

ภาคผนวกที่ 4

ใบรายงานผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม

เอกสาร	4-1	ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ
เอกสาร	4-2	ใบรายงานผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางการลม
เอกสาร	4-3	ใบรายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง
เอกสาร	4-4	ใบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน
เอกสาร	4-5	ใบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ
เอกสาร	4-6	ใบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

เอกสารที่ 4-1

ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



Ref. No. A097(1)-A097(5)/11/25

Report No. 2511/180

196/10/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : บริษัท ท่าเรือบางปะกง จำกัด วันที่เก็บตัวอย่าง : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา วันที่รับตัวอย่าง : 7 พฤศจิกายน 2568
24130 วันที่วิเคราะห์ : 7-19 พฤศจิกายน 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ท่าเรือบางปะกง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 20 พฤศจิกายน 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวิษณุ อยู่สุข
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง					ค่ามาตรฐาน
			เดือนพฤศจิกายน 2568					
			1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.101	0.108	0.054	0.029	0.045	ไม่เกิน 0.33
PM ₁₀ (mg/m ³)	High Volume PM ₁₀ Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix J)	0.044	0.045	0.022	0.015	0.020	ไม่เกิน 0.12
PM _{2.5} (mg/m ³)	PM _{2.5} Air Sampler (Dichotomous)	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix L)	0.016	0.015	0.012	0.008	0.011	ไม่เกิน 0.0375 ^[2]

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน^[1] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
ค่ามาตรฐาน^[2] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2565) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศทั่วไป
ลงวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2565 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 8 กรกฎาคม พ.ศ. 2565

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



Ref. No. A098(1)-A098(5)/11/25

Report No. 2511/180

196/10/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : บริษัท ท่าเรือบางปะกง จำกัด วันที่เก็บตัวอย่าง : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา วันที่รับตัวอย่าง : 7 พฤศจิกายน 2568
24130 วันที่วิเคราะห์ : 7-19 พฤศจิกายน 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ท่าเรือบางปะกง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 20 พฤศจิกายน 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวิษณุ อยู่สุข
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณอาคารสำนักงานท่าเทียบเรือบางปะกง					ค่ามาตรฐาน
			เดือนพฤศจิกายน 2568					
			1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.106	0.108	0.099	0.048	0.029	ไม่เกิน 0.33
PM ₁₀ (mg/m ³)	High Volume PM ₁₀ Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix J)	0.045	0.047	0.040	0.019	0.013	ไม่เกิน 0.12
PM _{2.5} (mg/m ³)	PM _{2.5} Air Sampler (Dichotomous)	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix L)	0.015	0.016	0.013	0.009	0.005	ไม่เกิน 0.0375 ⁽²⁾

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน^[1] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
ค่ามาตรฐาน^[2] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2565) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศทั่วไป
ลงวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2565 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 8 กรกฎาคม พ.ศ. 2565

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



Ref. No. A099(1)-A099(5)/11/25

Report No. 2511/180

196/10/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : บริษัท ท่าเรือบางปะกง จำกัด วันที่เก็บตัวอย่าง : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา วันที่รับตัวอย่าง : 7 พฤศจิกายน 2568
24130 วันที่วิเคราะห์ : 7-19 พฤศจิกายน 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ท่าเรือบางปะกง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 20 พฤศจิกายน 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวิษณุ อยู่สุข
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด					ค่ามาตรฐาน
			เดือนพฤศจิกายน 2568					
			1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.029	0.027	0.030	0.031	0.040	ไม่เกิน 0.33
PM ₁₀ (mg/m ³)	High Volume PM ₁₀ Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix J)	0.015	0.013	0.012	0.016	0.020	ไม่เกิน 0.12
PM _{2.5} (mg/m ³)	PM _{2.5} Air Sampler (Dichotomous)	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix L)	0.007	0.007	0.006	0.007	0.011	ไม่เกิน 0.0375 ⁽²⁾

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน⁽¹⁾ = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
ค่ามาตรฐาน⁽²⁾ = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2565) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศทั่วไป
ลงวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2565 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 8 กรกฎาคม พ.ศ. 2565

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการตรวจวิเคราะห์นี้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ เป็นลายลักษณ์อักษร



Ref. No. A100(1)-A100(5)/11/25

Report No. 2511/180

196/10/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : บริษัท ท่าเรือบางปะกง จำกัด วันที่เก็บตัวอย่าง : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา วันที่รับตัวอย่าง : 7 พฤศจิกายน 2568
24130 วันที่วิเคราะห์ : 7-19 พฤศจิกายน 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ท่าเรือบางปะกง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 20 พฤศจิกายน 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวิษณุ อยู่สุข
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณชุมชนบ้านท่าข้าม					ค่ามาตรฐาน
			เดือนพฤศจิกายน 2568					
			1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.030	0.032	0.039	0.026	0.028	ไม่เกิน 0.33
PM ₁₀ (mg/m ³)	High Volume PM ₁₀ Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix J)	0.013	0.016	0.016	0.012	0.013	ไม่เกิน 0.12
PM _{2.5} (mg/m ³)	PM _{2.5} Air Sampler (Dichotomous)	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix L)	0.007	0.009	0.008	0.006	0.005	ไม่เกิน 0.0375 ⁽²⁾

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน⁽¹⁾ = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
ค่ามาตรฐาน⁽²⁾ = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2565) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศทั่วไป
ลงวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2565 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 8 กรกฎาคม พ.ศ. 2565

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการตรวจวิเคราะห์นี้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ เป็นลายลักษณ์อักษร



Ref. No. A101(1)-A101(5)/11/25

Report No. 2511/180

196/10/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : บริษัท ทำเลียบบางปะกง จำกัด วันที่เก็บตัวอย่าง : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา วันที่รับตัวอย่าง : 7 พฤศจิกายน 2568
24130 วันที่วิเคราะห์ : 7-19 พฤศจิกายน 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเลียบบางปะกง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 20 พฤศจิกายน 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายวิชญ์ อยู่สุข
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณชุมชนบ้านหัวแหลม					ค่ามาตรฐาน
			เดือนพฤศจิกายน 2568					
			1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	
Total Suspended Particulate (mg/m ³)	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.038	0.033	0.032	0.029	0.028	ไม่เกิน 0.33
PM ₁₀ (mg/m ³)	High Volume PM ₁₀ Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix J)	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	ไม่เกิน 0.12
PM _{2.5} (mg/m ³)	PM _{2.5} Air Sampler (Dichotomous)	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix L)	0.005	0.007	0.008	0.007	0.005	ไม่เกิน 0.0375 ^[2]

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน^[1] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
ค่ามาตรฐาน^[2] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2565) เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป
ลงวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2565 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 8 กรกฎาคม พ.ศ. 2565

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์เพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์

โครงการ : ทำเลียบบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเลียบบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณทำเทียบเรือบางปะกง					ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568					
	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	
10:00-11:00	0.0138	0.0180	0.0172	0.0173	0.0158	-
11:00-12:00	0.0158	0.0208	0.0151	0.0195	0.0186	-
12:00-13:00	0.0141	0.0183	0.0179	0.0183	0.0176	-
13:00-14:00	0.0167	0.0192	0.0188	0.0163	0.0189	-
14:00-15:00	0.0190	0.0169	0.0193	0.0187	0.0208	-
15:00-16:00	0.0203	0.0183	0.0173	0.0205	0.0211	-
16:00-17:00	0.0200	0.0175	0.0182	0.0196	0.0198	-
17:00-18:00	0.0194	0.0154	0.0187	0.0176	0.0171	-
18:00-19:00	0.0173	0.0137	0.0177	0.0191	0.0161	-
19:00-20:00	0.0152	0.0157	0.0169	0.0170	0.0175	-
20:00-21:00	0.0129	0.0119	0.0135	0.0170	0.0153	-
21:00-22:00	0.0118	0.0131	0.0113	0.0151	0.0144	-
22:00-23:00	0.0097	0.0146	0.0110	0.0141	0.0124	-
23:00-00:00	0.0097	0.0107	0.0099	0.0121	0.0116	-
00:00-01:00	0.0089	0.0107	0.0103	0.0127	0.0104	-
01:00-02:00	0.0098	0.0128	0.0113	0.0114	0.0098	-
02:00-03:00	0.0097	0.0117	0.0108	0.0105	0.0101	-
03:00-04:00	0.0107	0.0114	0.0093	0.0099	0.0106	-
04:00-05:00	0.0115	0.0105	0.0111	0.0108	0.0115	-
05:00-06:00	0.0128	0.0139	0.0129	0.0136	0.0121	-
06:00-07:00	0.0126	0.0144	0.0138	0.0159	0.0144	-
07:00-08:00	0.0142	0.0147	0.0158	0.0170	0.0158	-
08:00-09:00	0.0164	0.0167	0.0170	0.0166	0.0177	-
09:00-10:00	0.0157	0.0159	0.0167	0.0179	0.0163	-
Max 1 hr [ppm]	0.0203	0.0208	0.0193	0.0205	0.0211	ไม่เกิน 0.17 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0141	0.0149	0.0147	0.0158	0.0152	-
Analyzer Data	Analyzer No. : NO _x -B14		Brand : API			-
	Model : 200A		Serial No. : 212			

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน^[1] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = Chemiluminescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวัดเพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

โครงการ : ทำเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณอาคารสำนักงานท่าเทียบเรือบางปะกง					ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568					
	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	
11:00-12:00	0.0162	0.0177	0.0171	0.0152	0.0179	-
12:00-13:00	0.0182	0.0198	0.0167	0.0166	0.0198	-
13:00-14:00	0.0208	0.0202	0.0187	0.0186	0.0183	-
14:00-15:00	0.0213	0.0228	0.0207	0.0210	0.0179	-
15:00-16:00	0.0224	0.0242	0.0192	0.0228	0.0158	-
16:00-17:00	0.0219	0.0215	0.0175	0.0213	0.0162	-
17:00-18:00	0.0200	0.0222	0.0159	0.0203	0.0156	-
18:00-19:00	0.0181	0.0202	0.0147	0.0189	0.0171	-
19:00-20:00	0.0163	0.0188	0.0138	0.0178	0.0144	-
20:00-21:00	0.0160	0.0173	0.0149	0.0166	0.0155	-
21:00-22:00	0.0144	0.0152	0.0126	0.0148	0.0143	-
22:00-23:00	0.0139	0.0155	0.0116	0.0134	0.0113	-
23:00-00:00	0.0136	0.0131	0.0095	0.0115	0.0096	-
00:00-01:00	0.0109	0.0118	0.0087	0.0098	0.0089	-
01:00-02:00	0.0106	0.0111	0.0097	0.0092	0.0093	-
02:00-03:00	0.0139	0.0139	0.0088	0.0112	0.0087	-
03:00-04:00	0.0114	0.0120	0.0094	0.0106	0.0098	-
04:00-05:00	0.0139	0.0133	0.0088	0.0118	0.0106	-
05:00-06:00	0.0153	0.0160	0.0103	0.0135	0.0112	-
06:00-07:00	0.0166	0.0173	0.0116	0.0154	0.0131	-
07:00-08:00	0.0186	0.0178	0.0139	0.0154	0.0156	-
08:00-09:00	0.0168	0.0166	0.0157	0.0171	0.0146	-
09:00-10:00	0.0172	0.0188	0.0180	0.0164	0.0165	-
10:00-11:00	0.0169	0.0179	0.0163	0.0157	0.0149	-
Max 1 hr [ppm]	0.0224	0.0242	0.0207	0.0228	0.0198	ไม่เกิน 0.17 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0165	0.0173	0.0139	0.0156	0.0140	-
Analyzer Data	Analyzer No. : NO _x -R11 Brand : API					-
	Model : 200E Serial No. : 2621					

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = Chemiluminescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

โครงการ : ทำเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด					ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568					
	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	
12:00-13:00	0.0176	0.0155	0.0179	0.0151	0.0166	-
13:00-14:00	0.0191	0.0171	0.0164	0.0178	0.0156	-
14:00-15:00	0.0211	0.0161	0.0192	0.0182	0.0179	-
15:00-16:00	0.0225	0.0188	0.0177	0.0178	0.0174	-
16:00-17:00	0.0223	0.0175	0.0181	0.0150	0.0163	-
17:00-18:00	0.0211	0.0186	0.0157	0.0151	0.0180	-
18:00-19:00	0.0207	0.0172	0.0168	0.0174	0.0179	-
19:00-20:00	0.0195	0.0154	0.0150	0.0168	0.0167	-
20:00-21:00	0.0178	0.0149	0.0142	0.0142	0.0161	-
21:00-22:00	0.0161	0.0124	0.0119	0.0134	0.0158	-
22:00-23:00	0.0144	0.0119	0.0110	0.0116	0.0130	-
23:00-00:00	0.0136	0.0111	0.0096	0.0106	0.0104	-
00:00-01:00	0.0135	0.0106	0.0088	0.0096	0.0104	-
01:00-02:00	0.0126	0.0116	0.0082	0.0119	0.0101	-
02:00-03:00	0.0106	0.0130	0.0077	0.0093	0.0094	-
03:00-04:00	0.0129	0.0118	0.0098	0.0105	0.0116	-
04:00-05:00	0.0137	0.0129	0.0115	0.0109	0.0137	-
05:00-06:00	0.0152	0.0146	0.0130	0.0113	0.0153	-
06:00-07:00	0.0175	0.0160	0.0145	0.0137	0.0184	-
07:00-08:00	0.0191	0.0182	0.0160	0.0150	0.0206	-
08:00-09:00	0.0170	0.0208	0.0166	0.0147	0.0221	-
09:00-10:00	0.0183	0.0212	0.0151	0.0166	0.0197	-
10:00-11:00	0.0163	0.0200	0.0173	0.0152	0.0187	-
11:00-12:00	0.0156	0.0196	0.0158	0.0176	0.0166	-
Max 1 hr [ppm]	0.0225	0.0212	0.0192	0.0182	0.0221	ไม่เกิน 0.17 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0170	0.0157	0.0141	0.0141	0.0158	-
Analyzer Data	Analyzer No. : NO _x -B18 Brand : API					-
	Model : TML-41M Serial No. : N07543					

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = Chemiluminescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

โครงการ : ทำเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านท่าข้าม					ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568					
	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	
11:00-12:00	0.0156	0.0186	0.0183	0.0191	0.0185	-
12:00-13:00	0.0172	0.0191	0.0203	0.0218	0.0205	-
13:00-14:00	0.0197	0.0174	0.0222	0.0206	0.0229	-
14:00-15:00	0.0214	0.0183	0.0214	0.0184	0.0203	-
15:00-16:00	0.0231	0.0202	0.0193	0.0169	0.0198	-
16:00-17:00	0.0201	0.0199	0.0185	0.0179	0.0208	-
17:00-18:00	0.0183	0.0173	0.0166	0.0172	0.0238	-
18:00-19:00	0.0166	0.0169	0.0160	0.0162	0.0214	-
19:00-20:00	0.0153	0.0146	0.0152	0.0144	0.0185	-
20:00-21:00	0.0159	0.0141	0.0136	0.0132	0.0164	-
21:00-22:00	0.0131	0.0129	0.0121	0.0116	0.0149	-
22:00-23:00	0.0118	0.0113	0.0111	0.0103	0.0135	-
23:00-00:00	0.0103	0.0108	0.0105	0.0099	0.0110	-
00:00-01:00	0.0098	0.0089	0.0089	0.0098	0.0115	-
01:00-02:00	0.0107	0.0097	0.0090	0.0090	0.0114	-
02:00-03:00	0.0104	0.0105	0.0092	0.0103	0.0108	-
03:00-04:00	0.0125	0.0099	0.0101	0.0095	0.0106	-
04:00-05:00	0.0116	0.0106	0.0125	0.0100	0.0119	-
05:00-06:00	0.0127	0.0117	0.0128	0.0102	0.0135	-
06:00-07:00	0.0145	0.0125	0.0148	0.0128	0.0157	-
07:00-08:00	0.0162	0.0149	0.0154	0.0138	0.0149	-
08:00-09:00	0.0157	0.0164	0.0151	0.0155	0.0165	-
09:00-10:00	0.0183	0.0153	0.0163	0.0167	0.0159	-
10:00-11:00	0.0178	0.0157	0.0186	0.0164	0.0151	-
Max 1 hr [ppm]	0.0231	0.0202	0.0222	0.0218	0.0238	ไม่เกิน 0.17 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0153	0.0145	0.0149	0.0142	0.0162	-
Analyzer Data	Analyzer No. : NO _x -B21 Brand : API					-
	Model : TML-41M Serial No. : N02374					

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = Chemiluminescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

โครงการ : ทำเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านหัวแหลม					ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568					
	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	
12:00-13:00	0.0160	0.0157	0.0177	0.0159	0.0168	-
13:00-14:00	0.0178	0.0145	0.0176	0.0168	0.0171	-
14:00-15:00	0.0167	0.0182	0.0194	0.0170	0.0207	-
15:00-16:00	0.0180	0.0179	0.0182	0.0165	0.0234	-
16:00-17:00	0.0178	0.0164	0.0169	0.0187	0.0246	-
17:00-18:00	0.0197	0.0178	0.0152	0.0176	0.0228	-
18:00-19:00	0.0190	0.0150	0.0154	0.0152	0.0208	-
19:00-20:00	0.0173	0.0148	0.0134	0.0164	0.0187	-
20:00-21:00	0.0162	0.0120	0.0127	0.0142	0.0174	-
21:00-22:00	0.0155	0.0120	0.0130	0.0134	0.0152	-
22:00-23:00	0.0132	0.0110	0.0115	0.0111	0.0135	-
23:00-00:00	0.0107	0.0085	0.0118	0.0103	0.0117	-
00:00-01:00	0.0106	0.0093	0.0100	0.0112	0.0104	-
01:00-02:00	0.0087	0.0088	0.0113	0.0105	0.0106	-
02:00-03:00	0.0091	0.0100	0.0106	0.0094	0.0096	-
03:00-04:00	0.0109	0.0092	0.0097	0.0097	0.0110	-
04:00-05:00	0.0098	0.0104	0.0106	0.0108	0.0119	-
05:00-06:00	0.0103	0.0114	0.0120	0.0111	0.0136	-
06:00-07:00	0.0117	0.0133	0.0132	0.0135	0.0151	-
07:00-08:00	0.0130	0.0133	0.0149	0.0153	0.0169	-
08:00-09:00	0.0128	0.0143	0.0144	0.0146	0.0177	-
09:00-10:00	0.0145	0.0166	0.0155	0.0150	0.0151	-
10:00-11:00	0.0162	0.0154	0.0170	0.0177	0.0172	-
11:00-12:00	0.0187	0.0158	0.0181	0.0158	0.0164	-
Max 1 hr [ppm]	0.0197	0.0182	0.0194	0.0187	0.0246	ไม่เกิน 0.17 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0143	0.0134	0.0142	0.0141	0.0162	-
Analyzer Data	Analyzer No. : NO _x -B11 Brand : API					-
	Model : 200E Serial No. : 4467					

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = Chemiluminescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

1/1

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์

โครงการ : ทำเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง					ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568					
	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	
10:00-11:00	0.0027	0.0028	0.0025	0.0024	0.0028	-
11:00-12:00	0.0025	0.0026	0.0023	0.0025	0.0026	-
12:00-13:00	0.0028	0.0024	0.0025	0.0025	0.0026	-
13:00-14:00	0.0030	0.0027	0.0027	0.0027	0.0025	-
14:00-15:00	0.0029	0.0026	0.0026	0.0025	0.0027	-
15:00-16:00	0.0027	0.0029	0.0024	0.0025	0.0029	-
16:00-17:00	0.0025	0.0027	0.0025	0.0026	0.0028	-
17:00-18:00	0.0025	0.0025	0.0023	0.0024	0.0026	-
18:00-19:00	0.0027	0.0025	0.0025	0.0023	0.0024	-
19:00-20:00	0.0026	0.0026	0.0025	0.0021	0.0026	-
20:00-21:00	0.0024	0.0024	0.0024	0.0024	0.0028	-
21:00-22:00	0.0025	0.0023	0.0022	0.0023	0.0025	-
22:00-23:00	0.0022	0.0021	0.0021	0.0021	0.0024	-
23:00-00:00	0.0023	0.0022	0.0023	0.0023	0.0022	-
00:00-01:00	0.0020	0.0021	0.0025	0.0021	0.0020	-
01:00-02:00	0.0024	0.0020	0.0023	0.0023	0.0022	-
02:00-03:00	0.0022	0.0022	0.0022	0.0020	0.0024	-
03:00-04:00	0.0023	0.0023	0.0020	0.0023	0.0020	-
04:00-05:00	0.0020	0.0022	0.0021	0.0022	0.0022	-
05:00-06:00	0.0024	0.0024	0.0024	0.0023	0.0024	-
06:00-07:00	0.0026	0.0022	0.0026	0.0024	0.0026	-
07:00-08:00	0.0026	0.0025	0.0025	0.0025	0.0027	-
08:00-09:00	0.0028	0.0023	0.0024	0.0026	0.0025	-
09:00-10:00	0.0027	0.0020	0.0025	0.0024	0.0024	-
Max 1 hr [ppm]	0.0030	0.0029	0.0027	0.0027	0.0029	ไม่เกิน 0.30 ^[1] [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0025	0.0024	0.0024	0.0024	0.0025	ไม่เกิน 0.12 ^[2] [ppm]
Analyzer Data	Analyzer No. : SO ₂ -B01 Brand : API					-
	Model : 100A Serial No. : 1749					

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน^[1] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง
ค่ามาตรฐาน^[2] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = UV Fluorescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

1/1

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์

โครงการ : ทำเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณอาคารสำนักงานท่าเทียบเรือบางปะกง					ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568					
	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	
11:00-12:00	0.0026	0.0026	0.0027	0.0023	0.0027	-
12:00-13:00	0.0025	0.0028	0.0030	0.0025	0.0025	-
13:00-14:00	0.0027	0.0029	0.0028	0.0027	0.0028	-
14:00-15:00	0.0027	0.0026	0.0026	0.0025	0.0024	-
15:00-16:00	0.0029	0.0025	0.0025	0.0024	0.0026	-
16:00-17:00	0.0028	0.0025	0.0024	0.0025	0.0026	-
17:00-18:00	0.0026	0.0024	0.0022	0.0028	0.0024	-
18:00-19:00	0.0026	0.0026	0.0022	0.0026	0.0025	-
19:00-20:00	0.0024	0.0023	0.0023	0.0025	0.0023	-
20:00-21:00	0.0025	0.0022	0.0022	0.0023	0.0022	-
21:00-22:00	0.0024	0.0023	0.0024	0.0024	0.0023	-
22:00-23:00	0.0022	0.0020	0.0023	0.0022	0.0021	-
23:00-00:00	0.0022	0.0021	0.0020	0.0020	0.0020	-
00:00-01:00	0.0024	0.0021	0.0021	0.0021	0.0020	-
01:00-02:00	0.0021	0.0020	0.0022	0.0023	0.0022	-
02:00-03:00	0.0023	0.0022	0.0020	0.0021	0.0019	-
03:00-04:00	0.0022	0.0021	0.0022	0.0022	0.0020	-
04:00-05:00	0.0023	0.0020	0.0023	0.0021	0.0022	-
05:00-06:00	0.0025	0.0023	0.0022	0.0023	0.0023	-
06:00-07:00	0.0028	0.0022	0.0024	0.0025	0.0026	-
07:00-08:00	0.0025	0.0024	0.0027	0.0027	0.0025	-
08:00-09:00	0.0027	0.0023	0.0025	0.0026	0.0027	-
09:00-10:00	0.0025	0.0025	0.0023	0.0024	0.0025	-
10:00-11:00	0.0023	0.0024	0.0024	0.0025	0.0023	-
Max 1 hr [ppm]	0.0029	0.0029	0.0030	0.0028	0.0028	ไม่เกิน 0.30 ^[1] [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0025	0.0023	0.0024	0.0024	0.0024	ไม่เกิน 0.12 ^[2] [ppm]
Analyzer Data	Analyzer No. : SO ₂ -B05 Brand : API					-
	Model : 100E Serial No. : 3270					

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน^[1] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง
ค่ามาตรฐาน^[2] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = UV Fluorescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์

โครงการ : ทำเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเทียบเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีขุด					ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568					
	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	
12:00-13:00	0.0023	0.0022	0.0026	0.0023	0.0024	-
13:00-14:00	0.0025	0.0024	0.0024	0.0024	0.0023	-
14:00-15:00	0.0027	0.0026	0.0022	0.0026	0.0026	-
15:00-16:00	0.0025	0.0025	0.0022	0.0029	0.0024	-
16:00-17:00	0.0028	0.0028	0.0023	0.0027	0.0026	-
17:00-18:00	0.0029	0.0026	0.0025	0.0024	0.0028	-
18:00-19:00	0.0025	0.0024	0.0023	0.0025	0.0025	-
19:00-20:00	0.0027	0.0023	0.0024	0.0024	0.0026	-
20:00-21:00	0.0024	0.0022	0.0025	0.0026	0.0025	-
21:00-22:00	0.0026	0.0023	0.0023	0.0024	0.0023	-
22:00-23:00	0.0024	0.0021	0.0023	0.0024	0.0022	-
23:00-00:00	0.0022	0.0022	0.0022	0.0021	0.0020	-
00:00-01:00	0.0022	0.0020	0.0023	0.0020	0.0021	-
01:00-02:00	0.0023	0.0021	0.0021	0.0023	0.0022	-
02:00-03:00	0.0021	0.0023	0.0023	0.0022	0.0023	-
03:00-04:00	0.0022	0.0020	0.0021	0.0022	0.0020	-
04:00-05:00	0.0020	0.0022	0.0020	0.0023	0.0022	-
05:00-06:00	0.0023	0.0023	0.0022	0.0024	0.0021	-
06:00-07:00	0.0025	0.0025	0.0024	0.0026	0.0022	-
07:00-08:00	0.0024	0.0027	0.0024	0.0025	0.0023	-
08:00-09:00	0.0022	0.0025	0.0022	0.0025	0.0026	-
09:00-10:00	0.0025	0.0024	0.0025	0.0024	0.0025	-
10:00-11:00	0.0023	0.0026	0.0023	0.0026	0.0023	-
11:00-12:00	0.0024	0.0024	0.0025	0.0023	0.0024	-
Max 1 hr [ppm]	0.0029	0.0028	0.0026	0.0029	0.0028	ไม่เกิน 0.30 ^[1] [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0024	0.0024	0.0023	0.0024	0.0024	ไม่เกิน 0.12 ^[2] [ppm]
Analyzer Data	Analyzer No. : SO ₂ -B03 Brand : API					-
	Model : 100A Serial No. : 1846					

หมายเหตุ:

- ค่ามาตรฐาน^[1] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง
- ค่ามาตรฐาน^[2] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- วิธีการตรวจวัด = UV Fluorescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์

โครงการ : ทำเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเทียบเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านท่าข้าม					ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568					
	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	
11:00-12:00	0.0023	0.0024	0.0026	0.0026	0.0028	-
12:00-13:00	0.0025	0.0025	0.0027	0.0027	0.0026	-
13:00-14:00	0.0024	0.0028	0.0025	0.0028	0.0027	-
14:00-15:00	0.0028	0.0026	0.0025	0.0030	0.0029	-
15:00-16:00	0.0026	0.0029	0.0026	0.0027	0.0025	-
16:00-17:00	0.0028	0.0027	0.0024	0.0029	0.0028	-
17:00-18:00	0.0029	0.0025	0.0025	0.0027	0.0026	-
18:00-19:00	0.0027	0.0026	0.0027	0.0027	0.0025	-
19:00-20:00	0.0025	0.0024	0.0024	0.0026	0.0028	-
20:00-21:00	0.0026	0.0025	0.0025	0.0027	0.0026	-
21:00-22:00	0.0024	0.0023	0.0025	0.0024	0.0026	-
22:00-23:00	0.0023	0.0022	0.0024	0.0023	0.0024	-
23:00-00:00	0.0020	0.0023	0.0024	0.0021	0.0021	-
00:00-01:00	0.0022	0.0021	0.0023	0.0022	0.0022	-
01:00-02:00	0.0023	0.0020	0.0026	0.0020	0.0022	-
02:00-03:00	0.0025	0.0024	0.0025	0.0023	0.0021	-
03:00-04:00	0.0023	0.0023	0.0024	0.0021	0.0023	-
04:00-05:00	0.0023	0.0022	0.0024	0.0024	0.0022	-
05:00-06:00	0.0025	0.0024	0.0024	0.0022	0.0024	-
06:00-07:00	0.0024	0.0026	0.0026	0.0025	0.0025	-
07:00-08:00	0.0028	0.0025	0.0024	0.0026	0.0027	-
08:00-09:00	0.0025	0.0027	0.0028	0.0025	0.0026	-
09:00-10:00	0.0027	0.0024	0.0026	0.0028	0.0027	-
10:00-11:00	0.0026	0.0025	0.0024	0.0026	0.0025	-
Max 1 hr [ppm]	0.0029	0.0029	0.0028	0.0030	0.0029	ไม่เกิน 0.30 ^[1] [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0025	0.0024	0.0025	0.0025	0.0025	ไม่เกิน 0.12 ^[2] [ppm]
Analyzer Data	Analyzer No. : SO ₂ -B10 Brand : Thermo					-
	Model : 43C Serial No. : 43C-69604-364					

หมายเหตุ:

- ค่ามาตรฐาน^[1] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง
- ค่ามาตรฐาน^[2] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- วิธีการตรวจวัด = UV Fluorescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

1/1

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์

โครงการ : ทำเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านหัวแหลม					ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568					
	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	
12:00-13:00	0.0026	0.0024	0.0027	0.0024	0.0026	-
13:00-14:00	0.0024	0.0025	0.0026	0.0026	0.0028	-
14:00-15:00	0.0026	0.0028	0.0024	0.0029	0.0025	-
15:00-16:00	0.0028	0.0026	0.0026	0.0027	0.0027	-
16:00-17:00	0.0025	0.0029	0.0025	0.0025	0.0027	-
17:00-18:00	0.0027	0.0027	0.0024	0.0024	0.0025	-
18:00-19:00	0.0024	0.0024	0.0026	0.0026	0.0026	-
19:00-20:00	0.0026	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	-
20:00-21:00	0.0025	0.0023	0.0023	0.0024	0.0024	-
21:00-22:00	0.0023	0.0026	0.0021	0.0024	0.0026	-
22:00-23:00	0.0021	0.0024	0.0020	0.0022	0.0024	-
23:00-00:00	0.0020	0.0023	0.0021	0.0023	0.0020	-
00:00-01:00	0.0024	0.0021	0.0021	0.0023	0.0023	-
01:00-02:00	0.0022	0.0020	0.0020	0.0022	0.0022	-
02:00-03:00	0.0020	0.0023	0.0023	0.0020	0.0023	-
03:00-04:00	0.0024	0.0021	0.0021	0.0021	0.0021	-
04:00-05:00	0.0021	0.0023	0.0024	0.0021	0.0020	-
05:00-06:00	0.0023	0.0022	0.0023	0.0022	0.0023	-
06:00-07:00	0.0025	0.0024	0.0025	0.0024	0.0025	-
07:00-08:00	0.0027	0.0027	0.0023	0.0026	0.0024	-
08:00-09:00	0.0024	0.0025	0.0024	0.0023	0.0026	-
09:00-10:00	0.0026	0.0023	0.0024	0.0025	0.0024	-
10:00-11:00	0.0026	0.0023	0.0026	0.0024	0.0027	-
11:00-12:00	0.0025	0.0025	0.0023	0.0023	0.0025	-
Max 1 hr [ppm]	0.0028	0.0029	0.0027	0.0029	0.0028	ไม่เกิน 0.30 ^[1] [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0024	0.0024	0.0024	0.0024	0.0024	ไม่เกิน 0.12 ^[2] [ppm]
Analyzer Data	Analyzer No. : SO ₂ -B09 Brand : Thermo					-
	Model : 43C Serial No. : 43C-59325-322					

หมายเหตุ:

- ค่ามาตรฐาน^[1] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง
- ค่ามาตรฐาน^[2] = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- วิธีการตรวจวัด = UV Fluorescence Method

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

1/1

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

โครงการ : ทำเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง					ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568					
	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	
10:00-11:00	0.85	0.82	0.80	1.10	0.75	-
11:00-12:00	0.92	0.70	0.87	1.12	0.77	-
12:00-13:00	1.01	0.91	0.97	1.00	0.81	-
13:00-14:00	0.95	1.01	1.10	0.96	1.09	-
14:00-15:00	0.96	0.96	1.01	0.93	0.93	-
15:00-16:00	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	-
16:00-17:00	0.81	0.77	0.81	0.91	0.85	-
17:00-18:00	0.90	0.69	0.77	0.84	0.76	-
18:00-19:00	0.74	0.75	0.82	0.77	0.68	-
19:00-20:00	0.86	0.70	0.87	0.85	0.85	-
20:00-21:00	0.75	0.63	0.74	0.73	0.81	-
21:00-22:00	0.72	0.71	0.63	0.70	0.77	-
22:00-23:00	0.61	0.55	0.65	0.67	0.73	-
23:00-00:00	0.65	0.68	0.55	0.64	0.55	-
00:00-01:00	0.70	0.59	0.59	0.77	0.52	-
01:00-02:00	0.58	0.50	0.67	0.59	0.71	-
02:00-03:00	0.62	0.67	0.71	0.63	0.59	-
03:00-04:00	0.79	0.58	0.53	0.72	0.65	-
04:00-05:00	0.71	0.52	0.51	0.66	0.78	-
05:00-06:00	0.64	0.61	0.66	0.80	0.76	-
06:00-07:00	0.79	0.84	0.82	0.84	0.64	-
07:00-08:00	0.91	0.69	0.80	0.76	0.81	-
08:00-09:00	0.77	0.77	0.76	0.61	0.63	-
09:00-10:00	0.73	0.92	0.95	0.64	0.79	-
Max 1 hr [ppm]	1.01	1.01	1.10	1.12	1.09	ไม่เกิน 30.0 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.79	0.73	0.77	0.80	0.76	-
Analyzer Data	Analyzer No. : CO-B01 Brand : API					-
	Model : 300E Serial No. : 782					

หมายเหตุ:

- ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- วิธีการตรวจวัด = NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์

โครงการ : ทำเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเทียบเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณอาคารสำนักงานท่าเทียบเรือบางปะกง					ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568					
	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	
11:00-12:00	0.74	0.83	0.73	0.91	0.85	-
12:00-13:00	0.78	1.04	0.86	0.88	1.01	-
13:00-14:00	0.93	0.95	0.92	0.85	0.93	-
14:00-15:00	1.08	0.87	1.00	0.99	1.09	-
15:00-16:00	0.97	1.03	1.16	1.14	1.07	-
16:00-17:00	0.81	0.81	1.04	0.93	1.04	-
17:00-18:00	0.73	0.96	0.92	0.86	0.88	-
18:00-19:00	0.82	0.72	0.82	0.94	0.82	-
19:00-20:00	0.75	0.85	0.90	0.81	0.63	-
20:00-21:00	0.68	0.61	0.89	0.74	0.75	-
21:00-22:00	0.61	0.76	0.87	0.70	0.77	-
22:00-23:00	0.56	0.70	0.78	0.77	0.64	-
23:00-00:00	0.66	0.66	0.58	0.66	0.57	-
00:00-01:00	0.55	0.68	0.71	0.69	0.62	-
01:00-02:00	0.63	0.65	0.68	0.71	0.77	-
02:00-03:00	0.60	0.44	0.77	0.57	0.72	-
03:00-04:00	0.65	0.58	0.69	0.66	0.68	-
04:00-05:00	0.51	0.67	0.60	0.53	0.78	-
05:00-06:00	0.58	0.61	0.78	0.65	0.72	-
06:00-07:00	0.66	0.71	0.72	0.78	0.83	-
07:00-08:00	0.60	0.73	0.82	0.80	0.92	-
08:00-09:00	0.84	0.78	0.93	0.82	0.80	-
09:00-10:00	0.77	0.96	0.89	0.63	0.74	-
10:00-11:00	0.79	0.87	0.72	0.75	0.93	-
Max 1 hr [ppm]	1.08	1.04	1.16	1.14	1.09	ไม่เกิน 30.0 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.72	0.77	0.82	0.78	0.82	-
Analyzer Data	Analyzer No. : CO-B03 Brand : API					-
	Model : 300E Serial No. : 3019					

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์

โครงการ : ทำเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเทียบเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีซุต					ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568					
	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	
12:00-13:00	0.74	0.72	0.86	0.92	1.04	-
13:00-14:00	0.82	0.88	0.93	1.03	1.02	-
14:00-15:00	0.81	0.93	0.90	1.26	0.90	-
15:00-16:00	1.09	1.31	0.85	1.14	0.85	-
16:00-17:00	0.99	0.99	1.15	0.97	0.89	-
17:00-18:00	0.77	0.79	0.91	0.94	0.73	-
18:00-19:00	0.81	0.72	0.84	0.90	0.77	-
19:00-20:00	0.74	0.86	0.81	0.81	0.82	-
20:00-21:00	0.87	0.73	0.74	0.74	0.76	-
21:00-22:00	0.76	0.79	0.80	0.65	0.73	-
22:00-23:00	0.73	0.63	0.71	0.50	0.76	-
23:00-00:00	0.68	0.76	0.60	0.59	0.58	-
00:00-01:00	0.72	0.65	0.59	0.64	0.62	-
01:00-02:00	0.64	0.61	0.57	0.72	0.59	-
02:00-03:00	0.67	0.59	0.69	0.65	0.61	-
03:00-04:00	0.52	0.77	0.51	0.54	0.59	-
04:00-05:00	0.62	0.52	0.61	0.60	0.54	-
05:00-06:00	0.67	0.69	0.76	0.73	0.73	-
06:00-07:00	0.78	0.77	0.78	0.79	0.79	-
07:00-08:00	0.83	0.84	0.90	0.94	0.84	-
08:00-09:00	0.85	0.69	0.85	1.09	0.65	-
09:00-10:00	0.92	0.65	0.79	1.11	0.76	-
10:00-11:00	0.80	0.71	0.83	0.99	0.91	-
11:00-12:00	0.77	0.80	1.02	0.95	0.77	-
Max 1 hr [ppm]	1.09	1.31	1.15	1.26	1.04	ไม่เกิน 30.0 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.78	0.77	0.79	0.84	0.76	-
Analyzer Data	Analyzer No. : CO-B11		Brand : Thermo		-	
	Model : 48C		Serial No. : 401304262			

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spsccon.com., www.spsccon.com

1/1

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

โครงการ : ทำเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านท่าข้าม					ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568					
	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	
11:00-12:00	0.74	0.74	0.96	1.01	1.18	-
12:00-13:00	0.79	0.85	1.18	0.96	1.21	-
13:00-14:00	0.91	0.71	0.98	0.98	0.91	-
14:00-15:00	1.06	0.96	0.84	1.13	1.01	-
15:00-16:00	1.20	1.06	0.79	1.36	1.20	-
16:00-17:00	1.07	0.94	0.87	1.17	0.96	-
17:00-18:00	0.96	0.82	0.72	0.96	0.83	-
18:00-19:00	0.92	0.90	0.71	0.81	0.80	-
19:00-20:00	0.81	0.86	0.85	0.98	0.88	-
20:00-21:00	0.84	0.77	0.70	0.74	0.79	-
21:00-22:00	0.75	0.79	0.77	0.61	0.82	-
22:00-23:00	0.69	0.71	0.61	0.73	0.73	-
23:00-00:00	0.74	0.58	0.69	0.76	0.70	-
00:00-01:00	0.67	0.69	0.58	0.65	0.74	-
01:00-02:00	0.77	0.73	0.63	0.71	0.57	-
02:00-03:00	0.68	0.69	0.51	0.58	0.52	-
03:00-04:00	0.72	0.64	0.53	0.77	0.68	-
04:00-05:00	0.74	0.78	0.60	0.54	0.77	-
05:00-06:00	0.82	0.72	0.65	0.67	0.74	-
06:00-07:00	0.85	0.94	0.67	0.70	0.89	-
07:00-08:00	0.91	1.02	0.88	0.74	0.90	-
08:00-09:00	1.05	0.93	0.99	0.83	0.85	-
09:00-10:00	0.90	0.88	1.29	0.96	0.74	-
10:00-11:00	0.96	1.00	0.96	0.99	0.83	-
Max 1 hr [ppm]	1.20	1.06	1.29	1.36	1.21	ไม่เกิน 30.0 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.86	0.82	0.79	0.85	0.84	-
Analyzer Data	Analyzer No. : CO-B07 Brand : Thermo					-
	Model : 48C Serial No. : 0335203746					

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spsccon.com., www.spsccon.com

1/1

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

โครงการ : ทำเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านหัวแหลม					ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568					
	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	
12:00-13:00	0.77	1.08	0.83	0.81	0.95	-
13:00-14:00	0.83	0.96	0.99	0.75	0.81	-
14:00-15:00	0.81	0.82	1.05	0.88	0.88	-
15:00-16:00	0.94	0.74	0.98	0.96	0.90	-
16:00-17:00	1.00	0.85	0.91	1.12	0.97	-
17:00-18:00	1.04	0.83	0.87	1.01	1.05	-
18:00-19:00	0.82	0.71	0.75	0.81	0.95	-
19:00-20:00	0.86	0.75	0.84	0.76	0.73	-
20:00-21:00	0.77	0.80	0.80	0.78	0.81	-
21:00-22:00	0.82	0.76	0.75	0.69	0.74	-
22:00-23:00	0.65	0.63	0.60	0.54	0.78	-
23:00-00:00	0.68	0.61	0.73	0.52	0.67	-
00:00-01:00	0.53	0.57	0.69	0.63	0.75	-
01:00-02:00	0.55	0.52	0.62	0.56	0.73	-
02:00-03:00	0.62	0.60	0.67	0.67	0.65	-
03:00-04:00	0.60	0.56	0.73	0.52	0.71	-
04:00-05:00	0.55	0.49	0.66	0.50	0.55	-
05:00-06:00	0.69	0.55	0.73	0.67	0.67	-
06:00-07:00	0.89	0.60	0.78	0.77	0.78	-
07:00-08:00	0.94	0.75	0.85	0.84	0.89	-
08:00-09:00	0.86	0.63	0.91	0.76	0.76	-
09:00-10:00	1.00	0.59	0.85	0.98	0.85	-
10:00-11:00	0.96	0.76	0.71	1.06	0.93	-
11:00-12:00	0.92	0.86	0.75	1.21	0.87	-
Max 1 hr [ppm]	1.04	1.08	1.05	1.21	1.05	ไม่เกิน 30.0 [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.80	0.71	0.79	0.78	0.81	-
Analyzer Data	Analyzer No. : CO-B09 Brand : Thermo					-
	Model : 48C Serial No. : 65433-348					

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

เอกสารที่ 4-2

ใบรายงานผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางการไหล



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/2

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : ท่าเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ท่าเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

Wind Speed Wind Direction	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง				
	Percent of Wind Speed (%)				
	Light Air	Light Breeze	Gentle Breeze	Moderate Breeze	Fresh Breeze
	0.3-1.6 m/s (1-5 km/hr)	1.7-3.3 m/s (6-11 km/hr)	3.4-5.5 m/s (12-19 km/hr)	5.6-8.0 m/s (20-28 km/hr)	8.1-10.8 m/s (29-38 km/hr)
N (349°-11°)	2.500	19.167	0.833	-	-
NNE (11°-34°)	8.333	12.500	-	-	-
NE (34°-56°)	5.000	24.167	1.667	-	-
ENE (56°-79°)	2.500	5.000	-	-	-
E (79°-102°)	0.833	2.500	-	-	-
ESE (102°-124°)	0.833	1.667	-	-	-
SE (124°-146°)	1.667	3.333	-	-	-
SSE (146°-169°)	-	-	-	-	-
S (169°-191°)	-	-	-	-	-
SSW (191°-214°)	-	-	-	-	-
SW (214°-236°)	-	-	-	-	-
WSW (236°-259°)	-	-	-	-	-
W (259°-281°)	-	-	-	-	-
WNW (281°-304°)	-	-	-	-	-
NW (304°-326°)	-	-	-	-	-
NNW (326°-349°)	3.333	4.167	-	-	-
Total	24.999	72.501	2.500	0.000	0.000
Calm <0.3 m/s (<1 km/hr)	0.000				

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

2/2

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : ท่าเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ท่าเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง											
	เดือนพฤศจิกายน 2568											
	1-2			2-3			3-4			4-5		
	WS		WD	WS		WD	WS		WD	WS		WD
	m/s	km/hr		m/s	km/hr		m/s	km/hr		m/s	km/hr	
10:00-11:00	2.7	9.7	NE	2.2	8.0	NE	2.2	8.0	NNE	2.7	9.7	NNE
11:00-12:00	2.7	9.7	NE	1.3	4.8	NE	2.7	9.7	ENE	3.1	11.3	NNW
12:00-13:00	2.2	8.0	ENE	1.3	4.8	NNE	3.1	11.3	NE	3.1	11.3	NNW
13:00-14:00	1.8	6.4	E	2.2	8.0	NE	2.7	9.7	NE	3.1	11.3	NNW
14:00-15:00	2.7	9.7	E	2.7	9.7	N	2.7	9.7	NE	2.7	9.7	N
15:00-16:00	2.7	9.7	ESE	3.1	11.3	N	2.2	8.0	NNE	2.7	9.7	N
16:00-17:00	2.7	9.7	ESE	3.1	11.3	NE	1.8	6.4	N	2.2	8.0	NNE
17:00-18:00	2.2	8.0	SE	2.2	8.0	NNE	1.8	6.4	N	3.1	11.3	NNE
18:00-19:00	1.8	6.4	SE	2.2	8.0	NNE	0.9	3.2	NNE	3.1	11.3	NNW
19:00-20:00	1.8	6.4	SE	3.1	11.3	NE	0.9	3.2	NNE	2.7	9.7	NNW
20:00-21:00	1.3	4.8	ESE	2.2	8.0	N	0.9	3.2	NNE	2.7	9.7	NNE
21:00-22:00	0.9	3.2	SE	2.2	8.0	N	1.8	6.4	N	3.1	11.3	NE
22:00-23:00	0.9	3.2	SE	1.8	6.4	NE	1.8	6.4	N	3.1	11.3	NE
23:00-00:00	1.8	6.4	SE	1.8	6.4	NE	1.8	6.4	N	3.6	12.9	N
00:00-01:00	1.8	6.4	E	1.3	4.8	NE	0.9	3.2	NE	3.1	11.3	NE
01:00-02:00	0.9	3.2	E	1.3	4.8	NNE	0.9	3.2	NNE	3.1	11.3	NE
02:00-03:00	0.4	1.6	ENE	1.8	6.4	NE	0.4	1.6	ENE	2.2	8.0	ENE
03:00-04:00	0.9	3.2	NNE	2.2	8.0	NE	0.4	1.6	ENE	3.1	11.3	ENE
04:00-05:00	1.8	6.4	NNE	1.8	6.4	N	0.4	1.6	NE	2.7	9.7	NE
05:00-06:00	1.8	6.4	N	1.8	6.4	NE	1.3	4.8	NE	2.7	9.7	ENE
06:00-07:00	2.2	8.0	N	1.8	6.4	NE	1.3	4.8	NE	2.2	8.0	NE
07:00-08:00	2.7	9.7	N	2.7	9.7	NE	1.8	6.4	N	2.2	8.0	NE
08:00-09:00	2.7	9.7	NE	2.2	8.0	NE	1.8	6.4	N	2.2	8.0	NE
09:00-10:00	2.7	9.7	ENE	2.2	8.0	NNE	1.8	6.4	NE	1.8	6.4	NNE
อุณหภูมิเฉลี่ย (°C)	27.6			27.3			27.0			26.8		
ความดันบรรยากาศเฉลี่ย (mmHg)	755.77			756.16			756.34			756.44		
สภาพท้องฟ้า	ฟ้าครึ้ม มีฝนตก			ฟ้าครึ้ม มีฝนตก			ฟ้าครึ้ม มีฝนตก			ฟ้าโปร่ง		

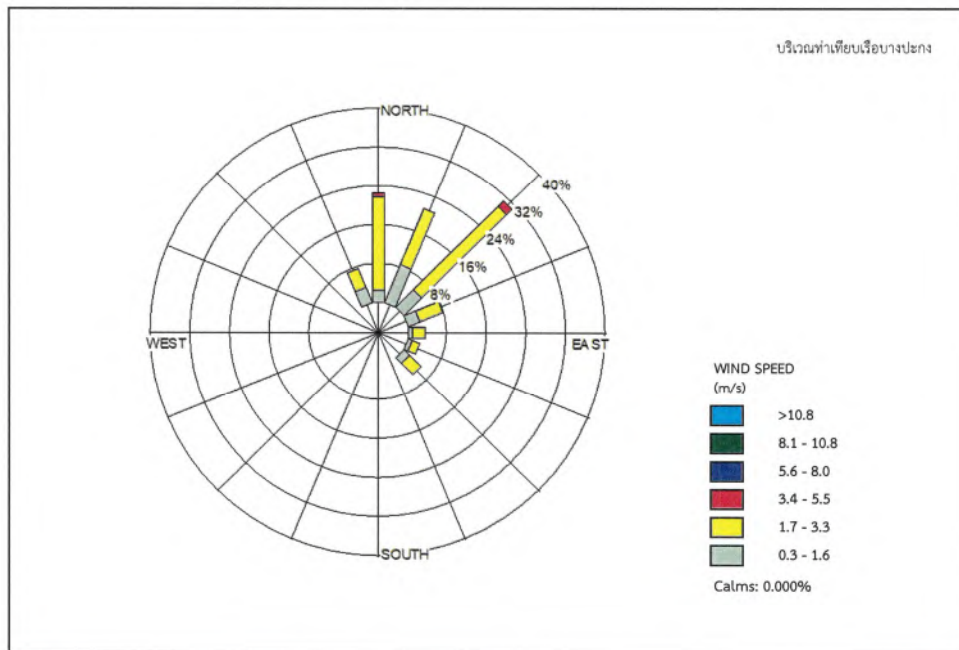
ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น



BY027/11/68
196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : ทำเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเทียบเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด



ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



BY027/11/68
196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : ทำเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเทียบเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

Wind Speed Wind Direction	บริเวณอาคารสำนักงานทำเทียบเรือบางปะกง				
	Percent of Wind Speed (%)				
	Light Air 0.3-1.6 m/s (1-5 km/hr)	Light Breeze 1.7-3.3 m/s (6-11 km/hr)	Gentle Breeze 3.4-5.5 m/s (12-19 km/hr)	Moderate Breeze 5.6-8.0 m/s (20-28 km/hr)	Fresh Breeze 8.1-10.8 m/s (29-38 km/hr)
N (349°-11°)	5.833	18.333	2.500	-	-
NNE (11°-34°)	5.000	18.333	1.667	-	-
NE (34°-56°)	1.667	19.167	-	-	-
ENE (56°-79°)	0.833	1.667	-	-	-
E (79°-102°)	1.667	0.833	-	-	-
ESE (102°-124°)	1.667	2.500	-	-	-
SE (124°-146°)	-	7.500	-	-	-
SSE (146°-169°)	-	-	-	-	-
S (169°-191°)	-	-	-	-	-
SSW (191°-214°)	-	-	-	-	-
SW (214°-236°)	-	-	-	-	-
WSW (236°-259°)	-	-	-	-	-
W (259°-281°)	-	-	-	-	-
WNW (281°-304°)	-	-	-	-	-
NW (304°-326°)	-	-	-	-	-
NNW (326°-349°)	5.000	5.000	0.833	-	-
Total	21.667	73.333	5.000	0.000	0.000
Calms <0.3 m/s (<1 km/hr)	0.000				



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

2/2

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : ทำเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเทียบเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณอาคารสำนักงานทำเทียบเรือบางปะกง														
	เดือนพฤศจิกายน 2568														
	1-2			2-3			3-4			4-5			5-6		
	WS		WD	WS		WD	WS		WD	WS		WD	WS		WD
	m/s	km/hr		m/s	km/hr		m/s	km/hr		m/s	km/hr		m/s	km/hr	
11:00-12:00	1.8	6.4	ESE	1.3	4.8	N	3.1	11.3	NE	2.7	9.7	NNE	2.7	9.7	NNE
12:00-13:00	1.8	6.4	ESE	1.8	6.4	NNE	3.1	11.3	NE	2.7	9.7	NNE	1.8	6.4	N
13:00-14:00	1.8	6.4	SE	1.8	6.4	N	3.1	11.3	NE	3.1	11.3	NNW	2.2	8.0	N
14:00-15:00	2.7	9.7	SE	2.7	9.7	N	2.7	9.7	NNE	3.1	11.3	NNW	2.2	8.0	NE
15:00-16:00	2.7	9.7	SE	2.2	8.0	N	2.7	9.7	NE	2.7	9.7	NNW	1.8	6.4	NNE
16:00-17:00	2.7	9.7	ESE	2.2	8.0	NNE	1.8	6.4	NNE	2.2	8.0	N	2.2	8.0	N
17:00-18:00	2.2	8.0	SE	2.2	8.0	NNE	1.8	6.4	NE	2.2	8.0	N	3.1	11.3	NNE
18:00-19:00	1.8	6.4	SE	2.7	9.7	NE	1.8	6.4	NE	3.1	11.3	NNE	2.7	9.7	NE
19:00-20:00	1.8	6.4	SE	3.1	11.3	ENE	2.2	8.0	NNE	2.7	9.7	NNE	3.6	12.9	NNE
20:00-21:00	1.3	4.8	ESE	2.2	8.0	E	2.7	9.7	NNE	2.7	9.7	N	3.6	12.9	N
21:00-22:00	1.3	4.8	ESE	2.2	8.0	ENE	1.8	6.4	N	2.7	9.7	NNW	2.7	9.7	N
22:00-23:00	1.8	6.4	SE	1.8	6.4	NE	1.8	6.4	NNE	3.6	12.9	NNW	1.8	6.4	N
23:00-00:00	2.2	8.0	SE	1.8	6.4	NE	2.2	8.0	NE	3.6	12.9	NNE	1.8	6.4	NNE
00:00-01:00	2.2	8.0	SE	1.3	4.8	NE	2.2	8.0	NE	3.6	12.9	N	1.3	4.8	NNE
01:00-02:00	1.3	4.8	E	1.3	4.8	NNE	2.2	8.0	N	3.6	12.9	N	0.4	1.6	N
02:00-03:00	1.3	4.8	E	1.3	4.8	NNE	1.8	6.4	N	3.1	11.3	NNE	0.4	1.6	NNW
03:00-04:00	1.3	4.8	ENE	1.8	6.4	NE	0.9	3.2	NNW	3.1	11.3	NE	0.9	3.2	NNW
04:00-05:00	1.8	6.4	NE	0.9	3.2	N	0.4	1.6	N	2.7	9.7	N	0.4	1.6	NNW
05:00-06:00	1.8	6.4	NNE	0.9	3.2	NE	0.4	1.6	NNE	2.7	9.7	N	0.9	3.2	N
06:00-07:00	2.2	8.0	NE	1.8	6.4	NE	1.3	4.8	N	2.2	8.0	N	0.9	3.2	N
07:00-08:00	3.1	11.3	NE	1.8	6.4	NE	1.8	6.4	N	2.2	8.0	NE	0.4	1.6	NNE
08:00-09:00	2.7	9.7	N	1.8	6.4	N	1.8	6.4	NNW	1.8	6.4	NE	0.9	3.2	NNE
09:00-10:00	2.2	8.0	N	2.2	8.0	NNE	1.8	6.4	NNW	1.8	6.4	NNE	0.4	1.6	NNW
10:00-11:00	2.2	8.0	NE	2.2	8.0	NNE	2.7	9.7	N	2.7	9.7	NNE	0.4	1.6	NNW
อุณหภูมิเฉลี่ย (°C)	27.4			27.1			26.7			26.6			27.3		
ความดันบรรยากาศเฉลี่ย (mmHg)	755.52			755.69			755.73			755.80			755.54		
สภาพท้องฟ้า	ฟ้าครึ้ม มีฝนตก			ฟ้าครึ้ม มีฝนตก			ฟ้าครึ้ม มีฝนตก			ฟ้าโปร่ง			ฟ้าโปร่ง		



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

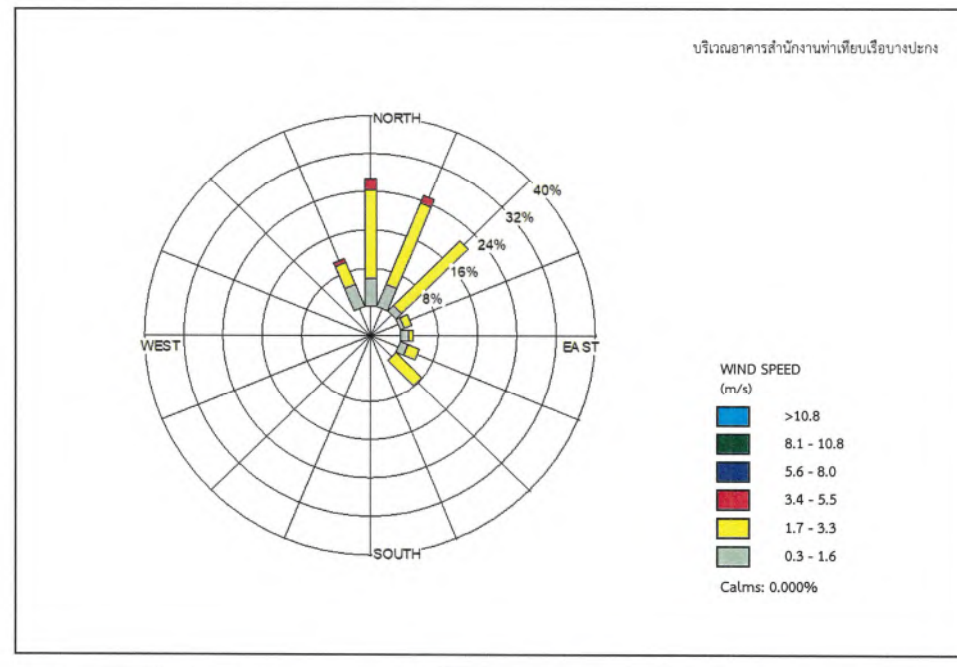
1/1

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : ทำเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเทียบเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด



ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/2

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : ทำเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเทียบเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

Wind Speed Wind Direction	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีซุด				
	Percent of Wind Speed (%)				
	Light Air	Light Breeze	Gentle Breeze	Moderate Breeze	Fresh Breeze
	0.3-1.6 m/s (1-5 km/hr)	1.7-3.3 m/s (6-11 km/hr)	3.4-5.5 m/s (12-19 km/hr)	5.6-8.0 m/s (20-28 km/hr)	8.1-10.8 m/s (29-38 km/hr)
N (349°-11°)	9.167	11.667	-	-	-
NNE (11°-34°)	11.667	10.000	-	-	-
NE (34°-56°)	18.333	12.500	-	-	-
ENE (56°-79°)	2.500	0.833	-	-	-
E (79°-102°)	0.833	1.667	-	-	-
ESE (102°-124°)	2.500	0.833	-	-	-
SE (124°-146°)	2.500	2.500	-	-	-
SSE (146°-169°)	-	-	-	-	-
S (169°-191°)	-	-	-	-	-
SSW (191°-214°)	-	-	-	-	-
SW (214°-236°)	-	-	-	-	-
WSW (236°-259°)	-	-	-	-	-
W (259°-281°)	-	-	-	-	-
WNW (281°-304°)	-	-	-	-	-
NW (304°-326°)	0.833	-	-	-	-
NNW (326°-349°)	5.000	6.667	-	-	-
Total	53.333	46.667	0.000	0.000	0.000
Calm <0.3 m/s (<1 km/hr)	0.000				

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

2/2

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : ทำเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเทียบเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีซุด														
	เดือนพฤศจิกายน 2568														
	1-2			2-3			3-4			4-5			5-6		
	WS		WD	WS		WD	WS		WD	WS		WD	WS		WD
m/s	km/hr	m/s		km/hr	m/s		km/hr	m/s		km/hr	m/s		km/hr	m/s	
12:00-13:00	1.3	4.8	ESE	0.9	3.2	NNE	3.1	11.3	NE	2.2	8.0	N	1.3	4.8	NNE
13:00-14:00	1.3	4.8	ESE	1.8	6.4	N	3.1	11.3	N	2.2	8.0	N	1.8	6.4	NNW
14:00-15:00	2.2	8.0	ENE	2.2	8.0	N	2.7	9.7	NNE	1.8	6.4	NNE	1.3	4.8	N
15:00-16:00	2.2	8.0	E	2.2	8.0	NE	2.2	8.0	NE	1.3	4.8	NE	1.3	4.8	N
16:00-17:00	2.2	8.0	E	1.8	6.4	NNE	1.8	6.4	NNE	1.3	4.8	N	1.3	4.8	N
17:00-18:00	1.8	6.4	ESE	1.8	6.4	NNE	1.8	6.4	NE	1.3	4.8	NNE	1.3	4.8	NNW
18:00-19:00	1.3	4.8	SE	1.3	4.8	NE	0.9	3.2	NE	1.3	4.8	NNW	1.8	6.4	NE
19:00-20:00	1.3	4.8	SE	1.3	4.8	N	0.9	3.2	NNE	1.8	6.4	NNW	1.8	6.4	NE
20:00-21:00	0.9	3.2	SE	1.8	6.4	N	0.9	3.2	ENE	1.8	6.4	NNW	1.3	4.8	N
21:00-22:00	0.9	3.2	ESE	1.8	6.4	N	0.4	1.6	NE	1.8	6.4	NNE	0.4	1.6	NE
22:00-23:00	1.8	6.4	SE	1.3	4.8	NNE	0.4	1.6	NE	1.3	4.8	NNE	0.4	1.6	NE
23:00-00:00	1.8	6.4	SE	1.3	4.8	NE	0.4	1.6	NE	0.9	3.2	NE	0.4	1.6	NNE
00:00-01:00	1.8	6.4	SE	1.3	4.8	NE	0.9	3.2	NNE	1.3	4.8	NE	0.9	3.2	NE
01:00-02:00	0.9	3.2	E	1.8	6.4	NNE	0.9	3.2	NNE	0.9	3.2	NE	0.9	3.2	NE
02:00-03:00	0.9	3.2	ENE	1.8	6.4	NNE	1.3	4.8	N	0.9	3.2	N	1.3	4.8	NE
03:00-04:00	0.9	3.2	NNE	1.8	6.4	NE	1.8	6.4	N	0.9	3.2	N	1.3	4.8	NNE
04:00-05:00	1.8	6.4	NE	0.9	3.2	ENE	1.8	6.4	NNW	0.4	1.6	NE	1.3	4.8	N
05:00-06:00	1.8	6.4	NNE	0.9	3.2	NE	1.8	6.4	N	0.4	1.6	NE	1.8	6.4	N
06:00-07:00	1.8	6.4	N	1.8	6.4	NE	1.8	6.4	NNW	0.4	1.6	NE	1.8	6.4	NNW
07:00-08:00	2.7	9.7	N	2.2	8.0	NE	0.9	3.2	NNW	0.4	1.6	NNE	1.8	6.4	NNW
08:00-09:00	2.2	8.0	N	1.8	6.4	NNE	0.9	3.2	N	0.9	3.2	NNE	0.9	3.2	NNW
09:00-10:00	1.8	6.4	NE	2.2	8.0	NNE	0.9	3.2	NE	1.8	6.4	N	0.9	3.2	NW
10:00-11:00	1.8	6.4	NE	2.2	8.0	NE	1.8	6.4	NE	1.8	6.4	NNW	1.3	4.8	NNW
11:00-12:00	0.9	3.2	NNE	3.1	11.3	NE	1.8	6.4	NNE	1.3	4.8	NE	1.3	4.8	NNW
อุณหภูมิเฉลี่ย (°C)	27.7			27.2			26.7			27.1			27.9		
ความดันบรรยากาศเฉลี่ย (mmHg)	755.72			755.84			756.14			755.94			755.60		
สภาพท้องฟ้า	ฟ้าครึ้ม มีฝนตก			ฟ้าครึ้ม มีฝนตก			ฟ้าครึ้ม มีฝนตก			ฟ้าโปร่ง			ฟ้าโปร่ง		

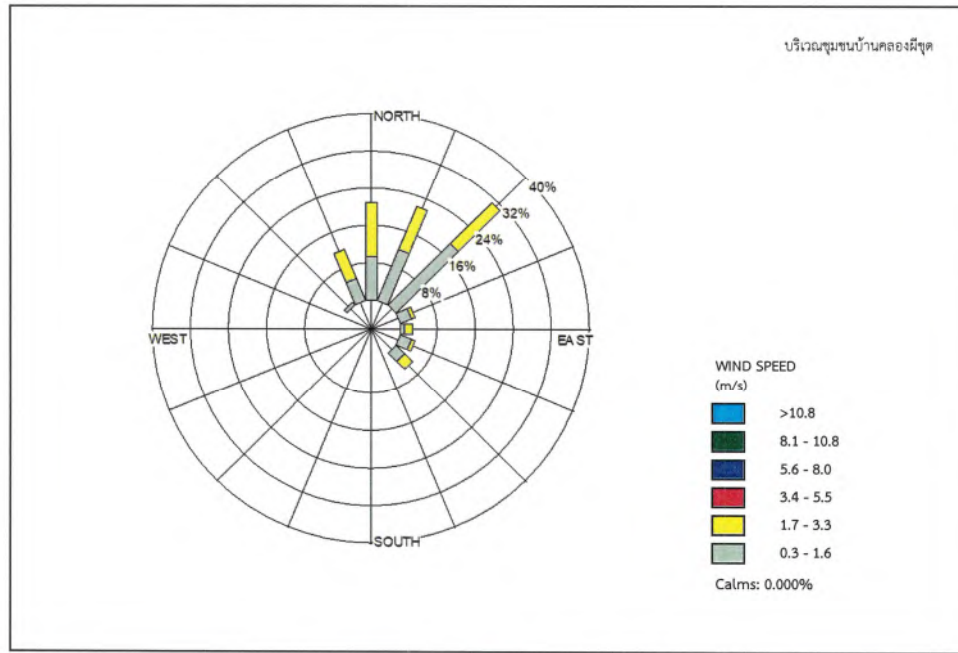
ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น



BY027/11/68
196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : ทำเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ท่าเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด



ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



BY027/11/68
196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : ทำเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ท่าเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

Wind Speed Wind Direction	บริเวณชุมชนบ้านท่าข้าม				
	Percent of Wind Speed (%)				
	Light Air 0.3-1.6 m/s (1-5 km/hr)	Light Breeze 1.7-3.3 m/s (6-11 km/hr)	Gentle Breeze 3.4-5.5 m/s (12-19 km/hr)	Moderate Breeze 5.6-8.0 m/s (20-28 km/hr)	Fresh Breeze 8.1-10.8 m/s (29-38 km/hr)
N (349°-11°)	14.167	13.333	-	-	-
NNE (11°-34°)	12.500	5.000	-	-	-
NE (34°-56°)	17.500	7.500	-	-	-
ENE (56°-79°)	10.000	-	-	-	-
E (79°-102°)	1.667	1.667	-	-	-
ESE (102°-124°)	0.833	0.833	-	-	-
SE (124°-146°)	2.500	1.667	-	-	-
SSE (146°-169°)	-	-	-	-	-
S (169°-191°)	-	-	-	-	-
SSW (191°-214°)	-	-	-	-	-
SW (214°-236°)	-	-	-	-	-
WSW (236°-259°)	-	-	-	-	-
W (259°-281°)	-	-	-	-	-
WNW (281°-304°)	-	-	-	-	-
NW (304°-326°)	-	-	-	-	-
NNW (326°-349°)	7.500	3.333	-	-	-
Total	66.667	33.333	0.000	0.000	0.000
Calm <0.3 m/s (<1 km/hr)	0.000				

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น



BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : ทำเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเทียบเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านท่าข้าม											
	เดือนพฤศจิกายน 2568											
	1-2			2-3			3-4			4-5		
	WS		WD	WS		WD	WS		WD	WS		WD
	m/s	km/hr		m/s	km/hr		m/s	km/hr		m/s	km/hr	
11:00-12:00	1.3	4.8	E	1.3	4.8	NNE	1.8	6.4	NE	1.8	6.4	NE
12:00-13:00	1.8	6.4	E	1.8	6.4	N	1.8	6.4	NE	2.2	8.0	NE
13:00-14:00	1.8	6.4	ESE	1.8	6.4	NE	1.3	4.8	NNE	2.2	8.0	N
14:00-15:00	2.2	8.0	E	1.8	6.4	NE	1.3	4.8	NE	1.8	6.4	NNE
15:00-16:00	2.2	8.0	SE	2.2	8.0	NNE	1.3	4.8	N	1.3	4.8	N
16:00-17:00	2.2	8.0	SE	1.8	6.4	N	1.3	4.8	N	0.9	3.2	NE
17:00-18:00	1.3	4.8	SE	2.2	8.0	N	0.9	3.2	NNE	1.3	4.8	NNE
18:00-19:00	0.4	1.6	ESE	2.7	9.7	N	0.4	1.6	NNE	0.9	3.2	NNW
19:00-20:00	0.4	1.6	SE	2.2	8.0	N	0.9	3.2	NE	0.9	3.2	NNW
20:00-21:00	0.4	1.6	SE	2.2	8.0	NNE	0.9	3.2	NE	1.3	4.8	NNW
21:00-22:00	0.9	3.2	E	1.8	6.4	NNE	0.4	1.6	NE	1.3	4.8	N
22:00-23:00	0.9	3.2	ENE	0.9	3.2	ENE	0.4	1.6	N	0.9	3.2	NE
23:00-00:00	0.9	3.2	ENE	0.4	1.6	ENE	0.4	1.6	N	1.3	4.8	NE
00:00-01:00	1.8	6.4	NE	0.9	3.2	NE	1.3	4.8	NNW	1.3	4.8	ENE
01:00-02:00	1.8	6.4	NNE	0.4	1.6	NNE	1.8	6.4	N	1.3	4.8	ENE
02:00-03:00	0.9	3.2	NNE	0.4	1.6	NE	1.8	6.4	NNW	0.4	1.6	NE
03:00-04:00	0.9	3.2	NE	0.4	1.6	NE	1.8	6.4	NNW	0.9	3.2	NE
04:00-05:00	0.4	1.6	N	1.3	4.8	ENE	0.9	3.2	NNE	1.8	6.4	N
05:00-06:00	0.9	3.2	N	1.3	4.8	NNE	0.9	3.2	N	0.9	3.2	N
06:00-07:00	0.4	1.6	NE	1.3	4.8	NE	0.9	3.2	N	0.9	3.2	N
07:00-08:00	1.3	4.8	N	0.9	3.2	NE	0.4	1.6	N	0.4	1.6	NE
08:00-09:00	1.8	6.4	N	0.4	1.6	ENE	1.3	4.8	NNW	0.4	1.6	ENE
09:00-10:00	1.8	6.4	N	0.4	1.6	ENE	0.9	3.2	NNW	0.9	3.2	NNE
10:00-11:00	1.3	4.8	NNE	1.3	4.8	NE	1.3	4.8	N	1.8	6.4	N
อุณหภูมิเฉลี่ย (°C)	28.9			28.5			27.9			27.8		
ความดันบรรยากาศเฉลี่ย (mmHg)	755.87			756.08			756.16			756.37		
สภาพท้องฟ้า	ฟ้าครึ้ม มีฝนตก			ฟ้าครึ้ม มีฝนตก			ฟ้าครึ้ม มีฝนตก			ฟ้าโปร่ง		

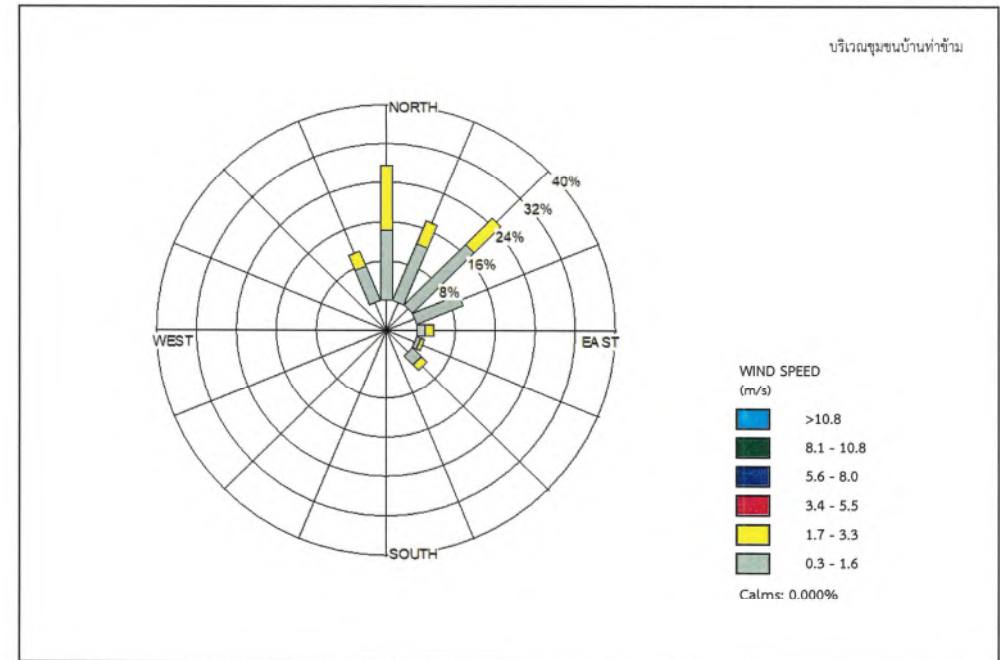


BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : ทำเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเทียบเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด



ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดนำรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/2

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : ทำเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเทียบเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

Wind Speed Wind Direction	บริเวณชุมชนบ้านหัวแหลม				
	Percent of Wind Speed (%)				
	Light Air	Light Breeze	Gentle Breeze	Moderate Breeze	Fresh Breeze
	0.3-1.6 m/s (1-5 km/hr)	1.7-3.3 m/s (6-11 km/hr)	3.4-5.5 m/s (12-19 km/hr)	5.6-8.0 m/s (20-28 km/hr)	8.1-10.8 m/s (29-38 km/hr)
N (349°-11°)	3.333	24.167	3.333	-	-
NNE (11°-34°)	6.667	10.000	-	-	-
NE (34°-56°)	10.833	12.500	1.667	-	-
ENE (56°-79°)	3.333	1.667	-	-	-
E (79°-102°)	1.667	2.500	0.833	-	-
ESE (102°-124°)	0.833	0.833	-	-	-
SE (124°-146°)	1.667	1.667	0.833	-	-
SSE (146°-169°)	-	-	-	-	-
S (169°-191°)	-	-	-	-	-
SSW (191°-214°)	-	-	-	-	-
SW (214°-236°)	-	-	-	-	-
WSW (236°-259°)	-	-	-	-	-
W (259°-281°)	-	-	-	-	-
WNW (281°-304°)	-	-	-	-	-
NW (304°-326°)	-	-	-	-	-
NNW (326°-349°)	5.000	6.667	-	-	-
Total	33.333	60.001	6.666	0.000	0.000
Calm <0.3 m/s (<1 km/hr)	0.000				

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

2/2

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : ทำเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเทียบเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านหัวแหลม											
	เดือนพฤศจิกายน 2568											
	1-2			2-3			3-4			4-5		
	WS		WD	WS		WD	WS		WD	WS		WD
	m/s	km/hr		m/s	km/hr		m/s	km/hr		m/s	km/hr	
12:00-13:00	3.1	11.3	E	2.2	8.0	NE	2.7	9.7	N	3.6	12.9	N
13:00-14:00	3.1	11.3	E	2.7	9.7	N	2.2	8.0	NE	3.6	12.9	NE
14:00-15:00	3.1	11.3	ESE	2.7	9.7	NNE	2.2	8.0	N	2.7	9.7	N
15:00-16:00	3.6	12.9	E	3.6	12.9	N	2.2	8.0	NNW	2.7	9.7	NNW
16:00-17:00	3.6	12.9	SE	3.1	11.3	NE	2.2	8.0	N	1.8	6.4	NNW
17:00-18:00	2.7	9.7	SE	3.1	11.3	N	1.8	6.4	N	2.2	8.0	NNW
18:00-19:00	2.7	9.7	E	2.2	8.0	N	1.8	6.4	NNE	2.2	8.0	NNE
19:00-20:00	1.8	6.4	SE	3.1	11.3	N	2.7	9.7	NE	2.2	8.0	N
20:00-21:00	0.9	3.2	SE	3.1	11.3	N	3.1	11.3	NE	3.1	11.3	NNW
21:00-22:00	0.9	3.2	ESE	2.2	8.0	NE	2.2	8.0	NE	3.6	12.9	N
22:00-23:00	0.9	3.2	SE	1.8	6.4	NE	1.8	6.4	N	3.6	12.9	N
23:00-00:00	1.3	4.8	E	1.8	6.4	ENE	1.8	6.4	N	3.6	12.9	NE
00:00-01:00	1.3	4.8	ENE	2.2	8.0	NE	1.3	4.8	NNW	2.7	9.7	NNE
01:00-02:00	1.3	4.8	NE	1.8	6.4	N	1.3	4.8	NNE	2.2	8.0	N
02:00-03:00	0.9	3.2	NE	0.9	3.2	NE	1.3	4.8	NNE	1.8	6.4	NNW
03:00-04:00	1.3	4.8	NNE	0.9	3.2	NE	1.8	6.4	N	1.8	6.4	N
04:00-05:00	0.9	3.2	NE	0.4	1.6	ENE	1.8	6.4	NNW	1.8	6.4	N
05:00-06:00	0.9	3.2	N	0.9	3.2	NNE	1.3	4.8	NNW	1.8	6.4	N
06:00-07:00	1.3	4.8	NNE	0.9	3.2	NE	0.9	3.2	NNW	1.3	4.8	NNE
07:00-08:00	1.8	6.4	NNE	0.4	1.6	NE	1.8	6.4	NNE	1.3	4.8	NNE
08:00-09:00	2.2	8.0	N	0.9	3.2	ENE	1.8	6.4	NE	1.8	6.4	N
09:00-10:00	2.7	9.7	N	0.9	3.2	E	1.3	4.8	NE	2.2	8.0	N
10:00-11:00	2.7	9.7	NNE	1.3	4.8	NE	2.2	8.0	ENE	3.1	11.3	N
11:00-12:00	2.7	9.7	NE	1.8	6.4	N	3.1	11.3	NNE	2.2	8.0	NE
อุณหภูมิเฉลี่ย (°C)	28.7			28.1			27.6			27.5		
ความดันบรรยากาศเฉลี่ย (mmHg)	755.66			755.84			755.95			756.14		
สภาพท้องฟ้า	ฟ้าครึ้ม มีฝนตก			ฟ้าครึ้ม มีฝนตก			ฟ้าครึ้ม มีฝนตก			ฟ้าโปร่ง		

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

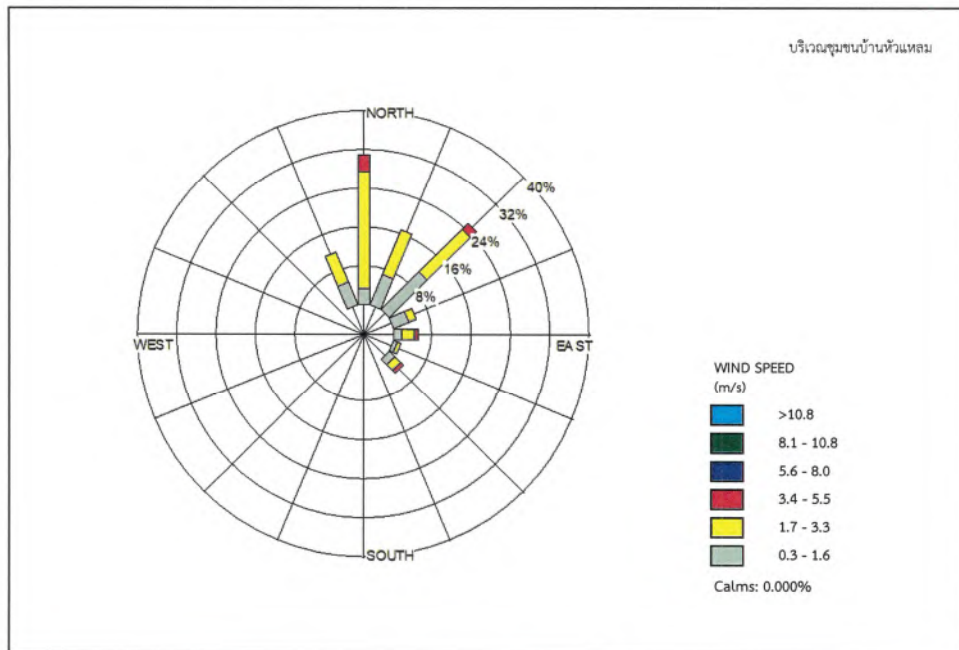


BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : ทำเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด



ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

เอกสารที่ 4-3

ใบรายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ทำเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเทียบเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง						ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568						
	1-2		2-3		3-4		
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]	
10:00-11:00	61.9	55.7	59.2	53.2	58.7	52.4	-
11:00-12:00	62.2	55.8	60.2	54.2	59.2	53.4	-
12:00-13:00	60.5	56.2	61.1	54.7	60.2	54.7	-
13:00-14:00	62.1	56.2	59.9	54.5	59.9	54.6	-
14:00-15:00	61.5	55.9	60.3	55.2	60.9	54.7	-
15:00-16:00	60.7	54.7	61.9	56.1	58.9	52.7	-
16:00-17:00	58.9	53.2	60.6	54.6	59.1	53.7	-
17:00-18:00	57.5	52.4	59.9	53.4	60.5	54.5	-
18:00-19:00	58.5	52.6	60.3	55.2	59.6	53.2	-
19:00-20:00	55.9	52.3	58.3	52.7	58.3	52.6	-
20:00-21:00	54.6	50.7	56.6	51.3	56.4	50.8	-
21:00-22:00	52.9	47.7	54.6	49.2	55.7	50.2	-
22:00-23:00	51.5	46.9	52.6	47.2	53.1	47.6	-
23:00-00:00	52.0	47.4	53.1	46.7	52.4	47.7	-
00:00-01:00	51.9	46.9	52.7	47.2	51.8	46.2	-
01:00-02:00	52.1	46.6	52.4	46.7	52.3	46.0	-
02:00-03:00	50.1	45.4	51.8	46.0	51.7	46.5	-
03:00-04:00	52.1	46.5	51.6	45.6	51.9	45.8	-
04:00-05:00	51.7	46.7	52.0	45.9	50.7	45.4	-
05:00-06:00	52.7	48.5	52.4	47.6	52.0	47.3	-
06:00-07:00	53.9	49.1	54.5	49.1	53.9	49.0	-
07:00-08:00	55.4	50.6	55.9	51.1	55.9	50.7	-
08:00-09:00	57.6	51.6	57.7	51.7	57.5	52.5	-
09:00-10:00	56.5	50.4	58.0	52.6	59.4	54.5	-
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	57.7	-	57.9	-	57.4	-	ไม่เกิน 70.0
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	50.6	-	51.3	-	50.8	-
L _{max} [dB(A)]	97.3	-	99.7	-	97.8	-	ไม่เกิน 115.0
L _{dn} [dB(A)]	60.6	-	60.9	-	60.5	-	-
Sound Level Meter Data							
-	Calibrate Sheet No.: Noise B 535/25			31 October 2025			
	SLM No.		Brand	Model		Serial No.	
	ACO-B24		ACO	6236		00182005	
	Actual Reading [dB]						
	Before Adjustment			After Adjustment			
	93.9			93.9			

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ทำเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเทียบเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง				ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	4-5		5-6		
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]	
10:00-11:00	59.2	53.7	58.0	53.5	-
11:00-12:00	60.5	54.2	58.7	52.4	-
12:00-13:00	59.4	54.9	59.1	52.6	-
13:00-14:00	58.0	53.3	57.8	51.9	-
14:00-15:00	58.6	53.6	58.3	52.3	-
15:00-16:00	59.2	53.5	58.9	52.1	-
16:00-17:00	60.2	54.1	57.8	51.6	-
17:00-18:00	58.2	52.3	55.0	50.7	-
18:00-19:00	57.3	51.6	56.7	50.6	-
19:00-20:00	56.9	52.2	55.0	49.4	-
20:00-21:00	55.4	50.9	54.8	49.7	-
21:00-22:00	53.6	48.0	53.7	48.1	-
22:00-23:00	52.1	47.2	52.1	47.8	-
23:00-00:00	52.0	47.3	51.7	47.1	-
00:00-01:00	51.4	46.8	51.1	47.3	-
01:00-02:00	51.3	46.3	50.5	47.4	-
02:00-03:00	50.9	46.4	50.9	47.5	-
03:00-04:00	50.8	46.4	51.3	47.6	-
04:00-05:00	51.4	50.6	52.4	47.7	-
05:00-06:00	52.9	49.1	53.0	49.2	-
06:00-07:00	55.4	50.5	56.1	51.2	-
07:00-08:00	57.3	52.6	58.0	52.5	-
08:00-09:00	59.3	53.5	58.8	53.5	-
09:00-10:00	58.8	52.4	57.9	52.3	-
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	57.0	-	56.2	-	ไม่เกิน 70.0
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	51.6	-	50.6	-
L _{max} [dB(A)]	97.1	-	90.7	-	ไม่เกิน 115.0
L ₉₅ [dB(A)]	60.3	-	60.1	-	-
-	Sound Level Meter Data				-
	Calibrate Sheet No.: Noise B 535/25		31 October 2025		
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B24	ACO	6236	00182005	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9		93.9		

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดทั้งนี้แสดงเฉพาะค่ามาตรฐานที่ได้จากการตรวจวัดเท่านั้น



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ท่าเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ท่าเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	1-2			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
10:00-10:05	59.6	61.9	52.9	55.7
10:05-10:10	57.4		53.2	
10:10-10:15	60.1		55.8	
10:15-10:20	62.7		59.7	
10:20-10:25	66.5		60.7	
10:25-10:30	64.8		59.2	
10:30-10:35	62.6		57.0	
10:35-10:40	62.5		56.7	
10:40-10:45	60.7		55.7	
10:45-10:50	59.4		52.8	
10:50-10:55	57.9	62.2	51.6	55.8
10:55-11:00	58.4		50.9	
11:00-11:05	57.5		54.9	
11:05-11:10	61.4		56.8	
11:10-11:15	63.3		58.8	
11:15-11:20	64.9		55.7	
11:20-11:25	62.3		56.6	
11:25-11:30	62.5		57.3	
11:30-11:35	63.7		56.6	
11:35-11:40	61.1		54.1	
11:40-11:45	60.3	60.5	56.9	56.2
11:45-11:50	62.8		55.8	
11:50-11:55	61.6		54.4	
11:55-12:00	60.5		53.3	
12:00-12:05	58.0		54.5	
12:05-12:10	59.2		55.6	
12:10-12:15	60.0		56.7	
12:15-12:20	61.7		56.8	
12:20-12:25	59.6		55.5	
12:25-12:30	58.5		54.6	
12:30-12:35	59.8	60.5	56.6	56.2
12:35-12:40	60.9		55.8	
12:40-12:45	61.3		56.9	
12:45-12:50	60.7		56.8	
12:50-12:55	62.6		56.2	
12:55-13:00	61.0		57.8	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

2/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	1-2			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
13:00-13:05	62.4	62.1	56.9	56.2
13:05-13:10	61.9		56.2	
13:10-13:15	62.2		54.4	
13:15-13:20	60.5		55.7	
13:20-13:25	62.6		57.7	
13:25-13:30	64.4		56.7	
13:30-13:35	62.5		56.3	
13:35-13:40	60.9		54.7	
13:40-13:45	60.0		55.2	
13:45-13:50	61.6		56.8	
13:50-13:55	62.7	61.5	55.5	55.9
13:55-14:00	61.5		56.4	
14:00-14:05	61.5		55.9	
14:05-14:10	59.9		54.4	
14:10-14:15	59.2		56.4	
14:15-14:20	62.9		56.6	
14:20-14:25	60.4		55.5	
14:25-14:30	62.4		55.9	
14:30-14:35	59.1		55.4	
14:35-14:40	61.2		55.2	
14:40-14:45	59.8	60.7	54.9	54.7
14:45-14:50	60.9		56.8	
14:50-14:55	62.2		58.3	
14:55-15:00	64.8		59.6	
15:00-15:05	61.5		54.7	
15:05-15:10	59.4		55.5	
15:10-15:15	60.1		55.9	
15:15-15:20	62.2		56.7	
15:20-15:25	60.1		54.7	
15:25-15:30	61.5		53.4	
15:30-15:35	59.4	58.9	55.2	53.2
15:35-15:40	62.1		54.7	
15:40-15:45	61.1		53.6	
15:45-15:50	59.1		54.3	
15:50-15:55	58.2		54.8	
15:55-16:00	61.5		56.1	
16:00-16:05	61.9		57.5	
16:05-16:10	60.1		55.5	
16:10-16:15	58.5		53.3	
16:15-16:20	57.8		52.9	
16:20-16:25	59.1	58.9	53.8	53.2
16:25-16:30	58.1		52.9	
16:30-16:35	56.9		52.6	
16:35-16:40	58.2		53.2	
16:40-16:45	57.2		51.4	
16:45-16:50	58.0		52.6	
16:50-16:55	59.3		54.1	
16:55-17:00	58.6		53.3	



BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	1-2			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
17:00-17:05	57.9	57.5	52.7	52.4
17:05-17:10	57.8		51.1	
17:10-17:15	58.0		52.5	
17:15-17:20	56.8		51.9	
17:20-17:25	58.7		52.7	
17:25-17:30	56.4		51.6	
17:30-17:35	56.1		52.0	
17:35-17:40	57.8		52.9	
17:40-17:45	56.3		52.7	
17:45-17:50	58.0		52.4	
17:50-17:55	58.8		53.5	
17:55-18:00	56.4		52.0	
18:00-18:05	57.9	58.5	51.8	52.6
18:05-18:10	57.9		53.6	
18:10-18:15	59.6		53.1	
18:15-18:20	60.0		51.8	
18:20-18:25	57.1		52.6	
18:25-18:30	59.0		53.2	
18:30-18:35	58.6		53.7	
18:35-18:40	59.7		54.8	
18:40-18:45	59.9		52.6	
18:45-18:50	57.7		51.2	
18:50-18:55	56.8		51.8	
18:55-19:00	55.4		51.7	
19:00-19:05	54.9	55.9	51.3	52.3
19:05-19:10	56.6		52.3	
19:10-19:15	55.8		52.6	
19:15-19:20	54.7		51.5	
19:20-19:25	56.0		51.9	
19:25-19:30	55.5		51.8	
19:30-19:35	57.4		53.2	
19:35-19:40	56.8		52.3	
19:40-19:45	54.5		52.6	
19:45-19:50	55.8		51.8	
19:50-19:55	56.9		52.5	
19:55-20:00	54.1		52.3	
20:00-20:05	54.8	54.6	50.7	50.7
20:05-20:10	55.0		51.6	
20:10-20:15	54.9		51.8	
20:15-20:20	55.2		51.5	
20:20-20:25	53.1		51.1	
20:25-20:30	53.3		49.9	
20:30-20:35	54.2		50.7	
20:35-20:40	55.9		50.6	
20:40-20:45	55.2		51.3	
20:45-20:50	54.6		50.2	
20:50-20:55	54.4		51.6	
20:55-21:00	53.4		49.9	



BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	1-2			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
21:00-21:05	54.7	52.9	49.9	47.7
21:05-21:10	53.7		47.7	
21:10-21:15	51.7		47.8	
21:15-21:20	53.5		49.2	
21:20-21:25	54.9		48.9	
21:25-21:30	52.9		47.8	
21:30-21:35	53.7		47.0	
21:35-21:40	51.4		46.5	
21:40-21:45	52.1		46.9	
21:45-21:50	50.3		47.3	
21:50-21:55	52.4		48.8	
21:55-22:00	50.3		46.2	
22:00-22:05	51.1	51.5	45.8	46.9
22:05-22:10	50.8		46.9	
22:10-22:15	51.7		46.6	
22:15-22:20	50.7		47.6	
22:20-22:25	52.1		46.7	
22:25-22:30	51.7		47.7	
22:30-22:35	52.7		47.5	
22:35-22:40	51.3		46.8	
22:40-22:45	50.7		46.3	
22:45-22:50	51.8		47.1	
22:50-22:55	52.7		46.9	
22:55-23:00	50.4		47.7	
23:00-23:05	52.3	52.0	47.5	47.4
23:05-23:10	51.9		46.4	
23:10-23:15	52.0		48.6	
23:15-23:20	52.1		47.4	
23:20-23:25	51.3		48.4	
23:25-23:30	52.6		49.6	
23:30-23:35	52.9		47.8	
23:35-23:40	51.9		46.4	
23:40-23:45	51.8		47.5	
23:45-23:50	50.3		46.7	
23:50-23:55	52.0		46.4	
23:55-00:00	51.8		47.3	
00:00-00:05	50.2	51.9	47.5	46.9
00:05-00:10	52.8		47.4	
00:10-00:15	51.5		46.9	
00:15-00:20	51.5		46.6	
00:20-00:25	52.3		47.3	
00:25-00:30	52.6		46.1	
00:30-00:35	51.1		47.3	
00:35-00:40	50.8		46.8	
00:40-00:45	52.6		46.7	
00:45-00:50	51.4		47.0	
00:50-00:55	52.5		46.8	
00:55-01:00	52.4		47.0	



BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	1-2			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
01:00-01:05	50.5	52.1	45.1	46.6
01:05-01:10	51.8		46.9	
01:10-01:15	52.4		47.4	
01:15-01:20	51.4		46.5	
01:20-01:25	52.3		47.8	
01:25-01:30	51.6		47.6	
01:30-01:35	52.8		46.6	
01:35-01:40	51.8		46.3	
01:40-01:45	52.7		46.2	
01:45-01:50	51.8		47.8	
01:50-01:55	52.6		46.1	
01:55-02:00	52.6		47.5	
02:00-02:05	50.7	50.1	46.2	45.4
02:05-02:10	51.4		47.5	
02:10-02:15	49.6		45.1	
02:15-02:20	50.7		46.5	
02:20-02:25	51.5		47.8	
02:25-02:30	50.5		46.1	
02:30-02:35	49.5		44.2	
02:35-02:40	48.5		45.4	
02:40-02:45	50.7		45.1	
02:45-02:50	48.5		44.3	
02:50-02:55	49.5		45.8	
02:55-03:00	48.4		43.7	
03:00-03:05	50.6	52.1	46.1	46.5
03:05-03:10	52.5		47.9	
03:10-03:15	52.6		46.2	
03:15-03:20	51.7		45.9	
03:20-03:25	51.5		46.2	
03:25-03:30	52.9		46.6	
03:30-03:35	51.4		47.1	
03:35-03:40	52.2		45.8	
03:40-03:45	51.6		46.5	
03:45-03:50	52.8		47.4	
03:50-03:55	52.7		47.7	
03:55-04:00	51.5		47.6	
04:00-04:05	52.9	51.7	46.4	46.7
04:05-04:10	51.1		46.6	
04:10-04:15	50.1		46.7	
04:15-04:20	52.7		47.0	
04:20-04:25	51.9		47.4	
04:25-04:30	52.2		46.7	
04:30-04:35	50.9		46.5	
04:35-04:40	51.1		46.4	
04:40-04:45	50.4		46.6	
04:45-04:50	52.3		47.8	
04:50-04:55	52.6		46.7	
04:55-05:00	51.7		47.4	



BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	1-2			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
05:00-05:05	52.9	52.7	47.1	48.5
05:05-05:10	53.1		48.9	
05:10-05:15	52.6		48.7	
05:15-05:20	51.9		48.7	
05:20-05:25	52.4		48.5	
05:25-05:30	53.6		49.8	
05:30-05:35	53.0		48.6	
05:35-05:40	52.4		48.5	
05:40-05:45	53.2		47.1	
05:45-05:50	52.0		48.1	
05:50-05:55	53.4		47.1	
05:55-06:00	51.5		47.3	
06:00-06:05	51.6	53.9	47.8	49.1
06:05-06:10	54.4		48.4	
06:10-06:15	53.3		48.1	
06:15-06:20	52.1		48.2	
06:20-06:25	54.6		49.7	
06:25-06:30	54.8		48.3	
06:30-06:35	53.1		49.7	
06:35-06:40	55.9		50.5	
06:40-06:45	54.5		49.7	
06:45-06:50	53.2		50.7	
06:50-06:55	54.2		49.5	
06:55-07:00	53.8		49.1	
07:00-07:05	55.7	55.4	50.2	50.6
07:05-07:10	54.3		49.6	
07:10-07:15	53.1		49.7	
07:15-07:20	55.0		50.9	
07:20-07:25	56.2		50.7	
07:25-07:30	54.3		50.6	
07:30-07:35	55.6		49.8	
07:35-07:40	53.1		49.6	
07:40-07:45	54.0		50.9	
07:45-07:50	56.6		51.2	
07:50-07:55	57.9		50.9	
07:55-08:00	56.0		51.7	
08:00-08:05	55.4	57.6	50.7	51.6
08:05-08:10	57.6		51.1	
08:10-08:15	55.7		51.7	
08:15-08:20	57.8		52.9	
08:20-08:25	57.7		53.2	
08:25-08:30	59.7		53.1	
08:30-08:35	58.0		51.8	
08:35-08:40	57.0		52.1	
08:40-08:45	58.6		51.6	
08:45-08:50	56.6		51.2	
08:50-08:55	57.9		51.0	
08:55-09:00	56.8		50.4	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

7/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	1-2			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
09:00-09:05	55.4	56.5	50.8	50.4
09:05-09:10	57.7		50.5	
09:10-09:15	55.5		50.2	
09:15-09:20	56.8		51.3	
09:20-09:25	57.6		51.7	
09:25-09:30	56.4		50.4	
09:30-09:35	54.8		49.7	
09:35-09:40	56.6		48.3	
09:40-09:45	54.8		49.8	
09:45-09:50	55.5		50.6	
09:50-09:55	56.9		52.1	
09:55-10:00	58.6		49.5	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	57.7	ค่ามาตรฐาน L _{eq} 24 hr	ไม่เกิน 70.0 dB(A)	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	50.6	-		
L _{max} [dB(A)]	97.3	ค่ามาตรฐาน L _{max}	ไม่เกิน 115.0 dB(A)	
L _{dn} [dB(A)]	60.6	-		
-	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise B_535/25		31 October 2025	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.
	ACO-B24	ACO	6236	00182005
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	93.9		93.9	

หมายเหตุ:

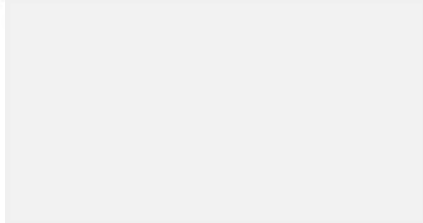
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

1/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ท่าเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ท่าเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	2-3			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
10:00-10:05	59.4	59.2	52.4	53.2
10:05-10:10	57.8		53.2	
10:10-10:15	59.0		54.9	
10:15-10:20	60.8		54.7	
10:20-10:25	59.3		53.2	
10:25-10:30	58.4		53.3	
10:30-10:35	59.0		52.8	
10:35-10:40	58.9		54.2	
10:40-10:45	60.9		52.6	
10:45-10:50	57.6		53.4	
10:50-10:55	58.5	60.2	53.9	54.2
10:55-11:00	59.4		52.6	
11:00-11:05	58.6		54.4	
11:05-11:10	59.8		54.2	
11:10-11:15	60.9		56.8	
11:15-11:20	63.7		56.4	
11:20-11:25	61.5		55.9	
11:25-11:30	60.4		55.9	
11:30-11:35	59.8		54.2	
11:35-11:40	57.3		52.8	
11:40-11:45	58.4	61.1	53.9	54.7
11:45-11:50	60.4		53.4	
11:50-11:55	59.5		52.1	
11:55-12:00	57.8		53.7	
12:00-12:05	59.9		54.8	
12:05-12:10	61.6		55.9	
12:10-12:15	60.7		56.3	
12:15-12:20	62.8		54.7	
12:20-12:25	61.6		53.8	
12:25-12:30	60.3		55.2	
12:30-12:35	60.7	60.2	54.5	54.7
12:35-12:40	59.9		54.8	
12:40-12:45	61.4		54.1	
12:45-12:50	60.0		55.6	
12:50-12:55	62.5		54.7	
12:55-13:00	60.2		53.1	



BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณทำเทียบเรือบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	2-3			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
13:00-13:05	59.5	59.9	52.5	54.5
13:05-13:10	58.4		54.9	
13:10-13:15	61.1		55.2	
13:15-13:20	60.0		54.5	
13:20-13:25	61.3		55.6	
13:25-13:30	60.3		54.6	
13:30-13:35	58.6		54.2	
13:35-13:40	60.4		55.4	
13:40-13:45	59.9		54.7	
13:45-13:50	59.7		53.8	
13:50-13:55	58.9		54.2	
13:55-14:00	59.0		54.3	
14:00-14:05	60.4	60.3	55.4	55.2
14:05-14:10	59.8		54.8	
14:10-14:15	58.2		54.7	
14:15-14:20	60.1		55.5	
14:20-14:25	61.9		54.6	
14:25-14:30	60.9		55.2	
14:30-14:35	59.2		54.8	
14:35-14:40	60.4		55.3	
14:40-14:45	59.9		55.9	
14:45-14:50	60.6		56.7	
14:50-14:55	59.9		55.8	
14:55-15:00	60.9		54.9	
15:00-15:05	61.8	61.9	56.8	56.1
15:05-15:10	63.6		57.4	
15:10-15:15	60.5		56.6	
15:15-15:20	63.4		56.4	
15:20-15:25	62.1		57.2	
15:25-15:30	61.7		57.2	
15:30-15:35	63.9		56.1	
15:35-15:40	62.9		55.9	
15:40-15:45	61.0		55.2	
15:45-15:50	60.3		54.6	
15:50-15:55	58.1		53.9	
15:55-16:00	59.6		54.8	
16:00-16:05	60.7	60.6	54.9	54.6
16:05-16:10	61.8		55.3	
16:10-16:15	60.2		54.2	
16:15-16:20	59.4		53.7	
16:20-16:25	60.7		55.5	
16:25-16:30	62.1		55.1	
16:30-16:35	61.9		54.6	
16:35-16:40	60.7		55.2	
16:40-16:45	61.9		55.1	
16:45-16:50	59.7		52.9	
16:50-16:55	58.6		53.7	
16:55-17:00	57.4		53.1	



BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณทำเทียบเรือบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	2-3			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
17:00-17:05	59.4	59.9	53.7	53.4
17:05-17:10	58.3		53.8	
17:10-17:15	60.7		55.5	
17:15-17:20	61.8		54.6	
17:20-17:25	59.5		53.5	
17:25-17:30	60.2		52.9	
17:30-17:35	58.8		52.8	
17:35-17:40	59.6		53.3	
17:40-17:45	60.2		54.6	
17:45-17:50	60.9		52.8	
17:50-17:55	59.6		52.2	
17:55-18:00	58.5		53.4	
18:00-18:05	60.1	60.3	55.9	55.2
18:05-18:10	61.7		55.4	
18:10-18:15	60.5		55.2	
18:15-18:20	60.3		54.7	
18:20-18:25	60.4		53.7	
18:25-18:30	59.7		54.8	
18:30-18:35	58.0		55.8	
18:35-18:40	60.3		55.5	
18:40-18:45	62.3		56.4	
18:45-18:50	60.6		53.9	
18:50-18:55	59.8		54.3	
18:55-19:00	58.9		55.7	
19:00-19:05	59.5	58.3	54.8	52.7
19:05-19:10	57.6		52.6	
19:10-19:15	58.7		52.7	
19:15-19:20	57.8		53.3	
19:20-19:25	58.7		52.6	
19:25-19:30	56.3		52.7	
19:30-19:35	59.2		53.8	
19:35-19:40	58.6		53.2	
19:40-19:45	59.2		53.2	
19:45-19:50	57.2		52.2	
19:50-19:55	56.7		51.9	
19:55-20:00	58.9		52.6	
20:00-20:05	57.5	56.6	51.1	51.3
20:05-20:10	56.8		51.2	
20:10-20:15	57.6		52.2	
20:15-20:20	55.7		52.8	
20:20-20:25	56.5		53.9	
20:25-20:30	58.8		52.3	
20:30-20:35	55.3		50.7	
20:35-20:40	54.6		51.5	
20:40-20:45	56.7		51.3	
20:45-20:50	54.6		51.3	
20:50-20:55	57.7		51.0	
20:55-21:00	55.3		51.6	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

4/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	2-3			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
21:00-21:05	56.3	54.6	51.4	49.2
21:05-21:10	54.7		51.1	
21:10-21:15	56.9		51.1	
21:15-21:20	55.5		50.9	
21:20-21:25	56.7		51.2	
21:25-21:30	55.6		50.0	
21:30-21:35	53.2		49.2	
21:35-21:40	52.9		48.8	
21:40-21:45	52.2		47.8	
21:45-21:50	53.4		48.5	
21:50-21:55	52.4	52.6	47.8	47.2
21:55-22:00	51.2		48.7	
22:00-22:05	52.3		46.3	
22:05-22:10	51.6		46.5	
22:10-22:15	52.1		47.2	
22:15-22:20	52.6		48.9	
22:20-22:25	53.5		48.8	
22:25-22:30	52.4		47.4	
22:30-22:35	53.4		46.5	
22:35-22:40	51.5		47.6	
22:40-22:45	53.3	53.1	46.6	46.7
22:45-22:50	52.4		46.4	
22:50-22:55	52.1		47.5	
22:55-23:00	53.4		47.8	
23:00-23:05	52.7		46.4	
23:05-23:10	53.4		46.7	
23:10-23:15	52.7		46.6	
23:15-23:20	53.4		46.4	
23:20-23:25	52.9		47.5	
23:25-23:30	53.6		46.4	
23:30-23:35	52.9	52.7	46.7	47.2
23:35-23:40	53.4		46.9	
23:40-23:45	51.4		46.8	
23:45-23:50	53.6		47.7	
23:50-23:55	53.5		48.1	
23:55-00:00	52.9		47.5	
00:00-00:05	53.2		45.4	
00:05-00:10	51.4		46.7	
00:10-00:15	53.1		45.6	
00:15-00:20	51.5		46.5	
00:20-00:25	53.2	52.7	46.7	47.2
00:25-00:30	52.8		47.8	
00:30-00:35	52.2		48.5	
00:35-00:40	53.5		48.6	
00:40-00:45	52.7		48.9	
00:45-00:50	53.4		47.5	
00:50-00:55	52.5		48.5	
00:55-01:00	52.9		47.2	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

5/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	2-3			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
01:00-01:05	52.6	52.4	47.2	46.7
01:05-01:10	53.2		45.8	
01:10-01:15	51.9		47.6	
01:15-01:20	52.3		49.3	
01:20-01:25	50.6		46.7	
01:25-01:30	53.5		46.6	
01:30-01:35	52.2		47.7	
01:35-01:40	51.2		46.4	
01:40-01:45	53.1		47.3	
01:45-01:50	52.4		46.9	
01:50-01:55	52.0	51.8	46.5	46.0
01:55-02:00	52.7		45.2	
02:00-02:05	51.7		46.2	
02:05-02:10	53.2		46.2	
02:10-02:15	51.5		46.0	
02:15-02:20	50.4		46.0	
02:20-02:25	51.5		46.8	
02:25-02:30	53.1		46.1	
02:30-02:35	52.2		45.8	
02:35-02:40	51.9		45.6	
02:40-02:45	51.3	51.6	45.4	45.6
02:45-02:50	52.3		45.5	
02:50-02:55	51.2		45.8	
02:55-03:00	50.9		46.5	
03:00-03:05	51.0		45.5	
03:05-03:10	51.8		45.5	
03:10-03:15	52.1		45.6	
03:15-03:20	51.1		45.8	
03:20-03:25	50.4		45.6	
03:25-03:30	51.2		45.7	
03:30-03:35	51.9	52.0	46.8	45.9
03:35-03:40	53.4		45.9	
03:40-03:45	51.1		46.9	
03:45-03:50	52.3		45.8	
03:50-03:55	50.3		45.2	
03:55-04:00	51.5		45.6	
04:00-04:05	50.9		44.4	
04:05-04:10	50.7		46.3	
04:10-04:15	52.5		47.8	
04:15-04:20	52.7		46.3	
04:20-04:25	50.8	52.0	45.4	45.9
04:25-04:30	51.6		46.7	
04:30-04:35	53.2		47.2	
04:35-04:40	52.6		45.1	
04:40-04:45	50.4		46.5	
04:45-04:50	53.4		45.9	
04:50-04:55	52.7		45.2	
04:55-05:00	51.1		45.4	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

6/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	2-3			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
05:00-05:05	51.0	52.4	45.4	47.6
05:05-05:10	52.3		47.6	
05:10-05:15	52.4		46.9	
05:15-05:20	53.5		48.5	
05:20-05:25	53.1		47.7	
05:25-05:30	51.3		47.8	
05:30-05:35	52.2		47.6	
05:35-05:40	51.3		46.4	
05:40-05:45	53.3		47.7	
05:45-05:50	52.7		47.1	
05:50-05:55	51.7		46.7	
05:55-06:00	53.4		48.9	
06:00-06:05	52.5	54.5	48.5	49.1
06:05-06:10	54.6		47.7	
06:10-06:15	52.4		48.6	
06:15-06:20	53.3		47.9	
06:20-06:25	53.9		49.7	
06:25-06:30	55.0		49.5	
06:30-06:35	54.9		49.8	
06:35-06:40	56.5		48.9	
06:40-06:45	53.1		49.6	
06:45-06:50	55.6		49.8	
06:50-06:55	54.3		50.2	
06:55-07:00	55.5		49.1	
07:00-07:05	53.5	55.9	49.4	51.1
07:05-07:10	55.2		51.8	
07:10-07:15	57.1		51.6	
07:15-07:20	56.1		50.6	
07:20-07:25	55.5		51.1	
07:25-07:30	54.3		50.2	
07:30-07:35	55.5		50.8	
07:35-07:40	57.1		51.5	
07:40-07:45	56.4		51.5	
07:45-07:50	55.1		51.2	
07:50-07:55	57.4		51.1	
07:55-08:00	56.1		51.9	
08:00-08:05	58.7	57.7	51.7	51.7
08:05-08:10	56.9		51.7	
08:10-08:15	58.5		51.7	
08:15-08:20	58.0		51.9	
08:20-08:25	58.5		51.6	
08:25-08:30	56.0		52.4	
08:30-08:35	58.9		51.3	
08:35-08:40	55.9		50.9	
08:40-08:45	57.1		51.5	
08:45-08:50	57.8		52.7	
08:50-08:55	57.7		51.4	
08:55-09:00	57.3		52.5	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

7/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	2-3			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
09:00-09:05	58.5	58.0	52.6	52.6
09:05-09:10	56.0		50.8	
09:10-09:15	57.3		52.4	
09:15-09:20	58.5		53.2	
09:20-09:25	59.6		52.1	
09:25-09:30	57.3		52.1	
09:30-09:35	57.9		52.6	
09:35-09:40	59.2		52.8	
09:40-09:45	58.7		53.2	
09:45-09:50	57.4		53.3	
09:50-09:55	58.2		52.7	
09:55-10:00	56.4		52.5	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	57.9	ค่ามาตรฐาน L _{eq} 24 hr	ไม่เกิน 70.0 dB(A)	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	51.3	-		
L _{max} [dB(A)]	99.7	ค่ามาตรฐาน L _{max}	ไม่เกิน 115.0 dB(A)	
L ₉₀ [dB(A)]	60.9	-		
-	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise B 535/25		31 October 2025	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.
	ACO-B24	ACO	6236	00182005
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	93.9		93.9	

หมายเหตุ:

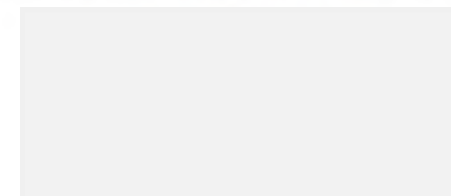
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ทำเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเทียบเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	3-4			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
10:00-10:05	59.4	58.7	51.6	52.4
10:05-10:10	58.3		53.4	
10:10-10:15	59.8		52.1	
10:15-10:20	57.8		53.7	
10:20-10:25	58.2		52.8	
10:25-10:30	59.8		53.8	
10:30-10:35	60.2		51.2	
10:35-10:40	58.0		52.6	
10:40-10:45	56.9		52.7	
10:45-10:50	59.7		52.4	
10:50-10:55	57.2	59.2	52.1	53.4
10:55-11:00	56.9		52.4	
11:00-11:05	58.5		53.1	
11:05-11:10	60.1		53.5	
11:10-11:15	58.7		54.9	
11:15-11:20	59.3		54.7	
11:20-11:25	60.2		55.0	
11:25-11:30	59.9		53.8	
11:30-11:35	60.4		53.4	
11:35-11:40	59.6		53.0	
11:40-11:45	58.2	60.2	53.9	54.7
11:45-11:50	59.5		51.5	
11:50-11:55	57.5		50.3	
11:55-12:00	56.2		51.0	
12:00-12:05	56.5		52.1	
12:05-12:10	58.9		52.8	
12:10-12:15	59.7		54.9	
12:15-12:20	61.8		55.4	
12:20-12:25	61.8		54.9	
12:25-12:30	59.5		53.9	
12:30-12:35	60.3	59.1	54.7	53.7
12:35-12:40	60.1		54.9	
12:40-12:45	58.7		54.7	
12:45-12:50	59.3		54.1	
12:50-12:55	60.8		55.2	
12:55-13:00	61.9		56.5	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

