



แบบบันทึกการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม
โครงการท่าเทียบเรือนิมิสุวรรณ

บริษัท นิมิสุวรรณคลังปิยะ จำกัด																												ผู้บันทึก		ผู้ตรวจสอบ			
สถานที่		รอบโครงการ																															
ประจำเดือน		เดือน กันยายน 2568																										วันที่ 01/10/2568		วันที่ 01/10/2568			
รายการ		วันที่																															หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1. สภาพทางระบายน้ำ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2. กวาดฝุ่นถนน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3. ความสะอาดบริเวณท่าเรือ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4. ระดับน้ำไม่พื้นที่โครงการ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5. ระบบแสงสว่างรอบพื้นที่โครงการ			✓							✓							✓							✓							✓		

หมายเหตุ: เครื่องหมายการตรวจเช็ค
✓ หมายถึง ปกติ
X หมายถึง ผิดปกติ ควรปรับปรุงหรือแก้ไขทันที

สรุปผลประจำเดือน



แบบบันทึกการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม
โครงการท่าเทียบเรือนิมิสุวรรณ

บริษัท นิมิสุวรรณคลังปิยะ จำกัด																											ผู้บันทึก	ผู้ตรวจสอบ				
สถานที่	รอบโครงการ																															
ประจำเดือน	เดือน ตุลาคม 2568																										วันที่ 01/11/2568	วันที่ 01/11/2568				
รายการ	วันที่																															หมายเหตุ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1. สภาพทางระบายน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2. กวาดฝุ่นถนน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3. ความสะอาดบริเวณท่าเรือ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4. ระดับน้ำไม่พื้นที่โครงการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5. ระบบแสงสว่างรอบพื้นที่โครงการ				✓							✓								✓							✓						

หมายเหตุ: เครื่องหมายการตรวจเช็ค
✓ หมายถึง ปกติ
X หมายถึง ผิดปกติ ควรปรับปรุงหรือแก้ไขทันที

สรุปผลประจำเดือน



แบบบันทึกการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเทียบเรือนิคมพัฒนารักษ์

บริษัท นิคมพัฒนารักษ์ จำกัด		ผู้บันทึก	ผู้ตรวจสอบ																																
สถานที่	รอบโครงการ																																		
ประจำเดือน	เดือน พฤษภาคม	วันที่ 01/12/2568	วันที่ 01/12/2568																																
รายการ	วันที่																															หมายเหตุ			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
1. สภาพทางระบายน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2. กวาดฝุ่นถนน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
3. ความสะอาดบริเวณท่าเรือ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
4. รตนน้ำดับไม่พ้นที่โครงการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5. ระบบแสงสว่างรอบพื้นที่โครงการ				✓							✓							✓							✓										

หมายเหตุ: เครื่องหมายการตรวจเช็ค

✓ หมายถึง ปกติ

X หมายถึง ผิดปกติ ควรปรับปรุงหรือแก้ไขทันที

สรุปผลประจำเดือน



แบบบันทึกการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเทียบเรือนิคมพัฒนารักษ์

บริษัท นิคมพัฒนารักษ์ จำกัด																										ผู้บันทึก		ผู้ตรวจสอบ				
สถานที่	รอบโครงการ																									วันที่ 01/01/2569		วันที่ 01/01/2569				
ประจำเดือน																														เดือนธันวาคม		
รายการ																															วันที่	หมายเหตุ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1. สภาพทางระบายน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2. กวาดฝุ่นถนน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3. ความสะอาดบริเวณท่าเรือ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4. รตนน้ำดับไม่พ้นที่โครงการ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5. ระบบแสงสว่างรอบพื้นที่โครงการ		✓							✓							✓							✓								✓	

หมายเหตุ: เครื่องหมายการตรวจเช็ค

✓ หมายถึง ปกติ

X หมายถึง ผิดปกติ ควรปรับปรุงหรือแก้ไขทันที

สรุปผลประจำเดือน



บริษัท นิมฟ์สุวรรณคลังปุ๋ย จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 3

แผนปฏิบัติการด้านระดับเสียง

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



มกราคม 2569



บริษัท นิมฟ์สุวรรณคลังปุ๋ย จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 3-1

ผลการติดตามตรวจสอบด้านระดับเสียง

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



มกราคม 2569



บริษัท นิมฟ์สุวรรณคลังปุ๋ย จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2568

ระดับเสียงโดยทั่วไป

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



มกราคม 2569



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

ANALYSIS REPORT

บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิพสุพรรณ
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือนิพสุพรรณ (N1)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671404 E, 1593341 N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-27 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 24-27 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820883
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST-120 และ ST120C0231E
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 114.0 dB (A)
ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)) : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : January 27, 2025
เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EELBP.101/0168

เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))			
	24-25/10/68	25-26/10/68	26-27/10/68	
14:00-15:00 น.	Leq 1 hr. 56.0 L _{max} 75.0 L ₉₀ 51.3	Leq 1 hr. 58.7 L _{max} 78.7 L ₉₀ 53.2	Leq 1 hr. 55.7 L _{max} 73.7 L ₉₀ 51.2	L ₉₀ 51.2
15:00-16:00 น.	56.3 76.6 50.3	60.2 84.6 54.1	55.6 75.0 51.1	51.1
16:00-17:00 น.	56.1 84.7 50.2	61.0 83.6 56.3	54.4 78.2 49.8	49.8
17:00-18:00 น.	55.0 78.3 50.3	62.1 88.8 57.2	56.6 75.6 52.0	52.0
18:00-19:00 น.	52.5 76.2 47.7	61.8 88.6 56.2	57.5 80.5 51.8	51.8
19:00-20:00 น.	59.8 88.6 53.7	82.9 89.9 54.0	53.6 69.2 51.0	51.0
20:00-21:00 น.	61.4 88.8 55.3	88.8 89.9 53.9	53.9 73.8 50.9	50.9
21:00-22:00 น.	58.8 81.2 52.2	58.0 74.1 53.2	52.5 78.9 48.3	48.3
22:00-23:00 น.	51.6 69.9 48.6	57.2 71.7 53.3	52.6 70.4 48.2	48.2
23:00-00:00 น.	50.7 69.3 47.1	53.3 69.3 51.7	52.8 74.4 51.8	51.8
00:00-01:00 น.	49.4 68.5 46.2	56.2 72.3 51.4	55.2 77.6 50.8	50.8
01:00-02:00 น.	50.3 69.1 48.0	56.2 72.3 50.8	55.2 80.1 52.6	52.6
02:00-03:00 น.	49.7 68.9 45.8	55.4 82.6 52.6	56.8 80.1 51.3	51.3
03:00-04:00 น.	48.7 66.6 45.2	57.2 82.9 52.1	56.8 84.4 47.1	47.1
04:00-05:00 น.	49.2 68.8 44.7	57.6 84.4 51.3	51.9 77.7 47.1	47.1
05:00-06:00 น.	50.9 68.9 45.9	56.2 84.4 51.3	51.7 77.7 47.1	47.1
06:00-07:00 น.	51.5 70.4 47.3	57.1 84.4 51.7	52.4 82.9 47.4	47.4
07:00-08:00 น.	54.6 69.4 49.6	57.5 84.1 51.8	54.3 78.8 50.0	50.0
08:00-09:00 น.	56.7 73.2 51.3	60.6 88.8 57.3	55.0 73.6 50.3	50.3
09:00-10:00 น.	54.9 71.9 51.3	61.7 81.7 57.2	53.8 75.9 48.3	48.3
10:00-11:00 น.	57.3 81.9 51.9	60.2 79.5 55.8	53.2 69.3 48.3	48.3
11:00-12:00 น.	58.6 82.4 54.2	57.8 81.7 52.8	52.4 77.6 47.2	47.2
12:00-13:00 น.	59.0 84.8 54.2	58.4 75.3 54.1	50.6 74.4 47.3	47.3
13:00-14:00 น.	61.9 88.8 57.1	58.0 82.2 52.6	52.2 77.6 47.3	47.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.	56.4	-	51.5	47.2
ระดับเสียงสูงสุด	-	88.8	-	82.9
ค่ามาตรฐาน	70.0	115.0	70.0	115.0
L _{dn}	59.0	63.8	61.4	

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

ชื่อผู้บันทึก : นายปิยะ จามจุรี

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ่มข้า

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

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาววิรัชญา รอยมณี เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : 3-326-จ-0018

(Kunlapat Chulichoti) (Metawee Khumkham) Laboratory Supervisor

Technical Team

ผลวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

1/37



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

ANALYSIS REPORT

บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิพสุพรรณ
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือนิพสุพรรณ (N1)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671404 E, 1593341 N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-29 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 27-29 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820883
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST-120 และ ST120C0231E
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 114.0 dB (A)
ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)) : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : January 27, 2025
เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EELBP.101/0168

เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))			
	27-28/10/68	28-29/10/68		
14:00-15:00 น.	Leq 1 hr. 51.8 L _{max} 68.8 L ₉₀ 47.4	Leq 1 hr. 55.1 L _{max} 77.3 L ₉₀ 51.0		51.0
15:00-16:00 น.	52.9 71.9 47.8	54.2 69.9 49.6		49.6
16:00-17:00 น.	51.1 71.1 48.5	55.7 77.0 51.4		51.4
17:00-18:00 น.	53.1 73.5 50.6	57.1 71.3 52.5		52.5
18:00-19:00 น.	54.8 79.3 51.3	57.1 72.6 52.5		52.5
19:00-20:00 น.	54.6 75.5 50.2	54.5 72.9 52.5		52.5
20:00-21:00 น.	52.8 76.1 47.7	54.3 68.8 52.2		52.2
21:00-22:00 น.	58.4 79.6 53.3	54.4 69.3 52.5		52.5
22:00-23:00 น.	52.9 71.7 48.0	54.3 69.3 50.4		50.4
23:00-00:00 น.	56.5 82.2 51.8	54.5 69.3 50.4		50.4
00:00-01:00 น.	52.7 73.6 49.5	54.5 69.3 50.4		50.4
01:00-02:00 น.	52.4 72.7 50.1	54.0 68.9 50.0		50.0
02:00-03:00 น.	51.5 72.8 49.8	53.9 68.9 50.2		50.2
03:00-04:00 น.	51.8 69.3 48.2	54.8 73.4 50.4		50.4
04:00-05:00 น.	51.0 68.4 47.2	54.3 69.7 50.4		50.4
05:00-06:00 น.	50.8 73.3 47.4	54.1 68.9 50.7		50.7
06:00-07:00 น.	52.5 71.1 47.1	54.0 68.9 51.8		51.8
07:00-08:00 น.	52.1 70.0 47.0	53.2 68.9 50.0		50.0
08:00-09:00 น.	51.9 76.7 50.0	52.5 75.7 48.2		48.2
09:00-10:00 น.	55.3 77.6 50.6	56.1 77.7 51.1		51.1
10:00-11:00 น.	53.9 81.2 48.2	55.5 77.7 50.7		50.7
11:00-12:00 น.	52.8 73.3 48.2	54.5 75.2 50.7		50.7
12:00-13:00 น.	55.1 77.8 51.0	54.9 74.4 50.2		50.2
13:00-14:00 น.	53.0 73.9 47.8	54.0 82.2 50.5		50.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.	53.7	54.6		49.7
ระดับเสียงสูงสุด	-	82.2		-
ค่ามาตรฐาน	70.0	115.0		60.8
L _{dn}	59.4			

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

ชื่อผู้บันทึก : นายปิยะ จามจุรี

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ่มข้า

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

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาววิรัชญา รอยมณี เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : 3-326-จ-0018

(Kunlapat Chulichoti) (Metawee Khumkham) Laboratory Supervisor

Technical Team

ผลวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

2/37



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงรบกวน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือสินค้าสุวรรณ
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือสินค้าสุวรรณ (N1)
ตำแหน่งจุดวัด : 47P 0671404 E, 1593341 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ :
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820883
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST-120 และ ST120C0231E
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 114.0 dB (A)
ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)) : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : January 27, 2025
เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EEL-BP-101/0168

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))
ช่วงเวลาที่ทำงาน		ช่วงเวลาที่ทำงาน (08.00 น. - 17.00 น.)
1. ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด ($L_{eq,T}$)	เดซิเบล (เอ)	61.9 ¹⁾
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{eq,B}$)	เดซิเบล (เอ)	54.8 ²⁾
3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ($L_{eq,T}$)	เดซิเบล (เอ)	61.0
4. เสียงกระแสแทรก/แหลมดัง เสียงที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน ³⁾	เดซิเบล (เอ)	0.0
5. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ตัวรับค่าระดับเสียง : (3)+(4)	เดซิเบล (เอ)	61.0
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{90})	เดซิเบล (เอ)	51.6 ²⁾
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) = กลางวัน	เดซิเบล (เอ)	9.4
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 ⁴⁾

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 13.00-14.00 น. วันที่ 25 ตุลาคม 2568
²⁾ ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 09.50-09.55 น. วันที่ 25 ตุลาคม 2568
³⁾ ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง
ขณะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับเสียงรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
⁴⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายปิยะ จามจุรี
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจริญญา รอยรัตน์
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุณะ
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0018



C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงรบกวน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือสินค้าสุวรรณ
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือสินค้าสุวรรณ (N1)
ตำแหน่งจุดวัด : 47P 0671404 E, 1593341 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ :
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820883
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST-120 และ ST120C0231E
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 114.0 dB (A)
ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)) : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : January 27, 2025
เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EEL-BP-101/0168

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))
ช่วงเวลาที่ทำงาน		ช่วงเวลาที่ทำงาน (08.00 น. - 17.00 น.)
1. ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด ($L_{eq,T}$)	เดซิเบล (เอ)	61.7 ¹⁾
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{eq,B}$)	เดซิเบล (เอ)	58.7 ²⁾
3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ($L_{eq,T}$)	เดซิเบล (เอ)	58.7
4. เสียงกระแสแทรก/แหลมดัง เสียงที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน ³⁾	เดซิเบล (เอ)	0.0
5. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ตัวรับค่าระดับเสียง : (3)+(4)	เดซิเบล (เอ)	58.7
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{90})	เดซิเบล (เอ)	54.1 ²⁾
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) = กลางวัน	เดซิเบล (เอ)	4.6
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 ⁴⁾

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 09.00-11.00 น. วันที่ 26 ตุลาคม 2568
²⁾ ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 11.25-11.30 น. วันที่ 26 ตุลาคม 2568
³⁾ ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง
ขณะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับเสียงรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
⁴⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายปิยะ จามจุรี
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจริญญา รอยรัตน์
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุณะ
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0018



C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงรบกวน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือริมที่สุวรรณ
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือมีไม้สุวรรณ (N1)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671404 E, 1593341 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ :
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.)
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A))
ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A))
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date)
เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.)

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))
ช่วงเวลาทำงาน (08.00 น. - 17.00 น.)		
1. ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด ($L_{eq,T}$)	เดซิเบล (เอ)	55.7 ¹⁾
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{eq,B}$)	เดซิเบล (เอ)	48.1 ²⁾
3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ($L_{eq,T}$)	เดซิเบล (เอ)	54.9
4. เสียงกระแสแทรก/แหลมดัง เสียงที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน ³⁾	เดซิเบล (เอ)	0.0
5. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ตัวรับค่าระดับเสียง : (3)+(4)	เดซิเบล (เอ)	54.9
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{90})	เดซิเบล (เอ)	45.9 ²⁾
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) = กลางวัน	เดซิเบล (เอ)	9.0
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 ⁴⁾

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 14.00-15.00 น. วันที่ 26 ตุลาคม 2568
²⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 12.20-12.25 น. วันที่ 27 ตุลาคม 2568
³⁾ ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง
ขณะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับเสียงการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
⁴⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายปิยะ จามจุรี
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวณิชา คุ่มเจ้า
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0018



(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงรบกวน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือริมที่สุวรรณ
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือมีไม้สุวรรณ (N1)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671404 E, 1593341 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ :
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.)
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A))
ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A))
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date)
เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.)

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))
ช่วงเวลาทำงาน (08.00 น. - 17.00 น.)		
1. ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด ($L_{eq,T}$)	เดซิเบล (เอ)	55.3 ¹⁾
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{eq,B}$)	เดซิเบล (เอ)	52.4 ²⁾
3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ($L_{eq,T}$)	เดซิเบล (เอ)	52.2
4. เสียงกระแสแทรก/แหลมดัง เสียงที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน ³⁾	เดซิเบล (เอ)	0.0
5. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ตัวรับค่าระดับเสียง : (3)+(4)	เดซิเบล (เอ)	52.2
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{90})	เดซิเบล (เอ)	48.2 ²⁾
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) = กลางวัน	เดซิเบล (เอ)	4.0
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 ⁴⁾

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 09.00-10.00 น. วันที่ 28 ตุลาคม 2568
²⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 14.15-14.20 น. วันที่ 27 ตุลาคม 2568
³⁾ ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง
ขณะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับเสียงการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
⁴⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายปิยะ จามจุรี
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวณิชา คุ่มเจ้า
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0018



(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงรบกวน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนบริเวณริมฝั่งสุพรรณ
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือสินค้าสุวรรณ (N1)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671404 E, 1593341 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-110 และ ST120C0231E
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST-110 และ ST120C0231E
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 114.0 dB (A)
ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A)) และ SLM Adjust dB (A) : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : January 27, 2025
เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EEL.BP.101/0168

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))
1. ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด ($L_{eq,t}$)	เดซิเบล (เอ)	ช่วงเวลาที่ทำงาน (08.00 น. - 17.00 น.) 56.1 ¹⁾
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{eq,n}$)	เดซิเบล (เอ)	52.9 ²⁾
3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ($L_{eq,t}$)	เดซิเบล (เอ)	53.3
4. เสียงกระทบ/แอมพลิจูดเสียงที่เกิดความสั่นสะเทือน ³⁾	เดซิเบล (เอ)	0.0
5. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ด้วยปรับค่าระดับเสียง : (3)+(4)	เดซิเบล (เอ)	53.3
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{90})	เดซิเบล (เอ)	48.9 ²⁾
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) = กลางวัน	เดซิเบล (เอ)	4.4
ค่ามาตรฐาน		≤ 10.0 ⁴⁾

หมายเหตุ : 1) ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 09.00-10.00 น. วันที่ 29 ตุลาคม 2568
2) ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 08.10-08.15 น. วันที่ 29 ตุลาคม 2568
3) ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดระดับเสียง
ขณะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
4) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายปิยะ จามสุรี
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ่มข้าว
ชื่อบริษัท/วิศวกรและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจิรัชญา รอยรัตน์
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0018



C. Umlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



M. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))									
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀		L ₉₀
14.00-14.05 น.	55.3	65.3	52.2	16.00-16.05 น.	55.2	68.0	52.2		52.2
14.05-14.10 น.	56.6	68.5	53.3	16.05-16.10 น.	59.8	84.7	54.4		54.4
14.10-14.15 น.	57.1	67.3	54.1	16.10-16.15 น.	56.7	74.1	52.6		52.6
14.15-14.20 น.	58.2	75.0	54.4	16.15-16.20 น.	55.4	81.2	51.9		51.9
14.20-14.25 น.	58.6	72.4	54.2	16.20-16.25 น.	55.9	70.5	51.3		51.3
14.25-14.30 น.	56.4	69.5	53.6	16.25-16.30 น.	55.5	68.8	51.4		51.4
14.30-14.35 น.	53.7	71.9	51.8	16.30-16.35 น.	54.1	71.1	50.2		50.2
14.35-14.40 น.	53.6	64.4	51.1	16.35-16.40 น.	55.4	65.5	50.5		50.5
14.40-14.45 น.	55.5	68.5	52.2	16.40-16.45 น.	55.2	68.9	51.3		51.3
14.45-14.50 น.	54.3	69.9	51.3	16.45-16.50 น.	52.3	66.8	48.8		48.8
14.50-14.55 น.	54.1	65.5	51.6	16.50-16.55 น.	54.8	66.5	51.5		51.5
14.55-15.00 น.	54.2	65.4	52.4	16.55-17.00 น.	58.3	68.8	52.6		52.6
15.00-15.05 น.	58.9	71.5	54.4	17.00-17.05 น.	54.9	76.0	51.1		51.1
15.05-15.10 น.	58.5	68.7	54.2	17.05-17.10 น.	55.5	75.5	51.6		51.6
15.10-15.15 น.	57.9	68.9	53.6	17.10-17.15 น.	54.6	78.3	50.2		50.2
15.15-15.20 น.	59.1	72.4	54.1	17.15-17.20 น.	55.7	68.9	51.3		51.3
15.20-15.25 น.	54.3	67.3	51.8	17.20-17.25 น.	55.0	68.4	52.4		52.4
15.25-15.30 น.	54.0	64.8	51.0	17.25-17.30 น.	54.2	70.3	51.6		51.6
15.30-15.35 น.	55.6	76.6	52.2	17.30-17.35 น.	54.0	66.8	51.8		51.8
15.35-15.40 น.	53.6	67.7	50.6	17.35-17.40 น.	54.7	71.2	51.2		51.2
15.40-15.45 น.	54.5	67.4	50.3	17.40-17.45 น.	53.8	65.5	50.3		50.3
15.45-15.50 น.	53.4	71.1	50.4	17.45-17.50 น.	55.7	67.9	52.4		52.4
15.50-15.55 น.	55.5	71.5	51.9	17.50-17.55 น.	57.3	68.2	52.6		52.6
15.55-16.00 น.	53.7	72.3	50.2	17.55-18.00 น.	53.7	66.5	50.6		50.6



C. Umlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

M. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท



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

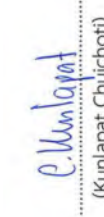
ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงด้วยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมพัสุวรรณ
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือนิมพัสุวรรณ (N1)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671404 E, 1593341 N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 24-25 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (db))					
เวลา	Leq 5 min	L ₉₀	L _{max}	Leq 5 min	L ₉₀
18:00-18:05 น.	51.8	68.9	83.7	62.4	57.7
18:05-18:10 น.	52.3	62.6	85.5	61.2	57.4
18:10-18:15 น.	53.8	64.8	88.8	60.3	58.2
18:15-18:20 น.	54.4	76.2	75.9	60.5	58.3
18:20-18:25 น.	52.6	70.4	80.5	61.8	58.6
18:25-18:30 น.	52.5	72.3	80.9	62.9	57.4
18:30-18:35 น.	51.3	62.4	79.8	62.4	57.1
18:35-18:40 น.	52.4	68.8	82.6	61.5	58.2
18:40-18:45 น.	51.9	70.6	82.5	62.8	58.6
18:45-18:50 น.	52.2	66.7	72.6	60.3	55.3
18:50-18:55 น.	52.5	68.6	74.8	59.9	55.5
18:55-19:00 น.	51.3	73.1	70.2	59.2	54.6
19:00-19:05 น.	56.7	66.9	65.7	55.7	52.2
19:05-19:10 น.	58.4	69.0	75.1	54.5	51.3
19:10-19:15 น.	59.1	71.5	75.3	56.3	52.4
19:15-19:20 น.	58.8	72.2	75.4	57.1	52.5
19:20-19:25 น.	58.6	70.8	71.1	58.2	54.0
19:25-19:30 น.	59.5	74.9	81.2	58.6	54.3
19:30-19:35 น.	59.1	71.4	80.0	59.3	54.6
19:35-19:40 น.	60.0	73.8	69.9	59.9	55.4
19:40-19:45 น.	61.2	86.3	72.5	60.0	54.1
19:45-19:50 น.	61.5	88.6	72.6	61.2	55.8
19:50-19:55 น.	62.3	77.7	75.4	61.4	55.6
19:55-20:00 น.	59.9	87.1	74.8	58.3	55.8



C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Mbanee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงด้วยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมพัสุวรรณ
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือนิมพัสุวรรณ (N1)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671404 E, 1593341 N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 24-25 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (db))					
เวลา	Leq 5 min	L ₉₀	L _{max}	Leq 5 min	L ₉₀
22:00-22:05 น.	52.4	69.0	68.6	49.5	60.5
22:05-22:10 น.	50.6	68.8	68.6	49.2	66.6
22:10-22:15 น.	50.8	68.6	68.6	49.2	66.6
22:15-22:20 น.	51.3	69.3	69.3	49.3	67.8
22:20-22:25 น.	50.7	61.3	61.3	48.6	65.5
22:25-22:30 น.	51.1	67.4	67.4	49.3	65.3
22:30-22:35 น.	52.5	67.8	68.5	49.1	66.9
22:35-22:40 น.	51.3	68.5	68.3	48.9	67.4
22:40-22:45 น.	51.4	68.3	69.9	49.5	68.5
22:45-22:50 น.	52.1	68.2	68.1	49.7	68.2
22:50-22:55 น.	52.3	68.1	68.2	49.8	66.6
22:55-23:00 น.	52.5	68.4	68.4	49.7	67.1
23:00-23:05 น.	52.1	67.3	67.3	50.4	68.8
23:05-23:10 น.	52.0	65.6	65.7	50.5	68.7
23:10-23:15 น.	51.3	64.8	64.8	50.5	63.2
23:15-23:20 น.	50.8	61.9	61.9	50.1	67.4
23:20-23:25 น.	49.7	61.9	61.9	50.2	68.3
23:25-23:30 น.	49.6	64.3	64.3	50.1	67.2
23:30-23:35 น.	49.3	64.3	64.3	50.2	66.6
23:35-23:40 น.	49.5	66.6	66.6	50.1	69.1
23:40-23:45 น.	49.6	67.8	67.8	50.4	68.2
23:45-23:50 น.	49.7	68.5	68.5	50.2	67.5
23:50-23:55 น.	50.2	69.3	69.3	50.4	67.8
23:55-00:00 น.	50.2	48.7	48.7	50.4	66.6



C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Mbanee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 24-25 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
02:00-02:05 น.	50.2	67.4	49.1	04:00-04:05 น.	49.8	68.8	45.8
02:05-02:10 น.	50.6	65.8	49.3	04:05-04:10 น.	49.3	67.4	45.5
02:10-02:15 น.	50.0	66.6	48.6	04:10-04:15 น.	48.2	68.3	44.4
02:15-02:20 น.	50.7	65.3	49.3	04:15-04:20 น.	49.4	66.6	44.6
02:20-02:25 น.	50.1	64.9	49.1	04:20-04:25 น.	49.2	65.9	45.1
02:25-02:30 น.	50.0	61.8	48.8	04:25-04:30 น.	49.5	64.1	45.8
02:30-02:35 น.	49.3	65.2	48.2	04:30-04:35 น.	49.4	68.2	45.3
02:35-02:40 น.	48.9	64.7	47.3	04:35-04:40 น.	49.1	68.0	45.7
02:40-02:45 น.	48.8	64.5	45.6	04:40-04:45 น.	49.3	68.6	45.6
02:45-02:50 น.	48.9	65.3	45.5	04:45-04:50 น.	49.2	66.5	45.2
02:50-02:55 น.	48.8	66.6	47.6	04:50-04:55 น.	49.3	67.3	45.8
02:55-03:00 น.	49.0	68.9	47.8	04:55-05:00 น.	48.8	68.2	45.3
03:00-03:05 น.	48.5	62.5	45.5	05:00-05:05 น.	48.9	68.9	45.5
03:05-03:10 น.	49.3	61.4	45.8	05:05-05:10 น.	49.7	68.4	45.8
03:10-03:15 น.	49.4	62.3	45.1	05:10-05:15 น.	51.6	67.2	47.1
03:15-03:20 น.	49.3	60.8	45.6	05:15-05:20 น.	51.2	66.6	48.2
03:20-03:25 น.	48.0	61.9	45.3	05:20-05:25 น.	50.5	65.8	48.3
03:25-03:30 น.	48.5	62.4	45.7	05:25-05:30 น.	51.1	66.3	48.5
03:30-03:35 น.	48.8	64.5	45.8	05:30-05:35 น.	50.3	64.1	47.0
03:35-03:40 น.	48.4	65.3	45.2	05:35-05:40 น.	51.2	64.5	48.5
03:40-03:45 น.	48.3	66.6	45.6	05:40-05:45 น.	51.6	66.6	48.2
03:45-03:50 น.	49.9	61.8	45.9	05:45-05:50 น.	51.1	68.2	48.6
03:50-03:55 น.	47.4	62.4	45.4	05:50-05:55 น.	50.4	68.9	48.2
03:55-04:00 น.	47.7	62.3	46.3	05:55-06:00 น.	52.6	63.6	47.9



C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

K. Metanee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแก่ผู้อื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการบริษัท



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 24-25 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
06.00-06.05 น.	50.5	70.4	48.2	08.00-08.05 น.	55.7	70.8	52.6
06.05-06.10 น.	52.2	65.5	48.8	08.05-08.10 น.	56.9	68.1	53.3
06.10-06.15 น.	52.3	65.4	48.5	08.10-08.15 น.	59.2	73.0	54.5
06.15-06.20 น.	52.4	66.6	47.3	08.15-08.20 น.	59.1	73.2	55.2
06.20-06.25 น.	51.6	64.7	47.1	08.20-08.25 น.	55.0	67.0	51.6
06.25-06.30 น.	52.4	65.8	48.5	08.25-08.30 น.	56.8	67.8	52.4
06.30-06.35 น.	51.0	66.6	48.6	08.30-08.35 น.	56.6	66.9	53.3
06.35-06.40 น.	51.1	67.1	48.9	08.35-08.40 น.	55.4	67.1	52.8
06.40-06.45 น.	51.2	63.2	48.2	08.40-08.45 น.	54.7	65.0	51.9
06.45-06.50 น.	52.0	65.9	47.7	08.45-08.50 น.	56.5	69.1	52.5
06.50-06.55 น.	51.4	65.3	47.4	08.50-08.55 น.	56.4	67.2	52.0
06.55-07.00 น.	49.6	67.2	48.5	08.55-09.00 น.	55.2	67.4	51.6
07.00-07.05 น.	55.4	68.8	52.2	09.00-09.05 น.	54.0	65.1	51.1
07.05-07.10 น.	55.6	68.6	52.4	09.05-09.10 น.	54.1	66.8	52.2
07.10-07.15 น.	52.9	66.9	50.6	09.10-09.15 น.	54.6	66.0	52.4
07.15-07.20 น.	53.6	67.1	50.2	09.15-09.20 น.	54.5	64.9	51.6
07.20-07.25 น.	53.3	68.3	51.3	09.20-09.25 น.	56.7	71.7	52.8
07.25-07.30 น.	52.5	65.5	49.9	09.25-09.30 น.	55.5	66.0	51.3
07.30-07.35 น.	54.6	64.7	51.4	09.30-09.35 น.	54.6	65.4	51.4
07.35-07.40 น.	54.1	64.9	51.2	09.35-09.40 น.	54.1	66.8	51.5
07.40-07.45 น.	52.5	65.5	48.5	09.40-09.45 น.	55.3	66.3	52.0
07.45-07.50 น.	56.7	68.8	52.3	09.45-09.50 น.	55.2	73.9	52.2
07.50-07.55 น.	56.8	69.2	52.4	09.50-09.55 น.	54.8	72.4	51.6
07.55-08.00 น.	54.1	69.4	51.6	09.55-10.00 น.	54.9	66.7	51.3



C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

K. Metanee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแก่ผู้อื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการบริษัท



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 24-25 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
10:00-10:05 น.	57.7	78.7	53.3	12:00-12:05 น.	58.5	71.5
10:05-10:10 น.	58.8	80.1	54.4	12:05-12:10 น.	59.7	70.6
10:10-10:15 น.	58.2	81.9	54.1	12:10-12:15 น.	60.1	77.2
10:15-10:20 น.	56.6	68.8	52.6	12:15-12:20 น.	58.5	70.6
10:20-10:25 น.	57.4	75.4	53.3	12:20-12:25 น.	60.8	83.9
10:25-10:30 น.	57.3	75.8	53.4	12:25-12:30 น.	58.4	81.2
10:30-10:35 น.	54.2	76.6	51.6	12:30-12:35 น.	59.2	84.8
10:35-10:40 น.	57.1	74.8	52.2	12:35-12:40 น.	57.1	69.5
10:40-10:45 น.	56.6	67.3	52.8	12:40-12:45 น.	58.3	72.3
10:45-10:50 น.	54.9	65.0	51.9	12:45-12:50 น.	58.1	72.4
10:50-10:55 น.	58.5	80.9	54.4	12:50-12:55 น.	59.0	80.3
10:55-11:00 น.	57.6	77.7	54.0	12:55-13:00 น.	59.1	71.2
11:00-11:05 น.	58.1	70.9	55.8	13:00-13:05 น.	62.7	83.7
11:05-11:10 น.	59.5	72.2	56.3	13:05-13:10 น.	61.8	88.8
11:10-11:15 น.	57.0	73.6	55.0	13:10-13:15 น.	62.5	73.9
11:15-11:20 น.	58.5	72.0	55.8	13:15-13:20 น.	63.3	78.0
11:20-11:25 น.	58.4	69.8	55.9	13:20-13:25 น.	62.2	84.4
11:25-11:30 น.	59.2	74.7	55.2	13:25-13:30 น.	61.4	79.8
11:30-11:35 น.	58.6	74.4	54.7	13:30-13:35 น.	61.3	81.9
11:35-11:40 น.	59.3	79.8	55.3	13:35-13:40 น.	62.5	85.6
11:40-11:45 น.	59.4	75.5	55.5	13:40-13:45 น.	61.8	85.3
11:45-11:50 น.	58.9	74.3	54.1	13:45-13:50 น.	61.4	81.2
11:50-11:55 น.	57.5	82.4	54.0	13:50-13:55 น.	61.2	76.5
11:55-12:00 น.	58.2	74.9	55.6	13:55-14:00 น.	58.8	88.1

C. Umlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



P. Mebanee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากบริษัท



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 25-26 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
14:00-14:05 น.	57.9	69.2	53.3	16:00-16:05 น.	60.4	79.9
14:05-14:10 น.	58.3	78.7	54.4	16:05-16:10 น.	61.2	80.6
14:10-14:15 น.	55.3	65.5	51.6	16:10-16:15 น.	60.3	75.7
14:15-14:20 น.	58.0	68.0	54.0	16:15-16:20 น.	62.0	78.4
14:20-14:25 น.	58.5	72.2	54.3	16:20-16:25 น.	62.4	75.7
14:25-14:30 น.	61.1	71.9	55.5	16:25-16:30 น.	60.5	79.8
14:30-14:35 น.	60.3	75.3	55.6	16:30-16:35 น.	61.3	75.4
14:35-14:40 น.	57.7	77.7	53.2	16:35-16:40 น.	60.4	77.5
14:40-14:45 น.	57.4	75.0	53.3	16:40-16:45 น.	62.1	81.2
14:45-14:50 น.	58.3	69.6	54.1	16:45-16:50 น.	61.4	82.3
14:50-14:55 น.	58.6	74.8	54.4	16:50-16:55 น.	58.9	83.6
14:55-15:00 น.	59.9	74.2	55.8	16:55-17:00 น.	60.5	71.1
15:00-15:05 น.	58.9	72.4	54.4	17:00-17:05 น.	61.2	81.5
15:05-15:10 น.	59.6	84.6	55.5	17:05-17:10 น.	63.0	82.3
15:10-15:15 น.	60.0	75.3	55.3	17:10-17:15 น.	63.7	88.8
15:15-15:20 น.	61.2	77.5	54.4	17:15-17:20 น.	62.5	84.6
15:20-15:25 น.	61.3	72.2	54.1	17:20-17:25 น.	60.4	81.9
15:25-15:30 น.	60.4	71.9	55.6	17:25-17:30 น.	61.2	72.2
15:30-15:35 น.	61.7	75.6	56.6	17:30-17:35 น.	62.3	78.4
15:35-15:40 น.	61.6	74.8	57.4	17:35-17:40 น.	62.5	85.5
15:40-15:45 น.	59.9	83.0	55.8	17:40-17:45 น.	61.9	85.3
15:45-15:50 น.	58.6	79.6	55.1	17:45-17:50 น.	61.1	86.6
15:50-15:55 น.	58.3	77.4	53.6	17:50-17:55 น.	61.5	84.4
15:55-16:00 น.	58.4	76.6	54.4	17:55-18:00 น.	62.3	84.7

C. Umlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



P. Mebanee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากบริษัท



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 25-26 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
18.00-18.05 น.	61.1	74.3	57.7	20.00-20.05 น.	58.5	71.1	54.4
18.05-18.10 น.	62.5	81.0	57.4	20.05-20.10 น.	59.2	72.3	55.5
18.10-18.15 น.	61.3	88.4	57.2	20.10-20.15 น.	57.4	72.5	53.6
18.15-18.20 น.	60.0	88.2	56.9	20.15-20.20 น.	57.2	71.6	53.2
18.20-18.25 น.	60.1	88.6	56.3	20.20-20.25 น.	58.6	81.9	54.1
18.25-18.30 น.	61.5	86.9	55.8	20.25-20.30 น.	59.3	82.3	54.8
18.30-18.35 น.	62.3	81.3	57.4	20.30-20.35 น.	59.9	88.8	55.5
18.35-18.40 น.	62.4	82.2	57.8	20.35-20.40 น.	59.2	84.5	55.9
18.40-18.45 น.	61.8	77.7	56.3	20.40-20.45 น.	59.5	77.6	54.4
18.45-18.50 น.	62.9	74.5	56.2	20.45-20.50 น.	59.0	74.4	55.2
18.50-18.55 น.	63.4	83.7	57.4	20.50-20.55 น.	59.4	74.5	55.6
18.55-19.00 น.	61.5	80.8	58.3	20.55-21.00 น.	59.3	81.3	56.3
19.00-19.05 น.	58.9	80.4	54.4	21.00-21.05 น.	59.9	74.5	58.3
19.05-19.10 น.	59.3	79.8	54.5	21.05-21.10 น.	59.0	71.3	57.8
19.10-19.15 น.	61.1	79.4	55.6	21.10-21.15 น.	57.8	81.2	55.5
19.15-19.20 น.	60.2	81.2	55.3	21.15-21.20 น.	58.2	80.5	54.3
19.20-19.25 น.	58.8	80.3	54.1	21.20-21.25 น.	57.9	81.6	56.4
19.25-19.30 น.	58.4	77.7	54.0	21.25-21.30 น.	57.7	72.9	56.3
19.30-19.35 น.	57.6	74.6	53.8	21.30-21.35 น.	57.6	69.3	56.6
19.35-19.40 น.	58.3	81.2	54.2	21.35-21.40 น.	57.0	69.4	56.0
19.40-19.45 น.	59.9	82.3	55.6	21.40-21.45 น.	56.6	68.5	52.2
19.45-19.50 น.	58.4	82.9	55.9	21.45-21.50 น.	57.1	68.2	56.0
19.50-19.55 น.	57.1	81.4	54.3	21.50-21.55 น.	58.8	71.1	56.1
19.55-20.00 น.	57.5	77.7	54.4	21.55-22.00 น.	57.2	67.4	53.6

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท

15/37



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 25-26 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
22.00-22.05 น.	57.2	68.9	54.4	00.00-00.05 น.	56.9	71.1	54.4
22.05-22.10 น.	57.0	74.1	54.3	00.05-00.10 น.	57.0	74.5	53.3
22.10-22.15 น.	57.3	71.3	53.6	00.10-00.15 น.	57.3	73.6	53.2
22.15-22.20 น.	57.6	72.5	53.2	00.15-00.20 น.	55.8	81.2	52.5
22.20-22.25 น.	57.3	71.6	54.1	00.20-00.25 น.	56.0	80.0	52.4
22.25-22.30 น.	57.1	68.8	54.8	00.25-00.30 น.	56.1	66.3	54.1
22.30-22.35 น.	57.7	68.6	55.5	00.30-00.35 น.	56.4	69.5	52.6
22.35-22.40 น.	57.0	68.9	53.6	00.35-00.40 น.	55.8	77.7	52.9
22.40-22.45 น.	57.1	69.3	53.3	00.40-00.45 น.	55.6	74.8	52.3
22.45-22.50 น.	56.9	68.4	52.8	00.45-00.50 น.	55.7	81.2	52.4
22.50-22.55 น.	57.5	71.2	54.1	00.50-00.55 น.	55.8	82.3	51.6
22.55-23.00 น.	57.0	67.5	54.2	00.55-01.00 น.	55.6	83.0	51.2
23.00-23.05 น.	56.8	68.8	54.4	01.00-01.05 น.	55.5	72.2	52.5
23.05-23.10 น.	56.3	68.9	53.3	01.05-01.10 น.	55.9	71.4	52.4
23.10-23.15 น.	57.0	72.5	53.2	01.10-01.15 น.	55.8	72.3	51.3
23.15-23.20 น.	57.1	72.3	54.1	01.15-01.20 น.	56.0	68.9	53.2
23.20-23.25 น.	56.6	68.4	53.6	01.20-01.25 น.	55.9	68.4	52.4
23.25-23.30 น.	57.2	68.1	53.4	01.25-01.30 น.	56.0	68.3	52.5
23.30-23.35 น.	56.8	72.5	54.2	01.30-01.35 น.	56.1	66.6	52.6
23.35-23.40 น.	57.4	73.6	53.8	01.35-01.40 น.	56.9	71.1	51.9
23.40-23.45 น.	56.6	73.3	53.3	01.40-01.45 น.	55.8	71.2	51.3
23.45-23.50 น.	57.2	71.1	54.0	01.45-01.50 น.	56.7	72.3	52.4
23.50-23.55 น.	56.7	77.7	54.2	01.50-01.55 น.	57.0	70.5	53.0
23.55-00.00 น.	57.1	74.8	54.6	01.55-02.00 น.	56.4	71.9	53.2

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท

16/37



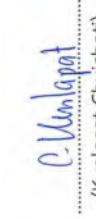
บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอเมืองพิษณุ จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangrakphatthana BangbuaThong Nonthaburi 11110
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L ₉₀
02:00-02:05 น.	55.5	81.1	52.2	04:00-04:05 น.	57.4	72.2
02:05-02:10 น.	54.8	74.5	51.3	04:05-04:10 น.	57.7	71.3
02:10-02:15 น.	56.3	73.6	52.4	04:10-04:15 น.	56.5	72.4
02:15-02:20 น.	54.9	81.2	51.6	04:15-04:20 น.	57.0	71.8
02:20-02:25 น.	54.2	82.0	51.9	04:20-04:25 น.	57.2	81.6
02:25-02:30 น.	54.8	81.9	51.1	04:25-04:30 น.	57.5	82.9
02:30-02:35 น.	55.5	81.4	51.5	04:30-04:35 น.	57.8	77.7
02:35-02:40 น.	56.0	82.3	52.3	04:35-04:40 น.	58.1	74.8
02:40-02:45 น.	55.7	82.2	50.4	04:40-04:45 น.	57.8	75.6
02:45-02:50 น.	54.9	77.7	50.8	04:45-04:50 น.	58.3	75.3
02:50-02:55 น.	55.3	74.8	51.2	04:50-04:55 น.	58.9	75.8
02:55-03:00 น.	56.7	81.6	52.6	04:55-05:00 น.	56.7	81.3
03:00-03:05 น.	56.4	81.4	54.4	05:00-05:05 น.	57.3	71.1
03:05-03:10 น.	56.4	81.4	53.3	05:05-05:10 น.	57.1	72.5
03:10-03:15 น.	57.1	81.3	53.2	05:10-05:15 น.	56.8	73.9
03:15-03:20 น.	57.5	82.6	54.0	05:15-05:20 น.	57.5	71.4
03:20-03:25 น.	57.2	77.7	53.6	05:20-05:25 น.	56.3	71.8
03:25-03:30 น.	56.9	74.9	53.3	05:25-05:30 น.	55.7	81.2
03:30-03:35 น.	57.3	81.5	53.2	05:30-05:35 น.	55.4	80.0
03:35-03:40 น.	57.5	82.3	53.4	05:35-05:40 น.	56.2	80.3
03:40-03:45 น.	57.7	82.4	54.1	05:40-05:45 น.	54.7	81.6
03:45-03:50 น.	57.4	81.9	52.8	05:45-05:50 น.	54.8	82.9
03:50-03:55 น.	57.6	80.0	55.5	05:50-05:55 น.	55.0	84.4
03:55-04:00 น.	57.4	81.1	54.6	05:55-06:00 น.	56.8	81.1



.....
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปใช้รับรองหรือรายงานผลแก่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการบริษัท



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

ANALYSIS REPORT

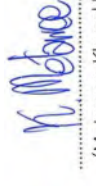
เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L ₉₀
06:00-06:05 น.	55.3	68.9	52.2	08:00-08:05 น.	61.0	74.5
06:05-06:10 น.	55.5	68.4	52.4	08:05-08:10 น.	61.2	75.8
06:10-06:15 น.	54.4	65.3	51.3	08:10-08:15 น.	61.0	81.3
06:15-06:20 น.	55.9	66.6	51.6	08:15-08:20 น.	61.5	82.6
06:20-06:25 น.	57.3	72.2	52.4	08:20-08:25 น.	60.6	77.7
06:25-06:30 น.	57.2	74.4	52.8	08:25-08:30 น.	62.0	74.9
06:30-06:35 น.	58.7	71.3	54.0	08:30-08:35 น.	60.4	81.0
06:35-06:40 น.	58.9	68.9	54.3	08:35-08:40 น.	61.5	82.3
06:40-06:45 น.	57.7	68.5	53.6	08:40-08:45 น.	59.3	88.8
06:45-06:50 น.	59.6	71.1	54.1	08:45-08:50 น.	59.9	81.6
06:50-06:55 น.	55.8	72.5	52.5	08:50-08:55 น.	59.1	77.7
06:55-07:00 น.	55.5	71.4	52.9	08:55-09:00 น.	58.5	77.4
07:00-07:05 น.	54.8	78.2	51.8	09:00-09:05 น.	61.5	78.8
07:05-07:10 น.	54.9	84.1	51.1	09:05-09:10 น.	61.1	75.0
07:10-07:15 น.	55.5	78.8	52.2	09:10-09:15 น.	61.4	80.4
07:15-07:20 น.	57.1	68.4	53.6	09:15-09:20 น.	62.8	77.7
07:20-07:25 น.	58.3	71.3	54.4	09:20-09:25 น.	59.9	74.5
07:25-07:30 น.	56.6	72.5	52.8	09:25-09:30 น.	61.0	73.6
07:30-07:35 น.	57.4	73.6	53.3	09:30-09:35 น.	61.3	71.3
07:35-07:40 น.	57.1	81.9	53.4	09:35-09:40 น.	62.6	81.7
07:40-07:45 น.	58.2	80.0	54.0	09:40-09:45 น.	62.9	77.6
07:45-07:50 น.	59.8	77.7	54.1	09:45-09:50 น.	61.4	77.5
07:50-07:55 น.	58.9	74.5	53.6	09:50-09:55 น.	61.2	77.1
07:55-08:00 น.	58.6	73.6	54.4	09:55-10:00 น.	62.5	77.9



.....
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปใช้รับรองหรือรายงานผลแก่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการบริษัท



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือริมฟัสุวรรณ
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือริมฟัสุวรรณ (N1)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671404 E, 1593341 N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 25-26 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (dB))						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
10.00-10.05 น.	62.8	74.8	58.4	12.00-12.05 น.	59.9	75.3
10.05-10.10 น.	62.0	76.9	57.3	12.05-12.10 น.	58.4	69.1
10.10-10.15 น.	61.1	71.1	57.4	12.10-12.15 น.	57.3	68.4
10.15-10.20 น.	59.5	75.5	56.6	12.15-12.20 น.	58.2	73.3
10.20-10.25 น.	59.7	72.3	56.3	12.20-12.25 น.	59.1	71.6
10.25-10.30 น.	59.6	72.4	56.5	12.25-12.30 น.	57.6	68.2
10.30-10.35 น.	59.8	71.6	57.0	12.30-12.35 น.	57.1	68.9
10.35-10.40 น.	59.0	69.9	55.8	12.35-12.40 น.	57.8	73.0
10.40-10.45 น.	60.1	71.5	55.9	12.40-12.45 น.	58.5	71.1
10.45-10.50 น.	58.7	71.9	55.4	12.45-12.50 น.	58.2	71.5
10.50-10.55 น.	59.8	75.3	56.6	12.50-12.55 น.	58.6	72.3
10.55-11.00 น.	58.3	79.5	56.2	12.55-13.00 น.	59.3	69.6
11.00-11.05 น.	58.1	81.7	54.4	13.00-13.05 น.	56.6	81.4
11.05-11.10 น.	58.2	78.8	54.5	13.05-13.10 น.	55.3	81.2
11.10-11.15 น.	58.5	68.9	55.3	13.10-13.15 น.	58.4	77.7
11.15-11.20 น.	57.6	74.0	53.2	13.15-13.20 น.	57.6	74.6
11.20-11.25 น.	57.5	80.1	53.6	13.20-13.25 น.	55.0	65.1
11.25-11.30 น.	58.7	72.3	54.1	13.25-13.30 น.	56.9	81.3
11.30-11.35 น.	56.5	68.5	52.8	13.30-13.35 น.	59.7	82.2
11.35-11.40 น.	55.8	71.9	52.2	13.35-13.40 น.	59.4	81.9
11.40-11.45 น.	57.1	72.5	54.4	13.40-13.45 น.	59.9	77.7
11.45-11.50 น.	57.4	73.3	54.0	13.45-13.50 น.	58.2	69.3
11.50-11.55 น.	58.3	78.7	54.5	13.50-13.55 น.	59.0	81.6
11.55-12.00 น.	58.7	71.4	54.6	13.55-14.00 น.	55.9	74.5



C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

K. Nobsanee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลการดำเนินงาน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

19/37



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

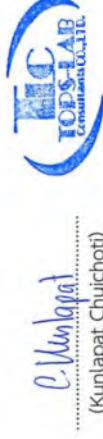
ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือริมฟัสุวรรณ
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือริมฟัสุวรรณ (N1)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671404 E, 1593341 N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 26-27 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (dB))						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
14.00-14.05 น.	56.7	68.9	54.0	16.00-16.05 น.	51.5	68.9
14.05-14.10 น.	56.2	68.8	53.3	16.05-16.10 น.	52.3	69.4
14.10-14.15 น.	57.3	68.5	54.1	16.10-16.15 น.	54.1	68.5
14.15-14.20 น.	56.4	67.1	53.9	16.15-16.20 น.	54.2	65.4
14.20-14.25 น.	56.3	73.7	53.1	16.20-16.25 น.	54.8	65.8
14.25-14.30 น.	55.0	68.2	53.0	16.25-16.30 น.	53.9	68.3
14.30-14.35 น.	54.7	65.1	52.3	16.30-16.35 น.	54.1	68.2
14.35-14.40 น.	53.5	64.0	51.2	16.35-16.40 น.	54.5	66.8
14.40-14.45 น.	57.4	73.4	54.1	16.40-16.45 น.	55.2	65.6
14.45-14.50 น.	55.3	68.5	52.5	16.45-16.50 น.	55.6	78.2
14.50-14.55 น.	52.8	68.3	50.7	16.50-16.55 น.	55.7	66.6
14.55-15.00 น.	53.3	68.4	51.3	16.55-17.00 น.	55.5	67.2
15.00-15.05 น.	55.8	68.9	52.2	17.00-17.05 น.	56.8	67.6
15.05-15.10 น.	55.5	73.1	52.5	17.05-17.10 น.	56.9	70.0
15.10-15.15 น.	54.6	67.4	51.3	17.10-17.15 น.	55.8	67.4
15.15-15.20 น.	56.0	67.1	52.4	17.15-17.20 น.	55.7	71.1
15.20-15.25 น.	55.3	65.3	52.6	17.20-17.25 น.	54.9	71.5
15.25-15.30 น.	56.6	68.2	53.7	17.25-17.30 น.	56.6	71.0
15.30-15.35 น.	56.8	68.5	53.3	17.30-17.35 น.	56.5	68.2
15.35-15.40 น.	55.5	75.0	52.6	17.35-17.40 น.	56.2	73.3
15.40-15.45 น.	56.2	67.4	51.9	17.40-17.45 น.	56.6	68.9
15.45-15.50 น.	56.4	69.5	51.4	17.45-17.50 น.	57.4	68.0
15.50-15.55 น.	53.7	67.7	51.1	17.50-17.55 น.	55.9	68.5
15.55-16.00 น.	53.6	64.9	50.2	17.55-18.00 น.	58.5	75.6



C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

K. Nobsanee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลการดำเนินงาน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

20/37



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขียบเรือนิมพัศวรรณ
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าทำเขียบเรือนิมพัศวรรณ (N1)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671404 E, 1593341 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (dB))						
เวลา	Leq 5 min	L ₉₀	L _{max}	Leq 5 min	L ₉₀	L _{max}
18:00-18:05 น.	59.4	54.5	77.6	53.6	68.9	51.1
18:05-18:10 น.	58.1	80.5	52.3	54.0	68.4	52.2
18:10-18:15 น.	54.2	68.8	51.8	53.9	67.5	51.9
18:15-18:20 น.	55.5	68.4	51.0	53.8	67.3	52.0
18:20-18:25 น.	56.6	75.2	52.9	57.4	73.8	52.5
18:25-18:30 น.	54.5	65.1	52.1	54.1	66.6	52.0
18:30-18:35 น.	54.1	64.2	52.2	53.7	65.8	51.7
18:35-18:40 น.	54.2	69.5	52.3	52.8	65.1	51.2
18:40-18:45 น.	54.0	69.6	51.9	52.7	64.4	51.0
18:45-18:50 น.	54.5	67.1	52.4	52.5	64.3	51.1
18:50-18:55 น.	55.1	67.8	52.6	52.9	63.8	50.9
18:55-19:00 น.	54.0	68.5	52.2	52.1	65.9	50.4
19:00-19:05 น.	54.1	68.9	52.3	52.4	62.5	48.8
19:05-19:10 น.	54.0	69.2	51.8	52.5	67.7	49.9
19:10-19:15 น.	53.6	67.4	51.7	52.3	68.3	48.5
19:15-19:20 น.	52.7	67.1	51.0	52.0	62.5	48.3
19:20-19:25 น.	54.4	68.5	52.1	52.4	66.6	47.7
19:25-19:30 น.	54.0	66.6	51.8	52.6	67.8	49.4
19:30-19:35 น.	53.4	65.8	51.2	52.2	67.4	48.5
19:35-19:40 น.	54.1	65.3	51.1	52.3	63.7	49.9
19:40-19:45 น.	52.9	64.9	51.3	51.9	68.2	50.1
19:45-19:50 น.	52.6	67.4	51.1	52.2	68.9	50.4
19:50-19:55 น.	52.5	63.9	47.8	52.0	66.0	50.3
19:55-20:00 น.	54.0	68.5	51.2	54.3	78.9	50.6

C. Umlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปใช้รับรองหรือรายงานผลต่อผู้อื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขียบเรือนิมพัศวรรณ
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าทำเขียบเรือนิมพัศวรรณ (N1)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671404 E, 1593341 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (dB))						
เวลา	Leq 5 min	L ₉₀	L _{max}	Leq 5 min	L ₉₀	L _{max}
22:00-22:05 น.	52.3	48.8	68.8	58.4	70.8	54.4
22:05-22:10 น.	52.1	48.3	67.4	59.6	74.4	53.6
22:10-22:15 น.	52.0	48.3	66.8	57.7	71.1	53.3
22:15-22:20 น.	52.2	48.4	66.9	57.8	72.3	53.2
22:20-22:25 น.	51.7	47.1	66.6	59.7	72.5	54.1
22:25-22:30 น.	53.8	49.9	65.8	58.8	71.6	54.0
22:30-22:35 น.	53.0	50.1	65.3	58.1	70.8	53.8
22:35-22:40 น.	53.7	66.6	50.1	57.3	71.9	53.6
22:40-22:45 น.	51.1	70.4	48.2	57.1	69.0	53.3
22:45-22:50 น.	52.5	70.2	48.5	56.9	73.2	52.2
22:50-22:55 น.	52.3	69.9	48.6	54.1	64.5	51.8
22:55-23:00 น.	53.4	67.1	49.9	54.7	69.3	51.4
23:00-23:05 น.	54.3	66.3	51.1	55.4	66.3	53.4
23:05-23:10 น.	53.4	65.4	51.2	55.5	66.6	53.5
23:10-23:15 น.	54.0	65.3	50.3	55.6	67.8	53.6
23:15-23:20 น.	54.6	70.1	50.4	54.7	66.7	51.1
23:20-23:25 น.	52.2	49.8	63.2	55.2	69.0	51.4
23:25-23:30 น.	51.4	64.8	48.3	56.7	67.4	52.3
23:30-23:35 น.	51.6	70.7	47.7	56.9	72.8	52.5
23:35-23:40 น.	52.3	75.5	47.4	53.6	73.7	51.6
23:40-23:45 น.	52.8	74.1	48.5	53.4	73.8	50.8
23:45-23:50 น.	52.4	65.9	48.0	54.8	76.4	50.2
23:50-23:55 น.	51.6	65.5	48.2	55.5	76.1	51.3
23:55-00:00 น.	50.9	64.3	47.9	54.1	77.6	51.4

C. Umlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปใช้รับรองหรือรายงานผลต่อผู้อื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L ₉₀
02:00-02:05 น.	58.9	79.6	54.4	04:00-04:05 น.	52.4	68.4
02:05-02:10 น.	58.2	74.9	53.3	04:05-04:10 น.	52.3	67.3
02:10-02:15 น.	58.5	76.2	54.2	04:10-04:15 น.	51.4	66.6
02:15-02:20 น.	57.4	70.5	52.6	04:15-04:20 น.	51.6	65.9
02:20-02:25 น.	57.3	78.2	53.0	04:20-04:25 น.	52.5	64.1
02:25-02:30 น.	58.6	80.1	53.3	04:25-04:30 น.	53.1	65.8
02:30-02:35 น.	58.2	75.4	53.1	04:30-04:35 น.	51.8	66.6
02:35-02:40 น.	58.4	75.6	54.2	04:35-04:40 น.	51.1	66.3
02:40-02:45 น.	57.7	79.2	52.6	04:40-04:45 น.	51.4	67.4
02:45-02:50 น.	58.6	78.6	53.3	04:45-04:50 น.	51.6	67.8
02:50-02:55 น.	58.2	75.4	53.4	04:50-04:55 น.	51.7	65.9
02:55-03:00 น.	55.7	73.8	52.8	04:55-05:00 น.	51.5	66.6
03:00-03:05 น.	59.8	76.6	54.4	05:00-05:05 น.	52.4	63.0
03:05-03:10 น.	59.9	75.1	55.5	05:05-05:10 น.	51.1	66.6
03:10-03:15 น.	57.6	72.0	53.6	05:10-05:15 น.	52.4	62.5
03:15-03:20 น.	56.7	77.4	53.3	05:15-05:20 น.	51.9	67.4
03:20-03:25 น.	55.1	69.9	52.2	05:20-05:25 น.	51.1	67.2
03:25-03:30 น.	53.8	68.3	51.4	05:25-05:30 น.	51.9	68.3
03:30-03:35 น.	55.0	71.6	51.8	05:30-05:35 น.	51.4	72.9
03:35-03:40 น.	55.3	73.5	51.3	05:35-05:40 น.	51.1	77.7
03:40-03:45 น.	58.0	77.3	54.0	05:40-05:45 น.	51.2	74.5
03:45-03:50 น.	55.5	75.8	52.6	05:45-05:50 น.	50.8	75.6
03:50-03:55 น.	54.6	77.7	51.9	05:50-05:55 น.	52.7	71.3
03:55-04:00 น.	53.3	65.8	51.3	05:55-06:00 น.	51.4	71.8

C. Kunlapat
(Kunlapat Chulchoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแก่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการบริษัท



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L ₉₀
06:00-06:05 น.	52.4	74.5	48.8	08:00-08:05 น.	55.9	67.4
06:05-06:10 น.	52.9	75.6	47.7	08:05-08:10 น.	52.5	67.2
06:10-06:15 น.	50.7	75.8	47.4	08:10-08:15 น.	55.3	68.3
06:15-06:20 น.	52.3	81.3	48.2	08:15-08:20 น.	54.4	68.9
06:20-06:25 น.	53.6	82.9	48.9	08:20-08:25 น.	53.3	68.4
06:25-06:30 น.	53.5	74.4	48.3	08:25-08:30 น.	54.1	68.2
06:30-06:35 น.	51.8	72.0	47.4	08:30-08:35 น.	56.5	68.0
06:35-06:40 น.	51.5	81.0	47.1	08:35-08:40 น.	54.4	66.3
06:40-06:45 น.	52.4	82.3	48.5	08:40-08:45 น.	55.2	66.9
06:45-06:50 น.	52.7	63.2	48.6	08:45-08:50 น.	54.6	72.1
06:50-06:55 น.	52.2	75.4	48.2	08:50-08:55 น.	55.9	71.5
06:55-07:00 น.	51.9	77.7	48.3	08:55-09:00 น.	56.3	73.6
07:00-07:05 น.	54.0	68.9	51.1	09:00-09:05 น.	56.9	75.9
07:05-07:10 น.	55.5	68.4	52.2	09:05-09:10 น.	54.5	68.4
07:10-07:15 น.	54.1	67.3	51.3	09:10-09:15 น.	56.4	73.1
07:15-07:20 น.	52.9	66.6	50.5	09:15-09:20 น.	54.2	73.6
07:20-07:25 น.	52.0	68.2	49.9	09:20-09:25 น.	53.6	68.3
07:25-07:30 น.	54.2	67.1	51.1	09:25-09:30 น.	52.8	68.9
07:30-07:35 น.	54.3	69.9	51.2	09:30-09:35 น.	52.1	68.5
07:35-07:40 น.	53.6	67.1	51.3	09:35-09:40 น.	51.2	65.5
07:40-07:45 น.	54.1	71.9	50.0	09:40-09:45 น.	52.5	67.2
07:45-07:50 น.	55.8	78.8	51.2	09:45-09:50 น.	51.6	67.4
07:50-07:55 น.	55.0	72.2	51.4	09:50-09:55 น.	51.7	68.0
07:55-08:00 น.	55.2	71.3	50.3	09:55-10:00 น.	53.8	63.9

C. Kunlapat
(Kunlapat Chulchoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแก่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการบริษัท



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

ANALYSIS REPORT

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

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 26-27 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
10.00-10.05 น.	55.5	68.6	51.1	12.00-12.05 น.	52.5	77.4
10.05-10.10 น.	53.3	67.4	51.0	12.05-12.10 น.	51.9	64.1
10.10-10.15 น.	52.7	67.8	48.8	12.10-12.15 น.	52.2	67.4
10.15-10.20 น.	52.1	68.3	48.5	12.15-12.20 น.	49.5	63.3
10.20-10.25 น.	52.9	66.6	48.3	12.20-12.25 น.	48.1	65.8
10.25-10.30 น.	52.5	66.8	48.6	12.25-12.30 น.	47.8	65.9
10.30-10.35 น.	52.4	66.0	48.4	12.30-12.35 น.	49.2	60.0
10.35-10.40 น.	51.6	67.1	47.1	12.35-12.40 น.	49.5	61.8
10.40-10.45 น.	52.8	68.5	48.5	12.40-12.45 น.	48.4	45.2
10.45-10.50 น.	53.6	68.9	48.9	12.45-12.50 น.	51.6	63.8
10.50-10.55 น.	52.8	69.3	49.3	12.50-12.55 น.	51.1	62.5
10.55-11.00 น.	54.9	66.6	51.4	12.55-13.00 น.	51.3	71.7
11.00-11.05 น.	52.6	63.3	48.8	13.00-13.05 น.	54.2	74.4
11.05-11.10 น.	52.5	76.1	48.6	13.05-13.10 น.	53.6	66.7
11.10-11.15 น.	51.6	64.5	47.7	13.10-13.15 น.	53.1	63.2
11.15-11.20 น.	52.4	65.2	47.5	13.15-13.20 น.	52.4	74.6
11.20-11.25 น.	51.1	66.6	47.1	13.20-13.25 น.	51.8	71.7
11.25-11.30 น.	53.7	68.1	49.9	13.25-13.30 น.	52.5	65.2
11.30-11.35 น.	52.2	67.9	48.3	13.30-13.35 น.	52.6	70.4
11.35-11.40 น.	51.5	63.2	47.2	13.35-13.40 น.	51.9	68.1
11.40-11.45 น.	52.6	74.3	47.5	13.40-13.45 น.	51.4	70.3
11.45-11.50 น.	53.3	63.5	48.6	13.45-13.50 น.	50.0	67.6
11.50-11.55 น.	52.4	65.0	48.2	13.50-13.55 น.	50.2	68.5
11.55-12.00 น.	51.8	77.6	47.3	13.55-14.00 น.	51.3	77.6

C. Unlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ



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

ANALYSIS REPORT

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

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 27-28 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
14.00-14.05 น.	52.3	68.8	48.8	16.00-16.05 น.	54.9	68.9
14.05-14.10 น.	51.5	68.5	47.7	16.05-16.10 น.	52.5	65.0
14.10-14.15 น.	51.6	67.3	47.4	16.10-16.15 น.	53.3	65.7
14.15-14.20 น.	52.4	66.6	48.2	16.15-16.20 น.	55.4	67.3
14.20-14.25 น.	51.9	65.9	48.5	16.20-16.25 น.	55.6	66.6
14.25-14.30 น.	51.0	64.1	48.3	16.25-16.30 น.	54.3	67.4
14.30-14.35 น.	50.3	66.6	47.4	16.30-16.35 น.	52.5	65.8
14.35-14.40 น.	51.0	65.8	47.5	16.35-16.40 น.	52.4	65.3
14.40-14.45 น.	52.1	65.3	48.6	16.40-16.45 น.	54.7	65.4
14.45-14.50 น.	52.4	66.6	48.9	16.45-16.50 น.	54.1	67.9
14.50-14.55 น.	51.5	64.1	48.2	16.50-16.55 น.	52.9	65.7
14.55-15.00 น.	52.8	65.8	48.1	16.55-17.00 น.	53.3	71.1
15.00-15.05 น.	54.2	67.5	51.1	17.00-17.05 น.	52.5	65.9
15.05-15.10 น.	54.4	64.4	51.2	17.05-17.10 น.	55.6	67.2
15.10-15.15 น.	53.6	67.6	50.3	17.10-17.15 น.	53.7	67.7
15.15-15.20 น.	53.1	68.5	50.0	17.15-17.20 น.	54.4	67.6
15.20-15.25 น.	52.5	71.9	48.8	17.20-17.25 น.	54.1	73.5
15.25-15.30 น.	52.4	69.2	48.5	17.25-17.30 น.	52.6	63.3
15.30-15.35 น.	51.9	71.0	47.7	17.30-17.35 น.	54.7	66.8
15.35-15.40 น.	53.5	64.9	50.1	17.35-17.40 น.	51.2	67.4
15.40-15.45 น.	52.7	63.6	49.7	17.40-17.45 น.	50.1	65.3
15.45-15.50 น.	52.2	62.3	50.2	17.45-17.50 น.	52.3	65.8
15.50-15.55 น.	52.4	62.4	48.2	17.50-17.55 น.	51.1	65.9
15.55-16.00 น.	51.3	64.5	47.6	17.55-18.00 น.	51.7	66.6

C. Unlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ



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



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 27-28 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))					
เวลา	Leq 5 min	L ₉₀	L _{max}	Leq 5 min	L ₉₀
18:00-18:05 น.	55.3	73.8	52.2	20:00-20:05 น.	51.1
18:05-18:10 น.	54.6	79.3	51.3	20:05-20:10 น.	51.2
18:10-18:15 น.	56.3	67.5	52.4	20:10-20:15 น.	50.2
18:15-18:20 น.	55.8	72.2	51.6	20:15-20:20 น.	48.9
18:20-18:25 น.	55.4	70.6	51.9	20:20-20:25 น.	48.3
18:25-18:30 น.	55.0	66.5	51.0	20:25-20:30 น.	48.5
18:30-18:35 น.	53.6	63.9	51.2	20:30-20:35 น.	47.7
18:35-18:40 น.	53.3	63.7	50.5	20:35-20:40 น.	48.6
18:40-18:45 น.	52.5	63.3	48.3	20:40-20:45 น.	48.2
18:45-18:50 น.	55.4	67.1	51.4	20:45-20:50 น.	47.1
18:50-18:55 น.	54.0	65.8	51.1	20:50-20:55 น.	47.7
18:55-19:00 น.	55.1	65.6	51.2	20:55-21:00 น.	48.6
19:00-19:05 น.	53.9	66.8	51.1	21:00-21:05 น.	54.6
19:05-19:10 น.	55.5	68.4	52.2	21:05-21:10 น.	53.3
19:10-19:15 น.	55.0	67.3	51.6	21:10-21:15 น.	54.1
19:15-19:20 น.	55.3	66.6	52.3	21:15-21:20 น.	54.2
19:20-19:25 น.	54.2	65.9	51.4	21:20-21:25 น.	53.6
19:25-19:30 น.	53.6	73.3	51.8	21:25-21:30 น.	54.4
19:30-19:35 น.	54.9	65.7	50.2	21:30-21:35 น.	54.0
19:35-19:40 น.	54.1	72.9	50.6	21:35-21:40 น.	54.8
19:40-19:45 น.	54.2	70.3	50.3	21:40-21:45 น.	53.3
19:45-19:50 น.	54.5	66.6	50.4	21:45-21:50 น.	53.9
19:50-19:55 น.	55.6	75.5	51.9	21:50-21:55 น.	54.2
19:55-20:00 น.	53.9	72.7	50.2	21:55-22:00 น.	53.8

C. Umlaprat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 27-28 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))					
เวลา	Leq 5 min	L ₉₀	L _{max}	Leq 5 min	L ₉₀
22:00-22:05 น.	53.2	68.4	48.0	00:00-00:05 น.	55.6
22:05-22:10 น.	53.0	67.3	48.6	00:05-00:10 น.	53.3
22:10-22:15 น.	54.5	66.6	49.2	00:10-00:15 น.	52.5
22:15-22:20 น.	52.9	65.9	48.3	00:15-00:20 น.	51.6
22:20-22:25 น.	52.3	71.1	48.1	00:20-00:25 น.	51.2
22:25-22:30 น.	53.0	71.7	50.5	00:25-00:30 น.	51.5
22:30-22:35 น.	53.7	67.4	48.2	00:30-00:35 น.	51.9
22:35-22:40 น.	52.8	68.5	47.9	00:35-00:40 น.	52.6
22:40-22:45 น.	52.1	68.3	48.8	00:40-00:45 น.	53.7
22:45-22:50 น.	51.6	69.9	49.3	00:45-00:50 น.	52.5
22:50-22:55 น.	51.3	67.7	48.4	00:50-00:55 น.	51.4
22:55-23:00 น.	53.8	68.2	50.3	00:55-01:00 น.	51.8
23:00-23:05 น.	55.6	68.8	52.0	01:00-01:05 น.	52.8
23:05-23:10 น.	53.3	68.4	51.5	01:05-01:10 น.	52.9
23:10-23:15 น.	52.5	68.3	50.4	01:10-01:15 น.	52.3
23:15-23:20 น.	51.6	66.9	50.3	01:15-01:20 น.	52.4
23:20-23:25 น.	51.2	72.1	50.0	01:20-01:25 น.	54.5
23:25-23:30 น.	51.5	71.5	50.2	01:25-01:30 น.	52.4
23:30-23:35 น.	51.9	73.6	50.1	01:30-01:35 น.	52.1
23:35-23:40 น.	52.6	71.8	49.9	01:35-01:40 น.	51.3
23:40-23:45 น.	53.7	71.3	49.5	01:40-01:45 น.	51.5
23:45-23:50 น.	52.5	65.7	50.1	01:45-01:50 น.	52.0
23:50-23:55 น.	51.4	68.8	48.2	01:50-01:55 น.	51.6
23:55-00:00 น.	51.8	68.7	49.7	01:55-02:00 น.	51.7

C. Umlaprat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 27-28 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

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

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))						
เวลา	Leq 5 min	L ₉₀	L _{max}	Leq 5 min	L ₉₀	L _{max}
02.00-02.05 น.	51.2	68.8	50.0	04.00-04.05 น.	51.5	68.4
02.05-02.10 น.	51.4	68.4	50.1	04.05-04.10 น.	51.2	68.3
02.10-02.15 น.	52.5	69.3	49.9	04.10-04.15 น.	51.3	66.6
02.15-02.20 น.	51.1	66.6	49.8	04.15-04.20 น.	51.1	65.9
02.20-02.25 น.	50.9	72.1	49.6	04.20-04.25 น.	51.0	64.1
02.25-02.30 น.	51.2	71.5	49.8	04.25-04.30 น.	50.8	65.8
02.30-02.35 น.	51.3	72.3	50.0	04.30-04.35 น.	50.9	66.6
02.35-02.40 น.	51.7	72.8	50.5	04.35-04.40 น.	50.7	65.3
02.40-02.45 น.	51.4	68.9	50.1	04.40-04.45 น.	50.5	64.8
02.45-02.50 น.	51.5	68.4	50.3	04.45-04.50 น.	50.8	65.2
02.50-02.55 น.	52.3	68.5	50.4	04.50-04.55 น.	50.4	66.6
02.55-03.00 น.	51.6	68.3	50.5	04.55-05.00 น.	51.8	67.7
03.00-03.05 น.	52.0	68.9	50.8	05.00-05.05 น.	51.5	66.4
03.05-03.10 น.	52.2	69.3	51.0	05.05-05.10 น.	50.9	68.9
03.10-03.15 น.	51.9	68.4	50.8	05.10-05.15 น.	50.2	68.3
03.15-03.20 น.	51.8	67.1	50.6	05.15-05.20 น.	50.4	67.4
03.20-03.25 น.	51.9	65.8	48.2	05.20-05.25 น.	51.3	67.1
03.25-03.30 น.	51.6	65.5	48.8	05.25-05.30 น.	50.7	68.5
03.30-03.35 น.	51.7	64.3	50.6	05.30-05.35 น.	50.4	66.6
03.35-03.40 น.	51.8	66.6	50.7	05.35-05.40 น.	50.1	65.8
03.40-03.45 น.	51.7	65.9	50.6	05.40-05.45 น.	50.7	73.3
03.45-03.50 น.	51.6	67.2	50.4	05.45-05.50 น.	50.3	71.5
03.50-03.55 น.	51.5	68.8	48.3	05.50-05.55 น.	51.2	72.0
03.55-04.00 น.	51.4	68.0	48.1	05.55-06.00 น.	51.1	72.9

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



M. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 27-28 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

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

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))						
เวลา	Leq 5 min	L ₉₀	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L ₉₀
06.00-06.05 น.	51.3	68.8	48.8	08.00-08.05 น.	51.5	67.4
06.05-06.10 น.	51.2	68.4	48.4	08.05-08.10 น.	52.1	66.8
06.10-06.15 น.	52.0	68.3	47.1	08.10-08.15 น.	52.1	63.5
06.15-06.20 น.	53.6	66.6	49.9	08.15-08.20 น.	52.0	76.2
06.20-06.25 น.	52.8	64.9	48.3	08.20-08.25 น.	51.5	76.7
06.25-06.30 น.	52.5	64.1	48.5	08.25-08.30 น.	51.6	68.9
06.30-06.35 น.	53.6	68.6	48.2	08.30-08.35 น.	52.4	64.8
06.35-06.40 น.	53.3	65.8	48.6	08.35-08.40 น.	51.3	73.3
06.40-06.45 น.	51.7	71.1	47.1	08.40-08.45 น.	52.8	48.6
06.45-06.50 น.	51.2	69.9	47.4	08.45-08.50 น.	52.2	63.9
06.50-06.55 น.	53.1	65.2	48.5	08.50-08.55 น.	51.6	72.6
06.55-07.00 น.	52.4	65.3	48.3	08.55-09.00 น.	52.0	68.5
07.00-07.05 น.	51.8	68.4	48.2	09.00-09.05 น.	55.1	71.1
07.05-07.10 น.	54.4	67.3	51.1	09.05-09.10 น.	56.0	77.6
07.10-07.15 น.	51.8	66.6	48.2	09.10-09.15 น.	54.9	65.5
07.15-07.20 น.	53.6	68.9	49.9	09.15-09.20 น.	53.7	65.6
07.20-07.25 น.	51.3	68.5	47.3	09.20-09.25 น.	56.9	68.1
07.25-07.30 น.	51.9	67.1	48.5	09.25-09.30 น.	54.2	68.3
07.30-07.35 น.	51.2	66.6	48.1	09.30-09.35 น.	56.0	66.6
07.35-07.40 น.	50.5	68.2	47.0	09.35-09.40 น.	57.9	70.9
07.40-07.45 น.	51.6	67.4	48.2	09.40-09.45 น.	53.9	71.4
07.45-07.50 น.	49.7	67.8	46.6	09.45-09.50 น.	53.3	73.8
07.50-07.55 น.	51.5	68.3	48.2	09.50-09.55 น.	54.4	67.5
07.55-08.00 น.	53.2	66.6	49.9	09.55-10.00 น.	55.0	71.4

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



M. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))						
เวลา	Leq 5 min	L ₉₀	L _{max}	Leq 5 min	L ₉₀	L _{max}
10.00-10.05 น.	54.9	51.1	67.3	12.00-12.05 น.	58.1	72.4
10.05-10.10 น.	55.8	52.2	75.1	12.05-12.10 น.	55.5	74.1
10.10-10.15 น.	54.2	51.3	68.3	12.10-12.15 น.	54.9	67.2
10.15-10.20 น.	54.3	50.5	65.5	12.15-12.20 น.	54.0	64.1
10.20-10.25 น.	52.6	48.3	64.7	12.20-12.25 น.	54.4	76.6
10.25-10.30 น.	52.5	48.5	67.1	12.25-12.30 น.	55.1	68.4
10.30-10.35 น.	52.1	47.6	65.6	12.30-12.35 น.	55.2	76.9
10.35-10.40 น.	53.6	48.2	81.2	12.35-12.40 น.	55.7	68.2
10.40-10.45 น.	54.4	51.1	67.8	12.40-12.45 น.	55.2	77.8
10.45-10.50 น.	55.5	52.4	72.7	12.45-12.50 น.	54.0	69.9
10.50-10.55 น.	52.6	48.3	65.4	12.50-12.55 น.	53.3	68.3
10.55-11.00 น.	52.9	48.9	65.1	12.55-13.00 น.	52.6	63.8
11.00-11.05 น.	53.4	51.1	72.5	13.00-13.05 น.	54.6	72.5
11.05-11.10 น.	54.5	51.5	73.3	13.05-13.10 น.	54.5	70.0
11.10-11.15 น.	53.6	51.2	71.5	13.10-13.15 น.	54.3	65.7
11.15-11.20 น.	52.8	50.3	68.9	13.15-13.20 น.	51.5	72.6
11.20-11.25 น.	51.4	48.8	71.6	13.20-13.25 น.	51.4	62.2
11.25-11.30 น.	51.3	48.5	71.1	13.25-13.30 น.	51.1	63.0
11.30-11.35 น.	52.5	48.3	72.3	13.30-13.35 น.	51.9	73.9
11.35-11.40 น.	52.6	48.6	72.5	13.35-13.40 น.	52.5	64.3
11.40-11.45 น.	52.8	49.9	71.6	13.40-13.45 น.	52.4	68.1
11.45-11.50 น.	51.4	47.7	72.8	13.45-13.50 น.	52.2	62.5
11.50-11.55 น.	54.2	51.1	69.9	13.50-13.55 น.	53.3	71.4
11.55-12.00 น.	51.1	48.2	68.3	13.55-14.00 น.	53.9	72.6

.....
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์มีร่องรอยเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปใช้รับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))						
เวลา	Leq 5 min	L ₉₀	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L ₉₀
14.00-14.05 น.	55.1	51.4	67.2	16.00-16.05 น.	53.2	73.6
14.05-14.10 น.	54.3	50.7	68.4	16.05-16.10 น.	53.5	68.4
14.10-14.15 น.	54.8	51.6	69.6	16.10-16.15 น.	52.8	68.9
14.15-14.20 น.	54.9	52.5	69.9	16.15-16.20 น.	53.0	68.4
14.20-14.25 น.	55.2	51.4	67.7	16.20-16.25 น.	50.3	68.5
14.25-14.30 น.	55.8	51.2	69.3	16.25-16.30 น.	52.5	64.7
14.30-14.35 น.	56.3	52.5	68.5	16.30-16.35 น.	53.3	64.2
14.35-14.40 น.	54.8	51.3	68.4	16.35-16.40 น.	55.1	67.1
14.40-14.45 น.	56.8	52.6	77.3	16.40-16.45 น.	55.8	66.2
14.45-14.50 น.	54.5	51.3	68.2	16.45-16.50 น.	55.3	65.4
14.50-14.55 น.	53.3	51.0	66.9	16.50-16.55 น.	52.4	72.7
14.55-15.00 น.	53.8	51.3	64.2	16.55-17.00 น.	56.6	71.2
15.00-15.05 น.	54.4	51.1	66.5	17.00-17.05 น.	55.9	68.4
15.05-15.10 น.	55.5	51.0	68.9	17.05-17.10 น.	54.3	67.2
15.10-15.15 น.	54.9	50.8	68.4	17.10-17.15 น.	55.5	67.6
15.15-15.20 น.	54.4	51.5	66.1	17.15-17.20 น.	55.1	77.0
15.20-15.25 น.	55.6	50.8	68.4	17.20-17.25 น.	54.6	67.9
15.25-15.30 น.	53.8	50.5	65.9	17.25-17.30 น.	54.8	68.1
15.30-15.35 น.	53.3	50.3	67.1	17.30-17.35 น.	55.3	70.6
15.35-15.40 น.	54.2	50.6	68.0	17.35-17.40 น.	55.5	69.3
15.40-15.45 น.	53.3	51.0	66.7	17.40-17.45 น.	57.2	69.4
15.45-15.50 น.	52.8	51.2	68.5	17.45-17.50 น.	54.6	73.2
15.50-15.55 น.	53.9	51.8	68.3	17.50-17.55 น.	55.8	69.6
15.55-16.00 น.	53.5	51.3	69.9	17.55-18.00 น.	58.0	68.5

.....
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์มีร่องรอยเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปใช้รับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-29 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 28-29 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (ด))							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
18.00-18.05 น.	58.9	69.8	54.7	20.00-20.05 น.	54.3	68.9	53.0
18.05-18.10 น.	56.4	69.1	53.3	20.05-20.10 น.	53.9	68.3	52.5
18.10-18.15 น.	56.2	68.0	53.2	20.10-20.15 น.	54.3	67.4	52.9
18.15-18.20 น.	55.8	71.3	52.5	20.15-20.20 น.	54.1	67.1	52.2
18.20-18.25 น.	56.4	68.9	52.4	20.20-20.25 น.	54.4	68.5	52.8
18.25-18.30 น.	56.1	67.8	52.6	20.25-20.30 น.	54.2	65.9	52.6
18.30-18.35 น.	56.9	69.0	53.6	20.30-20.35 น.	54.0	65.3	52.5
18.35-18.40 น.	56.6	68.6	54.3	20.35-20.40 น.	54.3	66.6	52.8
18.40-18.45 น.	58.9	69.7	54.9	20.40-20.45 น.	55.5	72.9	52.5
18.45-18.50 น.	57.3	68.2	53.8	20.45-20.50 น.	54.6	67.1	53.1
18.50-18.55 น.	57.5	71.1	53.9	20.50-20.55 น.	54.3	67.8	52.9
18.55-19.00 น.	56.3	67.0	53.8	20.55-21.00 น.	54.0	65.3	52.7
19.00-19.05 น.	55.5	72.6	54.5	21.00-21.05 น.	54.0	68.8	52.8
19.05-19.10 น.	55.8	66.5	52.2	21.05-21.10 น.	55.5	68.3	53.1
19.10-19.15 น.	54.6	68.0	51.6	21.10-21.15 น.	54.2	67.4	52.5
19.15-19.20 น.	54.3	68.1	53.3	21.15-21.20 น.	54.3	67.1	53.0
19.20-19.25 น.	54.5	65.3	52.7	21.20-21.25 น.	54.9	65.9	53.1
19.25-19.30 น.	54.2	68.1	52.8	21.25-21.30 น.	54.2	66.6	52.6
19.30-19.35 น.	54.8	67.4	52.5	21.30-21.35 น.	54.1	65.3	53.0
19.35-19.40 น.	54.1	68.3	51.9	21.35-21.40 น.	54.7	64.8	53.3
19.40-19.45 น.	54.0	69.9	52.6	21.40-21.45 น.	54.0	65.2	52.1
19.45-19.50 น.	53.9	68.5	52.7	21.45-21.50 น.	54.1	66.6	52.2
19.50-19.55 น.	53.8	67.4	52.5	21.50-21.55 น.	54.0	64.1	52.5
19.55-20.00 น.	54.2	68.2	52.8	21.55-22.00 น.	54.2	65.8	52.9

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-29 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 28-29 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
22.00-22.05 น.	53.9	68.9	52.8	00.00-00.05 น.	54.4	68.9	51.1
22.05-22.10 น.	54.1	69.3	52.9	00.05-00.10 น.	54.5	68.4	51.5
22.10-22.15 น.	54.6	68.4	53.0	00.10-00.15 น.	53.8	67.1	51.2
22.15-22.20 น.	54.5	67.1	52.1	00.15-00.20 น.	54.7	68.3	50.3
22.20-22.25 น.	54.4	68.5	53.2	00.20-00.25 น.	54.1	68.6	50.4
22.25-22.30 น.	54.1	67.0	52.8	00.25-00.30 น.	54.2	69.9	51.8
22.30-22.35 น.	54.2	66.6	53.0	00.30-00.35 น.	53.6	68.5	51.2
22.35-22.40 น.	54.4	64.8	53.1	00.35-00.40 น.	54.8	67.0	50.6
22.40-22.45 น.	54.5	65.9	53.3	00.40-00.45 น.	53.9	68.5	51.3
22.45-22.50 น.	54.6	65.3	53.0	00.45-00.50 น.	55.1	68.3	52.4
22.50-22.55 น.	53.9	66.6	52.6	00.50-00.55 น.	55.2	66.6	51.9
22.55-23.00 น.	53.7	64.2	52.5	00.55-01.00 น.	55.5	69.0	52.8
23.00-23.05 น.	53.6	65.8	51.4	01.00-01.05 น.	54.2	70.8	51.0
23.05-23.10 น.	54.0	64.9	51.1	01.05-01.10 น.	53.6	65.6	50.1
23.10-23.15 น.	54.9	66.6	51.2	01.10-01.15 น.	54.4	68.5	53.2
23.15-23.20 น.	55.6	65.8	52.3	01.15-01.20 น.	54.6	68.3	53.0
23.20-23.25 น.	54.7	65.3	51.6	01.20-01.25 น.	54.9	67.4	53.6
23.25-23.30 น.	54.0	67.1	51.4	01.25-01.30 น.	54.3	68.9	53.1
23.30-23.35 น.	54.1	68.0	51.8	01.30-01.35 น.	54.4	66.6	51.5
23.35-23.40 น.	54.5	68.4	52.0	01.35-01.40 น.	54.1	65.1	51.2
23.40-23.45 น.	54.6	68.5	52.3	01.40-01.45 น.	53.7	65.2	50.0
23.45-23.50 น.	54.3	68.9	50.6	01.45-01.50 น.	53.6	66.8	50.4
23.50-23.55 น.	54.4	69.3	50.4	01.50-01.55 น.	53.0	72.3	50.2
23.55-00.00 น.	53.6	68.2	51.9	01.55-02.00 น.	53.2	71.9	49.9

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-29 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 28-29 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))						
เวลา	Leq 5 min	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
02.00-02.05 น.	53.9	68.9	04.00-04.05 น.	54.1	68.9	53.1
02.05-02.10 น.	52.5	63.3	04.05-04.10 น.	53.9	68.4	52.8
02.10-02.15 น.	53.7	66.6	04.10-04.15 น.	54.0	66.6	53.0
02.15-02.20 น.	54.0	65.1	04.15-04.20 น.	53.8	65.3	52.6
02.20-02.25 น.	54.1	64.8	04.20-04.25 น.	53.3	64.1	52.0
02.25-02.30 น.	54.7	65.3	04.25-04.30 น.	54.4	65.8	52.2
02.30-02.35 น.	55.5	66.6	04.30-04.35 น.	54.2	65.3	51.5
02.35-02.40 น.	54.7	64.9	04.35-04.40 น.	54.1	65.9	51.1
02.40-02.45 น.	52.4	65.2	04.40-04.45 น.	55.3	69.7	50.3
02.45-02.50 น.	53.7	67.8	04.45-04.50 น.	54.4	66.8	50.4
02.50-02.55 น.	53.6	68.9	04.50-04.55 น.	55.5	68.2	51.6
02.55-03.00 น.	53.5	67.1	04.55-05.00 น.	53.6	67.7	50.8
03.00-03.05 น.	57.1	69.8	05.00-05.05 น.	53.0	68.9	50.5
03.05-03.10 น.	55.5	73.4	05.05-05.10 น.	53.9	68.5	50.1
03.10-03.15 น.	56.3	68.1	05.10-05.15 น.	54.4	67.3	52.4
03.15-03.20 น.	54.4	68.5	05.15-05.20 น.	54.1	66.6	53.0
03.20-03.25 น.	54.5	68.3	05.20-05.25 น.	53.7	64.1	52.6
03.25-03.30 น.	53.3	69.9	05.25-05.30 น.	53.5	65.8	52.3
03.30-03.35 น.	54.2	67.4	05.30-05.35 น.	53.4	65.9	52.1
03.35-03.40 น.	54.3	68.5	05.35-05.40 น.	54.1	66.3	52.2
03.40-03.45 น.	54.4	68.2	05.40-05.45 น.	55.5	66.6	52.7
03.45-03.50 น.	54.1	66.6	05.45-05.50 น.	54.2	67.8	52.5
03.50-03.55 น.	54.0	64.1	05.50-05.55 น.	53.8	68.4	52.3
03.55-04.00 น.	53.8	65.9	05.55-06.00 น.	55.0	68.0	53.2

C. Umlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-29 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 28-29 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))						
เวลา	Leq 5 min	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
06.00-06.05 น.	53.7	68.4	08.00-08.05 น.	51.2	68.8	49.6
06.05-06.10 น.	53.1	65.9	08.05-08.10 น.	52.2	67.4	50.3
06.10-06.15 น.	53.3	66.6	08.10-08.15 น.	52.9	63.4	48.9
06.15-06.20 น.	53.8	65.3	08.15-08.20 น.	54.2	68.3	51.1
06.20-06.25 น.	54.2	67.1	08.20-08.25 น.	51.5	72.8	48.2
06.25-06.30 น.	54.4	70.6	08.25-08.30 น.	52.1	74.4	48.3
06.30-06.35 น.	54.5	67.7	08.30-08.35 น.	51.6	66.6	48.5
06.35-06.40 น.	55.2	76.1	08.35-08.40 น.	52.3	73.8	47.7
06.40-06.45 น.	53.6	68.5	08.40-08.45 น.	52.4	75.7	48.4
06.45-06.50 น.	53.4	68.9	08.45-08.50 น.	51.8	70.2	48.6
06.50-06.55 น.	55.1	68.5	08.50-08.55 น.	52.0	72.3	49.5
06.55-07.00 น.	53.4	67.0	08.55-09.00 น.	54.2	65.4	51.3
07.00-07.05 น.	54.2	67.6	09.00-09.05 น.	54.8	65.8	51.1
07.05-07.10 น.	55.5	68.4	09.05-09.10 น.	54.9	68.3	51.2
07.10-07.15 น.	54.1	68.2	09.10-09.15 น.	55.1	68.2	52.3
07.15-07.20 น.	55.3	69.3	09.15-09.20 น.	57.5	68.5	53.4
07.20-07.25 น.	53.6	67.4	09.20-09.25 น.	56.3	67.9	52.6
07.25-07.30 น.	52.5	68.5	09.25-09.30 น.	56.9	69.3	52.8
07.30-07.35 น.	51.8	68.0	09.30-09.35 น.	55.7	69.2	51.9
07.35-07.40 น.	51.9	69.9	09.35-09.40 น.	55.5	67.7	51.1
07.40-07.45 น.	51.1	68.1	09.40-09.45 น.	56.8	67.6	52.3
07.45-07.50 น.	50.3	67.3	09.45-09.50 น.	56.9	70.0	52.0
07.50-07.55 น.	52.2	68.5	09.50-09.55 น.	55.8	67.4	52.2
07.55-08.00 น.	52.1	66.6	09.55-10.00 น.	55.7	68.4	51.6

C. Umlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ	: โครงการทำเย็บเรือนิมฟ์สุวรรณ		
ที่ตั้งโครงการ	: จังหวัดพระนครศรีอยุธยา		
สถานตรวจวัด	: สถานีที่ 1 บริเวณหน้าทำเย็บเรือนิมฟ์สุวรรณ (N1)	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 28-29 ตุลาคม 2568
ตำแหน่งจำกัด	: 47P 0671404 E, 1593341 N	วันที่ทดสอบ	: 28-29 ตุลาคม 2568
ผู้รับผิดชอบ	: TOPS-AR Consultants.CO., LTD	วันที่รายงานผล	: 31 ตุลาคม 2568

ผลการตรวจวัด (เฉลี่ย ๒๔)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
10:00-10:05 น.	54.9	68.9	51.8	12:00-12:05 น.	55.5	68.9
10:05-10:10 น.	56.6	71.0	52.4	12:05-12:10 น.	55.4	68.4
10:10-10:15 น.	56.5	68.2	52.5	12:10-12:15 น.	56.0	66.6
10:15-10:20 น.	55.8	72.5	53.1	12:15-12:20 น.	55.1	65.3
10:20-10:25 น.	56.2	72.3	53.3	12:20-12:25 น.	53.9	66.8
10:25-10:30 น.	57.9	68.0	52.5	12:25-12:30 น.	54.4	67.1
10:30-10:35 น.	54.6	68.4	52.0	12:30-12:35 น.	55.0	68.5
10:35-10:40 น.	55.1	75.6	52.3	12:35-12:40 น.	55.3	68.2
10:40-10:45 น.	55.3	77.7	52.5	12:40-12:45 น.	57.4	72.0
10:45-10:50 น.	54.0	68.1	52.3	12:45-12:50 น.	53.3	73.3
10:50-10:55 น.	54.2	71.4	51.8	12:50-12:55 น.	52.5	74.4
10:55-11:00 น.	52.6	71.5	51.0	12:55-13:00 น.	52.6	72.9
11:00-11:05 น.	56.6	75.2	52.2	13:00-13:05 น.	55.4	70.3
11:05-11:10 น.	54.5	65.1	51.3	13:05-13:10 น.	54.5	77.8
11:10-11:15 น.	54.1	64.2	51.4	13:10-13:15 น.	55.4	75.5
11:15-11:20 น.	54.2	68.5	51.6	13:15-13:20 น.	55.2	81.4
11:20-11:25 น.	54.0	68.3	51.8	13:20-13:25 น.	54.6	81.2
11:25-11:30 น.	54.5	69.9	52.2	13:25-13:30 น.	53.9	82.0
11:30-11:35 น.	54.2	67.4	51.3	13:30-13:35 น.	53.3	65.2
11:35-11:40 น.	54.0	67.1	50.0	13:35-13:40 น.	52.8	77.7
11:40-11:45 น.	55.4	68.5	51.1	13:40-13:45 น.	52.6	74.6
11:45-11:50 น.	55.0	66.6	51.5	13:45-13:50 น.	52.8	75.9
11:50-11:55 น.	53.6	63.9	51.2	13:50-13:55 น.	52.5	81.3
11:55-12:00 น.	53.4	63.7	50.6	13:55-14:00 น.	53.6	82.2

C. Kunlapat
.....
(Kunlapat Chulchoti)
Technical Team

 *K. Metawee*
.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลลัพธ์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลสอดคล้องอย่างที่ได้รับเท่านั้น

