



ภาคผนวก 3ง
ใบรายงานผลการตรวจวัด
ระดับเสียงทั่วไปและเสียงรบกวน



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอมซัลเต้นท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอ
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bang
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ	:	โครงการทำเทียนเรือพิธีอาร์. อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด	:	หน้าท่าเทียบเรือ (N1)
ตำแหน่งพิกัด	:	47P 0672142 E, 1593962 N
ผู้เก็บตัวอย่าง	:	TOP5-LAB Consultants CO., LTD.
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด	:	รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.)
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ	:	รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)
ค่าที่ใช้ในการแปลงค่าเสียง	:	ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A))
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date)	:	ค่าที่ใช้ในการแปลงค่าเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A))
เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.)	:	วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date)
	:	เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.)
เลขที่ใบรายงานผล	:	RE6809776
เลขที่เสียงโดยทั่วไป	:	ระดับเสียงโดยทั่วไป
	:	ประเทศตัวอย่าง
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	04-07 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ	:	04-07 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล	:	11 กันยายน 2568
	:	ST-11D และ 8208891
	:	ST-120 และ ST120C
	:	114.0 dB (A)
	:	114.1 dB (A) และ 114.1 dB (A) และ 114.1 dB (A)
	:	January 27, 2025
	:	EELBP 101/0168

เวลา	04-05/09/68				ผลการตรวจวัด (เฉลี่ยต่อ)				05-06/09/68				06-07/09/68			
	Leg 1 hr.	L _{max}	Leq	L _{eq}	Leg 1 hr.	L _{max}	Leq	L _{eq}	Leg 1 hr.	L _{max}	Leq	L _{eq}	Leg 1 hr.	L _{max}	Leq	L _{eq}
10:00-11:00 น.	50.8	74.9	46.8	46.8	51.6	70.0	47.5	47.5	52.9	75.8	48.0	48.0	53.5	76.6	48.0	48.0
11:00-12:00 น.	51.2	73.3	45.3	45.3	51.1	70.3	47.0	47.0	51.5	75.0	46.1	46.1	51.9	76.0	46.1	46.1
12:00-13:00 น.	49.9	74.8	44.8	44.8	49.9	66.8	46.2	46.2	49.9	68.8	46.2	46.2	51.2	75.0	46.2	46.2
13:00-14:00 น.	51.5	75.1	45.7	45.7	51.5	68.8	46.2	46.2	51.5	75.1	46.1	46.1	51.5	75.1	46.1	46.1
14:00-15:00 น.	51.8	73.3	46.6	46.6	50.6	67.3	45.8	45.8	50.6	67.3	45.8	45.8	50.6	67.3	45.8	45.8
15:00-16:00 น.	51.3	73.3	46.6	46.6	51.7	71.9	48.5	48.5	51.7	71.9	48.5	48.5	51.7	71.9	48.5	48.5
16:00-17:00 น.	50.7	71.5	45.4	45.4	52.0	71.6	48.9	48.9	52.0	71.6	48.9	48.9	52.0	71.6	48.9	48.9
17:00-18:00 น.	49.6	71.7	45.2	45.2	53.5	72.0	50.3	50.3	53.5	72.0	50.3	50.3	53.5	72.0	50.3	50.3
18:00-19:00 น.	50.4	77.3	45.5	45.5	55.0	63.7	51.6	51.6	55.0	63.7	51.6	51.6	55.0	63.7	51.6	51.6
19:00-20:00 น.	50.2	75.6	45.3	45.3	52.3	60.5	49.4	49.4	52.3	60.5	49.4	49.4	52.3	60.5	49.4	49.4
20:00-21:00 น.	50.5	75.8	46.6	46.6	50.2	59.2	46.8	46.8	50.2	59.2	46.8	46.8	50.2	59.2	46.8	46.8
21:00-22:00 น.	50.9	75.9	46.5	46.5	51.5	61.8	47.8	47.8	51.5	61.8	47.8	47.8	51.5	61.8	47.8	47.8
22:00-23:00 น.	46.8	67.2	42.5	42.5	48.3	63.8	44.9	44.9	48.3	63.8	44.9	44.9	48.3	63.8	44.9	44.9
23:00-00:00 น.	46.7	69.9	42.7	42.7	47.2	68.6	43.9	43.9	47.2	68.6	43.9	43.9	47.2	68.6	43.9	43.9
00:00-01:00 น.	46.8	68.9	42.3	42.3	47.3	69.3	44.3	44.3	47.3	69.3	44.3	44.3	47.3	69.3	44.3	44.3
01:00-02:00 น.	44.1	64.8	41.5	41.5	44.1	66.3	40.2	40.2	44.1	66.3	40.2	40.2	44.1	66.3	40.2	40.2
02:00-03:00 น.	44.6	68.9	41.2	41.2	44.6	68.9	41.2	41.2	44.6	68.9	41.2	41.2	44.6	68.9	41.2	41.2
03:00-04:00 น.	44.6	68.9	41.2	41.2	44.6	68.9	41.2	41.2	44.6	68.9	41.2	41.2	44.6	68.9	41.2	41.2
04:00-05:00 น.	48.1	95.5	43.2	43.2	48.1	95.5	43.2	43.2	48.1	95.5	43.2	43.2	48.1	95.5	43.2	43.2
05:00-06:00 น.	50.7	80.1	45.2	45.2	50.8	77.7	47.0	47.0	50.8	77.7	47.0	47.0	50.8	77.7	47.0	47.0
06:00-07:00 น.	50.9	80.1	45.2	45.2	52.1	69.7	48.5	48.5	52.1	69.7	48.5	48.5	52.1	69.7	48.5	48.5
07:00-08:00 น.	52.7	78.6	47.3	47.3	53.4	68.9	50.0	50.0	53.4	68.9	50.0	50.0	53.4	68.9	50.0	50.0
08:00-09:00 น.	52.7	78.6	47.3	47.3	56.3	67.3	52.1	52.1	56.3	67.3	52.1	52.1	56.3	67.3	52.1	52.1</

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

ชื่อผู้บันทึก	: นายภานุวัฒน์ ขาวพวยทอง	ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	: นางสาวเมธวดี คุ่มพา
ชื่อบริษัทที่ผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: TOPS-LAB Consultants CO., LTD.	เบอร์โทรศัพท์	: 02-159-0121
ชื่อผู้วิเคราะห์	: นางสาวจิรัชญา รอยรัมย์	เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์	: ว-326-จ-0018



(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

ผลวิเคราะห์การประกอบอาชีพที่ได้อำนาจวิเคราห์และเป็นผลตอบตามตัวอย่างที่เตรียมทำน

1/37



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอมซัลเต้นท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอ
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bang
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ	:	โครงการทำเหมืองแร่เพื่อไฟฟ้า, อินเทอร์เน็ต ของบริษัท พีอาร์ อินเตอร์เนต จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด	:	หน้าท่าเทียบเรือ (N1)
ตำแหน่งกีด	:	47P 0672142 E, 1593962 N
ผู้เก็บตัวอย่าง	:	TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
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.)	:	

เวลา	07-08/09/68			ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)	08-09/09/68		
	Leg 1 hr.	L _{max}	L _{eq}		Leg 1 hr.	L _{max}	L _{eq}
10.00-11.00 น.	33.8	65.1	60.3	33.9	76.9	60.7	
11.00-12.00 น.	35.1	87.1	61.8	64.1	77.3	60.9	
12.00-13.00 น.	62.7	86.8	59.0	63.1	77.8	60.0	
13.00-14.00 น.	62.2	83.6	58.7	62.9	75.4	59.0	
14.00-15.00 น.	58.7	80.4	54.9	63.6	75.1	58.9	
15.00-16.00 น.	57.9	76.9	55.2	59.2	73.9	55.1	
16.00-17.00 น.	57.8	80.7	53.9	58.8	76.8	55.7	
17.00-18.00 น.	52.9	65.3	49.3	53.2	68.0	50.0	
18.00-19.00 น.	53.3	66.0	50.4	52.9	69.0	50.8	
19.00-20.00 น.	53.7	67.9	50.6	53.3	70.4	50.1	
20.00-21.00 น.	52.1	66.0	49.5	53.1	68.3	49.5	
21.00-22.00 น.	53.0	68.2	49.3	52.7	69.0	49.7	
22.00-23.00 น.	47.1	59.3	43.7	47.7	65.9	43.7	
23.00-00.00 น.	46.0	60.9	43.5	46.8	65.3	43.9	
00.00-01.00 น.	46.0	60.8	43.0	45.8	65.3	43.9	
01.00-02.00 น.	46.0	60.8	43.0	45.5	64.5	42.7	
02.00-03.00 น.	46.6	60.3	43.4	44.4	65.0	41.4	
03.00-04.00 น.	43.6	66.8	46.3	44.8	69.2	40.6	
04.00-05.00 น.	53.8	67.6	51.0	47.1	58.7	43.7	
05.00-06.00 น.	51.1	69.0	50.9	47.2	60.0	44.5	
06.00-07.00 น.	58.0	69.8	54.2	47.6	64.6	50.3	
07.00-08.00 น.	59.4	69.3	55.7	53.7	68.9	50.0	
08.00-09.00 น.	62.5	77.4	58.3	62.5	78.2	58.1	
09.00-10.00 น.	64.2	78.0	60.5	62.7	78.2	59.0	
รวมเฉลี่ย 24 ชม.	58.9	-	43.6	58.8	-	42.8	
ระดับเสียงสูงสุด	-	87.1	-	-	78.2	-	
ค่ามาตรฐาน	70.0	115.0	-	70.0	115.0	-	
ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชม.		62.7			62.9		
L _{eq}		61.2			59.6		

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

ข้อมูลบันทึก	นางภาณุวัน ชาวพวงทอง	ข้อมูลตรวจสอบ/ควบคุม	นางสาวมณีนี นุ้หน้า
ชื่อบริษัทผู้ดูแลจัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	TOPSLAB Consultants CO., LTD.	เบอร์โทรศัพท์	02-159-0121
ชื่อวิเคราะห์	นางสาววิจิตา รอยรัตน์	เลขที่ทะเบียนนิติบุคคล	7-326-จ-0018






 (Kunlapat Chuichoti) (Metawee Khumkham)

 Technical Team Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์เปรียบเทียบตัวอย่างที่ได้จากการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

2/35



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงรบกวน

ชื่อโครงการ : โครงการทำถนนบริเวณพื้นที่อาร์. อินดอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินดอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : วันที่เก็บตัวอย่าง : 04-05 กันยายน 2568
ตำแหน่งจุดวัด : วันที่ทดสอบ : 04-05 กันยายน 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. : วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820881
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST-120 และ ST120C0231E
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 114.0 dB (A)
ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)) : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : January 27, 2025
เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EELBP-101/0168

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))	
		ช่วงเวลากำหนด (08.00 น. – 17.00 น.)	
1. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	เดซิเบลเอ	52.7 ¹⁾	
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	เดซิเบลเอ	48.5 ²⁾	
3. ผลต่างค่าระดับเสียงขณะมีและไม่มีการรบกวน : (1)-(2)	เดซิเบลเอ	50.6	
4. ตัวปรับค่าระดับเสียง ³⁾	เดซิเบลเอ	0.0	
5. ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่า : (1)-(4)	เดซิเบลเอ	50.6	
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	เดซิเบลเอ	45.6 ²⁾	
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) =กลางวัน	เดซิเบลเอ	5.0	
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 ⁴⁾	

หมายเหตุ : 1) ช่วงเวลากำหนด 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 08.00-09.00 น. วันที่ 05 กันยายน 2568
2) ช่วงเวลากำหนด 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 11.40-11.45 น. วันที่ 04 กันยายน 2568
3) ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง
จะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
4) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายภาณุวัฒน์ ขาวสายโง่ง
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวเมธาวิ คุ่มข้าว
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-ฉ-0018



(Kunlapat Chuichoti)
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

Technical Team

ผลการตรวจวัดระดับเสียงที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับผ่าน
ห้ามคัดลอกไปใช้ประโยชน์อย่างอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

3/37



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงรบกวน

ชื่อโครงการ : โครงการทำถนนบริเวณพื้นที่อาร์. อินดอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินดอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : วันที่เก็บตัวอย่าง : 05-06 กันยายน 2568
ตำแหน่งจุดวัด : วันที่ทดสอบ : 05-06 กันยายน 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. : วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820881
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST-120 และ ST120C0231E
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 114.0 dB (A)
ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)) : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : January 27, 2025
เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EELBP-101/0168

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))	
		ช่วงเวลากำหนด (08.00 น. – 17.00 น.)	
1. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	เดซิเบลเอ	56.3 ¹⁾	
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	เดซิเบลเอ	49.1 ²⁾	
3. ผลต่างค่าระดับเสียงขณะมีและไม่มีการรบกวน : (1)-(2)	เดซิเบลเอ	55.4	
4. ตัวปรับค่าระดับเสียง ³⁾	เดซิเบลเอ	0.0	
5. ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่า : (1)-(4)	เดซิเบลเอ	55.4	
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	เดซิเบลเอ	47.5 ²⁾	
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) =กลางวัน	เดซิเบลเอ	7.9	
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 ⁴⁾	

หมายเหตุ : 1) ช่วงเวลากำหนด 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 09.00-10.00 น. วันที่ 06 กันยายน 2568
2) ช่วงเวลากำหนด 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 14.05-14.10 น. วันที่ 05 กันยายน 2568
3) ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง
จะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
4) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายภาณุวัฒน์ ขาวสายโง่ง
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวเมธาวิ คุ่มข้าว
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-ฉ-0018



(Kunlapat Chuichoti)
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

Technical Team

ผลการตรวจวัดระดับเสียงที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับผ่าน
ห้ามคัดลอกไปใช้ประโยชน์อย่างอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

4/37



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงรบกวน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเก็บเรือพีอาร์ อินเทอร์เน็ต ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : หน้าท่าเรือเรือ (N1)
ตำแหน่งจุดวัด : 47P 0672142 E, 1593962 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820881
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST-120 และ ST120C0231E
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 114.0 dB (A)
ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)) : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : January 27, 2025
เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EELBP 101/0168

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))	
		ช่วงเวลาที่ทำงาน (08.00 น. – 17.00 น.)	
1. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (L _{eq})	เดซิเบลเอ	67.3 ¹⁾	
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L _{eq})	เดซิเบลเอ	61.5 ²⁾	
3. ผลต่างค่าระดับเสียงขณะมีและไม่มีการรบกวน : (1)-(2)	เดซิเบลเอ	66.0	
4. ตัวปรับค่าระดับเสียง ³⁾	เดซิเบลเอ	0.0	
5. ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่า : (1)-(4)	เดซิเบลเอ	66.0	
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	เดซิเบลเอ	58.6 ²⁾	
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) =กลางวัน	เดซิเบลเอ	7.4	
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 ⁴⁾	

หมายเหตุ : 1) ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 16.00-17.00 น. วันที่ 06 กันยายน 2568
2) ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 11.15-11.20 น. วันที่ 06 กันยายน 2568
3) ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง
จะได้รับการรบกวนค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
4) ตามประกาศกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

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

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



(Kunlapat Chuichoti)

Technical Team



(Metawee Khumkham)

Laboratory Supervisor

ผลการตรวจวัดระดับเสียงที่ได้จากการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับผ่าน
หนังสือตามใบรับรองหรือรายงานผลการตรวจวัดเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

5/37



(Kunlapat Chuichoti)

Technical Team



(Metawee Khumkham)

Laboratory Supervisor

ผลการตรวจวัดระดับเสียงที่ได้จากการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับผ่าน
หนังสือตามใบรับรองหรือรายงานผลการตรวจวัดเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

6/37



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงรบกวน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเก็บเรือพีอาร์ อินเทอร์เน็ต ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : หน้าท่าเรือเรือ (N1)
ตำแหน่งจุดวัด : 47P 0672142 E, 1593962 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820881
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST-120 และ ST120C0231E
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 114.0 dB (A)
ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)) : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : January 27, 2025
เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EELBP 101/0168

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))	
		ช่วงเวลาที่ทำงาน (08.00 น. – 17.00 น.)	
1. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (L _{eq})	เดซิเบลเอ	65.1 ¹⁾	
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L _{eq})	เดซิเบลเอ	56.9 ²⁾	
3. ผลต่างค่าระดับเสียงขณะมีและไม่มีการรบกวน : (1)-(2)	เดซิเบลเอ	64.4	
4. ตัวปรับค่าระดับเสียง ³⁾	เดซิเบลเอ	0.0	
5. ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่า : (1)-(4)	เดซิเบลเอ	64.4	
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	เดซิเบลเอ	55.8 ²⁾	
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) =กลางวัน	เดซิเบลเอ	8.6	
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 ⁴⁾	

หมายเหตุ : 1) ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 11.00-12.00 น. วันที่ 07 กันยายน 2568
2) ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 16.25-16.30 น. วันที่ 07 กันยายน 2568
3) ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง
จะได้รับการรบกวนค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
4) ตามประกาศกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

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

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



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



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงรบกวน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนบริเวณพื้นที่อำเภออินทร์พรต ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : หน้าท่าเขื่อนเรือ (N1)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672142 E, 1593962 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

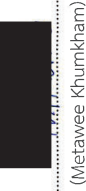
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ ST20881
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibrator Ref dB (A)) : 114.0 dB (A)
ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A)) : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : January 27, 2025
เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EELBP 107/0168

รายละเอียด		หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))
1. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	เดซิเบลเอ		ช่วงเวลากำหนด (08.00 น. - 17.00 น.)
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L _{eq})	เดซิเบลเอ	64.1 ¹⁾ 57.4 ²⁾	
3. ผลต่างค่าระดับเสียงและมีไม่มีการรบกวน : (1)-(2)	เดซิเบลเอ	63.1	
4. ตัวปรับค่าระดับเสียง ³⁾	เดซิเบลเอ	0.0	
5. ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่า : (1)-(4)	เดซิเบลเอ	63.1	
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	เดซิเบลเอ	55.9 ²⁾	
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) =กลางวัน	เดซิเบลเอ	7.2	
ค่ามาตรฐาน			≤10.0 ⁴⁾

หมายเหตุ : 1) ช่วงเวลากำหนด 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 11.00-12.00 น. วันที่ 08 กันยายน 2568
2) ช่วงเวลากำหนด 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 16.20-16.25 น. วันที่ 08 กันยายน 2568
3) ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง
ขณะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
4) ตามประกาศกรมการสิ่งแวดล้อมเรื่องคู่มือแม่ข่าย ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายภาณุวัฒน์ ขาวชาโยง
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจริญญา รอยรัตน์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ่มจำ
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-00118



(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนบริเวณพื้นที่อำเภออินทร์พรต ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : หน้าท่าเขื่อนเรือ (N1)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672142 E, 1593962 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
10:00-10:05 น.	50.7	73.5	46.8	12:00-12:05 น.	51.4	72.5
10:05-10:10 น.	52.9	73.1	48.9	12:05-12:10 น.	52.3	72.3
10:10-10:15 น.	51.3	72.6	48.3	12:10-12:15 น.	51.6	71.6
10:15-10:20 น.	52.4	74.9	48.5	12:15-12:20 น.	50.8	62.2
10:20-10:25 น.	51.6	73.3	47.4	12:20-12:25 น.	51.9	72.5
10:25-10:30 น.	52.2	72.5	48.1	12:25-12:30 น.	52.4	66.1
10:30-10:35 น.	52.3	72.2	48.6	12:30-12:35 น.	49.9	65.3
10:35-10:40 น.	52.4	73.8	48.8	12:35-12:40 น.	46.8	62.5
10:40-10:45 น.	51.9	71.4	47.2	12:40-12:45 น.	48.7	59.6
10:45-10:50 น.	50.7	71.6	46.8	12:45-12:50 น.	52.0	65.4
10:50-10:55 น.	52.0	65.9	47.4	12:50-12:55 น.	52.9	65.1
10:55-11:00 น.	50.6	63.5	48.2	12:55-13:00 น.	50.6	73.3
11:00-11:05 น.	51.2	66.4	48.2	13:00-13:05 น.	48.3	66.9
11:05-11:10 น.	47.8	76.2	45.1	13:05-13:10 น.	49.7	62.8
11:10-11:15 น.	48.6	77.7	44.4	13:10-13:15 น.	48.1	59.9
11:15-11:20 น.	50.3	68.3	45.6	13:15-13:20 น.	50.6	68.9
11:20-11:25 น.	49.7	68.9	45.3	13:20-13:25 น.	47.5	71.3
11:25-11:30 น.	52.6	69.1	48.9	13:25-13:30 น.	47.7	59.7
11:30-11:35 น.	47.7	68.5	45.2	13:30-13:35 น.	50.1	63.2
11:35-11:40 น.	48.9	68.2	45.4	13:35-13:40 น.	49.9	45.9
11:40-11:45 น.	48.5	62.3	45.6	13:40-13:45 น.	50.0	61.6
11:45-11:50 น.	49.4	67.5	45.7	13:45-13:50 น.	51.2	74.1
11:50-11:55 น.	49.1	59.4	45.8	13:50-13:55 น.	51.5	70.7
11:55-12:00 น.	51.0	68.8	47.9	13:55-14:00 น.	51.2	66.5



(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่างที่ได้จากการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับทำขึ้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ



บริษัท ทีโอเอส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลงิ้วพัฒนา อำเภอบางโพธิ์ จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangpuathong Nonthaburi 11110
Tel. : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฟิโอร่า อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : หน้าท่าเทียบเรือ (N1)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672142 E, 1593962 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระบุเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 04-05 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 04-05 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}	เวลา	L _{eq}
14:00-14:05 น.	51.4	62.3	47.6	16:00-16:05 น.	51.5
14:05-14:10 น.	50.7	71.7	48.5	16:05-16:10 น.	51.2
14:10-14:15 น.	51.8	65.2	47.3	16:10-16:15 น.	51.4
14:15-14:20 น.	51.6	75.8	47.7	16:15-16:20 น.	49.8
14:20-14:25 น.	52.7	73.7	48.5	16:20-16:25 น.	51.1
14:25-14:30 น.	50.5	67.5	47.6	16:25-16:30 น.	52.6
14:30-14:35 น.	51.1	65.4	48.2	16:30-16:35 น.	52.5
14:35-14:40 น.	52.3	64.7	48.9	16:35-16:40 น.	50.4
14:40-14:45 น.	49.8	66.5	45.5	16:40-16:45 น.	51.1
14:45-14:50 น.	49.9	65.4	45.3	16:45-16:50 น.	49.4
14:50-14:55 น.	51.5	68.1	47.1	16:50-16:55 น.	52.5
14:55-15:00 น.	53.1	63.8	49.6	16:55-17:00 น.	51.3
15:00-15:05 น.	51.1	66.6	46.9	17:00-17:05 น.	50.5
15:05-15:10 น.	51.2	70.0	46.5	17:05-17:10 น.	53.1
15:10-15:15 น.	52.3	67.8	48.7	17:10-17:15 น.	51.3
15:15-15:20 น.	52.6	63.2	48.4	17:15-17:20 น.	51.6
15:20-15:25 น.	51.9	64.1	47.5	17:20-17:25 น.	52.9
15:25-15:30 น.	50.3	66.0	48.2	17:25-17:30 น.	51.4
15:30-15:35 น.	50.4	66.1	47.3	17:30-17:35 น.	48.6
15:35-15:40 น.	51.2	67.8	48.5	17:35-17:40 น.	50.3
15:40-15:45 น.	52.6	63.0	48.4	17:40-17:45 น.	49.9
15:45-15:50 น.	53.7	64.4	51.1	17:45-17:50 น.	48.5
15:50-15:55 น.	51.4	67.8	48.2	17:50-17:55 น.	48.6
15:55-16:00 น.	52.2	66.5	48.9	17:55-18:00 น.	47.7



(Kunlapat Chuichoti)
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

Technical Team

ผลการตรวจวัดนี้รายงานเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรทางบริษัท

9/37



(Kunlapat Chuichoti)
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

Technical Team

ผลการตรวจวัดนี้รายงานเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรทางบริษัท

10/37

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฟิโอร่า อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : หน้าท่าเทียบเรือ (N1)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672142 E, 1593962 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระบุเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 04-05 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 04-05 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}	เวลา	L _{eq}
18:00-18:05 น.	51.2	73.3	48.2	20:00-20:05 น.	49.4
18:05-18:10 น.	49.9	72.2	46.5	20:05-20:10 น.	49.1
18:10-18:15 น.	48.3	71.5	46.3	20:10-20:15 น.	47.3
18:15-18:20 น.	48.5	72.6	45.4	20:15-20:20 น.	51.4
18:20-18:25 น.	47.7	71.9	45.2	20:20-20:25 น.	52.3
18:25-18:30 น.	48.2	72.0	45.8	20:25-20:30 น.	47.6
18:30-18:35 น.	48.6	73.3	45.9	20:30-20:35 น.	51.2
18:35-18:40 น.	49.9	70.5	46.1	20:35-20:40 น.	50.3
18:40-18:45 น.	50.4	77.7	46.3	20:40-20:45 น.	51.0
18:45-18:50 น.	51.3	74.8	48.2	20:45-20:50 น.	50.2
18:50-18:55 น.	50.0	75.6	46.9	20:50-20:55 น.	49.7
18:55-19:00 น.	49.8	76.6	45.1	20:55-21:00 น.	49.9
19:00-19:05 น.	49.9	70.1	45.4	21:00-21:05 น.	50.9
19:05-19:10 น.	48.4	66.8	46.3	21:05-21:10 น.	50.2
19:10-19:15 น.	49.3	73.6	46.1	21:10-21:15 น.	48.8
19:15-19:20 น.	51.1	64.7	48.2	21:15-21:20 น.	51.3
19:20-19:25 น.	50.4	72.0	47.4	21:20-21:25 น.	50.9
19:25-19:30 น.	51.2	73.2	48.3	21:25-21:30 น.	50.3
19:30-19:35 น.	51.1	74.3	48.9	21:30-21:35 น.	50.4
19:35-19:40 น.	51.6	72.1	48.2	21:35-21:40 น.	49.7
19:40-19:45 น.	47.1	62.5	45.4	21:40-21:45 น.	50.6
19:45-19:50 น.	48.3	71.2	46.6	21:45-21:50 น.	49.8
19:50-19:55 น.	50.9	75.8	48.2	21:50-21:55 น.	49.9
19:55-20:00 น.	52.2	77.3	48.9	21:55-22:00 น.	51.8

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือเฟอร์รี่ อิมเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : หน้าท่าเทียบเรือ (N1)
ตำแหน่งพัก : 47P 0672142 E, 1593962 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 04-05 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 04-05 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}
22:00-22:05 น.	49.1	74.4	00:00-00:05 น.	46.6	68.8	44.4
22:05-22:10 น.	50.0	73.6	00:05-00:10 น.	46.8	67.1	43.3
22:10-22:15 น.	50.4	71.8	00:10-00:15 น.	45.1	66.9	42.5
22:15-22:20 น.	50.9	75.5	00:15-00:20 น.	46.3	68.3	43.6
22:20-22:25 น.	51.4	75.9	00:20-00:25 น.	47.4	67.2	44.1
22:25-22:30 น.	51.1	74.4	00:25-00:30 น.	46.7	68.5	43.5
22:30-22:35 น.	51.2	75.3	00:30-00:35 น.	46.1	66.0	43.3
22:35-22:40 น.	50.1	75.1	00:35-00:40 น.	47.5	69.9	44.2
22:40-22:45 น.	52.3	75.6	00:40-00:45 น.	47.4	69.3	44.8
22:45-22:50 น.	51.6	74.4	00:45-00:50 น.	45.8	68.4	42.6
22:50-22:55 น.	50.4	73.9	00:50-00:55 น.	47.0	67.7	43.3
22:55-23:00 น.	51.8	75.0	00:55-01:00 น.	46.7	68.5	44.0
23:00-23:05 น.	48.4	58.9	01:00-01:05 น.	46.5	63.8	44.4
23:05-23:10 น.	48.8	67.7	01:05-01:10 น.	45.3	67.4	42.5
23:10-23:15 น.	46.2	63.4	01:10-01:15 น.	46.1	67.1	43.6
23:15-23:20 น.	47.1	64.2	01:15-01:20 น.	46.8	68.9	43.1
23:20-23:25 น.	48.5	64.5	01:20-01:25 น.	46.6	66.3	42.3
23:25-23:30 น.	46.3	63.9	01:25-01:30 น.	47.1	65.5	42.2
23:30-23:35 น.	45.2	64.1	01:30-01:35 น.	46.4	65.4	44.0
23:35-23:40 น.	45.9	64.8	01:35-01:40 น.	48.5	64.8	44.4
23:40-23:45 น.	45.6	65.5	01:40-01:45 น.	46.9	66.9	43.6
23:45-23:50 น.	46.5	65.2	01:45-01:50 น.	47.4	67.3	43.2
23:50-23:55 น.	46.3	66.0	01:50-01:55 น.	47.2	66.2	44.5
23:55-00:00 น.	45.0	66.4	01:55-02:00 น.	46.6	65.8	43.8



บริษัท ทีโอเอส คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลงักพัฒนา อำเภอบางโพธิ์ จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangakphathana Bangbuaithong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฟิธาร์, อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : หน้าท่าเทียบเรือ (N1)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672142 E, 1593962 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 04-05 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 04-05 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
06.00-06.05 น.	51.8	80.0	08.00-08.05 น.	53.8	75.9
06.05-06.10 น.	50.4	73.3	08.05-08.10 น.	54.0	75.3
06.10-06.15 น.	49.8	73.5	08.10-08.15 น.	54.3	74.6
06.15-06.20 น.	47.9	70.6	08.15-08.20 น.	54.0	67.9
06.20-06.25 น.	49.1	72.3	08.20-08.25 น.	51.4	68.4
06.25-06.30 น.	51.2	76.2	08.25-08.30 น.	52.3	65.6
06.30-06.35 น.	49.5	72.4	08.30-08.35 น.	52.6	71.7
06.35-06.40 น.	51.1	70.7	08.35-08.40 น.	52.5	67.3
06.40-06.45 น.	51.8	76.0	08.40-08.45 น.	51.1	63.5
06.45-06.50 น.	52.3	66.1	08.45-08.50 น.	52.0	77.8
06.50-06.55 น.	51.6	65.7	08.50-08.55 น.	50.9	78.2
06.55-07.00 น.	50.4	70.9	08.55-09.00 น.	51.2	78.6
07.00-07.05 น.	48.5	65.3	09.00-09.05 น.	52.6	66.1
07.05-07.10 น.	49.2	67.4	09.05-09.10 น.	52.4	63.7
07.10-07.15 น.	48.8	65.6	09.10-09.15 น.	51.3	63.2
07.15-07.20 น.	48.9	64.8	09.15-09.20 น.	52.6	79.4
07.20-07.25 น.	52.2	64.9	09.20-09.25 น.	52.5	75.9
07.25-07.30 น.	52.2	63.7	09.25-09.30 น.	53.2	66.4
07.30-07.35 น.	51.1	65.4	09.30-09.35 น.	51.1	66.7
07.35-07.40 น.	52.3	66.6	09.35-09.40 น.	52.9	64.3
07.40-07.45 น.	50.6	63.3	09.40-09.45 น.	51.4	71.6
07.45-07.50 น.	51.4	69.0	09.45-09.50 น.	52.0	74.3
07.50-07.55 น.	52.9	66.9	09.50-09.55 น.	51.8	72.2
07.55-08.00 น.	52.4	69.1	09.55-10.00 น.	51.7	77.4



.....
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

สถานีตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลการตรวจบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

13/37



บริษัท ทีโอเอส คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลงักพัฒนา อำเภอบางโพธิ์ จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangakphathana Bangbuaithong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฟิธาร์, อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : หน้าท่าเทียบเรือ (N1)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672142 E, 1593962 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 05-06 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 05-06 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
10.00-10.05 น.	49.9	71.2	12.00-12.05 น.	50.1	67.5
10.05-10.10 น.	51.8	73.3	12.05-12.10 น.	51.4	68.3
10.10-10.15 น.	52.1	72.5	12.10-12.15 น.	50.2	66.6
10.15-10.20 น.	51.4	71.6	12.15-12.20 น.	51.6	65.9
10.20-10.25 น.	50.2	74.0	12.20-12.25 น.	52.3	67.5
10.25-10.30 น.	49.3	72.5	12.25-12.30 น.	50.1	68.0
10.30-10.35 น.	50.7	73.1	12.30-12.35 น.	51.9	69.1
10.35-10.40 น.	53.8	72.3	12.35-12.40 น.	52.4	67.6
10.40-10.45 น.	53.8	68.9	12.40-12.45 น.	51.5	65.2
10.45-10.50 น.	52.2	69.6	12.45-12.50 น.	50.0	66.5
10.50-10.55 น.	51.3	68.4	12.50-12.55 น.	51.1	70.3
10.55-11.00 น.	52.6	70.0	12.55-13.00 น.	49.3	68.6
11.00-11.05 น.	51.4	68.8	13.00-13.05 น.	49.5	68.6
11.05-11.10 น.	50.2	69.3	13.05-13.10 น.	48.3	63.4
11.10-11.15 น.	51.3	65.8	13.10-13.15 น.	47.1	66.8
11.15-11.20 น.	52.4	66.5	13.15-13.20 น.	48.9	67.0
11.20-11.25 น.	51.9	67.4	13.20-13.25 น.	49.6	65.4
11.25-11.30 น.	52.5	68.2	13.25-13.30 น.	50.5	66.2
11.30-11.35 น.	53.3	67.5	13.30-13.35 น.	51.4	67.1
11.35-11.40 น.	51.7	69.4	13.35-13.40 น.	52.5	64.0
11.40-11.45 น.	50.5	68.0	13.40-13.45 น.	49.4	66.9
11.45-11.50 น.	52.2	67.9	13.45-13.50 น.	50.7	68.0
11.50-11.55 น.	51.0	69.4	13.50-13.55 น.	48.0	65.3
11.55-12.00 น.	50.5	70.6	13.55-14.00 น.	49.4	64.1



.....
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

สถานีตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลการตรวจบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

14/37



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

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฟิเธอร์ อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : หน้าท่าเทียบเรือ (N1)
ตำแหน่งพัก : 47P 0672142 E, 1593962 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 05-06 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 05-06 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
14.00-14.05 น.	51.6	65.4	16.00-16.05 น.	52.1	70.6
14.05-14.10 น.	49.1	61.7	16.05-16.10 น.	51.3	71.9
14.10-14.15 น.	50.5	66.8	16.10-16.15 น.	52.5	68.4
14.15-14.20 น.	47.9	64.4	16.15-16.20 น.	51.6	69.0
14.20-14.25 น.	50.1	66.7	16.20-16.25 น.	50.0	70.4
14.25-14.30 น.	48.9	63.1	16.25-16.30 น.	52.2	68.5
14.30-14.35 น.	49.3	62.4	16.30-16.35 น.	51.6	69.6
14.35-14.40 น.	47.8	58.7	16.35-16.40 น.	52.3	67.2
14.40-14.45 น.	50.9	62.9	16.40-16.45 น.	50.4	69.0
14.45-14.50 น.	51.2	62.5	16.45-16.50 น.	51.8	68.2
14.50-14.55 น.	50.3	61.7	16.50-16.55 น.	52.7	70.1
14.55-15.00 น.	48.1	65.2	16.55-17.00 น.	50.9	71.4
15.00-15.05 น.	48.3	65.2	17.00-17.05 น.	52.2	71.5
15.05-15.10 น.	50.6	66.1	17.05-17.10 น.	51.1	69.8
15.10-15.15 น.	47.9	67.0	17.10-17.15 น.	52.3	70.3
15.15-15.20 น.	49.2	64.4	17.15-17.20 น.	50.4	71.6
15.20-15.25 น.	50.6	66.8	17.20-17.25 น.	51.8	69.0
15.25-15.30 น.	48.5	65.1	17.25-17.30 น.	52.6	70.0
15.30-15.35 น.	49.4	64.6	17.30-17.35 น.	54.4	71.4
15.35-15.40 น.	51.6	66.8	17.35-17.40 น.	50.8	68.3
15.40-15.45 น.	50.5	65.2	17.40-17.45 น.	51.1	69.8
15.45-15.50 น.	52.3	67.3	17.45-17.50 น.	52.6	70.3
15.50-15.55 น.	51.6	65.2	17.50-17.55 น.	51.7	69.9
15.55-16.00 น.	52.9	67.1	17.55-18.00 น.	50.8	67.8



.....
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

สถานีตรวจวัดนี้รายงานผลตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับผ่าน
ห้ามคัดลอกไปรื้อหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท

15/37

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

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฟิเธอร์ อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : หน้าท่าเทียบเรือ (N1)
ตำแหน่งพัก : 47P 0672142 E, 1593962 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 05-06 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 05-06 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
18.00-18.05 น.	53.4	71.6	20.00-20.05 น.	51.4	58.7
18.05-18.10 น.	54.2	68.3	20.05-20.10 น.	53.0	57.1
18.10-18.15 น.	55.0	69.2	20.10-20.15 น.	51.4	58.0
18.15-18.20 น.	52.4	70.4	20.15-20.20 น.	52.8	59.9
18.20-18.25 น.	55.9	71.9	20.20-20.25 น.	51.6	57.0
18.25-18.30 น.	52.7	70.0	20.25-20.30 น.	53.7	58.7
18.30-18.35 น.	53.8	69.5	20.30-20.35 น.	51.9	57.9
18.35-18.40 น.	51.5	70.3	20.35-20.40 น.	52.1	60.5
18.40-18.45 น.	53.1	71.4	20.40-20.45 น.	51.4	59.6
18.45-18.50 น.	53.6	70.8	20.45-20.50 น.	53.7	58.7
18.50-18.55 น.	51.4	72.0	20.50-20.55 น.	52.5	59.9
18.55-19.00 น.	52.3	68.9	20.55-21.00 น.	51.5	60.2
19.00-19.05 น.	54.4	62.5	21.00-21.05 น.	49.0	56.6
19.05-19.10 น.	55.5	61.4	21.05-21.10 น.	48.9	55.1
19.10-19.15 น.	56.2	59.8	21.10-21.15 น.	50.5	57.5
19.15-19.20 น.	57.7	61.9	21.15-21.20 น.	51.1	58.1
19.20-19.25 น.	53.0	60.6	21.20-21.25 น.	48.3	45.9
19.25-19.30 น.	54.4	61.4	21.25-21.30 น.	50.9	58.1
19.30-19.35 น.	55.2	63.7	21.30-21.35 น.	49.8	59.2
19.35-19.40 น.	53.3	62.9	21.35-21.40 น.	51.1	49.2
19.40-19.45 น.	52.6	61.6	21.40-21.45 น.	49.4	58.5
19.45-19.50 น.	53.1	62.2	21.45-21.50 น.	51.8	57.6
19.50-19.55 น.	56.0	61.4	21.50-21.55 น.	49.7	58.8
19.55-20.00 น.	55.9	59.2	21.55-22.00 น.	50.2	59.0



.....
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

สถานีตรวจวัดนี้รายงานผลตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับผ่าน
ห้ามคัดลอกไปรื้อหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท

16/37



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฟิอาร์ อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี อาร์ทอินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : หน้าท่าเทียบเรือ (N1)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672142 E, 1593962 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 05-06 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 05-06 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}
22.00-22.05 น.	51.4	58.6	00.00-00.05 น.	48.0	65.8	46.6
22.05-22.10 น.	50.8	60.9	00.05-00.10 น.	46.9	66.3	45.2
22.10-22.15 น.	51.1	61.0	00.10-00.15 น.	47.6	67.7	46.0
22.15-22.20 น.	49.2	58.9	00.15-00.20 น.	48.2	65.9	47.1
22.20-22.25 น.	50.7	59.8	00.20-00.25 น.	47.5	67.0	45.5
22.25-22.30 น.	51.2	60.2	00.25-00.30 น.	45.9	66.2	44.7
22.30-22.35 น.	53.0	61.8	00.30-00.35 น.	46.7	68.6	43.8
22.35-22.40 น.	52.1	60.4	00.35-00.40 น.	47.0	67.5	45.9
22.40-22.45 น.	54.6	59.1	00.40-00.45 น.	48.1	64.9	46.4
22.45-22.50 น.	52.6	58.2	00.45-00.50 น.	44.8	65.8	43.8
22.50-22.55 น.	49.8	60.0	00.50-00.55 น.	46.9	66.3	45.6
22.55-23.00 น.	48.2	61.4	00.55-01.00 น.	47.3	67.9	46.3
23.00-23.05 น.	49.4	63.8	01.00-01.05 น.	48.5	60.1	46.7
23.05-23.10 น.	48.9	62.7	01.05-01.10 น.	47.2	61.3	46.1
23.10-23.15 น.	45.7	60.8	01.10-01.15 น.	48.9	60.1	47.5
23.15-23.20 น.	46.8	61.5	01.15-01.20 น.	46.7	61.3	45.0
23.20-23.25 น.	47.5	62.8	01.20-01.25 น.	47.3	63.5	44.8
23.25-23.30 น.	46.7	60.1	01.25-01.30 น.	46.7	62.1	45.1
23.30-23.35 น.	47.6	62.5	01.30-01.35 น.	47.5	63.8	46.0
23.35-23.40 น.	48.6	63.8	01.35-01.40 น.	48.0	62.5	45.6
23.40-23.45 น.	49.0	62.6	01.40-01.45 น.	46.1	64.3	44.1
23.45-23.50 น.	48.1	63.0	01.45-01.50 น.	47.3	60.4	45.6
23.50-23.55 น.	50.0	62.9	01.50-01.55 น.	48.1	62.0	47.1
23.55-00.00 น.	49.1	61.3	01.55-02.00 น.	46.5	63.7	44.8



(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

17/37



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฟิอาร์ อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี อาร์ทอินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : หน้าท่าเทียบเรือ (N1)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672142 E, 1593962 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 05-06 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 05-06 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}
02.00-02.05 น.	45.3	65.5	04.00-04.05 น.	45.8	52.1	44.2
02.05-02.10 น.	43.0	66.3	04.05-04.10 น.	46.2	54.2	43.3
02.10-02.15 น.	45.4	64.1	04.10-04.15 น.	45.3	53.0	44.1
02.15-02.20 น.	46.5	65.4	04.15-04.20 น.	46.1	52.1	43.9
02.20-02.25 น.	44.0	63.1	04.20-04.25 น.	45.2	53.0	42.3
02.25-02.30 น.	43.6	62.8	04.25-04.30 น.	46.1	52.9	44.6
02.30-02.35 น.	45.3	61.0	04.30-04.35 น.	44.7	53.1	43.0
02.35-02.40 น.	43.9	62.3	04.35-04.40 น.	45.4	54.8	44.4
02.40-02.45 น.	42.1	61.4	04.40-04.45 น.	44.5	55.6	43.2
02.45-02.50 น.	41.6	64.5	04.45-04.50 น.	46.7	54.4	45.0
02.50-02.55 น.	45.0	63.2	04.50-04.55 น.	45.1	53.2	43.9
02.55-03.00 น.	44.1	64.9	04.55-05.00 น.	44.4	52.3	42.7
03.00-03.05 น.	41.2	51.6	05.00-05.05 น.	45.2	51.4	43.8
03.05-03.10 น.	42.1	50.5	05.05-05.10 น.	44.3	50.1	42.3
03.10-03.15 น.	43.1	51.0	05.10-05.15 น.	43.7	52.8	41.9
03.15-03.20 น.	42.4	52.3	05.15-05.20 น.	45.0	53.0	43.1
03.20-03.25 น.	44.6	50.1	05.20-05.25 น.	44.9	50.9	42.6
03.25-03.30 น.	44.8	53.4	05.25-05.30 น.	43.8	51.6	41.5
03.30-03.35 น.	43.3	50.6	05.30-05.35 น.	44.2	50.4	43.0
03.35-03.40 น.	44.8	49.0	05.35-05.40 น.	43.3	53.2	41.1
03.40-03.45 น.	42.5	48.8	05.40-05.45 น.	46.2	54.0	44.7
03.45-03.50 น.	43.8	50.1	05.45-05.50 น.	44.8	53.5	43.3
03.50-03.55 น.	44.1	49.0	05.50-05.55 น.	45.5	52.2	44.2
03.55-04.00 น.	42.6	50.9	05.55-06.00 น.	46.0	51.0	43.4



(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

18/37



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลงักพัฒนา อำเภอบางหลวง จังหวัดน่าน 55111
189 Moo.3 Bangrakphattana Bangluathong Nonthaburi 11110
Tel. : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฟิอาร์ อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิ อาร์ อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : หน้าท่าเทียบเรือ (N1)
ตำแหน่งพัก : 47P 0672142 E, 1593962 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 05-06 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 05-06 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
06.00-06.05 น.	46.2	61.9	08.00-08.05 น.	52.9	65.1	50.0
06.05-06.10 น.	49.0	63.5	08.05-08.10 น.	53.5	66.5	51.9
06.10-06.15 น.	50.6	62.5	08.10-08.15 น.	54.8	65.6	52.3
06.15-06.20 น.	51.1	64.4	08.15-08.20 น.	55.1	66.3	54.0
06.20-06.25 น.	50.9	65.8	08.20-08.25 น.	52.9	67.6	50.7
06.25-06.30 น.	52.7	66.7	08.25-08.30 น.	53.0	64.1	51.0
06.30-06.35 น.	49.4	65.1	08.30-08.35 น.	52.1	65.4	50.5
06.35-06.40 น.	52.5	64.7	08.35-08.40 น.	51.4	64.0	49.0
06.40-06.45 น.	51.1	66.4	08.40-08.45 น.	53.2	66.8	50.1
06.45-06.50 น.	50.7	67.7	08.45-08.50 น.	52.2	65.7	51.2
06.50-06.55 น.	51.9	66.0	08.50-08.55 น.	54.8	68.9	52.1
06.55-07.00 น.	50.0	65.7	08.55-09.00 น.	53.1	66.0	51.7
07.00-07.05 น.	51.0	67.8	09.00-09.05 น.	55.4	66.2	54.1
07.05-07.10 น.	53.1	68.2	09.05-09.10 น.	56.7	64.8	55.2
07.10-07.15 น.	52.7	67.0	09.10-09.15 น.	54.9	61.5	52.0
07.15-07.20 น.	51.9	66.9	09.15-09.20 น.	56.4	66.6	55.1
07.20-07.25 น.	53.1	69.5	09.20-09.25 น.	55.2	63.5	54.3
07.25-07.30 น.	52.7	69.7	09.25-09.30 น.	56.6	65.2	54.3
07.30-07.35 น.	53.0	66.2	09.30-09.35 น.	56.9	66.4	55.3
07.35-07.40 น.	51.9	67.1	09.35-09.40 น.	56.5	63.3	54.7
07.40-07.45 น.	49.4	68.3	09.40-09.45 น.	57.4	67.3	55.8
07.45-07.50 น.	51.8	68.9	09.45-09.50 น.	53.0	64.0	51.9
07.50-07.55 น.	50.8	67.7	09.50-09.55 น.	56.9	65.3	55.1
07.55-08.00 น.	52.7	66.8	09.55-10.00 น.	58.1	63.7	56.3



(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

สถานีตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลการทดสอบเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

19/37



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลงักพัฒนา อำเภอบางหลวง จังหวัดน่าน 55111
189 Moo.3 Bangrakphattana Bangluathong Nonthaburi 11110
Tel. : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฟิอาร์ อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิ อาร์ อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : หน้าท่าเทียบเรือ (N1)
ตำแหน่งพัก : 47P 0672142 E, 1593962 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 06-07 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 06-07 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
10.00-10.05 น.	63.8	75.2	12.00-12.05 น.	61.3	74.1	58.7
10.05-10.10 น.	64.7	74.1	12.05-12.10 น.	62.7	73.6	60.3
10.10-10.15 น.	63.5	72.7	12.10-12.15 น.	60.6	72.4	58.4
10.15-10.20 น.	65.3	75.6	12.15-12.20 น.	62.0	71.4	61.0
10.20-10.25 น.	61.4	74.5	12.20-12.25 น.	60.1	70.9	58.8
10.25-10.30 น.	62.5	71.6	12.25-12.30 น.	59.3	74.0	57.6
10.30-10.35 น.	61.9	75.0	12.30-12.35 น.	58.5	73.8	56.9
10.35-10.40 น.	63.6	72.9	12.35-12.40 น.	63.4	72.6	60.1
10.40-10.45 น.	62.5	73.8	12.40-12.45 น.	61.0	75.0	58.8
10.45-10.50 น.	61.1	75.0	12.45-12.50 น.	62.7	70.5	61.7
10.50-10.55 น.	59.0	74.7	12.50-12.55 น.	60.8	74.4	58.1
10.55-11.00 น.	61.9	75.3	12.55-13.00 น.	62.5	75.0	61.4
11.00-11.05 น.	59.9	75.2	13.00-13.05 น.	64.6	80.1	62.4
11.05-11.10 น.	58.8	76.9	13.05-13.10 น.	63.2	79.2	61.8
11.10-11.15 น.	60.0	73.3	13.10-13.15 น.	66.8	80.1	64.9
11.15-11.20 น.	61.5	72.6	13.15-13.20 น.	64.7	78.9	62.1
11.20-11.25 น.	62.1	71.3	13.20-13.25 น.	66.2	79.8	63.3
11.25-11.30 น.	59.4	73.6	13.25-13.30 น.	65.5	81.2	62.7
11.30-11.35 น.	61.5	76.0	13.30-13.35 น.	64.3	80.4	61.9
11.35-11.40 น.	62.3	75.1	13.35-13.40 น.	65.1	79.5	63.3
11.45-11.45 น.	61.5	72.6	13.40-13.45 น.	67.0	80.2	65.9
11.45-11.50 น.	60.4	74.9	13.45-13.50 น.	65.8	78.7	64.3
11.50-11.55 น.	61.0	72.5	13.50-13.55 น.	64.6	79.5	63.5
11.55-12.00 น.	62.6	73.2	13.55-14.00 น.	65.0	80.2	62.4



(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

สถานีตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลการทดสอบเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

20/37



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

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฟิอาร์. อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิอาร์ อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : หน้าท่าเทียบเรือ (N1)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672142 E, 1593962 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 06-07 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 06-07 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
14:00-14:05 น.	67.6	83.7	16:00-16:05 น.	66.7	83.3
14:05-14:10 น.	66.7	82.6	16:05-16:10 น.	68.3	84.1
14:10-14:15 น.	65.3	83.2	16:10-16:15 น.	67.6	81.7
14:15-14:20 น.	67.7	82.6	16:15-16:20 น.	66.5	80.2
14:20-14:25 น.	66.6	81.9	16:20-16:25 น.	68.9	84.4
14:25-14:30 น.	66.9	80.0	16:25-16:30 น.	67.7	83.6
14:30-14:35 น.	68.2	83.8	16:30-16:35 น.	66.5	81.1
14:35-14:40 น.	67.3	82.2	16:35-16:40 น.	65.9	82.9
14:40-14:45 น.	65.1	81.8	16:40-16:45 น.	66.7	83.0
14:45-14:50 น.	66.8	80.6	16:45-16:50 น.	68.0	84.9
14:50-14:55 น.	67.7	82.8	16:50-16:55 น.	66.9	85.8
14:55-15:00 น.	68.3	81.4	16:55-17:00 น.	67.1	84.5
15:00-15:05 น.	68.8	80.4	17:00-17:05 น.	68.6	82.2
15:05-15:10 น.	67.3	79.3	17:05-17:10 น.	69.0	81.3
15:10-15:15 น.	65.1	81.5	17:10-17:15 น.	67.2	83.1
15:15-15:20 น.	67.6	80.2	17:15-17:20 น.	66.5	82.3
15:20-15:25 น.	66.3	83.4	17:20-17:25 น.	67.6	80.2
15:25-15:30 น.	67.8	81.0	17:25-17:30 น.	68.8	81.8
15:30-15:35 น.	66.5	79.3	17:30-17:35 น.	67.7	82.3
15:35-15:40 น.	67.1	78.4	17:35-17:40 น.	65.5	81.2
15:40-15:45 น.	65.8	81.6	17:40-17:45 น.	66.9	83.5
15:45-15:50 น.	67.1	80.9	17:45-17:50 น.	68.4	82.8
15:50-15:55 น.	66.9	81.7	17:50-17:55 น.	67.8	84.0
15:55-16:00 น.	65.4	82.5	17:55-18:00 น.	66.7	83.7



(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับผ่าน
หาค่าเฉลี่ยในบริเวณหรือรายงานผลการดำเนินงานส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ

21/37



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

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฟิอาร์. อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิอาร์ อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : หน้าท่าเทียบเรือ (N1)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672142 E, 1593962 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 06-07 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 06-07 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
18:00-18:05 น.	65.2	84.9	20:00-20:05 น.	67.3	82.4
18:05-18:10 น.	64.1	82.4	20:05-20:10 น.	65.2	80.8
18:10-18:15 น.	66.7	80.9	20:10-20:15 น.	66.9	83.4
18:15-18:20 น.	67.0	83.6	20:15-20:20 น.	67.4	80.1
18:20-18:25 น.	68.2	81.5	20:20-20:25 น.	66.5	81.5
18:25-18:30 น.	65.5	83.7	20:25-20:30 น.	67.0	80.7
18:30-18:35 น.	66.1	84.6	20:30-20:35 น.	64.5	83.3
18:35-18:40 น.	67.0	85.8	20:35-20:40 น.	65.4	82.0
18:40-18:45 น.	64.9	84.3	20:40-20:45 น.	66.3	81.6
18:45-18:50 น.	63.8	83.4	20:45-20:50 น.	65.9	80.4
18:50-18:55 น.	64.7	85.9	20:50-20:55 น.	67.0	81.6
18:55-19:00 น.	65.5	84.3	20:55-21:00 น.	66.3	80.1
19:00-19:05 น.	64.6	85.1	21:00-21:05 น.	65.4	80.4
19:05-19:10 น.	65.0	84.1	21:05-21:10 น.	66.1	81.8
19:10-19:15 น.	64.2	86.7	21:10-21:15 น.	64.9	79.5
19:15-19:20 น.	63.3	81.1	21:15-21:20 น.	65.8	78.1
19:20-19:25 น.	66.7	83.9	21:20-21:25 น.	66.9	80.8
19:25-19:30 น.	65.0	81.1	21:25-21:30 น.	64.3	81.2
19:30-19:35 น.	67.6	84.2	21:30-21:35 น.	65.8	79.6
19:35-19:40 น.	65.4	85.3	21:35-21:40 น.	64.9	82.3
19:40-19:45 น.	66.0	81.1	21:40-21:45 น.	65.0	80.6
19:45-19:50 น.	65.7	83.6	21:45-21:50 น.	66.1	81.8
19:50-19:55 น.	64.9	84.2	21:50-21:55 น.	65.2	79.8
19:55-20:00 น.	66.0	83.1	21:55-22:00 น.	64.9	78.9



(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับผ่าน
หาค่าเฉลี่ยในบริเวณหรือรายงานผลการดำเนินงานส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ

22/37



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือเพื่อพิธีการ อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : หน้าท่าเทียบเรือ (N1)
ตำแหน่งพัก : 47P 0672142 E, 1593962 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 06-07 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 06-07 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
22:00-22:05 น.	61.0	74.0	58.9	00:00-00:05 น.	58.1	70.4
22:05-22:10 น.	60.8	75.3	59.7	00:05-00:10 น.	57.9	72.3
22:10-22:15 น.	61.1	72.1	58.5	00:10-00:15 น.	59.7	71.7
22:15-22:20 น.	60.0	73.7	57.4	00:15-00:20 น.	57.1	72.6
22:20-22:25 น.	58.3	74.8	56.9	00:20-00:25 น.	56.4	70.7
22:25-22:30 น.	59.9	73.4	58.7	00:25-00:30 น.	57.0	71.4
22:30-22:35 น.	60.8	74.4	57.5	00:30-00:35 น.	59.5	72.5
22:35-22:40 น.	59.4	72.6	58.1	00:35-00:40 น.	57.3	70.0
22:40-22:45 น.	60.1	75.3	57.7	00:40-00:45 น.	55.8	71.1
22:45-22:50 น.	61.4	72.4	59.1	00:45-00:50 น.	56.7	70.2
22:50-22:55 น.	59.8	73.6	58.2	00:50-00:55 น.	57.5	73.1
22:55-23:00 น.	60.1	72.8	59.1	00:55-01:00 น.	56.1	71.3
23:00-23:05 น.	61.3	74.0	58.4	01:00-01:05 น.	55.9	75.8
23:05-23:10 น.	60.1	75.5	59.0	01:05-01:10 น.	57.0	76.3
23:10-23:15 น.	59.4	72.2	57.3	01:10-01:15 น.	56.2	73.5
23:15-23:20 น.	57.3	74.3	56.3	01:15-01:20 น.	57.4	74.6
23:20-23:25 น.	58.0	72.1	57.0	01:20-01:25 น.	59.2	75.0
23:25-23:30 น.	59.5	73.8	58.1	01:25-01:30 น.	60.9	74.6
23:30-23:35 น.	57.7	74.3	55.7	01:30-01:35 น.	58.0	73.9
23:35-23:40 น.	56.9	72.5	57.6	01:35-01:40 น.	57.8	74.4
23:40-23:45 น.	58.5	73.6	54.5	01:40-01:45 น.	60.9	75.7
23:45-23:50 น.	58.6	71.2	57.4	01:45-01:50 น.	58.4	76.2
23:50-23:55 น.	57.1	72.1	55.3	01:50-01:55 น.	57.7	73.9
23:55-00:00 น.	58.4	73.8	56.4	01:55-02:00 น.	58.0	74.1



(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

สถานีตรวจวัดมีขอบเขตเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

23/37



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือเพื่อพิธีการ อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : หน้าท่าเทียบเรือ (N1)
ตำแหน่งพัก : 47P 0672142 E, 1593962 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 06-07 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 06-07 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
02:00-02:05 น.	57.3	64.7	55.4	04:00-04:05 น.	53.3	65.0
02:05-02:10 น.	56.4	66.6	54.2	04:05-04:10 น.	52.6	66.1
02:10-02:15 น.	55.9	67.5	53.8	04:10-04:15 น.	53.2	63.2
02:15-02:20 น.	56.8	65.9	54.0	04:15-04:20 น.	55.1	65.1
02:20-02:25 น.	57.0	67.2	55.1	04:20-04:25 น.	56.0	66.7
02:25-02:30 น.	56.2	60.7	54.2	04:25-04:30 น.	54.4	65.4
02:30-02:35 น.	55.3	64.4	53.1	04:30-04:35 น.	55.0	65.7
02:35-02:40 น.	56.2	65.3	54.2	04:35-04:40 น.	54.7	66.5
02:40-02:45 น.	56.7	67.1	53.9	04:40-04:45 น.	56.2	66.3
02:45-02:50 น.	55.6	66.8	54.6	04:45-04:50 น.	55.0	64.9
02:50-02:55 น.	54.9	68.2	52.8	04:50-04:55 น.	54.3	65.4
02:55-03:00 น.	55.4	66.3	54.4	04:55-05:00 น.	56.9	66.9
03:00-03:05 น.	54.8	71.4	52.9	05:00-05:05 น.	54.5	68.8
03:05-03:10 น.	55.0	72.5	53.6	05:05-05:10 น.	55.2	66.6
03:10-03:15 น.	55.8	73.1	54.4	05:10-05:15 น.	55.7	66.0
03:15-03:20 น.	54.4	70.6	52.8	05:15-05:20 น.	56.4	69.5
03:20-03:25 น.	55.6	72.2	53.6	05:20-05:25 น.	57.3	67.0
03:25-03:30 น.	57.0	70.3	55.1	05:25-05:30 น.	55.9	68.1
03:30-03:35 น.	56.7	71.6	54.0	05:30-05:35 น.	56.8	65.9
03:35-03:40 น.	55.4	70.0	53.4	05:35-05:40 น.	57.4	66.0
03:40-03:45 น.	56.9	72.9	54.9	05:40-05:45 น.	56.0	67.5
03:45-03:50 น.	55.8	71.7	53.3	05:45-05:50 น.	55.9	66.3
03:50-03:55 น.	54.7	72.1	52.3	05:50-05:55 น.	57.0	68.0
03:55-04:00 น.	56.6	73.5	54.0	05:55-06:00 น.	55.5	67.1



(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

สถานีตรวจวัดมีขอบเขตเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

24/37



บริษัท ท็อปส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลงรักพัฒนา อำเภอบางโพธิ์ จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangrakphattana Bangbuthong Northaburi 11110
Tel. : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฟิ.อาร์. อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิ.อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : หน้าท่าเทียบเรือ (N1)
ตำแหน่งพัก : 47P 0672142 E, 1593962 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L ₉₀	L _{max}	Leq 5 min	L ₉₀	L _{max}
06.00-06.05 น.	58.1	70.7	56.3	08.00-08.05 น.	63.0	85.1
06.05-06.10 น.	59.0	67.8	57.8	08.05-08.10 น.	62.4	86.0
06.10-06.15 น.	62.9	68.1	61.1	08.10-08.15 น.	63.9	83.6
06.15-06.20 น.	61.0	70.3	60.0	08.15-08.20 น.	60.3	85.5
06.20-06.25 น.	61.2	71.9	58.9	08.20-08.25 น.	62.4	83.4
06.25-06.30 น.	60.7	69.5	59.1	08.25-08.30 น.	61.9	85.0
06.30-06.35 น.	62.4	68.7	60.7	08.30-08.35 น.	62.1	82.3
06.35-06.40 น.	61.9	70.2	59.8	08.35-08.40 น.	63.5	84.7
06.40-06.45 น.	63.3	68.5	61.9	08.40-08.45 น.	60.6	82.9
06.45-06.50 น.	60.2	69.9	57.5	08.45-08.50 น.	62.7	83.4
06.50-06.55 น.	61.4	70.5	60.4	08.50-08.55 น.	63.3	84.0
06.55-07.00 น.	63.7	71.6	62.3	08.55-09.00 น.	61.9	83.6
07.00-07.05 น.	65.1	82.3	63.0	09.00-09.05 น.	62.2	85.0
07.05-07.10 น.	64.8	81.0	62.8	09.05-09.10 น.	60.3	84.6
07.10-07.15 น.	66.7	82.9	64.4	09.10-09.15 น.	61.4	86.0
07.15-07.20 น.	65.1	81.1	63.7	09.15-09.20 น.	62.7	85.2
07.20-07.25 น.	67.0	82.2	63.8	09.20-09.25 น.	63.9	86.7
07.25-07.30 น.	65.2	83.7	62.0	09.25-09.30 น.	64.0	85.0
07.30-07.35 น.	66.1	81.4	65.1	09.30-09.35 น.	63.2	83.5
07.35-07.40 น.	67.2	82.0	64.9	09.35-09.40 น.	64.2	84.7
07.40-07.45 น.	65.3	83.5	63.4	09.40-09.45 น.	65.0	82.9
07.45-07.50 น.	66.1	84.0	65.0	09.45-09.50 น.	64.7	83.6
07.50-07.55 น.	63.0	82.1	61.0	09.50-09.55 น.	63.2	84.0
07.55-08.00 น.	64.5	83.7	62.9	09.55-10.00 น.	61.7	85.3



.....
(Kunlapat Chuichoti)
(Metawee Khumkham)
Technical Team
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากบริษัท

25/37



บริษัท ท็อปส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลงรักพัฒนา อำเภอบางโพธิ์ จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangrakphattana Bangbuthong Northaburi 11110
Tel. : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฟิ.อาร์. อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิ.อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : หน้าท่าเทียบเรือ (N1)
ตำแหน่งพัก : 47P 0672142 E, 1593962 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L ₉₀	L _{max}	Leq 5 min	L ₉₀	L _{max}
10.00-10.05 น.	62.1	82.2	60.9	12.00-12.05 น.	62.2	83.6
10.05-10.10 น.	63.8	81.1	61.3	12.05-12.10 น.	60.8	84.8
10.10-10.15 น.	64.1	80.0	62.6	12.10-12.15 น.	63.2	85.9
10.15-10.20 น.	61.3	84.4	60.0	12.15-12.20 น.	62.8	86.7
10.20-10.25 น.	65.0	82.1	63.9	12.20-12.25 น.	60.0	85.4
10.25-10.30 น.	64.2	83.3	62.6	12.25-12.30 น.	63.8	84.5
10.30-10.35 น.	65.0	82.0	63.4	12.30-12.35 น.	61.7	86.8
10.35-10.40 น.	64.4	83.5	62.5	12.35-12.40 น.	62.2	83.3
10.40-10.45 น.	62.1	82.6	60.2	12.40-12.45 น.	63.4	84.1
10.45-10.50 น.	63.2	83.5	62.1	12.45-12.50 น.	64.1	82.4
10.50-10.55 น.	65.0	85.1	63.2	12.50-12.55 น.	63.9	83.5
10.55-11.00 น.	64.1	84.8	62.9	12.55-13.00 น.	62.1	82.9
11.00-11.05 น.	65.8	86.6	64.2	13.00-13.05 น.	62.8	81.7
11.05-11.10 น.	64.8	87.0	64.3	13.05-13.10 น.	63.5	80.8
11.10-11.15 น.	65.0	85.1	63.0	13.10-13.15 น.	61.3	79.9
11.15-11.20 น.	66.7	86.6	64.5	13.15-13.20 น.	62.6	80.7
11.20-11.25 น.	65.3	87.2	62.7	13.20-13.25 น.	63.0	79.2
11.25-11.30 น.	64.9	85.9	61.5	13.25-13.30 น.	62.5	81.9
11.30-11.35 น.	63.5	86.7	62.3	13.30-13.35 น.	61.3	82.1
11.35-11.40 น.	64.1	85.4	61.9	13.35-13.40 น.	60.9	83.6
11.40-11.45 น.	65.4	86.9	62.5	13.40-13.45 น.	61.5	81.9
11.45-11.50 น.	66.0	87.1	63.7	13.45-13.50 น.	62.4	82.2
11.50-11.55 น.	63.5	86.3	61.8	13.50-13.55 น.	61.3	81.3
11.55-12.00 น.	64.8	85.9	63.5	13.55-14.00 น.	62.0	80.9



.....
(Kunlapat Chuichoti)
(Metawee Khumkham)
Technical Team
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากบริษัท

26/37



บริษัท ท็อปส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลงักพัฒนา อำเภอบางหลวง จังหวัดน่าน 55110
189 Moo.3 Bangrakphattana Bangbuaong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฟิอาร์. อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิอาร์ อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : หน้าท่าเทียบเรือ (N1)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672142 E, 1593962 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-08 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 07-08 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}
14.00-14.05 น.	60.1	80.4	16.00-16.05 น.	57.5	78.3
14.05-14.10 น.	61.2	78.7	16.05-16.10 น.	60.1	77.1
14.10-14.15 น.	59.7	77.0	16.10-16.15 น.	58.6	80.0
14.15-14.20 น.	58.1	75.1	16.15-16.20 น.	56.1	78.8
14.20-14.25 น.	60.2	78.2	16.20-16.25 น.	55.4	77.0
14.25-14.30 น.	56.5	76.9	16.25-16.30 น.	56.9	79.8
14.30-14.35 น.	57.6	77.5	16.30-16.35 น.	57.5	78.2
14.35-14.40 น.	58.8	75.6	16.35-16.40 น.	55.0	79.3
14.40-14.45 น.	55.5	74.8	16.40-16.45 น.	57.8	78.1
14.45-14.50 น.	58.3	76.2	16.45-16.50 น.	58.7	80.7
14.50-14.55 น.	56.2	74.9	16.50-16.55 น.	59.0	77.3
14.55-15.00 น.	58.0	75.8	16.55-17.00 น.	58.3	79.6
15.00-15.05 น.	57.9	76.9	17.00-17.05 น.	51.1	63.2
15.05-15.10 น.	58.6	75.6	17.05-17.10 น.	52.3	64.5
15.10-15.15 น.	56.5	73.6	17.10-17.15 น.	53.1	62.9
15.15-15.20 น.	59.0	74.9	17.15-17.20 น.	54.0	61.4
15.20-15.25 น.	58.6	72.7	17.20-17.25 น.	52.6	63.9
15.25-15.30 น.	56.7	75.8	17.25-17.30 น.	51.1	63.5
15.30-15.35 น.	57.1	76.1	17.30-17.35 น.	53.6	61.8
15.35-15.40 น.	56.8	75.3	17.35-17.40 น.	52.2	62.2
15.40-15.45 น.	56.6	76.7	17.40-17.45 น.	53.4	63.9
15.45-15.50 น.	57.1	74.4	17.45-17.50 น.	54.0	64.1
15.50-15.55 น.	59.0	75.5	17.50-17.55 น.	52.2	65.3
15.55-16.00 น.	58.1	76.0	17.55-18.00 น.	53.6	63.7



(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

สถานีตรวจวัดนี้รายงานผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลดังกล่าวเป็นบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากบริษัท

21/37



บริษัท ท็อปส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลงักพัฒนา อำเภอบางหลวง จังหวัดน่าน 55110
189 Moo.3 Bangrakphattana Bangbuaong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฟิอาร์. อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิอาร์ อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : หน้าท่าเทียบเรือ (N1)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672142 E, 1593962 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-08 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 07-08 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}
18.00-18.05 น.	52.3	64.5	20.00-20.05 น.	53.8	64.5
18.05-18.10 น.	53.8	63.6	20.05-20.10 น.	51.1	65.2
18.10-18.15 น.	51.5	65.5	20.10-20.15 น.	50.5	64.8
18.15-18.20 น.	54.0	66.0	20.15-20.20 น.	51.4	66.0
18.20-18.25 น.	52.9	65.9	20.20-20.25 น.	52.3	65.9
18.25-18.30 น.	53.5	64.5	20.25-20.30 น.	51.2	64.3
18.30-18.35 น.	54.1	62.6	20.30-20.35 น.	52.1	65.4
18.35-18.40 น.	53.9	63.5	20.35-20.40 น.	53.0	63.5
18.40-18.45 น.	52.7	60.2	20.40-20.45 น.	52.9	62.4
18.45-18.50 น.	53.0	62.8	20.45-20.50 น.	51.4	63.5
18.50-18.55 น.	54.1	63.5	20.50-20.55 น.	52.9	62.7
18.55-19.00 น.	52.5	65.3	20.55-21.00 น.	51.2	64.6
19.00-19.05 น.	55.1	66.2	21.00-21.05 น.	50.4	64.4
19.05-19.10 น.	53.8	67.9	21.05-21.10 น.	51.9	65.0
19.10-19.15 น.	54.6	65.8	21.10-21.15 น.	50.2	63.1
19.15-19.20 น.	53.0	64.3	21.15-21.20 น.	52.1	64.9
19.20-19.25 น.	53.2	66.5	21.20-21.25 น.	53.7	65.8
19.25-19.30 น.	53.3	64.2	21.25-21.30 น.	52.3	66.9
19.30-19.35 น.	52.3	63.3	21.30-21.35 น.	53.5	64.0
19.35-19.40 น.	54.2	64.1	21.35-21.40 น.	54.1	68.2
19.40-19.45 น.	53.7	63.2	21.40-21.45 น.	55.0	67.0
19.45-19.50 น.	54.0	65.1	21.45-21.50 น.	54.7	63.4
19.50-19.55 น.	52.7	64.5	21.50-21.55 น.	52.6	64.3
19.55-20.00 น.	53.9	63.9	21.55-22.00 น.	53.2	65.7



(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

สถานีตรวจวัดนี้รายงานผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลดังกล่าวเป็นบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากบริษัท

28/37



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

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฟิอาร์ท อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี อาร์ อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : หน้าท่าเทียบเรือ (N1)
ตำแหน่งพัก : 47P 0672142 E, 1593962 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-08 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 07-08 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
22:00-22:05 น.	46.1	54.8	00:00-00:05 น.	45.9	56.4	44.7
22:05-22:10 น.	47.5	57.9	00:05-00:10 น.	44.5	57.8	43.5
22:10-22:15 น.	46.8	58.6	00:10-00:15 น.	46.4	58.0	45.1
22:15-22:20 น.	48.4	59.3	00:15-00:20 น.	47.0	57.9	44.8
22:20-22:25 น.	47.3	58.4	00:20-00:25 น.	45.3	56.4	43.9
22:25-22:30 น.	46.9	57.5	00:25-00:30 น.	46.7	58.0	44.3
22:30-22:35 น.	45.3	56.9	00:30-00:35 น.	45.1	57.3	43.5
22:35-22:40 น.	47.5	58.1	00:35-00:40 น.	46.4	60.7	44.6
22:40-22:45 น.	46.1	57.5	00:40-00:45 น.	47.0	59.0	45.9
22:45-22:50 น.	48.0	56.3	00:45-00:50 น.	45.2	60.1	43.7
22:50-22:55 น.	47.3	57.9	00:50-00:55 น.	46.6	57.8	44.6
22:55-23:00 น.	46.9	58.1	00:55-01:00 น.	44.5	59.2	42.1
23:00-23:05 น.	46.6	60.4	01:00-01:05 น.	44.9	58.3	43.6
23:05-23:10 น.	47.5	58.0	01:05-01:10 น.	45.8	60.8	44.5
23:10-23:15 น.	46.8	59.7	01:10-01:15 น.	45.6	58.1	44.4
23:15-23:20 น.	45.2	57.6	01:15-01:20 น.	44.3	57.3	43.0
23:20-23:25 น.	46.4	58.8	01:20-01:25 น.	43.7	56.5	42.4
23:25-23:30 น.	45.2	59.3	01:25-01:30 น.	45.8	58.6	43.6
23:30-23:35 น.	47.0	57.1	01:30-01:35 น.	47.8	57.5	45.1
23:35-23:40 น.	45.1	58.3	01:35-01:40 น.	46.3	56.8	44.7
23:40-23:45 น.	46.4	60.1	01:40-01:45 น.	47.7	57.2	45.3
23:45-23:50 น.	44.8	58.0	01:45-01:50 น.	45.5	58.0	43.2
23:50-23:55 น.	45.4	59.7	01:50-01:55 น.	46.9	56.1	45.6
23:55-00:00 น.	44.7	60.8	01:55-02:00 น.	45.6	59.8	43.7



(Kunlapat Chuichoti)
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

Technical Team

ผลการวิเคราะห์ของเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบด้วยเครื่องที่ได้รับผ่าน
ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลการปฏิบัติงาน โดยไม่ได้เป็นไปตามข้อกำหนดเป็นลายลักษณ์อักษรทางบริษัท

29/37



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

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฟิอาร์ท อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี อาร์ อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : หน้าท่าเทียบเรือ (N1)
ตำแหน่งพัก : 47P 0672142 E, 1593962 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-08 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 07-08 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
02:00-02:05 น.	44.4	57.6	04:00-04:05 น.	53.2	64.9	51.3
02:05-02:10 น.	45.5	58.2	04:05-04:10 น.	52.5	65.8	50.1
02:10-02:15 น.	46.0	59.7	04:10-04:15 น.	53.7	66.3	51.2
02:15-02:20 น.	47.1	60.3	04:15-04:20 น.	54.0	64.2	52.6
02:20-02:25 น.	45.0	58.0	04:20-04:25 น.	53.6	63.3	51.7
02:25-02:30 น.	46.9	59.3	04:25-04:30 น.	54.0	64.9	53.0
02:30-02:35 น.	47.3	57.2	04:30-04:35 น.	53.3	65.2	52.1
02:35-02:40 น.	48.0	58.3	04:35-04:40 น.	54.7	63.2	53.6
02:40-02:45 น.	47.7	60.5	04:40-04:45 น.	55.0	64.9	52.8
02:45-02:50 น.	46.2	57.1	04:45-04:50 น.	53.1	65.7	51.3
02:50-02:55 น.	45.0	58.9	04:50-04:55 น.	54.1	66.0	52.9
02:55-03:00 น.	48.1	56.2	04:55-05:00 น.	53.8	67.6	51.0
03:00-03:05 น.	48.2	60.2	05:00-05:05 น.	52.7	67.8	50.8
03:05-03:10 น.	49.1	63.1	05:05-05:10 น.	53.4	68.0	51.5
03:10-03:15 น.	50.3	65.4	05:10-05:15 น.	54.5	65.9	52.3
03:15-03:20 น.	49.0	64.5	05:15-05:20 น.	53.2	68.2	51.7
03:20-03:25 น.	46.7	65.0	05:20-05:25 น.	52.3	67.4	52.3
03:25-03:30 น.	47.4	63.6	05:25-05:30 น.	55.0	66.5	53.4
03:30-03:35 น.	50.0	65.0	05:30-05:35 น.	53.4	67.5	51.6
03:35-03:40 น.	51.1	64.1	05:35-05:40 น.	52.9	68.0	50.3
03:40-03:45 น.	48.3	66.0	05:40-05:45 น.	54.8	69.0	52.7
03:45-03:50 น.	49.2	64.8	05:45-05:50 น.	55.5	65.1	53.1
03:50-03:55 น.	50.7	65.0	05:50-05:55 น.	53.3	66.2	52.3
03:55-04:00 น.	51.0	66.8	05:55-06:00 น.	54.8	67.7	51.9



(Kunlapat Chuichoti)
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

Technical Team

ผลการวิเคราะห์ของเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบด้วยเครื่องที่ได้รับผ่าน
ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลการปฏิบัติงาน โดยไม่ได้เป็นไปตามข้อกำหนดเป็นลายลักษณ์อักษรทางบริษัท

30/37



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือที่อาร์. อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : หน้าท่าเทียบเรือ (N1)
ตำแหน่งพัก : 47P 0672142 E, 1593962 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-08 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 07-08 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}	เวลา	Leq 5 min	L _{eq}
06:00-06:05 น.	57.3	69.8	55.6	08:00-08:05 น.	60.7	74.1
06:05-06:10 น.	58.8	65.6	57.1	08:05-08:10 น.	61.1	76.3
06:10-06:15 น.	60.4	66.0	58.0	08:10-08:15 น.	62.5	77.4
06:15-06:20 น.	58.8	67.4	57.3	08:15-08:20 น.	63.4	75.5
06:20-06:25 น.	57.1	65.3	56.1	08:20-08:25 น.	62.0	74.7
06:25-06:30 น.	58.6	66.4	57.3	08:25-08:30 น.	63.4	76.0
06:30-06:35 น.	56.0	67.9	54.4	08:30-08:35 น.	62.9	75.7
06:35-06:40 น.	57.9	65.5	55.9	08:35-08:40 น.	63.3	74.6
06:40-06:45 น.	58.4	64.9	57.1	08:40-08:45 น.	62.1	76.3
06:45-06:50 น.	56.9	65.1	54.2	08:45-08:50 น.	61.4	75.6
06:50-06:55 น.	55.8	66.0	53.4	08:50-08:55 น.	62.7	76.3
06:55-07:00 น.	57.3	65.7	56.3	08:55-09:00 น.	63.4	75.1
07:00-07:05 น.	58.1	67.3	56.2	09:00-09:05 น.	62.5	78.0
07:05-07:10 น.	59.4	68.4	58.3	09:05-09:10 น.	63.0	77.5
07:10-07:15 น.	56.2	69.3	54.5	09:10-09:15 น.	62.4	76.0
07:15-07:20 น.	57.6	67.3	55.8	09:15-09:20 น.	64.5	75.3
07:20-07:25 น.	58.0	66.9	56.1	09:20-09:25 น.	63.2	73.1
07:25-07:30 น.	57.9	68.8	55.7	09:25-09:30 น.	62.5	74.2
07:30-07:35 น.	58.1	67.1	57.0	09:30-09:35 น.	63.4	75.5
07:35-07:40 น.	59.4	66.7	56.6	09:35-09:40 น.	65.9	73.1
07:40-07:45 น.	60.1	66.1	57.5	09:40-09:45 น.	64.3	74.7
07:45-07:50 น.	61.4	67.9	58.8	09:45-09:50 น.	65.5	76.4
07:50-07:55 น.	62.3	68.5	59.6	09:50-09:55 น.	66.3	77.6
07:55-08:00 น.	60.1	69.3	57.2	09:55-10:00 น.	64.7	75.2



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

ผลวิเคราะห์มีรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลการทดสอบบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท

31/37



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือที่อาร์. อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : หน้าท่าเทียบเรือ (N1)
ตำแหน่งพัก : 47P 0672142 E, 1593962 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 08-09 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 08-09 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}	เวลา	Leq 5 min	L _{eq}
10:00-10:05 น.	61.7	73.5	59.2	12:00-12:05 น.	63.8	72.3
10:05-10:10 น.	62.9	74.1	61.0	12:05-12:10 น.	62.1	73.5
10:10-10:15 น.	63.8	75.0	62.1	12:10-12:15 น.	64.3	74.7
10:15-10:20 น.	65.7	73.3	63.3	12:15-12:20 น.	61.6	75.1
10:20-10:25 น.	63.9	75.4	62.5	12:20-12:25 น.	63.5	77.8
10:25-10:30 น.	62.5	72.5	61.4	12:25-12:30 น.	61.8	76.3
10:30-10:35 น.	63.3	76.2	60.7	12:30-12:35 น.	62.0	75.5
10:35-10:40 น.	64.0	74.4	62.5	12:35-12:40 น.	61.2	76.3
10:40-10:45 น.	65.1	75.5	64.0	12:40-12:45 น.	64.8	74.7
10:45-10:50 น.	64.3	76.9	62.3	12:45-12:50 น.	63.0	76.2
10:50-10:55 น.	63.2	75.1	61.6	12:50-12:55 น.	62.9	74.4
10:55-11:00 น.	64.9	76.4	63.5	12:55-13:00 น.	64.0	75.9
11:00-11:05 น.	64.3	75.3	62.2	13:00-13:05 น.	62.6	73.5
11:05-11:10 น.	65.4	74.9	63.4	13:05-13:10 น.	61.9	75.4
11:10-11:15 น.	64.1	75.8	62.6	13:10-13:15 น.	63.4	74.6
11:15-11:20 น.	62.5	73.0	59.5	13:15-13:20 น.	64.9	75.4
11:20-11:25 น.	63.0	75.8	61.6	13:20-13:25 น.	62.2	73.0
11:25-11:30 น.	64.3	74.0	60.8	13:25-13:30 น.	63.2	74.8
11:30-11:35 น.	63.1	75.1	61.3	13:30-13:35 น.	61.4	75.0
11:35-11:40 น.	64.9	77.3	62.5	13:35-13:40 น.	62.9	74.1
11:40-11:45 น.	63.2	75.0	61.3	13:40-13:45 น.	63.1	72.0
11:45-11:50 น.	65.0	76.6	63.7	13:45-13:50 น.	62.5	73.3
11:50-11:55 น.	64.7	75.7	62.2	13:50-13:55 น.	61.7	74.9
11:55-12:00 น.	63.9	74.2	62.5	13:55-14:00 น.	63.4	72.3



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

ผลวิเคราะห์มีรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลการทดสอบบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท

32/37



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

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฟิอาร์ อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : หน้าท่าเทียบเรือ (N1)
ตำแหน่งพัก : 47P 0672142 E, 1593962 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 08-09 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 08-09 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}
14.00-14.05 น.	65.4	72.0	16.00-16.05 น.	59.5	75.0	58.2
14.05-14.10 น.	66.2	74.4	16.05-16.10 น.	60.1	74.1	57.1
14.10-14.15 น.	63.7	73.2	16.10-16.15 น.	59.3	73.0	58.0
14.15-14.20 น.	62.5	75.1	16.15-16.20 น.	58.1	76.8	55.7
14.20-14.25 น.	61.2	74.2	16.20-16.25 น.	57.4	75.0	56.0
14.25-14.30 น.	60.5	73.9	16.25-16.30 น.	58.9	74.9	55.9
14.30-14.35 น.	64.6	74.5	16.30-16.35 น.	59.5	73.2	58.0
14.35-14.40 น.	65.8	73.6	16.35-16.40 น.	58.0	75.3	55.9
14.40-14.45 น.	60.5	74.3	16.40-16.45 น.	59.8	76.1	57.8
14.45-14.50 น.	63.3	75.0	16.45-16.50 น.	58.7	74.7	56.7
14.50-14.55 น.	61.2	73.5	16.50-16.55 น.	57.2	72.3	54.9
14.55-15.00 น.	63.0	72.4	16.55-17.00 น.	58.3	74.9	55.8
15.00-15.05 น.	57.9	73.9	17.00-17.05 น.	51.1	63.2	49.2
15.05-15.10 น.	58.7	71.6	17.05-17.10 น.	52.3	65.5	51.3
15.10-15.15 น.	60.1	72.5	17.10-17.15 น.	54.2	62.9	52.2
15.15-15.20 น.	58.0	73.0	17.15-17.20 น.	53.0	61.4	51.5
15.20-15.25 น.	59.9	67.9	17.20-17.25 น.	52.6	63.9	50.0
15.25-15.30 น.	61.7	68.8	17.25-17.30 น.	53.1	64.3	52.1
15.30-15.35 น.	60.1	69.0	17.30-17.35 น.	54.0	65.8	50.7
15.35-15.40 น.	58.8	71.3	17.35-17.40 น.	53.2	66.2	51.3
15.40-15.45 น.	59.6	70.7	17.40-17.45 น.	52.9	67.9	50.4
15.45-15.50 น.	58.1	69.7	17.45-17.50 น.	53.8	65.8	51.9
15.50-15.55 น.	57.7	68.5	17.50-17.55 น.	54.1	67.3	52.8
15.55-16.00 น.	58.0	71.0	17.55-18.00 น.	53.6	68.0	51.6



(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลการวิเคราะห์เบื้องต้นแสดงให้เห็นว่าการวิเคราะห์และแปลผลตามตัวอย่างที่ได้รับทำขึ้น
ตามคำขอของบริษัทหรือรายงานผลการดำเนินงาน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ

33/37



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

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฟิอาร์ อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : หน้าท่าเทียบเรือ (N1)
ตำแหน่งพัก : 47P 0672142 E, 1593962 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 08-09 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 08-09 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}
18.00-18.05 น.	52.0	64.5	20.00-20.05 น.	53.8	64.5	52.5
18.05-18.10 น.	53.8	63.6	20.05-20.10 น.	51.1	65.2	48.4
18.10-18.15 น.	51.5	65.5	20.10-20.15 น.	52.5	66.8	49.5
18.15-18.20 น.	52.1	66.6	20.15-20.20 น.	54.1	67.0	51.6
18.20-18.25 น.	53.9	67.0	20.20-20.25 น.	53.3	68.3	52.0
18.25-18.30 น.	54.5	65.5	20.25-20.30 น.	52.2	67.2	50.7
18.30-18.35 น.	53.9	69.0	20.30-20.35 น.	55.1	65.3	53.3
18.35-18.40 น.	52.8	67.5	20.35-20.40 น.	53.0	66.5	52.0
18.40-18.45 น.	51.7	63.2	20.40-20.45 น.	52.9	67.2	50.1
18.45-18.50 น.	52.3	64.8	20.45-20.50 น.	53.0	65.5	50.9
18.50-18.55 น.	53.0	63.5	20.50-20.55 น.	52.9	66.9	51.3
18.55-19.00 น.	52.5	65.2	20.55-21.00 น.	51.2	67.6	49.8
19.00-19.05 น.	55.1	66.2	21.00-21.05 น.	52.3	62.4	50.9
19.05-19.10 น.	53.8	67.9	21.05-21.10 น.	51.4	63.0	48.5
19.10-19.15 น.	54.6	65.8	21.10-21.15 น.	52.2	61.1	51.0
19.15-19.20 น.	53.0	66.3	21.15-21.20 น.	53.0	59.9	50.9
19.20-19.25 น.	52.2	67.5	21.20-21.25 น.	54.4	58.7	51.7
19.25-19.30 น.	51.1	66.2	21.25-21.30 น.	53.3	60.9	50.9
19.30-19.35 น.	52.3	68.3	21.30-21.35 น.	52.5	61.1	51.1
19.35-19.40 น.	53.2	67.1	21.35-21.40 น.	51.1	62.0	50.0
19.40-19.45 น.	52.6	68.3	21.40-21.45 น.	55.0	60.8	52.3
19.45-19.50 น.	53.7	67.2	21.45-21.50 น.	54.0	61.4	51.8
19.50-19.55 น.	52.4	65.5	21.50-21.55 น.	53.6	62.3	52.2
19.55-20.00 น.	55.1	66.2	21.55-22.00 น.	54.0	60.7	53.0



(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลการวิเคราะห์เบื้องต้นแสดงให้เห็นว่าการวิเคราะห์และแปลผลตามตัวอย่างที่ได้รับทำขึ้น
ตามคำขอของบริษัทหรือรายงานผลการดำเนินงาน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ

34/37



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

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฟิธาร์ อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : หน้าท่าเทียบเรือ (N1)
ตำแหน่งพัก : 47P 0672142 E, 1593962 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 08-09 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 08-09 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
22:00-22:05 น.	46.1	49.8	44.6	00:00-00:05 น.	44.9	54.4	43.8
22:05-22:10 น.	47.5	49.8	45.4	00:05-00:10 น.	45.5	55.8	44.0
22:10-22:15 น.	46.8	55.6	45.4	00:10-00:15 น.	46.7	52.3	45.1
22:15-22:20 น.	48.4	54.3	45.2	00:15-00:20 น.	47.0	53.9	44.8
22:20-22:25 น.	46.1	49.4	44.8	00:20-00:25 น.	45.1	54.4	43.9
22:25-22:30 น.	47.3	49.4	45.0	00:25-00:30 น.	44.7	53.0	42.1
22:30-22:35 น.	45.3	48.9	43.8	00:30-00:35 น.	46.0	55.1	43.5
22:35-22:40 น.	46.2	50.1	43.7	00:35-00:40 น.	45.4	54.7	44.3
22:40-22:45 น.	47.1	52.5	43.7	00:40-00:45 น.	45.0	53.1	43.6
22:45-22:50 น.	48.8	49.3	44.5	00:45-00:50 น.	47.2	52.0	44.7
22:50-22:55 น.	46.3	59.9	44.5	00:50-00:55 น.	46.6	53.7	45.6
22:55-23:00 น.	47.8	50.1	44.4	00:55-01:00 น.	44.5	52.3	43.1
23:00-23:05 น.	46.6	50.4	44.9	01:00-01:05 น.	44.9	54.3	43.6
23:05-23:10 น.	47.5	53.0	46.5	01:05-01:10 น.	46.6	53.8	45.5
23:10-23:15 น.	46.8	54.7	45.3	01:10-01:15 น.	45.5	52.7	44.4
23:15-23:20 น.	45.2	53.0	43.8	01:15-01:20 น.	44.3	53.9	43.0
23:20-23:25 น.	48.4	54.7	46.3	01:20-01:25 น.	43.7	54.5	42.4
23:25-23:30 น.	47.2	55.3	45.6	01:25-01:30 น.	44.6	53.6	43.3
23:30-23:35 น.	46.3	54.1	44.7	01:30-01:35 น.	47.8	52.7	46.1
23:35-23:40 น.	47.1	53.3	45.9	01:35-01:40 น.	45.3	51.8	43.4
23:40-23:45 น.	45.4	52.1	43.9	01:40-01:45 น.	44.7	50.9	42.7
23:45-23:50 น.	46.8	53.0	45.7	01:45-01:50 น.	45.5	52.0	43.2
23:50-23:55 น.	45.4	52.4	43.9	01:50-01:55 น.	46.9	51.1	45.6
23:55-00:00 น.	47.7	53.9	45.7	01:55-02:00 น.	44.6	52.6	42.7



(Kunlapat Chuichoti)
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

Technical Team

ผลการวิเคราะห์เบื้องต้นแสดงให้เห็นว่าค่าการวัดเสียงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามที่กำหนดไว้
หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า

35/37



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

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฟิธาร์ อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : หน้าท่าเทียบเรือ (N1)
ตำแหน่งพัก : 47P 0672142 E, 1593962 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 08-09 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 08-09 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
02:00-02:05 น.	44.4	53.6	43.3	04:00-04:05 น.	46.2	54.9	45.1
02:05-02:10 น.	43.5	54.2	42.5	04:05-04:10 น.	45.5	53.8	44.0
02:10-02:15 น.	42.0	55.0	40.5	04:10-04:15 น.	46.7	55.3	45.3
02:15-02:20 น.	43.3	53.6	42.0	04:15-04:20 น.	45.9	54.2	44.2
02:20-02:25 น.	44.0	52.9	41.4	04:20-04:25 น.	49.0	53.9	46.9
02:25-02:30 น.	43.9	53.3	42.0	04:25-04:30 น.	47.3	55.0	45.3
02:30-02:35 น.	45.3	54.0	43.5	04:30-04:35 น.	48.5	54.9	46.9
02:35-02:40 น.	44.1	53.9	42.2	04:35-04:40 น.	44.7	53.8	43.7
02:40-02:45 น.	43.7	52.9	41.6	04:40-04:45 น.	45.6	54.9	42.8
02:45-02:50 น.	45.2	51.1	44.0	04:45-04:50 น.	49.0	58.7	47.5
02:50-02:55 น.	46.0	53.9	43.9	04:50-04:55 น.	47.2	56.8	45.9
02:55-03:00 น.	45.9	52.2	42.7	04:55-05:00 น.	46.8	55.9	44.4
03:00-03:05 น.	41.2	59.2	39.3	05:00-05:05 น.	45.7	57.8	43.8
03:05-03:10 น.	42.3	58.1	40.5	05:05-05:10 น.	46.4	58.0	44.5
03:10-03:15 น.	43.1	57.4	41.8	05:10-05:15 น.	47.0	59.9	45.1
03:15-03:20 น.	44.0	56.5	42.5	05:15-05:20 น.	48.3	58.2	47.0
03:20-03:25 น.	45.6	55.9	43.7	05:20-05:25 น.	46.2	56.7	45.1
03:25-03:30 น.	44.4	54.6	42.4	05:25-05:30 น.	47.7	57.4	46.3
03:30-03:35 น.	43.5	56.0	41.7	05:30-05:35 น.	45.9	58.5	44.6
03:35-03:40 น.	44.3	55.1	42.3	05:35-05:40 น.	46.8	60.0	45.1
03:40-03:45 น.	46.0	57.4	44.6	05:40-05:45 น.	47.9	58.1	46.0
03:45-03:50 น.	47.1	56.0	45.5	05:45-05:50 น.	48.5	59.0	47.3
03:50-03:55 น.	45.9	55.2	44.8	05:50-05:55 น.	47.7	57.2	45.3
03:55-04:00 น.	46.2	56.1	45.1	05:55-06:00 น.	46.9	58.3	44.9



(Kunlapat Chuichoti)
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

Technical Team

ผลการวิเคราะห์เบื้องต้นแสดงให้เห็นว่าค่าการวัดเสียงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามที่กำหนดไว้
หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า

36/37



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

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฟิ.อาร์. อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิ.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : หน้าท่าเรือประมง (N1)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672142 E, 1593962 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 08-09 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 08-09 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	Lmax	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	Lmax
06.00-06.05 น.	47.3	49.8	45.3	08.00-08.05 น.	60.7	74.1
06.05-06.10 น.	45.8	46.6	44.2	08.05-08.10 น.	61.1	76.3
06.10-06.15 น.	48.4	50.0	46.7	08.10-08.15 น.	62.5	77.4
06.15-06.20 น.	47.3	52.4	45.8	08.15-08.20 น.	63.4	75.6
06.20-06.25 น.	49.0	52.3	47.1	08.20-08.25 น.	62.0	78.2
06.25-06.30 น.	48.6	52.5	46.9	08.25-08.30 น.	63.4	75.7
06.30-06.35 น.	47.0	53.9	45.1	08.30-08.35 น.	62.9	77.1
06.35-06.40 น.	46.9	57.5	44.3	08.35-08.40 น.	63.3	75.6
06.40-06.45 น.	47.4	60.7	46.4	08.40-08.45 น.	62.1	74.3
06.45-06.50 น.	48.3	57.2	47.2	08.45-08.50 น.	61.4	75.6
06.50-06.55 น.	47.9	64.0	45.4	08.50-08.55 น.	62.5	76.3
06.55-07.00 น.	46.3	64.6	44.3	08.55-09.00 น.	63.4	75.1
07.00-07.05 น.	54.1	67.3	51.5	09.00-09.05 น.	62.5	74.0
07.05-07.10 น.	55.0	68.0	52.2	09.05-09.10 น.	63.0	75.5
07.10-07.15 น.	54.2	66.3	51.6	09.10-09.15 น.	62.4	77.0
07.15-07.20 น.	53.2	68.0	50.8	09.15-09.20 น.	61.3	76.4
07.20-07.25 น.	52.0	67.1	49.9	09.20-09.25 น.	60.2	74.1
07.25-07.30 น.	51.9	68.8	48.7	09.25-09.30 น.	62.5	78.2
07.30-07.35 น.	52.7	67.1	50.6	09.30-09.35 น.	63.4	76.5
07.35-07.40 น.	53.4	66.3	52.2	09.35-09.40 น.	62.9	74.1
07.40-07.45 น.	54.1	67.1	51.9	09.40-09.45 น.	63.0	75.5
07.45-07.50 น.	55.0	68.9	53.8	09.45-09.50 น.	62.6	76.7
07.50-07.55 น.	53.3	67.5	51.6	09.50-09.55 น.	64.3	77.6
07.55-08.00 น.	54.1	68.3	52.9	09.55-10.00 น.	63.0	75.2



(Kunlapat Chuichoti)
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

Technical Team

ผลการวิเคราะห์เบื้องต้นของผลการตรวจวัดที่ได้ทำการวิเคราะห์และแปลผลตามด้วยวิธีที่ได้กำหนด
ห้ามคัดลอกไปใช้หรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

37/37



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฟิ.อาร์. อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิ.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านหัวโลก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเดื่อ ต.คตเหนือ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วันที่ตรวจวัด/วิเคราะห์ (SLM Model และ Serial No.) : วันที่ทดสอบ : 04-07 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : วันที่ทดสอบ : 04-07 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : ST-11D และ 820952
วันที่รายงานผล : ST-120 และ ST120C0231E
วันที่รายงานผล : 114.0 dB (A)
วันที่รายงานผล : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)
วันที่รายงานผล : January 27, 2025
วันที่รายงานผล : EELBP-101/0168

คำชี้แจง : ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A))
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date)

เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.)

เวลา	04-05/09/68				05-06/09/68				06-07/09/68			
	Leq 1 hr.	L ₉₀	Lmax	L ₉₀	Leq 1 hr.	L ₉₀	Lmax	L ₉₀	Leq 1 hr.	L ₉₀	Lmax	L ₉₀
11.00-12.00 น.	53.9	73.3	48.6	53.8	53.8	78.2	50.5	58.7	58.7	81.5	54.8	54.8
12.00-13.00 น.	46.8	42.5	42.5	54.3	76.7	50.9	50.9	59.3	59.3	84.8	54.5	54.5
13.00-14.00 น.	49.3	71.0	45.1	54.4	79.2	50.3	50.3	56.0	56.0	80.6	51.4	51.4
14.00-15.00 น.	47.0	71.5	42.9	54.2	80.4	51.0	51.0	56.9	56.9	79.3	52.8	52.8
15.00-16.00 น.	46.2	70.7	42.9	53.7	78.3	50.0	50.0	59.6	59.6	83.8	54.4	54.4
16.00-17.00 น.	48.8	72.3	44.8	54.9	80.6	50.4	50.4	57.8	57.8	82.1	51.3	51.3
17.00-18.00 น.	46.3	72.2	43.0	51.6	76.5	47.7	51.3	55.4	55.4	77.6	51.7	51.7
18.00-19.00 น.	56.6	77.4	52.5	50.1	76.0	45.2	54.5	54.5	54.5	77.7	50.1	50.1
19.00-20.00 น.	54.9	79.7	51.2	50.5	77.1	45.4	52.8	52.8	52.8	78.1	49.0	49.0
20.00-21.00 น.	54.2	74.6	49.9	49.8	72.5	45.2	52.8	52.8	52.8	78.1	49.0	49.0
21.00-22.00 น.	53.0	74.6	49.6	48.4	69.2	42.7	53.5	53.5	53.5	76.2	48.5	48.5
22.00-23.00 น.	53.2	74.7	49.0	46.8	69.3	42.7	52.8	52.8	52.8	78.4	48.5	48.5
23.00-00.00 น.	53.3	74.8	49.5	47.3	69.2	43.3	53.7	53.7	53.7	79.5	49.6	49.6
00.00-01.00 น.	53.4	74.8	49.3	48.2	69.1	43.7	54.1	54.1	54.1	79.6	49.6	49.6
01.00-02.00 น.	53.1	74.7	49.2	46.2	70.2	43.6	54.0	54.0	54.0	79.6	49.6	49.6
02.00-03.00 น.	52.3	74.7	48.1	47.9	71.0	43.5	54.0	54.0	54.0	79.6	49.6	49.6
03.00-04.00 น.	52.3	74.4	48.0	48.2	71.0	43.5	54.0	54.0	54.0	79.6	49.6	49.6
04.00-05.00 น.	53.2	74.4	48.0	48.2	71.0	43.5	54.0	54.0	54.0	79.6	49.6	49.6
05.00-06.00 น.	55.7	78.2	49.3	45.1	67.2	41.0	55.3	55.3	55.3	80.7	51.2	51.2
06.00-07.00 น.	53.3	74.8	49.5	47.3	72.5	42.8	57.1	57.1	57.1	78.5	52.6	52.6
07.00-08.00 น.	52.7	74.9	48.2	53.8	76.4	48.9	57.8	57.8	57.8	83.1	53.0	53.0
08.00-09.00 น.	51.9	74.7	48.4	54.5	76.8	50.7	57.1	57.1	57.1	80.2	52.3	52.3
09.00-10.00 น.	51.3	74.8	47.6	54.6	76.5	51.1	56.9	56.9	56.9	79.8	53.4	53.4
10.00-11.00 น.	52.0	74.6	47.7	55.9	79.6	52.0	56.2	56.2	56.2	80.1	51.5	51.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.	52.6	-	43.0	51.9	-	41.1	56.0	-	56.0	-	48.6	-
ระดับเสียงสูงสุด	-	79.7	-	-	80.6	-	-	84.8	-	84.8	-	-
ค่ามาตรฐาน	70.0	115.0	-	70.0	115.0	-	70.0	115.0	-	70.0	115.0	-
ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชม.	50.6	54.5	57.8	57.8	54.8	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8
L _{dn}	59.5	54.8	60.8	60.8	54.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8

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

ชื่อผู้บันทึก : นายภาณุวัฒน์ ขาวชาโชง
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจริญญา รอยรัตน์



(Kunlapat Chuichoti)
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวิ คุณเจ้า
ชื่อโทรศัพท์ : 02-159-0121
เลขที่ทะเบียนวิเคราะห์ : 7-326-จ-0018

1/37



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำพื้นที่บนเรือฟิ.อาร์. อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิ.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านหัวโคก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเตือ จิตเหนือ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820952
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST-120 และ ST120C0231E
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 114.0 dB (A)
ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)) : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : January 27, 2025
เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EELBP-101/0168

เวลา	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)					
	07-08/09/68			08-09/09/68		
	Leq 1 hr.	L _{max}	L ₉₀	Leq 1 hr.	L _{max}	L ₉₀
11:00-12:00 น.	56.4	84.3	52.6	81.1	81.1	53.2
12:00-13:00 น.	57.7	81.7	53.5	57.9	80.6	53.5
13:00-14:00 น.	56.8	80.4	52.6	55.6	78.8	51.1
14:00-15:00 น.	55.6	80.0	50.7	54.2	77.3	50.0
15:00-16:00 น.	54.9	78.4	51.1	55.9	80.0	51.4
16:00-17:00 น.	56.8	79.0	52.1	54.0	77.4	49.7
17:00-18:00 น.	54.3	76.7	50.6	54.6	78.3	51.1
18:00-19:00 น.	54.1	76.0	49.8	53.5	77.4	49.8
19:00-20:00 น.	53.8	77.7	50.5	52.0	74.6	48.4
20:00-21:00 น.	53.9	76.4	50.1	51.5	74.9	47.6
21:00-22:00 น.	54.0	76.9	50.3	51.4	75.2	47.3
22:00-23:00 น.	55.0	77.3	50.2	51.7	75.5	47.6
23:00-00:00 น.	55.8	79.7	51.9	50.0	73.4	45.8
00:00-01:00 น.	50.3	72.5	46.9	48.1	70.6	43.8
01:00-02:00 น.	50.2	73.3	46.9	48.1	71.2	45.2
02:00-03:00 น.	50.2	73.3	46.9	49.3	71.5	45.1
03:00-04:00 น.	50.9	76.4	49.9	72.2	72.2	46.0
04:00-05:00 น.	54.1	80.3	50.3	52.1	75.0	47.2
05:00-06:00 น.	54.3	79.0	49.4	52.8	75.5	48.3
06:00-07:00 น.	57.4	82.5	53.1	53.7	75.3	49.4
07:00-08:00 น.	57.3	81.4	52.9	54.0	76.4	49.5
08:00-09:00 น.	56.8	80.5	52.7	52.2	75.6	48.2
09:00-10:00 น.	57.0	79.7	53.1	55.3	78.7	50.8
10:00-11:00 น.	57.1	79.8	52.9	55.2	78.9	50.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.	55.3	-	46.7	53.8	-	45.5
ระดับเสียงสูงสุด	-	84.3	-	-	81.1	-
ค่ามาตรฐาน	70.0	115.0	-	70.0	115.0	-
ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชม.		56.6			55.8	
L _{eqn}		60.6			58.4	

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

ชื่อผู้บันทึก : นายภาณุวัฒน์ ขาวสายใจ
ชื่อบริษัทตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
เลขที่ทะเบียนวิเคราะห์ : ว-326-จ-0018



(Kunlapat Chuichoti)
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

(Kunlapat Chuichoti)
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงรบกวน

ชื่อโครงการ : โครงการทำพื้นที่บนเรือฟิ.อาร์. อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิ.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านหัวโคก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเตือ จิตเหนือ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820952
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST-120 และ ST120C0231E
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 114.0 dB (A)
ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)) : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : January 27, 2025
เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EELBP-101/0168

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))	
		ช่วงเวลาที่อ่าน (08.00 น. - 17.00 น.)	
1. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	เดซิเบลเอ	53.9 ¹⁾	
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L _{eq})	เดซิเบลเอ	46.4 ²⁾	
3. ผลลดค่าระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน : (1)-(2)	เดซิเบลเอ	53.0	
4. ตัวปรับค่าระดับเสียง ³⁾	เดซิเบลเอ	0.0	
5. ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่า : (1)-(4)	เดซิเบลเอ	53.0	
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	เดซิเบลเอ	43.5 ²⁾	
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) =กลางวัน	เดซิเบลเอ	9.5	
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 ⁴⁾	

หมายเหตุ : 1) ช่วงเวลาที่อ่าน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 11.00-12.00 น. วันที่ 04 กันยายน 2568
2) ช่วงเวลาที่อ่าน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 15.50-15.55 น. วันที่ 04 กันยายน 2568
3) ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง
ขณะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
4) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายภาณุวัฒน์ ขาวสายใจ
ชื่อบริษัทตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
เลขที่ทะเบียนวิเคราะห์ : ว-326-จ-0018

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมาวี คูนเจ้า
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
เลขที่ทะเบียนวิเคราะห์ : ว-326-จ-0018



(Kunlapat Chuichoti)
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

(Kunlapat Chuichoti)
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท



บริษัท ท็อปส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลงาหักพัฒนา อำเภอบางโพธิ์ จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangrakphattana Bangpoathong Northaburi 11110
Tel. : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงรบกวน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือพี.อาร์. อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านหัวโคก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเคื่อง ทิศเหนือ (N2) : 05-06 กันยายน 2568
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N : 05-06 กันยายน 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. : 11 กันยายน 2568
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820952
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST-120 และ ST120C0231E
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 114.0 dB (A)
ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)) : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : January 27, 2025
เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EEL.BP.101/0168

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))
ช่วงเวลาทำงาน (08.00 น. - 17.00 น.)		
1. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	เดซิเบลเอ	55.9 ¹⁾
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	เดซิเบลเอ	53.5 ²⁾
3. ผลต่างค่าระดับเสียงขณะมีและไม่มีการรบกวน : (1)-(2)	เดซิเบลเอ	52.2
4. ตัวปรับค่าระดับเสียง ³⁾	เดซิเบลเอ	0.0
5. ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่า : (1)-(4)	เดซิเบลเอ	52.2
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	เดซิเบลเอ	51.4 ²⁾
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) =กลางวัน	เดซิเบลเอ	0.8
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 ⁴⁾

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08:00-17:00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 10:00-11:00 น. วันที่ 06 กันยายน 2568
²⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08:00-17:00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 15:50-15:55 น. วันที่ 05 กันยายน 2568
³⁾ ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง
จะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
⁴⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายภาณุวัฒน์ ขาวพาโย่ง
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวเมธี คุ่มข้าว
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0018



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

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้ใบอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

4/37



บริษัท ท็อปส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลงาหักพัฒนา อำเภอบางโพธิ์ จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangrakphattana Bangpoathong Northaburi 11110
Tel. : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงรบกวน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือพี.อาร์. อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านหัวโคก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเคื่อง ทิศเหนือ (N2) : 06-07 กันยายน 2568
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N : 06-07 กันยายน 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. : 11 กันยายน 2568
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820952
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST-120 และ ST120C0231E
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 114.0 dB (A)
ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)) : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : February 21, 2024
เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EEL.BP.101/0168

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))
ช่วงเวลาทำงาน (08.00 น. - 17.00 น.)		
1. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	เดซิเบลเอ	59.6 ¹⁾
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	เดซิเบลเอ	55.0 ²⁾
3. ผลต่างค่าระดับเสียงขณะมีและไม่มีการรบกวน : (1)-(2)	เดซิเบลเอ	57.8
4. ตัวปรับค่าระดับเสียง ³⁾	เดซิเบลเอ	0.0
5. ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่า : (1)-(4)	เดซิเบลเอ	57.8
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	เดซิเบลเอ	52.9 ²⁾
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) =กลางวัน	เดซิเบลเอ	4.9
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 ⁴⁾

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08:00-17:00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 15:00-16:00 น. วันที่ 06 กันยายน 2568
²⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08:00-17:00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 13:30-13:35 น. วันที่ 06 กันยายน 2568
³⁾ ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง
จะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
⁴⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายภาณุวัฒน์ ขาวพาโย่ง
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวเมธี คุ่มข้าว
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0018



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

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้ใบอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

5/37



บริษัท ทีโอพี แล็บ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลงิ้วสักพัฒนา อำเภอวังทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangkaphatthana Bangsoathong Nonthaburi 11110
Tel. : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงรบกวน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนเรือที่อาร์. อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : เขื่อนบ้านหัวโคก หมู่ที่ 6 ตำบลงิ้วเคื่อ ทิศเหนือ (N2)
ตำแหน่งจุดวัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820952
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST-120 และ ST120C0231E
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 114.0 dB (A)
ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)) : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : February 21, 2024
เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal. Sheet No.) : EELBP 1017/0168

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))
ช่วงเวลาที่ทำงาน		ช่วงเวลาทำงาน (08.00 น. – 17.00 น.)
1. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	เดซิเบลเอ	57.7 ¹⁾
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	เดซิเบลเอ	54.1 ²⁾
3. ผลต่างค่าระดับเสียงขณะมีและไม่มีการรบกวน : (1)-(2)	เดซิเบลเอ	55.2
4. ตัวปรับค่าระดับเสียง ³⁾	เดซิเบลเอ	0.0
5. ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่า : (1)-(4)	เดซิเบลเอ	55.2
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	เดซิเบลเอ	51.9 ²⁾
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) =กลางวัน	เดซิเบลเอ	3.3
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 ⁴⁾

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 12.00-13.00 น. วันที่ 07 กันยายน 2568
²⁾ ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 15.40-15.45 น. วันที่ 07 กันยายน 2568
³⁾ ประกาศตามความเหมาะสม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง
จะไม่มีการรบกวนการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
⁴⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายภาณุวัฒน์ ขาวพาโย่ง
ชื่อบริษัทที่ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจริญญา รอยรัตน์

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



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

หนังสือรายงานผลตัวอย่างนี้จัดทำขึ้นเพื่อให้การวิเคราะห์และแปลผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกในรูปหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท



บริษัท ทีโอพี แล็บ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลงิ้วสักพัฒนา อำเภอวังทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangkaphatthana Bangsoathong Nonthaburi 11110
Tel. : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงรบกวน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนเรือที่อาร์. อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : เขื่อนบ้านหัวโคก หมู่ที่ 6 ตำบลงิ้วเคื่อ ทิศเหนือ (N2)
ตำแหน่งจุดวัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820952
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST-120 และ ST120C0231E
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 114.0 dB (A)
ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)) : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : February 21, 2024
เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal. Sheet No.) : EELBP 1017/0168

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))
ช่วงเวลาที่ทำงาน		ช่วงเวลาทำงาน (08.00 น. – 17.00 น.)
1. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	เดซิเบลเอ	57.9 ¹⁾
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	เดซิเบลเอ	52.4 ²⁾
3. ผลต่างค่าระดับเสียงขณะมีและไม่มีการรบกวน : (1)-(2)	เดซิเบลเอ	56.5
4. ตัวปรับค่าระดับเสียง ³⁾	เดซิเบลเอ	0.0
5. ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่า : (1)-(4)	เดซิเบลเอ	56.5
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	เดซิเบลเอ	49.5 ²⁾
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) =กลางวัน	เดซิเบลเอ	7.0
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 ⁴⁾

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 12.00-13.00 น. วันที่ 08 กันยายน 2568
²⁾ ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 08.15-08.20 น. วันที่ 09 กันยายน 2568
³⁾ ประกาศตามความเหมาะสม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง
จะไม่มีการรบกวนการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
⁴⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายภาณุวัฒน์ ขาวพาโย่ง
ชื่อบริษัทที่ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจริญญา รอยรัตน์

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



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

หนังสือรายงานผลตัวอย่างนี้จัดทำขึ้นเพื่อให้การวิเคราะห์และแปลผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกในรูปหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท



บริษัท ท็อปส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลงักพัฒนา อำเภอบางโพธิ์ จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Banggaphattana Bangbuaithong Nonthaburi 11110
Tel. : (662) 159-0121 Fax. : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฟิโอร่า อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิโอร่า อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ขุขันธ์บ้านหัวโลก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเค็ด จังหวัดนนทบุรี (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 04-05 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 04-05 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}
11.00-11.05 น.	51.4	71.3	13.00-13.05 น.	47.1	64.9	45.0
11.05-11.10 น.	53.0	71.7	13.05-13.10 น.	48.4	69.4	45.8
11.10-11.15 น.	52.2	67.5	13.10-13.15 น.	50.2	71.0	46.5
11.15-11.20 น.	52.0	71.8	13.15-13.20 น.	49.8	69.4	46.1
11.20-11.25 น.	53.3	72.7	13.20-13.25 น.	50.6	69.4	47.1
11.25-11.30 น.	55.9	73.3	13.25-13.30 น.	49.3	68.0	45.7
11.30-11.35 น.	55.0	71.2	13.30-13.35 น.	48.7	68.4	46.3
11.35-11.40 น.	55.1	71.3	13.35-13.40 น.	49.2	67.1	46.5
11.40-11.45 น.	55.3	72.0	13.40-13.45 น.	50.9	69.4	47.2
11.45-11.50 น.	55.2	72.5	13.45-13.50 น.	49.1	69.2	45.5
11.50-11.55 น.	52.5	70.6	13.50-13.55 น.	47.0	66.7	44.2
11.55-12.00 น.	53.4	68.2	13.55-14.00 น.	49.1	68.6	46.3
12.00-12.05 น.	47.6	63.6	14.00-14.05 น.	48.0	66.8	45.4
12.05-12.10 น.	48.1	66.1	14.05-14.10 น.	47.6	65.6	44.8
12.10-12.15 น.	44.7	69.4	14.10-14.15 น.	46.3	68.7	44.2
12.15-12.20 น.	46.3	65.6	14.15-14.20 น.	48.2	71.5	45.8
12.20-12.25 น.	48.1	67.9	14.20-14.25 น.	47.4	67.8	45.1
12.25-12.30 น.	48.1	67.8	14.25-14.30 น.	47.5	68.9	44.5
12.30-12.35 น.	45.2	65.5	14.30-14.35 น.	46.7	66.8	44.2
12.35-12.40 น.	44.9	65.4	14.35-14.40 น.	46.0	64.0	44.4
12.40-12.45 น.	44.6	64.8	14.40-14.45 น.	46.9	65.5	44.3
12.45-12.50 น.	44.0	63.7	14.45-14.50 น.	45.3	63.7	42.8
12.50-12.55 น.	45.7	68.6	14.50-14.55 น.	45.5	67.1	43.0
12.55-13.00 น.	47.5	69.8	14.55-15.00 น.	46.4	65.5	43.9



.....
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

8/37



บริษัท ท็อปส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลงักพัฒนา อำเภอบางโพธิ์ จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Banggaphattana Bangbuaithong Nonthaburi 11110
Tel. : (662) 159-0121 Fax. : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฟิโอร่า อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิโอร่า อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ขุขันธ์บ้านหัวโลก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเค็ด จังหวัดนนทบุรี (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 04-05 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 04-05 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}
15.00-15.05 น.	46.3	64.7	17.00-17.05 น.	46.5	67.2	44.1
15.05-15.10 น.	46.7	65.6	17.05-17.10 น.	47.3	68.3	44.6
15.10-15.15 น.	46.0	66.2	17.10-17.15 น.	47.0	72.2	44.3
15.15-15.20 น.	45.6	64.4	17.15-17.20 น.	46.3	68.6	43.8
15.20-15.25 น.	45.8	66.3	17.20-17.25 น.	47.1	66.7	43.5
15.25-15.30 น.	45.5	63.8	17.25-17.30 น.	46.6	68.1	43.4
15.30-15.35 น.	46.1	67.6	17.30-17.35 น.	45.4	66.9	43.0
15.35-15.40 น.	46.9	67.1	17.35-17.40 น.	46.1	66.7	43.6
15.40-15.45 น.	46.0	68.3	17.40-17.45 น.	46.7	65.5	43.6
15.45-15.50 น.	46.6	66.5	17.45-17.50 น.	44.5	63.8	41.8
15.50-15.55 น.	46.4	70.7	17.50-17.55 น.	45.9	64.8	43.7
15.55-16.00 น.	46.5	66.9	17.55-18.00 น.	45.4	64.6	43.0
16.00-16.05 น.	49.7	68.4	18.00-18.05 น.	56.0	74.1	53.2
16.05-16.10 น.	50.5	70.1	18.05-18.10 น.	55.5	73.9	52.6
16.10-16.15 น.	49.6	70.3	18.10-18.15 น.	56.1	75.5	52.5
16.15-16.20 น.	48.1	66.1	18.15-18.20 น.	58.2	77.4	55.3
16.20-16.25 น.	47.6	65.6	18.20-18.25 น.	56.1	74.5	53.7
16.25-16.30 น.	48.8	72.3	18.25-18.30 น.	57.0	76.8	54.3
16.30-16.35 น.	49.3	70.6	18.30-18.35 น.	55.3	74.4	52.4
16.35-16.40 น.	48.4	71.9	18.35-18.40 น.	58.0	76.5	55.6
16.40-16.45 น.	48.5	68.5	18.40-18.45 น.	57.5	76.3	54.5
16.45-16.50 น.	47.0	64.3	18.45-18.50 น.	56.7	74.4	54.3
16.50-16.55 น.	47.3	65.7	18.50-18.55 น.	55.5	77.3	53.4
16.55-17.00 น.	49.1	70.1	18.55-19.00 น.	56.4	77.2	52.6



.....
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

9/37



บริษัท ทีโอเอส-คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลงักพัฒนา อำเภอบางโพธิ์ จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Banggaphathana Bangbuaithong Nonthaburi 11110
Tel. : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฟิอาร์. อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิอาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : หมู่บ้านห้วยโคก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเค็ด ทิศเหนือ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 04-05 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 04-05 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
19:00-19:05 น.	52.9	72.1	21:00-21:05 น.	52.4	71.7	50.3
19:05-19:10 น.	54.0	75.6	21:05-21:10 น.	52.6	73.5	49.6
19:10-19:15 น.	55.9	74.9	21:10-21:15 น.	53.0	74.6	50.7
19:15-19:20 น.	56.2	79.7	21:15-21:20 น.	54.4	73.4	50.6
19:20-19:25 น.	53.8	72.4	21:20-21:25 น.	52.5	69.2	49.8
19:25-19:30 น.	53.7	75.0	21:25-21:30 น.	52.4	70.4	49.5
19:30-19:35 น.	55.4	75.6	21:30-21:35 น.	52.3	74.5	50.1
19:35-19:40 น.	54.9	72.8	21:35-21:40 น.	53.1	72.9	49.9
19:40-19:45 น.	55.0	74.6	21:40-21:45 น.	52.7	74.6	50.6
19:45-19:50 น.	55.4	73.0	21:45-21:50 น.	53.4	70.7	50.2
19:50-19:55 น.	55.0	74.5	21:50-21:55 น.	52.6	71.0	49.9
19:55-20:00 น.	55.3	75.4	21:55-22:00 น.	53.7	74.3	50.5
20:00-20:05 น.	56.0	74.1	22:00-22:05 น.	53.4	72.8	50.4
20:05-20:10 น.	56.3	72.9	22:05-22:10 น.	53.5	73.6	50.6
20:10-20:15 น.	55.7	72.7	22:10-22:15 น.	53.1	74.7	50.4
20:15-20:20 น.	54.4	71.1	22:15-22:20 น.	52.6	74.3	49.7
20:20-20:25 น.	54.0	72.3	22:20-22:25 น.	53.1	70.8	50.5
20:25-20:30 น.	53.8	71.8	22:25-22:30 น.	52.6	71.5	48.7
20:30-20:35 น.	53.1	72.5	22:30-22:35 น.	52.1	70.7	49.0
20:35-20:40 น.	52.9	74.4	22:35-22:40 น.	52.0	74.0	49.4
20:40-20:45 น.	52.4	73.3	22:40-22:45 น.	53.7	73.4	51.0
20:45-20:50 น.	52.3	69.4	22:45-22:50 น.	53.5	72.2	50.7
20:50-20:55 น.	53.7	73.5	22:50-22:55 น.	54.3	73.3	51.9
20:55-21:00 น.	53.3	70.4	22:55-23:00 น.	53.8	72.8	51.4



(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และแปลผลตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

10/37



บริษัท ทีโอเอส-คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลงักพัฒนา อำเภอบางโพธิ์ จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Banggaphathana Bangbuaithong Nonthaburi 11110
Tel. : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฟิอาร์. อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิอาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : หมู่บ้านห้วยโคก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเค็ด ทิศเหนือ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 04-05 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 04-05 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
23:00-23:05 น.	53.7	72.3	01:00-01:05 น.	53.0	72.6	49.9
23:05-23:10 น.	53.6	72.7	01:05-01:10 น.	53.3	74.2	51.1
23:10-23:15 น.	53.8	73.0	01:10-01:15 น.	53.1	72.4	50.5
23:15-23:20 น.	53.9	72.8	01:15-01:20 น.	53.0	74.1	49.1
23:20-23:25 น.	53.0	71.3	01:20-01:25 น.	53.3	74.4	49.5
23:25-23:30 น.	53.4	74.2	01:25-01:30 น.	53.4	71.9	50.6
23:30-23:35 น.	52.2	71.6	01:30-01:35 น.	52.6	74.5	50.1
23:35-23:40 น.	53.3	72.2	01:35-01:40 น.	53.0	74.0	49.4
23:40-23:45 น.	53.0	74.0	01:40-01:45 น.	52.6	73.4	49.2
23:45-23:50 น.	52.8	72.4	01:45-01:50 น.	52.9	74.7	50.4
23:50-23:55 น.	53.5	74.2	01:50-01:55 น.	52.7	74.5	50.5
23:55-00:00 น.	53.1	72.4	01:55-02:00 น.	53.6	73.2	50.6
00:00-00:05 น.	52.7	73.1	02:00-02:05 น.	53.5	75.1	51.5
00:05-00:10 น.	54.0	73.7	02:05-02:10 น.	52.0	70.8	48.4
00:10-00:15 น.	53.9	71.2	02:10-02:15 น.	53.3	72.3	51.1
00:15-00:20 น.	53.7	73.9	02:15-02:20 น.	53.7	74.7	51.2
00:20-00:25 น.	54.1	74.5	02:20-02:25 น.	52.5	73.8	48.6
00:25-00:30 น.	52.5	72.9	02:25-02:30 น.	51.7	73.9	49.5
00:30-00:35 น.	53.8	71.4	02:30-02:35 น.	50.9	69.5	48.7
00:35-00:40 น.	53.5	70.6	02:35-02:40 น.	51.5	72.6	49.3
00:40-00:45 น.	52.6	73.8	02:40-02:45 น.	51.2	70.5	47.8
00:45-00:50 น.	54.0	74.5	02:45-02:50 น.	52.7	71.9	50.4
00:50-00:55 น.	52.9	74.1	02:50-02:55 น.	52.5	72.3	48.8
00:55-01:00 น.	52.5	74.8	02:55-03:00 น.	50.1	69.8	46.3



(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และแปลผลตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

11/37



บริษัท ทีโอพี-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลงิ้วพัฒนา อำเภอวังทอง จังหวัดนครราชสีมา 11110
189 Moo.3 Bangrakphattana Bangbuathong Nonthaburi 11110
Tel. : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฟิอารี่ อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ขุมเขื่อนบ้านหัวโคก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเตี๋ย ทิศเหนือ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 04-05 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 04-05 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
03.00-03.05 น.	49.6	69.3	05.00-05.05 น.	58.3	78.2
03.05-03.10 น.	49.3	69.0	05.05-05.10 น.	58.2	76.9
03.10-03.15 น.	48.9	68.3	05.10-05.15 น.	57.3	75.6
03.15-03.20 น.	49.8	70.7	05.15-05.20 น.	56.4	77.5
03.20-03.25 น.	50.2	70.9	05.20-05.25 น.	55.1	74.9
03.25-03.30 น.	49.4	69.2	05.25-05.30 น.	54.4	74.5
03.30-03.35 น.	49.9	71.6	05.30-05.35 น.	53.9	75.9
03.35-03.40 น.	50.6	69.0	05.35-05.40 น.	53.1	75.0
03.40-03.45 น.	49.7	68.6	05.40-05.45 น.	52.8	69.9
03.45-03.50 น.	49.6	67.8	05.45-05.50 น.	54.3	75.2
03.50-03.55 น.	49.5	70.1	05.50-05.55 น.	54.0	74.0
03.55-04.00 น.	50.2	71.3	05.55-06.00 น.	55.4	72.9
04.00-04.05 น.	51.4	73.1	06.00-06.05 น.	52.3	72.3
04.05-04.10 น.	52.6	73.3	06.05-06.10 น.	52.5	70.2
04.10-04.15 น.	51.5	73.0	06.10-06.15 น.	52.4	73.7
04.15-04.20 น.	53.6	72.2	06.15-06.20 น.	52.2	74.1
04.20-04.25 น.	53.7	73.3	06.20-06.25 น.	52.8	72.0
04.25-04.30 น.	54.9	74.2	06.25-06.30 น.	53.7	74.1
04.30-04.35 น.	51.1	70.8	06.30-06.35 น.	54.5	73.4
04.35-04.40 น.	52.4	72.7	06.35-06.40 น.	53.1	74.7
04.40-04.45 น.	52.6	71.9	06.40-06.45 น.	53.2	74.8
04.45-04.50 น.	54.0	74.4	06.45-06.50 น.	53.6	74.1
04.50-04.55 น.	53.1	74.3	06.50-06.55 น.	53.8	71.4
04.55-05.00 น.	53.2	71.4	06.55-07.00 น.	54.3	72.0



(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบด้วยเครื่องที่ได้ใช้เท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปใช้หรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