2/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	3-4			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
13:00-13:05	60.3	59.9	54.8	54.6
13:05-13:10	59.7		54.6	
13:10-13:15	61.6		55.5	
13:15-13:20	60.5		54.8	
13:20-13:25	59.9		54.7	
13:25-13:30	60.3		53.9	
13:30-13:35	57.6		52.5	
13:35-13:40	59.5		53.9	
13:40-13:45	60.6		53.5	
13:45-13:50	58.3		54.7	
13:50-13:55	59.1	60.9	53.8	54.7
13:55-14:00	59.8		54.9	
14:00-14:05	60.8		54.8	
14:05-14:10	61.7		53.8	
14:10-14:15	60.7		55.2	
14:15-14:20	60.5		54.8	
14:20-14:25	61.5		53.3	
14:25-14:30	59.2		53.9	
14:30-14:35	60.7		56.4	
14:35-14:40	61.7		56.5	
14:40-14:45	61.8	58.9	55.6	52.7
14:45-14:50	62.4		53.3	
14:50-14:55	59.3		54.2	
14:55-15:00	59.1		54.7	
15:00-15:05	60.1		55.2	
15:05-15:10	59.3		52.6	
15:10-15:15	58.1		52.8	
15:15-15:20	59.5		52.7	
15:20-15:25	57.8		53.2	
15:25-15:30	59.9		51.6	
15:30-15:35	57.3	59.1	52.9	53.7
15:35-15:40	59.8		52.2	
15:40-15:45	58.6		52.5	
15:45-15:50	59.4		51.0	
15:50-15:55	57.9		52.9	
15:55-16:00	58.2		53.2	
16:00-16:05	60.2		53.6	
16:05-16:10	58.2		53.8	
16:10-16:15	59.5		53.3	
16:15-16:20	58.1		54.5	
16:20-16:25	60.1	59.1	54.5	53.7
16:25-16:30	58.1		53.7	
16:30-16:35	59.8		54.8	
16:35-16:40	60.7		54.2	
16:40-16:45	58.4		52.9	
16:45-16:50	59.1		53.3	
16:50-16:55	58.4		54.3	
16:55-17:00	56.8		51.8	



BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	3-4			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
17:00-17:05	57.5	60.5	52.5	54.5
17:05-17:10	59.2		54.7	
17:10-17:15	61.6		55.2	
17:15-17:20	60.7		54.7	
17:20-17:25	59.6		53.8	
17:25-17:30	60.8		53.6	
17:30-17:35	59.7		54.7	
17:35-17:40	61.6		53.5	
17:40-17:45	59.5		53.9	
17:45-17:50	60.7		55.6	
17:50-17:55	62.4		54.5	
17:55-18:00	60.1		56.8	
18:00-18:05	61.5	59.6	56.1	53.2
18:05-18:10	62.9		56.3	
18:10-18:15	60.0		55.5	
18:15-18:20	59.2		53.2	
18:20-18:25	60.2		55.4	
18:25-18:30	58.6		51.5	
18:30-18:35	57.2		53.3	
18:35-18:40	59.1		53.4	
18:40-18:45	57.7		52.8	
18:45-18:50	59.6		52.6	
18:50-18:55	57.3		51.3	
18:55-19:00	58.3		52.1	
19:00-19:05	56.7	58.3	51.6	52.6
19:05-19:10	58.5		52.8	
19:10-19:15	57.5		52.6	
19:15-19:20	57.8		53.8	
19:20-19:25	59.4		52.9	
19:25-19:30	59.1		53.5	
19:30-19:35	58.5		51.2	
19:35-19:40	57.3		52.9	
19:40-19:45	59.9		51.2	
19:45-19:50	58.0		52.6	
19:50-19:55	58.4		51.4	
19:55-20:00	57.3		50.5	
20:00-20:05	56.6	56.4	52.8	50.8
20:05-20:10	59.7		52.7	
20:10-20:15	57.2		53.2	
20:15-20:20	58.8		52.7	
20:20-20:25	57.2		53.4	
20:25-20:30	55.7		50.8	
20:30-20:35	54.3		50.6	
20:35-20:40	53.1		49.7	
20:40-20:45	53.0		49.6	
20:45-20:50	55.7		50.1	
20:50-20:55	54.7		50.0	
20:55-21:00	55.9		51.1	



BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	3-4			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
21:00-21:05	57.1	55.7	52.6	50.2
21:05-21:10	59.2		53.7	
21:10-21:15	57.8		52.5	
21:15-21:20	57.1		52.9	
21:20-21:25	55.8		50.8	
21:25-21:30	55.0		50.5	
21:30-21:35	54.6		50.2	
21:35-21:40	53.9		49.4	
21:40-21:45	53.6		49.7	
21:45-21:50	52.7		48.1	
21:50-21:55	52.2		47.7	
21:55-22:00	52.1		47.4	
22:00-22:05	53.5	53.1	46.8	47.6
22:05-22:10	53.3		47.2	
22:10-22:15	52.8		48.5	
22:15-22:20	53.2		47.6	
22:20-22:25	52.4		47.9	
22:25-22:30	53.5		48.5	
22:30-22:35	53.4		49.3	
22:35-22:40	52.1		49.4	
22:40-22:45	53.5		48.6	
22:45-22:50	52.8		47.2	
22:50-22:55	53.4		47.6	
22:55-23:00	52.9		46.9	
23:00-23:05	52.0	52.4	46.6	47.7
23:05-23:10	53.0		47.7	
23:10-23:15	51.8		47.5	
23:15-23:20	53.1		46.2	
23:20-23:25	51.8		47.5	
23:25-23:30	52.2		48.8	
23:30-23:35	52.0		47.7	
23:35-23:40	52.0		48.6	
23:40-23:45	52.1		47.7	
23:45-23:50	53.4		48.0	
23:50-23:55	53.0		48.0	
23:55-00:00	52.5		47.8	
00:00-00:05	51.8	51.8	46.3	46.2
00:05-00:10	52.8		46.4	
00:10-00:15	51.6		45.3	
00:15-00:20	52.3		46.6	
00:20-00:25	52.5		47.6	
00:25-00:30	50.2		46.8	
00:30-00:35	51.8		46.1	
00:35-00:40	52.1		46.3	
00:40-00:45	51.1		45.3	
00:45-00:50	50.7		46.2	
00:50-00:55	52.6		46.1	
00:55-01:00	50.8		45.3	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

5/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	3-4			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
01:00-01:05	51.8	52.3	46.2	46.0
01:05-01:10	52.9		45.3	
01:10-01:15	51.0		45.5	
01:15-01:20	52.2		47.8	
01:20-01:25	53.5		45.2	
01:25-01:30	51.4		46.9	
01:30-01:35	53.4		46.1	
01:35-01:40	51.5		46.1	
01:40-01:45	52.3		47.8	
01:45-01:50	53.3		45.8	
01:50-01:55	52.3	51.7	45.9	46.5
01:55-02:00	51.4		46.0	
02:00-02:05	52.3		47.1	
02:05-02:10	51.2		45.9	
02:10-02:15	51.3		46.0	
02:15-02:20	50.4		46.9	
02:20-02:25	52.4		46.9	
02:25-02:30	51.1		45.7	
02:30-02:35	52.0		46.5	
02:35-02:40	51.3		45.9	
02:40-02:45	52.2	51.9	46.8	45.8
02:45-02:50	53.3		47.7	
02:50-02:55	51.2		46.7	
02:55-03:00	51.3		45.9	
03:00-03:05	50.9		45.6	
03:05-03:10	50.3		45.8	
03:10-03:15	52.7		46.7	
03:15-03:20	51.5		46.7	
03:20-03:25	52.8		46.6	
03:25-03:30	50.7		46.7	
03:30-03:35	53.5	50.7	45.1	45.4
03:35-03:40	51.2		47.7	
03:40-03:45	53.4		45.4	
03:45-03:50	50.7		45.3	
03:50-03:55	52.0		46.6	
03:55-04:00	51.9		45.4	
04:00-04:05	50.6		44.2	
04:05-04:10	49.7		45.2	
04:10-04:15	50.8		45.8	
04:15-04:20	52.7		46.3	
04:20-04:25	51.5	50.7	45.8	45.4
04:25-04:30	50.5		45.1	
04:30-04:35	48.8		44.3	
04:35-04:40	50.6		45.2	
04:40-04:45	51.8		46.2	
04:45-04:50	51.0		46.2	
04:50-04:55	49.1		45.6	
04:55-05:00	50.3		45.4	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

6/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	3-4			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
05:00-05:05	52.3	52.0	47.0	47.3
05:05-05:10	50.7		45.9	
05:10-05:15	50.8		45.6	
05:15-05:20	51.7		46.3	
05:20-05:25	50.7		45.5	
05:25-05:30	50.5		47.5	
05:30-05:35	53.2		47.6	
05:35-05:40	51.7		47.3	
05:40-05:45	52.6		48.1	
05:45-05:50	53.5		47.6	
05:50-05:55	51.8	53.9	47.9	49.0
05:55-06:00	53.4		47.4	
06:00-06:05	51.8		47.9	
06:05-06:10	52.3		48.8	
06:10-06:15	54.2		49.2	
06:15-06:20	53.9		49.0	
06:20-06:25	55.8		50.5	
06:25-06:30	54.2		49.1	
06:30-06:35	53.3		49.8	
06:35-06:40	54.8		48.7	
06:40-06:45	53.5	55.9	48.1	50.7
06:45-06:50	52.7		47.2	
06:50-06:55	53.9		49.4	
06:55-07:00	54.8		49.6	
07:00-07:05	52.3		48.6	
07:05-07:10	54.5		50.7	
07:10-07:15	56.2		51.3	
07:15-07:20	55.7		50.3	
07:20-07:25	54.8		50.2	
07:25-07:30	56.7		51.9	
07:30-07:35	57.9	57.5	52.2	52.5
07:35-07:40	56.4		51.6	
07:40-07:45	56.8		50.3	
07:45-07:50	55.6		50.8	
07:50-07:55	56.3		50.9	
07:55-08:00	55.7		49.7	
08:00-08:05	56.6		52.8	
08:05-08:10	58.2		52.5	
08:10-08:15	57.3		52.8	
08:15-08:20	58.3		53.1	
08:20-08:25	56.6	57.5	51.7	52.5
08:25-08:30	56.4		51.5	
08:30-08:35	58.3		52.7	
08:35-08:40	56.8		53.6	
08:40-08:45	59.7		54.3	
08:45-08:50	58.2		51.8	
08:50-08:55	55.3		51.7	
08:55-09:00	56.5		51.6	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

7/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	3-4			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
09:00-09:05	54.3	59.4	50.9	54.5
09:05-09:10	56.2		51.6	
09:10-09:15	58.4		53.9	
09:15-09:20	60.9		56.8	
09:20-09:25	59.1		55.0	
09:25-09:30	60.4		54.5	
09:30-09:35	60.6		55.6	
09:35-09:40	59.7		55.1	
09:40-09:45	59.9		54.9	
09:45-09:50	58.3		54.3	
09:50-09:55	60.7		55.3	
09:55-10:00	59.9		54.1	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	57.4	ค่ามาตรฐาน L _{eq} 24 hr	ไม่เกิน 70.0 dB(A)	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	50.8	-	-	
L _{max} [dB(A)]	97.8	ค่ามาตรฐาน L _{max}	ไม่เกิน 115.0 dB(A)	
L _{dn} [dB(A)]	60.5	-	-	
-	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise B_535/25		31 October 2025	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.
	ACO-B24	ACO	6236	00182005
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	93.9		93.9	

หมายเหตุ:

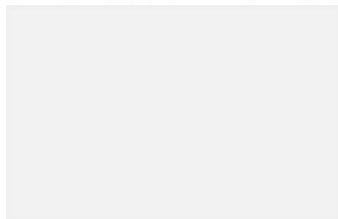
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	4-5			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
10:00-10:05	58.4	59.2	53.7	53.7
10:05-10:10	59.1		53.9	
10:10-10:15	58.4		52.8	
10:15-10:20	59.5		53.4	
10:20-10:25	59.8		54.5	
10:25-10:30	60.0		54.4	
10:30-10:35	59.0		55.9	
10:35-10:40	58.8		54.8	
10:40-10:45	59.6		54.9	
10:45-10:50	59.5		53.2	
10:50-10:55	58.4		52.7	
10:55-11:00	59.2		53.6	
11:00-11:05	60.0	60.5	54.2	54.2
11:05-11:10	58.3		53.1	
11:10-11:15	58.9		53.6	
11:15-11:20	59.5		54.2	
11:20-11:25	58.0		53.2	
11:25-11:30	59.8		54.2	
11:30-11:35	60.0		55.5	
11:35-11:40	61.6		57.0	
11:40-11:45	60.2		56.5	
11:45-11:50	63.0		55.5	
11:50-11:55	61.2		56.2	
11:55-12:00	62.9		56.2	
12:00-12:05	60.7	59.4	54.5	54.9
12:05-12:10	61.0		55.9	
12:10-12:15	60.1		55.4	
12:15-12:20	59.9		53.6	
12:20-12:25	57.2		52.7	
12:25-12:30	55.4		53.9	
12:30-12:35	55.7		53.5	
12:35-12:40	58.6		54.9	
12:40-12:45	59.8		57.6	
12:45-12:50	60.6		58.0	
12:50-12:55	60.8		55.8	
12:55-13:00	58.2		55.3	

โครงการ : ท่าเทียบเรือบางปะกง

วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568

ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง

วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568

จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130

ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ท่าเรือบางปะกง จำกัด

ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด



BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	4-5			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
13:00-13:05	57.5	58.0	53.2	53.3
13:05-13:10	60.2		53.7	
13:10-13:15	59.7		53.9	
13:15-13:20	58.5		53.4	
13:20-13:25	56.3		52.5	
13:25-13:30	58.5		53.8	
13:30-13:35	55.6		52.3	
13:35-13:40	57.6		52.3	
13:40-13:45	56.7		53.9	
13:45-13:50	57.3		53.3	
13:50-13:55	56.3		53.2	
13:55-14:00	58.7		54.4	
14:00-14:05	59.8	58.6	52.4	53.6
14:05-14:10	56.6		54.2	
14:10-14:15	59.5		53.7	
14:15-14:20	57.4		52.8	
14:20-14:25	58.2		53.3	
14:25-14:30	59.6		53.6	
14:30-14:35	57.5		53.9	
14:35-14:40	58.5		53.6	
14:40-14:45	59.7		54.8	
14:45-14:50	57.8		53.8	
14:50-14:55	58.9		51.1	
14:55-15:00	57.8		51.7	53.5
15:00-15:05	56.2	59.2	52.2	
15:05-15:10	58.5		52.7	
15:10-15:15	56.6		53.8	
15:15-15:20	59.7		53.1	
15:20-15:25	60.7		53.5	
15:25-15:30	58.4		55.0	
15:30-15:35	60.5		54.3	
15:35-15:40	60.9		54.8	
15:40-15:45	59.3		52.6	
15:45-15:50	58.9		53.8	
15:50-15:55	59.4		53.9	
15:55-16:00	58.2		55.2	54.1
16:00-16:05	59.8	60.2	54.7	
16:05-16:10	61.9		56.2	
16:10-16:15	60.6		55.2	
16:15-16:20	62.9		54.1	
16:20-16:25	61.4		53.5	
16:25-16:30	59.8		53.8	
16:30-16:35	57.1		53.9	
16:35-16:40	58.7		54.1	
16:40-16:45	60.8		54.3	
16:45-16:50	59.4		53.5	
16:50-16:55	57.6		53.4	
16:55-17:00	58.7			



BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	4-5			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
17:00-17:05	60.2	58.2	53.7	52.3
17:05-17:10	59.8		52.3	
17:10-17:15	57.5		52.4	
17:15-17:20	56.6		52.8	
17:20-17:25	58.5		53.5	
17:25-17:30	60.2		53.0	
17:30-17:35	59.8		53.8	
17:35-17:40	57.6		51.8	
17:40-17:45	55.3		50.4	
17:45-17:50	54.7		50.9	
17:50-17:55	57.7		51.4	
17:55-18:00	55.7		51.4	
18:00-18:05	58.2	57.3	53.5	51.6
18:05-18:10	56.7		51.8	
18:10-18:15	58.4		51.6	
18:15-18:20	58.0		50.9	
18:20-18:25	57.5		51.1	
18:25-18:30	56.7		51.8	
18:30-18:35	56.9		51.8	
18:35-18:40	57.1		51.8	
18:40-18:45	57.1		51.7	
18:45-18:50	55.7		50.5	
18:50-18:55	57.5		51.3	
18:55-19:00	57.4		50.1	
19:00-19:05	55.1	56.9	52.2	52.2
19:05-19:10	57.2		51.8	
19:10-19:15	55.1		52.9	
19:15-19:20	56.9		52.3	
19:20-19:25	55.5		52.5	
19:25-19:30	55.0		52.0	
19:30-19:35	56.3		52.1	
19:35-19:40	58.7		52.2	
19:40-19:45	57.1		52.3	
19:45-19:50	57.5		52.5	
19:50-19:55	58.1		52.2	
19:55-20:00	57.9		52.1	
20:00-20:05	55.5	55.4	51.8	50.9
20:05-20:10	55.1		51.4	
20:10-20:15	55.2		51.4	
20:15-20:20	55.2		51.5	
20:20-20:25	55.3		50.5	
20:25-20:30	55.0		50.2	
20:30-20:35	55.2		51.4	
20:35-20:40	55.1		50.3	
20:40-20:45	55.2		50.4	
20:45-20:50	55.2		50.6	
20:50-20:55	55.6		50.9	
20:55-21:00	56.8		52.5	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

4/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	4-5			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
21:00-21:05	52.6	53.6	47.8	48.0
21:05-21:10	54.7		48.1	
21:10-21:15	54.6		47.9	
21:15-21:20	54.7		48.0	
21:20-21:25	54.9		48.1	
21:25-21:30	53.1		48.0	
21:30-21:35	53.5		48.5	
21:35-21:40	52.7		48.0	
21:40-21:45	53.6		48.1	
21:45-21:50	52.5		47.9	
21:50-21:55	52.5		47.8	
21:55-22:00	52.6		47.9	
22:00-22:05	53.1	52.1	48.0	47.2
22:05-22:10	53.4		48.4	
22:10-22:15	52.8		47.9	
22:15-22:20	51.8		47.3	
22:20-22:25	51.8		47.2	
22:25-22:30	51.7		47.2	
22:30-22:35	52.9		47.5	
22:35-22:40	51.6		46.9	
22:40-22:45	51.5		46.9	
22:45-22:50	51.5		46.8	
22:50-22:55	51.0		46.5	
22:55-23:00	51.2		46.3	
23:00-23:05	52.9	52.0	47.7	47.3
23:05-23:10	52.0		47.4	
23:10-23:15	52.0		47.3	
23:15-23:20	52.0		47.3	
23:20-23:25	52.0		47.3	
23:25-23:30	53.3		47.8	
23:30-23:35	52.6		47.3	
23:35-23:40	51.1		46.5	
23:40-23:45	51.2		46.7	
23:45-23:50	51.3		46.7	
23:50-23:55	51.3		46.6	
23:55-00:00	51.1		46.6	
00:00-00:05	51.1	51.4	46.5	46.8
00:05-00:10	51.1		46.6	
00:10-00:15	51.6		46.7	
00:15-00:20	51.6		47.1	
00:20-00:25	51.4		46.9	
00:25-00:30	51.2		46.7	
00:30-00:35	51.3		46.8	
00:35-00:40	51.4		47.0	
00:40-00:45	51.4		46.9	
00:45-00:50	51.4		46.9	
00:50-00:55	52.0		47.6	
00:55-01:00	51.1		46.3	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

5/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	4-5			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
01:00-01:05	50.8	51.3	46.1	46.3
01:05-01:10	51.9		46.4	
01:10-01:15	50.8		46.3	
01:15-01:20	51.8		46.3	
01:20-01:25	50.9		46.4	
01:25-01:30	50.8		46.3	
01:30-01:35	51.9		46.4	
01:35-01:40	50.8		46.3	
01:40-01:45	50.9		46.4	
01:45-01:50	51.0		46.5	
01:50-01:55	52.9		46.4	
01:55-02:00	50.8		46.3	
02:00-02:05	50.7	50.9	46.2	46.4
02:05-02:10	50.8		46.4	
02:10-02:15	50.9		46.5	
02:15-02:20	51.0		46.6	
02:20-02:25	51.0		46.5	
02:25-02:30	51.0		46.5	
02:30-02:35	50.9		46.4	
02:35-02:40	50.9		46.4	
02:40-02:45	50.8		46.4	
02:45-02:50	50.8		46.3	
02:50-02:55	50.9		46.4	
02:55-03:00	50.9		46.4	
03:00-03:05	50.9	50.8	46.5	46.4
03:05-03:10	50.9		46.4	
03:10-03:15	50.8		46.4	
03:15-03:20	50.8		46.4	
03:20-03:25	50.6		46.2	
03:25-03:30	50.7		46.2	
03:30-03:35	50.8		46.4	
03:35-03:40	50.7		46.3	
03:40-03:45	50.7		46.3	
03:45-03:50	50.8		46.4	
03:50-03:55	50.7		46.3	
03:55-04:00	50.8		46.4	
04:00-04:05	51.2	51.4	50.4	50.6
04:05-04:10	51.5		50.7	
04:10-04:15	51.2		50.7	
04:15-04:20	52.9		50.7	
04:20-04:25	51.0		50.5	
04:25-04:30	50.9		50.5	
04:30-04:35	52.0		50.6	
04:35-04:40	51.6		50.6	
04:40-04:45	51.1		50.5	
04:45-04:50	50.9		50.5	
04:50-04:55	51.3		50.6	
04:55-05:00	51.2		50.7	



BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	4-5			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
05:00-05:05	52.5	52.9	49.0	49.1
05:05-05:10	52.9		49.1	
05:10-05:15	53.5		49.0	
05:15-05:20	52.7		49.7	
05:20-05:25	53.5		49.7	
05:25-05:30	52.7		49.2	
05:30-05:35	53.5		49.0	
05:35-05:40	52.8		48.9	
05:40-05:45	53.3		48.8	
05:45-05:50	51.5		49.1	
05:50-05:55	53.4		49.6	
05:55-06:00	52.5		49.5	
06:00-06:05	56.5	55.4	50.6	50.5
06:05-06:10	55.6		49.7	
06:10-06:15	53.2		49.0	
06:15-06:20	55.5		50.9	
06:20-06:25	56.0		50.7	
06:25-06:30	54.9		50.7	
06:30-06:35	55.7		49.6	
06:35-06:40	55.0		50.5	
06:40-06:45	55.0		49.4	
06:45-06:50	56.3		51.1	
06:50-06:55	54.5		50.1	
06:55-07:00	55.1		50.6	
07:00-07:05	57.3	57.3	52.8	52.6
07:05-07:10	58.1		52.5	
07:10-07:15	56.2		52.6	
07:15-07:20	58.4		52.6	
07:20-07:25	56.4		51.9	
07:25-07:30	58.9		53.7	
07:30-07:35	57.7		52.8	
07:35-07:40	55.8		50.9	
07:40-07:45	57.6		53.3	
07:45-07:50	58.7		53.4	
07:50-07:55	56.3		50.2	
07:55-08:00	54.0		51.2	
08:00-08:05	57.7	59.3	52.9	53.5
08:05-08:10	59.4		55.6	
08:10-08:15	60.8		53.5	
08:15-08:20	60.2		53.9	
08:20-08:25	59.3		53.7	
08:25-08:30	60.3		53.6	
08:30-08:35	58.7		53.7	
08:35-08:40	59.6		52.0	
08:40-08:45	57.7		52.7	
08:45-08:50	59.6		53.6	
08:50-08:55	57.8		53.1	
08:55-09:00	58.6		52.1	



BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	4-5			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
09:00-09:05	58.9	58.8	53.5	52.4
09:05-09:10	57.3		52.8	
09:10-09:15	59.5		56.2	
09:15-09:20	60.4		52.4	
09:20-09:25	58.3		51.9	
09:25-09:30	57.8		53.5	
09:30-09:35	59.8		52.7	
09:35-09:40	59.6		53.4	
09:40-09:45	60.0		51.1	
09:45-09:50	58.0		51.8	
09:50-09:55	57.5		51.0	
09:55-10:00	56.9		51.3	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	57.0	ค่ามาตรฐาน L _{eq} 24 hr	ไม่เกิน 70.0 dB(A)	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	51.6	-	-	
L _{max} [dB(A)]	97.1	ค่ามาตรฐาน L _{max}	ไม่เกิน 115.0 dB(A)	
L ₉₀ [dB(A)]	60.3	-	-	
-	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise B_535/25		31 October 2025	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.
	ACO-B24	ACO	6236	00182005
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	93.9		93.9	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ท่าเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ท่าเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	5-6			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
10:00-10:05	55.5	58.0	51.5	53.5
10:05-10:10	57.6		51.5	
10:10-10:15	57.1		56.5	
10:15-10:20	57.1		56.5	
10:20-10:25	56.9		55.8	
10:25-10:30	57.0		54.5	
10:30-10:35	59.1		54.7	
10:35-10:40	60.5		54.9	
10:40-10:45	58.7		53.5	
10:45-10:50	59.7		52.5	
10:50-10:55	57.8	58.7	50.6	52.4
10:55-11:00	56.5		52.5	
11:00-11:05	58.8		50.5	
11:05-11:10	57.3		51.5	
11:10-11:15	57.5		52.9	
11:15-11:20	58.5		51.8	
11:20-11:25	57.5		52.8	
11:25-11:30	59.6		53.5	
11:30-11:35	60.3		51.7	
11:35-11:40	58.5		52.0	
11:40-11:45	57.9	59.1	52.9	52.6
11:45-11:50	59.9		52.4	
11:50-11:55	58.4		52.9	
11:55-12:00	58.9		54.3	
12:00-12:05	60.7		54.9	
12:05-12:10	59.5		54.1	
12:10-12:15	60.1		54.8	
12:15-12:20	59.7		51.8	
12:20-12:25	58.7		53.2	
12:25-12:30	59.9		52.6	
12:30-12:35	58.0	59.1	53.8	52.6
12:35-12:40	60.5		54.2	
12:40-12:45	59.4		51.8	
12:45-12:50	58.2		52.2	
12:50-12:55	56.7		52.2	
12:55-13:00	54.8		52.0	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

2/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	5-6			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
13:00-13:05	57.4	57.8	52.3	51.9
13:05-13:10	56.8		51.9	
13:10-13:15	58.2		52.0	
13:15-13:20	56.9		51.8	
13:20-13:25	57.8		52.8	
13:25-13:30	59.6		51.9	
13:30-13:35	56.1		51.4	
13:35-13:40	57.1		51.3	
13:40-13:45	57.4		52.6	
13:45-13:50	59.1		51.6	
13:50-13:55	57.5	58.3	52.2	52.3
13:55-14:00	58.1		55.5	
14:00-14:05	59.5		54.8	
14:05-14:10	60.1		52.2	
14:10-14:15	58.8		52.2	
14:15-14:20	56.5		52.4	
14:20-14:25	55.2		52.3	
14:25-14:30	58.5		52.5	
14:30-14:35	57.8		52.1	
14:35-14:40	58.9		51.8	
14:40-14:45	58.7	58.9	52.3	52.1
14:45-14:50	56.4		52.0	
14:50-14:55	57.6		52.9	
14:55-15:00	59.1		53.7	
15:00-15:05	60.0		52.8	
15:05-15:10	59.7		54.8	
15:10-15:15	61.6		54.3	
15:15-15:20	58.7		54.6	
15:20-15:25	58.7		54.2	
15:25-15:30	59.7		51.8	
15:30-15:35	57.5	57.8	51.4	51.6
15:35-15:40	56.8		51.2	
15:40-15:45	57.8		51.9	
15:45-15:50	57.6		52.6	
15:50-15:55	58.7		52.1	
15:55-16:00	57.6		51.8	
16:00-16:05	55.4		51.8	
16:05-16:10	57.2		51.6	
16:10-16:15	55.4		51.6	
16:15-16:20	58.5		51.4	
16:20-16:25	55.0	57.8	51.7	51.6
16:25-16:30	58.5		51.9	
16:30-16:35	57.5		52.8	
16:35-16:40	59.5		52.8	
16:40-16:45	58.8		51.0	
16:45-16:50	57.5		52.9	
16:50-16:55	59.5		51.0	
16:55-17:00	57.5		50.9	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

3/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	5-6			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
17:00-17:05	52.4	55.0	48.9	50.7
17:05-17:10	54.4		48.7	
17:10-17:15	55.4		50.8	
17:15-17:20	54.5		50.7	
17:20-17:25	55.2		50.6	
17:25-17:30	54.1		51.6	
17:30-17:35	54.1		52.6	
17:35-17:40	57.0		51.4	
17:40-17:45	56.0		50.4	
17:45-17:50	54.0		51.5	
17:50-17:55	56.2	56.7	52.7	50.6
17:55-18:00	54.2		50.7	
18:00-18:05	55.5		50.8	
18:05-18:10	57.1		50.6	
18:10-18:15	56.1		50.5	
18:15-18:20	57.4		51.5	
18:20-18:25	55.1		50.6	
18:25-18:30	57.2		50.5	
18:30-18:35	57.1		50.5	
18:35-18:40	56.5		51.6	
18:40-18:45	57.8	55.0	50.6	49.4
18:45-18:50	57.4		51.8	
18:50-18:55	55.3		51.4	
18:55-19:00	57.2		50.6	
19:00-19:05	54.9		49.4	
19:05-19:10	54.9		49.5	
19:10-19:15	55.1		49.4	
19:15-19:20	55.4		49.5	
19:20-19:25	54.8		49.3	
19:25-19:30	54.5		49.5	
19:30-19:35	54.8	54.8	49.2	49.7
19:35-19:40	54.6		50.1	
19:40-19:45	56.6		49.3	
19:45-19:50	54.7		49.3	
19:50-19:55	54.8		49.4	
19:55-20:00	54.7		49.3	
20:00-20:05	54.7		50.8	
20:05-20:10	53.6		49.2	
20:10-20:15	53.5		49.1	
20:15-20:20	55.4		50.6	
20:20-20:25	56.4	51.1	50.3	47.3
20:25-20:30	56.5		50.1	
20:30-20:35	56.5		50.8	
20:35-20:40	54.4		49.5	
20:40-20:45	53.6		49.6	
20:45-20:50	53.4		49.7	
20:50-20:55	54.2		50.1	
20:55-21:00	53.7		49.2	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

4/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	5-6			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
21:00-21:05	55.6	53.7	49.1	48.1
21:05-21:10	55.7		49.2	
21:10-21:15	55.5		48.3	
21:15-21:20	54.0		48.4	
21:20-21:25	52.5		48.1	
21:25-21:30	52.5		48.1	
21:30-21:35	54.4		48.0	
21:35-21:40	52.3		47.8	
21:40-21:45	52.3		47.9	
21:45-21:50	52.3		49.9	
21:50-21:55	52.3	52.1	48.7	47.8
21:55-22:00	52.5		46.7	
22:00-22:05	52.4		47.8	
22:05-22:10	50.4		46.5	
22:10-22:15	51.3		47.9	
22:15-22:20	50.2		46.7	
22:20-22:25	52.8		47.6	
22:25-22:30	50.1		47.7	
22:30-22:35	53.3		47.9	
22:35-22:40	50.3		47.8	
22:40-22:45	52.3	51.7	47.8	47.1
22:45-22:50	53.5		48.0	
22:50-22:55	52.6		47.7	
22:55-23:00	53.5		48.1	
23:00-23:05	52.9		47.2	
23:05-23:10	53.1		47.4	
23:10-23:15	53.4		47.1	
23:15-23:20	52.5		47.1	
23:20-23:25	51.8		47.1	
23:25-23:30	50.4		47.0	
23:30-23:35	50.6	51.1	46.9	47.3
23:35-23:40	50.4		47.0	
23:40-23:45	52.0		47.2	
23:45-23:50	51.2		47.1	
23:50-23:55	50.4		47.0	
23:55-00:00	50.3		46.8	
00:00-00:05	50.1		47.7	
00:05-00:10	51.3		47.4	
00:10-00:15	50.0		47.8	
00:15-00:20	51.7		47.7	
00:20-00:25	51.2	50.6	45.8	47.3
00:25-00:30	50.4		45.9	
00:30-00:35	52.7		46.0	
00:35-00:40	50.4		46.0	
00:40-00:45	51.6		47.7	
00:45-00:50	50.4		47.4	
00:50-00:55	51.7		47.3	
00:55-01:00	50.6		45.3	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscn.com, www.spscn.com

5/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	5-6			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
01:00-01:05	50.7	50.5	47.3	47.4
01:05-01:10	50.6		47.2	
01:10-01:15	50.7		47.4	
01:15-01:20	50.8		47.5	
01:20-01:25	51.7		47.4	
01:25-01:30	50.5		47.4	
01:30-01:35	49.7		47.3	
01:35-01:40	49.8		47.5	
01:40-01:45	49.9		46.6	
01:45-01:50	49.8		47.5	
01:50-01:55	50.0		47.6	
01:55-02:00	51.0		47.6	
02:00-02:05	50.9	50.9	47.5	47.5
02:05-02:10	50.9		45.6	
02:10-02:15	50.8		47.5	
02:15-02:20	50.8		47.5	
02:20-02:25	50.8		47.5	
02:25-02:30	50.9		47.6	
02:30-02:35	51.1		47.7	
02:35-02:40	50.7		47.4	
02:40-02:45	50.7		47.4	
02:45-02:50	50.8		47.5	
02:50-02:55	50.9		47.5	
02:55-03:00	51.0		47.6	
03:00-03:05	52.1	51.3	45.7	47.6
03:05-03:10	50.9		45.5	
03:10-03:15	51.0		47.6	
03:15-03:20	51.0		47.6	
03:20-03:25	51.1		47.7	
03:25-03:30	51.1		47.7	
03:30-03:35	51.0		47.7	
03:35-03:40	51.0		47.6	
03:40-03:45	51.1		47.7	
03:45-03:50	51.2		47.8	
03:50-03:55	51.1		47.8	
03:55-04:00	52.4		46.7	
04:00-04:05	53.5	52.4	45.9	47.7
04:05-04:10	52.0		47.6	
04:10-04:15	52.4		47.7	
04:15-04:20	52.0		47.6	
04:20-04:25	52.0		47.6	
04:25-04:30	51.9		47.6	
04:30-04:35	52.8		47.7	
04:35-04:40	53.0		47.8	
04:40-04:45	51.2		47.7	
04:45-04:50	52.3		48.2	
04:50-04:55	53.5		48.2	
04:55-05:00	52.1		47.8	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscn.com, www.spscn.com

6/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	5-6			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
05:00-05:05	53.5	53.0	49.4	49.2
05:05-05:10	52.6		48.7	
05:10-05:15	53.2		49.5	
05:15-05:20	53.5		49.8	
05:20-05:25	52.5		48.5	
05:25-05:30	53.4		49.7	
05:30-05:35	52.9		48.2	
05:35-05:40	52.1		49.2	
05:40-05:45	53.4		49.3	
05:45-05:50	52.9		48.2	
05:50-05:55	53.1		49.2	
05:55-06:00	52.6		48.6	
06:00-06:05	52.6	56.1	47.9	51.2
06:05-06:10	54.2		50.8	
06:10-06:15	55.8		51.2	
06:15-06:20	56.1		52.9	
06:20-06:25	57.8		52.7	
06:25-06:30	57.4		52.2	
06:30-06:35	56.8		51.9	
06:35-06:40	54.2		50.3	
06:40-06:45	56.1		52.5	
06:45-06:50	57.0		51.8	
06:50-06:55	55.6		50.5	
06:55-07:00	56.4		49.5	
07:00-07:05	55.8	58.0	51.4	52.5
07:05-07:10	57.9		52.7	
07:10-07:15	59.3		52.6	
07:15-07:20	58.6		52.5	
07:20-07:25	57.6		52.7	
07:25-07:30	59.0		53.1	
07:30-07:35	57.4		52.9	
07:35-07:40	58.3		51.6	
07:40-07:45	57.8		51.4	
07:45-07:50	57.8		50.6	
07:50-07:55	56.7		52.6	
07:55-08:00	58.3		51.2	
08:00-08:05	57.6	58.8	53.8	53.5
08:05-08:10	59.9		53.5	
08:10-08:15	60.3		52.9	
08:15-08:20	59.1		51.5	
08:20-08:25	56.6		51.8	
08:25-08:30	57.6		52.8	
08:30-08:35	58.2		53.9	
08:35-08:40	59.6		54.1	
08:40-08:45	58.7		53.8	
08:45-08:50	60.7		54.9	
08:50-08:55	58.8		53.5	
08:55-09:00	55.4		52.7	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

7/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	5-6			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
09:00-09:05	54.9	57.9	52.1	52.3
09:05-09:10	56.1		50.2	
09:10-09:15	54.9		50.1	
09:15-09:20	56.5		51.8	
09:20-09:25	58.7		53.1	
09:25-09:30	59.3		53.8	
09:30-09:35	60.2		53.2	
09:35-09:40	59.7		52.3	
09:40-09:45	58.2		52.8	
09:45-09:50	57.4		52.5	
09:50-09:55	58.6		53.2	
09:55-10:00	56.4		50.9	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	56.2	ค่ามาตรฐาน L _{eq} 24 hr	ไม่เกิน 70.0 dB(A)	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	50.6	-		
L _{max} [dB(A)]	90.7	ค่ามาตรฐาน L _{max}	ไม่เกิน 115.0 dB(A)	
L ₉₅ [dB(A)]	60.1	-		
-	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise B 535/25		31 October 2025	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.
	ACO-B24	ACO	6236	00182005
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	93.9		93.9	

หมายเหตุ:

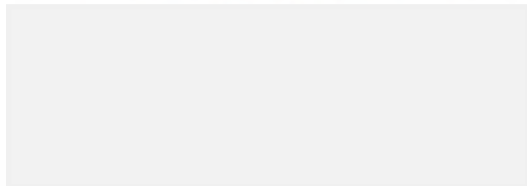
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/3

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : ท่าเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130

ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ท่าเรือบางปะกง จำกัด

ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง				
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	1-2				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน** L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L ₉₀ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	61.9	56.0	60.6	51.4	9.2
11:00-12:00	62.2	56.0	61.0	51.4	9.6
12:00-13:00	60.5	56.0	58.6	51.4	7.2
13:00-14:00	62.1	56.0	60.9	51.4	9.5
14:00-15:00	61.5	56.0	60.1	51.4	8.7
15:00-16:00	60.7	56.0	58.9	51.4	7.5
16:00-17:00	58.9	56.0	55.8	51.4	4.4
17:00-18:00	57.5	56.0	52.2	51.4	0.8
18:00-19:00	58.5	56.0	54.9	51.4	3.5
19:00-20:00	55.9	56.0	*	51.4	*
20:00-21:00	54.6	56.0	*	51.4	*
21:00-22:00	52.9	56.0	*	51.4	*
22:00-22:05	51.1	48.9	50.1	45.0	5.1
22:05-22:10	50.8	48.9	49.3	45.0	4.3
22:10-22:15	51.7	48.9	51.5	45.0	6.5
22:15-22:20	50.7	48.9	49.0	45.0	4.0
22:20-22:25	52.1	48.9	52.3	45.0	7.3
22:25-22:30	51.7	48.9	51.5	45.0	6.5
22:30-22:35	52.7	48.9	53.4	45.0	8.4
22:35-22:40	51.3	48.9	50.6	45.0	5.6
22:40-22:45	50.7	48.9	49.0	45.0	4.0
22:45-22:50	51.8	48.9	51.7	45.0	6.7
22:50-22:55	52.7	48.9	53.4	45.0	8.4
22:55-23:00	50.4	48.9	48.1	45.0	3.1
23:00-23:05	52.3	48.9	52.6	45.0	7.6
23:05-23:10	51.9	48.9	51.9	45.0	6.9
23:10-23:15	52.0	48.9	52.1	45.0	7.1
23:15-23:20	52.1	48.9	52.3	45.0	7.3
23:20-23:25	51.3	48.9	50.6	45.0	5.6
23:25-23:30	52.6	48.9	53.2	45.0	8.2
23:30-23:35	52.9	48.9	53.7	45.0	8.7
23:35-23:40	51.9	48.9	51.9	45.0	6.9
23:40-23:45	51.8	48.9	51.7	45.0	6.7
23:45-23:50	50.3	48.9	47.7	45.0	2.7
23:50-23:55	52.0	48.9	52.1	45.0	7.1
23:55-00:00	51.8	48.9	51.7	45.0	6.7
00:00-00:05	50.2	48.9	47.3	45.0	2.3
00:05-00:10	52.8	48.9	53.5	45.0	8.5
00:10-00:15	51.5	48.9	51.0	45.0	6.0
00:15-00:20	51.5	48.9	51.0	45.0	6.0
00:20-00:25	52.3	48.9	52.6	45.0	7.6
00:25-00:30	52.6	48.9	53.2	45.0	8.2
00:30-00:35	51.1	48.9	50.1	45.0	5.1
00:35-00:40	50.8	48.9	49.3	45.0	4.3
00:40-00:45	52.6	48.9	53.2	45.0	8.2
00:45-00:50	51.4	48.9	50.8	45.0	5.8
00:50-00:55	52.5	48.9	53.0	45.0	8.0
00:55-01:00	52.4	48.9	52.8	45.0	7.8



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

2/3

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง				
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	1-2				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
01:00-01:05	50.5	48.9	48.4	45.0	3.4
01:05-01:10	51.8	48.9	51.7	45.0	6.7
01:10-01:15	52.4	48.9	52.8	45.0	7.8
01:15-01:20	51.4	48.9	50.8	45.0	5.8
01:20-01:25	52.3	48.9	52.6	45.0	7.6
01:25-01:30	51.6	48.9	51.3	45.0	6.3
01:30-01:35	52.8	48.9	53.5	45.0	8.5
01:35-01:40	51.8	48.9	51.7	45.0	6.7
01:40-01:45	52.7	48.9	53.4	45.0	8.4
01:45-01:50	51.8	48.9	51.7	45.0	6.7
01:50-01:55	52.6	48.9	53.2	45.0	8.2
01:55-02:00	52.6	48.9	53.2	45.0	8.2
02:00-02:05	50.7	48.9	49.0	45.0	4.0
02:05-02:10	51.4	48.9	50.8	45.0	5.8
02:10-02:15	49.6	48.9	44.3	45.0	-0.7
02:15-02:20	50.7	48.9	49.0	45.0	4.0
02:20-02:25	51.5	48.9	51.0	45.0	6.0
02:25-02:30	50.5	48.9	48.4	45.0	3.4
02:30-02:35	49.5	48.9	43.6	45.0	-1.4
02:35-02:40	48.5	48.9	*	45.0	*
02:40-02:45	50.7	48.9	49.0	45.0	4.0
02:45-02:50	48.5	48.9	*	45.0	*
02:50-02:55	49.5	48.9	43.6	45.0	-1.4
02:55-03:00	48.4	48.9	*	45.0	*
03:00-03:05	50.6	48.9	48.7	45.0	3.7
03:05-03:10	52.5	48.9	53.0	45.0	8.0
03:10-03:15	52.6	48.9	53.2	45.0	8.2
03:15-03:20	51.7	48.9	51.5	45.0	6.5
03:20-03:25	51.5	48.9	51.0	45.0	6.0
03:25-03:30	52.9	48.9	53.7	45.0	8.7
03:30-03:35	51.4	48.9	50.8	45.0	5.8
03:35-03:40	52.2	48.9	52.5	45.0	7.5
03:40-03:45	51.6	48.9	51.3	45.0	6.3
03:45-03:50	52.8	48.9	53.5	45.0	8.5
03:50-03:55	52.7	48.9	53.4	45.0	8.4
03:55-04:00	51.5	48.9	51.0	45.0	6.0
04:00-04:05	52.9	48.9	53.7	45.0	8.7
04:05-04:10	51.1	48.9	50.1	45.0	5.1
04:10-04:15	50.1	48.9	46.9	45.0	1.9
04:15-04:20	52.7	48.9	53.4	45.0	8.4
04:20-04:25	51.9	48.9	51.9	45.0	6.9
04:25-04:30	52.2	48.9	52.5	45.0	7.5
04:30-04:35	50.9	48.9	49.6	45.0	4.6
04:35-04:40	51.1	48.9	50.1	45.0	5.1
04:40-04:45	50.4	48.9	48.1	45.0	3.1
04:45-04:50	52.3	48.9	52.6	45.0	7.6
04:50-04:55	52.6	48.9	53.2	45.0	8.2
04:55-05:00	51.7	48.9	51.5	45.0	6.5
05:00-05:05	52.9	48.9	53.7	45.0	8.7
05:05-05:10	53.1	48.9	54.0	45.0	9.0
05:10-05:15	52.6	48.9	53.2	45.0	8.2
05:15-05:20	51.9	48.9	51.9	45.0	6.9
05:20-05:25	52.4	48.9	52.8	45.0	7.8
05:25-05:30	53.6	48.9	54.8	45.0	9.8
05:30-05:35	53.0	48.9	53.9	45.0	8.9

RS/8083/25/NOV



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

3/3

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง				
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	1-2				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
05:35-05:40	52.4	48.9	52.8	45.0	7.8
05:40-05:45	53.2	48.9	54.2	45.0	9.2
05:45-05:50	52.0	48.9	52.1	45.0	7.1
05:50-05:55	53.4	48.9	54.5	45.0	9.5
05:55-06:00	51.5	48.9	51.0	45.0	6.0
06:00-07:00	53.9	56.0	*	51.4	*
07:00-08:00	55.4	56.0	*	51.4	*
08:00-09:00	57.6	56.0	52.5	51.4	1.1
09:00-10:00	56.5	56.0	46.9	51.4	-4.5
มาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0

- หมายเหตุ : * ช่วงเวลาที่ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดมีค่าน้อยกว่าหรือเท่ากับระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน
** เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2568
- วิธีการอ้างอิง = ประกาศคณะกรรมการควบคุมเสียงรบกวน เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 21 กันยายน 2565 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565
- มาตรฐาน = ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 25 มกราคม 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567
- วิธีการตรวจวัด = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
- เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548
- เครื่องมือตรวจวัดเสียงใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด	ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง	สรุปผล
<input checked="" type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.)	<input type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input checked="" type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ	
<input type="checkbox"/> มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) _____	(ระบุ) _____	

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

RS/8083/25/NOV



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/3

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : ทำเหมืองเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเหมืองเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง				
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	2-3				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	59.2	56.0	56.4	51.4	5.0
11:00-12:00	60.2	56.0	58.1	51.4	6.7
12:00-13:00	61.1	56.0	59.5	51.4	8.1
13:00-14:00	59.9	56.0	57.6	51.4	6.2
14:00-15:00	60.3	56.0	58.3	51.4	6.9
15:00-16:00	61.9	56.0	60.6	51.4	9.2
16:00-17:00	60.6	56.0	58.8	51.4	7.4
17:00-18:00	59.9	56.0	57.6	51.4	6.2
18:00-19:00	60.3	56.0	58.3	51.4	6.9
19:00-20:00	58.3	56.0	54.4	51.4	3.0
20:00-21:00	56.6	56.0	47.7	51.4	-3.7
21:00-22:00	54.6	56.0	*	51.4	*
22:00-22:05	52.3	48.9	52.6	45.0	7.6
22:05-22:10	51.6	48.9	51.3	45.0	6.3
22:10-22:15	52.1	48.9	52.3	45.0	7.3
22:15-22:20	52.6	48.9	53.2	45.0	8.2
22:20-22:25	53.5	48.9	54.7	45.0	9.7
22:25-22:30	52.4	48.9	52.8	45.0	7.8
22:30-22:35	53.4	48.9	54.5	45.0	9.5
22:35-22:40	51.5	48.9	51.0	45.0	6.0
22:40-22:45	53.3	48.9	54.3	45.0	9.3
22:45-22:50	52.4	48.9	52.8	45.0	7.8
22:50-22:55	52.1	48.9	52.3	45.0	7.3
22:55-23:00	53.4	48.9	54.5	45.0	9.5
23:00-23:05	52.7	48.9	53.4	45.0	8.4
23:05-23:10	53.4	48.9	54.5	45.0	9.5
23:10-23:15	52.7	48.9	53.4	45.0	8.4
23:15-23:20	53.4	48.9	54.5	45.0	9.5
23:20-23:25	52.9	48.9	53.7	45.0	8.7
23:25-23:30	53.6	48.9	54.8	45.0	9.8
23:30-23:35	52.9	48.9	53.7	45.0	8.7
23:35-23:40	53.4	48.9	54.5	45.0	9.5
23:40-23:45	51.4	48.9	50.8	45.0	5.8
23:45-23:50	53.6	48.9	54.8	45.0	9.8
23:50-23:55	53.5	48.9	54.7	45.0	9.7
23:55-00:00	52.9	48.9	53.7	45.0	8.7
00:00-00:05	53.2	48.9	54.2	45.0	9.2
00:05-00:10	51.4	48.9	50.8	45.0	5.8
00:10-00:15	53.1	48.9	54.0	45.0	9.0
00:15-00:20	51.5	48.9	51.0	45.0	6.0
00:20-00:25	53.2	48.9	54.2	45.0	9.2
00:25-00:30	52.8	48.9	53.5	45.0	8.5
00:30-00:35	52.2	48.9	52.5	45.0	7.5
00:35-00:40	53.5	48.9	54.7	45.0	9.7
00:40-00:45	52.7	48.9	53.4	45.0	8.4
00:45-00:50	53.4	48.9	54.5	45.0	9.5
00:50-00:55	52.5	48.9	53.0	45.0	8.0
00:55-01:00	52.9	48.9	53.7	45.0	8.7



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

2/3

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง				
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	2-3				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
01:00-01:05	52.6	48.9	53.2	45.0	8.2
01:05-01:10	53.2	48.9	54.2	45.0	9.2
01:10-01:15	51.9	48.9	51.9	45.0	6.9
01:15-01:20	52.3	48.9	52.6	45.0	7.6
01:20-01:25	50.6	48.9	48.7	45.0	3.7
01:25-01:30	53.5	48.9	54.7	45.0	9.7
01:30-01:35	52.2	48.9	52.5	45.0	7.5
01:35-01:40	51.2	48.9	50.3	45.0	5.3
01:40-01:45	53.1	48.9	54.0	45.0	9.0
01:45-01:50	52.4	48.9	52.8	45.0	7.8
01:50-01:55	52.0	48.9	52.1	45.0	7.1
01:55-02:00	52.7	48.9	53.4	45.0	8.4
02:00-02:05	51.7	48.9	51.5	45.0	6.5
02:05-02:10	53.2	48.9	54.2	45.0	9.2
02:10-02:15	51.5	48.9	51.0	45.0	6.0
02:15-02:20	50.4	48.9	48.1	45.0	3.1
02:20-02:25	51.5	48.9	51.0	45.0	6.0
02:25-02:30	53.1	48.9	54.0	45.0	9.0
02:30-02:35	52.2	48.9	52.5	45.0	7.5
02:35-02:40	51.9	48.9	51.9	45.0	6.9
02:40-02:45	51.3	48.9	50.6	45.0	5.6
02:45-02:50	52.3	48.9	52.6	45.0	7.6
02:50-02:55	51.2	48.9	50.3	45.0	5.3
02:55-03:00	50.9	48.9	49.6	45.0	4.6
03:00-03:05	51.0	48.9	49.8	45.0	4.8
03:05-03:10	51.8	48.9	51.7	45.0	6.7
03:10-03:15	52.1	48.9	52.3	45.0	7.3
03:15-03:20	51.1	48.9	50.1	45.0	5.1
03:20-03:25	50.4	48.9	48.1	45.0	3.1
03:25-03:30	51.2	48.9	50.3	45.0	5.3
03:30-03:35	51.9	48.9	51.9	45.0	6.9
03:35-03:40	53.4	48.9	54.5	45.0	9.5
03:40-03:45	51.1	48.9	50.1	45.0	5.1
03:45-03:50	52.3	48.9	52.6	45.0	7.6
03:50-03:55	50.3	48.9	47.7	45.0	2.7
03:55-04:00	51.5	48.9	51.0	45.0	6.0
04:00-04:05	50.9	48.9	49.6	45.0	4.6
04:05-04:10	50.7	48.9	49.0	45.0	4.0
04:10-04:15	52.5	48.9	53.0	45.0	8.0
04:15-04:20	52.7	48.9	53.4	45.0	8.4
04:20-04:25	50.8	48.9	49.3	45.0	4.3
04:25-04:30	51.6	48.9	51.3	45.0	6.3
04:30-04:35	53.2	48.9	54.2	45.0	9.2
04:35-04:40	52.6	48.9	53.2	45.0	8.2
04:40-04:45	50.4	48.9	48.1	45.0	3.1
04:45-04:50	53.4	48.9	54.5	45.0	9.5
04:50-04:55	52.7	48.9	53.4	45.0	8.4
04:55-05:00	51.1	48.9	50.1	45.0	5.1
05:00-05:05	51.0	48.9	49.8	45.0	4.8
05:05-05:10	52.3	48.9	52.6	45.0	7.6
05:10-05:15	52.4	48.9	52.8	45.0	7.8
05:15-05:20	53.5	48.9	54.7	45.0	9.7
05:20-05:25	53.1	48.9	54.0	45.0	9.0
05:25-05:30	51.3	48.9	50.6	45.0	5.6
05:30-05:35	52.2	48.9	52.5	45.0	7.5



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

3/3

BY027/11/68

196/10/67

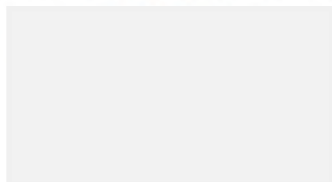
รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง				
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	2-3				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
05:35-05:40	51.3	48.9	50.6	45.0	5.6
05:40-05:45	53.3	48.9	54.3	45.0	9.3
05:45-05:50	52.7	48.9	53.4	45.0	8.4
05:50-05:55	51.7	48.9	51.5	45.0	6.5
05:55-06:00	53.4	48.9	54.5	45.0	9.5
06:00-07:00	54.5	56.0	*	51.4	*
07:00-08:00	55.9	56.0	*	51.4	*
08:00-09:00	57.7	56.0	52.8	51.4	1.4
09:00-10:00	58.0	56.0	53.7	51.4	2.3
มาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0

- หมายเหตุ : * ช่วงเวลาที่ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดมีค่าน้อยกว่าหรือเท่ากับระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน
- ** เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2568
- วิธีการอ้างอิง = ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 21 กันยายน 2565 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565
- = ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 25 มกราคม 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567
- มาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
- = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548
- วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
- เครื่องมือเสียงที่ใช้ทดสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด	ช่วงเวลาพื้นที่เกิดเสียง	สรุปผล
<input checked="" type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.)	<input type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input checked="" type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ) _____	
<input type="checkbox"/> มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) _____		

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกสำเนาผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/3

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง				
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	3-4				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	58.7	56.0	58.7	51.4	4.0
11:00-12:00	59.2	56.0	56.4	51.4	5.0
12:00-13:00	60.2	56.0	58.1	51.4	6.7
13:00-14:00	59.9	56.0	57.6	51.4	6.2
14:00-15:00	60.9	56.0	59.2	51.4	7.8
15:00-16:00	58.9	56.0	55.8	51.4	4.4
16:00-17:00	59.1	56.0	56.2	51.4	4.8
17:00-18:00	60.5	56.0	58.6	51.4	7.2
18:00-19:00	59.6	56.0	57.1	51.4	5.7
19:00-20:00	58.3	56.0	54.4	51.4	3.0
20:00-21:00	56.4	56.0	45.8	51.4	-5.6
21:00-22:00	55.7	56.0	*	51.4	*
22:00-22:05	53.5	48.9	54.7	45.0	9.7
22:05-22:10	53.3	48.9	54.3	45.0	9.3
22:10-22:15	52.8	48.9	53.5	45.0	8.5
22:15-22:20	53.2	48.9	54.2	45.0	9.2
22:20-22:25	52.4	48.9	52.8	45.0	7.8
22:25-22:30	53.5	48.9	54.7	45.0	9.7
22:30-22:35	53.4	48.9	54.5	45.0	9.5
22:35-22:40	52.1	48.9	52.3	45.0	7.3
22:40-22:45	53.5	48.9	54.7	45.0	9.7
22:45-22:50	52.8	48.9	53.5	45.0	8.5
22:50-22:55	53.4	48.9	54.5	45.0	9.5
22:55-23:00	52.9	48.9	53.7	45.0	8.7
23:00-23:05	52.0	48.9	52.1	45.0	7.1
23:05-23:10	53.0	48.9	53.9	45.0	8.9
23:10-23:15	51.8	48.9	51.7	45.0	6.7
23:15-23:20	53.1	48.9	54.0	45.0	9.0
23:20-23:25	51.8	48.9	51.7	45.0	6.7
23:25-23:30	52.2	48.9	52.5	45.0	7.5
23:30-23:35	52.0	48.9	52.1	45.0	7.1
23:35-23:40	52.0	48.9	52.1	45.0	7.1
23:40-23:45	52.1	48.9	52.3	45.0	7.3
23:45-23:50	53.4	48.9	54.5	45.0	9.5
23:50-23:55	53.0	48.9	53.9	45.0	8.9
23:55-00:00	52.5	48.9	53.0	45.0	8.0
00:00-00:05	51.8	48.9	51.7	45.0	6.7
00:05-00:10	52.8	48.9	53.5	45.0	8.5
00:10-00:15	51.6	48.9	51.3	45.0	6.3
00:15-00:20	52.3	48.9	52.6	45.0	7.6
00:20-00:25	52.5	48.9	53.0	45.0	8.0
00:25-00:30	50.2	48.9	47.3	45.0	2.3
00:30-00:35	51.8	48.9	51.7	45.0	6.7
00:35-00:40	52.1	48.9	52.3	45.0	7.3
00:40-00:45	51.1	48.9	50.1	45.0	5.1
00:45-00:50	50.7	48.9	49.0	45.0	4.0
00:50-00:55	52.6	48.9	53.2	45.0	8.2
00:55-01:00	50.8	48.9	49.3	45.0	4.3



BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง				
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	3-4				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
01:00-01:05	51.8	48.9	51.7	45.0	6.7
01:05-01:10	52.9	48.9	53.7	45.0	8.7
01:10-01:15	51.0	48.9	49.8	45.0	4.8
01:15-01:20	52.2	48.9	52.5	45.0	7.5
01:20-01:25	53.5	48.9	54.7	45.0	9.7
01:25-01:30	51.4	48.9	50.8	45.0	5.8
01:30-01:35	53.4	48.9	54.5	45.0	9.5
01:35-01:40	51.5	48.9	51.0	45.0	6.0
01:40-01:45	52.3	48.9	52.6	45.0	7.6
01:45-01:50	53.3	48.9	54.3	45.0	9.3
01:50-01:55	52.3	48.9	52.6	45.0	7.6
01:55-02:00	51.4	48.9	50.8	45.0	5.8
02:00-02:05	52.3	48.9	52.6	45.0	7.6
02:05-02:10	51.2	48.9	50.3	45.0	5.3
02:10-02:15	51.3	48.9	50.6	45.0	5.6
02:15-02:20	50.4	48.9	48.1	45.0	3.1
02:20-02:25	52.4	48.9	52.8	45.0	7.8
02:25-02:30	51.1	48.9	50.1	45.0	5.1
02:30-02:35	52.0	48.9	52.1	45.0	7.1
02:35-02:40	51.3	48.9	50.6	45.0	5.6
02:40-02:45	52.2	48.9	52.5	45.0	7.5
02:45-02:50	53.3	48.9	54.3	45.0	9.3
02:50-02:55	51.2	48.9	50.3	45.0	5.3
02:55-03:00	51.3	48.9	50.6	45.0	5.6
03:00-03:05	50.9	48.9	49.6	45.0	4.6
03:05-03:10	50.3	48.9	47.7	45.0	2.7
03:10-03:15	52.7	48.9	53.4	45.0	8.4
03:15-03:20	51.5	48.9	51.0	45.0	6.0
03:20-03:25	52.8	48.9	53.5	45.0	8.5
03:25-03:30	50.7	48.9	49.0	45.0	4.0
03:30-03:35	53.5	48.9	54.7	45.0	9.7
03:35-03:40	51.2	48.9	50.3	45.0	5.3
03:40-03:45	53.4	48.9	54.5	45.0	9.5
03:45-03:50	50.7	48.9	49.0	45.0	4.0
03:50-03:55	52.0	48.9	52.1	45.0	7.1
03:55-04:00	51.9	48.9	51.9	45.0	6.9
04:00-04:05	50.6	48.9	48.7	45.0	3.7
04:05-04:10	49.7	48.9	45.0	45.0	0.0
04:10-04:15	50.8	48.9	49.3	45.0	4.3
04:15-04:20	52.7	48.9	53.4	45.0	8.4
04:20-04:25	51.5	48.9	51.0	45.0	6.0
04:25-04:30	50.5	48.9	48.4	45.0	3.4
04:30-04:35	48.8	48.9	*	45.0	*
04:35-04:40	50.6	48.9	48.7	45.0	3.7
04:40-04:45	51.8	48.9	51.7	45.0	6.7
04:45-04:50	51.0	48.9	49.8	45.0	4.8
04:50-04:55	49.1	48.9	38.6	45.0	-6.4
04:55-05:00	50.3	48.9	47.7	45.0	2.7
05:00-05:05	52.3	48.9	52.6	45.0	7.6
05:05-05:10	50.7	48.9	49.0	45.0	4.0
05:10-05:15	50.8	48.9	49.3	45.0	4.3
05:15-05:20	51.7	48.9	51.5	45.0	6.5
05:20-05:25	50.7	48.9	49.0	45.0	4.0
05:25-05:30	50.5	48.9	48.4	45.0	3.4
05:30-05:35	53.2	48.9	54.2	45.0	9.2



BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง				
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	3-4				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
05:35-05:40	51.7	48.9	51.5	45.0	6.5
05:40-05:45	52.6	48.9	53.2	45.0	8.2
05:45-05:50	53.5	48.9	54.7	45.0	9.7
05:50-05:55	51.8	48.9	51.7	45.0	6.7
05:55-06:00	53.4	48.9	54.5	45.0	9.5
06:00-07:00	53.9	56.0	*	51.4	*
07:00-08:00	55.9	56.0	*	51.4	*
08:00-09:00	57.5	56.0	52.2	51.4	0.8
09:00-10:00	59.4	56.0	56.7	51.4	5.3
มาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0

- หมายเหตุ : * ช่วงเวลาที่ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดมีค่าน้อยกว่าหรือเท่ากับระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน
** เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2568
- วิธีการอ้างอิง = ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 21 กันยายน 2565 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565
- มาตรฐาน = ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 25 มกราคม 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567
- มาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
- วิธีการตรวจวัด = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548
- เครื่องมือตรวจวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด	ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง	สรุปผล
<input checked="" type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.)	<input type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลากว่า 1 ชั่วโมง	<input checked="" type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลากว่า 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ	
<input type="checkbox"/> มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) _____	(ระบุ) _____	

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/3

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : ท่าเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ท่าเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง				
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	4-5				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** L_{nq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	59.2	56.0	56.4	51.4	5.0
11:00-12:00	60.5	56.0	58.6	51.4	7.2
12:00-13:00	59.4	56.0	56.7	51.4	5.3
13:00-14:00	58.0	56.0	53.7	51.4	2.3
14:00-15:00	58.6	56.0	55.1	51.4	3.7
15:00-16:00	59.2	56.0	56.4	51.4	5.0
16:00-17:00	60.2	56.0	58.1	51.4	6.7
17:00-18:00	58.2	56.0	54.2	51.4	2.8
18:00-19:00	57.3	56.0	51.4	51.4	0.0
19:00-20:00	56.9	56.0	49.6	51.4	-1.8
20:00-21:00	55.4	56.0	*	51.4	*
21:00-22:00	53.6	56.0	*	51.4	*
22:00-22:05	53.1	48.9	54.0	45.0	9.0
22:05-22:10	53.4	48.9	54.5	45.0	9.5
22:10-22:15	52.8	48.9	53.5	45.0	8.5
22:15-22:20	51.8	48.9	51.7	45.0	6.7
22:20-22:25	51.8	48.9	51.7	45.0	6.7
22:25-22:30	51.7	48.9	51.5	45.0	6.5
22:30-22:35	52.9	48.9	53.7	45.0	8.7
22:35-22:40	51.6	48.9	51.3	45.0	6.3
22:40-22:45	51.5	48.9	51.0	45.0	6.0
22:45-22:50	51.5	48.9	51.0	45.0	6.0
22:50-22:55	51.0	48.9	49.8	45.0	4.8
22:55-23:00	51.2	48.9	50.3	45.0	5.3
23:00-23:05	52.9	48.9	53.7	45.0	8.7
23:05-23:10	52.0	48.9	52.1	45.0	7.1
23:10-23:15	52.0	48.9	52.1	45.0	7.1
23:15-23:20	52.0	48.9	52.1	45.0	7.1
23:20-23:25	52.0	48.9	52.1	45.0	7.1
23:25-23:30	53.3	48.9	54.3	45.0	9.3
23:30-23:35	52.6	48.9	53.2	45.0	8.2
23:35-23:40	51.1	48.9	50.1	45.0	5.1
23:40-23:45	51.2	48.9	50.3	45.0	5.3
23:45-23:50	51.3	48.9	50.6	45.0	5.6
23:50-23:55	51.3	48.9	50.6	45.0	5.6
23:55-00:00	51.1	48.9	50.1	45.0	5.1
00:00-00:05	51.1	48.9	50.1	45.0	5.1
00:05-00:10	51.1	48.9	50.1	45.0	5.1
00:10-00:15	51.6	48.9	51.3	45.0	6.3
00:15-00:20	51.6	48.9	51.3	45.0	6.3
00:20-00:25	51.4	48.9	50.8	45.0	5.8
00:25-00:30	51.2	48.9	50.3	45.0	5.3
00:30-00:35	51.3	48.9	50.6	45.0	5.6
00:35-00:40	51.4	48.9	50.8	45.0	5.8
00:40-00:45	51.4	48.9	50.8	45.0	5.8
00:45-00:50	51.4	48.9	50.8	45.0	5.8
00:50-00:55	52.0	48.9	52.1	45.0	7.1
00:55-01:00	51.1	48.9	50.1	45.0	5.1



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

2/3

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง				
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	4-5				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** L_{nq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
01:00-01:05	50.8	48.9	49.3	45.0	4.3
01:05-01:10	51.9	48.9	51.9	45.0	6.9
01:10-01:15	50.8	48.9	49.3	45.0	4.3
01:15-01:20	51.8	48.9	51.7	45.0	6.7
01:20-01:25	50.9	48.9	49.6	45.0	4.6
01:25-01:30	50.8	48.9	49.3	45.0	4.3
01:30-01:35	51.9	48.9	51.9	45.0	6.9
01:35-01:40	50.8	48.9	49.3	45.0	4.3
01:40-01:45	50.9	48.9	49.6	45.0	4.6
01:45-01:50	51.0	48.9	49.8	45.0	4.8
01:50-01:55	52.9	48.9	53.7	45.0	8.7
01:55-02:00	50.8	48.9	49.3	45.0	4.3
02:00-02:05	50.7	48.9	49.0	45.0	4.0
02:05-02:10	50.8	48.9	49.3	45.0	4.3
02:10-02:15	50.9	48.9	49.6	45.0	4.6
02:15-02:20	51.0	48.9	49.8	45.0	4.8
02:20-02:25	51.0	48.9	49.8	45.0	4.8
02:25-02:30	51.0	48.9	49.8	45.0	4.8
02:30-02:35	50.9	48.9	49.6	45.0	4.6
02:35-02:40	50.9	48.9	49.6	45.0	4.6
02:40-02:45	50.8	48.9	49.3	45.0	4.3
02:45-02:50	50.8	48.9	49.3	45.0	4.3
02:50-02:55	50.9	48.9	49.6	45.0	4.6
02:55-03:00	50.9	48.9	49.6	45.0	4.6
03:00-03:05	50.9	48.9	49.6	45.0	4.6
03:05-03:10	50.9	48.9	49.6	45.0	4.6
03:10-03:15	50.8	48.9	49.3	45.0	4.3
03:15-03:20	50.8	48.9	49.3	45.0	4.3
03:20-03:25	50.6	48.9	48.7	45.0	3.7
03:25-03:30	50.7	48.9	49.0	45.0	4.0
03:30-03:35	50.8	48.9	49.3	45.0	4.3
03:35-03:40	50.7	48.9	49.0	45.0	4.0
03:40-03:45	50.7	48.9	49.0	45.0	4.0
03:45-03:50	50.8	48.9	49.3	45.0	4.3
03:50-03:55	50.7	48.9	49.0	45.0	4.0
03:55-04:00	50.8	48.9	49.3	45.0	4.3
04:00-04:05	51.2	48.9	50.3	45.0	5.3
04:05-04:10	51.5	48.9	51.0	45.0	6.0
04:10-04:15	51.2	48.9	50.3	45.0	5.3
04:15-04:20	52.9	48.9	53.7	45.0	8.7
04:20-04:25	51.0	48.9	49.8	45.0	4.8
04:25-04:30	50.9	48.9	49.6	45.0	4.6
04:30-04:35	52.0	48.9	52.1	45.0	7.1
04:35-04:40	51.6	48.9	51.3	45.0	6.3
04:40-04:45	51.1	48.9	50.1	45.0	5.1
04:45-04:50	50.9	48.9	49.6	45.0	4.6
04:50-04:55	51.3	48.9	50.6	45.0	5.6
04:55-05:00	51.2	48.9	50.3	45.0	5.3
05:00-05:05	52.5	48.9	53.0	45.0	8.0
05:05-05:10	52.9	48.9	53.7	45.0	8.7
05:10-05:15	53.5	48.9	54.7	45.0	9.7
05:15-05:20	52.7	48.9	53.4	45.0	8.4
05:20-05:25	53.5	48.9	54.7	45.0	9.7
05:25-05:30	52.7	48.9	53.4	45.0	8.4
05:30-05:35	53.5	48.9	54.7	45.0	9.7



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscn.com, www.spscn.com

3/3

BY027/11/68

196/10/67

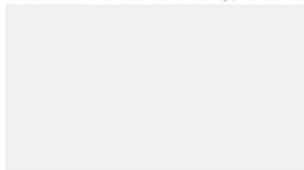
รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง				
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	4-5				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
05:35-05:40	52.8	48.9	53.5	45.0	8.5
05:40-05:45	53.3	48.9	54.3	45.0	9.3
05:45-05:50	51.5	48.9	51.0	45.0	6.0
05:50-05:55	53.4	48.9	54.5	45.0	9.5
05:55-06:00	52.5	48.9	53.0	45.0	8.0
06:00-07:00	55.4	56.0	*	51.4	*
07:00-08:00	57.3	56.0	51.4	51.4	0.0
08:00-09:00	59.3	56.0	56.6	51.4	5.2
09:00-10:00	58.8	56.0	55.6	51.4	4.2
มาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0

- หมายเหตุ : * ช่วงเวลาที่ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดมีค่าน้อยกว่าหรือเท่ากับระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน
- ** เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2568
- วิธีการอ้างอิง = ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
- ลงวันที่ 21 กันยายน 2565 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565
- = ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด ที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 25 มกราคม 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567
- มาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
- = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548
- วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
- เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด	ช่วงเวลาที่เกิดเสียง	สรุปผล
<input checked="" type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.)	<input type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input checked="" type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ	
<input type="checkbox"/> มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) -	(ระบุ) -	

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscn.com, www.spscn.com

1/3

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : ท่าเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568

ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568

จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130

ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ท่าเรือบางปะกง จำกัด

ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง				
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	5-6				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	58.0	56.0	53.7	51.4	2.3
11:00-12:00	58.7	56.0	55.4	51.4	4.0
12:00-13:00	59.1	56.0	56.2	51.4	4.8
13:00-14:00	57.8	56.0	53.1	51.4	1.7
14:00-15:00	58.3	56.0	54.4	51.4	3.0
15:00-16:00	58.9	56.0	55.8	51.4	4.4
16:00-17:00	57.8	56.0	53.1	51.4	1.7
17:00-18:00	55.0	56.0	*	51.4	*
18:00-19:00	56.7	56.0	48.4	51.4	-3.0
19:00-20:00	55.0	56.0	*	51.4	*
20:00-21:00	54.8	56.0	*	51.4	*
21:00-22:00	53.7	56.0	*	51.4	*
22:00-22:05	52.4	48.9	52.8	45.0	7.8
22:05-22:10	50.4	48.9	48.1	45.0	3.1
22:10-22:15	51.3	48.9	50.6	45.0	5.6
22:15-22:20	50.2	48.9	47.3	45.0	2.3
22:20-22:25	52.8	48.9	53.5	45.0	8.5
22:25-22:30	50.1	48.9	46.9	45.0	1.9
22:30-22:35	53.3	48.9	54.3	45.0	9.3
22:35-22:40	50.3	48.9	47.7	45.0	2.7
22:40-22:45	52.3	48.9	52.6	45.0	7.6
22:45-22:50	53.5	48.9	54.7	45.0	9.7
22:50-22:55	52.6	48.9	53.2	45.0	8.2
22:55-23:00	53.5	48.9	54.7	45.0	9.7
23:00-23:05	52.9	48.9	53.7	45.0	8.7
23:05-23:10	53.1	48.9	54.0	45.0	9.0
23:10-23:15	53.4	48.9	54.5	45.0	9.5
23:15-23:20	52.5	48.9	53.0	45.0	8.0
23:20-23:25	51.8	48.9	51.7	45.0	6.7
23:25-23:30	50.4	48.9	48.1	45.0	3.1
23:30-23:35	50.6	48.9	48.7	45.0	3.7
23:35-23:40	50.4	48.9	48.1	45.0	3.1
23:40-23:45	52.0	48.9	52.1	45.0	7.1
23:45-23:50	51.2	48.9	50.3	45.0	5.3
23:50-23:55	50.4	48.9	48.1	45.0	3.1
23:55-00:00	50.3	48.9	47.7	45.0	2.7
00:00-00:05	50.1	48.9	46.9	45.0	1.9
00:05-00:10	51.3	48.9	50.6	45.0	5.6
00:10-00:15	50.0	48.9	46.5	45.0	1.5
00:15-00:20	51.7	48.9	51.5	45.0	6.5
00:20-00:25	51.2	48.9	50.3	45.0	5.3
00:25-00:30	50.4	48.9	48.1	45.0	3.1
00:30-00:35	52.7	48.9	53.4	45.0	8.4
00:35-00:40	50.4	48.9	48.1	45.0	3.1
00:40-00:45	51.6	48.9	51.3	45.0	6.3
00:45-00:50	50.4	48.9	48.1	45.0	3.1
00:50-00:55	51.7	48.9	51.5	45.0	6.5
00:55-01:00	50.6	48.9	48.7	45.0	3.7



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

2/3

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง				
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	5-6				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L_{p0} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
01:00-01:05	50.7	48.9	49.0	45.0	4.0
01:05-01:10	50.6	48.9	48.7	45.0	3.7
01:10-01:15	50.7	48.9	49.0	45.0	4.0
01:15-01:20	50.8	48.9	49.3	45.0	4.3
01:20-01:25	51.7	48.9	51.5	45.0	6.5
01:25-01:30	50.5	48.9	48.4	45.0	3.4
01:30-01:35	49.7	48.9	45.0	45.0	0.0
01:35-01:40	49.8	48.9	45.5	45.0	0.5
01:40-01:45	49.9	48.9	46.0	45.0	1.0
01:45-01:50	49.8	48.9	45.5	45.0	0.5
01:50-01:55	50.0	48.9	46.5	45.0	1.5
01:55-02:00	51.0	48.9	49.8	45.0	4.8
02:00-02:05	50.9	48.9	49.6	45.0	4.6
02:05-02:10	50.9	48.9	49.6	45.0	4.6
02:10-02:15	50.8	48.9	49.3	45.0	4.3
02:15-02:20	50.8	48.9	49.3	45.0	4.3
02:20-02:25	50.8	48.9	49.3	45.0	4.3
02:25-02:30	50.9	48.9	49.6	45.0	4.6
02:30-02:35	51.1	48.9	50.1	45.0	5.1
02:35-02:40	50.7	48.9	49.0	45.0	4.0
02:40-02:45	50.7	48.9	49.0	45.0	4.0
02:45-02:50	50.8	48.9	49.3	45.0	4.3
02:50-02:55	50.9	48.9	49.6	45.0	4.6
02:55-03:00	51.0	48.9	49.8	45.0	4.8
03:00-03:05	52.1	48.9	52.3	45.0	7.3
03:05-03:10	50.9	48.9	49.6	45.0	4.6
03:10-03:15	51.0	48.9	49.8	45.0	4.8
03:15-03:20	51.0	48.9	49.8	45.0	4.8
03:20-03:25	51.1	48.9	50.1	45.0	5.1
03:25-03:30	51.1	48.9	50.1	45.0	5.1
03:30-03:35	51.0	48.9	49.8	45.0	4.8
03:35-03:40	51.0	48.9	49.8	45.0	4.8
03:40-03:45	51.1	48.9	50.1	45.0	5.1
03:45-03:50	51.2	48.9	50.3	45.0	5.3
03:50-03:55	51.1	48.9	50.1	45.0	5.1
03:55-04:00	52.4	48.9	52.8	45.0	7.8
04:00-04:05	53.5	48.9	54.7	45.0	9.7
04:05-04:10	52.0	48.9	52.1	45.0	7.1
04:10-04:15	52.4	48.9	52.8	45.0	7.8
04:15-04:20	52.0	48.9	52.1	45.0	7.1
04:20-04:25	52.0	48.9	52.1	45.0	7.1
04:25-04:30	51.9	48.9	51.9	45.0	6.9
04:30-04:35	52.8	48.9	53.5	45.0	8.5
04:35-04:40	53.0	48.9	53.9	45.0	8.9
04:40-04:45	51.2	48.9	50.3	45.0	5.3
04:45-04:50	52.3	48.9	52.6	45.0	7.6
04:50-04:55	53.5	48.9	54.7	45.0	9.7
04:55-05:00	52.1	48.9	52.3	45.0	7.3
05:00-05:05	53.5	48.9	54.7	45.0	9.7
05:05-05:10	52.6	48.9	53.2	45.0	8.2
05:10-05:15	53.2	48.9	54.2	45.0	9.2
05:15-05:20	53.5	48.9	54.7	45.0	9.7
05:20-05:25	52.5	48.9	53.0	45.0	8.0
05:25-05:30	53.4	48.9	54.5	45.0	9.5
05:30-05:35	52.9	48.9	53.7	45.0	8.7



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

3/3

BY027/11/68

196/10/67

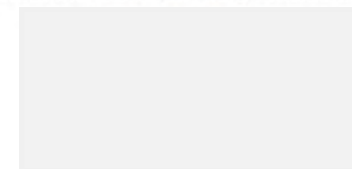
รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง				
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	5-6				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L_{p0} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
05:35-05:40	52.1	48.9	52.3	45.0	7.3
05:40-05:45	53.4	48.9	54.5	45.0	9.5
05:45-05:50	52.9	48.9	53.7	45.0	8.7
05:50-05:55	53.1	48.9	54.0	45.0	9.0
05:55-06:00	52.6	48.9	53.2	45.0	8.2
06:00-07:00	56.1	56.0	39.7	51.4	-11.7
07:00-08:00	58.0	56.0	53.7	51.4	2.3
08:00-09:00	58.8	56.0	55.6	51.4	4.2
09:00-10:00	57.9	56.0	53.4	51.4	2.0
มาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0

- หมายเหตุ : * ช่วงเวลาที่วัดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดมีค่าต่ำกว่าหรือเท่ากับระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน
** เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2568
- วิธีการอ้างอิง = ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 21 กันยายน 2565 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565
- มาตรฐาน = ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด ที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 25 มกราคม 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567
- วิธีการตรวจวัด = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
- เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
- เครื่องมือที่ใช้ทดสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด	ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง	สรุปผล
<input checked="" type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.)	<input type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input checked="" type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ	
<input type="checkbox"/> มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) _____	(ระบุ) _____	

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

1/1

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ทำเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเทียบเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	1-2			
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 8 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	
10:00-11:00	61.9	60.9	97.3	
11:00-12:00	62.2			
12:00-13:00	60.5			
13:00-14:00	62.1			
14:00-15:00	61.5			
15:00-16:00	60.7			
16:00-17:00	58.9			
17:00-18:00	57.5			
18:00-19:00	58.5	54.4	60.0	
19:00-20:00	55.9			
20:00-21:00	54.6			
21:00-22:00	52.9			
22:00-23:00	51.5			
23:00-00:00	52.0			
00:00-01:00	51.9			
01:00-02:00	52.1			
02:00-03:00	50.1	54.4	97.1	
03:00-04:00	52.1			
04:00-05:00	51.7			
05:00-06:00	52.7			
06:00-07:00	53.9			
07:00-08:00	55.4			
08:00-09:00	57.6			
09:00-10:00	56.5			
Sound Level Meter Data				
Calibrate Sheet No.: Noise B_535/25		31 October 2025		
SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
ACO-B24	ACO	6236	00182005	
Actual Reading [dB]				
Before Adjustment		After Adjustment		
93.9		93.9		

หมายเหตุ:

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

1/1

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ทำเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเทียบเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	2-3			
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 8 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	
10:00-11:00	59.2	60.4	99.2	
11:00-12:00	60.2			
12:00-13:00	61.1			
13:00-14:00	59.9			
14:00-15:00	60.3			
15:00-16:00	61.9			
16:00-17:00	60.6			
17:00-18:00	59.9			
18:00-19:00	60.3	56.1	99.5	
19:00-20:00	58.3			
20:00-21:00	56.6			
21:00-22:00	54.6			
22:00-23:00	52.6			
23:00-00:00	53.1			
00:00-01:00	52.7			
01:00-02:00	52.4			
02:00-03:00	51.8	55.0	99.7	
03:00-04:00	51.6			
04:00-05:00	52.0			
05:00-06:00	52.4			
06:00-07:00	54.5			
07:00-08:00	55.9			
08:00-09:00	57.7			
09:00-10:00	58.0			
Sound Level Meter Data				
Calibrate Sheet No.: Noise B_535/25		31 October 2025		
SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
ACO-B24	ACO	6236	00182005	
Actual Reading [dB]				
Before Adjustment		After Adjustment		
93.9		93.9		

หมายเหตุ:

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ท่าเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ท่าเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง		
	เดือนพฤศจิกายน 2568		
	3-4		
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 8 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]
10:00-11:00	58.7	59.7	97.8
11:00-12:00	59.2		
12:00-13:00	60.2		
13:00-14:00	59.9		
14:00-15:00	60.9		
15:00-16:00	58.9		
16:00-17:00	59.1		
17:00-18:00	60.5		
18:00-19:00	59.6	55.9	97.7
19:00-20:00	58.3		
20:00-21:00	56.4		
21:00-22:00	55.7		
22:00-23:00	53.1		
23:00-00:00	52.4		
00:00-01:00	51.8		
01:00-02:00	52.3		
02:00-03:00	51.7	55.2	97.0
03:00-04:00	51.9		
04:00-05:00	50.7		
05:00-06:00	52.0		
06:00-07:00	53.9		
07:00-08:00	55.9		
08:00-09:00	57.5		
09:00-10:00	59.4		
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B_535/25		31 October 2025	
SLM No.	Brand	Model	Serial No.
ACO-B24	ACO	6236	00182005
Actual Reading [dB]			
Before Adjustment		After Adjustment	
93.9		93.9	

หมายเหตุ:

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ท่าเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ท่าเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง		
	เดือนพฤศจิกายน 2568		
	4-5		
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 8 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]
10:00-11:00	59.2	59.2	95.6
11:00-12:00	60.5		
12:00-13:00	59.4		
13:00-14:00	58.0		
14:00-15:00	58.6		
15:00-16:00	59.2		
16:00-17:00	60.2		
17:00-18:00	58.2		
18:00-19:00	57.3	54.4	89.3
19:00-20:00	56.9		
20:00-21:00	55.4		
21:00-22:00	53.6		
22:00-23:00	52.1		
23:00-00:00	52.0		
00:00-01:00	51.4		
01:00-02:00	51.3		
02:00-03:00	50.9	55.8	97.1
03:00-04:00	50.8		
04:00-05:00	51.4		
05:00-06:00	52.9		
06:00-07:00	55.4		
07:00-08:00	57.3		
08:00-09:00	59.3		
09:00-10:00	58.8		
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B_535/25		31 October 2025	
SLM No.	Brand	Model	Serial No.
ACO-B24	ACO	6236	00182005
Actual Reading [dB]			
Before Adjustment		After Adjustment	
93.9		93.9	

หมายเหตุ:

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ทำเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเทียบเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	5-6			
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 8 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	
10:00-11:00	58.0	58.1	90.7	
11:00-12:00	58.7			
12:00-13:00	59.1			
13:00-14:00	57.8			
14:00-15:00	58.3			
15:00-16:00	58.9			
16:00-17:00	57.8			
17:00-18:00	55.0			
18:00-19:00	56.7	53.7	77.7	
19:00-20:00	55.0			
20:00-21:00	54.8			
21:00-22:00	53.7			
22:00-23:00	52.1			
23:00-00:00	51.7			
00:00-01:00	51.1			
01:00-02:00	50.5			
02:00-03:00	50.9	55.8	89.6	
03:00-04:00	51.3			
04:00-05:00	52.4			
05:00-06:00	53.0			
06:00-07:00	56.1			
07:00-08:00	58.0			
08:00-09:00	58.8			
09:00-10:00	57.9			
Sound Level Meter Data				
Calibrate Sheet No.: Noise B_535/25		31 October 2025		
SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
ACO-B24	ACO	6236	00182005	
Actual Reading [dB]				
Before Adjustment		After Adjustment		
93.9		93.9		

หมายเหตุ:

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ทำเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเทียบเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด						ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568						
	1-2		2-3		3-4		
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]	
12:00-13:00	54.0	48.4	52.6	46.5	52.8	46.9	-
13:00-14:00	54.7	48.4	52.9	46.9	53.4	48.1	-
14:00-15:00	53.4	47.8	53.8	47.7	52.7	47.5	-
15:00-16:00	54.6	48.2	54.2	47.8	53.8	47.6	-
16:00-17:00	53.4	46.1	53.5	47.5	52.8	47.4	-
17:00-18:00	52.8	46.8	52.4	47.3	54.1	48.4	-
18:00-19:00	53.3	47.6	54.1	47.9	53.9	48.5	-
19:00-20:00	52.8	47.5	52.8	47.5	52.8	46.8	-
20:00-21:00	53.1	47.1	53.9	48.4	52.5	46.1	-
21:00-22:00	53.9	46.9	51.8	46.2	51.2	46.3	-
22:00-23:00	52.3	46.3	50.3	44.7	50.8	44.9	-
23:00-00:00	51.7	45.5	50.0	44.2	49.6	44.4	-
00:00-01:00	51.8	45.9	49.8	44.8	49.8	45.5	-
01:00-02:00	50.4	45.3	49.9	45.2	50.1	45.1	-
02:00-03:00	50.5	45.0	50.1	45.2	49.8	45.3	-
03:00-04:00	49.9	44.8	50.6	45.0	50.7	45.2	-
04:00-05:00	50.3	44.9	50.7	44.9	50.4	45.2	-
05:00-06:00	51.3	46.5	50.2	45.2	50.6	45.1	-
06:00-07:00	52.9	46.3	51.7	46.4	51.3	45.1	-
07:00-08:00	53.1	47.4	52.9	46.9	52.1	46.3	-
08:00-09:00	53.8	48.2	53.7	47.0	53.1	47.1	-
09:00-10:00	54.1	48.3	53.3	47.3	54.1	47.7	-
10:00-11:00	53.2	47.5	54.3	48.6	53.3	46.2	-
11:00-12:00	53.6	47.9	53.4	47.7	52.8	45.9	-
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	52.9	-	52.5	-	52.3	-	ไม่เกิน 70.0
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	46.9	-	46.9	-	46.2	-
L _{max} [dB(A)]	89.8	-	91.2	-	85.1	-	ไม่เกิน 115.0
L _{dn} [dB(A)]	58.1	-	57.4	-	57.3	-	-
-	Sound Level Meter Data						-
	Calibrate Sheet No.: Noise B 535/25			31 October 2025			
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.			
	ST-C1-B09	SCARLET	ST-12D	10351478			
	Actual Reading [dB]						
	Before Adjustment			After Adjustment			
	93.8			93.9			

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

1/1



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

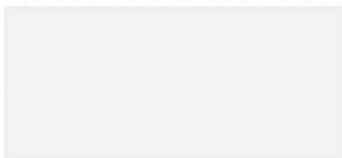
โครงการ : ท่าเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ท่าเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองผีหลุก				ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	4-5		5-6		
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]	
12:00-13:00	52.2	46.7	53.1	47.2	-
13:00-14:00	53.5	47.9	52.1	46.6	-
14:00-15:00	54.1	47.4	53.5	47.6	-
15:00-16:00	53.8	48.7	54.2	47.6	-
16:00-17:00	54.2	47.9	52.7	47.2	-
17:00-18:00	54.0	49.2	51.8	46.3	-
18:00-19:00	53.2	47.8	52.6	46.8	-
19:00-20:00	52.4	46.6	53.3	47.1	-
20:00-21:00	52.8	46.5	52.5	46.5	-
21:00-22:00	51.5	45.7	51.3	45.6	-
22:00-23:00	51.6	45.7	49.8	44.5	-
23:00-00:00	50.8	45.6	48.8	44.5	-
00:00-01:00	50.4	45.6	49.2	44.8	-
01:00-02:00	49.5	45.3	49.7	45.2	-
02:00-03:00	49.5	44.8	49.5	44.5	-
03:00-04:00	49.6	45.2	50.3	45.1	-
04:00-05:00	49.0	44.3	49.8	44.9	-
05:00-06:00	50.2	45.1	49.3	44.6	-
06:00-07:00	51.9	45.6	50.8	45.1	-
07:00-08:00	52.3	46.0	52.1	45.5	-
08:00-09:00	54.2	47.7	51.7	45.4	-
09:00-10:00	53.1	46.8	51.7	45.7	-
10:00-11:00	53.2	47.0	52.6	46.4	-
11:00-12:00	53.0	47.2	51.7	45.7	-
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	52.4	-	51.7	-	ไม่เกิน 70.0
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	46.5	-	45.6	-
L _{max} [dB(A)]	90.1	-	91.6	-	ไม่เกิน 115.0
L _{dn} [dB(A)]	57.3	-	56.7	-	-
-	Sound Level Meter Data				-
	Calibrate Sheet No.: Noise B 535/25		31 October 2025		
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ST-C1-B09	SCARLET	ST-120	10351478	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.8		93.9		

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องวัดเสียงที่ใช้การสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



RS/B083/25/NOV



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ท่าเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ท่าเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองผีหลุก			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	1-2			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
12:00-12:05	53.1	54.0	49.3	48.4
12:05-12:10	54.8		46.5	
12:10-12:15	53.5		48.6	
12:15-12:20	54.8		49.4	
12:20-12:25	52.6		46.7	
12:25-12:30	53.4		48.4	
12:30-12:35	55.2		49.1	
12:35-12:40	54.5		50.1	
12:40-12:45	53.2		48.9	
12:45-12:50	55.3		47.3	
12:50-12:55	53.7	54.7	48.1	48.4
12:55-13:00	52.9		46.8	
13:00-13:05	53.1		47.9	
13:05-13:10	54.8		48.8	
13:10-13:15	55.6		48.1	
13:15-13:20	54.7		48.4	
13:20-13:25	53.9		46.8	
13:25-13:30	53.7		49.2	
13:30-13:35	55.6		47.6	
13:35-13:40	54.2		49.5	
13:40-13:45	56.1	53.4	50.4	47.8
13:45-13:50	55.6		49.1	
13:50-13:55	54.7		49.5	
13:55-14:00	53.5		47.4	
14:00-14:05	52.6		46.8	
14:05-14:10	53.4		47.6	
14:10-14:15	54.1		48.9	
14:15-14:20	53.6		47.4	
14:20-14:25	52.9		47.8	
14:25-14:30	50.2		46.7	
14:30-14:35	52.9	53.4	48.5	47.8
14:35-14:40	54.6		47.6	
14:40-14:45	53.7		48.7	
14:45-14:50	53.1		47.9	
14:50-14:55	54.2		48.6	
14:55-15:00	53.5		48.8	

RS/B083/25/NOV



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

2/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	1-2			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
15:00-15:05	54.7	54.6	47.4	48.2
15:05-15:10	53.1		48.4	
15:10-15:15	55.1		47.3	
15:15-15:20	54.1		47.0	
15:20-15:25	54.0		48.6	
15:25-15:30	55.6		47.5	
15:30-15:35	54.4		48.0	
15:35-15:40	54.2		48.9	
15:40-15:45	55.0		48.2	
15:45-15:50	54.8		49.1	
15:50-15:55	55.6		48.3	
15:55-16:00	54.1		48.6	
16:00-16:05	53.4	53.4	46.2	46.1
16:05-16:10	52.6		47.7	
16:10-16:15	53.8		47.2	
16:15-16:20	53.4		46.1	
16:20-16:25	51.9		45.5	
16:25-16:30	51.2		45.8	
16:30-16:35	52.3		45.9	
16:35-16:40	52.5		44.9	
16:40-16:45	51.8		46.0	
16:45-16:50	52.9		49.5	
16:50-16:55	56.3		48.8	
16:55-17:00	55.6		48.6	
17:00-17:05	54.7	52.8	46.8	46.8
17:05-17:10	50.0		45.9	
17:10-17:15	51.1		46.1	
17:15-17:20	52.9		47.6	
17:20-17:25	53.6		46.2	
17:25-17:30	52.4		45.8	
17:30-17:35	52.5		46.1	
17:35-17:40	52.5		48.6	
17:40-17:45	52.9		47.9	
17:45-17:50	53.2		47.2	
17:50-17:55	53.4		47.5	
17:55-18:00	52.9		48.2	
18:00-18:05	54.7	53.3	48.9	47.6
18:05-18:10	53.6		47.1	
18:10-18:15	52.7		48.9	
18:15-18:20	53.2		47.9	
18:20-18:25	51.4		47.5	
18:25-18:30	54.2		46.8	
18:30-18:35	51.4		47.6	
18:35-18:40	54.5		48.5	
18:40-18:45	54.3		47.6	
18:45-18:50	52.2		48.5	
18:50-18:55	53.4		47.9	
18:55-19:00	52.2		47.4	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

3/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	1-2			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
19:00-19:05	52.1	52.8	47.3	47.5
19:05-19:10	51.7		50.6	
19:10-19:15	52.8		50.9	
19:15-19:20	50.9		46.0	
19:20-19:25	50.2		45.4	
19:25-19:30	51.7		47.5	
19:30-19:35	52.9		47.2	
19:35-19:40	54.1		48.5	
19:40-19:45	53.6		48.2	
19:45-19:50	53.2		47.6	
19:50-19:55	53.7		47.9	
19:55-20:00	54.4		46.4	
20:00-20:05	53.4	53.1	47.6	47.1
20:05-20:10	52.8		47.1	
20:10-20:15	52.4		48.4	
20:15-20:20	54.7		47.2	
20:20-20:25	53.8		46.1	
20:25-20:30	52.4		46.7	
20:30-20:35	51.8		46.1	
20:35-20:40	50.9		45.5	
20:40-20:45	51.7		46.3	
20:45-20:50	52.8		48.3	
20:50-20:55	54.4		49.4	
20:55-21:00	53.9		48.2	
21:00-21:05	54.3	53.9	48.9	46.9
21:05-21:10	53.9		49.5	
21:10-21:15	54.2		48.3	
21:15-21:20	55.0		46.2	
21:20-21:25	52.4		47.6	
21:25-21:30	52.8		48.2	
21:30-21:35	54.9		46.5	
21:35-21:40	53.2		48.8	
21:40-21:45	55.7		46.4	
21:45-21:50	52.0		46.9	
21:50-21:55	53.7		46.1	
21:55-22:00	52.4		46.4	
22:00-22:05	52.3	52.3	46.1	46.3
22:05-22:10	51.1		46.6	
22:10-22:15	52.1		45.9	
22:15-22:20	51.4		45.8	
22:20-22:25	52.6		46.9	
22:25-22:30	53.4		46.3	
22:30-22:35	52.2		45.5	
22:35-22:40	50.1		45.9	
22:40-22:45	52.8		47.1	
22:45-22:50	53.2		46.4	
22:50-22:55	51.4		46.9	
22:55-23:00	53.4		47.7	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

4/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	1-2			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
23:00-23:05	52.6	51.7	45.5	45.5
23:05-23:10	50.3		46.4	
23:10-23:15	52.1		45.3	
23:15-23:20	51.0		46.4	
23:20-23:25	52.6		47.1	
23:25-23:30	50.5		45.3	
23:30-23:35	51.4		45.8	
23:35-23:40	52.5		45.5	
23:40-23:45	51.9		45.3	
23:45-23:50	51.2		47.3	
23:50-23:55	52.6		44.4	
23:55-00:00	50.7		44.1	
00:00-00:05	50.4	51.8	45.3	45.9
00:05-00:10	51.3		44.6	
00:10-00:15	50.1		45.3	
00:15-00:20	52.1		46.1	
00:20-00:25	50.7		45.9	
00:25-00:30	52.7		45.3	
00:30-00:35	51.5		46.5	
00:35-00:40	53.2		46.8	
00:40-00:45	51.1		46.6	
00:45-00:50	52.5		46.7	
00:50-00:55	53.4		46.2	
00:55-01:00	51.7		45.5	
01:00-01:05	50.7	50.4	44.6	45.3
01:05-01:10	49.9		44.4	
01:10-01:15	50.8		44.0	
01:15-01:20	50.7		44.2	
01:20-01:25	49.5		45.5	
01:25-01:30	49.7		45.8	
01:30-01:35	50.8		46.5	
01:35-01:40	51.9		46.8	
01:40-01:45	50.7		46.1	
01:45-01:50	49.3		45.9	
01:50-01:55	50.1		45.3	
01:55-02:00	49.8		45.3	
02:00-02:05	50.5	50.5	45.2	45.0
02:05-02:10	50.2		45.5	
02:10-02:15	51.2		45.6	
02:15-02:20	50.8		45.2	
02:20-02:25	49.4		44.3	
02:25-02:30	50.1		45.6	
02:30-02:35	51.5		45.0	
02:35-02:40	50.2		44.7	
02:40-02:45	50.6		44.6	
02:45-02:50	49.1		44.8	
02:50-02:55	50.5		45.9	
02:55-03:00	50.8		44.3	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

5/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	1-2			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
03:00-03:05	49.1	49.9	44.8	44.8
03:05-03:10	50.6		45.3	
03:10-03:15	50.1		45.0	
03:15-03:20	49.8		44.4	
03:20-03:25	50.2		45.0	
03:25-03:30	49.3		44.5	
03:30-03:35	50.4		45.3	
03:35-03:40	50.7		45.3	
03:40-03:45	49.8		44.5	
03:45-03:50	48.6		44.1	
03:50-03:55	49.6		44.2	
03:55-04:00	50.5		45.0	
04:00-04:05	50.4	50.3	44.4	44.9
04:05-04:10	49.5		45.3	
04:10-04:15	50.2		45.6	
04:15-04:20	49.6		44.9	
04:20-04:25	48.5		44.9	
04:25-04:30	49.5		44.6	
04:30-04:35	50.4		45.0	
04:35-04:40	50.9		44.9	
04:40-04:45	49.9		44.6	
04:45-04:50	50.4		44.8	
04:50-04:55	51.6		45.2	
04:55-05:00	51.3		45.9	
05:00-05:05	50.2	51.3	45.1	46.5
05:05-05:10	51.8		46.1	
05:10-05:15	52.7		47.4	
05:15-05:20	51.0		47.2	
05:20-05:25	52.4		47.6	
05:25-05:30	51.7		46.9	
05:30-05:35	51.9		46.6	
05:35-05:40	50.3		46.5	
05:40-05:45	49.5		45.1	
05:45-05:50	50.9		46.3	
05:50-05:55	50.1		46.4	
05:55-06:00	51.3		46.8	
06:00-06:05	52.7	52.9	46.9	46.3
06:05-06:10	53.5		48.2	
06:10-06:15	54.4		47.2	
06:15-06:20	53.9		46.3	
06:20-06:25	52.7		46.4	
06:25-06:30	52.5		47.6	
06:30-06:35	53.8		45.3	
06:35-06:40	51.0		46.3	
06:40-06:45	52.6		44.9	
06:45-06:50	51.9		45.3	
06:50-06:55	51.4		45.7	
06:55-07:00	52.7		47.1	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

6/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	1-2			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
07:00-07:05	54.1	53.1	47.9	47.4
07:05-07:10	52.6		46.6	
07:10-07:15	52.2		46.6	
07:15-07:20	52.8		47.0	
07:20-07:25	53.9		48.2	
07:25-07:30	52.6		47.3	
07:30-07:35	52.2		47.2	
07:35-07:40	53.8		47.4	
07:40-07:45	52.2		47.7	
07:45-07:50	53.3		48.3	
07:50-07:55	53.6	53.8	48.3	48.2
07:55-08:00	52.9		47.9	
08:00-08:05	52.5		47.5	
08:05-08:10	53.2		48.2	
08:10-08:15	54.8		47.3	
08:15-08:20	52.4		48.6	
08:20-08:25	54.8		48.5	
08:25-08:30	53.1		47.7	
08:30-08:35	54.0		49.9	
08:35-08:40	54.8		48.3	
08:40-08:45	55.3	54.1	49.6	48.3
08:45-08:50	54.1		47.3	
08:50-08:55	53.0		48.2	
08:55-09:00	52.4		48.5	
09:00-09:05	53.9		48.7	
09:05-09:10	55.7		49.1	
09:10-09:15	54.8		46.4	
09:15-09:20	53.4		47.0	
09:20-09:25	52.7		48.4	
09:25-09:30	54.6		48.8	
09:30-09:35	55.7	53.2	49.2	47.5
09:35-09:40	54.9		48.3	
09:40-09:45	54.6		47.5	
09:45-09:50	52.5		48.6	
09:50-09:55	53.4		46.9	
09:55-10:00	51.3		45.7	
10:00-10:05	52.2		47.7	
10:05-10:10	54.4		48.4	
10:10-10:15	52.2		48.3	
10:15-10:20	54.7		47.5	
10:20-10:25	53.4	53.2	46.8	47.5
10:25-10:30	51.4		46.5	
10:30-10:35	52.5		47.2	
10:35-10:40	51.8		47.5	
10:40-10:45	52.6		48.5	
10:45-10:50	55.2		48.3	
10:50-10:55	53.5		47.5	
10:55-11:00	53.0		47.3	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

7/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	1-2			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
11:00-11:05	52.8	53.6	47.9	47.9
11:05-11:10	51.9		47.2	
11:10-11:15	54.1		47.9	
11:15-11:20	53.4		48.0	
11:20-11:25	53.7		47.8	
11:25-11:30	54.7		47.5	
11:30-11:35	52.6		47.9	
11:35-11:40	54.3		47.5	
11:40-11:45	52.8		47.4	
11:45-11:50	53.1		48.5	
11:50-11:55	54.9	48.0		
11:55-12:00	53.6	47.9		
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	52.9	ค่ามาตรฐาน L _{eq} 24 hr		ไม่เกิน 70.0 dB(A)
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	46.9	-		
L _{max} [dB(A)]	89.8	ค่ามาตรฐาน L _{max}		ไม่เกิน 115.0 dB(A)
L ₉₀ [dB(A)]	58.1	-		
-	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise B_535/25		31 October 2025	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.
	ST-C1-809	SCARLET	ST-12D	10351478
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	93.8		93.9	

หมายเหตุ:

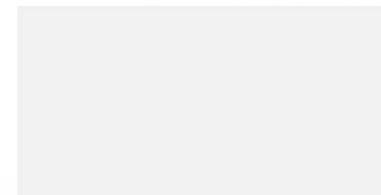
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscn.com, www.spscn.com

1/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ทำเยียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเยียบเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองผีตูด			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	2-3			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
12:00-12:05	52.5	52.6	46.8	46.5
12:05-12:10	53.2		46.1	
12:10-12:15	51.3		47.5	
12:15-12:20	53.9		46.7	
12:20-12:25	51.2		45.7	
12:25-12:30	51.8		46.5	
12:30-12:35	53.5		46.1	
12:35-12:40	51.4		47.6	
12:40-12:45	53.8		45.9	
12:45-12:50	51.7		46.7	
12:50-12:55	52.8	52.9	46.5	46.9
12:55-13:00	52.4		46.2	
13:00-13:05	51.4		46.2	
13:05-13:10	52.1		46.9	
13:10-13:15	50.8		45.9	
13:15-13:20	52.0		48.4	
13:20-13:25	54.6		48.7	
13:25-13:30	55.7		47.2	
13:30-13:35	54.0		48.5	
13:35-13:40	52.0		45.9	
13:40-13:45	52.4	53.8	46.2	47.7
13:45-13:50	51.3		47.7	
13:50-13:55	53.3		47.4	
13:55-14:00	52.4		46.3	
14:00-14:05	52.7		47.9	
14:05-14:10	54.8		46.4	
14:10-14:15	52.9		47.7	
14:15-14:20	53.5		47.8	
14:20-14:25	54.4		46.5	
14:25-14:30	53.3		47.7	
14:30-14:35	52.8	53.8	47.9	47.7
14:35-14:40	52.3		47.8	
14:40-14:45	54.4		48.4	
14:45-14:50	53.7		48.8	
14:50-14:55	55.6		46.9	
14:55-15:00	53.4		46.7	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscn.com, www.spscn.com

2/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองผีตูด			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	2-3			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
15:00-15:05	53.2	54.2	47.9	47.8
15:05-15:10	54.8		48.9	
15:10-15:15	55.6		47.3	
15:15-15:20	53.7		48.7	
15:20-15:25	52.4		48.5	
15:25-15:30	55.2		48.8	
15:30-15:35	54.3		46.9	
15:35-15:40	52.6		47.7	
15:40-15:45	54.4		47.5	
15:45-15:50	53.0		48.8	
15:50-15:55	55.6	53.5	47.8	47.5
15:55-16:00	53.4		46.7	
16:00-16:05	52.9		47.1	
16:05-16:10	53.9		47.9	
16:10-16:15	54.7		47.1	
16:15-16:20	52.7		47.5	
16:20-16:25	53.5		47.8	
16:25-16:30	54.7		46.6	
16:30-16:35	53.5		47.7	
16:35-16:40	54.6		48.7	
16:40-16:45	53.9	52.4	47.8	47.3
16:45-16:50	53.2		48.7	
16:50-16:55	52.9		46.6	
16:55-17:00	50.4		46.8	
17:00-17:05	51.2		47.3	
17:05-17:10	53.7		47.5	
17:10-17:15	52.4		45.9	
17:15-17:20	50.8		46.2	
17:20-17:25	52.0		45.7	
17:25-17:30	50.8		45.9	
17:30-17:35	50.1	54.1	46.1	47.9
17:35-17:40	52.4		48.4	
17:40-17:45	52.9		48.1	
17:45-17:50	54.8		49.9	
17:50-17:55	53.6		47.6	
17:55-18:00	51.6		47.7	
18:00-18:05	51.2		47.2	
18:05-18:10	52.4		48.5	
18:10-18:15	54.8		46.9	
18:15-18:20	52.5		48.5	
18:20-18:25	55.2	54.1	49.8	47.9
18:25-18:30	54.6		47.3	
18:30-18:35	53.6		47.1	
18:35-18:40	53.8		47.9	
18:40-18:45	54.3		45.7	
18:45-18:50	52.6		48.8	
18:50-18:55	55.7		50.6	
18:55-19:00	55.6		50.8	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

3/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	2-3			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
19:00-19:05	54.7	52.8	50.9	47.5
19:05-19:10	54.5		50.6	
19:10-19:15	55.5		49.5	
19:15-19:20	53.6		48.8	
19:20-19:25	52.8		48.7	
19:25-19:30	53.1		47.7	
19:30-19:35	50.6		46.3	
19:35-19:40	50.8		46.4	
19:40-19:45	51.9		47.5	
19:45-19:50	50.5		46.8	
19:50-19:55	51.2		46.4	
19:55-20:00	50.2		45.6	
20:00-20:05	51.2	53.9	46.1	48.4
20:05-20:10	52.9		46.7	
20:10-20:15	50.2		45.9	
20:15-20:20	51.6		45.5	
20:20-20:25	51.4		46.3	
20:25-20:30	53.2		48.4	
20:30-20:35	55.2		50.6	
20:35-20:40	53.9		49.4	
20:40-20:45	55.6		50.5	
20:45-20:50	54.6		50.1	
20:50-20:55	56.7		50.4	
20:55-21:00	54.9		49.6	
21:00-21:05	53.7	51.8	48.9	46.2
21:05-21:10	52.4		48.1	
21:10-21:15	52.0		46.7	
21:15-21:20	51.6		46.7	
21:20-21:25	53.3		46.2	
21:25-21:30	51.1		46.1	
21:30-21:35	50.9		45.9	
21:35-21:40	50.4		46.3	
21:40-21:45	51.4		46.4	
21:45-21:50	51.2		45.1	
21:50-21:55	51.8		45.8	
21:55-22:00	50.8		45.4	
22:00-22:05	50.6	50.3	44.7	44.7
22:05-22:10	50.7		45.1	
22:10-22:15	51.1		45.3	
22:15-22:20	51.1		45.4	
22:20-22:25	50.3		44.2	
22:25-22:30	49.4		44.2	
22:30-22:35	49.6		44.7	
22:35-22:40	50.0		45.1	
22:40-22:45	49.9		44.7	
22:45-22:50	49.3		44.5	
22:50-22:55	50.9		44.5	
22:55-23:00	49.6		44.6	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

4/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	2-3			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
23:00-23:05	50.3	50.0	45.2	44.2
23:05-23:10	50.5		45.5	
23:10-23:15	51.7		44.2	
23:15-23:20	50.5		45.6	
23:20-23:25	51.5		45.3	
23:25-23:30	50.8		45.5	
23:30-23:35	48.3		44.2	
23:35-23:40	49.8		44.1	
23:40-23:45	48.1		43.6	
23:45-23:50	49.1		43.4	
23:50-23:55	48.4		43.5	
23:55-00:00	49.4		44.0	
00:00-00:05	50.5	49.8	44.9	44.8
00:05-00:10	48.9		45.2	
00:10-00:15	49.1		45.0	
00:15-00:20	48.1		44.5	
00:20-00:25	49.8		44.5	
00:25-00:30	49.0		44.4	
00:30-00:35	49.2		44.7	
00:35-00:40	50.0		45.8	
00:40-00:45	49.0		44.8	
00:45-00:50	50.5		44.7	
00:50-00:55	51.7		46.5	
00:55-01:00	51.0		45.1	
01:00-01:05	50.7	49.9	45.5	45.2
01:05-01:10	50.1		45.8	
01:10-01:15	50.6		45.2	
01:15-01:20	48.8		43.2	
01:20-01:25	48.2		44.9	
01:25-01:30	49.2		44.8	
01:30-01:35	50.8		45.4	
01:35-01:40	50.5		45.6	
01:40-01:45	48.7		44.5	
01:45-01:50	50.6		44.3	
01:50-01:55	49.2		45.3	
01:55-02:00	50.3		46.7	
02:00-02:05	50.8	50.1	45.2	45.2
02:05-02:10	49.3		44.8	
02:10-02:15	48.5		45.8	
02:15-02:20	50.8		45.3	
02:20-02:25	51.9		45.8	
02:25-02:30	50.1		45.6	
02:30-02:35	49.6		44.1	
02:35-02:40	50.4		44.7	
02:40-02:45	49.2		45.6	
02:45-02:50	49.1		44.7	
02:50-02:55	50.5		44.9	
02:55-03:00	49.5		45.5	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

5/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	2-3			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
03:00-03:05	50.4	50.6	45.3	45.0
03:05-03:10	50.9		45.5	
03:10-03:15	51.8		46.7	
03:15-03:20	50.9		44.6	
03:20-03:25	50.5		44.6	
03:25-03:30	49.3		43.9	
03:30-03:35	48.9		44.3	
03:35-03:40	50.3		44.6	
03:40-03:45	50.1		45.0	
03:45-03:50	50.6		45.6	
03:50-03:55	50.8	50.7	46.1	44.9
03:55-04:00	51.5		45.9	
04:00-04:05	50.4		45.5	
04:05-04:10	50.1		45.9	
04:10-04:15	51.6		46.7	
04:15-04:20	50.3		45.7	
04:20-04:25	51.4		45.6	
04:25-04:30	51.4		44.4	
04:30-04:35	50.8		44.8	
04:35-04:40	51.5		45.4	
04:40-04:45	50.1	50.2	43.9	45.2
04:45-04:50	50.1		44.0	
04:50-04:55	49.8		43.7	
04:55-05:00	50.3		44.9	
05:00-05:05	51.4		46.7	
05:05-05:10	50.2		45.2	
05:10-05:15	51.1		46.4	
05:15-05:20	50.9		44.2	
05:20-05:25	49.1		45.7	
05:25-05:30	50.1		45.9	
05:30-05:35	49.1	51.7	44.1	46.4
05:35-05:40	49.7		44.6	
05:40-05:45	50.4		45.4	
05:45-05:50	49.3		44.4	
05:50-05:55	50.2		45.5	
05:55-06:00	49.8		44.1	
06:00-06:05	50.1		45.6	
06:05-06:10	50.8		46.9	
06:10-06:15	51.4		46.1	
06:15-06:20	52.2		46.8	
06:20-06:25	51.6	51.7	46.9	46.4
06:25-06:30	52.3		46.0	
06:30-06:35	52.1		46.8	
06:35-06:40	51.3		45.3	
06:40-06:45	50.7		46.7	
06:45-06:50	51.8		46.1	
06:50-06:55	52.3		46.8	
06:55-07:00	52.8		46.4	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

6/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	2-3			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
07:00-07:05	53.3	52.9	46.3	46.9
07:05-07:10	52.4		47.6	
07:10-07:15	53.9		47.9	
07:15-07:20	52.7		46.5	
07:20-07:25	53.2		47.6	
07:25-07:30	53.0		46.5	
07:30-07:35	51.9		45.5	
07:35-07:40	52.1		47.2	
07:40-07:45	52.4		47.1	
07:45-07:50	53.2		46.8	
07:50-07:55	52.4	53.7	46.9	47.0
07:55-08:00	53.8		47.1	
08:00-08:05	52.8		46.3	
08:05-08:10	53.2		46.1	
08:10-08:15	53.0		48.5	
08:15-08:20	54.6		48.2	
08:20-08:25	54.3		46.0	
08:25-08:30	52.6		46.7	
08:30-08:35	53.2		48.5	
08:35-08:40	54.9		47.9	
08:40-08:45	53.5	53.3	47.0	47.3
08:45-08:50	53.9		46.8	
08:50-08:55	53.4		47.7	
08:55-09:00	54.3		47.9	
09:00-09:05	53.0		47.6	
09:05-09:10	54.5		47.9	
09:10-09:15	53.4		47.3	
09:15-09:20	53.0		47.3	
09:20-09:25	52.5		46.9	
09:25-09:30	52.7		46.7	
09:30-09:35	53.4	54.3	47.4	48.6
09:35-09:40	54.4		48.7	
09:40-09:45	52.7		47.8	
09:45-09:50	53.0		47.1	
09:50-09:55	52.8		46.8	
09:55-10:00	53.8		47.2	
10:00-10:05	52.4		47.4	
10:05-10:10	52.8		47.3	
10:10-10:15	53.9		47.9	
10:15-10:20	54.1		48.2	
10:20-10:25	54.9	54.3	48.8	48.6
10:25-10:30	53.6		49.4	
10:30-10:35	54.9		48.8	
10:35-10:40	52.9		48.6	
10:40-10:45	55.1		48.8	
10:45-10:50	54.9		49.8	
10:50-10:55	55.9		48.7	
10:55-11:00	54.3		47.5	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spescon.com, www.spescon.com

