



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-14 เมษายน 2568  
วันที่ทดสอบ : 13-14 เมษายน 2568  
วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนบริเวณริมฟาร์มสุพรรณ  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือริมฟาร์มสุพรรณ (N1)  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671404 E, 1593341 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)							
เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
11.00-11.05 น.	54.3	71.4	53.0	13.00-13.05 น.	55.9	70.5	53.0
11.05-11.10 น.	56.9	73.7	55.1	13.05-13.10 น.	56.4	71.7	54.8
11.10-11.15 น.	55.2	72.6	54.2	13.10-13.15 น.	57.3	70.5	54.7
11.15-11.20 น.	54.4	65.7	53.3	13.15-13.20 น.	56.8	71.8	55.4
11.20-11.25 น.	55.5	66.1	54.2	13.20-13.25 น.	55.0	70.5	53.9
11.25-11.30 น.	56.3	73.4	53.6	13.25-13.30 น.	56.8	72.6	54.5
11.30-11.35 น.	54.8	72.5	52.5	13.30-13.35 น.	57.7	71.2	55.0
11.35-11.40 น.	55.5	71.0	54.0	13.35-13.40 น.	56.6	72.7	54.6
11.40-11.45 น.	54.7	74.6	53.2	13.40-13.45 น.	57.7	74.9	55.3
11.45-11.50 น.	55.3	65.7	54.1	13.45-13.50 น.	58.8	70.8	56.9
11.50-11.55 น.	54.6	66.4	52.0	13.50-13.55 น.	57.5	72.3	55.6
11.55-12.00 น.	53.2	64.0	51.1	13.55-14.00 น.	56.4	75.8	54.0
12.00-12.05 น.	55.1	70.9	54.1	14.00-14.05 น.	58.0	70.0	56.3
12.05-12.10 น.	56.3	71.8	55.3	14.05-14.10 น.	60.6	73.7	59.5
12.10-12.15 น.	54.6	70.4	52.7	14.10-14.15 น.	59.9	70.1	58.4
12.15-12.20 น.	55.0	71.2	53.0	14.15-14.20 น.	60.2	78.9	57.5
12.20-12.25 น.	57.8	72.1	55.5	14.20-14.25 น.	61.0	79.8	59.7
12.25-12.30 น.	55.7	70.5	54.2	14.25-14.30 น.	57.8	70.6	55.9
12.30-12.35 น.	56.5	71.8	55.3	14.30-14.35 น.	58.4	68.8	56.5
12.35-12.40 น.	55.4	70.5	53.5	14.35-14.40 น.	57.1	71.3	55.6
12.40-12.45 น.	56.5	71.8	54.7	14.40-14.45 น.	59.7	79.2	58.5
12.45-12.50 น.	57.6	70.5	55.5	14.45-14.50 น.	60.8	80.3	57.4
12.50-12.55 น.	55.5	71.4	53.6	14.50-14.55 น.	59.1	71.4	57.1
12.55-13.00 น.	56.9	70.1	55.8	14.55-15.00 น.	58.6	70.5	56.3



ค.คุณอุป  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team

ค.เมตเวศ  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 เมษายน 2568  
วันที่ทดสอบ : 14-15 เมษายน 2568  
วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนบริเวณริมฟาร์มสุพรรณ  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือริมฟาร์มสุพรรณ (N1)  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671404 E, 1593341 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)							
เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
15.00-15.05 น.	62.4	75.6	61.4	17.00-17.05 น.	55.9	70.2	54.3
15.05-15.10 น.	60.9	73.3	59.9	17.05-17.10 น.	54.2	72.4	52.2
15.10-15.15 น.	61.3	74.5	60.1	17.10-17.15 น.	55.1	71.5	53.1
15.15-15.20 น.	58.2	75.4	56.7	17.15-17.20 น.	56.0	73.0	54.7
15.20-15.25 น.	57.8	72.2	56.0	17.20-17.25 น.	55.1	72.9	53.2
15.25-15.30 น.	59.4	75.3	57.9	17.25-17.30 น.	56.9	71.0	55.8
15.30-15.35 น.	58.3	74.5	57.1	17.30-17.35 น.	57.6	72.6	56.4
15.35-15.40 น.	60.8	73.6	58.9	17.35-17.40 น.	55.2	71.5	53.3
15.40-15.45 น.	57.1	75.5	55.8	17.40-17.45 น.	56.8	74.3	55.5
15.45-15.50 น.	58.3	73.1	57.0	17.45-17.50 น.	55.3	73.6	54.0
15.50-15.55 น.	59.4	74.7	56.8	17.50-17.55 น.	56.0	72.5	54.1
15.55-16.00 น.	60.5	75.0	58.7	17.55-18.00 น.	55.8	73.1	54.3
16.00-16.05 น.	58.1	77.9	56.2	18.00-18.05 น.	57.5	73.5	56.4
16.05-16.10 น.	57.0	75.4	55.4	18.05-18.10 น.	58.1	75.7	56.7
16.10-16.15 น.	56.8	76.1	54.5	18.10-18.15 น.	56.6	67.4	55.3
16.15-16.20 น.	57.7	75.6	56.1	18.15-18.20 น.	55.1	66.3	54.0
16.20-16.25 น.	58.4	74.2	55.8	18.20-18.25 น.	56.4	75.9	55.2
16.25-16.30 น.	57.5	75.3	54.7	18.25-18.30 น.	55.8	74.8	54.8
16.30-16.35 น.	56.7	76.5	55.5	18.30-18.35 น.	58.2	77.1	56.6
16.35-16.40 น.	57.5	73.9	56.3	18.35-18.40 น.	57.8	75.2	55.9
16.40-16.45 น.	58.8	75.5	57.8	18.40-18.45 น.	56.0	74.9	54.2
16.45-16.50 น.	57.2	76.4	55.6	18.45-18.50 น.	57.8	75.0	55.5
16.50-16.55 น.	58.5	74.5	57.5	18.50-18.55 น.	56.1	74.5	54.3
16.55-17.00 น.	57.2	75.2	55.6	18.55-19.00 น.	57.2	75.3	55.4



ค.คุณอุป  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team

ค.เมตเวศ  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor





บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลงักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbua Thong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 เมษายน 2568  
วันที่ทดสอบ : 14-15 เมษายน 2568  
วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟัสธรรม  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าทำเทียบเรือนิมฟัสธรรม (N1)  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671404 E, 1593341 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)							
เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
19.00-19.05 น.	52.9	70.1	51.1	21.00-21.05 น.	58.6	73.5	55.6
19.05-19.10 น.	55.0	65.8	53.7	21.05-21.10 น.	57.7	72.6	56.0
19.10-19.15 น.	53.4	73.1	52.3	21.10-21.15 น.	56.6	71.2	54.6
19.15-19.20 น.	55.9	74.6	54.9	21.15-21.20 น.	54.4	70.6	53.3
19.20-19.25 น.	54.8	65.6	53.2	21.20-21.25 น.	55.5	73.8	54.1
19.25-19.30 น.	53.5	63.7	51.8	21.25-21.30 น.	56.9	72.6	53.6
19.30-19.35 น.	54.7	65.8	53.6	21.30-21.35 น.	55.5	70.7	52.9
19.35-19.40 น.	55.6	67.4	54.4	21.35-21.40 น.	54.4	72.9	51.0
19.40-19.45 น.	54.4	73.1	51.9	21.40-21.45 น.	55.1	71.3	52.1
19.45-19.50 น.	53.1	64.3	50.5	21.45-21.50 น.	54.3	70.4	51.8
19.50-19.55 น.	54.4	65.9	52.6	21.50-21.55 น.	55.4	71.3	54.4
19.55-20.00 น.	53.7	64.2	51.4	21.55-22.00 น.	54.8	70.7	53.1
20.00-20.05 น.	56.4	71.7	55.2	22.00-22.05 น.	55.4	73.3	53.8
20.05-20.10 น.	55.5	70.8	54.5	22.05-22.10 น.	52.1	70.4	50.3
20.10-20.15 น.	56.6	71.4	55.2	22.10-22.15 น.	53.4	71.2	51.6
20.15-20.20 น.	58.4	73.1	56.1	22.15-22.20 น.	52.1	70.5	50.4
20.20-20.25 น.	59.1	75.5	57.8	22.20-22.25 น.	53.3	71.7	52.0
20.25-20.30 น.	57.6	74.4	56.3	22.25-22.30 น.	52.5	70.6	51.3
20.30-20.35 น.	58.8	75.3	55.7	22.30-22.35 น.	53.0	69.7	50.5
20.35-20.40 น.	59.7	72.2	57.0	22.35-22.40 น.	52.5	70.6	49.7
20.40-20.45 น.	58.5	71.7	56.2	22.40-22.45 น.	51.1	71.3	48.5
20.45-20.50 น.	56.4	70.1	55.3	22.45-22.50 น.	52.0	70.4	50.3
20.50-20.55 น.	58.5	73.5	56.9	22.50-22.55 น.	51.2	71.9	49.7
20.55-21.00 น.	57.3	74.6	55.3	22.55-23.00 น.	52.7	70.8	51.2



C. Kunlapat  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team

K. Metawee  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลงักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbua Thong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 เมษายน 2568  
วันที่ทดสอบ : 14-15 เมษายน 2568  
วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟัสธรรม  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าทำเทียบเรือนิมฟัสธรรม (N1)  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671404 E, 1593341 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)							
เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
23.00-23.05 น.	55.2	72.1	54.1	01.00-01.05 น.	56.1	66.4	55.1
23.05-23.10 น.	57.3	75.0	55.2	01.05-01.10 น.	55.7	73.9	54.0
23.10-23.15 น.	58.1	76.6	55.4	01.10-01.15 น.	54.9	74.8	53.1
23.15-23.20 น.	57.3	75.2	54.9	01.15-01.20 น.	56.3	73.6	54.7
23.20-23.25 น.	56.1	66.8	53.4	01.20-01.25 น.	55.4	72.0	53.8
23.25-23.30 น.	55.0	74.6	53.2	01.25-01.30 น.	52.8	63.4	51.7
23.30-23.35 น.	56.4	75.1	55.4	01.30-01.35 น.	54.5	66.9	52.6
23.35-23.40 น.	57.1	76.8	54.3	01.35-01.40 น.	54.9	65.4	51.4
23.40-23.45 น.	56.2	75.1	53.8	01.40-01.45 น.	55.5	74.3	50.1
23.45-23.50 น.	55.6	66.7	54.6	01.45-01.50 น.	53.3	73.0	51.0
23.50-23.55 น.	57.5	75.3	55.2	01.50-01.55 น.	55.4	72.2	53.6
23.55-00.00 น.	56.9	66.9	54.4	01.55-02.00 น.	54.5	73.8	52.9
00.00-00.05 น.	53.6	68.9	51.7	02.00-02.05 น.	53.0	63.2	51.1
00.05-00.10 น.	52.4	69.6	50.6	02.05-02.10 น.	52.5	65.1	50.7
00.10-00.15 น.	53.8	70.1	51.7	02.10-02.15 น.	53.4	64.0	52.1
00.15-00.20 น.	55.9	68.8	53.4	02.15-02.20 น.	52.6	65.6	51.2
00.20-00.25 น.	56.8	67.3	54.6	02.20-02.25 น.	53.5	63.8	50.6
00.25-00.30 น.	52.7	66.6	51.7	02.25-02.30 น.	54.7	70.1	51.9
00.30-00.35 น.	53.6	70.0	52.6	02.30-02.35 น.	56.9	67.4	53.6
00.35-00.40 น.	52.8	69.1	51.2	02.35-02.40 น.	54.6	65.0	52.7
00.40-00.45 น.	53.6	70.5	52.4	02.40-02.45 น.	53.9	64.5	51.0
00.45-00.50 น.	54.2	66.0	51.9	02.45-02.50 น.	55.5	75.3	53.2
00.50-00.55 น.	52.4	67.8	50.0	02.50-02.55 น.	54.3	74.2	52.3
00.55-01.00 น.	53.6	71.3	52.2	02.55-03.00 น.	53.8	65.1	51.0



C. Kunlapat  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team

K. Metawee  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor





บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbua Thong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำขี้นเรือนมัสยิดสุพรรณ  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าทำขี้นเรือนมัสยิดสุพรรณ (N1)  
ตำแหน่งพิกัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าทำขี้นเรือนมัสยิดสุพรรณ (N1)  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เฉลี่ยแบบ)							
เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>eq</sub>	เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>eq</sub>
07.00-07.05 น.	52.8	68.6	49.1	09.00-09.05 น.	56.7	75.0	54.9
07.05-07.10 น.	53.1	71.2	51.8	09.05-09.10 น.	57.4	76.8	56.4
07.10-07.15 น.	52.6	70.1	50.0	09.10-09.15 น.	58.2	77.3	55.8
07.15-07.20 น.	53.5	72.3	52.3	09.15-09.20 น.	59.4	76.1	57.5
07.20-07.25 น.	54.0	71.8	51.8	09.20-09.25 น.	56.3	67.9	54.8
07.25-07.30 น.	55.5	73.0	53.3	09.25-09.30 น.	58.3	75.4	56.3
07.30-07.35 น.	54.3	74.2	52.4	09.30-09.35 น.	55.8	67.7	54.2
07.35-07.40 น.	53.0	72.0	51.3	09.35-09.40 น.	56.4	66.4	53.5
07.40-07.45 น.	55.8	71.8	53.4	09.40-09.45 น.	55.2	67.1	53.9
07.45-07.50 น.	54.3	72.1	52.5	09.45-09.50 น.	59.9	78.0	58.3
07.50-07.55 น.	55.2	73.0	53.9	09.50-09.55 น.	57.3	67.8	55.6
07.55-08.00 น.	53.8	71.7	51.8	09.55-10.00 น.	56.7	66.9	54.2
08.00-08.05 น.	55.8	72.6	54.0	10.00-10.05 น.	56.0	69.7	54.6
08.05-08.10 น.	54.9	74.3	53.4	10.05-10.10 น.	55.1	68.0	53.5
08.10-08.15 น.	53.6	72.6	51.7	10.10-10.15 น.	57.7	77.1	55.8
08.15-08.20 น.	55.5	75.4	53.9	10.15-10.20 น.	56.5	70.6	54.5
08.20-08.25 น.	54.1	66.9	52.6	10.20-10.25 น.	57.8	71.7	56.8
08.25-08.30 น.	55.9	74.4	53.7	10.25-10.30 น.	56.1	69.8	54.3
08.30-08.35 น.	54.5	65.6	52.6	10.30-10.35 น.	57.0	68.7	55.8
08.35-08.40 น.	55.9	66.8	54.2	10.35-10.40 น.	58.6	77.2	57.5
08.40-08.45 น.	54.6	67.2	52.8	10.40-10.45 น.	55.9	67.7	54.9
08.45-08.50 น.	55.4	66.4	54.2	10.45-10.50 น.	56.8	70.1	55.2
08.50-08.55 น.	54.5	65.7	52.8	10.50-10.55 น.	55.6	69.8	54.0
08.55-09.00 น.	55.1	66.9	53.5	10.55-11.00 น.	56.2	68.7	53.5

.....  
(Kunlapat chuichoti)  
Technical Team

.....  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbua Thong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำขี้นเรือนมัสยิดสุพรรณ  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าทำขี้นเรือนมัสยิดสุพรรณ (N1)  
ตำแหน่งพิกัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าทำขี้นเรือนมัสยิดสุพรรณ (N1)  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เฉลี่ยแบบ)							
เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>eq</sub>	เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>eq</sub>
03.00-03.05 น.	52.8	65.5	50.9	05.00-05.05 น.	52.9	69.4	51.0
03.05-03.10 น.	51.6	64.4	49.8	05.05-05.10 น.	53.2	68.9	52.1
03.10-03.15 น.	52.5	65.1	50.7	05.10-05.15 น.	52.3	70.3	51.3
03.15-03.20 น.	51.6	63.9	49.8	05.15-05.20 น.	54.4	69.4	52.5
03.20-03.25 น.	52.0	64.7	50.9	05.20-05.25 น.	53.7	68.3	51.9
03.25-03.30 น.	51.8	65.8	49.8	05.25-05.30 น.	54.6	70.4	52.5
03.30-03.35 น.	53.1	64.7	52.1	05.30-05.35 น.	53.0	68.8	51.6
03.35-03.40 น.	52.6	63.2	51.2	05.35-05.40 น.	52.5	69.1	49.7
03.40-03.45 น.	53.3	65.7	52.3	05.40-05.45 น.	51.2	70.5	48.6
03.45-03.50 น.	52.7	64.3	50.9	05.45-05.50 น.	52.6	71.9	50.9
03.50-03.55 น.	51.9	66.4	49.1	05.50-05.55 น.	53.5	72.7	51.7
03.55-04.00 น.	53.3	65.0	51.4	05.55-06.00 น.	51.8	68.6	49.5
04.00-04.05 น.	53.6	68.1	51.4	06.00-06.05 น.	53.4	72.8	51.8
04.05-04.10 น.	52.4	69.0	50.7	06.05-06.10 น.	52.8	63.1	50.5
04.10-04.15 น.	53.3	70.8	51.5	06.10-06.15 น.	54.1	72.4	52.2
04.15-04.20 น.	52.0	67.6	50.2	06.15-06.20 น.	55.6	74.0	53.7
04.20-04.25 น.	53.1	68.2	52.0	06.20-06.25 น.	53.0	65.4	51.8
04.25-04.30 น.	54.5	69.3	53.3	06.25-06.30 น.	54.8	64.8	52.9
04.30-04.35 น.	53.2	68.0	52.0	06.30-06.35 น.	53.1	65.9	51.5
04.35-04.40 น.	54.1	69.1	53.1	06.35-06.40 น.	54.7	66.6	52.8
04.40-04.45 น.	53.0	70.9	51.3	06.40-06.45 น.	53.2	64.2	51.7
04.45-04.50 น.	52.2	68.5	50.1	06.45-06.50 น.	52.9	63.4	50.6
04.50-04.55 น.	53.3	69.4	49.4	06.50-06.55 น.	53.7	65.9	51.8
04.55-05.00 น.	52.4	70.5	51.2	06.55-07.00 น.	56.9	76.3	54.2

.....  
(Kunlapat chuichoti)  
Technical Team

.....  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท



บริษัท ทีโอพี-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางกอกพัฒนา อำเภอเมืองบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ 11110  
189 Moo.3 Bangkokphatthana Bangbuathong Northaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 เมษายน 2568  
วันที่ทดสอบ : 14-15 เมษายน 2568  
วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิคมที่สุพรรณ  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือนิคมที่สุพรรณ (N1)  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671404 E, 1593341 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)							
เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
11.00-11.05 น.	55.8	68.4	54.3	13.00-13.05 น.	60.6	70.8	59.0
11.05-11.10 น.	56.7	75.2	55.5	13.05-13.10 น.	59.3	77.6	57.7
11.10-11.15 น.	55.8	67.7	53.1	13.10-13.15 น.	60.5	71.7	58.3
11.15-11.20 น.	57.2	76.9	56.2	13.15-13.20 น.	61.0	78.8	59.6
11.20-11.25 น.	56.3	68.5	54.5	13.20-13.25 น.	58.7	69.4	57.4
11.25-11.30 น.	56.2	67.3	55.0	13.25-13.30 น.	59.5	78.1	58.2
11.30-11.35 น.	55.1	66.2	54.1	13.30-13.35 น.	60.9	77.5	59.9
11.35-11.40 น.	56.2	67.0	55.0	13.35-13.40 น.	59.1	70.4	57.6
11.40-11.45 น.	57.8	75.4	56.3	13.40-13.45 น.	60.4	71.6	58.4
11.45-11.50 น.	56.6	66.6	55.1	13.45-13.50 น.	61.9	79.1	60.8
11.50-11.55 น.	55.5	69.9	54.3	13.50-13.55 น.	60.0	70.3	58.7
11.55-12.00 น.	56.8	67.8	55.1	13.55-14.00 น.	61.3	78.1	60.1
12.00-12.05 น.	62.3	81.5	57.7	14.00-14.05 น.	58.4	70.0	56.8
12.05-12.10 น.	62.5	80.0	57.8	14.05-14.10 น.	59.5	79.3	58.2
12.10-12.15 น.	61.9	81.5	57.2	14.10-14.15 น.	57.4	67.9	55.7
12.15-12.20 น.	61.1	82.5	58.3	14.15-14.20 น.	59.9	71.9	58.3
12.20-12.25 น.	60.5	74.9	57.1	14.20-14.25 น.	60.4	70.8	59.0
12.25-12.30 น.	62.3	86.7	57.4	14.25-14.30 น.	61.1	71.5	58.8
12.30-12.35 น.	62.4	81.2	58.2	14.30-14.35 น.	60.4	70.6	58.9
12.35-12.40 น.	61.8	80.9	58.6	14.35-14.40 น.	58.3	75.3	55.8
12.40-12.45 น.	61.0	81.1	58.3	14.40-14.45 น.	57.2	77.1	56.2
12.45-12.50 น.	60.6	85.0	57.2	14.45-14.50 น.	60.8	78.5	57.4
12.50-12.55 น.	60.2	82.7	57.0	14.50-14.55 น.	61.1	80.3	59.9
12.55-13.00 น.	60.4	80.6	56.9	14.55-15.00 น.	57.4	69.2	56.1

C. Kunlapat  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team



K. Metawee  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor





บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเครื่องมือที่สุพรรณ  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานที่ตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือมีนบุรีสุพรรณ (N2)  
ตำแหน่งที่วัด : 47P 0671436 E, 1593031 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์  
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) : January 27, 2025  
เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EEL-BP-101/0168

เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)					
	10-11/04/68			11-12/04/68		
	Leq 1 hr.	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	Leq 1 hr.	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
16:00-17:00 น.	63.4	73.8	60.0	58.3	73.0	55.1
17:00-18:00 น.	65.0	75.9	62.2	57.4	76.4	54.9
18:00-19:00 น.	62.5	77.5	59.6	56.6	76.0	53.3
19:00-20:00 น.	57.6	76.9	53.7	56.9	76.2	53.8
20:00-21:00 น.	55.9	75.5	52.8	55.1	75.0	50.8
21:00-22:00 น.	54.7	74.9	51.4	54.5	74.2	50.8
22:00-23:00 น.	55.7	76.9	52.8	55.6	75.2	52.8
23:00-00:00 น.	56.5	78.2	52.9	57.8	76.5	54.1
00:00-01:00 น.	59.0	79.9	55.7	61.9	78.6	58.4
01:00-02:00 น.	61.9	81.6	58.4	68.6	80.8	65.5
02:00-03:00 น.	63.1	83.6	60.0	71.6	83.6	68.6
03:00-04:00 น.	62.7	83.6	59.6	71.6	83.6	68.6
04:00-05:00 น.	65.1	85.9	61.2	75.5	85.9	71.6
05:00-06:00 น.	61.8	79.9	58.8	63.5	74.9	60.5
06:00-07:00 น.	63.3	81.0	59.0	62.4	75.9	59.2
07:00-08:00 น.	61.5	77.4	57.9	61.5	78.2	58.4
08:00-09:00 น.	61.5	76.0	57.9	61.9	75.1	57.5
09:00-10:00 น.	65.2	86.8	61.5	63.2	77.4	58.2
10:00-11:00 น.	62.6	75.8	59.0	61.8	76.5	58.2
11:00-12:00 น.	62.4	73.7	58.9	63.4	73.8	60.0
12:00-13:00 น.	62.1	75.5	58.9	63.8	78.0	61.0
13:00-14:00 น.	62.5	78.5	62.8	62.5	76.8	59.0
14:00-15:00 น.	62.4	75.1	59.1	63.0	77.4	58.3
15:00-16:00 น.	63.5	76.9	60.4	62.2	75.0	59.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.	62.2	-	52.9	62.1	-	53.4
ระดับเสียงสูงสุด	-	79.5	-	-	86.8	-
ค่ามาตรฐาน	70.0	115.0	-	70.0	115.0	-
L <sub>dn</sub>	68.4					
	69.5					

คำมาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
ข้อมูลบันทึก : นายภาณุวัฒน์ ขาวชายใจ  
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธวี คุ่มคำ  
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121  
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : 3-326-จ-0018  
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจริญญา รอยรัตน์  
.....  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team  
.....  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามถ่ายโอนใบรับรองหรือรายงานผลการวิเคราะห์ไปยังส่วน ใดไม่ได้ยินยอมโดยเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเครื่องมือที่สุพรรณ  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานที่ตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือมีนบุรีสุพรรณ (N2)  
ตำแหน่งที่วัด : 47P 0671436 E, 1593031 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์  
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) : January 27, 2025  
เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EEL-BP-101/0168

เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)					
	13-14/04/68			14-15/04/68		
	Leq 1 hr.	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	Leq 1 hr.	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
16:00-17:00 น.	60.7	75.6	57.1	58.6	75.6	55.8
17:00-18:00 น.	57.9	75.4	54.4	56.7	77.8	53.8
18:00-19:00 น.	57.9	76.3	53.2	57.2	74.8	54.0
19:00-20:00 น.	55.8	76.8	52.8	56.3	76.1	53.5
20:00-21:00 น.	55.0	76.8	51.9	55.1	76.4	51.7
21:00-22:00 น.	54.4	71.6	51.3	53.4	67.9	50.8
22:00-23:00 น.	56.5	76.5	53.0	55.4	67.1	52.2
23:00-00:00 น.	60.2	73.4	57.0	56.4	73.6	53.3
00:00-01:00 น.	63.1	77.4	59.9	64.9	75.7	60.5
01:00-02:00 น.	65.7	82.2	62.3	65.4	78.6	61.8
02:00-03:00 น.	63.4	77.5	60.4	62.6	78.4	60.2
03:00-04:00 น.	62.7	77.0	59.7	62.6	75.9	59.6
04:00-05:00 น.	62.4	76.9	59.8	62.1	76.1	58.8
05:00-06:00 น.	62.8	78.2	60.8	63.5	78.8	60.6
06:00-07:00 น.	63.8	78.6	60.2	62.8	75.9	59.7
07:00-08:00 น.	62.0	76.4	59.0	61.9	75.7	58.4
08:00-09:00 น.	61.4	77.1	58.0	62.4	76.1	58.8
09:00-10:00 น.	66.0	86.9	62.7	65.5	76.5	62.3
10:00-11:00 น.	62.7	72.7	59.0	63.1	77.0	59.9
11:00-12:00 น.	62.9	74.5	59.9	63.0	74.5	59.5
12:00-13:00 น.	62.8	75.1	60.1	62.6	76.3	58.8
13:00-14:00 น.	61.4	79.2	58.7	64.7	78.4	60.5
14:00-15:00 น.	63.2	77.3	60.0	59.3	75.4	59.3
15:00-16:00 น.	63.2	75.1	60.2	61.9	76.8	58.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.	62.1	-	52.9	61.9	-	52.6
ระดับเสียงสูงสุด	-	86.9	-	-	78.8	-
ค่ามาตรฐาน	70.0	115.0	-	70.0	115.0	-
L <sub>dn</sub>	69.1					

คำมาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
ข้อมูลบันทึก : นายภาณุวัฒน์ ขาวชายใจ  
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธวี คุ่มคำ  
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121  
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : 3-326-จ-0018  
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจริญญา รอยรัตน์  
.....  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team  
.....  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามถ่ายโอนใบรับรองหรือรายงานผลการวิเคราะห์ไปยังส่วน ใดไม่ได้ยินยอมโดยเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท





บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbua Thong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงรบกวน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิคมที่สุพรรณ  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือนิคมที่สุพรรณ (N2)  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ :  
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) : January 27, 2025  
เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EEL.BP.101/0168

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))	
		ช่วงเวลาทำงาน (08.00 น. - 17.00 น.)	
1. ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด ( $L_{eqn}$ )	เดซิเบล (เอ)	65.2 <sup>1)</sup>	
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{eqn}$ )	เดซิเบล (เอ)	62.4 <sup>2)</sup>	
3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ( $L_{eqn}$ )	เดซิเบล (เอ)	62.0	
4. เสียงกระแทยก/แหลมดัง เสียงที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน <sup>3)</sup>	เดซิเบล (เอ)	0.0	
5. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ตัวปรับค่าระดับเสียง: (3)+(4)	เดซิเบล (เอ)	62.0	
6. ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ )	เดซิเบล (เอ)	58.4 <sup>2)</sup>	
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) = กลางวัน	เดซิเบล (เอ)	3.6	
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 <sup>4)</sup>	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 09.00-10.00 น. วันที่ 11 เมษายน 2568  
<sup>2)</sup> ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 08.05-08.10 น. วันที่ 11 เมษายน 2568  
<sup>3)</sup> ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง  
ขณะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับเสียงรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565  
<sup>4)</sup> ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายภาณุวัฒน์ ขาวชายใจ  
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจิรัชญา รอยรัตน์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ่มข้า  
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121  
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0018

.....  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team



.....  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามดัดแปลงหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbua Thong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงรบกวน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิคมที่สุพรรณ  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือนิคมที่สุพรรณ (N2)  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ :  
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) : January 27, 2025  
เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EEL.BP.101/0168

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))	
		ช่วงเวลาทำงาน (08.00 น. - 17.00 น.)	
1. ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด ( $L_{eqn}$ )	เดซิเบล (เอ)	63.8 <sup>1)</sup>	
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{eqn}$ )	เดซิเบล (เอ)	58.7 <sup>2)</sup>	
3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ( $L_{eqn}$ )	เดซิเบล (เอ)	62.2	
4. เสียงกระแทยก/แหลมดัง เสียงที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน <sup>3)</sup>	เดซิเบล (เอ)	0.0	
5. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ตัวปรับค่าระดับเสียง: (3)+(4)	เดซิเบล (เอ)	62.2	
6. ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ )	เดซิเบล (เอ)	56.0 <sup>2)</sup>	
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) = กลางวัน	เดซิเบล (เอ)	6.2	
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 <sup>4)</sup>	

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 12.00-13.00 น. วันที่ 12 เมษายน 2568  
<sup>2)</sup> ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 16.20-16.25 น. วันที่ 11 เมษายน 2568  
<sup>3)</sup> ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง  
ขณะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับเสียงรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565  
<sup>4)</sup> ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายภาณุวัฒน์ ขาวชายใจ  
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจิรัชญา รอยรัตน์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ่มข้า  
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121  
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0018

.....  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team



.....  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามดัดแปลงหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท





บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbua Thong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงรบกวน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือสินค้าสุวรรณ  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือสินค้าสุวรรณ (N2)  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ :  
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) : January 27, 2025  
เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EEL.BP.101/0168

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))	
		ช่วงเวลาที่ทำงาน (08.00 น. - 17.00 น.)	
1. ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด ( $L_{eq,T}$ )	เดซิเบล (เอ)	65.9 <sup>1)</sup>	
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{eq,B}$ )	เดซิเบล (เอ)	61.9 <sup>2)</sup>	
3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ( $L_{eq,T}$ )	เดซิเบล (เอ)	63.7	
4. เสียงกระแสเทก/แหลมคง เสียงที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน <sup>3)</sup>	เดซิเบล (เอ)	0.0	
5. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ตัวปรับค่าระดับเสียง: (3)+(4)	เดซิเบล (เอ)	63.7	
6. ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ )	เดซิเบล (เอ)	60.1 <sup>2)</sup>	
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) = กลางวัน	เดซิเบล (เอ)	3.6	
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 <sup>4)</sup>	

หมายเหตุ : 1) ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 09.00-10.00 น. วันที่ 13 เมษายน 2568  
2) ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 14.05-14.10 น. วันที่ 13 เมษายน 2568  
3) ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง  
4) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายภาณุวัฒน์ ขาวชายใจ  
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจิรัชญา รอยรัตน์  
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ่มข้า  
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121  
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0018



C. Kumlapat  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team

K. Metawee  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbua Thong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงรบกวน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือสินค้าสุวรรณ  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือสินค้าสุวรรณ (N2)  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ :  
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) : January 27, 2025  
เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EEL.BP.101/0168

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))	
		ช่วงเวลาที่ทำงาน (08.00 น. - 17.00 น.)	
1. ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด ( $L_{eq,T}$ )	เดซิเบล (เอ)	66.0 <sup>1)</sup>	
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{eq,B}$ )	เดซิเบล (เอ)	60.3 <sup>2)</sup>	
3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ( $L_{eq,T}$ )	เดซิเบล (เอ)	64.6	
4. เสียงกระแสเทก/แหลมคง เสียงที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน <sup>3)</sup>	เดซิเบล (เอ)	0.0	
5. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ตัวปรับค่าระดับเสียง: (3)+(4)	เดซิเบล (เอ)	64.6	
6. ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ )	เดซิเบล (เอ)	58.7 <sup>2)</sup>	
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) = กลางวัน	เดซิเบล (เอ)	5.9	
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 <sup>4)</sup>	

หมายเหตุ : 1) ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 09.00-10.00 น. วันที่ 14 เมษายน 2568  
2) ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 16.20-16.25 น. วันที่ 13 เมษายน 2568  
3) ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง  
4) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายภาณุวัฒน์ ขาวชายใจ  
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจิรัชญา รอยรัตน์  
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ่มข้า  
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121  
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0018



C. Kumlapat  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team

K. Metawee  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท





บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuaathong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงรบกวน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟัสสุรรม  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังทำเทียบเรือนิมฟัสสุรรม (N2)  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ :  
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.)  
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)  
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A))  
ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A))  
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date)  
เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.)

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))	
		ช่วงเวลาทำงาน (08.00 น. - 17.00 น.)	
1. ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด ( $L_{eq,1}$ )	เดซิเบล (เอ)	65.5 <sup>1)</sup>	
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{eq,2}$ )	เดซิเบล (เอ)	58.8 <sup>2)</sup>	
3. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{eq,3}$ )	เดซิเบล (เอ)	64.5	
4. เสียงกระแส/แหล่งกำเนิดเสียงที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน <sup>3)</sup>	เดซิเบล (เอ)	0.0	
5. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ตัวปรับค่าระดับเสียง: (3)+(4)	เดซิเบล (เอ)	64.5	
6. ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ )	เดซิเบล (เอ)	56.5 <sup>2)</sup>	
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) = กลางวัน	เดซิเบล (เอ)	8.0	
ค่ามาตรฐาน			

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 09.00-10.00 น. วันที่ 15 เมษายน 2568  
<sup>2)</sup> ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 16.25-16.30 น. วันที่ 14 เมษายน 2568  
<sup>3)</sup> ประกาศตามควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง  
จะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับเสียง และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565  
<sup>4)</sup> ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายภาณุวัฒน์ ขาวชายโขง  
ชื่อเจ้าหน้าที่ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจิรัชญา รอยรัตน์  
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธวีร์ คุ่มข้าว  
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121  
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : 7-326-q-0018



C. Kunlapat  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team

K. Metawe  
(Metawe Khumkham)  
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuaathong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงด้วยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟัสสุรรม  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังทำเทียบเรือนิมฟัสสุรรม (N2)  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	Lmax	L90	เวลา	Leq 5 min	L90
16.00-16.05 น.	63.3	72.4	62.0	18.00-18.05 น.	62.9	77.5
16.05-16.10 น.	62.1	71.6	59.9	18.05-18.10 น.	61.2	76.8
16.10-16.15 น.	61.3	72.9	60.0	18.10-18.15 น.	62.3	75.6
16.15-16.20 น.	62.9	71.4	61.5	18.15-18.20 น.	63.1	74.3
16.20-16.25 น.	63.3	72.1	60.8	18.20-18.25 น.	61.9	75.6
16.25-16.30 น.	64.8	70.5	62.2	18.25-18.30 น.	62.7	76.1
16.30-16.35 น.	62.3	72.4	60.4	18.30-18.35 น.	61.8	75.0
16.35-16.40 น.	63.0	73.8	61.8	18.35-18.40 น.	63.4	74.8
16.40-16.45 น.	62.5	72.0	60.5	18.40-18.45 น.	61.3	75.9
16.45-16.50 น.	65.7	73.1	63.4	18.45-18.50 น.	62.6	70.0
16.50-16.55 น.	63.3	72.9	62.3	18.50-18.55 น.	63.8	72.1
16.55-17.00 น.	64.7	73.3	63.7	18.55-19.00 น.	62.2	73.3
17.00-17.05 น.	65.4	74.9	63.0	19.00-19.05 น.	59.1	75.2
17.05-17.10 น.	64.8	75.8	63.1	19.05-19.10 น.	58.4	76.3
17.10-17.15 น.	66.7	74.0	65.2	19.10-19.15 น.	55.7	74.9
17.15-17.20 น.	64.5	75.9	63.4	19.15-19.20 น.	58.0	75.8
17.20-17.25 น.	63.4	74.8	62.2	19.20-19.25 น.	57.7	76.0
17.25-17.30 น.	66.0	73.5	63.0	19.25-19.30 น.	55.1	75.1
17.30-17.35 น.	64.4	74.8	62.9	19.30-19.35 น.	56.0	76.9
17.35-17.40 น.	65.6	75.6	63.8	19.35-19.40 น.	55.5	75.3
17.40-17.45 น.	64.8	74.9	62.3	19.40-19.45 น.	59.3	74.7
17.45-17.50 น.	63.3	75.3	61.9	19.45-19.50 น.	58.8	75.6
17.50-17.55 น.	64.2	74.8	62.4	19.50-19.55 น.	57.6	74.2
17.55-18.00 น.	65.1	73.5	63.2	19.55-20.00 น.	56.9	73.9



C. Kunlapat  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team

K. Metawe  
(Metawe Khumkham)  
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท





บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbua Thong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิคมสุพรรณ  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือนิคมสุพรรณ (N2)  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 เมษายน 2568  
วันที่ทดสอบ : 10-11 เมษายน 2568  
วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>eq</sub>	เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>
20.00-20.05 น.	54.6	68.0	52.6	22.00-22.05 น.	55.1	66.9
20.05-20.10 น.	56.3	69.5	54.7	22.05-22.10 น.	56.0	67.5
20.10-20.15 น.	55.7	68.2	53.5	22.10-22.15 น.	55.1	66.4
20.15-20.20 น.	56.9	67.5	55.9	22.15-22.20 น.	56.4	67.9
20.20-20.25 น.	55.4	66.3	54.0	22.20-22.25 น.	55.8	65.3
20.25-20.30 น.	54.9	67.0	53.9	22.25-22.30 น.	54.3	66.4
20.30-20.35 น.	57.7	68.7	55.7	22.30-22.35 น.	55.0	65.9
20.35-20.40 น.	55.8	65.6	54.5	22.35-22.40 น.	56.9	67.2
20.40-20.45 น.	54.1	66.9	52.7	22.40-22.45 น.	55.5	66.8
20.45-20.50 น.	56.9	64.0	55.4	22.45-22.50 น.	56.9	67.1
20.50-20.55 น.	55.4	66.0	53.3	22.50-22.55 น.	55.3	66.7
20.55-21.00 น.	56.2	64.3	55.1	22.55-23.00 น.	54.9	65.6
21.00-21.05 น.	55.9	65.4	54.5	23.00-23.05 น.	54.1	65.3
21.05-21.10 น.	52.8	64.0	51.3	23.05-23.10 น.	55.7	67.3
21.10-21.15 น.	56.3	66.9	54.5	23.10-23.15 น.	56.2	66.7
21.15-21.20 น.	54.9	68.5	53.4	23.15-23.20 น.	57.4	67.4
21.20-21.25 น.	53.7	67.3	52.1	23.20-23.25 น.	54.7	65.8
21.25-21.30 น.	56.0	65.1	54.3	23.25-23.30 น.	55.3	66.6
21.30-21.35 น.	55.2	68.2	53.7	23.30-23.35 น.	57.3	67.1
21.35-21.40 น.	52.8	66.1	51.1	23.35-23.40 น.	56.0	68.0
21.40-21.45 น.	53.5	65.5	52.0	23.40-23.45 น.	55.7	67.1
21.45-21.50 น.	55.1	69.9	53.5	23.45-23.50 น.	56.9	66.3
21.50-21.55 น.	53.4	67.6	52.1	23.50-23.55 น.	57.8	67.1
21.55-22.00 น.	54.8	66.8	53.3	23.55-00.00 น.	58.6	68.2

C. Kunlapat  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team



K. Metawee  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbua Thong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิคมสุพรรณ  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือนิคมสุพรรณ (N2)  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 เมษายน 2568  
วันที่ทดสอบ : 10-11 เมษายน 2568  
วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>eq</sub>	เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>
00.00-00.05 น.	59.3	70.2	57.4	02.00-02.05 น.	61.7	70.0
00.05-00.10 น.	57.5	67.5	55.8	02.05-02.10 น.	63.4	72.7
00.10-00.15 น.	58.3	70.9	57.1	02.10-02.15 น.	65.0	73.6
00.15-00.20 น.	57.6	69.3	55.7	02.15-02.20 น.	64.4	72.1
00.20-00.25 น.	58.9	70.2	56.5	02.20-02.25 น.	63.6	70.6
00.25-00.30 น.	57.0	71.3	55.1	02.25-02.30 น.	65.1	71.1
00.30-00.35 น.	58.1	70.2	56.7	02.30-02.35 น.	61.3	72.7
00.35-00.40 น.	59.6	69.8	57.6	02.35-02.40 น.	63.0	73.0
00.40-00.45 น.	60.4	71.4	58.0	02.40-02.45 น.	62.3	72.1
00.45-00.50 น.	59.6	70.2	57.1	02.45-02.50 น.	60.8	70.5
00.50-00.55 น.	60.5	71.9	58.5	02.50-02.55 น.	62.2	72.8
00.55-01.00 น.	59.1	68.1	57.0	02.55-03.00 น.	61.0	73.1
01.00-01.05 น.	60.1	71.8	58.1	03.00-03.05 น.	62.5	74.0
01.05-01.10 น.	61.2	74.5	59.2	03.05-03.10 น.	61.4	75.6
01.10-01.15 น.	60.9	72.8	58.8	03.10-03.15 น.	62.3	74.3
01.15-01.20 น.	62.6	70.0	60.3	03.15-03.20 น.	64.6	73.1
01.20-01.25 น.	61.8	71.2	59.6	03.20-03.25 น.	62.7	74.2
01.25-01.30 น.	62.7	72.3	61.5	03.25-03.30 น.	63.2	71.3
01.30-01.35 น.	61.9	73.8	60.4	03.30-03.35 น.	64.6	73.6
01.35-01.40 น.	62.6	74.1	59.7	03.35-03.40 น.	61.0	74.1
01.40-01.45 น.	61.5	75.0	58.3	03.40-03.45 น.	62.3	73.6
01.45-01.50 น.	62.7	72.6	61.6	03.45-03.50 น.	61.9	73.5
01.50-01.55 น.	63.0	74.7	60.7	03.50-03.55 น.	62.3	74.6
01.55-02.00 น.	61.2	70.8	60.1	03.55-04.00 น.	61.4	71.1

C. Kunlapat  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team



K. Metawee  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor





บริษัท ท็อปส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนบริเวณริมฝั่งสุพรรณ  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังทำเขื่อนบริเวณริมฝั่งสุพรรณ (N2)  
ตำแหน่งพัก : 47P 0671436 E, 1593031 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>eq</sub>	เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>
08.00-08.05 น.	60.4	75.8	56.8	10.00-10.05 น.	63.4	74.5
08.05-08.10 น.	62.4	76.0	58.4	10.05-10.10 น.	62.2	71.4
08.10-08.15 น.	61.1	72.5	59.2	10.10-10.15 น.	61.9	72.3
08.15-08.20 น.	60.3	71.8	58.0	10.15-10.20 น.	62.1	71.8
08.20-08.25 น.	62.7	72.7	59.7	10.20-10.25 น.	61.2	72.9
08.25-08.30 น.	60.9	70.5	57.9	10.25-10.30 น.	62.9	75.3
08.30-08.35 น.	62.2	72.4	60.6	10.30-10.35 น.	63.6	73.0
08.35-08.40 น.	60.6	71.6	58.1	10.35-10.40 น.	62.8	72.8
08.40-08.45 น.	61.9	70.6	60.0	10.40-10.45 น.	63.4	73.0
08.45-08.50 น.	62.7	74.5	61.3	10.45-10.50 น.	62.0	74.6
08.50-08.55 น.	61.8	73.4	60.1	10.50-10.55 น.	63.4	75.8
08.55-09.00 น.	60.5	74.1	58.4	10.55-11.00 น.	62.0	73.2
09.00-09.05 น.	65.9	74.1	63.9	11.00-11.05 น.	61.3	70.2
09.05-09.10 น.	64.6	75.6	62.0	11.05-11.10 น.	61.5	71.1
09.10-09.15 น.	66.3	74.8	64.1	11.10-11.15 น.	62.2	72.8
09.15-09.20 น.	65.6	73.9	63.6	11.15-11.20 น.	62.3	72.0
09.20-09.25 น.	66.1	74.3	64.8	11.20-11.25 น.	61.2	73.7
09.25-09.30 น.	63.0	75.5	61.9	11.25-11.30 น.	62.6	71.0
09.30-09.35 น.	62.1	76.7	60.5	11.30-11.35 น.	63.8	72.4
09.35-09.40 น.	67.2	75.1	65.4	11.35-11.40 น.	62.2	73.0
09.40-09.45 น.	65.1	74.6	62.3	11.40-11.45 น.	61.7	71.8
09.45-09.50 น.	66.5	75.3	64.1	11.45-11.50 น.	63.2	73.6
09.50-09.55 น.	64.2	74.0	62.8	11.50-11.55 น.	62.0	70.0
09.55-10.00 น.	63.0	72.5	61.4	11.55-12.00 น.	63.4	73.3