12/37



บริษัท ทีโอพี-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลงิ้วพัฒนา อำเภอวังทอง จังหวัดนครราชสีมา 11110
189 Moo.3 Bangrakphattana Bangbuathong Nonthaburi 11110
Tel. : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฟิอารี่ อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ขุมเขื่อนบ้านหัวโคก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเตี๋ย ทิศเหนือ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 04-05 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 04-05 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
07.00-07.05 น.	54.2	72.9	09.00-09.05 น.	50.4	73.0
07.05-07.10 น.	54.7	74.5	09.05-09.10 น.	51.3	71.6
07.10-07.15 น.	54.6	74.5	09.10-09.15 น.	51.7	73.9
07.15-07.20 น.	53.7	73.4	09.15-09.20 น.	51.4	74.3
07.20-07.25 น.	52.8	72.5	09.20-09.25 น.	50.9	69.1
07.25-07.30 น.	52.1	73.0	09.25-09.30 น.	52.5	71.2
07.30-07.35 น.	51.7	72.1	09.30-09.35 น.	52.1	70.0
07.35-07.40 น.	51.5	74.9	09.35-09.40 น.	51.8	70.9
07.40-07.45 น.	51.4	73.4	09.40-09.45 น.	51.5	74.8
07.45-07.50 น.	50.1	67.5	09.45-09.50 น.	50.6	69.8
07.50-07.55 น.	51.5	71.6	09.50-09.55 น.	50.3	72.6
07.55-08.00 น.	51.0	71.7	09.55-10.00 น.	51.1	74.3
08.00-08.05 น.	51.9	72.5	10.00-10.05 น.	51.3	73.1
08.05-08.10 น.	52.4	74.7	10.05-10.10 น.	50.2	68.4
08.10-08.15 น.	52.3	72.5	10.10-10.15 น.	51.1	70.1
08.15-08.20 น.	51.5	73.4	10.15-10.20 น.	50.6	72.3
08.20-08.25 น.	52.8	74.2	10.20-10.25 น.	51.7	74.2
08.25-08.30 น.	52.0	70.9	10.25-10.30 น.	53.3	73.3
08.30-08.35 น.	52.1	72.0	10.30-10.35 น.	51.8	71.0
08.35-08.40 น.	51.8	69.8	10.35-10.40 น.	52.6	71.6
08.40-08.45 น.	51.7	72.6	10.40-10.45 น.	52.0	70.0
08.45-08.50 น.	52.5	69.5	10.45-10.50 น.	52.9	72.7
08.50-08.55 น.	51.2	71.4	10.50-10.55 น.	53.5	73.5
08.55-09.00 น.	50.6	69.0	10.55-11.00 น.	51.9	74.6



(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบด้วยเครื่องที่ได้ใช้เท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปใช้หรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

13/37



บริษัท ทีโอพี แล็บ คอนซัลตันท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลงักพัฒนา อำเภอบางพลี จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Banggaphattana Bangpuathong Nonthaburi 11110
Tel. : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฟิอาร์ อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิอาร์ อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ขุมเข้าน้ำวังไกล หมู่ที่ 6 ตำบลบางเค็ด ทิศเหนือ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 05-06 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 05-06 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}	เวลา	Leq 5 min	L _{eq}
11:00-11:05 น.	53.0	74.8	49.4	13:00-13:05 น.	53.8	76.4
11:05-11:10 น.	53.6	78.2	51.1	13:05-13:10 น.	54.0	72.7
11:10-11:15 น.	53.5	74.0	50.6	13:10-13:15 น.	55.6	79.2
11:15-11:20 น.	54.8	76.1	51.7	13:15-13:20 น.	56.0	75.6
11:20-11:25 น.	55.2	74.0	51.8	13:20-13:25 น.	53.7	72.7
11:25-11:30 น.	53.5	74.4	50.5	13:25-13:30 น.	53.5	76.4
11:30-11:35 น.	53.3	77.0	51.1	13:30-13:35 น.	54.9	74.7
11:35-11:40 น.	53.9	74.6	51.8	13:35-13:40 น.	54.1	78.5
11:40-11:45 น.	53.2	73.5	50.6	13:40-13:45 น.	54.0	77.1
11:45-11:50 น.	53.3	74.4	51.3	13:45-13:50 น.	54.2	76.8
11:50-11:55 น.	53.8	75.5	51.0	13:50-13:55 น.	54.7	77.1
11:55-12:00 น.	54.4	78.0	51.9	13:55-14:00 น.	53.7	75.8
12:00-12:05 น.	54.0	75.5	51.2	14:00-14:05 น.	54.2	76.7
12:05-12:10 น.	53.9	72.7	51.6	14:05-14:10 น.	53.4	71.3
12:10-12:15 น.	53.5	75.4	50.9	14:10-14:15 น.	54.0	75.8
12:15-12:20 น.	54.0	74.3	50.8	14:15-14:20 น.	55.8	77.5
12:20-12:25 น.	55.5	76.1	52.2	14:20-14:25 น.	54.5	72.2
12:25-12:30 น.	54.0	73.2	51.4	14:25-14:30 น.	53.9	73.1
12:30-12:35 น.	54.4	76.5	52.0	14:30-14:35 น.	54.1	75.8
12:35-12:40 น.	53.6	73.4	51.5	14:35-14:40 น.	53.5	74.9
12:40-12:45 น.	54.7	76.7	52.1	14:40-14:45 น.	53.8	77.2
12:45-12:50 น.	54.1	75.9	51.4	14:45-14:50 น.	55.4	80.4
12:50-12:55 น.	54.5	76.1	50.9	14:50-14:55 น.	54.1	77.8
12:55-13:00 น.	55.4	76.0	52.6	14:55-15:00 น.	53.4	71.9



.....
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ฉบับวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

14/37



.....
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

15/37

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฟิอาร์ อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิอาร์ อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ขุมเข้าน้ำวังไกล หมู่ที่ 6 ตำบลบางเค็ด ทิศเหนือ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 05-06 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 05-06 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
15:00-15:05 น.	53.2	75.0	51.1	17:00-17:05 น.	53.5	72.8
15:05-15:10 น.	53.1	75.5	49.4	17:05-17:10 น.	51.9	74.5
15:10-15:15 น.	53.9	78.3	50.5	17:10-17:15 น.	52.1	76.3
15:15-15:20 น.	53.6	75.4	50.0	17:15-17:20 น.	51.0	69.4
15:20-15:25 น.	53.6	75.3	51.6	17:20-17:25 น.	51.8	76.5
15:25-15:30 น.	54.2	77.0	51.5	17:25-17:30 น.	50.9	70.1
15:30-15:35 น.	52.7	74.6	50.3	17:30-17:35 น.	50.7	73.6
15:35-15:40 น.	54.0	76.9	51.6	17:35-17:40 น.	52.5	75.2
15:40-15:45 น.	54.1	75.1	52.1	17:40-17:45 น.	51.4	75.0
15:45-15:50 น.	54.0	76.6	51.6	17:45-17:50 น.	50.6	73.8
15:50-15:55 น.	53.5	75.2	51.4	17:50-17:55 น.	50.1	73.4
15:55-16:00 น.	54.1	75.9	51.3	17:55-18:00 น.	51.6	72.5
16:00-16:05 น.	55.0	71.8	51.1	18:00-18:05 น.	48.8	69.9
16:05-16:10 น.	54.8	78.6	52.4	18:05-18:10 น.	50.0	73.0
16:10-16:15 น.	55.2	76.9	52.5	18:10-18:15 น.	50.7	70.9
16:15-16:20 น.	56.3	77.0	53.1	18:15-18:20 น.	47.9	68.8
16:20-16:25 น.	53.4	73.2	49.8	18:20-18:25 น.	49.4	71.6
16:25-16:30 น.	55.0	80.6	52.3	18:25-18:30 น.	52.7	76.0
16:30-16:35 น.	54.8	73.0	52.2	18:30-18:35 น.	50.5	68.2
16:35-16:40 น.	53.4	77.2	50.4	18:35-18:40 น.	51.0	71.1
16:40-16:45 น.	54.0	76.5	50.7	18:40-18:45 น.	51.2	71.0
16:45-16:50 น.	54.3	75.9	51.4	18:45-18:50 น.	50.0	72.2
16:50-16:55 น.	56.8	79.7	54.5	18:50-18:55 น.	49.1	70.6
16:55-17:00 น.	54.3	75.3	51.6	18:55-19:00 น.	47.2	71.9



.....
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ฉบับวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท



บริษัท ท็อปส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลงักพัฒนา อำเภอบางโพธิ์ จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Banggkaphattana Bangpuathong Nonthaburi 11110
Tel. : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฟิโอร่า อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิอาร์อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : หมู่บ้านหัวโคก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเตี๋ย ทิศเหนือ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วันที่รับรายงานผล : 11 กันยายน 2568
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 05-06 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 05-06 กันยายน 2568
วันที่รับรายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
19:00-19:05 น.	48.0	72.0	21:00-21:05 น.	47.4	66.9
19:05-19:10 น.	51.0	74.3	21:05-21:10 น.	46.2	66.3
19:10-19:15 น.	52.9	74.1	21:10-21:15 น.	46.8	67.5
19:15-19:20 น.	52.3	70.2	21:15-21:20 น.	50.0	69.2
19:20-19:25 น.	50.2	76.1	21:20-21:25 น.	49.8	69.2
19:25-19:30 น.	50.8	69.7	21:25-21:30 น.	48.1	65.3
19:30-19:35 น.	48.7	70.8	21:30-21:35 น.	48.7	68.7
19:35-19:40 น.	48.1	66.7	21:35-21:40 น.	49.6	66.9
19:40-19:45 น.	49.4	70.5	21:40-21:45 น.	46.4	66.0
19:45-19:50 น.	49.7	71.2	21:45-21:50 น.	45.5	65.8
19:50-19:55 น.	48.1	68.8	21:50-21:55 น.	47.8	65.8
19:55-20:00 น.	52.6	70.3	21:55-22:00 น.	50.6	68.5
20:00-20:05 น.	50.4	69.7	22:00-22:05 น.	47.2	66.9
20:05-20:10 น.	49.8	68.2	22:05-22:10 น.	45.7	64.0
20:10-20:15 น.	48.7	67.8	22:10-22:15 น.	46.5	63.6
20:15-20:20 น.	48.3	66.2	22:15-22:20 น.	46.3	65.5
20:20-20:25 น.	49.2	68.7	22:20-22:25 น.	44.1	65.3
20:25-20:30 น.	48.7	70.1	22:25-22:30 น.	45.7	66.0
20:30-20:35 น.	49.1	66.6	22:30-22:35 น.	46.1	67.6
20:35-20:40 น.	49.0	66.3	22:35-22:40 น.	47.4	69.3
20:40-20:45 น.	50.7	68.2	22:40-22:45 น.	46.8	68.7
20:45-20:50 น.	50.6	67.8	22:45-22:50 น.	48.3	67.3
20:50-20:55 น.	51.9	72.5	22:50-22:55 น.	48.5	68.2
20:55-21:00 น.	49.3	47.3	22:55-23:00 น.	47.2	65.6



.....
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้ระบุอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

16/37



.....
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้ระบุอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

17/37

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฟิโอร่า อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิอาร์อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : หมู่บ้านหัวโคก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเตี๋ย ทิศเหนือ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วันที่รับรายงานผล : 11 กันยายน 2568
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 05-06 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 05-06 กันยายน 2568
วันที่รับรายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
23:00-23:05 น.	46.4	67.5	01:00-01:05 น.	47.2	70.9
23:05-23:10 น.	48.0	67.0	01:05-01:10 น.	46.1	70.2
23:10-23:15 น.	48.6	69.2	01:10-01:15 น.	45.6	69.7
23:15-23:20 น.	46.9	68.6	01:15-01:20 น.	47.9	69.1
23:20-23:25 น.	45.4	65.5	01:20-01:25 น.	47.2	64.3
23:25-23:30 น.	47.5	66.4	01:25-01:30 น.	45.8	63.2
23:30-23:35 น.	45.7	65.3	01:30-01:35 น.	45.5	67.0
23:35-23:40 น.	48.1	65.7	01:35-01:40 น.	44.0	62.5
23:40-23:45 น.	45.5	67.4	01:40-01:45 น.	46.7	69.2
23:45-23:50 น.	48.7	68.6	01:45-01:50 น.	44.4	65.0
23:50-23:55 น.	49.1	67.9	01:50-01:55 น.	45.2	68.2
23:55-00:00 น.	44.7	63.1	01:55-02:00 น.	47.4	68.7
00:00-00:05 น.	49.1	68.4	02:00-02:05 น.	46.2	63.3
00:05-00:10 น.	47.4	64.6	02:05-02:10 น.	48.4	69.9
00:10-00:15 น.	48.1	66.8	02:10-02:15 น.	48.3	71.2
00:15-00:20 น.	47.6	66.4	02:15-02:20 น.	47.2	64.6
00:20-00:25 น.	46.7	69.1	02:20-02:25 น.	46.8	66.3
00:25-00:30 น.	47.9	68.3	02:25-02:30 น.	45.5	63.5
00:30-00:35 น.	49.7	68.7	02:30-02:35 น.	43.6	65.3
00:35-00:40 น.	47.8	67.4	02:35-02:40 น.	45.0	64.9
00:40-00:45 น.	46.4	60.3	02:40-02:45 น.	43.3	62.0
00:45-00:50 น.	48.6	68.9	02:45-02:50 น.	44.8	69.2
00:50-00:55 น.	49.2	67.7	02:50-02:55 น.	45.5	62.7
00:55-01:00 น.	49.0	55.4	02:55-03:00 น.	44.4	61.5



บริษัท ทีโอเอส แล็บ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลแสงจักรพัฒนา อำเภอบางโพธิ์ จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangpakphatthana BangbuaThong Nonthaburi 11110
Tel. : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการท่าเทียบเรือเฟอร์รี่ อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ขุมเขื่อนบ้านหัวโคก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเอื้อง ทิศเหนือ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 05-06 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 05-06 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}
03.00-03.05 น.	45.0	66.9	05.00-05.05 น.	43.4	61.6	39.7
03.05-03.10 น.	42.7	62.5	05.05-05.10 น.	44.7	63.3	42.3
03.10-03.15 น.	44.2	65.6	05.10-05.15 น.	45.1	67.2	42.0
03.15-03.20 น.	43.9	62.4	05.15-05.20 น.	44.5	65.4	42.3
03.20-03.25 น.	45.4	65.1	05.20-05.25 น.	43.9	63.1	41.0
03.25-03.30 น.	42.3	64.9	05.25-05.30 น.	43.5	60.5	41.5
03.30-03.35 น.	42.0	61.7	05.30-05.35 น.	45.2	66.2	43.2
03.35-03.40 น.	41.7	61.8	05.35-05.40 น.	46.8	66.1	44.6
03.40-03.45 น.	42.2	62.3	05.40-05.45 น.	44.3	65.2	41.9
03.45-03.50 น.	42.7	61.0	05.45-05.50 น.	46.2	66.4	44.0
03.50-03.55 น.	42.4	64.4	05.50-05.55 น.	46.4	64.5	44.3
03.55-04.00 น.	42.1	62.9	05.55-06.00 น.	45.5	63.2	43.1
04.00-04.05 น.	46.2	64.9	06.00-06.05 น.	46.1	66.1	42.8
04.05-04.10 น.	45.9	69.0	06.05-06.10 น.	45.8	63.2	43.5
04.10-04.15 น.	43.7	69.5	06.10-06.15 น.	47.1	67.8	43.4
04.15-04.20 น.	45.8	68.6	06.15-06.20 น.	48.5	69.1	44.6
04.20-04.25 น.	46.6	65.7	06.20-06.25 น.	49.4	72.5	45.8
04.25-04.30 น.	45.2	65.0	06.25-06.30 น.	46.9	66.0	44.9
04.30-04.35 น.	46.4	69.8	06.30-06.35 น.	46.3	65.1	42.6
04.35-04.40 น.	45.9	66.4	06.35-06.40 น.	47.0	68.8	43.8
04.40-04.45 น.	46.4	68.5	06.40-06.45 น.	45.3	64.9	43.0
04.45-04.50 น.	43.7	69.1	06.45-06.50 น.	48.2	71.4	44.3
04.50-04.55 น.	46.3	66.4	06.50-06.55 น.	47.6	66.9	43.9
04.55-05.00 น.	45.2	65.3	06.55-07.00 น.	47.8	70.4	45.7



(Kunlapat Chuichotti)
Technical Team

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

สถานีตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลการทดสอบโดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

18/37



บริษัท ทีโอเอส แล็บ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลแสงจักรพัฒนา อำเภอบางโพธิ์ จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangpakphatthana BangbuaThong Nonthaburi 11110
Tel. : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการท่าเทียบเรือเฟอร์รี่ อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ขุมเขื่อนบ้านหัวโคก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเอื้อง ทิศเหนือ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 05-06 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 05-06 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}
07.00-07.05 น.	53.0	72.6	09.00-09.05 น.	53.4	74.5	51.1
07.05-07.10 น.	52.9	74.0	09.05-09.10 น.	53.8	76.0	50.0
07.10-07.15 น.	52.5	70.1	09.10-09.15 น.	54.2	71.2	51.9
07.15-07.20 น.	54.3	73.4	09.15-09.20 น.	53.5	74.0	51.1
07.20-07.25 น.	53.1	72.0	09.20-09.25 น.	54.4	74.5	51.9
07.25-07.30 น.	54.8	76.4	09.25-09.30 น.	55.1	71.3	53.0
07.30-07.35 น.	55.6	72.8	09.30-09.35 น.	54.0	76.5	51.7
07.35-07.40 น.	52.1	71.4	09.35-09.40 น.	54.4	74.7	51.7
07.40-07.45 น.	53.4	71.7	09.40-09.45 น.	55.6	75.5	52.6
07.45-07.50 น.	52.6	70.9	09.45-09.50 น.	54.9	74.3	52.8
07.50-07.55 น.	55.4	74.2	09.50-09.55 น.	55.0	73.2	52.6
07.55-08.00 น.	54.6	75.3	09.55-10.00 น.	55.9	76.5	52.6
08.00-08.05 น.	55.1	73.4	10.00-10.05 น.	56.3	74.6	54.0
08.05-08.10 น.	54.4	76.7	10.05-10.10 น.	56.2	73.5	52.3
08.10-08.15 น.	53.7	72.8	10.10-10.15 น.	55.8	74.1	53.6
08.15-08.20 น.	54.4	74.1	10.15-10.20 น.	56.2	77.5	53.9
08.20-08.25 น.	54.2	74.6	10.20-10.25 น.	56.4	78.6	54.4
08.25-08.30 น.	53.6	72.5	10.25-10.30 น.	55.7	71.7	52.0
08.30-08.35 น.	53.9	74.9	10.30-10.35 น.	56.2	79.6	52.6
08.35-08.40 น.	53.0	74.0	10.35-10.40 น.	56.1	74.3	54.1
08.40-08.45 น.	55.4	72.9	10.40-10.45 น.	55.7	74.0	53.0
08.45-08.50 น.	54.3	76.8	10.45-10.50 น.	55.1	77.2	51.6
08.50-08.55 น.	56.6	76.5	10.50-10.55 น.	56.3	77.6	54.0
08.55-09.00 น.	54.0	72.0	10.55-11.00 น.	55.1	74.3	53.0



(Kunlapat Chuichotti)
Technical Team

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

สถานีตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลการทดสอบโดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

19/37



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

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเพียเรือฟิอาร์. อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิอาร์อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : หมู่บ้านหัวโลก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเอือ ทิศเหนือ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 06-07 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 06-07 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
11.00-11.05 น.	58.2	77.3	55.6	13.00-13.05 น.	57.6	80.6	55.2
11.05-11.10 น.	57.9	79.1	55.8	13.05-13.10 น.	56.9	76.2	54.6
11.10-11.15 น.	58.1	79.6	54.3	13.10-13.15 น.	55.6	74.4	51.7
11.15-11.20 น.	58.0	77.1	54.7	13.15-13.20 น.	54.0	74.9	50.6
11.20-11.25 น.	58.9	78.9	56.2	13.20-13.25 น.	55.5	73.5	53.1
11.25-11.30 น.	59.2	81.5	57.0	13.25-13.30 น.	54.9	74.4	52.2
11.30-11.35 น.	57.9	75.1	55.3	13.30-13.35 น.	55.0	78.9	52.9
11.35-11.40 น.	59.1	78.7	56.1	13.35-13.40 น.	54.5	72.8	52.3
11.40-11.45 น.	59.2	80.2	57.0	13.40-13.45 น.	55.0	76.6	51.4
11.45-11.50 น.	59.6	79.7	56.7	13.45-13.50 น.	57.3	77.5	54.5
11.50-11.55 น.	58.4	78.2	55.3	13.50-13.55 น.	56.9	77.0	54.6
11.55-12.00 น.	59.5	78.3	56.2	13.55-14.00 น.	57.0	78.5	54.8
12.00-12.05 น.	59.6	78.6	57.2	14.00-14.05 น.	55.8	73.5	53.7
12.05-12.10 น.	61.5	80.3	59.4	14.05-14.10 น.	55.4	75.3	53.4
12.10-12.15 น.	58.9	77.0	56.1	14.10-14.15 น.	55.1	73.7	52.3
12.15-12.20 น.	58.2	75.6	55.0	14.15-14.20 น.	58.2	76.6	54.5
12.20-12.25 น.	58.9	82.1	56.2	14.20-14.25 น.	56.0	79.3	52.7
12.25-12.30 น.	58.4	78.0	55.0	14.25-14.30 น.	57.8	78.1	55.5
12.30-12.35 น.	57.3	75.3	54.5	14.30-14.35 น.	57.0	75.5	54.4
12.35-12.40 น.	57.1	80.4	53.2	14.35-14.40 น.	56.5	76.1	54.2
12.40-12.45 น.	58.5	82.2	54.6	14.40-14.45 น.	56.4	76.9	53.3
12.45-12.50 น.	57.6	79.8	55.3	14.45-14.50 น.	57.9	79.2	55.1
12.50-12.55 น.	60.9	84.3	57.9	14.50-14.55 น.	57.1	75.8	53.8
12.55-13.00 น.	61.4	84.8	58.7	14.55-15.00 น.	58.4	75.9	55.7



.....
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลการวิเคราะห์ของเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับผ่าน
หน้ากระดาษใบรับรองหรือรายงานผลการเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างนั้นเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

20/37



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

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเพียเรือฟิอาร์. อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิอาร์อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : หมู่บ้านหัวโลก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเอือ ทิศเหนือ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 06-07 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 06-07 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
15.00-15.05 น.	57.4	77.5	55.2	17.00-17.05 น.	58.0	76.2	55.4
15.05-15.10 น.	58.8	75.8	56.5	17.05-17.10 น.	56.5	77.6	52.6
15.10-15.15 น.	57.9	78.0	55.8	17.10-17.15 น.	55.7	77.0	52.1
15.15-15.20 น.	56.6	78.2	54.4	17.15-17.20 น.	55.1	74.2	52.8
15.20-15.25 น.	57.1	77.3	53.8	17.20-17.25 น.	55.3	73.9	52.8
15.25-15.30 น.	58.3	75.8	54.6	17.25-17.30 น.	54.6	76.2	52.4
15.30-15.35 น.	61.8	83.1	59.2	17.30-17.35 น.	54.4	76.4	52.0
15.35-15.40 น.	61.5	83.8	57.7	17.35-17.40 น.	54.6	76.6	52.6
15.40-15.45 น.	60.9	78.4	58.3	17.40-17.45 น.	54.5	75.3	52.3
15.45-15.50 น.	60.5	80.8	58.0	17.45-17.50 น.	53.7	74.1	51.2
15.50-15.55 น.	60.6	81.9	57.8	17.50-17.55 น.	56.0	76.6	52.5
15.55-16.00 น.	59.2	76.6	56.5	17.55-18.00 น.	54.2	71.8	50.3
16.00-16.05 น.	58.3	77.2	55.4	18.00-18.05 น.	53.1	72.1	50.4
16.05-16.10 น.	56.7	75.5	54.5	18.05-18.10 น.	53.0	75.6	50.1
16.10-16.15 น.	57.1	76.1	54.3	18.10-18.15 น.	55.8	75.0	51.9
16.15-16.20 น.	58.2	78.9	56.0	18.15-18.20 น.	54.3	77.7	52.1
16.20-16.25 น.	55.5	74.4	53.1	18.20-18.25 น.	52.9	77.0	49.0
16.25-16.30 น.	59.0	79.3	55.8	18.25-18.30 น.	54.0	72.2	50.8
16.30-16.35 น.	58.7	76.6	56.5	18.30-18.35 น.	53.9	70.9	51.3
16.35-16.40 น.	58.5	82.1	55.6	18.35-18.40 น.	55.0	72.8	53.0
16.40-16.45 น.	57.4	79.0	55.4	18.40-18.45 น.	55.3	72.7	52.5
16.45-16.50 น.	57.0	78.3	53.2	18.45-18.50 น.	55.6	74.2	53.3
16.50-16.55 น.	59.6	79.1	57.5	18.50-18.55 น.	54.8	72.9	51.2
16.55-17.00 น.	56.3	76.8	53.8	18.55-19.00 น.	55.2	74.0	51.4



.....
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลการวิเคราะห์ของเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับผ่าน
หน้ากระดาษใบรับรองหรือรายงานผลการเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างนั้นเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

21/37



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

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฟิอาร์, อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิอาร์ อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : หมู่บ้านหัวโคก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเคือก ทิศเหนือ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 06-07 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 06-07 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
19:00-19:05 น.	54.8	74.6	51.1	21:00-21:05 น.	53.3	72.7	49.4
19:05-19:10 น.	54.7	77.8	51.9	21:05-21:10 น.	52.9	75.0	50.1
19:10-19:15 น.	55.2	75.5	53.0	21:10-21:15 น.	53.6	71.3	51.5
19:15-19:20 น.	54.7	74.0	51.4	21:15-21:20 น.	53.5	72.6	51.2
19:20-19:25 น.	54.2	73.2	51.3	21:20-21:25 น.	53.0	73.5	49.3
19:25-19:30 น.	55.0	76.4	51.7	21:25-21:30 น.	52.8	73.4	50.2
19:30-19:35 น.	54.2	75.1	51.5	21:30-21:35 น.	52.2	71.1	49.5
19:35-19:40 น.	54.4	72.9	52.0	21:35-21:40 น.	56.1	76.2	53.4
19:40-19:45 น.	54.1	74.5	51.8	21:40-21:45 น.	54.2	73.1	51.7
19:45-19:50 น.	54.6	73.7	51.9	21:45-21:50 น.	52.7	74.6	49.0
19:50-19:55 น.	53.7	71.1	51.4	21:50-21:55 น.	53.5	73.4	50.3
19:55-20:00 น.	53.9	74.0	51.2	21:55-22:00 น.	52.9	72.7	50.2
20:00-20:05 น.	53.0	71.0	50.7	22:00-22:05 น.	53.6	75.8	51.4
20:05-20:10 น.	52.2	70.3	50.1	22:05-22:10 น.	53.2	75.7	50.3
20:10-20:15 น.	52.0	69.7	50.0	22:10-22:15 น.	52.0	75.8	48.4
20:15-20:20 น.	51.3	69.2	47.8	22:15-22:20 น.	52.9	76.1	50.6
20:20-20:25 น.	52.1	69.5	49.7	22:20-22:25 น.	52.4	76.2	49.7
20:25-20:30 น.	52.8	72.9	49.3	22:25-22:30 น.	52.2	75.9	49.6
20:30-20:35 น.	52.2	70.7	49.8	22:30-22:35 น.	53.5	76.1	49.9
20:35-20:40 น.	52.3	72.0	49.0	22:35-22:40 น.	53.0	78.4	50.1
20:40-20:45 น.	54.5	78.1	51.7	22:40-22:45 น.	52.5	75.7	49.8
20:45-20:50 น.	53.4	72.4	51.2	22:45-22:50 น.	52.0	76.1	48.4
20:50-20:55 น.	53.6	72.1	51.5	22:50-22:55 น.	52.9	75.8	49.5
20:55-21:00 น.	53.1	70.9	51.1	22:55-23:00 น.	53.4	77.4	50.4



.....
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากบริษัท

22/37



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

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฟิอาร์, อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิอาร์ อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : หมู่บ้านหัวโคก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเคือก ทิศเหนือ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 06-07 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 06-07 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
23:00-23:05 น.	53.9	77.6	51.7	01:00-01:05 น.	51.9	70.5	49.8
23:05-23:10 น.	54.0	78.2	51.8	01:05-01:10 น.	52.2	73.8	50.2
23:10-23:15 น.	53.9	77.7	50.7	01:10-01:15 น.	51.0	69.0	48.9
23:15-23:20 น.	53.2	75.9	49.5	01:15-01:20 น.	51.3	69.9	48.8
23:20-23:25 น.	54.4	72.1	51.8	01:20-01:25 น.	51.6	70.3	49.1
23:25-23:30 น.	54.2	77.7	50.4	01:25-01:30 น.	52.9	71.4	50.2
23:30-23:35 น.	54.3	78.3	51.0	01:30-01:35 น.	52.1	72.9	49.1
23:35-23:40 น.	53.6	78.0	51.2	01:35-01:40 น.	52.6	71.5	49.6
23:40-23:45 น.	52.8	79.5	50.1	01:40-01:45 น.	51.1	75.3	48.2
23:45-23:50 น.	52.7	71.2	48.8	01:45-01:50 น.	51.4	68.9	49.0
23:50-23:55 น.	53.5	77.9	50.6	01:50-01:55 น.	52.7	71.6	49.9
23:55-00:00 น.	54.0	79.0	51.9	01:55-02:00 น.	52.4	72.5	49.6
00:00-00:05 น.	51.1	73.5	48.3	02:00-02:05 น.	53.2	73.4	50.6
00:05-00:10 น.	50.4	68.7	46.7	02:05-02:10 น.	51.6	73.9	48.3
00:10-00:15 น.	50.8	70.1	48.3	02:10-02:15 น.	52.0	74.4	49.0
00:15-00:20 น.	51.2	71.4	49.1	02:15-02:20 น.	51.7	74.0	48.9
00:20-00:25 น.	50.5	68.2	46.9	02:20-02:25 น.	50.9	74.5	48.3
00:25-00:30 น.	51.6	71.3	49.1	02:25-02:30 น.	51.5	74.3	48.0
00:30-00:35 น.	51.5	72.1	47.7	02:30-02:35 น.	51.3	75.2	48.5
00:35-00:40 น.	51.9	72.4	48.8	02:35-02:40 น.	51.9	75.3	49.7
00:40-00:45 น.	51.4	73.6	49.0	02:40-02:45 น.	52.0	75.9	49.1
00:45-00:50 น.	50.6	70.9	48.3	02:45-02:50 น.	52.2	76.4	49.0
00:50-00:55 น.	50.8	68.3	48.6	02:50-02:55 น.	51.7	73.9	49.4
00:55-01:00 น.	50.9	70.2	48.9	02:55-03:00 น.	51.6	73.4	48.5



.....
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากบริษัท

23/37



บริษัท ซีอีเอ็ม เอส 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

ชื่อโครงการ : โครงการท่าเทียบเรือฟิเธอร์ อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : หมู่บ้านหัวโคก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเสือ ทิศเหนือ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 06-07 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 06-07 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
03.00-03.05 น.	51.5	73.7	05.00-05.05 น.	54.3	76.0	51.2
03.05-03.10 น.	51.7	74.5	05.05-05.10 น.	54.6	76.4	52.0
* 03.10-03.15 น.	52.1	75.7	05.10-05.15 น.	56.0	72.1	53.7
03.15-03.20 น.	52.5	73.3	05.15-05.20 น.	55.1	75.8	52.3
03.20-03.25 น.	53.7	77.2	05.20-05.25 น.	54.3	77.1	52.1
03.25-03.30 น.	52.9	76.8	05.25-05.30 น.	55.0	76.6	51.4
03.30-03.35 น.	52.3	76.4	05.30-05.35 น.	55.3	75.9	52.6
03.35-03.40 น.	52.5	74.8	05.35-05.40 น.	57.2	80.7	53.4
03.40-03.45 น.	52.3	73.5	05.40-05.45 น.	56.5	78.0	53.5
03.45-03.50 น.	52.4	71.7	05.45-05.50 น.	54.8	77.3	50.9
03.50-03.55 น.	52.6	76.5	05.50-05.55 น.	55.7	74.8	53.4
03.55-04.00 น.	52.6	75.5	05.55-06.00 น.	54.2	78.1	51.8
04.00-04.05 น.	54.4	77.0	06.00-06.05 น.	58.3	78.3	56.1
04.05-04.10 น.	55.6	75.6	06.05-06.10 น.	57.4	78.2	55.4
04.10-04.15 น.	55.4	75.6	06.10-06.15 น.	55.2	73.9	52.3
04.15-04.20 น.	54.2	72.0	06.15-06.20 น.	54.9	72.6	52.5
04.20-04.25 น.	54.0	76.5	06.20-06.25 น.	55.7	74.4	53.7
04.25-04.30 น.	54.1	72.2	06.25-06.30 น.	58.4	78.3	54.5
04.30-04.35 น.	55.3	76.5	06.30-06.35 น.	56.5	78.4	54.0
04.35-04.40 น.	54.8	73.1	06.35-06.40 น.	58.0	75.9	54.7
04.40-04.45 น.	53.9	72.6	06.40-06.45 น.	56.2	76.1	53.4
04.45-04.50 น.	52.8	73.9	06.45-06.50 น.	56.8	78.5	53.5
04.50-04.55 น.	53.2	74.7	06.50-06.55 น.	58.5	77.3	55.9
04.55-05.00 น.	53.7	72.8	06.55-07.00 น.	57.1	77.7	53.8



.....
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และแปลผลตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ

24/37



บริษัท ซีอีเอ็ม เอส 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

ชื่อโครงการ : โครงการท่าเทียบเรือฟิเธอร์ อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : หมู่บ้านหัวโคก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเสือ ทิศเหนือ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 06-07 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 06-07 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
07.00-07.05 น.	55.6	78.5	09.00-09.05 น.	56.4	78.8	54.3
07.05-07.10 น.	56.3	79.2	09.05-09.10 น.	57.6	78.0	53.8
07.10-07.15 น.	60.8	83.1	09.10-09.15 น.	57.4	73.4	54.9
07.15-07.20 น.	57.7	81.7	09.15-09.20 น.	57.6	74.8	55.6
07.20-07.25 น.	58.6	82.6	09.20-09.25 น.	56.9	77.2	54.4
07.25-07.30 น.	59.8	82.2	09.25-09.30 น.	55.0	73.3	52.5
07.30-07.35 น.	56.1	78.5	09.30-09.35 น.	58.9	79.8	55.1
07.35-07.40 น.	56.5	77.6	09.35-09.40 น.	56.8	77.3	53.4
07.40-07.45 น.	59.4	79.1	09.40-09.45 น.	56.9	79.2	54.3
07.45-07.50 น.	56.5	78.5	09.45-09.50 น.	56.2	76.3	53.5
07.50-07.55 น.	56.2	76.3	09.50-09.55 น.	55.8	77.4	53.7
07.55-08.00 น.	55.1	73.0	09.55-10.00 น.	55.7	74.3	53.6
08.00-08.05 น.	56.1	79.8	10.00-10.05 น.	56.5	77.5	53.6
08.05-08.10 น.	58.0	80.2	10.05-10.10 น.	57.2	74.3	54.0
08.10-08.15 น.	57.7	75.1	10.10-10.15 น.	58.4	80.1	54.9
08.15-08.20 น.	56.1	75.2	10.15-10.20 น.	56.7	74.9	54.3
08.20-08.25 น.	58.9	73.8	10.20-10.25 น.	57.6	75.6	54.9
08.25-08.30 น.	55.1	75.1	10.25-10.30 น.	55.4	76.1	52.7
08.30-08.35 น.	57.0	77.9	10.30-10.35 น.	55.0	72.6	51.8
08.35-08.40 น.	56.7	75.6	10.35-10.40 น.	55.3	74.3	52.4
08.40-08.45 น.	54.0	74.5	10.40-10.45 น.	54.7	74.5	51.3
08.45-08.50 น.	59.2	76.2	10.45-10.50 น.	54.9	73.9	51.5
08.50-08.55 น.	56.9	76.8	10.50-10.55 น.	55.1	73.6	52.6
08.55-09.00 น.	57.4	75.6	10.55-11.00 น.	55.0	77.0	52.2



.....
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และแปลผลตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ

25/37



บริษัท ซีอีเอ็ม คอมซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลงักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangsekphatthana Bangbuaathong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเย็บเรือฟิอาร์ อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิอาร์อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : หมู่ชนบ้านหัวโคก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเตือ จิตเหนือ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วันที่รับตัวอย่าง : 07-08 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
11:00-11:05 น.	56.7	77.2	54.7	13:00-13:05 น.	58.1	80.4
11:05-11:10 น.	55.2	84.3	51.4	13:05-13:10 น.	56.2	77.4
11:10-11:15 น.	58.6	76.1	55.5	13:10-13:15 น.	55.4	78.7
11:15-11:20 น.	57.1	80.7	54.9	13:15-13:20 น.	57.6	76.3
11:20-11:25 น.	57.0	75.5	53.9	13:20-13:25 น.	55.3	72.4
11:25-11:30 น.	55.5	75.3	53.2	13:25-13:30 น.	55.5	75.9
11:30-11:35 น.	57.3	80.7	54.3	13:30-13:35 น.	55.4	71.5
11:35-11:40 น.	56.4	72.9	54.2	13:35-13:40 น.	55.3	74.6
11:40-11:45 น.	55.3	72.4	53.1	13:40-13:45 น.	56.6	76.8
11:45-11:50 น.	56.1	75.2	53.5	13:45-13:50 น.	55.4	75.2
11:50-11:55 น.	55.4	76.7	53.0	13:50-13:55 น.	58.1	78.6
11:55-12:00 น.	55.0	78.2	52.5	13:55-14:00 น.	59.8	77.3
12:00-12:05 น.	59.1	81.7	56.7	14:00-14:05 น.	56.5	77.6
12:05-12:10 น.	58.0	80.5	54.3	14:05-14:10 น.	57.4	80.0
12:10-12:15 น.	57.2	80.4	55.1	14:10-14:15 น.	55.3	71.5
12:15-12:20 น.	59.0	77.6	55.6	14:15-14:20 น.	53.7	73.9
12:20-12:25 น.	57.2	75.7	54.8	14:20-14:25 น.	56.9	70.6
12:25-12:30 น.	56.6	76.3	54.0	14:25-14:30 น.	57.0	77.8
12:30-12:35 น.	57.1	75.0	53.4	14:30-14:35 น.	56.5	77.1
12:35-12:40 น.	56.7	74.4	54.6	14:35-14:40 น.	54.7	74.3
12:40-12:45 น.	55.9	78.5	52.2	14:40-14:45 น.	54.3	73.6
12:45-12:50 น.	58.4	80.2	56.4	14:45-14:50 น.	53.1	72.5
12:50-12:55 น.	56.7	78.0	54.2	14:50-14:55 น.	53.7	73.1
12:55-13:00 น.	58.6	80.6	56.0	14:55-15:00 น.	54.9	77.0



.....
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้บ่งเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปยังหน่วยงานอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

26/37



บริษัท ซีอีเอ็ม คอมซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลงักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangsekphatthana Bangbuaathong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเย็บเรือฟิอาร์ อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิอาร์อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : หมู่ชนบ้านหัวโคก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเตือ จิตเหนือ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วันที่รับตัวอย่าง : 07-08 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
15:00-15:05 น.	55.9	76.3	53.6	17:00-17:05 น.	53.3	70.7
15:05-15:10 น.	54.6	72.7	52.3	17:05-17:10 น.	54.4	71.8
15:10-15:15 น.	54.4	75.6	51.1	17:10-17:15 น.	55.2	72.4
15:15-15:20 น.	55.9	78.4	53.3	17:15-17:20 น.	55.5	75.8
15:20-15:25 น.	54.4	71.5	51.1	17:20-17:25 น.	54.6	73.0
15:25-15:30 น.	54.7	71.6	52.4	17:25-17:30 น.	55.2	71.7
15:30-15:35 น.	55.3	75.3	52.5	17:30-17:35 น.	52.7	74.6
15:35-15:40 น.	53.8	71.4	51.3	17:35-17:40 น.	54.5	76.7
15:40-15:45 น.	54.1	73.5	51.9	17:40-17:45 น.	54.2	51.7
15:45-15:50 น.	54.0	70.1	51.5	17:45-17:50 น.	53.6	72.9
15:50-15:55 น.	54.2	71.0	50.9	17:50-17:55 น.	53.3	73.2
15:55-16:00 น.	56.3	76.8	52.5	17:55-18:00 น.	53.8	51.4
16:00-16:05 น.	56.4	79.0	54.0	18:00-18:05 น.	55.7	73.9
16:05-16:10 น.	56.5	73.9	54.4	18:05-18:10 น.	52.4	71.8
16:10-16:15 น.	58.8	74.4	54.7	18:10-18:15 น.	53.8	75.4
16:15-16:20 น.	58.8	78.8	55.9	18:15-18:20 น.	54.2	73.7
16:20-16:25 น.	57.1	78.0	55.1	18:20-18:25 น.	56.6	75.3
16:25-16:30 น.	55.4	75.1	52.6	18:25-18:30 น.	53.9	72.0
16:30-16:35 น.	56.9	76.4	54.5	18:30-18:35 น.	52.8	70.6
16:35-16:40 น.	57.5	74.5	53.6	18:35-18:40 น.	52.7	70.9
16:40-16:45 น.	54.4	72.7	52.4	18:40-18:45 น.	55.3	76.0
16:45-16:50 น.	57.9	79.0	55.3	18:45-18:50 น.	52.6	75.6
16:50-16:55 น.	54.0	70.0	51.4	18:50-18:55 น.	53.0	75.3
16:55-17:00 น.	55.7	74.5	52.1	18:55-19:00 น.	53.2	72.7



.....
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้บ่งเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปยังหน่วยงานอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

27/37



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

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเย็บเรือฟิเธอร์ อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านหัวโคก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเตือ ทิศเหนือ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 159494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-08 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 07-08 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L ₉₀
19.00-19.05 น.	54.3	74.8	51.0	21.00-21.05 น.	54.1	72.6
19.05-19.10 น.	54.5	72.7	51.1	21.05-21.10 น.	53.5	75.4
19.10-19.15 น.	54.1	71.4	50.4	21.10-21.15 น.	52.0	71.0
19.15-19.20 น.	53.9	75.8	51.3	21.15-21.20 น.	54.1	72.6
19.20-19.25 น.	53.2	69.4	51.2	21.20-21.25 น.	54.3	76.9
19.25-19.30 น.	53.8	72.7	51.0	21.25-21.30 น.	53.6	75.0
19.30-19.35 น.	54.5	72.5	52.3	21.30-21.35 น.	53.9	72.3
19.35-19.40 น.	53.8	77.7	51.4	21.35-21.40 น.	54.6	75.2
19.40-19.45 น.	53.9	72.9	51.3	21.40-21.45 น.	55.9	76.7
19.45-19.50 น.	53.6	73.3	51.5	21.45-21.50 น.	54.2	73.1
19.50-19.55 น.	52.9	73.0	49.1	21.50-21.55 น.	53.0	70.5
19.55-20.00 น.	53.3	76.1	51.2	21.55-22.00 น.	54.1	75.3
20.00-20.05 น.	53.5	75.4	51.2	22.00-22.05 น.	54.2	75.5
20.05-20.10 น.	53.0	72.1	50.6	22.05-22.10 น.	54.9	73.6
20.10-20.15 น.	53.7	75.7	51.3	22.10-22.15 น.	53.8	73.3
20.15-20.20 น.	53.6	73.0	51.3	22.15-22.20 น.	53.6	72.9
20.20-20.25 น.	53.0	76.4	50.8	22.20-22.25 น.	54.4	72.8
20.25-20.30 น.	52.7	72.1	49.2	22.25-22.30 น.	55.0	73.7
20.30-20.35 น.	53.3	75.0	51.0	22.30-22.35 น.	54.9	76.2
20.35-20.40 น.	53.6	76.3	50.1	22.35-22.40 น.	55.5	75.0
20.40-20.45 น.	54.5	72.2	51.3	22.40-22.45 น.	56.3	74.5
20.45-20.50 น.	55.6	73.6	53.2	22.45-22.50 น.	56.8	77.3
20.50-20.55 น.	54.8	72.9	52.4	22.50-22.55 น.	53.0	70.4
20.55-21.00 น.	55.0	75.8	52.9	22.55-23.00 น.	55.5	76.2



.....
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบด้วยวิธีที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการบริษัท

28/37



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

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเย็บเรือฟิเธอร์ อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านหัวโคก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเตือ ทิศเหนือ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-08 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 07-08 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L ₉₀
23.00-23.05 น.	54.8	75.0	52.7	01.00-01.05 น.	49.2	68.2
23.05-23.10 น.	56.0	72.9	53.1	01.05-01.10 น.	49.4	69.0
23.10-23.15 น.	56.3	75.4	52.4	01.10-01.15 น.	49.0	69.1
23.15-23.20 น.	56.2	79.7	52.3	01.15-01.20 น.	50.3	70.7
23.20-23.25 น.	55.7	75.1	53.1	01.20-01.25 น.	49.7	67.3
23.25-23.30 น.	56.2	73.8	54.2	01.25-01.30 น.	49.9	67.5
23.30-23.35 น.	55.8	73.0	52.9	01.30-01.35 น.	49.7	67.2
23.35-23.40 น.	55.8	74.6	53.0	01.35-01.40 น.	49.1	67.7
23.40-23.45 น.	56.0	75.2	53.4	01.40-01.45 น.	48.5	70.1
23.45-23.50 น.	56.2	76.6	53.2	01.45-01.50 น.	48.2	71.7
23.50-23.55 น.	55.5	76.8	51.8	01.50-01.55 น.	49.5	70.5
23.55-00.00 น.	54.0	72.3	51.6	01.55-02.00 น.	50.4	72.3
00.00-00.05 น.	51.3	72.4	48.9	02.00-02.05 น.	50.6	69.7
00.05-00.10 น.	50.4	71.5	47.6	02.05-02.10 น.	50.0	72.0
00.10-00.15 น.	50.0	71.7	46.6	02.10-02.15 น.	50.6	70.1
00.15-00.20 น.	51.2	71.8	48.5	02.15-02.20 น.	49.1	67.3
00.20-00.25 น.	49.1	70.6	46.1	02.20-02.25 น.	49.0	69.4
00.25-00.30 น.	49.7	72.2	47.0	02.25-02.30 น.	49.9	69.7
00.30-00.35 น.	49.9	72.5	47.4	02.30-02.35 น.	50.5	70.9
00.35-00.40 น.	50.6	69.6	48.6	02.35-02.40 น.	49.7	70.4
00.40-00.45 น.	49.9	67.8	47.7	02.40-02.45 น.	49.6	69.1
00.45-00.50 น.	50.4	70.2	47.0	02.45-02.50 น.	52.3	73.3
00.50-00.55 น.	50.5	70.9	46.6	02.50-02.55 น.	50.5	68.7
00.55-01.00 น.	50.0	68.1	47.2	02.55-03.00 น.	50.1	68.6



.....
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบด้วยวิธีที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการบริษัท

29/37



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเพียเรือฟิอาร์ อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ขุมเขมบ้านหัวโคก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเตือ ทิศเหนือ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วันที่ทดสอบ : 07-08 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
03.00-03.05 น.	49.8	70.5	05.00-05.05 น.	54.1	77.3
03.05-03.10 น.	49.7	73.2	05.05-05.10 น.	55.2	76.5
03.10-03.15 น.	51.8	73.6	05.10-05.15 น.	55.8	79.0
03.15-03.20 น.	51.7	72.8	05.15-05.20 น.	53.4	75.2
03.20-03.25 น.	50.5	76.4	05.20-05.25 น.	54.5	72.6
03.25-03.30 น.	49.7	69.5	05.25-05.30 น.	54.3	71.3
03.30-03.35 น.	50.0	73.1	05.30-05.35 น.	54.2	71.0
03.35-03.40 น.	50.4	73.8	05.35-05.40 น.	54.6	75.2
03.40-03.45 น.	49.8	72.4	05.40-05.45 น.	52.7	74.1
03.45-03.50 น.	51.9	72.2	05.45-05.50 น.	53.4	73.3
03.50-03.55 น.	49.6	71.3	05.50-05.55 น.	55.5	73.6
03.55-04.00 น.	50.9	72.7	05.55-06.00 น.	52.4	49.0
04.00-04.05 น.	53.2	73.4	06.00-06.05 น.	58.9	82.5
04.05-04.10 น.	54.1	74.9	06.05-06.10 น.	57.2	79.7
04.10-04.15 น.	54.2	72.0	06.10-06.15 น.	55.1	76.4
04.15-04.20 น.	54.0	74.9	06.15-06.20 น.	56.9	77.5
04.20-04.25 น.	54.4	74.6	06.20-06.25 น.	57.3	78.9
04.25-04.30 น.	55.6	75.8	06.25-06.30 น.	57.1	77.5
04.30-04.35 น.	54.3	71.5	06.30-06.35 น.	57.8	75.8
04.35-04.40 น.	55.2	76.5	06.35-06.40 น.	58.0	78.9
04.40-04.45 น.	52.1	73.1	06.40-06.45 น.	57.9	78.3
04.45-04.50 น.	53.8	72.0	06.45-06.50 น.	57.8	75.9
04.50-04.55 น.	53.4	73.7	06.50-06.55 น.	56.0	77.2
04.55-05.00 น.	53.2	73.4	06.55-07.00 น.	57.5	77.6



.....
(Kunlapat Chulchoti)
Technical Team

.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

30/37



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเพียเรือฟิอาร์ อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ขุมเขมบ้านหัวโคก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเตือ ทิศเหนือ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วันที่ทดสอบ : 07-08 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
07.00-07.05 น.	57.8	79.3	09.00-09.05 น.	55.4	73.8
07.05-07.10 น.	57.6	80.7	09.05-09.10 น.	55.8	76.5
07.10-07.15 น.	59.1	81.4	09.10-09.15 น.	55.9	76.9
07.15-07.20 น.	56.8	78.9	09.15-09.20 น.	57.6	78.6
07.20-07.25 น.	57.6	74.1	09.20-09.25 น.	58.8	79.7
07.25-07.30 น.	56.9	77.2	09.25-09.30 น.	57.5	77.2
07.30-07.35 น.	57.4	79.6	09.30-09.35 น.	56.2	75.8
07.35-07.40 น.	57.2	79.1	09.35-09.40 น.	56.3	76.1
07.40-07.45 น.	56.5	75.2	09.40-09.45 น.	56.9	78.5
07.45-07.50 น.	56.1	72.1	09.45-09.50 น.	56.0	76.1
07.50-07.55 น.	57.2	78.6	09.50-09.55 น.	58.3	77.7
07.55-08.00 น.	56.3	74.2	09.55-10.00 น.	57.7	77.1
08.00-08.05 น.	56.4	75.6	10.00-10.05 น.	56.8	77.8
08.05-08.10 น.	58.7	80.5	10.05-10.10 น.	57.1	74.6
08.10-08.15 น.	57.0	74.3	10.10-10.15 น.	59.4	78.1
08.15-08.20 น.	58.3	79.0	10.15-10.20 น.	57.1	77.2
08.20-08.25 น.	56.2	75.7	10.20-10.25 น.	57.0	75.6
08.25-08.30 น.	55.8	74.2	10.25-10.30 น.	56.2	77.7
08.30-08.35 น.	56.4	75.4	10.30-10.35 น.	56.9	77.0
08.35-08.40 น.	57.1	79.6	10.35-10.40 น.	56.1	75.5
08.40-08.45 น.	56.6	75.3	10.40-10.45 น.	56.3	73.0
08.45-08.50 น.	56.8	74.1	10.45-10.50 น.	56.9	78.9
08.50-08.55 น.	55.3	75.8	10.50-10.55 น.	57.5	79.7
08.55-09.00 น.	56.1	75.5	10.55-11.00 น.	57.4	79.8



.....
(Kunlapat Chulchoti)
Technical Team

.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

31/37



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

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการท่าเทียบเรือฟิโอร่า, อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิเออร์อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : หมู่ชนบ้านหัวโคก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเตย อีอิม พัทธเทวี (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 08-09 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 08-09 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	Lmax	เวลา	Leq 5 min	Lmax	L90
11:00-11:05 น.	58.3	80.5	13:00-13:05 น.	54.1	73.7	51.9
11:05-11:10 น.	59.2	81.1	13:05-13:10 น.	56.0	77.4	53.5
11:10-11:15 น.	57.5	78.8	13:10-13:15 น.	55.7	74.9	52.0
11:15-11:20 น.	57.0	75.6	13:15-13:20 น.	56.4	76.4	53.7
11:20-11:25 น.	58.2	78.4	13:20-13:25 น.	57.2	76.5	54.9
11:25-11:30 น.	57.8	78.8	13:25-13:30 น.	53.0	75.9	51.0
11:30-11:35 น.	56.0	79.0	13:30-13:35 น.	54.4	77.8	51.5
11:35-11:40 น.	55.8	78.4	13:35-13:40 น.	55.0	76.9	52.7
11:40-11:45 น.	55.2	73.7	13:40-13:45 น.	57.9	77.3	55.4
11:45-11:50 น.	56.9	78.9	13:45-13:50 น.	54.2	73.9	50.8
11:50-11:55 น.	56.5	76.9	13:50-13:55 น.	55.3	78.8	53.0
11:55-12:00 น.	59.4	79.1	13:55-14:00 น.	55.8	78.0	53.3
12:00-12:05 น.	59.4	80.6	14:00-14:05 น.	54.6	74.0	52.2
12:05-12:10 น.	58.2	79.0	14:05-14:10 น.	56.2	75.5	52.6
12:10-12:15 น.	57.3	75.8	14:10-14:15 น.	55.9	76.4	52.0
12:15-12:20 น.	57.1	79.5	14:15-14:20 น.	53.1	70.6	50.3
12:20-12:25 น.	58.9	78.3	14:20-14:25 น.	55.3	77.3	53.0
12:25-12:30 น.	57.0	76.0	14:25-14:30 น.	53.9	76.8	51.2
12:30-12:35 น.	56.2	75.6	14:30-14:35 น.	54.5	72.9	51.0
12:35-12:40 น.	59.3	79.8	14:35-14:40 น.	53.9	76.1	50.2
12:40-12:45 น.	57.8	79.4	14:40-14:45 น.	52.3	69.9	50.1
12:45-12:50 น.	57.1	77.7	14:45-14:50 น.	53.7	71.8	49.8
12:50-12:55 น.	58.4	77.0	14:50-14:55 น.	52.9	71.0	50.0
12:55-13:00 น.	56.2	76.5	14:55-15:00 น.	52.2	73.8	50.2



(Kunlapat Chuichoti)
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

Technical Team

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

32/37



(Kunlapat Chuichoti)
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

Technical Team

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

33/37

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการท่าเทียบเรือฟิโอร่า, อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิเออร์อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : หมู่ชนบ้านหัวโคก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเตย อีอิม พัทธเทวี (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 08-09 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 08-09 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	Lmax	เวลา	Leq 5 min	Lmax	L90
15:00-15:05 น.	55.3	77.0	17:00-17:05 น.	53.2	77.1	51.1
15:05-15:10 น.	57.1	79.5	17:05-17:10 น.	54.3	72.6	51.9
15:10-15:15 น.	54.3	75.0	17:10-17:15 น.	53.1	73.3	50.3
15:15-15:20 น.	56.8	78.3	17:15-17:20 น.	53.8	73.4	51.4
15:20-15:25 น.	57.1	77.6	17:20-17:25 น.	55.4	77.0	51.6
15:25-15:30 น.	55.0	77.9	17:25-17:30 น.	56.0	78.3	52.4
15:30-15:35 น.	54.5	71.8	17:30-17:35 น.	55.1	75.1	51.2
15:35-15:40 น.	54.0	75.2	17:35-17:40 น.	53.6	71.5	51.1
15:40-15:45 น.	55.4	77.6	17:40-17:45 น.	54.1	74.7	51.7
15:45-15:50 น.	57.9	80.0	17:45-17:50 น.	55.5	77.1	52.5
15:50-15:55 น.	56.8	77.9	17:50-17:55 น.	54.2	71.2	51.3
15:55-16:00 น.	54.1	76.5	17:55-18:00 น.	55.6	72.9	53.0
16:00-16:05 น.	54.9	77.3	18:00-18:05 น.	53.6	74.6	51.4
16:05-16:10 น.	54.1	73.2	18:05-18:10 น.	52.0	74.3	48.3
16:10-16:15 น.	53.2	75.1	18:10-18:15 น.	52.5	72.5	50.2
16:15-16:20 น.	53.1	72.3	18:15-18:20 น.	55.3	77.4	53.1
16:20-16:25 น.	53.1	72.4	18:20-18:25 น.	54.7	76.3	50.8
16:25-16:30 น.	54.1	75.8	18:25-18:30 น.	53.5	73.0	50.6
16:30-16:35 น.	53.4	70.7	18:30-18:35 น.	54.1	71.5	50.9
16:35-16:40 น.	53.2	75.5	18:35-18:40 น.	52.8	72.9	50.7
16:40-16:45 น.	54.3	75.7	18:40-18:45 น.	54.4	74.2	51.6
16:45-16:50 น.	54.6	76.4	18:45-18:50 น.	52.6	70.1	50.1
16:50-16:55 น.	53.0	70.8	18:50-18:55 น.	52.3	72.8	49.8
16:55-17:00 น.	55.4	77.4	18:55-19:00 น.	53.1	71.0	50.5



(Kunlapat Chuichoti)
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

Technical Team

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

33/37



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

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการท่าเทียบเรือฟิธาร์ อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิธาร์อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : หมู่บ้านห้วยโคก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเสือ ทิศเหนือ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 08-09 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 08-09 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
19:00-19:05 น.	53.6	73.6	21:00-21:05 น.	51.6	71.5	48.7
19:05-19:10 น.	52.1	68.7	21:05-21:10 น.	51.4	70.3	47.6
19:10-19:15 น.	52.6	74.1	21:10-21:15 น.	51.8	68.9	48.4
19:15-19:20 น.	51.7	72.5	21:15-21:20 น.	51.9	72.7	49.0
19:20-19:25 น.	51.8	70.4	21:20-21:25 น.	52.3	72.2	50.1
19:25-19:30 น.	51.1	71.9	21:25-21:30 น.	50.7	69.5	47.2
19:30-19:35 น.	51.2	73.0	21:30-21:35 น.	51.3	70.4	49.3
19:35-19:40 น.	51.9	74.6	21:35-21:40 น.	50.9	71.5	48.4
19:40-19:45 น.	51.8	71.6	21:40-21:45 น.	50.7	69.0	47.3
19:45-19:50 น.	53.4	71.5	21:45-21:50 น.	51.6	75.2	49.6
19:50-19:55 น.	51.0	68.8	21:50-21:55 น.	51.3	72.5	48.4
19:55-20:00 น.	50.7	70.1	21:55-22:00 น.	51.5	74.2	48.9
20:00-20:05 น.	50.6	67.6	22:00-22:05 น.	52.4	73.3	50.2
20:05-20:10 น.	50.4	69.1	22:05-22:10 น.	51.3	70.2	47.9
20:10-20:15 น.	52.7	71.9	22:10-22:15 น.	50.6	70.5	48.5
20:15-20:20 น.	51.5	70.4	22:15-22:20 น.	53.2	75.4	49.8
20:20-20:25 น.	51.2	71.1	22:20-22:25 น.	50.6	69.9	48.4
20:25-20:30 น.	50.9	72.0	22:25-22:30 น.	50.5	68.5	47.6
20:30-20:35 น.	52.1	74.9	22:30-22:35 น.	50.7	68.9	47.7
20:35-20:40 น.	50.8	71.0	22:35-22:40 น.	54.2	75.5	52.2
20:40-20:45 น.	51.4	70.2	22:40-22:45 น.	51.7	70.0	49.4
20:45-20:50 น.	52.5	71.8	22:45-22:50 น.	52.0	70.7	49.8
20:50-20:55 น.	52.3	72.7	22:50-22:55 น.	50.9	69.4	47.5
20:55-21:00 น.	51.2	74.8	22:55-23:00 น.	50.4	67.6	48.3



.....
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ให้ทำการวิเคราะห์และเป็นการทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลการทดสอบบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากบริษัท

34/37



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

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการท่าเทียบเรือฟิธาร์ อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิธาร์อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : หมู่บ้านห้วยโคก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเสือ ทิศเหนือ (N2)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 08-09 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 08-09 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
23:00-23:05 น.	48.5	69.0	01:00-01:05 น.	49.1	67.2	47.0
23:05-23:10 น.	48.2	67.2	01:05-01:10 น.	47.7	65.0	43.9
23:10-23:15 น.	51.1	73.4	01:10-01:15 น.	49.4	67.2	47.0
23:15-23:20 น.	51.2	73.2	01:15-01:20 น.	48.2	65.6	45.2
23:20-23:25 น.	51.5	72.8	01:20-01:25 น.	48.8	67.2	46.4
23:25-23:30 น.	49.8	70.0	01:25-01:30 น.	50.0	67.3	46.6
23:30-23:35 น.	49.6	69.3	01:30-01:35 น.	49.1	66.8	46.3
23:35-23:40 น.	49.2	69.2	01:35-01:40 น.	47.5	67.0	45.4
23:40-23:45 น.	48.6	67.6	01:40-01:45 น.	51.1	70.5	47.9
23:45-23:50 น.	49.0	70.5	01:45-01:50 น.	47.7	65.1	45.4
23:50-23:55 น.	51.4	71.7	01:50-01:55 น.	51.1	71.9	47.3
23:55-00:00 น.	50.5	70.8	01:55-02:00 น.	49.6	67.3	47.2
00:00-00:05 น.	50.2	69.5	02:00-02:05 น.	49.4	68.5	46.9
00:05-00:10 น.	49.0	69.3	02:05-02:10 น.	46.8	66.1	43.5
00:10-00:15 น.	51.4	69.6	02:10-02:15 น.	49.2	68.4	46.1
00:15-00:20 น.	48.5	67.4	02:15-02:20 น.	50.0	71.3	47.0
00:20-00:25 น.	50.3	70.2	02:20-02:25 น.	48.5	67.5	45.7
00:25-00:30 น.	49.4	69.4	02:25-02:30 น.	48.4	67.8	45.7
00:30-00:35 น.	47.5	68.6	02:30-02:35 น.	49.9	70.1	47.3
00:35-00:40 น.	46.2	64.2	02:35-02:40 น.	51.8	70.4	48.2
00:40-00:45 น.	48.1	69.3	02:40-02:45 น.	50.2	70.1	47.5
00:45-00:50 น.	48.8	69.1	02:45-02:50 น.	47.7	66.2	45.0
00:50-00:55 น.	49.3	68.9	02:50-02:55 น.	51.2	68.7	49.2
00:55-01:00 น.	48.7	66.8	02:55-03:00 น.	51.9	71.5	48.2



.....
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ให้ทำการวิเคราะห์และเป็นการทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลการทดสอบบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากบริษัท

35/37



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

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฟิอาร์, อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิอาร์อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : หมู่บ้านห้วยโคก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเคือง ทิศเหนือ (N2)
ตำแหน่งพัก : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 08-09 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 08-09 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
03.00-03.05 น.	49.9	66.6	47.3	05.00-05.05 น.	50.9	73.4	48.6
03.05-03.10 น.	49.1	67.5	46.0	05.05-05.10 น.	51.8	74.2	48.3
03.10-03.15 น.	51.0	71.3	48.4	05.10-05.15 น.	52.5	73.0	49.3
03.15-03.20 น.	48.5	65.6	45.6	05.15-05.20 น.	54.3	75.5	50.8
03.20-03.25 น.	48.7	68.3	46.5	05.20-05.25 น.	53.4	74.9	50.0
03.25-03.30 น.	51.6	72.2	48.8	05.25-05.30 น.	53.6	74.8	51.6
03.30-03.35 น.	53.0	70.8	50.7	05.30-05.35 น.	51.5	73.7	48.5
03.35-03.40 น.	49.5	67.2	46.6	05.35-05.40 น.	54.2	73.0	51.6
03.40-03.45 น.	51.2	71.3	48.4	05.40-05.45 น.	50.4	71.4	47.1
03.45-03.50 น.	52.1	71.2	48.7	05.45-05.50 น.	52.6	72.8	49.2
03.50-03.55 น.	49.4	66.7	46.0	05.50-05.55 น.	52.4	71.7	49.8
03.55-04.00 น.	49.9	67.3	47.6	05.55-06.00 น.	54.3	72.3	52.0
04.00-04.05 น.	53.3	73.7	51.1	06.00-06.05 น.	54.9	75.3	52.3
04.05-04.10 น.	51.8	70.4	49.5	06.05-06.10 น.	53.0	74.9	49.2
04.10-04.15 น.	50.3	67.3	47.1	06.10-06.15 น.	54.2	74.1	52.0
04.15-04.20 น.	51.0	68.9	48.5	06.15-06.20 น.	54.4	73.3	50.7
04.20-04.25 น.	52.2	73.1	50.2	06.20-06.25 น.	52.3	74.5	49.4
04.25-04.30 น.	53.3	75.0	50.5	06.25-06.30 น.	54.1	74.3	50.7
04.30-04.35 น.	51.9	75.0	48.0	06.30-06.35 น.	53.5	74.0	51.3
04.35-04.40 น.	51.8	74.1	49.1	06.35-06.40 น.	52.1	71.3	49.8
04.40-04.45 น.	51.3	70.0	48.8	06.40-06.45 น.	52.4	73.5	49.6
04.45-04.50 น.	53.2	74.7	49.9	06.45-06.50 น.	52.8	71.3	49.8
04.50-04.55 น.	52.4	72.5	49.4	06.50-06.55 น.	54.9	73.6	51.3
04.55-05.00 น.	51.0	70.8	47.1	06.55-07.00 น.	54.3	75.0	52.1



.....
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้ในอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

36/37



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

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฟิอาร์, อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิอาร์อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่ตรวจวัด : หมู่บ้านห้วยโคก หมู่ที่ 6 ตำบลบางเคือง ทิศเหนือ (N2)
ตำแหน่งพัก : 47P 0672181 E, 1596494 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

วันที่เก็บตัวอย่าง : 08-09 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 08-09 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
07.00-07.05 น.	54.3	73.4	52.0	09.00-09.05 น.	53.4	72.7	51.4
07.05-07.10 น.	53.9	76.4	51.1	09.05-09.10 น.	55.1	73.4	52.3
07.10-07.15 น.	52.0	72.9	49.8	09.10-09.15 น.	56.2	77.2	53.1
07.15-07.20 น.	54.3	73.8	52.3	09.15-09.20 น.	56.4	77.1	53.0
07.20-07.25 น.	55.5	75.7	53.1	09.20-09.25 น.	56.3	74.0	54.2
07.25-07.30 น.	53.8	74.0	50.2	09.25-09.30 น.	54.1	74.8	50.6
07.30-07.35 น.	52.4	73.1	49.5	09.30-09.35 น.	56.2	77.2	54.2
07.35-07.40 น.	53.8	72.4	50.1	09.35-09.40 น.	55.3	78.7	52.9
07.40-07.45 น.	53.4	72.9	49.5	09.40-09.45 น.	54.4	77.5	51.6
07.45-07.50 น.	55.9	75.0	52.8	09.45-09.50 น.	55.8	75.7	52.1
07.50-07.55 น.	54.4	75.4	52.2	09.50-09.55 น.	53.9	74.8	51.4
07.55-08.00 น.	53.0	72.6	50.7	09.55-10.00 น.	54.6	73.0	50.7
08.00-08.05 น.	52.5	71.3	50.3	10.00-10.05 น.	55.2	78.9	51.4
08.05-08.10 น.	51.6	72.4	48.2	10.05-10.10 น.	55.3	76.1	52.7
08.10-08.15 น.	51.8	74.1	49.7	10.10-10.15 น.	55.4	78.0	52.5
08.15-08.20 น.	52.4	73.0	49.5	10.15-10.20 น.	54.6	75.6	51.3
08.20-08.25 น.	51.3	73.5	49.3	10.20-10.25 น.	56.4	75.9	53.0
08.25-08.30 น.	51.0	75.6	48.4	10.25-10.30 น.	56.3	77.6	53.7
08.30-08.35 น.	52.1	73.1	49.8	10.30-10.35 น.	54.7	77.9	52.6
08.35-08.40 น.	51.0	72.0	47.1	10.35-10.40 น.	55.5	74.8	52.0
08.40-08.45 น.	51.8	72.5	49.2	10.40-10.45 น.	52.2	69.4	49.9
08.45-08.50 น.	53.2	73.0	49.9	10.45-10.50 น.	52.5	70.8	49.2
08.50-08.55 น.	53.0	72.5	49.8	10.50-10.55 น.	57.6	76.6	54.0
08.55-09.00 น.	53.8	73.1	49.9	10.55-11.00 น.	54.1	72.5	51.3



.....
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้ในอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

37/37



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือพี.อาร์. อินเทอร์เน็ต ของบริษัท พี.อาร์. อินเทอร์เน็ต จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก
ทิศตะวันตก (N3)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671953 E, 1595806 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
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.)