7/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	2-3			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
11:00-11:05	53.0	53.4	47.2	47.7
11:05-11:10	54.2		47.5	
11:10-11:15	52.7		47.1	
11:15-11:20	53.8		48.5	
11:20-11:25	52.6		47.9	
11:25-11:30	53.4		47.2	
11:30-11:35	53.9		48.5	
11:35-11:40	54.3		47.9	
11:40-11:45	52.4		47.7	
11:45-11:50	52.2		46.3	
11:50-11:55	53.2		47.8	
11:55-12:00	53.9		47.9	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	52.5	ค่ามาตรฐาน L _{eq} 24 hr	ไม่เกิน 70.0 dB(A)	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	46.9	-		
L _{max} [dB(A)]	91.2	ค่ามาตรฐาน L _{max}	ไม่เกิน 115.0 dB(A)	
L ₉₅ [dB(A)]	57.4	-		
-	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise B_535/25		31 October 2025	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.
	ST-C1-B09	SCARLET	ST-12D	10351478
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	93.8		93.9	

หมายเหตุ:

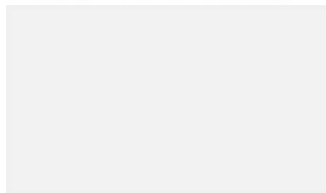
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spescon.com, www.spescon.com

1/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	3-4			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
12:00-12:05	51.5	52.8	46.5	46.9
12:05-12:10	52.3		46.7	
12:10-12:15	51.9		47.3	
12:15-12:20	52.6		46.9	
12:20-12:25	53.8		46.2	
12:25-12:30	53.1		46.7	
12:30-12:35	52.6		46.3	
12:35-12:40	53.1		48.8	
12:40-12:45	53.9		47.9	
12:45-12:50	52.7		47.7	
12:50-12:55	52.2		47.2	
12:55-13:00	53.1		48.0	
13:00-13:05	52.8	53.4	46.3	48.1
13:05-13:10	52.1		47.8	
13:10-13:15	52.4		47.8	
13:15-13:20	52.7		47.7	
13:20-13:25	53.4		48.1	
13:25-13:30	52.6		48.0	
13:30-13:35	53.9		48.5	
13:35-13:40	54.3		49.3	
13:40-13:45	53.8		49.8	
13:45-13:50	53.8		48.1	
13:50-13:55	54.3		48.8	
13:55-14:00	53.5		48.6	
14:00-14:05	51.3	52.7	46.1	47.5
14:05-14:10	52.0		46.7	
14:10-14:15	52.1		46.6	
14:15-14:20	52.3		47.5	
14:20-14:25	53.6		47.6	
14:25-14:30	51.4		47.5	
14:30-14:35	52.2		47.3	
14:35-14:40	52.7		47.1	
14:40-14:45	53.9		48.6	
14:45-14:50	53.7		48.1	
14:50-14:55	53.3		48.4	
14:55-15:00	52.9		47.5	

โครงการ : ทำเทียบเรือบางปะกง

วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568

ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง

วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568

จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130

ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเรือบางปะกง จำกัด

ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spescon.com., www.spescon.com

2/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	3-4			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
15:00-15:05	51.1	53.8	47.2	47.6
15:05-15:10	53.6		47.6	
15:10-15:15	54.4		47.2	
15:15-15:20	53.8		48.3	
15:20-15:25	54.4		48.3	
15:25-15:30	53.5		48.8	
15:30-15:35	55.0		47.9	
15:35-15:40	53.2		48.3	
15:40-15:45	54.3		47.0	
15:45-15:50	53.5		46.7	
15:50-15:55	52.4		48.7	
15:55-16:00	54.8		46.2	
16:00-16:05	52.8	52.8	46.9	47.4
16:05-16:10	52.1		48.2	
16:10-16:15	54.2		47.8	
16:15-16:20	53.6		46.4	
16:20-16:25	52.7		47.9	
16:25-16:30	51.7		46.3	
16:30-16:35	52.7		47.6	
16:35-16:40	51.6		46.1	
16:40-16:45	52.3		47.7	
16:45-16:50	53.3		47.6	
16:50-16:55	52.5		46.5	
16:55-17:00	53.5		47.4	
17:00-17:05	53.3	54.1	48.0	48.4
17:05-17:10	52.6		48.8	
17:10-17:15	55.3		47.9	
17:15-17:20	53.9		47.3	
17:20-17:25	54.1		47.9	
17:25-17:30	53.0		48.6	
17:30-17:35	54.8		48.4	
17:35-17:40	54.4		48.7	
17:40-17:45	55.6		49.3	
17:45-17:50	52.3		47.6	
17:50-17:55	54.3		50.2	
17:55-18:00	54.5		49.9	
18:00-18:05	53.5	53.9	49.9	48.5
18:05-18:10	55.2		50.2	
18:10-18:15	52.8		47.0	
18:15-18:20	53.5		48.7	
18:20-18:25	55.3		48.6	
18:25-18:30	53.9		47.7	
18:30-18:35	52.7		48.9	
18:35-18:40	55.4		48.5	
18:40-18:45	52.3		47.1	
18:45-18:50	53.3		48.7	
18:50-18:55	54.3		47.5	
18:55-19:00	53.8		47.3	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spescon.com., www.spescon.com

3/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	3-4			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
19:00-19:05	51.9	52.8	47.4	46.8
19:05-19:10	53.8		47.8	
19:10-19:15	53.2		47.4	
19:15-19:20	54.4		46.7	
19:20-19:25	51.3		46.9	
19:25-19:30	52.5		46.8	
19:30-19:35	52.4		46.6	
19:35-19:40	51.8		46.4	
19:40-19:45	53.2		47.8	
19:45-19:50	53.6		46.6	
19:50-19:55	51.0		46.7	
19:55-20:00	53.2		46.9	
20:00-20:05	53.9	52.5	46.6	46.1
20:05-20:10	53.1		46.1	
20:10-20:15	51.0		45.7	
20:15-20:20	51.7		46.1	
20:20-20:25	52.4		46.7	
20:25-20:30	53.7		47.0	
20:30-20:35	52.3		44.5	
20:35-20:40	51.1		46.0	
20:40-20:45	52.8		46.4	
20:45-20:50	51.8		46.7	
20:50-20:55	53.2		44.9	
20:55-21:00	51.2		44.2	
21:00-21:05	50.8	51.2	46.7	46.3
21:05-21:10	50.7		47.1	
21:10-21:15	50.1		46.3	
21:15-21:20	51.9		46.3	
21:20-21:25	53.3		48.3	
21:25-21:30	51.7		47.4	
21:30-21:35	51.0		45.8	
21:35-21:40	49.8		44.6	
21:40-21:45	50.8		45.1	
21:45-21:50	49.8		45.1	
21:50-21:55	51.7		45.4	
21:55-22:00	50.9		48.1	
22:00-22:05	51.8	50.8	48.0	44.9
22:05-22:10	50.4		48.3	
22:10-22:15	50.5		44.8	
22:15-22:20	51.6		45.1	
22:20-22:25	50.2		44.9	
22:25-22:30	50.1		44.6	
22:30-22:35	49.0		44.5	
22:35-22:40	50.5		45.5	
22:40-22:45	51.8		45.6	
22:45-22:50	50.4		45.5	
22:50-22:55	51.6		44.5	
22:55-23:00	50.6		44.2	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

4/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	3-4			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
23:00-23:05	48.4	49.6	44.3	44.4
23:05-23:10	49.0		44.4	
23:10-23:15	50.3		43.6	
23:15-23:20	48.4		43.7	
23:20-23:25	50.4		43.9	
23:25-23:30	49.7		45.1	
23:30-23:35	49.4		44.9	
23:35-23:40	50.5		44.7	
23:40-23:45	48.7		44.9	
23:45-23:50	51.0		44.7	
23:50-23:55	49.6	49.8	44.9	45.5
23:55-00:00	48.4		44.7	
00:00-00:05	49.1		44.9	
00:05-00:10	48.6		44.9	
00:10-00:15	49.1		45.6	
00:15-00:20	50.5		45.7	
00:20-00:25	49.7		45.6	
00:25-00:30	49.5		45.5	
00:30-00:35	50.0		46.2	
00:35-00:40	49.6		45.5	
00:40-00:45	50.3	50.1	45.6	45.1
00:45-00:50	49.8		45.9	
00:50-00:55	50.1		44.5	
00:55-01:00	50.4		44.6	
01:00-01:05	49.2		44.7	
01:05-01:10	50.9		45.1	
01:10-01:15	50.3		45.6	
01:15-01:20	49.8		46.9	
01:20-01:25	47.3		45.1	
01:25-01:30	48.5		45.6	
01:30-01:35	49.3	49.8	45.1	45.3
01:35-01:40	49.8		45.3	
01:40-01:45	51.8		45.5	
01:45-01:50	50.5		46.4	
01:50-01:55	51.3		45.0	
01:55-02:00	50.3		44.5	
02:00-02:05	51.6		45.3	
02:05-02:10	50.8		44.5	
02:10-02:15	49.4		45.0	
02:15-02:20	48.7		44.5	
02:20-02:25	50.4	49.8	44.8	45.1
02:25-02:30	49.1		45.3	
02:30-02:35	49.7		44.5	
02:35-02:40	48.6		44.8	
02:40-02:45	49.2		45.3	
02:45-02:50	48.8		46.1	
02:50-02:55	50.1			
02:55-03:00	50.3			



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

5/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	3-4			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
03:00-03:05	51.7	50.7	47.9	45.2
03:05-03:10	50.7		45.9	
03:10-03:15	49.7		45.9	
03:15-03:20	50.1		44.6	
03:20-03:25	49.5		44.5	
03:25-03:30	50.3		45.1	
03:30-03:35	50.7		45.1	
03:35-03:40	51.4		45.8	
03:40-03:45	50.1		45.2	
03:45-03:50	51.8		44.5	
03:50-03:55	49.9	50.4	46.9	45.2
03:55-04:00	51.4		48.5	
04:00-04:05	50.9		45.4	
04:05-04:10	51.9		45.3	
04:10-04:15	50.6		45.2	
04:15-04:20	50.2		44.3	
04:20-04:25	51.3		45.2	
04:25-04:30	50.5		45.0	
04:30-04:35	49.6		44.6	
04:35-04:40	49.7		45.5	
04:40-04:45	50.2	50.6	45.1	45.1
04:45-04:50	49.6		44.7	
04:50-04:55	49.5		44.6	
04:55-05:00	50.0		45.1	
05:00-05:05	51.4		44.6	
05:05-05:10	49.4		44.3	
05:10-05:15	48.9		44.2	
05:15-05:20	50.7		45.8	
05:20-05:25	50.2		45.3	
05:25-05:30	49.6		44.8	
05:30-05:35	50.6	51.3	45.5	45.1
05:35-05:40	49.7		45.6	
05:40-05:45	50.6		45.5	
05:45-05:50	50.9		45.2	
05:50-05:55	52.2		44.7	
05:55-06:00	51.8		44.5	
06:00-06:05	52.4		45.0	
06:05-06:10	50.1		45.2	
06:10-06:15	50.6		45.1	
06:15-06:20	51.0		44.6	
06:20-06:25	50.6	51.3	45.7	45.1
06:25-06:30	50.6		46.9	
06:30-06:35	51.2		45.1	
06:35-06:40	52.3		45.8	
06:40-06:45	50.2		46.2	
06:45-06:50	51.3			
06:50-06:55	52.4			
06:55-07:00	51.5			



BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	3-4			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
07:00-07:05	51.2	52.1	46.7	46.3
07:05-07:10	52.1		47.2	
07:10-07:15	53.4		46.8	
07:15-07:20	51.7		45.9	
07:20-07:25	52.4		45.5	
07:25-07:30	52.5		45.8	
07:30-07:35	51.9		45.5	
07:35-07:40	52.3		46.5	
07:40-07:45	51.0		46.2	
07:45-07:50	52.3		46.3	
07:50-07:55	51.2	53.1	46.9	47.1
07:55-08:00	52.5		46.7	
08:00-08:05	51.3		46.9	
08:05-08:10	52.8		46.8	
08:10-08:15	50.5		45.9	
08:15-08:20	51.9		46.7	
08:20-08:25	52.5		47.2	
08:25-08:30	53.4		48.9	
08:30-08:35	55.7		47.9	
08:35-08:40	54.6		47.0	
08:40-08:45	52.6	54.1	48.1	47.7
08:45-08:50	53.8		47.1	
08:50-08:55	51.5		47.9	
08:55-09:00	53.7		47.6	
09:00-09:05	54.5		47.2	
09:05-09:10	53.3		48.9	
09:10-09:15	55.8		47.9	
09:15-09:20	53.7		47.6	
09:20-09:25	52.4		47.0	
09:25-09:30	53.4		47.8	
09:30-09:35	53.9	53.3	49.5	46.2
09:35-09:40	55.8		47.7	
09:40-09:45	53.4		46.4	
09:45-09:50	51.7		46.6	
09:50-09:55	53.4		48.9	
09:55-10:00	55.6		48.5	
10:00-10:05	54.9		49.1	
10:05-10:10	55.6		47.1	
10:10-10:15	53.8		45.5	
10:15-10:20	52.0		48.4	
10:20-10:25	53.6	52.1	45.9	46.3
10:25-10:30	52.9		45.4	
10:30-10:35	51.8		47.2	
10:35-10:40	53.2		45.5	
10:40-10:45	52.1		46.2	
10:45-10:50	52.4		46.1	
10:50-10:55	53.0		46.3	
10:55-11:00	52.3		46.7	



BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	3-4			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
11:00-11:05	53.0	52.8	48.6	45.9
11:05-11:10	54.4		45.8	
11:10-11:15	52.6		45.8	
11:15-11:20	51.5		46.5	
11:20-11:25	52.7		47.2	
11:25-11:30	53.2		47.4	
11:30-11:35	53.1		48.4	
11:35-11:40	55.0		45.2	
11:40-11:45	51.2		47.1	
11:45-11:50	53.1		45.9	
11:50-11:55	50.6		45.2	
11:55-12:00	51.0		44.6	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	52.3	ค่ามาตรฐาน L _{eq} 24 hr		ไม่เกิน 70.0 dB(A)
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	46.2	-		
L _{max} [dB(A)]	85.1	ค่ามาตรฐาน L _{max}		ไม่เกิน 115.0 dB(A)
L _{dn} [dB(A)]	57.3	-		
-	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise B_535/25		31 October 2025	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.
	ST-C1-B09	SCARLET	ST-12D	10351478
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	93.8		93.9	

หมายเหตุ:

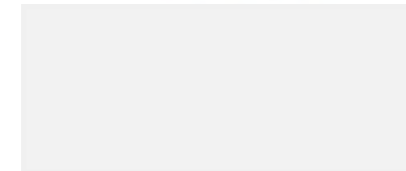
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spescon.com, www.spescon.com

1/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ทำเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเทียบเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	4-5			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
12:00-12:05	50.8	52.2	45.3	46.7
12:05-12:10	50.5		45.3	
12:10-12:15	51.5		46.2	
12:15-12:20	52.3		48.5	
12:20-12:25	54.9		47.6	
12:25-12:30	53.4		46.0	
12:30-12:35	51.8		47.1	
12:35-12:40	50.6		49.3	
12:40-12:45	52.7		46.6	
12:45-12:50	50.7		46.9	
12:50-12:55	53.2	53.5	47.2	47.9
12:55-13:00	51.3		46.7	
13:00-13:05	52.8		48.4	
13:05-13:10	54.9		48.0	
13:10-13:15	53.6		47.9	
13:15-13:20	53.2		48.3	
13:20-13:25	53.5		47.3	
13:25-13:30	52.9		48.8	
13:30-13:35	55.5		48.3	
13:35-13:40	54.4		48.0	
13:40-13:45	53.1	54.1	47.8	47.4
13:45-13:50	52.5		46.4	
13:50-13:55	52.3		47.2	
13:55-14:00	52.3		47.1	
14:00-14:05	52.6		47.8	
14:05-14:10	54.3		49.2	
14:10-14:15	55.4		48.5	
14:15-14:20	54.2		47.1	
14:20-14:25	53.7		47.4	
14:25-14:30	52.8		46.5	
14:30-14:35	53.4	53.2	48.9	47.8
14:35-14:40	55.3		49.8	
14:40-14:45	54.1		49.2	
14:45-14:50	55.8		46.7	
14:50-14:55	53.2		46.4	
14:55-15:00	52.7		46.9	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spescon.com, www.spescon.com

2/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	4-5			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
15:00-15:05	50.4	53.8	46.7	48.7
15:05-15:10	53.4		48.5	
15:10-15:15	53.8		48.1	
15:15-15:20	51.5		47.4	
15:20-15:25	53.9		48.0	
15:25-15:30	52.9		48.7	
15:30-15:35	55.0		49.4	
15:35-15:40	54.5		48.8	
15:40-15:45	53.2		49.7	
15:45-15:50	55.0		49.3	
15:50-15:55	54.1	54.2	49.5	47.9
15:55-16:00	55.3		49.7	
16:00-16:05	53.4		48.9	
16:05-16:10	55.9		46.7	
16:10-16:15	53.7		47.5	
16:15-16:20	52.5		48.6	
16:20-16:25	55.3		47.9	
16:25-16:30	54.9		47.7	
16:30-16:35	53.7		48.7	
16:35-16:40	52.6		47.4	
16:40-16:45	54.2	54.0	46.9	49.2
16:45-16:50	53.6		48.7	
16:50-16:55	55.5		49.5	
16:55-17:00	53.5		48.2	
17:00-17:05	54.3		48.2	
17:05-17:10	53.8		49.6	
17:10-17:15	55.3		49.7	
17:15-17:20	54.8		49.2	
17:20-17:25	52.8		48.9	
17:25-17:30	55.9		48.8	
17:30-17:35	53.4	53.2	49.4	47.8
17:35-17:40	53.2		48.3	
17:40-17:45	54.7		49.6	
17:45-17:50	52.1		49.7	
17:50-17:55	53.8		49.6	
17:55-18:00	52.5		48.9	
18:00-18:05	53.4		48.9	
18:05-18:10	54.3		49.5	
18:10-18:15	53.4		46.6	
18:15-18:20	51.6		46.8	
18:20-18:25	53.6	53.2	47.9	47.8
18:25-18:30	54.7		50.7	
18:30-18:35	54.3		48.3	
18:35-18:40	52.2		48.9	
18:40-18:45	51.4		47.2	
18:45-18:50	53.1		46.5	
18:50-18:55	52.7		47.4	
18:55-19:00	51.9		47.8	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

3/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	4-5			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
19:00-19:05	52.1	52.4	47.4	46.6
19:05-19:10	53.1		47.4	
19:10-19:15	51.6		46.0	
19:15-19:20	53.0		47.7	
19:20-19:25	53.5		45.9	
19:25-19:30	52.2		46.3	
19:30-19:35	51.0		46.9	
19:35-19:40	53.1		46.3	
19:40-19:45	51.9		46.6	
19:45-19:50	53.0		46.8	
19:50-19:55	50.5	52.8	45.4	46.5
19:55-20:00	52.4		46.6	
20:00-20:05	53.6		47.2	
20:05-20:10	52.4		46.3	
20:10-20:15	52.1		46.5	
20:15-20:20	53.5		45.7	
20:20-20:25	50.7		47.6	
20:25-20:30	52.8		47.3	
20:30-20:35	53.5		47.1	
20:35-20:40	52.8		45.1	
20:40-20:45	50.8	51.5	45.1	45.7
20:45-20:50	51.5		47.8	
20:50-20:55	54.7		47.6	
20:55-21:00	53.7		45.6	
21:00-21:05	51.0		45.9	
21:05-21:10	52.1		45.7	
21:10-21:15	51.9		46.4	
21:15-21:20	50.7		45.8	
21:20-21:25	52.3		44.7	
21:25-21:30	50.1		45.7	
21:30-21:35	52.6	51.6	45.1	45.7
21:35-21:40	51.1		45.2	
21:40-21:45	50.9		45.3	
21:45-21:50	50.6		46.2	
21:50-21:55	52.5		45.1	
21:55-22:00	51.6		46.2	
22:00-22:05	52.7		45.1	
22:05-22:10	50.6		44.9	
22:10-22:15	51.8		46.3	
22:15-22:20	52.9		45.0	
22:20-22:25	50.5	51.6	45.9	45.7
22:25-22:30	50.7		46.7	
22:30-22:35	52.8		45.9	
22:35-22:40	50.3		45.7	
22:40-22:45	52.5		45.5	
22:45-22:50	51.0		46.7	
22:50-22:55	52.1		46.4	
22:55-23:00	50.2		45.1	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

4/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	4-5			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
23:00-23:05	51.9	50.8	46.6	45.6
23:05-23:10	50.1		45.3	
23:10-23:15	49.3		45.6	
23:15-23:20	52.3		46.7	
23:20-23:25	50.8		45.6	
23:25-23:30	50.8		45.2	
23:30-23:35	51.4		45.4	
23:35-23:40	50.7		45.6	
23:40-23:45	50.8		46.1	
23:45-23:50	49.1		44.4	
23:50-23:55	50.0	50.4	45.4	45.6
23:55-00:00	50.7		46.0	
00:00-00:05	49.9		45.3	
00:05-00:10	49.8		45.3	
00:10-00:15	50.3		45.7	
00:15-00:20	49.8		45.1	
00:20-00:25	50.3		45.6	
00:25-00:30	51.0		45.8	
00:30-00:35	50.4		45.6	
00:35-00:40	49.9		45.4	
00:40-00:45	50.4	49.5	45.6	45.3
00:45-00:50	50.3		45.6	
00:50-00:55	50.8		46.2	
00:55-01:00	51.3		46.5	
01:00-01:05	50.8		46.8	
01:05-01:10	50.1		45.9	
01:10-01:15	49.8		45.3	
01:15-01:20	50.4		45.5	
01:20-01:25	49.1		44.5	
01:25-01:30	49.3		45.2	
01:30-01:35	48.5	49.5	44.9	44.8
01:35-01:40	48.9		44.2	
01:40-01:45	48.7		45.1	
01:45-01:50	49.0		45.5	
01:50-01:55	49.3		45.4	
01:55-02:00	49.0		45.5	
02:00-02:05	49.1		45.5	
02:05-02:10	48.2		44.7	
02:10-02:15	48.1		44.6	
02:15-02:20	49.5		45.6	
02:20-02:25	49.2	49.5	44.6	44.8
02:25-02:30	50.2		45.9	
02:30-02:35	48.1		44.7	
02:35-02:40	49.3		44.9	
02:40-02:45	50.1		44.7	
02:45-02:50	50.3		44.8	
02:50-02:55	51.4		45.1	
02:55-03:00	49.8		45.1	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

5/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีบุตร			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	4-5			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
03:00-03:05	50.7	49.6	45.3	45.2
03:05-03:10	48.4		44.9	
03:10-03:15	48.5		45.0	
03:15-03:20	49.1		44.2	
03:20-03:25	49.5		44.3	
03:25-03:30	50.4		44.0	
03:30-03:35	49.7		45.5	
03:35-03:40	50.7		45.3	
03:40-03:45	51.2		45.4	
03:45-03:50	48.0		45.2	
03:50-03:55	49.1		45.7	
03:55-04:00	48.3		45.6	
04:00-04:05	47.8	49.0	44.4	44.3
04:05-04:10	48.0		44.5	
04:10-04:15	49.9		44.5	
04:15-04:20	48.2		44.6	
04:20-04:25	48.6		44.3	
04:25-04:30	50.5		44.5	
04:30-04:35	48.8		44.2	
04:35-04:40	48.6		44.0	
04:40-04:45	49.1		44.1	
04:45-04:50	48.5		43.7	
04:50-04:55	49.2		43.3	
04:55-05:00	49.7		44.3	
05:00-05:05	49.7	50.2	44.3	45.1
05:05-05:10	50.6		45.4	
05:10-05:15	51.9		46.9	
05:15-05:20	51.2		44.4	
05:20-05:25	50.7		45.9	
05:25-05:30	49.1		44.3	
05:30-05:35	50.3		45.9	
05:35-05:40	49.7		45.1	
05:40-05:45	48.0		44.9	
05:45-05:50	51.2		45.6	
05:50-05:55	49.5		45.8	
05:55-06:00	49.8		44.9	
06:00-06:05	50.9	51.9	45.1	45.6
06:05-06:10	51.3		47.5	
06:10-06:15	54.4		45.6	
06:15-06:20	52.2		45.6	
06:20-06:25	51.1		45.8	
06:25-06:30	51.0		45.1	
06:30-06:35	50.1		45.6	
06:35-06:40	52.2		45.5	
06:40-06:45	52.0		47.3	
06:45-06:50	53.1		47.5	
06:50-06:55	52.7		46.6	
06:55-07:00	50.1		47.5	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

6/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีบุตร			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	4-5			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
07:00-07:05	53.8	52.3	46.2	46.0
07:05-07:10	51.4		46.0	
07:10-07:15	52.7		47.1	
07:15-07:20	53.6		46.3	
07:20-07:25	53.3		47.3	
07:25-07:30	51.1		45.8	
07:30-07:35	51.7		45.5	
07:35-07:40	52.4		45.8	
07:40-07:45	51.7		46.7	
07:45-07:50	52.5		45.2	
07:50-07:55	50.9		45.3	
07:55-08:00	51.7		47.3	
08:00-08:05	53.6	54.2	47.7	47.7
08:05-08:10	53.5		47.9	
08:10-08:15	54.9		47.7	
08:15-08:20	52.6		48.8	
08:20-08:25	55.7		46.8	
08:25-08:30	53.5		48.5	
08:30-08:35	55.3		46.4	
08:35-08:40	53.2		48.9	
08:40-08:45	55.8		48.1	
08:45-08:50	54.6		46.6	
08:50-08:55	52.4		47.7	
08:55-09:00	53.9		46.0	
09:00-09:05	52.2	53.1	46.9	46.8
09:05-09:10	53.4		46.4	
09:10-09:15	52.8		47.8	
09:15-09:20	54.3		48.3	
09:20-09:25	55.1		45.8	
09:25-09:30	52.1		46.3	
09:30-09:35	53.0		46.5	
09:35-09:40	52.9		45.5	
09:40-09:45	51.7		46.9	
09:45-09:50	51.7		46.8	
09:50-09:55	52.7		48.2	
09:55-10:00	53.7		49.1	
10:00-10:05	55.5	53.2	48.3	47.0
10:05-10:10	53.8		47.8	
10:10-10:15	51.7		46.8	
10:15-10:20	53.4		46.8	
10:20-10:25	51.8		47.2	
10:25-10:30	53.9		47.0	
10:30-10:35	51.8		46.5	
10:35-10:40	52.5		47.9	
10:40-10:45	54.1		47.8	
10:45-10:50	53.4		47.5	
10:50-10:55	52.8		46.8	
10:55-11:00	52.4		46.7	



BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	4-5			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
11:00-11:05	51.2	53.0	47.1	47.2
11:05-11:10	53.2		47.5	
11:10-11:15	51.5		47.3	
11:15-11:20	52.2		47.2	
11:20-11:25	54.0		47.1	
11:25-11:30	52.1		46.9	
11:30-11:35	52.9		47.2	
11:35-11:40	51.7		47.9	
11:40-11:45	54.5		48.9	
11:45-11:50	55.4		46.7	
11:50-11:55	53.3		47.4	
11:55-12:00	51.1		46.4	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	52.4	ค่ามาตรฐาน L _{eq} 24 hr	ไม่เกิน 70.0 dB(A)	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	46.5	-		
L _{max} [dB(A)]	90.1	ค่ามาตรฐาน L _{max}	ไม่เกิน 115.0 dB(A)	
L ₉₅ [dB(A)]	57.3	-		
-	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise B_535/25		31 October 2025	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.
	ST-C1-B09	SCARLET	ST-12D	10351478
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	93.8		93.9	

หมายเหตุ:

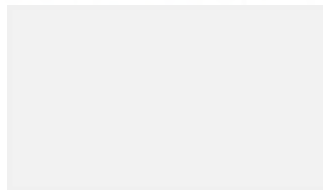
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	5-6			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
12:00-12:05	52.7	53.1	47.4	47.2
12:05-12:10	53.5		46.7	
12:10-12:15	53.7		46.3	
12:15-12:20	51.3		47.2	
12:20-12:25	53.6		45.4	
12:25-12:30	52.3		48.5	
12:30-12:35	54.8		46.4	
12:35-12:40	51.6		45.4	
12:40-12:45	52.4		47.3	
12:45-12:50	52.1		47.9	
12:50-12:55	54.1	52.1	47.3	46.6
12:55-13:00	53.8		48.6	
13:00-13:05	53.3		47.5	
13:05-13:10	52.5		47.9	
13:10-13:15	51.3		46.4	
13:15-13:20	50.3		45.2	
13:20-13:25	51.0		46.6	
13:25-13:30	53.2		47.7	
13:30-13:35	52.3		46.3	
13:35-13:40	50.4		45.4	
13:40-13:45	50.9	53.5	45.7	47.6
13:45-13:50	52.5		47.1	
13:50-13:55	51.6		47.7	
13:55-14:00	53.8		48.7	
14:00-14:05	52.9		48.6	
14:05-14:10	55.1		47.7	
14:10-14:15	54.3		48.1	
14:15-14:20	54.6		48.0	
14:20-14:25	53.3		47.4	
14:25-14:30	52.1		47.6	
14:30-14:35	53.4	53.5	46.4	47.6
14:35-14:40	51.7		47.2	
14:40-14:45	53.6		46.9	
14:45-14:50	52.0		47.8	
14:50-14:55	53.4		49.1	
14:55-15:00	54.2		47.2	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

2/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	5-6			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
15:00-15:05	53.9	54.2	46.2	47.6
15:05-15:10	52.4		48.8	
15:10-15:15	55.6		49.7	
15:15-15:20	54.9		49.3	
15:20-15:25	55.8		47.4	
15:25-15:30	53.5		47.6	
15:30-15:35	53.6		48.3	
15:35-15:40	54.8		46.9	
15:40-15:45	53.8		46.9	
15:45-15:50	52.2		46.6	
15:50-15:55	52.9		48.4	
15:55-16:00	54.8		47.9	
16:00-16:05	53.3	52.7	47.4	47.2
16:05-16:10	51.3		47.3	
16:10-16:15	51.5		46.6	
16:15-16:20	52.0		47.8	
16:20-16:25	51.9		46.4	
16:25-16:30	53.2		46.1	
16:30-16:35	52.8		47.0	
16:35-16:40	51.0		46.1	
16:40-16:45	52.4		47.3	
16:45-16:50	54.2		47.9	
16:50-16:55	52.2		48.1	
16:55-17:00	54.8		47.2	
17:00-17:05	51.4	51.8	46.5	46.3
17:05-17:10	53.0		46.3	
17:10-17:15	52.8		46.8	
17:15-17:20	51.0		46.4	
17:20-17:25	50.3		46.0	
17:25-17:30	51.2		46.3	
17:30-17:35	50.4		45.9	
17:35-17:40	52.8		45.8	
17:40-17:45	50.4		46.5	
17:45-17:50	51.1		47.2	
17:50-17:55	53.6		47.6	
17:55-18:00	52.1		46.2	
18:00-18:05	51.4	52.6	45.4	46.8
18:05-18:10	50.7		45.8	
18:10-18:15	52.5		45.4	
18:15-18:20	50.8		46.8	
18:20-18:25	53.6		47.5	
18:25-18:30	53.1		47.8	
18:30-18:35	51.9		47.4	
18:35-18:40	52.0		46.1	
18:40-18:45	50.7		46.4	
18:45-18:50	52.8		47.2	
18:50-18:55	54.0		48.9	
18:55-19:00	54.7		48.2	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

3/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	5-6			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
19:00-19:05	55.0	53.3	48.7	47.1
19:05-19:10	54.9		48.1	
19:10-19:15	53.0		47.3	
19:15-19:20	53.9		47.1	
19:20-19:25	53.2		48.5	
19:25-19:30	54.6		47.8	
19:30-19:35	51.9		46.6	
19:35-19:40	52.2		47.2	
19:40-19:45	53.4		46.1	
19:45-19:50	51.7		46.7	
19:50-19:55	50.5		45.9	
19:55-20:00	52.6		46.0	
20:00-20:05	50.4	52.5	46.3	46.5
20:05-20:10	52.2		45.0	
20:10-20:15	51.6		46.3	
20:15-20:20	52.8		46.7	
20:20-20:25	50.7		45.6	
20:25-20:30	52.6		45.4	
20:30-20:35	51.5		46.5	
20:35-20:40	53.3		47.8	
20:40-20:45	52.1		48.5	
20:45-20:50	54.9		48.4	
20:50-20:55	52.1		47.8	
20:55-21:00	53.4		47.1	
21:00-21:05	51.9	51.3	46.1	45.6
21:05-21:10	50.3		45.2	
21:10-21:15	51.4		45.1	
21:15-21:20	50.9		45.0	
21:20-21:25	50.7		45.6	
21:25-21:30	50.6		45.6	
21:30-21:35	50.2		45.2	
21:35-21:40	50.2		45.5	
21:40-21:45	50.8		45.8	
21:45-21:50	52.4		46.3	
21:50-21:55	53.1		46.1	
21:55-22:00	52.2		46.8	
22:00-22:05	51.9	49.8	45.0	44.5
22:05-22:10	50.1		44.5	
22:10-22:15	50.6		44.8	
22:15-22:20	50.4		44.7	
22:20-22:25	49.7		43.6	
22:25-22:30	48.8		43.7	
22:30-22:35	48.1		44.0	
22:35-22:40	49.4		43.5	
22:40-22:45	49.7		43.2	
22:45-22:50	48.5		44.7	
22:50-22:55	49.2		44.8	
22:55-23:00	50.5		46.4	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

4/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองผีชุด			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	5-6			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
23:00-23:05	47.5	48.8	43.4	44.5
23:05-23:10	48.8		44.8	
23:10-23:15	48.1		45.6	
23:15-23:20	49.7		44.8	
23:20-23:25	48.8		45.6	
23:25-23:30	47.2		43.9	
23:30-23:35	49.6		44.5	
23:35-23:40	48.5		44.5	
23:40-23:45	49.6		44.1	
23:45-23:50	47.4		43.7	
23:50-23:55	49.8		44.9	
23:55-00:00	49.9		44.5	
00:00-00:05	48.7	49.2	44.1	44.8
00:05-00:10	49.2		45.5	
00:10-00:15	49.5		44.4	
00:15-00:20	49.4		44.8	
00:20-00:25	47.2		44.9	
00:25-00:30	50.5		44.9	
00:30-00:35	48.5		44.0	
00:35-00:40	47.2		44.4	
00:40-00:45	49.4		44.2	
00:45-00:50	48.7		44.9	
00:50-00:55	50.0		45.8	
00:55-01:00	50.4		45.9	
01:00-01:05	49.7	49.7	45.8	45.2
01:05-01:10	50.5		45.2	
01:10-01:15	48.1		44.7	
01:15-01:20	49.1		45.5	
01:20-01:25	48.6		44.3	
01:25-01:30	49.7		44.3	
01:30-01:35	50.1		45.7	
01:35-01:40	50.9		45.8	
01:40-01:45	49.2		44.9	
01:45-01:50	50.8		45.5	
01:50-01:55	48.5		44.6	
01:55-02:00	50.7		45.8	
02:00-02:05	48.0	49.5	44.4	44.5
02:05-02:10	49.6		44.1	
02:10-02:15	50.4		44.2	
02:15-02:20	49.5		44.5	
02:20-02:25	50.2		44.1	
02:25-02:30	48.5		45.0	
02:30-02:35	47.9		44.4	
02:35-02:40	49.8		45.1	
02:40-02:45	49.7		45.1	
02:45-02:50	50.4		45.0	
02:50-02:55	49.9		45.3	
02:55-03:00	49.0		45.0	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

5/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองผีชุด			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	5-6			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
03:00-03:05	50.6	50.3	45.5	45.1
03:05-03:10	51.8		45.8	
03:10-03:15	50.9		45.1	
03:15-03:20	51.2		45.9	
03:20-03:25	50.9		45.0	
03:25-03:30	49.5		44.4	
03:30-03:35	48.2		44.6	
03:35-03:40	48.5		44.8	
03:40-03:45	49.5		45.4	
03:45-03:50	50.8		45.8	
03:50-03:55	49.4		44.4	
03:55-04:00	50.9		45.3	
04:00-04:05	50.7	49.8	45.8	44.9
04:05-04:10	49.5		44.3	
04:10-04:15	50.1		45.5	
04:15-04:20	50.6		45.3	
04:20-04:25	50.8		45.9	
04:25-04:30	49.9		44.9	
04:30-04:35	50.1		45.1	
04:35-04:40	48.9		45.8	
04:40-04:45	49.6		44.4	
04:45-04:50	49.3		44.2	
04:50-04:55	48.1		44.0	
04:55-05:00	49.7		44.3	
05:00-05:05	48.6	49.3	44.8	44.6
05:05-05:10	49.5		45.5	
05:10-05:15	51.5		45.8	
05:15-05:20	49.1		44.4	
05:20-05:25	47.4		44.0	
05:25-05:30	49.5		44.3	
05:30-05:35	49.4		44.4	
05:35-05:40	50.1		44.0	
05:40-05:45	48.9		44.9	
05:45-05:50	49.6		44.7	
05:50-05:55	48.6		44.9	
05:55-06:00	48.3		44.6	
06:00-06:05	49.3	50.8	44.2	45.1
06:05-06:10	50.1		44.2	
06:10-06:15	50.8		45.5	
06:15-06:20	51.5		45.1	
06:20-06:25	50.0		45.3	
06:25-06:30	50.8		45.5	
06:30-06:35	51.4		45.1	
06:35-06:40	49.5		44.5	
06:40-06:45	51.4		44.1	
06:45-06:50	50.9		45.7	
06:50-06:55	52.3		45.1	
06:55-07:00	50.2		45.8	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscn.com., www.spscn.com

6/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	5-6			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
07:00-07:05	52.6	52.1	46.6	45.5
07:05-07:10	51.8		45.0	
07:10-07:15	50.4		45.5	
07:15-07:20	52.0		45.8	
07:20-07:25	52.6		46.4	
07:25-07:30	52.5		44.5	
07:30-07:35	51.2		44.8	
07:35-07:40	50.5		46.9	
07:40-07:45	53.9		45.6	
07:45-07:50	52.4		45.0	
07:50-07:55	51.7	51.7	45.9	45.4
07:55-08:00	52.2		45.5	
08:00-08:05	51.0		45.5	
08:05-08:10	50.5		46.4	
08:10-08:15	52.4		46.6	
08:15-08:20	52.8		46.8	
08:20-08:25	51.6		45.3	
08:25-08:30	50.0		45.7	
08:30-08:35	52.5		45.3	
08:35-08:40	50.3		45.3	
08:40-08:45	52.0	51.7	46.5	45.7
08:45-08:50	53.2		45.1	
08:50-08:55	51.8		45.1	
08:55-09:00	50.8		45.4	
09:00-09:05	52.2		46.8	
09:05-09:10	52.8		46.2	
09:10-09:15	51.8		45.7	
09:15-09:20	51.3		45.6	
09:20-09:25	50.9		45.3	
09:25-09:30	51.2		46.2	
09:30-09:35	51.7	52.6	46.7	46.4
09:35-09:40	52.6		46.2	
09:40-09:45	51.1		45.5	
09:45-09:50	51.2		45.3	
09:50-09:55	50.1		46.8	
09:55-10:00	52.2		45.6	
10:00-10:05	50.7		45.3	
10:05-10:10	51.2		45.7	
10:10-10:15	50.4		46.4	
10:15-10:20	52.4		46.5	
10:20-10:25	53.3	52.6	46.2	46.4
10:25-10:30	52.1		47.9	
10:30-10:35	54.2		46.1	
10:35-10:40	51.3		47.0	
10:40-10:45	53.6		47.3	
10:45-10:50	53.1		48.4	
10:50-10:55	54.2		47.0	
10:55-11:00	52.7		45.9	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscn.com., www.spscn.com

7/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	5-6			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
11:00-11:05	51.2	51.7	46.4	45.7
11:05-11:10	52.5		45.8	
11:10-11:15	51.1		45.5	
11:15-11:20	52.0		45.7	
11:20-11:25	50.9		45.2	
11:25-11:30	51.8		45.4	
11:30-11:35	52.2		46.3	
11:35-11:40	52.7		46.3	
11:40-11:45	50.9		45.2	
11:45-11:50	50.5		45.6	
11:50-11:55	51.6	46.2		
11:55-12:00	52.3	47.2		
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	51.7	ค่ามาตรฐาน L _{eq} 24 hr		ไม่เกิน 70.0 dB(A)
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	45.6	-		-
L _{max} [dB(A)]	91.6	ค่ามาตรฐาน L _{max}		ไม่เกิน 115.0 dB(A)
L _{dn} [dB(A)]	56.7	-		-
-	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise B_535/25		31 October 2025	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.
	ST-C1-B09	SCARLET	ST-12D	10351478
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	93.8		93.9	

หมายเหตุ:

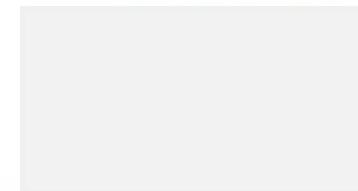
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spsccon.com, www.spsccon.com

1/3

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : ทำเทียมเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเทียมเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด				
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	1-2				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	54.0	53.6	43.4	48.5	-5.1
13:00-14:00	54.7	53.6	48.2	48.5	-0.3
14:00-15:00	53.4	53.6	*	48.5	*
15:00-16:00	54.6	53.6	47.7	48.5	-0.8
16:00-17:00	53.4	53.6	*	48.5	*
17:00-18:00	52.8	53.6	*	48.5	*
18:00-19:00	53.3	53.6	*	48.5	*
19:00-20:00	52.8	53.6	*	48.5	*
20:00-21:00	53.1	53.6	*	48.5	*
21:00-22:00	53.9	53.6	42.1	48.5	-6.4
22:00-22:05	52.3	48.9	52.6	45.1	7.5
22:05-22:10	51.1	48.9	50.1	45.1	5.0
22:10-22:15	52.1	48.9	52.3	45.1	7.2
22:15-22:20	51.4	48.9	50.8	45.1	5.7
22:20-22:25	52.6	48.9	53.2	45.1	8.1
22:25-22:30	53.4	48.9	54.5	45.1	9.4
22:30-22:35	52.2	48.9	52.5	45.1	7.4
22:35-22:40	50.1	48.9	46.9	45.1	1.8
22:40-22:45	52.8	48.9	53.5	45.1	8.4
22:45-22:50	53.2	48.9	54.2	45.1	9.1
22:50-22:55	51.4	48.9	50.8	45.1	5.7
22:55-23:00	53.4	48.9	54.5	45.1	9.4
23:00-23:05	52.6	48.9	53.2	45.1	8.1
23:05-23:10	50.3	48.9	47.7	45.1	2.6
23:10-23:15	52.1	48.9	52.3	45.1	7.2
23:15-23:20	51.0	48.9	49.8	45.1	4.7
23:20-23:25	52.6	48.9	53.2	45.1	8.1
23:25-23:30	50.5	48.9	48.4	45.1	3.3
23:30-23:35	51.4	48.9	50.8	45.1	5.7
23:35-23:40	52.5	48.9	53.0	45.1	7.9
23:40-23:45	51.9	48.9	51.9	45.1	6.8
23:45-23:50	51.2	48.9	50.3	45.1	5.2
23:50-23:55	52.6	48.9	53.2	45.1	8.1
23:55-00:00	50.7	48.9	49.0	45.1	3.9
00:00-00:05	50.4	48.9	48.1	45.1	3.0
00:05-00:10	51.3	48.9	50.6	45.1	5.5
00:10-00:15	50.1	48.9	46.9	45.1	1.8
00:15-00:20	52.1	48.9	52.3	45.1	7.2
00:20-00:25	50.7	48.9	49.0	45.1	3.9
00:25-00:30	52.7	48.9	53.4	45.1	8.3
00:30-00:35	51.5	48.9	51.0	45.1	5.9
00:35-00:40	53.2	48.9	54.2	45.1	9.1
00:40-00:45	51.1	48.9	50.1	45.1	5.0
00:45-00:50	52.5	48.9	53.0	45.1	7.9
00:50-00:55	53.4	48.9	54.5	45.1	9.4
00:55-01:00	51.7	48.9	51.5	45.1	6.4
01:00-01:05	50.7	48.9	49.0	45.1	3.9
01:05-01:10	49.9	48.9	46.0	45.1	0.9



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spsccon.com, www.spsccon.com

2/3

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด				
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	1-2				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
01:10-01:15	50.8	48.9	49.3	45.1	4.2
01:15-01:20	50.7	48.9	49.0	45.1	3.9
01:20-01:25	49.5	48.9	43.6	45.1	-1.5
01:25-01:30	49.7	48.9	45.0	45.1	-0.1
01:30-01:35	50.8	48.9	49.3	45.1	4.2
01:35-01:40	51.9	48.9	51.9	45.1	6.8
01:40-01:45	50.7	48.9	49.0	45.1	3.9
01:45-01:50	49.3	48.9	41.7	45.1	-3.4
01:50-01:55	50.1	48.9	46.9	45.1	1.8
01:55-02:00	49.8	48.9	45.5	45.1	0.4
02:00-02:05	50.5	48.9	48.4	45.1	3.3
02:05-02:10	50.2	48.9	47.3	45.1	2.2
02:10-02:15	51.2	48.9	50.3	45.1	5.2
02:15-02:20	50.8	48.9	49.3	45.1	4.2
02:20-02:25	49.4	48.9	42.8	45.1	-2.3
02:25-02:30	50.1	48.9	46.9	45.1	1.8
02:30-02:35	51.5	48.9	51.0	45.1	5.9
02:35-02:40	50.2	48.9	47.3	45.1	2.2
02:40-02:45	50.6	48.9	48.7	45.1	3.6
02:45-02:50	49.1	48.9	38.6	45.1	-6.5
02:50-02:55	50.5	48.9	48.4	45.1	3.3
02:55-03:00	50.8	48.9	49.3	45.1	4.2
03:00-03:05	49.1	48.9	38.6	45.1	-6.5
03:05-03:10	50.6	48.9	48.7	45.1	3.6
03:10-03:15	50.1	48.9	46.9	45.1	1.8
03:15-03:20	49.8	48.9	45.5	45.1	0.4
03:20-03:25	50.2	48.9	47.3	45.1	2.2
03:25-03:30	49.3	48.9	41.7	45.1	-3.4
03:30-03:35	50.4	48.9	48.1	45.1	3.0
03:35-03:40	50.7	48.9	49.0	45.1	3.9
03:40-03:45	49.8	48.9	45.5	45.1	0.4
03:45-03:50	48.6	48.9	*	45.1	*
03:50-03:55	49.6	48.9	44.3	45.1	-0.8
03:55-04:00	50.5	48.9	48.4	45.1	3.3
04:00-04:05	50.4	48.9	48.1	45.1	3.0
04:05-04:10	49.5	48.9	43.6	45.1	-1.5
04:10-04:15	50.2	48.9	47.3	45.1	2.2
04:15-04:20	49.6	48.9	44.3	45.1	-0.8
04:20-04:25	48.5	48.9	*	45.1	*
04:25-04:30	49.5	48.9	43.6	45.1	-1.5
04:30-04:35	50.4	48.9	48.1	45.1	3.0
04:35-04:40	50.9	48.9	49.6	45.1	4.5
04:40-04:45	49.9	48.9	46.0	45.1	0.9
04:45-04:50	50.4	48.9	48.1	45.1	3.0
04:50-04:55	51.6	48.9	51.3	45.1	6.2
04:55-05:00	51.3	48.9	50.6	45.1	5.5
05:00-05:05	50.2	48.9	47.3	45.1	2.2
05:05-05:10	51.8	48.9	51.7	45.1	6.6
05:10-05:15	52.7	48.9	53.4	45.1	8.3
05:15-05:20	51.0	48.9	49.8	45.1	4.7
05:20-05:25	52.4	48.9	52.8	45.1	7.7
05:25-05:30	51.7	48.9	51.5	45.1	6.4
05:30-05:35	51.9	48.9	51.9	45.1	6.8
05:35-05:40	50.3	48.9	47.7	45.1	2.6
05:40-05:45	49.5	48.9	43.6	45.1	-1.5



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

3/3

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด				
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	1-2				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
05:45-05:50	50.9	48.9	49.6	45.1	4.5
05:50-05:55	50.1	48.9	46.9	45.1	1.8
05:55-06:00	51.3	48.9	50.6	45.1	5.5
06:00-07:00	52.9	53.6	*	48.5	*
07:00-08:00	53.1	53.6	*	48.5	*
08:00-09:00	53.8	53.6	40.3	48.5	-8.2
09:00-10:00	54.1	53.6	44.5	48.5	-4.0
10:00-11:00	53.2	53.6	*	48.5	*
11:00-12:00	53.6	53.6	*	48.5	*
มาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0

หมายเหตุ : * ช่วงเวลาที่ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน
** เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2568

วิธีการอ้างอิง = ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
ลงวันที่ 21 กันยายน 2565 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565

= ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด ที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 25 มกราคม 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567

มาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

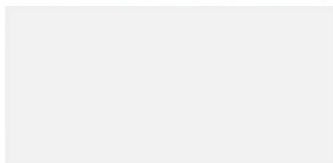
= ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด	ช่วงเวลาพื้นที่เกิดเสียง	สรุปผล
<input checked="" type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.)	<input type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลายภายใน 1 ชั่วโมง	<input checked="" type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลากภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ	
<input type="checkbox"/> มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย	(ระบุ) _____	
(ระบุ) _____		

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/3

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด				
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	2-3				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	52.6	53.6	*	48.5	*
13:00-14:00	52.9	53.6	*	48.5	*
14:00-15:00	53.8	53.6	40.3	48.5	-8.2
15:00-16:00	54.2	53.6	45.3	48.5	-3.2
16:00-17:00	53.5	53.6	*	48.5	*
17:00-18:00	52.4	53.6	*	48.5	*
18:00-19:00	54.1	53.6	44.5	48.5	-4.0
19:00-20:00	52.8	53.6	*	48.5	*
20:00-21:00	53.9	53.6	42.1	48.5	-6.4
21:00-22:00	51.8	53.6	*	48.5	*
22:00-22:05	50.6	48.9	48.7	45.1	3.6
22:05-22:10	50.7	48.9	49.0	45.1	3.9
22:10-22:15	51.1	48.9	50.1	45.1	5.0
22:15-22:20	51.1	48.9	50.1	45.1	5.0
22:20-22:25	50.3	48.9	47.7	45.1	2.6
22:25-22:30	49.4	48.9	42.8	45.1	-2.3
22:30-22:35	49.6	48.9	44.3	45.1	-0.8
22:35-22:40	50.0	48.9	46.5	45.1	1.4
22:40-22:45	49.9	48.9	46.0	45.1	0.9
22:45-22:50	49.3	48.9	41.7	45.1	-3.4
22:50-22:55	50.9	48.9	49.6	45.1	4.5
22:55-23:00	49.6	48.9	44.3	45.1	-0.8
23:00-23:05	50.3	48.9	47.7	45.1	2.6
23:05-23:10	50.5	48.9	48.4	45.1	3.3
23:10-23:15	51.7	48.9	51.5	45.1	6.4
23:15-23:20	50.5	48.9	48.4	45.1	3.3
23:20-23:25	51.5	48.9	51.0	45.1	5.9
23:25-23:30	50.8	48.9	49.3	45.1	4.2
23:30-23:35	48.3	48.9	*	45.1	*
23:35-23:40	49.8	48.9	45.5	45.1	0.4
23:40-23:45	48.1	48.9	*	45.1	*
23:45-23:50	49.1	48.9	38.6	45.1	-6.5
23:50-23:55	48.4	48.9	*	45.1	*
23:55-00:00	49.4	48.9	42.8	45.1	-2.3
00:00-00:05	50.5	48.9	48.4	45.1	3.3
00:05-00:10	48.9	48.9	*	45.1	*
00:10-00:15	49.1	48.9	38.6	45.1	-6.5
00:15-00:20	48.1	48.9	*	45.1	*
00:20-00:25	49.8	48.9	45.5	45.1	0.4
00:25-00:30	49.0	48.9	35.6	45.1	-9.5
00:30-00:35	49.2	48.9	40.4	45.1	-4.7
00:35-00:40	50.0	48.9	46.5	45.1	1.4
00:40-00:45	49.0	48.9	35.6	45.1	-9.5
00:45-00:50	50.5	48.9	48.4	45.1	3.3
00:50-00:55	51.7	48.9	51.5	45.1	6.4
00:55-01:00	51.0	48.9	49.8	45.1	4.7
01:00-01:05	50.7	48.9	49.0	45.1	3.9
01:05-01:10	50.1	48.9	46.9	45.1	1.8



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spsccon.com, www.spsccon.com

2/3

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด				
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	2-3				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L_{p0} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
01:10-01:15	50.6	48.9	48.7	45.1	3.6
01:15-01:20	48.8	48.9	*	45.1	*
01:20-01:25	48.2	48.9	*	45.1	*
01:25-01:30	49.2	48.9	40.4	45.1	-4.7
01:30-01:35	50.8	48.9	49.3	45.1	4.2
01:35-01:40	50.5	48.9	48.4	45.1	3.3
01:40-01:45	48.7	48.9	*	45.1	*
01:45-01:50	50.6	48.9	48.7	45.1	3.6
01:50-01:55	49.2	48.9	40.4	45.1	-4.7
01:55-02:00	50.3	48.9	47.7	45.1	2.6
02:00-02:05	50.8	48.9	49.3	45.1	4.2
02:05-02:10	49.3	48.9	41.7	45.1	-3.4
02:10-02:15	48.5	48.9	*	45.1	*
02:15-02:20	50.8	48.9	49.3	45.1	4.2
02:20-02:25	51.9	48.9	51.9	45.1	6.8
02:25-02:30	50.1	48.9	46.9	45.1	1.8
02:30-02:35	49.6	48.9	44.3	45.1	-0.8
02:35-02:40	50.4	48.9	48.1	45.1	3.0
02:40-02:45	49.2	48.9	40.4	45.1	-4.7
02:45-02:50	49.1	48.9	38.6	45.1	-6.5
02:50-02:55	50.5	48.9	48.4	45.1	3.3
02:55-03:00	49.5	48.9	43.6	45.1	-1.5
03:00-03:05	50.4	48.9	48.1	45.1	3.0
03:05-03:10	50.9	48.9	49.6	45.1	4.5
03:10-03:15	51.8	48.9	51.7	45.1	6.6
03:15-03:20	50.9	48.9	49.6	45.1	4.5
03:20-03:25	50.5	48.9	48.4	45.1	3.3
03:25-03:30	49.3	48.9	41.7	45.1	-3.4
03:30-03:35	48.9	48.9	*	45.1	*
03:35-03:40	50.3	48.9	47.7	45.1	2.6
03:40-03:45	50.1	48.9	46.9	45.1	1.8
03:45-03:50	50.6	48.9	48.7	45.1	3.6
03:50-03:55	50.8	48.9	49.3	45.1	4.2
03:55-04:00	51.5	48.9	51.0	45.1	5.9
04:00-04:05	50.4	48.9	48.1	45.1	3.0
04:05-04:10	50.1	48.9	46.9	45.1	1.8
04:10-04:15	51.6	48.9	51.3	45.1	6.2
04:15-04:20	50.3	48.9	47.7	45.1	2.6
04:20-04:25	51.4	48.9	50.8	45.1	5.7
04:25-04:30	51.4	48.9	50.8	45.1	5.7
04:30-04:35	50.8	48.9	49.3	45.1	4.2
04:35-04:40	51.5	48.9	51.0	45.1	5.9
04:40-04:45	50.1	48.9	46.9	45.1	1.8
04:45-04:50	50.1	48.9	46.9	45.1	1.8
04:50-04:55	49.8	48.9	45.5	45.1	0.4
04:55-05:00	50.3	48.9	47.7	45.1	2.6
05:00-05:05	51.4	48.9	50.8	45.1	5.7
05:05-05:10	50.2	48.9	47.3	45.1	2.2
05:10-05:15	51.1	48.9	50.1	45.1	5.0
05:15-05:20	50.9	48.9	49.6	45.1	4.5
05:20-05:25	49.1	48.9	38.6	45.1	-6.5
05:25-05:30	50.1	48.9	46.9	45.1	1.8
05:30-05:35	49.1	48.9	38.6	45.1	-6.5
05:35-05:40	49.7	48.9	45.0	45.1	-0.1
05:40-05:45	50.4	48.9	48.1	45.1	3.0



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spsccon.com, www.spsccon.com

3/3

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด				
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	2-3				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L_{p0} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
05:45-05:50	49.3	48.9	41.7	45.1	-3.4
05:50-05:55	50.2	48.9	47.3	45.1	2.2
05:55-06:00	49.8	48.9	45.5	45.1	0.4
06:00-07:00	51.7	53.6	*	48.5	*
07:00-08:00	52.9	53.6	*	48.5	*
08:00-09:00	53.7	53.6	37.3	48.5	-11.2
09:00-10:00	53.3	53.6	*	48.5	*
10:00-11:00	54.3	53.6	46.0	48.5	-2.5
11:00-12:00	53.4	53.6	*	48.5	*
มาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0

หมายเหตุ :

- * ช่วงเวลาที่ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดมีค่าน้อยกว่าหรือเท่ากับระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน
- ** เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน จากการตรวจวัดบริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2568
- วิธีการอ้างอิง = ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 21 กันยายน 2565 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565
- = ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด ที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 25 มกราคม 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567
- มาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
- = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548
- วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 1300006

