

**เอกสารที่ 4-3**

ใบรายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 3-4 มกราคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปริทัศน์มอญต์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 11 มกราคม 2565  
แนวคลองถนนเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงสูง แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงและ ไม่มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับเสียงรบกวน [dB(A)]	
10:00-11:00	62.2	58.9	59.2	56.8	2.4
11:00-12:00	60.3	58.9	58.9	56.8	-0.3
12:00-13:00			ช่วงที่ไม่มีการวัด		
13:00-14:00	61.0	58.9	58.9	56.8	-0.3
14:00-15:00	62.3	58.9	59.3	56.8	2.5
15:00-16:00	61.9	58.9	58.9	56.8	2.1
16:00-17:00	62.8	58.9	60.8	56.8	4.0
17:00-18:00	62.0	58.9	59.0	56.8	2.2
18:00-19:00	62.2	58.9	59.2	56.8	2.4
19:00-20:00	60.3	58.9	53.3	56.8	-3.5
20:00-21:00	60.8	58.9	56.3	56.8	-0.3
21:00-22:00	60.7	58.9	56.2	56.8	-0.6
22:00-06:00			ช่วงที่ไม่มีการวัด		
08:00-09:00	67.8	58.9	67.3	56.8	10.5
09:00-10:00	62.8	58.9	63.3	56.8	12.3
	ค่าพหุฐาน				ไม่เกิน 10.0
	Sound Level Meter Data				
Calibrate Sheet No.: None B. 009/22	Brand	Model	02 January 2022	Serial No.	
SLM No. NL 21-B19	RIUN	NL-21		00304237	
	Actual Reading [dB]		After Adjustment		
	Before Adjustment 93.9		94.0		

หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงและไม่มีกรรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงและมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับเสียงรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550 เครื่องวัดเสียงที่ใช้การสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

\*เสียงพื้นฐานและเสียงและไม่มีกรรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการอยู่ดำเนินการ เมื่อวันที่ 9 มกราคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด ช่วงเวลา/วันที่เกิดเสียง สรุปผล

☒ เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.) ☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.) ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน

☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ

☐ มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมกับ (ระบุ) -

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 4-5 มกราคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปริทัศน์มอญต์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 11 มกราคม 2565  
แนวคลองถนนเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงสูง แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงและ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงและ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{p0}$ [dB(A)]	ค่าระดับเสียงรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	70.1	58.9	69.6	56.8	12.8
11:00-12:00	70.3	58.9	69.5	56.8	13.0
12:00-13:00			ช่วงที่ไม่มีการวัดเสียง		
13:00-14:00	71.0	58.9	70.5	56.8	13.7
14:00-15:00	67.5	58.9	67.0	56.8	10.2
15:00-16:00	62.5	58.9	60.3	56.8	3.7
16:00-17:00	61.3	58.9	58.8	56.8	0.0
17:00-18:00	62.5	58.9	60.3	56.8	3.7
18:00-19:00	60.6	58.9	56.1	56.8	-0.7
19:00-20:00	61.7	58.9	58.7	56.8	1.9
20:00-21:00	60.7	58.9	56.2	56.8	-0.6
21:00-22:00	59.3	58.9	52.3	56.8	-4.5
22:00-06:00			ช่วงที่ไม่มีการวัดเสียง		
08:00-09:00	69.1	58.9	68.6	56.8	11.8
09:00-10:00	64.3	58.9	62.8	56.8	7.0
	ค่าพหุฐาน				ไม่เกิน 10.0
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: None B. 009/22					
SLM No.	Brand	Model	02 January 2022	Serial No.	
NL 21-B19	RIUN	NL-21		00304237	
Actual Reading [dB]		After Adjustment			
Before Adjustment		94.0			
		93.9			

หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงและไม่มีกรรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงและมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับเสียงรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550 เครื่องวัดเสียงที่ใช้การสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

\*เสียงพื้นฐานและเสียงและไม่มีกรรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการอยู่ดำเนินการ เมื่อวันที่ 9 มกราคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด ช่วงเวลา/วันที่เกิดเสียง สรุปผล

☒ เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.) ☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.) ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน

☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ

☐ มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมกับ (ระบุ) -

Ref. No. 046/01/22  
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2201/046

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 5-6 มกราคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปริทัศน์มอญด์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 11 มกราคม 2565  
แนวตอนลงดินเหนือ เขตพัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงและมีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน $[dB(A)]$	
10:00-11:00	62.4	58.9	56.8	3.6	
11:00-12:00	64.8	58.9	56.8	9.3	
12:00-13:00					ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง
13:00-14:00	72.1	58.9	56.8	15.3	
14:00-15:00	66.6	58.9	56.8	11.3	
15:00-16:00	64.0	58.9	56.8	7.7	
16:00-17:00	61.0	58.9	56.8	-0.3	
17:00-18:00	62.1	58.9	56.8	2.3	
18:00-19:00	62.1	58.9	56.8	5.7	
19:00-20:00	56.1	58.9	56.8	-7.7	
20:00-21:00	55.5	58.9	56.8	-8.3	
21:00-22:00	55.9	58.9	56.8	-7.9	
22:00-05:00					ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง
05:00-09:00	65.6	58.9	56.8	9.3	
09:00-10:00	62.3	58.9	56.8	4.1	
					ค่าพหุคูณ
					Sound Level Meter Data
	Calibrate Sheet No.: Noise B 059/22	Brand	Model	02 January 2022	Serial No.
	NL 21-B19	RION	NL-21		00354237
		Actual Reading [dB]	After Adjustment	94.0	
		Before Adjustment	93.9		

หมายเหตุ: - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงและไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงและมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงที่ใช้การสอบเทียบได้ใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2137, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงและไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการอยู่ดำเนินการเมื่อวันที่ 9 มกราคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจเท่านั้น

Ref. No. 046/01/22  
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2201/046

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 6-7 มกราคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปริทัศน์มอญด์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 11 มกราคม 2565  
แนวตอนลงดินเหนือ เขตพัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงและมีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน $[dB(A)]$	
10:00-11:00	60.3	58.9	56.8	-3.5	
11:00-12:00	57.8	58.9	56.8	-6.0	
12:00-13:00					ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง
13:00-14:00	63.5	58.9	56.8	5.2	
14:00-15:00	67.5	58.9	56.8	10.2	
15:00-16:00	66.2	58.9	56.8	9.8	
16:00-17:00	67.1	58.9	56.8	10.9	
17:00-18:00	66.5	58.9	56.8	9.2	
18:00-19:00	69.5	58.9	56.8	12.2	
19:00-20:00	69.2	58.9	56.8	11.9	
20:00-21:00	64.1	58.9	56.8	8.3	
21:00-22:00	64.0	58.9	56.8	5.7	
22:00-05:00					ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง
05:00-09:00	69.1	58.9	56.8	11.8	
09:00-10:00	70.6	58.9	56.8	13.5	
					ค่าพหุคูณ
					Sound Level Meter Data
	Calibrate Sheet No.: Noise B 009/22	Brand	Model	02 January 2022	Serial No.
	NL 21-B19	RION	NL-21		00354237
		Actual Reading [dB]	After Adjustment	94.0	
		Before Adjustment	93.9		

หมายเหตุ: - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงและไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงและมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงที่ใช้การสอบเทียบได้ใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2137, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงและไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการอยู่ดำเนินการเมื่อวันที่ 9 มกราคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจเท่านั้น



Ref. No. 046/01/22  
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2201/046

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 7-8 มกราคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปริทีพนธ์เขต 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 11 มกราคม 2565  
แนวคดของพื้นที่เมื่อ เขตวัดแบบ กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เทวาออร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงและ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงและ ไม่มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	70.4	58.9	59.9	56.8	13.1
11:00-12:00	70.6	58.9	70.1	56.8	13.3
12:00-13:00			ช่วงที่ไม่มีมีการวัด		
13:00-14:00	69.2	58.9	68.7	56.8	11.9
14:00-15:00	69.8	58.9	69.3	56.8	12.5
15:00-16:00	67.7	58.9	67.2	56.8	10.4
16:00-17:00	67.0	58.9	66.5	56.8	9.7
17:00-18:00	65.7	58.9	64.7	56.8	7.9
18:00-19:00	65.0	58.9	59.0	56.8	8.2
19:00-20:00	57.6	58.9	50.6	56.8	-6.2
20:00-21:00	53.7	58.9	46.7	56.8	-10.1
21:00-22:00	55.3	58.9	48.3	56.8	-8.3
22:00-08:00			ช่วงที่ไม่มีมีการวัด		
08:00-09:00	59.0	58.9	52.0	56.8	-4.8
09:00-10:00	63.6	58.9	62.1	56.8	3.3
	ค่าตรวจวัด				ไม่เกิน 10.0
	Calibrate Sheet No.: Noise B 009/22				03 January 2022
	SLM No.	Brand	Model		
	NL 21-B19	RION	NL-21		
			Actual Reading [dB]	After Adjustment	
			Before Adjustment 93.9	94.0	

หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 28 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงและไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงและมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้ทำการสอบเทียบได้ใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงและไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการเมื่อวันที่ 9 มกราคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

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

(ระบุ) -

ผลการตรวจวัดมีรับรองเฉพาะส่วน: เลขที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

Ref. No. 046/01/22  
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2201/046

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 8-9 มกราคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปริทีพนธ์เขต 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 11 มกราคม 2565  
แนวคดของพื้นที่เมื่อ เขตวัดแบบ กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เทวาออร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงและไม่มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงและไม่มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	67.9	58.9	67.4	56.8	10.6
11:00-12:00	69.3	58.9	69.0	56.8	12.2
12:00-13:00			ช่วงที่ไม่มีมีการวัด		
13:00-14:00	68.2	58.9	67.7	56.8	10.9
14:00-15:00	69.3	58.9	68.8	56.8	12.0
15:00-16:00	68.9	58.9	68.4	56.8	11.6
16:00-17:00	70.8	58.9	70.3	56.8	13.5
17:00-18:00	66.2	58.9	65.2	56.8	8.4
18:00-19:00	62.2	58.9	59.2	56.8	2.4
19:00-20:00	58.0	58.9	51.0	56.8	-5.8
20:00-21:00	60.0	58.9	53.0	56.8	-3.8
21:00-22:00	59.2	58.9	52.2	56.8	-4.6
22:00-08:00			ช่วงที่ไม่มีมีการวัด		
08:00-09:00	64.4	58.9	62.9	56.8	6.1
09:00-10:00	56.2	58.9	51.2	56.8	-5.6
	ค่าตรวจวัด				ไม่เกิน 10.0
	Calibrate Sheet No.: Noise B 009/22				02 January 2022
	SLM No.	Brand	Model		
	NL 21-B19	RION	NL-21		
			Actual Reading [dB]	After Adjustment	
		Before Adjustment			94.0
		93.9			94.0

หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงและไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงและมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้ทำการสอบเทียบได้ใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงและไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการเมื่อวันที่ 9 มกราคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

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

(ระบุ) -

ผลการตรวจวัดมีรับรองเฉพาะส่วน: เลขที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น



$\frac{d}{dt} \left( \frac{1}{\rho} \right) = - \frac{1}{\rho^2} \frac{d\rho}{dt}$

Ref. No. 072/01/22  
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2201/072

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKACHAI 22) วันที่ตรวจวัด : 11-12 มกราคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีพัฒน์ยงค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 18 มกราคม 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	71.3	59.9	70.8	57.7	13.1
11:00-12:00	72.4	59.9	72.4	57.7	14.7
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
12:00-13:00					
13:00-14:00	69.2	59.9	68.7	57.7	11.0
14:00-15:00	70.8	59.9	70.3	57.7	12.6
15:00-16:00	72.4	59.9	72.4	57.7	14.7
16:00-17:00	67.3	59.9	66.3	57.7	8.6
17:00-18:00	65.8	59.9	64.3	57.7	6.6
18:00-19:00	67.0	59.9	66.0	57.7	8.3
19:00-20:00	59.7	59.9	59.7	57.7	-2.0
20:00-21:00	60.1	59.9	60.1	57.7	-4.6
21:00-22:00	58.2	59.9	58.2	57.7	-6.3
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
22:00-00:00	65.0	59.9	63.5	57.7	5.8
00:00-05:00	68.3	59.9	67.8	57.7	10.1
05:00-10:00					ไม่เกิน 10.0
ค่ามาตรฐาน					
Sound Level Meter Data					
-	Calibrate Sheet No.: Noise B 015/22	Brand	09 January 2022		
	SLM No.	Model	Serial No.		
	NL 21-B19	RION	00554237		
			Actual Reading [dB]	After Adjustment	
			Before Adjustment	94.0	

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้ทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 1300006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน จากการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ เมื่อวันที่ 16 มกราคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง สรุปผล

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

Ref. No. 072/01/22  
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2201/072

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKACHAI 22) วันที่ตรวจวัด : 12-13 มกราคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีพัฒน์ยงค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 18 มกราคม 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	71.3	59.9	70.8	57.7	13.1
11:00-12:00	70.1	59.9	69.6	57.7	11.9
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
12:00-13:00					
13:00-14:00	70.0	59.9	69.3	57.7	11.8
14:00-15:00	70.8	59.9	70.7	57.7	16.0
15:00-16:00	72.5	59.9	72.5	57.7	14.8
16:00-17:00	67.2	59.9	66.2	57.7	8.5
17:00-18:00	61.1	59.9	54.1	57.7	-3.6
18:00-19:00	61.2	59.9	54.9	57.7	-3.5
19:00-20:00	59.3	59.9	59.3	57.7	-8.4
20:00-21:00	56.9	59.9	49.9	57.7	-7.8
21:00-22:00	57.0	59.9	50.0	57.7	-7.7
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
22:00-00:00	62.9	59.9	61.2	57.7	2.2
00:00-05:00	67.2	59.9	66.2	57.7	8.5
05:00-10:00					ไม่เกิน 10.0
ค่ามาตรฐาน					
Sound Level Meter Data					
-	Calibrate Sheet No.: Noise B 015/22	Brand	09 January 2022		
	SLM No.	Model	Serial No.		
	NL 21-B19	RION	00554237		
			Actual Reading [dB]	After Adjustment	
			Before Adjustment	94.0	

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้ทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 1300006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน จากการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ เมื่อวันที่ 16 มกราคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง สรุปผล

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น



รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 13-14 มกราคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิษมนายดัด 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 18 มกราคม 2565  
แนวคลองถนนเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	67.3	59.9	66.3	57.7	8.6
11:00-12:00	70.2	59.9	69.7	57.7	12.0
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
12:00-13:00					
13:00-14:00	78.2	59.9	73.2	57.7	15.5
14:00-15:00	74.0	59.9	74.0	57.7	16.3
15:00-16:00	71.5	59.9	71.0	57.7	13.3
16:00-17:00	64.2	59.9	62.2	57.7	4.5
17:00-18:00	60.6	59.9	59.6	57.7	-1.1
18:00-19:00	58.1	59.9	51.1	57.7	-6.6
19:00-20:00	57.7	59.9	50.7	57.7	-7.0
20:00-21:00	56.1	59.9	49.1	57.7	-8.6
21:00-22:00	56.3	59.9	49.2	57.7	-8.5
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
22:00-05:00					
05:00-09:00	62.5	59.9	59.5	57.7	1.8
09:00-10:00	65.0	59.9	65.5	57.7	10.6
ค่ามาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: Noise B 013/22					09 January 2022
SLM No.		Brand	Model	Serial No.	
NL 21-B19		BRON	NL-21	00554237	
Actual Reading [dB]					
Before Adjustment					After Adjustment
93.9					94.0

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด : เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้ทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N: 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ เมื่อวันที่ 16 มกราคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด : ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง : สัญญาณ

☒ เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.) ☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.) ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน

☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ

☐ มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) - - - - - (ระบุ)

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะส่วนงานที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 14-15 มกราคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิษมนายดัด 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 18 มกราคม 2565  
แนวคลองถนนเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	71.3	58.9	70.6	57.7	13.1
11:00-12:00	70.3	58.9	68.7	57.7	12.0
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
12:00-13:00					
13:00-14:00	71.6	58.9	71.1	57.7	13.4
14:00-15:00	73.5	58.9	72.5	57.7	14.8
15:00-16:00	72.7	58.9	73.7	57.7	16.0
16:00-17:00	70.0	58.9	69.5	57.7	11.8
17:00-18:00	61.1	58.9	54.1	57.7	-3.6
18:00-19:00	56.8	58.9	48.8	57.7	-7.9
19:00-20:00	53.2	58.9	46.8	57.7	-8.5
20:00-21:00	54.3	58.9	47.3	57.7	-10.3
21:00-22:00	53.4	58.9	46.4	57.7	-8.3
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
22:00-05:00					
05:00-09:00	66.0	58.9	64.5	57.7	6.8
09:00-10:00	67.9	58.9	67.4	57.7	9.7
ค่ามาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: Noise B 013/22					09 January 2022
SLM No.		Brand	Model	Serial No.	
NL 21-B19		BRON	NL-21	00554237	
Actual Reading [dB]					
Before Adjustment					After Adjustment
93.9					94.0

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด : เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้ทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N: 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ เมื่อวันที่ 16 มกราคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด : ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง : สัญญาณ

☒ เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.) ☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.) ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน

☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ

☐ มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) - - - - - (ระบุ)

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะส่วนงานที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
750 Phaholyothin Rd., Bangkok 10400  
Tel: (662) 939-4370-72 Fax: (662) 513-4221 E-mail: sales@spsc.com www.spsc.com

Ref. No. 072/01/22  
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2201/072

## รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKACHAI 22) วันที่ตรวจวัด : 15-16 มกราคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิษฐ์มนต์ศ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 18 มกราคม 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เทวาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างสำนักงานที่ละเมิดกีดกันบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	72.2	59.9	70.7	57.7	13.0
11:00-12:00	71.2	59.9	70.7	57.7	13.0
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-14:00	73.7	59.9	73.7	57.7	16.0
14:00-15:00	74.0	59.9	71.3	57.7	13.8
15:00-16:00	64.7	59.9	63.2	57.7	5.5
16:00-17:00	61.7	59.9	57.3	57.7	-0.5
17:00-18:00	62.0	59.9	57.3	57.7	-0.2
18:00-19:00	56.7	59.9	49.7	57.7	-8.0
19:00-20:00	66.2	59.9	49.3	57.7	-8.5
20:00-21:00	55.3	59.9	48.3	57.7	-9.4
21:00-22:00	53.5	59.9	46.5	57.7	-11.2
22:00-05:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
06:00-09:00	85.0	59.9	63.3	57.7	5.8
09:00-10:00	63.7	59.9	61.7	57.7	4.0
ค่าเฉลี่ยฐาน					ไม่เกิน 10.0
Sound Level Meter Data					
SLM No.	Brand	Model	09 January 2022		
NL-21-B19	RION	NL-21	Serial No.		
Actual Reading [dB]			00554237		
Before Adjustment			After Adjustment		
93.9			94.0		

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้สำหรับการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างสำนักงานที่ละเมิดกีดกันบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการอยู่ดำเนินการเมื่อวันที่ 16 มกราคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/>	การรบกวน (06:00-22:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/>	เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบล)
เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/>	การรบกวน (22:00-06:00 น.)	<input type="checkbox"/>	ไม่เป็นเสียงรบกวน
เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/>	พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ	<input type="checkbox"/>	
มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย	<input type="checkbox"/>	(ระบุ)	-	
(ระบุ)	-			

การตรวจวัดและคำนวณค่าระดับเสียงรบกวนนี้จัดทำขึ้นโดยบริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
750 Phaholyothin Rd., Bangkok 10400  
Tel: (662) 939-4370-72 Fax: (662) 513-4221 E-mail: sales@spsc.com www.spsc.com

Ref. No. 072/01/22  
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2201/072

## รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKACHAI 22) วันที่ตรวจวัด : 16-17 มกราคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิษฐ์มนต์ศ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 18 มกราคม 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เทวาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างสำนักงานที่ละเมิดกีดกันบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	64.1	59.9	62.1	57.7	4.4
11:00-12:00	63.9	59.9	59.9	57.7	2.2
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-14:00	64.3	59.9	62.3	57.7	4.6
14:00-15:00	63.1	59.9	63.6	57.7	5.9
15:00-16:00	62.1	59.9	57.6	57.7	-0.1
16:00-17:00	59.3	59.9	52.3	57.7	-5.4
17:00-18:00	57.8	59.9	50.8	57.7	-6.9
18:00-19:00	56.1	59.9	49.1	57.7	-8.6
19:00-20:00	56.0	59.9	48.0	57.7	-8.7
20:00-21:00	56.9	59.9	48.9	57.7	-7.8
21:00-22:00	54.2	59.9	47.2	57.7	-10.5
22:00-05:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
06:00-09:00	66.9	59.9	65.9	57.7	8.2
09:00-10:00	73.0	59.9	73.0	57.7	15.3
ค่าเฉลี่ยฐาน					ไม่เกิน 10.0
Sound Level Meter Data					
SLM No.	Brand	Model	09 January 2022		
NL-21-B19	RION	NL-21	Serial No.		
Actual Reading [dB]			00554237		
Before Adjustment			After Adjustment		
93.9			94.0		

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้สำหรับการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างสำนักงานที่ละเมิดกีดกันบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการอยู่ดำเนินการเมื่อวันที่ 16 มกราคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/>	การรบกวน (06:00-22:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/>	เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบล)
เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/>	การรบกวน (22:00-06:00 น.)	<input type="checkbox"/>	ไม่เป็นเสียงรบกวน
เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/>	พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ	<input type="checkbox"/>	
มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย	<input type="checkbox"/>	(ระบุ)	-	
(ระบุ)	-			

การตรวจวัดและคำนวณค่าระดับเสียงรบกวนนี้จัดทำขึ้นโดยบริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด



Ref. No. 106/01/22  
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2201/106

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 17-18 มกราคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 25 มกราคม 2565  
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เทวาออร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอมซัลติง เซอร์วิส จำกัด

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักเลขที่ 68/17					
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงและไม่มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงและไม่มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	72.2	59.0	72.2	57.1	15.1
11:00-12:00	71.3	59.0	70.8	57.1	13.7
12:00-13:00			ช่วงที่ไม่มีมีการก่อสร้าง		
13:00-14:00	68.7	59.0	68.2	57.1	11.1
14:00-15:00	67.6	59.0	67.1	57.1	10.5
15:00-16:00	68.3	59.0	67.8	57.1	10.7
16:00-17:00	68.2	59.0	67.7	57.1	10.6
17:00-18:00	64.8	59.0	63.3	57.1	6.2
18:00-19:00	60.9	59.0	60.4	57.1	-0.7
19:00-20:00	56.8	59.0	56.8	57.1	-8.3
20:00-21:00	55.1	59.0	48.1	57.1	-9.0
21:00-22:00	55.3	59.0	46.3	57.1	-10.8
22:00-03:00			ช่วงที่ไม่มีมีการก่อสร้าง		
03:00-09:00	65.0	59.0	63.5	57.1	6.4
09:00-10:00	71.2	59.0	70.7	57.1	13.6
			ค่ามาตรฐาน		
			Sound Level Meter Data		
	SLM No. NL 21-B19	Brand RION	Model NL-21	16 January 2022 Serial No. 00534237	
	Before Adjustment 93.9		Actual Reading [dB]		After Adjustment 84.0

หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงรบกวนเบื้องต้น เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงและไม่มีการรบกวน  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้ทดสอบเสียงใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงรบกวนไม่มีการรบกวน ค่าการตรวจวัดเบื้องต้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการเมื่อวันที่ 23 มกราคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะส่วนเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น

Ref. No. 106/01/22  
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2201/106

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 18-19 มกราคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 25 มกราคม 2565  
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เทวาออร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอมซัลติง เซอร์วิส จำกัด

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักเลขที่ 68/17					
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงและไม่มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงและไม่มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	72.8	59.0	72.8	57.1	15.7
11:00-12:00	74.0	59.0	74.0	57.1	16.9
12:00-13:00			ช่วงที่ไม่มีมีการก่อสร้าง		
13:00-14:00	71.6	59.0	71.6	57.1	14.5
14:00-15:00	70.3	59.0	69.8	57.1	12.7
15:00-16:00	69.4	59.0	68.9	57.1	11.8
16:00-17:00	66.6	59.0	66.1	57.1	9.0
17:00-18:00	60.9	59.0	59.4	57.1	-0.7
18:00-19:00	63.4	59.0	61.4	57.1	4.3
19:00-20:00	56.8	59.0	56.8	57.1	-8.5
20:00-21:00	55.5	59.0	48.5	57.1	-8.6
21:00-22:00	54.6	59.0	47.6	57.1	-9.5
22:00-03:00			ช่วงที่ไม่มีมีการก่อสร้าง		
03:00-09:00	64.6	59.0	63.1	57.1	6.0
09:00-10:00	73.0	59.0	72.0	57.1	15.9
			ค่ามาตรฐาน		
			Sound Level Meter Data		
	SLM No. NL 21-B19	Brand RION	Model NL-21	18 January 2022 Serial No. 00534237	
	Before Adjustment 93.9		Actual Reading [dB]		After Adjustment 84.0

หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงรบกวนเบื้องต้น เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงและไม่มีการรบกวน  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้ทดสอบเสียงใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงรบกวนไม่มีการรบกวน ค่าการตรวจวัดเบื้องต้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการเมื่อวันที่ 23 มกราคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะส่วนเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น

Ref. No. 106/01/22  
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2201/106

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 19-20 มกราคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 25 มกราคม 2565  
ชื่อ ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอมซัลติง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ที่อยู่อาศัยด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17					ค่าระดับการรบกวน
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน $L_{eq}$ [dB(A)]		
10:00-11:00	72.2	59.0	73.2	57.1	13.1	13.1
11:00-12:00	73.3	59.0	73.3	57.1	16.2	16.2
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง						
12:00-13:00						
13:00-14:00	71.0	59.0	70.3	57.1	13.4	13.4
14:00-15:00	68.1	59.0	67.6	57.1	10.5	10.5
15:00-16:00	70.3	59.0	70.0	57.1	12.9	12.9
16:00-17:00	68.9	59.0	68.4	57.1	11.3	11.3
17:00-18:00	63.2	59.0	61.3	57.1	4.1	4.1
18:00-19:00	37.4	59.0	30.4	57.1	-6.7	-6.7
19:00-20:00	54.6	59.0	47.6	57.1	-9.5	-9.5
20:00-21:00	54.1	59.0	47.1	57.1	-9.5	-9.5
21:00-22:00	54.1	59.0	47.1	57.1	-10.0	-10.0
ช่วงที่ไม่มีรถติด						
22:00-05:00	66.4	59.0	65.4	57.1	8.3	8.3
06:00-09:00	69.2	59.0	68.7	57.1	11.6	11.6
09:00-10:00						
ค่ามาตรฐาน						
Sound Level Meter Data						
Calibrate Sheet No.: Noise B 0307/22						
-	SLM No.	Brand	Model	16 January 2022		
	NI 21-H19	RON	NI-21	Serial No.		
				00554237		
				Actual Reading [dB]	After Adjustment	
				Before Adjustment	93.9	
					94.0	

หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงรบกวนไม่มีการรบกวน  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้การสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N: 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงรบกวนไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ที่อยู่อาศัยด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการอยู่ดำเนินการเมื่อวันที่ 23 มกราคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง สรุปผล

☒ เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.) ☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.) ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน

☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ

☐ มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) - - - (ระบุ)

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

Ref. No. 106/01/22  
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2201/106

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 20-21 มกราคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 25 มกราคม 2565  
ชื่อ ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอมซัลติง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ที่อยู่อาศัยด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17					ค่าระดับการรบกวน
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน $L_{eq}$ [dB(A)]		
10:00-11:00	69.4	59.0	68.9	57.1	11.8	11.8
11:00-12:00	65.0	59.0	63.3	57.1	6.4	6.4
ช่วงที่ไม่มีรถติด						
12:00-13:00						
13:00-14:00	60.3	59.0	53.3	57.1	-3.8	-3.8
14:00-15:00	56.1	59.0	49.1	57.1	-8.0	-8.0
15:00-16:00	56.1	59.0	49.1	57.1	-8.0	-8.0
16:00-17:00	57.1	59.0	50.1	57.1	-7.0	-7.0
17:00-18:00	57.1	59.0	50.1	57.1	-7.0	-7.0
18:00-19:00	55.1	59.0	48.1	57.1	-9.0	-9.0
19:00-20:00	55.8	59.0	46.8	57.1	-10.3	-10.3
20:00-21:00	55.4	59.0	46.4	57.1	-10.7	-10.7
21:00-22:00	54.9	59.0	47.9	57.1	-9.2	-9.2
ช่วงที่ไม่มีรถติด						
22:00-05:00	66.3	59.0	67.8	57.1	10.7	10.7
06:00-09:00	67.9	59.0	67.4	57.1	10.3	10.3
09:00-10:00						
ค่ามาตรฐาน						
Sound Level Meter Data						
Calibrate Sheet No.: Noise B 0307/22						
-	SLM No.	Brand	Model	16 January 2022		
	NI 21-H19	RON	NI-21	Serial No.		
				00554237		
				Actual Reading [dB]	After Adjustment	
				Before Adjustment	93.9	
					94.0	

หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงรบกวนไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้การสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N: 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงรบกวนไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ที่อยู่อาศัยด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการอยู่ดำเนินการเมื่อวันที่ 23 มกราคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง สรุปผล

☒ เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.) ☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.) ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน

☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ

☐ มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) - - - (ระบุ)

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 So. 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

Ref. No. 106/01/22  
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2201/106