37/37

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ	: โครงการทำเทียบเรือนิพัธุ์วรรณ	
ที่ตั้งโครงการ	: จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	
สถานที่ตรวจวัด	: สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือนิพัธุ์วรรณ (N2)	วันที่เก็บตัวอย่าง
ตำแหน่งพิกัด	: 47P 0671436 E. 1593031 N	วันที่ทดสอบ
ผู้เก็บตัวอย่าง	: TOPS-LAB Consultants CO., LTD.	วันที่รายงานผล
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์	: รุนของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.)	
	: รุนของอุปกรณ์สอบเทียบ (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.)	
		24-27 ตุลาคม 2568
		24-27 ตุลาคม 2568
		31 ตุลาคม 2568
		Sound Level Meter
		ST-11D และ 820881
		ST-120 และ ST120C0231E
		114.0 dB (A)
		114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)
		January 27, 2025
		EEL-BP 101/0168

เวลา	24-25/10/68			ผลการตรวจวัด (เฉลี่ยเบด)			25-26/10/68			26-27/10/68		
	Leq 1 hr.	L _{max}	L ₉₀	Leq 1 hr.	L _{max}	L ₉₀	Leq 1 hr.	L _{max}	L ₉₀	Leq 1 hr.	L _{max}	L ₉₀
11.00-12.00 น.	62.5	89.4	56.9	63.1	88.5	57.0	62.0	80.2	56.8			
12.00-13.00 น.	64.7	89.6	59.4	62.7	86.6	57.1	60.4	85.5	54.0			
13.00-14.00 น.	66.1	93.5	61.1	58.4	82.2	53.1	58.9	85.6	53.2			
14.00-15.00 น.	62.4	92.8	57.4	62.8	81.5	57.4	58.5	82.2	53.3			
15.00-16.00 น.	66.3	86.9	61.3	62.2	85.2	57.2	58.1	78.1	53.1			
16.00-17.00 น.	63.4	82.7	57.4	63.6	88.5	58.3	59.0	87.2	53.3			
17.00-18.00 น.	62.2	87.3	56.3	58.0	77.8	52.8	60.4	82.7	54.0			
18.00-19.00 น.	60.6	82.4	53.7	57.9	85.1	53.1	61.1	80.8	55.5			
19.00-20.00 น.	61.8	93.7	56.2	57.6	77.7	51.1	52.0	76.1	47.2			
20.00-21.00 น.	62.1	86.5	57.2	52.2	70.3	47.3	52.2	81.1	47.5			
21.00-22.00 น.	51.8	77.7	47.0	47.4	70.5	42.9	50.1	77.4	45.3			
22.00-23.00 น.	47.5	71.0	42.6	47.7	68.3	43.6	48.2	74.6	44.1			
23.00-00.00 น.	48.0	71.0	43.7	46.0	67.9	41.8	48.8	73.3	44.1			
00.00-01.00 น.	46.5	72.4	41.6	44.6	75.5	41.4	51.0	73.3	45.3			
01.00-02.00 น.	48.0	66.6	41.9	43.4	62.1	38.5	54.5	81.1	48.4			
02.00-03.00 น.	45.1	64.4	41.5	41.8	67.9	37.8	53.3	81.1	47.3			
03.00-04.00 น.	44.9	72.1	41.5	41.8	67.6	37.7	51.3	79.8	46.6			
04.00-05.00 น.	44.3	68.8	42.1	43.3	67.5	38.5	52.4	75.7	47.3			
05.00-06.00 น.	46.4	65.7	41.8	45.6	70.9	41.6	46.7	68.4	42.5			
06.00-07.00 น.	48.3	76.2	43.6	48.7	70.3	43.9	48.0	74.4	42.5			
07.00-08.00 น.	52.7	75.6	47.1	49.8	69.6	44.6	58.1	79.1	52.5			
08.00-09.00 น.	62.8	81.8	57.4	57.6	82.5	52.4	59.6	86.6	55.4			
09.00-10.00 น.	61.7	87.0	57.4	61.7	83.5	56.9	62.2	82.0	57.2			
10.00-11.00 น.	60.6	83.5	54.2	61.4	85.1	57.2	62.1	88.8	55.6			
รวมต้นเสียงเฉลี่ย 24 ชม.	60.8	-	41.7	58.3	-	38.5	57.8	-	44.2			
ระดับเสียงสูงสุด	-	93.7	-	-	88.5	-	-	88.8	-			
ค่ามาตรฐาน	70.0	115.0	-	70.0	115.0	-	70.0	115.0	-			
ค่าเฉลี่ย	61.3	59.1	-	59.1	60.2	-	60.2	60.2	-			

[illegible]

ชื่อผู้บันทึก : นายปิยะ จานจุรี
ชื่อบริษัทผู้ตรวจและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวอริศตา ทรายรัตน์
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326 จ-0018
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธวี คุ่มคำ
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

.....
C. Kunlapat
 (Kunlapat Chuichoti)
 Technical Team

.....
 : นางสาวรัชฎา ร้อยตัน
 เลขที่ทะเบียนผู้ตรวจหาเชื้อ : น.บงศน

.....
 (Metawee Khum
 Laboratory Super

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้จากการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น ห้ามคัดลอกไปใช้หรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้เรียนถามตอบอย่างเป็นทางการจึงทางวิธีที่

1/37



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

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการท่าเทียบเรือสินค้าสุวรรณ
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือสินค้าสุวรรณ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820881
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST-120 และ ST120C0231E
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 114.0 dB (A)
ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)) : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)
วันที่ตรวจรับรอง : January 27, 2025
เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EEL.BP.101/0168

เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))			
	27-28/10/68		28-29/10/68	
	Leq 1 hr.	L _{max}	Leq 1 hr.	L _{max}
11.00-12.00 น.	58.9	81.0	62.5	82.6
12.00-13.00 น.	57.6	79.8	61.3	84.1
13.00-14.00 น.	60.1	81.6	62.1	82.2
14.00-15.00 น.	62.6	85.6	61.6	83.9
15.00-16.00 น.	62.7	88.8	62.9	83.7
16.00-17.00 น.	61.3	88.8	62.1	83.9
17.00-18.00 น.	60.9	81.3	62.3	83.9
18.00-19.00 น.	59.7	82.6	61.2	84.0
19.00-20.00 น.	53.3	75.2	55.6	76.7
20.00-21.00 น.	51.7	68.8	53.4	71.7
21.00-22.00 น.	54.6	82.4	48.8	68.5
22.00-23.00 น.	51.9	75.6	47.4	74.5
23.00-00.00 น.	54.1	79.5	47.3	71.8
00.00-01.00 น.	51.2	74.6	51.0	68.7
01.00-02.00 น.	54.0	81.0	51.8	77.7
02.00-03.00 น.	52.3	76.4	51.9	82.8
03.00-04.00 น.	50.8	69.8	51.6	80.7
04.00-05.00 น.	48.2	68.9	47.4	74.9
05.00-06.00 น.	47.8	75.4	47.7	66.6
06.00-07.00 น.	52.2	77.9	49.9	87.0
07.00-08.00 น.	52.7	79.5	53.1	77.6
08.00-09.00 น.	59.8	85.3	54.9	86.5
09.00-10.00 น.	60.9	88.2	62.9	89.6
10.00-11.00 น.	64.5	88.4	59.2	84.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.	58.4	-	59.1	-
ระดับเสียงสูงสุด	-	88.8	-	89.6
ค่ามาตรฐาน	70.0	115.0	70.0	115.0
L _{dn}	60.9			

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

ชื่อผู้บันทึก : นายปิยะ จามจุรี

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจิรัชญา รอยรัตน์

เลขที่ประเมินผู้วิเคราะห์ : 02-159-0121

เลขที่ประเมินผู้วิเคราะห์ : 7-326-จ-0018

ชื่อผู้วิเคราะห์ : (Kunlapat Chuichoti)

Technical Team

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท



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

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการท่าเทียบเรือสินค้าสุวรรณ
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือสินค้าสุวรรณ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820881
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST-120 และ ST120C0231E
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 114.0 dB (A)
ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)) : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)
วันที่ตรวจรับรอง : January 27, 2025
เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EEL.BP.101/0168

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))	
		ช่วงเวลาทำงาน (08.00 น. - 17.00 น.)	ช่วงเวลาพัก (17.00 น. - 08.00 น.)
1. ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (L _{eq,1s})	เดซิเบล (เอ)	66.3 ¹⁾	66.3 ¹⁾
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L _{eq,0s})	เดซิเบล (เอ)	61.4 ²⁾	61.4 ²⁾
3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (L _{eq,T})	เดซิเบล (เอ)	64.6	64.6
4. เสียงกระแส/แหลมดัง เสียงที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน ³⁾	เดซิเบล (เอ)	0.0	0.0
5. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ตัวรับค่าระดับเสียง (3)+(4)	เดซิเบล (เอ)	64.6	64.6
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	เดซิเบล (เอ)	55.5 ²⁾	55.5 ²⁾
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) = ผลรวม	เดซิเบล (เอ)	9.1	9.1
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 ⁴⁾	

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 15.00-16.00 น. วันที่ 24 ตุลาคม 2568
²⁾ ช่วงเวลาพัก 17.00-08.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 10.50-10.55 น. วันที่ 25 ตุลาคม 2568
³⁾ ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงเพื่อใช้ในการประเมินผลกระทบจากจราจรและคำนวณระดับเสียง
⁴⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายปิยะ จามจุรี

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจิรัชญา รอยรัตน์

เลขที่ประเมินผู้วิเคราะห์ : 02-159-0121

เลขที่ประเมินผู้วิเคราะห์ : 7-326-จ-0018

ชื่อผู้วิเคราะห์ : (Kunlapat Chuichoti)

Technical Team

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท



(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงรบกวน

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

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))
1. ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด ($L_{eq,T}$)	เดซิเบล (เอ)	ช่วงเวลาที่ทำงาน (08.00 น. - 17.00 น.) 62.2 ¹⁾
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{eq,B}$)	เดซิเบล (เอ)	58.3 ²⁾
3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ($L_{eq,T}$)	เดซิเบล (เอ)	59.9
4. เสียงกระแสเทก/แหลมดัง เสียงที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน ³⁾	เดซิเบล (เอ)	0.0
5. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ตัวรับค่าระดับเสียง: (3)+(4)	เดซิเบล (เอ)	59.9
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{90})	เดซิเบล (เอ)	54.0 ²⁾
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) = กลางวัน	เดซิเบล (เอ)	5.9
ค่ามาตรฐาน		≤ 10.0 ⁴⁾

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 09.00-10.00 น. วันที่ 27 ตุลาคม 2568
²⁾ ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 15.20-15.25 น. วันที่ 26 ตุลาคม 2568
³⁾ ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง
ขณะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
⁴⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายปิยะ จามรวิ
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจริญญา รอยรัตน์
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวิ คุณ้ำ
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0018



(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแก่หน่วยงานอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงรบกวน

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

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))
1. ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด ($L_{eq,T}$)	เดซิเบล (เอ)	ช่วงเวลาที่ทำงาน (08.00 น. - 17.00 น.) 63.6 ¹⁾
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{eq,B}$)	เดซิเบล (เอ)	57.6 ²⁾
3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ($L_{eq,T}$)	เดซิเบล (เอ)	62.3
4. เสียงกระแสเทก/แหลมดัง เสียงที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน ³⁾	เดซิเบล (เอ)	0.0
5. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ตัวรับค่าระดับเสียง: (3)+(4)	เดซิเบล (เอ)	62.3
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{90})	เดซิเบล (เอ)	53.5 ²⁾
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) = กลางวัน	เดซิเบล (เอ)	8.8
ค่ามาตรฐาน		≤ 10.0 ⁴⁾

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 16.00-17.00 น. วันที่ 25 ตุลาคม 2568
²⁾ ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 08.20-08.25 น. วันที่ 26 ตุลาคม 2568
³⁾ ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง
ขณะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
⁴⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายปิยะ จามรวิ
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจริญญา รอยรัตน์
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวิ คุณ้ำ
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0018



(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแก่หน่วยงานอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงรบกวน

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

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))
ช่วงเวลาทำงาน (08.00 น. - 17.00 น.)		
1. ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด ($L_{eq,T}$)	เดซิเบล (เอ)	63.4 ¹⁾
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{eq,B}$)	เดซิเบล (เอ)	59.6 ²⁾
3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ($L_{eq,T}$)	เดซิเบล (เอ)	61.1
4. เสียงกระแสแทรก/แหลมดัง เสียงที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน ³⁾	เดซิเบล (เอ)	0.0
5. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ตัวปรับค่าระดับเสียง: (3)+(4)	เดซิเบล (เอ)	61.1
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{90})	เดซิเบล (เอ)	56.3 ²⁾
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) = กลางวัน	เดซิเบล (เอ)	4.8
ค่ามาตรฐาน		≤ 10.0 ⁴⁾

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 08.00-09.00 น. วันที่ 29 ตุลาคม 2568
²⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 10.30-10.35 น. วันที่ 29 ตุลาคม 2568
³⁾ ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง
ขณะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับเสียงรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
⁴⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายปิยะ จามจุรี
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจิรัชญา รอยรัตน์
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ่มข้าว
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : 7-326-จ-0018



C. Unlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



M. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแก่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงรบกวน

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

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))
ช่วงเวลาทำงาน (08.00 น. - 17.00 น.)		
1. ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด ($L_{eq,T}$)	เดซิเบล (เอ)	64.5 ¹⁾
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{eq,B}$)	เดซิเบล (เอ)	58.0 ²⁾
3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ($L_{eq,T}$)	เดซิเบล (เอ)	63.4
4. เสียงกระแสแทรก/แหลมดัง เสียงที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน ³⁾	เดซิเบล (เอ)	0.0
5. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ตัวปรับค่าระดับเสียง: (3)+(4)	เดซิเบล (เอ)	63.4
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{90})	เดซิเบล (เอ)	54.5 ²⁾
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) = กลางวัน	เดซิเบล (เอ)	8.9
ค่ามาตรฐาน		≤ 10.0 ⁴⁾

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 10.00-11.00 น. วันที่ 28 ตุลาคม 2568
²⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 12.40-12.45 น. วันที่ 27 ตุลาคม 2568
³⁾ ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง
ขณะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับเสียงรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
⁴⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายปิยะ จามจุรี
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจิรัชญา รอยรัตน์
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ่มข้าว
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : 7-326-จ-0018



C. Unlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



M. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแก่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 24-25 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (dB))					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}	เวลา	L _{eq}
11:00-11:05 น.	64.8	81.8	61.3	13:00-13:05 น.	62.4
11:05-11:10 น.	62.0	75.8	59.1	13:05-13:10 น.	63.5
11:10-11:15 น.	60.4	70.6	58.0	13:10-13:15 น.	63.6
11:15-11:20 น.	62.6	79.2	59.5	13:15-13:20 น.	62.3
11:20-11:25 น.	63.5	82.1	59.2	13:20-13:25 น.	61.1
11:25-11:30 น.	62.8	79.6	59.6	13:25-13:30 น.	61.2
11:30-11:35 น.	60.7	79.8	56.8	13:30-13:35 น.	59.6
11:35-11:40 น.	61.3	72.2	57.9	13:35-13:40 น.	62.4
11:40-11:45 น.	60.1	80.4	56.3	13:40-13:45 น.	61.3
11:45-11:50 น.	62.4	75.6	59.4	13:45-13:50 น.	61.2
11:50-11:55 น.	63.5	89.4	59.2	13:50-13:55 น.	62.0
11:55-12:00 น.	63.6	85.7	59.6	13:55-14:00 น.	62.6
12:00-12:05 น.	63.5	80.4	60.2	14:00-14:05 น.	58.0
12:05-12:10 น.	62.6	86.1	59.5	14:05-14:10 น.	58.4
12:10-12:15 น.	64.3	89.6	60.3	14:10-14:15 น.	59.3
12:15-12:20 น.	62.8	84.0	59.4	14:15-14:20 น.	59.6
12:20-12:25 น.	63.2	86.8	59.6	14:20-14:25 น.	58.1
12:25-12:30 น.	63.6	88.2	59.8	14:25-14:30 น.	58.8
12:30-12:35 น.	62.7	89.4	59.0	14:30-14:35 น.	57.3
12:35-12:40 น.	65.1	84.1	60.4	14:35-14:40 น.	59.0
12:40-12:45 น.	66.3	82.6	62.3	14:40-14:45 น.	58.2
12:45-12:50 น.	66.6	87.5	61.6	14:45-14:50 น.	57.6
12:50-12:55 น.	67.9	84.6	62.4	14:50-14:55 น.	57.4
12:55-13:00 น.	63.5	89.0	59.6	14:55-15:00 น.	58.8

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปยังห้องหรือรายงานผลการดำเนินงานโดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากบริษัท



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 24-25 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (dB))					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}	เวลา	L _{eq}
15:00-15:05 น.	66.7	82.1	62.8	17:00-17:05 น.	65.4
15:05-15:10 น.	67.5	81.6	62.7	17:05-17:10 น.	62.8
15:10-15:15 น.	66.0	81.8	61.5	17:10-17:15 น.	62.1
15:15-15:20 น.	65.7	79.6	61.3	17:15-17:20 น.	60.5
15:20-15:25 น.	66.8	83.8	62.2	17:20-17:25 น.	63.7
15:25-15:30 น.	64.6	76.0	61.0	17:25-17:30 น.	61.3
15:30-15:35 น.	66.1	79.0	62.3	17:30-17:35 น.	62.5
15:35-15:40 น.	67.0	85.6	62.4	17:35-17:40 น.	60.4
15:40-15:45 น.	65.8	86.9	61.6	17:40-17:45 น.	61.1
15:45-15:50 น.	65.7	78.7	62.4	17:45-17:50 น.	60.5
15:50-15:55 น.	66.0	77.4	61.8	17:50-17:55 น.	61.2
15:55-16:00 น.	66.4	85.1	62.3	17:55-18:00 น.	61.4
16:00-16:05 น.	63.8	77.0	60.0	18:00-18:05 น.	61.4
16:05-16:10 น.	63.0	79.4	60.1	18:05-18:10 น.	63.7
16:10-16:15 น.	63.9	82.7	61.2	18:10-18:15 น.	60.9
16:15-16:20 น.	62.6	77.6	59.9	18:15-18:20 น.	61.4
16:20-16:25 น.	62.4	75.1	59.3	18:20-18:25 น.	60.5
16:25-16:30 น.	58.9	70.4	55.5	18:25-18:30 น.	58.1
16:30-16:35 น.	62.6	80.3	57.7	18:30-18:35 น.	55.2
16:35-16:40 น.	62.9	80.1	57.4	18:35-18:40 น.	56.9
16:40-16:45 น.	64.6	78.5	61.1	18:40-18:45 น.	58.6
16:45-16:50 น.	65.4	76.9	61.2	18:45-18:50 น.	61.8
16:50-16:55 น.	63.2	75.4	60.3	18:50-18:55 น.	61.1
16:55-17:00 น.	64.4	76.1	60.8	18:55-19:00 น.	61.0

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปยังห้องหรือรายงานผลการดำเนินงานโดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากบริษัท



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 24-25 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))						
เวลา	Leq 5 min	L ₉₀	L _{max}	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
19:00-19:05 น.	63.6	82.9	61.1	21:00-21:05 น.	51.5	76.2
19:05-19:10 น.	63.7	76.0	60.5	21:05-21:10 น.	51.6	66.6
19:10-19:15 น.	61.9	82.2	58.3	21:10-21:15 น.	50.3	69.9
19:15-19:20 น.	57.8	69.4	55.5	21:15-21:20 น.	49.6	66.4
19:20-19:25 น.	61.4	78.1	57.4	21:20-21:25 น.	51.5	71.5
19:25-19:30 น.	60.5	74.3	56.9	21:25-21:30 น.	51.2	62.8
19:30-19:35 น.	61.0	77.7	56.3	21:30-21:35 น.	52.3	63.1
19:35-19:40 น.	60.1	79.8	56.8	21:35-21:40 น.	52.4	73.6
19:40-19:45 น.	61.6	83.6	56.2	21:40-21:45 น.	53.1	77.7
19:45-19:50 น.	62.3	91.4	58.4	21:45-21:50 น.	51.6	74.8
19:50-19:55 น.	62.4	93.7	57.1	21:50-21:55 น.	52.8	75.6
19:55-20:00 น.	61.8	84.8	56.9	21:55-22:00 น.	52.3	64.7
20:00-20:05 น.	61.0	86.4	58.4	22:00-22:05 น.	48.2	70.5
20:05-20:10 น.	61.5	83.2	57.6	22:05-22:10 น.	48.1	58.2
20:10-20:15 น.	62.2	77.9	57.7	22:10-22:15 น.	47.6	64.9
20:15-20:20 น.	63.4	80.2	59.9	22:15-22:20 น.	49.3	71.0
20:20-20:25 น.	61.9	74.7	60.4	22:20-22:25 น.	46.5	64.3
20:25-20:30 น.	62.1	75.2	60.5	22:25-22:30 น.	45.0	61.3
20:30-20:35 น.	61.4	76.7	59.6	22:30-22:35 น.	47.6	65.4
20:35-20:40 น.	63.9	86.5	61.4	22:35-22:40 น.	46.0	61.2
20:40-20:45 น.	60.0	75.9	57.1	22:40-22:45 น.	46.1	63.7
20:45-20:50 น.	61.8	74.0	57.2	22:45-22:50 น.	48.5	58.6
20:50-20:55 น.	62.3	76.1	58.3	22:50-22:55 น.	47.4	61.1
20:55-21:00 น.	62.5	73.4	58.6	22:55-23:00 น.	47.6	66.7

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Nibanee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแก่ผู้อื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 24-25 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))						
เวลา	Leq 5 min	L ₉₀	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
23:00-23:05 น.	48.3	71.0	45.5	01:00-01:05 น.	44.1	58.2
23:05-23:10 น.	48.5	60.6	45.1	01:05-01:10 น.	45.9	65.5
23:10-23:15 น.	47.6	60.7	44.4	01:10-01:15 น.	45.4	61.9
23:15-23:20 น.	47.1	67.3	44.3	01:15-01:20 น.	45.8	62.3
23:20-23:25 น.	47.3	69.1	43.6	01:20-01:25 น.	46.3	62.4
23:25-23:30 น.	48.0	66.6	45.2	01:25-01:30 น.	46.1	64.1
23:30-23:35 น.	49.9	68.5	45.5	01:30-01:35 น.	45.7	64.5
23:35-23:40 น.	48.5	67.4	45.8	01:35-01:40 น.	45.8	65.8
23:40-23:45 น.	47.2	67.3	44.4	01:40-01:45 น.	45.9	66.6
23:45-23:50 น.	47.6	66.6	44.1	01:45-01:50 น.	46.2	65.3
23:50-23:55 น.	46.8	68.5	43.6	01:50-01:55 น.	46.7	64.1
23:55-00:00 น.	48.1	68.9	45.9	01:55-02:00 น.	47.0	65.8
00:00-00:05 น.	45.2	62.2	42.2	02:00-02:05 น.	45.4	62.5
00:05-00:10 น.	48.1	63.2	44.4	02:05-02:10 น.	45.6	63.3
00:10-00:15 น.	47.4	60.0	43.6	02:10-02:15 น.	44.5	61.9
00:15-00:20 น.	48.5	66.5	45.1	02:15-02:20 น.	45.6	64.4
00:20-00:25 น.	48.6	72.4	45.5	02:20-02:25 น.	45.1	58.3
00:25-00:30 น.	47.1	60.8	43.8	02:25-02:30 น.	45.8	62.5
00:30-00:35 น.	48.2	71.6	44.4	02:30-02:35 น.	43.2	57.1
00:35-00:40 น.	45.3	60.2	42.5	02:35-02:40 น.	44.5	58.6
00:40-00:45 น.	43.4	61.3	41.6	02:40-02:45 น.	45.4	62.5
00:45-00:50 น.	43.0	55.4	41.9	02:45-02:50 น.	45.1	55.6
00:50-00:55 น.	43.1	59.5	41.5	02:50-02:55 น.	45.3	61.4
00:55-01:00 น.	45.0	61.4	42.3	02:55-03:00 น.	45.6	61.3

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Nibanee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแก่ผู้อื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 24-25 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (ด))					
เวลา	Leq 5 min	L ₉₀	L _{max}	Leq 5 min	L ₉₀
03.00-03.05 น.	44.4	62.5	60.5	45.3	42.2
03.05-03.10 น.	43.3	62.4	61.3	45.9	42.5
03.10-03.15 น.	43.5	61.8	61.5	44.8	41.6
03.15-03.20 น.	43.2	59.9	61.8	45.1	42.3
03.20-03.25 น.	45.4	65.5	62.0	45.6	42.4
03.25-03.30 น.	44.7	62.9	61.6	45.2	41.8
03.30-03.35 น.	45.3	63.0	61.7	47.3	43.3
03.35-03.40 น.	44.0	57.4	61.7	47.1	43.9
03.40-03.45 น.	46.3	61.7	62.3	47.4	43.5
03.45-03.50 น.	45.4	72.1	62.2	46.0	42.0
03.50-03.55 น.	45.8	69.2	62.4	48.2	44.4
03.55-04.00 น.	45.6	63.0	61.5	47.5	42.5
04.00-04.05 น.	48.4	68.8	65.5	48.5	45.5
04.05-04.10 น.	48.3	65.1	65.1	49.0	45.7
04.10-04.15 น.	46.7	58.5	64.4	46.6	43.6
04.15-04.20 น.	43.0	57.7	61.6	47.4	43.2
04.20-04.25 น.	45.3	61.1	62.8	48.5	44.1
04.25-04.30 น.	45.8	60.9	62.9	47.9	44.0
04.30-04.35 น.	45.2	56.1	62.1	48.6	44.5
04.35-04.40 น.	45.4	57.9	62.5	49.9	45.8
04.40-04.45 น.	45.6	58.4	62.3	49.3	45.6
04.45-04.50 น.	47.4	65.6	63.6	48.5	45.3
04.50-04.55 น.	45.9	59.9	62.4	47.4	43.8
04.55-05.00 น.	45.5	63.5	62.5	47.1	43.9

C. Unlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 24-25 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (ด))					
เวลา	Leq 5 min	L ₉₀	L _{max}	Leq 5 min	L ₉₀
07.00-07.05 น.	51.0	64.5	48.8	62.3	78.5
07.05-07.10 น.	50.4	63.3	47.1	62.1	73.7
07.10-07.15 น.	50.3	63.4	47.4	62.5	81.4
07.15-07.20 น.	49.4	64.5	45.6	61.9	87.0
07.20-07.25 น.	51.1	75.6	48.3	62.3	81.3
07.25-07.30 น.	51.2	72.2	48.2	63.9	75.2
07.30-07.35 น.	52.5	62.5	48.9	63.2	78.8
07.35-07.40 น.	52.6	63.7	49.6	64.1	79.6
07.40-07.45 น.	53.9	69.2	50.0	64.3	78.0
07.45-07.50 น.	54.1	72.3	51.1	61.0	78.1
07.50-07.55 น.	54.5	68.8	51.5	61.4	78.8
07.55-08.00 น.	55.8	70.0	52.3	62.5	74.4
08.00-08.05 น.	61.1	79.9	57.5	58.9	71.2
08.05-08.10 น.	60.7	71.4	57.4	61.1	75.3
08.10-08.15 น.	62.8	80.5	58.3	61.9	75.1
08.15-08.20 น.	61.5	76.2	58.2	59.8	77.3
08.20-08.25 น.	62.1	76.3	58.6	59.1	70.7
08.25-08.30 น.	64.4	81.8	61.1	59.3	83.5
08.30-08.35 น.	62.0	75.2	57.4	61.7	74.0
08.35-08.40 น.	64.3	79.8	60.9	58.8	78.5
08.40-08.45 น.	63.0	77.4	61.0	58.6	78.1
08.45-08.50 น.	64.7	77.8	61.3	61.1	81.8
08.50-08.55 น.	62.2	72.4	58.4	61.4	79.7
08.55-09.00 น.	62.3	76.9	57.6	62.5	77.2

C. Unlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 25-26 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L ₉₀
11:00-11:05 น.	61.4	78.4	57.4	13:00-13:05 น.	59.9	74.4
11:05-11:10 น.	62.5	78.9	57.0	13:05-13:10 น.	58.5	72.5
11:10-11:15 น.	61.9	80.1	56.6	13:10-13:15 น.	57.6	74.0
11:15-11:20 น.	62.3	88.5	57.1	13:15-13:20 น.	57.1	76.1
11:20-11:25 น.	62.4	73.1	57.4	13:20-13:25 น.	57.4	79.3
11:25-11:30 น.	63.3	79.0	58.3	13:25-13:30 น.	58.2	82.2
11:30-11:35 น.	65.5	80.9	60.0	13:30-13:35 น.	58.3	72.5
11:35-11:40 น.	62.7	75.7	59.9	13:35-13:40 น.	58.4	74.1
11:40-11:45 น.	64.3	76.4	61.4	13:40-13:45 น.	56.4	67.8
11:45-11:50 น.	63.4	81.4	60.5	13:45-13:50 น.	57.5	71.6
11:50-11:55 น.	62.3	75.7	59.3	13:50-13:55 น.	57.7	71.1
11:55-12:00 น.	63.6	77.3	60.2	13:55-14:00 น.	61.1	73.6
12:00-12:05 น.	62.5	77.5	57.7	14:00-14:05 น.	61.4	81.5
12:05-12:10 น.	63.6	78.1	58.3	14:05-14:10 น.	61.4	77.7
12:10-12:15 น.	63.9	82.6	58.6	14:10-14:15 น.	62.5	75.9
12:15-12:20 น.	61.7	81.4	57.4	14:15-14:20 น.	60.2	75.0
12:20-12:25 น.	61.3	73.2	57.4	14:20-14:25 น.	61.6	76.6
12:25-12:30 น.	62.8	82.5	58.2	14:25-14:30 น.	63.1	81.3
12:30-12:35 น.	62.4	82.3	58.6	14:30-14:35 น.	64.8	79.1
12:35-12:40 น.	61.9	86.6	58.3	14:35-14:40 น.	65.0	79.2
12:40-12:45 น.	62.5	84.9	57.4	14:40-14:45 น.	63.7	77.4
12:45-12:50 น.	62.0	81.1	57.0	14:45-14:50 น.	63.1	77.5
12:50-12:55 น.	61.7	81.5	58.5	14:50-14:55 น.	62.4	76.6
12:55-13:00 น.	64.5	82.3	61.3	14:55-15:00 น.	62.3	79.2

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Meeanee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลเพิ่มเติมบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 25-26 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L ₉₀
15:00-15:05 น.	63.0	74.1	61.1	17:00-17:05 น.	58.3	68.9
15:05-15:10 น.	63.7	79.0	60.5	17:05-17:10 น.	59.6	74.1
15:10-15:15 น.	62.4	81.0	59.9	17:10-17:15 น.	58.4	69.7
15:15-15:20 น.	62.5	77.7	58.3	17:15-17:20 น.	57.1	68.8
15:20-15:25 น.	61.4	76.2	58.4	17:20-17:25 น.	58.6	69.3
15:25-15:30 น.	61.3	78.0	57.2	17:25-17:30 น.	58.3	69.9
15:30-15:35 น.	62.8	74.6	57.6	17:30-17:35 น.	58.9	69.3
15:35-15:40 น.	61.9	76.0	58.3	17:35-17:40 น.	55.1	69.5
15:40-15:45 น.	60.1	78.3	57.4	17:40-17:45 น.	54.7	69.7
15:45-15:50 น.	61.8	85.2	57.1	17:45-17:50 น.	57.6	72.5
15:50-15:55 น.	62.4	78.1	57.8	17:50-17:55 น.	58.5	71.6
15:55-16:00 น.	61.5	79.2	58.3	17:55-18:00 น.	58.3	54.0
16:00-16:05 น.	62.7	78.6	58.8	18:00-18:05 น.	58.8	74.6
16:05-16:10 น.	63.1	76.5	59.3	18:05-18:10 น.	58.4	81.8
16:10-16:15 น.	63.2	77.7	60.1	18:10-18:15 น.	56.7	75.3
16:15-16:20 น.	62.5	84.2	62.4	18:15-18:20 น.	57.0	68.7
16:20-16:25 น.	62.5	81.5	60.0	18:20-18:25 น.	56.6	67.9
16:25-16:30 น.	66.3	77.7	62.5	18:25-18:30 น.	57.0	71.4
16:30-16:35 น.	61.6	84.6	58.3	18:30-18:35 น.	58.3	75.3
16:35-16:40 น.	62.2	77.3	58.4	18:35-18:40 น.	58.4	85.1
16:40-16:45 น.	61.5	81.1	57.4	18:40-18:45 น.	57.6	81.4
16:45-16:50 น.	64.4	88.5	61.0	18:45-18:50 น.	57.1	82.5
16:50-16:55 น.	64.5	77.7	61.1	18:50-18:55 น.	58.8	81.4
16:55-17:00 น.	62.8	80.1	60.5	18:55-19:00 น.	58.9	75.6