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด	ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง	สรุปผล
<input checked="" type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.)	<input type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลากายใน 1 ชั่วโมง	<input checked="" type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลากายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ	
<input type="checkbox"/> มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย	(ระบุ) _____	
(ระบุ) _____		

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscn.com, www.spscn.com

1/3

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : ทำเหมืองเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเหมืองเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองผิซุด				
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	3-4				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	52.8	53.6	*	48.5	*
13:00-14:00	53.4	53.6	*	48.5	*
14:00-15:00	52.7	53.6	*	48.5	*
15:00-16:00	53.8	53.6	40.3	48.5	-8.2
16:00-17:00	52.8	53.6	*	48.5	*
17:00-18:00	54.1	53.6	44.5	48.5	-4.0
18:00-19:00	53.9	53.6	42.1	48.5	-6.4
19:00-20:00	52.8	53.6	*	48.5	*
20:00-21:00	52.5	53.6	*	48.5	*
21:00-22:00	51.2	53.6	*	48.5	*
22:00-22:05	51.8	48.9	51.7	45.1	6.6
22:05-22:10	50.4	48.9	48.1	45.1	3.0
22:10-22:15	50.5	48.9	48.4	45.1	3.3
22:15-22:20	51.6	48.9	51.3	45.1	6.2
22:20-22:25	50.2	48.9	47.3	45.1	2.2
22:25-22:30	50.1	48.9	46.9	45.1	1.8
22:30-22:35	49.0	48.9	35.6	45.1	-9.5
22:35-22:40	50.5	48.9	48.4	45.1	3.3
22:40-22:45	51.8	48.9	51.7	45.1	6.6
22:45-22:50	50.4	48.9	48.1	45.1	3.0
22:50-22:55	51.6	48.9	51.3	45.1	6.2
22:55-23:00	50.6	48.9	48.7	45.1	3.6
23:00-23:05	48.4	48.9	*	45.1	*
23:05-23:10	49.0	48.9	35.6	45.1	-9.5
23:10-23:15	50.3	48.9	47.7	45.1	2.6
23:15-23:20	48.4	48.9	*	45.1	*
23:20-23:25	50.4	48.9	48.1	45.1	3.0
23:25-23:30	49.7	48.9	45.0	45.1	-0.1
23:30-23:35	49.4	48.9	42.8	45.1	-2.3
23:35-23:40	50.5	48.9	48.4	45.1	3.3
23:40-23:45	48.7	48.9	*	45.1	*
23:45-23:50	51.0	48.9	49.8	45.1	4.7
23:50-23:55	49.6	48.9	44.3	45.1	-0.8
23:55-00:00	48.4	48.9	*	45.1	*
00:00-00:05	49.1	48.9	38.6	45.1	-6.5
00:05-00:10	48.6	48.9	*	45.1	*
00:10-00:15	49.1	48.9	38.6	45.1	-6.5
00:15-00:20	50.5	48.9	48.4	45.1	3.3
00:20-00:25	49.7	48.9	45.0	45.1	-0.1
00:25-00:30	49.5	48.9	43.6	45.1	-1.5
00:30-00:35	50.0	48.9	46.5	45.1	1.4
00:35-00:40	49.6	48.9	44.3	45.1	-0.8
00:40-00:45	50.3	48.9	47.7	45.1	2.6
00:45-00:50	49.8	48.9	45.5	45.1	0.4
00:50-00:55	50.1	48.9	46.9	45.1	1.8
00:55-01:00	50.4	48.9	48.1	45.1	3.0
01:00-01:05	49.2	48.9	40.4	45.1	-4.7
01:05-01:10	50.9	48.9	49.6	45.1	4.5



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscn.com, www.spscn.com

2/3

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองผิซุด				
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	3-4				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
01:10-01:15	50.3	48.9	47.7	45.1	2.6
01:15-01:20	49.8	48.9	45.5	45.1	0.4
01:20-01:25	47.3	48.9	*	45.1	*
01:25-01:30	48.5	48.9	*	45.1	*
01:30-01:35	49.3	48.9	41.7	45.1	-3.4
01:35-01:40	49.8	48.9	45.5	45.1	0.4
01:40-01:45	51.8	48.9	51.7	45.1	6.6
01:45-01:50	50.5	48.9	48.4	45.1	3.3
01:50-01:55	51.3	48.9	50.6	45.1	5.5
01:55-02:00	50.3	48.9	47.7	45.1	2.6
02:00-02:05	51.6	48.9	51.3	45.1	6.2
02:05-02:10	50.8	48.9	49.3	45.1	4.2
02:10-02:15	49.4	48.9	42.8	45.1	-2.3
02:15-02:20	48.7	48.9	*	45.1	*
02:20-02:25	50.4	48.9	48.1	45.1	3.0
02:25-02:30	49.1	48.9	38.6	45.1	-6.5
02:30-02:35	49.7	48.9	45.0	45.1	-0.1
02:35-02:40	48.6	48.9	*	45.1	*
02:40-02:45	49.2	48.9	40.4	45.1	-4.7
02:45-02:50	48.8	48.9	*	45.1	*
02:50-02:55	50.1	48.9	46.9	45.1	1.8
02:55-03:00	50.3	48.9	47.7	45.1	2.6
03:00-03:05	51.7	48.9	51.5	45.1	6.4
03:05-03:10	50.7	48.9	49.0	45.1	3.9
03:10-03:15	49.7	48.9	45.0	45.1	-0.1
03:15-03:20	50.1	48.9	46.9	45.1	1.8
03:20-03:25	49.5	48.9	43.6	45.1	-1.5
03:25-03:30	50.3	48.9	47.7	45.1	2.6
03:30-03:35	50.7	48.9	49.0	45.1	3.9
03:35-03:40	51.4	48.9	50.8	45.1	5.7
03:40-03:45	50.1	48.9	46.9	45.1	1.8
03:45-03:50	51.8	48.9	51.7	45.1	6.6
03:50-03:55	49.9	48.9	46.0	45.1	0.9
03:55-04:00	51.4	48.9	50.8	45.1	5.7
04:00-04:05	50.9	48.9	49.6	45.1	4.5
04:05-04:10	51.9	48.9	51.9	45.1	6.8
04:10-04:15	50.6	48.9	48.7	45.1	3.6
04:15-04:20	50.2	48.9	47.3	45.1	2.2
04:20-04:25	51.3	48.9	50.6	45.1	5.5
04:25-04:30	50.5	48.9	48.4	45.1	3.3
04:30-04:35	49.6	48.9	44.3	45.1	-0.8
04:35-04:40	49.7	48.9	45.0	45.1	-0.1
04:40-04:45	50.2	48.9	47.3	45.1	2.2
04:45-04:50	49.6	48.9	44.3	45.1	-0.8
04:50-04:55	49.5	48.9	43.6	45.1	-1.5
04:55-05:00	50.0	48.9	46.5	45.1	1.4
05:00-05:05	51.4	48.9	50.8	45.1	5.7
05:05-05:10	49.4	48.9	42.8	45.1	-2.3
05:10-05:15	48.9	48.9	*	45.1	*
05:15-05:20	50.7	48.9	49.0	45.1	3.9
05:20-05:25	50.2	48.9	47.3	45.1	2.2
05:25-05:30	49.6	48.9	44.3	45.1	-0.8
05:30-05:35	50.6	48.9	48.7	45.1	3.6
05:35-05:40	49.7	48.9	45.0	45.1	-0.1
05:40-05:45	50.6	48.9	48.7	45.1	3.6



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

3/3

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด				
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	3-4				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
05:45-05:50	50.9	48.9	49.6	45.1	4.5
05:50-05:55	52.2	48.9	52.5	45.1	7.4
05:55-06:00	51.8	48.9	51.7	45.1	6.6
06:00-07:00	51.3	53.6	*	48.5	*
07:00-08:00	52.1	53.6	*	48.5	*
08:00-09:00	53.1	53.6	*	48.5	*
09:00-10:00	54.1	53.6	44.5	48.5	-4.0
10:00-11:00	53.3	53.6	*	48.5	*
11:00-12:00	52.8	53.6	*	48.5	*
มาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0

หมายเหตุ : * ช่วงเวลาที่ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดมีค่าน้อยกว่าหรือเท่ากับระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน

** เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน หากการตรวจวัดบริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2568

วิธีการอ้างอิง = ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน

การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

ลงวันที่ 21 กันยายน 2565 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565

= ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด

ที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 25 มกราคม 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567

มาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

= ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

ช่วงเวลาพื้นที่เกิดเสียง

สรุปผล

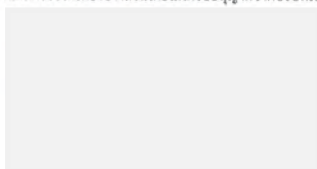
- ☒ เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง
☐ มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย
(ระบุ) -

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
☒ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ
(ระบุ) -

- ☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน

ผลการตรวจวัดได้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

1/3

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด				
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	4-5				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	52.2	53.6	*	48.5	*
13:00-14:00	53.5	53.6	*	48.5	*
14:00-15:00	54.1	53.6	44.5	48.5	-4.0
15:00-16:00	53.8	53.6	40.3	48.5	-8.2
16:00-17:00	54.2	53.6	45.3	48.5	-3.2
17:00-18:00	54.0	53.6	43.4	48.5	-5.1
18:00-19:00	53.2	53.6	*	48.5	*
19:00-20:00	52.4	53.6	*	48.5	*
20:00-21:00	52.8	53.6	*	48.5	*
21:00-22:00	51.5	53.6	*	48.5	*
22:00-22:05	52.7	48.9	53.4	45.1	8.3
22:05-22:10	50.6	48.9	48.7	45.1	3.6
22:10-22:15	51.8	48.9	51.7	45.1	6.6
22:15-22:20	52.9	48.9	53.7	45.1	8.6
22:20-22:25	50.5	48.9	48.4	45.1	3.3
22:25-22:30	50.7	48.9	49.0	45.1	3.9
22:30-22:35	52.8	48.9	53.5	45.1	8.4
22:35-22:40	50.3	48.9	47.7	45.1	2.6
22:40-22:45	52.5	48.9	53.0	45.1	7.9
22:45-22:50	51.0	48.9	49.8	45.1	4.7
22:50-22:55	52.1	48.9	52.3	45.1	7.2
22:55-23:00	50.2	48.9	47.3	45.1	2.2
23:00-23:05	51.9	48.9	51.9	45.1	6.8
23:05-23:10	50.1	48.9	46.9	45.1	1.8
23:10-23:15	49.3	48.9	41.7	45.1	-3.4
23:15-23:20	52.3	48.9	52.6	45.1	7.5
23:20-23:25	50.8	48.9	49.3	45.1	4.2
23:25-23:30	50.8	48.9	49.3	45.1	4.2
23:30-23:35	51.4	48.9	50.8	45.1	5.7
23:35-23:40	50.7	48.9	49.0	45.1	3.9
23:40-23:45	50.8	48.9	49.3	45.1	4.2
23:45-23:50	49.1	48.9	38.6	45.1	-6.5
23:50-23:55	50.0	48.9	46.5	45.1	1.4
23:55-00:00	50.7	48.9	49.0	45.1	3.9
00:00-00:05	49.9	48.9	46.0	45.1	0.9
00:05-00:10	49.8	48.9	45.5	45.1	0.4
00:10-00:15	50.3	48.9	47.7	45.1	2.6
00:15-00:20	49.8	48.9	45.5	45.1	0.4
00:20-00:25	50.3	48.9	47.7	45.1	2.6
00:25-00:30	51.0	48.9	49.8	45.1	4.7
00:30-00:35	50.4	48.9	48.1	45.1	3.0
00:35-00:40	49.9	48.9	46.0	45.1	0.9
00:40-00:45	50.4	48.9	48.1	45.1	3.0
00:45-00:50	50.3	48.9	47.7	45.1	2.6
00:50-00:55	50.8	48.9	49.3	45.1	4.2
00:55-01:00	51.3	48.9	50.6	45.1	5.5
01:00-01:05	50.8	48.9	49.3	45.1	4.2
01:05-01:10	50.1	48.9	46.9	45.1	1.8



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscn.com, www.spscn.com

2/3

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองผิซุด				
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	4-5				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
01:10-01:15	49.8	48.9	45.5	45.1	0.4
01:15-01:20	50.4	48.9	48.1	45.1	3.0
01:20-01:25	49.1	48.9	38.6	45.1	-6.5
01:25-01:30	49.3	48.9	41.7	45.1	-3.4
01:30-01:35	48.5	48.9	*	45.1	*
01:35-01:40	48.9	48.9	*	45.1	*
01:40-01:45	48.7	48.9	*	45.1	*
01:45-01:50	49.0	48.9	35.6	45.1	-9.5
01:50-01:55	49.3	48.9	41.7	45.1	-3.4
01:55-02:00	49.0	48.9	35.6	45.1	-9.5
02:00-02:05	49.1	48.9	38.6	45.1	-6.5
02:05-02:10	48.2	48.9	*	45.1	*
02:10-02:15	48.1	48.9	*	45.1	*
02:15-02:20	49.5	48.9	43.6	45.1	-1.5
02:20-02:25	49.2	48.9	40.4	45.1	-4.7
02:25-02:30	50.2	48.9	47.3	45.1	2.2
02:30-02:35	48.1	48.9	*	45.1	*
02:35-02:40	49.3	48.9	41.7	45.1	-3.4
02:40-02:45	50.1	48.9	46.9	45.1	1.8
02:45-02:50	50.3	48.9	47.7	45.1	2.6
02:50-02:55	51.4	48.9	50.8	45.1	5.7
02:55-03:00	49.8	48.9	45.5	45.1	0.4
03:00-03:05	50.7	48.9	49.0	45.1	3.9
03:05-03:10	48.4	48.9	*	45.1	*
03:10-03:15	48.5	48.9	*	45.1	*
03:15-03:20	49.1	48.9	38.6	45.1	-6.5
03:20-03:25	49.5	48.9	43.6	45.1	-1.5
03:25-03:30	50.4	48.9	48.1	45.1	3.0
03:30-03:35	49.7	48.9	45.0	45.1	-0.1
03:35-03:40	50.7	48.9	49.0	45.1	3.9
03:40-03:45	51.2	48.9	50.3	45.1	5.2
03:45-03:50	48.0	48.9	*	45.1	*
03:50-03:55	49.1	48.9	38.6	45.1	-6.5
03:55-04:00	48.3	48.9	*	45.1	*
04:00-04:05	47.8	48.9	*	45.1	*
04:05-04:10	48.0	48.9	*	45.1	*
04:10-04:15	49.9	48.9	46.0	45.1	0.9
04:15-04:20	48.2	48.9	*	45.1	*
04:20-04:25	48.6	48.9	*	45.1	*
04:25-04:30	50.5	48.9	48.4	45.1	3.3
04:30-04:35	48.8	48.9	*	45.1	*
04:35-04:40	48.6	48.9	*	45.1	*
04:40-04:45	49.1	48.9	38.6	45.1	-6.5
04:45-04:50	48.5	48.9	*	45.1	*
04:50-04:55	49.2	48.9	40.4	45.1	-4.7
04:55-05:00	49.7	48.9	45.0	45.1	-0.1
05:00-05:05	49.7	48.9	45.0	45.1	-0.1
05:05-05:10	50.6	48.9	48.7	45.1	3.6
05:10-05:15	51.9	48.9	51.9	45.1	6.8
05:15-05:20	51.2	48.9	50.3	45.1	5.2
05:20-05:25	50.7	48.9	49.0	45.1	3.9
05:25-05:30	49.1	48.9	38.6	45.1	-6.5
05:30-05:35	50.3	48.9	47.7	45.1	2.6
05:35-05:40	49.7	48.9	45.0	45.1	-0.1
05:40-05:45	48.0	48.9	*	45.1	*



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscn.com, www.spscn.com

3/3

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองผิซุด				
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	4-5				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
05:45-05:50	51.2	48.9	50.3	45.1	5.2
05:50-05:55	49.5	48.9	43.6	45.1	-1.5
05:55-06:00	49.8	48.9	45.5	45.1	0.4
06:00-07:00	51.9	53.6	*	48.5	*
07:00-08:00	52.3	53.6	*	48.5	*
08:00-09:00	54.2	53.6	45.3	48.5	-3.2
09:00-10:00	53.1	53.6	*	48.5	*
10:00-11:00	53.2	53.6	*	48.5	*
11:00-12:00	53.0	53.6	*	48.5	*
มาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0

หมายเหตุ :

- * ช่วงเวลาที่วัดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดมีค่าน้อยกว่าหรือเท่ากับระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน
- ** เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณชุมชนบ้านคลองผิซุด เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2568
- วิธีการอ้างอิง = ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 21 กันยายน 2565 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565
- มาตรฐาน = ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด ที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 25 มกราคม 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567
- วิธีการตรวจวัด = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
- เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
- เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด	ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง	สรุปผล
<input checked="" type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.)	<input type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	<input checked="" type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ	
<input type="checkbox"/> มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย	(ระบุ) _____	
(ระบุ) _____		

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Sol Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/3

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : ท่าเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ท่าเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด				
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	5-6				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	53.1	53.6	*	48.5	*
13:00-14:00	52.1	53.6	*	48.5	*
14:00-15:00	53.5	53.6	*	48.5	*
15:00-16:00	54.2	53.6	45.3	48.5	-3.2
16:00-17:00	52.7	53.6	*	48.5	*
17:00-18:00	51.8	53.6	*	48.5	*
18:00-19:00	52.6	53.6	*	48.5	*
19:00-20:00	53.3	53.6	*	48.5	*
20:00-21:00	52.5	53.6	*	48.5	*
21:00-22:00	51.3	53.6	*	48.5	*
22:00-22:05	51.9	48.9	51.9	45.1	6.8
22:05-22:10	50.1	48.9	46.9	45.1	1.8
22:10-22:15	50.6	48.9	48.7	45.1	3.6
22:15-22:20	50.4	48.9	48.1	45.1	3.0
22:20-22:25	49.7	48.9	45.0	45.1	-0.1
22:25-22:30	48.8	48.9	*	45.1	*
22:30-22:35	48.1	48.9	*	45.1	*
22:35-22:40	49.4	48.9	42.8	45.1	-2.3
22:40-22:45	49.7	48.9	45.0	45.1	-0.1
22:45-22:50	48.5	48.9	*	45.1	*
22:50-22:55	49.2	48.9	40.4	45.1	-4.7
22:55-23:00	50.5	48.9	48.4	45.1	3.3
23:00-23:05	47.5	48.9	*	45.1	*
23:05-23:10	48.8	48.9	*	45.1	*
23:10-23:15	48.1	48.9	*	45.1	*
23:15-23:20	49.7	48.9	45.0	45.1	-0.1
23:20-23:25	48.8	48.9	*	45.1	*
23:25-23:30	47.2	48.9	*	45.1	*
23:30-23:35	49.6	48.9	44.3	45.1	-0.8
23:35-23:40	48.5	48.9	*	45.1	*
23:40-23:45	49.6	48.9	44.3	45.1	-0.8
23:45-23:50	47.4	48.9	*	45.1	*
23:50-23:55	49.8	48.9	45.5	45.1	0.4
23:55-00:00	49.9	48.9	46.0	45.1	0.9
00:00-00:05	48.7	48.9	*	45.1	*
00:05-00:10	49.2	48.9	40.4	45.1	-4.7
00:10-00:15	49.5	48.9	43.6	45.1	-1.5
00:15-00:20	49.4	48.9	42.8	45.1	-2.3
00:20-00:25	47.2	48.9	*	45.1	*
00:25-00:30	50.5	48.9	48.4	45.1	3.3
00:30-00:35	48.5	48.9	*	45.1	*
00:35-00:40	47.2	48.9	*	45.1	*
00:40-00:45	49.4	48.9	42.8	45.1	-2.3
00:45-00:50	48.7	48.9	*	45.1	*
00:50-00:55	50.0	48.9	46.5	45.1	1.4
00:55-01:00	50.4	48.9	48.1	45.1	3.0
01:00-01:05	49.7	48.9	45.0	45.1	-0.1
01:05-01:10	50.5	48.9	48.4	45.1	3.3



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Sol Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

2/3

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด				
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	5-6				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
01:10-01:15	48.1	48.9	*	45.1	*
01:15-01:20	49.1	48.9	38.6	45.1	-6.5
01:20-01:25	48.6	48.9	*	45.1	*
01:25-01:30	49.7	48.9	45.0	45.1	-0.1
01:30-01:35	50.1	48.9	46.9	45.1	1.8
01:35-01:40	50.9	48.9	49.6	45.1	4.5
01:40-01:45	49.2	48.9	40.4	45.1	-4.7
01:45-01:50	50.8	48.9	49.3	45.1	4.2
01:50-01:55	48.5	48.9	*	45.1	*
01:55-02:00	50.7	48.9	49.0	45.1	3.9
02:00-02:05	48.0	48.9	*	45.1	*
02:05-02:10	49.6	48.9	44.3	45.1	-0.8
02:10-02:15	50.4	48.9	48.1	45.1	3.0
02:15-02:20	49.5	48.9	43.6	45.1	-1.5
02:20-02:25	50.2	48.9	47.3	45.1	2.2
02:25-02:30	48.5	48.9	*	45.1	*
02:30-02:35	47.9	48.9	*	45.1	*
02:35-02:40	49.8	48.9	45.5	45.1	0.4
02:40-02:45	49.7	48.9	45.0	45.1	-0.1
02:45-02:50	50.4	48.9	48.1	45.1	3.0
02:50-02:55	49.9	48.9	46.0	45.1	0.9
02:55-03:00	49.0	48.9	35.6	45.1	-9.5
03:00-03:05	50.6	48.9	48.7	45.1	3.6
03:05-03:10	51.8	48.9	51.7	45.1	6.6
03:10-03:15	50.9	48.9	49.6	45.1	4.5
03:15-03:20	51.2	48.9	50.3	45.1	5.2
03:20-03:25	50.9	48.9	49.6	45.1	4.5
03:25-03:30	49.5	48.9	43.6	45.1	-1.5
03:30-03:35	48.2	48.9	*	45.1	*
03:35-03:40	48.5	48.9	*	45.1	*
03:40-03:45	49.5	48.9	43.6	45.1	-1.5
03:45-03:50	50.8	48.9	49.3	45.1	4.2
03:50-03:55	49.4	48.9	42.8	45.1	-2.3
03:55-04:00	50.9	48.9	49.6	45.1	4.5
04:00-04:05	50.7	48.9	49.0	45.1	3.9
04:05-04:10	49.5	48.9	43.6	45.1	-1.5
04:10-04:15	50.1	48.9	46.9	45.1	1.8
04:15-04:20	50.6	48.9	48.7	45.1	3.6
04:20-04:25	50.8	48.9	49.3	45.1	4.2
04:25-04:30	49.9	48.9	46.0	45.1	0.9
04:30-04:35	50.1	48.9	46.9	45.1	1.8
04:35-04:40	48.9	48.9	*	45.1	*
04:40-04:45	49.6	48.9	44.3	45.1	-0.8
04:45-04:50	49.3	48.9	41.7	45.1	-3.4
04:50-04:55	48.1	48.9	*	45.1	*
04:55-05:00	49.7	48.9	45.0	45.1	-0.1
05:00-05:05	48.6	48.9	*	45.1	*
05:05-05:10	49.5	48.9	43.6	45.1	-1.5
05:10-05:15	51.5	48.9	51.0	45.1	5.9
05:15-05:20	49.1	48.9	38.6	45.1	-6.5
05:20-05:25	47.4	48.9	*	45.1	*
05:25-05:30	49.5	48.9	43.6	45.1	-1.5
05:30-05:35	49.4	48.9	42.8	45.1	-2.3
05:35-05:40	50.1	48.9	46.9	45.1	1.8
05:40-05:45	48.9	48.9	*	45.1	*



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spescon.com, www.spescon.com

3/3

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด				
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	5-6				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน** L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
05:45-05:50	49.6	48.9	44.3	45.1	-0.8
05:50-05:55	48.6	48.9	*	45.1	*
05:55-06:00	48.3	48.9	*	45.1	*
06:00-07:00	50.8	53.6	*	48.5	*
07:00-08:00	52.1	53.6	*	48.5	*
08:00-09:00	51.7	53.6	*	48.5	*
09:00-10:00	51.7	53.6	*	48.5	*
10:00-11:00	52.6	53.6	*	48.5	*
11:00-12:00	51.7	53.6	*	48.5	*
มาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0

หมายเหตุ : * ช่วงเวลาที่ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดมีค่าน้อยกว่าหรือเท่ากับระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน
** เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีกรรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2568

วิธีการอ้างอิง = ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีกรรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 21 กันยายน 2565 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565

= ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด ที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 25 มกราคม 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567

มาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

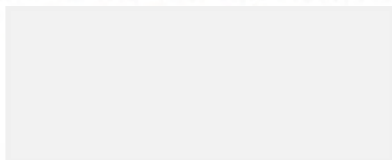
= ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด	ช่วงเวลาพื้นที่เกิดเสียง	สรุปผล
<input checked="" type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.)	<input type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลากายใน 1 ชั่วโมง	<input checked="" type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลากายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ	
<input type="checkbox"/> มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) -	(ระบุ) -	

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกสำเนาผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spescon.com, www.spescon.com

1/1

BY027/11/68

196/10/67

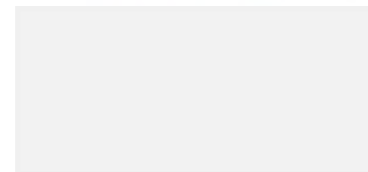
รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ทำเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเทียบเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด		
	เดือนพฤศจิกายน 2568		
	1-2		
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 8 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]
12:00-13:00	54.0	53.7	86.8
13:00-14:00	54.7		
14:00-15:00	53.4		
15:00-16:00	54.6		
16:00-17:00	53.4		
17:00-18:00	52.8		
18:00-19:00	53.3		
19:00-20:00	52.8		
20:00-21:00	53.1	51.9	88.6
21:00-22:00	53.9		
22:00-23:00	52.3		
23:00-00:00	51.7		
00:00-01:00	51.8		
01:00-02:00	50.4		
02:00-03:00	50.5		
03:00-04:00	49.9		
04:00-05:00	50.3	52.9	89.8
05:00-06:00	51.3		
06:00-07:00	52.9		
07:00-08:00	53.1		
08:00-09:00	53.8		
09:00-10:00	54.1		
10:00-11:00	53.2		
11:00-12:00	53.6		
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B_535/25		31 October 2025	
SLM No.	Brand	Model	Serial No.
ST-C1-809	SCARLET	ST-12D	10351478
Actual Reading [dB]			
Before Adjustment		After Adjustment	
93.8		93.9	

หมายเหตุ:
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกสำเนาผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

1/1

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ท่าเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ท่าเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด		
	เดือนพฤศจิกายน 2568		
	2-3		
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 8 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]
12:00-13:00	52.6	53.3	91.2
13:00-14:00	52.9		
14:00-15:00	53.8		
15:00-16:00	54.2		
16:00-17:00	53.5		
17:00-18:00	52.4		
18:00-19:00	54.1		
19:00-20:00	52.8		
20:00-21:00	53.9	51.0	84.3
21:00-22:00	51.8		
22:00-23:00	50.3		
23:00-00:00	50.0		
00:00-01:00	49.8		
01:00-02:00	49.9		
02:00-03:00	50.1		
03:00-04:00	50.6		
04:00-05:00	50.7	52.7	84.4
05:00-06:00	50.2		
06:00-07:00	51.7		
07:00-08:00	52.9		
08:00-09:00	53.7		
09:00-10:00	53.3		
10:00-11:00	54.3		
11:00-12:00	53.4		

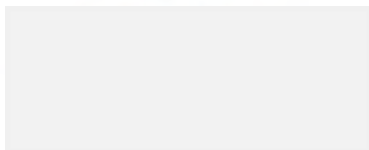
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B_535/25		31 October 2025	
SLM No.	Brand	Model	Serial No.
ST-C1-B09	SCARLET	ST-12D	10351478
Actual Reading [dB]			
Before Adjustment		After Adjustment	
93.8		93.9	

หมายเหตุ:

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

1/1

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ท่าเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ท่าเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

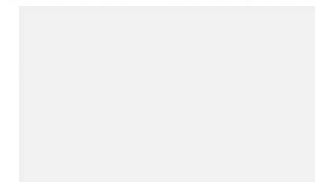
เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	3-4			
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 8 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	
12:00-13:00	52.8	53.3	81.9	
13:00-14:00	53.4			
14:00-15:00	52.7			
15:00-16:00	53.8			
16:00-17:00	52.8			
17:00-18:00	54.1			
18:00-19:00	53.9			
19:00-20:00	52.8			
20:00-21:00	52.5	50.6	85.1	
21:00-22:00	51.2			
22:00-23:00	50.8			
23:00-00:00	49.6			
00:00-01:00	49.8			
01:00-02:00	50.1			
02:00-03:00	49.8			
03:00-04:00	50.7			
04:00-05:00	50.4	52.4	82.7	
05:00-06:00	50.6			
06:00-07:00	51.3			
07:00-08:00	52.1			
08:00-09:00	53.1			
09:00-10:00	54.1			
10:00-11:00	53.3			
11:00-12:00	52.8			
Sound Level Meter Data				
Calibrate Sheet No.: Noise B_535/25		31 October 2025		
SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
ST-C1-B09	SCARLET	ST-12D	10351478	
Actual Reading [dB]				
Before Adjustment		After Adjustment		
93.8		93.9		

หมายเหตุ:

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

BY027/11/68
196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ท่าเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ท่าเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	4-5			
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 8 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	
12:00-13:00	52.2	53.5	87.2	
13:00-14:00	53.5			
14:00-15:00	54.1			
15:00-16:00	53.8			
16:00-17:00	54.2			
17:00-18:00	54.0			
18:00-19:00	53.2			
19:00-20:00	52.4			
20:00-21:00	52.8	50.9	82.5	
21:00-22:00	51.5			
22:00-23:00	51.6			
23:00-00:00	50.8			
00:00-01:00	50.4			
01:00-02:00	49.5			
02:00-03:00	49.5			
03:00-04:00	49.6			
04:00-05:00	49.0	52.4	90.1	
05:00-06:00	50.2			
06:00-07:00	51.9			
07:00-08:00	52.3			
08:00-09:00	54.2			
09:00-10:00	53.1			
10:00-11:00	53.2			
11:00-12:00	53.0			
Sound Level Meter Data				
Calibrate Sheet No.: Noise B_535/25		31 October 2025		
SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
ST-C1-B09	SCARLET	ST-12D	10351478	
Actual Reading [dB]				
Before Adjustment		After Adjustment		
93.8		93.9		

หมายเหตุ:
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

BY027/11/68
196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ท่าเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ท่าเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณชุมชนบ้านคลองมีชุด			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	5-6			
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 8 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	
12:00-13:00	53.1	53.0	91.6	
13:00-14:00	52.1			
14:00-15:00	53.5			
15:00-16:00	54.2			
16:00-17:00	52.7			
17:00-18:00	51.8			
18:00-19:00	52.6			
19:00-20:00	53.3			
20:00-21:00	52.5	50.3	84.7	
21:00-22:00	51.3			
22:00-23:00	49.8			
23:00-00:00	48.8			
00:00-01:00	49.2			
01:00-02:00	49.7			
02:00-03:00	49.5			
03:00-04:00	50.3			
04:00-05:00	49.8	51.3	84.9	
05:00-06:00	49.3			
06:00-07:00	50.8			
07:00-08:00	52.1			
08:00-09:00	51.7			
09:00-10:00	51.7			
10:00-11:00	52.6			
11:00-12:00	51.7			
Sound Level Meter Data				
Calibrate Sheet No.: Noise B_535/25		31 October 2025		
SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
ST C1-B09	SCARLET	ST-12D	10351478	
Actual Reading [dB]				
Before Adjustment		After Adjustment		
93.8		93.9		

หมายเหตุ:
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ทำเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเทียบเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณสำนักงานการประสานงานภูมิภาคสาขาบางปะกง						ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568						
	1-2		2-3		3-4		
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]	
13:00-14:00	56.6	51.5	56.9	51.8	56.3	50.7	-
14:00-15:00	55.6	50.5	57.2	52.3	57.1	50.9	-
15:00-16:00	56.8	50.4	55.0	49.4	57.6	50.7	-
16:00-17:00	56.0	50.4	56.2	50.9	56.3	50.9	-
17:00-18:00	57.4	50.8	55.9	50.0	57.7	51.8	-
18:00-19:00	56.2	51.0	56.5	51.1	56.8	50.0	-
19:00-20:00	57.7	51.9	55.8	49.6	55.8	50.8	-
20:00-21:00	56.8	51.5	53.9	47.5	56.3	50.6	-
21:00-22:00	53.2	48.0	53.0	47.1	55.1	49.7	-
22:00-23:00	51.8	45.6	51.9	45.9	52.7	46.8	-
23:00-00:00	50.5	45.3	50.1	44.7	51.5	45.5	-
00:00-01:00	49.9	44.6	50.8	45.5	52.3	45.3	-
01:00-02:00	50.3	44.8	51.1	45.5	51.9	46.1	-
02:00-03:00	49.4	44.6	52.0	45.5	50.4	45.0	-
03:00-04:00	49.7	45.1	52.4	46.6	50.6	45.4	-
04:00-05:00	50.2	44.9	52.8	47.5	50.5	45.4	-
05:00-06:00	51.1	45.7	53.1	47.5	52.2	47.5	-
06:00-07:00	52.2	47.5	54.1	49.4	54.1	49.1	-
07:00-08:00	54.5	48.6	56.3	51.8	55.9	50.9	-
08:00-09:00	55.1	48.5	58.5	52.5	57.6	52.1	-
09:00-10:00	55.2	48.8	57.5	50.9	56.9	51.4	-
10:00-11:00	55.4	48.5	56.7	50.6	56.6	51.8	-
11:00-12:00	54.7	48.7	56.0	50.6	57.3	51.1	-
12:00-13:00	54.6	48.6	57.4	51.2	57.9	52.2	-
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	54.6	-	55.2	-	55.5	-	ไม่เกิน 70.0
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	48.5	-	49.4	-	50.6	-
L _{max} [dB(A)]	90.4	-	85.5	-	85.9	-	ไม่เกิน 115.0
L ₉₅ [dB(A)]	58.3	-	59.5	-	59.5	-	-
-	Sound Level Meter Data						-
	Calibrate Sheet No.: Noise B 535/25			31 October 2025			
	SLM No.		Brand	Model	Serial No.		
	ACO-B28		ACO	6236	00182009		
	Actual Reading [dB]						
	Before Adjustment			After Adjustment			
	93.8			93.9			

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ทำเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเทียบเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณสำนักงานการประสานงานภูมิภาคสาขาบางปะกง				ค่ามาตรฐาน
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	4-5		5-6		
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ [dB(A)]	
13:00-14:00	57.4	51.0	56.3	49.7	-
14:00-15:00	56.7	50.7	55.4	50.2	-
15:00-16:00	56.7	50.9	56.3	50.3	-
16:00-17:00	56.2	51.1	55.6	50.5	-
17:00-18:00	57.6	51.7	56.7	50.4	-
18:00-19:00	57.2	51.7	56.1	50.3	-
19:00-20:00	56.8	51.5	55.7	50.6	-
20:00-21:00	55.6	50.6	54.9	49.3	-
21:00-22:00	54.6	49.6	53.5	47.8	-
22:00-23:00	52.1	45.9	51.9	45.7	-
23:00-00:00	50.7	45.1	51.4	45.5	-
00:00-01:00	50.0	44.6	50.4	45.1	-
01:00-02:00	49.7	44.7	50.0	44.8	-
02:00-03:00	50.1	44.7	50.8	45.1	-
03:00-04:00	51.2	45.7	50.6	45.6	-
04:00-05:00	52.4	46.5	50.5	45.1	-
05:00-06:00	53.1	47.7	51.6	46.3	-
06:00-07:00	54.6	49.2	53.2	47.3	-
07:00-08:00	56.1	50.8	54.2	48.8	-
08:00-09:00	57.6	51.8	55.7	49.2	-
09:00-10:00	57.2	50.9	54.6	49.2	-
10:00-11:00	56.4	50.6	55.7	49.3	-
11:00-12:00	56.0	50.9	55.1	49.1	-
12:00-13:00	54.1	48.5	54.7	47.6	-
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	55.3	-	54.3	-	ไม่เกิน 70.0
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	-	50.6	-	48.8	-
L _{max} [dB(A)]	86.5	-	90.0	-	ไม่เกิน 115.0
L ₉₅ [dB(A)]	59.3	-	58.6	-	-
-	Sound Level Meter Data				-
	Calibrate Sheet No.: Noise B 535/25		31 October 2025		
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B28	ACO	6236	00182009	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.8		93.9		

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ทำเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเทียบเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณสำนักงานการประปาส่วนภูมิภาคสาขาบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	1-2			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
13:00-13:05	56.8	56.6	51.5	51.5
13:05-13:10	58.1		51.2	
13:10-13:15	56.8		51.8	
13:15-13:20	55.9		51.9	
13:20-13:25	58.1		52.1	
13:25-13:30	58.1		50.3	
13:30-13:35	55.4		51.3	
13:35-13:40	53.1		51.7	
13:40-13:45	55.8		52.5	
13:45-13:50	56.4		51.3	
13:50-13:55	55.2	55.6	52.0	50.5
13:55-14:00	57.3		50.7	
14:00-14:05	55.2		50.2	
14:05-14:10	55.6		50.5	
14:10-14:15	55.6		50.3	
14:15-14:20	54.5		51.2	
14:20-14:25	52.7		50.5	
14:25-14:30	55.1		50.5	
14:30-14:35	55.4		51.2	
14:35-14:40	54.9		51.3	
14:40-14:45	55.9	56.8	51.0	50.4
14:45-14:50	54.7		50.5	
14:50-14:55	56.9		51.8	
14:55-15:00	58.4		53.8	
15:00-15:05	60.2		50.4	
15:05-15:10	57.1		50.4	
15:10-15:15	55.5		50.4	
15:15-15:20	56.2		50.6	
15:20-15:25	57.2		52.7	
15:25-15:30	57.2		51.1	
15:30-15:35	58.0	56.2	51.1	51.9
15:35-15:40	54.5		49.7	
15:40-15:45	56.4		50.3	
15:45-15:50	56.6		50.8	
15:50-15:55	55.8		50.2	
15:55-16:00	53.3		48.9	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

2/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณสำนักงานการประปาส่วนภูมิภาคสาขาบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	1-2			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
16:00-16:05	55.6	56.0	51.2	50.4
16:05-16:10	57.9		51.9	
16:10-16:15	55.2		51.2	
16:15-16:20	58.1		50.4	
16:20-16:25	56.2		49.2	
16:25-16:30	56.0		50.8	
16:30-16:35	57.1		50.7	
16:35-16:40	55.1		50.0	
16:40-16:45	54.1		49.6	
16:45-16:50	56.0		51.8	
16:50-16:55	54.1	57.4	50.1	50.8
16:55-17:00	55.1		49.5	
17:00-17:05	53.7		48.9	
17:05-17:10	55.5		49.8	
17:10-17:15	54.9		48.7	
17:15-17:20	54.1		50.8	
17:20-17:25	57.0		53.5	
17:25-17:30	59.9		55.4	
17:30-17:35	60.2		53.3	
17:35-17:40	59.4		55.4	
17:40-17:45	57.4	56.2	50.8	51.0
17:45-17:50	55.8		51.6	
17:50-17:55	58.5		51.5	
17:55-18:00	55.3		50.8	
18:00-18:05	55.4		50.7	
18:05-18:10	56.2		51.9	
18:10-18:15	58.3		53.0	
18:15-18:20	56.8		51.7	
18:20-18:25	56.8		51.8	
18:25-18:30	55.9		51.9	
18:30-18:35	58.8	57.7	51.0	51.9
18:35-18:40	54.4		50.0	
18:40-18:45	54.8		50.7	
18:45-18:50	54.0		51.2	
18:50-18:55	55.2		50.8	
18:55-19:00	55.6		50.5	
19:00-19:05	53.9		49.3	
19:05-19:10	56.1		52.3	
19:10-19:15	58.9		54.7	
19:15-19:20	60.9		54.3	
19:20-19:25	57.5	56.8	51.6	50.8
19:25-19:30	57.3		53.1	
19:30-19:35	59.4		51.9	
19:35-19:40	57.6		51.1	
19:40-19:45	56.3		51.9	
19:45-19:50	58.3		51.9	
19:50-19:55	56.8		50.0	
19:55-20:00	54.3		50.8	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

3/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณสำนักงานการประชาสัมพันธ์ภาควิชาสาขาบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	1-2			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
20:00-20:05	57.6	56.8	52.3	51.5
20:05-20:10	54.1		50.5	
20:10-20:15	56.8		51.8	
20:15-20:20	58.2		48.7	
20:20-20:25	55.2		50.8	
20:25-20:30	56.7		51.5	
20:30-20:35	58.5		51.9	
20:35-20:40	57.5		52.2	
20:40-20:45	56.6		51.6	
20:45-20:50	55.0		50.6	
20:50-20:55	57.2	53.2	51.8	48.0
20:55-21:00	55.9		50.6	
21:00-21:05	54.4		49.5	
21:05-21:10	52.3		48.0	
21:10-21:15	52.6		46.3	
21:15-21:20	50.3		46.6	
21:20-21:25	52.6		46.7	
21:25-21:30	53.5		48.1	
21:30-21:35	53.6		48.5	
21:35-21:40	54.5		47.8	
21:40-21:45	52.8	51.8	48.6	45.6
21:45-21:50	55.2		52.2	
21:50-21:55	53.8		48.2	
21:55-22:00	50.4		45.3	
22:00-22:05	50.5		44.3	
22:05-22:10	51.2		45.4	
22:10-22:15	50.6		45.6	
22:15-22:20	51.6		46.3	
22:20-22:25	52.3		45.8	
22:25-22:30	51.6		46.8	
22:30-22:35	53.2	50.5	47.5	45.3
22:35-22:40	53.3		47.4	
22:40-22:45	52.3		47.5	
22:45-22:50	52.1		45.5	
22:50-22:55	51.8		45.6	
22:55-23:00	50.4		45.2	
23:00-23:05	49.1		45.9	
23:05-23:10	50.6		46.4	
23:10-23:15	52.0		45.3	
23:15-23:20	50.3		45.5	
23:20-23:25	48.7	50.8	45.3	44.8
23:25-23:30	51.7		45.8	
23:30-23:35	50.1		45.8	
23:35-23:40	50.8		44.9	
23:40-23:45	51.4		45.9	
23:45-23:50	50.6		44.3	
23:50-23:55	49.5		43.6	
23:55-00:00	50.2		44.8	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

4/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณสำนักงานการประชาสัมพันธ์ภาควิชาสาขาบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	1-2			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
00:00-00:05	51.8	49.9	44.0	44.6
00:05-00:10	48.0		44.2	
00:10-00:15	50.0		45.5	
00:15-00:20	49.5		45.6	
00:20-00:25	48.4		45.1	
00:25-00:30	50.2		44.6	
00:30-00:35	51.0		45.9	
00:35-00:40	50.3		44.0	
00:40-00:45	49.3		43.8	
00:45-00:50	48.8		44.6	
00:50-00:55	50.0	50.3	44.2	44.8
00:55-01:00	50.5		45.8	
01:00-01:05	50.4		45.9	
01:05-01:10	51.8		44.2	
01:10-01:15	48.4		44.6	
01:15-01:20	49.8		44.8	
01:20-01:25	51.6		44.1	
01:25-01:30	50.9		45.5	
01:30-01:35	50.1		45.0	
01:35-01:40	48.2		45.2	
01:40-01:45	50.2	49.4	44.5	44.6
01:45-01:50	51.5		44.4	
01:50-01:55	49.8		44.8	
01:55-02:00	48.8		45.3	
02:00-02:05	50.0		44.6	
02:05-02:10	50.2		44.6	
02:10-02:15	48.5		45.7	
02:15-02:20	49.2		45.4	
02:20-02:25	50.1		44.8	
02:25-02:30	49.2	49.7	44.9	45.1
02:30-02:35	48.5		44.5	
02:35-02:40	49.6		44.8	
02:40-02:45	50.4		43.4	
02:45-02:50	49.7		43.9	
02:50-02:55	48.3		44.4	
02:55-03:00	49.2		44.3	
03:00-03:05	50.3		45.3	
03:05-03:10	48.2		44.0	
03:10-03:15	50.1		45.1	
03:15-03:20	49.4	49.7	45.2	45.1
03:20-03:25	47.3		45.1	
03:25-03:30	50.7		45.1	
03:30-03:35	49.7		45.1	
03:35-03:40	49.5		45.2	
03:40-03:45	51.1		45.3	
03:45-03:50	49.7		44.9	
03:50-03:55	50.8		44.1	
03:55-04:00	48.0		44.2	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

5/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณสำนักงานการประสานงานภูมิภาควิศวกรรม			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	1-2			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
04:00-04:05	48.7	50.2	44.0	44.9
04:05-04:10	49.3		44.9	
04:10-04:15	50.5		45.3	
04:15-04:20	49.2		45.8	
04:20-04:25	51.7		44.9	
04:25-04:30	49.7		45.3	
04:30-04:35	51.3		45.1	
04:35-04:40	49.2		44.5	
04:40-04:45	49.7		44.6	
04:45-04:50	50.4		45.5	
04:50-04:55	51.1	51.1	44.3	45.7
04:55-05:00	50.6		44.1	
05:00-05:05	49.8		44.7	
05:05-05:10	48.0		44.9	
05:10-05:15	51.0		44.3	
05:15-05:20	50.6		44.8	
05:20-05:25	51.0		44.6	
05:25-05:30	50.1		45.7	
05:30-05:35	52.2		46.1	
05:35-05:40	51.1		46.8	
05:40-05:45	53.4	52.2	46.9	47.5
05:45-05:50	50.9		46.6	
05:50-05:55	51.3		46.3	
05:55-06:00	52.2		47.4	
06:00-06:05	53.8		47.3	
06:05-06:10	51.0		46.3	
06:10-06:15	50.3		45.8	
06:15-06:20	52.4		47.7	
06:20-06:25	52.8		47.8	
06:25-06:30	53.2		47.8	
06:30-06:35	51.8	54.5	46.6	48.6
06:35-06:40	52.1		48.8	
06:40-06:45	52.7		47.7	
06:45-06:50	50.3		46.9	
06:50-06:55	52.9		47.5	
06:55-07:00	52.0		47.6	
07:00-07:05	52.9		49.3	
07:05-07:10	55.9		48.2	
07:10-07:15	53.6		48.7	
07:15-07:20	54.7		49.4	
07:20-07:25	56.3	54.7	48.2	48.7
07:25-07:30	54.5		47.5	
07:30-07:35	53.3		48.8	
07:35-07:40	55.6		48.7	
07:40-07:45	53.9		47.3	
07:45-07:50	53.2		48.6	
07:50-07:55	54.6		48.1	
07:55-08:00	53.9		48.6	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

6/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณสำนักงานการประสานงานภูมิภาควิศวกรรม			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	1-2			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
08:00-08:05	55.5	55.1	50.7	48.5
08:05-08:10	56.7		47.8	
08:10-08:15	52.7		47.0	
08:15-08:20	53.7		48.5	
08:20-08:25	55.1		50.3	
08:25-08:30	54.8		50.6	
08:30-08:35	56.8		48.6	
08:35-08:40	53.9		48.2	
08:40-08:45	54.8		49.5	
08:45-08:50	56.1		47.7	
08:50-08:55	54.2	55.2	48.5	48.8
08:55-09:00	55.2		48.4	
09:00-09:05	54.7		49.7	
09:05-09:10	56.3		47.8	
09:10-09:15	54.5		47.5	
09:15-09:20	53.9		49.4	
09:20-09:25	56.2		48.9	
09:25-09:30	55.1		48.4	
09:30-09:35	54.6		48.6	
09:35-09:40	55.3		48.8	
09:40-09:45	55.6	55.4	48.2	48.5
09:45-09:50	54.7		49.1	
09:50-09:55	54.9		49.5	
09:55-10:00	55.7		51.2	
10:00-10:05	57.4		49.6	
10:05-10:10	56.0		50.4	
10:10-10:15	56.8		48.0	
10:15-10:20	54.5		48.4	
10:20-10:25	54.8		50.1	
10:25-10:30	56.2		50.2	
10:30-10:35	56.6	54.7	49.0	48.7
10:35-10:40	55.1		49.0	
10:40-10:45	55.4		47.3	
10:45-10:50	54.3		48.2	
10:50-10:55	53.2		46.7	
10:55-11:00	52.1		48.5	
11:00-11:05	55.0		48.8	
11:05-11:10	53.8		48.4	
11:10-11:15	54.9		48.8	
11:15-11:20	52.6		48.7	
11:20-11:25	55.1	54.7	50.9	48.7
11:25-11:30	57.0		51.4	
11:30-11:35	53.4		49.4	
11:35-11:40	56.2		47.3	
11:40-11:45	54.1		48.5	
11:45-11:50	52.4		48.6	
11:50-11:55	55.0		48.7	
11:55-12:00	54.6		48.3	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

7/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณสำนักงานการประสานงานภูมิภาคสาขาบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	1-2			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
12:00-12:05	52.0	54.6	49.1	48.6
12:05-12:10	53.1		48.5	
12:10-12:15	54.9		47.9	
12:15-12:20	53.3		48.6	
12:20-12:25	54.9		47.2	
12:25-12:30	53.9		48.1	
12:30-12:35	52.5		48.8	
12:35-12:40	54.8		48.9	
12:40-12:45	55.1		50.4	
12:45-12:50	57.2		50.2	
12:50-12:55	56.6		48.4	
12:55-13:00	54.2		48.8	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	54.6	ค่ามาตรฐาน L _{eq} 24 hr	ไม่เกิน 70.0 dB(A)	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	48.5	-		
L _{max} [dB(A)]	90.4	ค่ามาตรฐาน L _{max}	ไม่เกิน 115.0 dB(A)	
L ₉₅ [dB(A)]	58.3	-		
-	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise B_535/25		31 October 2025	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.
	ACO-B28	ACO	6236	00182009
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	93.8		93.9	

หมายเหตุ:

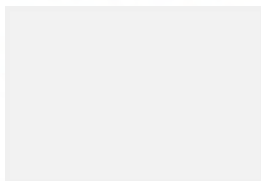
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณสำนักงานการประสานงานภูมิภาคสาขาบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	2-3			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
13:00-13:05	55.7	56.9	49.4	51.8
13:05-13:10	54.7		49.1	
13:10-13:15	55.1		51.4	
13:15-13:20	57.1		50.3	
13:20-13:25	56.3		52.3	
13:25-13:30	58.3		53.8	
13:30-13:35	57.1		53.4	
13:35-13:40	58.6		53.6	
13:40-13:45	56.2		53.4	
13:45-13:50	56.7		53.6	
13:50-13:55	58.1		51.8	
13:55-14:00	56.9		51.5	
14:00-14:05	57.2	57.2	52.3	52.3
14:05-14:10	56.4		52.6	
14:10-14:15	59.3		53.8	
14:15-14:20	58.1		53.5	
14:20-14:25	59.4		53.6	
14:25-14:30	57.5		53.4	
14:30-14:35	57.7		51.3	
14:35-14:40	55.8		51.1	
14:40-14:45	57.2		52.5	
14:45-14:50	54.6		51.4	
14:50-14:55	55.2		50.8	
14:55-15:00	54.9		51.0	
15:00-15:05	56.9	55.0	49.4	49.4
15:05-15:10	53.8		48.3	
15:10-15:15	55.2		49.3	
15:15-15:20	53.5		48.8	
15:20-15:25	55.3		48.2	
15:25-15:30	52.9		47.5	
15:30-15:35	53.5		49.8	
15:35-15:40	56.6		49.9	
15:40-15:45	53.2		49.8	
15:45-15:50	54.5		50.8	
15:50-15:55	56.6		51.4	
15:55-16:00	55.1		50.3	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

2/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณสำนักงานการประสานงานภูมิภาคสาขาบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	2-3			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
16:00-16:05	56.5	56.2	50.8	50.9
16:05-16:10	55.8		51.3	
16:10-16:15	57.9		51.4	
16:15-16:20	56.8		51.1	
16:20-16:25	55.5		50.9	
16:25-16:30	57.9		51.2	
16:30-16:35	56.6		50.8	
16:35-16:40	53.9		50.6	
16:40-16:45	55.8		50.6	
16:45-16:50	52.5		49.9	
16:50-16:55	55.9		51.2	
16:55-17:00	56.5		51.0	
17:00-17:05	55.3	55.9	51.1	50.0
17:05-17:10	56.8		48.4	
17:10-17:15	54.7		49.2	
17:15-17:20	53.7		49.7	
17:20-17:25	56.2		51.9	
17:25-17:30	58.3		52.2	
17:30-17:35	57.8		51.0	
17:35-17:40	55.2		50.2	
17:40-17:45	56.9		49.3	
17:45-17:50	54.1		50.0	
17:50-17:55	55.4		48.1	
17:55-18:00	53.9		50.1	
18:00-18:05	56.8	56.5	51.1	51.1
18:05-18:10	57.1		49.7	
18:10-18:15	56.5		48.9	
18:15-18:20	55.4		50.6	
18:20-18:25	56.9		49.5	
18:25-18:30	55.2		50.9	
18:30-18:35	56.7		51.7	
18:35-18:40	56.6		51.8	
18:40-18:45	55.6		51.3	
18:45-18:50	58.0		52.0	
18:50-18:55	57.1		51.2	
18:55-19:00	55.1		51.2	
19:00-19:05	58.1	55.8	52.9	49.6
19:05-19:10	56.9		49.8	
19:10-19:15	56.3		49.6	
19:15-19:20	54.1		50.0	
19:20-19:25	55.9		49.9	
19:25-19:30	54.6		49.7	
19:30-19:35	56.2		51.6	
19:35-19:40	57.5		49.4	
19:40-19:45	55.2		49.3	
19:45-19:50	53.0		48.4	
19:50-19:55	55.3		47.6	
19:55-20:00	54.0		45.8	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

3/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณสำนักงานการประสานงานภูมิภาคสาขาบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	2-3			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
20:00-20:05	52.2	53.9	45.3	47.5
20:05-20:10	51.3		46.5	
20:10-20:15	50.9		45.8	
20:15-20:20	50.1		45.7	
20:20-20:25	52.1		47.5	
20:25-20:30	54.3		46.4	
20:30-20:35	52.7		47.6	
20:35-20:40	53.2		47.6	
20:40-20:45	54.5		49.8	
20:45-20:50	56.5		50.1	
20:50-20:55	56.9		49.7	
20:55-21:00	55.8		47.9	
21:00-21:05	53.5	53.0	47.2	47.1
21:05-21:10	52.2		48.3	
21:10-21:15	54.5		45.4	
21:15-21:20	52.3		45.0	
21:20-21:25	50.1		45.4	
21:25-21:30	52.1		46.0	
21:30-21:35	50.9		47.7	
21:35-21:40	53.1		49.1	
21:40-21:45	55.3		49.5	
21:45-21:50	54.5		46.5	
21:50-21:55	52.9		47.1	
21:55-22:00	52.1		47.7	
22:00-22:05	53.8	51.9	45.7	45.9
22:05-22:10	52.5		46.1	
22:10-22:15	51.7		43.8	
22:15-22:20	50.6		45.0	
22:20-22:25	51.8		45.9	
22:25-22:30	51.4		45.9	
22:30-22:35	50.9		45.9	
22:35-22:40	52.3		47.7	
22:40-22:45	51.4		46.3	
22:45-22:50	52.6		46.5	
22:50-22:55	50.9		45.8	
22:55-23:00	51.8		45.6	
23:00-23:05	50.2	50.1	45.6	44.7
23:05-23:10	50.6		44.9	
23:10-23:15	51.4		45.0	
23:15-23:20	50.9		45.7	
23:20-23:25	50.9		44.3	
23:25-23:30	51.7		44.9	
23:30-23:35	49.2		44.1	
23:35-23:40	48.7		44.7	
23:40-23:45	48.4		44.5	
23:45-23:50	50.0		42.8	
23:50-23:55	49.5		43.3	
23:55-00:00	48.3		43.3	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

4/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณสำนักงานการประสานงานส่วนภูมิภาคสาขาบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	2-3			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
00:00-00:05	49.1	50.8	44.5	45.5
00:05-00:10	50.5		45.0	
00:10-00:15	50.3		46.3	
00:15-00:20	52.5		47.2	
00:20-00:25	51.0		45.2	
00:25-00:30	50.5		45.5	
00:30-00:35	51.3		46.6	
00:35-00:40	51.5		46.3	
00:40-00:45	50.4		46.1	
00:45-00:50	51.3		44.5	
00:50-00:55	50.8	51.1	45.8	45.5
00:55-01:00	49.2		44.7	
01:00-01:05	50.0		46.8	
01:05-01:10	52.2		45.7	
01:10-01:15	52.2		45.6	
01:15-01:20	50.6		44.7	
01:20-01:25	51.3		45.2	
01:25-01:30	50.9		45.6	
01:30-01:35	51.3		46.7	
01:35-01:40	51.8		45.5	
01:40-01:45	50.2	52.0	44.9	45.5
01:45-01:50	49.8		44.1	
01:50-01:55	50.3		45.2	
01:55-02:00	51.9		46.9	
02:00-02:05	51.8		45.2	
02:05-02:10	50.9		46.0	
02:10-02:15	52.7		46.6	
02:15-02:20	51.9		44.2	
02:20-02:25	50.8		45.9	
02:25-02:30	51.8		45.5	
02:30-02:35	51.5	52.4	44.8	46.6
02:35-02:40	50.5		45.4	
02:40-02:45	51.8		46.4	
02:45-02:50	53.3		45.8	
02:50-02:55	52.2		46.5	
02:55-03:00	53.4		45.5	
03:00-03:05	52.2		44.9	
03:05-03:10	51.3		45.2	
03:10-03:15	52.2		46.4	
03:15-03:20	52.4		47.9	
03:20-03:25	53.1	52.8	46.0	47.5
03:25-03:30	51.4		46.6	
03:30-03:35	52.4		48.0	
03:35-03:40	51.1		46.7	
03:40-03:45	53.2		47.2	
03:45-03:50	52.4		47.7	
03:50-03:55	53.9		46.0	
03:55-04:00	52.3		47.3	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