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 21-22 มกราคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปริทัศน์มยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 28 มกราคม 2565  
แนวคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงและ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	69.0	59.0	58.5	57.1	11.4
11:00-12:00	69.4	59.0	58.9	57.1	11.8
12:00-13:00					
13:00-14:00	69.2	59.0	58.7	57.1	11.6
14:00-15:00	70.0	59.0	59.5	57.1	12.4
15:00-16:00	68.4	59.0	57.9	57.1	10.8
16:00-17:00	69.1	59.0	58.6	57.1	11.5
17:00-18:00	65.4	59.0	63.9	57.1	8.8
18:00-19:00	56.6	59.0	49.6	57.1	-7.5
19:00-20:00	54.8	59.0	47.8	57.1	-9.3
20:00-21:00	54.2	59.0	47.2	57.1	-9.9
21:00-22:00	53.6	59.0	46.6	57.1	-10.3
22:00-03:00					
06:00-09:00	65.8	59.0	64.8	57.1	7.7
09:00-10:00	67.8	59.0	67.0	57.1	9.9
	ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10.0
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B-030/22	16 January 2022			
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	NL 21-B19	RIION	NL-21	00554237	
		Before Adjustment	Actual Reading [dB]	After Adjustment	
		93.9		94.0	

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงและไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงและมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงและไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ  
เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด ช่วงเวลา/วันที่เกิดเสียง สรุปผล  
☒ เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.) ☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)  
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง ☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.) ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน  
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง ☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ  
☐ มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) - - - (ระบุ)

เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ หากมีการนำเอกสารนี้ไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 So. 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

Ref. No. 106/01/22  
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2201/106

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 22-23 มกราคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปริทัศน์มยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 25 มกราคม 2565  
แนวคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงและ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	65.9	55.0	61.9	57.1	7.8
11:00-12:00	65.4	55.0	61.4	57.1	4.3
12:00-13:00					
13:00-14:00	58.9	55.0	52.9	57.1	-4.2
14:00-15:00	57.9	59.0	50.9	57.1	-6.2
15:00-16:00	61.5	59.0	58.5	57.1	1.4
16:00-17:00	63.0	58.0	63.3	57.1	6.4
17:00-18:00	63.6	58.0	62.0	57.1	4.9
18:00-19:00	61.0	59.0	56.5	57.1	-0.8
19:00-20:00	54.7	59.0	47.6	57.1	-9.3
20:00-21:00	53.7	59.0	46.7	57.1	-10.4
21:00-22:00	53.7	59.0	46.7	57.1	-10.4
22:00-03:00					
06:00-09:00	58.7	59.0	51.7	57.1	-5.4
09:00-10:00	59.0	59.0	52.0	57.1	-5.1
	ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10.0
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B-030/22	16 January 2022			
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	NL 21-B19	RIION	NL-21	00554237	
		Before Adjustment	Actual Reading [dB]	After Adjustment	
		93.9		94.0	

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงและไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงและมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงและไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ  
เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด ช่วงเวลา/วันที่เกิดเสียง สรุปผล  
☒ เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.) ☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)  
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง ☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.) ☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน  
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง ☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ  
☐ มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) - - - (ระบุ)

เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ หากมีการนำเอกสารนี้ไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 23-24 มกราคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิษฐมนต์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 25 มกราคม 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เทวอโรไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงและ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงและ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน $\Delta L_{eq}$ [dB(A)]
10:00-11:00	56.9	59.0	49.3	57.1	-7.2
11:00-12:00	56.3	59.0	49.3	57.1	-7.8
12:00-13:00 ช่วงที่ไม่มีรถวิ่ง					
13:00-14:00	55.6	59.0	48.6	57.1	-8.5
14:00-15:00	55.5	59.0	48.5	57.1	-8.6
15:00-16:00	56.3	59.0	49.3	57.1	-7.8
16:00-17:00	56.6	59.0	49.6	57.1	-7.5
17:00-18:00	56.0	59.0	49.0	57.1	-8.1
18:00-19:00	57.0	59.0	50.0	57.1	-7.1
19:00-20:00	56.1	59.0	49.1	57.1	-8.0
20:00-21:00	54.0	59.0	47.0	57.1	-10.1
21:00-22:00	53.9	59.0	46.9	57.1	-10.2
22:00-05:00 ช่วงที่ไม่มีรถวิ่ง					
05:00-09:00	67.1	59.0	66.6	57.1	9.5
09:00-10:00	69.0	59.0	68.5	57.1	11.4
ค่ามาตรฐาน					
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: Noise B 030/22					
SLM No.	Brand	Model	18 January 2022		
NI-21-B19	RION	NI-21	Serial No.		
Actual Reading [dB]			00554237		
Before Adjustment			After Adjustment		
93.9			94.0		

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน  
- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงและไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงและมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด - เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้ทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงและไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนหลักๆเกิด  
☒ เสียงก๊อปปี้เครื่องอัดแผ่น 1 ชั่วโมงขึ้นไป ☒ กลางวัน (06:00-23:00 น.) ☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)  
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงขึ้นไป 1 ชั่วโมง ☐ กลางคืน (23:00-06:00 น.) ☐ ไม่ใช่เสียงรบกวน  
☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงขึ้นไป 1 ชั่วโมง ☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ  
☐ มีเสียงลักษณะพิเศษด้วย (ระบุ) - (ระบุ)

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะส่วนที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 24-25 มกราคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิษฐมนต์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 1 กุมภาพันธ์ 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เทวอโรไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงและ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงและ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน $\Delta L_{eq}$ [dB(A)]
10:00-11:00	68.7	60.4	68.2	57.9	10.3
11:00-12:00	70.5	60.4	70.0	57.9	12.1
12:00-13:00 ช่วงที่ไม่มีรถวิ่ง					
13:00-14:00	71.4	60.4	70.9	57.9	13.0
14:00-15:00	72.8	60.4	72.3	57.9	14.4
15:00-16:00	71.7	60.4	71.2	57.9	13.3
16:00-17:00	69.9	60.4	69.4	57.9	11.5
17:00-18:00	69.3	60.4	68.0	57.9	0.1
18:00-19:00	69.4	60.4	69.3	57.9	-5.6
19:00-20:00	56.4	60.4	49.4	57.9	-8.5
20:00-21:00	57.3	60.4	50.2	57.9	-7.7
21:00-22:00	55.3	60.4	48.3	57.9	-9.6
22:00-05:00 ช่วงที่ไม่มีรถวิ่ง					
05:00-09:00	61.4	60.4	61.9	57.9	0.0
09:00-10:00	64.8	60.4	65.3	57.9	7.4
ค่ามาตรฐาน					
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: Noise B 044/22					
SLM No.	Brand	Model	23 January 2022		
NI-21-B19	RION	NI-21	Serial No.		
Actual Reading [dB]			00554237		
Before Adjustment			After Adjustment		
94.0			94.0		

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน  
- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงและไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงและมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด - เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้ทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงและไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนหลักๆเกิด  
☒ เสียงก๊อปปี้เครื่องอัดแผ่น 1 ชั่วโมงขึ้นไป ☒ กลางวัน (06:00-23:00 น.) ☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)  
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงขึ้นไป 1 ชั่วโมง ☐ กลางคืน (23:00-06:00 น.) ☐ ไม่ใช่เสียงรบกวน  
☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงขึ้นไป 1 ชั่วโมง ☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ  
☐ มีเสียงลักษณะพิเศษด้วย (ระบุ) - (ระบุ)

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะส่วนที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น



Ref. No. 006/02/22  
B-Pro-0630-1/2021  
Report No. 2202/006

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 25-26 มกราคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยศรีเทพมณเฑียร 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 1 กุมภาพันธ์ 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เทวาออร์โบล เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17					ค่าระดับการรบกวน
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq} [dB(A)]$	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq} [dB(A)]$	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq} [dB(A)]$	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq} [dB(A)]$	ระดับเสียงที่แท้จริง $L_{eq} [dB(A)]$	
10:00-11:00	74.1	60.4	74.1	74.8	57.9	16.2
11:00-12:00	74.8	60.4			57.9	16.9
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีรถก่อสร้าง					
13:00-14:00	70.4	60.4	69.9		57.9	12.0
14:00-15:00	67.8	60.4	66.5		57.9	8.6
15:00-16:00	61.6	60.4	54.6		57.9	-3.3
16:00-17:00	58.4	60.4	51.4		57.9	-6.5
17:00-18:00	57.7	60.4	50.7		57.9	-7.2
18:00-19:00	57.0	60.4	50.0		57.9	-7.9
19:00-20:00	56.0	60.4	49.0		57.9	-8.9
20:00-21:00	55.4	60.4	48.4		57.9	-9.5
21:00-22:00	54.7	60.4	49.7		57.9	-8.2
22:00-03:00	ช่วงที่ไม่มีรถก่อสร้าง					
08:00-09:00	65.4	60.4	63.9		57.9	8.0
09:00-10:00	67.8	60.4	66.8		57.9	8.9
	ค่ามาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0
	Sound Level Meter Data					
	Calibrate Sheet No.: Noise B 044/22					23 January 2022
	SLM No.	Brand	Model		Serial No.	
	NL 21-B19	RION	NL-21		00554237	
	Actual Reading [dB]					Alter Adjustment
	Before Adjustment				94.0	
					94.0	

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับเสียงรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด : เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้ทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N: 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน จากการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการอยู่ดำเนินการเมื่อวันที่ 30 มกราคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด : ส่วนของพื้นที่เกิดเสียง  
สรุปผล :  
☒ เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.) ☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)  
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.) ☐ ไม่ใช่เสียงรบกวน  
☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ  
☐ มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) - (ระบุ)

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจเท่านั้น

Ref. No. 006/02/22  
B-Pro-0630-1/2021  
Report No. 2202/006

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

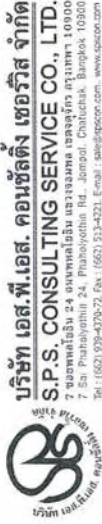
โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 26-27 มกราคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยศรีเทพมณเฑียร 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 1 กุมภาพันธ์ 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เทวาออร์โบล เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17					ค่าตัวการรบกวน
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงที่แท้จริง $L_{eq}$ [dB(A)]	
10:00-11:00	67.3	60.4	66.3	67.9	67.9	8.4
11:00-12:00	65.7	60.4		67.9	67.9	6.3
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีรถก่อสร้าง					
13:00-14:00	63.0	60.4	60.0		67.9	2.1
14:00-15:00	62.7	60.4	58.2		67.9	0.3
15:00-16:00	64.8	60.4	62.8		67.9	4.9
16:00-17:00	60.8	60.4	53.8		67.9	-4.1
17:00-18:00	56.2	60.4	49.2		67.9	-8.7
18:00-19:00	55.6	60.4	48.6		67.9	-9.3
19:00-20:00	55.7	60.4	48.7		67.9	-9.2
20:00-21:00	55.6	60.4	48.6		67.9	-9.3
21:00-22:00	55.5	60.4	48.3		67.9	-9.4
22:00-08:00	ช่วงที่ไม่มีรถก่อสร้าง					
08:00-09:00	66.2	60.4	64.7		67.9	6.8
09:00-10:00	65.3	60.4	63.8		67.9	5.9
ช่วงกลางวัน						ไม่เกิน 10.0
Sound Level Meter Data						
Calibrate Sheet No.: Noise B 044/22						23 January 2022
SLM No.	Brand		Model		Serial No.	
NL 21-B19	RION		NL-21		00554237	
Actual Reading [dB]			Alter Adjustment			
Before Adjustment			94.0			
			94.0			

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับเสียงรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด : เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้ทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N: 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน จากการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการอยู่ดำเนินการเมื่อวันที่ 30 มกราคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด : ส่วนของพื้นที่เกิดเสียง  
สรุปผล :  
☒ เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.) ☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)  
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.) ☒ ไม่ใช่เสียงรบกวน  
☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ  
☐ มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) - (ระบุ)

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจเท่านั้น

Ref. No. 006/02/22  
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2202/006

รายงานผลการตรวจระดับเสียงรบกวน

โครงการ ที่ ๕ โครงการ	: โสณ อนุเม 22 (HOME KK-KAMI 22) : ซอเบรืตืณนบด 41 (ซอเบกน 22) : แวคคองจืณนบอ ๒๒ (๒๒) : แวคคองจืณนบอ ๒๒ (๒๒) : แวคคองจืณนบอ ๒๒ (๒๒) : แวคคองจืณนบอ ๒๒ (๒๒)	: ๒7-28 มกราคม 2565 : 1 กุมภาพันธ์ 2565
--------------------------	---	--

[illegible]

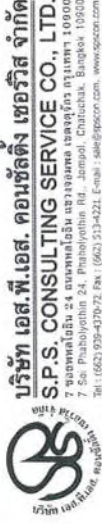
หมายเหตุ:

- ประกาศคณะกรรมการกลั่นแกล้งแห่งชาติ ฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2550) เรื่อง คำสั่งสั่งไม่รับทราบข้อตกลงแผนการการรวมกลุ่มเพื่อ ชื่อ วิชาการทรัพย์สินทางปัญญา ทรัพย์สินลิขสิทธิ์และการงาน การตรวจคัดค้านและจะเปลี่ยนชื่อและการงาน การดำเนินการสำหรับบริการงาน และแบบบันทึกการตรวจคัดค้านการงาน พ.ศ. 2550
- คู่มือมาตรฐานวิชาชีพ
- วิธีการตรวจวัด เครื่องมือที่ใช้ทดสอบเป็นได้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2137, S/N. 1300096

เสียงรบกวนและเสียงสะท้อนในห้อง การตรวจวัดบริเวณพื้นที่ที่อยู่อาศัยด้านทิศเหนือที่ติดกับพื้นที่ของพื้นที่ 68.17 ไร่ที่มีโครงการอยู่ดำเนินการก่อสร้างที่ 30 มาตรการ 2555 (ค่า 12.00-13.00 น.)

ลักษณะนิสัยของหมกมันนิค	ช่วงเวลาที่เกิดเสริม	สรุปผล
<input checked="" type="checkbox"/> เสือเกียจขี้ตังเมื่อขึ้นเตด 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> เป็นเสือนาน (>10 ชั่วโมง)
<input type="checkbox"/> เกียจมากกว่า 1 ชั่วโมงขึ้นไป 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input type="checkbox"/> ไม่เป็นเสือนาน
<input type="checkbox"/> เกียจ 1 ชั่วโมงขึ้นไป 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> ที่ต้องมีการควบคุมเสริม	
<input type="checkbox"/> มีนิสัยเฉพาะพิศว่านมด้วย	(ระบุ)	

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๒

Ref. No. 006/02/22  
B-PH-0550-1/2021

Report No. 2202/006

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ ที่จัดโครงการ	: โสภณ เอกชัย 22 (HOME UKKAMA 22) : ซอเบรียตีเนลมาสเตอร์ 41 (ตอนเอกชัย 22)	วันที่เสร็จจัด วันที่ออกรายงาน	: 28-29 มกราคม 2565 : 1 กุมภาพันธ์ 2565
ชื่อที่อยู่หลัก ที่ควรจัด	: แนวคลองจั่นเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร : บริษัท เพาเวอร์โฮป จำกัด (มหาชน) : บริษัท เอส พี เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) : บริษัท เอส พี เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)		

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาขึ้นป้ายโฆษณาที่ 68/17					
ค่า	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงและ ไม่มีการกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงและ มีการกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงที่อนุญาต* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการกวน [dB(A)]
10:00-11:00	72.4	60.4	71.9	57.9	14.0
11:00-12:00	71.3	60.4	70.8	57.9	12.9
12:00-13:00			ช่วงที่ไม่ได้ก่อสร้าง		
13:00-14:00	70.3	60.4	69.8	57.9	11.9
14:00-15:00	71.7	60.4	71.2	57.9	13.3
15:00-16:00	72.8	60.4	72.3	57.9	14.4
16:00-17:00	68.4	60.4	67.9	57.9	10.0
17:00-18:00	82.5	60.4	80.4	57.9	0.1
18:00-19:00	58.3	60.4	51.3	57.9	-6.6
19:00-20:00	56.8	60.4	49.8	57.9	-8.1
20:00-21:00	55.0	60.4	48.0	57.9	-9.9
21:00-22:00	55.5	60.4	48.3	57.9	-8.4
22:00-08:00			ช่วงที่ไม่ได้ก่อสร้าง		
08:00-09:00	57.0	60.4	66.0	57.9	8.1
09:00-10:00	70.7	60.4	70.2	57.9	12.3
			ค่าเฉลี่ยรวม		ไม่เกิน 10.0
Calibrate Sheet No.: New B 041/223					
SIAM			23 January 2022		
NL-21-B19			Model		
			NL-21		
			Serial No.		
			00554237		
			Actual Reading [dB]		
			After Adjustment		
			Before Adjustment		
			94.0		
			94.0		

[illegible]

ลักษณะเสียงรบกวนที่น่ารำคาญ	ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง	สรุปผล
<input checked="" type="checkbox"/> เสียงกัมมันตการณ์ต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 ครั้ง/สัปดาห์)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นเฉพาะ 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> พื้นที่ที่มีการความเสียงรบกวน	
<input type="checkbox"/> มีเสียงดังขณะปิดประตูด้วย	(ระบุ) _____	

(จบ)

**การดำเนินงาน**





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phrayothin 24, Phayathai Rd., Jomplad, Chaitumak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4231 E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

Ref. No. 006/02/22  
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2202/006

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 29-30 มกราคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิษมนายกต์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 1 กุมภาพันธ์ 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เทวอโรไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน	
10:00-11:00	72.7	60.4	72.2	57.9	14.3
11:00-12:00	74.9	60.4	74.9	57.9	17.0
12:00-13:00 ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
13:00-14:00	67.2	60.4	66.2	57.9	8.3
14:00-15:00	63.3	60.4	63.8	57.9	5.9
15:00-16:00	61.6	60.4	61.6	57.9	-3.3
16:00-17:00	59.3	60.4	52.3	57.9	-5.6
17:00-18:00	60.4	60.4	50.8	57.9	-7.1
18:00-19:00	57.7	60.4	50.7	57.9	-7.2
19:00-20:00	56.1	60.4	49.1	57.9	-8.8
20:00-21:00	55.3	60.4	48.3	57.9	-9.6
21:00-22:00	56.4	60.4	49.4	57.9	-8.5
22:00-08:00 ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
08:00-09:00	61.7	60.4	64.7	57.9	-3.2
09:00-10:00	65.1	60.4	63.6	57.9	8.7
ค่ามาตรฐาน					
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: Noise B 044/22					
SLM No.	Brand	Model	23 January 2022		
NL 21-B19	BRON	NL-21	Serial No. 00534237		
Actual Reading [dB]			After Adjustment		
Before Adjustment			94.0		
			94.0		

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด - เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงที่ใช้ทดสอบเป็นโต๊ะ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2137, S/N: 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน จากการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

ช่วงเวลาที่สังเกตเสียง

สรุปผล

☒ เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.) ☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.) ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน

☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ

☐ มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) \_\_\_\_\_

ผลการตรวจวัดนี้ครอบคลุมเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phrayothin 24, Phayathai Rd., Jomplad, Chaitumak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4231 E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

Ref. No. 006/02/22  
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2202/008

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 30-31 มกราคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิษมนายกต์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 1 กุมภาพันธ์ 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เทวอโรไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน	
10:00-11:00	63.8	60.4	60.8	57.9	2.9
11:00-12:00	62.0	60.4	57.5	57.9	-0.4
12:00-13:00 ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
13:00-14:00	61.8	60.4	54.8	57.9	-3.1
14:00-15:00	62.9	60.4	55.9	57.9	2.0
15:00-16:00	59.4	60.4	52.4	57.9	-5.3
16:00-17:00	57.3	60.4	50.3	57.9	-7.6
17:00-18:00	60.4	60.4	48.1	57.9	-8.8
18:00-19:00	55.9	60.4	45.9	57.9	-9.0
19:00-20:00	54.0	60.4	44.0	57.9	-9.9
20:00-21:00	54.4	60.4	47.4	57.9	-10.3
21:00-22:00	55.1	60.4	48.1	57.9	-9.8
22:00-08:00 ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
08:00-09:00	65.1	60.4	63.6	57.9	5.7
09:00-10:00	67.4	60.4	65.4	57.9	8.3
ค่ามาตรฐาน					
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: Noise B 044/22					
SLM No.	Brand	Model	23 January 2022		
NL 21-B19	BRON	NL-21	Serial No. 00534237		
Actual Reading [dB]			After Adjustment		
Before Adjustment			94.0		
			94.0		

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด - เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงที่ใช้ทดสอบเป็นโต๊ะ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2137, S/N: 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน จากการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

ช่วงเวลาที่สังเกตเสียง

สรุปผล

☒ เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.) ☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.) ☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน

☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ

☐ มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) \_\_\_\_\_

ผลการตรวจวัดนี้ครอบคลุมเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

Ref. No. 040/02/22  
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2202/040

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKACHAI 22) วันที่ตรวจวัด : 31 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปริทัศน์เขต 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 8 กุมภาพันธ์ 2565  
แนวคลองต้นเหนือ เซฟวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เทวอริไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างลำน้ำที่สถานีวัดระดับเสียงที่ติดตั้งกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน $\Delta L_{eq}$ [dB(A)]
10:00-11:00	66.0	61.0	65.1	58.8	6.3
11:00-12:00	67.7	61.0	66.7	58.8	7.9
รวมที่ไม่มีการลดอัตรา					
12:00-13:00	73.9	61.0	73.9	58.8	15.1
13:00-14:00	71.9	61.0	71.4	58.8	12.6
14:00-15:00	66.8	61.0	65.3	58.8	6.5
15:00-16:00	65.0	61.0	63.0	58.8	4.2
16:00-17:00	64.7	61.0	62.7	58.8	3.9
17:00-18:00	60.5	61.0	59.5	58.8	-0.3
18:00-19:00	58.0	61.0	58.0	58.8	-0.8
19:00-20:00	54.4	61.0	47.4	58.8	-11.4
20:00-21:00	53.9	61.0	46.9	58.8	-11.9
21:00-22:00	58.3	61.0	58.3	58.8	-0.5
22:00-00:00	62.9	61.0	62.4	58.8	-0.4
รวมที่ไม่มีการลดอัตรา					
08:00-09:00	70.7	61.0	70.2	58.8	11.4
09:00-10:00	70.7	61.0	70.2	58.8	11.4
รวมที่ไม่มีการลดอัตรา					
Sound Level Meter Data					
-	SLM No.	Calibrate Sheet No.: Noise B. 0532/22	Model	30 January 2022	
	NL 21-B19	Brand	RIION	Serial No.	
				00554237	
			Actual Reading [dB]	After Adjustment	
			Before Adjustment	94.1	
				94.0	

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้การสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน จากการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างลำน้ำที่สถานีวัดระดับเสียงที่ติดตั้งกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการอยู่ดำเนินการเมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง

สรุปผล

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

ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวนและคำนวณค่าระดับเสียงที่ติดตั้งกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17

Ref. No. 040/02/22  
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2202/040

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKACHAI 22) วันที่ตรวจวัด : 1-2 กุมภาพันธ์ 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปริทัศน์เขต 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 8 กุมภาพันธ์ 2565  
แนวคลองต้นเหนือ เซฟวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เทวอริไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างลำน้ำที่สถานีวัดระดับเสียงที่ติดตั้งกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน $\Delta L_{eq}$ [dB(A)]
10:00-11:00	66.0	61.0	67.0	58.8	8.2
11:00-12:00	69.9	61.0	69.4	58.8	10.6
รวมที่ไม่มีการลดอัตรา					
12:00-13:00	64.3	61.0	64.8	58.8	6.0
13:00-14:00	61.0	61.0	61.0	58.8	11.7
14:00-15:00	67.2	61.0	65.7	58.8	6.9
15:00-16:00	63.1	61.0	60.8	58.8	-0.2
16:00-17:00	63.8	61.0	60.8	58.8	2.0
17:00-18:00	56.3	61.0	49.3	58.8	-9.5
18:00-19:00	53.6	61.0	46.6	58.8	-12.2
19:00-20:00	53.4	61.0	46.4	58.8	-12.4
20:00-21:00	53.4	61.0	46.4	58.8	-12.4
21:00-22:00	53.5	61.0	46.5	58.8	-12.3
รวมที่ไม่มีการลดอัตรา					
08:00-09:00	63.8	61.0	64.3	58.8	5.0
09:00-10:00	70.7	61.0	70.2	58.8	11.4
รวมที่ไม่มีการลดอัตรา					
Sound Level Meter Data					
-	SLM No.	Calibrate Sheet No.: Noise B. 0532/22	Model	30 January 2022	
	NL 21-B19	Brand	RIION	Serial No.	
				00554237	
			Actual Reading [dB]	After Adjustment	
			Before Adjustment	94.1	
				94.0	

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้การสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน จากการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างลำน้ำที่สถานีวัดระดับเสียงที่ติดตั้งกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการอยู่ดำเนินการเมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง

สรุปผล

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

ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวนและคำนวณค่าระดับเสียงที่ติดตั้งกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17



Ref. No. 040/02/22  
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2202/040

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 2-3 กุมภาพันธ์ 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยศรีพหลโยธิน 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 8 กุมภาพันธ์ 2565  
แนวคลองจั่นเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	70.5	61.0	70.0	58.8	11.2
11:00-12:00	72.0	61.0	71.5	58.8	12.7
12:00-13:00 ชั่วโมงที่มีการก่อสร้าง					
13:00-14:00	74.2	61.0	74.2	58.8	15.4
14:00-15:00	71.4	61.0	70.9	58.8	12.1
15:00-16:00	67.5	61.0	66.5	58.8	7.7
16:00-17:00	62.9	61.0	58.4	58.8	-0.4
17:00-18:00	58.7	61.0	51.7	58.8	-7.1
18:00-19:00	57.1	61.0	50.1	58.8	-8.7
19:00-20:00	54.0	61.0	48.0	58.8	-10.8
20:00-21:00	55.6	61.0	48.6	58.8	-10.2
21:00-22:00	55.1	61.0	48.1	58.8	-10.7
22:00-08:00 ชั่วโมงที่มีการก่อสร้าง					
08:00-09:00	65.2	61.0	63.2	58.8	4.4
09:00-10:00	70.8	61.0	70.3	58.8	11.5
ค่ามาตรฐาน Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: Nause B-0327/22 30 January 2022					
-	SLM No. NL-21-B19	Brand RION	Model NL-21	Serial No. 00554237	-
	Actual Reading [dB]			After Adjustment	
	Before Adjustment 94.1			94.0	

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้ทดสอบเก็บข้อมูลได้ Assosic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง สรุปผล  
☒ เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.) ☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)  
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง ☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.) ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน  
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง ☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ  
☐ มีเสียงรบกวนพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) - (ระบุ)

เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของบริษัทฯ และสงวนลิขสิทธิ์ไว้ ห้ามเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต

Ref. No. 040/02/22  
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2202/040

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 3-4 กุมภาพันธ์ 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยศรีพหลโยธิน 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 8 กุมภาพันธ์ 2565  
แนวคลองจั่นเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	73.0	61.0	72.5	58.8	13.7
11:00-12:00	72.8	61.0	72.3	58.8	13.5
12:00-13:00 ชั่วโมงที่มีการก่อสร้าง					
13:00-14:00	68.5	61.0	68.0	58.8	9.2
14:00-15:00	66.8	61.0	65.3	58.8	6.5
15:00-16:00	66.5	61.0	63.0	58.8	6.2
16:00-17:00	67.0	61.0	60.5	58.8	6.7
17:00-18:00	68.7	61.0	65.2	58.8	8.4
18:00-19:00	62.5	61.0	58.0	58.8	-0.8
19:00-20:00	54.3	61.0	47.1	58.8	-11.7
20:00-21:00	53.3	61.0	44.3	58.8	-12.5
21:00-22:00	53.0	61.0	46.0	58.8	-12.8
22:00-08:00 ชั่วโมงที่มีการก่อสร้าง					
08:00-09:00	64.2	61.0	61.2	58.8	2.4
09:00-10:00	66.4	61.0	64.9	58.8	6.1
ค่ามาตรฐาน Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: Nause B-0327/22 30 January 2022					
-	SLM No. NL-21-B19	Brand RION	Model NL-21	Serial No. 00554237	-
	Actual Reading [dB]			After Adjustment	
	Before Adjustment 94.1			94.0	

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้ทดสอบเก็บข้อมูลได้ Assosic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง สรุปผล  
☒ เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.) ☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)  
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง ☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.) ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน  
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง ☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ  
☐ มีเสียงรบกวนพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) - (ระบุ)

เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของบริษัทฯ และสงวนลิขสิทธิ์ไว้ ห้ามเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต

Ref. No. 040/02/22  
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2202/040

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 4-5 กุมภาพันธ์ 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยศรีพหลโยธิน 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 8 กุมภาพันธ์ 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เทวาออร์โบล เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	67.7	61.0	66.7	58.8	7.9
11:00-12:00	74.8	61.0	74.8	58.8	14.0
ช่วงที่ไม่มีรถวิ่ง					
12:00-13:00					
13:00-14:00	74.0	61.0	72.5	58.8	13.7
14:00-15:00	74.4	61.0	74.4	58.8	13.6
15:00-16:00	71.3	61.0	70.8	58.8	12.0
16:00-17:00	64.7	61.0	62.7	58.8	3.9
17:00-18:00	57.3	61.0	60.3	58.8	-8.5
18:00-19:00	59.0	61.0	59.0	58.8	-6.8
19:00-20:00	61.4	61.0	61.4	58.8	-4.4
20:00-21:00	58.5	61.0	51.5	58.8	-7.3
21:00-22:00	58.7	61.0	49.7	58.8	-9.1
ช่วงที่ไม่มีรถวิ่ง					
22:00-03:00	66.3	61.0	67.3	58.8	8.5
03:00-09:00	70.0	61.0	69.5	58.8	10.7
ค่ามาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: Noise B. 052/22					30 January 2022
SLM No.	Brand	Model			
NL 21-B19	RIION	NL-21			
			Actual Reading [dB]	After Adjustment	
			Before Adjustment	94.1	After Adjustment
					94.0

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงที่ใช้การสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักเลขที่ 68/17 ในช่วงที่มีการการทดสอบการเดินรถที่ 6 กุมภาพันธ์ 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/>	กลางวัน (06:00-22:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/>	เกินเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/>	กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input type="checkbox"/>	ไม่เป็นเสียงรบกวน
เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/>	พื้นที่ต้องการควบคุมเสียง	<input type="checkbox"/>	
มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย	<input type="checkbox"/>	(ระบุ)		
(ระบุ)				