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Meeanee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลเพิ่มเติมบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือริมที่สุวรรณ
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือริมที่สุวรรณ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))						
เวลา	Leq 5 min	L ₉₀	L _{max}	Leq 5 min	L ₉₀	L _{max}
19:00-19:05 น.	54.5	77.7	51.1	21:00-21:05 น.	49.0	45.5
19:05-19:10 น.	55.3	76.2	52.2	21:05-21:10 น.	47.2	43.3
19:10-19:15 น.	56.6	70.6	52.5	21:10-21:15 น.	47.4	43.6
19:15-19:20 น.	54.8	71.4	51.3	21:15-21:20 น.	48.5	45.1
19:20-19:25 น.	54.1	65.1	51.6	21:20-21:25 น.	47.2	42.8
19:25-19:30 น.	56.4	77.4	52.4	21:25-21:30 น.	46.7	44.0
19:30-19:35 น.	55.5	68.0	51.8	21:30-21:35 น.	46.5	45.2
19:35-19:40 น.	58.8	75.9	54.3	21:35-21:40 น.	46.6	45.3
19:40-19:45 น.	56.2	77.7	53.6	21:40-21:45 น.	47.2	43.6
19:45-19:50 น.	53.3	74.2	51.9	21:45-21:50 น.	45.8	42.8
19:50-19:55 น.	54.4	68.1	51.5	21:50-21:55 น.	47.2	44.4
19:55-20:00 น.	54.5	68.6	50.2	21:55-22:00 น.	48.1	45.6
20:00-20:05 น.	51.5	63.1	47.7	22:00-22:05 น.	47.5	44.4
20:05-20:10 น.	51.1	66.6	48.2	22:05-22:10 น.	48.2	45.7
20:10-20:15 น.	53.0	69.9	51.0	22:10-22:15 น.	47.0	43.2
20:15-20:20 น.	52.5	64.8	48.5	22:15-22:20 น.	47.4	45.1
20:20-20:25 น.	52.3	67.6	49.3	22:20-22:25 น.	47.3	43.6
20:25-20:30 น.	53.6	65.1	47.4	22:25-22:30 น.	48.1	44.4
20:30-20:35 น.	51.0	68.7	48.2	22:30-22:35 น.	47.5	44.2
20:35-20:40 น.	52.3	70.5	48.6	22:35-22:40 น.	47.4	44.8
20:40-20:45 น.	51.8	61.9	47.1	22:40-22:45 น.	47.7	45.3
20:45-20:50 น.	52.6	65.4	48.2	22:45-22:50 น.	48.2	45.1
20:50-20:55 น.	52.4	64.3	48.8	22:50-22:55 น.	46.8	43.6
20:55-21:00 น.	51.9	65.8	47.3	22:55-23:00 น.	48.6	45.8

.....
P. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



.....
K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแก่ผู้อื่นบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ

16/37



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือริมที่สุวรรณ
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณหลังท่าเทียบเรือริมที่สุวรรณ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671436 E, 1593031 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))						
เวลา	Leq 5 min	L ₉₀	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L ₉₀
23:00-23:05 น.	45.7	58.9	42.5	01:00-01:05 น.	42.2	53.3
23:05-23:10 น.	46.2	63.0	44.4	01:05-01:10 น.	42.6	54.0
23:10-23:15 น.	45.6	56.5	42.2	01:10-01:15 น.	43.8	57.5
23:15-23:20 น.	45.0	63.4	43.3	01:15-01:20 น.	41.0	53.3
23:20-23:25 น.	46.7	62.8	44.1	01:20-01:25 น.	41.5	59.1
23:25-23:30 น.	47.8	61.9	44.5	01:25-01:30 น.	44.0	59.4
23:30-23:35 น.	45.7	61.1	42.6	01:30-01:35 น.	44.4	59.3
23:35-23:40 น.	44.1	62.5	41.8	01:35-01:40 น.	44.2	57.7
23:40-23:45 น.	43.9	62.4	41.1	01:40-01:45 น.	43.1	55.1
23:45-23:50 น.	44.7	60.2	42.2	01:45-01:50 น.	43.9	56.0
23:50-23:55 น.	46.8	62.0	43.3	01:50-01:55 น.	45.3	62.1
23:55-00:00 น.	47.4	67.9	43.6	01:55-02:00 น.	42.8	61.9
00:00-00:05 น.	48.5	75.5	45.8	02:00-02:05 น.	41.9	57.8
00:05-00:10 น.	47.6	67.6	44.4	02:05-02:10 น.	41.5	63.2
00:10-00:15 น.	48.0	65.7	45.2	02:10-02:15 น.	42.6	67.7
00:15-00:20 น.	48.2	67.1	45.3	02:15-02:20 น.	42.4	65.5
00:20-00:25 น.	48.5	68.5	45.1	02:20-02:25 น.	40.8	51.0
00:25-00:30 น.	47.2	68.3	44.6	02:25-02:30 น.	42.9	61.2
00:30-00:35 น.	47.1	66.6	43.8	02:30-02:35 น.	40.8	61.5
00:35-00:40 น.	49.2	65.9	45.9	02:35-02:40 น.	40.4	61.3
00:40-00:45 น.	48.9	64.8	45.7	02:40-02:45 น.	42.5	67.9
00:45-00:50 น.	49.3	65.3	45.2	02:45-02:50 น.	42.2	67.0
00:50-00:55 น.	48.2	65.1	45.6	02:50-02:55 น.	41.9	56.7
00:55-01:00 น.	48.6	64.7	45.0	02:55-03:00 น.	41.5	59.6

.....
P. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



.....
K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแก่ผู้อื่นบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ

17/37



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 25-26 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (ด))						
เวลา	Leq 5 min	L ₉₀	L _{max}	Leq 5 min	L ₉₀	L _{max}
03.00-03.05 น.	42.0	38.8	55.7	05.00-05.05 น.	44.7	61.9
03.05-03.10 น.	41.8	38.4	56.6	05.05-05.10 น.	43.2	61.9
03.10-03.15 น.	41.9	37.2	57.9	05.10-05.15 น.	45.5	65.1
03.15-03.20 น.	42.5	38.1	67.6	05.15-05.20 น.	44.2	58.9
03.20-03.25 น.	42.0	38.9	53.1	05.20-05.25 น.	44.9	61.1
03.25-03.30 น.	41.1	38.6	55.6	05.25-05.30 น.	45.1	62.9
03.30-03.35 น.	42.5	38.4	61.4	05.30-05.35 น.	46.8	62.5
03.35-03.40 น.	41.4	38.0	54.9	05.35-05.40 น.	46.6	61.7
03.40-03.45 น.	40.3	37.8	53.4	05.40-05.45 น.	45.3	64.9
03.45-03.50 น.	40.2	37.7	54.0	05.45-05.50 น.	45.6	59.5
03.50-03.55 น.	42.4	38.5	57.3	05.50-05.55 น.	45.8	70.9
03.55-04.00 น.	42.6	38.6	63.0	05.55-06.00 น.	48.0	66.1
04.00-04.05 น.	43.8	41.1	60.7	06.00-06.05 น.	49.7	70.3
04.05-04.10 น.	42.5	40.5	65.4	06.05-06.10 น.	47.8	68.5
04.10-04.15 น.	41.4	38.8	65.0	06.10-06.15 น.	49.5	68.0
04.15-04.20 น.	44.8	41.2	60.7	06.15-06.20 น.	48.6	62.5
04.20-04.25 น.	41.6	38.6	59.0	06.20-06.25 น.	49.3	65.2
04.25-04.30 น.	42.8	39.9	67.5	06.25-06.30 น.	47.9	63.6
04.30-04.35 น.	42.3	39.3	65.9	06.30-06.35 น.	48.1	67.1
04.35-04.40 น.	45.4	42.2	63.8	06.35-06.40 น.	48.3	67.8
04.40-04.45 น.	44.6	41.5	58.3	06.40-06.45 น.	48.5	64.6
04.45-04.50 น.	42.3	38.5	55.9	06.45-06.50 น.	48.6	68.4
04.50-04.55 น.	43.7	41.6	55.7	06.50-06.55 น.	49.9	69.8
04.55-05.00 น.	41.9	38.4	57.3	06.55-07.00 น.	47.1	69.3

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 25-26 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (ด))						
เวลา	Leq 5 min	L ₉₀	L _{max}	Leq 5 min	L ₉₀	L _{max}
07.00-07.05 น.	49.9	45.5	61.8	09.00-09.05 น.	61.1	80.8
07.05-07.10 น.	48.5	45.1	65.5	09.05-09.10 น.	60.9	75.6
07.10-07.15 น.	48.8	44.6	69.6	09.10-09.15 น.	62.5	82.9
07.15-07.20 น.	48.2	45.2	67.5	09.15-09.20 น.	62.4	83.3
07.20-07.25 น.	48.3	44.8	63.0	09.20-09.25 น.	63.9	80.9
07.25-07.30 น.	48.5	44.1	68.4	09.25-09.30 น.	61.0	75.5
07.30-07.35 น.	49.6	45.6	65.1	09.30-09.35 น.	61.1	76.8
07.35-07.40 น.	50.8	46.3	62.2	09.35-09.40 น.	61.5	71.6
07.40-07.45 น.	51.2	47.4	64.8	09.40-09.45 น.	61.3	76.9
07.45-07.50 น.	50.1	46.8	67.5	09.45-09.50 น.	62.8	78.0
07.50-07.55 น.	51.4	48.2	68.6	09.50-09.55 น.	60.9	72.2
07.55-08.00 น.	50.9	46.9	63.8	09.55-10.00 น.	59.5	75.1
08.00-08.05 น.	57.5	52.7	82.5	10.00-10.05 น.	61.7	78.8
08.05-08.10 น.	56.3	52.4	75.3	10.05-10.10 น.	60.0	78.3
08.10-08.15 น.	57.5	53.2	73.9	10.10-10.15 น.	60.6	73.2
08.15-08.20 น.	56.4	53.3	80.6	10.15-10.20 น.	63.5	75.8
08.20-08.25 น.	57.6	53.5	77.4	10.20-10.25 น.	60.7	74.0
08.25-08.30 น.	59.8	56.1	77.0	10.25-10.30 น.	61.0	78.5
08.30-08.35 น.	60.3	56.4	76.6	10.30-10.35 น.	61.2	76.6
08.35-08.40 น.	57.6	53.5	80.1	10.35-10.40 น.	62.9	58.2
08.40-08.45 น.	57.4	53.6	81.4	10.40-10.45 น.	61.4	75.6
08.45-08.50 น.	56.8	53.2	79.5	10.45-10.50 น.	61.2	73.2
08.50-08.55 น.	56.1	53.9	78.9	10.50-10.55 น.	60.5	76.7
08.55-09.00 น.	55.3	52.3	82.0	10.55-11.00 น.	60.8	85.1

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (ด))						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
11:00-11:05 น.	61.3	76.1	57.4	13:00-13:05 น.	59.3	77.8
11:05-11:10 น.	61.5	72.6	57.5	13:05-13:10 น.	58.5	71.7
11:10-11:15 น.	61.2	77.9	57.3	13:10-13:15 น.	57.4	81.9
11:15-11:20 น.	60.7	73.1	56.8	13:15-13:20 น.	58.2	76.1
11:20-11:25 น.	63.6	76.3	59.9	13:20-13:25 น.	59.7	77.5
11:25-11:30 น.	60.5	77.9	57.4	13:25-13:30 น.	58.5	84.1
11:30-11:35 น.	62.8	79.5	57.1	13:30-13:35 น.	57.4	76.3
11:35-11:40 น.	61.9	75.2	58.2	13:35-13:40 น.	57.2	85.6
11:40-11:45 น.	61.4	74.4	56.6	13:40-13:45 น.	58.6	80.8
11:45-11:50 น.	62.7	78.7	58.3	13:45-13:50 น.	58.0	76.0
11:50-11:55 น.	62.2	73.2	58.4	13:50-13:55 น.	60.1	76.7
11:55-12:00 น.	62.8	80.2	57.0	13:55-14:00 น.	61.5	75.8
12:00-12:05 น.	63.2	76.9	60.0	14:00-14:05 น.	58.2	82.2
12:05-12:10 น.	61.1	71.5	58.3	14:05-14:10 น.	56.7	71.7
12:10-12:15 น.	60.5	72.3	57.4	14:10-14:15 น.	57.8	71.9
12:15-12:20 น.	59.9	72.4	55.2	14:15-14:20 น.	57.4	73.0
12:20-12:25 น.	58.3	71.6	55.5	14:20-14:25 น.	58.3	77.3
12:25-12:30 น.	58.4	81.0	54.1	14:25-14:30 น.	58.6	75.6
12:30-12:35 น.	57.1	77.7	53.6	14:30-14:35 น.	59.9	71.9
12:35-12:40 น.	58.6	74.8	54.0	14:35-14:40 น.	60.0	75.4
12:40-12:45 น.	59.9	81.2	54.4	14:40-14:45 น.	58.3	71.0
12:45-12:50 น.	60.0	83.3	55.8	14:45-14:50 น.	58.4	81.2
12:50-12:55 น.	61.2	85.5	56.9	14:50-14:55 น.	59.9	76.5
12:55-13:00 น.	62.3	84.6	57.3	14:55-15:00 น.	57.1	81.6

.....
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (ด))						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
15:00-15:05 น.	58.1	78.1	54.4	17:00-17:05 น.	61.1	77.5
15:05-15:10 น.	58.8	68.9	54.2	17:05-17:10 น.	61.2	79.2
15:10-15:15 น.	57.4	72.4	53.6	17:10-17:15 น.	60.5	72.7
15:15-15:20 น.	56.6	71.3	53.1	17:15-17:20 น.	61.3	75.4
15:20-15:25 น.	58.3	72.5	54.0	17:20-17:25 น.	62.8	77.8
15:25-15:30 น.	57.1	67.6	53.2	17:25-17:30 น.	61.9	72.6
15:30-15:35 น.	57.5	76.4	52.8	17:30-17:35 น.	59.8	74.1
15:35-15:40 น.	58.6	74.5	54.1	17:35-17:40 น.	58.4	74.9
15:40-15:45 น.	58.9	69.0	54.4	17:40-17:45 น.	57.5	81.3
15:45-15:50 น.	58.5	71.2	53.6	17:45-17:50 น.	58.6	82.7
15:50-15:55 น.	56.4	74.4	53.9	17:50-17:55 น.	58.3	78.4
15:55-16:00 น.	59.8	74.5	54.2	17:55-18:00 น.	59.9	80.2
16:00-16:05 น.	57.8	84.2	54.4	18:00-18:05 น.	61.7	80.8
16:05-16:10 น.	56.6	73.8	53.3	18:05-18:10 น.	62.2	79.2
16:10-16:15 น.	57.1	77.1	53.6	18:10-18:15 น.	62.3	77.6
16:15-16:20 น.	56.3	75.4	54.1	18:15-18:20 น.	62.1	79.2
16:20-16:25 น.	50.2	71.2	54.0	18:20-18:25 น.	63.0	78.4
16:25-16:30 น.	57.4	74.1	53.2	18:25-18:30 น.	61.5	71.9
16:30-16:35 น.	60.3	76.8	55.5	18:30-18:35 น.	61.3	71.5
16:35-16:40 น.	60.0	77.2	55.6	18:35-18:40 น.	60.8	75.9
16:40-16:45 น.	58.2	82.6	54.1	18:40-18:45 น.	59.9	72.2
16:45-16:50 น.	58.9	87.2	54.8	18:45-18:50 น.	58.4	70.3
16:50-16:55 น.	60.5	77.7	56.3	18:50-18:55 น.	57.6	72.6
16:55-17:00 น.	62.2	76.8	56.9	18:55-19:00 น.	58.3	69.0

.....
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 26-27 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))					
เวลา	Leq 5 min	L ₉₀	L _{max}	Leq 5 min	L ₉₀
19:00-19:05 น.	52.2	68.1	48.2	21:00-21:05 น.	48.8
19:05-19:10 น.	51.9	68.5	47.6	21:05-21:10 น.	48.2
19:10-19:15 น.	51.4	75.1	47.8	21:10-21:15 น.	45.6
19:15-19:20 น.	50.0	61.8	47.2	21:15-21:20 น.	45.3
19:20-19:25 น.	51.5	70.2	47.7	21:20-21:25 น.	45.7
19:25-19:30 น.	53.6	69.3	48.5	21:25-21:30 น.	47.1
19:30-19:35 น.	52.3	63.4	48.1	21:30-21:35 น.	48.2
19:35-19:40 น.	52.4	67.1	48.3	21:35-21:40 น.	48.6
19:40-19:45 น.	51.6	66.8	47.2	21:40-21:45 น.	45.1
19:45-19:50 น.	50.8	62.7	47.0	21:45-21:50 น.	47.3
19:50-19:55 น.	52.2	76.1	48.5	21:50-21:55 น.	45.9
19:55-20:00 น.	52.9	70.5	48.6	21:55-22:00 น.	45.5
20:00-20:05 น.	54.8	71.4	51.1	22:00-22:05 น.	45.5
20:05-20:10 น.	51.7	64.3	48.8	22:05-22:10 น.	45.3
20:10-20:15 น.	52.2	69.7	48.5	22:10-22:15 น.	45.1
20:15-20:20 น.	51.0	65.5	48.3	22:15-22:20 น.	45.8
20:20-20:25 น.	53.6	81.1	51.4	22:20-22:25 น.	45.2
20:25-20:30 น.	51.3	63.4	49.9	22:25-22:30 น.	45.6
20:30-20:35 น.	52.5	72.3	48.3	22:30-22:35 น.	45.9
20:35-20:40 น.	51.4	64.1	48.5	22:35-22:40 น.	44.4
20:40-20:45 น.	51.8	65.5	47.4	22:40-22:45 น.	44.7
20:45-20:50 น.	52.0	64.7	47.1	22:45-22:50 น.	44.1
20:50-20:55 น.	50.6	65.2	48.5	22:50-22:55 น.	45.3
20:55-21:00 น.	51.5	70.9	48.6	22:55-23:00 น.	45.6

C. Kunlapat
(Kunlapat Chulichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 26-27 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))					
เวลา	Leq 5 min	L ₉₀	L _{max}	Leq 5 min	L ₉₀
23:00-23:05 น.	48.5	73.3	45.8	01:00-01:05 น.	48.5
23:05-23:10 น.	48.6	71.5	45.5	01:05-01:10 น.	49.8
23:10-23:15 น.	49.5	67.2	45.1	01:10-01:15 น.	49.3
23:15-23:20 น.	49.1	63.5	45.6	01:15-01:20 น.	48.1
23:20-23:25 น.	48.5	66.6	45.3	01:20-01:25 น.	48.4
23:25-23:30 น.	48.2	65.4	45.7	01:25-01:30 น.	49.8
23:30-23:35 น.	48.3	71.3	44.4	01:30-01:35 น.	48.4
23:35-23:40 น.	47.7	72.8	44.1	01:35-01:40 น.	52.5
23:40-23:45 น.	47.4	71.1	44.5	01:40-01:45 น.	50.6
23:45-23:50 น.	48.5	71.4	43.6	01:45-01:50 น.	51.4
23:50-23:55 น.	49.0	71.3	45.2	01:50-01:55 น.	51.3
23:55-00:00 น.	51.1	72.0	45.8	01:55-02:00 น.	51.8
00:00-00:05 น.	51.5	68.8	48.8	02:00-02:05 น.	48.4
00:05-00:10 น.	51.2	67.4	47.2	02:05-02:10 น.	47.6
00:10-00:15 น.	52.3	68.3	47.7	02:10-02:15 น.	47.3
00:15-00:20 น.	52.4	69.9	47.4	02:15-02:20 น.	46.8
00:20-00:25 น.	51.0	71.1	48.3	02:20-02:25 น.	48.1
00:25-00:30 น.	50.8	71.2	46.6	02:25-02:30 น.	48.4
00:30-00:35 น.	48.9	70.5	45.8	02:30-02:35 น.	50.6
00:35-00:40 น.	48.5	73.3	45.1	02:35-02:40 น.	48.3
00:40-00:45 น.	47.7	68.8	45.2	02:40-02:45 น.	50.8
00:45-00:50 น.	51.1	71.5	47.7	02:45-02:50 น.	49.9
00:50-00:55 น.	51.2	71.2	47.4	02:50-02:55 น.	51.4
00:55-01:00 น.	52.3	70.6	48.3	02:55-03:00 น.	47.6

C. Kunlapat
(Kunlapat Chulichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 26-27 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

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

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
03.00-03.05 น.	52.9	71.1	05.00-05.05 น.	45.5	58.1
03.05-03.10 น.	51.4	75.7	05.05-05.10 น.	48.2	62.6
03.10-03.15 น.	52.9	72.0	05.10-05.15 น.	44.1	58.2
03.15-03.20 น.	52.0	70.9	05.15-05.20 น.	47.0	68.4
03.20-03.25 น.	50.9	74.4	05.20-05.25 น.	46.3	61.8
03.25-03.30 น.	50.2	72.7	05.25-05.30 น.	46.9	65.6
03.30-03.35 น.	50.5	70.3	05.30-05.35 น.	47.5	64.9
03.35-03.40 น.	50.3	69.7	05.35-05.40 น.	45.0	56.1
03.40-03.45 น.	53.5	79.8	05.40-05.45 น.	45.6	59.0
03.45-03.50 น.	51.4	71.2	05.45-05.50 น.	45.5	61.9
03.50-03.55 น.	48.6	70.0	05.50-05.55 น.	49.1	61.1
03.55-04.00 น.	47.0	70.2	05.55-06.00 น.	46.7	62.8
04.00-04.05 น.	52.4	74.3	06.00-06.05 น.	45.4	58.3
04.05-04.10 น.	51.5	72.2	06.05-06.10 น.	48.6	74.4
04.10-04.15 น.	51.3	75.7	06.10-06.15 น.	46.1	72.3
04.15-04.20 น.	52.4	72.2	06.15-06.20 น.	45.8	71.6
04.20-04.25 น.	51.3	68.8	06.20-06.25 น.	49.0	67.5
04.25-04.30 น.	53.6	73.7	06.25-06.30 น.	46.6	64.6
04.30-04.35 น.	52.8	70.5	06.30-06.35 น.	49.9	70.2
04.35-04.40 น.	52.4	66.9	06.35-06.40 น.	48.1	65.4
04.40-04.45 น.	51.6	74.5	06.40-06.45 น.	49.7	66.3
04.45-04.50 น.	52.9	70.8	06.45-06.50 น.	47.4	71.7
04.50-04.55 น.	52.2	65.4	06.50-06.55 น.	48.2	67.8
04.55-05.00 น.	53.4	71.1	06.55-07.00 น.	48.3	73.6

C. Umlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 26-27 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

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

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
07.00-07.05 น.	57.7	75.4	09.00-09.05 น.	61.5	82.0
07.05-07.10 น.	57.3	74.6	09.05-09.10 น.	61.6	74.3
07.10-07.15 น.	56.6	75.1	09.10-09.15 น.	62.2	77.6
07.15-07.20 น.	56.2	75.5	09.15-09.20 น.	61.5	75.5
07.20-07.25 น.	55.4	79.1	09.20-09.25 น.	62.4	75.6
07.25-07.30 น.	56.5	76.3	09.25-09.30 น.	64.8	81.5
07.30-07.35 น.	56.3	71.7	09.30-09.35 น.	61.5	76.4
07.35-07.40 น.	58.8	78.2	09.35-09.40 น.	63.6	80.2
07.40-07.45 น.	59.3	77.8	09.40-09.45 น.	61.3	77.8
07.45-07.50 น.	58.9	74.1	09.45-09.50 น.	61.6	75.4
07.50-07.55 น.	59.7	70.0	09.50-09.55 น.	60.1	76.8
07.55-08.00 น.	60.5	73.6	09.55-10.00 น.	61.9	78.3
08.00-08.05 น.	60.7	76.9	10.00-10.05 น.	63.7	80.2
08.05-08.10 น.	60.4	86.6	10.05-10.10 น.	62.3	78.5
08.10-08.15 น.	59.1	79.2	10.10-10.15 น.	61.7	75.8
08.15-08.20 น.	58.3	82.4	10.15-10.20 น.	60.4	78.1
08.20-08.25 น.	58.5	84.6	10.20-10.25 น.	61.0	82.0
08.25-08.30 น.	59.2	80.5	10.25-10.30 น.	63.6	77.7
08.30-08.35 น.	58.7	76.4	10.30-10.35 น.	59.9	71.8
08.35-08.40 น.	60.2	76.3	10.35-10.40 น.	61.2	81.3
08.40-08.45 น.	58.0	79.1	10.40-10.45 น.	62.5	81.1
08.45-08.50 น.	61.7	83.2	10.45-10.50 น.	63.3	79.2
08.50-08.55 น.	59.4	84.3	10.50-10.55 น.	61.2	88.8
08.55-09.00 น.	59.6	86.2	10.55-11.00 น.	62.4	85.6

C. Umlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 27-28 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
11:00-11:05 น.	59.7	77.0	13:00-13:05 น.	57.4	81.4	53.3
11:05-11:10 น.	59.6	76.6	13:05-13:10 น.	58.3	78.1	54.4
11:10-11:15 น.	55.8	76.8	13:10-13:15 น.	58.2	81.6	54.1
11:15-11:20 น.	56.3	66.7	13:15-13:20 น.	59.1	76.0	55.5
11:20-11:25 น.	58.4	68.4	13:20-13:25 น.	59.9	78.8	54.6
11:25-11:30 น.	57.1	79.9	13:25-13:30 น.	60.0	80.2	54.8
11:30-11:35 น.	58.2	81.0	13:30-13:35 น.	61.2	81.4	55.9
11:35-11:40 น.	58.6	74.6	13:35-13:40 น.	58.3	76.1	55.0
11:40-11:45 น.	59.9	75.4	13:40-13:45 น.	61.1	74.6	56.6
11:45-11:50 น.	60.0	76.7	13:45-13:50 น.	62.6	79.5	57.4
11:50-11:55 น.	61.2	79.6	13:50-13:55 น.	62.3	76.6	57.8
11:55-12:00 น.	58.3	80.2	13:55-14:00 น.	58.4	81.0	55.3
12:00-12:05 น.	58.5	79.8	14:00-14:05 น.	62.5	81.2	57.4
12:05-12:10 น.	57.4	77.9	14:05-14:10 น.	61.9	75.4	57.2
12:10-12:15 น.	57.2	75.3	14:10-14:15 น.	62.1	78.0	58.3
12:15-12:20 น.	56.9	68.4	14:15-14:20 น.	62.3	80.6	58.6
12:20-12:25 น.	56.3	67.1	14:20-14:25 น.	62.4	81.7	58.4
12:25-12:30 น.	58.4	71.6	14:25-14:30 น.	61.5	72.6	57.1
12:30-12:35 น.	57.1	71.8	14:30-14:35 น.	62.8	79.1	58.2
12:35-12:40 น.	58.2	68.5	14:35-14:40 น.	62.0	78.8	58.9
12:40-12:45 น.	58.0	72.4	14:40-14:45 น.	58.9	73.2	55.5
12:45-12:50 น.	57.5	67.6	14:45-14:50 น.	63.0	81.3	58.3
12:50-12:55 น.	57.4	68.3	14:50-14:55 น.	65.9	80.8	61.1
12:55-13:00 น.	58.3	68.9	14:55-15:00 น.	62.4	82.5	57.4


e.kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team


K.Mebanee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor



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


ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 27-28 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
15:00-15:05 น.	63.6	77.8	17:00-17:05 น.	61.9	81.3	57.4
15:05-15:10 น.	63.8	79.0	17:05-17:10 น.	62.7	76.5	57.2
15:10-15:15 น.	61.7	77.4	17:10-17:15 น.	62.5	72.6	58.3
15:15-15:20 น.	61.5	81.3	17:15-17:20 น.	61.0	75.4	58.1
15:20-15:25 น.	63.7	78.9	17:20-17:25 น.	61.1	79.7	57.0
15:25-15:30 น.	63.9	78.4	17:25-17:30 น.	62.6	78.0	58.2
15:30-15:35 น.	61.0	81.8	17:30-17:35 น.	62.1	79.8	58.6
15:35-15:40 น.	61.5	77.7	17:35-17:40 น.	59.3	71.9	55.5
15:40-15:45 น.	62.3	78.1	17:40-17:45 น.	58.8	75.7	54.3
15:45-15:50 น.	63.9	83.8	17:45-17:50 น.	58.4	77.1	54.2
15:50-15:55 น.	62.5	74.6	17:50-17:55 น.	57.6	74.3	53.9
15:55-16:00 น.	61.7	79.5	17:55-18:00 น.	58.2	80.8	54.1
16:00-16:05 น.	59.8	73.4	18:00-18:05 น.	57.4	82.6	53.3
16:05-16:10 น.	59.3	73.3	18:05-18:10 น.	58.2	75.4	54.4
16:10-16:15 น.	61.1	76.0	18:10-18:15 น.	58.6	80.0	54.1
16:15-16:20 น.	62.9	81.6	18:15-18:20 น.	59.3	74.4	55.5
16:20-16:25 น.	61.5	85.2	18:20-18:25 น.	60.0	72.6	55.6
16:25-16:30 น.	60.2	82.7	18:25-18:30 น.	61.2	71.9	56.3
16:30-16:35 น.	61.5	82.5	18:30-18:35 น.	61.4	75.3	54.8
16:35-16:40 น.	62.9	79.1	18:35-18:40 น.	58.8	74.8	54.2
16:40-16:45 น.	62.4	83.3	18:40-18:45 น.	58.9	69.2	54.6
16:45-16:50 น.	61.1	78.0	18:45-18:50 น.	59.3	70.3	55.9
16:50-16:55 น.	59.7	77.4	18:50-18:55 น.	60.0	71.1	55.3
16:55-17:00 น.	60.8	88.8	18:55-19:00 น.	61.2	71.5	57.1


e.kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team


K.Mebanee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (ด))						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
19:00-19:05 น.	55.6	68.9	51.1	21:00-21:05 น.	55.8	70.8
19:05-19:10 น.	54.8	69.5	51.5	21:05-21:10 น.	54.0	70.1
19:10-19:15 น.	54.3	69.0	51.2	21:10-21:15 น.	53.3	74.3
19:15-19:20 น.	53.6	67.4	50.3	21:15-21:20 น.	54.4	76.2
19:20-19:25 น.	52.2	66.9	48.8	21:20-21:25 น.	55.0	76.1
19:25-19:30 น.	51.4	68.3	47.4	21:25-21:30 น.	53.6	76.4
19:30-19:35 น.	51.8	62.2	47.1	21:30-21:35 น.	54.2	79.3
19:35-19:40 น.	52.5	63.5	48.5	21:35-21:40 น.	55.8	81.9
19:40-19:45 น.	52.6	75.2	48.3	21:40-21:45 น.	53.3	65.5
19:45-19:50 น.	50.5	62.1	47.2	21:45-21:50 น.	53.4	74.9
19:50-19:55 น.	53.3	65.9	48.9	21:50-21:55 น.	54.8	82.4
19:55-20:00 น.	54.0	72.7	48.6	21:55-22:00 น.	55.9	78.2
20:00-20:05 น.	52.4	63.2	48.5	22:00-22:05 น.	53.5	65.6
20:05-20:10 น.	51.6	62.4	47.3	22:05-22:10 น.	54.2	70.8
20:10-20:15 น.	52.3	68.8	47.1	22:10-22:15 น.	52.9	64.9
20:15-20:20 น.	52.8	66.6	48.5	22:15-22:20 น.	51.3	70.3
20:20-20:25 น.	52.2	63.1	48.2	22:20-22:25 น.	51.4	74.1
20:25-20:30 น.	50.7	66.5	47.6	22:25-22:30 น.	50.1	74.5
20:30-20:35 น.	50.9	67.7	47.1	22:30-22:35 น.	51.6	75.3
20:35-20:40 น.	51.4	67.1	48.3	22:35-22:40 น.	52.3	75.6
20:40-20:45 น.	50.7	60.7	48.5	22:40-22:45 น.	50.2	65.1
20:45-20:50 น.	52.2	68.0	49.7	22:45-22:50 น.	51.8	74.4
20:50-20:55 น.	51.1	63.7	48.1	22:50-22:55 น.	51.4	64.5
20:55-21:00 น.	51.6	67.4	48.6	22:55-23:00 น.	50.0	68.0