5/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณสำนักงานการประสานงานส่วนภูมิภาคสาขาบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	2-3			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
04:00-04:05	52.7	52.8	48.3	47.5
04:05-04:10	53.9		47.7	
04:10-04:15	53.2		46.9	
04:15-04:20	51.4		46.5	
04:20-04:25	52.5		47.4	
04:25-04:30	53.0		46.8	
04:30-04:35	52.2		47.6	
04:35-04:40	53.4		47.9	
04:40-04:45	52.7		47.5	
04:45-04:50	53.1		48.4	
04:50-04:55	52.4	53.1	47.5	47.5
04:55-05:00	52.8		47.6	
05:00-05:05	53.4		48.5	
05:05-05:10	53.6		48.2	
05:10-05:15	53.1		47.2	
05:15-05:20	52.2		47.3	
05:20-05:25	52.3		48.2	
05:25-05:30	53.5		47.8	
05:30-05:35	52.8		47.5	
05:35-05:40	53.1		47.1	
05:40-05:45	53.1	54.1	48.0	49.4
05:45-05:50	53.6		48.4	
05:50-05:55	52.6		46.6	
05:55-06:00	53.3		47.0	
06:00-06:05	52.7		48.7	
06:05-06:10	52.8		48.6	
06:10-06:15	54.1		49.8	
06:15-06:20	53.2		48.9	
06:20-06:25	53.8		49.7	
06:25-06:30	52.9		48.5	
06:30-06:35	52.6	56.3	48.3	51.8
06:35-06:40	53.4		49.4	
06:40-06:45	53.8		49.6	
06:45-06:50	56.3		52.0	
06:50-06:55	55.5		51.9	
06:55-07:00	55.5		52.2	
07:00-07:05	54.5		50.1	
07:05-07:10	56.1		51.8	
07:10-07:15	55.3		51.7	
07:15-07:20	56.5		52.1	
07:20-07:25	55.4	56.6	51.3	51.8
07:25-07:30	57.3		52.5	
07:30-07:35	56.1		51.9	
07:35-07:40	58.2		51.9	
07:40-07:45	57.5		51.8	
07:45-07:50	55.2		50.4	
07:50-07:55	56.4		51.0	
07:55-08:00	56.0		52.3	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

6/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณสำนักงานการประสานงานภูมิภาควิศวกรรม			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	2-3			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
08:00-08:05	58.5	58.5	54.1	52.5
08:05-08:10	60.1		56.0	
08:10-08:15	59.5		53.7	
08:15-08:20	60.3		54.4	
08:20-08:25	59.2		54.9	
08:25-08:30	57.6		53.2	
08:30-08:35	58.6		52.1	
08:35-08:40	56.8		52.5	
08:40-08:45	59.2		52.2	
08:45-08:50	57.0		52.1	
08:50-08:55	55.8		50.8	
08:55-09:00	57.3		51.6	
09:00-09:05	58.3	57.5	52.1	50.9
09:05-09:10	57.6		53.9	
09:10-09:15	59.9		51.7	
09:15-09:20	56.8		51.1	
09:20-09:25	57.6		51.5	
09:25-09:30	57.9		52.0	
09:30-09:35	58.3		50.5	
09:35-09:40	55.5		49.6	
09:40-09:45	54.5		49.8	
09:45-09:50	56.6		50.9	
09:50-09:55	56.9		50.6	
09:55-10:00	57.3		50.9	
10:00-10:05	56.4	56.7	50.9	50.6
10:05-10:10	56.3		50.1	
10:10-10:15	54.9		49.9	
10:15-10:20	56.4		52.6	
10:20-10:25	59.0		51.2	
10:25-10:30	58.1		51.8	
10:30-10:35	55.3		50.0	
10:35-10:40	56.4		50.6	
10:40-10:45	57.3		50.8	
10:45-10:50	54.9		49.6	
10:50-10:55	55.9		51.3	
10:55-11:00	57.8		50.4	
11:00-11:05	56.8	56.0	50.9	50.6
11:05-11:10	57.1		50.3	
11:10-11:15	54.8		50.7	
11:15-11:20	56.4		51.3	
11:20-11:25	56.7		50.8	
11:25-11:30	56.4		50.7	
11:30-11:35	53.9		50.6	
11:35-11:40	56.9		49.2	
11:40-11:45	55.1		51.6	
11:45-11:50	56.6		50.4	
11:50-11:55	54.8		49.8	
11:55-12:00	54.5		49.3	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

7/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณสำนักงานการประสานงานภูมิภาควิศวกรรม			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	2-3			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
12:00-12:05	56.0	57.4	52.5	51.2
12:05-12:10	58.5		51.1	
12:10-12:15	57.3		50.9	
12:15-12:20	55.3		51.7	
12:20-12:25	58.5		54.8	
12:25-12:30	60.8		51.8	
12:30-12:35	57.2		51.2	
12:35-12:40	57.7		51.2	
12:40-12:45	54.5		49.1	
12:45-12:50	55.2		49.7	
12:50-12:55	55.4		50.8	
12:55-13:00	57.8		51.2	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	55.2	ค่ามาตรฐาน L _{eq} 24 hr	ไม่เกิน 70.0 dB(A)	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	49.4	-		
L _{max} [dB(A)]	85.5	ค่ามาตรฐาน L _{max}	ไม่เกิน 115.0 dB(A)	
L ₉₅ [dB(A)]	59.5	-		
-	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise B_535/25		31 October 2025	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.
	ACO-B28	ACO	6236	00182009
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	93.8		93.9	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ท่าเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ท่าเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณสำนักงานการประปาส่วนภูมิภาคสาขาบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	3-4			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
13:00-13:05	54.5	56.3	50.4	50.7
13:05-13:10	56.1		51.7	
13:10-13:15	58.4		51.2	
13:15-13:20	55.3		50.9	
13:20-13:25	56.4		50.9	
13:25-13:30	57.9		50.4	
13:30-13:35	55.4		49.7	
13:35-13:40	56.5		50.7	
13:40-13:45	55.2		50.9	
13:45-13:50	53.6		48.9	
13:50-13:55	55.4	57.1	51.1	50.9
13:55-14:00	57.9		50.1	
14:00-14:05	55.6		50.9	
14:05-14:10	57.9		52.3	
14:10-14:15	57.4		50.9	
14:15-14:20	56.3		50.3	
14:20-14:25	56.3		48.8	
14:25-14:30	55.6		50.7	
14:30-14:35	57.3		50.8	
14:35-14:40	57.2		52.7	
14:40-14:45	58.6	57.6	52.7	50.7
14:45-14:50	57.2		50.4	
14:50-14:55	55.4		51.9	
14:55-15:00	58.6		52.8	
15:00-15:05	59.7		54.2	
15:05-15:10	60.8		53.3	
15:10-15:15	58.2		50.1	
15:15-15:20	56.0		52.5	
15:20-15:25	58.9		51.5	
15:25-15:30	58.1		50.1	
15:30-15:35	53.5	57.6	49.7	50.7
15:35-15:40	56.3		50.7	
15:40-15:45	54.6		50.1	
15:45-15:50	56.1		50.2	
15:50-15:55	56.3		51.0	
15:55-16:00	57.1		50.8	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

2/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณสำนักงานการประปาส่วนภูมิภาคสาขาบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	3-4			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
16:00-16:05	56.5	56.3	50.1	50.9
16:05-16:10	55.1		50.3	
16:10-16:15	54.0		49.9	
16:15-16:20	54.4		50.1	
16:20-16:25	54.8		50.3	
16:25-16:30	56.8		50.9	
16:30-16:35	55.8		51.8	
16:35-16:40	57.8		52.3	
16:40-16:45	58.2		51.6	
16:45-16:50	56.5		50.9	
16:50-16:55	56.1	57.7	51.3	51.8
16:55-17:00	57.4		51.8	
17:00-17:05	55.9		50.4	
17:05-17:10	54.7		50.3	
17:10-17:15	56.0		51.3	
17:15-17:20	57.2		51.8	
17:20-17:25	58.1		53.1	
17:25-17:30	59.5		54.5	
17:30-17:35	59.1		53.3	
17:35-17:40	57.1		52.8	
17:40-17:45	56.5	56.8	51.7	50.0
17:45-17:50	55.4		51.0	
17:50-17:55	57.9		53.9	
17:55-18:00	60.6		54.7	
18:00-18:05	58.6		52.3	
18:05-18:10	56.0		49.7	
18:10-18:15	56.4		52.5	
18:15-18:20	58.1		52.4	
18:20-18:25	59.2		50.8	
18:25-18:30	57.5		51.1	
18:30-18:35	55.3	55.8	49.0	50.8
18:35-18:40	54.0		50.3	
18:40-18:45	56.6		49.6	
18:45-18:50	55.7		49.8	
18:50-18:55	55.8		50.0	
18:55-19:00	54.7		48.9	
19:00-19:05	55.8		49.6	
19:05-19:10	56.1		51.8	
19:10-19:15	57.9		50.5	
19:15-19:20	55.2		50.8	
19:20-19:25	56.3	55.8	51.0	50.8
19:25-19:30	56.1		50.8	
19:30-19:35	54.2		49.4	
19:35-19:40	55.9		48.7	
19:40-19:45	53.2		49.2	
19:45-19:50	55.5		50.8	
19:50-19:55	56.3		51.3	
19:55-20:00	56.0		50.9	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

3/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณสำนักงานการประสานงานภูมิภาคสาขาบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	3-4			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
20:00-20:05	57.8	56.3	51.7	50.6
20:05-20:10	55.4		49.6	
20:10-20:15	56.5		50.7	
20:15-20:20	54.8		49.3	
20:20-20:25	55.4		49.3	
20:25-20:30	56.3		49.9	
20:30-20:35	55.1		50.9	
20:35-20:40	56.0		49.2	
20:40-20:45	55.6		50.6	
20:45-20:50	57.3		51.3	
20:50-20:55	55.9		50.9	
20:55-21:00	57.7		51.2	
21:00-21:05	55.3	55.1	50.2	49.7
21:05-21:10	56.3		51.0	
21:10-21:15	57.8		50.9	
21:15-21:20	54.3		50.2	
21:20-21:25	56.7		51.3	
21:25-21:30	55.9		50.5	
21:30-21:35	54.5		49.7	
21:35-21:40	54.6		48.3	
21:40-21:45	52.5		46.5	
21:45-21:50	53.3		48.4	
21:50-21:55	54.5		49.1	
21:55-22:00	52.9		48.2	
22:00-22:05	53.3	52.7	46.0	46.8
22:05-22:10	51.3		47.6	
22:10-22:15	52.9		47.9	
22:15-22:20	53.4		46.5	
22:20-22:25	52.1		46.8	
22:25-22:30	52.8		47.7	
22:30-22:35	53.1		47.3	
22:35-22:40	53.8		48.6	
22:40-22:45	53.2		47.9	
22:45-22:50	51.5		46.1	
22:50-22:55	51.0		46.4	
22:55-23:00	52.7		46.2	
23:00-23:05	52.5	51.5	47.9	45.5
23:05-23:10	51.6		44.7	
23:10-23:15	50.7		45.5	
23:15-23:20	50.4		45.0	
23:20-23:25	49.2		44.8	
23:25-23:30	50.1		45.8	
23:30-23:35	52.5		45.5	
23:35-23:40	50.4		45.1	
23:40-23:45	51.4		46.9	
23:45-23:50	53.1		47.1	
23:50-23:55	52.4		47.7	
23:55-00:00	52.2		47.8	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

4/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณสำนักงานการประสานงานภูมิภาคสาขาบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	3-4			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
00:00-00:05	53.8	52.3	47.8	45.3
00:05-00:10	52.7		47.6	
00:10-00:15	53.6		47.6	
00:15-00:20	53.0		45.1	
00:20-00:25	52.1		47.2	
00:25-00:30	53.1		46.2	
00:30-00:35	52.2		45.3	
00:35-00:40	50.4		44.2	
00:40-00:45	50.9		45.6	
00:45-00:50	51.8		44.9	
00:50-00:55	50.6		44.8	
00:55-01:00	51.2		45.1	
01:00-01:05	51.1	51.9	46.3	46.1
01:05-01:10	52.4		46.4	
01:10-01:15	53.0		46.1	
01:15-01:20	53.1		46.3	
01:20-01:25	52.9		46.5	
01:25-01:30	51.3		45.4	
01:30-01:35	49.4		44.2	
01:35-01:40	50.8		46.3	
01:40-01:45	52.6		45.1	
01:45-01:50	51.4		46.7	
01:50-01:55	52.0		45.1	
01:55-02:00	51.5		44.8	
02:00-02:05	50.9	50.4	45.3	45.0
02:05-02:10	49.2		44.9	
02:10-02:15	50.2		45.8	
02:15-02:20	51.2		45.4	
02:20-02:25	50.9		45.9	
02:25-02:30	49.9		44.6	
02:30-02:35	50.6		45.8	
02:35-02:40	50.1		44.8	
02:40-02:45	50.3		45.2	
02:45-02:50	51.5		44.2	
02:50-02:55	50.4		45.0	
02:55-03:00	49.5		45.0	
03:00-03:05	50.0	50.6	45.6	45.4
03:05-03:10	50.5		45.9	
03:10-03:15	51.3		45.0	
03:15-03:20	50.3		45.6	
03:20-03:25	51.3		44.6	
03:25-03:30	50.8		44.8	
03:30-03:35	50.7		45.9	
03:35-03:40	50.5		45.9	
03:40-03:45	51.7		46.3	
03:45-03:50	50.9		45.4	
03:50-03:55	49.5		44.1	
03:55-04:00	49.1		44.4	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

5/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณสำนักงานการประสานงานภูมิภาควิศวกรรม			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	3-4			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
04:00-04:05	49.5	50.5	44.6	45.4
04:05-04:10	50.0		45.9	
04:10-04:15	51.1		45.2	
04:15-04:20	50.0		46.2	
04:20-04:25	50.8		45.8	
04:25-04:30	50.0		45.5	
04:30-04:35	51.7		45.9	
04:35-04:40	50.8		45.4	
04:40-04:45	49.7		44.0	
04:45-04:50	50.4		45.2	
04:50-04:55	49.6		44.9	
04:55-05:00	51.8		46.6	
05:00-05:05	52.4	52.2	48.1	47.5
05:05-05:10	51.7		46.1	
05:10-05:15	50.6		45.8	
05:15-05:20	52.5		48.9	
05:20-05:25	51.9		46.3	
05:25-05:30	51.5		47.8	
05:30-05:35	52.6		47.5	
05:35-05:40	53.3		48.3	
05:40-05:45	51.8		46.8	
05:45-05:50	52.8		48.2	
05:50-05:55	53.4		47.6	
05:55-06:00	50.8		46.6	
06:00-06:05	52.2	54.1	48.2	49.1
06:05-06:10	53.6		49.3	
06:10-06:15	52.6		48.3	
06:15-06:20	53.7		49.6	
06:20-06:25	54.7		50.7	
06:25-06:30	53.4		49.1	
06:30-06:35	55.4		47.5	
06:35-06:40	53.0		48.2	
06:40-06:45	53.7		48.5	
06:45-06:50	52.7		49.1	
06:50-06:55	55.0		51.9	
06:55-07:00	56.5		51.9	
07:00-07:05	55.2	55.9	50.8	50.9
07:05-07:10	54.4		50.6	
07:10-07:15	56.7		51.0	
07:15-07:20	54.5		50.8	
07:20-07:25	55.0		50.9	
07:25-07:30	56.8		50.1	
07:30-07:35	55.4		50.7	
07:35-07:40	55.4		51.6	
07:40-07:45	57.8		53.1	
07:45-07:50	54.2		52.4	
07:50-07:55	56.8		52.8	
07:55-08:00	56.4		54.9	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

6/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณสำนักงานการประสานงานภูมิภาควิศวกรรม			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	3-4			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
08:00-08:05	58.3	57.6	55.6	52.1
08:05-08:10	59.7		53.7	
08:10-08:15	57.6		53.8	
08:15-08:20	58.5		54.5	
08:20-08:25	58.0		53.1	
08:25-08:30	59.4		53.9	
08:30-08:35	57.8		52.1	
08:35-08:40	57.2		51.2	
08:40-08:45	56.3		50.3	
08:45-08:50	54.7		49.1	
08:50-08:55	54.6		48.5	
08:55-09:00	55.2		49.9	
09:00-09:05	55.3	56.9	50.9	51.4
09:05-09:10	57.4		52.5	
09:10-09:15	58.0		50.4	
09:15-09:20	55.5		52.1	
09:20-09:25	58.4		51.4	
09:25-09:30	57.0		50.9	
09:30-09:35	55.8		50.8	
09:35-09:40	56.0		51.4	
09:40-09:45	56.5		51.0	
09:45-09:50	56.5		51.7	
09:50-09:55	57.9		52.1	
09:55-10:00	57.3		51.5	
10:00-10:05	56.9	56.6	52.1	51.8
10:05-10:10	58.7		50.8	
10:10-10:15	57.1		50.9	
10:15-10:20	56.3		52.0	
10:20-10:25	55.6		52.0	
10:25-10:30	56.0		51.8	
10:30-10:35	57.3		52.5	
10:35-10:40	55.8		51.5	
10:40-10:45	55.9		51.7	
10:45-10:50	56.4		51.9	
10:50-10:55	56.1		51.0	
10:55-11:00	55.8		52.0	
11:00-11:05	56.3	57.3	50.7	51.1
11:05-11:10	56.3		50.3	
11:10-11:15	56.8		49.9	
11:15-11:20	55.9		51.5	
11:20-11:25	58.3		51.0	
11:25-11:30	55.5		51.1	
11:30-11:35	57.3		53.1	
11:35-11:40	59.8		51.4	
11:40-11:45	57.5		51.2	
11:45-11:50	57.6		52.6	
11:50-11:55	58.5		51.2	
11:55-12:00	55.2		49.5	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

7/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณสำนักงานการประสานส่วนภูมิภาคสาขาบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	3-4			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
12:00-12:05	56.0	57.9	51.6	52.2
12:05-12:10	56.7		52.9	
12:10-12:15	57.0		50.1	
12:15-12:20	56.0		52.2	
12:20-12:25	58.7		54.2	
12:25-12:30	60.1		54.4	
12:30-12:35	59.5		53.4	
12:35-12:40	57.7		52.5	
12:40-12:45	56.1		52.2	
12:45-12:50	58.2		53.1	
12:50-12:55	59.3		52.0	
12:55-13:00	56.9		50.0	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	55.5	ค่ามาตรฐาน L _{eq} 24 hr	ไม่เกิน 70.0 dB(A)	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	50.6	-		
L _{max} [dB(A)]	85.9	ค่ามาตรฐาน L _{max}	ไม่เกิน 115.0 dB(A)	
L _{ch} [dB(A)]	59.5	-		
-	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise B_535/25		31 October 2025	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.
	ACO-B28	ACO	6236	00182009
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	93.8		93.9	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

1/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณสำนักงานการประสานส่วนภูมิภาคสาขาบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	4-5			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
13:00-13:05	55.0	57.4	51.6	51.0
13:05-13:10	58.0		50.4	
13:10-13:15	56.7		51.7	
13:15-13:20	58.4		51.0	
13:20-13:25	57.7		53.4	
13:25-13:30	59.9		53.5	
13:30-13:35	57.1		50.3	
13:35-13:40	56.1		50.2	
13:40-13:45	56.3		50.6	
13:45-13:50	55.5		50.1	
13:50-13:55	57.1		52.3	
13:55-14:00	58.6		52.3	
14:00-14:05	56.3	56.7	52.5	50.7
14:05-14:10	58.6		52.1	
14:10-14:15	56.8		51.6	
14:15-14:20	57.8		51.3	
14:20-14:25	55.3		51.9	
14:25-14:30	58.9		51.1	
14:30-14:35	54.8		49.1	
14:35-14:40	55.5		49.6	
14:40-14:45	56.4		50.5	
14:45-14:50	56.3		50.3	
14:50-14:55	55.0		49.8	
14:55-15:00	56.2		50.7	
15:00-15:05	54.6	56.7	50.4	50.9
15:05-15:10	56.8		52.0	
15:10-15:15	58.9		50.7	
15:15-15:20	56.7		51.0	
15:20-15:25	57.8		50.5	
15:25-15:30	56.7		50.7	
15:30-15:35	55.4		51.5	
15:35-15:40	57.6		52.2	
15:40-15:45	57.3		51.6	
15:45-15:50	56.5		50.0	
15:50-15:55	54.9		51.0	
15:55-16:00	55.3		50.9	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

2/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณสำนักงานการประสานงานภูมิภาคสาขาบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	4-5			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
16:00-16:05	57.3	56.2	51.1	51.1
16:05-16:10	56.3		50.2	
16:10-16:15	54.2		50.9	
16:15-16:20	56.7		51.4	
16:20-16:25	54.8		50.2	
16:25-16:30	56.9		52.3	
16:30-16:35	55.2		51.1	
16:35-16:40	56.7		51.7	
16:40-16:45	55.9		50.9	
16:45-16:50	56.2		51.6	
16:50-16:55	56.5		51.5	
16:55-17:00	56.5		50.4	
17:00-17:05	57.1	57.6	51.7	51.7
17:05-17:10	57.9		51.3	
17:10-17:15	56.3		50.8	
17:15-17:20	57.1		51.0	
17:20-17:25	56.0		51.5	
17:25-17:30	58.0		54.0	
17:30-17:35	60.5		53.8	
17:35-17:40	58.3		53.6	
17:40-17:45	57.3		52.2	
17:45-17:50	56.9		51.4	
17:50-17:55	57.7		52.7	
17:55-18:00	56.7		51.7	
18:00-18:05	58.0	57.2	52.2	51.7
18:05-18:10	56.6		51.9	
18:10-18:15	57.4		52.9	
18:15-18:20	59.2		51.8	
18:20-18:25	57.1		52.4	
18:25-18:30	56.7		51.7	
18:30-18:35	55.9		51.3	
18:35-18:40	56.7		51.4	
18:40-18:45	55.9		51.5	
18:45-18:50	56.2		51.2	
18:50-18:55	56.5		51.8	
18:55-19:00	58.7		49.8	
19:00-19:05	55.8	56.8	51.4	51.5
19:05-19:10	55.1		48.7	
19:10-19:15	54.3		50.6	
19:15-19:20	56.5		51.5	
19:20-19:25	56.3		54.6	
19:25-19:30	58.7		53.5	
19:30-19:35	56.4		51.7	
19:35-19:40	57.9		52.1	
19:40-19:45	58.5		55.9	
19:45-19:50	58.5		52.7	
19:50-19:55	56.1		50.8	
19:55-20:00	54.9		49.6	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

3/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณสำนักงานการประสานงานภูมิภาคสาขาบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	4-5			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
20:00-20:05	55.7	55.6	50.9	50.6
20:05-20:10	56.5		51.3	
20:10-20:15	58.1		49.3	
20:15-20:20	55.6		51.7	
20:20-20:25	57.6		50.5	
20:25-20:30	54.7		50.2	
20:30-20:35	56.0		50.6	
20:35-20:40	53.3		48.4	
20:40-20:45	55.4		50.7	
20:45-20:50	54.3		51.8	
20:50-20:55	53.5		50.8	
20:55-21:00	54.0		50.4	
21:00-21:05	53.2	54.6	50.0	49.6
21:05-21:10	51.4		48.6	
21:10-21:15	53.6		48.7	
21:15-21:20	55.3		48.2	
21:20-21:25	52.4		48.3	
21:25-21:30	54.7		49.6	
21:30-21:35	56.6		49.8	
21:35-21:40	56.5		49.6	
21:40-21:45	54.4		50.6	
21:45-21:50	55.0		50.7	
21:50-21:55	53.5		50.6	
21:55-22:00	55.8		47.1	
22:00-22:05	53.9	52.1	47.5	45.9
22:05-22:10	52.8		45.5	
22:10-22:15	50.6		44.9	
22:15-22:20	51.2		46.1	
22:20-22:25	52.6		45.9	
22:25-22:30	52.7		47.2	
22:30-22:35	50.5		46.5	
22:35-22:40	51.5		46.9	
22:40-22:45	52.3		47.0	
22:45-22:50	53.3		45.4	
22:50-22:55	51.2		44.6	
22:55-23:00	50.6		45.2	
23:00-23:05	51.6	50.7	43.5	45.1
23:05-23:10	50.2		45.3	
23:10-23:15	50.9		45.1	
23:15-23:20	51.9		45.8	
23:20-23:25	50.4		46.9	
23:25-23:30	52.9		45.5	
23:30-23:35	51.2		45.4	
23:35-23:40	50.4		45.1	
23:40-23:45	50.0		45.9	
23:45-23:50	49.3		44.7	
23:50-23:55	48.4		44.3	
23:55-00:00	49.3		45.1	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

4/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณสำนักงานการประปาส่วนภูมิภาคสาขาบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	4-5			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
00:00-00:05	50.9	50.0	44.6	44.6
00:05-00:10	48.3		44.2	
00:10-00:15	50.9		45.3	
00:15-00:20	51.7		44.6	
00:20-00:25	50.4		45.8	
00:25-00:30	50.9		44.6	
00:30-00:35	49.5		44.6	
00:35-00:40	48.6		43.9	
00:40-00:45	49.3		44.5	
00:45-00:50	48.2		44.5	
00:50-00:55	50.6	49.7	45.3	44.7
00:55-01:00	49.1		44.8	
01:00-01:05	48.2		44.7	
01:05-01:10	48.0		44.2	
01:10-01:15	49.8		44.8	
01:15-01:20	49.2		44.3	
01:20-01:25	50.6		45.8	
01:25-01:30	51.2		46.4	
01:30-01:35	50.2		44.1	
01:35-01:40	48.8		44.4	
01:40-01:45	49.6	50.1	45.8	44.7
01:45-01:50	49.9		44.0	
01:50-01:55	50.8		45.5	
01:55-02:00	49.2		44.8	
02:00-02:05	50.8		44.5	
02:05-02:10	49.8		44.3	
02:10-02:15	48.8		44.7	
02:15-02:20	49.6		44.5	
02:20-02:25	48.4		44.7	
02:25-02:30	50.9		44.9	
02:30-02:35	49.3	51.2	45.9	45.7
02:35-02:40	50.8		45.1	
02:40-02:45	51.1		45.3	
02:45-02:50	50.7		45.5	
02:50-02:55	48.9		44.4	
02:55-03:00	50.8		44.6	
03:00-03:05	51.0		44.9	
03:05-03:10	51.9		46.1	
03:10-03:15	50.7		44.7	
03:15-03:20	49.7		44.7	
03:20-03:25	49.9	56.1	44.1	50.8
03:25-03:30	51.1		45.7	
03:30-03:35	50.9		44.4	
03:35-03:40	50.8		45.9	
03:40-03:45	50.7		45.8	
03:45-03:50	52.7		46.8	
03:50-03:55	52.9		46.7	
03:55-04:00	50.6		46.9	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

5/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณสำนักงานการประปาส่วนภูมิภาคสาขาบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	4-5			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
04:00-04:05	51.7	52.4	45.5	46.5
04:05-04:10	51.9		47.6	
04:10-04:15	53.9		46.4	
04:15-04:20	52.2		46.1	
04:20-04:25	52.6		46.6	
04:25-04:30	51.7		46.5	
04:30-04:35	53.2		46.6	
04:35-04:40	52.3		47.1	
04:40-04:45	51.6		46.9	
04:45-04:50	52.1		46.2	
04:50-04:55	52.5	53.1	46.3	47.7
04:55-05:00	53.0		47.0	
05:00-05:05	53.2		47.0	
05:05-05:10	51.7		46.9	
05:10-05:15	52.7		47.8	
05:15-05:20	54.1		47.9	
05:20-05:25	53.6		47.5	
05:25-05:30	53.6		47.7	
05:30-05:35	54.1		48.8	
05:35-05:40	53.8		49.6	
05:40-05:45	52.2	54.6	47.9	49.2
05:45-05:50	51.8		46.3	
05:50-05:55	52.7		46.7	
05:55-06:00	53.3		48.7	
06:00-06:05	55.4		49.2	
06:05-06:10	53.8		48.5	
06:10-06:15	52.9		48.9	
06:15-06:20	53.5		48.4	
06:20-06:25	52.5		48.1	
06:25-06:30	52.1		49.8	
06:30-06:35	53.1	56.1	48.1	50.8
06:35-06:40	53.6		49.4	
06:40-06:45	55.9		50.7	
06:45-06:50	56.1		51.4	
06:50-06:55	55.3		51.5	
06:55-07:00	57.1		50.8	
07:00-07:05	55.7		50.4	
07:05-07:10	54.6		50.5	
07:10-07:15	56.5		51.8	
07:15-07:20	55.2		50.9	
07:20-07:25	53.4	56.1	50.2	50.8
07:25-07:30	55.7		50.8	
07:30-07:35	57.6		52.4	
07:35-07:40	56.4		51.6	
07:40-07:45	58.4		52.7	
07:45-07:50	55.1		50.6	
07:50-07:55	56.8		51.1	
07:55-08:00	55.2		50.8	



BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณสำนักงานการประสานงานภูมิภาควิทยาศาสตร์บางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	4-5			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
08:00-08:05	56.7	57.6	51.6	51.8
08:05-08:10	57.3		51.5	
08:10-08:15	56.2		54.0	
08:15-08:20	57.7		52.5	
08:20-08:25	57.4		52.7	
08:25-08:30	56.3		51.8	
08:30-08:35	57.4		53.7	
08:35-08:40	58.5		54.3	
08:40-08:45	60.6		51.8	
08:45-08:50	58.4		50.3	
08:50-08:55	57.1	57.2	50.3	50.9
08:55-09:00	55.7		51.6	
09:00-09:05	57.2		52.8	
09:05-09:10	59.6		52.3	
09:10-09:15	56.5		50.9	
09:15-09:20	56.7		51.2	
09:20-09:25	57.6		51.8	
09:25-09:30	57.9		50.1	
09:30-09:35	55.1		50.1	
09:35-09:40	54.2		49.5	
09:40-09:45	56.4	56.4	51.6	50.6
09:45-09:50	58.5		51.3	
09:50-09:55	56.9		50.4	
09:55-10:00	57.2		50.6	
10:00-10:05	55.9		49.8	
10:05-10:10	54.5		49.5	
10:10-10:15	56.2		52.4	
10:15-10:20	58.7		51.9	
10:20-10:25	57.7		52.4	
10:25-10:30	55.0		50.7	
10:30-10:35	56.0	56.0	50.2	50.9
10:35-10:40	56.8		51.3	
10:40-10:45	54.6		49.3	
10:45-10:50	55.5		50.9	
10:50-10:55	57.3		50.6	
10:55-11:00	56.6		50.2	
11:00-11:05	56.7		51.0	
11:05-11:10	54.3		50.2	
11:10-11:15	53.0		48.6	
11:15-11:20	55.4		47.7	
11:20-11:25	53.9	56.0	48.8	50.9
11:25-11:30	55.7		50.6	
11:30-11:35	55.4		50.9	
11:35-11:40	56.8		52.6	
11:40-11:45	57.5		52.3	
11:45-11:50	56.5		52.9	
11:50-11:55	56.4		52.5	
11:55-12:00	57.6		52.2	



BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณสำนักงานการประสานงานภูมิภาควิทยาศาสตร์บางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	4-5			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
12:00-12:05	54.2	54.1	51.4	48.5
12:05-12:10	55.3		49.9	
12:10-12:15	54.5		50.4	
12:15-12:20	53.0		49.5	
12:20-12:25	55.9		50.2	
12:25-12:30	53.5		49.7	
12:30-12:35	56.2		48.3	
12:35-12:40	54.8		47.7	
12:40-12:45	52.6		47.3	
12:45-12:50	53.1		48.5	
12:50-12:55	51.4	47.2		
12:55-13:00	51.8	47.2		
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	55.3	ค่ามาตรฐาน L _{eq} 24 hr	ไม่เกิน 70.0 dB(A)	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	50.6	-		
L _{max} [dB(A)]	86.5	ค่ามาตรฐาน L _{max}	ไม่เกิน 115.0 dB(A)	
L ₉₅ [dB(A)]	59.3	-		
-	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise B_535/25		31 October 2025	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.
	ACO-B28	ACO	6236	00182009
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	93.8		93.9	

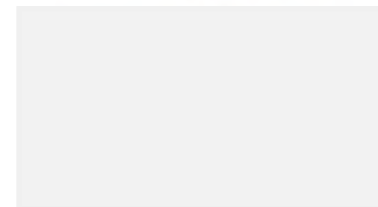
หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

1/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ทำเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเทียบเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณสำนักงานการประปาส่วนภูมิภาคสาขาบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	5-6			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
13:00-13:05	56.6	56.3	51.3	49.7
13:05-13:10	57.7		49.8	
13:10-13:15	55.4		51.9	
13:15-13:20	58.7		51.7	
13:20-13:25	56.8		51.8	
13:25-13:30	57.7		50.9	
13:30-13:35	55.2		48.0	
13:35-13:40	54.7		49.3	
13:40-13:45	55.3		49.7	
13:45-13:50	56.2		49.1	
13:50-13:55	54.9	55.4	48.6	50.2
13:55-14:00	53.8		48.2	
14:00-14:05	55.0		50.2	
14:05-14:10	55.7		50.6	
14:10-14:15	56.2		50.8	
14:15-14:20	54.3		49.2	
14:20-14:25	52.3		48.2	
14:25-14:30	54.7		49.1	
14:30-14:35	55.1		50.9	
14:35-14:40	54.6		49.8	
14:40-14:45	55.5	56.3	50.6	50.3
14:45-14:50	54.5		49.8	
14:50-14:55	56.5		51.5	
14:55-15:00	57.7		52.4	
15:00-15:05	57.5		50.2	
15:05-15:10	55.7		50.1	
15:10-15:15	57.1		52.0	
15:15-15:20	55.8		50.3	
15:20-15:25	56.9		50.4	
15:25-15:30	55.8		50.9	
15:30-15:35	57.7	56.3	50.8	50.3
15:35-15:40	55.2		50.3	
15:40-15:45	56.8		49.8	
15:45-15:50	56.3		50.5	
15:50-15:55	55.6		49.9	
15:55-16:00	53.9		48.6	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

2/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณสำนักงานการประปาส่วนภูมิภาคสาขาบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	5-6			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
16:00-16:05	55.2	55.6	50.8	50.5
16:05-16:10	56.6		50.7	
16:10-16:15	54.9		49.9	
16:15-16:20	55.6		50.6	
16:20-16:25	56.0		49.7	
16:25-16:30	55.7		50.5	
16:30-16:35	56.7		50.8	
16:35-16:40	54.8		49.7	
16:40-16:45	53.7		49.2	
16:45-16:50	55.5		51.3	
16:50-16:55	54.8	56.7	50.8	50.4
16:55-17:00	56.7		49.2	
17:00-17:05	53.3		48.8	
17:05-17:10	55.3		49.6	
17:10-17:15	54.6		50.4	
17:15-17:20	56.7		50.4	
17:20-17:25	56.8		51.3	
17:25-17:30	57.6		51.1	
17:30-17:35	56.8		52.9	
17:35-17:40	58.2		53.2	
17:40-17:45	57.1	56.1	50.4	50.3
17:45-17:50	55.4		51.8	
17:50-17:55	58.3		52.3	
17:55-18:00	57.9		50.4	
18:00-18:05	55.0		49.2	
18:05-18:10	55.9		51.6	
18:10-18:15	58.0		49.6	
18:15-18:20	56.3		51.2	
18:20-18:25	56.4		52.4	
18:25-18:30	55.6		51.8	
18:30-18:35	58.5	55.7	50.7	50.6
18:35-18:40	56.6		49.7	
18:40-18:45	54.4		50.3	
18:45-18:50	53.5		49.8	
18:50-18:55	54.9		49.5	
18:55-19:00	55.4		50.3	
19:00-19:05	53.6		50.0	
19:05-19:10	54.6		50.9	
19:10-19:15	55.7		50.5	
19:15-19:20	56.6		51.9	
19:20-19:25	58.1	55.7	51.2	50.6
19:25-19:30	57.6		50.9	
19:30-19:35	55.2		50.6	
19:35-19:40	54.2		50.7	
19:40-19:45	55.9		51.6	
19:45-19:50	54.1		50.5	
19:50-19:55	56.3		49.5	
19:55-20:00	54.0		48.3	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

3/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณสำนักงานการประสานงานภูมิภาควิศวกรรม			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	5-6			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
20:00-20:05	53.2	54.9	49.0	49.3
20:05-20:10	55.6		50.1	
20:10-20:15	54.6		50.6	
20:15-20:20	56.8		49.4	
20:20-20:25	55.7		48.4	
20:25-20:30	53.4		48.3	
20:30-20:35	55.2		49.5	
20:35-20:40	54.1		49.8	
20:40-20:45	56.4		49.3	
20:45-20:50	54.7		49.2	
20:50-20:55	52.8	53.5	49.4	47.8
20:55-21:00	54.7		49.3	
21:00-21:05	55.1		49.1	
21:05-21:10	54.8		48.6	
21:10-21:15	52.3		48.0	
21:15-21:20	53.7		46.2	
21:20-21:25	52.1		46.3	
21:25-21:30	53.1		48.7	
21:30-21:35	53.3		48.3	
21:35-21:40	54.2		45.9	
21:40-21:45	52.6	51.9	47.8	45.7
21:45-21:50	54.8		47.8	
21:50-21:55	53.3		47.8	
21:55-22:00	51.1		46.0	
22:00-22:05	52.3		44.0	
22:05-22:10	50.9		45.0	
22:10-22:15	50.1		46.1	
22:15-22:20	52.4		47.1	
22:20-22:25	53.6		46.5	
22:25-22:30	51.2		46.4	
22:30-22:35	52.9	51.4	47.3	45.5
22:35-22:40	53.0		45.1	
22:40-22:45	51.9		46.1	
22:45-22:50	50.8		45.2	
22:50-22:55	51.4		45.2	
22:55-23:00	50.9		45.7	
23:00-23:05	51.8		45.7	
23:05-23:10	50.2		45.0	
23:10-23:15	51.5		47.8	
23:15-23:20	53.1		47.3	
23:20-23:25	52.4	50.6	46.0	45.6
23:25-23:30	51.2		45.3	
23:30-23:35	50.9		46.6	
23:35-23:40	52.5		45.7	
23:40-23:45	51.0		45.5	
23:45-23:50	50.4		44.1	
23:50-23:55	50.2		43.3	
23:55-00:00	49.8		45.2	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

4/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณสำนักงานการประสานงานภูมิภาควิศวกรรม			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	5-6			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
00:00-00:05	51.5	50.4	47.7	45.1
00:05-00:10	50.6		45.9	
00:10-00:15	50.9		45.1	
00:15-00:20	51.3		45.3	
00:20-00:25	50.1		45.8	
00:25-00:30	51.7		45.1	
00:30-00:35	50.7		45.5	
00:35-00:40	49.0		44.7	
00:40-00:45	48.6		44.5	
00:45-00:50	49.5		44.3	
00:50-00:55	50.6	50.0	45.9	44.8
00:55-01:00	49.6		44.3	
01:00-01:05	50.2		44.6	
01:05-01:10	49.6		44.5	
01:10-01:15	48.0		44.3	
01:15-01:20	49.4		44.8	
01:20-01:25	50.4		45.8	
01:25-01:30	51.7		45.2	
01:30-01:35	50.7		45.6	
01:35-01:40	49.5		44.0	
01:40-01:45	50.9	50.8	45.2	45.1
01:45-01:50	50.1		45.0	
01:50-01:55	48.5		44.2	
01:55-02:00	49.4		44.9	
02:00-02:05	48.5		44.1	
02:05-02:10	50.9		45.3	
02:10-02:15	49.3		44.3	
02:15-02:20	49.7		45.2	
02:20-02:25	50.9		45.1	
02:25-02:30	51.9		44.5	
02:30-02:35	50.0	50.6	46.5	45.6
02:35-02:40	52.4		45.3	
02:40-02:45	51.8		45.5	
02:45-02:50	50.3		44.9	
02:50-02:55	51.7		46.7	
02:55-03:00	50.4		45.1	
03:00-03:05	50.8		44.9	
03:05-03:10	49.0		44.1	
03:10-03:15	50.7		45.7	
03:15-03:20	50.6		45.7	
03:20-03:25	50.8	50.2	45.5	45.6
03:25-03:30	49.4		44.8	
03:30-03:35	50.3		45.7	
03:35-03:40	50.2		45.8	
03:40-03:45	51.8		45.0	
03:45-03:50	50.5		45.6	
03:50-03:55	51.5		45.9	
03:55-04:00	50.6		45.9	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

5/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณสำนักงานการประสานงานภูมิภาควิศวกรรม			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	5-6			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
04:00-04:05	49.3	50.5	44.5	45.1
04:05-04:10	50.4		44.6	
04:10-04:15	51.3		45.1	
04:15-04:20	49.8		45.5	
04:20-04:25	50.3		45.4	
04:25-04:30	48.4		45.0	
04:30-04:35	50.0		44.8	
04:35-04:40	49.8		45.1	
04:40-04:45	50.5		45.4	
04:45-04:50	51.1		46.2	
04:50-04:55	52.7	51.6	46.9	46.3
04:55-05:00	51.3		45.8	
05:00-05:05	50.4		46.4	
05:05-05:10	52.5		45.5	
05:10-05:15	51.7		46.1	
05:15-05:20	51.3		46.4	
05:20-05:25	51.5		46.1	
05:25-05:30	50.9		46.5	
05:30-05:35	52.8		45.8	
05:35-05:40	50.7		45.4	
05:40-05:45	52.2	53.2	46.7	47.3
05:45-05:50	51.5		46.3	
05:50-05:55	50.9		46.9	
05:55-06:00	51.9		47.1	
06:00-06:05	53.7		47.9	
06:05-06:10	52.6		47.5	
06:10-06:15	54.5		47.6	
06:15-06:20	52.8		46.3	
06:20-06:25	52.3		47.2	
06:25-06:30	53.9		48.6	
06:30-06:35	52.4	54.2	45.7	48.8
06:35-06:40	51.7		45.7	
06:40-06:45	52.4		47.6	
06:45-06:50	54.5		48.7	
06:50-06:55	52.9		47.3	
06:55-07:00	53.7		46.4	
07:00-07:05	52.5		48.3	
07:05-07:10	53.4		48.6	
07:10-07:15	53.3		49.8	
07:15-07:20	56.5		50.2	
07:20-07:25	56.0	55.1	49.6	49.1
07:25-07:30	54.1		48.9	
07:30-07:35	53.1		48.7	
07:35-07:40	55.3		49.4	
07:40-07:45	53.5		46.9	
07:45-07:50	52.9		47.7	
07:50-07:55	54.3		48.8	
07:55-08:00	53.5		49.2	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

6/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณสำนักงานการประสานงานภูมิภาควิศวกรรม			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	5-6			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
08:00-08:05	55.2	55.7	50.7	49.2
08:05-08:10	56.9		48.4	
08:10-08:15	54.7		48.5	
08:15-08:20	53.5		49.3	
08:20-08:25	55.7		51.8	
08:25-08:30	57.9		50.1	
08:30-08:35	56.6		48.4	
08:35-08:40	53.6		48.8	
08:40-08:45	54.4		50.4	
08:45-08:50	56.9		49.5	
08:50-08:55	55.9	54.6	49.2	49.2
08:55-09:00	54.8		48.0	
09:00-09:05	54.5		49.8	
09:05-09:10	55.3		50.5	
09:10-09:15	54.1		48.1	
09:15-09:20	53.7		49.2	
09:20-09:25	55.2		50.6	
09:25-09:30	54.6		50.9	
09:30-09:35	56.4		48.4	
09:35-09:40	54.1		49.3	
09:40-09:45	55.2	55.7	49.8	49.3
09:45-09:50	54.4		47.7	
09:50-09:55	52.6		48.3	
09:55-10:00	54.5		49.0	
10:00-10:05	53.4		49.3	
10:05-10:10	55.6		51.1	
10:10-10:15	57.3		49.5	
10:15-10:20	54.2		50.2	
10:20-10:25	56.6		49.8	
10:25-10:30	55.2		51.8	
10:30-10:35	58.1	55.1	52.5	49.1
10:35-10:40	57.5		48.8	
10:40-10:45	55.4		47.0	
10:45-10:50	53.8		47.7	
10:50-10:55	52.4		48.5	
10:55-11:00	54.7		47.2	
11:00-11:05	53.9		49.1	
11:05-11:10	53.5		48.2	
11:10-11:15	54.5		47.4	
11:15-11:20	52.1		48.2	
11:20-11:25	54.8	55.9	50.6	49.1
11:25-11:30	56.6		51.0	
11:30-11:35	57.9		51.8	
11:35-11:40	55.9		49.1	
11:40-11:45	53.8		49.2	
11:45-11:50	55.9		48.2	
11:50-11:55	54.8		48.5	
11:55-12:00	54.3		51.8	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

7/7

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณสำนักงานการประสานงานภูมิภาคสาขาบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	5-6			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
12:00-12:05	58.6	54.7	51.6	47.6
12:05-12:10	56.9		50.3	
12:10-12:15	54.6		47.6	
12:15-12:20	52.9		47.2	
12:20-12:25	53.7		47.9	
12:25-12:30	53.6		48.7	
12:30-12:35	52.4		47.4	
12:35-12:40	53.6		46.6	
12:40-12:45	53.1		46.5	
12:45-12:50	52.7		46.7	
12:50-12:55	53.1		49.3	
12:55-13:00	55.9		48.5	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	54.3	ค่ามาตรฐาน L _{eq} 24 hr	ไม่เกิน 70.0 dB(A)	
L ₉₀ 24 hr [dB(A)]	48.8	-		
L _{max} [dB(A)]	90.0	ค่ามาตรฐาน L _{max}	ไม่เกิน 115.0 dB(A)	
L _{min} [dB(A)]	58.6	-		
-	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise B 535/25		31 October 2025	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.
	ACO-B28	ACO	6236	00182009
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	93.8		93.9	

หมายเหตุ:

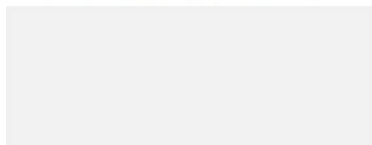
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/3

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : ท่าเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ท่าเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณสำนักงานการประสานงานภูมิภาคสาขาบางปะกง				
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	1-2				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน** L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L _{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L ₉₀ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
13:00-14:00	56.6	52.7	54.3	47.9	6.4
14:00-15:00	55.6	52.7	52.5	47.9	4.6
15:00-16:00	56.8	52.7	54.7	47.9	6.8
16:00-17:00	56.0	52.7	53.3	47.9	5.4
17:00-18:00	57.4	52.7	55.6	47.9	7.7
18:00-19:00	56.2	52.7	53.6	47.9	5.7
19:00-20:00	57.7	52.7	56.0	47.9	8.1
20:00-21:00	56.8	52.7	54.7	47.9	6.8
21:00-22:00	53.2	52.7	43.6	47.9	-4.3
22:00-22:05	50.5	50.4	37.1	44.9	-7.8
22:05-22:10	51.2	50.4	46.5	44.9	1.6
22:10-22:15	50.6	50.4	40.1	44.9	-4.8
22:15-22:20	51.6	50.4	48.4	44.9	3.5
22:20-22:25	52.3	50.4	50.8	44.9	5.9
22:25-22:30	51.6	50.4	48.4	44.9	3.5
22:30-22:35	53.2	50.4	53.0	44.9	8.1
22:35-22:40	53.3	50.4	53.2	44.9	8.3
22:40-22:45	52.3	50.4	50.8	44.9	5.9
22:45-22:50	52.1	50.4	50.2	44.9	5.3
22:50-22:55	51.8	50.4	49.2	44.9	4.3
22:55-23:00	50.4	50.4	*	44.9	*
23:00-23:05	49.1	50.4	*	44.9	*
23:05-23:10	50.6	50.4	40.1	44.9	-4.8
23:10-23:15	52.0	50.4	49.9	44.9	5.0
23:15-23:20	50.3	50.4	*	44.9	*
23:20-23:25	48.7	50.4	*	44.9	*
23:25-23:30	51.7	50.4	48.8	44.9	3.9
23:30-23:35	50.1	50.4	*	44.9	*
23:35-23:40	50.8	50.4	43.2	44.9	-1.7
23:40-23:45	51.4	50.4	47.5	44.9	2.6
23:45-23:50	50.6	50.4	40.1	44.9	-4.8
23:50-23:55	49.5	50.4	*	44.9	*
23:55-00:00	50.2	50.4	*	44.9	*
00:00-00:05	51.8	50.4	49.2	44.9	4.3
00:05-00:10	48.0	50.4	*	44.9	*
00:10-00:15	50.0	50.4	*	44.9	*
00:15-00:20	49.5	50.4	*	44.9	*
00:20-00:25	48.4	50.4	*	44.9	*
00:25-00:30	50.2	50.4	*	44.9	*
00:30-00:35	51.0	50.4	45.1	44.9	0.2
00:35-00:40	50.3	50.4	*	44.9	*
00:40-00:45	49.3	50.4	*	44.9	*
00:45-00:50	48.8	50.4	*	44.9	*
00:50-00:55	50.0	50.4	*	44.9	*
00:55-01:00	50.5	50.4	37.1	44.9	-7.8
01:00-01:05	50.4	50.4	*	44.9	*
01:05-01:10	51.8	50.4	49.2	44.9	4.3
01:10-01:15	48.4	50.4	*	44.9	*



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

2/3

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณสำนักงานการประปาส่วนภูมิภาคสาขาบางปะกง				
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	1-2				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
01:15-01:20	49.8	50.4	*	44.9	*
01:20-01:25	51.6	50.4	48.4	44.9	3.5
01:25-01:30	50.9	50.4	44.3	44.9	-0.6
01:30-01:35	50.1	50.4	*	44.9	*
01:35-01:40	48.2	50.4	*	44.9	*
01:40-01:45	50.2	50.4	*	44.9	*
01:45-01:50	51.5	50.4	48.0	44.9	3.1
01:50-01:55	49.8	50.4	*	44.9	*
01:55-02:00	48.8	50.4	*	44.9	*
02:00-02:05	50.0	50.4	*	44.9	*
02:05-02:10	50.2	50.4	*	44.9	*
02:10-02:15	48.5	50.4	*	44.9	*
02:15-02:20	49.2	50.4	*	44.9	*
02:20-02:25	50.1	50.4	*	44.9	*
02:25-02:30	49.2	50.4	*	44.9	*
02:30-02:35	48.5	50.4	*	44.9	*
02:35-02:40	49.6	50.4	*	44.9	*
02:40-02:45	50.4	50.4	*	44.9	*
02:45-02:50	49.7	50.4	*	44.9	*
02:50-02:55	48.3	50.4	*	44.9	*
02:55-03:00	49.2	50.4	*	44.9	*
03:00-03:05	50.3	50.4	*	44.9	*
03:05-03:10	48.2	50.4	*	44.9	*
03:10-03:15	50.1	50.4	*	44.9	*
03:15-03:20	49.4	50.4	*	44.9	*
03:20-03:25	47.3	50.4	*	44.9	*
03:25-03:30	50.7	50.4	41.9	44.9	-3.0
03:30-03:35	49.7	50.4	*	44.9	*
03:35-03:40	49.5	50.4	*	44.9	*
03:40-03:45	51.1	50.4	45.8	44.9	0.9
03:45-03:50	49.7	50.4	*	44.9	*
03:50-03:55	50.8	50.4	43.2	44.9	-1.7
03:55-04:00	48.0	50.4	*	44.9	*
04:00-04:05	48.7	50.4	*	44.9	*
04:05-04:10	49.3	50.4	*	44.9	*
04:10-04:15	50.5	50.4	37.1	44.9	-7.8
04:15-04:20	49.2	50.4	*	44.9	*
04:20-04:25	51.7	50.4	48.8	44.9	3.9
04:25-04:30	49.7	50.4	*	44.9	*
04:30-04:35	51.3	50.4	47.0	44.9	2.1
04:35-04:40	49.2	50.4	*	44.9	*
04:40-04:45	49.7	50.4	*	44.9	*
04:45-04:50	50.4	50.4	*	44.9	*
04:50-04:55	51.1	50.4	45.8	44.9	0.9
04:55-05:00	50.6	50.4	40.1	44.9	-4.8
05:00-05:05	49.8	50.4	*	44.9	*
05:05-05:10	48.0	50.4	*	44.9	*
05:10-05:15	51.0	50.4	45.1	44.9	0.2
05:15-05:20	50.6	50.4	40.1	44.9	-4.8
05:20-05:25	51.0	50.4	45.1	44.9	0.2
05:25-05:30	50.1	50.4	*	44.9	*
05:30-05:35	52.2	50.4	50.5	44.9	5.6
05:35-05:40	51.1	50.4	45.8	44.9	0.9
05:40-05:45	53.4	50.4	53.4	44.9	8.5
05:45-05:50	50.9	50.4	44.3	44.9	-0.6



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

3/3

BY027/11/68

196/10/67

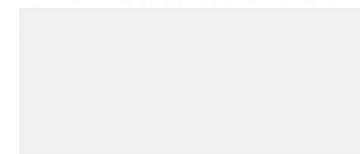
รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณสำนักงานการประปาส่วนภูมิภาคสาขาบางปะกง				
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	1-2				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
05:50-05:55	51.3	50.4	47.0	44.9	2.1
05:55-06:00	52.2	50.4	50.5	44.9	5.6
06:00-07:00	52.2	52.7	*	47.9	*
07:00-08:00	54.5	52.7	49.8	47.9	1.9
08:00-09:00	55.1	52.7	51.4	47.9	3.5
09:00-10:00	55.2	52.7	51.6	47.9	3.7
10:00-11:00	55.4	52.7	52.1	47.9	4.2
11:00-12:00	54.7	52.7	50.4	47.9	2.5
12:00-13:00	54.6	52.7	50.1	47.9	2.2
มาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0

- หมายเหตุ : * ช่วงเวลาที่ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดมีค่าน้อยกว่าหรือเท่ากับระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน
** เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณสำนักงานการประปาส่วนภูมิภาคสาขาบางปะกง เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2568
- วิธีการอ้างอิง = ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 21 กันยายน 2565 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565
- มาตรฐาน = ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด ที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 25 มกราคม 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567
- วิธีการตรวจวัด = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
- เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548
- เครื่องมือวัดเสียงที่ใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด	ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง	สรุปผล
<input checked="" type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.)	<input type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input checked="" type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ) _____	
<input type="checkbox"/> มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) _____		

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/3

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : ท่าเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ท่าเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณสำนักงานการประปาส่วนภูมิภาคสาขาบางปะกง				
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	2-3				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
13:00-14:00	56.9	52.7	54.8	47.9	6.9
14:00-15:00	57.2	52.7	55.3	47.9	7.4
15:00-16:00	55.0	52.7	51.1	47.9	3.2
16:00-17:00	56.2	52.7	53.6	47.9	5.7
17:00-18:00	55.9	52.7	53.1	47.9	5.2
18:00-19:00	56.5	52.7	54.2	47.9	6.3
19:00-20:00	55.8	52.7	52.9	47.9	5.0
20:00-21:00	53.9	52.7	47.7	47.9	-0.2
21:00-22:00	53.0	52.7	41.2	47.9	-6.7
22:00-22:05	53.8	50.4	54.1	44.9	9.2
22:05-22:10	52.5	50.4	51.3	44.9	6.4
22:10-22:15	51.7	50.4	48.8	44.9	3.9
22:15-22:20	50.6	50.4	40.1	44.9	-4.8
22:20-22:25	51.8	50.4	49.2	44.9	4.3
22:25-22:30	51.4	50.4	47.5	44.9	2.6
22:30-22:35	50.9	50.4	44.3	44.9	-0.6
22:35-22:40	52.3	50.4	50.8	44.9	5.9
22:40-22:45	51.4	50.4	47.5	44.9	2.6
22:45-22:50	52.6	50.4	51.6	44.9	6.7
22:50-22:55	50.9	50.4	44.3	44.9	-0.6
22:55-23:00	51.8	50.4	49.2	44.9	4.3
23:00-23:05	50.2	50.4	*	44.9	*
23:05-23:10	50.6	50.4	40.1	44.9	-4.8
23:10-23:15	51.4	50.4	47.5	44.9	2.6
23:15-23:20	50.9	50.4	44.3	44.9	-0.6
23:20-23:25	50.9	50.4	44.3	44.9	-0.6
23:25-23:30	51.7	50.4	48.8	44.9	3.9
23:30-23:35	49.2	50.4	*	44.9	*
23:35-23:40	48.7	50.4	*	44.9	*
23:40-23:45	48.4	50.4	*	44.9	*
23:45-23:50	50.0	50.4	*	44.9	*
23:50-23:55	49.5	50.4	*	44.9	*
23:55-00:00	48.3	50.4	*	44.9	*
00:00-00:05	49.1	50.4	*	44.9	*
00:05-00:10	50.5	50.4	37.1	44.9	-7.8
00:10-00:15	50.3	50.4	*	44.9	*
00:15-00:20	52.5	50.4	51.3	44.9	6.4
00:20-00:25	51.0	50.4	45.1	44.9	0.2
00:25-00:30	50.5	50.4	37.1	44.9	-7.8
00:30-00:35	51.3	50.4	47.0	44.9	2.1
00:35-00:40	51.5	50.4	48.0	44.9	3.1
00:40-00:45	50.4	50.4	*	44.9	*
00:45-00:50	51.3	50.4	47.0	44.9	2.1
00:50-00:55	50.8	50.4	43.2	44.9	-1.7
00:55-01:00	49.2	50.4	*	44.9	*
01:00-01:05	50.0	50.4	*	44.9	*
01:05-01:10	52.2	50.4	50.5	44.9	5.6
01:10-01:15	52.2	50.4	50.5	44.9	5.6