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะข้อมูลที่ได้จากการตรวจวัดเท่านั้น

Ref. No. 040/02/22  
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2202/040

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 5-6 กุมภาพันธ์ 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยศรีพหลโยธิน 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 8 กุมภาพันธ์ 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เทวาออร์โบล เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	71.8	61.0	71.3	58.8	12.5
11:00-12:00	69.8	61.0	69.3	58.8	10.5
ช่วงที่ไม่มีรถวิ่ง					
12:00-13:00					
13:00-14:00	69.5	61.0	69.0	58.8	10.2
14:00-15:00	69.2	61.0	68.7	58.8	9.9
15:00-16:00	67.8	61.0	66.8	58.8	8.0
16:00-17:00	68.2	61.0	67.2	58.8	8.4
17:00-18:00	66.4	61.0	64.9	58.8	6.1
18:00-19:00	62.0	61.0	55.0	58.8	-3.8
19:00-20:00	61.0	61.0	50.0	58.8	-8.8
20:00-21:00	52.1	61.0	45.1	58.8	-13.7
21:00-22:00	54.0	61.0	47.0	58.8	-11.5
ช่วงที่ไม่มีรถวิ่ง					
22:00-03:00	68.0	61.0	67.0	58.8	8.2
03:00-09:00	71.9	61.0	71.4	58.8	12.6
ค่ามาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: Noise B. 052/22					30 January 2022
SLM No.	Brand	Model			
NL 21-B19	RIION	NL-21			
			Actual Reading [dB]	After Adjustment	
			Before Adjustment	94.1	After Adjustment
					94.0

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงที่ใช้การสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักเลขที่ 68/17 ในช่วงที่มีการการทดสอบการเดินรถที่ 6 กุมภาพันธ์ 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/>	กลางวัน (06:00-22:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/>	เกินเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/>	กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input type="checkbox"/>	ไม่เป็นเสียงรบกวน
เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/>	พื้นที่ต้องการควบคุมเสียง	<input type="checkbox"/>	
มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย	<input type="checkbox"/>	(ระบุ)		
(ระบุ)				

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะข้อมูลที่ได้จากการตรวจวัดเท่านั้น





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 แขวงพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10000  
7 Soi Phayathai 24, Phayathai Rd., Jomplad, Chulachak, Bangkok 10000  
Tel : (662) 939-4292-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : ssp@spsc.com, www.spsc.com

Ref. No. 040/02/22  
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2202/040

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 6-7 กุมภาพันธ์ 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิษมนายดัด 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 8 กุมภาพันธ์ 2565  
แนวคลองต้นเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17					ค่าระดับการรบกวน
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน $L_{eq}$ [dB(A)]	
10:00-11:00	61.0	61.0	61.0	58.8	58.8	2.2
11:00-12:00	63.5	61.0	60.5	58.8	58.8	1.7
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
13:00-14:00	59.9	61.0	52.9	58.8	58.8	-5.9
14:00-15:00	56.2	61.0	49.2	58.8	58.8	-9.6
15:00-16:00	53.1	61.0	46.1	58.8	58.8	-12.7
16:00-17:00	54.0	61.0	47.0	58.8	58.8	-11.8
17:00-18:00	55.5	61.0	48.5	58.8	58.8	-10.3
18:00-19:00	55.7	61.0	48.5	58.8	58.8	-10.1
19:00-20:00	54.7	61.0	47.7	58.8	58.8	-11.1
20:00-21:00	55.9	61.0	46.9	58.8	58.8	-11.9
21:00-22:00	53.0	61.0	46.0	58.8	58.8	-12.8
22:00-03:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
06:00-09:00	55.1	61.0	48.1	58.8	58.8	-10.7
09:00-10:00	55.8	61.0	48.8	58.8	58.8	-10.0
Sound Level Meter Data						
Calibrate Sheet No.: Noise B. 0532/22						
SLM No.	Brand	Model	30 January 2022			
NL 21-B19	RION	NL-21	Serial No. 00554237			
Actual Reading [dB]			After Adjustment			
Before Adjustment			94.1			
			94.0			

หมายเหตุ:  
คำนวณฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้สำหรับการสอบเทียบได้แก่ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

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 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"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย	(ระบุ) -	<input type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 แขวงพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10000  
7 Soi Phayathai 24, Phayathai Rd., Jomplad, Chulachak, Bangkok 10000  
Tel : (662) 939-4292-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : ssp@spsc.com, www.spsc.com

Ref. No. 062/02/22  
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2202/062

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 7-8 กุมภาพันธ์ 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิษมนายดัด 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 15 กุมภาพันธ์ 2565  
แนวคลองต้นเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17					ค่าระดับการรบกวน
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน $L_{eq}$ [dB(A)]	
10:00-11:00	55.6	55.6	48.6	52.6	52.6	-4.0
11:00-12:00	56.1	55.6	49.1	52.6	52.6	-3.5
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
13:00-14:00	54.2	55.6	47.2	52.6	52.6	-5.4
14:00-15:00	54.1	55.6	47.1	52.6	52.6	-5.5
15:00-16:00	53.5	55.6	46.5	52.6	52.6	-4.1
16:00-17:00	54.1	55.6	47.1	52.6	52.6	-5.5
17:00-18:00	54.6	55.6	48.6	52.6	52.6	-4.0
18:00-19:00	54.3	55.6	48.3	52.6	52.6	-4.1
19:00-20:00	54.3	55.6	47.3	52.6	52.6	-5.1
20:00-21:00	54.2	55.6	47.2	52.6	52.6	-5.4
21:00-22:00	53.3	55.6	46.3	52.6	52.6	-7.3
22:00-03:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
06:00-09:00	67.7	55.6	67.2	52.6	52.6	14.6
09:00-10:00	66.0	55.6	65.3	52.6	52.6	12.9
Sound Level Meter Data						
Calibrate Sheet No.: Noise B. 0467/22						
SLM No.	Brand	Model	08 February 2022			
NL 21-B19	RION	NL-21	Serial No. 00554237			
Actual Reading [dB]			After Adjustment			
Before Adjustment			93.9			
			94.0			

หมายเหตุ:  
คำนวณฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้สำหรับการสอบเทียบได้แก่ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยเทศบาล 24 ถนนเทศบาล แขวงถนน เจริญนคร กรุงเทพมหานคร 10900  
7 So. Phrayothin Rd., Phrayothin Sub. Jorjor, Chababok, Bangkok 10900  
โทร : (662) 939-470-72 Fax : (662) 931-4211 E-mail : sps@spsc.co.th, www.spsc.co.th

Ref. No. 062/02/22  
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2502/062

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 8-9 กุมภาพันธ์ 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปริทัศน์พงษ์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 15 กุมภาพันธ์ 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	69.2	55.8	69.2	52.6	16.6
11:00-12:00	64.6	53.8	64.1	52.6	11.5
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-14:00	68.2	55.8	69.2	52.6	16.6
14:00-15:00	67.9	55.8	67.4	52.6	14.8
15:00-16:00	65.6	55.8	65.3	52.6	12.7
16:00-17:00	57.1	55.8	59.1	52.6	-2.9
17:00-18:00	54.9	55.8	49.0	52.6	-5.6
18:00-19:00	57.8	55.8	53.3	52.6	0.7
19:00-20:00	55.8	55.8	48.6	52.6	-3.8
20:00-21:00	54.6	55.8	47.6	52.6	-5.0
21:00-22:00	55.7	55.8	48.7	52.6	-3.9
22:00-08:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
08:00-09:00	65.9	55.8	63.4	55.8	10.8
09:00-10:00	65.1	55.8	64.6	52.6	12.0
ค่ามาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0
Calibrate Sheet No.: Noise B-008/22 Sound Level Meter Data					
SLM No.	Brand	Model	06 February 2022		
NL-21-B19	RION	NL-21	Serial No.		
Actual Reading [dB]			00554237		
Before Adjustment			After Adjustment		
93.9			94.0		

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงจะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบที่มีการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้สำหรับการสอบเทียบไดโอดใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2137, S/N. 1300005  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการเมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง	สรุปผล
<input checked="" type="checkbox"/>	เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบล)
<input type="checkbox"/>	เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> ไม่ใช่เสียงรบกวน
<input type="checkbox"/>	เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ
<input type="checkbox"/>	มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย	(ระบุ) -

ผลการตรวจวัดมีผลเป็นระยะเวลา 1 ปี นับจากวันที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยเทศบาล 24 ถนนเทศบาล แขวงถนน เจริญนคร กรุงเทพมหานคร 10900  
7 So. Phrayothin Rd., Phrayothin Sub. Jorjor, Chababok, Bangkok 10900  
โทร : (662) 939-470-72 Fax : (662) 931-4211 E-mail : sps@spsc.co.th, www.spsc.co.th

Ref. No. 062/02/22  
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2202/062

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 9-10 กุมภาพันธ์ 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปริทัศน์พงษ์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 15 กุมภาพันธ์ 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	69.0	55.8	69.0	52.6	16.4
11:00-12:00	68.2	55.8	67.7	52.6	15.1
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-14:00	65.9	55.8	65.4	52.6	12.8
14:00-15:00	65.4	55.8	64.9	52.6	12.3
15:00-16:00	63.3	55.8	63.0	52.6	10.4
16:00-17:00	46.8	55.8	66.8	52.6	16.2
17:00-18:00	44.2	55.8	63.7	52.6	11.1
18:00-19:00	46.1	55.8	60.6	52.6	13.0
19:00-20:00	44.9	55.8	64.0	52.6	11.4
20:00-21:00	47.1	55.8	66.6	52.6	14.0
21:00-22:00	52.3	55.8	45.3	52.6	-7.3
22:00-08:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
08:00-09:00	63.6	55.8	63.1	52.6	10.5
09:00-10:00	70.2	55.8	70.2	52.6	17.6
ค่ามาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0
Calibrate Sheet No.: Noise B-008/22 Sound Level Meter Data					
SLM No.	Brand	Model	09 February 2022		
NL-21-B19	RION	NL-21	Serial No.		
Actual Reading [dB]			00534237		
Before Adjustment			After Adjustment		
93.9			94.0		

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงจะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบที่มีการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้สำหรับการสอบเทียบไดโอดใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2137, S/N. 1300006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการเมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง	สรุปผล
<input checked="" type="checkbox"/>	เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบล)
<input type="checkbox"/>	เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> ไม่ใช่เสียงรบกวน
<input type="checkbox"/>	เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ
<input type="checkbox"/>	มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย	(ระบุ) -

ผลการตรวจวัดมีผลเป็นระยะเวลา 1 ปี นับจากวันที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น



Ref. No. 062/02/22  
B-Pro-0850-1/2021

Report No. 2202/062

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 10-11 กุมภาพันธ์ 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิษฐ์มนต์ดี 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 15 กุมภาพันธ์ 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17					
เวลา	ระดับเสียงรบกวน แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน	
10:00-11:00	72.1	72.1	52.6	19.5	19.5
11:00-12:00	71.6	71.6	52.6	19.0	19.0
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
12:00-13:00					
13:00-14:00	62.1	55.8	52.6	14.0	14.0
14:00-15:00	69.8	55.8	52.6	17.2	17.2
15:00-16:00	52.0	55.8	52.6	7.9	7.9
16:00-17:00	35.4	55.8	52.6	-4.2	-4.2
17:00-18:00	36.4	55.8	52.6	-3.2	-3.2
18:00-19:00	35.8	55.8	52.6	-7.0	-7.0
19:00-20:00	52.6	55.8	52.6	-5.9	-5.9
20:00-21:00	53.7	55.8	52.6	-6.8	-6.8
21:00-22:00	52.8	55.8	52.6	-6.8	-6.8
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
22:00-08:00					
08:00-09:00	68.4	55.8	52.6	16.0	16.0
09:00-10:00	69.0	55.8	52.6	16.4	16.4
ค่ามาตรฐาน					
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: Noise B 068/22					
SLM No.	Brand	Model	08 February 2022		
NL 21-B19	RION	NL-21	Serial No.		
Actual Reading [dB]			00534337		
Before Adjustment			93.9		
After Adjustment			94.0		

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน  
- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงรบกวนไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้การสอบเทียบได้ใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N: 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงรบกวนไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ  
เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

เสียงรบกวนต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/>	เสียงรบกวนต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/>
เสียงรบกวนมากกว่า 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/>	เสียงรบกวนมากกว่า 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/>
เสียงรบกวนมากกว่า 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/>	เสียงรบกวนมากกว่า 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/>
เสียงรบกวนมากกว่า 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/>	เสียงรบกวนมากกว่า 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/>

(ระบุ) -

.....

Ref. No. 062/02/22  
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2202/062

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 11-12 กุมภาพันธ์ 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิษฐ์มนต์ดี 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 15 กุมภาพันธ์ 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17					
เวลา	ระดับเสียงรบกวน แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน	
10:00-11:00	62.7	55.8	52.6	9.1	9.1
11:00-12:00	70.1	55.8	52.6	17.5	17.5
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
12:00-13:00					
13:00-14:00	72.4	55.8	52.6	19.8	19.8
14:00-15:00	72.3	55.8	52.6	19.7	19.7
15:00-16:00	61.4	55.8	52.6	10.3	10.3
16:00-17:00	61.1	55.8	52.6	8.5	8.5
17:00-18:00	57.1	55.8	52.6	-2.5	-2.5
18:00-19:00	55.0	55.8	52.6	-4.6	-4.6
19:00-20:00	54.1	55.8	52.6	-5.5	-5.5
20:00-21:00	52.5	55.8	52.6	-7.1	-7.1
21:00-22:00	53.9	55.8	52.6	-5.7	-5.7
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
22:00-08:00					
08:00-09:00	67.6	55.8	52.6	14.5	14.5
09:00-10:00	72.2	55.8	52.6	19.6	19.6
ค่ามาตรฐาน					
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: Noise B 068/22					
SLM No.	Brand	Model	08 February 2022		
NL 21-B19	RION	NL-21	Serial No.		
Actual Reading [dB]			00534337		
Before Adjustment			93.9		
After Adjustment			94.0		

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน  
- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงรบกวนไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้การสอบเทียบได้ใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N: 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงรบกวนไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ  
เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

เสียงรบกวนต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/>	เสียงรบกวนต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/>
เสียงรบกวนมากกว่า 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/>	เสียงรบกวนมากกว่า 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/>
เสียงรบกวนมากกว่า 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/>	เสียงรบกวนมากกว่า 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/>
เสียงรบกวนมากกว่า 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/>	เสียงรบกวนมากกว่า 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/>

(ระบุ) -

.....

Ref. No. 062/02/22  
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2202/082

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKACHAI 22) วันที่ตรวจวัด : 12-13 กุมภาพันธ์ 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิพัทธ์ซอย 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 15 กุมภาพันธ์ 2565  
แนวคลองถนนเหนือ เขตพัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับเสียงรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	70.2	33.6	70.2	32.6	17.6
11:00-12:00	66.1	33.6	65.6	32.6	13.0
ช่วงที่มีการก่อสร้าง					
12:00-13:00					
13:00-14:00	61.3	33.6	59.8	32.6	7.2
14:00-15:00	59.8	33.6	57.8	32.6	5.2
15:00-16:00	56.4	33.6	49.4	32.6	-3.2
16:00-17:00	59.8	33.6	57.8	32.6	5.2
17:00-18:00	58.1	33.6	53.6	32.6	1.0
18:00-19:00	57.1	33.6	50.1	32.6	-2.5
19:00-20:00	55.6	33.6	46.6	32.6	-6.0
20:00-21:00	53.9	33.6	45.9	32.6	-3.7
21:00-22:00	54.0	33.6	47.0	32.6	-3.6
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
22:00-08:00					
08:00-09:00	83.2	33.6	62.2	32.6	9.6
09:00-10:00	68.0	33.6	67.5	32.6	14.9
ค่ามาตรฐาน					
Sound Level Meter Data					
-	Calibrate Sheet No.: Noise B. 068/22				06 February 2023
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	NL 21-H19	RION	NL-21	00334237	
	Actual Reading [dB]				After Adjustment
	Before Adjustment				94.0

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับเสียงรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2560  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้การสอบเทียบได้ใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2137, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน จากการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการอยู่ดำเนินการ เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

สรุปผล

☒ เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.) ☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 ดบีตลอด)

☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.) ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน

☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ พื้นที่ต้องการควบคุมเสียง

☐ มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) -

ผลการตรวจวัดรับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

Ref. No. 062/02/22  
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2202/082

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKACHAI 22) วันที่ตรวจวัด : 13-14 กุมภาพันธ์ 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิพัทธ์ซอย 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 16 กุมภาพันธ์ 2565  
แนวคลองถนนเหนือ เขตพัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับเสียงรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	59.4	35.8	57.4	32.6	4.6
11:00-12:00	57.2	35.8	50.2	32.6	-2.4
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-14:00	57.9	35.8	33.4	32.6	0.8
14:00-15:00	58.3	35.8	35.3	32.6	2.7
15:00-16:00	56.7	35.8	49.7	32.6	-2.9
16:00-17:00	59.5	35.8	57.5	32.6	4.9
17:00-18:00	61.2	35.8	59.7	32.6	7.1
18:00-19:00	62.9	35.8	61.9	32.6	9.3
19:00-20:00	54.1	35.8	48.4	32.6	-4.2
20:00-21:00	54.1	35.8	47.1	32.6	-5.5
21:00-22:00	55.7	35.8	45.7	32.6	-6.9
22:00-08:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
08:00-09:00	59.3	35.8	57.3	32.6	4.7
09:00-10:00	62.4	35.8	61.4	32.6	8.8
ค่ามาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0
-	Calibrate Sheet No.: Noise B. 068/22				06 February 2022
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	NL 21-H19	RION	NL-21	D0354237	
	Actual Reading [dB]			After Adjustment	
	Before Adjustment			94.0	

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับเสียงรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2560  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้การสอบเทียบได้ใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2137, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน จากการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการอยู่ดำเนินการ เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

สรุปผล

☒ เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.) ☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 ดบีตลอด)

☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.) ☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน

☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ พื้นที่ต้องการควบคุมเสียง

☐ มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) -

ผลการตรวจวัดรับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jomplad, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4379-72 Fax : (662) 512-4221 E-mail : ssp@spscs.com, www.spscs.com

Ref. No. 083/02/22  
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2202/083

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 14-15 กุมภาพันธ์ 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิษฐมนต์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 22 กุมภาพันธ์ 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงจตุจักรถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงรบกวน แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน ที่มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	65.3		63.8	55.2	8.6
11:00-12:00	67.8	59.8	67.2	55.2	12.1
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-14:00	67.0	59.8	66.0	55.2	10.8
14:00-15:00	64.0	59.8	62.0	55.2	6.8
15:00-16:00	62.8	59.8	59.8	55.2	4.8
16:00-17:00	63.6	59.8	61.6	55.2	6.4
17:00-18:00	65.9	59.8	64.4	55.2	9.2
18:00-19:00	64.7	59.8	63.2	55.2	8.0
19:00-20:00	57.9	59.8	56.9	55.2	-4.3
20:00-21:00	58.7	59.8	51.7	55.2	-5.3
21:00-22:00	55.5	59.8	48.5	55.2	-6.7
22:00-08:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
08:00-09:00	60.3	59.8	53.3	55.2	-1.9
09:00-10:00	65.3	59.8	64.0	55.2	8.8
-	ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10.0
	Calibrate Sheet No.: Noise B 080/22				13 February 2022
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	NI 21-B19	RION	NI-21	00554237	
	Actual Reading [dB]				After Adjustment
	Before Adjustment			93.9	94.0

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน  
- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงรบกวนไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
- เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงที่ใช้การสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
- เสียงพื้นฐานและเสียงรบกวนไม่มีการรบกวน การตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการอยู่ดำเนินการ  
เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2563 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนหลักๆมีดังนี้

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jomplad, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4379-72 Fax : (662) 512-4221 E-mail : ssp@spscs.com, www.spscs.com

Ref. No. 083/02/22  
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2202/083

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 15-16 กุมภาพันธ์ 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิษฐมนต์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 22 กุมภาพันธ์ 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงจตุจักรถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงรบกวน แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน ที่มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	67.0	59.8	66.0	55.2	10.8
11:00-12:00	66.7	59.8	65.7	55.2	10.5
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-14:00	65.4	59.8	63.9	55.2	8.7
14:00-15:00	67.9	59.8	67.4	55.2	12.2
15:00-16:00	70.6	59.8	70.1	55.2	14.9
16:00-17:00	67.0	59.8	66.0	55.2	10.8
17:00-18:00	68.8	59.8	61.8	55.2	-3.4
18:00-19:00	69.3	59.8	62.3	55.2	-2.9
19:00-20:00	61.4	59.8	56.8	55.2	1.7
20:00-21:00	57.3	59.8	50.3	55.2	-4.9
21:00-22:00	55.5	59.8	48.3	55.2	-6.7
22:00-05:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
05:00-09:00	62.6	59.8	59.6	55.2	4.4
09:00-10:00	65.5	59.8	64.0	55.2	8.8
ค่ามาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0
-	Calibrate Sheet No.: Noise B 080/22				13 February 2022
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	NI 21-B19	RION	NI-21	00554237	
	Actual Reading [dB]				After Adjustment
Before Adjustment				93.9	94.0

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน  
- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงรบกวนไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
- เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงที่ใช้การสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
- เสียงพื้นฐานและเสียงรบกวนไม่มีการรบกวน การตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการอยู่ดำเนินการ  
เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2563 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนหลักๆมีดังนี้

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 แขวงพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000  
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok, 10000  
Tel : (662) 939-4752-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

Ref. No. 083/02/22  
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2202/083

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 16-17 กุมภาพันธ์ 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 22 กุมภาพันธ์ 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นเนอร์จี้ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17					ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงที่ฐาน*	
10:00-11:00	69.3	59.8	68.8	66.0	55.2	13.6
11:00-12:00	67.0	59.8	66.0		55.2	10.8
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
13:00-14:00	66.8	59.8	65.8		55.2	10.6
14:00-15:00	63.7	59.8	61.7		55.2	6.5
15:00-16:00	66.1	59.8	64.6		55.2	9.4
16:00-17:00	63.3	59.8	61.3		55.2	8.1
17:00-18:00	55.0	59.8	48.0		55.2	-7.2
18:00-19:00	54.5	59.8	47.5		55.2	-7.7
19:00-20:00	53.6	59.8	46.6		55.2	-8.6
20:00-21:00	51.8	59.8	44.8		55.2	-10.4
21:00-22:00	53.4	59.8	46.4		55.2	-8.8
22:00-03:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
05:00-09:00	64.5	59.8	63.0		56.2	7.8
09:00-10:00	66.9	59.8	65.9		55.2	10.7
	ค่ามาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0
	Sound Level Meter Data					
	Calibrate Sheet No.: Noise B-080/22					13 February 2022
	SLM No. NL 21-B19	Brand RION	Model NL-21		Serial No. 00354237	
	Before Adjustment 93.9		Actual Reading [dB]		After Adjustment 94.0	

หมายเหตุ: = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมเสียงรบกวน เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงที่ใช้ทดสอบคือใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน จากการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ไม่เข้าที่โครงการชุดดำเนินการ  
เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนต่อข้างเคียง

เสียงดังต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/>	กลางวัน (06:00-22:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/>	เกินเสียงรบกวน (>10 เดซิเบล)
เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/>	กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input type="checkbox"/>	ไม่เกินเสียงรบกวน
เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/>	พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ	<input type="checkbox"/>	
มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ)		(ระบุ)		

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 แขวงพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000  
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok, 10000  
Tel : (662) 939-4752-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

Ref. No. 083/02/22  
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2202/083

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 17-18 กุมภาพันธ์ 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 22 กุมภาพันธ์ 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นเนอร์จี้ จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17					ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงที่ฐาน*	
10:00-11:00	64.8	59.8	63.1		55.2	7.9
11:00-12:00	64.4	59.8	62.9		55.2	7.7
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
13:00-14:00	65.0	59.8	63.5		55.2	8.3
14:00-15:00	65.6	59.8	64.1		55.2	8.9
15:00-16:00	63.6	59.8	61.6		55.2	6.4
16:00-17:00	67.4	59.8	66.9		55.2	11.7
17:00-18:00	62.5	59.8	59.5		55.2	4.3
18:00-19:00	67.8	59.8	67.3		55.2	12.1
19:00-20:00	68.6	59.8	68.1		55.2	12.9
20:00-21:00	60.9	59.8	53.9		55.2	-1.3
21:00-22:00	53.8	59.8	46.8		55.2	-8.4
22:00-03:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
05:00-09:00	59.6	59.8	52.6		55.2	-2.6
09:00-10:00	63.0	59.8	60.0		55.2	4.8
	ค่ามาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0
Calibrate Sheet No.: Noise B-080/22						
SLM No.			Brand		Model	Serial No. 00354237
NL 21-B19			RION		NL-21	
			Actual Reading [dB]		After Adjustment	94.0

หมายเหตุ: = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมเสียงรบกวน เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงที่ใช้ทดสอบคือใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน จากการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ไม่เข้าที่โครงการชุดดำเนินการ  
เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนต่อข้างเคียง

เสียงดังต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/>	กลางวัน (06:00-22:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/>	เกินเสียงรบกวน (>10 เดซิเบล)
เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/>	กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input type="checkbox"/>	ไม่เกินเสียงรบกวน
เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/>	พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ	<input type="checkbox"/>	
มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ)		(ระบุ)		

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 So. Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4376-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : ssp@spscor.com, www.spscor.com

Ref. No. 083/02/22  
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2202/083

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 18-19 กุมภาพันธ์ 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิษมนายก 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 22 กุมภาพันธ์ 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองจั่นเหนือ เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{no}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{no}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	69.3	59.8	68.8	55.2	13.6
11:00-12:00	66.4	59.8	65.4	55.2	10.2
12:00-13:00					
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
13:00-14:00	64.2	59.8	62.2	56.2	7.0
14:00-15:00	71.2	59.8	70.7	56.2	15.5
15:00-16:00	69.3	59.8	68.8	55.2	13.6
16:00-17:00	63.3	59.8	59.5	55.2	4.3
17:00-18:00	59.8	59.8	52.8	55.2	-2.4
18:00-19:00	62.8	59.8	59.8	55.2	4.6
19:00-20:00	59.1	59.8	52.1	55.2	-3.1
20:00-21:00	55.3	59.8	48.3	55.2	-6.9
21:00-22:00	55.3	59.8	48.3	55.2	-6.9
22:00-03:00					
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
05:00-09:00	63.0	59.8	60.0	55.2	4.8
09:00-10:00	68.0	59.8	67.5	55.2	12.3
ค่ามาตรฐาน					
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: Noise B 080/22					
SLM No.	Brand	Model	Serial No.		
NL 21-B19	RIION	NL-21	00554237		
Actual Reading [dB]					
After Adjustment					
Before Adjustment					
93.9					
94.0					

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและค่ามาตรฐานระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 1309006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน จากการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการอยู่ดำเนินการ  
เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

✓	เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	✓	กลางวัน (06:00-22:00 น.)	✓	เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
□	เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	□	กลางคืน (22:00-06:00 น.)	□	ไม่ใช่เสียงรบกวน
□	เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	□	พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ		
□	มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย	(ระบุ)			
(ระบุ)					

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจเท่านั้น



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 So. Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4376-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : ssp@spscor.com, www.spscor.com

Ref. No. 083/02/22  
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2202/083

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 19-20 กุมภาพันธ์ 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิษมนายก 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 22 กุมภาพันธ์ 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองจั่นเหนือ เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{no}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{no}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	70.5	59.8	70.0	55.2	14.8
11:00-12:00	73.6	59.8	73.6	55.2	18.4
12:00-13:00			ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง		
13:00-14:00	75.0	59.8	75.0	55.2	19.8
14:00-15:00	73.5	59.8	73.5	55.2	18.3
15:00-16:00	68.0	59.8	67.5	55.2	12.3
16:00-17:00	64.0	59.8	64.3	55.2	9.3
17:00-18:00	62.0	59.8	57.3	55.2	6.3
18:00-19:00	63.1	59.8	60.1	55.2	4.9
19:00-20:00	57.7	59.8	50.7	55.2	-4.5
20:00-21:00	55.2	59.8	48.2	55.2	-7.0
21:00-22:00	55.2	59.8	48.2	55.2	-7.0
22:00-03:00			ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง		
04:00-09:00	58.0	59.8	57.0	55.2	-4.2
09:00-10:00	60.5	59.8	59.8	55.2	-1.4
	ค่ามาตรฐาน			55.2	ไม่เกิน 10.0
	Sound Level Meter Data				
	Cellulose Sheet No.: Noise B 080/22				13 February 2022
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	NL 21-B19	RIION	NL-21	00554237	
		Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment			After Adjustment	
	93.9			94.0	

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและค่ามาตรฐานระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 1309006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน จากการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการอยู่ดำเนินการ  
เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

✓	เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	✓	กลางวัน (06:00-22:00 น.)	✓	เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
□	เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	□	กลางคืน (22:00-06:00 น.)	□	ไม่ใช่เสียงรบกวน
□	เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	□	พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ		
□	มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย	(ระบุ)			
(ระบุ)					