.....
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (ด))						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
23:00-23:05 น.	53.5	72.1	50.4	01:00-01:05 น.	54.0	72.5
23:05-23:10 น.	54.7	75.5	49.9	01:05-01:10 น.	52.5	78.8
23:10-23:15 น.	54.5	72.3	49.3	01:10-01:15 น.	53.3	72.2
23:15-23:20 น.	54.6	75.0	51.5	01:15-01:20 น.	56.2	81.0
23:20-23:25 น.	53.7	69.7	50.1	01:20-01:25 น.	54.4	77.2
23:25-23:30 น.	54.2	75.1	50.2	01:25-01:30 น.	53.9	68.5
23:30-23:35 น.	54.5	77.4	50.8	01:30-01:35 น.	52.0	68.8
23:35-23:40 น.	54.3	74.8	51.3	01:35-01:40 น.	52.6	72.1
23:40-23:45 น.	55.8	77.1	51.0	01:40-01:45 น.	53.8	77.5
23:45-23:50 น.	50.9	73.0	48.5	01:45-01:50 น.	54.2	73.7
23:50-23:55 น.	51.5	79.5	47.2	01:50-01:55 น.	54.6	73.2
23:55-00:00 น.	55.1	72.7	49.6	01:55-02:00 น.	55.0	67.4
00:00-00:05 น.	51.0	64.5	47.4	02:00-02:05 น.	52.5	48.2
00:05-00:10 น.	50.4	65.6	46.6	02:05-02:10 น.	51.3	68.9
00:10-00:15 น.	50.1	70.2	46.3	02:10-02:15 น.	51.4	67.5
00:15-00:20 น.	51.3	74.4	47.1	02:15-02:20 น.	50.2	64.3
00:20-00:25 น.	51.6	66.3	47.2	02:20-02:25 น.	51.6	70.7
00:25-00:30 น.	51.2	68.5	48.5	02:25-02:30 น.	52.8	48.5
00:30-00:35 น.	52.9	68.4	48.6	02:30-02:35 น.	54.3	65.9
00:35-00:40 น.	50.1	63.0	47.3	02:35-02:40 น.	52.9	75.4
00:40-00:45 น.	50.8	65.8	46.8	02:40-02:45 น.	52.5	48.6
00:45-00:50 น.	51.5	68.1	47.0	02:45-02:50 น.	51.6	72.5
00:50-00:55 น.	51.6	69.9	46.6	02:50-02:55 น.	52.2	73.6
00:55-01:00 น.	51.3	74.6	46.9	02:55-03:00 น.	53.3	71.9

.....
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
03.00-03.05 น.	52.4	69.8	48.8	05.00-05.05 น.	46.7	63.8	43.3
03.05-03.10 น.	51.3	64.5	47.2	05.05-05.10 น.	46.2	63.9	43.2
03.10-03.15 น.	50.6	68.1	47.1	05.10-05.15 น.	45.4	65.0	42.5
03.15-03.20 น.	50.4	67.3	48.3	05.15-05.20 น.	49.0	69.1	44.1
03.20-03.25 น.	51.8	68.6	48.5	05.20-05.25 น.	47.3	62.4	44.6
03.25-03.30 น.	49.9	69.0	45.6	05.25-05.30 น.	46.6	66.6	43.8
03.30-03.35 น.	48.3	64.1	45.9	05.30-05.35 น.	46.5	63.3	43.2
03.35-03.40 น.	51.4	68.5	47.2	05.35-05.40 น.	47.1	64.1	44.9
03.40-03.45 น.	51.2	67.4	47.7	05.40-05.45 น.	48.9	60.5	45.0
03.45-03.50 น.	50.6	63.1	46.6	05.45-05.50 น.	49.8	75.4	45.5
03.50-03.55 น.	48.3	69.3	45.8	05.50-05.55 น.	49.2	70.2	45.6
03.55-04.00 น.	51.5	62.7	46.9	05.55-06.00 น.	48.0	66.6	45.7
04.00-04.05 น.	48.5	62.5	45.5	06.00-06.05 น.	51.5	63.2	48.2
04.05-04.10 น.	48.3	60.2	45.1	06.05-06.10 น.	52.6	67.4	48.5
04.10-04.15 น.	47.1	63.3	44.4	06.10-06.15 น.	53.2	77.9	48.9
04.15-04.20 น.	48.6	68.9	44.5	06.15-06.20 น.	52.4	69.0	47.3
04.20-04.25 น.	48.2	61.1	45.3	06.20-06.25 น.	51.6	66.6	47.1
04.25-04.30 น.	48.9	61.4	45.2	06.25-06.30 น.	51.7	70.7	48.5
04.30-04.35 น.	48.5	62.3	45.6	06.30-06.35 น.	53.5	74.3	49.6
04.35-04.40 น.	47.0	62.6	43.7	06.35-06.40 น.	51.2	62.0	47.0
04.40-04.45 น.	48.6	61.3	45.1	06.40-06.45 น.	51.9	62.7	47.1
04.45-04.50 น.	48.3	61.8	45.8	06.45-06.50 น.	52.5	74.8	48.5
04.50-04.55 น.	47.7	62.2	43.3	06.50-06.55 น.	50.4	64.7	48.3
04.55-05.00 น.	48.5	66.1	45.2	06.55-07.00 น.	52.6	68.8	48.6



C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

N. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการบริษัท



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
07.00-07.05 น.	52.8	65.1	48.2	09.00-09.05 น.	60.5	84.5	56.8
07.05-07.10 น.	52.9	65.7	48.5	09.05-09.10 น.	64.9	77.2	60.2
07.10-07.15 น.	52.4	72.4	48.0	09.10-09.15 น.	61.4	83.9	58.0
07.15-07.20 น.	51.3	72.8	49.3	09.15-09.20 น.	60.6	80.6	56.3
07.20-07.25 น.	52.6	68.6	47.4	09.20-09.25 น.	60.1	83.0	56.5
07.25-07.30 น.	51.0	69.9	47.5	09.25-09.30 น.	59.8	80.2	55.1
07.30-07.35 น.	54.3	74.0	51.3	09.30-09.35 น.	60.0	86.6	56.6
07.35-07.40 น.	54.4	68.6	51.2	09.35-09.40 น.	60.5	84.5	56.2
07.40-07.45 น.	52.7	67.7	48.5	09.40-09.45 น.	59.3	79.1	55.9
07.45-07.50 น.	53.2	66.3	48.9	09.45-09.50 น.	60.4	80.6	55.4
07.50-07.55 น.	51.8	65.8	48.2	09.50-09.55 น.	59.6	86.7	56.5
07.55-08.00 น.	51.5	79.5	47.6	09.55-10.00 น.	60.9	88.2	56.6
08.00-08.05 น.	59.5	79.4	56.8	10.00-10.05 น.	62.8	75.3	57.7
08.05-08.10 น.	60.3	75.2	56.0	10.05-10.10 น.	64.9	77.6	61.1
08.10-08.15 น.	60.4	80.5	56.4	10.10-10.15 น.	65.3	80.5	62.2
08.15-08.20 น.	59.6	78.6	55.1	10.15-10.20 น.	65.2	88.4	62.3
08.20-08.25 น.	58.8	80.3	54.9	10.20-10.25 น.	64.5	81.1	61.5
08.25-08.30 น.	58.2	84.4	54.3	10.25-10.30 น.	63.4	80.5	61.4
08.30-08.35 น.	59.4	85.3	56.2	10.30-10.35 น.	64.9	78.4	60.8
08.35-08.40 น.	59.9	80.0	55.4	10.35-10.40 น.	63.3	77.6	60.2
08.40-08.45 น.	60.3	79.6	55.5	10.40-10.45 น.	64.7	80.7	61.9
08.45-08.50 น.	60.4	80.5	56.3	10.45-10.50 น.	64.6	75.2	61.5
08.50-08.55 น.	59.6	81.9	55.0	10.50-10.55 น.	64.7	82.4	61.3
08.55-09.00 น.	60.7	80.7	56.6	10.55-11.00 น.	64.9	82.1	62.4



C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

N. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการบริษัท



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-29 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 28-29 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L ₉₀
11:00-11:05 น.	63.0	74.9	60.0	13:00-13:05 น.	62.4	81.5
11:05-11:10 น.	62.5	74.4	57.7	13:05-13:10 น.	61.1	81.4
11:10-11:15 น.	61.0	80.0	57.4	13:10-13:15 น.	60.5	71.0
11:15-11:20 น.	61.5	82.6	57.2	13:15-13:20 น.	62.3	79.5
11:20-11:25 น.	62.4	77.5	58.3	13:20-13:25 น.	61.6	75.7
11:25-11:30 น.	63.3	80.4	59.9	13:25-13:30 น.	63.2	81.0
11:30-11:35 น.	62.2	73.3	58.1	13:30-13:35 น.	63.9	80.7
11:35-11:40 น.	62.5	79.1	57.4	13:35-13:40 น.	61.1	75.2
11:40-11:45 น.	61.4	77.1	57.2	13:40-13:45 น.	62.6	74.7
11:45-11:50 น.	63.3	80.5	58.6	13:45-13:50 น.	60.4	79.2
11:50-11:55 น.	63.9	76.2	58.3	13:50-13:55 น.	61.3	74.5
11:55-12:00 น.	62.0	80.4	58.0	13:55-14:00 น.	62.8	82.2
12:00-12:05 น.	63.4	84.1	59.4	14:00-14:05 น.	60.6	83.9
12:05-12:10 น.	62.3	83.0	58.3	14:05-14:10 น.	61.3	77.0
12:10-12:15 น.	61.1	77.3	58.2	14:10-14:15 น.	61.1	75.5
12:15-12:20 น.	61.8	76.4	59.1	14:15-14:20 น.	61.5	74.6
12:20-12:25 น.	63.7	80.6	59.5	14:20-14:25 น.	62.3	73.8
12:25-12:30 น.	60.5	71.4	57.6	14:25-14:30 น.	60.4	81.2
12:30-12:35 น.	59.4	71.6	56.9	14:30-14:35 น.	60.6	77.9
12:35-12:40 น.	58.5	70.7	56.0	14:35-14:40 น.	62.3	78.8
12:40-12:45 น.	60.1	74.0	56.4	14:40-14:45 น.	61.1	78.1
12:45-12:50 น.	58.9	70.3	55.3	14:45-14:50 น.	61.5	80.9
12:50-12:55 น.	60.5	78.1	57.1	14:50-14:55 น.	62.9	76.5
12:55-13:00 น.	61.3	78.5	57.4	14:55-15:00 น.	62.2	81.8

C. Kunlayat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-29 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 28-29 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L ₉₀
15:00-15:05 น.	61.8	81.7	57.7	17:00-17:05 น.	61.5	83.9
15:05-15:10 น.	62.2	79.9	57.4	17:05-17:10 น.	61.2	77.6
15:10-15:15 น.	65.4	80.5	61.1	17:10-17:15 น.	62.4	75.4
15:15-15:20 น.	63.7	76.7	60.0	17:15-17:20 น.	62.3	77.7
15:20-15:25 น.	63.6	79.5	59.9	17:20-17:25 น.	60.8	78.0
15:25-15:30 น.	62.0	83.4	58.3	17:25-17:30 น.	61.4	74.4
15:30-15:35 น.	61.4	80.5	58.4	17:30-17:35 น.	61.5	72.5
15:35-15:40 น.	61.0	82.4	57.1	17:35-17:40 น.	63.8	77.7
15:40-15:45 น.	62.9	83.7	57.2	17:40-17:45 น.	61.2	74.8
15:45-15:50 น.	62.3	80.8	58.6	17:45-17:50 น.	63.5	81.0
15:50-15:55 น.	62.4	81.0	58.9	17:50-17:55 น.	63.9	79.4
15:55-16:00 น.	64.2	78.6	61.2	17:55-18:00 น.	62.9	80.5
16:00-16:05 น.	62.5	80.1	57.4	18:00-18:05 น.	61.1	78.2
16:05-16:10 น.	61.4	81.3	57.1	18:05-18:10 น.	63.5	81.5
16:10-16:15 น.	61.0	82.6	57.5	18:10-18:15 น.	61.4	81.2
16:15-16:20 น.	62.3	88.8	57.3	18:15-18:20 น.	61.2	77.3
16:20-16:25 น.	62.8	84.4	58.2	18:20-18:25 น.	60.3	84.0
16:25-16:30 น.	61.1	85.5	58.6	18:25-18:30 น.	60.5	82.7
16:30-16:35 น.	60.0	75.2	57.4	18:30-18:35 น.	60.4	79.0
16:35-16:40 น.	62.9	78.4	57.2	18:35-18:40 น.	61.8	75.5
16:40-16:45 น.	62.5	77.8	57.8	18:40-18:45 น.	60.0	74.2
16:45-16:50 น.	62.2	82.9	58.2	18:45-18:50 น.	61.1	81.5
16:50-16:55 น.	63.1	88.4	60.4	18:50-18:55 น.	61.2	81.1
16:55-17:00 น.	61.9	76.8	57.3	18:55-19:00 น.	60.3	77.6

C. Kunlayat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-29 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 28-29 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))					
เวลา	Leq 5 min	L ₉₀	L _{max}	Leq 5 min	L ₉₀
19:00-19:05 น.	57.4	75.3	53.3	21:00-21:05 น.	45.2
19:05-19:10 น.	55.5	71.0	52.5	21:05-21:10 น.	45.1
19:10-19:15 น.	57.6	69.5	53.4	21:10-21:15 น.	44.4
19:15-19:20 น.	54.9	64.9	51.6	21:15-21:20 น.	44.3
19:20-19:25 น.	55.2	72.1	51.8	21:20-21:25 น.	43.6
19:25-19:30 น.	55.4	72.6	51.2	21:25-21:30 น.	42.8
19:30-19:35 น.	54.1	68.4	50.4	21:30-21:35 น.	45.1
19:35-19:40 น.	54.6	67.3	50.3	21:35-21:40 น.	45.6
19:40-19:45 น.	55.8	66.6	52.6	21:40-21:45 น.	45.7
19:45-19:50 น.	55.3	70.9	52.4	21:45-21:50 น.	44.4
19:50-19:55 น.	55.5	76.7	51.9	21:50-21:55 น.	43.9
19:55-20:00 น.	54.0	68.1	51.1	21:55-22:00 น.	43.2
20:00-20:05 น.	54.2	71.7	51.1	22:00-22:05 น.	45.5
20:05-20:10 น.	52.8	68.4	48.8	22:05-22:10 น.	45.1
20:10-20:15 น.	52.1	70.9	48.2	22:10-22:15 น.	43.6
20:15-20:20 น.	54.4	66.6	51.3	22:15-22:20 น.	43.8
20:20-20:25 น.	53.6	67.8	48.5	22:20-22:25 น.	45.2
20:25-20:30 น.	51.4	68.3	48.5	22:25-22:30 น.	44.4
20:30-20:35 น.	54.1	67.1	51.2	22:30-22:35 น.	44.6
20:35-20:40 น.	52.5	69.2	48.6	22:35-22:40 น.	42.8
20:40-20:45 น.	53.8	69.0	49.9	22:40-22:45 น.	43.3
20:45-20:50 น.	52.5	66.2	48.3	22:45-22:50 น.	42.1
20:50-20:55 น.	54.4	67.6	51.1	22:50-22:55 น.	44.5
20:55-21:00 น.	54.0	68.5	51.4	22:55-23:00 น.	45.6

.....
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-29 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 28-29 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))					
เวลา	Leq 5 min	L ₉₀	L _{max}	Leq 5 min	L ₉₀
23:00-23:05 น.	45.9	42.5	58.2	01:00-01:05 น.	51.5
23:05-23:10 น.	47.4	43.3	60.5	01:05-01:10 น.	68.9
23:10-23:15 น.	48.1	44.4	68.9	01:10-01:15 น.	68.4
23:15-23:20 น.	47.4	44.5	66.6	01:15-01:20 น.	67.1
23:20-23:25 น.	47.5	43.2	58.9	01:20-01:25 น.	65.5
23:25-23:30 น.	45.7	42.1	65.3	01:25-01:30 น.	65.3
23:30-23:35 น.	45.8	42.5	62.8	01:30-01:35 น.	66.6
23:35-23:40 น.	49.2	45.1	69.5	01:35-01:40 น.	68.2
23:40-23:45 น.	45.5	43.6	60.1	01:40-01:45 น.	72.4
23:45-23:50 น.	46.2	43.3	61.7	01:45-01:50 น.	50.6
23:50-23:55 น.	48.3	44.4	71.8	01:50-01:55 น.	77.7
23:55-00:00 น.	48.6	44.0	64.6	01:55-02:00 น.	47.3
00:00-00:05 น.	51.5	48.2	67.4	02:00-02:05 น.	51.5
00:05-00:10 น.	51.3	48.4	64.9	02:05-02:10 น.	69.8
00:10-00:15 น.	52.0	47.1	68.5	02:10-02:15 น.	73.1
00:15-00:20 น.	51.4	48.5	67.3	02:15-02:20 น.	51.5
00:20-00:25 น.	52.3	48.3	65.3	02:20-02:25 น.	51.2
00:25-00:30 น.	49.6	45.6	66.6	02:25-02:30 น.	82.8
00:30-00:35 น.	49.1	45.5	61.5	02:30-02:35 น.	78.7
00:35-00:40 น.	48.6	45.1	64.4	02:35-02:40 น.	78.1
00:40-00:45 น.	50.1	47.2	64.1	02:40-02:45 น.	81.3
00:45-00:50 น.	51.5	47.8	65.8	02:45-02:50 น.	51.8
00:50-00:55 น.	51.3	48.6	65.9	02:50-02:55 น.	50.2
00:55-01:00 น.	52.0	48.3	66.3	02:55-03:00 น.	82.2

.....
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-29 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 28-29 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
03.00-03.05 น.	51.8	80.7	48.2	05.00-05.05 น.	45.0	59.1
03.05-03.10 น.	51.2	78.8	48.3	05.05-05.10 น.	46.4	59.9
03.10-03.15 น.	50.6	75.6	47.1	05.10-05.15 น.	47.0	62.5
03.15-03.20 น.	50.4	74.3	47.4	05.15-05.20 น.	48.1	65.7
03.20-03.25 น.	51.3	74.1	48.5	05.20-05.25 น.	47.6	64.8
03.25-03.30 น.	52.8	74.2	48.2	05.25-05.30 น.	47.2	65.3
03.30-03.35 น.	51.4	72.4	48.6	05.30-05.35 น.	48.5	66.6
03.35-03.40 น.	52.3	80.2	48.0	05.35-05.40 น.	48.3	64.9
03.40-03.45 น.	51.2	70.3	47.2	05.40-05.45 น.	48.9	64.1
03.45-03.50 น.	51.5	70.2	47.3	05.45-05.50 น.	48.5	65.8
03.50-03.55 น.	51.6	73.8	47.5	05.50-05.55 น.	47.1	66.6
03.55-04.00 น.	52.4	73.3	48.6	05.55-06.00 น.	48.6	65.2
04.00-04.05 น.	47.7	69.9	43.3	06.00-06.05 น.	48.5	74.5
04.05-04.10 น.	47.5	69.7	43.2	06.05-06.10 น.	48.6	75.3
04.10-04.15 น.	47.8	58.3	44.4	06.10-06.15 น.	49.3	71.6
04.15-04.20 น.	45.1	58.8	42.5	06.15-06.20 น.	47.7	81.2
04.20-04.25 น.	45.9	59.6	41.6	06.20-06.25 น.	48.5	80.0
04.25-04.30 น.	47.1	64.4	42.8	06.25-06.30 น.	48.2	78.3
04.30-04.35 น.	47.2	74.9	43.3	06.30-06.35 น.	49.9	81.2
04.35-04.40 น.	46.5	63.1	43.2	06.35-06.40 น.	51.1	76.8
04.40-04.45 น.	48.8	67.2	44.4	06.40-06.45 น.	51.5	87.0
04.45-04.50 น.	48.1	68.8	44.1	06.45-06.50 น.	50.2	82.6
04.50-04.55 น.	47.6	69.0	43.5	06.50-06.55 น.	51.3	81.0
04.55-05.00 น.	48.3	72.9	45.6	06.55-07.00 น.	51.6	78.6

C. Unlapat
(Kunlapat Chuichoti)

Technical Team



K. Metanee
(Metawee Khumkham)

Laboratory Supervisor



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-29 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 28-29 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
07.00-07.05 น.	52.2	77.6	48.2	09.00-09.05 น.	65.1	82.0
07.05-07.10 น.	53.7	75.3	49.9	09.05-09.10 น.	63.5	82.1
07.10-07.15 น.	51.1	71.2	49.1	09.10-09.15 น.	62.6	81.0
07.15-07.20 น.	51.4	67.9	48.9	09.15-09.20 น.	62.8	85.3
07.20-07.25 น.	52.5	68.3	48.5	09.20-09.25 น.	62.3	83.6
07.25-07.30 น.	52.4	69.1	47.8	09.25-09.30 น.	62.7	79.9
07.30-07.35 น.	52.7	72.6	47.4	09.30-09.35 น.	63.5	83.4
07.35-07.40 น.	52.2	76.5	48.7	09.35-09.40 น.	61.0	79.0
07.40-07.45 น.	54.4	65.3	50.3	09.40-09.45 น.	62.2	73.4
07.45-07.50 น.	54.7	65.8	51.5	09.45-09.50 น.	62.6	84.5
07.50-07.55 น.	51.3	67.4	49.7	09.50-09.55 น.	62.1	89.6
07.55-08.00 น.	55.5	67.9	51.9	09.55-10.00 น.	63.3	86.1
08.00-08.05 น.	61.4	77.4	59.1	10.00-10.05 น.	59.8	72.5
08.05-08.10 น.	63.1	86.1	59.5	10.05-10.10 น.	56.9	71.7
08.10-08.15 น.	64.6	80.5	60.3	10.10-10.15 น.	57.3	69.5
08.15-08.20 น.	63.4	84.2	59.4	10.15-10.20 น.	59.5	73.9
08.20-08.25 น.	67.6	83.8	62.6	10.20-10.25 น.	58.0	75.6
08.25-08.30 น.	61.9	84.1	58.0	10.25-10.30 น.	58.4	84.6
08.30-08.35 น.	63.4	74.6	59.2	10.30-10.35 น.	59.6	82.5
08.35-08.40 น.	62.2	80.2	58.4	10.35-10.40 น.	59.3	69.4
08.40-08.45 น.	62.1	83.8	59.3	10.40-10.45 น.	60.3	79.2
08.45-08.50 น.	61.6	86.5	59.8	10.45-10.50 น.	60.4	82.4
08.50-08.55 น.	62.5	84.0	60.2	10.50-10.55 น.	59.8	82.5
08.55-09.00 น.	62.8	86.1	59.6	10.55-11.00 น.	59.0	76.1

C. Unlapat
(Kunlapat Chuichoti)

Technical Team



K. Metanee
(Metawee Khumkham)

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือมีนบุรีสุวรรณ
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พิกัดขั้วใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3) วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-27 ตุลาคม 2568
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N วันที่ทดสอบ : 24-27 ตุลาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820880
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST-120 และ ST120C0231E
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 114.0 dB (A)
ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)) : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : January 27, 2025
เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EEL.BP.101/0168

เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))					
	24-25/10/68			25-26/10/68		
	Leq 1 hr.	L _{max}	L _{min}	Leq 1 hr.	L _{max}	L _{min}
13:00-14:00 น.	54.9	68.8	50.8	54.8	82.0	50.0
14:00-15:00 น.	54.9	77.7	50.3	56.3	81.6	51.5
15:00-16:00 น.	55.7	77.7	51.1	55.4	77.7	51.6
16:00-17:00 น.	57.0	72.9	52.4	54.5	82.3	51.4
17:00-18:00 น.	54.2	69.6	50.9	54.5	72.5	51.1
18:00-19:00 น.	55.6	73.6	49.0	54.5	72.3	51.5
19:00-20:00 น.	58.0	81.4	51.1	55.8	68.4	51.9
20:00-21:00 น.	62.2	96.7	57.3	55.2	73.9	51.5
21:00-22:00 น.	53.9	82.8	48.3	54.2	73.1	50.6
22:00-23:00 น.	52.9	73.3	47.8	53.7	69.9	48.9
23:00-00:00 น.	52.2	66.6	46.4	53.8	83.4	48.5
00:00-01:00 น.	51.9	68.6	47.1	51.9	86.9	51.4
01:00-02:00 น.	51.2	67.7	45.9	51.4	80.3	48.3
02:00-03:00 น.	51.6	72.4	47.3	53.2	80.8	48.3
03:00-04:00 น.	51.7	73.9	47.3	53.0	80.8	48.3
04:00-05:00 น.	51.8	68.9	47.2	55.0	82.6	50.6
05:00-06:00 น.	53.4	73.0	48.0	50.3	66.6	43.5
06:00-07:00 น.	54.7	72.2	48.3	52.7	72.3	44.8
07:00-08:00 น.	54.6	67.1	46.8	50.9	67.0	48.2
08:00-09:00 น.	54.6	72.0	50.7	53.4	71.0	48.6
09:00-10:00 น.	55.5	73.0	49.9	52.7	82.6	48.6
10:00-11:00 น.	54.5	72.2	48.6	52.3	74.5	47.1
11:00-12:00 น.	54.9	81.3	51.1	54.1	77.9	50.4
12:00-13:00 น.	54.2	68.9	48.3	54.5	75.3	48.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.	55.2	-	46.6	54.6	-	47.5
ระดับเสียงสูงสุด	-	96.7	-	-	86.9	-
ค่ามาตรฐาน	70.0	115.0	-	70.0	115.0	-
L _{eq}	59.7					

คำมาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
ชื่อผู้บันทึก : นายปิยะ จามจุรี : นางสาวเมธาวิ คู้เข้า
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจริญญา รอยรัตน์ : เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : 2-326-จ-0018

 (Kunlapat Chulichoti)
Technical Team
 (Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือมีนบุรีสุวรรณ
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พิกัดขั้วใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3) วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-29 ตุลาคม 2568
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N วันที่ทดสอบ : 27-29 ตุลาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820880
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST-120 และ ST120C0231E
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 114.0 dB (A)
ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)) : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : January 27, 2025
เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EEL.BP.101/0168

เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))					
	27-28/10/68			28-29/10/68		
	Leq 1 hr.	L _{max}	L _{min}	Leq 1 hr.	L _{max}	L _{min}
13:00-14:00 น.	53.7	72.6	47.9	56.4	79.5	52.1
14:00-15:00 น.	54.0	70.8	50.3	60.0	78.4	53.6
15:00-16:00 น.	53.8	78.9	50.1	60.3	82.6	54.8
16:00-17:00 น.	54.3	71.1	48.5	60.9	88.8	56.0
17:00-18:00 น.	55.7	71.0	50.5	53.1	68.9	50.2
18:00-19:00 น.	53.8	82.2	50.3	54.5	71.0	50.0
19:00-20:00 น.	53.3	79.3	50.1	52.6	70.0	48.5
20:00-21:00 น.	54.8	68.9	50.1	52.4	66.3	48.1
21:00-22:00 น.	57.1	73.5	51.5	52.0	68.9	47.5
22:00-23:00 น.	54.2	73.3	51.5	52.9	67.0	47.0
23:00-00:00 น.	53.7	81.2	48.6	51.7	66.8	46.8
00:00-01:00 น.	53.2	79.5	48.2	51.2	68.9	46.7
01:00-02:00 น.	51.6	73.0	47.1	53.9	74.4	47.8
02:00-03:00 น.	49.9	66.6	44.5	50.3	72.1	45.1
03:00-04:00 น.	50.5	68.9	45.7	50.1	70.2	44.5
04:00-05:00 น.	51.1	67.1	45.8	50.4	68.9	44.5
05:00-06:00 น.	52.4	69.8	47.5	50.9	69.1	45.5
06:00-07:00 น.	54.0	77.7	50.0	52.5	68.7	45.9
07:00-08:00 น.	54.6	81.5	50.3	54.2	81.9	50.9
08:00-09:00 น.	55.0	81.0	50.4	55.2	78.6	51.0
09:00-10:00 น.	57.7	77.7	52.3	55.1	73.6	51.3
10:00-11:00 น.	58.6	85.5	52.8	55.4	73.6	51.1
11:00-12:00 น.	59.0	84.6	53.0	53.1	68.9	49.7
12:00-13:00 น.	55.3	69.9	49.7	53.6	79.3	50.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.	54.8	-	46.2	55.1	-	45.3
ระดับเสียงสูงสุด	-	85.5	-	-	88.8	-
ค่ามาตรฐาน	70.0	115.0	-	70.0	115.0	-
L _{eq}	59.6					

คำมาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
ชื่อผู้บันทึก : นายปิยะ จามจุรี : นางสาวเมธาวิ คู้เข้า
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจริญญา รอยรัตน์ : เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : 2-326-จ-0018

 (Kunlapat Chulichoti)
Technical Team
 (Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมนัสสุรธรรม
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พิกัดขั้วใต้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3) วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 ตุลาคม 2568
ตำแหน่งกัก : 47P 0671231 E, 1592916 N วันที่ทดสอบ : 24-25 ตุลาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820880
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST-120 และ ST120C0231E
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 114.0 dB (A)
ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)) : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : January 27, 2025
เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EEL.BP.101/0168

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))
ช่วงเวลาทำงาน (08.00 น. - 17.00 น.)		
1. ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด ($L_{eq,T}$)	เดซิเบล (เอ)	57.0 ¹⁾
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{eq,B}$)	เดซิเบล (เอ)	54.4 ²⁾
3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ($L_{eq,W}$)	เดซิเบล (เอ)	53.5
4. เสียงกระแทก/แหลมดัง เสียงที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน ³⁾	เดซิเบล (เอ)	0.0
5. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ตัวรับค่าระดับเสียง : (3)M(4)	เดซิเบล (เอ)	53.5
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{90})	เดซิเบล (เอ)	51.4 ²⁾
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) = กลางวัน	เดซิเบล (เอ)	2.1
ค่ามาตรฐาน		≤ 10.0 ⁴⁾

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 16.00-17.00 น. วันที่ 24 ตุลาคม 2568
²⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 12.25-12.30 น. วันที่ 25 ตุลาคม 2568
³⁾ ประกาศตามควบคุมเสียงพิช เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง
ขณะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
⁴⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายปิยะ จามจุรี
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจิรัชญา รอยรัตน์

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



(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมนัสสุรธรรม
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พิกัดขั้วใต้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3) วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 ตุลาคม 2568
ตำแหน่งกัก : 47P 0671231 E, 1592916 N วันที่ทดสอบ : 25-26 ตุลาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820880
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST-120 และ ST120C0231E
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 114.0 dB (A)
ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)) : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : January 27, 2025
เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EEL.BP.101/0168

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))
ช่วงเวลาทำงาน (08.00 น. - 17.00 น.)		
1. ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด ($L_{eq,T}$)	เดซิเบล (เอ)	56.3 ¹⁾
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{eq,B}$)	เดซิเบล (เอ)	51.5 ²⁾
3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ($L_{eq,W}$)	เดซิเบล (เอ)	54.6
4. เสียงกระแทก/แหลมดัง เสียงที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน ³⁾	เดซิเบล (เอ)	0.0
5. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ตัวรับค่าระดับเสียง : (3)M(4)	เดซิเบล (เอ)	54.6
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{90})	เดซิเบล (เอ)	47.5 ²⁾
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) = กลางวัน	เดซิเบล (เอ)	7.1
ค่ามาตรฐาน		≤ 10.0 ⁴⁾

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 16.00-17.00 น. วันที่ 25 ตุลาคม 2568
²⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 08.35-08.40 น. วันที่ 26 ตุลาคม 2568
³⁾ ประกาศตามควบคุมเสียงพิช เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง
ขณะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
⁴⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายปิยะ จามจุรี
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจิรัชญา รอยรัตน์

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



(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมนต์สุวรรณ
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พิกัดใกล้เคียงโครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3) วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 ตุลาคม 2568
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N วันที่ทดสอบ : 26-27 ตุลาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820880
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST-120 และ ST120C0231E
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 114.0 dB (A)
ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)) : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : January 27, 2025
เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EELBP.101/0168

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))
ช่วงเวลาทำงาน (08.00 น. - 17.00 น.)		
1. ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด ($L_{eq,T}$)	เดซิเบล (เอ)	56.8 ¹⁾
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{eq,N}$)	เดซิเบล (เอ)	52.5 ²⁾
3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ($L_{eq,T}$)	เดซิเบล (เอ)	54.8
4. เสียงกระแสแทรก/แหลมดัง เสียงที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน ³⁾	เดซิเบล (เอ)	0.0
5. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ตัวรับค่าระดับเสียง: (3)+(4)	เดซิเบล (เอ)	54.8
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{90})	เดซิเบล (เอ)	48.3 ²⁾
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) = กลางวัน	เดซิเบล (เอ)	6.5
ค่ามาตรฐาน		
		≤ 10.0 ⁴⁾

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 13.00-14.00 น. วันที่ 26 ตุลาคม 2568
²⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 10.10-10.15 น. วันที่ 27 ตุลาคม 2568
³⁾ ประกาศตามความคุ้มครองเสียง เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง
⁴⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายปิยะ จามจุรี
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจิรัชญา รอยรัตน์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวิ คุณ้ำ
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0018



C. Unlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

M. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลต่อเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิมนต์สุวรรณ
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พิกัดใกล้เคียงโครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3) วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 ตุลาคม 2568
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N วันที่ทดสอบ : 27-28 ตุลาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820880
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST-120 และ ST120C0231E
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 114.0 dB (A)
ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)) : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : January 27, 2025
เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EELBP.101/0168

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))
ช่วงเวลาทำงาน (08.00 น. - 17.00 น.)		
1. ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด ($L_{eq,T}$)	เดซิเบล (เอ)	59.0 ¹⁾
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{eq,N}$)	เดซิเบล (เอ)	53.1 ²⁾
3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ($L_{eq,T}$)	เดซิเบล (เอ)	57.7
4. เสียงกระแสแทรก/แหลมดัง เสียงที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน ³⁾	เดซิเบล (เอ)	0.0
5. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ตัวรับค่าระดับเสียง: (3)+(4)	เดซิเบล (เอ)	57.7
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{90})	เดซิเบล (เอ)	50.6 ²⁾
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) = กลางวัน	เดซิเบล (เอ)	7.1
ค่ามาตรฐาน		
		≤ 10.0 ⁴⁾

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 11.00-12.00 น. วันที่ 28 ตุลาคม 2568
²⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 13.10-13.15 น. วันที่ 27 ตุลาคม 2568
³⁾ ประกาศตามความคุ้มครองเสียง เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง
⁴⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายปิยะ จามจุรี
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจิรัชญา รอยรัตน์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวิ คุณ้ำ
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0018



C. Unlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

M. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลต่อเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท



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

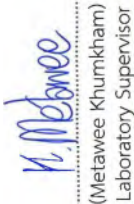
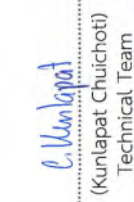
ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิคมสุพรรณ
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พักอาศัยใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3) วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-29 ตุลาคม 2568
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N วันที่ทดสอบ : 28-29 ตุลาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820880
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST-120 และ ST120C0231E
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 114.0 dB (A)
ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)) : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : January 27, 2025
เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EELBP.101/0168

รายละเอียด		หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))
ช่วงเวลาที่ทำงาน			ช่วงเวลาที่ทำงาน (08.00 น. - 17.00 น.)
1. ระดับเสียงขณะเกิดเสียงแหล่งกำเนิด ($L_{eq,1}$)	เดซิเบล (เอ)	60.9 ¹⁾	
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{eq,2}$)	เดซิเบล (เอ)	53.4 ²⁾	
3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ($L_{eq,3}$)	เดซิเบล (เอ)	60.0	
4. เสียงรบกวน/แหล่งเสียงที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน ³⁾	เดซิเบล (เอ)	0.0	
5. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ตัวปรับค่าระดับเสียง : (3)-(4)	เดซิเบล (เอ)	60.0	
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{90})	เดซิเบล (เอ)	50.4 ²⁾	
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) = กลางวัน	เดซิเบล (เอ)	9.6	
ค่ามาตรฐาน			≤ 10.0 ⁴⁾

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะแหล่งกำเนิด 16.00-17.00 น. วันที่ 28 ตุลาคม 2568
²⁾ ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 11.20-11.25 น. วันที่ 29 ตุลาคม 2568
³⁾ ประกาศตามควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง
ขณะมีการรบกวนคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
⁴⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายปิยะ จามจุรี
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจริญญา รอยรัตน์
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมวารี คุ่มเจ้า
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : จ-326-จ-0018



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท

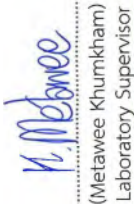
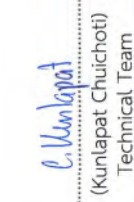


บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbua Thong Nonthaburi 11110
Tel : (662)159-0121 Fax : (662)159-0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือนิคมสุพรรณ
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พักอาศัยใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3) วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 ตุลาคม 2568
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N วันที่ทดสอบ : 24-25 ตุลาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
13.00-13.05 น.	55.5	66.8	52.5	15.00-15.05 น.	54.8	71.3
13.05-13.10 น.	56.0	68.4	53.5	15.05-15.10 น.	55.3	68.8
13.10-13.15 น.	55.7	67.9	53.6	15.10-15.15 น.	53.6	72.0
13.15-13.20 น.	56.1	68.8	53.9	15.15-15.20 น.	54.1	75.9
13.20-13.25 น.	55.2	66.6	52.2	15.20-15.25 น.	54.4	68.8
13.25-13.30 น.	52.9	65.3	50.4	15.25-15.30 น.	54.0	60.9
13.30-13.35 น.	53.7	64.8	51.1	15.30-15.35 น.	57.4	77.7
13.35-13.40 น.	53.4	65.2	50.8	15.35-15.40 น.	55.8	65.6
13.40-13.45 น.	54.2	64.9	52.1	15.40-15.45 น.	55.6	64.8
13.45-13.50 น.	53.6	64.1	51.5	15.45-15.50 น.	56.3	69.3
13.50-13.55 น.	55.4	65.8	51.2	15.50-15.55 น.	57.1	66.4
13.55-14.00 น.	55.3	66.6	52.0	15.55-16.00 น.	57.8	73.0
14.00-14.05 น.	54.2	68.6	51.1	16.00-16.05 น.	56.2	67.3
14.05-14.10 น.	54.7	68.4	51.2	16.05-16.10 น.	58.0	70.5
14.10-14.15 น.	54.9	68.3	50.3	16.10-16.15 น.	58.3	69.1
14.15-14.20 น.	54.0	66.9	50.4	16.15-16.20 น.	56.5	71.2
14.20-14.25 น.	55.5	70.1	51.5	16.20-16.25 น.	57.4	72.9
14.25-14.30 น.	54.3	66.7	51.2	16.25-16.30 น.	57.0	70.8
14.30-14.35 น.	54.6	69.2	51.6	16.30-16.35 น.	57.3	70.6
14.35-14.40 น.	55.8	73.8	52.4	16.35-16.40 น.	57.4	69.8
14.40-14.45 น.	54.2	66.6	51.8	16.40-16.45 น.	56.9	69.9
14.45-14.50 น.	53.6	74.0	51.3	16.45-16.50 น.	55.8	66.1
14.50-14.55 น.	54.1	74.6	50.2	16.50-16.55 น.	56.5	67.5
14.55-15.00 น.	54.8	77.3	50.9	16.55-17.00 น.	56.1	68.6



ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
17:00-17:05 น.	53.4	67.4	51.2	19:00-19:05 น.	57.9	71.6	54.3
17:05-17:10 น.	56.6	68.3	53.4	19:05-19:10 น.	58.4	69.1	56.0
17:10-17:15 น.	56.7	66.6	54.7	19:10-19:15 น.	57.6	72.4	53.3
17:15-17:20 น.	53.3	68.9	51.3	19:15-19:20 น.	58.3	72.1	54.1
17:20-17:25 น.	52.5	67.1	50.9	19:20-19:25 น.	56.4	68.9	53.2
17:25-17:30 น.	53.6	65.2	50.5	19:25-19:30 น.	58.1	81.0	54.6
17:30-17:35 น.	53.4	65.8	50.9	19:30-19:35 น.	57.2	78.5	53.8
17:35-17:40 น.	54.1	69.6	51.6	19:35-19:40 น.	58.4	73.7	54.2
17:40-17:45 น.	53.9	66.6	51.3	19:40-19:45 น.	58.9	71.9	54.4
17:45-17:50 น.	53.2	60.1	51.2	19:45-19:50 น.	58.3	87.7	54.1
17:50-17:55 น.	53.9	64.2	51.6	19:50-19:55 น.	58.6	87.4	53.6
17:55-18:00 น.	53.8	61.1	51.7	19:55-20:00 น.	57.4	85.1	53.9
18:00-18:05 น.	53.5	71.5	51.1	20:00-20:05 น.	62.5	95.1	58.4
18:05-18:10 น.	53.8	70.0	51.2	20:05-20:10 น.	61.4	96.7	57.1
18:10-18:15 น.	53.9	73.2	50.3	20:10-20:15 น.	61.8	93.8	57.5
18:15-18:20 น.	52.5	73.6	50.1	20:15-20:20 น.	62.3	89.5	57.6
18:20-18:25 น.	53.0	72.3	49.9	20:20-20:25 น.	60.0	86.2	58.4
18:25-18:30 น.	55.1	72.0	51.4	20:25-20:30 น.	62.4	87.0	59.5
18:30-18:35 น.	52.9	72.5	48.2	20:30-20:35 น.	61.8	80.5	60.2
18:35-18:40 น.	54.8	72.4	48.9	20:35-20:40 น.	62.9	83.1	58.6
18:40-18:45 น.	55.6	71.6	51.3	20:40-20:45 น.	64.3	87.0	60.5
18:45-18:50 น.	56.7	73.3	52.4	20:45-20:50 น.	62.7	85.1	57.7
18:50-18:55 น.	59.3	70.2	54.6	20:50-20:55 น.	61.4	79.5	57.8
18:55-19:00 น.	59.1	70.8	54.0	20:55-21:00 น.	61.1	72.1	57.3

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

K. Mbowee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแก่ผู้อื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ

9/37



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
21.00-21.05 น.	57.7	74.9	54.2	23.00-23.05 น.	52.0	66.0	47.9
21.05-21.10 น.	53.4	68.4	51.0	23.05-23.10 น.	52.8	66.4	48.7
21.10-21.15 น.	52.5	68.3	49.8	23.10-23.15 น.	52.0	66.6	47.9
21.15-21.20 น.	52.3	65.9	49.0	23.15-23.20 น.	51.5	64.8	46.4
21.20-21.25 น.	52.7	64.1	48.5	23.20-23.25 น.	51.6	64.1	47.5
21.25-21.30 น.	52.6	68.8	48.3	23.25-23.30 น.	51.5	65.3	47.1
21.30-21.35 น.	55.5	75.4	51.4	23.30-23.35 น.	51.8	62.2	47.2
21.35-21.40 น.	53.0	72.3	51.1	23.35-23.40 น.	52.3	66.6	47.4
21.40-21.45 น.	52.7	81.6	48.2	23.40-23.45 น.	52.6	65.5	47.7
21.45-21.50 น.	53.3	81.9	48.9	23.45-23.50 น.	53.2	66.4	48.5
21.50-21.55 น.	53.7	82.8	48.5	23.50-23.55 น.	52.3	63.7	46.2
21.55-22.00 น.	54.1	65.9	50.3	23.55-00.00 น.	51.9	65.4	46.7
22.00-22.05 น.	53.9	68.4	50.4	00.00-00.05 น.	52.5	62.9	48.0
22.05-22.10 น.	53.8	72.3	51.1	00.05-00.10 น.	52.0	68.4	47.4
22.10-22.15 น.	53.4	71.9	49.7	00.10-00.15 น.	52.3	67.1	48.2
22.15-22.20 น.	52.5	68.5	49.6	00.15-00.20 น.	50.9	68.3	46.5
22.20-22.25 น.	53.6	67.3	49.9	00.20-00.25 น.	51.0	66.9	47.1
22.25-22.30 น.	52.0	68.0	48.0	00.25-00.30 น.	51.3	68.6	47.8
22.30-22.35 น.	51.6	67.4	48.5	00.30-00.35 น.	51.8	65.2	48.2
22.35-22.40 น.	53.5	68.5	49.3	00.35-00.40 น.	51.6	64.8	48.6
22.40-22.45 น.	52.8	68.9	49.9	00.40-00.45 น.	51.5	64.1	48.9
22.45-22.50 น.	52.0	73.3	47.5	00.45-00.50 น.	51.4	66.6	49.3
22.50-22.55 น.	52.8	71.5	49.1	00.50-00.55 น.	54.1	65.8	51.1
22.55-23.00 น.	53.1	72.8	47.8	00.55-01.00 น.	51.0	65.3	48.2

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

K. Mbowee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแก่ผู้อื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ

10/37



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 24-25 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
01.00-01.05 น.	50.9	62.4	47.1	03.00-03.05 น.	51.1	68.4
01.05-01.10 น.	51.4	67.7	48.2	03.05-03.10 น.	53.5	73.9
01.10-01.15 น.	51.0	61.5	48.3	03.10-03.15 น.	51.5	61.5
01.15-01.20 น.	49.5	60.0	45.9	03.15-03.20 น.	51.4	66.9
01.20-01.25 น.	50.8	65.9	45.5	03.20-03.25 น.	51.1	61.3
01.25-01.30 น.	50.1	66.6	46.1	03.25-03.30 น.	50.9	61.8
01.30-01.35 น.	51.8	62.5	47.2	03.30-03.35 น.	51.8	65.1
01.35-01.40 น.	51.9	64.2	48.3	03.35-03.40 น.	51.6	66.6
01.40-01.45 น.	52.0	66.3	48.8	03.40-03.45 น.	52.4	65.3
01.45-01.50 น.	51.4	61.4	48.5	03.45-03.50 น.	52.5	67.1
01.50-01.55 น.	51.1	61.8	47.1	03.50-03.55 น.	50.7	67.5
01.55-02.00 น.	51.3	62.5	47.9	03.55-04.00 น.	52.0	66.8
02.00-02.05 น.	50.8	65.8	47.7	04.00-04.05 น.	52.8	65.6
02.05-02.10 น.	52.0	68.4	48.2	04.05-04.10 น.	50.7	68.4
02.10-02.15 น.	51.9	68.5	48.3	04.10-04.15 น.	51.1	68.3
02.15-02.20 น.	52.3	63.2	47.1	04.15-04.20 น.	50.3	66.6
02.20-02.25 น.	50.9	71.3	48.5	04.20-04.25 น.	51.1	65.9
02.25-02.30 น.	51.7	72.4	48.6	04.25-04.30 น.	51.2	64.1
02.30-02.35 น.	51.1	71.6	48.9	04.30-04.35 น.	52.8	65.8
02.35-02.40 น.	52.4	71.8	50.0	04.35-04.40 น.	52.4	65.3
02.40-02.45 น.	52.3	68.9	50.1	04.40-04.45 น.	51.3	66.6
02.45-02.50 น.	50.9	68.3	47.3	04.45-04.50 น.	52.7	67.2
02.50-02.55 น.	50.8	68.4	47.7	04.50-04.55 น.	52.6	68.5
02.55-03.00 น.	51.0	67.5	47.5	04.55-05.00 น.	52.0	68.9

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแก่ผู้อื่นบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 24-25 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
05.00-05.05 น.	52.5	68.4	48.1	07.00-07.05 น.	55.4	66.1
05.05-05.10 น.	51.5	67.3	47.7	07.05-07.10 น.	54.9	65.4
05.10-05.15 น.	52.8	66.6	48.0	07.10-07.15 น.	54.1	64.8
05.15-05.20 น.	52.7	65.9	48.1	07.15-07.20 น.	53.8	65.3
05.20-05.25 น.	52.6	64.1	49.2	07.20-07.25 น.	54.9	66.9
05.25-05.30 น.	53.4	65.8	49.4	07.25-07.30 น.	54.3	64.1
05.30-05.35 น.	52.7	66.2	49.0	07.30-07.35 น.	54.1	64.8
05.35-05.40 น.	52.9	72.8	48.2	07.35-07.40 น.	55.0	65.2
05.40-05.45 น.	54.2	73.0	49.5	07.40-07.45 น.	54.3	66.0
05.45-05.50 น.	55.9	67.5	51.7	07.45-07.50 น.	54.2	66.9
05.50-05.55 น.	54.6	65.9	49.8	07.50-07.55 น.	55.1	67.1
05.55-06.00 น.	53.0	68.8	49.2	07.55-08.00 น.	54.4	65.8
06.00-06.05 น.	55.4	72.2	52.2	08.00-08.05 น.	53.5	71.1
06.05-06.10 น.	53.9	67.4	51.5	08.05-08.10 น.	54.4	67.4
06.10-06.15 น.	54.4	68.3	51.3	08.10-08.15 น.	55.2	66.5
06.15-06.20 น.	54.3	65.2	51.4	08.15-08.20 น.	55.0	67.4
06.20-06.25 น.	53.6	63.7	50.2	08.20-08.25 น.	54.6	68.3
06.25-06.30 น.	53.4	65.9	50.6	08.25-08.30 น.	54.8	66.5
06.30-06.35 น.	53.9	65.4	50.3	08.30-08.35 น.	54.6	68.9
06.35-06.40 น.	54.4	66.1	51.0	08.35-08.40 น.	54.7	72.0
06.40-06.45 น.	55.2	65.3	51.6	08.40-08.45 น.	54.2	66.6
06.45-06.50 น.	55.6	65.8	52.5	08.45-08.50 น.	53.6	67.1
06.50-06.55 น.	55.5	70.1	51.9	08.50-08.55 น.	53.2	67.5
06.55-07.00 น.	55.7	68.9	52.3	08.55-09.00 น.	54.4	68.0

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแก่ผู้อื่นบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 24-25 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
09.00-09.05 น.	56.2	73.0	52.3	11.00-11.05 น.	53.7	72.5
09.05-09.10 น.	54.7	68.8	51.5	11.05-11.10 น.	54.4	71.6
09.10-09.15 น.	55.0	68.9	51.6	11.10-11.15 น.	54.1	73.3
09.15-09.20 น.	55.6	67.1	52.2	11.15-11.20 น.	54.8	68.4
09.20-09.25 น.	54.8	66.6	51.6	11.20-11.25 น.	54.6	68.9
09.25-09.30 น.	54.3	65.8	51.4	11.25-11.30 น.	54.7	72.5
09.30-09.35 น.	53.6	65.3	50.8	11.30-11.35 น.	55.1	72.3
09.35-09.40 น.	54.8	64.9	50.7	11.35-11.40 น.	53.8	71.6
09.40-09.45 น.	54.5	65.0	49.8	11.40-11.45 น.	55.6	71.4
09.45-09.50 น.	52.4	65.2	50.6	11.45-11.50 น.	55.4	72.8
09.50-09.55 น.	53.3	64.8	50.7	11.50-11.55 น.	55.1	81.3
09.55-10.00 น.	52.8	66.6	49.4	11.55-12.00 น.	54.6	80.0
10.00-10.05 น.	53.3	60.2	50.0	12.00-12.05 น.	55.1	66.1
10.05-10.10 น.	54.5	64.9	50.9	12.05-12.10 น.	55.6	67.4
10.10-10.15 น.	57.7	66.3	53.3	12.10-12.15 น.	54.4	67.3
10.15-10.20 น.	57.5	69.8	53.2	12.15-12.20 น.	52.5	68.5
10.20-10.25 น.	58.6	69.2	54.1	12.20-12.25 น.	54.0	68.9
10.25-10.30 น.	58.5	67.0	54.0	12.25-12.30 น.	54.4	66.6
10.30-10.35 น.	52.4	61.2	48.8	12.30-12.35 น.	51.6	64.1
10.35-10.40 น.	52.8	62.5	48.5	12.35-12.40 น.	53.7	65.8
10.40-10.45 น.	52.9	60.3	48.6	12.40-12.45 น.	52.8	65.2
10.45-10.50 น.	54.9	62.8	51.3	12.45-12.50 น.	55.1	66.6
10.50-10.55 น.	53.2	72.2	49.9	12.50-12.55 น.	55.2	67.3
10.55-11.00 น.	53.6	65.9	49.6	12.55-13.00 น.	54.3	64.7

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 25-26 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
13.00-13.05 น.	53.4	68.9	50.5	15.00-15.05 น.	56.4	71.5
13.05-13.10 น.	52.8	63.5	49.9	15.05-15.10 น.	54.7	72.3
13.10-13.15 น.	52.8	64.3	50.3	15.10-15.15 น.	57.2	71.6
13.15-13.20 น.	53.6	64.4	51.7	15.15-15.20 น.	56.7	74.9
13.20-13.25 น.	54.8	65.8	51.3	15.20-15.25 น.	57.0	75.5
13.25-13.30 น.	56.3	66.6	52.7	15.25-15.30 น.	54.3	74.6
13.30-13.35 น.	55.8	67.1	51.9	15.30-15.35 น.	54.1	81.2
13.35-13.40 น.	52.4	82.0	50.0	15.35-15.40 น.	55.0	74.9
13.40-13.45 น.	55.5	66.9	52.3	15.40-15.45 น.	55.8	72.8
13.45-13.50 น.	55.3	68.8	52.8	15.45-15.50 น.	54.9	69.0
13.50-13.55 น.	55.6	68.7	53.1	15.50-15.55 น.	52.6	68.5
13.55-14.00 น.	56.3	68.3	53.7	15.55-16.00 น.	56.0	79.7
14.00-14.05 น.	53.7	68.8	51.1	16.00-16.05 น.	56.5	73.3
14.05-14.10 น.	57.5	68.4	53.3	16.05-16.10 น.	54.9	68.8
14.10-14.15 น.	54.9	67.3	51.5	16.10-16.15 น.	55.4	75.5
14.15-14.20 น.	54.7	66.6	51.4	16.15-16.20 น.	54.0	67.4
14.20-14.25 น.	56.2	68.9	52.2	16.20-16.25 น.	55.6	67.3
14.25-14.30 น.	56.5	67.1	52.6	16.25-16.30 น.	54.0	66.6
14.30-14.35 น.	55.3	68.5	51.9	16.30-16.35 น.	54.5	73.1
14.35-14.40 น.	54.8	68.3	51.3	16.35-16.40 น.	57.9	71.2
14.40-14.45 น.	55.2	66.6	50.2	16.40-16.45 น.	56.4	69.2
14.45-14.50 น.	57.7	67.1	52.4	16.45-16.50 น.	57.5	70.8
14.50-14.55 น.	58.4	68.7	54.1	16.50-16.55 น.	57.2	73.3
14.55-15.00 น.	57.1	67.6	53.3	16.55-17.00 น.	58.6	80.2

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
17.00-17.05 น.	55.5	74.0	51.8	19.00-19.05 น.	54.8	72.2
17.05-17.10 น.	53.9	66.6	51.7	19.05-19.10 น.	54.2	79.5
17.10-17.15 น.	54.4	68.9	51.5	19.10-19.15 น.	53.6	74.9
17.15-17.20 น.	56.2	67.1	52.8	19.15-19.20 น.	57.7	81.4
17.20-17.25 น.	54.6	68.3	52.1	19.20-19.25 น.	55.6	67.1
17.25-17.30 น.	54.0	66.6	52.5	19.25-19.30 น.	56.5	68.3
17.30-17.35 น.	54.7	67.8	52.0	19.30-19.35 น.	55.8	67.1
17.35-17.40 น.	54.8	66.1	52.3	19.35-19.40 น.	55.2	66.9
17.40-17.45 น.	54.8	65.0	51.4	19.40-19.45 น.	55.5	68.5
17.45-17.50 น.	54.9	69.9	51.7	19.45-19.50 น.	55.2	67.1
17.50-17.55 น.	52.8	68.5	50.2	19.50-19.55 น.	54.5	66.6
17.55-18.00 น.	52.5	64.4	50.6	19.55-20.00 น.	56.9	72.2
18.00-18.05 น.	53.7	68.5	51.0	20.00-20.05 น.	55.1	71.5
18.05-18.10 น.	53.0	65.7	50.5	20.05-20.10 น.	54.9	72.3
18.10-18.15 น.	52.9	68.6	50.8	20.10-20.15 น.	55.2	71.4
18.15-18.20 น.	52.6	67.2	50.3	20.15-20.20 น.	55.1	81.6
18.20-18.25 น.	53.5	65.4	51.4	20.20-20.25 น.	54.8	82.9
18.25-18.30 น.	56.3	67.1	52.9	20.25-20.30 น.	55.0	68.4
18.30-18.35 น.	55.5	68.5	52.2	20.30-20.35 น.	55.2	68.3
18.35-18.40 น.	54.8	68.9	51.6	20.35-20.40 น.	55.5	72.5
18.40-18.45 น.	54.2	73.3	51.4	20.40-20.45 น.	56.0	71.9
18.45-18.50 น.	54.6	71.5	50.3	20.45-20.50 น.	55.7	71.4
18.50-18.55 น.	53.9	72.6	50.8	20.50-20.55 น.	55.0	71.0
18.55-19.00 น.	54.1	81.9	51.9	20.55-21.00 น.	54.8	75.6

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
21.00-21.05 น.	54.4	71.1	51.2	23.00-23.05 น.	53.4	63.8
21.05-21.10 น.	55.0	71.4	52.1	23.05-23.10 น.	52.1	60.5
21.10-21.15 น.	54.7	72.0	51.5	23.10-23.15 น.	52.2	60.2
21.15-21.20 น.	53.9	68.5	50.6	23.15-23.20 น.	52.0	61.3
21.20-21.25 น.	54.4	68.4	50.8	23.20-23.25 น.	50.8	56.8
21.25-21.30 น.	53.7	69.3	49.7	23.25-23.30 น.	52.7	61.2
21.30-21.35 น.	53.4	63.4	49.5	23.30-23.35 น.	52.0	61.1
21.35-21.40 น.	53.5	71.1	50.4	23.35-23.40 น.	52.9	62.4
21.40-21.45 น.	53.7	71.5	51.2	23.40-23.45 น.	51.5	61.6
21.45-21.50 น.	53.0	72.3	50.5	23.45-23.50 น.	52.3	59.4
21.50-21.55 น.	52.6	73.6	49.4	23.50-23.55 น.	52.6	63.3
21.55-22.00 น.	53.3	74.8	49.7	23.55-00.00 น.	51.7	61.7
22.00-22.05 น.	52.3	68.4	48.5	00.00-00.05 น.	54.5	48.2
22.05-22.10 น.	52.2	74.5	49.7	00.05-00.10 น.	54.6	72.4
22.10-22.15 น.	52.9	68.4	49.6	00.10-00.15 น.	52.9	66.6
22.15-22.20 น.	52.0	62.2	50.2	00.15-00.20 น.	52.6	63.2
22.20-22.25 น.	53.4	65.9	50.0	00.20-00.25 น.	51.9	64.8
22.25-22.30 น.	53.7	72.1	51.4	00.25-00.30 น.	51.4	62.1
22.30-22.35 น.	54.2	71.5	51.2	00.30-00.35 น.	51.1	65.2
22.35-22.40 น.	55.9	68.3	50.7	00.35-00.40 น.	50.7	64.3
22.40-22.45 น.	54.2	68.4	51.2	00.40-00.45 น.	51.3	63.7
22.45-22.50 น.	53.9	65.2	49.6	00.45-00.50 น.	50.5	61.0
22.50-22.55 น.	53.8	66.8	48.8	00.50-00.55 น.	50.2	65.8
22.55-23.00 น.	53.3	67.5	48.9	00.55-01.00 น.	51.1	65.9

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 25-26 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))						
เวลา	Leq 5 min	L ₉₀	L _{max}	Leq 5 min	L ₉₀	L _{max}
01.00-01.05 น.	51.3	48.2	68.9	49.4	45.8	62.2
01.05-01.10 น.	50.4	47.3	60.5	49.9	45.1	62.8
01.10-01.15 น.	54.2	51.1	71.1	50.8	46.6	62.9
01.15-01.20 น.	50.3	47.2	61.2	51.2	47.1	63.5
01.20-01.25 น.	50.9	47.7	64.4	54.0	51.0	69.9
01.25-01.30 น.	50.8	48.5	62.2	50.2	47.3	64.1
01.30-01.35 น.	51.6	48.6	61.8	51.1	47.7	64.8
01.35-01.40 น.	51.5	48.9	64.3	50.3	47.2	73.0
01.40-01.45 น.	51.1	47.2	66.6	50.4	48.5	72.5
01.45-01.50 น.	50.5	46.3	65.8	51.8	48.6	69.9
01.50-01.55 น.	51.2	46.6	61.7	52.6	48.9	69.3
01.55-02.00 น.	51.9	47.1	66.3	51.8	47.1	68.5
02.00-02.05 น.	50.5	45.5	66.6	45.8	42.2	67.3
02.05-02.10 น.	51.2	45.8	68.4	46.0	44.3	67.5
02.10-02.15 น.	51.1	45.2	63.3	45.1	43.1	67.6
02.15-02.20 น.	51.0	46.1	64.5	47.4	44.5	69.0
02.20-02.25 น.	51.4	47.2	64.4	46.6	43.8	69.0
02.25-02.30 น.	51.9	47.8	64.5	46.7	43.6	68.9
02.30-02.35 น.	50.3	46.3	61.1	47.6	44.2	67.3
02.35-02.40 น.	50.6	45.9	66.6	49.7	45.5	67.2
02.40-02.45 น.	49.1	45.2	58.0	48.8	44.8	66.3
02.45-02.50 น.	52.5	47.7	75.7	48.6	44.9	65.8
02.50-02.55 น.	51.0	47.1	62.0	46.5	45.0	65.3
02.55-03.00 น.	50.7	48.5	58.9	47.9	44.3	67.1

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Mwanee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 25-26 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))						
เวลา	Leq 5 min	L ₉₀	L _{max}	Leq 5 min	L ₉₀	L _{max}
05.00-05.05 น.	45.8	42.5	67.7	07.00-07.05 น.	51.8	78.0
05.05-05.10 น.	46.7	43.6	70.0	07.05-07.10 น.	51.7	74.1
05.10-05.15 น.	47.4	44.1	65.9	07.10-07.15 น.	50.2	76.2
05.15-05.20 น.	47.0	44.4	70.1	07.15-07.20 น.	50.7	72.3
05.20-05.25 น.	47.2	44.2	68.5	07.20-07.25 น.	51.5	77.0
05.25-05.30 น.	48.9	45.6	64.4	07.25-07.30 น.	50.3	72.3
05.30-05.35 น.	46.3	43.9	65.2	07.30-07.35 น.	51.0	74.4
05.35-05.40 น.	46.7	43.3	65.3	07.35-07.40 น.	52.1	72.1
05.40-05.45 น.	48.2	45.0	65.9	07.40-07.45 น.	50.6	72.5
05.45-05.50 น.	48.1	45.1	68.2	07.45-07.50 น.	50.3	70.0
05.50-05.55 น.	49.5	45.5	71.8	07.50-07.55 น.	51.0	71.6
05.55-06.00 น.	48.6	44.6	69.5	07.55-08.00 น.	51.1	72.3
06.00-06.05 น.	49.8	46.8	68.4	08.00-08.05 น.	50.7	68.7
06.05-06.10 น.	50.3	46.5	72.4	08.05-08.10 น.	51.9	73.1
06.10-06.15 น.	49.5	46.1	72.7	08.10-08.15 น.	54.0	77.2
06.15-06.20 น.	50.7	47.4	74.4	08.15-08.20 น.	50.9	71.6
06.20-06.25 น.	49.0	45.7	72.7	08.20-08.25 น.	53.0	76.8
06.25-06.30 น.	51.8	47.9	76.4	08.25-08.30 น.	51.8	77.5
06.30-06.35 น.	49.5	47.3	69.9	08.30-08.35 น.	51.1	67.6
06.35-06.40 น.	49.6	46.8	69.8	08.35-08.40 น.	51.5	77.0
06.40-06.45 น.	52.3	48.4	78.1	08.40-08.45 น.	52.4	76.2
06.45-06.50 น.	51.8	48.7	76.5	08.45-08.50 น.	53.3	76.3
06.50-06.55 น.	51.3	49.5	73.3	08.50-08.55 น.	54.5	75.0
06.55-07.00 น.	53.1	50.6	79.2	08.55-09.00 น.	52.6	74.2

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Mwanee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))									
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀		
13:00-13:05 น.	54.3	75.4	51.7	15:00-15:05 น.	55.8	68.6	53.3		
13:05-13:10 น.	54.2	65.3	51.3	15:05-15:10 น.	56.6	71.2	53.2		
13:10-13:15 น.	55.5	65.7	51.5	15:10-15:15 น.	54.2	72.1	52.0		
13:15-13:20 น.	54.1	71.6	51.9	15:15-15:20 น.	55.7	71.3	52.7		
13:20-13:25 น.	57.6	73.3	54.8	15:20-15:25 น.	55.5	72.5	52.0		
13:25-13:30 น.	57.1	74.5	53.9	15:25-15:30 น.	53.6	71.9	51.3		
13:30-13:35 น.	58.2	72.9	54.7	15:30-15:35 น.	55.5	75.5	52.5		
13:35-13:40 น.	56.5	68.5	53.4	15:35-15:40 น.	56.0	81.6	53.1		
13:40-13:45 น.	58.0	71.3	54.1	15:40-15:45 น.	55.7	82.3	53.6		
13:45-13:50 น.	57.1	72.4	53.6	15:45-15:50 น.	56.1	77.7	53.9		
13:50-13:55 น.	57.2	71.8	53.3	15:50-15:55 น.	55.2	74.5	52.2		
13:55-14:00 น.	58.3	81.6	54.2	15:55-16:00 น.	52.9	75.8	50.4		
14:00-14:05 น.	57.4	68.9	53.3	16:00-16:05 น.	53.7	68.9	51.1		
14:05-14:10 น.	57.5	75.1	53.4	16:05-16:10 น.	53.4	68.3	50.8		
14:10-14:15 น.	58.3	74.6	54.1	16:10-16:15 น.	54.2	67.4	52.0		
14:15-14:20 น.	56.6	73.3	53.2	16:15-16:20 น.	53.6	67.1	51.1		
14:20-14:25 น.	54.8	70.3	51.6	16:20-16:25 น.	55.5	68.8	53.4		
14:25-14:30 น.	55.2	67.8	52.0	16:25-16:30 น.	55.3	69.0	53.4		
14:30-14:35 น.	55.5	66.5	52.2	16:30-16:35 น.	54.2	69.9	52.0		
14:35-14:40 น.	54.6	65.8	51.3	16:35-16:40 น.	54.7	68.5	52.5		
14:40-14:45 น.	55.3	77.7	52.7	16:40-16:45 น.	54.9	67.4	52.0		
14:45-14:50 น.	55.1	65.1	52.5	16:45-16:50 น.	54.0	68.3	51.7		
14:50-14:55 น.	56.9	69.2	53.0	16:50-16:55 น.	54.6	67.8	52.1		
14:55-15:00 น.	56.1	62.3	53.8	16:55-17:00 น.	55.1	72.5	52.8		

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



N. Metanee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปยังห้องหรือรายงานผลการตรวจเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท

19/37



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))									
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀		
09:00-09:05 น.	53.2	80.9	50.2	11:00-11:05 น.	55.4	68.9	52.6		
09:05-09:10 น.	52.6	75.6	49.4	11:05-11:10 น.	55.0	72.2	51.9		
09:10-09:15 น.	50.9	74.9	47.6	11:10-11:15 น.	53.1	71.1	49.7		
09:15-09:20 น.	53.7	79.1	50.3	11:15-11:20 น.	53.4	71.5	50.3		
09:20-09:25 น.	54.2	79.5	50.8	11:20-11:25 น.	53.3	72.3	50.0		
09:25-09:30 น.	54.3	77.0	50.5	11:25-11:30 น.	52.5	64.0	50.1		
09:30-09:35 น.	53.6	79.3	49.9	11:30-11:35 น.	54.4	68.4	51.3		
09:35-09:40 น.	51.1	73.7	47.1	11:35-11:40 น.	55.8	68.9	52.5		
09:40-09:45 น.	53.9	79.8	48.6	11:40-11:45 น.	51.4	62.7	48.6		
09:45-09:50 น.	53.5	77.6	49.4	11:45-11:50 น.	55.1	73.3	51.9		
09:50-09:55 น.	54.4	72.9	49.8	11:50-11:55 น.	53.4	72.5	51.1		
09:55-10:00 น.	55.7	84.2	50.5	11:55-12:00 น.	54.5	72.1	52.3		
10:00-10:05 น.	52.6	71.6	49.4	12:00-12:05 น.	55.7	65.2	52.3		
10:05-10:10 น.	52.6	72.5	49.1	12:05-12:10 น.	55.6	65.6	54.0		
10:10-10:15 น.	52.9	75.3	49.5	12:10-12:15 น.	54.9	63.2	51.5		
10:15-10:20 น.	53.8	76.1	50.3	12:15-12:20 น.	53.7	65.1	51.2		
10:20-10:25 น.	55.6	74.5	51.9	12:20-12:25 น.	54.9	68.2	51.7		
10:25-10:30 น.	52.8	74.6	48.7	12:25-12:30 น.	54.4	66.2	51.1		
10:30-10:35 น.	54.2	75.3	50.4	12:30-12:35 น.	53.2	59.7	50.6		
10:35-10:40 น.	53.6	76.0	50.1	12:35-12:40 น.	55.4	64.3	51.1		
10:40-10:45 น.	53.1	73.8	49.6	12:40-12:45 น.	54.0	63.2	51.0		
10:45-10:50 น.	52.8	74.9	49.2	12:45-12:50 น.	53.3	63.5	50.5		
10:50-10:55 น.	52.2	74.3	50.3	12:50-12:55 น.	53.9	62.2	51.3		
10:55-11:00 น.	51.9	74.4	48.9	12:55-13:00 น.	54.5	63.7	50.9		

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



N. Metanee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปยังห้องหรือรายงานผลการตรวจเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท

19/37

N. Metanee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor



C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปยังห้องหรือรายงานผลการตรวจเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท

20/37



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนบริเวณริมฝั่งสุพรรณ
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่กักอาศัยโครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3)
ตำแหน่งกัก : 47P 0671231 E, 1592916 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
17:00-17:05 น.	55.4	63.2	19:00-19:05 น.	55.6	65.3	52.9
17:05-17:10 น.	54.7	62.4	19:05-19:10 น.	57.2	67.1	54.6
17:10-17:15 น.	54.6	72.3	19:10-19:15 น.	56.6	69.9	53.1
17:15-17:20 น.	54.6	65.6	19:15-19:20 น.	54.2	62.7	53.0
17:20-17:25 น.	53.8	61.6	19:20-19:25 น.	55.4	62.9	53.3
17:25-17:30 น.	54.2	65.1	19:25-19:30 น.	55.6	61.7	52.7
17:30-17:35 น.	54.1	63.3	19:30-19:35 น.	55.9	72.2	52.2
17:35-17:40 น.	55.4	72.1	19:35-19:40 น.	56.5	71.3	52.3
17:40-17:45 น.	54.6	61.9	19:40-19:45 น.	57.0	75.9	52.6
17:45-17:50 น.	54.5	62.7	19:45-19:50 น.	55.1	66.0	51.9
17:50-17:55 น.	54.8	64.3	19:50-19:55 น.	54.3	60.1	51.5
17:55-18:00 น.	54.7	67.3	19:55-20:00 น.	54.6	61.4	52.1
18:00-18:05 น.	54.7	67.6	20:00-20:05 น.	57.3	69.9	52.8
18:05-18:10 น.	54.9	61.9	20:05-20:10 น.	56.6	67.1	51.5
18:10-18:15 น.	55.5	65.7	20:10-20:15 น.	57.4	68.3	53.8
18:15-18:20 น.	56.1	68.4	20:15-20:20 น.	57.1	67.5	53.4
18:20-18:25 น.	54.7	64.0	20:20-20:25 น.	58.3	70.4	52.8
18:25-18:30 น.	55.4	66.1	20:25-20:30 น.	56.8	79.0	52.9
18:30-18:35 น.	56.6	66.9	20:30-20:35 น.	55.5	66.6	52.8
18:35-18:40 น.	54.7	65.8	20:35-20:40 น.	56.6	67.4	52.3
18:40-18:45 น.	55.8	66.7	20:40-20:45 น.	54.8	68.5	51.7
18:45-18:50 น.	56.6	68.3	20:45-20:50 น.	55.0	68.9	51.8
18:50-18:55 น.	55.3	66.9	20:50-20:55 น.	53.4	69.3	50.9
18:55-19:00 น.	55.4	68.2	20:55-21:00 น.	54.1	69.8	51.5

C. Kunlapat
(Kunlapat Chulichoti)
Technical Team



K. Meeanee
(Meeanee Khumkham)
Laboratory Supervisor



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนบริเวณริมฝั่งสุพรรณ
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่กักอาศัยโครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3)
ตำแหน่งกัก : 47P 0671231 E, 1592916 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
21:00-21:05 น.	53.8	63.7	23:00-23:05 น.	55.9	66.2	51.1
21:05-21:10 น.	54.1	61.2	23:05-23:10 น.	52.8	72.5	48.5
21:10-21:15 น.	54.4	65.3	23:10-23:15 น.	53.1	71.6	50.2
21:15-21:20 น.	54.5	61.5	23:15-23:20 น.	52.3	73.3	48.3
21:20-21:25 น.	54.2	63.8	23:20-23:25 น.	53.1	72.4	49.9
21:25-21:30 น.	54.4	63.0	23:25-23:30 น.	55.3	71.8	51.4
21:30-21:35 น.	53.6	62.6	23:30-23:35 น.	54.2	70.8	51.1
21:35-21:40 น.	55.8	73.1	23:35-23:40 น.	55.5	83.4	52.2
21:40-21:45 น.	53.6	62.0	23:40-23:45 น.	53.6	77.7	50.3
21:45-21:50 น.	55.5	68.3	23:45-23:50 น.	53.3	70.5	50.5
21:50-21:55 น.	52.6	61.4	23:50-23:55 น.	52.4	74.6	50.0
21:55-22:00 น.	53.3	62.2	23:55-00:00 น.	51.8	75.9	48.6
22:00-22:05 น.	54.1	68.4	00:00-00:05 น.	57.4	80.1	53.2
22:05-22:10 น.	54.2	68.3	00:05-00:10 น.	57.3	86.9	53.3
22:10-22:15 น.	53.9	69.9	00:10-00:15 น.	56.6	76.6	52.5
22:15-22:20 น.	52.3	68.4	00:15-00:20 น.	58.5	81.5	54.1
22:20-22:25 น.	52.6	67.1	00:20-00:25 น.	57.0	76.2	53.6
22:25-22:30 น.	52.8	68.5	00:25-00:30 น.	55.6	72.7	52.8
22:30-22:35 น.	53.1	66.6	00:30-00:35 น.	57.0	69.5	54.0
22:35-22:40 น.	53.2	65.3	00:35-00:40 น.	56.7	72.7	52.6
22:40-22:45 น.	54.3	64.9	00:40-00:45 น.	55.4	68.4	52.2
22:45-22:50 น.	53.0	67.0	00:45-00:50 น.	55.1	66.8	51.8
22:50-22:55 น.	53.9	68.5	00:50-00:55 น.	54.4	71.4	51.1
22:55-23:00 น.	55.5	68.2	00:55-01:00 น.	53.3	68.3	51.3

C. Kunlapat
(Kunlapat Chulichoti)
Technical Team



K. Meeanee
(Meeanee Khumkham)
Laboratory Supervisor



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
01.00-01.05 น.	51.9	63.2	48.7	03.00-03.05 น.	58.8	75.8
01.05-01.10 น.	53.4	71.0	49.6	03.05-03.10 น.	53.9	71.5
01.10-01.15 น.	54.5	70.8	48.2	03.10-03.15 น.	55.5	79.3
01.15-01.20 น.	53.3	64.5	49.9	03.15-03.20 น.	54.2	75.4
01.20-01.25 น.	53.6	68.1	50.2	03.20-03.25 น.	53.6	82.6
01.25-01.30 น.	51.9	67.4	48.1	03.25-03.30 น.	55.8	73.1
01.30-01.35 น.	55.5	68.8	50.5	03.30-03.35 น.	53.3	71.4
01.35-01.40 น.	54.1	66.1	49.3	03.35-03.40 น.	53.5	69.8
01.40-01.45 น.	56.6	70.6	49.9	03.40-03.45 น.	53.2	67.2
01.45-01.50 น.	59.0	80.3	53.5	03.45-03.50 น.	54.9	66.8
01.50-01.55 น.	54.8	70.9	50.4	03.50-03.55 น.	54.4	75.0
01.55-02.00 น.	55.5	77.5	52.7	03.55-04.00 น.	54.7	70.9
02.00-02.05 น.	54.4	76.5	52.6	04.00-04.05 น.	49.7	61.0
02.05-02.10 น.	53.6	67.4	51.4	04.05-04.10 น.	49.9	61.9
02.10-02.15 น.	53.3	75.8	49.5	04.10-04.15 น.	49.5	66.6
02.15-02.20 น.	52.5	77.7	48.5	04.15-04.20 น.	48.9	59.4
02.20-02.25 น.	51.4	71.5	48.6	04.20-04.25 น.	49.5	64.8
02.25-02.30 น.	54.2	73.6	51.0	04.25-04.30 น.	49.8	60.3
02.30-02.35 น.	55.3	77.4	52.2	04.30-04.35 น.	51.9	65.5
02.35-02.40 น.	52.8	79.3	51.1	04.35-04.40 น.	49.5	60.0
02.40-02.45 น.	52.2	76.0	47.1	04.40-04.45 น.	51.1	61.9
02.45-02.50 น.	52.5	79.2	48.5	04.45-04.50 น.	49.8	65.2
02.50-02.55 น.	51.6	80.8	48.3	04.50-04.55 น.	50.6	65.3
02.55-03.00 น.	52.3	75.9	48.6	04.55-05.00 น.	51.7	64.6

C. Umlapatt
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metaweewee
(Metaweewee Khumkham)
Laboratory Supervisor



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
05.00-05.05 น.	50.4	69.3	44.9	07.00-07.05 น.	52.5	66.6
05.05-05.10 น.	51.8	68.8	46.6	07.05-07.10 น.	53.3	66.5
05.10-05.15 น.	50.1	68.1	45.9	07.10-07.15 น.	52.4	64.8
05.15-05.20 น.	49.4	71.5	44.8	07.15-07.20 น.	54.1	64.1
05.20-05.25 น.	49.8	72.3	44.4	07.20-07.25 น.	53.2	65.3
05.25-05.30 น.	50.4	68.6	45.6	07.25-07.30 น.	53.9	65.2
05.30-05.35 น.	50.6	68.4	46.4	07.30-07.35 น.	53.1	64.8
05.35-05.40 น.	52.0	68.3	46.9	07.35-07.40 น.	53.4	65.0
05.40-05.45 น.	50.9	68.9	45.0	07.40-07.45 น.	52.7	64.9
05.45-05.50 น.	51.4	71.5	46.9	07.45-07.50 น.	52.8	66.6
05.50-05.55 น.	51.3	72.3	46.0	07.50-07.55 น.	53.1	65.3
05.55-06.00 น.	51.9	72.0	47.8	07.55-08.00 น.	54.5	71.0
06.00-06.05 น.	52.8	67.0	48.2	08.00-08.05 น.	54.0	81.1
06.05-06.10 น.	53.0	65.8	49.0	08.05-08.10 น.	53.2	72.3
06.10-06.15 น.	52.5	63.2	48.5	08.10-08.15 น.	52.9	72.4
06.15-06.20 น.	52.4	66.6	48.4	08.15-08.20 น.	54.2	71.5
06.20-06.25 น.	52.1	64.8	48.1	08.20-08.25 น.	51.7	80.3
06.25-06.30 น.	52.3	64.8	48.3	08.25-08.30 น.	52.9	80.5
06.30-06.35 น.	52.6	63.6	48.4	08.30-08.35 น.	52.7	77.7
06.35-06.40 น.	52.7	65.1	48.7	08.35-08.40 น.	53.1	74.9
06.40-06.45 น.	53.2	65.3	49.3	08.40-08.45 น.	53.7	81.3
06.45-06.50 น.	52.6	66.6	49.2	08.45-08.50 น.	54.9	82.6
06.50-06.55 น.	53.2	64.9	49.3	08.50-08.55 น.	53.7	78.8
06.55-07.00 น.	53.3	64.2	49.6	08.55-09.00 น.	53.5	71.5

C. Umlapatt
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metaweewee
(Metaweewee Khumkham)
Laboratory Supervisor



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 26-27 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))						
เวลา	Leq 5 min	L ₉₀	L _{max}	Leq 5 min	L ₉₀	L _{max}
09.00-09.05 น.	52.7	48.8	68.9	57.6	53.3	69.4
09.05-09.10 น.	52.8	48.5	68.4	57.9	53.2	70.6
09.10-09.15 น.	53.7	49.9	65.3	58.1	54.1	74.2
09.15-09.20 น.	53.0	49.3	63.5	55.5	51.6	66.8
09.20-09.25 น.	53.4	48.4	68.4	57.7	52.2	70.2
09.25-09.30 น.	53.0	51.2	64.1	54.2	50.8	77.9
09.30-09.35 น.	52.5	50.3	70.3	53.6	50.3	66.9
09.35-09.40 น.	52.4	48.5	62.7	54.1	50.0	65.6
09.40-09.45 น.	53.3	48.6	71.3	54.8	51.2	65.7
09.45-09.50 น.	52.6	47.1	72.5	57.4	52.4	72.2
09.50-09.55 น.	51.9	48.5	71.6	57.9	52.6	77.7
09.55-10.00 น.	51.1	48.3	69.0	57.4	51.9	71.1
10.00-10.05 น.	53.3	51.1	67.9	58.1	54.1	68.9
10.05-10.10 น.	53.2	50.2	70.5	54.8	51.1	75.3
10.10-10.15 น.	52.5	48.3	68.6	55.6	51.2	67.8
10.15-10.20 น.	51.6	48.5	74.4	55.3	50.3	70.4
10.20-10.25 น.	51.4	47.1	71.2	54.8	50.5	70.1
10.25-10.30 น.	50.8	46.6	67.1	54.4	51.2	67.4
10.30-10.35 น.	52.9	48.2	67.4	53.0	49.9	68.3
10.35-10.40 น.	52.5	48.3	74.6	52.2	47.5	68.5
10.40-10.45 น.	51.3	47.9	68.2	52.5	48.2	68.9
10.45-10.50 น.	52.4	47.4	67.0	53.0	48.6	67.4
10.50-10.55 น.	51.6	48.5	69.7	53.1	48.3	66.6
10.55-11.00 น.	52.8	48.6	72.2	53.5	50.9	66.2

C. Unlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

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

วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 ตุลาคม 2568
วันที่ทดสอบ : 27-28 ตุลาคม 2568
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))						
เวลา	Leq 5 min	L ₉₀	L _{max}	Leq 5 min	L ₉₀	L _{max}
13.00-13.05 น.	53.8	51.1	68.1	54.4	50.5	70.6
13.05-13.10 น.	53.3	50.8	67.2	53.5	51.2	71.5
13.10-13.15 น.	53.1	50.6	68.3	53.1	50.7	63.8
13.15-13.20 น.	54.4	50.8	72.6	52.0	50.0	63.4
13.20-13.25 น.	54.8	51.7	66.9	54.8	50.9	69.2
13.25-13.30 น.	55.5	52.2	69.6	55.1	52.3	70.5
13.30-13.35 น.	55.3	52.5	69.2	54.3	51.4	72.2
13.35-13.40 น.	52.6	48.3	70.3	53.2	50.6	72.2
13.40-13.45 น.	52.4	48.5	71.1	52.5	49.8	66.6
13.45-13.50 น.	51.8	47.6	69.0	54.1	51.0	78.9
13.50-13.55 น.	52.0	47.9	69.8	54.6	51.5	65.5
13.55-14.00 น.	52.9	48.2	70.4	53.3	51.1	64.2
14.00-14.05 น.	55.8	52.2	68.3	53.4	51.5	64.9
14.05-14.10 น.	54.3	51.1	66.6	53.8	51.0	71.1
14.10-14.15 น.	53.6	51.0	63.8	54.6	51.5	66.5
14.15-14.20 น.	52.4	48.3	64.3	53.3	51.1	66.6
14.20-14.25 น.	55.0	52.2	67.1	52.5	48.5	70.0
14.25-14.30 น.	54.2	51.6	70.8	55.4	52.3	67.1
14.30-14.35 น.	54.1	51.4	68.5	55.8	52.2	68.5
14.35-14.40 น.	54.4	51.9	66.6	55.9	52.2	68.1
14.40-14.45 น.	54.0	52.2	65.3	56.5	52.4	69.2
14.45-14.50 น.	53.3	50.3	64.9	51.1	48.3	66.4
14.50-14.55 น.	52.8	50.7	65.8	52.0	48.5	64.1
14.55-15.00 น.	53.0	50.4	67.3	54.4	51.1	66.0

C. Unlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือริมฝั่งสุวรรณ
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พักอาศัยใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
17:00-17:05 น.	54.6	65.3	51.1	19:00-19:05 น.	53.1	66.6
17:05-17:10 น.	55.5	66.9	52.2	19:05-19:10 น.	53.0	63.7
17:10-17:15 น.	56.2	71.0	52.5	19:10-19:15 น.	53.7	66.8
17:15-17:20 น.	53.8	64.4	50.3	19:15-19:20 น.	53.6	65.5
17:20-17:25 น.	54.2	65.8	50.4	19:20-19:25 น.	52.7	64.7
17:25-17:30 น.	54.8	65.3	51.6	19:25-19:30 น.	54.1	67.2
17:30-17:35 น.	55.3	66.6	52.8	19:30-19:35 น.	53.3	68.3
17:35-17:40 น.	55.4	66.9	52.4	19:35-19:40 น.	53.5	65.0
17:40-17:45 น.	56.5	68.1	52.5	19:40-19:45 น.	52.2	60.3
17:45-17:50 น.	54.9	69.5	51.6	19:45-19:50 น.	52.4	62.5
17:50-17:55 น.	55.8	67.4	51.3	19:50-19:55 น.	53.3	65.6
17:55-18:00 น.	58.6	69.2	54.4	19:55-20:00 น.	54.1	79.3
18:00-18:05 น.	55.3	69.0	52.8	20:00-20:05 น.	52.5	62.7
18:05-18:10 น.	54.4	71.1	52.3	20:05-20:10 น.	54.2	64.3
18:10-18:15 น.	54.8	71.5	52.5	20:10-20:15 น.	54.1	68.6
18:15-18:20 น.	53.9	73.3	50.8	20:15-20:20 น.	53.3	63.5
18:20-18:25 น.	54.2	81.6	51.0	20:20-20:25 น.	54.9	66.8
18:25-18:30 น.	53.9	82.2	51.8	20:25-20:30 น.	55.1	67.4
18:30-18:35 น.	53.7	77.7	51.0	20:30-20:35 น.	55.2	67.1
18:35-18:40 น.	52.5	74.8	49.8	20:35-20:40 น.	56.1	68.5
18:40-18:45 น.	52.3	81.2	50.3	20:40-20:45 น.	56.0	68.9
18:45-18:50 น.	53.4	68.6	50.4	20:45-20:50 น.	55.5	66.6
18:50-18:55 น.	53.3	77.6	49.2	20:50-20:55 น.	54.6	65.3
18:55-19:00 น.	53.1	65.1	49.7	20:55-21:00 น.	55.0	65.8

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Bancee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือริมฝั่งสุวรรณ
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณที่พักอาศัยใกล้โครงการบริเวณหมู่ 2 บ้านท่าวัด (N3)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671231 E, 1592916 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วันที่รายงานผล : 31 ตุลาคม 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
21:00-21:05 น.	58.4	74.3	54.4	23:00-23:05 น.	53.1	68.9
21:05-21:10 น.	56.1	77.9	53.3	23:05-23:10 น.	53.3	65.4
21:10-21:15 น.	55.5	79.5	52.2	23:10-23:15 น.	54.4	71.1
21:15-21:20 น.	59.1	74.1	54.1	23:15-23:20 น.	54.2	76.2
21:20-21:25 น.	59.4	73.3	54.6	23:20-23:25 น.	53.7	77.5
21:25-21:30 น.	57.5	78.7	53.8	23:25-23:30 น.	52.1	75.8
21:30-21:35 น.	57.2	78.5	53.3	23:30-23:35 น.	52.8	80.2
21:35-21:40 น.	55.6	73.4	52.6	23:35-23:40 น.	54.4	68.1
21:40-21:45 น.	58.4	71.0	54.0	23:40-23:45 น.	54.0	81.2
21:45-21:50 น.	54.9	66.8	51.8	23:45-23:50 น.	53.2	68.5
21:50-21:55 น.	54.5	68.3	51.5	23:50-23:55 น.	53.5	68.3
21:55-22:00 น.	54.7	67.1	51.2	23:55-00:00 น.	54.6	66.6
22:00-22:05 น.	54.6	64.7	52.2	00:00-00:05 น.	54.8	72.5
22:05-22:10 น.	54.9	66.6	51.1	00:05-00:10 น.	54.2	72.4
22:10-22:15 น.	54.5	68.4	51.4	00:10-00:15 น.	54.1	74.2
22:15-22:20 น.	54.8	68.9	52.5	00:15-00:20 น.	52.7	69.1
22:20-22:25 น.	54.2	67.1	51.2	00:20-00:25 น.	52.5	73.3
22:25-22:30 น.	53.8	68.3	50.8	00:25-00:30 น.	53.0	66.2
22:30-22:35 น.	54.4	67.1	51.2	00:30-00:35 น.	53.6	71.6
22:35-22:40 น.	53.8	71.8	50.5	00:35-00:40 น.	52.5	72.3
22:40-22:45 น.	54.9	73.3	50.7	00:40-00:45 น.	51.8	68.9
22:45-22:50 น.	54.0	68.5	51.2	00:45-00:50 น.	51.2	66.7
22:50-22:55 น.	53.5	63.6	51.6	00:50-00:55 น.	54.1	79.5
22:55-23:00 น.	52.1	66.9	49.1	00:55-01:00 น.	52.4	67.3

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Bancee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงทั่วไป

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

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
01.00-01.05 น.	51.3	65.0	47.7	03.00-03.05 น.	51.5	68.9
01.05-01.10 น.	51.6	63.3	48.5	03.05-03.10 น.	50.3	68.4
01.10-01.15 น.	51.8	69.9	47.1	03.10-03.15 น.	50.7	62.5
01.15-01.20 น.	51.1	69.3	47.3	03.15-03.20 น.	49.1	66.3
01.20-01.25 น.	52.5	65.5	48.5	03.20-03.25 น.	50.3	63.5
01.25-01.30 น.	51.6	73.0	48.2	03.25-03.30 น.	50.6	63.3
01.30-01.35 น.	51.2	64.9	48.6	03.30-03.35 น.	50.5	60.7
01.35-01.40 น.	51.7	63.5	46.0	03.35-03.40 น.	50.3	62.5
01.40-01.45 น.	52.5	63.4	47.1	03.40-03.45 น.	51.2	68.2
01.45-01.50 น.	51.4	66.7	48.2	03.45-03.50 น.	49.8	59.9
01.50-01.55 น.	51.3	61.9	48.3	03.50-03.55 น.	50.7	65.4
01.55-02.00 น.	50.2	62.1	47.5	03.55-04.00 น.	50.8	63.1
02.00-02.05 น.	51.1	61.8	46.8	04.00-04.05 น.	50.3	62.3
02.05-02.10 น.	50.6	64.1	46.6	04.05-04.10 น.	51.1	62.5
02.10-02.15 น.	51.2	62.5	46.3	04.10-04.15 น.	49.7	66.6
02.15-02.20 น.	50.5	61.4	45.7	04.15-04.20 น.	50.8	64.8
02.20-02.25 น.	49.4	61.3	45.8	04.20-04.25 น.	50.7	65.3
02.25-02.30 น.	49.5	62.8	45.2	04.25-04.30 น.	50.4	67.1
02.30-02.35 น.	49.2	62.0	45.6	04.30-04.35 น.	50.9	62.4
02.35-02.40 น.	48.6	61.5	44.4	04.35-04.40 น.	50.5	66.6
02.40-02.45 น.	48.9	59.8	44.7	04.40-04.45 น.	51.6	61.9
02.45-02.50 น.	48.3	66.6	44.5	04.45-04.50 น.	52.3	63.5
02.50-02.55 น.	49.8	63.7	45.3	04.50-04.55 น.	52.5	64.3
02.55-03.00 น.	50.9	62.9	46.9	04.55-05.00 น.	51.8	63.0

C. Unlapat
(Kunlapat Chulchoti)
Technical Team



M. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6811970
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงทั่วไป

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

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
05.00-05.05 น.	51.6	68.9	48.0	07.00-07.05 น.	55.5	68.9
05.05-05.10 น.	52.1	68.3	48.3	07.05-07.10 น.	55.0	68.4
05.10-05.15 น.	52.2	62.2	47.5	07.10-07.15 น.	54.4	68.3
05.15-05.20 น.	51.6	66.6	48.0	07.15-07.20 น.	54.9	66.6
05.20-05.25 น.	50.3	65.8	46.6	07.20-07.25 น.	55.3	72.1
05.25-05.30 น.	52.4	66.3	48.2	07.25-07.30 น.	53.6	65.8
05.30-05.35 น.	51.2	65.2	47.7	07.30-07.35 น.	52.2	63.6
05.35-05.40 น.	51.5	64.8	48.1	07.35-07.40 น.	54.7	72.3
05.40-05.45 น.	52.6	64.1	49.4	07.40-07.45 น.	54.4	81.5
05.45-05.50 น.	53.2	65.2	51.3	07.45-07.50 น.	54.1	81.2
05.50-05.55 น.	54.9	69.8	51.5	07.50-07.55 น.	55.3	80.6
05.55-06.00 น.	53.3	66.9	50.2	07.55-08.00 น.	55.2	78.8
06.00-06.05 น.	53.8	72.5	51.1	08.00-08.05 น.	55.4	68.9
06.05-06.10 น.	53.5	71.6	50.9	08.05-08.10 น.	55.5	72.1
06.10-06.15 น.	54.4	73.3	51.5	08.10-08.15 น.	54.1	71.5
06.15-06.20 น.	54.5	77.7	51.2	08.15-08.20 น.	55.6	73.6
06.20-06.25 น.	53.4	71.3	50.3	08.20-08.25 น.	55.8	81.0
06.25-06.30 น.	53.6	74.5	50.0	08.25-08.30 น.	55.2	68.8
06.30-06.35 น.	54.3	69.4	51.2	08.30-08.35 น.	54.9	68.3
06.35-06.40 น.	54.1	73.6	51.4	08.35-08.40 น.	55.3	69.9
06.40-06.45 น.	54.5	73.3	51.3	08.40-08.45 น.	54.2	64.4
06.45-06.50 น.	55.1	67.6	52.8	08.45-08.50 น.	54.3	65.1
06.50-06.55 น.	53.3	66.3	51.9	08.50-08.55 น.	53.6	72.8
06.55-07.00 น.	52.5	64.7	48.3	08.55-09.00 น.	55.5	69.6

C. Unlapat
(Kunlapat Chulchoti)
Technical Team



M. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