C. Kunlapat  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team

K. Metawee  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor



บริษัท ท็อปส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนบริเวณริมฝั่งสุพรรณ  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังทำเขื่อนบริเวณริมฝั่งสุพรรณ (N2)  
ตำแหน่งพัก : 47P 0671436 E, 1593031 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>eq</sub>	เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>
04.00-04.05 น.	67.2	74.1	65.9	06.00-06.05 น.	61.3	75.5
04.05-04.10 น.	66.8	75.7	64.1	06.05-06.10 น.	63.7	74.0
04.10-04.15 น.	63.4	74.8	61.7	06.10-06.15 น.	61.5	76.1
04.15-04.20 น.	65.3	79.5	64.3	06.15-06.20 น.	62.1	74.2
04.20-04.25 น.	64.9	74.1	63.0	06.20-06.25 น.	61.6	73.9
04.25-04.30 น.	65.4	75.6	62.7	06.25-06.30 น.	62.5	76.1
04.30-04.35 น.	66.6	74.7	64.8	06.30-06.35 น.	65.3	75.2
04.35-04.40 น.	66.9	75.8	63.9	06.35-06.40 น.	64.0	77.0
04.40-04.45 น.	64.5	76.1	62.5	06.40-06.45 น.	65.2	76.3
04.45-04.50 น.	63.2	75.8	61.1	06.45-06.50 น.	62.3	74.5
04.50-04.55 น.	61.8	76.7	60.5	06.50-06.55 น.	61.1	76.4
04.55-05.00 น.	63.1	78.3	61.7	06.55-07.00 น.	65.5	75.7
05.00-05.05 น.	61.7	74.5	58.8	07.00-07.05 น.	61.0	77.2
05.05-05.10 น.	60.0	72.4	59.0	07.05-07.10 น.	60.6	76.8
05.10-05.15 น.	62.9	73.2	61.8	07.10-07.15 น.	62.9	74.9
05.15-05.20 น.	61.1	71.4	60.0	07.15-07.20 น.	61.1	75.6
05.20-05.25 น.	62.8	73.1	61.1	07.20-07.25 น.	60.3	77.4
05.25-05.30 น.	63.6	74.7	62.0	07.25-07.30 น.	61.4	75.6
05.30-05.35 น.	62.4	75.5	58.9	07.30-07.35 น.	63.0	76.9
05.35-05.40 น.	61.6	74.0	60.4	07.35-07.40 น.	62.3	75.3
05.40-05.45 น.	60.3	73.8	57.9	07.40-07.45 น.	61.6	77.2
05.45-05.50 น.	62.4	70.3	61.0	07.45-07.50 น.	60.3	74.0
05.50-05.55 น.	61.2	75.9	60.2	07.50-07.55 น.	61.8	75.1
05.55-06.00 น.	60.6	74.7	59.0	07.55-08.00 น.	60.1	74.2



C. Kunlapat  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team

K. Metawee  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor





บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือริมที่สุพรรณ  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือริมที่สุพรรณ (N2)  
ตำแหน่งพัก : 47P 0671436 E, 1593031 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 เมษายน 2568  
วันที่ทดสอบ : 10-11 เมษายน 2568  
วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
12.00-12.05 น.	61.5	74.8	59.3	14.00-14.05 น.	61.0	70.2
12.05-12.10 น.	62.1	72.2	60.9	14.05-14.10 น.	63.1	74.9
12.10-12.15 น.	61.3	71.6	58.7	14.10-14.15 น.	62.7	75.1
12.15-12.20 น.	62.1	73.5	61.1	14.15-14.20 น.	63.1	74.0
12.20-12.25 น.	63.4	71.8	62.4	14.20-14.25 น.	62.3	70.2
12.25-12.30 น.	61.8	72.9	59.9	14.25-14.30 น.	61.2	72.2
12.30-12.35 น.	62.3	73.4	60.4	14.30-14.35 น.	62.5	73.6
12.35-12.40 น.	61.8	74.2	59.9	14.35-14.40 น.	61.2	71.7
12.40-12.45 น.	62.4	75.5	61.4	14.40-14.45 น.	62.7	75.1
12.45-12.50 น.	61.9	74.6	60.3	14.45-14.50 น.	61.3	74.4
12.50-12.55 น.	62.5	72.4	59.6	14.50-14.55 น.	62.7	73.7
12.55-13.00 น.	61.6	73.0	58.8	14.55-15.00 น.	63.5	74.6
13.00-13.05 น.	62.2	73.9	60.6	15.00-15.05 น.	64.5	73.0
13.05-13.10 น.	61.3	74.8	59.1	15.05-15.10 น.	63.1	72.1
13.10-13.15 น.	63.0	72.4	61.9	15.10-15.15 น.	62.7	74.2
13.15-13.20 น.	61.4	73.9	58.7	15.15-15.20 น.	61.1	73.8
13.20-13.25 น.	62.5	72.5	60.5	15.20-15.25 น.	62.5	75.1
13.25-13.30 น.	63.7	71.0	61.4	15.25-15.30 น.	63.3	71.4
13.30-13.35 น.	61.4	72.9	59.9	15.30-15.35 น.	64.4	76.9
13.35-13.40 น.	62.2	76.6	61.2	15.35-15.40 น.	65.0	74.4
13.40-13.45 น.	61.1	74.1	58.7	15.40-15.45 น.	63.6	71.3
13.45-13.50 น.	62.3	78.5	61.2	15.45-15.50 น.	64.5	75.7
13.50-13.55 น.	61.7	75.7	60.3	15.50-15.55 น.	62.4	76.0
13.55-14.00 น.	65.1	74.5	63.7	15.55-16.00 น.	63.1	74.4

C. Kunlapat  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team



K. Metaweewee  
(Metaweewee Khumkham)  
Laboratory Supervisor



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือริมที่สุพรรณ  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือริมที่สุพรรณ (N2)  
ตำแหน่งพัก : 47P 0671436 E, 1593031 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 เมษายน 2568  
วันที่ทดสอบ : 11-12 เมษายน 2568  
วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
16.00-16.05 น.	57.7	71.3	56.6	18.00-18.05 น.	57.4	69.0
16.05-16.10 น.	58.0	70.6	57.0	18.05-18.10 น.	56.7	67.4
16.10-16.15 น.	56.6	71.4	54.9	18.10-18.15 น.	57.8	68.6
16.15-16.20 น.	57.2	69.5	55.1	18.15-18.20 น.	55.4	66.7
16.20-16.25 น.	58.7	72.1	56.0	18.20-18.25 น.	56.7	65.5
16.25-16.30 น.	57.0	73.0	55.8	18.25-18.30 น.	55.3	67.6
16.30-16.35 น.	60.7	72.9	58.4	18.30-18.35 น.	56.8	66.2
16.35-16.40 น.	58.6	71.7	56.0	18.35-18.40 น.	55.6	64.6
16.40-16.45 น.	56.5	69.0	55.1	18.40-18.45 น.	57.7	65.7
16.45-16.50 น.	57.8	70.6	56.2	18.45-18.50 น.	55.1	64.5
16.50-16.55 น.	60.5	71.3	57.8	18.50-18.55 น.	57.4	65.6
16.55-17.00 น.	57.8	69.4	56.3	18.55-19.00 น.	56.5	64.8
17.00-17.05 น.	56.8	67.2	55.8	19.00-19.05 น.	56.4	74.8
17.05-17.10 น.	55.9	66.1	54.9	19.05-19.10 น.	57.4	75.5
17.10-17.15 น.	57.4	68.7	56.1	19.10-19.15 น.	56.9	73.1
17.15-17.20 น.	58.2	66.8	57.2	19.15-19.20 น.	55.8	72.4
17.20-17.25 น.	57.5	67.3	56.0	19.20-19.25 น.	56.2	74.1
17.25-17.30 น.	56.7	66.5	54.9	19.25-19.30 น.	55.9	72.8
17.30-17.35 น.	58.4	67.9	56.0	19.30-19.35 น.	57.7	75.2
17.35-17.40 น.	56.6	66.8	55.3	19.35-19.40 น.	55.8	73.5
17.40-17.45 น.	58.4	68.6	57.2	19.40-19.45 น.	56.2	72.2
17.45-17.50 น.	57.8	67.2	56.4	19.45-19.50 น.	58.3	73.1
17.50-17.55 น.	56.2	66.9	54.8	19.50-19.55 น.	56.9	75.5
17.55-18.00 น.	58.3	67.5	57.1	19.55-20.00 น.	57.9	76.2

C. Kunlapat  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team



K. Metaweewee  
(Metaweewee Khumkham)  
Laboratory Supervisor





บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟัสสุวรรณ  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือนิมฟัสสุวรรณ (N2)  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 เมษายน 2568  
วันที่ทดสอบ : 11-12 เมษายน 2568  
วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq 5 min	L <sub>90</sub>	L <sub>max</sub>	Leq 5 min	L <sub>90</sub>	L <sub>max</sub>
20.00-20.05 น.	56.9	55.5	72.7	22.00-22.05 น.	55.4	66.0
20.05-20.10 น.	55.4	54.2	74.8	22.05-22.10 น.	56.9	67.3
20.10-20.15 น.	56.0	55.0	75.0	22.10-22.15 น.	55.6	64.0
20.15-20.20 น.	57.9	56.1	73.9	22.15-22.20 น.	54.1	66.2
20.20-20.25 น.	59.1	57.7	74.8	22.20-22.25 น.	55.6	67.4
20.25-20.30 น.	58.6	56.8	75.5	22.25-22.30 น.	54.9	68.6
20.30-20.35 น.	59.5	57.9	72.6	22.30-22.35 น.	55.6	65.5
20.35-20.40 น.	58.9	74.5	56.8	22.35-22.40 น.	56.3	66.9
20.40-20.45 น.	60.3	73.9	58.7	22.40-22.45 น.	57.1	67.3
20.45-20.50 น.	58.1	74.2	56.8	22.45-22.50 น.	56.2	68.0
20.50-20.55 น.	57.6	75.5	56.6	22.50-22.55 น.	55.0	53.2
20.55-21.00 น.	58.9	74.0	57.5	22.55-23.00 น.	56.2	66.6
21.00-21.05 น.	53.3	65.4	52.1	23.00-23.05 น.	55.8	68.2
21.05-21.10 น.	54.6	62.1	53.5	23.05-23.10 น.	56.9	66.8
21.10-21.15 น.	55.4	63.2	54.2	23.10-23.15 น.	57.2	67.5
21.15-21.20 น.	56.1	62.4	55.1	23.15-23.20 น.	56.4	66.2
21.20-21.25 น.	55.0	65.3	52.8	23.20-23.25 น.	58.3	67.1
21.25-21.30 น.	54.9	66.5	53.5	23.25-23.30 น.	57.1	68.5
21.30-21.35 น.	53.7	64.7	52.2	23.30-23.35 น.	58.4	67.6
21.35-21.40 น.	54.0	66.0	51.5	23.35-23.40 น.	59.2	66.5
21.40-21.45 น.	55.8	64.3	53.5	23.40-23.45 น.	58.5	67.1
21.45-21.50 น.	54.9	65.5	53.7	23.45-23.50 น.	57.8	55.7
21.50-21.55 น.	55.4	66.4	52.6	23.50-23.55 น.	56.0	67.6
21.55-22.00 น.	55.8	67.9	54.1	23.55-00.00 น.	59.9	65.5

C. Unlapat  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team



K. Metaweewee  
(Metaweewee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

15/37



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมฟัสสุวรรณ  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือนิมฟัสสุวรรณ (N2)  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 เมษายน 2568  
วันที่ทดสอบ : 11-12 เมษายน 2568  
วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq 5 min	L <sub>90</sub>	L <sub>max</sub>	เวลา	Leq 5 min	L <sub>90</sub>
00.00-00.05 น.	60.4	58.1	75.4	02.00-02.05 น.	62.7	73.3
00.05-00.10 น.	63.3	61.5	74.8	02.05-02.10 น.	63.1	74.2
00.10-00.15 น.	61.7	59.3	73.9	02.10-02.15 น.	64.8	72.4
00.15-00.20 น.	62.0	60.2	75.1	02.15-02.20 น.	63.6	75.5
00.20-00.25 น.	60.8	58.6	74.3	02.20-02.25 น.	61.5	74.7
00.25-00.30 น.	61.9	59.3	75.6	02.25-02.30 น.	63.5	73.9
00.30-00.35 น.	60.8	58.4	73.8	02.30-02.35 น.	62.7	77.6
00.35-00.40 น.	61.9	60.9	74.6	02.35-02.40 น.	63.5	76.8
00.40-00.45 น.	60.3	59.3	75.3	02.40-02.45 น.	61.3	75.5
00.45-00.50 น.	62.2	60.4	74.1	02.45-02.50 น.	65.6	74.4
00.50-00.55 น.	63.7	62.4	72.4	02.50-02.55 น.	62.7	75.5
00.55-01.00 น.	62.6	61.2	73.1	02.55-03.00 น.	63.2	74.7
01.00-01.05 น.	68.8	66.9	84.0	03.00-03.05 น.	61.6	70.3
01.05-01.10 น.	69.0	67.2	85.2	03.05-03.10 น.	62.0	71.2
01.10-01.15 น.	67.4	66.3	84.1	03.10-03.15 น.	63.1	72.7
01.15-01.20 น.	69.7	67.5	85.2	03.15-03.20 น.	62.4	70.9
01.20-01.25 น.	68.5	66.6	84.0	03.20-03.25 น.	63.0	71.5
01.25-01.30 น.	67.3	65.9	85.6	03.25-03.30 น.	62.5	73.0
01.30-01.35 น.	68.5	67.1	86.8	03.30-03.35 น.	63.6	72.9
01.35-01.40 น.	69.4	68.2	83.2	03.35-03.40 น.	60.9	70.5
01.40-01.45 น.	67.9	84.5	66.7	03.40-03.45 น.	61.4	73.3
01.45-01.50 น.	68.6	65.4	81.6	03.45-03.50 น.	62.5	72.8
01.50-01.55 น.	69.4	66.5	80.5	03.50-03.55 น.	65.6	71.9
01.55-02.00 น.	67.5	64.9	84.4	03.55-04.00 น.	62.2	73.8

C. Unlapat  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team



K. Metaweewee  
(Metaweewee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

16/37





บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 เมษายน 2568  
วันที่ทดสอบ : 11-12 เมษายน 2568  
วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมนัสสุรรม

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังทำเทียบเรือนิมนัสสุรรม (N2)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
04.00-04.05 น.	62.7	75.7	06.00-06.05 น.	62.6	74.3	60.5
04.05-04.10 น.	62.6	72.9	06.05-06.10 น.	61.5	72.8	59.3
04.10-04.15 น.	61.7	74.1	06.10-06.15 น.	63.9	75.4	61.4
04.15-04.20 น.	62.5	75.2	06.15-06.20 น.	62.5	73.9	60.0
04.20-04.25 น.	61.5	72.3	06.20-06.25 น.	61.6	74.1	59.2
04.25-04.30 น.	62.3	75.6	06.25-06.30 น.	60.3	73.2	58.3
04.30-04.35 น.	61.4	73.9	06.30-06.35 น.	62.5	74.7	61.2
04.35-04.40 น.	62.0	75.7	06.35-06.40 น.	61.4	75.9	60.4
04.40-04.45 น.	63.0	74.2	06.40-06.45 น.	62.8	73.3	61.1
04.45-04.50 น.	62.8	75.8	06.45-06.50 น.	64.2	72.0	62.5
04.50-04.55 น.	61.7	74.4	06.50-06.55 น.	61.6	74.6	60.2
04.55-05.00 น.	62.6	75.7	06.55-07.00 น.	62.8	72.5	61.7
05.00-05.05 น.	64.8	72.8	07.00-07.05 น.	61.8	74.6	59.6
05.05-05.10 น.	64.7	70.4	07.05-07.10 น.	62.4	75.2	61.4
05.10-05.15 น.	62.9	73.3	07.10-07.15 น.	60.9	74.6	58.9
05.15-05.20 น.	63.1	74.4	07.15-07.20 น.	61.6	77.1	59.5
05.20-05.25 น.	62.3	73.7	07.20-07.25 น.	60.7	78.2	57.6
05.25-05.30 น.	64.4	74.1	07.25-07.30 น.	61.5	76.1	60.7
05.30-05.35 น.	62.1	73.0	07.30-07.35 น.	60.7	72.7	58.8
05.35-05.40 น.	63.0	72.8	07.35-07.40 น.	61.8	74.9	59.5
05.40-05.45 น.	62.8	74.0	07.40-07.45 น.	60.9	73.8	58.4
05.45-05.50 น.	63.4	72.7	07.45-07.50 น.	61.0	72.4	59.5
05.50-05.55 น.	64.5	74.9	07.50-07.55 น.	63.6	73.7	61.0
05.55-06.00 น.	63.1	72.5	07.55-08.00 น.	60.5	72.4	58.8



C. Kunlapat  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team

K. Metawee  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท

17/37



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 เมษายน 2568  
วันที่ทดสอบ : 11-12 เมษายน 2568  
วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมนัสสุรรม

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังทำเทียบเรือนิมนัสสุรรม (N2)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
08.00-08.05 น.	59.2	70.9	10.00-10.05 น.	61.5	74.5	58.6
08.05-08.10 น.	60.8	73.8	10.05-10.10 น.	60.0	73.0	57.2
08.10-08.15 น.	62.6	72.0	10.10-10.15 น.	62.6	74.4	61.4
08.15-08.20 น.	61.5	71.5	10.15-10.20 น.	61.2	75.1	58.6
08.20-08.25 น.	62.7	70.1	10.20-10.25 น.	61.9	72.5	59.9
08.25-08.30 น.	61.4	69.2	10.25-10.30 น.	60.0	73.9	58.1
08.30-08.35 น.	62.5	73.8	10.30-10.35 น.	62.4	74.0	60.6
08.35-08.40 น.	61.6	74.0	10.35-10.40 น.	60.0	72.8	58.7
08.40-08.45 น.	62.5	75.1	10.40-10.45 น.	61.9	75.4	60.6
08.45-08.50 น.	63.0	70.6	10.45-10.50 น.	62.1	74.0	59.3
08.50-08.55 น.	61.8	73.5	10.50-10.55 น.	63.6	75.4	61.0
08.55-09.00 น.	62.4	74.1	10.55-11.00 น.	62.2	76.5	60.9
09.00-09.05 น.	61.7	71.2	11.00-11.05 น.	61.6	75.8	59.2
09.05-09.10 น.	62.8	72.7	11.05-11.10 น.	62.4	74.7	60.8
09.10-09.15 น.	63.5	75.9	11.10-11.15 น.	61.2	77.0	58.1
09.15-09.20 น.	61.8	76.7	11.15-11.20 น.	62.0	75.5	60.5
09.20-09.25 น.	62.6	73.2	11.20-11.25 น.	63.7	73.1	61.1
09.25-09.30 น.	66.3	72.6	11.25-11.30 น.	62.4	76.6	60.0
09.30-09.35 น.	61.0	75.1	11.30-11.35 น.	63.7	75.3	62.7
09.35-09.40 น.	62.6	74.7	11.35-11.40 น.	62.4	76.9	60.9
09.40-09.45 น.	61.2	75.0	11.40-11.45 น.	63.3	77.8	62.3
09.45-09.50 น.	64.9	73.2	11.45-11.50 น.	62.9	75.9	60.1
09.50-09.55 น.	63.4	72.3	11.50-11.55 น.	63.6	74.1	61.9
09.55-10.00 น.	62.9	77.4	11.55-12.00 น.	62.2	76.7	60.2



C. Kunlapat  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team

K. Metawee  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท

18/37





บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางกักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbua Thong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 เมษายน 2568  
วันที่ทดสอบ : 11-12 เมษายน 2568  
วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือใหม่ฟาร์ม  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือใหม่ฟาร์ม (N2)  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)					
เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>
12.00-12.05 น.	65.5	78.0	14.00-14.05 น.	63.0	73.4
12.05-12.10 น.	64.2	76.6	14.05-14.10 น.	62.6	75.5
12.10-12.15 น.	65.0	75.1	14.10-14.15 น.	63.8	76.2
12.15-12.20 น.	63.5	74.3	14.15-14.20 น.	62.5	74.5
12.20-12.25 น.	62.6	73.9	14.20-14.25 น.	61.0	73.6
12.25-12.30 น.	63.2	75.5	14.25-14.30 น.	63.4	77.1
12.30-12.35 น.	62.8	72.7	14.30-14.35 น.	64.8	76.2
12.35-12.40 น.	63.7	74.6	14.35-14.40 น.	62.3	75.0
12.40-12.45 น.	62.2	74.3	14.40-14.45 น.	63.2	74.3
12.45-12.50 น.	63.3	71.0	14.45-14.50 น.	62.6	72.1
12.50-12.55 น.	64.5	73.5	14.50-14.55 น.	63.0	71.0
12.55-13.00 น.	63.9	75.8	14.55-15.00 น.	62.2	73.3
13.00-13.05 น.	61.2	71.0	15.00-15.05 น.	62.8	74.8
13.05-13.10 น.	62.8	70.9	15.05-15.10 น.	61.9	73.9
13.10-13.15 น.	61.7	72.8	15.10-15.15 น.	60.0	72.6
13.15-13.20 น.	63.4	71.1	15.15-15.20 น.	62.3	70.1
13.20-13.25 น.	64.8	75.4	15.20-15.25 น.	61.8	73.0
13.25-13.30 น.	63.7	76.8	15.25-15.30 น.	62.0	71.4
13.30-13.35 น.	62.0	73.1	15.30-15.35 น.	63.6	72.6
13.35-13.40 น.	61.1	72.2	15.35-15.40 น.	62.8	74.1
13.40-13.45 น.	62.4	73.0	15.40-15.45 น.	61.5	72.9
13.45-13.50 น.	63.8	72.9	15.45-15.50 น.	63.0	71.2
13.50-13.55 น.	62.6	73.6	15.50-15.55 น.	61.7	73.4
13.55-14.00 น.	61.9	75.2	15.55-16.00 น.	62.0	75.0

C. Kunlapat  
(Kunlapat chuichoti)  
Technical Team



K. Metawe  
(Metawe Khumkham)  
Laboratory Supervisor



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางกักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbua Thong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-13 เมษายน 2568  
วันที่ทดสอบ : 12-13 เมษายน 2568  
วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือใหม่ฟาร์ม  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือใหม่ฟาร์ม (N2)  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)					
เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>
16.00-16.05 น.	63.0	72.6	18.00-18.05 น.	59.3	75.5
16.05-16.10 น.	62.5	71.6	18.05-18.10 น.	61.6	74.7
16.10-16.15 น.	63.8	72.4	18.10-18.15 น.	57.6	73.3
16.15-16.20 น.	64.2	73.2	18.15-18.20 น.	58.1	70.4
16.20-16.25 น.	63.9	72.8	18.20-18.25 น.	59.6	72.3
16.25-16.30 น.	64.8	74.1	18.25-18.30 น.	60.7	73.1
16.30-16.35 น.	63.9	75.5	18.30-18.35 น.	58.0	71.4
16.35-16.40 น.	62.0	72.7	18.35-18.40 น.	57.4	73.3
16.40-16.45 น.	63.1	74.1	18.40-18.45 น.	56.8	74.4
16.45-16.50 น.	62.6	73.6	18.45-18.50 น.	58.6	73.8
16.50-16.55 น.	63.5	72.3	18.50-18.55 น.	57.4	71.3
16.55-17.00 น.	62.6	71.4	18.55-19.00 น.	56.6	72.0
17.00-17.05 น.	59.6	75.9	19.00-19.05 น.	55.7	70.1
17.05-17.10 น.	57.8	76.4	19.05-19.10 น.	56.3	71.2
17.10-17.15 น.	55.2	74.2	19.10-19.15 น.	57.7	70.0
17.15-17.20 น.	56.3	75.7	19.15-19.20 น.	55.3	72.7
17.20-17.25 น.	55.9	76.9	19.20-19.25 น.	56.2	71.9
17.25-17.30 น.	57.0	75.7	19.25-19.30 น.	55.6	70.3
17.30-17.35 น.	58.9	74.6	19.30-19.35 น.	56.8	73.9
17.35-17.40 น.	55.7	75.0	19.35-19.40 น.	55.1	71.7
17.40-17.45 น.	56.6	76.7	19.40-19.45 น.	56.3	70.8
17.45-17.50 น.	58.9	75.2	19.45-19.50 น.	55.0	71.4
17.50-17.55 น.	60.4	74.9	19.50-19.55 น.	56.8	70.5
17.55-18.00 น.	57.7	77.6	19.55-20.00 น.	56.1	72.3

