

## บทที่ 4

### การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) ของบริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระหว่างเดือนมิถุนายน พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ. 2568 ประกอบด้วย คุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ระดับเสียงโดยทั่วไป ระดับเสียงรบกวน ความสั่นสะเทือน และคุณภาพน้ำทิ้ง

#### 4.1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะรื้อถอน

##### 4.1.1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (Ambient Air Quality)

มาตรการกำหนดให้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (Ambient Air Quality) ของโครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) ของบริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด ระยะรื้อถอน เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระหว่างเดือนมิถุนายน พ.ศ.2567 โดยทำการตรวจวัดจำนวน 4 สถานี คือ 1) จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ทิศเหนือ) 2) จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศใต้) 3) จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศเหนือ) 4) จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศใต้) ทำการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP), ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10), ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>), ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>), คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) และปริมาณไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด (THC)

เมื่อนำผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10) เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547 พบว่า ทั้ง 4 สถานีตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

เมื่อนำผลการตรวจวัดปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ โดยทั่วไป ลงวันที่ 14 สิงหาคม 2552 พบว่า ทั้ง 2 สถานีตรวจวัด มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

เมื่อนำผลการตรวจวัดปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ โดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง ลงวันที่ 30 เมษายน 2544 พบว่า ทั้ง 4 สถานีตรวจวัด มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

เมื่อนำผลการตรวจวัดปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 112 ตอนที่ 42 ง วันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ.2538 พบว่า ทั้ง 4 สถานีตรวจวัด มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

สำหรับผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด (THC) ไม่สามารถนำค่าที่ตรวจวัดได้มาเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานได้ เนื่องจากไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐานในดัชนีดังกล่าว

**ตารางที่ 4-1** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)  
โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะรื้อถอน ระหว่างเดือนมิถุนายน พ.ศ.2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )
จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศเหนือ)	13-14/06/2567	0.037	0.031
	27-28/06/2567	0.056	0.030
จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศใต้)	13-14/06/2567	0.032	0.024
	27-28/06/2567	0.019	0.010
จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศเหนือ)	13-14/06/2567	0.049	0.028
	27-28/06/2567	0.034	0.022
จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศใต้)	13-14/06/2567	0.014	0.010
	27-28/06/2567	0.023	0.011
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.33	0.12

ที่มา : <sup>(1)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547

**ตารางที่ 4-2**    เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ (NO<sub>2</sub>)  
โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะรื้อถอน ระหว่างเดือนมิถุนายน พ.ศ.2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด
		ปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> )
		ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (mg/m <sup>3</sup> )
จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศเหนือ)	27-28/06/2567	<0.094
จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศใต้)	27-28/06/2567	<0.094
จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศเหนือ)	27-28/06/2567	<0.094
จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศใต้)	27-28/06/2567	<0.094
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.32

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์  
ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114 ง ลงวันที่ 14 สิงหาคม 2552

**ตารางที่ 4-3**      เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ (SO<sub>2</sub>)  
โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะรื้อถอน ระหว่างเดือนมิถุนายน พ.ศ.2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	
		ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
		(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )
จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศเหนือ)	27-28/06/2567	0.117	0.115
จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศใต้)	27-28/06/2567	0.009	0.005
จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศเหนือ)	27-28/06/2567	0.002	0.001
จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศใต้)	27-28/06/2567	0.062	0.048
มาตรฐาน		0.78 <sup>(1)</sup>	0.30 <sup>(2)</sup>

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 118 ตอนพิเศษ 39ง ลงวันที่ 30 เมษายน 2544  
<sup>(2)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ  
วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547

**ตารางที่ 4-4**      เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ในบรรยากาศ (CO)  
โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะรื้อถอน ระหว่างเดือนมิถุนายน พ.ศ.2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	
		ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ค่าเฉลี่ย 8 ชั่วโมง
		(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )
จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศเหนือ)	27-28/06/2567	3.90	2.41
จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศใต้)	27-28/06/2567	0.88	0.71
จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศเหนือ)	27-28/06/2567	2.30	1.42
จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศใต้)	27-28/06/2567	1.44	1.18
มาตรฐาน		34.20	10.26

ที่มา : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายนพ.ศ.2538 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุ  
เบกษา เล่ม 112 ตอนที่ 42ง วันที่ 25 พฤษภาคม 2538

**ตารางที่ 4-5**      เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวมทั้งหมด (THC)  
โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะรื้อถอน ระหว่างเดือนมิถุนายน พ.ศ.2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด
			Total Hydrocarbon (THC)
จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศเหนือ)	27-28/06/2567	ppm	2.43
จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศใต้)	27-28/06/2567	ppm	2.32
จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศเหนือ)	27-28/06/2567	ppm	2.21
จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศใต้)	27-28/06/2567	ppm	2.47

หมายเหตุ : ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวมทั้งหมด (THC) ในบรรยากาศ ไม่มีมาตรฐานเปรียบเทียบ

#### 4.1.2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise)

มาตรการกำหนดให้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise) โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด ระยะรื้อถอน เปรียบเทียบผลการตรวจวัด ระหว่างเดือนมิถุนายน พ.ศ.2567 โดยทำการตรวจวัดจำนวน 4 สถานี คือ 1) จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ทิศเหนือ) 2) จุดใน แนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศใต้) 3) จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศเหนือ) 4) จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้าน ทิศใต้) ทำการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยโดยทั่วไป 24 ชั่วโมง ( $L_{eq}$  24 hr) และระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )

เมื่อนำผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยโดยทั่วไป 24 ชั่วโมง ( $L_{eq}$  24 hr) และระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับ ที่ 15 (พ.ศ.2540) ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกวันที่ทำการตรวจวัด แสดง รายละเอียดผลการตรวจวัดดังตารางที่ 4-6

**ตารางที่ 4-6** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise)

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะรื้อถอน ระหว่างเดือนมิถุนายน พ.ศ.2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24}$ )	ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )
จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศเหนือ)	13-14/06/2567	67.6	94.6
	27-28/06/2567	60.9	89.4
จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศใต้)	13-14/06/2567	67.1	93.3
	27-28/06/2567	61.0	86.1
จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศเหนือ)	13-14/06/2567	69.2	95.4
	27-28/06/2567	63.4	87.9
จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศใต้)	13-14/06/2567	59.4	82.7
	27-28/06/2567	57.9	85.1
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		70.0	115.0

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)  
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540



#### 4.1.3 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise) โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด ระยะรื้อถอน เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระหว่างเดือนมิถุนายน พ.ศ.2567 ให้ทำการตรวจวัดจำนวน 4 สถานี คือ 1) จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ทิศเหนือ) 2) จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศใต้) 3) จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศเหนือ) 4) จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศใต้) รายละเอียดผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4-7

เมื่อนำผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise) เปรียบเทียบค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน อ้างอิงประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) แต่ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ประกาศ ณ วันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ.2550 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

**ตารางที่ 4-7**      เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน(Annoyance Noise)  
โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะรื้อถอน ระหว่างเดือนมิถุนายน พ.ศ.2567

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))		
		เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศเหนือ)	13-14/06/2567	71.4	63.5	7.9
	27-28/06/2567	67.0	61.5	5.5
จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศใต้)	13-14/06/2567	68.4	60.7	7.7
	27-28/06/2567	62.8	55.4	7.4
จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศเหนือ)	13-14/06/2567	71.6	64.5	7.1
	27-28/06/2567	64.8	58.1	6.7
จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศใต้)	13-14/06/2567	55.8	50.0	5.8
	27-28/06/2567	59.6	55.9	3.7
มาตรฐานค่าระดับการรบกวน				10

ที่มา : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
(2) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T_r} = [10 \log_{10}(10^{0.1L_{Aeq,T_s}} - 10^{0.1L_{Aeq,R}})] + 10 \log_{10}\left(\frac{T_s}{T_r}\right)$$

#### 4.1.4 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration) โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด ระยะรื้อถอน เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระหว่างเดือน มิถุนายน พ.ศ.2567 ให้ทำการตรวจวัดจำนวน 2 สถานี คือ 1) จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ทิศเหนือ) 2) จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศใต้) ทำการตรวจวัดระดับความเร็วอนุภาคสูงสุด (PPV) และความถี่ (Frequency)

เมื่อนำผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553), อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด และอาคารที่ใช้เป็นโรงเรียนของทางราชการและมาตรฐานแรงสั่นสะเทือนสำหรับอาคารที่ไวต่อผลกระทบตามมาตรฐานประเทศไทย ธรรมณี DIN 45669-1 พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าความสั่นสะเทือนอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด แสดงรายละเอียดผลการตรวจวัดดังตารางที่ 4-8 ถึงตารางที่ 4-9

**ตารางที่ 4-8** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)  
โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ทิศเหนือ) ระยะรื้อถอน ระหว่างเดือนมิถุนายน พ.ศ.2567

ลำดับ	วันที่	แนวขวาง		แนวดิ่ง		แนวนอน		มาตรฐาน อาคาร ประเภท 2 (1)
		ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	
1.	13/06/2567	4.65	0.589	4.03	0.974	9.47	1.147*	5.0
2.	14/06/2567	3.71	0.882	6.41	1.219*	9.56	1.079	5.0
3.	15/06/2567	4.13	0.536	4.41	1.293*	3.68	0.497	5.0
4.	23/06/2567	2.37	0.603	7.47	0.927*	8.63	0.444	5.0
5.	24/06/2567	5.37	0.696	5.09	0.655	8.57	0.973*	5.0
6.	25/06/2567	6.49	0.871*	5.78	0.431	11.17	0.852	5.0
7.	26/06/2567	5.00	0.765	5.94	1.087*	5.16	0.934	5.0
8.	27/06/2567	9.20	0.978*	8.25	0.810	3.92	0.629	5.0
9.	28/06/2567	3.99	0.232	7.04	0.556*	5.25	0.292	5.0

หมายเหตุ : \* หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ

- หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

ที่มา : Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)

(1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง

- อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร  
และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

**ตารางที่ 4-9** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)  
โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศใต้) ระยะรื้อถอน ระหว่างเดือนมิถุนายน พ.ศ.2567

ลำดับ	วันที่	แนวขวาง		แนวดิ่ง		แนวนอน		มาตรฐาน อาคาร ประเภท 2 (1)
		ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	
1.	13/06/2567	4.41	0.585	9.79	1.467*	3.74	0.656	5.0
2.	14/06/2567	3.27	0.697	5.45	0.785	14.20	1.583*	6.1
3.	15/06/2567	3.91	0.896	6.40	1.111	13.94	1.267*	6.0
4.	23/06/2567	9.27	0.368	9.61	0.769	9.20	0.988*	5.0
5.	24/06/2567	5.14	0.815	8.25	0.983	5.26	1.163*	5.0
6.	25/06/2567	4.97	0.964	4.26	0.557	10.65	1.178*	5.2
7.	26/06/2567	5.67	0.834	8.26	0.946	6.14	1.151*	5.0
8.	27/06/2567	5.26	1.143*	9.31	0.975	4.98	0.794	5.0
9.	28/06/2567	5.22	0.279	8.27	0.703*	6.48	0.439	5.0

หมายเหตุ : \* หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ

- หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

ที่มา : Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)

(1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง

- อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม หอแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร  
และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

## 4.2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง

### 4.2.1 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (Ambient Air Quality)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (Ambient Air Quality) ของโครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) ของบริษัท ไวลส์ เอสเตท 13 จำกัด ระยะก่อสร้าง เปรียบเทียบ ผลการตรวจวัดระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 โดยทำการตรวจวัดจำนวน 6 สถานี คือ 1) จุดในแนว รั้ว Metal sheet (ทิศเหนือ) 2) จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศใต้) 3) จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศเหนือ) 4) จุด นอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศตะวันออก) 5) จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศใต้) 6) จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศตะวันตก) ทำการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP), ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10), ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) คาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO) และปริมาณไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด (THC)

เมื่อนำผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10) เปรียบเทียบ กับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศ ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547 พบว่า ทั้ง 6 สถานีตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

เมื่อนำผลการตรวจวัดปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ โดยทั่วไป ลงวันที่ 14 สิงหาคม 2552 พบว่า ทั้ง 6 สถานีตรวจวัด มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

เมื่อนำผลการตรวจวัดปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง ลงวันที่ 30 เมษายน 2544 พบว่า ทั้ง 6 สถานีตรวจวัด มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

เมื่อนำผลการตรวจวัดปริมาณคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO) เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 112 ตอนที่ 42 ง วันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ.2538 พบว่า ทั้ง 6 สถานีตรวจวัด มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

สำหรับผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด (THC) ไม่สามารถนำค่าที่ตรวจวัดได้มาเปรียบเทียบกับ เกณฑ์มาตรฐานได้ เนื่องจากไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐานในดัชนีดังกล่าว

**ตารางที่ 4-10** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)  
โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ทิศเหนือ)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ทิศเหนือ)	
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )
1.	28-29/06/2567	0.038	0.020
2.	29-30/06/2567	0.033	0.015
3.	30/05/2567-01/07/2567	0.018	0.011
4.	01-02/07/2567	0.012	0.007
5.	02-03/07/2567	0.021	0.015
6.	03-04/07/2567	0.011	0.006
7.	04-05/07/2567	0.031	0.017
8.	05-06/07/2567	0.016	0.010
9.	06-07/07/2567	0.016	0.008
10.	07-08/07/2567	0.024	0.013
11.	08-09/07/2567	0.046	0.023
12.	09-10/07/2567	0.026	0.018
13.	10-11/07/2567	0.034	0.021
14.	11-12/07/2567	0.050	0.021
15.	12-13/07/2567	0.025	0.016
16.	13-14/07/2567	0.021	0.010
17.	14-15/07/2567	0.025	0.014
18.	15-16/07/2567	0.028	0.019
19.	16-17/07/2567	0.027	0.017
20.	17-18/07/2567	0.030	0.021
21.	18-19/07/2567	0.026	0.015
22.	19-20/07/2567	0.023	0.013
23.	20-21/07/2567	0.019	0.011
24.	21-22/07/2567	0.019	0.013
25.	22-23/07/2567	0.026	0.017
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.33	0.12

ที่มา : <sup>(1)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28/06/2567-27/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไฮแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21/10/2567-ปัจจุบัน

**ตารางที่ 4-10 (ต่อ)** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)  
โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ทิศเหนือ)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ทิศเหนือ)	
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )
26.	23-24/07/2567	0.031	0.026
27.	24-25/07/2567	0.023	0.016
28.	25-26/07/2567	0.020	0.015
29.	26-27/07/2567	0.035	0.029
30.	27-28/07/2567	0.029	0.021
31.	28-29/07/2567	0.028	0.018
32.	29-30/07/2567	0.031	0.018
33.	30-31/07/2567	0.028	0.014
34.	31/07/2567-01/08/2567	0.026	0.013
35.	01-02/08/2567	0.030	0.016
36.	02-03/08/2567	0.044	0.023
37.	03-04/08/2567	0.018	0.019
38.	04-05/08/2567	0.029	0.015
39.	05-06/08/2567	0.041	0.022
40.	06-07/08/2567	0.049	0.028
41.	07-08/08/2567	0.035	0.021
42.	08-09/08/2567	0.047	0.026
43.	09-10/08/2567	0.043	0.024
44.	10-11/08/2567	0.029	0.018
45.	11-12/08/2567	0.031	0.019
46.	12-13/08/2567	0.032	0.024
47.	13-14/08/2567	0.040	0.029
48.	14-15/08/2567	0.030	0.022
49.	15-16/08/2567	0.037	0.023
50.	16-17/08/2567	0.015	0.013
<b>มาตรฐาน<sup>(1)</sup></b>		<b>0.33</b>	<b>0.12</b>

ที่มา : <sup>(1)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547  
หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28/06/2567-27/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21/10/2567-ปัจจุบัน



**ตารางที่ 4-10 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)**  
โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ทิศเหนือ)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ทิศเหนือ)	
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )
51.	17-18/08/2567	0.014	0.010
52.	18-19/08/2567	0.021	0.018
53.	19-20/08/2567	0.027	0.018
54.	20-21/08/2567	0.029	0.022
55.	21-22/08/2567	0.024	0.015
56.	22-23/08/2567	0.028	0.021
57.	23-24/08/2567	0.033	0.026
58.	24-25/08/2567	0.025	0.016
59.	25-26/08/2567	0.023	0.014
60.	26-27/08/2567	0.036	0.021
61.	27-28/08/2567	0.040	0.024
62.	28-29/08/2567	0.032	0.016
63.	29-30/08/2567	0.035	0.019
64.	30-31/08/2567	0.038	0.022
65.	31/08/2567-1/09/2567	0.030	0.015
66.	01-02/09/2567	0.033	0.018
67.	02-03/09/2567	0.029	0.017
68.	03-04/09/2567	0.032	0.021
69.	04-05/09/2567	0.038	0.027
70.	05-06/09/2567	0.028	0.016
71.	06-07/09/2567	0.031	0.020
72.	07-08/09/2567	0.040	0.018
73.	08-09/09/2567	0.027	0.015
74.	09-10/09/2567	0.016	0.012
75.	10-11/09/2567	0.039	0.029
<b>มาตรฐาน <sup>(1)</sup></b>		<b>0.33</b>	<b>0.12</b>

ที่มา : <sup>(1)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547  
หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28/06/2567-27/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21/10/2567-ปัจจุบัน

**ตารางที่ 4-10 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)**  
โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ทิศเหนือ)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ทิศเหนือ)	
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )
76.	11-12/09/2567	0.037	0.027
77.	12-13/09/2567	0.046	0.039
78.	13-14/09/2567	0.035	0.025
79.	14-15/09/2567	0.032	0.021
80.	15-16/08/2567	0.042	0.034
81.	16-17/09/2567	0.042	0.038
82.	17-18/09/2567	0.040	0.034
83.	18-19/09/2567	0.032	0.030
84.	19-20/09/2567	0.039	0.034
85.	20-21/09/2567	0.041	0.036
86.	21-22/09/2567	0.039	0.033
87.	22-23/09/2567	0.027	0.023
88.	23-24/09/2567	0.035	0.029
89.	24-25/09/2567	0.037	0.032
90.	25-26/09/2567	0.051	0.048
91.	26-27/09/2567	0.052	0.049
92.	27-28/09/2567	0.045	0.037
93.	28-29/09/2567	0.041	0.033
94.	29-30/09/2567	0.030	0.021
95.	30/09/2567-01/10/2567	0.019	0.014
96.	01-02/10/2567	0.029	0.020
97.	02-03/10/2567	0.024	0.016
98.	03-04/10/2567	0.027	0.018
99.	04-05/10/2567	0.031	0.023
100.	05-06/10/2567	0.046	0.038
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.33	0.12

ที่มา : <sup>(1)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547  
หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28/06/2567-27/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21/10/2567-ปัจจุบัน

**ตารางที่ 4-10 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)**  
โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ทิศเหนือ)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ทิศเหนือ)	
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )
101.	06-07/10/2567	0.042	0.035
102.	07-08/10/2567	0.046	0.043
103.	08-09/10/2567	0.055	0.050
104.	09-10/10/2567	0.043	0.040
105.	10-11/10/2567	0.040	0.032
106.	11-12/10/2567	0.023	0.017
107.	12-13/10/2567	0.034	0.028
108.	13-14/10/2567	0.026	0.023
109.	14-15/10/2567	0.040	0.025
110.	15-16/10/2567	0.046	0.032
111.	16-17/10/2567	0.035	0.020
112.	17-18/10/2567	0.038	0.022
113.	18-19/10/2567	0.060	0.050
114.	19-20/10/2567	0.039	0.024
115.	20-21/10/2567	0.041	0.027
116.	21-22/10/2567	0.051	0.028
117.	22-23/10/2567	0.031	0.023
118.	23-24/10/2567	0.033	0.024
119.	24-25/10/2567	0.053	0.040
120.	25-26/10/2567	0.044	0.026
121.	26-27/10/2567	0.029	0.021
122.	27-28/10/2567	0.021	0.016
123.	21-22/10/2567	0.180	0.0396
124.	22-23/10/2567	0.075	0.0654
125.	23-24/10/2567	0.081	0.0405
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.33	0.12

ที่มา : <sup>(1)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547  
หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28/06/2567-27/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21/10/2567-ปัจจุบัน

**ตารางที่ 4-10 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)**  
โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ทิศเหนือ)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ทิศเหนือ)	
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )
126.	24-25/10/2567	0.089	0.0348
127.	25-26/10/2567	0.076	0.0346
128.	26-27/10/2567	0.040	0.0252
129.	27-28/10/2567	0.039	0.0281
130.	28-29/10/2567	0.043	0.0242
131.	29-30/10/2567	0.063	0.0317
132.	30-31/10/2567	0.049	0.0306
133.	31/10-01/11/2567	0.106	0.0788
134.	01-02/11/2567	0.093	0.0486
135.	02-03/11/2567	0.021	0.0101
136.	03-04/11/2567	0.041	0.0126
137.	04-05/11/2567	0.085	0.0451
138.	05-06/11/2567	0.052	0.0220
139.	06-07/11/2567	0.115	0.0810
140.	07-08/11/2567	0.096	0.0429
141.	08-09/11/2567	0.075	0.0283
142.	09-10/11/2567	0.030	0.0180
143.	10-11/11/2567	0.044	0.0106
144.	11-12/11/2567	0.064	0.0229
145.	12-13/11/2567	0.030	0.0274
146.	13-14/11/2567	0.031	0.0148
147.	14-15/11/2567	0.029	0.0096
148.	15-16/11/2567	0.067	0.0327
149.	16-17/11/2567	0.023	0.0102
150.	17-18/11/2567	0.030	0.0076
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.33	0.12

ที่มา : <sup>(1)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547  
หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28/06/2567-27/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21/10/2567-ปัจจุบัน

**ตารางที่ 4-10 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)**  
โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ทิศเหนือ)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ทิศเหนือ)	
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )
151.	18-19/11/2567	0.006	0.0026
152.	19-20/11/2567	0.160	0.0157
153.	20-21/11/2567	0.054	0.0167
154.	21-22/11/2567	0.083	0.0170
155.	22-23/11/2567	0.062	0.0248
156.	23-24/11/2567	0.051	0.0211
157.	24-25/11/2567	0.055	0.0311
158.	25-26/11/2567	0.071	0.0351
159.	26-27/11/2567	0.084	0.0428
160.	27-28/11/2567	0.095	0.0538
161.	28-29/11/2567	0.070	0.0347
162.	29-30/11/2567	0.065	0.0401
163.	30/11-01/12/2567	0.058	0.0339
164.	01-02/12/2567	0.061	0.0402
165.	02-03/12/2567	0.063	0.0321
166.	03-04/12/2567	0.058	0.0352
167.	04-05/12/2567	0.055	0.0309
168.	05-06/12/2567	0.051	0.0311
169.	06-07/12/2567	0.061	0.0428
170.	07-08/12/2567	0.057	0.0307
171.	08-09/12/2567	0.047	0.0255
172.	09-10/12/2567	0.038	0.0251
173.	10-11/12/2567	0.062	0.0421
174.	11-12/12/2567	0.070	0.0525
175.	12-13/12/2567	0.055	0.0324
<b>มาตรฐาน <sup>(1)</sup></b>		<b>0.33</b>	<b>0.12</b>

ที่มา : <sup>(1)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547  
หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28/06/2567-27/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21/10/2567-ปัจจุบัน

ตารางที่ 4-10 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)  
โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ทิศเหนือ)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ทิศเหนือ)	
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )
176.	13-14/12/2567	0.053	0.0382
177.	14-15/12/2567	0.043	0.0211
178.	15-16/12/2567	0.052	0.0207
179.	16-17/12/2567	0.050	0.0195
180.	17-18/12/2567	0.048	0.0213
181.	18-19/12/2567	0.041	0.0220
182.	19-20/12/2567	0.055	0.0310
183.	20-21/12/2567	0.067	0.0307
184.	21-22/12/2567	0.062	0.0311
185.	22-23/12/2567	0.057	0.0423
186.	23-24/12/2567	0.055	0.0335
187.	24-25/12/2567	0.052	0.0168
188.	25-26/12/2567	0.044	0.0217
189.	26-27/12/2567	0.037	0.0271
190.	27-28/12/2567	0.035	0.0250
191.	28-29/12/2567	0.031	0.0218
192.	29-30/12/2567	0.042	0.0211
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.33	0.12