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจเท่านั้น

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKACHAI 22) วันที่ตรวจวัด : 20-21 กุมภาพันธ์ 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปริศนียศ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 22 กุมภาพันธ์ 2565  
แนวคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงและไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงและมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	60.1	59.8	53.1	55.2	-2.1
11:00-12:00	59.5	59.8	52.5	55.2	-2.7
12:00-13:00 ชั่วโมงไม่มีการก่อสร้าง					
13:00-14:00	59.7	59.8	52.7	55.2	-2.5
14:00-15:00	58.7	59.8	49.7	55.2	-5.5
15:00-16:00	57.7	59.8	50.7	55.2	-4.5
16:00-17:00	57.9	59.8	50.9	55.2	-4.3
17:00-18:00	56.6	59.8	49.6	55.2	-5.6
18:00-19:00	57.8	59.8	50.8	55.2	-4.4
19:00-20:00	57.0	59.8	50.0	55.2	-3.2
20:00-21:00	56.1	59.8	49.1	55.2	-8.1
21:00-22:00	54.0	59.8	47.0	55.2	-8.2
22:00-03:00 ชั่วโมงไม่มีการก่อสร้าง					
08:00-09:00	60.5	59.8	53.3	55.2	-1.7
09:00-10:00	65.8	59.8	64.3	55.2	9.1
จำนวนฐาน					
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: Noise B 0807/22					
13 February 2022					
-	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	NL 21-B19	RION	NL-21	00534237	
	Actual Reading [dB]			After Adjustment	
	Before Adjustment			94.0	

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงและไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงจะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้ทดสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2137, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงจะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการเมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKACHAI 22) วันที่ตรวจวัด : 21-22 กุมภาพันธ์ 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปริศนียศ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 1 มีนาคม 2565  
แนวคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงและไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงและมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	67.5	56.5	67.0	53.9	13.1
11:00-12:00	68.7	56.5	68.2	53.9	14.3
12:00-13:00 ชั่วโมงไม่มีการก่อสร้าง					
13:00-14:00	65.3	56.5	64.8	53.9	10.9
14:00-15:00	65.1	56.5	64.6	53.9	10.7
15:00-16:00	65.2	56.5	64.7	53.9	10.6
16:00-17:00	66.3	56.5	65.8	53.9	11.9
17:00-18:00	65.1	56.5	64.6	53.9	10.7
18:00-19:00	64.1	56.5	63.6	53.9	9.7
19:00-20:00	63.6	56.5	62.6	53.9	8.7
20:00-21:00	62.4	56.5	60.9	53.9	7.0
21:00-22:00	62.4	56.5	60.9	53.9	7.0
22:00-03:00 ชั่วโมงไม่มีการก่อสร้าง					
08:00-09:00	61.2	56.5	59.7	53.9	5.8
09:00-10:00	60.8	56.5	58.6	53.9	4.7
จำนวนฐาน					
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: Noise B 1037/22					
20 February 2022					
-	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	NL 21-B19	RION	NL-21	00534237	
	Actual Reading [dB]			After Adjustment	
	Before Adjustment			94.0	

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงและไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงจะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้ทดสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2137, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงจะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการเมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น



BY0030/02/65  
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 22-23 กุมภาพันธ์ 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 1 มีนาคม 2565  
แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	60.4	56.5	58.4	53.9	4.3
11:00-12:00	61.1	56.5	59.6	53.9	5.7
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-14:00	61.5	56.5	60.0	53.9	6.1
14:00-15:00	62.7	56.5	61.2	53.9	7.3
15:00-16:00	63.6	56.5	62.6	53.9	8.7
16:00-17:00	64.0	56.5	63.5	53.9	9.6
17:00-18:00	63.6	56.5	62.6	53.9	8.7
18:00-19:00	63.4	56.5	62.4	53.9	8.5
19:00-20:00	63.1	56.5	62.1	53.9	8.2
20:00-21:00	63.3	56.5	62.3	53.9	8.4
21:00-22:00	63.4	56.5	62.4	53.9	8.5
22:00-08:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
08:00-09:00	64.0	56.5	63.5	53.9	9.6
09:00-10:00	64.0	56.5	63.5	53.9	9.6
	ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10.0
-	Calibrate Sheet No.: Noise B_102/22      Sound Level Meter Data				
	SLM No.	Brand	Model	20 February 2022	
	NL 21-B19	RION	NL-21	Serial No. 00554237	
				Actual Reading [dB]	
				Before Adjustment 93.9	After Adjustment 94.0

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงที่ใช้การสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 3137, S/N. 130006  
\*เสียงที่ฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในส่วนที่โครงการอยู่ดำเนินการเมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

ช่วงเวลาที่พื้นที่เกิดเสียง

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 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) -		

เอกสารตรวจวัดนี้ใช้ประกอบการพิจารณาเท่านั้นและต้องเป็นฉบับจริงเท่านั้น

BY0030/02/65  
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 23-24 กุมภาพันธ์ 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 1 มีนาคม 2565  
แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	65.1	56.5	64.6	53.9	10.7
11:00-12:00	64.1	56.5	63.6	53.9	9.7
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-14:00	60.6	56.5	58.6	53.9	4.7
14:00-15:00	61.2	56.5	59.7	53.9	5.8
15:00-16:00	59.8	56.5	56.8	53.9	2.9
16:00-17:00	58.0	56.5	53.5	53.9	-0.4
17:00-18:00	57.1	56.5	50.1	53.9	-3.8
18:00-19:00	55.5	56.5	48.5	53.9	-5.4
19:00-20:00	55.7	56.5	48.7	53.9	-5.2
20:00-21:00	55.7	56.5	48.7	53.9	-5.2
21:00-22:00	56.5	56.5	49.5	53.9	-4.4
22:00-08:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
08:00-09:00	59.9	56.5	58.9	53.9	3.0
09:00-10:00	66.2	56.5	65.7	53.9	11.8
ค่ามาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0
Calibrate Sheet No.: Noise B_102/22					
Sound Level Meter Data					
SLM No.	Brand	Model	20 February 2022		
NL 21-B19	RION	NL-21	Serial No. 00554237		
Actual Reading [dB]			After Adjustment		
Before Adjustment 93.9			94.0		

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงที่ใช้การสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงที่ฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในส่วนที่โครงการอยู่ดำเนินการเมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

ช่วงเวลาที่พื้นที่เกิดเสียง

สรุปผล

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

เอกสารตรวจวัดนี้ใช้ประกอบการพิจารณาเท่านั้นและต้องเป็นฉบับจริงเท่านั้น



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ถนนพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000  
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jantopol, Chatuchak, Bangkok, 10000  
Tel : (662) 939-479-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : ssp@spsc.co.th, www.spsc.co.th

BY0030/02/65  
B-Pre-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โยธิน เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 24-25 กุมภาพันธ์ 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 1 มีนาคม 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{no}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{no}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	66.6	56.5	66.1	53.9	12.2
11:00-12:00	63.8	56.5	62.8	53.9	8.9
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-14:00	62.2	56.5	60.7	53.9	6.8
14:00-15:00	63.4	56.5	62.4	53.9	8.5
15:00-16:00	62.8	56.5	61.3	53.9	7.4
16:00-17:00	63.8	56.5	62.8	53.9	8.9
17:00-18:00	62.7	56.5	61.2	53.9	7.3
18:00-19:00	56.8	56.5	49.4	49.6	-4.8
19:00-20:00	56.6	56.5	49.6	53.9	-4.3
20:00-21:00	60.0	56.5	58.0	53.9	4.1
21:00-22:00	56.1	56.5	54.9	53.9	-4.8
22:00-08:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
08:00-09:00	60.6	56.5	58.6	53.9	4.7
09:00-10:00	62.8	56.5	61.3	53.9	7.4
ค่ามาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0
Sound Level Meter Data					
-	Calibrate Sheet No.	Brand	Model	20 February 2022	
	SLM No.	RION	NL-21	Serial No.	00554237
	NL 21-B19				
	Actual Reading [dB]	After Adjustment			
Before Adjustment				93.9	94.0

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้ทดสอบเทียบได้กับ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการเมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

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

บ.ส.บ. . . . .



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ถนนพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000  
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jantopol, Chatuchak, Bangkok, 10000  
Tel : (662) 939-479-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : ssp@spsc.co.th, www.spsc.co.th

BY0030/02/65  
B-Pre-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โยธิน เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 25-26 กุมภาพันธ์ 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 1 มีนาคม 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{no}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{no}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	62.8	56.3	62.8	53.9	8.9
11:00-12:00	62.6	56.3	61.1	53.9	7.2
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-14:00	62.5	56.5	61.0	53.9	7.1
14:00-15:00	61.9	56.5	60.4	53.9	6.5
15:00-16:00	63.4	56.5	62.4	53.9	8.5
16:00-17:00	62.2	56.5	62.2	53.9	8.3
17:00-18:00	62.2	56.5	60.7	53.9	6.8
18:00-19:00	60.1	56.5	58.1	53.9	4.2
19:00-20:00	56.1	56.5	49.1	53.9	-4.8
20:00-21:00	56.2	56.5	49.2	53.9	-4.7
21:00-22:00	55.2	56.5	48.2	53.9	-5.7
22:00-08:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
08:00-09:00	61.4	56.5	68.9	53.9	13.0
09:00-10:00	70.6	56.5	70.6	53.9	16.7
ค่ามาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0
Sound Level Meter Data					
-	Calibrate Sheet No.	Brand	Model	20 February 2022	
	SLM No.	RION	NL-21	Serial No.	00554237
	NL 21-B19				
	Actual Reading [dB]	After Adjustment			
Before Adjustment				93.9	94.0

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้ทดสอบเทียบได้กับ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการเมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

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

บ.ส.บ. . . . .





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phayathai 24, Phayathai Rd., Jitujak, Chulachak, Bangkok, 10900  
Tel : (662) 539-4702 Fax : (662) 533-4321 E-mail : ssp@spscn.com, www.spscn.com

BY0030/02/65  
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 26-27 กุมภาพันธ์ 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 1 มีนาคม 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีกิจกรรม* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	63.1	56.3	62.1	53.9	8.2
11:00-12:00	60.6	56.5	58.8	53.9	4.9
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
12:00-13:00					
13:00-14:00	59.8	56.5	56.8	53.9	2.9
14:00-15:00	63.2	56.3	60.7	53.9	6.8
15:00-16:00	60.3	56.5	58.3	53.9	4.4
16:00-17:00	60.4	56.5	58.4	53.9	4.5
17:00-18:00	60.1	56.5	58.1	53.9	4.2
18:00-19:00	62.4	56.5	60.9	53.9	7.0
19:00-20:00	64.2	56.5	63.7	53.9	9.8
20:00-21:00	61.6	56.5	60.1	53.9	6.2
21:00-22:00	56.2	56.5	49.2	53.9	-4.7
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
22:00-08:00					
08:00-09:00	62.5	56.3	61.0	53.9	7.1
09:00-10:00	63.5	56.3	62.5	53.9	8.6
ค่ามาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: Noise B. 102/22					
-	SLM No.	Brand	Model	20 February 2022	
	NL 21-B19	RION	NL-21	Serial No. 00554237	
	Actual Reading [dB]			After Adjustment	
	Before Adjustment		93.9		
			94.0		

หมายเหตุ: - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
- ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงจะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด - เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือสำหรับการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2137, S/N: 130006  
\*เสียงที่ฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในระหว่างโครงการขุดดำเนินการ  
เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

ช่วงเวลาที่พื้นที่เกิดเสียง

สรุปผล

☒ เสียงดังต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป ☐ กลางคืน (06:00-22:00 น.) ☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.) ☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน

☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ พื้นที่ที่มีความความถี่เสียง

☐ มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) - - (ระบุ)

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phayathai 24, Phayathai Rd., Jitujak, Chulachak, Bangkok, 10900  
Tel : (662) 539-4702 Fax : (662) 533-4321 E-mail : ssp@spscn.com, www.spscn.com

BY0030/02/65  
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 27-28 กุมภาพันธ์ 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 1 มีนาคม 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq} [dB(A)]$	ระดับเสียงขณะไม่มีกิจกรรม* $L_{eq} [dB(A)]$	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq} [dB(A)]$	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq} [dB(A)]$	ค่าระดับการรบกวน $[dB(A)]$
10:00-11:00	64.3	56.5	63.8	53.9	9.9
11:00-12:00	65.2	56.5	62.2	53.9	8.3
12:00-13:00 ชั่วโมงไม่มีการก่อสร้าง					
13:00-14:00	61.6	56.3	60.1	53.9	6.2
14:00-15:00	64.1	56.3	63.6	53.9	9.7
15:00-16:00	63.4	56.3	62.4	53.9	6.5
16:00-17:00	60.7	56.3	58.7	53.9	4.8
17:00-18:00	55.3	56.3	48.3	53.9	-5.6
18:00-19:00	54.2	56.3	47.2	53.9	-6.7
19:00-20:00	53.7	56.3	46.7	53.9	-7.2
20:00-21:00	54.2	56.3	47.2	53.9	-6.7
21:00-22:00	54.1	56.5	47.1	53.9	-6.8
22:00-08:00 ชั่วโมงไม่มีการก่อสร้าง					
08:00-09:00	58.6	56.3	54.1	53.9	0.2
09:00-10:00	65.4	56.5	60.9	53.9	7.0
ค่ามาตรฐาน					
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: Noise B. 102/22					
-	SLM No.	Brand	Model	20 February 2022	
	NL 21-B19	RION	NL-21	Serial No.	00554237
	Actual Reading [dB]		After Adjustment		
Before Adjustment			93.9	94.0	

หมายเหตุ: - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
- ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงจะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด - เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือสำหรับการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2137, S/N: 130006  
\*เสียงที่ฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในระหว่างโครงการขุดดำเนินการ  
เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2565 (เวลา 13:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

ช่วงเวลาที่พื้นที่เกิดเสียง

สรุปผล

☒ เสียงดังต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป ☐ กลางคืน (06:00-22:00 น.) ☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.) ☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน

☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ พื้นที่ที่มีความความถี่เสียง

☐ มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) - - (ระบุ)

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phayathai 24, Phayathai Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4752 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sales@spscot.com, www.spscot.com

BY0012/03/65

B-Pro-0650-1/2021

## รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 28 กุมภาพันธ์-1 มีนาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมมงคล 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 8 มีนาคม 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงที่เพิ่ม*	ค่าระดับเสียงรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	63.7	62.2	59.2	58.9	0.3
11:00-12:00	64.1	62.2	59.6	58.9	0.7
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
12:00-13:00	65.2	62.2	62.2	58.9	3.3
13:00-14:00	70.6	62.2	70.1	58.9	11.2
14:00-15:00	66.1	62.2	64.1	58.9	5.2
15:00-16:00	70.7	62.2	70.2	58.9	11.3
16:00-17:00	71.9	62.2	71.4	56.9	12.5
17:00-18:00	71.3	62.2	70.8	58.9	11.9
18:00-19:00	66.9	62.2	65.4	56.9	6.5
19:00-20:00	66.1	62.2	64.1	56.9	5.2
20:00-21:00	66.6	62.2	64.6	56.9	5.7
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
22:00-08:00	64.7	62.2	61.7	55.9	2.8
08:00-09:00	69.1	62.2	68.1	58.9	9.2
09:00-10:00					ไม่เกิน 10.0
	ค่ามาตรฐาน				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B 119/29				
	SLM No.	Model	27 February 2022		
	NL 21-B19	RION	NL-21	Serial No. 00554337	
		Actual Reading [dB]	After Adjustment		
	Before Adjustment	94.0			
	93.9	94.0			

หมายเหตุ: - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับเสียงรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด - เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้การสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N: 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ  
เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง สรุปผล

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

ผลการตรวจวัดมีรับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phayathai 24, Phayathai Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4752 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sales@spscot.com, www.spscot.com

BY0012/03/65

B-Pro-0650-1/2021

## รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 1-2 มีนาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมมงคล 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 8 มีนาคม 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงที่ฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับเสียงรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	68.2	62.2	66.7	58.9	7.8
11:00-12:00	68.6	62.2	67.1	58.9	8.2
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
12:00-13:00	69.3	62.2	68.3	56.9	9.4
13:00-14:00	66.3	62.2	66.2	62.2	6.3
14:00-15:00	71.7	62.2	71.2	56.9	12.3
15:00-16:00	69.8	62.2	69.3	56.9	10.4
16:00-17:00	66.8	62.2	65.3	58.9	6.4
17:00-18:00	64.3	62.2	59.8	58.9	0.9
18:00-19:00	56.0	62.2	49.0	56.9	-9.9
19:00-20:00	53.5	62.2	48.5	56.9	-10.4
20:00-21:00	54.5	62.2	48.5	56.9	-9.5
21:00-22:00	56.4	62.2		56.9	
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
22:00-08:00	66.8	62.2	65.3	56.9	6.4
08:00-09:00	70.7	62.2	70.2	58.9	11.3
09:00-10:00					
ค่ามาตรฐาน			ไม่เกิน 10.0		
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: Nute B 119/22			27 February 2022		
SLM No.			Model	Serial No.	
NL 21-B19			NL-21	00554337	
Actual Reading [dB]			After Adjustment		
Before Adjustment			94.0		
93.9			94.0		

หมายเหตุ: - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับเสียงรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด - เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้การสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N: 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ  
เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง สรุปผล

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

ผลการตรวจวัดมีรับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phloayothin 24, Phloayothin Rd., Jompol, Chulachin, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4707-7 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sales@spsc.com, www.spsc.com

BY0012/03/65

B-Pro-0650-1/2021

## รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 2-3 มีนาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปิ่นตมพงษ์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 8 มีนาคม 2565  
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีกิจกรรม* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีกิจกรรม $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	66.0	62.2	64.0	58.9	5.1
11:00-12:00	61.8	62.2	54.8	58.9	-4.1
12:00-13:00			ช่วงที่ไม่มีรถวิ่ง		
13:00-14:00	67.5	62.2	66.0	58.9	7.1
14:00-15:00	63.9	62.2	59.4	58.9	0.5
15:00-16:00	69.4	62.2	68.4	58.9	9.5
16:00-17:00	69.4	62.2	68.4	58.9	9.5
17:00-18:00	64.8	62.2	61.8	58.9	2.9
18:00-19:00	64.9	62.2	61.9	58.9	3.0
19:00-20:00	63.7	62.2	59.2	58.9	0.3
20:00-21:00	63.9	62.2	59.4	58.9	0.5
21:00-22:00	63.9	62.2	59.4	58.9	0.5
22:00-08:00			ช่วงที่ไม่มีรถวิ่ง		
05:00-06:00	70.3	62.2	68.8	58.9	10.9
06:00-07:00	73.3	62.2	72.7	58.9	13.8
09:00-10:00			ค่ามาตรฐาน		ไม่เกิน 10.0
-	Calibrate Sheet No.: Noise B 119/23				
	SLM No.		Model	27 February 2022	Serial No.
	NI 21-B19		NI-21		00584257
	Actual Reading [dB]			After Adjustment	94.0
	Before Adjustment			93.9	

หมายเหตุ: ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
เครื่องมือเสียงที่ใช้การสอบเทียบได้ใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการเมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

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

ผลการตรวจวัดมีผลเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phloayothin 24, Phloayothin Rd., Jompol, Chulachin, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4707-7 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sales@spsc.com, www.spsc.com

BY0012/03/65

B-Pro-0650-1/2021

## รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 3-4 มีนาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปิ่นตมพงษ์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 8 มีนาคม 2565  
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ (dB(A))	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ (dB(A))	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ (dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ (dB(A))	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	69.2	62.2	68.2	58.9	9.3
11:00-12:00	71.0	62.2	70.5	58.9	11.6
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีรถวิ่ง				
13:00-14:00	71.6	62.2	71.1	58.9	12.2
14:00-15:00	74.4	62.2	73.9	58.9	15.0
15:00-16:00	73.2	62.2	72.7	58.9	13.8
16:00-17:00	71.5	62.2	71.0	58.9	12.1
17:00-18:00	68.1	62.2	66.6	58.9	7.7
18:00-19:00	67.5	62.2	66.0	58.9	7.1
19:00-20:00	67.2	62.2	65.7	58.9	6.8
20:00-21:00	66.6	62.2	64.6	58.9	5.7
21:00-22:00	66.7	62.2	65.2	58.9	6.3
22:00-08:00	ช่วงที่ไม่มีรถวิ่ง				
05:00-06:00	68.2	62.2	66.7	58.9	7.8
06:00-07:00	68.9	62.2	67.9	58.9	9.0
09:00-10:00	ค่ามาตรฐาน			ไม่เกิน 10.0	
-	Calibrate Sheet No.: Noise B 112/22				
	SLM No.	Brand	Model	27 February 2022	Serial No.
	NI 21-B19	RIION	NI-21		00554237
	Actual Reading (dB)			After Adjustment	
	Before Adjustment			93.9	94.0

หมายเหตุ: ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
เครื่องมือเสียงที่ใช้การสอบเทียบได้ใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการเมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

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

ผลการตรวจวัดมีผลเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

BY0012/03/65  
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 4-5 มีนาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมเขต 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 8 มีนาคม 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17			
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}(dB(A))$	ค่าระดับเสียงรบกวน $[dB(A)]$
10:00-11:00	66.1	62.2	84.1	6.2
11:00-12:00	66.9	62.2	65.4	6.3
12:00-13:00			ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง	
13:00-14:00	69.5	62.2	68.5	6.3
14:00-15:00	73.0	62.2	72.5	5.9
15:00-16:00	75.5	62.2	75.5	5.9
16:00-17:00	71.3	62.2	70.8	5.9
17:00-18:00	70.3	62.2	69.8	5.9
18:00-19:00	68.1	62.2	66.6	5.9
19:00-20:00	67.7	62.2	66.2	5.9
20:00-21:00	64.4	62.2	59.9	5.9
21:00-22:00	64.1	62.2	59.6	5.9
22:00-08:00			ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง	
08:00-09:00	68.0	62.2	66.5	5.9
09:00-10:00	68.3	62.2	66.5	5.9
			ค่ามาตรฐาน	ไม่เกิน 10.0
Calibrate Sheet No.: Noise B-119/22				
Sound Level Meter Data				
SLM No.			Model	Serial No.
NL 21-B19		RIION	NL-21	00554237
Actual Reading [dB]			After Adjustment	
Before Adjustment			94.0	

หมายเหตุ: - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับเสียงรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2560  
วิธีการตรวจวัด - เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงที่ใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N: 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการอยู่ดำเนินการเมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

✓	เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	✓	กลางคืน (06:00-22:00 น.)	✓	เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
□	เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	□	กลางวัน (22:00-06:00 น.)	□	ไม่เป็นเสียงรบกวน
□	เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	□	พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ		
□	มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย	(ระบุ) -			

(ระบุ) -

ผลการตรวจวัดมีรับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

BY0012/03/65  
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 5-6 มีนาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมเขต 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 8 มีนาคม 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17			
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}(dB(A))$	ค่าระดับเสียงรบกวน $[dB(A)]$
10:00-11:00	70.0	62.2	69.5	10.6
11:00-12:00	69.2	62.2	68.2	9.3
12:00-13:00			ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง	
13:00-14:00	70.3	62.2	69.8	5.9
14:00-15:00	72.5	62.2	72.0	5.9
15:00-16:00	70.9	62.2	70.4	5.9
16:00-17:00	72.8	62.2	72.3	5.9
17:00-18:00	71.9	62.2	71.4	5.9
18:00-19:00	66.2	62.2	66.7	7.8
19:00-20:00	69.3	62.2	68.3	5.9
20:00-21:00	65.0	62.2	62.0	3.1
21:00-22:00	65.0	62.2	62.0	5.9
22:00-08:00			ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง	
08:00-09:00	65.5	62.2	65.5	5.9
09:00-10:00	65.7	62.2	59.2	5.9
			ค่ามาตรฐาน	ไม่เกิน 10.0
Calibrate Sheet No.: Noise B-119/22				
Sound Level Meter Data				
SLM No.			Model	Serial No.
NL 21-B19		RIION	NL-21	00554237
Actual Reading [dB]			After Adjustment	
Before Adjustment			94.0	

หมายเหตุ: - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับเสียงรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2560  
วิธีการตรวจวัด - เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงที่ใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N: 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการอยู่ดำเนินการเมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

✓	เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	✓	กลางคืน (06:00-22:00 น.)	✓	เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
□	เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	□	กลางวัน (22:00-06:00 น.)	□	ไม่เป็นเสียงรบกวน
□	เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	□	พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ		
□	มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย	(ระบุ) -			

(ระบุ) -

ผลการตรวจวัดมีรับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น



BY0012/03/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 6-7 มีนาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมมงคล 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 8 มีนาคม 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17					
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน* $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}(dB(A))$	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	63.1	62.2	66.1	58.9	-2.8
11:00-12:00	63.2	62.2	56.2	58.9	-2.7
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
12:00-13:00	61.1	62.2	54.1	58.9	-4.8
13:00-14:00	62.4	62.2	55.4	58.9	-3.3
14:00-15:00	64.2	62.2	59.7	58.9	0.8
15:00-16:00	64.9	62.2	61.9	58.9	3.0
16:00-17:00	65.3	62.2	62.3	58.9	3.4
17:00-18:00	64.6	62.2	60.1	58.9	1.2
18:00-19:00	63.4	62.2	56.4	58.9	-2.5
19:00-20:00	63.7	62.2	59.2	58.9	0.3
20:00-21:00	64.0	62.2	59.5	58.9	0.6
21:00-22:00					
22:00-08:00					
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
08:00-09:00	65.1	62.2	62.1	58.9	3.2
09:00-10:00	67.2	62.2	65.7	58.9	6.8
ค่ามาตรฐาน					
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: Noise B 118/22			27 February 2022		
S/N No.	Brand	Model	Serial No.		
NL 21-B19	RION	NL-21	00554337		
Before Adjustment			Actual Reading [dB]	After Adjustment	
93.9				94.0	

หมายเหตุ: ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน จากการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง

สรุปผล

☒ เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.) ☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง ☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.) ☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน

☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง ☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ

☐ มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) \_\_\_\_\_

ผลการตรวจวัดมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการตรวจวัดดังนี้

BY0013/03/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 7-8 มีนาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมมงคล 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 15 มีนาคม 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17					
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน* $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}(dB(A))$	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	65.8	56.7	65.3	53.1	12.2
11:00-12:00	66.0	56.7	65.5	53.1	12.4
12:00-13:00					
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
13:00-14:00	66.2	56.7	65.7	53.1	12.6
14:00-15:00	66.8	56.7	66.3	53.1	13.2
15:00-16:00	74.3	56.7	74.3	53.1	21.2
16:00-17:00	75.3	56.7	75.3	53.1	22.2
17:00-18:00	74.2	56.7	74.2	53.1	21.1
18:00-19:00	73.3	56.7	73.3	53.1	20.2
19:00-20:00	65.7	56.7	65.2	53.1	12.1
20:00-21:00	65.5	56.7	65.0	53.1	11.9
21:00-22:00	64.9	56.7	64.4	53.1	11.3
22:00-08:00					
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
08:00-09:00	63.8	56.7	63.8	53.1	9.7
09:00-10:00	69.3	56.7	69.3	53.1	16.2
ค่ามาตรฐาน					
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: Noise B 134/22			06 March 2022		
S/N No.	Brand	Model	Serial No.		
NL 21-B19	RION	NL-21	00554337		
Before Adjustment			Actual Reading [dB]	After Adjustment	
93.9				94.0	

หมายเหตุ: ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน จากการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง

สรุปผล

☒ เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.) ☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง ☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.) ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน

☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง ☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ

☐ มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) \_\_\_\_\_

ผลการตรวจวัดมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการตรวจวัดดังนี้



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

BY0013/03/65  
B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 8-9 มีนาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปริทัศน์มณเฑียร 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 15 มีนาคม 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	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	69.4	56.7	69.4	53.1	16.3
11:00-12:00	69.0	56.7	68.5	53.1	13.4
12:00-13:00			ช่วงที่ไม่มีรถวิ่ง		
13:00-14:00	66.8	56.7	66.3	53.1	13.2
14:00-15:00	69.7	56.7	69.7	53.1	16.6
15:00-16:00	68.0	56.7	67.5	53.1	14.4
16:00-17:00	69.7	56.7	69.7	53.1	16.6
17:00-18:00	66.0	56.7	65.5	53.1	12.4
18:00-19:00	66.3	56.7	65.8	53.1	12.7
19:00-20:00	65.8	56.7	65.3	53.1	12.3
20:00-21:00	66.5	56.7	65.7	53.1	-3.6
21:00-22:00	57.4	56.7	56.7	53.1	-2.7
22:00-08:00			ช่วงที่ไม่มีรถวิ่ง		
08:00-09:00	61.7	56.7	60.2	53.1	7.1
09:00-10:00	66.4	56.7	65.9	53.1	12.8
ค่ามาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0
Calibrate Sheet No.: Noise B 136/29					Sound Level Meter Data
SLM No.	Brand	Model	06 March 2022		
NL 31-B19	RION	NL-21			
			Actual Reading [dB]	Serial No.	
				00544237	
			Before Adjustment	After Adjustment	
			93.9	94.0	

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
เครื่องมือที่ใช้การสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน จากการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการเมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

✓	เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	✓	กลางคืน (06:00-22:00 น.)	✓	เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
□	เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	□	กลางวัน (22:00-06:00 น.)	□	ไม่เป็นเสียงรบกวน
□	เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	□	พื้นที่ที่มีความความถี่เสียง		
□	มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย	(ระบุ) -			

(ระบุ) -



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

BY0013/03/65  
B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 9-10 มีนาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปริทัศน์มณเฑียร 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 15 มีนาคม 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	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	72.6	56.7	72.6	53.1	19.5
11:00-12:00	71.8	56.7	71.8	53.1	18.7
12:00-13:00			ช่วงที่ไม่มีรถวิ่ง		
13:00-14:00	72.4	56.7	72.4	53.1	19.3
14:00-15:00	73.3	56.7	73.3	53.1	20.2
15:00-16:00	74.9	56.7	74.9	53.1	21.8
16:00-17:00	74.0	56.7	74.0	53.1	20.9
17:00-18:00	73.3	56.7	73.3	53.1	20.2
18:00-19:00	71.8	56.7	71.8	53.1	18.7
19:00-20:00	69.5	56.7	69.5	53.1	16.4
20:00-21:00	65.5	56.7	65.0	53.1	11.9
21:00-22:00	60.7	56.7	58.7	53.1	5.6
22:00-08:00			ช่วงที่ไม่มีรถวิ่ง		
08:00-09:00	69.9	56.7	69.9	53.1	16.8
09:00-10:00	71.3	56.7	71.3	53.1	18.2
ค่ามาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0
Calibrate Sheet No.: Noise B 136/29					Sound Level Meter Data
SLM No.	Brand	Model	06 March 2022		
NL 31-B19	RION	NL-21			
			Actual Reading [dB]	Serial No.	
				00544237	
			Before Adjustment	After Adjustment	
			93.9	94.0	

