



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลงักพัฒนา อำเภอบางน้ำพอง จังหวัดมหาสารคาม 11110
189 Moo.3 Bangsakphattana Bangsathong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการท่นเทียบเรือฟิอาร์ อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิอาร์ อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ขุมขนบ้านหัวโคก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเดื่อ พิกัดเหนือ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 03-04 ธันวาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 03-04 ธันวาคม 2567
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)					
เวลา	Leq 5 min	Lmax	Log	เวลา	Lmax
03.00-03.05 น.	56.2	69.4	54.0	05.00-05.05 น.	58.2
03.05-03.10 น.	55.8	68.9	52.5	05.05-05.10 น.	57.8
03.10-03.15 น.	58.7	75.9	54.6	05.10-05.15 น.	58.7
03.15-03.20 น.	58.0	72.7	54.0	05.15-05.20 น.	59.6
03.20-03.25 น.	57.4	74.4	53.3	05.20-05.25 น.	58.5
03.25-03.30 น.	54.9	62.5	52.9	05.25-05.30 น.	57.4
03.30-03.35 น.	55.7	65.9	52.1	05.30-05.35 น.	60.2
03.35-03.40 น.	55.7	68.5	52.3	05.35-05.40 น.	61.0
03.40-03.45 น.	56.4	71.9	54.0	05.40-05.45 น.	60.2
03.45-03.50 น.	57.1	73.7	54.1	05.45-05.50 น.	59.6
03.50-03.55 น.	55.9	69.4	52.2	05.50-05.55 น.	57.2
03.55-04.00 น.	59.0	71.8	55.5	05.55-06.00 น.	60.0
04.00-04.05 น.	56.1	67.8	53.9	06.00-06.05 น.	67.6
04.05-04.10 น.	56.7	72.8	54.0	06.05-06.10 น.	67.9
04.10-04.15 น.	59.4	78.4	55.1	06.10-06.15 น.	67.9
04.15-04.20 น.	55.8	68.8	52.2	06.15-06.20 น.	67.5
04.20-04.25 น.	55.1	66.6	52.3	06.20-06.25 น.	67.7
04.25-04.30 น.	56.3	83.8	53.4	06.25-06.30 น.	67.5
04.30-04.35 น.	59.0	76.7	55.0	06.30-06.35 น.	67.5
04.35-04.40 น.	57.5	74.8	52.6	06.35-06.40 น.	67.8
04.40-04.45 น.	57.8	74.3	53.3	06.40-06.45 น.	68.0
04.45-04.50 น.	58.4	71.3	54.4	06.45-06.50 น.	69.3
04.50-04.55 น.	59.1	81.4	55.5	06.50-06.55 น.	67.2
04.55-05.00 น.	58.3	77.0	55.2	06.55-07.00 น.	65.4



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลงักพัฒนา อำเภอบางน้ำพอง จังหวัดมหาสารคาม 11110
189 Moo.3 Bangsakphattana Bangsathong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลงักพัฒนา อำเภอบางน้ำพอง จังหวัดมหาสารคาม 11110
189 Moo.3 Bangsakphattana Bangsathong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลงักพัฒนา อำเภอบางน้ำพอง จังหวัดมหาสารคาม 11110
189 Moo.3 Bangsakphattana Bangsathong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลงักพัฒนา อำเภอบางน้ำพอง จังหวัดมหาสารคาม 11110
189 Moo.3 Bangsakphattana Bangsathong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ผลวิเคราะห์หรือรายงานตัวอย่างที่ได้จากการวิเคราะห์และประเมินผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

36/37

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการท่นเทียบเรือฟิอาร์ อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิอาร์ อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ขุมขนบ้านหัวโคก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเดื่อ พิกัดเหนือ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 03-04 ธันวาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 03-04 ธันวาคม 2567
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)					
เวลา	Leq 5 min	Lmax	Log	เวลา	Lmax
07.00-07.05 น.	69.2	78.7	66.8	09.00-09.05 น.	66.3
07.05-07.10 น.	68.7	79.5	66.8	09.05-09.10 น.	68.8
07.10-07.15 น.	69.5	82.6	67.2	09.10-09.15 น.	66.7
07.15-07.20 น.	66.3	87.7	63.3	09.15-09.20 น.	67.0
07.20-07.25 น.	69.4	80.3	65.4	09.20-09.25 น.	67.6
07.25-07.30 น.	69.2	79.7	65.5	09.25-09.30 น.	68.0
07.30-07.35 น.	69.1	80.5	66.2	09.30-09.35 น.	68.1
07.35-07.40 น.	69.6	80.2	67.0	09.35-09.40 น.	68.6
07.40-07.45 น.	67.7	87.7	63.3	09.40-09.45 น.	68.3
07.45-07.50 น.	69.8	81.9	64.5	09.45-09.50 น.	81.7
07.50-07.55 น.	69.4	81.2	65.2	09.50-09.55 น.	68.0
07.55-08.00 น.	69.9	83.8	64.4	09.55-10.00 น.	63.8
08.00-08.05 น.	66.8	83.0	63.3	10.00-10.05 น.	66.4
08.05-08.10 น.	69.3	81.1	64.4	10.05-10.10 น.	67.0
08.10-08.15 น.	69.1	82.5	64.5	10.10-10.15 น.	66.6
08.15-08.20 น.	69.6	83.8	65.2	10.15-10.20 น.	66.1
08.20-08.25 น.	69.3	80.2	63.1	10.20-10.25 น.	66.0
08.25-08.30 น.	68.5	80.3	64.4	10.25-10.30 น.	66.8
08.30-08.35 น.	68.0	81.2	64.5	10.30-10.35 น.	66.2
08.35-08.40 น.	69.5	79.2	63.8	10.35-10.40 น.	66.3
08.40-08.45 น.	69.3	79.5	63.8	10.40-10.45 น.	67.0
08.45-08.50 น.	69.5	78.9	64.1	10.45-10.50 น.	66.6
08.50-08.55 น.	69.2	78.3	65.5	10.50-10.55 น.	67.7
08.55-09.00 น.	67.7	83.5	63.9	10.55-11.00 น.	66.8



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลงักพัฒนา อำเภอบางน้ำพอง จังหวัดมหาสารคาม 11110
189 Moo.3 Bangsakphattana Bangsathong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลงักพัฒนา อำเภอบางน้ำพอง จังหวัดมหาสารคาม 11110
189 Moo.3 Bangsakphattana Bangsathong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลงักพัฒนา อำเภอบางน้ำพอง จังหวัดมหาสารคาม 11110
189 Moo.3 Bangsakphattana Bangsathong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ผลวิเคราะห์หรือรายงานตัวอย่างที่ได้จากการวิเคราะห์และประเมินผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

37/37

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการท่าเทียบเรือฟิโอร่า อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิโอร่าอินเตอร์เทรด จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานที่ตรวจวัด : ชุมชนบ้านวัดโคก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเดื่อ หินเหนือ (N2)

ตำแหน่งพิกัด : 47P-0672181 E, 1596494 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820952

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

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

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

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : February 21, 2024

เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : FEL-BP-52/0267

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 02-04 ธันวาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 02-04 ธันวาคม 2567

วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการท่าเทียบเรือฟิโอร่า อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิโอร่าอินเตอร์เทรด จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานที่ตรวจวัด : ชุมชนบ้านวัดโคก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเดื่อ หินเหนือ (N2)

ตำแหน่งพิกัด : 47P-0672181 E, 1596494 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820952

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

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

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

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : February 21, 2024

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

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 02-04 ธันวาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 02-04 ธันวาคม 2567

วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)					
	29-30/11/67			30/11/67 - 01/12/67		
	Leq 1 hr.	Lmax	Lap	Leq 1 hr.	Lmax	Lap
11:00-12:00 น.	67.0	69.3	67.1	66.5	84.7	63.1
12:00-13:00 น.	68.9	69.9	65.1	66.1	84.5	61.3
13:00-14:00 น.	68.3	88.8	63.1	67.1	86.0	63.3
14:00-15:00 น.	68.0	86.5	63.7	66.4	91.3	60.4
15:00-16:00 น.	68.5	90.7	64.1	68.2	89.0	65.1
16:00-17:00 น.	67.7	95.0	63.6	67.0	86.4	62.8
17:00-18:00 น.	68.6	81.6	65.1	67.0	89.2	61.9
18:00-19:00 น.	68.7	86.6	65.5	68.1	86.6	62.6
19:00-20:00 น.	68.6	81.1	63.3	68.0	80.0	60.8
20:00-21:00 น.	68.3	82.9	63.4	67.3	82.1	63.4
21:00-22:00 น.	67.5	85.6	63.3	67.3	80.4	60.1
22:00-23:00 น.	67.1	81.4	62.8	66.3	79.0	55.3
23:00-00:00 น.	66.5	81.2	62.7	65.3	75.9	52.9
00:00-01:00 น.	66.7	80.5	62.1	65.4	74.9	53.4
01:00-02:00 น.	66.8	80.5	61.1	65.8	78.2	51.2
02:00-03:00 น.	67.3	82.3	63.2	65.4	76.0	51.6
03:00-04:00 น.	66.4	78.7	63.7	66.0	73.1	52.2
04:00-05:00 น.	66.6	79.3	63.9	67.5	77.7	53.4
05:00-06:00 น.	67.5	80.6	64.5	67.5	82.6	53.2
06:00-07:00 น.	67.8	82.4	64.8	61.7	92.2	57.2
07:00-08:00 น.	67.3	83.5	64.1	61.7	90.4	59.4
08:00-09:00 น.	66.9	81.5	63.3	68.3	81.2	65.6
09:00-10:00 น.	66.7	84.2	61.6	68.7	82.6	63.4
10:00-11:00 น.	66.8	86.0	61.6	69.1	82.7	61.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.	67.5	-	61.6	65.3	-	51.7
ระดับเสียงสูงสุด	-	96.2	-	92.2	-	95.9
ค่ามาตรฐาน	70.0	115.0	-	70.0	115.0	-
ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชม.	67.7	67.7	68.0	68.0	67.6	67.6
L _{eq}	73.4	73.4	67.1	67.1	67.0	67.0

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

ชื่อผู้บันทึก : นายพีระศักดิ์ ฐิติแก้ว

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

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจริญญา รอยริรัมย์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมทรี คัมชะ

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : 3-326-จ-0018



(Kunlapat Chuchothi)

Technical Team



(Metawee Khumkham)

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะอย่างยิ่งที่ใช้สำหรับการวิเคราะห์และประเมินผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกในรับรองหรือรายงานผลการสอบเทียบบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างนั้นโดยสำนักงานมาตรฐานการรับรอง

1/37

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการท่าเทียบเรือฟิโอร่า อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิโอร่าอินเตอร์เทรด จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานที่ตรวจวัด : ชุมชนบ้านวัดโคก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเดื่อ หินเหนือ (N2)

ตำแหน่งพิกัด : 47P-0672181 E, 1596494 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820952

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

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

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

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : February 21, 2024

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

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 02-04 ธันวาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 02-04 ธันวาคม 2567

วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)					
	02-03/12/67			03-04/12/67		
	Leq 1 hr.	Lmax	Lap	Leq 1 hr.	Lmax	Lap
11:00-12:00 น.	68.7	69.9	63.4	65.8	91.9	63.8
12:00-13:00 น.	68.8	87.9	62.6	69.3	86.5	63.5
13:00-14:00 น.	69.2	86.6	63.7	65.8	85.5	63.7
14:00-15:00 น.	67.1	87.1	63.1	69.2	97.1	66.3
15:00-16:00 น.	67.6	86.3	64.5	68.5	88.4	66.0
16:00-17:00 น.	67.5	88.4	64.4	68.7	88.2	66.4
17:00-18:00 น.	66.6	86.2	65.2	66.9	88.8	66.4
18:00-19:00 น.	66.2	83.1	64.1	68.4	85.8	64.4
19:00-20:00 น.	69.2	87.5	64.2	68.2	84.2	63.6
20:00-21:00 น.	68.2	86.4	62.6	68.9	82.6	64.3
21:00-22:00 น.	67.6	86.4	63.7	67.9	85.5	63.9
22:00-23:00 น.	67.2	81.2	62.3	67.0	84.1	62.9
23:00-00:00 น.	67.0	80.4	62.4	66.4	82.2	61.8
00:00-01:00 น.	66.8	78.9	61.8	66.4	82.2	61.8
01:00-02:00 น.	66.8	82.3	64.8	66.9	85.0	61.8
02:00-03:00 น.	68.0	84.0	63.8	66.0	85.0	61.8
03:00-04:00 น.	67.5	81.3	63.8	66.9	75.9	51.8
04:00-05:00 น.	67.5	83.4	63.2	67.7	83.8	52.3
05:00-06:00 น.	67.0	82.2	63.4	68.1	82.1	53.6
06:00-07:00 น.	68.3	89.8	63.3	67.7	90.1	53.6
07:00-08:00 น.	67.2	88.0	63.1	69.1	87.7	63.4
08:00-09:00 น.	67.3	86.7	63.7	68.8	83.8	63.4
09:00-10:00 น.	66.8	87.3	63.7	67.6	84.9	62.3
10:00-11:00 น.	67.3	87.8	63.8	66.6	82.2	63.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.	67.8	-	62.6	66.2	-	51.8
ระดับเสียงสูงสุด	-	91.1	-	97.1	-	-
ค่ามาตรฐาน	70.0	115.0	-	70.0	115.0	-
ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชม.	67.9	67.9	68.3	68.3	68.3	68.3
L _{eq}	74.1	74.1	69.0	69.0	69.0	69.0

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

ชื่อผู้บันทึก : นายพีระศักดิ์ ฐิติแก้ว

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

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจริญญา รอยริรัมย์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมทรี คัมชะ

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : 3-326-จ-0018



(Kunlapat Chuchothi)

Technical Team



(Metawee Khumkham)

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะอย่างยิ่งที่ใช้สำหรับการวิเคราะห์และประเมินผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกในรับรองหรือรายงานผลการสอบเทียบบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างนั้นโดยสำนักงานมาตรฐานการรับรอง

2/37



ANALYSIS REPORT

บริษัท ซีพีแสบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอเมืองบึงพลาญชัย จังหวัดนครราชสีมา 31110
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangsuekhong Northburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ชื่อโครงการ : โครงการท่าเทียบเรือเรืออีอาร์ อินเตอร์เทรด ของบริษัท พีอาร์อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : ชุมชนบ้านหัวโคก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเดื่อ ทิศเหนือ (N2) วันที่เก็บตัวอย่าง : 29-30 พฤศจิกายน 2567
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 15966494 N วันที่ทดสอบ : 29-30 พฤศจิกายน 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820952
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST-120 และ ST120C0231E
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 114.0 dB (A)
ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)) : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : February 21, 2024
เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EELBP.52/0267

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))	
		ช่วงเวลาที่ทำงาน (08.00 น. – 17.00 น.)	
1. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	เดซิเบลเอ	68.9 ¹⁾	
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	เดซิเบลเอ	66.9 ²⁾	
3. ผลค่าการวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน : (1)-(2)	เดซิเบลเอ	64.6	
4. ตัวปรับค่าระดับเสียง ³⁾	เดซิเบลเอ	0.0	
5. ระดับเสียงหลังการปรับค่า : (1)-(4)	เดซิเบลเอ	64.6	
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	เดซิเบลเอ	64.3 ²⁾	
7. ค่าระดับการรบกวน (S ₁)-(6) = ค่าเฉลี่ย	เดซิเบลเอ	0.3	
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 ³⁾	

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 12.00-13.00 น. วันที่ 29 พฤศจิกายน 2567
²⁾ ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 09.20-09.25 น. วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567
³⁾ ปกติค่าความคลาดเคลื่อนของวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง จะมีความคลาดเคลื่อนไม่เกิน ±0.5 dB

ชื่อผู้บันทึก : นายพีระศักดิ์ ชูแก้ว
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ชื่อวิเคราะห์ : นายพีระศักดิ์ ชูแก้ว

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมทวิ ศุภจำ
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : 3-326-จ-0018



(Kunlapat Chuchoti)
Technical Team

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

บริษัท ซีพีแสบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอเมืองบึงพลาญชัย จังหวัดนครราชสีมา 31110
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangsuekhong Northburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ชื่อโครงการ : โครงการท่าเทียบเรือเรืออีอาร์ อินเตอร์เทรด ของบริษัท พีอาร์อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : ชุมชนบ้านหัวโคก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเดื่อ ทิศเหนือ (N2) วันที่เก็บตัวอย่าง : 29-30 พฤศจิกายน 2567
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 15966494 N วันที่ทดสอบ : 29-30 พฤศจิกายน 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820952
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST-120 และ ST120C0231E
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 114.0 dB (A)
ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)) : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : February 21, 2024
เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EELBP.52/0267

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))	
		ช่วงเวลาที่ทำงาน (08.00 น. – 17.00 น.)	
1. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	เดซิเบลเอ	69.1 ¹⁾	
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	เดซิเบลเอ	66.5 ²⁾	
3. ผลค่าการวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน : (1)-(2)	เดซิเบลเอ	65.7	
4. ตัวปรับค่าระดับเสียง ³⁾	เดซิเบลเอ	0.0	
5. ระดับเสียงหลังการปรับค่า : (1)-(4)	เดซิเบลเอ	65.7	
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	เดซิเบลเอ	61.8 ²⁾	
7. ค่าระดับการรบกวน (S ₁)-(6) = ค่าเฉลี่ย	เดซิเบลเอ	3.9	
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 ³⁾	

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 10.00-11.00 น. วันที่ 01 ธันวาคม 2567
²⁾ ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 14.30-14.35 น. วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567
³⁾ ปกติค่าความคลาดเคลื่อนของวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง จะมีความคลาดเคลื่อนไม่เกิน ±0.5 dB

ชื่อผู้บันทึก : นายพีระศักดิ์ ชูแก้ว
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ชื่อวิเคราะห์ : นายพีระศักดิ์ ชูแก้ว

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมทวิ ศุภจำ
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : 3-326-จ-0018



(Kunlapat Chuchoti)
Technical Team

(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 : RE6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงรบกวน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเหมืองแร่หินที่ อ.ร. อินเดอร์เกรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเดอร์เกรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านวัดโคก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเดื่อ หินเหนือ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วันที่รายงานผล : วันที่เก็บตัวอย่าง วันที่ทดสอบ วันที่ทำรายงานผล
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.)
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A))
ค่าอ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A))
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date)
เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.)

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))	
		ช่วงเวลาที่ทำงาน (08.00 น. - 17.00 น.)	
1. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	เดซิเบลเอ	68.8 ¹⁾	
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	เดซิเบลเอ	65.9 ²⁾	
3. ผลค่าการระดับเสียงขณะมีและไม่มีการรบกวน : (1)-(2)	เดซิเบลเอ	65.7	
4. ตัวปรับค่าระดับเสียง ³⁾	เดซิเบลเอ	0.0	
5. ระดับเสียงหลังการปรับค่า : (1)-(4)	เดซิเบลเอ	65.7	
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{eq})	เดซิเบลเอ	63.4 ²⁾	
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) = ค่าเฉลี่ย	เดซิเบลเอ	2.3	
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 ⁴⁾	

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะแหล่งกำเนิด 09.00-10.00 น. วันที่ 02 ธันวาคม 2567
²⁾ ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 11.45-11.50 น. วันที่ 01 ธันวาคม 2567
³⁾ ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง
และมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
⁴⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายพีระศักดิ์ ขุนแก้ว
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ชื่อวิเคราะห์ : นางสาวเมทวิ คุณคำ

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : 9-326-จ-0018



Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

M. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลการตรวจวัดระดับเสียงที่ได้จากการวิเคราะห์และประเมินผลสอบตามตัวอย่างที่ได้รับ
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้ยินยอมอย่างเป็นทางการของบริษัท



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 : RE6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงรบกวน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเหมืองแร่หินที่ อ.ร. อินเดอร์เกรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเดอร์เกรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านวัดโคก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเดื่อ หินเหนือ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วันที่รายงานผล : วันที่เก็บตัวอย่าง วันที่ทดสอบ วันที่ทำรายงานผล
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.)
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A))
ค่าอ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A))
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date)
เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.)

