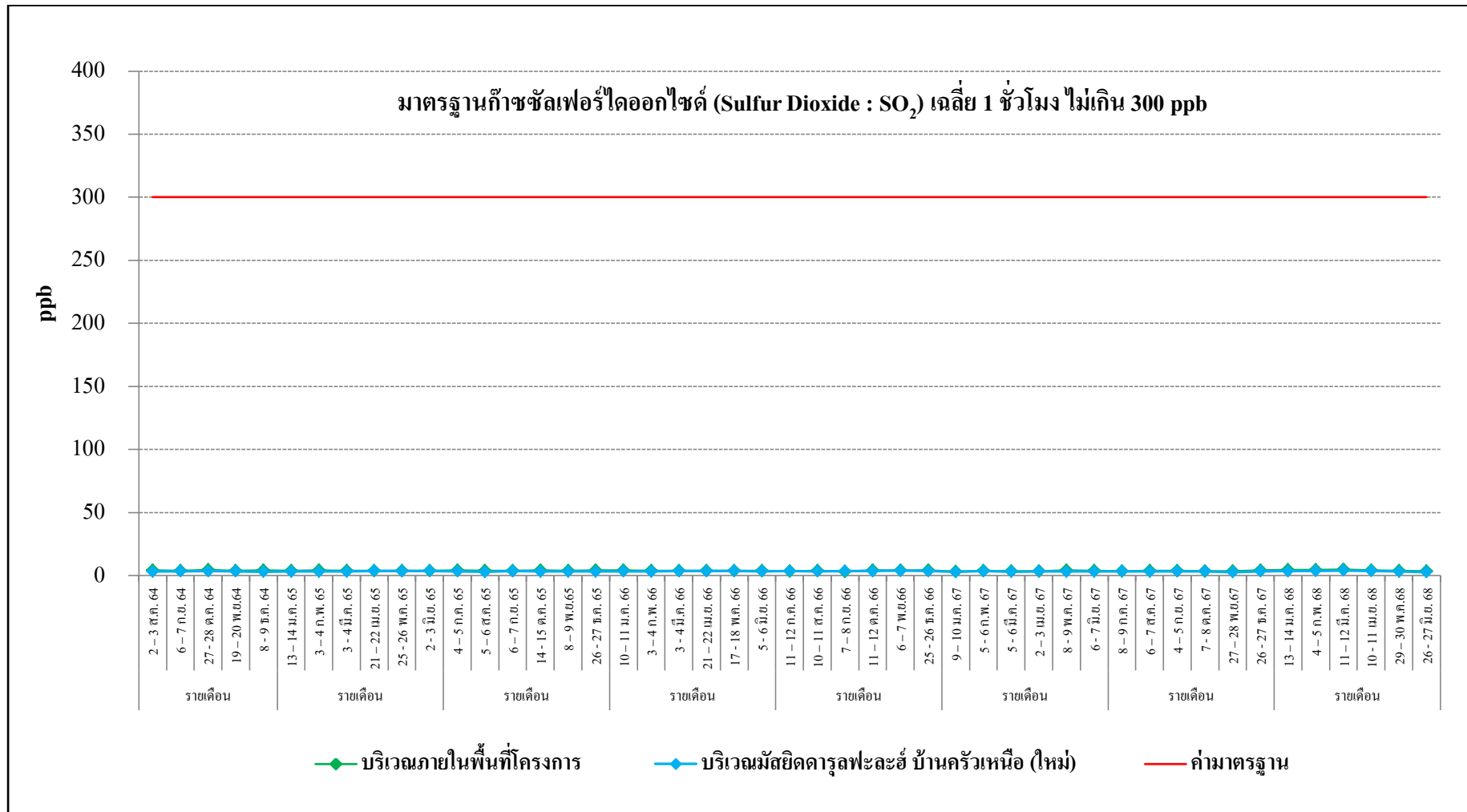


รูปที่ 3.11 กราฟสรุปผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง

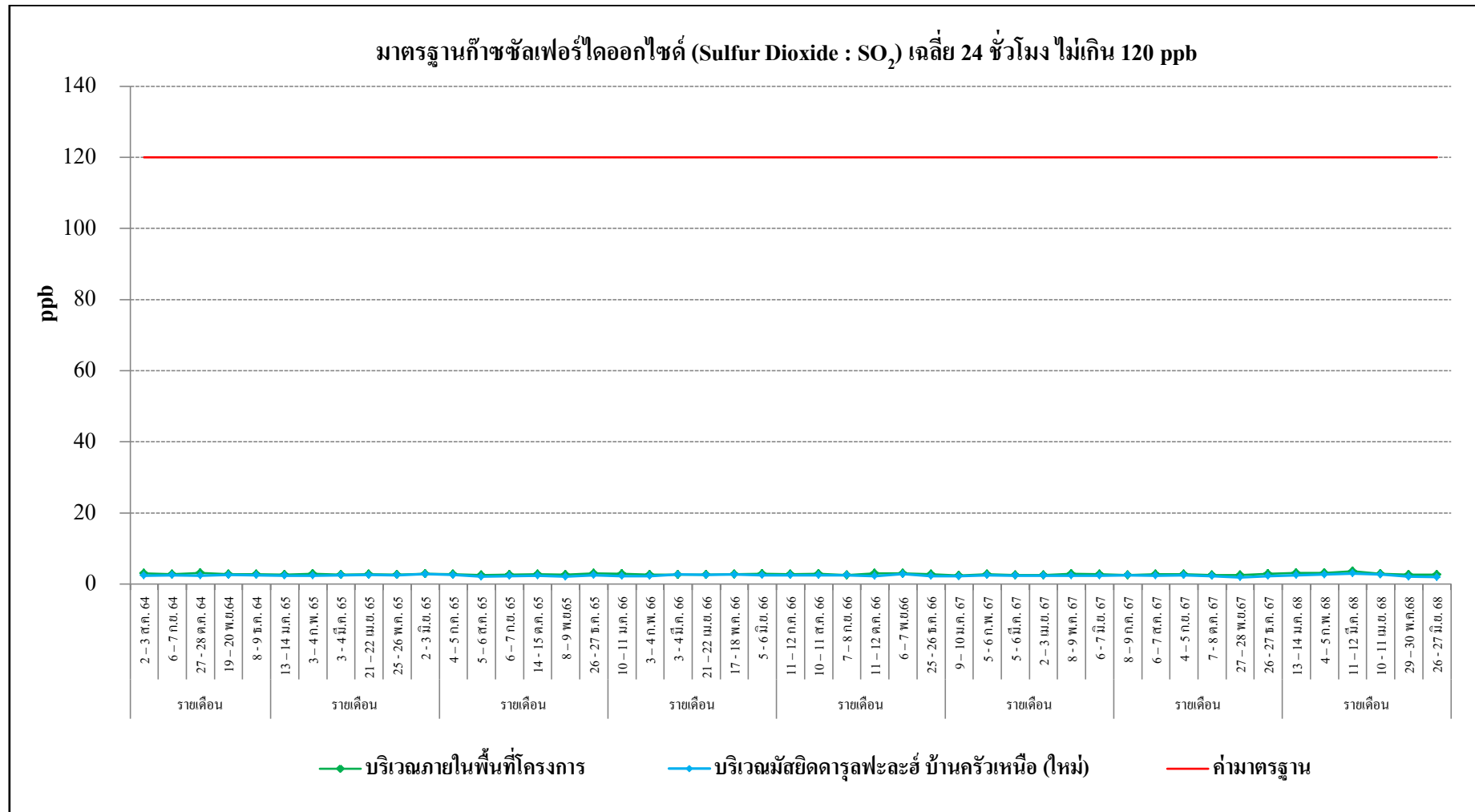


## 6) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>)

จากผลการดำเนินโครงการ Summit Tower (ช่วงก่อสร้าง) (ชื่อเดิมโครงการ JRK Tower) ระหว่างเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2564 ถึงปัจจุบัน ตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม กำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณมัสยิดคารูลฟะละฮ์ บ้านครัวเหนือ (ใหม่) (ตรวจวัดแทนพื้นที่โรงเรียนกึ่งเพชร) ของโครงการ JRK Tower (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท เจ.อา.เค. จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนพญาไท แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี จังหวัดกรุงเทพมหานคร โดยกำหนดให้ติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพอากาศตามที่ระบุไว้ คือ ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) ทั้งนี้สามารถสรุปผลการตรวจวัดด้านคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ดังแสดงในรูปที่ 3.12 - 3.13 พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง และฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



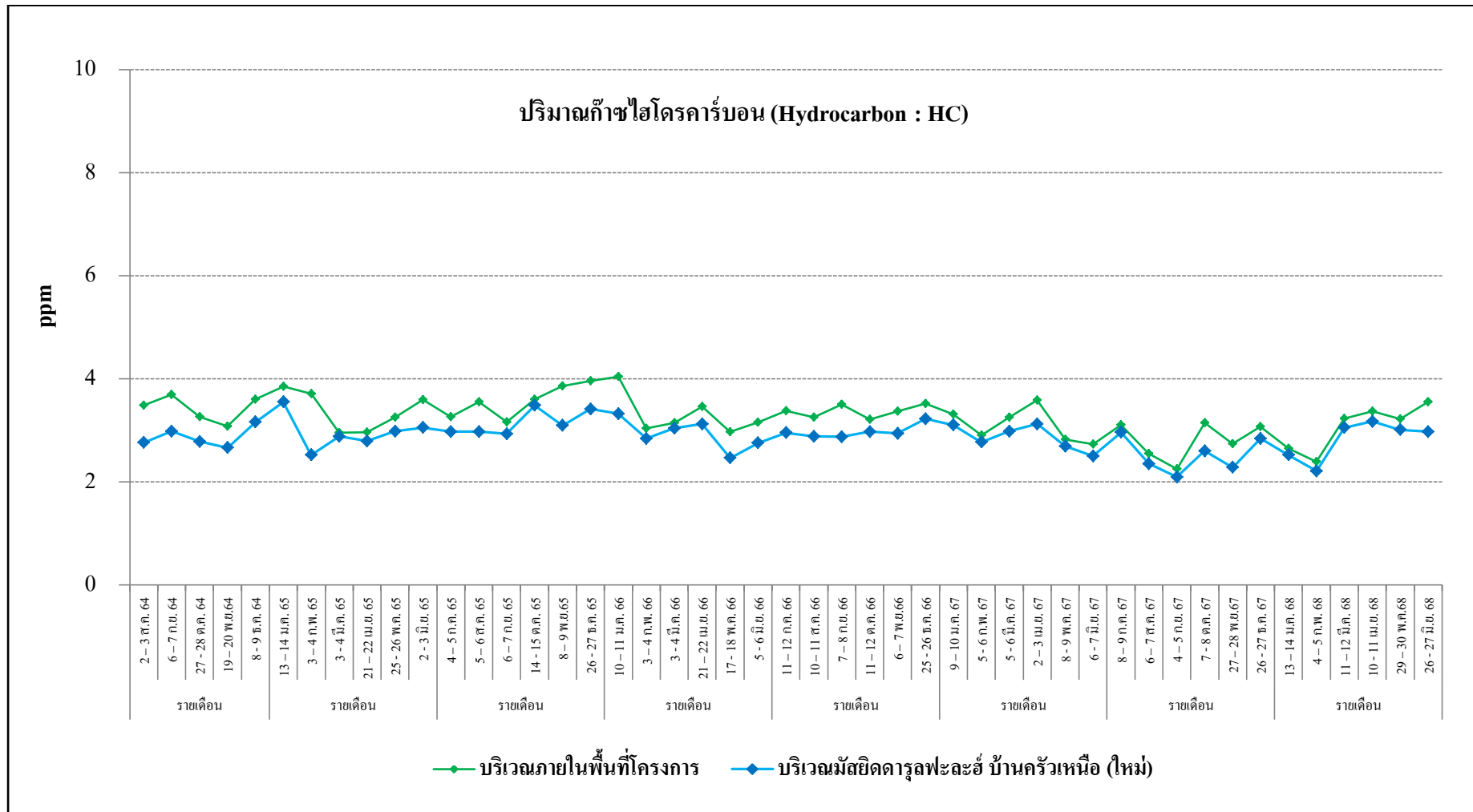
รูปที่ 3.12 กราฟสรุปผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง



รูปที่ 3.13 กราฟสรุปผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

## 7) ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (HC)

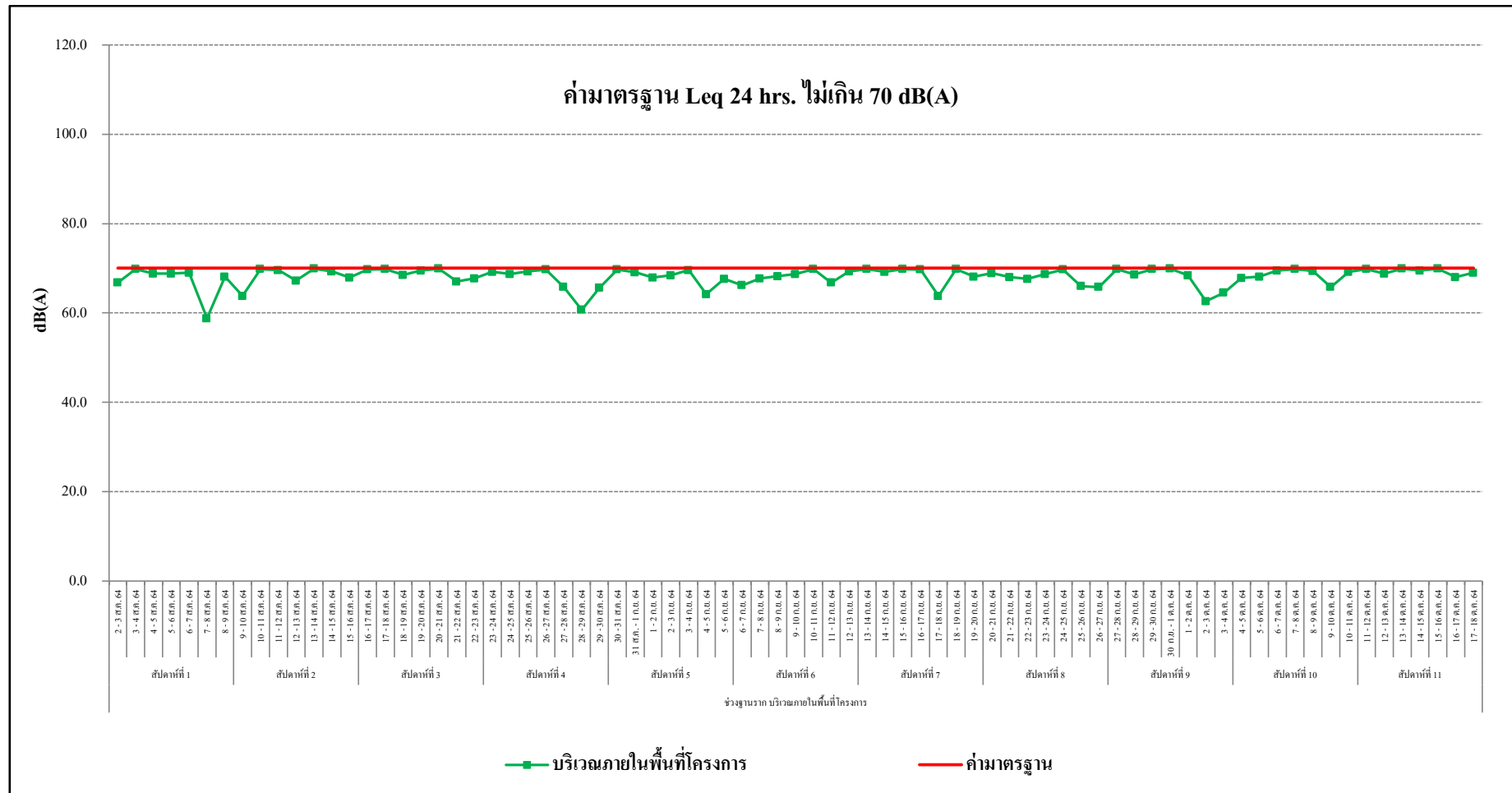
จากผลการดำเนินโครงการ Summit Tower (ช่วงก่อสร้าง) (ชื่อเดิมโครงการ JRK Tower) ระหว่างเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2564 ถึงปัจจุบัน ตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม กำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณมัสดาคารุลพะละฮ์ บ้านครัวเหนือ (ใหม่) (ตรวจวัดแทนพื้นที่โรงเรียนกิ่งเพชร) ของโครงการ JRK Tower (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท เจ.อา.เค. จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนพญาไท แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี จังหวัดกรุงเทพมหานคร โดยกำหนดให้ติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพอากาศตามที่ระบุไว้ คือ ก๊าซไฮโดรคาร์บอน (HC) ทั้งนี้สามารถสรุปผลการตรวจวัดด้านคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ดังแสดงในรูปที่ 3.14



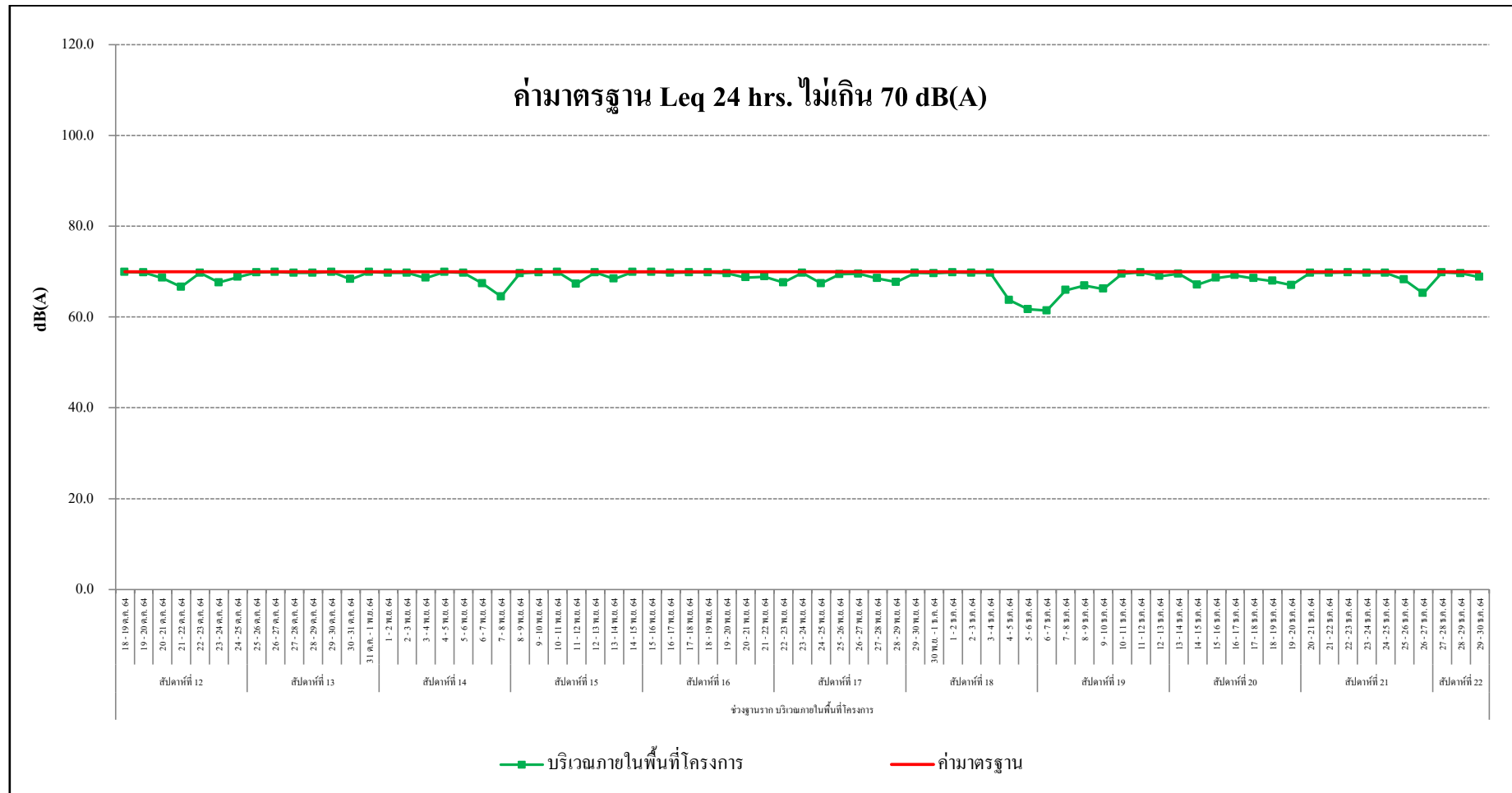
รูปที่ 3.14 กราฟสรุปผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอน (HC) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

### 3.6.2 ด้านระดับเสียงทั่วไป

จากผลการดำเนินโครงการ Summit Tower (ช่วงก่อสร้าง) (ชื่อเดิมโครงการ JRK Tower) ระหว่างเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2564 ถึงปัจจุบัน ตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม กำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณมัสยิดดารุลฟละฮ์ บ้านครัวเหนือ (ใหม่) (ตรวจวัดแทนพื้นที่โรงเรียนกิงเพชร) ของโครงการ JRK Tower (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท เจ.อา.เค. จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนน พญาไท แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี จังหวัดกรุงเทพมหานคร โดยกำหนดให้ติดตามตรวจสอบด้านระดับเสียงทั่วไปตามที่ระบุไว้ ได้แก่ ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq(24\text{ hrs})}$ ), ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ), ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 ( $L_{90}$ ) และระดับเสียงรบกวน ทั้งนี้สามารถสรุปผลการตรวจวัดด้านระดับเสียงทั่วไป ดังแสดงใน รูปที่ 3.15 - 3.18 พบว่า ผลการตรวจวัดที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดระดับเสียงโดยทั่วไป

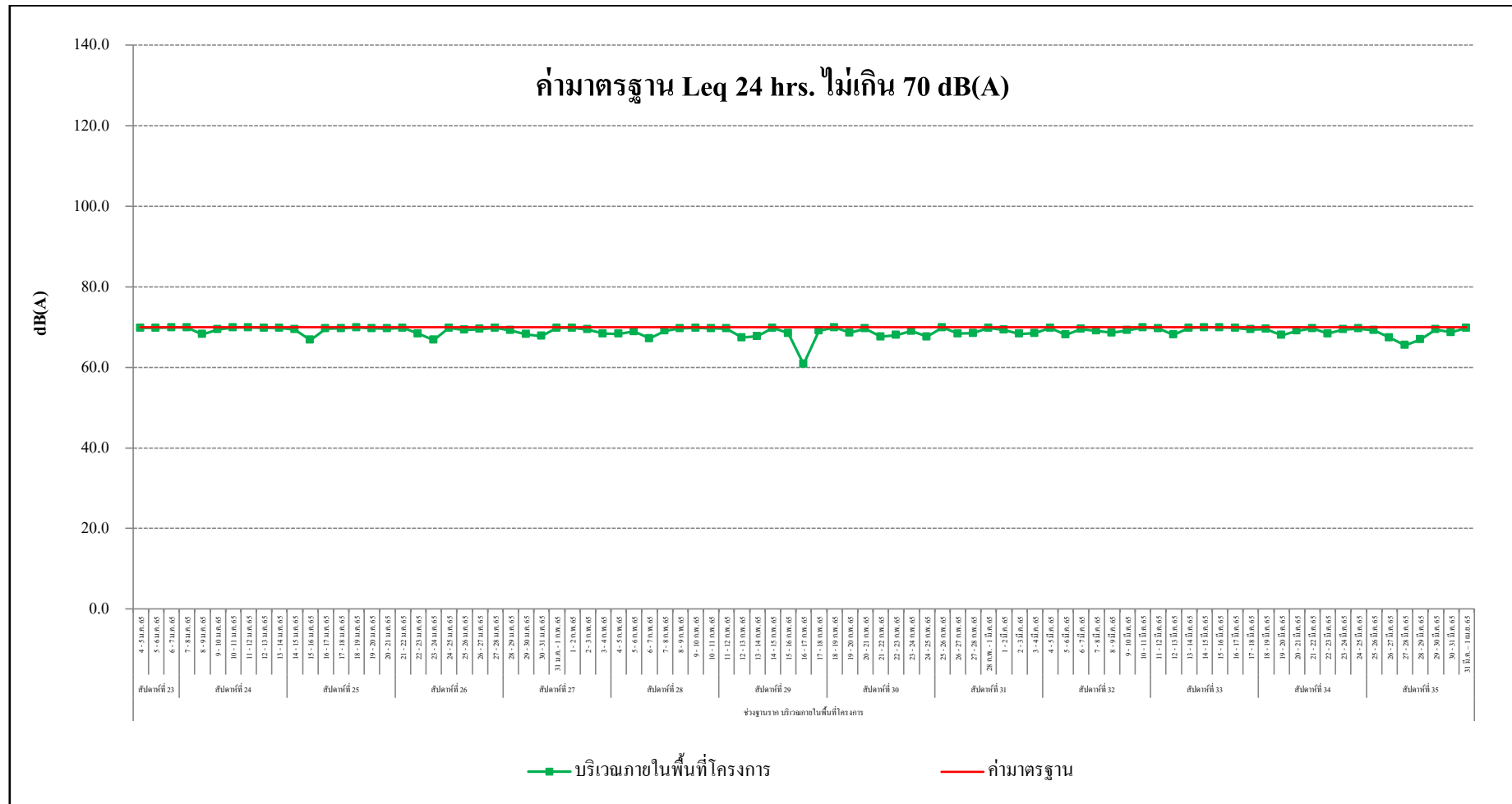


รูปที่ 3.15 กราฟสรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq}(24 \text{ hrs})$ )

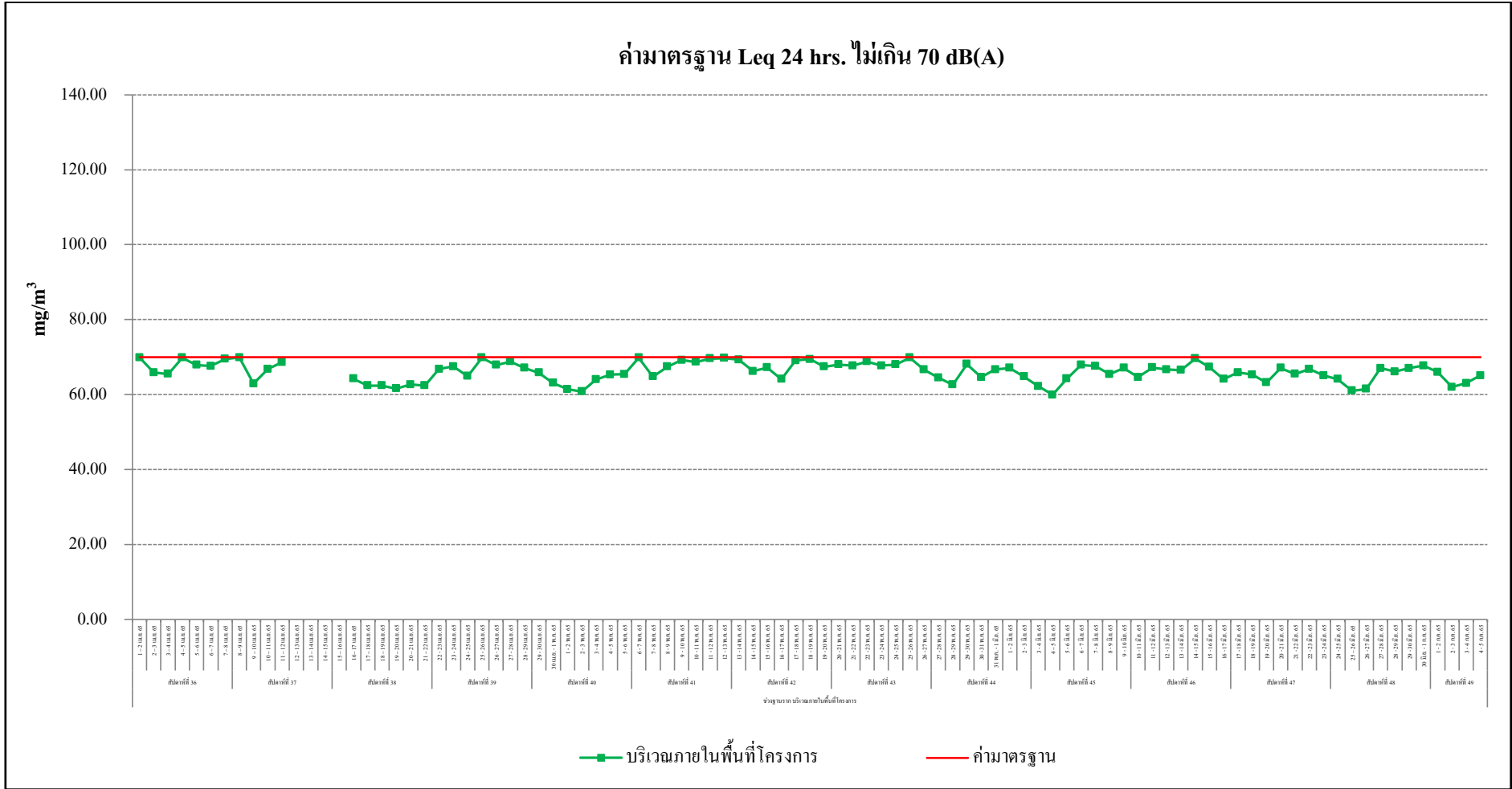


รูปที่ 3.15 (ต่อ) กราฟสรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq}$  (24 hrs))

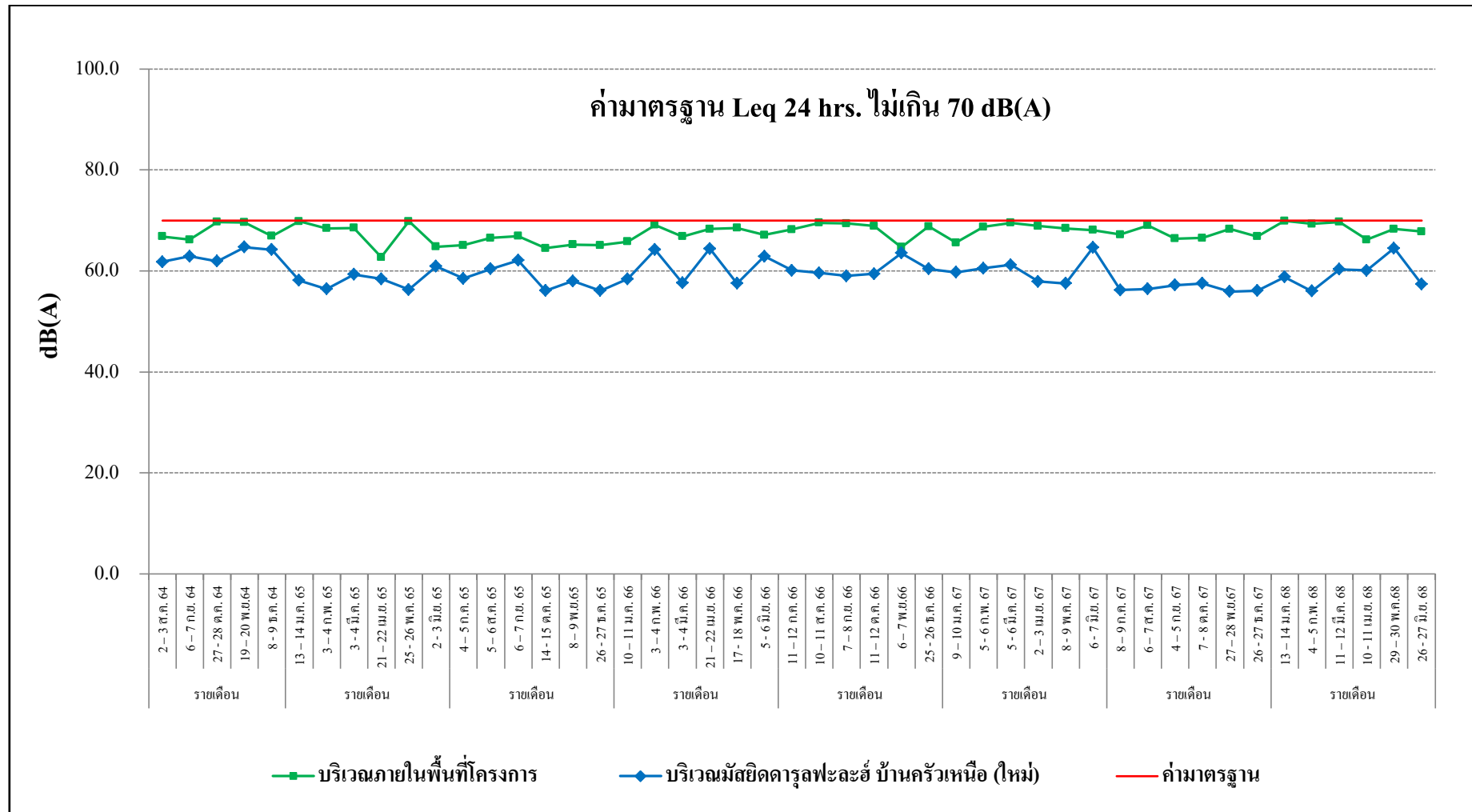




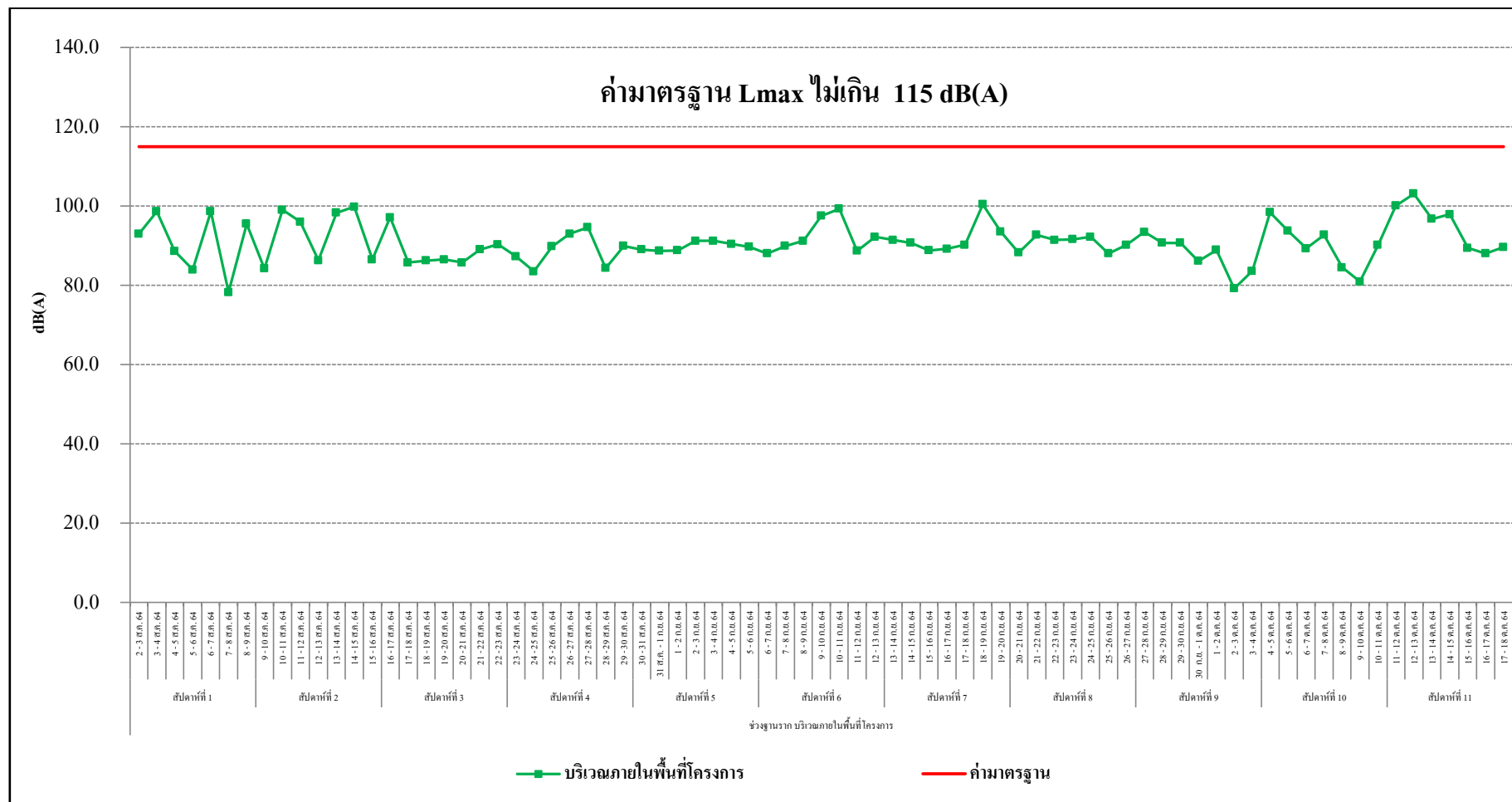
รูปที่ 3.15 (ต่อ) กราฟสรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq}$  (24 hrs))



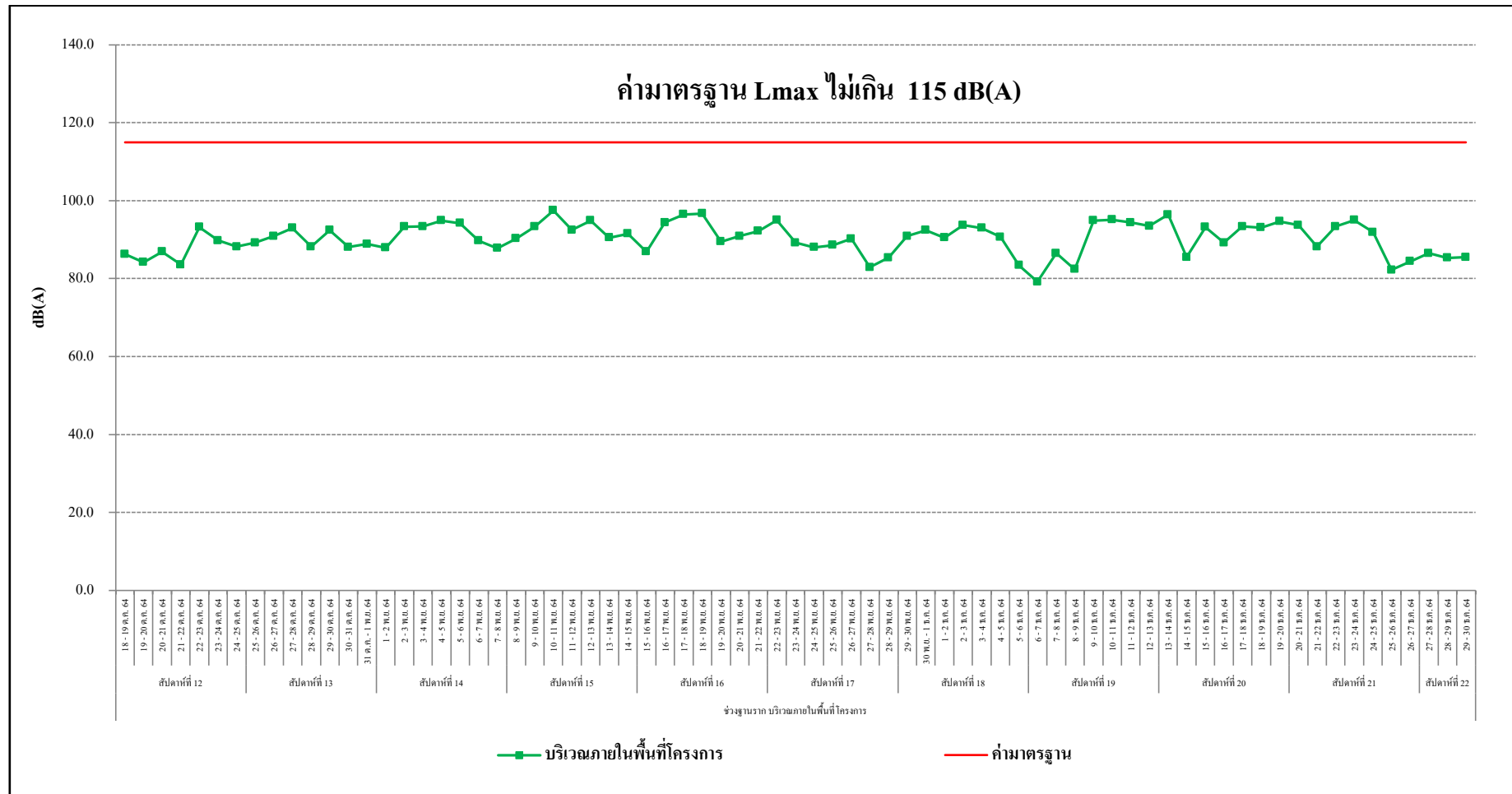
รูปที่ 3.15 (ต่อ) กราฟสรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L<sub>eq</sub> (24 hrs))



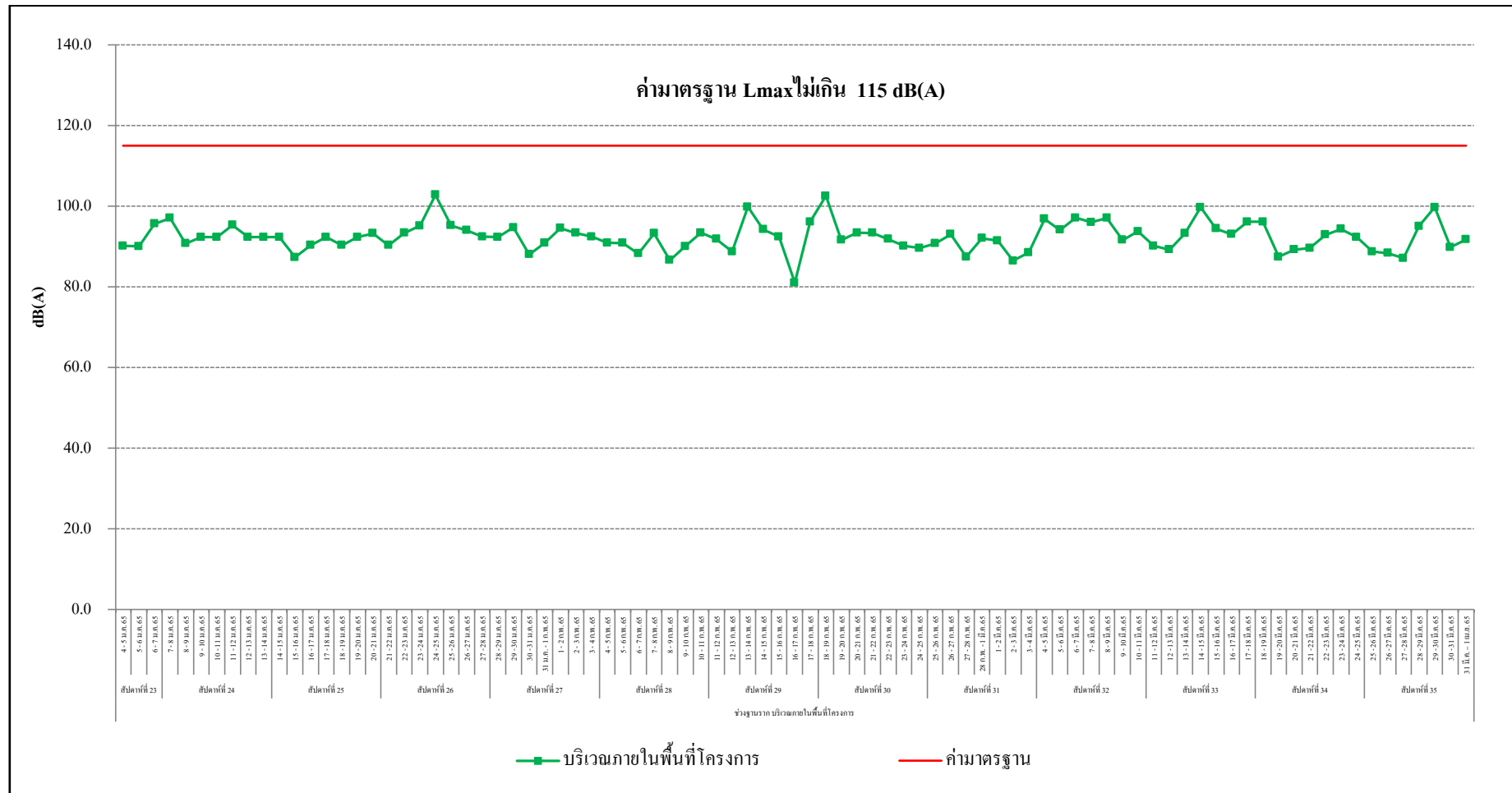
รูปที่ 3.15 (ต่อ) กราฟสรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq}$  (24 hrs))



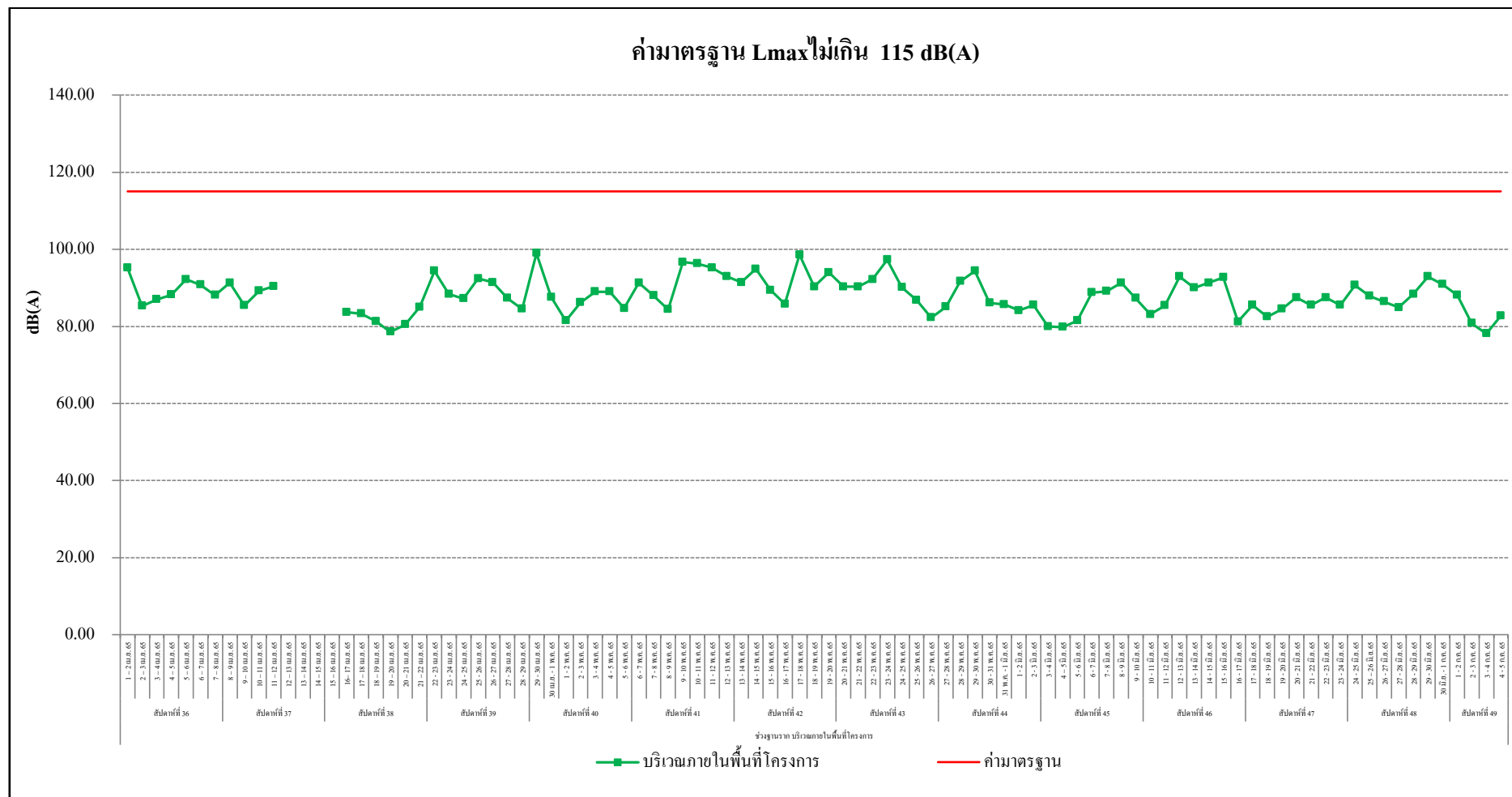
รูปที่ 3.16 กราฟสรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )



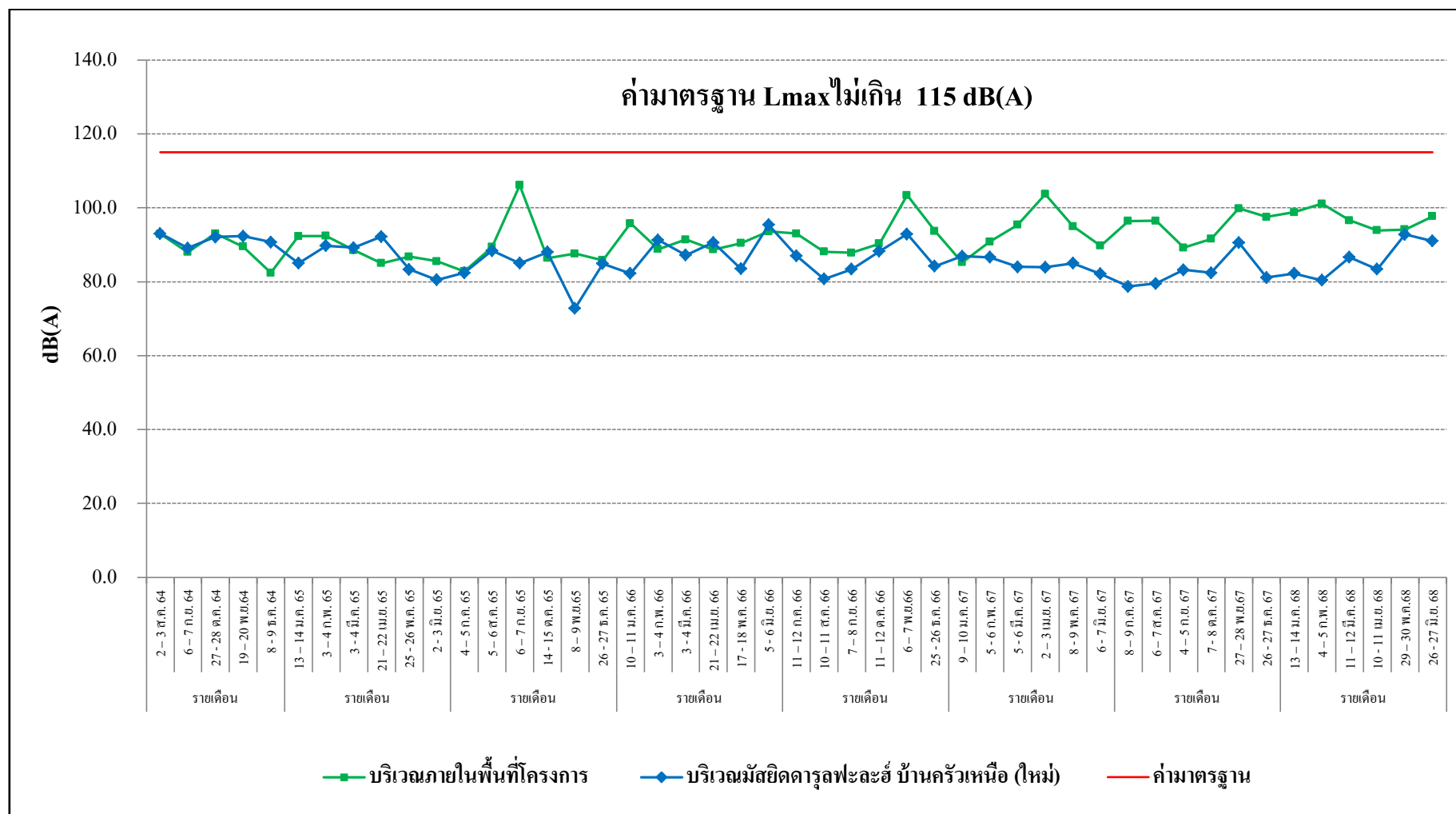
รูปที่ 3.16 (ต่อ) กราฟสรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )



รูปที่ 3.16 (ต่อ) กราฟสรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )

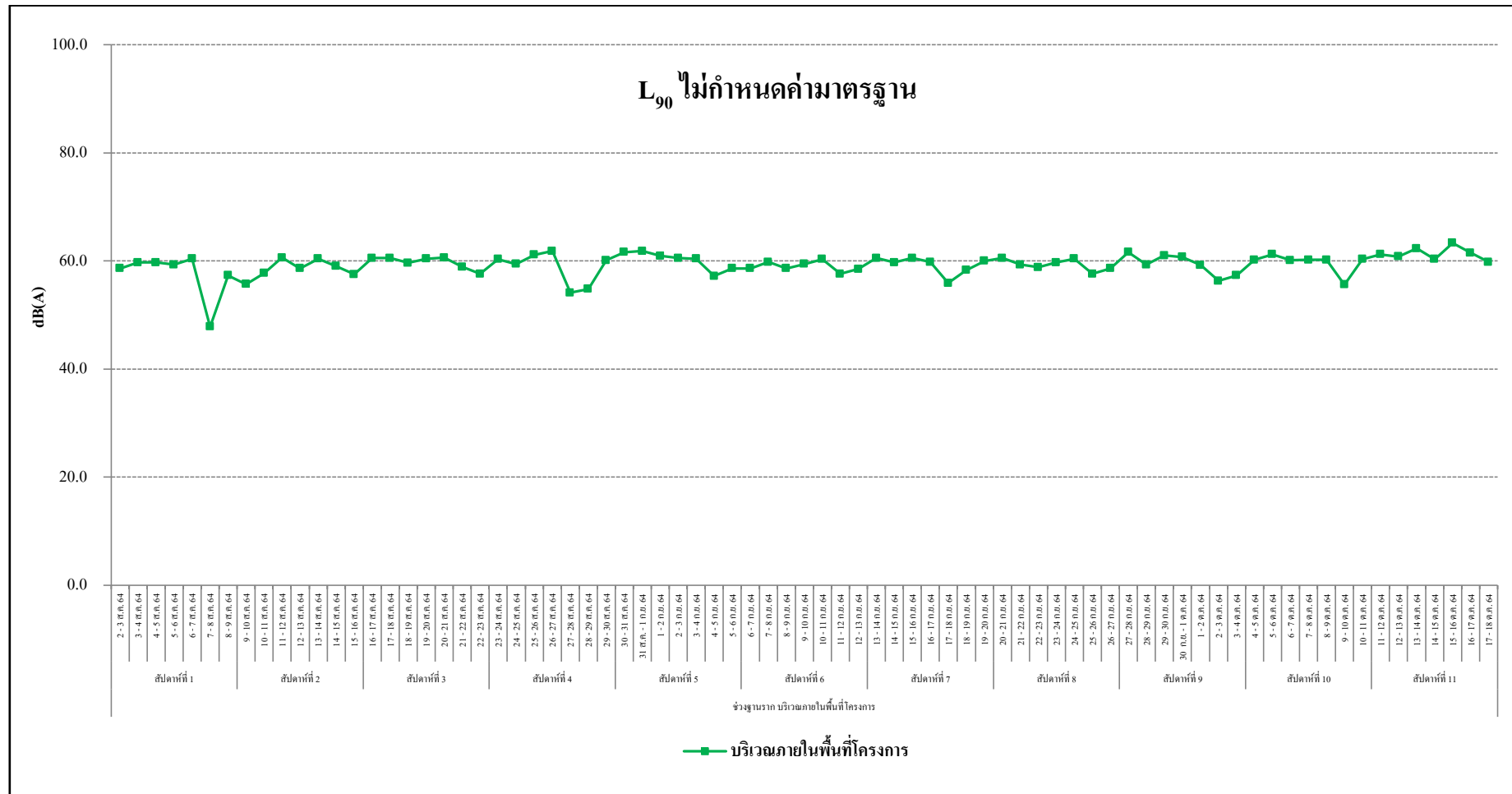


รูปที่ 3.16 (ต่อ) กราฟสรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )

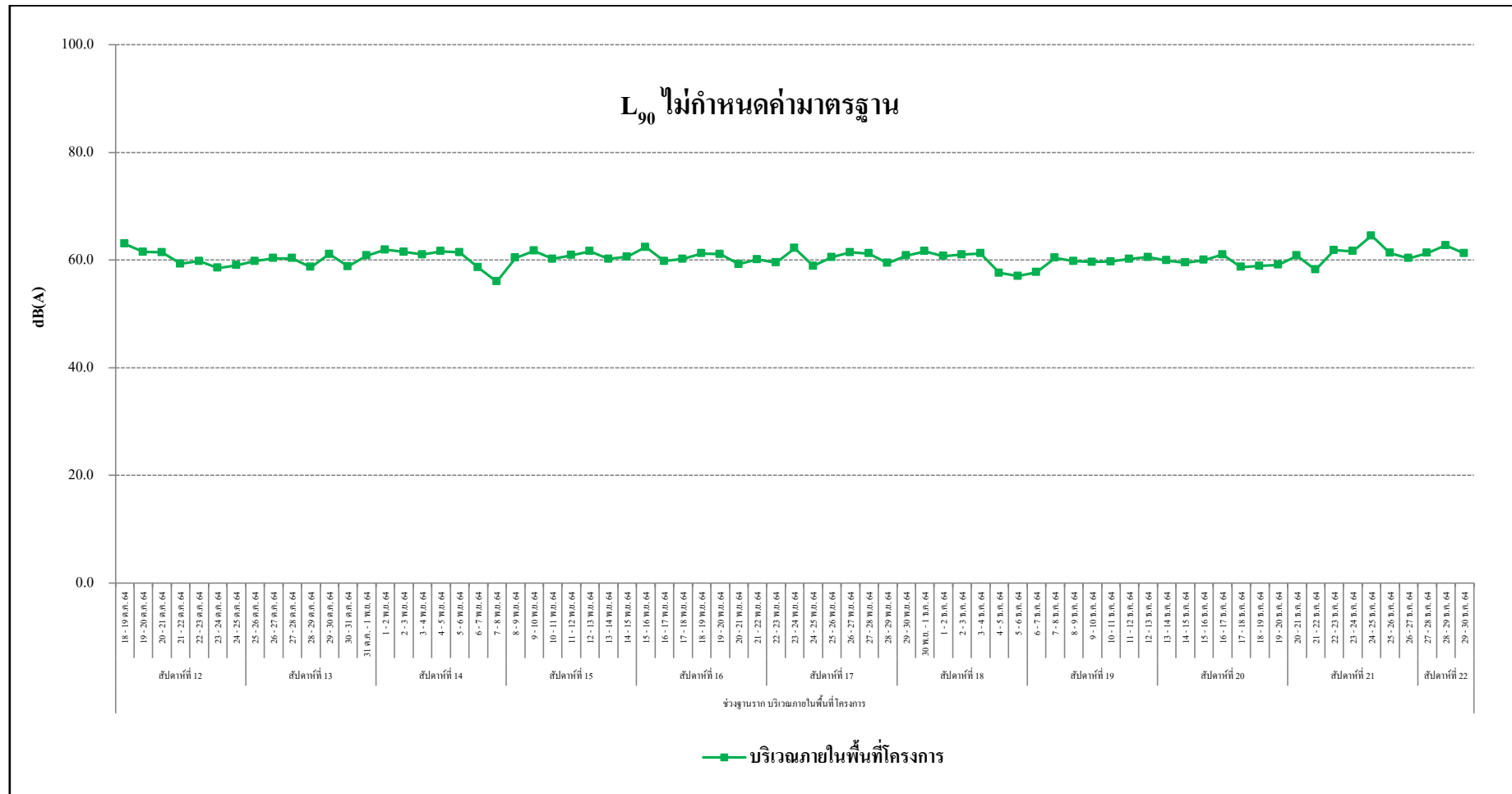


รูปที่ 3.16 (ต่อ) กราฟสรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )

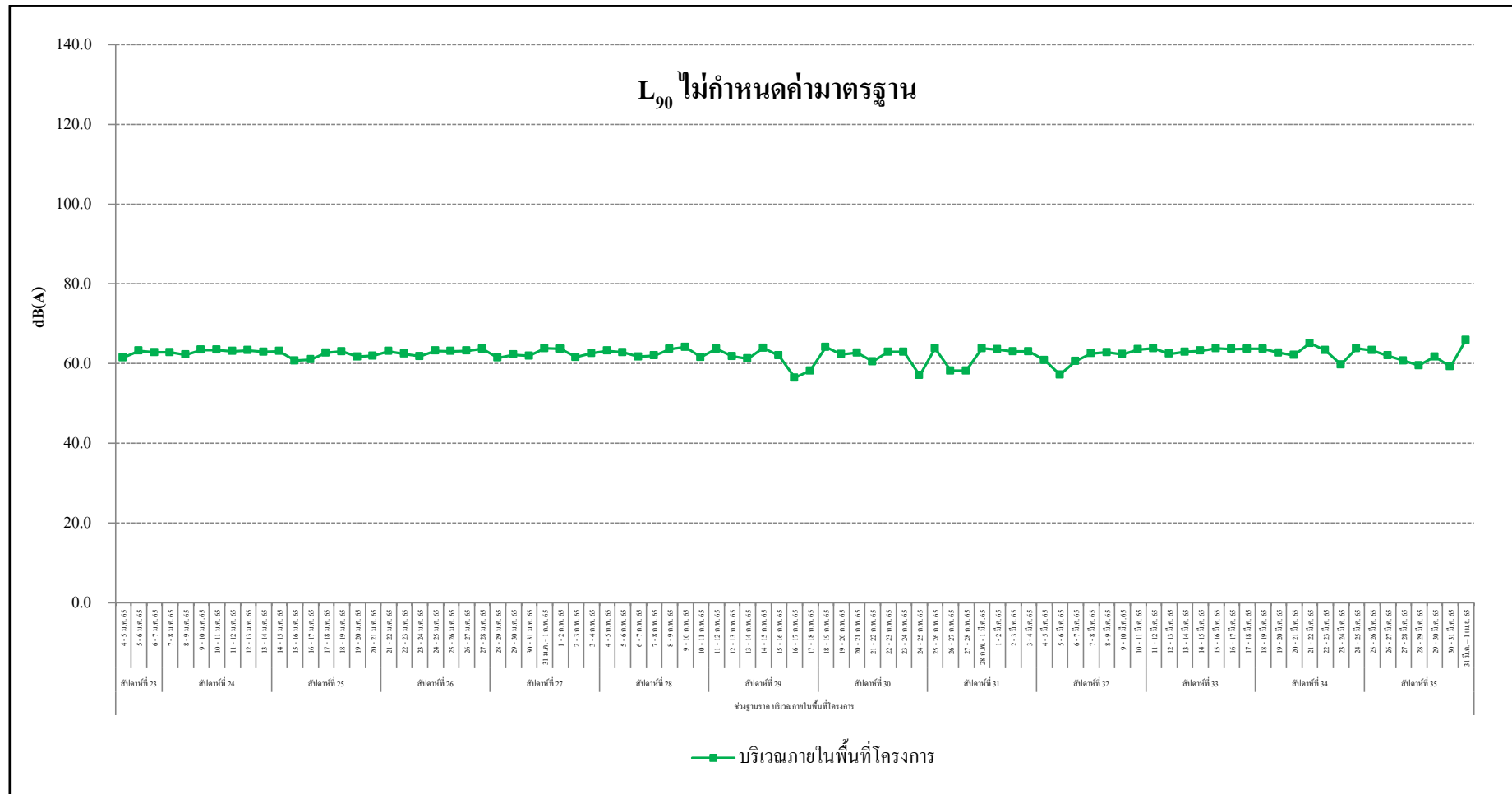




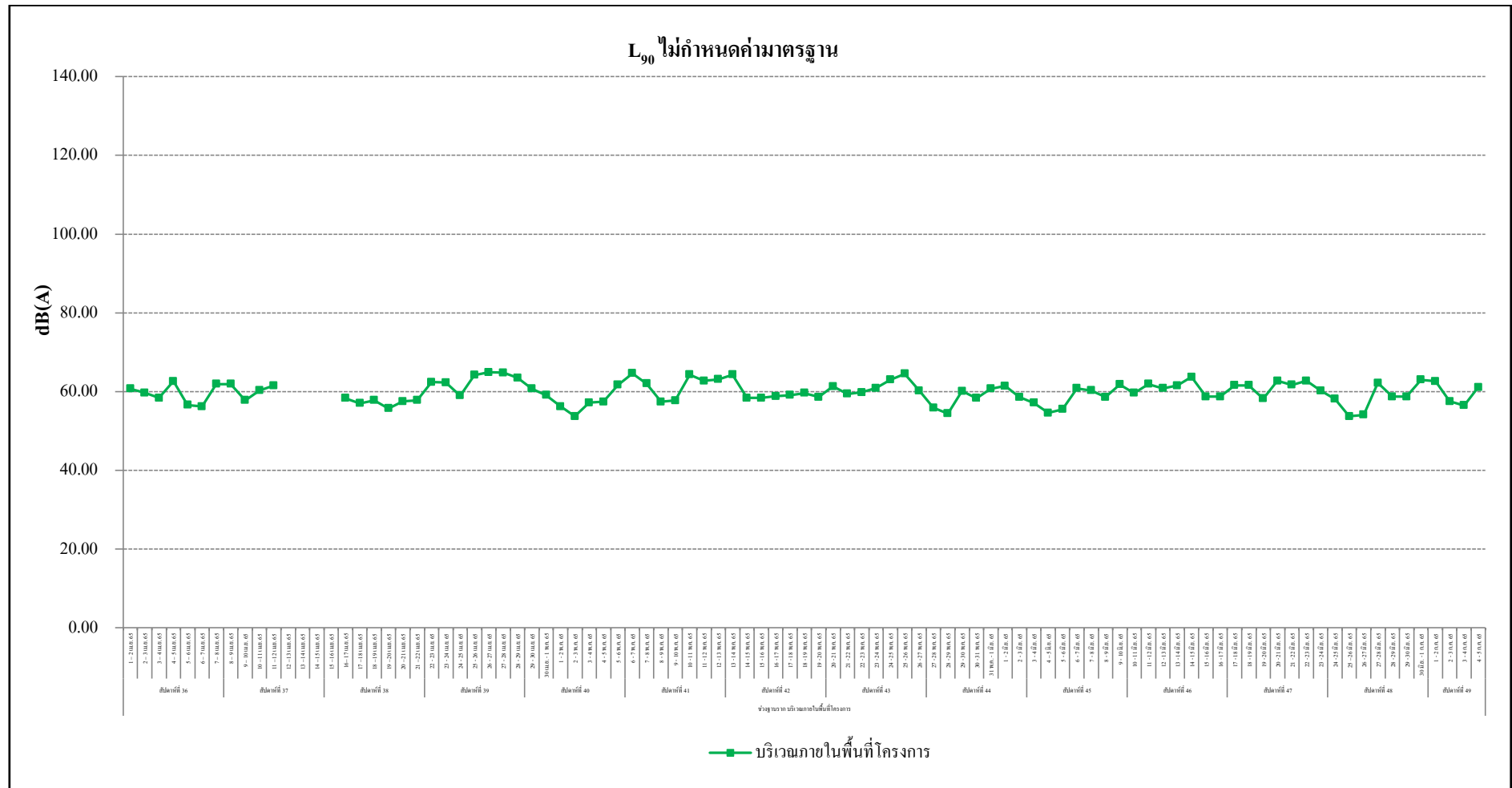
รูปที่ 3.17 กราฟสรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 ( $L_{90}$ )



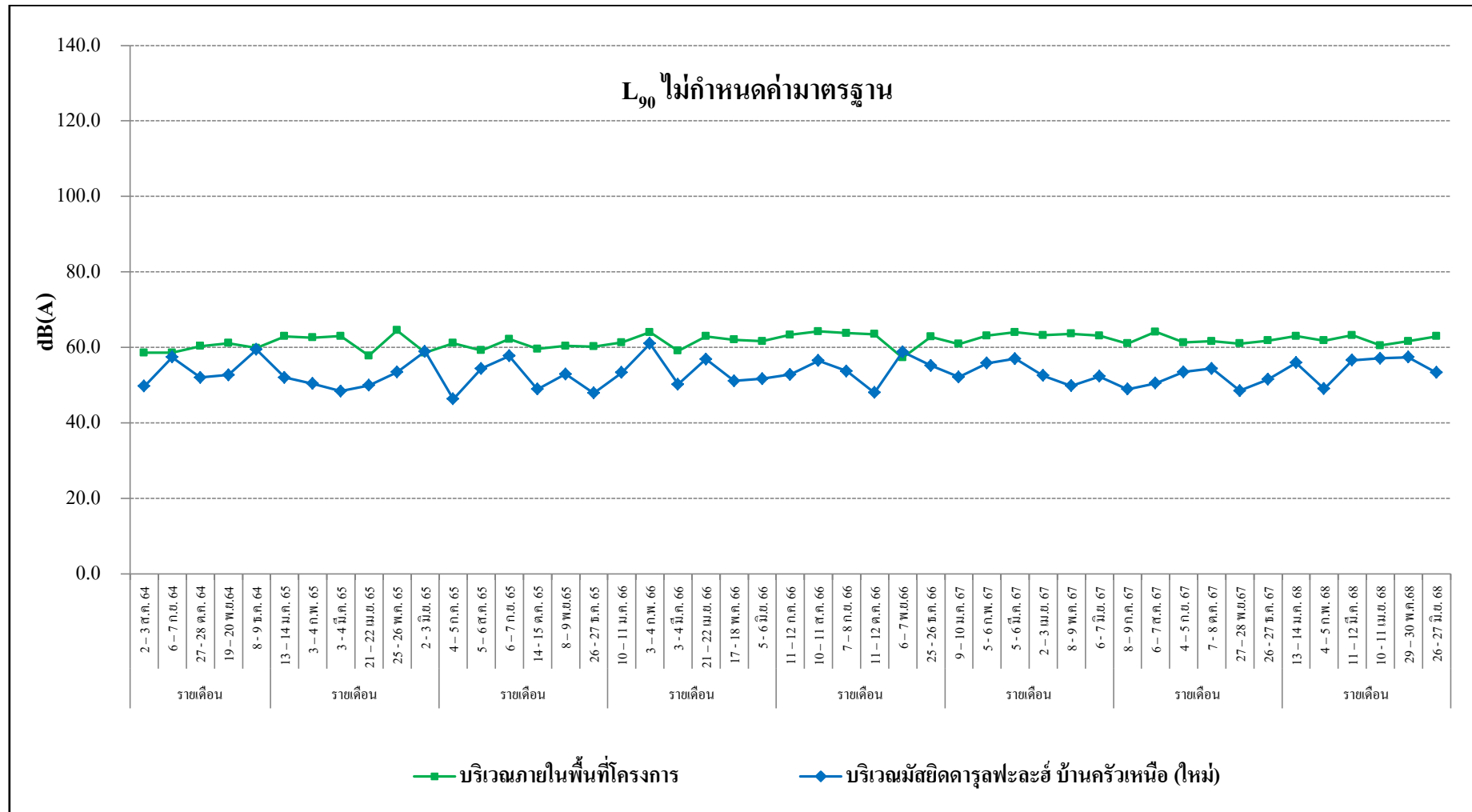
รูปที่ 3.17 (ต่อ) กราฟสรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 ( $L_{90}$ )



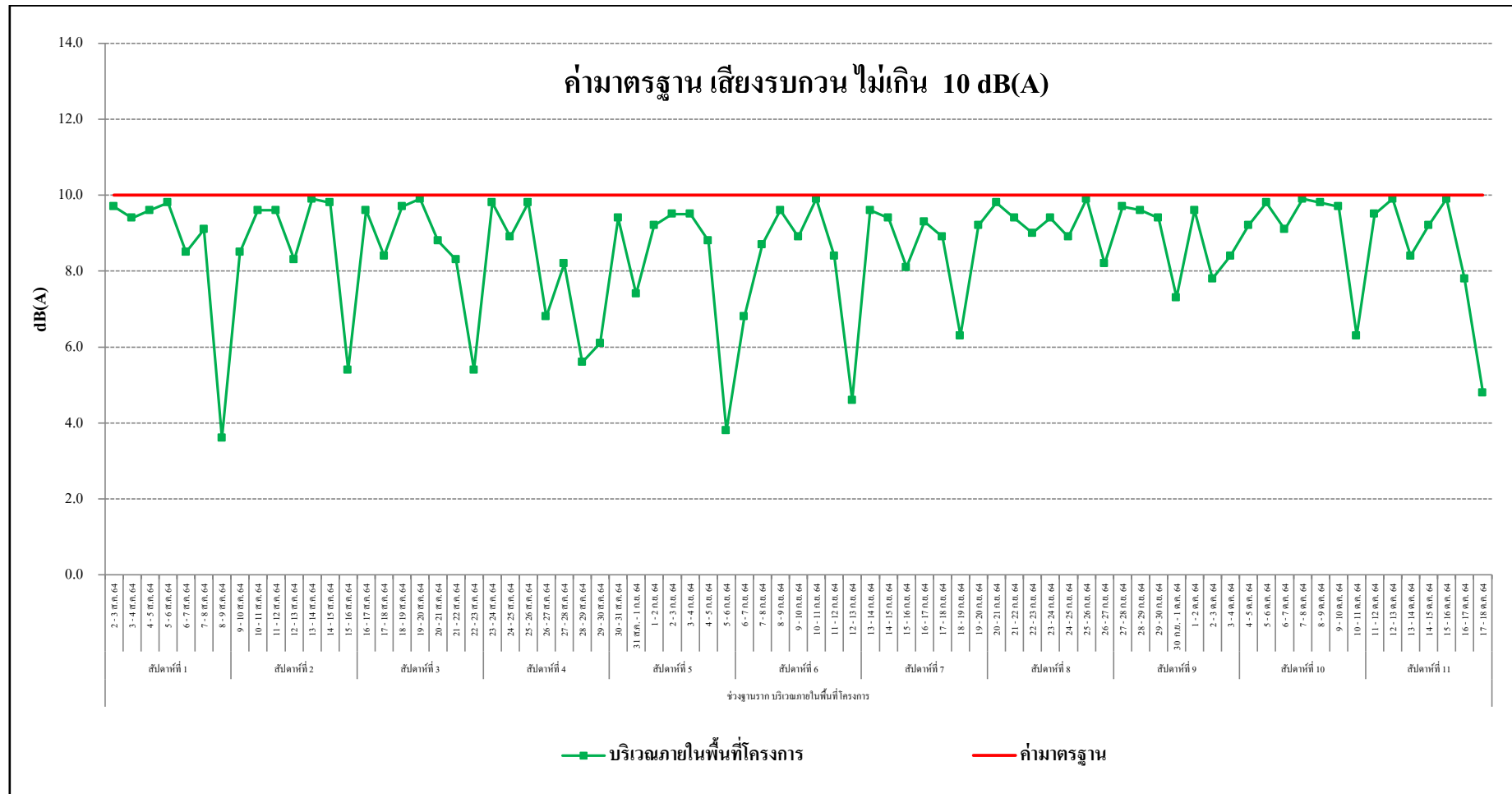
รูปที่ 3.17 (ต่อ) กราฟสรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 ( $L_{90}$ )



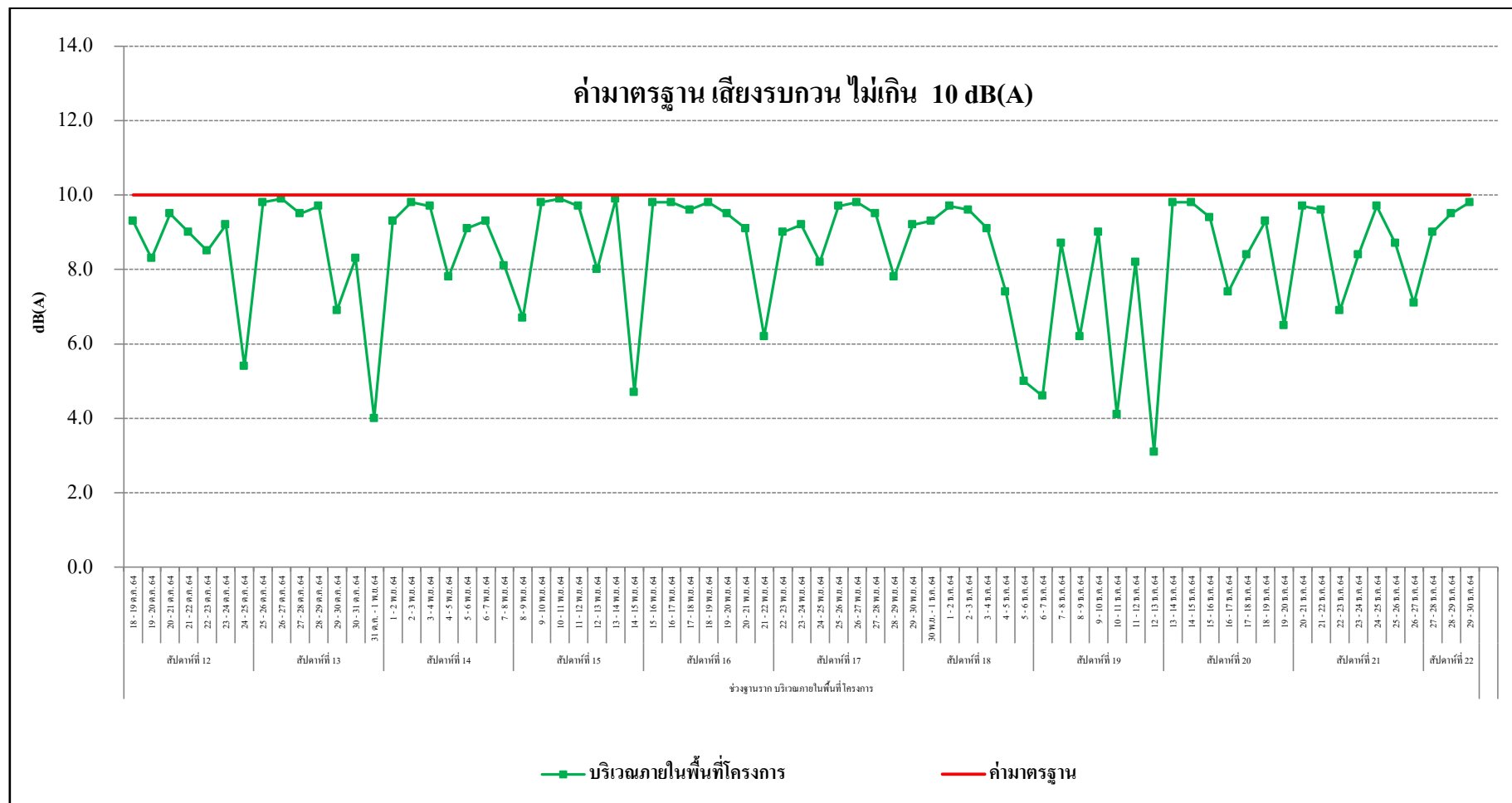
รูปที่ 3.17 (ต่อ) กราฟสรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L<sub>90</sub>)



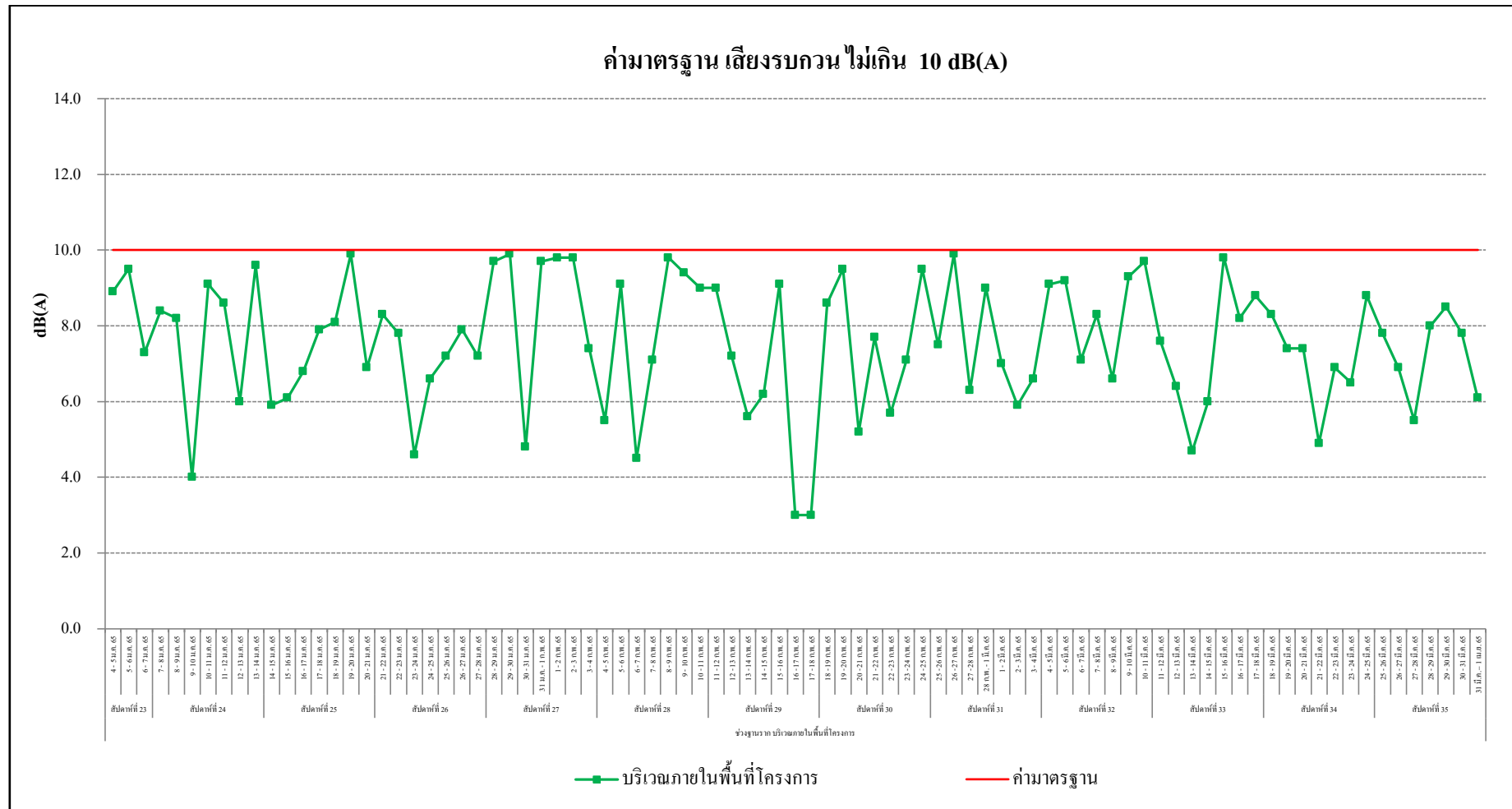
รูปที่ 3.17 (ต่อ) กราฟสรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 ( $L_{90}$ )



รูปที่ 3.18 กราฟสรุปผลการตรวจวัดระดับรบกวน

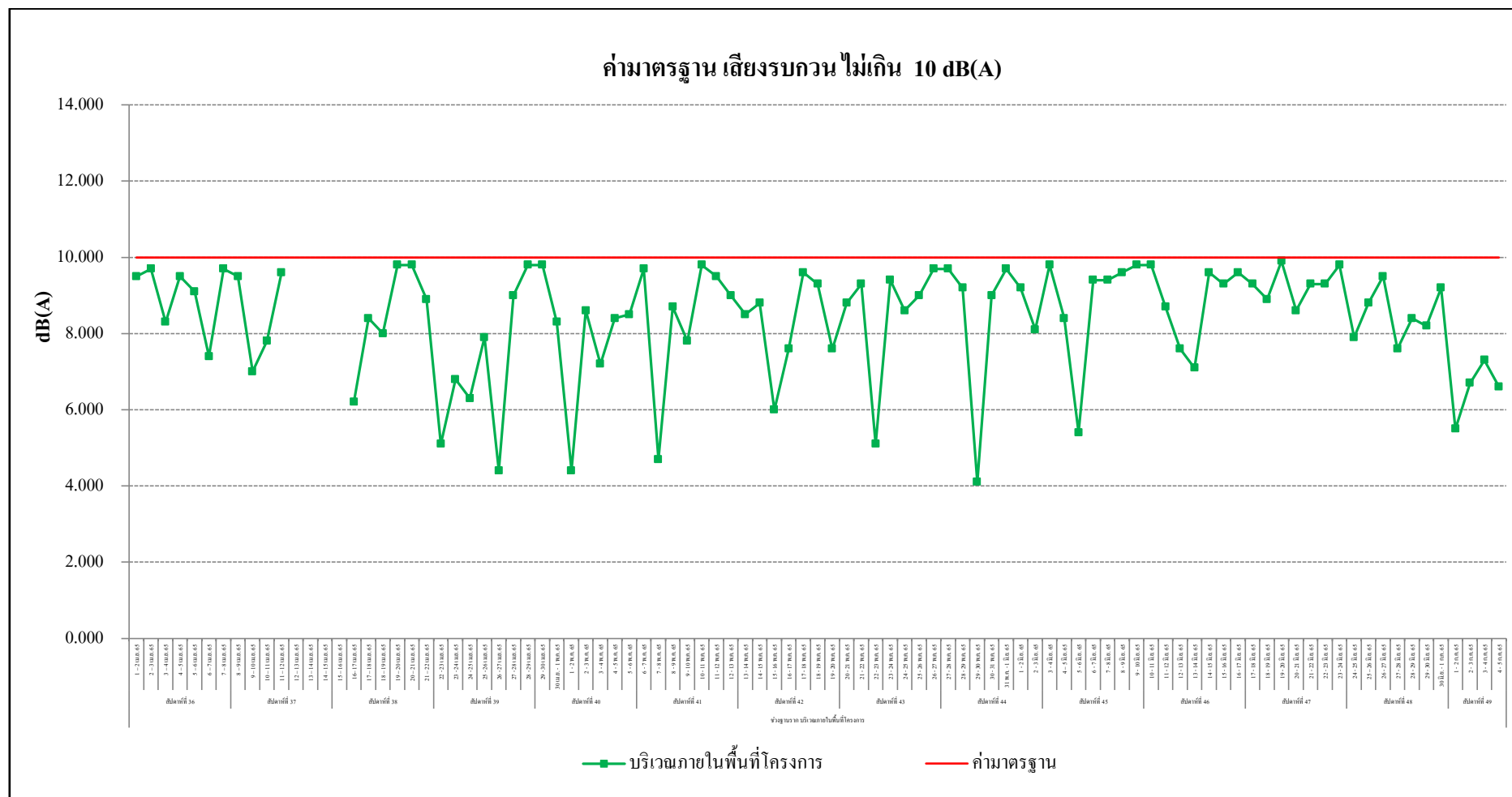


รูปที่ 3.18 (ต่อ) กราฟสรุปผลการตรวจวัดระดับรบกวน

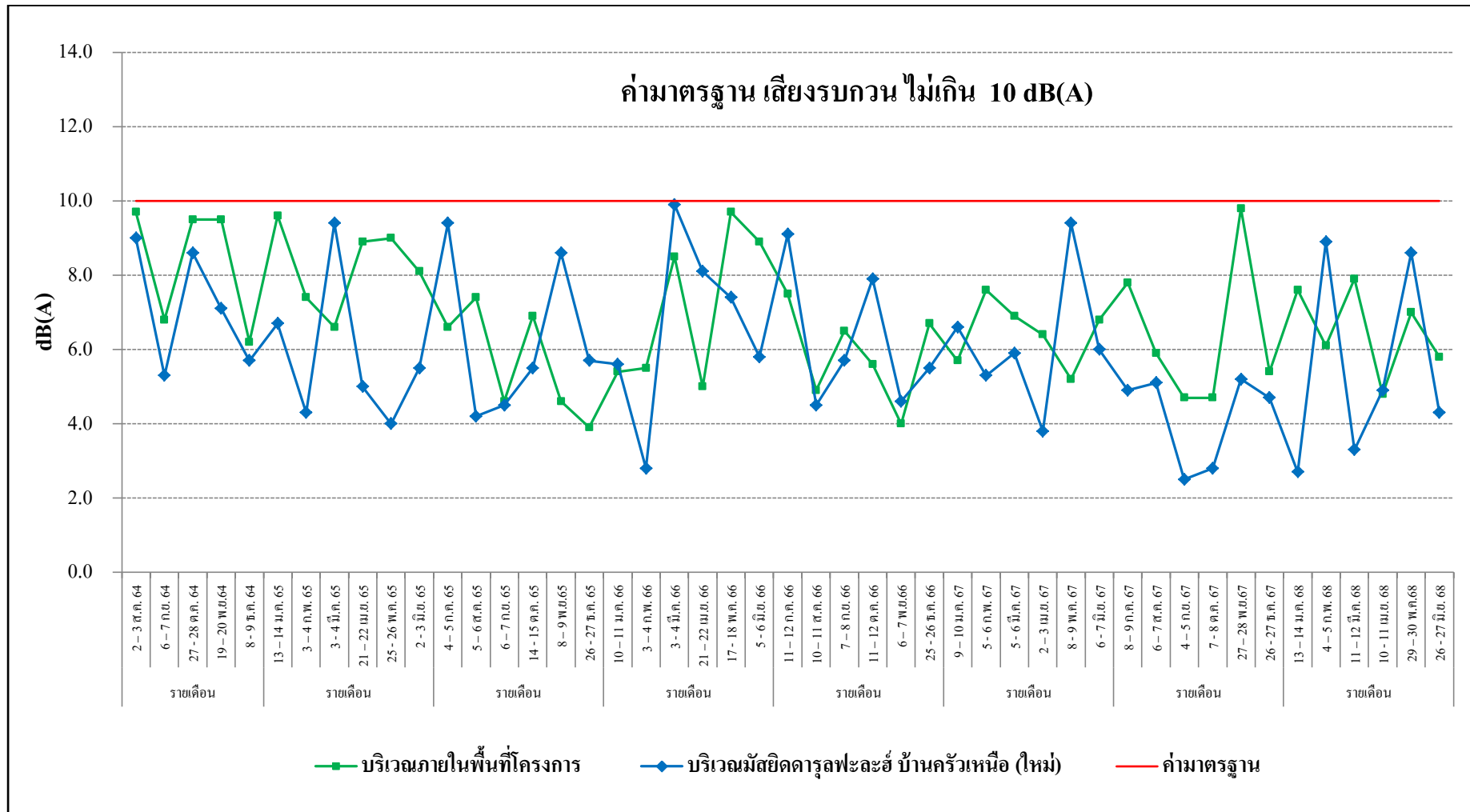


รูปที่ 3.18 (ต่อ) กราฟสรุปผลการตรวจวัดระดับรบกวน





รูปที่ 3.18 (ต่อ) กราฟสรุปผลการตรวจวัดระดับรบกวน



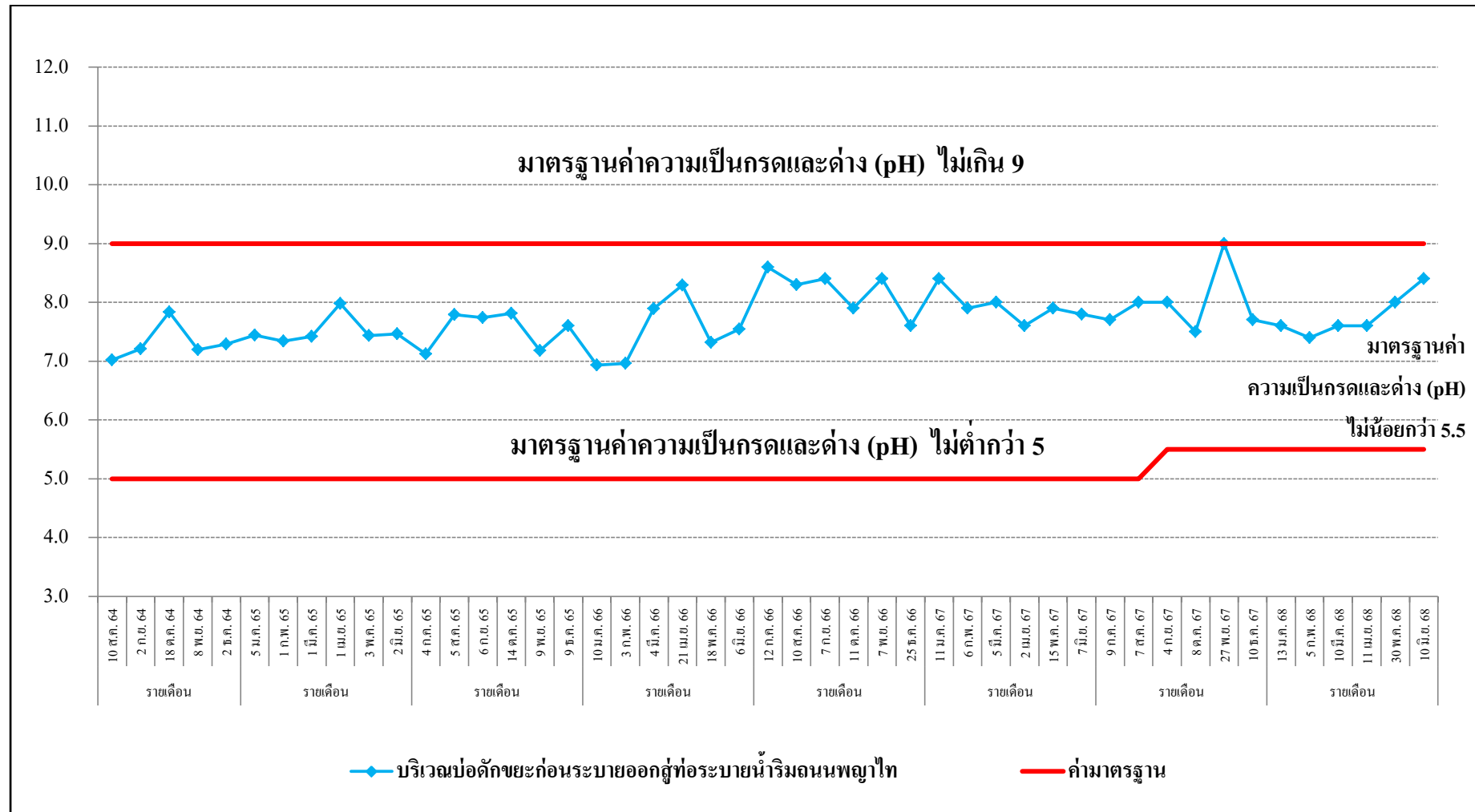
รูปที่ 3.18 (ต่อ) กราฟสรุปผลการตรวจวัดระดับรบกวน

### 3.7.3 ด้านความสั่นสะเทือน

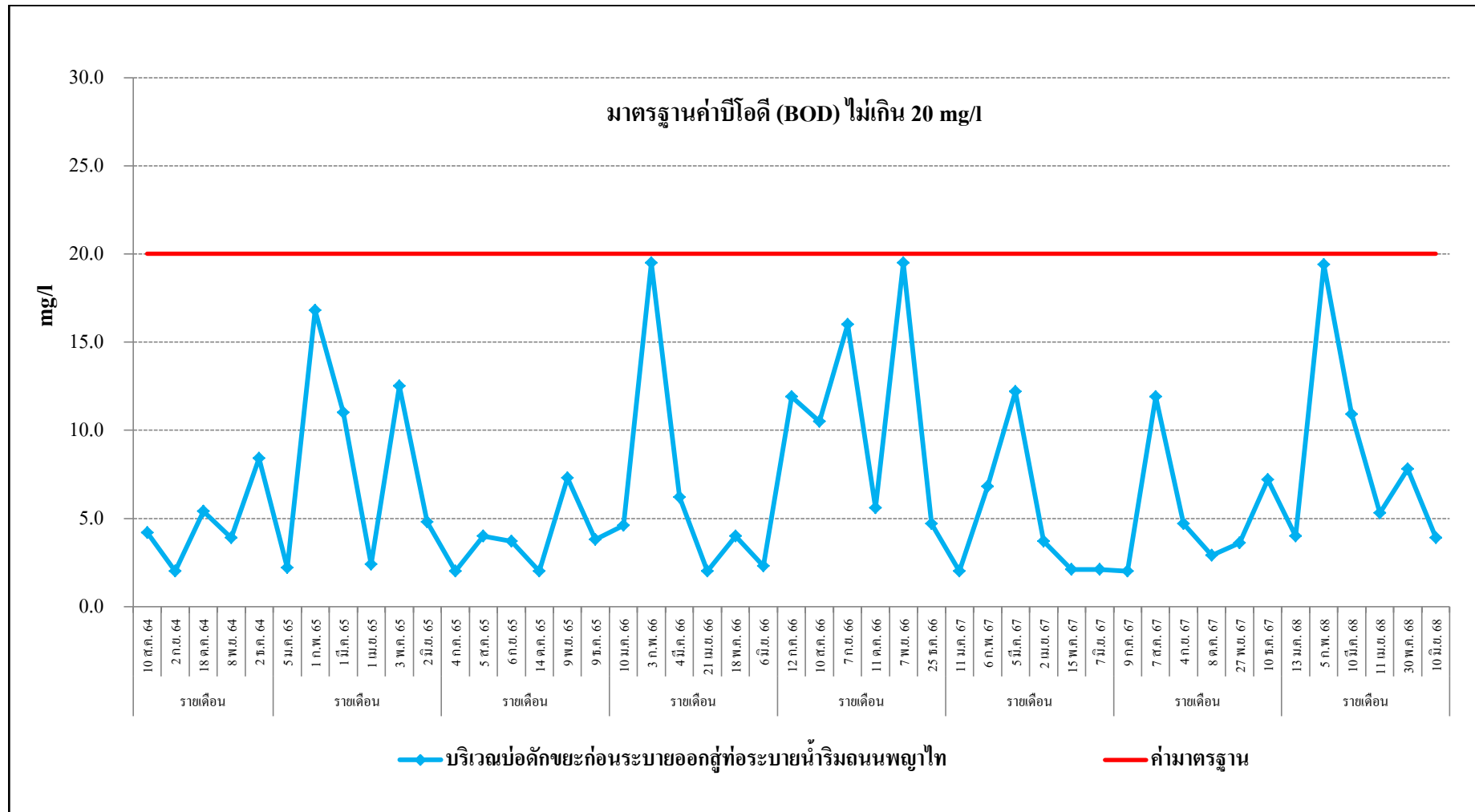
จากผลการดำเนินโครงการ Summit Tower (ช่วงก่อสร้าง) (ชื่อเดิมโครงการ JRK Tower) ระหว่างเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2564 ถึงปัจจุบัน ตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม กำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณมัสยิดคาร์ลุลพะละฮ์ บ้านครัวเหนือ (ใหม่) (ตรวจวัดแทนพื้นที่โรงเรียนกึ่งเพชร) ของโครงการ JRK Tower (ช่วงก่อสร้าง) ของบริษัท เจ.อา.เค. จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนพญาไท แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี จังหวัดกรุงเทพมหานคร ดังแสดงใน ตารางที่ 3.5 ซึ่งผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนประกอบด้วยการติดตามตรวจสอบความเร็วของอนุภาคและความถี่บริเวณภายในพื้นที่โครงการ พบว่า ค่าความเร็วของความสั่นสะเทือนในแนวแกนนอน (แกน X และ แกน Y) และแนวแกนตั้ง (แกน Z) ที่มีค่าสูงสุดในแต่ละจุดตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานความสั่นสะเทือน เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 พ.ศ. 2553 เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร กรณีเป็นอาคารประเภทที่ 1 คือ อาคารพาณิชย์ อาคารสำนักงาน อาคารคลังสินค้า อาคารพิเศษ อาคารขนาดใหญ่ ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร โดยจุดตรวจวัดอยู่ที่ ฐานรากหรือชั้นล่างของอาคาร ดังนั้นจึงสรุปได้ว่าความสั่นสะเทือนที่ตรวจวัดได้ไม่ส่งผลกระทบใดๆ ต่อโครงสร้างและส่วนประกอบของโครงการและบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง

### 3.8.4 ด้านคุณภาพน้ำทิ้ง

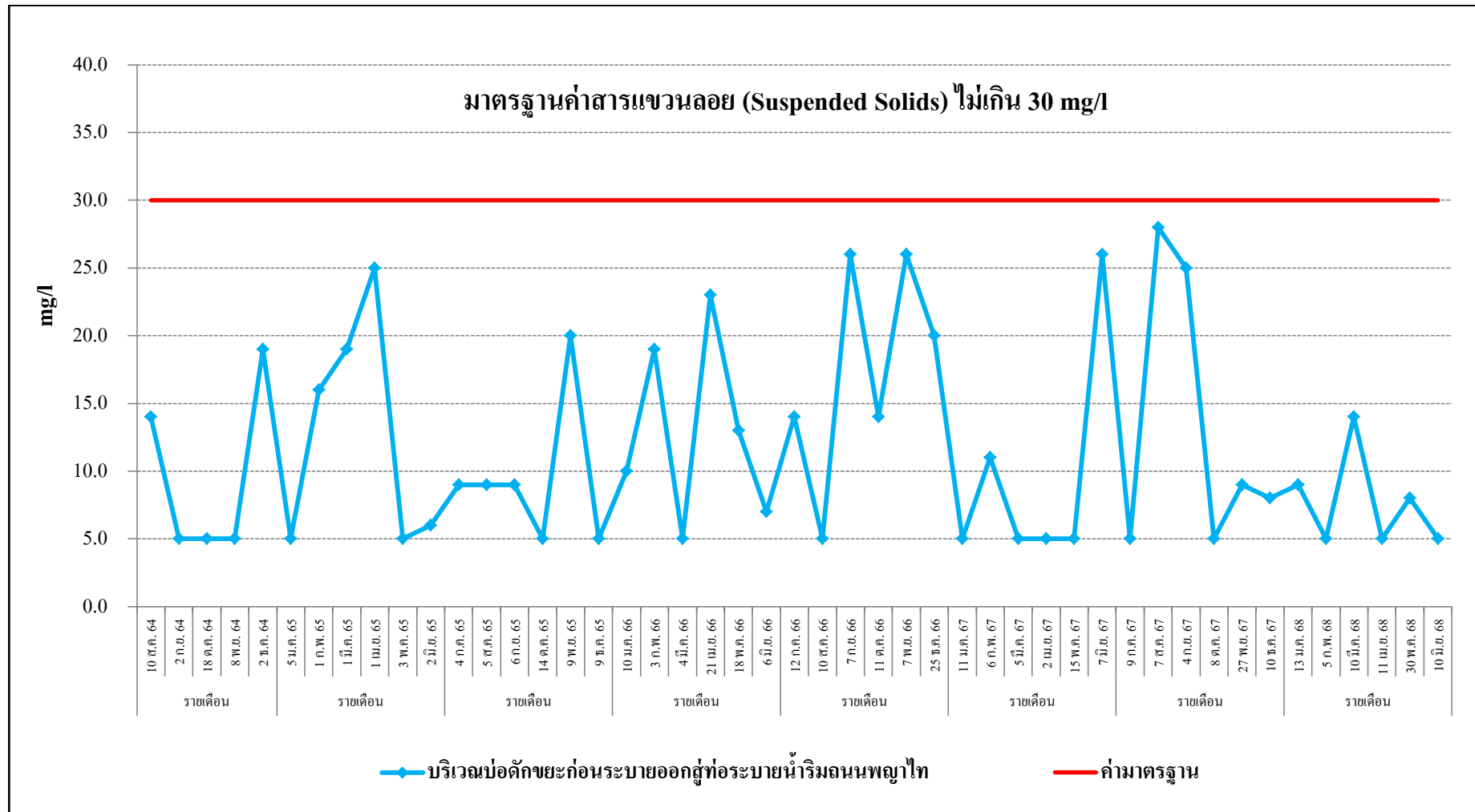
จากผลการดำเนินโครงการ Summit Tower (ช่วงก่อสร้าง) (ชื่อเดิมโครงการ JRK Tower) ระหว่างเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2564 ถึงปัจจุบัน ตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม กำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อดักขยะก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนพญาไท ของโครงการ JRK Tower ของบริษัท เจ.อา.เค. จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนพญาไท แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี จังหวัดกรุงเทพมหานคร โดยกำหนดให้ติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำทิ้งตามที่ระบุไว้คือ pH, Biochemical Oxygen Demand, Total Suspended Solids, Total Dissolved Solids, Sulfide, Settleable Solids, Oil&Grease และ Total Kjeldahl Nitrogen ทั้งนี้สามารถสรุปผลการตรวจวัดด้านคุณภาพน้ำทิ้ง ดังแสดงในรูปที่ 3.19 - 3.26 พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด



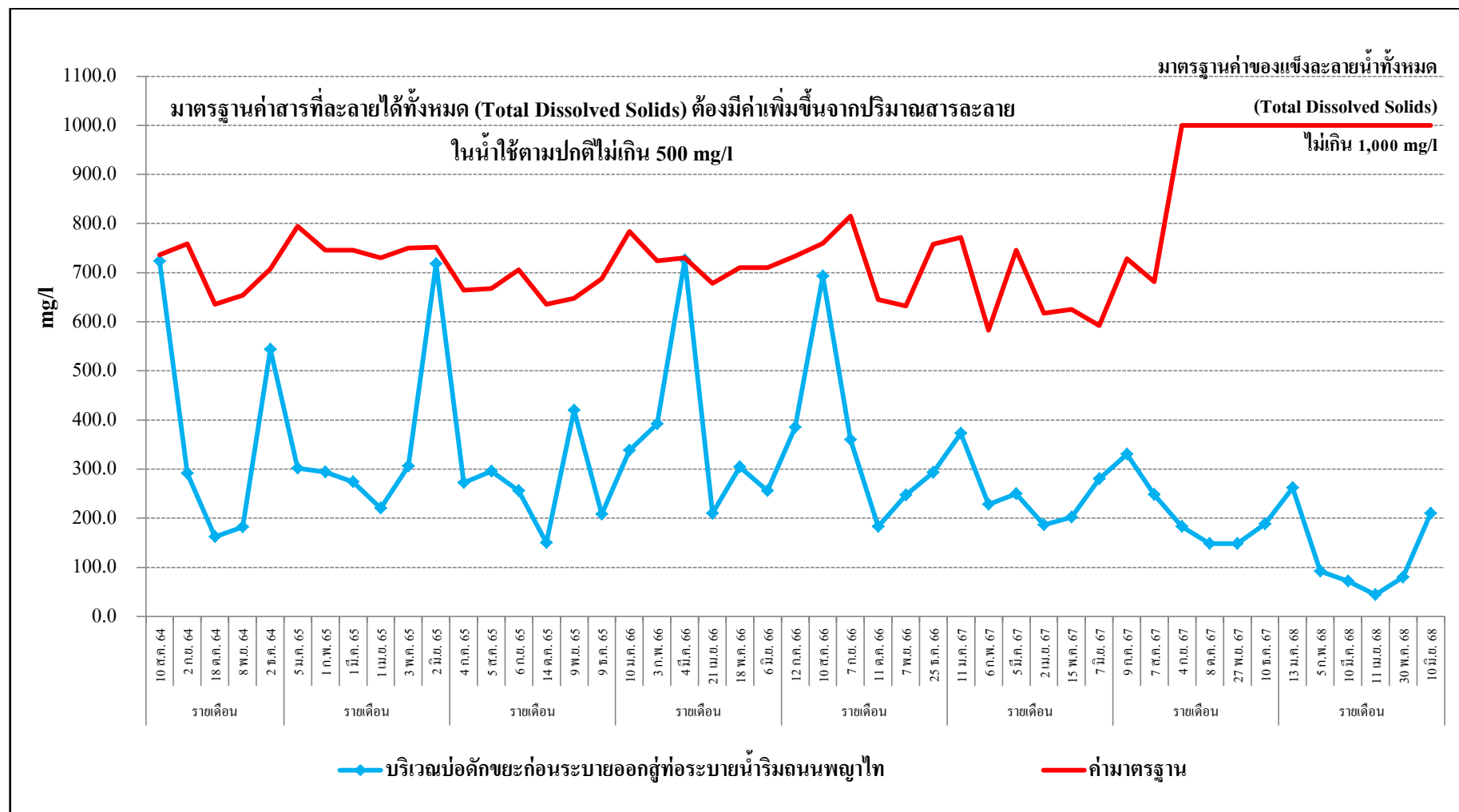
รูปที่ 3.19 กราฟสรุปผลการตรวจวัด pH



รูปที่ 3.20 กราฟสรุปผลการตรวจวัด Biochemical Oxygen Demand

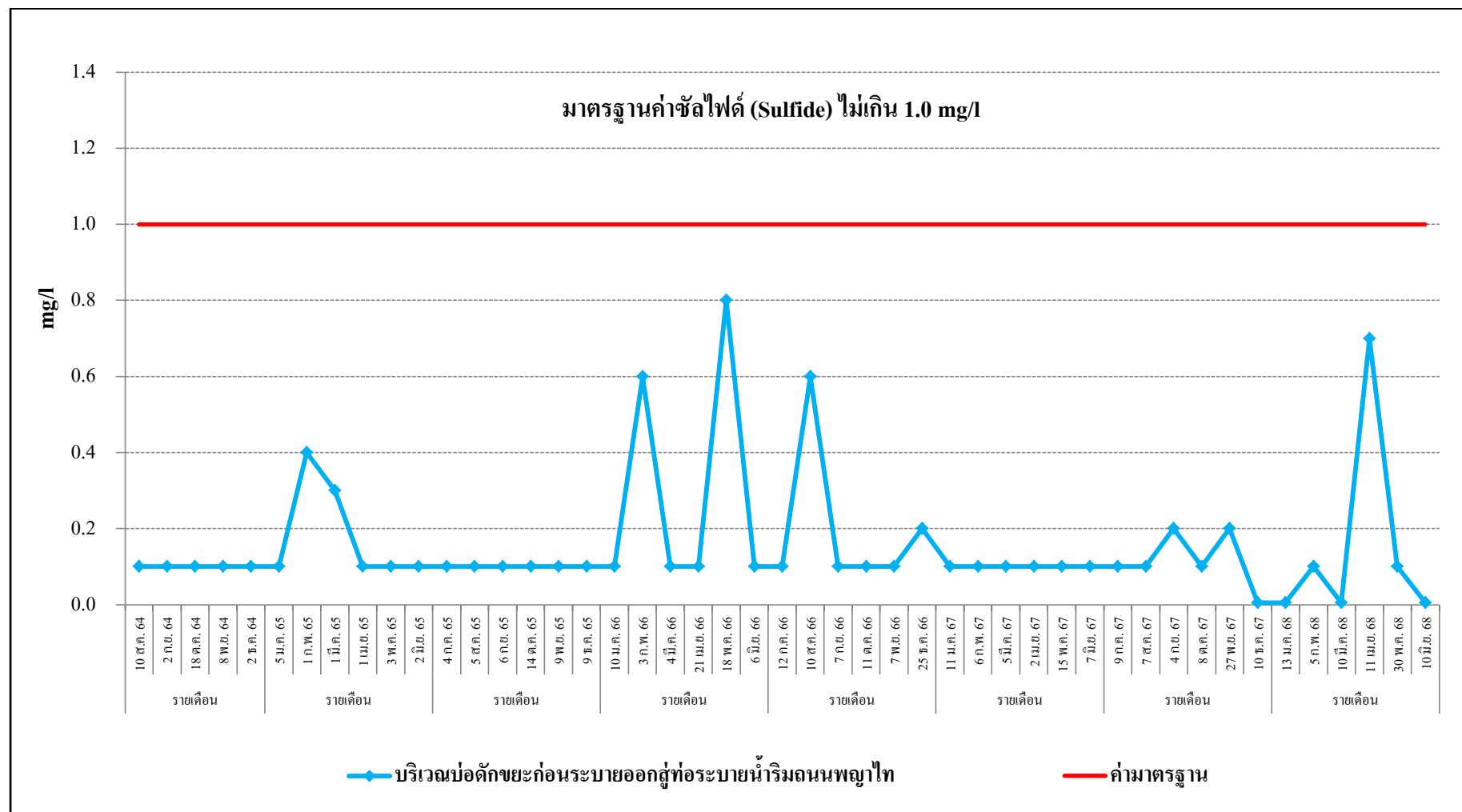


รูปที่ 3.21 กราฟสรุปผลการตรวจวัด Total Suspended Solids

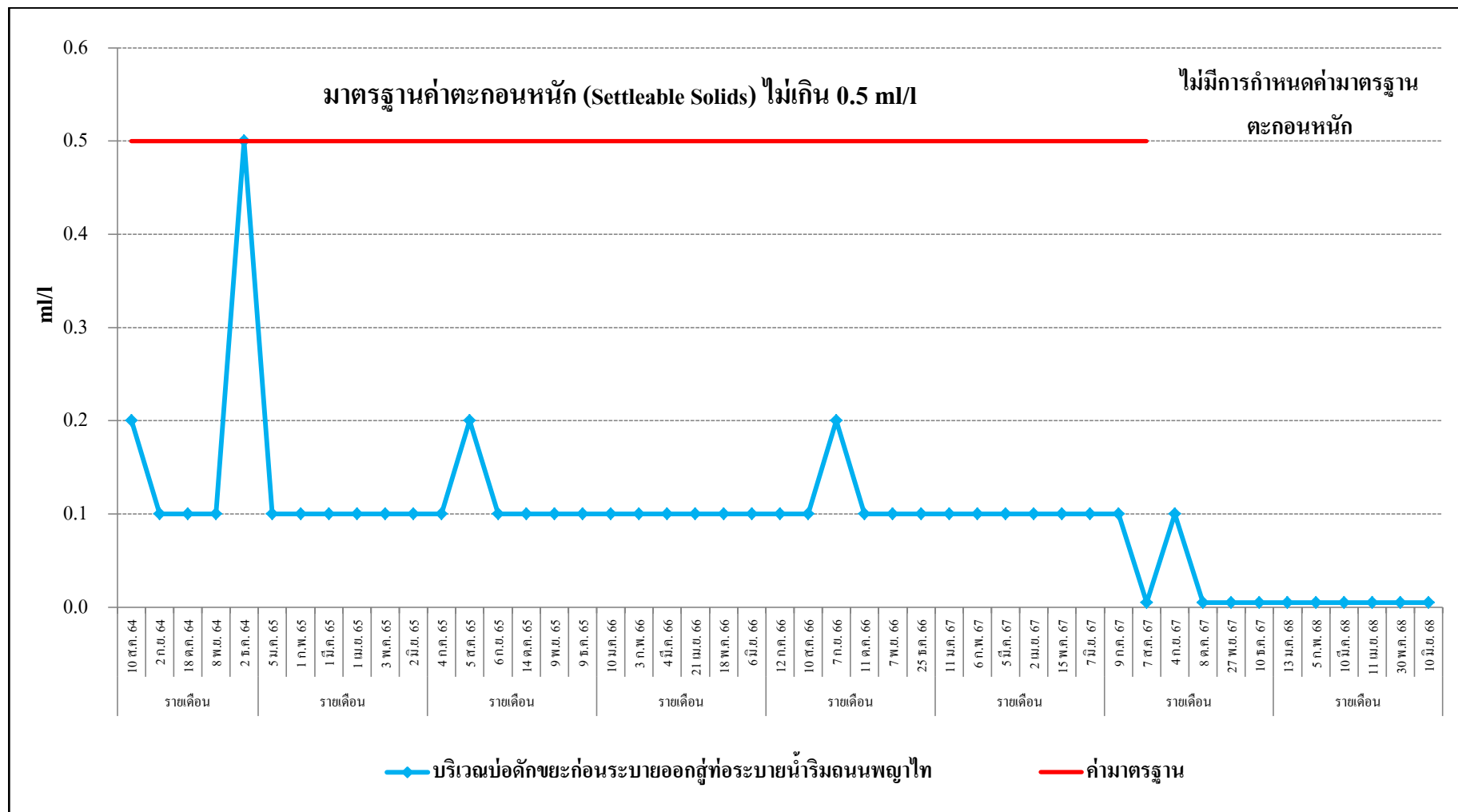


รูปที่ 3.22 กราฟสรุปผลการตรวจวัด Total Dissolves Solids

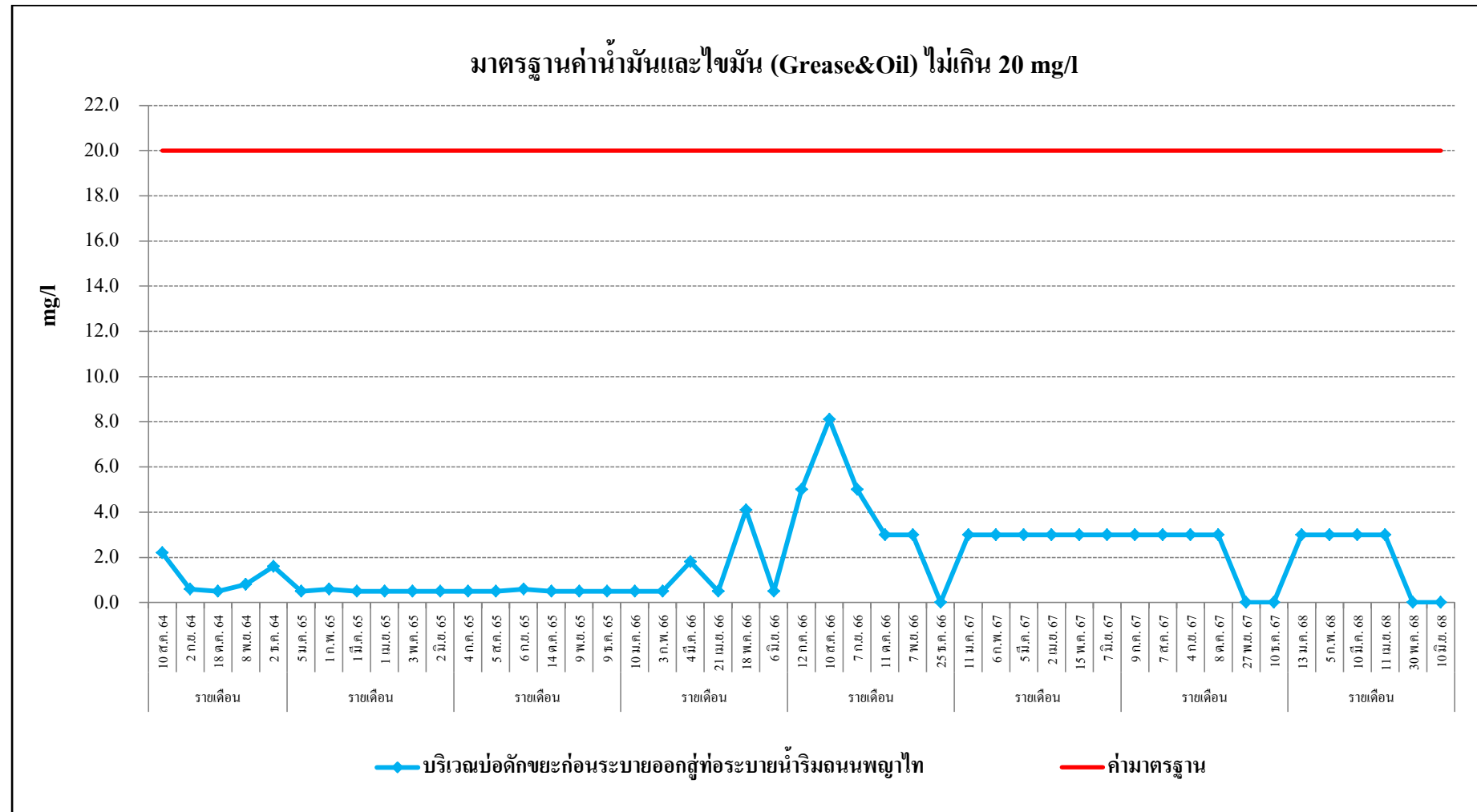




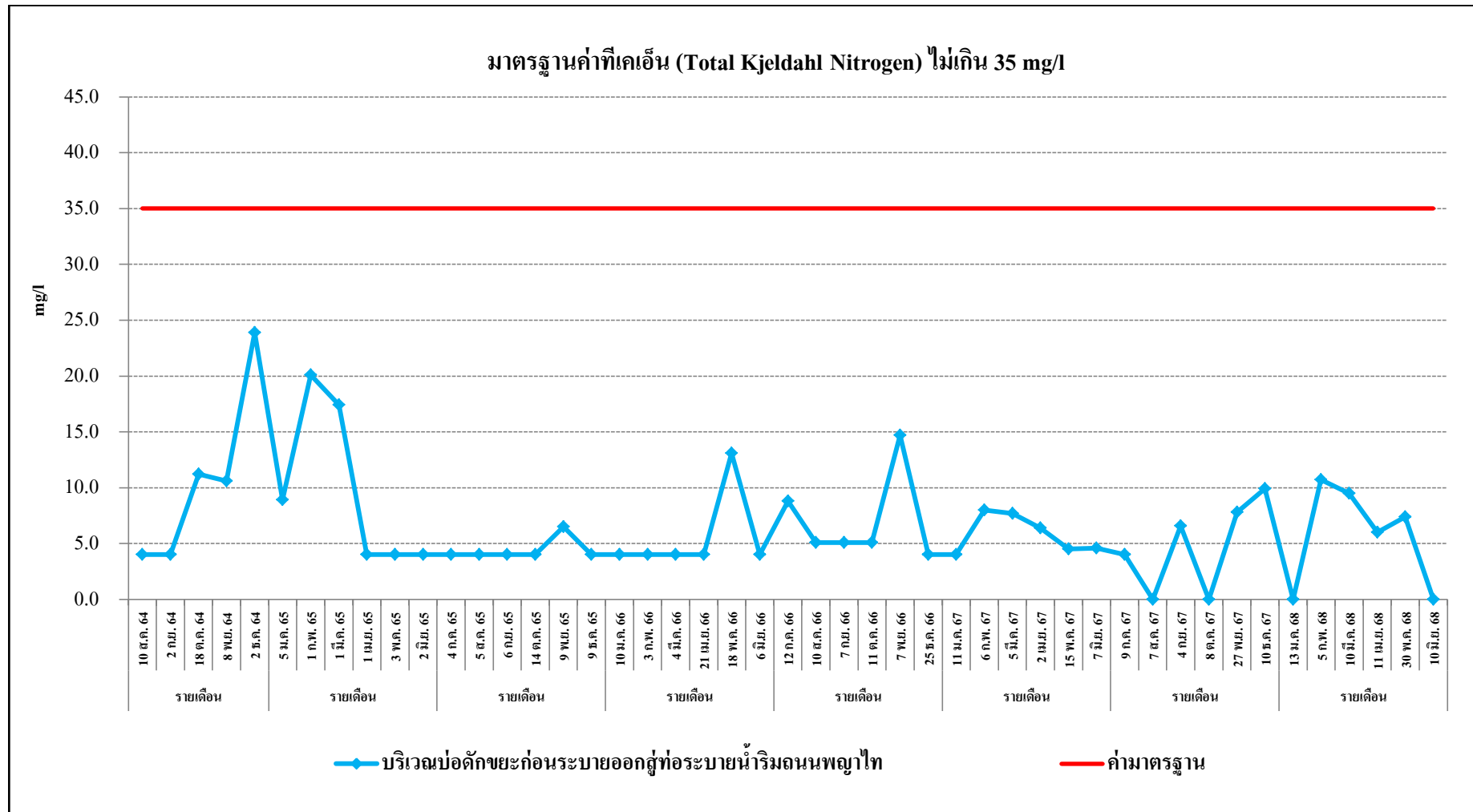
รูปที่ 3.23 กราฟสรุปผลการตรวจวัด Sulfide



รูปที่ 3.24 กราฟสรุปผลการตรวจวัด Settleable Solids



รูปที่ 3.25 กราฟสรุปผลการตรวจวัด Fat Oil&Grease



รูปที่ 3.26 กราฟสรุปผลการตรวจวัด Total Kjeldahl Nitrogen