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือพี.อาร์. อินเทอร์เน็ต ของบริษัท พี.อาร์. อินเทอร์เน็ต จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก
ทิศตะวันตก (N3)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671953 E, 1595806 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
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.)

เวลา	ผลการตรวจวัด (เฉลี่ยผล)								
	04-05/09/68			05-06/09/68			06-07/09/68		
	Leg 1 hr.	L _{max}	L _{eq}	Leg 1 hr.	L _{max}	L _{eq}	Leg 1 hr.	L _{max}	L _{eq}
10:00-11:00 น.	59.0	88.2	63.7	59.5	79.7	56.2	61.3	88.0	63.9
11:00-12:00 น.	57.5	88.2	54.1	59.5	79.7	55.9	66.7	89.8	62.9
12:00-13:00 น.	61.6	88.0	57.8	62.9	78.7	58.9	60.0	78.8	55.4
13:00-14:00 น.	60.7	83.9	55.7	60.6	78.9	56.7	60.4	74.6	55.8
14:00-15:00 น.	63.0	85.7	59.0	59.9	78.9	56.8	66.0	76.4	61.8
15:00-16:00 น.	63.3	86.1	55.3	60.1	79.3	56.1	65.0	85.9	61.2
16:00-17:00 น.	59.7	79.7	55.3	63.0	86.7	58.3	63.6	84.9	59.6
17:00-18:00 น.	66.1	92.2	62.0	57.9	77.4	54.9	58.5	77.0	59.6
18:00-19:00 น.	61.3	76.6	57.6	54.8	73.6	51.9	64.5	74.8	59.7
19:00-20:00 น.	59.3	72.9	56.4	59.1	78.8	55.8	61.1	74.7	63.0
20:00-21:00 น.	59.4	72.7	56.6	57.9	72.6	55.0	65.6	72.9	61.8
21:00-22:00 น.	59.0	68.6	55.6	58.9	72.3	55.5	59.2	72.3	55.6
22:00-23:00 น.	56.9	52.8	57.1	67.8	78.1	53.6	53.6	72.3	50.1
23:00-00:00 น.	55.1	66.5	51.7	59.6	79.5	55.0	50.8	70.9	46.8
00:00-01:00 น.	57.0	67.7	52.3	61.7	77.9	58.2	45.8	69.5	42.5
01:00-02:00 น.	58.2	67.1	55.4	59.2	70.5	55.9	49.9	66.0	45.9
02:00-03:00 น.	56.9	67.6	53.8	55.8	67.4	52.6	54.0	72.6	49.1
03:00-04:00 น.	64.0	89.0	59.8	56.8	69.1	54.0	73.5	50.8	50.8
04:00-05:00 น.	66.8	88.9	62.7	57.6	68.8	54.5	59.6	58.3	58.3
05:00-06:00 น.	64.1	85.6	60.8	66.3	89.5	62.6	74.9	58.3	58.3
06:00-07:00 น.	65.2	86.8	60.8	66.2	87.6	61.2	65.4	77.0	61.5
07:00-08:00 น.	66.1	88.9	62.2	65.2	86.6	61.7	66.8	71.0	63.3
08:00-09:00 น.	58.1	76.7	54.5	64.6	87.6	61.7	66.8	71.0	63.3
09:00-10:00 น.	56.4	78.6	51.8	64.4	88.9	60.4	62.1	75.4	58.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.	62.4	-	52.5	62.9	-	53.7	61.2	-	47.5
ระดับเสียงสูงสุด	-	92.2	-	-	89.5	-	-	89.8	-
ค่ามาตรฐาน	70.0	115.0	-	70.0	115.0	-	70.0	115.0	-
ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชม.	62.2	62.0	61.4	62.0	62.0	65.1	65.1	65.1	61.1
L _{dn}	61.8	61.8	61.4	61.4	61.4	61.1	61.1	61.1	61.1

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

ชื่อผู้บันทึก : นายภาณุวัฒน์ ขวาทโชง
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจิรัชญะ รอยรัตน์
.....
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team
Laboratory Supervisor

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธวี คุ่มเจ้า
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
เลขที่ทะเบียนวิเคราะห์ : 02-159-0121
.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

หนังสือรายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือพี.อาร์. อินเทอร์เน็ต ของบริษัท พี.อาร์. อินเทอร์เน็ต จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก
ทิศตะวันตก (N3)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671953 E, 1595806 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
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.)

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือพี.อาร์. อินเทอร์เน็ต ของบริษัท พี.อาร์. อินเทอร์เน็ต จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก
ทิศตะวันตก (N3)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671953 E, 1595806 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
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.)

เวลา	ผลการตรวจวัด (เฉลี่ยผล)					
	07-08/09/68			08-09/09/68		
	Leg 1 hr.	L _{max}	L _{eq}	Leg 1 hr.	L _{max}	L _{eq}
10:00-11:00 น.	60.2	77.2	55.6	61.6	75.7	57.0
11:00-12:00 น.	60.7	77.2	56.8	62.3	75.9	57.8
12:00-13:00 น.	61.6	77.3	57.9	62.5	76.5	58.9
13:00-14:00 น.	62.2	75.3	58.4	75.2	75.2	58.4
14:00-15:00 น.	63.6	84.1	59.4	61.7	81.9	58.4
15:00-16:00 น.	62.4	76.0	58.5	63.0	75.1	58.5
16:00-17:00 น.	62.1	75.4	57.6	59.6	73.2	55.6
17:00-18:00 น.	61.0	75.0	57.1	57.6	71.0	52.9
18:00-19:00 น.	57.6	75.0	53.8	55.2	71.2	51.9
19:00-20:00 น.	57.4	74.0	53.2	55.1	71.7	51.6
20:00-21:00 น.	54.7	71.1	51.2	53.2	74.1	50.0
21:00-22:00 น.	54.7	71.1	51.2	52.9	69.3	48.7
22:00-23:00 น.	53.5	73.9	49.2	49.5	69.2	46.2
23:00-00:00 น.	53.5	73.9	49.2	53.5	65.6	48.1
01:00-02:00 น.	52.8	71.4	48.1	51.9	62.9	46.9
02:00-03:00 น.	52.8	71.4	48.1	50.2	66.0	46.9
03:00-04:00 น.	52.0	68.9	48.3	49.2	67.8	46.9
04:00-05:00 น.	52.0	73.6	51.3	50.9	74.5	51.1
05:00-06:00 น.	59.6	74.3	56.3	60.6	71.8	56.7
06:00-07:00 น.	62.3	82.8	59.3	62.8	79.3	59.5
07:00-08:00 น.	61.5	87.9	61.5	64.8	81.0	61.8
08:00-09:00 น.	62.4	77.1	58.9	60.4	75.8	57.3
09:00-10:00 น.	62.9	75.7	58.4	60.5	75.7	56.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.	58.8	-	48.4	58.9	-	46.4
ระดับเสียงสูงสุด	-	84.1	-	-	87.9	-
ค่ามาตรฐาน	70.0	115.0	-	70.0	115.0	-
ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชม.	62.1	62.1	61.9	61.9	61.9	55.9
L _{dn}	56.3	56.3	55.9	55.9	55.9	55.9

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

ชื่อผู้บันทึก : นายภาณุวัฒน์ ขวาทโชง
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจิรัชญะ รอยรัตน์
.....
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team
Laboratory Supervisor

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธวี คุ่มเจ้า
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
เลขที่ทะเบียนวิเคราะห์ : 02-159-0121
.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

หนังสือรายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท



ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงรบกวน

ชื่อโครงการ	:	โครงการทำเทียนเรือหัวอาร์. อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	:	จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานที่รับวัด	:	ชุมชนบ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก ทิศตะวันตก (N3)
ตำแหน่งที่ดิน	:	47P 0671953 E, 1595806 N
ผู้เก็บตัวอย่าง	:	TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.)	:	
รุ่นของอุปกรณ์เทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)	:	
ระดับเสียงอ้างอิงในการเทียบ (Calibration Ref dB (A))	:	
ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A))	:	
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date)	:	
เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.)	:	

รายการเช็ค	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))	
		ช่วงเวลาที่ทำงาน (08.00 น. – 17.00 น.)	
1. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	เดซิเบล	64.6 ¹⁾	
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	เดซิเบล	60.0 ²⁾	
3. ผลตรวจการวัดเสียงขณะและไม่มีการรบกวน : (1)-(2)	เดซิเบล	62.8	
4. ตัวปรับค่าระดับเสียง ³⁾	เดซิเบล	0.0	
5. ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่า : (1)-(4)	เดซิเบล	62.8	
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	เดซิเบล	57.5 ²⁾	
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) = ค่าจริง	เดซิเบล	5.3	
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 ⁴⁾	

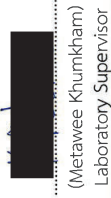
หมายเหตุ :

- 1) ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. รถคันเดียวของแหล่งกำเนิด 08.00-09.00 น. วันที่ 06 กันยายน 2568
- 2) ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. รถคันเดียวจะไม่มีการขนาน 11.45-11.50 น. วันที่ 05 กันยายน 2568
- 3) ปัญหาการขนานรถคันเดียว หรือ วิธีการจราจรระดับสี่แยกนั้น รถคันเดียวจะไม่มีการขนานการจราจรและคำนวณระดับสี่แยก

ตามประกาศการขนานรถคันเดียวและระเบียบการขนาน และแนบแผนที่ทางหลวงระดับสี่แยกถนน พ.ศ. 2565

ตามประกาศการขนานรถคันเดียวและระเบียบการขนาน ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2550 เรื่อง ภาวะระดับสี่แยกถนน

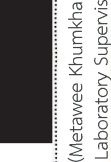
ชื่อผู้บันทึก	นายภาณุวัฒน์ ขวาชายิ่ง	ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	นางสาวเมธินี คุ่มช่า
ชื่อบริษัทผู้จัดทำและวิเคราะห์ตัวอย่าง	TOPSLAB Consultants CO., LTD.	เบอร์โทรศัพท์	02-159-0121
ชื่อผู้วิเคราะห์	นางสาวสิริรัชฎา รอยรัตน์	เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์	ว-326-จ-0018



(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้นำทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น



(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์การประเมินผลตามตัวอย่างเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ระบุเท่านั้น



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงรบกวน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือเฟอร์รี่ อีอาร์ อินเตอร์เทรด ของบริษัท พีอาร์ อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก
ทิศตะวันตก (N3)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 08-09 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 08-09 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671953 E, 1595806 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
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)
วันที่ตรวจรับ (Cal. Sheet No.)

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (ด))	
		ช่วงเวลาทำงาน	(08.00 น. - 17.00 น.)
1. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	เดซิเบล		63.0 ¹⁾
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	เดซิเบล		60.0 ²⁾
3. ผลต่างค่าระดับเสียงขณะมีและไม่มีกรรบกวน : (1)-(2)	เดซิเบล		60.0
4. ตัวปรับค่าระดับเสียง ³⁾	เดซิเบล		0.0
5. ระดับเสียงแหล่งกำเนิดที่ปรับค่า : (1)-(4)	เดซิเบล		60.0
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	เดซิเบล		57.0 ²⁾
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) =กลางวัน	เดซิเบล		3.0
ค่ามาตรฐาน			

- หมายเหตุ : 1) ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 15.00-16.00 น. วันที่ 08 กันยายน 2568
2) ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 16.05-16.10 น. วันที่ 08 กันยายน 2568
3) ประการตามควบคุมผลิตภัณฑ์เสียง เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง
จะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
4) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

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

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเนาวรี คันท้า
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : 7-326-จ-0018



.....
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับผ่าน
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

7/37



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือเฟอร์รี่ อีอาร์ อินเตอร์เทรด ของบริษัท พีอาร์ อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก
ทิศตะวันตก (N3)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 04-05 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 04-05 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671953 E, 1595806 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
10.00-10.05 น.	68.1	86.8	66.7	12.00-12.05 น.	62.8	88.0
10.05-10.10 น.	69.2	82.6	67.9	12.05-12.10 น.	61.4	86.9
10.10-10.15 น.	66.5	80.2	65.1	12.10-12.15 น.	60.1	80.0
10.15-10.20 น.	69.2	79.9	67.5	12.15-12.20 น.	57.2	82.3
10.20-10.25 น.	65.0	80.3	63.3	12.20-12.25 น.	60.7	81.4
10.25-10.30 น.	67.6	86.6	65.9	12.25-12.30 น.	61.5	80.6
10.30-10.35 น.	68.0	85.3	66.3	12.30-12.35 น.	62.4	81.7
10.35-10.40 น.	65.3	78.8	64.1	12.35-12.40 น.	63.9	80.6
10.40-10.45 น.	66.7	80.2	65.2	12.40-12.45 น.	61.2	82.5
10.45-10.50 น.	65.9	78.3	64.5	12.45-12.50 น.	62.9	83.7
10.50-10.55 น.	67.2	80.2	63.6	12.50-12.55 น.	61.0	82.9
10.55-11.00 น.	68.7	82.4	67.4	12.55-13.00 น.	60.7	83.4
11.00-11.05 น.	61.1	88.2	58.3	13.00-13.05 น.	57.5	79.9
11.05-11.10 น.	60.4	80.6	57.2	13.05-13.10 น.	58.9	78.0
11.10-11.15 น.	56.7	82.0	54.3	13.10-13.15 น.	62.9	81.0
11.15-11.20 น.	57.5	80.1	55.6	13.15-13.20 น.	63.2	80.2
11.20-11.25 น.	55.7	81.8	54.1	13.20-13.25 น.	62.3	81.4
11.25-11.30 น.	56.4	80.0	53.9	13.25-13.30 น.	58.7	78.1
11.30-11.35 น.	61.1	85.2	58.5	13.30-13.35 น.	60.5	79.6
11.35-11.40 น.	60.7	84.0	57.2	13.35-13.40 น.	57.5	80.2
11.40-11.45 น.	61.3	80.5	56.8	13.40-13.45 น.	58.0	81.7
11.45-11.50 น.	57.8	85.8	55.9	13.45-13.50 น.	61.4	80.8
11.50-11.55 น.	55.5	87.3	54.2	13.50-13.55 น.	62.6	83.9
11.55-12.00 น.	56.8	86.2	55.0	13.55-14.00 น.	58.3	82.2



.....
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับผ่าน
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

8/37



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฟิโธอาร์ อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิอาร์อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองมะเกลือเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองมะเกลือ
ทิศตะวันตก (N3)

ตำแหน่งกัก : 47P 0671953 E, 1595806 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 04-05 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 04-05 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}
14.00-14.05 น.	62.1	84.1	59.4	16.00-16.05 น.	57.1	72.6	55.2
14.05-14.10 น.	63.9	85.7	61.9	16.05-16.10 น.	60.2	74.8	58.7
14.10-14.15 น.	60.3	84.0	57.8	16.10-16.15 น.	61.4	78.0	57.9
14.15-14.20 น.	62.2	83.1	60.3	16.15-16.20 น.	57.7	76.3	56.6
14.20-14.25 น.	62.4	84.8	60.2	16.20-16.25 น.	59.9	75.7	57.7
14.25-14.30 น.	61.9	82.7	59.0	16.25-16.30 น.	58.8	74.0	56.0
14.30-14.35 น.	63.4	83.0	61.3	16.30-16.35 น.	61.0	78.2	58.2
14.35-14.40 น.	63.3	82.2	60.9	16.35-16.40 น.	60.8	79.7	59.7
14.40-14.45 น.	63.9	80.9	60.1	16.40-16.45 น.	57.8	75.6	56.1
14.45-14.50 น.	64.7	82.7	62.2	16.45-16.50 น.	56.0	70.4	54.4
14.50-14.55 น.	63.5	83.2	61.2	16.50-16.55 น.	61.2	78.2	56.6
14.55-15.00 น.	62.8	84.3	60.0	16.55-17.00 น.	60.7	77.3	58.9
15.00-15.05 น.	59.8	85.8	57.5	17.00-17.05 น.	68.3	90.5	67.2
15.05-15.10 น.	62.6	86.1	60.4	17.05-17.10 น.	67.2	91.1	65.5
15.10-15.15 น.	61.5	80.5	58.9	17.10-17.15 น.	66.0	92.0	64.3
15.15-15.20 น.	58.2	78.1	56.7	17.15-17.20 น.	65.4	90.9	63.1
15.20-15.25 น.	60.0	79.5	58.3	17.20-17.25 น.	63.8	91.1	62.0
15.25-15.30 น.	62.6	80.4	59.0	17.25-17.30 น.	64.5	90.8	61.9
15.30-15.35 น.	57.3	78.3	55.9	17.30-17.35 น.	65.0	89.0	62.7
15.35-15.40 น.	56.6	80.2	54.4	17.35-17.40 น.	66.6	90.1	63.3
15.40-15.45 น.	57.1	81.8	55.2	17.40-17.45 น.	65.7	89.2	62.4
15.45-15.50 น.	59.4	80.4	57.6	17.45-17.50 น.	66.0	90.0	64.6
15.50-15.55 น.	60.8	81.9	58.7	17.50-17.55 น.	67.1	92.2	65.9
15.55-16.00 น.	62.0	80.5	60.9	17.55-18.00 น.	65.4	91.3	64.2



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

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

9/37



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฟิโธอาร์ อินเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิอาร์อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองมะเกลือเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองมะเกลือ
ทิศตะวันตก (N3)

ตำแหน่งกัก : 47P 0671953 E, 1595806 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 04-05 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 04-05 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}
18:00-18:05 น.	61.9	72.6	58.7	20:00-20:05 น.	59.3	68.0	57.9
18:05-18:10 น.	60.4	73.3	59.0	20:05-20:10 น.	60.8	67.3	58.2
18:10-18:15 น.	61.1	74.6	57.2	20:10-20:15 น.	59.9	70.1	57.9
18:15-18:20 น.	60.7	75.9	58.1	20:15-20:20 น.	57.7	71.0	56.3
18:20-18:25 น.	62.3	76.3	60.6	20:20-20:25 น.	59.1	72.7	57.6
18:25-18:30 น.	61.0	72.6	58.4	20:25-20:30 น.	58.8	68.4	56.9
18:30-18:35 น.	60.3	76.6	57.6	20:30-20:35 น.	59.0	69.1	57.8
18:35-18:40 น.	61.6	74.0	58.7	20:35-20:40 น.	58.5	70.3	56.6
18:40-18:45 น.	60.7	75.5	57.9	20:40-20:45 น.	60.1	71.9	57.9
18:45-18:50 น.	61.2	74.0	58.4	20:45-20:50 น.	61.0	70.7	59.0
18:50-18:55 น.	62.6	76.3	61.0	20:50-20:55 น.	59.2	69.9	58.2
18:55-19:00 น.	61.2	75.5	58.9	20:55-21:00 น.	58.1	67.5	57.0
19:00-19:05 น.	59.7	71.1	56.4	21:00-21:05 น.	58.9	66.2	57.3
19:05-19:10 น.	59.8	70.5	57.5	21:05-21:10 น.	57.7	62.9	55.5
19:10-19:15 น.	58.9	72.7	56.7	21:10-21:15 น.	58.6	64.6	57.2
19:15-19:20 น.	59.4	71.3	58.4	21:15-21:20 น.	59.7	68.6	58.0
19:20-19:25 น.	58.2	69.5	56.5	21:20-21:25 น.	58.4	67.0	56.8
19:25-19:30 น.	57.9	70.1	55.2	21:25-21:30 น.	60.7	68.6	57.0
19:30-19:35 น.	58.6	69.4	57.1	21:30-21:35 น.	59.2	67.4	56.7
19:35-19:40 น.	59.5	72.2	58.0	21:35-21:40 น.	58.6	66.6	57.0
19:40-19:45 น.	58.7	70.9	57.5	21:40-21:45 น.	57.7	65.5	55.4
19:45-19:50 น.	60.5	69.6	58.7	21:45-21:50 น.	59.3	66.9	58.0
19:50-19:55 น.	59.2	71.8	57.0	21:50-21:55 น.	58.2	65.5	56.4
19:55-20:00 น.	60.8	72.9	58.8	21:55-22:00 น.	59.9	67.3	57.9



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

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

10/37



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการท่าเทียบเรือเรือฟิธอร์ อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองมะนาวเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองมะนา
ทิศตะวันตก (N3)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 04-05 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 04-05 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ตำแหน่งกัก : 47P 0671953 E, 1595806 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
22:00-22:05 น.	58.4	66.0	00:00-00:05 น.	54.2	63.4	52.3
22:05-22:10 น.	59.6	67.1	00:05-00:10 น.	56.6	67.1	54.9
22:10-22:15 น.	58.5	66.7	00:10-00:15 น.	54.0	63.0	52.2
22:15-22:20 น.	57.4	65.5	00:15-00:20 น.	56.7	65.1	53.7
22:20-22:25 น.	56.5	67.8	00:20-00:25 น.	55.2	64.8	52.6
22:25-22:30 น.	55.3	64.2	00:25-00:30 น.	57.0	66.4	55.9
22:30-22:35 น.	54.2	65.3	00:30-00:35 น.	58.5	65.6	57.0
22:35-22:40 น.	55.3	67.8	00:35-00:40 น.	57.4	66.5	56.3
22:40-22:45 น.	57.2	66.2	00:40-00:45 น.	58.5	67.7	57.4
22:45-22:50 น.	54.2	65.7	00:45-00:50 น.	56.6	64.6	54.3
22:50-22:55 น.	56.9	66.6	00:50-00:55 น.	57.4	65.8	55.5
22:55-23:00 น.	55.6	67.9	00:55-01:00 น.	58.5	66.0	56.5
23:00-23:05 น.	54.2	66.5	01:00-01:05 น.	57.3	64.1	55.4
23:05-23:10 น.	55.0	64.8	01:05-01:10 น.	58.4	63.6	56.5
23:10-23:15 น.	54.4	65.3	01:10-01:15 น.	57.2	65.0	55.4
23:15-23:20 น.	56.9	66.2	01:15-01:20 น.	59.4	62.3	56.6
23:20-23:25 น.	57.6	63.3	01:20-01:25 น.	58.2	64.4	57.0
23:25-23:30 น.	55.5	65.8	01:25-01:30 น.	57.9	67.1	56.4
23:30-23:35 น.	53.1	64.7	01:30-01:35 น.	58.0	65.9	55.0
23:35-23:40 น.	54.6	62.2	01:35-01:40 น.	57.9	64.5	56.8
23:40-23:45 น.	53.7	64.4	01:40-01:45 น.	60.1	66.4	57.0
23:45-23:50 น.	54.0	62.0	01:45-01:50 น.	58.2	62.3	55.9
23:50-23:55 น.	55.2	61.4	01:50-01:55 น.	57.6	64.2	56.5
23:55-00:00 น.	54.6	62.9	01:55-02:00 น.	56.9	63.0	55.8



(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

11/37



(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

12/37

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการท่าเทียบเรือเรือฟิธอร์ อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองมะนาวเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองมะนา
ทิศตะวันตก (N3)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 04-05 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 04-05 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ตำแหน่งกัก : 47P 0671953 E, 1595806 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
02:00-02:05 น.	57.1	64.3	04:00-04:05 น.	64.1	88.9	62.8
02:05-02:10 น.	58.2	63.1	04:05-04:10 น.	67.9	86.5	65.1
02:10-02:15 น.	56.7	62.5	04:10-04:15 น.	68.3	85.9	66.6
02:15-02:20 น.	57.1	65.3	04:15-04:20 น.	63.6	87.2	62.3
02:20-02:25 น.	58.7	64.9	04:20-04:25 น.	67.3	86.3	65.4
02:25-02:30 น.	56.1	63.3	04:25-04:30 น.	65.8	83.2	62.7
02:30-02:35 น.	55.3	64.4	04:30-04:35 น.	67.1	84.3	64.4
02:35-02:40 น.	56.2	65.7	04:35-04:40 น.	66.2	85.0	63.7
02:40-02:45 น.	55.0	66.2	04:40-04:45 น.	65.9	84.9	62.9
02:45-02:50 น.	57.2	65.0	04:45-04:50 น.	67.0	83.0	65.2
02:50-02:55 น.	56.0	67.6	04:50-04:55 น.	68.8	82.5	66.3
02:55-03:00 น.	57.9	66.7	04:55-05:00 น.	67.2	83.7	65.7
03:00-03:05 น.	61.8	76.6	05:00-05:05 น.	64.7	83.9	63.6
03:05-03:10 น.	64.0	77.1	05:05-05:10 น.	63.9	84.1	62.9
03:10-03:15 น.	61.3	76.0	05:10-05:15 น.	64.1	85.6	61.7
03:15-03:20 น.	61.6	75.2	05:15-05:20 น.	62.9	84.4	60.8
03:20-03:25 น.	62.0	77.7	05:20-05:25 น.	66.5	83.9	64.5
03:25-03:30 น.	62.9	78.1	05:25-05:30 น.	64.2	82.4	62.6
03:30-03:35 น.	62.9	76.5	05:30-05:35 น.	63.6	83.8	61.4
03:35-03:40 น.	63.5	78.2	05:35-05:40 น.	60.1	84.9	58.5
03:40-03:45 น.	64.5	76.6	05:40-05:45 น.	62.4	85.0	61.2
03:45-03:50 น.	65.6	75.7	05:45-05:50 น.	63.9	84.1	60.3
03:50-03:55 น.	66.7	78.0	05:50-05:55 น.	64.8	83.5	62.0
03:55-04:00 น.	65.2	76.4	05:55-06:00 น.	65.0	84.9	63.4



(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

12/37



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการท่าเทียบเรือเพื่อการค้า อินเทอร์เน็ต ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก
ทิศตะวันตก (N3)
วันที่เก็บตัวอย่าง : 04-05 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 04-05 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671953 E, 1595806 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	Leq
06:00-06:05 น.	66.9	86.8	08:00-08:05 น.	59.3	74.9	56.8
06:05-06:10 น.	67.1	83.3	08:05-08:10 น.	57.5	73.6	56.5
06:10-06:15 น.	65.5	84.9	08:10-08:15 น.	55.4	75.1	53.6
06:15-06:20 น.	67.1	86.1	08:15-08:20 น.	56.2	76.2	54.5
06:20-06:25 น.	66.4	85.4	08:20-08:25 น.	58.0	71.8	55.3
06:25-06:30 น.	63.6	86.5	08:25-08:30 น.	57.8	72.9	56.1
06:30-06:35 น.	62.8	86.4	08:30-08:35 น.	58.3	76.7	54.9
06:35-06:40 น.	63.7	83.3	08:35-08:40 น.	57.3	73.8	55.6
06:40-06:45 น.	62.5	84.7	08:40-08:45 น.	58.6	72.5	57.3
06:45-06:50 น.	63.9	85.9	08:45-08:50 น.	60.8	75.2	58.2
06:50-06:55 น.	64.4	83.6	08:50-08:55 น.	58.1	74.2	56.6
06:55-07:00 น.	65.0	84.0	08:55-09:00 น.	57.0	73.5	55.5
07:00-07:05 น.	65.9	85.4	09:00-09:05 น.	53.4	76.5	52.1
07:05-07:10 น.	67.5	86.7	09:05-09:10 น.	54.2	73.9	51.6
07:10-07:15 น.	68.4	87.5	09:10-09:15 น.	56.9	75.8	53.8
07:15-07:20 น.	65.2	88.9	09:15-09:20 น.	55.8	72.1	52.9
07:20-07:25 น.	64.1	85.6	09:20-09:25 น.	54.7	76.5	51.8
07:25-07:30 น.	65.2	87.7	09:25-09:30 น.	56.2	70.1	54.6
07:30-07:35 น.	63.5	83.3	09:30-09:35 น.	57.9	75.9	56.9
07:35-07:40 น.	67.9	85.9	09:35-09:40 น.	58.1	76.6	57.0
07:40-07:45 น.	66.8	86.0	09:40-09:45 น.	57.7	70.7	54.1
07:45-07:50 น.	65.7	87.1	09:45-09:50 น.	56.2	77.0	55.2
07:50-07:55 น.	64.5	83.8	09:50-09:55 น.	55.6	76.3	53.7
07:55-08:00 น.	65.6	87.4	09:55-10:00 น.	57.1	78.6	55.8



(Kunlapat Chuichoti)
(Metawee Khumham)
Technical Team
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรทางทางบริษัท

13/37



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการท่าเทียบเรือเพื่อการค้า อินเทอร์เน็ต ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก
ทิศตะวันตก (N3)
วันที่เก็บตัวอย่าง : 05-06 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 05-06 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671953 E, 1595806 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
10:00-10:05 น.	57.2	67.2	12:00-12:05 น.	60.0	75.6	58.7
10:05-10:10 น.	58.3	68.3	12:05-12:10 น.	61.1	77.3	59.9
10:10-10:15 น.	60.2	71.1	12:10-12:15 น.	62.2	78.4	60.4
10:15-10:20 น.	61.1	70.7	12:15-12:20 น.	63.3	76.3	61.6
10:20-10:25 น.	62.5	72.8	12:20-12:25 น.	64.4	75.3	62.3
10:25-10:30 น.	63.5	73.7	12:25-12:30 น.	62.5	76.1	58.8
10:30-10:35 น.	62.6	72.4	12:30-12:35 น.	63.4	78.0	60.4
10:35-10:40 น.	57.7	67.9	12:35-12:40 น.	64.1	77.1	62.3
10:40-10:45 น.	60.0	70.8	12:40-12:45 น.	61.9	75.5	60.8
10:45-10:50 น.	62.1	71.5	12:45-12:50 น.	63.3	78.7	61.9
10:50-10:55 น.	58.5	68.6	12:50-12:55 น.	62.6	76.3	60.3
10:55-11:00 น.	57.4	67.8	12:55-13:00 น.	64.4	77.8	62.0
11:00-11:05 น.	60.1	79.7	13:00-13:05 น.	63.2	78.6	61.3
11:05-11:10 น.	59.9	78.6	13:05-13:10 น.	62.4	77.5	60.9
11:10-11:15 น.	56.8	77.8	13:10-13:15 น.	58.7	78.8	56.7
11:15-11:20 น.	57.3	74.3	13:15-13:20 น.	59.8	76.3	58.2
11:20-11:25 น.	58.8	75.2	13:20-13:25 น.	59.0	75.1	57.8
11:25-11:30 น.	60.0	77.8	13:25-13:30 น.	60.8	77.6	58.3
11:30-11:35 น.	61.3	78.4	13:30-13:35 น.	59.0	78.9	57.2
11:35-11:40 น.	60.6	76.5	13:35-13:40 น.	58.3	76.2	56.5
11:40-11:45 น.	59.9	77.9	13:40-13:45 น.	60.6	75.1	57.6
11:45-11:50 น.	60.0	78.1	13:45-13:50 น.	61.0	76.8	60.0
11:50-11:55 น.	57.7	77.0	13:50-13:55 น.	58.4	77.9	57.1
11:55-12:00 น.	58.4	76.1	13:55-14:00 น.	62.1	78.2	60.7



(Kunlapat Chuichoti)
(Metawee Khumham)
Technical Team
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรทางทางบริษัท

14/37



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการท่าเทียบเรือพี.อาร์. อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองมะเกลือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองมะเกลือ
ทิศตะวันตก (N3)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 05-06 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 05-06 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ตำแหน่งกัก : 47P 0671953 E, 1595806 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
14:00-14:05 น.	58.3	78.5	57.2	16:00-16:05 น.	62.8	84.8
14:05-14:10 น.	61.0	77.2	58.4	16:05-16:10 น.	60.5	80.3
14:10-14:15 น.	60.5	76.4	59.1	16:10-16:15 น.	61.1	84.0
14:15-14:20 น.	58.4	78.1	57.3	16:15-16:20 น.	63.3	85.3
14:20-14:25 น.	60.3	75.4	58.9	16:20-16:25 น.	65.7	84.4
14:25-14:30 น.	59.6	76.7	57.5	16:25-16:30 น.	64.9	85.8
14:30-14:35 น.	57.7	77.0	56.1	16:30-16:35 น.	60.3	86.7
14:35-14:40 น.	58.8	76.5	57.2	16:35-16:40 น.	61.8	84.3
14:40-14:45 น.	60.7	73.0	58.3	16:40-16:45 น.	62.0	85.5
14:45-14:50 น.	61.2	74.1	56.8	16:45-16:50 น.	63.5	83.7
14:50-14:55 น.	60.5	78.9	57.1	16:50-16:55 น.	62.2	86.0
14:55-15:00 น.	59.7	77.7	56.8	16:55-17:00 น.	63.7	85.9
15:00-15:05 น.	60.1	78.1	57.2	17:00-17:05 น.	58.0	72.6
15:05-15:10 น.	59.8	77.9	58.4	17:05-17:10 น.	57.7	70.5
15:10-15:15 น.	60.1	78.5	59.0	17:10-17:15 น.	60.1	75.9
15:15-15:20 น.	61.0	76.0	58.1	17:15-17:20 น.	58.5	71.4
15:20-15:25 น.	58.1	77.5	56.0	17:20-17:25 น.	56.6	72.1
15:25-15:30 น.	59.0	75.2	57.1	17:25-17:30 น.	57.2	70.8
15:30-15:35 น.	60.7	79.3	58.0	17:30-17:35 น.	56.4	73.0
15:35-15:40 น.	62.1	78.4	60.9	17:35-17:40 น.	58.0	70.1
15:40-15:45 น.	60.2	77.0	58.6	17:40-17:45 น.	57.5	74.6
15:45-15:50 น.	57.9	75.9	55.7	17:45-17:50 น.	59.3	75.3
15:50-15:55 น.	59.2	74.8	56.9	17:50-17:55 น.	57.4	73.2
15:55-16:00 น.	60.9	75.7	57.5	17:55-18:00 น.	56.6	72.5



(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

15/37



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการท่าเทียบเรือพี.อาร์. อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองมะเกลือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองมะเกลือ
ทิศตะวันตก (N3)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 05-06 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 05-06 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ตำแหน่งกัก : 47P 0671953 E, 1595806 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
18:00-18:05 น.	54.0	70.6	52.2	20:00-20:05 น.	58.2	72.6
18:05-18:10 น.	53.2	68.7	51.7	20:05-20:10 น.	57.9	71.5
18:10-18:15 น.	55.2	69.1	53.8	20:10-20:15 น.	59.2	69.6
18:15-18:20 น.	53.4	70.6	51.9	20:15-20:20 น.	58.3	70.8
18:20-18:25 น.	54.3	69.8	52.0	20:20-20:25 น.	57.4	67.5
18:25-18:30 น.	55.2	70.9	53.5	20:25-20:30 น.	58.3	69.7
18:30-18:35 น.	54.8	73.6	52.7	20:30-20:35 น.	57.0	68.4
18:35-18:40 น.	55.9	69.5	53.2	20:35-20:40 น.	58.1	70.1
18:40-18:45 น.	53.4	68.7	51.9	20:40-20:45 น.	56.3	54.9
18:45-18:50 น.	55.8	70.0	54.3	20:45-20:50 น.	57.1	70.3
18:50-18:55 น.	54.4	69.0	52.3	20:50-20:55 น.	58.4	69.1
18:55-19:00 น.	56.3	67.1	55.0	20:55-21:00 น.	57.5	68.7
19:00-19:05 น.	58.7	76.2	57.7	21:00-21:05 น.	58.8	67.5
19:05-19:10 น.	59.4	78.8	58.0	21:05-21:10 น.	59.9	68.7
19:10-19:15 น.	55.8	74.1	55.8	21:10-21:15 น.	60.4	69.0
19:15-19:20 น.	57.6	76.8	56.6	21:15-21:20 น.	57.1	68.1
19:20-19:25 น.	58.9	77.9	57.5	21:20-21:25 น.	58.7	70.4
19:25-19:30 น.	56.1	75.2	55.0	21:25-21:30 น.	59.3	71.9
19:30-19:35 น.	58.9	78.7	57.9	21:30-21:35 น.	60.8	69.1
19:35-19:40 น.	60.5	75.5	58.4	21:35-21:40 น.	59.6	71.0
19:40-19:45 น.	61.0	73.8	59.3	21:40-21:45 น.	57.4	72.2
19:45-19:50 น.	58.3	76.2	57.2	21:45-21:50 น.	58.6	70.6
19:50-19:55 น.	60.9	77.6	58.8	21:50-21:55 น.	55.3	69.4
19:55-20:00 น.	57.8	78.1	55.9	21:55-22:00 น.	58.4	72.3



(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

16/37



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

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนเรือไฟฟ้า อ.อินทร์เทรต ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก
ทิศะเนิศด : (N3)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671953 E, 1595806 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่เก็บตัวอย่าง : 05-06 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 05-06 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)					
เวลา	Leq 5 min	Lmax	Leq 5 min	Lmax	L90
22:00-22:05 น.	59.5	73.6	58.1	75.5	61.2
22:05-22:10 น.	58.2	76.8	56.5	74.0	59.5
22:10-22:15 น.	57.0	73.3	55.7	73.2	62.1
22:15-22:20 น.	58.4	70.1	56.9	71.4	60.3
22:20-22:25 น.	55.7	77.0	54.5	72.6	59.4
22:25-22:30 น.	56.4	75.7	55.2	70.5	58.2
22:30-22:35 น.	54.5	76.9	52.0	76.7	57.8
22:35-22:40 น.	55.2	74.6	53.6	75.6	58.5
22:40-22:45 น.	58.0	73.5	55.3	73.2	59.1
22:45-22:50 น.	55.4	76.2	53.7	77.9	61.5
22:50-22:55 น.	57.2	77.0	55.7	73.5	60.3
23:00-23:05 น.	56.4	78.1	54.4	74.0	58.9
23:05-23:10 น.	56.2	79.4	55.0	70.5	58.7
23:10-23:15 น.	57.9	78.0	56.1	69.2	59.6
23:15-23:20 น.	56.5	77.6	55.0	68.0	57.5
23:20-23:25 น.	55.0	76.1	53.4	69.9	56.8
23:25-23:30 น.	56.7	75.5	55.0	67.8	55.9
23:30-23:35 น.	57.9	79.4	56.1	68.2	57.3
23:35-23:40 น.	58.2	78.2	57.0	67.8	56.6
23:40-23:45 น.	60.8	75.5	59.4	70.5	58.4
23:45-23:50 น.	61.6	78.8	60.5	69.3	55.7
23:50-23:55 น.	62.2	79.5	61.0	67.9	56.3
23:55-00:00 น.	60.9	77.2	59.1	68.2	57.9
	62.8	78.0	61.4	67.2	56.7



(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ

17/37



(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ

18/37

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนเรือไฟฟ้า อ.อินทร์เทรต ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก
ทิศะเนิศด : (N3)
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671953 E, 1595806 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
วันที่เก็บตัวอย่าง : 05-06 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 05-06 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)					
เวลา	Leq 5 min	Lmax	Leq 5 min	Lmax	L90
02:00-02:05 น.	55.6	67.4	54.1	67.5	54.5
02:05-02:10 น.	54.3	63.7	52.6	66.4	55.6
02:10-02:15 น.	55.1	67.0	53.9	68.5	56.8
02:15-02:20 น.	53.6	62.8	52.2	66.9	57.7
02:20-02:25 น.	56.2	62.5	53.7	67.7	56.3
02:25-02:30 น.	54.7	63.4	52.8	68.8	55.9
02:30-02:35 น.	56.0	64.9	53.1	65.9	54.5
02:35-02:40 น.	57.3	65.2	55.0	67.2	56.4
02:40-02:45 น.	56.2	64.0	54.2	65.9	55.9
02:45-02:50 น.	57.5	66.9	55.3	64.7	53.6
02:50-02:55 น.	55.7	65.7	53.7	68.1	55.4
02:55-03:00 น.	56.3	65.9	54.4	56.6	56.6
03:00-03:05 น.	55.6	68.8	53.8	85.1	65.3
03:05-03:10 น.	56.5	69.0	55.1	86.4	64.5
03:10-03:15 น.	55.8	67.1	54.0	87.9	66.6
03:15-03:20 น.	56.1	66.9	55.1	88.5	62.8
03:20-03:25 น.	57.6	69.1	56.0	86.8	65.7
03:25-03:30 น.	56.7	68.7	54.9	87.5	66.5
03:30-03:35 น.	57.5	66.9	55.0	84.7	63.6
03:35-03:40 น.	56.7	67.8	54.1	86.6	66.0
03:40-03:45 น.	57.6	65.6	55.8	87.9	64.1
03:45-03:50 น.	56.2	64.5	55.1	88.7	66.2
03:50-03:55 น.	57.7	66.9	56.5	87.4	63.4
03:55-04:00 น.	56.6	65.4	55.1	86.5	65.3

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ ที่จัดโครงการ	: โครงการทำเขื่อนเรือไฟฟ้า อิมเมอร์สัล ของบริษัท พี.อาร์.อิมเมอร์สัล จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล ประเภทตัวอย่าง	: RE6809776 : ระดับเสียงทั่วไป
สถานที่รวมจัด	: จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 05-06 กันยายน 2568
ดำเนินการจัด	: ชุมชนบ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก ทิศตะวันออก (N3)	วันที่ทดสอบ	: 05-06 กันยายน 2568
ตำแหน่งผู้ ดำเนินการจัด	: 47P 0671953 E, 1595806 N	วันที่รายงานผล	: 11 กันยายน 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์	: TOPS-LAB Consultants CO., LTD. : Sound Level Meter		

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	Lmax	Leq	เวลา	Leq 5 min	Lmax
06.00-06.05 น.	64.7	89.5	63.7	08.00-08.05 น.	65.4	86.2
06.05-06.10 น.	63.2	83.4	62.1	08.05-08.10 น.	63.6	87.6
06.10-06.15 น.	65.0	86.5	63.0	08.10-08.15 น.	65.9	85.6
06.15-06.20 น.	66.4	85.1	64.6	08.15-08.20 น.	64.3	87.0
06.20-06.25 น.	67.2	89.0	65.1	08.20-08.25 น.	60.0	86.3
06.25-06.30 น.	65.0	88.6	63.6	08.25-08.30 น.	63.3	85.9
06.30-06.35 น.	66.6	87.1	64.0	08.30-08.35 น.	64.6	84.1
06.35-06.40 น.	68.2	86.9	67.0	08.35-08.40 น.	65.0	85.3
06.40-06.45 น.	64.0	88.7	62.5	08.40-08.45 น.	66.1	84.0
06.45-06.50 น.	68.7	87.1	66.6	08.45-08.50 น.	64.2	83.3
06.50-06.55 น.	67.6	86.9	65.9	08.50-08.55 น.	65.8	85.7
06.55-07.00 น.	65.7	87.1	63.2	08.55-09.00 น.	63.6	87.4
07.00-07.05 น.	62.5	81.2	61.4	09.00-09.05 น.	63.0	84.9
07.05-07.10 น.	63.9	85.3	62.8	09.05-09.10 น.	61.4	85.5
07.10-07.15 น.	64.0	84.5	61.4	09.10-09.15 น.	64.5	86.4
07.15-07.20 น.	65.4	83.3	63.5	09.15-09.20 น.	63.8	87.2
07.20-07.25 น.	63.6	85.9	63.0	09.20-09.25 น.	65.0	88.0
07.25-07.30 น.	65.8	84.7	61.4	09.25-09.30 น.	62.6	86.9
07.30-07.35 น.	66.0	85.1	64.9	09.30-09.35 น.	64.5	84.0
07.35-07.40 น.	64.9	86.6	62.7	09.35-09.40 น.	65.4	85.9
07.40-07.45 น.	63.1	84.4	61.2	09.40-09.45 น.	66.0	87.7
07.45-07.50 น.	64.5	85.9	62.6	09.45-09.50 น.	65.8	88.9
07.50-07.55 น.	66.9	84.5	63.5	09.50-09.55 น.	61.9	83.0
07.55-08.00 น.	68.3	83.4	66.3	09.55-10.00 น.	65.5	84.9



(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

19/37

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์ระบุร่องรอยตัวอักษรที่ได้จากการวิเคราะห์และแปลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

20/37



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบึงกุ่ม อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ 31110
189 Moo.3 Bangakphathana Bangbuaithong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-012 1 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการท่าเทียบเรือเรืออาร์ อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก
ทิศตะวันตก (N3)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671953 E, 1595806 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 06-07 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 06-07 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
14.00-14.05 น.	65.0	73.3	16.00-16.05 น.	62.2	83.8
14.05-14.10 น.	64.6	76.1	16.05-16.10 น.	63.4	80.5
14.10-14.15 น.	66.3	72.6	16.10-16.15 น.	60.9	84.9
14.15-14.20 น.	65.1	74.7	16.15-16.20 น.	62.1	83.8
14.20-14.25 น.	64.0	73.6	16.20-16.25 น.	62.8	82.3
14.25-14.30 น.	65.4	75.7	16.25-16.30 น.	65.6	83.2
14.30-14.35 น.	64.0	74.3	16.30-16.35 น.	62.9	81.0
14.35-14.40 น.	66.8	75.6	16.35-16.40 น.	63.4	82.8
14.40-14.45 น.	67.2	76.4	16.40-16.45 น.	64.9	83.7
14.45-14.50 น.	68.7	75.8	16.45-16.50 น.	65.1	82.9
14.50-14.55 น.	65.8	74.0	16.50-16.55 น.	64.9	83.8
14.55-15.00 น.	66.7	75.7	16.55-17.00 น.	62.0	82.0
15.00-15.05 น.	64.9	85.4	17.00-17.05 น.	60.9	76.9
15.05-15.10 น.	65.5	84.6	17.05-17.10 น.	58.3	74.8
15.10-15.15 น.	66.1	85.5	17.10-17.15 น.	56.6	76.7
15.15-15.20 น.	64.6	82.6	17.15-17.20 น.	58.7	75.9
15.20-15.25 น.	66.8	85.5	17.20-17.25 น.	56.3	74.6
15.25-15.30 น.	63.0	84.2	17.25-17.30 น.	57.1	73.8
15.30-15.35 น.	65.2	84.1	17.30-17.35 น.	57.5	76.3
15.35-15.40 น.	63.5	83.3	17.35-17.40 น.	56.1	77.0
15.40-15.45 น.	65.4	85.9	17.40-17.45 น.	58.7	74.7
15.45-15.50 น.	64.1	84.5	17.45-17.50 น.	59.3	76.8
15.50-15.55 น.	63.5	85.8	17.50-17.55 น.	58.4	75.9
15.55-16.00 น.	66.2	83.4	17.55-18.00 น.	60.8	76.8



(Kunlapat Chulchoti)
Technical Team

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

21/37

บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบึงกุ่ม อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ 31110
189 Moo.3 Bangakphathana Bangbuaithong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-012 1 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการท่าเทียบเรือเรืออาร์ อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก
ทิศตะวันตก (N3)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671953 E, 1595806 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 06-07 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 06-07 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
18.00-18.05 น.	60.6	73.6	20.00-20.05 น.	67.2	72.9
18.05-18.10 น.	61.8	74.7	20.05-20.10 น.	66.4	70.3
18.10-18.15 น.	62.8	72.4	20.10-20.15 น.	65.5	71.2
18.15-18.20 น.	65.4	74.0	20.15-20.20 น.	64.4	70.4
18.20-18.25 น.	63.5	71.3	20.20-20.25 น.	65.3	69.0
18.25-18.30 น.	64.4	70.9	20.25-20.30 น.	66.0	70.9
18.30-18.35 น.	65.5	71.5	20.30-20.35 น.	65.4	71.4
18.35-18.40 น.	66.4	72.6	20.35-20.40 น.	65.5	69.8
18.40-18.45 น.	63.2	70.3	20.40-20.45 น.	64.6	70.2
18.45-18.50 น.	65.3	71.4	20.45-20.50 น.	66.3	71.3
18.50-18.55 น.	64.7	71.3	20.50-20.55 น.	65.4	69.1
18.55-19.00 น.	66.8	74.8	20.55-21.00 น.	64.8	70.0
19.00-19.05 น.	66.8	71.4	21.00-21.05 น.	58.0	71.3
19.05-19.10 น.	67.2	72.8	21.05-21.10 น.	59.7	70.2
19.10-19.15 น.	68.3	74.7	21.10-21.15 น.	58.8	71.7
19.15-19.20 น.	67.6	73.0	21.15-21.20 น.	60.5	68.3
19.20-19.25 น.	65.5	71.4	21.20-21.25 น.	61.4	70.5
19.25-19.30 น.	68.0	70.5	21.25-21.30 น.	60.5	72.3
19.30-19.35 น.	67.7	72.0	21.30-21.35 น.	59.9	71.8
19.35-19.40 น.	66.3	71.4	21.35-21.40 น.	57.0	69.2
19.40-19.45 น.	67.0	73.9	21.40-21.45 น.	58.5	56.9
19.45-19.50 น.	65.6	70.5	21.45-21.50 น.	57.9	55.8
19.50-19.55 น.	67.1	74.7	21.50-21.55 น.	58.5	57.1
19.55-20.00 น.	66.7	72.3	21.55-22.00 น.	56.9	55.9

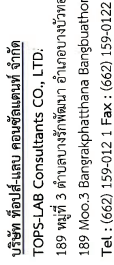


(Kunlapat Chulchoti)
Technical Team

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

22/37



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 : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป
เครื่องวัด จักัด :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 06-07 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 06-07 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ชื่อโครงการ ที่จัดโครงการ	: โครงการทำเทียนเรือหัวเอร์ อินเทอร์เน็ต ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
สถานที่รับผิดชอบ	: จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ดำเนินการโดย	: ชุมชนบ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก
ดำเนินการโดย	: หักตะวันตึก (N/3)
ดำเนินการโดย	: 06-07 กันยายน 2568
ดำเนินการโดย	: 06-07 กันยายน 2568
ดำเนินการโดย	: 11 กันยายน 2568

ตำแหน่งปกติ : 47P 0671953 E, 1595806 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

เวลา		ผลการตรวจวัด (เฉลี่ยผล)				
	Leg 5 min	L _{max}	L ₅₀	เวลา	L _{max}	L ₅₀
02:00-02:05 น.	52.0	70.3	49.9	04:00-04:05 น.	57.9	56.9
02:05-02:10 น.	50.3	67.4	48.1	04:05-04:10 น.	58.2	55.3
02:10-02:15 น.	51.6	68.3	49.0	04:10-04:15 น.	59.7	57.5
02:15-02:20 น.	53.0	70.3	50.3	04:15-04:20 น.	58.8	56.9
02:20-02:25 น.	55.9	69.1	53.1	04:20-04:25 น.	59.1	57.2
02:25-02:30 น.	54.0	70.0	52.2	04:25-04:30 น.	60.2	58.9
02:30-02:35 น.	56.3	69.9	53.7	04:30-04:35 น.	59.8	57.2
02:35-02:40 น.	54.7	67.5	52.6	04:35-04:40 น.	58.7	56.8
02:40-02:45 น.	55.5	70.1	53.2	04:40-04:45 น.	60.2	57.7
02:45-02:50 น.	54.6	69.2	52.7	04:45-04:50 น.	59.7	58.1
02:50-02:55 น.	53.7	70.9	51.6	04:50-04:55 น.	60.2	56.2
02:55-03:00 น.	52.4	72.6	50.2	04:55-05:00 น.	57.9	56.9
03:00-03:05 น.	52.2	72.7	50.8	05:00-05:05 น.	60.5	58.9
03:05-03:10 น.	53.4	73.5	51.2	05:05-05:10 น.	59.4	57.7
03:10-03:15 น.	55.6	72.8	53.0	05:10-05:15 น.	60.9	58.2
03:15-03:20 น.	54.8	70.5	52.5	05:15-05:20 น.	61.6	59.9
03:20-03:25 น.	55.0	69.0	53.7	05:20-05:25 น.	64.4	62.3
03:25-03:30 น.	53.6	68.8	51.2	05:25-05:30 น.	61.5	59.6
03:30-03:35 น.	52.9	70.5	50.3	05:30-05:35 น.	62.3	61.3
03:35-03:40 น.	53.6	66.6	52.6	05:35-05:40 น.	62.7	60.1
03:40-03:45 น.	54.5	71.5	53.2	05:40-05:45 น.	64.4	62.8
03:45-03:50 น.	54.4	67.1	52.3	05:45-05:50 น.	62.7	61.4
03:50-03:55 น.	52.5	68.8	51.4	05:50-05:55 น.	62.3	60.6
03:55-04:00 น.	53.6	69.1	52.1	05:55-06:00 น.	60.6	58.7



(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์ผู้ประกอบการตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลตอบโต้วยังที่ได้รับเท่านั้น
หัวข้อคำเข้าให้รับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท



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) 159-012 1 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือเพื่ออาร์. อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก
ทิศตะวันตก (N3)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 06-07 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 06-07 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671953 E, 1595806 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
06.00-06.05 น.	61.1	73.6	58.7	08.00-08.05 น.	67.0	77.5	65.5
06.05-06.10 น.	62.5	72.0	59.9	08.05-08.10 น.	66.4	76.4	63.8
06.10-06.15 น.	61.9	73.3	60.1	08.10-08.15 น.	65.1	75.8	62.4
06.15-06.20 น.	62.5	74.8	61.0	08.15-08.20 น.	67.0	74.2	63.9
06.20-06.25 น.	61.1	71.3	58.3	08.20-08.25 น.	68.1	75.5	66.1
06.25-06.30 น.	63.6	74.9	61.1	08.25-08.30 น.	66.4	73.9	63.9
06.30-06.35 น.	62.7	73.0	60.3	08.30-08.35 น.	67.3	74.3	64.0
06.35-06.40 น.	63.6	72.1	61.7	08.35-08.40 น.	68.7	75.8	66.3
06.40-06.45 น.	64.4	71.0	62.3	08.40-08.45 น.	65.1	74.5	63.2
06.45-06.50 น.	65.2	73.6	63.6	08.45-08.50 น.	66.8	76.1	64.6
06.50-06.55 น.	66.4	74.3	64.3	08.50-08.55 น.	67.0	75.5	65.1
06.55-07.00 น.	65.0	71.8	63.7	08.55-09.00 น.	65.4	73.6	63.9
07.00-07.05 น.	67.6	76.9	65.8	09.00-09.05 น.	63.1	72.4	61.9
07.05-07.10 น.	66.2	74.2	64.2	09.05-09.10 น.	62.6	73.0	60.3
07.10-07.15 น.	65.1	75.8	63.0	09.10-09.15 น.	61.1	74.4	58.8
07.15-07.20 น.	67.3	76.1	64.5	09.15-09.20 น.	62.4	75.0	60.6
07.20-07.25 น.	64.4	74.0	62.9	09.20-09.25 น.	63.9	72.5	61.9
07.25-07.30 น.	63.7	73.7	61.4	09.25-09.30 น.	62.3	74.4	60.1
07.30-07.35 น.	65.9	75.3	63.3	09.30-09.35 น.	63.4	73.4	62.3
07.35-07.40 น.	64.8	74.4	62.2	09.35-09.40 น.	60.3	72.3	57.9
07.40-07.45 น.	65.5	75.1	64.3	09.40-09.45 น.	61.6	75.4	58.4
07.45-07.50 น.	63.1	76.9	61.5	09.45-09.50 น.	60.4	74.6	57.3
07.50-07.55 น.	64.6	77.0	62.2	09.50-09.55 น.	60.2	72.3	58.6
07.55-08.00 น.	63.3	76.1	61.9	09.55-10.00 น.	61.9	75.0	59.9



(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปใช้รับรองหรือรายงานผลแก่หน่วยงานอื่น โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ

25/37



(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปใช้รับรองหรือรายงานผลแก่หน่วยงานอื่น โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ

26/37

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือเพื่ออาร์. อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก
ทิศตะวันตก (N3)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-08 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 07-08 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671953 E, 1595806 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)							
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
10.00-10.05 น.	59.4	77.2	56.7	12.00-12.05 น.	61.4	74.4	58.7
10.05-10.10 น.	58.7	74.7	55.9	12.05-12.10 น.	63.4	75.7	59.8
10.10-10.15 น.	61.5	75.5	56.5	12.10-12.15 น.	61.6	74.4	57.9
10.15-10.20 น.	59.4	74.2	57.8	12.15-12.20 น.	60.3	76.1	58.7
10.20-10.25 น.	60.9	73.7	58.5	12.20-12.25 น.	62.1	77.3	60.1
10.25-10.30 น.	61.8	75.0	59.5	12.25-12.30 น.	61.0	76.8	58.0
10.30-10.35 น.	58.0	76.1	55.1	12.30-12.35 น.	63.1	75.1	61.4
10.35-10.40 น.	60.3	74.2	57.9	12.35-12.40 น.	59.2	74.3	58.0
10.40-10.45 น.	59.8	73.7	58.8	12.40-12.45 น.	62.4	75.1	60.1
10.45-10.50 น.	58.6	74.4	55.6	12.45-12.50 น.	60.8	76.3	58.8
10.50-10.55 น.	61.1	75.3	58.0	12.50-12.55 น.	61.1	73.9	59.1
10.55-11.00 น.	60.7	74.1	57.7	12.55-13.00 น.	60.6	70.1	57.0
11.00-11.05 น.	62.5	74.3	58.7	13.00-13.05 น.	62.5	73.9	60.8
11.05-11.10 น.	60.2	73.5	57.9	13.05-13.10 น.	61.6	75.2	59.0
11.10-11.15 น.	62.0	75.0	58.2	13.10-13.15 น.	60.4	71.5	57.6
11.15-11.20 น.	59.3	72.5	57.4	13.15-13.20 น.	61.2	73.3	58.9
11.20-11.25 น.	60.1	70.8	58.2	13.20-13.25 น.	62.3	73.7	60.1
11.25-11.30 น.	61.4	74.4	59.1	13.25-13.30 น.	64.0	74.6	61.9
11.30-11.35 น.	59.8	72.2	57.0	13.30-13.35 น.	63.4	73.8	62.4
11.35-11.40 น.	61.7	76.8	58.7	13.35-13.40 น.	61.5	75.5	60.1
11.40-11.45 น.	58.9	74.8	56.2	13.40-13.45 น.	62.2	72.4	59.7
11.45-11.50 น.	60.1	75.9	57.8	13.45-13.50 น.	60.9	73.8	58.5
11.50-11.55 น.	61.8	76.3	58.9	13.50-13.55 น.	62.8	74.2	61.8
11.55-12.00 น.	58.9	73.8	56.8	13.55-14.00 น.	61.7	75.1	58.4



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนเรือไฟฟ้า อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองมะเกลือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองมะเกลือ ต.มะนิลา (N3)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-08 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 07-08 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671953 E, 1595806 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
14:00-14:05 น.	62.8	79.2	59.3	16:00-16:05 น.	60.2
14:05-14:10 น.	63.4	80.3	61.1	16:05-16:10 น.	59.5
14:10-14:15 น.	62.5	81.5	60.3	16:10-16:15 น.	61.4
14:15-14:20 น.	61.9	79.8	58.5	16:15-16:20 น.	60.3
14:20-14:25 น.	64.4	81.2	62.1	16:20-16:25 น.	61.4
14:25-14:30 น.	63.6	80.6	61.9	16:25-16:30 น.	60.5
14:30-14:35 น.	64.0	83.3	62.0	16:30-16:35 น.	64.2
14:35-14:40 น.	65.1	84.1	63.7	16:35-16:40 น.	63.9
14:40-14:45 น.	63.6	82.3	61.8	16:40-16:45 น.	60.4
14:45-14:50 น.	64.5	81.8	63.3	16:45-16:50 น.	64.5
14:50-14:55 น.	62.1	80.5	60.7	16:50-16:55 น.	63.2
14:55-15:00 น.	64.4	82.3	62.4	16:55-17:00 น.	61.1
15:00-15:05 น.	65.2	74.5	62.1	17:00-17:05 น.	63.9
15:05-15:10 น.	61.7	73.9	58.5	17:05-17:10 น.	61.7
15:10-15:15 น.	62.2	75.0	60.9	17:10-17:15 น.	62.8
15:15-15:20 น.	61.6	73.5	59.2	17:15-17:20 น.	60.2
15:20-15:25 น.	60.8	75.8	58.5	17:20-17:25 น.	61.3
15:25-15:30 น.	62.3	76.0	60.8	17:25-17:30 น.	60.0
15:30-15:35 น.	61.2	75.9	59.9	17:30-17:35 น.	58.8
15:35-15:40 น.	63.1	73.8	61.5	17:35-17:40 น.	59.3
15:40-15:45 น.	62.0	75.9	60.2	17:40-17:45 น.	60.1
15:45-15:50 น.	60.9	74.1	58.7	17:45-17:50 น.	61.3
15:50-15:55 น.	61.8	75.0	59.6	17:50-17:55 น.	60.1
15:55-16:00 น.	63.4	74.1	60.8	17:55-18:00 น.	59.5



(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

สถานีตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากบริษัท



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนเรือไฟฟ้า อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองมะเกลือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองมะเกลือ ต.มะนิลา (N3)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-08 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 07-08 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671953 E, 1595806 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
18:00-18:05 น.	57.4	70.7	55.2	20:00-20:05 น.	54.6
18:05-18:10 น.	56.3	69.3	54.6	20:05-20:10 น.	53.9
18:10-18:15 น.	58.1	71.8	56.9	20:10-20:15 น.	55.7
18:15-18:20 น.	59.5	73.4	57.8	20:15-20:20 น.	54.6
18:20-18:25 น.	58.9	75.0	56.1	20:20-20:25 น.	56.4
18:25-18:30 น.	57.3	74.5	55.9	20:25-20:30 น.	54.7
18:30-18:35 น.	58.4	70.8	57.0	20:30-20:35 น.	55.6
18:35-18:40 น.	57.6	73.3	55.6	20:35-20:40 น.	54.6
18:40-18:45 น.	58.4	74.4	56.5	20:40-20:45 น.	55.7
18:45-18:50 น.	56.3	70.2	54.6	20:45-20:50 น.	54.3
18:50-18:55 น.	55.1	71.3	53.7	20:50-20:55 น.	55.1
18:55-19:00 น.	54.9	72.5	52.3	20:55-21:00 น.	54.3
19:00-19:05 น.	60.7	73.3	57.4	21:00-21:05 น.	54.9
19:05-19:10 น.	58.8	71.9	55.6	21:05-21:10 น.	55.5
19:10-19:15 น.	57.5	72.5	56.1	21:10-21:15 น.	53.1
19:15-19:20 น.	56.7	73.2	54.3	21:15-21:20 น.	54.1
19:20-19:25 น.	55.1	70.3	52.7	21:20-21:25 น.	52.9
19:25-19:30 น.	57.5	72.4	56.4	21:25-21:30 น.	53.5
19:30-19:35 น.	55.6	73.6	53.1	21:30-21:35 น.	54.0
19:35-19:40 น.	56.4	72.1	54.0	21:35-21:40 น.	55.1
19:40-19:45 น.	55.5	74.0	53.8	21:40-21:45 น.	56.9
19:45-19:50 น.	58.1	73.4	55.1	21:45-21:50 น.	55.3
19:50-19:55 น.	56.7	71.5	54.6	21:50-21:55 น.	54.4
19:55-20:00 น.	57.3	72.6	55.7	21:55-22:00 น.	55.0



(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

สถานีตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากบริษัท



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลงักพัฒนา อำเภอบางน้ำพอง จังหวัดมหาสารคาม 11110
189 Moo.3 Bangakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-012 1 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือไฟฟ้า อีอาร์ อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก
ทิศตะวันตก (N3)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-08 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 07-08 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671953 E, 1595806 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
22:00-22:05 น.	52.4	72.0	00:00-00:05 น.	51.8	71.9
22:05-22:10 น.	55.9	74.6	00:05-00:10 น.	52.2	70.0
22:10-22:15 น.	54.2	75.9	00:10-00:15 น.	50.7	69.2
22:15-22:20 น.	55.1	72.2	00:15-00:20 น.	51.8	68.4
22:20-22:25 น.	52.9	70.1	00:20-00:25 น.	52.6	70.3
22:25-22:30 น.	53.4	73.3	00:25-00:30 น.	53.4	68.8
22:30-22:35 น.	54.8	71.1	00:30-00:35 น.	54.1	67.9
22:35-22:40 น.	52.4	72.2	00:35-00:40 น.	53.2	68.5
22:40-22:45 น.	50.9	69.0	00:40-00:45 น.	51.9	70.2
22:45-22:50 น.	51.0	70.7	00:45-00:50 น.	50.0	68.6
22:50-22:55 น.	50.9	71.4	00:50-00:55 น.	52.9	69.2
22:55-23:00 น.	52.3	70.0	00:55-01:00 น.	51.2	70.4
23:00-23:05 น.	51.4	68.3	01:00-01:05 น.	50.3	67.2
23:05-23:10 น.	54.7	71.9	01:05-01:10 น.	49.4	68.3
23:10-23:15 น.	53.4	67.4	01:10-01:15 น.	51.1	70.8
23:15-23:20 น.	52.9	68.6	01:15-01:20 น.	52.2	68.9
23:20-23:25 น.	53.3	70.5	01:20-01:25 น.	51.1	67.4
23:25-23:30 น.	54.0	72.9	01:25-01:30 น.	50.3	69.5
23:30-23:35 น.	54.4	71.4	01:30-01:35 น.	48.4	70.3
23:35-23:40 น.	53.3	69.0	01:35-01:40 น.	52.0	71.4
23:40-23:45 น.	54.1	71.1	01:40-01:45 น.	51.2	70.1
23:45-23:50 น.	54.2	69.9	01:45-01:50 น.	49.0	68.0
23:50-23:55 น.	53.1	70.3	01:50-01:55 น.	51.7	69.3
23:55-00:00 น.	52.2	68.9	01:55-02:00 น.	50.8	68.7



(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

สถานีตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ

29/37



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลงักพัฒนา อำเภอบางน้ำพอง จังหวัดมหาสารคาม 11110
189 Moo.3 Bangakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-012 1 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือไฟฟ้า อีอาร์ อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก
ทิศตะวันตก (N3)

วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-08 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 07-08 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671953 E, 1595806 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)					
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}
02:00-02:05 น.	53.6	69.6	04:00-04:05 น.	53.5	71.4
02:05-02:10 น.	52.4	68.5	04:05-04:10 น.	52.8	70.9
02:10-02:15 น.	53.0	70.8	04:10-04:15 น.	55.3	72.1
02:15-02:20 น.	51.6	67.7	04:15-04:20 น.	54.5	70.5
02:20-02:25 น.	52.7	69.4	04:20-04:25 น.	55.8	72.0
02:25-02:30 น.	50.6	68.2	04:25-04:30 น.	53.8	71.9
02:30-02:35 น.	52.3	69.3	04:30-04:35 น.	54.1	73.0
02:35-02:40 น.	51.9	68.0	04:35-04:40 น.	53.8	72.1
02:40-02:45 น.	52.1	70.8	04:40-04:45 น.	55.0	70.8
02:45-02:50 น.	52.1	68.4	04:45-04:50 น.	54.1	72.5
02:50-02:55 น.	51.3	69.7	04:50-04:55 น.	55.0	73.6
02:55-03:00 น.	53.0	68.2	04:55-05:00 น.	56.1	72.2
03:00-03:05 น.	50.1	65.9	05:00-05:05 น.	57.6	71.8
03:05-03:10 น.	52.6	68.4	05:05-05:10 น.	58.7	73.8
03:10-03:15 น.	50.4	67.5	05:10-05:15 น.	59.2	72.5
03:15-03:20 น.	51.6	66.1	05:15-05:20 น.	58.3	73.4
03:20-03:25 น.	52.0	67.4	05:20-05:25 น.	60.4	74.3
03:25-03:30 น.	51.4	64.5	05:25-05:30 น.	59.6	71.6
03:30-03:35 น.	53.3	68.9	05:30-05:35 น.	60.3	70.2
03:35-03:40 น.	52.0	67.8	05:35-05:40 น.	57.6	73.8
03:40-03:45 น.	53.1	66.2	05:40-05:45 น.	59.7	72.9
03:45-03:50 น.	52.2	65.7	05:45-05:50 น.	60.6	73.1
03:50-03:55 น.	53.3	66.9	05:50-05:55 น.	61.0	70.7
03:55-04:00 น.	51.0	64.7	05:55-06:00 น.	59.9	71.8



(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

สถานีตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ

30/37



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฟิเธอร์ อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ศูนย์บ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก
ทิศตะวันตก (N3)
วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-08 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 07-08 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671953 E, 1595806 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}	เวลา	Leq 5 min	L _{eq}
06.00-06.05 น.	62.1	80.1	59.3	08.00-08.05 น.	63.5	61.2
06.05-06.10 น.	60.8	81.2	58.2	08.05-08.10 น.	61.0	58.9
06.10-06.15 น.	62.5	80.6	60.6	08.10-08.15 น.	62.5	60.8
06.15-06.20 น.	61.0	82.8	59.5	08.15-08.20 น.	63.6	61.1
06.20-06.25 น.	62.2	81.3	61.0	08.20-08.25 น.	61.2	60.0
06.25-06.30 น.	63.1	80.0	60.7	08.25-08.30 น.	63.6	62.4
06.30-06.35 น.	62.4	81.7	59.9	08.30-08.35 น.	61.2	59.2
06.35-06.40 น.	63.2	79.6	61.1	08.35-08.40 น.	62.6	61.3
06.40-06.45 น.	62.6	80.9	60.0	08.40-08.45 น.	61.5	60.0
06.45-06.50 น.	60.9	81.8	59.4	08.45-08.50 น.	62.0	59.6
06.50-06.55 น.	63.1	80.1	61.9	08.50-08.55 น.	63.3	61.3
06.55-07.00 น.	62.7	79.6	60.8	08.55-09.00 น.	61.2	58.5
07.00-07.05 น.	63.6	80.2	61.0	09.00-09.05 น.	60.9	58.4
07.05-07.10 น.	61.5	81.0	59.3	09.05-09.10 น.	62.2	60.1
07.10-07.15 น.	60.3	78.3	58.5	09.10-09.15 น.	61.3	59.7
07.15-07.20 น.	61.7	80.6	59.1	09.15-09.20 น.	60.8	57.6
07.20-07.25 น.	60.8	79.5	58.4	09.20-09.25 น.	65.1	63.1
07.25-07.30 น.	61.0	79.6	57.8	09.25-09.30 น.	64.7	62.3
07.30-07.35 น.	62.0	77.3	60.0	09.30-09.35 น.	62.1	59.0
07.35-07.40 น.	61.5	80.1	58.3	09.35-09.40 น.	62.5	60.3
07.40-07.45 น.	60.3	78.8	57.6	09.40-09.45 น.	61.2	58.6
07.45-07.50 น.	61.0	79.1	58.8	09.45-09.50 น.	64.6	62.3
07.50-07.55 น.	62.8	78.2	60.2	09.50-09.55 น.	63.5	61.0
07.55-08.00 น.	59.9	80.9	57.0	09.55-10.00 น.	62.6	60.1



(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor



(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

หนังสือรายงานผลตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับ
หน้าตัดภายในบริเวณหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

31/37



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฟิเธอร์ อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ศูนย์บ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก
ทิศตะวันตก (N3)
วันที่เก็บตัวอย่าง : 08-09 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 08-09 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671953 E, 1595806 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L _{eq}	เวลา	Leq 5 min	L _{eq}
10.00-10.05 น.	61.4	72.7	58.7	12.00-12.05 น.	62.1	72.3
10.05-10.10 น.	60.2	75.4	57.0	12.05-12.10 น.	63.4	73.0
10.10-10.15 น.	62.1	74.1	58.5	12.10-12.15 น.	61.3	74.6
10.15-10.20 น.	64.6	75.7	60.3	12.15-12.20 น.	63.5	75.9
10.20-10.25 น.	61.2	74.2	56.7	12.20-12.25 น.	61.2	72.8
10.25-10.30 น.	59.8	72.1	57.0	12.25-12.30 น.	62.0	73.6
10.30-10.35 น.	60.9	75.3	58.1	12.30-12.35 น.	61.4	76.5
10.35-10.40 น.	61.2	74.4	57.3	12.35-12.40 น.	62.5	75.7
10.40-10.45 น.	62.4	73.0	59.9	12.40-12.45 น.	63.3	74.3
10.45-10.50 น.	59.7	75.6	57.2	12.45-12.50 น.	62.5	75.4
10.50-10.55 น.	62.2	74.1	58.3	12.50-12.55 น.	63.4	71.8
10.55-11.00 น.	60.7	72.3	57.4	12.55-13.00 น.	62.5	70.0
11.00-11.05 น.	61.3	74.0	58.3	13.00-13.05 น.	61.9	59.4
11.05-11.10 น.	62.0	75.9	59.1	13.05-13.10 น.	60.0	57.9
11.10-11.15 น.	63.9	75.2	60.8	13.10-13.15 น.	63.3	74.2
11.15-11.20 น.	62.8	73.2	61.4	13.15-13.20 น.	61.3	58.4
11.20-11.25 น.	61.4	74.1	57.9	13.20-13.25 น.	62.7	72.4
11.25-11.30 น.	60.6	73.4	57.3	13.25-13.30 น.	62.6	74.9
11.30-11.35 น.	62.3	73.6	58.7	13.30-13.35 น.	61.7	58.8
11.35-11.40 น.	61.2	74.4	57.9	13.35-13.40 น.	63.9	73.7
11.40-11.45 น.	62.5	75.0	59.0	13.40-13.45 น.	65.5	73.5
11.45-11.50 น.	61.2	74.8	57.8	13.45-13.50 น.	62.7	74.5
11.50-11.55 น.	62.8	71.0	59.1	13.50-13.55 น.	61.3	58.9
11.55-12.00 น.	63.7	72.3	60.3	13.55-14.00 น.	62.4	60.8



(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor



(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

หนังสือรายงานผลตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับ
หน้าตัดภายในบริเวณหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

32/37



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฟิโอร่า อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองมะเกลือเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองมะเ
จิตตะวันตก (N3)

ตำแหน่งกัก : 47P 0671953 E, 1595806 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 08-09 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 08-09 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
14.00-14.05 น.	63.5	78.4	16.00-16.05 น.	59.3	70.3	56.9
14.05-14.10 น.	61.5	76.7	16.05-16.10 น.	60.0	72.9	57.0
14.10-14.15 น.	60.0	77.3	16.10-16.15 น.	59.3	70.6	58.3
14.15-14.20 น.	63.8	80.7	16.15-16.20 น.	58.5	72.8	56.4
14.20-14.25 น.	62.6	79.3	16.20-16.25 น.	59.2	71.6	57.9
14.25-14.30 น.	60.0	78.8	16.25-16.30 น.	61.1	73.0	58.5
14.30-14.35 น.	62.2	80.1	16.30-16.35 น.	60.3	72.5	57.2
14.35-14.40 น.	60.0	78.6	16.35-16.40 น.	57.6	70.4	55.5
14.40-14.45 น.	61.1	80.6	16.40-16.45 น.	60.2	73.2	56.6
14.45-14.50 น.	60.6	79.2	16.45-16.50 น.	57.5	71.0	55.5
14.50-14.55 น.	62.3	81.9	16.50-16.55 น.	60.8	72.1	57.6
14.55-15.00 น.	60.4	78.6	16.55-17.00 น.	59.4	73.0	58.2
15.00-15.05 น.	61.8	74.7	17.00-17.05 น.	60.0	67.8	58.6
15.05-15.10 น.	62.3	75.1	17.05-17.10 น.	57.5	66.0	54.8
15.10-15.15 น.	61.8	74.2	17.15-17.20 น.	59.1	67.7	56.9
15.15-15.20 น.	62.7	73.3	17.20-17.25 น.	58.2	65.5	57.0
15.20-15.25 น.	63.3	75.0	17.25-17.30 น.	53.8	66.2	52.6
15.25-15.30 น.	64.0	74.3	17.30-17.35 น.	56.1	67.6	54.3
15.30-15.35 น.	63.4	72.8	17.35-17.40 น.	58.7	70.8	55.8
15.35-15.40 น.	61.7	75.1	17.40-17.45 น.	55.8	69.9	54.3
15.40-15.45 น.	63.5	74.5	17.45-17.50 น.	56.9	71.0	53.9
15.45-15.50 น.	62.7	75.1	17.50-17.55 น.	55.4	69.9	52.8
15.50-15.55 น.	64.8	74.6	17.55-18.00 น.	57.6	70.0	55.6
15.55-16.00 น.	63.3	73.3		58.8	69.7	56.3



(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือฟิโอร่า อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองมะเกลือเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองมะเ
จิตตะวันตก (N3)

ตำแหน่งกัก : 47P 0671953 E, 1595806 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 08-09 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 08-09 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
18.00-18.05 น.	56.3	67.4	20.00-20.05 น.	53.2	70.8	51.6
18.05-18.10 น.	55.7	68.3	20.05-20.10 น.	52.9	71.1	50.7
18.10-18.15 น.	54.6	65.0	20.10-20.15 น.	53.1	70.2	52.1
18.15-18.20 น.	55.1	67.6	20.15-20.20 น.	51.6	73.3	49.9
18.20-18.25 น.	56.0	70.7	20.20-20.25 น.	52.0	72.4	50.8
18.25-18.30 น.	55.3	69.4	20.25-20.30 น.	54.3	70.0	52.7
18.30-18.35 น.	54.6	67.7	20.30-20.35 น.	53.0	73.4	51.6
18.35-18.40 น.	53.4	69.4	20.35-20.40 น.	55.4	70.4	52.3
18.40-18.45 น.	54.8	68.0	20.40-20.45 น.	54.1	72.0	53.1
18.45-18.50 น.	52.6	69.5	20.45-20.50 น.	50.3	73.1	49.2
18.50-18.55 น.	55.4	71.2	20.50-20.55 น.	52.7	72.8	51.3
18.55-19.00 น.	56.6	69.9	20.55-21.00 น.	53.3	74.1	50.9
19.00-19.05 น.	55.9	70.6	21.00-21.05 น.	54.7	67.0	52.6
19.05-19.10 น.	54.6	67.2	21.05-21.10 น.	55.4	66.4	53.5
19.10-19.15 น.	53.0	69.5	21.10-21.15 น.	52.7	69.3	51.7
19.15-19.20 น.	50.9	70.6	21.15-21.20 น.	50.0	65.8	48.2
19.20-19.25 น.	56.2	68.4	21.20-21.25 น.	51.1	66.4	49.1
19.25-19.30 น.	55.1	71.0	21.25-21.30 น.	50.9	65.1	48.7
19.30-19.35 น.	56.3	70.5	21.30-21.35 น.	52.1	66.4	50.2
19.35-19.40 น.	54.6	69.9	21.35-21.40 น.	53.6	62.0	51.3
19.40-19.45 น.	55.4	68.6	21.40-21.45 น.	53.7	65.7	50.8
19.45-19.50 น.	56.5	70.0	21.45-21.50 น.	53.2	66.5	52.2
19.50-19.55 น.	54.3	71.7	21.50-21.55 น.	52.5	65.3	51.2
19.55-20.00 น.	55.1	69.5	21.55-22.00 น.	53.6	63.5	52.3



(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการท่าเทียบเรือเรือพีอาร์ อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก
ทิศตะวันตก (N3)

ตำแหน่งกักต : 47P 0671953 E, 1595806 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 08-09 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 08-09 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
22:00-22:05 น.	48.4	67.5	00:00-00:05 น.	52.3	62.8	50.8
22:05-22:10 น.	50.5	69.0	00:05-00:10 น.	51.9	64.2	49.3
22:10-22:15 น.	49.3	67.5	00:10-00:15 น.	50.1	63.1	48.1
22:15-22:20 น.	50.1	68.9	00:15-00:20 น.	51.4	64.3	49.9
22:20-22:25 น.	49.3	65.2	00:20-00:25 น.	52.1	63.8	50.8
22:25-22:30 น.	51.0	66.9	00:25-00:30 น.	53.8	65.0	51.9
22:30-22:35 น.	50.4	65.3	00:30-00:35 น.	51.5	64.2	49.0
22:35-22:40 น.	48.9	69.2	00:35-00:40 น.	52.4	63.5	50.6
22:40-22:45 น.	49.7	65.5	00:40-00:45 น.	53.6	64.0	51.3
22:45-22:50 น.	48.0	63.4	00:45-00:50 น.	51.4	65.1	49.9
22:50-22:55 น.	47.7	66.0	00:50-00:55 น.	50.0	63.6	48.2
23:00-23:05 น.	49.0	65.5	00:55-01:00 น.	49.7	64.8	47.3
23:05-23:10 น.	45.0	61.1	01:00-01:05 น.	48.2	62.6	46.9
23:10-23:15 น.	46.8	60.6	01:05-01:10 น.	49.4	65.3	47.1
23:15-23:20 น.	47.1	64.9	01:10-01:15 น.	50.2	66.0	48.3
23:20-23:25 น.	48.5	65.6	01:15-01:20 น.	51.9	65.5	49.1
23:25-23:30 น.	46.2	64.3	01:20-01:25 น.	49.2	64.2	47.3
23:30-23:35 น.	46.7	63.1	01:25-01:30 น.	50.1	63.9	48.5
23:35-23:40 น.	47.3	61.1	01:30-01:35 น.	48.9	63.0	45.6
23:40-23:45 น.	45.7	62.3	01:35-01:40 น.	49.7	64.7	47.3
23:45-23:50 น.	47.1	64.1	01:40-01:45 น.	50.3	65.1	48.1
23:50-23:55 น.	45.6	63.0	01:45-01:50 น.	52.1	63.8	50.6
23:55-00:00 น.	48.5	64.1	01:50-01:55 น.	50.7	65.3	49.1
			01:55-02:00 น.	49.6	64.6	47.2



(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการท่าเทียบเรือเรือพีอาร์ อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก
ทิศตะวันตก (N3)

ตำแหน่งกักต : 47P 0671953 E, 1595806 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

วันที่เก็บตัวอย่าง : 08-09 กันยายน 2568
วันที่ทดสอบ : 08-09 กันยายน 2568
วันที่รายงานผล : 11 กันยายน 2568

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
02:00-02:05 น.	48.7	62.9	04:00-04:05 น.	54.5	69.7	52.3
02:05-02:10 น.	50.5	64.4	04:05-04:10 น.	51.5	70.6	50.0
02:10-02:15 น.	49.7	66.1	04:10-04:15 น.	56.3	69.1	53.4
02:15-02:20 น.	47.1	65.0	04:15-04:20 น.	55.2	68.0	52.9
02:20-02:25 น.	48.6	63.3	04:20-04:25 น.	52.7	67.9	51.0
02:25-02:30 น.	50.7	65.1	04:25-04:30 น.	55.5	71.2	53.6
02:30-02:35 น.	51.3	64.9	04:30-04:35 น.	54.4	69.4	51.7
02:35-02:40 น.	50.1	65.6	04:35-04:40 น.	55.3	74.5	53.8
02:40-02:45 น.	48.4	63.3	04:40-04:45 น.	54.6	70.4	52.7
02:45-02:50 น.	49.5	64.7	04:45-04:50 น.	55.7	69.7	53.8
02:50-02:55 น.	50.0	63.4	04:50-04:55 น.	54.0	70.8	52.2
02:55-03:00 น.	48.4	65.2	04:55-05:00 น.	53.6	71.0	51.6
03:00-03:05 น.	47.6	62.4	05:00-05:05 น.	58.5	69.7	56.6
03:05-03:10 น.	49.7	65.3	05:05-05:10 น.	59.0	71.4	57.5
03:10-03:15 น.	50.8	64.1	05:10-05:15 น.	57.9	68.7	56.1
03:15-03:20 น.	51.1	66.5	05:15-05:20 น.	58.6	70.0	57.4
03:20-03:25 น.	49.3	65.8	05:20-05:25 น.	60.1	71.8	58.3
03:25-03:30 น.	48.9	67.6	05:25-05:30 น.	61.8	68.4	59.9
03:30-03:35 น.	50.2	66.0	05:30-05:35 น.	62.2	70.0	60.7
03:35-03:40 น.	51.3	67.1	05:35-05:40 น.	60.1	71.3	57.6
03:40-03:45 น.	52.7	65.9	05:40-05:45 น.	62.9	69.5	61.1
03:45-03:50 น.	49.9	66.1	05:45-05:50 น.	61.4	70.1	59.3
03:50-03:55 น.	51.6	67.8	05:50-05:55 น.	60.7	71.5	58.4
03:55-04:00 น.	52.3	66.9	05:55-06:00 น.	61.2	69.7	59.6



(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงโดยทั่วไป

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนเรือไฟฟ้า อาร์ท อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านคลองสะแกเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก
ทิศตะวันตก (N3)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671953 E, 1595806 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Sound Level Meter

ผลการตรวจวัด (เดซิเบล)						
เวลา	Leq 5 min	L _{max}	เวลา	Leq 5 min	L _{max}	L ₉₀
06.00-06.05 น.	61.8	82.9	08.00-08.05 น.	59.9	60.6	75.0
06.05-06.10 น.	62.5	81.5	08.05-08.10 น.	60.1	59.7	73.5
06.10-06.15 น.	61.9	82.7	08.10-08.15 น.	59.0	60.2	74.9
06.15-06.20 น.	62.8	81.9	08.15-08.20 น.	61.8	58.7	71.7
06.20-06.25 น.	61.9	80.5	08.20-08.25 น.	59.5	59.9	72.6
06.25-06.30 น.	62.8	83.7	08.25-08.30 น.	61.8	60.7	75.8
06.30-06.35 น.	63.9	82.4	08.30-08.35 น.	62.2	59.8	74.2
06.35-06.40 น.	62.1	83.0	08.35-08.40 น.	60.9	60.1	73.3
06.40-06.45 น.	63.4	80.3	08.40-08.45 น.	63.3	59.8	74.1
06.45-06.50 น.	64.7	81.2	08.45-08.50 น.	61.9	60.5	72.7
06.50-06.55 น.	62.9	80.5	08.50-08.55 น.	60.8	62.1	75.3
06.55-07.00 น.	61.7	82.7	08.55-09.00 น.	59.9	61.6	74.9
07.00-07.05 น.	63.0	86.7	09.00-09.05 น.	59.7	72.7	58.6
07.05-07.10 น.	65.7	85.5	09.05-09.10 น.	61.0	73.5	59.2
07.10-07.15 น.	66.3	86.9	09.10-09.15 น.	60.3	72.9	57.3
07.15-07.20 น.	65.4	85.1	09.15-09.20 น.	62.8	73.3	60.1
07.20-07.25 น.	64.5	87.0	09.20-09.25 น.	61.6	74.1	58.7
07.25-07.30 น.	65.6	85.5	09.25-09.30 น.	59.6	73.4	56.9
07.30-07.35 น.	64.7	86.7	09.30-09.35 น.	61.4	74.3	58.1
07.35-07.40 น.	65.6	85.4	09.35-09.40 น.	58.7	75.7	57.0
07.40-07.45 น.	64.0	86.1	09.40-09.45 น.	59.4	73.8	58.1
07.45-07.50 น.	63.9	87.8	09.45-09.50 น.	58.2	72.4	56.5
07.50-07.55 น.	64.2	86.6	09.50-09.55 น.	60.3	73.0	58.4
07.55-08.00 น.	63.7	87.9	09.55-10.00 น.	61.0	71.6	59.3



(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปใช้รับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากบริษัท



ภาคผนวก 3จ
ใบรายงานผลการตรวจวัด
คุณภาพน้ำผิวดิน



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



TESTING
No.02119

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
รหัสตัวอย่าง : W0667/10/68
ประเภทตัวอย่าง : น้ำผิวดิน

ชื่อโครงการ : โครงการทำขีปนาวุธของเรือ ฟิ.อาร์. อิมเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิ.อาร์.อิมเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : พระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทีเอสแอล คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 151 ถนนพหลโยธิน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10230
สถานที่ตรวจวัด : ทำเทียนเรือ ฟิ.อาร์. อิมเตอร์เทรด 500 เมตร (SW1)
: 47P 0672290 E, 1596454 N
: Grab Sampling
: TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
: -

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. อุณหภูมิ (Temperature)	°C	AWWA, 2023 (2550 B)	ไม่พบภาค 31.2	ไม่สูงกว่าอุณหภูมิ ธรรมดาเกิน 3°C
2. ความเป็นกรด - ด่าง (pH) *	-	AWWA, 2023 (4500-H ⁺ B)	7.7 ที่ 25 °C	5.0-9.0
3. ออกซิเจนละลาย (Dissolved Oxygen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O ₂ C)	7.4	ไม่น้อยกว่า 4.0
4. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O ₂ C and 5210 B)	1.1	ไม่เกินกว่า 2.0
5. ไนเตรต-ไนโตรเจน (Nitrate-Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-NO ₃ E)	4.1	ไม่เกินกว่า 5.0
6. ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) *	mg/L	AWWA, 2023 (2540 C)	161	-
7. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) *	mg/L	AWWA, 2023 (2540 D)	61	-
8. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-N _{org} B)	1.79	-
9. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (5520 B)	<1	-

ปูน สีเหลือง มีตะกอน

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรองความสามารถตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017

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

²⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)

ชื่อผู้รับทำ : นายภควัต เทียมระกิจ
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : Laboratory of TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0006



(Manipa Butsee)
Technical Team

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลการวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับ
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลเฉพาะบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

1/1



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



TESTING
No.02119

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
รหัสตัวอย่าง : W067/10/68
ประเภทตัวอย่าง : น้ำผิวดิน

ชื่อโครงการ : โครงการทำขีปนาวุธของเรือ ฟิ.อาร์. อิมเตอร์เทรด ของบริษัท ฟิ.อาร์.อิมเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : พระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทีเอสแอล คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 151 ถนนพหลโยธิน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10230
สถานที่ตรวจวัด : ทำเทียนเรือ ฟิ.อาร์. อิมเตอร์เทรด 300 เมตร (SW2)
: 47P 0672479 E, 1596146 N
: Grab Sampling
: TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
: -

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. อุณหภูมิ (Temperature)	°C	AWWA, 2023 (2550 B)	ไม่พบภาค 31.9	ไม่สูงกว่าอุณหภูมิ ธรรมดาเกิน 3°C
2. ความเป็นกรด - ด่าง (pH) *	-	AWWA, 2023 (4500-H ⁺ B)	7.6 ที่ 25 °C	5.0-9.0
3. ออกซิเจนละลาย (Dissolved Oxygen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O ₂ C)	6.8	ไม่น้อยกว่า 4.0
4. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O ₂ C and 5210 B)	1.5	ไม่เกินกว่า 2.0
5. ไนเตรต-ไนโตรเจน (Nitrate-Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-NO ₃ E)	4.2	ไม่เกินกว่า 5.0
6. ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) *	mg/L	AWWA, 2023 (2540 C)	147	-
7. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) *	mg/L	AWWA, 2023 (2540 D)	49	-
8. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-N _{org} B)	0.56	-
9. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (5520 B)	<1	-

ปูน สีเหลือง มีตะกอน

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรองความสามารถตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017

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

²⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)

ชื่อผู้รับทำ : นายภควัต เทียมระกิจ
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : Laboratory of TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0006



(Manipa Butsee)
Technical Team

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลการวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับ
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลเฉพาะบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

1/1



บริษัท ทีเอส-แลบ คอนซัลตันท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 บ้านบางรักพัฒนา อำเภอบางโพธิ์ จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo. 3 Bangbangkhatthana Bangpuathong Nonthaburi 11110
Tel. (662) 159-0121 Fax: (662) 159-0122



TESTING
No.02119

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804268

รหัสตัวอย่าง : W068/10/68

ประเภทตัวอย่าง : น้ำผิวดิน

: โครงการฯที่ปรึกษาของ บริษัท ทีเอส-แลบ คอนซัลตันท์ จำกัด

: พระนครศรีอยุธยา

: บริษัท ทีเอส-แลบ คอนซัลตันท์ จำกัด

: 151 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230

: บริษัท ทีเอส-แลบ คอนซัลตันท์ จำกัด

: 10 ตุลาคม 2568

: 10 ตุลาคม 2568

: 10-17 ตุลาคม 2568

: 17 ตุลาคม 2568

: 13.30 น.

: TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

: -

: -

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ		ค่ามาตรฐาน ²⁾
			ไม่ปรากฏ	ในน้ำ	
1. อุณหภูมิ (Temperature)	°C	AWWA, 2023 (2550 B)	32.2	29.9	ไม่สูงกว่าอุณหภูมิธรรมชาติเกิน 3°C
2. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	AWWA, 2023 (4500-H ⁺ , B)	7.6 ที่ 25 °C	6.5	5.0-9.0
3. ออกซิเจนละลาย (Dissolved Oxygen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O, C)	6.5	1.9	ไม่น้อยกว่า 4.0
4. บิโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O, C and 5210 B)	4.6	1.9	ไม่เกินกว่า 2.0
5. ไนเตรต-ไนโตรเจน (Nitrate-Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-NO ₃ , E)	159	71	ไม่เกินกว่า 5.0
6. ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	AWWA, 2023 (2540 C)	159	71	-
7. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	AWWA, 2023 (2540 D)	159	71	-
8. ทิศเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-N _{org} , B)	0.45	<1	-
9. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (5520 B)	<1	<1	-

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017

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

2) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)

ชื่อผู้บันทึก

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ตัวอย่าง : นายภักดี เทียมระกิจ

ชื่อผู้วิเคราะห์ : บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ตัวอย่าง : Laboratory of TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : 02-159-0121

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวสุภาพร น้อยลา



(Manipa Butsee)

Technical Team

(Metawee Khumkham)

Laboratory Supervisor

ผลการวิเคราะห์ตัวอย่างที่ได้จากการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับ

ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

เอกสารเลขที่ TLC-F-7-8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

1/1



บริษัท ทีเอส-แลบ คอนซัลตันท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 บ้านบางรักพัฒนา อำเภอบางโพธิ์ จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo. 3 Bangbangkhatthana Bangpuathong Nonthaburi 11110
Tel. (662) 159-0121 Fax: (662) 159-0122



TESTING
No.02119

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776

รหัสตัวอย่าง : W069/10/68

ประเภทตัวอย่าง : น้ำผิวดิน

: โครงการฯที่ปรึกษาของ บริษัท ทีเอส-แลบ คอนซัลตันท์ จำกัด

: พระนครศรีอยุธยา

: บริษัท ทีเอส-แลบ คอนซัลตันท์ จำกัด

: 151 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230

: บริษัท ทีเอส-แลบ คอนซัลตันท์ จำกัด

: 10 ตุลาคม 2568

: 10 ตุลาคม 2568

: 10-17 ตุลาคม 2568

: 17 ตุลาคม 2568

: 15.50 น.

: TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

: -

: -

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ		ค่ามาตรฐาน ²⁾
			ไม่ปรากฏ	ในน้ำ	
1. อุณหภูมิ (Temperature)	°C	AWWA, 2023 (2550 B)	32.8	30.9	ไม่สูงกว่าอุณหภูมิธรรมชาติเกิน 3°C
2. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	AWWA, 2023 (4500-H ⁺ , B)	7.7 ที่ 25 °C	6.2	5.0-9.0
3. ออกซิเจนละลาย (Dissolved Oxygen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O, C)	6.2	1.9	ไม่น้อยกว่า 4.0
4. บิโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O, C and 5210 B)	4.8	1.9	ไม่เกินกว่า 2.0
5. ไนเตรต-ไนโตรเจน (Nitrate-Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-NO ₃ , E)	133	71	ไม่เกินกว่า 5.0
6. ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	AWWA, 2023 (2540 C)	133	71	-
7. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	AWWA, 2023 (2540 D)	133	71	-
8. ทิศเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-N _{org} , B)	0.56	<1	-
9. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (5520 B)	<1	<1	-

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017

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

2) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)

ชื่อผู้บันทึก

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ตัวอย่าง : นายภักดี เทียมระกิจ

ชื่อผู้วิเคราะห์ : บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ตัวอย่าง : Laboratory of TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : 02-159-0121

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวสุภาพร น้อยลา



(Manipa Butsee)

Technical Team

(Metawee Khumkham)

Laboratory Supervisor

ผลการวิเคราะห์ตัวอย่างที่ได้จากการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับ

ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

เอกสารเลขที่ TLC-F-7-8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

1/1



ภาคผนวก 3ฉ
ใบรายงานผลการตรวจวัด
คุณภาพน้ำบ่อหนองน้ำ

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล
รหัสตัวอย่าง
ประเภทตัวอย่าง

ชื่อโครงการ	: โครงการทำแท้งเพื่อชีวิต
ที่ตั้งโครงการ	: จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทีแอลที คอมพิวเตอร์ จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า	: 151 ถนนวราจันทร์ เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10230
สถานที่รวบรวมตัว	: จุดที่ 1 บริเวณถนนหน้าวัด
จำนวนพนักงาน	: 08 กันยายน 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง	: วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ
ผู้เก็บตัวอย่าง	: วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ
ผู้เก็บตัวอย่าง	: วันเดือนปีที่รายงานผล
เลขที่อ้างอิง	: เวลาเก็บตัวอย่าง
	: 7-326 จ-0012

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด – ด่าง (pH) "	-	AWWA, 2023 (4500-H ⁺ , B)	8.1 ที่ 25 °C	5.5-9.0
2. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) *	mg/L	AWWA, 2023 (2540 D)	13	ไม่เกิน 50
3. ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) *	mg/L	AWWA, 2023 (2540 C)	300	ไม่เกิน 3,000
4. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O ₂ C and 5210 B)	1.5	ไม่เกิน 20
5. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (5520 B)	<1	ไม่เกิน 5
6. ออกซิเจนละลาย (Dissolved Oxygen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O ₂ C)	5.8	-

ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ

ผ่าน สีเหลือง มีตะกอน

หมายเหตุ : * หมายถึง ราษฎรที่อยู่ในข่ายการร้องเรียนสามารถฟ้องบังคับการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017

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

[illegible]

ชื่อผู้บันทึก	: นายศุภนัฐ ใจเลขา	ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	: นางสาวเมธีร์ คุ่มคำ
ชื่อเรียกผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	: Laboratory of TOPS-LAB Consultants CO., LTD.	เบอร์โทรศัพท์	: 02-159-0121
ชื่อผู้วิเคราะห์	: นางสาวกภาพร น้อยลา	เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์	: ว-326.จ-0006

		<p>(Manipa Butsee) Technical Team</p>	<p>(Metawee Khumkham) Laboratory Supervisor</p>
<p>3-326-a-0014</p>	<p>3-326-a-0003</p>		

คลิกขวาที่รูปธงของหน่วยย่อยที่ได้รับการพิจารณาและเป็นการทดสอบด้วยวิธีที่ได้นำมา
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลของหน่วยงานโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท
เอกสารที่ TFC-F-78-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล
รหัสตัวอย่าง
ประเภทตัวอย่าง

ชื่อบริษัท	: บริษัท ฟอรัอินเตอร์ไพรด์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ	: เลขที่ 119/1 หมู่ที่ 4 ตำบลคลองสะแก อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อผู้ทำ	: บริษัท ชีแอลที คอมมูนิเคชั่นส์ จำกัด
สถานีตรวจวัด	: จุดที่ 1 บริเวณบ่อน้ำวงน้ำ
	วันเดือนปีที่ได้ตัวอย่าง :
	ขนาด 9.091 ลูกบาศก์เมตร
ตำแหน่งพิกัด	: 47P 0672038 E, 1595984 N
วิธีเก็บตัวอย่าง	: Grab Sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายทรงชัย ศรีกาญจน์
ผู้เก็บตัวอย่าง	: 3-326-จ-0011
เลขทะเบียน	: 13.30 น.
	: 08 ธันวาคม 2568
	: 09 ธันวาคม 2568
	: 09-15 ธันวาคม 2568
	: 15 ธันวาคม 2568
	: 13.30 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ๖)	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ๖)
1. ความเป็นกรด - ค่า (pH) "	-	AWWA, 2023 (4500-H ⁺ , B)	8.3 ที่ 25 °C	5.5-9.0
2. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) *	mg/L	AWWA, 2023 (2540 D)	20	ไม่เกิน 50
3. ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) *	mg/L	AWWA, 2023 (2540 C)	351	ไม่เกิน 3,000
4. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O ₂ , C and 5210 B)	2.1	ไม่เกิน 20
5. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (5520 B)	<1	ไม่เกิน 5
6. ออกซิเจนละลาย (Dissolved Oxygen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O ₂ , C)	6.9	-

ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ

ผ่าน สีเหลือง มีตะกอน

หมายเหตุ : * หมายถึง รายละเอียดที่อยู่ในขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017

pH (On site) = 7.7

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

2) ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำจากโรงงาน พ.ศ. 2560

ข้อมูลบันทึก : นายทรงพร ศรีขวัญ
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวนารี คุณเจ้า
ชื่อบริษัทตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : Laboratory of TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวฉัตร น้อยดา
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0006
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

(Manipa Butsee)	Technical Team	2-326-a-0014
(Metawee Khumkham)	Laboratory Supervisor	2-326-a-0003

ผลวิเคราะห์ที่ร้อยละ ๑๐๐ ของตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์และแปลผลตามตัวอย่างที่ได้รับมานั้น
 หันมาดำเนินการปรับปรุงหรือวางแผนแก้ไขส่วน โดยไม่ได้อยู่อย่างเินสายลักษณะจากภาพบริษัท

เอกสารเลขที่ TLC-7-8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565



ภาคผนวก 3ช
ใบรายงานผลการตรวจวัด
คุณภาพน้ำรางระบายน้ำฝน

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6807570

รหัสตัวอย่าง : W025/07/68

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้ง

ชื่อบริษัท : บริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด

ที่ตั้งบริษัท : เลขที่ 670/63 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400

สถานที่ตรวจวัด : รางระบายน้ำฝน บริเวณโกดัง 4

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672249 E, 1596245 N

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสุวิวัฒน์ อินทร์ช่วย

เลขทะเบียน : ว-326-จ-0008

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 08 กรกฎาคม 2568

วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 08 กรกฎาคม 2568

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 08-14 กรกฎาคม 2568

วันเดือนปีที่รายงานผล : 14 กรกฎาคม 2568

เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.35 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)**	-	AWWA, 2023 (4500-H ⁺ , B)	7.7 ที่ 25 °C	5.5-9.0
2. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)*	mg/L	AWWA, 2023 (2540 D)	18	ไม่เกิน 50
3. ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)*	mg/L	AWWA, 2023 (2540 C)	372	ไม่เกิน 3,000
4. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O, C and 5210 B)	19.2	ไม่เกิน 20
5. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (5520 B)	<1	ไม่เกิน 5
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ปูน สีเหลือง มีตะกอน		

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017

** pH (On site) = 8.0

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

²⁾ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

ชื่อผู้บันทึก : นายสุวิวัฒน์ อินทร์ช่วย

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ่มขำ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวกุลภัสสร เชยโชติ

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0015



(Manipa Butsee)

Technical Team

ว-326-จ-0014




(Metawee Khumkham)

Laboratory Supervisor

ว-326-ค-0003

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

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



ภาคผนวก 3ช
ใบรายงานผลการตรวจวัด
ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ



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 : โครงการทำเย็บเรือ พือาร์. อินเดอร์เทรด ของบริษัท พือาร์.อินเดอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : พระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทีแอลที คอนสัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่และชื่อลูกค้าต่อลูกค้า : 151 ถนนบรมฉัตร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10230
สถานีตรวจวัด : ทำเย็บเรือ พือาร์. อินเดอร์เทรด
วันเดือนปีเก็บตัวอย่าง : 10 ตุลาคม 2568
วันเดือนปีรับตัวอย่างทดสอบ : 10 ตุลาคม 2568
วันเดือนปีทำการทดสอบ : 10 ตุลาคม – 10 พฤศจิกายน 2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 10 พฤศจิกายน 2568
เวลาเก็บตัวอย่าง : 09.30 น.
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672290 E, 1596454 N
วิธีเก็บตัวอย่าง : Plankton net 20 micron
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
เลขทะเบียน : -

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
รหัสตัวอย่าง : W066/10/68
ประเภทตัวอย่าง : แผลงก้นตื้นพีช

ชนิดของแหล่งเก็บพืช	ปริมาณ (ยูนิต/ลูกบาศก์เมตร)
1. Division Cyanophyta	
Class Cyanophyceae	
Order Chroococcales	
Family Chroococcaceae	
<i>Microcystis aeruginosa</i> (Kützting) Kützting	2,880,000
<i>Microcystis wesenbergii</i> (Komárek) Komárek	278,400
Order Nostocales	
Family Oscillatoriaceae	
<i>Oscillatoria</i> sp.1	1,200,000
<i>Oscillatoria</i> sp.2	844,800
<i>Spirulina platensis</i> (Nordstedt) Geitler	489,600
Family Nostocaceae	
<i>Anabaena</i> sp.	307,200
<i>Raphidiopsis</i> sp.	48,000
Family Pseudanabaenaceae	
<i>Pseudanabaena</i> sp.	28,800



(Dr.Hatairat Sudta)
Researcher

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลตัวอย่างที่ได้จากการวิเคราะห์และแปลผลทดสอบตัวอย่างที่ได้รับมานั้น
ห้ามคัดค้านใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้ระบุข้อมูลอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

1/8



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 : โครงการทำเย็บเรือ พือาร์. อินเดอร์เทรด ของบริษัท พือาร์.อินเดอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : พระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทีแอลที คอนสัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่และชื่อลูกค้าต่อลูกค้า : 151 ถนนบรมฉัตร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10230
สถานีตรวจวัด : ทำเย็บเรือ พือาร์. อินเดอร์เทรด
วันเดือนปีเก็บตัวอย่าง : 10 ตุลาคม 2568
วันเดือนปีรับตัวอย่างทดสอบ : 10 ตุลาคม 2568
วันเดือนปีทำการทดสอบ : 10 ตุลาคม – 10 พฤศจิกายน 2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 10 พฤศจิกายน 2568
เวลาเก็บตัวอย่าง : 09.30 น.
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672290 E, 1596454 N
วิธีเก็บตัวอย่าง : Plankton net 20 micron
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
เลขทะเบียน : -

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
รหัสตัวอย่าง : W066/10/68
ประเภทตัวอย่าง : แผลงก้นตื้นพีช

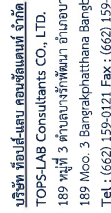
ชนิดของแหล่งเก็บพืช	ปริมาณ (ยูนิต/ลูกบาศก์เมตร)
2. Division Chlorophyta	
Class Chlorophyceae	
Order Volvocales	
Family Volvocaceae	
<i>Eudorina elegans</i> Ehrenberg	38,400
<i>Volvox tertius</i> Art.Meyer	9,600
Order Chlorococcales	
Family Hydrodictyaceae	
<i>Pediastrum simplex</i> var. <i>duodenarium</i> (Bailey) Rabenhorst	153,600
Family Oocystaceae	
<i>Dictyosphaerium pulchellum</i> H.C.Wood	9,600
<i>Monoraphidium caribeum</i> Hindak	9,600
Order Zygnematales	
Family Demidiaceae	
<i>Closterium</i> sp.1	28,800
<i>Closterium</i> sp.2	9,600
Class Euglenophyceae	
Order Euglenales	
Family Euglenaceae	
<i>Euglena acus</i> (O.F.Müller) Ehrenberg	9,600
<i>Euglena oxyuris</i> var. <i>charakoviensis</i> (Swirensko) Chu	28,800



(Dr.Hatairat Sudta)
Researcher

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลตัวอย่างที่ได้จากการวิเคราะห์และแปลผลทดสอบตัวอย่างที่ได้รับมานั้น
ห้ามคัดค้านใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้ระบุข้อมูลอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

2/8



นางบัวทอง จันทันบุรี 11110
Buathong Nonthaburi 11110
-0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทางทะเลเพื่อชีวิต
ที่ตั้งโครงการ : กรุงเทพมหานคร
ชื่อลูกค้า : บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด
ที่อยู่และเขตอุตสาหกรรมของลูกค้า : 151 ถนนราชินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10230
สถานที่รวบรวม : แผนกประชาสัมพันธ์ภายในหน่วยงาน
ทางไปรษณีย์ : 477 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร 10110
500 เมตร (SW1)
ตำแหน่งที่ดิน : 477 ถนนสุขุมวิท E, 1596454 N
วิธีเก็บตัวอย่าง : Plankton net 20 micron
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ผู้เก็บตัวอย่าง : -

ชนิดของแหล่งอาศัย	ปริมาณ (ชนิด/ลูกบาศก์เมตร)
3. Division Chromophyta (ต่อ) Class Dinophyceae Order Peridiniales Family Peridinaceae <i>Peridinium</i> sp. ปริมาณแหล่งอาศัยทั้งหมด (ชนิด/ลูกบาศก์เมตร)	76,800 8,371,200
จำนวนชนิดของแหล่งอาศัยทั้งหมด (ชนิด) ค่าดัชนีความหลากหลายของแหล่งอาศัย	27 2.01



(Dr. Hatairat Sudta)
Researcher

Researcher

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างไม่ให้การวิเคราะห์และแปลผลตอบตามตัวอย่างที่ได้รับ
ห้ามค้าขายในรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงส่วน โดยไม่รับรองอย่างเป็นการลักลอบอีกจากทางบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

3/8

ผลวิเคราะห์มีร่องเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์และแปลผลออกมาได้อย่างดีเยี่ยม
 หันมาค้าขายในร่องหรือรายวันและเพียงส่วน โดยได้รื้อเอาออกมาเป็นลักษณะอีกจากทางวิธี
 เอกสารเลขที่ TLC-F-78-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

4/8



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 : โครงการทำหีบเรือ พี.อาร์. อินเดอร์เทรท ของบริษัท พี.อาร์.อินเดอร์เทรท จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : พระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทีแอลที คอนสัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่และศูนย์ผลิตภัณฑ์ของลูกค้า : 151 ถนนมะลิพันธุ์ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10230
สถานที่ตรวจวัด : วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง : 10 ตุลาคม 2568
 : วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 10 ตุลาคม 2568
 : วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 10 ตุลาคม - 10 พฤศจิกายน 2568
 : วันเดือนปีที่รายงานผล : 10 พฤศจิกายน 2568
 : เวลาเก็บตัวอย่าง : 09.30 น.
คำแนะนำ : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ผู้เก็บตัวอย่าง :
เลขทะเบียน :

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
รหัสตัวอย่าง : W066/10/68
ประเภทตัวอย่าง : แพลงก์ตอนสัตว์

ชนิดของแพลงก์ตอนสัตว์	ปริมาณ (ตัว/ลูกบาศก์เมตร)
1. Phylum Sarcomastigophora Class Lobosea Order Arcellinida Family Diffugiidae <i>Centropyxis aculeata</i> Stein	19,600
2. Phylum Rotifera Class Monogononta Order Plolima Family Asplanchnidae <i>Asplanchna</i> spp. Family Brachionidae <i>Keratella tropica</i> (Apstein) Order Flosculariacea Family Testudinellidae <i>Testudinella patina</i> (Hermann) Family Trochosphaeriidae Unidentified Rotifer	9,800 9,800 9,800 9,800



(Dr.Hatairat Sudta)
Researcher

ขอวิเคราะห์ข้อมูลตัวอย่างที่ได้จากการวิเคราะห์และแปลผลตามตัวอย่างที่ได้รับ
เห็นค่าในใบรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

5/8



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 : โครงการทำหีบเรือ พี.อาร์. อินเดอร์เทรท ของบริษัท พี.อาร์.อินเดอร์เทรท จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : พระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทีแอลที คอนสัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่และศูนย์ผลิตภัณฑ์ของลูกค้า : 151 ถนนมะลิพันธุ์ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10230
สถานที่ตรวจวัด : วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง : 10 ตุลาคม 2568
 : วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 10 ตุลาคม 2568
 : วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 10 ตุลาคม - 10 พฤศจิกายน 2568
 : วันเดือนปีที่รายงานผล : 10 พฤศจิกายน 2568
 : เวลาเก็บตัวอย่าง : 09.30 น.
คำแนะนำ : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ผู้เก็บตัวอย่าง :
เลขทะเบียน :

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
รหัสตัวอย่าง : W066/10/68
ประเภทตัวอย่าง : แพลงก์ตอนสัตว์

ชนิดของแพลงก์ตอนสัตว์	ปริมาณ (ตัว/ลูกบาศก์เมตร)
3. Phylum Arthropoda Class Maxillopoda Subclass Copepoda Copepod nauplius	19,600
ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์รวมทั้งหมด (ตัวต่อลูกบาศก์เมตร) จำนวนชนิดของแพลงก์ตอนสัตว์ทั้งหมด (ชนิด)	78,400 6
ค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์	1.73



(Dr.Hatairat Sudta)
Researcher

ขอวิเคราะห์ข้อมูลตัวอย่างที่ได้จากการวิเคราะห์และแปลผลตามตัวอย่างที่ได้รับ
เห็นค่าในใบรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

6/8



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 : โครงการทำเขียบเรือ พื.อาร์. อินเตอร์เทรด ของบริษัท พื.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : พระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทีแอลที คอมพิวเตอร์ จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 151 ถนนพหลโยธิน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10230
สถานีตรวจวัด : ทำเขียบเรือ พื.อาร์. อินเตอร์เทรด : 10 ตุลาคม 2568
วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10 ตุลาคม 2568
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 10 ตุลาคม - 10 พฤศจิกายน 2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 10 พฤศจิกายน 2568
เวลาเก็บตัวอย่าง : เวลาเก็บตัวอย่าง : 09:30 น.
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672290 E, 1596454 N
วิธีเก็บตัวอย่าง : Ekman Grab 15x15 cm.
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
เลขทะเบียน : -

ชนิดของสัตว์น้ำเดิม	ปริมาณ (ตัว/ตร.ม.)		
	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
1. Phylum Arthropoda Class Malacostraca Order Decapoda Family Palaemonidae <i>Macrobrachium lanchesteri</i> <i>Macrobrachium mieni</i> <i>Macrobrachium</i> sp.	0 45 134	89 0 45	45 0 134
ปริมาณชนิดของสัตว์น้ำเดิมทั้งหมด (ตัวต่อตารางเมตร)	179	134	179
จำนวนชนิดของสัตว์น้ำเดิมทั้งหมด (ชนิด)	2	2	2
ค่าดัชนีความหลากหลายของสัตว์น้ำเดิม	0.56	0.64	0.56



(Dr.Hatairat Sudta)
Researcher

ผลวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้จากการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามดัดแปลงหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565



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 : RE6809776
รหัสตัวอย่าง : W066/10/68
ประเภทตัวอย่าง : สัตว์น้ำวัยอ่อน
โครงการทำเขียบเรือ พื.อาร์. อินเตอร์เทรด ของบริษัท พื.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : พระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทีแอลที คอมพิวเตอร์ จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 151 ถนนพหลโยธิน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10230
สถานีตรวจวัด : ทำเขียบเรือ พื.อาร์. อินเตอร์เทรด : 10 ตุลาคม 2568
วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10 ตุลาคม 2568
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 10 ตุลาคม - 10 พฤศจิกายน 2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 10 พฤศจิกายน 2568
เวลาเก็บตัวอย่าง : เวลาเก็บตัวอย่าง : 09:30 น.
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672290 E, 1596454 N
วิธีเก็บตัวอย่าง : Larvae net
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
เลขทะเบียน : -

การจับจำนวนทางอนุกรมวิธาน	ชื่อไทย	จำนวน (ตัว/1,000 m ³)
ลูกปลาวัยอ่อน 1. Phylum Chordata Class Actinopterygii Order Clupeiformes Family Clupeidae Order Cyprinodontiformes Family Poeciliidae	ชิวแก้ว กิ้งก่า	13 13
รวมจำนวนลูกปลาวัยอ่อน		2
ลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนอื่นๆ 1. Phylum Arthropoda Class Maxillopoda Subclass Copepoda Copepod nauplius	โคพีพอด	217
รวมจำนวนลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนชนิดอื่นๆ		217
ปริมาณลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนรวมทั้งหมด (ตัวต่อ 1,000 ลูกบาศก์เมตร)		3
รวมจำนวนวงศ์/กลุ่มของลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนทั้งหมด		243
ค่าดัชนีความหลากหลายของลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนทั้งหมด		0.41



(Dr.Hatairat Sudta)
Researcher

ผลวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้จากการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามดัดแปลงหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565



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

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือ พี.อาร์. อินเดอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเดอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : พระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทีแอลที คอนสัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อลูกค้า : 151 ถนนบรมฉัตร เขตป้อมปราบ กรุงเทพมหานคร 10230
สถานีตรวจวัด : ทำเทียบเรือ พี.อาร์. อินเดอร์เทรด
วันเดือนปีที่ได้รับตัวอย่าง : 10 ตุลาคม 2568
วันเดือนปีทำการทดสอบ : 10 ตุลาคม 2568
วันเดือนปีทำการทดสอบ : 10 ตุลาคม – 10 พฤศจิกายน 2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 10 พฤศจิกายน 2568
เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.40 น.
ตำแหน่งพิกัด : 47P 06722479 E, 1596146 N
วิธีเก็บตัวอย่าง : Plankton net 20 micron
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
เลขทะเบียน : -

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
รหัสตัวอย่าง : W067/10/68
ประเภทตัวอย่าง : แพลงก์ตอนพืช

ชนิดของแพลงก์ตอนพืช	ปริมาณ (ยูนิต/ลูกบาศก์เมตร)
1. Division Cyanophyta	
Class Cyanophyceae	
Order Chroococcales	
Family Chroococcaceae	
<i>Microcystis aeruginosa</i> (Kützinger) Kützinger	2,066,100
<i>Microcystis wessenbergii</i> (Komárek) Komárek	252,200
Order Nostocales	
Family Oscillatoriaceae	
<i>Oscillatoria</i> sp.1	426,800
<i>Oscillatoria</i> sp.2	213,400
<i>Spirulina platensis</i> (Nordstedt) Geitler	213,400
Family Nostocaceae	
<i>Anabaena</i> sp.	19,400
<i>Raphidiopsis</i> sp.	48,500
Family Pseudanabaenaceae	
<i>Pseudanabaena</i> sp.	19,400



(Dr.Hatairat Sudta)
Researcher

ขอวิเคราะห์ข้อมูลตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และแปลผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับมานั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้ยินยอมอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565



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

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือ พี.อาร์. อินเดอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเดอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : พระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทีแอลที คอนสัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อลูกค้า : 151 ถนนบรมฉัตร เขตป้อมปราบ กรุงเทพมหานคร 10230
สถานีตรวจวัด : ทำเทียบเรือ พี.อาร์. อินเดอร์เทรด
วันเดือนปีที่ได้รับตัวอย่าง : 10 ตุลาคม 2568
วันเดือนปีทำการทดสอบ : 10 ตุลาคม 2568
วันเดือนปีทำการทดสอบ : 10 ตุลาคม – 10 พฤศจิกายน 2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 10 พฤศจิกายน 2568
เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.40 น.
ตำแหน่งพิกัด : 47P 06722479 E, 1596146 N
วิธีเก็บตัวอย่าง : Plankton net 20 micron
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
เลขทะเบียน : -

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
รหัสตัวอย่าง : W067/10/68
ประเภทตัวอย่าง : แพลงก์ตอนพืช

ชนิดของแพลงก์ตอนพืช	ปริมาณ (ยูนิต/ลูกบาศก์เมตร)
2. Division Chlorophyta	
Class Chlorophyceae	
Order Volvocales	
Family Volvocaceae	
<i>Eudorina elegans</i> Ehrenberg	9,700
<i>Spondylomorium quaternarium</i> Ehrenberg	9,700
Order Chlorococcales	
Family Hydrodictyaceae	
<i>Pediastrum simplex</i> var. <i>duodenarium</i> (Bailey) Rabenhorst	48,500
Family Oocystaceae	
<i>Monorophidium caribeum</i> Hindak	29,100
Family Scenedesmeceae	
<i>Actinastrum hantzschii</i> Lagerheim	29,100
<i>Crucigenia crucifera</i> (Wolle) Collins	19,400
Class Euglenophyceae	
Order Euglenales	
Family Euglenaceae	
<i>Euglena acus</i> (O.F. Müller) Ehrenberg	29,100
<i>Euglena oxyuris</i> var. <i>charkowiensis</i> (Swirensko) Chu	19,400
<i>Euglena</i> sp.	9,700
<i>Trachelomonas volvocina</i> (Ehrenberg) Ehrenberg	38,800



(Dr.Hatairat Sudta)
Researcher

ขอวิเคราะห์ข้อมูลตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และแปลผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับมานั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้ยินยอมอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ ที่ตั้งโครงการ	โครงการท่าเทียบเรือ พี.อาร์. อินเตอร์เทรด ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ชื่อลูกค้า	บริษัท ทีแอลที คอนสัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่และขุมผลิตของลูกค้า	พระนครคีรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด	บริษัท ทีแอลที คอนสัลแตนท์ จำกัด 151 ถนนมะลิจันทร์ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10230
ด้านแหล่งพักพิง วิธีเก็บตัวอย่าง	แม่น้ำป่าสักด้านหน้าท่าเรือไหลผ่าน ท่าเทียบเรือ พี.อาร์. อินเตอร์เทรด 300 เมตร (SW2)
ผู้เก็บตัวอย่าง เลขทะเบียน	วันที่เก็บ : 10 ตุลาคม 2568 วันเดือนปีรับตัวตัวอย่างทดสอบ : 10 ตุลาคม 2568 วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 10 ตุลาคม – 10 พฤศจิกายน 2568 วันเดือนปีรายงานผล : 10 พฤศจิกายน 2568 เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.40 น. T-OPS-LAB Consultants CO., LTD. -

ชนิดของแหล่งกักเก็บพืช	ปริมาณ (ชนิด/ลูกบาศก์เมตร)
3. Division Chromyta Class Bacillariophyceae Order Biddulphiales Family Aulacoseiraceae <i>Aulacoseira granulata</i> (Ehrenberg) Simonsen Order Bacillariales Family Fragilariaceae <i>Synedra ulna</i> (Nitzsch) Ehrenberg Family Naviculaceae <i>Navicula</i> sp. Class Dinophyceae Order Peridinales Family Peridiniaceae <i>Peridinium</i> sp.	892,400 77,600 19,400 58,200 4,549,300 22 1.86
จำนวนชนิดของแหล่งกักเก็บพืชทั้งหมด (ชนิดต่อลูกบาศก์เมตร) จำนวนความหลากหลายของแหล่งกักเก็บพืช	

ผลวิเคราะห์ห้องเฉพาะตัวอย่างที่ได้จากการวิเคราะห์และแปลผลทดสอบด้วยวิธีที่รับทำนั้น
ห้ามตัดค่าใช้ใบรับรองหรือรายงานผลการเพียงบางส่วน โดยไม่มีหรือขาดอยู่อย่างเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

3/6



(Dr. Hatairat Sudta)
Researcher

Researcher

ผลวิเคราะห์ห้องเพาะเชื้ออย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และแปลผลตอบด้วยอย่างที่รับทราบนั้น
 หักค้ำค่าใช้ใบรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่เรียกญกอยู่อย่างเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท
 เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

4/6



บริษัท ทีโอพี-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางน้ำพอง จังหวัดหนองบัวลำภู 11110
189 Moo. 3 Bangrakphatthana Bangnuaithong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนเรือ พื.อาร์. อินเตอร์เทรด ของบริษัท พื.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : พระนครคีรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทีโอพี คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่และเขตติดต่อของลูกค้า : 151 ถนนมวลจินทร์ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10230
สถานีตรวจวัด : วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 10 ตุลาคม 2568
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 10 ตุลาคม 2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 10 ตุลาคม 2568
เวลาเก็บตัวอย่าง : 10 พฤศจิกายน 2568
เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.40 น.
ตำแหน่งพิกัด : 47P 06722479 E, 1596146 N
วิธีเก็บตัวอย่าง : Ekman Grab 15x15 cm.
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
เลขทะเบียน : -

ชนิดของสัตว์น้ำเดิม	ปริมาณ (ตัว/ตร.ม.)		
	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
1. Phylum Arthropoda Class Malacostraca Order Decapoda Family Palaemonidae <i>Macrobrachium mienii</i> <i>Macrobrachium sp.</i>	89 45 0	89 0 45	134 0 45
ปริมาณสัตว์น้ำเดิมทั้งหมด (ตัวต่อตารางเมตร)	134	134	179
จำนวนชนิดของสัตว์น้ำเดิมทั้งหมด (ชนิด)	2	2	2
ค่าดัชนีความหลากหลายของสัตว์น้ำเดิม	0.64	0.64	0.56
			0.80



(Dr.Hatairat Sudta)
Researcher

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปแจ้งหรือรายงานผลแก่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565



บริษัท ทีโอพี-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางน้ำพอง จังหวัดหนองบัวลำภู 11110
189 Moo. 3 Bangrakphatthana Bangnuaithong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
รหัสตัวอย่าง : W067/10/68
ประเภทตัวอย่าง : สัตว์น้ำวัยอ่อน
ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนเรือ พื.อาร์. อินเตอร์เทรด ของบริษัท พื.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : พระนครคีรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทีโอพี คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่อยู่และเขตติดต่อของลูกค้า : 151 ถนนมวลจินทร์ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10230
สถานีตรวจวัด : วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10 ตุลาคม 2568
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 10 ตุลาคม 2568
วันเดือนปีที่รายงานผล : 10 พฤศจิกายน 2568
เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.40 น.
ตำแหน่งพิกัด : 47P 06722479 E, 1596146 N
วิธีเก็บตัวอย่าง : Larvae net
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
เลขทะเบียน : -

การจัดจำแนกทางอนุกรมวิธาน		ชื่อไทย	จำนวน (ตัว/1,000 m ³)
ลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนอื่นๆ			
1. Phylum Arthropoda Class Maxillopoda Subclass Copepoda Copepod nauplius		โคพีพอด	217
Class Malacostraca Order Decapoda Young Shrimp		ลูกกุ้ง	13
2. Phylum Mollusca Class Gastropoda Young gastropod		ลูกหอยฝาเดียว	13
รวมจำนวนลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนชนิดอื่นๆ			3
ปริมาณลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนรวมทั้งหมด (ตัวต่อ 1,000 ลูกบาศก์เมตร)			243
รวมจำนวนวงศ์/กลุ่มของลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนทั้งหมด			3
ค่าดัชนีความหลากหลายของลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนทั้งหมด			0.41



(Dr.Hatairat Sudta)
Researcher

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปแจ้งหรือรายงานผลแก่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565



บริษัท ทีโอเอส-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบวรพัฒนา อำเภอบาง
189 Moo. 3 Bangrakphatthana Bangb
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ ที่ตั้งโครงการ	โครงการทำเหมืองแร่ ฟิโอร่า อินดอร์เทรด ของบริษัท ฟิโอร่า อินดอร์เทรด จำกัด
ชื่อลูกค้า ที่อยู่เลขบัญชีติดต่อลูกค้า	พระนครศรีอยุธยา บริษัท ทีแอลที คอมมัลลิเตนซ์ จำกัด 151 ถนนบวรจันทร์ เขตป้อมปราบ กรุงเทพมหานคร 10230
สถานที่รับจ้างจัด	บริเวณหน้าพื้นที่เนื้อ ฟิโอร่า อินดอร์เทรด (SW3)
ตำแหน่งที่ดิน วิธีเก็บตัวอย่าง	47P 0672251 E, 1596003 N Plankton net 20 micron
ผู้เก็บตัวอย่าง เลขทะเบียนตัวอย่าง	TOPS-LAB Consultants CO., LTD. -
เลขที่ใบรายงานผล รหัสตัวอย่าง	RE6809776 W068/10/68
ประเภทตัวอย่าง	แพลงก์ตอนพืช
วันเดือนปีเก็บตัวอย่าง	10 ตุลาคม 2568
วันเดือนปีทำรายงานผล	10 ตุลาคม – 10 พฤศจิกายน 2568
เวลาเก็บตัวอย่าง	13.30 น.

ชนิดของแพลงก์ตอนพืช	ปริมาณ (กรัม/ลูกบาศก์เมตร)
1. Division Cyanophyta	
Class Cyanophyceae	
Order Chroococcales	
Family Chroococcaceae	
<i>Microcystis aeruginosa</i> (Kützinger) Kützinger	1,334,800
<i>Microcystis wessenbergii</i> (Komárek) Komárek	28,200
Order Nostocales	
Family Oscillatoriaceae	
<i>Oscillatoria</i> sp.1	188,000
<i>Oscillatoria</i> sp.2	65,800
<i>Spilulina platensis</i> (Nordstedt) Geitler	18,800
Family Nostocaceae	
<i>Anabaena</i> sp.	18,800
Family Pseudanabaenaceae	
<i>Pseudanabaena</i> sp.	18,800
2. Division Chlorophyta	
Class Chlorophyceae	
Order Volvocales	
Family Volvocaceae	
<i>Eudorina elegans</i> Ehrenberg	9,400

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้มีการวิเคราะห์และให้ผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามถ่ายโอนหรือขยายผลแต่เพียงส่วน โดยไม่เรียกอย่างที่เป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท
เอกสารเลขที่ T/C-F-78-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

1/6



(Dr.Hatairat Sudta)
Researcher



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

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ	: โครงการทำเหมืองแร่
ที่ตั้งโครงการ	: บ้านท่าช้าง
ข้อมูลทั่วไป	: เลขที่ใบอนุญาต : RE6809776 รหัสตัวอย่าง : WC68/10/68 ประเภทตัวอย่าง : แผลงก้อนหิน
ที่อยู่และเขตติดต่อของลูกน้ำ	: โรงงานทำเหมืองแร่ ฟิอาอาร์ อินเตอร์เทรด จำกัด
สถานที่รวบรวม	: พระนครศรีอยุธยา
ข้อมูลค่า	: บริษัท ทีแอลที คอมพิวเตอร์ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 151 ถนนบรมขินหาร เขตปทุมฯ กรุงเทพมหานคร 10230
ชนิดของดิน	: บริเวณหน้าฟาร์มเลี้ยงวัว ฟิอาอาร์ อินเตอร์เทรด
ชนิดของพืช	: ต้นกล้วยน้ำว้า
จำนวนตัวอย่าง	: 10 ชุดตาม 2568
วิธีการเก็บตัวอย่าง	: 10 ตุลาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง	: วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 10 ตุลาคม – 10 พฤศจิกายน 2568
เลขทะเบียน	: วันเดือนปีที่ทำรายงานผล : 10 พฤศจิกายน 2568 เวลาเก็บตัวอย่าง : 13.30 น.

ชนิดของแมลง	ปริมาณ (ชนิด/ลูกบาศก์เมตร)
2. Division Chlorophyta (ห่อ)	
Class Chlorophyceae	
Order Chlorococcales	
Family Hydrodictyaceae	
<i>Pediastrum simplex</i> (Meyen) Lemmermann	9,400
<i>Pediastrum simplex</i> var. <i>duodenarium</i> (Bailey) Rabenhorst	28,200
Family Coelastraceae	
<i>Coelastrum astroideum</i> De Notaris	9,400
Family Oocystaceae	
<i>Dictyosphaerium pulchellum</i> H.C.Wood	28,200
<i>Monoraphidium caribaeum</i> Hindak	9,400
Class Euglenophyceae	
Order Euglenales	
Family Euglenaceae	
<i>Euglena acus</i> (O.F.Müller) Ehrenberg	9,400
<i>Euglena oxyuris</i> var. <i>charkowiensis</i> (Swirenko) Chu	9,400
<i>Trachelomonas volvocina</i> (Ehrenberg) Ehrenberg	9,400
3. Division Chromophyta	
Class Bacillariophyceae	
Order Biddulphiales	
Family Aulacoseiraceae	
<i>Aulacoseira irapallata</i> (Ehrenberg) Simonsen	225,600

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้จากการวิเคราะห์และให้ผลทดสอบด้วยวิธีที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามมิให้นำไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงส่วน โดยไม่รับรองอย่างที่เป็นลักษณะอีกจากทางบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-78-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

2/6



(Dr.Hatairat Sudta)
Researcher

ANALYSIS REPORT

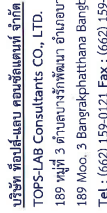
ชื่อโครงการ ที่ตั้งโครงการ	: โครงการท่าเทียบเรือ พีอาร์ อินเทอร์เน็ต จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล รหัสตัวอย่าง	: RE6809776 : WO68/10/68
ชื่อลูกค้า ที่อยู่และบัญชีติดต่อของลูกค้า	: บริษัท ทีแอลที คอมมูนิเคชั่น จำกัด : 151 ถนนบางรักบุรี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10230	ประเภทตัวอย่าง	: สัตว์น้ำชนิด
สถานที่รวบรวมจัด ที่อยู่และบัญชีติดต่อของลูกค้า	: บริษัทเมทาทาเพียนเรีย พีอาร์ อินเทอร์เน็ต จำกัด (SW3)	ของบริษัท พีอาร์ อินเทอร์เน็ต จำกัด	
ตำแหน่งจัด วิธีเก็บตัวอย่าง	: 47P 06/72251 E, 1596003 N : Ekman Grab 15x15 cm.	วันเดือนปีที่ได้รับตัวอย่างทดสอบ	: 10 ตุลาคม 2568 : 10 ตุลาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง เลขทะเบียน	: TOPS-LAB Consultants CO., LTD.	วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ	: 10 ตุลาคม – 10 พฤศจิกายน 2568
		วันเดือนปีที่รายงานผล	: 10 พฤศจิกายน 2568
		เวลาที่เก็บตัวอย่าง	: 13.30 น.

ชนิดของสัตว์น้ำเดิม	ปริมาณ (ตัว/ครม.)			เฉลี่ย
	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	
1. Phylum Arthropoda				
Class Insecta				
Order Odonata				
Family Gomphidae				
<i>Heliogomphus</i> sp.	0	0	45	15
Class Malacostraca				
Order Decapoda				
Family Palaemonidae				
<i>Macrobrachium lonchesteri</i>	0	45	0	15
<i>Macrobrachium mini</i>	0	45	0	15
<i>Macrobrachium</i> sp.	89	45	0	45
ปริมาณสัตว์น้ำเดิมรวมทั้งหมด (ตัวต่อตารางเมตร)	89	135	45	90
จำนวนชนิดของสัตว์น้ำเดิมทั้งหมด (ชนิด)	1	3	1	4
ค่าดัชนีความหลากหลายของสัตว์น้ำเดิม	0.00	1.10	0.00	1.24

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ ที่จัดโครงการ	โครงการพัฒนาระบบ ที่จัดโครงการ	ชื่อลูกค้า	ที่อยู่และบริษัทของลูกค้า สถานที่รวมจัด	<p>โครงการพัฒนาระบบ ที่จัดโครงการ</p> <p>ชื่อลูกค้า</p> <p>ที่อยู่และบริษัทของลูกค้า สถานที่รวมจัด</p>	<p>เลขที่ใบรายงานผล รหัสตัวอย่าง</p> <p>ประเภทตัวอย่าง</p> <p>ชื่อหน่วยงาน</p> <p>ชื่อลูกค้า</p>	<p>RE6809776</p> <p>W068/10/68</p> <p>สำนักงาน</p> <p>สำนักงาน</p>
------------------------------	-----------------------------------	------------	--	--	--	--

การจัดจำแนกทางอนุกรมวิธาน	ชื่อไทย	จำนวน (ตัว/1,000 m ³)
ลูกปลาวัยอ่อน 1. Phylum Chordata Class Actinopterygii Order Clupeiformes Family Clupeidae	จำนกวัว	13
รวมจำนวนวงศ์ลูกปลาวัยอ่อน		1
ลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนอื่นๆ 1. Phylum Arthropoda Class Maxillopoda Subclass Copepoda Copepod nauplius Class Malacostraca Order Decapoda Young Shrimp	ไรพื้นผิวดิน	268
	ลูกกุ้ง	38
รวมจำนวนกลุ่มลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนชนิดอื่นๆ		2
ปริมาณลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนรวมทั้งหมด (ตัวต่อ 1,000 ลูกบาศก์เมตร)		319
รวมจำนวนวงศ์/กลุ่มของลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนทั้งหมด		3
ค่าดัชนีความหลากหลายของลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนทั้งหมด		0.53



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

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ	: โครงการทำเหมืองแร่	เลขที่ใบรายงานผล	: RE6809776
ที่ตั้งโครงการ	: พระนครศรีอยุธยา	รหัสตัวอย่าง	: WC69/10/68
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทีแอลที คอมพิวเตอร์ จำกัด	ประเภทตัวอย่าง	: แพลงก์ตอนพืช
ที่อยู่และเขตติดต่อของลูกค้า	: โครงการทำเหมืองแร่		
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท ทีแอลที คอมพิวเตอร์ จำกัด		
	: 151 ถนนบวรจันทร์ เขตป้อมปราบ กรุงเทพมหานคร 10230	วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง	: 10 ตุลาคม 2568
	: หน้าปั๊กลำดับท้ายน้ำ	วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ	: 10 ตุลาคม 2568
	: ทางเข้าบ่อเรือ		
	: ฟาร์มของเรือ	วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ	: 10 ตุลาคม – 10 พฤศจิกายน 2568
	: 500 เมตร (SW4)	วันเดือนที่รายงานผล	: 10 พฤศจิกายน 2568
	: 47P 0672229 E, 1595519 N	เวลาเก็บตัวอย่าง	: 15:50 น.
ตำแหน่งที่เกิด	: Plankton net 20 micron		
วิธีเก็บตัวอย่าง	: T0PS-LAB Consultants CO., LTD.		
ผู้เก็บตัวอย่าง	: -		
เลขทะเบียน	: -		

ชนิดของพืชน้ำที่พบ	ปริมาณ (ชนิด/ลูกบาศก์เมตร)
1. Division Cyanophyta	
Class Cyanophyceae	
Order Chroococcales	
Family Chroococcaceae	
<i>Microcystis aeruginosa</i> (Kützling) Kützling	2,970,000
<i>Microcystis wessenbergii</i> (Komárek) Komárek	290,000
Order Nostocales	
Family Oscillatoriaceae	
<i>Oscillatoria</i> sp.1	430,000
<i>Oscillatoria</i> sp.2	240,000
Family Nostocaceae	
<i>Anabaena</i> sp.	30,000
Family Pseudanabaenaceae	
<i>Pseudanabaena</i> sp.	30,000
2. Division Chlorophyta	
Class Chlorophyceae	
Order Volvocales	
Family Volvocaceae	
<i>Eudorina elegans</i> Ehrenberg	50,000
<i>Volvox tertius</i> Art.Meyer	30,000

ชื่อโครงการ	: โครงการขยายเนื้อที่	
ที่ตั้งโครงการ	: ไร่ 151 ถนนสาย 101	
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด (มหาชน)	
ที่อยู่และเขตติดต่อของที่ดิน	: 151 ถนนสาย 101 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ	
สถานที่รับรางวัล	: กรุงเทพมหานคร	
ตำแหน่งที่ดิน	: 151 ไร่	
วิธีเก็บตัวอย่าง	: 47P 0672229 E, 1595519 N	
ผู้เก็บตัวอย่าง	: Plankton net 20 micron	
เลขทะเบียน	: TOPS-LAB Consultants CO., LTD.	
	: -	

ชนิดของแหล่งอาศัย	ปริมาณ (ตัว/ลูกบาศก์เมตร)
2. Division Chlorophyta (สาหร่าย)	
Class Chlorophyceae	
Order Chlorococcales	
Family Hydrodictyaceae	
<i>Pediastrum simplex</i> var. <i>duodenarium</i> (Bailey) Rabenhorst	80,000
Family Oocystaceae	
<i>Monoraphidium caribaeum</i> Hindak	10,000
Family Scenedesmeaceae	
<i>Actinastrum hantzschii</i> Lagerheim	10,000
Order Zygnematales	
Family Desmidiaceae	
<i>Closterium setaceum</i> Ehrenberg ex Ralfs	10,000
<i>Closterium</i> sp.	30,000
Class Euglenophyceae	
Order Euglenales	
Family Euglenaceae	
<i>Euglena acus</i> (O.F. Müller) Ehrenberg	10,000
<i>Euglena ehrenbergii</i> G.A. Klebs	10,000
<i>Euglena oxyuris</i> var. <i>charkowiensis</i> (Swirensko) Chu	10,000
<i>Trachelomonas volvocina</i> (Ehrenberg) Ehrenberg	10,000



Dr. Hatairat Sudta)
Researcher

Researcher

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างไม่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นการทดสอบตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามดัดแปลงหรือทรานสเลตเป็นภาษาอื่น โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท
เอกสารเลขที่ TUC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

1/6

2/6

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



บริษัท ทีโอพีแลบ คอนซัลตันท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางน้ำหมอก จังหวัดน่าน 55110
189 Moo. 3 Bangrakphatthana Bangbuaathong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือ พื.อาร์. อินเตอร์เทรด ของบริษัท พื.อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : พระนครศรีอยุธยา พระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทีแอลที คอนซัลตันท์ จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 151 ถนนนวลจันทร์ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10230
สถานที่ตรวจวัด : วันเดือนปีที่ทำตัวอย่าง : 10 ตุลาคม 2568
ทำเทียบเรือ พื.อาร์. อินเตอร์เทรด : วันเดือนปีที่ทำตัวอย่างทดสอบ : 10 ตุลาคม 2568
500 เมตร (SW4) : วันเดือนปีทำการทดสอบ : 10 ตุลาคม – 10 พฤศจิกายน 2568
ด้านแหล่งฟิสิกส์ : 47P 0672229 E, 1595519 N : วันเดือนปีทำการทดสอบ : 10 พฤศจิกายน 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : Plankton net 20 micron : เวลาเก็บตัวอย่าง : 15.50 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
เลขทะเบียน : -

ชนิดของแพลงก์ตอนพืช	ปริมาณ (ชนิด/ลูกบาศก์เมตร)
3. Division Chromophyta	
Class Bacillariophyceae	
Order Biddulphiales	
Family Aulacoseiraceae	
<i>Aulacoseira granulata</i> (Ehrenberg) Simonsen	1,010,000
Order Bacillariales	
Family Fragilariaceae	
<i>Synedra ulna</i> (Nitzsch) Ehrenberg	30,000
Family Naviculaceae	
<i>Navicula</i> sp.	10,000
Class Dinophyceae	
Order Peridinales	
Family Peridiniaceae	
<i>Peridinium</i> sp.	140,000
ปริมาณแพลงก์ตอนพืชรวมทั้งหมด (ชนิดต่อลูกบาศก์เมตร)	5,440,000
จำนวนชนิดของแพลงก์ตอนพืชทั้งหมด (ชนิด)	21
ค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืช	1.57



(Dr. Hatairat Sudta)
Researcher

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



บริษัท ทีโอพีแลบ คอนซัลตันท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางน้ำหมอก จังหวัดน่าน 55110
189 Moo. 3 Bangrakphatthana Bangbuaathong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776
รหัสตัวอย่าง : W069/10/68
ประเภทตัวอย่าง : แพลงก์ตอนสัตว์
ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือ พื.อาร์. อินเตอร์เทรด ของบริษัท พื.อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : พระนครศรีอยุธยา พระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท ทีแอลที คอนซัลตันท์ จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 151 ถนนนวลจันทร์ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10230
สถานที่ตรวจวัด : วันเดือนปีที่ทำตัวอย่าง : 10 ตุลาคม 2568
ทำเทียบเรือ พื.อาร์. อินเตอร์เทรด : วันเดือนปีที่ทำตัวอย่างทดสอบ : 10 ตุลาคม 2568
500 เมตร (SW4) : วันเดือนปีทำการทดสอบ : 10 ตุลาคม – 10 พฤศจิกายน 2568
ด้านแหล่งฟิสิกส์ : 47P 0672229 E, 1595519 N : วันเดือนปีทำการทดสอบ : 10 พฤศจิกายน 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : Plankton net 100 micron : เวลาเก็บตัวอย่าง : 15.50 น.
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
เลขทะเบียน : -

ชนิดของแพลงก์ตอนสัตว์	ปริมาณ (ตัว/ลูกบาศก์เมตร)
1. Phylum Rotifera	
Class Monogononta	
Order Plouma	
Family Brachionidae	
<i>Keratella tropica</i> (Apstein)	9,800
Order Flosculariacea	
Family Trochosphaeridae	
<i>Trochosphaera oaequatorialis</i> Semper	9,800
2. Phylum Arthropoda	
Class Maxillopoda	
Subclass Copepoda	
Copepod nauplius	39,200
Order Cyclopoida	
Cyclopoid Copepod	9,800
ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์รวมทั้งหมด (ตัวต่อลูกบาศก์เมตร)	68,600
จำนวนชนิดของแพลงก์ตอนสัตว์ทั้งหมด (ชนิด)	4
ค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์	1.15



(Dr. Hatairat Sudta)
Researcher

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



ภาคผนวก 3ณ
ปริมาณจราจรทั้งทางบกและทางน้ำ
ที่เกิดขึ้นภายในโครงการ

บันทึกจำนวนและขนาดของเรือที่เข้า-ออก โครงการท่าเทียบเรือ พี.อาร์.อินเตอร์เทรด
ของ บริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด

เดือน กรกฎาคม ปี พ.ศ.2568

ลำดับ	ชื่อเรือ	ประเภทสินค้า	เข้า	ออก	บรรจุทุกสินค้า (ตัน)
1	T152		ถ่านหินผ่านท่า	3 ก.ค. 68	2,653.520
2	T149		ถ่านหินผ่านท่า	3 ก.ค. 68	2,698.340
3	T129		ถ่านหินผ่านท่า	6 ก.ค. 68	2,467.800
4	มิไรด 8		ถ่านหินผ่านท่า	6 ก.ค. 68	1,630.980
5	PW 56		ถ่านหินผ่านท่า	6 ก.ค. 68	2,411.400
6	JBT-D		ถ่านหินผ่านท่า	7 ก.ค. 68	1,596.880
7	ELC 6		ถ่านหินผ่านท่า	7 ก.ค. 68	2,076.360
8	ศรีเพชรทอง 4		ถ่านหินผ่านท่า	4 ก.ค. 68	2,127.540
9	ศรีเพชรทอง 3		ถ่านหินผ่านท่า	4 ก.ค. 68	1,983.430
10	ศรีเพชรทอง 2		ถ่านหินผ่านท่า	4 ก.ค. 68	2,166.260
11	บารมีฟอแม 888		ถ่านหินผ่านท่า	5 ก.ค. 68	2,782.090
12	ณรงค์รุ่งโรจน์ 42		ถ่านหินผ่านท่า	5 ก.ค. 68	1,534.050
13	ถิ่นนทีรุ่งเรือง		ถ่านหินผ่านท่า	8 ก.ค. 68	2,081.780
14	ดวงพรมารีน 1		ถ่านหินผ่านท่า	8 ก.ค. 68	2,111.880
15	ศรีเพชรทอง 1		ถ่านหินผ่านท่า	8 ก.ค. 68	2,171.340
16	ดวงพรมารีน 14		ถ่านหินผ่านท่า	9 ก.ค. 68	2,336.780
17	T-160		ถ่านหินผ่านท่า	9 ก.ค. 68	2,130.750
18	เศรษฐกิจพอเพียง 5		ถ่านหินผ่านท่า	10 ก.ค. 68	2,492.960
19	ภักธร 71		ถ่านหินผ่านท่า	5 ก.ค. 68	2,323.350
20	ภักธร 47		ถ่านหินผ่านท่า	6 ก.ค. 68	2,422.110
21	ภักธร 32		ถ่านหินผ่านท่า	8 ก.ค. 68	1,896.020
22	ภักธร 40		ถ่านหินผ่านท่า	8 ก.ค. 68	2,261.700
23	ภักธร 58		ถ่านหินผ่านท่า	9 ก.ค. 68	2,284.440
24	ทรัพย์พลูทวี		ถ่านหินผ่านท่า	9 ก.ค. 68	1,660.220
25	ทรัพย์ทวีพร		ถ่านหินผ่านท่า	10 ก.ค. 68	1,770.220
26	ภักธร 64		ถ่านหินผ่านท่า	10 ก.ค. 68	1,639.930
27	พนิดาเพิ่มพลู		ถ่านหินผ่านท่า	11 ก.ค. 68	1,992.160
28	วันเฉลิมเพิ่มทรัพย์ 9		ถ่านหินผ่านท่า	11 ก.ค. 68	2,683.160
29	ภักธร 35		ถ่านหินผ่านท่า	12 ก.ค. 68	1,969.960
30	โชคไพศาลรุ่งเรือง		ถ่านหินผ่านท่า	12 ก.ค. 68	1,790.080
31	ภักธร 37		ถ่านหินผ่านท่า	13 ก.ค. 68	2,001.820
32	ลิโรจ 3		มันเส้นผ่านท่า	21 ก.ค. 68	506.510
33	ธ.โชคดีศรีสุวรรณ 4		มันเส้นผ่านท่า	21 ก.ค. 68	1,739.720

บันทึกจำนวนและขนาดของเรือที่เข้า-ออก โครงการท่าเทียบเรือ พี.อาร์.อินเตอร์เทรด
ของ บริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด

เดือน กรกฎาคม ปี พ.ศ.2568

ลำดับ	ชื่อเรือ	ประเภทสินค้า	เข้า	ออก	บรรจุทุกสินค้า (ตัน)
34	ปราณีทวีทรัพย์ 63	มันเส้นผ่านท่า	22 ก.ค. 68	23 ก.ค. 68	1,493.660
35	ว.นาโชควารี 56	มันเส้นผ่านท่า	23 ก.ค. 68	23 ก.ค. 68	1,389.050
36	ภาณุทวีทรัพย์ 8	ถ่านหินผ่านท่า	23 ก.ค. 68	24 ก.ค. 68	2,479.260
37	PNN 88	แร่เหล็กผ่านท่า	26 ก.ค. 68	26 ก.ค. 68	2,114.270
38	ท.เจริญพร 2	แร่เหล็กผ่านท่า	26 ก.ค. 68	26 ก.ค. 68	1,348.950
39	ภักธร 43	แร่เหล็กผ่านท่า	26 ก.ค. 68	27 ก.ค. 68	2,257.380
40	ภักธร 34	แร่เหล็กผ่านท่า	27 ก.ค. 68	27 ก.ค. 68	2,024.000
41	ภักธร 70	แร่เหล็กผ่านท่า	27 ก.ค. 68	27 ก.ค. 68	2,266.810
42	ภักธร 74	แร่เหล็กผ่านท่า	27 ส.ค. 68	28 ก.ค. 68	2,273.830
43	เพิ่มทวีสุข 2	แร่เหล็กผ่านท่า	29 ก.ค. 68	29 ก.ค. 68	2,463.780
44	พี.เอ็น.เอ็น. 7	แร่เหล็กผ่านท่า	29 ก.ค. 68	29 ก.ค. 68	1,361.190
45	พี.เอ็น.เอ็น. 8	แร่เหล็กผ่านท่า	29 ส.ค. 68	30 ก.ค. 68	1,821.980
46	มิ่งมีทรัพย์มาก	แร่เหล็กผ่านท่า	30 ก.ค. 68	30 ก.ค. 68	2,766.480
47	พี.เอ็น.เอ็น. 10	แร่เหล็กผ่านท่า	30 ก.ค. 68	30 ก.ค. 68	1,990.470
48	มรดกนาวา 29	มันเส้นผ่านท่า	27 ก.ค. 68	24 ก.ค. 68	1,719.180
49	มรดกนาวา 16	มันเส้นผ่านท่า	25 ก.ค. 68	25 ก.ค. 68	1,647.780
50	มรดกนาวา 20	มันเส้นผ่านท่า	26 ก.ค. 68	26 ก.ค. 68	1,600.340
51	แสงเทียนมงคล 49	ปุ๋ยผ่านท่า	29 ก.ค. 68	30 ก.ค. 68	2,747.710
52	ทวีโชครุ่งเรือง 12	ปุ๋ยผ่านท่า	30 ก.ค. 68	31 ก.ค. 68	2,429.090
53	ส.โชคไพศาล	ปุ๋ยผ่านท่า	31 ก.ค. 68	31 ก.ค. 68	1,483.680

บันทึกจำนวนและขนาดของเรือที่เข้า-ออก โครงการท่าเทียบเรือ พี.อาร์.อินเตอร์เทรด
ของ บริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด

เดือน สิงหาคม ปี พ.ศ.2568

ลำดับ	ชื่อเรือ	ประเภทสินค้า	เข้า	ออก	บรรจุทุกสินค้า (ตัน)
1	โชดไพดารุ่งเรือง 16	ปุ๋ยผ่านท่า	1 ส.ค. 68	1 ส.ค. 68	2,321.450
2	แสงเทียนขนส่ง 29	ปุ๋ยผ่านท่า	1 ส.ค. 68	2 ส.ค. 68	2,319.960
3	แสงเทียนขนส่ง 8	ปุ๋ยผ่านท่า	2 ส.ค. 68	3 ส.ค. 68	2,218.010
4	หนุ่มมาวี	ปุ๋ยผ่านท่า	3 ส.ค. 68	5 ส.ค. 68	2,331.770
5	แสงเทียนขนส่ง 4	ปุ๋ยผ่านท่า	5 ส.ค. 68	6 ส.ค. 68	2,264.230
6	ไทยขนส่ง 63	ปูนถุงผ่านท่า	1 ส.ค. 68	6 ส.ค. 68	1,551.660
7	ไทยขนส่ง 61	ปูนถุงผ่านท่า	6 ส.ค. 68	9 ส.ค. 68	1,284.370
8	พรปิยะ 40	ถ่านหินผ่านท่า	2 ส.ค. 68	2 ส.ค. 68	1,226.740
9	พรปิยะ 86	ถ่านหินผ่านท่า	2 ส.ค. 68	2 ส.ค. 68	2,146.180
10	วัชรินทร์ 11	ถ่านหินผ่านท่า	2 ส.ค. 68	2 ส.ค. 68	1,304.540
11	ไทยพัฒนาขนส่ง 999	ถ่านหินผ่านท่า	2 ส.ค. 68	3 ส.ค. 68	2,235.540
12	เศรษฐกิจพอเพียง 2	ถ่านหินผ่านท่า	3 ส.ค. 68	3 ส.ค. 68	1,923.720
13	พรปิยะ 101	ถ่านหินผ่านท่า	3 ส.ค. 68	3 ส.ค. 68	2,349.810
14	ศิริประภา 1	ถ่านหินผ่านท่า	3 ส.ค. 68	4 ส.ค. 68	1,436.660
15	ส.สุธา	ถ่านหินผ่านท่า	3 ส.ค. 68	4 ส.ค. 68	1,199.710
16	พรปิยะ 35	ถ่านหินผ่านท่า	4 ส.ค. 68	4 ส.ค. 68	2,140.380
17	พรปิยะ 85	ถ่านหินผ่านท่า	4 ส.ค. 68	4 ส.ค. 68	2,329.790
18	ด.เสาวลักษณ์	ถ่านหินผ่านท่า	4 ส.ค. 68	4 ส.ค. 68	1,237.660
19	สามพี่น้องเจริญพร 2	ถ่านหินผ่านท่า	4 ส.ค. 68	5 ส.ค. 68	1,583.150
20	พรปิยะ 70	ถ่านหินผ่านท่า	5 ส.ค. 68	5 ส.ค. 68	2,323.520
21	สุขชื่น 1	ถ่านหินผ่านท่า	5 ส.ค. 68	5 ส.ค. 68	2,276.060
22	เดชารุ่งเรือง	ถ่านหินผ่านท่า	5 ส.ค. 68	6 ส.ค. 68	1,133.250
23	พรปิยะ 34	ถ่านหินผ่านท่า	5 ส.ค. 68	6 ส.ค. 68	1,983.550
24	พรปิยะ 79	ถ่านหินผ่านท่า	6 ส.ค. 68	6 ส.ค. 68	1,994.340
25	พรปิยะ 107	ถ่านหินผ่านท่า	6 ส.ค. 68	6 ส.ค. 68	2,310.670
26	พรปิยะ 54	ถ่านหินผ่านท่า	6 ส.ค. 68	7 ส.ค. 68	2,131.300
27	พรปิยะ 31	ถ่านหินผ่านท่า	7 ส.ค. 68	7 ส.ค. 68	1,646.730
28	ส.โชดทวีทรัพย์ 8	ถ่านหินผ่านท่า	7 ส.ค. 68	7 ส.ค. 68	2,416.580
29	พรปิยะ 24	ถ่านหินผ่านท่า	7 ส.ค. 68	7 ส.ค. 68	932.770
30	MPA3	ถ่านหินผ่านท่า	7 ส.ค. 68	8 ส.ค. 68	1,489.200
31	MPA 29	ถ่านหินผ่านท่า	7 ส.ค. 68	8 ส.ค. 68	1,916.190
32	MPA 27	ถ่านหินผ่านท่า	8 ส.ค. 68	8 ส.ค. 68	1,659.160
33	MPA 20	ถ่านหินผ่านท่า	8 ส.ค. 68	8 ส.ค. 68	1,699.200

บันทึกจำนวนและขนาดของเรือที่เข้า-ออก โครงการท่าเทียบเรือ พี.อาร์.อินเตอร์เทรด
ของ บริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด

เดือน สิงหาคม ปี พ.ศ.2568

ลำดับ	ชื่อเรือ	ประเภทสินค้า	เข้า	ออก	บรรจุทุกสินค้า (ตัน)
34	พรปิยะ 109	ถ่านหินผ่านท่า	8 ส.ค. 68	9 ส.ค. 68	2,321.050
35	เพชรานสปอร์ต 1	ถ่านหินผ่านท่า	8 ส.ค. 68	9 ส.ค. 68	3,089.320
36	พรปิยะ 84	ถ่านหินผ่านท่า	9 ส.ค. 68	9 ส.ค. 68	1,979.010
37	พรปิยะ 60	ถ่านหินผ่านท่า	9 ส.ค. 68	10 ส.ค. 68	1,876.290
38	พรปิยะ 41	ถ่านหินผ่านท่า	9 ส.ค. 68	10 ส.ค. 68	1,911.270
39	กิจเจริญทรัพย์	ถ่านหินผ่านท่า	10 ส.ค. 68	10 ส.ค. 68	1,178.210
40	วัชรินทร์ 13	ถ่านหินผ่านท่า	10 ส.ค. 68	10 ส.ค. 68	1,555.770
41	JBH-N	ข้าวโพดผ่านท่า	5 ส.ค. 68	5 ส.ค. 68	2,003.740
42	SSTL-5	ข้าวโพดผ่านท่า	5 ส.ค. 68	6 ส.ค. 68	2,007.090
43	ELC 12	ข้าวโพดผ่านท่า	6 ส.ค. 68	7 ส.ค. 68	2,013.850
44	SSTL-17	ข้าวโพดผ่านท่า	7 ส.ค. 68	7 ส.ค. 68	1,991.800
45	วีรวรรณ 33	แร่เหล็กผ่านท่า	4 ส.ค. 68	4 ส.ค. 68	2,218.940
46	ภูมิรัตน์นา 10	แร่เหล็กผ่านท่า	4 ส.ค. 68	4 ส.ค. 68	1,122.080
47	วีรวรรณ 109	แร่เหล็กผ่านท่า	5 ส.ค. 68	5 ส.ค. 68	2,196.300
48	วีรวรรณ 53	แร่เหล็กผ่านท่า	5 ส.ค. 68	5 ส.ค. 68	1,922.530
49	JBT 4	แร่เหล็กผ่านท่า	5 ส.ค. 68	5 ส.ค. 68	2,320.950
50	STR 6	แร่เหล็กผ่านท่า	6 ส.ค. 68	6 ส.ค. 68	2,221.420
51	ภัทร 43	ถ่านหินผ่านท่า	13 ส.ค. 68	13 ส.ค. 68	2,157.780
52	ภัทร 38	ถ่านหินผ่านท่า	13 ส.ค. 68	13 ส.ค. 68	2,249.660
53	ทวีโชครุ่งเรือง 19	ถ่านหินผ่านท่า	14 ส.ค. 68	14 ส.ค. 68	2,380.350
54	ทวีโชครุ่งเรือง 50	ถ่านหินผ่านท่า	14 ส.ค. 68	14 ส.ค. 68	2,601.500
55	วีรวรรณ 28	ถ่านหินผ่านท่า	15 ส.ค. 68	15 ส.ค. 68	2,436.700
56	วีรวรรณ 24	ถ่านหินผ่านท่า	15 ส.ค. 68	15 ส.ค. 68	2,089.700
57	พินิตาเพิ่มพูน	ถ่านหินผ่านท่า	16 ส.ค. 68	16 ส.ค. 68	2,529.980
58	ภาคภูมิทวีทรัพย์ 8	ถ่านหินผ่านท่า	16 ส.ค. 68	17 ส.ค. 68	2,491.990
59	UMSL 10	ถ่านหินผ่านท่า	17 ส.ค. 68	17 ส.ค. 68	2,138.130
60	UMSL 9	ถ่านหินผ่านท่า	17 ส.ค. 68	17 ส.ค. 68	1,906.170
61	ภัทร 44	ถ่านหินผ่านท่า	18 ส.ค. 68	18 ส.ค. 68	2,206.460
62	ภัทร 68	ถ่านหินผ่านท่า	18 ส.ค. 68	18 ส.ค. 68	1,524.130
63	ภัทร 39	ถ่านหินผ่านท่า	19 ส.ค. 68	19 ส.ค. 68	1,978.450
64	ภัทร 71	ถ่านหินผ่านท่า	19 ส.ค. 68	19 ส.ค. 68	1,748.050
65	ภัทร 47	ถ่านหินผ่านท่า	20 ส.ค. 68	20 ส.ค. 68	1,815.590

บันทึกจำนวนและขนาดของเรือที่เข้า-ออก โครงการท่าเทียบเรือ พี.อาร์.อินเตอร์เทรด
ของ บริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด

เดือน กันยายน ปี พ.ศ.2568

ลำดับ	ชื่อเรือ	ประเภทสินค้า	เข้า	ออก	บรรจุทุกสินค้า (ตัน)
1	T142		ถ่านหินผ่านท่า	6 ก.ย. 68	2,272.310
2	T164		ถ่านหินผ่านท่า	6 ก.ย. 68	2,486.840
3	T131		ถ่านหินผ่านท่า	7 ก.ย. 68	2,280.910
4	T145		ถ่านหินผ่านท่า	7 ก.ย. 68	2,576.220
5	T139		ถ่านหินผ่านท่า	8 ก.ย. 68	2,370.270
6	T151		ถ่านหินผ่านท่า	8 ก.ย. 68	2,641.920
7	T157		ถ่านหินผ่านท่า	9 ก.ย. 68	2,667.460
8	T10		ถ่านหินผ่านท่า	10 ก.ย. 68	1,051.430
9	T67		ถ่านหินผ่านท่า	10 ก.ย. 68	936.730
10	T18		ถ่านหินผ่านท่า	10 ก.ย. 68	942.040
11	T37		ถ่านหินผ่านท่า	10 ก.ย. 68	1,052.550
12	T52		ถ่านหินผ่านท่า	11 ก.ย. 68	930.920
13	T57		ถ่านหินผ่านท่า	11 ก.ย. 68	1,067.770
14	T168		ถ่านหินผ่านท่า	11 ก.ย. 68	716.130
15	BPP99		ถ่านหินผ่านท่า	18 ก.ย. 68	2,498.350
16	เพชรบูรณ์ BPP 2		ถ่านหินผ่านท่า	26 ก.ย. 68	2,254.810
17	BPP 8		ถ่านหินผ่านท่า	26 ก.ย. 68	2,267.230
18	พรปิยะ 57		ถ่านหินผ่านท่า	27 ก.ย. 68	2,070.830
19	พรปิยะ 32		ถ่านหินผ่านท่า	28 ก.ย. 68	995.120
20	มีโชค 4		ปูนเม็ดผ่านท่า	24 ก.ย. 68	1,846.900
21	มีโชค 59		ปูนเม็ดผ่านท่า	25 ก.ย. 68	1,454.290
22	PW 56		ปูนเม็ดผ่านท่า	26 ก.ย. 68	1,050.550
23	JB1 28		ปูนเม็ดผ่านท่า	27 ก.ย. 68	1,364.120
24	มีโชค 30		ปูนเม็ดผ่านท่า	28 ก.ย. 68	1,805.690
25	มีโชค 7		ปูนเม็ดผ่านท่า	29 ก.ย. 68	1,625.840
26	จัมโบ้โชคดี 6		แร่เหล็กผ่านท่า	18 ก.ย. 68	1,365.250
27	มีโชค 18		แร่เหล็กผ่านท่า	18 ก.ย. 68	1,600.860
28	จัมโบ้โชคดี 11		แร่เหล็กผ่านท่า	18 ก.ย. 68	1,606.460
29	มีโชค 38		แร่เหล็กผ่านท่า	19 ก.ย. 68	1,691.650
30	จัมโบ้โชคดี 18		แร่เหล็กผ่านท่า	19 ก.ย. 68	1,608.870
31	จัมโบ้โชคดี 1		แร่เหล็กผ่านท่า	19 ก.ย. 68	1,607.370
32	จัมโบ้โชคดี 12		แร่เหล็กผ่านท่า	20 ก.ย. 68	1,603.270
33	มีโชค 49		แร่เหล็กผ่านท่า	20 ก.ย. 68	1,396.680

บันทึกจำนวนและขนาดของเรือที่เข้า-ออก โครงการท่าเทียบเรือ พี.อาร์.อินเตอร์เทรด
ของ บริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด

เดือน กันยายน ปี พ.ศ.2568

ลำดับ	ชื่อเรือ	ประเภทสินค้า	เข้า	ออก	บรรจุทุกสินค้า (ตัน)
34	จัมโบ้โชคดี 19	แร่เหล็กผ่านท่า	20 ก.ย. 68	21 ก.ย. 68	1,606.100
35	มีโชค 19	แร่เหล็กผ่านท่า	21 ก.ย. 68	21 ก.ย. 68	1,497.960
36	จัมโบ้โชคดี 10	แร่เหล็กผ่านท่า	21 ก.ย. 68	21 ก.ย. 68	1,440.640
37	จัมโบ้โชคดี 12	แร่เหล็กผ่านท่า	21 ก.ย. 68	21 ก.ย. 68	1,534.720

บันทึกจำนวนและขนาดของเรือที่เข้า-ออก โครงการท่าเทียบเรือ พี.อาร์.อินเตอร์เทรด
ของ บริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด

เดือน ตุลาคม ปี พ.ศ.2568

ลำดับ	ชื่อเรือ	ประเภทสินค้า	เข้า	ออก	บรรจุทุกสินค้า (ตัน)
1	ศุภมาวา 06	มันเส้นผ่านท่า	1 ต.ค. 68	1 ต.ค. 68	888.080
2	ศุภมาวา 07	มันเส้นผ่านท่า	1 ต.ค. 68	2 ต.ค. 68	1,014.300
3	กิลเจริญสุข	มันเส้นผ่านท่า	2 ต.ค. 68	3 ต.ค. 68	1,488.870
4	ส.พรหมประสิทธิ์	มันเส้นผ่านท่า	3 ต.ค. 68	3 ต.ค. 68	1,009.390
5	T162	มันเส้นผ่านท่า	3 ต.ค. 68	4 ต.ค. 68	1,762.110
6	T163	มันเส้นผ่านท่า	4 ต.ค. 68	5 ต.ค. 68	1,685.780
7	T163	มันเส้นผ่านท่า	5 ต.ค. 68	6 ต.ค. 68	1,242.940
8	T147	มันเส้นผ่านท่า	6 ต.ค. 68	7 ต.ค. 68	1,733.880
9	วัชรโรธ 15	ถ่านหินผ่านท่า	14 ต.ค. 68	14 ต.ค. 68	2,445.310
10	พรปิยะ 81	ถ่านหินผ่านท่า	14 ต.ค. 68	14 ต.ค. 68	1,958.370
11	พรปิยะ 111	ถ่านหินผ่านท่า	14 ต.ค. 68	15 ต.ค. 68	2,377.760
12	พรปิยะ 69	ถ่านหินผ่านท่า	15 ต.ค. 68	16 ต.ค. 68	2,278.460
13	พรปิยะ 32	ถ่านหินผ่านท่า	15 ต.ค. 68	16 ต.ค. 68	1,511.110
14	บราวดี	แร่เหล็กผ่านท่า	16 ต.ค. 68	16 ต.ค. 68	1,798.670
15	บิกัด	แร่เหล็กผ่านท่า	16 ต.ค. 68	16 ต.ค. 68	1,889.730
16	ไวต์ดัก	แร่เหล็กผ่านท่า	16 ต.ค. 68	17 ต.ค. 68	1,800.620
17	วีรธรรม 29	แร่เหล็กผ่านท่า	17 ต.ค. 68	17 ต.ค. 68	2,262.650
18	วีรธรรม 23	แร่เหล็กผ่านท่า	17 ต.ค. 68	18 ต.ค. 68	2,048.010
19	วีรธรรม 32	แร่เหล็กผ่านท่า	18 ต.ค. 68	18 ต.ค. 68	2,159.120
20	วีรธรรม 108	แร่เหล็กผ่านท่า	18 ต.ค. 68	18 ต.ค. 68	2,175.920
21	มีโชค 10	แร่เหล็กผ่านท่า	19 ต.ค. 68	19 ต.ค. 68	1,621.270
22	JBT-E	แร่เหล็กผ่านท่า	19 ต.ค. 68	19 ต.ค. 68	1,803.050
23	ส.โชคไพศาล	ถ่านหินผ่านท่า	6 ต.ค. 68	6 ต.ค. 68	1,463.390
24	ทวีโชครุ่งเรือง 22	ถ่านหินผ่านท่า	6 ต.ค. 68	7 ต.ค. 68	2,555.690
25	ทวีโชครุ่งเรือง 49	ถ่านหินผ่านท่า	14 ต.ค. 68	14 ต.ค. 68	2,740.400
26	ทวีโชครุ่งเรือง 49	ถ่านหินผ่านท่า	14 ต.ค. 68	15 ต.ค. 68	2,275.950
27	ภัทร 44	ถ่านหินผ่านท่า	15 ต.ค. 68	15 ต.ค. 68	224.310
28	ภัทร 35	ถ่านหินผ่านท่า	15 ต.ค. 68	16 ต.ค. 68	2,102.720
29	ภัทร 32	ถ่านหินผ่านท่า	16 ต.ค. 68	16 ต.ค. 68	1,907.960
30	โชคไพศาลรุ่งเรือง 11	ถ่านหินผ่านท่า	16 ต.ค. 68	17 ต.ค. 68	1,786.900
31	มรดกนาวา 33	ถ่านหินผ่านท่า	17 ต.ค. 68	18 ต.ค. 68	2,591.530
32	มรดกนาวา 32	ถ่านหินผ่านท่า	18 ต.ค. 68	18 ต.ค. 68	2,490.010
33	ภัทร 36	ถ่านหินผ่านท่า	19 ต.ค. 68	19 ต.ค. 68	1,667.080

บันทึกจำนวนและขนาดของเรือที่เข้า-ออก โครงการท่าเทียบเรือ พี.อาร์.อินเตอร์เทรด
ของ บริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด

เดือน ตุลาคม ปี พ.ศ.2568

ลำดับ	ชื่อเรือ	ประเภทสินค้า	เข้า	ออก	บรรจุทุกสินค้า (ตัน)
34	ภัทร 45	ถ่านหินผ่านท่า	19 ต.ค. 68	20 ต.ค. 68	1,947.880
35	ภัทร 41	ถ่านหินผ่านท่า	26 ต.ค. 68	26 ต.ค. 68	1,677.700
36	ภัทร 43	ถ่านหินผ่านท่า	26 ต.ค. 68	26 ต.ค. 68	2,034.680
37	ภัทร 64	ถ่านหินผ่านท่า	26 ต.ค. 68	26 ต.ค. 68	1,649.910
38	BT-C	ปูนเม็ดผ่านท่า	19 ต.ค. 68	20 ต.ค. 68	1,783.280
39	มีโชค22	ปูนเม็ดผ่านท่า	20 ต.ค. 68	21 ต.ค. 68	1,733.090
40	JBT-K	ปูนเม็ดผ่านท่า	21 ต.ค. 68	22 ต.ค. 68	1,983.770
41	มีโชค2	ปูนเม็ดผ่านท่า	22 ต.ค. 68	22 ต.ค. 68	1,578.670
42	โชคดี 6	ปูนเม็ดผ่านท่า	22 ต.ค. 68	23 ต.ค. 68	1,497.650
43	มีโชค 18	ปูนเม็ดผ่านท่า	23 ต.ค. 68	23 ต.ค. 68	1,725.730
44	PST 88	ปูนเม็ดผ่านท่า	24 ต.ค. 68	24 ต.ค. 68	1,486.830
45	โชคดี 10	ปูนเม็ดผ่านท่า	24 ต.ค. 68	25 ต.ค. 68	1,702.830
46	โชคดี 12	ปูนเม็ดผ่านท่า	25 ต.ค. 68	25 ต.ค. 68	1,864.240
47	TLS 17	ปูนเม็ดผ่านท่า	25 ต.ค. 68	26 ต.ค. 68	1,144.370
48	ถิรนนท์รุ่งเรือง	ปูนเม็ดผ่านท่า	26 ต.ค. 68	26 ต.ค. 68	1,978.820
49	ณรงค์รุ่งโรจน์	ปูนเม็ดผ่านท่า	26 ต.ค. 68	27 ต.ค. 68	1,500.770
50	ดวงพรมารีน	ปูนเม็ดผ่านท่า	27 ต.ค. 68	28 ต.ค. 68	2,290.260
51	T144	ปูนเม็ดผ่านท่า	28 ต.ค. 68	28 ต.ค. 68	2,307.520
52	T145	ปูนเม็ดผ่านท่า	28 ต.ค. 68	29 ต.ค. 68	2,400.500
53	T152	ปูนเม็ดผ่านท่า	30 ต.ค. 68	31 ต.ค. 68	2,413.320
54	จีโรจ	ถ่านหินผ่านท่า	17 ต.ค. 68	17 ต.ค. 68	2,051.920
55	ภาคภูมิมารีน 8	ถ่านหินผ่านท่า	17 ต.ค. 68	17 ต.ค. 68	2,057.570
56	นพพรโชควารี 54	ถ่านหินผ่านท่า	17 ต.ค. 68	18 ต.ค. 68	2,181.550
57	T 167	ถ่านหินผ่านท่า	18 ต.ค. 68	19 ต.ค. 68	1,857.720
58	T 141	ถ่านหินผ่านท่า	18 ต.ค. 68	19 ต.ค. 68	2,416.500
59	T 138	ถ่านหินผ่านท่า	19 ต.ค. 68	19 ต.ค. 68	2,015.120
60	T 145	ถ่านหินผ่านท่า	27 ต.ค. 68	27 ต.ค. 68	2,552.640
61	T 144	ถ่านหินผ่านท่า	27 ต.ค. 68	27 ต.ค. 68	2,401.390
62	T 152	ถ่านหินผ่านท่า	27 ต.ค. 68	27 ต.ค. 68	2,630.660
63	ว.นาโชควารี 56	ถ่านหินผ่านท่า	27 ต.ค. 68	28 ต.ค. 68	2,257.430
64	จีโรจน์ 3	ถ่านหินผ่านท่า	27 ต.ค. 68	28 ต.ค. 68	2,681.940
65	ปราณีทวีทรัพย์ 63	ถ่านหินผ่านท่า	28 ต.ค. 68	28 ต.ค. 68	2,426.330
66	ส.ธนทรัพย์รุ่งเรือง	ถ่านหินผ่านท่า	28 ต.ค. 68	29 ต.ค. 68	2,644.240

บันทึกจำนวนและขนาดของเรือที่เข้า-ออก โครงการท่าเทียบเรือ พี.อาร์.อินเตอร์เทรด
ของ บริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด

เดือน ตุลาคม ปี พ.ศ.2568

ลำดับ	ชื่อเรือ	ประเภทสินค้า	เข้า	ออก	บรรทุกสินค้า (ตัน)
67	นพพรโชควารี่	ถ่านหินผ่านท่า	28 ต.ค. 68	29 ต.ค. 68	2,477.670
68	ว.น้ำโชควาร	ถ่านหินผ่านท่า	29 ต.ค. 68	29 ต.ค. 68	1,890.780
69	ข.สายชล 33	ถ่านหินผ่านท่า	29 ต.ค. 68	30 ต.ค. 68	941.450
70	ว.น้ำโชควารี่ 62	ถ่านหินผ่านท่า	30 ต.ค. 68	30 ต.ค. 68	2,765.730
71	จิโรจน์ 4	ถ่านหินผ่านท่า	30 ต.ค. 68	30 ต.ค. 68	2,445.670
72	T 57	ถ่านหินผ่านท่า	31 ต.ค. 68	31 ต.ค. 68	860.350
73	วัชรโรธ 15	ถ่านหินผ่านท่า	29 ต.ค. 68	29 ต.ค. 68	2,145.890
74	พรปิยะ 79	ถ่านหินผ่านท่า	29 ต.ค. 68	30 ต.ค. 68	1,895.690
75	วัชรโรธ 14	ถ่านหินผ่านท่า	30 ต.ค. 68	30 ต.ค. 68	2,156.740
76	เทพรานสโปร์ต 1	ถ่านหินผ่านท่า	30 ต.ค. 68	31 ต.ค. 68	2,957.790
77	พรปิยะฉาน 110	ถ่านหินผ่านท่า	31 ต.ค. 68	31 ต.ค. 68	2,309.890

บันทึกจำนวนและขนาดของเรือที่เข้า-ออก โครงการท่าเทียบเรือ พี.อาร์.อินเตอร์เทรด
ของ บริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด

เดือน พฤศจิกายน ปี พ.ศ.2568

ลำดับ	ชื่อเรือ	ประเภทสินค้า	เข้า	ออก	บรรทุกสินค้า (ตัน)
1	T 149	ถ่านหินผ่านท่า	1 พ.ย. 68	1 พ.ย. 68	2,672.030
2	T 142	ถ่านหินผ่านท่า	1 พ.ย. 68	1 พ.ย. 68	1,990.820
3	T 102	มันเส้นผ่านท่า	10 พ.ย. 68	10 พ.ย. 68	746.650
4	T27	มันเส้นผ่านท่า	10 พ.ย. 68	10 พ.ย. 68	800.380
5	T 86	มันเส้นผ่านท่า	11 พ.ย. 68	11 พ.ย. 68	772.860
6	ศุภนาถ 6	มันเส้นผ่านท่า	11 พ.ย. 68	11 พ.ย. 68	959.940
7	T 49	มันเส้นผ่านท่า	11 พ.ย. 68	11 พ.ย. 68	850.650
8	T 24	มันเส้นผ่านท่า	12 พ.ย. 68	12 พ.ย. 68	819.400
9	T40	มันเส้นผ่านท่า	12 พ.ย. 68	12 พ.ย. 68	822.160
10	ม.สมบัติมงคลชัย	มันเส้นผ่านท่า	12 พ.ย. 68	12 พ.ย. 68	702.790
11	เทพรานสโปร์ต 2	ถ่านหินผ่านท่า	1 พ.ย. 68	1 พ.ย. 68	2,883.120
12	พรปิยะ 62	ถ่านหินผ่านท่า	2 พ.ย. 68	2 พ.ย. 68	2,229.040
13	พรปิยะ 81	ถ่านหินผ่านท่า	2 พ.ย. 68	2 พ.ย. 68	1,930.630
14	พรปิยะฉาน 104	ถ่านหินผ่านท่า	2 พ.ย. 68	2 พ.ย. 68	2,444.390
15	พรปิยะ 69	ถ่านหินผ่านท่า	2 พ.ย. 68	2 พ.ย. 68	2,302.890
16	บุญมีร์ทรัพย์ 16	ถ่านหินผ่านท่า	2 พ.ย. 68	3 พ.ย. 68	1,598.080
17	ภาคภูมิมารีน 7	ถ่านหินผ่านท่า	3 พ.ย. 68	3 พ.ย. 68	2,272.890
18	ภาคภูมิมารีน 4	ถ่านหินผ่านท่า	3 พ.ย. 68	3 พ.ย. 68	1,926.500
19	พรปิยะ 58	ถ่านหินผ่านท่า	3 พ.ย. 68	4 พ.ย. 68	1,969.680
20	พรปิยะฉาน 106	ถ่านหินผ่านท่า	3 พ.ย. 68	4 พ.ย. 68	2,452.750
21	พรปิยะฉาน 107	ถ่านหินผ่านท่า	4 พ.ย. 68	4 พ.ย. 68	2,431.800
22	สุขชื่น 1	ถ่านหินผ่านท่า	4 พ.ย. 68	4 พ.ย. 68	2,271.900
23	พรปิยะ 41	ถ่านหินผ่านท่า	4 พ.ย. 68	5 พ.ย. 68	1,930.020
24	พรปิยะฉาน 111	ถ่านหินผ่านท่า	4 พ.ย. 68	5 พ.ย. 68	2,319.340
25	พรปิยะ 63	ถ่านหินผ่านท่า	5 พ.ย. 68	6 พ.ย. 68	2,354.440
26	พรปิยะ 75	ถ่านหินผ่านท่า	5 พ.ย. 68	6 พ.ย. 68	2,310.940
27	พรปิยะฉาน 102	ถ่านหินผ่านท่า	5 พ.ย. 68	6 พ.ย. 68	2,191.690
28	สุขชื่น 3	ถ่านหินผ่านท่า	6 พ.ย. 68	7 พ.ย. 68	2,435.460
29	พรปิยะ 34	ถ่านหินผ่านท่า	6 พ.ย. 68	7 พ.ย. 68	2,054.590
30	พรปิยะ 54	ถ่านหินผ่านท่า	6 พ.ย. 68	7 พ.ย. 68	2,076.430
31	ส.ไอลดา 2	ถ่านหินผ่านท่า	24 พ.ย. 68	24 พ.ย. 68	2,045.920
32	ภักทร 71	ถ่านหินผ่านท่า	24 พ.ย. 68	24 พ.ย. 68	2,609.790
33	ภักทร 45	ถ่านหินผ่านท่า	24 พ.ย. 68	25 พ.ย. 68	2,205.560

บันทึกจำนวนและขนาดของเรือที่เข้า-ออก โครงการท่าเทียบเรือ พี.อาร์.อินเตอร์เทรด
ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด

เดือน ธันวาคม ปี พ.ศ.2568

ลำดับ	ชื่อเรือ	ประเภทสินค้า	เข้า	ออก	บรรจุทุกสินค้า (ตัน)
34	จัมโบ้ไคต์ 5	ผงถลึงผ่านท่า	15 ธ.ค. 68	15 ธ.ค. 68	1,516.480
35	T 163	ถ่านหินผ่านท่า	15 ธ.ค. 68	15 ธ.ค. 68	1,839.450
36	T 147	ถ่านหินผ่านท่า	15 ธ.ค. 68	16 ธ.ค. 68	1,832.850
37	T 142	ถ่านหินผ่านท่า	16 ธ.ค. 68	16 ธ.ค. 68	2,523.920
38	เล็คคิวมา 30	ถ่านหินผ่านท่า	16 ธ.ค. 68	16 ธ.ค. 68	1,753.870
39	เล็คคิวมา 99	ถ่านหินผ่านท่า	17 ธ.ค. 68	17 ธ.ค. 68	1,827.700
40	ทรัพย์ประยงค์	ปูนเม็ดผ่านท่า	16 ธ.ค. 68	17 ธ.ค. 68	1,947.020
41	ELC 2	ปูนเม็ดผ่านท่า	17 ธ.ค. 68	18 ธ.ค. 68	2,243.120
42	JB1 57	ปูนเม็ดผ่านท่า	19 ธ.ค. 68	20 ธ.ค. 68	1,468.940
43	STR 18	ปูนเม็ดผ่านท่า	20 ธ.ค. 68	21 ธ.ค. 68	2,322.100
44	ไต่บัก	ปูนเม็ดผ่านท่า	5 ธ.ค. 68	6 ธ.ค. 68	1,528.980
45	TNS 805	ปูนเม็ดผ่านท่า	6 ธ.ค. 68	8 ธ.ค. 68	1,960.410
46	PNN 12	ปูนเม็ดผ่านท่า	8 ธ.ค. 68	9 ธ.ค. 68	2,209.870
47	MPA 4	ปูนเม็ดผ่านท่า	9 ธ.ค. 68	10 ธ.ค. 68	1,052.870
48	MPA 20	ปูนเม็ดผ่านท่า	10 ธ.ค. 68	11 ธ.ค. 68	1,796.220
49	MPA 29	ปูนเม็ดผ่านท่า	11 ธ.ค. 68	12 ธ.ค. 68	1,927.910
50	MPA 19	ปูนเม็ดผ่านท่า	12 ธ.ค. 68	13 ธ.ค. 68	1,783.560
51	JBT-J	ปูนเม็ดผ่านท่า	13 ธ.ค. 68	14 ธ.ค. 68	2,155.290
52	วงศ์เมฆ 3	ปูนเม็ดผ่านท่า	14 ธ.ค. 68	14 ธ.ค. 68	2,524.710
53	มีไคต 38	ปูนเม็ดผ่านท่า	15 ธ.ค. 68	15 ธ.ค. 68	1,859.830
54	PW 40	ปูนเม็ดผ่านท่า	15 ธ.ค. 68	16 ธ.ค. 68	1,183.700
55	มีไคต 14	ปูนเม็ดผ่านท่า	16 ธ.ค. 68	17 ธ.ค. 68	1,732.270
56	ELC 4	ปูนเม็ดผ่านท่า	18 ธ.ค. 68	18 ธ.ค. 68	2,194.100
57	มีไคต 26	ปูนเม็ดผ่านท่า	18 ธ.ค. 68	19 ธ.ค. 68	1,680.750
58	มีไคต 58	ปูนเม็ดผ่านท่า	20 ธ.ค. 68	20 ธ.ค. 68	1,993.120
59	STR 6	ปูนเม็ดผ่านท่า	21 ธ.ค. 68	22 ธ.ค. 68	2,204.320
60	SSTL 9	ปูนเม็ดผ่านท่า	22 ธ.ค. 68	23 ธ.ค. 68	3,162.630
61	เพิ่มทวิสุข 2	แร่ทองแดงผ่านท่า	17 ธ.ค. 68	18 ธ.ค. 68	2,622.040
62	พนิดาเพิ่มพูล	แร่ทองแดงผ่านท่า	17 ธ.ค. 68	19 ธ.ค. 68	2,615.940
63	โศคสาทรรุ่งเรือง	แร่ทองแดงผ่านท่า	20 ธ.ค. 68	21 ธ.ค. 68	2,741.730
64	ป. ไชตชัยยศ	แร่ทองแดงผ่านท่า	21 ธ.ค. 68	21 ธ.ค. 68	2,719.420
65	มีไคต 30	แร่ทองแดงผ่านท่า	21 ธ.ค. 68	22 ธ.ค. 68	1,612.610
66	มีไคต 7	แร่ทองแดงผ่านท่า	22 ธ.ค. 68	22 ธ.ค. 68	1,532.080

บันทึกจำนวนและขนาดของเรือที่เข้า-ออก โครงการท่าเทียบเรือ พี.อาร์.อินเตอร์เทรด
ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด

เดือน ธันวาคม ปี พ.ศ.2568

ลำดับ	ชื่อเรือ	ประเภทสินค้า	เข้า	ออก	บรรจุทุกสินค้า (ตัน)
67	JB1 28	แร่ทองแดงผ่านท่า	22 ธ.ค. 68	23 ธ.ค. 68	1,444.350
68	มีไคต 3	ถ่านหินผ่านท่า	22 ธ.ค. 68	22 ธ.ค. 68	1,280.720
69	มีไคต 11	ถ่านหินผ่านท่า	22 ธ.ค. 68	23 ธ.ค. 68	1,511.940
70	ไคตดี 15	ถ่านหินผ่านท่า	23 ธ.ค. 68	23 ธ.ค. 68	1,518.920
71	ไคตดี 16	ถ่านหินผ่านท่า	23 ธ.ค. 68	24 ธ.ค. 68	1,379.490
72	JBT-E	ถ่านหินผ่านท่า	24 ธ.ค. 68	24 ธ.ค. 68	1,787.720
73	SSTL 17	ถ่านหินผ่านท่า	24 ธ.ค. 68	25 ธ.ค. 68	2,440.980
74	แพรฟิมทองนาว	ถ่านหินผ่านท่า	25 ธ.ค. 68	25 ธ.ค. 68	1,704.100
75	เล็คคิวมา 555	ถ่านหินผ่านท่า	25 ธ.ค. 68	25 ธ.ค. 68	2,202.070
76	เล็คคิวมา 40	ถ่านหินผ่านท่า	25 ธ.ค. 68	25 ธ.ค. 68	1,713.270
77	เล็คคิวมา 22	ถ่านหินผ่านท่า	25 ธ.ค. 68	26 ธ.ค. 68	1,734.690
78	PW 58	ถ่านหินผ่านท่า	26 ธ.ค. 68	26 ธ.ค. 68	2,363.740
79	JBT 5	ถ่านหินผ่านท่า	26 ธ.ค. 68	27 ธ.ค. 68	2,587.770
80	มีไคต 44	ถ่านหินผ่านท่า	26 ธ.ค. 68	27 ธ.ค. 68	2,266.300
81	พรปิยะ 35	ถ่านหินผ่านท่า	27 ธ.ค. 68	27 ธ.ค. 68	2,087.170
82	ภาคภูมิมารีน 5	ถ่านหินผ่านท่า	27 ธ.ค. 68	28 ธ.ค. 68	2,374.430
83	ทรงพรมารีน 3	ถ่านหินผ่านท่า	27 ธ.ค. 68	29 ธ.ค. 68	2,377.190
84	ภาคภูมิมารีน 3	ถ่านหินผ่านท่า	28 ธ.ค. 68	29 ธ.ค. 68	2033.95

เดือน กรกฎาคม ปี พ.ศ.2568

[illegible]

เดือน สิงหาคม ปี พ.ศ.2568

[illegible]

เดือน กันยายน ปี พ.ศ.2568

[illegible]

เดือน ตุลาคม ปี พ.ศ.2568

[illegible]

เดือน พฤศจิกายน ปี พ.ศ.2568

[illegible]

เดือน ธันวาคม ปี พ.ศ.2568

[illegible]



ภาคผนวก 3ญ
บันทึกสาเหตุการเจ็บป่วยของพนักงาน



โครงการทำเทียบเรือ พี.อาร์.อินเตอร์เทรด
ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด

บันทึกจำนวนและสาเหตุการเจ็บป่วยของพนักงาน ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

เดือน	จำนวนรวม (ครั้ง)	การเจ็บป่วย		หมายเหตุ
		โรคระบบทางเดินหายใจ (ราย)	โรคอื่นๆ (ระบุโรคและราย)	
กรกฎาคม	ไม่พบ	-	ปวดท้อง 1 ราย	-
สิงหาคม	ไม่พบ	-	ปวดกล้ามเนื้อ 2 ราย	-
กันยายน	ไม่พบ	-	กระดูกหลังเสื่อม 1 ราย	-
ตุลาคม	ไม่พบ	-	ติดเชื้อทางปัสสาวะ 1 ราย	-
พฤศจิกายน	ไม่พบ	-	-	-
ธันวาคม	ไม่พบ	-	-	-
สรุป: ไม่พบการเจ็บป่วยจากโรคระบบทางเดินหายใจ				

จัดทำโดย

ปณิชนา

(นางสาวปณิญา ปราบพินาศ)
เจ้าหน้าที่ธุรการสำนักงาน

ผู้ตรวจสอบ

จิณ

(นายพิทยา จิมสกุล)
ผู้จัดการทำเทียบเรือ พี.อาร์.อินเตอร์เทรด



ภาคผนวก 3ฏ
บันทึกสถิติการอุบัติเหตุ การบาดเจ็บ
และการเจ็บป่วยจากการทำงานที่เกิดขึ้น
ภายในโครงการ



สรุปสถิติการอุบัติเหตุ การบาดเจ็บ และการเจ็บป่วยจากการทำงาน
โครงการท่าเทียบเรือ พี.อาร์.อินเตอร์เทรค ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรค จำกัด

จัดทำรายงานโดย.....บริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรค จำกัด.....

ระหว่างเดือนกรกฎาคม.....พ.ศ.2568..... ถึงเดือนธันวาคม.....พ.ศ.2568.....

อุบัติเหตุ	ความถี่ของอุบัติเหตุ (ครั้ง)						สถานที่เกิดเหตุ	แนวทางการปฏิบัติภายหลังเกิดอุบัติเหตุ	ชื่อผู้บันทึก
	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.			
มีอุบัติเหตุ	-	-	-	-	-	-			
ไม่มีอุบัติเหตุ	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

ชื่อผู้สรุปรายงานอุบัติเหตุ.....

(นางสาวพิชญา ปรามพินาศ)

เจ้าหน้าที่ธุรการสำนักงาน

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุมข้อมูล.....

(นายพิทยา ฉิมสกุล)

ผู้จัดทำท่าเทียบเรือ พี.อาร์.อินเตอร์เทรค



ภาคผนวก 3ฎ
ใบรายงานผลการตรวจวัด
ฝุ่นละอองทุกขนาด (Total Dust หรือ
Inhalable Dust)

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6809776

ประเภทตัวอย่าง : คุณภาพอากาศในพื้นที่การทำงาน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือพี.อาร์. อินเตอร์เทรต ของบริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรต จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ตำแหน่งพิกัด : -

เวลาเก็บ : 11.30-12.30 น.

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสรายุธ รุ่งแจ้ง

เลขที่ใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดสารเคมีอันตรายฯ

เลขที่ใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการวิเคราะห์สารเคมีอันตรายฯ

วันที่เก็บตัวอย่าง : 08 กันยายน 2568

วันที่ทดสอบ : 08 กันยายน 2568

วันที่รายงานผล : 09 กันยายน 2568

: 0201-03-2565-0017

: 0202-03-2565-0013

ลำดับ	บริเวณตรวจวัด	พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	หน่วย	ผลวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
1.	บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	Total dust	Gravimetric Method	mg/m ³	0.500	15

หมายเหตุ : ¹⁾ Standard of the Occupational Safety and Health Administration (OSHA) (TWA)

(Manipa Butsee)

Technical Team



(Metawee Khumkham)

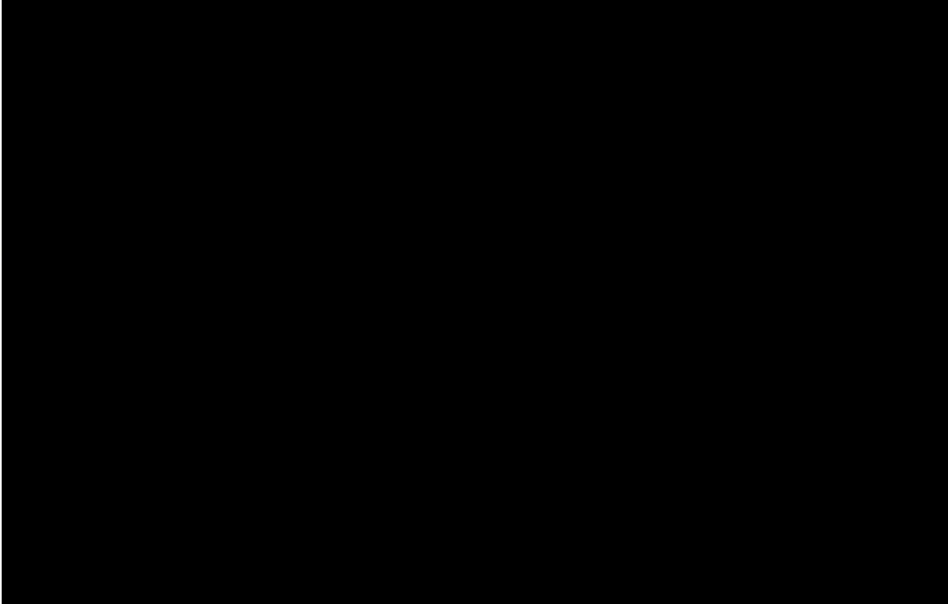
Laboratory Supervisor



ภาคผนวก 3

ผลตรวจสุขภาพ ปี 2568

รายชื่อพนักงานที่เข้ารับการตรวจสอบสุขภาพ
บริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ตรวจสอบสุขภาพประจำปี วันที่ 1 - 30 พฤศจิกายน 2568

ลำดับ	HN.	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

บริษัท พี.อาร์.อินเตอร์เทรด จำกัด
ตรวจสอบสุขภาพประจำปี วันที่ 1 - 30 พฤศจิกายน 2568

จำนวนผู้แจ้งตรวจทั้งหมด 10 คน ผู้มาลงทะเบียนทั้งหมด 10 คน ไม่มาลงทะเบียนทั้งหมด 0 คน

รายละเอียดการตรวจ	แจ้งตรวจ		เข้าตรวจ		ไม่เข้าตรวจ		ปกติ		ผิดปกติ	
	(คน)	%	(คน)	%	(คน)	%	(คน)	%	(คน)	%
ประวัติสุขภาพ : Health Record	10	100%	10	100%	0	0%	10	100%	0	0%
ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : Complete Blood Count	10	100%	10	100%	0	0%	2	20%	8	80%
ตรวจปัสสาวะแบบสมบูรณ์ : Urinalysis	10	100%	10	100%	0	0%	7	70%	3	30%
ตรวจหาระดับน้ำตาลในเลือด : FBS	10	100%	10	100%	0	0%	5	50%	5	50%
ตรวจหาไขมันในเลือด : Cholesterol	10	100%	10	100%	0	0%	8	80%	2	20%
ตรวจหาไขมันในเลือด : Triglyceride	10	100%	10	100%	0	0%	8	80%	2	20%
ตรวจหาระดับไขมันดีในเลือด : HDL-Cholesterol	10	100%	10	100%	0	0%	8	80%	2	20%
ตรวจหาระดับไขมันไม่ดีในเลือด : LDL-Cholesterol	10	100%	10	100%	0	0%	8	80%	2	20%
ตรวจการทำงานของไต : BUN, Creatinine	10	100%	10	100%	0	0%	9	90%	1	10%
ตรวจการทำงานของตับ : SGOT, SGPT, Alkaline Phosphatase	10	100%	10	100%	0	0%	9	90%	1	10%
ตรวจกรดยูริก : Uric Acid	10	100%	10	100%	0	0%	9	90%	1	10%
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก : X-RAY	10	100%	10	100%	0	0%	5	50%	5	50%
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ : EKG	10	100%	10	100%	0	0%	10	100%	0	0%
ตรวจหามะเร็งต่อมลูกหมาก : PSA	5	100%	5	100%	0	0%	4	80%	1	20%
ตรวจเลือดหาสารบ่งชี้มะเร็งตับ : AFP	4	100%	4	100%	0	0%	4	100%	0	0%
ตรวจเลือดหาสารบ่งชี้มะเร็งลำไส้ : CEA	4	100%	4	100%	0	0%	4	100%	0	0%
ตรวจหามะเร็งรังไข่ : Thin Prep	5	100%	5	100%	0	0%	5	100%	0	0%



ภาคผนวก 3ท
ตัวอย่างแบบสอบถามกลุ่มครัวเรือน
และกลุ่มผู้นำชุมชน

แบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็น
โครงการทำเรือทอปปิง. อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
กลุ่มตัวแทนครัวเรือน

ชื่อ-นามสกุลให้สัมภาษณ์.....
ชื่อหน่วยงาน/สถาบัน.....
ตำแหน่ง.....ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง.....(ปี)
จำนวนพนักงาน/เจ้าหน้าที่ของหน่วยงาน.....(คน) ที่อยู่เลขที่หมู่ที่ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน.....
ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....เบอร์โทรศัพท์.....

เลขที่แบบสอบถาม.....
ชื่อผู้สัมภาษณ์.....
วันที่เดือน.....พ.ศ.....

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

- 1.1 เพศ ☐ 1) ชาย ☐ 2) หญิง
- 1.2 อายุของท่าน ปี (ผู้ให้สัมภาษณ์ต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า 20 ปี และไม่เกิน 75 ปี)
- 1.3 ศาสนา ☐ 1) พุทธ ☐ 2) คริสต์ ☐ 3) อิสลาม ☐ 4) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 1.4 ระดับการศึกษา ☐ 1) ประถมศึกษา ☐ 2) มัธยมศึกษาตอนต้น ☐ 3) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. ☐ 4) อนุปริญญา/ปวส. ☐ 5)ปริญญาตรี ☐ 6)ปริญญาโทหรือสูงกว่า ☐ 7) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 1.5 สถานภาพในครัวเรือน ☐ 1) หัวหน้าครัวเรือน ☐ 2) คู่สมรส ☐ 3) บุตร/ธิดา ☐ 4) บิดา/มารดา ☐ 5) ลูกพี่/น้อง/ลูกพี่เลี้ยง ☐ 6) อื่น ๆ (ระบุ).....
กรณีที่ไม่ได้สัมภาษณ์หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้สมรส เนื่องจาก (ระบุเหตุผล).....
- 1.6 ภูมิลำเนาเดิมของท่าน ☐ 1) อยู่อาศัยในพื้นที่นี้มาตั้งแต่เกิด (ข้ามไปตอบข้อ 1.7) ☐ 2) ย้ายมาจากที่อื่น (ระบุ).....
ระยะเวลาที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี้/ประกอบกิจการ/ทำงานที่นี่.....ปี
มีการย้ายทะเบียนบ้านด้วยหรือไม่ ☐ (0) ไม่ย้าย ☐ (1) ย้าย
เหตุผลที่ย้ายมา ☐ (1) ย้ายตามครอบครัว/แต่งงาน ☐ (2) ย้ายมาประกอบอาชีพ ☐ (3) ย้ายตามหน่วยงานต้นสังกัด ☐ (4) อื่น ๆ (ระบุ).....

- 1.7 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการย้ายไปอาศัย/ทำงาน/ประกอบกิจการที่อื่น ☐ 0) ไม่คิดจะย้าย เพราะ..... ☐ 1) คิดจะย้าย เพราะ..... ☐ 2) ไม่แน่ใจเพราะ/ขึ้นอยู่กับ.....

ตอนที่ 2 ลักษณะของครัวเรือน

- 2.1 ข้อมูลสมาชิกในครัวเรือน
- (1) จำนวนสมาชิกตามทะเบียนราษฎร คน เป็นชาย คน หญิง คน
(2) จำนวนสมาชิกในครัวเรือนที่อยู่ประจำ คน
(3) จำนวนสมาชิกที่มีงานทำ คน
(4) จำนวนสมาชิกที่ไม่ได้ประกอบอาชีพ คน
☐ (1) ไม่มีงานทำ.....คน ☐ (2) ผู้สูงอายุ/ชรา.....คน
☐ (3) กำลังศึกษา.....คน ☐ (4) มีปัญหาสุขภาพป่วย.....คน
☐ (5) ผู้พิการ.....คน ☐ (6) อื่น ๆ (ระบุ).....จำนวน.....คน
(5) จำนวนลูกจ้าง.....คน (หากมี)
- 2.2 ช่วงเวลาที่ท่าน/สมาชิกส่วนใหญ่ในครัวเรือน ใช้เวลาพักอาศัยในอาคารบ้านเรือน
- 1) วันทำงาน (จันทร์-ศุกร์) ช่วงเวลา.....
2) วันหยุด (เสาร์-อาทิตย์ วันหยุดนักขัตฤกษ์) ช่วงเวลา.....
3) ทุกวัน ช่วงเวลา.....
4) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 2.3 ลักษณะอาคาร/สิ่งปลูกสร้างครัวเรือน/ที่อยู่อาศัย ☐ 1) บ้านเดี่ยว ☐ 2) บ้านแฝด ☐ 3) ทาวน์เฮาส์ ☐ 4) ตึกแถว/อาคารพาณิชย์ ☐ 5) อาคารไม่ถาวร เช่น เเพง กระต๊อบ ☐ 6) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 2.4 สิทธิ/ลักษณะการครอบครองที่อยู่อาศัย/ร้านค้า ☐ 1) บ้านและที่ดินเป็นของตนเอง ☐ 2) บ้านเป็นของตนเอง แต่เช่าที่ดิน ☐ 3) เช่าทั้งบ้านและที่ดิน ☐ 4) อื่นๆ (ระบุ).....
- 2.5 การใช้ประโยชน์ที่อาศัย/ร้านค้า ☐ 1) ใช้เป็นสถานประกอบการอย่างเดียว ☐ 2) ใช้เป็นที่พักอาศัยอย่างเดียว ☐ 3) ใช้เป็นที่พักอาศัยและสถานประกอบการ/ร้านค้า ☐ 4) อื่นๆ (ระบุ).....
- 2.6 การถือครองที่ดินทำกิน ☐ 0) ไม่มีที่ดินทำกิน ☐ 1) เช่าที่ดินทำกินจำนวน.....ไร่ ☐ 2) มีที่ดินทำกินของตนเองจำนวน.....ไร่ ☐ 3) มีที่ดินทำกินของตนเองจำนวน.....ไร่

ตอนที่ 3 โครงสร้างทางเศรษฐกิจ - สังคมของครัวเรือน

- 3.1 การประกอบอาชีพหลักของ ท่านในปัจจุบัน (ตอบได้เพียง 1 คำตอบ)
- ☐ 1) ทานเกษตรกรรม (ระบุ)..... ☐ 2) ค้าขาย (ระบุ).....
☐ 3) ประมง (กรุณาระบุตอนที่ 4) ☐ 4) รับจ้างทั่วไป.....
☐ 5) รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม ☐ 6) พนักงานบริษัท.....
☐ 7) รับราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ ☐ 8) พ่อบ้าน/แม่บ้าน/เกษียณ.....
☐ 9) ประกอบธุรกิจส่วนตัว (ระบุ)..... ☐ 10) วางงาน/ไม่ประกอบอาชีพ.....
☐ 10) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 3.2 การประกอบอาชีพเสริมของครัวเรือน ☐ 1) มีได้แก่.....
☐ 0) ไม่มี
- 3.3 การประกอบอาชีพของท่านในปัจจุบัน ประสบปัญหาหรือไม่ ☐ 0) ไม่มีปัญหา ☐ 1) มีปัญหา คือ.....
- 3.5 รายได้รวมของครัวเรือนท่าน (บาท/เดือน)
3.6 รายจ่ายรวมของครัวเรือนท่าน (บาท/เดือน)
3.7 รายได้เพียงพอต่อการครองชีพ/ค่าใช้จ่ายในครัวเรือนหรือไม่ ☐ 1) เพียงพอ และต้องกู้ยืม ☐ 2) ไม่เพียงพอ และต้องกู้ยืม ☐ 3) เพียงพอ ไม่เหลืออม ☐ 4) เพียงพอ มีเหลืออม

- 3.8 ในกรณีรายได้ไม่ถึงเกณฑ์ของหน่วยงานได้ปฏิบัติงานเพื่อใช้จ่ายหรือไม่
☐ 0) ไม่ได้ (ข้ามไปตอบข้อที่ 4) ☐ 1) ได้ โดยกู้ยืมจาก (ระบุ).....
- 3.9 เหตุผลในการกู้ยืม (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)
☐ 1) ลงทุนประกอบอาชีพ ☐ 2) ใช้จ่ายในการศึกษา ☐ 3) ใช้จ่ายประจำตัวในครัวเรือน
☐ 4) ค่ารักษาพยาบาล ☐ 5) ข้อหวัยสิน ☐ 6) อื่น ๆ (ระบุ).....

ตอนที่ 4 สภาพแวดล้อม สังคม สุขภาพ และการใช้บริการชุมชนของครัวเรือน

ลักษณะการพบ	ไม่ได้รับ	ได้รับ	แหล่งกำเนิดที่มา (ถ้ามี)	ระดับของผลกระทบ			ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ	
				มาก	ปานกลาง	น้อย	กลางคืน	ไม่แน่นอน
1. ปัญหาของ								
2. ครุภัณฑ์เก่า								
3. กลิ่นเหม็น								
4. เสียงดัง								
5. สาหร่าย/กากของเสีย								
6. ขยะมูลฝอย								
7. น้ำท่วมขัง/น้ำเสีย								
8. การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุ								
9. สภาพถนน								
10. มีไฟฟ้าใช้ไม่ทั่วถึง/ไฟฟ้าดับ/ไม่เพียงพอ								
11. ขาดแคลนน้ำประปา/น้ำประปาไม่ไหล								
12. ความไม่เพียงพอในการเข้าถึงบริการสาธารณสุข								
13. การทิ้งขยะมูลฝอย								
14. เกิดอุบัติเหตุจากการเดินเรือ								
15. อื่น ๆ (ระบุ).....								

4.2 ปัญหาสังคมปัจจุบันของชุมชน (โปรดแสดงความคิดเห็นให้ครบทุกข้อ)

รายการ	ไม่มี	มี	สาเหตุ	ระดับของปัญหา		
				มาก	ปานกลาง	น้อย
1. ยาเสพติด						
2. ลักขโมย						
3. แรงงานอพยพ						
4. ขุนชนแออัด						
5. การพนัน						
6. อาชญากรรม						
7. อื่น ๆ ระบุ.....						

- 4.3 ปัจจุบันครัวเรือนของท่านมีไฟฟ้าใช้หรือไม่
☐ 0) ไม่มี (ข้ามไปตอบข้อ 4.5) ☐ 1) มี
- 4.4 ปัจจุบันครัวเรือนของท่านมีปัญหาในการใช้ไฟฟ้าหรือไม่
☐ 0) ไม่มี ☐ 1) มี (ระบุ).....

- 4.5 ปัจจุบันชุมชนของท่านมีปัญหาด้านคมนาคม/การจราจรหรือไม่
☐ 0) ไม่มี ☐ 1) มี ปัญหาคือ
☐ (1) น้ำขังหลังฝนตกช่วงเวลาหนึ่ง
☐ (2) น้ำป่าไหลหลาก
☐ (3) น้ำท่วมประจำทุกปี ในช่วงเดือน (ระบุ).....
- 4.6 ปัจจุบันชุมชนของท่านมีปัญหาด้านคมนาคม/การจราจรหรือไม่
☐ 0) ไม่มี ☐ 1) มี (ระบุ).....
- 4.7 ท่านมีวิธีการจัดการขยะภายในครัวเรือนของท่านอย่างไร
☐ 1) ทิ้งถังขยะและมีรถขยะของหน่วยงานเก็บ ☐ 2) นาน ☐ 3) ผึ่ง
☐ 4) ทิ้งถัง/ใส่สาธารณะ
ท่านมีวิธีการจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้งจากกิจกรรมในครัวเรือนของท่านอย่างไร
☐ 1) ทิ้งลงคลอง/แหล่งน้ำ ☐ 2) ระบายลงดิน/ที่โล่ง ☐ 3) ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ
☐ 4) ระบายลงถังบำบัด ☐ 5) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 4.9 แหล่งน้ำเพื่อการบริโภคอุปโภค และการเกษตร
☐ 1) น้ำประปา ☐ 2) น้ำฝน ☐ 1) ดี ☐ 2) ไม่ดี
☐ 3) ชื่อน้ำดื่มบรรจุขวด/ถัง ☐ 4) ตักน้ำอัตโนมัติ ☐ (1) มีลักษณะชุ่ม ☐ (2) มีกลิ่นและรสชาติไม่ดี ☐ (3) อื่น ๆ (ระบุ).....
☐ 5) อื่น ๆ (ระบุ).....

การใช้	แหล่งที่มา	คุณภาพ/ปริมาณ
น้ำดื่ม (ดื่ม, ประกอบอาหาร)	<input type="checkbox"/> 1) น้ำประปา <input type="checkbox"/> 2) น้ำฝน <input type="checkbox"/> 3) ชื่อน้ำดื่มบรรจุขวด/ถัง <input type="checkbox"/> 4) ตักน้ำอัตโนมัติ <input type="checkbox"/> 5) อื่น ๆ (ระบุ).....	<input type="checkbox"/> 1) ดี <input type="checkbox"/> 2) ไม่ดี <input type="checkbox"/> (1) มีลักษณะชุ่ม <input type="checkbox"/> (2) มีกลิ่นและรสชาติไม่ดี <input type="checkbox"/> (3) อื่น ๆ (ระบุ).....
น้ำอุปโภค (ซัก ล้าง)	<input type="checkbox"/> 1) น้ำประปา <input type="checkbox"/> 2) น้ำบ่อ/บ่อบาดาล <input type="checkbox"/> 3) น้ำฝน <input type="checkbox"/> 4) น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง <input type="checkbox"/> 5) ชื่อน้ำ <input type="checkbox"/> 6) อื่น ๆ (ระบุ).....	<input type="checkbox"/> 1) ดี <input type="checkbox"/> 2) ไม่ดี <input type="checkbox"/> (1) มีลักษณะชุ่ม <input type="checkbox"/> (2) มีกลิ่นไม่ดี <input type="checkbox"/> (3) อื่น ๆ (ระบุ).....
น้ำเพื่อการเกษตร	<input type="checkbox"/> 0) ไม่ได้ทำการ <input type="checkbox"/> 4) คลองชลประทาน (ระบุ)..... <input type="checkbox"/> 1) ลำห้วย/คลอง/แม่น้ำ <input type="checkbox"/> 5) อื่น ๆ (ระบุ)..... <input type="checkbox"/> 2) น้ำฝน <input type="checkbox"/> 3) น้ำบ่อ/บ่อบาดาล	<input type="checkbox"/> 1) เพียงพอ <input type="checkbox"/> 2) ไม่เพียงพอ ช่วงเดือน.....

- 4.10 ในช่วงปีที่ผ่านมา ท่านและสมาชิกในครัวเรือนของท่าน เคยเจ็บป่วยหรือไม่
☐ 0) ไม่เคย (ข้ามไปตอบข้อ 4.11) ☐ 1) เคย
- 4.10.1 ส่วนใหญ่เจ็บป่วยด้วยโรคอะไร (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)
☐ 1) ไข้หวัด ☐ 2) หอบหืด/ภูมิแพ้ ☐ 3) โรคกระเพาะ/ลำไส้เล็ก
☐ 4) โรคผิวหนัง (เส้น คัน) ☐ 5) โรคหัวใจ ☐ 6) โรคเบาหวาน
☐ 7) โรคซึมเศร้า ☐ 8) โรคเกี่ยวกับสุขภาพจิต ☐ 9) ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ
☐ 10) อุบัติเหตุจากยานพาหนะ ☐ 11) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 4.10.2 การรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วย ไปรับการรักษารักษาหรือใช้บริการที่ใด (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)
☐ 1) ไปโรงพยาบาลเมื่อเจ็บป่วย ☐ 2) ซื้อยาเอง ☐ 3) โรงพยาบาลของรัฐ/รพ.สต.
☐ 4) โรงพยาบาลเอกชน/คลินิก ☐ 5) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 4.10.3 ปัญหาการใช้บริการด้านสาธารณสุข
☐ 0) ไม่มี ☐ 1) มี (ระบุ).....
- 4.11 สมาชิกในครัวเรือนของท่านมีผู้สูงอายุหรือผู้พิการหรือไม่
☐ 0) ไม่มีทั้งผู้สูงอายุและผู้พิการ ☐ 1) มีผู้สูงอายุเป็นผู้พิการ
☐ 2) มีผู้สูงอายุเป็นผู้พิการ ☐ 3) มีผู้สูงอายุและผู้พิการเป็นผู้พิการ

- 5.5 ข้อเสนอแนะต่อกิจกรรมที่ โครงการทำเทียบเรือพี. อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้มาดำเนินงาน
ในชุมชน
☐ 0) ไม่มีข้อเสนอแนะ ☐ 1) มีข้อเสนอแนะ ได้แก่.....
- 5.6 ช่องทางในการรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และช่องทางในการแจ้งข้อร้องเรียน
5.6.1 ท่านเคยเห็น/รู้จัก/ได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการหรือไม่
☐ 0) ไม่ทราบ ☐ 1) เคยทราบมาก่อนหน้านี้ จาก
☐ 1.1) ป้ายประชาสัมพันธ์ของโครงการ
☐ 1.2) เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ของโครงการ
☐ 1.3) พนักงานในสำนักงานของโครงการ
☐ 1.4) อื่นๆ.....
- 5.6.2 ที่ผ่านมามีท่านใดเคยใช้ ช่องทางสำหรับแจ้งเหตุร้องเรียน ช่องทางใดบ้าง
☐ 0) ไม่เคยใช้ ☐ 1) แจ้งเหตุโดยใช้โทรศัพท์
☐ 2) แจ้งเหตุแก่เจ้าหน้าที่โดยตรง ☐ 3) แจ้งเหตุแก่ผู้นำชุมชน/หน่วยงานราชการ
- 5.6.3 ท่านต้องการให้ โครงการทำเทียบเรือพี. อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด จังหวัดพระนครศรีอยุธยาเพิ่มช่องทางรับเรื่องร้องเรียน
ของโครงการเพิ่มเติมหรือไม่
☐ 0) ไม่ต้องการ ☐ 1) ต้องการ ได้แก่.....

- 4.12 ท่านมีความเครียดหรือไม่ อย่างไร
☐ 0) ไม่มี ☐ 1) น้อย ☐ 2) ปานกลาง ☐ 3) มาก
- 4.13 ปัญหาเรื่องใดมีผลต่อความสงบของท่านมากที่สุด
☐ 0) ไม่มีปัญหา ☐ 1) ปัญหาการเงิน ☐ 2) ปัญหาการงาน ☐ 3) ปัญหาครอบครัว ☐ 4) ปัญหาสุขภาพ
☐ 5) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 4.14 ท่านมีความพึงพอใจในชีวิตความเป็นอยู่หรือไม่ อย่างไร
☐ 0) ไม่มี ☐ 1) น้อย ☐ 2) ปานกลาง ☐ 3) มาก
- สาเหตุ
- ตอนที่ 5 การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร การมีส่วนร่วม และความคิดเห็นต่อโครงการทำเทียบเรือโขดชัย**

5.1 ท่านเคยรับทราบหรือได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการทำเทียบเรือพี. อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด จังหวัดพระนครศรีอยุธยาหรือไม่
☐ 0) ไม่ทราบ (ข้ามไปตอบ ข้อ 2.2) ☐ 1) ทราบมาก่อนหน้านี้

5.1.1 มีทราบ ท่านทราบได้อย่างไร
☐ 1) เพื่อนบ้าน ☐ 2) ผู้นำชุมชน (กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ประธานชุมชน)
☐ 3) เจ้าหน้าที่แจ้งโครงการ ☐ 4) อื่น ๆ (ระบุ).....

5.2 ท่านคิดว่าโครงการทำเทียบเรือพี. อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ควรมีการประชาสัมพันธ์ชี้แจงข้อมูล
ข่าวสารอย่างต่อเนื่องหรือไม่
☐ 0) ไม่จำเป็น เพราะ..... (ข้ามไปทำข้อ 5.4)
☐ 1) จำเป็น เพราะ.....
☐ 2) ไม่แน่ใจ เพราะ.....

5.2.1 ถ้าจำเป็น รูปแบบ/วิธีการประชาสัมพันธ์ให้อยู่ข่าวสาร ควรเป็นแบบใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
☐ 1) จดหมาย/เอกสาร แจ้งต่อประชาชนโดยตรง ☐ 2) จัดประชุมชี้แจงให้ประชาชนทราบ
☐ 3) แจ้งข่าวสารผ่านผู้นำชุมชน ประธานชุมชน กรรมการหมู่บ้าน ☐ 4) อื่นๆ ระบุ.....

5.2.2 ข้อมูลที่ต้องการทราบต่อไป ได้แก่

5.3 ท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ที่ โครงการทำเทียบเรือพี. อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ดำเนินการอยู่
ในปัจจุบัน ไม่กิจกรรมใดบ้าง (โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ตามความเห็นของท่านในแต่ละกิจกรรม)

รายละเอียด	การเข้าร่วมกิจกรรม		
	ไม่ได้เข้าร่วม	เข้าร่วม บางๆ ครั้ง	เข้าร่วมเป็นประจำ
1. กิจกรรมสาธารณะประโยชน์			
2. มอทุนการศึกษา			
3. สนับสนุนกิจกรรมประเพณีของชุมชน			
4. สนับสนุนงบประมาณพัฒนาชุมชน			
5. สนับสนุนอุปกรณ์กีฬาชุมชน			
6. อื่นๆ (ระบุ).....			

- 5.4 ท่านคิดว่กิจกรรมต่างๆ ที่ โครงการทำเทียบเรือพี. อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด จังหวัดพระนครศรีอยุธยาดำเนินงานในชุมชน
มีประโยชน์ในระดับใด
☐ 0) ไม่มีประโยชน์ ☐ 1) มีประโยชน์น้อย
☐ 2) มีประโยชน์ปานกลาง ☐ 3) มีประโยชน์มาก

ตอนที่ ๕ ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ

6.1 ในช่วงดำเนินการที่ผ่านมามีโครงการทำเที่ยวเรือพิ. อ.ร. ขึ้นเองทด จ.จัด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ท่านหรือชุมชนของท่านได้รับผลกระทบหรือไม่ การแก้ไข และข้อเสนอแนะต่อโครงการทำ

อย่างไร

<p>6.1.1 ผลการตอบกลับโครงการ</p> <p><input type="checkbox"/> 2) ไม่ได้รับผลใดๆ เลย</p> <p><input type="checkbox"/> 3) มีผลดีบ้างพอ ใช้ได้</p> <p><input type="checkbox"/> 4) มีผลดีมากเลย ใช้ได้</p>	<p>6.1.2 การพึงประสงค์ของหน่วยงานที่เข้าร่วมโครงการ</p> <p><input type="checkbox"/> 0) ไม่มีความพึงประสงค์เลย</p> <p><input type="checkbox"/> 1) มีบ้างเล็กน้อย</p> <p><input type="checkbox"/> 2) มีบ้างเล็กน้อย ๑ อย่าง</p> <p><input type="checkbox"/> 3) ได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ</p> <p><input type="checkbox"/> 4) ได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ</p> <p><input type="checkbox"/> 5) ได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ</p>	<p>6.2 ความพึงพอใจของตัวนักบริหาร</p> <p><input type="checkbox"/> 0) ไม่ค่อยพอใจ</p> <p><input type="checkbox"/> 1) พอใจบ้าง</p> <p><input type="checkbox"/> 2) พอใจมาก</p> <p><input type="checkbox"/> 3) พอใจมาก</p> <p><input type="checkbox"/> 4) พอใจมาก</p> <p><input type="checkbox"/> 5) พอใจมาก</p>	<p>6.3 ข้อคิดเห็นข้อเสนอแนะ</p> <p><input type="checkbox"/> 0) ไม่มีข้อเสนอแนะ</p> <p><input type="checkbox"/> 1) มีข้อเสนอแนะ ใช้ได้</p> <p><input type="checkbox"/> 2) มีข้อเสนอแนะ ใช้ได้</p> <p><input type="checkbox"/> 3) มีข้อเสนอแนะ ใช้ได้</p> <p><input type="checkbox"/> 4) มีข้อเสนอแนะ ใช้ได้</p> <p><input type="checkbox"/> 5) มีข้อเสนอแนะ ใช้ได้</p>
--	--	--	---

“ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง”

แบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็น
โครงการทำเทียบเรือฟ. อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
กลุ่มผู้มาชุมชนในพื้นที่ศึกษา

ชื่อ-นามสกุลให้สัมภาษณ์.....
ชื่อหน่วยงาน/สถาบัน.....
ตำแหน่ง.....ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง.....(ปี)
จำนวนหน่วยงาน/เจ้าหน้าที่ของหน่วยงาน.....(คน) ที่อยู่เลขที่หมู่ที่ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน.....
ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....เบอร์โทรศัพท์.....
เลขที่แบบสอบถาม.....ชื่อผู้สัมภาษณ์.....
วันที่เดือน.....พ.ศ.....

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

- 1.1 เพศ ☐ 1) ชาย ☐ 2) หญิง
- 1.2 อายุของท่าน ปี (ผู้ให้สัมภาษณ์ต้องมิyoungต่ำกว่า 25 ปี และไม่เกิน 75 ปี)
- 1.3 ศาสนา ☐ 1) พุทธ ☐ 2) คริสต์ ☐ 3) อิสลาม ☐ 4) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 1.4 ระดับการศึกษา ☐ 1) ประถมศึกษา ☐ 2) มัธยมศึกษาตอนต้น ☐ 3) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. ☐ 4) อนุปริญญา/วส.
☐ 5)ปริญญาตรี ☐ 6)ปริญญาโทหรือสูงกว่า ☐ 7) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 1.5 อาชีพหลัก.....
- 1.6 ภูมิลำเนาเดิมของท่าน ☐ 1) อยู่อาศัยในพื้นที่นี้ตั้งแต่เกิด (ข้ามไปตอบข้อ 1.7)
☐ 2) ย้ายมาจากที่อื่น (ระบุ).....
ระยะเวลาที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี้ประกอบกิจการ/ทำงานที่นี้.....ปี
มีการย้ายทะเบียนบ้านด้วยหรือไม่ ☐ (0) ไม่ย้าย ☐ (1) ย้าย
เหตุผลที่ย้ายมา ☐ (1) ย้ายตามครอบครัว/แต่งงาน ☐ (2) ย้ายมาประกอบอาชีพ
☐ (3) ย้ายตามหน่วยงานต้นสังกัด ☐ (4) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 1.7 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการย้ายไปอาศัย/ทำงานประกอบกิจการที่อื่น ☐ 0) ไม่คิดจะย้าย เพราะ.....
☐ 1) คิดจะย้าย เพราะ.....
☐ 2) ไม่แน่ใจเพราะ/ขึ้นอยู่กับ.....

ตอนที่ 2 สภาพเศรษฐกิจสังคม ประชากร ชุมชน

- 2.1 ประวัติ/ความเป็นมาของชุมชน (อายุ การอพยพย้ายถิ่น เชื้อชาติ/เผ่าพันธุ์) ลักษณะการตั้งถิ่นฐาน/การตั้งบ้านเรือน
ชนบทชนนิยม ประเพณี วัฒนธรรมประจำท้องถิ่น วิถีชีวิตของคนในชุมชน ภูมิปัญญาท้องถิ่นที่สำคัญ.....
.....
- 2.2 ข้อมูลด้านประชากร
1) ประชากรในหมู่บ้านตามทะเบียนราษฎร.....คน ชาย.....คน หญิง.....คน
2) จำนวนประชากรที่อยู่จริง.....คน ชาย.....คน หญิง.....คน
3) จำนวนหลังคาเรือน.....หลังคาเรือน
- 2.3 ข้อมูลด้านการประกอบอาชีพในชุมชน
2.3.1 อาชีพหลัก (1) (2) 3)
2.3.2 อาชีพรอง (1) (2) 3)
- 2.4 การเปลี่ยนแปลงด้านเศรษฐกิจของชุมชน (การเปลี่ยนแปลงเรื่องอาชีพ แหล่งรายได้ ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงด้านอาชีพ
ที่มีต่อสภาพความเป็นอยู่ สภาพสังคม ความสัมพันธ์ระหว่างคนในชุมชน และอื่น ๆ).....
.....
- 2.5 การนับถือศาสนา 1) พุทธ ร้อยละ 2) อิสลาม ร้อยละ 3) คริสต์ ร้อยละ 4) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 2.6 ศาสนสถานที่เกิดเคยชุมชนและประเพณีนิยมไปประกอบพิธี ☐ 1) วัด (ระบุ)..... ☐ 2) มัสยิด (ระบุ)..... ☐ 3) โบสถ์ (ระบุ).....
- 2.7 ระดับความร่วมมือของสมาชิกในกิจกรรมของชุมชน ☐ 1) มาก (เข้าร่วมเกือบทุกกิจกรรม) ☐ 2) ปานกลาง (เข้าร่วมบางกิจกรรม)
☐ 3) น้อย (ไม่ค่อยให้ความร่วมมือ/เข้าร่วมนาน ๆ ครั้ง) ☐ 4) ไม่ให้ความร่วมมือ
- 2.8 ลักษณะการอยู่ร่วมกันของสมาชิกในชุมชน (ความสัมพันธ์และการรู้จัก)
☐ 1) มีความสัมพันธ์มาก (ส่วนใหญ่รู้จักกัน) ☐ 2) มีความสัมพันธ์ปานกลาง (รู้จักกันเป็นบางส่วน)
☐ 3) มีความสัมพันธ์น้อย (ส่วนใหญ่ไม่ค่อยรู้จักกัน) ☐ 4) มีความสัมพันธ์น้อยมาก (ต่างคน ต่างอยู่)
- 2.9 กลุ่มหรือองค์กรในชุมชน/หมู่บ้าน
1) 2)
3) 4)

ตอนที่ 3 สภาพทั่วไปด้านสุขภาพ สுகภาพอนามัย และการใช้บริการของชุมชน

- 3.1 สมาชิกส่วนใหญ่ในชุมชนของท่านมีวิธีการกำจัดขยะอย่างไร
☐ 1)ทิ้งในถังขยะและมียางของหน่วยงานมากับ ☐ 2)เผา ☐ 3)ฝัง
☐ 4)ทิ้งที่สิ่งทีสาธารณะ ☐ 5)อื่น ๆ (ระบุ).....
- 3.2 สมาชิกส่วนใหญ่ในชุมชนของท่านมีวิธีการจัดการน้ำเสีย/น้ำทึ้อย่างไร
☐ 1)ทิ้งลงคลอง/แหล่งน้ำ ☐ 2)ระบายลง/ที่โ่่ง ☐ 3)ระบบลงท่อระบายน้ำสาธารณะ
☐ 4)ระบบลงถังบำบัด ☐ 5)อื่น ๆ (ระบุ).....

3.3 แหล่งน้ำเพื่อการบริโภค และอุปโภค และการเกษตร ภายในชุมชนของท่าน

การใช้	แหล่งที่มา	คุณภาพ/ปริมาณ
น้ำดื่ม (ดื่ม, ประกอบอาหาร)	<input type="checkbox"/> น้ำประปา	<input type="checkbox"/> 1) ดี
	<input type="checkbox"/> 3) ช้อนดื่มบรรจุขวด/ถัง	<input type="checkbox"/> 2) ไม่ดี
	<input type="checkbox"/> 4) ตู้กดน้ำอัตโนมัติ	<input type="radio"/> (1) มีลักษณะขุ่น
	<input type="checkbox"/> 5) อื่น ๆ (ระบุ).....	<input type="radio"/> (2) มีกลิ่นและรสชาติไม่ดี
		<input type="radio"/> (3) อื่น ๆ (ระบุ).....
น้ำอุปโภค (ซัก ล้าง)	<input type="checkbox"/> น้ำประปา	<input type="checkbox"/> 1) ดี
	<input type="checkbox"/> 3) น้ำฝน	<input type="checkbox"/> 2) ไม่ดี
	<input type="checkbox"/> 4) น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง	<input type="radio"/> (1) มีลักษณะขุ่น
	<input type="checkbox"/> 5) ช้อนน้ำ	<input type="radio"/> (2) มีกลิ่นไม่ดี
		<input type="radio"/> (3) อื่น ๆ (ระบุ).....
น้ำเพื่อการเกษตร	<input type="checkbox"/> 0) ไม่มีการทำเกษตรกรรม	<input type="checkbox"/> 1) เพียงพอ
	<input type="checkbox"/> 1) ลำห้วย/คลอง/แม่น้ำ	<input type="checkbox"/> 2) ไม่เพียงพอ
	<input type="checkbox"/> 2) น้ำฝน	
	<input type="checkbox"/> 5) อื่น ๆ (ระบุ).....	
	<input type="checkbox"/> 3) น้ำบ่อ/บ่อบาดาล	

3.4 สุขภาพ อนามัย

- 3.4.1 ในช่วงปีที่ผ่านมา สมาชิกส่วนใหญ่ในชุมชนของท่าน เคยประสบปัญหาโรคระบาดหรือเจ็บป่วยหรือไม่
- ☐ 0) ไม่เคย **(ข้ามไปตอบข้อ 3.3.5)** ☐ 1) เคย
- 3.4.2 ส่วนใหญ่เจ็บป่วยด้วยโรคอะไร **(ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)**
- ☐ 1) ไข้หวัด ☐ 2) หอบหืด/ภูมิแพ้ ☐ 3) โรคกระเพาะ/ลำไส้อักเสบ
- ☐ 4) โรคผิวหนัง (ผื่น คัน) ☐ 5) โรคหัวใจ ☐ 6) โรคเบาหวาน
- ☐ 7) ไส้เลื่อน ☐ 8) โรคเกี่ยวกับสุขภาพจิต ☐ 9) บาดเจ็บอย่างรุนแรง
- ☐ 10) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 3.4.3 การรักษายาบาลเมื่อเจ็บป่วย ไปรับการรักษารึหรือใช้บริการที่ใด **(ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)**
- ☐ 1) ไปซื้อยาเอง ☐ 2) ซื้อยาที่เมือง ☐ 3) โรงพยาบาลของจังหวัด/รัฐ/เขต.
- ☐ 4) โรงพยาบาลของอำเภอ/คลินิก ☐ 5) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 3.4.4 ปัญหาการให้บริการด้านสาธารณสุข
- ☐ 0) ไม่มี ☐ 1) มี (ระบุ).....
- 3.4.5 การให้บริการด้านสาธารณสุขและสุขภาพในพื้นที่ปัจจุบัน เพียงพอหรือไม่
- ☐ 0) เพียงพอ ☐ 1) ไม่เพียงพอ (ระบุ).....
- 3.4.6 สมาชิกส่วนใหญ่ในชุมชนของท่านมีผู้สูงอายุหรือผู้พิการหรือไม่
- ☐ 0) ไม่มีทั้งผู้สูงอายุ และผู้พิการเป็นประจำ ☐ 1) มีผู้สูงอายุเป็นประจำ
- ☐ 2) มีผู้สูงอายุเป็นประจำ ☐ 3) มีทั้งผู้สูงอายุและผู้พิการเป็นประจำ
- 3.4.7 สมาชิกส่วนใหญ่ในชุมชนของท่านมีความเครียดหรือไม่ อย่างไร
- ☐ 0) ไม่มี ☐ 1) น้อย ☐ 2) ปานกลาง ☐ 3) มาก
- สาเหตุ.....
- 3.4.8 ปัญหาเรื่องสิ่งแวดล้อมของสมาชิกส่วนใหญ่ในชุมชนของท่านมากที่สุด
- ☐ 0) ไม่มีปัญหา ☐ 1) ปัญหาการเงิน ☐ 2) ปัญหาการงาน ☐ 3) ปัญหาครอบครัว ☐ 4) ปัญหาสุขภาพ
- ☐ 5) อื่น ๆ ระบุ.....
- 3.4.9 สมาชิกส่วนใหญ่ในชุมชนของท่านมีความพึงพอใจในชีวิตความเป็นอยู่หรือไม่ อย่างไร
- ☐ 0) ไม่มี ☐ 1) น้อย ☐ 2) ปานกลาง ☐ 3) มาก
- สาเหตุ.....

ตอนที่ 4 สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม และสังคม

4.1 ในวงรีที่นำมา ท่านได้รับความเดือดร้อน/เหตุรำคาญจากสภาพแวดล้อมปัจจุบัน (โปรดแสดงความคิดเห็นให้ครบทุกข้อ)

ลักษณะการรบกวน	ไม่ได้รับ	ได้รับ	แหล่งกำเนิด/ที่มา (ถ้ามี)			ระดับของผลกระทบ			ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
			มาก	ปานกลาง	น้อย	มาก	ปานกลาง	น้อย	กลางวัน	กลางคืน	ไม่แน่นอน
1. ฝุ่นละออง											
2. ครวี่/เขม่า											
3. กลิ่นเหม็น											
4. เสียงดัง											
5. สารเคมี/กากของเสีย											
6. ขยะมูลฝอย											
7. น้ำท่วมขัง/น้ำเสีย											
8. การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุ											
9. สภาพถนน											
10. มีไฟฟ้าใช้ไม่ทั่วถึง/ไฟฟ้าดับ/ไม่เสถียร											
11. ขาดแคลนน้ำประปา/น้ำประปาไม่ไหล											
12. ความไม่เพียงพอในการเข้าถึงบริการสาธารณสุข											
13. การตัดขาดจากแหล่งน้ำ											
14. เกิดอุบัติเหตุจากการเดินเรือ											
15. อื่น ๆ ระบุ.....											

4.2 ปัญหาสังคมปัจจุบันของชุมชน (โปรดแสดงความคิดเห็นให้ครบทุกข้อ)

รายการ	ไม่มี	มี	สาเหตุ	ระดับของปัญหา	
				มาก	น้อย
1. ยาเสพติด					
2. ลักขโมย					
3. แรงงานอพยพ					
4. ชุมชนแออัด					
5. การพนัน					
6. อาชญากรรม					
7. อื่น ๆ ระบุ.....					

4.3 ปัจจุบันชุมชนของท่านมีไฟฟ้าใช้หรือไม่

- ☐ 0) ไม่มี **(ข้ามไปตอบข้อ 4.5)** ☐ 1) มี

4.4 ปัจจุบันชุมชนของท่านมีปัญหาในการใช้ไฟฟ้าหรือไม่

- ☐ 0) ไม่มี ☐ 1) มี (ระบุ).....

4.5 ปัจจุบันชุมชนของท่านมีปัญหา น้ำท่วมในชุมชนหรือไม่

- ☐ 0) ไม่มี ☐ 1) มี ปัญหาคือ
- ☐ (1) น้ำขังหลังฝนตกช่วงเวลาหนึ่ง
- ☐ (2) น้ำป่าไหลหลาก
- ☐ (3) น้ำท่วมประจำปี ในช่วงเดือน.....

4.6 ปัจจุบันชุมชนของท่านมีปัญหาด้านการคมนาคม/จราจรหรือไม่

- ☐ 0) ไม่มี ☐ 1) มี (ระบุ).....

ตอนที่ 5 การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร การมีส่วนร่วม และความคิดเห็นต่อโครงการทำเทียบเรือพี. อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด

- 5.1 ท่านเคยรับทราบหรือได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการทำเทียบเรือพี. อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา หรือไม่
- ☐ 0) ไม่ทราบ (ข้ามไปตอบ ข้อ 2.2) ☐ 1) ทราบมาก่อนหน้านี้
- 5.1.1 มีทราบ ท่านทราบได้อย่างไร
- ☐ 1) เพื่อนบ้าน ☐ 2) ผู้นำชุมชน (กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ประธานชุมชน)
- ☐ 3) เจ้าหน้าที่เจ้าโครงการ ☐ 4) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 5.2 ท่านคิดว่าโครงการทำเทียบเรือพี. อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ความสำเร็จหรือล้มเหลว ชาวสารอย่างต้องออกไปหรือไม่
- ☐ 0) ไม่จำเป็น เพราะ..... (ข้ามไปทำข้อ 5.4)
- ☐ 1) จำเป็น เพราะ.....
- ☐ 2) ไม่แน่ใจ เพราะ.....
- 5.2.1 ถ้าจำเป็น รูปแบบ/วิธีการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนข่าวสาร ควรเป็นแบบใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- ☐ 1) จดหมาย/เอกสาร แจ้งต่อประชาชนโดยตรง ☐ 2) จัดประชุมชี้แจงให้ประชาชนทราบ
- ☐ 3) แจ้งข่าวสารผ่านผู้นำชุมชน ประธานชุมชน กรรมการหมู่บ้าน ☐ 4) อื่นๆ ระบุ.....
- 5.2.2 ข้อมูลที่ต้องการทราบต่อไป ได้แก่.....
- 5.3 ท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ที่โครงการทำเทียบเรือพี. อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ดำเนินการอยู่ในปัจจุบัน ไม่กิจกรรมใดบ้าง (โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ตามความเห็นของท่านในแต่ละกิจกรรม)

รายละเอียด	การเข้าร่วมกิจกรรม		
	ไม่ได้เข้าร่วม	เข้าร่วม นานๆ ครั้ง	เข้าร่วมเป็นประจำ
1. กิจกรรมสาธารณะประโยชน์			
2. มอบทุนการศึกษา			
3. สนับสนุนกิจกรรมประเพณีของชุมชน			
4. สนับสนุนงบประมาณพัฒนาชุมชน			
5. สนับสนุนอุปกรณ์กีฬาชุมชน			
6. อื่นๆ (ระบุ).....			

- 5.4 ท่านคิดว่ากิจกรรมต่างๆ ที่โครงการทำเทียบเรือพี. อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด จังหวัดพระนครศรีอยุธยาดำเนินงานในชุมชน มีประโยชน์ในระดับใด
- ☐ 0) ไม่มีประโยชน์ ☐ 1) มีประโยชน์น้อย
- ☐ 2) มีประโยชน์ปานกลาง ☐ 3) มีประโยชน์มาก
- 5.5 ข้อเสนอแนะต่อกิจกรรมที่โครงการทำเทียบเรือพี. อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้จัดทำขึ้นมาในชุมชน
- ☐ 0) ไม่มีข้อเสนอแนะ
- ☐ 1) มีข้อเสนอแนะ ได้แก่.....
- 5.6 ช่องทางในการรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และช่องทางในการแจ้งข้อร้องเรียน
- 5.6.1 ท่านเคยเห็น/รู้จัก/ได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการหรือไม่
- ☐ 0) ไม่ทราบ ☐ 1) เคยทราบมาก่อนหน้านี้ จาก
- ☐ 1.1) ป้ายประชาสัมพันธ์ของโครงการฯ
- ☐ 1.2) เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ของโครงการฯ
- ☐ 1.3) พนักงานในสำนักงานของโครงการฯ
- ☐ 1.4) อื่นๆ.....
- 5.6.2 ที่ผ่านมามีท่านใดเคยใช้ ช่องทางสำหรับแจ้งเหตุร้องเรียน ช่องทางใดบ้าง
- ☐ 0) ไม่เคยใช้ ☐ 1) แจ้งเหตุโดยใช้โทรศัพท์
- ☐ 2) แจ้งเหตุแก่เจ้าหน้าที่โดยตรง ☐ 3) แจ้งเหตุแก่ผู้นำชุมชน/หน่วยงานราชการ

- 5.6.3 ท่านต้องการให้ โครงการทำเทียบเรือพี. อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด จังหวัดพระนครศรีอยุธยาเพิ่มช่องทางรับเรื่องร้องเรียนของโครงการเพิ่มเติมหรือไม่
- ☐ 0) ไม่ต้องการ ☐ 1) ต้องการ ได้แก่.....

ตอนที่ 6 ความเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ

6.1 โปรดดำเนินการที่ถามมาของโครงการที่เชื่อมโยงที่ ฮาร์ อินเทอร์เน็ต จำกัด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรบ้าง กรุณาเขียน และข้อเสนอแนะต่อโครงการอย่างไรบ้าง

โครงการทำแท้งเย็บเย็บ. ฮาร์ อินเทอร์เน็ต จำกัด			
6.1.1 ข้อเสนอแนะโครงการ <input type="checkbox"/> ไม่ได้รับแจ้ง ใดๆ เลย <input type="checkbox"/> ได้รับแจ้งบางส่วนได้แก่ <input type="checkbox"/> ไม่ได้รับแจ้ง ใดๆ เลย <input type="checkbox"/> ได้รับแจ้งบางส่วนได้แก่ <input type="checkbox"/> ไม่ได้รับแจ้ง ใดๆ เลย <input type="checkbox"/> ได้รับแจ้งบางส่วนได้แก่	6.1.2 กรณีได้รับข้อเสนอแนะ ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับโครงการ ข้อเสนอแนะอื่น ๆ <input type="checkbox"/> ไม่ได้รับแจ้ง ใดๆ เลย <input type="checkbox"/> ได้รับแจ้งบางส่วนได้แก่ <input type="checkbox"/> ไม่ได้รับแจ้ง ใดๆ เลย <input type="checkbox"/> ได้รับแจ้งบางส่วนได้แก่ <input type="checkbox"/> ไม่ได้รับแจ้ง ใดๆ เลย <input type="checkbox"/> ได้รับแจ้งบางส่วนได้แก่	6.2 ความเห็นเกี่ยวกับข้อเสนอแนะ ข้อเสนอแนะ <input type="checkbox"/> ไม่ได้รับแจ้ง ใดๆ เลย <input type="checkbox"/> ได้รับแจ้งบางส่วนได้แก่ <input type="checkbox"/> ไม่ได้รับแจ้ง ใดๆ เลย <input type="checkbox"/> ได้รับแจ้งบางส่วนได้แก่ <input type="checkbox"/> ไม่ได้รับแจ้ง ใดๆ เลย <input type="checkbox"/> ได้รับแจ้งบางส่วนได้แก่	6.3 ข้อเสนอแนะต่อโครงการ <input type="checkbox"/> ไม่ได้รับแจ้ง ใดๆ เลย <input type="checkbox"/> ได้รับแจ้งบางส่วนได้แก่ <input type="checkbox"/> ไม่ได้รับแจ้ง ใดๆ เลย <input type="checkbox"/> ได้รับแจ้งบางส่วนได้แก่ <input type="checkbox"/> ไม่ได้รับแจ้ง ใดๆ เลย <input type="checkbox"/> ได้รับแจ้งบางส่วนได้แก่

“ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง”



ภาคผนวก 3ต
ตารางวิเคราะห์สภาพเศรษฐกิจสังคม
และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
และกลุ่มครัวเรือน

ตารางวิเคราะห์สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
โครงการทำเทียบเรือพี. อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด

รายการ	กลุ่มผู้ชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	81	
1.1 เพศ		
- ชาย	52	64.2
- หญิง	29	35.8
รวม	81	100.0
1.2 อายุของท่าน		
- อายุ 20 - 30 ปี	7	8.6
- อายุ 31 - 40 ปี	13	16.0
- อายุ 41 - 50 ปี	25	30.9
- อายุ 51 - 60 ปี	28	34.6
- มากกว่า 60 ปี ขึ้นไป	8	9.9
รวม	81	100.0
1.3 ศาสนา		
- พุทธ	81	100.0
รวม	81	100.0
1.4 ระดับการศึกษา		
- ประถมศึกษา	7	8.6
- มัธยมศึกษาตอนต้น	11	13.6
- มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	33	40.7
- อนุปริญญา/ปวส.	14	17.3
- ปริญญาตรี	15	18.5
- ปริญญาโทหรือสูงกว่า	1	1.2
รวม	81	100.0
1.5 ตำแหน่งและระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง		
- กำนัน	8	9.9
- ผู้ใหญ่บ้าน / ประธานชุมชน	49	60.5
- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน / รองประธานชุมชน	17	21.0
- คณะกรรมการหมู่บ้าน / ชุมชน	3	3.7
- สारวัดกำนัน	4	4.9
รวม	81	100.0

ตารางวิเคราะห์สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
โครงการทำเทียบเรือพี. อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด

รายการ	กลุ่มผู้ชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง		
- 1-5 ปี	47	58.0
- 6-10 ปี	12	14.8
- 11-15 ปี	12	14.8
- 16-20 ปี	6	7.4
- มากกว่า 20 ขึ้นไป	4	4.9
รวม	81	100.0
1.6 การประกอบอาชีพหลักของท่านในปัจจุบัน (ตอบได้เพียง 1 คำตอบ)		
- ทำเกษตรกรรม	11	13.6
- ค้าขาย	21	25.9
- รับจ้างทั่วไป	19	23.5
- พ่อบ้าน/แม่บ้าน/เกษียณ	6	7.4
- ประกอบธุรกิจส่วนตัว	24	29.6
รวม	81	100.0
1.7 ภูมิปัญญาเดิมของท่าน		
- อยู่อาศัยในพื้นที่ยาวนานตั้งแต่เกิด	78	96.3
- ย้ายมาจากที่อื่น	3	3.7
รวม	81	100.0
ย้ายมาจากที่อื่น (ระบุ)		
- หนองคาย		
- มุกดาหาร		
- สุพรรณบุรี		
ระยะเวลาที่ท่านย้ายมาอยู่ที่ี่ประกอบกิจการ/ทำงานที่ี่		
- มากกว่า 20 ขึ้นไป	3	100.0
รวม	3	100.0
มีการย้ายทะเบียนบ้านด้วยหรือไม่		
- ย้าย	3	100.0
รวม	3	100.0
เหตุผลที่ย้ายมา		
- ขาดทุนครอบครัว/แต่งงาน	3	100.0
รวม	3	100.0

ตารางวิเคราะห์สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
โครงการทำเทียบเรือพี. อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด

รายการ	กลุ่มผู้ชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
1.8 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการย้ายไปอาศัย/ทำงานประกอบกิจการอื่น		
- ไม่คิดจะย้าย	81	100.0
รวม	81	100.0
ไม่คิดจะย้าย เพราะ		
- มีครอบครัว และประกอบอาชีพอยู่ที่นี้		
- เป็นบ้านเกิด		
- อาศัยอยู่ที่นี้มานานแล้ว จึงไม่คิดจะย้ายไปไหน		
ตอนที่ 2 สภาพเศรษฐกิจสังคม ประชากร ชุมชน		
2.1 ข้อมูลด้านประชากรในหมู่บ้าน/ชุมชน		
2.1.1 จำนวนประชากรในหมู่บ้านตามทะเบียนราษฎร์		
- ต่ำกว่า 100 คน	12	14.8
- 100-500 คน	48	59.3
- มากกว่า 500 คนขึ้นไป	21	25.9
รวม	81	100.0
เพศชาย		
- ต่ำกว่า 100 คน	16	19.8
- 100-500 คน	57	70.4
- มากกว่า 500 คนขึ้นไป	8	9.9
รวม	81	100.0
เพศหญิง		
- ต่ำกว่า 100 คน	14	17.3
- 100-500 คน	55	67.9
- มากกว่า 500 คนขึ้นไป	12	14.8
รวม	81	100.0
2.1.2 จำนวนประชากรในหมู่บ้านที่อยู่จริง		
- ต่ำกว่า 100 คน	10	12.3
- 100-500 คน	44	54.3
- มากกว่า 500 คนขึ้นไป	27	33.3
รวม	81	100.0

ตารางวิเคราะห์สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
โครงการทำเทียบเรือพี. อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด

รายการ	กลุ่มผู้ชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
เพศชาย		
- ต่ำกว่า 100 คน	14	17.3
- 100-500 คน	60	74.1
- มากกว่า 500 คนขึ้นไป	7	8.6
รวม	81	100.0
เพศหญิง		
- ต่ำกว่า 100 คน	11	13.6
- 100-500 คน	62	76.5
- มากกว่า 500 คนขึ้นไป	8	9.9
รวม	81	100.0
2.1.3 จำนวนหลังคาเรือน		
- ต่ำกว่า 100 หลังคาเรือน	18	22.2
- 100-500 หลังคาเรือน	55	67.9
- มากกว่า 500 หลังคาเรือน	8	9.9
รวม	81	100.0
2.2 ข้อมูลด้านการประกอบอาชีพในชุมชน		
2.2.1 อาชีพหลัก		
- รับจ้างทั่วไป	38	46.9
- รับจ้างไม่โรงงานอุตสาหกรรม	43	53.1
รวม	81	100.0
2.2.2 อาชีพรอง		
- ทำเกษตรกรรม	12	14.8
- ค้าขาย	3	3.7
- รับจ้างทั่วไป	41	50.6
- รับจ้างไม่โรงงานอุตสาหกรรม	24	29.6
- รับราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	1	1.2
รวม	81	100.0
2.3 การนับถือศาสนา		
- พุทธ	81	100.0
รวม	81	100.0
2.5 จำนวนศาสนสถาน		
- วัด	81	100.0
รวม	81	100.0

ตารางวิเคราะห์สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
โครงการทำเทียบเรือพี. อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด

รายการ	กลุ่มผู้ชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
2.4 ระดับความร่วมมือของสมาชิกในกิจกรรมของชุมชน		
- ปานกลาง	51	63.0
- น้อย	30	37.0
รวม	81	100.0
2.5 ลักษณะการอยู่ร่วมกันของสมาชิกในชุมชน (ความสัมพันธ์และการรู้จัก)		
- มีความสัมพันธ์มาก (ส่วนใหญ่รู้จักกัน)	41	50.6
- มีความสัมพันธ์ปานกลาง (รู้จักกันเป็นบางส่วน)	25	30.9
- มีความสัมพันธ์น้อย (ส่วนใหญ่ไม่ค่อยรู้จักกัน)	15	18.5
รวม	81	100.0
2.6 กลุ่มหรือองค์กรในชุมชน/หมู่บ้าน		
- กลุ่มสตรี	13	16.0
- กองทุนหมู่บ้าน	14	17.3
- กลุ่ม อสม.	54	66.7
รวม	81	100.0
ตอนที่ 3 สภาพทั่วไปด้านสุขภาพกาย สุขภาพอนามัย และการใช้บริการของชุมชน		
3.1 สมาชิกส่วนใหญ่ในชุมชนของท่านมีวิธีการกำจัดขยะอย่างไร		
- ซึ่งในถังขยะและมีระยะของหน่วยงานเก็บ	81	100.0
รวม	81	100.0
3.2 สมาชิกส่วนใหญ่ในชุมชนของท่านมีการจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้งจากกิจกรรมในครัวเรือนอย่างไร		
- ระบายลงถัง/ที่โถ่ง	66	81.5
- ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ	15	18.5
รวม	81	100.0
3.3 แหล่งน้ำเพื่อการบริโภคอุปโภค และการเกษตร		
3.3.1 น้ำดื่ม (ดื่ม, ประกอบอาหาร)		
แหล่งที่มา		
- ชื่อน้ำดื่มบรรจุขวด/กึ่ง	81	100.0
รวม	81	100.0
คุณภาพ/ปริมาณ		
- ดี	81	100.0
รวม	81	100.0

ตารางวิเคราะห์สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
โครงการทำเทียบเรือพี. อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด

รายการ	กลุ่มผู้ชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
หากตอบ ไม่ได้		
- มีลักษณะปูน	0	0
- มีกลิ่นและรสชาติไม่ดี	0	0
- อื่น ๆ	0	0
รวม	0	0.0
3.3.2 น้ำอุปโภค (ซัก ล้าง)		
แหล่งที่มา		
- น้ำประปา	76	100.0
รวม	76	100.0
คุณภาพ/ปริมาณ		
- ดี	80	98.8
- ไม่ได้	1	1.2
รวม	81	100.0
หากตอบ ไม่ได้		
- มีลักษณะปูน	0	0
รวม	0	0
3.3.3 น้ำเพื่อการเกษตร		
- ไม่ได้ทำเกษตร	44	54.3
- ลำห้วย/คลอง/แม่น้ำ	28	34.6
- น้ำฝน	8	9.9
- คลองชลประทาน	1	1.2
รวม	81	100.0
คุณภาพ/ปริมาณ		
- เพียงพอ	81	100.0
รวม	81	100.0
3.4 สุขภาพ อนามัย		
3.4.1 ในช่วงปีที่ผ่านมา ท่านและสมาชิกในครัวเรือนของท่าน เคยเจ็บป่วยหรือไม่		
- เคย	81	100.0
รวม	81	100.0
3.4.2 ส่วนใหญ่เจ็บป่วยด้วยโรคอะไร (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- ไข้หวัด	59	33.7
- โรคเบาหวาน	51	29.1
- ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ	65	37.1
รวม	175	100.0

ตารางวิเคราะห์สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
โครงการท่าเทียบเรือพี. อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด

รายการ	กลุ่มผู้ชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
3.4.3 การรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วย ไม่ได้รับการรักษาหรือใช้บริการที่ใด (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- ไปเองให้หายเอง	41	25.8
- ซื้อยารักษาเอง	35	22.0
- โรงพยาบาลของรัฐ/ศูนย์บริการสาธารณสุข	75	47.2
- โรงพยาบาลของเอกชน/คลินิก	8	5.0
รวม	159	100.0
3.4.4 ปัญหาการใช้บริการด้านสาธารณสุข		
- ไม่มี	45	55.6
- มี	36	44.4
รวม	81	100.0
3.4.5 การให้บริการด้านสาธารณสุขและสุขภาพในพื้นที่ปัจจุบัน เพียงพอหรือไม่		
- เพียงพอ	81	100.0
รวม	81	100.0
3.4.6 สมาชิกในชุมชนของท่านมีผู้สูบบุหรี่ หรือดื่มสุร่าเป็นประจำหรือไม่		
- ไม่มีทั้งผู้สูบบุหรี่ และดื่มสุร่าเป็นประจำ	5	6.2
- มีผู้ดื่มสุร่าเป็นประจำ	9	11.1
- มีผู้สูบบุหรี่เป็นประจำ	15	18.5
- มีทั้งผู้สูบบุหรี่และดื่มสุร่าเป็นประจำ	52	64.2
รวม	81	100.0
3.4.7 สมาชิกส่วนใหญ่ในชุมชนของท่านมีความเครียดหรือไม่ อย่างไร		
- ไม่มี	48	59.3
- มี	33	40.7
รวม	81	100.0
หากตอบ มี		
- มาก	2	6.1
- ปานกลาง	31	93.9
รวม	33	100.0
สาเหตุ		
- ปัญหาเศรษฐกิจ		
- ปัญหาเกี่ยวกับสุขภาพ		
- ปัญหาเกี่ยวกับการงาน		
- ปัญหาเกี่ยวกับหนี้สิน		

ตารางวิเคราะห์สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
โครงการท่าเทียบเรือพี. อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด

รายการ	กลุ่มผู้ชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
3.4.8 ปัญหาเรื่องใดมีผลต่อความสุขของสมาชิกส่วนใหญ่ในชุมชนของท่านมากที่สุด		
- ไม่มีปัญหา	50	61.7
- ปัญหาการเงิน	16	19.8
- ปัญหาการงาน	5	6.2
- ปัญหาครอบครัว	10	12.3
รวม	81	100.0
3.4.9 สมาชิกในชุมชนท่านมีความพึงพอใจในสวัสดิการเป็นอยู่หรือไม่ อย่างไร		
- ปานกลาง	31	38.3
- มาก	50	61.7
รวม	81	100.0
ตอนที่ 4 สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม และสังคม		
4.1 ในช่วงที่ผ่านมา ท่านได้รับความเดือดร้อน/เหตุรำคาญจากสภาพแวดล้อมปัจจุบัน (โปรดแสดงความคิดเห็นให้ครบทุกข้อ)		
4.1.1 ผู้เสนอ		
- ได้รับ	41	50.6
- ไม่ได้รับ	40	49.4
รวม	81	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จากการทำอิฐ		
- จากโรงงานหิน		
- ท่านเรือ		
- การเผขยะ		
- การเผาอิฐ		
- ฝุ่นตามธรรมชาติ		
- ฝุ่นตามอาคารถนน		
ระดับของผลกระทบ		
- มาก	6	14.6
- ปานกลาง	19	46.3
- น้อย	16	39.0
รวม	41	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.24	
Standard Deviation (SD)	0.699	
แปลผล	ปานกลาง	

ตารางวิเคราะห์สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
โครงการทำเทียบเรือพี. อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด

รายการ	กลุ่มผู้ชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
- กลางวัน	41	100.0
รวม	41	100.0
4.1.2 คับ/เขม่า		
- ได้รับ	16	19.8
- ไม่ได้รับ	65	80.2
รวม	81	100.0
แหล่งกำเนิด		
- การก่อสร้าง		
- การจราจร		
- จากโรงงาน		
- รถยนต์		
ระดับของผลกระทบ		
- มาก	8	50.0
- ปานกลาง	8	50.0
- น้อย	0	0.0
รวม	16	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.50	
Standard Deviation (SD)	0.516	
แปลผล	น้อย	
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
- กลางวัน	12	75.0
- ไม่แน่นอน	4	25.0
รวม	16	100.0
4.1.3 กลิ่นเหม็น		
- ได้รับ	9	11.1
- ไม่ได้รับ	72	88.9
รวม	81	100.0
แหล่งกำเนิด		
- กลิ่นจากโรงงานคัดแยกขยะ		
- กลิ่นลอยมาตามลม		
- ขยะมูลฝอย		
- โรงงานปุ๋ย		

ตารางวิเคราะห์สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
โครงการทำเทียบเรือพี. อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด

รายการ	กลุ่มผู้ชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
ระดับของผลกระทบ		
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	9	100.0
รวม	9	100.0
ค่าเฉลี่ย	3.00	
Standard Deviation (SD)	0.000	
แปลผล	มาก	
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
- กลางวัน	6	66.7
- ไม่แน่นอน	3	33.3
รวม	9	33.3
4.1.4 เสียงดัง		
- ได้รับ	13	16.0
- ไม่ได้รับ	68	84.0
รวม	81	100.0
แหล่งกำเนิด		
- เสียงดังจากเรือ		
- เสียงดังจากการบรรทุก		
ระดับของผลกระทบ		
- มาก	3	37.5
- ปานกลาง	5	62.5
- น้อย	0	0.0
รวม	8	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.63	
Standard Deviation (SD)	0.518	
แปลผล	ปานกลาง	
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
- กลางวัน	7	87.5
- ไม่แน่นอน	1	12.5
รวม	8	100.0

ตารางวิเคราะห์สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
โครงการทำเทียบเรือพี. อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด

รายการ	กลุ่มผู้ชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
4.1.5 สารเคมี/กากของเสีย		
- ไม่ได้รับ	81	100.0
รวม	81	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จากการขนส่งผ่านดิน		
ระดับของผลกระทบ		
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	0	0.0
รวม	0	0.0
ค่าเฉลี่ย		0.00
Standard Deviation (SD)		0.000
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ	
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
- กลางวัน	0	0.0
- กลางคืน	0	0.0
- ไม่แน่นอน	0	0.0
รวม	0	0.0
4.1.6 ขยะมูลฝอย		
- ไม่ได้รับ	81	100.0
รวม	81	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จากการก่อสร้าง		
ระดับของผลกระทบ		
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	0	0.0
รวม	0	0.0
ค่าเฉลี่ย		0.00
Standard Deviation (SD)		0.000
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ	

ตารางวิเคราะห์สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
โครงการทำเทียบเรือพี. อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด

รายการ	กลุ่มผู้ชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
- กลางวัน	0	0.0
- กลางคืน	0	0.0
- ไม่แน่นอน	0	0.0
รวม	0	0.0
4.1.7 น้ำท่วมซัง/น้ำเสีย		
- ได้รับ	1	1.2
- ไม่ได้รับ	80	98.8
รวม	81	100.0
แหล่งกำเนิด		
- การระบายน้ำลำช้า		
- อัดยู่ใกล้แหล่งน้ำ		
ระดับของผลกระทบ		
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	1	100.0
- น้อย	0	0.0
รวม	1	100.0
ค่าเฉลี่ย		2.00
Standard Deviation (SD)		0.000
แปลผล	ปานกลาง	
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
- ไม่แน่นอน	1	100.0
รวม	1	100.0
4.1.8 การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุ		
- ได้รับ	2	2.5
- ไม่ได้รับ	79	97.5
รวม	81	100.0
แหล่งกำเนิด		
- การสัญจรของรถบรรทุก		
- ปริมาณรถที่เพิ่มมากขึ้น		

ตารางวิเคราะห์สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
โครงการท่าเทียบเรือพี. อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด

รายการ	กลุ่มผู้ชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
ระดับของผลกระทบ		
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	1	50.0
- น้อย	1	50.0
รวม	2	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.50	
Standard Deviation (SD)	0.707	
แปลผล	ปานกลาง	
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
- ไม่แน่นอน	2	100.0
รวม	2	100.0
4.1.9 สภาพถนน		
- ไม่ได้รับ	81	100.0
รวม	81	100.0
แหล่งกำเนิด		
- ปริมาณการจราจรของรถบรรทุกภายในชุมชน		
ระดับของผลกระทบ		
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	0	0.0
รวม	0	0.0
ค่าเฉลี่ย	0.00	
Standard Deviation (SD)	0.000	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ	
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
- กลางวัน	0	0.0
- กลางคืน	0	0.0
- ไม่แน่นอน	0	0.0
รวม	0	0.0
4.1.10 มีไฟฟ้าใช้ไม่ทั่วถึง/ไฟฟ้าดับ/ไม่เพียงพอ		
- ไม่ได้รับ	81	100.0
รวม	81	100.0

ตารางวิเคราะห์สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
โครงการท่าเทียบเรือพี. อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด

รายการ	กลุ่มผู้ชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
ระดับของผลกระทบ		
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	0	0.0
รวม	0	0.0
ค่าเฉลี่ย	0.00	
Standard Deviation (SD)	0.000	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ	
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
- กลางวัน	0	0.0
- กลางคืน	0	0.0
- ไม่แน่นอน	0	0.0
รวม	0	0.0
4.1.11 ขาดแคลนน้ำประปา/น้ำประปาไม่ไหล		
- ไม่ได้รับ	81	100.0
รวม	81	100.0
แหล่งกำเนิด		
- น้ำไหลบ่า		
ระดับของผลกระทบ		
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	0	0.0
รวม	0	0.0
ค่าเฉลี่ย	0.00	
Standard Deviation (SD)	0.000	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ	
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
- กลางวัน	0	0.0
- กลางคืน	0	0.0
- ไม่แน่นอน	0	0.0
รวม	0	0.0

ตารางวิเคราะห์สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
โครงการทำเทียบเรือพี. อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด

รายการ	กลุ่มผู้ชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
4.1.12 ความไม่เพียงพอในการเข้าถึงบริการสาธารณสุข		
- ไม่ได้รับ	81	100.0
รวม	81	100.0
ระดับของผลกระทบ		
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	0	0.0
รวม	0	0.0
ค่าเฉลี่ย	0.00	
Standard Deviation (SD)	0.000	
แปดผล	ไม่มีผลกระทบ	
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
- กลางวัน	0	0.0
- กลางคืน	0	0.0
- ไม่แน่นอน	0	0.0
รวม	0	0.0
4.1.13 การกีดเขาตะลึงพัง		
- ได้รับ	14	17.3
- ไม่ได้รับ	67	82.7
รวม	81	100.0
ระดับของผลกระทบ		
- มาก	10	71.4
- ปานกลาง	4	28.6
- น้อย	0	0.0
รวม	14	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.29	
Standard Deviation (SD)	0.469	
แปดผล	น้อย	
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
- กลางวัน	13	92.9
- ไม่แน่นอน	1	7.1
รวม	14	100.0

ตารางวิเคราะห์สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
โครงการทำเทียบเรือพี. อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด

รายการ	กลุ่มผู้ชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
4.1.14 เกิดอุบัติเหตุจากการเดินเรือ		
- ได้รับ	2	2.5
- ไม่ได้รับ	79	97.5
รวม	81	100.0
ระดับของผลกระทบ		
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	2	100.0
รวม	2	100.0
ค่าเฉลี่ย	3.00	
Standard Deviation (SD)	0.000	
แปดผล	มาก	
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
- ไม่แน่นอน	2	100.0
รวม	2	100.0
4.2 ปัญหาสังคมปัจจุบันของชุมชน (โปรดแสดงความคิดเห็นให้ครบทุกข้อ)		
4.2.1 ยาเสพติด		
- ไม่มี	60	74.1
- มี	21	25.9
รวม	81	100.0
สาเหตุ		
- การมีกลุ่มของกลุ่มวัยรุ่นในพื้นที่		
ระดับของปัญหา		
- มาก	12	57.1
- ปานกลาง	8	38.1
- น้อย	1	4.8
รวม	21	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.48	
Standard Deviation (SD)	0.602	
แปดผล	น้อย	

ตารางวิเคราะห์สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
โครงการทำเทียบเรือพี. อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด

รายการ	กลุ่มผู้ชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
4.2.2 ลักษณะ		
- ไม่มี	76	93.8
- มี	5	6.2
รวม	81	100.0
สาเหตุ		
- คนค้าถึงที่เข้ามาทำงาน		
- คนดองงาน		
ระดับของปัญหา		
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	5	100.0
รวม	5	100.0
ค่าเฉลี่ย	3.00	
Standard Deviation (SD)	0.000	
แปลผล	มาก	
4.2.3 แรงงานอพยพ		
- ไม่มี	81	100.0
รวม	81	100.0
สาเหตุ		
- แรงงานต่างชาติ		
- แรงงานต่างชาติแย่งอาชีพของคนไทย		
ระดับของปัญหา		
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	0	0.0
รวม	0	0.0
ค่าเฉลี่ย	0.00	
Standard Deviation (SD)	0.000	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ	

ตารางวิเคราะห์สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
โครงการทำเทียบเรือพี. อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด

รายการ	กลุ่มผู้ชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
4.2.4 ชุมชนแออัด		
- ไม่มี	81	100.0
รวม	81	100.0
สาเหตุ		
- มีคนเข้ามาทำงานเพิ่มขึ้น		
ระดับของปัญหา		
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	0	0.0
รวม	0	0.0
ค่าเฉลี่ย	0.00	
Standard Deviation (SD)	0.000	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ	
4.2.5 การพนัน		
- ไม่มี	80	98.8
- มี	1	1.2
รวม	81	100.0
สาเหตุ		
- กลุ่มวัยผู้ใหญ่กลุ่มกัน		
ระดับของปัญหา		
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	1	100.0
รวม	1	100.0
ค่าเฉลี่ย	3.00	
Standard Deviation (SD)	0.000	
แปลผล	มาก	

ตารางวิเคราะห์สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
โครงการทำเทียบเรือพี. อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด

รายการ	กลุ่มผู้ชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
4.2.6 อาชญากรรม		
- ไม่มี	81	100.0
รวม	81	100.0
ระดับของปัญหา		
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	0	0.0
รวม	0	0.0
ค่าเฉลี่ย	0.00	
Standard Deviation (SD)	0.000	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ	
4.3 ปัจจัยชุมชนของท่านมีไฟฟ้าใช้หรือไม่		
- มี	81	100.0
รวม	81	100.0
4.4 ปัจจัยชุมชนของท่านมีปัญหาในการใช้ไฟฟ้าหรือไม่		
- ไม่มี	81	100.0
รวม	81	100.0
4.5 ปัจจัยชุมชนของท่านมีปัญหาหน้ำท่วมน้ำในชุมชนหรือไม่		
- ไม่มี	81	100.0
รวม	81	100.0
4.6 ปัจจัยชุมชนของท่านมีปัญหาด้านคมนาคม/การจราจรหรือไม่		
- ไม่มี	81	100.0
รวม	81	100.0
ตอนที่ 5 การรับรู้ ความคิดเห็นต่อการดำเนินงานที่ผ่านมาของบริษัทฯ		
5.1 ท่านเคยทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการทำเทียบเรือพี. อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด		
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา		
- เคยทราบมาก่อน	81	100.0
รวม	81	100.0
เคยทราบมาก่อน จากที่ใด (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- เพื่อนบ้าน	60	74.1
- ผู้นำชุมชน	21	25.9
รวม	81	100.0

ตารางวิเคราะห์สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
โครงการทำเทียบเรือพี. อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด

รายการ	กลุ่มผู้ชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
5.2 ท่านคิดว่าโครงการทำเทียบเรือพี. อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา		
ควรมีการประชาสัมพันธ์ชี้แจงข้อมูลข่าวสารอย่างต่อเนื่องต่อไปหรือไม่		
- ไม่จำเป็น	3	3.7
- จำเป็น	78	96.3
รวม	81	100.0
5.2.1 ถ้าจำเป็น รูปแบบ/วิธีการประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลข่าวสาร ควรเป็นแบบใด		
- จดหมาย/เอกสาร แจ้งต่อประชาชนโดยตรง	39	50.0
- จัดประชุมชี้แจงให้ประชาชนทราบ	39	50.0
รวม	78	100.0
ข้อมูลที่ต้องการทราบ		
- ตารางวงสภากาชาดในเรือ		
- ความคืบหน้าของโครงการ		
- รายละเอียด และผลกระทบของโครงการ		
- มาตรการในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อม		
5.3 ท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ที่โครงการทำเทียบเรือพี. อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด		
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา		
5.3.1 กิจกรรมสาธารณประโยชน์		
- ไม่ได้เข้าร่วม	81	100.0
รวม	81	100.0
5.3.2 มอportunการศึกษา		
- ไม่ได้เข้าร่วม	81	100.0
รวม	81	100.0
5.3.3 สนับสนุนกิจกรรมประเพณีของชุมชน		
- ไม่ได้เข้าร่วม	81	100.0
รวม	81	100.0
5.3.4 สนับสนุนงบประมาณพัฒนาชุมชน		
- ไม่ได้เข้าร่วม	81	100.0
รวม	81	100.0
5.3.5 สนับสนุนอุปกรณ์กีฬาชุมชน		
- ไม่ได้เข้าร่วม	81	100.0
รวม	81	100.0

ตารางวิเคราะห์สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
โครงการทำเทียบเรือพี. อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด

รายการ	กลุ่มผู้ชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
5.4 ห่วงความกังวลกิจกรรมต่างๆ ที่ โครงการทำเทียบเรือพี. อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด		
กังวลผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัย มาดำเนินงานในชุมชนมีประโยชน์ในระดับใด		
- ไม่มีประโยชน์	75	92.6
- มีประโยชน์น้อย	6	7.4
รวม	81	100.0
5.5 ข้อเสนอแนะต่อกิจกรรมที่ โครงการทำเทียบเรือพี. อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด		
กังวลผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัย ได้มาดำเนินงานในชุมชน		
- ไม่มีข้อเสนอแนะ	40	49.4
- มีข้อเสนอแนะ	41	50.6
รวม	81	100.0
มีข้อเสนอแนะ ได้แก่		
สนับสนุนชุมชนให้เกิดการพัฒนา		
- ยกย่องเจ้าหน้าที่โครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชน		
- ยกย่องหน่วยงานประสานสนับสนุนกิจกรรมของคปในชุมชน		
- ยกย่องโครงการอบรมการศึกษาให้แก่โรงเรียนวัดดอนโต๊ะละครั้ง		
5.6 ช่องทางการรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และช่องทางในการแจ้งข้อร้องเรียน		
5.6.1 ท่านเคยเห็นรูป/ได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการร้องเรียนของบริษัฯ หรือไม่		
- ไม่ทราบ	81	100.0
รวม	81	100.0
5.6.2 ที่ผ่านมามีหน่วยงานของท่านสามารถทำได้โดยใช้ช่องทางสำหรับแจ้งข้อร้องเรียน ช่องทางใดบ้าง		
- ไม่เคยใช้	81	100.0
รวม	81	100.0
5.6.3 ท่านต้องการให้บริษัทฯ เพิ่มช่องทางรับเรื่องร้องเรียนของโครงการเพิ่มเติมหรือไม่		
- ไม่ต้องการ	65	80.2
- ต้องการ	16	19.8
รวม	81	100.0
ต้องการ ได้แก่		
แจ้งผ่านไลน์กลุ่มหมู่บ้าน		
เจ้าหน้าที่โครงการลงพื้นที่พบคปในชุมชน		
แจ้งผ่านผู้นำชุมชน		

ตารางวิเคราะห์สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
โครงการทำเทียบเรือพี. อาร์. อินเตอร์เทรด จำกัด

รายการ	กลุ่มผู้ชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
ตอนที่ 6 ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ		
6.1 ท่านหรือชุมชนของท่านได้รับผลกระทบหรือไม่ หรือข้อเสนอแนะต่อโครงการ อย่างไร		
6.1.1 ผลกระทบจากโครงการ		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	61	75.3
- มีผลเสียด้านลบ	20	24.7
รวม	81	100.0
มีผลเสียด้านลบ ได้แก่		
- เกิดเสียงดังรบกวนจากการเดินเรือ		
- ปัญหาน้ำเสียเพิ่มมากขึ้น		
- เกิดฝุ่นละอองเพิ่มมากขึ้น		
6.1.2 กรณีได้รับผลกระทบด้านลบมีการแก้ไขจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือไม่		
- ได้รับการแก้ไขบางส่วน	20	100.0
ได้รับการแก้ไขบางส่วน ปัญหาดังกล่าวยังคงมีอยู่ เช่น		
- ได้รับผลกระทบจากฝุ่นละออง		
รวม	20	100.0
วิตกกังวล เกี่ยวกับ		
- เสียงดังรบกวนจากการเดินเรือไม่เป็นเวลา ส่งผลกระทบต่อการใช้ชีวิตประจำวัน		
- ฝุ่นละอองส่งผลกระทบต่อระบบทางเดินหายใจ		
- ปัญหาเกี่ยวกับสุขภาพด้านต่างๆ		
- ไม่มีข้อเสนอแนะ	65	80.2
- มีข้อเสนอแนะ	16	19.8
รวม	81	100.0
ข้อเสนอแนะ ได้แก่		
- ยกย่องให้ประชาสัมพันธ์โครงการได้ 2 ครั้ง		
- ควรปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด		

ตารางวิเคราะห์สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนประชาชนครัวเรือน
โครงการทำเทียบเรือ พีอาร์

รายการ	จำนวน	ร้อยละ
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	427	
1.1 เพศ		
- ชาย	145	34.0
- หญิง	282	66.0
รวม	427	100.0
1.2 อายุของท่าน		
- อายุ 20 - 30 ปี	24	5.6
- อายุ 31 - 40 ปี	42	9.8
- อายุ 41 - 50 ปี	84	19.7
- อายุ 51 - 60 ปี	98	23.0
- มากกว่า 60 ปี ขึ้นไป	179	41.9
รวม	427	100.0
1.3 ศาสนา		
- พุทธ	427	100.0
รวม	427	100.0
1.4 ระดับการศึกษา		
- ประถมศึกษา	197	46.1
- มัธยมศึกษาตอนต้น	114	26.7
- มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	67	15.7
- อนุปริญญา/ปวส.	18	4.2
- ปริญญาตรี	31	7.3
รวม	427	100.0
1.5 สถานภาพในครัวเรือน		
- หัวหน้าครัวเรือน	200	46.8
- คู่สมรส	179	41.9
- บุตร/ธิดา	31	7.3
- บิด/มารดา	9	2.1
- ลูกพี่น้อง/ผู้อาศัย	8	1.9
รวม	427	100.0
1.6 ภูมิภาคเดิมของท่าน		
- อยู่อาศัยในพื้นที่นี้มาตั้งแต่เกิด	381	89.2
- ย้ายมาจากพื้นที่อื่น	46	10.8
รวม	427	100.0

ตารางวิเคราะห์สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนประชาชนครัวเรือน
โครงการทำเทียบเรือ พีอาร์

รายการ	จำนวน	ร้อยละ
ย้ายมาจากพื้นที่อื่น (ระบุ)		
- กรุงเทพมหานคร		
- กาญจนบุรี		
- กาฬสินธุ์		
- ขอนแก่น		
- นครราชสีมา		
- จลบุรี		
- ชัยนาท		
- ชัยภูมิ		
- เชียงราย		
- นครปฐม		
- นครศรีธรรมราช		
- นครสวรรค์		
- ปทุมธานี		
- ปทุมธานี		
- ประจวบคีรี		
- พิจิตร		
- เพชรบุรี		
- ยโสธร		
- ลพบุรี		
- ลำปาง		
- สกลนคร		
- สมุทรปราการ		
- สระบุรี		
- สิงห์บุรี		
-หนองคาย		
- อุตรธานี		
- อุทัยธานี		
- อุบลราชธานี		

ตารางวิเคราะห์สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนประชาชนครัวเรือน
โครงการท่าเทียบเรือ พือาร์

รายการ	กลุ่มครัวเรือน	
	จำนวน	ร้อยละ
ระยะเวลาที่ผ่านย้ายมาอยู่ที่ประกอบกิจการ/ทำงานที่นี้		
- 1-5 ปี	10	21.7
- 6-10 ปี	15	32.6
- 11-15 ปี	2	4.3
- 16-20 ปี	5	10.9
- มากกว่า 20 ขึ้นไป	14	30.4
รวม	46	100.0
มีการย้ายทะเบียนบ้านด้วยหรือไม่		
- ไม่ย้าย	7	15.2
- ย้าย	39	84.8
รวม	46	100.0
เหตุผลที่ย้ายมา		
- ย้ายตามครอบครัว/แต่งงาน	26	56.5
- ย้ายมาประกอบอาชีพ	20	43.5
รวม	46	100.0
1.7 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการย้ายไปอาศัย/ทำงาน/ประกอบกิจการที่อื่น		
- ไม่คิดจะย้าย	413	96.7
- คิดจะย้าย	3	0.7
- ไม่แน่ใจเพราะขึ้นอยู่กับ	11	2.6
รวม	427	100.0
ไม่คิดจะย้าย เพราะ		
- มีครอบครัว และประกอบอาชีพอยู่ที่นี้		
- เป็นบ้านเกิด		
- อาศัยอยู่ที่มานานแล้ว จึงไม่คิดจะย้ายไปไหน		
- ใกล้ที่ทำงาน		
- เจ้งย้ายมาที่นี่		
คิดจะย้าย เพราะ		
- เชื้อกับเงินไม่มากพอแล้วก็จะกลับภูมิลำเนาเดิม		
ไม่แน่ใจเพราะขึ้นอยู่กับ		
- ขึ้นอยู่กับอนาคตว่าจะเกิดอะไรขึ้น		

ตารางวิเคราะห์สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนประชาชนครัวเรือน
โครงการท่าเทียบเรือ พือาร์

รายการ	กลุ่มครัวเรือน	
	จำนวน	ร้อยละ
ตอนที่ 2 ลักษณะของครัวเรือน		
2.1 ข้อมูลสมาชิกในครัวเรือน		
2.1.1 จำนวนสมาชิกตามทะเบียนราษฎร		
- 1-3 คน	159	37.2
- 4-6 คน	232	54.3
- มากกว่า 6 คนขึ้นไป	36	8.4
รวม	427	100.0
2.1.2 จำนวนสมาชิกในครัวเรือนที่อยู่ประจำ		
- 1-3 คน	174	40.7
- 4-6 คน	212	49.6
- มากกว่า 6 คนขึ้นไป	41	9.6
รวม	427	100.0
เพศชาย		
- 1-3 คน	377	88.3
- 4-6 คน	43	10.1
- มากกว่า 6 คนขึ้นไป	7	1.6
รวม	427	100.0
เพศหญิง		
- 1-3 คน	376	88.1
- 4-6 คน	44	10.3
- มากกว่า 6 คนขึ้นไป	7	1.6
รวม	427	100.0
2.1.3 จำนวนสมาชิกที่มีงานทำ		
- 1-3 คน	335	78.5
- 4-6 คน	59	13.8
- มากกว่า 6 คนขึ้นไป	1	0.2
รวม	395	100.0
2.1.4 จำนวนสมาชิกที่ไม่ได้ประกอบอาชีพ		
- 1-3 คน	225	52.7
- 4-6 คน	24	5.6
รวม	249	0.0

ตารางวิเคราะห์สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนประชาชนครัวเรือน
โครงการท่าเทียบเรือ พือาร์

รายการ	กลุ่มครัวเรือน	
	จำนวน	ร้อยละ
ไม่มีงานทำ		
- 1-3 คน	73	98.6
- 4-6 คน	1	1.4
รวม	74	100.0
ผู้สูงอายุ/ ชรา		
- 1-3 คน	209	99.1
- 4-6 คน	2	0.9
รวม	211	100.0
กำลังศึกษา		
- 1-3 คน	165	98.8
- 4-6 คน	2	1.2
รวม	167	100.0
มีปัญหาสุขภาพป่วย		
- 1-3 คน	12	100.0
รวม	12	100.0
ผู้พิการ		
- 1-3 คน	4	100.0
รวม	4	100.0
2.2 ช่วงเวลาที่ท่าน/สมาชิกส่วนใหญ่ในครัวเรือน ใช้เวลาพักอาศัยอยู่ในอาคารบ้านเรือน		
- วันทำงาน (จันทร์-ศุกร์)	1	0.2
- วันหยุด (เสาร์-อาทิตย์ วันหยุดนักขัตฤกษ์)	111	26.0
- ทุกวัน	315	73.8
รวม	427	100.0
2.3 ลักษณะอาคาร/สิ่งปลูกสร้างครัวเรือนที่อยู่อาศัย		
- บ้านเดี่ยว	422	98.8
- ตึกแถว/อาคารพาณิชย์	5	1.2
รวม	427	100.0
2.4 ลักษณะการครอบครองที่อยู่อาศัย/ร้านค้า		
- บ้านและที่ดินเป็นของตนเอง	423	99.1
- เช่าทั้งบ้านและที่ดิน	4	0.9
รวม	427	100.0

ตารางวิเคราะห์สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนประชาชนครัวเรือน
โครงการท่าเทียบเรือ พือาร์

รายการ	กลุ่มครัวเรือน	
	จำนวน	ร้อยละ
2.5 การใช้ประโยชน์ที่พือาศัย/ร้านค้า		
- ใช้เป็นสถานประกอบการอย่างเดียว	2	0.5
- ใช้เป็นที่พือาศัยอย่างเดียว	402	94.1
- ใช้เป็นที่พือาศัยและสถานประกอบการ/ร้านค้า	23	5.4
รวม	427	100.0
2.6 การถือครองที่ดินทำกิน		
- ไม่มีที่ดินทำกิน	412	96.5
- เข้าที่ดินทำกินจำนวน.....ไร่	3	0.7
- มีที่ดินทำกินของตนเองจำนวน.....ไร่	12	2.8
รวม	427	100.0
ตอนที่ 3 สภาพทั่วไปด้านสุขภาพ สุขภาพอนามัย และการใช้บริการของชุมชน		
3.1 การประกอบอาชีพหลักของท่านในปัจจุบัน (ตอบได้เพียง 1 คำตอบ)		
- ทำเกษตรกรรม	16	3.7
- ค้าขาย	69	16.2
- รับจ้างทั่วไป	120	28.1
- รับจ้างไม่โรงงานอุตสาหกรรม	7	1.6
- พนักงานบริษัท	75	17.6
- รับราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	5	1.2
- พ่อบ้าน/แม่บ้าน/เกษียณ	82	19.2
- ประกอบธุรกิจส่วนตัว	19	4.4
- ว่างงาน/ไม่ประกอบอาชีพ	30	7.0
- อื่น ๆ	4	0.9
รวม	427	100.0
ค้าขาย (ระบุ)		
- ร้านอาหาร		
3.2 การประกอบอาชีพเสริมของครัวเรือน		
- ไม่มี	427	100.0
รวม	427	100.0
3.3 การประกอบอาชีพของท่านในปัจจุบัน ประสบปัญหาหรือไม่		
- ไม่มีปัญหา	427	100.0
รวม	427	100.0

ตารางวิเคราะห์สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนประชาชนครัวเรือน
โครงการท่าเทียบเรือ พือาร์

รายการ	กลุ่มครัวเรือน	
	จำนวน	ร้อยละ
3.4 รายได้รวมของครัวเรือนเท่านั้น (บาท/เดือน)		
- น้อยกว่า 20,000 บาท	127	29.7
- 20,000-30,000 บาท	194	45.4
- 30,001-40,000 บาท	36	8.4
- 40,001-50,000 บาท	39	9.1
- 50,001-60,000 บาท	13	3.0
- มากกว่า 60,000 บาท	18	4.2
รวม	427	100.0
รายได้เฉลี่ย		24,654
3.5 รายจ่ายรวมของครัวเรือนเท่านั้น (บาท/เดือน)		
- น้อยกว่า 20,000 บาท	138	32.3
- 20,000-30,000 บาท	188	44.0
- 30,001-40,000 บาท	65	15.2
- 40,001-50,000 บาท	21	4.9
- 50,001-60,000 บาท	9	2.1
- มากกว่า 60,000 บาท	6	1.4
รวม	427	100.0
รายได้เฉลี่ย		20,182
3.6 รายได้เพียงพอกับการครองชีพ/ค่าใช้จ่ายในครัวเรือนหรือไม่		
- ไม่เพียงพอ แต่ไม่มีหนี้สิน	255	59.7
- ไม่เพียงพอ และต้องใช้เงิน	7	1.6
- เพียงพอ ไม่เหลือออม	164	38.4
- เพียงพอ มีเหลือออม	1	0.2
รวม	427	100.0
3.7 ในกรณีรายได้ไม่เพียงพอ ครอบคลุมของเท่านั้นได้เงินเดือนเพื่อใช้จ่ายหรือไม่		
- ไม่มี (ข้ามไปตอบตอนที่ 4)	420	98.4
- มี โดยกู้ยืมจาก	7	1.6
รวม	427	100.0

ตารางวิเคราะห์สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนประชาชนครัวเรือน
โครงการท่าเทียบเรือ พือาร์

รายการ	กลุ่มครัวเรือน	
	จำนวน	ร้อยละ
จาก (ระบุ)		
- ญาติ/คนรู้จัก		
- เพื่อนกระแบบ		
- กองทุนหมู่บ้าน		
- ธนาคาร		
3.8 เหตุผลในการกู้ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- ใช้จ่ายประจำจำเป็นครัวเรือน	7	100.0
รวม	7	100.0
ตอนที่ 4 สภาพปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม และสังคม		
4.1 ในช่วงที่ผ่านมา ท่านได้รับความเดือดร้อน/เหตุรำคาญจากสภาพแวดล้อมปัจจุบัน (โปรดแสดงความคิดเห็นให้ครบทุกข้อ)		
4.1.1 ผู้เสนอ		
- ได้รับ	352	82.4
- ไม่ได้รับ	75	17.6
รวม	427	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จากการทำอิฐ		
- จากโรงถ่านหิน		
- ท่าเรือ		
- การเผายขยะ		
- การเผาอิฐ		
- ผู้ตัด ฆธธธธธธ		
- ผู้ปล่อยมลพิษตามลม		
- การสัญจรของรถบรรทุก		
ระดับของผลกระทบ		
- มาก	131	37.2
- ปานกลาง	193	54.8
- น้อย	28	8.0
รวม	352	100.0
ค่าเฉลี่ย		1.71
Standard Deviation (SD)		0.606
แปลผล		ปานกลาง

ตารางวิเคราะห์สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนประชาชนครัวเรือน
โครงการทำเทียบเรือ พี.อาร์

รายการ	กลุ่มครัวเรือน	
	จำนวน	ร้อยละ
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
- กลางวัน	76	21.6
- กลางคืน	3	0.9
- ไม่แน่นอน	273	77.6
รวม	352	100.0
4.1.2 ครึ่ง/เช้า		
- ได้รับ	131	30.7
- ไม่ได้รับ	296	69.3
รวม	427	100.0
แหล่งกำเนิด		
- การก่อสร้าง		
- การจราจร		
- จากโรงงานปุ๋ย		
- จากโรงงานถ่านหิน		
- รถยนต์		
ระดับของผลกระทบ		
- มาก	37	28.2
- ปานกลาง	79	60.3
- น้อย	15	11.5
รวม	131	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.83	
Standard Deviation (SD)	0.610	
แปลผล	ปานกลาง	
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
- กลางวัน	11	8.4
- กลางคืน	1	0.8
- ไม่แน่นอน	119	90.8
รวม	131	100.0
4.1.3 กลิ่นเหม็น		
- ได้รับ	103	24.1
- ไม่ได้รับ	324	75.9
รวม	427	100.0

ตารางวิเคราะห์สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนประชาชนครัวเรือน
โครงการทำเทียบเรือ พี.อาร์

รายการ	กลุ่มครัวเรือน	
	จำนวน	ร้อยละ
แหล่งกำเนิด		
- กลิ่นจากโรงงานคัดแยกขยะ		
- กลิ่นลอยมาตามลม		
- ขยะมูลฝอย		
- กลิ่นเหม็นจากบ่อบำบัดน้ำเสีย		
- กลิ่นจากการเผาอิฐ		
- โรงงานปุ๋ย		
ระดับของผลกระทบ		
- มาก	62	60.2
- ปานกลาง	36	35.0
- น้อย	5	4.9
รวม	103	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.45	
Standard Deviation (SD)	0.590	
แปลผล	น้อย	
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
- กลางคืน	6	5.8
- ไม่แน่นอน	97	94.2
รวม	103	100.0
4.1.4 เสียงดัง		
- ได้รับ	24	5.6
- ไม่ได้รับ	403	94.4
รวม	427	100.0
แหล่งกำเนิด		
- เสียงดังจากเรือ		
- เสียงดังจากการบรรทุก		
ระดับของผลกระทบ		
- มาก	12	50.0
- ปานกลาง	11	45.8
- น้อย	1	4.2
รวม	24	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.54	
Standard Deviation (SD)	0.588	
แปลผล	ปานกลาง	

ตารางวิเคราะห์สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนประชาชนครัวเรือน
โครงการท่าเทียบเรือ พือาร์

รายการ	กลุ่มครัวเรือน	
	จำนวน	ร้อยละ
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
- กลางวัน	0	0.0
- กลางคืน	2	8.3
- ไม่แน่นอน	22	91.7
รวม	24	100.0
4.1.5 สารเคมี/กากของเสีย		
- ได้รับ	15	3.5
- ไม่ได้รับ	412	96.5
รวม	427	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จากการขนส่งผ่านหิน		
ระดับของผลกระทบ		
- มาก	1	6.7
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	14	93.3
รวม	15	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.87	
Standard Deviation (SD)	0.516	
แปลผล	มาก	
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
- ไม่แน่นอน	15	100.0
รวม	15	100.0
4.1.6 ขยะมูลฝอย		
- ไม่ได้รับ	427	100.0
รวม	427	100.0
แหล่งกำเนิด		
- จากการก่อสร้าง		
ระดับของผลกระทบ		
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	0	0.0
รวม	0	0.0
ค่าเฉลี่ย	0.00	
Standard Deviation (SD)	0.000	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ	

ตารางวิเคราะห์สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนประชาชนครัวเรือน
โครงการท่าเทียบเรือ พือาร์

รายการ	กลุ่มครัวเรือน	
	จำนวน	ร้อยละ
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
- กลางวัน	0	0.0
- กลางคืน	0	0.0
- ไม่แน่นอน	0	0.0
รวม	0	0.0
4.1.7 น้ำท่วมซัง/น้ำเสีย		
- ได้รับ	15	3.5
- ไม่ได้รับ	412	96.5
รวม	427	100.0
แหล่งกำเนิด		
- การระบายน้ำเข้าสู่ในช่วงหน้าฝน		
- อัดยู่ใกล้แหล่งน้ำ		
ระดับของผลกระทบ		
- มาก	5	33.3
- ปานกลาง	10	66.7
- น้อย	5	33.3
รวม	15	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.67	
Standard Deviation (SD)	0.000	
แปลผล	มาก	
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
- ไม่แน่นอน	15	100.0
รวม	15	100.0
4.1.8 การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุ		
- ได้รับ	4	0.9
- ไม่ได้รับ	423	99.1
รวม	427	100.0
แหล่งกำเนิด		
- การสัญจรของบรรพบุรุษ		
- ปริมาณรถที่เพิ่มมากขึ้น		

ตารางวิเคราะห์สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนประชาชนครัวเรือน
โครงการท่าเทียบเรือ พือาร์

รายการ	กลุ่มครัวเรือน	
	จำนวน	ร้อยละ
ระดับของผลกระทบ		
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	4	100.0
รวม	4	100.0
ค่าเฉลี่ย	3.00	
Standard Deviation (SD)	0.000	
แปลผล	มาก	
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
- ไม่นาน	4	100.0
รวม	4	100.0
4.1.9 สภาพถนน		
- ได้รับ	3	0.7
- ไม่ได้รับ	424	99.3
รวม	427	100.0
แหล่งกำเนิด		
- บริเวณการจราจรของรถบรรทุกภายในชุมชน		
ระดับของผลกระทบ		
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	3	100.0
- น้อย	0	0.0
รวม	3	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.00	
Standard Deviation (SD)	0.000	
แปลผล	ปานกลาง	
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
- ไม่นาน	3	100.0
รวม	3	100.0
4.1.10 มีไฟฟ้าใช้ไม่ถึงถึง/ไฟฟ้าดับ/ไม่เพียงพอ		
- ได้รับ	1	0.2
- ไม่ได้รับ	426	99.8
รวม	427	100.0

ตารางวิเคราะห์สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนประชาชนครัวเรือน
โครงการท่าเทียบเรือ พือาร์

รายการ	กลุ่มครัวเรือน	
	จำนวน	ร้อยละ
ระดับของผลกระทบ		
- มาก	1	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	0	0.0
รวม	1	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.00	
Standard Deviation (SD)	0.000	
แปลผล	น้อย	
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
- ไม่นาน	1	100.0
รวม	1	100.0
4.1.11 ขาดแคลนน้ำประปา/น้ำปะปาไม่ไหล		
- ได้รับ	1	0.2
- ไม่ได้รับ	426	99.8
รวม	427	100.0
แหล่งกำเนิด		
- น้ำไหลบ่า		
- น้ำไม่ไหลในบางช่วงเวลา		
ระดับของผลกระทบ		
- มาก	1	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	0	0.0
รวม	1	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.00	
Standard Deviation (SD)	0.000	
แปลผล	น้อย	
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
- กลางวัน	1	100.0
รวม	1	100.0

ตารางวิเคราะห์สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนประชาชนครัวเรือน
โครงการท่าเทียบเรือ พีอาร์

รายการ	กลุ่มครัวเรือน	
	จำนวน	ร้อยละ
4.1.12 ความไม่เพียงพอในการเข้าถึงบริการสาธารณสุข		
- ได้รับ	0	0.0
- ไม่ได้รับ	427	100.0
รวม	427	100.0
ระดับของผลกระทบ		
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	0	0.0
รวม	0	0.0
ค่าเฉลี่ย	0.00	
Standard Deviation (SD)	0.000	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ	
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
- กลางวัน	0	0.0
- กลางคืน	0	0.0
- ไม่แน่นอน	0	0.0
รวม	0	0.0
4.1.13 การกีดเขาสิ่งพึง		
- ได้รับ	10	2.3
- ไม่ได้รับ	417	97.7
รวม	427	100.0
ระดับของผลกระทบ		
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	10	100.0
- น้อย	0	0.0
รวม	10	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.00	
Standard Deviation (SD)	0.000	
แปลผล	ปานกลาง	
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
- ไม่แน่นอน	10	100.0
รวม	10	100.0

ตารางวิเคราะห์สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนประชาชนครัวเรือน
โครงการท่าเทียบเรือ พีอาร์

รายการ	กลุ่มครัวเรือน	
	จำนวน	ร้อยละ
4.1.14 เกิดอุบัติเหตุจากการเดินเรือ		
- ไม่ได้รับ	427	100.0
รวม	427	100.0
ระดับของผลกระทบ		
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	0	0.0
รวม	0	0.0
ค่าเฉลี่ย	0.00	
Standard Deviation (SD)	0.000	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ	
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ		
- กลางวัน	0	0.0
- กลางคืน	0	0.0
- ไม่แน่นอน	0	0.0
รวม	0	0.0
4.2 ปัญหาสังคมปัจจุบันของชุมชน (โปรดแสดงความคิดเห็นได้ครบทุกข้อ)		
4.2.1 ยาเสพติด		
- ไม่มี	381	89.2
- มี	46	10.8
รวม	427	100.0
สาเหตุ		
- การมีผู้ต้องขังอยู่ในเรือนจำในพื้นที่		
ระดับของปัญหา		
- มาก	2	4.4
- ปานกลาง	15	33.3
- น้อย	30	66.7
รวม	45	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.71	
Standard Deviation (SD)	0.168	
แปลผล	มาก	

ตารางวิเคราะห์สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนประชาชนครัวเรือน
โครงการทำเทียบเรือ พือาร์

รายการ	กลุ่มครัวเรือน	
	จำนวน	ร้อยละ
4.2.2 ลักษณะ		
- ไม่มี	359	84.1
- มี	68	15.9
รวม	427	100.0
สาเหตุ		
- คนค้างคืนที่เข้ามาทำงาน		
- คนดกงาน		
ระดับของปัญหา		
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	53	12.4
- น้อย	15	3.5
รวม	68	15.9
ค่าเฉลี่ย	2.22	
Standard Deviation (SD)	0.418	
แปลผล	ปานกลาง	
4.2.3 แรงงานอพยพ		
- ไม่มี	427	100.0
รวม	427	100.0
ระดับของปัญหา		
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	0	0.0
รวม	0	0.0
ค่าเฉลี่ย	0.00	
Standard Deviation (SD)	0.000	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ	

ตารางวิเคราะห์สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนประชาชนครัวเรือน
โครงการทำเทียบเรือ พือาร์

รายการ	กลุ่มครัวเรือน	
	จำนวน	ร้อยละ
4.2.4 ขนขนแออัด		
- ไม่มี	382	89.5
- มี	45	10.5
รวม	427	100.0
สาเหตุ		
- มีคนค้างคืนเข้ามาทำงานเพิ่มขึ้น		
ระดับของปัญหา		
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	45	100.0
- น้อย	0	0.0
รวม	45	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.00	
Standard Deviation (SD)	0.000	
แปลผล	ปานกลาง	
4.2.5 การพนัน		
- ไม่มี	397	93.0
- มี	30	7.0
รวม	427	100.0
สาเหตุ		
- กลุ่มวัยผู้ใหญ่กลุ่มกัน		
ระดับของปัญหา		
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	29	6.8
- น้อย	1	0.2
รวม	30	7.0
ค่าเฉลี่ย	2.03	
Standard Deviation (SD)	0.183	
แปลผล	ปานกลาง	

ตารางวิเคราะห์สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนประชาชนครัวเรือน
โครงการทำเทียบเรือ พี.อาร์

รายการ	กลุ่มครัวเรือน	
	จำนวน	ร้อยละ
4.2.6 อาชญากรรม		
- ไม่มี	427	100.0
- มี	0	0.0
รวม	427	100.0
ระดับของปัญหา		
- มาก	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- น้อย	0	0.0
รวม	0	0.0
ค่าเฉลี่ย	0.00	
Standard Deviation (SD)	0.000	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ	
4.3 ปัจจุบันครัวเรือนของท่านมีใช้ไฟฟ้าหรือไม่		
- มี	427	100.0
รวม	427	100.0
4.4 ปัจจุบันครัวเรือนของท่านมีปัญหาในการใช้ไฟฟ้าหรือไม่		
- ไม่มี	427	100.0
รวม	427	100.0
4.5 ปัจจุบันชุมชนของท่านมีปัญหาด้านน้ำท่วมในชุมชนหรือไม่		
- ไม่มี	12	2.8
- มี	415	97.2
รวม	427	100.0
มีระบุ		
- น้ำท่วมทุกปี		
- น้ำท่วมครั้งถึงสองตก		
4.6 ปัจจุบันชุมชนของท่านมีปัญหาด้านความมั่นคงทางจราจรหรือไม่		
- ไม่มี	419	98.1
- มี	8	1.9
รวม	427	100.0
4.7 ท่านมีวิธีการกำจัดขยะภายในครัวเรือนของท่านอย่างไร		
- ชั่งไม่เจ็ดยะและมีรถขยะของหน่วยงานเก็บ	425	99.5
- เตา	2	0.5
รวม	427	100.0

ตารางวิเคราะห์สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนประชาชนครัวเรือน
โครงการทำเทียบเรือ พี.อาร์

รายการ	กลุ่มครัวเรือน	
	จำนวน	ร้อยละ
4.8 ท่านมีวิธีการจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้งจากกิจกรรมในครัวเรือนของท่านอย่างไร		
- ระบายลงดิน/ที่โล่ง	29	6.8
- ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ	398	93.2
รวม	427	100.0
4.9 แหล่งน้ำเพื่อการบริโภคอุปโภค และการเกษตร		
4.9.1 น้ำดื่ม (ดื่ม, ประกอบอาหาร)		
แหล่งที่นำ		
- ช้อนน้ำดื่มบรรจุขวด/ถัง	414	97.0
- ตักคน้ำอัดไม่มีดี	13	3.0
รวม	427	100.0
คุณภาพ/ปริมาณ		
- ดี	415	97.2
- ไม่ดี	12	2.8
รวม	427	100.0
หาคตอบ ไม่ดี		
- มีลักษณะขุ่น	6	50.0
- มีกลิ่นและรสชาติไม่ดี	6	50.0
รวม	12	100.0
4.9.2 น้ำอุปโภค (ใช้ก ล้าง)		
แหล่งที่นำ		
- น้ำประปา	425	100.0
รวม	425	100.0
คุณภาพ/ปริมาณ		
- ดี	424	99.3
- ไม่ดี	3	0.7
รวม	427	100.0
หาคตอบ ไม่ดี		
- มีลักษณะขุ่น	2	66.7
- มีกลิ่นและรสชาติไม่ดี	1	33.3
รวม	3	100

ตารางวิเคราะห์สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนประชาชนครัวเรือน
โครงการท่าเทียบเรือ พี.อาร์

รายการ	กลุ่มครัวเรือน	
	จำนวน	ร้อยละ
4.9.3 น้าเพื่อการเกษตร		
- ไม่ได้ทำเกษตร	412	96.5
- ลำห้วย/คลอง/แม่น้ำ	12	2.8
- นาฝน	3	0.7
รวม	427	100.0
คุณภาพ/ปริมาณ		
- เพียงพอ	15	100.0
รวม	15	100.0
4.10 ในช่วงปีที่ผ่านมก ท่านและสมาชิกในครัวเรือนของท่าน เคยเจ็บป่วยหรือไม่		
- เคย	427	100.0
รวม	427	100.0
4.10.1 ส่วนใหญ่เจ็บป่วยด้วยโรคอะไร (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- ไข้หวัด	351	76.6
- หอบหืด/ภูมิแพ้	65	14.2
- โรคกระเพาะ/ลำไส้เล็ก	7	1.5
- โรคผิวหนัง (ส้น คัน)	15	3.3
- โรคหัวใจ	3	0.7
- โรคเบาหวาน	3	0.7
- ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ	14	3.1
รวม	458	100.0
4.10.2 การรักษายาบาลเมื่อเจ็บป่วย ไปรับการรักษาหรือใช้บริการที่ได้ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- ไปซื้อให้ตนเอง	84	16.7
- ซื้อยารับเอง	94	18.7
- โรงพยาบาลของรัฐ/ศูนย์บริการสาธารณสุข	323	64.2
- โรงพยาบาลของเอกชน/คลินิก	2	0.4
รวม	503	100.0
4.10.3 ปัญหาการใช้บริการด้านสาธารณสุข		
- ไม่มี	427	100.0
รวม	427	100.0

ตารางวิเคราะห์สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนประชาชนครัวเรือน
โครงการท่าเทียบเรือ พี.อาร์

รายการ	กลุ่มครัวเรือน	
	จำนวน	ร้อยละ
4.11 สมาชิกในครัวเรือนของท่านมีผู้สูบบุหรี่ หรือดื่มสุร่าเป็นประจำหรือไม่		
- ไม่มีทั้งผู้สูบบุหรี่ และดื่มสุร่าเป็นประจำ	338	79.2
- มีผู้ดื่มสุร่าเป็นประจำ	5	1.2
- มีผู้สูบบุหรี่เป็นประจำ	78	18.3
- มีทั้งผู้สูบบุหรี่และดื่มสุร่าเป็นประจำ	6	1.4
รวม	427	100.0
4.12 ท่านมีความเครียดหรือไม่ อย่างไร		
- ไม่มี	355	83.1
- มี	72	16.9
รวม	427	100.0
หากตอบ มี		
- ปานกลาง	5	6.9
- น้อย	67	93.1
รวม	72	100.0
สาเหตุ		
- ปัญหาเศรษฐกิจและค่าครองชีพที่สูงขึ้น		
- ปัญหาเกี่ยวกับสุขภาพ		
- ปัญหาเกี่ยวกับการงาน		
- ปัญหาเกี่ยวกับหนี้สิน		
4.13 ปัญหาเรื่องใดมีผลต่อความสุ่มของท่านมากที่สุด		
- ไม่มีปัญหา	353	82.7
- ปัญหาการเงิน	47	11.0
- ปัญหาสุขภาพ	27	6.3
รวม	427	100.0
4.14 ท่านมีความพึงพอใจในชีวิตความเป็นอยู่หรือไม่ อย่างไร		
- ไม่มี	1	0.2
- น้อย	44	10.3
- ปานกลาง	66	15.5
- มาก	316	74.0
รวม	427	100.0

ตารางวิเคราะห์สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนประชาชนครัวเรือน
โครงการทำเทียบเรือ พีอาร์

รายละเอียด	รายการ	กลุ่มครัวเรือน	
		จำนวน	ร้อยละ
สถานะ			
- มีครอบครัวพร้อม			
- ครอบครัวมีความเป็นอยู่ที่ดีและความสุข			
- มีหน้าที่การงานที่ดี			
- ไม่มีหนี้สิน			
ตอนที่ 5 การรับรู้ ความคิดเห็นต่อการดำเนินงานที่ผ่านมาของบริษัทฯ			
5.1 ท่านเคยทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการโครงการทำเทียบเรือพี อาร์ อินเตอร์เทรด จำกัด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา			
- ไม่ทราบ		32	7.5
- เคยทราบมาก่อน		395	92.5
รวม		427	100.0
เคยทราบมาก่อน จากที่ใด (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)			
- เพื่อนบ้าน		308	77.8
- ผู้มีชุมชน		49	12.4
- เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นโครงการ		39	9.8
รวม		396	100.0
5.2 ท่านคิดว่าโครงการทำเทียบเรือพี อาร์ อินเตอร์เทรด จำกัด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา			
ควรมีการประชาสัมพันธ์ชี้แจงข้อมูลข่าวสารอย่างต่อเนื่องต่อไปหรือไม่			
- ไม่จำเป็น		9	2.1
- จำเป็น		412	96.5
- ไม่แน่ใจ		6	1.4
รวม		427	100.0
5.2.1 ถ้าจำเป็น รูปแบบ/วิธีการประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลข่าวสาร ควรเป็นแบบใด			
- จดหมาย/เอกสาร แจ้งต่อประชาชนโดยตรง		382	89.5
- จัดประชุมชี้แจงให้ประชาชนทราบ		10	2.3
- แจ้งข่าวสารผ่านผู้นำชุมชน ประชามุขชน กรรมการหมู่บ้าน		35	8.2
รวม		427	100.0
5.2.2 ข้อมูลที่ต้องการทราบ			
- ความคืบหน้าโครงการ			
- รายละเอียดของโครงการ			
- ศักยภาพและיעידเกี่ยวกับความคืบหน้าการดำเนินงานสิ่งแวดล้อม			

ตารางวิเคราะห์สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนประชาชนครัวเรือน
โครงการทำเทียบเรือ พีอาร์

รายละเอียด	รายการ	กลุ่มครัวเรือน	
		จำนวน	ร้อยละ
5.3 ท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ที่โครงการทำเทียบเรือพี อาร์ อินเตอร์เทรด จำกัด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา			
5.3.1 กิจกรรมสาธารณะประโยชน์			
- ไม่ได้เข้าร่วม		388	90.9
- เข้าร่วมมาแล้วครั้ง		32	7.5
- เข้าร่วมทุกครั้ง		7	1.6
รวม		427	100.0
5.3.2 มอportunการศึกษา			
- ไม่ได้เข้าร่วม		418	97.9
- เข้าร่วมมาแล้วครั้ง		9	2.1
รวม		427	100.0
5.3.3 สนับสนุนกิจกรรมประเพณีของชุมชน			
- ไม่ได้เข้าร่วม		395	92.5
- เข้าร่วมมาแล้วครั้ง		22	5.2
- เข้าร่วมทุกครั้ง		10	2.3
รวม		427	100.0
5.3.4 สนับสนุนงบประมาณพัฒนาชุมชน			
- ไม่ได้เข้าร่วม		422	98.8
- เข้าร่วมมาแล้วครั้ง		5	1.2
รวม		427	100.0
5.3.5 สนับสนุนอุปกรณ์กีฬาชุมชน			
- ไม่ได้เข้าร่วม		422	98.8
- เข้าร่วมมาแล้วครั้ง		5	1.2
รวม		427	100.0
5.4 ท่านคิดว่ากิจกรรมต่างๆ ที่โครงการทำเทียบเรือพี อาร์ อินเตอร์เทรด จำกัด			
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มาดำเนินงานในชุมชนมีประโยชน์ในระดับใด			
- ไม่ประโยชน์		9	2.1
- มีประโยชน์น้อย		5	1.2
- มีประโยชน์ปานกลาง		27	6.3
- มีประโยชน์มาก		386	90.4
รวม		427	100.0

ตารางวิเคราะห์สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนประชาชนครัวเรือน
โครงการท่าเทียบเรือ พี.อาร์

รายการ	กลุ่มครัวเรือน	
	จำนวน	ร้อยละ
5.5 ข้อเสนอแนะต่อโครงการที่ โครงการท่าเทียบเรือพี. อาร์. อินเตอร์มทร จักัด		
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้มาดำเนินงานในชุมชน		
- ไม่มีข้อเสนอแนะ	419	98.1
- มีข้อเสนอแนะ	8	1.9
รวม	427	100.0
มีข้อเสนอแนะ ได้แก่		
- มีมาตรการที่ครอบคลุมทุกด้าน		
- ยกยกให้มีการประชาสัมพันธ์ 2 ครั้ง		
- สนับสนุนชุมชนให้เกิดการพัฒนา		
รวม		
5.6 ช่องทางในการรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และช่องทางในการแจ้งข้อร้องเรียน		
5.6.1 ท่านเคยเห็นรูป/ได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับช่องทางการร้องเรียนของบริษัฯ หรือไม่		
- ไม่ทราบ	330	77.3
- เคยทราบมาก่อนหน้านี้	97	22.7
รวม	427	100.0
เคยทราบมาก่อนหน้านี้ จาก		
- ป้ายประชาสัมพันธ์ของโครงการฯ	88	55.0
- เจ้าหน้าที่ของโครงการฯ	69	43.1
- พนักงานในสำนักงานของโครงการฯ	3	1.9
รวม	160	100.0
5.6.2 ี่ผ่านมาท่านหรือหน่วยงานของท่านได้เคยใช้ช่องทางสำหรับแจ้งเหตุร้องเรียน ช่องทางใดบ้าง		
- ไม่เคยใช้	410	96.0
- แจ้งเหตุแก่เจ้าหน้าที่โดยตรง	1	0.2
- แจ้งเหตุแก่ผู้นำชุมชน/หน่วยงานราชการ	16	3.7
รวม	427	100.0
5.6.3 ท่านต้องการให้บริการ เพิ่มช่องทางรับเรื่องร้องเรียนของโครงการเพิ่มเติมหรือไม่		
- ไม่ต้องการ	385	90.2
- ต้องการ	42	9.8
รวม	427	100.0
ต้องการ ได้แก่		
- ยกยกเจ้าหน้าที่โครงการลงพื้นที่พบคนในชุมชน		
- แจ้งผ่านผู้นำชุมชน		

ตารางวิเคราะห์สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนประชาชนครัวเรือน
โครงการท่าเทียบเรือ พี.อาร์

รายการ	กลุ่มครัวเรือน	
	จำนวน	ร้อยละ
ตอนที่ 6 ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ		
6.1 ท่านหรือชุมชนของท่านได้รับผลกระทบหรือไม่ และมีการแก้ไข หรือข้อเสนอแนะต่อโครงการ อย่างไร		
6.1.1 ผลกระทบจากโครงการ		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	410	96.0
- มีผลเสีย/ด้านลบ	17	4.0
รวม	427	100.0
มีผลเสีย/ด้านลบ ได้แก่		
- กังวลปัญหาด้านกลิ่นรบกวน		
- ปัญหาขยะ/คริส์ติดอย่น้ำในชุมชน		
- เกิดฝุ่นละอองเพิ่มมากขึ้น		
งานที่เกี่ยวข้องหรือไม่		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	410	96.0
- ได้รับการแก้ไขบางส่วน	17	4.0
ได้รับการแก้ไขบางส่วน ปัญหาดังกล่าวยังคงมีอยู่ เช่น		
- ได้รับผลกระทบจากผู้ละออง		
รวม	427	100.0
ไม่วิตกกังวล	410	96.0
วิตกกังวล	17	4.0
รวม	427	100.0
วิตกกังวล เกี่ยวกับ		
- ฝุ่นละอองส่งผลกระทบต่อระบบทางเดินหายใจ		
- ปัญหาเกี่ยวกับสุขภาพด้านต่างๆ		
- ไม่มีข้อเสนอแนะ	410	96.0
- มีข้อเสนอแนะ	17	4.0
รวม	427	100.0
ข้อเสนอแนะ ได้แก่		
- ควรปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด		
- ควรมีการพรมน้ำเป็นบางช่วงเวลาเพื่อลดผลกระทบของฝุ่นฟุ้งกระจาย		