C. Kunlapat  
(Kunlapat chuichoti)  
Technical Team



K. Metawe  
(Metawe Khumkham)  
Laboratory Supervisor





บริษัท ท็อปส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนบริเวณริมฟาร์มสุพรรณ  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือริมฟาร์มสุพรรณ (N2)  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-13 เมษายน 2568  
วันที่ทดสอบ : 12-13 เมษายน 2568  
วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L <sub>90</sub>	L <sub>max</sub>	Leq 5 min	L <sub>90</sub>	L <sub>max</sub>
20.00-20.05 น.	53.8	52.5	75.0	22.00-22.05 น.	55.4	70.5
20.05-20.10 น.	52.9	51.0	69.3	22.05-22.10 น.	56.0	71.0
20.10-20.15 น.	51.9	50.6	65.2	22.10-22.15 น.	54.9	72.4
20.15-20.20 น.	55.8	53.8	66.6	22.15-22.20 น.	56.8	71.0
20.20-20.25 น.	54.6	51.2	71.5	22.20-22.25 น.	55.1	72.4
20.25-20.30 น.	53.2	50.8	72.1	22.25-22.30 น.	54.5	70.7
20.30-20.35 น.	52.4	51.4	63.6	22.30-22.35 น.	55.7	71.1
20.35-20.40 น.	53.6	52.6	67.3	22.35-22.40 น.	54.8	72.9
20.40-20.45 น.	55.1	53.7	72.1	22.40-22.45 น.	55.3	70.5
20.45-20.50 น.	54.8	53.4	67.3	22.45-22.50 น.	56.7	71.7
20.50-20.55 น.	53.5	51.7	64.8	22.50-22.55 น.	55.5	70.2
20.55-21.00 น.	55.3	53.4	71.4	22.55-23.00 น.	56.2	73.2
21.00-21.05 น.	53.2	51.7	69.3	23.00-23.05 น.	54.7	74.0
21.05-21.10 น.	52.7	50.6	70.1	23.05-23.10 น.	56.4	73.6
21.10-21.15 น.	51.2	49.8	68.5	23.10-23.15 น.	55.3	70.2
21.15-21.20 น.	53.2	51.9	71.3	23.15-23.20 น.	56.6	72.0
21.20-21.25 น.	55.5	52.5	72.4	23.20-23.25 น.	54.4	70.1
21.25-21.30 น.	56.7	54.8	70.3	23.25-23.30 น.	56.2	71.2
21.30-21.35 น.	54.5	52.9	69.7	23.30-23.35 น.	55.4	72.9
21.35-21.40 น.	55.3	53.6	67.9	23.35-23.40 น.	56.5	70.0
21.40-21.45 น.	53.4	51.9	68.3	23.40-23.45 น.	56.9	73.6
21.45-21.50 น.	55.7	53.1	71.8	23.45-23.50 น.	55.5	72.4
21.50-21.55 น.	54.1	52.9	70.6	23.50-23.55 น.	56.9	71.5
21.55-22.00 น.	55.1	53.8	62.9	23.55-00.00 น.	57.0	72.2

C. Kunlapat  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team



K. Metawee  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor



บริษัท ท็อปส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนบริเวณริมฟาร์มสุพรรณ  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือริมฟาร์มสุพรรณ (N2)  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-13 เมษายน 2568  
วันที่ทดสอบ : 12-13 เมษายน 2568  
วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L <sub>90</sub>	L <sub>max</sub>	เวลา	Leq 5 min	L <sub>90</sub>
00.00-00.05 น.	54.6	53.0	74.1	02.00-02.05 น.	64.9	72.2
00.05-00.10 น.	52.8	51.8	73.0	02.05-02.10 น.	63.8	73.9
00.10-00.15 น.	53.2	51.4	72.3	02.10-02.15 น.	62.7	72.5
00.15-00.20 น.	52.4	50.5	74.4	02.15-02.20 น.	64.3	71.9
00.20-00.25 น.	53.3	51.7	73.2	02.20-02.25 น.	61.6	72.8
00.25-00.30 น.	54.0	52.5	74.6	02.25-02.30 น.	63.9	73.9
00.30-00.35 น.	56.6	55.3	73.5	02.30-02.35 น.	62.3	75.8
00.35-00.40 น.	55.3	54.0	75.7	02.35-02.40 น.	65.2	74.1
00.40-00.45 น.	56.1	53.8	74.4	02.40-02.45 น.	62.3	75.5
00.45-00.50 น.	53.5	51.0	72.6	02.45-02.50 น.	63.8	73.1
00.50-00.55 น.	54.5	52.6	74.8	02.50-02.55 น.	62.2	71.0
00.55-01.00 น.	55.2	53.7	73.5	02.55-03.00 น.	63.8	72.9
01.00-01.05 น.	63.5	62.1	73.6	03.00-03.05 น.	63.3	73.1
01.05-01.10 น.	62.4	60.5	74.7	03.05-03.10 น.	62.1	72.0
01.10-01.15 น.	61.3	59.3	73.6	03.10-03.15 น.	61.2	71.7
01.15-01.20 น.	63.5	62.2	75.1	03.15-03.20 น.	62.3	73.0
01.20-01.25 น.	62.0	60.9	72.7	03.20-03.25 น.	61.6	71.5
01.25-01.30 น.	65.1	63.8	75.0	03.25-03.30 น.	62.7	74.2
01.30-01.35 น.	62.5	61.1	73.4	03.30-03.35 น.	62.3	73.5
01.35-01.40 น.	63.8	62.5	75.3	03.35-03.40 น.	63.5	73.3
01.40-01.45 น.	60.9	58.8	72.0	03.40-03.45 น.	62.3	72.8
01.45-01.50 น.	61.0	59.6	73.4	03.45-03.50 น.	64.2	73.9
01.50-01.55 น.	62.4	61.1	74.2	03.50-03.55 น.	63.9	72.6
01.55-02.00 น.	65.5	63.9	72.8	03.55-04.00 น.	62.5	73.5

C. Kunlapat  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team



K. Metawee  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor





บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางกักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำขีปนาวุธเรือรบที่สุพรรณ  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือริมฟาร์ม (N2)  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-13 เมษายน 2568  
วันที่ทดสอบ : 12-13 เมษายน 2568  
วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L <sub>90</sub>	L <sub>max</sub>	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
04.00-04.05 น.	62.9	61.9	74.1	06.00-06.05 น.	64.4	71.3
04.05-04.10 น.	61.2	73.2	75.7	06.05-06.10 น.	63.1	70.8
04.10-04.15 น.	63.9	75.7	75.7	06.10-06.15 น.	61.2	73.7
04.15-04.20 น.	62.1	74.2	74.2	06.15-06.20 น.	65.3	71.1
04.20-04.25 น.	61.3	75.0	75.0	06.20-06.25 น.	64.5	72.9
04.25-04.30 น.	62.2	74.7	74.7	06.25-06.30 น.	63.7	73.4
04.30-04.35 น.	63.3	73.9	73.9	06.30-06.35 น.	63.5	73.1
04.35-04.40 น.	62.5	72.0	72.0	06.35-06.40 น.	63.5	70.2
04.40-04.45 น.	61.0	73.4	73.4	06.40-06.45 น.	64.0	73.5
04.45-04.50 น.	62.1	74.0	74.0	06.45-06.50 น.	63.6	74.0
04.50-04.55 น.	63.7	75.8	75.8	06.50-06.55 น.	64.9	74.0
04.55-05.00 น.	64.6	76.3	76.3	06.55-07.00 น.	63.8	73.8
05.00-05.05 น.	63.0	75.1	75.1	07.00-07.05 น.	63.6	74.2
05.05-05.10 น.	64.6	76.0	76.0	07.05-07.10 น.	64.7	75.1
05.10-05.15 น.	66.3	73.1	73.1	07.10-07.15 น.	63.3	76.7
05.15-05.20 น.	65.8	75.7	75.7	07.15-07.20 น.	62.9	75.1
05.20-05.25 น.	63.9	73.5	73.5	07.20-07.25 น.	63.5	77.3
05.25-05.30 น.	64.2	76.3	76.3	07.25-07.30 น.	62.0	73.4
05.30-05.35 น.	63.4	75.8	75.8	07.30-07.35 น.	63.4	74.3
05.35-05.40 น.	62.8	74.9	74.9	07.35-07.40 น.	64.6	73.1
05.40-05.45 น.	63.6	75.0	75.0	07.40-07.45 น.	63.7	74.0
05.45-05.50 น.	62.5	76.2	76.2	07.45-07.50 น.	64.5	76.7
05.50-05.55 น.	63.4	75.6	75.6	07.50-07.55 น.	63.0	75.4
05.55-06.00 น.	62.7	74.3	74.3	07.55-08.00 น.	64.7	72.3



ป.คุนลาпат  
(Kunlapat chuichoti)  
Technical Team

ก.เมตเวอ  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางกักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำขีปนาวุธเรือรบที่สุพรรณ  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือริมฟาร์ม (N2)  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-13 เมษายน 2568  
วันที่ทดสอบ : 12-13 เมษายน 2568  
วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L <sub>90</sub>	L <sub>max</sub>	เวลา	Leq 5 min	L <sub>90</sub>
08.00-08.05 น.	59.8	56.8	73.4	10.00-10.05 น.	63.0	75.5
08.05-08.10 น.	61.6	59.1	74.9	10.05-10.10 น.	61.1	70.7
08.10-08.15 น.	63.4	62.0	75.8	10.10-10.15 น.	62.3	71.9
08.15-08.20 น.	62.0	60.1	72.2	10.15-10.20 น.	65.7	75.5
08.20-08.25 น.	63.7	61.8	73.4	10.20-10.25 น.	62.6	73.2
08.25-08.30 น.	61.3	59.3	72.9	10.25-10.30 น.	61.0	72.6
08.30-08.35 น.	63.8	62.0	73.6	10.30-10.35 น.	62.2	73.5
08.35-08.40 น.	62.1	61.1	72.8	10.35-10.40 น.	61.9	75.8
08.40-08.45 น.	63.3	60.5	73.4	10.40-10.45 น.	63.2	74.5
08.45-08.50 น.	61.4	59.8	70.6	10.45-10.50 น.	62.6	75.4
08.50-08.55 น.	65.8	64.5	74.7	10.50-10.55 น.	63.0	74.6
08.55-09.00 น.	67.5	66.5	73.2	10.55-11.00 น.	61.6	75.9
09.00-09.05 น.	67.8	65.9	78.8	11.00-11.05 น.	62.5	73.0
09.05-09.10 น.	66.2	64.0	76.7	11.05-11.10 น.	63.3	71.3
09.10-09.15 น.	68.4	66.7	78.4	11.10-11.15 น.	61.8	74.1
09.15-09.20 น.	65.2	63.8	74.3	11.15-11.20 น.	62.2	75.3
09.20-09.25 น.	63.6	62.5	78.1	11.20-11.25 น.	63.5	73.9
09.25-09.30 น.	68.2	66.0	76.6	11.25-11.30 น.	62.4	74.8
09.30-09.35 น.	64.5	63.4	75.4	11.30-11.35 น.	63.8	72.4
09.35-09.40 น.	65.9	64.3	77.3	11.35-11.40 น.	62.3	74.0
09.40-09.45 น.	64.2	63.0	74.8	11.40-11.45 น.	64.0	75.3
09.45-09.50 น.	65.3	62.3	75.3	11.45-11.50 น.	62.6	73.2
09.50-09.55 น.	64.6	63.5	73.7	11.50-11.55 น.	63.7	72.9
09.55-10.00 น.	62.0	60.2	75.0	11.55-12.00 น.	62.8	73.5



ป.คุนลาпат  
(Kunlapat chuichoti)  
Technical Team

ก.เมตเวอ  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท





บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางกักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนบริเวณน้ำสุพรรณ  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือสินค้าสุพรรณ (N2)  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-13 เมษายน 2568  
วันที่ทดสอบ : 12-13 เมษายน 2568  
วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)					
เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>
12.00-12.05 น.	63.0	73.4	14.00-14.05 น.	63.5	75.9
12.05-12.10 น.	62.1	72.9	14.05-14.10 น.	61.9	74.2
12.10-12.15 น.	63.2	74.8	14.10-14.15 น.	62.8	75.2
12.15-12.20 น.	61.3	73.4	14.15-14.20 น.	64.3	76.8
12.20-12.25 น.	62.5	72.9	14.20-14.25 น.	60.7	74.4
12.25-12.30 น.	63.4	75.2	14.25-14.30 น.	61.8	76.7
12.30-12.35 น.	62.1	73.1	14.30-14.35 น.	62.7	77.4
12.35-12.40 น.	63.8	74.0	14.35-14.40 น.	61.3	75.5
12.40-12.45 น.	62.3	73.4	14.40-14.45 น.	62.5	76.2
12.45-12.50 น.	64.1	72.8	14.45-14.50 น.	61.2	74.3
12.50-12.55 น.	63.4	75.0	14.50-14.55 น.	60.4	75.9
12.55-13.00 น.	62.8	74.4	14.55-15.00 น.	62.3	74.6
13.00-13.05 น.	61.2	76.5	15.00-15.05 น.	63.7	74.0
13.05-13.10 น.	63.9	72.9	15.05-15.10 น.	62.0	73.3
13.10-13.15 น.	62.4	75.1	15.10-15.15 น.	63.4	75.6
13.15-13.20 น.	61.9	72.0	15.15-15.20 น.	62.2	71.5
13.20-13.25 น.	62.8	76.5	15.20-15.25 น.	63.7	72.4
13.25-13.30 น.	61.2	71.9	15.25-15.30 น.	62.4	73.1
13.30-13.35 น.	63.3	73.1	15.30-15.35 น.	63.5	75.8
13.35-13.40 น.	61.7	75.3	15.35-15.40 น.	62.4	74.0
13.40-13.45 น.	62.3	74.1	15.40-15.45 น.	63.6	72.1
13.45-13.50 น.	61.6	75.7	15.45-15.50 น.	65.8	75.1
13.50-13.55 น.	62.2	72.3	15.50-15.55 น.	62.7	74.7
13.55-14.00 น.	63.5	75.9	15.55-16.00 น.	63.1	73.5

C. Kunlapat  
(Kunlapat chuichoti)  
Technical Team



K. Metawee  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางกักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนบริเวณน้ำสุพรรณ  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือสินค้าสุพรรณ (N2)  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-14 เมษายน 2568  
วันที่ทดสอบ : 13-14 เมษายน 2568  
วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)					
เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>
16.00-16.05 น.	61.4	73.0	18.00-18.05 น.	58.4	74.4
16.05-16.10 น.	58.8	72.1	18.05-18.10 น.	59.2	72.6
16.10-16.15 น.	59.2	71.4	18.10-18.15 น.	57.7	71.0
16.15-16.20 น.	63.2	72.0	18.15-18.20 น.	55.3	74.1
16.20-16.25 น.	60.3	74.5	18.20-18.25 น.	56.7	73.9
16.25-16.30 น.	61.5	75.6	18.25-18.30 น.	62.5	75.4
16.30-16.35 น.	60.8	74.1	18.30-18.35 น.	58.9	76.3
16.35-16.40 น.	61.3	72.2	18.35-18.40 น.	56.5	75.5
16.40-16.45 น.	59.3	71.6	18.40-18.45 น.	55.3	74.6
16.45-16.50 น.	61.8	73.8	18.45-18.50 น.	54.9	73.7
16.50-16.55 น.	60.0	74.5	18.50-18.55 น.	55.8	75.0
16.55-17.00 น.	58.2	75.4	18.55-19.00 น.	56.1	74.4
17.00-17.05 น.	58.2	70.2	19.00-19.05 น.	56.1	76.0
17.05-17.10 น.	56.9	71.3	19.05-19.10 น.	55.4	74.8
17.10-17.15 น.	57.3	72.0	19.10-19.15 น.	56.8	71.5
17.15-17.20 น.	56.8	73.8	19.15-19.20 น.	55.1	75.6
17.20-17.25 น.	58.2	72.6	19.20-19.25 น.	54.7	72.5
17.25-17.30 น.	56.9	73.1	19.25-19.30 น.	56.3	74.6
17.30-17.35 น.	60.3	74.5	19.30-19.35 น.	56.8	75.0
17.35-17.40 น.	56.2	73.4	19.35-19.40 น.	55.5	76.6
17.40-17.45 น.	57.5	75.2	19.40-19.45 น.	54.8	74.0
17.45-17.50 น.	58.9	74.7	19.45-19.50 น.	56.7	75.6
17.50-17.55 น.	59.8	75.4	19.50-19.55 น.	55.9	72.5
17.55-18.00 น.	55.5	73.6	19.55-20.00 น.	54.0	76.8

C. Kunlapat  
(Kunlapat chuichoti)  
Technical Team



K. Metawee  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor





บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางกักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือริมฟิสุวรรณ  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือริมฟิสุวรรณ (N2)  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-14 เมษายน 2568  
วันที่ทดสอบ : 13-14 เมษายน 2568  
วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
20.00-20.05 น.	55.9	72.9	22.00-22.05 น.	56.4	71.8	55.2
20.05-20.10 น.	56.4	74.6	22.05-22.10 น.	54.0	74.7	53.0
20.10-20.15 น.	53.0	73.5	22.10-22.15 น.	55.3	73.2	54.8
20.15-20.20 น.	54.9	75.3	22.15-22.20 น.	54.5	70.1	52.6
20.20-20.25 น.	55.4	74.2	22.20-22.25 น.	55.4	74.9	54.0
20.25-20.30 น.	53.9	76.8	22.25-22.30 น.	54.7	76.5	53.4
20.30-20.35 น.	54.0	75.1	22.30-22.35 น.	56.8	74.8	54.7
20.35-20.40 น.	55.3	73.5	22.35-22.40 น.	55.1	75.9	53.2
20.40-20.45 น.	54.7	75.0	22.40-22.45 น.	57.2	74.6	55.8
20.45-20.50 น.	55.5	74.3	22.45-22.50 น.	58.9	75.9	57.2
20.50-20.55 น.	54.6	75.2	22.50-22.55 น.	57.8	74.3	56.1
20.55-21.00 น.	55.1	74.0	22.55-23.00 น.	58.7	73.7	57.3
21.00-21.05 น.	53.3	69.4	23.00-23.05 น.	60.8	73.1	58.4
21.05-21.10 น.	52.2	68.7	23.05-23.10 น.	59.7	72.2	57.8
21.10-21.15 น.	55.8	70.4	23.10-23.15 น.	60.8	70.5	59.0
21.15-21.20 น.	54.7	68.3	23.15-23.20 น.	59.4	69.7	57.9
21.20-21.25 น.	55.3	70.1	23.20-23.25 น.	58.5	68.5	56.8
21.25-21.30 น.	54.8	69.9	23.25-23.30 น.	60.2	71.9	58.0
21.30-21.35 น.	53.6	68.4	23.30-23.35 น.	61.9	69.3	60.1
21.35-21.40 น.	54.7	70.0	23.35-23.40 น.	58.4	70.8	57.0
21.40-21.45 น.	53.1	71.3	23.40-23.45 น.	60.2	71.4	58.1
21.45-21.50 น.	54.3	70.7	23.45-23.50 น.	59.9	70.6	57.5
21.50-21.55 น.	55.2	71.6	23.50-23.55 น.	60.5	71.5	58.8
21.55-22.00 น.	54.5	69.4	23.55-00.00 น.	61.0	73.4	57.0

C. Kunlapat  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team



K. Metawee  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางกักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือริมฟิสุวรรณ  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือริมฟิสุวรรณ (N2)  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-14 เมษายน 2568  
วันที่ทดสอบ : 13-14 เมษายน 2568  
วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
00.00-00.05 น.	60.0	76.8	02.00-02.05 น.	64.8	75.3	63.2
00.05-00.10 น.	62.1	77.4	02.05-02.10 น.	63.0	74.1	61.3
00.10-00.15 น.	60.4	71.6	02.10-02.15 น.	64.8	77.5	63.6
00.15-00.20 น.	62.2	73.0	02.15-02.20 น.	65.0	75.3	62.0
00.20-00.25 น.	61.1	71.8	02.20-02.25 น.	63.1	73.8	61.6
00.25-00.30 น.	63.0	74.6	02.25-02.30 น.	62.2	72.4	60.8
00.30-00.35 น.	64.7	75.7	02.30-02.35 น.	63.0	77.2	61.0
00.35-00.40 น.	63.1	74.2	02.35-02.40 น.	64.4	75.1	62.3
00.40-00.45 น.	61.2	72.8	02.40-02.45 น.	61.8	76.0	60.4
00.45-00.50 น.	64.9	73.3	02.45-02.50 น.	63.2	75.3	61.5
00.50-00.55 น.	65.6	74.1	02.50-02.55 น.	62.5	74.5	60.9
00.55-01.00 น.	64.9	75.3	02.55-03.00 น.	61.2	73.8	59.9
01.00-01.05 น.	65.2	81.3	03.00-03.05 น.	62.5	73.2	61.5
01.05-01.10 น.	66.7	80.0	03.05-03.10 น.	61.1	71.6	59.9
01.10-01.15 น.	65.9	79.9	03.10-03.15 น.	62.2	74.7	61.2
01.15-01.20 น.	66.6	82.2	03.15-03.20 น.	61.9	75.5	59.7
01.20-01.25 น.	65.3	78.9	03.20-03.25 น.	62.8	77.0	60.0
01.25-01.30 น.	67.7	61.3	03.25-03.30 น.	61.7	76.2	59.3
01.30-01.35 น.	65.5	80.1	03.30-03.35 น.	63.0	77.0	62.0
01.35-01.40 น.	63.7	81.3	03.35-03.40 น.	62.2	74.4	60.9
01.40-01.45 น.	67.4	80.6	03.40-03.45 น.	63.9	72.1	61.7
01.45-01.50 น.	62.8	79.5	03.45-03.50 น.	62.8	75.9	60.3
01.50-01.55 น.	63.9	77.4	03.50-03.55 น.	65.3	74.8	63.9
01.55-02.00 น.	64.5	78.6	03.55-04.00 น.	61.4	75.2	60.3

C. Kunlapat  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team



K. Metawee  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor





บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbua Thong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำนียบเรือนิมิสุวรรณ  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือนิมิสุวรรณ (N2)  
ตำแหน่งพิกัด : สถานีที่ 47P 0671436 E, 1593031 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-14 เมษายน 2568  
วันที่ทดสอบ : 13-14 เมษายน 2568  
วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)									
เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>		
08:00-08:05 น.	61.3	75.6	60.2	10:00-10:05 น.	62.3	72.7	61.1		
08:05-08:10 น.	60.9	74.1	58.5	10:05-10:10 น.	63.4	70.9	62.3		
08:10-08:15 น.	62.7	77.0	61.4	10:10-10:15 น.	62.6	71.1	60.1		
08:15-08:20 น.	59.3	74.5	58.1	10:15-10:20 น.	65.0	72.6	62.7		
08:20-08:25 น.	61.0	73.6	59.2	10:20-10:25 น.	62.9	70.4	61.4		
08:25-08:30 น.	62.6	74.7	60.7	10:25-10:30 น.	60.4	71.8	58.9		
08:30-08:35 น.	60.0	72.8	58.4	10:30-10:35 น.	61.3	72.7	59.0		
08:35-08:40 น.	62.4	73.0	60.5	10:35-10:40 น.	62.3	71.0	61.3		
08:40-08:45 น.	59.6	72.6	58.0	10:40-10:45 น.	62.5	72.6	60.7		
08:45-08:50 น.	60.7	74.8	57.4	10:45-10:50 น.	61.9	71.5	59.4		
08:50-08:55 น.	61.1	73.9	59.9	10:50-10:55 น.	62.3	72.7	60.9		
08:55-09:00 น.	62.8	77.1	60.8	10:55-11:00 น.	63.9	70.1	61.4		
09:00-09:05 น.	66.0	86.7	64.2	11:00-11:05 น.	62.8	72.2	61.1		
09:05-09:10 น.	65.5	85.9	63.3	11:05-11:10 น.	63.9	70.5	62.4		
09:10-09:15 น.	67.6	86.4	65.0	11:10-11:15 น.	62.1	71.3	60.9		
09:15-09:20 น.	64.5	83.3	62.1	11:15-11:20 น.	63.5	74.5	61.8		
09:20-09:25 น.	65.9	86.4	64.8	11:20-11:25 น.	62.8	73.1	60.7		
09:25-09:30 น.	67.4	85.6	65.4	11:25-11:30 น.	63.7	74.0	62.6		
09:30-09:35 น.	66.8	86.5	64.8	11:30-11:35 น.	62.1	71.6	59.8		
09:35-09:40 น.	65.2	85.4	63.7	11:35-11:40 น.	62.8	73.2	60.9		
09:40-09:45 น.	64.5	86.1	63.3	11:40-11:45 น.	63.3	74.4	61.2		
09:45-09:50 น.	65.3	85.0	62.6	11:45-11:50 น.	62.4	70.5	60.5		
09:50-09:55 น.	66.9	86.9	64.9	11:50-11:55 น.	61.1	71.1	58.1		
09:55-10:00 น.	65.3	84.2	63.6	11:55-12:00 น.	63.0	72.7	61.2		



C. Kunlapat  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team

K. Metawee  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

หนังสือแจ้งรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้จากการวิเคราะห์และแปลผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

30/37



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbua Thong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำนียบเรือนิมิสุวรรณ  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือนิมิสุวรรณ (N2)  
ตำแหน่งพิกัด : สถานีที่ 47P 0671436 E, 1593031 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-14 เมษายน 2568  
วันที่ทดสอบ : 13-14 เมษายน 2568  
วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)									
เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>		
04:00-04:05 น.	62.8	75.4	61.2	06:00-06:05 น.	63.0	75.8	61.1		
04:05-04:10 น.	61.0	73.0	60.3	06:05-06:10 น.	61.9	72.3	60.6		
04:10-04:15 น.	62.8	76.9	61.2	06:10-06:15 น.	64.5	78.6	62.4		
04:15-04:20 น.	62.1	75.2	60.3	06:15-06:20 น.	63.9	75.9	61.9		
04:20-04:25 น.	60.9	73.7	59.0	06:20-06:25 น.	62.2	71.0	60.2		
04:25-04:30 น.	62.8	75.2	61.6	06:25-06:30 น.	61.0	74.3	61.9		
04:30-04:35 น.	60.9	70.4	59.7	06:30-06:35 น.	63.6	75.2	62.0		
04:35-04:40 น.	63.8	73.6	61.9	06:35-06:40 น.	62.1	76.0	61.4		
04:40-04:45 น.	62.1	74.3	60.8	06:40-06:45 น.	61.9	71.8	60.5		
04:45-04:50 น.	63.0	75.0	61.2	06:45-06:50 น.	63.9	77.0	61.4		
04:50-04:55 น.	62.7	76.2	60.8	06:50-06:55 น.	61.8	74.3	60.5		
04:55-05:00 น.	63.1	75.0	61.7	06:55-07:00 น.	62.3	73.2	59.9		
05:00-05:05 น.	63.9	77.5	62.3	07:00-07:05 น.	62.2	74.4	60.9		
05:05-05:10 น.	65.2	78.2	63.6	07:05-07:10 น.	63.1	75.6	61.2		
05:10-05:15 น.	64.1	75.7	62.3	07:10-07:15 น.	61.6	73.7	59.8		
05:15-05:20 น.	62.5	73.2	60.6	07:15-07:20 น.	60.8	75.3	58.0		
05:20-05:25 น.	63.1	72.7	61.2	07:20-07:25 น.	62.0	76.4	60.7		
05:25-05:30 น.	62.3	74.1	60.8	07:25-07:30 น.	60.8	72.6	59.2		
05:30-05:35 น.	63.8	72.9	61.7	07:30-07:35 น.	61.7	73.5	60.8		
05:35-05:40 น.	64.9	73.3	62.2	07:35-07:40 น.	63.9	74.6	61.2		
05:40-05:45 น.	63.2	75.0	61.8	07:40-07:45 น.	60.0	73.2	59.0		
05:45-05:50 น.	64.0	73.5	62.7	07:45-07:50 น.	62.1	75.9	60.6		
05:50-05:55 น.	63.5	71.8	61.3	07:50-07:55 น.	61.0	74.6	59.8		
05:55-06:00 น.	64.4	72.6	62.7	07:55-08:00 น.	63.3	71.5	61.5		



C. Kunlapat  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team

K. Metawee  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

หนังสือแจ้งรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้จากการวิเคราะห์และแปลผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

29/37





บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbua Thong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมนัสสุรรม  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังทำเทียบเรือนิมนัสสุรรม (N2)  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
12:00-12:05 น.	62.3	73.6	14:00-14:05 น.	62.8	76.1	61.4
12:05-12:10 น.	61.5	72.1	14:05-14:10 น.	61.2	77.3	59.5
12:10-12:15 น.	62.4	75.0	14:10-14:15 น.	62.3	75.5	61.2
12:15-12:20 น.	63.6	74.6	14:15-14:20 น.	64.6	74.9	63.2
12:20-12:25 น.	62.8	72.1	14:20-14:25 น.	62.3	73.6	61.1
12:25-12:30 น.	63.5	73.3	14:25-14:30 น.	61.1	75.9	60.0
12:30-12:35 น.	62.4	74.5	14:30-14:35 น.	63.4	76.5	62.3
12:35-12:40 น.	63.2	73.2	14:35-14:40 น.	64.6	74.6	61.7
12:40-12:45 น.	62.6	74.6	14:40-14:45 น.	63.8	75.4	62.3
12:45-12:50 น.	63.4	72.0	14:45-14:50 น.	65.1	73.5	63.0
12:50-12:55 น.	62.7	75.1	14:50-14:55 น.	62.7	74.1	61.3
12:55-13:00 น.	63.1	74.6	14:55-15:00 น.	62.3	73.8	60.4
13:00-13:05 น.	60.5	75.7	15:00-15:05 น.	63.0	75.1	61.2
13:05-13:10 น.	60.2	74.1	15:05-15:10 น.	61.3	72.2	60.1
13:10-13:15 น.	61.7	79.2	15:10-15:15 น.	62.7	74.8	61.6
13:15-13:20 น.	62.2	74.2	15:15-15:20 น.	63.5	70.7	62.3
13:20-13:25 น.	62.1	75.7	15:20-15:25 น.	62.0	71.6	60.2
13:25-13:30 น.	61.5	73.1	15:25-15:30 น.	63.8	72.5	62.3
13:30-13:35 น.	59.5	75.2	15:30-15:35 น.	64.5	75.0	63.2
13:35-13:40 น.	61.0	74.5	15:35-15:40 น.	62.7	74.9	60.4
13:40-13:45 น.	60.6	73.3	15:40-15:45 น.	63.9	71.3	62.9
13:45-13:50 น.	62.9	74.9	15:45-15:50 น.	64.2	72.2	61.6
13:50-13:55 น.	60.5	75.5	15:50-15:55 น.	63.0	73.9	60.8
13:55-14:00 น.	62.8	79.0	15:55-16:00 น.	62.4	71.9	61.0

K. Kunlapat  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team

K. Metawee  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbua Thong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมนัสสุรรม  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังทำเทียบเรือนิมนัสสุรรม (N2)  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
16:00-16:05 น.	59.7	72.1	18:00-18:05 น.	57.8	73.6	56.4
16:05-16:10 น.	58.2	73.3	18:05-18:10 น.	58.5	71.8	55.7
16:10-16:15 น.	57.5	70.6	18:10-18:15 น.	56.1	70.2	54.3
16:15-16:20 น.	58.6	74.5	18:15-18:20 น.	55.7	74.4	53.2
16:20-16:25 น.	59.6	73.7	18:20-18:25 น.	56.1	73.1	54.7
16:25-16:30 น.	58.8	75.6	18:25-18:30 น.	57.8	74.5	55.2
16:30-16:35 น.	57.1	74.4	18:30-18:35 น.	56.2	72.4	54.0
16:35-16:40 น.	59.6	75.3	18:35-18:40 น.	57.9	74.8	55.4
16:40-16:45 น.	57.7	72.8	18:40-18:45 น.	58.7	73.9	57.5
16:45-16:50 น.	58.2	73.0	18:45-18:50 น.	56.3	74.2	54.4
16:50-16:55 น.	59.3	74.5	18:50-18:55 น.	57.2	73.3	56.1
16:55-17:00 น.	57.6	75.6	18:55-19:00 น.	56.5	74.7	55.2
17:00-17:05 น.	57.6	71.4	19:00-19:05 น.	55.5	75.2	53.9
17:05-17:10 น.	56.3	70.5	19:05-19:10 น.	56.7	73.9	54.8
17:10-17:15 น.	55.7	73.2	19:10-19:15 น.	58.1	74.7	55.7
17:15-17:20 น.	56.2	72.1	19:15-19:20 น.	55.5	75.9	53.8
17:20-17:25 น.	57.6	71.8	19:20-19:25 น.	56.1	72.7	54.6
17:25-17:30 น.	56.3	73.4	19:25-19:30 น.	55.7	73.8	53.3
17:30-17:35 น.	57.6	72.5	19:30-19:35 น.	56.1	74.1	54.5
17:35-17:40 น.	56.5	73.8	19:35-19:40 น.	57.9	75.9	55.7
17:40-17:45 น.	57.8	75.5	19:40-19:45 น.	55.6	74.3	54.2
17:45-17:50 น.	56.2	77.8	19:45-19:50 น.	56.1	75.8	53.5
17:50-17:55 น.	55.1	74.6	19:50-19:55 น.	55.3	73.5	54.0
17:55-18:00 น.	56.9	75.9	19:55-20:00 น.	56.4	76.1	55.2

K. Kunlapat  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team



K. Metawee  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor





บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือริมที่สุวรรณ  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือริมที่สุวรรณ (N2)  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L <sub>90</sub>	L <sub>max</sub>	เวลา	Leq 5 min	L <sub>90</sub>
20.00-20.05 น.	56.3	72.1	54.0	22.00-22.05 น.	55.8	54.6
20.05-20.10 น.	55.8	73.8	53.6	22.05-22.10 น.	57.4	55.5
20.10-20.15 น.	53.4	71.9	52.4	22.10-22.15 น.	54.7	53.3
20.15-20.20 น.	54.3	73.6	51.9	22.15-22.20 น.	52.9	51.1
20.20-20.25 น.	56.8	74.4	54.8	22.20-22.25 น.	53.8	52.5
20.25-20.30 น.	54.3	73.0	53.3	22.25-22.30 น.	54.1	53.9
20.30-20.35 น.	53.4	72.4	51.7	22.30-22.35 น.	53.0	52.2
20.35-20.40 น.	55.7	73.7	53.6	22.35-22.40 น.	54.5	53.4
20.40-20.45 น.	56.1	75.6	54.7	22.40-22.45 น.	55.6	54.2
20.45-20.50 น.	53.9	76.2	52.6	22.45-22.50 น.	56.2	53.7
20.50-20.55 น.	54.0	75.5	51.2	22.50-22.55 น.	55.3	52.6
20.55-21.00 น.	55.5	76.4	52.5	22.55-23.00 น.	58.1	56.8
21.00-21.05 น.	52.7	63.7	51.4	23.00-23.05 น.	57.1	55.9
21.05-21.10 น.	51.6	62.0	50.6	23.05-23.10 น.	55.0	53.3
21.10-21.15 น.	53.2	63.6	52.0	23.10-23.15 น.	56.2	54.5
21.15-21.20 น.	54.1	65.5	53.1	23.15-23.20 น.	55.8	53.4
21.20-21.25 น.	53.7	62.6	52.7	23.20-23.25 น.	57.7	55.3
21.25-21.30 น.	54.2	65.0	53.2	23.25-23.30 น.	56.4	54.2
21.30-21.35 น.	53.0	64.7	51.6	23.30-23.35 น.	55.2	53.6
21.35-21.40 น.	54.1	66.3	52.1	23.35-23.40 น.	57.8	54.4
21.40-21.45 น.	52.5	62.6	51.2	23.40-23.45 น.	56.4	53.5
21.45-21.50 น.	54.7	67.9	53.4	23.45-23.50 น.	55.5	52.9
21.50-21.55 น.	52.5	63.8	50.8	23.50-23.55 น.	56.8	55.2
21.55-22.00 น.	53.9	64.7	52.4	23.55-00.00 น.	55.3	53.4

C. Kunlapat  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team



M. Metawee  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกไปใช้รับรองหรือรายงานผลแก่หน่วยงานอื่น โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือริมที่สุวรรณ  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือริมที่สุวรรณ (N2)  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L <sub>90</sub>	L <sub>max</sub>	เวลา	Leq 5 min	L <sub>90</sub>
00.00-00.05 น.	65.3	75.0	64.0	02.00-02.05 น.	63.1	74.5
00.05-00.10 น.	67.4	74.5	65.1	02.05-02.10 น.	62.3	73.3
00.10-00.15 น.	65.7	73.8	64.3	02.10-02.15 น.	63.1	76.6
00.15-00.20 น.	63.5	72.1	61.7	02.15-02.20 น.	62.3	75.8
00.20-00.25 น.	61.4	71.0	59.9	02.20-02.25 น.	63.4	74.0
00.25-00.30 น.	62.3	75.7	60.4	02.25-02.30 น.	62.5	72.6
00.30-00.35 น.	64.0	74.8	62.8	02.30-02.35 น.	62.3	75.3
00.35-00.40 น.	65.4	75.3	63.9	02.35-02.40 น.	63.7	76.1
00.40-00.45 น.	62.5	72.0	61.0	02.40-02.45 น.	62.1	75.2
00.45-00.50 น.	65.2	71.4	64.1	02.45-02.50 น.	61.5	78.4
00.50-00.55 น.	66.9	70.2	65.7	02.50-02.55 น.	62.9	74.0
00.55-01.00 น.	65.2	75.4	62.3	02.55-03.00 น.	61.8	75.1
01.00-01.05 น.	65.5	78.4	63.9	03.00-03.05 น.	61.8	72.4
01.05-01.10 น.	66.0	77.1	64.3	03.05-03.10 น.	62.4	70.8
01.10-01.15 น.	65.2	75.0	63.7	03.10-03.15 น.	61.5	73.9
01.15-01.20 น.	66.9	78.3	64.8	03.15-03.20 น.	62.2	74.6
01.20-01.25 น.	64.6	77.0	63.1	03.20-03.25 น.	61.1	73.7
01.25-01.30 น.	67.0	78.2	64.3	03.25-03.30 น.	62.0	75.4
01.30-01.35 น.	64.8	77.0	62.5	03.30-03.35 น.	63.3	74.9
01.35-01.40 น.	63.0	78.4	61.6	03.35-03.40 น.	61.5	73.6
01.40-01.45 น.	66.7	77.7	65.2	03.40-03.45 น.	63.2	71.3
01.45-01.50 น.	65.1	78.6	63.4	03.45-03.50 น.	62.1	74.1
01.50-01.55 น.	63.2	76.5	61.7	03.50-03.55 น.	64.6	75.9
01.55-02.00 น.	64.8	77.7	62.6	03.55-04.00 น.	63.7	74.3

C. Kunlapat  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team



M. Metawee  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกไปใช้รับรองหรือรายงานผลแก่หน่วยงานอื่น โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท





บริษัท ท็อปส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbua Thong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนเรือนมิ่งมิตรสุพรรณ  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังทำเขื่อนเรือนมิ่งมิตรสุพรรณ (N2)  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 เมษายน 2568  
วันที่ทดสอบ : 14-15 เมษายน 2568  
วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
04.00-04.05 น.	64.1	75.5	06.00-06.05 น.	62.3	72.0	61.0
04.05-04.10 น.	61.0	72.2	06.05-06.10 น.	61.2	71.5	60.1
04.10-04.15 น.	62.1	74.0	06.10-06.15 น.	62.8	73.7	61.8
04.15-04.20 น.	61.4	75.4	06.15-06.20 น.	63.2	75.1	60.3
04.20-04.25 น.	60.2	73.9	06.20-06.25 น.	62.5	74.2	59.6
04.25-04.30 น.	62.1	74.3	06.25-06.30 น.	63.3	73.5	62.3
04.30-04.35 น.	60.0	72.6	06.30-06.35 น.	62.9	75.3	61.4
04.35-04.40 น.	63.1	73.5	06.35-06.40 น.	63.4	74.2	60.8
04.40-04.45 น.	61.3	74.5	06.40-06.45 น.	62.2	73.0	59.7
04.45-04.50 น.	62.2	75.0	06.45-06.50 น.	63.3	75.9	61.9
04.50-04.55 น.	63.0	74.3	06.50-06.55 น.	62.2	73.5	60.8
04.55-05.00 น.	62.4	76.1	06.55-07.00 น.	63.6	72.4	62.3
05.00-05.05 น.	63.2	75.6	07.00-07.05 น.	61.5	73.6	60.3
05.05-05.10 น.	64.5	77.3	07.05-07.10 น.	62.4	74.8	59.6
05.10-05.15 น.	66.4	78.8	07.10-07.15 น.	61.9	72.9	60.3
05.15-05.20 น.	63.8	74.3	07.15-07.20 น.	60.2	74.5	58.4
05.20-05.25 น.	62.4	75.9	07.20-07.25 น.	61.1	73.6	59.0
05.25-05.30 น.	63.6	77.8	07.25-07.30 น.	62.2	71.8	60.6
05.30-05.35 น.	62.1	75.1	07.30-07.35 น.	61.0	72.7	58.2
05.35-05.40 น.	63.2	77.1	07.35-07.40 น.	63.2	75.3	61.6
05.40-05.45 น.	62.5	75.0	07.40-07.45 น.	62.3	72.4	60.4
05.45-05.50 น.	63.6	72.7	07.45-07.50 น.	61.0	75.1	58.6
05.50-05.55 น.	62.8	77.0	07.50-07.55 น.	62.3	73.8	60.9
05.55-06.00 น.	61.7	78.8	07.55-08.00 น.	62.4	75.7	59.8

C. Kunlapat  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team



K. Metawee  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor



บริษัท ท็อปส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbua Thong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนเรือนมิ่งมิตรสุพรรณ  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังทำเขื่อนเรือนมิ่งมิตรสุพรรณ (N2)  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 เมษายน 2568  
วันที่ทดสอบ : 14-15 เมษายน 2568  
วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
08.00-08.05 น.	61.4	74.8	10.00-10.05 น.	61.6	73.9	59.5
08.05-08.10 น.	60.2	73.3	10.05-10.10 น.	62.7	72.1	61.1
08.10-08.15 น.	62.0	76.1	10.10-10.15 น.	63.9	70.3	62.5
08.15-08.20 น.	61.6	72.6	10.15-10.20 น.	64.3	73.7	63.1
08.20-08.25 น.	62.3	74.8	10.20-10.25 น.	62.2	74.6	60.8
08.25-08.30 น.	61.9	73.3	10.25-10.30 น.	63.6	75.0	62.3
08.30-08.35 น.	62.4	72.0	10.30-10.35 น.	62.5	74.9	59.9
08.35-08.40 น.	63.7	71.2	10.35-10.40 น.	63.4	72.2	61.7
08.40-08.45 น.	62.9	72.8	10.40-10.45 น.	62.8	77.0	60.1
08.45-08.50 น.	61.8	70.0	10.45-10.50 น.	63.2	74.8	60.8
08.50-08.55 น.	64.4	72.9	10.50-10.55 น.	62.6	76.8	61.3
08.55-09.00 น.	62.1	74.2	10.55-11.00 น.	63.2	75.3	60.8
09.00-09.05 น.	65.2	74.7	11.00-11.05 น.	62.1	71.4	60.5
09.05-09.10 น.	64.8	75.1	11.05-11.10 น.	61.9	70.7	59.8
09.10-09.15 น.	66.9	74.4	11.10-11.15 น.	62.4	74.5	61.3
09.15-09.20 น.	65.8	75.0	11.15-11.20 น.	63.8	73.7	62.2
09.20-09.25 น.	64.2	76.5	11.20-11.25 น.	62.1	72.3	61.1
09.25-09.30 น.	66.7	74.7	11.25-11.30 น.	63.3	73.2	60.0
09.30-09.35 น.	65.1	73.8	11.30-11.35 น.	62.4	70.8	61.2
09.35-09.40 น.	64.5	75.7	11.35-11.40 น.	61.9	72.4	59.3
09.40-09.45 น.	65.8	73.2	11.40-11.45 น.	62.6	73.5	61.6
09.45-09.50 น.	66.6	74.5	11.45-11.50 น.	63.5	69.7	60.9
09.50-09.55 น.	64.2	75.1	11.50-11.55 น.	62.4	70.3	59.5
09.55-10.00 น.	65.6	74.5	11.55-12.00 น.	66.0	71.9	64.5

C. Kunlapat  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team



K. Metawee  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor





บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants Co., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางกักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphattana Bangbua Thong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 เมษายน 2568  
วันที่ทดสอบ : 14-15 เมษายน 2568  
วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568

ชื่อโครงการ : โครงการทำขี้นเบื่อนิมัสสุรณ  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือนิมัสสุรณ (N2)  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants Co., LTD.  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เฉลี่ยผล)							
เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
12.00-12.05 น.	61.6	74.8	60.1	14.00-14.05 น.	58.7	70.6	56.3
12.05-12.10 น.	62.8	71.3	61.6	14.05-14.10 น.	59.5	72.0	57.2
12.10-12.15 น.	61.2	76.1	59.3	14.10-14.15 น.	58.7	69.2	56.9
12.15-12.20 น.	64.8	73.4	62.8	14.15-14.20 น.	59.5	68.5	57.1
12.20-12.25 น.	63.3	75.0	61.0	14.20-14.25 น.	57.6	70.9	55.6
12.25-12.30 น.	62.2	76.3	60.6	14.25-14.30 น.	59.2	73.4	57.8
12.30-12.35 น.	63.3	71.5	61.5	14.30-14.35 น.	58.6	70.2	56.9
12.35-12.40 น.	62.6	72.6	60.4	14.35-14.40 น.	59.9	73.4	57.3
12.40-12.45 น.	61.4	74.8	58.0	14.40-14.45 น.	60.4	71.9	58.6
12.45-12.50 น.	62.0	73.5	59.9	14.45-14.50 น.	58.6	70.6	56.7
12.50-12.55 น.	63.9	72.8	60.8	14.50-14.55 น.	59.1	72.3	57.8
12.55-13.00 น.	60.4	72.1	58.7	14.55-15.00 น.	60.4	75.4	58.0
13.00-13.05 น.	60.9	77.3	59.1	15.00-15.05 น.	60.8	75.7	58.7
13.05-13.10 น.	65.3	78.4	63.5	15.05-15.10 น.	62.5	76.8	60.4
13.10-13.15 น.	64.8	76.2	62.9	15.10-15.15 น.	60.0	74.2	58.0
13.15-13.20 น.	63.6	75.1	61.7	15.15-15.20 น.	61.8	75.1	59.1
13.20-13.25 น.	64.5	74.8	62.9	15.20-15.25 น.	62.5	74.9	60.7
13.25-13.30 น.	62.0	76.3	60.4	15.25-15.30 น.	60.3	73.5	58.1
13.30-13.35 น.	63.2	75.7	61.6	15.30-15.35 น.	61.8	74.8	60.2
13.35-13.40 น.	64.9	68.0	63.3	15.35-15.40 น.	62.9	75.3	61.4
13.40-13.45 น.	65.0	71.7	62.6	15.40-15.45 น.	61.5	72.4	60.5
13.45-13.50 น.	66.1	68.3	63.4	15.45-15.50 น.	62.3	75.2	59.8
13.50-13.55 น.	67.2	69.8	65.2	15.50-15.55 น.	63.7	74.6	61.0
13.55-14.00 น.	65.0	70.0	63.7	15.55-16.00 น.	61.5	73.5	60.2

*C. Kunlapat*  
(Kunlapat chuichoti)  
Technical Team



*M. Metawee*  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor





บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางกักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangkokphatthana Bangbua Thong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิพัสธรรม  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พิกัดใกล้เคียงโครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3) วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-13 เมษายน 2568  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N วันที่ทดสอบ : 10-13 เมษายน 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter  
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820880  
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST-120 และ ST120C0231E  
ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)) : 114.0 dB (A)  
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : January 27, 2025  
เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EELBP.101/0168

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)					
เวลา	10-11/04/68			11-12/04/68	
	Leq 1 hr.	L <sub>90</sub>	L <sub>max</sub>	Leq 1 hr.	L <sub>90</sub>
17:00-18:00 น.	55.1	67.0	71.4	52.9	52.6
18:00-19:00 น.	55.0	66.4	71.7	55.6	53.8
19:00-20:00 น.	54.3	66.8	74.2	56.5	55.8
20:00-21:00 น.	54.5	66.0	73.9	54.4	51.9
21:00-22:00 น.	54.8	68.5	76.6	54.0	51.4
22:00-23:00 น.	53.1	64.7	72.9	54.1	51.3
23:00-00:00 น.	52.1	64.9	72.4	52.0	50.6
00:00-01:00 น.	51.9	64.8	72.4	51.9	48.9
01:00-02:00 น.	52.5	65.0	72.4	49.6	49.3
02:00-03:00 น.	54.1	62.9	72.7	49.1	47.6
03:00-04:00 น.	53.4	68.6	71.5	52.3	49.1
04:00-05:00 น.	52.6	66.1	72.2	47.8	50.3
05:00-06:00 น.	54.6	64.1	74.9	50.2	49.7
06:00-07:00 น.	54.9	64.5	74.9	54.1	50.6
07:00-08:00 น.	55.3	68.2	74.3	56.2	52.0
08:00-09:00 น.	55.5	67.7	75.4	52.5	52.5
09:00-10:00 น.	56.4	68.3	77.0	53.9	52.3
10:00-11:00 น.	56.4	67.8	76.6	54.3	52.1
11:00-12:00 น.	56.9	67.9	77.2	54.6	52.4
12:00-13:00 น.	55.0	66.7	77.0	52.4	52.4
13:00-14:00 น.	56.1	69.8	78.3	54.8	51.1
14:00-15:00 น.	55.2	67.7	78.5	54.1	53.2
15:00-16:00 น.	58.4	69.9	79.1	58.8	55.4
16:00-17:00 น.	56.4	66.9	77.1	58.3	55.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.	55.1	-	49.6	55.2	49.1
ระดับเสียงสูงสุด	-	69.9	-	-	-
ค่ามาตรฐาน	70.0	115.0	-	70.0	115.0
L <sub>90</sub>	60.3	60.4	60.0	60.0	-

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

ชื่อผู้บันทึก : นายภาณุวัฒน์ ชาวชาญใจ

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมารี คุ่มข้า

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจิรัชญา รอยรัตน์ เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-อ-0018

C. Kunlapat  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team

K. Metawee  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์หรือรายงานเฉพาะตัวอย่างที่ได้จากการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากบริษัท



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางกักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangkokphatthana Bangbua Thong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิพัสธรรม  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พิกัดใกล้เคียงโครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3) วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-15 เมษายน 2568  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N วันที่ทดสอบ : 13-15 เมษายน 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter  
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820880  
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST-120 และ ST120C0231E  
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) : January 27, 2025  
เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EELBP.101/0168

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)					
เวลา	13-14/04/68			14-15/04/68	
	Leq 1 hr.	L <sub>90</sub>	L <sub>max</sub>	Leq 1 hr.	L <sub>90</sub>
17:00-18:00 น.	55.9	52.4	76.0	55.5	52.9
18:00-19:00 น.	56.0	52.8	76.2	55.6	52.2
19:00-20:00 น.	54.3	51.0	73.1	53.8	50.6
20:00-21:00 น.	56.2	51.9	71.8	54.7	51.0
21:00-22:00 น.	57.1	53.4	76.0	54.9	51.7
22:00-23:00 น.	53.2	49.8	69.0	52.3	49.9
23:00-00:00 น.	52.9	48.7	72.9	52.2	49.0
00:00-01:00 น.	51.9	48.8	72.6	51.5	47.9
01:00-02:00 น.	51.5	48.1	68.4	49.4	45.8
02:00-03:00 น.	53.5	50.0	73.2	49.1	44.7
03:00-04:00 น.	48.2	45.1	64.9	49.7	45.2
04:00-05:00 น.	52.0	48.5	72.6	51.3	47.5
05:00-06:00 น.	54.4	51.1	74.8	53.7	50.6
06:00-07:00 น.	55.6	53.3	76.5	54.8	52.1
07:00-08:00 น.	56.4	54.2	78.0	54.8	52.6
08:00-09:00 น.	57.6	54.9	77.5	55.3	51.9
09:00-10:00 น.	57.4	53.2	77.3	55.3	53.3
10:00-11:00 น.	57.0	52.7	77.6	56.4	53.7
11:00-12:00 น.	57.4	54.5	77.6	55.7	52.9
12:00-13:00 น.	57.2	54.1	81.8	55.8	52.2
13:00-14:00 น.	57.3	54.1	77.6	55.4	51.8
14:00-15:00 น.	59.6	55.2	81.0	55.4	51.9
15:00-16:00 น.	56.1	53.5	76.6	56.3	52.8
16:00-17:00 น.	54.8	52.1	75.2	56.0	52.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.	55.8	48.5	-	54.4	46.3
ระดับเสียงสูงสุด	-	81.8	-	-	-
ค่ามาตรฐาน	70.0	115.0	-	70.0	115.0
L <sub>90</sub>	60.2	59.1	59.1	-	-

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

ชื่อผู้บันทึก : นายภาณุวัฒน์ ชาวชาญใจ

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมารี คุ่มข้า

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจิรัชญา รอยรัตน์ เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-อ-0018

C. Kunlapat  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team

K. Metawee  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์หรือรายงานเฉพาะตัวอย่างที่ได้จากการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากบริษัท





บริษัท ทีโอเอส-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbua Thong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมนต์สุวรรณ  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่กักขังใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3) วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 เมษายน 2568  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N วันที่ทดสอบ : 10-11 เมษายน 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter  
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820880  
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : 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) : January 27, 2025  
เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EEL.BP.101/0168

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))
ช่วงเวลาที่ทำงาน (08.00 น. - 17.00 น.)		
1. ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด ( $L_{eq1s}$ )	เดซิเบล (เอ)	58.4 <sup>1)</sup>
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{eq2s}$ )	เดซิเบล (เอ)	55.5 <sup>2)</sup>
3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ( $L_{eq3s}$ )	เดซิเบล (เอ)	55.3
4. เสียงกระแทก/แหลมดัง เสียงที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน <sup>3)</sup>	เดซิเบล (เอ)	0.0
5. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ด้วยปรับค่าระดับเสียง: (3)+(4)	เดซิเบล (เอ)	55.3
6. ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ )	เดซิเบล (เอ)	52.6 <sup>2)</sup>
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) = กลางวัน	เดซิเบล (เอ)	2.7
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 <sup>4)</sup>

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 15.00-16.00 น. วันที่ 11 เมษายน 2568  
<sup>2)</sup> ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 12.40-12.45 น. วันที่ 11 เมษายน 2568  
<sup>3)</sup> ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง  
ขณะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565  
<sup>4)</sup> ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้รับบันทึก : นายภาณุวัฒน์ ขาวชายใจ  
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจิรัชญา รอยรัตน์  
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ่มเช่า  
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121  
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : จ-326-จ-0018



.....  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท



บริษัท ทีโอเอส-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbua Thong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมนต์สุวรรณ  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่กักขังใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3) วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 เมษายน 2568  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N วันที่ทดสอบ : 11-12 เมษายน 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter  
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820880  
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : 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) : January 27, 2025  
เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EEL.BP.101/0168

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))
ช่วงเวลาที่ทำงาน (08.00 น. - 17.00 น.)		
1. ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด ( $L_{eq1s}$ )	เดซิเบล (เอ)	58.8 <sup>1)</sup>
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{eq2s}$ )	เดซิเบล (เอ)	56.7 <sup>2)</sup>
3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ( $L_{eq3s}$ )	เดซิเบล (เอ)	54.6
4. เสียงกระแทก/แหลมดัง เสียงที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน <sup>3)</sup>	เดซิเบล (เอ)	0.0
5. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ด้วยปรับค่าระดับเสียง: (3)+(4)	เดซิเบล (เอ)	54.6
6. ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ )	เดซิเบล (เอ)	54.3 <sup>2)</sup>
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) = กลางวัน	เดซิเบล (เอ)	0.3
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 <sup>4)</sup>

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 15.00-16.00 น. วันที่ 12 เมษายน 2568  
<sup>2)</sup> ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 08.10-08.15 น. วันที่ 12 เมษายน 2568  
<sup>3)</sup> ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง  
ขณะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565  
<sup>4)</sup> ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้รับบันทึก : นายภาณุวัฒน์ ขาวชายใจ  
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจิรัชญา รอยรัตน์  
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ่มเช่า  
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121  
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : จ-326-จ-0018



.....  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท





บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbua Thong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมนต์สุวรร  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พิกัดใกล้เคียงโครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3) วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-13 เมษายน 2568  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N วันที่ทดสอบ : 12-13 เมษายน 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter  
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820880  
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST120C0231E และ 114.0 dB (A)  
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)  
ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)) : January 27, 2025  
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : EEL.BP.101/0168  
เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.)

รายละเอียด		หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))
ช่วงเวลาที่ทำงาน (08.00 น. - 17.00 น.)			
1. ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด ( $L_{eq,T}$ )	เดซิเบล (เอ)	58.8 <sup>1)</sup>	
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{eq,p}$ )	เดซิเบล (เอ)	54.6 <sup>2)</sup>	
3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ( $L_{eq,T}$ )	เดซิเบล (เอ)	56.7	
4. เสียงภาวะแทรก/แหลมดัง เสียงที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน <sup>3)</sup>	เดซิเบล (เอ)	0.0	
5. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ตัวปรับค่าระดับเสียง: (3)+(4)	เดซิเบล (เอ)	56.7	
6. ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ )	เดซิเบล (เอ)	53.3 <sup>2)</sup>	
7. ค่าระดับการรบกวน (5)+(6) = กลางวัน	เดซิเบล (เอ)	3.4	
ค่ามาตรฐาน			$\leq 10.0$ <sup>4)</sup>

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 14.00-15.00 น. วันที่ 13 เมษายน 2568  
<sup>2)</sup> ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 12.00-12.05 น. วันที่ 13 เมษายน 2568  
<sup>3)</sup> ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง  
ขณะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับเสียงการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565  
<sup>4)</sup> ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายภานุวัฒน์ ขาวชายโง  
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจริญญา รอยรัตน์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธวี คุ่มข้า  
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121  
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0018



C. Kunlapat  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team

K. Metawee  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากบริษัท



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbua Thong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมนต์สุวรร  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พิกัดใกล้เคียงโครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3) วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-14 เมษายน 2568  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N วันที่ทดสอบ : 13-14 เมษายน 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter  
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820880  
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST120C0231E และ 114.0 dB (A)  
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)  
ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)) : January 27, 2025  
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : EEL.BP.101/0168  
เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.)

รายละเอียด		หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))
ช่วงเวลาที่ทำงาน (08.00 น. - 17.00 น.)			
1. ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด ( $L_{eq,T}$ )	เดซิเบล (เอ)	59.6 <sup>1)</sup>	
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ( $L_{eq,p}$ )	เดซิเบล (เอ)	54.2 <sup>2)</sup>	
3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ( $L_{eq,T}$ )	เดซิเบล (เอ)	58.1	
4. เสียงภาวะแทรก/แหลมดัง เสียงที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน <sup>3)</sup>	เดซิเบล (เอ)	0.0	
5. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ตัวปรับค่าระดับเสียง: (3)+(4)	เดซิเบล (เอ)	58.1	
6. ระดับเสียงพื้นฐาน ( $L_{90}$ )	เดซิเบล (เอ)	52.5 <sup>2)</sup>	
7. ค่าระดับการรบกวน (5)+(6) = กลางวัน	เดซิเบล (เอ)	5.6	
ค่ามาตรฐาน			$\leq 10.0$ <sup>4)</sup>

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 14.00-15.00 น. วันที่ 14 เมษายน 2568  
<sup>2)</sup> ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 16.05-16.10 น. วันที่ 14 เมษายน 2568  
<sup>3)</sup> ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง  
ขณะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับเสียงการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565  
<sup>4)</sup> ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายภานุวัฒน์ ขาวชายโง  
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจริญญา รอยรัตน์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธวี คุ่มข้า  
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121  
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0018



C. Kunlapat  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team

K. Metawee  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากบริษัท



## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการท่าเทียบเรือสินค้าสุวรรณ  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่ท่าอากาศยานบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3) วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 เมษายน 2568  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N วันที่ทดสอบ : 14-15 เมษายน 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820880  
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : ST-120 และ ST120C0231E  
: 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) : January 27, 2025  
เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal. Sheet No.) : EEL BP.101/0168

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))	
		ช่วงเวลาทำงาน (08.00 น. – 17.00 น.)	
1. ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq,1)	เดซิเบล (เอ)	56.4 <sup>1)</sup>	
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq,2)	เดซิเบล (เอ)	53.8 <sup>2)</sup>	
3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (Leq,3)	เดซิเบล (เอ)	52.9	
4. เสียงกระแทก/แหลม/เสียงที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน <sup>3)</sup>	เดซิเบล (เอ)	0.0	
5. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ด้วยปรับค่าระดับเสียง: (3)+(4)	เดซิเบล (เอ)	52.9	
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L90)	เดซิเบล (เอ)	52.4 <sup>2)</sup>	
7. ค่าระดับการรบกวน (S)-(6) = กลางวัน	เดซิเบล (เอ)	0.5	
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 <sup>4)</sup>	

ชื่อผู้บันทึก : นายภาณุวัฒน์ ขาวชายโจ  
ชื่อเรียกผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจริญญา รอยรัตน์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธวี คุ้มเจ้า  
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121  
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : 7-326-จ-0018

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการท่าเทียบเรือสินค้าสุวรรณ  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่ท่าอากาศยานบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3) วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 เมษายน 2568  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N วันที่ทดสอบ : 10-11 เมษายน 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)							
เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
17.00-17.05 น.	54.9	62.9	53.5	19.00-19.05 น.	53.0	64.7	50.7
17.05-17.10 น.	54.2	63.5	51.9	19.05-19.10 น.	54.2	66.8	52.8
17.10-17.15 น.	55.3	64.6	52.8	19.10-19.15 น.	53.4	65.2	51.3
17.15-17.20 น.	54.2	61.0	53.2	19.15-19.20 น.	55.2	66.6	50.9
17.20-17.25 น.	55.7	65.1	52.8	19.20-19.25 น.	54.6	64.1	51.6
17.25-17.30 น.	56.6	67.0	55.2	19.25-19.30 น.	55.2	63.4	53.0
17.30-17.35 น.	54.5	66.7	52.6	19.30-19.35 น.	53.9	62.7	51.9
17.35-17.40 น.	55.8	65.0	53.9	19.35-19.40 น.	54.2	65.0	53.0
17.40-17.45 น.	55.1	64.4	52.2	19.40-19.45 น.	55.6	63.1	52.4
17.45-17.50 น.	54.6	65.1	51.7	19.45-19.50 น.	54.0	62.7	50.8
17.50-17.55 น.	55.4	63.5	54.2	19.50-19.55 น.	53.7	64.9	51.1
17.55-18.00 น.	54.7	66.1	52.0	19.55-20.00 น.	54.1	66.3	52.4
18.00-18.05 น.	54.5	64.2	53.2	20.00-20.05 น.	54.1	62.4	52.0
18.05-18.10 น.	55.4	65.6	52.4	20.05-20.10 น.	53.8	63.8	51.3
18.10-18.15 น.	54.3	64.3	51.6	20.10-20.15 น.	55.0	62.8	52.6
18.15-18.20 น.	53.7	63.8	50.9	20.15-20.20 น.	54.8	63.9	53.1
18.20-18.25 น.	55.1	64.3	53.7	20.20-20.25 น.	53.0	61.1	51.7
18.25-18.30 น.	54.7	63.8	52.9	20.25-20.30 น.	54.3	62.5	52.1
18.30-18.35 น.	53.9	63.7	51.6	20.30-20.35 น.	53.5	61.7	51.9
18.35-18.40 น.	55.6	64.5	52.5	20.35-20.40 น.	55.7	66.0	53.8
18.40-18.45 น.	54.4	63.3	51.6	20.40-20.45 น.	54.2	64.9	52.0
18.45-18.50 น.	56.8	66.4	55.0	20.45-20.50 น.	55.1	65.5	53.8
18.50-18.55 น.	55.9	65.6	53.1	20.50-20.55 น.	56.0	65.3	54.2
18.55-19.00 น.	54.5	66.0	52.3	20.55-21.00 น.	53.7	63.7	51.8





บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอเมืองบึงทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuthong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการท่าเทียบเรือสินค้าสุวรรณ  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่ท่าอากาศยานบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3)  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
21.00-21.05 น.	54.1	67.3	23.00-23.05 น.	52.0	61.2	50.3
21.05-21.10 น.	53.9	64.9	23.05-23.10 น.	50.8	63.7	49.1
21.10-21.15 น.	52.7	66.7	23.10-23.15 น.	51.1	62.3	50.0
21.15-21.20 น.	53.1	63.1	23.15-23.20 น.	53.2	65.1	51.5
21.20-21.25 น.	55.7	66.0	23.20-23.25 น.	51.0	61.3	48.2
21.25-21.30 น.	54.6	65.1	23.25-23.30 น.	52.1	67.9	50.3
21.30-21.35 น.	55.2	66.8	23.30-23.35 น.	51.2	61.1	49.6
21.35-21.40 น.	54.8	68.5	23.35-23.40 น.	52.4	65.7	50.7
21.40-21.45 น.	55.7	67.2	23.40-23.45 น.	51.1	62.9	48.8
21.45-21.50 น.	56.2	65.6	23.45-23.50 น.	52.8	66.1	50.9
21.50-21.55 น.	54.9	66.8	23.50-23.55 น.	53.5	65.4	51.5
21.55-22.00 น.	55.4	67.9	23.55-00.00 น.	52.8	66.5	50.6
22.00-22.05 น.	55.1	65.1	00.00-00.05 น.	51.9	60.7	49.5
22.05-22.10 น.	54.0	66.5	00.05-00.10 น.	52.0	62.8	50.2
22.10-22.15 น.	53.9	64.0	00.10-00.15 น.	51.7	61.5	48.6
22.15-22.20 น.	52.8	63.3	00.15-00.20 น.	52.2	62.4	51.1
22.20-22.25 น.	54.0	65.4	00.20-00.25 น.	51.8	61.9	50.0
22.25-22.30 น.	52.6	66.3	00.25-00.30 น.	52.9	62.5	51.2
22.30-22.35 น.	54.0	65.2	00.30-00.35 น.	53.4	61.7	50.5
22.35-22.40 น.	53.9	66.1	00.35-00.40 น.	52.0	63.8	51.0
22.40-22.45 น.	52.3	67.8	00.40-00.45 น.	53.6	64.5	52.8
22.45-22.50 น.	51.7	68.5	00.45-00.50 น.	52.9	63.4	51.3
22.50-22.55 น.	53.9	66.3	00.50-00.55 น.	53.0	62.3	52.0
22.55-23.00 น.	52.4	65.7	00.55-01.00 น.	51.7	65.0	50.6



.....  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team

.....  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอเมืองบึงทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuthong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการท่าเทียบเรือสินค้าสุวรรณ  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่ท่าอากาศยานบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3)  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
01.00-01.05 น.	54.9	61.0	03.00-03.05 น.	52.0	62.0	50.7
01.05-01.10 น.	53.7	62.9	03.05-03.10 น.	53.6	63.9	52.6
01.10-01.15 น.	54.9	60.0	03.10-03.15 น.	51.1	64.5	49.7
01.15-01.20 น.	52.8	59.9	03.15-03.20 น.	52.3	62.2	50.4
01.20-01.25 น.	53.3	58.4	03.20-03.25 น.	53.4	63.3	52.2
01.25-01.30 น.	54.9	59.7	03.25-03.30 น.	52.6	64.0	51.6
01.30-01.35 น.	55.4	60.2	03.30-03.35 น.	53.9	66.1	52.0
01.35-01.40 น.	53.3	61.7	03.35-03.40 น.	52.7	65.4	51.6
01.40-01.45 น.	54.7	60.1	03.40-03.45 น.	53.3	64.6	52.0
01.45-01.50 น.	52.6	61.2	03.45-03.50 น.	54.6	65.9	53.5
01.50-01.55 น.	53.9	58.7	03.50-03.55 น.	52.4	64.5	50.6
01.55-02.00 น.	54.3	59.6	03.55-04.00 น.	53.0	63.7	51.2
02.00-02.05 น.	52.7	65.7	04.00-04.05 น.	51.7	58.2	49.4
02.05-02.10 น.	53.5	66.1	04.05-04.10 น.	52.4	59.7	50.1
02.10-02.15 น.	52.3	64.9	04.10-04.15 น.	53.3	60.3	51.4
02.15-02.20 น.	54.7	65.2	04.15-04.20 น.	52.7	59.4	50.2
02.20-02.25 น.	53.5	64.5	04.20-04.25 น.	53.3	61.9	51.4
02.25-02.30 น.	52.2	65.5	04.25-04.30 น.	52.6	58.1	50.7
02.30-02.35 น.	54.9	66.4	04.30-04.35 น.	53.7	59.0	52.1
02.35-02.40 น.	53.8	67.0	04.35-04.40 น.	51.6	62.4	50.3
02.40-02.45 น.	52.7	65.1	04.40-04.45 น.	52.0	59.7	49.5
02.45-02.50 น.	53.8	66.4	04.45-04.50 น.	51.9	61.9	50.0
02.50-02.55 น.	52.7	68.6	04.50-04.55 น.	53.1	60.4	51.8
02.55-03.00 น.	53.3	67.5	04.55-05.00 น.	52.6	64.1	50.7



.....  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team

.....  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor





บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางกักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangakphatthana Bangbua Thong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนบริเวณริมฝักรวม  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่กักน้ำคลองการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3)  
ค่าแหล่งกัก : 47P 0671231 E, 1592916 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เฉลี่ยผล)						
เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>eq</sub>	เวลา	Leq 5 min	L <sub>eq</sub>
05.00-05.05 น.	52.0	62.9	50.0	07.00-07.05 น.	54.4	61.6
05.05-05.10 น.	53.7	60.2	51.6	07.05-07.10 น.	55.7	62.3
05.10-05.15 น.	54.0	61.0	50.5	07.10-07.15 น.	53.9	65.4
05.15-05.20 น.	53.5	62.2	50.3	07.15-07.20 น.	56.1	66.3
05.20-05.25 น.	52.3	62.0	50.5	07.20-07.25 น.	54.4	65.1
05.25-05.30 น.	53.7	61.9	52.4	07.25-07.30 น.	55.2	64.5
05.30-05.35 น.	52.1	62.7	50.1	07.30-07.35 น.	56.8	65.9
05.35-05.40 น.	54.7	63.0	53.3	07.35-07.40 น.	55.3	64.7
05.40-05.45 น.	55.6	62.3	52.6	07.40-07.45 น.	54.5	62.2
05.45-05.50 น.	56.9	65.4	55.3	07.45-07.50 น.	55.0	65.8
05.50-05.55 น.	55.6	61.5	54.2	07.50-07.55 น.	56.1	62.7
05.55-06.00 น.	57.1	64.7	55.0	07.55-08.00 น.	55.0	68.2
06.00-06.05 น.	55.3	60.4	53.3	08.00-08.05 น.	54.7	65.5
06.05-06.10 น.	54.7	63.0	51.4	08.05-08.10 น.	55.9	67.0
06.10-06.15 น.	53.1	62.1	49.8	08.10-08.15 น.	54.8	66.6
06.15-06.20 น.	55.9	60.6	53.6	08.15-08.20 น.	55.5	67.7
06.20-06.25 น.	54.5	62.5	50.8	08.20-08.25 น.	54.9	65.0
06.25-06.30 น.	55.2	64.3	52.0	08.25-08.30 น.	56.8	66.9
06.30-06.35 น.	53.9	62.0	51.2	08.30-08.35 น.	54.6	65.4
06.35-06.40 น.	54.8	63.7	52.6	08.35-08.40 น.	55.3	64.9
06.40-06.45 น.	55.7	61.9	53.5	08.40-08.45 น.	56.5	65.7
06.45-06.50 น.	54.8	64.5	52.4	08.45-08.50 น.	55.2	66.9
06.50-06.55 น.	55.9	63.5	53.6	08.50-08.55 น.	56.6	64.3
06.55-07.00 น.	54.0	64.5	51.9	08.55-09.00 น.	54.8	65.2

Kunlapat  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team



K. Meechai  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางกักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangakphatthana Bangbua Thong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนบริเวณริมฝักรวม  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่กักน้ำคลองการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3)  
ค่าแหล่งกัก : 47P 0671231 E, 1592916 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เฉลี่ยผล)						
เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>eq</sub>	เวลา	Leq 5 min	L <sub>eq</sub>
09.00-09.05 น.	55.1	65.6	52.9	11.00-11.05 น.	56.0	65.2
09.05-09.10 น.	57.4	65.1	54.7	11.05-11.10 น.	55.2	62.5
09.10-09.15 น.	55.3	66.8	53.6	11.10-11.15 น.	56.0	66.3
09.15-09.20 น.	56.6	65.1	55.1	11.15-11.20 น.	55.7	63.4
09.20-09.25 น.	55.3	64.6	53.4	11.20-11.25 น.	57.9	66.0
09.25-09.30 น.	57.2	66.2	54.7	11.25-11.30 น.	56.5	63.4
09.30-09.35 น.	56.1	64.2	53.5	11.30-11.35 น.	57.2	65.5
09.35-09.40 น.	55.6	65.3	54.4	11.35-11.40 น.	56.9	67.9
09.40-09.45 น.	57.8	64.0	55.5	11.40-11.45 น.	57.7	66.2
09.45-09.50 น.	56.2	66.7	54.6	11.45-11.50 น.	56.1	65.3
09.50-09.55 น.	55.5	63.1	53.5	11.50-11.55 น.	58.6	64.1
09.55-10.00 น.	57.4	68.3	55.4	11.55-12.00 น.	57.7	65.6
10.00-10.05 น.	57.5	64.7	56.2	12.00-12.05 น.	54.4	63.0
10.05-10.10 น.	56.4	63.4	54.1	12.05-12.10 น.	55.6	62.6
10.10-10.15 น.	58.2	65.8	56.3	12.10-12.15 น.	53.5	63.0
10.15-10.20 น.	56.8	63.4	55.2	12.15-12.20 น.	54.0	62.1
10.20-10.25 น.	55.1	64.9	53.0	12.20-12.25 น.	55.8	65.5
10.25-10.30 น.	56.9	66.1	54.2	12.25-12.30 น.	54.0	62.0
10.30-10.35 น.	55.8	65.7	53.0	12.30-12.35 น.	55.6	61.1
10.35-10.40 น.	56.2	64.1	54.8	12.35-12.40 น.	54.0	63.2
10.40-10.45 น.	55.3	65.6	53.1	12.40-12.45 น.	55.5	63.4
10.45-10.50 น.	54.2	62.5	52.3	12.45-12.50 น.	54.2	64.7
10.50-10.55 น.	56.4	65.3	54.9	12.50-12.55 น.	56.0	65.3
10.55-11.00 น.	57.0	67.8	55.6	12.55-13.00 น.	55.8	66.7

Kunlapat  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team



K. Meechai  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor





บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbua Thong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือใหม่ฝั่งสุรรม  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พักอาศัยใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านหัววัด (N3)  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วันที่รับรายงานผล : 18 เมษายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>
13.00-13.05 น.	54.8	64.5	53.3	15.00-15.05 น.	58.8	65.4
13.05-13.10 น.	55.4	65.6	54.1	15.05-15.10 น.	59.0	64.0
13.10-13.15 น.	56.5	64.0	55.5	15.10-15.15 น.	57.5	66.8
13.15-13.20 น.	54.4	66.5	51.8	15.15-15.20 น.	60.0	67.5
13.20-13.25 น.	55.8	67.1	53.5	15.20-15.25 น.	59.5	66.2
13.25-13.30 น.	54.8	66.8	52.0	15.25-15.30 น.	60.1	69.9
13.30-13.35 น.	56.2	68.2	53.7	15.30-15.35 น.	58.5	65.7
13.35-13.40 น.	57.4	69.8	55.7	15.35-15.40 น.	57.3	66.0
13.40-13.45 น.	56.7	64.2	54.8	15.40-15.45 น.	56.2	67.5
13.45-13.50 น.	57.3	65.7	55.3	15.45-15.50 น.	57.7	65.8
13.50-13.55 น.	55.5	63.2	54.5	15.50-15.55 น.	56.9	67.4
13.55-14.00 น.	56.8	64.5	53.6	15.55-16.00 น.	57.1	66.5
14.00-14.05 น.	56.1	66.3	55.1	16.00-16.05 น.	56.8	66.0
14.05-14.10 น.	54.1	65.0	52.7	16.05-16.10 น.	57.7	65.8
14.10-14.15 น.	55.5	67.5	53.6	16.10-16.15 น.	56.2	66.2
14.15-14.20 น.	54.5	66.4	52.2	16.15-16.20 น.	57.3	63.4
14.20-14.25 น.	55.0	67.7	53.4	16.20-16.25 น.	55.7	62.5
14.25-14.30 น.	54.8	65.1	52.7	16.25-16.30 น.	56.9	65.8
14.30-14.35 น.	55.5	66.6	53.5	16.30-16.35 น.	55.8	63.9
14.35-14.40 น.	56.4	67.7	52.6	16.35-16.40 น.	57.1	64.8
14.40-14.45 น.	54.3	66.3	51.0	16.40-16.45 น.	56.0	65.2
14.45-14.50 น.	56.1	65.7	54.1	16.45-16.50 น.	55.6	66.9
14.50-14.55 น.	55.0	66.1	53.4	16.50-16.55 น.	56.1	65.1
14.55-15.00 น.	54.8	67.6	52.3	16.55-17.00 น.	55.1	64.5

C. Kunlapat  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team



K. Metawee  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแก่หน่วยงานอื่น โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท

13/37



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbua Thong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือใหม่ฝั่งสุรรม  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พักอาศัยใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านหัววัด (N3)  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วันที่รับรายงานผล : 18 เมษายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>
17.00-17.05 น.	56.3	67.3	54.5	19.00-19.05 น.	57.9	75.8
17.05-17.10 น.	55.8	69.4	53.4	19.05-19.10 น.	55.8	66.2
17.10-17.15 น.	56.5	67.2	54.6	19.10-19.15 น.	56.6	75.7
17.15-17.20 น.	55.1	68.7	53.3	19.15-19.20 น.	55.5	66.4
17.20-17.25 น.	56.5	69.4	54.0	19.20-19.25 น.	56.4	67.5
17.25-17.30 น.	57.7	68.7	55.9	19.25-19.30 น.	55.5	75.2
17.30-17.35 น.	56.1	69.4	54.8	19.30-19.35 น.	56.3	67.0
17.35-17.40 น.	54.7	67.6	52.1	19.35-19.40 น.	55.7	75.4
17.40-17.45 น.	57.4	76.9	55.6	19.40-19.45 น.	56.8	75.7
17.45-17.50 น.	56.8	68.1	54.4	19.45-19.50 น.	55.0	65.6
17.50-17.55 น.	58.7	77.4	57.1	19.50-19.55 น.	57.1	76.2
17.55-18.00 น.	54.4	68.5	52.9	19.55-20.00 น.	56.2	74.3
18.00-18.05 น.	58.1	75.1	55.4	20.00-20.05 น.	57.2	71.5
18.05-18.10 น.	57.0	67.2	54.6	20.05-20.10 น.	55.0	70.8
18.10-18.15 น.	58.1	76.6	55.7	20.10-20.15 น.	56.1	72.5
18.15-18.20 น.	57.4	74.2	56.0	20.15-20.20 น.	55.8	73.9
18.20-18.25 น.	58.5	75.4	55.9	20.20-20.25 น.	56.2	70.8
18.25-18.30 น.	56.7	76.2	54.8	20.25-20.30 น.	57.7	73.6
18.30-18.35 น.	57.8	77.7	56.2	20.30-20.35 น.	56.6	69.9
18.35-18.40 น.	58.5	76.3	56.0	20.35-20.40 น.	55.1	70.7
18.40-18.45 น.	57.2	67.4	54.9	20.40-20.45 น.	56.8	71.9
18.45-18.50 น.	58.7	76.9	56.3	20.45-20.50 น.	55.6	68.5
18.50-18.55 น.	57.9	75.4	55.5	20.50-20.55 น.	57.1	69.9
18.55-19.00 น.	58.8	77.2	56.7	20.55-21.00 น.	56.2	70.1

C. Kunlapat  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team



K. Metawee  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแก่หน่วยงานอื่น โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท

14/37





บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขียบเรือนไม้ที่สุพรรณ  
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 : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 เมษายน 2568  
วันที่ทดสอบ : 11-12 เมษายน 2568  
วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
21.00-21.05 น.	55.4	74.8	53.1	23.00-23.05 น.	52.2	69.3	51.2
21.05-21.10 น.	53.9	73.1	51.9	23.05-23.10 น.	51.1	68.9	50.1
21.10-21.15 น.	54.7	75.6	52.8	23.10-23.15 น.	52.7	72.2	51.3
21.15-21.20 น.	55.0	72.8	53.6	23.15-23.20 น.	53.3	68.7	52.0
21.20-21.25 น.	56.1	73.2	54.0	23.20-23.25 น.	52.7	70.0	51.2
21.25-21.30 น.	54.4	72.8	52.2	23.25-23.30 น.	51.6	71.4	49.5
21.30-21.35 น.	55.9	73.7	53.1	23.30-23.35 น.	52.8	69.7	50.0
21.35-21.40 น.	54.1	71.4	52.2	23.35-23.40 น.	53.1	70.1	51.2
21.40-21.45 น.	55.3	70.7	53.5	23.40-23.45 น.	52.5	71.6	50.9
21.45-21.50 น.	54.2	72.9	52.1	23.45-23.50 น.	51.7	70.2	49.6
21.50-21.55 น.	55.6	73.1	53.6	23.50-23.55 น.	52.0	68.3	50.0
21.55-22.00 น.	54.5	72.3	52.2	23.55-00.00 น.	53.1	67.9	51.6
22.00-22.05 น.	54.1	65.6	52.8	00.00-00.05 น.	51.3	67.8	49.0
22.05-22.10 น.	53.8	66.0	51.0	00.05-00.10 น.	52.3	70.0	50.9
22.10-22.15 น.	54.2	65.8	52.7	00.10-00.15 น.	51.1	69.3	49.0
22.15-22.20 น.	53.8	73.2	51.5	00.15-00.20 น.	52.6	68.6	51.5
22.20-22.25 น.	52.9	72.4	50.0	00.20-00.25 น.	51.4	67.3	49.8
22.25-22.30 น.	53.4	73.0	51.8	00.25-00.30 น.	52.5	68.7	50.7
22.30-22.35 น.	55.0	72.8	52.6	00.30-00.35 น.	53.1	69.0	51.5
22.35-22.40 น.	53.5	63.5	51.3	00.35-00.40 น.	51.3	70.2	49.7
22.40-22.45 น.	54.7	74.0	51.7	00.40-00.45 น.	52.5	71.4	50.2
22.45-22.50 น.	53.8	65.2	52.8	00.45-00.50 น.	51.7	67.3	49.1
22.50-22.55 น.	54.7	74.5	53.6	00.50-00.55 น.	53.3	69.9	50.8
22.55-23.00 น.	55.6	73.1	54.0	00.55-01.00 น.	52.1	68.7	49.0

C. Kunlapat  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team

K. Metawee  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขียบเรือนไม้ที่สุพรรณ  
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 : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 เมษายน 2568  
วันที่ทดสอบ : 11-12 เมษายน 2568  
วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
01.00-01.05 น.	51.5	61.6	49.1	03.00-03.05 น.	51.6	61.7	50.1
01.05-01.10 น.	52.4	63.7	50.4	03.05-03.10 น.	50.7	70.0	49.2
01.10-01.15 น.	51.9	70.2	48.8	03.10-03.15 น.	52.8	72.2	51.6
01.15-01.20 น.	53.8	72.7	51.9	03.15-03.20 น.	50.2	60.5	47.1
01.20-01.25 น.	52.4	70.5	50.0	03.20-03.25 น.	53.7	71.7	51.8
01.25-01.30 น.	51.9	71.3	49.5	03.25-03.30 น.	50.8	70.1	49.3
01.30-01.35 น.	52.0	62.9	50.1	03.30-03.35 น.	51.0	62.2	48.1
01.35-01.40 น.	53.3	71.0	51.0	03.35-03.40 น.	50.6	61.1	47.8
01.40-01.45 น.	52.8	63.9	50.1	03.40-03.45 น.	51.6	68.5	48.7
01.45-01.50 น.	53.2	72.7	51.4	03.45-03.50 น.	50.5	67.8	49.0
01.50-01.55 น.	51.9	70.3	50.9	03.50-03.55 น.	51.3	68.3	50.1
01.55-02.00 น.	52.2	71.6	51.2	03.55-04.00 น.	50.9	61.5	49.7
02.00-02.05 น.	52.5	70.2	51.4	04.00-04.05 น.	52.3	71.9	51.3
02.05-02.10 น.	53.9	71.1	52.1	04.05-04.10 น.	53.1	72.8	50.5
02.10-02.15 น.	52.1	70.5	50.8	04.10-04.15 น.	50.9	63.4	48.8
02.15-02.20 น.	53.4	71.4	51.2	04.15-04.20 น.	53.0	72.9	51.3
02.20-02.25 น.	52.3	67.9	50.3	04.20-04.25 น.	54.2	73.1	52.1
02.25-02.30 น.	53.4	70.3	51.5	04.25-04.30 น.	53.5	64.2	50.2
02.30-02.35 น.	52.3	67.9	50.1	04.30-04.35 น.	51.1	63.8	49.8
02.35-02.40 น.	53.5	66.4	52.1	04.35-04.40 น.	52.0	62.4	51.0
02.40-02.45 น.	54.4	68.9	51.9	04.40-04.45 น.	50.4	61.6	49.3
02.45-02.50 น.	52.3	70.6	50.2	04.45-04.50 น.	52.9	70.3	51.4
02.50-02.55 น.	53.7	71.5	52.3	04.50-04.55 น.	51.4	62.4	49.8
02.55-03.00 น.	54.5	70.6	53.0	04.55-05.00 น.	53.1	61.6	51.3

C. Kunlapat  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team



K. Metawee  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor



## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ	: โครงการทำเหมืองบิสมัทสุวรรณ	เลขที่ใบรายงานผล	: RE6804267
ที่ตั้งโครงการ	: จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	ประเภทตัวอย่าง	: ระดับเสียงโดยทั่วไป
สถานที่ตรวจวัด	: สถานีที่ 3 บริเวณที่พักอาศัยใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3)	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 11-12 เมษายน 2568
ตำแหน่งที่วัด	: 47P 0671231 E, 1592916 N	วันที่ทดสอบ	: 11-12 เมษายน 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง	: TOPS-LAB Consultants CO., LTD.	วันที่รายงานผล	: 18 เมษายน 2568

ชื่อโครงการ : โครงการที่หน่วยบริการเพื่อผู้พิการ  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานที่ : สถานีที่ 3 บริเวณที่พักอาศัยใกล้โรงเรียน  
ตำแหน่งสังกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N  
ผู้รับผิดชอบ : TOPS-LAB Consultants CO., L  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)							
เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>eq</sub>	เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>eq</sub>
05.00-05.05 น.	52.2	70.4	50.5	07.00-07.05 น.	54.4	72.9	52.7
05.05-05.10 น.	53.3	71.5	51.8	07.05-07.10 น.	53.5	71.8	51.1
05.10-05.15 น.	52.2	70.2	50.1	07.10-07.15 น.	54.0	72.5	52.9
05.15-05.20 น.	53.6	72.8	52.2	07.15-07.20 น.	55.1	74.3	51.4
05.20-05.25 น.	52.3	70.9	51.0	07.20-07.25 น.	54.5	66.8	52.9
05.25-05.30 น.	53.2	71.2	50.7	07.25-07.30 น.	55.1	72.9	53.6
05.30-05.35 น.	54.1	70.8	51.2	07.30-07.35 น.	53.4	65.6	51.2
05.35-05.40 น.	53.5	64.4	52.5	07.35-07.40 น.	55.1	73.0	54.0
05.40-05.45 น.	52.0	62.5	50.3	07.40-07.45 น.	54.0	64.5	52.3
05.45-05.50 น.	53.4	63.7	51.3	07.45-07.50 น.	55.1	67.6	53.4
05.50-05.55 น.	55.0	74.9	53.0	07.50-07.55 น.	54.9	71.4	52.0
05.55-06.00 น.	54.4	73.5	52.6	07.55-08.00 น.	55.5	73.8	53.4
06.00-06.05 น.	55.8	74.4	53.5	08.00-08.05 น.	56.5	67.5	54.6
06.05-06.10 น.	54.7	67.9	51.7	08.05-08.10 น.	56.6	70.7	54.5
06.10-06.15 น.	55.2	65.6	53.2	08.10-08.15 น.	56.7	75.4	54.3
06.15-06.20 น.	53.9	64.1	52.1	08.15-08.20 น.	55.6	67.1	53.6
06.20-06.25 น.	54.0	65.3	51.6	08.20-08.25 น.	55.5	68.0	52.5
06.25-06.30 น.	55.2	66.4	53.7	08.25-08.30 น.	54.3	71.8	51.3
06.30-06.35 น.	54.3	74.1	52.6	08.30-08.35 น.	55.4	65.5	52.6
06.35-06.40 น.	55.2	68.0	53.3	08.35-08.40 น.	55.7	71.7	52.7
06.40-06.45 น.	56.8	71.1	54.7	08.40-08.45 น.	58.1	75.4	56.3
06.45-06.50 น.	55.4	66.2	53.6	08.45-08.50 น.	56.6	71.5	54.9
06.50-06.55 น.	53.6	66.9	52.0	08.50-08.55 น.	56.4	73.2	54.8
06.55-07.00 น.	54.7	67.8	53.3	08.55-09.00 น.	56.0	73.6	55.0

*C. Kunlapat*  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team

K. Metawee  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์เปรียบเทียบที่ได้จากการวิเคราะห์และแปลผลสอบด้วยวิธีที่รับเท่านั้น

17/37

## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ :	โครงการทำเขื่อนบริเวณบึงสุพรรณ	เลขที่ใบรายงานผล :	RE6804267
ที่ตั้งโครงการ :	จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	ประเภทตัวอย่าง :	ระดับเสียโดยทั่วไป
ผู้ตั้งโครงการ :	สถานที่ 3 บริษัทที่ปรึกษาโยธาสโตรการบริเวนหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3)	วันที่เก็บตัวอย่าง :	11-12 เมษายน 2568
ตำแหน่งক্তি :	47P 0671231 E, 1592916 N	วันที่ทดสอบ :	11-12 เมษายน 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง :	TOPS-UB Consultants CO., LTD.	วันที่รายงานผล :	18 เมษายน 2568