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

2/3

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณสำนักงานการประปาส่วนภูมิภาคสาขาบางปะกง				
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	2-3				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
01:15-01:20	50.6	50.4	40.1	44.9	-4.8
01:20-01:25	51.3	50.4	47.0	44.9	2.1
01:25-01:30	50.9	50.4	44.3	44.9	-0.6
01:30-01:35	51.3	50.4	47.0	44.9	2.1
01:35-01:40	51.8	50.4	49.2	44.9	4.3
01:40-01:45	50.2	50.4	*	44.9	*
01:45-01:50	49.8	50.4	*	44.9	*
01:50-01:55	50.3	50.4	*	44.9	*
01:55-02:00	51.9	50.4	49.6	44.9	4.7
02:00-02:05	51.8	50.4	49.2	44.9	4.3
02:05-02:10	50.9	50.4	44.3	44.9	-0.6
02:10-02:15	52.7	50.4	51.8	44.9	6.9
02:15-02:20	51.9	50.4	49.6	44.9	4.7
02:20-02:25	50.8	50.4	43.2	44.9	-1.7
02:25-02:30	51.8	50.4	49.2	44.9	4.3
02:30-02:35	51.5	50.4	48.0	44.9	3.1
02:35-02:40	50.5	50.4	37.1	44.9	-7.8
02:40-02:45	51.8	50.4	49.2	44.9	4.3
02:45-02:50	53.3	50.4	53.2	44.9	8.3
02:50-02:55	52.2	50.4	50.5	44.9	5.6
02:55-03:00	53.4	50.4	53.4	44.9	8.5
03:00-03:05	52.2	50.4	50.5	44.9	5.6
03:05-03:10	51.3	50.4	47.0	44.9	2.1
03:10-03:15	52.2	50.4	50.5	44.9	5.6
03:15-03:20	52.4	50.4	51.1	44.9	6.2
03:20-03:25	53.1	50.4	52.8	44.9	7.9
03:25-03:30	51.4	50.4	47.5	44.9	2.6
03:30-03:35	52.4	50.4	51.1	44.9	6.2
03:35-03:40	51.1	50.4	45.8	44.9	0.9
03:40-03:45	53.2	50.4	53.0	44.9	8.1
03:45-03:50	52.4	50.4	51.1	44.9	6.2
03:50-03:55	53.9	50.4	54.3	44.9	9.4
03:55-04:00	52.3	50.4	50.8	44.9	5.9
04:00-04:05	52.7	50.4	51.8	44.9	6.9
04:05-04:10	53.9	50.4	54.3	44.9	9.4
04:10-04:15	53.2	50.4	53.0	44.9	8.1
04:15-04:20	51.4	50.4	47.5	44.9	2.6
04:20-04:25	52.5	50.4	51.3	44.9	6.4
04:25-04:30	53.0	50.4	52.5	44.9	7.6
04:30-04:35	52.2	50.4	50.5	44.9	5.6
04:35-04:40	53.4	50.4	53.4	44.9	8.5
04:40-04:45	52.7	50.4	51.8	44.9	6.9
04:45-04:50	53.1	50.4	52.8	44.9	7.9
04:50-04:55	52.4	50.4	51.1	44.9	6.2
04:55-05:00	52.8	50.4	52.1	44.9	7.2
05:00-05:05	53.4	50.4	53.4	44.9	8.5
05:05-05:10	53.6	50.4	53.8	44.9	8.9
05:10-05:15	53.1	50.4	52.8	44.9	7.9
05:15-05:20	52.2	50.4	50.5	44.9	5.6
05:20-05:25	52.3	50.4	50.8	44.9	5.9
05:25-05:30	53.5	50.4	53.6	44.9	8.7
05:30-05:35	52.8	50.4	52.1	44.9	7.2
05:35-05:40	53.1	50.4	52.8	44.9	7.9
05:40-05:45	53.1	50.4	52.8	44.9	7.9
05:45-05:50	53.6	50.4	53.8	44.9	8.9



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

3/3

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณสำนักงานการประสานงานภูมิภาควิทยาศาสตร์				
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	2-3				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
05:50-05:55	52.6	50.4	51.6	44.9	6.7
05:55-06:00	53.3	50.4	53.2	44.9	8.3
06:00-07:00	54.1	52.7	48.5	47.9	0.6
07:00-08:00	56.3	52.7	53.8	47.9	5.9
08:00-09:00	58.5	52.7	57.2	47.9	9.3
09:00-10:00	57.5	52.7	55.8	47.9	7.9
10:00-11:00	56.7	52.7	54.5	47.9	6.6
11:00-12:00	56.0	52.7	53.3	47.9	5.4
12:00-13:00	57.4	52.7	55.6	47.9	7.7
มาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0

หมายเหตุ : * ช่วงเวลาที่ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดมีค่าน้อยกว่าหรือเท่ากับระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน
** เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณสำนักงานการประสานงานภูมิภาควิทยาศาสตร์ เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2568

วิธีการอ้างอิง = ประกาศคณะกรรมการควบคุมเสียง เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 21 กันยายน 2565 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565

= ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 25 มกราคม 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567

มาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

= ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

วิธีการตรวจวัด = เครื่องวัดระดับเสียง

เครื่องมือตรวจวัดเสียงใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด	ช่วงเวลาที่เกิดเสียง	สรุปผล
<input checked="" type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.)	<input type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input checked="" type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ	
<input type="checkbox"/> มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) _____	(ระบุ) _____	

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/3

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : ทำเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเทียบเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณสำนักงานการประสานงานภูมิภาควิทยาศาสตร์				
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	3-4				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
13:00-14:00	56.3	52.7	53.8	47.9	5.9
14:00-15:00	57.1	52.7	55.1	47.9	7.2
15:00-16:00	57.6	52.7	55.9	47.9	8.0
16:00-17:00	56.3	52.7	53.8	47.9	5.9
17:00-18:00	57.7	52.7	56.0	47.9	8.1
18:00-19:00	56.8	52.7	54.7	47.9	6.8
19:00-20:00	55.8	52.7	52.9	47.9	5.0
20:00-21:00	56.3	52.7	53.8	47.9	5.9
21:00-22:00	55.1	52.7	51.4	47.9	3.5
22:00-22:05	53.3	50.4	53.2	44.9	8.3
22:05-22:10	51.3	50.4	47.0	44.9	2.1
22:10-22:15	52.9	50.4	52.3	44.9	7.4
22:15-22:20	53.4	50.4	53.4	44.9	8.5
22:20-22:25	52.1	50.4	50.2	44.9	5.3
22:25-22:30	52.8	50.4	52.1	44.9	7.2
22:30-22:35	53.1	50.4	52.8	44.9	7.9
22:35-22:40	53.8	50.4	54.1	44.9	9.2
22:40-22:45	53.2	50.4	53.0	44.9	8.1
22:45-22:50	51.5	50.4	48.0	44.9	3.1
22:50-22:55	51.0	50.4	45.1	44.9	0.2
22:55-23:00	52.7	50.4	51.8	44.9	6.9
23:00-23:05	52.5	50.4	51.3	44.9	6.4
23:05-23:10	51.6	50.4	48.4	44.9	3.5
23:10-23:15	50.7	50.4	41.9	44.9	-3.0
23:15-23:20	50.4	50.4	*	44.9	*
23:20-23:25	49.2	50.4	*	44.9	*
23:25-23:30	50.1	50.4	*	44.9	*
23:30-23:35	52.5	50.4	51.3	44.9	6.4
23:35-23:40	50.4	50.4	*	44.9	*
23:40-23:45	51.4	50.4	47.5	44.9	2.6
23:45-23:50	53.1	50.4	52.8	44.9	7.9
23:50-23:55	52.4	50.4	51.1	44.9	6.2
23:55-00:00	52.2	50.4	50.5	44.9	5.6
00:00-00:05	53.8	50.4	54.1	44.9	9.2
00:05-00:10	52.7	50.4	51.8	44.9	6.9
00:10-00:15	53.6	50.4	53.8	44.9	8.9
00:15-00:20	53.0	50.4	52.5	44.9	7.6
00:20-00:25	52.1	50.4	50.2	44.9	5.3
00:25-00:30	53.1	50.4	52.8	44.9	7.9
00:30-00:35	52.2	50.4	50.5	44.9	5.6
00:35-00:40	50.4	50.4	*	44.9	*
00:40-00:45	50.9	50.4	44.3	44.9	-0.6
00:45-00:50	51.8	50.4	49.2	44.9	4.3
00:50-00:55	50.6	50.4	40.1	44.9	-4.8
00:55-01:00	51.2	50.4	46.5	44.9	1.6
01:00-01:05	51.1	50.4	45.8	44.9	0.9
01:05-01:10	52.4	50.4	51.1	44.9	6.2
01:10-01:15	53.0	50.4	52.5	44.9	7.6



BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณสำนักงานการประสานงานภูมิภาคลาปาง				
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	3-4				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
01:15-01:20	53.1	50.4	52.8	44.9	7.9
01:20-01:25	52.9	50.4	52.3	44.9	7.4
01:25-01:30	51.3	50.4	47.0	44.9	2.1
01:30-01:35	49.4	50.4	*	44.9	*
01:35-01:40	50.8	50.4	43.2	44.9	-1.7
01:40-01:45	52.6	50.4	51.6	44.9	6.7
01:45-01:50	51.4	50.4	47.5	44.9	2.6
01:50-01:55	52.0	50.4	49.9	44.9	5.0
01:55-02:00	51.5	50.4	48.0	44.9	3.1
02:00-02:05	50.9	50.4	44.3	44.9	-0.6
02:05-02:10	49.2	50.4	*	44.9	*
02:10-02:15	50.2	50.4	*	44.9	*
02:15-02:20	51.2	50.4	46.5	44.9	1.6
02:20-02:25	50.9	50.4	44.3	44.9	-0.6
02:25-02:30	49.9	50.4	*	44.9	*
02:30-02:35	50.6	50.4	40.1	44.9	-4.8
02:35-02:40	50.1	50.4	*	44.9	*
02:40-02:45	50.3	50.4	*	44.9	*
02:45-02:50	51.5	50.4	48.0	44.9	3.1
02:50-02:55	50.4	50.4	*	44.9	*
02:55-03:00	49.5	50.4	*	44.9	*
03:00-03:05	50.0	50.4	*	44.9	*
03:05-03:10	50.5	50.4	37.1	44.9	-7.8
03:10-03:15	51.3	50.4	47.0	44.9	2.1
03:15-03:20	50.3	50.4	*	44.9	*
03:20-03:25	51.3	50.4	47.0	44.9	2.1
03:25-03:30	50.8	50.4	43.2	44.9	-1.7
03:30-03:35	50.7	50.4	41.9	44.9	-3.0
03:35-03:40	50.5	50.4	37.1	44.9	-7.8
03:40-03:45	51.7	50.4	48.8	44.9	3.9
03:45-03:50	50.9	50.4	44.3	44.9	-0.6
03:50-03:55	49.5	50.4	*	44.9	*
03:55-04:00	49.1	50.4	*	44.9	*
04:00-04:05	49.5	50.4	*	44.9	*
04:05-04:10	50.0	50.4	*	44.9	*
04:10-04:15	51.1	50.4	45.8	44.9	0.9
04:15-04:20	50.0	50.4	*	44.9	*
04:20-04:25	50.8	50.4	43.2	44.9	-1.7
04:25-04:30	50.0	50.4	*	44.9	*
04:30-04:35	51.7	50.4	48.8	44.9	3.9
04:35-04:40	50.8	50.4	43.2	44.9	-1.7
04:40-04:45	49.7	50.4	*	44.9	*
04:45-04:50	50.4	50.4	*	44.9	*
04:50-04:55	49.6	50.4	*	44.9	*
04:55-05:00	51.8	50.4	49.2	44.9	4.3
05:00-05:05	52.4	50.4	51.1	44.9	6.2
05:05-05:10	51.7	50.4	48.8	44.9	3.9
05:10-05:15	50.6	50.4	40.1	44.9	-4.8
05:15-05:20	52.5	50.4	51.3	44.9	6.4
05:20-05:25	51.9	50.4	49.6	44.9	4.7
05:25-05:30	51.5	50.4	48.0	44.9	3.1
05:30-05:35	52.6	50.4	51.6	44.9	6.7
05:35-05:40	53.3	50.4	53.2	44.9	8.3
05:40-05:45	51.8	50.4	49.2	44.9	4.3
05:45-05:50	52.8	50.4	52.1	44.9	7.2



BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณสำนักงานการประสานงานภูมิภาคลาปาง				
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	3-4				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
05:50-05:55	53.4	50.4	53.4	44.9	8.5
05:55-06:00	50.8	50.4	43.2	44.9	-1.7
06:00-07:00	54.1	52.7	48.5	47.9	0.6
07:00-08:00	55.9	52.7	53.1	47.9	5.2
08:00-09:00	57.6	52.7	55.9	47.9	8.0
09:00-10:00	56.9	52.7	54.8	47.9	6.9
10:00-11:00	56.6	52.7	54.3	47.9	6.4
11:00-12:00	57.3	52.7	55.5	47.9	7.6
12:00-13:00	57.9	52.7	56.3	47.9	8.4
มาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0

หมายเหตุ :

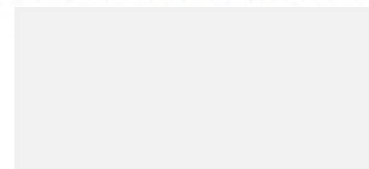
- * ช่วงเวลาที่ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดมีค่ามากกว่าหรือเท่ากับระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน
- ** เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณสำนักงานการประสานงานภูมิภาคลาปาง เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2568
- วิธีการอ้างอิง
- = ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 21 กันยายน 2565 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565
 - = ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด ที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 25 มกราคม 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567
 - = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
 - = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548
- มาตรฐาน
- = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
- วิธีการตรวจวัด
- = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือที่ใช้ทำการทดสอบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด	ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง	สรุปผล
<input checked="" type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.)	<input type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input checked="" type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ	
<input type="checkbox"/> มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) -	(ระบุ) -	

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscn.com, www.spscn.com

1/3

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : ทำเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเทียบเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณสำนักงานการประสานงานภูมิภาคสาขาบางปะกง				
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	4-5				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
13:00-14:00	57.4	52.7	55.6	47.9	7.7
14:00-15:00	56.7	52.7	54.5	47.9	6.6
15:00-16:00	56.7	52.7	54.5	47.9	6.6
16:00-17:00	56.2	52.7	53.6	47.9	5.7
17:00-18:00	57.6	52.7	55.9	47.9	8.0
18:00-19:00	57.2	52.7	55.3	47.9	7.4
19:00-20:00	56.8	52.7	54.7	47.9	6.8
20:00-21:00	55.6	52.7	52.5	47.9	4.6
21:00-22:00	54.6	52.7	50.1	47.9	2.2
22:00-22:05	53.9	50.4	54.3	44.9	9.4
22:05-22:10	52.8	50.4	52.1	44.9	7.2
22:10-22:15	50.6	50.4	40.1	44.9	-4.8
22:15-22:20	51.2	50.4	46.5	44.9	1.6
22:20-22:25	52.6	50.4	51.6	44.9	6.7
22:25-22:30	52.7	50.4	51.8	44.9	6.9
22:30-22:35	50.5	50.4	37.1	44.9	-7.8
22:35-22:40	51.5	50.4	48.0	44.9	3.1
22:40-22:45	52.3	50.4	50.8	44.9	5.9
22:45-22:50	53.3	50.4	53.2	44.9	8.3
22:50-22:55	51.2	50.4	46.5	44.9	1.6
22:55-23:00	50.6	50.4	40.1	44.9	-4.8
23:00-23:05	51.6	50.4	48.4	44.9	3.5
23:05-23:10	50.2	50.4	*	44.9	*
23:10-23:15	50.9	50.4	44.3	44.9	-0.6
23:15-23:20	51.9	50.4	49.6	44.9	4.7
23:20-23:25	50.4	50.4	*	44.9	*
23:25-23:30	52.9	50.4	52.3	44.9	7.4
23:30-23:35	51.2	50.4	46.5	44.9	1.6
23:35-23:40	50.4	50.4	*	44.9	*
23:40-23:45	50.0	50.4	*	44.9	*
23:45-23:50	49.3	50.4	*	44.9	*
23:50-23:55	48.4	50.4	*	44.9	*
23:55-00:00	49.3	50.4	*	44.9	*
00:00-00:05	50.9	50.4	44.3	44.9	-0.6
00:05-00:10	48.3	50.4	*	44.9	*
00:10-00:15	50.9	50.4	44.3	44.9	-0.6
00:15-00:20	51.7	50.4	48.8	44.9	3.9
00:20-00:25	50.4	50.4	*	44.9	*
00:25-00:30	50.9	50.4	44.3	44.9	-0.6
00:30-00:35	49.5	50.4	*	44.9	*
00:35-00:40	48.6	50.4	*	44.9	*
00:40-00:45	49.3	50.4	*	44.9	*
00:45-00:50	48.2	50.4	*	44.9	*
00:50-00:55	50.6	50.4	40.1	44.9	-4.8
00:55-01:00	49.1	50.4	*	44.9	*
01:00-01:05	48.2	50.4	*	44.9	*
01:05-01:10	48.0	50.4	*	44.9	*
01:10-01:15	49.8	50.4	*	44.9	*



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscn.com, www.spscn.com

2/3

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณสำนักงานการประสานงานภูมิภาคสาขาบางปะกง				
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	4-5				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
01:15-01:20	49.2	50.4	*	44.9	*
01:20-01:25	50.6	50.4	40.1	44.9	-4.8
01:25-01:30	51.2	50.4	46.5	44.9	1.6
01:30-01:35	50.2	50.4	*	44.9	*
01:35-01:40	48.8	50.4	*	44.9	*
01:40-01:45	49.6	50.4	*	44.9	*
01:45-01:50	49.9	50.4	*	44.9	*
01:50-01:55	50.8	50.4	43.2	44.9	-1.7
01:55-02:00	49.2	50.4	*	44.9	*
02:00-02:05	50.8	50.4	43.2	44.9	-1.7
02:05-02:10	49.8	50.4	*	44.9	*
02:10-02:15	48.8	50.4	*	44.9	*
02:15-02:20	49.6	50.4	*	44.9	*
02:20-02:25	48.4	50.4	*	44.9	*
02:25-02:30	50.9	50.4	44.3	44.9	-0.6
02:30-02:35	49.3	50.4	*	44.9	*
02:35-02:40	50.8	50.4	43.2	44.9	-1.7
02:40-02:45	51.1	50.4	45.8	44.9	0.9
02:45-02:50	50.7	50.4	41.9	44.9	-3.0
02:50-02:55	48.9	50.4	*	44.9	*
02:55-03:00	50.8	50.4	43.2	44.9	-1.7
03:00-03:05	51.0	50.4	45.1	44.9	0.2
03:05-03:10	51.9	50.4	49.6	44.9	4.7
03:10-03:15	50.7	50.4	41.9	44.9	-3.0
03:15-03:20	49.7	50.4	*	44.9	*
03:20-03:25	49.9	50.4	*	44.9	*
03:25-03:30	51.1	50.4	45.8	44.9	0.9
03:30-03:35	50.9	50.4	44.3	44.9	-0.6
03:35-03:40	50.8	50.4	43.2	44.9	-1.7
03:40-03:45	50.7	50.4	41.9	44.9	-3.0
03:45-03:50	52.7	50.4	51.8	44.9	6.9
03:50-03:55	52.9	50.4	52.3	44.9	7.4
03:55-04:00	50.6	50.4	40.1	44.9	-4.8
04:00-04:05	51.7	50.4	48.8	44.9	3.9
04:05-04:10	51.9	50.4	49.6	44.9	4.7
04:10-04:15	53.9	50.4	54.3	44.9	9.4
04:15-04:20	52.2	50.4	50.5	44.9	5.6
04:20-04:25	52.6	50.4	51.6	44.9	6.7
04:25-04:30	51.7	50.4	48.8	44.9	3.9
04:30-04:35	53.2	50.4	53.0	44.9	8.1
04:35-04:40	52.3	50.4	50.8	44.9	5.9
04:40-04:45	51.6	50.4	48.4	44.9	3.5
04:45-04:50	52.1	50.4	50.2	44.9	5.3
04:50-04:55	52.5	50.4	51.3	44.9	6.4
04:55-05:00	53.0	50.4	52.5	44.9	7.6
05:00-05:05	53.2	50.4	53.0	44.9	8.1
05:05-05:10	51.7	50.4	48.8	44.9	3.9
05:10-05:15	52.7	50.4	51.8	44.9	6.9
05:15-05:20	54.1	50.4	54.7	44.9	9.8
05:20-05:25	53.6	50.4	53.8	44.9	8.9
05:25-05:30	53.6	50.4	53.8	44.9	8.9
05:30-05:35	54.1	50.4	54.7	44.9	9.8
05:35-05:40	53.8	50.4	54.1	44.9	9.2
05:40-05:45	52.2	50.4	50.5	44.9	5.6
05:45-05:50	51.8	50.4	49.2	44.9	4.3



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

3/3

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณสำนักงานการประสานภูมิภาคสาขาบางปะกง				
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	4-5				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
05:50-05:55	52.7	50.4	51.8	44.9	6.9
05:55-06:00	53.3	50.4	53.2	44.9	8.3
06:00-07:00	54.6	52.7	50.1	47.9	2.2
07:00-08:00	56.1	52.7	53.4	47.9	5.5
08:00-09:00	57.6	52.7	55.9	47.9	8.0
09:00-10:00	57.2	52.7	55.3	47.9	7.4
10:00-11:00	56.4	52.7	54.0	47.9	6.1
11:00-12:00	56.0	52.7	53.3	47.9	5.4
12:00-13:00	54.1	52.7	48.5	47.9	0.6
มาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0

หมายเหตุ : * ช่วงเวลาที่ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดมีค่าต่ำกว่าหรือเท่ากับระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน
** เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณสำนักงานการประสานภูมิภาคสาขาบางปะกง เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2568
วิธีการอ้างอิง = ประกาศคณะกรรมการควบคุมเสียง เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 21 กันยายน 2565 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565
= ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด ที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 25 มกราคม 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567
มาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
= ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือที่ใช้ทดสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด	ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง	สรุปผล
<input checked="" type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.)	<input type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input checked="" type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ (ระบุ) _____	
<input type="checkbox"/> มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) _____		

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทผู้ให้บริการ



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/3

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : ทำเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเทียบเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณสำนักงานการประสานภูมิภาคสาขาบางปะกง				
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	5-6				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
13:00-14:00	56.3	52.7	53.8	47.9	5.9
14:00-15:00	55.4	52.7	52.1	47.9	4.2
15:00-16:00	56.3	52.7	53.8	47.9	5.9
16:00-17:00	55.6	52.7	52.5	47.9	4.6
17:00-18:00	56.7	52.7	54.5	47.9	6.6
18:00-19:00	56.1	52.7	53.4	47.9	5.5
19:00-20:00	55.7	52.7	52.7	47.9	4.8
20:00-21:00	54.9	52.7	50.9	47.9	3.0
21:00-22:00	53.5	52.7	45.8	47.9	-2.1
22:00-22:05	52.3	50.4	50.8	44.9	5.9
22:05-22:10	50.9	50.4	44.3	44.9	-0.6
22:10-22:15	50.1	50.4	*	44.9	*
22:15-22:20	52.4	50.4	51.1	44.9	6.2
22:20-22:25	53.6	50.4	53.8	44.9	8.9
22:25-22:30	51.2	50.4	46.5	44.9	1.6
22:30-22:35	52.9	50.4	52.3	44.9	7.4
22:35-22:40	53.0	50.4	52.5	44.9	7.6
22:40-22:45	51.9	50.4	49.6	44.9	4.7
22:45-22:50	50.8	50.4	43.2	44.9	-1.7
22:50-22:55	51.4	50.4	47.5	44.9	2.6
22:55-23:00	50.9	50.4	44.3	44.9	-0.6
23:00-23:05	51.8	50.4	49.2	44.9	4.3
23:05-23:10	50.2	50.4	*	44.9	*
23:10-23:15	51.5	50.4	48.0	44.9	3.1
23:15-23:20	53.1	50.4	52.8	44.9	7.9
23:20-23:25	52.4	50.4	51.1	44.9	6.2
23:25-23:30	51.2	50.4	46.5	44.9	1.6
23:30-23:35	50.9	50.4	44.3	44.9	-0.6
23:35-23:40	52.5	50.4	51.3	44.9	6.4
23:40-23:45	51.0	50.4	45.1	44.9	0.2
23:45-23:50	50.4	50.4	*	44.9	*
23:50-23:55	50.2	50.4	*	44.9	*
23:55-00:00	49.8	50.4	*	44.9	*
00:00-00:05	51.5	50.4	48.0	44.9	3.1
00:05-00:10	50.6	50.4	40.1	44.9	-4.8
00:10-00:15	50.9	50.4	44.3	44.9	-0.6
00:15-00:20	51.3	50.4	47.0	44.9	2.1
00:20-00:25	50.1	50.4	*	44.9	*
00:25-00:30	51.7	50.4	48.8	44.9	3.9
00:30-00:35	50.7	50.4	41.9	44.9	-3.0
00:35-00:40	49.0	50.4	*	44.9	*
00:40-00:45	48.6	50.4	*	44.9	*
00:45-00:50	49.5	50.4	*	44.9	*
00:50-00:55	50.6	50.4	40.1	44.9	-4.8
00:55-01:00	49.6	50.4	*	44.9	*
01:00-01:05	50.2	50.4	*	44.9	*
01:05-01:10	49.6	50.4	*	44.9	*
01:10-01:15	48.0	50.4	*	44.9	*



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spescon.com, www.spescon.com

2/3

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณสำนักงานการประสานงานภูมิภาคสาขาบางปะกง				
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	5-6				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
01:15-01:20	49.4	50.4	*	44.9	*
01:20-01:25	50.4	50.4	*	44.9	*
01:25-01:30	51.7	50.4	48.8	44.9	3.9
01:30-01:35	50.7	50.4	41.9	44.9	-3.0
01:35-01:40	49.5	50.4	*	44.9	*
01:40-01:45	50.9	50.4	44.3	44.9	-0.6
01:45-01:50	50.1	50.4	*	44.9	*
01:50-01:55	48.5	50.4	*	44.9	*
01:55-02:00	49.4	50.4	*	44.9	*
02:00-02:05	48.5	50.4	*	44.9	*
02:05-02:10	50.9	50.4	44.3	44.9	-0.6
02:10-02:15	49.3	50.4	*	44.9	*
02:15-02:20	49.7	50.4	*	44.9	*
02:20-02:25	50.9	50.4	44.3	44.9	-0.6
02:25-02:30	51.9	50.4	49.6	44.9	4.7
02:30-02:35	50.0	50.4	*	44.9	*
02:35-02:40	52.4	50.4	51.1	44.9	6.2
02:40-02:45	51.8	50.4	49.2	44.9	4.3
02:45-02:50	50.3	50.4	*	44.9	*
02:50-02:55	51.7	50.4	48.8	44.9	3.9
02:55-03:00	50.4	50.4	*	44.9	*
03:00-03:05	50.8	50.4	43.2	44.9	-1.7
03:05-03:10	49.0	50.4	*	44.9	*
03:10-03:15	50.7	50.4	41.9	44.9	-3.0
03:15-03:20	50.6	50.4	40.1	44.9	-4.8
03:20-03:25	50.8	50.4	43.2	44.9	-1.7
03:25-03:30	49.4	50.4	*	44.9	*
03:30-03:35	50.3	50.4	*	44.9	*
03:35-03:40	50.2	50.4	*	44.9	*
03:40-03:45	51.8	50.4	49.2	44.9	4.3
03:45-03:50	50.5	50.4	37.1	44.9	-7.8
03:50-03:55	51.5	50.4	48.0	44.9	3.1
03:55-04:00	50.6	50.4	40.1	44.9	-4.8
04:00-04:05	49.3	50.4	*	44.9	*
04:05-04:10	50.4	50.4	*	44.9	*
04:10-04:15	51.3	50.4	47.0	44.9	2.1
04:15-04:20	49.8	50.4	*	44.9	*
04:20-04:25	50.3	50.4	*	44.9	*
04:25-04:30	48.4	50.4	*	44.9	*
04:30-04:35	50.0	50.4	*	44.9	*
04:35-04:40	49.8	50.4	*	44.9	*
04:40-04:45	50.5	50.4	37.1	44.9	-7.8
04:45-04:50	51.1	50.4	45.8	44.9	0.9
04:50-04:55	52.7	50.4	51.8	44.9	6.9
04:55-05:00	51.3	50.4	47.0	44.9	2.1
05:00-05:05	50.4	50.4	*	44.9	*
05:05-05:10	52.5	50.4	51.3	44.9	6.4
05:10-05:15	51.7	50.4	48.8	44.9	3.9
05:15-05:20	51.3	50.4	47.0	44.9	2.1
05:20-05:25	51.5	50.4	48.0	44.9	3.1
05:25-05:30	50.9	50.4	44.3	44.9	-0.6
05:30-05:35	52.8	50.4	52.1	44.9	7.2
05:35-05:40	50.7	50.4	41.9	44.9	-3.0
05:40-05:45	52.2	50.4	50.5	44.9	5.6
05:45-05:50	51.5	50.4	48.0	44.9	3.1



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spescon.com, www.spescon.com

3/3

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณสำนักงานการประสานงานภูมิภาคสาขาบางปะกง				
	เดือนพฤศจิกายน 2568				
	5-6				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L_{eq} [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L_{90} [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
05:50-05:55	50.9	50.4	44.3	44.9	-0.6
05:55-06:00	51.9	50.4	49.6	44.9	4.7
06:00-07:00	53.2	52.7	43.6	47.9	-4.3
07:00-08:00	54.2	52.7	48.9	47.9	1.0
08:00-09:00	55.7	52.7	52.7	47.9	4.8
09:00-10:00	54.6	52.7	50.1	47.9	2.2
10:00-11:00	55.7	52.7	52.7	47.9	4.8
11:00-12:00	55.1	52.7	51.4	47.9	3.5
12:00-13:00	54.7	52.7	50.4	47.9	2.5
มาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0

- หมายเหตุ : * ช่วงเวลาที่ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดมีค่าต่ำกว่าหรือเท่ากับระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน
** เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณสำนักงานการประสานงานภูมิภาคสาขาบางปะกง เมื่อวันที่ 2 พฤศจิกายน 2568
- วิธีการอ้างอิง = ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 21 กันยายน 2565 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565
- มาตรฐาน = ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด ที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 25 มกราคม 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567
- วิธีการตรวจวัด = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
- เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
- เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด	ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง	สรุปผล
<input checked="" type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.)	<input type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	<input checked="" type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ	
<input type="checkbox"/> มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) _____	(ระบุ) _____	

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ทำเยียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเยียบบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

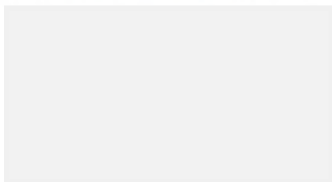
เวลา	บริเวณสำนักงานการประปาส่วนภูมิภาคสาขาบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	1-2			
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 8 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	
13:00-14:00	56.6	56.7	90.4	
14:00-15:00	55.6			
15:00-16:00	56.8			
16:00-17:00	56.0			
17:00-18:00	57.4			
18:00-19:00	56.2			
19:00-20:00	57.7			
20:00-21:00	56.8			
21:00-22:00	53.2	50.8	79.1	
22:00-23:00	51.8			
23:00-00:00	50.5			
00:00-01:00	49.9			
01:00-02:00	50.3			
02:00-03:00	49.4			
03:00-04:00	49.7			
04:00-05:00	50.2			
05:00-06:00	51.1	54.3	78.9	
06:00-07:00	52.2			
07:00-08:00	54.5			
08:00-09:00	55.1			
09:00-10:00	55.2			
10:00-11:00	55.4			
11:00-12:00	54.7			
12:00-13:00	54.6			
Sound Level Meter Data				
Calibrate Sheet No.: Noise B_535/25		31 October 2025		
SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
ACO-B28	ACO	6236	00182009	
Actual Reading [dB]				
Before Adjustment		After Adjustment		
93.8		93.9		

หมายเหตุ:

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ทำเยียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเยียบบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

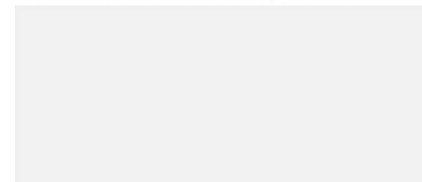
เวลา	บริเวณสำนักงานการประปาส่วนภูมิภาคสาขาบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	2-3			
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 8 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	
13:00-14:00	56.9	56.0	82.0	
14:00-15:00	57.2			
15:00-16:00	55.0			
16:00-17:00	56.2			
17:00-18:00	55.9			
18:00-19:00	56.5			
19:00-20:00	55.8			
20:00-21:00	53.9			
21:00-22:00	53.0	51.9	73.8	
22:00-23:00	51.9			
23:00-00:00	50.1			
00:00-01:00	50.8			
01:00-02:00	51.1			
02:00-03:00	52.0			
03:00-04:00	52.4			
04:00-05:00	52.6			
05:00-06:00	53.1	56.5	85.5	
06:00-07:00	54.1			
07:00-08:00	56.3			
08:00-09:00	58.5			
09:00-10:00	57.5			
10:00-11:00	56.7			
11:00-12:00	56.0			
12:00-13:00	57.4			
Sound Level Meter Data				
Calibrate Sheet No.: Noise B_535/25		31 October 2025		
SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
ACO-B28	ACO	6236	00182009	
Actual Reading [dB]				
Before Adjustment		After Adjustment		
93.8		93.9		

หมายเหตุ:

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ทำเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเทียบเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณสำนักงานการประปาส่วนภูมิภาคสาขาบางปะกง		
	เดือนพฤศจิกายน 2568		
	3-4		
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 8 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]
13:00-14:00	56.3	56.8	85.9
14:00-15:00	57.1		
15:00-16:00	57.6		
16:00-17:00	56.3		
17:00-18:00	57.7		
18:00-19:00	56.8		
19:00-20:00	55.8		
20:00-21:00	56.3		
21:00-22:00	55.1	52.2	75.6
22:00-23:00	52.7		
23:00-00:00	51.5		
00:00-01:00	52.3		
01:00-02:00	51.9		
02:00-03:00	50.4		
03:00-04:00	50.6		
04:00-05:00	50.5		
05:00-06:00	52.2	56.4	82.6
06:00-07:00	54.1		
07:00-08:00	55.9		
08:00-09:00	57.6		
09:00-10:00	56.9		
10:00-11:00	56.6		
11:00-12:00	57.3		
12:00-13:00	57.9		
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B_535/25		31 October 2025	
SLM No.	Brand	Model	Serial No.
ACO-B28	ACO	6236	00182009
Actual Reading [dB]			
Before Adjustment		After Adjustment	
93.8		93.9	

หมายเหตุ:

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ทำเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเทียบเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณสำนักงานการประปาส่วนภูมิภาคสาขาบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	4-5			
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 8 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	
13:00-14:00	57.4	56.8	86.5	
14:00-15:00	56.7			
15:00-16:00	56.7			
16:00-17:00	56.2			
17:00-18:00	57.6			
18:00-19:00	57.2			
19:00-20:00	56.8			
20:00-21:00	55.6			
21:00-22:00	54.6	51.7	78.8	
22:00-23:00	52.1			
23:00-00:00	50.7			
00:00-01:00	50.0			
01:00-02:00	49.7			
02:00-03:00	50.1			
03:00-04:00	51.2			
04:00-05:00	52.4			
05:00-06:00	53.1	55.9	85.2	
06:00-07:00	54.6			
07:00-08:00	56.1			
08:00-09:00	57.6			
09:00-10:00	57.2			
10:00-11:00	56.4			
11:00-12:00	56.0			
12:00-13:00	54.1			
Sound Level Meter Data				
Calibrate Sheet No.: Noise B_535/25		31 October 2025		
SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
ACO-B28	ACO	6236	00182009	
Actual Reading [dB]				
Before Adjustment		After Adjustment		
93.8		93.9		

หมายเหตุ:

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



BY027/11/68

196/10/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ท่าเทียบเรือบางปะกง วันที่ตรวจวัด : 1-6 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง วันที่ออกรายงาน : 11 พฤศจิกายน 2568
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ท่าเรือบางปะกง จำกัด
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

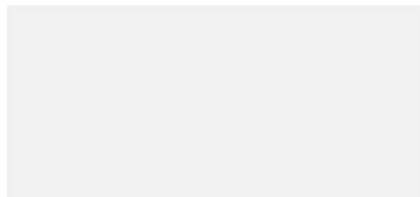
เวลา	บริเวณสำนักงานการประปาส่วนภูมิภาคสาขาบางปะกง			
	เดือนพฤศจิกายน 2568			
	5-6			
	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 8 hr [dB(A)]	L _{max} [dB(A)]	
13:00-14:00	56.3	55.9	90.0	
14:00-15:00	55.4			
15:00-16:00	56.3			
16:00-17:00	55.6			
17:00-18:00	56.7			
18:00-19:00	56.1			
19:00-20:00	55.7			
20:00-21:00	54.9			
21:00-22:00	53.5	51.3	78.8	
22:00-23:00	51.9			
23:00-00:00	51.4			
00:00-01:00	50.4			
01:00-02:00	50.0			
02:00-03:00	50.8			
03:00-04:00	50.6			
04:00-05:00	50.5			
05:00-06:00	51.6	54.5	78.6	
06:00-07:00	53.2			
07:00-08:00	54.2			
08:00-09:00	55.7			
09:00-10:00	54.6			
10:00-11:00	55.7			
11:00-12:00	55.1			
12:00-13:00	54.7			
Sound Level Meter Data				
Calibrate Sheet No.: Noise B_535/25		31 October 2025		
SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
ACO-B28	ACO	6236	00182009	
Actual Reading [dB]				
Before Adjustment		After Adjustment		
93.8		93.9		

หมายเหตุ:

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



เอกสารที่ 4-4

ใบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

Ref. No. W043/11/25

196/10/67

Report No. 2511/021

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

โครงการ : ทำเทียบเรือบางปะกง วันที่เก็บตัวอย่าง : 3 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา วันที่รับตัวอย่าง : 3 พฤศจิกายน 2568
24130 วันที่วิเคราะห์ : 3-11 พฤศจิกายน 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเรือบางปะกง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 12 พฤศจิกายน 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายชาญชัย เภาวิจิตร
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บริเวณด้านเหนือน้ำก่อนไหลผ่านท่าเทียบเรือ บางปะกง ประมาณ 250 เมตร	ค่ามาตรฐาน
Temperature (°C)	Laboratory and Field Methods (2550 B)	30.5	8'
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	6.8	5.0-9.0
Conductivity (μS/cm)	Laboratory Method (2510 B.)	9,282	-
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	20.3	-
Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (2540 C.)	6,428	-
Dissolved Oxygen (mg/L)	Azide Modification (4500-O C.)	6.8	ไม่น้อยกว่า 4.0
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Azide Modification (4500-O C.)	1.8	ไม่เกินกว่า 2.0
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<2	-

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/1

Ref. No. W044/11/25

196/10/67

Report No. 2511/021

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

โครงการ : ทำเทียบเรือบางปะกง วันที่เก็บตัวอย่าง : 3 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา วันที่รับตัวอย่าง : 3 พฤศจิกายน 2568
24130 วันที่วิเคราะห์ : 3-11 พฤศจิกายน 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเรือบางปะกง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 12 พฤศจิกายน 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายชาญชัย เภาวิจิตร
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง	ค่ามาตรฐาน
Temperature (°C)	Laboratory and Field Methods (2550 B)	30.4	8'
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	6.8	5.0-9.0
Conductivity (μS/cm)	Laboratory Method (2510 B.)	8,991	-
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	19.0	-
Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (2540 C.)	6,154	-
Dissolved Oxygen (mg/L)	Azide Modification (4500-O C.)	5.2	ไม่น้อยกว่า 4.0
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Azide Modification (4500-O C.)	1.7	ไม่เกินกว่า 2.0
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<2	-

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



Ref. No. W045/11/25

Report No. 2511/021

196/10/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

โครงการ : ทำเยียบเรือบางปะกง วันที่เก็บตัวอย่าง : 3 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา วันที่รับตัวอย่าง : 3 พฤศจิกายน 2568
24130 วันที่วิเคราะห์ : 3-11 พฤศจิกายน 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเยียบเรือบางปะกง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 12 พฤศจิกายน 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายชาญชัย เกาวิจิตร
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บริเวณด้านท้ายน้ำหลังจากผ่านท่าเทียบเรือ บางปะกง ประมาณ 750 เมตร	ค่ามาตรฐาน
Temperature (°C)	Laboratory and Field Methods (2550 B)	31.3	๘
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.1	5.0-9.0
Conductivity (µS/cm)	Laboratory Method (2510 B.)	16,170	-
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	18.4	-
Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (2540 C.)	11,320	-
Dissolved Oxygen (mg/L)	Azide Modification (4500-O C.)	5.5	ไม่น้อยกว่า 4.0
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Azide Modification (4500-O C.)	1.9	ไม่เกินกว่า 2.0
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<2	-

หมายเหตุ:

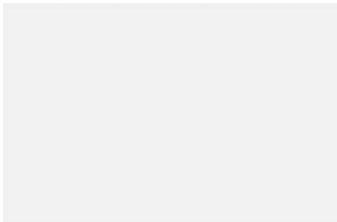
ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดย่ารายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



เอกสารที่ 4-5

ใบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/3

Ref. No. E001-E003/11/25

Report No. 2511/021

196/10/67

รายงานผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอน

โครงการ : ทำเทียบเรือบางปะกง วันที่เก็บตัวอย่าง : 3 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา วันที่รับตัวอย่าง : 3 พฤศจิกายน 2568
24130 วันที่วิเคราะห์ : 3-11 พฤศจิกายน 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเรือบางปะกง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 12 พฤศจิกายน 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : ภาชนะเก็บแพลงก์ตอน
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายชาญชัย ภาวิจิตร
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

ดิวิชัน/ชนิด	ความหนาแน่น (หน่วย/ลูกบาศก์เมตร)		
	สถานี 1	สถานี 2	สถานี 3
Phytoplankton			
Division Cyanophyta			
Class Cyanophyceae			
Family Chroococcaceae			
<i>Microcystis</i> sp.	-	-	160,000
Family Oscillatoriaceae			
<i>Oscillatoria</i> sp.	240,000	240,000	160,000
<i>Spirulina</i> sp.	160,000	80,000	-
Family Leptolyngbyaceae			
<i>Planktolyngbya limnetica</i>	320,000	320,000	240,000
Division Chlorophyta			
Class Chlorophyceae			
Family Oocystaceae			
<i>Tetradion</i> sp.	160,000	-	-
Family Volvocaceae			
<i>Eudorina</i> sp.	80,000	-	-
Family Scenedesmaceae			
<i>Scenedesmus armatus</i>	240,000	480,000	320,000
Division Chromophyta			
Class Bacillariophyceae			
Family Aulacoseiraceae			
<i>Aulacoseira</i> sp.	160,000	80,000	80,000
Family Bacillariaceae			
<i>Nitzschia</i> sp.	240,000	240,000	-
<i>Pseudo-nitzschia pungens</i>	640,000	240,000	160,000
Family Coscinodiscaceae			
<i>Coscinodiscus</i> sp.	240,000	160,000	240,000
Family Chaetoceraceae			
<i>Chaetoceros laciniosus</i>	320,000	240,000	400,000
<i>Chaetoceros pseudocurvisetus</i>	-	80,000	-
<i>Chaetoceros compressus</i>	160,000	160,000	240,000

F1201-14/21-01-23/PLANKTON2502



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

2/3

Ref. No. E001-E003/11/25

Report No. 2511/021

196/10/67

รายงานผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอน

ดิวิชัน/ชนิด	ความหนาแน่น (หน่วย/ลูกบาศก์เมตร)		
	สถานี 1	สถานี 2	สถานี 3
Division Chromophyta			
Class Bacillariophyceae			
Family Lithodesmaceae			
<i>Ditylum</i> sp.	-	160,000	-
Family Naviculaceae			
<i>Navicula</i> sp.	160,000	160,000	400,000
Family Rhizosoleniaceae			
<i>Rhizosolenia</i> sp.	400,000	240,000	560,000
<i>Rhizosolenia setigera</i>	1,120,000	1,280,000	720,000
<i>Rhizosolenia pungens</i>	240,000	160,000	80,000
Family Thalassionemataceae			
<i>Thalassionema frauenfeldii</i>	-	-	160,000
Family Thalassiosiraceae			
<i>Cyclotella</i> sp.	400,000	160,000	160,000
Family Skeletonemataceae			
<i>Skeletonema</i> sp.	80,000	320,000	240,000
Class Dinophysis			
Family Peridiniaceae			
<i>Peridinium quinquecomae</i>	800,000	400,000	400,000

โพลีเมอร์/ชนิด	ความหนาแน่น (ตัว/ลูกบาศก์เมตร)		
	สถานี 1	สถานี 2	สถานี 3
Zooplankton			
Phylum Arthropoda			
Class Crustacea			
Family Alpheidae			
*Nauplius	16,000	20,000	20,000
Family Calanidae			
<i>Calanus</i> sp.	8,000	4,000	-
Family Cyclopidae			
<i>Cyclops</i> sp.	12,000	8,000	8,000
Phylum Protozoa			
Class Sarcodina			
Family Arcellidae			
<i>Arcella</i> sp.	-	8,000	4,000
Class Ciliata			
Family Codonellidae			
<i>Tintinnopsis</i> sp.	-	-	12,000
Family Tintinnididae			
<i>Tintinnidium</i> sp.	8,000	8,000	16,000

F1201-14/21-01-23/PLANKTON2502



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

3/3

Ref. No. E001-E003/11/25

Report No. 2511/021

196/10/67

รายงานผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอน

ชนิดแพลงก์ตอนพืช	19	19	17
ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	4	5	5
ชนิดแพลงก์ตอนรวม	23	24	22
ปริมาณแพลงก์ตอนพืช (หน่วย/ลูกบาศก์เมตร)	6,160,000	5,200,000	4,720,000
ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ (ตัว/ลูกบาศก์เมตร)	44,000	48,000	60,000
ปริมาณแพลงก์ตอนรวม	6,204,000	5,248,000	4,780,000
ดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนพืช	2.69	2.65	2.67
ดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนสัตว์	1.34	1.47	1.49
ดัชนีความสม่ำเสมอแพลงก์ตอนพืช	0.91	0.90	0.94
ดัชนีความสม่ำเสมอแพลงก์ตอนสัตว์	0.97	0.91	0.93

หมายเหตุ:

* ไม่สามารถวินิจฉัยถึงระดับชนิดได้ (Unidentified Species)

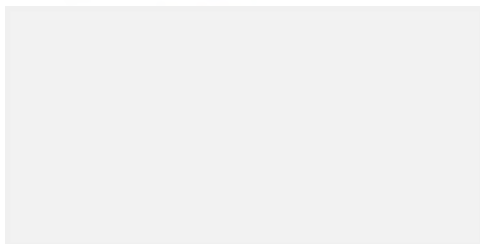
สถานี 1 = บริเวณด้านเหนือน้ำก่อนไหลผ่านท่าเทียบเรือบางปะกง ประมาณ 250 เมตร

สถานี 2 = บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง

สถานี 3 = บริเวณด้านท้ายน้ำหลังจากผ่านท่าเทียบเรือบางปะกง ประมาณ 750 เมตร

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

1/1

Ref. No. E001-E003/11/25

Report No. 2511/021_1

196/10/67

รายงานผลการวิเคราะห์สัตว์หน้าดิน

โครงการ : ท่าเทียบเรือบางปะกง วันที่เก็บตัวอย่าง : 3 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา วันที่รับตัวอย่าง : 3 พฤศจิกายน 2568
24130 วันที่วิเคราะห์ : 3-11 พฤศจิกายน 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ท่าเรือบางปะกง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 12 พฤศจิกายน 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายชาญชัย เภาวิจิตร
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

กลุ่ม/ ชนิดของสัตว์หน้าดิน	ความหนาแน่น (ตัว/ตารางเมตร)		
	สถานี 1	สถานี 2	สถานี 3
Phylum Mollusca			
Class Bivalvia			
Family Arcidae			
Anadara inaequalis (หอยคาง)	4	4	4
Family Veneridae			
Meretrix meretrix (หอยตลับ)	4	4	8
Class Gastropoda			
Family Neritidae			
Nerita sp. (หอยทาก)	4	8	8
ชนิดสัตว์หน้าดิน	3	3	3
ปริมาณสัตว์หน้าดิน (ตัว/ตารางเมตร)	12	16	20
ดัชนีความหลากหลายสัตว์หน้าดิน	1.10	1.04	1.05

หมายเหตุ:

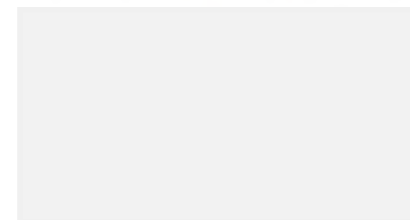
สถานี 1 = บริเวณด้านเหนือน้ำก่อนไหลผ่านท่าเทียบเรือบางปะกง ประมาณ 250 เมตร

สถานี 2 = บริเวณท่าเทียบเรือบางปะกง

สถานี 3 = บริเวณด้านท้ายน้ำหลังจากผ่านท่าเทียบเรือบางปะกง ประมาณ 750 เมตร

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





Ref. No. E001-E003/11/25

Report No. 2511/021_2

196/10/67

รายงานผลการสำรวจลูกปลาวัยอ่อน

โครงการ : ทำเทียมเรือบางปะกง วันที่เก็บตัวอย่าง : 3 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา วันที่รับตัวอย่าง : 3 พฤศจิกายน 2568
24130 วันที่วิเคราะห์ : 3-11 พฤศจิกายน 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเทียมเรือบางปะกง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 12 พฤศจิกายน 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : ดาข่าย
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายชาญชัย เกาวิจิตร
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

กลุ่ม/ชนิดของปลา	แสดงผลการสำรวจ (ตัวต่อ 1,000 ลูกบาศก์เมตร)		
	สถานี 1	สถานี 2	สถานี 3
Class Osteichthyes			
Subclass Actinopterygii			
Order Clupeiformes			
Family Engraulidae (ปลากะตัก)	234	104	130
Order Perciformes			
Family Ambassidae (ปลาชีงัน)	130	78	78
Order Pleuronectiformes			
Family Cynoglossidae (ปลายอดม่วง)	78	52	78
ชนิดปลา	3	3	3
ปริมาณปลา (ตัวต่อ 1,000 ลูกบาศก์เมตร)	442	234	286
ดัชนีความหลากหลายปลา	1.00	1.06	1.07

หมายเหตุ:

สถานี 1 = บริเวณด้านเหนือน้ำก่อนไหลผ่านทำเทียมเรือบางปะกง ประมาณ 250 เมตร

สถานี 2 = บริเวณทำเทียมเรือบางปะกง

สถานี 3 = บริเวณด้านท้ายน้ำหลังจากผ่านทำเทียมเรือบางปะกง ประมาณ 750 เมตร

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

เอกสารที่ 4-6

ใบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

Ref. No. W663/09/25

Report No. 2509/347

196/10/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : ทำเยียบเรือบางปะกง วันที่เก็บตัวอย่าง : 22 กันยายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา วันที่รับตัวอย่าง : 22 กันยายน 2568
24130 วันที่วิเคราะห์ : 22-30 กันยายน 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเรือบางปะกง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 1 ตุลาคม 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายรัฐนากรณ ยศเรืองศักดิ์
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บริเวณบ่อน้ำที่ก่อนระบายออกภายนอก	ค่ามาตรฐาน	
			[1]	[2]
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	7.0	5.5-9.0	5-9
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	9.9	ไม่เกิน 60	ไม่เกิน 50
Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (2540 C.)	374 ⁽¹⁾	-	ไม่เกิน 500 ⁽⁴⁾
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Membrane Electrode Method (4500-O G.)	2	ไม่เกิน 50	ไม่เกิน 50
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<2	ไม่เกิน 20	ไม่เกิน 20

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

- น้ำใช้ตามปกติ มีปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด เท่ากับ 260 มิลลิกรัมต่อลิตร

⁽³⁾ ค่า Total Dissolved Solids ในรายงานผลนี้เป็นค่าที่ถูกลบด้วยปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมดในน้ำใช้ตามปกติแล้ว

⁽⁴⁾ ค่า Total Dissolved Solids ในรายงานผลนี้ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายในน้ำใช้ตามปกติ ไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

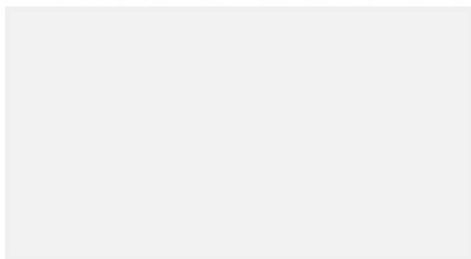
ค่ามาตรฐาน⁽¹⁾ = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ก.)

ค่ามาตรฐาน⁽²⁾ = ประกาศกรมเจ้าท่า ที่ 421/2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก.)

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



Ref. No. W664/09/25

Report No. 2509/347

196/10/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา

โครงการ : ทำเยียบเรือบางปะกง วันที่เก็บตัวอย่าง : 22 กันยายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา วันที่รับตัวอย่าง : 22 กันยายน 2568
24130 วันที่วิเคราะห์ : 22-30 กันยายน 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเรือบางปะกง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 1 ตุลาคม 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายรัฐนากรณ ยศเรืองศักดิ์
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	น้ำประปา
Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids Dried at 180°C (2540 C.)	260

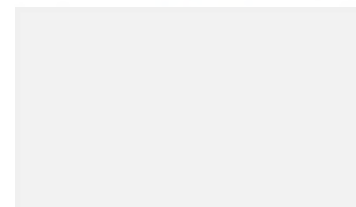
หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: โส

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





Ref. No. W041/11/25

Report No. 2511/020

196/10/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

โครงการ : ทำเหมืองแร่บางปะกง วันที่เก็บตัวอย่าง : 3 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา วันที่รับตัวอย่าง : 3 พฤศจิกายน 2568
24130 วันที่วิเคราะห์ : 3-11 พฤศจิกายน 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเหมืองแร่บางปะกง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 12 พฤศจิกายน 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายชาญชัย เกาวิจิตร
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บริเวณบ่อน้ำทิ้งก่อนระบายออกภายนอก	ค่ามาตรฐาน	
			[1]	[2]
pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	6.8	5.5-9.0	5-9
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	28.2	ไม่เกิน 60	ไม่เกิน 50
Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (2540 C.)	208 ^[3]	-	ไม่เกิน 500 ^[4]
BOD ₅ (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Membrane Electrode Method (4500-O G.)	3	ไม่เกิน 50	ไม่เกิน 50
Grease & Oil (mg/L)	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	<2	ไม่เกิน 20	ไม่เกิน 20

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

- น้ำใช้ตามปกติ มีปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด เท่ากับ 256 มิลลิกรัมต่อลิตร

^[3] ค่า Total Dissolved Solids ในรายงานผลนี้เป็นค่าที่หักลบด้วยปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมดในน้ำใช้ตามปกติแล้ว

^[4] ค่า Total Dissolved Solids ในรายงานผลนี้ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารที่ละลายในน้ำใช้ตามปกติ ไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

ค่ามาตรฐาน^[1] = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ก.)

ค่ามาตรฐาน^[2] = ประกาศกรมเจ้าท่า ที่ 421/2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก.)

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



Ref. No. W042/11/25

Report No. 2511/020

196/10/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา

โครงการ : ทำเหมืองแร่บางปะกง วันที่เก็บตัวอย่าง : 3 พฤศจิกายน 2568
ที่ตั้งโครงการ : 165 หมู่ 14 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา วันที่รับตัวอย่าง : 3 พฤศจิกายน 2568
24130 วันที่วิเคราะห์ : 3-11 พฤศจิกายน 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทำเหมืองแร่บางปะกง จำกัด วันที่ออกรายงาน : 12 พฤศจิกายน 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : แบบจ้วง
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายชาญชัย เกาวิจิตร
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	น้ำประปา
Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (2540 C.)	256

หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: ใส

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023.

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร