

บทที่ 3

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 ขอบเขตการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามเงื่อนไขที่เห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 ของการเคหะแห่งชาติ ตั้งอยู่ที่ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 402 (เทพกระษัตรี) ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต โดยทำการตรวจคุณภาพอากาศในดัชนีโดยทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในดัชนีระดับความสั่นสะเทือน บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ทำการตรวจวัดทุกวันที่มีการทำรากฐานตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยครั้งนี้เป็นการดำเนินการประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568 สถานีการตรวจวัดมีรายละเอียดแสดงดังนี้

3.2 การตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือน

- ระดับความสั่นสะเทือน

3.2.1 ดัชนีตรวจวัด

: ความเร็วอนุภาคสูงสุดที่แกนใดๆ*(inch/sec)

: ความถี่ (Frequency, Hz)

: แหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือน

โดยทำการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณโครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ (เทพกระษัตรี 2) ระยะที่ 1 เฟส 2 อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

3.2.2 สถานีตรวจวัด

บริเวณโครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2



รูปที่ 3.2-1 จุดตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ ประจำเดือนมกราคม 2568

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด



รูปที่ 3.2-2 จุดตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2568

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด



รูปที่ 3.2-3 จุดตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ ประจำเดือนมีนาคม 2568

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด



รูปที่ 3.2-4 จุดตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ ประจำเดือนเมษายน 2568

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด



รูปที่ 3.2-5 จุดตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ ประจำเดือนพฤษภาคม 2568

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด



รูปที่ 3.2-6 จุดตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ ประจำเดือนมิถุนายน 2568

ที่มา : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด

3.2.3 วิธีการตรวจวัด

ติดตั้งเครื่อง MiniMate Plus Series II โดยใช้ร่างประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ (2548) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือน โดยทั่วไปมีผลกระทบต่อโครงสร้างอาคารและ ส่วนประกอบของอาคาร โดยการตรวจวัดความสั่นสะเทือนตามมาตรฐาน DIN 45669-1 ของประเทศเยอรมัน (Deutsches Institut Fur Normung) หรือเครื่องวัดความสั่นสะเทือนที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าที่คณะกรรมการ ควบคุมมลพิษประกาศ กำหนดการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดจะตั้งบนพื้นดินในแนวราบในระดับที่เท่ากัน โดยต้องทำให้หัววัดความสั่นสะเทือนไม่สามารถขยับหรือเคลื่อนไหวยจากตำแหน่งที่ติดตั้งในขณะที่ทำการ ตรวจวัดได้ หรือหากทำการตรวจวัดบนฐานคอนกรีตที่มีความสูงจากพื้นดินไม่เกิน 0.5 เมตร ตามท้ายประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ พ.ศ.2548

3.2.4 ผลการตรวจวัด

จากการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ สรุปได้ดังตารางที่ 3.2-1 ถึง ตารางที่ 3.2-6

3.2.5 สรุปผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ประจำเดือนมกราคม 2568

จากผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน บริเวณโครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 โดยทำการตรวจวัดในเดือนมกราคม 2568 พบว่า ไม่พบค่าความ สั่นสะเทือนความเร็วอนุภาคสูงสุดที่เกินใดๆ เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่อ อาคาร จะเห็นว่า ระดับความสั่นสะเทือนที่ตรวจวัดได้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่ปลอดภัย รายละเอียดดัง ตารางที่ 3.2-1

ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2568

จากผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน บริเวณโครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 โดยทำการตรวจวัดในเดือนกุมภาพันธ์ 2568 พบว่า ไม่พบค่าความ สั่นสะเทือนความเร็วอนุภาคสูงสุดที่เกินใดๆ เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่อ อาคาร จะเห็นว่า ระดับความสั่นสะเทือนที่ตรวจวัดได้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่ปลอดภัย รายละเอียดดัง ตารางที่ 3.2-2

ประจำเดือนมีนาคม 2568

จากผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน บริเวณโครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 โดยทำการตรวจวัดในเดือนมีนาคม 2568 พบว่า ไม่พบค่าความสั่นสะเทือนความเร็วอนุภาคสูงสุดที่เกินใดๆ เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร จะเห็นว่า ระดับความสั่นสะเทือนที่ตรวจวัดได้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่ปลอดภัย รายละเอียดดังตารางที่ 3.2-3

ประจำเดือนเมษายน 2568

จากผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน บริเวณโครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 โดยทำการตรวจวัดในเดือนเมษายน 2568 พบว่า ไม่พบค่าความสั่นสะเทือนความเร็วอนุภาคสูงสุดที่เกินใดๆ เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร จะเห็นว่า ระดับความสั่นสะเทือนที่ตรวจวัดได้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่ปลอดภัย รายละเอียดดังตารางที่ 3.2-4

ประจำเดือนพฤษภาคม 2568

จากผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน บริเวณโครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 โดยทำการตรวจวัดในเดือนพฤษภาคม 2568 พบว่า ไม่พบค่าความสั่นสะเทือนความเร็วอนุภาคสูงสุดที่เกินใดๆ เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร จะเห็นว่า ระดับความสั่นสะเทือนที่ตรวจวัดได้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่ปลอดภัย รายละเอียดดังตารางที่ 3.2-5

ประจำเดือนมิถุนายน 2568

จากผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน บริเวณโครงการเคหะชุมชนและบริการชุมชน หารายใต้ จ.ภูเก็ต (เทพกระษัตรี 2) ส่วนที่ 1 เฟส 2 โดยทำการตรวจวัดในเดือนมิถุนายน 2568 พบว่า ไม่พบค่าความสั่นสะเทือนความเร็วอนุภาคสูงสุดที่เกินใดๆ เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร จะเห็นว่า ระดับความสั่นสะเทือนที่ตรวจวัดได้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่ปลอดภัย รายละเอียดดังตารางที่ 3.2-6

ตารางที่ 3.2-1 ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนประจำเดือนมกราคม 2568

ประจำเดือนมกราคม 2568					
เวลา	เวลาที่เกิดความ สั่นสะเทือน	ความเร็วอนุภาค สูงสุดที่แกนใดๆ* (inch/sec)	ความเร็วอนุภาค สูงสุดที่แกนใดๆ* (mm/sec)	ความถี่ (Hz)	แหล่งกำเนิด ความสั่นสะเทือน
14.00 – 15.00	-	-	-	N/A	-
15.00 – 16.00	-	-	-	N/A	-
16.00 – 17.00	-	-	-	N/A	-
17.00 – 18.00	-	-	-	N/A	-
18.00 – 19.00	-	-	-	N/A	-
19.00 – 20.00	-	-	-	N/A	-
20.00 – 21.00	-	-	-	N/A	-
21.00 – 22.00	-	-	-	N/A	-
22.00 – 23.00	-	-	-	N/A	-
23.00 – 00.00	-	-	-	N/A	-
00.00 – 01.00	-	-	-	N/A	-
01.00 – 02.00	-	-	-	N/A	-
02.00 – 03.00	-	-	-	N/A	-
03.00 – 04.00	-	-	-	N/A	-
04.00 – 05.00	-	-	-	N/A	-
05.00 – 06.00	-	-	-	N/A	-
06.00 – 07.00	-	-	-	N/A	-
07.00 – 08.00	-	-	-	N/A	-
08.00 – 09.00	-	-	-	N/A	-
09.00 – 10.00	-	-	-	N/A	-
10.00 – 11.00	-	-	-	N/A	-
11.00 – 12.00	-	-	-	N/A	-
12.00 – 13.00	-	-	-	N/A	-
13.00 – 14.00	-	-	-	N/A	-
ค่าสูงสุดที่ทำงาน 24 ชั่วโมง	-	-	-	-	-

หมายเหตุ : N/A = Not Applicable

คำมาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ตรวจวัดโดย : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2568

ตารางที่ 3.2-2 ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2568

ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2568					
เวลา	เวลาที่เกิดความ สั่นสะเทือน	ความเร็วอนุภาค สูงสุดที่แกนใดๆ* (inch/sec)	ความเร็วอนุภาค สูงสุดที่แกนใดๆ* (mm/sec)	ความถี่ (Hz)	แหล่งกำเนิด ความสั่นสะเทือน
13.00 – 14.00	-	-	-	N/A	-
14.00 – 15.00	-	-	-	N/A	-
15.00 – 16.00	-	-	-	N/A	-
16.00 – 17.00	-	-	-	N/A	-
17.00 – 18.00	-	-	-	N/A	-
18.00 – 19.00	-	-	-	N/A	-
19.00 – 20.00	-	-	-	N/A	-
20.00 – 21.00	-	-	-	N/A	-
21.00 – 22.00	-	-	-	N/A	-
22.00 – 23.00	-	-	-	N/A	-
23.00 – 00.00	-	-	-	N/A	-
00.00 – 01.00	-	-	-	N/A	-
01.00 – 02.00	-	-	-	N/A	-
02.00 – 03.00	-	-	-	N/A	-
03.00 – 04.00	-	-	-	N/A	-
04.00 – 05.00	-	-	-	N/A	-
05.00 – 06.00	-	-	-	N/A	-
06.00 – 07.00	-	-	-	N/A	-
07.00 – 08.00	-	-	-	N/A	-
08.00 – 09.00	-	-	-	N/A	-
09.00 – 10.00	-	-	-	N/A	-
10.00 – 11.00	-	-	-	N/A	-
11.00 – 12.00	-	-	-	N/A	-
12.00 – 13.00	-	-	-	N/A	-
ค่าสูงสุดที่ทำงาน 24 ชั่วโมง	-	-	-	-	-

หมายเหตุ : N/A = Not Applicable

คำมาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ตรวจวัดโดย : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2568

ตารางที่ 3.2-3 ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนประจำเดือนมีนาคม 2568

ประจำเดือนมีนาคม 2568					
เวลา	เวลาที่เกิดความ สั่นสะเทือน	ความเร็วอนุภาค สูงสุดที่แกนใดๆ* (inch/sec)	ความเร็วอนุภาค สูงสุดที่แกนใดๆ* (mm/sec)	ความถี่ (Hz)	แหล่งกำเนิด ความสั่นสะเทือน
13.00 – 14.00	-	-	-	N/A	-
14.00 – 15.00	-	-	-	N/A	-
15.00 – 16.00	-	-	-	N/A	-
16.00 – 17.00	-	-	-	N/A	-
17.00 – 18.00	-	-	-	N/A	-
18.00 – 19.00	-	-	-	N/A	-
19.00 – 20.00	-	-	-	N/A	-
20.00 – 21.00	-	-	-	N/A	-
21.00 – 22.00	-	-	-	N/A	-
22.00 – 23.00	-	-	-	N/A	-
23.00 – 00.00	-	-	-	N/A	-
00.00 – 01.00	-	-	-	N/A	-
01.00 – 02.00	-	-	-	N/A	-
02.00 – 03.00	-	-	-	N/A	-
03.00 – 04.00	-	-	-	N/A	-
04.00 – 05.00	-	-	-	N/A	-
05.00 – 06.00	-	-	-	N/A	-
06.00 – 07.00	-	-	-	N/A	-
07.00 – 08.00	-	-	-	N/A	-
08.00 – 09.00	-	-	-	N/A	-
09.00 – 10.00	-	-	-	N/A	-
10.00 – 11.00	-	-	-	N/A	-
11.00 – 12.00	-	-	-	N/A	-
12.00 – 13.00	-	-	-	N/A	-
ค่าสูงสุดที่ทำงาน 24 ชั่วโมง	-	-	-	-	-

หมายเหตุ : N/A = Not Applicable

ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ตรวจวัดโดย : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2568

ตารางที่ 3.2-4 ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนประจำเดือนเมษายน 2568

ประจำเดือนเมษายน 2568					
เวลา	เวลาที่เกิดความ สั่นสะเทือน	ความเร็วอนุภาค สูงสุดที่แกนใดๆ* (inch/sec)	ความเร็วอนุภาค สูงสุดที่แกนใดๆ* (mm/sec)	ความถี่ (Hz)	แหล่งกำเนิด ความสั่นสะเทือน
10.00 – 11.00	-	-	-	N/A	-
11.00 – 12.00	-	-	-	N/A	-
12.00 – 13.00	-	-	-	N/A	-
13.00 – 14.00	-	-	-	N/A	-
14.00 – 15.00	-	-	-	N/A	-
15.00 – 16.00	-	-	-	N/A	-
16.00 – 17.00	-	-	-	N/A	-
17.00 – 18.00	-	-	-	N/A	-
18.00 – 19.00	-	-	-	N/A	-
19.00 – 20.00	-	-	-	N/A	-
20.00 – 21.00	-	-	-	N/A	-
21.00 – 22.00	-	-	-	N/A	-
22.00 – 23.00	-	-	-	N/A	-
23.00 – 00.00	-	-	-	N/A	-
00.00 – 01.00	-	-	-	N/A	-
01.00 – 02.00	-	-	-	N/A	-
02.00 – 03.00	-	-	-	N/A	-
03.00 – 04.00	-	-	-	N/A	-
04.00 – 05.00	-	-	-	N/A	-
05.00 – 06.00	-	-	-	N/A	-
06.00 – 07.00	-	-	-	N/A	-
07.00 – 08.00	-	-	-	N/A	-
08.00 – 09.00	-	-	-	N/A	-
09.00 – 10.00	-	-	-	N/A	-
ค่าสูงสุดที่ทำงาน 24 ชั่วโมง	-	-	-	-	-

หมายเหตุ : N/A = Not Applicable

คำมาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ตรวจวัดโดย : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2568

ตารางที่ 3.2-5 ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนประจำเดือนพฤษภาคม 2568

ประจำเดือนพฤษภาคม 2568					
เวลา	เวลาที่เกิดความ สั่นสะเทือน	ความเร็วอนุภาค สูงสุดที่แกนใดๆ* (inch/sec)	ความเร็วอนุภาค สูงสุดที่แกนใดๆ* (mm/sec)	ความถี่ (Hz)	แหล่งกำเนิด ความสั่นสะเทือน
09.00 – 10.00	-	-	-	N/A	-
10.00 – 11.00	-	-	-	N/A	-
11.00 – 12.00	-	-	-	N/A	-
12.00 – 13.00	-	-	-	N/A	-
13.00 – 14.00	-	-	-	N/A	-
14.00 – 15.00	-	-	-	N/A	-
15.00 – 16.00	-	-	-	N/A	-
16.00 – 17.00	-	-	-	N/A	-
17.00 – 18.00	-	-	-	N/A	-
18.00 – 19.00	-	-	-	N/A	-
19.00 – 20.00	-	-	-	N/A	-
20.00 – 21.00	-	-	-	N/A	-
21.00 – 22.00	-	-	-	N/A	-
22.00 – 23.00	-	-	-	N/A	-
23.00 – 00.00	-	-	-	N/A	-
00.00 – 01.00	-	-	-	N/A	-
01.00 – 02.00	-	-	-	N/A	-
02.00 – 03.00	-	-	-	N/A	-
03.00 – 04.00	-	-	-	N/A	-
04.00 – 05.00	-	-	-	N/A	-
05.00 – 06.00	-	-	-	N/A	-
06.00 – 07.00	-	-	-	N/A	-
07.00 – 08.00	-	-	-	N/A	-
08.00 – 09.00	-	-	-	N/A	-
ค่าสูงสุดที่ทำงาน 24 ชั่วโมง	-	-	-	-	-

หมายเหตุ : N/A = Not Applicable

คำมาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ตรวจวัดโดย : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2568

ตารางที่ 3.2-6 ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนประจำเดือนมิถุนายน 2568

ประจำเดือนมิถุนายน 2568					
เวลา	เวลาที่เกิดความ สั่นสะเทือน	ความเร็วอนุภาค สูงสุดที่แกนใดๆ* (inch/sec)	ความเร็วอนุภาค สูงสุดที่แกนใดๆ* (mm/sec)	ความถี่ (Hz)	แหล่งกำเนิด ความสั่นสะเทือน
09.00 – 10.00	-	-	-	N/A	-
10.00 – 11.00	-	-	-	N/A	-
11.00 – 12.00	-	-	-	N/A	-
12.00 – 13.00	-	-	-	N/A	-
13.00 – 14.00	-	-	-	N/A	-
14.00 – 15.00	-	-	-	N/A	-
15.00 – 16.00	-	-	-	N/A	-
16.00 – 17.00	-	-	-	N/A	-
17.00 – 18.00	-	-	-	N/A	-
18.00 – 19.00	-	-	-	N/A	-
19.00 – 20.00	-	-	-	N/A	-
20.00 – 21.00	-	-	-	N/A	-
21.00 – 22.00	-	-	-	N/A	-
22.00 – 23.00	-	-	-	N/A	-
23.00 – 00.00	-	-	-	N/A	-
00.00 – 01.00	-	-	-	N/A	-
01.00 – 02.00	-	-	-	N/A	-
02.00 – 03.00	-	-	-	N/A	-
03.00 – 04.00	-	-	-	N/A	-
04.00 – 05.00	-	-	-	N/A	-
05.00 – 06.00	-	-	-	N/A	-
06.00 – 07.00	-	-	-	N/A	-
07.00 – 08.00	-	-	-	N/A	-
08.00 – 09.00	-	-	-	N/A	-
ค่าสูงสุดที่ทำงาน 24 ชั่วโมง	-	-	-	-	-

หมายเหตุ : N/A = Not Applicable

คำมาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ตรวจวัดโดย : บริษัท กรีน เอ็นไว เอ็นจิเนียริง จำกัด, 2568