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
เครื่องมือที่ใช้การสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน จากการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการเมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

✓	เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	✓	กลางคืน (06:00-22:00 น.)	✓	เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
□	เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	□	กลางวัน (22:00-06:00 น.)	□	ไม่เป็นเสียงรบกวน
□	เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	□	พื้นที่ที่มีความความถี่เสียง		
□	มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย	(ระบุ) -			

(ระบุ) -



BY0013/03/65  
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เลกวัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 10-11 มีนาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมองค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 15 มีนาคม 2565  
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	72.9	56.7	72.9	53.1	19.8
11:00-12:00	74.3	56.7	74.3	53.1	21.2
12:00-13:00			ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง		
13:00-14:00	74.4	56.7	74.4	53.1	21.3
14:00-15:00	73.5	56.7	73.5	53.1	20.4
15:00-16:00	74.4	56.7	74.4	53.1	21.3
16:00-17:00	72.6	56.7	72.6	53.1	19.5
17:00-18:00	71.7	56.7	71.7	53.1	18.6
18:00-19:00	69.6	56.7	69.6	53.1	16.5
19:00-20:00	65.1	56.7	64.6	53.1	11.5
20:00-21:00	63.7	56.7	62.7	53.1	9.6
21:00-22:00	61.3	56.7	59.8	53.1	6.7
22:00-08:00			ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง		
08:00-09:00	63.9	56.7	61.4	53.1	8.3
09:00-10:00	64.8	56.7	64.3	53.1	11.2
	ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10.0
	Calibrate Sheet No.: Noise B 136/22				
	06 March 2022				
SLM No.	Brand	Model	Serial No.		
NL 21-B19	RION	NL-21	00554337		
Before Adjustment		Actual Reading [dB]	After Adjustment		
		93.9	94.0		

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
เครื่องมือเสียงที่ใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน จากการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการอยู่ดำเนินการเมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/>	ลงวัน (06:00-22:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/>	เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/>	ลงคืน (22:00-06:00 น.)	<input type="checkbox"/>	ไม่เป็นเสียงรบกวน
เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/>	พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ	<input type="checkbox"/>	
มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย	<input type="checkbox"/>	(ระบุ) -		
(ระบุ) -				

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

BY0013/03/65  
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เลกวัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 11-13 มีนาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมองค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 15 มีนาคม 2565  
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	69.8	56.7	69.8	53.1	16.7
11:00-12:00	71.4	56.7	71.4	53.1	18.3
12:00-13:00			ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง		
13:00-14:00	72.4	56.7	72.4	53.1	19.3
14:00-15:00	75.0	56.7	75.0	53.1	21.9
15:00-16:00	75.2	56.7	75.2	53.1	22.1
16:00-17:00	75.8	56.7	75.8	53.1	22.7
17:00-18:00	74.1	56.7	74.1	53.1	21.0
18:00-19:00	70.3	56.7	70.3	53.1	17.2
19:00-20:00	62.6	56.7	61.1	53.1	8.0
20:00-21:00	53.6	56.7	46.6	53.1	-6.5
21:00-22:00	55.9	56.7	48.9	53.1	-4.2
22:00-08:00			ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง		
08:00-09:00	63.0	56.7	63.5	53.1	8.4
09:00-10:00	64.7	56.7	64.2	53.1	11.1
	ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10.0
	Calibrate Sheet No.: Noise B 136/22				
	Sound Level Meter Data				
SLM No.	Brand	Model	Serial No.		
NL 21-B19	RION	NL-21	00554337		
	Before Adjustment	Actual Reading [dB]	After Adjustment		
	93.9		94.0		

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
เครื่องมือเสียงที่ใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน จากการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการอยู่ดำเนินการเมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/>	ลงวัน (06:00-22:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/>	เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/>	ลงคืน (22:00-06:00 น.)	<input type="checkbox"/>	ไม่เป็นเสียงรบกวน
เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/>	พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ	<input type="checkbox"/>	
มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย	<input type="checkbox"/>	(ระบุ) -		
(ระบุ) -				

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

BY0013/03/65  
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 12-13 มีนาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมองค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 15 มีนาคม 2565  
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17			
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน $L_{no}(dB(A))$	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{no}(dB(A))$	ค่าระดับการรบกวน $[dB(A)]$
10:00-11:00	61.8	56.7	60.3	7.2
11:00-12:00	69.1	56.7	66.6	13.5
12:00-13:00			ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง	
13:00-14:00	73.8	56.7	73.8	30.7
14:00-15:00	73.0	56.7	73.0	19.9
15:00-16:00	69.1	56.7	68.6	13.5
16:00-17:00	69.6	56.7	69.6	16.5
17:00-18:00	69.3	56.7	69.3	16.2
18:00-19:00	68.1	56.7	67.6	14.5
19:00-20:00	69.5	56.7	69.5	16.4
20:00-21:00	70.0	56.7	70.0	16.9
21:00-22:00	65.5	56.7	65.0	11.9
22:00-08:00			ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง	
08:00-09:00	63.4	56.7	62.4	9.3
09:00-10:00	61.4	56.7	59.9	6.8
ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10.0
Calibrate Sheet No.: Noise B 136/22				06 March 2022
SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
NL 21-B19	RION	NL-21	00354237	
Before Adjustment		Actual Reading [dB]	After Adjustment	
		93.9	94.0	

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการเมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะส่วนเวลาที่ได้รับการตรวจเท่านั้น

BY0013/03/65  
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 13-14 มีนาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมองค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 15 มีนาคม 2565  
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17			
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน $L_{no}(dB(A))$	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{no}(dB(A))$	ค่าระดับการรบกวน $[dB(A)]$
10:00-11:00	62.6	56.7	61.1	8.0
11:00-12:00	58.1	56.7	57.1	-2.0
12:00-13:00			ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง	
13:00-14:00	57.5	56.7	50.5	53.1
14:00-15:00	54.4	56.7	47.4	53.1
15:00-16:00	55.1	56.7	48.1	-5.7
16:00-17:00	57.1	56.7	50.1	53.1
17:00-18:00	58.7	56.7	54.2	53.1
18:00-19:00	58.0	56.7	51.0	-2.1
19:00-20:00	54.6	56.7	47.6	53.1
20:00-21:00	52.3	56.7	45.3	53.1
21:00-22:00	54.1	56.7	47.1	-6.0
22:00-08:00			ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง	
08:00-09:00	67.4	56.7	68.9	13.8
09:00-10:00	69.1	56.7	68.6	15.5
ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10.0
Calibrate Sheet No.: Noise B 136/22				06 March 2022
SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
NL 21-B19	RION	NL-21	00354237	
Before Adjustment		Actual Reading [dB]	After Adjustment	
		93.9	94.0	

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการเมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะส่วนเวลาที่ได้รับการตรวจเท่านั้น



BY0014/03/65  
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 14-15 มีนาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิษมนนทศ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 22 มีนาคม 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์โกลด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ไม่มีกรรบาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	มีกรรบาน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	67.8	68.2	64.8	60.3	4.3
11:00-12:00	71.8	65.2	70.1	60.3	9.6
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
12:00-13:00					
13:00-14:00	65.9	65.2	68.9	60.3	-1.6
14:00-15:00	63.8	65.2	66.8	60.3	-3.7
15:00-16:00	64.5	65.2	67.8	60.3	-3.0
16:00-17:00	67.8	64.8	68.8	60.3	4.3
17:00-18:00	65.3	65.2	68.3	60.3	-2.2
18:00-19:00	62.3	65.2	65.3	60.3	-5.2
19:00-20:00	58.4	65.2	61.4	60.3	-9.1
20:00-21:00	53.3	65.2	48.3	60.3	-14.2
21:00-22:00	52.8	65.2	45.5	60.3	-15.0
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
22:00-08:00					
08:00-09:00	66.4	65.2	59.4	60.3	-1.1
09:00-10:00	73.0	65.2	72.5	60.3	12.0
ค่ามาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: Noise B 142/22	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	NL 21-B19	RION	NL-21	00554237	
Actual Reading [dB]		After Adjustment			94.0
Before Adjustment		93.9			

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบที่มีการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงที่ใช้การสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการเมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

ช่วงเวลาที่สังเกตเสียง	สรุปผล
<input checked="" type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ
<input type="checkbox"/> มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย	(ระบุ) -

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

BY0014/03/65  
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 15-16 มีนาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิษมนนทศ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 22 มีนาคม 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์โกลด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ไม่มีกรรบาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	มีกรรบาน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	77.7	65.2	77.7	60.5	17.2
11:00-12:00	76.1	65.2	75.6	60.5	15.1
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
12:00-13:00					
13:00-14:00	67.3	65.2	63.8	60.5	2.3
14:00-15:00	71.4	65.2	69.9	60.5	9.4
15:00-16:00	75.2	65.2	74.7	60.5	14.2
16:00-17:00	73.8	65.2	72.3	60.5	11.8
17:00-18:00	72.5	65.2	71.5	60.5	11.0
18:00-19:00	69.7	65.2	68.2	60.5	7.7
19:00-20:00	56.4	65.2	49.4	60.5	-11.1
20:00-21:00	54.0	65.2	47.0	60.5	-13.5
21:00-22:00	51.6	65.2	44.6	60.5	-15.9
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
22:00-08:00					
08:00-09:00	66.8	65.2	62.3	60.5	1.8
09:00-10:00	70.8	65.2	69.3	60.5	8.8
ค่ามาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: Noise B 142/22	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	NL 21-B19	RION	NL-21	00554237	
Actual Reading [dB]		After Adjustment			94.0
Before Adjustment		93.9			

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบที่มีการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงที่ใช้การสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการเมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

ช่วงเวลาที่สังเกตเสียง	สรุปผล
<input checked="" type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-22:00 น.)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ
<input type="checkbox"/> มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย	(ระบุ) -

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

BY0014/03/65  
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 16-17 มีนาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิษฐ์มนูญศักดิ์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 22 มีนาคม 2565  
แนวคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เทวาออร์โกล เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	72.5	65.2	71.5	60.5	11.0
11:00-12:00	74.7	65.2	74.2	60.5	13.7
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีกรรบกวน				
13:00-14:00	73.2	65.2	72.7	60.5	12.2
14:00-15:00	71.1	65.2	69.6	60.5	9.1
15:00-16:00	70.8	65.2	69.3	60.5	8.8
16:00-17:00	71.1	65.2	69.6	60.5	9.1
17:00-18:00	69.0	65.2	67.0	60.5	6.5
18:00-19:00	70.2	65.2	68.7	60.5	8.2
19:00-20:00	65.7	65.2	65.7	60.5	-1.8
20:00-21:00	67.9	65.2	64.9	60.5	4.4
21:00-22:00	67.3	65.2	62.8	60.5	2.3
22:00-08:00	ช่วงที่ไม่มีกรรบกวน				
08:00-09:00	68.3	65.2	65.3	60.5	4.8
09:00-10:00	69.0	65.2	67.0	60.5	6.5
ค่ามาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0
Calibrate Sheet No.: Noise B. 148/22					
SLM No.	Brand	Sound Level Meter Data			13 March 2023
NL 21-B19	RION	Model			Serial No. 005543237
		Actual Reading [dB]	After Adjustment		
Before Adjustment				94.0	
93.9				94.0	

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีกรรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N: 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีกรรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการเมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะส่วนเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

BY0014/03/65  
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 17-18 มีนาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิษฐ์มนูญศักดิ์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 22 มีนาคม 2565  
แนวคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เทวาออร์โกล เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	70.1	65.2	68.6	60.3	8.1
11:00-12:00	69.4	65.2	67.4	60.3	6.9
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีกรรบกวน				
13:00-14:00	69.1	65.2	67.1	60.3	6.6
14:00-15:00	71.6	65.2	70.1	60.3	9.6
15:00-16:00	72.7	65.2	72.2	60.3	11.7
16:00-17:00	71.9	65.2	70.9	60.3	10.4
17:00-18:00	71.6	65.2	70.1	60.3	9.6
18:00-19:00	70.9	65.2	69.4	60.3	8.9
19:00-20:00	70.0	65.2	68.5	60.3	8.0
20:00-21:00	69.0	65.2	67.0	60.3	6.5
21:00-22:00	69.3	65.2	67.3	60.3	6.8
22:00-08:00	ช่วงที่ไม่มีกรรบกวน				
08:00-09:00	68.6	65.2	68.6	60.3	~3.9
09:00-10:00	68.6	65.2	65.6	60.3	5.1
ค่ามาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0
Calibrate SLM No.: Noise B 142 729					
-	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	NL 21-B19	RION	NL-21	00554237	
	Actual Reading [dB]		After Adjustment		
	Before Adjustment		93.9		

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีกรรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N: 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีกรรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการเมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะส่วนเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น



BY0014/03/65  
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 18-19 มีนาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 22 มีนาคม 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงและไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	71.1	65.2	69.6	60.5	9.1
11:00-12:00	70.5	65.2	69.0	60.5	8.5
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
12:00-13:00					
13:00-14:00	70.3	65.2	68.7	60.5	8.2
14:00-15:00	72.4	65.2	71.4	60.5	10.9
15:00-16:00	74.0	65.2	72.5	60.5	13.0
16:00-17:00	72.2	65.2	71.2	60.5	10.7
17:00-18:00	70.9	65.2	69.4	60.5	10.4
18:00-19:00	70.5	65.2	69.0	60.5	9.5
19:00-20:00	69.9	65.2	68.4	60.5	7.9
20:00-21:00	68.6	65.2	65.6	5.1	
21:00-22:00	68.3	65.2	63.3	60.5	4.8
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
22:00-08:00					
08:00-09:00	67.2	65.2	62.7	60.5	2.2
09:00-10:00	73.4	65.2	72.9	60.5	12.4
ค่ามาตรฐาน					
Sound Level Meter Data					
-	SLM No.	Calibrate Sheet No.: Noise B. 342/22	Model	13 March 2022	
	NL 21-B19	Brand	RION	NL-21	Serial No.
		Actual Reading [dB]			00554237
			Before Adjustment	93.9	Alter Adjustment
					94.0

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 9127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

BY0014/03/65  
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 19-20 มีนาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 22 มีนาคม 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงและไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	76.6	63.2	73.1	60.5	14.6
11:00-12:00	76.1	63.2	73.6	60.5	14.6
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
12:00-13:00					
13:00-14:00	71.9	63.2	69.7	60.5	9.2
14:00-15:00	71.7	63.2	70.7	60.5	10.2
15:00-16:00	69.3	63.2	67.3	60.5	6.8
16:00-17:00	71.1	63.2	69.6	60.5	9.1
17:00-18:00	70.0	63.2	68.5	60.5	8.0
18:00-19:00	68.9	63.2	66.9	60.5	6.4
19:00-20:00	65.3	63.2	58.3	60.5	-2.0
20:00-21:00	64.8	63.2	57.5	60.5	-3.0
21:00-22:00	64.7	63.2	57.7	60.5	-2.8
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
22:00-08:00					
08:00-09:00	63.1	63.2	56.1	60.5	-4.4
09:00-10:00	65.0	63.2	58.0	60.5	-2.5
ค่ามาตรฐาน					
Sound Level Meter Data					
-	SLM No.	Calibrate Sheet No.: Noise B. 142/22	Model	13 March 2022	
	NL 21-B19	Brand	RION	NL-21	Serial No.
		Actual Reading [dB]			00554237
			Before Adjustment	93.9	Alter Adjustment
					94.0

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

BY0014/03/65  
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 20-21 มีนาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมองค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 22 มีนาคม 2565  
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองจั่นเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)  
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{90}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{90}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	65.3	65.2	68.3	60.5	-2.2
11:00-12:00	61.8	65.2	64.8	60.5	-5.7
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการสำรวจ				
13:00-14:00	69.3	65.2	67.3	60.5	6.8
14:00-15:00	71.6	65.2	70.1	60.5	9.6
15:00-16:00	67.5	65.2	65.0	60.5	2.5
16:00-17:00	69.1	65.2	67.1	60.5	6.6
17:00-18:00	64.2	65.2	67.2	60.5	-3.3
18:00-19:00	63.5	65.2	66.5	60.5	-4.0
19:00-20:00	62.0	65.2	65.0	60.5	-5.5
20:00-21:00	61.2	65.2	64.2	60.5	-6.3
21:00-22:00	59.6	65.2	63.6	60.5	-7.9
22:00-08:00	ช่วงที่ไม่มีการสำรวจ				
08:00-09:00	66.1	65.2	69.1	60.5	-1.4
09:00-10:00	66.2	65.2	69.2	60.5	-1.3
ค่ามาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0
Sound Level Meter Data					
SLM No.	Calibrate Sheet No.	Noise B. 1.42/23	Brand	Model	Serial No.
NL 91-B19			RION	NL-91	00554327
			Actual Reading [dB]		
			Before Adjustment		
			93.9		
			After Adjustment		
			94.0		

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงที่ใช้การสอบเทียบได้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน จากการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ  
เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด 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 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

BY0015/03/65  
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 21-22 มีนาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมองค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 29 มีนาคม 2565  
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองจั่นเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)  
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{90}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{90}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	64.6	55.4	64.1	50.4	13.7
11:00-12:00	64.4	55.4	63.9	50.4	13.5
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการสำรวจ				
13:00-14:00	65.4	55.4	64.9	50.4	14.5
14:00-15:00	66.5	55.4	66.0	50.4	15.6
15:00-16:00	68.7	55.4	68.0	50.4	18.3
16:00-17:00	70.0	55.4	70.0	50.4	19.6
17:00-18:00	68.5	55.4	68.5	50.4	18.1
18:00-19:00	65.0	55.4	64.5	50.4	14.1
19:00-20:00	59.4	55.4	57.4	50.4	7.0
20:00-21:00	57.4	55.4	52.9	50.4	2.5
21:00-22:00	57.0	55.4	52.5	50.4	2.1
22:00-08:00	ช่วงที่ไม่มีการสำรวจ				
08:00-09:00	61.0	55.4	59.5	50.4	9.1
09:00-10:00	65.2	55.4	64.7	50.4	14.3
ค่ามาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0
Sound Level Meter Data					
SLM No.	Calibrate Sheet No.	Noise B. 159/23	Brand	Model	Serial No.
NL 91-B19			RION	NL-91	00554327
			Actual Reading [dB]		
			Before Adjustment		
			93.9		
			After Adjustment		
			94.0		

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงที่ใช้การสอบเทียบได้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน จากการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ  
เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง สรุปผล

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยเทศบาล 24 ถนนเทศบาล แขวงพญา เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 So Phayathai Rd. 24 Phayathai Rd. Jompol. Chulachak. Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4792-2 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sales@spsc.co.th www.spsc.co.th

BY0015/03/65  
B-Pro-0650-1/2021

## รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 22-23 มีนาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมพงษ์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 29 มีนาคม 2565  
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17			
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ไม่มีการรบกวน* L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	64.5	55.4	64.0	13.6
11:00-12:00	60.0	55.4	58.5	8.1
12:00-13:00			ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง	
13:00-14:00	65.6	55.4	65.1	14.7
14:00-15:00	68.5	55.4	68.5	18.1
15:00-16:00	61.2	55.4	59.7	9.3
16:00-17:00	62.4	55.4	61.4	11.0
17:00-18:00	60.8	55.4	59.3	8.9
18:00-19:00	62.6	55.4	61.6	11.2
19:00-20:00	57.4	55.4	52.9	2.5
20:00-21:00	54.8	55.4	47.8	-2.6
21:00-22:00	53.9	55.4	46.9	-3.5
22:00-08:00			ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง	
08:00-09:00	55.3	55.4	54.8	14.4
09:00-10:00	55.8	55.4	56.3	15.9
			ค่ามาตรฐาน	ไม่เกิน 10.0
Calibrate Sheet No.: Noise B, 159/22				
Sound Level Meter Data				
SLM No.	Model	Serial No.	20 March 2022	
NL 21-B19	RION	NL-21	00554337	
Actual Reading [dB]			After Adjustment	
Before Adjustment			94.0	

หมายเหตุ: - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงจะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
เครื่องมือวัดระดับเสียง - เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ  
เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

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

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดดังนี้



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยเทศบาล 24 ถนนเทศบาล แขวงพญา เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 So Phayathai Rd. 24 Phayathai Rd. Jompol. Chulachak. Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4792-2 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sales@spsc.co.th www.spsc.co.th

BY0015/03/65  
B-Pro-0650-1/2021

## รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 23-24 มีนาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมพงษ์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 29 มีนาคม 2565  
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17			
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ไม่มีการรบกวน* L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	70.1	55.4	70.1	19.7
11:00-12:00	66.3	55.4	63.8	15.4
12:00-13:00			ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง	
13:00-14:00	65.8	55.4	65.3	14.9
14:00-15:00	62.3	55.4	64.8	14.4
15:00-16:00	62.8	55.4	61.8	11.4
16:00-17:00	64.6	55.4	64.1	13.7
17:00-18:00	55.3	55.4	55.4	0.4
18:00-19:00	66.6	55.4	66.1	15.7
19:00-20:00	65.8	55.4	65.3	14.9
20:00-21:00	61.8	55.4	60.3	9.9
21:00-22:00	62.1	55.4	61.1	10.7
22:00-08:00			ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง	
08:00-09:00	65.2	55.4	64.7	14.3
09:00-10:00	64.3	55.4	63.8	13.4
			ค่ามาตรฐาน	ไม่เกิน 10.0
Calibrate Sheet No.: Noise B, 159/22				
Sound Level Meter Data				
SLM No.	Model	Serial No.	20 March 2022	
NL 21-B19	RION	NL-21	00554337	
Actual Reading [dB]			After Adjustment	
Before Adjustment			94.0	

หมายเหตุ: - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงจะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
เครื่องมือวัดระดับเสียง - เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ  
เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

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

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดดังนี้

BY0015/03/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 24-25 มีนาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยพหลโยธินซอย 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 29 มีนาคม 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 88/17			
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน $[dB(A)]$
10:00-11:00	64.5	55.4	64.0	13.6
11:00-12:00	63.0	55.4	62.5	12.1
12:00-13:00			ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง	
13:00-14:00	64.4	55.4	63.9	13.5
14:00-15:00	69.9	55.4	69.9	19.5
15:00-16:00	69.9	55.4	69.9	19.5
16:00-17:00	71.1	55.4	71.1	20.7
17:00-18:00	64.1	55.4	63.6	13.2
18:00-19:00	64.6	55.4	64.1	13.7
19:00-20:00	62.2	55.4	61.2	10.8
20:00-21:00	96.5	55.4	55.5	5.1
21:00-22:00	95.6	55.4	48.6	-1.8
22:00-08:00			ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง	
08:00-09:00	60.8	55.4	59.3	8.9
09:00-10:00	65.0	55.4	64.5	14.1
			ค่ามาตรฐาน	ไม่เกิน 10.0
Calibrate Sheet No.: Noise B. 1.89/22				
Sound Level Meter Data				
SLM No.			Model	Serial No.
NI 21-B19		RIUN	NI-21	00544237
Actual Reading [dB]			After Adjustment	
Before Adjustment			94.0	

หมายเหตุ:

- ค่ามาตรฐาน - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550
- วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
- เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006
- \*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 88/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง

สรุปผล

☒ เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.) ☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.) ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน

☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ

☐ มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) -

ผลการตรวจวัดนี้พร้อมเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น

BY0015/03/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 25-26 มีนาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยพหลโยธินซอย 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 29 มีนาคม 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 88/17			
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน $[dB(A)]$
10:00-11:00	69.3	55.4	69.3	18.9
11:00-12:00	69.7	55.4	69.7	19.3
12:00-13:00			ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง	
13:00-14:00	70.8	55.4	70.8	20.4
14:00-15:00	70.0	55.4	70.0	19.6
15:00-16:00	69.2	55.4	69.2	18.8
16:00-17:00	68.1	55.4	68.1	17.7
17:00-18:00	67.5	55.4	67.0	16.6
18:00-19:00	67.0	55.4	66.5	16.1
19:00-20:00	66.7	55.4	66.2	15.8
20:00-21:00	66.0	55.4	66.0	15.6
21:00-22:00	64.7	55.4	64.2	13.8
22:00-08:00			ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง	
08:00-09:00	62.5	55.4	61.5	11.1
09:00-10:00	68.0	55.4	68.0	17.6
			ค่ามาตรฐาน	ไม่เกิน 10.0
Calibrate Sheet No.: Noise B. 1.89/22				
Sound Level Meter Data				
SLM No.			Model	Serial No.
NI 21-B19		RIUN	NI-21	00544237
Actual Reading [dB]			After Adjustment	
Before Adjustment			94.0	

หมายเหตุ:

- ค่ามาตรฐาน - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550
- วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
- เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006
- \*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 88/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2565 (เวลา 13:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง

สรุปผล

☒ เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.) ☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.) ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน

☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ

☐ มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) -

ผลการตรวจวัดนี้พร้อมเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยทองโสม 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phrayothin 24 Phrayothin Rd., Jompol, Chulabhai, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-47972 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sales@spsc.com, www.spsc.com

BY001S.03/65  
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 26-27 มีนาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปิ่นทองมั่งคั่ง 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 29 มีนาคม 2565  
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงที่อนุญาต* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	69.5	55.4	69.5	50.4	19.1
11:00-12:00	64.4	55.4	63.9	50.4	13.5
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-14:00	59.0	55.4	57.0	50.4	6.6
14:00-15:00	69.9	55.4	69.9	50.4	19.5
15:00-16:00	71.5	55.4	71.5	50.4	21.1
16:00-17:00	68.7	55.4	68.7	50.4	18.3
17:00-18:00	68.2	55.4	68.2	50.4	17.8
18:00-19:00	69.6	55.4	69.6	50.4	19.2
19:00-20:00	64.3	55.4	63.8	50.4	13.4
20:00-21:00	56.5	55.4	56.5	50.4	-1.9
21:00-22:00	55.3	55.4	48.3	50.4	-2.1
22:00-08:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
08:00-09:00	53.0	55.4	46.0	50.4	-4.4
09:00-10:00	58.0	55.4	55.0	50.4	4.6
ค่าเฉลี่ยรวม					ไม่เกิน 10.0
Calibrate Sheet No.: Noise B 159/23      Sound Level Meter Data					
SLM No.	Brand		Model		Serial No.
NL 21-B19	RION		NL-21		00554237
Before Adjustment			Actual Reading [dB]		After Adjustment
93.9			93.9		94.0

หมายเหตุ: = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
เครื่องมือเสียงที่ใช้ทดสอบคือเครื่องใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน จากการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการอยู่ดำเนินการเมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

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

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะส่วนเวลาที่ได้รับการตรวจวัดทำขึ้น



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยทองโสม 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phrayothin 24 Phrayothin Rd., Jompol, Chulabhai, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-47972 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sales@spsc.com, www.spsc.com

BY001S.03/65  
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 27-28 มีนาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปิ่นทองมั่งคั่ง 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 29 มีนาคม 2565  
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงที่เพิ่มมา*	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	56.0	55.4	49.0	50.4	-1.4
11:00-12:00	54.0	55.4	47.0	50.4	-3.4
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-14:00	55.9	55.4	48.9	50.4	-1.5
14:00-15:00	55.1	55.4	48.1	50.4	-2.3
15:00-16:00	53.6	55.4	46.6	50.4	-3.8
16:00-17:00	53.6	55.4	46.6	50.4	-3.8
17:00-18:00	54.5	55.4	47.5	50.4	-2.9
18:00-19:00	57.1	55.4	52.6	50.4	2.2
19:00-20:00	56.1	55.4	49.4	50.4	-1.0
20:00-21:00	56.1	55.4	49.1	50.4	-1.3
21:00-22:00	55.4	55.4	48.4	50.4	-2.0
22:00-08:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
08:00-09:00	68.2	55.4	68.3	50.4	17.8
09:00-10:00	70.7	55.4	70.7	50.4	20.3
ค่าเฉลี่ยรวม					ไม่เกิน 10.0
Calibrate Sheet No.: Noise B 159/23      Sound Level Meter Data					
SLM No.	Model		Serial No.		
NL 21-B19	Brand	NL-21	00554237		
RION					
Actual Reading [dB]			After Adjustment		
Before Adjustment			94.0		
93.9			94.0		

หมายเหตุ: = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
เครื่องมือเสียงที่ใช้ทดสอบคือเครื่องใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน จากการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการอยู่ดำเนินการเมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

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

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะส่วนเวลาที่ได้รับการตรวจวัดทำขึ้น

BY0016/03/65  
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 28-29 มีนาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปารายอดิน 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 5 เมษายน 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17					ค่าระดับการรบกวน
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]		
10:00-11:00	71.5	57.9	71.5	52.7	52.7	18.8
11:00-12:00	66.1	57.9	65.6	52.7	52.7	12.9
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการสำรวจ					
13:00-14:00	67.2	57.9	66.7	52.7	52.7	14.0
14:00-15:00	69.9	57.9	69.4	52.7	52.7	16.7
15:00-16:00	66.5	57.9	66.0	52.7	52.7	13.3
16:00-17:00	65.6	57.9	65.1	52.7	52.7	12.4
17:00-18:00	66.7	57.9	66.2	52.7	52.7	13.5
18:00-19:00	64.7	57.9	63.7	52.7	52.7	11.0
19:00-20:00	64.6	57.9	63.6	52.7	52.7	12.5
20:00-21:00	65.7	57.9	65.2	52.7	52.7	12.5
21:00-22:00	65.9	57.9	65.4	52.7	52.7	12.7
22:00-08:00	ช่วงที่ไม่มีการสำรวจ					
08:00-09:00	64.7	57.9	63.7	52.7	52.7	11.0
09:00-10:00	77.0	57.9	77.0	52.7	52.7	24.3
ค่ามาตรฐาน						ไม่เกิน 10.0
Sound Level Meter Data						
Calibrate Sheet No.: Noise B_183/22						27 March 2022
SLM No.		Brand		Model		Serial No.
NL 21-B19		RIION		NL-21		00554237
				Actual Reading [dB]		
				Before Adjustment	94.9	
				After Adjustment	94.0	

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 1300006  
\*เนื่องพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการอยู่ดำเนินการ  
เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง สรุปผล

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

BY0016/03/65  
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 29-30 มีนาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปารายอดิน 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 5 เมษายน 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17					ค่าระดับการรบกวน
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]		
10:00-11:00	69.1	57.9	68.6	52.7	52.7	15.9
11:00-12:00	73.4	57.9	73.4	52.7	52.7	20.7
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการสำรวจ					
13:00-14:00	73.6	57.9	73.6	52.7	52.7	20.9
14:00-15:00	74.8	57.9	74.8	52.7	52.7	22.1
15:00-16:00	77.6	57.9	77.6	52.7	52.7	24.9
16:00-17:00	73.3	57.9	73.3	52.7	52.7	20.6
17:00-18:00	72.4	57.9	72.4	52.7	52.7	19.7
18:00-19:00	71.7	57.9	71.7	52.7	52.7	18.0
19:00-20:00	70.7	57.9	70.7	52.7	52.7	18.0
20:00-21:00	57.4	57.9	50.4	52.7	52.7	-2.3
21:00-22:00	54.9	57.9	47.9	52.7	52.7	-4.8
22:00-08:00	ช่วงที่ไม่มีการสำรวจ					
08:00-09:00	66.4	57.9	67.9	52.7	52.7	15.2
09:00-10:00	70.4	57.9	70.4	52.7	52.7	17.7
ค่ามาตรฐาน						ไม่เกิน 10.0
Sound Level Meter Data						
Calibrate Sheet No.: Noise B_183/22						27 March 2022
SLM No.		Brand		Model		Serial No.
NL 21-B19		RIION		NL-21		00554237
				Actual Reading [dB]		
				Before Adjustment	92.9	
				After Adjustment	94.0	

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 1300006  
\*เนื่องพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการอยู่ดำเนินการ  
เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง สรุปผล

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น



BY0016/03/65  
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 30-31 มีนาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปริศนาพงษ์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 5 เมษายน 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	69.2	57.9	66.1	52.7	16.0
11:00-12:00	66.6	57.9	66.1	52.7	13.4
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
12:00-13:00					
13:00-14:00	70.3	57.9	69.8	52.7	17.1
14:00-15:00	70.4	57.9	70.4	52.7	17.7
15:00-16:00	71.9	57.9	71.9	52.7	19.2
16:00-17:00	73.5	57.9	73.5	52.7	20.6
17:00-18:00	74.2	57.9	74.2	52.7	21.5
18:00-19:00	67.5	57.9	67.0	52.7	14.3
19:00-20:00	63.1	57.9	61.6	52.7	8.9
20:00-21:00	61.7	57.9	59.7	52.7	7.0
21:00-22:00	59.6	57.9	55.3	52.7	2.6
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
22:00-05:00	72.2	57.9	72.2	52.7	19.5
06:00-09:00	73.0	57.9	73.0	52.7	20.3
09:00-10:00					ไม่เกิน 10.0
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: Noise B_183/22					27 March 2022
SLM No.	Brand	Model	Serial No.		
NL 21-H19	RION	NL-21	00554237		
Actual Reading [dB]			After Adjustment		
Before Adjustment			94.0		

หมายเหตุ: - ประกาศผลการประเมินสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2560) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2560  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้ทดสอบคือ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2137, S/N. 130006  
\*เนื้อที่ฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ  
เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง สรุปผล

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 31 มีนาคม - 1 เมษายน 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปริศนาพงษ์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 5 เมษายน 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	73.3	57.9	73.3	52.7	20.8
11:00-12:00	70.4	57.9	70.4	52.7	17.7
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
12:00-13:00					
13:00-14:00	71.3	57.9	71.3	52.7	18.8
14:00-15:00	71.6	57.9	71.6	52.7	18.9
15:00-16:00	71.3	57.9	71.3	52.7	18.6
16:00-17:00	70.8	57.9	70.8	52.7	18.1
17:00-18:00	68.4	57.9	68.4	52.7	15.7
18:00-19:00	67.3	57.9	66.8	52.7	14.1
19:00-20:00	67.6	57.9	67.3	52.7	14.6
20:00-21:00	67.9	57.9	66.7	52.7	14.0
21:00-22:00	61.4	57.9	59.4	52.7	6.7
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
22:00-05:00	69.8	57.9	69.3	52.7	16.6
06:00-09:00	71.3	57.9	71.3	52.7	18.6
09:00-10:00					ไม่เกิน 10.0
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: Noise B_183/22					27 March 2022
SLM No.	Brand	Model	Serial No.		
NL 21-H19	RION	NL-21	00554237		
Actual Reading [dB]			After Adjustment		
Before Adjustment			94.0		

หมายเหตุ: - ประกาศผลการประเมินสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2560) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2560  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้ทดสอบคือ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2137, S/N. 130006  
\*เนื้อที่ฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ  
เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง สรุปผล

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น





BY0016/03/65  
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 3-4 เมษายน 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมมงคล 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 5 เมษายน 2565  
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองจั่นเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน L <sub>90</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน L <sub>90</sub> [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	59.9	57.9	55.4	52.7	2.7
11:00-12:00	58.3	57.9	51.3	52.7	-1.4
12:00-13:00 ช่วงที่ไม่มีรถวิ่ง					
13:00-14:00	59.1	57.9	55.1	52.7	-0.6
14:00-15:00	59.3	57.9	55.3	52.7	-0.4
15:00-16:00	58.8	57.9	51.8	52.7	-0.9
16:00-17:00	55.5	57.9	48.5	52.7	-4.2
17:00-18:00	57.1	57.9	50.1	52.7	-2.6
18:00-19:00	56.5	57.9	49.5	52.7	-3.2
19:00-20:00	53.2	57.9	46.2	52.7	-6.2
20:00-21:00	54.3	57.9	47.3	52.7	-5.4
21:00-22:00	52.8	57.9	45.8	52.7	-6.9
22:00-08:00 ช่วงที่ไม่มีรถวิ่ง					
08:00-09:00	73.1	57.9	73.1	52.7	20.4
09:00-10:00	73.1	57.9	73.1	52.7	20.4
ค่ามาตรฐาน					
Sound Level Meter Data					
-	Calibrate Sheet No.: Noise B. 183/22	Model	27 March 2022		
	SLM No.	Brand	Serial No.		
	NL 21-B19	RION	NL-21 00544237		
			Actual Reading [dB]		
			Before Adjustment	After Adjustment	
			93.9	94.0	

หมายเหตุ: - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงรบกวน และการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน และการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด - เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงที่ใช้การสอบเทียบได้ใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2137, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงรบกวนไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง สรุปผล

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

ผลการตรวจวัดได้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น

BY0097/04/65  
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 4-5 เมษายน 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมมงคล 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 12 เมษายน 2565  
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองจั่นเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน L <sub>90</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน L <sub>90</sub> [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	70.8	58.1	70.8	54.7	16.1
11:00-12:00	69.0	58.1	68.5	54.7	13.8
12:00-13:00 ช่วงที่ไม่มีรถวิ่ง					
13:00-14:00	70.4	58.1	69.9	54.7	15.2
14:00-15:00	72.3	58.1	72.3	54.7	17.6
15:00-16:00	72.1	58.1	72.1	54.7	17.4
16:00-17:00	74.4	58.1	74.4	54.7	19.7
17:00-18:00	72.2	58.1	72.2	54.7	17.5
18:00-19:00	74.9	58.1	74.9	54.7	20.2
19:00-20:00	72.6	58.1	72.6	54.7	17.9
20:00-21:00	68.0	58.1	67.5	54.7	12.8
21:00-22:00	66.5	58.1	65.9	54.7	-5.2
22:00-08:00 ช่วงที่ไม่มีรถวิ่ง					
08:00-09:00	66.4	58.1	65.9	54.7	11.8
09:00-10:00	74.4	58.1	74.4	54.7	19.7
ค่ามาตรฐาน					
Sound Level Meter Data					
-	Calibrate Sheet No.: Noise B. 198/22	Model	03 April 2022		
	SLM No.	Brand	Serial No.		
	NL 21-B19	RION	NL-21 00544237		
			Actual Reading [dB]	After Adjustment	
			93.9	94.0	

หมายเหตุ: - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงรบกวน และการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน และการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด - เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงที่ใช้การสอบเทียบได้ใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2137, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงรบกวนไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ เมื่อวันที่ 10 เมษายน 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง สรุปผล

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

ผลการตรวจวัดได้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น

BY0097/04/65  
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 5-6 เมษายน 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปริทัศน์มณเฑียร 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 12 เมษายน 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์โวลท์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17			
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับเสียงรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	69.3	58.1	68.8	14.1
11:00-12:00	71.3	58.1	71.3	16.6
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง			
13:00-14:00	66.7	58.1	66.2	11.5
14:00-15:00	68.9	58.1	68.4	13.7
15:00-16:00	69.2	58.1	68.7	14.0
16:00-17:00	69.6	58.1	69.1	14.4
17:00-18:00	70.3	58.1	69.6	15.1
18:00-19:00	68.4	58.1	67.9	13.2
19:00-20:00	72.8	58.1	72.8	18.1
20:00-21:00	71.3	58.1	71.3	17.5
21:00-22:00	71.3	58.1	71.3	16.6
22:00-08:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง			
08:00-09:00	72.4	58.1	72.4	17.2
09:00-10:00	73.0	58.1	73.0	18.3
Sound Level Meter Data				
Calibrate Sheet No.: Noise B 138/22				
SLM No.	Brand	Model	03 April 2022	
NI 21-B19	RION	NI-21	Serial No.	
Actual Reading [dB]			00544237	
Before Adjustment			After Adjustment	
93.9			94.0	

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับเสียงรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้การสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน จากการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการอยู่ดำเนินการเมื่อวันที่ 10 เมษายน 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

BY0097/04/65  
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 6-7 เมษายน 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปริทัศน์มณเฑียร 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 12 เมษายน 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์โวลท์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17			
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับเสียงรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	71.5	58.1	71.5	16.8
11:00-12:00	68.3	58.1	67.8	13.1
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง			
13:00-14:00	65.1	58.1	64.1	9.4
14:00-15:00	67.6	58.1	67.1	12.4
15:00-16:00	69.9	58.1	69.4	14.7
16:00-17:00	69.2	58.1	68.7	14.0
17:00-18:00	68.3	58.1	67.8	13.1
18:00-19:00	58.9	58.1	51.9	-2.8
19:00-20:00	59.7	58.1	55.2	0.5
20:00-21:00	60.1	58.1	55.6	0.9
21:00-22:00	57.6	58.1	50.6	-4.1
22:00-08:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง			
08:00-09:00	62.3	58.1	60.3	5.8
09:00-10:00	63.8	58.1	62.3	7.6
Sound Level Meter Data				
Calibrate Sheet No.: Noise B 138/22				
SLM No.	Brand	Model	03 April 2022	
NI 21-B19	RION	NI-21	Serial No.	
Actual Reading [dB]			00544237	
Before Adjustment			After Adjustment	
93.9			94.0	

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับเสียงรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้การสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน จากการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการอยู่ดำเนินการเมื่อวันที่ 10 เมษายน 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4307-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sde@spscor.com, www.spscor.com

BY0097/04/65

B-Pro-0650-1/2021

## รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 7-8 เมษายน 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปิติพัฒนาองค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 12 เมษายน 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17			
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	65.9	58.1	65.4	10.7
11:00-12:00	67.2	58.1	66.7	12.0
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
12:00-13:00				
13:00-14:00	65.7	58.1	65.2	10.3
14:00-15:00	70.2	58.1	69.7	12.0
15:00-16:00	67.5	58.1	67.0	12.3
16:00-17:00	67.8	58.1	67.3	12.6
17:00-18:00	69.0	58.1	68.5	13.8
18:00-19:00	67.1	58.1	66.6	11.9
19:00-20:00	65.3	58.1	64.8	7.2
20:00-21:00	64.7	58.1	64.7	-0.4
21:00-22:00	64.8	58.1	64.7	-0.9
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
22:00-08:00				
08:00-09:00	68.2	58.1	67.7	13.0
09:00-10:00	74.6	58.1	74.6	19.9
Sound Level Meter Data				
Calibrate Sheet No.: Noise B 138/22				
SLM No.	Brand	Model	03 April 2022	
NL 21-B19	RION	NL-21	Serial No.	
Actual Reading [dB]			00554237	
Before Adjustment			After Adjustment	
93.9			94.0	

หมายเหตุ: - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
= เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N: 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน จากการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ  
เมื่อวันที่ 10 เมษายน 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

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

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะส่วนงานที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4307-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sde@spscor.com, www.spscor.com

BY0097/04/65

B-Pro-0650-1/2021

## รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 8-9 เมษายน 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปิติพัฒนาองค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 12 เมษายน 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17			
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	73.4	58.1	73.4	18.7
11:00-12:00	72.0	58.1	72.0	17.3
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
12:00-13:00				
13:00-14:00	71.4	58.1	71.4	16.7
14:00-15:00	68.7	58.1	68.2	13.5
15:00-16:00	68.6	58.1	68.1	13.4
16:00-17:00	69.0	58.1	68.5	13.8
17:00-18:00	72.5	58.1	72.5	17.8
18:00-19:00	74.2	58.1	74.2	19.3
19:00-20:00	70.3	58.1	69.8	15.1
20:00-21:00	60.1	58.1	55.6	0.9
21:00-22:00	60.4	58.1	55.9	1.2
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
22:00-08:00				
08:00-09:00	72.1	58.1	72.1	17.4
09:00-10:00	73.0	58.1	73.0	18.9
Sound Level Meter Data				
Calibrate Sheet No.: Noise B 138/22				
SLM No.	Brand	Model	03 April 2022	
NL 21-B19	RION	NL-21	Serial No.	
Actual Reading [dB]			00554237	
Before Adjustment			After Adjustment	
93.9			94.0	

หมายเหตุ: - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
= เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N: 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน จากการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ  
เมื่อวันที่ 10 เมษายน 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

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

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะส่วนงานที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phlopyothlin 24, Phlopyothlin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4309-2 Fax : (662) 513-4221 E-mail : ssp@spscor.com, www.spscor.com

BY0097/04/65  
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 9-10 เมษายน 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยบิสีพนมองค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 12 เมษายน 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	74.0	58.1	74.1	54.7	19.3
11:00-12:00	72.1	58.1	72.1	54.7	17.4
12:00-13:00			ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง		
13:00-14:00	74.1	58.1	74.1	54.7	19.4
14:00-15:00	76.4	58.1	76.4	54.7	21.7
15:00-16:00	75.8	58.1	75.8	54.7	21.1
16:00-17:00	75.1	58.1	75.1	54.7	20.4
17:00-18:00	72.2	58.1	72.2	54.7	17.5
18:00-19:00	66.6	58.1	66.1	54.7	11.4
19:00-20:00	66.7	58.1	66.2	54.7	11.5
20:00-21:00	53.5	58.1	54.7	46.5	-8.2
21:00-22:00	53.4	58.1	46.4	54.7	-8.3
22:00-08:00			ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง		
08:00-09:00	63.9	58.1	61.4	54.7	6.7
09:00-10:00	63.6	58.1	62.1	54.7	7.4
			คำนวณฐาน		ไม่เกิน 10.0
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B 198/223		Model	03 April 2022	Serial No.
	SLM No.	Brand	NI-21		00554337
	NI 21-B19	RON	Actual Reading [dB]	Before Adjustment	Alter Adjustment
			93.9	94.0	

หมายเหตุ:  
คำนวณฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N: 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน จากการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการอยู่ดำเนินการ  
เมื่อวันที่ 10 เมษายน 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนหลักกับวัด ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง สรุปผล

☒ เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป ☒ คงจมน (06:00-22:00 น.) ☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ คงจมน (23:00-06:00 น.) ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน

☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ

☐ มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) - - -

ผลการตรวจวัดรับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phlopyothlin 24, Phlopyothlin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4309-2 Fax : (662) 513-4221 E-mail : ssp@spscor.com, www.spscor.com

BY0097/04/65  
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 10-11 เมษายน 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยบิสีพนมองค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 12 เมษายน 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	63.1	58.1	61.6	54.7	6.9
11:00-12:00	60.5	58.1	56.0	54.7	1.3
12:00-13:00			ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง		
13:00-14:00	59.7	58.1	55.2	54.7	0.5
14:00-15:00	64.2	58.1	62.7	54.7	8.0
15:00-16:00	65.0	58.1	64.0	54.7	9.3
16:00-17:00	64.8	58.1	62.8	54.7	9.1
17:00-18:00	59.4	58.1	52.4	54.7	-2.3
18:00-19:00	58.8	58.1	51.8	54.7	-3.9
19:00-20:00	58.0	58.1	51.0	54.7	-3.7
20:00-21:00	58.6	58.1	51.6	54.7	-3.1
21:00-22:00	55.6	58.1	48.6	54.7	-6.1
22:00-08:00			ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง		
08:00-09:00	63.8	58.1	62.3	54.7	2.6
09:00-10:00	73.1	58.1	75.1	54.7	20.4
			คำนวณฐาน		ไม่เกิน 10.0
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B 198/223		Model	03 April 2022	Serial No.
	SLM No.	Brand	NI-21		00554337
	NI 21-B19	RON	Actual Reading [dB]	Before Adjustment	Alter Adjustment
			93.9	94.0	

หมายเหตุ:  
คำนวณฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N: 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน จากการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการอยู่ดำเนินการ  
เมื่อวันที่ 10 เมษายน 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนหลักกับวัด ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง สรุปผล

☒ เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป ☒ คงจมน (06:00-22:00 น.) ☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ คงจมน (23:00-06:00 น.) ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน

☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ

☐ มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) - - -

ผลการตรวจวัดรับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น





**บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด**  
**S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.**  
 7 ซอยพลัส 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
 7 Soi Phlath 24, Phlathyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok, 10900  
 Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4222 E-mail : [sales@spsc.com](mailto:sales@spsc.com), [www.spsc.com](http://www.spsc.com)

BY0098/04/65  
B-Pro-0650-1/2021

B-Pro-0650-1/2021

## รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ ที่จัดโครงการ	: โสณ เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) : ซอยปิ่นเต๋ามุมเลขที่ 41 (ซอยเอกมัย 22) : แขวงคลองจั่นเหนือ เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร : บริษัท เทวาธอโรลิง เอ็มจีเอ็มวี จำกัด (มหาชน) : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด	วันที่เข้าร่วม วันที่ออกงาน	: 16-17 เมษายน 2565 : 19 เมษายน 2565
--------------------------	--	--------------------------------	---

: ซอยประดิพัทธ์ ๔๑ (ซอยเลขที่ ๒๒)  
: วันที่ออกทราบ : 19 เมษายน 2565

แขวงคลองต้นเห็บ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

๖ บริษัท เพาเวอร์โกลด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)

: บริษัท เอส.พี.เอส. คอมพิวเตอร์ เซอร์วิส จำกัด

บริเวณที่ก่อรังวันคະນັດຄັດລັດບ້ານພັດທະນາທີ່ 68/17						
1381	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงและ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงและ มีการรบกวน $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}(dB(A))$	ค่าการรบกวน $dB(A)$	
10:00-11:00	57.0	59.8	50.0	55.6	-3.6	
11:00-12:00	57.5	59.8	50.3	55.6	-3.1	
12:00-13:00			ค่าที่ไม่มีการวัด			
13:00-14:00	62.5	59.8	59.5	55.6	3.9	
14:00-15:00	66.2	59.8	51.2	55.6	-4.4	
15:00-16:00	59.2	59.8	52.2	55.6	-3.4	
16:00-17:00	57.4	59.8	50.4	55.6	-3.2	
17:00-18:00	59.7	59.8	52.7	55.6	-2.9	
18:00-19:00	60.4	59.8	53.4	55.6	-2.2	
19:00-20:00	56.8	59.8	51.8	55.6	-3.8	
20:00-21:00	56.8	59.8	51.8	55.6	-3.8	
21:00-22:00	57.5	59.8	50.5	55.6	-3.1	
22:00-08:00			ค่าที่ไม่มีการวัด			
08:00-09:00	57.4	59.8	50.4	55.6	-3.2	
09:00-10:00	57.6	59.8	50.6	55.6	-3.0	
		ค่าเฉลี่ย	Sound Level Meter Data			ไม่เกิน 10.0
Calibrate Sheet No.: Noise B 199/23						
SIM No.	Model	Serial No.				
NL 21-B19	RON	NL-21				
	Actual Reading [dB]	After Adjustment				
	Before Adjustment 93.9	After Adjustment 94.4				

**Wavelength:**

= ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่องการเปลี่ยนแปลง

ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงระยะ 1 ไมล์ การวางแนว

การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบแผนเพื่อการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

• **วิธีการตรวจวัด** • **เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง**

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

\*เสี่ยงพื้นฐานและเสี่ยงจะไม่มีการบวกน ทำการตรวจ

เมื่อคืนที่ 17 เมษายน 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนหลักๆ ที่เกิด

<input checked="" type="checkbox"/> เสียงก๊อ๊กก๊อ๊กต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> ทุกวัน (06:00-22:00 น.)	สรุปผล
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> บางวัน (22:00-06:00 น.)	
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> พื้นที่ที่มีความเสี่ยง	
<input type="checkbox"/> มีเสียงลักษณะอื่นๆ ด้วย	(ระบุ) _____	<input type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบล) <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน

(ระบุ) \_\_\_\_\_

ผลการตรวจวัดปริมาณร่องเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น



**บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด**  
**S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.**  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd. Jomput, Chutachak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sales@spsc.com, www.spsc.com

BY0098/04/65  
B-Pro-0650-1/1

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ :	โซสัน เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22)	วันที่ตรวจวัด :	11-12 เมษายน 2565
ที่ตั้งโครงการ :	ซอย 15 ถนนเพชร 41 (ซอยเอกชัย 22)	วันที่ออกกรยาเยน :	19 เมษายน 2565

หน้าปกปก. 41 (พฤษภาคม 22)  
หน้าปกปก. 41 : 19 เมษายน 2565

แขวงคลองต้นเทอ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

: บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)

๖ บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 69/17					
ค่า	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ (dB(A))	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน $L_{eq}$ (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ (dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน $L_{eq}$ (dB(A))	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	76.8	59.8	76.8	55.6	21.2
11:00-12:00	74.3	59.8	74.3	55.6	18.7
12:00-13:00			ค่าที่ไม่มีการก่อสร้าง		
13:00-14:00	74.2	59.8	74.2	55.6	18.6
14:00-15:00	73.6	59.8	73.6	55.6	18.0
15:00-16:00	71.2	59.8	70.7	55.6	13.1
16:00-17:00	75.6	59.8	75.6	55.6	20.0
17:00-18:00	73.2	59.8	73.2	55.6	17.6
18:00-19:00	60.5	59.8	53.5	55.6	-2.1
19:00-20:00	59.8	59.8	52.8	55.6	-2.8
20:00-21:00	59.4	59.8	52.4	55.6	-3.2
21:00-22:00	60.1	59.6	53.1	55.6	-2.5
22:00-08:00			ค่าที่ไม่มีการก่อสร้าง		
08:00-09:00	58.9	59.8	51.9	55.6	-3.7
09:00-10:00	57.7	59.8	50.7	55.6	-4.9
			ค่ามาตรฐาน		ไม่เกิน 10.0
Calibrate Sheet No: Noise B. 199/23					
SLM No.		Brand	Model	10 April 2022	Serial No.
NL 21-B19		RION	NL-21		00554237
Before Adjustment		Actual Reading [dB]		After Adjustment	
93.9				94	

CHIEF

- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๒๑ (พ.ศ. ๒๕๕๐) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ประกาศคณะกรรมการควบคุมการพนัน เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นสนาม ระดั๓๓ เสียงที่จะไม่มีการควบคุม

การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

๔๕๕  
วิธีการตรวจวัด

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

\*เสียงพื้นฐานและเสียงจะไม่ได้การบวบ ทำการตร

เมื่อวันที่ 17 เมษายน 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงของหนังสือ	ช่วงเวลา/วันที่เกิดขึ้น	สรุปผล
<input checked="" type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (08:00-22:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> พื้นที่อาคารควบคุม	
<input type="checkbox"/> มีเสียงดังและพิศรวนด้วย	(ระบุ) _____	

(ระบุ) \_\_\_\_\_

ผลการตรวจวัดนิรโทษกรรมเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 17-18 เมษายน 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยศรีเทพมณเฑียร 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 19 เมษายน 2565  
แหล่งข้อมูล : แขวงคลองจั่นเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17			
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	57.0	59.8	50.0	-5.6
11:00-12:00	57.8	59.8	55.6	-4.8
12:00-13:00			ค่าที่ไม่มีการก่อสร้าง	
13:00-14:00	58.5	59.8	51.5	-4.1
14:00-15:00	60.8	59.8	55.6	-1.8
15:00-16:00	61.8	59.8	57.8	1.7
16:00-17:00	59.1	59.8	55.6	-3.5
17:00-18:00	58.8	59.8	51.8	-3.8
18:00-19:00	58.9	59.8	55.6	-3.7
19:00-20:00	57.3	59.8	50.3	-5.3
20:00-21:00	57.2	59.8	50.2	-5.4
21:00-22:00	56.5	59.8	55.6	-6.1
22:00-08:00			ค่าที่ไม่มีการก่อสร้าง	
08:00-09:00	67.4	59.8	66.9	11.3
09:00-10:00	66.7	59.8	65.7	10.1
Sound Level Meter Data				
-	Calibrate Sheet No.: Noise B. 199/22	Brand	Model	Serial No.
	NI 21-B19	RIION	NI-21	00554337
	Before Adjustment	Actual Reading [dB]	Alter Adjustment	
93.9				94.0

หมายเหตุ: - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด - เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้การสอบเทียบได้ใช้ Acoustic Calibrator, ACO Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน จากการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการเมื่อวันที่ 17 เมษายน 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

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

ผลการตรวจวัดได้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 18-19 เมษายน 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยศรีเทพมณเฑียร 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 26 เมษายน 2565  
แหล่งข้อมูล : แขวงคลองจั่นเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17			
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	69.4	58.2	68.9	13.2
11:00-12:00	72.3	58.2	72.3	16.8
12:00-13:00			ค่าที่ไม่มีการก่อสร้าง	
13:00-14:00	67.8	58.2	67.3	11.6
14:00-15:00	73.6	58.2	73.8	18.1
15:00-16:00	66.2	58.2	65.7	10.0
16:00-17:00	68.6	58.2	68.1	12.4
17:00-18:00	67.6	58.2	67.1	11.4
18:00-19:00	64.0	58.2	63.9	8.2
19:00-20:00	61.1	58.2	58.1	2.4
20:00-21:00	56.3	58.2	49.3	-6.4
21:00-22:00	55.1	58.2	48.1	-11.6
22:00-08:00			ค่าที่ไม่มีการก่อสร้าง	
08:00-09:00	63.5	58.2	62.0	6.3
09:00-10:00	68.5	58.2	68.0	12.3
Sound Level Meter Data				
-	Calibrate Sheet No.: Noise B. 208/22	Brand	Model	Serial No.
	NI 21-B19	RIION	NI-21	00554337
	Before Adjustment	Actual Reading [dB]	Alter Adjustment	
93.9				94.0

หมายเหตุ: - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด - เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้การสอบเทียบได้ใช้ Acoustic Calibrator, ACO Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน จากการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการเมื่อวันที่ 24 เมษายน 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

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

ผลการตรวจวัดได้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น



BY0099/04/65  
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 19-20 เมษายน 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมองค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 26 เมษายน 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	70.3	58.2	69.8	55.7	14.1
11:00-12:00	70.0	58.2	69.3	55.7	13.8
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-14:00	73.3	58.2	73.3	55.7	17.6
14:00-15:00	67.1	58.2	66.6	55.7	10.9
15:00-16:00	67.9	58.2	67.4	55.7	11.7
16:00-17:00	65.1	58.2	64.1	55.7	8.4
17:00-18:00	69.1	58.2	68.6	55.7	12.9
18:00-19:00	66.3	58.2	65.8	55.7	10.1
19:00-20:00	65.8	58.2	65.3	55.7	9.6
20:00-21:00	62.9	58.2	61.4	55.7	5.7
21:00-22:00	57.1	58.2	59.1	55.7	-5.6
22:00-08:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
08:00-09:00	71.3	58.2	71.3	55.7	15.6
09:00-10:00	67.5	58.2	67.0	55.7	11.3
-	ช่วงพักกลางวัน				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B. 208/22				
	SLM No.	Brand	Model	17 April 2022	
	NL 21-B19	RIION	NL-21	Serial No. 00554337	
	Actual Reading [dB]			After Adjustment	
Before Adjustment			94.0		
93.9					

หมายเหตุ:  
ตามมาตรฐาน - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด - เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้การสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2137, S/N: 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ  
เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนหลักกำเนิด ช่วงเวลา/วันที่เกิดเสียง สรุปผล  
☒ เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.) ☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)  
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.) ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน  
☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ  
☐ มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) -

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

BY0099/04/65  
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 20-21 เมษายน 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมองค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 28 เมษายน 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	62.6	58.2	60.6	55.7	4.9
11:00-12:00	66.2	58.2	65.7	55.7	10.0
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-14:00	64.2	58.2	62.7	55.7	7.0
14:00-15:00	69.8	58.2	69.3	55.7	13.6
15:00-16:00	69.8	58.2	69.3	55.7	13.6
16:00-17:00	60.9	58.2	60.4	55.7	13.7
17:00-18:00	60.9	58.2	60.4	55.7	9.7
18:00-19:00	66.2	58.2	65.7	55.7	10.0
19:00-20:00	66.6	58.2	66.1	55.7	10.4
20:00-21:00	63.5	58.2	62.0	55.7	6.3
21:00-22:00	61.1	58.2	58.1	55.7	2.4
22:00-08:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
08:00-09:00	62.8	58.2	62.3	55.7	6.6
09:00-10:00	65.6	58.2	69.1	55.7	13.4
	ช่วงพักกลางวัน				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B. 208/22				
SLM No.	Brand	Model	17 April 2022		
NL 21-B19	RIION	NL-21	Serial No. 00554237		
	Actual Reading [dB]		After Adjustment		
	Before Adjustment		94.0		
	93.9				

