

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ (N2)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 ตุลาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 23-24 ตุลาคม 2567

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

| ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
| 00.00-00.05 น. | 53.0 | 71.9 | 49.0 | 02.00-02.05 น. | 51.9 | 64.9 | 49.2 |
| 00.05-00.10 น. | 51.7 | 62.3 | 48.8 | 02.05-02.10 น. | 51.4 | 63.3 | 49.4 |
| 00.10-00.15 น. | 53.3 | 66.6 | 49.2 | 02.10-02.15 น. | 50.3 | 72.5 | 47.7 |
| 00.15-00.20 น. | 51.7 | 63.8 | 49.3 | 02.15-02.20 น. | 51.0 | 62.4 | 48.5 |
| 00.20-00.25 น. | 52.5 | 65.3 | 49.4 | 02.20-02.25 น. | 51.1 | 61.9 | 48.3 |
| 00.25-00.30 น. | 51.3 | 65.2 | 49.2 | 02.25-02.30 น. | 54.2 | 73.5 | 51.2 |
| 00.30-00.35 น. | 52.0 | 63.0 | 49.5 | 02.30-02.35 น. | 51.6 | 64.6 | 50.1 |
| 00.35-00.40 น. | 52.5 | 79.3 | 49.1 | 02.35-02.40 น. | 50.8 | 60.9 | 49.3 |
| 00.40-00.45 น. | 51.2 | 62.6 | 49.3 | 02.40-02.45 น. | 50.9 | 63.3 | 49.5 |
| 00.45-00.50 น. | 50.3 | 66.8 | 48.5 | 02.45-02.50 น. | 51.0 | 62.5 | 49.6 |
| 00.50-00.55 น. | 52.4 | 76.1 | 48.8 | 02.50-02.55 น. | 52.2 | 64.1 | 49.9 |
| 00.55-01.00 น. | 51.6 | 80.3 | 49.0 | 02.55-03.00 น. | 52.0 | 63.8 | 49.5 |
| 01.00-01.05 น. | 51.0 | 62.3 | 49.0 | 03.00-03.05 น. | 52.4 | 67.0 | 49.7 |
| 01.05-01.10 น. | 50.7 | 62.6 | 48.5 | 03.05-03.10 น. | 53.1 | 65.5 | 50.0 |
| 01.10-01.15 น. | 50.3 | 66.5 | 49.0 | 03.10-03.15 น. | 52.0 | 63.8 | 49.5 |
| 01.15-01.20 น. | 51.5 | 63.4 | 49.1 | 03.15-03.20 น. | 51.3 | 66.2 | 49.6 |
| 01.20-01.25 น. | 51.3 | 65.0 | 49.1 | 03.20-03.25 น. | 51.7 | 63.4 | 49.5 |
| 01.25-01.30 น. | 50.6 | 63.3 | 48.3 | 03.25-03.30 น. | 54.0 | 81.9 | 50.0 |
| 01.30-01.35 น. | 57.2 | 67.9 | 53.5 | 03.30-03.35 น. | 51.9 | 63.1 | 49.6 |
| 01.35-01.40 น. | 52.1 | 66.7 | 48.4 | 03.35-03.40 น. | 51.3 | 62.0 | 49.3 |
| 01.40-01.45 น. | 52.7 | 66.5 | 49.1 | 03.40-03.45 น. | 51.5 | 61.8 | 49.2 |
| 01.45-01.50 น. | 52.5 | 68.2 | 48.9 | 03.45-03.50 น. | 54.0 | 74.2 | 49.1 |
| 01.50-01.55 น. | 52.2 | 66.5 | 49.4 | 03.50-03.55 น. | 51.6 | 62.8 | 48.8 |
| 01.55-02.00 น. | 52.1 | 63.9 | 49.5 | 03.55-04.00 น. | 52.0 | 63.3 | 49.6 |

C. Kunlapat

(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ (N2)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 ตุลาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 23-24 ตุลาคม 2567

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

| ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
| 04.00-04.05 น. | 53.1 | 66.0 | 49.6 | 06.00-06.05 น. | 54.3 | 67.6 | 51.0 |
| 04.05-04.10 น. | 52.3 | 66.2 | 49.5 | 06.05-06.10 น. | 55.1 | 65.4 | 51.0 |
| 04.10-04.15 น. | 52.4 | 64.5 | 49.7 | 06.10-06.15 น. | 55.0 | 66.6 | 51.1 |
| 04.15-04.20 น. | 52.5 | 63.7 | 49.5 | 06.15-06.20 น. | 56.1 | 66.2 | 52.2 |
| 04.20-04.25 น. | 52.2 | 63.7 | 49.2 | 06.20-06.25 น. | 57.0 | 75.5 | 52.7 |
| 04.25-04.30 น. | 52.4 | 64.0 | 49.4 | 06.25-06.30 น. | 56.7 | 72.1 | 52.9 |
| 04.30-04.35 น. | 52.1 | 65.8 | 49.6 | 06.30-06.35 น. | 58.2 | 71.9 | 53.5 |
| 04.35-04.40 น. | 52.3 | 64.9 | 49.8 | 06.35-06.40 น. | 57.5 | 68.1 | 54.2 |
| 04.40-04.45 น. | 53.1 | 66.3 | 49.7 | 06.40-06.45 น. | 58.6 | 76.3 | 53.8 |
| 04.45-04.50 น. | 53.4 | 68.6 | 49.9 | 06.45-06.50 น. | 58.4 | 68.5 | 53.6 |
| 04.50-04.55 น. | 53.6 | 65.6 | 50.1 | 06.50-06.55 น. | 59.3 | 70.8 | 53.5 |
| 04.55-05.00 น. | 52.5 | 62.5 | 50.0 | 06.55-07.00 น. | 58.1 | 69.6 | 54.3 |
| 05.00-05.05 น. | 54.3 | 68.4 | 50.1 | 07.00-07.05 น. | 56.8 | 67.8 | 53.5 |
| 05.05-05.10 น. | 53.8 | 66.8 | 49.6 | 07.05-07.10 น. | 58.0 | 71.0 | 53.5 |
| 05.10-05.15 น. | 53.2 | 64.4 | 50.1 | 07.10-07.15 น. | 58.5 | 72.2 | 54.4 |
| 05.15-05.20 น. | 53.4 | 68.0 | 50.3 | 07.15-07.20 น. | 58.2 | 68.2 | 53.6 |
| 05.20-05.25 น. | 53.9 | 68.6 | 50.5 | 07.20-07.25 น. | 57.8 | 70.5 | 52.9 |
| 05.25-05.30 น. | 53.6 | 65.5 | 49.8 | 07.25-07.30 น. | 60.2 | 72.7 | 55.8 |
| 05.30-05.35 น. | 53.8 | 64.1 | 50.3 | 07.30-07.35 น. | 59.6 | 76.2 | 55.5 |
| 05.35-05.40 น. | 54.5 | 76.9 | 50.7 | 07.35-07.40 น. | 59.8 | 72.2 | 56.1 |
| 05.40-05.45 น. | 56.9 | 73.1 | 52.5 | 07.40-07.45 น. | 58.5 | 71.0 | 54.8 |
| 05.45-05.50 น. | 55.3 | 66.2 | 51.8 | 07.45-07.50 น. | 60.8 | 79.1 | 56.6 |
| 05.50-05.55 น. | 53.9 | 73.7 | 50.6 | 07.50-07.55 น. | 59.4 | 75.6 | 55.7 |
| 05.55-06.00 น. | 56.3 | 75.9 | 50.8 | 07.55-08.00 น. | 60.7 | 77.1 | 56.6 |

C. Kunlapat

(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metanee

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ (N2)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 ตุลาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 23-24 ตุลาคม 2567

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

| ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
| 08.00-08.05 น. | 60.3 | 75.1 | 57.7 | 10.00-10.05 น. | 65.5 | 82.9 | 61.5 |
| 08.05-08.10 น. | 61.1 | 80.4 | 56.6 | 10.05-10.10 น. | 63.0 | 79.8 | 60.2 |
| 08.10-08.15 น. | 62.7 | 83.6 | 58.5 | 10.10-10.15 น. | 65.3 | 81.9 | 61.4 |
| 08.15-08.20 น. | 63.3 | 81.5 | 59.9 | 10.15-10.20 น. | 64.0 | 88.1 | 60.0 |
| 08.20-08.25 น. | 58.6 | 73.2 | 54.3 | 10.20-10.25 น. | 69.4 | 84.5 | 65.5 |
| 08.25-08.30 น. | 62.4 | 76.7 | 57.9 | 10.25-10.30 น. | 67.2 | 80.6 | 63.3 |
| 08.30-08.35 น. | 61.1 | 74.4 | 57.2 | 10.30-10.35 น. | 67.9 | 82.7 | 63.1 |
| 08.35-08.40 น. | 60.6 | 85.5 | 55.5 | 10.35-10.40 น. | 63.3 | 82.6 | 59.9 |
| 08.40-08.45 น. | 60.5 | 82.9 | 56.7 | 10.40-10.45 น. | 63.4 | 87.2 | 60.0 |
| 08.45-08.50 น. | 61.9 | 83.6 | 59.5 | 10.45-10.50 น. | 65.5 | 88.8 | 61.5 |
| 08.50-08.55 น. | 61.0 | 83.9 | 58.0 | 10.50-10.55 น. | 68.8 | 82.6 | 64.4 |
| 08.55-09.00 น. | 62.3 | 91.6 | 58.9 | 10.55-11.00 น. | 63.9 | 85.1 | 60.1 |
| 09.00-09.05 น. | 68.1 | 81.3 | 64.4 | 11.00-11.05 น. | 62.1 | 74.4 | 56.4 |
| 09.05-09.10 น. | 67.0 | 80.0 | 63.3 | 11.05-11.10 น. | 63.9 | 84.7 | 58.5 |
| 09.10-09.15 น. | 67.7 | 82.9 | 63.1 | 11.10-11.15 น. | 64.4 | 83.6 | 60.4 |
| 09.15-09.20 น. | 65.5 | 86.5 | 62.0 | 11.15-11.20 น. | 65.6 | 80.8 | 61.3 |
| 09.20-09.25 น. | 68.0 | 87.8 | 64.4 | 11.20-11.25 น. | 63.8 | 81.4 | 58.8 |
| 09.25-09.30 น. | 69.8 | 86.7 | 64.5 | 11.25-11.30 น. | 64.7 | 81.3 | 61.5 |
| 09.30-09.35 น. | 67.9 | 81.2 | 63.3 | 11.30-11.35 น. | 69.2 | 83.5 | 64.4 |
| 09.35-09.40 น. | 68.3 | 83.0 | 63.2 | 11.35-11.40 น. | 69.4 | 84.8 | 63.9 |
| 09.40-09.45 น. | 68.4 | 82.2 | 64.4 | 11.40-11.45 น. | 65.5 | 90.1 | 61.1 |
| 09.45-09.50 น. | 68.8 | 93.3 | 64.8 | 11.45-11.50 น. | 65.9 | 86.0 | 60.5 |
| 09.50-09.55 น. | 69.9 | 86.7 | 65.1 | 11.50-11.55 น. | 69.2 | 86.5 | 64.2 |
| 09.55-10.00 น. | 66.7 | 85.9 | 63.0 | 11.55-12.00 น. | 66.3 | 91.0 | 62.9 |

C. Kunlapat

(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ (N2)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 ตุลาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 24-25 ตุลาคม 2567

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

| ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
| 12.00-12.05 น. | 67.5 | 80.7 | 63.3 | 14.00-14.05 น. | 66.5 | 80.3 | 62.7 |
| 12.05-12.10 น. | 67.6 | 85.2 | 63.2 | 14.05-14.10 น. | 65.1 | 81.0 | 62.2 |
| 12.10-12.15 น. | 65.5 | 79.1 | 61.4 | 14.10-14.15 น. | 66.6 | 84.6 | 62.5 |
| 12.15-12.20 น. | 62.3 | 82.9 | 58.8 | 14.15-14.20 น. | 65.4 | 84.4 | 62.3 |
| 12.20-12.25 น. | 66.4 | 84.6 | 62.2 | 14.20-14.25 น. | 65.6 | 79.9 | 62.4 |
| 12.25-12.30 น. | 63.8 | 79.5 | 59.9 | 14.25-14.30 น. | 63.9 | 89.4 | 60.0 |
| 12.30-12.35 น. | 62.7 | 82.0 | 58.4 | 14.30-14.35 น. | 64.8 | 83.5 | 60.9 |
| 12.35-12.40 น. | 62.5 | 73.3 | 58.3 | 14.35-14.40 น. | 69.5 | 84.1 | 64.4 |
| 12.40-12.45 น. | 66.2 | 77.6 | 61.6 | 14.40-14.45 น. | 65.2 | 86.4 | 61.3 |
| 12.45-12.50 น. | 64.4 | 75.5 | 60.1 | 14.45-14.50 น. | 65.5 | 87.6 | 61.2 |
| 12.50-12.55 น. | 63.9 | 76.8 | 58.6 | 14.50-14.55 น. | 67.7 | 91.2 | 64.4 |
| 12.55-13.00 น. | 65.8 | 76.3 | 61.3 | 14.55-15.00 น. | 63.6 | 73.8 | 60.0 |
| 13.00-13.05 น. | 60.5 | 73.6 | 55.5 | 15.00-15.05 น. | 67.8 | 86.7 | 63.3 |
| 13.05-13.10 น. | 62.2 | 78.1 | 56.6 | 15.05-15.10 น. | 68.5 | 88.9 | 64.4 |
| 13.10-13.15 น. | 66.3 | 85.4 | 62.3 | 15.10-15.15 น. | 68.4 | 91.4 | 65.5 |
| 13.15-13.20 น. | 61.7 | 85.5 | 58.4 | 15.15-15.20 น. | 64.6 | 82.5 | 61.2 |
| 13.20-13.25 น. | 63.3 | 89.3 | 59.8 | 15.20-15.25 น. | 63.9 | 88.4 | 60.0 |
| 13.25-13.30 น. | 66.0 | 80.5 | 62.5 | 15.25-15.30 น. | 65.8 | 75.8 | 61.3 |
| 13.30-13.35 น. | 64.5 | 83.6 | 60.7 | 15.30-15.35 น. | 68.1 | 80.4 | 64.4 |
| 13.35-13.40 น. | 62.9 | 85.1 | 60.4 | 15.35-15.40 น. | 65.5 | 79.4 | 62.2 |
| 13.40-13.45 น. | 65.2 | 82.9 | 62.1 | 15.40-15.45 น. | 69.9 | 85.4 | 65.5 |
| 13.45-13.50 น. | 66.6 | 86.0 | 63.3 | 15.45-15.50 น. | 64.4 | 86.3 | 61.1 |
| 13.50-13.55 น. | 65.9 | 76.0 | 62.4 | 15.50-15.55 น. | 65.5 | 92.1 | 61.5 |
| 13.55-14.00 น. | 65.5 | 82.1 | 61.5 | 15.55-16.00 น. | 66.3 | 87.7 | 63.1 |

C. Kunlapat

(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ (N2)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

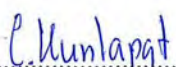
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 ตุลาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 24-25 ตุลาคม 2567

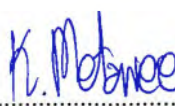
วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)

| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
|----------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| 16.00-16.05 น. | 63.3 | 85.4 | 60.0 | 18.00-18.05 น. | 67.7 | 88.5 | 64.6 |
| 16.05-16.10 น. | 62.5 | 87.0 | 58.8 | 18.05-18.10 น. | 69.3 | 83.4 | 65.5 |
| 16.10-16.15 น. | 64.4 | 87.6 | 61.1 | 18.10-18.15 น. | 69.1 | 80.6 | 65.3 |
| 16.15-16.20 น. | 63.3 | 90.4 | 60.3 | 18.15-18.20 น. | 66.5 | 91.0 | 62.2 |
| 16.20-16.25 น. | 62.5 | 86.9 | 59.9 | 18.20-18.25 น. | 66.3 | 90.9 | 62.4 |
| 16.25-16.30 น. | 62.4 | 86.3 | 58.4 | 18.25-18.30 น. | 65.8 | 84.7 | 61.9 |
| 16.30-16.35 น. | 63.0 | 91.4 | 59.3 | 18.30-18.35 น. | 65.6 | 77.7 | 61.2 |
| 16.35-16.40 น. | 64.1 | 93.8 | 61.1 | 18.35-18.40 น. | 65.5 | 83.1 | 61.5 |
| 16.40-16.45 น. | 63.3 | 88.1 | 60.2 | 18.40-18.45 น. | 65.9 | 87.2 | 62.3 |
| 16.45-16.50 น. | 62.2 | 88.7 | 58.8 | 18.45-18.50 น. | 66.2 | 87.9 | 62.4 |
| 16.50-16.55 น. | 64.4 | 88.3 | 61.2 | 18.50-18.55 น. | 68.0 | 79.7 | 64.5 |
| 16.55-17.00 น. | 65.5 | 83.7 | 62.3 | 18.55-19.00 น. | 65.1 | 76.8 | 61.0 |
| 17.00-17.05 น. | 68.1 | 83.5 | 64.4 | 19.00-19.05 น. | 62.1 | 84.0 | 57.7 |
| 17.05-17.10 น. | 64.8 | 84.1 | 61.1 | 19.05-19.10 น. | 60.7 | 70.7 | 56.6 |
| 17.10-17.15 น. | 65.3 | 89.2 | 62.2 | 19.10-19.15 น. | 59.6 | 72.5 | 55.6 |
| 17.15-17.20 น. | 66.6 | 86.5 | 62.5 | 19.15-19.20 น. | 58.8 | 72.9 | 54.8 |
| 17.20-17.25 น. | 69.5 | 82.4 | 64.4 | 19.20-19.25 น. | 65.4 | 87.0 | 61.1 |
| 17.25-17.30 น. | 67.1 | 80.1 | 63.3 | 19.25-19.30 น. | 60.5 | 81.3 | 55.2 |
| 17.30-17.35 น. | 68.9 | 90.2 | 64.8 | 19.30-19.35 น. | 58.8 | 71.1 | 54.5 |
| 17.35-17.40 น. | 69.6 | 86.1 | 65.5 | 19.35-19.40 น. | 59.1 | 70.8 | 54.9 |
| 17.40-17.45 น. | 66.5 | 83.0 | 62.2 | 19.40-19.45 น. | 58.4 | 71.2 | 54.1 |
| 17.45-17.50 น. | 68.2 | 79.5 | 64.4 | 19.45-19.50 น. | 59.6 | 69.9 | 53.7 |
| 17.50-17.55 น. | 69.6 | 82.0 | 65.1 | 19.50-19.55 น. | 61.1 | 75.2 | 57.6 |
| 17.55-18.00 น. | 67.7 | 84.7 | 63.3 | 19.55-20.00 น. | 59.7 | 74.7 | 54.5 |


(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team




(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ (N2)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 ตุลาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 24-25 ตุลาคม 2567

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

| ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
| 20.00-20.05 น. | 59.1 | 77.2 | 53.6 | 22.00-22.05 น. | 57.4 | 67.9 | 54.2 |
| 20.05-20.10 น. | 60.9 | 75.4 | 55.2 | 22.05-22.10 น. | 58.6 | 75.2 | 54.6 |
| 20.10-20.15 น. | 58.6 | 73.6 | 54.8 | 22.10-22.15 น. | 58.5 | 72.5 | 54.4 |
| 20.15-20.20 น. | 62.9 | 77.2 | 58.4 | 22.15-22.20 น. | 58.3 | 75.7 | 53.5 |
| 20.20-20.25 น. | 62.7 | 73.8 | 58.9 | 22.20-22.25 น. | 57.4 | 84.2 | 54.0 |
| 20.25-20.30 น. | 58.5 | 72.7 | 55.5 | 22.25-22.30 น. | 58.1 | 68.6 | 54.4 |
| 20.30-20.35 น. | 60.7 | 72.0 | 55.2 | 22.30-22.35 น. | 57.9 | 74.6 | 53.3 |
| 20.35-20.40 น. | 60.3 | 76.3 | 55.6 | 22.35-22.40 น. | 56.8 | 67.8 | 53.1 |
| 20.40-20.45 น. | 58.7 | 71.7 | 54.4 | 22.40-22.45 น. | 57.1 | 71.5 | 53.4 |
| 20.45-20.50 น. | 60.8 | 70.8 | 55.3 | 22.45-22.50 น. | 57.3 | 69.9 | 54.2 |
| 20.50-20.55 น. | 61.1 | 78.3 | 56.6 | 22.50-22.55 น. | 57.4 | 75.0 | 53.8 |
| 20.55-21.00 น. | 58.5 | 72.4 | 54.1 | 22.55-23.00 น. | 58.2 | 83.8 | 53.9 |
| 21.00-21.05 น. | 57.2 | 70.4 | 54.1 | 23.00-23.05 น. | 55.9 | 68.9 | 52.8 |
| 21.05-21.10 น. | 58.6 | 72.0 | 54.6 | 23.05-23.10 น. | 57.8 | 76.0 | 53.1 |
| 21.10-21.15 น. | 58.4 | 71.7 | 55.5 | 23.10-23.15 น. | 58.5 | 77.1 | 54.0 |
| 21.15-21.20 น. | 59.9 | 86.4 | 55.3 | 23.15-23.20 น. | 56.6 | 67.9 | 53.3 |
| 21.20-21.25 น. | 58.4 | 79.4 | 53.9 | 23.20-23.25 น. | 56.7 | 66.9 | 53.5 |
| 21.25-21.30 น. | 58.2 | 75.7 | 53.3 | 23.25-23.30 น. | 55.3 | 68.4 | 51.7 |
| 21.30-21.35 น. | 56.3 | 66.6 | 53.1 | 23.30-23.35 น. | 55.5 | 66.5 | 52.3 |
| 21.35-21.40 น. | 57.4 | 79.0 | 53.6 | 23.35-23.40 น. | 56.8 | 73.9 | 53.6 |
| 21.40-21.45 น. | 57.7 | 77.4 | 54.1 | 23.40-23.45 น. | 57.3 | 72.5 | 53.2 |
| 21.45-21.50 น. | 58.9 | 81.2 | 54.7 | 23.45-23.50 น. | 58.1 | 79.5 | 53.6 |
| 21.50-21.55 น. | 61.4 | 83.3 | 57.6 | 23.50-23.55 น. | 57.2 | 74.1 | 53.8 |
| 21.55-22.00 น. | 59.7 | 72.4 | 55.0 | 23.55-00.00 น. | 56.0 | 71.4 | 52.2 |

C. Kunlapat

(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ (N2)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 ตุลาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 24-25 ตุลาคม 2567

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

| ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
| 00.00-00.05 น. | 57.4 | 71.0 | 53.3 | 02.00-02.05 น. | 56.4 | 68.7 | 53.2 |
| 00.05-00.10 น. | 57.2 | 73.1 | 53.9 | 02.05-02.10 น. | 55.7 | 71.2 | 53.1 |
| 00.10-00.15 น. | 55.6 | 69.0 | 52.5 | 02.10-02.15 น. | 55.8 | 69.9 | 53.3 |
| 00.15-00.20 น. | 56.9 | 69.8 | 53.6 | 02.15-02.20 น. | 57.6 | 75.5 | 54.0 |
| 00.20-00.25 น. | 57.2 | 67.7 | 53.5 | 02.20-02.25 น. | 59.1 | 85.9 | 55.6 |
| 00.25-00.30 น. | 59.7 | 82.4 | 55.2 | 02.25-02.30 น. | 56.5 | 73.8 | 54.2 |
| 00.30-00.35 น. | 56.5 | 68.3 | 53.1 | 02.30-02.35 น. | 56.2 | 66.7 | 54.4 |
| 00.35-00.40 น. | 55.5 | 67.9 | 52.0 | 02.35-02.40 น. | 57.8 | 70.7 | 54.2 |
| 00.40-00.45 น. | 57.2 | 77.1 | 53.2 | 02.40-02.45 น. | 59.7 | 75.4 | 55.5 |
| 00.45-00.50 น. | 56.1 | 75.5 | 53.9 | 02.45-02.50 น. | 56.6 | 68.0 | 54.4 |
| 00.50-00.55 น. | 58.4 | 72.6 | 55.4 | 02.50-02.55 น. | 56.1 | 66.3 | 54.2 |
| 00.55-01.00 น. | 56.6 | 67.1 | 54.3 | 02.55-03.00 น. | 56.0 | 70.4 | 53.7 |
| 01.00-01.05 น. | 56.1 | 68.6 | 53.9 | 03.00-03.05 น. | 56.4 | 67.9 | 53.8 |
| 01.05-01.10 น. | 55.6 | 66.2 | 53.8 | 03.05-03.10 น. | 54.9 | 74.3 | 53.0 |
| 01.10-01.15 น. | 57.5 | 70.7 | 54.4 | 03.10-03.15 น. | 56.1 | 68.5 | 53.7 |
| 01.15-01.20 น. | 56.4 | 68.1 | 54.7 | 03.15-03.20 น. | 56.7 | 71.0 | 54.1 |
| 01.20-01.25 น. | 56.3 | 67.0 | 54.1 | 03.20-03.25 น. | 56.1 | 67.3 | 53.9 |
| 01.25-01.30 น. | 55.6 | 65.8 | 53.9 | 03.25-03.30 น. | 55.4 | 68.2 | 53.6 |
| 01.30-01.35 น. | 55.9 | 66.3 | 54.7 | 03.30-03.35 น. | 56.8 | 71.0 | 54.1 |
| 01.35-01.40 น. | 57.0 | 68.8 | 54.8 | 03.35-03.40 น. | 58.2 | 78.0 | 54.3 |
| 01.40-01.45 น. | 57.9 | 77.6 | 55.1 | 03.40-03.45 น. | 55.6 | 67.9 | 53.4 |
| 01.45-01.50 น. | 56.6 | 71.8 | 54.9 | 03.45-03.50 น. | 56.8 | 74.9 | 54.5 |
| 01.50-01.55 น. | 56.8 | 68.7 | 54.9 | 03.50-03.55 น. | 57.9 | 75.1 | 54.1 |
| 01.55-02.00 น. | 56.9 | 68.6 | 54.6 | 03.55-04.00 น. | 59.3 | 67.5 | 55.6 |

C. Kunlapat

(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ (N2)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 ตุลาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 24-25 ตุลาคม 2567

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

| ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
| 04.00-04.05 น. | 59.2 | 75.9 | 55.0 | 06.00-06.05 น. | 58.6 | 68.9 | 54.5 |
| 04.05-04.10 น. | 56.8 | 69.5 | 53.1 | 06.05-06.10 น. | 57.3 | 68.6 | 53.0 |
| 04.10-04.15 น. | 56.5 | 70.9 | 52.5 | 06.10-06.15 น. | 58.0 | 77.4 | 53.6 |
| 04.15-04.20 น. | 57.7 | 72.4 | 53.1 | 06.15-06.20 น. | 58.5 | 70.6 | 54.2 |
| 04.20-04.25 น. | 58.6 | 85.3 | 52.8 | 06.20-06.25 น. | 59.6 | 73.2 | 54.6 |
| 04.25-04.30 น. | 55.7 | 70.4 | 52.4 | 06.25-06.30 น. | 58.4 | 84.4 | 54.4 |
| 04.30-04.35 น. | 57.1 | 85.6 | 52.1 | 06.30-06.35 น. | 58.9 | 70.7 | 56.1 |
| 04.35-04.40 น. | 55.2 | 67.1 | 51.5 | 06.35-06.40 น. | 59.8 | 69.8 | 56.6 |
| 04.40-04.45 น. | 54.8 | 67.4 | 51.5 | 06.40-06.45 น. | 59.3 | 74.8 | 56.5 |
| 04.45-04.50 น. | 55.5 | 68.6 | 51.4 | 06.45-06.50 น. | 60.0 | 82.3 | 57.2 |
| 04.50-04.55 น. | 55.3 | 69.0 | 51.6 | 06.50-06.55 น. | 60.7 | 72.4 | 57.0 |
| 04.55-05.00 น. | 56.0 | 69.7 | 51.9 | 06.55-07.00 น. | 60.9 | 72.1 | 56.1 |
| 05.00-05.05 น. | 59.0 | 79.4 | 54.6 | 07.00-07.05 น. | 63.5 | 77.2 | 59.6 |
| 05.05-05.10 น. | 56.4 | 68.2 | 52.3 | 07.05-07.10 น. | 61.2 | 70.8 | 56.8 |
| 05.10-05.15 น. | 57.0 | 71.3 | 53.4 | 07.10-07.15 น. | 61.7 | 70.7 | 57.5 |
| 05.15-05.20 น. | 58.2 | 83.7 | 54.5 | 07.15-07.20 น. | 60.8 | 72.5 | 56.8 |
| 05.20-05.25 น. | 55.5 | 66.6 | 52.1 | 07.20-07.25 น. | 66.2 | 83.8 | 61.0 |
| 05.25-05.30 น. | 57.9 | 72.7 | 52.6 | 07.25-07.30 น. | 64.4 | 77.1 | 61.2 |
| 05.30-05.35 น. | 56.4 | 70.1 | 51.9 | 07.30-07.35 น. | 63.1 | 73.0 | 58.0 |
| 05.35-05.40 น. | 58.3 | 71.2 | 52.8 | 07.35-07.40 น. | 62.4 | 72.2 | 58.6 |
| 05.40-05.45 น. | 56.5 | 67.8 | 52.2 | 07.40-07.45 น. | 63.5 | 81.8 | 59.6 |
| 05.45-05.50 น. | 58.9 | 87.6 | 54.7 | 07.45-07.50 น. | 62.2 | 83.4 | 59.9 |
| 05.50-05.55 น. | 59.4 | 87.2 | 55.5 | 07.50-07.55 น. | 63.1 | 78.8 | 58.5 |
| 05.55-06.00 น. | 57.8 | 70.1 | 53.6 | 07.55-08.00 น. | 60.8 | 71.8 | 56.0 |

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ (N2)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 ตุลาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 24-25 ตุลาคม 2567

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

| ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
| 08.00-08.05 น. | 63.0 | 81.2 | 58.4 | 10.00-10.05 น. | 64.8 | 88.4 | 61.1 |
| 08.05-08.10 น. | 62.4 | 85.2 | 58.9 | 10.05-10.10 น. | 66.3 | 90.2 | 62.2 |
| 08.10-08.15 น. | 64.5 | 78.3 | 61.1 | 10.10-10.15 น. | 68.9 | 80.5 | 64.4 |
| 08.15-08.20 น. | 63.3 | 83.0 | 60.0 | 10.15-10.20 น. | 68.4 | 79.6 | 64.3 |
| 08.20-08.25 น. | 62.8 | 81.5 | 58.5 | 10.20-10.25 น. | 67.0 | 82.2 | 63.2 |
| 08.25-08.30 น. | 64.4 | 84.2 | 61.3 | 10.25-10.30 น. | 66.6 | 81.6 | 62.5 |
| 08.30-08.35 น. | 64.1 | 93.7 | 61.2 | 10.30-10.35 น. | 67.8 | 82.3 | 62.4 |
| 08.35-08.40 น. | 65.5 | 84.3 | 62.4 | 10.35-10.40 น. | 65.1 | 79.6 | 61.1 |
| 08.40-08.45 น. | 63.4 | 87.9 | 60.5 | 10.40-10.45 น. | 66.6 | 78.8 | 62.3 |
| 08.45-08.50 น. | 62.9 | 88.1 | 58.4 | 10.45-10.50 น. | 65.0 | 84.4 | 62.5 |
| 08.50-08.55 น. | 66.6 | 89.7 | 62.2 | 10.50-10.55 น. | 66.3 | 85.5 | 61.1 |
| 08.55-09.00 น. | 63.3 | 85.1 | 60.3 | 10.55-11.00 น. | 64.9 | 86.6 | 60.8 |
| 09.00-09.05 น. | 62.3 | 81.1 | 58.8 | 11.00-11.05 น. | 66.6 | 81.7 | 62.2 |
| 09.05-09.10 น. | 63.5 | 87.2 | 59.0 | 11.05-11.10 น. | 65.5 | 94.0 | 61.3 |
| 09.10-09.15 น. | 65.4 | 89.9 | 61.1 | 11.10-11.15 น. | 64.3 | 91.5 | 60.2 |
| 09.15-09.20 น. | 66.6 | 89.7 | 62.2 | 11.15-11.20 น. | 65.8 | 80.8 | 62.4 |
| 09.20-09.25 น. | 69.3 | 81.5 | 65.5 | 11.20-11.25 น. | 64.4 | 92.6 | 61.3 |
| 09.25-09.30 น. | 65.0 | 88.5 | 62.2 | 11.25-11.30 น. | 64.9 | 88.5 | 60.8 |
| 09.30-09.35 น. | 69.7 | 83.0 | 64.4 | 11.30-11.35 น. | 67.8 | 94.7 | 63.3 |
| 09.35-09.40 น. | 65.6 | 81.4 | 61.3 | 11.35-11.40 น. | 68.3 | 87.6 | 64.4 |
| 09.40-09.45 น. | 64.4 | 86.2 | 60.0 | 11.40-11.45 น. | 66.6 | 88.0 | 62.2 |
| 09.45-09.50 น. | 66.8 | 91.4 | 62.5 | 11.45-11.50 น. | 65.1 | 94.0 | 61.6 |
| 09.50-09.55 น. | 65.3 | 88.4 | 61.1 | 11.50-11.55 น. | 65.3 | 94.7 | 62.2 |
| 09.55-10.00 น. | 64.9 | 89.3 | 60.4 | 11.55-12.00 น. | 65.8 | 94.2 | 61.3 |

P. Kunlapat

(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



M. Metawee

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ (N2)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 ตุลาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 25-26 ตุลาคม 2567

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)

| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
|----------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| 12.00-12.05 น. | 62.5 | 87.9 | 59.8 | 14.00-14.05 น. | 65.5 | 87.1 | 62.2 |
| 12.05-12.10 น. | 63.3 | 84.9 | 58.0 | 14.05-14.10 น. | 64.3 | 89.2 | 61.4 |
| 12.10-12.15 น. | 66.2 | 81.5 | 62.2 | 14.10-14.15 น. | 62.8 | 83.3 | 58.5 |
| 12.15-12.20 น. | 61.4 | 82.2 | 57.7 | 14.15-14.20 น. | 64.4 | 78.9 | 61.3 |
| 12.20-12.25 น. | 60.3 | 74.1 | 58.3 | 14.20-14.25 น. | 65.5 | 84.4 | 62.2 |
| 12.25-12.30 น. | 62.5 | 74.9 | 58.8 | 14.25-14.30 น. | 63.3 | 80.6 | 60.0 |
| 12.30-12.35 น. | 62.0 | 81.6 | 58.4 | 14.30-14.35 น. | 67.9 | 80.0 | 63.3 |
| 12.35-12.40 น. | 60.4 | 75.4 | 57.5 | 14.35-14.40 น. | 67.2 | 81.2 | 63.4 |
| 12.40-12.45 น. | 65.2 | 79.2 | 61.1 | 14.40-14.45 น. | 67.7 | 87.3 | 64.1 |
| 12.45-12.50 น. | 63.3 | 82.5 | 60.2 | 14.45-14.50 น. | 65.5 | 82.4 | 62.5 |
| 12.50-12.55 น. | 62.6 | 75.4 | 58.3 | 14.50-14.55 น. | 66.6 | 81.1 | 62.6 |
| 12.55-13.00 น. | 64.4 | 81.1 | 61.0 | 14.55-15.00 น. | 63.3 | 82.6 | 60.0 |
| 13.00-13.05 น. | 58.8 | 72.9 | 55.5 | 15.00-15.05 น. | 66.3 | 88.2 | 62.2 |
| 13.05-13.10 น. | 61.4 | 76.5 | 56.9 | 15.05-15.10 น. | 63.6 | 75.8 | 60.6 |
| 13.10-13.15 น. | 63.8 | 78.9 | 60.0 | 15.10-15.15 น. | 65.5 | 86.5 | 61.2 |
| 13.15-13.20 น. | 64.4 | 88.8 | 61.2 | 15.15-15.20 น. | 65.2 | 86.1 | 60.3 |
| 13.20-13.25 น. | 65.3 | 89.3 | 62.4 | 15.20-15.25 น. | 67.1 | 81.5 | 64.3 |
| 13.25-13.30 น. | 68.5 | 81.5 | 64.5 | 15.25-15.30 น. | 65.9 | 77.9 | 62.2 |
| 13.30-13.35 น. | 66.6 | 88.1 | 63.3 | 15.30-15.35 น. | 63.3 | 87.5 | 60.0 |
| 13.35-13.40 น. | 65.4 | 92.6 | 62.1 | 15.35-15.40 น. | 66.5 | 79.2 | 63.3 |
| 13.40-13.45 น. | 64.8 | 88.2 | 61.5 | 15.40-15.45 น. | 68.7 | 79.6 | 64.0 |
| 13.45-13.50 น. | 66.3 | 86.7 | 62.8 | 15.45-15.50 น. | 64.4 | 89.3 | 61.1 |
| 13.50-13.55 น. | 65.9 | 87.5 | 61.0 | 15.50-15.55 น. | 65.2 | 85.0 | 62.2 |
| 13.55-14.00 น. | 65.1 | 81.1 | 61.3 | 15.55-16.00 น. | 68.0 | 86.8 | 63.6 |

C. Kunlapat

(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ (N2)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 ตุลาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 25-26 ตุลาคม 2567

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

| ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
| 16.00-16.05 น. | 66.8 | 79.8 | 62.2 | 18.00-18.05 น. | 62.2 | 86.2 | 58.6 |
| 16.05-16.10 น. | 66.4 | 92.4 | 63.8 | 18.05-18.10 น. | 61.1 | 78.5 | 58.4 |
| 16.10-16.15 น. | 64.2 | 75.2 | 61.4 | 18.10-18.15 น. | 64.3 | 77.9 | 61.1 |
| 16.15-16.20 น. | 67.9 | 81.1 | 62.5 | 18.15-18.20 น. | 64.5 | 77.7 | 61.5 |
| 16.20-16.25 น. | 65.5 | 85.9 | 62.8 | 18.20-18.25 น. | 63.4 | 75.6 | 60.3 |
| 16.25-16.30 น. | 68.4 | 82.4 | 64.4 | 18.25-18.30 น. | 64.5 | 79.2 | 61.1 |
| 16.30-16.35 น. | 66.8 | 82.2 | 62.5 | 18.30-18.35 น. | 66.3 | 80.4 | 62.2 |
| 16.35-16.40 น. | 65.0 | 82.9 | 61.4 | 18.35-18.40 น. | 63.7 | 78.9 | 60.3 |
| 16.40-16.45 น. | 64.4 | 74.5 | 60.7 | 18.40-18.45 น. | 62.0 | 75.8 | 58.9 |
| 16.45-16.50 น. | 64.1 | 75.0 | 61.3 | 18.45-18.50 น. | 63.1 | 81.7 | 61.0 |
| 16.50-16.55 น. | 65.3 | 77.6 | 61.1 | 18.50-18.55 น. | 65.5 | 83.8 | 62.2 |
| 16.55-17.00 น. | 64.2 | 79.2 | 60.2 | 18.55-19.00 น. | 63.3 | 81.4 | 59.9 |
| 17.00-17.05 น. | 66.6 | 84.0 | 60.7 | 19.00-19.05 น. | 60.6 | 75.5 | 57.8 |
| 17.05-17.10 น. | 66.1 | 84.6 | 60.5 | 19.05-19.10 น. | 64.0 | 78.8 | 61.4 |
| 17.10-17.15 น. | 62.7 | 77.7 | 59.8 | 19.10-19.15 น. | 64.6 | 81.1 | 60.0 |
| 17.15-17.20 น. | 63.3 | 75.4 | 60.2 | 19.15-19.20 น. | 65.8 | 82.2 | 62.2 |
| 17.20-17.25 น. | 64.9 | 85.6 | 59.4 | 19.20-19.25 น. | 65.2 | 80.9 | 62.5 |
| 17.25-17.30 น. | 63.3 | 80.8 | 59.9 | 19.25-19.30 น. | 61.1 | 73.8 | 58.1 |
| 17.30-17.35 น. | 64.5 | 78.0 | 60.0 | 19.30-19.35 น. | 60.3 | 71.4 | 57.6 |
| 17.35-17.40 น. | 64.6 | 77.4 | 60.5 | 19.35-19.40 น. | 60.9 | 75.7 | 57.7 |
| 17.40-17.45 น. | 65.5 | 77.9 | 61.1 | 19.40-19.45 น. | 60.0 | 78.5 | 57.4 |
| 17.45-17.50 น. | 64.2 | 76.8 | 58.5 | 19.45-19.50 น. | 60.3 | 72.0 | 56.9 |
| 17.50-17.55 น. | 62.4 | 74.2 | 58.2 | 19.50-19.55 น. | 60.0 | 81.3 | 56.8 |
| 17.55-18.00 น. | 63.1 | 76.5 | 58.8 | 19.55-20.00 น. | 64.5 | 83.7 | 61.9 |

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



M. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ (N2)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 ตุลาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 25-26 ตุลาคม 2567

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

| ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
| 20.00-20.05 น. | 62.0 | 75.0 | 58.0 | 22.00-22.05 น. | 59.1 | 70.8 | 56.1 |
| 20.05-20.10 น. | 61.3 | 74.8 | 57.0 | 22.05-22.10 น. | 59.0 | 68.9 | 56.4 |
| 20.10-20.15 น. | 60.4 | 71.9 | 56.6 | 22.10-22.15 น. | 58.8 | 73.8 | 56.6 |
| 20.15-20.20 น. | 60.5 | 76.3 | 56.6 | 22.15-22.20 น. | 59.6 | 71.3 | 56.4 |
| 20.20-20.25 น. | 60.9 | 78.4 | 57.2 | 22.20-22.25 น. | 58.7 | 73.5 | 55.7 |
| 20.25-20.30 น. | 60.3 | 71.6 | 57.0 | 22.25-22.30 น. | 61.0 | 72.9 | 58.0 |
| 20.30-20.35 น. | 62.4 | 83.8 | 59.3 | 22.30-22.35 น. | 59.1 | 68.8 | 56.5 |
| 20.35-20.40 น. | 61.8 | 78.7 | 57.0 | 22.35-22.40 น. | 61.1 | 69.3 | 56.6 |
| 20.40-20.45 น. | 60.4 | 70.8 | 56.9 | 22.40-22.45 น. | 59.4 | 73.0 | 56.9 |
| 20.45-20.50 น. | 63.2 | 76.2 | 59.5 | 22.45-22.50 น. | 59.8 | 69.8 | 56.5 |
| 20.50-20.55 น. | 65.3 | 83.2 | 61.1 | 22.50-22.55 น. | 59.2 | 70.9 | 56.7 |
| 20.55-21.00 น. | 60.5 | 70.7 | 57.3 | 22.55-23.00 น. | 60.0 | 73.3 | 57.0 |
| 21.00-21.05 น. | 60.7 | 73.5 | 56.7 | 23.00-23.05 น. | 58.7 | 68.9 | 56.6 |
| 21.05-21.10 น. | 60.1 | 75.3 | 57.0 | 23.05-23.10 น. | 61.2 | 89.4 | 56.2 |
| 21.10-21.15 น. | 59.9 | 72.1 | 57.1 | 23.10-23.15 น. | 60.7 | 75.0 | 57.5 |
| 21.15-21.20 น. | 60.2 | 74.2 | 57.5 | 23.15-23.20 น. | 64.2 | 82.5 | 60.4 |
| 21.20-21.25 น. | 60.5 | 74.5 | 57.8 | 23.20-23.25 น. | 62.5 | 78.4 | 57.1 |
| 21.25-21.30 น. | 60.3 | 72.6 | 57.5 | 23.25-23.30 น. | 59.7 | 75.2 | 56.5 |
| 21.30-21.35 น. | 61.2 | 80.3 | 57.1 | 23.30-23.35 น. | 59.9 | 75.9 | 56.4 |
| 21.35-21.40 น. | 59.1 | 71.3 | 56.9 | 23.35-23.40 น. | 59.1 | 70.2 | 56.3 |
| 21.40-21.45 น. | 60.9 | 80.7 | 56.3 | 23.40-23.45 น. | 60.4 | 78.0 | 56.1 |
| 21.45-21.50 น. | 60.8 | 77.3 | 56.6 | 23.45-23.50 น. | 58.6 | 77.7 | 55.5 |
| 21.50-21.55 น. | 59.6 | 81.1 | 56.7 | 23.50-23.55 น. | 61.9 | 72.1 | 56.6 |
| 21.55-22.00 น. | 59.7 | 69.8 | 56.8 | 23.55-00.00 น. | 58.3 | 70.3 | 56.1 |

C. Kunlapat

(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ (N2)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 ตุลาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 25-26 ตุลาคม 2567

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

| ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
| 00.00-00.05 น. | 62.2 | 73.7 | 57.7 | 02.00-02.05 น. | 58.5 | 67.0 | 56.5 |
| 00.05-00.10 น. | 62.4 | 79.6 | 58.5 | 02.05-02.10 น. | 58.6 | 69.4 | 56.3 |
| 00.10-00.15 น. | 57.5 | 68.2 | 54.2 | 02.10-02.15 น. | 59.7 | 73.7 | 56.3 |
| 00.15-00.20 น. | 61.3 | 86.6 | 56.6 | 02.15-02.20 น. | 59.2 | 77.2 | 56.2 |
| 00.20-00.25 น. | 60.1 | 74.0 | 55.5 | 02.20-02.25 น. | 61.0 | 77.2 | 56.2 |
| 00.25-00.30 น. | 62.9 | 76.7 | 57.4 | 02.25-02.30 น. | 58.4 | 74.4 | 56.0 |
| 00.30-00.35 น. | 59.5 | 71.4 | 55.3 | 02.30-02.35 น. | 59.7 | 72.2 | 56.1 |
| 00.35-00.40 น. | 59.2 | 74.1 | 55.1 | 02.35-02.40 น. | 69.3 | 95.8 | 55.6 |
| 00.40-00.45 น. | 59.1 | 69.8 | 54.8 | 02.40-02.45 น. | 62.4 | 84.8 | 57.1 |
| 00.45-00.50 น. | 59.3 | 76.9 | 55.5 | 02.45-02.50 น. | 59.2 | 70.8 | 57.5 |
| 00.50-00.55 น. | 62.0 | 91.9 | 57.9 | 02.50-02.55 น. | 59.2 | 68.3 | 57.6 |
| 00.55-01.00 น. | 61.2 | 87.0 | 58.3 | 02.55-03.00 น. | 60.6 | 72.8 | 57.9 |
| 01.00-01.05 น. | 61.4 | 82.9 | 56.6 | 03.00-03.05 น. | 59.1 | 71.1 | 56.5 |
| 01.05-01.10 น. | 59.0 | 74.4 | 56.4 | 03.05-03.10 น. | 57.8 | 67.3 | 56.3 |
| 01.10-01.15 น. | 57.7 | 69.2 | 56.1 | 03.10-03.15 น. | 58.3 | 71.6 | 56.2 |
| 01.15-01.20 น. | 58.4 | 69.4 | 56.0 | 03.15-03.20 น. | 58.6 | 70.5 | 55.7 |
| 01.20-01.25 น. | 61.3 | 74.4 | 56.1 | 03.20-03.25 น. | 57.4 | 68.4 | 55.3 |
| 01.25-01.30 น. | 57.6 | 69.4 | 55.6 | 03.25-03.30 น. | 57.3 | 66.2 | 55.4 |
| 01.30-01.35 น. | 58.2 | 72.1 | 55.8 | 03.30-03.35 น. | 58.1 | 70.6 | 55.7 |
| 01.35-01.40 น. | 59.0 | 68.7 | 56.4 | 03.35-03.40 น. | 58.1 | 69.1 | 55.9 |
| 01.40-01.45 น. | 58.4 | 68.6 | 56.2 | 03.40-03.45 น. | 58.0 | 70.9 | 55.8 |
| 01.45-01.50 น. | 60.3 | 80.0 | 55.7 | 03.45-03.50 น. | 59.9 | 78.4 | 54.8 |
| 01.50-01.55 น. | 58.6 | 71.9 | 56.5 | 03.50-03.55 น. | 57.2 | 67.8 | 54.8 |
| 01.55-02.00 น. | 58.6 | 68.7 | 56.6 | 03.55-04.00 น. | 57.8 | 71.9 | 54.8 |

C. Kunlapat

(Kunlapat Chuichoti)

Technical Team



K. Metawee

(Metawee Khumkham)

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ (N2)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 ตุลาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 25-26 ตุลาคม 2567

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

| ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
| 04.00-04.05 น. | 57.9 | 70.2 | 55.0 | 06.00-06.05 น. | 59.8 | 75.4 | 57.1 |
| 04.05-04.10 น. | 58.4 | 75.7 | 55.4 | 06.05-06.10 น. | 60.0 | 72.3 | 55.7 |
| 04.10-04.15 น. | 56.9 | 67.8 | 55.4 | 06.10-06.15 น. | 59.9 | 73.6 | 56.0 |
| 04.15-04.20 น. | 59.3 | 74.2 | 55.5 | 06.15-06.20 น. | 61.8 | 79.5 | 56.7 |
| 04.20-04.25 น. | 57.9 | 70.2 | 55.6 | 06.20-06.25 น. | 59.9 | 73.2 | 56.3 |
| 04.25-04.30 น. | 58.6 | 72.2 | 55.8 | 06.25-06.30 น. | 63.2 | 84.4 | 57.6 |
| 04.30-04.35 น. | 58.3 | 70.6 | 55.7 | 06.30-06.35 น. | 62.0 | 75.5 | 58.3 |
| 04.35-04.40 น. | 62.9 | 78.5 | 56.3 | 06.35-06.40 น. | 61.7 | 72.8 | 58.1 |
| 04.40-04.45 น. | 61.6 | 83.0 | 56.7 | 06.40-06.45 น. | 62.1 | 74.1 | 58.7 |
| 04.45-04.50 น. | 58.5 | 68.3 | 55.9 | 06.45-06.50 น. | 61.8 | 72.8 | 58.6 |
| 04.50-04.55 น. | 59.1 | 69.0 | 56.9 | 06.50-06.55 น. | 63.5 | 83.7 | 58.3 |
| 04.55-05.00 น. | 59.0 | 71.7 | 56.7 | 06.55-07.00 น. | 61.8 | 80.1 | 58.2 |
| 05.00-05.05 น. | 59.2 | 69.1 | 56.7 | 07.00-07.05 น. | 63.5 | 79.8 | 58.4 |
| 05.05-05.10 น. | 58.7 | 67.9 | 56.3 | 07.05-07.10 น. | 64.2 | 80.5 | 59.0 |
| 05.10-05.15 น. | 59.5 | 68.7 | 56.1 | 07.10-07.15 น. | 62.4 | 74.2 | 58.2 |
| 05.15-05.20 น. | 60.4 | 73.9 | 56.6 | 07.15-07.20 น. | 63.0 | 75.9 | 58.1 |
| 05.20-05.25 น. | 59.3 | 77.1 | 56.6 | 07.20-07.25 น. | 63.3 | 87.5 | 59.6 |
| 05.25-05.30 น. | 61.3 | 79.5 | 57.2 | 07.25-07.30 น. | 63.7 | 76.1 | 58.8 |
| 05.30-05.35 น. | 63.4 | 84.1 | 60.1 | 07.30-07.35 น. | 61.4 | 75.4 | 57.5 |
| 05.35-05.40 น. | 60.0 | 69.0 | 57.7 | 07.35-07.40 น. | 62.3 | 76.1 | 57.1 |
| 05.40-05.45 น. | 61.1 | 77.8 | 58.5 | 07.40-07.45 น. | 62.5 | 76.3 | 58.0 |
| 05.45-05.50 น. | 60.8 | 86.0 | 56.7 | 07.45-07.50 น. | 61.3 | 73.4 | 56.5 |
| 05.50-05.55 น. | 61.2 | 87.4 | 59.3 | 07.50-07.55 น. | 63.2 | 77.0 | 57.7 |
| 05.55-06.00 น. | 59.4 | 69.7 | 56.1 | 07.55-08.00 น. | 62.4 | 78.2 | 59.1 |

E. Kunlapat

(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metanee

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ (N2)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 ตุลาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 25-26 ตุลาคม 2567

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

| ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
| 08.00-08.05 น. | 63.7 | 84.1 | 59.2 | 10.00-10.05 น. | 66.6 | 85.3 | 63.2 |
| 08.05-08.10 น. | 61.5 | 79.2 | 58.6 | 10.05-10.10 น. | 68.1 | 83.5 | 64.4 |
| 08.10-08.15 น. | 64.7 | 77.8 | 61.1 | 10.10-10.15 น. | 68.6 | 83.4 | 64.5 |
| 08.15-08.20 น. | 62.2 | 80.5 | 58.8 | 10.15-10.20 น. | 66.7 | 82.9 | 63.3 |
| 08.20-08.25 น. | 63.3 | 81.2 | 59.3 | 10.20-10.25 น. | 64.6 | 75.2 | 61.1 |
| 08.25-08.30 น. | 64.4 | 88.3 | 61.2 | 10.25-10.30 น. | 64.2 | 77.3 | 60.2 |
| 08.30-08.35 น. | 64.5 | 86.9 | 61.4 | 10.30-10.35 น. | 69.7 | 81.5 | 64.3 |
| 08.35-08.40 น. | 62.2 | 85.3 | 58.8 | 10.35-10.40 น. | 64.5 | 78.1 | 62.2 |
| 08.40-08.45 น. | 61.9 | 87.5 | 57.7 | 10.40-10.45 น. | 63.4 | 75.3 | 60.0 |
| 08.45-08.50 น. | 63.0 | 89.2 | 58.6 | 10.45-10.50 น. | 65.5 | 85.4 | 61.9 |
| 08.50-08.55 น. | 65.5 | 84.5 | 62.2 | 10.50-10.55 น. | 67.3 | 80.1 | 63.7 |
| 08.55-09.00 น. | 63.7 | 83.9 | 60.3 | 10.55-11.00 น. | 69.8 | 82.9 | 64.4 |
| 09.00-09.05 น. | 69.4 | 88.0 | 66.3 | 11.00-11.05 น. | 65.5 | 82.2 | 62.6 |
| 09.05-09.10 น. | 69.3 | 90.9 | 65.1 | 11.05-11.10 น. | 64.4 | 90.7 | 60.1 |
| 09.10-09.15 น. | 68.5 | 84.7 | 64.4 | 11.10-11.15 น. | 63.3 | 91.6 | 59.8 |
| 09.15-09.20 น. | 67.7 | 82.9 | 63.3 | 11.15-11.20 น. | 65.2 | 84.1 | 62.2 |
| 09.20-09.25 น. | 68.3 | 85.1 | 64.1 | 11.20-11.25 น. | 65.4 | 84.5 | 61.3 |
| 09.25-09.30 น. | 66.6 | 83.7 | 62.5 | 11.25-11.30 น. | 64.9 | 90.3 | 60.4 |
| 09.30-09.35 น. | 67.4 | 88.4 | 63.3 | 11.30-11.35 น. | 61.8 | 84.0 | 57.8 |
| 09.35-09.40 น. | 68.3 | 97.1 | 65.1 | 11.35-11.40 น. | 63.3 | 83.2 | 58.3 |
| 09.40-09.45 น. | 68.0 | 78.0 | 65.0 | 11.40-11.45 น. | 65.5 | 82.0 | 61.1 |
| 09.45-09.50 น. | 69.6 | 89.3 | 64.5 | 11.45-11.50 น. | 64.7 | 91.2 | 60.2 |
| 09.50-09.55 น. | 68.5 | 97.5 | 63.8 | 11.50-11.55 น. | 65.5 | 89.5 | 62.3 |
| 09.55-10.00 น. | 68.4 | 86.9 | 64.1 | 11.55-12.00 น. | 67.1 | 95.2 | 63.4 |

C. Kunlapat

(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ (N2)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 ตุลาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 26-27 ตุลาคม 2567

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

| ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
| 12.00-12.05 น. | 62.2 | 87.7 | 57.7 | 14.00-14.05 น. | 63.3 | 84.0 | 60.0 |
| 12.05-12.10 น. | 63.3 | 84.4 | 58.2 | 14.05-14.10 น. | 62.4 | 80.3 | 58.8 |
| 12.10-12.15 น. | 66.6 | 80.2 | 62.2 | 14.10-14.15 น. | 61.5 | 81.1 | 58.4 |
| 12.15-12.20 น. | 62.5 | 80.3 | 58.3 | 14.15-14.20 น. | 62.2 | 82.2 | 58.3 |
| 12.20-12.25 น. | 62.6 | 81.1 | 59.9 | 14.20-14.25 น. | 62.9 | 82.5 | 59.6 |
| 12.25-12.30 น. | 61.1 | 82.5 | 58.4 | 14.25-14.30 น. | 63.3 | 83.3 | 60.0 |
| 12.30-12.35 น. | 62.3 | 75.4 | 57.6 | 14.30-14.35 น. | 62.4 | 90.0 | 60.1 |
| 12.35-12.40 น. | 61.5 | 81.6 | 58.2 | 14.35-14.40 น. | 61.5 | 79.8 | 58.4 |
| 12.40-12.45 น. | 61.8 | 82.3 | 57.3 | 14.40-14.45 น. | 62.2 | 84.2 | 58.5 |
| 12.45-12.50 น. | 61.2 | 84.4 | 58.5 | 14.45-14.50 น. | 62.4 | 91.8 | 58.9 |
| 12.50-12.55 น. | 66.3 | 86.8 | 62.2 | 14.50-14.55 น. | 61.3 | 81.4 | 59.3 |
| 12.55-13.00 น. | 60.9 | 72.1 | 58.1 | 14.55-15.00 น. | 62.9 | 81.1 | 58.4 |
| 13.00-13.05 น. | 60.4 | 78.2 | 58.1 | 15.00-15.05 น. | 66.4 | 85.2 | 62.8 |
| 13.05-13.10 น. | 62.2 | 81.9 | 58.9 | 15.05-15.10 น. | 65.7 | 91.4 | 62.2 |
| 13.10-13.15 น. | 61.3 | 78.2 | 59.1 | 15.10-15.15 น. | 66.3 | 90.4 | 61.4 |
| 13.15-13.20 น. | 62.5 | 80.1 | 59.5 | 15.15-15.20 น. | 65.9 | 90.2 | 62.7 |
| 13.20-13.25 น. | 61.9 | 81.3 | 57.4 | 15.20-15.25 น. | 68.1 | 83.3 | 63.3 |
| 13.25-13.30 น. | 60.0 | 82.2 | 56.6 | 15.25-15.30 น. | 68.4 | 82.8 | 64.5 |
| 13.30-13.35 น. | 61.4 | 83.2 | 56.3 | 15.30-15.35 น. | 68.1 | 88.7 | 64.3 |
| 13.35-13.40 น. | 62.2 | 82.3 | 58.8 | 15.35-15.40 น. | 64.9 | 75.1 | 60.2 |
| 13.40-13.45 น. | 62.3 | 81.5 | 58.4 | 15.40-15.45 น. | 65.4 | 84.6 | 61.6 |
| 13.45-13.50 น. | 61.6 | 88.4 | 58.2 | 15.45-15.50 น. | 67.1 | 81.0 | 63.3 |
| 13.50-13.55 น. | 62.2 | 84.5 | 57.9 | 15.50-15.55 น. | 65.2 | 83.3 | 61.9 |
| 13.55-14.00 น. | 61.3 | 81.3 | 57.1 | 15.55-16.00 น. | 67.3 | 86.0 | 63.3 |

C. Kunlapat

(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ (N2)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 ตุลาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 26-27 ตุลาคม 2567

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

| ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
| 16.00-16.05 น. | 63.3 | 82.7 | 60.0 | 18.00-18.05 น. | 63.2 | 76.0 | 61.0 |
| 16.05-16.10 น. | 64.4 | 82.4 | 62.2 | 18.05-18.10 น. | 66.6 | 88.2 | 63.5 |
| 16.10-16.15 น. | 65.5 | 88.2 | 61.5 | 18.10-18.15 น. | 63.7 | 75.9 | 61.3 |
| 16.15-16.20 น. | 65.2 | 88.5 | 61.4 | 18.15-18.20 น. | 66.6 | 78.5 | 62.4 |
| 16.20-16.25 น. | 69.0 | 84.7 | 63.6 | 18.20-18.25 น. | 63.3 | 79.1 | 59.6 |
| 16.25-16.30 น. | 66.5 | 79.9 | 61.9 | 18.25-18.30 น. | 65.5 | 82.8 | 60.0 |
| 16.30-16.35 น. | 69.1 | 87.0 | 63.7 | 18.30-18.35 น. | 66.3 | 77.9 | 61.7 |
| 16.35-16.40 น. | 66.3 | 90.3 | 62.8 | 18.35-18.40 น. | 64.1 | 77.1 | 61.1 |
| 16.40-16.45 น. | 66.5 | 80.0 | 63.1 | 18.40-18.45 น. | 63.8 | 75.8 | 60.7 |
| 16.45-16.50 น. | 65.6 | 90.5 | 63.0 | 18.45-18.50 น. | 63.4 | 75.0 | 61.2 |
| 16.50-16.55 น. | 64.4 | 89.0 | 61.8 | 18.50-18.55 น. | 62.9 | 75.0 | 60.7 |
| 16.55-17.00 น. | 68.5 | 83.1 | 64.2 | 18.55-19.00 น. | 65.2 | 84.1 | 61.6 |
| 17.00-17.05 น. | 69.3 | 86.5 | 65.5 | 19.00-19.05 น. | 63.7 | 84.4 | 60.9 |
| 17.05-17.10 น. | 68.5 | 83.7 | 64.2 | 19.05-19.10 น. | 61.3 | 73.5 | 58.1 |
| 17.10-17.15 น. | 69.9 | 84.9 | 64.4 | 19.10-19.15 น. | 61.1 | 78.8 | 58.6 |
| 17.15-17.20 น. | 64.5 | 82.7 | 60.1 | 19.15-19.20 น. | 65.5 | 88.0 | 62.2 |
| 17.20-17.25 น. | 65.1 | 80.0 | 61.2 | 19.20-19.25 น. | 60.9 | 72.3 | 57.8 |
| 17.25-17.30 น. | 63.1 | 73.7 | 60.1 | 19.25-19.30 น. | 62.2 | 76.1 | 58.2 |
| 17.30-17.35 น. | 65.8 | 78.8 | 61.3 | 19.30-19.35 น. | 63.0 | 83.4 | 57.5 |
| 17.35-17.40 น. | 64.9 | 86.8 | 61.4 | 19.35-19.40 น. | 61.4 | 72.1 | 57.0 |
| 17.40-17.45 น. | 63.1 | 70.9 | 59.9 | 19.40-19.45 น. | 60.1 | 72.7 | 57.3 |
| 17.45-17.50 น. | 63.6 | 79.8 | 61.4 | 19.45-19.50 น. | 60.2 | 73.2 | 56.9 |
| 17.50-17.55 น. | 63.3 | 74.4 | 60.0 | 19.50-19.55 น. | 59.8 | 78.3 | 56.8 |
| 17.55-18.00 น. | 63.7 | 75.3 | 60.7 | 19.55-20.00 น. | 63.7 | 83.2 | 60.3 |

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ (N2)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 ตุลาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 26-27 ตุลาคม 2567

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

| ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
| 20.00-20.05 น. | 64.4 | 78.1 | 60.0 | 22.00-22.05 น. | 58.4 | 78.5 | 55.9 |
| 20.05-20.10 น. | 60.5 | 74.1 | 58.4 | 22.05-22.10 น. | 59.9 | 80.6 | 56.1 |
| 20.10-20.15 น. | 60.2 | 78.0 | 57.1 | 22.10-22.15 น. | 59.1 | 69.7 | 56.4 |
| 20.15-20.20 น. | 62.3 | 84.4 | 58.2 | 22.15-22.20 น. | 62.3 | 78.0 | 57.0 |
| 20.20-20.25 น. | 64.4 | 91.4 | 61.3 | 22.20-22.25 น. | 62.8 | 77.1 | 56.9 |
| 20.25-20.30 น. | 65.3 | 82.0 | 61.8 | 22.25-22.30 น. | 59.0 | 74.4 | 56.4 |
| 20.30-20.35 น. | 62.6 | 75.5 | 58.4 | 22.30-22.35 น. | 58.5 | 70.3 | 56.0 |
| 20.35-20.40 น. | 64.3 | 82.7 | 60.0 | 22.35-22.40 น. | 62.8 | 86.1 | 59.1 |
| 20.40-20.45 น. | 63.2 | 81.5 | 59.9 | 22.40-22.45 น. | 58.6 | 85.6 | 54.7 |
| 20.45-20.50 น. | 61.0 | 82.2 | 57.4 | 22.45-22.50 น. | 61.1 | 90.4 | 56.3 |
| 20.50-20.55 น. | 65.5 | 82.9 | 61.1 | 22.50-22.55 น. | 59.6 | 70.0 | 57.0 |
| 20.55-21.00 น. | 65.8 | 83.3 | 61.3 | 22.55-23.00 น. | 60.1 | 75.6 | 56.6 |
| 21.00-21.05 น. | 61.5 | 73.0 | 57.6 | 23.00-23.05 น. | 59.1 | 70.1 | 56.7 |
| 21.05-21.10 น. | 60.0 | 70.5 | 57.3 | 23.05-23.10 น. | 59.5 | 77.4 | 57.1 |
| 21.10-21.15 น. | 62.2 | 85.0 | 57.7 | 23.10-23.15 น. | 59.3 | 77.1 | 56.8 |
| 21.15-21.20 น. | 59.6 | 70.1 | 57.4 | 23.15-23.20 น. | 59.6 | 71.9 | 56.9 |
| 21.20-21.25 น. | 60.0 | 71.6 | 56.8 | 23.20-23.25 น. | 59.9 | 73.2 | 56.7 |
| 21.25-21.30 น. | 59.6 | 71.0 | 56.9 | 23.25-23.30 น. | 60.0 | 70.7 | 56.6 |
| 21.30-21.35 น. | 59.4 | 74.7 | 56.8 | 23.30-23.35 น. | 58.2 | 68.4 | 54.0 |
| 21.35-21.40 น. | 61.7 | 80.3 | 56.7 | 23.35-23.40 น. | 62.3 | 85.6 | 57.7 |
| 21.40-21.45 น. | 59.8 | 70.4 | 57.0 | 23.40-23.45 น. | 58.1 | 74.1 | 55.0 |
| 21.45-21.50 น. | 59.1 | 77.9 | 56.6 | 23.45-23.50 น. | 62.2 | 81.2 | 56.8 |
| 21.50-21.55 น. | 59.0 | 72.8 | 56.4 | 23.50-23.55 น. | 58.8 | 82.5 | 56.0 |
| 21.55-22.00 น. | 58.9 | 76.6 | 55.8 | 23.55-00.00 น. | 58.7 | 83.6 | 56.4 |

C. Kunlapat

(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ (N2)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 ตุลาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 26-27 ตุลาคม 2567

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

| ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
| 00.00-00.05 น. | 58.1 | 69.2 | 55.7 | 02.00-02.05 น. | 57.1 | 69.9 | 55.1 |
| 00.05-00.10 น. | 60.7 | 82.6 | 56.4 | 02.05-02.10 น. | 58.3 | 70.5 | 55.0 |
| 00.10-00.15 น. | 58.8 | 71.9 | 56.0 | 02.10-02.15 น. | 57.9 | 70.0 | 55.6 |
| 00.15-00.20 น. | 57.6 | 70.3 | 55.5 | 02.15-02.20 น. | 57.5 | 71.0 | 55.4 |
| 00.20-00.25 น. | 57.7 | 71.9 | 55.2 | 02.20-02.25 น. | 58.8 | 78.9 | 55.0 |
| 00.25-00.30 น. | 61.2 | 80.2 | 56.6 | 02.25-02.30 น. | 59.3 | 76.1 | 55.3 |
| 00.30-00.35 น. | 63.5 | 77.3 | 58.0 | 02.30-02.35 น. | 59.4 | 78.2 | 55.1 |
| 00.35-00.40 น. | 58.4 | 73.1 | 55.6 | 02.35-02.40 น. | 56.5 | 68.5 | 52.5 |
| 00.40-00.45 น. | 57.6 | 68.8 | 55.6 | 02.40-02.45 น. | 56.6 | 70.2 | 54.0 |
| 00.45-00.50 น. | 58.8 | 72.5 | 56.0 | 02.45-02.50 น. | 57.6 | 71.2 | 54.9 |
| 00.50-00.55 น. | 60.1 | 72.2 | 54.9 | 02.50-02.55 น. | 57.6 | 74.9 | 54.4 |
| 00.55-01.00 น. | 58.9 | 73.1 | 55.1 | 02.55-03.00 น. | 57.8 | 72.1 | 54.8 |
| 01.00-01.05 น. | 56.7 | 68.2 | 54.2 | 03.00-03.05 น. | 56.6 | 67.9 | 54.8 |
| 01.05-01.10 น. | 58.6 | 75.4 | 55.2 | 03.05-03.10 น. | 56.8 | 68.6 | 55.1 |
| 01.10-01.15 น. | 58.9 | 72.7 | 55.9 | 03.10-03.15 น. | 57.6 | 70.4 | 54.8 |
| 01.15-01.20 น. | 58.3 | 68.8 | 56.2 | 03.15-03.20 น. | 58.3 | 68.8 | 55.5 |
| 01.20-01.25 น. | 58.5 | 75.5 | 55.3 | 03.20-03.25 น. | 56.9 | 67.3 | 54.6 |
| 01.25-01.30 น. | 57.7 | 68.6 | 55.5 | 03.25-03.30 น. | 57.5 | 68.9 | 55.0 |
| 01.30-01.35 น. | 58.6 | 71.2 | 55.9 | 03.30-03.35 น. | 56.2 | 66.7 | 54.7 |
| 01.35-01.40 น. | 57.9 | 69.9 | 55.7 | 03.35-03.40 น. | 57.8 | 70.6 | 55.1 |
| 01.40-01.45 น. | 57.1 | 69.3 | 55.4 | 03.40-03.45 น. | 57.7 | 70.3 | 54.5 |
| 01.45-01.50 น. | 59.6 | 81.1 | 55.9 | 03.45-03.50 น. | 58.4 | 84.8 | 55.0 |
| 01.50-01.55 น. | 57.0 | 69.0 | 54.7 | 03.50-03.55 น. | 57.5 | 68.7 | 55.5 |
| 01.55-02.00 น. | 57.6 | 69.2 | 55.3 | 03.55-04.00 น. | 57.6 | 76.9 | 55.3 |

C. Kunlapat

(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ (N2)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 ตุลาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 26-27 ตุลาคม 2567

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

| ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
| 04.00-04.05 น. | 58.0 | 71.4 | 55.4 | 06.00-06.05 น. | 60.3 | 78.9 | 55.5 |
| 04.05-04.10 น. | 57.2 | 70.0 | 55.0 | 06.05-06.10 น. | 58.7 | 70.1 | 55.7 |
| 04.10-04.15 น. | 58.0 | 68.9 | 55.5 | 06.10-06.15 น. | 58.8 | 76.2 | 55.1 |
| 04.15-04.20 น. | 58.6 | 84.5 | 55.3 | 06.15-06.20 น. | 59.5 | 73.8 | 55.4 |
| 04.20-04.25 น. | 57.4 | 81.3 | 55.2 | 06.20-06.25 น. | 58.9 | 69.4 | 55.4 |
| 04.25-04.30 น. | 58.1 | 68.7 | 55.5 | 06.25-06.30 น. | 60.2 | 76.8 | 55.8 |
| 04.30-04.35 น. | 58.9 | 77.1 | 56.1 | 06.30-06.35 น. | 60.5 | 73.6 | 56.3 |
| 04.35-04.40 น. | 57.8 | 70.5 | 55.2 | 06.35-06.40 น. | 60.1 | 73.3 | 56.0 |
| 04.40-04.45 น. | 58.5 | 78.2 | 56.5 | 06.40-06.45 น. | 60.6 | 71.1 | 56.2 |
| 04.45-04.50 น. | 59.2 | 75.0 | 56.3 | 06.45-06.50 น. | 59.9 | 69.9 | 56.5 |
| 04.50-04.55 น. | 58.8 | 72.9 | 55.6 | 06.50-06.55 น. | 61.2 | 74.6 | 57.0 |
| 04.55-05.00 น. | 57.9 | 69.1 | 55.4 | 06.55-07.00 น. | 62.1 | 79.2 | 57.1 |
| 05.00-05.05 น. | 58.2 | 71.5 | 55.6 | 07.00-07.05 น. | 60.1 | 71.9 | 57.1 |
| 05.05-05.10 น. | 57.6 | 77.7 | 54.7 | 07.05-07.10 น. | 61.3 | 72.0 | 57.7 |
| 05.10-05.15 น. | 57.7 | 78.5 | 55.2 | 07.10-07.15 น. | 63.5 | 84.6 | 58.1 |
| 05.15-05.20 น. | 58.5 | 76.4 | 55.3 | 07.15-07.20 น. | 61.8 | 72.8 | 58.3 |
| 05.20-05.25 น. | 59.3 | 81.8 | 55.6 | 07.20-07.25 น. | 62.5 | 76.2 | 57.6 |
| 05.25-05.30 น. | 59.6 | 78.4 | 55.5 | 07.25-07.30 น. | 60.0 | 72.2 | 57.3 |
| 05.30-05.35 น. | 59.0 | 74.8 | 55.7 | 07.30-07.35 น. | 61.6 | 74.3 | 58.2 |
| 05.35-05.40 น. | 58.7 | 74.5 | 55.3 | 07.35-07.40 น. | 62.4 | 84.4 | 58.4 |
| 05.40-05.45 น. | 60.2 | 72.7 | 55.6 | 07.40-07.45 น. | 61.7 | 77.5 | 57.7 |
| 05.45-05.50 น. | 58.1 | 84.8 | 55.1 | 07.45-07.50 น. | 61.4 | 73.6 | 57.4 |
| 05.50-05.55 น. | 59.7 | 73.3 | 55.4 | 07.50-07.55 น. | 61.6 | 74.5 | 57.8 |
| 05.55-06.00 น. | 58.5 | 78.4 | 55.5 | 07.55-08.00 น. | 61.4 | 81.1 | 57.8 |

C. Kunlapat

(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ (N2)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 ตุลาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 26-27 ตุลาคม 2567

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

| ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
| 08.00-08.05 น. | 61.6 | 73.3 | 58.5 | 10.00-10.05 น. | 60.4 | 75.6 | 57.1 |
| 08.05-08.10 น. | 62.0 | 71.0 | 58.2 | 10.05-10.10 น. | 60.0 | 69.1 | 56.7 |
| 08.10-08.15 น. | 62.5 | 81.0 | 57.7 | 10.10-10.15 น. | 60.9 | 84.4 | 57.5 |
| 08.15-08.20 น. | 62.2 | 79.6 | 57.8 | 10.15-10.20 น. | 59.2 | 72.9 | 56.3 |
| 08.20-08.25 น. | 64.7 | 77.5 | 59.1 | 10.20-10.25 น. | 61.9 | 73.0 | 57.5 |
| 08.25-08.30 น. | 61.6 | 76.0 | 57.9 | 10.25-10.30 น. | 60.1 | 69.9 | 55.9 |
| 08.30-08.35 น. | 61.1 | 74.4 | 57.5 | 10.30-10.35 น. | 60.2 | 71.3 | 57.0 |
| 08.35-08.40 น. | 63.4 | 75.6 | 58.2 | 10.35-10.40 น. | 61.3 | 79.1 | 56.6 |
| 08.40-08.45 น. | 64.8 | 80.5 | 60.0 | 10.40-10.45 น. | 62.6 | 74.5 | 57.2 |
| 08.45-08.50 น. | 65.0 | 78.9 | 59.1 | 10.45-10.50 น. | 60.0 | 68.1 | 57.0 |
| 08.50-08.55 น. | 63.7 | 77.8 | 59.8 | 10.50-10.55 น. | 60.2 | 66.5 | 57.6 |
| 08.55-09.00 น. | 65.1 | 78.3 | 61.7 | 10.55-11.00 น. | 61.6 | 71.6 | 58.5 |
| 09.00-09.05 น. | 62.5 | 76.0 | 58.2 | 11.00-11.05 น. | 61.9 | 74.7 | 57.9 |
| 09.05-09.10 น. | 64.6 | 80.1 | 58.9 | 11.05-11.10 น. | 61.7 | 75.9 | 57.4 |
| 09.10-09.15 น. | 62.2 | 76.8 | 57.5 | 11.10-11.15 น. | 60.4 | 67.2 | 57.9 |
| 09.15-09.20 น. | 63.3 | 73.4 | 57.9 | 11.15-11.20 น. | 61.2 | 72.5 | 57.8 |
| 09.20-09.25 น. | 65.7 | 80.6 | 61.4 | 11.20-11.25 น. | 62.7 | 79.7 | 58.9 |
| 09.25-09.30 น. | 61.8 | 79.9 | 58.8 | 11.25-11.30 น. | 62.8 | 81.1 | 57.7 |
| 09.30-09.35 น. | 65.0 | 82.8 | 62.1 | 11.30-11.35 น. | 64.9 | 81.7 | 61.1 |
| 09.35-09.40 น. | 64.7 | 81.5 | 60.6 | 11.35-11.40 น. | 60.0 | 76.2 | 56.9 |
| 09.40-09.45 น. | 65.0 | 79.6 | 61.7 | 11.40-11.45 น. | 61.7 | 77.3 | 57.9 |
| 09.45-09.50 น. | 60.2 | 82.3 | 56.2 | 11.45-11.50 น. | 62.5 | 81.5 | 58.2 |
| 09.50-09.55 น. | 61.9 | 77.2 | 57.9 | 11.50-11.55 น. | 61.6 | 77.8 | 57.7 |
| 09.55-10.00 น. | 62.2 | 77.1 | 56.8 | 11.55-12.00 น. | 61.9 | 80.3 | 56.9 |

C. Kunlapat

(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ (N2)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 ตุลาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 27-28 ตุลาคม 2567

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)

| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
|----------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| 12.00-12.05 น. | 64.2 | 75.6 | 60.9 | 14.00-14.05 น. | 61.9 | 73.5 | 58.2 |
| 12.05-12.10 น. | 61.5 | 69.9 | 59.4 | 14.05-14.10 น. | 60.7 | 75.9 | 58.6 |
| 12.10-12.15 น. | 60.9 | 69.6 | 57.6 | 14.10-14.15 น. | 61.3 | 78.4 | 58.4 |
| 12.15-12.20 น. | 64.4 | 80.5 | 60.2 | 14.15-14.20 น. | 62.5 | 75.6 | 59.7 |
| 12.20-12.25 น. | 64.0 | 82.3 | 59.9 | 14.20-14.25 น. | 61.3 | 82.3 | 59.3 |
| 12.25-12.30 น. | 64.1 | 76.6 | 59.3 | 14.25-14.30 น. | 61.6 | 78.7 | 58.4 |
| 12.30-12.35 น. | 60.4 | 68.4 | 57.4 | 14.30-14.35 น. | 61.2 | 77.8 | 58.6 |
| 12.35-12.40 น. | 62.9 | 74.5 | 58.5 | 14.35-14.40 น. | 61.5 | 81.3 | 58.2 |
| 12.40-12.45 น. | 60.5 | 69.8 | 57.4 | 14.40-14.45 น. | 61.0 | 74.4 | 58.1 |
| 12.45-12.50 น. | 60.3 | 70.5 | 58.3 | 14.45-14.50 น. | 61.6 | 82.5 | 59.3 |
| 12.50-12.55 น. | 60.9 | 67.9 | 58.1 | 14.50-14.55 น. | 62.5 | 81.6 | 59.0 |
| 12.55-13.00 น. | 60.6 | 70.6 | 57.7 | 14.55-15.00 น. | 61.2 | 82.3 | 59.2 |
| 13.00-13.05 น. | 60.6 | 76.6 | 57.9 | 15.00-15.05 น. | 61.8 | 73.3 | 58.8 |
| 13.05-13.10 น. | 61.2 | 77.0 | 58.3 | 15.05-15.10 น. | 61.4 | 74.0 | 58.6 |
| 13.10-13.15 น. | 60.7 | 73.6 | 58.0 | 15.10-15.15 น. | 62.6 | 83.6 | 58.9 |
| 13.15-13.20 น. | 60.5 | 77.3 | 57.1 | 15.15-15.20 น. | 63.2 | 81.5 | 59.3 |
| 13.20-13.25 น. | 63.7 | 78.2 | 58.3 | 15.20-15.25 น. | 64.5 | 78.9 | 61.4 |
| 13.25-13.30 น. | 62.1 | 82.2 | 58.5 | 15.25-15.30 น. | 61.0 | 79.3 | 58.1 |
| 13.30-13.35 น. | 62.2 | 76.3 | 58.2 | 15.30-15.35 น. | 61.8 | 77.7 | 58.5 |
| 13.35-13.40 น. | 63.3 | 76.5 | 59.1 | 15.35-15.40 น. | 61.6 | 75.5 | 58.7 |
| 13.40-13.45 น. | 60.1 | 78.2 | 57.6 | 15.40-15.45 น. | 60.8 | 75.3 | 58.4 |
| 13.45-13.50 น. | 63.4 | 81.6 | 58.1 | 15.45-15.50 น. | 62.2 | 77.7 | 58.9 |
| 13.50-13.55 น. | 61.7 | 82.3 | 58.5 | 15.50-15.55 น. | 60.9 | 74.0 | 58.2 |
| 13.55-14.00 น. | 62.5 | 77.6 | 58.8 | 15.55-16.00 น. | 60.8 | 74.4 | 58.4 |

C. Kunlapat

(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ (N2)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 ตุลาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 27-28 ตุลาคม 2567

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

| ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
| 16.00-16.05 น. | 61.0 | 71.1 | 58.3 | 18.00-18.05 น. | 60.6 | 76.3 | 57.3 |
| 16.05-16.10 น. | 62.2 | 80.6 | 58.5 | 18.05-18.10 น. | 60.3 | 70.5 | 57.2 |
| 16.10-16.15 น. | 61.6 | 78.5 | 58.6 | 18.10-18.15 น. | 60.4 | 74.7 | 56.3 |
| 16.15-16.20 น. | 61.1 | 74.6 | 58.3 | 18.15-18.20 น. | 60.2 | 75.0 | 56.2 |
| 16.20-16.25 น. | 61.3 | 73.3 | 57.5 | 18.20-18.25 น. | 61.5 | 77.2 | 57.2 |
| 16.25-16.30 น. | 61.4 | 74.6 | 56.8 | 18.25-18.30 น. | 59.9 | 73.4 | 56.1 |
| 16.30-16.35 น. | 62.0 | 81.2 | 57.7 | 18.30-18.35 น. | 62.1 | 74.5 | 57.7 |
| 16.35-16.40 น. | 59.5 | 82.5 | 56.5 | 18.35-18.40 น. | 63.2 | 86.6 | 59.3 |
| 16.40-16.45 น. | 62.1 | 76.7 | 57.8 | 18.40-18.45 น. | 59.3 | 69.3 | 55.9 |
| 16.45-16.50 น. | 61.3 | 73.3 | 58.7 | 18.45-18.50 น. | 59.7 | 71.2 | 55.6 |
| 16.50-16.55 น. | 62.2 | 81.1 | 58.8 | 18.50-18.55 น. | 60.1 | 74.4 | 56.2 |
| 16.55-17.00 น. | 61.0 | 82.2 | 58.7 | 18.55-19.00 น. | 60.4 | 79.6 | 55.8 |
| 17.00-17.05 น. | 63.9 | 75.3 | 60.2 | 19.00-19.05 น. | 59.3 | 78.1 | 56.3 |
| 17.05-17.10 น. | 61.1 | 72.5 | 58.1 | 19.05-19.10 น. | 58.9 | 72.5 | 55.8 |
| 17.10-17.15 น. | 61.2 | 77.0 | 58.4 | 19.10-19.15 น. | 59.5 | 85.3 | 56.2 |
| 17.15-17.20 น. | 61.4 | 72.1 | 58.6 | 19.15-19.20 น. | 59.2 | 69.4 | 55.3 |
| 17.20-17.25 น. | 63.0 | 85.8 | 59.2 | 19.20-19.25 น. | 60.1 | 76.5 | 55.5 |
| 17.25-17.30 น. | 64.3 | 77.1 | 60.5 | 19.25-19.30 น. | 59.3 | 84.2 | 55.6 |
| 17.30-17.35 น. | 66.5 | 82.5 | 62.3 | 19.30-19.35 น. | 59.4 | 72.5 | 55.7 |
| 17.35-17.40 น. | 62.4 | 87.4 | 57.9 | 19.35-19.40 น. | 59.2 | 74.6 | 55.8 |
| 17.40-17.45 น. | 64.3 | 83.2 | 61.1 | 19.40-19.45 น. | 59.5 | 75.8 | 55.4 |
| 17.45-17.50 น. | 63.2 | 77.7 | 60.2 | 19.45-19.50 น. | 60.1 | 78.5 | 55.7 |
| 17.50-17.55 น. | 64.7 | 86.4 | 61.3 | 19.50-19.55 น. | 59.7 | 81.6 | 57.2 |
| 17.55-18.00 น. | 60.0 | 77.9 | 57.7 | 19.55-20.00 น. | 59.8 | 80.7 | 55.5 |

C. Kunlapat

(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ (N2)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 ตุลาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 27-28 ตุลาคม 2567

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)

| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
|----------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| 20.00-20.05 น. | 60.5 | 75.3 | 58.2 | 22.00-22.05 น. | 60.1 | 78.7 | 54.3 |
| 20.05-20.10 น. | 61.8 | 76.6 | 59.0 | 22.05-22.10 น. | 58.3 | 76.6 | 54.2 |
| 20.10-20.15 น. | 62.4 | 83.5 | 58.1 | 22.10-22.15 น. | 57.2 | 71.1 | 53.4 |
| 20.15-20.20 น. | 60.2 | 75.6 | 58.0 | 22.15-22.20 น. | 57.4 | 69.2 | 53.6 |
| 20.20-20.25 น. | 61.1 | 87.9 | 58.6 | 22.20-22.25 น. | 57.9 | 68.8 | 54.1 |
| 20.25-20.30 น. | 60.5 | 74.1 | 58.5 | 22.25-22.30 น. | 58.4 | 72.9 | 53.8 |
| 20.30-20.35 น. | 60.3 | 75.5 | 57.8 | 22.30-22.35 น. | 57.8 | 69.4 | 53.5 |
| 20.35-20.40 น. | 63.2 | 86.9 | 57.3 | 22.35-22.40 น. | 56.9 | 68.1 | 53.7 |
| 20.40-20.45 น. | 61.0 | 80.5 | 56.4 | 22.40-22.45 น. | 58.3 | 73.6 | 53.9 |
| 20.45-20.50 น. | 59.7 | 71.6 | 56.6 | 22.45-22.50 น. | 59.2 | 76.5 | 53.5 |
| 20.50-20.55 น. | 63.5 | 81.0 | 58.4 | 22.50-22.55 น. | 56.4 | 68.7 | 54.1 |
| 20.55-21.00 น. | 62.3 | 93.6 | 56.5 | 22.55-23.00 น. | 56.7 | 68.4 | 53.9 |
| 21.00-21.05 น. | 60.1 | 86.4 | 55.9 | 23.00-23.05 น. | 57.3 | 70.7 | 54.2 |
| 21.05-21.10 น. | 58.8 | 75.5 | 55.5 | 23.05-23.10 น. | 57.6 | 68.0 | 54.9 |
| 21.10-21.15 น. | 58.5 | 74.3 | 55.2 | 23.10-23.15 น. | 58.1 | 75.6 | 55.2 |
| 21.15-21.20 น. | 62.6 | 82.3 | 58.4 | 23.15-23.20 น. | 57.6 | 69.4 | 54.7 |
| 21.20-21.25 น. | 58.8 | 70.2 | 55.1 | 23.20-23.25 น. | 57.2 | 68.2 | 54.6 |
| 21.25-21.30 น. | 58.5 | 69.0 | 55.3 | 23.25-23.30 น. | 58.5 | 72.1 | 54.9 |
| 21.30-21.35 น. | 59.4 | 76.2 | 55.2 | 23.30-23.35 น. | 56.8 | 69.5 | 54.0 |
| 21.35-21.40 น. | 58.2 | 71.3 | 54.3 | 23.35-23.40 น. | 57.4 | 68.9 | 54.3 |
| 21.40-21.45 น. | 59.0 | 71.1 | 54.8 | 23.40-23.45 น. | 58.3 | 69.6 | 55.1 |
| 21.45-21.50 น. | 59.7 | 76.9 | 55.2 | 23.45-23.50 น. | 56.7 | 76.3 | 53.3 |
| 21.50-21.55 น. | 57.2 | 69.0 | 53.4 | 23.50-23.55 น. | 57.2 | 67.4 | 54.8 |
| 21.55-22.00 น. | 61.1 | 77.7 | 56.6 | 23.55-00.00 น. | 57.4 | 69.6 | 54.7 |

C. Kunlapat

(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ (N2)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 ตุลาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 27-28 ตุลาคม 2567

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

| ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
| 00.00-00.05 น. | 58.1 | 69.8 | 55.3 | 02.00-02.05 น. | 58.0 | 71.2 | 55.5 |
| 00.05-00.10 น. | 57.1 | 69.7 | 54.6 | 02.05-02.10 น. | 54.4 | 78.3 | 52.6 |
| 00.10-00.15 น. | 59.0 | 82.2 | 54.3 | 02.10-02.15 น. | 56.2 | 73.4 | 52.8 |
| 00.15-00.20 น. | 57.4 | 68.8 | 54.6 | 02.15-02.20 น. | 55.6 | 68.4 | 53.0 |
| 00.20-00.25 น. | 59.7 | 76.7 | 54.7 | 02.20-02.25 น. | 56.4 | 70.2 | 52.5 |
| 00.25-00.30 น. | 58.9 | 74.0 | 54.4 | 02.25-02.30 น. | 56.7 | 75.7 | 53.1 |
| 00.30-00.35 น. | 57.5 | 75.2 | 54.5 | 02.30-02.35 น. | 56.6 | 68.9 | 53.2 |
| 00.35-00.40 น. | 59.6 | 83.0 | 54.4 | 02.35-02.40 น. | 54.2 | 66.6 | 53.0 |
| 00.40-00.45 น. | 56.0 | 70.9 | 53.2 | 02.40-02.45 น. | 54.8 | 67.2 | 52.7 |
| 00.45-00.50 น. | 56.3 | 72.1 | 53.5 | 02.45-02.50 น. | 55.0 | 66.0 | 53.1 |
| 00.50-00.55 น. | 56.7 | 75.9 | 53.6 | 02.50-02.55 น. | 56.2 | 72.2 | 53.4 |
| 00.55-01.00 น. | 58.5 | 70.1 | 53.7 | 02.55-03.00 น. | 56.6 | 70.1 | 53.9 |
| 01.00-01.05 น. | 56.4 | 68.3 | 53.3 | 03.00-03.05 น. | 56.4 | 68.1 | 54.3 |
| 01.05-01.10 น. | 54.8 | 69.2 | 52.7 | 03.05-03.10 น. | 56.1 | 67.3 | 54.4 |
| 01.10-01.15 น. | 56.4 | 68.9 | 53.0 | 03.10-03.15 น. | 56.7 | 67.0 | 54.7 |
| 01.15-01.20 น. | 57.8 | 76.5 | 53.5 | 03.15-03.20 น. | 58.6 | 80.9 | 54.7 |
| 01.20-01.25 น. | 56.0 | 71.5 | 52.4 | 03.20-03.25 น. | 58.5 | 71.8 | 54.1 |
| 01.25-01.30 น. | 57.3 | 79.8 | 53.6 | 03.25-03.30 น. | 56.1 | 69.7 | 54.3 |
| 01.30-01.35 น. | 54.5 | 69.3 | 52.3 | 03.30-03.35 น. | 55.7 | 67.3 | 54.1 |
| 01.35-01.40 น. | 59.2 | 79.2 | 54.8 | 03.35-03.40 น. | 59.2 | 82.4 | 55.5 |
| 01.40-01.45 น. | 57.7 | 72.6 | 52.6 | 03.40-03.45 น. | 58.5 | 69.5 | 54.9 |
| 01.45-01.50 น. | 56.4 | 75.2 | 52.2 | 03.45-03.50 น. | 57.0 | 68.5 | 54.3 |
| 01.50-01.55 น. | 54.2 | 81.1 | 51.1 | 03.50-03.55 น. | 56.6 | 69.0 | 54.1 |
| 01.55-02.00 น. | 56.7 | 71.4 | 52.4 | 03.55-04.00 น. | 57.2 | 69.8 | 54.2 |

C. Kumlapat

(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ (N2)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 ตุลาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 27-28 ตุลาคม 2567

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)

| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
|----------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| 04.00-04.05 น. | 58.6 | 77.1 | 54.7 | 06.00-06.05 น. | 62.4 | 89.6 | 56.8 |
| 04.05-04.10 น. | 57.7 | 71.9 | 54.8 | 06.05-06.10 น. | 62.7 | 79.8 | 57.1 |
| 04.10-04.15 น. | 57.6 | 72.1 | 54.9 | 06.10-06.15 น. | 60.1 | 77.7 | 57.1 |
| 04.15-04.20 น. | 57.9 | 72.8 | 54.9 | 06.15-06.20 น. | 60.6 | 75.3 | 56.8 |
| 04.20-04.25 น. | 56.5 | 70.1 | 54.5 | 06.20-06.25 น. | 61.0 | 78.7 | 56.8 |
| 04.25-04.30 น. | 59.1 | 74.2 | 54.7 | 06.25-06.30 น. | 62.2 | 81.1 | 57.0 |
| 04.30-04.35 น. | 57.9 | 70.3 | 54.4 | 06.30-06.35 น. | 62.5 | 73.0 | 58.5 |
| 04.35-04.40 น. | 57.3 | 70.3 | 54.7 | 06.35-06.40 น. | 62.1 | 73.6 | 58.1 |
| 04.40-04.45 น. | 57.9 | 69.3 | 55.3 | 06.40-06.45 น. | 62.4 | 81.8 | 58.5 |
| 04.45-04.50 น. | 57.8 | 71.5 | 55.0 | 06.45-06.50 น. | 62.9 | 73.9 | 58.8 |
| 04.50-04.55 น. | 59.1 | 71.6 | 55.3 | 06.50-06.55 น. | 61.0 | 83.3 | 59.3 |
| 04.55-05.00 น. | 58.8 | 70.1 | 55.3 | 06.55-07.00 น. | 63.2 | 83.5 | 58.4 |
| 05.00-05.05 น. | 57.2 | 69.4 | 54.8 | 07.00-07.05 น. | 62.8 | 75.3 | 59.0 |
| 05.05-05.10 น. | 58.9 | 72.2 | 55.1 | 07.05-07.10 น. | 62.1 | 71.5 | 57.7 |
| 05.10-05.15 น. | 58.2 | 68.4 | 55.4 | 07.10-07.15 น. | 64.4 | 86.5 | 59.5 |
| 05.15-05.20 น. | 57.7 | 68.2 | 55.3 | 07.15-07.20 น. | 62.6 | 71.0 | 59.3 |
| 05.20-05.25 น. | 59.6 | 73.0 | 56.3 | 07.20-07.25 น. | 62.8 | 71.8 | 58.9 |
| 05.25-05.30 น. | 59.4 | 68.2 | 56.2 | 07.25-07.30 น. | 63.1 | 75.7 | 59.2 |
| 05.30-05.35 น. | 59.6 | 74.8 | 55.6 | 07.30-07.35 น. | 63.7 | 73.1 | 60.2 |
| 05.35-05.40 น. | 59.2 | 68.9 | 56.3 | 07.35-07.40 น. | 62.4 | 87.9 | 59.8 |
| 05.40-05.45 น. | 60.4 | 71.2 | 56.2 | 07.40-07.45 น. | 64.3 | 75.2 | 60.5 |
| 05.45-05.50 น. | 60.1 | 89.3 | 55.8 | 07.45-07.50 น. | 64.5 | 76.7 | 60.1 |
| 05.50-05.55 น. | 60.3 | 72.1 | 56.6 | 07.50-07.55 น. | 64.4 | 76.7 | 59.9 |
| 05.55-06.00 น. | 59.9 | 73.6 | 56.2 | 07.55-08.00 น. | 62.5 | 84.9 | 58.8 |

E. Kunlapat

(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ (N2)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 ตุลาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 27-28 ตุลาคม 2567

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)

| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
|----------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| 08.00-08.05 น. | 64.6 | 74.2 | 60.4 | 10.00-10.05 น. | 66.7 | 82.2 | 63.3 |
| 08.05-08.10 น. | 66.8 | 89.9 | 62.6 | 10.05-10.10 น. | 65.5 | 78.9 | 62.1 |
| 08.10-08.15 น. | 66.3 | 81.0 | 62.7 | 10.10-10.15 น. | 64.2 | 79.0 | 61.5 |
| 08.15-08.20 น. | 64.1 | 76.8 | 61.5 | 10.15-10.20 น. | 66.4 | 83.7 | 62.2 |
| 08.20-08.25 น. | 65.5 | 88.3 | 61.3 | 10.20-10.25 น. | 64.4 | 78.9 | 62.3 |
| 08.25-08.30 น. | 64.7 | 75.5 | 60.2 | 10.25-10.30 น. | 64.5 | 92.6 | 60.4 |
| 08.30-08.35 น. | 63.3 | 85.1 | 58.8 | 10.30-10.35 น. | 68.7 | 85.3 | 64.1 |
| 08.35-08.40 น. | 63.2 | 85.3 | 58.9 | 10.35-10.40 น. | 67.0 | 80.7 | 63.3 |
| 08.40-08.45 น. | 64.4 | 87.8 | 61.7 | 10.40-10.45 น. | 65.5 | 76.4 | 62.5 |
| 08.45-08.50 น. | 65.5 | 86.7 | 61.2 | 10.45-10.50 น. | 65.1 | 84.5 | 61.1 |
| 08.50-08.55 น. | 61.9 | 81.3 | 58.5 | 10.50-10.55 น. | 68.4 | 82.9 | 64.4 |
| 08.55-09.00 น. | 62.2 | 82.4 | 59.3 | 10.55-11.00 น. | 66.6 | 91.8 | 62.3 |
| 09.00-09.05 น. | 68.2 | 81.9 | 64.0 | 11.00-11.05 น. | 67.2 | 77.6 | 62.2 |
| 09.05-09.10 น. | 67.0 | 75.8 | 63.4 | 11.05-11.10 น. | 64.3 | 78.0 | 61.1 |
| 09.10-09.15 น. | 68.9 | 83.2 | 64.5 | 11.10-11.15 น. | 63.2 | 81.1 | 60.3 |
| 09.15-09.20 น. | 68.1 | 79.9 | 64.1 | 11.15-11.20 น. | 69.3 | 81.2 | 63.4 |
| 09.20-09.25 น. | 67.9 | 86.4 | 63.8 | 11.20-11.25 น. | 66.6 | 82.5 | 62.5 |
| 09.25-09.30 น. | 63.5 | 82.5 | 60.0 | 11.25-11.30 น. | 68.8 | 82.2 | 64.1 |
| 09.30-09.35 น. | 62.2 | 74.4 | 58.8 | 11.30-11.35 น. | 67.7 | 78.8 | 64.2 |
| 09.35-09.40 น. | 66.0 | 75.7 | 63.2 | 11.35-11.40 น. | 65.4 | 76.4 | 60.0 |
| 09.40-09.45 น. | 67.4 | 77.0 | 62.5 | 11.40-11.45 น. | 64.9 | 83.3 | 60.3 |
| 09.45-09.50 น. | 67.7 | 75.9 | 63.1 | 11.45-11.50 น. | 66.6 | 79.8 | 62.2 |
| 09.50-09.55 น. | 66.3 | 75.4 | 62.9 | 11.50-11.55 น. | 68.4 | 86.2 | 64.4 |
| 09.55-10.00 น. | 68.2 | 83.1 | 64.7 | 11.55-12.00 น. | 66.3 | 85.2 | 61.5 |

C. Kunlapat

(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พักอาศัยใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3) วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-26 ตุลาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N วันที่ทดสอบ : 23-26 ตุลาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820881

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST-120 และ ST120C0231E

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 114.0 dB (A)

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)) : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : February 21, 2024

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EEL.BP.52/0267

| เวลา | ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|------------------|-----------------|-------------|------------------|-----------------|
| | 23-24/10/67 | | | 24-25/10/67 | | | 25-26/10/67 | | |
| | Leq 1 hr. | L _{max} | L ₉₀ | Leq 1 hr. | L _{max} | L ₉₀ | Leq 1 hr. | L _{max} | L ₉₀ |
| 11.00-12.00 น. | 64.2 | 86.3 | 57.8 | 68.4 | 85.7 | 62.1 | 66.8 | 88.4 | 60.5 |
| 12.00-13.00 น. | 63.7 | 88.4 | 59.8 | 69.2 | 88.9 | 65.6 | 66.6 | 89.6 | 61.4 |
| 13.00-14.00 น. | 62.8 | 83.3 | 58.6 | 69.0 | 83.2 | 64.6 | 61.9 | 74.4 | 58.3 |
| 14.00-15.00 น. | 63.3 | 84.5 | 59.4 | 68.4 | 88.4 | 61.9 | 62.6 | 82.1 | 59.0 |
| 15.00-16.00 น. | 64.0 | 82.2 | 60.0 | 68.1 | 88.7 | 62.5 | 63.0 | 86.9 | 59.6 |
| 16.00-17.00 น. | 64.8 | 83.9 | 60.4 | 65.5 | 92.5 | 60.4 | 64.9 | 82.6 | 61.6 |
| 17.00-18.00 น. | 66.8 | 87.4 | 60.9 | 66.4 | 87.4 | 60.2 | 66.3 | 85.6 | 61.9 |
| 18.00-19.00 น. | 68.2 | 86.4 | 63.4 | 68.5 | 86.4 | 62.5 | 68.7 | 88.9 | 64.8 |
| 19.00-20.00 น. | 68.7 | 89.5 | 63.3 | 68.8 | 86.9 | 63.3 | 66.0 | 74.6 | 63.8 |
| 20.00-21.00 น. | 69.0 | 85.6 | 63.4 | 68.3 | 87.1 | 62.4 | 67.0 | 86.0 | 62.4 |
| 21.00-22.00 น. | 68.0 | 88.8 | 63.3 | 66.2 | 90.6 | 63.0 | 66.4 | 85.9 | 58.3 |
| 22.00-23.00 น. | 61.3 | 82.2 | 56.1 | 68.5 | 89.0 | 63.3 | 61.4 | 82.3 | 57.3 |
| 23.00-00.00 น. | 60.3 | 84.7 | 53.9 | 67.6 | 87.4 | 61.6 | 60.6 | 78.2 | 55.2 |
| 00.00-01.00 น. | 59.4 | 79.3 | 54.4 | 68.1 | 83.4 | 62.4 | 60.1 | 90.5 | 54.4 |
| 01.00-02.00 น. | 57.5 | 76.9 | 52.7 | 67.1 | 78.2 | 61.7 | 58.3 | 77.6 | 52.2 |
| 02.00-03.00 น. | 58.5 | 75.8 | 53.7 | 66.7 | 81.7 | 60.5 | 58.2 | 80.4 | 52.7 |
| 03.00-04.00 น. | 58.5 | 83.3 | 53.2 | 67.0 | 86.6 | 60.8 | 57.4 | 71.2 | 51.2 |
| 04.00-05.00 น. | 60.0 | 84.4 | 55.3 | 67.7 | 87.7 | 62.3 | 59.2 | 76.6 | 52.5 |
| 05.00-06.00 น. | 61.3 | 76.3 | 56.3 | 68.6 | 86.3 | 63.4 | 60.8 | 81.4 | 56.4 |
| 06.00-07.00 น. | 62.7 | 82.6 | 58.0 | 66.4 | 92.3 | 61.2 | 64.7 | 79.3 | 58.0 |
| 07.00-08.00 น. | 62.8 | 79.9 | 59.5 | 66.4 | 88.2 | 61.9 | 67.4 | 83.4 | 61.9 |
| 08.00-09.00 น. | 61.3 | 80.9 | 57.3 | 65.3 | 90.7 | 61.2 | 67.0 | 81.7 | 61.4 |
| 09.00-10.00 น. | 61.2 | 72.7 | 56.0 | 65.6 | 83.2 | 61.7 | 68.0 | 85.4 | 61.8 |
| 10.00-11.00 น. | 62.5 | 100.7 | 56.6 | 65.7 | 85.2 | 61.4 | 67.0 | 91.2 | 63.2 |
| ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. | 64.2 | - | 53.7 | 67.6 | - | 60.6 | 65.0 | - | 52.5 |
| ระดับเสียงสูงสุด | - | 100.7 | - | - | 92.5 | - | - | 91.2 | - |
| ค่ามาตรฐาน | 70.0 | 115.0 | - | 70.0 | 115.0 | - | 70.0 | 115.0 | - |
| L _{dn} | 67.9 | | | 74.0 | | | 68.5 | | |

ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อผู้บันทึก : นายภาณุวัฒน์ ขาวชายโขง

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ่มขำ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวสุกษา จันทาโท

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : จ-326-จ-0004

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมิสุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พักอาศัยใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-28 ตุลาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N

วันที่ทดสอบ : 26-28 ตุลาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์

: Sound Level Meter

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.)

: ST-11D และ 820881

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)

: ST-120 และ ST120C0231E

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A))

: 114.0 dB (A)

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A))

: 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date)

: February 21, 2024

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.)

: EEL.BP.52/0267

| เวลา | ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|------------------|-----------------|
| | 26-27/10/67 | | | 27-28/10/67 | | |
| | Leq 1 hr. | L _{max} | L ₉₀ | Leq 1 hr. | L _{max} | L ₉₀ |
| 11.00-12.00 น. | 67.7 | 89.5 | 64.4 | 65.6 | 88.5 | 62.2 |
| 12.00-13.00 น. | 67.1 | 86.6 | 64.3 | 67.2 | 88.3 | 63.9 |
| 13.00-14.00 น. | 67.5 | 86.7 | 64.3 | 67.5 | 94.3 | 64.5 |
| 14.00-15.00 น. | 66.9 | 85.4 | 64.2 | 61.1 | 71.8 | 57.6 |
| 15.00-16.00 น. | 68.6 | 92.2 | 65.8 | 62.2 | 75.4 | 58.8 |
| 16.00-17.00 น. | 68.5 | 88.6 | 65.3 | 61.6 | 76.6 | 58.3 |
| 17.00-18.00 น. | 68.8 | 99.0 | 65.8 | 61.6 | 82.1 | 57.2 |
| 18.00-19.00 น. | 67.8 | 87.7 | 62.5 | 64.9 | 78.6 | 62.0 |
| 19.00-20.00 น. | 67.3 | 90.6 | 63.8 | 63.2 | 81.8 | 60.6 |
| 20.00-21.00 น. | 67.6 | 91.5 | 61.8 | 64.4 | 95.0 | 61.6 |
| 21.00-22.00 น. | 67.4 | 86.5 | 64.3 | 62.9 | 76.5 | 60.4 |
| 22.00-23.00 น. | 66.3 | 93.0 | 61.9 | 59.7 | 86.7 | 54.5 |
| 23.00-00.00 น. | 65.2 | 81.9 | 60.0 | 59.2 | 75.4 | 54.4 |
| 00.00-01.00 น. | 63.8 | 89.5 | 58.2 | 57.5 | 74.7 | 51.2 |
| 01.00-02.00 น. | 64.0 | 83.4 | 58.1 | 58.6 | 91.0 | 51.2 |
| 02.00-03.00 น. | 63.8 | 82.1 | 58.4 | 58.6 | 79.6 | 52.1 |
| 03.00-04.00 น. | 64.1 | 81.1 | 58.4 | 56.5 | 79.4 | 50.3 |
| 04.00-05.00 น. | 65.0 | 100.6 | 59.5 | 54.8 | 78.7 | 50.5 |
| 05.00-06.00 น. | 65.4 | 81.1 | 60.8 | 54.7 | 82.6 | 49.6 |
| 06.00-07.00 น. | 66.7 | 91.1 | 62.1 | 62.1 | 74.5 | 57.9 |
| 07.00-08.00 น. | 67.4 | 86.5 | 61.8 | 62.2 | 80.9 | 57.3 |
| 08.00-09.00 น. | 67.2 | 90.1 | 61.5 | 60.6 | 74.5 | 56.0 |
| 09.00-10.00 น. | 66.0 | 84.5 | 62.7 | 65.1 | 97.9 | 57.9 |
| 10.00-11.00 น. | 65.2 | 89.7 | 61.8 | 63.9 | 89.5 | 58.5 |
| ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. | 66.7 | - | 58.4 | 62.7 | - | 50.7 |
| ระดับเสียงสูงสุด | - | 100.6 | - | - | 97.9 | - |
| ค่ามาตรฐาน | 70.0 | 115.0 | - | 70.0 | 115.0 | - |
| L _{dn} | 71.9 | | | 66.3 | | |

ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อผู้บันทึก : นายภาณุวัฒน์ ขาวชายโขง

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ่มขำ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวสุกษา จันทาโท

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0004

E. Kunlapat

(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พิกัดสายโครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3) วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 ตุลาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N

วันที่ทดสอบ : 23-24 ตุลาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์

: Sound Level Meter

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.)

: ST-11D และ 820881

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)

: ST-120 และ ST120C0231E

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A))

: 114.0 dB (A)

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A))

: 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date)

: February 21, 2024

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.)

: EEL.BP.52/0267

| รายละเอียด | หน่วย | ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ)) |
|---|--------------|---------------------------------------|
| | | ช่วงเวลาทำงาน (08.00 น. - 17.00 น.) |
| 1. ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด ($L_{eq,Ts}$) | เดซิเบล (เอ) | 64.8 ¹⁾ |
| 2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{eq,R}$) | เดซิเบล (เอ) | 60.2 ²⁾ |
| 3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ($L_{eq,Tg}$) | เดซิเบล (เอ) | 63.0 |
| 4. เสียงกระทบ/แหลมดัง เสียงที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน ³⁾ | เดซิเบล (เอ) | 0.0 |
| 5. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ตัวปรับค่าระดับเสียง: (3)+(4) | เดซิเบล (เอ) | 63.0 |
| 6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{90}) | เดซิเบล (เอ) | 56.6 ²⁾ |
| 7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) = กลางวัน | เดซิเบล (เอ) | 6.4 |
| ค่ามาตรฐาน | | ≤ 10.0 ⁴⁾ |

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 16.00-17.00 น. วันที่ 23 ตุลาคม 2567

²⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 09.50-09.55 น. วันที่ 24 ตุลาคม 2567

³⁾ ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

⁴⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายภาณุวัฒน์ ขาวชายโขง

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ่มขำ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวสุกษา จันทาโท

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0004

E. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พิกัดชายใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3) วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 ตุลาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N วันที่ทดสอบ : 24-25 ตุลาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820881

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST-120 และ ST120C0231E

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 114.0 dB (A)

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)) : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : February 21, 2024

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EEL.BP.52/0267

| รายละเอียด | หน่วย | ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ)) |
|---|--------------|---------------------------------------|
| | | ช่วงเวลาทำงาน (08.00 น. - 17.00 น.) |
| 1. ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด ($L_{eq,Ts}$) | เดซิเบล (เอ) | 69.2 ¹⁾ |
| 2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{eq,R}$) | เดซิเบล (เอ) | 65.7 ²⁾ |
| 3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ($L_{eq,Tp}$) | เดซิเบล (เอ) | 66.6 |
| 4. เสียงกระทบ/แหลมดัง เสียงที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน ³⁾ | เดซิเบล (เอ) | 0.0 |
| 5. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ตัวปรับค่าระดับเสียง: (3)+(4) | เดซิเบล (เอ) | 66.6 |
| 6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{90}) | เดซิเบล (เอ) | 61.7 ²⁾ |
| 7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) = กลางวัน | เดซิเบล (เอ) | 4.9 |
| ค่ามาตรฐาน | | ≤ 10.0 ⁴⁾ |

หมายเหตุ : 1) ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 12.00-13.00 น. วันที่ 24 ตุลาคม 2567

2) ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 08.55-09.00 น. วันที่ 25 ตุลาคม 2567

3) ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

4) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายภาณุวัฒน์ ขาวชายโขง

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวสุกษา จันทาโท

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ่มขำ

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0004

E. Kumlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



M. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807


ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิพสุวรรณ
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พิกัดค่ายใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3) วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 ตุลาคม 2567
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N วันที่ทดสอบ : 25-26 ตุลาคม 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820881
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST-120 และ ST120C0231E
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 114.0 dB (A)
ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)) : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : February 21, 2024
เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EEL.BP.52/0267

| รายละเอียด | หน่วย | ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ)) |
|---|--------------|---------------------------------------|
| | | ช่วงเวลาทำงาน (08.00 น. - 17.00 น.) |
| 1. ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด ($L_{eq,Ts}$) | เดซิเบล (เอ) | 68.0 ¹⁾ |
| 2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{eq,R}$) | เดซิเบล (เอ) | 61.6 ²⁾ |
| 3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ($L_{eq,T,r}$) | เดซิเบล (เอ) | 66.9 |
| 4. เสียงกระทบ/แหลมดัง เสียงที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน ³⁾ | เดซิเบล (เอ) | 0.0 |
| 5. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ตัวปรับค่าระดับเสียง: (3)+(4) | เดซิเบล (เอ) | 66.9 |
| 6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{90}) | เดซิเบล (เอ) | 58.9 ²⁾ |
| 7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) = กลางวัน | เดซิเบล (เอ) | 8.0 |
| ค่ามาตรฐาน | | ≤ 10.0 ⁴⁾ |

หมายเหตุ : 1) ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 09.00-10.00 น. วันที่ 26 ตุลาคม 2567
2) ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 13.20-13.25 น. วันที่ 25 ตุลาคม 2567
3) ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
4) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายภาณุวัฒน์ ขาวชายโขง
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวสุกษา จันทาโท
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ่มขำ
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0004


(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team




(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิรมลสุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พักอาศัยใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3) วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 ตุลาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N

วันที่ทดสอบ : 26-27 ตุลาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.)

: Sound Level Meter

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)

: ST-11D และ 820881

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A))

: ST-120 และ ST120C0231E

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A))

: 114.0 dB (A)

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date)

: 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.)

: February 21, 2024

: EEL.BP.52/0267

| รายละเอียด | หน่วย | ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ)) |
|---|--------------|---------------------------------------|
| | | ช่วงเวลาทำงาน (08.00 น. - 17.00 น.) |
| 1. ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด ($L_{eq,Ts}$) | เดซิเบล (เอ) | 68.6 ¹⁾ |
| 2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{eq,R}$) | เดซิเบล (เอ) | 65.1 ²⁾ |
| 3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ($L_{eq,Tn}$) | เดซิเบล (เอ) | 66.0 |
| 4. เสียงกระทบ/แหลมดัง เสียงที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน ³⁾ | เดซิเบล (เอ) | 0.0 |
| 5. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ตัวปรับค่าระดับเสียง: (3)+(4) | เดซิเบล (เอ) | 66.0 |
| 6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{90}) | เดซิเบล (เอ) | 62.6 ²⁾ |
| 7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) = กลางวัน | เดซิเบล (เอ) | 3.4 |
| ค่ามาตรฐาน | | ≤ 10.0 ⁴⁾ |

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 15.00-16.00 น. วันที่ 26 ตุลาคม 2567

²⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 10.40-10.45 น. วันที่ 27 ตุลาคม 2567

³⁾ ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

⁴⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายภาณุวัฒน์ ขาวชายโขง

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ่มขำ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวสุกษา จันทาโท

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0004

P. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



M. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิพสุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พักอาศัยใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 ตุลาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N

วันที่ทดสอบ : 27-28 ตุลาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์

: Sound Level Meter

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.)

: ST-11D และ 820881

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)

: ST-120 และ ST120C0231E

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A))

: 114.0 dB (A)

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A))

: 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date)

: February 21, 2024

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.)

: EEL.BP.52/0267

| รายละเอียด | หน่วย | ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ)) |
|---|--------------|---------------------------------------|
| | | ช่วงเวลาทำงาน (08.00 น. - 17.00 น.) |
| 1. ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด ($L_{eq,Ts}$) | เดซิเบล (เอ) | 67.5 ¹⁾ |
| 2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{eq,R}$) | เดซิเบล (เอ) | 60.5 ²⁾ |
| 3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ($L_{eq,Tp}$) | เดซิเบล (เอ) | 66.5 |
| 4. เสียงกระทบ/แหลมดัง เสียงที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน ³⁾ | เดซิเบล (เอ) | 0.0 |
| 5. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ตัวปรับค่าระดับเสียง: (3)+(4) | เดซิเบล (เอ) | 66.5 |
| 6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{90}) | เดซิเบล (เอ) | 57.8 ²⁾ |
| 7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) = กลางวัน | เดซิเบล (เอ) | 8.7 |
| ค่ามาตรฐาน | | ≤ 10.0 ⁴⁾ |

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 13.00-14.00 น. วันที่ 27 ตุลาคม 2567²⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 12.20-12.25 น. วันที่ 27 ตุลาคม 2567³⁾ ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565⁴⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายภาณุวัฒน์ ขาวชายโขง


ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ่มขำ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวสุกษา จันทาโท

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0004


(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team




(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พักอาศัยใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 ตุลาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 23-24 ตุลาคม 2567

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

| ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
| 11.00-11.05 น. | 64.5 | 86.3 | 61.3 | 13.00-13.05 น. | 62.2 | 71.5 | 59.6 |
| 11.05-11.10 น. | 62.2 | 75.9 | 59.7 | 13.05-13.10 น. | 61.4 | 71.4 | 58.5 |
| 11.10-11.15 น. | 61.1 | 69.2 | 58.2 | 13.10-13.15 น. | 62.3 | 78.2 | 60.1 |
| 11.15-11.20 น. | 61.3 | 69.3 | 58.9 | 13.15-13.20 น. | 63.6 | 74.9 | 60.7 |
| 11.20-11.25 น. | 60.5 | 69.8 | 57.8 | 13.20-13.25 น. | 61.5 | 75.6 | 59.2 |
| 11.25-11.30 น. | 61.0 | 72.2 | 57.7 | 13.25-13.30 น. | 62.4 | 74.4 | 60.7 |
| 11.30-11.35 น. | 61.3 | 70.5 | 57.8 | 13.30-13.35 น. | 62.3 | 73.9 | 60.1 |
| 11.35-11.40 น. | 60.9 | 69.9 | 58.3 | 13.35-13.40 น. | 64.5 | 80.1 | 60.6 |
| 11.40-11.45 น. | 62.1 | 71.9 | 59.5 | 13.40-13.45 น. | 64.4 | 83.3 | 61.9 |
| 11.45-11.50 น. | 68.4 | 78.7 | 67.0 | 13.45-13.50 น. | 63.4 | 74.0 | 59.3 |
| 11.50-11.55 น. | 68.5 | 81.8 | 67.2 | 13.50-13.55 น. | 62.2 | 75.3 | 59.5 |
| 11.55-12.00 น. | 65.9 | 82.3 | 61.3 | 13.55-14.00 น. | 61.5 | 81.9 | 58.5 |
| 12.00-12.05 น. | 63.2 | 74.7 | 60.9 | 14.00-14.05 น. | 61.8 | 76.6 | 59.8 |
| 12.05-12.10 น. | 67.6 | 83.2 | 65.3 | 14.05-14.10 น. | 61.7 | 75.1 | 59.5 |
| 12.10-12.15 น. | 64.0 | 77.9 | 61.0 | 14.10-14.15 น. | 61.9 | 74.3 | 59.4 |
| 12.15-12.20 น. | 64.5 | 88.4 | 60.8 | 14.15-14.20 น. | 61.1 | 73.6 | 59.0 |
| 12.20-12.25 น. | 62.7 | 74.5 | 60.9 | 14.20-14.25 น. | 62.8 | 79.2 | 60.6 |
| 12.25-12.30 น. | 63.0 | 81.3 | 61.2 | 14.25-14.30 น. | 63.5 | 77.1 | 60.9 |
| 12.30-12.35 น. | 62.8 | 81.0 | 59.8 | 14.30-14.35 น. | 64.7 | 78.5 | 62.1 |
| 12.35-12.40 น. | 63.5 | 78.2 | 61.1 | 14.35-14.40 น. | 64.3 | 82.2 | 62.2 |
| 12.40-12.45 น. | 62.1 | 85.5 | 59.9 | 14.40-14.45 น. | 65.0 | 84.5 | 62.5 |
| 12.45-12.50 น. | 62.4 | 82.1 | 60.1 | 14.45-14.50 น. | 64.4 | 75.9 | 61.2 |
| 12.50-12.55 น. | 64.0 | 84.3 | 60.0 | 14.50-14.55 น. | 64.2 | 76.3 | 61.3 |
| 12.55-13.00 น. | 60.4 | 85.6 | 58.4 | 14.55-15.00 น. | 62.4 | 73.7 | 59.8 |

E. Kunlapat

(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พักอาศัยใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 ตุลาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N

วันที่ทดสอบ : 23-24 ตุลาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

| ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
| 15.00-15.05 น. | 62.8 | 80.4 | 60.2 | 17.00-17.05 น. | 66.8 | 87.4 | 63.6 |
| 15.05-15.10 น. | 62.2 | 81.3 | 59.4 | 17.05-17.10 น. | 66.6 | 81.3 | 64.5 |
| 15.10-15.15 น. | 62.3 | 72.6 | 60.1 | 17.10-17.15 น. | 64.1 | 82.5 | 59.9 |
| 15.15-15.20 น. | 62.7 | 72.9 | 60.9 | 17.15-17.20 น. | 63.3 | 81.6 | 60.7 |
| 15.20-15.25 น. | 62.3 | 81.3 | 60.0 | 17.20-17.25 น. | 65.0 | 79.0 | 63.0 |
| 15.25-15.30 น. | 64.6 | 76.1 | 61.7 | 17.25-17.30 น. | 66.9 | 83.9 | 64.0 |
| 15.30-15.35 น. | 65.1 | 78.3 | 62.3 | 17.30-17.35 น. | 67.3 | 80.0 | 65.5 |
| 15.35-15.40 น. | 64.4 | 80.4 | 61.9 | 17.35-17.40 น. | 68.4 | 78.4 | 65.8 |
| 15.40-15.45 น. | 65.8 | 81.1 | 62.8 | 17.40-17.45 น. | 67.3 | 84.5 | 64.9 |
| 15.45-15.50 น. | 62.9 | 74.2 | 60.4 | 17.45-17.50 น. | 67.5 | 81.1 | 65.8 |
| 15.50-15.55 น. | 65.0 | 81.5 | 62.5 | 17.50-17.55 น. | 68.1 | 82.3 | 66.0 |
| 15.55-16.00 น. | 65.2 | 82.2 | 62.7 | 17.55-18.00 น. | 67.5 | 86.6 | 65.9 |
| 16.00-16.05 น. | 64.8 | 77.3 | 62.3 | 18.00-18.05 น. | 68.4 | 86.4 | 66.1 |
| 16.05-16.10 น. | 65.1 | 76.1 | 62.0 | 18.05-18.10 น. | 68.1 | 85.9 | 66.6 |
| 16.10-16.15 น. | 65.2 | 75.5 | 62.8 | 18.10-18.15 น. | 67.5 | 83.3 | 65.6 |
| 16.15-16.20 น. | 65.8 | 83.9 | 63.7 | 18.15-18.20 น. | 67.7 | 84.1 | 66.0 |
| 16.20-16.25 น. | 64.4 | 75.9 | 62.8 | 18.20-18.25 น. | 67.5 | 81.2 | 65.9 |
| 16.25-16.30 น. | 64.2 | 77.5 | 61.5 | 18.25-18.30 น. | 69.0 | 82.0 | 67.8 |
| 16.30-16.35 น. | 62.9 | 76.6 | 60.6 | 18.30-18.35 น. | 69.5 | 83.6 | 68.3 |
| 16.35-16.40 น. | 63.0 | 76.7 | 60.4 | 18.35-18.40 น. | 69.1 | 84.0 | 67.4 |
| 16.40-16.45 น. | 62.7 | 74.4 | 59.9 | 18.40-18.45 น. | 69.7 | 84.5 | 67.6 |
| 16.45-16.50 น. | 65.6 | 77.1 | 61.2 | 18.45-18.50 น. | 68.3 | 82.2 | 64.2 |
| 16.50-16.55 น. | 66.5 | 76.9 | 64.4 | 18.50-18.55 น. | 66.6 | 83.6 | 63.3 |
| 16.55-17.00 น. | 65.2 | 82.2 | 62.0 | 18.55-19.00 น. | 65.5 | 77.2 | 61.5 |

P. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พักอาศัยใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 ตุลาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N

วันที่ทดสอบ : 23-24 ตุลาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

| ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
| 19.00-19.05 น. | 69.8 | 81.1 | 64.4 | 21.00-21.05 น. | 69.3 | 82.2 | 64.4 |
| 19.05-19.10 น. | 68.5 | 82.5 | 63.3 | 21.05-21.10 น. | 68.8 | 83.1 | 63.3 |
| 19.10-19.15 น. | 69.9 | 83.3 | 63.5 | 21.10-21.15 น. | 69.6 | 81.5 | 67.0 |
| 19.15-19.20 น. | 69.6 | 84.0 | 64.1 | 21.15-21.20 น. | 68.4 | 82.0 | 65.8 |
| 19.20-19.25 น. | 69.2 | 82.6 | 65.5 | 21.20-21.25 น. | 67.2 | 83.8 | 62.4 |
| 19.25-19.30 น. | 69.6 | 82.7 | 64.3 | 21.25-21.30 น. | 67.9 | 84.6 | 65.7 |
| 19.30-19.35 น. | 67.7 | 89.5 | 63.6 | 21.30-21.35 น. | 68.6 | 81.9 | 66.4 |
| 19.35-19.40 น. | 66.3 | 82.2 | 64.1 | 21.35-21.40 น. | 67.1 | 88.8 | 65.1 |
| 19.40-19.45 น. | 69.0 | 84.1 | 65.5 | 21.40-21.45 น. | 67.4 | 86.6 | 64.4 |
| 19.45-19.50 น. | 65.5 | 86.0 | 62.2 | 21.45-21.50 น. | 67.5 | 83.3 | 65.0 |
| 19.50-19.55 น. | 68.6 | 83.3 | 63.3 | 21.50-21.55 น. | 66.2 | 84.4 | 63.5 |
| 19.55-20.00 น. | 68.8 | 84.6 | 64.4 | 21.55-22.00 น. | 66.7 | 80.5 | 64.1 |
| 20.00-20.05 น. | 68.4 | 84.4 | 64.4 | 22.00-22.05 น. | 62.4 | 77.9 | 57.4 |
| 20.05-20.10 น. | 67.3 | 85.5 | 63.3 | 22.05-22.10 น. | 61.0 | 74.8 | 57.0 |
| 20.10-20.15 น. | 69.5 | 82.6 | 64.5 | 22.10-22.15 น. | 60.9 | 71.2 | 56.1 |
| 20.15-20.20 น. | 69.6 | 83.3 | 67.6 | 22.15-22.20 น. | 63.7 | 74.5 | 58.2 |
| 20.20-20.25 น. | 69.5 | 84.1 | 66.9 | 22.20-22.25 น. | 60.0 | 75.6 | 56.6 |
| 20.25-20.30 น. | 67.6 | 81.2 | 63.2 | 22.25-22.30 น. | 61.3 | 73.3 | 57.4 |
| 20.30-20.35 น. | 69.1 | 83.1 | 66.8 | 22.30-22.35 น. | 61.5 | 81.1 | 57.3 |
| 20.35-20.40 น. | 69.6 | 85.6 | 66.9 | 22.35-22.40 น. | 61.2 | 82.2 | 58.1 |
| 20.40-20.45 น. | 68.5 | 83.9 | 64.1 | 22.40-22.45 น. | 60.8 | 70.8 | 56.6 |
| 20.45-20.50 น. | 69.6 | 84.4 | 65.5 | 22.45-22.50 น. | 60.5 | 77.7 | 56.1 |
| 20.50-20.55 น. | 69.8 | 81.1 | 65.3 | 22.50-22.55 น. | 60.7 | 74.4 | 56.5 |
| 20.55-21.00 น. | 69.0 | 82.2 | 65.8 | 22.55-23.00 น. | 60.8 | 73.6 | 56.0 |

E. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พักอาศัยใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 ตุลาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 23-24 ตุลาคม 2567

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

| ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
| 23.00-23.05 น. | 59.9 | 71.9 | 55.5 | 01.00-01.05 น. | 57.0 | 70.0 | 53.3 |
| 23.05-23.10 น. | 59.2 | 75.4 | 54.9 | 01.05-01.10 น. | 57.3 | 75.4 | 54.4 |
| 23.10-23.15 น. | 58.5 | 75.3 | 53.6 | 01.10-01.15 น. | 58.7 | 74.7 | 54.5 |
| 23.15-23.20 น. | 59.7 | 74.7 | 53.8 | 01.15-01.20 น. | 58.2 | 71.9 | 55.2 |
| 23.20-23.25 น. | 60.2 | 74.4 | 55.7 | 01.20-01.25 น. | 56.6 | 67.3 | 53.3 |
| 23.25-23.30 น. | 60.8 | 82.8 | 55.6 | 01.25-01.30 น. | 57.4 | 70.5 | 54.1 |
| 23.30-23.35 น. | 62.3 | 82.0 | 57.4 | 01.30-01.35 น. | 57.8 | 71.5 | 54.0 |
| 23.35-23.40 น. | 61.1 | 76.3 | 57.3 | 01.35-01.40 น. | 56.2 | 71.3 | 53.3 |
| 23.40-23.45 น. | 58.7 | 71.0 | 55.5 | 01.40-01.45 น. | 57.0 | 75.5 | 53.2 |
| 23.45-23.50 น. | 60.5 | 75.3 | 55.2 | 01.45-01.50 น. | 56.4 | 75.6 | 52.6 |
| 23.50-23.55 น. | 62.0 | 84.7 | 56.6 | 01.50-01.55 น. | 58.8 | 76.9 | 54.4 |
| 23.55-00.00 น. | 59.2 | 72.9 | 54.3 | 01.55-02.00 น. | 57.4 | 72.3 | 52.3 |
| 00.00-00.05 น. | 59.2 | 79.3 | 54.4 | 02.00-02.05 น. | 58.1 | 69.7 | 55.5 |
| 00.05-00.10 น. | 60.3 | 75.4 | 55.5 | 02.05-02.10 น. | 58.5 | 71.5 | 54.3 |
| 00.10-00.15 น. | 58.0 | 69.2 | 55.3 | 02.10-02.15 น. | 58.6 | 72.3 | 54.1 |
| 00.15-00.20 น. | 58.4 | 73.9 | 55.1 | 02.15-02.20 น. | 58.8 | 71.6 | 54.4 |
| 00.20-00.25 น. | 57.9 | 73.1 | 53.6 | 02.20-02.25 น. | 57.1 | 67.8 | 53.6 |
| 00.25-00.30 น. | 59.3 | 72.3 | 54.4 | 02.25-02.30 น. | 59.2 | 73.0 | 55.5 |
| 00.30-00.35 น. | 58.7 | 68.8 | 54.5 | 02.30-02.35 น. | 58.5 | 69.9 | 55.2 |
| 00.35-00.40 น. | 61.5 | 74.7 | 56.8 | 02.35-02.40 น. | 58.9 | 75.5 | 55.3 |
| 00.40-00.45 น. | 60.8 | 74.4 | 56.9 | 02.40-02.45 น. | 59.0 | 75.8 | 55.0 |
| 00.45-00.50 น. | 58.9 | 74.8 | 54.4 | 02.45-02.50 น. | 57.9 | 70.2 | 54.4 |
| 00.50-00.55 น. | 59.1 | 69.5 | 55.1 | 02.50-02.55 น. | 59.2 | 74.3 | 55.2 |
| 00.55-01.00 น. | 59.0 | 72.5 | 55.3 | 02.55-03.00 น. | 57.4 | 72.6 | 53.6 |

E. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พักอาศัยใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 ตุลาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N

วันที่ทดสอบ : 23-24 ตุลาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

| ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
| 03.00-03.05 น. | 57.4 | 71.5 | 55.0 | 05.00-05.05 น. | 60.2 | 68.5 | 56.5 |
| 03.05-03.10 น. | 57.0 | 74.2 | 54.4 | 05.05-05.10 น. | 59.9 | 71.4 | 55.9 |
| 03.10-03.15 น. | 58.2 | 68.4 | 55.3 | 05.10-05.15 น. | 60.3 | 69.0 | 56.3 |
| 03.15-03.20 น. | 58.3 | 74.9 | 55.2 | 05.15-05.20 น. | 60.5 | 69.5 | 56.9 |
| 03.20-03.25 น. | 57.4 | 82.2 | 53.6 | 05.20-05.25 น. | 60.6 | 70.7 | 57.4 |
| 03.25-03.30 น. | 58.8 | 81.6 | 54.4 | 05.25-05.30 น. | 61.0 | 70.2 | 57.6 |
| 03.30-03.35 น. | 57.9 | 83.3 | 53.0 | 05.30-05.35 น. | 61.2 | 70.1 | 57.3 |
| 03.35-03.40 น. | 59.7 | 70.7 | 55.4 | 05.35-05.40 น. | 62.3 | 70.3 | 58.1 |
| 03.40-03.45 น. | 59.2 | 77.4 | 54.1 | 05.40-05.45 น. | 61.4 | 72.1 | 58.3 |
| 03.45-03.50 น. | 59.1 | 75.6 | 54.6 | 05.45-05.50 น. | 63.8 | 76.3 | 58.7 |
| 03.50-03.55 น. | 58.6 | 74.1 | 53.2 | 05.50-05.55 น. | 61.0 | 70.9 | 56.5 |
| 03.55-04.00 น. | 59.0 | 75.9 | 54.5 | 05.55-06.00 น. | 61.9 | 67.8 | 58.6 |
| 04.00-04.05 น. | 58.6 | 74.4 | 54.4 | 06.00-06.05 น. | 63.2 | 82.6 | 57.0 |
| 04.05-04.10 น. | 59.2 | 71.5 | 55.9 | 06.05-06.10 น. | 61.3 | 70.9 | 57.9 |
| 04.10-04.15 น. | 59.6 | 72.6 | 56.4 | 06.10-06.15 น. | 61.2 | 66.6 | 58.4 |
| 04.15-04.20 น. | 59.9 | 73.3 | 55.5 | 06.15-06.20 น. | 62.5 | 73.6 | 59.0 |
| 04.20-04.25 น. | 60.7 | 70.9 | 56.4 | 06.20-06.25 น. | 62.4 | 72.4 | 59.2 |
| 04.25-04.30 น. | 61.0 | 81.5 | 56.9 | 06.25-06.30 น. | 62.3 | 69.2 | 59.5 |
| 04.30-04.35 น. | 59.8 | 82.2 | 55.8 | 06.30-06.35 น. | 64.3 | 72.1 | 60.2 |
| 04.35-04.40 น. | 60.6 | 83.0 | 56.7 | 06.35-06.40 น. | 63.5 | 71.0 | 61.0 |
| 04.40-04.45 น. | 59.5 | 84.4 | 55.3 | 06.40-06.45 น. | 62.9 | 73.2 | 60.2 |
| 04.45-04.50 น. | 60.3 | 81.5 | 55.6 | 06.45-06.50 น. | 62.7 | 69.2 | 60.1 |
| 04.50-04.55 น. | 60.2 | 82.2 | 57.1 | 06.50-06.55 น. | 62.5 | 68.3 | 60.2 |
| 04.55-05.00 น. | 60.1 | 83.3 | 57.1 | 06.55-07.00 น. | 62.7 | 68.4 | 60.3 |

E. Kunlapat

(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พักอาศัยใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 ตุลาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N

วันที่ทดสอบ : 23-24 ตุลาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)

| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
|----------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| 07.00-07.05 น. | 62.8 | 69.6 | 60.0 | 09.00-09.05 น. | 63.3 | 71.1 | 59.5 |
| 07.05-07.10 น. | 62.2 | 68.9 | 59.9 | 09.05-09.10 น. | 64.4 | 72.7 | 60.2 |
| 07.10-07.15 น. | 62.6 | 76.1 | 60.3 | 09.10-09.15 น. | 61.9 | 70.4 | 59.5 |
| 07.15-07.20 น. | 62.2 | 71.6 | 59.9 | 09.15-09.20 น. | 61.3 | 69.9 | 58.8 |
| 07.20-07.25 น. | 62.5 | 72.2 | 60.0 | 09.20-09.25 น. | 59.1 | 68.9 | 56.2 |
| 07.25-07.30 น. | 63.1 | 72.8 | 60.3 | 09.25-09.30 น. | 59.4 | 68.8 | 56.0 |
| 07.30-07.35 น. | 63.2 | 75.7 | 60.5 | 09.30-09.35 น. | 59.0 | 65.8 | 55.8 |
| 07.35-07.40 น. | 62.6 | 73.9 | 60.1 | 09.35-09.40 น. | 60.4 | 72.3 | 56.5 |
| 07.40-07.45 น. | 63.3 | 79.9 | 59.8 | 09.40-09.45 น. | 60.2 | 70.8 | 56.8 |
| 07.45-07.50 น. | 62.7 | 70.8 | 60.2 | 09.45-09.50 น. | 60.3 | 70.5 | 56.5 |
| 07.50-07.55 น. | 62.8 | 71.4 | 59.4 | 09.50-09.55 น. | 60.2 | 68.8 | 56.6 |
| 07.55-08.00 น. | 62.9 | 72.3 | 59.5 | 09.55-10.00 น. | 60.5 | 69.0 | 57.9 |
| 08.00-08.05 น. | 61.9 | 68.7 | 59.2 | 10.00-10.05 น. | 60.0 | 69.8 | 56.4 |
| 08.05-08.10 น. | 61.2 | 74.5 | 58.1 | 10.05-10.10 น. | 60.5 | 68.8 | 57.1 |
| 08.10-08.15 น. | 60.8 | 71.0 | 58.3 | 10.10-10.15 น. | 60.2 | 67.0 | 57.0 |
| 08.15-08.20 น. | 61.5 | 67.2 | 59.0 | 10.15-10.20 น. | 61.1 | 72.4 | 57.5 |
| 08.20-08.25 น. | 61.3 | 68.2 | 59.3 | 10.20-10.25 น. | 61.0 | 68.0 | 58.4 |
| 08.25-08.30 น. | 61.4 | 73.0 | 58.8 | 10.25-10.30 น. | 65.0 | 77.6 | 62.8 |
| 08.30-08.35 น. | 61.0 | 74.8 | 57.2 | 10.30-10.35 น. | 63.4 | 72.0 | 60.3 |
| 08.35-08.40 น. | 61.0 | 72.2 | 57.7 | 10.35-10.40 น. | 62.9 | 77.2 | 60.7 |
| 08.40-08.45 น. | 60.8 | 69.9 | 57.2 | 10.40-10.45 น. | 62.3 | 72.2 | 59.9 |
| 08.45-08.50 น. | 61.4 | 76.5 | 58.0 | 10.45-10.50 น. | 65.6 | 85.0 | 60.7 |
| 08.50-08.55 น. | 62.5 | 76.5 | 58.3 | 10.50-10.55 น. | 61.1 | 89.8 | 56.6 |
| 08.55-09.00 น. | 60.2 | 80.9 | 57.8 | 10.55-11.00 น. | 62.2 | 100.7 | 57.4 |

E. Kunlapat

(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พักอาศัยใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 ตุลาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 24-25 ตุลาคม 2567

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

| ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
| 11.00-11.05 น. | 66.6 | 85.7 | 63.3 | 13.00-13.05 น. | 68.3 | 81.9 | 65.0 |
| 11.05-11.10 น. | 69.1 | 81.6 | 66.5 | 13.05-13.10 น. | 68.1 | 81.5 | 64.6 |
| 11.10-11.15 น. | 65.5 | 82.5 | 62.1 | 13.10-13.15 น. | 68.4 | 82.9 | 65.0 |
| 11.15-11.20 น. | 69.6 | 80.9 | 64.4 | 13.15-13.20 น. | 69.7 | 81.2 | 66.7 |
| 11.20-11.25 น. | 69.3 | 82.3 | 64.5 | 13.20-13.25 น. | 69.1 | 78.2 | 65.5 |
| 11.25-11.30 น. | 69.2 | 82.5 | 64.3 | 13.25-13.30 น. | 69.4 | 83.1 | 65.8 |
| 11.30-11.35 น. | 69.5 | 81.1 | 65.2 | 13.30-13.35 น. | 69.8 | 78.9 | 66.6 |
| 11.35-11.40 น. | 65.9 | 85.2 | 61.1 | 13.35-13.40 น. | 67.7 | 83.2 | 62.5 |
| 11.40-11.45 น. | 66.3 | 80.9 | 62.4 | 13.40-13.45 น. | 68.9 | 79.2 | 67.2 |
| 11.45-11.50 น. | 69.5 | 81.5 | 65.3 | 13.45-13.50 น. | 69.3 | 80.5 | 67.6 |
| 11.50-11.55 น. | 68.8 | 79.8 | 64.2 | 13.50-13.55 น. | 69.0 | 77.8 | 66.9 |
| 11.55-12.00 น. | 68.4 | 80.6 | 64.4 | 13.55-14.00 น. | 69.6 | 76.5 | 67.0 |
| 12.00-12.05 น. | 69.9 | 86.6 | 66.6 | 14.00-14.05 น. | 68.9 | 81.5 | 64.3 |
| 12.05-12.10 น. | 69.1 | 79.3 | 66.6 | 14.05-14.10 น. | 69.0 | 80.4 | 64.5 |
| 12.10-12.15 น. | 69.9 | 82.8 | 67.4 | 14.10-14.15 น. | 69.9 | 82.5 | 65.8 |
| 12.15-12.20 น. | 68.3 | 85.5 | 65.6 | 14.15-14.20 น. | 69.5 | 83.0 | 65.4 |
| 12.20-12.25 น. | 69.6 | 81.6 | 66.3 | 14.20-14.25 น. | 67.2 | 81.6 | 62.5 |
| 12.25-12.30 น. | 69.5 | 82.3 | 66.2 | 14.25-14.30 น. | 69.4 | 80.6 | 65.9 |
| 12.30-12.35 น. | 69.6 | 84.4 | 67.4 | 14.30-14.35 น. | 66.6 | 78.3 | 62.2 |
| 12.35-12.40 น. | 69.2 | 81.1 | 66.3 | 14.35-14.40 น. | 65.3 | 78.8 | 61.3 |
| 12.40-12.45 น. | 68.6 | 82.2 | 65.7 | 14.40-14.45 น. | 69.8 | 81.2 | 67.6 |
| 12.45-12.50 น. | 69.1 | 80.6 | 65.6 | 14.45-14.50 น. | 66.3 | 76.5 | 62.4 |
| 12.50-12.55 น. | 69.6 | 81.6 | 65.7 | 14.50-14.55 น. | 65.5 | 77.1 | 61.9 |
| 12.55-13.00 น. | 67.4 | 88.9 | 65.3 | 14.55-15.00 น. | 69.7 | 88.4 | 64.3 |

E. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พักอาศัยใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 ตุลาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N

วันที่ทดสอบ : 24-25 ตุลาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

| ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
| 15.00-15.05 น. | 68.8 | 74.4 | 66.6 | 17.00-17.05 น. | 66.6 | 78.6 | 63.3 |
| 15.05-15.10 น. | 67.5 | 81.6 | 63.8 | 17.05-17.10 น. | 69.9 | 81.5 | 64.4 |
| 15.10-15.15 น. | 69.3 | 75.8 | 67.1 | 17.10-17.15 น. | 65.5 | 81.1 | 61.5 |
| 15.15-15.20 น. | 69.8 | 77.0 | 67.2 | 17.15-17.20 น. | 64.4 | 85.8 | 61.1 |
| 15.20-15.25 น. | 69.2 | 88.7 | 67.6 | 17.20-17.25 น. | 69.6 | 80.2 | 64.4 |
| 15.25-15.30 น. | 66.6 | 88.4 | 62.5 | 17.25-17.30 น. | 63.8 | 85.3 | 60.0 |
| 15.30-15.35 น. | 65.8 | 77.1 | 62.2 | 17.30-17.35 น. | 64.2 | 78.1 | 60.6 |
| 15.35-15.40 น. | 67.4 | 82.1 | 63.4 | 17.35-17.40 น. | 64.4 | 85.9 | 60.2 |
| 15.40-15.45 น. | 69.6 | 76.9 | 65.1 | 17.40-17.45 น. | 65.8 | 87.4 | 61.7 |
| 15.45-15.50 น. | 68.3 | 76.9 | 64.4 | 17.45-17.50 น. | 66.6 | 78.2 | 62.3 |
| 15.50-15.55 น. | 66.6 | 87.2 | 63.3 | 17.50-17.55 น. | 63.3 | 86.9 | 61.5 |
| 15.55-16.00 น. | 65.5 | 82.9 | 62.5 | 17.55-18.00 น. | 65.9 | 78.3 | 61.2 |
| 16.00-16.05 น. | 66.6 | 79.4 | 62.2 | 18.00-18.05 น. | 67.8 | 76.4 | 63.3 |
| 16.05-16.10 น. | 65.5 | 84.2 | 61.5 | 18.05-18.10 น. | 66.6 | 80.7 | 62.5 |
| 16.10-16.15 น. | 64.4 | 81.7 | 61.1 | 18.10-18.15 น. | 69.7 | 78.9 | 64.4 |
| 16.15-16.20 น. | 63.3 | 83.3 | 60.3 | 18.15-18.20 น. | 66.4 | 79.2 | 62.1 |
| 16.20-16.25 น. | 65.8 | 80.8 | 62.2 | 18.20-18.25 น. | 68.2 | 81.4 | 64.5 |
| 16.25-16.30 น. | 66.6 | 90.9 | 62.4 | 18.25-18.30 น. | 67.9 | 81.9 | 63.3 |
| 16.30-16.35 น. | 64.7 | 92.5 | 61.1 | 18.30-18.35 น. | 69.8 | 82.6 | 64.1 |
| 16.35-16.40 น. | 66.9 | 80.9 | 62.3 | 18.35-18.40 น. | 69.4 | 86.4 | 64.5 |
| 16.40-16.45 น. | 65.5 | 84.3 | 62.0 | 18.40-18.45 น. | 69.6 | 83.3 | 64.8 |
| 16.45-16.50 น. | 65.2 | 85.5 | 61.5 | 18.45-18.50 น. | 68.5 | 86.1 | 63.3 |
| 16.50-16.55 น. | 66.6 | 80.7 | 62.2 | 18.50-18.55 น. | 69.3 | 85.5 | 65.0 |
| 16.55-17.00 น. | 62.3 | 78.6 | 58.4 | 18.55-19.00 น. | 66.6 | 83.0 | 62.6 |

E. Kunlapat

(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พักอาศัยใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 ตุลาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N

วันที่ทดสอบ : 24-25 ตุลาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

| ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
| 19.00-19.05 น. | 66.7 | 85.4 | 63.8 | 21.00-21.05 น. | 65.3 | 78.6 | 63.1 |
| 19.05-19.10 น. | 69.5 | 86.9 | 67.1 | 21.05-21.10 น. | 65.8 | 77.7 | 63.6 |
| 19.10-19.15 น. | 69.1 | 75.8 | 66.8 | 21.10-21.15 น. | 65.8 | 77.6 | 63.6 |
| 19.15-19.20 น. | 67.6 | 79.0 | 63.0 | 21.15-21.20 น. | 65.9 | 80.4 | 62.7 |
| 19.20-19.25 น. | 69.1 | 81.6 | 64.4 | 21.20-21.25 น. | 66.4 | 90.6 | 63.0 |
| 19.25-19.30 น. | 69.2 | 76.8 | 64.5 | 21.25-21.30 น. | 66.6 | 85.2 | 64.2 |
| 19.30-19.35 น. | 68.5 | 80.9 | 65.1 | 21.30-21.35 น. | 66.7 | 78.4 | 64.6 |
| 19.35-19.40 น. | 68.3 | 79.4 | 63.2 | 21.35-21.40 น. | 66.3 | 77.9 | 64.3 |
| 19.40-19.45 น. | 69.4 | 77.9 | 64.6 | 21.40-21.45 น. | 66.0 | 78.4 | 63.7 |
| 19.45-19.50 น. | 68.5 | 74.1 | 64.4 | 21.45-21.50 น. | 66.3 | 76.3 | 64.7 |
| 19.50-19.55 น. | 69.0 | 76.2 | 65.1 | 21.50-21.55 น. | 66.4 | 79.0 | 64.4 |
| 19.55-20.00 น. | 69.4 | 76.4 | 65.3 | 21.55-22.00 น. | 66.2 | 85.5 | 64.0 |
| 20.00-20.05 น. | 69.1 | 80.7 | 65.7 | 22.00-22.05 น. | 69.3 | 84.4 | 65.5 |
| 20.05-20.10 น. | 68.9 | 84.4 | 65.3 | 22.05-22.10 น. | 69.9 | 87.3 | 65.3 |
| 20.10-20.15 น. | 68.4 | 85.2 | 64.5 | 22.10-22.15 น. | 68.4 | 81.7 | 65.5 |
| 20.15-20.20 น. | 67.8 | 80.3 | 63.3 | 22.15-22.20 น. | 69.7 | 82.9 | 65.7 |
| 20.20-20.25 น. | 69.3 | 83.6 | 64.4 | 22.20-22.25 น. | 69.3 | 89.0 | 64.5 |
| 20.25-20.30 น. | 66.6 | 77.8 | 62.5 | 22.25-22.30 น. | 67.1 | 75.0 | 63.2 |
| 20.30-20.35 น. | 65.8 | 77.1 | 61.1 | 22.30-22.35 น. | 67.6 | 76.9 | 64.7 |
| 20.35-20.40 น. | 67.3 | 78.3 | 63.3 | 22.35-22.40 น. | 67.9 | 75.7 | 64.0 |
| 20.40-20.45 น. | 67.7 | 78.7 | 62.4 | 22.40-22.45 น. | 68.2 | 76.3 | 65.1 |
| 20.45-20.50 น. | 68.5 | 79.6 | 64.5 | 22.45-22.50 น. | 67.7 | 83.2 | 63.8 |
| 20.50-20.55 น. | 68.9 | 82.0 | 64.0 | 22.50-22.55 น. | 68.5 | 79.8 | 64.5 |
| 20.55-21.00 น. | 69.6 | 87.1 | 64.3 | 22.55-23.00 น. | 67.2 | 74.3 | 63.2 |

C. Kunlapat

(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พักอาศัยใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 ตุลาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N

วันที่ทดสอบ : 24-25 ตุลาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

| ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
| 23.00-23.05 น. | 67.5 | 74.6 | 64.0 | 01.00-01.05 น. | 66.2 | 74.1 | 62.9 |
| 23.05-23.10 น. | 67.2 | 76.6 | 63.2 | 01.05-01.10 น. | 67.3 | 75.9 | 61.9 |
| 23.10-23.15 น. | 67.6 | 80.1 | 62.8 | 01.10-01.15 น. | 67.5 | 78.2 | 63.1 |
| 23.15-23.20 น. | 67.8 | 76.6 | 63.3 | 01.15-01.20 น. | 67.0 | 77.5 | 62.4 |
| 23.20-23.25 น. | 68.0 | 79.2 | 62.7 | 01.20-01.25 น. | 67.2 | 76.5 | 63.1 |
| 23.25-23.30 น. | 68.4 | 76.0 | 63.8 | 01.25-01.30 น. | 67.5 | 76.9 | 61.9 |
| 23.30-23.35 น. | 68.6 | 76.8 | 64.1 | 01.30-01.35 น. | 67.2 | 74.2 | 62.8 |
| 23.35-23.40 น. | 65.5 | 87.4 | 61.5 | 01.35-01.40 น. | 67.6 | 75.7 | 63.3 |
| 23.40-23.45 น. | 69.0 | 84.1 | 64.8 | 01.40-01.45 น. | 67.1 | 76.8 | 63.1 |
| 23.45-23.50 น. | 63.4 | 82.6 | 60.2 | 01.45-01.50 น. | 67.3 | 77.5 | 62.7 |
| 23.50-23.55 น. | 68.0 | 79.2 | 64.4 | 01.50-01.55 น. | 66.6 | 75.1 | 61.7 |
| 23.55-00.00 น. | 68.2 | 76.4 | 63.8 | 01.55-02.00 น. | 66.3 | 76.9 | 61.5 |
| 00.00-00.05 น. | 69.0 | 78.8 | 64.4 | 02.00-02.05 น. | 65.7 | 75.3 | 62.1 |
| 00.05-00.10 น. | 68.1 | 83.1 | 65.8 | 02.05-02.10 น. | 65.8 | 73.0 | 62.7 |
| 00.10-00.15 น. | 69.4 | 77.0 | 65.6 | 02.10-02.15 น. | 65.6 | 72.5 | 61.9 |
| 00.15-00.20 น. | 67.2 | 76.6 | 63.0 | 02.15-02.20 น. | 67.5 | 79.7 | 62.5 |
| 00.20-00.25 น. | 68.3 | 75.6 | 63.5 | 02.20-02.25 น. | 67.6 | 75.9 | 61.4 |
| 00.25-00.30 น. | 67.7 | 75.2 | 63.1 | 02.25-02.30 น. | 68.0 | 81.7 | 63.0 |
| 00.30-00.35 น. | 68.0 | 79.3 | 63.3 | 02.30-02.35 น. | 67.9 | 77.2 | 62.8 |
| 00.35-00.40 น. | 67.2 | 77.2 | 63.0 | 02.35-02.40 น. | 65.1 | 74.2 | 60.4 |
| 00.40-00.45 น. | 68.7 | 78.0 | 64.1 | 02.40-02.45 น. | 66.6 | 73.7 | 62.1 |
| 00.45-00.50 น. | 69.3 | 83.4 | 63.9 | 02.45-02.50 น. | 66.5 | 75.6 | 61.8 |
| 00.50-00.55 น. | 66.6 | 76.2 | 62.2 | 02.50-02.55 น. | 65.7 | 74.1 | 60.1 |
| 00.55-01.00 น. | 66.6 | 74.6 | 62.3 | 02.55-03.00 น. | 67.1 | 76.1 | 62.2 |

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พักอาศัยใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3) วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 ตุลาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N

วันที่ทดสอบ : 24-25 ตุลาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

| ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
| 03.00-03.05 น. | 66.6 | 77.0 | 61.2 | 05.00-05.05 น. | 69.3 | 83.8 | 64.5 |
| 03.05-03.10 น. | 65.9 | 79.2 | 60.8 | 05.05-05.10 น. | 68.2 | 78.6 | 64.4 |
| 03.10-03.15 น. | 66.2 | 84.5 | 60.7 | 05.10-05.15 น. | 67.6 | 81.5 | 64.5 |
| 03.15-03.20 น. | 67.4 | 80.1 | 61.7 | 05.15-05.20 น. | 67.2 | 82.3 | 63.3 |
| 03.20-03.25 น. | 66.6 | 78.3 | 61.3 | 05.20-05.25 น. | 68.4 | 81.6 | 64.6 |
| 03.25-03.30 น. | 67.6 | 85.4 | 62.8 | 05.25-05.30 น. | 68.1 | 82.2 | 64.2 |
| 03.30-03.35 น. | 68.4 | 78.7 | 62.6 | 05.30-05.35 น. | 68.5 | 81.0 | 64.1 |
| 03.35-03.40 น. | 67.5 | 83.2 | 63.5 | 05.35-05.40 น. | 69.3 | 81.1 | 66.0 |
| 03.40-03.45 น. | 66.7 | 84.4 | 62.1 | 05.40-05.45 น. | 67.7 | 81.5 | 63.2 |
| 03.45-03.50 น. | 66.6 | 81.5 | 61.9 | 05.45-05.50 น. | 69.2 | 82.2 | 65.5 |
| 03.50-03.55 น. | 67.0 | 82.2 | 62.3 | 05.50-05.55 น. | 68.8 | 79.8 | 65.3 |
| 03.55-04.00 น. | 67.3 | 86.6 | 62.6 | 05.55-06.00 น. | 69.6 | 86.3 | 66.1 |
| 04.00-04.05 น. | 68.6 | 85.4 | 63.7 | 06.00-06.05 น. | 64.3 | 76.4 | 60.9 |
| 04.05-04.10 น. | 67.1 | 85.6 | 61.6 | 06.05-06.10 น. | 64.8 | 75.9 | 61.0 |
| 04.10-04.15 น. | 68.4 | 86.9 | 64.0 | 06.10-06.15 น. | 62.7 | 76.5 | 62.9 |
| 04.15-04.20 น. | 65.7 | 87.7 | 62.2 | 06.15-06.20 น. | 66.2 | 79.9 | 62.7 |
| 04.20-04.25 น. | 67.5 | 84.5 | 63.6 | 06.20-06.25 น. | 66.1 | 80.9 | 63.4 |
| 04.25-04.30 น. | 67.9 | 82.2 | 64.5 | 06.25-06.30 น. | 67.6 | 78.2 | 65.2 |
| 04.30-04.35 น. | 67.2 | 83.0 | 62.9 | 06.30-06.35 น. | 68.1 | 92.3 | 63.7 |
| 04.35-04.40 น. | 67.3 | 84.4 | 62.7 | 06.35-06.40 น. | 66.9 | 77.0 | 63.9 |
| 04.40-04.45 น. | 67.6 | 85.2 | 64.2 | 06.40-06.45 น. | 66.1 | 77.7 | 63.1 |
| 04.45-04.50 น. | 67.9 | 85.9 | 64.3 | 06.45-06.50 น. | 67.5 | 91.2 | 64.6 |
| 04.50-04.55 น. | 68.2 | 84.4 | 63.4 | 06.50-06.55 น. | 66.5 | 77.5 | 63.8 |
| 04.55-05.00 น. | 68.5 | 87.7 | 65.0 | 06.55-07.00 น. | 67.2 | 82.3 | 64.6 |

E. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พักอาศัยใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 ตุลาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N

วันที่ทดสอบ : 24-25 ตุลาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

| ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
| 07.00-07.05 น. | 65.7 | 81.8 | 63.2 | 09.00-09.05 น. | 65.6 | 76.7 | 62.3 |
| 07.05-07.10 น. | 67.0 | 79.6 | 63.2 | 09.05-09.10 น. | 66.0 | 79.2 | 62.7 |
| 07.10-07.15 น. | 66.3 | 85.7 | 63.7 | 09.10-09.15 น. | 65.4 | 81.9 | 62.1 |
| 07.15-07.20 น. | 67.1 | 80.7 | 63.7 | 09.15-09.20 น. | 65.3 | 77.8 | 62.5 |
| 07.20-07.25 น. | 67.4 | 88.2 | 64.3 | 09.20-09.25 น. | 65.9 | 81.1 | 62.1 |
| 07.25-07.30 น. | 66.6 | 79.9 | 64.4 | 09.25-09.30 น. | 65.7 | 80.2 | 62.0 |
| 07.30-07.35 น. | 67.2 | 84.0 | 64.4 | 09.30-09.35 น. | 64.9 | 77.3 | 60.9 |
| 07.35-07.40 น. | 67.3 | 82.1 | 64.3 | 09.35-09.40 น. | 65.6 | 83.2 | 61.7 |
| 07.40-07.45 น. | 66.0 | 79.2 | 63.5 | 09.40-09.45 น. | 66.7 | 79.6 | 63.6 |
| 07.45-07.50 น. | 65.6 | 77.9 | 62.4 | 09.45-09.50 น. | 66.0 | 80.5 | 62.9 |
| 07.50-07.55 น. | 65.2 | 80.5 | 61.8 | 09.50-09.55 น. | 64.8 | 80.4 | 61.9 |
| 07.55-08.00 น. | 64.7 | 78.3 | 61.8 | 09.55-10.00 น. | 65.5 | 78.8 | 62.3 |
| 08.00-08.05 น. | 64.7 | 90.7 | 61.2 | 10.00-10.05 น. | 64.5 | 82.7 | 60.2 |
| 08.05-08.10 น. | 64.5 | 75.7 | 61.4 | 10.05-10.10 น. | 64.9 | 81.1 | 62.1 |
| 08.10-08.15 น. | 65.3 | 87.5 | 62.0 | 10.10-10.15 น. | 66.2 | 78.6 | 63.7 |
| 08.15-08.20 น. | 65.2 | 78.8 | 61.0 | 10.15-10.20 น. | 65.0 | 81.6 | 61.7 |
| 08.20-08.25 น. | 65.0 | 80.7 | 61.9 | 10.20-10.25 น. | 66.2 | 80.1 | 63.2 |
| 08.25-08.30 น. | 65.0 | 82.1 | 62.1 | 10.25-10.30 น. | 66.8 | 85.2 | 62.7 |
| 08.30-08.35 น. | 65.7 | 81.7 | 62.8 | 10.30-10.35 น. | 66.3 | 84.1 | 62.5 |
| 08.35-08.40 น. | 65.2 | 89.2 | 61.7 | 10.35-10.40 น. | 65.1 | 82.7 | 61.8 |
| 08.40-08.45 น. | 65.6 | 78.9 | 62.1 | 10.40-10.45 น. | 66.1 | 77.3 | 63.6 |
| 08.45-08.50 น. | 65.8 | 83.9 | 62.2 | 10.45-10.50 น. | 66.6 | 82.6 | 62.3 |
| 08.50-08.55 น. | 65.7 | 79.6 | 63.1 | 10.50-10.55 น. | 64.1 | 75.6 | 61.4 |
| 08.55-09.00 น. | 65.7 | 76.2 | 61.7 | 10.55-11.00 น. | 65.5 | 80.0 | 62.9 |

E. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พักอาศัยใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 ตุลาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N

วันที่ทดสอบ : 25-26 ตุลาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

| ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
| 11.00-11.05 น. | 66.6 | 86.1 | 62.2 | 13.00-13.05 น. | 62.0 | 74.4 | 59.5 |
| 11.05-11.10 น. | 65.8 | 88.4 | 61.0 | 13.05-13.10 น. | 60.5 | 68.4 | 58.1 |
| 11.10-11.15 น. | 66.3 | 84.2 | 62.5 | 13.10-13.15 น. | 61.0 | 71.2 | 58.3 |
| 11.15-11.20 น. | 66.6 | 77.3 | 62.3 | 13.15-13.20 น. | 61.3 | 69.4 | 58.7 |
| 11.20-11.25 น. | 65.7 | 80.3 | 61.1 | 13.20-13.25 น. | 61.6 | 72.1 | 58.9 |
| 11.25-11.30 น. | 64.9 | 82.7 | 60.4 | 13.25-13.30 น. | 61.4 | 67.8 | 59.0 |
| 11.30-11.35 น. | 66.6 | 81.8 | 61.2 | 13.30-13.35 น. | 64.2 | 72.1 | 61.1 |
| 11.35-11.40 น. | 65.5 | 86.4 | 60.0 | 13.35-13.40 น. | 62.3 | 69.2 | 59.6 |
| 11.40-11.45 น. | 66.3 | 76.7 | 62.2 | 13.40-13.45 น. | 61.9 | 72.5 | 59.2 |
| 11.45-11.50 น. | 67.8 | 84.0 | 63.3 | 13.45-13.50 น. | 61.1 | 68.6 | 58.7 |
| 11.50-11.55 น. | 68.2 | 87.3 | 64.4 | 13.50-13.55 น. | 62.3 | 70.2 | 60.1 |
| 11.55-12.00 น. | 68.9 | 81.7 | 64.1 | 13.55-14.00 น. | 62.1 | 71.9 | 58.4 |
| 12.00-12.05 น. | 67.4 | 82.1 | 63.3 | 14.00-14.05 น. | 61.4 | 73.4 | 59.2 |
| 12.05-12.10 น. | 66.6 | 79.7 | 62.5 | 14.05-14.10 น. | 63.0 | 78.5 | 60.4 |
| 12.10-12.15 น. | 65.8 | 79.4 | 61.7 | 14.10-14.15 น. | 61.9 | 73.8 | 59.3 |
| 12.15-12.20 น. | 66.3 | 77.1 | 62.2 | 14.15-14.20 น. | 62.3 | 73.3 | 59.0 |
| 12.20-12.25 น. | 65.9 | 81.4 | 61.4 | 14.20-14.25 น. | 64.0 | 82.1 | 60.5 |
| 12.25-12.30 น. | 67.4 | 79.1 | 62.3 | 14.25-14.30 น. | 61.1 | 73.8 | 58.2 |
| 12.30-12.35 น. | 68.3 | 89.6 | 64.5 | 14.30-14.35 น. | 61.7 | 73.7 | 59.1 |
| 12.35-12.40 น. | 66.6 | 78.5 | 62.8 | 14.35-14.40 น. | 63.2 | 78.1 | 60.3 |
| 12.40-12.45 น. | 65.5 | 80.1 | 62.2 | 14.40-14.45 น. | 64.0 | 80.7 | 61.2 |
| 12.45-12.50 น. | 65.4 | 84.5 | 61.3 | 14.45-14.50 น. | 63.3 | 70.8 | 61.0 |
| 12.50-12.55 น. | 66.6 | 85.2 | 62.4 | 14.50-14.55 น. | 62.8 | 73.6 | 60.3 |
| 12.55-13.00 น. | 66.3 | 85.6 | 62.6 | 14.55-15.00 น. | 61.8 | 72.0 | 59.4 |

C. Kunlapat

(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พักอาศัยใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 ตุลาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N

วันที่ทดสอบ : 25-26 ตุลาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

| ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
| 15.00-15.05 น. | 62.4 | 75.8 | 60.2 | 17.00-17.05 น. | 64.3 | 77.4 | 62.3 |
| 15.05-15.10 น. | 62.7 | 81.3 | 60.3 | 17.05-17.10 น. | 65.5 | 79.2 | 62.7 |
| 15.10-15.15 น. | 61.8 | 82.6 | 59.6 | 17.10-17.15 น. | 63.6 | 78.7 | 61.9 |
| 15.15-15.20 น. | 62.2 | 79.2 | 59.6 | 17.15-17.20 น. | 64.7 | 84.4 | 62.9 |
| 15.20-15.25 น. | 62.3 | 81.1 | 59.8 | 17.20-17.25 น. | 64.4 | 81.3 | 62.8 |
| 15.25-15.30 น. | 62.2 | 82.2 | 59.6 | 17.25-17.30 น. | 64.3 | 82.2 | 62.3 |
| 15.30-15.35 น. | 62.9 | 82.5 | 60.2 | 17.30-17.35 น. | 64.5 | 74.7 | 62.5 |
| 15.35-15.40 น. | 62.2 | 86.6 | 60.0 | 17.35-17.40 น. | 63.6 | 85.6 | 61.6 |
| 15.40-15.45 น. | 62.3 | 86.9 | 60.2 | 17.40-17.45 น. | 68.5 | 84.9 | 64.4 |
| 15.45-15.50 น. | 65.2 | 84.4 | 63.1 | 17.45-17.50 น. | 69.9 | 81.0 | 68.5 |
| 15.50-15.55 น. | 64.1 | 81.3 | 61.8 | 17.50-17.55 น. | 69.7 | 82.3 | 68.4 |
| 15.55-16.00 น. | 64.2 | 82.2 | 62.1 | 17.55-18.00 น. | 65.2 | 78.4 | 62.2 |
| 16.00-16.05 น. | 63.4 | 79.3 | 61.5 | 18.00-18.05 น. | 68.8 | 82.2 | 67.0 |
| 16.05-16.10 น. | 64.1 | 74.4 | 61.6 | 18.05-18.10 น. | 68.3 | 81.6 | 65.1 |
| 16.10-16.15 น. | 64.0 | 74.5 | 61.9 | 18.10-18.15 น. | 68.8 | 82.3 | 66.3 |
| 16.15-16.20 น. | 65.5 | 77.3 | 63.1 | 18.15-18.20 น. | 68.4 | 84.4 | 66.6 |
| 16.20-16.25 น. | 65.0 | 78.4 | 62.9 | 18.20-18.25 น. | 69.5 | 85.5 | 67.7 |
| 16.25-16.30 น. | 65.1 | 74.1 | 63.2 | 18.25-18.30 น. | 69.4 | 79.8 | 67.4 |
| 16.30-16.35 น. | 63.7 | 72.5 | 61.6 | 18.30-18.35 น. | 66.6 | 80.2 | 62.2 |
| 16.35-16.40 น. | 65.9 | 75.9 | 62.7 | 18.35-18.40 น. | 69.3 | 88.9 | 67.9 |
| 16.40-16.45 น. | 65.2 | 75.6 | 63.2 | 18.40-18.45 น. | 69.4 | 87.7 | 67.7 |
| 16.45-16.50 น. | 66.4 | 79.9 | 63.1 | 18.45-18.50 น. | 69.3 | 84.6 | 67.9 |
| 16.50-16.55 น. | 64.8 | 82.6 | 61.9 | 18.50-18.55 น. | 67.9 | 82.2 | 65.4 |
| 16.55-17.00 น. | 64.0 | 81.1 | 62.0 | 18.55-19.00 น. | 67.0 | 78.8 | 64.8 |

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พักอาศัยใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 ตุลาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N

วันที่ทดสอบ : 25-26 ตุลาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

| ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
| 19.00-19.05 น. | 65.6 | 72.9 | 63.8 | 21.00-21.05 น. | 67.1 | 84.5 | 65.6 |
| 19.05-19.10 น. | 65.7 | 72.2 | 63.8 | 21.05-21.10 น. | 66.8 | 84.7 | 64.7 |
| 19.10-19.15 น. | 65.9 | 72.1 | 64.0 | 21.10-21.15 น. | 67.8 | 82.6 | 65.6 |
| 19.15-19.20 น. | 66.3 | 70.4 | 63.9 | 21.15-21.20 น. | 68.4 | 83.5 | 66.8 |
| 19.20-19.25 น. | 66.6 | 70.8 | 64.7 | 21.20-21.25 น. | 68.8 | 83.0 | 67.6 |
| 19.25-19.30 น. | 66.5 | 70.6 | 64.7 | 21.25-21.30 น. | 68.1 | 84.4 | 67.0 |
| 19.30-19.35 น. | 65.8 | 74.6 | 64.1 | 21.30-21.35 น. | 67.2 | 81.6 | 65.3 |
| 19.35-19.40 น. | 65.9 | 70.1 | 64.3 | 21.35-21.40 น. | 66.5 | 82.2 | 65.1 |
| 19.40-19.45 น. | 66.2 | 70.6 | 64.6 | 21.40-21.45 น. | 62.0 | 85.9 | 58.2 |
| 19.45-19.50 น. | 66.1 | 70.4 | 64.6 | 21.45-21.50 น. | 61.8 | 84.4 | 58.8 |
| 19.50-19.55 น. | 63.5 | 69.5 | 60.2 | 21.50-21.55 น. | 61.9 | 81.1 | 58.7 |
| 19.55-20.00 น. | 66.8 | 71.0 | 65.4 | 21.55-22.00 น. | 61.5 | 82.3 | 58.2 |
| 20.00-20.05 น. | 68.0 | 86.0 | 65.6 | 22.00-22.05 น. | 61.8 | 67.8 | 59.2 |
| 20.05-20.10 น. | 67.9 | 82.0 | 65.2 | 22.05-22.10 น. | 61.2 | 66.9 | 57.9 |
| 20.10-20.15 น. | 67.0 | 78.1 | 65.3 | 22.10-22.15 น. | 61.7 | 71.9 | 58.8 |
| 20.15-20.20 น. | 66.5 | 81.5 | 64.7 | 22.15-22.20 น. | 60.5 | 66.5 | 57.9 |
| 20.20-20.25 น. | 65.3 | 82.6 | 63.6 | 22.20-22.25 น. | 61.4 | 73.7 | 58.2 |
| 20.25-20.30 น. | 66.1 | 78.8 | 62.2 | 22.25-22.30 น. | 61.7 | 68.3 | 58.8 |
| 20.30-20.35 น. | 66.6 | 83.3 | 62.3 | 22.30-22.35 น. | 61.9 | 82.0 | 57.4 |
| 20.35-20.40 น. | 66.7 | 81.6 | 65.5 | 22.35-22.40 น. | 61.5 | 72.3 | 58.0 |
| 20.40-20.45 น. | 67.1 | 82.2 | 65.7 | 22.40-22.45 น. | 61.0 | 81.5 | 57.9 |
| 20.45-20.50 น. | 67.1 | 83.3 | 65.5 | 22.45-22.50 น. | 60.7 | 82.3 | 57.3 |
| 20.50-20.55 น. | 67.5 | 84.4 | 66.0 | 22.50-22.55 น. | 61.1 | 74.7 | 57.4 |
| 20.55-21.00 น. | 67.4 | 81.1 | 65.2 | 22.55-23.00 น. | 62.4 | 81.4 | 57.2 |

E. Kunlapat

(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



N. Metawee

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พักอาศัยใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3) วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 ตุลาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N

วันที่ทดสอบ : 25-26 ตุลาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

| ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
| 23.00-23.05 น. | 61.5 | 71.6 | 57.2 | 01.00-01.05 น. | 58.4 | 66.0 | 53.8 |
| 23.05-23.10 น. | 61.9 | 77.7 | 57.6 | 01.05-01.10 น. | 59.6 | 69.4 | 55.3 |
| 23.10-23.15 น. | 60.4 | 71.8 | 55.5 | 01.10-01.15 น. | 58.9 | 69.1 | 53.7 |
| 23.15-23.20 น. | 61.5 | 75.1 | 56.5 | 01.15-01.20 น. | 59.0 | 77.6 | 54.3 |
| 23.20-23.25 น. | 61.2 | 74.7 | 56.4 | 01.20-01.25 น. | 58.9 | 71.2 | 53.1 |
| 23.25-23.30 น. | 59.6 | 66.4 | 55.9 | 01.25-01.30 น. | 59.4 | 68.2 | 54.6 |
| 23.30-23.35 น. | 59.6 | 70.1 | 55.2 | 01.30-01.35 น. | 57.5 | 66.5 | 52.0 |
| 23.35-23.40 น. | 59.8 | 67.9 | 55.9 | 01.35-01.40 น. | 56.8 | 65.5 | 53.4 |
| 23.40-23.45 น. | 59.5 | 67.9 | 55.8 | 01.40-01.45 น. | 58.4 | 70.3 | 54.1 |
| 23.45-23.50 น. | 61.6 | 78.2 | 56.8 | 01.45-01.50 น. | 57.8 | 69.3 | 52.2 |
| 23.50-23.55 น. | 61.3 | 78.1 | 56.6 | 01.50-01.55 น. | 56.8 | 65.9 | 52.3 |
| 23.55-00.00 น. | 58.0 | 68.3 | 53.0 | 01.55-02.00 น. | 57.3 | 65.2 | 52.5 |
| 00.00-00.05 น. | 59.6 | 67.9 | 54.8 | 02.00-02.05 น. | 56.1 | 65.7 | 52.5 |
| 00.05-00.10 น. | 60.4 | 71.1 | 56.2 | 02.05-02.10 น. | 58.9 | 70.2 | 53.9 |
| 00.10-00.15 น. | 61.0 | 69.0 | 56.4 | 02.10-02.15 น. | 58.5 | 66.1 | 53.8 |
| 00.15-00.20 น. | 58.6 | 69.0 | 55.1 | 02.15-02.20 น. | 57.5 | 69.2 | 52.8 |
| 00.20-00.25 น. | 59.2 | 70.9 | 54.8 | 02.20-02.25 น. | 57.2 | 64.5 | 53.0 |
| 00.25-00.30 น. | 59.5 | 69.8 | 55.4 | 02.25-02.30 น. | 57.5 | 66.5 | 53.1 |
| 00.30-00.35 น. | 60.1 | 69.0 | 55.5 | 02.30-02.35 น. | 57.0 | 64.2 | 52.7 |
| 00.35-00.40 น. | 60.2 | 90.5 | 55.6 | 02.35-02.40 น. | 58.6 | 66.4 | 54.2 |
| 00.40-00.45 น. | 59.1 | 70.6 | 54.4 | 02.40-02.45 น. | 60.0 | 73.1 | 55.3 |
| 00.45-00.50 น. | 58.8 | 72.3 | 53.9 | 02.45-02.50 น. | 58.2 | 66.5 | 54.5 |
| 00.50-00.55 น. | 61.4 | 84.7 | 57.7 | 02.50-02.55 น. | 58.9 | 80.4 | 53.8 |
| 00.55-01.00 น. | 61.7 | 83.9 | 58.2 | 02.55-03.00 น. | 58.4 | 65.7 | 54.5 |

E. Kunlapat

(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



N. Metawee

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พักอาศัยใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 ตุลาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 25-26 ตุลาคม 2567

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

| ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
| 03.00-03.05 น. | 58.1 | 68.6 | 53.6 | 05.00-05.05 น. | 60.7 | 70.2 | 57.4 |
| 03.05-03.10 น. | 57.4 | 64.6 | 51.2 | 05.05-05.10 น. | 60.0 | 67.4 | 55.2 |
| 03.10-03.15 น. | 57.0 | 69.5 | 51.5 | 05.10-05.15 น. | 61.6 | 70.0 | 57.7 |
| 03.15-03.20 น. | 57.0 | 69.3 | 53.3 | 05.15-05.20 น. | 60.7 | 68.8 | 57.4 |
| 03.20-03.25 น. | 56.7 | 64.3 | 52.8 | 05.20-05.25 น. | 61.5 | 70.4 | 57.9 |
| 03.25-03.30 น. | 58.0 | 67.7 | 52.5 | 05.25-05.30 น. | 61.2 | 66.7 | 58.1 |
| 03.30-03.35 น. | 58.0 | 71.2 | 52.6 | 05.30-05.35 น. | 61.3 | 68.0 | 58.5 |
| 03.35-03.40 น. | 57.3 | 66.9 | 52.3 | 05.35-05.40 น. | 62.4 | 81.4 | 58.2 |
| 03.40-03.45 น. | 57.5 | 67.6 | 52.6 | 05.40-05.45 น. | 60.6 | 69.4 | 57.1 |
| 03.45-03.50 น. | 57.1 | 67.7 | 52.5 | 05.45-05.50 น. | 59.3 | 65.0 | 56.5 |
| 03.50-03.55 น. | 57.1 | 66.0 | 52.3 | 05.50-05.55 น. | 60.2 | 67.9 | 57.5 |
| 03.55-04.00 น. | 57.8 | 69.1 | 51.2 | 05.55-06.00 น. | 59.7 | 67.0 | 56.4 |
| 04.00-04.05 น. | 56.9 | 66.6 | 52.3 | 06.00-06.05 น. | 60.9 | 74.0 | 57.4 |
| 04.05-04.10 น. | 57.2 | 65.2 | 51.6 | 06.05-06.10 น. | 60.6 | 65.7 | 57.9 |
| 04.10-04.15 น. | 58.2 | 67.7 | 54.0 | 06.10-06.15 น. | 61.6 | 68.3 | 58.5 |
| 04.15-04.20 น. | 57.7 | 65.9 | 54.0 | 06.15-06.20 น. | 62.3 | 71.8 | 59.8 |
| 04.20-04.25 น. | 59.4 | 67.6 | 54.6 | 06.20-06.25 น. | 63.8 | 73.0 | 60.4 |
| 04.25-04.30 น. | 59.0 | 73.7 | 53.9 | 06.25-06.30 น. | 64.4 | 72.9 | 62.0 |
| 04.30-04.35 น. | 59.8 | 66.9 | 55.0 | 06.30-06.35 น. | 62.6 | 71.0 | 60.0 |
| 04.35-04.40 น. | 60.8 | 76.6 | 57.1 | 06.35-06.40 น. | 61.6 | 65.1 | 58.9 |
| 04.40-04.45 น. | 59.4 | 65.9 | 53.9 | 06.40-06.45 น. | 67.2 | 76.6 | 63.0 |
| 04.45-04.50 น. | 60.2 | 66.1 | 56.7 | 06.45-06.50 น. | 66.9 | 75.6 | 63.5 |
| 04.50-04.55 น. | 59.7 | 66.4 | 56.6 | 06.50-06.55 น. | 66.2 | 75.2 | 63.1 |
| 04.55-05.00 น. | 60.2 | 70.1 | 56.1 | 06.55-07.00 น. | 68.3 | 79.3 | 63.3 |

C. Kunlapat

(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พักอาศัยใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 ตุลาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N

วันที่ทดสอบ : 25-26 ตุลาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

| ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
| 07.00-07.05 น. | 67.2 | 77.2 | 63.0 | 09.00-09.05 น. | 67.1 | 76.1 | 62.2 |
| 07.05-07.10 น. | 68.7 | 78.0 | 64.1 | 09.05-09.10 น. | 67.4 | 80.1 | 61.7 |
| 07.10-07.15 น. | 69.3 | 83.4 | 63.9 | 09.10-09.15 น. | 66.6 | 78.3 | 61.3 |
| 07.15-07.20 น. | 66.6 | 76.2 | 62.2 | 09.15-09.20 น. | 67.6 | 85.4 | 62.8 |
| 07.20-07.25 น. | 66.6 | 74.6 | 62.3 | 09.20-09.25 น. | 68.4 | 78.7 | 62.6 |
| 07.25-07.30 น. | 66.2 | 74.1 | 62.9 | 09.25-09.30 น. | 67.5 | 75.3 | 65.2 |
| 07.30-07.35 น. | 67.3 | 75.9 | 61.9 | 09.30-09.35 น. | 68.2 | 76.5 | 64.4 |
| 07.35-07.40 น. | 67.5 | 78.2 | 63.1 | 09.35-09.40 น. | 69.3 | 79.9 | 67.7 |
| 07.40-07.45 น. | 67.0 | 77.5 | 62.4 | 09.40-09.45 น. | 67.7 | 80.9 | 63.3 |
| 07.45-07.50 น. | 67.2 | 76.5 | 63.1 | 09.45-09.50 น. | 67.4 | 78.2 | 63.5 |
| 07.50-07.55 น. | 67.5 | 76.9 | 61.9 | 09.50-09.55 น. | 68.5 | 82.3 | 64.1 |
| 07.55-08.00 น. | 67.2 | 74.2 | 62.8 | 09.55-10.00 น. | 69.6 | 81.1 | 64.5 |
| 08.00-08.05 น. | 67.6 | 75.7 | 63.3 | 10.00-10.05 น. | 66.1 | 77.7 | 63.1 |
| 08.05-08.10 น. | 67.6 | 76.8 | 63.1 | 10.05-10.10 น. | 67.5 | 91.2 | 64.6 |
| 08.10-08.15 น. | 67.3 | 77.5 | 62.7 | 10.10-10.15 น. | 66.5 | 77.5 | 63.8 |
| 08.15-08.20 น. | 66.6 | 75.1 | 61.7 | 10.15-10.20 น. | 67.2 | 82.3 | 64.6 |
| 08.20-08.25 น. | 66.3 | 76.9 | 61.5 | 10.20-10.25 น. | 65.7 | 81.8 | 63.2 |
| 08.25-08.30 น. | 65.7 | 75.3 | 62.1 | 10.25-10.30 น. | 67.5 | 88.8 | 65.0 |
| 08.30-08.35 น. | 65.8 | 73.0 | 59.7 | 10.30-10.35 น. | 67.9 | 79.2 | 65.2 |
| 08.35-08.40 น. | 65.6 | 72.5 | 61.9 | 10.35-10.40 น. | 66.7 | 86.9 | 64.2 |
| 08.40-08.45 น. | 67.5 | 79.7 | 62.5 | 10.40-10.45 น. | 66.9 | 87.9 | 63.2 |
| 08.45-08.50 น. | 67.6 | 75.9 | 61.4 | 10.45-10.50 น. | 67.1 | 78.3 | 64.9 |
| 08.50-08.55 น. | 68.0 | 81.7 | 63.0 | 10.50-10.55 น. | 67.2 | 79.3 | 65.6 |
| 08.55-09.00 น. | 67.9 | 77.2 | 62.8 | 10.55-11.00 น. | 67.1 | 89.4 | 64.9 |

C. Kunlapat

(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พักอาศัยใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 ตุลาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 26-27 ตุลาคม 2567

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

| ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
| 11.00-11.05 น. | 67.1 | 87.9 | 64.4 | 13.00-13.05 น. | 67.6 | 79.0 | 65.0 |
| 11.05-11.10 น. | 67.5 | 87.2 | 65.3 | 13.05-13.10 น. | 68.3 | 78.6 | 65.9 |
| 11.10-11.15 น. | 67.4 | 79.7 | 65.0 | 13.10-13.15 น. | 68.1 | 81.4 | 66.0 |
| 11.15-11.20 น. | 67.2 | 86.6 | 63.9 | 13.15-13.20 น. | 67.3 | 77.7 | 65.1 |
| 11.20-11.25 น. | 68.0 | 80.5 | 65.8 | 13.20-13.25 น. | 67.4 | 77.8 | 65.4 |
| 11.25-11.30 น. | 67.6 | 81.7 | 64.8 | 13.25-13.30 น. | 67.5 | 81.9 | 64.7 |
| 11.30-11.35 น. | 67.1 | 80.5 | 64.5 | 13.30-13.35 น. | 67.0 | 84.1 | 64.6 |
| 11.35-11.40 น. | 68.9 | 89.5 | 66.6 | 13.35-13.40 น. | 68.4 | 86.7 | 66.2 |
| 11.40-11.45 น. | 68.1 | 80.9 | 65.8 | 13.40-13.45 น. | 67.0 | 78.4 | 64.3 |
| 11.45-11.50 น. | 67.5 | 84.3 | 65.3 | 13.45-13.50 น. | 67.9 | 79.6 | 65.9 |
| 11.50-11.55 น. | 68.6 | 82.5 | 66.5 | 13.50-13.55 น. | 66.4 | 80.6 | 63.9 |
| 11.55-12.00 น. | 66.7 | 77.1 | 64.7 | 13.55-14.00 น. | 66.8 | 79.6 | 64.3 |
| 12.00-12.05 น. | 68.1 | 79.8 | 66.0 | 14.00-14.05 น. | 66.9 | 79.6 | 64.8 |
| 12.05-12.10 น. | 66.6 | 86.6 | 64.1 | 14.05-14.10 น. | 67.1 | 84.5 | 64.7 |
| 12.10-12.15 น. | 66.9 | 79.8 | 64.4 | 14.10-14.15 น. | 67.2 | 80.7 | 65.0 |
| 12.15-12.20 น. | 67.0 | 84.2 | 64.8 | 14.15-14.20 น. | 66.7 | 85.4 | 64.2 |
| 12.20-12.25 น. | 67.0 | 80.4 | 64.8 | 14.20-14.25 น. | 66.4 | 77.7 | 64.5 |
| 12.25-12.30 น. | 67.0 | 79.7 | 64.7 | 14.25-14.30 น. | 67.0 | 83.2 | 64.7 |
| 12.30-12.35 น. | 66.8 | 80.6 | 64.8 | 14.30-14.35 น. | 67.1 | 76.8 | 65.3 |
| 12.35-12.40 น. | 66.5 | 77.6 | 64.3 | 14.35-14.40 น. | 67.1 | 79.6 | 65.0 |
| 12.40-12.45 น. | 67.9 | 80.0 | 65.8 | 14.40-14.45 น. | 66.6 | 77.2 | 64.8 |
| 12.45-12.50 น. | 67.3 | 78.8 | 65.2 | 14.45-14.50 น. | 66.2 | 80.2 | 64.4 |
| 12.50-12.55 น. | 67.8 | 82.1 | 64.4 | 14.50-14.55 น. | 66.9 | 84.5 | 64.0 |
| 12.55-13.00 น. | 66.5 | 76.9 | 64.5 | 14.55-15.00 น. | 67.6 | 80.1 | 65.5 |

E. Kunlapat

(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พักอาศัยใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 ตุลาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N

วันที่ทดสอบ : 26-27 ตุลาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

| ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
| 15.00-15.05 น. | 67.8 | 80.6 | 65.8 | 17.00-17.05 น. | 67.9 | 80.8 | 65.8 |
| 15.05-15.10 น. | 67.0 | 76.5 | 65.3 | 17.05-17.10 น. | 68.0 | 81.6 | 65.6 |
| 15.10-15.15 น. | 69.5 | 92.2 | 66.6 | 17.10-17.15 น. | 68.1 | 79.1 | 66.4 |
| 15.15-15.20 น. | 67.6 | 81.8 | 65.8 | 17.15-17.20 น. | 68.7 | 80.2 | 67.1 |
| 15.20-15.25 น. | 67.5 | 79.2 | 65.9 | 17.20-17.25 น. | 68.9 | 82.0 | 67.1 |
| 15.25-15.30 น. | 68.6 | 81.6 | 65.8 | 17.25-17.30 น. | 69.4 | 81.9 | 67.7 |
| 15.30-15.35 น. | 67.8 | 81.3 | 65.8 | 17.30-17.35 น. | 69.3 | 82.0 | 67.5 |
| 15.35-15.40 น. | 68.6 | 84.4 | 66.4 | 17.35-17.40 น. | 68.9 | 85.2 | 67.1 |
| 15.40-15.45 น. | 68.2 | 79.1 | 66.0 | 17.40-17.45 น. | 68.5 | 82.4 | 66.3 |
| 15.45-15.50 น. | 69.9 | 83.9 | 68.8 | 17.45-17.50 น. | 69.4 | 99.0 | 66.6 |
| 15.50-15.55 น. | 69.7 | 81.8 | 68.2 | 17.50-17.55 น. | 68.9 | 82.5 | 66.8 |
| 15.55-16.00 น. | 69.8 | 83.4 | 68.4 | 17.55-18.00 น. | 69.2 | 84.8 | 65.8 |
| 16.00-16.05 น. | 68.2 | 84.2 | 66.6 | 18.00-18.05 น. | 67.6 | 87.1 | 65.9 |
| 16.05-16.10 น. | 67.4 | 82.6 | 65.3 | 18.05-18.10 น. | 69.0 | 86.7 | 67.5 |
| 16.10-16.15 น. | 68.6 | 86.7 | 65.6 | 18.10-18.15 น. | 69.0 | 84.1 | 67.2 |
| 16.15-16.20 น. | 68.6 | 81.9 | 66.9 | 18.15-18.20 น. | 64.7 | 85.5 | 61.1 |
| 16.20-16.25 น. | 67.9 | 77.3 | 66.3 | 18.20-18.25 น. | 68.5 | 82.6 | 66.5 |
| 16.25-16.30 น. | 69.3 | 86.3 | 67.0 | 18.25-18.30 น. | 67.3 | 77.9 | 65.7 |
| 16.30-16.35 น. | 68.8 | 87.9 | 66.2 | 18.30-18.35 น. | 68.2 | 81.2 | 66.3 |
| 16.35-16.40 น. | 68.9 | 88.6 | 66.4 | 18.35-18.40 น. | 67.8 | 84.9 | 65.1 |
| 16.40-16.45 น. | 68.5 | 82.9 | 66.3 | 18.40-18.45 น. | 68.7 | 86.1 | 65.9 |
| 16.45-16.50 น. | 69.2 | 86.2 | 65.2 | 18.45-18.50 น. | 67.7 | 82.3 | 65.2 |
| 16.50-16.55 น. | 68.0 | 80.3 | 65.9 | 18.50-18.55 น. | 68.0 | 87.7 | 65.4 |
| 16.55-17.00 น. | 68.2 | 84.3 | 65.6 | 18.55-19.00 น. | 65.5 | 87.6 | 62.2 |

C. Kunlapat

(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พักอาศัยใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 ตุลาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N

วันที่ทดสอบ : 26-27 ตุลาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

| ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
| 19.00-19.05 น. | 68.8 | 90.6 | 67.8 | 21.00-21.05 น. | 68.4 | 84.4 | 66.4 |
| 19.05-19.10 น. | 67.3 | 81.3 | 64.6 | 21.05-21.10 น. | 68.2 | 77.7 | 66.7 |
| 19.10-19.15 น. | 67.5 | 88.7 | 64.1 | 21.10-21.15 น. | 68.0 | 80.9 | 66.1 |
| 19.15-19.20 น. | 66.5 | 80.2 | 64.1 | 21.15-21.20 น. | 64.7 | 79.8 | 61.3 |
| 19.20-19.25 น. | 67.0 | 78.9 | 64.7 | 21.20-21.25 น. | 68.0 | 81.8 | 66.1 |
| 19.25-19.30 น. | 68.9 | 89.5 | 64.6 | 21.25-21.30 น. | 68.6 | 83.7 | 65.8 |
| 19.30-19.35 น. | 66.7 | 83.5 | 64.4 | 21.30-21.35 น. | 67.2 | 77.2 | 64.8 |
| 19.35-19.40 น. | 66.1 | 77.6 | 63.5 | 21.35-21.40 น. | 67.5 | 86.5 | 65.0 |
| 19.40-19.45 น. | 67.1 | 83.4 | 63.9 | 21.40-21.45 น. | 67.0 | 80.5 | 64.3 |
| 19.45-19.50 น. | 66.9 | 83.9 | 64.0 | 21.45-21.50 น. | 67.4 | 77.9 | 65.3 |
| 19.50-19.55 น. | 66.5 | 79.6 | 63.8 | 21.50-21.55 น. | 67.3 | 76.9 | 65.2 |
| 19.55-20.00 น. | 66.9 | 77.8 | 64.5 | 21.55-22.00 น. | 65.5 | 80.4 | 64.3 |
| 20.00-20.05 น. | 66.5 | 81.7 | 63.6 | 22.00-22.05 น. | 65.8 | 76.8 | 62.2 |
| 20.05-20.10 น. | 66.4 | 80.2 | 63.5 | 22.05-22.10 น. | 66.8 | 78.9 | 64.0 |
| 20.10-20.15 น. | 67.1 | 78.9 | 65.0 | 22.10-22.15 น. | 68.4 | 93.0 | 64.6 |
| 20.15-20.20 น. | 64.7 | 79.6 | 60.5 | 22.15-22.20 น. | 64.7 | 93.0 | 63.3 |
| 20.20-20.25 น. | 67.6 | 86.6 | 65.2 | 22.20-22.25 น. | 66.2 | 77.8 | 62.3 |
| 20.25-20.30 น. | 69.2 | 88.7 | 66.6 | 22.25-22.30 น. | 66.2 | 78.6 | 63.1 |
| 20.30-20.35 น. | 68.4 | 78.3 | 66.6 | 22.30-22.35 น. | 67.8 | 90.1 | 63.5 |
| 20.35-20.40 น. | 67.8 | 79.0 | 66.1 | 22.35-22.40 น. | 65.6 | 79.6 | 62.2 |
| 20.40-20.45 น. | 68.4 | 82.7 | 66.4 | 22.40-22.45 น. | 66.5 | 85.1 | 62.4 |
| 20.45-20.50 น. | 69.0 | 82.7 | 66.7 | 22.45-22.50 น. | 65.5 | 83.8 | 62.1 |
| 20.50-20.55 น. | 68.0 | 80.5 | 65.9 | 22.50-22.55 น. | 65.5 | 77.7 | 61.9 |
| 20.55-21.00 น. | 65.5 | 91.5 | 61.6 | 22.55-23.00 น. | 65.5 | 78.2 | 61.7 |

E. Kunlapat

(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



M. Metawee

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พักอาศัยใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 ตุลาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 26-27 ตุลาคม 2567

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

| ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
| 23.00-23.05 น. | 65.2 | 75.6 | 62.1 | 01.00-01.05 น. | 62.0 | 77.1 | 57.7 |
| 23.05-23.10 น. | 65.2 | 80.8 | 61.4 | 01.05-01.10 น. | 63.1 | 77.9 | 59.2 |
| 23.10-23.15 น. | 64.6 | 76.2 | 59.9 | 01.10-01.15 น. | 63.6 | 78.0 | 59.4 |
| 23.15-23.20 น. | 64.7 | 79.3 | 61.0 | 01.15-01.20 น. | 64.7 | 82.0 | 60.7 |
| 23.20-23.25 น. | 65.6 | 77.7 | 62.6 | 01.20-01.25 น. | 65.5 | 83.4 | 61.8 |
| 23.25-23.30 น. | 63.9 | 74.6 | 60.0 | 01.25-01.30 น. | 64.2 | 76.0 | 60.1 |
| 23.30-23.35 น. | 66.1 | 81.9 | 62.1 | 01.30-01.35 น. | 62.4 | 76.4 | 58.0 |
| 23.35-23.40 น. | 64.5 | 75.6 | 61.0 | 01.35-01.40 น. | 63.4 | 74.9 | 60.3 |
| 23.40-23.45 น. | 65.7 | 80.5 | 62.2 | 01.40-01.45 น. | 64.2 | 76.4 | 59.9 |
| 23.45-23.50 น. | 65.2 | 79.9 | 61.1 | 01.45-01.50 น. | 63.8 | 75.6 | 60.5 |
| 23.50-23.55 น. | 65.3 | 81.0 | 62.2 | 01.50-01.55 น. | 64.4 | 79.3 | 60.0 |
| 23.55-00.00 น. | 65.5 | 74.4 | 60.0 | 01.55-02.00 น. | 65.5 | 75.8 | 61.2 |
| 00.00-00.05 น. | 62.6 | 75.2 | 59.3 | 02.00-02.05 น. | 63.4 | 76.4 | 59.4 |
| 00.05-00.10 น. | 64.3 | 76.8 | 59.1 | 02.05-02.10 น. | 64.1 | 77.1 | 59.9 |
| 00.10-00.15 น. | 64.2 | 79.1 | 60.4 | 02.10-02.15 น. | 63.3 | 78.1 | 59.7 |
| 00.15-00.20 น. | 64.7 | 74.1 | 60.2 | 02.15-02.20 น. | 64.7 | 77.6 | 60.2 |
| 00.20-00.25 น. | 64.0 | 75.0 | 59.8 | 02.20-02.25 น. | 62.2 | 74.7 | 57.9 |
| 00.25-00.30 น. | 64.0 | 76.5 | 59.4 | 02.25-02.30 น. | 64.1 | 82.1 | 59.5 |
| 00.30-00.35 น. | 64.1 | 78.7 | 59.5 | 02.30-02.35 น. | 63.9 | 78.2 | 60.1 |
| 00.35-00.40 น. | 63.3 | 89.5 | 58.6 | 02.35-02.40 น. | 63.4 | 76.7 | 59.8 |
| 00.40-00.45 น. | 63.1 | 74.6 | 59.8 | 02.40-02.45 น. | 63.4 | 75.8 | 59.4 |
| 00.45-00.50 น. | 61.9 | 79.8 | 56.5 | 02.45-02.50 น. | 63.3 | 77.2 | 58.8 |
| 00.50-00.55 น. | 62.3 | 74.2 | 58.1 | 02.50-02.55 น. | 62.9 | 75.6 | 58.3 |
| 00.55-01.00 น. | 65.5 | 76.3 | 62.2 | 02.55-03.00 น. | 65.5 | 76.1 | 61.4 |

C. Umlapat

(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พักอาศัยใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 ตุลาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N

วันที่ทดสอบ : 26-27 ตุลาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

| ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
| 03.00-03.05 น. | 64.3 | 76.9 | 60.0 | 05.00-05.05 น. | 64.8 | 78.5 | 60.8 |
| 03.05-03.10 น. | 63.9 | 81.1 | 59.5 | 05.05-05.10 น. | 65.4 | 78.2 | 61.9 |
| 03.10-03.15 น. | 64.2 | 78.3 | 60.1 | 05.10-05.15 น. | 64.5 | 76.9 | 61.0 |
| 03.15-03.20 น. | 64.7 | 78.1 | 58.8 | 05.15-05.20 น. | 64.7 | 81.1 | 61.0 |
| 03.20-03.25 น. | 63.6 | 76.6 | 58.0 | 05.20-05.25 น. | 65.8 | 77.4 | 61.9 |
| 03.25-03.30 น. | 63.5 | 80.2 | 59.1 | 05.25-05.30 น. | 64.8 | 75.7 | 60.8 |
| 03.30-03.35 น. | 64.2 | 77.1 | 59.7 | 05.30-05.35 น. | 65.1 | 78.4 | 62.0 |
| 03.35-03.40 น. | 63.8 | 76.5 | 58.9 | 05.35-05.40 น. | 65.8 | 80.1 | 61.7 |
| 03.40-03.45 น. | 64.1 | 77.9 | 58.8 | 05.40-05.45 น. | 66.3 | 80.8 | 63.4 |
| 03.45-03.50 น. | 63.7 | 76.1 | 59.9 | 05.45-05.50 น. | 65.6 | 79.2 | 62.2 |
| 03.50-03.55 น. | 63.1 | 76.8 | 58.4 | 05.50-05.55 น. | 66.5 | 78.2 | 62.9 |
| 03.55-04.00 น. | 65.5 | 80.2 | 61.2 | 05.55-06.00 น. | 65.5 | 78.0 | 62.9 |
| 04.00-04.05 น. | 67.2 | 100.6 | 63.0 | 06.00-06.05 น. | 65.8 | 79.6 | 62.6 |
| 04.05-04.10 น. | 64.1 | 80.1 | 59.5 | 06.05-06.10 น. | 68.9 | 91.1 | 63.3 |
| 04.10-04.15 น. | 64.0 | 78.5 | 59.3 | 06.10-06.15 น. | 67.0 | 78.2 | 64.3 |
| 04.15-04.20 น. | 64.7 | 76.1 | 60.1 | 06.15-06.20 น. | 64.7 | 84.7 | 62.0 |
| 04.20-04.25 น. | 64.0 | 79.2 | 60.0 | 06.20-06.25 น. | 66.0 | 78.1 | 62.8 |
| 04.25-04.30 น. | 64.1 | 76.5 | 59.9 | 06.25-06.30 น. | 66.7 | 79.7 | 63.5 |
| 04.30-04.35 น. | 64.9 | 79.2 | 60.6 | 06.30-06.35 น. | 66.6 | 79.6 | 63.6 |
| 04.35-04.40 น. | 64.6 | 75.1 | 60.8 | 06.35-06.40 น. | 67.1 | 80.2 | 64.4 |
| 04.40-04.45 น. | 64.2 | 77.1 | 59.9 | 06.40-06.45 น. | 66.5 | 82.2 | 62.5 |
| 04.45-04.50 น. | 65.1 | 77.4 | 60.5 | 06.45-06.50 น. | 66.7 | 77.9 | 63.9 |
| 04.50-04.55 น. | 66.5 | 85.6 | 61.4 | 06.50-06.55 น. | 67.4 | 83.4 | 64.3 |
| 04.55-05.00 น. | 65.5 | 76.6 | 60.6 | 06.55-07.00 น. | 65.5 | 81.3 | 61.7 |

E. Kunlapat

(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พักอาศัยใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 ตุลาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N

วันที่ทดสอบ : 26-27 ตุลาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

| ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
| 07.00-07.05 น. | 67.5 | 81.1 | 64.8 | 09.00-09.05 น. | 66.0 | 79.4 | 63.5 |
| 07.05-07.10 น. | 67.3 | 79.4 | 63.9 | 09.05-09.10 น. | 65.5 | 76.3 | 63.1 |
| 07.10-07.15 น. | 67.2 | 82.1 | 64.4 | 09.10-09.15 น. | 65.9 | 78.8 | 63.2 |
| 07.15-07.20 น. | 64.7 | 81.3 | 60.0 | 09.15-09.20 น. | 64.7 | 80.9 | 61.4 |
| 07.20-07.25 น. | 67.0 | 82.0 | 64.2 | 09.20-09.25 น. | 65.6 | 76.5 | 62.7 |
| 07.25-07.30 น. | 67.1 | 81.1 | 64.1 | 09.25-09.30 น. | 66.3 | 77.9 | 63.9 |
| 07.30-07.35 น. | 66.7 | 78.0 | 64.2 | 09.30-09.35 น. | 67.0 | 84.5 | 64.0 |
| 07.35-07.40 น. | 68.9 | 78.7 | 65.1 | 09.35-09.40 น. | 66.6 | 79.6 | 63.9 |
| 07.40-07.45 น. | 69.0 | 78.9 | 65.8 | 09.40-09.45 น. | 65.9 | 78.0 | 63.1 |
| 07.45-07.50 น. | 68.0 | 84.4 | 64.9 | 09.45-09.50 น. | 66.6 | 82.9 | 64.1 |
| 07.50-07.55 น. | 67.6 | 86.5 | 65.1 | 09.50-09.55 น. | 66.1 | 78.4 | 63.4 |
| 07.55-08.00 น. | 65.5 | 77.6 | 61.6 | 09.55-10.00 น. | 65.5 | 80.3 | 63.0 |
| 08.00-08.05 น. | 67.0 | 78.0 | 64.5 | 10.00-10.05 น. | 64.8 | 74.8 | 62.7 |
| 08.05-08.10 น. | 68.7 | 90.1 | 64.7 | 10.05-10.10 น. | 65.4 | 89.7 | 62.3 |
| 08.10-08.15 น. | 67.5 | 80.2 | 64.8 | 10.10-10.15 น. | 64.8 | 77.6 | 62.2 |
| 08.15-08.20 น. | 64.7 | 80.1 | 60.0 | 10.15-10.20 น. | 64.7 | 78.3 | 61.5 |
| 08.20-08.25 น. | 67.2 | 81.2 | 64.8 | 10.20-10.25 น. | 65.2 | 85.0 | 62.0 |
| 08.25-08.30 น. | 67.3 | 80.3 | 64.4 | 10.25-10.30 น. | 64.7 | 77.7 | 61.8 |
| 08.30-08.35 น. | 66.8 | 76.6 | 64.3 | 10.30-10.35 น. | 65.5 | 78.8 | 62.5 |
| 08.35-08.40 น. | 67.5 | 80.6 | 65.1 | 10.35-10.40 น. | 65.1 | 76.3 | 62.4 |
| 08.40-08.45 น. | 67.1 | 77.4 | 64.3 | 10.40-10.45 น. | 65.1 | 79.8 | 62.6 |
| 08.45-08.50 น. | 67.6 | 81.3 | 65.0 | 10.45-10.50 น. | 65.3 | 76.1 | 62.6 |
| 08.50-08.55 น. | 67.9 | 85.3 | 64.6 | 10.50-10.55 น. | 65.6 | 76.6 | 62.8 |
| 08.55-09.00 น. | 65.5 | 77.6 | 61.2 | 10.55-11.00 น. | 65.5 | 76.1 | 62.8 |

C. Kunlapat

(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พักอาศัยใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 ตุลาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N

วันที่ทดสอบ : 27-28 ตุลาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

| ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
| 11.00-11.05 น. | 66.6 | 79.7 | 63.8 | 13.00-13.05 น. | 67.6 | 78.2 | 65.5 |
| 11.05-11.10 น. | 65.1 | 76.6 | 62.2 | 13.05-13.10 น. | 67.3 | 78.5 | 65.5 |
| 11.10-11.15 น. | 65.9 | 77.4 | 63.5 | 13.10-13.15 น. | 67.9 | 78.0 | 66.3 |
| 11.15-11.20 น. | 65.5 | 75.9 | 63.2 | 13.15-13.20 น. | 67.5 | 77.5 | 65.6 |
| 11.20-11.25 น. | 65.5 | 86.9 | 62.2 | 13.20-13.25 น. | 68.0 | 78.5 | 66.2 |
| 11.25-11.30 น. | 66.2 | 81.9 | 63.5 | 13.25-13.30 น. | 67.3 | 77.0 | 65.7 |
| 11.30-11.35 น. | 65.1 | 77.8 | 63.0 | 13.30-13.35 น. | 67.1 | 78.1 | 65.0 |
| 11.35-11.40 น. | 64.3 | 76.3 | 61.2 | 13.35-13.40 น. | 67.1 | 77.8 | 65.4 |
| 11.40-11.45 น. | 66.1 | 80.9 | 63.2 | 13.40-13.45 น. | 66.9 | 79.6 | 64.9 |
| 11.45-11.50 น. | 66.0 | 78.9 | 63.9 | 13.45-13.50 น. | 68.3 | 89.5 | 65.8 |
| 11.50-11.55 น. | 65.7 | 88.5 | 63.4 | 13.50-13.55 น. | 68.3 | 94.3 | 64.4 |
| 11.55-12.00 น. | 64.7 | 75.8 | 62.7 | 13.55-14.00 น. | 65.5 | 80.4 | 61.6 |
| 12.00-12.05 น. | 64.2 | 73.1 | 62.0 | 14.00-14.05 น. | 59.7 | 70.8 | 57.8 |
| 12.05-12.10 น. | 66.6 | 80.1 | 63.8 | 14.05-14.10 น. | 60.5 | 70.4 | 58.0 |
| 12.10-12.15 น. | 67.1 | 81.1 | 65.2 | 14.10-14.15 น. | 59.7 | 67.6 | 57.6 |
| 12.15-12.20 น. | 66.9 | 78.6 | 64.8 | 14.15-14.20 น. | 59.5 | 67.2 | 57.5 |
| 12.20-12.25 น. | 66.5 | 78.3 | 64.7 | 14.20-14.25 น. | 60.3 | 71.1 | 57.9 |
| 12.25-12.30 น. | 67.6 | 80.2 | 65.1 | 14.25-14.30 น. | 61.4 | 69.1 | 59.0 |
| 12.30-12.35 น. | 67.4 | 88.3 | 64.7 | 14.30-14.35 น. | 61.2 | 66.8 | 59.5 |
| 12.35-12.40 น. | 67.8 | 81.8 | 65.7 | 14.35-14.40 น. | 61.6 | 71.8 | 59.1 |
| 12.40-12.45 น. | 67.1 | 78.3 | 65.2 | 14.40-14.45 น. | 62.3 | 70.2 | 59.6 |
| 12.45-12.50 น. | 68.2 | 79.1 | 65.2 | 14.45-14.50 น. | 62.6 | 70.0 | 61.4 |
| 12.50-12.55 น. | 68.2 | 86.1 | 65.6 | 14.50-14.55 น. | 62.2 | 67.4 | 60.1 |
| 12.55-13.00 น. | 67.5 | 86.5 | 65.4 | 14.55-15.00 น. | 60.5 | 67.1 | 58.5 |

C. Kunlapat

(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พักอาศัยใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 ตุลาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N

วันที่ทดสอบ : 27-28 ตุลาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)

| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
|----------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| 15.00-15.05 น. | 61.9 | 69.1 | 59.2 | 17.00-17.05 น. | 61.5 | 74.6 | 58.7 |
| 15.05-15.10 น. | 63.7 | 72.9 | 59.6 | 17.05-17.10 น. | 60.3 | 81.4 | 58.6 |
| 15.10-15.15 น. | 61.9 | 75.4 | 58.8 | 17.10-17.15 น. | 60.5 | 73.8 | 58.4 |
| 15.15-15.20 น. | 60.8 | 65.6 | 58.5 | 17.15-17.20 น. | 61.9 | 82.1 | 58.5 |
| 15.20-15.25 น. | 62.5 | 73.1 | 59.4 | 17.20-17.25 น. | 61.8 | 81.5 | 58.5 |
| 15.25-15.30 น. | 61.6 | 68.5 | 59.9 | 17.25-17.30 น. | 61.2 | 75.4 | 57.9 |
| 15.30-15.35 น. | 61.4 | 68.4 | 59.6 | 17.30-17.35 น. | 61.8 | 79.3 | 57.1 |
| 15.35-15.40 น. | 62.7 | 69.0 | 60.2 | 17.35-17.40 น. | 59.9 | 71.8 | 57.0 |
| 15.40-15.45 น. | 62.8 | 70.4 | 60.3 | 17.40-17.45 น. | 62.2 | 74.3 | 59.9 |
| 15.45-15.50 น. | 62.1 | 69.7 | 59.8 | 17.45-17.50 น. | 62.5 | 77.9 | 58.6 |
| 15.50-15.55 น. | 61.7 | 69.0 | 60.1 | 17.50-17.55 น. | 61.3 | 75.1 | 58.4 |
| 15.55-16.00 น. | 62.9 | 71.6 | 61.4 | 17.55-18.00 น. | 63.0 | 81.1 | 58.2 |
| 16.00-16.05 น. | 62.6 | 70.1 | 60.9 | 18.00-18.05 น. | 65.3 | 71.6 | 63.5 |
| 16.05-16.10 น. | 63.5 | 70.3 | 61.5 | 18.05-18.10 น. | 64.9 | 73.1 | 63.7 |
| 16.10-16.15 น. | 61.4 | 69.5 | 59.1 | 18.10-18.15 น. | 65.3 | 73.0 | 64.0 |
| 16.15-16.20 น. | 60.2 | 67.5 | 58.7 | 18.15-18.20 น. | 63.9 | 71.8 | 61.6 |
| 16.20-16.25 น. | 60.8 | 68.5 | 58.9 | 18.20-18.25 น. | 64.6 | 72.4 | 63.1 |
| 16.25-16.30 น. | 61.3 | 74.2 | 59.0 | 18.25-18.30 น. | 65.8 | 73.3 | 64.5 |
| 16.30-16.35 น. | 62.2 | 70.9 | 60.4 | 18.30-18.35 น. | 66.6 | 77.4 | 64.4 |
| 16.35-16.40 น. | 60.6 | 66.4 | 58.3 | 18.35-18.40 น. | 64.1 | 78.6 | 61.9 |
| 16.40-16.45 น. | 60.7 | 69.6 | 58.7 | 18.40-18.45 น. | 64.4 | 66.9 | 63.1 |
| 16.45-16.50 น. | 60.4 | 69.3 | 58.0 | 18.45-18.50 น. | 64.3 | 71.1 | 63.0 |
| 16.50-16.55 น. | 62.2 | 76.6 | 59.1 | 18.50-18.55 น. | 64.1 | 67.6 | 62.8 |
| 16.55-17.00 น. | 62.4 | 73.1 | 59.5 | 18.55-19.00 น. | 64.0 | 67.6 | 62.6 |

C. Kumlapat

(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พักอาศัยใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 ตุลาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 27-28 ตุลาคม 2567

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)

| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
|----------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| 19.00-19.05 น. | 64.2 | 68.6 | 63.1 | 21.00-21.05 น. | 61.9 | 76.5 | 60.4 |
| 19.05-19.10 น. | 64.4 | 73.3 | 62.9 | 21.05-21.10 น. | 61.8 | 64.8 | 60.6 |
| 19.10-19.15 น. | 63.2 | 69.2 | 61.1 | 21.10-21.15 น. | 62.3 | 69.7 | 60.3 |
| 19.15-19.20 น. | 63.2 | 71.8 | 61.8 | 21.15-21.20 น. | 63.6 | 71.6 | 61.3 |
| 19.20-19.25 น. | 62.0 | 71.4 | 60.6 | 21.20-21.25 น. | 64.0 | 70.3 | 62.6 |
| 19.25-19.30 น. | 63.4 | 76.5 | 61.1 | 21.25-21.30 น. | 63.8 | 71.1 | 62.5 |
| 19.30-19.35 น. | 63.3 | 73.3 | 60.7 | 21.30-21.35 น. | 63.6 | 66.5 | 62.2 |
| 19.35-19.40 น. | 62.7 | 67.9 | 61.4 | 21.35-21.40 น. | 62.8 | 71.5 | 60.6 |
| 19.40-19.45 น. | 62.9 | 75.4 | 60.5 | 21.40-21.45 น. | 62.3 | 66.7 | 60.9 |
| 19.45-19.50 น. | 62.5 | 66.6 | 61.0 | 21.45-21.50 น. | 62.7 | 72.4 | 60.4 |
| 19.50-19.55 น. | 63.0 | 81.8 | 60.6 | 21.50-21.55 น. | 62.8 | 74.5 | 61.3 |
| 19.55-20.00 น. | 62.6 | 70.7 | 61.3 | 21.55-22.00 น. | 61.9 | 65.8 | 60.6 |
| 20.00-20.05 น. | 63.3 | 67.0 | 61.7 | 22.00-22.05 น. | 62.4 | 86.7 | 58.8 |
| 20.05-20.10 น. | 63.6 | 70.2 | 62.3 | 22.05-22.10 น. | 59.1 | 76.7 | 55.5 |
| 20.10-20.15 น. | 63.5 | 66.7 | 62.1 | 22.10-22.15 น. | 59.1 | 74.8 | 55.0 |
| 20.15-20.20 น. | 63.4 | 67.7 | 61.6 | 22.15-22.20 น. | 58.5 | 65.0 | 55.0 |
| 20.20-20.25 น. | 64.0 | 68.4 | 62.7 | 22.20-22.25 น. | 58.4 | 64.4 | 55.3 |
| 20.25-20.30 น. | 64.7 | 70.4 | 63.3 | 22.25-22.30 น. | 58.4 | 71.2 | 54.1 |
| 20.30-20.35 น. | 64.7 | 68.2 | 63.4 | 22.30-22.35 น. | 58.5 | 67.0 | 55.0 |
| 20.35-20.40 น. | 64.8 | 72.0 | 63.4 | 22.35-22.40 น. | 58.7 | 71.0 | 54.4 |
| 20.40-20.45 น. | 64.3 | 68.3 | 62.7 | 22.40-22.45 น. | 60.7 | 75.3 | 56.6 |
| 20.45-20.50 น. | 63.4 | 72.1 | 61.8 | 22.45-22.50 น. | 62.0 | 84.7 | 57.8 |
| 20.50-20.55 น. | 62.8 | 67.8 | 61.5 | 22.50-22.55 น. | 59.2 | 72.9 | 55.5 |
| 20.55-21.00 น. | 68.0 | 95.0 | 64.4 | 22.55-23.00 น. | 59.2 | 79.3 | 55.3 |

C. Kunlapat

(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พักอาศัยใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 ตุลาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 27-28 ตุลาคม 2567

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

| ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
| 23.00-23.05 น. | 60.2 | 75.4 | 54.4 | 01.00-01.05 น. | 58.5 | 68.2 | 52.7 |
| 23.05-23.10 น. | 58.0 | 67.0 | 55.5 | 01.05-01.10 น. | 58.6 | 65.6 | 52.4 |
| 23.10-23.15 น. | 58.4 | 73.9 | 56.3 | 01.10-01.15 น. | 58.8 | 68.3 | 52.1 |
| 23.15-23.20 น. | 57.9 | 73.1 | 55.4 | 01.15-01.20 น. | 57.1 | 67.8 | 51.1 |
| 23.20-23.25 น. | 59.3 | 72.3 | 55.2 | 01.20-01.25 น. | 59.2 | 73.0 | 53.0 |
| 23.25-23.30 น. | 58.7 | 67.6 | 55.1 | 01.25-01.30 น. | 58.9 | 69.9 | 53.3 |
| 23.30-23.35 น. | 61.5 | 74.7 | 55.6 | 01.30-01.35 น. | 58.9 | 67.0 | 52.4 |
| 23.35-23.40 น. | 60.8 | 74.4 | 56.3 | 01.35-01.40 น. | 59.0 | 67.4 | 53.2 |
| 23.40-23.45 น. | 58.9 | 74.8 | 54.8 | 01.40-01.45 น. | 59.2 | 70.2 | 52.8 |
| 23.45-23.50 น. | 59.0 | 69.5 | 55.5 | 01.45-01.50 น. | 59.2 | 67.5 | 53.6 |
| 23.50-23.55 น. | 59.0 | 72.5 | 55.2 | 01.50-01.55 น. | 57.4 | 65.5 | 50.7 |
| 23.55-00.00 น. | 57.0 | 70.0 | 53.4 | 01.55-02.00 น. | 57.0 | 91.0 | 52.2 |
| 00.00-00.05 น. | 57.3 | 65.4 | 51.8 | 02.00-02.05 น. | 57.0 | 74.2 | 51.5 |
| 00.05-00.10 น. | 58.7 | 74.7 | 54.2 | 02.05-02.10 น. | 58.8 | 68.4 | 53.2 |
| 00.10-00.15 น. | 58.2 | 71.9 | 52.4 | 02.10-02.15 น. | 58.8 | 74.9 | 53.4 |
| 00.15-00.20 น. | 56.4 | 67.3 | 50.8 | 02.15-02.20 น. | 57.8 | 67.1 | 53.6 |
| 00.20-00.25 น. | 57.4 | 70.5 | 51.5 | 02.20-02.25 น. | 58.8 | 68.2 | 52.5 |
| 00.25-00.30 น. | 57.8 | 71.5 | 52.4 | 02.25-02.30 น. | 57.9 | 64.8 | 53.4 |
| 00.30-00.35 น. | 56.0 | 64.9 | 51.2 | 02.30-02.35 น. | 59.7 | 70.7 | 55.4 |
| 00.35-00.40 น. | 57.0 | 66.2 | 51.8 | 02.35-02.40 น. | 59.2 | 67.9 | 53.6 |
| 00.40-00.45 น. | 56.4 | 65.7 | 53.0 | 02.40-02.45 น. | 59.1 | 67.0 | 54.6 |
| 00.45-00.50 น. | 58.8 | 68.7 | 54.7 | 02.45-02.50 น. | 58.6 | 64.5 | 53.2 |
| 00.50-00.55 น. | 57.4 | 72.3 | 53.3 | 02.50-02.55 น. | 59.0 | 67.0 | 54.5 |
| 00.55-01.00 น. | 58.1 | 69.7 | 54.0 | 02.55-03.00 น. | 58.0 | 79.6 | 52.1 |

E. Kunlapat

(Kunlapat Chuichoti)

Technical Team



K. Metawee

(Metawee Khumkham)

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พักอาศัยใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

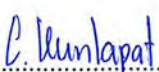
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 ตุลาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 27-28 ตุลาคม 2567

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

| ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
| 03.00-03.05 น. | 60.2 | 74.0 | 55.0 | 05.00-05.05 น. | 54.0 | 74.2 | 50.3 |
| 03.05-03.10 น. | 59.1 | 76.9 | 55.3 | 05.05-05.10 น. | 52.6 | 62.2 | 50.7 |
| 03.10-03.15 น. | 56.6 | 72.0 | 51.7 | 05.10-05.15 น. | 52.6 | 71.6 | 50.5 |
| 03.15-03.20 น. | 58.0 | 79.4 | 54.9 | 05.15-05.20 น. | 51.3 | 58.4 | 49.9 |
| 03.20-03.25 น. | 55.6 | 67.2 | 50.7 | 05.20-05.25 น. | 51.7 | 69.5 | 49.6 |
| 03.25-03.30 น. | 56.5 | 73.9 | 51.0 | 05.25-05.30 น. | 50.8 | 59.3 | 49.5 |
| 03.30-03.35 น. | 53.3 | 73.6 | 50.3 | 05.30-05.35 น. | 51.9 | 58.0 | 50.6 |
| 03.35-03.40 น. | 52.9 | 71.1 | 50.3 | 05.35-05.40 น. | 51.5 | 70.2 | 49.7 |
| 03.40-03.45 น. | 54.2 | 70.1 | 50.6 | 05.40-05.45 น. | 53.0 | 70.9 | 50.2 |
| 03.45-03.50 น. | 53.1 | 68.0 | 50.4 | 05.45-05.50 น. | 58.5 | 78.5 | 51.7 |
| 03.50-03.55 น. | 56.4 | 74.0 | 50.8 | 05.50-05.55 น. | 56.3 | 82.6 | 50.0 |
| 03.55-04.00 น. | 53.9 | 68.1 | 50.3 | 05.55-06.00 น. | 59.7 | 67.0 | 56.4 |
| 04.00-04.05 น. | 53.9 | 70.1 | 50.1 | 06.00-06.05 น. | 60.9 | 74.0 | 57.4 |
| 04.05-04.10 น. | 55.3 | 78.7 | 50.8 | 06.05-06.10 น. | 60.6 | 65.7 | 57.9 |
| 04.10-04.15 น. | 56.1 | 77.8 | 51.8 | 06.10-06.15 น. | 61.6 | 68.3 | 58.5 |
| 04.15-04.20 น. | 55.9 | 76.6 | 51.6 | 06.15-06.20 น. | 62.3 | 71.8 | 59.8 |
| 04.20-04.25 น. | 53.9 | 63.5 | 52.5 | 06.20-06.25 น. | 63.8 | 73.0 | 60.4 |
| 04.25-04.30 น. | 54.1 | 67.2 | 52.0 | 06.25-06.30 น. | 64.4 | 72.9 | 62.0 |
| 04.30-04.35 น. | 55.0 | 69.6 | 53.4 | 06.30-06.35 น. | 62.6 | 71.0 | 60.0 |
| 04.35-04.40 น. | 56.0 | 71.1 | 53.5 | 06.35-06.40 น. | 61.6 | 65.1 | 58.9 |
| 04.40-04.45 น. | 55.4 | 73.6 | 53.1 | 06.40-06.45 น. | 61.9 | 68.7 | 59.2 |
| 04.45-04.50 น. | 55.7 | 78.3 | 52.6 | 06.45-06.50 น. | 61.2 | 74.5 | 58.1 |
| 04.50-04.55 น. | 52.0 | 60.6 | 50.5 | 06.50-06.55 น. | 60.8 | 71.0 | 58.3 |
| 04.55-05.00 น. | 52.1 | 68.2 | 50.8 | 06.55-07.00 น. | 61.5 | 67.2 | 59.0 |


(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team




(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการท่าเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พักอาศัยใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 ตุลาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 27-28 ตุลาคม 2567

วันที่รายงานผล : 30 ตุลาคม 2567

| ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ) | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|-----------------|
| เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ | เวลา | Leq 5 min | L _{max} | L ₉₀ |
| 07.00-07.05 น. | 61.3 | 68.2 | 59.3 | 09.00-09.05 น. | 61.3 | 70.5 | 57.8 |
| 07.05-07.10 น. | 61.4 | 73.0 | 58.8 | 09.05-09.10 น. | 60.9 | 69.9 | 58.3 |
| 07.10-07.15 น. | 61.0 | 74.8 | 57.2 | 09.10-09.15 น. | 62.1 | 71.9 | 59.5 |
| 07.15-07.20 น. | 61.0 | 72.2 | 57.7 | 09.15-09.20 น. | 68.4 | 78.7 | 67.0 |
| 07.20-07.25 น. | 60.8 | 69.9 | 57.2 | 09.20-09.25 น. | 68.5 | 72.8 | 67.2 |
| 07.25-07.30 น. | 61.4 | 76.5 | 58.0 | 09.25-09.30 น. | 65.9 | 72.0 | 61.3 |
| 07.30-07.35 น. | 62.4 | 76.5 | 58.3 | 09.30-09.35 น. | 63.2 | 74.7 | 60.9 |
| 07.35-07.40 น. | 64.0 | 80.9 | 60.1 | 09.35-09.40 น. | 67.6 | 83.2 | 62.3 |
| 07.40-07.45 น. | 63.3 | 71.1 | 59.5 | 09.40-09.45 น. | 64.3 | 97.9 | 61.0 |
| 07.45-07.50 น. | 64.4 | 72.7 | 60.2 | 09.45-09.50 น. | 64.7 | 88.4 | 60.8 |
| 07.50-07.55 น. | 61.9 | 70.4 | 59.5 | 09.50-09.55 น. | 62.7 | 74.5 | 60.9 |
| 07.55-08.00 น. | 61.1 | 69.9 | 58.8 | 09.55-10.00 น. | 61.1 | 72.4 | 57.5 |
| 08.00-08.05 น. | 59.1 | 68.9 | 56.2 | 10.00-10.05 น. | 65.0 | 77.6 | 62.8 |
| 08.05-08.10 น. | 59.4 | 68.8 | 56.0 | 10.05-10.10 น. | 63.4 | 72.0 | 60.3 |
| 08.10-08.15 น. | 59.0 | 65.8 | 55.8 | 10.10-10.15 น. | 62.9 | 77.2 | 60.7 |
| 08.15-08.20 น. | 60.2 | 72.3 | 56.5 | 10.15-10.20 น. | 62.3 | 72.2 | 59.9 |
| 08.20-08.25 น. | 61.2 | 74.5 | 58.1 | 10.20-10.25 น. | 65.6 | 85.0 | 60.7 |
| 08.25-08.30 น. | 60.8 | 71.0 | 58.3 | 10.25-10.30 น. | 62.5 | 80.5 | 58.8 |
| 08.30-08.35 น. | 61.5 | 67.2 | 59.0 | 10.30-10.35 น. | 61.9 | 89.5 | 57.7 |
| 08.35-08.40 น. | 61.3 | 68.2 | 59.3 | 10.35-10.40 น. | 63.3 | 80.9 | 58.5 |
| 08.40-08.45 น. | 61.1 | 69.2 | 58.7 | 10.40-10.45 น. | 65.4 | 84.3 | 61.1 |
| 08.45-08.50 น. | 61.3 | 69.3 | 58.9 | 10.45-10.50 น. | 64.8 | 82.5 | 60.3 |
| 08.50-08.55 น. | 60.5 | 69.8 | 57.8 | 10.50-10.55 น. | 65.5 | 77.1 | 61.5 |
| 08.55-09.00 น. | 61.0 | 72.2 | 57.7 | 10.55-11.00 น. | 62.2 | 79.8 | 58.8 |

E. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor



บริษัท นิมฟ์สุวรรณคลังปุ๋ย จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ระดับเสียงเรือลากจูง

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



มกราคม 2568

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงเรือลากจูง

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : บริเวณท่าเทียบเรือ

ตำแหน่งพิกัด : -

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 พฤศจิกายน 2567

วันที่ทดสอบ : 18 พฤศจิกายน 2567

วันที่รายงานผล : 19 พฤศจิกายน 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820954

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST-120 และ ST120C0231E

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 114.0 dB (A)

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)) : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : February 21, 2024

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EEL.BP.52/0267

| วันที่ตรวจวัด | ประเภทเรือ | ค่าระดับเสียง (เดซิเบลเอ) | | |
|---------------|------------------------|---------------------------|------------|-----------|
| | | ครั้งที่ 1 | ครั้งที่ 2 | ค่าเฉลี่ย |
| 18/11/67 | เรือกลเดินทะเลเฉพาะเขต | 89.5 | 91.2 | 90.4 |
| ค่ามาตรฐาน | | | | ≤100 |

ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงของเรือกล พ.ศ. 2553

ชื่อผู้บันทึก : นายภาณุวัฒน์ ขาวชายโขง


ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวสุกษา จันทาโท


ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ่มขำ

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0004


(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team




(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor



บริษัท นิมฟ์สุวรรณคลังปุ๋ย จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 3-2

ระยะเวลาการทำงานตามเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตจากกรมเจ้าท่า
หรือข้อกำหนดขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



มกราคม 2568

ที่ อย ๗๒๖๐๑ / ๑๒๒



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพง
หมู่ที่ ๔ ตำบลบ่อโพง อำเภอนครหลวง
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๖๐

๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง การอนุญาตให้ทำการขนถ่ายสินค้า ในช่วงเวลา ๐๖.๐๐ - ๒๐.๐๐ น.

เรียน กรรมการ บริษัท นิมฟ์สุวรรณคลังปุ๋ย จำกัด

อ้างถึง หนังสือ บริษัท นิมฟ์สุวรรณคลังปุ๋ย จำกัด ที่ NSK๖๔๐๒๐๐๖ ลงวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท นิมฟ์สุวรรณคลังปุ๋ย จำกัด ได้ขออนุญาตองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพง ในการดำเนินการขนถ่ายสินค้าในบางกรณีที่มีเหตุจำเป็นทำให้ไม่สามารถปฏิบัติงานได้ตามเวลาที่ระบุไว้ บริษัทฯ จะดำเนินการอย่างระมัดระวัง โดยให้มีผลกระทบต่อประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงน้อยที่สุด จากเดิมระหว่างเวลา ๐๘.๐๐ - ๑๘.๐๐ น. ซึ่งบริษัท นิมฟ์สุวรรณคลังปุ๋ย จำกัด มีความจำเป็นต้องขนถ่ายสินค้า ในช่วงเวลา ๐๖.๐๐ - ๒๐.๐๐ น. จึงเรียนมาเพื่อขออนุญาตดำเนินการ ในเวลาดังกล่าว นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพง ได้พิจารณาแล้วจึงแจ้งอนุญาตให้ บริษัท นิมฟ์สุวรรณคลังปุ๋ย จำกัด ดำเนินการตามช่วงเวลาดังกล่าวได้ หากมีความจำเป็นต้องขนถ่ายสินค้าในช่วงเวลาที่ไม่ได้ระบุไว้ ทางบริษัทฯ ต้องมาขออนุญาตกับเจ้าพนักงานท้องถิ่นขององค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพงเป็นครั้งคราวไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพง

สำนักงานปลัด

โทร. ๐ ๓๕๓๕ ๒๔๕๘ ต่อ ๑๐๑

โทรสาร ๐ ๓๕๓๕ ๒๔๕๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@borphong.go.th



บริษัท นิมฟ์สุวรรณคลังปุ๋ย จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 4

แผนปฏิบัติการด้านความยั่งยืน

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



มกราคม 2568



บริษัท นิมฟ์สุวรรณคลังปุ๋ย จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 4-1

เอกสารการขังน้ำหนักเพื่อควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกไม่ให้บรรทุก
เกินพิกัดน้ำหนักที่กฎหมายกำหนด

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



มกราคม 2568

บริษัท นิมฟ์สุวรรณคลังขุ่ย จำกัด
99 หมู่ที่ 2 ต.บ่อโพธิ์ อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา 13260
โทร. 035-364941-43 แฟกซ์ 035-364944

ใบ-ใบแยกขนสินค้าออกนอกบริเวณ / ใบขนถ่ายสินค้า
เลขที่ WA02667002438

ใบสั่งที่ E 11 ทะเบียนรถ 30/09/67 กลังสินค้า

อนุญาตให้ สิบลู่สุวรรณเคมีคัล (จงกลศรสมเภตศร) ขนสินค้าซึ่งได้รับอนุมัติการถ่ายโอนไปผ่านออกนอกบริเวณคลังสินค้าได้

| รายการสินค้าและจำนวน | | ใบสั่งที่หลัก | |
|----------------------------------|----------------------|----------------|--|
| จำนวนรวม 1 รายการ ผู้จ่าย ผู้รับ | รายการ 46-0-0 3 ห่วง | มาเลเซีย | ซึ่งเบก : 17,920.00 กก. (เวลา) : 16:52 น. |
| | | ซึ่งหนัก : | 50,040.00 กก. (เวลา) : 17:38 น. |
| | | น้ำหนักสุทธิ : | 32,120.00 กก. |
| | | เฉลี่ย | 50.19 กก. |

ได้รับสินค้าตามรายการข้างต้นไว้เรียบร้อยแล้ว
หากจำนวนสินค้าไม่ครบตามรายการ คลังสินค้าไม่ได้รับสินค้าใดๆทั้งสิ้น
ลงชื่อ ผู้รับสินค้า ผู้ขนถ่าย
ลงชื่อ รบ.ผู้ตรวจปล่อย เวลา

ใบสั่งที่ E 11 ทะเบียนรถ 29/10/67 กลังสินค้า

เลขที่ WA02567003456

อนุญาตให้ สิบลู่สุวรรณเคมีคัล (จะโกรกลดเบตศร) ขนสินค้าซึ่งได้รับอนุมัติการถ่ายโอนไปผ่านออกนอกบริเวณคลังสินค้าได้

| รายการสินค้าและจำนวน | | ใบสั่งที่หลัก | |
|----------------------------------|----------------------|----------------|--|
| จำนวนรวม 1 รายการ ผู้จ่าย ผู้รับ | รายการ 46-0-0 3 ห่วง | มาเลเซีย | ซึ่งเบก : 19,010.00 กก. (เวลา) : 11:48 น. |
| | | ซึ่งหนัก : | 46,120.00 กก. (เวลา) : 14:28 น. |
| | | น้ำหนักสุทธิ : | 27,110.00 กก. |
| | | เฉลี่ย | 50.20 กก. |

ได้รับสินค้าตามรายการข้างต้นไว้เรียบร้อยแล้ว
หากจำนวนสินค้าไม่ครบตามรายการ คลังสินค้าไม่ได้รับสินค้าใดๆทั้งสิ้น
ลงชื่อ ผู้รับสินค้า ผู้ขนถ่าย
ลงชื่อ รบ.ผู้ตรวจปล่อย เวลา



บริษัท นิมฟ์สุวรรณคลังปุ๋ย จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 5

แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



มกราคม 2568



บริษัท นิมฟ์สุวรรณคลังปุ๋ย จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 5-1

ผลการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน และตะกอนดิน

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



มกราคม 2568



บริษัท นิมฟ์สุวรรณคลังปุ๋ย จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

คุณภาพน้ำผิวดิน

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



มกราคม 2568

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

รหัสตัวอย่าง : W036/11/67

ประเภทตัวอย่าง : น้ำผิวดิน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 แม่น้ำป่าสักก่อนไหลผ่านโครงการ

ประมาณ 500 เมตร (เหนือน้ำ) (SW1)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671521 E, 1593639 N

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

เลขทะเบียน : -

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 01 พฤศจิกายน 2567

วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 01 พฤศจิกายน 2567

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 01-12 พฤศจิกายน 2567

วันเดือนปีที่รายงานผล : 12 พฤศจิกายน 2567

เวลาเก็บตัวอย่าง : 13.00 น.

| รายการทดสอบ | หน่วย | วิธีทดสอบ ¹⁾ | ผลการทดสอบ | ค่ามาตรฐาน ²⁾ | |
|--|-------|--|----------------------------|---|------------------|
| | | | | 3) ³⁾ | 4) ⁴⁾ |
| 1. อุณหภูมิ (Temperature) | °C | AWWA, 2023 (2550 B) | ในบรรยากาศ 34.2 ในน้ำ 31.4 | ไม่สูงกว่าอุณหภูมิธรรมชาติเกิน 3 °C | |
| 2. ความเป็นกรด - ด่าง (pH) | - | AWWA, 2023 (4500-H ⁺ , B) | 7.8 ที่ 25 °C | 5.0-9.0 | |
| 3. ออกซิเจนละลาย (Dissolved Oxygen) | mg/L | AWWA, 2023 (4500-O, C) | 6.4 | ไม่น้อยกว่า 4.0 | ไม่น้อยกว่า 2.0 |
| 4. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) | mg/L | AWWA, 2023 (4500-O, C and 5210 B) | 1.5 | ไม่เกินกว่า 2.0 | ไม่เกินกว่า 4.0 |
| 5. ไนเตรต-ไนโตรเจน (Nitrate-Nitrogen) | mg/L | AWWA, 2023 (4500-NO ₃ ⁻ , E) | 1.6 | ไม่เกินกว่า 5.0 | |
| 6. แอมโมเนีย-ไนโตรเจน (Ammonia-Nitrogen) | mg/L | AWWA, 2023 (4500-NH ₃ , C) | <0.12 | ไม่เกินกว่า 0.5 | |
| 7. แคดเมียม (Cadmium) | mg/L | AWWA, 2023 (3030 E, 3120 B) | ND ⁷⁾ | ไม่เกินกว่า 0.005 ⁵⁾ ไม่เกินกว่า 0.05 ⁶⁾ | |

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

²⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

³⁾ ประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไป 2) การเกษตร

⁴⁾ ประเภทที่ 4 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไป 2) การอุตสาหกรรม

⁵⁾ Cadmium ไม่เกินกว่า 0.005 มก./ลิตร ในน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

⁶⁾ Cadmium ไม่เกินกว่า 0.05 มก./ลิตร ในน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

⁷⁾ ND (Not Detected) โดย Detection Limit ของผลการทดสอบมีดังนี้

Cadmium <0.001 mg/L Mercury <0.0001 mg/L Arsenic <0.001 mg/L

ชื่อผู้บันทึก : นายสุวิวัฒน์ อินทร์ช่วย

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวกุลกัศร์ เขยโชติ

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ่มขำ

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0015

B. Manipa

(Manipa Butsee)

Technical Team



H. Metawee

(Metawee Khumkham)

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

รหัสตัวอย่าง : W036/11/67

ประเภทตัวอย่าง : น้ำผิวดิน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 แม่น้ำป่าสักก่อนไหลผ่านโครงการ

ประมาณ 500 เมตร (เหนือน้ำ) (SW1)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671521 E, 1593639 N

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

เลขทะเบียน : -

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 01 พฤศจิกายน 2567

วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 01 พฤศจิกายน 2567

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 01-12 พฤศจิกายน 2567

วันเดือนปีที่รายงานผล : 12 พฤศจิกายน 2567

เวลาเก็บตัวอย่าง : 13.00 น.

| รายการทดสอบ | หน่วย | วิธีทดสอบ ¹⁾ | ผลการทดสอบ | ค่ามาตรฐาน ²⁾ | |
|---|------------|-----------------------------|------------------|--------------------------|------------------|
| | | | | 3) ³⁾ | 4) ⁴⁾ |
| 8. ตะกั่ว (Lead) | mg/L | AWWA, 2023 (3030 E, 3120 B) | 0.017 | ไม่เกิน 0.05 | |
| 9.ปรอท (Mercury) | mg/L | AWWA, 2023 (3030 E, 3112 B) | ND ⁷⁾ | ไม่เกินกว่า 0.002 | |
| 10. สารหนู (Arsenic) | mg/L | AWWA, 2023 (3030 E, 3120 B) | ND ⁷⁾ | ไม่เกินกว่า 0.01 | |
| 11. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) | MPN/100 mL | AWWA, 2023 (9221 B) | 1,600 | ไม่เกินกว่า 20,000 | - |
| 12. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) | MPN/100 mL | AWWA, 2023 (9221 B) | 920 | ไม่เกินกว่า 4,000 | - |
| 13. ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) * | mg/L | AWWA, 2023 (2540 C) | 181 | - | - |

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

²⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

³⁾ ประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไป 2) การเกษตร

⁴⁾ ประเภทที่ 4 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไป 2) การอุตสาหกรรม

⁵⁾ Cadmium ไม่เกินกว่า 0.005 มก./ลิตร ในน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

⁶⁾ Cadmium ไม่เกินกว่า 0.05 มก./ลิตร ในน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

⁷⁾ ND (Not Detected) โดย Detection Limit ของผลการทดสอบมีดังนี้

Cadmium <0.001 mg/L

Mercury <0.0001 mg/L

Arsenic <0.001 mg/L

ชื่อผู้บันทึก : นายสุวิวัฒน์ อินทร์ช่วย

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวกุลภัสสร เขยโชติ

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ่มขำ

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0015

B. Manipa
(Manipa Butsee)

Technical Team



M. Khumkham
(Metawee Khumkham)

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

รหัสตัวอย่าง : W036/11/67

ประเภทตัวอย่าง : น้ำผิวดิน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิค จำกัด

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 แม่น้ำป่าสักก่อนไหลผ่านโครงการ : 01 พฤศจิกายน 2567

ประมาณ 500 เมตร (เหนือหน้า) (SW1) : 01 พฤศจิกายน 2567

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671521 E, 1593639 N : 01-12 พฤศจิกายน 2567

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling : 12 พฤศจิกายน 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. : เวลาเก็บตัวอย่าง : 13.00 น.

เลขทะเบียน : -

| รายการทดสอบ | หน่วย | วิธีทดสอบ ¹⁾ | ผลการทดสอบ | ค่ามาตรฐาน ²⁾ | |
|---|-------|-------------------------|------------|--------------------------|------------------|
| | | | | 3) ³⁾ | 4) ⁴⁾ |
| 14. ฟอสเฟต-ฟอสฟอรัส (Phosphate-Phosphorus) | mg/L | AWWA, 2023 (4500-P, E) | <0.01 | - | - |
| 15. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) | mg/L | AWWA, 2023 (5520 B) | <1 | - | - |
| 16. ความโปร่งใสของน้ำ (Transparency) | m | Secchi Disc | 0.30 | - | - |
| ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ | | ขุ่น สีเหลือง มีตะกอน | | | |

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

1) Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

2) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

3) ประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไป 2) การเกษตร

4) ประเภทที่ 4 ได้แก่ แหล่งน้ำที่รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไป 2) การอุตสาหกรรม

5) Cadmium ไม่เกินกว่า 0.005 มก./ลิตร ในน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

6) Cadmium ไม่เกินกว่า 0.05 มก./ลิตร ในน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

7) ND (Not Detected) โดย Detection Limit ของผลการทดสอบมีดังนี้

Cadmium <0.001 mg/L

Mercury <0.0001 mg/L

Arsenic <0.001 mg/L

ชื่อผู้บันทึก : นายสุวิวัฒน์ อินทร์ช่วย

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวิ คุ่มขำ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวกุลภัสสร เชยโชติ

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0015

B. Manipa

(Manipa Butsee)

Technical Team



K. Metawee

(Metawee Khumkham)

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710807

รหัสตัวอย่าง : W037/11/67

ประเภทตัวอย่าง : น้ำผิวดิน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 แม่น้ำป่าสักบริเวณหน้าท่าเทียบ

เรือนิมฟ์สุวรรณ (SW2)

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 01 พฤศจิกายน 2567

วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 01 พฤศจิกายน 2567

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671226 E, 1593234 N

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 01-12 พฤศจิกายน 2567

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling

วันเดือนปีที่รายงานผล : 12 พฤศจิกายน 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

เวลาเก็บตัวอย่าง : 13.30 น.

เลขทะเบียน : -

| รายการทดสอบ | หน่วย | วิธีทดสอบ ¹⁾ | ผลการทดสอบ | | ค่ามาตรฐาน ²⁾ | |
|--|-------|--|--------------------|---------------|---|------------------|
| | | | | | 3) ³⁾ | 4) ⁴⁾ |
| 1. อุณหภูมิ (Temperature) | °C | AWWA, 2023 (2550 B) | ในบรรยากาศ 33.9 | ในน้ำ 31.9 | ไม่สูงกว่าอุณหภูมิ ธรรมชาติเกิน 3 °C | |
| 2. ความเป็นกรด - ด่าง (pH) | - | AWWA, 2023 (4500-H ⁺ , B) | 7.7 ที่ 25 °C | | 5.0-9.0 | |
| 3. ออกซิเจนละลาย (Dissolved Oxygen) | mg/L | AWWA, 2023 (4500-O, C) | 6.8 | | ไม่น้อยกว่า 4.0 | ไม่น้อยกว่า 2.0 |
| 4. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) | mg/L | AWWA, 2023 (4500-O, C and 5210 B) | 1.7 | | ไม่เกินกว่า 2.0 | ไม่เกินกว่า 4.0 |
| 5. ไนเตรต-ไนโตรเจน (Nitrate-Nitrogen) | mg/L | AWWA, 2023 (4500-NO ₃ ⁻ , E) | 1.6 | | ไม่เกินกว่า 5.0 | |
| 6. แอมโมเนีย-ไนโตรเจน (Ammonia-Nitrogen) | mg/L | AWWA, 2023 (4500-NH ₃ , C) | <0.12 | | ไม่เกินกว่า 0.5 | |
| 7. แคดเมียม (Cadmium) | mg/L | AWWA, 2023 (3030 E, 3120 B) | ND ⁷⁾ | | ไม่เกินกว่า 0.005 ⁵⁾ ไม่เกินกว่า 0.05 ⁶⁾ | |

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

²⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

³⁾ ประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไป 2) การเกษตร

⁴⁾ ประเภทที่ 4 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไป 2) การอุตสาหกรรม

⁵⁾ Cadmium ไม่เกินกว่า 0.005 มก./ลิตร ในน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

⁶⁾ Cadmium ไม่เกินกว่า 0.05 มก./ลิตร ในน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

⁷⁾ ND (Not Detected) โดย Detection Limit ของผลการทดสอบมีดังนี้

Cadmium <0.001 mg/L Mercury <0.0001 mg/L Arsenic <0.001 mg/L

ชื่อผู้บันทึก : นายสุริวัฒน์ อินทร์ช่วย

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวกุลภัสสร เขยโชติ

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ่มขำ

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0015

(Manipa Butsee)

Technical Team



(Metawee Khumkham)

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565