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))	
		ช่วงเวลาที่ทำงาน (08.00 น. - 17.00 น.)	
1. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	เดซิเบลเอ	69.2 ¹⁾	
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	เดซิเบลเอ	66.4 ²⁾	
3. ผลค่าการระดับเสียงขณะมีและไม่มีการรบกวน : (1)-(2)	เดซิเบลเอ	66.0	
4. ตัวปรับค่าระดับเสียง ³⁾	เดซิเบลเอ	0.0	
5. ระดับเสียงหลังการปรับค่า : (1)-(4)	เดซิเบลเอ	66.0	
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{eq})	เดซิเบลเอ	64.3 ²⁾	
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) = ค่าเฉลี่ย	เดซิเบลเอ	1.7	
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 ⁴⁾	

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะแหล่งกำเนิด 13.00-14.00 น. วันที่ 02 ธันวาคม 2567
²⁾ ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 09.35-09.40 น. วันที่ 03 ธันวาคม 2567
³⁾ ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง
และมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
⁴⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายพีระศักดิ์ ขุนแก้ว
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ชื่อวิเคราะห์ : นางสาวเมทวิ คุณคำ

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : 9-326-จ-0018



Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

M. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลการตรวจวัดระดับเสียงที่ได้จากการวิเคราะห์และประเมินผลสอบตามตัวอย่างที่ได้รับ
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้ยินยอมอย่างเป็นทางการของบริษัท

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการท่าเทียบเรือฟิ.อาร์. อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิ.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านวัดโคก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเตย วัดเหนือ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820952
รุ่นของอุปกรณ์เทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST-120 และ ST120C0231E
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 114.0 dB (A)
คำก่อนได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A)) และ SLM Adjust dB (A)) : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : February 21, 2024
เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EELBP.52/0267

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))	
		ช่วงเวลาทำงาน (08.00 น. – 17.00 น.)	
1. ระดับเสียงขณะพัก (Leq)	เดซิเบล	69.3 ¹⁾	
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	เดซิเบล	65.7 ²⁾	
3. ผลค่าการกระจายเสียงขณะไม่มีการรบกวน : (1)-(2)	เดซิเบล	66.8	
4. ตัวปรับค่าระดับเสียง ³⁾	เดซิเบล	0.0	
5. ระดับเสียงหลังการปรับเทียบรับค่า : (1)-(4)	เดซิเบล	66.8	
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	เดซิเบล	64.4 ⁴⁾	
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) =ค่าจริง	เดซิเบล	2.4	
ค่ามาตรฐาน		≤100 ⁴⁾	

ชื่อผู้บันทึก : นายพีระศักดิ์ ขุนแก้ว
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาววิจิตร รอยรัตน์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเกรวี คุณเพ้า
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326 จ-0018

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการท่าเทียบเรือฟิ.อาร์. อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิ.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านวัดโคก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเตย วัดเหนือ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820952
รุ่นของอุปกรณ์เทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST-120 และ ST120C0231E
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 114.0 dB (A)
คำก่อนได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A)) และ SLM Adjust dB (A)) : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : February 21, 2024
เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EELBP.52/0267

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
11.00-11.05 น.	69.9	91.3	64.3	13.00-13.05 น.	68.6	79.1
11.05-11.10 น.	68.4	81.9	64.4	13.05-13.10 น.	68.8	78.9
11.10-11.15 น.	67.3	93.7	63.2	13.10-13.15 น.	67.9	77.3
11.15-11.20 น.	68.5	96.2	64.1	13.15-13.20 น.	67.5	76.6
11.20-11.25 น.	66.6	79.0	62.0	13.20-13.25 น.	68.7	82.1
11.25-11.30 น.	65.2	86.7	61.3	13.25-13.30 น.	68.4	78.8
11.30-11.35 น.	65.4	81.5	61.5	13.30-13.35 น.	68.3	81.2
11.35-11.40 น.	65.8	81.1	62.2	13.35-13.40 น.	66.6	79.3
11.40-11.45 น.	66.6	78.2	62.5	13.40-13.45 น.	69.8	85.1
11.45-11.50 น.	63.3	82.6	60.0	13.45-13.50 น.	68.0	84.6
11.50-11.55 น.	64.4	79.8	61.3	13.50-13.55 น.	68.3	79.8
11.55-12.00 น.	68.2	87.4	64.5	13.55-14.00 น.	68.0	88.8
12.00-12.05 น.	69.5	78.3	66.7	14.00-14.05 น.	68.0	75.2
12.05-12.10 น.	68.6	77.8	66.5	14.05-14.10 น.	68.5	86.5
12.10-12.15 น.	69.1	82.2	66.6	14.10-14.15 น.	68.0	82.2
12.15-12.20 น.	67.6	80.2	65.1	14.15-14.20 น.	67.6	79.9
12.20-12.25 น.	68.8	82.3	66.0	14.20-14.25 น.	68.1	83.0
12.25-12.30 น.	69.1	78.0	65.4	14.25-14.30 น.	67.4	78.6
12.30-12.35 น.	69.2	80.9	65.5	14.30-14.35 น.	68.2	80.7
12.35-12.40 น.	68.7	77.9	64.3	14.35-14.40 น.	67.6	77.8
12.40-12.45 น.	68.5	77.7	65.7	14.40-14.45 น.	68.1	79.7
12.45-12.50 น.	68.6	80.3	65.1	14.45-14.50 น.	68.0	79.2
12.50-12.55 น.	69.2	82.9	65.8	14.50-14.55 น.	67.9	81.8
12.55-13.00 น.	69.4	79.6	66.6	14.55-15.00 น.	68.3	81.6

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการกาสิโนเบร็ฟฟิอาร์ อิมเมอร์สเวท ของบริษัท ฟิอาร์ อิมเมอร์สเวท จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : ศูนย์บ้านห้วยโลก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเคื่อ จิศเหนือ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1590494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29-30 พฤศจิกายน 2567
วันที่ทดสอบ : 29-30 พฤศจิกายน 2567
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
15.00-15.05 น.	68.7	82.9	17.00-17.05 น.	68.3	79.3
15.05-15.10 น.	68.5	80.8	17.05-17.10 น.	68.5	84.6
15.10-15.15 น.	68.6	78.5	17.10-17.15 น.	68.4	79.9
15.15-15.20 น.	68.7	77.8	17.15-17.20 น.	68.3	79.9
15.20-15.25 น.	68.1	79.2	17.20-17.25 น.	68.9	79.9
15.25-15.30 น.	68.2	79.6	17.25-17.30 น.	69.0	84.2
15.30-15.35 น.	69.4	90.7	17.35-17.35 น.	68.1	79.5
15.35-15.40 น.	69.1	88.2	17.35-17.40 น.	68.7	82.2
15.40-15.45 น.	68.6	78.8	17.40-17.45 น.	68.8	78.5
15.45-15.50 น.	68.4	84.0	17.45-17.50 น.	68.7	82.9
15.50-15.55 น.	67.9	79.6	17.55-17.55 น.	68.6	79.3
15.55-16.00 น.	67.8	78.4	17.55-18.00 น.	69.3	81.6
16.00-16.05 น.	66.6	76.2	18.00-18.05 น.	69.0	81.6
16.05-16.10 น.	67.2	76.8	18.05-18.10 น.	69.6	86.6
16.10-16.15 น.	66.6	78.2	18.10-18.15 น.	68.3	78.0
16.15-16.20 น.	68.8	76.8	18.15-18.20 น.	68.2	79.8
16.20-16.25 น.	68.0	81.0	18.20-18.25 น.	69.0	78.5
16.25-16.30 น.	67.4	80.7	18.25-18.30 น.	68.5	77.0
16.30-16.35 น.	67.5	78.7	18.30-18.35 น.	68.9	77.9
16.35-16.40 น.	69.7	95.0	18.35-18.40 น.	68.5	78.4
16.40-16.45 น.	67.1	79.4	18.40-18.45 น.	68.1	81.1
16.45-16.50 น.	68.0	82.1	18.45-18.50 น.	68.9	78.5
16.50-16.55 น.	68.4	82.4	18.50-18.55 น.	68.2	80.6
16.55-17.00 น.	68.2	79.2	18.55-19.00 น.	68.7	78.4

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการกาสิโนเบร็ฟฟิอาร์ อิมเมอร์สเวท ของบริษัท ฟิอาร์ อิมเมอร์สเวท จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : ศูนย์บ้านห้วยโลก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเคื่อ จิศเหนือ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1590494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29-30 พฤศจิกายน 2567
วันที่ทดสอบ : 29-30 พฤศจิกายน 2567
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
19.00-19.05 น.	68.6	80.0	21.00-21.05 น.	68.4	83.6
19.05-19.10 น.	68.9	80.1	21.05-21.10 น.	68.3	79.5
19.10-19.15 น.	68.7	78.4	21.10-21.15 น.	67.9	80.1
19.15-19.20 น.	67.6	77.4	21.15-21.20 น.	66.7	75.9
19.20-19.25 น.	68.5	75.6	21.20-21.25 น.	67.6	80.6
19.25-19.30 น.	69.0	78.8	21.25-21.30 น.	67.0	79.3
19.30-19.35 น.	68.9	81.1	21.30-21.35 น.	66.9	79.1
19.35-19.40 น.	68.6	79.6	21.35-21.40 น.	67.2	80.7
19.40-19.45 น.	68.9	78.3	21.40-21.45 น.	67.2	81.6
19.45-19.50 น.	68.1	79.6	21.45-21.50 น.	66.5	74.5
19.50-19.55 น.	68.7	80.3	21.50-21.55 น.	67.8	82.6
19.55-20.00 น.	68.4	79.6	21.55-22.00 น.	68.1	80.9
20.00-20.05 น.	68.7	79.6	22.00-22.05 น.	68.2	80.3
20.05-20.10 น.	68.6	80.8	22.05-22.10 น.	66.8	81.4
20.10-20.15 น.	68.1	79.8	22.10-22.15 น.	67.1	79.5
20.15-20.20 น.	68.7	82.9	22.15-22.20 น.	66.0	74.6
20.20-20.25 น.	68.4	81.0	22.20-22.25 น.	66.6	73.1
20.25-20.30 น.	68.6	80.1	22.25-22.30 น.	66.8	79.2
20.30-20.35 น.	68.3	78.8	22.30-22.35 น.	67.2	80.3
20.35-20.40 น.	68.2	79.2	22.35-22.40 น.	67.5	81.1
20.40-20.45 น.	68.4	81.3	22.40-22.45 น.	67.9	80.8
20.45-20.50 น.	67.3	78.4	22.45-22.50 น.	67.5	81.1
20.50-20.55 น.	67.7	80.1	22.50-22.55 น.	66.1	79.9
20.55-21.00 น.	68.2	81.3	22.55-23.00 น.	66.9	79.2



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

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทาสีบนเรือฟิ.อาร์. อิมเมอร์เทรด ของบริษัท ฟ.อาร์.อิมเมอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านห้วยโกก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเตย จันทบุรี (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วันที่ตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29-30 พฤศจิกายน 2567
วันที่ทดสอบ : 29-30 พฤศจิกายน 2567
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

ผลการตรวจวัด (เฉลี่ยตลอด)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}
23:00-23:05 น.	66.6	78.7	01:00-01:05 น.	66.1	73.0	63.2
23:05-23:10 น.	66.3	79.1	01:05-01:10 น.	66.7	73.1	63.7
23:10-23:15 น.	66.7	78.5	01:10-01:15 น.	66.9	74.5	63.8
23:15-23:20 น.	66.0	81.2	01:15-01:20 น.	66.5	74.4	62.9
23:20-23:25 น.	66.5	78.4	01:20-01:25 น.	66.4	77.7	63.5
23:25-23:30 น.	66.0	72.2	01:25-01:30 น.	66.6	79.1	63.4
23:30-23:35 น.	66.8	79.7	01:30-01:35 น.	66.7	80.5	63.7
23:35-23:40 น.	66.6	74.9	01:35-01:40 น.	67.2	76.0	63.5
23:40-23:45 น.	66.7	73.6	01:40-01:45 น.	67.1	77.8	63.5
23:45-23:50 น.	66.3	72.9	01:45-01:50 น.	67.0	77.7	63.3
23:50-23:55 น.	66.6	76.1	01:50-01:55 น.	66.4	78.0	63.4
23:55-00:00 น.	66.4	73.8	01:55-02:00 น.	66.9	75.5	63.7
00:00-00:05 น.	66.5	72.7	02:00-02:05 น.	67.0	76.7	64.6
00:05-00:10 น.	66.3	74.9	02:05-02:10 น.	67.2	82.3	64.8
00:10-00:15 น.	66.1	80.5	02:10-02:15 น.	67.0	77.7	64.7
00:15-00:20 น.	65.5	74.8	02:15-02:20 น.	66.6	77.1	63.5
00:20-00:25 น.	64.6	71.4	02:20-02:25 น.	66.2	74.6	63.4
00:25-00:30 น.	64.5	71.6	02:25-02:30 น.	66.9	78.9	64.4
00:30-00:35 น.	64.0	71.5	02:30-02:35 น.	66.7	75.0	64.5
00:35-00:40 น.	66.2	76.0	02:35-02:40 น.	67.0	75.3	64.5
00:40-00:45 น.	66.9	73.2	02:40-02:45 น.	66.7	79.6	64.5
00:45-00:50 น.	66.4	78.1	02:45-02:50 น.	66.4	77.5	64.3
00:50-00:55 น.	66.2	73.1	02:50-02:55 น.	66.7	77.7	64.3
00:55-01:00 น.	66.3	75.5	02:55-03:00 น.	67.1	77.5	64.5



Technical Team

Laboratory Supervisor

สถานีตรวจวัดนี้รายงานผลตัวอย่างที่ได้จากการวิเคราะห์และประเมินผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปใช้หรือเผยแพร่รายงานผลเฉพาะงานส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างนั้นโดยสำนักงานกึ่งกลางการตรวจทางวิศวกรรม

11/37



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

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทาสีบนเรือฟิ.อาร์. อิมเมอร์เทรด ของบริษัท ฟ.อาร์.อิมเมอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านห้วยโกก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเตย จันทบุรี (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วันที่ตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29-30 พฤศจิกายน 2567
วันที่ทดสอบ : 29-30 พฤศจิกายน 2567
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

ผลการตรวจวัด (เฉลี่ยตลอด)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}
03:00-03:05 น.	67.3	78.7	05:00-05:05 น.	66.9	79.9	64.6
03:05-03:10 น.	66.0	76.8	05:05-05:10 น.	67.7	78.4	65.0
03:10-03:15 น.	66.6	77.5	05:10-05:15 น.	67.9	78.4	64.8
03:15-03:20 น.	66.7	76.4	05:15-05:20 น.	67.7	77.4	64.5
03:20-03:25 น.	64.6	76.9	05:20-05:25 น.	67.7	77.2	64.7
03:25-03:30 น.	66.7	77.3	05:25-05:30 น.	67.0	77.0	64.6
03:30-03:35 น.	66.3	76.1	05:30-05:35 น.	66.9	78.6	64.3
03:35-03:40 น.	66.5	78.4	05:35-05:40 น.	67.4	77.2	64.8
03:40-03:45 น.	66.6	77.3	05:40-05:45 น.	67.5	80.6	65.0
03:45-03:50 น.	66.2	73.5	05:45-05:50 น.	67.5	79.5	65.1
03:50-03:55 น.	66.4	78.8	05:50-05:55 น.	68.2	80.3	65.2
03:55-04:00 น.	66.6	77.7	05:55-06:00 น.	67.4	76.4	64.6
04:00-04:05 น.	66.4	75.3	06:00-06:05 น.	68.0	78.1	65.3
04:05-04:10 น.	66.6	76.2	06:05-06:10 น.	68.4	77.9	65.8
04:10-04:15 น.	66.5	76.8	06:10-06:15 น.	68.1	79.5	65.6
04:15-04:20 น.	66.4	75.6	06:15-06:20 น.	67.2	79.1	64.7
04:20-04:25 น.	66.0	74.8	06:20-06:25 น.	68.0	82.4	64.9
04:25-04:30 น.	66.7	76.1	06:25-06:30 น.	67.6	75.7	64.9
04:30-04:35 น.	66.8	77.2	06:30-06:35 น.	67.5	77.6	64.8
04:35-04:40 น.	66.5	74.8	06:35-06:40 น.	67.7	76.9	65.0
04:40-04:45 น.	67.0	75.0	06:40-06:45 น.	67.4	77.9	64.9
04:45-04:50 น.	67.1	78.2	06:45-06:50 น.	68.1	77.9	64.8
04:50-04:55 น.	66.7	79.3	06:50-06:55 น.	67.7	76.9	65.2
04:55-05:00 น.	66.6	75.3	06:55-07:00 น.	68.0	78.7	65.0



Technical Team

Laboratory Supervisor

สถานีตรวจวัดนี้รายงานผลตัวอย่างที่ได้จากการวิเคราะห์และประเมินผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปใช้หรือเผยแพร่รายงานผลเฉพาะงานส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างนั้นโดยสำนักงานกึ่งกลางการตรวจทางวิศวกรรม

12/37



บริษัท ท็อปส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ศาลากลางจังหวัดน่าน อีนาบอนบึงทอง จังหวัดน่าน 11110
189 Moo 3 Bangsakphatthana Bangsathong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนเรือเฟอร์รี่ อิมพอร์ตเวิร์ด ทอมบิวิธ ฟิอาร์อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : ชุมชนบ้านหัวโคก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเดื่อ พิกะเหนือ (N2)
ตำแหน่งจุดวัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
15:00-15:05 น.	68.1	80.3	64.4	17:00-17:05 น.	67.2	81.3
15:05-15:10 น.	68.4	78.8	63.3	17:05-17:10 น.	67.6	84.2
15:10-15:15 น.	68.1	78.1	63.2	17:10-17:15 น.	67.3	78.1
15:15-15:20 น.	67.9	80.4	63.5	17:15-17:20 น.	68.5	89.2
15:20-15:25 น.	68.5	81.1	64.1	17:20-17:25 น.	67.1	78.0
15:25-15:30 น.	67.0	79.9	63.3	17:25-17:30 น.	66.2	81.4
15:30-15:35 น.	67.9	81.7	63.2	17:30-17:35 น.	65.7	81.8
15:35-15:40 น.	69.0	84.7	64.4	17:35-17:40 น.	65.8	80.1
15:40-15:45 น.	68.3	82.1	64.5	17:40-17:45 น.	65.6	79.4
15:45-15:50 น.	68.2	83.3	64.0	17:45-17:50 น.	66.3	80.1
15:50-15:55 น.	68.5	89.0	63.9	17:50-17:55 น.	66.8	80.5
15:55-16:00 น.	67.1	81.6	63.3	17:55-18:00 น.	69.7	82.7
16:00-16:05 น.	66.3	86.2	62.8	18:00-18:05 น.	69.3	85.2
16:05-16:10 น.	67.0	83.0	63.1	18:05-18:10 น.	68.1	84.4
16:10-16:15 น.	66.9	79.6	62.5	18:15-18:20 น.	68.7	80.3
16:15-16:20 น.	66.5	76.7	62.8	18:20-18:25 น.	68.3	85.5
16:20-16:25 น.	67.1	81.1	63.5	18:25-18:30 น.	67.4	78.1
16:25-16:30 น.	67.8	82.3	63.4	18:30-18:35 น.	67.9	83.9
16:30-16:35 น.	66.4	81.1	62.9	18:35-18:40 น.	67.0	78.4
16:35-16:40 น.	66.3	77.0	63.0	18:40-18:45 น.	67.5	86.6
16:40-16:45 น.	67.7	86.4	63.3	18:45-18:50 น.	69.7	80.5
16:45-16:50 น.	67.0	85.3	63.5	18:50-18:55 น.	65.8	78.1
16:50-16:55 น.	67.5	79.0	64.1	18:55-19:00 น.	66.4	76.4

Kunlapat (Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลการตรวจวัด/วิเคราะห์ : ได้ทำการวิเคราะห์และประเมินผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับแจ้ง
ห้ามคัดลอกไปใช้ หรือทำรายงานเผยแพร่ภายนอกงาน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท

15/37



บริษัท ท็อปส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ศาลากลางจังหวัดน่าน อีนาบอนบึงทอง จังหวัดน่าน 11110
189 Moo 3 Bangsakphatthana Bangsathong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนเรือเฟอร์รี่ อิมพอร์ตเวิร์ด ทอมบิวิธ ฟิอาร์อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : ชุมชนบ้านหัวโคก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเดื่อ พิกะเหนือ (N2)
ตำแหน่งจุดวัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
19:00-19:05 น.	69.2	79.5	66.2	21:00-21:05 น.	58.8	69.7
19:05-19:10 น.	68.9	75.9	66.0	21:05-21:10 น.	57.0	68.6
19:10-19:15 น.	69.4	82.6	66.1	21:10-21:15 น.	57.2	67.5
19:15-19:20 น.	69.0	75.7	66.3	21:15-21:20 น.	58.7	74.3
19:20-19:25 น.	69.2	84.3	66.0	21:20-21:25 น.	57.6	73.0
19:25-19:30 น.	68.2	77.0	65.9	21:25-21:30 น.	58.5	80.3
19:30-19:35 น.	67.8	78.1	65.5	21:30-21:35 น.	59.1	74.5
19:35-19:40 น.	68.6	79.7	65.8	21:35-21:40 น.	58.5	73.8
19:40-19:45 น.	67.1	75.6	62.6	21:40-21:45 น.	58.2	85.3
19:45-19:50 น.	63.6	75.2	60.1	21:45-21:50 น.	60.0	78.3
19:50-19:55 น.	63.8	78.5	59.8	21:50-21:55 น.	57.1	72.8
19:55-20:00 น.	66.3	74.0	62.4	21:55-22:00 น.	56.9	67.4
20:00-20:05 น.	62.2	80.4	57.7	22:00-22:05 น.	55.2	67.0
20:05-20:10 น.	60.8	72.8	56.5	22:05-22:10 น.	57.5	72.1
20:10-20:15 น.	60.4	69.7	56.6	22:10-22:15 น.	55.6	65.9
20:15-20:20 น.	61.0	79.2	57.4	22:15-22:20 น.	55.8	72.2
20:20-20:25 น.	61.3	73.6	57.1	22:20-22:25 น.	57.4	74.3
20:25-20:30 น.	61.5	78.8	58.3	22:25-22:30 น.	55.1	66.8
20:30-20:35 น.	59.1	80.4	55.5	22:30-22:35 น.	56.4	73.3
20:35-20:40 น.	59.9	75.5	55.2	22:35-22:40 น.	56.7	71.5
20:40-20:45 น.	60.0	75.0	56.6	22:40-22:45 น.	55.9	68.2
20:45-20:50 น.	57.4	73.2	54.2	22:45-22:50 น.	55.4	66.4
20:50-20:55 น.	57.7	69.0	53.3	22:50-22:55 น.	57.0	70.3
20:55-21:00 น.	59.1	72.3	54.1	22:55-23:00 น.	56.3	69.1

Kunlapat (Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลการตรวจวัด/วิเคราะห์ : ได้ทำการวิเคราะห์และประเมินผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับแจ้ง
ห้ามคัดลอกไปใช้ หรือทำรายงานเผยแพร่ภายนอกงาน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท

16/37



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

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการท่าเทียบเรือเฟอร์รี่ อิมเตอร์พรต ของบริษัท พี.อาร์.อิมเตอร์พรต จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : ชุมชนบ้านหัวรีด้า หมู่ที่ 6 ตำบลบางเดื่อ หักเหนือ (h2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 พฤศจิกายน - 01 ธันวาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 30 พฤศจิกายน - 01 ธันวาคม 2567
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
23.00-23.05 น.	55.6	67.7	51.2	01.00-01.05 น.	54.7	63.2
23.05-23.10 น.	54.3	77.2	50.5	01.05-01.10 น.	55.5	66.3
23.10-23.15 น.	55.5	73.8	51.6	01.10-01.15 น.	55.2	70.5
23.15-23.20 น.	55.8	72.3	52.3	01.15-01.20 น.	51.6	74.4
23.20-23.25 น.	55.3	67.8	51.8	01.20-01.25 น.	53.3	76.6
23.25-23.30 น.	56.9	71.7	53.4	01.25-01.30 น.	55.5	70.2
23.30-23.35 น.	51.6	74.5	50.0	01.30-01.35 น.	56.1	67.5
23.35-23.40 น.	55.9	69.1	52.2	01.35-01.40 น.	56.4	70.1
23.40-23.45 น.	56.4	77.7	52.5	01.40-01.45 น.	58.6	78.2
23.45-23.50 น.	54.2	73.9	51.6	01.45-01.50 น.	56.3	67.6
23.50-23.55 น.	54.7	75.5	50.3	01.50-01.55 น.	55.4	61.4
23.55-00.00 น.	54.9	68.4	51.1	01.55-02.00 น.	56.3	69.3
00.00-00.05 น.	54.4	66.8	53.2	02.00-02.05 น.	55.7	76.0
00.05-00.10 น.	54.7	66.6	52.0	02.05-02.10 น.	56.2	68.1
00.10-00.15 น.	54.9	65.8	53.3	02.10-02.15 น.	56.4	70.8
00.15-00.20 น.	57.5	76.9	53.5	02.15-02.20 น.	55.6	62.0
00.20-00.25 น.	51.4	64.5	53.4	02.20-02.25 น.	55.7	62.0
00.25-00.30 น.	54.5	62.9	53.5	02.25-02.30 น.	57.4	51.6
00.30-00.35 น.	56.4	70.5	53.7	02.30-02.35 น.	56.4	65.9
00.35-00.40 น.	56.0	64.5	53.8	02.35-02.40 น.	55.2	69.7
00.40-00.45 น.	51.9	62.2	53.6	02.40-02.45 น.	59.3	72.5
00.45-00.50 น.	55.5	68.6	53.4	02.45-02.50 น.	55.2	63.2
00.50-00.55 น.	55.1	66.1	51.1	02.50-02.55 น.	55.8	66.3
00.55-01.00 น.	54.9	65.2	52.3	02.55-03.00 น.	53.8	65.7


(Kunlapat Chuchoti)
Technical Team




(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และประเมินผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท

17/37



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

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการท่าเทียบเรือเฟอร์รี่ อิมเตอร์พรต ของบริษัท พี.อาร์.อิมเตอร์พรต จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : ชุมชนบ้านหัวรีด้า หมู่ที่ 6 ตำบลบางเดื่อ หักเหนือ (h2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 พฤศจิกายน - 01 ธันวาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 30 พฤศจิกายน - 01 ธันวาคม 2567
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
03.00-03.05 น.	55.8	67.7	54.3	05.00-05.05 น.	57.6	75.2
03.05-03.10 น.	55.7	67.8	54.5	05.05-05.10 น.	57.2	65.7
03.10-03.15 น.	55.2	63.3	54.4	05.10-05.15 น.	57.8	74.0
03.15-03.20 น.	55.1	65.5	54.3	05.15-05.20 น.	56.5	70.8
03.20-03.25 น.	55.6	66.3	54.4	05.20-05.25 น.	58.7	72.0
03.25-03.30 น.	58.8	73.1	53.2	05.25-05.30 น.	55.9	65.4
03.30-03.35 น.	57.8	67.6	51.7	05.30-05.35 น.	57.1	66.5
03.35-03.40 น.	57.8	70.8	54.9	05.35-05.40 น.	56.5	69.6
03.40-03.45 น.	55.4	62.8	52.2	05.40-05.45 น.	56.6	82.2
03.45-03.50 น.	55.5	62.4	52.5	05.45-05.50 น.	59.8	77.7
03.50-03.55 น.	56.3	72.7	52.6	05.50-05.55 น.	57.7	82.6
03.55-04.00 น.	56.9	68.6	53.3	05.55-06.00 น.	57.3	69.6
04.00-04.05 น.	56.0	66.0	54.8	06.00-06.05 น.	61.3	77.7
04.05-04.10 น.	57.3	66.6	54.9	06.05-06.10 น.	58.9	79.1
04.10-04.15 น.	57.9	73.1	54.8	06.10-06.15 น.	57.4	53.8
04.15-04.20 น.	56.8	68.0	54.7	06.15-06.20 น.	61.8	79.0
04.20-04.25 น.	57.2	77.7	55.1	06.20-06.25 น.	62.0	87.0
04.25-04.30 น.	55.4	68.4	52.5	06.25-06.30 น.	61.6	80.0
04.30-04.35 น.	57.3	70.8	54.8	06.30-06.35 น.	61.4	73.3
04.35-04.40 น.	57.6	75.6	54.7	06.35-06.40 น.	61.3	76.2
04.40-04.45 น.	57.3	66.8	54.8	06.40-06.45 น.	60.8	72.1
04.45-04.50 น.	57.3	74.7	54.8	06.45-06.50 น.	60.0	71.7
04.50-04.55 น.	56.5	67.6	54.7	06.50-06.55 น.	63.7	82.5
04.55-05.00 น.	56.7	67.2	54.7	06.55-07.00 น.	61.0	72.9


(Kunlapat Chuchoti)
Technical Team




(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และประเมินผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท

18/37

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนเรือเฟอร์รี่ อิมพอร์ตของ บริษัท ฟิชอาร์ อิมพอร์ตเทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : เขื่อนบ้านหัวโคก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเดื่อ จิตเหนือ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596094 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 พฤศจิกายน – 01 ธันวาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 30 พฤศจิกายน – 01 ธันวาคม 2567
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
07.00-07.05 น.	60.9	78.2	09.00-09.05 น.	69.2	81.2
07.05-07.10 น.	61.0	78.3	09.05-09.10 น.	69.1	76.6
07.10-07.15 น.	61.7	80.9	09.10-09.15 น.	68.2	78.3
07.15-07.20 น.	62.6	75.5	09.15-09.20 น.	68.6	76.8
07.20-07.25 น.	62.0	79.2	09.20-09.25 น.	68.5	78.0
07.25-07.30 น.	61.6	92.2	09.25-09.30 น.	69.1	79.1
07.30-07.35 น.	62.3	83.4	09.30-09.35 น.	68.5	78.7
07.35-07.40 น.	61.4	79.6	09.35-09.40 น.	67.3	82.6
07.40-07.45 น.	61.1	73.5	09.40-09.45 น.	69.0	81.1
07.45-07.50 น.	63.3	80.5	09.45-09.50 น.	68.6	80.3
07.50-07.55 น.	60.5	79.5	09.50-09.55 น.	69.3	77.6
07.55-08.00 น.	61.5	82.3	09.55-10.00 น.	68.3	76.9
08.00-08.05 น.	67.7	78.5	10.00-10.05 น.	69.3	78.3
08.05-08.10 น.	67.2	75.5	10.05-10.10 น.	69.2	78.2
08.10-08.15 น.	67.2	81.1	10.10-10.15 น.	69.2	78.5
08.15-08.20 น.	68.6	79.8	10.15-10.20 น.	69.8	81.5
08.20-08.25 น.	67.9	77.9	10.20-10.25 น.	69.4	81.3
08.25-08.30 น.	68.2	76.5	10.25-10.30 น.	69.7	79.9
08.30-08.35 น.	67.3	77.6	10.30-10.35 น.	69.1	82.7
08.35-08.40 น.	68.4	79.0	10.35-10.40 น.	69.0	80.8
08.40-08.45 น.	68.6	75.9	10.40-10.45 น.	68.6	77.0
08.45-08.50 น.	69.5	79.3	10.45-10.50 น.	68.2	79.7
08.50-08.55 น.	69.2	81.2	10.50-10.55 น.	69.5	81.3
08.55-09.00 น.	68.6	79.2	10.55-11.00 น.	67.7	78.3

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนเรือเฟอร์รี่ อิมพอร์ตของ บริษัท ฟิชอาร์ อิมพอร์ตเทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : เขื่อนบ้านหัวโคก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเดื่อ จิตเหนือ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่เก็บตัวอย่าง : 01-02 ธันวาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 01-02 ธันวาคม 2567
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
11.00-11.05 น.	66.8	85.4	13.00-13.05 น.	67.5	80.0
11.05-11.10 น.	67.2	82.5	13.05-13.10 น.	67.4	78.8
11.10-11.15 น.	67.1	80.9	13.10-13.15 น.	67.1	73.9
11.15-11.20 น.	67.9	82.2	13.15-13.20 น.	67.2	78.0
11.20-11.25 น.	66.6	78.7	13.20-13.25 น.	67.1	77.3
11.25-11.30 น.	65.8	76.8	13.25-13.30 น.	66.9	78.9
11.30-11.35 น.	66.6	85.3	13.30-13.35 น.	67.3	81.2
11.35-11.40 น.	66.5	80.5	13.35-13.40 น.	66.9	75.4
11.40-11.45 น.	65.7	76.7	13.40-13.45 น.	67.1	76.1
11.45-11.50 น.	65.9	76.5	13.45-13.50 น.	67.3	77.6
11.50-11.55 น.	66.3	78.9	13.50-13.55 น.	67.1	78.0
11.55-12.00 น.	64.4	77.2	13.55-14.00 น.	67.6	85.9
12.00-12.05 น.	65.6	76.3	14.00-14.05 น.	66.9	78.3
12.05-12.10 น.	65.2	77.5	14.05-14.10 น.	67.2	77.6
12.10-12.15 น.	64.9	77.3	14.10-14.15 น.	66.7	74.9
12.15-12.20 น.	65.8	81.0	14.15-14.20 น.	67.4	80.4
12.20-12.25 น.	65.4	76.9	14.20-14.25 น.	67.2	81.8
12.25-12.30 น.	67.2	79.5	14.25-14.30 น.	67.3	76.5
12.30-12.35 น.	68.0	84.7	14.30-14.35 น.	68.1	81.5
12.35-12.40 น.	66.8	75.2	14.35-14.40 น.	67.9	85.6
12.40-12.45 น.	67.5	78.4	14.40-14.45 น.	67.7	82.4
12.45-12.50 น.	67.1	76.5	14.45-14.50 น.	67.6	75.5
12.50-12.55 น.	67.4	78.6	14.50-14.55 น.	67.8	79.4
12.55-13.00 น.	67.0	77.0	14.55-15.00 น.	67.6	79.8

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนบริเวณพื้นที่ อ.รา. อิมเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์. อิมเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานะการจัด : ขนเขื่อนบ้านหักโลก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเตย จิตเหนือ (N2)
ตำแหน่งที่ดิน : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 01-02 ธันวาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 01-02 ธันวาคม 2567
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
15:00-15:05 น.	67.1	81.8	17:00-17:05 น.	69.3	94.7	64.7
15:05-15:10 น.	67.5	78.5	17:05-17:10 น.	67.7	93.6	66.6
15:10-15:15 น.	67.7	85.5	17:10-17:15 น.	65.3	77.4	62.5
15:15-15:20 น.	68.0	78.3	17:15-17:20 น.	64.6	81.6	62.1
15:20-15:25 น.	67.4	75.6	17:20-17:25 น.	65.2	77.7	62.2
15:25-15:30 น.	66.9	74.8	17:25-17:30 น.	65.5	77.5	62.7
15:30-15:35 น.	67.1	75.5	17:30-17:35 น.	64.3	84.0	62.1
15:35-15:40 น.	67.0	74.2	17:35-17:40 น.	65.7	74.1	63.1
15:40-15:45 น.	66.8	77.9	17:40-17:45 น.	65.8	79.8	63.3
15:45-15:50 น.	66.8	79.4	17:45-17:50 น.	65.3	75.0	63.4
15:50-15:55 น.	67.3	79.3	17:50-17:55 น.	66.3	85.2	63.8
15:55-16:00 น.	66.9	75.3	17:55-18:00 น.	65.0	75.4	62.4
16:00-16:05 น.	66.9	75.6	18:00-18:05 น.	64.9	76.0	61.6
16:05-16:10 น.	67.7	75.7	18:05-18:10 น.	64.5	76.7	61.0
16:10-16:15 น.	67.3	79.0	18:10-18:15 น.	65.1	75.8	60.4
16:15-16:20 น.	68.3	76.7	18:15-18:20 น.	65.3	78.1	62.2
16:20-16:25 น.	67.5	77.8	18:20-18:25 น.	65.3	75.5	62.1
16:25-16:30 น.	67.2	79.0	18:25-18:30 น.	65.1	75.2	62.2
16:30-16:35 น.	67.8	76.6	18:30-18:35 น.	65.0	80.0	61.3
16:35-16:40 น.	68.0	78.8	18:35-18:40 น.	65.3	77.4	62.2
16:40-16:45 น.	68.4	78.8	18:40-18:45 น.	65.1	74.0	61.5
16:45-16:50 น.	66.6	95.9	18:45-18:50 น.	65.2	74.4	62.3
16:50-16:55 น.	67.5	94.5	18:50-18:55 น.	64.7	74.3	61.7
16:55-17:00 น.	67.3	78.5	18:55-19:00 น.	64.4	75.0	60.8

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนบริเวณพื้นที่ อ.รา. อิมเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์. อิมเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานะการจัด : ขนเขื่อนบ้านหักโลก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเตย จิตเหนือ (N2)
ตำแหน่งที่ดิน : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 01-02 ธันวาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 01-02 ธันวาคม 2567
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
19:00-19:05 น.	66.5	77.7	21:00-21:05 น.	58.7	73.8	54.7
19:05-19:10 น.	66.6	78.8	21:05-21:10 น.	57.5	72.1	54.2
19:10-19:15 น.	66.7	78.6	21:10-21:15 น.	58.6	72.5	53.8
19:15-19:20 น.	66.6	76.5	21:15-21:20 น.	57.7	70.6	53.6
19:20-19:25 น.	67.8	76.5	21:20-21:25 น.	58.5	71.3	53.7
19:25-19:30 น.	67.7	74.1	21:25-21:30 น.	60.3	78.6	55.5
19:30-19:35 น.	66.9	77.2	21:30-21:35 น.	57.8	75.1	53.3
19:35-19:40 น.	67.2	75.3	21:35-21:40 น.	58.2	70.6	54.1
19:40-19:45 น.	68.2	77.5	21:40-21:45 น.	56.8	71.1	53.3
19:45-19:50 น.	67.7	82.1	21:45-21:50 น.	57.0	72.6	53.2
19:50-19:55 น.	68.1	75.9	21:50-21:55 น.	57.4	73.3	53.4
19:55-20:00 น.	67.5	82.0	21:55-22:00 น.	59.8	79.0	54.6
20:00-20:05 น.	59.8	78.0	22:00-22:05 น.	58.4	70.0	54.1
20:05-20:10 น.	60.4	76.3	22:05-22:10 น.	56.3	68.3	53.4
20:10-20:15 น.	60.7	76.5	22:10-22:15 น.	58.6	75.4	55.5
20:15-20:20 น.	61.9	76.2	22:15-22:20 น.	57.8	75.6	53.0
20:20-20:25 น.	61.7	76.3	22:20-22:25 น.	57.1	69.9	53.1
20:25-20:30 น.	61.9	75.5	22:25-22:30 น.	54.2	72.2	52.8
20:30-20:35 น.	61.4	76.4	22:30-22:35 น.	57.4	74.4	53.5
20:35-20:40 น.	59.9	72.3	22:35-22:40 น.	54.6	72.6	53.1
20:40-20:45 น.	58.3	75.3	22:40-22:45 น.	56.8	67.1	52.9
20:45-20:50 น.	57.5	74.4	22:45-22:50 น.	55.5	68.5	53.0
20:50-20:55 น.	57.7	77.2	22:50-22:55 น.	56.3	68.2	53.1
20:55-21:00 น.	55.4	67.7	22:55-23:00 น.	56.9	72.0	53.1



ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนป้องกันน้ำท่วม อิมเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิวเจอร์ อิมเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านหัวฝัก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเดื่อ จิตเหนือ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 01-02 ธันวาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 01-02 ธันวาคม 2567
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)									
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}
23:00-23:05 น.	55.8	79.3	53.0	01:00-01:05 น.	57.3	77.1	53.7		53.7
23:05-23:10 น.	56.6	70.9	52.7	01:05-01:10 น.	56.6	67.9	53.9		53.9
23:10-23:15 น.	55.5	76.2	52.6	01:10-01:15 น.	55.0	66.6	51.5		51.5
23:15-23:20 น.	54.3	67.2	52.3	01:15-01:20 น.	54.9	65.8	50.8		50.8
23:20-23:25 น.	55.9	70.0	52.5	01:20-01:25 น.	57.9	76.7	53.3		53.3
23:25-23:30 น.	55.6	69.4	52.6	01:25-01:30 น.	55.8	70.0	53.9		53.9
23:30-23:35 น.	55.8	72.2	52.8	01:30-01:35 น.	55.9	67.3	54.0		54.0
23:35-23:40 น.	54.4	69.4	53.1	01:35-01:40 น.	55.2	65.9	53.8		53.8
23:40-23:45 น.	57.3	74.1	53.1	01:40-01:45 น.	55.5	70.4	52.2		52.2
23:45-23:50 น.	54.5	66.3	52.6	01:45-01:50 น.	54.9	61.8	52.4		52.4
23:50-23:55 น.	54.2	65.3	52.7	01:50-01:55 น.	56.0	72.2	53.9		53.9
23:55-00:00 น.	54.9	67.0	52.8	01:55-02:00 น.	54.4	59.0	51.1		51.1
00:00-00:05 น.	54.0	64.5	52.7	02:00-02:05 น.	56.0	70.0	53.8		53.8
00:05-00:10 น.	55.3	66.6	53.1	02:05-02:10 น.	55.1	64.2	54.3		54.3
00:10-00:15 น.	54.4	66.3	53.3	02:10-02:15 น.	55.7	67.2	53.8		53.8
00:15-00:20 น.	55.5	72.1	53.8	02:15-02:20 น.	59.1	77.0	54.2		54.2
00:20-00:25 น.	55.4	74.4	53.7	02:20-02:25 น.	57.0	71.6	54.4		54.4
00:25-00:30 น.	55.5	66.2	53.8	02:25-02:30 น.	55.7	67.1	52.2		52.2
00:30-00:35 น.	55.9	69.1	53.8	02:30-02:35 น.	55.2	62.3	52.6		52.6
00:35-00:40 น.	55.3	70.3	53.6	02:35-02:40 น.	55.3	62.6	52.1		52.1
00:40-00:45 น.	56.0	69.2	53.5	02:40-02:45 น.	55.9	66.8	50.3		50.3
00:45-00:50 น.	56.3	70.5	52.2	02:45-02:50 น.	58.2	74.9	54.2		54.2
00:50-00:55 น.	56.0	72.6	53.1	02:50-02:55 น.	58.8	80.0	54.1		54.1
00:55-01:00 น.	54.9	71.3	50.6	02:55-03:00 น.	56.4	69.5	54.2		54.2



ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนป้องกันน้ำท่วม อิมเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิวเจอร์ อิมเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านหัวฝัก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเดื่อ จิตเหนือ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 01-02 ธันวาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 01-02 ธันวาคม 2567
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)									
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}
03:00-03:05 น.	54.9	60.5	52.1	05:00-05:05 น.	58.3	74.3			53.9
03:05-03:10 น.	55.6	66.9	54.2	05:05-05:10 น.	60.0	78.7			54.3
03:10-03:15 น.	58.1	73.7	54.3	05:10-05:15 น.	61.5	79.1			56.6
03:15-03:20 น.	54.8	63.3	52.0	05:15-05:20 น.	57.8	70.4			53.8
03:20-03:25 น.	55.9	66.9	51.6	05:20-05:25 น.	56.7	72.2			52.6
03:25-03:30 น.	55.9	70.0	52.3	05:25-05:30 น.	59.0	77.7			53.2
03:30-03:35 น.	56.0	67.8	54.4	05:30-05:35 น.	58.6	73.2			53.1
03:35-03:40 น.	55.5	61.1	54.3	05:35-05:40 น.	59.3	79.3			55.5
03:40-03:45 น.	55.4	66.6	54.1	05:40-05:45 น.	59.0	72.7			53.8
03:45-03:50 น.	56.9	77.7	54.2	05:45-05:50 น.	60.3	72.5			56.1
03:50-03:55 น.	58.0	78.0	54.4	05:50-05:55 น.	59.2	72.5			53.8
03:55-04:00 น.	57.8	74.3	53.3	05:55-06:00 น.	59.3	70.7			53.7
04:00-04:05 น.	56.6	71.1	54.2	06:00-06:05 น.	58.2	69.4			55.9
04:05-04:10 น.	55.5	75.5	54.3	06:05-06:10 น.	59.5	72.2			56.1
04:10-04:15 น.	57.9	75.3	54.1	06:10-06:15 น.	61.3	76.3			56.8
04:15-04:20 น.	57.2	71.6	54.2	06:15-06:20 น.	59.8	68.7			56.5
04:20-04:25 น.	58.2	73.5	54.1	06:20-06:25 น.	61.0	76.1			56.4
04:25-04:30 น.	57.3	69.9	54.1	06:25-06:30 น.	60.6	74.4			56.4
04:30-04:35 น.	56.7	68.0	54.0	06:30-06:35 น.	62.3	79.3			57.7
04:35-04:40 น.	54.9	66.6	53.8	06:35-06:40 น.	60.2	70.8			56.2
04:40-04:45 น.	56.7	63.9	53.9	06:40-06:45 น.	63.3	81.4			60.3
04:45-04:50 น.	57.0	74.3	53.2	06:45-06:50 น.	62.4	78.9			58.9
04:50-04:55 น.	57.8	76.4	54.3	06:50-06:55 น.	64.0	85.2			61.1
04:55-05:00 น.	57.2	72.3	53.9	06:55-07:00 น.	62.9	80.4			57.2



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
ชื่อโครงการ : โครงการทำซีบเบร็พท์อาร์. อิมเมอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อี.เตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านหัวโคก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเตย จิตเหนือ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}
07:00-07:05 น.	62.8	74.3	09:00-09:05 น.	68.8	82.7	65.5
07:05-07:10 น.	63.3	81.6	09:05-09:10 น.	69.1	82.2	66.3
07:10-07:15 น.	62.7	79.9	09:10-09:15 น.	68.4	76.8	65.8
07:15-07:20 น.	63.9	77.5	09:15-09:20 น.	68.5	78.9	66.4
07:20-07:25 น.	65.8	82.6	09:20-09:25 น.	68.4	74.5	66.1
07:25-07:30 น.	63.2	76.7	09:25-09:30 น.	69.2	81.3	66.2
07:30-07:35 น.	63.3	74.7	09:30-09:35 น.	68.8	76.2	66.5
07:35-07:40 น.	63.0	79.8	09:35-09:40 น.	68.7	84.1	66.1
07:40-07:45 น.	64.0	78.8	09:40-09:45 น.	68.9	77.8	66.4
07:45-07:50 น.	65.1	81.9	09:45-09:50 น.	68.3	77.7	66.0
07:50-07:55 น.	64.4	81.0	09:50-09:55 น.	69.2	85.5	66.2
07:55-08:00 น.	65.8	90.4	09:55-10:00 น.	68.7	74.6	65.8
08:00-08:05 น.	69.1	83.0	10:00-10:05 น.	68.4	82.5	65.9
08:05-08:10 น.	68.5	77.5	10:05-10:10 น.	68.8	82.7	65.9
08:10-08:15 น.	68.9	80.2	10:10-10:15 น.	68.7	80.2	66.2
08:15-08:20 น.	67.8	75.1	10:15-10:20 น.	68.4	77.6	66.3
08:20-08:25 น.	69.2	83.2	10:20-10:25 น.	68.3	76.6	66.1
08:25-08:30 น.	68.6	79.4	10:25-10:30 น.	69.2	81.6	67.2
08:30-08:35 น.	68.3	82.4	10:30-10:35 น.	68.8	77.4	66.5
08:35-08:40 น.	68.0	73.8	10:35-10:40 น.	68.1	74.7	64.4
08:40-08:45 น.	68.7	79.9	10:40-10:45 น.	66.6	79.4	62.2
08:45-08:50 น.	69.7	84.0	10:45-10:50 น.	65.5	77.4	61.0
08:50-08:55 น.	68.1	76.6	10:50-10:55 น.	64.9	79.2	60.3
08:55-09:00 น.	68.0	78.8	10:55-11:00 น.	68.3	85.9	64.4



ก. นบะวอ
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

Technical Team

สถานีตรวจวัดนี้รายงานผลตัวอย่างที่ได้จากการวิเคราะห์และประเมินผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้ยื่นเข้ามา
ห้ามคัดลอกไปใช้รายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ

25/37



ก. นบะวอ
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

ก. นบะวอ
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

สถานีตรวจวัดนี้รายงานผลตัวอย่างที่ได้จากการวิเคราะห์และประเมินผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้ยื่นเข้ามา
ห้ามคัดลอกไปใช้รายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ

26/37



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
ชื่อโครงการ : โครงการทำซีบเบร็พท์อาร์. อิมเมอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อี.เตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านหัวโคก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเตย จิตเหนือ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}
11:00-11:05 น.	67.7	91.1	13:00-13:05 น.	69.4	83.8	67.2
11:05-11:10 น.	68.6	81.2	13:05-13:10 น.	69.1	75.1	66.6
11:10-11:15 น.	69.1	80.3	13:10-13:15 น.	69.5	79.3	66.8
11:15-11:20 น.	68.8	78.6	13:15-13:20 น.	69.9	86.6	66.9
11:20-11:25 น.	68.8	81.4	13:20-13:25 น.	69.6	84.9	67.5
11:25-11:30 น.	69.2	79.1	13:25-13:30 น.	66.1	80.3	63.3
11:30-11:35 น.	69.0	81.0	13:30-13:35 น.	69.3	82.5	67.0
11:35-11:40 น.	69.1	79.5	13:35-13:40 น.	69.4	79.3	66.6
11:40-11:45 น.	66.6	81.6	13:40-13:45 น.	69.5	82.1	66.2
11:45-11:50 น.	69.3	78.8	13:45-13:50 น.	69.4	78.4	67.2
11:50-11:55 น.	69.8	80.9	13:50-13:55 น.	69.8	81.7	66.5
11:55-12:00 น.	67.4	76.1	13:55-14:00 น.	68.5	79.8	63.5
12:00-12:05 น.	68.4	89.9	14:00-14:05 น.	67.0	85.1	63.5
12:05-12:10 น.	68.8	66.5	14:05-14:10 น.	66.9	84.3	63.6
12:10-12:15 น.	68.5	79.9	14:10-14:15 น.	66.9	84.1	63.9
12:15-12:20 น.	68.5	77.4	14:15-14:20 น.	66.0	79.1	63.0
12:20-12:25 น.	67.1	88.8	14:20-14:25 น.	67.3	82.3	64.0
12:25-12:30 น.	67.1	88.8	14:25-14:30 น.	68.8	87.1	63.7
12:30-12:35 น.	69.3	77.1	14:30-14:35 น.	67.1	82.9	65.1
12:35-12:40 น.	66.6	88.6	14:35-14:40 น.	66.8	82.2	64.9
12:40-12:45 น.	69.3	86.1	14:40-14:45 น.	66.9	80.9	64.6
12:45-12:50 น.	69.5	81.9	14:45-14:50 น.	66.8	78.0	65.2
12:50-12:55 น.	69.7	83.1	14:50-14:55 น.	67.5	80.2	64.5
12:55-13:00 น.	68.5	80.7	14:55-15:00 น.	66.4	78.9	62.3



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

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำนบกั้นน้ำบริเวณพื้นที่ อ.อาร์ อิมเมอร์เทรด ของบริษัท พ.อาร์ อิมเมอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ขุนชนบ้านหัวโลก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเดื่อ จิตเหนือ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596194 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วันที่เก็บตัวอย่าง : 02-03 ธันวาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 02-03 ธันวาคม 2567
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567
เลขที่ใบรายงานผล : RF6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีมาตรฐานที่ใช้ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เฉลี่ยตลอด)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
15:00-15:05 น.	66.8	81.1	17:00-17:05 น.	66.7	75.9	63.2
15:05-15:10 น.	67.0	80.0	17:05-17:10 น.	67.9	81.7	64.5
15:10-15:15 น.	67.0	82.9	17:10-17:15 น.	67.6	82.8	64.9
15:15-15:20 น.	67.5	84.2	17:15-17:20 น.	68.1	86.2	64.9
15:20-15:25 น.	67.9	80.5	17:20-17:25 น.	67.0	78.6	64.5
15:25-15:30 น.	67.5	80.2	17:25-17:30 น.	66.5	82.1	64.8
15:30-15:35 น.	67.6	85.8	17:30-17:35 น.	67.2	77.8	64.5
15:35-15:40 น.	67.8	82.3	17:35-17:40 น.	66.2	75.5	64.0
15:40-15:45 น.	67.8	83.8	17:40-17:45 น.	66.7	81.6	64.5
15:45-15:50 น.	67.7	77.2	17:45-17:50 น.	66.5	78.8	64.3
15:50-15:55 น.	68.5	86.3	17:50-17:55 น.	63.3	83.4	58.7
15:55-16:00 น.	67.3	81.1	17:55-18:00 น.	61.7	83.2	57.9
16:00-16:05 น.	67.3	80.7	18:00-18:05 น.	64.7	77.8	59.5
16:05-16:10 น.	67.7	79.7	18:05-18:10 น.	69.0	78.9	63.9
16:10-16:15 น.	67.8	88.4	18:10-18:15 น.	66.7	78.7	66.6
16:15-16:20 น.	68.0	85.9	18:15-18:20 น.	68.1	79.1	66.4
16:20-16:25 น.	68.3	79.1	18:20-18:25 น.	67.9	77.6	66.2
16:25-16:30 น.	68.6	78.8	18:25-18:30 น.	66.2	81.7	66.3
16:30-16:35 น.	67.5	78.5	18:30-18:35 น.	68.2	83.1	66.4
16:35-16:40 น.	67.7	81.2	18:35-18:40 น.	68.7	80.9	66.9
16:40-16:45 น.	66.9	78.2	18:40-18:45 น.	68.1	77.2	66.5
16:45-16:50 น.	66.6	78.7	18:45-18:50 น.	68.6	78.4	66.1
16:50-16:55 น.	67.3	79.9	18:50-18:55 น.	68.5	80.3	66.6
16:55-17:00 น.	66.1	80.1	18:55-19:00 น.	68.5	76.1	66.8



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

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



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

สถานีตรวจวัด : โครงการทำนบกั้นน้ำบริเวณพื้นที่ อ.อาร์ อิมเมอร์เทรด ของบริษัท พ.อาร์ อิมเมอร์เทรด จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 02-03 ธันวาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 02-03 ธันวาคม 2567
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567



ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนเรือไฟฟ้า อ.อินทร์พรหม ของบริษัท ฟิวอาร์ อินเทอร์เน็ต จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : เขื่อนบ้านหัวโลก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเดื่อ ทิศเหนือ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
23.00-23.05 น.	67.2	79.8	01.00-01.05 น.	67.1	76.1
23.05-23.10 น.	66.3	78.1	01.05-01.10 น.	66.0	79.2
23.10-23.15 น.	66.7	76.6	01.10-01.15 น.	66.5	82.3
23.15-23.20 น.	67.2	76.7	01.15-01.20 น.	67.2	76.1
23.20-23.25 น.	66.6	78.2	01.20-01.25 น.	67.3	79.1
23.25-23.30 น.	67.5	78.0	01.25-01.30 น.	67.0	78.8
23.30-23.35 น.	67.2	77.5	01.30-01.35 น.	67.2	76.9
23.35-23.40 น.	65.8	77.3	01.35-01.40 น.	67.5	75.9
23.40-23.45 น.	67.1	76.9	01.40-01.45 น.	67.3	77.9
23.45-23.50 น.	67.4	76.9	01.45-01.50 น.	67.0	78.0
23.50-23.55 น.	67.5	78.4	01.50-01.55 น.	66.4	76.8
23.55-00.00 น.	66.8	77.5	01.55-02.00 น.	67.5	77.9
00.00-00.05 น.	68.8	77.5	02.00-02.05 น.	68.8	78.6
00.05-00.10 น.	69.0	76.2	02.05-02.10 น.	69.5	79.4
00.10-00.15 น.	67.7	77.0	02.10-02.15 น.	66.5	76.6
00.15-00.20 น.	69.6	78.2	02.15-02.20 น.	68.8	76.1
00.20-00.25 น.	69.3	78.9	02.20-02.25 น.	67.9	80.0
00.25-00.30 น.	68.2	77.1	02.25-02.30 น.	67.7	80.9
00.30-00.35 น.	69.2	76.9	02.30-02.35 น.	67.6	75.8
00.35-00.40 น.	69.0	77.3	02.35-02.40 น.	67.4	76.1
00.40-00.45 น.	66.9	78.3	02.40-02.45 น.	67.2	79.5
00.45-00.50 น.	67.4	77.7	02.45-02.50 น.	67.9	84.0
00.50-00.55 น.	67.8	76.3	02.50-02.55 น.	67.8	80.1
00.55-01.00 น.	69.7	76.7	02.55-03.00 น.	68.4	78.3



บริษัท ซ็อบส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลงาหักใหม่ อําเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangakphattana Bangbuahtong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

สถานีตรวจวัด/วิเคราะห์ : โครงการทำเขื่อนเรือไฟฟ้า อ.อินทร์พรหม ของบริษัท ฟิวอาร์ อินเทอร์เน็ต จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : เขื่อนบ้านหัวโลก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเดื่อ ทิศเหนือ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

29/37



ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนเรือไฟฟ้า อ.อินทร์พรหม ของบริษัท ฟิวอาร์ อินเทอร์เน็ต จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : เขื่อนบ้านหัวโลก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเดื่อ ทิศเหนือ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
03.00-03.05 น.	68.0	78.5	05.00-05.05 น.	66.5	78.8
03.05-03.10 น.	67.1	78.1	05.05-05.10 น.	66.8	77.2
03.10-03.15 น.	66.3	76.2	05.10-05.15 น.	66.7	79.8
03.15-03.20 น.	67.8	76.3	05.15-05.20 น.	67.5	77.6
03.20-03.25 น.	67.4	80.2	05.20-05.25 น.	66.9	77.8
03.25-03.30 น.	67.6	79.4	05.25-05.30 น.	66.7	80.1
03.30-03.35 น.	67.1	79.9	05.30-05.35 น.	67.2	82.2
03.35-03.40 น.	67.8	77.2	05.35-05.40 น.	67.5	81.9
03.40-03.45 น.	68.0	81.3	05.40-05.45 น.	67.2	78.6
03.45-03.50 น.	67.7	80.0	05.45-05.50 น.	67.0	78.1
03.50-03.55 น.	67.6	77.2	05.50-05.55 น.	66.9	78.4
03.55-04.00 น.	67.9	80.9	05.55-06.00 น.	67.1	79.6
04.00-04.05 น.	68.0	81.4	06.00-06.05 น.	68.0	79.7
04.05-04.10 น.	67.7	79.3	06.05-06.10 น.	67.4	80.1
04.10-04.15 น.	64.8	80.1	06.10-06.15 น.	68.0	82.8
04.15-04.20 น.	67.4	77.6	06.15-06.20 น.	68.3	76.5
04.20-04.25 น.	67.7	78.7	06.20-06.25 น.	68.2	76.9
04.25-04.30 น.	67.5	80.8	06.25-06.30 น.	68.6	76.5
04.30-04.35 น.	68.0	80.1	06.30-06.35 น.	68.6	78.3
04.35-04.40 น.	67.7	83.4	06.35-06.40 น.	68.3	81.1
04.40-04.45 น.	67.9	77.4	06.40-06.45 น.	68.4	80.0
04.45-04.50 น.	67.8	79.4	06.45-06.50 น.	69.5	89.8
04.50-04.55 น.	68.3	78.1	06.50-06.55 น.	68.5	83.3
04.55-05.00 น.	67.6	80.5	06.55-07.00 น.	68.0	77.9



บริษัท ซ็อบส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลงาหักใหม่ อําเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangakphattana Bangbuahtong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

สถานีตรวจวัด/วิเคราะห์ : โครงการทำเขื่อนเรือไฟฟ้า อ.อินทร์พรหม ของบริษัท ฟิวอาร์ อินเทอร์เน็ต จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : เขื่อนบ้านหัวโลก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเดื่อ ทิศเหนือ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

30/37



ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการกาเทียบเรือฟิอาร์ อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิอาร์ อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : ชุมชนบ้านหัวโลก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเตย อีศเหนือ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วันที่รับงานผล : 09 ธันวาคม 2567
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 03-04 ธันวาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 03-04 ธันวาคม 2567
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

ผลการตรวจวัด (เฉลี่ยตลอด)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}
15.00-15.05 น.	67.8	78.9	17.00-17.05 น.	65.5	76.8	62.1
15.05-15.10 น.	68.2	78.6	17.05-17.10 น.	66.2	80.3	62.2
15.10-15.15 น.	68.6	78.9	17.10-17.15 น.	67.1	80.6	62.3
15.15-15.20 น.	68.8	77.6	17.15-17.20 น.	66.4	81.0	62.6
15.20-15.25 น.	68.6	78.6	17.20-17.25 น.	68.0	88.8	63.7
15.25-15.30 น.	69.6	88.4	17.25-17.30 น.	66.5	79.2	62.2
15.30-15.35 น.	68.6	79.2	17.30-17.35 น.	66.6	82.0	62.3
15.35-15.40 น.	68.8	81.1	17.35-17.40 น.	66.5	81.4	61.9
15.40-15.45 น.	68.6	82.0	17.40-17.45 น.	67.4	83.5	61.9
15.45-15.50 น.	68.1	77.2	17.45-17.50 น.	66.6	79.0	62.1
15.50-15.55 น.	68.1	74.1	17.50-17.55 น.	66.2	79.3	65.4
15.55-16.00 น.	68.2	79.4	17.55-18.00 น.	67.5	81.8	63.3
16.00-16.05 น.	69.5	82.8	18.00-18.05 น.	68.3	81.6	64.4
16.05-16.10 น.	69.3	79.8	18.05-18.10 น.	67.8	80.9	63.3
16.10-16.15 น.	68.7	78.6	18.10-18.15 น.	68.8	81.0	66.6
16.15-16.20 น.	68.1	77.4	18.15-18.20 น.	68.6	86.2	64.5
16.20-16.25 น.	68.3	75.8	18.20-18.25 น.	69.1	88.8	66.7
16.25-16.30 น.	68.9	81.2	18.25-18.30 น.	66.2	81.7	64.4
16.30-16.35 น.	69.1	89.2	18.30-18.35 น.	68.0	83.1	66.8
16.35-16.40 น.	68.5	78.7	18.35-18.40 น.	68.7	81.4	66.9
16.40-16.45 น.	68.9	79.6	18.40-18.45 น.	68.6	82.0	66.7
16.45-16.50 น.	68.5	83.2	18.45-18.50 น.	68.7	81.2	66.6
16.50-16.55 น.	67.7	86.2	18.50-18.55 น.	69.6	82.0	67.1
16.55-17.00 น.	68.9	79.0	18.55-19.00 น.	67.2	77.4	65.3



ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการกาเทียบเรือฟิอาร์ อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิอาร์ อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : ชุมชนบ้านหัวโลก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเตย อีศเหนือ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วันที่รับงานผล : 09 ธันวาคม 2567
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 03-04 ธันวาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 03-04 ธันวาคม 2567
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

ผลการตรวจวัด (เฉลี่ยตลอด)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}
19.00-19.05 น.	68.1	81.4	21.00-21.05 น.	57.8	71.2	53.2
19.05-19.10 น.	67.6	81.3	21.05-21.10 น.	56.0	72.2	53.1
19.10-19.15 น.	69.2	81.5	21.10-21.15 น.	58.4	74.5	55.0
19.15-19.20 น.	68.5	82.3	21.15-21.20 น.	59.1	75.1	55.5
19.20-19.25 น.	67.7	81.2	21.20-21.25 น.	59.0	73.1	54.6
19.25-19.30 น.	68.0	83.3	21.25-21.30 น.	58.6	70.6	54.2
19.30-19.35 น.	67.4	81.5	21.30-21.35 น.	56.9	67.0	53.1
19.35-19.40 น.	69.5	84.2	21.35-21.40 น.	56.1	66.9	53.3
19.40-19.45 น.	69.3	82.8	21.40-21.45 น.	57.2	85.5	52.6
19.45-19.50 น.	68.4	80.5	21.45-21.50 น.	59.1	76.1	53.3
19.50-19.55 น.	68.0	81.7	21.50-21.55 น.	57.2	68.2	52.4
19.55-20.00 น.	65.1	81.3	21.55-22.00 น.	57.3	69.4	52.6
20.00-20.05 น.	62.4	75.4	22.00-22.05 น.	56.2	72.5	52.8
20.05-20.10 น.	63.1	59.5	22.05-22.10 น.	57.7	69.5	55.5
20.10-20.15 น.	61.6	73.2	22.10-22.15 น.	59.6	78.5	55.6
20.15-20.20 น.	62.2	81.6	22.15-22.20 น.	55.7	78.3	52.2
20.20-20.25 น.	61.1	74.4	22.20-22.25 น.	56.5	71.7	53.3
20.25-20.30 น.	61.5	76.0	22.25-22.30 น.	58.1	77.1	53.4
20.30-20.35 น.	60.0	82.6	22.30-22.35 น.	58.4	73.5	54.1
20.35-20.40 น.	60.5	76.1	22.35-22.40 น.	57.8	71.1	53.3
20.40-20.45 น.	59.9	55.1	22.40-22.45 น.	55.5	74.4	53.2
20.45-20.50 น.	58.8	73.5	22.45-22.50 น.	54.6	66.6	50.5
20.50-20.55 น.	57.5	68.1	22.50-22.55 น.	55.7	68.2	53.6
20.55-21.00 น.	58.0	70.9	22.55-23.00 น.	55.2	84.1	51.7

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำแบบแปลนเพื่ออาคาร อินเทอร์เน็ต ของบริษัท พี.อาร์.อินเทอร์เน็ต จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : ชุมชนบ้านห้วยโคก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเดื่อ จิตเหนือ (N2)
ตำแหน่งที่ดิน : 47P 06/72181 E, 159/40/4 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 03-04 ธันวาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 03-04 ธันวาคม 2567
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
23.00-23.05 น.	55.6	69.7	01.00-01.05 น.	56.7	70.8
23.05-23.10 น.	55.5	66.4	01.05-01.10 น.	59.9	85.0
23.10-23.15 น.	55.2	71.3	01.10-01.15 น.	56.1	66.6
23.15-23.20 น.	55.8	68.7	01.15-01.20 น.	55.9	64.5
23.20-23.25 น.	56.4	68.4	01.20-01.25 น.	57.4	70.7
23.25-23.30 น.	55.2	69.1	01.25-01.30 น.	58.0	71.1
23.30-23.35 น.	55.5	70.4	01.30-01.35 น.	56.9	72.2
23.35-23.40 น.	57.0	72.9	01.35-01.40 น.	55.2	66.5
23.40-23.45 น.	55.6	67.2	01.40-01.45 น.	55.6	66.0
23.45-23.50 น.	57.3	70.1	01.45-01.50 น.	55.5	71.6
23.50-23.55 น.	57.9	72.5	01.50-01.55 น.	55.6	72.5
23.55-00.00 น.	58.3	73.2	01.55-02.00 น.	57.6	74.8
00.00-00.05 น.	57.4	71.7	02.00-02.05 น.	56.0	74.4
00.05-00.10 น.	58.8	82.1	02.05-02.10 น.	55.4	72.5
00.10-00.15 น.	56.6	69.9	02.10-02.15 น.	56.0	71.3
00.15-00.20 น.	55.8	68.8	02.15-02.20 น.	55.5	72.6
00.20-00.25 น.	55.0	67.4	02.20-02.25 น.	56.0	71.9
00.25-00.30 น.	56.4	73.7	02.25-02.30 น.	55.2	75.5
00.30-00.35 น.	55.7	67.2	02.30-02.35 น.	54.7	73.3
00.35-00.40 น.	54.4	69.3	02.35-02.40 น.	54.9	71.0
00.40-00.45 น.	56.6	70.0	02.40-02.45 น.	55.8	68.3
00.45-00.50 น.	54.9	68.8	02.45-02.50 น.	56.0	69.8
00.50-00.55 น.	56.5	68.2	02.50-02.55 น.	57.9	75.6
00.55-01.00 น.	57.1	71.1	02.55-03.00 น.	57.1	75.7

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำแบบแปลนเพื่ออาคาร อินเทอร์เน็ต ของบริษัท พี.อาร์.อินเทอร์เน็ต จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : ชุมชนบ้านห้วยโคก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเดื่อ จิตเหนือ (N2)
ตำแหน่งที่ดิน : 47P 06/72181 E, 159/40/4 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 03-04 ธันวาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 03-04 ธันวาคม 2567
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
03.00-03.05 น.	56.2	69.4	05.00-05.05 น.	58.2	81.8
03.05-03.10 น.	55.8	68.9	05.05-05.10 น.	57.8	75.2
03.10-03.15 น.	58.7	75.9	05.10-05.15 น.	58.7	81.9
03.15-03.20 น.	58.0	72.7	05.15-05.20 น.	59.6	82.0
03.20-03.25 น.	57.4	74.4	05.20-05.25 น.	58.5	73.1
03.25-03.30 น.	54.9	62.5	05.25-05.30 น.	57.4	74.3
03.30-03.35 น.	55.7	65.9	05.30-05.35 น.	60.2	77.4
03.35-03.40 น.	55.7	68.5	05.35-05.40 น.	61.0	78.0
03.40-03.45 น.	56.4	71.9	05.40-05.45 น.	60.2	79.2
03.45-03.50 น.	57.1	73.7	05.45-05.50 น.	59.6	82.1
03.50-03.55 น.	55.9	69.4	05.50-05.55 น.	57.2	77.2
03.55-04.00 น.	59.0	71.8	05.55-06.00 น.	60.0	74.3
04.00-04.05 น.	56.1	67.8	06.00-06.05 น.	67.6	78.7
04.05-04.10 น.	56.7	72.8	06.05-06.10 น.	67.9	77.3
04.10-04.15 น.	59.4	78.4	06.10-06.15 น.	67.9	82.8
04.15-04.20 น.	55.8	68.8	06.15-06.20 น.	67.5	82.3
04.20-04.25 น.	51.1	66.6	06.20-06.25 น.	67.7	80.1
04.25-04.30 น.	56.3	83.8	06.25-06.30 น.	67.5	78.0
04.30-04.35 น.	59.0	76.7	06.30-06.35 น.	67.5	78.3
04.35-04.40 น.	57.8	74.3	06.35-06.40 น.	67.8	82.6
04.40-04.45 น.	57.5	74.3	06.40-06.45 น.	68.0	82.4
04.45-04.50 น.	58.4	71.3	06.45-06.50 น.	69.3	90.1
04.50-04.55 น.	59.1	81.4	06.50-06.55 น.	67.2	88.8
04.55-05.00 น.	58.3	77.0	06.55-07.00 น.	65.4	79.6



บริษัท ท็อปส์ แล็บ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลงิ้วพัฒนา อำเภอดงหลวง จังหวัดน่าน 55110
189 Moo.3 Bangsakphattana Bangsueathong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการขยับเบรคไฟฟ้า อาร์ท อินเตอร์เนต ของบริษัท พี อาร์ท อินเตอร์เนต จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านหัวคอก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเค็ด ทิศเหนือ (N2)
ตำแหน่งหัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RF6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่เก็บตัวอย่าง : 03-04 ธันวาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 03-04 ธันวาคม 2567
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)								
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	
07:00-07:05 น.	69.2	78.7	66.8	09:00-09:05 น.	66.3	78.4	63.4	
07:05-07:10 น.	68.7	79.5	66.8	09:05-09:10 น.	66.8	84.2	62.2	
07:10-07:15 น.	69.5	82.6	67.2	09:10-09:15 น.	66.7	82.7	63.1	
07:15-07:20 น.	66.3	87.7	63.3	09:15-09:20 น.	67.0	82.8	63.0	
07:20-07:25 น.	69.4	80.3	65.4	09:20-09:25 น.	67.6	79.4	63.2	
07:25-07:30 น.	69.2	79.7	65.5	09:25-09:30 น.	68.0	79.3	65.4	
07:30-07:35 น.	69.1	80.5	66.2	09:30-09:35 น.	68.1	78.4	65.5	
07:35-07:40 น.	69.6	80.2	67.0	09:35-09:40 น.	68.6	84.9	65.5	
07:40-07:45 น.	67.7	87.7	63.3	09:40-09:45 น.	68.3	80.2	65.1	
07:45-07:50 น.	69.8	81.9	64.5	09:45-09:50 น.	68.6	81.7	65.3	
07:50-07:55 น.	69.4	81.2	65.2	09:50-09:55 น.	68.0	79.0	65.2	
07:55-08:00 น.	69.9	83.8	64.4	09:55-10:00 น.	65.8	77.6	58.7	
08:00-08:05 น.	66.8	83.0	63.3	10:00-10:05 น.	66.4	77.4	64.3	
08:05-08:10 น.	69.3	81.1	64.4	10:05-10:10 น.	67.0	80.0	63.9	
08:10-08:15 น.	69.1	82.5	64.5	10:10-10:15 น.	66.6	78.6	62.2	
08:15-08:20 น.	69.6	83.8	65.2	10:15-10:20 น.	66.1	77.1	63.8	
08:20-08:25 น.	67.7	80.2	63.1	10:20-10:25 น.	66.0	78.0	64.0	
08:25-08:30 น.	68.5	80.3	64.4	10:25-10:30 น.	66.8	80.7	64.2	
08:30-08:35 น.	68.0	81.2	64.5	10:30-10:35 น.	66.2	77.2	64.4	
08:35-08:40 น.	69.5	79.2	64.3	10:35-10:40 น.	66.3	78.9	63.8	
08:40-08:45 น.	69.3	79.5	63.8	10:40-10:45 น.	67.0	82.2	64.3	
08:45-08:50 น.	69.5	78.9	64.1	10:45-10:50 น.	66.6	78.5	64.5	
08:50-08:55 น.	69.2	78.3	65.5	10:50-10:55 น.	67.7	78.2	65.0	
08:55-09:00 น.	67.7	83.5	63.9	10:55-11:00 น.	66.8	75.5	64.6	

Kuntapat
(Kuntapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์เบื้องต้นเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และแปลเป็นผลตรวจสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปใช้เพื่อการใช้งานนอกเหนือจากนี้ โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างงั้นจากสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเหมืองแร่โพแทชของ บริษัท อีเอ็มเอส คอนสท์ลูแตนท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพิจิตรเขตอำเภอตะพานหิน
สถานที่ตรวจวัด : พื้นที่เก็บตัวอย่าง : 29 พค 2567
วันที่ทดสอบ : 29 พค 2567
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820953
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibrator 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) : February 21, 2024
เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EEL-BP-52/0267

เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)					
	29-30/11/67		30/11/67 - 01/12/67		01-02/12/67	
	Leq 1 hr.	L _{eq}	Leq 1 hr.	L _{eq}	Leq 1 hr.	L _{eq}
12:00-13:00 น.	58.9	78.0	61.0	87.6	60.2	84.2
13:00-14:00 น.	60.6	86.0	60.9	79.2	55.2	54.6
14:00-15:00 น.	61.2	80.7	61.6	81.0	56.9	54.6
15:00-16:00 น.	62.0	88.6	61.2	79.8	56.0	54.6
16:00-17:00 น.	62.7	88.8	61.2	79.8	56.6	58.5
17:00-18:00 น.	62.1	85.8	60.8	81.1	55.5	58.5
18:00-19:00 น.	56.8	75.0	50.7	77.2	62.2	53.8
19:00-20:00 น.	56.2	73.3	50.4	58.2	51.3	57.5
20:00-21:00 น.	53.1	74.3	48.7	54.0	52.2	64.4
21:00-22:00 น.	55.4	79.6	47.6	50.4	50.3	63.1
22:00-23:00 น.	51.4	74.9	45.6	50.5	75.6	53.3
23:00-00:00 น.	52.8	72.6	45.8	50.4	43.2	53.3
00:00-01:00 น.	51.0	75.7	45.3	47.9	45.3	47.8
01:00-02:00 น.	49.0	71.1	43.2	48.0	42.2	44.5
02:00-03:00 น.	49.6	77.1	43.4	47.1	70.0	44.5
03:00-04:00 น.	49.6	77.1	43.4	47.5	68.9	43.1
04:00-05:00 น.	52.0	72.8	46.3	53.1	42.2	44.5
05:00-06:00 น.	53.5	72.8	48.3	53.1	42.0	44.5
06:00-07:00 น.	61.4	81.3	54.5	84.8	53.9	51.1
07:00-08:00 น.	61.1	81.6	55.1	80.2	52.9	51.1
08:00-09:00 น.	61.0	87.7	60.4	80.2	62.2	61.5
09:00-10:00 น.	60.8	79.6	54.5	60.7	65.7	62.5
10:00-11:00 น.	61.7	79.4	53.7	60.6	67.1	56.3
11:00-12:00 น.	60.9	79.7	53.3	61.0	55.6	56.3
					61.1	55.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.	59.0	-	45.2	58.6	62.3	44.2
ระดับเสียงสูงสุด	-	88.8	-	87.6	-	90.8
ค่ามาตรฐาน	70.0	115.0	-	70.0	115.0	-
ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชม.	61.0	61.0	61.1	63.6	63.6	-
L _{eq}	62.4	61.6	61.6	65.3	65.3	-

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

ชื่อผู้บันทึก : นายพีระศักดิ์ ชูแก้ว
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวณิชากร คุ่มกุ่ม
เลขที่ใบรับตรวจ : 02-159-0121
เลขที่ประเมินผู้วิเคราะห์ : 0-326-จ-0018
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์และเป็นสหทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเหมืองแร่โพแทชของ บริษัท อีเอ็มเอส คอนสท์ลูแตนท์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพิจิตรเขตอำเภอตะพานหิน
สถานที่ตรวจวัด : พื้นที่เก็บตัวอย่าง : 02-04 ธันวาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 02-04 ธันวาคม 2567
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820953
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : 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) : February 21, 2024
เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EEL-BP-52/0267

เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)					
	02-03/12/67		03-04/12/67		03-04/12/67	
	Leq 1 hr.	L _{eq}	Leq 1 hr.	L _{eq}	Leq 1 hr.	L _{eq}
12:00-13:00 น.	60.6	81.0	55.9	61.4	79.0	56.2
13:00-14:00 น.	61.7	79.8	56.0	61.5	80.9	55.2
14:00-15:00 น.	61.7	84.6	55.9	61.6	85.1	55.8
15:00-16:00 น.	62.9	88.8	56.2	66.6	87.9	51.1
16:00-17:00 น.	61.7	84.5	55.5	60.6	79.7	55.2
17:00-18:00 น.	61.7	85.5	57.2	59.2	79.8	54.6
18:00-19:00 น.	59.7	78.7	53.6	57.0	80.7	51.6
19:00-20:00 น.	57.4	75.0	51.6	55.5	75.7	50.3
20:00-21:00 น.	56.7	79.3	51.4	56.4	83.4	50.4
21:00-22:00 น.	55.6	78.4	51.1	53.2	78.2	48.8
22:00-23:00 น.	53.4	80.9	47.6	53.4	76.0	48.2
23:00:00:00 น.	53.4	76.2	48.2	49.2	69.2	43.7
00:00-01:00 น.	50.7	74.1	43.4	47.6	70.6	42.2
01:00-02:00 น.	49.8	71.9	43.4	49.8	71.2	43.2
02:00-03:00 น.	49.6	71.4	43.1	47.2	69.7	41.3
03:00-04:00 น.	51.1	73.4	44.5	47.5	74.4	42.2
04:00-05:00 น.	52.5	82.6	45.5	50.5	71.7	42.2
05:00-06:00 น.	55.4	82.6	45.5	54.7	71.7	42.2
06:00-07:00 น.	59.0	88.2	47.8	57.1	86.2	52.0
07:00-08:00 น.	62.3	88.2	47.8	57.1	86.2	52.0
08:00-09:00 น.	62.3	88.2	47.8	57.1	86.2	52.0
09:00-10:00 น.	61.5	87.3	52.7	62.1	89.1	57.1
10:00-11:00 น.	61.5	87.3	52.7	60.4	77.8	54.3
11:00-12:00 น.	61.8	84.0	56.3	60.4	82.3	55.3
	61.8	84.0	56.3	60.1	78.0	53.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.	60.6	-	44.7	60.1	-	42.6
ระดับเสียงสูงสุด	-	89.1	-	-	89.5	-
ค่ามาตรฐาน	70.0	115.0	-	70.0	115.0	-
ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชม.		62.5			62.4	
L _{eq}		62.9			62.0	

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

ชื่อผู้บันทึก : นายพีระศักดิ์ ชูแก้ว
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวณิชากร คุ่มกุ่ม
เลขที่ใบรับตรวจ : 02-159-0121
เลขที่ประเมินผู้วิเคราะห์ : 0-326-จ-0018
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์และเป็นสหทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท



บริษัท ท็อปส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangsuahtong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-012 1 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงรบกวน

ชื่อโครงการ : โครงการทบทวนเสียงรบกวนของโรงงาน อิมเดอร์เทรด ของบริษัท ฟิอร์อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 พฤศจิกายน - 01 ธันวาคม 2567
วันที่ทดสอบ : วันที่ทดสอบ : 30 พฤศจิกายน - 01 ธันวาคม 2567
วันที่รายงานผล : วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567
ตำแหน่งพัก : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820953
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST-120 และ ST120C0231E
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 114.0 dB (A)
คำชี้แจงได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)) : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : February 21, 2024
เลขที่เอกสารทดสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EEL-SP-52/0267

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))	
		ช่วงเวลาที่ทำงาน (08.00 น. - 17.00 น.)	
1. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	เดซิเบลเอ	61.6 ¹⁾	
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	เดซิเบลเอ	58.6 ²⁾	
3. ผลต่างค่าระดับเสียงขณะมีและไม่มีการรบกวน : (1)-(2)	เดซิเบลเอ	58.6	
4. ตัวปรับค่าระดับเสียง ³⁾	เดซิเบลเอ	0.0	
5. ระดับเสียงหลังการปรับค่า : (1)-(4)	เดซิเบลเอ	58.6	
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	เดซิเบลเอ	55.5 ²⁾	
7. ค่าระดับการรบกวน (S) (6) =กลางวัน	เดซิเบลเอ	3.1	
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 ⁴⁾	

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 14.00-15.00 น. วันที่ 30 พฤศจิกายน 2567
²⁾ ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 09.35-09.40 น. วันที่ 01 ธันวาคม 2567
³⁾ ประสิทธิภาพของเครื่องมือวัดเสียง หรือ วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง
ขณะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
⁴⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายพีระศักดิ์ ชูแก้ว
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เบอร์โทรศัพท์ : นางสาวเมทวิ คัมท่า
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจริญญา ธารรัตน์ เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : 02-159-0121
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : 0-326 จ-0018



(Kunlapat Chuchoti)
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวนของโรงงาน อิมเดอร์เทรด และประเมินผลทดสอบด้วยเครื่องวัดเสียง
ห้ามคัดลอกในรูปหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเห็นผลจากสำนักงานบริษัท

4/37



บริษัท ท็อปส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangsuahtong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-012 1 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงรบกวน

ชื่อโครงการ : โครงการทบทวนเสียงรบกวนของโรงงาน อิมเดอร์เทรด ของบริษัท ฟิอร์อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก วันที่เก็บตัวอย่าง : 29-30 พฤศจิกายน 2567
วันที่ทดสอบ : วันที่ทดสอบ : 29-30 พฤศจิกายน 2567
วันที่รายงานผล : วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567
ตำแหน่งพัก : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820953
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST-120 และ ST120C0231E
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 114.0 dB (A)
คำชี้แจงได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)) : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : February 21, 2024
เลขที่เอกสารทดสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EEL-SP-52/0267

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))	
		ช่วงเวลาที่ทำงาน (08.00 น. - 17.00 น.)	
1. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	เดซิเบลเอ	62.7 ¹⁾	
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	เดซิเบลเอ	58.2 ²⁾	
3. ผลต่างค่าระดับเสียงขณะมีและไม่มีการรบกวน : (1)-(2)	เดซิเบลเอ	60.8	
4. ตัวปรับค่าระดับเสียง ³⁾	เดซิเบลเอ	0.0	
5. ระดับเสียงหลังการปรับค่า : (1)-(4)	เดซิเบลเอ	60.8	
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	เดซิเบลเอ	54.1 ²⁾	
7. ค่าระดับการรบกวน (S) (6) =กลางวัน	เดซิเบลเอ	6.7	
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 ⁴⁾	

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 16.00-17.00 น. วันที่ 29 พฤศจิกายน 2567
²⁾ ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 12.20-12.25 น. วันที่ 29 พฤศจิกายน 2567
³⁾ ประสิทธิภาพของเครื่องมือวัดเสียง หรือ วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง
ขณะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
⁴⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายพีระศักดิ์ ชูแก้ว
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เบอร์โทรศัพท์ : นางสาวเมทวิ คัมท่า
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจริญญา ธารรัตน์ เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : 02-159-0121
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : 0-326 จ-0018



(Kunlapat Chuchoti)
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวนของโรงงาน อิมเดอร์เทรด และประเมินผลทดสอบด้วยเครื่องวัดเสียง
ห้ามคัดลอกในรูปหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเห็นผลจากสำนักงานบริษัท

3/37

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฟิโอร. อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิออ์อินเตอร์เทรด จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานที่ตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก

วิธีตรวจวัด (N3)

ตำแหน่งพิกัด : 4°P 06'21.81 E, 105°6'49.4 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.)

รุ่นของอุปกรณ์เทียบ (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.)

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงรบกวน

วันที่เก็บตัวอย่าง : 01-02 ธันวาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 01-02 ธันวาคม 2567

วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

ST-11D และ 820953

ST-120 และ ST120C0231E

114.0 dB (A)

114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)

February 21, 2024

EEL BP-52/0267

รายละเอียด		หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))
ช่วงเวลาที่ทำงาน (08.00 น. – 17.00 น.)			
1. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	เดซิเบลเอ		67.7 ¹⁾
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	เดซิเบลเอ		61.3 ²⁾
3. ผลต่างค่าระดับเสียงขณะมีและไม่มีการรบกวน : (1)-(2)	เดซิเบลเอ		66.6
4. ตัวปรับค่าระดับเสียง ³⁾	เดซิเบลเอ		0.0
5. ระดับเสียงหลังจากปรับค่า : (1)-(4)	เดซิเบลเอ		66.6
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	เดซิเบลเอ		57.4 ²⁾
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) =ค่าจ้งัน	เดซิเบลเอ		9.2
ค่ามาตรฐาน			<10.0 ⁴⁾

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (09.00-10.00 น. วันที่ 02 ธันวาคม 2567)
²⁾ ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 12.25-12.30 น. วันที่ 01 ธันวาคม 2567
³⁾ ประกาศตามควบคุมเสียง ซึ่ง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง
⁴⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายพีระศักดิ์ ชูแก้ว

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวกรวิภา คุ้มเจ้า

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ฐ-326-จ-0018

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฟิโอร. อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิออ์อินเตอร์เทรด จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานที่ตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก

วิธีตรวจวัด (N3)

ตำแหน่งพิกัด : 4°P 06'21.81 E, 105°6'49.4 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.)

รุ่นของอุปกรณ์เทียบ (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.)

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงรบกวน

วันที่เก็บตัวอย่าง : 02-03 ธันวาคม 2567

วันที่ทดสอบ : 02-03 ธันวาคม 2567

วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

ST-11D และ 820953

ST-120 และ ST120C0231E

114.0 dB (A)

114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)

February 21, 2024

EEL BP-52/0267

รายละเอียด		หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))
ช่วงเวลาที่ทำงาน (08.00 น. – 17.00 น.)			
1. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	เดซิเบลเอ		65.5 ¹⁾
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	เดซิเบลเอ		60.4 ²⁾
3. ผลต่างค่าระดับเสียงขณะมีและไม่มีการรบกวน : (1)-(2)	เดซิเบลเอ		63.9
4. ตัวปรับค่าระดับเสียง ³⁾	เดซิเบลเอ		0.0
5. ระดับเสียงหลังจากปรับค่า : (1)-(4)	เดซิเบลเอ		63.9
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	เดซิเบลเอ		56.6 ²⁾
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) =ค่าจ้งัน	เดซิเบลเอ		7.3
ค่ามาตรฐาน			<10.0 ⁴⁾

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 08.00-09.00 น. วันที่ 03 ธันวาคม 2567
²⁾ ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 12.25-12.30 น. วันที่ 02 ธันวาคม 2567
³⁾ ประกาศตามควบคุมเสียง ซึ่ง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง
⁴⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายพีระศักดิ์ ชูแก้ว

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวกรวิภา คุ้มเจ้า

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ฐ-326-จ-0018



ANALYSIS REPORT

บริษัท ซีพีแอล คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuahtong Northaburi 11110
Tel : (662) 159-012 1 Fax : (662) 159-0122

ชื่อโครงการ : โครงการทบทวนเสียงรบกวนของโรงงานผลิตของ บริษัท อี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก
ทิศตะวันตก (N3)
ตำแหน่งพัก : 47P 0672181 E 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.)
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)
ระดับเสียงอ้างอิงในการเทียบ (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)) ช่วงเวลาที่ทำงาน (08.00 น. - 17.00 น.)
1. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	เดซิเบลเอ		66.6 ¹⁾
2. ระดับเสียงขณะมีกิจกรรม (Leq)	เดซิเบลเอ		60.3 ²⁾
3. ผลค่าการคำนวณของมีเลเวลมีกิจกรรม (1)-(2)	เดซิเบลเอ		65.4
4. ตัวแปรการระดับเสียง ³⁾	เดซิเบลเอ		0.0
5. ระดับเสียงหลังคำนวณที่ปรับค่า (1)-(4)	เดซิเบลเอ		65.4
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	เดซิเบลเอ		55.5 ²⁾
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) =กลางคืน	เดซิเบลเอ		9.9
ค่ามาตรฐาน			≤10.0 ⁴⁾

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะพัก 15.00-16.00 น. วันที่ 03 ธันวาคม 2567
²⁾ ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะมีกิจกรรม 11.40-11.45 น. วันที่ 04 ธันวาคม 2567
³⁾ ผลการคำนวณค่าเฉลี่ยเสียง วิธีในการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะมีกิจกรรมการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง
ขณะมีกิจกรรมการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
⁴⁾ ตามประกาศกรมการสิ่งแวดล้อม เรื่อง แจ้งเหตุ ลงวันที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายพีระศักดิ์ คุ้มแก้ว
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจริญญา รอยรัตน์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธวี คุ่มข้า
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : 1-326-จ-0018



ผลการตรวจวัดระดับเสียงของโรงงานผลิตของ บริษัท อี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
พื้นที่ตัวอย่างในโรงงานหรือโรงงานใกล้เคียงพื้นที่งาน ได้ไม่ได้รับอนุญาตอย่างนั้นและลักษณะการตรวจทางบริษัท



ANALYSIS REPORT

บริษัท ซีพีแอล คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuahtong Northaburi 11110
Tel : (662) 159-012 1 Fax : (662) 159-0122

ชื่อโครงการ : โครงการทบทวนเสียงรบกวนของโรงงานผลิตของ บริษัท อี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก
ทิศตะวันตก (N3)
ตำแหน่งพัก : 47P 0672181 E 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
12.00-12.05 น.	59.0	73.4	54.1	14.00-14.05 น.	61.9	73.1
12.05-12.10 น.	54.4	67.2	51.8	14.05-14.10 น.	58.4	73.1
12.10-12.15 น.	59.2	72.9	53.3	14.10-14.15 น.	61.1	76.2
12.15-12.20 น.	55.5	72.4	52.2	14.15-14.20 น.	62.4	75.8
12.20-12.25 น.	58.2	73.6	54.1	14.20-14.25 น.	61.0	71.7
12.25-12.30 น.	56.1	75.6	52.2	14.25-14.30 น.	62.2	76.9
12.30-12.35 น.	57.6	74.7	53.3	14.30-14.35 น.	63.4	76.3
12.35-12.40 น.	59.9	75.8	55.5	14.35-14.40 น.	60.8	75.5
12.40-12.45 น.	58.6	74.0	54.1	14.40-14.45 น.	61.7	80.7
12.45-12.50 น.	61.9	78.0	56.6	14.45-14.50 น.	60.5	76.8
12.50-12.55 น.	59.1	71.7	55.8	14.50-14.55 น.	58.7	72.9
12.55-13.00 น.	61.2	75.7	57.2	14.55-15.00 น.	59.4	77.2
13.00-13.05 น.	60.8	76.5	56.0	15.00-15.05 น.	63.4	82.0
13.05-13.10 น.	62.5	75.2	57.8	15.05-15.10 น.	63.3	81.7
13.10-13.15 น.	59.1	74.7	55.5	15.10-15.15 น.	60.9	77.5
13.15-13.20 น.	57.3	71.1	53.6	15.15-15.20 น.	61.9	80.3
13.20-13.25 น.	59.5	78.9	54.4	15.20-15.25 น.	61.1	81.2
13.25-13.30 น.	59.0	72.6	55.2	15.25-15.30 น.	62.2	79.9
13.30-13.35 น.	60.7	74.4	56.1	15.35-15.35 น.	62.7	80.1
13.35-13.40 น.	61.3	75.6	56.6	15.35-15.40 น.	60.1	88.3
13.40-13.45 น.	58.8	74.4	55.2	15.40-15.45 น.	61.5	88.0
13.45-13.50 น.	61.2	77.3	55.8	15.45-15.50 น.	62.3	87.3
13.50-13.55 น.	60.8	74.0	55.4	15.50-15.55 น.	62.2	88.6
13.55-14.00 น.	62.7	86.0	57.3	15.55-16.00 น.	61.4	87.0

ชื่อผู้บันทึก : นายพีระศักดิ์ คุ้มแก้ว
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจริญญา รอยรัตน์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธวี คุ่มข้า
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : 1-326-จ-0018



ผลการตรวจวัดระดับเสียงของโรงงานผลิตของ บริษัท อี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
พื้นที่ตัวอย่างในโรงงานหรือโรงงานใกล้เคียงพื้นที่งาน ได้ไม่ได้รับอนุญาตอย่างนั้นและลักษณะการตรวจทางบริษัท

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการท่น้ำเขื่อนบริเวณพื้นที่ อ.อ.ร. อินทร์มรดก ของบริษัท พี.อาร์. อินทร์มรดก จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : เขื่อนบ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก
พิกัดระนาบ (N3)
ตำแหน่งพัก : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29-30 พฤศจิกายน 2567
วันที่ทดสอบ : 29-30 พฤศจิกายน 2567
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}	เวลา	L _{eq}
16:00-16:05 น.	62.2	86.0	55.5	18:00-18:05 น.	61.0
16:05-16:10 น.	65.5	87.7	62.2	18:05-18:10 น.	60.8
16:10-16:15 น.	65.6	87.5	61.9	18:10-18:15 น.	57.4
16:15-16:20 น.	61.1	72.2	57.4	18:15-18:20 น.	57.9
16:20-16:25 น.	61.3	88.1	57.3	18:20-18:25 น.	62.6
16:25-16:30 น.	62.2	77.7	58.2	18:25-18:30 น.	59.1
16:30-16:35 น.	62.0	88.2	58.5	18:30-18:35 น.	59.4
16:35-16:40 น.	62.4	88.8	58.6	18:35-18:40 น.	57.3
16:40-16:45 น.	61.3	77.1	57.4	18:40-18:45 น.	56.9
16:45-16:50 น.	60.9	75.8	55.6	18:45-18:50 น.	56.1
16:50-16:55 น.	60.6	76.7	56.3	18:50-18:55 น.	52.6
16:55-17:00 น.	63.1	79.4	58.9	18:55-19:00 น.	56.1
17:00-17:05 น.	60.5	78.4	57.1	19:00-19:05 น.	56.4
17:05-17:10 น.	64.3	85.8	58.8	19:05-19:10 น.	56.2
17:10-17:15 น.	58.7	73.7	56.1	19:10-19:15 น.	57.2
17:15-17:20 น.	61.5	77.5	58.6	19:15-19:20 น.	54.8
17:20-17:25 น.	61.4	77.4	56.5	19:20-19:25 น.	57.0
17:25-17:30 น.	64.8	83.8	61.0	19:25-19:30 น.	58.0
17:30-17:35 น.	64.1	78.5	59.2	19:30-19:35 น.	55.0
17:35-17:40 น.	62.7	76.4	59.8	19:35-19:40 น.	57.1
17:40-17:45 น.	61.1	77.1	58.1	19:40-19:45 น.	56.6
17:45-17:50 น.	60.3	69.9	56.5	19:45-19:50 น.	54.4
17:50-17:55 น.	60.4	79.8	56.1	19:50-19:55 น.	55.6
17:55-18:00 น.	60.3	74.4	56.1	19:55-20:00 น.	55.0

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการท่น้ำเขื่อนบริเวณพื้นที่ อ.อ.ร. อินทร์มรดก ของบริษัท พี.อาร์. อินทร์มรดก จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : เขื่อนบ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก
พิกัดระนาบ (N3)
ตำแหน่งพัก : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29-30 พฤศจิกายน 2567
วันที่ทดสอบ : 29-30 พฤศจิกายน 2567
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}	เวลา	L _{eq}
20:00-20:05 น.	55.6	69.7	51.3	22:00-22:05 น.	53.9
20:05-20:10 น.	57.0	68.3	52.9	22:05-22:10 น.	51.5
20:10-20:15 น.	55.9	69.3	52.0	22:10-22:15 น.	50.2
20:15-20:20 น.	57.6	72.1	54.8	22:15-22:20 น.	48.4
20:20-20:25 น.	56.2	70.8	52.7	22:20-22:25 น.	50.1
20:25-20:30 น.	50.8	65.5	48.2	22:25-22:30 น.	45.6
20:30-20:35 น.	52.8	68.2	49.4	22:30-22:35 น.	50.5
20:35-20:40 น.	53.6	69.0	50.1	22:35-22:40 น.	50.5
20:40-20:45 น.	57.1	74.3	53.3	22:40-22:45 น.	51.6
20:45-20:50 น.	56.1	68.1	52.2	22:45-22:50 น.	55.8
20:50-20:55 น.	54.6	69.6	50.0	22:50-22:55 น.	48.4
20:55-21:00 น.	52.1	69.1	48.6	22:55-23:00 น.	51.1
21:00-21:05 น.	51.9	69.7	47.8	23:00-23:05 น.	55.9
21:05-21:10 น.	53.2	67.5	48.3	23:05-23:10 น.	55.8
21:10-21:15 น.	52.5	70.0	50.6	23:10-23:15 น.	54.3
21:15-21:20 น.	51.6	76.1	49.2	23:15-23:20 น.	52.0
21:20-21:25 น.	53.7	70.5	47.9	23:20-23:25 น.	50.1
21:25-21:30 น.	53.8	79.6	48.0	23:25-23:30 น.	52.2
21:30-21:35 น.	52.1	68.1	47.6	23:30-23:35 น.	53.9
21:35-21:40 น.	54.4	77.7	51.7	23:35-23:40 น.	63.5
21:40-21:45 น.	55.2	77.2	49.4	23:40-23:45 น.	50.8
21:45-21:50 น.	54.7	71.0	49.2	23:45-23:50 น.	48.2
21:50-21:55 น.	50.2	64.4	48.6	23:50-23:55 น.	49.1
21:55-22:00 น.	50.8	63.8	47.6	23:55-00:00 น.	52.5

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเสียงรบกวนไฟฟ้า อิมเมอร์เซอร์ ของบริษัท ฟาร์อีสต์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก
ทิศตะวันตก (N3)
ตำแหน่งพัก : 47P 0672181 E, 159494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RL6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29-30 พฤศจิกายน 2567
วันที่ทดสอบ : 29-30 พฤศจิกายน 2567
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
00:00-00:05 น.	51.7	75.7	47.4	02:00-02:05 น.	46.4	66.4
00:05-00:10 น.	50.5	69.4	46.6	02:05-02:10 น.	48.0	66.5
00:10-00:15 น.	47.0	66.5	45.2	02:10-02:15 น.	50.9	67.4
00:15-00:20 น.	50.7	69.2	45.3	02:15-02:20 น.	48.3	66.2
00:20-00:25 น.	51.2	68.4	48.8	02:20-02:25 น.	49.5	71.3
00:25-00:30 น.	51.6	67.3	48.1	02:25-02:30 น.	52.2	70.3
00:30-00:35 น.	48.1	64.7	45.5	02:30-02:35 น.	51.6	77.1
00:35-00:40 น.	50.3	65.6	46.6	02:35-02:40 น.	50.5	66.6
00:40-00:45 น.	52.6	64.4	47.7	02:40-02:45 น.	48.9	62.3
00:45-00:50 น.	51.6	68.6	46.9	02:45-02:50 น.	50.2	69.0
00:50-00:55 น.	52.8	68.4	48.3	02:50-02:55 น.	47.4	62.8
00:55-01:00 น.	50.2	61.8	47.1	02:55-03:00 น.	50.6	69.7
01:00-01:05 น.	48.5	58.7	45.5	03:00-03:05 น.	49.3	65.9
01:05-01:10 น.	48.3	62.5	45.2	03:05-03:10 น.	48.1	67.2
01:10-01:15 น.	49.8	66.4	46.3	03:10-03:15 น.	50.9	59.5
01:15-01:20 น.	49.0	71.1	45.7	03:15-03:20 น.	50.8	68.7
01:20-01:25 น.	49.9	68.8	45.2	03:20-03:25 น.	48.4	66.6
01:25-01:30 น.	49.7	65.3	45.8	03:25-03:30 น.	49.2	68.3
01:30-01:35 น.	47.8	65.1	44.4	03:30-03:35 น.	49.1	68.2
01:35-01:40 น.	51.4	70.6	47.6	03:35-03:40 น.	50.6	67.1
01:40-01:45 น.	47.5	69.1	45.2	03:40-03:45 น.	48.9	61.4
01:45-01:50 น.	49.9	69.2	45.3	03:45-03:50 น.	50.1	71.7
01:50-01:55 น.	46.7	65.3	42.7	03:50-03:55 น.	48.3	70.5
01:55-02:00 น.	46.9	66.8	43.1	03:55-04:00 น.	50.6	63.6
						47.1

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเสียงรบกวนไฟฟ้า อิมเมอร์เซอร์ ของบริษัท ฟาร์อีสต์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก
ทิศตะวันตก (N3)
ตำแหน่งพัก : 47P 0672181 E, 159494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RF6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29-30 พฤศจิกายน 2567
วันที่ทดสอบ : 29-30 พฤศจิกายน 2567
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
04:00-04:05 น.	50.7	59.8	47.7	06:00-06:05 น.	58.7	72.4
04:05-04:10 น.	51.5	72.8	48.2	06:05-06:10 น.	55.6	74.1
04:10-04:15 น.	51.2	66.0	48.5	06:10-06:15 น.	60.4	73.9
04:15-04:20 น.	52.5	68.0	48.3	06:15-06:20 น.	58.1	78.2
04:20-04:25 น.	52.6	69.5	48.1	06:20-06:25 น.	60.6	72.9
04:25-04:30 น.	50.4	54.1	46.6	06:25-06:30 น.	60.2	73.0
04:30-04:35 น.	51.7	69.0	46.7	06:30-06:35 น.	61.9	74.6
04:35-04:40 น.	51.0	69.4	47.1	06:35-06:40 น.	61.7	72.6
04:40-04:45 น.	52.1	68.7	48.5	06:40-06:45 น.	62.4	74.2
04:45-04:50 น.	53.4	69.8	49.9	06:45-06:50 น.	63.2	74.8
04:50-04:55 น.	53.7	68.8	50.0	06:50-06:55 น.	63.5	78.9
04:55-05:00 น.	52.2	69.8	48.3	06:55-07:00 น.	64.0	81.3
05:00-05:05 น.	54.0	69.7	51.1	07:00-07:05 น.	62.2	77.1
05:05-05:10 น.	53.4	69.5	50.2	07:05-07:10 น.	61.8	78.7
05:10-05:15 น.	53.8	66.6	50.3	07:10-07:15 น.	59.0	74.1
05:15-05:20 น.	52.4	68.2	48.8	07:15-07:20 น.	58.5	74.2
05:20-05:25 น.	54.7	69.0	51.1	07:20-07:25 น.	61.5	73.1
05:25-05:30 น.	55.6	73.1	52.2	07:25-07:30 น.	61.2	77.4
05:30-05:35 น.	54.1	72.0	50.5	07:30-07:35 น.	60.4	71.8
05:35-05:40 น.	54.3	69.7	51.1	07:35-07:40 น.	62.7	75.0
05:40-05:45 น.	53.2	77.1	50.6	07:40-07:45 น.	61.0	74.5
05:45-05:50 น.	52.6	74.0	48.3	07:45-07:50 น.	62.8	80.7
05:50-05:55 น.	51.1	70.7	48.4	07:50-07:55 น.	59.9	71.1
05:55-06:00 น.	51.0	71.0	47.7	07:55-08:00 น.	60.5	81.6
						56.7



บริษัท ท็อปส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลงักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangakphatthana BangbuaThong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-012 1 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเสียงรบกวนของปั๊มน้ำของ บริษัท ฟาร์อีสต์เทรดดิ้ง จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองระบมเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองระบมเหนือ ตำบล (N3)
ตำแหน่งพัก : 47P 06/2181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 พฤศจิกายน - 01 ธันวาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 30 พฤศจิกายน - 01 ธันวาคม 2567
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

ผลการตรวจวัด (เฉลี่ยแบบ)					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
16:00-16:05 น.	61.9	79.8	18:00-18:05 น.	59.3	72.8
16:05-16:10 น.	61.8	75.5	18:05-18:10 น.	58.5	70.0
16:10-16:15 น.	62.9	79.3	18:10-18:15 น.	58.2	76.3
16:15-16:20 น.	61.0	74.0	18:15-18:20 น.	56.0	69.0
16:20-16:25 น.	61.2	72.7	18:20-18:25 น.	55.6	67.6
16:25-16:30 น.	60.0	75.1	18:25-18:30 น.	55.5	83.1
16:30-16:35 น.	60.8	74.3	18:30-18:35 น.	54.7	67.3
16:35-16:40 น.	60.3	74.1	18:35-18:40 น.	57.6	68.1
16:40-16:45 น.	61.4	74.9	18:40-18:45 น.	57.0	70.6
16:45-16:50 น.	59.5	74.8	18:45-18:50 น.	56.6	68.7
16:50-16:55 น.	62.4	75.3	18:50-18:55 น.	58.0	77.7
16:55-17:00 น.	60.1	75.3	18:55-19:00 น.	56.8	86.4
17:00-17:05 น.	61.2	77.2	19:00-19:05 น.	56.6	68.8
17:05-17:10 น.	61.9	76.9	19:05-19:10 น.	57.2	71.0
17:10-17:15 น.	61.2	73.6	19:10-19:15 น.	56.6	52.2
17:15-17:20 น.	60.8	81.1	19:15-19:20 น.	57.4	69.5
17:20-17:25 น.	59.5	73.8	19:20-19:25 น.	57.5	69.5
17:25-17:30 น.	61.5	79.4	19:25-19:30 น.	61.4	78.0
17:30-17:35 น.	61.0	74.4	19:30-19:35 น.	58.2	76.3
17:35-17:40 น.	59.6	75.0	19:35-19:40 น.	60.0	80.6
17:40-17:45 น.	58.8	68.0	19:40-19:45 น.	55.8	68.6
17:45-17:50 น.	62.4	76.4	19:45-19:50 น.	57.8	74.1
17:50-17:55 น.	59.9	71.3	19:50-19:55 น.	58.4	77.4
17:55-18:00 น.	60.7	74.3	19:55-20:00 น.	58.5	78.9

U. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์ข้อมูลพบว่าค่าที่ได้จากการวิเคราะห์และแปลผลตามข้อกำหนดที่ได้รับมอบหมาย
ทั้งหมดอยู่ในกรอบที่ยอมรับตามเกณฑ์ที่กำหนด โดยไม่ได้พบข้อบกพร่องในสายการส่งข้อมูลทางบริษัท



บริษัท ท็อปส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลงักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangakphatthana BangbuaThong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-012 1 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเสียงรบกวนของปั๊มน้ำของ บริษัท ฟาร์อีสต์เทรดดิ้ง จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองระบมเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองระบมเหนือ ตำบล (N3)
ตำแหน่งพัก : 47P 06/2181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 พฤศจิกายน - 01 ธันวาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 30 พฤศจิกายน - 01 ธันวาคม 2567
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

ผลการตรวจวัด (เฉลี่ยแบบ)					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
20:00-20:05 น.	54.2	68.9	22:00-22:05 น.	48.8	64.2
20:05-20:10 น.	55.7	73.9	22:05-22:10 น.	50.0	67.1
20:10-20:15 น.	57.9	75.5	22:10-22:15 น.	49.1	63.7
20:15-20:20 น.	51.4	65.9	22:15-22:20 น.	52.5	71.6
20:20-20:25 น.	56.5	72.1	22:20-22:25 น.	49.6	65.1
20:25-20:30 น.	55.6	66.6	22:25-22:30 น.	53.1	69.2
20:30-20:35 น.	55.7	76.0	22:30-22:35 น.	53.2	74.7
20:35-20:40 น.	53.8	69.3	22:35-22:40 น.	45.7	62.3
20:40-20:45 น.	53.1	68.8	22:40-22:45 น.	49.3	68.4
20:45-20:50 น.	55.6	69.1	22:45-22:50 น.	51.5	75.6
20:50-20:55 น.	55.7	68.2	22:50-22:55 น.	46.2	65.5
20:55-21:00 น.	55.8	68.9	22:55-23:00 น.	50.0	70.5
21:00-21:05 น.	54.4	68.5	23:00-23:05 น.	52.1	67.2
21:05-21:10 น.	54.2	65.3	23:05-23:10 น.	52.9	66.5
21:10-21:15 น.	52.9	65.8	23:10-23:15 น.	49.0	69.7
21:15-21:20 น.	52.2	66.5	23:15-23:20 น.	50.3	71.6
21:20-21:25 น.	52.9	69.6	23:20-23:25 น.	51.9	66.8
21:25-21:30 น.	53.1	66.5	23:25-23:30 น.	48.8	62.0
21:30-21:35 น.	54.4	64.9	23:30-23:35 น.	47.6	59.7
21:35-21:40 น.	53.6	68.7	23:35-23:40 น.	51.0	67.4
21:40-21:45 น.	53.2	71.5	23:40-23:45 น.	48.1	59.4
21:45-21:50 น.	54.0	67.4	23:45-23:50 น.	50.5	70.4
21:50-21:55 น.	55.5	74.0	23:50-23:55 น.	50.2	73.9
21:55-22:00 น.	56.0	76.6	23:55-00:00 น.	48.3	59.7

U. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์ข้อมูลพบว่าค่าที่ได้จากการวิเคราะห์และแปลผลตามข้อกำหนดที่ได้รับมอบหมาย
ทั้งหมดอยู่ในกรอบที่ยอมรับตามเกณฑ์ที่กำหนด โดยไม่ได้พบข้อบกพร่องในสายการส่งข้อมูลทางบริษัท



บริษัท ทีโอเอส คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuahtong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-012 : Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนเรือพิอาร์ อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก
ทิศตะวันตก (N3)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 พฤศจิกายน - 01 ธันวาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 30 พฤศจิกายน - 01 ธันวาคม 2567
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
00:00-00:05 น.	49.9	68.1	45.5	02:00-02:05 น.	45.8	42.5
00:05-00:10 น.	46.2	64.4	44.4	02:05-02:10 น.	42.6	40.0
00:10-00:15 น.	45.7	59.2	43.3	02:10-02:15 น.	49.8	45.4
00:15-00:20 น.	45.3	60.9	42.2	02:15-02:20 น.	49.4	45.6
00:20-00:25 น.	46.6	66.5	42.1	02:20-02:25 น.	43.6	41.1
00:25-00:30 น.	46.4	65.0	42.5	02:25-02:30 น.	49.6	45.5
00:30-00:35 น.	47.0	60.9	43.6	02:30-02:35 น.	49.8	45.2
00:35-00:40 น.	48.5	59.1	44.4	02:35-02:40 น.	48.1	45.0
00:40-00:45 น.	47.8	64.8	42.5	02:40-02:45 น.	45.7	42.2
00:45-00:50 น.	48.6	65.1	44.8	02:45-02:50 น.	42.6	41.2
00:50-00:55 น.	47.1	66.7	43.3	02:50-02:55 น.	44.8	41.2
00:55-01:00 น.	51.5	67.9	46.7	02:55-03:00 น.	42.5	40.3
01:00-01:05 น.	48.8	66.6	44.4	03:00-03:05 น.	46.1	44.4
01:05-01:10 น.	46.9	64.7	45.3	03:05-03:10 น.	49.9	45.5
01:10-01:15 น.	47.5	57.9	43.1	03:10-03:15 น.	46.6	43.3
01:15-01:20 น.	47.1	63.3	43.5	03:15-03:20 น.	45.5	42.2
01:20-01:25 น.	48.6	63.3	44.4	03:20-03:25 น.	46.3	44.4
01:25-01:30 น.	48.5	69.5	44.2	03:25-03:30 น.	47.2	44.1
01:30-01:35 น.	45.1	61.4	43.1	03:30-03:35 น.	47.4	42.6
01:35-01:40 น.	49.9	66.4	45.2	03:35-03:40 น.	47.7	42.6
01:40-01:45 น.	47.8	65.0	44.4	03:40-03:45 น.	42.4	40.0
01:45-01:50 น.	47.6	69.4	43.6	03:45-03:50 น.	47.5	43.3
01:50-01:55 น.	48.2	70.6	45.0	03:50-03:55 น.	48.2	44.4
01:55-02:00 น.	47.9	67.1	43.2	03:55-04:00 น.	48.6	44.5

(Kunlapat Chulchoti)
Technical Team



(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และแปลผลออกมาเป็นเลขสองขนาดตัวอย่างที่ได้รับผ่าน
ห้ามคัดลอกไปใช้หรือเผยแพร่ข้อมูลเฉพาะของงาน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท

17/37



(Kunlapat Chulchoti)
Technical Team

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และแปลผลออกมาเป็นเลขสองขนาดตัวอย่างที่ได้รับผ่าน
ห้ามคัดลอกไปใช้หรือเผยแพร่ข้อมูลเฉพาะของงาน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท

18/37



บริษัท ทีโอเอส คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuahtong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-012 : Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนเรือพิอาร์ อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก
ทิศตะวันตก (N3)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 พฤศจิกายน - 01 ธันวาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 30 พฤศจิกายน - 01 ธันวาคม 2567
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
04:00-04:05 น.	44.3	60.6	41.1	06:00-06:05 น.	57.6	71.8
04:05-04:10 น.	48.2	66.1	43.3	06:05-06:10 น.	58.9	72.3
04:10-04:15 น.	46.1	61.4	42.0	06:10-06:15 น.	58.8	72.2
04:15-04:20 น.	46.5	70.0	42.2	06:15-06:20 น.	58.5	72.5
04:20-04:25 น.	49.0	64.6	44.4	06:20-06:25 น.	61.8	73.7
04:25-04:30 น.	47.8	71.3	43.3	06:25-06:30 น.	61.3	73.5
04:30-04:35 น.	48.2	70.0	43.1	06:30-06:35 น.	60.1	72.5
04:35-04:40 น.	45.5	61.1	42.0	06:35-06:40 น.	61.7	75.1
04:40-04:45 น.	51.9	67.9	47.8	06:40-06:45 น.	60.8	75.0
04:45-04:50 น.	52.1	70.0	48.2	06:45-06:50 น.	62.0	76.7
04:50-04:55 น.	49.7	59.8	45.5	06:50-06:55 น.	59.5	73.6
04:55-05:00 น.	51.8	65.4	46.6	06:55-07:00 น.	62.4	82.8
05:00-05:05 น.	51.9	64.5	49.5	07:00-07:05 น.	59.1	77.2
05:05-05:10 น.	53.7	67.2	49.2	07:05-07:10 น.	57.9	70.8
05:10-05:15 น.	55.3	70.1	51.1	07:10-07:15 น.	57.3	72.7
05:15-05:20 น.	52.5	71.1	48.8	07:15-07:20 น.	58.0	76.5
05:20-05:25 น.	51.2	69.8	47.6	07:20-07:25 น.	59.9	73.7
05:25-05:30 น.	55.0	71.4	51.3	07:25-07:30 น.	59.2	70.6
05:30-05:35 น.	55.2	70.1	52.2	07:30-07:35 น.	60.0	71.4
05:35-05:40 น.	54.4	71.4	50.4	07:35-07:40 น.	62.9	79.9
05:40-05:45 น.	53.1	69.8	51.1	07:40-07:45 น.	62.8	80.2
05:45-05:50 น.	52.5	73.5	48.8	07:45-07:50 น.	62.0	75.6
05:50-05:55 น.	51.6	74.1	47.4	07:50-07:55 น.	59.9	72.1
05:55-06:00 น.	52.0	70.4	48.3	07:55-08:00 น.	61.2	75.9



(Kunlapat Chulchoti)
Technical Team

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และแปลผลออกมาเป็นเลขสองขนาดตัวอย่างที่ได้รับผ่าน
ห้ามคัดลอกไปใช้หรือเผยแพร่ข้อมูลเฉพาะของงาน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท



บริษัท ท็อปส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลงักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangakphatthana Bangbuahtong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-012 1 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการท่าเทียบเรือเฟอร์รี่ ออร์ อิมพอร์ตเฟรต ของบริษัท พีโออาร์อิมพอร์ต จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : จุดเขมน้ำคลองระบมเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองระบม
ทิศตะวันตก (N3)
ตำแหน่งพัก : 4/P 06/2181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 พฤศจิกายน - 01 ธันวาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 30 พฤศจิกายน - 01 ธันวาคม 2567
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

ผลการตรวจวัด (เฉลี่ยแบบ)					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}	เวลา	L _{eq}
08.00-08.05 น.	61.7	76.4	58.5	10.00-10.05 น.	60.6
08.05-08.10 น.	60.4	81.1	57.8	10.05-10.10 น.	61.5
08.10-08.15 น.	60.7	74.9	56.1	10.10-10.15 น.	58.2
08.15-08.20 น.	61.3	75.2	55.5	10.15-10.20 น.	61.3
08.20-08.25 น.	61.5	74.4	56.1	10.20-10.25 น.	62.1
08.25-08.30 น.	60.6	73.8	55.7	10.25-10.30 น.	60.3
08.30-08.35 น.	62.0	77.6	57.4	10.30-10.35 น.	61.5
08.35-08.40 น.	59.2	71.1	55.3	10.35-10.40 น.	58.8
08.40-08.45 น.	58.3	70.5	54.1	10.40-10.45 น.	63.3
08.45-08.50 น.	59.6	70.0	56.3	10.45-10.50 น.	61.5
08.50-08.55 น.	61.7	81.7	56.6	10.50-10.55 น.	61.0
08.55-09.00 น.	60.3	72.2	56.7	10.55-11.00 น.	62.1
09.00-09.05 น.	60.3	72.9	57.7	11.00-11.05 น.	61.4
09.05-09.10 น.	58.6	70.0	55.5	11.05-11.10 น.	61.0
09.10-09.15 น.	60.7	73.8	56.3	11.10-11.15 น.	62.3
09.15-09.20 น.	61.9	77.6	57.4	11.15-11.20 น.	62.4
09.20-09.25 น.	60.1	71.9	56.2	11.20-11.25 น.	59.5
09.25-09.30 น.	62.5	80.1	58.3	11.25-11.30 น.	61.5
09.30-09.35 น.	61.0	72.0	57.7	11.30-11.35 น.	60.6
09.35-09.40 น.	58.6	75.1	55.5	11.35-11.40 น.	62.0
09.40-09.45 น.	59.7	72.5	55.2	11.40-11.45 น.	59.9
09.45-09.50 น.	61.8	78.0	57.6	11.45-11.50 น.	59.8
09.50-09.55 น.	60.1	72.5	57.4	11.50-11.55 น.	59.6
09.55-10.00 น.	60.2	74.4	56.3	11.55-12.00 น.	60.7

.....
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลการตรวจวัดตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และแปลผลสอบตามตัวอย่างที่ได้รับกำหนด
ห้ามคัดลอกไปใช้เองหรือรายงานผลแต่เพียงส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท



บริษัท ท็อปส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลงักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangakphatthana Bangbuahtong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-012 1 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการท่าเทียบเรือเฟอร์รี่ ออร์ อิมพอร์ตเฟรต ของบริษัท พีโออาร์อิมพอร์ต จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : จุดเขมน้ำคลองระบมเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองระบม
ทิศตะวันตก (N3)
ตำแหน่งพัก : 4/P 06/2181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่เก็บตัวอย่าง : 01-02 ธันวาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 01-02 ธันวาคม 2567
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

ผลการตรวจวัด (เฉลี่ยแบบ)					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}	เวลา	L _{eq}
12.00-12.05 น.	60.7	73.6	55.9	14.00-14.05 น.	60.2
12.05-12.10 น.	58.5	70.2	54.4	14.05-14.10 น.	60.8
12.10-12.15 น.	60.7	75.5	58.3	14.10-14.15 น.	60.2
12.15-12.20 น.	59.6	74.5	54.6	14.15-14.20 น.	58.8
12.20-12.25 น.	61.3	78.0	57.0	14.20-14.25 น.	60.1
12.25-12.30 น.	59.1	72.5	55.1	14.25-14.30 น.	61.4
12.30-12.35 น.	61.3	73.3	58.9	14.30-14.35 น.	60.5
12.35-12.40 น.	60.6	84.2	57.1	14.35-14.40 น.	60.3
12.40-12.45 น.	58.8	74.3	55.5	14.40-14.45 น.	63.1
12.45-12.50 น.	59.0	73.6	56.1	14.45-14.50 น.	59.8
12.50-12.55 น.	62.4	78.8	58.6	14.50-14.55 น.	62.2
12.55-13.00 น.	58.6	72.8	55.8	14.55-15.00 น.	59.0
13.00-13.05 น.	59.4	74.3	54.5	15.00-15.05 น.	59.3
13.05-13.10 น.	61.1	74.6	58.7	15.05-15.10 น.	61.6
13.10-13.15 น.	60.4	73.4	57.4	15.10-15.15 น.	61.2
13.15-13.20 น.	61.9	78.1	57.3	15.15-15.20 น.	62.3
13.20-13.25 น.	57.3	72.4	54.2	15.20-15.25 น.	63.0
13.25-13.30 น.	60.9	74.2	56.6	15.25-15.30 น.	62.4
13.30-13.35 น.	59.7	74.6	57.8	15.30-15.35 น.	63.5
13.35-13.40 น.	59.4	74.7	55.5	15.35-15.40 น.	61.8
13.40-13.45 น.	60.5	74.4	57.1	15.40-15.45 น.	62.2
13.45-13.50 น.	59.4	75.5	56.3	15.45-15.50 น.	61.0
13.50-13.55 น.	60.3	76.3	57.7	15.50-15.55 น.	61.5
13.55-14.00 น.	61.7	74.2	57.2	15.55-16.00 น.	62.3



.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลการตรวจวัดตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และแปลผลสอบตามตัวอย่างที่ได้รับกำหนด
ห้ามคัดลอกไปใช้เองหรือรายงานผลแต่เพียงส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท



บริษัท ท็อปเอนเบส คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลงักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangsakphattana Bangbuahtong Northaburi 11110
Tel : (662) 159-012 : Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำถนนรอบพื้นที่อาร์ อิมเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อิมเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก
ทิศตะวันตก (N3)

ตำแหน่งกัก : 4/P 06/72181 E, 1596494 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 01-02 ธันวาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 01-02 ธันวาคม 2567
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
20:00-20:05 น.	67.8	83.3	66.7	22:00-22:05 น.	65.0	82.2
20:05-20:10 น.	67.2	85.4	64.8	22:05-22:10 น.	62.7	81.3
20:10-20:15 น.	68.3	81.7	66.6	22:10-22:15 น.	63.8	82.5
20:15-20:20 น.	67.6	85.9	65.7	22:15-22:20 น.	62.5	77.9
20:20-20:25 น.	67.5	84.5	65.9	22:20-22:25 น.	61.4	84.6
20:25-20:30 น.	67.2	81.0	65.7	22:25-22:30 น.	62.5	85.0
20:30-20:35 น.	67.7	82.2	66.4	22:30-22:35 น.	59.9	71.8
20:35-20:40 น.	67.3	80.0	66.0	22:35-22:40 น.	58.6	67.2
20:40-20:45 น.	67.0	88.8	64.4	22:40-22:45 น.	58.8	67.8
20:45-20:50 น.	67.6	84.6	66.2	22:45-22:50 น.	61.1	63.9
20:50-20:55 น.	67.1	82.9	64.4	22:50-22:55 น.	57.5	81.3
20:55-21:00 น.	67.7	83.3	66.3	22:55-23:00 น.	53.8	67.4
21:00-21:05 น.	67.2	82.9	65.3	23:00-23:05 น.	55.0	77.0
21:05-21:10 น.	66.4	85.3	64.6	23:05-23:10 น.	53.2	68.8
21:10-21:15 น.	65.5	84.4	63.6	23:10-23:15 น.	52.3	67.9
21:15-21:20 น.	65.4	81.6	63.2	23:15-23:20 น.	52.8	69.7
21:20-21:25 น.	65.3	82.2	63.1	23:20-23:25 น.	52.3	71.5
21:25-21:30 น.	66.3	85.9	64.0	23:25-23:30 น.	55.1	72.0
21:30-21:35 น.	66.4	85.4	64.6	23:30-23:35 น.	53.5	70.2
21:35-21:40 น.	65.5	84.6	63.6	23:35-23:40 น.	50.0	68.6
21:40-21:45 น.	65.6	83.3	64.0	23:40-23:45 น.	53.8	71.4
21:45-21:50 น.	66.3	85.5	63.6	23:45-23:50 น.	52.4	61.0
21:50-21:55 น.	65.3	84.7	63.5	23:50-23:55 น.	53.3	72.3
21:55-22:00 น.	64.8	81.3	62.3	23:55-00:00 น.	51.2	65.3

(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

สถานีตรวจวัด/วิเคราะห์ : ได้ทำการวิเคราะห์และแปลผลตามตัวอย่างที่ได้รับ
หน้าตัดเข้าไปตรวจสอบรายละเอียดบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากรถทางบริษัท

22/3/



บริษัท ท็อปเอนเบส คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลงักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangsakphattana Bangbuahtong Northaburi 11110
Tel : (662) 159-012 : Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำถนนรอบพื้นที่อาร์ อิมเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อิมเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก
ทิศตะวันตก (N3)

ตำแหน่งกัก : 4/P 06/72181 E, 1596494 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 01-02 ธันวาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 01-02 ธันวาคม 2567
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
16:00-16:05 น.	64.9	84.4	60.3	18:00-18:05 น.	60.9	76.9
16:05-16:10 น.	62.5	84.2	59.6	18:05-18:10 น.	58.3	70.9
16:10-16:15 น.	63.1	84.5	61.9	18:10-18:15 น.	56.6	67.8
16:15-16:20 น.	60.6	82.6	59.2	18:15-18:20 น.	58.6	73.9
16:20-16:25 น.	62.8	85.5	58.4	18:20-18:25 น.	56.3	69.6
16:25-16:30 น.	63.0	84.2	59.9	18:25-18:30 น.	56.1	73.8
16:30-16:35 น.	65.2	84.1	61.1	18:30-18:35 น.	57.5	68.3
16:35-16:40 น.	61.5	73.8	58.5	18:35-18:40 น.	57.1	67.3
16:40-16:45 น.	65.4	85.9	61.3	18:40-18:45 น.	58.7	73.7
16:45-16:50 น.	64.1	85.5	60.7	18:45-18:50 น.	59.3	68.8
16:50-16:55 น.	63.5	85.8	61.1	18:50-18:55 น.	59.4	68.9
16:55-17:00 น.	60.2	71.4	58.7	18:55-19:00 น.	60.8	67.8
17:00-17:05 น.	62.2	83.8	56.9	19:00-19:05 น.	60.6	69.6
17:05-17:10 น.	63.4	80.5	59.7	19:05-19:10 น.	61.1	74.7
17:10-17:15 น.	60.9	77.9	56.9	19:10-19:15 น.	62.8	72.4
17:15-17:20 น.	62.1	79.8	58.5	19:15-19:20 น.	65.4	74.0
17:20-17:25 น.	62.8	82.3	58.2	19:20-19:25 น.	62.5	71.3
17:25-17:30 น.	65.6	81.2	61.6	19:25-19:30 น.	62.3	69.9
17:30-17:35 น.	62.9	81.0	59.3	19:30-19:35 น.	62.4	71.5
17:35-17:40 น.	62.4	82.8	58.4	19:35-19:40 น.	62.5	71.6
17:40-17:45 น.	58.9	71.7	54.5	19:40-19:45 น.	63.3	70.3
17:45-17:50 น.	59.1	69.9	55.2	19:45-19:50 น.	62.1	70.4
17:50-17:55 น.	58.9	71.8	55.5	19:50-19:55 น.	61.8	71.3
17:55-18:00 น.	62.0	82.0	57.6	19:55-20:00 น.	62.0	74.8

(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

สถานีตรวจวัด/วิเคราะห์ : ได้ทำการวิเคราะห์และแปลผลตามตัวอย่างที่ได้รับ
หน้าตัดเข้าไปตรวจสอบรายละเอียดบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากรถทางบริษัท

21/3/



บริษัท ท็อปส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลงักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangsakphattana Bangpuathong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-012 : Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
ชื่อโครงการ : โครงการทาบเรียนเรือฟิ.อาร์. อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิ.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก
ทิศตะวันตก (N3)
ตำแหน่งพัก : 4/P 06/72181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เฉลี่ยเลข)					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
00:00-00:05 น.	47.5	60.7	02:00-02:05 น.	49.4	65.3
00:05-00:10 น.	47.4	65.1	02:05-02:10 น.	45.6	59.0
00:10-00:15 น.	49.1	68.5	02:10-02:15 น.	48.8	64.1
00:15-00:20 น.	49.3	68.3	02:15-02:20 น.	48.9	66.1
00:20-00:25 น.	49.6	69.1	02:20-02:25 น.	50.6	72.2
00:25-00:30 น.	50.0	69.4	02:25-02:30 น.	50.0	74.5
00:30-00:35 น.	51.2	70.9	02:30-02:35 น.	51.2	73.3
00:35-00:40 น.	47.8	65.0	02:35-02:40 น.	52.3	70.1
00:40-00:45 น.	52.5	69.7	02:40-02:45 น.	48.9	66.6
00:45-00:50 น.	50.1	69.9	02:45-02:50 น.	47.7	61.3
00:50-00:55 น.	52.5	68.3	02:50-02:55 น.	50.2	72.9
00:55-01:00 น.	48.0	60.7	02:55-03:00 น.	48.0	65.1
01:00-01:05 น.	50.2	65.5	03:00-03:05 น.	52.0	70.3
01:05-01:10 น.	51.4	67.7	03:05-03:10 น.	50.3	67.4
01:10-01:15 น.	47.5	59.9	03:10-03:15 น.	45.6	56.3
01:15-01:20 น.	51.2	70.8	03:15-03:20 น.	49.1	72.0
01:20-01:25 น.	46.9	61.1	03:20-03:25 น.	48.5	76.1
01:25-01:30 น.	50.5	72.5	03:25-03:30 น.	49.0	66.6
01:30-01:35 น.	51.3	68.1	03:30-03:35 น.	48.3	62.5
01:35-01:40 น.	45.9	61.2	03:35-03:40 น.	47.2	63.5
01:40-01:45 น.	45.8	59.3	03:40-03:45 น.	48.5	64.1
01:45-01:50 น.	48.5	67.4	03:45-03:50 น.	51.6	69.2
01:50-01:55 น.	46.6	63.3	03:50-03:55 น.	49.7	70.9
01:55-02:00 น.	49.0	73.5	03:55-04:00 น.	52.4	72.9



K. Metanee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลการตรวจวัด/วิเคราะห์ตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และแปลผลตามตัวอย่างที่ได้รับทราบ
ห้ามคัดลอกไปใช้หรือทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างใดเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท



K. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

K. Metanee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลการตรวจวัด/วิเคราะห์ตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และแปลผลตามตัวอย่างที่ได้รับทราบ
ห้ามคัดลอกไปใช้หรือทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างใดเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
ชื่อโครงการ : โครงการทาบเรียนเรือฟิ.อาร์. อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิ.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก
ทิศตะวันตก (N3)
ตำแหน่งพัก : 4/P 06/72181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เฉลี่ยเลข)					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
04:00-04:05 น.	52.2	72.7	06:00-06:05 น.	60.5	72.3
04:05-04:10 น.	54.4	78.5	06:05-06:10 น.	59.4	72.9
04:10-04:15 น.	52.3	72.8	06:10-06:15 น.	61.6	74.7
04:15-04:20 น.	49.8	70.5	06:15-06:20 น.	61.1	76.7
04:20-04:25 น.	51.1	69.0	06:20-06:25 น.	64.4	81.8
04:25-04:30 น.	51.6	66.8	06:25-06:30 น.	61.5	73.0
04:30-04:35 น.	49.9	68.6	06:30-06:35 น.	62.3	78.1
04:35-04:40 น.	50.6	65.6	06:35-06:40 น.	62.2	75.0
04:40-04:45 น.	50.5	71.5	06:40-06:45 น.	62.4	79.7
04:45-04:50 น.	52.2	65.1	06:45-06:50 น.	62.7	76.0
04:50-04:55 น.	50.4	64.8	06:50-06:55 น.	62.4	74.0
04:55-05:00 น.	53.5	69.1	06:55-07:00 น.	60.6	72.4
05:00-05:05 น.	58.9	71.8	07:00-07:05 น.	61.1	73.6
05:05-05:10 น.	57.2	71.2	07:05-07:10 น.	62.5	73.0
05:10-05:15 น.	59.7	80.7	07:10-07:15 น.	61.9	73.3
05:15-05:20 น.	58.8	76.0	07:15-07:20 น.	62.5	76.8
05:20-05:25 น.	59.1	73.3	07:20-07:25 น.	61.1	71.3
05:25-05:30 น.	60.2	79.6	07:25-07:30 น.	61.6	74.9
05:30-05:35 น.	56.8	71.7	07:30-07:35 น.	62.7	76.9
05:35-05:40 น.	58.7	70.4	07:35-07:40 น.	63.6	83.1
05:40-05:45 น.	60.2	77.3	07:40-07:45 น.	64.4	86.0
05:45-05:50 น.	59.7	75.7	07:45-07:50 น.	64.2	85.6
05:50-05:55 น.	60.2	72.6	07:50-07:55 น.	66.6	86.7
05:55-06:00 น.	60.6	77.9	07:55-08:00 น.	62.4	86.8



บริษัท ช็อบส์แลบ คอนซัลตันท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางน้ำหมอก จังหวัดนครราชสีมา 31110
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuaithong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
ชื่อโครงการ : โครงการทำขึ้นเรือฟิ.อาร์. อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิ.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก
ทิศตะวันตก (N3)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วันที่ทดสอบ : 01-02 ธันวาคม 2567
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
08.00-08.05 น.	66.6	86.9	62.8	10.00-10.05 น.	63.1	82.4
08.05-08.10 น.	65.2	88.2	61.2	10.05-10.10 น.	61.6	72.9
08.10-08.15 น.	64.8	85.9	62.0	10.10-10.15 น.	61.1	78.4
08.15-08.20 น.	68.3	86.1	63.5	10.15-10.20 น.	61.4	74.5
08.20-08.25 น.	65.4	84.0	61.9	10.20-10.25 น.	63.9	82.5
08.25-08.30 น.	63.7	83.7	58.4	10.25-10.30 น.	62.2	79.4
08.30-08.35 น.	68.9	87.1	64.5	10.30-10.35 น.	60.5	73.4
08.35-08.40 น.	67.8	86.3	63.3	10.35-10.40 น.	60.3	72.4
08.40-08.45 น.	64.5	85.1	61.1	10.40-10.45 น.	61.6	78.4
08.45-08.50 น.	66.1	81.9	62.5	10.45-10.50 น.	60.4	74.6
08.50-08.55 น.	68.0	89.8	64.4	10.50-10.55 น.	59.2	72.6
08.55-09.00 น.	67.3	90.8	62.8	10.55-11.00 น.	61.9	77.0
09.00-09.05 น.	69.0	89.5	64.5	11.00-11.05 น.	59.9	77.2
09.05-09.10 น.	66.4	88.4	62.8	11.05-11.10 น.	56.7	70.7
09.10-09.15 น.	67.7	89.8	63.4	11.10-11.15 น.	61.5	75.5
09.15-09.20 น.	68.5	89.2	65.5	11.15-11.20 น.	60.4	76.2
09.20-09.25 น.	68.6	85.5	63.1	11.20-11.25 น.	60.9	73.7
09.25-09.30 น.	66.1	87.9	62.9	11.25-11.30 น.	61.8	78.9
09.30-09.35 น.	67.3	88.3	64.0	11.30-11.35 น.	65.0	86.9
09.35-09.40 น.	68.7	88.8	64.3	11.35-11.40 น.	60.3	73.2
09.40-09.45 น.	66.6	85.5	62.5	11.40-11.45 น.	59.8	72.7
09.45-09.50 น.	65.8	76.1	61.1	11.45-11.50 น.	59.6	72.4
09.50-09.55 น.	67.4	81.2	63.3	11.50-11.55 น.	61.1	78.3
09.55-10.00 น.	68.2	82.6	64.4	11.55-12.00 น.	61.7	74.3



K. Nongnue
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลการตรวจวัดตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และแปลผลออกมาด้วยช่างที่ได้รับงาน
หน้าคือช่างในโครงการหรือระบบแปลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้ระบุจุดอย่างอื่นในส่วนอีกของโครงการทางบริษัท

25/37



บริษัท ช็อบส์แลบ คอนซัลตันท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางน้ำหมอก จังหวัดนครราชสีมา 31110
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuaithong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
ชื่อโครงการ : โครงการทำขึ้นเรือฟิ.อาร์. อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิ.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก
ทิศตะวันตก (N3)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วันที่ทดสอบ : 02-03 ธันวาคม 2567
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
12.00-12.05 น.	62.5	74.3	59.7	14.00-14.05 น.	62.5	78.9
12.05-12.10 น.	60.3	70.5	56.8	14.05-14.10 น.	61.6	75.2
12.10-12.15 น.	62.0	81.0	58.2	14.10-14.15 น.	60.4	71.5
12.15-12.20 น.	59.3	72.5	56.1	14.15-14.20 น.	61.2	73.3
12.20-12.25 น.	60.1	70.8	58.4	14.20-14.25 น.	61.1	73.7
12.25-12.30 น.	60.4	76.2	59.2	14.25-14.30 น.	60.5	84.6
12.30-12.35 น.	59.8	72.2	58.8	14.30-14.35 น.	64.5	83.8
12.35-12.40 น.	61.7	76.8	58.7	14.35-14.40 น.	61.5	75.5
12.40-12.45 น.	58.9	70.9	56.2	14.40-14.45 น.	62.2	82.4
12.45-12.50 น.	60.1	75.9	55.8	14.45-14.50 น.	60.9	70.8
12.50-12.55 น.	61.8	76.3	57.4	14.50-14.55 น.	60.8	74.2
12.55-13.00 น.	58.9	70.8	55.9	14.55-15.00 น.	61.7	78.3
13.00-13.05 น.	61.2	74.4	56.7	15.00-15.05 น.	62.8	79.2
13.05-13.10 น.	63.4	77.7	59.8	15.05-15.10 น.	61.4	80.3
13.10-13.15 น.	61.6	74.4	58.0	15.10-15.15 น.	62.5	80.5
13.15-13.20 น.	60.3	77.1	55.7	15.15-15.20 น.	61.9	79.8
13.20-13.25 น.	62.2	78.3	57.4	15.20-15.25 น.	62.4	84.2
13.25-13.30 น.	62.3	79.8	59.0	15.25-15.30 น.	65.6	87.6
13.30-13.35 น.	63.1	79.1	58.4	15.30-15.35 น.	66.0	86.3
13.35-13.40 น.	59.2	74.3	56.0	15.35-15.40 น.	62.5	88.0
13.40-13.45 น.	62.4	79.1	58.1	15.40-15.45 น.	62.4	87.3
13.45-13.50 น.	60.8	76.3	56.8	15.45-15.50 น.	63.3	88.8
13.50-13.55 น.	61.1	71.9	56.1	15.50-15.55 น.	60.1	75.5
13.55-14.00 น.	60.6	70.1	58.0	15.55-16.00 น.	58.4	86.3



K. Nongnue
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลการตรวจวัดตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และแปลผลออกมาด้วยช่างที่ได้รับงาน
หน้าคือช่างในโครงการหรือระบบแปลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้ระบุจุดอย่างอื่นในส่วนอีกของโครงการทางบริษัท

26/37



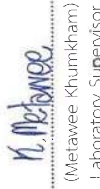
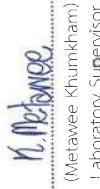
บริษัท ท็อปส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลจรัลพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangsakphattana Bangbuahtong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-012 1 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการกาทำเทียบเรือฟิอาร์, อินเตอร์เทรด ของบริษัท พิ.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก, หิสะวันตก (N3)
ตำแหน่งพัก : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่เก็บตัวอย่าง : 02-03 ธันวาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 02-03 ธันวาคม 2567
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
16:00-16:05 น.	65.2	84.5	18:00-18:05 น.	63.9	78.7
16:05-16:10 น.	60.7	70.9	18:05-18:10 น.	61.7	72.6
16:10-16:15 น.	62.2	78.0	18:10-18:15 น.	59.8	71.8
16:15-16:20 น.	61.6	73.5	18:15-18:20 น.	60.2	71.7
16:20-16:25 น.	60.8	77.8	18:20-18:25 น.	58.2	73.8
16:25-16:30 น.	62.3	78.4	18:25-18:30 น.	60.0	71.3
16:30-16:35 น.	59.3	75.9	18:30-18:35 น.	55.8	69.7
16:35-16:40 น.	58.4	72.0	18:35-18:40 น.	58.3	69.9
16:40-16:45 น.	59.4	74.1	18:40-18:45 น.	57.1	71.8
16:45-16:50 น.	59.9	75.0	18:45-18:50 น.	57.6	71.4
16:50-16:55 น.	63.4	79.8	18:50-18:55 น.	60.1	77.3
16:55-17:00 น.	60.2	70.9	18:55-19:00 น.	56.5	70.8
17:00-17:05 น.	59.5	73.8	19:00-19:05 น.	57.7	70.7
17:05-17:10 น.	61.1	72.6	19:05-19:10 น.	56.4	69.3
17:10-17:15 น.	60.4	74.2	19:10-19:15 น.	58.1	71.8
17:15-17:20 น.	61.2	71.2	19:15-19:20 น.	59.5	73.4
17:20-17:25 น.	60.5	73.6	19:20-19:25 น.	58.9	75.0
17:25-17:30 น.	64.2	82.6	19:25-19:30 น.	57.3	74.5
17:30-17:35 น.	63.9	85.5	19:30-19:35 น.	58.2	70.8
17:35-17:40 น.	60.3	71.7	19:35-19:40 น.	57.4	73.3
17:40-17:45 น.	59.4	76.9	19:40-19:45 น.	57.5	74.4
17:45-17:50 น.	64.2	80.4	19:45-19:50 น.	54.3	70.2
17:50-17:55 น.	61.1	77.2	19:50-19:55 น.	56.6	70.3
17:55-18:00 น.			19:55-20:00 น.	53.1	66.5





บริษัท ซ็อบส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางน้ำพอง จังหวัดมหาสารคาม 11110
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangsoonthong Northburi 11110
Tel : (662) 159-012 1 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
ชื่อโครงการ : โครงการทำถนนบริเวณฟาร์ม อิมเตอร์เทรด ของบริษัท ฟาร์ อิมเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก
ทิศตะวันตก (N3)
ตำแหน่งพัก : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วันที่ตรวจวัด/วิเคราะห์ : 09 ธันวาคม 2567

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
08.00-08.05 น.	65.6	87.2	61.0	10.00-10.05 น.	60.9	73.0
08.05-08.10 น.	66.5	86.0	62.3	10.05-10.10 น.	62.2	75.2
08.10-08.15 น.	63.3	82.2	59.9	10.10-10.15 น.	60.3	74.3
08.15-08.20 น.	66.7	85.6	62.3	10.15-10.20 น.	60.8	70.9
08.20-08.25 น.	65.8	86.6	61.5	10.20-10.25 น.	61.1	85.7
08.25-08.30 น.	66.1	84.6	62.8	10.25-10.30 น.	62.2	80.7
08.30-08.35 น.	67.0	87.3	63.3	10.30-10.35 น.	62.1	74.7
08.35-08.40 น.	66.5	85.1	64.2	10.35-10.40 น.	62.5	76.3
08.40-08.45 น.	62.9	83.8	58.8	10.40-10.45 น.	61.2	72.6
08.45-08.50 น.	64.7	84.1	61.1	10.45-10.50 น.	60.6	75.3
08.50-08.55 น.	62.9	80.2	58.9	10.50-10.55 น.	61.3	79.1
08.55-09.00 น.	65.8	79.9	62.3	10.55-11.00 น.	62.6	74.8
09.00-09.05 น.	63.5	79.5	61.2	11.00-11.05 น.	61.4	72.7
09.05-09.10 น.	61.0	76.0	58.9	11.05-11.10 น.	60.2	76.4
09.10-09.15 น.	62.5	76.6	59.3	11.10-11.15 น.	62.1	77.1
09.15-09.20 น.	62.6	77.1	58.5	11.15-11.20 น.	64.6	81.7
09.20-09.25 น.	61.2	74.1	58.2	11.20-11.25 น.	61.6	75.2
09.25-09.30 น.	63.6	79.1	60.3	11.25-11.30 น.	59.8	72.1
09.30-09.35 น.	61.2	76.6	58.8	11.30-11.35 น.	60.9	75.3
09.35-09.40 น.	62.6	76.8	60.2	11.35-11.40 น.	61.2	74.4
09.40-09.45 น.	61.5	76.9	59.0	11.40-11.45 น.	61.4	81.0
09.45-09.50 น.	59.0	72.2	57.6	11.45-11.50 น.	59.7	75.6
09.50-09.55 น.	63.0	89.1	60.1	11.50-11.55 น.	64.2	84.0
09.55-10.00 น.	61.2	74.2	57.5	11.55-12.00 น.	60.7	78.1



คุณอุปถัมภ์ (Kunlapat Chuichoti)
Technical Team
K Metawee (Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลการตรวจวัด/วิเคราะห์ : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 09 ธันวาคม 2567
สถานที่ตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อโครงการ : โครงการทำถนนบริเวณฟาร์ม อิมเตอร์เทรด ของบริษัท ฟาร์ อิมเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



คุณอุปถัมภ์ (Kunlapat Chuichoti)
Technical Team
K Metawee (Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลการตรวจวัด/วิเคราะห์ : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่ตรวจวัด : 09 ธันวาคม 2567
สถานที่ตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อโครงการ : โครงการทำถนนบริเวณฟาร์ม อิมเตอร์เทรด ของบริษัท ฟาร์ อิมเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฟิอาห์, อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิอาห์ อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : ศูนย์บ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก
ทิศตะวันตก (N3)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RL6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่เก็บตัวอย่าง : 03-04 ธันวาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 03-04 ธันวาคม 2567
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}
16:00-16:05 น.	61.8	79.7	18:00-18:05 น.	58.2	75.8	55.6
16:05-16:10 น.	59.3	75.2	18:05-18:10 น.	57.5	68.0	54.8
16:10-16:15 น.	61.8	74.2	18:10-18:15 น.	57.1	68.7	54.4
16:15-16:20 น.	59.7	73.2	18:15-18:20 น.	58.2	72.5	54.8
16:20-16:25 น.	59.3	70.7	18:20-18:25 น.	53.8	66.2	52.6
16:25-16:30 น.	59.3	74.3	18:25-18:30 น.	56.1	72.6	54.2
16:30-16:35 น.	59.4	72.8	18:30-18:35 น.	58.1	72.8	53.3
16:35-16:40 น.	61.7	78.9	18:35-18:40 น.	55.8	69.9	52.8
16:40-16:45 น.	60.5	74.5	18:40-18:45 น.	53.9	72.8	50.0
16:45-16:50 น.	62.7	78.4	18:45-18:50 น.	55.4	68.6	51.5
16:50-16:55 น.	59.9	74.6	18:50-18:55 น.	57.6	77.0	53.6
16:55-17:00 น.	59.8	71.6	18:55-19:00 น.	58.8	80.7	54.4
17:00-17:05 น.	59.3	70.3	19:00-19:05 น.	55.3	67.4	52.4
17:05-17:10 น.	58.1	72.9	19:05-19:10 น.	55.7	70.3	51.8
17:10-17:15 น.	58.6	70.6	19:10-19:15 น.	54.6	65.0	52.3
17:15-17:20 น.	58.5	79.8	19:15-19:20 น.	56.1	72.6	52.5
17:20-17:25 น.	59.2	71.6	19:20-19:25 น.	56.0	75.7	53.0
17:25-17:30 น.	59.3	73.0	19:25-19:30 น.	55.3	69.4	51.5
17:30-17:35 น.	60.3	76.5	19:30-19:35 น.	55.6	67.7	51.3
17:35-17:40 น.	57.6	70.4	19:35-19:40 น.	53.4	69.4	50.2
17:40-17:45 น.	60.2	74.2	19:40-19:45 น.	54.8	69.0	51.4
17:45-17:50 น.	57.5	71.0	19:45-19:50 น.	52.6	66.5	49.9
17:50-17:55 น.	60.8	75.1	19:50-19:55 น.	57.4	71.2	53.0
17:55-18:00 น.	59.4	75.1	19:55-20:00 น.	56.6	69.9	52.5

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฟิอาห์, อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิอาห์ อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : ศูนย์บ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก
ทิศตะวันตก (N3)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่เก็บตัวอย่าง : 03-04 ธันวาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 03-04 ธันวาคม 2567
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}
20:00-20:05 น.	58.9	78.6	22:00-22:05 น.	54.7	76.0	50.2
20:05-20:10 น.	54.6	67.2	22:05-22:10 น.	55.4	71.4	51.5
20:10-20:15 น.	53.0	66.5	22:10-22:15 น.	52.7	69.3	48.8
20:15-20:20 น.	55.9	66.6	22:15-22:20 น.	52.0	62.8	48.3
20:20-20:25 น.	55.6	83.4	22:20-22:25 น.	53.3	66.4	48.9
20:25-20:30 น.	55.1	71.0	22:25-22:30 น.	54.6	66.1	51.1
20:30-20:35 น.	56.3	71.5	22:30-22:35 น.	52.1	66.4	47.7
20:35-20:40 น.	54.6	66.9	22:35-22:40 น.	52.5	66.0	48.2
20:40-20:45 น.	54.5	69.6	22:40-22:45 น.	52.3	65.7	48.5
20:45-20:50 น.	59.4	78.8	22:45-22:50 น.	53.2	66.5	48.9
20:50-20:55 น.	58.3	72.7	22:50-22:55 น.	52.5	71.2	48.3
20:55-21:00 น.	54.9	69.5	22:55-23:00 น.	53.6	73.3	48.6
21:00-21:05 น.	53.2	64.8	23:00-23:05 น.	48.4	67.5	44.4
21:05-21:10 น.	52.9	74.1	23:05-23:10 น.	50.5	69.0	45.8
21:10-21:15 น.	51.1	66.2	23:10-23:15 น.	46.3	61.2	43.3
21:15-21:20 น.	51.6	66.3	23:15-23:20 น.	50.1	68.9	45.5
21:20-21:25 น.	50.0	64.8	23:20-23:25 น.	46.3	65.2	44.4
21:25-21:30 น.	54.3	67.0	23:25-23:30 น.	52.0	65.9	45.6
21:30-21:35 น.	53.2	78.2	23:30-23:35 น.	50.4	63.3	47.1
21:35-21:40 น.	55.4	70.4	23:35-23:40 น.	48.9	69.2	45.8
21:40-21:45 น.	54.1	77.0	23:40-23:45 น.	47.7	65.5	44.4
21:45-21:50 น.	52.2	65.1	23:45-23:50 น.	48.0	63.4	43.6
21:50-21:55 น.	53.6	72.8	23:50-23:55 น.	48.6	66.0	44.5
21:55-22:00 น.	54.4	64.9	23:55-00:00 น.	49.0	65.5	45.8



บริษัท ท็อปส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลจางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangsakphatthana Bangbuaathong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-012 1 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนบริเวณฟาร์ม อารี อินเตอร์เนชัณล ของบริษัท ฟาร์ อารี อินเตอร์เนชัณล จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : เขื่อนบ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก
ทิศตะวันตก (N3)
ตำแหน่งพัก : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่เก็บตัวอย่าง : 03-04 ธันวาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 03-04 ธันวาคม 2567
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
00:00-00:05 น.	45.0	61.1	02:00-02:05 น.	43.2	62.6
00:05-00:10 น.	48.9	70.6	02:05-02:10 น.	44.4	59.3
00:10-00:15 น.	49.1	67.7	02:10-02:15 น.	45.5	66.3
00:15-00:20 น.	49.5	65.6	02:15-02:20 น.	45.2	66.3
00:20-00:25 น.	49.2	68.3	02:20-02:25 น.	45.6	66.1
00:25-00:30 น.	48.6	68.1	02:25-02:30 น.	46.1	63.9
00:30-00:35 น.	46.7	67.2	02:30-02:35 น.	47.8	36.6
00:35-00:40 น.	44.4	61.1	02:35-02:40 น.	49.7	69.7
00:40-00:45 น.	45.7	61.3	02:40-02:45 น.	48.3	35.5
00:45-00:50 น.	47.1	67.1	02:45-02:50 น.	47.5	61.2
00:50-00:55 น.	46.4	66.6	02:50-02:55 น.	48.2	59.3
00:55-01:00 น.	46.5	64.5	02:55-03:00 น.	49.6	65.6
01:00-01:05 น.	48.3	60.8	03:00-03:05 น.	46.7	62.9
01:05-01:10 น.	51.9	74.2	03:05-03:10 น.	48.5	74.4
01:10-01:15 น.	50.1	66.1	03:10-03:15 น.	46.7	66.1
01:15-01:20 น.	50.4	68.3	03:15-03:20 น.	47.1	65.0
01:20-01:25 น.	47.5	64.8	03:20-03:25 น.	45.6	63.3
01:25-01:30 น.	48.2	61.4	03:25-03:30 น.	47.7	67.1
01:30-01:35 น.	51.5	69.2	03:30-03:35 น.	48.3	66.6
01:35-01:40 น.	49.4	65.3	03:35-03:40 น.	48.5	67.9
01:40-01:45 น.	50.1	67.0	03:40-03:45 น.	48.2	63.3
01:45-01:50 น.	48.9	66.1	03:45-03:50 น.	47.6	64.7
01:50-01:55 น.	49.3	65.8	03:50-03:55 น.	45.5	64.4
01:55-02:00 น.	50.0	66.3	03:55-04:00 น.	48.4	65.2



บริษัท ท็อปส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลจางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangsakphatthana Bangbuaathong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-012 1 Fax : (662) 159-0122



บริษัท ท็อปส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลจางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangsakphatthana Bangbuaathong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-012 1 Fax : (662) 159-0122

ผลการตรวจวัด/วิเคราะห์ : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่เก็บตัวอย่าง : 03-04 ธันวาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 03-04 ธันวาคม 2567
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567



บริษัท ท็อปส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลจางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangsakphatthana Bangbuaathong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-012 1 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนบริเวณฟาร์ม อารี อินเตอร์เนชัณล ของบริษัท ฟาร์ อารี อินเตอร์เนชัณล จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : เขื่อนบ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก
ทิศตะวันตก (N3)
ตำแหน่งพัก : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่เก็บตัวอย่าง : 03-04 ธันวาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 03-04 ธันวาคม 2567
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
04:00-04:05 น.	47.6	62.4	06:00-06:05 น.	55.5	69.7
04:05-04:10 น.	49.7	71.3	06:05-06:10 น.	55.9	71.1
04:10-04:15 น.	51.8	70.1	06:10-06:15 น.	55.5	73.4
04:15-04:20 น.	51.1	66.5	06:15-06:20 น.	56.8	70.0
04:20-04:25 น.	49.3	65.8	06:20-06:25 น.	57.4	72.8
04:25-04:30 น.	49.9	67.6	06:25-06:30 น.	58.1	78.4
04:30-04:35 น.	50.2	66.0	06:30-06:35 น.	57.6	79.1
04:35-04:40 น.	50.5	67.1	06:35-06:40 น.	58.5	76.1
04:40-04:45 น.	51.3	67.9	06:40-06:45 น.	58.6	76.5
04:45-04:50 น.	49.7	64.1	06:45-06:50 น.	58.4	80.1
04:50-04:55 น.	51.6	68.8	06:50-06:55 น.	58.7	74.5
04:55-05:00 น.	51.7	71.7	06:55-07:00 น.	59.5	86.2
05:00-05:05 น.	51.2	69.7	07:00-07:05 น.	66.8	87.9
05:05-05:10 น.	51.5	70.6	07:05-07:10 น.	69.9	86.5
05:10-05:15 น.	52.6	48.3	07:10-07:15 น.	66.4	87.7
05:15-05:20 น.	56.2	69.0	07:15-07:20 น.	66.8	86.9
05:20-05:25 น.	51.5	67.9	07:20-07:25 น.	65.6	85.9
05:25-05:30 น.	53.3	71.2	07:25-07:30 น.	65.8	88.7
05:30-05:35 น.	54.5	69.4	07:30-07:35 น.	68.9	88.4
05:35-05:40 น.	55.3	71.1	07:35-07:40 น.	67.1	88.0
05:40-05:45 น.	55.6	71.5	07:40-07:45 น.	67.2	88.3
05:45-05:50 น.	55.7	67.8	07:45-07:50 น.	69.4	89.2
05:50-05:55 น.	54.4	74.4	07:50-07:55 น.	67.9	89.5
05:55-06:00 น.	54.2	73.0	07:55-08:00 น.	64.7	88.7



บริษัท ท็อปส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลจางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangsakphatthana Bangbuaathong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-012 1 Fax : (662) 159-0122



บริษัท ท็อปส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลจางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangsakphatthana Bangbuaathong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-012 1 Fax : (662) 159-0122

ผลการตรวจวัด/วิเคราะห์ : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่เก็บตัวอย่าง : 03-04 ธันวาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 03-04 ธันวาคม 2567
วันที่รายงานผล : 09 ธันวาคม 2567



บริษัท ท็อปส์แลบ คอนซัลแทนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuahtong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-012 1 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทางเชื่อมรถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล สถานีรถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล สถานีรถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองมะนาวเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองมะนาว
ทิศตะวันตก (N3)
ตำแหน่งพิกัด : 479 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6711868
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่เก็บตัวอย่าง : 03-04 ธันวาคม 2567
วันที่ทดสอบ : 03-04 ธันวาคม 2567
วันที่รายงานผล : 09 กันยายน 2567

ผลการตรวจวัด (เฉลี่ยเคลื่อน)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}
08:00-08:05 น.	60.5	76.7	55.5	10:00-10:05 น.	59.7	72.7	55.5
08:05-08:10 น.	60.7	71.9	57.4	10:05-10:10 น.	61.0	73.5	57.1
08:10-08:15 น.	63.2	86.9	58.9	10:10-10:15 น.	60.3	82.1	55.6
08:15-08:20 น.	62.4	89.1	58.3	10:15-10:20 น.	62.8	82.3	58.3
08:20-08:25 น.	64.5	88.0	61.1	10:20-10:25 น.	61.6	78.0	58.2
08:25-08:30 น.	61.8	89.1	58.5	10:25-10:30 น.	59.6	73.4	55.5
08:30-08:35 น.	62.3	88.7	58.2	10:30-10:35 น.	61.4	78.4	56.6
08:35-08:40 น.	65.6	88.6	62.4	10:35-10:40 น.	61.1	75.7	57.1
08:40-08:45 น.	64.4	88.0	60.0	10:40-10:45 น.	58.4	68.7	55.3
08:45-08:50 น.	62.0	76.8	58.3	10:45-10:50 น.	58.8	69.4	55.0
08:50-08:55 น.	61.5	78.6	58.4	10:50-10:55 น.	60.2	73.0	55.8
08:55-09:00 น.	60.2	74.8	57.1	10:55-11:00 น.	60.0	71.0	56.3
09:00-09:05 น.	61.6	76.0	57.4	11:00-11:05 น.	60.2	71.0	55.5
09:05-09:10 น.	59.7	73.5	55.5	11:05-11:10 น.	60.3	76.9	57.4
09:10-09:15 น.	60.2	74.9	56.3	11:10-11:15 น.	56.9	69.7	53.3
09:15-09:20 น.	58.8	71.7	54.2	11:15-11:20 น.	58.4	72.2	53.6
09:20-09:25 น.	58.9	71.6	55.5	11:20-11:25 น.	58.7	71.0	54.2
09:25-09:30 น.	60.7	77.8	56.3	11:25-11:30 น.	59.4	72.2	55.5
09:30-09:35 น.	59.8	74.4	54.1	11:30-11:35 น.	61.1	78.0	57.1
09:35-09:40 น.	60.1	75.5	55.5	11:35-11:40 น.	62.5	75.9	58.3
09:40-09:45 น.	59.8	73.2	55.3	11:40-11:45 น.	60.3	75.6	55.5
09:45-09:50 น.	59.5	72.7	55.2	11:45-11:50 น.	59.4	70.6	55.2
09:50-09:55 น.	62.1	76.6	58.4	11:50-11:55 น.	60.3	74.8	55.6
09:55-10:00 น.	61.6	75.3	57.6	11:55-12:00 น.	60.8	77.6	56.3



สถานีตรวจวัดที่รายงานผลข้างต้นได้รับการวิเคราะห์และแปลผลตามตัวอย่างที่ได้รับทำขึ้น
ห้ามคัดลอก, ให้นำผลหรือรายงานผลข้างต้นไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเคร่งครัด