หมายเหตุ:  
ตามมาตรฐาน - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด - เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้การสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2137, S/N: 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ  
เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนหลักกำเนิด ช่วงเวลา/วันที่เกิดเสียง สรุปผล  
☒ เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.) ☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)  
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.) ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน  
☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ  
☐ มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) -

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

BY0099/04/65  
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 21-22 เมษายน 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิพัทธ์ซอย 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 26 เมษายน 2565  
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองจั่นเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [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	69.3	58.2	68.8	55.7	13.1
11:00-12:00	71.5	58.2	71.5	55.7	15.8
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-14:00	68.2	58.2	67.7	55.7	12.0
14:00-15:00	69.3	58.2	68.8	55.7	13.1
15:00-16:00	69.5	58.2	69.0	55.7	13.3
16:00-17:00	67.4	58.2	66.9	55.7	11.2
17:00-18:00	63.9	58.2	63.4	55.7	6.7
18:00-19:00	69.1	58.2	68.6	55.7	12.9
19:00-20:00	64.3	58.2	62.8	55.7	7.1
20:00-21:00	59.4	58.2	52.4	55.7	-3.3
21:00-22:00	56.4	58.2	49.4	55.7	-6.3
22:00-05:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
06:00-09:00	69.9	58.2	69.4	55.7	13.7
09:00-10:00	66.5	58.2	66.0	55.7	10.3
ค่ามาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0
Calibrate Sheet No.: Noise B 208/22 Sound Level Meter Data					
-	SLIM No.	Brand	Model	17 April 2022 Serial No.	
	NL 21-B19	RION	NL-31	00554237	
	Before Adjustment		Actual Reading [dB]	After Adjustment	
		93.9	94.0		

หมายเหตุ: - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงจะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2560  
วิธีการตรวจวัด - เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงที่ใช้การสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 1300006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการเมื่อวันที่ 24 เมษายน 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง สรุปผล

<input checked="" type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-23:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 ครั้ง/สัปดาห์)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ	
<input type="checkbox"/> มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย	(ระบุ) -	
(ระบุ) -		

ผลการตรวจวัดได้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

BY0099/04/65  
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 22-23 เมษายน 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิพัทธ์ซอย 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 26 เมษายน 2565  
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองจั่นเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าสัมพัทธ์การรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	68.2	58.2	63.7	55.7	10.0
11:00-12:00	70.1	58.2	69.6	55.7	13.9
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-14:00	69.2	58.2	68.7	55.7	13.0
14:00-15:00	67.0	58.2	66.5	55.7	10.8
15:00-16:00	68.0	58.2	67.5	55.7	11.8
16:00-17:00	63.0	58.2	64.0	55.7	8.3
17:00-18:00	67.5	58.2	67.0	55.7	11.3
18:00-19:00	67.1	58.2	66.6	55.7	10.9
19:00-20:00	67.7	58.2	67.2	55.7	11.3
20:00-21:00	59.1	58.2	55.1	55.7	-3.6
21:00-22:00	54.3	58.2	47.3	55.7	-8.4
22:00-03:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
05:00-08:00	68.8	58.2	68.3	55.7	12.6
09:00-10:00	73.2	58.2	73.2	55.7	17.5
ค่ามาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0
Calibrate Sheet No.: Noise B 208/22      Sound Level Meter Data					
-	SLIM No.	Brand	Model	17 April 2022	Serial No.
	NL 21-B19	RION	NL-21		00554237
	Before Adjustment		Actual Reading [dB]	After Adjustment	
	93.9			94.0	

หมายเหตุ: - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงจะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2560  
วิธีการตรวจวัด - เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงที่ใช้การสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 1300006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการเมื่อวันที่ 24 เมษายน 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง สรุปผล

<input checked="" type="checkbox"/> เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/> กลางวัน (06:00-23:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> เป็นเสียงรบกวน (>10 ครั้ง/สัปดาห์)
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ	
<input type="checkbox"/> มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย	(ระบุ) -	
(ระบุ) -		

ผลการตรวจวัดได้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น



BY0099/04/65  
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 23-24 เมษายน 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 26 เมษายน 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์โวลท์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ไม่มีรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	มีรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	71.6	58.2	71.6	55.7	13.9
11:00-12:00	66.0	58.2	67.5	55.7	11.8
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-14:00	69.5	58.2	69.0	55.7	13.3
14:00-15:00	69.7	58.2	69.2	55.7	13.5
15:00-16:00	69.4	58.2	68.9	55.7	13.2
16:00-17:00	72.1	58.2	72.1	55.7	16.4
17:00-18:00	63.0	58.2	61.3	55.7	5.8
18:00-19:00	60.7	58.2	63.2	55.7	9.5
19:00-20:00	60.5	58.2	59.0	55.7	0.3
20:00-21:00	55.5	58.2	48.9	55.7	-7.2
21:00-22:00	55.1	58.2	48.1	55.7	-7.6
22:00-08:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
08:00-09:00	58.5	58.2	51.5	55.7	-4.2
09:00-10:00	63.5	58.2	62.0	55.7	6.3
ค่ามาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0
Calibrate Sheet No.: Noise B-208/22 Sound Level Meter Data					
SLM No.	Brand	Model	17 April 2022		
NL 21-B19	RION	NL-21	Serial No.		
Actual Reading [dB]			00554237		
Before Adjustment			After Adjustment		
93.9			94.0		

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงที่ใช้ทดสอบคือใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการเมื่อวันที่ 24 เมษายน 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

✓	เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	✓	กลางวัน (06:00-22:00 น.)	✓	เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
□	เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	□	กลางคืน (22:00-06:00 น.)	□	ไม่เป็นเสียงรบกวน
□	เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	□	พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ		
□	มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย	(ระบุ) -			
(ระบุ) -					

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้มีการตรวจวัดเท่านั้น

BY0099/04/65  
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 24-25 เมษายน 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 26 เมษายน 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์โวลท์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ไม่มีรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	มีรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	62.5	58.2	60.5	55.7	4.8
11:00-12:00	61.6	58.2	58.6	55.7	2.9
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-14:00	61.9	58.2	59.8	55.7	4.2
14:00-15:00	62.4	58.2	60.4	55.7	4.7
15:00-16:00	62.7	58.2	61.2	55.7	5.5
16:00-17:00	60.8	58.2	57.8	55.7	2.1
17:00-18:00	57.3	58.2	50.3	55.7	-3.4
18:00-19:00	58.7	58.2	51.7	55.7	-4.0
19:00-20:00	60.6	58.2	56.1	55.7	0.4
20:00-21:00	58.4	58.2	51.4	55.7	-4.3
21:00-22:00	56.0	58.2	49.0	55.7	-6.7
22:00-08:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
08:00-09:00	65.6	58.2	64.6	55.7	8.9
09:00-10:00	66.9	58.2	66.4	55.7	10.7
ค่ามาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0
Calibrate Sheet No.: Noise B-208/22 Sound Level Meter Data					
SLM No.	Brand	Model	17 April 2022		
NL 21-B19	RION	NL-21	Serial No.		
Actual Reading [dB]			00554237		
Before Adjustment			After Adjustment		
93.9			94.0		

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงที่ใช้ทดสอบคือใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการเมื่อวันที่ 24 เมษายน 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

✓	เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	✓	กลางวัน (06:00-22:00 น.)	✓	เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
□	เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	□	กลางคืน (22:00-06:00 น.)	□	ไม่เป็นเสียงรบกวน
□	เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	□	พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ		
□	มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย	(ระบุ) -			
(ระบุ) -					

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้มีการตรวจวัดเท่านั้น

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกซ์ 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 25-26 เมษายน 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 3 พฤษภาคม 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{90}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{90}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าสัมประสิทธิ์การรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	67.6	56.6	67.1	51.9	15.2
11:00-12:00	67.2	56.6	66.7	51.9	14.8
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
13:00-14:00	68.9	56.6	68.4	51.9	16.5
14:00-15:00	67.6	56.6	67.1	51.9	15.2
15:00-16:00	67.3	56.6	66.8	51.9	14.9
16:00-17:00	67.9	56.6	67.4	51.9	15.5
17:00-18:00	67.0	56.6	66.5	51.9	14.6
18:00-19:00	68.6	56.6	68.1	51.9	16.2
19:00-20:00	68.5	56.6	69.3	51.9	17.6
20:00-21:00	70.9	56.6	70.9	51.9	19.0
21:00-22:00	69.7	56.6	69.7	51.9	17.8
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
08:00-09:00	60.6	56.6	58.6	51.9	8.7
09:00-10:00	68.5	56.6	68.0	51.9	16.1
ช่วงตรวจ					
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: Noise B 218/22					
SLM No.		Brand	Model	24 April 2022	
NL 21-B19		RION	NL-21	Serial No.	
				00554237	
				Actual Reading [dB]	
				After Adjustment	
				94.0	

หมายเหตุ:  
ตามมาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับเสียงรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้ทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 1300006  
\*เสียงที่ฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2565 (เวลา 13:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

✓	เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	✓	กลางคืน (06:00-22:00 น.)	✓	เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
□	เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	□	กลางคืน (22:00-06:00 น.)	□	ไม่เป็นเสียงรบกวน
□	เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	□	พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ		
□	มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย	(ระบุ) -	(ระบุ) -		

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกซ์ 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 26-27 เมษายน 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 3 พฤษภาคม 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{90}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{90}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าสัมประสิทธิ์การรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	74.7	56.6	74.7	51.9	22.8
11:00-12:00	72.6	56.6	72.6	51.9	20.7
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
13:00-14:00	62.3	56.6	61.0	51.9	9.1
14:00-15:00	71.8	56.6	71.8	51.9	19.9
15:00-16:00	72.8	56.6	72.8	51.9	20.9
16:00-17:00	72.3	56.6	72.3	51.9	20.4
17:00-18:00	72.2	56.6	72.2	51.9	20.3
18:00-19:00	71.5	56.6	71.5	51.9	19.6
19:00-20:00	70.7	56.6	70.7	51.9	18.8
20:00-21:00	67.9	56.6	67.4	51.9	15.3
21:00-22:00	64.1	56.6	63.6	51.9	11.7
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
08:00-09:00	67.3	56.6	67.0	51.9	15.1
09:00-10:00	70.5	56.6	70.5	51.9	18.6
ช่วงตรวจ					
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: Noise B 218/22					
SLM No.		Brand	Model	24 April 2022	
NL 21-B19		RION	NL-21	Serial No.	
				00554237	
				Actual Reading [dB]	
				After Adjustment	
				94.0	

หมายเหตุ:  
ตามมาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับเสียงรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้ทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 1300006  
\*เสียงที่ฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

✓	เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	✓	กลางวัน (06:00-22:00 น.)	✓	เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
□	เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	□	กลางวัน (22:00-06:00 น.)	□	ไม่เป็นเสียงรบกวน
□	เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง	□	พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ		
□	มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย	(ระบุ) -	(ระบุ) -		



BY0100/04/65  
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โสภณ เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 27-28 เมษายน 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมพงษ์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 3 พฤษภาคม 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์โกลด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17					
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{no}(dB(A))$	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{no}(dB(A))$	ค่าระดับการรบกวน	
10:00-11:00	70.1	56.6	51.9	18.2	
11:00-12:00	69.7	56.6	51.9	17.8	
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
12:00-13:00	62.8	56.6	51.9	9.4	
13:00-14:00	71.4	56.6	51.9	19.5	
14:00-15:00	69.9	56.6	51.9	18.0	
15:00-16:00	68.9	56.6	51.9	16.5	
16:00-17:00	70.4	56.6	51.9	18.5	
17:00-18:00	68.6	56.6	51.9	16.8	
18:00-19:00	70.2	56.6	51.9	18.3	
19:00-20:00	64.1	56.6	51.9	11.7	
20:00-21:00	61.3	56.6	51.9	7.9	
21:00-22:00	62.1	56.6	51.9	5.7	
22:00-08:00	67.6	56.6	51.9	15.2	
08:00-09:00	67.6	56.6	51.9	15.2	
09:00-10:00	67.6	56.6	51.9	15.2	
ค่ามาตรฐาน					
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: Noise B. 218/22					
SLM No.	Brand	Model	34 April 2022		
NL 21-B19	RION	NL-21	Serial No.		
Actual Reading [dB]			00554237		
Before Adjustment			After Adjustment		
93.9			94.0		

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2560  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการเมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

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

BY0100/04/65  
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โสภณ เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 28-29 เมษายน 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมพงษ์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 3 พฤษภาคม 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์โกลด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17					
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{no}(dB(A))$	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{no}(dB(A))$	ค่าระดับการรบกวน	
10:00-11:00	67.2	56.6	51.9	14.8	
11:00-12:00	67.4	56.6	51.9	15.0	
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
12:00-13:00	63.7	56.6	51.9	10.8	
13:00-14:00	73.3	56.6	51.9	21.4	
14:00-15:00	69.9	56.6	51.9	16.8	
15:00-16:00	67.7	56.6	51.9	15.0	
16:00-17:00	67.4	56.6	51.9	15.3	
17:00-18:00	64.5	56.6	51.9	12.1	
18:00-19:00	62.9	56.6	51.9	9.5	
19:00-20:00	56.7	56.6	51.9	-2.2	
20:00-21:00	56.4	56.6	51.9	-2.5	
21:00-22:00	64.5	56.6	51.9	12.1	
22:00-08:00	70.1	56.6	51.9	18.2	
08:00-09:00	70.1	56.6	51.9	18.2	
09:00-10:00	70.1	56.6	51.9	18.2	
ค่ามาตรฐาน					
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: Noise B. 218/22					
SLM No.	Brand	Model	24 April 2022		
NL 21-B19	RION	NL-21	Serial No.		
Actual Reading [dB]			00554237		
Before Adjustment			After Adjustment		
93.9			94.0		

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2560  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการเมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

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



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
7/50 Phloayuthin Rd., Jomphu, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel: (662) 93943572 Fax: (662) 313-4221 Email: ssp@spson.com, www.spson.com

BY0100/04/65  
B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 29-30 เมษายน 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมพงษ์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 3 พฤษภาคม 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์โกลด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	67.9	56.6	67.4	51.9	15.5
11:00-12:00	66.4	56.6	65.9	51.9	14.0
12:00-13:00				ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง	
13:00-14:00	68.4	56.6	67.9	51.9	16.0
14:00-15:00	70.4	56.6	70.4	51.9	18.5
15:00-16:00	67.4	56.6	66.9	51.9	15.0
16:00-17:00	66.7	56.6	66.2	51.9	15.0
17:00-18:00	70.9	56.6	70.9	51.9	19.0
18:00-19:00	68.8	56.6	68.3	51.9	16.4
19:00-20:00	72.7	56.6	72.7	51.9	20.8
20:00-21:00	73.1	56.6	73.1	51.9	21.2
21:00-22:00	72.1	56.6	72.1	51.9	20.2
22:00-08:00				ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง	
08:00-09:00	66.5	56.6	66.0	51.9	14.1
09:00-10:00	69.3	56.6	69.3	51.9	17.4
				ค่ามาตรฐาน	ไม่เกิน 10.0
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: Noise B-218/23					24 April 2022
SLM No.	Brand	Model	Serial No.		
NL 21-B19	RION	NL-21	00554237		
Actual Reading [dB]			After Adjustment		
Before Adjustment			94.0		

หมายเหตุ: - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงที่ใช้การสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ  
เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง สรุปผล

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



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
7/50 Phloayuthin Rd., Jomphu, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel: (662) 93943572 Fax: (662) 313-4221 Email: ssp@spson.com, www.spson.com

BY0100/04/65  
B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 30 เมษายน - 1 พฤษภาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมพงษ์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 3 พฤษภาคม 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์โกลด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	66.9	56.6	66.4	51.9	14.5
11:00-12:00	66.0	56.6	65.5	51.9	13.6
12:00-13:00				ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง	
13:00-14:00	61.3	56.6	59.8	51.9	7.9
14:00-15:00	66.8	56.6	66.3	51.9	15.4
15:00-16:00	69.3	56.6	69.3	51.9	17.4
16:00-17:00	67.8	56.6	67.3	51.9	15.4
17:00-18:00	66.6	56.6	66.1	51.9	15.2
18:00-19:00	61.8	56.6	60.3	51.9	8.4
19:00-20:00	64.1	56.6	63.6	51.9	11.7
20:00-21:00	61.6	56.6	60.1	51.9	8.2
21:00-22:00	60.7	56.6	58.7	51.9	6.8
22:00-08:00				ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง	
08:00-09:00	60.2	56.6	60.7	51.9	8.8
09:00-10:00	63.0	56.6	61.5	51.9	9.6
				ค่ามาตรฐาน	ไม่เกิน 10.0
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: Noise B-218/23					24 April 2022
SLM No.	Brand	Model	Serial No.		
NL 21-B19	RION	NL-21	00554237		
Actual Reading [dB]			After Adjustment		
Before Adjustment			94.0		

หมายเหตุ: - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงที่ใช้การสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ  
เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง สรุปผล

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



BYO100/04/65  
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 1-2 พฤษภาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิษฐ์มนต์ชัย 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 3 พฤษภาคม 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	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	58.9	56.6	54.4	51.9	2.5
11:00-12:00	59.0	56.6	54.5	51.9	2.6
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการวัดเสียง				
13:00-14:00	55.9	56.6	48.9	51.9	-3.0
14:00-15:00	57.5	56.6	50.5	51.9	-1.4
15:00-16:00	56.7	56.6	49.7	51.9	-2.2
16:00-17:00	55.3	56.6	48.3	51.9	-3.6
17:00-18:00	56.0	56.6	49.0	51.9	-2.9
18:00-19:00	62.1	56.6	60.6	51.9	8.7
19:00-20:00	62.7	56.6	61.2	51.9	9.3
20:00-21:00	57.2	56.6	50.2	51.9	-1.7
21:00-22:00	56.6	56.6	49.6	51.9	-2.3
22:00-08:00	ช่วงที่ไม่มีการวัดเสียง				
08:00-09:00	60.4	56.6	58.4	51.9	6.5
09:00-10:00	68.1	56.6	67.6	51.9	15.7
ค่ามาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0
Calibrate Sheet No.: Noise B 218/22 Sound Level Meter Data					
SLM No.		Brand	Model		Serial No.
NL 21-B19		RION	NL-21		005544237
Before Adjustment		Actual Reading (dB)		After Adjustment	
		93.9		94.0	

หมายเหตุ: - ประกาศคณะกรรมการกลั่นแกล้งแม่เหล็ก ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงที่ใช้การสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.) ☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.) ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน

เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ

มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) -

สรุปผล

BYO015/05/65  
B-Pro-2084-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 2-3 พฤษภาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิษฐ์มนต์ชัย 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 10 พฤษภาคม 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	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	70.4	57.1	70.4	54.0	16.4
11:00-12:00	68.7	57.1	68.2	54.0	14.2
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการวัดเสียง				
13:00-14:00	70.1	57.1	70.1	54.0	16.1
14:00-15:00	68.2	57.1	67.7	54.0	13.7
15:00-16:00	68.7	57.1	68.2	54.0	14.2
16:00-17:00	63.6	57.1	62.6	54.0	8.6
17:00-18:00	36.9	57.1	49.9	54.0	-4.1
18:00-19:00	60.5	57.1	57.5	54.0	3.5
19:00-20:00	57.2	57.1	50.2	54.0	-3.8
20:00-21:00	56.5	57.1	49.5	54.0	-4.5
21:00-22:00	56.2	57.1	49.2	54.0	-4.8
08:00-09:00	58.6	57.1	51.0	54.0	-3.0
09:00-10:00	58.6	57.1	54.1	54.0	0.1
09:00-10:00	67.9	57.1	66.5	54.0	13.5
ค่ามาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0
Calibrate Sheet No.: Noise B 340/22 Sound Level Meter Data					
SLM No.		Brand	Model		Serial No.
NL 21-B19		RION	NL-21		005544237
Before Adjustment		Actual Reading (dB)		After Adjustment	
		93.9		94.0	

หมายเหตุ: - ประกาศคณะกรรมการกลั่นแกล้งแม่เหล็ก ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงที่ใช้การสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.) ☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.) ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน

เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ

มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) -

สรุปผล

BY0015/05/65  
B-Pro-2084-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 3-4 พฤษภาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีห์พนมยงค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 10 พฤษภาคม 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์โกลด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	69.4	57.1	68.9	54.0	14.9
11:00-12:00	65.0	57.1	64.5	54.0	10.5
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
12:00-13:00					
13:00-14:00	66.8	57.1	66.3	54.0	12.3
14:00-15:00	66.0	57.1	65.5	54.0	11.5
15:00-16:00	67.5	57.1	67.0	54.0	13.0
16:00-17:00	69.3	57.1	68.8	54.0	14.8
17:00-18:00	68.2	57.1	67.7	54.0	13.7
18:00-19:00	69.5	57.1	69.0	54.0	15.0
19:00-20:00	66.7	57.1	66.2	54.0	12.2
20:00-21:00	56.0	57.1	49.0	54.0	-5.0
21:00-22:00	55.9	57.1	48.9	54.0	-5.1
06:00-07:00	56.5	57.1	49.5	54.0	-4.5
07:00-08:00	57.1	57.1	50.1	54.0	-3.9
08:00-09:00	67.9	57.1	67.4	54.0	13.4
09:00-10:00	75.3	57.1	75.3	54.0	21.3
ค่ามาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: Noise B 240/22					01 May 2022
SLM No.	Brand	Model	Serial No.		
NL 21-B19	RIION	NL-31	00554237		
Before Adjustment		Actual Reading [dB]	After Adjustment		
		93.9	94.0		

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N: 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน จากการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ  
เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

ช่วงเวลา/วันที่เกิดเสียง

สรุปผล

☒ เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.) ☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง ☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.) ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน

☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง ☐ พื้นที่ต่อความยาวเส้นรอบวง

☐ มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) - - - - -

BY0015/05/65  
B-Pro-2084-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 4-5 พฤษภาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีห์พนมยงค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 10 พฤษภาคม 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์โกลด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	74.6	57.1	74.6	54.0	20.6
11:00-12:00	75.1	57.1	75.1	54.0	21.1
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
12:00-13:00					
13:00-14:00	70.8	57.1	70.8	54.0	16.8
14:00-15:00	71.5	57.1	71.5	54.0	17.5
15:00-16:00	71.2	57.1	71.2	54.0	17.2
16:00-17:00	70.6	57.1	70.6	54.0	16.6
17:00-18:00	72.3	57.1	72.3	54.0	18.3
18:00-19:00	67.3	57.1	66.8	54.0	12.8
19:00-20:00	71.1	57.1	71.1	54.0	17.1
20:00-21:00	68.9	57.1	68.4	54.0	14.4
21:00-22:00	55.6	57.1	48.6	54.0	-5.4
06:00-07:00	56.7	57.1	49.7	54.0	-4.3
07:00-08:00	56.9	57.1	49.9	54.0	-4.1
08:00-09:00	68.9	57.1	68.4	54.0	14.4
09:00-10:00	70.3	57.1	70.3	54.0	16.3
ค่ามาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: Noise B 240/22					01 May 2022
SLM No.	Brand	Model	Serial No.		
NL 21-B19	RIION	NL-31	00554237		
Before Adjustment		Actual Reading [dB]	After Adjustment		
		93.9	94.0		

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงพื้นฐาน เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N: 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน จากการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ  
เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

ช่วงเวลา/วันที่เกิดเสียง

สรุปผล

☒ เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.) ☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง ☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.) ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน

☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง ☐ พื้นที่ต่อความยาวเส้นรอบวง

☐ มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) - - - - -



รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 5-6 พฤษภาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปทุมวันเลขที่ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 10 พฤษภาคม 2565  
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน $[dB(A)]$
10:00-11:00	70.9	57.1	70.9	54.0	16.9
11:00-12:00	70.1	57.1	70.1	54.0	16.1
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-14:00	62.7	57.1	61.3	54.0	7.2
14:00-15:00	70.6	57.1	70.6	54.0	16.6
15:00-16:00	69.5	57.1	69.0	54.0	15.0
16:00-17:00	67.5	57.1	67.0	54.0	13.0
17:00-18:00	67.2	57.1	66.7	54.0	12.7
18:00-19:00	70.0	57.1	70.0	54.0	16.0
19:00-20:00	70.1	57.1	70.1	54.0	16.1
20:00-21:00	69.2	57.1	68.7	54.0	14.7
21:00-22:00	62.4	57.1	60.9	54.0	6.9
22:00-23:00	60.7	57.1	58.7	54.0	4.7
06:00-07:00	68.5	57.1	67.3	54.0	13.3
07:00-08:00	67.8	57.1	67.3	54.0	12.3
08:00-09:00	70.9	57.1	70.9	54.0	16.9
09:00-10:00	ค่ามาตรฐาน				
Sound Level Meter Data					ไม่เกิน 10.0
Calibrate Sheet No.: Noise B. 240/22					01 May 2022
S/LM No.	Brand	Model	Serial No.		
NL 21-B19	RION	NL-21	00544237		
Before Adjustment		Actual Reading [dB]	After Adjustment		
32.9			34.0		

หมายเหตุ: - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
= เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงที่ใช้ทดสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ  
เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด ช่วงเวลา/วันที่เกิดเสียง สรุปผล

☒ เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.) ☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.) ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน

☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ

☐ มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) \_\_\_\_\_

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน $[dB(A)]$
10:00-11:00	70.2	57.1	70.2	54.0	16.2
11:00-12:00	62.2	57.1	60.7	54.0	6.7
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-14:00	72.4	57.1	72.4	54.0	18.4
14:00-15:00	71.8	57.1	71.8	54.0	17.8
15:00-16:00	75.4	57.1	75.4	54.0	21.4
16:00-17:00	68.3	57.1	67.8	54.0	13.8
17:00-18:00	67.5	57.1	67.0	54.0	13.0
18:00-19:00	69.2	57.1	68.7	54.0	14.7
19:00-20:00	72.6	57.1	72.6	54.0	18.6
20:00-21:00	69.0	57.1	68.5	54.0	14.5
21:00-22:00	61.3	57.1	59.3	54.0	5.3
06:00-07:00	56.0	57.1	56.0	54.0	-5.0
07:00-08:00	56.1	57.1	49.1	54.0	-4.9
08:00-09:00	70.2	57.1	70.2	54.0	16.2
09:00-10:00	73.8	57.1	73.8	54.0	19.8
ค่ามาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0
Sound Level Meter Data					01 May 2022
S/LM No.	Brand	Model	Serial No.		
NL 21-B19	RION	NL-21	00514237		
Before Adjustment		Actual Reading [dB]	After Adjustment		
33.9			34.0		

หมายเหตุ: - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
= เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงที่ใช้ทดสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ  
เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด ช่วงเวลา/วันที่เกิดเสียง สรุปผล

☒ เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.) ☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)

☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.) ☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน

☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ

☐ มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) \_\_\_\_\_

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 7-8 พฤษภาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมองค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 10 พฤษภาคม 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17					
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}(dB(A))$	ค่าระดับการรบกวน $[dB(A)]$
10:00-11:00	68.9	57.1	68.4	54.0	14.4
11:00-12:00	64.3	57.1	63.3	54.0	9.3
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
12:00-13:00	69.2	57.1	68.7	54.0	14.7
13:00-14:00	71.1	57.1	71.1	54.0	17.1
14:00-15:00	71.0	57.1	71.0	54.0	17.0
15:00-16:00	75.1	57.1	75.1	54.0	21.1
16:00-17:00	71.6	57.1	71.6	54.0	17.6
17:00-18:00	74.0	57.1	74.0	54.0	20.0
18:00-19:00	70.5	57.1	70.5	54.0	16.5
19:00-20:00	68.5	57.1	68.5	54.0	14.0
20:00-21:00	65.7	57.1	65.2	54.0	11.2
21:00-22:00	57.4	57.1	56.4	54.0	-2.6
06:00-07:00	58.4	57.1	58.4	54.0	6.5
07:00-08:00	62.0	57.1	60.5	54.0	5.0
08:00-09:00	65.0	57.1	63.3	54.0	11.3
09:00-10:00	65.0	57.1	63.3	54.0	11.3
ค่ามาตรฐาน					
Sound Level Meter Data					ไม่เกิน 10.0
Calibrate Sheet No.: Noise B-240/22					
SLM No.	Brand	Model	01 May 2022		
NL 21-B19	RIION	NL-21	Serial No.		
Actual Reading [dB]			00554237		
Before Adjustment			After Adjustment		
39.9			94.0		

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
วิธีการตรวจวัด - เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N: 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ  
เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2565 (เวลา 13:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง สรุปผล  
☒ เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.) ☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)  
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง ☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.) ☐ ไม่ใช่เสียงรบกวน  
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง ☐ พื้นที่ต้องการควบคุมเสียง  
☐ มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) - - - - -

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 8-9 พฤษภาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมองค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 10 พฤษภาคม 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17					
เวลา	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}(dB(A))$	ค่าระดับการรบกวน $[dB(A)]$
10:00-11:00	58.0	57.1	57.1	54.0	-3.0
11:00-12:00	56.0	57.1	57.1	54.0	-5.0
12:00-13:00	58.8	57.1	58.3	54.0	0.3
13:00-14:00	58.4	57.1	58.4	54.0	-2.6
14:00-15:00	61.7	57.1	60.2	54.0	6.2
15:00-16:00	57.4	57.1	57.4	54.0	-3.6
16:00-17:00	55.9	57.1	55.9	54.0	-5.1
17:00-18:00	61.5	57.1	61.5	54.0	5.5
18:00-19:00	56.0	57.1	56.0	54.0	-5.0
19:00-20:00	56.1	57.1	56.1	54.0	-4.9
20:00-21:00	56.9	57.1	56.9	54.0	-4.1
06:00-07:00	72.0	57.1	72.0	54.0	18.0
07:00-08:00	72.1	57.1	72.1	54.0	18.1
08:00-09:00	72.1	57.1	72.1	54.0	18.1
09:00-10:00	72.1	57.1	72.1	54.0	18.1
ค่ามาตรฐาน					
Sound Level Meter Data					ไม่เกิน 10.0
Calibrate Sheet No.: Noise B-240/22					
SLM No.	Brand	Model	01 May 2022		
NL 21-B19	RIION	NL-21	Serial No.		
Actual Reading [dB]			00554237		
Before Adjustment			After Adjustment		
39.9			94.0		

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
วิธีการตรวจวัด - เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N: 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ  
เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2565 (เวลา 13:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง สรุปผล  
☒ เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.) ☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)  
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง ☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.) ☐ ไม่ใช่เสียงรบกวน  
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง ☐ พื้นที่ต้องการควบคุมเสียง  
☐ มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) - - - - -



BY0016/05/65  
B-Pro-2084-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 9-10 พฤษภาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปริทัศน์มงคล 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 17 พฤษภาคม 2565  
แนวคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17			
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าสัมประสิทธิ์การรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	72.5	60.0	57.9	14.6
11:00-12:00	72.8	60.0	57.9	15.9
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
12:00-13:00				
13:00-14:00	65.8	60.0	57.9	6.4
14:00-15:00	71.0	60.0	57.9	12.6
15:00-16:00	71.1	60.0	57.9	12.7
16:00-17:00	70.4	60.0	57.9	12.0
17:00-18:00	62.5	60.0	57.9	1.6
18:00-19:00	59.5	60.0	57.9	-5.4
19:00-20:00	57.2	60.0	57.9	-8.4
20:00-21:00	56.3	60.0	57.9	-7.1
21:00-22:00	57.8	60.0	57.9	-6.3
22:00-23:00	57.0	60.0	57.9	-6.3
06:00-07:00	58.4	60.0	57.9	-1.4
07:00-08:00	68.8	60.0	57.9	11.4
08:00-09:00	75.4	60.0	57.9	17.5
09:00-10:00				
ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10.0
Sound Level Meter Data				
Calibrate Sheet No.: Noise B-251/22				
SLM No.	Brand	Model	06 May 2022	
NL-21-B19	RON	NL-21	Serial No.	
Actual Reading [dB]			00354237	
Before Adjustment			After Adjustment	
92.9			94.0	

หมายเหตุ: - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับเสียงรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด - เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N: 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ  
เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง สรุปผล

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

BY0016/05/65  
B-Pro-2084-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 10-11 พฤษภาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปริทัศน์มงคล 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 17 พฤษภาคม 2565  
แนวคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17			
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าสัมประสิทธิ์การรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	74.5	60.0	57.9	16.6
11:00-12:00	71.4	60.0	57.9	13.0
12:00-13:00				
13:00-14:00	70.8	60.0	57.9	12.4
14:00-15:00	72.2	60.0	57.9	15.3
15:00-16:00	70.7	60.0	57.9	12.3
16:00-17:00	72.0	60.0	57.9	13.6
17:00-18:00	70.1	60.0	57.9	11.7
18:00-19:00	69.2	60.0	57.9	10.8
19:00-20:00	68.1	60.0	57.9	9.7
20:00-21:00	68.4	60.0	57.9	2.5
21:00-22:00	68.3	60.0	57.9	-3.7
22:00-23:00	69.2	60.0	57.9	-4.8
06:00-07:00	60.1	60.0	57.9	13.3
07:00-08:00	71.7	60.0	57.9	17.9
08:00-09:00	75.8	60.0	57.9	
09:00-10:00				
ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10.0
Sound Level Meter Data				
Calibrate Sheet No.: Noise B-251/22				
SLM No.	Brand	Model	06 May 2022	
NL-21-B19	RON	NL-21	Serial No.	
Actual Reading [dB]			00354237	
Before Adjustment			After Adjustment	
92.9			94.0	

หมายเหตุ: - ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับเสียงรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด - เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N: 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ  
เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง สรุปผล

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

BY0016/05/65  
B-Pro-2084-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 11-12 พฤษภาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิษมนายก 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 17 พฤษภาคม 2565  
แนวคลองจั่นเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	74.5	60.0	73.1	57.9	16.6
11:00-12:00	73.1	60.0	70.1	57.9	15.2
ช่วงที่ไม่มีการวัด					
12:00-13:00					
13:00-14:00	70.6	60.0	70.1	57.9	12.3
14:00-15:00	71.7	60.0	71.2	57.9	13.3
15:00-16:00	70.4	60.0	69.9	57.9	12.0
16:00-17:00	70.0	60.0	69.5	57.9	11.6
17:00-18:00	73.3	60.0	73.3	57.9	15.4
18:00-19:00	71.1	60.0	70.6	57.9	12.7
19:00-20:00	70.0	60.0	69.5	57.9	11.6
20:00-21:00	65.4	60.0	63.9	57.9	6.0
21:00-22:00	66.0	60.0	64.3	57.9	6.6
06:00-07:00	59.2	60.0	58.2	57.9	-5.7
07:00-08:00	59.8	60.0	58.8	57.9	-5.1
08:00-09:00	71.1	60.0	70.6	57.9	12.7
09:00-10:00	73.2	60.0	73.2	57.9	15.3
ค่ามาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: Noise B 231/22					08 May 2022
SLM No.	Brand	Model	Serial No.		
NL 21-B19	Brüel	NL-21	0054237		
Actual Reading [dB]			After Adjustment		
Before Adjustment			94.0		

หมายเหตุ :  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมเสียงรบกวน เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้ทดสอบเทียบได้ใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2137, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ  
เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

เสียงกึกก้องต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/>	กลางวัน (06:00-22:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/>	เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/>	กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input type="checkbox"/>	ไม่เป็นเสียงรบกวน
เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input type="checkbox"/>	พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ	<input type="checkbox"/>	
มีเสียงกึกก้องพิเศษร่วมด้วย	<input type="checkbox"/>	(ระบุ)		

(ระบุ)

BY0016/05/65  
B-Pro-2084-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 12-13 พฤษภาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิษมนายก 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 17 พฤษภาคม 2565  
แนวคลองจั่นเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	71.7	60.0	71.2	57.9	13.3
11:00-12:00	69.2	60.0	68.7	57.9	10.8
ช่วงที่ไม่มีการวัด					
12:00-13:00					
13:00-14:00	70.2	60.0	69.7	57.9	11.8
14:00-15:00	70.6	60.0	70.1	57.9	12.2
15:00-16:00	72.3	60.0	71.8	57.9	13.9
16:00-17:00	74.1	60.0	74.1	57.9	16.2
17:00-18:00	71.1	60.0	70.6	57.9	12.7
18:00-19:00	70.3	60.0	69.8	57.9	11.9
19:00-20:00	68.3	60.0	68.3	57.9	10.4
20:00-21:00	64.2	60.0	64.7	57.9	6.8
21:00-22:00	58.5	60.0	58.5	57.9	-6.4
06:00-07:00	60.8	60.0	60.8	57.9	-4.1
07:00-08:00	66.0	60.0	64.5	57.9	6.6
08:00-09:00	72.0	60.0	71.5	57.9	13.6
09:00-10:00	71.9	60.0	71.4	57.9	13.5
ค่ามาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: Noise B 231/22					08 May 2022
SLM No.	Brand	Model	Serial No.		
NL 21-B19	Brüel	NL-21	0054237		
Actual Reading [dB]			After Adjustment		
Before Adjustment			94.0		

หมายเหตุ :  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมเสียงรบกวน เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้ทดสอบเทียบได้ใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2137, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ  
เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

เสียงกึกก้องต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input checked="" type="checkbox"/>	กลางวัน (06:00-22:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/>	เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/>	กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input type="checkbox"/>	ไม่เป็นเสียงรบกวน
เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงขึ้นไป	<input type="checkbox"/>	พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ	<input type="checkbox"/>	
มีเสียงกึกก้องพิเศษร่วมด้วย	<input type="checkbox"/>	(ระบุ)		

(ระบุ)



BY0016/05/65  
B-Pro-2084-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 13-14 พฤษภาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 17 พฤษภาคม 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์โพลี เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน* $L_{eq}(dB(A))$	มีกรรบกวน $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}(dB(A))$	ค่าระดับการรบกวน $[dB(A)]$
10:00-11:00	71.1	60.0	70.8	57.9	12.7
11:00-12:00	67.6	60.0	67.3	57.9	9.4
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
12:00-13:00					
13:00-14:00	70.0	60.0	69.5	57.9	11.6
14:00-15:00	75.8	60.0	75.8	57.9	17.9
15:00-16:00	75.4	60.0	75.4	57.9	17.5
16:00-17:00	72.0	60.0	71.3	57.9	13.6
17:00-18:00	71.6	60.0	71.1	57.9	13.2
18:00-19:00	69.0	60.0	69.0	57.9	11.1
19:00-20:00	68.2	60.0	67.7	57.9	9.8
20:00-21:00	60.8	60.0	53.8	57.9	-4.1
21:00-22:00	59.4	60.0	52.4	57.9	-5.3
22:00-23:00	59.1	60.0	52.1	57.9	-5.8
06:00-07:00	59.1	60.0	52.1	57.9	-5.8
07:00-08:00	59.1	60.0	52.1	57.9	-5.8
08:00-09:00	71.1	60.0	70.6	57.9	12.7
09:00-10:00	73.4	60.0	73.4	57.9	15.5
ค่ามาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: Novec B. 251/22					08 May 2022
SLM No.	Brand	Model	Serial No.		
NL 21-B19	Brion	NL-21	00534237		
Actual Reading [dB]			After Adjustment		
Before Adjustment			94.0		

หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด : เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้การสอบเทียบได้ใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน จากการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ  
เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง สรุปผล

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

BY0016/05/65  
B-Pro-2084-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 14-15 พฤษภาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 17 พฤษภาคม 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์โพลี เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันออกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน* $L_{eq}(dB(A))$	มีกรรบกวน $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}(dB(A))$	ค่าระดับการรบกวน $[dB(A)]$
10:00-11:00	73.5	60.0	73.5	57.9	15.6
11:00-12:00	74.4	60.0	74.4	57.9	16.5
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
12:00-13:00					
13:00-14:00	69.2	60.0	68.7	57.9	10.8
14:00-15:00	73.5	60.0	73.5	57.9	15.6
15:00-16:00	73.5	60.0	73.5	57.9	15.6
16:00-17:00	74.6	60.0	74.6	57.9	16.7
17:00-18:00	71.0	60.0	70.5	57.9	12.6
18:00-19:00	71.7	60.0	71.2	57.9	13.3
19:00-20:00	72.2	60.0	71.7	57.9	13.8
20:00-21:00	65.0	60.0	63.0	57.9	5.6
21:00-22:00	58.8	60.0	51.8	57.9	-6.1
22:00-23:00	59.8	60.0	52.8	57.9	-6.1
06:00-07:00	57.9	60.0	50.9	57.9	-7.0
07:00-08:00	58.9	60.0	51.9	57.9	-6.3
08:00-09:00	65.6	60.0	64.1	57.9	6.2
09:00-10:00					ไม่เกิน 10.0
ค่ามาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: Novec B. 251/22					08 Mar 2022
SLM No.	Brand	Model	Serial No.		
NL 21-B19	Brion	NL-21	00534237		
Actual Reading [dB]			After Adjustment		
Before Adjustment			94.0		

หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด : เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้การสอบเทียบได้ใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน จากการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันออกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ  
เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง สรุปผล

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

BY0016/05/65  
B-Pro-2084-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 15-16 พฤษภาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประทีปพรมยงค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 17 พฤษภาคม 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีกิจกรรม* $L_{eq}$ [dB(A)]	มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	65.4	60.0	63.9	57.9	6.0
11:00-12:00	65.4	60.0	63.9	57.9	6.0
ช่วงที่ไม่มีกิจกรรม					
12:00-13:00					
13:00-14:00	66.1	60.0	64.6	57.9	6.7
14:00-15:00	66.0	60.0	67.3	57.9	9.6
15:00-16:00	66.9	60.0	65.9	57.9	8.0
16:00-17:00	64.1	60.0	68.1	57.9	4.2
17:00-18:00	59.5	60.0	55.3	57.9	-5.4
18:00-19:00	60.1	60.0	53.1	57.9	-4.8
19:00-20:00	63.3	60.0	60.3	57.9	2.4
20:00-21:00	60.4	60.0	57.9	57.9	-4.5
21:00-22:00	61.7	60.0	57.2	57.9	-0.7
06:00-07:00	59.3	60.0	52.3	57.9	-5.6
07:00-08:00	59.7	60.0	52.7	57.9	-5.2
08:00-09:00	72.4	60.0	71.9	57.9	14.0
09:00-10:00	75.4	60.0	75.4	57.9	17.5
ค่ามาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: Noise B. 251/22					08 May 2022
SLM No. NL 21-B19	Brand RION	Model NL-21	Serial No. 00554237		
Before Adjustment		Actual Reading [dB]	After Adjustment		
		93.9	94.0		

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีกิจกรรม เรือง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้ทดสอบคือ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างพื้นที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง สรุปโดย

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

BY0017/05/65  
B-Pro-2084-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 16-17 พฤษภาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประทีปพรมยงค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 23 พฤษภาคม 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีกิจกรรม* $L_{eq}$ [dB(A)]	มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	74.9	55.9	74.9	49.7	25.2
11:00-12:00	75.3	55.9	75.3	49.7	25.6
ช่วงที่ไม่มีกิจกรรม					
13:00-14:00	71.0	55.9	71.0	48.7	21.3
14:00-15:00	73.0	55.9	73.0	48.7	23.3
15:00-16:00	73.3	55.9	73.3	48.7	25.6
16:00-17:00	69.7	55.9	69.7	48.7	21.0
17:00-18:00	65.3	55.9	64.8	48.7	16.6
18:00-19:00	64.0	55.9	63.5	48.7	15.8
19:00-20:00	64.1	55.9	63.6	48.7	13.9
20:00-21:00	63.8	55.9	63.3	48.7	13.6
21:00-22:00	62.9	55.9	61.9	48.7	12.2
06:00-07:00	66.0	55.9	65.5	48.7	15.8
07:00-08:00	66.4	55.9	65.9	48.7	16.2
08:00-09:00	68.7	55.9	69.7	48.7	20.0
09:00-10:00	75.1	55.9	75.1	48.7	25.4
ค่ามาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: Noise B. 275/22					15 May 2022
SLM No. NL 21-B19	Brand RION	Model NL-21	Serial No. 00554237		
Before Adjustment		Actual Reading [dB]	After Adjustment		
		93.9	94.0		

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีกิจกรรม เรือง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้ทดสอบคือ Acoustic Calibrator, RION, Model NC-73, S/N. 10727909  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง สรุปโดย

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



BY0017/05/65  
B-Pro-2084-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 17-18 พฤษภาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมองค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 23 พฤษภาคม 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์โกลด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ไม่มีกรรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	75.2	55.9	75.2	49.7	25.5
11:00-12:00	74.9	55.9	74.9	49.7	25.2
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
12:00-13:00	72.9	55.9	72.9	49.7	23.2
13:00-14:00	74.2	55.9	74.2	49.7	24.5
14:00-15:00	74.7	55.9	74.7	49.7	25.0
15:00-16:00	71.2	55.9	71.2	49.7	21.5
16:00-17:00	64.0	55.9	63.5	49.7	13.8
17:00-18:00	63.0	55.9	60.5	49.7	10.8
18:00-19:00	62.0	55.9	59.8	49.7	10.1
19:00-20:00	61.3	55.9	60.2	49.7	10.5
20:00-21:00	61.7	55.9	61.4	49.7	11.7
21:00-22:00	62.4	55.9	65.2	49.7	15.5
06:00-07:00	65.7	55.9	64.5	49.7	14.8
07:00-08:00	65.0	55.9	65.5	49.7	15.8
08:00-09:00	66.0	55.9	72.6	49.7	22.9
09:00-10:00	72.6	55.9			16.1
ด้านตรงข้าม					
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: Noise B-276/22					15 May 2022
SLM No.	Brand	Model	Serial No.		
NL 21-B19	RIION	NL-21	00554237		
Before Adjustment			Actual Reading [dB]	After Adjustment	
			93.9	94.0	

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงจะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือสำหรับการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, RION, Model NC-73, S/N. 10737909  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน จากการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการเมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

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

BY0017/05/65  
B-Pro-2084-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 18-19 พฤษภาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมองค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 23 พฤษภาคม 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์โกลด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ไม่มีกรรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	74.1	55.9	74.1	48.7	24.4
11:00-12:00	72.9	55.9	72.9	48.7	23.2
ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง					
12:00-13:00	70.4	55.9	70.4	48.7	21.7
13:00-14:00	72.7	55.9	72.7	48.7	23.0
14:00-15:00	73.4	55.9	73.4	48.7	23.7
15:00-16:00	75.4	55.9	75.4	48.7	26.7
16:00-17:00	68.7	55.9	68.7	48.7	19.0
17:00-18:00	71.5	55.9	71.5	48.7	21.8
18:00-19:00	69.6	55.9	69.6	48.7	18.9
19:00-20:00	62.3	55.9	60.8	48.7	11.1
20:00-21:00	63.4	55.9	62.9	48.7	13.2
21:00-22:00	63.8	55.9	63.2	48.7	13.6
06:00-07:00	63.7	55.9	63.2	48.7	13.5
07:00-08:00	67.9	55.9	67.4	48.7	17.7
08:00-09:00	72.9	55.9	72.9	48.7	24.2
09:00-10:00					16.1
ด้านตรงข้าม					
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: Noise B-276/22					15 May 2022
SLM No.	Brand	Model	Serial No.		
NL 21-B19	RIION	NL-21	00554237		
Before Adjustment			Actual Reading [dB]	After Adjustment	
			93.9	94.0	

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงจะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือสำหรับการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, RION, Model NC-73, S/N. 10737909  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน จากการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการเมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

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



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 So Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4302-2 Fax : (662) 513-4321 E-mail : sales@spsc.com, www.spsc.com

BY0017/05/65  
B-Pro-2084-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 19-20 พฤษภาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 23 พฤษภาคม 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				ค่าระดับการรบกวน
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}(dB(A))$	
10:00-11:00	71.0	55.9	71.0	49.7	21.3
11:00-12:00	70.0	55.9	70.0	49.7	20.3
ช่วงที่ไม่มีรถก่อสร้าง					
12:00-13:00					
13:00-14:00	70.3	55.9	70.3	49.7	20.6
14:00-15:00	70.1	55.9	70.1	49.7	20.4
15:00-16:00	72.1	55.9	72.1	49.7	22.4
16:00-17:00	72.2	55.9	72.2	49.7	22.5
17:00-18:00	70.3	55.9	70.3	49.7	20.6
18:00-19:00	71.0	55.9	71.0	49.7	21.3
19:00-20:00	69.1	55.9	69.1	49.7	19.4
20:00-21:00	62.9	55.9	61.9	49.7	12.2
21:00-22:00	61.2	55.9	59.7	49.7	10.0
22:00-23:00	63.3	55.9	62.3	49.7	12.6
06:00-07:00	64.4	55.9	63.9	49.7	14.3
07:00-08:00	72.4	55.9	72.4	49.7	22.7
08:00-09:00	72.4	55.9	72.4	49.7	22.7
09:00-10:00	74.3	55.9	74.3	49.7	24.6
ค่ามาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0
Sound Level Meter Data					
-	Calibrate Sheet No.: Noise B. 275/22	Brand	Model	15 May 2022	
	SLM No.	RION	NL-21	Serial No.	
	NL 21-B19			00554237	
	Before Adjustment	93.9	Actual Reading [dB]	After Adjustment	
				94.0	

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้การสอบเทียบโดย Acoustic Calibration, RION, Model NC-72, S/N. 10727909  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการเมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

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



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 So Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4302-2 Fax : (662) 513-4321 E-mail : sales@spsc.com, www.spsc.com

BY0017/05/65  
B-Pro-2084-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 20-21 พฤษภาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 23 พฤษภาคม 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				ค่าระดับการรบกวน
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}(dB(A))$	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}(dB(A))$	
10:00-11:00	73.2	55.9	73.2	49.7	23.5
11:00-12:00	69.1	55.9	69.1	49.7	19.4
ช่วงที่ไม่มีรถก่อสร้าง					
12:00-13:00					
13:00-14:00	69.6	55.9	69.6	49.7	19.9
14:00-15:00	64.0	55.9	63.5	49.7	13.8
15:00-16:00	68.1	55.9	67.6	49.7	17.9
16:00-17:00	66.3	55.9	65.8	49.7	16.1
17:00-18:00	66.8	55.9	66.3	49.7	16.6
18:00-19:00	65.7	55.9	65.2	49.7	12.9
19:00-20:00	65.9	55.9	65.9	49.7	13.2
20:00-21:00	61.5	55.9	60.0	49.7	11.9
21:00-22:00	62.6	55.9	61.6	49.7	12.0
22:00-23:00	62.7	55.9	61.7	49.7	12.0
06:00-07:00	62.9	55.9	61.9	49.7	12.2
07:00-08:00	66.9	55.9	66.4	49.7	16.7
08:00-09:00	65.0	55.9	65.0	49.7	10.8
09:00-10:00	65.0	55.9	65.0	49.7	10.8
ค่ามาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0
Sound Level Meter Data					
-	Calibrate Sheet No.: Noise B. 275/22	Brand	Model	15 May 2022	
	SLM No.	RION	NL-21	Serial No.	
	NL 21-B19			00554237	
	Before Adjustment	93.9	Actual Reading [dB]	After Adjustment	
				94.0	

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้การสอบเทียบโดย Acoustic Calibration, RION, Model NC-72, S/N. 10727909  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการเมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

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



BY0017/05/65  
B-Pro-2084-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOLME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 21-22 พฤษภาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิษฐ์มนต์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 23 พฤษภาคม 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	60.1	53.9	58.1	49.7	8.4
11:00-12:00	58.2	55.9	53.7	49.7	4.0
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-14:00	57.8	53.9	53.3	49.7	3.6
14:00-15:00	52.6	55.9	45.6	49.7	-4.1
15:00-16:00	50.9	55.9	43.9	49.7	-5.8
16:00-17:00	51.3	55.9	44.3	49.7	-5.4
17:00-18:00	52.7	55.9	45.7	49.7	-4.0
18:00-19:00	53.2	55.9	46.2	49.7	-3.5
19:00-20:00	53.3	55.9	46.3	49.7	-3.4
20:00-21:00	52.5	55.9	45.4	49.7	-4.3
21:00-22:00	52.5	55.9	45.5	49.7	-4.2
06:00-07:00	51.7	55.9	44.7	49.7	-5.0
07:00-08:00	50.7	55.9	43.7	49.7	-5.9
08:00-09:00	50.8	55.9	43.8	49.7	-5.9
09:00-10:00	50.9	55.9	43.9	49.7	-5.8
ค่ามาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: Noise B-276/22					13 May 2022
SLM No.	Brand	Model	Serial No.		
NI 21-B19	BRION	NI-21	00554237		
Before Adjustment			Actual Reading [dB]	After Adjustment	
53.9			94.0	94.0	

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงพื้นฐาน เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือสำหรับการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, RION, Model NC-7A, S/N. 10737909  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน จากการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่โครงการดำเนินการเมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)  
เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)  
เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ พื้นที่ที่มีความหนาแน่นเสียง  
มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) -

สรุปผล

จำนวน/พื้นที่ที่เกิดเสียง

สรุปผล

เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)  
เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☒ กลางคืน (22:00-06:00 น.)  
เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ พื้นที่ที่มีความหนาแน่นเสียง  
มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) -

BY0164/06/65  
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOLME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 10-13 มิถุนายน 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิษฐ์มนต์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 14 มิถุนายน 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
11:00-12:00	53.6	53.1	53.1	50.6	12.5
12:00-13:00	63.8	51.1	51.1	50.6	13.7
13:00-14:00	63.8	53.1	53.1	50.6	13.7
14:00-15:00	63.8	53.1	53.1	50.6	13.7
15:00-16:00	63.4	53.1	53.1	50.6	12.9
16:00-17:00	63.1	53.1	53.1	50.6	13.0
17:00-18:00	65.0	53.1	53.1	50.6	13.9
18:00-19:00	65.0	53.1	53.1	50.6	13.9
19:00-20:00	63.6	53.1	53.1	50.6	4.3
20:00-21:00	56.9	53.1	53.1	50.6	7.2
21:00-22:00	59.3	53.1	53.1	50.6	-4.5
06:00-07:00	53.1	53.1	53.1	50.6	10.0
07:00-08:00	61.1	53.1	53.1	50.6	14.0
08:00-09:00	65.1	53.1	53.1	50.6	14.0
09:00-10:00	64.3	53.1	53.1	50.6	13.4
10:00-11:00	66.4	53.1	53.1	50.6	15.8
ค่ามาตรฐาน					ไม่เกิน 10.0
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: Noise B-317/22					09 June 2022
SLM No.	Brand	Model	Serial No.		
ACO-B31	ACO	6236	00182013		
Before Adjustment			Actual Reading [dB]	After Adjustment	
94.0			94.0	94.0	

หมายเหตุ:  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงพื้นฐาน เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือสำหรับการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน จากการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่ทำการก่อสร้างเมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ลักษณะเสียงรบกวนแหล่งกำเนิด

เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)  
เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)  
เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ พื้นที่ที่มีความหนาแน่นเสียง  
มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) -

สรุปผล

จำนวน/พื้นที่ที่เกิดเสียง

สรุปผล

เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)  
เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)  
เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง ☐ พื้นที่ที่มีความหนาแน่นเสียง  
มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) -

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกชัย 22 (HOLME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 10-13 มิถุนายน 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 14 มิถุนายน 2565  
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17					
เดือนมิถุนายน 2565					
11-12					
ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน	
				$L_{eq}$ [dB(A)]	[dB(A)]
11:00-12:00	63.4	53.1	62.9	50.6	12.3
12:00-13:00	62.3	53.1	62.0	50.6	11.4
13:00-14:00	65.4	53.1	64.9	50.6	14.3
14:00-15:00	63.0	53.1	64.5	50.6	13.9
15:00-16:00	63.0	53.1	63.9	50.6	13.3
16:00-17:00	66.7	53.1	66.7	50.6	16.1
17:00-18:00	63.7	53.1	63.1	50.6	12.6
18:00-19:00	62.1	53.1	61.2	50.6	11.6
19:00-20:00	54.8	53.1	50.3	50.6	-0.3
20:00-21:00	48.1	53.1	41.1	50.6	-9.5
21:00-22:00	42.9	53.1	35.9	50.6	-14.7
06:00-07:00	46.7	53.1	41.7	50.6	-8.9
07:00-08:00	64.5	53.1	64.0	50.6	13.4
08:00-09:00	65.6	53.1	65.6	50.6	15.0
09:00-10:00	62.7	53.1	62.2	50.6	11.6
10:00-11:00			62.2	50.6	ไม่เกิน 10.0
คำขาดฐาน					
Sound Level Meter Data					
SLM No.	Calibrate Sheet No.: Noise B-317/22	Brand	Model	Serial No.	
ACO-B31		ACO	8236	00182013	
Before Adjustment		Actual Reading [dB]		After Adjustment	
94.0		94.0		94.0	

หมายเหตุ:  
คำขาดฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด : เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้ทำการสอบเทียบได้ใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่ทำการก่อสร้างเมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)  
ลักษณะเสียงรบกวนหลักมีดังนี้ : ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง : ☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบล) ☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบล)  
☒ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง ☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง  
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง ☐ พื้นที่ที่อาจเกิดความเจ็บปวด  
☐ มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) \_\_\_\_\_

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกชัย 22 (HOLME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 10-13 มิถุนายน 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 14 มิถุนายน 2565  
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	เดือนมิถุนายน 2565				
	12-13				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
11:00-12:00	61.7	53.1	61.3	50.6	10.6
12:00-13:00					
13:00-14:00	59.7	53.1	58.7	50.6	8.1
14:00-15:00	64.6	53.1	64.1	50.6	13.5
15:00-16:00	63.5	53.1	63.0	50.6	12.4
16:00-17:00	56.9	53.1	54.9	50.6	4.3
17:00-18:00	49.8	53.1	48.8	50.6	-3.8
18:00-19:00	43.8	53.1	42.2	50.6	-8.4
19:00-20:00	44.6	53.1	37.6	50.6	-13.0
20:00-21:00	41.8	53.1	34.8	50.6	-15.8
21:00-22:00	47.1	53.1	40.1	50.6	-10.5
06:00-07:00	42.9	53.1	35.9	50.6	-17.7
07:00-08:00	48.7	53.1	41.7	50.6	-11.4
08:00-09:00	64.5	53.1	64.0	50.6	13.4
09:00-10:00	65.4	53.1	64.9	50.6	14.3
10:00-11:00	62.7	53.1	62.2	50.6	11.6
คำขาดฐาน					ไม่เกิน 10.0
Calibrate Sheet No.: Noise B-317/22					Sound Level Meter Data
SLM No.		Brand	Model	Serial No.	
ACO-B31		ACO	8236	00182013	
Before Adjustment		Actual Reading [dB]		After Adjustment	
94.0		94.0		94.0	

หมายเหตุ:  
คำขาดฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550  
วิธีการตรวจวัด : เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้ทำการสอบเทียบได้ใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006  
\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่ทำการก่อสร้างเมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)  
ลักษณะเสียงรบกวนหลักมีดังนี้ : ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง : ☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบล) ☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบล)  
☒ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง ☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง  
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง ☐ พื้นที่ที่อาจเกิดความเจ็บปวด  
☐ มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย (ระบุ) \_\_\_\_\_