ที่มา : <sup>(1)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28/06/2567-27/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21/10/2567-ปัจจุบัน

**ตารางที่ 4-10 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)**  
โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ทิศเหนือ)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ทิศเหนือ)	
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )
193.	06-07/01/2568	0.068	0.0311
194.	13-14/01/2568	0.045	0.0258
195.	20-21/01/2568	0.057	0.0267
196.	27-28/01/2568	0.031	0.0158
197.	03-04/02/2568	0.091	0.0521
198.	11-12/02/2568	0.115	0.0856
199.	17-18/02/2568	0.081	0.0455
200.	24-25/02/2568	0.078	0.0460
201.	04-05/03/2568	0.075	0.0511
202.	11-12/03/2568	0.082	0.0483
203.	18-19/03/2568	0.091	0.0643
204.	25-26/03/2568	0.080	0.0522
205.	05-06/04/2568	0.065	0.0224
206.	09-10/04/2568	0.070	0.0325
207.	18-19/04/2568	0.062	0.0287
208.	24-25/04/2568	0.058	0.0250
209.	29-30/04/2568	0.055	0.0171
210.	06-07/05/2568	0.052	0.0225
211.	13-14/05/2568	0.041	0.0207
212.	20-21/05/2568	0.045	0.0218
213.	27-28/05/2568	0.037	0.0189
214.	04-05/06/2568	0.050	0.0317
215.	09-10/06/2568	0.044	0.0211
216.	18-19/06/2568	0.038	0.0138
217.	25-26/06/2568	0.040	0.0205
<b>มาตรฐาน <sup>(1)</sup></b>		<b>0.33</b>	<b>0.12</b>

ที่มา : <sup>(1)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547  
หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28/06/2567-27/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21/10/2567-ปัจจุบัน

**ตารางที่ 4-11** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)  
โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศใต้)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศใต้)	
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )
1.	28-29/06/2567	0.016	0.010
2.	29-30/06/2567	0.012	0.008
3.	30/05/2567-01/07/2567	0.032	0.012
4.	01-02/07/2567	0.037	0.018
5.	02-03/07/2567	0.040	0.021
6.	03-04/07/2567	0.036	0.017
7.	04-05/07/2567	0.041	0.022
8.	05-06/07/2567	0.038	0.020
9.	06-07/07/2567	0.034	0.016
10.	07-08/07/2567	0.034	0.018
11.	08-09/07/2567	0.018	0.009
12.	09-10/07/2567	0.039	0.019
13.	10-11/07/2567	0.032	0.015
14.	11-12/07/2567	0.025	0.010
15.	12-13/07/2567	0.032	0.013
16.	13-14/07/2567	0.028	0.012
17.	14-15/07/2567	0.022	0.017
18.	15-16/07/2567	0.020	0.016
19.	16-17/07/2567	0.024	0.018
20.	17-18/07/2567	0.018	0.014
21.	18-19/07/2567	0.029	0.021
22.	19-20/07/2567	0.030	0.022
23.	20-21/07/2567	0.025	0.019
24.	21-22/07/2567	0.032	0.016
25.	22-23/07/2567	0.034	0.026
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.33	0.12

ที่มา : <sup>(1)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547  
หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28/06/2567-27/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21/10/2567-ปัจจุบัน



**ตารางที่ 4-11 (ต่อ)** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)  
โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศใต้)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศใต้)	
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )
26.	23-24/07/2567	0.026	0.014
27.	24-25/07/2567	0.018	0.015
28.	25-26/07/2567	0.023	0.018
29.	26-27/07/2567	0.018	0.015
30.	27-28/07/2567	0.033	0.018
31.	28-29/07/2567	0.036	0.019
32.	29-30/07/2567	0.021	0.015
33.	30-31/07/2567	0.017	0.012
34.	31/07/2567-01/08/2567	0.023	0.018
35.	01-02/08/2567	0.025	0.019
36.	02-03/08/2567	0.028	0.024
37.	03-04/08/2567	0.022	0.017
38.	04-05/08/2567	0.015	0.010
39.	05-06/08/2567	0.026	0.021
40.	06-07/08/2567	0.029	0.027
41.	07-08/08/2567	0.028	0.025
42.	08-09/08/2567	0.027	0.022
43.	09-10/08/2567	0.024	0.017
44.	10-11/08/2567	0.017	0.015
45.	11-12/08/2567	0.013	0.009
46.	12-13/08/2567	0.042	0.022
47.	13-14/08/2567	0.038	0.021
48.	14-15/08/2567	0.037	0.021
49.	15-16/08/2567	0.020	0.015
50.	16-17/08/2567	0.017	0.013
<b>มาตรฐาน <sup>(1)</sup></b>		<b>0.33</b>	<b>0.12</b>

ที่มา : <sup>(1)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547  
หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28/06/2567-27/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21/10/2567-ปัจจุบัน

**ตารางที่ 4-11 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)**  
โครงการ โมดิซ วอลท์ เกซตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศใต้)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศใต้)	
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )
51.	17-18/08/2567	0.024	0.016
52.	18-19/08/2567	0.027	0.018
53.	19-20/08/2567	0.017	0.014
54.	20-21/08/2567	0.028	0.025
55.	21-22/08/2567	0.025	0.020
56.	22-23/08/2567	0.021	0.018
57.	23-24/08/2567	0.032	0.029
58.	24-25/08/2567	0.031	0.016
59.	25-26/08/2567	0.015	0.012
60.	26-27/08/2567	0.019	0.013
61.	27-28/08/2567	0.021	0.014
62.	28-29/08/2567	0.041	0.020
63.	29-30/08/2567	0.017	0.011
64.	30-31/08/2567	0.022	0.015
65.	31/08/2567-1/09/2567	0.034	0.017
66.	01-02/09/2567	0.036	0.018
67.	02-03/09/2567	0.037	0.024
68.	03-04/09/2567	0.034	0.016
69.	04-05/09/2567	0.036	0.017
70.	05-06/09/2567	0.027	0.014
71.	06-07/09/2567	0.040	0.023
72.	07-08/09/2567	0.038	0.020
73.	08-09/09/2567	0.042	0.025
74.	09-10/09/2567	0.037	0.020
75.	10-11/09/2567	0.031	0.025
<b>มาตรฐาน <sup>(1)</sup></b>		<b>0.33</b>	<b>0.12</b>

ที่มา : <sup>(1)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547  
หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28/06/2567-27/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21/10/2567-ปัจจุบัน

**ตารางที่ 4-11 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)**  
โครงการ โมดิซ วอลท์ เกซตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศใต้)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศใต้)	
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )
76.	11-12/09/2567	0.045	0.028
77.	12-13/09/2567	0.035	0.023
78.	13-14/09/2567	0.032	0.022
79.	14-15/09/2567	0.044	0.025
80.	15-16/08/2567	0.042	0.021
81.	16-17/09/2567	0.044	0.034
82.	17-18/09/2567	0.055	0.043
83.	18-19/09/2567	0.041	0.026
84.	19-20/09/2567	0.039	0.024
85.	20-21/09/2567	0.036	0.026
86.	21-22/09/2567	0.035	0.025
87.	22-23/09/2567	0.030	0.017
88.	23-24/09/2567	0.022	0.019
89.	24-25/09/2567	0.039	0.026
90.	25-26/09/2567	0.045	0.034
91.	26-27/09/2567	0.043	0.031
92.	27-28/09/2567	0.040	0.029
93.	28-29/09/2567	0.042	0.023
94.	29-30/09/2567	0.024	0.020
95.	30/09/2567-01/10/2567	0.032	0.023
96.	01-02/10/2567	0.024	0.019
97.	02-03/10/2567	0.022	0.018
98.	03-04/10/2567	0.035	0.031
99.	04-05/10/2567	0.034	0.025
100.	05-06/10/2567	0.053	0.042
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.33	0.12

ที่มา : <sup>(1)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28/06/2567-27/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21/10/2567-ปัจจุบัน

**ตารางที่ 4-11 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)**  
โครงการ โมดิซ วอลท์ เกซตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศใต้)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศใต้)	
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )
101.	06-07/10/2567	0.051	0.040
102.	07-08/10/2567	0.073	0.034
103.	08-09/10/2567	0.067	0.032
104.	09-10/10/2567	0.040	0.014
105.	10-11/10/2567	0.031	0.010
106.	11-12/10/2567	0.032	0.028
107.	12-13/10/2567	0.040	0.022
108.	13-14/10/2567	0.042	0.020
109.	14-15/10/2567	0.046	0.033
110.	15-16/10/2567	0.047	0.035
111.	16-17/10/2567	0.049	0.029
112.	17-18/10/2567	0.053	0.047
113.	18-19/10/2567	0.035	0.021
114.	19-20/10/2567	0.023	0.010
115.	20-21/10/2567	0.027	0.016
116.	21-22/10/2567	0.018	0.011
117.	22-23/10/2567	0.017	0.011
118.	23-24/10/2567	0.033	0.028
119.	24-25/10/2567	0.037	0.034
120.	25-26/10/2567	0.035	0.031
121.	26-27/10/2567	0.029	0.024
122.	27-28/10/2567	0.024	0.015
123.	28-29/10/2567	0.044	0.0118
124.	29-30/10/2567	0.047	0.0192
125.	30-31/10/2567	0.051	0.0134
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.33	0.12

ที่มา : <sup>(1)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28/06/2567-27/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21/10/2567-ปัจจุบัน

**ตารางที่ 4-11 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)**  
โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศใต้)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศใต้)	
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )
126.	21-22/10/2567	0.040	0.0212
127.	22-23/10/2567	0.046	0.0244
128.	23-24/10/2567	0.042	0.0238
129.	24-25/10/2567	0.043	0.0241
130.	25-26/10/2567	0.049	0.0254
131.	26-27/10/2567	0.028	0.0153
132.	27-28/10/2567	0.041	0.0251
133.	28-29/10/2567	0.044	0.0118
134.	29-30/10/2567	0.047	0.0192
135.	30-31/10/2567	0.051	0.0134
136.	31/10-01/11/2567	0.047	0.0150
137.	01-02/11/2567	0.040	0.0114
138.	02-03/11/2567	0.035	0.0118
139.	03-04/11/2567	0.040	0.0122
140.	04-05/11/2567	0.053	0.0228
141.	05-06/11/2567	0.071	0.0238
142.	06-07/11/2567	0.062	0.0210
143.	07-08/11/2567	0.045	0.0212
144.	08-09/11/2567	0.057	0.0226
145.	09-10/11/2567	0.048	0.0247
146.	10-11/11/2567	0.039	0.0239
147.	11-12/11/2567	0.042	0.0226
148.	12-13/11/2567	0.041	0.0248
149.	13-14/11/2567	0.063	0.0341
150.	14-15/11/2567	0.075	0.0324
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.33	0.12

ที่มา : <sup>(1)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28/06/2567-27/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21/10/2567-ปัจจุบัน

**ตารางที่ 4-11 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)**  
โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศใต้)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศใต้)	
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )
151.	15-16/11/2567	0.080	0.0298
152.	16-17/11/2567	0.079	0.0254
153.	17-18/11/2567	0.057	0.0278
154.	18-19/11/2567	0.037	0.0210
155.	19-20/11/2567	0.032	0.0273
156.	20-21/11/2567	0.044	0.0130
157.	21-22/11/2567	0.065	0.0141
158.	22-23/11/2567	0.048	0.0120
159.	23-24/11/2567	0.050	0.0122
160.	24-25/11/2567	0.046	0.0213
161.	25-26/11/2567	0.062	0.0271
162.	26-27/11/2567	0.052	0.0305
163.	27-28/11/2567	0.060	0.0281
164.	28-29/11/2567	0.058	0.0245
165.	29-30/11/2567	0.061	0.0311
166.	30/11-01/12/2567	0.055	0.0248
167.	01-02/12/2567	0.052	0.0259
168.	02-03/12/2567	0.053	0.0212
169.	03-04/12/2567	0.052	0.0187
170.	04-05/12/2567	0.043	0.0201
171.	05-06/12/2567	0.051	0.0198
172.	06-07/12/2567	0.050	0.0218
173.	07-08/12/2567	0.043	0.0215
174.	08-09/12/2567	0.041	0.0197
175.	09-10/12/2567	0.038	0.0159
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.33	0.12

ที่มา : <sup>(1)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28/06/2567-27/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21/10/2567-ปัจจุบัน

**ตารางที่ 4-11 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)**  
โครงการ โมดิซ วอลท์ เกซตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศใต้)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศใต้)	
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )
176.	10-11/12/2567	0.042	0.0210
177.	11-12/12/2567	0.053	0.0308
178.	12-13/12/2567	0.055	0.0282
179.	13-14/12/2567	0.061	0.0315
180.	14-15/12/2567	0.059	0.0211
181.	15-16/12/2567	0.053	0.0181
182.	16-17/12/2567	0.041	0.0168
183.	17-18/12/2567	0.037	0.0200
184.	18-19/12/2567	0.032	0.0157
185.	19-20/12/2567	0.056	0.0281
186.	20-21/12/2567	0.052	0.0245
187.	21-22/12/2567	0.053	0.0211
188.	22-23/12/2567	0.050	0.0268
189.	23-24/12/2567	0.049	0.0262
190.	24-25/12/2567	0.055	0.0311
191.	25-26/12/2567	0.039	0.0195
192.	26-27/12/2567	0.042	0.0291
193.	27-28/12/2567	0.035	0.0117
194.	28-29/12/2567	0.030	0.0153
195.	29-30/12/2567	0.045	0.0207
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.33	0.12

ที่มา : <sup>(1)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28/06/2567-27/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไฮแอนติพิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21/10/2567-ปัจจุบัน

**ตารางที่ 4-11 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)**  
โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศใต้)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศใต้)	
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )
196.	06-07/01/2568	0.044	0.0210
197.	13-14/01/2568	0.031	0.0121
198.	20-21/01/2568	0.042	0.0157
199.	27-28/01/2568	0.026	0.0106
200.	03-04/02/2568	0.081	0.0421
201.	11-12/02/2568	0.095	0.0407
202.	17-18/02/2568	0.098	0.0398
203.	24-25/02/2568	0.090	0.0502
204.	04-05/03/2568	0.084	0.0565
205.	11-12/03/2568	0.077	0.0358
206.	18-19/03/2568	0.070	0.0428
207.	25-26/03/2568	0.092	0.0597
208.	05-06/04/2568	0.067	0.0311
209.	09-10/04/2568	0.059	0.0280
210.	18-19/04/2568	0.055	0.0232
211.	24-25/04/2568	0.062	0.0257
212.	29-30/04/2568	0.058	0.0068
213.	06-07/05/2568	0.050	0.0257
214.	13-14/05/2568	0.045	0.0268
215.	20-21/05/2568	0.038	0.0159
216.	27-28/05/2568	0.041	0.0177
217.	04-05/06/2568	0.046	0.0221
218.	09-10/06/2568	0.041	0.0197
219.	18-19/06/2568	0.035	0.0168
220.	25-26/06/2568	0.043	0.0219
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.33	0.12

ที่มา : <sup>(1)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28/06/2567-27/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไฮแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21/10/2567-ปัจจุบัน



**ตารางที่ 4-12** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)  
โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศเหนือ)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศเหนือ)	
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )
1.	28-29/06/2567	0.018	0.014
2.	30/06/2567-01/07/2567	0.017	0.012
3.	08-09/07/2567	0.014	0.011
4.	15-16/07/2567	0.038	0.019
5.	22-23/07/2567	0.031	0.015
6.	30-31/07/2567	0.016	0.014
7.	05-06/08/2567	0.033	0.026
8.	13-14/08/2567	0.034	0.011
9.	19-20/08/25867	0.030	0.019
10.	26-27/08/2567	0.033	0.015
11.	02-03/09/2567	0.026	0.016
12.	09-10/09/2567	0.023	0.015
13.	16-17/09/2567	0.034	0.029
14.	23-24/09/2567	0.036	0.018
15.	30/09/2567-1/10/2567	0.010	0.006
16.	07-08/10/2567	0.028	0.025
17.	15-16/10/2567	0.039	0.026
18.	21-22/10/2567	0.053	0.030
19.	21-22/10/2567	0.064	0.0314
20.	28-29/10/2567	0.055	0.0256
21.	04-05/11/2567	0.034	0.0146
22.	11-12/11/2567	0.028	0.0122
23.	18-19/11/2567	0.036	0.0134
24.	25-26/11/2567	0.028	0.0150
25.	02-03/12/2567	0.031	0.0131
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.33	0.12

ที่มา : <sup>(1)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28/06/2567-27/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21/10/2567-ปัจจุบัน

ตารางที่ 4-12 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)  
โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศเหนือ)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศเหนือ)	
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )
26.	09-10/12/2567	0.027	0.0141
27.	16-17/12/2567	0.043	0.0262
28.	23-24/12/2567	0.030	0.0134
29.	29-30/12/2567	0.035	0.0124
30.	06-07/01/2568	0.031	0.0124
31.	11-12/02/2568	0.040	0.0348
32.	04-05/03/2568	0.066	0.0141
33.	05-06/04/2568	0.051	0.0150
34.	13-14/05/2568	0.028	0.0132
35.	09-10/06/2568	0.035	0.0143
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.33	0.12

ที่มา : <sup>(1)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28/06/2567-27/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไฮแอนติพิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21/10/2567-ปัจจุบัน

**ตารางที่ 4-13** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)  
โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศตะวันออก)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศตะวันออก)	
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )
1.	28-29/06/2567	0.016	0.005
2.	30/06/2567-01/07/2567	0.016	0.008
3.	08-09/07/2567	0.022	0.021
4.	15-16/07/2567	0.024	0.022
5.	22-23/07/2567	0.021	0.018
6.	30-31/07/2567	0.009	0.006
7.	05-06/08/2567	0.041	0.014
8.	13-14/08/2567	0.024	0.014
9.	19-20/08/2567	0.021	0.014
10.	26-27/08/2567	0.030	0.021
11.	02-03/09/2567	0.010	0.009
12.	09-10/09/2567	0.029	0.017
13.	16-17/09/2567	0.031	0.025
14.	23-24/09/2567	0.022	0.019
15.	30/09/2567-01/10/2567	0.036	0.029
16.	07-08/10/2567	0.023	0.017
17.	15-16/10/2567	0.044	0.028
18.	21-22/10/2567	0.039	0.036
19.	21-22/10/2567	0.044	0.0124
20.	28-29/10/2567	0.038	0.0125
21.	04-05/11/2567	0.051	0.0321
22.	11-12/11/2567	0.061	0.0155
23.	18-19/11/2567	0.048	0.0241
24.	25-26/11/2567	0.040	0.0234
25.	02-03/12/2567	0.038	0.0167
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.33	0.12

ที่มา : <sup>(1)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547  
หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28/06/2567-27/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21/10/2567-ปัจจุบัน

**ตารางที่ 4-13 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)**  
โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศตะวันออก)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศตะวันออก)	
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )
26.	09-10/12/2567	0.037	0.0158
27.	16-17/12/2567	0.041	0.0244
28.	23-24/12/2567	0.028	0.0141
29.	29-30/12/2567	0.021	0.0130
30.	06-07/01/2568	0.051	0.0130
31.	11-12/02/2568	0.064	0.0283
32.	04-05/03/2568	0.053	0.0354
33.	05-06/04/2568	0.042	0.0162
34.	13-14/05/2568	0.024	0.0128
35.	09-10/06/2568	0.021	0.0124
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.33	0.12

ที่มา : <sup>(1)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28/06/2567-27/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไฮแอนติพิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21/10/2567-ปัจจุบัน

**ตารางที่ 4-14** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)  
โครงการ โมดิช วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศใต้)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศใต้)	
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )
1.	28-29/06/2567	0.013	0.006
2.	30/06/2567-01/07/2567	0.010	0.008
3.	08-09/07/2567	0.017	0.008
4.	15-16/07/2567	0.026	0.017
5.	22-23/07/2567	0.034	0.027
6.	30-31/07/2567	0.013	0.010
7.	05-06/08/2567	0.015	0.014
8.	13-14/08/2567	0.026	0.023
9.	19-20/08/2567	0.016	0.007
10.	26-27/08/2567	0.021	0.013
11.	02-03/09/2567	0.035	0.010
12.	09-10/09/2567	0.017	0.011
13.	16-17/09/2567	0.040	0.022
14.	23-24/09/2567	0.021	0.017
15.	30/09/2567-01/10/2567	0.031	0.016
16.	07-08/10/2567	0.048	0.029
17.	15-16/10/2567	0.025	0.019
18.	21-22/10/2567	0.020	0.013
19.	21-22/10/2567	0.035	0.0244
20.	28-29/10/2567	0.034	0.0155
21.	04-05/11/2567	0.028	0.0156
22.	11-12/11/2567	0.032	0.0136
23.	18-19/11/2567	0.047	0.0247
24.	25-26/11/2567	0.037	0.0124
25.	02-03/12/2567	0.041	0.0231
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.33	0.12

ที่มา : <sup>(1)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547  
หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28/06/2567-27/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21/10/2567-ปัจจุบัน

**ตารางที่ 4-14 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)**  
โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุนอกแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศใต้)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	จุนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศใต้)	
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )
26.	09-10/12/2567	0.036	0.0146
27.	16-17/12/2567	0.032	0.0147
28.	23-24/12/2567	0.029	0.0125
29.	29-30/12/2567	0.030	0.0122
30.	06-07/01/2568	0.046	0.0159
31.	11-12/02/2568	0.058	0.0310
32.	04-05/03/2568	0.042	0.0301
33.	05-06/04/2568	0.037	0.0142
34.	13-14/05/2568	0.030	0.0151
35.	09-10/06/2568	0.024	0.0117
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.33	0.12

ที่มา : <sup>(1)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28/06/2567-27/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไฮแอนติพิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21/10/2567-ปัจจุบัน

**ตารางที่ 4-15** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)  
โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศตะวันตก)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศตะวันตก)	
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )
1.	28-29/06/2567	0.046	0.039
2.	30/06/2567-01/07/2567	0.020	0.011
3.	08-09/07/2567	0.015	0.010
4.	15-16/07/2567	0.020	0.012
5.	22-23/07/2567	0.027	0.021
6.	30-31/07/2567	0.023	0.015
7.	05-06/08/2567	0.020	0.018
8.	13-14/08/2567	0.016	0.012
9.	19-20/08/2567	0.021	0.018
10.	26-27/08/2567	0.026	0.016
11.	02-03/09/2567	0.027	0.011
12.	09-10/09/2567	0.018	0.013
13.	16-17/09/2567	0.005	0.001
14.	23-24/09/2567	0.017	0.009
15.	30/09/2567-01/10/2567	0.025	0.022
16.	07-08/10/2567	0.039	0.032
17.	15-16/10/2567	0.005	0.001
18.	21-22/10/2567	0.031	0.023
19.	21-22/10/2567	0.058	0.0311
20.	28-29/10/2567	0.061	0.0341
21.	04-05/11/2567	0.062	0.0255
22.	11-12/11/2567	0.063	0.0139
23.	18-19/11/2567	0.068	0.0347
24.	25-26/11/2567	0.027	0.0137
25.	02-03/12/2567	0.025	0.0130
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.33	0.12

ที่มา : <sup>(1)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28/06/2567-27/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21/10/2567-ปัจจุบัน

**ตารางที่ 4-15 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10)**  
โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศตะวันตก)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศตะวันตก)	
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )
26.	09-10/12/2567	0.024	0.0128
27.	16-17/12/2567	0.023	0.0114
28.	23-24/12/2567	0.034	0.0136
29.	29-30/12/2567	0.036	0.0149
30.	06-07/01/2568	0.031	0.0113
31.	11-12/02/2568	0.109	0.0669
32.	04-05/03/2568	0.023	0.0109
33.	05-06/04/2568	0.030	0.0133
34.	13-14/05/2568	0.025	0.0118
35.	09-10/06/2568	0.020	0.0105
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.33	0.12

ที่มา : <sup>(1)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28/06/2567-27/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไฮแอนติพิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21/10/2567-ปัจจุบัน



**ตารางที่ 4-16** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ (NO<sub>2</sub>)  
โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด
		ปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> )
		ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (mg/m <sup>3</sup> )
จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศเหนือ)	29-30/06/2567	<0.094
	30-31/07/2567	<0.094
	19-20/08/2567	<0.094
	23-24/09/2567	<0.094
	21-22/10/2567	<0.094
	25-26/10/2567	0.0162
	25-26/11/2567	0.0470
	23-24/12/2567	0.0450
	06-07/01/2568	0.1052
	11-12/02/2568	0.0116
	04-05/03/2568	0.0589
	05-06/04/2568	0.0350
	13-14/05/2568	0.0628
	09-10/06/2568	0.0493
จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศใต้)	29-30/06/2567	<0.094
	30-31/07/2567	<0.094
	19-20/08/2567	<0.094
	23-24/09/2567	<0.094
	21-22/10/2567	<0.094
	25-26/10/2567	0.0167
	25-26/11/2567	0.0284
	23-24/12/2567	0.0312
	06-07/01/2568	0.0267
	11-12/02/2568	0.0086
	04-05/03/2568	0.0258
	05-06/04/2568	0.0155
	13-14/05/2568	0.0261
	09-10/06/2568	0.0381
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.32

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์  
ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114 ง ลงวันที่ 14 สิงหาคม 2552

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28/06/2567-27/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไฮแอนติพิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21/10/2567-ปัจจุบัน

**ตารางที่ 4-16 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ (NO<sub>2</sub>)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด
		ปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> )
		ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (mg/m <sup>3</sup> )
จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศเหนือ)	29-30/06/2567	<0.094
	30-31/07/2567	<0.094
	19-20/08/2567	<0.094
	23-24/09/2567	<0.094
	21-22/10/2567	<0.094
	25-26/10/2567	0.0169
	25-26/11/2567	0.0248
	23-24/12/2567	0.0636
	06-07/01/2568	0.0336
	11-12/02/2568	0.0312
	04-05/03/2568	0.0162
	05-06/04/2568	0.0439
	13-14/05/2568	0.0182
	09-10/06/2568	0.0325
จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศตะวันออก)	29-30/06/2567	<0.094
	30-31/07/2567	<0.094
	19-20/08/2567	<0.094
	23-24/09/2567	<0.094
	21-22/10/2567	<0.094
	25-26/10/2567	0.0119
	25-26/11/2567	0.0448
	23-24/12/2567	0.0436
	06-07/01/2568	0.0249
	11-12/02/2568	0.0102
	04-05/03/2568	0.0238
	05-06/04/2568	0.0638
	13-14/05/2568	0.0376
	09-10/06/2568	0.0320
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.32

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์  
ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114 ง ลงวันที่ 14 สิงหาคม 2552

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28/06/2567-27/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21/10/2567-ปัจจุบัน

**ตารางที่ 4-16 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ (NO<sub>2</sub>)**

โครงการ โมดิช วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด
		ปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> )
		ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (mg/m <sup>3</sup> )
จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศใต้)	29-30/06/2567	<0.094
	30-31/07/2567	<0.094
	19-20/08/2567	<0.094
	23-24/09/2567	<0.094
	21-22/10/2567	<0.094
	25-26/10/2567	0.0103
	25-26/11/2567	0.0489
	23-24/12/2567	0.0442
	06-07/01/2568	0.0205
	11-12/02/2568	0.0099
	04-05/03/2568	0.0344
	05-06/04/2568	0.0224
	13-14/05/2568	0.0424
	09-10/06/2568	0.0272
จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศตะวันตก)	29-30/06/2567	<0.094
	30-31/07/2567	<0.094
	19-20/08/2567	<0.094
	23-24/09/2567	<0.094
	21-22/10/2567	<0.094
	25-26/10/2567	0.0113
	25-26/11/2567	0.0335
	23-24/12/2567	0.0593
	06-07/01/2568	0.0147
	11-12/02/2568	0.0126
	04-05/03/2568	0.0201
	05-06/04/2568	0.0294
	13-14/05/2568	0.0688
	09-10/06/2568	0.0410
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		0.32

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์  
ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114 ง ลงวันที่ 14 สิงหาคม 2552

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28/06/2567-27/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21/10/2567-ปัจจุบัน

**ตารางที่ 4-17** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ (SO<sub>2</sub>)  
โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	
		ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
		(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )
จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศเหนือ)	29-30/06/2567	0.062	0.048
	30-31/07/2567	0.007	0.004
	19-20/08/2567	0.017	0.015
	23-24/09/2567	0.015	0.012
	21-22/10/2567	0.018	0.017
	25-26/10/2567	0.0136	0.0092
	25-26/11/2567	0.0199	0.0155
	23-24/12/2567	0.0285	0.0248
	06-07/01/2568	0.0178	0.0157
	11-12/02/2568	0.0450	0.0423
	04-05/03/2568	0.0633	0.0608
	05-06/04/2568	0.0239	0.0222
	13-14/05/2568	0.0450	0.0424
	09-10/06/2568	0.0305	0.0291
จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศใต้)	29-30/06/2567	0.033	0.031
	30-31/07/2567	0.005	0.004
	19-20/08/2567	0.014	0.012
	23-24/09/2567	0.008	0.006
	21-22/10/2567	0.009	0.006
	25-26/10/2567	0.0098	0.0077
	25-26/11/2567	0.0277	0.0235
	23-24/12/2567	0.0347	0.0337
	06-07/01/2568	0.0083	0.0065
	11-12/02/2568	0.0146	0.0110
	04-05/03/2568	0.0207	0.0177
	05-06/04/2568	0.0146	0.0132
	13-14/05/2568	0.0146	0.0107
	09-10/06/2568	0.0322	0.0287
มาตรฐาน		0.78 <sup>(1)</sup>	0.30 <sup>(2)</sup>

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 118 ตอนพิเศษ 39 ง ลงวันที่ 30 เมษายน 2544  
<sup>(2)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28/06/2567-27/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21/10/2567-ปัจจุบัน

**ตารางที่ 4-17 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ (SO<sub>2</sub>)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	
		ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
		(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )
จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศเหนือ)	29-30/06/2567	0.015	0.011
	30-31/07/2567	0.013	0.009
	19-20/08/2567	0.010	0.009
	23-24/09/2567	0.031	0.030
	21-22/10/2567	0.025	0.020
	25-26/10/2567	0.0098	0.0080
	25-26/11/2567	0.0304	0.0238
	23-24/12/2567	0.0288	0.0274
	06-07/01/2568	0.0066	0.0051
	11-12/02/2568	0.0135	0.0106
	04-05/03/2568	0.0172	0.0158
	05-06/04/2568	0.0355	0.0330
	13-14/05/2568	0.0123	0.0105
	09-10/06/2568	0.0251	0.0223
จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศตะวันออก)	29-30/06/2567	0.028	0.027
	30-31/07/2567	0.003	0.001
	19-20/08/2567	0.012	0.010
	23-24/09/2567	0.009	0.007
	21-22/10/2567	0.008	0.005
	25-26/10/2567	0.0141	0.0059
	25-26/11/2567	0.0157	0.0139
	23-24/12/2567	0.0139	0.0123
	06-07/01/2568	0.0347	0.0290
	11-12/02/2568	0.0283	0.0239
	04-05/03/2568	0.0249	0.0234
	05-06/04/2568	0.0643	0.0599
	13-14/05/2568	0.0257	0.0237
	09-10/06/2568	0.0254	0.0236
มาตรฐาน		0.78 <sup>(1)</sup>	0.30 <sup>(2)</sup>

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 118 ตอนพิเศษ 39 ง ลงวันที่ 30 เมษายน 2544

<sup>(2)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28/06/2567-27/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ. โซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21/10/2567-ปัจจุบัน

**ตารางที่ 4-17 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ (SO<sub>2</sub>)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	
		ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
		(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )
จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศใต้)	29-30/06/2567	0.009	0.005
	30-31/07/2567	0.007	0.005
	19-20/08/2567	0.009	0.008
	23-24/09/2567	0.009	0.006
	21-22/10/2567	0.006	0.004
	25-26/10/2567	0.0149	0.0053
	25-26/11/2567	0.0225	0.0199
	23-24/12/2567	0.0343	0.0335
	06-07/01/2568	0.0075	0.0056
	11-12/02/2568	0.0457	0.0408
	04-05/03/2568	0.0366	0.0339
	05-06/04/2568	0.0151	0.0141
	13-14/05/2568	0.0296	0.0261
	09-10/06/2568	0.0152	0.0120
จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศตะวันตก)	29-30/06/2567	0.024	0.022
	30-31/07/2567	0.006	0.004
	19-20/08/2567	0.022	0.018
	23-24/09/2567	0.015	0.007
	21-22/10/2567	0.013	0.004
	25-26/10/2567	0.0156	0.0143
	25-26/11/2567	0.0400	0.0318
	23-24/12/2567	0.0154	0.0138
	06-07/01/2568	0.0157	0.0136
	11-12/02/2568	0.0275	0.0253
	04-05/03/2568	0.0086	0.0071
	05-06/04/2568	0.0232	0.0210
	13-14/05/2568	0.0457	0.0420
	09-10/06/2568	0.0283	0.0259
มาตรฐาน		0.78 <sup>(1)</sup>	0.30 <sup>(2)</sup>

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 118 ตอนพิเศษ 39 ง ลงวันที่ 30 เมษายน 2544

<sup>(2)</sup> มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ.2547

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28/06/2567-27/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21/10/2567-ปัจจุบัน

**ตารางที่ 4-18** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ในบรรยากาศ (CO)  
โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	
		ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ค่าเฉลี่ย 8 ชั่วโมง
		(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )
จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศเหนือ)	29-30/06/2567	1.07	0.86
	30-31/07/2567	0.67	0.54
	19-20/08/2567	0.93	0.82
	23-24/09/2567	1.24	1.11
	21-22/10/2567	1.88	1.75
	25-26/10/2567	6.8381	5.9295
	25-26/11/2567	1.6416	1.4019
	23-24/12/2567	1.2464	1.1661
	06-07/01/2568	1.8513	1.4470
	11-12/02/2568	8.8681	8.2213
	04-05/03/2568	4.4896	2.7212
	05-06/04/2568	9.2759	8.3645
	13-14/05/2568	8.8681	8.4029
	09-10/06/2568	1.9189	1.5111
จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศใต้)	29-30/06/2567	0.85	0.60
	30-31/07/2567	2.61	2.42
	19-20/08/2567	4.18	4.01
	23-24/09/2567	3.61	3.09
	21-22/10/2567	2.50	1.98
	25-26/10/2567	6.5574	6.1045
	25-26/11/2567	1.4102	1.1628
	23-24/12/2567	1.6451	1.0825
	06-07/01/2568	4.5217	3.1006
	11-12/02/2568	5.3694	5.1343
	04-05/03/2568	5.4004	3.7898
	05-06/04/2568	8.1361	7.6397
	13-14/05/2568	5.3694	5.1343
	09-10/06/2568	3.3360	2.4661
มาตรฐาน		34.20	10.26

ที่มา : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน พ.ศ.2538  
ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 112 ตอนที่ 42ง วันที่ 25 พฤษภาคม 2538

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28/06/2567-27/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ โซลันติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21/10/2567-ปัจจุบัน

**ตารางที่ 4-18** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ในบรรยากาศ (CO)  
โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	
		ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ค่าเฉลี่ย 8 ชั่วโมง
		(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )
จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศเหนือ)	29-30/06/2567	2.56	2.43
	30-31/07/2567	3.35	2.11
	19-20/08/2567	6.23	4.31
	23-24/09/2567	4.62	2.41
	21-22/10/2567	6.41	5.13
	25-26/10/2567	7.9287	6.1053
	25-26/11/2567	2.1533	1.9419
	23-24/12/2567	1.2567	0.9692
	06-07/01/2568	4.0680	4.0391
	11-12/02/2568	4.1562	4.0616
	04-05/03/2568	3.7244	3.2610
	05-06/04/2568	3.4746	2.6811
	13-14/05/2568	4.1562	4.0385
	09-10/06/2568	1.9166	1.4795
จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศตะวันออก)	29-30/06/2567	4.46	3.96
	30-31/07/2567	0.71	0.55
	19-20/08/2567	0.91	0.67
	23-24/09/2567	3.03	2.61
	21-22/10/2567	5.97	3.84
	25-26/10/2567	5.3912	4.5657
	25-26/11/2567	3.0184	2.6284
	23-24/12/2567	9.2530	7.4560
	06-07/01/2568	1.7436	1.0689
	11-12/02/2568	6.9996	6.1218
	04-05/03/2568	3.6201	3.3785
	05-06/04/2568	0.5703	0.3409
	13-14/05/2568	5.5630	5.2577
	09-10/06/2568	1.8295	1.4720
มาตรฐาน		34.20	10.26

ที่มา : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน พ.ศ.2538  
ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 112 ตอนที่ 42ง วันที่ 25 พฤษภาคม 2538

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28/06/2567-27/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21/10/2567-ปัจจุบัน



**ตารางที่ 4-18 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ในบรรยากาศ (CO)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	
		ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ค่าเฉลี่ย 8 ชั่วโมง
		(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )
จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศใต้)	29-30/06/2567	1.91	1.30
	30-31/07/2567	0.77	0.64
	19-20/08/2567	1.15	1.01
	23-24/09/2567	1.58	1.45
	21-22/10/2567	1.87	1.45
	25-26/10/2567	6.8198	5.6543
	25-26/11/2567	1.0236	0.9290
	23-24/12/2567	1.2567	0.9142
	06-07/01/2568	0.6989	0.6323
	11-12/02/2568	6.0030	4.2727
	04-05/03/2568	6.3764	5.5953
	05-06/04/2568	8.1361	7.6397
	13-14/05/2568	5.2514	4.2727
	09-10/06/2568	1.9200	1.4652
จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศตะวันตก)	29-30/06/2567	6.04	5.66
	30-31/07/2567	1.09	0.98
	19-20/08/2567	1.40	1.33
	23-24/09/2567	1.81	1.70
	21-22/10/2567	2.24	2.13
	25-26/10/2567	6.6124	4.9963
	25-26/11/2567	1.4474	1.3016
	23-24/12/2567	8.8567	7.6897
	06-07/01/2568	3.2008	2.9084
	11-12/02/2568	8.0066	7.9526
	04-05/03/2568	2.8492	2.2129
	05-06/04/2568	7.8508	7.3458
	13-14/05/2568	8.0066	7.9526
	09-10/06/2568	1.7814	1.4652
มาตรฐาน		34.20	10.26

ที่มา : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 17 เมษายน พ.ศ.2538  
ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 112 ตอนที่ 42 ง วันที่ 25 พฤษภาคม 2538

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28/06/2567-27/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21/10/2567-ปัจจุบัน

**ตารางที่ 4-19** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวมทั้งหมด (THC)  
โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด
			Total Hydrocarbon (THC)
จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศเหนือ)	29-30/06/2567	ppm	2.24
	30-31/07/2567	ppm	2.41
	19-20/08/2567	ppm	2.25
	23-24/09/2567	ppm	2.37
	21-22/10/2567	ppm	2.17
	25-26/10/2567	ppm	4.44
	25-26/11/2567	ppm	4.16
	23-24/12/2567	ppm	4.28
	06-07/01/2568	ppm	4.35
	11-12/02/2568	ppm	4.70
	04-05/03/2568	ppm	4.33
	05-06/04/2568	ppm	4.20
	13-14/05/2568	ppm	4.23
	09-10/06/2568	ppm	4.11
จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศใต้)	29-30/06/2567	ppm	2.37
	30-31/07/2567	ppm	2.25
	19-20/08/2567	ppm	2.36
	23-24/09/2567	ppm	2.19
	21-22/10/2567	ppm	2.16
	25-26/10/2567	ppm	4.40
	25-26/11/2567	ppm	4.22
	23-24/12/2567	ppm	4.26
	06-07/01/2568	ppm	4.42
	11-12/02/2568	ppm	4.47
	04-05/03/2568	ppm	4.43
	05-06/04/2568	ppm	4.37
	13-14/05/2568	ppm	4.18
	09-10/06/2568	ppm	4.07

หมายเหตุ : ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวมทั้งหมด (THC) ในบรรยากาศ ไม่มีมาตรฐานเปรียบเทียบ  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28/06/2567-27/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21/10/2567-ปัจจุบัน

**ตารางที่ 4-19** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวมทั้งหมด (THC)  
โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด
			Total Hydrocarbon (THC)
จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศเหนือ)	29-30/06/2567	ppm	2.35
	30-31/07/2567	ppm	2.45
	19-20/08/2567	ppm	2.27
	23-24/09/2567	ppm	2.30
	21-22/10/2567	ppm	2.15
	25-26/10/2567	ppm	4.38
	25-26/11/2567	ppm	4.36
	23-24/12/2567	ppm	4.25
	06-07/01/2568	ppm	4.32
	11-12/02/2568	ppm	4.31
	04-05/03/2568	ppm	4.40
	05-06/04/2568	ppm	4.22
	13-14/05/2568	ppm	4.10
	09-10/06/2568	ppm	4.00
จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศตะวันออก)	29-30/06/2567	ppm	2.39
	30-31/07/2567	ppm	2.19
	19-20/08/2567	ppm	2.19
	23-24/09/2567	ppm	2.24
	21-22/10/2567	ppm	2.19
	25-26/10/2567	ppm	4.22
	25-26/11/2567	ppm	4.45
	23-24/12/2567	ppm	4.20
	06-07/01/2568	ppm	4.28
	11-12/02/2568	ppm	4.56
	04-05/03/2568	ppm	4.56
	05-06/04/2568	ppm	4.17
	13-14/05/2568	ppm	4.03
	09-10/06/2568	ppm	4.04

หมายเหตุ : ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวมทั้งหมด (THC) ในบรรยากาศ ไม่มีมาตรฐานเปรียบเทียบ  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28/06/2567-27/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21/10/2567-ปัจจุบัน

**ตารางที่ 4-19 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวมทั้งหมด (THC)**

โครงการ โมดิช วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด
			Total Hydrocarbon (THC)
จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศใต้)	29-30/06/2567	ppm	2.18
	30-31/07/2567	ppm	2.37
	19-20/08/2567	ppm	2.08
	23-24/09/2567	ppm	2.12
	21-22/10/2567	ppm	2.18
	25-26/10/2567	ppm	4.19
	25-26/11/2567	ppm	4.29
	23-24/12/2567	ppm	4.11
	06-07/01/2568	ppm	4.18
	11-12/02/2568	ppm	4.50
	04-05/03/2568	ppm	4.31
	05-06/04/2568	ppm	4.11
	13-14/05/2568	ppm	4.12
	09-10/06/2568	ppm	4.01
จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศตะวันตก)	29-30/06/2567	ppm	2.02
	30-31/07/2567	ppm	2.46
	19-20/08/2567	ppm	2.13
	23-24/09/2567	ppm	2.16
	21-22/10/2567	ppm	2.19
	25-26/10/2567	ppm	4.33
	25-26/11/2567	ppm	4.24
	23-24/12/2567	ppm	4.19
	06-07/01/2568	ppm	4.21
	11-12/02/2568	ppm	4.64
	04-05/03/2568	ppm	4.28
	05-06/04/2568	ppm	4.08
	13-14/05/2568	ppm	4.08
	09-10/06/2568	ppm	3.93

หมายเหตุ : ปริมาณไฮโดรคาร์บอนรวมทั้งหมด (THC) ในบรรยากาศ ไม่มีมาตรฐานเปรียบเทียบ  
บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28/06/2567-27/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิก จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21/10/2567-ปัจจุบัน

#### 4.2.2 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise) โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด ระยะก่อสร้าง เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 โดยทำการตรวจวัดจำนวน 6 สถานี คือ 1) จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ทิศเหนือ) 2) จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศใต้) 3) จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศเหนือ) 4) จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศตะวันออก) 5) จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศใต้) 6) จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศตะวันตก) ทำการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยโดยทั่วไป 24 ชั่วโมง ( $L_{eq}$  24 hr) และระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )

เมื่อนำผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยโดยทั่วไป 24 ชั่วโมง ( $L_{eq}$  24 hr) และระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ ) เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกวันที่ทำการตรวจวัด แสดงรายละเอียดผลการตรวจวัดดังตารางที่ 4-20 ถึง ตารางที่ 4-25

**ตารางที่ 4-20** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise)  
โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศเหนือ)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24}$ )	ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )
1.	28-29/06/2567	68.6	97.5
2.	29-30/06/2567	69.1	95.1
3.	30/05/2567-01/07/2567	63.7	92.8
4.	01-02/07/2567	69.4	89.5
5.	02-03/07/2567	67.9	96.2
6.	03-04/07/2567	68.9	83.0
7.	04-05/07/2567	66.4	97.1
8.	05-06/07/2567	67.0	89.6
9.	06-07/07/2567	61.2	95.2
10.	07-08/07/2567	60.8	91.6
11.	08-09/07/2567	63.7	93.8
12.	09-10/07/2567	61.0	93.7
13.	10-11/07/2567	61.5	98.5
14.	11-12/07/2567	62.2	95.3
15.	12-13/07/2567	64.9	92.2
16.	13-14/07/2567	60.2	89.5
17.	14-15/07/2567	63.5	87.6
18.	15-16/07/2567	63.9	86.6
19.	16-17/07/2567	64.2	81.8
20.	17-18/07/2567	67.8	89.6
21.	18-19/07/2567	68.2	91.0
22.	19-20/07/2567	63.7	102.0
23.	20-21/07/2567	58.6	83.5
24.	21-22/07/2567	59.6	88.4
25.	22-23/07/2567	64.3	100.0
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		70.0	115.0

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิก จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)  
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540

**ตารางที่ 4-20 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศเหนือ)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24}$ )	ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )
26.	23-24/07/2567	65.8	97.8
27.	24-25/07/2567	65.6	108.0
28.	25-26/07/2567	66.2	105.0
29.	26-27/07/2567	67.0	95.5
30.	27-28/07/2567	65.4	88.2
31.	28-29/07/2567	58.4	86.7
32.	29-30/07/2567	62.1	92.8
33.	30-31/07/2567	67.0	102.0
34.	31/07/2567-1/08/2567	67.6	98.8
35.	01-02/08/2567	65.5	106.0
36.	02-03/08/2567	63.3	108.0
37.	03-04/08/2567	59.9	88.0
38.	04-05/08/2567	61.5	88.3
39.	05-06/08/2567	65.9	101.0
40.	06-07/08/2567	63.3	103.0
41.	07-08/08/2567	64.7	97.3
42.	08-09/08/2567	67.7	100.0
43.	09-10/08/2567	65.5	102.0
44.	10-11/08/2567	63.2	94.8
45.	11-12/08/2567	57.9	85.0
46.	12-13/08/2567	64.2	95.1
47.	13-14/08/2567	67.9	107.0
48.	14-15/08/2567	66.7	98.5
49.	15-16/08/2567	68.3	105.0
50.	16-17/08/2567	69.6	105.0
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		70.0	115.0

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิก จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)  
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540

**ตารางที่ 4-20 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศเหนือ)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24}$ )	ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )
51.	17-18/08/2567	64.8	96.4
52.	18-19/08/2567	62.3	105
53.	19-20/08/2567	61.0	83.6
54.	20-21/08/2567	65.3	82.7
55.	21-22/08/2567	64.9	89.2
56.	22-23/08/2567	63.7	102
57.	23-24/08/2567	62.4	97.0
58.	24-25/08/2567	61.2	85.9
59.	25-26/08/2567	60.9	85.3
60.	26-27/08/2567	67.5	95.6
61.	27-28/08/2567	68.2	92.7
62.	28-29/08/2567	67.2	106
63.	29-30/08/2567	65.4	103
64.	30-31/08/2567	66.6	91.7
65.	31/08/2567-01/09/2567	63.7	86.4
66.	01-02/09/2567	62.1	87.9
67.	02-03/09/2567	66.1	110
68.	03-04/09/2567	67.2	105
69.	04-05/09/2567	67.9	102
70.	05-06/09/2567	66.6	102
71.	06-07/08//2567	65.9	99.3
72.	07-08/09/2567	65.9	99.3
73.	08-09/09/2567	65.4	105
74.	09-10/09/2567	68.6	101
75.	10-11/09/2567	67.7	106
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		70.0	115.0

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิก จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)  
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540



**ตารางที่ 4-20 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศเหนือ)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24}$ )	ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )
76.	11-12/09/2567	66.9	97.9
77.	12-13/09/2567	68.1	98.2
78.	13-14/09/2567	67.2	104
79.	14-15/09/2567	65.8	97.5
80.	15-16/08/2567	62.7	95.8
81.	16-17/09/2567	66.8	107
82.	17-18/09/2567	67.2	96.5
83.	18-19/09/2567	68.2	106
84.	19-20/09/2567	67.5	105
85.	20-21/09/2567	68.6	108
86.	21-22/09/2567	65.8	109
87.	22-23/09/2567	63.8	113
88.	23-24/09/2567	67.8	109
89.	24-25/09/2567	68.8	104
90.	25-26/09/2567	68.4	104
91.	26-27/09/2567	64.5	102
92.	27-28/09/2567	65.7	98.2
93.	28-29/09/2567	63.9	96.5
94.	29-30/09/2567	61.8	94.3
95.	30/09/2567-01/10/2567	65.2	96.4
96.	01-02/10/2567	68.5	107
97.	02-03/10/2567	67.2	105
98.	03-04/10/2567	66.7	102
99.	04-05/10/2567	65.9	114
100.	05-06/10/2567	64.8	113
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		70.0	115.0

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิก จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)  
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540

**ตารางที่ 4-20 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศเหนือ)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24}$ )	ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )
101.	06-07/10/2567	63.1	105
102.	07-08/10/2567	65.9	97.6
103.	08-09/10/2567	67.3	99.3
104.	09-10/10/2567	66.7	105
105.	10-11/10/2567	67.6	96.2
106.	11-12/10/2567	66.1	112
107.	12-13/10/2567	65.1	100
108.	13-14/10/2567	60.5	109
109.	14-15/10/2567	65.7	96.5
110.	15-16/10/2567	66.6	100
111.	16-17/10/2567	67.3	107
112.	17-18/10/2567	67.9	114
113.	18-19/10/2567	68.1	99.3
114.	19-20/10/2567	63.7	94.8
115.	20-21/10/2567	62.4	92.0
116.	21-22/10/2567	66.9	101
117.	22-23/10/2567	65.1	105
118.	23-24/10/2567	64.1	95.2
119.	24-25/10/2567	68.4	98.0
120.	25-26/10/2567	65.7	101
121.	26-27/10/2567	67.8	101
122.	27-28/10/2567	60.4	94.0
123.	21-22/10/2567	68.1	95.0
124.	22-23/10/2567	65.8	110.1
125.	23-24/10/2567	65.7	90.3
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		70.0	115.0

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิก จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)  
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540

**ตารางที่ 4-20 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise)**

โครงการ โมดิช วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศเหนือ)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24}$ )	ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )
126.	24-25/10/2567	68.9	99.4
127.	25-26/10/2567	66.3	96.6
128.	26-27/10/2567	66.6	99.3
129.	27-28/10/2567	65.8	99.9
130.	28-29/10/2567	63.9	98.2
131.	29-30/10/2567	64.4	94.8
132.	30-31/10/2567	61.3	99.3
133.	31/10-01/11/2567	68.4	106.9
134.	01-02/11/2567	68.4	110.9
135.	02-03/11/2567	68.2	95.0
136.	03-04/11/2567	69.0	100.7
137.	04-05/11/2567	68.3	110.7
138.	05-06/11/2567	69.8	94.5
139.	06-07/11/2567	63.0	91.2
140.	07-08/11/2567	63.3	91.5
141.	08-09/11/2567	68.6	104.3
142.	09-10/11/2567	69.0	103.0
143.	10-11/11/2567	65.3	85.0
144.	11-12/11/2567	68.7	113.2
145.	12-13/11/2567	68.8	113.2
146.	13-14/11/2567	68.9	100.7
147.	14-15/11/2567	68.6	95.6
148.	15-16/11/2567	69.2	97.5
149.	16-17/11/2567	68.4	106.6
150.	17-18/11/2567	68.5	97.1
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		70.0	115.0

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)  
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540

**ตารางที่ 4-20 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศเหนือ)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24}$ )	ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )
151.	18-19/11/2567	68.5	112.9
152.	19-20/11/2567	66.8	91.8
153.	20-21/11/2567	63.2	90.8
154.	21-22/11/2567	62.1	92.6
155.	22-23/11/2567	62.4	84.9
156.	23-24/11/2567	67.4	100.4
157.	24-25/11/2567	68.5	97.2
158.	25-26/11/2567	61.3	86.5
159.	26-27/11/2567	64.4	93.1
160.	27-28/11/2567	64.8	92.1
161.	28-29/11/2567	64.3	100.2
162.	29-30/11/2567	64.9	91.5
163.	30/11-01/12/2567	63.3	100.3
164.	01-02/12/2567	62.5	101.3
165.	02-03/12/2567	62.7	99.6
166.	03-04/12/2567	66.2	97.5
167.	04-05/12/2567	66.0	94.3
168.	05-06/12/2567	66.3	99.9
169.	06-07/12/2567	65.5	98.9
170.	07-08/12/2567	65.5	95.9
171.	08-09/12/2567	63.7	93.1
172.	09-10/12/2567	65.6	100.3
173.	10-11/12/2567	66.1	96.1
174.	11-12/12/2567	66.9	97.3
175.	12-13/12/2567	66.1	94.1
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		70.0	115.0

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิก จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)  
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540

**ตารางที่ 4-20 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศเหนือ)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24}$ )	ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )
176.	13-14/12/2567	65.6	99.8
177.	14-15/12/2567	63.8	91.9
178.	15-16/12/2567	64.1	97.1
179.	16-17/12/2567	66.1	91.6
180.	17-18/12/2567	66.1	98.9
181.	18-19/12/2567	66.6	101.2
182.	19-20/12/2567	66.1	101.6
183.	20-21/12/2567	65.0	94.8
184.	21-22/12/2567	64.3	89.4
185.	22-23/12/2567	65.0	90.3
186.	23-24/12/2567	65.3	93.1
187.	24-25/12/2567	66.2	95.2
188.	25-26/12/2567	65.5	96.7
189.	26-27/12/2567	66.1	100.8
190.	27-28/12/2567	68.2	97.6
191.	28-29/12/2567	66.5	88.5
192.	29-30/12/2567	63.4	86.8
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		70.0	115.0

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)  
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540

**ตารางที่ 4-20 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise)**

โครงการ โมดิช วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศเหนือ)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24}$ )	ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )
193.	06-07/01/2568	63.3	98.8
194.	13-14/01/2568	62.5	80.0
195.	20-21/01/2568	63.7	90.0
196.	27-28/01/2568	65.0	92.9
197.	03-04/02/2568	64.6	85.6
198.	11-12/02/2568	66.9	85.6
199.	17-18/02/2568	67.0	89.0
200.	24-25/02/2568	66.7	90.0
201.	04-05/03/2568	66.5	102.2
202.	11-12/03/2568	69.8	95.9
203.	18-19/03/2568	65.0	97.2
204.	25-26/03/2568	68.3	97.6
205.	05-06/04/2568	63.0	95.2
206.	09-10/04/2568	62.1	80.6
207.	18-19/04/2568	64.5	83.0
208.	24-25/04/2568	63.2	82.6
209.	29-30/04/2568	64.2	85.5
210.	06-07/05/2568	62.5	82.6
211.	13-14/05/2568	65.3	93.0
212.	20-21/05/2568	65.5	94.0
213.	27-28/05/2568	66.8	86.4
214.	04-05/06/2568	64.4	90.6
215.	09-10/06/2568	64.7	101.3
216.	18-19/06/2568	66.0	99.0
217.	25-26/06/2568	62.8	88.0
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		70.0	115.0

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิก จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)  
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540

**ตารางที่ 4-21** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise)

โครงการ โมดิช วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศใต้)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24}$ )	ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )
1.	28-29/06/2567	64.7	92.5
2.	29-30/06/2567	63.2	91.6
3.	30/06/2567-01/07/2567	62.2	92.7
4.	01-02/07/2567	66.3	97.8
5.	02-03/07/2567	63.2	89.1
6.	03-04/07/2567	65.6	97.2
7.	04-05/07/2567	64.9	93.5
8.	05-06/07/2567	66.8	96.4
9.	06-07/07/2567	60.5	92.9
10.	07-08/07/2567	62.1	91.3
11.	08-09/07/2567	66.5	64.8
12.	09-10/07/2567	69.2	98.1
13.	10-11/07/2567	67.4	99.0
14.	11-12/07/2567	68.5	97.5
15.	12-13/07/2567	65.4	90.5
16.	13-14/07/2567	61.9	86.2
17.	14-15/07/2567	62.8	97.2
18.	15-16/07/2567	67.9	98.5
19.	16-17/07/2567	68.7	94.4
20.	17-18/07/2567	68.1	98.4
21.	18-19/07/2567	67.6	90.3
22.	19-20/07/2567	63.3	78.5
23.	20-21/07/2567	60.6	83.9
24.	21-22/07/2567	62.9	89.3
25.	22-23/07/2567	68.6	96.1
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		70.0	115.0

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567

บริษัท เอส.พี.เจ ไฮแอนติพิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)  
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540

**ตารางที่ 4-21 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศใต้)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24}$ )	ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )
26.	23-24/07/2567	69.7	98.8
27.	24-25/07/2567	67.9	97.9
28.	25-26/07/2567	68.4	96.4
29.	26-27/07/2567	67.1	93.6
30.	27-28/07/2567	65.9	91.8
31.	28-29/07/2567	60.8	88.7
32.	29-30/07/2567	62.2	91.2
33.	30-31/07/2567	63.6	96.1
34.	31/07/2567-1/08/2567	62.3	95.3
35.	01-02/08/2567	63.9	101.0
36.	02-03/08/2567	64.2	97.3
37.	03-04/08/2567	64.1	101.0
38.	04-05/08/2567	62.8	91.4
39.	05-06/08/2567	66.3	105.0
40.	06-07/08/2567	66.0	114.0
41.	07-08/08/2567	65.2	96.3
42.	08-09/08/2567	64.8	98.0
43.	09-10/08/2567	65.7	98.2
44.	10-11/08/2567	62.1	92.2
45.	11-12/08/2567	55.4	80.1
46.	12-13/08/2567	61.8	88.8
47.	13-14/08/2567	63.7	94.3
48.	14-15/08/2567	64.8	94.1
49.	15-16/08/2567	66.0	91.0
50.	16-17/08/2567	69.4	93.7
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		70.0	115.0

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)  
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540



**ตารางที่ 4-21 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศใต้)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24}$ )	ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )
51.	17-18/08/2567	67.1	89.3
52.	18-19/08/2567	66.9	91.7
53.	19-20/08/2567	67.4	97.5
54.	20-21/08/2567	66.1	114
55.	21-22/08/2567	67.8	93.1
56.	22-23/08/2567	68.9	93.4
57.	23-24/08/2567	68.1	93.9
58.	24-25/08/2567	69.4	96.1
59.	25-26/08/2567	63.2	79.7
60.	26-27/08/2567	68.7	96.7
61.	27-28/08/2567	67.2	96.1
62.	28-29/08/2567	65.7	93.0
63.	29-30/08/2567	63.9	93.9
64.	30-31/08/2567	66.3	90.3
65.	31/08/2567-01/09/2567	59.1	90.9
66.	01-02/09/2567	60.6	89.7
67.	02-03/09/2567	66.7	90.9
68.	03-04/09/2567	65.7	91.1
69.	04-05/09/2567	65.6	86.3
70.	05-06/09/2567	67.3	89.5
71.	06-07/08//2567	67.8	99.6
72.	07-08/09/2567	66.1	98.7
73.	08-09/09/2567	64.4	97.4
74.	09-10/09/2567	67.2	105.0
75.	10-11/09/2567	67.9	105.0
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		70.0	115.0

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิก จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)  
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540

**ตารางที่ 4-21 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศใต้)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24}$ )	ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )
76.	11-12/09/2567	67.4	99.9
77.	12-13/09/2567	68.8	94.9
78.	13-14/09/2567	69.7	103.0
79.	14-15/09/2567	69.5	104.0
80.	15-16/08/2567	65.0	94.9
81.	16-17/09/2567	69.7	101.0
82.	17-18/09/2567	69.5	98.3
83.	18-19/09/2567	69.4	93.9
84.	19-20/09/2567	67.5	98.5
85.	20-21/09/2567	66.6	93.3
86.	21-22/09/2567	64.5	93.6
87.	22-23/09/2567	65.8	90.7
88.	23-24/09/2567	66.0	101.0
89.	24-25/09/2567	67.2	95.2
90.	25-26/09/2567	66.7	90.1
91.	26-27/09/2567	66.9	92.1
92.	27-28/09/2567	66.5	91.7
93.	28-29/09/2567	69.9	91.7
94.	29-30/09/2567	65.2	90.9
95.	30/09/2567-01/10/2567	69.4	93.8
96.	01-02/10/2567	65.8	91.9
97.	02-03/10/2567	67.8	91.2
98.	03-04/10/2567	68.9	90.7
99.	04-05/10/2567	66.5	104.0
100.	05-06/10/2567	63.7	99.3
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		70.0	115.0

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)  
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540

**ตารางที่ 4-21 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศใต้)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24}$ )	ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )
101.	06-07/10/2567	64.9	77.4
102.	07-08/10/2567	64.4	98.7
103.	08-09/10/2567	68.3	105.0
104.	09-10/10/2567	67.7	97.0
105.	10-11/10/2567	67.1	105.0
106.	11-12/10/2567	66.4	93.0
107.	12-13/10/2567	63.3	83.9
108.	13-14/10/2567	60.2	85.7
109.	14-15/10/2567	64.2	92.1
110.	15-16/10/2567	68.6	96.3
111.	16-17/10/2567	67.0	95.2
112.	17-18/10/2567	68.9	96.9
113.	18-19/10/2567	67.4	103
114.	19-20/10/2567	62.9	98.4
115.	20-21/10/2567	62.7	93.5
116.	21-22/10/2567	63.0	89.5
117.	22-23/10/2567	64.0	88.5
118.	23-24/10/2567	60.9	99.3
119.	24-25/10/2567	67.4	92.1
120.	25-26/10/2567	68.3	109.0
121.	26-27/10/2567	64.7	97.2
122.	27-28/10/2567	60.3	92.2
123.	21-22/10/2567	68.4	104.7
124.	22-23/10/2567	68.2	108.8
125.	23-24/10/2567	66.0	97.6
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		70.0	115.0

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)  
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540

**ตารางที่ 4-21 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศใต้)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24}$ )	ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )
126.	24-25/10/2567	62.4	90.1
127.	25-26/10/2567	63.6	94.0
128.	26-27/10/2567	67.2	96.2
129.	27-28/10/2567	69.3	94.1
130.	28-29/10/2567	67.6	112.2
131.	29-30/10/2567	68.6	90.5
132.	30-31/10/2567	64.4	94.8
133.	31/10-01/11/2567	64.9	89.7
134.	01-02/11/2567	59.6	89.9
135.	02-03/11/2567	66.1	89.5
136.	03-04/11/2567	68.5	94.1
137.	04-05/11/2567	69.6	109.4
138.	05-06/11/2567	66.4	88.4
139.	06-07/11/2567	65.8	87.6
140.	07-08/11/2567	68.6	85.0
141.	08-09/11/2567	65.1	89.0
142.	09-10/11/2567	66.4	84.5
143.	10-11/11/2567	68.5	98.9
144.	11-12/11/2567	68.5	91.3
145.	12-13/11/2567	66.5	86.3
146.	13-14/11/2567	65.5	93.1
147.	14-15/11/2567	68.3	100.1
148.	15-16/11/2567	63.9	108.9
149.	16-17/11/2567	68.5	110.2
150.	17-18/11/2567	65.1	105.0
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		70.0	115.0

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิก จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)  
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540

**ตารางที่ 4-21 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศใต้)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24}$ )	ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )
151.	18-19/11/2567	64.6	82.3
152.	19-20/11/2567	66.5	90.2
153.	20-21/11/2567	64.1	81.3
154.	21-22/11/2567	64.0	84.2
155.	22-23/11/2567	60.5	78.8
156.	23-24/11/2567	65.7	91.6
157.	24-25/11/2567	67.8	90.8
158.	25-26/11/2567	67.6	86.1
159.	26-27/11/2567	67.2	86.7
160.	27-28/11/2567	68.4	86.4
161.	28-29/11/2567	67.9	84.9
162.	29-30/11/2567	68.2	84.3
163.	30/11-01/12/2567	67.8	84.3
164.	01-02/12/2567	60.5	74.1
165.	02-03/12/2567	67.7	85.6
166.	03-04/12/2567	68.2	84.1
167.	04-05/12/2567	67.8	82.7
168.	05-06/12/2567	67.2	83.4
169.	06-07/12/2567	67.5	82.4
170.	07-08/12/2567	68.0	85.3
171.	08-09/12/2567	61.3	75.6
172.	09-10/12/2567	68.4	86.7
173.	10-11/12/2567	68.0	85.6
174.	11-12/12/2567	66.4	83.5
175.	12-13/12/2567	66.8	84.1
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		70.0	115.0

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)  
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540

**ตารางที่ 4-21 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศใต้)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24}$ )	ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )
176.	13-14/12/2567	67.6	84.4
177.	14-15/12/2567	68.3	86.1
178.	15-16/12/2567	61.3	77.3
179.	16-17/12/2567	67.6	85.4
180.	17-18/12/2567	67.0	85.8
181.	18-19/12/2567	68.0	84.4
182.	19-20/12/2567	68.0	84.9
183.	20-21/12/2567	68.4	85.5
184.	21-22/12/2567	67.6	85.9
185.	22-23/12/2567	59.5	77.4
186.	23-24/12/2567	66.8	85.8
187.	24-25/12/2567	68.6	86.3
188.	25-26/12/2567	63.5	96.2
189.	26-27/12/2567	63.1	85.7
190.	27-28/12/2567	58.4	83.8
191.	28-29/12/2567	60.1	82.7
192.	29-30/12/2567	60.9	84.3
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		70.0	115.0

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)  
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540

**ตารางที่ 4-21 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศใต้)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24}$ )	ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )
193.	06-07/01/2568	61.9	94.5
194.	13-14/01/2568	62.7	98.1
195.	20-21/01/2568	63.7	86.6
196.	27-28/01/2568	61.4	84.6
197.	03-04/02/2568	63.6	96.0
198.	11-12/02/2568	63.4	81.6
199.	17-18/02/2568	65.3	84.6
200.	24-25/02/2568	63.3	82.3
201.	04-05/03/2568	67.9	98.3
202.	11-12/03/2568	68.0	107.6
203.	18-19/03/2568	69.1	112.8
204.	25-26/03/2568	68.6	101.3
205.	05-06/04/2568	61.0	86.7
206.	09-10/04/2568	61.9	83.0
207.	18-19/04/2568	65.1	89.6
208.	24-25/04/2568	65.3	89.6
209.	29-30/04/2568	63.2	87.0
210.	06-07/05/2568	67.9	92.0
211.	13-14/05/2568	66.2	91.6
212.	20-21/05/2568	66.7	91.0
213.	27-28/05/2568	65.2	84.6
214.	04-05/06/2568	63.1	90.0
215.	09-10/06/2568	69.5	112.2
216.	18-19/06/2568	63.2	91.0
217.	25-26/06/2568	66.0	89.0
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		70.0	115.0

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)  
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540

**ตารางที่ 4-22** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise)

โครงการ โมดิช วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศเหนือ)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24}$ )	ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )
1.	29-30/06/2567	63.2	97.6
2.	30/06/2567-01/07/2567	61.7	86.2
3.	08-09/07/2567	62.6	97.9
4.	15-16/07/2567	62.8	88.1
5.	22-23/07/2567	63.1	95.2
6.	30-31/07/2567	62.5	89.2
7.	05-06/08/2567	63.7	88.6
8.	13-14/08/2567	62.7	93.5
9.	19-20/08/2567	62.7	82.6
10.	26-27/08/2567	66.8	86.7
11.	02-03/09/2567	65.7	98.3
12.	09-10/09/2567	65.7	96.5
13.	16-17/09/2567	65.9	99.3
14.	23-24/09/2567	64.7	98.5
15.	30-/09/2567-01/10/2567	63.6	90.2
16.	07-08/10/2567	63.8	92.7
17.	15-16/10/2567	64.7	93.6
18.	21-22/10/2567	67.3	108
19.	21-22/10/2567	69.6	110.2
20.	28-29/10/2567	69.9	113.2
21.	04-05/11/2567	69.1	110.1
22.	11-12/11/2567	68.0	106.8
23.	18-19/11/2567	63.0	83.4
24.	25-26/11/2567	64.6	91.2
25.	02-03/12/2567	63.8	93.4
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		70.0	115.0

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิก จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)  
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540



**ตารางที่ 4-22 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศเหนือ)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24}$ )	ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )
26.	09-10/12/2567	61.7	85.4
27.	16-17/12/2567	63.5	99.5
28.	23-24/12/2567	63.6	91.5
29.	29-30/12/2567	64.0	91.2
30.	06-07/01/2568	63.4	97.8
31.	11-12/02/2568	63.8	82.0
32.	04-05/03/2568	65.8	99.1
33.	05-06/04/2568	62.6	88.0
34.	13-14/05/2568	66.2	86.6
35.	09-10/06/2568	64.7	101.6
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		70.0	115.0

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)  
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540

**ตารางที่ 4-23** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise)

โครงการ โมดิช วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศตะวันออก)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24}$ )	ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )
1.	29-30/06/2567	62.5	89.3
2.	30/06/2567-01/07/2567	59.9	88.3
3.	08-09/07/2567	62.9	91.8
4.	15-16/07/2567	63.8	94.7
5.	22-23/07/2567	64.8	91.7
6.	30-31/07/2567	60.7	99.6
7.	05-06/08/2567	63.8	87.6
8.	13-14/08/2567	61.8	89.7
9.	19-20/08/2567	65.7	103
10.	26-27/08/2567	60.9	82.7
11.	02-03/09/2567	60.5	88.6
12.	09-10/09/2567	63.2	98.6
13.	16-17/09/2567	60.8	85.8
14.	23-24/09/2567	64.8	90.6
15.	30-/09/2567-01/10/2567	67.8	88.4
16.	07-08/10/2567	61.4	94.9
17.	15-16/10/2567	62.7	93.6
18.	21-22/10/2567	65.1	94.5
19.	21-22/10/2567	66.6	82.6
20.	28-29/10/2567	66.1	85.3
21.	04-05/11/2567	66.7	85.9
22.	11-12/11/2567	67.4	90.1
23.	18-19/11/2567	68.3	91.6
24.	25-26/11/2567	65.1	96.4
25.	02-03/12/2567	66.0	95.6
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		70.0	115.0

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิก จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)  
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540

**ตารางที่ 4-23 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศตะวันออก)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24}$ )	ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )
26.	09-10/12/2567	66.2	94.6
27.	16-17/12/2567	65.2	97.0
28.	23-24/12/2567	65.6	96.3
29.	29-30/12/2567	64.1	88.0
30.	06-07/01/2568	61.7	94.4
31.	11-12/02/2568	63.2	84.0
32.	04-05/03/2568	66.3	112.5
33.	05-06/04/2568	59.9	85.7
34.	13-14/05/2568	66.3	85.6
35.	09-10/06/2568	64.7	102.2
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		70.0	115.0

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567

บริษัท เอส.พี.เจ ไฮแอนด์ฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)  
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540

**ตารางที่ 4-24** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise)  
โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศใต้)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24}$ )	ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )
1.	29-30/06/2567	61.8	86.5
2.	30/06/2567-01/07/2567	58.2	84.6
3.	08-09/07/2567	63.5	91.2
4.	15-16/07/2567	63.7	87.5
5.	22-23/07/2567	62.4	89.5
6.	30-31/07/2567	63.8	87.6
7.	05-06/08/2567	62.1	87.3
8.	13-14/08/2567	62.8	84.0
9.	19-20/08/2567	60.8	90.1
10.	26-27/08/2567	69.2	96.7
11.	02-03/09/2567	62.6	97.3
12.	09-10/09/2567	64.3	85.5
13.	16-17/09/2567	63.9	88.5
14.	23-24/09/2567	65.9	97.2
15.	30-/09/2567-01/10/2567	63.4	88.5
16.	07-08/10/2567	62.2	90.1
17.	15-16/10/2567	60.7	95.6
18.	21-22/10/2567	64.7	90.5
19.	21-22/10/2567	66.0	84.6
20.	28-29/10/2567	65.9	93.1
21.	04-05/11/2567	68.0	85.6
22.	11-12/11/2567	69.5	112.3
23.	18-19/11/2567	69.8	110.2
24.	25-26/11/2567	66.3	95.9
25.	02-03/12/2567	66.9	89.4
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		70.0	115.0

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)  
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540

**ตารางที่ 4-24 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศใต้)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24}$ )	ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )
26.	09-10/12/2567	66.0	95.6
27.	16-17/12/2567	69.5	99.2
28.	23-24/12/2567	66.0	86.3
29.	29-30/12/2567	62.4	90.8
30.	06-07/01/2568	63.5	98.8
31.	11-12/02/2568	65.1	84.6
32.	04-05/03/2568	66.2	101.8
33.	05-06/04/2568	68.5	102.4
34.	13-14/05/2568	64.8	82.3
35.	09-10/06/2568	64.6	93.5
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		70.0	115.0

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567

บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)  
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540

**ตารางที่ 4-25** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise)

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศตะวันตก)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24}$ )	ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )
1.	29-30/06/2567	63.9	87.6
2.	30/06/2567-01/07/2567	60.9	84.6
3.	08-09/07/2567	63.5	81.8
4.	15-16/07/2567	61.1	87.2
5.	22-23/07/2567	63.9	90.4
6.	30-31/07/2567	63.2	83.0
7.	05-06/08/2567	60.2	87.3
8.	13-14/08/2567	63.1	96.3
9.	19-20/08/2567	63.7	92.6
10.	26-27/08/2567	69.1	93.1
11.	02-03/09/2567	64.0	99.1
12.	09-10/09/2567	60.6	87.6
13.	16-17/09/2567	60.2	84.5
14.	23-24/09/2567	66.3	94.0
15.	30-/09/2567-01/10/2567	63.7	89.5
16.	07-08/10/2567	63.1	84.3
17.	15-16/10/2567	61.4	89.8
18.	21-22/10/2567	62.7	87.5
19.	21-22/10/2567	66.6	108.8
20.	28-29/10/2567	68.5	104.1
21.	04-05/11/2567	69.9	110.3
22.	11-12/11/2567	69.3	101.0
23.	18-19/11/2567	68.0	100.0
24.	25-26/11/2567	65.2	95.9
25.	02-03/12/2567	63.4	89.1
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		70.0	115.0

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)  
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540

**ตารางที่ 4-25** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Community Noise)

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศตะวันตก)

ลำดับที่	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq\ 24}$ )	ระดับเสียงสูงสุด ( $L_{max}$ )
26.	09-10/12/2567	59.6	79.6
27.	16-17/12/2567	66.3	94.3
28.	23-24/12/2567	66.9	103.7
29.	29-30/12/2567	64.0	101.1
30.	06-07/01/2568	63.4	96.8
31.	11-12/02/2568	65.4	84.6
32.	04-05/03/2568	64.3	95.8
33.	05-06/04/2568	61.6	88.6
34.	13-14/05/2568	64.3	85.0
35.	09-10/06/2568	64.8	102.7
มาตรฐาน <sup>(1)</sup>		70.0	115.0

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540)  
ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ.2540 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน พ.ศ.2540

#### 4.2.3 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise) โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด ระยะก่อสร้าง เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระหว่างเดือน กรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 ให้ทำการตรวจวัดจำนวน 4 สถานี คือ 1) จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ทิศเหนือ) 2) จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศใต้) 3) จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศเหนือ) 4) จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศตะวันออก) 5) จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศใต้) 6) จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศตะวันตก) รายละเอียดผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 4-26 ถึง ตารางที่ 4-32

เมื่อนำผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise) เปรียบเทียบค่ามาตรฐานตามประกาศ คณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน อ้างอิงประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) แต่ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ประกาศ ณ วันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ.2550 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด



**ตารางที่ 4-26** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)  
โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศเหนือ)

ลำดับ	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))		
		เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
1.	28-29/06/2567	63.9	60.1	3.8
2.	29-30/06/2567	69.2	65.2	4.0
3.	30/05/2567-01/07/2567	65.0	60.2	4.8
4.	01-02/07/2567	67.7	62.3	5.4
5.	02-03/07/2567	70.3	65.1	5.2
6.	03-04/07/2567	67.8	61.9	5.9
7.	04-05/07/2567	66.8	60.7	6.1
8.	05-06/07/2567	69.1	61.7	7.4
9.	06-07/07/2567	60.3	60.3	6.0
10.	07-08/07/2567	61.6	55.8	5.8
11.	08-09/07/2567	60.3	55.4	4.9
12.	09-10/07/2567	62.7	57.2	5.5
13.	10-11/07/2567	66.0	58.5	7.5
14.	11-12/07/2567	63.2	57.6	5.6
15.	12-13/07/2567	63.8	57.4	6.4
16.	13-14/07/2567	59.9	55.2	4.7
17.	14-15/07/2567	61.0	56.9	4.1
18.	15-16/07/2567	61.9	56.4	5.5
19.	16-17/07/2567	63.0	59.0	4.0
20.	17-18/07/2567	61.1	55.2	5.9
มาตรฐาน				10

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
(2) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T_r} = [10 \log_{10}(10^{0.1L_{Aeq,T_s}} - 10^{0.1L_{Aeq,B}})] + 10 \log_{10}\left(\frac{T_r}{T_s}\right)$$

**ตารางที่ 4-26 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศเหนือ)

ลำดับ	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))		
		เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
21.	16-17/07/2567	65.4	58.9	6.5
22.	17-18/07/2567	67.7	61.5	6.2
23.	18-19/07/2567	59.8	55.9	3.9
24.	19-20/07/2567	61.5	56.1	5.4
25.	20-21/07/2567	50.7	44.8	5.9
26.	21-22/07/2567	63.4	57.0	6.4
27.	22-23/07/2567	58.3	51.4	6.9
28.	23-24/07/2567	68.8	61.6	7.2
29.	24-25/07/2567	69.1	63.2	5.9
30.	25-26/07/2567	67.2	62.8	4.4
31.	26-27/07/2567	60.9	56.9	4.0
32.	27-28/07/2567	64.1	60.1	4.0
33.	28-29/07/2567	66.0	62.0	4.0
34.	29-30/07/2567	69.4	64.2	5.2
35.	30-31/07/2567	65.5	61.5	4.0
36.	31/07/2567-01/08/2567	66.9	60.4	6.5
37.	01-02/08/2567	66.2	59.8	6.4
38.	02-03/08/2567	62.0	56.9	5.1
39.	03-04/08/2567	67.9	60.8	7.1
40.	04-05/08/2567	64.5	58.5	6.0
มาตรฐาน				10

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567

บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
(2) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T_r} = [10 \log_{10}(10^{0.1 L_{Aeq,T_s}} - 10^{0.1 L_{Aeq,R}})] + 10 \log_{10} \left( \frac{T_r}{T_s} \right)$$

**ตารางที่ 4-26 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)**

โครงการ โมดิช วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศเหนือ)

ลำดับ	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))		
		เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
41.	07-08/08/2567	62.0	55.1	6.9
42.	08-09/08/2567	64.3	60.5	3.8
43.	09-10/08/2567	60.1	55.3	4.8
44.	10-11/08/2567	67.6	60.1	7.5
45.	11-12/08/2567	54.6	50.6	4.0
46.	12-13/08/2567	67.7	60.4	7.3
47.	13-14/08/2567	72.1	66.7	5.4
48.	14-15/08/2567	71.7	65.2	6.5
49.	15-16/08/2567	70.1	64.6	5.5
50.	16-17/08/2567	68.5	61.0	7.5
51.	17-18/08/2567	55.1	47.2	7.9
52.	18-19/08/2567	61.1	56.7	4.4
53.	19-20/08/2567	61.8	57.2	4.6
54.	20-21/08/2567	63.7	56.9	6.8
55.	21-22/08/2567	60.9	56.4	4.5
56.	22-23/08/2567	66.9	59.8	7.1
57.	23-24/08/2567	61.3	55.2	6.1
58.	24-25/08/2567	61.8	56.4	5.4
59.	25-26/08/2567	60.7	56.5	4.2
60.	26-27/08/2567	68.1	62.0	6.1
มาตรฐาน				10

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567

บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
(2) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T_r} = [10 \log_{10}(10^{0.1L_{Aeq,T_s}} - 10^{0.1L_{Aeq,R}})] + 10 \log_{10}\left(\frac{T_r}{T_s}\right)$$

**ตารางที่ 4-26 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศเหนือ)

ลำดับ	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))		
		เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
61.	27-28/08/2567	69.3	61.9	7.4
62.	28-29/08/2567	65.3	59.6	5.7
63.	29-30/08/2567	66.1	59.1	7.0
64.	30-31/08/2567	65.5	59.1	6.4
65.	31/08/2567-01/09/2567	64.2	59.6	4.7
66.	01-02/09/2567	61.6	55.7	5.9
67.	02-03/09/2567	63.1	57.7	5.4
68.	03-04/09/2567	73.9	66.9	7.0
69.	04-05/09/2567	69.7	62.1	7.6
70.	05-06/09/2567	66.4	60.1	6.3
71.	06-07/08//2567	68.0	60.9	7.1
72.	07-08/09/2567	61.8	56.8	5.0
73.	08-09/09/2567	57.8	53.7	4.1
74.	09-10/09/2567	72.8	65.0	7.8
75.	10-11/09/2567	68.4	61.8	6.6
76.	11-12/09/2567	69.0	62.1	6.9
77.	12-13/09/2567	68.7	63.1	5.6
78.	13-14/09/2567	69.9	63.4	6.5
79.	14-15/09/2567	67.3	61.8	5.5
80.	15-16/08/2567	66.0	61.1	4.9
มาตรฐาน				10

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567

บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
(2) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T_r} = [10 \log_{10}(10^{0.1L_{Aeq,T_s}} - 10^{0.1L_{Aeq,R}})] + 10 \log_{10}\left(\frac{T_r}{T_s}\right)$$

**ตารางที่ 4-26 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศเหนือ)

ลำดับ	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))		
		เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
81.	16-17/09/2567	70.4	65.4	5.0
82.	17-18/09/2567	67.4	61.4	6.0
83.	18-19/09/2567	68.7	62.9	5.8
84.	19-20/09/2567	69.9	62.9	7.0
85.	20-21/09/2567	68.0	60.8	7.2
86.	21-22/09/2567	57.4	52.2	5.2
87.	22-23/09/2567	58.2	52.1	6.1
88.	23-24/09/2567	62.3	56.9	5.4
89.	24-25/09/2567	67.9	60.4	7.5
90.	25-26/09/2567	68.0	61.4	6.6
91.	26-27/09/2567	63.8	58.7	5.1
92.	27-28/09/2567	65.7	59.5	6.2
93.	28-29/09/2567	61.6	56.9	4.7
94.	29-30/09/2567	58.9	54.0	4.9
95.	30/09/2567-01/10/2567	68.0	62.5	5.5
96.	01-02/10/2567	63.3	56.0	7.3
97.	02-03/10/2567	73.4	67.2	6.2
98.	03-04/10/2567	70.9	63.7	7.2
99.	04-05/10/2567	61.2	55.3	5.9
100.	05-06/10/2567	69.4	64.8	4.6
101.	06-07/10/2567	64.0	57.5	6.5
มาตรฐาน				10

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567

บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

(2) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T_r} = [10 \log_{10}(10^{0.1L_{Aeq,T_s}} - 10^{0.1L_{Aeq,R}})] + 10 \log_{10}\left(\frac{T_r}{T_s}\right)$$

**ตารางที่ 4-26 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศเหนือ)

ลำดับ	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))		
		เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
102.	07-08/10/2567	69.5	63.5	6.0
103.	08-09/10/2567	62.4	54.9	7.5
104.	09-10/10/2567	63.3	56.4	6.9
105.	10-11/10/2567	66.4	61.7	4.7
106.	11-12/10/2567	70.5	64.2	6.3
107.	12-13/10/2567	64.6	59.3	5.3
108.	13-14/10/2567	61.7	57.2	4.5
109.	14-15/10/2567	68.2	62.1	6.1
110.	15-16/10/2567	68.1	61.2	6.9
111.	16-17/10/2567	65.6	59.7	5.9
112.	17-18/10/2567	66.4	59.1	7.3
113.	18-19/10/2567	68.9	64.3	4.6
114.	19-20/10/2567	63.6	59.4	4.2
115.	20-21/10/2567	61.9	57.4	4.5
116.	21-22/10/2567	64.8	58.7	6.1
117.	22-23/10/2567	58.7	54.2	4.5
118.	23-24/10/2567	60.4	55.8	4.6
119.	24-25/10/2567	74.3	68.1	6.2
120.	25-26/10/2567	64.6	57.2	7.4
121.	26-27/10/2567	68.1	61.3	6.8
122.	27-28/10/2567	69.4	64.8	4.6
มาตรฐาน				10

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567

บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

(2) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T_r} = [10 \log_{10}(10^{0.1L_{Aeq,T_s}} - 10^{0.1L_{Aeq,R}})] + 10 \log_{10}\left(\frac{T_r}{T_s}\right)$$

**ตารางที่ 4-26 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศเหนือ)

ลำดับ	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))		
		เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
123.	21-22/10/2567	75.6	68.5	7.1
124.	22-23/10/2567	71.9	66.6	5.3
125.	23-24/10/2567	70.6	62.7	7.9
126.	24-25/10/2567	74.6	68.1	6.5
127.	25-26/10/2567	75.5	66.9	8.6
128.	26-27/10/2567	74.3	64.9	9.4
129.	27-28/10/2567	73.6	68.5	5.1
130.	28-29/10/2567	68.9	63.7	5.2
131.	29-30/10/2567	76.8	68.1	8.7
132.	30-31/10/2567	70.9	61.5	9.4
133.	31/10-01/11/2567	73.5	70.1	3.4
134.	01-02/11/2567	75.5	66.7	8.8
135.	02-03/11/2567	76.9	67.0	9.9
136.	03-04/11/2567	74.8	68.6	6.2
137.	04-05/11/2567	74.5	72.9	1.6
138.	05-06/11/2567	77.5	67.5	10.0
139.	06-07/11/2567	68.1	60.6	7.5
140.	07-08/11/2567	72.0	63.1	8.9
141.	08-09/11/2567	75.3	68.3	7.0
142.	09-10/11/2567	77.5	68.6	8.9
143.	10-11/11/2567	70.7	63.5	7.2
มาตรฐาน				10

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567

บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
(2) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T_r} = [10 \log_{10}(10^{0.1L_{Aeq,T_s}} - 10^{0.1L_{Aeq,R}})] + 10 \log_{10}\left(\frac{T_r}{T_s}\right)$$

**ตารางที่ 4-26 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศเหนือ)

ลำดับ	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))		
		เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
144.	11-12/11/2567	76.6	68.5	8.1
145.	12-13/11/2567	74.9	66.9	8.0
146.	13-14/11/2567	75.3	67.4	7.9
147.	14-15/11/2567	74.8	65.3	9.5
148.	15-16/11/2567	77.9	67.9	10.0
149.	16-17/11/2567	75.0	66.7	8.3
150.	17-18/11/2567	74.4	65.6	8.8
151.	18-19/11/2567	75.6	67.4	8.2
152.	19-20/11/2567	75.9	66.7	9.2
153.	20-21/11/2567	70.6	65.8	4.8
154.	21-22/11/2567	67.7	64.0	3.7
155.	22-23/11/2567	68.7	62.8	5.9
156.	23-24/11/2567	74.4	64.7	9.7
157.	24-25/11/2567	74.4	68.6	5.8
158.	25-26/11/2567	64.0	61.4	2.6
159.	26-27/11/2567	69.4	64.8	4.6
160.	27-28/11/2567	67.8	62.1	5.7
161.	28-29/11/2567	72.0	62.7	9.3
162.	29-30/11/2567	66.1	63.1	3.0
163.	30/11-01/12/2567	69.6	60.4	9.2
164.	01-02/12/2567	67.9	59.0	8.9
มาตรฐาน				10

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567

บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
(2) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T_r} = [10 \log_{10}(10^{0.1L_{Aeq,T_s}} - 10^{0.1L_{Aeq,R}})] + 10 \log_{10}\left(\frac{T_r}{T_s}\right)$$



**ตารางที่ 4-26 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศเหนือ)

ลำดับ	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))		
		เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
165.	02-03/12/2567	67.6	62.0	5.6
166.	03-04/12/2567	71.9	64.9	7.0
167.	04-05/12/2567	70.4	64.2	6.2
168.	05-06/12/2567	70.7	65.8	4.9
169.	06-07/12/2567	66.5	63.0	3.5
170.	07-08/12/2567	71.4	64.3	7.1
171.	08-09/12/2567	66.0	61.7	4.3
172.	09-10/12/2567	71.8	63.7	8.1
173.	10-11/12/2567	73.1	65.8	7.3
174.	11-12/12/2567	71.3	66.7	4.6
175.	12-13/12/2567	71.4	63.4	8.0
176.	13-14/12/2567	70.9	64.3	6.6
177.	14-15/12/2567	68.8	61.0	7.8
178.	15-16/12/2567	71.3	63.5	7.8
179.	16-17/12/2567	72.2	62.5	9.7
180.	17-18/12/2567	71.8	64.0	7.8
181.	18-19/12/2567	70.2	65.8	4.4
182.	19-20/12/2567	71.3	65.6	5.7
183.	20-21/12/2567	68.8	63.8	5.0
184.	21-22/12/2567	69.4	61.1	8.3
185.	22-23/12/2567	72.3	65.1	7.2
มาตรฐาน				10

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567

บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
(2) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T_r} = [10 \log_{10}(10^{0.1L_{Aeq,T_s}} - 10^{0.1L_{Aeq,R}})] + 10 \log_{10}\left(\frac{T_r}{T_s}\right)$$

**ตารางที่ 4-26 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศเหนือ)

ลำดับ	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))		
		เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
186.	23-24/12/2567	69.1	62.2	6.9
187.	24-25/12/2567	71.3	64.2	7.1
188.	25-26/12/2567	70.6	64.2	6.4
189.	26-27/12/2567	74.7	65.3	9.4
190.	27-28/12/2567	72.9	63.0	9.9
191.	28-29/12/2567	72.1	65.7	6.4
192.	29-30/12/2567	68.8	59.7	9.1
193.	06-07/01/2568	68.7	58.8	9.9
194.	13-14/01/2568	66.7	58.7	8.0
195.	20-21/01/2568	67.7	60.4	7.3
196.	27-28/01/2568	70.9	61.7	9.2
197.	03-04/02/2568	72.7	63.3	9.4
198.	11-12/02/2568	71.4	63.3	8.1
199.	17-18/02/2568	75.0	65.4	9.6
200.	24-25/02/2568	72.2	65.0	7.2
201.	04-05/03/2568	71.4	67.0	4.4
202.	11-12/03/2568	75.5	66.0	9.5
203.	18-19/03/2568	71.2	62.0	9.2
204.	25-26/03/2568	73.7	64.1	9.6
205.	05-06/04/2568	67.4	58.4	9.0
206.	09-10/04/2568	66.7	60.7	6.0
207.	18-19/04/2568	70.0	62.7	7.3
208.	24-25/04/2568	66.7	61.7	5.0
209.	29-30/04/2568	70.6	62.4	8.2
210.	06-07/05/2568	65.4	59.4	6.0
มาตรฐาน				10

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ โซลันติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
(2) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T_r} = [10 \log_{10}(10^{0.1L_{Aeq,T_s}} - 10^{0.1L_{Aeq,R}})] + 10 \log_{10}(T_r)$$

**ตารางที่ 4-26 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศเหนือ)

ลำดับ	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))		
		เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
211.	13-14/05/2568	70.0	61.2	8.8
212.	20-21/05/2568	69.6	62.4	7.2
213.	27-28/05/2568	72.8	63.3	9.5
214.	04-05/06/2568	69.0	63.1	5.9
215.	09-10/06/2568	67.9	62.0	5.9
216.	18-19/06/2568	70.7	62.0	8.7
217.	25-26/06/2568	64.8	60.4	4.4
มาตรฐาน				10

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567

บริษัท เอส.พี.เจ โซลันติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
(2) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T_r} = [10 \log_{10}(10^{0.1L_{Aeq,T_s}} - 10^{0.1L_{Aeq,R}})] + 10 \log_{10}\left(\frac{T_r}{T_s}\right)$$

**ตารางที่ 4-27** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)  
โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศเหนือ)

ลำดับ	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))		
		เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
1.	28-29/06/2567	62.5	58.6	3.9
2.	29-30/06/2567	61.4	55.6	5.8
3.	30/05/2567-01/07/2567	67.4	59.9	7.5
4.	01-02/07/2567	65.0	60.3	4.7
5.	02-03/07/2567	68.4	61.6	6.8
6.	03-04/07/2567	65.0	60.2	4.8
7.	04-05/07/2567	64.2	58.7	5.5
8.	05-06/07/2567	61.6	54.9	6.7
9.	06-07/07/2567	63.6	58.3	5.3
10.	07-08/07/2567	61.5	57.6	3.9
11.	08-09/07/2567	67.0	62.3	4.7
12.	09-10/07/2567	70.5	65.2	5.3
13.	10-11/07/2567	67.3	63.1	4.2
14.	11-12/07/2567	65.6	60.1	5.5
15.	12-13/07/2567	64.5	59.3	5.2
16.	13-14/07/2567	60.0	55.1	4.9
17.	14-15/07/2567	65.8	61.5	4.3
18.	15-16/07/2567	72.4	66.2	6.2
19.	16-17/07/2567	70.4	62.5	7.9
20.	17-18/07/2567	70.2	63.5	6.7
มาตรฐาน				10

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
(2) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T_r} = [10 \log_{10}(10^{0.1L_{Aeq,T_s}} - 10^{0.1L_{Aeq,R}})] + 10 \log_{10}\left(\frac{T_r}{T_s}\right)$$

**ตารางที่ 4-27 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศใต้)

ลำดับ	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))		
		เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
21.	16-17/07/2567	60.5	54.9	5.6
22.	17-18/07/2567	62.8	57.8	5.0
23.	18-19/07/2567	57.7	53.1	4.6
24.	19-20/07/2567	64.3	59.9	4.4
25.	20-21/07/2567	74.9	67.1	7.8
26.	21-22/07/2567	70.7	63.8	6.9
27.	22-23/07/2567	69.2	63.1	6.1
28.	23-24/07/2567	72.0	64.7	7.3
29.	24-25/07/2567	72.4	65.4	7.0
30.	25-26/07/2567	68.3	61.4	6.9
31.	26-27/07/2567	63.1	58.3	4.8
32.	27-28/07/2567	65.9	61.3	4.6
33.	28-29/07/2567	63.4	58.6	4.8
34.	29-30/07/2567	60.9	57.3	3.6
35.	30-31/07/2567	65.6	59.3	6.3
36.	31/07/2567-01/08/2567	68.4	60.7	7.7
37.	01-02/08/2567	66.1	59.6	6.5
38.	02-03/08/2567	64.0	59.1	4.9
39.	03-04/08/2567	61.4	56.4	5.0
40.	04-05/08/2567	65.6	60.8	4.8
มาตรฐาน				10

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567

บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
(2) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T_r} = [10 \log_{10}(10^{0.1L_{Aeq,T_s}} - 10^{0.1L_{Aeq,R}})] + 10 \log_{10}\left(\frac{T_s}{T_r}\right)$$

**ตารางที่ 4-27 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศใต้)

ลำดับ	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))		
		เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
41.	07-08/08/2567	62.7	57.8	4.9
42.	08-09/08/2567	62.9	57.6	5.3
43.	09-10/08/2567	63.3	56.1	7.2
44.	10-11/08/2567	62.3	55.4	6.9
45.	11-12/08/2567	54.4	47.1	7.3
46.	12-13/08/2567	62.6	57.4	5.2
47.	13-14/08/2567	62.9	55.7	7.2
48.	14-15/08/2567	67.7	60.1	7.6
49.	15-16/08/2567	65.8	60.7	5.1
50.	16-17/08/2567	67.6	64.1	3.5
51.	17-18/08/2567	66.2	60.9	5.3
52.	18-19/08/2567	69.4	62.7	6.7
53.	19-20/08/2567	65.8	60.1	5.7
54.	20-21/08/2567	67.3	61.0	6.3
55.	21-22/08/2567	69.0	62.3	6.7
56.	22-23/08/2567	68.9	61.7	7.2
57.	23-24/08/2567	71.3	64.5	6.8
58.	24-25/08/2567	71.2	65.1	6.1
59.	25-26/08/2567	66.7	62.8	3.9
60.	26-27/08/2567	66.4	62.3	4.1
มาตรฐาน				10

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567

บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
(2) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T_r} = [10 \log_{10}(10^{0.1L_{Aeq,T_s}} - 10^{0.1L_{Aeq,R}})] + 10 \log_{10}\left(\frac{T_r}{T_s}\right)$$

**ตารางที่ 4-27 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)**

โครงการ โมดิช วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศใต้)

ลำดับ	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))		
		เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
61.	27-28/08/2567	67.5	62.1	5.4
62.	28-29/08/2567	64.7	60.9	3.8
63.	29-30/08/2567	64.1	59.1	5.0
64.	30-31/08/2567	62.4	56.3	6.1
65.	31/08/2567-01/09/2567	59.4	56.2	3.2
66.	01-02/09/2567	55.7	50.9	4.8
67.	02-03/09/2567	66.4	60.9	5.5
68.	03-04/09/2567	62.7	56.8	5.9
69.	04-05/09/2567	60.1	55.5	4.6
70.	05-06/09/2567	61.0	57.1	3.9
71.	06-07/08//2567	63.8	57.6	6.2
72.	07-08/09/2567	65.3	57.6	7.7
73.	08-09/09/2567	71.0	64.9	6.1
74.	09-10/09/2567	69.1	62.3	6.8
75.	10-11/09/2567	72.5	65.4	7.1
76.	11-12/09/2567	61.1	55.7	5.4
77.	12-13/09/2567	72.6	65.4	7.2
78.	13-14/09/2567	66.0	61.3	4.7
79.	14-15/09/2567	70.2	64.5	5.7
80.	15-16/08/2567	67.4	60.5	6.9
มาตรฐาน				10

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567

บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
(2) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T_r} = [10 \log_{10}(10^{0.1L_{Aeq,T_s}} - 10^{0.1L_{Aeq,R}})] + 10 \log_{10}\left(\frac{T_r}{T_s}\right)$$

**ตารางที่ 4-27 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศใต้)

ลำดับ	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))		
		เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
81.	16-17/09/2567	69.7	61.8	7.9
82.	17-18/09/2567	61.7	56.1	5.6
83.	18-19/09/2567	70.9	64.3	6.6
84.	19-20/09/2567	65.4	58.9	6.5
85.	20-21/09/2567	65.5	59.3	6.2
86.	21-22/09/2567	61.5	55.6	5.9
87.	22-23/09/2567	64.5	59.3	5.2
88.	23-24/09/2567	64.0	58.1	5.9
89.	24-25/09/2567	68.2	61.3	6.9
90.	25-26/09/2567	70.4	62.7	7.7
91.	26-27/09/2567	68.4	62.1	6.3
92.	27-28/09/2567	71.4	63.9	7.5
93.	28-29/09/2567	56.5	52.0	4.5
94.	29-30/09/2567	65.5	58.8	6.7
95.	30/09/2567-01/10/2567	71.9	64.3	7.6
96.	01-02/10/2567	68.5	61.3	7.2
97.	02-03/10/2567	69.4	62.7	6.7
98.	03-04/10/2567	67.1	61.6	5.5
99.	04-05/10/2567	66.7	59.8	6.9
100.	05-06/10/2567	68.0	61.9	6.1
101.	06-07/10/2567	66.2	60.3	5.9
มาตรฐาน				10

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567

บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

(2) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T_r} = [10 \log_{10}(10^{0.1L_{Aeq,T_s}} - 10^{0.1L_{Aeq,R}})] + 10 \log_{10}\left(\frac{T_r}{T_s}\right)$$



**ตารางที่ 4-27 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศใต้)

ลำดับ	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))		
		เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
102.	07-08/10/2567	54.8	50.3	4.5
103.	08-09/10/2567	68.0	60.3	7.7
104.	09-10/10/2567	66.6	59.6	7.0
105.	10-11/10/2567	66.6	61.2	5.4
106.	11-12/10/2567	63.8	59.5	4.3
107.	12-13/10/2567	58.8	53.6	5.2
108.	13-14/10/2567	61.7	57.6	4.1
109.	14-15/10/2567	61.9	57.1	4.8
110.	15-16/10/2567	66.4	59.6	6.8
111.	16-17/10/2567	63.8	58.5	5.3
112.	17-18/10/2567	68.1	60.8	7.3
113.	18-19/10/2567	64.3	60.2	4.1
114.	19-20/10/2567	63.2	56.5	6.7
115.	20-21/10/2567	65.4	58.3	7.1
116.	21-22/10/2567	65.2	58.1	7.1
117.	22-23/10/2567	66.6	60.5	6.1
118.	23-24/10/2567	61.1	54.2	6.9
119.	24-25/10/2567	60.8	55.3	5.5
120.	25-26/10/2567	64.8	58.9	5.9
121.	26-27/10/2567	68.1	61.2	6.9
122.	27-28/10/2567	65.4	59.8	5.6
มาตรฐาน				10

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567

บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

(2) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T_r} = [10 \log_{10}(10^{0.1L_{Aeq,T_s}} - 10^{0.1L_{Aeq,R}})] + 10 \log_{10}\left(\frac{T_r}{T_s}\right)$$

**ตารางที่ 4-27 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศใต้)

ลำดับ	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))		
		เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
123.	21-22/10/2567	75.9	67.5	8.4
124.	22-23/10/2567	75.2	68.6	6.6
125.	23-24/10/2567	70.6	66.5	4.1
126.	24-25/10/2567	66.6	62.7	3.9
127.	25-26/10/2567	70.8	62.5	8.3
128.	26-27/10/2567	78.2	68.4	9.8
129.	27-28/10/2567	77.7	70.4	7.3
130.	28-29/10/2567	74.4	68.4	6.0
131.	29-30/10/2567	74.1	68.9	5.2
132.	30-31/10/2567	69.9	63.9	6.0
133.	31/10-01/11/2567	74.0	67.4	6.6
134.	01-02/11/2567	63.6	58.7	4.9
135.	02-03/11/2567	71.2	68.1	3.1
136.	03-04/11/2567	72.6	70.0	2.6
137.	04-05/11/2567	76.2	67.1	9.1
138.	05-06/11/2567	70.6	67.4	3.2
139.	06-07/11/2567	74.1	67.3	6.8
140.	07-08/11/2567	76.7	71.2	5.5
141.	08-09/11/2567	75.3	67.3	8.0
142.	09-10/11/2567	69.1	66.8	2.3
143.	10-11/11/2567	75.3	67.5	7.8
มาตรฐาน				10

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567

บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

(2) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T_r} = [10 \log_{10}(10^{0.1L_{Aeq,T_s}} - 10^{0.1L_{Aeq,R}})] + 10 \log_{10}\left(\frac{T_r}{T_s}\right)$$

**ตารางที่ 4-27 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศใต้)

ลำดับ	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))		
		เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
144.	11-12/11/2567	72.5	70.6	1.9
145.	12-13/11/2567	68.5	65.6	2.9
146.	13-14/11/2567	73.1	66.6	6.5
147.	14-15/11/2567	75.0	68.5	6.5
148.	15-16/11/2567	69.8	63.7	6.1
149.	16-17/11/2567	74.0	67.5	6.5
150.	17-18/11/2567	69.2	64.3	4.9
151.	18-19/11/2567	70.1	62.7	7.4
152.	19-20/11/2567	70.5	66.3	4.2
153.	20-21/11/2567	66.6	65.5	1.1
154.	21-22/11/2567	68.0	64.9	3.1
155.	22-23/11/2567	64.3	59.8	4.5
156.	23-24/11/2567	71.5	63.5	8.0
157.	24-25/11/2567	72.8	66.2	6.6
158.	11-12/11/2567	72.5	70.6	1.9
159.	12-13/11/2567	68.5	65.6	2.9
160.	13-14/11/2567	73.1	66.6	6.5
161.	14-15/11/2567	75.0	68.5	6.5
162.	15-16/11/2567	69.8	63.7	6.1
163.	16-17/11/2567	74.0	67.5	6.5
164.	17-18/11/2567	69.2	64.3	4.9
มาตรฐาน				10

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567

บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

<sup>(2)</sup> ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T_r} = [10 \log_{10}(10^{0.1L_{Aeq,T_s}} - 10^{0.1L_{Aeq,R}})] + 10 \log_{10}\left(\frac{T_r}{T_s}\right)$$

**ตารางที่ 4-27 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศใต้)

ลำดับ	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))		
		เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
165.	18-19/11/2567	70.1	62.7	7.4
166.	19-20/11/2567	70.5	66.3	4.2
167.	20-21/11/2567	66.6	65.5	1.1
168.	21-22/11/2567	68.0	64.9	3.1
169.	22-23/11/2567	64.3	59.8	4.5
170.	23-24/11/2567	71.5	63.5	8.0
171.	24-25/11/2567	72.8	66.2	6.6
172.	25-26/11/2567	71.3	65.1	6.2
173.	26-27/11/2567	74.5	64.8	9.7
174.	27-28/11/2567	75.4	66.7	8.7
175.	28-29/11/2567	73.6	66.9	6.7
176.	29-30/11/2567	71.0	66.7	4.3
177.	30/11-01/12/2567	72.7	62.7	10.0
178.	01-02/12/2567	62.8	58.7	4.1
179.	02-03/12/2567	72.1	66.1	6.0
180.	03-04/12/2567	73.4	64.8	8.6
181.	04-05/12/2567	72.5	64.8	7.7
182.	05-06/12/2567	70.9	67.8	3.1
183.	06-07/12/2567	71.0	66.8	4.2
184.	07-08/12/2567	74.1	65.0	9.1
185.	08-09/12/2567	64.4	60.7	3.7
มาตรฐาน				10

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567

บริษัท เอส.พี.เจ ไฮแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

(2) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T_r} = [10 \log_{10}(10^{0.1L_{Aeq,T_s}} - 10^{0.1L_{Aeq,R}})] + 10 \log_{10}\left(\frac{T_r}{T_s}\right)$$

**ตารางที่ 4-27 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศใต้)

ลำดับ	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))		
		เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
186.	09-10/12/2567	72.7	65.1	7.6
187.	10-11/12/2567	72.2	65.9	6.3
188.	11-12/12/2567	72.5	64.0	8.5
189.	12-13/12/2567	72.3	65.8	6.5
190.	13-14/12/2567	72.2	66.2	6.0
191.	14-15/12/2567	74.4	65.6	8.8
192.	15-16/12/2567	65.0	56.2	8.8
193.	16-17/12/2567	73.7	67.0	6.7
194.	17-18/12/2567	73.1	66.0	7.1
195.	18-19/12/2567	72.1	65.8	6.3
196.	19-20/12/2567	71.6	65.6	6.0
197.	20-21/12/2567	72.3	64.7	7.6
198.	21-22/12/2567	72.9	66.5	6.4
199.	22-23/12/2567	66.1	57.8	8.3
200.	23-24/12/2567	72.0	65.2	6.8
201.	24-25/12/2567	72.7	63.4	9.3
202.	25-26/12/2567	68.8	60.0	8.8
203.	26-27/12/2567	68.5	61.7	6.8
204.	27-28/12/2567	62.5	56.6	5.9
205.	28-29/12/2567	64.5	58.7	5.8
206.	29-30/12/2567	63.9	60.7	3.2
มาตรฐาน				10

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567

บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

(2) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T_r} = [10 \log_{10}(10^{0.1L_{Aeq,T_s}} - 10^{0.1L_{Aeq,R}})] + 10 \log_{10}\left(\frac{T_r}{T_s}\right)$$

**ตารางที่ 4-27 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศใต้)

ลำดับ	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))		
		เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
207.	06-07/01/2568	62.5	56.7	5.8
208.	13-14/01/2568	66.4	57.3	9.1
209.	20-21/01/2568	69.4	59.7	9.7
210.	27-28/01/2568	65.5	58.7	6.8
211.	03-04/02/2568	69.2	61.4	7.8
212.	11-12/02/2568	67.9	61.3	6.6
213.	17-18/02/2568	71.9	62.0	9.9
214.	24-25/02/2568	70.6	61.8	8.8
215.	04-05/03/2568	71.7	62.9	8.8
216.	11-12/03/2568	73.2	65.1	8.1
217.	18-19/03/2568	79.0	69.4	9.6
218.	25-26/03/2568	74.6	65.1	9.5
219.	05-06/04/2568	66.6	56.7	9.9
220.	09-10/04/2568	64.6	60.4	4.2
221.	18-19/04/2568	69.4	63.0	6.4
222.	24-25/04/2568	71.6	62.7	8.9
223.	29-30/04/2568	67.1	60.7	6.4
224.	06-07/05/2568	74.8	65.0	9.8
225.	13-14/05/2568	72.6	63.3	9.3
226.	20-21/05/2568	74.0	64.2	9.8
227.	27-28/05/2568	71.5	62.0	9.5
228.	04-05/06/2568	67.6	60.4	7.2
229.	09-10/06/2568	70.2	65.5	4.7
230.	18-19/06/2568	69.0	60.1	8.9
231.	25-26/06/2568	73.2	63.5	9.7
มาตรฐาน				10

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ โซลันติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
(2) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T_r} = [10 \log_{10}(10^{0.1L_{Aeq,T_s}} \cdot 10^{0.1L_{Aeq,B}})] + 10 \log_{10}\left(\frac{T_r}{T_s}\right)$$

**ตารางที่ 4-28** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)  
โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุนอกแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศเหนือ)

ลำดับ	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))		
		เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
1.	29-30/06/2567	58.8	53.4	5.4
2.	30-06/2567-01/07/2567	61.0	56.9	4.1
3.	08-09/07/2567	62.7	58.4	4.3
4.	15-16/07/2567	65.9	61.1	4.8
5.	22-23/07/2567	56.5	51.7	4.8
6.	30-31/07/2567	61.8	57.8	4.0
7.	05-06/08/2567	65.2	58.3	6.9
8.	13-14/08/2567	62.9	58.6	4.3
9.	19-20/08/2567	61.8	57.7	4.1
10.	26-27/08/2567	62.1	57.5	4.6
11.	02-03/09/2567	62.1	57.5	4.6
12.	09-10/09/2567	64.5	59.1	5.4
13.	16-17/09/2567	65.4	60.7	4.7
14.	23-24/09/2567	65.4	61.0	4.4
15.	30/09/2567-01/10/2567	62.9	58.1	4.8
16.	07-08/10/2567	64.9	59.6	5.3
17.	15-16/10/2567	62.8	57.2	5.6
18.	21-22/10/2567	66.5	60.1	6.4
19.	21-22/10/2567	77.7	68.2	9.5
20.	28-29/10/2567	75.0	68.9	6.1
มาตรฐาน				10

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567

บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
(2) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,Tc} = [10 \log_{10}(10^{0.1L_{Aeq,Ts}} - 10^{0.1L_{Aeq,R}})] + 10 \log_{10}(T_c / T_s)$$

**ตารางที่ 4-28 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศเหนือ)

ลำดับ	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))		
		เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
21.	04-05/11/2567	77.0	67.9	9.1
22.	11-12/11/2567	75.9	68.2	7.7
23.	18-19/11/2567	69.6	61.5	8.1
24.	25-26/11/2567	66.5	63.3	3.2
25.	02-03/12/2567	68.5	60.8	7.7
26.	09-10/12/2567	65.5	58.5	7.0
27.	16-17/12/2567	69.4	63.1	6.3
28.	23-24/12/2567	66.4	62.2	4.2
29.	29-30/12/2567	67.6	60.7	7.9
30.	06-07/01/2568	67.3	57.3	10.0
31.	11-12/02/2568	69.0	61.7	7.3
32.	04-05/03/2568	74.4	65.0	9.4
33.	05-06/04/2568	67.6	58.7	8.9
34.	13-14/05/2568	70.9	63.0	7.9
35.	09-10/06/2568	68.2	63.2	5.0
มาตรฐาน				10

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567

บริษัท เอส.พี.เจ โซนดิฟิเค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
(2) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T_r} = [10 \log_{10}(10^{0.1L_{Aeq,T_s}} - 10^{0.1L_{Aeq,R}})] + 10 \log_{10}(T_r)$$



**ตารางที่ 4-29** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)  
โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศตะวันออก)

ลำดับ	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))		
		เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
1.	28-29/06/2567	59.4	56.3	3.1
2.	29-30/06/2567	57.6	53.6	4.0
3.	30/06/2567-01/07/2567	61.1	56.7	4.4
4.	08-09/07/2567	67.0	62.8	4.2
5.	15-16/07/2567	61.2	56.1	5.1
6.	22-23/07/2567	63.3	57.5	5.8
7.	30-31/07/2567	61.0	55.6	5.4
8.	05-06/08/2567	58.5	53.4	5.1
9.	13-14/08/2567	65.1	59.0	4.2
10.	19-20/08/2567	58.0	53.7	4.3
11.	26-27/08/2567	62.1	56.3	4.9
12.	02-03/09/2567	64.2	60.0	4.2
13.	09-10/09/2567	60.7	56.1	4.6
14.	16-17/09/2567	64.7	60.5	4.2
15.	23-24/09/2567	71.2	65.9	5.3
16.	30/09/2567-01/10/2567	63.7	58.3	5.4
17.	07-08/10/2567	65.2	60.7	4.5
18.	15-16/10/2567	68.0	62.9	5.1
19.	21-22/10/2567	69.8	64.2	5.6
20.	28-29/10/2567	70.0	66.9	3.1
มาตรฐาน				10

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567

บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
(2) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T_r} = [10 \log_{10}(10^{0.1L_{Aeq,T_s}} - 10^{0.1L_{Aeq,R}})] + 10 \log_{10}\left(\frac{T_r}{T_s}\right)$$

**ตารางที่ 4-29 (ต่อ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศตะวันออก)

ลำดับ	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))		
		เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
21.	04-05/11/2567	70.9	66.1	4.8
22.	11-12/11/2567	74.5	66.3	8.2
23.	18-19/11/2567	74.1	68.4	5.7
24.	25-26/11/2567	70.4	63.0	7.4
25.	02-03/12/2567	72.5	63.0	9.5
26.	09-10/12/2567	73.1	65.5	7.6
27.	16-17/12/2567	71.6	62.4	9.2
28.	23-24/12/2567	70.4	65.1	5.3
29.	29-30/12/2567	68.6	60.7	7.9
30.	06-07/01/2568	62.7	54.7	8.0
31.	11-12/02/2568	69.9	60.7	9.2
32.	04-05/03/2568	75.5	66.6	8.9
33.	05-06/04/2568	65.3	58.9	6.4
34.	13-14/05/2568	71.1	62.4	8.7
35.	09-10/06/2568	68.3	62.4	5.9
มาตรฐาน				10

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567

บริษัท เอส.พี.เจ โซลันดิฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
(2) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T_r} = [10 \log_{10}(10^{0.1L_{Aeq,T_s}} - 10^{0.1L_{Aeq,R}})] + 10 \log_{10}\left(\frac{T_s}{T_r}\right)$$

**ตารางที่ 4-30** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)  
โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศใต้)

ลำดับ	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))		
		เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
1.	29-30/06/2567	61.1	56.2	4.9
2.	30/06/2567-01/07/2567	57.3	52.8	4.5
3.	08-09/07/2567	59.5	55.4	4.1
4.	15-16/07/2567	64.2	59.0	5.2
5.	22-23/07/2567	60.1	55.8	4.3
6.	30-31/07/2567	63.2	59.9	4.3
7.	05-06/08/2567	62.6	57.8	4.8
8.	13-14/08/2567	57.1	52.2	4.9
9.	19-20/08/2567	63.8	59.6	4.2
10.	26-27/08/2567	68.6	62.9	5.7
11.	02-03/09/2567	62.6	55.2	7.4
12.	09-10/09/2567	62.5	57.2	5.3
13.	16-17/09/2567	65.2	58.2	7.0
14.	23-24/09/2567	66.6	62.1	4.5
15.	30/09/2567-01/10/2567	62.4	58.3	4.1
16.	07-08/10/2567	62.5	58.4	4.1
17.	15-16/10/2567	64.5	57.7	6.8
18.	21-22/10/2567	66.0	58.6	7.4
19.	21-22/10/2567	68.6	66.9	1.7
20.	28-29/10/2567	71.0	64.7	6.3
มาตรฐาน				10

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
(2) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T_r} = [10 \log_{10}(10^{0.1L_{Aeq,T_s}} - 10^{0.1L_{Aeq,R}})] + 10 \log_{10}\left(\frac{T_r}{T_s}\right)$$

**ตารางที่ 4-30 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศใต้)

ลำดับ	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))		
		เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
21.	04-05/11/2567	75.0	67.9	7.1
22.	11-12/11/2567	74.8	68.6	6.2
23.	18-19/11/2567	76.4	68.4	8.0
24.	25-26/11/2567	71.1	64.8	6.3
25.	02-03/12/2567	69.3	64.7	4.6
26.	09-10/12/2567	72.6	63.0	9.6
27.	16-17/12/2567	75.6	66.6	9.0
28.	23-24/12/2567	68.4	62.7	5.7
29.	29-30/12/2567	68.0	60.0	8.0
30.	06-07/01/2568	68.1	58.4	9.7
31.	11-12/02/2568	71.2	61.7	9.5
32.	04-05/03/2568	67.1	66.6	0.5
33.	05-06/04/2568	73.2	64.8	8.4
34.	13-14/05/2568	70.2	61.7	8.5
35.	09-10/06/2568	68.3	63.3	5.0
มาตรฐาน				10

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567

บริษัท เอส.พี.เจ โซนดิฟิเค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
(2) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T_r} = [10 \log_{10}(10^{0.1L_{Aeq,T_s}} - 10^{0.1L_{Aeq,R}})] + 10 \log_{10}\left(\frac{T_r}{T_s}\right)$$

**ตารางที่ 4-31** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)  
โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุนอกแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศตะวันตก)

ลำดับ	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))		
		เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
1.	29-30/06/2567	63.1	57.3	5.8
2.	30/06/2567-01/07/2567	60.8	56.6	4.2
3.	08-09/07/2567	62.6	58.4	4.2
4.	15-16/07/2567	62.4	57.9	4.5
5.	22-23/07/2567	62.5	58.3	4.2
6.	30-31/07/2567	63.4	58.5	4.9
7.	05-06/08/2567	60.6	53.6	7.0
8.	13-14/08/2567	61.1	56.5	4.6
9.	19-20/08/2567	63.7	58.5	5.2
10.	26-27/08/2567	68.8	62.3	6.5
11.	02-03/09/2567	63.1	57.2	5.9
12.	09-10/09/2567	60.9	56.0	4.9
13.	16-17/09/2567	61.8	56.9	4.6
14.	23-24/09/2567	67.7	62.9	4.8
15.	30/09/2567-01/10/2567	60.2	55.8	4.4
16.	07-08/10/2567	62.3	57.9	4.4
17.	15-16/10/2567	63.8	57.2	6.6
18.	21-22/10/2567	63.1	57.9	5.2
19.	21-22/10/2567	73.1	67.5	5.6
20.	28-29/10/2567	75.1	68.7	6.4
มาตรฐาน				10

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
(2) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T_r} = [10 \log_{10}(10^{0.1L_{Aeq,T_s}} - 10^{0.1L_{Aeq,R}})] + 10 \log_{10}\left(\frac{T_r}{T_s}\right)$$

**ตารางที่ 4-31 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Annoyance Noise)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดนอกแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศตะวันตก)

ลำดับ	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (dB(A))		
		เสียงขณะมีการรบกวน*	ระดับเสียงพื้นฐาน	ค่าระดับการรบกวน
21.	04-05/11/2567	75.3	68.2	7.1
22.	11-12/11/2567	75.8	68.9	6.9
23.	18-19/11/2567	73.4	68.6	4.8
24.	25-26/11/2567	71.9	62.7	9.2
25.	02-03/12/2567	68.8	60.7	8.1
26.	09-10/12/2567	66.3	56.8	9.5
27.	16-17/12/2567	71.4	61.5	9.9
28.	23-24/12/2567	75.2	65.5	9.7
29.	29-30/12/2567	69.1	61.7	7.4
30.	06-07/01/2568	67.4	57.6	9.8
31.	11-12/02/2568	70.3	61.7	8.6
32.	04-05/03/2568	69.6	60.1	9.5
33.	05-06/04/2568	65.1	60.1	5.0
34.	13-14/05/2568	67.1	60.5	6.6
35.	09-10/06/2568	64.4	64.1	0.3
มาตรฐาน				10

หมายเหตุ : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567

บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

ที่มา : (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) (ค.ศ.2007) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
(2) ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565 ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 139, พิเศษ ตอนที่ 266 ง  
ลงวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2565

$$* L_{Aeq,T_r} = [10 \log_{10}(10^{0.1L_{Aeq,T_s}} \cdot 10^{0.1L_{Aeq,R}})] + 10 \log_{10}\left(\frac{T_s}{T_r}\right)$$

#### 4.2.4 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration) โครงการ โมดิซ วอลท์ เกซตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด ระยะก่อสร้าง เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 ให้ทำการตรวจวัดจำนวน 2 สถานี คือ 1) จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ทิศเหนือ) 2) จุดในแนวรั้ว Metal sheet (ด้านทิศใต้) ทำการตรวจวัดระดับความเร็วอนุภาคสูงสุด (PPV) และความถี่ (Frequency)

เมื่อนำผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553), อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด และอาคารที่ใช้เป็นโรงเรียนของทางราชการและมาตรฐานแรงสั่นสะเทือนสำหรับอาคารที่ไวต่อผลกระทบตามมาตรฐานประเทศเยอรมนี DIN 45669-1 พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าความสั่นสะเทือนอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด แสดงรายละเอียดผลการตรวจวัดดังตารางที่ 4-32 ถึงตารางที่ 4-33

**ตารางที่ 4-32** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)  
โครงการ โมดิช วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ทิศเหนือ)

ลำดับ	วันที่	แนวขวาง		แนวดิ่ง		แนวนอน		มาตรฐาน อาคาร ประเภท 2 (1)
		ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	
1.	28/06/2567	4.23	0.307	4.45	1.387*	3.30	0.528	5.0
2.	29/06/2567	3.68	0.363	4.85	1.570*	6.52	0.236	5.0
3.	01/07/2567	30.12	0.725	2.64	2.104*	14.22	1.324	5.0
4.	02/07/2567	3.03	0.591	4.57	1.679	1.05	1.899*	5.0
5.	03/07/2567	9.66	1.135	4.49	2.246*	15.06	1.214	5.0
6.	04/07/2567	6.42	1.592	5.18	1.963*	3.74	1.829	5.0
7.	05/07/2567	16.00	1.364	4.06	1.742	18.29	1.876*	7.1
8.	06/07/2567	18.96	1.001	11.38	1.639*	18.29	0.993	5.3
9.	08/07/2567	4.53	0.457	3.91	1.773*	3.44	0.504	5.0
10.	09/07/2567	5.57	0.843	5.28	2.246*	5.22	0.875	5.0
11.	10/07/2567	8.68	1.537	4.79	1.994*	4.74	1.521	5.0
12.	11/07/2567	36.57	1.253	6.10	1.876*	5.12	0.883	5.0
13.	12/07/2567	15.06	1.301	5.02	1.875*	34.13	1.427	5.0
14.	13/07/2567	7.21	1.081	3.68	1.05*	17.7	1.427	5.0
15.	15/07/2567	4.41	0.528	8.32	1.773*	3.26	0.520	5.0
16.	16/07/2567	4.13	0.560	3.22	1.750*	3.03	0.552	5.0
17.	17/07/2567	5.12	0.504	4.41	1.702*	3.71	0.615	5.0
18.	18/07/2567	6.24	0.552	3.56	1.758*	10.89	0.575	5.0
19.	19/07/2567	3.61	0.646	3.71	2.026*	13.13	0.120	5.0
20.	23/07/2567	2.69	0.323	5.17	1.950*	3.08	0.575	5.0

- หมายเหตุ** :
- บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567
  - บริษัท เอส.พี.เจ ไซน์แอนดิฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-24/12/2567
  - \* หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ
  - หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้
- ที่มา** :
- Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)
  - (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร
  - ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง
  - อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด



**ตารางที่ 4-32 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ทิศเหนือ)

ลำดับ	วันที่	แนวขวาง		แนวตั้ง		แนวนอน		มาตรฐาน อาคาร ประเภท 2 (1)
		ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	
21.	24/07/2567	2.25	0.394	4.23	2.110*	4.41	0.544	5.0
22.	25/07/2567	9.85	0.504	3.26	1.920*	3.46	0.520	5.0
23.	26/07/2567	24.40	0.828	3.32	1.460*	34.10	0.922	5.0
24.	27/07/2567	5.95	0.662	4.74	1.770*	5.69	0.638	5.0
25.	30/07/2567	6.76	0.760	8.98	0.668	13.57	1.179*	5.9
26.	31/07/2567	18.29	0.709	3.26	1.576*	15.06	0.757	5.0
27.	01/08/2567	4.53	0.788	3.44	2.246*	3.53	1.269	5.0
28.	02/08/2567	9.10	0.789	6.46	1.047*	8.12	0.539	5.0
29.	03/08/2567	13.47	0.725	4.10	1.521*	3.71	0.489	5.0
30.	05/08/2567	69.32	2.075	5.31	2.198*	4.81	2.046	5.0
31.	06/08/2567	17.66	1.025	3.58	1.805*	21.33	0.835	5.0
32.	07/08/2567	8.00	0.796	3.24	1.805*	2.77	0.812	5.0
33.	08/08/2567	12.27	1.419	4.34	1.923*	16.52	1.773	5.0
34.	09/08/2567	3.79	0.300	4.53	1.994*	2.86	0.772	5.0
35.	10/08/2567	6.23	0.339	5.39	2.238*	2.57	0.583	5.0
36.	13/08/2567	2.46	0.504	3.52	2.294*	1.49	1.316	5.0
37.	14/08/2567	2.54	0.441	4.10	2.168*	3.59	0.922	5.0
38.	15/08/2567	2.93	0.489	3.89	1.679*	3.74	0.662	5.0
39.	16/08/2567	16.00	0.938	3.68	2.073*	24.38	1.080	5.0
40.	17/08/2567	6.56	0.544	5.89	2.231*	5.12	0.646	5.0

- หมายเหตุ :** บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน
- ที่มา :** \* หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ  
- หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้
- Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)
- <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง
- อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร  
และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

**ตารางที่ 4-32 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ทิศเหนือ)

ลำดับ	วันที่	แนวขวาง		แนวดิ่ง		แนวนอน		มาตรฐาน อาคาร ประเภท 2 (1)
		ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	
41.	19/08/2567	4.90	0.323	4.02	1.245*	1.64	0.504	5.0
42.	20/08/2567	7.53	0.623	5.28	2.120*	4.70	1.025	5.0
43.	21/08/2567	18.62	0.323	3.84	1.805*	5.04	0.497	5.0
44.	22/08/2567	5.82	0.741	10.45	2.073*	8.53	0.552	5.1
45.	23/08/2567	40.96	0.572	56.89	1.970*	1.90	0.969	15.7
46.	24/08/2567	8.19	0.583	3.08	2.199*	10.24	0.481	5.0
47.	26/08/2567	6.94	0.851	11.13	2.152*	5.33	0.631	5.0
48.	27/08/2567	22.76	0.544	8.83	1.986*	3.79	0.481	5.0
49.	28/08/2567	12.96	0.567	6.78	1.261	10.04	2.144*	5.0
50.	29/08/2567	85.33	0.788	>100.00	0.906	2.49	2.168*	5.0
51.	30/08/2567	51.20	0.670	6.24	1.750*	14.22	0.504	5.0
52.	31/08/2567	2.96	0.497	3.94	2.144*	3.14	0.662	5.0
53.	31/08/2567	2.96	0.497	3.94	2.144*	3.14	0.662	5.0
54.	02/09/2567	>100.00	0.985	73.14	2.057*	>100.00	0.749	17.3
55.	03/09/2567	46.55	0.347	10.04	1.970*	1.91	0.465	5.0
56.	04/09/2567	18.96	0.465	5.17	2.223*	6.40	0.528	5.0
57.	05/09/2567	6.48	0.315	5.39	1.994*	4.41	0.497	5.0
58.	06/09/2567	>100.00	0.820	>100.00	2.081*	>100.00	0.552	5.0
59.	07/08//2567	3.33	0.410	4.79	1.789*	3.91	0.567	5.0
60.	09/09/2567	4.38	0.591	4.34	2.199*	3.35	0.733	5.0

- หมายเหตุ :** บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน
- ที่มา :** \* หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ  
- หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้
- Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)
- (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง
- อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร  
และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

**ตารางที่ 4-32 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ทิศเหนือ)

ลำดับ	วันที่	แนวขวาง		แนวยาว		แนวนอน		มาตรฐาน อาคาร ประเภท 2 (1)
		ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	
61.	10/09/2567	4.97	0.449	4.74	2.183*	4.45	0.859	5.0
62.	11/09/2567	5.95	0.536	2.61	1.970*	2.84	0.599	5.0
63.	12/09/2567	5.22	0.418	5.57	1.813*	4.41	0.757	5.0
64.	13/09/2567	4.52	0.670	5.02	2.238*	5.33	0.851	5.0
65.	14/09/2567	5.63	0.520	8.13	2.073*	5.45	0.780	5.0
66.	16/09/2567	4.34	0.489	3.62	1.750*	4.88	0.686	5.0
67.	17/09/2567	>100.00	0.284	3.61	1.915*	42.67	0.481	5.0
68.	18/09/2567	4.97	0.457	4.49	2.160*	3.66	0.370	5.0
69.	19/09/2567	4.38	0.378	4.57	2.183*	3.12	0.426	5.0
70.	20/09/2567	4.57	0.386	5.07	2.065*	3.22	0.410	5.0
71.	21/09/2567	4.57	0.355	5.17	2.168*	4.53	0.512	5.0
72.	23/09/2567	5.31	0.426	5.22	1.750*	8.00	0.386	5.0
73.	24/09/2567	4.06	0.339	4.79	2.026*	3.71	0.434	5.0
74.	25/09/2567	4.57	0.386	4.88	2.215*	5.02	0.899	5.0
75.	26/09/2567	5.33	0.426	2.67	2.144*	1.26	0.434	5.0
76.	27/09/2567	>100.00	0.292	>100.00	2.215*	>100.00	0.780	5.0
77.	28/09/2567	2.89	0.497	3.35	2.152*	1.26	0.386	5.0
78.	30/09/2567	5.33	0.591	5.22	2.049*	4.20	0.528	5.0
79.	1/10/2567	4.45	0.323	4.92	2.128*	3.63	0.441	5.0
80.	2/10/2567	3.68	0.284	3.35	1.663*	3.61	0.339	5.0

- หมายเหตุ :** บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน
- \* :** หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ  
- หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้
- ที่มา :** Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)  
(u) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง  
- อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร  
และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

**ตารางที่ 4-32 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ทิศเหนือ)

ลำดับ	วันที่	แนวขวาง		แนวดิ่ง		แนวนอน		มาตรฐาน อาคาร ประเภท 2 (1)
		ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	
81.	03/10/2567	10.24	0.497	10.45	1.805*	9.85	0.701	5.1
82.	04/10/2567	3.88	0.370	4.79	2.238*	2.63	0.339	5.0
83.	05/10/2567	51.20	0.370	2.59	2.294*	3.63	0.94	5.0
84.	07/10/2567	5.45	0.276	4.53	2.136*	3.63	0.528	5.0
85.	08/10/2567	15.52	0.851	3.20	2.278*	>100.00	0.678	5.0
86.	09/10/2567	7.53	0.323	6.56	2.175*	1.62	0.536	5.0
87.	10/10/2567	3.39	0.276	4.88	2.010*	3.26	0.528	5.0
88.	11/10/2567	3.94	0.244	4.79	1.624*	4.16	0.615	5.0
89.	12/10/2567	>100.00	0.812	11.38	2.136*	>100.00	0.757	5.3
90.	15/10/2567	5.12	0.300	4.45	2.152*	3.46	0.512	5.0
91.	16/10/2567	>100.00	0.938	10.24	2.199*	8.83	1.017	5.1
92.	17/10/2567	6.83	0.181	5.12	2.175*	2.50	0.410	5.0
93.	18/10/2567	46.55	0.780	5.02	2.175*	>100.00	0.599	5.0
94.	19/10/2567	8.83	0.292	5.45	2.081*	5.12	0.796	5.0
95.	21/10/2567	4.23	0.300	4.97	1.947*	3.63	0.497	5.0
96.	22/10/2567	>100.00	0.426	2.74	1.963*	85.33	0.623	5.0
97.	24/10/2567	3.26	0.284	3.03	2.175*	5.63	0.378	5.0
98.	25/10/2567	6.83	0.268	4.97	2.097*	4.00	0.449	5.0
99.	26/10/2567	19.69	0.331	2.55	2.065*	5.69	0.489	5.0
100.	28/10/2567	3.08	0.347	4.10	1.521*	5.39	0.552	5.0

- หมายเหตุ :** บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน
- \* :** หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ  
- หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้
- ที่มา :** Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)  
(u) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง  
- อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร  
และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

**ตารางที่ 4-32 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ทิศเหนือ)

ลำดับ	วันที่	แนวขวาง		แนวดิ่ง		แนวนอน		มาตรฐาน อาคาร ประเภท 2 (1)
		ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	
101.	21-22/10/2567	15.1	0.465	5.7	1.411*	6.2	0.465	5.0
102.	22-23/10/2567	6.3	0.583	6.0	1.663*	4.0	0.418	5.0
103.	23-24/10/2567	8.5	0.725	8.3	1.600*	6.1	0.662	5.0
104.	24-25/10/2567	10.0	0.599	7.3	1.458*	7.1	1.072	5.0
105.	25-26/10/2567	5.4	0.670	6.0	1.750*	4.9	0.796	5.0
106.	26-27/10/2567	5.3	0.686	6.2	1.860*	17.7	1.103	5.0
107.	27-28/10/2567	5.2	0.536	4.7	1.411*	4.4	0.536	5.0
108.	28-29/10/2567	6.9	0.363	6.9	1.301*	6.7	0.457	5.0
109.	29-30/10/2567	8.5	0.875	5.3	1.994*	10.0	0.985	5.0
110.	30-31/10/2567	6.3	0.567	6.2	1.529*	2.8	0.394	5.0
111.	31/10-01/11/2567	4.5	0.410	5.3	1.253*	3.9	0.339	5.0
112.	01-02/11/2567	6.3	0.497	5.4	1.364*	5.3	0.378	5.0
113.	02-03/11/2567	4.8	0.686	4.4	1.293*	3.0	0.292	5.0
114.	03-04/11/2567	8.4	0.615	6.5	1.427*	10.2	0.520	5.0
115.	04-05/11/2567	5.3	0.631	4.6	1.411*	15.5	0.363	5.0
116.	05-06/11/2567	8.0	0.678	6.6	1.679*	2.8	0.236	5.0
117.	06-07/11/2567	4.8	0.504	5.6	1.434*	2.9	0.213	5.0
118.	07-08/11/2567	5.6	1.025	5.7	1.718*	5.5	0.307	5.0
119.	08-09/11/2567	11.9	0.828	9.0	1.939*	8.7	0.347	5.0
120.	09-10/11/2567	4.8	0.418	5.1	1.340*	3.3	0.300	5.0

- หมายเหตุ :** บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน
- \* :** หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ  
- หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้
- ที่มา :** Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)  
(1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง  
- อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร  
และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

**ตารางที่ 4-32 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ทิศเหนือ)

ลำดับ	วันที่	แนวขวาง		แนวดิ่ง		แนวนอน		มาตรฐาน อาคาร ประเภท 2 (1)
		ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	
121.	10-11/11/2567	12.8	0.118	5.2	0.780*	4.2	0.284	5.0
122.	11-12/11/2567	85.3	0.276	14.6	0.899	20.5	1.939*	7.6
123.	12-13/11/2567	36.6	0.102	5.7	0.993*	7.2	0.434	5.0
124.	13-14/11/2567	1.7	0.205	8.0	1.947*	15.5	0.591	5.0
125.	14-15/11/2567	73.1	0.079	12.5	0.552	19.0	1.159*	7.3
126.	15-16/11/2567	73.1	0.284	24.4	0.347	23.3	1.529*	8.3
127.	16-17/11/2567	85.3	0.095	4.9	0.851*	4.2	0.284	5.0
128.	17-18/11/2567	85.3	0.063	20.5	0.307	19.0	1.230*	7.3
129.	18-19/11/2567	7.8	1.892*	8.4	0.701	4.0	1.482	5.0
130.	19-20/11/2567	7.6	0.426	6.1	1.072*	6.0	0.268	5.0
131.	20-21/11/2567	8.8	0.339	6.5	1.056*	8.7	0.244	5.0
132.	21-22/11/2567	7.2	0.347	6.7	1.088*	4.3	0.189	5.0
133.	22-23/11/2567	23.3	0.323	27.0	0.205	24.4	1.025*	8.6
134.	23-24/11/2567	6.8	0.213	5.8	0.709*	3.6	0.276	5.0
135.	24-25/11/2567	73.1	0.615	46.6	0.276	64.0	0.686*	16.4
136.	25-26/11/2567	3.0	0.370	4.5	1.663*	3.1	0.339	5.0
137.	26-27/11/2567	5.3	0.544	4.7	1.387*	3.5	0.378	5.0
138.	27-28/11/2567	5.2	0.623	4.3	1.829*	5.1	0.694	5.0
139.	28-29/11/2567	4.2	0.654	5.0	1.726*	5.0	0.426	5.0
140.	29-30/11/2567	4.7	0.457	4.6	1.498*	4.7	0.284	5.0

- หมายเหตุ :** บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน
- ที่มา :** \* หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ  
- หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้
- Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)
- (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง
- อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร  
และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

**ตารางที่ 4-32 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ทิศเหนือ)

ลำดับ	วันที่	แนวขวาง		แนวดิ่ง		แนวนอน		มาตรฐาน อาคาร ประเภท 2 (1)
		ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	
141.	30/11-01/12/2567	3.5	0.284	4.6	1.253*	6.1	0.552	5.0
142.	01-02/12/2567	7.0	0.292	5.2	1.316*	2.3	0.292	5.0
143.	02-03/12/2567	3.6	0.339	4.2	1.253*	5.4	0.434	5.0
144.	03-04/12/2567	5.2	0.339	4.2	1.434*	3.6	0.268	5.0
145.	04-05/12/2567	9.0	0.481	6.7	1.537*	2.1	0.300	5.0
146.	05-06/12/2567	3.3	0.473	4.7	1.434*	3.9	0.489	5.0
147.	06-07/12/2567	3.1	0.394	4.5	1.214*	2.8	0.449	5.0
148.	07-08/12/2567	12.2	0.969	8.3	1.395*	11.6	0.489	5.0
149.	08-09/12/2567	4.0	0.520	4.1	1.679*	5.9	0.567	5.0
150.	09-10/12/2567	4.4	0.394	5.5	0.843*	6.6	0.307	5.0
151.	10-11/12/2567	6.3	0.402	4.8	1.537*	4.7	0.339	5.0
152.	11-12/12/2567	3.5	0.205	4.5	1.127*	3.5	0.300	5.0
153.	12-13/12/2567	3.7	0.402	3.9	1.127*	4.3	0.536	5.0
154.	13-14/12/2567	6.7	0.394	5.3	1.836*	4.9	0.457	5.0
155.	14-15/12/2567	4.5	0.567	4.6	1.505*	4.0	0.481	5.0
156.	15-16/12/2567	5.1	0.441	4.0	1.466*	4.0	0.457	5.0
157.	16-17/12/2567	6.8	0.449	5.7	1.655*	5.0	0.449	5.0
158.	17-18/12/2567	4.3	0.457	4.3	1.190*	4.8	0.457	5.0
159.	18-19/12/2567	3.1	0.646	6.6	1.379*	3.4	0.504	5.0
160.	19-20/12/2567	3.8	0.402	4.0	1.277*	4.0	0.481	5.0

- หมายเหตุ :** บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ โซแอนด์ฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน
- ที่มา :** \* หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ  
- หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้
- Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)
- <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง
- อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร  
และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

**ตารางที่ 4-32 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ทิศเหนือ)

ลำดับ	วันที่	แนวขวาง		แนวตั้ง		แนวนอน		มาตรฐาน อาคาร ประเภท 2 (1)
		ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	
161.	20-21/12/2567	4.4	0.307	4.1	1.293*	4.9	0.363	5.0
162.	21-22/12/2567	3.1	0.339	4.3	1.576*	4.7	0.386	5.0
163.	22-23/12/2567	3.2	0.323	4.5	1.017*	4.0	0.386	5.0
164.	23-24/12/2567	4.0	0.457	4.1	1.600*	3.8	0.260	5.0
165.	24-25/12/2567	6.6	0.757	4.8	1.253*	7.1	0.323	5.0
166.	25-26/12/2567	4.1	0.410	4.2	0.757*	5.6	0.441	5.0
167.	26-27/12/2567	5.0	0.142	4.2	0.835*	3.1	0.252	5.0
168.	27-28/12/2567	4.5	0.339	4.2	1.245*	3.6	0.410	5.0
169.	28-29/12/2567	3.9	0.434	3.8	1.277*	3.3	0.315	5.0
170.	29-30/12/2567	11.1	0.221	4.8	1.025*	9.5	0.173	5.0
171.	06-07/01/2568	7.2	0.126	6.4	1.230*	6.5	0.268	5.0
172.	13-14/01/2568	2.8	0.173	3.2	0.954*	4.5	0.229	5.0
173.	20-21/01/2568	1.7	0.221	2.9	1.387*	2.3	0.355	5.0
174.	27-28/01/2568	4.0	0.386	5.0	0.859*	4.2	0.292	5.0
175.	03-04/02/2568	11.6	1.016	10.9	1.143	17.7	1.905*	6.9
176.	11-12/02/2568	24.4	2.667*	10.2	2.032	27.0	1.905	8.6
177.	17-18/02/2568	36.6	0.889	7.3	1.905*	6.6	1.524	5.0
178.	24-25/02/2568	9.8	2.794*	7.2	2.159	7.5	1.905	5.0
179.	04-05/03/2568	3.0	0.765	5.3	0.426	3.7	2.617*	5.0
180.	11-12/03/2568	2.5	0.804	36.6	0.394	3.0	2.814*	5.0

- หมายเหตุ :** บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน
- \* :** หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ  
- หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้
- ที่มา :** Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)  
(1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง  
- อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร  
และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด



**ตารางที่ 4-32 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ทิศเหนือ)

ลำดับ	วันที่	แนวขวาง		แนวดิ่ง		แนวนอน		มาตรฐาน อาคาร ประเภท 2 (1)
		ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	
181.	18-19/03/2568	4.2	0.867	5.3	0.678	4.1	3.098*	5.0
182.	25-26/03/2568	6.0	0.504	7.1	3.460*	1.9	0.481	5.0
183.	05-06/04/2568	1.0	0.347	8.3	3.972*	1.0	0.339	5.0
184.	09-10/04/2568	5.7	0.725	9.0	4.037*	7.9	0.867	5.0
185.	18-19/04/2568	3.0	0.418	20.5	0.158	3.0	1.198*	5.0
186.	24-25/04/2568	5.6	1.143	8.4	1.167	3.1	1.434*	5.0
187.	29-30/04/2568	2.5	0.347	6.2	0.402	3.2	2.246*	5.0
188.	06-07/05/2568	9.0	0.536	4.4	1.813*	9.7	1.103	5.0
189.	13-14/05/2568	4.2	0.410	7.0	1.844*	2.8	1.072	5.0
190.	20-21/05/2568	1.1	0.276	15.5	0.244	5.4	0.922*	5.0
191.	27-28/05/2568	6.9	0.394	9.3	0.662	8.5	1.269*	5.0
192.	04-05/06/2568	2.0	0.410	8.0	0.512	6.6	1.301*	5.0
193.	09-10/06/2568	3.9	0.418	2.3	1.111	4.6	1.655*	5.0
194.	18-19/06/2568	6.5	0.252	3.3	1.025*	2.2	0.370	5.0
195.	25-26/06/2568	7.1	0.993	6.6	1.576*	64.0	0.938	5.0

- หมายเหตุ** :
- บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567
  - บริษัท เอส.พี.เจ ไฮแอนติพิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน
  - \* หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ
  - หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้
- ที่มา** :
- Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)
  - (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง
  - อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

**ตารางที่ 4-33**    เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)  
โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568

ลำดับ	วันที่	แนวขวาง		แนวดิ่ง		แนวนอน		มาตรฐาน อาคาร ประเภท 2 (1)
		ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	
1.	28/06/2567	6.91	0.820	4.28	0.733	6.50	1.040*	5.0
2.	29/06/2567	15.10	1.040	3.41	2.180*	3.74	1.060	5.0
3.	01/07/2567	15.10	2.103	3.41	2.179*	3.74	2.124	5.0
4.	02/07/2567	6.28	2.079	4.66	2.218*	6.56	2.019	5.0
5.	03/07/2567	5.39	2.205*	5.07	2.189	3.89	1.086	5.0
6.	04/07/2567	5.54	1.784	3.91	2.192	7.06	2.234*	5.0
7.	05/07/2567	3.48	1.482	7.31	2.209*	9.31	1.996	5.0
8.	06/07/2567	7.47	2.028	8.19	2.169*	5.45	1.994	5.0
9.	08/07/2567	4.88	0.962	4.81	2.183*	4.03	1.056	5.0
10.	09/07/2567	7.76	2.198*	6.78	1.345	6.78	1.849	5.0
11.	10/07/2567	6.17	1.681	3.85	0.452	4.68	2.167*	5.0
12.	11/07/2567	4.20	2.261*	4.47	1.935	6.65	0.768	5.0
13.	12/07/2567	4.95	1.661	3.86	2.230*	5.54	1.594	5.0
14.	13/07/2567	7.01	1.576	5.25	1.253	5.42	2.218*	5.0
15.	15/07/2567	3.61	1.394	4.43	2.195*	4.53	1.992	5.0
16.	16/07/2567	5.20	1.876	4.49	2.138*	4.63	0.826	5.0
17.	17/07/2567	5.82	1.487	5.42	2.184*	3.62	1.323	5.0
18.	18/07/2567	5.92	2.180*	7.59	1.293	10.04	2.074	5.0
19.	19/07/2567	5.45	1.089	5.22	2.116*	4.40	0.598	5.0
20.	23/07/2567	8.98	2.167*	11.10	0.748	10.60	1.863	5.0

**หมายเหตุ** : บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน

          : \* หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ  
          - หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้

**ที่มา** : Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)  
          : <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
          ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง  
          - อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร  
          และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

**ตารางที่ 4-33 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศใต้)

ลำดับ	วันที่	แนวขวาง		แนวตั้ง		แนวนอน		มาตรฐาน อาคาร ประเภท 2 (1)
		ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	
21.	24/07/2567	3.67	1.110	5.45	1.358	4.28	1.988*	5.0
22.	25/07/2567	4.23	0.182	9.48	0.980	9.48	2.083*	5.0
23.	26/07/2567	6.87	1.952	4.83	2.135*	6.74	1.977	5.0
24.	27/07/2567	3.38	0.746	4.41	1.204	4.49	2.014*	5.0
25.	30/07/2567	5.82	1.635	5.48	2.047	8.90	2.192*	5.0
26.	31/07/2567	5.33	2.163*	4.95	2.036	5.21	2.104	5.0
27.	01/08/2567	5.57	2.018	10.45	2.163*	5.95	2.057	5.1
28.	02/08/2567	5.36	2.135	6.28	2.174	6.56	2.199*	5.0
29.	03/08/2567	6.65	1.935	7.59	1.782	7.82	1.996*	5.0
30.	05/08/2567	2.28	2.008	5.37	2.154*	4.47	2.102	5.0
31.	06/08/2567	6.24	19.04*	8.75	2.195	9.14	2.197	5.0
32.	07/08/2567	4.22	2.045	6.78	2.204*	5.21	2.009	5.0
33.	08/08/2567	2.13	2.089	4.40	2.172*	2.35	2.096	5.0
34.	09/08/2567	2.20	2.189*	5.31	1.986	5.54	1.955	5.0
35.	10/08/2567	6.36	2.182*	6.06	2.143	6.56	2.169	5.0
36.	13/08/2567	3.68	0.875	7.21	1.189	5.45	2.264*	5.0
37.	14/08/2567	3.72	0.772	4.27	2.246*	3.14	1.957	5.0
38.	15/08/2567	4.25	2.291*	6.61	1.647	10.4	1.992	5.0
39.	16/08/2567	19.69	2.198*	3.01	2.014	12.19	0.757	7.4
40.	17/08/2567	11.00	1.614	6.10	2.214*	13.13	1.647	5.0

- หมายเหตุ :** บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน
- ที่มา :** \* หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ  
- หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้
- Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)
- (u) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง
- อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร  
และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

**ตารางที่ 4-33 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศใต้)

ลำดับ	วันที่	แนวขวาง		แนวดิ่ง		แนวนอน		มาตรฐาน อาคาร ประเภท 2 (1)
		ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	
41.	19/08/2567	4.34	0.497	6.24	1.341	6.83	2.247*	5.0
42.	20/08/2567	4.38	2.214*	4.53	1.768	4.88	1.783	5.0
43.	21/08/2567	5.12	2.081*	4.57	1.367	4.53	1.931	5.0
44.	22/08/2567	5.48	0.671	3.89	1.089	4.55	1.996*	5.0
45.	23/08/2567	2.15	2.168*	4.41	1.992	4.23	1.039	5.0
46.	24/08/2567	3.22	1.048	4.92	1.279	4.26	2.469*	5.0
47.	26/08/2567	8.53	2.193*	9.31	1.766	7.11	0.349	5.0
48.	27/08/2567	3.74	2.214*	4.57	1.511	3.66	0.618	5.0
49.	28/08/2567	4.39	0.418	3.71	1.976	6.32	2.182*	5.0
50.	29/08/2567	7.86	1.493	8.39	2.192*	2.26	2.162	5.0
51.	30/08/2567	5.69	2.097	4.45	1.831	4.27	2.115*	5.0
52.	31/08/2567	2.32	1.855	5.12	1.089	2.83	2.179*	5.0
53.	2/09/2567	4.41	2.015*	5.17	0.853	5.12	0.179	5.0
54.	3/09/2567	7.39	1.223	8.98	2.201*	10.89	1.314	5.0
55.	4/09/2567	2.37	0.969	7.11	2.279*	2.80	0.394	5.0
56.	5/09/2567	3.22	0.841	4.10	1.994*	6.81	1.651	5.0
57.	6/09/2567	4.30	2.179*	4.49	0.419	6.48	1.493	5.0
58.	7/09/2567	15.52	2.282*	6.17	2.179	8.26	0.628	6.4
59.	8/09/2567	1.98	1.982	5.02	0.881	6.41	2.125*	5.0
60.	9/09/2567	2.18	1.942*	4.20	1.157	5.89	0.968	5.0

- หมายเหตุ :** บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน
- ที่มา :** \* หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ  
- หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้
- Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)
- <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง
- อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร  
และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

**ตารางที่ 4-33 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศใต้)

ลำดับ	วันที่	แนวขวาง		แนวดิ่ง		แนวนอน		มาตรฐาน อาคาร ประเภท 2 (1)
		ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรต)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	
61.	10/09/2567	>100.00	1.059	11.38	0.252	13.47	2.068*	5.9
62.	11/09/2567	>100.00	1.985*	13.21	1.112	4.88	1.351	5.0
63.	12/09/2567	10.93	0.262	9.47	0.554	11.63	2.182*	5.4
64.	13/09/2567	5.89	1.882	9.83	2.024*	5.82	1.722	5.0
65.	14/09/2567	10.12	2.069*	4.42	1.733	9.48	1.746	5.0
66.	16/08/2567	9.38	1.982*	9.57	0.499	10.75	0.806	5.0
67.	17/09/2567	8.67	1.978*	10.24	1.358	9.36	0.747	5.0
68.	18/09/2567	15.52	1.147	7.76	2.014*	8.83	1.392	5.0
69.	19/09/2567	>100.00	0.296	4.57	2.047*	4.70	1.759	5.0
70.	20/09/2567	>100.00	2.196*	10.45	0.188	14.31	2.141	5.0
71.	21/09/2567	9.64	1.125	7.64	0.724	3.92	2.006*	5.0
72.	23/09/2567	6.25	1.992*	4.34	1.530	6.29	1.154	5.0
73.	24/09/2567	8.55	1.971*	4.03	1.346	6.71	0.682	5.0
74.	25/09/2567	9.67	2.014*	5.73	0.575	8.93	0.562	5.0
75.	26/09/2567	6.00	1.837	9.24	2.171*	8.68	1.625	5.0
76.	27/09/2567	5.97	0.963	4.13	1.968*	5.68	1.911	5.0
77.	28/09/2567	7.59	2.069	4.49	2.198*	4.79	1.321	5.0
78.	30/09/2567	9.64	1.419	4.34	1.974	5.51	2.041*	5.0
79.	1/10/2567	5.97	2.017*	7.83	0.756	4.33	1.372	5.0
80.	2/10/2567	>100.00	1.084	6.97	0.465	4.06	1.992*	5.0

- หมายเหตุ :** บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน
- ที่มา :** \* หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ  
- หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้
- Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)
- <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง
- อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร  
และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

**ตารางที่ 4-33 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศใต้)

ลำดับ	วันที่	แนวขวาง		แนวตั้ง		แนวนอน		มาตรฐาน อาคาร ประเภท 2 (1)
		ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	
81.	03/10/2567	5.19	1.081	5.33	0.686	5.20	2.143*	5.0
82.	04/10/2567	8.26	2.191*	13.84	0.363	6.80	1.869	5.0
83.	05/10/2567	4.03	0.654	6.83	1.847	2.12	2.189*	5.0
84.	07/10/2567	10.67	1.647	11.91	2.198*	13.13	1.064	5.5
85.	08/10/2567	6.91	2.177*	4.88	0.917	6.79	2.097	5.0
86.	09/10/2567	5.69	2.096*	5.63	1.571	4.39	1.305	5.0
87.	10/10/2567	>100.00	1.458	3.74	2.179*	5.19	1.993	5.0
88.	11/10/2567	36.57	1.635	8.17	2.117*	3.91	1.249	5.0
89.	12/10/2567	4.41	1.366	5.39	1.710	5.12	1.988*	5.0
90.	15/10/2567	3.12	1.931	6.17	0.336	3.26	2.174*	5.0
91.	16/10/2567	4.03	1.711	5.28	1.973*	5.12	1.257	5.0
92.	17/10/2567	5.97	0.172	5.20	1.071	46.55	2.197*	14.1
93.	18/10/2567	7.09	2.079*	3.58	1.557	3.79	0.419	5.0
94.	19/10/2567	4.52	0.967	4.23	1.682	3.46	2.043*	5.0
95.	21/10/2567	7.13	1.970*	6.48	1.092	14.22	1.341	5.0
96.	22/10/2567	8.91	1.982*	8.13	0.906	7.11	1.671	5.0
97.	24/10/2567	5.97	2.164*	5.64	1.647	4.92	1.214	5.0
98.	25/10/2567	2.47	1.839	4.79	1.514	4.03	2.191*	5.0
99.	26/10/2567	10.32	1.715	19.69	2.214*	20.48	0.714	7.4
100.	27/10/2567	55.94	1.989	63.57	1.994*	53.29	1.718	16.4
101.	28/10/2567	75.21	1.567	5.12	1.992*	5.17	0.954	5.0

- หมายเหตุ :** บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน
- \* :** หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ
- :** หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้
- ที่มา :** Trigger Souree, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)
- (1) :** ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง
- :** อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม หอแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร  
และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

**ตารางที่ 4-33 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศใต้)

ลำดับ	วันที่	แนวขวาง		แนวตั้ง		แนวนอน		มาตรฐาน อาคาร ประเภท 2 (1)
		ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	
102.	21-22/10/2567	5.1	0.339	6.2	0.859*	4.0	0.260	5.0
103.	22-23/10/2567	24.4	1.088	22.3	0.229	24.4	1.915*	8.6
104.	23-24/10/2567	6.9	0.426	6.4	0.788*	15.5	0.189	5.0
105.	24-25/10/2567	8.8	0.323	6.4	0.835*	4.6	0.307	5.0
106.	25-26/10/2567	9.3	0.197	6.6	0.189	3.3	0.638*	5.0
107.	26-27/10/2567	4.9	0.284	5.3	0.835*	4.1	0.331	5.0
108.	27-28/10/2567	5.8	0.315	4.6	0.843*	3.1	0.315	5.0
109.	28-29/10/2567	4.3	0.441	5.2	0.914*	3.5	0.252	5.0
110.	29-30/10/2567	1.8	1.695*	11.9	0.757	21.3	0.954	5.0
111.	30-31/10/2567	7.2	0.457	6.2	0.946*	5.3	0.252	5.0
112.	31/10-01/11/2567	8.4	0.378	6.5	1.033*	8.0	0.276	5.0
113.	01-02/11/2567	22.3	0.906*	8.7	0.363	21.3	0.796	8.1
114.	02-03/11/2567	6.8	0.426	4.6	0.772*	3.8	0.307	5.0
115.	03-04/11/2567	5.2	0.465	5.2	0.867*	3.6	0.426	5.0
116.	04-05/11/2567	5.7	0.363	5.8	0.638*	3.1	0.323	5.0
117.	05-06/11/2567	85.3	0.095	11.4	0.906*	56.9	0.150	5.4
118.	06-07/11/2567	46.6	0.110	17.7	0.993*	16.0	0.457	6.9
119.	07-08/11/2567	56.9	0.102	11.6	1.584*	10.0	0.788	5.4
120.	08-09/11/2567	42.7	0.118	15.5	1.687*	15.1	0.765	6.4
121.	09-10/11/2567	9.8	0.449	6.3	1.340*	7.6	0.575	5.0
122.	10-11/11/2567	11.4	0.607	8.4	1.829*	6.3	0.378	5.0

- หมายเหตุ :** บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน
- \* :** หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ  
- หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้
- ที่มา :** Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)  
(1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง  
- อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร  
และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

**ตารางที่ 4-33 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศใต้)

ลำดับ	วันที่	แนวขวาง		แนวตั้ง		แนวนอน		มาตรฐาน อาคาร ประเภท 2 (1)
		ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	
123.	11-12/11/2567	42.7	0.150	6.4	1.127*	3.7	0.315	5.0
124.	12-13/11/2567	5.4	0.276	5.2	0.828*	3.5	0.284	5.0
125.	13-14/11/2567	2.8	0.363	4.6	0.733*	2.1	0.323	5.0
126.	14-15/11/2567	5.2	0.402	5.1	1.151*	4.8	0.694	5.0
127.	15-16/11/2567	24.4	0.599	3.9	1.395*	15.5	0.181	5.0
128.	16-17/11/2567	21.3	0.520	3.9	1.190*	7.0	0.441	5.0
129.	17-18/11/2567	12.2	0.394	3.9	0.646*	11.1	0.441	5.0
130.	18-19/11/2567	23.3	0.544	3.9	1.285	21.3	1.395*	7.8
131.	19-20/11/2567	17.1	0.300	3.9	1.119*	19.7	0.449	5.0
132.	20-21/11/2567	64.0	0.520	3.9	0.835*	28.4	0.567	5.0
133.	21-22/11/2567	46.6	0.292	3.9	0.757*	28.4	0.386	5.0
134.	22-23/11/2567	5.4	0.252	4.3	0.788*	3.7	0.331	5.0
135.	23-24/11/2567	19.7	0.709	18.3	1.001*	18.3	0.741	7.1
136.	24-25/11/2567	46.6	0.307	42.7	0.851*	27.0	0.229	13.2
137.	25-26/11/2567	5.4	0.528	6.0	1.466*	5.8	0.504	5.0
138.	26-27/11/2567	5.0	0.221	4.7	0.954*	5.4	0.221	5.0
139.	27-28/11/2567	5.4	0.300	4.2	1.237*	4.3	0.339	5.0
140.	28-29/11/2567	4.1	0.229	4.1	1.206*	3.1	0.213	5.0
141.	29-30/11/2567	3.9	0.189	4.4	1.301*	4.2	0.158	5.0
142.	30/11-01/12/2567	4.6	0.118	3.9	0.638*	3.7	0.166	5.0

- หมายเหตุ :** บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน
- ที่มา :** \* หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ  
- หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้
- Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)
- (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง
- อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร  
และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด



**ตารางที่ 4-33 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศใต้)

ลำดับ	วันที่	แนวขวาง		แนวตั้ง		แนวนอน		มาตรฐาน อาคาร ประเภท 2 (1)
		ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	
143.	01-02/12/2567	6.0	0.173	4.7	1.174*	3.6	0.205	5.0
144.	02-03/12/2567	4.3	0.575	4.1	1.955*	4.0	0.378	5.0
145.	03-04/12/2567	3.5	0.142	4.3	1.009*	2.6	0.213	5.0
146.	04-05/12/2567	3.6	0.276	3.9	1.119*	3.9	0.323	5.0
147.	05-06/12/2567	7.5	0.631	6.3	1.521*	6.6	0.434	5.0
148.	06-07/12/2567	3.7	0.457	6.6	1.230*	5.2	0.512	5.0
149.	07-08/12/2567	10.0	0.381	3.8	1.905*	7.0	0.508	5.0
150.	08-09/12/2567	14.6	0.508	3.3	1.651*	18.3	0.381	5.0
151.	09-10/12/2567	6.2	0.381	3.6	1.651*	6.8	0.508	5.0
152.	10-11/12/2567	12.8	0.381	5.6	1.397*	9.0	0.381	5.0
153.	11-12/12/2567	11.9	0.381	4.1	1.778*	12.2	0.508	5.0
154.	12-13/12/2567	21.3	0.381	3.5	1.270*	18.3	0.381	5.0
155.	13-14/12/2567	13.8	0.381	3.3	1.905*	19.0	0.381	5.0
156.	14-15/12/2567	7.1	0.508	5.3	1.397*	36.6	0.381	5.0
157.	15-16/12/2567	6.6	0.381	3.9	1.524*	18.3	0.381	5.0
158.	16-17/12/2567	19.0	0.381	5.3	1.524*	8.7	0.508	5.0
159.	17-18/12/2567	7.1	0.381	3.9	1.524*	12.2	0.381	5.0
160.	18-19/12/2567	34.1	0.381	3.4	1.905*	12.8	0.508	5.0
161.	19-20/12/2567	24.4	0.381	3.4	1.651*	39.4	0.381	5.0
162.	20-21/12/2567	3.6	0.544	3.9	1.695*	3.2	0.607	5.0

- หมายเหตุ :** บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567  
บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน
- ที่มา :** \* หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ  
- หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้
- Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)
- (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง
- อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร  
และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

**ตารางที่ 4-33 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศใต้)

ลำดับ	วันที่	แนวขวาง		แนวตั้ง		แนวนอน		มาตรฐาน อาคาร ประเภท 2 (1)
		ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	
163.	21-22/12/2567	6.8	1.080	7.1	1.781*	8.5	0.899	5.0
164.	22-23/12/2567	6.2	1.190	8.0	1.947*	7.1	1.442	5.0
165.	23-24/12/2567	3.8	0.733	4.1	1.639*	2.7	0.828	5.0
166.	24-25/12/2567	3.6	0.536	4.5	0.252	3.9	1.592*	5.0
167.	25-26/12/2567	16.0	1.111	24.4	1.600*	19.7	0.701	8.6
168.	26-27/12/2567	6.0	0.796	6.7	0.284	4.4	1.490*	5.0
169.	27-28/12/2567	4.1	1.222	5.2	0.473	5.8	1.679*	5.0
170.	28-29/12/2567	2.4	0.670	4.1	0.307	3.3	1.387*	5.0
171.	29-30/12/2567	2.8	0.544	4.0	0.410	3.6	1.190*	5.0
172.	06-07/01/2568	3.2	0.189	3.1	1.269*	3.6	0.315	5.0
173.	13-14/01/2568	3.6	0.173	3.5	1.127*	6.3	0.189	5.0
174.	20-21/01/2568	4.6	0.236	4.0	0.938*	8.8	0.252	5.0
175.	27-28/01/2568	4.3	0.252	3.9	1.167*	5.1	0.292	5.0
176.	03-04/02/2568	17.1	1.143	8.3	2.032*	7.9	1.524	5.0
177.	11-12/02/2568	15.5	1.270	6.5	2.540*	7.0	2.413	5.0
178.	17-18/02/2568	13.1	0.762	9.7	2.921*	10.2	1.778	5.0
179.	24-25/02/2568	17.7	1.905	12.8	2.540*	15.1	2.032	5.7
180.	04-05/03/2568	7.0	1.978	7.0	1.056	6.5	2.428*	5.0

- หมายเหตุ** :
- บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567
  - บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน
  - \* หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ
  - หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้
- ที่มา** :
- Trigger Souree, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)
  - <sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร
  - ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง
  - อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

**ตารางที่ 4-33 (ต่อ) เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration)**

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567 - มิถุนายน พ.ศ.2568 จุดในแนวรั้ว Metal sheet  
(ด้านทิศใต้)

ลำดับ	วันที่	แนวขวาง		แนวตั้ง		แนวนอน		มาตรฐาน อาคาร ประเภท 2 (1)
		ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็ว อนุภาค สูงสุด (มิลลิเมตร ต่อวินาที)	
181.	11-12/03/2568	3.3	0.804	19.0	0.544	3.8	2.475*	5.0
182.	18-19/03/2568	2.7	1.017	5.3	0.646	2.7	2.743*	5.0
183.	25-26/03/2568	6.9	2.049*	2.3	1.260	9.4	1.576	5.0
184.	05-06/04/2568	3.1	0.418	6.0	0.213	3.1	3.042*	5.0
185.	09-10/04/2568	4.2	0.449	8.3	0.339	4.3	3.302*	5.0
186.	18-19/04/2568	8.7	0.646	8.1	1.222	7.6	2.404*	5.0
187.	24-25/04/2568	6.6	0.631	6.9	1.797	4.1	3.768*	5.0
188.	29-30/04/2568	5.2	3.563*	6.0	1.498	6.6	2.144	5.0
189.	06-07/05/2568	4.8	0.276	4.7	0.528	5.0	1.269*	5.0
190.	13-14/05/2568	5.1	0.205	3.3	1.277*	16.5	0.197	5.0
191.	20-21/05/2568	1.6	0.221	2.5	1.371*	1.5	0.307	5.0
192.	27-28/05/2568	1.8	0.213	5.1	0.544	4.8	1.285*	5.0
193.	04-05/06/2568	1.5	1.127	5.8	0.355	1.1	1.781*	5.0
194.	09-10/06/2568	6.6	1.048	5.9	1.348*	9.4	0.607	5.0
195.	18-19/06/2568	6.9	0.473	6.7	0.646	7.4	1.427*	5.0
196.	25-26/06/2568	1.0	0.252	9.7	1.088*	3.8	0.197	5.0

- หมายเหตุ** :
- บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 29/06/2567-22/10/2567
  - บริษัท เอส.พี.เจ ไซแอนติฟิค จำกัด ทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 25/10/2567-ปัจจุบัน
  - \* หมายถึง ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่นำมาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานฯ
  - หมายถึง ไม่สามารถระบุความถี่ที่เกิดขึ้นได้
- ที่มา** :
- Trigger Source, Geo 0.500 mm/s (เริ่มทำการบันทึกค่าระดับความสั่นสะเทือนเมื่อความเร็วอนุภาค(Peak Particle Velocity,PPV) มีค่าตั้งแต่ 0.500 mm/s ขึ้นไป)
  - (u) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร
  - ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 69 ง
  - อาคารประเภทที่ 2 ครอบคลุมถึงอาคารอยู่อาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านแฝด ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร และอาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

#### 4.2.5 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Wastewater Quality)

เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Wastewater Quality) โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน พ.ศ.2568 ให้ทำการตรวจวัดจำนวน 1 สถานี คือ 1) ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป แสดงรายละเอียดผลการตรวจวัดดังตารางที่ 4-34

เมื่อนำผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Wastewater Quality) จำนวน 1 จุดตรวจวัด ได้แก่ 1) ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป มาเปรียบเทียบกับประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนที่ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567, อาคารที่ทำการประเภท ก พบว่า ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH), ปริมาณบีโอดี (BOD), ปริมาณสารแขวนลอยทั้งหมด (TSS), ปริมาณสารแขวนลอยที่ละลายในน้ำ (TDS), น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease), ทีเคเอ็น (TKN), และซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ส่วนปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) ไม่มีเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

**ตารางที่ 4-34** เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง (Wastewater Quality)

โครงการ โมดิซ วอลท์ เกษตร ศรีปทุม (Modiz Vault Kaset Sripatum) บริษัท ไวส์ เอสเตท 13 จำกัด  
บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมีนาคม - มิถุนายน พ.ศ.2568

ดัชนีการตรวจวัด	หน่วย	ผลวิเคราะห์				มาตรฐาน <sup>(1)</sup>
		วันที่เก็บตัวอย่าง				
		05/03/2568	07/04/2568	13/05/2568	07/06/2568	
pH at 25°C	-	8.0	8.5	7.1	8.0	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	17.3	18.3	12.0	15.3	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	26	27	<10	13	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/L	962	500	432	182	≤ 1,000
Oil & Grease	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	29.7	19.7	16.9	14.3	≤ 35
Sulfide	mg/L	<1.0	<0.1	<0.1	<0.1	≤ 1.0
Settleable Solids	mL/L	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	-

หมายเหตุ : Method Based on Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 24<sup>th</sup> Edition 2023

ที่มา : <sup>(1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนที่ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567, อาคารที่ทำการประเภท ก