ชื่อโครงการ : โครงการ تهیهเรือพิมพ์สำรวจ  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานที่วัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พักอาศัยใกล้สถานี  
ตำแหน่งที่ดิน : 47P 0671231 E, 1592916 N  
ผู้รับผิดชอบ : TOPS-LAB Consultants CO., L  
วิธีการตรวจวัด : การวัดระดับ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เฉลี่ยตลอด)						
เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	เวลา	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
09.00-09.05 น.	57.8	68.8	56.4	11.00-11.05 น.	56.6	54.6
09.05-09.10 น.	56.5	69.1	54.8	11.05-11.10 น.	57.4	55.8
09.10-09.15 น.	58.1	70.0	55.6	11.10-11.15 น.	58.3	56.4
09.15-09.20 น.	57.7	69.6	56.0	11.15-11.20 น.	57.9	56.7
09.20-09.25 น.	58.1	70.0	55.4	11.20-11.25 น.	58.1	55.5
09.25-09.30 น.	56.0	68.3	54.3	11.25-11.30 น.	57.5	56.2
09.30-09.35 น.	57.1	70.0	53.9	11.30-11.35 น.	55.8	53.1
09.35-09.40 น.	56.4	67.8	54.8	11.35-11.40 น.	58.0	55.5
09.40-09.45 น.	57.3	68.3	55.9	11.40-11.45 น.	57.1	54.6
09.45-09.50 น.	56.6	69.7	54.5	11.45-11.50 น.	58.9	55.7
09.50-09.55 น.	57.5	76.3	53.8	11.50-11.55 น.	57.6	56.0
09.55-10.00 น.	56.7	67.4	54.3	11.55-12.00 น.	58.1	55.5
10.00-10.05 น.	56.8	72.9	55.5	12.00-12.05 น.	57.0	55.7
10.05-10.10 น.	57.0	73.5	54.3	12.05-12.10 น.	58.9	57.6
10.10-10.15 น.	56.7	76.3	55.7	12.10-12.15 น.	56.8	54.7
10.15-10.20 น.	57.1	75.9	54.4	12.15-12.20 น.	57.0	55.3
10.20-10.25 น.	56.9	74.7	55.0	12.20-12.25 น.	56.1	54.5
10.25-10.30 น.	57.3	67.5	54.9	12.25-12.30 น.	57.0	55.6
10.30-10.35 น.	56.6	68.5	53.8	12.30-12.35 น.	56.9	54.8
10.35-10.40 น.	57.9	76.6	56.9	12.35-12.40 น.	57.0	55.6
10.40-10.45 น.	56.6	69.9	55.1	12.40-12.45 น.	56.7	54.3
10.45-10.50 น.	57.7	68.0	56.4	12.45-12.50 น.	57.5	55.4
10.50-10.55 น.	56.4	70.5	54.3	12.50-12.55 น.	58.9	56.9
10.55-11.00 น.	57.5	67.9	55.1	12.55-13.00 น.	56.1	53.4

C. Kunlapat  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team

*A. Metawee*  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

18/37





บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางกักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuaathong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนบริเวณริมฟาร์ม  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่กักตุนน้ำโครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3)  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
13.00-13.05 น.	57.0	75.2	15.00-15.05 น.	58.3	74.5	56.7
13.05-13.10 น.	56.7	74.8	15.05-15.10 น.	59.3	77.2	58.2
13.10-13.15 น.	57.2	75.3	15.10-15.15 น.	60.4	78.0	57.7
13.15-13.20 น.	56.9	77.1	15.15-15.20 น.	58.7	74.1	56.6
13.20-13.25 น.	57.4	76.2	15.20-15.25 น.	57.6	75.3	55.9
13.25-13.30 น.	56.9	75.4	15.25-15.30 น.	58.8	77.1	56.1
13.30-13.35 น.	58.5	77.1	15.30-15.35 น.	57.4	76.6	55.3
13.35-13.40 น.	56.4	74.0	15.35-15.40 น.	58.1	74.0	56.9
13.40-13.45 น.	58.5	76.5	15.40-15.45 น.	60.6	77.5	58.3
13.45-13.50 น.	57.7	75.0	15.45-15.50 น.	57.0	78.0	56.0
13.50-13.55 น.	58.8	77.8	15.50-15.55 น.	59.2	79.1	57.6
13.55-14.00 น.	57.3	68.9	15.55-16.00 น.	58.0	78.2	56.7
14.00-14.05 น.	60.8	77.8	16.00-16.05 น.	58.0	75.2	55.8
14.05-14.10 น.	57.7	75.1	16.05-16.10 น.	57.8	74.3	56.5
14.10-14.15 น.	58.4	70.2	16.10-16.15 น.	58.7	75.2	55.9
14.15-14.20 น.	59.5	78.3	16.15-16.20 น.	57.5	74.9	56.0
14.20-14.25 น.	58.8	77.5	16.20-16.25 น.	59.2	73.0	55.9
14.25-14.30 น.	57.6	69.2	16.25-16.30 น.	58.5	75.3	56.5
14.30-14.35 น.	58.7	68.7	16.30-16.35 น.	57.7	74.3	55.2
14.35-14.40 น.	57.6	67.9	16.35-16.40 น.	58.6	75.1	56.6
14.40-14.45 น.	58.9	76.5	16.40-16.45 น.	59.3	76.3	57.2
14.45-14.50 น.	57.4	68.9	16.45-16.50 น.	57.7	77.7	55.9
14.50-14.55 น.	58.1	77.4	16.50-16.55 น.	58.1	76.0	56.8
14.55-15.00 น.	57.3	68.3	16.55-17.00 น.	57.6	77.4	55.6

Kunlapat  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team



K. Meeanee  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางกักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuaathong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนบริเวณริมฟาร์ม  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่กักตุนน้ำโครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3)  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
17.00-17.05 น.	56.4	72.7	19.00-19.05 น.	54.0	72.4	53.0
17.05-17.10 น.	55.7	73.5	19.05-19.10 น.	53.1	63.7	51.8
17.10-17.15 น.	55.5	74.4	19.10-19.15 น.	54.3	65.5	52.5
17.15-17.20 น.	55.2	73.3	19.15-19.20 น.	53.5	73.4	52.0
17.20-17.25 น.	56.6	75.1	19.20-19.25 น.	55.9	74.0	53.9
17.25-17.30 น.	54.3	74.6	19.25-19.30 น.	54.2	65.2	52.6
17.30-17.35 น.	55.5	71.4	19.30-19.35 น.	53.4	66.7	51.9
17.35-17.40 น.	54.9	72.6	19.35-19.40 น.	54.1	65.0	52.6
17.40-17.45 น.	55.8	73.3	19.40-19.45 น.	55.6	68.7	54.4
17.45-17.50 น.	56.1	74.6	19.45-19.50 น.	53.2	64.9	52.2
17.50-17.55 น.	54.6	73.3	19.50-19.55 น.	54.3	65.6	51.9
17.55-18.00 น.	55.5	72.0	19.55-20.00 น.	55.8	74.5	54.8
18.00-18.05 น.	57.2	67.7	20.00-20.05 น.	54.8	65.5	53.0
18.05-18.10 น.	56.0	68.6	20.05-20.10 น.	53.1	64.1	52.1
18.10-18.15 น.	55.6	67.2	20.10-20.15 น.	54.0	70.7	51.4
18.15-18.20 น.	56.1	68.1	20.15-20.20 น.	53.9	72.3	52.6
18.20-18.25 น.	57.5	67.6	20.20-20.25 น.	52.4	65.0	50.9
18.25-18.30 น.	56.1	76.1	20.25-20.30 น.	53.3	70.5	51.6
18.30-18.35 น.	55.9	68.2	20.30-20.35 น.	55.4	72.7	52.1
18.35-18.40 น.	56.4	67.3	20.35-20.40 น.	54.6	71.4	53.0
18.40-18.45 น.	57.0	76.2	20.40-20.45 น.	53.3	72.5	51.4
18.45-18.50 น.	56.1	67.7	20.45-20.50 น.	54.7	65.1	53.3
18.50-18.55 น.	57.2	68.5	20.50-20.55 น.	53.5	64.0	52.0
18.55-19.00 น.	56.4	69.0	20.55-21.00 น.	54.0	73.3	51.9

Kunlapat  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team



K. Meeanee  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor





บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางกักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuaathong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนเรือโมโนฟิวรัล  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พักอาศัยใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3) วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-13 เมษายน 2568  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N วันที่ทดสอบ : 12-13 เมษายน 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)					
เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>eq</sub>	เวลา	L <sub>eq</sub>
21.00-21.05 น.	54.3	70.7	53.3	23.00-23.05 น.	50.2
21.05-21.10 น.	53.0	72.1	51.9	23.05-23.10 น.	49.3
21.10-21.15 น.	54.3	65.3	52.3	23.10-23.15 น.	51.8
21.15-21.20 น.	53.4	70.2	51.2	23.15-23.20 น.	50.1
21.20-21.25 น.	54.8	73.0	52.0	23.20-23.25 น.	49.6
21.25-21.30 น.	55.0	72.6	53.1	23.25-23.30 น.	50.7
21.30-21.35 น.	53.2	63.9	52.2	23.30-23.35 น.	51.4
21.35-21.40 น.	54.0	71.4	51.3	23.35-23.40 น.	49.9
21.40-21.45 น.	53.8	72.9	52.8	23.40-23.45 น.	48.6
21.45-21.50 น.	55.0	73.1	53.3	23.45-23.50 น.	49.4
21.50-21.55 น.	54.1	64.1	52.9	23.50-23.55 น.	50.9
21.55-22.00 น.	53.5	73.2	51.3	23.55-00.00 น.	48.8
22.00-22.05 น.	55.2	66.3	53.9	00.00-00.05 น.	49.2
22.05-22.10 น.	53.4	64.6	51.6	00.05-00.10 น.	50.8
22.10-22.15 น.	52.5	66.4	50.2	00.10-00.15 น.	49.9
22.15-22.20 น.	54.0	65.7	51.3	00.15-00.20 น.	50.8
22.20-22.25 น.	55.4	74.9	53.1	00.20-00.25 น.	48.7
22.25-22.30 น.	54.1	65.3	52.8	00.25-00.30 น.	51.9
22.30-22.35 น.	53.7	73.4	51.5	00.30-00.35 น.	50.2
22.35-22.40 น.	54.6	72.5	53.6	00.35-00.40 น.	51.3
22.40-22.45 น.	55.8	73.3	52.8	00.40-00.45 น.	52.0
22.45-22.50 น.	54.0	64.9	53.0	00.45-00.50 น.	51.3
22.50-22.55 น.	53.9	65.2	52.4	00.50-00.55 น.	50.4
22.55-23.00 น.	52.3	63.8	50.5	00.55-01.00 น.	49.8

C. Kunlapat  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team



M. Metawee  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางกักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuaathong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนเรือโมโนฟิวรัล  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พักอาศัยใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3) วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-13 เมษายน 2568  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N วันที่ทดสอบ : 12-13 เมษายน 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568  
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)					
เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>eq</sub>	เวลา	L <sub>eq</sub>
01.00-01.05 น.	52.7	68.8	51.2	03.00-03.05 น.	50.8
01.05-01.10 น.	51.8	67.0	50.4	03.05-03.10 น.	50.3
01.10-01.15 น.	52.1	70.8	50.7	03.10-03.15 น.	51.2
01.15-01.20 น.	50.0	67.1	47.5	03.15-03.20 น.	49.4
01.20-01.25 น.	51.6	68.9	50.2	03.20-03.25 น.	50.9
01.25-01.30 น.	52.0	70.7	49.9	03.25-03.30 น.	51.8
01.30-01.35 น.	51.4	67.8	50.0	03.30-03.35 น.	50.9
01.35-01.40 น.	50.8	68.4	48.8	03.35-03.40 น.	52.6
01.40-01.45 น.	51.1	70.0	49.3	03.40-03.45 น.	51.1
01.45-01.50 น.	52.2	67.5	51.2	03.45-03.50 น.	52.0
01.50-01.55 น.	50.3	68.8	47.4	03.50-03.55 น.	51.2
01.55-02.00 น.	51.2	70.9	50.2	03.55-04.00 น.	50.6
02.00-02.05 น.	51.4	70.6	49.9	04.00-04.05 น.	51.0
02.05-02.10 น.	52.1	69.2	50.7	04.05-04.10 น.	49.6
02.10-02.15 น.	51.2	70.1	49.0	04.10-04.15 น.	50.9
02.15-02.20 น.	52.8	72.4	51.5	04.15-04.20 น.	48.5
02.20-02.25 น.	51.1	61.9	48.4	04.20-04.25 น.	51.5
02.25-02.30 น.	52.0	62.8	50.5	04.25-04.30 น.	50.1
02.30-02.35 น.	51.5	70.1	49.9	04.30-04.35 น.	52.4
02.35-02.40 น.	53.4	68.6	51.8	04.35-04.40 น.	51.3
02.40-02.45 น.	52.7	71.0	50.6	04.40-04.45 น.	50.2
02.45-02.50 น.	52.2	69.2	51.2	04.45-04.50 น.	51.4
02.50-02.55 น.	53.6	70.9	50.8	04.50-04.55 น.	53.6
02.55-03.00 น.	52.5	68.3	50.2	04.55-05.00 น.	52.2

C. Kunlapat  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team



M. Metawee  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor





บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลงักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขียบเรือมีนบุรีสุวรรณ  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่กักอาศัยใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3)  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วันที่รับรายงานผล : 18 เมษายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq 5 min	L <sub>90</sub>	L <sub>max</sub>	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>
05.00-05.05 น.	53.4	72.1	72.1	07.00-07.05 น.	54.4	72.9
05.05-05.10 น.	52.9	65.7	65.7	07.05-07.10 น.	53.7	63.7
05.10-05.15 น.	53.8	67.5	67.5	07.10-07.15 น.	54.0	72.8
05.15-05.20 น.	52.4	64.3	64.3	07.15-07.20 น.	55.5	74.1
05.20-05.25 น.	53.5	65.0	65.0	07.20-07.25 น.	54.4	65.0
05.25-05.30 น.	54.2	67.9	67.9	07.25-07.30 น.	53.8	66.1
05.30-05.35 น.	55.5	66.7	66.7	07.30-07.35 น.	54.9	67.2
05.35-05.40 น.	54.2	67.3	67.3	07.35-07.40 น.	55.1	65.8
05.40-05.45 น.	55.1	66.0	66.0	07.40-07.45 น.	54.5	64.9
05.45-05.50 น.	55.5	65.8	65.8	07.45-07.50 น.	55.6	65.7
05.50-05.55 น.	53.0	66.5	66.5	07.50-07.55 น.	54.8	74.6
05.55-06.00 น.	55.5	67.0	67.0	07.55-08.00 น.	55.9	75.5
06.00-06.05 น.	52.4	62.4	62.4	08.00-08.05 น.	55.0	73.1
06.05-06.10 น.	53.4	71.5	71.5	08.05-08.10 น.	54.5	72.5
06.10-06.15 น.	52.6	63.7	63.7	08.10-08.15 น.	55.2	72.2
06.15-06.20 น.	53.4	71.0	71.0	08.15-08.20 น.	56.0	71.5
06.20-06.25 น.	54.2	72.1	72.1	08.20-08.25 น.	55.4	72.2
06.25-06.30 น.	53.6	64.6	64.6	08.25-08.30 น.	54.7	65.9
06.30-06.35 น.	54.9	73.9	73.9	08.30-08.35 น.	55.5	66.0
06.35-06.40 น.	55.1	66.0	66.0	08.35-08.40 น.	54.2	65.1
06.40-06.45 น.	54.6	65.8	65.8	08.40-08.45 น.	55.1	73.0
06.45-06.50 น.	55.0	72.1	72.1	08.45-08.50 น.	56.8	72.6
06.50-06.55 น.	53.6	63.6	63.6	08.50-08.55 น.	55.2	72.1
06.55-07.00 น.	55.0	72.1	72.1	08.55-09.00 น.	56.4	74.9

C. Kunlapat  
(Kunlapat chuichoti)  
Technical Team



N. Metawee  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแก่ผู้อื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างอื่นเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลงักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขียบเรือมีนบุรีสุวรรณ  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่กักอาศัยใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3)  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วันที่รับรายงานผล : 18 เมษายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq 5 min	L <sub>90</sub>	L <sub>max</sub>	เวลา	Leq 5 min	L <sub>90</sub>
09.00-09.05 น.	56.5	66.8	66.8	11.00-11.05 น.	54.7	73.8
09.05-09.10 น.	55.8	73.5	73.5	11.05-11.10 น.	55.4	74.3
09.10-09.15 น.	56.5	75.6	75.6	11.10-11.15 น.	54.9	73.9
09.15-09.20 น.	55.4	67.4	67.4	11.15-11.20 น.	56.6	75.6
09.20-09.25 น.	54.8	73.0	73.0	11.20-11.25 น.	55.4	74.8
09.25-09.30 น.	55.7	65.7	65.7	11.25-11.30 น.	55.0	72.1
09.30-09.35 น.	54.5	74.2	74.2	11.30-11.35 น.	56.7	71.3
09.35-09.40 น.	55.6	73.4	73.4	11.35-11.40 น.	55.1	66.1
09.40-09.45 น.	54.7	66.2	66.2	11.40-11.45 น.	56.6	75.8
09.45-09.50 น.	55.1	72.8	72.8	11.45-11.50 น.	55.4	73.7
09.50-09.55 น.	54.6	73.7	73.7	11.50-11.55 น.	54.7	66.5
09.55-10.00 น.	56.0	66.4	66.4	11.55-12.00 น.	55.3	74.3
10.00-10.05 น.	55.2	66.2	66.2	12.00-12.05 น.	54.6	66.7
10.05-10.10 น.	54.1	65.9	65.9	12.05-12.10 น.	55.9	67.1
10.10-10.15 น.	55.0	53.6	53.6	12.10-12.15 น.	56.0	53.9
10.15-10.20 น.	54.4	65.6	65.6	12.15-12.20 น.	55.4	69.9
10.20-10.25 น.	55.7	54.4	54.4	12.20-12.25 น.	54.7	52.4
10.25-10.30 น.	56.5	75.4	75.4	12.25-12.30 น.	55.8	66.2
10.30-10.35 น.	55.8	74.5	74.5	12.30-12.35 น.	53.0	65.3
10.35-10.40 น.	56.2	75.2	75.2	12.35-12.40 น.	54.7	66.2
10.40-10.45 น.	54.9	74.1	74.1	12.40-12.45 น.	53.4	65.9
10.45-10.50 น.	56.3	75.4	75.4	12.45-12.50 น.	54.1	66.1
10.50-10.55 น.	53.6	66.9	66.9	12.50-12.55 น.	55.6	67.1
10.55-11.00 น.	54.5	64.8	64.8	12.55-13.00 น.	53.7	51.1

C. Kunlapat  
(Kunlapat chuichoti)  
Technical Team



N. Metawee  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแก่ผู้อื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างอื่นเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท





บริษัท ท็อปส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuaathong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทางเทียบเรือสินค้าสุวรรณ  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่กักอัดไกลโครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3)  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>
13.00-13.05 น.	56.6	72.0	55.5	15.00-15.05 น.	58.8	72.2
13.05-13.10 น.	55.6	71.6	53.8	15.05-15.10 น.	57.5	68.0
13.10-13.15 น.	56.8	70.2	54.6	15.10-15.15 น.	58.5	69.9
13.15-13.20 น.	55.2	72.3	53.4	15.15-15.20 น.	57.2	68.3
13.20-13.25 น.	56.3	71.5	54.5	15.20-15.25 น.	58.9	71.7
13.25-13.30 น.	55.4	72.0	53.3	15.25-15.30 น.	59.5	78.8
13.30-13.35 น.	56.9	73.3	54.4	15.30-15.35 น.	58.6	77.2
13.35-13.40 น.	55.0	72.8	53.6	15.35-15.40 น.	57.7	69.8
13.40-13.45 น.	56.5	73.1	54.9	15.40-15.45 น.	58.6	68.6
13.45-13.50 น.	54.6	72.3	53.2	15.45-15.50 น.	57.8	69.5
13.50-13.55 น.	55.9	71.7	54.8	15.50-15.55 น.	58.2	77.6
13.55-14.00 น.	53.7	72.3	51.9	15.55-16.00 น.	57.0	76.0
14.00-14.05 น.	57.1	71.7	55.2	16.00-16.05 น.	58.5	76.7
14.05-14.10 น.	58.2	72.4	56.9	16.05-16.10 น.	57.5	75.3
14.10-14.15 น.	57.4	73.7	55.3	16.10-16.15 น.	58.6	68.7
14.15-14.20 น.	58.0	75.0	56.4	16.15-16.20 น.	57.9	73.5
14.20-14.25 น.	60.4	76.1	57.8	16.20-16.25 น.	58.5	75.3
14.25-14.30 น.	58.0	75.5	56.5	16.25-16.30 น.	56.9	76.6
14.30-14.35 น.	59.5	74.1	58.0	16.30-16.35 น.	57.6	68.4
14.35-14.40 น.	60.8	71.8	59.1	16.35-16.40 น.	59.2	75.5
14.40-14.45 น.	59.1	76.0	57.6	16.40-16.45 น.	59.1	78.6
14.45-14.50 น.	57.7	75.7	55.9	16.45-16.50 น.	58.2	77.1
14.50-14.55 น.	58.1	72.6	56.5	16.50-16.55 น.	59.8	79.3
14.55-15.00 น.	59.4	70.7	57.8	16.55-17.00 น.	57.7	76.2

C. Kunlapat  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team



K. Metawee  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor



บริษัท ท็อปส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuaathong Nonthaburi 11110  
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804267  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทางเทียบเรือสินค้าสุวรรณ  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่กักอัดไกลโครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3)  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	เวลา	Leq 5 min	L <sub>max</sub>
17.00-17.05 น.	54.1	65.9	52.9	19.00-19.05 น.	53.3	72.4
17.05-17.10 น.	55.0	67.0	53.8	19.05-19.10 น.	54.7	65.6
17.10-17.15 น.	54.1	66.3	52.3	19.10-19.15 น.	53.8	64.9
17.15-17.20 น.	55.3	68.4	53.2	19.15-19.20 น.	54.2	73.1
17.20-17.25 น.	54.3	64.8	51.9	19.20-19.25 น.	55.5	68.8
17.25-17.30 น.	56.4	67.0	54.1	19.25-19.30 น.	54.5	67.6
17.30-17.35 น.	55.3	66.7	53.5	19.30-19.35 น.	53.9	65.5
17.35-17.40 น.	56.9	67.8	55.8	19.35-19.40 น.	54.7	66.6
17.40-17.45 น.	57.2	75.7	56.1	19.40-19.45 น.	53.2	67.8
17.45-17.50 น.	58.3	76.0	55.5	19.45-19.50 น.	54.5	65.7
17.50-17.55 น.	56.0	75.6	54.8	19.50-19.55 น.	55.2	66.8
17.55-18.00 น.	55.3	66.8	53.3	19.55-20.00 น.	53.3	64.9
18.00-18.05 น.	54.9	66.3	52.8	20.00-20.05 น.	53.4	64.6
18.05-18.10 น.	55.5	65.8	53.6	20.05-20.10 น.	54.0	65.9
18.10-18.15 น.	54.6	66.5	51.5	20.10-20.15 น.	53.7	66.7
18.15-18.20 น.	55.5	67.0	53.7	20.15-20.20 น.	55.3	65.6
18.20-18.25 น.	56.3	75.6	54.6	20.20-20.25 น.	56.3	66.9
18.25-18.30 น.	57.4	76.2	55.8	20.25-20.30 น.	55.9	67.8
18.30-18.35 น.	55.7	67.0	53.5	20.30-20.35 น.	57.9	69.0
18.35-18.40 น.	56.4	66.7	55.1	20.35-20.40 น.	56.3	70.2
18.40-18.45 น.	55.6	75.4	54.2	20.40-20.45 น.	57.3	71.8
18.45-18.50 น.	57.0	69.5	55.4	20.45-20.50 น.	56.6	70.0
18.50-18.55 น.	56.3	67.8	54.7	20.50-20.55 น.	55.3	69.2
18.55-19.00 น.	55.4	66.0	53.0	20.55-21.00 น.	58.7	68.6

C. Kunlapat  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team



K. Metawee  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor