

เอกสารที่ 4-2

ใบรายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกซ์ 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 3-4 มกราคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีทิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 11 มกราคม 2565
แขวงคลองจั่นเหนือ เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เทวอริไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	62.2	59.0	-
11:00-12:00	60.5	56.6	-
12:00-13:00	62.5	59.1	-
13:00-14:00	61.0	58.8	-
14:00-15:00	62.3	59.7	-
15:00-16:00	61.9	59.4	-
16:00-17:00	62.8	59.3	-
17:00-18:00	62.0	60.1	-
18:00-19:00	62.2	58.2	-
19:00-20:00	60.3	58.5	-
20:00-21:00	60.8	58.2	-
21:00-22:00	60.7	58.8	-
22:00-23:00	60.2	58.0	-
23:00-00:00	60.9	57.0	-
00:00-01:00	58.8	57.8	-
01:00-02:00	60.6	58.7	-
02:00-03:00	61.5	59.7	-
03:00-04:00	62.6	60.0	-
04:00-05:00	62.8	59.9	-
05:00-06:00	63.3	58.5	-
06:00-07:00	63.7	58.8	-
07:00-08:00	64.0	59.7	-
08:00-09:00	67.8	62.6	-
09:00-10:00	69.8	66.4	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	63.1	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	94.1	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	68.6	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Nasse B. 009/22			02 January 2022
SLM No.	Brand	Model	Serial No.
NL 21-B19	RION	NL-21	00554237
Before Adjustment		Actual Reading [dB]	After Adjustment
		93.9	94.0

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะส่วนที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกซ์ 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 4-5 มกราคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีทิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 11 มกราคม 2565
แขวงคลองจั่นเหนือ เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เทวอริไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	70.1	66.7	-
11:00-12:00	70.3	67.5	-
12:00-13:00	73.4	67.3	-
13:00-14:00	71.0	63.5	-
14:00-15:00	67.5	61.0	-
15:00-16:00	62.5	60.8	-
16:00-17:00	61.3	59.1	-
17:00-18:00	62.5	59.0	-
18:00-19:00	60.6	58.8	-
19:00-20:00	61.7	59.9	-
20:00-21:00	60.7	58.5	-
21:00-22:00	60.5	56.4	-
22:00-23:00	60.5	58.7	-
23:00-00:00	60.6	58.9	-
00:00-01:00	61.5	57.0	-
01:00-02:00	60.0	56.2	-
02:00-03:00	59.6	56.9	-
03:00-04:00	60.5	58.3	-
04:00-05:00	62.0	58.0	-
05:00-06:00	62.8	59.0	-
06:00-07:00	61.6	59.3	-
07:00-08:00	63.8	60.0	-
08:00-09:00	69.1	62.5	-
09:00-10:00	65.3	61.3	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	66.0	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	100.1	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	69.2	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Nasse B. 009/22			02 January 2022
SLM No.	Brand	Model	Serial No.
NL 21-B19	RION	NL-21	00554237
Before Adjustment		Actual Reading [dB]	After Adjustment
		93.9	94.0

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะส่วนที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 6-6 มกราคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดีพนมยงค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 11 มกราคม 2565
แขวงคลองจั่นเหนือ เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เทาเวอร์ไลฟ์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	62.4	59.5	-
11:00-12:00	66.8	61.0	-
12:00-13:00	69.9	62.3	-
13:00-14:00	72.1	63.5	-
14:00-15:00	68.6	61.0	-
15:00-16:00	64.0	59.0	-
16:00-17:00	61.0	57.3	-
17:00-18:00	62.1	55.1	-
18:00-19:00	58.7	52.0	-
19:00-20:00	56.1	49.1	-
20:00-21:00	55.5	48.5	-
21:00-22:00	55.9	48.7	-
22:00-23:00	54.9	49.6	-
23:00-00:00	55.3	49.5	-
00:00-01:00	53.5	48.0	-
01:00-02:00	52.2	46.9	-
02:00-03:00	52.6	47.5	-
03:00-04:00	54.3	49.0	-
04:00-05:00	55.6	51.5	-
05:00-06:00	57.8	53.0	-
06:00-07:00	58.6	55.2	-
07:00-08:00	63.2	57.4	-
08:00-09:00	66.6	58.2	-
09:00-10:00	62.9	57.0	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	63.9	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	105.9	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	65.6	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B 009/22			
SLM No.	Brand	Model	Serial No.
NL 21-B19	RION	NL-21	00554237
Before Adjustment		Actual Reading [dB]	After Adjustment
		93.9	94.0

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

ผลการตรวจวัดที่บริเวณเฉพาะส่วนวงที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

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

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	60.3	55.0	-
11:00-12:00	57.8	52.6	-
12:00-13:00	60.0	54.8	-
13:00-14:00	63.5	57.8	-
14:00-15:00	67.5	59.0	-
15:00-16:00	68.2	60.3	-
16:00-17:00	67.1	61.0	-
17:00-18:00	66.5	62.0	-
18:00-19:00	69.5	60.5	-
19:00-20:00	69.2	59.5	-
20:00-21:00	66.1	58.0	-
21:00-22:00	64.0	56.3	-
22:00-23:00	62.3	55.5	-
23:00-00:00	60.5	54.2	-
00:00-01:00	61.0	55.9	-
01:00-02:00	59.9	54.1	-
02:00-03:00	58.6	52.6	-
03:00-04:00	58.0	53.3	-
04:00-05:00	59.5	55.7	-
05:00-06:00	62.0	57.7	-
06:00-07:00	64.5	59.6	-
07:00-08:00	69.3	62.0	-
08:00-09:00	69.1	65.3	-
09:00-10:00	70.6	68.9	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	65.8	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	103.9	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	69.1	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B 009/22			
SLM No.	Brand	Model	Serial No.
NL 21-B19	RION	NL-21	00554237
Before Adjustment		Actual Reading [dB]	After Adjustment
		93.9	94.0

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

ผลการตรวจวัดที่บริเวณเฉพาะส่วนวงที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 7-8 มกราคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดีพนมยงค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 11 มกราคม 2565
แหล่งข้อมูล : แขวงคลองจั่นเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลต์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอมมัลติคิง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	70.4	64.5	-
11:00-12:00	70.6	62.1	-
12:00-13:00	63.2	59.9	-
13:00-14:00	69.2	61.0	-
14:00-15:00	69.8	62.4	-
15:00-16:00	67.7	59.6	-
16:00-17:00	67.0	58.4	-
17:00-18:00	65.7	56.0	-
18:00-19:00	62.0	53.4	-
19:00-20:00	57.6	51.0	-
20:00-21:00	53.7	49.2	-
21:00-22:00	55.3	50.8	-
22:00-23:00	53.7	49.3	-
23:00-00:00	54.0	50.1	-
00:00-01:00	56.3	52.0	-
01:00-02:00	55.2	51.3	-
02:00-03:00	55.0	49.6	-
03:00-04:00	56.3	50.4	-
04:00-05:00	57.0	53.0	-
05:00-06:00	58.5	52.6	-
06:00-07:00	57.2	53.0	-
07:00-08:00	55.8	52.4	-
08:00-09:00	59.0	55.1	-
09:00-10:00	63.6	57.6	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	64.5	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	101.8	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	66.2	-	-
-	Sound Level Meter Data		
	Calibrate Sheet No.: Noise B. 009/22		
	SLM No.	Brand	Model
	NL 21-B19	RION	NL-21
	Actual Reading [dB]		Serial No.
	Before Adjustment		After Adjustment
	93.9		94.0

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

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะส่วนที่ได้จากการตรวจวัดดังนี้
พื้นที่ด้านชวราภรณ์ตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 8-9 มกราคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดีพนมยงค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 11 มกราคม 2565
แหล่งข้อมูล : แขวงคลองจั่นเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลต์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอมมัลติคิง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	67.9	60.4	-
11:00-12:00	69.5	59.7	-
12:00-13:00	65.6	59.8	-
13:00-14:00	68.2	61.0	-
14:00-15:00	69.3	61.1	-
15:00-16:00	68.9	61.0	-
16:00-17:00	70.8	62.6	-
17:00-18:00	66.2	59.5	-
18:00-19:00	62.2	56.9	-
19:00-20:00	58.0	54.3	-
20:00-21:00	60.0	53.3	-
21:00-22:00	59.2	52.6	-
22:00-23:00	57.0	53.0	-
23:00-00:00	56.3	53.0	-
00:00-01:00	54.4	51.5	-
01:00-02:00	57.0	52.0	-
02:00-03:00	58.2	53.4	-
03:00-04:00	61.9	55.5	-
04:00-05:00	62.7	56.6	-
05:00-06:00	63.8	57.0	-
06:00-07:00	61.0	57.4	-
07:00-08:00	65.3	56.9	-
08:00-09:00	64.4	55.4	-
09:00-10:00	58.2	55.0	-
		53.1	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	65.1	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	97.3	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	68.3	-	-
-	Sound Level Meter Data		
	Calibrate Sheet No.: Noise B. 009/22		
	SLM No.	Brand	Model
	NL 21-B19	RION	NL-21
	Serial No.		00554237
	Actual Reading [dB]		After Adjustment
	Before Adjustment	93.9	94.0

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

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะส่วนที่ได้จากการตรวจวัดดังนี้
พื้นที่ด้านชวราภรณ์ตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 9-10 มกราคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปริศนมนตร์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 11 มกราคม 2565
แหล่งข้อมูลเสียง : แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	59.9	53.6	-
11:00-12:00	54.6	52.0	-
12:00-13:00	58.9	56.8	-
13:00-14:00	59.3	55.1	-
14:00-15:00	56.6	51.3	-
15:00-16:00	52.2	49.1	-
16:00-17:00	53.9	49.5	-
17:00-18:00	54.3	49.0	-
18:00-19:00	53.5	49.4	-
19:00-20:00	51.9	49.3	-
20:00-21:00	51.4	49.4	-
21:00-22:00	51.1	49.1	-
22:00-23:00	50.9	49.3	-
23:00-00:00	50.0	49.1	-
00:00-01:00	50.4	48.9	-
01:00-02:00	49.7	49.0	-
02:00-03:00	50.7	48.9	-
03:00-04:00	51.3	49.2	-
04:00-05:00	52.0	49.1	-
05:00-06:00	54.2	52.5	-
06:00-07:00	57.3	56.0	-
07:00-08:00	63.0	59.9	-
08:00-09:00	69.1	62.2	-
09:00-10:00	66.8	59.4	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	59.5	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	92.8	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	61.8	-	-
-	Sound Level Meter Data		
	Calibrate Sheet No.: Noise B. 009/22		
	SLM No.	Model	Serial No.
	NL 21-B19	RION NL-21	00554237
	Actual Reading [dB]		
	Before Adjustment		After Adjustment
	93.9		94.0

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

ผลการตรวจวัดได้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจเท่านั้น
ห้ามคัดลอกขบวนการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 10-11 มกราคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปริศนมนตร์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 18 มกราคม 2565
แหล่งข้อมูลเสียง : แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	67.5	65.3	-
11:00-12:00	70.8	67.6	-
12:00-13:00	71.6	68.1	-
13:00-14:00	72.3	65.0	-
14:00-15:00	70.7	63.6	-
15:00-16:00	71.4	67.0	-
16:00-17:00	70.8	63.8	-
17:00-18:00	68.5	56.0	-
18:00-19:00	57.5	52.5	-
19:00-20:00	57.5	53.3	-
20:00-21:00	56.1	52.7	-
21:00-22:00	54.6	50.1	-
22:00-23:00	53.6	51.2	-
23:00-00:00	55.9	50.5	-
00:00-01:00	52.8	51.5	-
01:00-02:00	54.5	52.0	-
02:00-03:00	55.5	52.5	-
03:00-04:00	53.7	52.2	-
04:00-05:00	53.9	53.0	-
05:00-06:00	55.5	52.2	-
06:00-07:00	57.4	52.0	-
07:00-08:00	60.8	58.0	-
08:00-09:00	67.6	60.4	-
09:00-10:00	67.7	62.4	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	65.5	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	97.6	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	67.4	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B. 015/22		09 January 2023	
SLM No.		Model	
NL 21-B19		NL-21	
Serial No.		00554237	
Actual Reading [dB]		After Adjustment	
Before Adjustment		94.0	
93.9		94.0	

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

ผลการตรวจวัดได้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจเท่านั้น
ห้ามคัดลอกขบวนการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

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

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} [dB(A)]$	
10:00-11:00	71.3	65.5	-
11:00-12:00	72.4	66.0	-
12:00-13:00	70.2	66.9	-
13:00-14:00	69.2	64.9	-
14:00-15:00	70.8	68.1	-
15:00-16:00	72.4	63.2	-
16:00-17:00	67.3	61.6	-
17:00-18:00	65.8	60.7	-
18:00-19:00	67.0	58.5	-
19:00-20:00	59.7	55.7	-
20:00-21:00	60.1	54.6	-
21:00-22:00	58.2	54.8	-
22:00-23:00	57.0	55.3	-
23:00-00:00	56.8	52.4	-
00:00-01:00	55.2	49.9	-
01:00-02:00	56.0	50.2	-
02:00-03:00	54.5	51.3	-
03:00-04:00	53.3	52.0	-
04:00-05:00	54.0	53.0	-
05:00-06:00	56.9	55.5	-
06:00-07:00	60.3	59.2	-
07:00-08:00	63.2	59.5	-
08:00-09:00	65.0	60.3	-
09:00-10:00	68.3	60.3	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	66.7	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} [dB(A)]$	99.7	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} [dB(A)]$	67.9	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B. 015/222	Brand	Model	09 January 2022
SLM No.	RION	NL-21	Serial No.
NL 21-B19			00554237
Before Adjustment	Actual Reading [dB]		Alter Adjustment
93.9			94.0

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

ผลการตรวจวัดนี้ครอบคลุมเฉพาะช่วงเวลาที่ได้นำมาตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกายงานผลการตรวจวัดเพื่อนำมาส่วนใดไม่ได้เรียนผู้ตรวจจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

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

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} [dB(A)]$	
10:00-11:00	71.3	62.8	-
11:00-12:00	70.1	61.1	-
12:00-13:00	66.1	60.4	-
13:00-14:00	70.0	64.0	-
14:00-15:00	73.7	65.0	-
15:00-16:00	72.5	64.3	-
16:00-17:00	67.2	60.0	-
17:00-18:00	61.1	56.5	-
18:00-19:00	61.2	57.5	-
19:00-20:00	59.3	55.0	-
20:00-21:00	56.9	53.6	-
21:00-22:00	57.0	54.9	-
22:00-23:00	56.1	53.9	-
23:00-00:00	55.0	53.1	-
00:00-01:00	55.0	53.0	-
01:00-02:00	54.8	52.2	-
02:00-03:00	53.7	52.3	-
03:00-04:00	54.0	52.0	-
04:00-05:00	56.8	53.3	-
05:00-06:00	54.8	52.6	-
06:00-07:00	57.9	53.3	-
07:00-08:00	57.9	54.5	-
08:00-09:00	62.9	61.9	-
09:00-10:00	67.2	59.1	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	66.2	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} [dB(A)]$	98.1	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} [dB(A)]$	67.3	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B. 015/222	Brand	Model	09 January 2022
SLM No.	RION	NL-21	Serial No.
NL 21-B19			00554237
Before Adjustment	Actual Reading [dB]		Alter Adjustment
93.9			94.0

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

ผลการตรวจวัดนี้ครอบคลุมเฉพาะช่วงเวลาที่ได้นำมาตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกายงานผลการตรวจวัดเพื่อนำมาส่วนใดไม่ได้เรียนผู้ตรวจจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

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

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} [dB(A)]$	
10:00-11:00	67.3	63.0	-
11:00-12:00	70.2	67.4	-
12:00-13:00	70.8	65.0	-
13:00-14:00	73.2	69.8	-
14:00-15:00	74.0	69.9	-
15:00-16:00	71.5	62.2	-
16:00-17:00	64.2	57.8	-
17:00-18:00	60.6	55.5	-
18:00-19:00	58.1	54.3	-
19:00-20:00	57.7	54.4	-
20:00-21:00	56.1	53.3	-
21:00-22:00	56.2	54.1	-
22:00-23:00	56.6	53.6	-
23:00-00:00	55.6	53.3	-
00:00-01:00	55.3	53.2	-
01:00-02:00	55.5	53.7	-
02:00-03:00	55.4	53.3	-
03:00-04:00	55.0	52.6	-
04:00-05:00	56.0	52.9	-
05:00-06:00	56.6	52.6	-
06:00-07:00	57.6	53.2	-
07:00-08:00	58.8	54.8	-
08:00-09:00	62.5	59.3	-
09:00-10:00	69.0	60.0	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	66.5	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} [dB(A)]$	98.6	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{10} [dB(A)]$	67.7	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B 015/222			
SLM No.	Brand	Model	Serial No.
NL 21-B19	RION	NL-21	00534237
Before Adjustment		Actual Reading [dB]	After Adjustment
93.9			94.0

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

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะส่วนที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามตัดค่ารายงานผลการตรวจวัดเพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทในลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

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

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} [dB(A)]$	
10:00-11:00	71.3	64.2	-
11:00-12:00	70.2	63.1	-
12:00-13:00	70.5	63.0	-
13:00-14:00	71.6	63.5	-
14:00-15:00	72.5	64.5	-
15:00-16:00	73.7	65.5	-
16:00-17:00	70.0	60.1	-
17:00-18:00	61.1	54.9	-
18:00-19:00	56.8	52.9	-
19:00-20:00	55.2	52.4	-
20:00-21:00	54.5	52.3	-
21:00-22:00	55.4	52.9	-
22:00-23:00	55.4	53.3	-
23:00-00:00	54.6	52.4	-
00:00-01:00	54.2	52.2	-
01:00-02:00	54.5	52.8	-
02:00-03:00	53.9	52.5	-
03:00-04:00	54.8	52.8	-
04:00-05:00	55.0	52.7	-
05:00-06:00	56.5	53.8	-
06:00-07:00	56.9	54.1	-
07:00-08:00	58.9	56.9	-
08:00-09:00	66.0	59.4	-
09:00-10:00	67.9	59.2	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	66.9	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} [dB(A)]$	103.0	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{10} [dB(A)]$	67.9	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B 015/222			
SLM No.	Brand	Model	Serial No.
NL 21-B19	RION	NL-21	00534237
Before Adjustment		Actual Reading [dB]	After Adjustment
94.0			94.0

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

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะส่วนที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามตัดค่ารายงานผลการตรวจวัดเพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทในลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 แขวงพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phloayothin 24, Phloayothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4379-72 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

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 15-16 มกราคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปริทัศน์มอญที่ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 18 มกราคม 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองจั่นเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เทวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	72.2	62.2	-
11:00-12:00	71.2	62.7	-
12:00-13:00	74.4	63.3	-
13:00-14:00	73.7	64.8	-
14:00-15:00	72.0	63.3	-
15:00-16:00	64.7	57.2	-
16:00-17:00	61.7	57.4	-
17:00-18:00	62.0	55.1	-
18:00-19:00	56.7	52.5	-
19:00-20:00	56.2	53.8	-
20:00-21:00	55.3	51.8	-
21:00-22:00	53.5	50.0	-
22:00-23:00	52.8	50.1	-
23:00-00:00	54.6	50.5	-
00:00-01:00	53.9	52.3	-
01:00-02:00	55.3	52.0	-
02:00-03:00	54.4	51.9	-
03:00-04:00	57.5	53.2	-
04:00-05:00	58.0	51.4	-
05:00-06:00	58.3	52.5	-
06:00-07:00	57.2	53.2	-
07:00-08:00	56.9	55.3	-
08:00-09:00	65.0	55.6	-
09:00-10:00	63.7	58.8	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	66.8	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	100.3	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{min} \text{ [dB(A)]}$	67.9	-	-
-	Sound Level Meter Data		
	Calibrate Sheet No.: Noise B. 015/222	09 January 2022	
	SLM No.: NL 21-B19	Brand: Model: NL-21	Serial No.: 00534237
	Actual Reading [dB]		
	Before Adjustment: 93.9	After Adjustment: 94.0	

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะส่วนเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 แขวงพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phloayothin 24, Phloayothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4379-72 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

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 16-17 มกราคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปริทัศน์มอญที่ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 18 มกราคม 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองจั่นเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เทวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	64.1	57.9	-
11:00-12:00	62.9	55.4	-
12:00-13:00	59.9	57.7	-
13:00-14:00	64.3	60.5	-
14:00-15:00	65.1	60.0	-
15:00-16:00	62.1	55.0	-
16:00-17:00	59.3	54.6	-
17:00-18:00	57.8	53.3	-
18:00-19:00	56.1	53.0	-
19:00-20:00	56.0	54.0	-
20:00-21:00	56.9	52.0	-
21:00-22:00	54.2	51.4	-
22:00-23:00	54.5	51.8	-
23:00-00:00	54.1	52.2	-
00:00-01:00	54.3	51.6	-
01:00-02:00	53.9	52.2	-
02:00-03:00	54.8	52.5	-
03:00-04:00	54.9	52.8	-
04:00-05:00	56.0	52.5	-
05:00-06:00	56.1	52.2	-
06:00-07:00	58.5	54.3	-
07:00-08:00	58.9	57.0	-
08:00-09:00	66.9	64.1	-
09:00-10:00	73.0	64.4	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	62.7	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	102.1	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{min} \text{ [dB(A)]}$	64.9	-	-
-	Sound Level Meter Data		
	Calibrate Sheet No.: Noise B. 015/222	09 January 2022	
	SLM No.: NL 21-B19	Brand: Model: NL-21	Serial No.: 00534237
	Actual Reading [dB]		
	Before Adjustment: 93.9	After Adjustment: 94.0	

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะส่วนเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 17-18 มกราคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิพัทธ์ซอย 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 26 มกราคม 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เทวาออร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างบ้านที่ติดตั้งเครื่องปรับอากาศที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{max} [dB(A)]$	
10:00-11:00	72.2	69.2	-
11:00-12:00	71.3	68.0	-
12:00-13:00	67.3	61.2	-
13:00-14:00	68.7	63.5	-
14:00-15:00	67.6	62.2	-
15:00-16:00	68.3	63.0	-
16:00-17:00	68.2	61.2	-
17:00-18:00	64.8	58.4	-
18:00-19:00	60.9	54.3	-
19:00-20:00	55.8	51.7	-
20:00-21:00	55.1	52.2	-
21:00-22:00	53.3	51.5	-
22:00-23:00	53.6	51.8	-
23:00-00:00	53.6	51.5	-
00:00-01:00	53.1	51.3	-
01:00-02:00	52.8	51.8	-
02:00-03:00	53.4	52.1	-
03:00-04:00	53.4	52.0	-
04:00-05:00	53.5	51.8	-
05:00-06:00	53.8	51.5	-
06:00-07:00	56.2	51.9	-
07:00-08:00	57.2	56.2	-
08:00-09:00	55.0	52.0	-
09:00-10:00	71.2	63.0	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	65.6	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} [dB(A)]$	98.8	-	ไม่เกิน 113.0
$L_{90} [dB(A)]$	66.4	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B. 030/22			16 January 2022
SLM No.	Brand	Model	Serial No.
NL 21-B19	RION	NL-21	00554237
Actual Reading [dB]		After Adjustment	
Before Adjustment		93.9	
		94.0	

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

ผลการตรวจวัดได้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกรายงานผลการตรวจวัดเพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 18-19 มกราคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิพัทธ์ซอย 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 26 มกราคม 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เทวาออร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างบ้านที่ติดตั้งเครื่องปรับอากาศที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{max} [dB(A)]$	
10:00-11:00	72.8	66.3	-
11:00-12:00	74.0	65.5	-
12:00-13:00	74.3	64.5	-
13:00-14:00	71.6	63.6	-
14:00-15:00	70.3	62.7	-
15:00-16:00	69.4	61.0	-
16:00-17:00	66.6	57.9	-
17:00-18:00	60.9	55.6	-
18:00-19:00	63.4	54.2	-
19:00-20:00	55.6	53.1	-
20:00-21:00	55.5	52.8	-
21:00-22:00	54.6	52.5	-
22:00-23:00	54.6	52.6	-
23:00-00:00	53.9	52.5	-
00:00-01:00	53.5	52.0	-
01:00-02:00	53.1	51.9	-
02:00-03:00	53.2	51.4	-
03:00-04:00	53.4	51.9	-
04:00-05:00	53.3	51.7	-
05:00-06:00	55.1	52.0	-
06:00-07:00	55.2	52.2	-
07:00-08:00	57.1	53.5	-
08:00-09:00	64.6	63.2	-
09:00-10:00	73.0	64.0	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	67.6	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} [dB(A)]$	95.6	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} [dB(A)]$	68.2	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B. 030/22			18 January 2022
SLM No.	Brand	Model	Serial No.
NL 21-B19	RION	NL-21	00554237
Actual Reading [dB]		After Adjustment	
Before Adjustment		93.9	
		94.0	

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

ผลการตรวจวัดได้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกรายงานผลการตรวจวัดเพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 19-20 มกราคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 25 มกราคม 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เทวาออร์โพลี เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	72.2	64.9	-
11:00-12:00	73.3	64.2	-
12:00-13:00	65.9	64.2	-
13:00-14:00	71.0	63.2	-
14:00-15:00	68.1	61.0	-
15:00-16:00	70.5	60.6	-
16:00-17:00	68.9	61.3	-
17:00-18:00	63.2	54.3	-
18:00-19:00	57.4	53.0	-
19:00-20:00	54.8	52.9	-
20:00-21:00	54.6	52.8	-
21:00-22:00	54.1	52.2	-
22:00-23:00	54.3	52.7	-
23:00-00:00	54.0	53.0	-
00:00-01:00	54.2	53.2	-
01:00-02:00	54.2	53.0	-
02:00-03:00	54.6	52.5	-
03:00-04:00	54.3	52.9	-
04:00-05:00	55.5	53.2	-
05:00-06:00	57.5	53.0	-
06:00-07:00	58.2	54.3	-
07:00-08:00	60.5	56.9	-
08:00-09:00	66.4	61.3	-
09:00-10:00	69.2	62.0	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	66.2	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	98.5	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	67.3	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B-030/22			
SLM No.	Brand	Model	Serial No.
NL 21-B19	RION	NL-21	00534237
Before Adjustment		Actual Reading [dB]	After Adjustment
		93.9	94.0

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะส่วนที่ได้ทำการตรวจวัดดังนี้

พื้นที่ด้านขยายรายงานผลตรวจวัดเพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลักษณะอื่นๆ

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 20-21 มกราคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 25 มกราคม 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เทวาออร์โพลี เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	69.4	60.2	-
11:00-12:00	65.0	61.2	-
12:00-13:00	63.5	59.0	-
13:00-14:00	60.3	53.5	-
14:00-15:00	56.1	53.1	-
15:00-16:00	56.1	52.9	-
16:00-17:00	57.1	53.1	-
17:00-18:00	57.1	52.1	-
18:00-19:00	55.1	51.5	-
19:00-20:00	53.8	51.3	-
20:00-21:00	53.4	51.5	-
21:00-22:00	54.9	51.8	-
22:00-23:00	54.8	51.3	-
23:00-00:00	54.0	51.9	-
00:00-01:00	53.9	51.0	-
01:00-02:00	52.4	50.6	-
02:00-03:00	53.3	52.1	-
03:00-04:00	55.8	52.2	-
04:00-05:00	56.2	52.4	-
05:00-06:00	57.1	52.8	-
06:00-07:00	58.3	53.0	-
07:00-08:00	63.9	59.0	-
08:00-09:00	68.3	60.7	-
09:00-10:00	67.9	60.6	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	61.8	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	93.4	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	64.3	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B-030/22			
SLM No.	Brand	Model	Serial No.
NL 21-B19	RION	NL-21	00534237
Before Adjustment		Actual Reading [dB]	After Adjustment
		93.9	94.0

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะส่วนที่ได้ทำการตรวจวัดดังนี้

พื้นที่ด้านขยายรายงานผลตรวจวัดเพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลักษณะอื่นๆ



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ซอยพหลโยธิน แขวงจตุรัส เขตจตุรัส กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phloayothin 24, Phloayothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4797-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sales@spsconsult.com, www.spsconsult.com

Ref. No. 106/01/22

B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2201/106

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 21-22 มกราคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 25 มกราคม 2565
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างบ้านพักที่ละเว้นการกีดกันบ้านพักอื่นเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	69.0	60.8	-
11:00-12:00	69.4	61.5	-
12:00-13:00	62.1	60.3	-
13:00-14:00	69.2	61.0	-
14:00-15:00	70.0	60.9	-
15:00-16:00	68.4	61.2	-
16:00-17:00	69.1	60.6	-
17:00-18:00	65.4	55.6	-
18:00-19:00	56.6	52.3	-
19:00-20:00	54.8	52.0	-
20:00-21:00	54.2	51.9	-
21:00-22:00	53.6	52.2	-
22:00-23:00	53.5	52.0	-
23:00-00:00	53.7	51.8	-
00:00-01:00	53.7	52.0	-
01:00-02:00	53.2	53.3	-
02:00-03:00	53.4	52.1	-
03:00-04:00	54.0	52.5	-
04:00-05:00	54.3	52.2	-
05:00-06:00	55.5	54.0	-
06:00-07:00	59.0	52.9	-
07:00-08:00	60.2	56.3	-
08:00-09:00	65.8	59.0	-
09:00-10:00	67.3	61.2	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	64.6	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	98.9	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	66.0	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B. 030/22	Model	16 January 2022	
SIM No.	Brand	Model	Serial No.
NL 21-B19	RION	NL-21	00554237
Before Adjustment		Actual Reading [dB]	After Adjustment
93.9		94.0	

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะส่วนงานที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลการตรวจวัดเพื่อใช้งานโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ซอยพหลโยธิน แขวงจตุรัส เขตจตุรัส กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phloayothin 24, Phloayothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4797-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sales@spsconsult.com, www.spsconsult.com

Ref. No. 106/01/22

B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2201/106

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 22-23 มกราคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 25 มกราคม 2565
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างบ้านพักที่ละเว้นการกีดกันบ้านพักอื่นเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	65.9	60.2	-
11:00-12:00	63.4	56.2	-
12:00-13:00	57.8	52.7	-
13:00-14:00	59.9	54.5	-
14:00-15:00	57.9	54.2	-
15:00-16:00	61.5	56.3	-
16:00-17:00	65.0	59.5	-
17:00-18:00	63.5	55.6	-
18:00-19:00	61.0	53.2	-
19:00-20:00	54.6	51.0	-
20:00-21:00	53.7	51.3	-
21:00-22:00	53.7	51.8	-
22:00-23:00	53.3	51.5	-
23:00-00:00	54.2	51.7	-
00:00-01:00	55.6	52.6	-
01:00-02:00	56.4	53.6	-
02:00-03:00	56.9	54.6	-
03:00-04:00	57.2	55.3	-
04:00-05:00	57.4	54.9	-
05:00-06:00	58.2	53.1	-
06:00-07:00	57.2	52.9	-
07:00-08:00	55.4	52.3	-
08:00-09:00	56.7	56.2	-
09:00-10:00	59.0	57.0	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	59.8	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	91.9	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	63.9	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B. 030/22	Brand	Model	Serial No.
SIM No.	RION	NL-21	00554237
Before Adjustment		Actual Reading [dB]	After Adjustment
93.9		94.0	

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะส่วนงานที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลการตรวจวัดเพื่อใช้งานโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 23-24 มกราคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปริ๊ตพูนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 25 มกราคม 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองจั่นเหนือ เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เทปอะคูสติก เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	60.2	58.3	-
11:00-12:00	60.0	57.5	-
12:00-13:00	59.0	57.1	-
13:00-14:00	59.3	55.2	-
14:00-15:00	57.5	53.0	-
15:00-16:00	56.3	53.2	-
16:00-17:00	56.6	53.5	-
17:00-18:00	56.0	53.8	-
18:00-19:00	57.0	53.2	-
19:00-20:00	56.1	53.0	-
20:00-21:00	54.0	52.4	-
21:00-22:00	53.9	51.5	-
22:00-23:00	55.0	52.6	-
23:00-00:00	56.7	52.7	-
00:00-01:00	58.5	55.3	-
01:00-02:00	57.9	54.5	-
02:00-03:00	58.6	53.0	-
03:00-04:00	55.7	52.5	-
04:00-05:00	56.4	52.2	-
05:00-06:00	57.8	52.3	-
06:00-07:00	58.5	53.4	-
07:00-08:00	60.5	56.2	-
08:00-09:00	61.1	59.7	-
09:00-10:00	69.0	65.6	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	60.4	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	90.7	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	64.7	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B 030/22	Model	16 January 2022	
SIM No.	Brand		Serial No.
NL 21-B19	RION	NL-21	00354237
Before Adjustment		Actual Reading [dB]	After Adjustment
93.9			94.0

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

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดทั้งหมด
ห้ามคัดลอกข้อมูลงานตรวจวัดเพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 24-25 มกราคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปริ๊ตพูนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 1 กุมภาพันธ์ 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองจั่นเหนือ เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เทปอะคูสติก เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	68.7	63.4	-
11:00-12:00	70.5	65.2	-
12:00-13:00	69.8	66.5	-
13:00-14:00	71.4	68.3	-
14:00-15:00	72.6	66.3	-
15:00-16:00	71.7	63.4	-
16:00-17:00	69.9	61.7	-
17:00-18:00	62.5	57.0	-
18:00-19:00	59.3	55.2	-
19:00-20:00	66.4	54.4	-
20:00-21:00	57.2	54.0	-
21:00-22:00	55.3	54.0	-
22:00-23:00	55.8	53.3	-
23:00-00:00	54.8	53.2	-
00:00-01:00	55.5	53.8	-
01:00-02:00	55.6	53.5	-
02:00-03:00	55.8	54.1	-
03:00-04:00	55.1	53.8	-
04:00-05:00	57.0	53.4	-
05:00-06:00	57.3	54.0	-
06:00-07:00	59.8	55.1	-
07:00-08:00	57.7	56.8	-
08:00-09:00	62.4	59.5	-
09:00-10:00	66.8	61.4	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	66.2	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	98.5	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	67.6	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B 044/22	Model	23 January 2022	
SIM No.	Brand		Serial No.
NL 21-B19	RION	NL-21	00354237
Before Adjustment		Actual Reading [dB]	After Adjustment
94.0			94.0

หมายเหตุ:
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 16 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือที่ใช้ทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N: 130006

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดทั้งหมด
ห้ามคัดลอกข้อมูลงานตรวจวัดเพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phayathai Sub-district, Phayathai District, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4752 Fax : (662) 513-4221 E-mail : ssp@spscor.com, www.spscor.com

Ref. No. 006/02/22

B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2202/006

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 25-26 มกราคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปริทัศน์มยองค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 1 กุมภาพันธ์ 2565
แนวคลองดินเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เทนาฟอร์ไลฟ์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	74.8	71.1	-
11:00-12:00	74.8	71.0	-
12:00-13:00	73.6	68.3	-
13:00-14:00	70.4	65.2	-
14:00-15:00	67.5	60.8	-
15:00-16:00	61.6	57.1	-
16:00-17:00	58.4	55.3	-
17:00-18:00	57.7	54.8	-
18:00-19:00	57.0	54.5	-
19:00-20:00	56.0	54.6	-
20:00-21:00	55.4	53.7	-
21:00-22:00	56.7	54.0	-
22:00-23:00	55.9	54.2	-
23:00-00:00	56.5	54.7	-
00:00-01:00	55.8	54.2	-
01:00-02:00	55.5	54.0	-
02:00-03:00	55.3	53.8	-
03:00-04:00	54.5	53.3	-
04:00-05:00	56.9	55.5	-
05:00-06:00	59.9	56.7	-
06:00-07:00	60.6	58.2	-
07:00-08:00	62.6	59.1	-
08:00-09:00	65.4	59.6	-
09:00-10:00	67.8	60.8	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	66.8	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	99.0	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{10} \text{ [dB(A)]}$	68.2	-	-

Sound Level Meter Data				
Calibrate Sheet No.:	Noise B 044/222	Model	23 January 2022	
SLM No.		Brand		
NL 21-B19		RION	NL-21	Serial No. 00534237
Before Adjustment		Actual Reading [dB]		After Adjustment
				94.0

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

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะส่วนเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกายาผลการตรวจวัดเพื่อนำมาส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phayathai Sub-district, Phayathai District, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4752 Fax : (662) 513-4221 E-mail : ssp@spscor.com, www.spscor.com

Ref. No. 006/02/22

B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2202/006

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 26-27 มกราคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปริทัศน์มยองค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 1 กุมภาพันธ์ 2565
แนวคลองดินเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เทนาฟอร์ไลฟ์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	67.3	61.4	-
11:00-12:00	65.7	60.3	-
12:00-13:00	65.4	60.7	-
13:00-14:00	63.0	58.8	-
14:00-15:00	62.7	59.0	-
15:00-16:00	64.8	58.2	-
16:00-17:00	60.8	55.4	-
17:00-18:00	56.6	53.0	-
18:00-19:00	55.6	53.7	-
19:00-20:00	55.6	53.5	-
20:00-21:00	55.6	53.3	-
21:00-22:00	56.2	53.6	-
22:00-23:00	58.2	54.2	-
23:00-00:00	58.6	54.8	-
00:00-01:00	59.1	55.5	-
01:00-02:00	59.0	55.0	-
02:00-03:00	57.9	54.1	-
03:00-04:00	57.4	54.2	-
04:00-05:00	56.2	53.6	-
05:00-06:00	57.1	54.4	-
06:00-07:00	57.3	55.8	-
07:00-08:00	61.3	57.9	-
08:00-09:00	66.2	60.1	-
09:00-10:00	65.3	62.4	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	61.9	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	96.6	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{10} \text{ [dB(A)]}$	65.5	-	-

Sound Level Meter Data				
Calibrate Sheet No.:	Noise B 044/222	Model	23 January 2022	
SLM No.		Brand		
NL 21-B19		RION	NL-21	Serial No. 00534237
Before Adjustment		Actual Reading [dB]		After Adjustment
				94.0

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

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะส่วนเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกายาผลการตรวจวัดเพื่อนำมาส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 27-28 มกราคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีห์พนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 1 กุมภาพันธ์ 2565
แนวคลองจั่นเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เทวาอโรไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ด้านมาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} [dB(A)]$	
10:00-11:00	62.7	55.2	-
11:00-12:00	58.2	53.4	-
12:00-13:00	61.1	54.7	-
13:00-14:00	61.0	56.7	-
14:00-15:00	61.9	57.0	-
15:00-16:00	60.3	55.4	-
16:00-17:00	56.5	54.6	-
17:00-18:00	56.9	54.5	-
18:00-19:00	57.6	53.2	-
19:00-20:00	54.5	51.6	-
20:00-21:00	56.0	51.7	-
21:00-22:00	53.9	52.4	-
22:00-23:00	53.2	51.7	-
23:00-00:00	53.8	51.9	-
00:00-01:00	54.4	52.5	-
01:00-02:00	54.8	52.9	-
02:00-03:00	54.8	53.1	-
03:00-04:00	55.6	53.2	-
04:00-05:00	56.5	53.5	-
05:00-06:00	59.3	54.6	-
06:00-07:00	62.6	57.1	-
07:00-08:00	65.9	61.5	-
08:00-09:00	68.9	63.6	-
09:00-10:00			-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	60.5	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} [dB(A)]$	93.2	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{min} [dB(A)]$	63.7	-	-

Sound Level Meter Data				
Calibrate Sheet No.:	Noise B 044/222	Model	23 January 2022	
SIM No.:	Brass	Brand	Serial No.	
NL 21-B19	RION	NL-21	00554237	
Before Adjustment	Actual Reading [dB]	After Adjustment		
94.0	94.0	94.0		

หมายเหตุ:
ด้านมาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้ครอบคลุมเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวัดเพื่อนำมาอ้างโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 28-29 มกราคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีห์พนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 1 กุมภาพันธ์ 2565
แนวคลองจั่นเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เทวาอโรไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ด้านมาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} [dB(A)]$	
10:00-11:00	72.4	65.8	-
11:00-12:00	71.3	64.9	-
12:00-13:00	70.2	64.0	-
13:00-14:00	70.3	64.3	-
14:00-15:00	71.7	64.2	-
15:00-16:00	72.8	63.8	-
16:00-17:00	68.4	60.7	-
17:00-18:00	62.5	56.5	-
18:00-19:00	58.3	55.2	-
19:00-20:00	56.8	54.3	-
20:00-21:00	55.0	52.9	-
21:00-22:00	55.5	52.6	-
22:00-23:00	54.3	53.1	-
23:00-00:00	54.4	53.3	-
00:00-01:00	54.5	53.1	-
01:00-02:00	54.7	52.9	-
02:00-03:00	54.6	52.6	-
03:00-04:00	55.2	53.1	-
04:00-05:00	54.5	53.0	-
05:00-06:00	55.9	54.8	-
06:00-07:00	57.9	56.3	-
07:00-08:00	62.3	59.5	-
08:00-09:00	67.0	62.4	-
09:00-10:00	70.7	64.8	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	66.9	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} [dB(A)]$	97.3	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{min} [dB(A)]$	67.8	-	-

Sound Level Meter Data				
Calibrate Sheet No.:	Noise B 044/222	Model	23 January 2022	
SIM No.:	Brass	Brand	Serial No.	
NL 21-B19	RION	NL-21	00554237	
Before Adjustment	Actual Reading [dB]	After Adjustment		
94.0	94.0	94.0		

หมายเหตุ:
ด้านมาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้ครอบคลุมเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวัดเพื่อนำมาอ้างโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 แขวงพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10000
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompet, Chatuchak, Bangkok 10000
Tel : (662) 639-4725-22 Fax : (662) 514-4321 E-mail : ssp@spscs.com, www.spscs.com

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

Report No. 2202/006

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 29-30 มกราคม 2563
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปริทัศน์มอญต์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 1 กุมภาพันธ์ 2563
แหล่งข้อมูลตัว : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

ค่า	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักหลังที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	72.7	68.1	-
11:00-12:00	74.9	69.0	-
12:00-13:00	70.8	66.3	-
13:00-14:00	67.2	64.3	-
14:00-15:00	65.3	60.2	-
15:00-16:00	61.6	58.0	-
16:00-17:00	59.3	56.5	-
17:00-18:00	57.8	54.7	-
18:00-19:00	57.7	54.1	-
19:00-20:00	56.1	54.2	-
20:00-21:00	55.3	54.0	-
21:00-22:00	56.4	54.8	-
22:00-23:00	56.0	54.1	-
23:00-00:00	55.3	54.2	-
00:00-01:00	55.6	53.9	-
01:00-02:00	55.2	54.1	-
02:00-03:00	55.8	54.2	-
03:00-04:00	55.6	54.3	-
04:00-05:00	56.2	54.9	-
05:00-06:00	57.2	54.6	-
06:00-07:00	58.3	54.1	-
07:00-08:00	59.0	55.7	-
08:00-09:00	61.7	58.3	-
09:00-10:00	65.1	62.0	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	65.4	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	97.2	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{min} \text{ [dB(A)]}$	66.9	-	-
-	Sound Level Meter Data		
	Calibrate Sheet No.: Noise B. 0144/22		
	SLM No.	Model	Serial No.
	NL 21-B19	Brand RION	NL-21 00534237
	Actual Reading [dB]		
	Before Adjustment	After Adjustment	
	94.0	94.0	

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

ผลการตรวจวัดนี้ครอบคลุมเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามตัดต่อรายงานผลการตรวจวัดเพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 แขวงพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10000
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompet, Chatuchak, Bangkok 10000
Tel : (662) 639-4725-22 Fax : (662) 514-4321 E-mail : ssp@spscs.com, www.spscs.com

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

Report No. 2202/006

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 30-31 มกราคม 2563
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปริทัศน์มอญต์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 1 กุมภาพันธ์ 2563
แหล่งข้อมูลตัว : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักหลังที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	63.8	60.2	-
11:00-12:00	62.0	58.4	-
12:00-13:00	60.4	57.9	-
13:00-14:00	61.8	60.4	-
14:00-15:00	62.9	57.2	-
15:00-16:00	59.4	55.1	-
16:00-17:00	57.3	54.3	-
17:00-18:00	56.1	53.1	-
18:00-19:00	55.0	52.5	-
19:00-20:00	55.0	53.1	-
20:00-21:00	54.4	53.2	-
21:00-22:00	55.1	53.5	-
22:00-23:00	54.4	52.9	-
23:00-00:00	53.6	52.6	-
00:00-01:00	53.8	52.1	-
01:00-02:00	53.4	51.8	-
02:00-03:00	54.0	52.0	-
03:00-04:00	55.2	53.1	-
04:00-05:00	55.6	52.2	-
05:00-06:00	56.7	55.5	-
06:00-07:00	60.6	57.3	-
07:00-08:00	63.4	59.8	-
08:00-09:00	65.1	62.7	-
09:00-10:00	67.4	61.8	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	60.4	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	92.5	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{min} \text{ [dB(A)]}$	63.8	-	-
-	Sound Level Meter Data		
	Calibrate Sheet No.: Noise B. 014/22		
	SLM No. NL 21-B19	Brand RION	Model NL-21
	Actual Reading [dB]		Serial No. 00554237
	Before Adjustment 94.0		After Adjustment 94.0

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

ผลการตรวจวัดนี้ครอบคลุมเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามตัดต่อรายงานผลการตรวจวัดเพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 31 มกราคม -1 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมเขต 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 8 กุมภาพันธ์ 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	66.6	59.0	-
11:00-12:00	67.7	61.4	-
12:00-13:00	70.0	64.0	-
13:00-14:00	73.9	64.8	-
14:00-15:00	71.9	62.2	-
15:00-16:00	66.8	57.9	-
16:00-17:00	65.0	60.6	-
17:00-18:00	64.7	56.5	-
18:00-19:00	60.5	52.6	-
19:00-20:00	56.0	52.9	-
20:00-21:00	54.4	52.2	-
21:00-22:00	53.9	52.4	-
22:00-23:00	54.4	52.7	-
23:00-00:00	53.2	51.8	-
00:00-01:00	53.4	52.1	-
01:00-02:00	52.6	51.1	-
02:00-03:00	52.5	51.0	-
03:00-04:00	54.2	52.2	-
04:00-05:00	54.1	52.0	-
05:00-06:00	57.0	52.6	-
06:00-07:00	57.2	52.1	-
07:00-08:00	56.8	52.6	-
08:00-09:00	59.3	55.6	-
09:00-10:00	62.9	58.5	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	65.2	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	100.2	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	66.3	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B-032/22			
SLM No.	Brand	Model	Serial No.
NL 21-B19	RION	NL-21	00564237
Actual Reading [dB]			
Before Adjustment			After Adjustment
94.1			94.0

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวัดปริมาณเสียงเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ท่านคัดค้านรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 1-2 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมเขต 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 8 กุมภาพันธ์ 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	68.0	60.5	-
11:00-12:00	69.9	62.8	-
12:00-13:00	72.4	63.0	-
13:00-14:00	66.3	64.4	-
14:00-15:00	71.0	62.6	-
15:00-16:00	67.2	61.5	-
16:00-17:00	63.1	58.5	-
17:00-18:00	63.8	55.0	-
18:00-19:00	56.3	52.0	-
19:00-20:00	53.6	50.3	-
20:00-21:00	53.4	51.0	-
21:00-22:00	53.5	51.2	-
22:00-23:00	53.6	51.1	-
23:00-00:00	52.7	51.6	-
00:00-01:00	52.6	50.8	-
01:00-02:00	51.7	50.7	-
02:00-03:00	52.0	49.6	-
03:00-04:00	52.1	49.5	-
04:00-05:00	51.4	49.7	-
05:00-06:00	53.3	49.5	-
06:00-07:00	56.3	52.2	-
07:00-08:00	59.9	57.5	-
08:00-09:00	65.6	60.9	-
09:00-10:00	70.7	63.9	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	65.2	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	99.5	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	66.0	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B-032/22			
SLM No.	Brand	Model	Serial No.
NL 21-B19	RION	NL-21	00554237
Actual Reading [dB]		After Adjustment	
Before Adjustment		94.0	
94.1			

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวัดปริมาณเสียงเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ท่านคัดค้านรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



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, Chatuchak, Bangkok, 10900
Tel : (662) 939-47672 Fax : (662) 513-4221 E-mail : ssp@spscs.com, www.spscs.com

Ref. No. 040/02/22

B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2202/040

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกซ์ 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 2-3 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิษมนายก 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 8 กุมภาพันธ์ 2565
แนวคลองต้นเหินือ เซววัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เทวอโรไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างเส้นทิศทางรถวิ่งที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	70.5	64.0	-
11:00-12:00	72.0	65.3	-
12:00-13:00	73.5	66.2	-
13:00-14:00	74.2	65.0	-
14:00-15:00	71.4	63.4	-
15:00-16:00	67.5	62.1	-
16:00-17:00	62.9	56.9	-
17:00-18:00	58.7	52.3	-
18:00-19:00	57.1	52.1	-
19:00-20:00	55.0	52.5	-
20:00-21:00	55.6	52.3	-
21:00-22:00	55.1	53.9	-
22:00-23:00	54.6	53.5	-
23:00-00:00	55.2	53.8	-
00:00-01:00	54.9	53.8	-
01:00-02:00	54.4	53.5	-
02:00-03:00	53.5	52.9	-
03:00-04:00	54.4	51.7	-
04:00-05:00	53.3	50.6	-
05:00-06:00	54.8	50.1	-
06:00-07:00	56.9	52.3	-
07:00-08:00	55.7	55.3	-
08:00-09:00	65.2	61.0	-
09:00-10:00	70.8	64.8	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	66.9	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	98.7	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	67.7	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B 052/222	Brand	Model	30 January 2022
SLM No.	RIION	NL-21	Serial No.
NL 21-B19			00554237
Actual Reading [dB]		After Adjustment	
Before Adjustment		After Adjustment	
94.1		94.0	

หมายเหตุ:

- ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
- วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
- เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130008

ผลการตรวจวัดมีขอบเขตเฉพาะส่วนที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดค้านรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทในลายลักษณ์อักษร



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, Chatuchak, Bangkok, 10900
Tel : (662) 939-47672 Fax : (662) 513-4221 E-mail : ssp@spscs.com, www.spscs.com

Ref. No. 040/02/22

B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2202/040

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกซ์ 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 3-4 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิษมนายก 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 8 กุมภาพันธ์ 2565
แนวคลองต้นเหินือ เซววัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เทวอโรไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างเส้นทิศทางรถวิ่งที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	73.0	63.3	-
11:00-12:00	72.8	64.0	-
12:00-13:00	71.9	62.9	-
13:00-14:00	68.5	60.8	-
14:00-15:00	66.8	59.9	-
15:00-16:00	66.5	59.7	-
16:00-17:00	67.0	59.5	-
17:00-18:00	62.5	56.8	-
18:00-19:00	62.5	53.0	-
19:00-20:00	54.1	51.4	-
20:00-21:00	53.3	49.9	-
21:00-22:00	53.0	50.5	-
22:00-23:00	55.4	51.3	-
23:00-00:00	53.2	51.1	-
00:00-01:00	52.0	50.1	-
01:00-02:00	51.3	49.4	-
02:00-03:00	51.7	49.6	-
03:00-04:00	52.3	50.0	-
04:00-05:00	54.4	50.2	-
05:00-06:00	55.9	50.9	-
06:00-07:00	57.3	52.8	-
07:00-08:00	56.1	55.3	-
08:00-09:00	64.2	58.2	-
09:00-10:00	66.4	64.1	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	65.9	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	96.3	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	66.8	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B 052/222	Brand	Model	30 January 2022
SLM No.	RIION	NL-21	Serial No.
NL 21-B19			00554237
Actual Reading [dB]		After Adjustment	
Before Adjustment		After Adjustment	
94.1		94.0	

หมายเหตุ:

- ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
- วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
- เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130008

ผลการตรวจวัดมีขอบเขตเฉพาะส่วนที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดค้านรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทในลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKACHAI 22) วันที่ตรวจวัด : 4-5 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 8 กุมภาพันธ์ 2565
แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} [dB(A)]$	
10:00-11:00	67.7	65.0	-
11:00-12:00	74.8	66.7	-
12:00-13:00	71.4	63.6	-
13:00-14:00	73.0	65.3	-
14:00-15:00	74.4	65.0	-
15:00-16:00	71.3	61.4	-
16:00-17:00	64.7	55.9	-
17:00-18:00	57.3	51.7	-
18:00-19:00	59.0	52.0	-
19:00-20:00	61.4	53.6	-
20:00-21:00	58.5	54.0	-
21:00-22:00	56.7	55.2	-
22:00-23:00	55.9	53.4	-
23:00-00:00	55.8	54.5	-
00:00-01:00	55.3	54.2	-
01:00-02:00	56.0	52.6	-
02:00-03:00	58.9	55.3	-
03:00-04:00	59.0	55.3	-
04:00-05:00	57.8	56.3	-
05:00-06:00	57.3	56.2	-
06:00-07:00	57.7	54.2	-
07:00-08:00	62.0	55.6	-
08:00-09:00	63.3	59.0	-
09:00-10:00	70.0	62.4	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	67.7	64.0	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} [dB(A)]$	97.0	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{10} [dB(A)]$	68.8	-	-

Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B 052/222	Brand	Model	Serial No.
NL 21-B19	RIION	NL-21	00554237
Before Adjustment		Actual Reading [dBi]	After Adjustment
		94.1	94.0

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

ผลการตรวจวัดมีขอบเขตเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดค้านรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKACHAI 22) วันที่ตรวจวัด : 5-6 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 8 กุมภาพันธ์ 2565
แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} [dB(A)]$	
10:00-11:00	71.8	62.3	-
11:00-12:00	69.8	62.5	-
12:00-13:00	68.7	60.8	-
13:00-14:00	69.5	61.2	-
14:00-15:00	69.2	61.8	-
15:00-16:00	67.8	60.8	-
16:00-17:00	68.2	60.7	-
17:00-18:00	66.4	59.3	-
18:00-19:00	62.0	55.3	-
19:00-20:00	57.0	51.0	-
20:00-21:00	52.1	49.8	-
21:00-22:00	54.0	50.8	-
22:00-23:00	53.4	51.4	-
23:00-00:00	53.6	50.8	-
00:00-01:00	52.2	50.6	-
01:00-02:00	52.0	49.2	-
02:00-03:00	51.3	48.4	-
03:00-04:00	51.6	49.3	-
04:00-05:00	51.6	50.3	-
05:00-06:00	55.4	51.3	-
06:00-07:00	57.9	53.8	-
07:00-08:00	61.4	59.5	-
08:00-09:00	66.0	62.0	-
09:00-10:00	71.9	63.3	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	65.9	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} [dB(A)]$	93.6	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{10} [dB(A)]$	66.7	-	-

Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B 052/222	Brand	Model	Serial No.
NL 21-B19	RIION	NL-21	00554237
Before Adjustment		Actual Reading [dBi]	After Adjustment
		94.1	94.0

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

ผลการตรวจวัดมีขอบเขตเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดค้านรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



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) 939-4797-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sales@spscc.com, www.spscc.com

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

Report No. 2202/040

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

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

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพัก เลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} [dB(A)]$	
10:00-11:00	64.0	59.5	-
11:00-12:00	63.5	57.0	-
12:00-13:00	61.0	56.8	-
13:00-14:00	59.9	55.2	-
14:00-15:00	56.2	52.1	-
15:00-16:00	53.1	48.7	-
16:00-17:00	54.0	49.2	-
17:00-18:00	55.5	49.7	-
18:00-19:00	55.7	50.0	-
19:00-20:00	54.7	51.5	-
20:00-21:00	53.9	51.7	-
21:00-22:00	53.0	51.0	-
22:00-23:00	52.9	50.2	-
23:00-00:00	54.2	51.6	-
00:00-01:00	54.6	53.8	-
01:00-02:00	55.8	53.5	-
02:00-03:00	55.8	53.9	-
03:00-04:00	55.3	51.3	-
04:00-05:00	54.2	50.5	-
05:00-06:00	56.9	52.6	-
06:00-07:00	55.5	50.7	-
07:00-08:00	56.5	50.9	-
08:00-09:00	55.1	50.2	-
09:00-10:00	55.8	51.0	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	57.5	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} [dB(A)]$	91.8	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} [dB(A)]$	62.2	-	-
-	Sound Level Meter Data		
	Calibrate Sheet No.: Noise B. 052/22		
	SLM No.	Model	Serial No.
	NL 21-B19	Brand	NI-21
		RION	00554237
	Actual Reading [dB]		
	After Adjustment		
	Before Adjustment	94.1	94.0

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

ผลการตรวจวัดนี้ครอบคลุมเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
พื้นที่ค่ามาตรฐานผลการตรวจวัดเป็นบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



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) 939-4797-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sales@spscc.com, www.spscc.com

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

Report No. 2202/062

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

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

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	55.6	50.2	-
11:00-12:00	56.1	50.9	-
12:00-13:00	54.6	49.5	-
13:00-14:00	54.2	49.0	-
14:00-15:00	54.1	50.0	-
15:00-16:00	55.5	50.9	-
16:00-17:00	54.1	49.6	-
17:00-18:00	55.6	50.0	-
18:00-19:00	55.5	49.8	-
19:00-20:00	54.5	49.5	-
20:00-21:00	54.2	50.0	-
21:00-22:00	52.3	49.5	-
22:00-23:00	51.8	49.2	-
23:00-00:00	54.5	50.0	-
00:00-01:00	56.4	50.1	-
01:00-02:00	55.3	53.5	-
02:00-03:00	55.3	53.4	-
03:00-04:00	56.0	53.7	-
04:00-05:00	56.6	53.9	-
05:00-06:00	54.8	52.3	-
06:00-07:00	58.4	54.9	-
07:00-08:00	63.3	59.2	-
08:00-09:00	67.7	60.2	-
09:00-10:00	66.0	61.5	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	59.0	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	94.8	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	63.2	-	-
-	Sound Level Meter Data		
-	Calibrate Sheet No.: Noise B. 068/22		
-	SLM No.	Model	Serial No.
-	NL 21-B19	RIION	NL-21 00554237
-	Actual Reading [dB]		After Adjustment
-	Before Adjustment		94.0
-	93.9		94.0

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

ผลการตรวจวัดนี้ครอบคลุมเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
พื้นที่ค่ามาตรฐานผลการตรวจวัดเป็นบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000
Tel. : (662) 939-4375-72 Fax : (662) 513-4021 E-mail : sales@spscc.com, www.spscc.com

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

Report No. 2202/062

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกซ์ 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 8-9 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิษฐมนต์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 15 กุมภาพันธ์ 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองจั่นเหนือ เขตพัฒนา กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เทพวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ใกล้รั้วบ้านติดละเมิดกีดกันบ้านพักเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	69.2	63.1	-
11:00-12:00	64.6	61.6	-
12:00-13:00	67.1	61.9	-
13:00-14:00	69.2	62.0	-
14:00-15:00	67.9	62.6	-
15:00-16:00	65.8	60.0	-
16:00-17:00	67.1	63.1	-
17:00-18:00	66.0	61.0	-
18:00-19:00	67.8	62.0	-
19:00-20:00	65.8	60.7	-
20:00-21:00	64.6	60.0	-
21:00-22:00	65.7	61.3	-
22:00-23:00	64.5	49.9	-
23:00-00:00	64.6	49.4	-
00:00-01:00	63.1	49.1	-
01:00-02:00	64.8	52.7	-
02:00-03:00	59.3	53.2	-
03:00-04:00	58.6	52.9	-
04:00-05:00	57.4	54.6	-
05:00-06:00	58.3	55.5	-
06:00-07:00	58.7	54.3	-
07:00-08:00	56.2	55.2	-
08:00-09:00	63.9	58.3	-
09:00-10:00	66.1	58.7	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	63.0	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	95.3	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	65.7	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B-068/22	08 February 2022		
SLM No. NL 21-B19	Brand RION	Model NL-21	Serial No. 00534237
Before Adjustment		Actual Reading [dB]	After Adjustment
93.9			94.0

หมายเหตุ:

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

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

ผลการตรวจวัดรับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกขารายงานผลการตรวจวัดเพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000
Tel. : (662) 939-4375-72 Fax : (662) 513-4021 E-mail : sales@spscc.com, www.spscc.com

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

Report No. 2202/062

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกซ์ 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 9-10 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิษฐมนต์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 15 กุมภาพันธ์ 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองจั่นเหนือ เขตพัฒนา กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เทพวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ใกล้รั้วบ้านติดละเมิดกีดกันบ้านพักเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	69.0	61.3	-
11:00-12:00	68.2	61.2	-
12:00-13:00	62.2	60.4	-
13:00-14:00	65.9	59.3	-
14:00-15:00	65.4	60.2	-
15:00-16:00	63.5	59.0	-
16:00-17:00	68.8	59.7	-
17:00-18:00	64.2	60.2	-
18:00-19:00	66.1	61.0	-
19:00-20:00	64.5	55.9	-
20:00-21:00	59.4	61.0	-
21:00-22:00	62.3	49.6	-
22:00-23:00	61.3	49.1	-
23:00-00:00	62.9	48.9	-
00:00-01:00	61.0	49.0	-
01:00-02:00	61.5	49.1	-
02:00-03:00	49.5	47.7	-
03:00-04:00	61.1	48.2	-
04:00-05:00	52.2	48.4	-
05:00-06:00	54.6	50.7	-
06:00-07:00	57.0	49.5	-
07:00-08:00	56.8	54.2	-
08:00-09:00	63.6	60.3	-
09:00-10:00	70.2	61.8	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	63.9	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	106.4	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	64.9	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B-068/22	08 February 2022		
SLM No. NL 21-B19	Brand RION	Model NL-21	Serial No. 00534237
Before Adjustment		Actual Reading [dB]	After Adjustment
93.9			94.0

หมายเหตุ:

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

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

ผลการตรวจวัดรับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกขารายงานผลการตรวจวัดเพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 10-11 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปริทัศน์มอญด์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 15 กุมภาพันธ์ 2565
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ที่ทำการวัดระดับเสียงกับทิศทางเสียงที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	72.1	65.5	-
11:00-12:00	71.6	62.8	-
12:00-13:00	69.8	60.9	-
13:00-14:00	67.1	60.6	-
14:00-15:00	69.8	60.4	-
15:00-16:00	62.0	55.0	-
16:00-17:00	55.4	50.3	-
17:00-18:00	56.4	50.1	-
18:00-19:00	55.8	48.5	-
19:00-20:00	53.7	48.5	-
20:00-21:00	52.8	49.2	-
21:00-22:00	54.0	48.9	-
22:00-23:00	51.8	48.4	-
23:00-00:00	50.5	48.6	-
00:00-01:00	55.5	48.7	-
01:00-02:00	52.5	49.0	-
02:00-03:00	51.5	48.1	-
03:00-04:00	53.2	51.2	-
04:00-05:00	57.7	50.9	-
05:00-06:00	56.9	53.8	-
06:00-07:00	62.1	59.9	-
07:00-08:00	68.6	62.6	-
08:00-09:00	69.0	59.8	-
09:00-10:00	65.1	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	65.1	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	97.0	-	-
$L_{min} \text{ [dB(A)]}$	66.2	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B 068/22	Brand	Model	06 February 2022
SLM No. NI 21-B19	RION	NI-21	Serial No. 00534237
Before Adjustment		Actual Reading [dB]	After Adjustment
93.9		94.0	

หมายเหตุ:
- ค่ามาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด : เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือที่ใช้ทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดทั้งหมด
พื้นที่ค่ารายงานผลการตรวจวัดเทียบบางส่วนโดยไม่ได้ระบุอยู่จากบริษัทในลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 11-12 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปริทัศน์มอญด์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 15 กุมภาพันธ์ 2565
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ที่ทำการวัดระดับเสียงกับทิศทางเสียงที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	62.7	60.4	-
11:00-12:00	70.1	63.7	-
12:00-13:00	69.2	68.2	-
13:00-14:00	72.4	66.7	-
14:00-15:00	72.3	62.7	-
15:00-16:00	63.4	57.6	-
16:00-17:00	61.1	51.5	-
17:00-18:00	57.1	51.6	-
18:00-19:00	55.0	50.2	-
19:00-20:00	54.1	49.9	-
20:00-21:00	52.5	49.5	-
21:00-22:00	53.9	49.4	-
22:00-23:00	52.7	49.9	-
23:00-00:00	53.0	50.1	-
00:00-01:00	56.9	53.7	-
01:00-02:00	59.4	53.5	-
02:00-03:00	58.1	53.5	-
03:00-04:00	58.9	53.3	-
04:00-05:00	58.6	52.9	-
05:00-06:00	58.5	53.2	-
06:00-07:00	57.8	50.8	-
07:00-08:00	60.5	57.9	-
08:00-09:00	67.6	63.5	-
09:00-10:00	72.2	63.9	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	65.7	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	100.6	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{min} \text{ [dB(A)]}$	67.5	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B 068/22	Brand	Model	06 February 2022
SLM No. NI 21-B19	RION	NI-21	Serial No. 00534237
Before Adjustment		Actual Reading [dB]	After Adjustment
93.9		94.0	

หมายเหตุ:
- ค่ามาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด : เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือที่ใช้ทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดทั้งหมด
พื้นที่ค่ารายงานผลการตรวจวัดเทียบบางส่วนโดยไม่ได้ระบุอยู่จากบริษัทในลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jangpal, Chatuchak, Bangkok 10000
Tel : (662) 539-4375-72 Fax : (662) 533-4221 E-mail : sales@spsc.com, www.spsc.com

Ref. No. 062/02/22

B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2202/062

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกชัย 22 (HOME EKKACHAI 22) วันที่ตรวจวัด : 12-13 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 15 กุมภาพันธ์ 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เทวอโรไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	70.2	62.0	-
11:00-12:00	66.1	58.4	-
12:00-13:00	67.0	57.7	-
13:00-14:00	61.3	54.6	-
14:00-15:00	59.8	52.4	-
15:00-16:00	56.4	51.0	-
16:00-17:00	59.8	51.4	-
17:00-18:00	58.1	50.7	-
18:00-19:00	57.1	50.1	-
19:00-20:00	53.6	50.2	-
20:00-21:00	53.9	50.8	-
21:00-22:00	54.0	50.6	-
22:00-23:00	55.2	50.9	-
23:00-00:00	57.0	52.4	-
00:00-01:00	56.4	51.0	-
01:00-02:00	55.5	53.0	-
02:00-03:00	54.2	52.7	-
03:00-04:00	53.3	50.0	-
04:00-05:00	53.4	51.0	-
05:00-06:00	57.5	51.3	-
06:00-07:00	56.0	55.1	-
07:00-08:00	61.2	56.8	-
08:00-09:00	63.2	60.5	-
09:00-10:00	68.0	60.0	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	62.0	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	95.2	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	64.5	-	-
-	Sound Level Meter Data		
	Calibrate Sheet No.: Noise B 068/222		
	SLM No.	Model	Serial No.
	NL 21-B19	RION NL-21	00554237
	Actual Reading [dB]		
	Before Adjustment		After Adjustment
	93.9		94.0

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะส่วนเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกขายาผลการตรวจวัดเพื่อขายบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jangpal, Chatuchak, Bangkok 10000
Tel : (662) 539-4375-72 Fax : (662) 533-4221 E-mail : sales@spsc.com, www.spsc.com

Ref. No. 062/02/22

B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2202/062

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกชัย 22 (HOME EKKACHAI 22) วันที่ตรวจวัด : 13-14 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 15 กุมภาพันธ์ 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เทวอโรไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	59.4	55.6	-
11:00-12:00	57.2	54.4	-
12:00-13:00	55.8	52.6	-
13:00-14:00	57.9	53.8	-
14:00-15:00	58.3	54.2	-
15:00-16:00	56.7	54.0	-
16:00-17:00	59.5	58.1	-
17:00-18:00	61.2	57.5	-
18:00-19:00	62.9	55.0	-
19:00-20:00	55.4	50.3	-
20:00-21:00	54.1	50.4	-
21:00-22:00	52.7	50.5	-
22:00-23:00	51.4	49.6	-
23:00-00:00	52.2	49.6	-
00:00-01:00	54.3	51.2	-
01:00-02:00	54.3	52.2	-
02:00-03:00	53.2	51.9	-
03:00-04:00	53.6	51.7	-
04:00-05:00	52.9	51.5	-
05:00-06:00	52.7	51.6	-
06:00-07:00	56.4	51.8	-
07:00-08:00	55.7	52.0	-
08:00-09:00	59.3	53.0	-
09:00-10:00	62.4	55.1	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	57.5	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	92.8	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	61.3	-	-
-	<div>Calibrate Sheet No.: Noise B 068/222</div> <div>SLM No. Model Serial No.</div> <div>NL 21-B19 RION NL-21 00554237</div> <div>Actual Reading [dB]</div> <div>Before Adjustment After Adjustment</div> <div>93.9 94.0</div>		

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะส่วนเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกขายาผลการตรวจวัดเพื่อขายบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 14-15 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปริทัศน์นวมยงค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 22 กุมภาพันธ์ 2565
แนวคลองเขื่อนเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	65.3	58.6	-
11:00-12:00	67.8	61.1	-
12:00-13:00	68.5	61.4	-
13:00-14:00	67.0	60.5	-
14:00-15:00	64.0	58.9	-
15:00-16:00	62.8	56.1	-
16:00-17:00	63.6	57.1	-
17:00-18:00	65.9	57.0	-
18:00-19:00	64.7	54.9	-
19:00-20:00	57.9	52.3	-
20:00-21:00	58.7	53.0	-
21:00-22:00	55.5	51.8	-
22:00-23:00	54.5	51.2	-
23:00-00:00	53.4	50.9	-
00:00-01:00	55.1	51.9	-
01:00-02:00	56.6	54.0	-
02:00-03:00	56.7	53.8	-
03:00-04:00	56.8	55.3	-
04:00-05:00	57.0	55.0	-
05:00-06:00	56.9	54.5	-
06:00-07:00	58.3	53.5	-
07:00-08:00	57.6	53.3	-
08:00-09:00	60.3	55.6	-
09:00-10:00	65.5	57.7	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	62.8	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	99.4	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{min} \text{ [dB(A)]}$	65.3	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B 080/22			
SLM No.	Brand	Model	Serial No.
NL 21-B19	RION	NL-21	00534237
Before Adjustment		Actual Reading [dB]	After Adjustment
93.9			94.0

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

ผลการตรวจวัดรับของเฉพาะส่วนที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามตัดค่ารายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 15-16 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปริทัศน์นวมยงค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 22 กุมภาพันธ์ 2565
แนวคลองเขื่อนเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	67.0	59.4	-
11:00-12:00	66.7	56.8	-
12:00-13:00	57.9	56.2	-
13:00-14:00	65.4	58.0	-
14:00-15:00	67.9	60.8	-
15:00-16:00	70.6	64.1	-
16:00-17:00	67.0	57.2	-
17:00-18:00	58.8	55.0	-
18:00-19:00	59.3	53.2	-
19:00-20:00	61.4	52.0	-
20:00-21:00	57.3	52.5	-
21:00-22:00	55.5	51.3	-
22:00-23:00	54.9	51.0	-
23:00-00:00	53.9	51.3	-
00:00-01:00	52.8	50.6	-
01:00-02:00	52.9	50.7	-
02:00-03:00	53.5	52.5	-
03:00-04:00	54.3	52.6	-
04:00-05:00	55.6	54.1	-
05:00-06:00	56.4	53.5	-
06:00-07:00	57.3	52.8	-
07:00-08:00	55.3	54.9	-
08:00-09:00	62.6	56.0	-
09:00-10:00	65.5	63.9	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	63.1	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	99.2	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{min} \text{ [dB(A)]}$	64.9	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B 080/22			
SLM No.	Brand	Model	Serial No.
NL 21-B19	RION	NL-21	00534237
Before Adjustment		Actual Reading [dB]	After Adjustment
93.9			94.0

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

ผลการตรวจวัดรับของเฉพาะส่วนที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามตัดค่ารายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

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

Report No. 2202/083

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 17-18 กุมภาพันธ์ 2565
พื้นที่โครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 22 กุมภาพันธ์ 2565
แหล่งเสียง : แอวตองตัสเมเนจ เซอร์วิส กรุ๊ป (มหาชน)
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เทปเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	64.6	60.6	-
11:00-12:00	64.4	57.6	-
12:00-13:00	59.6	55.3	-
13:00-14:00	65.0	59.6	-
14:00-15:00	65.6	61.7	-
15:00-16:00	63.6	61.4	-
16:00-17:00	67.4	60.2	-
17:00-18:00	62.5	60.0	-
18:00-19:00	67.8	60.6	-
19:00-20:00	68.6	59.0	-
20:00-21:00	60.9	52.3	-
21:00-22:00	53.8	51.8	-
22:00-23:00	53.9	52.2	-
23:00-00:00	55.5	52.0	-
00:00-01:00	54.3	52.6	-
01:00-02:00	55.8	52.0	-
02:00-03:00	57.5	53.8	-
03:00-04:00	57.2	54.0	-
04:00-05:00	57.0	53.3	-
05:00-06:00	56.9	55.8	-
06:00-07:00	58.1	53.4	-
07:00-08:00	56.9	53.3	-
08:00-09:00	59.6	55.1	-
09:00-10:00	63.0	59.5	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	62.7	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	90.9	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{min} \text{ [dB(A)]}$	65.3	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B 080/22		Model	13 February 2022
SLM No.	Brand	Serial No.	
NL 21-B19	RIION	NL-21	00554237
Before Adjustment		Actual Reading [dB]	
After Adjustment		After Adjustment	94.0

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

ผลการตรวจวัดได้รับรองเฉพาะส่วนเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

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

Report No. 2202/083

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 16-17 กุมภาพันธ์ 2565
พื้นที่โครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 22 กุมภาพันธ์ 2565
แหล่งเสียง : แอวตองตัสเมเนจ เซอร์วิส กรุ๊ป (มหาชน)
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เทปเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	69.3	63.0	-
11:00-12:00	67.0	64.0	-
12:00-13:00	66.0	62.4	-
13:00-14:00	66.8	61.0	-
14:00-15:00	63.7	56.9	-
15:00-16:00	66.1	57.9	-
16:00-17:00	63.3	53.5	-
17:00-18:00	55.0	50.0	-
18:00-19:00	54.5	49.3	-
19:00-20:00	53.6	48.4	-
20:00-21:00	51.8	48.2	-
21:00-22:00	53.4	51.3	-
22:00-23:00	53.7	50.9	-
23:00-00:00	54.8	52.5	-
00:00-01:00	55.1	52.3	-
01:00-02:00	55.2	52.4	-
02:00-03:00	54.1	52.4	-
03:00-04:00	51.9	51.9	-
04:00-05:00	54.1	49.9	-
05:00-06:00	55.5	50.3	-
06:00-07:00	56.9	50.1	-
07:00-08:00	55.5	54.6	-
08:00-09:00	64.5	57.0	-
09:00-10:00	66.9	61.3	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	62.5	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	102.5	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{min} \text{ [dB(A)]}$	64.5	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B 080/22		Model	13 February 2022
SLM No.	Brand	Serial No.	
NL 21-B19	RIION	NL-21	00554237
Before Adjustment		Actual Reading [dB]	
After Adjustment		After Adjustment	94.0

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

ผลการตรวจวัดได้รับรองเฉพาะส่วนเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 18-19 กุมภาพันธ์ 2565
พื้นที่โครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 22 กุมภาพันธ์ 2565
แขวงคลองกุ่มเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เทวาอโรไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	69.3	58.9	-
11:00-12:00	66.4	56.5	-
12:00-13:00	60.8	57.4	-
13:00-14:00	64.2	62.0	-
14:00-15:00	71.2	62.5	-
15:00-16:00	69.3	60.3	-
16:00-17:00	62.5	56.7	-
17:00-18:00	59.8	53.4	-
18:00-19:00	62.8	54.0	-
19:00-20:00	59.1	52.5	-
20:00-21:00	55.3	53.0	-
21:00-22:00	65.3	52.5	-
22:00-23:00	55.4	53.4	-
23:00-00:00	54.9	53.3	-
00:00-01:00	56.7	52.0	-
01:00-02:00	54.3	51.0	-
02:00-03:00	52.6	50.9	-
03:00-04:00	53.0	51.0	-
04:00-05:00	56.8	52.8	-
05:00-06:00	54.6	52.4	-
06:00-07:00	57.1	61.7	-
07:00-08:00	56.8	53.6	-
08:00-09:00	63.0	59.0	-
09:00-10:00	68.0	64.4	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	63.7	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	100.4	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	65.4	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B 080/222			
SLM No.	Brand	Model	Serial No.
NL 21-B19	RION	NL-21	00554237
Actual Reading [dB]		Alter Adjustment	
Before Adjustment		93.9	
		94.0	

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

ผลการตรวจวัดกับขอบเขตส่วนกลางที่ได้ทำการตรวจวัดแล้ว
ห้ามคัดลอกายารายงานผลการตรวจวัดเพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 19-20 กุมภาพันธ์ 2565
พื้นที่โครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 22 กุมภาพันธ์ 2565
แขวงคลองกุ่มเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เทวาอโรไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	70.5	64.7	-
11:00-12:00	73.6	63.8	-
12:00-13:00	71.6	65.3	-
13:00-14:00	75.0	66.5	-
14:00-15:00	73.5	65.1	-
15:00-16:00	68.0	63.0	-
16:00-17:00	66.0	61.0	-
17:00-18:00	62.0	58.6	-
18:00-19:00	63.1	54.2	-
19:00-20:00	57.7	51.7	-
20:00-21:00	55.2	52.0	-
21:00-22:00	56.2	51.6	-
22:00-23:00	54.6	51.7	-
23:00-00:00	53.4	51.6	-
00:00-01:00	53.9	51.8	-
01:00-02:00	52.8	51.1	-
02:00-03:00	54.0	51.4	-
03:00-04:00	53.6	51.3	-
04:00-05:00	53.5	51.6	-
05:00-06:00	54.3	51.2	-
06:00-07:00	57.3	51.9	-
07:00-08:00	58.3	52.3	-
08:00-09:00	58.0	52.1	-
09:00-10:00	60.8	54.4	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	67.1	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	105.5	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	67.8	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B 080/222			
SLM No.	Brand	Model	Serial No.
NL 21-B19	RION	NL-21	00554237
Actual Reading [dB]		Alter Adjustment	
Before Adjustment		93.9	
		94.0	

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

ผลการตรวจวัดกับขอบเขตส่วนกลางที่ได้ทำการตรวจวัดแล้ว
ห้ามคัดลอกายารายงานผลการตรวจวัดเพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 20-21 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปริทัศน์มงคล 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกงาน : 22 กุมภาพันธ์ 2565

ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองจั่นเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	60.1	54.7	-
11:00-12:00	59.5	55.1	-
12:00-13:00	59.8	55.2	-
13:00-14:00	59.7	54.7	-
14:00-15:00	56.7	53.3	-
15:00-16:00	57.7	54.1	-
16:00-17:00	57.9	54.2	-
17:00-18:00	56.6	52.3	-
18:00-19:00	57.8	52.7	-
19:00-20:00	57.0	53.8	-
20:00-21:00	56.1	53.0	-
21:00-22:00	54.0	52.4	-
22:00-23:00	53.9	51.5	-
23:00-00:00	55.0	52.6	-
00:00-01:00	53.6	52.2	-
01:00-02:00	53.5	52.0	-
02:00-03:00	53.7	51.8	-
03:00-04:00	53.7	52.3	-
04:00-05:00	55.7	52.5	-
05:00-06:00	54.0	53.0	-
06:00-07:00	55.5	52.5	-
07:00-08:00	58.5	53.4	-
08:00-09:00	60.5	56.0	-
09:00-10:00	65.8	59.2	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	58.2	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	88.4	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	62.0	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B 080/222			13 February 2022
SLM No.	Model	Serial No.	
NL 21-B19	RION	NL-21	00534237
Actual Reading [dB]		After Adjustment	
Before Adjustment		93.9	94.0

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

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามตัดต่อรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 21-22 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปริทัศน์มงคล 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกงาน : 1 มีนาคม 2565

ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองจั่นเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	67.5	61.2	-
11:00-12:00	68.7	59.5	-
12:00-13:00	63.6	62.1	-
13:00-14:00	65.3	62.9	-
14:00-15:00	65.1	63.7	-
15:00-16:00	65.2	63.8	-
16:00-17:00	66.3	64.0	-
17:00-18:00	65.1	63.6	-
18:00-19:00	64.1	62.6	-
19:00-20:00	63.6	61.4	-
20:00-21:00	62.4	61.0	-
21:00-22:00	62.4	61.2	-
22:00-23:00	63.1	62.3	-
23:00-00:00	63.2	62.5	-
00:00-01:00	63.6	63.0	-
01:00-02:00	63.4	62.3	-
02:00-03:00	63.3	62.2	-
03:00-04:00	63.4	62.5	-
04:00-05:00	63.3	62.2	-
05:00-06:00	63.1	61.5	-
06:00-07:00	62.8	61.2	-
07:00-08:00	62.3	60.7	-
08:00-09:00	61.2	60.1	-
09:00-10:00	60.6	59.7	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	64.3	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	98.9	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	69.9	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B 102/222			20 February 2022
SLM No.	Model	Serial No.	
NL 21-B19	RION	NL-21	00554237
Actual Reading [dB]		After Adjustment	
Before Adjustment		93.9	94.0

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

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามตัดต่อรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 22-23 กุมภาพันธ์ 2565
ที่จัดโครงการ : ซอยประดิษฐ์พงษ์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 1 มีนาคม 2565

ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองจั่นเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	60.4	59.7	-
11:00-12:00	61.1	60.2	-
12:00-13:00	61.4	58.2	-
13:00-14:00	61.5	59.9	-
14:00-15:00	62.7	61.9	-
15:00-16:00	63.6	63.0	-
16:00-17:00	64.0	63.5	-
17:00-18:00	63.6	63.2	-
18:00-19:00	63.4	62.2	-
19:00-20:00	63.1	62.0	-
20:00-21:00	62.4	62.2	-
21:00-22:00	63.4	62.5	-
22:00-23:00	63.3	62.1	-
23:00-00:00	63.4	62.0	-
00:00-01:00	63.1	61.7	-
01:00-02:00	63.8	61.6	-
02:00-03:00	62.5	61.3	-
03:00-04:00	62.4	61.1	-
04:00-05:00	62.4	61.5	-
05:00-06:00	62.6	61.8	-
06:00-07:00	62.9	61.6	-
07:00-08:00	63.2	62.1	-
08:00-09:00	64.0	62.8	-
09:00-10:00	64.0	63.0	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	62.9	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	93.4	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{min} \text{ [dB(A)]}$	69.3	-	-
-	Sound Level Meter Data		Calibrate Sheet No.: Noise B. 102/22 20 February 2022
	SLM No.	Model	
	NL 21-B19	NL-21	
	Brand	Serial No.	
		RION	00554237
	Actual Reading [dB]	After Adjustment	
	Before Adjustment	94.0	
	93.9		

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

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 23-24 กุมภาพันธ์ 2565
ที่จัดโครงการ : ซอยประดิษฐ์พงษ์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 1 มีนาคม 2565

ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองจั่นเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	65.1	63.4	-
11:00-12:00	64.1	62.7	-
12:00-13:00	65.2	60.2	-
13:00-14:00	60.6	53.7	-
14:00-15:00	61.2	55.7	-
15:00-16:00	59.6	55.6	-
16:00-17:00	58.0	54.3	-
17:00-18:00	57.1	54.4	-
18:00-19:00	55.5	54.0	-
19:00-20:00	55.7	54.2	-
20:00-21:00	62.4	54.0	-
21:00-22:00	56.5	54.7	-
22:00-23:00	55.6	52.6	-
23:00-00:00	54.7	51.7	-
00:00-01:00	53.2	52.1	-
01:00-02:00	52.6	51.5	-
02:00-03:00	52.4	51.7	-
03:00-04:00	52.4	51.5	-
04:00-05:00	52.5	51.8	-
05:00-06:00	53.0	52.1	-
06:00-07:00	53.4	52.3	-
07:00-08:00	55.3	52.6	-
08:00-09:00	59.9	57.0	-
09:00-10:00	66.2	57.3	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	59.8	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	86.5	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{min} \text{ [dB(A)]}$	62.3	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B. 102/22 20 February 2022			
SLM No.		Model	Serial No.
NL-21-B19		RION	NL-21 00554237
Before Adjustment		Actual Reading [dB]	After Adjustment
93.9			94.0

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

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 24-25 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิษมนายกต์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 1 มีนาคม 2565
แนวคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เทปเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	66.6	58.3	-
11:00-12:00	63.8	57.0	-
12:00-13:00	59.5	54.6	-
13:00-14:00	62.2	55.6	-
14:00-15:00	63.4	58.1	-
15:00-16:00	62.8	56.9	-
16:00-17:00	63.8	57.6	-
17:00-18:00	62.7	55.8	-
18:00-19:00	56.4	54.1	-
19:00-20:00	56.6	54.4	-
20:00-21:00	62.4	64.0	-
21:00-22:00	56.1	53.9	-
22:00-23:00	64.3	59.2	-
23:00-00:00	52.8	51.7	-
00:00-01:00	52.1	51.3	-
01:00-02:00	53.2	51.3	-
02:00-03:00	52.0	51.2	-
03:00-04:00	52.1	51.4	-
04:00-05:00	52.4	51.7	-
05:00-06:00	52.8	52.1	-
06:00-07:00	53.6	52.3	-
07:00-08:00	53.6	52.4	-
08:00-09:00	60.6	55.6	-
09:00-10:00	62.8	58.3	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	60.2	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	93.7	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{10} \text{ [dB(A)]}$	62.3	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B. 102/22	Brand	Model	20 February 2022
SIM No.	RION	NL-21	Serial No.
NL 21-B19			00554237
Actual Reading [dB]		After Adjustment	
Before Adjustment		94.0	

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

ผลการตรวจวัดมีขอบเขตเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกขบวนการตรวจวัดเพื่อนำบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 25-26 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิษมนายกต์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 1 มีนาคม 2565
แนวคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เทปเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	63.8	58.1	-
11:00-12:00	62.6	55.2	-
12:00-13:00	56.8	53.1	-
13:00-14:00	62.5	53.3	-
14:00-15:00	61.9	56.0	-
15:00-16:00	63.4	56.7	-
16:00-17:00	63.2	55.7	-
17:00-18:00	62.2	56.0	-
18:00-19:00	60.1	54.5	-
19:00-20:00	56.1	54.2	-
20:00-21:00	55.2	53.9	-
21:00-22:00	55.2	52.9	-
22:00-23:00	53.8	53.0	-
23:00-00:00	53.5	52.3	-
00:00-01:00	52.7	52.0	-
01:00-02:00	53.4	52.3	-
02:00-03:00	53.3	52.0	-
03:00-04:00	52.5	51.5	-
04:00-05:00	52.8	51.7	-
05:00-06:00	52.5	52.2	-
06:00-07:00	53.5	52.3	-
07:00-08:00	56.1	53.5	-
08:00-09:00	67.4	60.8	-
09:00-10:00	70.6	62.3	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	61.7	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	93.9	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{10} \text{ [dB(A)]}$	63.4	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B. 102/22	Brand	Model	20 February 2022
SIM No.	RION	NL-21	Serial No.
NL 21-B19			00554237
Actual Reading [dB]		After Adjustment	
Before Adjustment		94.0	

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

ผลการตรวจวัดมีขอบเขตเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกขบวนการตรวจวัดเพื่อนำบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 28-27 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิษมนายก 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 1 มีนาคม 2565

ชื่อที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} [dB(A)]$	
10:00-11:00	63.1	55.5	-
11:00-12:00	60.8	54.4	-
12:00-13:00	57.3	54.3	-
13:00-14:00	59.8	57.0	-
14:00-15:00	62.2	57.7	-
15:00-16:00	60.3	57.7	-
16:00-17:00	60.4	56.7	-
17:00-18:00	60.1	55.5	-
18:00-19:00	62.4	57.1	-
19:00-20:00	64.2	58.7	-
20:00-21:00	62.4	55.4	-
21:00-22:00	56.2	54.2	-
22:00-23:00	54.7	52.9	-
23:00-00:00	53.6	52.5	-
00:00-01:00	53.5	52.2	-
01:00-02:00	53.0	52.0	-
02:00-03:00	53.4	52.4	-
03:00-04:00	52.9	52.0	-
04:00-05:00	52.9	52.2	-
05:00-06:00	53.3	52.4	-
06:00-07:00	53.0	52.5	-
07:00-08:00	56.9	54.1	-
08:00-09:00	62.5	56.0	-
09:00-10:00	63.5	59.0	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	59.7	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} [dB(A)]$	92.9	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{50} [dB(A)]$	62.3	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B. 102/22	Brand	Model	20 February 2022
SLM No.	RION	NL-21	Serial No.
NL 21-B19			00554237
Actual Reading [dB]		Before Adjustment	After Adjustment
		93.9	94.0

หมายเหตุ:
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้นำผลการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกขยารายงานผลการตรวจวัดเพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 27-28 กุมภาพันธ์ 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิษมนายก 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 1 มีนาคม 2565

ชื่อที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} [dB(A)]$	
10:00-11:00	64.3	58.4	-
11:00-12:00	63.2	54.9	-
12:00-13:00	56.5	53.9	-
13:00-14:00	61.6	54.4	-
14:00-15:00	64.1	58.1	-
15:00-16:00	63.4	58.2	-
16:00-17:00	60.7	54.7	-
17:00-18:00	55.3	53.2	-
18:00-19:00	54.2	53.0	-
19:00-20:00	53.7	52.8	-
20:00-21:00	54.1	53.1	-
21:00-22:00	53.0	52.5	-
22:00-23:00	53.1	52.3	-
23:00-00:00	52.4	51.9	-
00:00-01:00	52.4	51.7	-
01:00-02:00	52.0	51.6	-
02:00-03:00	52.3	51.8	-
03:00-04:00	52.2	51.5	-
04:00-05:00	52.3	51.7	-
05:00-06:00	52.6	52.1	-
06:00-07:00	53.0	52.3	-
07:00-08:00	54.7	52.4	-
08:00-09:00	58.6	53.7	-
09:00-10:00	62.4	58.1	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	58.8	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} [dB(A)]$	94.8	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{50} [dB(A)]$	61.4	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B. 102/22	Brand	Model	20 February 2022
SLM No.	RION	NL-21	Serial No.
NL 21-B19			00554237
Actual Reading [dB]		Before Adjustment	After Adjustment
		92.9	94.0

หมายเหตุ:
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้นำผลการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกขยารายงานผลการตรวจวัดเพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

BY0012/03/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 28 กุมภาพันธ์-1 มีนาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยศรีเทพมงคล 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 8 มีนาคม 2565
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	63.7	59.7	-
11:00-12:00	64.1	59.1	-
12:00-13:00	59.8	55.6	-
13:00-14:00	65.2	61.5	-
14:00-15:00	70.6	65.5	-
15:00-16:00	68.1	61.6	-
16:00-17:00	70.7	64.7	-
17:00-18:00	71.9	65.2	-
18:00-19:00	71.3	64.5	-
19:00-20:00	68.9	64.3	-
20:00-21:00	66.1	65.2	-
21:00-22:00	66.6	65.7	-
22:00-23:00	66.2	65.3	-
23:00-00:00	66.1	65.0	-
00:00-01:00	65.5	64.1	-
01:00-02:00	65.4	64.6	-
02:00-03:00	65.4	65.2	-
03:00-04:00	66.1	65.0	-
04:00-05:00	65.9	64.5	-
05:00-06:00	65.7	64.2	-
06:00-07:00	65.1	63.7	-
07:00-08:00	65.0	62.6	-
08:00-09:00	64.4	61.2	-
09:00-10:00	64.7	61.2	-
09:00-10:00	69.1	63.7	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	67.2	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	100.9	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	72.5	-	-
-	Sound Level Meter Data		-
	Calibrate Sheet No.: Noise B. 112/22 27 February 2022		
	SLM No.	Serial No.	
	NL 21-B19	00554237	
	Brand		
	RION	NL-21	
	Actual Reading [dB]		
	Before Adjustment	Alter Adjustment	
	93.9	94.0	

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

BY0012/03/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 1-2 มีนาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยศรีเทพมงคล 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 8 มีนาคม 2565
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	68.2	61.3	-
11:00-12:00	68.6	60.6	-
12:00-13:00	68.0	66.1	-
13:00-14:00	69.3	65.3	-
14:00-15:00	66.7	65.0	-
15:00-16:00	71.7	67.7	-
16:00-17:00	69.8	64.9	-
17:00-18:00	66.8	63.3	-
18:00-19:00	64.3	55.2	-
19:00-20:00	56.0	53.7	-
20:00-21:00	55.5	53.2	-
21:00-22:00	56.4	53.4	-
22:00-23:00	54.8	53.1	-
23:00-00:00	55.4	53.3	-
00:00-01:00	54.7	52.9	-
01:00-02:00	56.6	53.3	-
02:00-03:00	56.3	53.6	-
03:00-04:00	55.6	53.5	-
04:00-05:00	55.1	53.4	-
05:00-06:00	56.4	53.0	-
06:00-07:00	58.0	53.6	-
07:00-08:00	63.0	57.5	-
08:00-09:00	66.8	61.4	-
09:00-10:00	70.7	64.2	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	65.7	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	98.3	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	67.0	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B. 112/22 27 February 2022			
SLM No.	Brand	Model	Serial No.
NL 21-B19	RION	NL-21	00554237
Actual Reading [dB]		After Adjustment	
Before Adjustment		94.0	
93.9			

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 2-3 มีนาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิพัทธ์ซอย 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 8 มีนาคม 2565
แนวคลองต้นเหือง เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} [dB(A)]$	
10:00-11:00	66.0	61.1	-
11:00-12:00	61.8	57.7	-
12:00-13:00	64.2	61.0	-
13:00-14:00	67.5	62.2	-
14:00-15:00	63.9	62.4	-
15:00-16:00	69.4	64.3	-
16:00-17:00	69.4	65.7	-
17:00-18:00	64.8	62.5	-
18:00-19:00	64.9	62.9	-
19:00-20:00	63.7	62.8	-
20:00-21:00	63.9	63.0	-
21:00-22:00	63.9	63.2	-
22:00-23:00	63.8	63.0	-
23:00-00:00	63.6	62.3	-
00:00-01:00	62.8	62.0	-
01:00-02:00	62.9	62.2	-
02:00-03:00	62.8	62.0	-
03:00-04:00	62.6	61.9	-
04:00-05:00	63.2	61.1	-
05:00-06:00	62.5	60.3	-
06:00-07:00	62.4	60.4	-
07:00-08:00	63.9	62.0	-
08:00-09:00	70.3	63.6	-
09:00-10:00	73.2	64.8	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	66.2	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} [dB(A)]$	101.5	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{min} [dB(A)]$	70.3	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B.112/22	Model	27 February 2022	
SLM No.	Brand	Serial No.	
NL 21-B19	RION	NL-21	00554237
Actual Reading [dB]		After Adjustment	94.0
Before Adjustment		93.9	

หมายเหตุ:
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 9127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามตัดค่ารายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 3-4 มีนาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิพัทธ์ซอย 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 8 มีนาคม 2565
แนวคลองต้นเหือง เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} [dB(A)]$	
10:00-11:00	69.2	61.8	-
11:00-12:00	71.0	64.7	-
12:00-13:00	67.9	63.4	-
13:00-14:00	71.6	64.6	-
14:00-15:00	74.4	67.6	-
15:00-16:00	73.2	67.4	-
16:00-17:00	71.5	67.1	-
17:00-18:00	68.1	67.0	-
18:00-19:00	67.5	66.6	-
19:00-20:00	67.2	66.1	-
20:00-21:00	68.6	65.7	-
21:00-22:00	66.7	66.0	-
22:00-23:00	66.7	65.9	-
23:00-00:00	68.4	65.8	-
00:00-01:00	66.3	65.5	-
01:00-02:00	66.0	65.2	-
02:00-03:00	65.6	65.0	-
03:00-04:00	65.5	64.9	-
04:00-05:00	65.0	64.5	-
05:00-06:00	64.1	63.5	-
06:00-07:00	64.1	62.3	-
07:00-08:00	65.3	63.7	-
08:00-09:00	68.2	65.0	-
09:00-10:00	68.9	65.2	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	68.8	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} [dB(A)]$	108.7	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{min} [dB(A)]$	73.1	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B.112/22	Model	27 February 2022	
SLM No.	Brand	Serial No.	
NL 21-B19	RION	NL-21	00554237
Actual Reading [dB]		After Adjustment	94.0
Before Adjustment		93.9	

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

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามตัดค่ารายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

BY0012/03/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

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

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	66.1	60.1	-
11:00-12:00	66.9	60.8	-
12:00-13:00	68.3	65.9	-
13:00-14:00	69.5	66.3	-
14:00-15:00	73.0	69.3	-
15:00-16:00	75.5	69.5	-
16:00-17:00	71.3	66.6	-
17:00-18:00	70.3	63.9	-
18:00-19:00	68.1	64.9	-
19:00-20:00	67.7	63.9	-
20:00-21:00	64.4	63.5	-
21:00-22:00	64.1	63.3	-
22:00-23:00	64.0	63.1	-
23:00-00:00	64.2	63.3	-
00:00-01:00	64.1	62.8	-
01:00-02:00	63.3	62.4	-
02:00-03:00	63.2	62.5	-
03:00-04:00	63.0	62.2	-
04:00-05:00	62.7	61.4	-
05:00-06:00	63.4	62.2	-
06:00-07:00	63.1	61.3	-
07:00-08:00	62.7	60.8	-
08:00-09:00	68.0	62.1	-
09:00-10:00	68.3	63.6	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	68.2	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	101.3	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	71.5	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B-112/22 27 February 2022			
SLM No.	Brand	Model	Serial No.
NL 21-B19	RION	NL-21	00554237
Actual Reading [dB]		After Adjustment	
Before Adjustment		93.9	
		94.0	

หมายเหตุ:
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 18 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือเสียงที่ใช้การสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้ครอบคลุมเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

BY0012/03/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

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

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	70.0	63.2	-
11:00-12:00	69.2	65.0	-
12:00-13:00	70.8	65.2	-
13:00-14:00	70.3	64.4	-
14:00-15:00	72.5	67.0	-
15:00-16:00	70.9	66.8	-
16:00-17:00	72.8	66.1	-
17:00-18:00	71.9	65.9	-
18:00-19:00	68.3	65.0	-
19:00-20:00	69.3	64.4	-
20:00-21:00	65.0	63.5	-
21:00-22:00	65.0	64.0	-
22:00-23:00	64.5	63.7	-
23:00-00:00	64.9	64.0	-
00:00-01:00	64.9	63.5	-
01:00-02:00	64.0	63.2	-
02:00-03:00	63.7	63.0	-
03:00-04:00	63.8	62.9	-
04:00-05:00	63.4	62.5	-
05:00-06:00	63.7	62.9	-
06:00-07:00	64.2	62.8	-
07:00-08:00	63.7	61.9	-
08:00-09:00	63.5	61.7	-
09:00-10:00	63.7	61.5	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	68.2	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	113.7	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	71.9	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B-112/22 27 February 2022			
SLM No.	Brand	Model	Serial No.
NL 21-B19	RION	NL-21	00554237
Actual Reading [dB]		After Adjustment	
Before Adjustment		93.9	
		94.0	

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

ผลการตรวจวัดนี้ครอบคลุมเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

BY0012/03/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

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

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 08/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	63.1	60.8	-
11:00-12:00	63.2	61.0	-
12:00-13:00	62.2	58.9	-
13:00-14:00	61.1	56.7	-
14:00-15:00	62.4	58.9	-
15:00-16:00	64.2	62.6	-
16:00-17:00	64.9	63.0	-
17:00-18:00	63.3	63.1	-
18:00-19:00	64.6	62.5	-
19:00-20:00	63.4	62.7	-
20:00-21:00	63.7	62.9	-
21:00-22:00	64.0	63.2	-
22:00-23:00	65.1	64.0	-
23:00-00:00	65.1	63.8	-
00:00-01:00	64.3	63.5	-
01:00-02:00	64.0	63.3	-
02:00-03:00	63.8	63.1	-
03:00-04:00	63.7	63.0	-
04:00-05:00	63.9	62.9	-
05:00-06:00	64.3	62.7	-
06:00-07:00	64.4	62.8	-
07:00-08:00	63.6	61.8	-
08:00-09:00	65.1	61.9	-
09:00-10:00	67.2	62.5	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	64.2	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	96.6	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{min} \text{ [dB(A)]}$	70.7	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B. 112/22 27 February 2022			
SLM No.	Brand	Model	Serial No.
NL 21-B19	RION	NL-21	00554237
Actual Reading [dB]		After Adjustment	
Before Adjustment		93.9	
		94.0	

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

กมล. (นางสาวกมลพร สาขาน้อย)
ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์
08 / 03 / 68
Tikumpom P. (นางสาวทิพย์พร ขุนพ่วง)
ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
08 / 03 / 68

BY0013/03/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

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

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	65.8	63.1	-
11:00-12:00	66.0	63.3	-
12:00-13:00	64.8	63.1	-
13:00-14:00	66.2	64.6	-
14:00-15:00	66.8	65.0	-
15:00-16:00	74.3	66.4	-
16:00-17:00	73.3	67.0	-
17:00-18:00	74.2	66.2	-
18:00-19:00	73.3	65.0	-
19:00-20:00	65.7	64.0	-
20:00-21:00	65.5	63.9	-
21:00-22:00	64.9	63.1	-
22:00-23:00	64.3	62.0	-
23:00-00:00	65.7	63.6	-
00:00-01:00	66.3	64.5	-
01:00-02:00	65.3	62.3	-
02:00-03:00	63.0	61.2	-
03:00-04:00	63.3	61.3	-
04:00-05:00	63.5	61.7	-
05:00-06:00	62.4	60.5	-
06:00-07:00	62.0	60.2	-
07:00-08:00	62.3	60.7	-
08:00-09:00	63.8	62.0	-
09:00-10:00	69.3	63.6	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	68.6	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	105.5	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{min} \text{ [dB(A)]}$	72.1	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B. 136/22 06 March 2022			
SLM No.	Brand	Model	Serial No.
NL 21-B19	RION	NL-21	00554237
Actual Reading [dB]		After Adjustment	
Before Adjustment		93.9	
		94.0	

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

กมล. (นางสาวกมลพร สาขาน้อย)
ผู้จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์
15 / 03 / 65
Tikumpom P. (นางสาวทิพย์พร ขุนพ่วง)
ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์
15 / 03 / 65

BY0013/03/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 8-9 มีนาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 15 มีนาคม 2565
แนวคลองดินเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ที่สำรวจด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	69.4	63.4	-
11:00-12:00	69.0	62.9	-
12:00-13:00	63.8	63.8	-
13:00-14:00	66.8	60.7	-
14:00-15:00	69.7	63.5	-
15:00-16:00	68.0	64.7	-
16:00-17:00	68.7	64.4	-
17:00-18:00	66.0	62.4	-
18:00-19:00	66.3	60.9	-
19:00-20:00	65.8	56.0	-
20:00-21:00	56.5	49.4	-
21:00-22:00	37.4	50.8	-
22:00-23:00	60.2	53.6	-
23:00-00:00	56.5	50.0	-
00:00-01:00	56.1	51.5	-
01:00-02:00	57.9	52.4	-
02:00-03:00	58.6	53.6	-
03:00-04:00	40.0	54.6	-
04:00-05:00	60.6	54.3	-
05:00-06:00	56.9	53.8	-
06:00-07:00	60.4	54.2	-
07:00-08:00	56.6	52.5	-
08:00-09:00	61.7	56.7	-
09:00-10:00	66.4	63.1	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	65.0	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	102.3	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{min} \text{ [dB(A)]}$	67.6	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B. 136/22	06 March 2022		
SLM No.	Model	Serial No.	
NL 21-B19	RION	NL-21	0054237
Actual Reading [dB]		After Adjustment	94.0
Before Adjustment			
93.9			

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกรายงานผลการตรวจวัดเพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

BY0013/03/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 9-10 มีนาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 15 มีนาคม 2565
แนวคลองดินเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ที่สำรวจด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	72.6	65.2	-
11:00-12:00	71.8	64.4	-
12:00-13:00	70.3	63.9	-
13:00-14:00	72.4	66.1	-
14:00-15:00	73.3	66.4	-
15:00-16:00	74.8	68.2	-
16:00-17:00	74.0	67.3	-
17:00-18:00	73.3	66.5	-
18:00-19:00	71.8	65.7	-
19:00-20:00	69.5	62.8	-
20:00-21:00	65.5	59.2	-
21:00-22:00	60.7	54.9	-
22:00-23:00	55.6	53.4	-
23:00-00:00	54.7	53.1	-
00:00-01:00	56.6	53.0	-
01:00-02:00	58.6	52.7	-
02:00-03:00	57.4	52.9	-
03:00-04:00	58.7	52.5	-
04:00-05:00	62.1	55.3	-
05:00-06:00	63.0	56.9	-
06:00-07:00	69.1	59.7	-
07:00-08:00	69.9	60.6	-
08:00-09:00	69.9	61.5	-
09:00-10:00	71.3	63.7	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	69.8	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	107.6	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{min} \text{ [dB(A)]}$	70.9	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B. 136/22	06 March 2022		
SLM No.	Model	Serial No.	
NL 21-B19	RION	NL-21	0054237
Actual Reading [dB]		After Adjustment	94.0
Before Adjustment			
93.9			

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกรายงานผลการตรวจวัดเพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอมบี้ 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 10-11 มีนาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมณรงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 15 มีนาคม 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองจั่นเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	72.9	65.3	-
11:00-12:00	74.3	66.8	-
12:00-13:00	72.7	65.4	-
13:00-14:00	74.4	65.9	-
14:00-15:00	72.5	64.7	-
15:00-16:00	74.4	69.3	-
16:00-17:00	72.6	69.0	-
17:00-18:00	71.7	65.3	-
18:00-19:00	69.6	62.5	-
19:00-20:00	65.1	69.5	-
20:00-21:00	63.7	56.1	-
21:00-22:00	61.3	54.2	-
22:00-23:00	58.9	53.7	-
23:00-00:00	60.1	54.7	-
00:00-01:00	60.3	54.5	-
01:00-02:00	59.1	55.4	-
02:00-03:00	59.7	55.9	-
03:00-04:00	60.0	56.3	-
04:00-05:00	62.0	55.9	-
05:00-06:00	60.2	54.7	-
06:00-07:00	61.5	55.2	-
07:00-08:00	59.6	53.5	-
08:00-09:00	62.9	55.4	-
09:00-10:00	64.8	60.3	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	69.5	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	105.2	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{min} \text{ [dB(A)]}$	71.0	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B. 136/22	06 March 2022		
SLM No.	Brand	Model	Serial No.
NL 21-B19	RION	NL-21	00554237
Actual Reading [dB]		After Adjustment	
Before Adjustment		93.9	
		After Adjustment	
		94.0	

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น

พื้นที่นำออกขออนุญาตตรวจวัดเพื่อรายงานส่วนใดไม่ได้ยินอยู่จากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอมบี้ 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 11-12 มีนาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมณรงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 15 มีนาคม 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองจั่นเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	69.8	62.1	-
11:00-12:00	71.4	63.1	-
12:00-13:00	72.7	65.1	-
13:00-14:00	72.4	65.7	-
14:00-15:00	75.0	66.8	-
15:00-16:00	73.2	66.8	-
16:00-17:00	75.8	67.4	-
17:00-18:00	74.1	65.2	-
18:00-19:00	70.3	61.5	-
19:00-20:00	62.6	52.9	-
20:00-21:00	53.6	49.5	-
21:00-22:00	55.9	49.4	-
22:00-23:00	53.9	49.1	-
23:00-00:00	54.0	50.5	-
00:00-01:00	52.6	49.2	-
01:00-02:00	50.3	47.2	-
02:00-03:00	52.0	47.4	-
03:00-04:00	51.0	47.7	-
04:00-05:00	52.0	48.4	-
05:00-06:00	54.6	49.6	-
06:00-07:00	56.3	52.2	-
07:00-08:00	62.0	54.7	-
08:00-09:00	63.0	55.9	-
09:00-10:00	64.7	57.1	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	69.4	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	106.8	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{min} \text{ [dB(A)]}$	69.8	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B. 136/22	06 March 2022		
SLM No.	Brand	Model	Serial No.
NL 21-B19	RION	NL-21	00554237
Actual Reading [dB]		After Adjustment	
Before Adjustment		93.9	
		After Adjustment	
		94.0	

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น

พื้นที่นำออกขออนุญาตตรวจวัดเพื่อรายงานส่วนใดไม่ได้ยินอยู่จากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

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

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 12-13 มีนาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยศรีพินณรงค์ 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		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	61.8	59.4	-
11:00-12:00	69.1	62.4	-
12:00-13:00	72.1	69.2	-
13:00-14:00	75.8	69.5	-
14:00-15:00	73.0	68.6	-
15:00-16:00	69.1	64.2	-
16:00-17:00	69.6	66.3	-
17:00-18:00	69.3	65.2	-
18:00-19:00	65.1	63.1	-
19:00-20:00	69.5	63.0	-
20:00-21:00	70.0	64.4	-
21:00-22:00	65.5	64.0	-
22:00-23:00	65.4	63.4	-
23:00-00:00	65.2	63.2	-
00:00-01:00	65.8	63.5	-
01:00-02:00	66.0	63.9	-
02:00-03:00	65.2	63.4	-
03:00-04:00	65.2	62.8	-
04:00-05:00	64.7	62.4	-
05:00-06:00	65.2	62.3	-
06:00-07:00	65.2	61.5	-
07:00-08:00	62.1	55.9	-
08:00-09:00	63.4	60.9	-
09:00-10:00	61.4	55.8	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	68.2	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	96.2	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	72.6	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B. 136/22			06 March 2022
SLM No.	Brand	Model	Serial No.
NL 21-B19	RION	NL-21	00554237
Actual Reading [dB]		After Adjustment	
Before Adjustment		93.9	
		After Adjustment	
		94.0	

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

ผลการตรวจวัดมีขอบเขตเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามตัดทอนรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

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

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 13-14 มีนาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยศรีพินณรงค์ 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		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	62.6	57.5	-
11:00-12:00	58.1	53.0	-
12:00-13:00	56.7	55.1	-
13:00-14:00	57.5	52.7	-
14:00-15:00	54.4	49.1	-
15:00-16:00	55.1	49.9	-
16:00-17:00	57.1	51.4	-
17:00-18:00	56.7	52.5	-
18:00-19:00	54.6	51.8	-
19:00-20:00	54.6	47.7	-
20:00-21:00	52.3	47.3	-
21:00-22:00	54.1	47.6	-
22:00-23:00	50.7	46.5	-
23:00-00:00	51.4	45.7	-
00:00-01:00	50.3	46.2	-
01:00-02:00	51.5	46.8	-
02:00-03:00	53.5	51.0	-
03:00-04:00	57.0	54.5	-
04:00-05:00	61.2	59.2	-
05:00-06:00	65.8	63.2	-
06:00-07:00	69.8	62.7	-
07:00-08:00	68.6	61.9	-
08:00-09:00	67.4	60.2	-
09:00-10:00	69.1	63.1	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	62.6	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	95.2	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	68.9	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B. 136/22			06 March 2022
SLM No.	Brand	Model	Serial No.
NL 21-B19	RION	NL-21	00554237
Actual Reading [dB]		After Adjustment	
Before Adjustment		93.9	
		After Adjustment	
		94.0	

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

ผลการตรวจวัดมีขอบเขตเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามตัดทอนรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

BY0014/03/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 14-15 มีนาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมองค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 22 มีนาคม 2565

ชื่อที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองจั่นเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 hr [dB(A)]$	$L_{90} [dB(A)]$	
10:00-11:00	67.8	62.8	-
11:00-12:00	71.6	63.3	-
12:00-13:00	71.0	62.2	-
13:00-14:00	65.9	56.7	-
14:00-15:00	63.8	56.1	-
15:00-16:00	64.3	58.0	-
16:00-17:00	67.6	59.9	-
17:00-18:00	65.3	57.5	-
18:00-19:00	62.3	54.8	-
19:00-20:00	58.4	52.1	-
20:00-21:00	53.3	48.2	-
21:00-22:00	52.5	47.3	-
22:00-23:00	51.0	48.3	-
23:00-00:00	52.1	47.7	-
00:00-01:00	51.6	48.1	-
01:00-02:00	49.5	47.2	-
02:00-03:00	53.9	51.6	-
03:00-04:00	52.8	47.6	-
04:00-05:00	49.8	47.2	-
05:00-06:00	53.6	50.5	-
06:00-07:00	57.2	54.3	-
07:00-08:00	58.2	56.7	-
08:00-09:00	66.4	63.9	-
09:00-10:00	73.0	68.7	-
$L_{eq} 24 hr [dB(A)]$	65.3	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} [dB(A)]$	102.4	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{10} [dB(A)]$	66.1	-	-
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 Before Adjustment 93.9 94.0

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวัดมีระยะเวลาช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น

พื้นที่ดำเนินการขออนุญาตตรวจวัดเพื่อขออนุญาตไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทในสายลักษณะอื่นๆ

BY0014/03/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 15-16 มีนาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมองค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 22 มีนาคม 2565

ชื่อที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองจั่นเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	77.7	65.5	-
11:00-12:00	76.1	61.8	-
12:00-13:00	72.4	57.8	-
13:00-14:00	67.3	62.2	-
14:00-15:00	71.4	65.9	-
15:00-16:00	75.2	66.7	-
16:00-17:00	72.8	63.8	-
17:00-18:00	72.5	64.1	-
18:00-19:00	69.7	55.6	-
19:00-20:00	66.4	50.9	-
20:00-21:00	54.0	48.2	-
21:00-22:00	51.6	48.1	-
22:00-23:00	50.6	47.5	-
23:00-00:00	49.4	46.8	-
00:00-01:00	49.3	46.3	-
01:00-02:00	48.1	45.7	-
02:00-03:00	48.6	45.6	-
03:00-04:00	47.9	45.8	-
04:00-05:00	52.6	48.0	-
05:00-06:00	54.0	49.2	-
06:00-07:00	56.0	50.9	-
07:00-08:00	60.7	57.3	-
08:00-09:00	66.8	61.8	-
09:00-10:00	70.8	63.7	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	69.6	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	109.3	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{10} \text{ [dB(A)]}$	69.8	-	-
-	Sound Level Meter Data		
	Calibrate Sheet No.: Noise B 142/222		
	SLM No.	Brand	Model
	NL 21-B19	RION	NL-21
	Actual Reading [dB]		Serial No.
	Before Adjustment	After Adjustment	00554237
	93.9	94.0	

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวัดมีระยะเวลาช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น

พื้นที่ดำเนินการขออนุญาตตรวจวัดเพื่อขออนุญาตไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทในสายลักษณะอื่นๆ

BY0014/03/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮสม์ เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 16-17 มีนาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 22 มีนาคม 2565
แนวคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	72.5	65.7	-
11:00-12:00	74.7	65.2	-
12:00-13:00	65.7	63.7	-
13:00-14:00	73.2	65.9	-
14:00-15:00	71.1	64.2	-
15:00-16:00	70.8	66.2	-
16:00-17:00	71.1	66.1	-
17:00-18:00	69.0	65.3	-
18:00-19:00	70.2	63.3	-
19:00-20:00	65.7	62.3	-
20:00-21:00	67.9	65.9	-
21:00-22:00	67.3	65.3	-
22:00-23:00	66.6	65.0	-
23:00-00:00	66.4	64.8	-
00:00-01:00	66.2	64.7	-
01:00-02:00	66.2	64.6	-
02:00-03:00	65.8	64.3	-
03:00-04:00	65.6	64.1	-
04:00-05:00	65.6	64.0	-
05:00-06:00	66.3	64.8	-
06:00-07:00	67.2	65.0	-
07:00-08:00	66.9	64.1	-
08:00-09:00	66.3	65.1	-
09:00-10:00	69.0	66.3	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	69.2	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	102.0	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{10} \text{ [dB(A)]}$	73.5	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B 142/222			
SLM No.	Brand	Model	Serial No.
NL 21-B19	RION	NL-21	00554237
Actual Reading [dB]		After Adjustment	
Before Adjustment		94.0	

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

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทในลายลักษณ์อักษร

BY0014/03/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮสม์ เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 17-18 มีนาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 22 มีนาคม 2565
แนวคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	70.1	66.4	-
11:00-12:00	69.4	65.4	-
12:00-13:00	68.3	65.9	-
13:00-14:00	69.1	67.3	-
14:00-15:00	71.6	68.5	-
15:00-16:00	72.7	69.5	-
16:00-17:00	71.9	68.5	-
17:00-18:00	71.6	68.3	-
18:00-19:00	70.9	68.1	-
19:00-20:00	70.0	68.5	-
20:00-21:00	69.3	66.7	-
21:00-22:00	69.3	66.9	-
22:00-23:00	68.6	66.4	-
23:00-00:00	68.4	66.2	-
00:00-01:00	68.1	66.0	-
01:00-02:00	68.0	65.9	-
02:00-03:00	66.5	64.2	-
03:00-04:00	66.3	63.6	-
04:00-05:00	66.2	63.2	-
05:00-06:00	66.1	63.0	-
06:00-07:00	66.9	63.0	-
07:00-08:00	68.1	64.2	-
08:00-09:00	63.6	59.1	-
09:00-10:00	68.6	64.9	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	69.1	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	96.8	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{10} \text{ [dB(A)]}$	74.2	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B 142/222			
SLM No.	Brand	Model	Serial No.
NL 21-B19	RION	NL-21	00554237
Actual Reading [dB]		After Adjustment	
Before Adjustment		94.0	

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

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทในลายลักษณ์อักษร

BY0014/03/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

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

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	71.1	67.2	-
11:00-12:00	70.5	66.0	-
12:00-13:00	68.2	64.4	-
13:00-14:00	70.2	67.1	-
14:00-15:00	72.4	67.5	-
15:00-16:00	74.0	68.0	-
16:00-17:00	72.2	68.7	-
17:00-18:00	70.9	68.1	-
18:00-19:00	70.5	69.0	-
19:00-20:00	68.9	67.6	-
20:00-21:00	68.6	66.3	-
21:00-22:00	68.3	66.0	-
22:00-23:00	68.0	65.7	-
23:00-00:00	67.2	65.7	-
00:00-01:00	67.4	65.2	-
01:00-02:00	66.9	64.8	-
02:00-03:00	66.8	64.7	-
03:00-04:00	66.7	64.6	-
04:00-05:00	66.6	64.5	-
05:00-06:00	67.0	64.8	-
06:00-07:00	69.1	66.7	-
07:00-08:00	68.3	63.8	-
08:00-09:00	67.2	63.6	-
09:00-10:00	73.4	67.9	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	69.8	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	107.8	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	74.5	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B. 142722 13 March 2022			
SLM No.	Brand	Model	Serial No.
NL 21-B19	RION	NL-21	00554237
Actual Reading [dB]		After Adjustment	
Before Adjustment		94.0	

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

ผลการตรวจวัดมีระยะเวลาช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดค้านรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

BY0014/03/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

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

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	75.8	68.4	-
11:00-12:00	76.1	69.2	-
12:00-13:00	73.7	66.5	-
13:00-14:00	71.2	64.8	-
14:00-15:00	71.7	66.7	-
15:00-16:00	69.3	66.7	-
16:00-17:00	71.1	66.9	-
17:00-18:00	70.0	64.2	-
18:00-19:00	68.9	61.9	-
19:00-20:00	65.5	59.7	-
20:00-21:00	64.7	62.2	-
21:00-22:00	64.7	62.4	-
22:00-23:00	64.3	61.8	-
23:00-00:00	63.8	60.7	-
00:00-01:00	61.8	58.9	-
01:00-02:00	64.5	62.1	-
02:00-03:00	66.3	64.8	-
03:00-04:00	65.9	64.4	-
04:00-05:00	66.4	64.8	-
05:00-06:00	63.7	63.4	-
06:00-07:00	67.1	63.9	-
07:00-08:00	65.7	62.5	-
08:00-09:00	63.1	61.4	-
09:00-10:00	65.0	63.2	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	69.6	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	104.6	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	73.1	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B. 142722 13 March 2022			
SLM No.	Brand	Model	Serial No.
NL 21-B19	RION	NL-21	00554237
Actual Reading [dB]		After Adjustment	
Before Adjustment		94.0	

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

ผลการตรวจวัดมีระยะเวลาช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดค้านรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
736 Phlopyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 933-4321 E-mail : sales@spscc.com, www.spscc.com

BY0014/02/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 20-21 มีนาคม 2565
พื้นที่โครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 22 มีนาคม 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เทวาเออร์โสม เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	65.3	61.0	-
11:00-12:00	61.8	57.3	-
12:00-13:00	65.2	60.5	-
13:00-14:00	69.3	65.3	-
14:00-15:00	71.6	66.9	-
15:00-16:00	67.5	64.1	-
16:00-17:00	69.1	63.1	-
17:00-18:00	64.2	62.1	-
18:00-19:00	63.5	61.5	-
19:00-20:00	62.0	60.1	-
20:00-21:00	61.2	59.1	-
21:00-22:00	59.6	57.4	-
22:00-23:00	60.5	58.2	-
23:00-00:00	58.8	56.6	-
00:00-01:00	58.1	56.4	-
01:00-02:00	57.9	56.2	-
02:00-03:00	62.7	57.1	-
03:00-04:00	63.5	61.0	-
04:00-05:00	61.7	59.7	-
05:00-06:00	61.3	59.8	-
06:00-07:00	61.3	58.4	-
07:00-08:00	63.6	57.4	-
08:00-09:00	66.1	61.9	-
09:00-10:00	66.2	59.1	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	65.0	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	103.4	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	68.7	-	-
-	Sound Level Meter Data		
	Calibrate Sheet No.: Noise B.142/22		
	SLM No.	Model	Serial No.
	NL 21-B19	RION NL-21	00554237
	Actual Reading [dB]		
	Before Adjustment	After Adjustment	
	93.9	94.0	

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกขยารายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
736 Phlopyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 933-4321 E-mail : sales@spscc.com, www.spscc.com

BY0015/02/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 21-22 มีนาคม 2565
พื้นที่โครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 29 มีนาคม 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เทวาเออร์โสม เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	64.6	57.0	-
11:00-12:00	64.4	57.4	-
12:00-13:00	59.6	55.7	-
13:00-14:00	65.4	57.5	-
14:00-15:00	66.5	59.0	-
15:00-16:00	68.7	60.8	-
16:00-17:00	70.0	65.2	-
17:00-18:00	68.5	61.9	-
18:00-19:00	65.0	57.3	-
19:00-20:00	59.4	55.8	-
20:00-21:00	57.4	55.4	-
21:00-22:00	57.0	55.2	-
22:00-23:00	58.2	54.7	-
23:00-00:00	55.2	52.7	-
00:00-01:00	56.3	51.9	-
01:00-02:00	53.4	51.6	-
02:00-03:00	53.5	52.0	-
03:00-04:00	53.2	51.3	-
04:00-05:00	57.6	52.4	-
05:00-06:00	58.2	52.6	-
06:00-07:00	56.5	52.1	-
07:00-08:00	58.1	53.4	-
08:00-09:00	61.0	56.1	-
09:00-10:00	65.2	58.0	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	63.4	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	98.0	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	65.6	-	-
Sound Level Meter Data			Calibrate Sheet No.: Noise B.159/22 SLM No. Model 20 March 2022 NL 21-B19 Brand RION NL-21 Serial No. 00554237 Actual Reading [dB] After Adjustment 94.0
Before Adjustment 93.9			
After Adjustment 94.0			

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกขยารายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

BY0015/03/65

B-Pre-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 22-23 มีนาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมองค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกงาน : 29 มีนาคม 2565

ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ที่อยู่บ้านพักอาศัยที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	64.5	57.9	-
11:00-12:00	60.0	56.4	-
12:00-13:00	59.6	55.9	-
13:00-14:00	65.6	59.2	-
14:00-15:00	66.5	60.7	-
15:00-16:00	61.2	55.0	-
16:00-17:00	62.4	55.8	-
17:00-18:00	60.8	54.3	-
18:00-19:00	62.6	53.7	-
19:00-20:00	57.4	50.9	-
20:00-21:00	64.8	50.7	-
21:00-22:00	53.9	50.9	-
22:00-23:00	54.1	51.3	-
23:00-00:00	55.7	50.4	-
00:00-01:00	60.9	48.9	-
01:00-02:00	51.0	49.1	-
02:00-03:00	49.6	47.8	-
03:00-04:00	52.7	48.5	-
04:00-05:00	54.9	51.5	-
05:00-06:00	58.0	52.2	-
06:00-07:00	55.0	50.7	-
07:00-08:00	58.8	55.5	-
08:00-09:00	65.3	58.4	-
09:00-10:00	66.8	60.5	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	61.5	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	99.0	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	63.7	-	-
-	Sound Level Meter Data		
	Calibrate Sheet No.: Noise B. 159/22	20 March 2022	
	SLM No.	Brand	Model
	NL 21-B19	RION	NL-21
	Serial No.		00554237
-	Actual Reading [dB]		
	Before Adjustment	After Adjustment	94.0

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดดังนี้

พื้นที่ติดกับอาคารพาณิชย์ที่เสียงส่วนใหญ่ไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทในย่านลักษณะนี้

BY0015/03/65

B-Pre-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 23-24 มีนาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมองค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกงาน : 29 มีนาคม 2565

ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ที่อยู่บ้านพักอาศัยที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	70.1	61.2	-
11:00-12:00	66.3	57.7	-
12:00-13:00	58.5	56.1	-
13:00-14:00	65.8	57.5	-
14:00-15:00	65.3	57.3	-
15:00-16:00	62.8	55.9	-
16:00-17:00	64.6	56.9	-
17:00-18:00	65.3	57.5	-
18:00-19:00	66.8	59.3	-
19:00-20:00	65.8	58.9	-
20:00-21:00	61.8	55.6	-
21:00-22:00	62.1	56.5	-
22:00-23:00	57.6	56.1	-
23:00-00:00	58.0	56.4	-
00:00-01:00	57.6	55.3	-
01:00-02:00	57.7	55.5	-
02:00-03:00	57.0	54.7	-
03:00-04:00	56.2	54.4	-
04:00-05:00	57.4	55.6	-
05:00-06:00	60.5	57.1	-
06:00-07:00	58.8	55.4	-
07:00-08:00	59.8	55.8	-
08:00-09:00	65.2	58.6	-
09:00-10:00	64.3	57.2	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	63.6	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	104.1	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	66.5	-	-
-	Sound Level Meter Data		
	Calibrate Sheet No.: Noise B. 159/22	20 March 2022	
	SLM No.	Brand	Model
	NL 21-B19	RION	NL-21
	Serial No.		00554237
-	Actual Reading [dB]		
	Before Adjustment	After Adjustment	94.0

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดดังนี้

พื้นที่ติดกับอาคารพาณิชย์ที่เสียงส่วนใหญ่ไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทในย่านลักษณะนี้

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 24-25 มีนาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกงาน : 29 มีนาคม 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองจั่นเหนือ เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	64.5	57.4	-
11:00-12:00	63.0	55.7	-
12:00-13:00	60.4	54.6	-
13:00-14:00	64.4	60.8	-
14:00-15:00	69.9	62.9	-
15:00-16:00	69.9	62.1	-
16:00-17:00	71.1	63.4	-
17:00-18:00	64.1	56.6	-
18:00-19:00	64.6	57.3	-
19:00-20:00	62.2	55.1	-
20:00-21:00	58.3	54.9	-
21:00-22:00	55.6	53.0	-
22:00-23:00	55.0	53.1	-
23:00-00:00	54.2	52.7	-
00:00-01:00	54.7	53.0	-
01:00-02:00	55.3	53.2	-
02:00-03:00	54.5	53.0	-
03:00-04:00	54.5	52.8	-
04:00-05:00	55.1	53.2	-
05:00-06:00	56.4	53.0	-
06:00-07:00	59.6	54.0	-
07:00-08:00	58.1	53.8	-
08:00-09:00	60.8	55.3	-
09:00-10:00	65.0	59.5	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	63.8	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	99.3	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{min} \text{ [dB(A)]}$	65.7	-	-
-	Sound Level Meter Data		20 March 2022
	Calibrate Sheet No.: Noise B.159/22	Model	
	SLM No.	Brand	
	NL 21-B19	RION	
	Actual Reading [dB]	Serial No.	
Before Adjustment		NL-21	00554237
93.9		After Adjustment	94.0

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

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวัดซึ่งบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 25-26 มีนาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกงาน : 29 มีนาคม 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองจั่นเหนือ เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	69.3	61.9	-
11:00-12:00	69.7	62.7	-
12:00-13:00	70.0	65.5	-
13:00-14:00	70.8	68.3	-
14:00-15:00	70.0	66.3	-
15:00-16:00	69.2	67.1	-
16:00-17:00	68.1	65.7	-
17:00-18:00	67.5	64.1	-
18:00-19:00	67.0	60.4	-
19:00-20:00	66.5	63.8	-
20:00-21:00	64.7	59.1	-
21:00-22:00	59.9	53.9	-
22:00-23:00	55.1	51.0	-
23:00-00:00	54.3	51.6	-
00:00-01:00	53.9	51.9	-
01:00-02:00	54.3	52.1	-
02:00-03:00	55.1	52.5	-
03:00-04:00	54.7	52.3	-
04:00-05:00	54.8	52.1	-
05:00-06:00	58.9	52.8	-
06:00-07:00	59.4	53.1	-
07:00-08:00	62.5	58.4	-
08:00-09:00	68.0	60.5	-
09:00-10:00	66.2	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	66.2	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	99.8	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{min} \text{ [dB(A)]}$	67.5	-	-
-	Sound Level Meter Data		20 March 2022
	Calibrate Sheet No.: Noise B.159/22	Model	
	SLM No.	Brand	
	NL 21-B19	RION	
	Actual Reading [dB]	Serial No.	
Before Adjustment		NL-21	00554237
93.9		After Adjustment	94.0

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

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวัดซึ่งบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

BY0015/03/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

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

1381	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} \text{ 1 hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	69.5	62.4	-
11:00-12:00	64.4	57.1	-
12:00-13:00	56.3	54.5	-
13:00-14:00	59.0	56.5	-
14:00-15:00	69.9	63.9	-
15:00-16:00	71.5	64.7	-
16:00-17:00	68.7	62.1	-
17:00-18:00	68.2	61.0	-
18:00-19:00	69.6	62.9	-
19:00-20:00	64.3	55.0	-
20:00-21:00	55.5	51.9	-
21:00-22:00	55.3	51.7	-
22:00-23:00	55.0	49.8	-
23:00-00:00	52.3	48.2	-
00:00-01:00	51.4	47.7	-
01:00-02:00	53.3	47.0	-
02:00-03:00	52.0	46.7	-
03:00-04:00	51.8	46.5	-
04:00-05:00	50.5	48.1	-
05:00-06:00	53.3	47.4	-
06:00-07:00	53.8	48.2	-
07:00-08:00	53.6	47.4	-
08:00-09:00	53.0	48.2	-
09:00-10:00	58.0	52.3	-
$L_{eq} \text{ 24 hr [dB(A)]}$	64.4	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	99.6	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{min} \text{ [dB(A)]}$	65.3	-	-
-	Sound Level Meter Data		20 March 2022
	Calibrate Sheet No.: Noise B. 159/22		
	SLM No.	Model	
	NL 21-B19	NL-21	
	Serial No.		
	00554237		
Actual Reading [dB]		-	
Before Adjustment		After Adjustment	
93.9		94.0	

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวัดมีระยะเวลาเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น

พื้นที่ค่ารายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

BY0015/03/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

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

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	56.0	50.7	-
11:00-12:00	54.0	47.5	-
12:00-13:00	55.4	50.4	-
13:00-14:00	55.9	50.5	-
14:00-15:00	55.1	48.7	-
15:00-16:00	53.6	48.9	-
16:00-17:00	53.6	49.1	-
17:00-18:00	54.5	49.5	-
18:00-19:00	57.1	51.3	-
19:00-20:00	56.4	50.3	-
20:00-21:00	56.1	49.8	-
21:00-22:00	55.4	48.5	-
22:00-23:00	52.8	49.2	-
23:00-00:00	51.8	48.9	-
00:00-01:00	51.2	48.7	-
01:00-02:00	50.3	48.6	-
02:00-03:00	54.9	49.0	-
03:00-04:00	51.4	47.7	-
04:00-05:00	53.4	49.0	-
05:00-06:00	55.1	50.2	-
06:00-07:00	56.5	53.7	-
07:00-08:00	59.9	58.4	-
08:00-09:00	68.2	61.1	-
09:00-10:00	70.7	63.4	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	60.3	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	98.5	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{min} \text{ [dB(A)]}$	62.6	-	-
-	Sound Level Meter Data		
	Calibrate Sheet No.: Noise B. 159/22		
	SLM No.	Brand	Model
	NL 21-B19	RION	NL-21
	Actual Reading [dB]		Serial No.
	Before Adjustment		After Adjustment
	93.9	94.0	

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวัดมีระยะเวลาเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น

พื้นที่ค่ารายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

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

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	71.5	64.0	-
11:00-12:00	66.1	59.2	-
12:00-13:00	59.7	57.5	-
13:00-14:00	67.2	60.4	-
14:00-15:00	69.9	62.5	-
15:00-16:00	66.5	59.2	-
16:00-17:00	65.6	58.8	-
17:00-18:00	66.7	60.4	-
18:00-19:00	64.7	59.5	-
19:00-20:00	64.8	60.9	-
20:00-21:00	65.7	63.4	-
21:00-22:00	65.9	64.3	-
22:00-23:00	65.5	64.0	-
23:00-00:00	66.0	64.0	-
00:00-01:00	65.1	64.5	-
01:00-02:00	64.8	62.8	-
02:00-03:00	64.5	63.2	-
03:00-04:00	64.7	62.9	-
04:00-05:00	65.6	61.2	-
05:00-06:00	65.2	63.6	-
06:00-07:00	64.8	63.3	-
07:00-08:00	65.0	62.6	-
08:00-09:00	64.7	63.3	-
09:00-10:00	77.0	63.0	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	67.8	68.1	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	96.6	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	72.3	-	-
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
Before Adjustment		Actual Reading [dB]	After Adjustment
		93.9	94.0

หมายเหตุ:
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัดดังนี้

ห้ามคัดค้านรายงานผลการตรวจวัดเพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

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

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	69.1	63.8	-
11:00-12:00	73.4	58.4	-
12:00-13:00	58.9	56.2	-
13:00-14:00	73.6	65.4	-
14:00-15:00	74.8	67.8	-
15:00-16:00	77.6	68.9	-
16:00-17:00	73.3	64.9	-
17:00-18:00	72.4	63.9	-
18:00-19:00	71.7	63.0	-
19:00-20:00	70.7	56.8	-
20:00-21:00	57.4	54.2	-
21:00-22:00	54.9	52.1	-
22:00-23:00	55.9	51.9	-
23:00-00:00	56.2	53.2	-
00:00-01:00	54.2	52.0	-
01:00-02:00	55.0	53.0	-
02:00-03:00	54.9	53.4	-
03:00-04:00	55.6	54.1	-
04:00-05:00	58.6	56.6	-
05:00-06:00	59.8	57.0	-
06:00-07:00	58.4	53.9	-
07:00-08:00	59.5	56.9	-
08:00-09:00	68.4	61.0	-
09:00-10:00	70.4	63.1	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	69.8	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	106.8	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	70.5	-	-
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
Before Adjustment		Actual Reading [dB]	After Adjustment
		93.9	94.0

หมายเหตุ:
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัดดังนี้

ห้ามคัดค้านรายงานผลการตรวจวัดเพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

BY0016/03/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 30-31 มีนาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 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		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	69.2	62.0	-
11:00-12:00	66.6	59.4	-
12:00-13:00	60.7	57.4	-
13:00-14:00	70.3	62.4	-
14:00-15:00	70.4	62.9	-
15:00-16:00	71.9	63.7	-
16:00-17:00	73.5	65.9	-
17:00-18:00	74.2	66.6	-
18:00-19:00	67.5	60.3	-
19:00-20:00	63.1	57.6	-
20:00-21:00	61.7	57.4	-
21:00-22:00	59.8	56.4	-
22:00-23:00	59.2	56.6	-
23:00-00:00	58.2	56.2	-
00:00-01:00	58.1	56.5	-
01:00-02:00	59.3	57.4	-
02:00-03:00	56.1	56.0	-
03:00-04:00	57.8	55.5	-
04:00-05:00	57.3	55.6	-
05:00-06:00	58.5	56.1	-
06:00-07:00	59.7	55.7	-
07:00-08:00	63.2	57.6	-
08:00-09:00	72.2	63.9	-
09:00-10:00	73.0	65.1	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	68.1	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	104.1	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	69.5	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B 183/222	Brand	Model	27 March 2022
SLM No.	RIION	NI-21	Serial No.
NI 21-B19			00554237
Before Adjustment		Actual Reading [dB]	After Adjustment
93.9			94.0

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

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะช่วงเวลาที่ดำเนินการตรวจวัดข้างต้น
เห็นด้วยกับรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

BY0016/03/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 31 มีนาคม - 1 เมษายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 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		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	73.5	65.5	-
11:00-12:00	70.4	61.2	-
12:00-13:00	61.7	59.8	-
13:00-14:00	71.5	62.0	-
14:00-15:00	71.6	61.8	-
15:00-16:00	71.3	62.2	-
16:00-17:00	70.8	62.9	-
17:00-18:00	65.4	60.0	-
18:00-19:00	67.3	61.6	-
19:00-20:00	67.8	62.9	-
20:00-21:00	67.2	60.9	-
21:00-22:00	61.4	59.3	-
22:00-23:00	61.7	59.4	-
23:00-00:00	62.2	60.5	-
00:00-01:00	62.6	61.0	-
01:00-02:00	62.5	60.9	-
02:00-03:00	62.5	60.6	-
03:00-04:00	61.9	60.3	-
04:00-05:00	63.1	61.6	-
05:00-06:00	63.3	61.4	-
06:00-07:00	63.2	60.9	-
07:00-08:00	69.8	63.6	-
08:00-09:00	71.3	66.0	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	68.0	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	105.2	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	70.9	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B 183/222	Brand	Model	27 March 2022
SLM No.	RIION	NI-21	Serial No.
NI 21-B19			00554237
Before Adjustment		Actual Reading [dB]	After Adjustment
93.9			94.0

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

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะช่วงเวลาที่ดำเนินการตรวจวัดข้างต้น
เห็นด้วยกับรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

BY0016/03/65

B-Pso-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 1-2 เมษายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปริทัศน์มยงค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกงาน : 5 เมษายน 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แรคคองเจ็ทเมทรีโอ เซอร์วิส กรุ๊ปพหุพัฒนาฯ
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		กำหนดฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} [dB(A)]$	
10:00-11:00	73.7	67.6	-
11:00-12:00	70.3	63.6	-
12:00-13:00	64.9	62.6	-
13:00-14:00	70.3	64.4	-
14:00-15:00	72.8	66.0	-
15:00-16:00	70.9	64.6	-
16:00-17:00	68.8	63.2	-
17:00-18:00	65.6	59.8	-
18:00-19:00	65.7	60.1	-
19:00-20:00	64.8	62.6	-
20:00-21:00	66.3	64.4	-
21:00-22:00	67.0	64.7	-
22:00-23:00	65.4	63.4	-
23:00-00:00	66.0	63.2	-
00:00-01:00	63.8	62.2	-
01:00-02:00	66.4	64.7	-
02:00-03:00	65.6	63.8	-
03:00-04:00	64.5	62.6	-
04:00-05:00	65.5	61.5	-
05:00-06:00	62.4	58.6	-
06:00-07:00	62.6	60.5	-
07:00-08:00	62.2	60.3	-
08:00-09:00	73.0	64.4	-
09:00-10:00	70.1	61.4	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	68.7	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} [dB(A)]$	103.9	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} [dB(A)]$	72.5	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B-183/222			
Calibrate Sheet No.: Noise B-183/222	Brand	Model	Serial No.
NI-21-B19	RION	NI-21	00554237
Actual Reading [dB]		After Adjustment	
Before Adjustment		94.0	

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดค้านรายงานผลการตรวจวัดเพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

BY0016/03/65

B-Pso-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 2-3 เมษายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปริทัศน์มยงค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกงาน : 5 เมษายน 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แรคคองเจ็ทเมทรีโอ เซอร์วิส กรุ๊ปพหุพัฒนาฯ
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		กำหนดฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} [dB(A)]$	
10:00-11:00	70.4	60.8	-
11:00-12:00	68.7	59.3	-
12:00-13:00	65.0	60.5	-
13:00-14:00	67.6	64.9	-
14:00-15:00	74.1	66.0	-
15:00-16:00	74.3	69.2	-
16:00-17:00	73.3	68.4	-
17:00-18:00	72.4	67.6	-
18:00-19:00	71.0	67.5	-
19:00-20:00	69.5	66.8	-
20:00-21:00	67.3	65.2	-
21:00-22:00	67.6	65.8	-
22:00-23:00	67.2	65.1	-
23:00-00:00	67.4	65.3	-
00:00-01:00	66.2	63.2	-
01:00-02:00	64.2	61.9	-
02:00-03:00	64.0	62.4	-
03:00-04:00	62.9	60.4	-
04:00-05:00	61.0	58.6	-
05:00-06:00	60.4	56.1	-
06:00-07:00	57.3	53.8	-
07:00-08:00	56.7	52.9	-
08:00-09:00	59.5	53.7	-
09:00-10:00	62.2	56.0	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	68.7	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} [dB(A)]$	102.6	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} [dB(A)]$	72.3	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B-183/222			
Calibrate Sheet No.: Noise B-183/222	Brand	Model	Serial No.
NI-21-B19	RION	NI-21	00554237
Actual Reading [dB]		After Adjustment	
Before Adjustment		94.0	

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดค้านรายงานผลการตรวจวัดเพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



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., Jomae, Chulachak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4375-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : ssp@spscn.com, www.spscn.com

BY0016/02/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 3-4 เมษายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปริศนิพนธ์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกงาน : 5 เมษายน 2565
แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	59.9	55.2	-
11:00-12:00	58.3	52.0	-
12:00-13:00	57.9	52.7	-
13:00-14:00	59.1	52.6	-
14:00-15:00	59.3	53.4	-
15:00-16:00	58.8	52.7	-
16:00-17:00	55.5	51.6	-
17:00-18:00	57.1	51.3	-
18:00-19:00	56.5	51.7	-
19:00-20:00	53.2	49.3	-
20:00-21:00	54.3	50.7	-
21:00-22:00	52.8	49.7	-
22:00-23:00	51.9	49.6	-
23:00-00:00	52.4	49.5	-
00:00-01:00	52.0	48.6	-
01:00-02:00	49.2	45.8	-
02:00-03:00	49.0	45.6	-
03:00-04:00	50.9	46.0	-
04:00-05:00	50.0	47.0	-
05:00-06:00	53.8	48.1	-
06:00-07:00	54.8	52.8	-
07:00-08:00	56.2	54.2	-
08:00-09:00	73.1	63.2	-
09:00-10:00	73.1	63.0	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	63.1	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	100.8	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	64.1	-	-

Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B.183/22	Brand	Model	27 March 2022
SLM No.	RIION	NL-21	Serial No.
NL 21-B19			00554237
Actual Reading [dB]		After Adjustment	
Before Adjustment		94.0	
93.9		94.0	

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

ผลการตรวจวัดนี้มอบเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ออกการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกขบวนการตรวจวัดซึ่งบางส่วนโดยไม่ได้ระบุผูกจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



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., Jomae, Chulachak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4375-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : ssp@spscn.com, www.spscn.com

BY0097/04/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 4-5 เมษายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปริศนิพนธ์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกงาน : 12 เมษายน 2565
แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	70.8	63.1	-
11:00-12:00	69.0	62.0	-
12:00-13:00	62.9	60.7	-
13:00-14:00	70.4	63.1	-
14:00-15:00	72.3	63.8	-
15:00-16:00	72.1	65.2	-
16:00-17:00	74.4	67.2	-
17:00-18:00	72.2	65.1	-
18:00-19:00	74.9	67.2	-
19:00-20:00	68.6	64.6	-
20:00-21:00	68.0	55.7	-
21:00-22:00	56.5	49.8	-
22:00-23:00	52.5	49.3	-
23:00-00:00	52.4	49.1	-
00:00-01:00	52.2	49.9	-
01:00-02:00	51.3	49.5	-
02:00-03:00	51.8	49.7	-
03:00-04:00	52.0	49.7	-
04:00-05:00	54.5	49.1	-
05:00-06:00	55.2	50.2	-
06:00-07:00	56.0	49.6	-
07:00-08:00	57.1	52.8	-
08:00-09:00	66.4	58.5	-
09:00-10:00	74.4	66.7	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	69.2	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	102.5	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	69.6	-	-

Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B.198/22	Brand	Model	03 April 2022
SLM No.	RIION	NL-21	Serial No.
NL 21-B19			00554237
Actual Reading [dB]		After Adjustment	
Before Adjustment		94.0	
93.9		94.0	

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

ผลการตรวจวัดนี้มอบเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ออกการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกขบวนการตรวจวัดซึ่งบางส่วนโดยไม่ได้ระบุผูกจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 5-6 เมษายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมองค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 12 เมษายน 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	69.3	62.0	-
11:00-12:00	71.3	61.6	-
12:00-13:00	62.8	59.7	-
13:00-14:00	66.7	61.4	-
14:00-15:00	68.9	62.2	-
15:00-16:00	69.2	61.6	-
16:00-17:00	69.6	62.1	-
17:00-18:00	70.3	64.1	-
18:00-19:00	68.4	63.4	-
19:00-20:00	72.8	65.2	-
20:00-21:00	72.2	66.0	-
21:00-22:00	71.3	65.9	-
22:00-23:00	68.1	58.4	-
23:00-00:00	58.9	53.1	-
00:00-01:00	59.5	53.6	-
01:00-02:00	54.5	52.3	-
02:00-03:00	57.0	54.4	-
03:00-04:00	58.3	55.1	-
04:00-05:00	57.0	53.8	-
05:00-06:00	57.5	54.1	-
06:00-07:00	60.3	56.6	-
07:00-08:00	66.1	62.7	-
08:00-09:00	72.4	65.6	-
09:00-10:00	73.0	65.1	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	68.6	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	107.0	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	70.7	-	-
-	Sound Level Meter Data		03 April 2022
	Calibrate Sheet No.: Noise B.188/22		
	SLM No.	Model	
	NL 21-B19	NL-21	
	Serial No.		
	RION		00554237
-	Actual Reading [dB]		After Adjustment
	Before Adjustment		
	93.9		
			94.0

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวัดนี้ครอบคลุมเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดค้านรายงานผลการตรวจวัดซึ่งบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 6-7 เมษายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมองค์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 12 เมษายน 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} [dB(A)]$	
10:00-11:00	71.5	63.2	-
11:00-12:00	68.3	60.3	-
12:00-13:00	63.0	58.4	-
13:00-14:00	65.1	57.7	-
14:00-15:00	67.6	61.9	-
15:00-16:00	69.9	62.2	-
16:00-17:00	69.2	64.9	-
17:00-18:00	68.3	58.4	-
18:00-19:00	58.9	54.3	-
19:00-20:00	59.7	54.7	-
20:00-21:00	60.1	54.8	-
21:00-22:00	57.6	54.3	-
22:00-23:00	63.1	57.5	-
23:00-00:00	58.9	54.1	-
00:00-01:00	58.9	54.3	-
01:00-02:00	59.4	55.2	-
02:00-03:00	61.3	58.0	-
03:00-04:00	61.1	54.3	-
04:00-05:00	61.0	54.4	-
05:00-06:00	55.6	53.8	-
06:00-07:00	62.1	54.7	-
07:00-08:00	59.5	54.3	-
08:00-09:00	62.3	55.1	-
09:00-10:00	63.8	57.2	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	65.0	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} [dB(A)]$	101.0	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} [dB(A)]$	68.5	-	-
-	Sound Level Meter Data		
	Calibrate Sheet No.: Noise B.198/22		
	SLM No.	Brand	Model
	NL 21-B19	RION	NL-21
	Actual Reading [dB]		Serial No.
	Before Adjustment		00564237
	93.9		After Adjustment
			94.0

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวัดนี้ครอบคลุมเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดค้านรายงานผลการตรวจวัดซึ่งบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

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

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 7-8 เมษายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิพัทธ์มยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 12 เมษายน 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	65.9	60.1	-
11:00-12:00	67.2	62.0	-
12:00-13:00	63.9	60.8	-
13:00-14:00	65.7	61.3	-
14:00-15:00	70.2	62.3	-
15:00-16:00	67.5	61.6	-
16:00-17:00	67.8	61.5	-
17:00-18:00	69.0	61.8	-
18:00-19:00	67.1	61.8	-
19:00-20:00	55.3	54.7	-
20:00-21:00	54.7	50.8	-
21:00-22:00	54.8	49.8	-
22:00-23:00	52.4	49.9	-
23:00-00:00	52.2	49.4	-
00:00-01:00	52.8	48.8	-
01:00-02:00	50.5	48.2	-
02:00-03:00	50.9	48.3	-
03:00-04:00	52.1	49.7	-
04:00-05:00	52.4	50.6	-
05:00-06:00	54.3	52.1	-
06:00-07:00	59.8	55.9	-
07:00-08:00	60.7	58.5	-
08:00-09:00	68.2	65.5	-
09:00-10:00	74.6	66.4	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	65.8	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	101.0	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	66.7	-	-
Sound Level Meter Data			Calibrate Sheet No.: Noise B 198/22 Date: 03 April 2022
SLM No.		Model	
NL 21-B19		RIION	
Actual Reading [dB]		Serial No.	
Before Adjustment		00554237	
After Adjustment		94.0	

หมายเหตุ:
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือเสียงที่ใช้ทดสอบคือใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 1300006

ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉพาะช่วงเวลาที่ดำเนินการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลการตรวจวัดซึ่งบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

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

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 8-9 เมษายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิพัทธ์มยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 12 เมษายน 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	73.4	65.3	-
11:00-12:00	72.0	61.0	-
12:00-13:00	61.5	59.6	-
13:00-14:00	71.4	62.8	-
14:00-15:00	68.7	60.4	-
15:00-16:00	68.6	61.1	-
16:00-17:00	69.0	63.5	-
17:00-18:00	72.5	65.3	-
18:00-19:00	74.2	66.4	-
19:00-20:00	70.3	59.5	-
20:00-21:00	60.1	53.9	-
21:00-22:00	60.4	54.9	-
22:00-23:00	57.2	51.7	-
23:00-00:00	52.6	51.0	-
00:00-01:00	52.9	50.4	-
01:00-02:00	52.3	49.7	-
02:00-03:00	52.3	49.9	-
03:00-04:00	53.2	51.1	-
04:00-05:00	54.1	51.2	-
05:00-06:00	56.5	52.5	-
06:00-07:00	59.0	54.0	-
07:00-08:00	61.8	58.9	-
08:00-09:00	72.1	63.7	-
09:00-10:00	73.0	64.8	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	68.6	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	105.0	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	69.2	-	-
Sound Level Meter Data			Calibrate Sheet No.: Noise B 198/22 Date: 03 April 2022
SLM No.		Model	
NL 21-B19		RIION	
Actual Reading [dB]		Serial No.	
Before Adjustment		00554237	
After Adjustment		94.0	

หมายเหตุ:
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือเสียงที่ใช้ทดสอบคือใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 1300006

ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉพาะช่วงเวลาที่ดำเนินการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลการตรวจวัดซึ่งบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 938-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sales@spscs.com, www.spscs.com

BY0097/04/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 9-10 เมษายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 12 เมษายน 2565
แหล่งข้อมูลเสียง : แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	74.0	65.6	-
11:00-12:00	72.1	59.7	-
12:00-13:00	60.7	56.6	-
13:00-14:00	74.1	67.3	-
14:00-15:00	76.4	69.1	-
15:00-16:00	75.8	66.2	-
16:00-17:00	75.1	66.7	-
17:00-18:00	72.2	63.8	-
18:00-19:00	66.6	58.8	-
19:00-20:00	66.7	53.0	-
20:00-21:00	53.5	49.6	-
21:00-22:00	53.4	49.7	-
22:00-23:00	53.5	50.1	-
23:00-00:00	52.3	49.9	-
00:00-01:00	52.1	49.8	-
01:00-02:00	51.8	49.0	-
02:00-03:00	52.2	49.2	-
03:00-04:00	53.9	49.6	-
04:00-05:00	53.7	49.4	-
05:00-06:00	55.2	52.2	-
06:00-07:00	58.6	53.5	-
07:00-08:00	57.2	53.3	-
08:00-09:00	62.9	54.3	-
09:00-10:00	63.6	56.6	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	69.5	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	106.6	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{min} \text{ [dB(A)]}$	70.0	-	-
Sound Level Meter Data			Calibrate Sheet No.: Noise B.198/22 Date: 03 April 2022
SLM No.		Brand	
NL 21-B19		RIION	
Actual Reading [dB]		Model	
Before Adjustment		NL-21	
93.9		Serial No.	00554237
After Adjustment		Alter Adjustment	
94.0			

หมายเหตุ:
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือที่ใช้ทำการสอบเทียบได้ใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 1300006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

พื้นที่โดยรอบรายงานผลการตรวจวัดเพื่อยืนยันการปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านเสียง



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 938-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sales@spscs.com, www.spscs.com

BY0097/04/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 10-11 เมษายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 12 เมษายน 2565
แหล่งข้อมูลเสียง : แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	63.1	56.3	-
11:00-12:00	60.5	53.7	-
12:00-13:00	58.1	54.7	-
13:00-14:00	59.7	53.6	-
14:00-15:00	64.2	58.7	-
15:00-16:00	65.0	59.7	-
16:00-17:00	64.8	57.9	-
17:00-18:00	59.4	53.7	-
18:00-19:00	58.8	55.5	-
19:00-20:00	58.0	55.4	-
20:00-21:00	58.6	54.9	-
21:00-22:00	55.6	52.0	-
22:00-23:00	55.5	51.0	-
23:00-00:00	56.5	51.2	-
00:00-01:00	56.0	52.4	-
01:00-02:00	55.5	52.2	-
02:00-03:00	55.6	52.0	-
03:00-04:00	55.7	52.1	-
04:00-05:00	57.0	53.2	-
05:00-06:00	58.0	53.5	-
06:00-07:00	57.4	52.9	-
07:00-08:00	60.8	54.1	-
08:00-09:00	63.8	61.2	-
09:00-10:00	75.1	69.0	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	63.7	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	101.3	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{min} \text{ [dB(A)]}$	65.9	-	-
Sound Level Meter Data			Calibrate Sheet No.: Noise B.198/22 Date: 03 April 2022
SLM No.		Brand	
NL 21-B19		RIION	
Actual Reading [dB]		Model	
Before Adjustment		NL-21	
93.9		Serial No.	00554237
After Adjustment		Alter Adjustment	
94.0			

หมายเหตุ:
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือที่ใช้ทำการสอบเทียบได้ใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 1300006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

พื้นที่โดยรอบรายงานผลการตรวจวัดเพื่อยืนยันการปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านเสียง

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 11-12 เมษายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมเขต 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 19 เมษายน 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	76.8	69.0	-
11:00-12:00	74.3	66.5	-
12:00-13:00	72.0	64.4	-
13:00-14:00	74.2	65.0	-
14:00-15:00	73.6	65.3	-
15:00-16:00	71.2	65.9	-
16:00-17:00	73.6	67.3	-
17:00-18:00	73.2	60.0	-
18:00-19:00	60.3	57.3	-
19:00-20:00	39.8	57.2	-
20:00-21:00	38.4	57.6	-
21:00-22:00	60.1	57.7	-
22:00-23:00	59.1	57.3	-
23:00-00:00	59.1	57.0	-
00:00-01:00	58.1	56.4	-
01:00-02:00	57.1	55.0	-
02:00-03:00	57.4	55.9	-
03:00-04:00	57.9	55.0	-
04:00-05:00	57.1	54.8	-
05:00-06:00	58.0	55.1	-
06:00-07:00	56.9	54.8	-
07:00-08:00	56.4	53.3	-
08:00-09:00	58.9	54.3	-
09:00-10:00	57.7	55.8	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	69.7	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	106.6	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	70.5	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B. 199/22			
SLM No.	Brand	Model	Serial No.
NL 21-B19	RION	NL-21	00554237
Before Adjustment		Actual Reading [dB]	After Adjustment
93.9			94.0

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

ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น

ณ วันที่ 11-12 เมษายน 2565

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 16-17 เมษายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมเขต 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 19 เมษายน 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	57.0	54.5	-
11:00-12:00	57.5	55.0	-
12:00-13:00	59.0	55.7	-
13:00-14:00	58.2	56.3	-
14:00-15:00	58.2	54.3	-
15:00-16:00	59.2	54.6	-
16:00-17:00	57.4	55.1	-
17:00-18:00	59.7	55.2	-
18:00-19:00	60.4	55.2	-
19:00-20:00	58.8	55.1	-
20:00-21:00	58.8	54.3	-
21:00-22:00	57.5	54.2	-
22:00-23:00	58.4	55.4	-
23:00-00:00	58.1	55.0	-
00:00-01:00	57.6	54.3	-
01:00-02:00	57.4	54.5	-
02:00-03:00	57.9	54.8	-
03:00-04:00	57.5	54.4	-
04:00-05:00	58.7	54.7	-
05:00-06:00	58.6	54.3	-
06:00-07:00	56.7	53.6	-
07:00-08:00	56.6	53.6	-
08:00-09:00	57.4	55.1	-
09:00-10:00	57.5	55.6	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	58.5	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	87.8	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	64.5	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B. 199/22			
SLM No.	Brand	Model	Serial No.
NL 21-B19	RION	NL-21	00554237
Before Adjustment		Actual Reading [dB]	After Adjustment
93.9			94.0

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

ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น

ณ วันที่ 16-17 เมษายน 2565

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 17-18 เมษายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิพัทธ์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 19 เมษายน 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	57.0	55.2	-
11:00-12:00	57.8	55.5	-
12:00-13:00	58.8	55.6	-
13:00-14:00	58.5	55.3	-
14:00-15:00	60.8	56.3	-
15:00-16:00	61.8	57.6	-
16:00-17:00	59.1	55.4	-
17:00-18:00	58.8	55.6	-
18:00-19:00	58.9	55.2	-
19:00-20:00	57.3	55.0	-
20:00-21:00	57.2	54.7	-
21:00-22:00	56.5	54.5	-
22:00-23:00	56.6	54.8	-
23:00-00:00	55.9	53.8	-
00:00-01:00	55.5	53.5	-
01:00-02:00	54.7	53.1	-
02:00-03:00	54.4	52.9	-
03:00-04:00	53.8	51.9	-
04:00-05:00	54.3	52.1	-
05:00-06:00	56.7	53.9	-
06:00-07:00	58.3	55.4	-
07:00-08:00	59.3	57.8	-
08:00-09:00	67.4	61.2	-
09:00-10:00	66.7	60.3	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	60.0	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	90.3	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{min} \text{ [dB(A)]}$	63.6	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B. 199/22	10 April 2022		Serial No. 00554237
SLM No.	Brand	Model	
NL 21-B19	RION	NL-21	
Before Adjustment	Actual Reading [dB]	After Adjustment	
93.9		94.0	-

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

ผลการตรวจวัดได้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดค้านรายงานผลการตรวจวัดเพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 18-19 เมษายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิพัทธ์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 26 เมษายน 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	69.4	62.6	-
11:00-12:00	72.3	63.1	-
12:00-13:00	63.7	58.5	-
13:00-14:00	67.8	64.7	-
14:00-15:00	73.8	65.0	-
15:00-16:00	66.2	59.5	-
16:00-17:00	68.6	59.1	-
17:00-18:00	67.6	58.8	-
18:00-19:00	64.9	57.1	-
19:00-20:00	61.1	55.8	-
20:00-21:00	56.3	53.0	-
21:00-22:00	55.1	52.8	-
22:00-23:00	58.6	56.6	-
23:00-00:00	58.1	56.2	-
00:00-01:00	58.0	56.0	-
01:00-02:00	58.2	56.5	-
02:00-03:00	57.8	55.9	-
03:00-04:00	56.9	54.8	-
04:00-05:00	56.3	54.6	-
05:00-06:00	57.8	55.8	-
06:00-07:00	59.3	55.9	-
07:00-08:00	58.8	56.9	-
08:00-09:00	63.5	60.0	-
09:00-10:00	68.5	60.7	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	66.0	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	94.3	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{min} \text{ [dB(A)]}$	67.9	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B. 209/22	17 April 2022		Serial No. 00554237
SLM No.	Brand	Model	
NL 21-B19	RION	NL-21	
Before Adjustment	Actual Reading [dB]	After Adjustment	
93.9		94.0	-

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

ผลการตรวจวัดได้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดค้านรายงานผลการตรวจวัดเพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 19-20 เมษายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 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		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	70.3	62.8	-
11:00-12:00	70.0	62.7	-
12:00-13:00	71.1	64.0	-
13:00-14:00	74.3	65.8	-
14:00-15:00	67.1	60.1	-
15:00-16:00	67.9	63.5	-
16:00-17:00	65.1	59.7	-
17:00-18:00	69.1	61.9	-
18:00-19:00	66.3	62.3	-
19:00-20:00	65.8	59.5	-
20:00-21:00	62.9	66.3	-
21:00-22:00	57.1	53.1	-
22:00-23:00	55.4	53.6	-
23:00-00:00	56.0	53.7	-
00:00-01:00	54.8	55.2	-
01:00-02:00	54.4	54.9	-
02:00-03:00	54.4	52.2	-
03:00-04:00	54.7	55.1	-
04:00-05:00	57.1	55.4	-
05:00-06:00	57.5	53.7	-
06:00-07:00	57.1	54.3	-
07:00-08:00	68.9	63.0	-
08:00-09:00	71.3	65.4	-
09:00-10:00	67.5	61.9	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	66.9	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	97.4	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{10} \text{ [dB(A)]}$	68.0	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B 208/22	Brand	Model	Serial No.
SLM No.	RIION	NL-21	00554237
NL 21-B19	Actual Reading [dB]	After Adjustment	
Before Adjustment	93.9	94.0	

หมายเหตุ:
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทในลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 20-21 เมษายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 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		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	62.8	59.0	-
11:00-12:00	66.2	61.6	-
12:00-13:00	65.6	58.9	-
13:00-14:00	64.2	60.3	-
14:00-15:00	69.8	62.2	-
15:00-16:00	69.8	62.8	-
16:00-17:00	69.9	64.8	-
17:00-18:00	66.2	57.9	-
18:00-19:00	66.6	58.2	-
19:00-20:00	63.5	55.4	-
20:00-21:00	61.1	53.4	-
21:00-22:00	58.4	53.2	-
22:00-23:00	60.5	54.1	-
23:00-00:00	60.7	54.7	-
00:00-01:00	58.4	54.5	-
01:00-02:00	59.3	54.2	-
02:00-03:00	56.6	53.0	-
03:00-04:00	55.3	52.9	-
04:00-05:00	56.8	54.2	-
05:00-06:00	59.0	55.6	-
06:00-07:00	58.0	55.5	-
07:00-08:00	63.8	60.2	-
08:00-09:00	69.6	61.2	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	65.0	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	97.6	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{10} \text{ [dB(A)]}$	67.5	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B 208/22	Brand	Model	Serial No.
SLM No.	RIION	NL-21	00554237
NL 21-B19	Actual Reading [dB]	After Adjustment	
Before Adjustment	93.9	94.0	

หมายเหตุ:
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทในลายลักษณ์อักษร

BY0099/04/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 21-22 เมษายน 2565
พื้นที่โครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 26 เมษายน 2565

ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} [dB(A)]$	
10:00-11:00	69.3	61.8	-
11:00-12:00	71.5	63.3	-
12:00-13:00	65.8	58.6	-
13:00-14:00	68.2	61.6	-
14:00-15:00	69.3	62.0	-
15:00-16:00	69.5	62.3	-
16:00-17:00	67.4	59.9	-
17:00-18:00	63.9	60.0	-
18:00-19:00	68.1	61.4	-
19:00-20:00	64.3	56.5	-
20:00-21:00	59.4	54.7	-
21:00-22:00	56.4	54.1	-
22:00-23:00	55.2	53.4	-
23:00-00:00	55.7	53.7	-
00:00-01:00	55.8	53.8	-
01:00-02:00	54.7	52.6	-
02:00-03:00	55.7	53.7	-
03:00-04:00	56.5	53.8	-
04:00-05:00	56.4	53.9	-
05:00-06:00	58.7	54.5	-
06:00-07:00	57.8	54.1	-
07:00-08:00	63.2	60.2	-
08:00-09:00	69.9	61.8	-
09:00-10:00	66.5	58.7	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	65.8	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} [dB(A)]$	98.9	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{10} [dB(A)]$	67.2	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B 208/22			17 April 2022
SLM No.	Brand	Model	Serial No.
NL 21-B19	RION	NL-21	00554237
Actual Reading [dB]			
Before Adjustment			After Adjustment
93.9			94.0

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

ผลการตรวจวัดมีขอบเขตเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจเท่านั้น
ห้ามคัดลอกขายางานผลการตรวจวัดเพื่อใช้งานส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

BY0099/04/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 22-23 เมษายน 2565
พื้นที่โครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 26 เมษายน 2565

ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} [dB(A)]$	
10:00-11:00	66.2	60.3	-
11:00-12:00	70.1	58.7	-
12:00-13:00	59.3	57.1	-
13:00-14:00	69.2	62.8	-
14:00-15:00	67.0	60.7	-
15:00-16:00	68.0	61.7	-
16:00-17:00	65.0	58.5	-
17:00-18:00	67.5	60.9	-
18:00-19:00	67.1	62.0	-
19:00-20:00	59.1	58.4	-
20:00-21:00	54.3	51.9	-
21:00-22:00	54.3	50.2	-
22:00-23:00	53.6	50.7	-
23:00-00:00	53.8	50.3	-
00:00-01:00	51.9	50.0	-
01:00-02:00	52.3	48.7	-
02:00-03:00	53.0	49.8	-
03:00-04:00	51.7	49.7	-
04:00-05:00	54.0	50.3	-
05:00-06:00	58.6	51.1	-
06:00-07:00	56.7	51.0	-
07:00-08:00	56.6	53.5	-
08:00-09:00	68.8	63.7	-
09:00-10:00	73.2	66.9	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	65.6	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} [dB(A)]$	101.5	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{10} [dB(A)]$	66.5	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B 208/22			17 April 2022
SLM No.	Brand	Model	Serial No.
NL 21-B19	RION	NL-21	00554237
Actual Reading [dB]			
Before Adjustment			After Adjustment
93.9			94.0

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

ผลการตรวจวัดมีขอบเขตเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจเท่านั้น
ห้ามคัดลอกขายางานผลการตรวจวัดเพื่อใช้งานส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
7 Soi Phulayothin 24, Phayathai Rd., Jompol. Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4379-74 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sales@spscc.com, www.spscc.com

BY0099/04/RS

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 23-24 เมษายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 26 เมษายน 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แนวคลองจั่นเหนือ เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	71.6	64.7	-
11:00-12:00	68.0	59.9	-
12:00-13:00	61.3	56.3	-
13:00-14:00	69.5	63.3	-
14:00-15:00	69.7	62.9	-
15:00-16:00	69.4	63.0	-
16:00-17:00	72.1	62.5	-
17:00-18:00	63.0	56.4	-
18:00-19:00	65.7	59.6	-
19:00-20:00	60.5	54.1	-
20:00-21:00	55.5	52.0	-
21:00-22:00	55.1	51.8	-
22:00-23:00	54.2	52.3	-
23:00-00:00	54.7	52.1	-
00:00-01:00	53.1	50.9	-
01:00-02:00	53.6	51.3	-
02:00-03:00	53.0	51.2	-
03:00-04:00	53.2	51.7	-
04:00-05:00	54.3	51.6	-
05:00-06:00	56.7	51.7	-
06:00-07:00	54.6	51.8	-
07:00-08:00	54.4	51.7	-
08:00-09:00	58.5	54.2	-
09:00-10:00	63.5	57.1	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	65.1	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	99.0	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	66.2	-	-
-	Sound Level Meter Data		
	Calibrate Sheet No.: Noise B 208/222	17 April 2022	
	S/LM No.	Brand	Model
	NL 21-B19	RIION	NL-21
	Serial No.		00564237
-	Actual Reading [dB]		
	Before Adjustment	After Adjustment	
	93.9	94.0	

หมายเหตุ:

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

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

ผลการตรวจวัดที่บริเวณเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดทำขึ้น

ห้ามคัดลอกขารายงานผลการตรวจวัดเพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
7 Soi Phulayothin 24, Phayathai Rd., Jompol. Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4379-74 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sales@spscc.com, www.spscc.com

BY0099/04/RS

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 24-25 เมษายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 26 เมษายน 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แนวคลองจั่นเหนือ เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	62.5	55.4	-
11:00-12:00	61.6	56.0	-
12:00-13:00	58.2	55.7	-
13:00-14:00	61.9	55.6	-
14:00-15:00	62.4	56.4	-
15:00-16:00	62.7	56.5	-
16:00-17:00	60.8	54.6	-
17:00-18:00	57.3	53.5	-
18:00-19:00	58.7	53.4	-
19:00-20:00	60.6	53.9	-
20:00-21:00	58.4	54.1	-
21:00-22:00	56.0	53.9	-
22:00-23:00	55.4	53.3	-
23:00-00:00	55.4	52.7	-
00:00-01:00	54.8	52.5	-
01:00-02:00	55.1	53.0	-
02:00-03:00	59.6	52.8	-
03:00-04:00	54.0	52.2	-
04:00-05:00	53.8	52.1	-
05:00-06:00	55.5	52.4	-
06:00-07:00	57.3	54.3	-
07:00-08:00	64.0	60.3	-
08:00-09:00	65.6	57.6	-
09:00-10:00	66.9	58.8	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	60.7	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	90.5	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	64.0	-	-
-	Sound Level Meter Data		
	Calibrate Sheet No.: Noise B 208/222	17 April 2022	
	S/LM No.	Brand	Model
	NL 21-B19	RIION	NL-21
	Serial No.		00564237
-	Actual Reading [dB]		
	Before Adjustment	After Adjustment	
	93.9	94.0	

หมายเหตุ:

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

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

ผลการตรวจวัดที่บริเวณเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดทำขึ้น

ห้ามคัดลอกขารายงานผลการตรวจวัดเพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 25-26 เมษายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิษมนยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 3 พฤษภาคม 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	67.6	58.7	-
11:00-12:00	67.2	58.3	-
12:00-13:00	65.5	59.8	-
13:00-14:00	68.9	59.7	-
14:00-15:00	67.6	60.7	-
15:00-16:00	67.3	59.9	-
16:00-17:00	67.9	59.8	-
17:00-18:00	67.0	59.4	-
18:00-19:00	66.6	62.0	-
19:00-20:00	69.5	63.9	-
20:00-21:00	70.9	65.9	-
21:00-22:00	69.7	61.8	-
22:00-23:00	62.7	58.7	-
23:00-00:00	63.2	61.1	-
00:00-01:00	64.6	61.6	-
01:00-02:00	63.9	60.5	-
02:00-03:00	64.7	60.6	-
03:00-04:00	62.5	60.2	-
04:00-05:00	63.6	61.8	-
05:00-06:00	63.5	61.6	-
06:00-07:00	62.9	58.7	-
07:00-08:00	60.5	56.8	-
08:00-09:00	60.6	58.7	-
09:00-10:00	68.5	65.2	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	66.7	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	93.9	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	70.9	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B 218/22			
24 April 2022			
SLM No.		Model	
NL 21-B19		NL-21	
Serial No.		00554237	
Actual Reading [dB]		After Adjustment	
Before Adjustment		94.0	
93.9			

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

ผลการตรวจวัดมีรายงานเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจเท่านั้น

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 26-27 เมษายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิษมนยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 3 พฤษภาคม 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	74.7	66.9	-
11:00-12:00	72.6	63.4	-
12:00-13:00	64.1	58.0	-
13:00-14:00	62.5	57.9	-
14:00-15:00	71.8	63.4	-
15:00-16:00	72.8	64.1	-
16:00-17:00	72.3	64.5	-
17:00-18:00	72.2	64.1	-
18:00-19:00	71.5	63.1	-
19:00-20:00	70.7	61.8	-
20:00-21:00	67.9	59.0	-
21:00-22:00	64.1	56.9	-
22:00-23:00	64.5	59.1	-
23:00-00:00	65.3	59.8	-
00:00-01:00	63.2	57.2	-
01:00-02:00	57.9	52.2	-
02:00-03:00	57.1	51.2	-
03:00-04:00	54.9	50.5	-
04:00-05:00	51.7	49.7	-
05:00-06:00	56.3	54.8	-
06:00-07:00	63.2	56.8	-
07:00-08:00	64.7	62.3	-
08:00-09:00	67.5	64.3	-
09:00-10:00	70.5	64.8	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	68.9	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	96.8	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	70.9	-	-
-	Sound Level Meter Data		
	Calibrate Sheet No.: Noise B 218/222		
	SLM No.	Brand	Model
	NL 21-B19	RION	NL-21
	Actual Reading [dB]		Serial No.
	Before Adjustment		00554237
	93.9		After Adjustment
			94.0

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

ผลการตรวจวัดมีรายงานเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจเท่านั้น

BY0100/04/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 27-28 เมษายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิพัทธ์เลขที่ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 3 พฤษภาคม 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	70.1	65.0	-
11:00-12:00	69.7	63.4	-
12:00-13:00	68.2	59.7	-
13:00-14:00	62.8	55.4	-
14:00-15:00	71.4	63.1	-
15:00-16:00	69.9	62.1	-
16:00-17:00	68.9	61.1	-
17:00-18:00	70.4	63.3	-
18:00-19:00	68.8	62.9	-
19:00-20:00	70.2	63.3	-
20:00-21:00	64.1	59.5	-
21:00-22:00	61.3	57.8	-
22:00-23:00	65.6	59.7	-
23:00-00:00	64.3	58.1	-
00:00-01:00	59.0	53.0	-
01:00-02:00	56.9	51.7	-
02:00-03:00	59.1	53.7	-
03:00-04:00	60.4	54.1	-
04:00-05:00	58.3	52.5	-
05:00-06:00	59.3	52.8	-
06:00-07:00	56.5	52.3	-
07:00-08:00	62.1	58.2	-
08:00-09:00	67.6	60.4	-
09:00-10:00	66.7	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	66.7	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	100.2	-	-
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	69.5	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B 218/222 24 April 2022			
SLM No.	Brand	Model	Serial No.
NL 21-B19	RION	NL-21	00554237
Actual Reading [dB]		After Adjustment	
Before Adjustment		After Adjustment	
93.9		94.0	

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวัดมีระยะเวลาที่ได้นำผลการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดค้านรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

BY0100/04/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 28-29 เมษายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิพัทธ์เลขที่ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 3 พฤษภาคม 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	67.2	61.0	-
11:00-12:00	67.4	58.2	-
12:00-13:00	59.2	54.9	-
13:00-14:00	63.7	58.2	-
14:00-15:00	73.3	65.2	-
15:00-16:00	69.0	60.7	-
16:00-17:00	67.4	60.3	-
17:00-18:00	67.7	61.0	-
18:00-19:00	64.5	58.2	-
19:00-20:00	62.9	56.2	-
20:00-21:00	56.7	54.1	-
21:00-22:00	56.4	54.5	-
22:00-23:00	55.9	54.3	-
23:00-00:00	55.6	54.1	-
00:00-01:00	60.3	56.3	-
01:00-02:00	60.0	56.3	-
02:00-03:00	61.1	54.8	-
03:00-04:00	60.0	53.2	-
04:00-05:00	58.2	53.0	-
05:00-06:00	57.3	53.5	-
06:00-07:00	56.8	53.8	-
07:00-08:00	57.6	55.1	-
08:00-09:00	64.5	61.1	-
09:00-10:00	70.1	63.1	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	65.3	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	98.2	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	67.9	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B 218/222 24 April 2022			
SLM No.	Brand	Model	Serial No.
NL 21-B19	RION	NL-21	00554237
Actual Reading [dB]		After Adjustment	
Before Adjustment		After Adjustment	
93.9		94.0	

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวัดมีระยะเวลาที่ได้นำผลการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดค้านรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 29-30 เมษายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมมงคล 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 3 พฤษภาคม 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	67.9	63.7	-
11:00-12:00	66.4	60.8	-
12:00-13:00	65.1	58.8	-
13:00-14:00	68.4	63.2	-
14:00-15:00	70.4	64.1	-
15:00-16:00	67.4	62.6	-
16:00-17:00	68.7	63.6	-
17:00-18:00	70.9	64.0	-
18:00-19:00	68.8	63.2	-
19:00-20:00	72.7	66.6	-
20:00-21:00	73.1	67.1	-
21:00-22:00	72.1	67.5	-
22:00-23:00	68.8	62.2	-
23:00-00:00	62.7	56.1	-
00:00-01:00	57.0	55.0	-
01:00-02:00	55.5	53.1	-
02:00-03:00	59.1	55.5	-
03:00-04:00	62.3	58.2	-
04:00-05:00	63.3	58.5	-
05:00-06:00	65.1	59.3	-
06:00-07:00	62.2	55.6	-
07:00-08:00	60.7	57.4	-
08:00-09:00	66.5	59.8	-
09:00-10:00	69.3	62.5	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	68.1	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	100.4	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{10} \text{ [dB(A)]}$	71.4	-	-
Sound Level Meter Data			24 April 2022
Calibrate Sheet No.: Noise B 218/22			
SLM No.	Brand	Model	
NL 21-B19	RION	NL-21	
Actual Reading [dB]			
Before Adjustment			After Adjustment
93.9			94.0

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดทำเนิ่น
ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทในลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 30 เมษายน - 1 พฤษภาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมมงคล 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 3 พฤษภาคม 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	66.9	60.2	-
11:00-12:00	66.0	59.4	-
12:00-13:00	60.4	56.9	-
13:00-14:00	61.3	56.8	-
14:00-15:00	68.8	61.6	-
15:00-16:00	69.3	61.9	-
16:00-17:00	67.8	63.7	-
17:00-18:00	68.6	61.1	-
18:00-19:00	61.8	58.0	-
19:00-20:00	64.1	59.9	-
20:00-21:00	61.6	57.6	-
21:00-22:00	60.7	54.4	-
22:00-23:00	56.1	54.1	-
23:00-00:00	57.4	55.0	-
00:00-01:00	58.4	53.4	-
01:00-02:00	55.6	53.6	-
02:00-03:00	55.4	53.3	-
03:00-04:00	54.9	53.1	-
04:00-05:00	59.7	57.6	-
05:00-06:00	60.2	54.4	-
06:00-07:00	57.0	53.8	-
07:00-08:00	55.2	53.3	-
08:00-09:00	62.2	55.9	-
09:00-10:00	63.0	56.4	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	63.7	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	101.0	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{10} \text{ [dB(A)]}$	66.3	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B 218/222			
SLM No.	Brand	Model	Serial No.
NL 21-B19	RION	NL-21	00554237
Actual Reading [dB]			
Before Adjustment		After Adjustment	
93.9		94.0	

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดทำเนิ่น
ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทในลายลักษณ์อักษร

BY0100/04/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

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

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	58.9	54.4	-
11:00-12:00	59.0	52.9	-
12:00-13:00	56.6	51.9	-
13:00-14:00	55.9	51.7	-
14:00-15:00	57.5	50.7	-
15:00-16:00	56.7	50.6	-
16:00-17:00	55.3	52.4	-
17:00-18:00	56.0	52.6	-
18:00-19:00	62.1	55.9	-
19:00-20:00	62.7	56.5	-
20:00-21:00	57.2	55.6	-
21:00-22:00	56.6	55.1	-
22:00-23:00	55.9	54.4	-
23:00-00:00	55.4	53.2	-
00:00-01:00	53.7	52.0	-
01:00-02:00	53.7	52.2	-
02:00-03:00	53.6	52.0	-
03:00-04:00	54.1	52.6	-
04:00-05:00	54.7	53.0	-
05:00-06:00	59.6	54.8	-
06:00-07:00	60.1	56.3	-
07:00-08:00	58.4	54.4	-
08:00-09:00	60.4	58.3	-
09:00-10:00	68.1	62.4	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	59.4	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	95.8	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	63.7	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B-218/22	Brand	Model	24 April 2022
SLM No.	RION	NL-21	Serial No.
NL 21-B19			00554237
Actual Reading [dB]		After Adjustment	
Before Adjustment		94.0	

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

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดทั้งนี้
ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

BY0015/05/65

B-Pro-2084-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 2-3 พฤษภาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 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		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	70.4	61.1	-
11:00-12:00	68.7	58.9	-
12:00-13:00	60.0	57.2	-
13:00-14:00	70.1	61.9	-
14:00-15:00	68.2	60.7	-
15:00-16:00	68.7	60.9	-
16:00-17:00	63.6	56.2	-
17:00-18:00	56.9	53.1	-
18:00-19:00	60.5	53.6	-
19:00-20:00	57.2	55.5	-
20:00-21:00	56.5	55.1	-
21:00-22:00	56.2	54.9	-
22:00-23:00	55.6	54.3	-
23:00-00:00	55.4	54.1	-
00:00-01:00	55.7	54.7	-
01:00-02:00	56.2	54.7	-
02:00-03:00	56.7	55.3	-
03:00-04:00	57.4	56.1	-
04:00-05:00	57.8	55.1	-
05:00-06:00	58.5	55.1	-
06:00-07:00	58.0	54.7	-
07:00-08:00	58.6	54.9	-
08:00-09:00	67.0	59.3	-
09:00-10:00	67.9	59.6	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	64.3	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	96.8	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	66.4	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B-240/22	Brand	Model	01 May 2022
SLM No.	RION	NL-21	Serial No.
NL 21-B19			00654237
Actual Reading [dB]		After Adjustment	
Before Adjustment		94.0	

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

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดทั้งนี้
ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 3-4 พฤษภาคม 2565
พื้นที่โครงการ : ซอยประดิษฐ์พงษ์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 10 พฤษภาคม 2565
แนวคลองตั้งเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เทวาอโรไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	69.4	62.0	-
11:00-12:00	65.0	58.3	-
12:00-13:00	60.4	57.6	-
13:00-14:00	66.8	58.9	-
14:00-15:00	66.0	59.3	-
15:00-16:00	67.5	59.7	-
16:00-17:00	69.3	62.2	-
17:00-18:00	68.2	60.3	-
18:00-19:00	69.5	62.7	-
19:00-20:00	66.7	59.2	-
20:00-21:00	56.0	54.5	-
21:00-22:00	55.9	54.6	-
22:00-23:00	56.8	55.1	-
23:00-00:00	56.6	54.5	-
00:00-01:00	55.2	54.0	-
01:00-02:00	55.0	53.9	-
02:00-03:00	55.0	53.7	-
03:00-04:00	55.6	54.0	-
04:00-05:00	56.0	54.3	-
05:00-06:00	61.2	54.4	-
06:00-07:00	56.5	54.3	-
07:00-08:00	57.1	54.1	-
08:00-09:00	67.9	62.1	-
09:00-10:00	75.3	66.3	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	66.3	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	99.2	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	67.7	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B-240/22	Brand	Model	01 May 2022
SIM No.	RION	NL-21	Serial No.
NL 21-B19			00554237
Actual Reading [dB]		After Adjustment	
Before Adjustment		94.0	
93.9		94.0	

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดค้านรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 4-5 พฤษภาคม 2565
พื้นที่โครงการ : ซอยประดิษฐ์พงษ์ 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 10 พฤษภาคม 2565
แนวคลองตั้งเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เทวาอโรไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	74.6	65.5	-
11:00-12:00	75.1	66.1	-
12:00-13:00	66.6	61.7	-
13:00-14:00	70.8	63.3	-
14:00-15:00	71.5	62.4	-
15:00-16:00	71.2	63.3	-
16:00-17:00	70.6	63.0	-
17:00-18:00	72.3	63.2	-
18:00-19:00	67.3	61.6	-
19:00-20:00	68.9	62.3	-
20:00-21:00	55.6	55.1	-
21:00-22:00	54.9	53.9	-
22:00-23:00	56.5	53.3	-
23:00-00:00	59.2	53.5	-
00:00-01:00	55.4	54.5	-
01:00-02:00	55.4	53.2	-
02:00-03:00	54.8	53.0	-
03:00-04:00	55.7	53.3	-
04:00-05:00	55.4	53.4	-
05:00-06:00	59.3	54.0	-
06:00-07:00	56.7	53.6	-
07:00-08:00	56.9	53.7	-
08:00-09:00	68.9	61.2	-
09:00-10:00	70.3	61.7	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	68.8	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	104.8	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	69.7	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B-240/22	Brand	Model	01 May 2022
SIM No.	RION	NL-21	Serial No.
NL 21-B19			00554237
Actual Reading [dB]		After Adjustment	
Before Adjustment		94.0	
93.9		94.0	

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดค้านรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 5-6 พฤษภาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยศรีเทพมยงค์ 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

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} [dB(A)]$	
10:00-11:00	70.9	62.8	-
11:00-12:00	70.1	59.8	-
12:00-13:00	60.5	55.8	-
13:00-14:00	62.7	60.8	-
14:00-15:00	70.6	63.4	-
15:00-16:00	69.5	62.3	-
16:00-17:00	67.5	59.4	-
17:00-18:00	67.2	61.3	-
18:00-19:00	70.0	61.2	-
19:00-20:00	70.1	61.5	-
20:00-21:00	69.2	60.2	-
21:00-22:00	62.4	54.9	-
22:00-23:00	56.5	53.1	-
23:00-00:00	53.8	51.6	-
00:00-01:00	52.9	51.2	-
01:00-02:00	52.9	51.6	-
02:00-03:00	56.8	54.6	-
03:00-04:00	56.5	54.7	-
04:00-05:00	57.1	55.6	-
05:00-06:00	58.9	55.8	-
06:00-07:00	60.7	58.2	-
07:00-08:00	58.5	54.7	-
08:00-09:00	67.8	61.4	-
09:00-10:00	70.9	62.5	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	66.6	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} [dB(A)]$	99.4	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} [dB(A)]$	68.0	-	-

Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B. 240/222	Brand	Model	01 May 2022
SLM No.	RION	NL-21	Serial No.
NL 21-B19			00554237
Actual Reading [dB]		After Adjustment	
Before Adjustment		93.9	
		94.0	

หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือเสียงที่ใช้ทดสอบเป็นไปตามข้อกำหนดของ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N: 130006

ผลการตรวจวัดมีขอบเขตเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพื่อนำไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 6-7 พฤษภาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยศรีเทพมยงค์ 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

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} [dB(A)]$	
10:00-11:00	70.2	60.9	-
11:00-12:00	63.2	57.0	-
12:00-13:00	60.5	56.8	-
13:00-14:00	72.4	66.3	-
14:00-15:00	71.8	67.7	-
15:00-16:00	75.4	67.8	-
16:00-17:00	68.3	61.3	-
17:00-18:00	67.5	61.4	-
18:00-19:00	69.2	63.5	-
19:00-20:00	72.6	66.3	-
20:00-21:00	69.0	55.2	-
21:00-22:00	61.3	55.4	-
22:00-23:00	56.6	53.1	-
23:00-00:00	56.4	53.1	-
00:00-01:00	56.2	53.4	-
01:00-02:00	55.0	53.1	-
02:00-03:00	55.3	53.2	-
03:00-04:00	55.4	53.3	-
04:00-05:00	56.0	53.1	-
05:00-06:00	56.5	53.3	-
06:00-07:00	56.0	53.2	-
07:00-08:00	56.1	53.1	-
08:00-09:00	70.2	64.3	-
09:00-10:00	73.8	65.5	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	68.4	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} [dB(A)]$	98.6	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} [dB(A)]$	69.2	-	-

Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B. 240/222	Brand	Model	01 May 2022
SLM No.	RION	NL-21	Serial No.
NL 21-B19			00554237
Actual Reading [dB]		After Adjustment	
Before Adjustment		93.9	
		94.0	

หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือเสียงที่ใช้ทดสอบเป็นไปตามข้อกำหนดของ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N: 130006

ผลการตรวจวัดมีขอบเขตเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพื่อนำไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

BY0015/05/65

B-Pto-2084-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โสภณ เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 7-8 พฤษภาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยศรีพหลโยธิน 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 10 พฤษภาคม 2565
แหล่งคลอจตั้งเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	68.9	59.8	-
11:00-12:00	64.3	55.9	-
12:00-13:00	58.9	53.9	-
13:00-14:00	69.2	61.9	-
14:00-15:00	71.1	62.6	-
15:00-16:00	71.0	66.1	-
16:00-17:00	75.1	67.4	-
17:00-18:00	71.6	64.6	-
18:00-19:00	74.0	65.8	-
19:00-20:00	70.5	62.4	-
20:00-21:00	68.5	60.3	-
21:00-22:00	65.7	61.4	-
22:00-23:00	70.7	63.4	-
23:00-00:00	72.1	65.9	-
00:00-01:00	70.0	63.2	-
01:00-02:00	68.6	62.2	-
02:00-03:00	62.7	56.1	-
03:00-04:00	62.0	55.5	-
04:00-05:00	59.6	55.8	-
05:00-06:00	58.6	55.5	-
06:00-07:00	57.4	54.8	-
07:00-08:00	58.4	53.5	-
08:00-09:00	62.0	54.6	-
09:00-10:00	60.0	54.2	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	69.1	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	102.8	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	74.3	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B-240/22			
SLM No.	Brand	Model	Serial No.
NL 21-B19	RION	NL-21	00554237
Before Adjustment		Actual Reading [dB]	After Adjustment
93.9		94.0	

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

ผลการตรวจวัดได้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

BY0015/05/65

B-Pto-2084-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โสภณ เอกชัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 8-9 พฤษภาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยศรีพหลโยธิน 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 10 พฤษภาคม 2565
แหล่งคลอจตั้งเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	58.0	54.7	-
11:00-12:00	56.0	51.5	-
12:00-13:00	57.1	54.0	-
13:00-14:00	58.8	53.7	-
14:00-15:00	58.4	53.7	-
15:00-16:00	61.7	55.3	-
16:00-17:00	57.4	53.7	-
17:00-18:00	55.9	52.9	-
18:00-19:00	61.5	52.4	-
19:00-20:00	56.0	53.9	-
20:00-21:00	60.5	54.6	-
21:00-22:00	56.0	53.9	-
22:00-23:00	56.0	52.3	-
23:00-00:00	54.4	52.1	-
00:00-01:00	56.3	54.3	-
01:00-02:00	55.1	54.0	-
02:00-03:00	55.1	53.8	-
03:00-04:00	55.5	54.1	-
04:00-05:00	56.7	54.6	-
05:00-06:00	60.0	55.4	-
06:00-07:00	56.9	54.6	-
07:00-08:00	57.0	54.5	-
08:00-09:00	72.0	63.6	-
09:00-10:00	72.1	63.2	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	62.8	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	90.5	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	65.3	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B-240/22			
SLM No.	Brand	Model	Serial No.
NL 21-B19	RION	NL-21	00554237
Before Adjustment		Actual Reading [dB]	After Adjustment
93.9		94.0	

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

ผลการตรวจวัดได้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jomjok, Chulachak, Bangkok, 10900
Tel : (662) 939-4375-72 Fax : (662) 513-4321 E-mail : sales@spscc.com, www.spscc.com

BY0016-05/65

B-Pro-2084-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 9-10 พฤษภาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิพัทธ์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 17 พฤษภาคม 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เทวอโรไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	72.5	65.5	-
11:00-12:00	73.8	64.5	-
12:00-13:00	69.1	60.2	-
13:00-14:00	65.8	61.4	-
14:00-15:00	71.0	62.3	-
15:00-16:00	71.1	63.0	-
16:00-17:00	70.4	62.0	-
17:00-18:00	62.5	55.9	-
18:00-19:00	59.5	56.5	-
19:00-20:00	60.2	55.1	-
20:00-21:00	56.5	53.6	-
21:00-22:00	57.8	54.0	-
22:00-23:00	54.6	52.2	-
23:00-00:00	55.6	53.6	-
00:00-01:00	56.1	54.0	-
01:00-02:00	54.5	52.6	-
02:00-03:00	55.2	53.9	-
03:00-04:00	59.9	55.1	-
04:00-05:00	59.0	55.6	-
05:00-06:00	61.5	54.9	-
06:00-07:00	58.4	54.8	-
07:00-08:00	58.4	56.3	-
08:00-09:00	69.8	65.6	-
09:00-10:00	73.4	67.0	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	67.8	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	93.6	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	69.2	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B 251/22			08 May 2022
SLM No.	Brand	Model	Serial No.
NL 21-B19	RION	NL-21	00554237
Actual Reading [dB]		After Adjustment	
Before Adjustment		93.9	
		94.0	

หมายเหตุ:

- ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
- วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
- เครื่องมือเสียงที่ใช้การสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, RION, Model NC-73, S/N: 10727909

ผลการตรวจวัดมีขอบเขตเฉพาะส่วนที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jomjok, Chulachak, Bangkok, 10900
Tel : (662) 939-4375-72 Fax : (662) 513-4321 E-mail : sales@spscc.com, www.spscc.com

BY0016-05/65

B-Pro-2084-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 10-11 พฤษภาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยประดิพัทธ์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 17 พฤษภาคม 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เทวอโรไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	74.5	66.6	-
11:00-12:00	71.4	62.1	-
12:00-13:00	62.8	61.2	-
13:00-14:00	70.8	63.9	-
14:00-15:00	73.2	63.5	-
15:00-16:00	70.7	63.1	-
16:00-17:00	72.0	65.3	-
17:00-18:00	69.2	64.2	-
18:00-19:00	68.1	63.0	-
19:00-20:00	63.4	60.5	-
20:00-21:00	63.3	56.9	-
21:00-22:00	58.5	56.1	-
22:00-23:00	57.0	55.0	-
23:00-00:00	58.2	56.3	-
00:00-01:00	57.3	55.0	-
01:00-02:00	57.3	56.2	-
02:00-03:00	57.2	55.3	-
03:00-04:00	57.8	56.2	-
04:00-05:00	61.9	56.1	-
05:00-06:00	59.2	54.9	-
06:00-07:00	60.1	55.4	-
07:00-08:00	71.7	66.1	-
08:00-09:00	73.8	66.4	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	69.1	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	102.9	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	70.2	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B 251/22			08 May 2022
SLM No.	Brand	Model	Serial No.
NL 21-B19	RION	NL-21	00554237
Actual Reading [dB]		After Adjustment	
Before Adjustment		93.9	
		94.0	

หมายเหตุ:

- ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
- วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
- เครื่องมือเสียงที่ใช้การสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, RION, Model NC-73, S/N: 10727909

ผลการตรวจวัดมีขอบเขตเฉพาะส่วนที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

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

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	74.5	66.9	-
11:00-12:00	73.1	63.6	-
12:00-13:00	64.3	63.1	-
13:00-14:00	70.6	63.5	-
14:00-15:00	71.7	65.0	-
15:00-16:00	70.4	64.4	-
16:00-17:00	70.0	64.2	-
17:00-18:00	73.3	64.7	-
18:00-19:00	71.1	64.5	-
19:00-20:00	70.0	60.8	-
20:00-21:00	66.4	59.9	-
21:00-22:00	66.0	58.6	-
22:00-23:00	61.4	57.6	-
23:00-00:00	58.1	56.3	-
00:00-01:00	58.9	57.2	-
01:00-02:00	58.2	56.5	-
02:00-03:00	58.7	57.2	-
03:00-04:00	57.7	56.9	-
04:00-05:00	58.4	56.3	-
05:00-06:00	59.8	57.8	-
06:00-07:00	59.2	57.7	-
07:00-08:00	59.8	57.9	-
08:00-09:00	71.1	63.5	-
09:00-10:00	73.2	67.5	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	69.0	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	97.4	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{min} \text{ [dB(A)]}$	70.3	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B-251/222	Brand	Model	08 May 2022
SLM No.	RION	NL-21	Serial No.
NL 21-B19			00554237
Before Adjustment		Actual Reading [dB]	After Adjustment
		93.9	94.0

หมายเหตุ:
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, RION, Model NC-73, S/N. 10727809

ผลการตรวจวัดมีรองเฉพาะส่วนเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกรายงานผลการตรวจวัดเพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

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

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	71.7	66.0	-
11:00-12:00	69.2	62.6	-
12:00-13:00	63.8	61.8	-
13:00-14:00	70.2	62.8	-
14:00-15:00	70.6	64.1	-
15:00-16:00	72.3	64.9	-
16:00-17:00	74.1	64.4	-
17:00-18:00	70.3	62.0	-
18:00-19:00	68.8	61.2	-
19:00-20:00	66.2	59.7	-
20:00-21:00	66.2	57.8	-
21:00-22:00	62.6	55.0	-
22:00-23:00	60.8	56.4	-
23:00-00:00	60.8	54.6	-
00:00-01:00	57.0	55.0	-
01:00-02:00	56.6	54.8	-
02:00-03:00	56.8	55.5	-
03:00-04:00	60.9	54.3	-
04:00-05:00	60.0	54.2	-
05:00-06:00	56.8	56.7	-
06:00-07:00	60.8	62.3	-
07:00-08:00	66.0	63.9	-
08:00-09:00	72.0	62.5	-
09:00-10:00	71.9	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	68.5	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	103.3	-	-
$L_{min} \text{ [dB(A)]}$	70.1	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B-251/222	Brand	Model	08 May 2022
SLM No.	RION	NL-21	Serial No.
NL 21-B19			00564237
Before Adjustment		Actual Reading [dB]	After Adjustment
		93.9	94.0

หมายเหตุ:
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, RION, Model NC-73, S/N. 10727809

ผลการตรวจวัดมีรองเฉพาะส่วนเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกรายงานผลการตรวจวัดเพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

BY0016/05/65

B-Pro-2084-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 13-14 พฤษภาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปริทัศน์มยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 17 พฤษภาคม 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	71.1	63.1	-
11:00-12:00	67.8	62.2	-
12:00-13:00	66.1	63.6	-
13:00-14:00	70.0	66.0	-
14:00-15:00	75.8	67.3	-
15:00-16:00	75.4	67.9	-
16:00-17:00	72.0	63.5	-
17:00-18:00	71.6	64.1	-
18:00-19:00	69.5	61.8	-
19:00-20:00	68.2	59.1	-
20:00-21:00	60.8	58.0	-
21:00-22:00	59.4	57.1	-
22:00-23:00	62.4	58.2	-
23:00-00:00	59.1	56.8	-
00:00-01:00	58.5	56.6	-
01:00-02:00	60.2	57.9	-
02:00-03:00	58.9	57.4	-
03:00-04:00	60.0	57.9	-
04:00-05:00	59.6	58.0	-
05:00-06:00	59.9	58.2	-
06:00-07:00	59.1	57.7	-
07:00-08:00	59.1	57.9	-
08:00-09:00	71.1	63.8	-
09:00-10:00	73.4	65.0	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	69.2	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	98.6	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	70.6	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B-251/22	Brand	Model	08 May 2022
SLM No.	RIION	NL-21	Serial No.
NL 21-B19			00554237
Before Adjustment		Actual Reading [dB]	After Adjustment
93.9			94.0

หมายเหตุ:
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือที่ใช้ทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, RIION, Model NC-73, S/N. 10727909

ผลการตรวจวัดมีขอบเขตเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานฉบับนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

BY0016/05/65

B-Pro-2084-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 14-15 พฤษภาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปริทัศน์มยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 17 พฤษภาคม 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	73.5	65.8	-
11:00-12:00	74.4	65.8	-
12:00-13:00	69.0	61.6	-
13:00-14:00	69.2	64.3	-
14:00-15:00	73.5	67.1	-
15:00-16:00	73.5	65.3	-
16:00-17:00	74.6	66.3	-
17:00-18:00	71.0	62.7	-
18:00-19:00	71.7	64.0	-
19:00-20:00	72.2	64.4	-
20:00-21:00	65.0	58.1	-
21:00-22:00	58.8	56.3	-
22:00-23:00	58.8	56.0	-
23:00-00:00	58.0	55.5	-
00:00-01:00	57.8	55.2	-
01:00-02:00	56.0	54.2	-
02:00-03:00	56.0	53.8	-
03:00-04:00	55.8	53.9	-
04:00-05:00	56.3	54.0	-
05:00-06:00	57.4	55.1	-
06:00-07:00	59.8	56.8	-
07:00-08:00	57.3	56.1	-
08:00-09:00	63.9	61.5	-
09:00-10:00	65.6	58.9	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	69.2	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	96.1	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	70.1	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B-251/22	Brand	Model	08 May 2022
SLM No.	RIION	NL-21	Serial No.
NL 21-B19			00554237
Before Adjustment		Actual Reading [dB]	After Adjustment
93.9			94.0

หมายเหตุ:
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือที่ใช้ทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, RIION, Model NC-73, S/N. 10727909

ผลการตรวจวัดมีขอบเขตเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานฉบับนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 15-16 พฤษภาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 17 พฤษภาคม 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แนวคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เทวอริไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	65.4	60.3	-
11:00-12:00	65.4	59.3	-
12:00-13:00	60.0	57.9	-
13:00-14:00	66.1	61.6	-
14:00-15:00	68.0	63.6	-
15:00-16:00	66.9	59.5	-
16:00-17:00	64.1	58.8	-
17:00-18:00	59.5	57.1	-
18:00-19:00	60.1	57.4	-
19:00-20:00	63.3	56.4	-
20:00-21:00	60.4	55.8	-
21:00-22:00	61.7	56.1	-
22:00-23:00	63.1	56.7	-
23:00-00:00	60.8	55.6	-
00:00-01:00	56.8	55.0	-
01:00-02:00	57.4	55.4	-
02:00-03:00	57.9	56.0	-
03:00-04:00	58.5	57.0	-
04:00-05:00	58.5	56.9	-
05:00-06:00	58.8	56.9	-
06:00-07:00	59.3	56.9	-
07:00-08:00	59.7	56.3	-
08:00-09:00	72.4	65.7	-
09:00-10:00	75.4	66.2	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	65.9	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	90.5	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	68.4	-	-
Calibrate Sheet No.: Noise B-251722			08 May 2022
SLM No. Brand Model Serial No.			
NL 21-B19 RION NL-21 00554237			
Actual Reading [dB]			
Before Adjustment After Adjustment			
93.9 94.0			

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, RION, Model NC-73, S/N. 10727909

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดทั้งหมด
ทั้งหมดค่ารายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 16-17 พฤษภาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 23 พฤษภาคม 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แนวคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เทวอริไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	74.9	65.5	-
11:00-12:00	75.3	66.4	-
12:00-13:00	67.6	61.2	-
13:00-14:00	71.0	63.8	-
14:00-15:00	73.0	64.7	-
15:00-16:00	73.3	65.8	-
16:00-17:00	69.7	64.8	-
17:00-18:00	65.3	63.0	-
18:00-19:00	64.0	62.1	-
19:00-20:00	64.1	62.0	-
20:00-21:00	63.8	61.7	-
21:00-22:00	62.9	61.4	-
22:00-23:00	64.4	62.5	-
23:00-00:00	65.7	64.2	-
00:00-01:00	65.0	63.5	-
01:00-02:00	64.1	63.0	-
02:00-03:00	63.7	62.7	-
03:00-04:00	63.3	62.3	-
04:00-05:00	64.7	63.4	-
05:00-06:00	65.3	63.9	-
06:00-07:00	66.0	63.8	-
07:00-08:00	66.4	64.0	-
08:00-09:00	69.7	65.3	-
09:00-10:00	75.1	67.9	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	69.6	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	95.8	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	72.9	-	-
Calibrate Sheet No.: Noise B-275/222			15 May 2022
SLM No. Model			
NL 21-B19 RION NL-21			
Actual Reading [dB] Serial No.			
00564237			
Before Adjustment After Adjustment			93.9 94.0

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, RION, Model NC-73, S/N. 10727909

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดทั้งหมด
ทั้งหมดค่ารายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 17-18 พฤษภาคม 2565
ที่ติดตั้งเครื่อง : ซอยประดิษฐ์พงษ์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 23 พฤษภาคม 2565
แนวคลองคันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	73.2	68.4	-
11:00-12:00	74.9	66.1	-
12:00-13:00	66.6	63.4	-
13:00-14:00	72.9	66.2	-
14:00-15:00	74.2	66.4	-
15:00-16:00	74.7	66.9	-
16:00-17:00	71.2	63.4	-
17:00-18:00	64.0	60.6	-
18:00-19:00	62.0	58.9	-
19:00-20:00	61.3	55.5	-
20:00-21:00	61.7	60.0	-
21:00-22:00	62.4	60.8	-
22:00-23:00	67.8	65.4	-
23:00-00:00	65.5	65.6	-
00:00-01:00	66.4	65.3	-
01:00-02:00	66.1	64.2	-
02:00-03:00	64.9	63.3	-
03:00-04:00	65.6	63.7	-
04:00-05:00	64.3	62.4	-
05:00-06:00	64.5	62.9	-
06:00-07:00	65.7	64.0	-
07:00-08:00	65.0	63.1	-
08:00-09:00	66.0	64.1	-
09:00-10:00	72.6	66.5	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	69.8	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	99.9	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{min} \text{ [dB(A)]}$	73.9	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B. 275/22			
SLM No.	Brand	Model	Serial No.
NL 21-B19	RION	NL-21	00554237
Actual Reading [dB]		After Adjustment	
Before Adjustment		94.0	

หมายเหตุ:
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือใช้ในการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, RION, Model NC-73, S/N. 10727909

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น
พื้นที่ที่ถ่ายรายงานผลการวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้อิงมาตรฐานจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 18-19 พฤษภาคม 2565
ที่ติดตั้งเครื่อง : ซอยประดิษฐ์พงษ์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 23 พฤษภาคม 2565
แนวคลองคันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	74.1	67.1	-
11:00-12:00	72.9	65.0	-
12:00-13:00	66.1	63.2	-
13:00-14:00	70.4	64.2	-
14:00-15:00	72.7	66.0	-
15:00-16:00	73.4	66.3	-
16:00-17:00	68.4	66.1	-
17:00-18:00	68.7	61.8	-
18:00-19:00	71.5	64.0	-
19:00-20:00	69.6	61.8	-
20:00-21:00	62.3	59.2	-
21:00-22:00	63.4	59.1	-
22:00-23:00	60.3	58.2	-
23:00-00:00	64.3	60.4	-
00:00-01:00	66.9	62.6	-
01:00-02:00	63.7	61.8	-
02:00-03:00	62.9	61.2	-
03:00-04:00	62.8	61.1	-
04:00-05:00	63.8	60.8	-
05:00-06:00	63.8	61.9	-
06:00-07:00	63.8	61.1	-
07:00-08:00	63.7	61.7	-
08:00-09:00	67.9	63.1	-
09:00-10:00	72.9	65.1	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	69.6	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	100.0	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{min} \text{ [dB(A)]}$	72.4	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B. 275/22			
SLM No.	Brand	Model	Serial No.
NL 21-B19	RION	NL-21	00554237
Actual Reading [dB]		After Adjustment	
Before Adjustment		94.0	

หมายเหตุ:
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือใช้ในการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, RION, Model NC-73, S/N. 10727909

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น
พื้นที่ที่ถ่ายรายงานผลการวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้อิงมาตรฐานจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอย พหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : ssp@spscs.com, www.spscs.com

BY0017/05/65

B-Pro-2084-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 19-20 พฤษภาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนธ์ยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 23 พฤษภาคม 2565
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	71.0	63.6	-
11:00-12:00	70.0	62.4	-
12:00-13:00	64.4	60.5	-
13:00-14:00	70.3	63.7	-
14:00-15:00	70.1	63.9	-
15:00-16:00	72.1	64.1	-
16:00-17:00	72.2	65.5	-
17:00-18:00	70.3	62.3	-
18:00-19:00	71.0	62.1	-
19:00-20:00	69.1	61.5	-
20:00-21:00	62.9	60.6	-
21:00-22:00	61.2	59.3	-
22:00-23:00	61.3	59.7	-
23:00-00:00	61.3	60.0	-
00:00-01:00	62.4	60.8	-
01:00-02:00	61.3	59.6	-
02:00-03:00	62.5	60.8	-
03:00-04:00	62.5	61.0	-
04:00-05:00	63.6	62.2	-
05:00-06:00	64.2	62.6	-
06:00-07:00	63.3	61.6	-
07:00-08:00	64.4	62.6	-
08:00-09:00	72.4	65.8	-
09:00-10:00	74.3	67.3	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	68.7	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	99.6	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{min} \text{ [dB(A)]}$	71.3	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B. 275/22			15 May 2022
SLM No.	Brand	Model	Serial No.
NL 21-B19	RION	NL-21	00554237
Actual Reading [dB]		Alter Adjustment	
Before Adjustment		94.0	
93.9		94.0	

หมายเหตุ: ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, RION, Model NC-73, S/N. 10727909

ผลการตรวจวัดมีร่องรอยเฉพาะส่วนวงกลมที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
พื้นที่ค่ารายงานแสดงวงกลมที่เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอย พหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : ssp@spscs.com, www.spscs.com

BY0017/05/65

B-Pro-2084-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 20-21 พฤษภาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนธ์ยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 23 พฤษภาคม 2565
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	73.2	67.8	-
11:00-12:00	69.1	62.9	-
12:00-13:00	64.5	61.8	-
13:00-14:00	69.6	63.5	-
14:00-15:00	64.0	60.9	-
15:00-16:00	68.1	62.5	-
16:00-17:00	66.3	61.4	-
17:00-18:00	66.8	63.6	-
18:00-19:00	62.7	62.2	-
19:00-20:00	62.9	60.5	-
20:00-21:00	61.5	60.0	-
21:00-22:00	62.6	60.2	-
22:00-23:00	62.0	59.9	-
23:00-00:00	62.7	60.3	-
00:00-01:00	62.8	60.2	-
01:00-02:00	64.1	61.5	-
02:00-03:00	63.9	60.9	-
03:00-04:00	61.5	58.5	-
04:00-05:00	61.2	58.6	-
05:00-06:00	62.7	60.1	-
06:00-07:00	62.7	61.2	-
07:00-08:00	62.9	60.5	-
08:00-09:00	66.9	61.2	-
09:00-10:00	62.0	56.1	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	65.9	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	95.6	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{min} \text{ [dB(A)]}$	70.1	-	-
Sound Level Meter Data			
Calibrate Sheet No.: Noise B. 275/22			15 May 2022
SLM No.	Brand	Model	Serial No.
NL 21-B19	RION	NL-21	00554237
Actual Reading [dB]		Alter Adjustment	
Before Adjustment		94.0	
93.9		94.0	

หมายเหตุ: ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, RION, Model NC-73, S/N. 10727909

ผลการตรวจวัดมีร่องรอยเฉพาะส่วนวงกลมที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
พื้นที่ค่ารายงานแสดงวงกลมที่เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

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

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

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

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักเลขที่ 68/17		ค่ามาตรฐาน
	$L_{eq} 1 \text{ hr [dB(A)]}$	$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	
10:00-11:00	60.1	54.4	-
11:00-12:00	58.2	52.2	-
12:00-13:00	55.9	49.7	-
13:00-14:00	57.8	51.1	-
14:00-15:00	52.6	48.5	-
15:00-16:00	50.9	48.2	-
16:00-17:00	51.3	48.5	-
17:00-18:00	52.7	48.7	-
18:00-19:00	53.2	49.5	-
19:00-20:00	53.3	49.9	-
20:00-21:00	52.4	49.3	-
21:00-22:00	52.9	49.8	-
22:00-23:00	51.6	49.2	-
23:00-00:00	50.7	48.7	-
00:00-01:00	52.2	49.6	-
01:00-02:00	51.7	49.3	-
02:00-03:00	51.9	49.5	-
03:00-04:00	52.7	50.2	-
04:00-05:00	52.6	50.3	-
05:00-06:00	52.0	49.2	-
06:00-07:00	51.7	49.3	-
07:00-08:00	50.7	49.2	-
08:00-09:00	50.8	49.2	-
09:00-10:00	50.9	49.3	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	53.9	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	90.1	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	58.9	-	-
-	Sound Level Meter Data		
	Calibrate Sheet No.: Noise B-275/22	15 May 2022	
	SLM No.	Model	Serial No.
	NL-21-B19	RION	NL-21
			00554237
		Actual Reading [dB]	
	Before Adjustment	After Adjustment	
	93.9	94.0	

หมายเหตุ: ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือที่ใช้การสอบเทียบได้ใช้ Acoustic Calibrator, RION, Model NC-73, S/N. 10727909

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น
พื้นที่ถ่ายทำรายงานผลการตรวจวัดนี้แยกส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

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

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

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

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักหลังเลขที่ 68/17						ค่ามาตรฐาน
	เดือนมิถุนายน 2565						
	10-11		11-12		12-13		
	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	L_{90} [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	L_{90} [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	L_{90} [dB(A)]	
11:00-12:00	63.6	56.3	63.4	53.8	61.7	52.6	-
12:00-13:00	57.4	55.5	54.3	51.4	53.1	50.6	-
13:00-14:00	63.8	57.0	62.5	55.6	59.7	55.3	-
14:00-15:00	64.8	57.6	65.4	57.9	64.6	56.8	-
15:00-16:00	63.8	56.9	65.0	57.6	63.5	56.0	-
16:00-17:00	63.4	56.0	65.9	58.1	56.9	52.4	-
17:00-18:00	64.1	56.6	66.7	58.8	53.8	48.7	-
18:00-19:00	65.0	57.1	63.7	55.6	49.2	43.8	-
19:00-20:00	62.6	55.4	62.1	54.0	44.6	40.7	-
20:00-21:00	56.9	49.7	54.8	47.1	41.8	38.1	-
21:00-22:00	59.3	51.5	48.1	44.6	41.1	44.6	-
22:00-23:00	51.6	49.5	54.4	49.9	54.4	49.9	-
23:00-00:00	51.6	46.0	50.8	44.4	50.8	46.4	-
00:00-01:00	52.0	48.5	47.5	41.8	47.5	41.8	-
01:00-02:00	43.9	42.9	48.2	45.1	45.2	46.1	-
02:00-03:00	43.4	40.2	52.6	45.8	52.6	47.8	-
03:00-04:00	46.5	44.7	40.0	44.7	53.7	47.4	-
04:00-05:00	46.5	47.9	51.4	44.7	51.4	44.7	-
05:00-06:00	51.2	49.8	48.6	42.4	48.6	42.0	-
06:00-07:00	46.5	47.9	42.9	40.8	42.9	40.8	-
07:00-08:00	61.1	55.9	45.7	46.5	46.5	46.5	-
08:00-09:00	85.1	58.9	64.5	55.9	64.5	57.9	-
09:00-10:00	64.5	57.2	65.6	58.3	65.4	58.3	-
10:00-11:00	66.4	59.2	62.7	55.5	62.7	55.5	-
$L_{eq} 24 \text{ hr [dB(A)]}$	61.6	-	61.4	-	58.7	-	ไม่เกิน 70.0
$L_{max} \text{ [dB(A)]}$	91.1	-	91.0	-	86.1	-	ไม่เกิน 115.0
$L_{90} \text{ [dB(A)]}$	62.7	-	62.6	-	60.7	-	-
Calibrate Sheet No.: Noise B-317/22							
Sound Level Meter Data							
09 June 2022							
SLM No.	Brand	Model	Serial No.				
ACO-B31	ACO	8236	00182013				
Actual Reading [dB]			After Adjustment				
Before Adjustment			94.0				

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

Ref. No. 053/01/22
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2201/053

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOLME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 6-9 มกราคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีธีพนมองค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกงาน : 10 มกราคม 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแคว้นลิ้นกลุ่มเทพ				
	เดือนมกราคม 2565				
	I _{eq} 5 min [dB(A)]	I _{eq} 1 hr [dB(A)]	I ₉₀ 5 min [dB(A)]	I ₉₀ 1 hr [dB(A)]	
13:00-13:05	57.6		52.6		
13:05-13:10	59.6		53.4		
13:10-13:15	59.1		53.2		
13:15-13:20	61.6		53.9		
13:20-13:25	57.6		52.6		
13:25-13:30	59.6		53.4		
13:30-13:35	59.1	59.9	53.2		53.2
13:35-13:40	59.0		53.0		
13:40-13:45	61.4		52.9		
13:45-13:50	60.2		54.2		
13:50-13:55	61.2		54.4		
13:55-14:00	60.8		54.0		
14:00-14:05	58.9		54.3		
14:05-14:10	60.3		54.2		
14:10-14:15	58.0		54.4		
14:15-14:20	61.3		54.1		
14:20-14:25	59.2		54.6		
14:25-14:30	59.0	60.2	54.1		54.6
14:30-14:35	61.9		55.0		
14:35-14:40	62.6		54.7		
14:40-14:45	60.9		55.6		
14:45-14:50	59.9		55.0		
14:50-14:55	59.0		55.3		
14:55-15:00	58.9		54.9		
15:00-15:05	63.2		66.4		
15:05-15:10	57.9		55.0		
15:10-15:15	60.5		55.2		
15:15-15:20	59.8		55.1		
15:20-15:25	60.1		55.7		
15:25-15:30	61.4	59.8	55.3		55.1
15:30-15:35	58.4		55.2		
15:35-15:40	59.0		55.5		
15:40-15:45	59.2		55.1		
15:45-15:50	59.2		54.8		
15:50-15:55	58.2		54.9		
15:55-16:00	59.2		55.1		

Ref. No. 053/01/22
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2201/053

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแคว้นลิ้นกลุ่มเทพ				
	เดือนมกราคม 2565				
	I _{eq} 5 min [dB(A)]	I _{eq} 1 hr [dB(A)]	I ₉₀ 5 min [dB(A)]	I ₉₀ 1 hr [dB(A)]	
16:00-16:05	59.1		54.6		
16:05-16:10	58.4		55.0		
16:10-16:15	58.2		54.6		
16:15-16:20	61.1		56.1		
16:20-16:25	61.6		56.3		
16:25-16:30	62.4		57.2		
16:30-16:35	58.8		56.4		
16:35-16:40	62.7		57.0		
16:40-16:45	59.4		55.4		
16:45-16:50	59.2		54.3		
16:50-16:55	57.6		53.9		
16:55-17:00	58.8		55.8		
17:00-17:05	58.5		54.5		
17:05-17:10	59.7		54.7		
17:10-17:15	58.5		54.6		
17:15-17:20	61.2		54.9		
17:20-17:25	59.9		54.3		
17:25-17:30	59.0		54.2		
17:30-17:35	59.5	59.9	55.0		54.6
17:35-17:40	60.0		54.4		
17:40-17:45	61.0		55.2		
17:45-17:50	60.7		54.8		
17:50-17:55	60.4		54.5		
17:55-18:00	59.6		55.0		
18:00-18:05	59.7		54.8		
18:05-18:10	62.5		55.4		
18:10-18:15	62.2		53.9		
18:15-18:20	60.5		53.7		
18:20-18:25	58.9		54.4		
18:25-18:30	59.1		54.2		
18:30-18:35	58.3	60.1	53.6		53.7
18:35-18:40	61.3		53.9		
18:40-18:45	60.9		52.4		
18:45-18:50	56.2		52.5		
18:50-18:55	59.5		52.2		
18:55-19:00	58.6		52.6		
19:00-19:05	57.4		51.0		
19:05-19:10	57.5		52.2		
19:10-19:15	59.4		53.3		
19:15-19:20	58.2		51.0		
19:20-19:25	58.2		52.3		
19:25-19:30	56.1		50.7		
19:30-19:35	54.7	56.9	49.6		50.7
19:35-19:40	55.8		50.3		
19:40-19:45	58.1		49.9		
19:45-19:50	56.0		48.1		
19:50-19:55	53.2		49.6		
19:55-20:00	57.2		51.5		

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณโรงเรียนนานาชาติวัฒนาสิริสมุทรเทพ				
เดือนมกราคม 2565				
เวลา	6-7			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
20:00-20:05	56.8	56.0	52.0	48.4
20:05-20:10	60.1		53.0	
20:10-20:15	58.1		52.2	
20:15-20:20	56.2		50.0	
20:20-20:25	52.6		48.1	
20:25-20:30	54.4		47.8	
20:30-20:35	53.3		47.6	
20:35-20:40	55.4		48.0	
20:40-20:45	55.3		48.4	
20:45-20:50	51.7		47.8	
20:50-20:55	54.6	54.7	48.4	48.0
20:55-21:00	55.8		49.7	
21:00-21:05	56.6		50.4	
21:05-21:10	57.9		50.6	
21:10-21:15	53.2		47.4	
21:15-21:20	52.4		47.8	
21:20-21:25	53.1		47.9	
21:25-21:30	55.7		48.0	
21:30-21:35	53.0		48.2	
21:35-21:40	53.7		48.0	
21:40-21:45	54.3	52.6	48.4	48.7
21:45-21:50	54.5		48.2	
21:50-21:55	54.7		47.9	
21:55-22:00	54.3		48.3	
22:00-22:05	55.4		50.5	
22:05-22:10	54.5		49.2	
22:10-22:15	52.7		48.2	
22:15-22:20	49.5		48.0	
22:20-22:25	52.1		49.2	
22:25-22:30	52.0		48.7	
22:30-22:35	51.6	51.6	48.0	48.5
22:35-22:40	52.0		48.3	
22:40-22:45	50.3		48.8	
22:45-22:50	51.3		48.5	
22:50-22:55	53.4		48.8	
22:55-23:00	52.9		49.0	
23:00-23:05	52.4		48.8	
23:05-23:10	50.4		47.9	
23:10-23:15	52.5		49.0	
23:15-23:20	51.4		48.8	
23:20-23:25	51.8	48.5	48.0	48.5
23:25-23:30	52.4		48.3	
23:30-23:35	52.3		49.5	
23:35-23:40	51.7		49.1	
23:40-23:45	51.3		48.4	
23:45-23:50	51.1		48.9	
23:50-23:55	50.0		48.2	
23:55-00:00	50.6		48.5	

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณโรงเรียนนานาชาติวัฒนาสิริสมุทรเทพ				
เดือนมกราคม 2565				
เวลา	6-7			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
00:00-00:05	50.9	50.7	48.3	47.8
00:05-00:10	49.8		47.3	
00:10-00:15	52.0		48.0	
00:15-00:20	48.7		47.8	
00:20-00:25	52.6		48.4	
00:25-00:30	50.1		48.3	
00:30-00:35	49.5		47.5	
00:35-00:40	50.2		47.4	
00:40-00:45	52.8		48.0	
00:45-00:50	49.2		47.8	
00:50-00:55	50.0	50.5	47.7	47.9
00:55-01:00	50.4		48.1	
01:00-01:05	50.3		48.2	
01:05-01:10	49.3		48.0	
01:10-01:15	52.3		48.5	
01:15-01:20	53.7		48.2	
01:20-01:25	51.1		48.1	
01:25-01:30	49.9		47.8	
01:30-01:35	48.5		47.3	
01:35-01:40	49.2		47.9	
01:40-01:45	49.2	50.0	47.5	47.6
01:45-01:50	50.2		47.6	
01:50-01:55	49.7		47.7	
01:55-02:00	49.7		48.0	
02:00-02:05	51.4		47.4	
02:05-02:10	49.4		47.3	
02:10-02:15	50.6		47.4	
02:15-02:20	48.9		47.5	
02:20-02:25	49.0		47.6	
02:25-02:30	49.9		47.9	
02:30-02:35	50.3	48.7	48.7	47.6
02:35-02:40	49.8		47.8	
02:40-02:45	50.9		48.3	
02:45-02:50	49.0		47.8	
02:50-02:55	50.5		47.4	
02:55-03:00	48.9		47.7	
03:00-03:05	48.9		48.0	
03:05-03:10	51.5		47.7	
03:10-03:15	50.2		48.0	
03:15-03:20	49.5		47.9	
03:20-03:25	52.7	50.7	48.8	47.8
03:25-03:30	53.7		49.5	
03:30-03:35	51.7		47.8	
03:35-03:40	48.7		47.7	
03:40-03:45	48.8		47.8	
03:45-03:50	48.6		47.5	
03:50-03:55	50.3		47.8	
03:55-04:00	50.2		47.5	



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) 939-4797-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sales@spscon.com, www.spscon.com

Ref. No. 053/01/22
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2201/053

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอตลันติกกรุงเทพ				
เดือนกรกฎาคม 2565				
6-7				
เวลา	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
04:00-04:05	50.9	50.1	47.8	47.7
04:05-04:10	50.3		47.7	
04:10-04:15	48.7		47.9	
04:15-04:20	49.3		47.7	
04:20-04:25	49.8		47.5	
04:25-04:30	50.2		47.6	
04:30-04:35	49.0		47.5	
04:35-04:40	48.6		47.6	
04:40-04:45	51.0		48.3	
04:45-04:50	49.8		48.6	
04:50-04:55	49.8	52.2	48.9	49.9
04:55-05:00	52.1		48.6	
05:00-05:05	49.3		48.4	
05:05-05:10	51.9		48.7	
05:10-05:15	49.4		47.6	
05:15-05:20	52.5		49.8	
05:20-05:25	50.6		49.9	
05:25-05:30	51.1		50.0	
05:30-05:35	51.0		50.3	
05:35-05:40	52.0		49.5	
05:40-05:45	51.1	56.5	50.0	51.6
05:45-05:50	52.6		51.9	
05:50-05:55	55.4		52.8	
05:55-06:00	54.6		52.1	
06:00-06:05	53.5		50.7	
06:05-06:10	55.5		50.3	
06:10-06:15	56.0		52.1	
06:15-06:20	57.0		51.5	
06:20-06:25	56.6		52.0	
06:25-06:30	55.3		51.6	
06:30-06:35	55.5	59.6	51.0	54.6
06:35-06:40	55.8		51.3	
06:40-06:45	57.0		52.2	
06:45-06:50	57.3		53.4	
06:50-06:55	58.4		55.5	
06:55-07:00	57.8		53.6	
07:00-07:05	59.7		54.5	
07:05-07:10	59.6		54.6	
07:10-07:15	58.7		54.3	
07:15-07:20	59.0		55.3	
07:20-07:25	59.4	59.2	54.9	59.2
07:25-07:30	61.7		54.8	
07:30-07:35	58.8		55.1	
07:35-07:40	59.7		54.6	
07:40-07:45	59.2		54.5	
07:45-07:50	58.5		54.6	
07:50-07:55	60.4		55.1	
07:55-08:00	59.2		54.7	



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) 939-4797-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sales@spscon.com, www.spscon.com

Ref. No. 053/01/22
B-Pro-0650-1/22021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอตลันติกกรุงเทพ				
เดือนกรกฎาคม 2565				
8-9				
เวลา	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
08:00-08:05	63.0	60.9	55.0	54.9
08:05-08:10	58.9		54.3	
08:10-08:15	59.8		54.9	
08:15-08:20	59.0		54.8	
08:20-08:25	59.8		54.9	
08:25-08:30	59.2		54.6	
08:30-08:35	57.9		54.1	
08:35-08:40	60.7		56.3	
08:40-08:45	63.0		56.5	
08:45-08:50	62.8		56.3	
08:50-08:55	61.6	61.4	56.8	56.1
08:55-09:00	60.7		56.3	
09:00-09:05	62.0		56.2	
09:05-09:10	62.1		56.1	
09:10-09:15	62.5		56.7	
09:15-09:20	61.0		56.3	
09:20-09:25	59.8		56.2	
09:25-09:30	60.6		56.7	
09:30-09:35	59.0		54.2	
09:35-09:40	61.9		55.1	
09:40-09:45	61.2	61.2	55.0	56.0
09:45-09:50	58.9		54.6	
09:50-09:55	62.9		54.7	
09:55-10:00	63.0		58.6	
10:00-10:05	62.6		54.5	
10:05-10:10	61.4		56.6	
10:10-10:15	61.7		56.5	
10:15-10:20	61.6		55.9	
10:20-10:25	61.0		56.0	
10:25-10:30	60.5		56.2	
10:30-10:35	60.0	59.7	56.6	54.9
10:35-10:40	60.0		56.5	
10:40-10:45	62.2		56.3	
10:45-10:50	62.4		55.8	
10:50-10:55	59.9		54.8	
10:55-11:00	60.4		55.5	
11:00-11:05	59.5		55.2	
11:05-11:10	58.4		55.1	
11:10-11:15	57.7		54.9	
11:15-11:20	58.7		54.8	
11:20-11:25	61.4	59.7	56.3	54.3
11:25-11:30	60.3		54.9	
11:30-11:35	57.6		54.3	
11:35-11:40	57.7		54.0	
11:40-11:45	60.7		54.8	
11:45-11:50	61.0		57.4	
11:50-11:55	60.1		57.0	
11:55-12:00	60.6		57.2	

รายงานผลการตรวจระดับเสียง

บริเวณบริเวณหน้าขลิบตัวถังรถพ				
เดือนกุมภาพันธ์ 2565				
6-7				
1 hr	L_{eq} 5 min [dB(A)]	L_{eq} 1 hr [dB(A)]	L_{90} 5 min [dB(A)]	L_{90} 1 hr [dB(A)]
12:00-12:05	62.2		57.1	
12:05-12:10	62.2		56.6	
12:10-12:15	61.1		55.4	
12:15-12:20	61.7		58.7	
12:20-12:25	62.0		55.5	
12:25-12:30	59.4	60.9	54.3	55.0
12:30-12:35	59.6		54.8	
12:35-12:40	59.4		54.5	
12:40-12:45	59.9		54.3	
12:45-12:50	60.5		55.0	
12:50-12:55	60.3		54.6	
12:55-13:00	60.5		55.0	
L_{eq} 24 hr [dB(A)]	58.2	ค่ามาตรฐาน L_{eq} 24 hr		ไม่เกิน 70.0 dB(A)
L_{max} [dB(A)]	88.7	ค่ามาตรฐาน L_{max}		ไม่เกิน 115.0 dB(A)
L_{90} [dB(A)]	60.8	-		
Sound Level Meter Data				
Calibrate Sheet No.: Noise B_003/22		04 January 2022		
SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
ACO-B14	ACO	6236	00172034	
Before Adjustment		Actual Reading [dB]		After Adjustment
94.1				94.0

CONCLUSIONS

ตามารวบรวม = ประกาศกระทรวงสาธารณสุขที่ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดได้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลไปเผยแพร่ทางส่วนใดไปโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณโรงเรียนนานาชาติเอ็ดมอนส์ทาวน์				
เดือนพฤษภาคม 2565				
7-8				
เวลา	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
16:00-16:05	62.1	62.1	66.7	58.9
16:05-16:10	62.0		66.8	
16:10-16:15	62.5		66.0	
16:15-16:20	62.5		66.1	
16:20-16:25	62.0		66.7	
16:25-16:30	62.0		66.4	
16:30-16:35	62.0		66.0	
16:35-16:40	62.0		66.0	
16:40-16:45	62.0		66.0	
16:45-16:50	62.0		66.0	
16:50-16:55	62.0	62.8	66.0	58.7
16:55-17:00	62.0		66.0	
17:00-17:05	62.0		66.0	
17:05-17:10	62.0		66.0	
17:10-17:15	62.0		66.0	
17:15-17:20	62.0		66.0	
17:20-17:25	62.0		66.0	
17:25-17:30	62.0		66.0	
17:30-17:35	62.0		66.0	
17:35-17:40	62.0		66.0	
17:40-17:45	62.0	62.3	66.0	58.0
17:45-17:50	62.0		66.0	
17:50-17:55	62.0		66.0	
17:55-18:00	62.0		66.0	
18:00-18:05	62.0		66.0	
18:05-18:10	62.0		66.0	
18:10-18:15	62.0		66.0	
18:15-18:20	62.0		66.0	
18:20-18:25	61.9		66.0	
18:25-18:30	61.9		66.0	
18:30-18:35	63.1	61.4	66.0	57.6
18:35-18:40	62.5		66.0	
18:40-18:45	62.0		66.0	
18:45-18:50	62.6		66.0	
18:50-18:55	61.3		66.0	
18:55-19:00	61.2		66.0	
19:00-19:05	61.5		66.0	
19:05-19:10	60.6		66.0	
19:10-19:15	62.0		66.0	
19:15-19:20	61.9		66.0	
19:20-19:25	61.8	61.3	66.0	56.9
19:25-19:30	63.0		66.0	
19:30-19:35	61.2		66.0	
19:35-19:40	60.9		66.0	
19:40-19:45	60.9		66.0	
19:45-19:50	60.0		66.0	
19:50-19:55	60.5		66.0	
19:55-20:00	61.3		66.0	

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณโรงเรียนนานาชาติเอ็ดมอนส์ทาวน์				
เดือนพฤษภาคม 2565				
7-8				
เวลา	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
20:00-20:05	60.3	61.3	56.8	57.2
20:05-20:10	62.0		57.7	
20:10-20:15	62.3		57.3	
20:15-20:20	61.0		56.8	
20:20-20:25	60.4		57.5	
20:25-20:30	61.4		57.3	
20:30-20:35	61.3		56.8	
20:35-20:40	61.8		57.6	
20:40-20:45	61.8		57.4	
20:45-20:50	60.0		56.7	
20:50-20:55	61.9	59.2	57.2	54.5
20:55-21:00	60.6		56.5	
21:00-21:05	58.4		54.3	
21:05-21:10	58.2		53.6	
21:10-21:15	58.7		55.1	
21:15-21:20	58.7		54.5	
21:20-21:25	58.9		54.1	
21:25-21:30	59.1		55.3	
21:30-21:35	59.1		55.0	
21:35-21:40	59.2		54.3	
21:40-21:45	60.4	57.4	56.0	53.2
21:45-21:50	60.0		55.2	
21:50-21:55	59.2		54.5	
21:55-22:00	60.0		55.5	
22:00-22:05	58.2		54.1	
22:05-22:10	56.7		53.1	
22:10-22:15	57.7		54.7	
22:15-22:20	57.9		53.3	
22:20-22:25	57.7		53.1	
22:25-22:30	57.3		53.8	
22:30-22:35	57.4	56.5	53.2	51.8
22:35-22:40	56.0		52.5	
22:40-22:45	57.4		53.1	
22:45-22:50	57.2		52.8	
22:50-22:55	55.7		53.5	
22:55-23:00	58.4		54.0	
23:00-23:05	57.9		52.9	
23:05-23:10	55.9		51.7	
23:10-23:15	56.2		51.8	
23:15-23:20	57.2		52.8	
23:20-23:25	57.2	56.5	52.2	50.9
23:25-23:30	57.5		52.2	
23:30-23:35	57.2		51.9	
23:35-23:40	55.9		51.8	
23:40-23:45	55.7		51.1	
23:45-23:50	56.3		50.9	
23:50-23:55	55.6		50.8	
23:55-00:00	54.0		50.4	

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณโรงเรียนนานาชาติเลอเวสตีกรูมเพพ					
เดือนมกราคม 2565					
เวลา					
7-8					
	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	$L_{90} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]
00:00-00:05	55.3	50.3			
00:05-00:10	54.6	50.7			
00:10-00:15	55.7	51.1			
00:15-00:20	55.5	51.2			
00:20-00:25	55.3	52.1			
00:25-00:30	54.3	50.8			
00:30-00:35	55.0	51.0			
00:35-00:40	54.9	50.8			
00:40-00:45	54.3	50.3			
00:45-00:50	55.3	51.8			
00:50-00:55	56.3	51.2			
00:55-01:00	55.7	51.0			
01:00-01:05	54.9	50.8			
01:05-01:10	55.5	51.4			
01:10-01:15	53.2	48.6			
01:15-01:20	53.9	48.7			
01:20-01:25	52.9	48.6			
01:25-01:30	53.3	48.8			
01:30-01:35	54.0	49.0			
01:35-01:40	53.0	48.0			
01:40-01:45	52.8	48.4			
01:45-01:50	52.5	47.6			
01:50-01:55	53.1	48.2			
01:55-02:00	53.4	49.5			
02:00-02:05	52.8	51.3			
02:05-02:10	55.7	52.6			
02:10-02:15	54.3	49.5			
02:15-02:20	53.6	48.8			
02:20-02:25	52.8	48.4			
02:25-02:30	53.1	48.7			
02:30-02:35	52.3	48.2			
02:35-02:40	53.5	50.1			
02:40-02:45	55.3	52.5			
02:45-02:50	54.2	51.0			
02:50-02:55	54.6	50.7			
02:55-03:00	54.0	49.8			
03:00-03:05	55.2	49.9			
03:05-03:10	53.6	49.2			
03:10-03:15	54.0	48.8			
03:15-03:20	52.4	50.1			
03:20-03:25	55.5	50.8			
03:25-03:30	55.0	51.7			
03:30-03:35	53.8	51.4			
03:35-03:40	55.1	52.1			
03:40-03:45	54.2	51.4			
03:45-03:50	54.1	50.8			
03:50-03:55	54.7	51.0			
03:55-04:00	55.0	50.2			

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณโรงเรียนนานาชาติเลอเวสตีกรูมเพพ					
เดือนมกราคม 2565					
เวลา					
7-8					
	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	$L_{90} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]
04:00-04:05	53.2		51.3		
04:05-04:10	55.6				
04:10-04:15	54.7		51.1		
04:15-04:20	55.2		51.5		
04:20-04:25	54.7		52.5		
04:25-04:30	55.2		51.4		
04:30-04:35	54.7		51.8		
04:35-04:40	56.0		53.6		
04:40-04:45	56.9		53.5		
04:45-04:50	56.7		54.3		
04:50-04:55	55.4		53.3		
04:55-05:00	56.1		53.9		
05:00-05:05	55.2		51.9		
05:05-05:10	55.5		52.5		
05:10-05:15	56.9		52.3		
05:15-05:20	55.9		53.7		
05:20-05:25	55.2		53.3		
05:25-05:30	55.3		53.3		
05:30-05:35	55.3		53.3		
05:35-05:40	55.7		53.3		
05:40-05:45	55.7		53.3		
05:45-05:50	55.3		53.3		
05:50-05:55	55.3		53.3		
05:55-06:00	55.3		53.3		
06:00-06:05	55.3		53.3		
06:05-06:10	55.3		53.3		
06:10-06:15	55.3		53.3		
06:15-06:20	55.3		53.3		
06:20-06:25	55.3		53.3		
06:25-06:30	55.3		53.3		
06:30-06:35	55.3		53.3		
06:35-06:40	55.3		53.3		
06:40-06:45	55.3		53.3		
06:45-06:50	55.3		53.3		
06:50-06:55	55.3		53.3		
06:55-07:00	61.5		57.1		
07:00-07:05	60.3		56.9		
07:05-07:10	59.5		56.8		
07:10-07:15	60.4		56.6		
07:15-07:20	60.7		57.3		
07:20-07:25	60.6		57.4		
07:25-07:30	60.8		57.5		
07:30-07:35	60.9		56.1		
07:35-07:40	61.1		57.8		
07:40-07:45	60.4		58.1		
07:45-07:50	61.1		56.9		
07:50-07:55	59.9		57.5		
07:55-08:00	60.0		57.1		
			56.7		

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณโรงเรียนนานาชาติแคว้นสีตุงมเทพ				
เดือนกรกฎาคม 2565				
7-8				
เวลา	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
08:00-08:05	60.7		57.7	
08:05-08:10	60.8		57.8	
08:10-08:15	60.7		57.6	
08:15-08:20	60.5		57.5	
08:20-08:25	59.7		56.8	
08:25-08:30	61.1		57.5	
08:30-08:35	61.1	60.8	57.8	57.4
08:35-08:40	61.1		57.0	
08:40-08:45	60.1		58.5	
08:45-08:50	61.1		57.5	
08:50-08:55	61.0		57.7	
08:55-09:00	59.5		55.4	
09:00-09:05	61.0		57.9	
09:05-09:10	63.1		53.6	
09:10-09:15	63.1		57.0	
09:15-09:20	61.8		57.5	
09:20-09:25	64.5		56.5	
09:25-09:30	62.1		56.7	
09:30-09:35	62.1	60.5	56.7	56.3
09:35-09:40	62.2		56.3	
09:40-09:45	58.6		56.3	
09:45-09:50	56.4		56.3	
09:50-09:55	61.2		54.6	
09:55-10:00	60.7		54.8	
10:00-10:05	59.7		54.8	
10:05-10:10	60.7		54.8	
10:10-10:15	60.8		54.9	
10:15-10:20	60.8		54.9	
10:20-10:25	61.8		54.8	
10:25-10:30	61.8		54.8	
10:30-10:35	61.8		54.8	
10:35-10:40	61.8		54.8	
10:40-10:45	61.8		54.8	
10:45-10:50	61.8		54.8	
10:50-10:55	62.6		54.7	
10:55-11:00	60.2		54.8	
11:00-11:05	60.4		54.8	
11:05-11:10	59.3		54.1	
11:10-11:15	60.3		54.3	
11:15-11:20	58.6		54.4	
11:20-11:25	60.1		54.5	
11:25-11:30	61.1	59.7	54.3	54.3
11:30-11:35	58.0		54.0	
11:35-11:40	59.0		54.3	
11:40-11:45	60.9		54.4	
11:45-11:50	59.4		54.0	
11:50-11:55	58.9		54.6	
11:55-12:00	59.2		54.2	

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณโรงเรียนนานาชาติแคว้นสีตุงมเทพ				
เดือนกรกฎาคม 2565				
7-8				
เวลา	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
12:00-12:05	57.2		54.5	
12:05-12:10	59.3		54.0	
12:10-12:15	59.3		54.3	
12:15-12:20	60.4		54.4	
12:20-12:25	57.5		53.9	
12:25-12:30	60.5		54.0	
12:30-12:35	59.9		54.2	
12:35-12:40	59.2	59.2	54.0	54.2
12:40-12:45	58.7		53.8	
12:45-12:50	59.4		54.9	
12:50-12:55	59.0		54.5	
12:55-13:00	59.4		54.7	
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	59.9	ค่ามาตรฐาน L _{eq} 24 hr	ไม่เกิน 70.0 dB(A)	
L _{max} [dB(A)]	87.3	ค่ามาตรฐาน L _{max}	ไม่เกิน 115.0 dB(A)	
L _{min} [dB(A)]	63.8	-	-	
Sound Level Meter Data				
Calibrate Sheet No.: Noise B. 003/22	04 January 2022			
SLM No.	Model	Serial No.		
ACO-B14	ACO	6236	00172034	
Before Adjustment		Actual Reading [dB]	Alter Adjustment	
94.1			94.0	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกรมการสิ่งแวดล้อมฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือที่ใช้การสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N: 130006

ผลการตรวจวัดนี้ครอบคลุมเฉพาะสถานที่ที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

พื้นที่ที่รายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากรัฐบาลเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจระดับเสียง

[illegible]

รายงานผลการตรวจระดับเสียง

บริษัทโรงเรียนนาฏศิลป์วัฒนธรรมเทพ				
เดือนกุมภาพันธ์ 2565				
8-9				
เวลา	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
16:00-16:05	60.6		54.4	
16:05-16:10	59.4		54.9	
16:10-16:15	58.7		54.6	
16:15-16:20	61.0		54.4	
16:20-16:25	58.7		54.7	
16:25-16:30	56.6		54.2	
16:30-16:35	57.9		54.5	
16:35-16:40	60.4	59.5	55.2	54.4
16:40-16:45	58.4		54.4	
16:45-16:50	61.9		55.5	
16:50-16:55	60.3		54.4	
16:55-17:00	56.9		54.3	
17:00-17:05	57.4		54.7	
17:05-17:10	58.1		54.5	
17:10-17:15	57.0		54.4	
17:15-17:20	60.5		54.9	
17:20-17:25	60.3		54.7	
17:25-17:30	59.4	59.5	54.6	54.6
17:30-17:35	58.9		54.5	
17:35-17:40	60.6		54.3	
17:40-17:45	59.3		54.4	
17:45-17:50	59.9		54.8	
17:50-17:55	61.5		55.0	
17:55-18:00	59.0		54.8	
18:00-18:05	59.2		54.7	
18:05-18:10	60.6		54.4	
18:10-18:15	58.6		54.6	
18:15-18:20	60.7		54.5	
18:20-18:25	60.0		54.7	
18:25-18:30	62.6		55.3	
18:30-18:35	61.7	59.8	54.3	54.3
18:35-18:40	57.7		54.1	
18:40-18:45	57.2		51.8	
18:45-18:50	58.6		53.9	
18:50-18:55	60.6		53.7	
18:55-19:00	56.3		51.5	
19:00-19:05	59.5		51.6	
19:05-19:10	56.0		51.5	
19:10-19:15	54.0		52.0	
19:15-19:20	58.7		52.5	
19:20-19:25	54.9		52.1	
19:25-19:30	58.3	57.2	52.4	52.0
19:30-19:35	59.4		52.1	
19:35-19:40	54.9		51.9	
19:40-19:45	58.0		52.4	
19:45-19:50	53.8		51.9	
19:50-19:55	54.3		51.7	
19:55-20:00	58.4		52.3	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
Tel : (662) 939-4379-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sales@spscor.com, www.spscor.com

Ref. No. 053/01/22

B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2201/053

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณโรงเรียนนานาชาติลิแวนติสกรุงเทพ				
เดือนมกราคม 2565				
เวลา				
ช่วงเวลา	ค่าเฉลี่ย L _{eq} (A)	ค่าเฉลี่ย L _{eq} (A)	ค่าเฉลี่ย L _{eq} (A)	ค่าเฉลี่ย L _{eq} (A)
20:00-20:05	53.7	56.9	50.9	50.9
20:05-20:10	55.0	50.3		
20:10-20:15	53.3	50.3		
20:15-20:20	53.4	50.0		
20:20-20:25	53.1	49.3		
20:25-20:30	56.3	52.0		
20:30-20:35	50.3	52.3		
20:35-20:40	50.3	52.0		
20:40-20:45	50.6	50.0		
20:45-20:50	53.5	50.1		
20:50-20:55	53.7	50.4		
20:55-21:00	53.3	50.3		
21:00-21:05	54.1	50.3		
21:05-21:10	53.0	50.3		
21:10-21:15	47.3	53.0		
21:15-21:20	58.2	53.0		
21:20-21:25	56.8	50.7		
21:25-21:30	54.4	50.9		
21:30-21:35	56.4	51.2		
21:35-21:40	54.8	51.0		
21:40-21:45	52.9	50.8		
21:45-21:50	56.0	50.9		
21:50-21:55	57.5	51.1		
21:55-22:00	53.6	49.9		
22:00-22:05	56.3	51.0		
22:05-22:10	56.0	50.6		
22:10-22:15	53.7	49.9		
22:15-22:20	53.4	49.8		
22:20-22:25	53.3	50.3		
22:25-22:30	54.4	50.1		
22:30-22:35	53.0	50.5		
22:35-22:40	55.8	50.8		
22:40-22:45	54.7	49.5		
22:45-22:50	50.7	49.3		
22:50-22:55	52.1	49.6		
22:55-23:00	51.9	49.9		
23:00-23:05	51.9	49.7		
23:05-23:10	52.7	49.4		
23:10-23:15	51.7	49.3		
23:15-23:20	53.0	49.4		
23:20-23:25	51.6	49.1		
23:25-23:30	51.9	49.3		
23:30-23:35	51.4	49.0		
23:35-23:40	54.4	48.9		
23:40-23:45	51.9	49.0		
23:45-23:50	50.4	49.2		
23:50-23:55	51.9	49.5		
23:55-00:00	51.5	49.6		



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
Tel : (662) 939-4379-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sales@spscor.com, www.spscor.com

Ref. No. 053/01/22

B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2201/053

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณโรงเรียนนานาชาติลิแวนติสกรุงเทพ				
เดือนมกราคม 2565				
เวลา				
ช่วงเวลา	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
00:00-00:05	52.4		49.5	
00:05-00:10	53.9		49.1	
00:10-00:15	54.7		49.2	
00:15-00:20	51.9		49.1	
00:20-00:25	51.3		49.0	
00:25-00:30	51.7		48.6	
00:30-00:35	50.3	52.2	48.8	49.1
00:35-00:40	49.7		48.9	
00:40-00:45	52.4		49.0	
00:45-00:50	52.3		49.2	
00:50-00:55	52.6		49.1	
00:55-01:00	50.0		49.3	
01:00-01:05	50.8		49.2	
01:05-01:10	49.9		49.1	
01:10-01:15	52.8		49.5	
01:15-01:20	51.1		49.3	
01:20-01:25	51.4		49.2	
01:25-01:30	54.0		49.1	
01:30-01:35	50.5	51.9	48.7	49.2
01:35-01:40	50.8		48.9	
01:40-01:45	53.6		49.6	
01:45-01:50	53.2		49.8	
01:50-01:55	51.4		49.5	
01:55-02:00	50.2		49.4	
02:00-02:05	51.1		49.7	
02:05-02:10	52.3		50.1	
02:10-02:15	51.2		49.9	
02:15-02:20	51.1		50.0	
02:20-02:25	51.6		49.9	
02:25-02:30	52.1		49.5	
02:30-02:35	50.8	51.8	49.2	49.9
02:35-02:40	50.1		49.4	
02:40-02:45	51.6		49.5	
02:45-02:50	51.5		50.4	
02:50-02:55	52.4		51.2	
02:55-03:00	54.1		50.3	
03:00-03:05	51.1		49.4	
03:05-03:10	50.2		48.7	
03:10-03:15	51.1		49.1	
03:15-03:20	52.0		49.0	
03:20-03:25	51.4		48.7	
03:25-03:30	49.5	51.0	48.6	48.8
03:30-03:35	51.9		48.8	
03:35-03:40	50.2		49.0	
03:40-03:45	49.9		48.6	
03:45-03:50	52.9		48.9	
03:50-03:55	49.6		48.7	
03:55-04:00	50.1		48.8	



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., Jompet, Chaitachak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscc.com, www.spscc.com

5/7



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., Jompet, Chaitachak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscc.com, www.spscc.com

6/7

Ref. No. 053/01/22

B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2201/053

Report No. 2201/053

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนนาขลิบเถื่อนสี่ศรีเทพ			
	เดือนมกราคม 2565			
	8-9			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
04:00-04:05	49.8		48.6	
04:05-04:10	49.9			
04:10-04:15	52.8		48.7	
04:15-04:20	49.7		48.9	
04:20-04:25	52.9		49.3	
04:25-04:30	50.2		49.2	
04:30-04:35	50.6		49.4	
04:35-04:40	50.3	50.8	49.3	49.1
04:40-04:45	50.2		49.5	
04:45-04:50	50.8		49.5	
04:50-04:55	50.4		49.2	
04:55-05:00	50.1		49.0	
05:00-05:05	50.0		49.3	
05:05-05:10	50.2		49.1	
05:10-05:15	50.0		49.3	
05:15-05:20	50.1		49.1	
05:20-05:25	51.7		49.7	
05:25-05:30	52.2		49.9	
05:30-05:35	52.3	52.1	49.4	49.6
05:35-05:40	50.9		49.6	
05:40-05:45	54.9		51.3	
05:45-05:50	52.6		51.4	
05:50-05:55	54.7		50.8	
05:55-06:00	51.6		49.8	
06:00-06:05	52.3		50.0	
06:05-06:10	53.3		49.9	
06:10-06:15	55.2		50.5	
06:15-06:20	56.3		50.7	
06:20-06:25	54.2		49.9	
06:25-06:30	54.6		50.0	
06:30-06:35	53.6	55.4	49.9	50.0
06:35-06:40	55.5		49.8	
06:40-06:45	54.7		50.3	
06:45-06:50	56.0		50.0	
06:50-06:55	56.8		50.6	
06:55-07:00	56.8		50.9	
07:00-07:05	56.9		53.2	
07:05-07:10	56.4		53.3	
07:10-07:15	56.5		53.6	
07:15-07:20	57.2		53.8	
07:20-07:25	56.0		53.7	
07:25-07:30	56.7		54.0	
07:30-07:35	58.3	57.0	53.9	53.8
07:35-07:40	56.8		54.0	
07:40-07:45	57.8		54.2	
07:45-07:50	57.1		54.0	
07:50-07:55	56.8		53.8	
07:55-08:00	56.6		54.0	

เวลา	บริเวณโรงเรียนนาขลิบเถื่อนสี่ศรีเทพ			
	เดือนมกราคม 2565			
	8-9			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
08:00-08:05	60.5		54.1	
08:05-08:10	57.6		54.2	
08:10-08:15	58.5		54.5	
08:15-08:20	59.0		54.0	
08:20-08:25	55.9		54.1	
08:25-08:30	57.3		54.3	
08:30-08:35	58.4	58.0	54.1	54.1
08:35-08:40	57.9		54.4	
08:40-08:45	56.8		54.2	
08:45-08:50	57.6		54.3	
08:50-08:55	57.5		53.9	
08:55-09:00	57.3		53.8	
09:00-09:05	59.6		53.7	
09:05-09:10	57.4		53.9	
09:10-09:15	56.9		54.0	
09:15-09:20	57.0		54.2	
09:20-09:25	58.2		54.6	
09:25-09:30	56.5		54.2	
09:30-09:35	56.1	57.8	54.1	54.2
09:35-09:40	57.9		54.4	
09:40-09:45	57.1		54.2	
09:45-09:50	57.2		54.1	
09:50-09:55	57.3		54.4	
09:55-10:00	60.5		54.6	
10:00-10:05	57.5		55.6	
10:05-10:10	59.0		55.2	
10:10-10:15	58.5		54.9	
10:15-10:20	58.6		55.7	
10:20-10:25	57.8		54.6	
10:25-10:30	58.2		54.9	
10:30-10:35	56.6	59.1	54.4	55.6
10:35-10:40	56.7		55.7	
10:40-10:45	61.3		56.9	
10:45-10:50	60.2		55.7	
10:50-10:55	63.3		57.1	
10:55-11:00	60.5		56.6	
11:00-11:05	60.4		56.2	
11:05-11:10	60.6		56.5	
11:10-11:15	60.4		57.5	
11:15-11:20	58.9		56.3	
11:20-11:25	57.7		56.9	
11:25-11:30	60.4	58.7	57.4	56.2
11:30-11:35	59.0		56.9	
11:35-11:40	58.0		56.4	
11:40-11:45	59.6		56.6	
11:45-11:50	60.7		56.5	
11:50-11:55	59.1		56.2	
11:55-12:00	60.7		56.8	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอย พานิชย์ 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
Tel : (662) 939-470-72 Fax : (662) 511-4221 E-mail : salsps@scs.com, www.sps.com

Ref. No. 053/01/22
B-Ph-0650-1/2021

Report No. 2201/053

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติเอเคอเมอัส				
	เดือนกุมภาพันธ์ 2565				
เวลา	8-9				
	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]
12:00-12:05	50.2		55.0		
12:05-12:10	59.0		55.2		
12:10-12:15	58.7		54.5		
12:15-12:20	58.3		54.2		
12:20-12:25	57.9		53.7		
12:25-12:30	58.7		54.6		54.9
12:30-12:35	58.3	58.8	54.3		
12:35-12:40	58.9		55.2		
12:40-12:45	58.4		55.0		
12:45-12:50	59.3		55.6		
12:50-12:55	58.7		55.2		
12:55-13:00	58.4		54.9		
$L_{eq} 24 \text{ hr}$ [dB(A)]	57.3	ค่ามาตรฐาน $L_{eq} 24 \text{ hr}$			ไม่เกิน 70.0 dB(A)
L_{max} [dB(A)]	60.6	ค่ามาตรฐาน L_{max}			ไม่เกิน 115.0 dB(A)
L_{eq} [dB(A)]					
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.:	Noise B. 003/22	Brand	Model	Serial No.	04 January 2022
SLM No.	ACO-B14	ACO	6236	00172034	
Actual Reading [dB]		Before Adjustment		After Adjustment	
		94.1		94.0	

หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดมีขอบเขตความน่าเชื่อถือที่ได้จากการตรวจวัดดังนี้

พื้นที่ด้านซ้ายของอาคารวัดระดับเสียงบางส่วนไม่ได้ระบุจุดตรวจวัดจากบริษัทเป็นสถานที่พักอาศัย



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอย พานิชย์ 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
Tel : (662) 939-470-72 Fax : (662) 511-4221 E-mail : salsps@scs.com, www.sps.com

Ref. No. 053/01/22
B-Ph-0650-1/2021

Report No. 2202/053

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติเอเคอเมอัส				
	เดือนกุมภาพันธ์ 2565				
เวลา	4-5				
	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]
13:00-13:05	61.5				
13:05-13:10	62.0		54.8		
13:10-13:15	61.7		55.9		
13:15-13:20	60.2		54.0		
13:20-13:25	59.3		52.9		
13:25-13:30	61.2		53.5		
13:30-13:35	58.7	60.1	53.8		53.5
13:35-13:40	58.6		53.4		
13:40-13:45	58.5		53.5		
13:45-13:50	58.3		53.7		
13:50-13:55	58.4		53.9		
13:55-14:00	58.1		53.6		
14:00-14:05	58.0		53.5		
14:05-14:10	61.3		53.3		
14:10-14:15	58.8		53.3		
14:15-14:20	58.3		53.7		
14:20-14:25	59.3		53.4		
14:25-14:30	58.9		53.5		
14:30-14:35	58.7		53.5		
14:35-14:40	58.8		53.2		
14:40-14:45	58.4		53.0		
14:45-14:50	58.6		53.8		
14:50-14:55	58.7		53.7		
14:55-15:00	58.1		53.4		
15:00-15:05	58.7		52.5		
15:05-15:10	58.7		52.5		
15:10-15:15	58.0		52.2		
15:15-15:20	58.4		52.2		
15:20-15:25	58.5		52.2		
15:25-15:30	58.4		52.0		
15:30-15:35	58.2		52.0		
15:35-15:40	58.3		52.4		
15:40-15:45	58.7		52.4		
15:45-15:50	58.2		52.5		
15:50-15:55	58.4		52.5		
15:55-16:00	58.3		52.2		

Ref. No. 030/02/22
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2202/030

Ref. No. 030/02/22
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณโรงเรียนนานาชาติแคว้นดัตช์กรุงเทพ					
เดือนกุมภาพันธ์ 2565					
4-5					
เวลา	$L_{eq} 5 min$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 hr$ [dB(A)]	$L_{eq} 5 min$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 hr$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 hr$ [dB(A)]
00:00-00:05	53.3	50.7	50.8		
00:05-00:10	51.7	50.5	51.1		
00:10-00:15	53.6	50.6	51.4		
00:15-00:20	53.9	50.7	50.6		
00:20-00:25	53.8	50.8	50.8		
00:25-00:30	54.7	51.3	50.6		
00:30-00:35	54.4	51.1	52.3	51.1	49.3
00:35-00:40	53.3	50.7	51.2		
00:40-00:45	53.9	50.6	50.8		
00:45-00:50	52.7	50.4	51.4		
00:50-00:55	53.0	48.8	52.0		
00:55-01:00	53.5	50.3	50.1		
01:00-01:05	52.5	51.0	50.4		
01:05-01:10	52.4	51.4	51.6		
01:10-01:15	55.0	51.5	52.1		
01:15-01:20	55.7	50.0	52.8		
01:20-01:25	52.3	48.9	53.0		
01:25-01:30	54.2	48.3	52.5		
01:30-01:35	52.2	49.0	52.1	52.9	49.3
01:35-01:40	50.9	49.3	53.7		
01:40-01:45	50.8	49.5	55.1		
01:45-01:50	51.3	49.3	51.5		
01:50-01:55	51.1	48.0	54.4		
01:55-02:00	52.3	47.6	52.6		
02:00-02:05	51.0	47.1	51.7		
02:05-02:10	52.5	47.8	53.0		
02:10-02:15	51.8	48.8	54.1		
02:15-02:20	53.2	48.7	54.0		
02:20-02:25	51.6	48.2	56.1		
02:25-02:30	50.5	48.7	55.2	55.1	49.3
02:30-02:35	53.8	48.6	57.2		
02:35-02:40	50.3	48.2	56.1		
02:40-02:45	51.4	49.3	54.5		
02:45-02:50	52.3	49.0	53.0		
02:50-02:55	50.5	49.4	55.5		
02:55-03:00	53.0	50.3	52.9		
03:00-03:05	51.6	49.2	52.6		
03:05-03:10	51.1	48.8	54.1		
03:10-03:15	50.4	49.3	55.3		
03:15-03:20	50.8	49.5	54.4		
03:20-03:25	51.5	50.1	55.5		
03:25-03:30	52.4	50.8	55.3	57.9	50.8
03:30-03:35	52.8	50.0	56.5		
03:35-03:40	50.8	49.6	55.7		
03:40-03:45	51.4	50.0	55.7		
03:45-03:50	51.3	49.5	61.3		
03:50-03:55	50.7	49.1	60.4		
03:55-04:00	51.6	50.1	61.8		

Report No. 2202/030

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

รายงานผลการตรวจระดับเสียง

วันที่	กรมการขนส่งทางบก กรุงเทพมหานคร				เลขที่เอกสาร 2565
	เลขที่ใบ	เลขที่ใบ	เลขที่ใบ	เลขที่ใบ	
08-00-08-00	000	000	000	000	000
08-05-08-10	002	002	002	002	002
08-10-08-15	004	004	004	004	004
08-15-08-20	006	006	006	006	006
08-20-08-25	008	008	008	008	008
08-25-08-30	010	010	010	010	010
08-30-08-35	012	012	012	012	012
08-35-08-40	014	014	014	014	014
08-40-08-45	016	016	016	016	016
08-45-08-50	018	018	018	018	018
08-50-08-55	020	020	020	020	020
08-55-09-00	022	022	022	022	022
09-00-09-05	024	024	024	024	024
09-05-09-10	026	026	026	026	026
09-10-09-15	028	028	028	028	028
09-15-09-20	030	030	030	030	030
09-20-09-25	032	032	032	032	032
09-25-09-30	034	034	034	034	034
09-30-09-35	036	036	036	036	036
09-35-09-40	038	038	038	038	038
09-40-09-45	040	040	040	040	040
09-45-09-50	042	042	042	042	042
09-50-09-55	044	044	044	044	044
09-55-10-00	046	046	046	046	046
10-00-10-05	048	048	048	048	048
10-05-10-10	050	050	050	050	050
10-10-10-15	052	052	052	052	052
10-15-10-20	054	054	054	054	054
10-20-10-25	056	056	056	056	056
10-25-10-30	058	058	058	058	058
10-30-10-35	060	060	060	060	060
10-35-10-40	062	062	062	062	062
10-40-10-45	064	064	064	064	064
10-45-10-50	066	066	066	066	066
10-50-10-55	068	068	068	068	068
10-55-11-00	070	070	070	070	070
11-00-11-05	072	072	072	072	072
11-05-11-10	074	074	074	074	074
11-10-11-15	076	076	076	076	076
11-15-11-20	078	078	078	078	078
11-20-11-25	080	080	080	080	080
11-25-11-30	082	082	082	082	082
11-30-11-35	084	084	084	084	084
11-35-11-40	086	086	086	086	086
11-40-11-45	088	088	088	088	088
11-45-11-50	090	090	090	090	090
11-50-11-55	092	092	092	092	092
11-55-12-00	094	094	094	094	094

บริษัทเจริญขนานยาสีฟันเอสดีจำกัด				
เลขที่ใบอนุญาต 2565				
4-5				
	L_{eq} 5 min [dB(A)]	L_{eq} 1 hr [dB(A)]	L_{90} 5 min [dB(A)]	L_{90} 1 hr [dB(A)]
12:00-12:05	57.6		53.7	
12:05-12:10	56.7		53.1	
12:10-12:15	58.0		52.9	
12:15-12:20	56.6		52.8	
12:20-12:25	59.7		53.4	
12:25-12:30	57.6		52.3	52.9
12:30-12:35	57.8	56.6	52.7	
12:35-12:40	58.6		52.6	
12:40-12:45	58.0		53.3	
12:45-12:50	59.3		53.2	
12:50-12:55	59.2		54.0	
12:55-1:300	61.2		52.9	
L_{eq} 24 hr [dB(A)]	57.9	ค่ามาตรฐาน L_{eq} 24 hr		ไม่เกิน 70.0 dB(A)
L_{max} [dB(A)]	94.2	ค่ามาตรฐาน L_{max}		ไม่เกิน 115.0 dB(A)
L_{10} [dB(A)]	61.4	-		
Sound Level Meter Data				
Calibrate Sheet No.: Noise B-054/22				
SIM No.	Brand	Model	Serial No.	
ACO-B24	ACO	6236	00182005	
Before Adjustment		Actual Reading [dB]	After Adjustment	
94.1			94.0	

หมายเหตุ:

ตามคำฐาน

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127 S/N. 180006

ผลการตรวจวัดกับรอบเฉพาะเวลาที่ได้อ่านการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามตัดถ้ายารายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

Ref. No. 030/02/22
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2202/030

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกชัย 22 (HOLME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 4-7 กุมภาพันธ์ 2565
พื้นที่โครงการ : ซอยปิ่นตมละคร 41 (ซอยเอกชัย 22) วันที่ออกรายงาน : 8 กุมภาพันธ์ 2565

ชื่อ/ที่อยู่/ที่ดิน : แขวงคลองจั่นเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอมซัลติง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนอนุบาลวัดเขมาภิรตาราม			
	ค่าเฉลี่ย (dB(A))	ค่าเฉลี่ย (dB(A))	ค่าเฉลี่ย (dB(A))	ค่าเฉลี่ย (dB(A))
13:00-13:05	57.5	58.1	58.1	58.1
13:05-13:10	57.5	58.1	58.1	58.1
13:10-13:15	57.5	58.1	58.1	58.1
13:15-13:20	57.5	58.1	58.1	58.1
13:20-13:25	57.5	58.1	58.1	58.1
13:25-13:30	57.5	58.1	58.1	58.1
13:30-13:35	57.5	58.1	58.1	58.1
13:35-13:40	57.5	58.1	58.1	58.1
13:40-13:45	58.6	58.6	58.6	58.6
13:45-13:50	58.2	58.2	58.2	58.2
13:50-13:55	57.0	57.0	57.0	57.0
13:55-14:00	56.5	56.5	56.5	56.5
14:00-14:05	57.7	57.7	57.7	57.7
14:05-14:10	56.9	56.9	56.9	56.9
14:10-14:15	57.4	57.4	57.4	57.4
14:15-14:20	58.3	58.3	58.3	58.3
14:20-14:25	58.2	58.2	58.2	58.2
14:25-14:30	57.6	57.6	57.6	57.6
14:30-14:35	57.8	57.8	57.8	57.8
14:35-14:40	56.7	56.7	56.7	56.7
14:40-14:45	56.1	56.1	56.1	56.1
14:45-14:50	59.5	59.5	59.5	59.5
14:50-14:55	57.2	57.2	57.2	57.2
14:55-15:00	57.7	57.7	57.7	57.7
15:00-15:05	57.5	57.5	57.5	57.5
15:05-15:10	56.3	56.3	56.3	56.3
15:10-15:15	56.4	56.4	56.4	56.4
15:15-15:20	57.2	57.2	57.2	57.2
15:20-15:25	59.3	59.3	59.3	59.3
15:25-15:30	58.0	58.0	58.0	58.0
15:30-15:35	56.5	56.5	56.5	56.5
15:35-15:40	57.8	57.8	57.8	57.8
15:40-15:45	57.4	57.4	57.4	57.4
15:45-15:50	57.2	57.2	57.2	57.2
15:50-15:55	57.8	57.8	57.8	57.8
15:55-16:00	57.2	57.2	57.2	57.2

Ref. No. 030/02/22
B-Pro-0650-1/2021

Report No. 2202/030

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนอนุบาลวัดเขมาภิรตาราม			
	ค่าเฉลี่ย (dB(A))	ค่าเฉลี่ย (dB(A))	ค่าเฉลี่ย (dB(A))	ค่าเฉลี่ย (dB(A))
18:00-18:05	57.5	58.1	58.1	58.1
18:05-18:10	57.5	58.1	58.1	58.1
18:10-18:15	57.5	58.1	58.1	58.1
18:15-18:20	57.5	58.1	58.1	58.1
18:20-18:25	58.6	58.6	58.6	58.6
18:25-18:30	59.4	59.4	59.4	59.4
18:30-18:35	58.1	58.1	58.1	58.1
18:35-18:40	57.4	57.4	57.4	57.4
18:40-18:45	58.6	58.6	58.6	58.6
18:45-18:50	57.3	57.3	57.3	57.3
18:50-18:55	57.0	57.0	57.0	57.0
18:55-19:00	56.2	56.2	56.2	56.2
19:00-19:05	56.4	56.4	56.4	56.4
19:05-19:10	60.8	60.8	60.8	60.8
19:10-19:15	61.1	61.1	61.1	61.1
19:15-19:20	57.0	57.0	57.0	57.0
19:20-19:25	55.8	55.8	55.8	55.8
19:25-19:30	56.1	56.1	56.1	56.1
19:30-19:35	55.1	55.1	55.1	55.1
19:35-19:40	56.5	56.5	56.5	56.5
19:40-19:45	56.4	56.4	56.4	56.4
19:45-19:50	54.5	54.5	54.5	54.5
19:50-19:55	54.6	54.6	54.6	54.6
19:55-20:00	54.1	54.1	54.1	54.1

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

จุดวัด	บริเวณโรงเรียนนานาชาติเคทีเอ็มศรีเทพ			
	เดือนกุมภาพันธ์ 2565			
	5-6			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
20:00-20:05	64.4		47.5	
20:05-20:10	65.3		48.9	
20:10-20:15	63.4		49.3	
20:15-20:20	64.9		49.7	
20:20-20:25	65.2		48.1	
20:25-20:30	66.4		48.1	
20:30-20:35	63.1	84.5	46.7	47.4
20:35-20:40	64.6		47.4	
20:40-20:45	64.7		46.5	
20:45-20:50	64.0		47.2	
20:50-20:55	64.1		47.4	
20:55-21:00	62.7		46.0	
21:00-21:05	60.7		46.9	
21:05-21:10	61.6		46.5	
21:10-21:15	62.5		46.3	
21:15-21:20	65.0		46.8	
21:20-21:25	63.1		48.0	
21:25-21:30	62.4	53.2	47.7	47.7
21:30-21:35	62.9		47.8	
21:35-21:40	61.7		47.8	
21:40-21:45	63.3		48.3	
21:45-21:50	62.0		48.8	
21:50-21:55	61.4		48.2	
21:55-22:00	63.9		47.9	
22:00-22:05	62.1		45.8	
22:05-22:10	65.4		50.2	
22:10-22:15	63.7		48.8	
22:15-22:20	64.0		49.1	
22:20-22:25	65.0		49.9	
22:25-22:30	63.6		46.8	46.8
22:30-22:35	61.8	52.8	46.6	
22:35-22:40	60.3		43.0	
22:40-22:45	61.7		43.8	
22:45-22:50	61.1		46.1	
22:50-22:55	60.8		47.6	
22:55-23:00	61.3		48.2	
23:00-23:05	60.7		48.4	
23:05-23:10	60.9		47.7	
23:10-23:15	61.5		47.9	
23:15-23:20	60.5		47.6	
23:20-23:25	61.9		46.9	
23:25-23:30	60.3	51.5	46.5	47.1
23:30-23:35	62.2		46.7	
23:35-23:40	61.5		47.2	
23:40-23:45	62.4		47.4	
23:45-23:50	61.8		47.1	
23:50-23:55	60.6		46.7	
23:55-00:00	60.6		47.1	

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณโรงเรียนนานาชาติเคทีเอ็มศรีเทพ				
เดือนกุมภาพันธ์ 2565				
เวลา	5-6			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
00:00-00:05	51.5	51.2	47.0	47.5
00:05-00:10	52.1		47.5	
00:10-00:15	51.0		47.2	
00:15-00:20	51.6		47.3	
00:20-00:25	51.2		47.1	
00:25-00:30	51.0		48.5	
00:30-00:35	51.5		47.9	
00:35-00:40	51.7		47.5	
00:40-00:45	50.1		48.0	
00:45-00:50	51.1		48.3	
00:50-00:55	50.7		48.2	
00:55-01:00	51.1		48.5	
01:00-01:05	51.4		48.8	
01:05-01:10	50.7		48.2	
01:10-01:15	51.9		47.6	
01:15-01:20	50.6	47.5		
01:20-01:25	51.6	48.5		
01:25-01:30	50.2	51.2	49.1	48.6
01:30-01:35	50.6		48.8	
01:35-01:40	51.8		48.6	
01:40-01:45	52.0		49.0	
01:45-01:50	52.2		49.1	
01:50-01:55	50.7		49.3	
01:55-02:00	50.5		48.6	
02:00-02:05	52.5		50.7	
02:05-02:10	51.7		50.8	
02:10-02:15	51.8		50.1	
02:15-02:20	51.9		49.5	
02:20-02:25	52.2		50.1	
02:25-02:30	51.9		49.6	
02:30-02:35	50.7		49.1	
02:35-02:40	51.6		49.0	
02:40-02:45	52.2	48.5		
02:45-02:50	52.0	50.4		
02:50-02:55	51.5	48.7		
02:55-03:00	51.8	50.4		
03:00-03:05	51.7	51.7	49.2	49.1
03:05-03:10	51.5		49.9	
03:10-03:15	52.6		49.1	
03:15-03:20	51.2		49.0	
03:20-03:25	51.7		50.5	
03:25-03:30	53.4		50.2	
03:30-03:35	52.1		49.3	
03:35-03:40	52.2		49.4	
03:40-03:45	50.7		49.1	
03:45-03:50	50.5		48.7	
03:50-03:55	49.7		48.2	
03:55-04:00	52.1		48.0	

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณโรงเรียนนานาชาติแคว้นดีสมุทรเทพ				
เดือนกุมภาพันธ์ 2565				
5-6				
เวลา	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
08:00-08:05	48.3	51.1	47.3	51.1
08:05-08:10	48.3	51.1	47.3	51.1
08:10-08:15	48.3	51.1	47.3	51.1
08:15-08:20	48.3	51.1	47.3	51.1
08:20-08:25	48.3	51.1	47.3	51.1
08:25-08:30	48.3	51.1	47.3	51.1
08:30-08:35	48.3	51.1	47.3	51.1
08:35-08:40	48.3	51.1	47.3	51.1
08:40-08:45	48.3	51.1	47.3	51.1
08:45-08:50	48.3	51.1	47.3	51.1
08:50-08:55	48.3	51.1	47.3	51.1
08:55-09:00	48.3	51.1	47.3	51.1
09:00-09:05	48.3	51.1	47.3	51.1
09:05-09:10	48.3	51.1	47.3	51.1
09:10-09:15	48.3	51.1	47.3	51.1
09:15-09:20	48.3	51.1	47.3	51.1
09:20-09:25	48.3	51.1	47.3	51.1
09:25-09:30	48.3	51.1	47.3	51.1
09:30-09:35	48.3	51.1	47.3	51.1
09:35-09:40	48.3	51.1	47.3	51.1
09:40-09:45	48.3	51.1	47.3	51.1
09:45-09:50	48.3	51.1	47.3	51.1
09:50-09:55	48.3	51.1	47.3	51.1
09:55-10:00	48.3	51.1	47.3	51.1
10:00-10:05	48.3	51.1	47.3	51.1
10:05-10:10	48.3	51.1	47.3	51.1
10:10-10:15	48.3	51.1	47.3	51.1
10:15-10:20	48.3	51.1	47.3	51.1
10:20-10:25	48.3	51.1	47.3	51.1
10:25-10:30	48.3	51.1	47.3	51.1
10:30-10:35	48.3	51.1	47.3	51.1
10:35-10:40	48.3	51.1	47.3	51.1
10:40-10:45	48.3	51.1	47.3	51.1
10:45-10:50	48.3	51.1	47.3	51.1
10:50-10:55	48.3	51.1	47.3	51.1
10:55-11:00	48.3	51.1	47.3	51.1
11:00-11:05	48.3	51.1	47.3	51.1
11:05-11:10	48.3	51.1	47.3	51.1
11:10-11:15	48.3	51.1	47.3	51.1
11:15-11:20	48.3	51.1	47.3	51.1
11:20-11:25	48.3	51.1	47.3	51.1
11:25-11:30	48.3	51.1	47.3	51.1
11:30-11:35	48.3	51.1	47.3	51.1
11:35-11:40	48.3	51.1	47.3	51.1
11:40-11:45	48.3	51.1	47.3	51.1
11:45-11:50	48.3	51.1	47.3	51.1
11:50-11:55	48.3	51.1	47.3	51.1
11:55-12:00	48.3	51.1	47.3	51.1

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณโรงเรียนนานาชาติเคียวเคียว				
เดือนกุมภาพันธ์ 2565				
เวลา	5-6			
	L_{eq} 5 min [dB(A)]	L_{eq} 1 hr [dB(A)]	L_{90} 5 min [dB(A)]	L_{90} 1 hr [dB(A)]
12:00-12:05	57.9		53.8	
12:05-12:10	56.9		54.4	
12:10-12:15	56.8		53.7	
12:15-12:20	57.6		54.0	
12:20-12:25	58.1		53.7	
12:25-12:30	56.9		54.2	
12:30-12:35	57.3	57.7	53.7	53.8
12:35-12:40	56.9		53.9	
12:40-12:45	57.6		53.7	
12:45-12:50	59.7		54.5	
12:50-12:55	58.1		53.8	
12:55-13:00	57.3		53.7	
L_{eq} 24 hr [dB(A)]	55.9	คำนวณตาม L_{eq} 24 hr		ไม่เกิน 70.0 dB(A)
L_{max} [dB(A)]	92.7	คำนวณตาม L_{max}		ไม่เกิน 115.0 dB(A)
L_{min} [dB(A)]	59.7	-		
Sound Level Meter Data				
Calibrate Sheet No.: Noise B-084/22 03 February 2022				
SIM No.	Brand	Model	Serial No.	
ACO-824	ACO	6226	00182005	
Before Adjustment		Actual Reading [dB]	After Adjustment	
94.1			94.0	

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

ผลการตรวจวัดนี้บ่งบอกถึงระดับเสียงที่วัดได้จากการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวัดนี้ไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณโรงเรียนนานาชาติเคียวเคียว				
เดือนกุมภาพันธ์ 2565				
เวลา	6-7			
	L_{eq} 5 min [dB(A)]	L_{eq} 1 hr [dB(A)]	L_{90} 5 min [dB(A)]	L_{90} 1 hr [dB(A)]
13:00-13:05	55.7		52.2	
13:05-13:10	55.9		52.4	
13:10-13:15	56.0		52.1	
13:15-13:20	57.2		52.6	
13:20-13:25	56.9		52.2	
13:25-13:30	56.6		52.1	
13:30-13:35	58.6		53.3	
13:35-13:40	56.5		52.2	
13:40-13:45	59.1		52.7	
13:45-13:50	60.0		52.8	
13:50-13:55	58.3		52.4	
13:55-14:00	56.4		52.0	
14:00-14:05	55.9		52.3	
14:05-14:10	56.2		52.9	
14:10-14:15	57.2		52.2	
14:15-14:20	56.0		52.6	
14:20-14:25	55.8		52.1	
14:25-14:30	56.1		52.0	
14:30-14:35	55.3		52.1	
14:35-14:40	55.7		51.7	
14:40-14:45	55.3		52.2	
14:45-14:50	54.9		51.9	
14:50-14:55	55.4		52.0	
14:55-15:00	56.8		51.9	
15:00-15:05	56.4		52.3	
15:05-15:10	57.5		52.9	
15:10-15:15	57.3		52.2	
15:15-15:20	57.2		52.6	
15:20-15:25	57.9		52.1	
15:25-15:30	57.7		52.0	
15:30-15:35	57.2		51.7	
15:35-15:40	57.3		52.2	
15:40-15:45	57.3		51.9	
15:45-15:50	56.3		52.0	
15:50-15:55	57.4		52.3	
15:55-16:00	57.4		52.9	

Doc. No. 000-014727
U-Po-0450-1-2021

Report No. 3002-030

การขยายผลการตรวจวัดระดับแอลกอฮอล์

Time		L_{eq} 5 min [dB(A)]	L_{eq} 1 hr [dB(A)]	L_{90} 5 min [dB(A)]	L_{90} 1 hr [dB(A)]
16:00-16:05		56.7		51.9	
16:05-16:10		55.7		51.4	
16:10-16:15		55.0		51.7	
16:15-16:20		55.7		52.0	
16:20-16:25		56.5		52.4	
16:25-16:30		55.9		52.1	
16:30-16:35		56.0	56.6	52.0	52.0
16:35-16:40		57.3		52.2	
16:40-16:45		58.4		52.6	
16:45-16:50		57.7		52.2	
16:50-16:55		55.3		52.0	
16:55-17:00		57.4		51.9	
17:00-17:05		58.5		52.5	
17:05-17:10		59.9		52.0	
17:10-17:15		58.6		52.1	
17:15-17:20		52.1		52.0	
17:20-17:25		52.1		51.7	
17:25-17:30		52.1		51.5	
17:30-17:35		52.1		51.3	
17:35-17:40		52.1		51.3	
17:40-17:45		52.1		51.3	
17:45-17:50		52.1		51.3	
17:50-17:55		52.1		51.3	
17:55-18:00		52.1		51.3	
18:00-18:05		52.1		51.3	
18:05-18:10		52.1		51.3	
18:10-18:15		52.1		51.3	
18:15-18:20		52.1		51.3	
18:20-18:25		52.1		51.3	
18:25-18:30		52.1		51.3	
18:30-18:35		52.1		51.3	
18:35-18:40		52.1		51.3	
18:40-18:45		52.1		51.3	
18:45-18:50		52.1		51.3	
18:50-18:55		52.1		51.3	
18:55-19:00		52.1		51.3	
19:00-19:05		52.1		51.3	
19:05-19:10		52.1		51.3	
19:10-19:15		52.1		51.3	
19:15-19:20		52.1		51.3	
19:20-19:25		52.1		51.3	
19:25-19:30		52.1		51.3	
19:30-19:35		52.1		51.3	
19:35-19:40		52.1		51.3	
19:40-19:45		52.1		51.3	
19:45-19:50		52.1		51.3	
19:50-19:55		52.1		51.3	
19:55-20:00		52.1		51.3	

Ref. No. 030/02/22
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริษัท โรงเรียนนานาชาติอควิแวนซ์กรุ๊ป					
เดือนกันยายนี 2565					
6-7					
เวลา	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]	
20:00-20:05	54.2		52.1		
20:05-20:10	57.8		54.2		
20:10-20:15	57.4		55.0		
20:15-20:20	56.5		52.1		
20:20-20:25	54.6		52.0		
20:25-20:30	55.7		50.7		
20:30-20:35	56.1	55.8	50.1		50.1
20:35-20:40	55.5		48.2		
20:40-20:45	56.6		48.3		
20:45-20:50	55.0		49.0		
20:50-20:55	53.9		48.5		
20:55-21:00	54.5		48.7		
21:00-21:05	54.7		49.2		
21:05-21:10	55.2		49.9		
21:10-21:15	54.1		50.3		
21:15-21:20	53.4		48.6		
21:20-21:25	54.0		48.3		
21:25-21:30	54.7	54.1	49.3		
21:30-21:35	52.5		49.9		49.3
21:35-21:40	56.4		50.0		
21:40-21:45	53.7		49.2		
21:45-21:50	54.2		49.8		
21:50-21:55	52.4		49.9		
21:55-22:00	52.3		49.1		
22:00-22:05	54.5		50.0		
22:05-22:10	52.4		49.8		
22:10-22:15	53.7		49.9		
22:15-22:20	55.8		49.2		
22:20-22:25	53.9		50.4		
22:25-22:30	53.7	54.0	51.6		50.4
22:30-22:35	53.1		51.1		
22:35-22:40	54.6		50.9		
22:40-22:45	55.4		51.3		
22:45-22:50	51.4		50.6		
22:50-22:55	53.4		50.1		
22:55-23:00	51.6		50.4		
23:00-23:05	53.0		50.8		
23:05-23:10	54.9		50.6		
23:10-23:15	56.6		50.5		
23:15-23:20	55.4		50.7		
23:20-23:25	53.8		51.2		
23:25-23:30	54.2	54.2	51.1		50.8
23:30-23:35	52.6		50.8		
23:35-23:40	53.8		51.0		
23:40-23:45	52.3		50.3		
23:45-23:50	53.5		52.1		
23:50-23:55	53.7		51.2		
23:55-00:00	54.7		51.9		

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณบริเวณความยากลำบากในการเดินทาง			
เลือกทุกค่าที่ 2305			
6-7			
เวลา	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]
01:20-01:25	50.5		
01:25-01:30	51.4		
01:30-01:35	52.0		
01:35-01:40	52.7		
01:40-01:45	51.7		
01:45-01:50	51.2		
01:50-01:55	50.5		
01:55-02:00	51.3		
02:00-02:05	51.7		
02:05-02:10	50.9		
02:10-02:15	51.3		
02:15-02:20	52.6		
02:20-02:25	53.4		
02:25-02:30	53.6		
02:30-02:35	53.2		
02:35-02:40	53.4		
02:40-02:45	53.6		
02:45-02:50	52.6		
02:50-02:55	53.1		
02:55-03:00	53.5		
03:00-03:05	53.0		
03:05-03:10	52.4		
03:10-03:15	52.9		
03:15-03:20	52.8		
03:20-03:25	52.7		
03:25-03:30	52.1		
03:30-03:35	52.9		
03:35-03:40	53.1		
03:40-03:45	52.6		
03:45-03:50	53.1		
03:50-03:55	51.5		
03:55-04:00	50.8		
04:00-04:05	50.5		
04:05-04:10	50.2		
04:10-04:15	50.1		
04:15-04:20	50.0		
04:20-04:25	50.5		
04:25-04:30	49.4		
04:30-04:35	48.8		
04:35-04:40	49.3		
04:40-04:45	49.0		
04:45-04:50	49.0		
04:50-04:55	49.0		
04:55-05:00	49.0		
05:00-05:05	49.0		
05:05-05:10	49.0		
05:10-05:15	50.1		
05:15-05:20	50.2		
05:20-05:25	50.1		
05:25-05:30	50.0		
05:30-05:35	50.5		
05:35-05:40	51.2		
05:40-05:45	51.7		
05:45-05:50	51.2		
05:50-05:55	50.5		
05:55-06:00	51.3		
06:00-06:05	51.7		
06:05-06:10	49.7		
06:10-06:15	49.2		
06:15-06:20	50.5		
06:20-06:25	51.2		
06:25-06:30	52.5		
06:30-06:35	52.0		
06:35-06:40	51.7		
06:40-06:45	51.1		
06:45-06:50	49.7		
06:50-06:55	51.6		
06:55-07:00	51.8		
07:00-07:05	50.0		
07:05-07:10	48.0		
07:10-07:15	51.0		
07:15-07:20	48.2		
07:20-07:25	49.7		
07:25-07:30	50.3		
07:30-07:35	51.2		
07:35-07:40	48.1		
07:40-07:45	50.5		
07:45-07:50	49.6		
07:50-07:55	47.9		
07:55-08:00	47.5		

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณบริเวณความยากลำบากในการเดินทาง			
เลือกทุกค่าที่ 2305			
6-7			
เวลา	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]
04:00-04:05	51.0		
04:05-04:10	52.0		
04:10-04:15	51.7		
04:15-04:20	50.8		
04:20-04:25	51.1		
04:25-04:30	50.7		
04:30-04:35	51.4		
04:35-04:40	49.6		
04:40-04:45	49.8		
04:45-04:50	49.1		
04:50-04:55	50.3		
04:55-05:00	52.0		
05:00-05:05	51.1		
05:05-05:10	49.9		
05:10-05:15	52.2		
05:15-05:20	51.0		
05:20-05:25	51.2		
05:25-05:30	51.7		
05:30-05:35	51.0		
05:35-05:40	50.7		
05:40-05:45	50.3		
05:45-05:50	51.4		
05:50-05:55	51.0		
05:55-06:00	51.0		
06:00-06:05	51.0		
06:05-06:10	50.4		
06:10-06:15	50.7		
06:15-06:20	50.6		
06:20-06:25	50.2		
06:25-06:30	50.3		
06:30-06:35	50.0		
06:35-06:40	50.3		
06:40-06:45	50.5		
06:45-06:50	50.6		
06:50-06:55	56.6		
06:55-07:00	57.5		
07:00-07:05	57.7		
07:05-07:10	57.5		
07:10-07:15	58.2		
07:15-07:20	58.8		
07:20-07:25	58.9		
07:25-07:30	56.6		
07:30-07:35	59.0		
07:35-07:40	57.3		
07:40-07:45	57.1		
07:45-07:50	57.2		
07:50-07:55	58.2		
07:55-08:00	58.0		



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 Soi Praphaeng 24, Praphaeng Rd., Bangna, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4379-75 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sales@spsc.com, www.spsc.com

วันที่: 09/02/22
B-Pre-0650-1/2(2)

ข้อมูล: 166, 2202/030

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ข้อมูล				
ข้อมูลทั่วไปของสถานที่ตรวจวัด				
ข้อมูลพื้นที่วัด				
เวลา	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]
08:00-08:05	57.6		51.3	
08:05-08:10	58.7		51.9	
08:10-08:15	58.1		52.2	
08:15-08:20	60.1		51.6	
08:20-08:25	58.4		51.8	
08:25-08:30	59.8		52.2	
08:30-08:35	59.2	58.3	53.4	51.6
08:35-08:40	57.5		52.5	
08:40-08:45	56.0		51.0	
08:45-08:50	56.6		50.4	
08:50-08:55	58.2		50.5	
08:55-09:00	56.9		50.7	
09:00-09:05	57.3		50.8	
09:05-09:10	56.4		50.6	
09:10-09:15	55.0		50.0	
09:15-09:20	56.1		50.3	
09:20-09:25	57.0		51.7	
09:25-09:30	58.3		51.2	
09:30-09:35	58.2	57.8	50.7	50.8
09:35-09:40	58.6		51.9	
09:40-09:45	58.8		50.8	
09:45-09:50	57.8		50.3	
09:50-09:55	59.2		51.1	
09:55-10:00	58.7		50.8	
10:00-10:05	56.0		50.4	
10:05-10:10	57.3		51.8	
10:10-10:15	56.9		52.3	
10:15-10:20	56.1		52.9	
10:20-10:25	58.9		51.4	
10:25-10:30	56.2		52.4	
10:30-10:35	59.4	58.5	50.7	51.8
10:35-10:40	57.4		50.5	
10:40-10:45	58.1		51.1	
10:45-10:50	59.0		53.4	
10:50-10:55	61.2		55.5	
10:55-11:00	60.8		53.8	
11:00-11:05	59.4		54.4	
11:05-11:10	61.0		53.0	
11:10-11:15	59.9		52.3	
11:15-11:20	60.8		55.3	
11:20-11:25	57.3		53.1	
11:25-11:30	58.1	59.9	51.7	53.0
11:30-11:35	59.2		52.6	
11:35-11:40	61.4		53.4	
11:40-11:45	60.3		55.8	
11:45-11:50	61.1		53.9	
11:50-11:55	58.6		52.5	
11:55-12:00	59.5		51.6	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 Soi Praphaeng 24, Praphaeng Rd., Bangna, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4379-75 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sales@spsc.com, www.spsc.com

Ref. No. 030/02/22
B-Pre-0650-1/2021

Report No. 2202/030

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณโรงเรียนนานาชาติแคว้นดเคียมสมุทรเทพ					
เดือนกุมภาพันธ์ 2565					
6-7					
เวลา	L_{eq} 5 min [dB(A)]	L_{eq} 1 hr [dB(A)]	L_{90} 5 min [dB(A)]	L_{90} 1 hr [dB(A)]	
	12:00-12:05	59.0		52.0	
	12:05-12:10	60.3		53.0	
	12:10-12:15	60.8		52.5	
	12:15-12:20	59.2		51.8	
	12:20-12:25	57.0		51.2	
	12:25-12:30	58.4	58.8	52.0	51.8
	12:30-12:35	58.8		51.8	
	12:35-12:40	59.0		51.3	
	12:40-12:45	57.3		53.8	
	12:45-12:50	59.1		52.6	
	12:50-12:55	58.4		51.0	
	12:55-13:00	57.0		51.7	
	L_{eq} 24 hr [dB(A)]	56.4	ค่ามาตรฐาน L_{eq} 24 hr	ไม่เกิน 70.0 dB(A)	
L_{max} [dB(A)]	89.4	ค่ามาตรฐาน L_{max}	ไม่เกิน 115.0 dB(A)		
L_{min} [dB(A)]	60.5	-			
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: Noise B_D54/22		03 February 2022			
SLM No.	Brand	Model	Serial No.		
ACO-B24	ACO	6236	00182005		
Before Adjustment		Actual Reading [dB]	After Adjustment		
94.1			94.0		

หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้มอบหมายให้เจ้าของสถานที่ได้ทำการตรวจวัดท่าน

ท่านได้ดำเนินการตามผลการตรวจวัดเรียบร้อยแล้วและไม่ได้ออกจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : **โครงการพัฒนาระบบขนส่งมวลชนสายสีแดง**
พื้นที่โครงการ : **พื้นที่โครงการพัฒนาระบบขนส่งมวลชนสายสีแดง**
ชื่อ/ที่อยู่ผู้ทำ : **บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด**
ผู้ตรวจวัด : **บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด**

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติเดนมาร์ก			
	เดือนมีนาคม 2565			
	L _{eq} 5 min (dB(A))	L _{eq} 1 hr (dB(A))	L _{eq} 5 min (dB(A))	L ₉₀ 1 hr (dB(A))
14:00-14:05	58.2		53.3	
14:05-14:10	56.7		53.1	
14:10-14:15	58.8		53.5	
14:15-14:20	57.5		53.8	
14:20-14:25	59.3		53.8	
14:25-14:30	60.2		53.7	
14:30-14:35	61.2	60.0	54.2	53.8
14:35-14:40	59.1		53.9	
14:40-14:45	60.2		54.5	
14:45-14:50	60.9		54.9	
14:50-14:55	62.6		55.2	
14:55-15:00	61.4		55.9	
15:00-15:05	61.3		54.8	
15:05-15:10	59.8		54.6	
15:10-15:15	58.6		54.3	
15:15-15:20	59.5		54.1	
15:20-15:25	59.8		55.9	
15:25-15:30	61.9	59.9	55.2	54.3
15:30-15:35	59.1		53.7	
15:35-15:40	58.5		54.6	
15:40-15:45	58.6		54.0	
15:45-15:50	61.5		54.4	
15:50-15:55	59.0		54.2	
15:55-16:00	59.5		54.2	
16:00-16:05	58.4		54.2	
16:05-16:10	56.6		54.0	
16:10-16:15	59.3		54.6	
16:15-16:20	57.5		54.4	
16:20-16:25	60.0		54.3	
16:25-16:30	57.4	59.1	54.0	54.2
16:30-16:35	58.7		54.3	
16:35-16:40	59.7		54.6	
16:40-16:45	60.8		54.8	
16:45-16:50	59.8		54.1	
16:50-16:55	59.5		54.1	
16:55-17:00	59.3		54.2	

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติเดนมาร์ก			
	เดือนมีนาคม 2565			
	L _{eq} 5 min (dB(A))	L _{eq} 1 hr (dB(A))	L _{eq} 5 min (dB(A))	L ₉₀ 1 hr (dB(A))
17:00-17:05	60.0		54.7	
17:05-17:10	60.9		55.1	
17:10-17:15	59.4		54.7	
17:15-17:20	58.4		54.6	
17:20-17:25	60.7		55.0	
17:25-17:30	59.2	60.2	54.8	54.7
17:30-17:35	59.7		55.1	
17:35-17:40	61.6		54.9	
17:40-17:45	60.7		54.7	
17:45-17:50	61.6		54.8	
17:50-17:55	58.4		54.7	
17:55-18:00	60.0		54.7	
18:00-18:05	61.5		54.5	
18:05-18:10	59.4		54.4	
18:10-18:15	59.3		54.7	
18:15-18:20	59.2		54.4	
18:20-18:25	60.2		54.0	
18:25-18:30	60.9	60.5	54.3	54.4
18:30-18:35	59.3		53.5	
18:35-18:40	62.4		55.2	
18:40-18:45	62.2		55.6	
18:45-18:50	61.6		54.5	
18:50-18:55	57.6		52.9	
18:55-19:00	60.1		53.7	
19:00-19:05	59.4		53.4	
19:05-19:10	58.1		50.9	
19:10-19:15	58.3		51.1	
19:15-19:20	59.3		52.7	
19:20-19:25	60.0		53.1	
19:25-19:30	59.5	58.2	53.2	51.1
19:30-19:35	55.4		49.6	
19:35-19:40	58.7		51.9	
19:40-19:45	58.1		51.7	
19:45-19:50	55.2		50.1	
19:50-19:55	56.4		50.1	
19:55-20:00	56.6		49.9	
20:00-20:05	56.6		49.8	
20:05-20:10	55.4		49.4	
20:10-20:15	55.9		49.8	
20:15-20:20	54.7		49.9	
20:20-20:25	54.2	55.7	50.4	50.3
20:25-20:30	58.3		51.0	
20:30-20:35	55.5		50.6	
20:35-20:40	54.6		50.6	
20:40-20:45	54.5		50.4	
20:45-20:50	55.5		50.3	
20:50-20:55	57.0		50.5	
20:55-21:00	54.6		50.3	

BY0128/03/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณโรงเรียนนานาชาติเอเวเนสต์กรุงเทพ					
เดือนมีนาคม 2565					
10-11					
เวลา	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
21:00-21:05	54.2		50.1		
21:05-21:10	56.4		50.2		
21:10-21:15	55.9		50.0		
21:15-21:20	55.4		50.0		
21:20-21:25	55.3		49.3		
21:25-21:30	55.2		49.5		
21:30-21:35	53.0		48.9		
21:35-21:40	52.9		50.0		
21:40-21:45	55.5		49.5		
21:45-21:50	53.3		50.2		
21:50-21:55	56.3		49.7		
21:55-22:00	55.0		50.0		
22:00-22:05	54.2		50.1		
22:05-22:10	54.6		50.4		
22:10-22:15	52.9		50.4		
22:15-22:20	55.8		49.9		
22:20-22:25	53.1		50.2		
22:25-22:30	52.3		50.4		
22:30-22:35	55.2	54.5	50.1		50.2
22:35-22:40	55.7		51.2		
22:40-22:45	57.6		51.8		
22:45-22:50	55.3		50.3		
22:50-22:55	54.9		49.8		
22:55-23:00	52.6		50.0		
23:00-23:05	54.0		50.0		
23:05-23:10	53.3		50.1		
23:10-23:15	54.0		51.3		
23:15-23:20	56.5		52.9		
23:20-23:25	56.0		50.3		
23:25-23:30	52.0		50.5		
23:30-23:35	52.8	54.5	50.9		51.3
23:35-23:40	55.2		51.5		
23:40-23:45	54.6		51.3		
23:45-23:50	55.3		51.7		
23:50-23:55	53.7		51.7		
00:00-00:05	53.7		51.7		
00:05-00:10	55.2		51.4		
00:10-00:15	54.0		50.0		
00:15-00:20	52.9		49.8		
00:20-00:25	50.6		50.7		
00:25-00:30	53.4		50.4		
00:30-00:35	53.3		50.1		
00:35-00:40	53.7		50.3		
00:40-00:45	50.3		49.6		
00:45-00:50	52.0		50.2		
00:50-00:55	53.2		50.3		
00:55-01:00	51.7		50.0		

KS/P069/22/MAR

BY0128/03/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณโรงเรียนนานาชาติเอเวเนสต์กรุงเทพ					
เดือนมีนาคม 2565					
10-11					
เวลา	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
01:00-01:05	51.4		49.6		
01:05-01:10	52.2		50.3		
01:10-01:15	50.9		48.9		
01:15-01:20	50.7		49.1		
01:20-01:25	52.7		50.2		
01:25-01:30	51.9		49.4		
01:30-01:35	53.8	52.2	50.5		50.0
01:35-01:40	53.3		50.3		
01:40-01:45	51.9		49.9		
01:45-01:50	51.7		50.0		
01:50-01:55	51.8		50.2		
01:55-02:00	52.9		50.3		
02:00-02:05	54.1		50.8		
02:05-02:10	52.6		49.7		
02:10-02:15	50.3		48.5		
02:15-02:20	51.9		49.3		
02:20-02:25	52.3		49.9		
02:25-02:30	54.0		49.5		
02:30-02:35	51.3	52.8	48.9		49.7
02:35-02:40	51.2		48.2		
02:40-02:45	52.0		49.2		
02:45-02:50	54.4		50.1		
02:50-02:55	53.8		50.0		
02:55-03:00	53.6		50.2		
03:00-03:05	51.1		48.7		
03:05-03:10	52.3		49.7		
03:10-03:15	50.8		48.7		
03:15-03:20	50.2		48.2		
03:20-03:25	51.1		49.5		
03:25-03:30	50.9		48.7		
03:30-03:35	52.0	52.1	49.6		49.6
03:35-03:40	53.3		49.7		
03:40-03:45	53.8		50.0		
03:45-03:50	52.2		49.6		
03:50-03:55	53.5		50.1		
03:55-04:00	52.0		49.9		
04:00-04:05	50.7		48.7		
04:05-04:10	50.9		48.6		
04:10-04:15	51.1		49.5		
04:15-04:20	50.6		48.6		
04:20-04:25	51.7		49.7		
04:25-04:30	51.0	51.4	49.2		49.2
04:30-04:35	51.0		49.5		
04:35-04:40	50.9		49.2		
04:40-04:45	51.4		49.5		
04:45-04:50	51.1		49.2		
04:50-04:55	52.0		49.8		
04:55-05:00	53.8		49.8		

KS/P069/22/MAR



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 839-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sales@spscs.com, www.spscs.com

BY0128/03/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติเคาน์เตนส์กรุงเทพ			
	เดือนมีนาคม 2565			
	10-11			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
05:00-05:05	51.9		49.9	
05:05-05:10	53.2		50.4	
05:10-05:15	54.5		50.5	
05:15-05:20	54.7		50.2	
05:20-05:25	55.4		50.5	
05:25-05:30	54.7		50.1	
05:30-05:35	54.4	54.5	49.0	49.5
05:35-05:40	54.0		48.9	
05:40-05:45	54.7		49.2	
05:45-05:50	54.7		49.0	
05:50-05:55	55.2		49.2	
05:55-06:00	55.7		49.5	
06:00-06:05	56.3		49.9	
06:05-06:10	55.5		49.6	
06:10-06:15	55.7		52.5	
06:15-06:20	54.3		49.1	
06:20-06:25	54.2		49.2	
06:25-06:30	56.9		50.4	
06:30-06:35	56.3	56.1	49.5	49.9
06:35-06:40	55.1		49.7	
06:40-06:45	57.5		50.9	
06:45-06:50	56.5		50.3	
06:50-06:55	56.3		50.6	
06:55-07:00	56.9		51.6	
07:00-07:05	57.3		52.2	
07:05-07:10	61.7		55.0	
07:10-07:15	59.5		52.4	
07:15-07:20	58.4		52.5	
07:20-07:25	59.0		52.5	
07:25-07:30	59.6		53.7	
07:30-07:35	60.3	59.7	53.7	53.7
07:35-07:40	58.0		53.6	
07:40-07:45	59.9		53.9	
07:45-07:50	59.9		54.4	
07:50-07:55	60.9		53.7	
07:55-08:00	59.5		53.8	
08:00-08:05	58.8		54.6	
08:05-08:10	58.8		54.5	
08:10-08:15	58.0		53.7	
08:15-08:20	60.5		53.8	
08:20-08:25	59.7		54.4	
08:25-08:30	58.7		53.8	
08:30-08:35	59.3	59.4	53.5	53.8
08:35-08:40	60.2		53.8	
08:40-08:45	59.2		53.9	
08:45-08:50	58.6		53.7	
08:50-08:55	59.5		53.9	
08:55-09:00	60.3		54.3	

RS/P089/22/MAR



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 839-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sales@spscs.com, www.spscs.com

BY0128/03/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติเคาน์เตนส์กรุงเทพ			
	เดือนมีนาคม 2565			
	10-11			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
09:00-09:05	59.1		54.2	
09:05-09:10	59.2		54.5	
09:10-09:15	60.8		54.3	
09:15-09:20	58.7		53.9	
09:20-09:25	60.6		54.3	
09:25-09:30	58.5		54.1	
09:30-09:35	59.5	59.4	54.4	54.1
09:35-09:40	59.2		53.7	
09:40-09:45	60.4		54.9	
09:45-09:50	58.6		54.0	
09:50-09:55	58.4		53.9	
09:55-10:00	58.7		54.1	
10:00-10:05	58.9		54.2	
10:05-10:10	59.2		54.2	
10:10-10:15	58.7		54.8	
10:15-10:20	60.4		55.3	
10:20-10:25	60.7		54.6	
10:25-10:30	61.6		55.1	
10:30-10:35	57.9	60.2	54.3	54.4
10:35-10:40	61.7		54.5	
10:40-10:45	58.7		54.4	
10:45-10:50	61.5		54.1	
10:50-10:55	61.7		54.8	
10:55-11:00	58.0		54.2	
11:00-11:05	59.4		54.6	
11:05-11:10	61.4		54.9	
11:10-11:15	62.3		55.8	
11:15-11:20	60.5		54.5	
11:20-11:25	61.0		54.5	
11:25-11:30	59.4	60.8	53.8	54.5
11:30-11:35	59.8		53.5	
11:35-11:40	61.9		55.5	
11:40-11:45	60.2		54.2	
11:45-11:50	58.1		53.6	
11:50-11:55	61.8		53.0	
11:55-12:00	61.5		53.1	
12:00-12:05	59.1		57.2	
12:05-12:10	61.8		56.7	
12:10-12:15	61.6		55.5	
12:15-12:20	59.0		55.8	
12:20-12:25	62.6		56.4	
12:25-12:30	60.2		55.3	
12:30-12:35	60.9	61.1	55.6	55.8
12:35-12:40	62.1		56.2	
12:40-12:45	60.7		55.8	
12:45-12:50	59.9		54.2	
12:50-12:55	58.3		54.1	
12:55-13:00	60.3		54.1	

RS/P089/22/MAR



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอย พหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
Tel : (662) 939-470-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sales@spscon.com www.spscon.com

BY0128/03/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติเดนมาร์กสมุทรเทพ				
	เดือนมีนาคม 2565				
	10-11				
	L_{eq} 5 min [dB(A)]	L_{eq} 1 hr [dB(A)]	L_{90} 5 min [dB(A)]	L_{90} 1 hr [dB(A)]	
13:00-13:05	58.8		54.7		
13:05-13:10	59.9		54.9		
13:10-13:15	59.3		54.5		
13:15-13:20	60.6		54.1		
13:20-13:25	61.0		54.3		
13:25-13:30	62.0		55.8		
13:30-13:35	59.7	59.8	53.7	54.1	
13:35-13:40	57.7		53.4		
13:40-13:45	58.4		52.9		
13:45-13:50	61.8		55.4		
13:50-13:55	57.6		53.3		
13:55-14:00	58.4		53.8		
L_{eq} 24 hr [dB(A)]	58.1	ค่ามาตรฐาน L_{eq} 24 hr		ไม่เกิน 70.0 dB(A)	
L_{max} [dB(A)]	96.1	ค่ามาตรฐาน L_{max}		ไม่เกิน 115.0 dB(A)	
L_{min} [dB(A)]	61.6	-			
-	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B.135/22		09 March 2022		
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B14	ACO	6236	00172034	
	Before Adjustment		Actual Reading [dB]	After Adjustment	
	93.9			94.0	

หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขการตรวจวัดเท่านั้น

พื้นที่ด้านซ้ายของภาพแสดงบริเวณที่ไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลักษณะอื่นๆ



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอย พหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
Tel : (662) 939-470-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sales@spscon.com www.spscon.com

BY0128/03/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ	วัดเสียง ณ บริเวณ 24 (ซอยพหลโยธิน 24) (2021-22)	วันที่ตรวจวัด	10-18 มีนาคม 2565
ผู้รับผิดชอบ	นายสุวิทย์ งามคำ (ผู้ควบคุมงาน)	วันที่ออกรายงาน	24 มีนาคม 2565
ชื่อพื้นที่	บริเวณโรงเรียนนานาชาติเดนมาร์กสมุทรเทพ		
วัตถุประสงค์	เพื่อตรวจสอบระดับเสียงในพื้นที่โรงเรียนนานาชาติเดนมาร์กสมุทรเทพ		
วิธีการ	ใช้เครื่องวัดเสียงแบบพกพา (Type 1) วัดค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก (LAeq) และค่าสูงสุด (Lmax)		
เครื่องมือ	เครื่องวัดเสียงแบบพกพา (Type 1) รุ่น 8236		
ผลการตรวจวัด	ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก (LAeq) 58.1 dB(A) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 70.0 dB(A)) ค่าสูงสุด (Lmax) 95.1 dB(A) (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 115.0 dB(A)) ค่าต่ำสุด (Lmin) 61.6 dB(A)		
สรุป	ผลการตรวจวัดพบว่าระดับเสียงในพื้นที่โรงเรียนนานาชาติเดนมาร์กสมุทรเทพไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้		

BY0125/03/65

B-Pu-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติอังกฤษ			
	ค่า L _{eq} (dB)	ค่า L _{1hr} (dB(A))	ค่า L _{1hr} (dB(A))	ค่า L _{1hr} (dB(A))
17:00-17:30	55.6	55.6	55.6	55.6
17:30-17:45	55.7	55.7	55.7	55.7
17:45-17:55	55.7	55.7	55.7	55.7
17:55-18:05	55.7	55.7	55.7	55.7
18:05-18:15	55.7	55.7	55.7	55.7
18:15-18:30	55.7	55.7	55.7	55.7
18:30-18:45	55.7	55.7	55.7	55.7
18:45-18:55	55.7	55.7	55.7	55.7
18:55-19:05	55.7	55.7	55.7	55.7
19:05-19:15	55.7	55.7	55.7	55.7
19:15-19:30	55.7	55.7	55.7	55.7
19:30-19:45	55.7	55.7	55.7	55.7
19:45-19:55	55.7	55.7	55.7	55.7
19:55-20:05	55.7	55.7	55.7	55.7
20:05-20:15	55.7	55.7	55.7	55.7
20:15-20:30	55.7	55.7	55.7	55.7
20:30-20:45	55.7	55.7	55.7	55.7
20:45-20:55	55.7	55.7	55.7	55.7
20:55-21:05	55.7	55.7	55.7	55.7
21:05-21:15	55.7	55.7	55.7	55.7
21:15-21:30	55.7	55.7	55.7	55.7
21:30-21:45	55.7	55.7	55.7	55.7
21:45-21:55	55.7	55.7	55.7	55.7
21:55-22:05	55.7	55.7	55.7	55.7
22:05-22:15	55.7	55.7	55.7	55.7
22:15-22:30	55.7	55.7	55.7	55.7
22:30-22:45	55.7	55.7	55.7	55.7
22:45-22:55	55.7	55.7	55.7	55.7
22:55-23:05	55.7	55.7	55.7	55.7
23:05-23:15	55.7	55.7	55.7	55.7
23:15-23:30	55.7	55.7	55.7	55.7
23:30-23:45	55.7	55.7	55.7	55.7
23:45-23:55	55.7	55.7	55.7	55.7
23:55-00:05	55.7	55.7	55.7	55.7
00:05-00:15	55.7	55.7	55.7	55.7
00:15-00:30	55.7	55.7	55.7	55.7
00:30-00:45	55.7	55.7	55.7	55.7
00:45-00:55	55.7	55.7	55.7	55.7
00:55-01:00	55.7	55.7	55.7	55.7

BY0125/03/65

B-Pu-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติอังกฤษ			
	ค่า L _{eq} (dB)	ค่า L _{1hr} (dB(A))	ค่า L _{1hr} (dB(A))	ค่า L _{1hr} (dB(A))
11:00-11:15	55.6	55.6	55.6	55.6
11:15-11:30	55.7	55.7	55.7	55.7
11:30-11:45	55.7	55.7	55.7	55.7
11:45-11:55	55.7	55.7	55.7	55.7
11:55-12:05	55.7	55.7	55.7	55.7
12:05-12:15	55.7	55.7	55.7	55.7
12:15-12:30	55.7	55.7	55.7	55.7
12:30-12:45	55.7	55.7	55.7	55.7
12:45-12:55	55.7	55.7	55.7	55.7
12:55-13:05	55.7	55.7	55.7	55.7
13:05-13:15	55.7	55.7	55.7	55.7
13:15-13:30	55.7	55.7	55.7	55.7
13:30-13:45	55.7	55.7	55.7	55.7
13:45-13:55	55.7	55.7	55.7	55.7
13:55-14:05	55.7	55.7	55.7	55.7
14:05-14:15	55.7	55.7	55.7	55.7
14:15-14:30	55.7	55.7	55.7	55.7
14:30-14:45	55.7	55.7	55.7	55.7
14:45-14:55	55.7	55.7	55.7	55.7
14:55-15:05	55.7	55.7	55.7	55.7
15:05-15:15	55.7	55.7	55.7	55.7
15:15-15:30	55.7	55.7	55.7	55.7
15:30-15:45	55.7	55.7	55.7	55.7
15:45-15:55	55.7	55.7	55.7	55.7
15:55-16:05	55.7	55.7	55.7	55.7
16:05-16:15	55.7	55.7	55.7	55.7
16:15-16:30	55.7	55.7	55.7	55.7
16:30-16:45	55.7	55.7	55.7	55.7
16:45-16:55	55.7	55.7	55.7	55.7
16:55-17:05	55.7	55.7	55.7	55.7
17:05-17:15	55.7	55.7	55.7	55.7
17:15-17:30	55.7	55.7	55.7	55.7
17:30-17:45	55.7	55.7	55.7	55.7
17:45-17:55	55.7	55.7	55.7	55.7
17:55-18:05	55.7	55.7	55.7	55.7
18:05-18:15	55.7	55.7	55.7	55.7
18:15-18:30	55.7	55.7	55.7	55.7
18:30-18:45	55.7	55.7	55.7	55.7
18:45-18:55	55.7	55.7	55.7	55.7
18:55-19:05	55.7	55.7	55.7	55.7
19:05-19:15	55.7	55.7	55.7	55.7
19:15-19:30	55.7	55.7	55.7	55.7
19:30-19:45	55.7	55.7	55.7	55.7
19:45-19:55	55.7	55.7	55.7	55.7
19:55-20:05	55.7	55.7	55.7	55.7
20:05-20:15	55.7	55.7	55.7	55.7
20:15-20:30	55.7	55.7	55.7	55.7
20:30-20:45	55.7	55.7	55.7	55.7
20:45-20:55	55.7	55.7	55.7	55.7
20:55-21:00	55.7	55.7	55.7	55.7

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

จุดตรวจ	ข้อมูลการตรวจวัดระดับเสียง			
	$L_{eq, 5 min}$ [dB(A)]	$L_{eq, 1 hr}$ [dB(A)]	$L_{eq, 5 min}$ [dB(A)]	$L_{eq, 1 hr}$ [dB(A)]
01:00-01:05	52.2		50.3	
01:05-01:10	51.0		48.9	
01:10-01:15	51.8		49.0	
01:15-01:20	53.2		49.7	
01:20-01:25	50.3		48.0	
01:25-01:30	51.4		48.5	
01:30-01:35	51.5		49.7	
01:35-01:40	52.0		48.9	
01:40-01:45	52.2		48.8	
01:45-01:50	51.0		48.5	
01:50-01:55	49.8		47.6	
01:55-02:00	55.1		49.2	
02:00-02:05	50.2		48.4	
02:05-02:10	51.8		49.1	
02:10-02:15	52.4		49.0	
02:15-02:20	53.3		49.6	
02:20-02:25	54.3		49.5	
02:25-02:30	53.2		49.1	
02:30-02:35	52.7		47.3	
02:35-02:40	49.7		47.3	
02:40-02:45	50.0		48.3	
02:45-02:50	50.2		48.2	
02:50-02:55	49.7		47.3	
02:55-03:00	49.7		48.2	
03:00-03:05	50.5		48.3	
03:05-03:10	50.0		47.7	
03:10-03:15	48.3		47.1	
03:15-03:20	49.7		47.9	
03:20-03:25	49.6		47.8	
03:25-03:30	51.0		47.9	
03:30-03:35	52.0		48.4	
03:35-03:40	50.3		48.3	
03:40-03:45	49.0		47.3	
03:45-03:50	49.6		48.0	
03:50-03:55	49.2		47.4	
03:55-04:00	48.5		47.7	
04:00-04:05	48.9		48.3	
04:05-04:10	50.7		48.6	
04:10-04:15	50.1		48.5	
04:15-04:20	50.1		48.2	
04:20-04:25	52.8		48.8	
04:25-04:30	51.3		48.3	
04:30-04:35	50.2		48.7	
04:35-04:40	51.7		48.8	
04:40-04:45	51.3		48.6	
04:45-04:50	50.8		48.2	
04:50-04:55	49.8		48.1	
04:55-05:00	52.3			

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

จุดตรวจ	ข้อมูลการตรวจวัดระดับเสียง			
	$L_{eq, 5 min}$ [dB(A)]	$L_{eq, 1 hr}$ [dB(A)]	$L_{eq, 5 min}$ [dB(A)]	$L_{eq, 1 hr}$ [dB(A)]
05:00-05:05	52.9		48.3	
05:05-05:10	50.7		48.3	
05:10-05:15	50.8		43.1	
05:15-05:20	51.8		48.8	
05:20-05:25	51.8		43.0	
05:25-05:30	55.0		48.4	
05:30-05:35	51.0		48.5	
05:35-05:40	52.7		48.7	
05:40-05:45	54.4		48.6	
05:45-05:50	53.0		47.8	
05:50-05:55	52.3		48.3	
05:55-06:00	54.0		48.3	
06:00-06:05	52.6		48.5	
06:05-06:10	56.8		52.8	
06:10-06:15	52.4		56.3	
06:15-06:20	58.9		52.6	
06:20-06:25	53.3		47.7	
06:25-06:30	51.4		48.0	
06:30-06:35	55.0		48.1	
06:35-06:40	52.3		48.3	
06:40-06:45	53.7		48.1	
06:45-06:50	54.6		40.3	
06:50-06:55	57.4		51.3	
06:55-07:00	54.9		44.5	
07:00-07:05	54.5		49.1	
07:05-07:10	56.9		50.1	
07:10-07:15	54.9		50.0	
07:15-07:20	54.1		49.8	
07:20-07:25	55.6		49.8	
07:25-07:30	54.1		49.6	
07:30-07:35	55.7		49.8	
07:35-07:40	56.5		50.0	
07:40-07:45	58.1		53.0	
07:45-07:50	59.2		55.4	
07:50-07:55	60.5		54.2	
07:55-08:00	56.1		50.1	
08:00-08:05	56.0		50.3	
08:05-08:10	58.8		52.8	
08:10-08:15	60.1		54.0	
08:15-08:20	59.4		53.3	
08:20-08:25	57.7		52.1	
08:25-08:30	55.2		51.9	
08:30-08:35	56.2		52.1	
08:35-08:40	58.5		53.1	
08:40-08:45	58.5		52.5	
08:45-08:50	56.2		52.5	
08:50-08:55	59.0		52.5	
08:55-09:00	56.6		52.3	

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด			
เสียงรบกวนจากเครื่องจักร			
เดือนมีนาคม 2565			
11-12			
1381	1382	1383	1384
ช่วงเวลา	L _{eq} (dB)	L _{eq} (dB)	L _{eq} (dB)
09:00-09:30	60.2	58.1	58.6
09:30-10:00	58.1	56.1	56.6
10:00-10:30	56.1	54.1	54.6
10:30-11:00	54.1	52.1	52.6
11:00-11:30	52.1	50.1	50.6
11:30-12:00	50.1	48.1	48.6
12:00-12:30	48.1	46.1	46.6
12:30-13:00	46.1	44.1	44.6
13:00-13:30	44.1	42.1	42.6
13:30-14:00	42.1	40.1	40.6
14:00-14:30	40.1	38.1	38.6
14:30-15:00	38.1	36.1	36.6
15:00-15:30	36.1	34.1	34.6
15:30-16:00	34.1	32.1	32.6
16:00-16:30	32.1	30.1	30.6
16:30-17:00	30.1	28.1	28.6
17:00-17:30	28.1	26.1	26.6
17:30-18:00	26.1	24.1	24.6
18:00-18:30	24.1	22.1	22.6
18:30-19:00	22.1	20.1	20.6
19:00-19:30	20.1	18.1	18.6
19:30-20:00	18.1	16.1	16.6
20:00-20:30	16.1	14.1	14.6
20:30-21:00	14.1	12.1	12.6
21:00-21:30	12.1	10.1	10.6
21:30-22:00	10.1	8.1	8.6
22:00-22:30	8.1	6.1	6.6
22:30-23:00	6.1	4.1	4.6
23:00-23:30	4.1	2.1	2.6
23:30-24:00	2.1	0.1	0.6
24:00-24:30	0.1	-0.1	-0.6
24:30-25:00	-0.1	-2.1	-2.6
25:00-25:30	-2.1	-4.1	-4.6
25:30-26:00	-4.1	-6.1	-6.6
26:00-26:30	-6.1	-8.1	-8.6
26:30-27:00	-8.1	-10.1	-10.6
27:00-27:30	-10.1	-12.1	-12.6
27:30-28:00	-12.1	-14.1	-14.6
28:00-28:30	-14.1	-16.1	-16.6
28:30-29:00	-16.1	-18.1	-18.6
29:00-29:30	-18.1	-20.1	-20.6
29:30-30:00	-20.1	-22.1	-22.6
30:00-30:30	-22.1	-24.1	-24.6
30:30-31:00	-24.1	-26.1	-26.6
31:00-31:30	-26.1	-28.1	-28.6
31:30-32:00	-28.1	-30.1	-30.6
32:00-32:30	-30.1	-32.1	-32.6
32:30-33:00	-32.1	-34.1	-34.6
33:00-33:30	-34.1	-36.1	-36.6
33:30-34:00	-36.1	-38.1	-38.6
34:00-34:30	-38.1	-40.1	-40.6
34:30-35:00	-40.1	-42.1	-42.6
35:00-35:30	-42.1	-44.1	-44.6
35:30-36:00	-44.1	-46.1	-46.6
36:00-36:30	-46.1	-48.1	-48.6
36:30-37:00	-48.1	-50.1	-50.6
37:00-37:30	-50.1	-52.1	-52.6
37:30-38:00	-52.1	-54.1	-54.6
38:00-38:30	-54.1	-56.1	-56.6
38:30-39:00	-56.1	-58.1	-58.6
39:00-39:30	-58.1	-60.1	-60.6
39:30-40:00	-60.1	-62.1	-62.6
40:00-40:30	-62.1	-64.1	-64.6
40:30-41:00	-64.1	-66.1	-66.6
41:00-41:30	-66.1	-68.1	-68.6
41:30-42:00	-68.1	-70.1	-70.6
42:00-42:30	-70.1	-72.1	-72.6
42:30-43:00	-72.1	-74.1	-74.6
43:00-43:30	-74.1	-76.1	-76.6
43:30-44:00	-76.1	-78.1	-78.6
44:00-44:30	-78.1	-80.1	-80.6
44:30-45:00	-80.1	-82.1	-82.6
45:00-45:30	-82.1	-84.1	-84.6
45:30-46:00	-84.1	-86.1	-86.6
46:00-46:30	-86.1	-88.1	-88.6
46:30-47:00	-88.1	-90.1	-90.6
47:00-47:30	-90.1	-92.1	-92.6
47:30-48:00	-92.1	-94.1	-94.6
48:00-48:30	-94.1	-96.1	-96.6
48:30-49:00	-96.1	-98.1	-98.6
49:00-49:30	-98.1	-100.1	-100.6
49:30-50:00	-100.1	-102.1	-102.6
50:00-50:30	-102.1	-104.1	-104.6
50:30-51:00	-104.1	-106.1	-106.6
51:00-51:30	-106.1	-108.1	-108.6
51:30-52:00	-108.1	-110.1	-110.6
52:00-52:30	-110.1	-112.1	-112.6
52:30-53:00	-112.1	-114.1	-114.6
53:00-53:30	-114.1	-116.1	-116.6
53:30-54:00	-116.1	-118.1	-118.6
54:00-54:30	-118.1	-120.1	-120.6
54:30-55:00	-120.1	-122.1	-122.6
55:00-55:30	-122.1	-124.1	-124.6
55:30-56:00	-124.1	-126.1	-126.6
56:00-56:30	-126.1	-128.1	-128.6
56:30-57:00	-128.1	-130.1	-130.6
57:00-57:30	-130.1	-132.1	-132.6
57:30-58:00	-132.1	-134.1	-134.6
58:00-58:30	-134.1	-136.1	-136.6
58:30-59:00	-136.1	-138.1	-138.6
59:00-59:30	-138.1	-140.1	-140.6
59:30-60:00	-140.1	-142.1	-142.6
60:00-60:30	-142.1	-144.1	-144.6
60:30-61:00	-144.1	-146.1	-146.6
61:00-61:30	-146.1	-148.1	-148.6
61:30-62:00	-148.1	-150.1	-150.6
62:00-62:30	-150.1	-152.1	-152.6
62:30-63:00	-152.1	-154.1	-154.6
63:00-63:30	-154.1	-156.1	-156.6
63:30-64:00	-156.1	-158.1	-158.6
64:00-64:30	-158.1	-160.1	-160.6
64:30-65:00	-160.1	-162.1	-162.6
65:00-65:30	-162.1	-164.1	-164.6
65:30-66:00	-164.1	-166.1	-166.6
66:00-66:30	-166.1	-168.1	-168.6
66:30-67:00	-168.1	-170.1	-170.6
67:00-67:30	-170.1	-172.1	-172.6
67:30-68:00	-172.1	-174.1	-174.6
68:00-68:30	-174.1	-176.1	-176.6
68:30-69:00	-176.1	-178.1	-178.6
69:00-69:30	-178.1	-180.1	-180.6
69:30-70:00	-180.1	-182.1	-182.6
70:00-70:30	-182.1	-184.1	-184.6
70:30-71:00	-184.1	-186.1	-186.6
71:00-71:30	-186.1	-188.1	-188.6
71:30-72:00	-188.1	-190.1	-190.6
72:00-72:30	-190.1	-192.1	-192.6
72:30-73:00	-192.1	-194.1	-194.6
73:00-73:30	-194.1	-196.1	-196.6
73:30-74:00	-196.1	-198.1	-198.6
74:00-74:30	-198.1	-200.1	-200.6
74:30-75:00	-200.1	-202.1	-202.6
75:00-75:30	-202.1	-204.1	-204.6
75:30-76:00	-204.1	-206.1	-206.6
76:00-76:30	-206.1	-208.1	-208.6
76:30-77:00	-208.1	-210.1	-210.6
77:00-77:30	-210.1	-212.1	-212.6
77:30-78:00	-212.1	-214.1	-214.6
78:00-78:30	-214.1	-216.1	-216.6
78:30-79:00	-216.1	-218.1	-218.6
79:00-79:30	-218.1	-220.1	-220.6
79:30-80:00	-220.1	-222.1	-222.6
80:00-80:30	-222.1	-224.1	-224.6
80:30-81:00	-224.1	-226.1	-226.6
81:00-81:30	-226.1	-228.1	-228.6
81:30-82:00	-228.1	-230.1	-230.6
82:00-82:30	-230.1	-232.1	-232.6
82:30-83:00	-232.1	-234.1	-234.6
83:00-83:30	-234.1	-236.1	-236.6
83:30-84:00	-236.1	-238.1	-238.6
84:00-84:30	-238.1	-240.1	-240.6
84:30-85:00	-240.1	-242.1	-242.6
85:00-85:30	-242.1	-244.1	-244.6
85:30-86:00	-244.1	-246.1	-246.6
86:00-86:30	-246.1	-248.1	-248.6
86:30-87:00	-248.1	-250.1	-250.6
87:00-87:30	-250.1	-252.1	-252.6
87:30-88:00	-252.1	-254.1	-254.6
88:00-88:30	-254.1	-256.1	-256.6
88:30-89:00	-256.1	-258.1	-258.6
89:00-89:30	-258.1	-260.1	-260.6
89:30-90:00	-260.1	-262.1	-262.6
90:00-90:30	-262.1	-264.1	-264.6
90:30-91:00	-264.1	-266.1	-266.6
91:00-91:30	-266.1	-268.1	-268.6
91:30-92:00	-268.1	-270.1	-270.6
92:00-92:30	-270.1	-272.1	-272.6
92:30-93:00	-272.1	-274.1	-274.6
93:00-93:30	-274.1	-276.1	-276.6
93:30-94:00	-276.1	-278.1	-278.6
94:00-94:30	-278.1	-280.1	-280.6
94:30-95:00	-280.1	-282.1	-282.6
95:00-95:30	-282.1	-284.1	-284.6
95:30-96:00	-284.1	-286.1	-286.6
96:00-96:30	-286.1	-288.1	-288.6
96:30-97:00	-288.1	-290.1	-290.6
97:00-97:30	-290.1	-292.1	-292.6
97:30-98:00	-292.1	-294.1	-294.6
98:00-98:30	-294.1	-296.1	-296.6
98:30-99:00	-296.1	-298.1	-298.6
99:00-99:30	-298.1	-300.1	-300.6
99:30-100:00	-300.1	-302.1	-302.6
100:00-100:30	-302.1	-304.1	-304.6
100:30-101:00	-304.1	-306.1	-306.6
101:00-101:30	-306.1	-308.1	-308.6
101:30-102:00	-308.1	-310.1	-310.6
102:00-102:30	-310.1	-312.1	-312.6
102:30-103:00	-312.1	-314.1	-314.6
103:00-103:30	-314.1	-316.1	-316.6
103:30-104:00	-316.1	-318.1	-318.6
104:00-104:30	-318.1	-320.1	-320.6
104:30-105:00	-320.1	-322.1	-322.6
105:00-105:30	-322.1	-324.1	-324.6
105:30-106:00	-324.1	-326.1	-326.6
106:00-106:30	-326.1	-328.1	-328.6
106:30-107:00	-328.1	-330.1	-330.6
107:00-107:30	-330.1	-332.1	-332.6
107:30-108:00	-332.1	-334.1	-334.6
108:00-108:30	-334.1	-336.1	-336.6
108:30-109:00	-336.1	-338.1	-338.6
109:00-109:30	-338.1	-340.1	-340.6
109:30-110:00	-340.1	-342.1	-342.6
110:00-110:30	-342.1	-344.1	-344.6
110:30-111:00	-344.1	-346.1	-346.6
111:00-111:30	-346.1	-348.1	-348.6
111:30-112:00	-348.1	-350.1	-350.6
112:00-112:30	-350.1	-352.1	-352.6
112:30-113:00	-352.1	-354.1	-354.6
113:00-113:30	-354.1	-356.1	-356.6
113:30-114:00	-356.1	-358.1	-358.6
114:00-114:30	-358.1	-360.1	-360.6
114:30-115:00	-360.1	-362.1	-362.6
115:00-115:30	-362.1	-364.1	-364.6
115:30-116:00	-364.1	-366.1	-366.6
116:00-116:30	-366.1	-368.1	-368.6
116:30-117:00	-368.1	-370.1	-370.6
117:00-117:30	-370.1	-372.1	-372.6
117:30-118:00	-372.1	-374.1	-374.6
118:00-118:30	-374.1	-376.1	-376.6
118:30-119:00	-376.1	-378.1	-378.6
119:00-119:30	-378.1	-380.1	-380.6
119:30-120:00	-380.1	-382.1	-382.6
120:00-120:30	-382.1	-384.1	-384.6
120:30-121:00	-384.1	-386.1	-386.6
121:00-121:30	-386.1	-388.1	-388.6
121:30-122:00	-388.1	-390.1	-390.6
122:00-122:30	-390.1	-392.1	-392.6
122:30-123:00	-392.1	-394.1	-394.6
123:00-123:30	-394.1	-396.1	-396.6
123:30-124:00	-396.1		

BY0128/03/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOLME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 10-13 มีนาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปริศนาซอย 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 14 มีนาคม 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แขวงคลองจั่นเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแคว้นดัลเมเชีย				
	เดือนมีนาคม 2565				
	12-13				
	L_{eq} 5 min [dB(A)]	L_{eq} 1 hr [dB(A)]	L_{eq} 5 min [dB(A)]	L_{eq} 1 hr [dB(A)]	
14:00-14:05	55.7		49.9		
14:05-14:10	55.7		49.7		
14:10-14:15	57.9		51.2		
14:15-14:20	57.5		50.8		
14:20-14:25	55.6		51.0		
14:25-14:30	57.7		51.8		
14:30-14:35	57.8	57.0	51.2		51.1
14:35-14:40	57.0		51.7		
14:40-14:45	57.2		52.0		
14:45-14:50	58.0		51.5		
14:50-14:55	56.2		51.1		
14:55-15:00	56.4		51.1		
15:00-15:05	57.6		51.6		
15:05-15:10	56.3		51.1		
15:10-15:15	60.1		56.5		
15:15-15:20	60.6		58.0		
15:20-15:25	61.3		57.5		
15:25-15:30	57.8	60.4	54.2		56.5
15:30-15:35	57.8		54.4		
15:35-15:40	59.4		55.5		
15:40-15:45	62.0		57.7		
15:45-15:50	62.4		57.8		
15:50-15:55	61.6		57.3		
15:55-16:00	62.5		59.6		
16:00-16:05	62.0		57.7		
16:05-16:10	62.2		56.9		
16:10-16:15	60.2		56.9		
16:15-16:20	60.5		57.5		
16:20-16:25	62.5		55.8		
16:25-16:30	61.1	59.9	54.2		54.1
16:30-16:35	58.9		53.7		
16:35-16:40	57.4		53.2		
16:40-16:45	56.3		54.1		
16:45-16:50	57.5		53.5		
16:50-16:55	57.4		52.7		
16:55-17:00	55.4		52.1		

BY0128/03/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแคว้นดัลเมเชีย				
	เดือนมีนาคม 2565				
	12-13				
	L_{eq} 5 min [dB(A)]	L_{eq} 1 hr [dB(A)]	L_{eq} 5 min [dB(A)]	L_{eq} 1 hr [dB(A)]	L_{90} 1 hr [dB(A)]
17:00-17:05	57.7		52.9		
17:05-17:10	58.4		52.5		
17:10-17:15	57.2		51.8		
17:15-17:20	58.3		52.3		
17:20-17:25	59.4		52.7		
17:25-17:30	56.9		53.2		52.0
17:30-17:35	56.2	56.9	52.7		
17:35-17:40	54.3		51.9		
17:40-17:45	53.5		52.0		
17:45-17:50	53.9		50.8		
17:50-17:55	55.6		51.2		
17:55-18:00	57.6		51.8		
18:00-18:05	56.8		51.6		
18:05-18:10	54.5		50.8		
18:10-18:15	52.9		50.5		
18:15-18:20	53.3		49.8		
18:20-18:25	53.5		50.3		
18:25-18:30	51.6	53.3	49.3		49.8
18:30-18:35	51.7		50.2		
18:35-18:40	52.1		50.0		
18:40-18:45	53.6		49.5		
18:45-18:50	51.6		49.3		
18:50-18:55	50.4		48.9		
18:55-19:00	53.6		48.4		
19:00-19:05	51.3		49.3		
19:05-19:10	49.8		48.3		
19:10-19:15	51.6		49.5		
19:15-19:20	51.2		49.1		
19:20-19:25	49.6		47.0		
19:25-19:30	52.1	51.7	50.1		49.1
19:30-19:35	53.5		47.9		
19:35-19:40	53.2		49.5		
19:40-19:45	53.1		49.2		
19:45-19:50	50.1		47.7		
19:50-19:55	52.3		50.0		
19:55-20:00	50.9		48.3		
20:00-20:05	51.6		50.0		
20:05-20:10	50.5		47.2		
20:10-20:15	51.0		48.7		
20:15-20:20	51.0		48.8		
20:20-20:25	51.7		48.7		
20:25-20:30	50.7	51.3	48.6		48.6
20:30-20:35	52.8		48.8		
20:35-20:40	53.9		49.6		
20:40-20:45	50.2		48.1		
20:45-20:50	50.7		48.3		
20:50-20:55	49.3		46.9		
20:55-21:00	48.7		47.4		

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณโรงเรียนนานาชาติแคว้นดัลสกรูทพ				
เดือนมีนาคม 2565				
เวลา				
12-13				
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
21:00-21:05	49.5	50.7	46.7	47.5
21:05-21:10	51.1		48.7	
21:10-21:15	51.5		46.5	
21:15-21:20	50.2		46.5	
21:20-21:25	49.0		46.9	
21:25-21:30	49.2		47.4	
21:30-21:35	50.7		48.3	
21:35-21:40	49.0		47.1	
21:40-21:45	49.5		48.0	
21:45-21:50	52.2		47.8	
21:50-21:55	49.9	50.3	47.5	47.3
21:55-22:00	53.9		49.3	
22:00-22:05	49.9		46.7	
22:05-22:10	53.3		49.1	
22:10-22:15	50.9		48.6	
22:15-22:20	51.3		46.0	
22:20-22:25	46.6		46.8	
22:25-22:30	50.4		47.8	
22:30-22:35	46.3		46.1	
22:35-22:40	49.7		47.3	
22:40-22:45	49.6	50.2	46.1	46.9
22:45-22:50	50.4		48.2	
22:50-22:55	50.0		47.9	
22:55-23:00	49.4		47.2	
23:00-23:05	50.2		47.0	
23:05-23:10	48.1		45.7	
23:10-23:15	49.1		46.8	
23:15-23:20	51.5		48.3	
23:20-23:25	49.4		46.1	
23:25-23:30	51.9		46.1	
23:30-23:35	52.4		48.6	
23:35-23:40	49.8	49.0	47.5	46.1
23:40-23:45	49.3		47.6	
23:45-23:50	49.2		46.9	
23:50-23:55	48.2		46.1	
23:55-00:00	50.4		47.4	
00:00-00:05	48.6		47.0	
00:05-00:10	48.4		46.1	
00:10-00:15	48.5		45.8	
00:15-00:20	50.4		47.6	
00:20-00:25	48.5		45.6	
00:25-00:30	48.7	49.0	47.0	46.1
00:30-00:35	47.9		45.9	
00:35-00:40	48.0		46.3	
00:40-00:45	48.7		45.4	
00:45-00:50	50.4		48.2	
00:50-00:55	49.3		45.8	
00:55-01:00	49.9		47.5	

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณโรงเรียนนานาชาติแคว้นดัลสกรูทพ				
เดือนมีนาคม 2565				
เวลา				
12-13				
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
01:00-01:05	48.1	48.9	45.0	45.8
01:05-01:10	50.3		48.0	
01:10-01:15	49.9		46.4	
01:15-01:20	48.9		46.9	
01:20-01:25	50.9		45.8	
01:25-01:30	49.6		47.1	
01:30-01:35	48.1		43.4	
01:35-01:40	46.6		44.7	
01:40-01:45	47.5		45.6	
01:45-01:50	47.8		45.7	
01:50-01:55	47.4	48.0	45.8	44.0
01:55-02:00	49.4		47.7	
02:00-02:05	48.2		44.8	
02:05-02:10	46.6		44.0	
02:10-02:15	48.2		46.7	
02:15-02:20	49.6		47.0	
02:20-02:25	47.5		43.5	
02:25-02:30	47.2		45.1	
02:30-02:35	47.3		44.0	
02:35-02:40	48.4		46.2	
02:40-02:45	46.8	47.5	43.3	44.1
02:45-02:50	49.9		47.0	
02:50-02:55	47.5		44.0	
02:55-03:00	46.7		43.9	
03:00-03:05	46.8		43.6	
03:05-03:10	46.8		45.2	
03:10-03:15	46.9		43.7	
03:15-03:20	50.0		45.9	
03:20-03:25	46.8		43.5	
03:25-03:30	47.0		44.7	
03:30-03:35	47.3	48.1	44.2	45.2
03:35-03:40	46.1		42.8	
03:40-03:45	47.3		43.7	
03:45-03:50	49.4		46.6	
03:50-03:55	47.5		44.2	
03:55-04:00	46.6		44.1	
04:00-04:05	45.6		44.0	
04:05-04:10	47.9		45.2	
04:10-04:15	45.8		43.1	
04:15-04:20	49.1		46.1	
04:20-04:25	47.3	48.1	44.2	45.2
04:25-04:30	49.2		46.3	
04:30-04:35	46.9		44.6	
04:35-04:40	45.3		43.4	
04:40-04:45	48.1		46.5	
04:45-04:50	49.4		47.7	
04:50-04:55	49.5		47.9	
04:55-05:00	50.2		46.0	

BY0128/03/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริษัท เอส.พี.เอส. คอมซัลติง เซอร์วิส จำกัด				
เดือนมีนาคม 2565				
12-13				
เวลา	ค่าเฉลี่ย	$L_{eq} 1 hr$ [dB(A)]	$L_{eq} 5 min$ [dB(A)]	$L_{90} 1 hr$ [dB(A)]
05:30-06:00	30.4			
05:05-06:10	43.8			
05:10-06:15	39.4			
05:15-06:20	66.8			
05:20-06:25	60.1			
05:25-06:30	40.4			
05:30-06:35	40.3			
05:35-06:40	41.9			
05:40-06:45	51.4			
05:45-06:50	53.9			
05:50-06:55	53.7			
05:55-07:00	54.0			
06:00-07:05	56.7			
06:05-07:10	54.8			
06:10-07:15	55.3			
06:15-07:20	55.8			
06:20-07:25	56.3			
06:25-07:30	56.7			
06:30-07:35	56.6			
06:35-07:40	57.6			
06:40-07:45	59.2			
06:45-07:50	59.8			
06:50-07:55	59.7			
06:55-08:00	60.0			
07:00-08:05	61.8			
07:05-08:10	61.6			
07:10-08:15	61.2			
07:15-08:20	61.4			
07:20-08:25	61.0			
07:25-08:30	61.2			
07:30-08:35	61.1			
07:35-08:40	59.6			
07:40-08:45	60.1			
07:45-08:50	59.6			
07:50-08:55	58.8			
07:55-09:00	62.1			
08:00-09:05	60.5			
08:05-09:10	61.0			
08:10-09:15	58.9			
08:15-09:20	61.2			
08:20-09:25	61.4			
08:25-09:30	59.9			
08:30-09:35	61.6			
08:35-09:40	61.9			
08:40-09:45	62.4			
08:45-09:50	61.9			
08:50-09:55	61.6			
08:55-10:00	60.3			

BY0128/03/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริษัท เอส.พี.เอส. คอมซัลติง เซอร์วิส จำกัด				
เดือนมีนาคม 2565				
12-13				
เวลา	$L_{eq} 5 min$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 hr$ [dB(A)]	$L_{eq} 5 min$ [dB(A)]	$L_{90} 1 hr$ [dB(A)]
09:00-09:05	62.0			
09:05-09:10	62.2			
09:10-09:15	62.5			
09:15-09:20	62.3			
09:20-09:25	62.6			
09:25-09:30	62.3			
09:30-09:35	62.4			
09:35-09:40	61.9			
09:40-09:45	61.7			
09:45-09:50	61.8			
09:50-09:55	62.2			
09:55-10:00	61.5			
10:00-10:05	62.3			
10:05-10:10	62.5			
10:10-10:15	62.0			
10:15-10:20	61.8			
10:20-10:25	61.4			
10:25-10:30	61.4			
10:30-10:35	61.1			
10:35-10:40	61.3			
10:40-10:45	61.9			
10:45-10:50	61.8			
10:50-10:55	62.3			
10:55-11:00	60.8			
11:00-11:05	61.1			
11:05-11:10	61.6			
11:10-11:15	60.2			
11:15-11:20	61.0			
11:20-11:25	61.5			
11:25-11:30	59.0			
11:30-11:35	61.9			
11:35-11:40	59.0			
11:40-11:45	60.0			
11:45-11:50	59.4			
11:50-11:55	57.6			
11:55-12:00	62.4			
12:00-12:05	59.1			
12:05-12:10	56.4			
12:10-12:15	56.1			
12:15-12:20	56.1			
12:20-12:25	58.4			
12:25-12:30	57.3			
12:30-12:35	57.0			
12:35-12:40	56.3			
12:40-12:45	60.3			
12:45-12:50	56.0			
12:50-12:55	58.4			
12:55-13:00	61.4			



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., Jompet, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-3797-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : ssp@spscs.com, www.spscs.com

BY0128/03/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณโรงเรียนนานาชาติเคาน์เต้นส์เคมเพท					
เดือนมีนาคม 2565					
เวลา	12-13				
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	
13:00-13:05	59.9	61.0	55.4	56.4	
13:05-13:10	60.0		55.5		
13:10-13:15	60.6		55.6		
13:15-13:20	61.2		56.8		
13:20-13:25	59.2		54.7		
13:25-13:30	60.4		56.2		
13:30-13:35	62.2		58.5		
13:35-13:40	60.8		57.3		
13:40-13:45	62.1		60.1		
13:45-13:50	61.3		57.6		
13:50-13:55	60.0		56.4		
13:55-14:00	62.5		59.5		
L _{eq} 24 hr [dB(A)]	57.6	ค่ามาตรฐาน L _{eq} 24 hr	ไม่เกิน 70.0 dB(A)		
L _{max} [dB(A)]	94.5	ค่ามาตรฐาน L _{max}	ไม่เกิน 115.0 dB(A)		
L _{min} [dB(A)]	60.3	-			
-	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.:	Noise B. 135/22	09 March 2022		
	SLM No.		Brand	Model	
	ACO-B14		ACO	6236	
			Serial No.	00172034	
			Alter Adjustment		
	Before Adjustment	Actual Reading [dB]	After Adjustment		
	93.9		94.0		

หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้อ่านการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการตรวจวัดนี้บางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



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., Jompet, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-3797-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : ssp@spscs.com, www.spscs.com

BY0107/04/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณโรงเรียนนานาชาติเคาน์เต้นส์เคมเพท				
เดือนพฤษภาคม 2565				
เวลา	7-8			
	L _{eq} 5 min (dB(A))	L _{eq} 1 hr (dB(A))	L _{eq} 5 min (dB(A))	L _{eq} 1 hr (dB(A))
14:00-14:05	61.8	61.1	54.6	53.7
14:05-14:10	60.3		53.0	
14:10-14:15	60.4		53.7	
14:15-14:20	61.9		54.5	
14:20-14:25	62.4		54.6	
14:25-14:30	63.6		55.5	
14:30-14:35	62.6		54.3	
14:35-14:40	58.6		50.5	
14:40-14:45	58.4		50.8	
14:45-14:50	60.9		51.0	
14:50-15:00	60.0	59.0	50.4	53.6
15:00-15:05	59.1		50.4	
15:05-15:10	59.9		50.4	
15:10-15:15	58.9		50.4	
15:15-15:20	58.8		50.4	
15:20-15:25	61.8		52.4	
15:25-15:30	58.9		50.4	
15:30-15:35	57.1		50.4	
15:35-15:40	57.3		50.4	
15:40-15:45	58.1		50.4	
15:45-15:50	58.0	60.0	50.4	53.6
15:50-15:55	58.0		50.4	
15:55-16:00	57.4		50.4	
16:00-16:05	58.2		50.4	
16:05-16:10	61.3		52.7	
16:10-16:15	62.3		54.5	
16:15-16:20	55.8		52.8	
16:20-16:25	56.2		52.6	
16:25-16:30	57.3		53.4	
16:30-16:35	60.7		56.3	
16:35-16:40	62.9	60.0	55.3	53.6
16:40-16:45	61.8		53.7	
16:45-16:50	57.5		53.8	
16:50-16:55	58.6		53.5	
16:55-17:00	59.2		53.5	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
SPS CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยรามคำแหง 24 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Ramkhamhaeng 24, Phra Prathet, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4792 Fax : (662) 513-4221 E-mail : ssp@spscs.com, www.spscs.com

BY0107/04/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณโรงเรียนนานาชาติเอ็นเคอีทีกรุงเทพ				
เดือนมกราคม 2565				
7-8				
เวลา	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
17:00-17:30	57.1		53.9	
17:30-17:45	57.9		53.2	
17:45-17:55	58.4		53.5	
17:55-18:05	58.5		53.4	
18:05-18:15	58.5		53.6	
18:15-18:25	57.5		53.2	
18:25-18:35	58.5		53.2	
18:35-18:45	58.5		53.7	
18:45-18:55	58.5		53.8	
18:55-19:05	58.5		53.7	
19:05-19:15	57.7		53.9	
19:15-19:25	57.7		53.5	
19:25-19:35	59.5		54.1	
19:35-19:45	59.4		54.4	
19:45-19:55	59.3		55.1	
19:55-20:05	58.5		52.4	
20:05-20:15	56.9		51.7	
20:15-20:25	56.4		52.3	
20:25-20:35	57.9		52.9	
20:35-20:45	58.6		51.8	
20:45-20:55	58.6		52.0	
20:55-21:00	56.7		51.5	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
SPS CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยรามคำแหง 24 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Ramkhamhaeng 24, Phra Prathet, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4792 Fax : (662) 513-4221 E-mail : ssp@spscs.com, www.spscs.com

BY0107/04/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณโรงเรียนนานาชาติเอ็นเคอีทีกรุงเทพ				
เดือนมกราคม 2565				
7-8				
เวลา	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
21:00-21:05	57.5		52.0	
21:05-21:10	55.2		52.0	
21:10-21:15	55.1		51.9	
21:15-21:20	56.7		51.3	
21:20-21:25	55.4		50.2	
21:25-21:30	55.2		52.4	
21:30-21:35	53.9		50.0	
21:35-21:40	57.0		50.6	
21:40-21:45	53.5		50.8	
21:45-21:50	55.4		51.1	
21:50-21:55	53.6		50.9	
21:55-22:00	54.0		50.9	
22:00-22:05	53.1		50.2	
22:05-22:10	53.3		50.2	
22:10-22:15	52.4		50.1	
22:15-22:20	56.4		51.1	
22:20-22:25	53.4		49.7	
22:25-22:30	54.0		51.2	
22:30-22:35	55.1		52.3	
22:35-22:40	53.5		51.1	
22:40-22:45	55.7		52.2	
22:45-22:50	55.0		52.1	
22:50-22:55	53.8		51.8	
22:55-23:00	53.2		50.0	
23:00-23:05	54.0		51.4	
23:05-23:10	52.5		50.4	
23:10-23:15	53.4		51.4	
23:15-23:20	53.3		49.3	
23:20-23:25	53.9		49.7	
23:25-23:30	54.5		49.8	
23:30-23:35	53.0		49.5	
23:35-23:40	55.5		49.9	
23:40-23:45	53.1		50.3	
23:45-23:50	53.9		50.3	
23:50-23:55	55.2		51.2	
23:55-00:00	52.8		50.8	
00:00-00:05	55.4		52.3	
00:05-00:10	54.7		53.0	
00:10-00:15	54.6		52.1	
00:15-00:20	54.1		51.0	
00:20-00:25	52.5		50.0	
00:25-00:30	52.3		50.0	
00:30-00:35	53.2		51.0	
00:35-00:40	52.4		49.6	
00:40-00:45	53.1		50.1	
00:45-00:50	51.7		49.7	
00:50-00:55	53.2		51.4	
00:55-01:00	53.6		49.9	

BYO107/04/63

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณโรงเรียนนานาชาติแคว้นดัลลัสกรุงเทพ				
เดือนเมษายน 2565				
7-8				
เวลา	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
01:00-01:05	52.5	50.6		
01:05-01:10	53.4	50.1		
01:10-01:15	50.8	49.2		
01:15-01:20	50.7	48.0		
01:20-01:25	48.2	47.1		
01:25-01:30	50.5	47.7		
01:30-01:35	50.8	47.8		
01:35-01:40	51.7	47.4		
01:40-01:45	52.5	47.8		
01:45-01:50	51.4	48.2		
01:50-01:55	52.3	48.3		
01:55-02:00	49.9	47.9		
02:00-02:05	49.8	47.7		
02:05-02:10	49.6	47.9		
02:10-02:15	49.1	47.3		
02:15-02:20	50.1	47.8		
02:20-02:25	50.3	48.3		
02:25-02:30	50.1	48.7		
02:30-02:35	51.5	48.1		
02:35-02:40	49.9	48.7		
02:40-02:45	51.4	47.5		
02:45-02:50	49.4	48.5		
02:50-02:55	49.5	48.5		
02:55-03:00	47.3	45.5		
03:00-03:05	48.4	46.8		
03:05-03:10	48.8	48.4		
03:10-03:15	49.2	48.8		
03:15-03:20	53.8	48.2		
03:20-03:25	49.4	47.6		
03:25-03:30	54.3	48.7		
03:30-03:35	53.1	46.5		
03:35-03:40	49.6	47.3		
03:40-03:45	50.2	48.6		
03:45-03:50	52.1	48.6		
03:50-03:55	50.2	48.1		
03:55-04:00	50.0	48.4		
04:00-04:05	50.7	48.6		
04:05-04:10	50.8	48.4		
04:10-04:15	50.9	48.2		
04:15-04:20	50.9	48.8		
04:20-04:25	51.6	48.3		
04:25-04:30	50.5	48.2		
04:30-04:35	49.4	47.4		
04:35-04:40	52.2	48.9		
04:40-04:45	51.1	49.0		
04:45-04:50	50.0	48.1		
04:50-04:55	52.3	49.1		
04:55-05:00	50.7	47.7		

BYO107/04/63

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณโรงเรียนนานาชาติแคว้นดัลลัสกรุงเทพ				
เดือนเมษายน 2565				
7-8				
เวลา	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
05:00-05:05	54.0		48.4	
05:05-05:10	51.5		47.6	
05:10-05:15	53.6		48.5	
05:15-05:20	49.0		46.9	
05:20-05:25	48.3		45.9	
05:25-05:30	49.6		46.7	
05:30-05:35	52.4		49.8	
05:35-05:40	50.3		46.2	
05:40-05:45	51.7		49.1	
05:45-05:50	53.8		50.3	
05:50-05:55	51.5		49.4	
05:55-06:00	54.7		49.5	
06:00-06:05	55.9		50.4	
06:05-06:10	55.8		50.8	
06:10-06:15	56.4		51.3	
06:15-06:20	55.8		50.5	
06:20-06:25	56.0		49.6	
06:25-06:30	53.6		47.7	
06:30-06:35	54.3	55.2	47.7	
06:35-06:40	53.0		48.8	
06:40-06:45	55.6		47.1	
06:45-06:50	55.2		49.9	
06:50-06:55	55.0		49.5	
06:55-07:00	54.3		49.3	
07:00-07:05	56.0		48.2	
07:05-07:10	57.5		49.8	
07:10-07:15	54.8		51.1	
07:15-07:20	54.8		49.8	
07:20-07:25	56.7		49.5	
07:25-07:30	55.5		49.7	
07:30-07:35	58.6	57.7	49.8	
07:35-07:40	59.0		53.0	
07:40-07:45	57.5		51.8	
07:45-07:50	59.7		50.5	
07:50-07:55	57.8		53.1	
07:55-08:00	60.2		51.4	
08:00-08:05	58.9		53.6	
08:05-08:10	60.1		53.3	
08:10-08:15	61.1		53.4	
08:15-08:20	58.6		54.2	
08:20-08:25	58.4		53.8	
08:25-08:30	59.7		54.0	
08:30-08:35	60.2	59.6	53.2	
08:35-08:40	58.4		53.7	
08:40-08:45	59.0		53.5	
08:45-08:50	58.6		53.4	
08:50-08:55	59.0		53.3	
08:55-09:00	61.4		53.8	

BY0107/04/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติเอ็ดมันส์กรุงเทพ			
	เดือนเมษายน 2565			
	7-8			
	L_{eq} 5 min [dB(A)]	L_{eq} 1 hr [dB(A)]	L_{90} 5 min [dB(A)]	L_{90} 1 hr [dB(A)]
09:00-09:05	56.7		53.3	
09:05-09:10	59.7		53.8	
09:10-09:15	58.0		52.9	
09:15-09:20	56.7		53.0	
09:20-09:25	58.4		53.3	
09:25-09:30	57.4		52.9	
09:30-09:35	57.7		52.9	
09:35-09:40	58.9		53.6	
09:40-09:45	63.2		55.8	
09:45-09:50	58.4		53.2	
09:50-09:55	58.9		53.5	
09:55-10:00	56.7		53.0	
10:00-10:05	55.9		52.5	
10:05-10:10	56.0		52.7	
10:10-10:15	59.9		53.8	
10:15-10:20	57.4		53.7	
10:20-10:25	58.2		53.7	
10:25-10:30	58.7		53.8	
10:30-10:35	60.9		53.9	
10:35-10:40	58.4		53.3	
10:40-10:45	58.4		53.3	
10:45-10:50	58.4		53.3	
10:50-10:55	58.2		53.4	
10:55-11:00	57.1		52.5	
11:00-11:05	59.9		53.5	
11:05-11:10	57.7		53.8	
11:10-11:15	59.2		53.4	
11:15-11:20	58.9		53.4	
11:20-11:25	60.6		54.3	
11:25-11:30	58.5		54.3	
11:30-11:35	59.9		52.7	
11:35-11:40	60.7		53.4	
11:40-11:45	59.3		52.5	
11:45-11:50	56.3		54.2	
11:50-11:55	58.8		52.9	
11:55-12:00	54.0		52.1	
12:00-12:05	59.1		54.1	
12:05-12:10	56.6		51.3	
12:10-12:15	59.3		52.7	
12:15-12:20	59.3		54.3	
12:20-12:25	57.8		52.8	
12:25-12:30	58.0		53.4	
12:30-12:35	57.6		52.7	
12:35-12:40	58.0		53.9	
12:40-12:45	56.8		51.7	
12:45-12:50	59.0		53.1	
12:50-12:55	59.7		53.3	
12:55-13:00	53.6		55.3	

หน้า 1 จาก 1 หน้า

BY0107/04/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติเอ็ดมันส์กรุงเทพ			
	เดือนเมษายน 2565			
	7-8			
	L_{eq} 5 min [dB(A)]	L_{eq} 1 hr [dB(A)]	L_{90} 5 min [dB(A)]	L_{90} 1 hr [dB(A)]
13:00-13:05	63.3		56.3	
13:05-13:10	60.7		53.3	
13:10-13:15	61.9		54.5	
13:15-13:20	56.3		52.0	
13:20-13:25	58.7		52.5	
13:25-13:30	60.1		54.1	
13:30-13:35	59.0		52.7	
13:35-13:40	59.4		54.1	
13:40-13:45	60.1		53.7	
13:45-13:50	57.9		52.3	
13:50-13:55	58.6		52.5	
13:55-14:00	59.7		53.9	
L_{eq} 24 hr [dB(A)]	57.5	คำนวณฐาน L_{eq} 24 hr	ไม่เกิน 70.0 dB(A)	
L_{max} [dB(A)]	94.1	คำนวณฐาน L_{max}	ไม่เกิน 115.0 dB(A)	
L_{min} [dB(A)]	60.8	-		
Sound Level Meter Data				
Calibrate Sheet No.: Noise B-197/22				08 April 2022
SLM No.		Brand	Model	Serial No.
ACO-B05		ACO	6236	00142002
Before Adjustment		Actual Reading [dB]		After Adjustment
		93.9		94.0

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวัดที่บริเวณพื้นที่ข้างนอกที่ได้ทำการตรวจวัดนั้น
พื้นที่ข้างนอกอาคารเพื่อเก็บค่าเสียงได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดเป็นลายลักษณ์อักษร

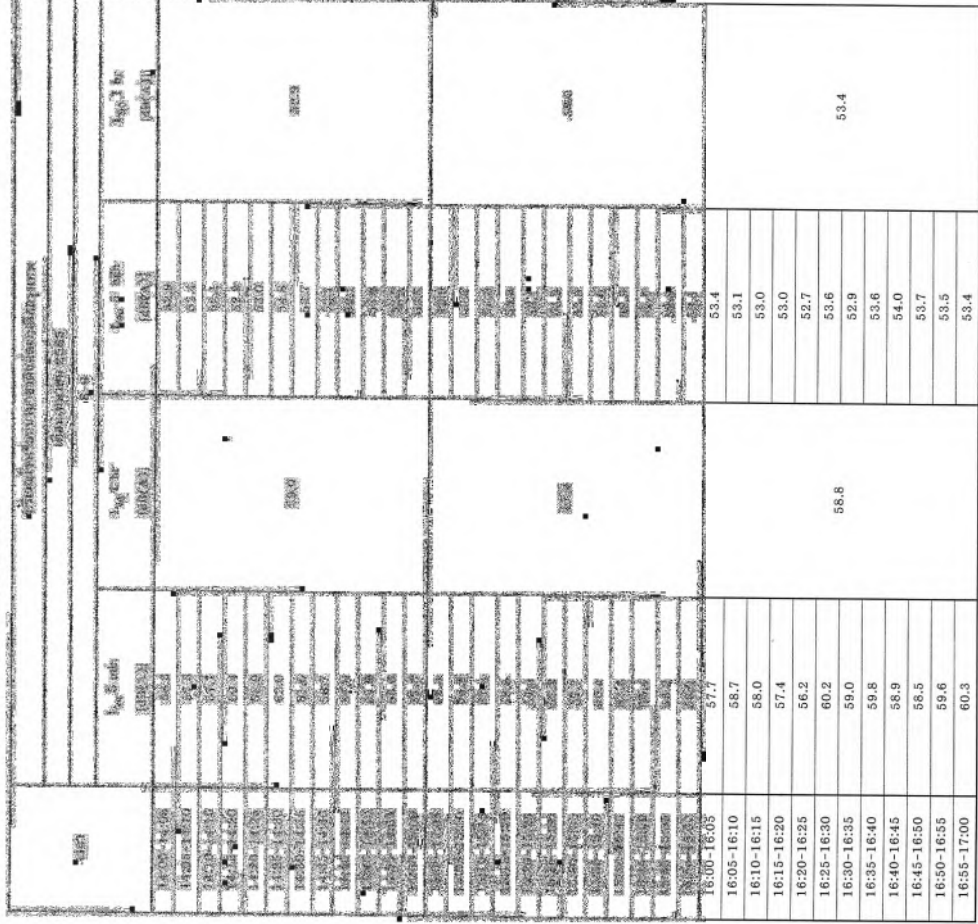
RS/P089/22/APP

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOLME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 7-10 เมษายน 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปาล์ม 24 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2565

เจ้าของโครงการ : แกรนด์เอกมัย 22 จำกัด (มหาชน)

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



รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแคว้นดัตช์กรุงเทพ				
	เดือนเมษายน 2565				
	8-9				
	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	$L_{90} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{90} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	
17:00-17:05	58.1		55.5		
17:05-17:10	59.8		53.8		
17:10-17:15	58.3		53.9		
17:15-17:20	58.7		53.7		
17:20-17:25	58.4		53.9		
17:25-17:30	58.0		53.5		53.5
17:30-17:35	61.3		54.5		
17:35-17:40	57.9	59.2	53.4		
17:40-17:45	56.6		53.4		
17:45-17:50	60.6		53.7		
17:50-17:55	59.5		52.9		
17:55-18:00	60.3		52.9		
18:00-18:05	59.8		52.8		
18:05-18:10	62.5		55.1		
18:10-18:15	59.6		52.8		
18:15-18:20	57.7		52.7		
18:20-18:25	61.0		55.0		
18:25-18:30	60.1		53.3		52.7
18:30-18:35	57.2	59.4	52.7		
18:35-18:40	57.3		52.5		
18:40-18:45	58.3		52.3		
18:45-18:50	59.0		52.2		
18:50-18:55	58.4		51.7		
18:55-19:00	58.0		51.7		
19:00-19:05	57.0		51.4		
19:05-19:10	58.9		51.9		
19:10-19:15	56.4		50.9		
19:15-19:20	57.7		51.7		
19:20-19:25	58.4		51.9		
19:25-19:30	58.6		51.4		51.7
19:30-19:35	59.0	58.0	51.6		
19:35-19:40	60.4		53.7		
19:40-19:45	57.0		52.2		
19:45-19:50	58.0		53.1		
19:50-19:55	56.0		50.9		
19:55-20:00	57.1		53.7		
20:00-20:05	58.2		51.8		
20:05-20:10	57.6		50.3		
20:10-20:15	56.9		51.3		
20:15-20:20	55.0		51.5		
20:20-20:25	58.2		51.9		
20:25-20:30	57.7		51.1		51.5
20:30-20:35	55.7	57.2	50.3		
20:35-20:40	54.6		50.0		
20:40-20:45	57.1		52.5		
20:45-20:50	58.7		51.5		
20:50-20:55	58.3		53.8		
20:55-21:00	56.4		53.5		

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอ็ดเวนตีส์กรุงเทพ			
	เดือนเมษายน 2565			
	8-9			
21:00-21:05	50.0	50.0	50.0	50.0
21:05-21:10	50.0	50.0	50.0	50.0
21:10-21:15	50.0	50.0	50.0	50.0
21:15-21:20	50.0	50.0	50.0	50.0
21:20-21:25	50.0	50.0	50.0	50.0
21:25-21:30	50.0	50.0	50.0	50.0
21:30-21:35	50.0	50.0	50.0	50.0
21:35-21:40	50.0	50.0	50.0	50.0
21:40-21:45	50.0	50.0	50.0	50.0
21:45-21:50	50.0	50.0	50.0	50.0
21:50-21:55	50.0	50.0	50.0	50.0
21:55-22:00	50.0	50.0	50.0	50.0
22:00-22:05	50.0	50.0	50.0	50.0
22:05-22:10	50.0	50.0	50.0	50.0
22:10-22:15	50.0	50.0	50.0	50.0
22:15-22:20	50.0	50.0	50.0	50.0
22:20-22:25	50.0	50.0	50.0	50.0
22:25-22:30	50.0	50.0	50.0	50.0
22:30-22:35	50.0	50.0	50.0	50.0
22:35-22:40	50.0	50.0	50.0	50.0
22:40-22:45	50.0	50.0	50.0	50.0
22:45-22:50	50.0	50.0	50.0	50.0
22:50-22:55	50.0	50.0	50.0	50.0
22:55-23:00	50.0	50.0	50.0	50.0
23:00-23:05	50.0	50.0	50.0	50.0
23:05-23:10	50.0	50.0	50.0	50.0
23:10-23:15	50.0	50.0	50.0	50.0
23:15-23:20	50.0	50.0	50.0	50.0
23:20-23:25	50.0	50.0	50.0	50.0
23:25-23:30	50.0	50.0	50.0	50.0
23:30-23:35	50.0	50.0	50.0	50.0
23:35-23:40	50.0	50.0	50.0	50.0
23:40-23:45	50.0	50.0	50.0	50.0
23:45-23:50	50.0	50.0	50.0	50.0
23:50-23:55	50.0	50.0	50.0	50.0
23:55-00:00	50.0	50.0	50.0	50.0
00:00-00:05	50.0	50.0	50.0	50.0
00:05-00:10	50.0	50.0	50.0	50.0
00:10-00:15	50.0	50.0	50.0	50.0
00:15-00:20	50.0	50.0	50.0	50.0
00:20-00:25	50.0	50.0	50.0	50.0
00:25-00:30	50.0	50.0	50.0	50.0
00:30-00:35	50.0	50.0	50.0	50.0
00:35-00:40	50.0	50.0	50.0	50.0
00:40-00:45	50.0	50.0	50.0	50.0
00:45-00:50	50.0	50.0	50.0	50.0
00:50-00:55	50.0	50.0	50.0	50.0
00:55-01:00	50.0	50.0	50.0	50.0

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอ็ดเวนตีส์กรุงเทพ			
	เดือนเมษายน 2565			
	8-9			
01:00-01:05	54.0			
01:05-01:10	53.0			
01:10-01:15	53.0			
01:15-01:20	53.3			
01:20-01:25	53.6			
01:25-01:30	53.0			
01:30-01:35	54.4			
01:35-01:40	52.1			
01:40-01:45	53.4			
01:45-01:50	52.0			
01:50-01:55	50.4			
01:55-02:00	52.9			
02:00-02:05	52.5			
02:05-02:10	51.3			
02:10-02:15	50.7			
02:15-02:20	52.3			
02:20-02:25	52.2			
02:25-02:30	53.4			
02:30-02:35	53.0			
02:35-02:40	54.6			
02:40-02:45	51.5			
02:45-02:50	51.4			
02:50-02:55	51.0			
02:55-03:00	50.8			
03:00-03:05	51.0			
03:05-03:10	49.4			
03:10-03:15	50.0			
03:15-03:20	47.6			
03:20-03:25	47.3			
03:25-03:30	48.5			
03:30-03:35	48.0			
03:35-03:40	47.5			
03:40-03:45	48.4			
03:45-03:50	49.5			
03:50-03:55	47.9			
03:55-04:00	50.6			
04:00-04:05	49.4			
04:05-04:10	47.5			
04:10-04:15	51.1			
04:15-04:20	47.6			
04:20-04:25	47.2			
04:25-04:30	47.6			
04:30-04:35	48.1			
04:35-04:40	49.5			
04:40-04:45	49.9			
04:45-04:50	53.6			
04:50-04:55	52.3			
04:55-05:00	48.5			



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ถนนพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000
7 So Phloayothin Rd., Jungsot, Chaituchak, Bangkok 10000
Tel : (662) 939-0702 Fax : (662) 932-4221 E-mail : sals@spscon.com, www.spscon.com

BY0107/04/65

B-Pro-0650-1/2021

5/7

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณโรงเรียนนานาชาติแคว้นดัตช์กรุงเทพ				
เดือนเมษายน 2565				
8-9				
เวลา	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]
05:00-05:05	49.3		47.6	
05:05-05:10	51.5		47.9	
05:10-05:15	50.8		48.0	
05:15-05:20	50.2		48.7	
05:20-05:25	49.2		47.5	
05:25-05:30	51.0		48.8	48.5
05:30-05:35	50.1	51.8	47.5	
05:35-05:40	51.0		48.5	
05:40-05:45	52.0		48.7	
05:45-05:50	52.8		49.0	
05:50-05:55	53.5		48.9	
05:55-06:00	55.4		49.9	
06:00-06:05	55.8		51.0	
06:05-06:10	53.1		49.0	
06:10-06:15	55.1		49.8	
06:15-06:20	56.8		52.1	
06:20-06:25	57.8		52.7	
06:25-06:30	57.9		51.9	
06:30-06:35	52.4	55.8	49.9	49.2
06:35-06:40	52.1		52.7	
06:40-06:45	55.6		48.9	
06:45-06:50	56.9		49.3	
06:50-06:55	55.9		51.8	
06:55-07:00	55.9		48.9	
07:00-07:05	52.1		49.0	
07:05-07:10	56.9		48.3	
07:10-07:15	57.6		50.3	
07:15-07:20	57.8		50.0	
07:20-07:25	57.5		50.3	
07:25-07:30	56.5	55.9	50.1	51.9
07:30-07:35	56.3		52.1	
07:35-07:40	55.7		52.5	
07:40-07:45	55.8		53.9	
07:45-07:50	56.8		52.3	
07:50-07:55	57.4		52.1	
07:55-08:00	55.7		50.3	
08:00-08:05	55.5		54.1	
08:05-08:10	56.9		52.1	
08:10-08:15	56.5		52.1	
08:15-08:20	56.5		52.2	
08:20-08:25	56.7		52.3	
08:25-08:30	55.8		52.8	
08:30-08:35	56.5	55.8	52.8	52.9
08:35-08:40	56.7		51.9	
08:40-08:45	56.7		53.9	
08:45-08:50	56.1		52.3	
08:50-08:55	57.3		52.3	
08:55-09:00	56.9		52.3	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ถนนพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000
7 So Phloayothin Rd., Jungsot, Chaituchak, Bangkok 10000
Tel : (662) 939-0702 Fax : (662) 932-4221 E-mail : sals@spscon.com, www.spscon.com

BY0107/04/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณโรงเรียนนานาชาติแคว้นดัตช์กรุงเทพ				
เดือนเมษายน 2565				
8-9				
เวลา	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]
06:00-06:05	53.1		52.0	
06:05-06:10	57.2		52.3	
06:10-06:15	59.4		52.2	
06:15-06:20	61.0		54.0	
06:20-06:25	59.9		52.5	
06:25-06:30	54.4		52.0	52.5
06:30-06:35	56.1	58.4	53.8	
06:35-06:40	57.8		52.4	
06:40-06:45	58.7		52.4	
06:45-06:50	60.3		52.9	
06:50-06:55	58.4		56.5	
06:55-07:00	55.7		52.6	
07:00-07:05	62.3		52.8	
07:05-07:10	59.8		56.7	
07:10-07:15	59.5		55.5	
07:15-07:20	58.2		53.8	
07:20-07:25	58.3	58.8	53.8	58.8
07:25-07:30	58.3		53.8	
07:30-07:35	58.3		53.8	
07:35-07:40	58.3		53.8	
07:40-07:45	58.3		53.8	
07:45-07:50	58.3		53.8	
07:50-07:55	58.3		53.8	
07:55-08:00	58.3		53.8	
08:00-08:05	58.3		53.8	
08:05-08:10	58.3		53.8	
08:10-08:15	58.3		53.8	
08:15-08:20	58.3		53.8	
08:20-08:25	58.3		53.8	
08:25-08:30	58.3		53.8	
08:30-08:35	58.3		53.8	
08:35-08:40	58.3		53.8	
08:40-08:45	58.3		53.8	
08:45-08:50	58.3		53.8	
08:50-08:55	58.3		53.8	
08:55-09:00	58.3		53.8	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอย พญาภิรมย์ 24 ถนนพญาภิรมย์ แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phayabhiram 24, Phayabhiram Rd., Jangcrao Subdistrict, Bangkok 10900
Tel : (662) 999-4379-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sales@spscor.com, www.spscor.com

BY0107/04/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติวัฒนาศึกษา กรุงเทพมหานคร				
	เดือนเมษายน 2565				
เวลา	8-9				
	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	$L_{90} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{90} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	
13:00-13:05	56.9		52.0		
13:05-13:10	55.5		51.5		
13:10-13:15	54.9		51.2		
13:15-13:20	56.8		51.4		
13:20-13:25	58.2		51.5		
13:25-13:30	59.4		52.8		
13:30-13:35	56.5	57.0	51.6		51.5
13:35-13:40	55.9		51.5		
13:40-13:45	57.4		51.5		
13:45-13:50	55.9		51.1		
13:50-13:55	57.4		50.1		
13:55-14:00	57.4		50.6		
$L_{eq} 24 \text{ hr}$ [dB(A)]	56.8	ค่ามาตรฐาน $L_{eq} 24 \text{ hr}$			ไม่เกิน 70.0 dB(A)
L_{max} [dB(A)]	60.9	ค่ามาตรฐาน L_{max}			ไม่เกิน 115.0 dB(A)
L_{90} [dB(A)]	60.7				
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: Noise B_197/22	06 April 2022				
SLM No.		Brand	Model	Serial No.	
ACO-H05		ACO	6236	00142002	
Before Adjustment		Actual Reading [dB]		After Adjustment	
93.9				94.0	

หมายเหตุ:

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

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

ผลการตรวจวัดนี้ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามตีพิมพ์รายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอย พญาภิรมย์ 24 ถนนพญาภิรมย์ แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phayabhiram 24, Phayabhiram Rd., Jangcrao Subdistrict, Bangkok 10900
Tel : (662) 999-4379-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sales@spscor.com, www.spscor.com

BY0107/04/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติวัฒนาศึกษา กรุงเทพมหานคร				
	เดือนเมษายน 2565				
เวลา	9-10				
	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	$L_{90} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{90} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	
14:00-14:05	56.1		50.8		
14:05-14:10	58.2		51.8		
14:10-14:15	59.0		52.1		
14:15-14:20	55.4		50.2		
14:20-14:25	57.5		50.6		
14:25-14:30	56.7		51.1		
14:30-14:35	58.9	57.1	51.8		51.0
14:35-14:40	55.3		51.0		
14:40-14:45	57.9		51.3		
14:45-14:50	54.8		51.0		
14:50-14:55	55.4		51.2		
14:55-15:00	57.3		51.0		
15:00-15:05	56.7		51.0		
15:05-15:10	57.1		51.5		
15:10-15:15	58.7		51.4		
15:15-15:20	57.5		51.8		
15:20-15:25	54.6		51.3		
15:25-15:30	54.1		51.3		
15:30-15:35	55.4	56.5	51.8		51.2
15:35-15:40	55.1		51.1		
15:40-15:45	54.7		51.4		
15:45-15:50	56.4		51.2		
15:50-15:55	57.8		51.2		
15:55-16:00	57.2		51.2		
16:00-16:05	59.0		52.2		
16:05-16:10	56.7		51.5		
16:10-16:15	55.8		51.1		
16:15-16:20	58.8		51.8		
16:20-16:25	55.9		51.3		
16:25-16:30	58.2	56.8	51.6		51.3
16:30-16:35	55.3		51.2		
16:35-16:40	56.7		51.7		
16:40-16:45	56.8		51.8		
16:45-16:50	58.4		51.7		
16:50-16:55	54.0		51.1		
16:55-17:00	58.7		51.3		

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ข้อมูล				
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด				
ข้อมูลโครงการ				
โครงการก่อสร้างอาคารพาณิชย์ 10 ชั้น				
พื้นที่โครงการ 10 ไร่ 3 งาน 30 ตารางวา				
ข้อมูลการตรวจวัด				
วันที่ตรวจวัด	เวลาตรวจวัด	ตำแหน่งจุดตรวจวัด	ค่าเสียง	หมายเหตุ
17:00-17:05	55.0			
17:05-17:10	57.5			
17:10-17:15	56.9			
17:15-17:20	56.8			
17:20-17:25	58.7			
17:25-17:30	55.9			
17:30-17:35	57.2			
17:35-17:40	58.5			
17:40-17:45	55.5			
17:45-17:50	55.7			
17:50-17:55	58.6			
17:55-18:00	59.5			
18:00-18:05	58.6			
18:05-18:10	59.1			
18:10-18:15	58.6			
18:15-18:20	56.9			
18:20-18:25	58.4			
18:25-18:30	56.9			
18:30-18:35	57.5			
18:35-18:40	56.4			
18:40-18:45	56.8			
18:45-18:50	56.1			
18:50-18:55	56.7			
18:55-19:00	56.5			
19:00-19:05	54.9			
19:05-19:10	55.9			
19:10-19:15	56.5			
19:15-19:20	57.6			
19:20-19:25	54.1			
19:25-19:30	58.0			
19:30-19:35	55.7			
19:35-19:40	57.1			
19:40-19:45	55.3			
19:45-19:50	56.4			
19:50-19:55	55.6			
20:00-20:05	55.7			
20:05-20:10	56.2			
20:10-20:15	54.7			
20:15-20:20	54.6			
20:20-20:25	53.7			
20:25-20:30	53.4			
20:30-20:35	54.1			
20:35-20:40	54.3			
20:40-20:45	54.8			
20:45-20:50	54.5			
20:50-20:55	54.8			
20:55-21:00	53.7			

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ข้อมูล				
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด				
ข้อมูลโครงการ				
โครงการก่อสร้างอาคารพาณิชย์ 10 ชั้น				
พื้นที่โครงการ 10 ไร่ 3 งาน 30 ตารางวา				
ข้อมูลการตรวจวัด				
วันที่ตรวจวัด	เวลาตรวจวัด	ตำแหน่งจุดตรวจวัด	ค่าเสียง	หมายเหตุ
21:00-21:05	53.5			
21:05-21:10	54.9			
21:10-21:15	53.7			
21:15-21:20	53.6			
21:20-21:25	50.6			
21:25-21:30	53.5			
21:30-21:35	53.8			
21:35-21:40	53.3			
21:40-21:45	58.2			
21:45-21:50	52.1			
21:50-21:55	51.8			
21:55-22:00	52.2			
22:00-22:05	51.0			
22:05-22:10	53.7			
22:10-22:15	52.4			
22:15-22:20	51.3			
22:20-22:25	53.1			
22:25-22:30	51.8			
22:30-22:35	53.1			
22:35-22:40	50.2			
22:40-22:45	52.2			
22:45-22:50	50.8			
22:50-22:55	50.8			
22:55-23:00	53.0			
23:00-23:05	50.2			
23:05-23:10	51.5			
23:10-23:15	52.7			
23:15-23:20	53.4			
23:20-23:25	51.3			
23:25-23:30	53.0			
23:30-23:35	54.2			
23:35-23:40	51.9			
23:40-23:45	50.0			
23:45-23:50	48.6			
23:50-23:55	52.7			
23:55-00:00	47.9			
00:00-00:05	48.1			
00:05-00:10	48.1			
00:10-00:15	48.1			
00:15-00:20	50.4			
00:20-00:25	51.2			
00:25-00:30	50.4			
00:30-00:35	50.6			
00:35-00:40	49.4			
00:40-00:45	52.3			
00:45-00:50	47.1			
00:50-00:55	50.9			
00:55-01:00	46.9			



520167-04/10
E-Print-00059-1/2022

[illegible][illegible]

RS/P089/22/APR

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณโรงเรียนนานาชาติสวนสิริกฤเทพ					
เดือนมกราคม 2565					
9-10					
เวลา	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]	
05:00-05:05	47.4		44.3		
05:05-05:10	49.7		44.6		
05:10-05:15	49.4		44.2		
05:15-05:20	51.0		46.0		
05:20-05:25	51.2		46.6		
05:25-05:30	50.2		48.1		
05:30-05:35	49.6		48.3		
05:35-05:40	51.2		49.0		
05:40-05:45	52.2		48.7		
05:45-05:50	53.0		48.4		
05:50-05:55	50.7		48.2		
05:55-06:00	53.7		50.3		
06:00-06:05	56.4		51.6		
06:05-06:10	55.6		49.6		
06:10-06:15	54.9		48.6		
06:15-06:20	53.8		48.4		
06:20-06:25	52.8		46.5		
06:25-06:30	50.2		43.4		
06:30-06:35	52.0		45.1		
06:35-06:40	52.4		45.2		
06:40-06:45	52.6	53.7	45.4		46.5
06:45-06:50	53.5		46.6		
06:50-06:55	54.4		47.7		
06:55-07:00	51.2		44.6		
07:00-07:05	53.4		46.9		
07:05-07:10	54.5		47.4		
07:10-07:15	56.0		49.3		
07:15-07:20	54.1		47.8		
07:20-07:25	55.7		49.3		
07:25-07:30	53.4		50.3		
07:30-07:35	55.5	55.1	50.3		50.3
07:35-07:40	54.8		50.5		
07:40-07:45	56.0		51.2		
07:45-07:50	54.5		50.6		
07:50-07:55	56.9		50.6		
07:55-08:00	54.9		50.3		
08:00-08:05	54.9		50.3		
08:05-08:10	54.3		50.8		
08:10-08:15	57.7		51.5		
08:15-08:20	54.5		51.6		
08:20-08:25	55.7		51.4		
08:25-08:30	54.5		51.4		
08:30-08:35	54.3	55.3	51.3		51.3
08:35-08:40	54.7		51.2		
08:40-08:45	55.4		51.4		
08:45-08:50	53.9		51.2		
08:50-08:55	55.3		50.9		
08:55-09:00	57.1		51.5		

RS/PO89/22/APR

จุดวัด	เครื่องวัดเสียงแบบพกพา (Type 1)				
	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]
08:00-08:05	56.2		51.5		
08:05-08:10	54.4		51.3		
08:10-08:15	54.8		51.1		
08:15-08:20	58.9		54.2		
08:20-08:25	57.9		53.8		
08:25-08:30	54.3		51.2		
08:30-08:35	55.2		52.1		
08:35-08:40	56.0		51.7		
08:40-08:45	57.5	58.4	51.9		
08:45-08:50	55.9		50.8		
08:50-08:55	54.7		50.7		
08:55-09:00	57.0		50.9		
09:00-09:05	57.1		50.9		
09:05-09:10	57.6		51.3		
09:10-09:15	55.9		52.5		
09:15-09:20	55.1		51.9		
09:20-09:25	57.5		51.3		
09:25-09:30	56.5		51.7		
09:30-09:35	56.6		51.2		
09:35-09:40	57.2		51.3		
09:40-09:45	63.6		51.1		
09:45-09:50	56.5		51.3		
09:50-09:55	57.2		51.2		
09:55-10:00	56.4		51.0		
10:00-10:05	56.4		50.7		
10:05-10:10	56.3		50.2		
10:10-10:15	56.0		54.8		
10:15-10:20	62.7		59.9		
10:20-10:25	62.0		58.0		
10:25-10:30	62.9		58.4		
10:30-10:35	62.3		56.8		
10:35-10:40	62.6		55.4		
10:40-10:45	62.2		55.2		
10:45-10:50	62.2		55.0		
10:50-10:55	59.5		53.5		
10:55-11:00	60.1		53.3		
11:00-11:05	59.8		53.7		
11:05-11:10	60.5		54.6		
11:10-11:15	57.6		53.2		
11:15-11:20	59.9		54.3		
11:20-11:25	60.4		54.1		
11:25-11:30	60.6		54.9		
11:30-11:35	60.4		54.8		
11:35-11:40	61.7		55.8		
11:40-11:45	61.7		55.8		
11:45-11:50	61.7		55.8		
11:50-11:55	61.7		55.8		
11:55-12:00	61.7		55.8		
12:00-12:05	61.7		55.8		
12:05-12:10	61.7		55.8		
12:10-12:15	61.7		55.8		
12:15-12:20	61.7		55.8		
12:20-12:25	61.7		55.8		
12:25-12:30	61.7		55.8		
12:30-12:35	61.7		55.8		
12:35-12:40	61.7		55.8		
12:40-12:45	61.7		55.8		
12:45-12:50	61.7		55.8		
12:50-12:55	61.7		55.8		
12:55-13:00	61.7		55.8		

จุดวัด	บริเวณโรงเรียนนานาชาติอัสสัมชัญ				
	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]
13:00-13:05	59.3		53.6		
13:05-13:10	58.9		53.2		
13:10-13:15	57.7		52.4		
13:15-13:20	59.6		53.2		
13:20-13:25	61.1		54.0		
13:25-13:30	60.3	59.4	54.3		
13:30-13:35	59.8		53.4		
13:35-13:40	57.9		52.9		
13:40-13:45	60.5		54.0		
13:45-13:50	58.0		52.5		
13:50-13:55	58.0		51.5		
13:55-14:00	60.5		53.1		
$L_{eq} 24 \text{ hr}$ [dB(A)]	55.8	ค่ามาตรฐาน $L_{eq} 24 \text{ hr}$			ไม่เกิน 70.0 dB(A)
L_{max} [dB(A)]	91.6	ค่ามาตรฐาน L_{max}			ไม่เกิน 115.0 dB(A)
L_{min} [dB(A)]	58.8				
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.: Noise B. 197/22					06 April 2022
SLM No.		Brand		Model	Serial No.
ACO-1005		ACO		6236	00142002
Before Adjustment		Actual Reading [dB]		After Adjustment	
		93.9		94.0	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 16 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียง
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือที่ใช้ทดสอบทั้งหมดใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดบริเวณทางหลวงหมายเลข 105 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียง
พื้นที่ด้านซ้ายของทางหลวงหมายเลข 105 ไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลักษณะถาวร

BY0154/05/65

B-Pro-2084-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOLME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 13-16 พฤษภาคม 2565
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปัสทพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 17 พฤษภาคม 2565
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : แสงทองต้นเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เทวาเวอร์โฮป เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติเอ็ดมันส์กรุงเทพ			
	เดือนพฤษภาคม 2565			
	13-14			
	L_{eq} 5 min [dB(A)]	L_{eq} 1 hr [dB(A)]	L_{eq} 5 min [dB(A)]	L_{90} 1 hr [dB(A)]
13:00-13:05	57.7			
13:05-13:10	57.8		52.8	
13:10-13:15	58.2		53.0	
13:15-13:20	57.8		53.3	
13:20-13:25	57.8		52.7	
13:25-13:30	58.4		53.8	
13:30-13:35	58.6	58.1	54.3	52.9
13:35-13:40	57.9		54.1	
13:40-13:45	57.7		53.0	
13:45-13:50	58.3		52.9	
13:50-13:55	58.0		52.7	
13:55-14:00	58.3		52.0	
14:00-14:05	58.0		52.8	
14:05-14:10	58.5		52.9	
14:10-14:15	57.1		52.4	
14:15-14:20	55.3		51.8	
14:20-14:25	54.6		51.3	
14:25-14:30	53.7	56.5	51.0	51.7
14:30-14:35	58.2		52.9	
14:35-14:40	54.2		51.1	
14:40-14:45	56.8		51.7	
14:45-14:50	56.1		51.0	
14:50-14:55	58.4		51.4	
14:55-15:00	55.5		52.8	
15:00-15:05	55.0		52.2	
15:05-15:10	55.3		52.2	
15:10-15:15	57.9		52.2	
15:15-15:20	57.9		52.2	
15:20-15:25	57.9		52.2	
15:25-15:30	57.9		52.2	
15:30-15:35	57.9		52.2	
15:35-15:40	57.9		52.2	
15:40-15:45	57.9		52.2	
15:45-15:50	57.9		52.2	
15:50-15:55	57.9		52.2	
15:55-16:00	57.9		52.2	

BY0154/05/65

B-Pro-2084-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติเอ็ดมันส์กรุงเทพ			
	เดือนพฤษภาคม 2565			
	13-14			
	L_{eq} 5 min [dB(A)]	L_{eq} 1 hr [dB(A)]	L_{eq} 5 min [dB(A)]	L_{90} 1 hr [dB(A)]
16:00-16:05	53.7		50.6	
16:05-16:10	54.9		51.1	
16:10-16:15	54.2		51.0	
16:15-16:20	54.6		50.8	
16:20-16:25	54.7		51.1	
16:25-16:30	55.3		50.4	51.1
16:30-16:35	55.2		51.3	
16:35-16:40	55.4		51.1	
16:40-16:45	57.1		51.8	
16:45-16:50	55.1		52.0	
16:50-16:55	57.9		51.7	
16:55-17:00	57.5		51.8	
17:00-17:05	55.1		51.1	
17:05-17:10	56.0		51.6	
17:10-17:15	56.1		51.3	
17:15-17:20	54.6		51.1	
17:20-17:25	54.9		51.1	
17:25-17:30	56.2		51.4	51.1
17:30-17:35	54.6	55.6	51.4	
17:35-17:40	55.0		51.1	
17:40-17:45	54.4		51.2	
17:45-17:50	57.5		51.2	
17:50-17:55	54.4		50.8	
17:55-18:00	56.5		50.7	
18:00-18:05	57.2		51.0	
18:05-18:10	56.4		50.3	
18:10-18:15	58.0		51.9	
18:15-18:20	54.7		50.9	
18:20-18:25	56.4		51.0	
18:25-18:30	55.1		50.4	51.0
18:30-18:35	57.0	56.7	51.3	
18:35-18:40	54.5		50.7	
18:40-18:45	57.5		51.0	
18:45-18:50	56.2		51.5	
18:50-18:55	57.9		55.0	
18:55-19:00	57.9		54.1	
19:00-19:05	55.5		50.6	
19:05-19:10	55.9		51.6	
19:10-19:15	54.2		48.7	
19:15-19:20	56.4		50.6	
19:20-19:25	54.2		48.3	
19:25-19:30	55.6	54.4	50.9	49.6
19:30-19:35	53.7		49.6	
19:35-19:40	56.0		48.9	
19:40-19:45	53.1		49.1	
19:45-19:50	51.8		46.7	
19:50-19:55	52.2		49.5	
19:55-20:00	52.4		49.6	

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติวัฒนาสิริ กรุงเทพมหานคร				
	เดือนพฤษภาคม 2565				
	13-14				
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]	
20:00-20:05	52.0		49.2		
20:05-20:10	52.3		49.5		
20:10-20:15	54.2		49.7		
20:15-20:20	53.3		49.6		
20:20-20:25	52.5		49.5		
20:25-20:30	54.1		49.4		
20:30-20:35	52.6	53.2	49.5		
20:35-20:40	52.7		49.7		
20:40-20:45	53.0		49.4		
20:45-20:50	53.3		50.5		
20:50-20:55	54.2		51.2		
20:55-21:00	53.9		51.2		
21:00-21:05	54.1		50.8		
21:05-21:10	52.3		50.6		
21:10-21:15	54.3		50.4		
21:15-21:20	54.7		50.3		
21:20-21:25	53.9		50.4		
21:25-21:30	53.0		50.6		
21:30-21:35	54.9	53.8	51.2		
21:35-21:40	52.7		50.9		
21:40-21:45	52.5		50.2		
21:45-21:50	52.8		51.0		
21:50-21:55	54.0		50.9		
21:55-22:00	54.8		51.4		
22:00-22:05	53.0		51.2		
22:05-22:10	53.9		51.5		
22:10-22:15	53.0		50.9		
22:15-22:20	52.6		51.0		
22:20-22:25	53.1		50.7		
22:25-22:30	53.0		51.0		
22:30-22:35	53.5	53.6	51.2		
22:35-22:40	53.7		51.3		
22:40-22:45	53.7		51.0		
22:45-22:50	53.2		50.9		
22:50-22:55	53.0		50.7		
22:55-23:00	56.0		50.7		
23:00-23:05	56.3		53.1		
23:05-23:10	56.6		53.3		
23:10-23:15	56.4		53.1		
23:15-23:20	57.1		53.5		
23:20-23:25	58.1		54.5		
23:25-23:30	58.0	57.5	54.4		
23:30-23:35	58.1		54.7		
23:35-23:40	57.9		54.7		
23:40-23:45	57.8		54.5		
23:45-23:50	57.6		54.6		
23:50-23:55	57.8		54.7		
23:55-00:00	57.9		54.8		

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติวัฒนาสิริ กรุงเทพมหานคร				
	เดือนพฤษภาคม 2565				
	13-14				
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]	
00:00-00:05	57.8		54.8		
00:05-00:10	57.5		54.4		
00:10-00:15	57.6		54.4		
00:15-00:20	58.4		55.0		
00:20-00:25	57.7		54.4		
00:25-00:30	57.7		54.6		
00:30-00:35	57.6	57.6	54.7		
00:35-00:40	57.6		54.5		
00:40-00:45	57.7		54.7		
00:45-00:50	57.0		54.1		
00:50-00:55	57.2		54.4		
00:55-01:00	57.3		54.5		
01:00-01:05	57.6		54.7		
01:05-01:10	57.5		54.6		
01:10-01:15	57.5		55.0		
01:15-01:20	57.6		55.1		
01:20-01:25	56.9		54.0		
01:25-01:30	57.2		54.3		
01:30-01:35	57.5	57.0	55.0		
01:35-01:40	56.9		54.0		
01:40-01:45	57.1		54.1		
01:45-01:50	56.3		54.4		
01:50-01:55	55.3		52.9		
01:55-02:00	55.6		53.3		
02:00-02:05	55.1		53.0		
02:05-02:10	54.9		53.1		
02:10-02:15	55.0		53.0		
02:15-02:20	54.5		52.5		
02:20-02:25	54.8		52.9		
02:25-02:30	54.8		52.6		
02:30-02:35	54.5	54.8	52.3		
02:35-02:40	55.4		53.1		
02:40-02:45	54.6		52.7		
02:45-02:50	54.6		52.6		
02:50-02:55	54.9		53.1		
02:55-03:00	54.9		52.7		
03:00-03:05	54.1		51.7		
03:05-03:10	54.6		50.6		
03:10-03:15	54.0		50.1		
03:15-03:20	54.0		50.3		
03:20-03:25	54.3		50.4		
03:25-03:30	54.6	54.0	50.3		
03:30-03:35	54.2		50.5		
03:35-03:40	54.5		50.7		
03:40-03:45	54.2		50.5		
03:45-03:50	54.6		51.6		
03:50-03:55	52.4		50.4		
03:55-04:00	51.5		49.5		

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณโรงเรียนนานาชาติเดวิดเดวิส				
เดือนพฤษภาคม 2565				
13-14				
เวลา	$L_{eq, 6\text{ min}}$ [dB(A)]	$L_{eq, 1\text{ hr}}$ [dB(A)]	$L_{eq, 5\text{ min}}$ [dB(A)]	$L_{eq, 1\text{ hr}}$ [dB(A)]
04:00-04:05	50.0		48.4	
04:05-04:10	50.4		48.3	
04:10-04:15	49.8		48.0	
04:15-04:20	50.3		48.6	
04:20-04:25	49.8		48.3	
04:25-04:30	50.3		48.6	
04:30-04:35	50.0		47.7	
04:35-04:40	50.4		48.4	
04:40-04:45	50.4		48.6	
04:45-04:50	52.4		49.5	
04:50-04:55	52.6		49.3	
05:00-05:05	52.8		48.5	
05:05-05:10	52.5		47.9	
05:10-05:15	54.0		48.6	
05:15-05:20	54.3		48.8	
05:20-05:25	54.4		48.9	
05:25-05:30	54.4		48.9	
05:30-05:35	54.4		48.9	
05:35-05:40	54.4		48.9	
05:40-05:45	54.4		48.9	
05:45-05:50	54.4		48.9	
05:50-05:55	54.4		48.9	
05:55-06:00	54.4		48.9	
06:00-06:05	54.4		48.9	
06:05-06:10	54.4		48.9	
06:10-06:15	54.4		48.9	
06:15-06:20	54.4		48.9	
06:20-06:25	54.4		48.9	
06:25-06:30	54.4		48.9	
06:30-06:35	54.4		48.9	
06:35-06:40	54.4		48.9	
06:40-06:45	54.4		48.9	
06:45-06:50	54.4		48.9	
06:50-06:55	54.4		48.9	
06:55-07:00	54.4		48.9	
07:00-07:05	54.4		48.9	
07:05-07:10	54.4		48.9	
07:10-07:15	54.4		48.9	
07:15-07:20	54.4		48.9	
07:20-07:25	54.4		48.9	
07:25-07:30	54.4		48.9	
07:30-07:35	54.4		48.9	
07:35-07:40	54.4		48.9	
07:40-07:45	54.4		48.9	
07:45-07:50	54.4		48.9	
07:50-07:55	54.4		48.9	
07:55-08:00	54.4		48.9	

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณโรงเรียนนานาชาติเดวิดเดวิส				
เดือนพฤษภาคม 2565				
13-14				
เวลา	$L_{eq, 6\text{ min}}$ [dB(A)]	$L_{eq, 1\text{ hr}}$ [dB(A)]	$L_{eq, 5\text{ min}}$ [dB(A)]	$L_{eq, 1\text{ hr}}$ [dB(A)]
08:00-08:05	57.0		50.2	
08:05-08:10	54.8		50.3	
08:10-08:15	55.0		50.4	
08:15-08:20	54.7		50.7	
08:20-08:25	55.5		50.6	
08:25-08:30	55.5		50.3	
08:30-08:35	55.5		50.3	
08:35-08:40	55.5		50.3	
08:40-08:45	55.5		50.3	
08:45-08:50	55.5		50.3	
08:50-08:55	55.5		50.3	
08:55-09:00	55.5		50.3	
09:00-09:05	55.5		50.3	
09:05-09:10	55.5		50.3	
09:10-09:15	55.5		50.3	
09:15-09:20	55.5		50.3	
09:20-09:25	55.5		50.3	
09:25-09:30	55.5		50.3	
09:30-09:35	55.5		50.3	
09:35-09:40	55.5		50.3	
09:40-09:45	55.5		50.3	
09:45-09:50	55.5		50.3	
09:50-09:55	55.5		50.3	
09:55-10:00	55.5		50.3	
10:00-10:05	55.5		50.3	
10:05-10:10	55.5		50.3	
10:10-10:15	55.5		50.3	
10:15-10:20	55.5		50.3	
10:20-10:25	55.5		50.3	
10:25-10:30	55.5		50.3	
10:30-10:35	55.5		50.3	
10:35-10:40	55.5		50.3	
10:40-10:45	55.5		50.3	
10:45-10:50	55.5		50.3	
10:50-10:55	55.5		50.3	
10:55-11:00	55.5		50.3	
11:00-11:05	55.5		50.3	
11:05-11:10	55.5		50.3	
11:10-11:15	55.5		50.3	
11:15-11:20	55.5		50.3	
11:20-11:25	55.5		50.3	
11:25-11:30	55.5		50.3	
11:30-11:35	55.5		50.3	
11:35-11:40	55.5		50.3	
11:40-11:45	55.5		50.3	
11:45-11:50	55.5		50.3	
11:50-11:55	55.5		50.3	
11:55-12:00	55.5		50.3	

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริษัท ไบรน์นานาชาติอินเตอร์สเต็ม จำกัด				
	เดือนพฤษภาคม 2565				
	13-14				
	L_{eq} 5 min [dB(A)]	L_{eq} 1 hr [dB(A)]	L_{90} 5 min [dB(A)]	L_{90} 1 hr [dB(A)]	
12:00-12:05	54.3		51.1		
12:05-12:10	53.8		51.0		
12:10-12:15	57.4		51.3		
12:15-12:20	55.4		50.8		
12:20-12:25	54.3		51.0		
12:25-12:30	54.4		50.9		
12:30-12:35	54.1	54.8	50.9	50.9	
12:35-12:40	55.1		50.9		
12:40-12:45	53.4		49.2		
12:45-12:50	53.6		49.6		
12:50-12:55	54.2		49.9		
12:55-13:00	55.5		50.2		
L_{eq} 24 hr [dB(A)]	55.4	ค่ามาตรฐาน L_{eq} 24 hr		ไม่เกิน 70.0 dB(A)	
L_{max} [dB(A)]	66.7	ค่ามาตรฐาน L_{max}		ไม่เกิน 115.0 dB(A)	
L_{10} [dB(A)]	61.6	-			
-	Sound Level Meter Data				
	Calibration Sheet No.: Noise B. 249/22				
	SIM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B14	ACO	6236	00172034	
	Before Adjustment		Actual Reading [dB]		After Adjustment
	93.9			94.0	

หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดกับเสียง

เครื่องมือวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, RION, Model NC-73, S/N. 10727909

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ พื้นที่โครงการ ชื่อพื้นที่อนุรักษ์ ผู้สำรวจ	: โฮล์ม เอยม์ 22 (HOLME EKKAMAI 22) : ซอยปิติพนมยงค์ 41 (ซอยเอมัย 22) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร : บริษัท เทคเวอร์ลิช เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน) : บริษัท อสม. ดี (เอส. คอมมิวนิตี้) เซอร์วิส จำกัด					วันที่ตรวจวัด : 13-16 พฤษภาคม 2565 วันที่ออกรายงาน : 17 พฤษภาคม 2565	
	บริเวณโรงเรียนเทศบาลวัดป่าตองทุ่งหว้า					เดือนพฤษภาคม 2565	
ชนิด		14-15					
		λ_{eq} 5 mhz [m(Δ)]	λ_{eq} 3 hr [m(Δ)]	λ_{eq} 5 min [m(Δ)]	λ_{eq} 1 hr [m(Δ)]		
13:00-13:05	54.1			49.8			
13:05-13:10	55.8			49.8			
13:10-13:15	54.8			49.7			
13:15-13:20	53.8			49.6			
13:20-13:25	56.9			50.2			
13:25-13:30	54.5		55.3	49.7			
13:30-13:35	56.1			50.9			
13:35-13:40	56.8			50.8			
13:40-13:45	56.9			51.0			
13:45-13:50	53.3			49.2			
13:50-13:55	55.9			49.3			
13:55-14:00	54.4			50.4			
14:00-14:05	53.6			49.0			
14:05-14:10	55.5			49.3			
14:10-14:15	53.0			48.9			
14:15-14:20	54.0			49.2			
14:20-14:25	54.7			48.9			
14:25-14:30	52.8		54.8	49.5			
14:30-14:35	55.9			48.9			
14:35-14:40	53.8			49.7			
14:40-14:45	55.6			49.5			
14:45-14:50	57.1			49.7			
14:50-14:55	53.4			49.1			
14:55-15:00	55.9			50.8			
15:00-15:05	54.1			49.8			
15:05-15:10	54.3			48.5			
15:10-15:15	51.4			49.0			
15:15-15:20	51.4			49.1			
15:20-15:25	54.9			49.4			
15:25-15:30	52.3		53.4	49.5			
15:30-15:35	52.8			49.7			
15:35-15:40	52.5			49.0			
15:40-15:45	53.0			49.1			
15:45-15:50	52.5			49.2			
15:50-15:55	55.6			49.6			
15:55-16:00	53.6			49.4			

BY0154-05/65

B-Pro-2084-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

จุดวัด	บริเวณโรงเรียนนานาชาติเคทีเอ็มกรุงเทพ			
	ค่าเสียง dB(A)	ค่าเสียง dB(A)	ค่าเสียง dB(A)	ค่าเสียง dB(A)
18:00-18:05	53.6	49.7	48.7	
18:05-18:10	50.3	50.5		
18:10-18:15	50.3	50.0		
18:15-18:20	50.3	49.7		
18:20-18:25	53.1	51.7		
18:25-18:30	55.5	51.5		
18:30-18:35	54.8	49.5		
18:35-18:40	55.0	49.3		
18:40-18:45	55.0	49.3		
18:45-18:50	55.4	49.3		
18:50-18:55	55.4	49.3		
18:55-19:00	55.4	49.3		
19:00-19:05	55.4	49.3		
19:05-19:10	55.4	49.3		
19:10-19:15	55.4	49.3		
19:15-19:20	55.4	49.3		
19:20-19:25	55.4	49.3		
19:25-19:30	55.4	49.3		
19:30-19:35	55.4	49.3		
19:35-19:40	55.4	49.3		
19:40-19:45	55.4	49.3		
19:45-19:50	55.4	49.3		
19:50-19:55	55.4	49.3		
19:55-20:00	55.4	49.3		

BY0154/05/65

B-Pro-2084-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

จุดวัด	บริเวณโรงเรียนนานาชาติเคทีเอ็มกรุงเทพ			
	ค่าเสียง dB(A)	ค่าเสียง dB(A)	ค่าเสียง dB(A)	ค่าเสียง dB(A)
20:00-20:05	53.2	50.0	48.5	
20:05-20:10	51.4	50.0	48.5	
20:10-20:15	51.4	50.0	48.5	
20:15-20:20	55.0	50.0	48.5	
20:20-20:25	55.0	50.0	48.5	
20:25-20:30	55.0	50.0	48.5	
20:30-20:35	55.0	50.0	48.5	
20:35-20:40	55.0	50.0	48.5	
20:40-20:45	55.0	50.0	48.5	
20:45-20:50	55.0	50.0	48.5	
20:50-20:55	55.0	50.0	48.5	
20:55-21:00	55.0	50.0	48.5	
21:00-21:05	55.0	50.0	48.5	
21:05-21:10	55.0	50.0	48.5	
21:10-21:15	55.0	50.0	48.5	
21:15-21:20	55.0	50.0	48.5	
21:20-21:25	55.0	50.0	48.5	
21:25-21:30	55.0	50.0	48.5	
21:30-21:35	55.0	50.0	48.5	
21:35-21:40	55.0	50.0	48.5	
21:40-21:45	55.0	50.0	48.5	
21:45-21:50	55.0	50.0	48.5	
21:50-21:55	55.0	50.0	48.5	
21:55-22:00	55.0	50.0	48.5	
22:00-22:05	55.0	50.0	48.5	
22:05-22:10	55.0	50.0	48.5	
22:10-22:15	55.0	50.0	48.5	
22:15-22:20	55.0	50.0	48.5	
22:20-22:25	55.0	50.0	48.5	
22:25-22:30	55.0	50.0	48.5	
22:30-22:35	55.0	50.0	48.5	
22:35-22:40	55.0	50.0	48.5	
22:40-22:45	55.0	50.0	48.5	
22:45-22:50	55.0	50.0	48.5	
22:50-22:55	55.0	50.0	48.5	
22:55-23:00	55.0	50.0	48.5	
23:00-23:05	55.0	50.0	48.5	
23:05-23:10	55.0	50.0	48.5	
23:10-23:15	55.0	50.0	48.5	
23:15-23:20	55.0	50.0	48.5	
23:20-23:25	55.0	50.0	48.5	
23:25-23:30	55.0	50.0	48.5	
23:30-23:35	55.0	50.0	48.5	
23:35-23:40	55.0	50.0	48.5	
23:40-23:45	55.0	50.0	48.5	
23:45-23:50	55.0	50.0	48.5	
23:50-23:55	55.0	50.0	48.5	
23:55-00:00	55.0	50.0	48.5	

รายงานผลการตรวจระดับเสียง

[illegible]

รายงานผลการตรวจระดับเสียง

บริษัทโรงเรียนนานาชาติเลิศวิเศษกรุงเทพ				
เดือนพฤษภาคม 2565				
14-15				
เวลา	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
04:00-04:05	49.4		47.9	
04:05-04:10	49.9		48.3	
04:10-04:15	49.5		47.3	
04:15-04:20	47.8		45.7	
04:20-04:25	49.5		46.5	
04:25-04:30	47.9		45.8	
04:30-04:35	48.0	50.9	45.5	47.3
04:35-04:40	48.5		46.0	
04:40-04:45	52.5		47.4	
04:45-04:50	52.9		47.9	
04:50-04:55	53.2		47.8	
04:55-05:00	54.2		49.4	
05:00-05:05	54.7		52.8	
05:05-05:10	56.0		51.3	
05:10-05:15	53.6		50.2	
05:15-05:20	51.7		49.2	
05:20-05:25	49.9		47.1	
05:25-05:30	50.2	54.4	46.3	50.2
05:30-05:35	52.0		47.8	
05:35-05:40	53.8		50.8	
05:40-05:45	55.4		49.9	
05:45-05:50	56.5		50.2	
05:50-05:55	55.1		50.7	
05:55-06:00	57.4		52.6	
06:00-06:05	57.3		53.7	
06:05-06:10	57.9		55.4	
06:10-06:15	56.7		52.6	
06:15-06:20	53.6		51.2	
06:20-06:25	55.2		49.6	
06:25-06:30	52.2	54.1	48.6	48.8
06:30-06:35	51.6		46.4	
06:35-06:40	51.9		45.6	
06:40-06:45	49.8		43.8	
06:45-06:50	49.2		45.0	
06:50-06:55	51.0		45.9	
06:55-07:00	52.0		46.5	
07:00-07:05	52.2		47.5	
07:05-07:10	53.2		45.5	
07:10-07:15	51.7		45.3	
07:15-07:20	51.8		43.8	
07:20-07:25	50.4		42.8	
07:25-07:30	49.2	51.9	43.6	45.3
07:30-07:35	49.5		47.1	
07:35-07:40	53.0		48.9	
07:40-07:45	54.5		44.2	
07:45-07:50	50.2		43.5	
07:50-07:55	50.0		47.1	
07:55-08:00	53.3			

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณบริเวณหน้าอาคารเคาน์เตอร์บริการลูกค้า				
เดือนพฤษภาคม 2565				
14-15				
เวลา	$L_{eq, 5 \text{ min}}$ [dB(A)]	$L_{eq, 1 \text{ hr}}$ [dB(A)]	$L_{eq, 5 \text{ min}}$ [dB(A)]	$L_{eq, 1 \text{ hr}}$ [dB(A)]
08:00-08:05	58.8	58.8	49.4	49.4
08:05-08:10	54.3	54.3	47.7	47.7
08:10-08:15	51.8	51.8	47.8	47.8
08:15-08:20	52.5	52.5	48.0	48.0
08:20-08:25	51.8	51.8	47.8	47.8
08:25-08:30	52.7	52.7	47.9	47.9
08:30-08:35	52.0	52.0	47.8	47.8
08:35-08:40	54.1	54.1	48.0	48.0
08:40-08:45	54.9	54.9	48.2	48.2
08:45-08:50	52.8	52.8	48.2	48.2
08:50-08:55	52.2	52.2	48.2	48.2
08:55-09:00	54.3	54.3	48.3	48.3
09:00-09:05	53.3	53.3	47.8	47.8
09:05-09:10	51.9	51.9	47.8	47.8
09:10-09:15	52.1	52.1	48.0	48.0
09:15-09:20	52.4	52.4	48.2	48.2
09:20-09:25	51.7	51.7	47.7	47.7
09:25-09:30	52.9	52.9	47.7	47.7
09:30-09:35	51.1	51.1	47.7	47.7
09:35-09:40	53.3	53.3	48.0	48.0
09:40-09:45	50.8	50.8	47.9	47.9
09:45-09:50	55.4	55.4	48.3	48.3
09:50-09:55	57.5	57.5	50.3	50.3
09:55-10:00	57.2	57.2	50.6	50.6
10:00-10:05	59.3	59.3	49.1	49.1
10:05-10:10	56.3	56.3	49.3	49.3
10:10-10:15	55.9	55.9	48.5	48.5
10:15-10:20	52.5	52.5	50.7	50.7
10:20-10:25	54.8	54.8	48.6	48.6
10:25-10:30	56.1	56.1	49.3	49.3
10:30-10:35	55.6	55.6	49.5	49.5
10:35-10:40	53.8	53.8	47.8	47.8
10:40-10:45	53.0	53.0	46.0	46.0
10:45-10:50	54.9	54.9	48.7	48.7
10:50-10:55	57.2	57.2	51.2	51.2
10:55-11:00	54.7	54.7	48.4	48.4
11:00-11:05	57.1	57.1	50.5	50.5
11:05-11:10	52.5	52.5	48.2	48.2
11:10-11:15	52.9	52.9	48.4	48.4
11:15-11:20	53.8	53.8	48.7	48.7
11:20-11:25	52.3	52.3	48.8	48.8
11:25-11:30	53.1	53.1	48.9	48.9
11:30-11:35	53.2	53.2	49.0	49.0
11:35-11:40	54.6	54.6	48.9	48.9
11:40-11:45	53.3	53.3	48.7	48.7
11:45-11:50	54.5	54.5	48.8	48.8
11:50-11:55	54.9	54.9	49.1	49.1
11:55-12:00	56.2	56.2	48.9	48.9

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณบริเวณหน้าอาคารเคาน์เตอร์บริการลูกค้า				
เดือนพฤษภาคม 2565				
14-15				
เวลา	$L_{eq, 5 \text{ min}}$ [dB(A)]	$L_{eq, 1 \text{ hr}}$ [dB(A)]	$L_{eq, 5 \text{ min}}$ [dB(A)]	$L_{eq, 1 \text{ hr}}$ [dB(A)]
12:00-12:05	54.7	54.7	49.5	49.5
12:05-12:10	53.2	53.2	50.1	50.1
12:10-12:15	52.0	52.0	48.8	48.8
12:15-12:20	57.2	57.2	52.0	52.0
12:20-12:25	58.4	58.4	53.5	53.5
12:25-12:30	54.8	54.8	50.5	50.5
12:30-12:35	51.8	51.8	48.4	48.4
12:35-12:40	53.7	53.7	49.8	49.8
12:40-12:45	53.6	53.6	50.3	50.3
12:45-12:50	52.9	52.9	49.9	49.9
12:50-12:55	53.9	53.9	49.3	49.3
12:55-13:00	50.5	50.5	48.7	48.7
$L_{eq, 24 \text{ hr}}$ [dB(A)]	54.9	ค่ามาตรฐาน $L_{eq, 24 \text{ hr}}$	ไม่เกิน 70.0 dB(A)	ไม่เกิน 70.0 dB(A)
L_{max} [dB(A)]	87.1	ค่ามาตรฐาน L_{max}	ไม่เกิน 115.0 dB(A)	ไม่เกิน 115.0 dB(A)
L_{min} [dB(A)]	61.8	-	-	-
Sound Level Meter Data				
Calibrate Sheet No.:	Noise B. 249/22	Brand	Model	Serial No.
SLM No.	ACO-B14	ACO	6236	00172034
Before Adjustment		Actual Reading [dB]		
93.9		After Adjustment		
		94.0		

หมายเหตุ: ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
เครื่องมือเสียงที่ใช้การสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, RION, Model NC-73, S/N. 10727909

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

BY0154/05/65
B-Pw-2084-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
ผู้ว่าจ้าง : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
ชื่อ/ที่อยู่/ตำแหน่ง : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติเอ็ดเวิร์ดส์กรุงเทพ			
	เดือนพฤษภาคม 2565			
	15-16			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
13:00-13:05	52.2		48.6	
13:05-13:10	53.9		48.9	
13:10-13:15	53.2		49.9	
13:15-13:20	52.9			
13:20-13:25	53.9		50.1	
13:25-13:30	57.7		54.1	50.1
13:30-13:35	58.1	55.3	54.2	
13:35-13:40	57.9		53.2	
13:40-13:45	54.0		51.1	
13:45-13:50	54.4		50.0	
13:50-13:55	53.2		50.1	
13:55-14:00	56.5		50.7	
14:00-14:05	53.0		50.1	
14:05-14:10	55.5		50.3	
14:10-14:15	54.2		50.4	
14:15-14:20	57.5		51.8	
14:20-14:25	54.4		50.8	
14:25-14:30	53.7	55.5	50.8	50.3
14:30-14:35	55.2		49.8	
14:35-14:40	58.3		51.6	
14:40-14:45	58.6		52.2	
14:45-14:50	55.3		50.3	
14:50-14:55	51.0		48.2	
14:55-15:00	51.6		47.8	
15:00-15:05	52.6		49.0	
15:05-15:10	54.5		49.6	
15:10-15:15	56.9		49.8	
15:15-15:20	52.5		49.6	
15:20-15:25	54.8		49.5	
15:25-15:30	54.3	53.7	49.3	49.0
15:30-15:35	52.3		48.9	
15:35-15:40	52.1		48.6	
15:40-15:45	54.2		49.1	
15:45-15:50	52.1		48.4	
15:50-15:55	51.6		48.7	
15:55-16:00	53.2		48.5	

BY0154/05/65
B-Pw-2084-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติเอ็ดเวิร์ดส์กรุงเทพ			
	เดือนพฤษภาคม 2565			
	15-16			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
16:00-16:05	51.0		48.4	
16:05-16:10	52.2		48.2	
16:10-16:15	53.4		47.6	
16:15-16:20	53.8		48.5	
16:20-16:25	52.6		48.9	
16:25-16:30	53.7	53.6	49.0	48.9
16:30-16:35	52.2		49.3	
16:35-16:40	56.3		49.7	
16:40-16:45	52.6		49.1	
16:45-16:50	54.5		48.9	
16:50-16:55	52.4		48.3	
16:55-17:00	55.3		50.0	
17:00-17:05	56.2		49.3	
17:05-17:10	57.2		50.5	
17:10-17:15	53.8		48.7	
17:15-17:20	55.4		48.4	
17:20-17:25	50.6	54.8	48.1	48.0
17:25-17:30	53.1		48.5	
17:30-17:35	53.3		49.8	
17:35-17:40	53.3		48.3	
17:40-17:45	53.8		48.5	
17:45-17:50	55.3		49.5	
17:50-17:55	53.4		49.7	
17:55-18:00	53.4		49.8	
18:00-18:05	53.8		49.5	
18:05-18:10	53.8		49.5	
18:10-18:15	53.7		49.5	
18:15-18:20	53.0		49.5	
18:20-18:25	53.2		49.8	
18:25-18:30	54.0	55.6	49.8	48.7
18:30-18:35	52.5		49.2	
18:35-18:40	51.9		48.6	
18:40-18:45	53.9		48.5	
18:45-18:50	51.8		48.5	
18:50-18:55	56.4		52.1	
18:55-19:00	54.1		50.5	
19:00-19:05	53.3		48.6	
19:05-19:10	51.1		48.1	
19:10-19:15	53.6		49.1	
19:15-19:20	52.2		48.0	
19:20-19:25	53.3		48.4	
19:25-19:30	52.6		48.7	
19:30-19:35	50.5	52.6	48.6	48.4
19:35-19:40	51.3		48.9	
19:40-19:45	52.0		48.3	
19:45-19:50	53.0		48.4	
19:50-19:55	52.9		48.0	
19:55-20:00	53.9		48.3	



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) 939-47072, Fax : (662) 311-4121, E-mail : sales@spscon.com, www.spscon.com

BYO154/05/65

B-Pro-2084-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแคว้นสกลนคร			
	เดือนพฤษภาคม 2565			
	15-16			
	L_{eq} 5 min [dB(A)]	L_{eq} 1 hr [dB(A)]	L_{90} 5 min [dB(A)]	L_{90} 1 hr [dB(A)]
20:00-20:05	51.8		48.0	
20:05-20:10	53.8		48.5	
20:10-20:15	54.3		51.7	
20:15-20:20	53.0		49.7	
20:20-20:25	52.4		49.4	
20:25-20:30	51.4		49.2	
20:30-20:35	50.6		48.9	
20:35-20:40	53.1		49.0	
20:40-20:45	52.1		49.0	
20:45-20:50	52.0		49.7	
20:50-20:55	51.5		49.0	
20:55-21:00	50.9		48.5	
21:00-21:05	53.2		50.6	
21:05-21:10	52.7		50.5	
21:10-21:15	53.3		50.7	
21:15-21:20	53.1		51.3	
21:20-21:25	53.7		50.7	
21:25-21:30	53.3		51.0	
21:30-21:35	53.8	53.5	51.1	50.8
21:35-21:40	52.8		50.5	
21:40-21:45	52.7		50.8	
21:45-21:50	53.6		51.2	
21:50-21:55	53.8		51.2	
21:55-22:00	55.2		51.6	
22:00-22:05	53.4		51.2	
22:05-22:10	53.7		50.2	
22:10-22:15	53.3		50.4	
22:15-22:20	52.6		50.2	
22:20-22:25	57.0		51.3	
22:25-22:30	55.0		50.4	
22:30-22:35	51.8		50.3	
22:35-22:40	53.4	54.0	50.2	50.3
22:40-22:45	54.1		50.7	
22:45-22:50	53.0		49.8	
22:50-22:55	53.8		49.9	
22:55-23:00	54.1		50.5	
23:00-23:05	52.9		49.6	
23:05-23:10	53.7		50.9	
23:10-23:15	55.1		50.7	
23:15-23:20	55.4		50.9	
23:20-23:25	54.2		50.1	
23:25-23:30	54.5		50.5	
23:30-23:35	55.2	53.7	51.3	50.0
23:35-23:40	53.2		50.0	
23:40-23:45	51.3		49.4	
23:45-23:50	52.9		49.6	
23:50-23:55	52.4		49.6	
23:55-00:00	51.9		49.5	



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) 939-47072, Fax : (662) 311-4121, E-mail : sales@spscon.com, www.spscon.com

BYO154/05/65

B-Pro-2084-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแคว้นสกลนคร			
	เดือนพฤษภาคม 2565			
	15-16			
	L_{eq} 5 min [dB(A)]	L_{eq} 1 hr [dB(A)]	L_{90} 5 min [dB(A)]	L_{90} 1 hr [dB(A)]
00:00-00:05	51.4		49.1	
00:05-00:10	53.9		50.6	
00:10-00:15	53.1		50.6	
00:15-00:20	51.7		48.3	
00:20-00:25	49.7		48.2	
00:25-00:30	50.9		48.5	
00:30-00:35	49.4		47.6	
00:35-00:40	50.2		48.0	
00:40-00:45	50.4		47.7	
00:45-00:50	51.2		47.6	
00:50-00:55	49.4		47.8	
00:55-01:00	49.7		47.6	
01:00-01:05	52.0		48.5	
01:05-01:10	51.1		49.5	
01:10-01:15	50.7		49.0	
01:15-01:20	50.0		47.7	
01:20-01:25	49.8		48.0	
01:25-01:30	50.1		48.2	
01:30-01:35	52.0		48.4	
01:35-01:40	51.1	51.0	48.9	48.5
01:40-01:45	51.1		48.4	
01:45-01:50	50.8		48.5	
01:50-01:55	51.2		49.7	
01:55-02:00	51.4		49.3	
02:00-02:05	51.2		49.1	
02:05-02:10	51.5		49.8	
02:10-02:15	52.0		50.5	
02:15-02:20	52.2		50.3	
02:20-02:25	51.6		49.6	
02:25-02:30	51.3		49.5	
02:30-02:35	51.2	51.6	49.4	49.6
02:35-02:40	51.1		49.2	
02:40-02:45	51.3		49.3	
02:45-02:50	51.8		50.0	
02:50-02:55	51.9		50.1	
02:55-03:00	52.2		50.2	
03:00-03:05	51.8		50.0	
03:05-03:10	51.7		49.8	
03:10-03:15	52.0		49.9	
03:15-03:20	51.5		49.8	
03:20-03:25	51.8		49.6	
03:25-03:30	51.6	51.6	49.3	49.8
03:30-03:35	51.1		49.3	
03:35-03:40	51.5		49.8	
03:40-03:45	51.6		50.0	
03:45-03:50	51.0		49.3	
03:50-03:55	51.6		49.9	
03:55-04:00	51.8		49.6	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
Tel : (662) 593-9072 Fax : (662) 513-9221 E-mail : sales@spscon.com, www.spscon.com

BY0154/05/65

B-Pro-2084-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติเอ็ดมันส์กรุงเทพ			
	เดือนพฤษภาคม 2565			
	15-16			
	L_{eq} 5 min [dB(A)]	L_{eq} 1 hr [dB(A)]	L_{90} 5 min [dB(A)]	L_{90} 1 hr [dB(A)]
04:00-04:05	51.6		49.8	
04:05-04:10	51.4		49.4	
04:10-04:15	51.3		49.5	
04:15-04:20	51.5		49.7	
04:20-04:25	52.1		50.3	
04:25-04:30	51.8		50.1	
04:30-04:35	52.0		49.7	
04:35-04:40	51.6		49.7	
04:40-04:45	52.1		49.8	
04:45-04:50	51.6		49.8	
04:50-04:55	50.9		49.1	
04:55-05:00	52.5		50.7	
05:00-05:05	52.8		50.5	
05:05-05:10	51.0		49.0	
05:10-05:15	52.1		48.8	
05:15-05:20	49.2		47.8	
05:20-05:25	50.2		48.4	
05:25-05:30	52.8		50.0	
05:30-05:35	51.4		49.6	
05:35-05:40	52.2		51.5	
05:40-05:45	52.0		49.8	
05:45-05:50	51.4		49.3	
05:50-05:55	52.2		48.1	
05:55-06:00	53.7		48.5	
06:00-06:05	51.5		48.9	
06:05-06:10	53.2		49.0	
06:10-06:15	51.6		47.6	
06:15-06:20	51.2		47.5	
06:20-06:25	50.9		47.8	
06:25-06:30	51.3		47.8	
06:30-06:35	53.9		49.4	
06:35-06:40	53.6		49.4	
06:40-06:45	53.0		48.0	
06:45-06:50	53.3		48.1	
06:50-06:55	52.2		47.5	
06:55-07:00	52.2		47.3	
07:00-07:05	52.7		47.3	
07:05-07:10	52.3		47.3	
07:10-07:15	52.2		47.1	
07:15-07:20	52.2		47.1	
07:20-07:25	52.2		47.1	
07:25-07:30	52.2		47.1	
07:30-07:35	52.2		47.1	
07:35-07:40	52.2		47.1	
07:40-07:45	52.2		47.1	
07:45-07:50	52.2		47.1	
07:50-07:55	52.2		47.1	
07:55-08:00	52.2		47.1	

SPS CONSULTING SERVICE CO., LTD.



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
Tel : (662) 593-9072 Fax : (662) 513-9221 E-mail : sales@spscon.com, www.spscon.com

BY0154/05/65

B-Pro-2084-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติเอ็ดมันส์กรุงเทพ			
	เดือนพฤษภาคม 2565			
	15-16			
	L_{eq} 5 min [dB(A)]	L_{eq} 1 hr [dB(A)]	L_{90} 5 min [dB(A)]	L_{90} 1 hr [dB(A)]
04:00-04:05	49.2		48.1	
04:05-04:10	49.3		48.0	
04:10-04:15	49.8		48.5	
04:15-04:20	51.2		50.8	
04:20-04:25	50.7		50.4	
04:25-04:30	50.5		50.3	
04:30-04:35	50.3		50.1	
04:35-04:40	50.0		50.1	
04:40-04:45	50.5		50.1	
04:45-04:50	50.7		50.5	
04:50-04:55	50.3		50.3	
04:55-05:00	50.3		50.2	
05:00-05:05	50.8		50.8	
05:05-05:10	50.9		50.8	
05:10-05:15	50.5		50.5	
05:15-05:20	53.7		51.1	
05:20-05:25	53.7		51.1	
05:25-05:30	54.3		51.1	
05:30-05:35	53.8		51.0	
05:35-05:40	55.0		50.5	
05:40-05:45	53.9		50.8	
05:45-05:50	56.8		50.8	
05:50-05:55	53.2		50.5	
05:55-10:00	54.8		50.8	
10:00-10:05	57.0		50.7	
10:05-10:10	54.6		50.9	
10:10-10:15	57.8		51.3	
10:15-10:20	55.6		51.1	
10:20-10:25	55.3		50.9	
10:25-10:30	52.4		50.6	
10:30-10:35	54.7		51.1	
10:35-10:40	58.4		52.0	
10:40-10:45	54.3		51.0	
10:45-10:50	54.7		51.4	
10:50-10:55	54.4		51.3	
10:55-11:00	54.9		51.5	
11:00-11:05	55.6		51.2	
11:05-11:10	57.1		51.3	
11:10-11:15	54.3		51.4	
11:15-11:20	55.6		51.4	
11:20-11:25	53.7		51.4	
11:25-11:30	56.7		51.3	
11:30-11:35	55.3		51.6	
11:35-11:40	54.3		51.0	
11:40-11:45	54.1		51.4	
11:45-11:50	56.8		51.7	
11:50-11:55	58.2		52.8	
11:55-12:00	57.8		51.6	

R5/P089/22/MAY



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
Tel : (662) 939-0272 Fax : (662) 913-021 E-mail : sales@spsconsult.com, www.spsconsult.com

BY0154/05/65

B-Pro-2084-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณโรงเรียนนานาชาติเอ็ดมอนด์สเบิร์ก				
เดือนพฤษภาคม 2565				
15-16				
เวลา	L_{eq} 5 min [dB(A)]	L_{eq} 1 hr [dB(A)]	L_{90} 5 min [dB(A)]	L_{90} 1 hr [dB(A)]
	12:00-12:05	58.8		52.2
	12:05-12:10	56.0		51.7
	12:10-12:15	56.6		51.4
	12:15-12:20	56.8		52.4
	12:20-12:25	56.3		50.8
	12:25-12:30	55.6		
	12:30-12:35	56.9	57.1	49.7
	12:35-12:40	54.6		50.7
	12:40-12:45	56.5		50.1
	12:45-12:50	58.6		52.5
	12:50-12:55	58.5		54.8
	12:55-13:00	58.0		55.1
				54.6
	L_{eq} 24 hr [dB(A)]	53.9	ค่ามาตรฐาน L_{eq} 24 hr	
L_{max} [dB(A)]	87.2	ค่ามาตรฐาน L_{max}		
L_{min} [dB(A)]	59.2	-		
Sound Level Meter Data				
Calibrate Sheet No.: Noise B-249/22		12 May 2022		
S/LM No.	Brand	Model	Serial No.	
ACO-B14	ACO	6236	00172034	
Before Adjustment		Actual Reading [dB]	After Adjustment	
93.9			94.0	

หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือการวัดระดับเสียง

เครื่องมือที่ใช้การสอบเทียบได้ใช้ Acoustic Calibrator, RION, Model NC-73, S/N. 10727909

ผลการตรวจวัดกับของเหลวข้างนอกที่ได้ทำการตรวจวัดดังนี้

ห้ามตั้งอุปกรณ์การตรวจวัดเสียงบนส่วนใดไม่ได้ระบุโดยผู้ตรวจวัดให้เป็นหลักยึดอีก



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
Tel : (662) 939-0272 Fax : (662) 913-021 E-mail : sales@spsconsult.com, www.spsconsult.com

BY0164/06/65

B-Pro-0690-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณโรงเรียนนานาชาติเอ็ดมอนด์สเบิร์ก				
เดือนมิถุนายน 2565				
10-11				
เวลา	L_{eq} 5 min [dB(A)]	L_{eq} 1 hr [dB(A)]	L_{90} 5 min [dB(A)]	L_{90} 1 hr [dB(A)]
11:00-11:05	60.5		54.4	
11:05-11:10	58.1		54.6	
11:10-11:15	59.9		55.4	
11:15-11:20	60.0		55.4	
11:20-11:25	59.2		55.1	
11:25-11:30	60.8		54.9	
11:30-11:35	59.4		54.9	
11:35-11:40	61.6		54.8	
11:40-11:45	57.6		54.9	
11:45-11:50	59.8		54.8	
11:50-11:55	62.0		55.0	
11:55-12:00	59.2		55.1	
12:00-12:05	59.6		54.9	
12:05-12:10	59.9		55.6	
12:10-12:15	62.2		55.9	
12:15-12:20	63.2		57.2	
12:20-12:25	59.4		55.0	
12:25-12:30	60.4		55.5	
12:30-12:35	61.2		55.4	
12:35-12:40	61.5		55.4	
12:40-12:45	63.3		57.2	
12:45-12:50	60.2		55.5	
12:50-12:55	59.4		55.7	
12:55-13:00	61.8		56.1	
13:00-13:05	59.4		55.0	
13:05-13:10	62.3		57.8	
13:10-13:15	64.7		59.0	
13:15-13:20	62.3		55.9	
13:20-13:25	63.6		58.3	
13:25-13:30	62.5		56.3	
13:30-13:35	61.8		54.1	
13:35-13:40	56.3		55.3	
13:40-13:45	58.9		55.0	
13:45-13:50	58.8		55.8	
13:50-13:55	60.9		54.4	
13:55-14:00	61.8		54.5	

บริษัทโรงเรียนนานาชาติเอ็ดวาร์ดศึกษา				
เดือนมิถุนายน 2565				
เวลา	10-11			
	L_{eq} 5 min [dB(A)]	L_{eq} 1 hr [dB(A)]	L_{90} 5 min [dB(A)]	L_{90} 1 hr [dB(A)]
18:00-18:05	62.0		56.2	
18:05-18:10	60.4		54.7	
18:10-18:15	60.6		54.1	
18:15-18:20	61.2		54.7	
18:20-18:25	60.0		53.7	
18:25-18:30	60.1			
18:30-18:35	62.2	60.9	53.6	54.5
18:35-18:40	60.2		55.8	
18:40-18:45	63.4		54.5	
18:45-18:50	60.4		57.5	
18:50-18:55	59.2		54.7	
18:55-19:00	59.1		51.9	
19:00-19:05	57.2		53.1	
19:05-19:10	58.1		51.5	
19:10-19:15	59.0		52.3	
19:15-19:20	57.6		52.9	
19:20-19:25	60.6		51.6	
19:25-19:30	57.6		53.8	
19:30-19:35	57.7	58.0	51.1	51.3
19:35-19:40	56.4		51.0	
19:40-19:45	58.5		49.1	
19:45-19:50	56.6		51.5	
19:50-19:55	58.3		49.8	
19:55-20:00	56.5		51.3	
20:00-20:05	54.5		49.6	
20:05-20:10	58.0		49.5	
20:10-20:15	55.0		52.2	
20:15-20:20	55.6		49.5	
20:20-20:25	55.4		48.5	
20:25-20:30	55.0		50.8	
20:30-20:35	58.3	56.4	50.9	49.6
20:35-20:40	58.2		52.2	
20:40-20:45	57.6		52.0	
20:45-20:50	55.4		51.8	
20:50-20:55	55.3		49.6	
20:55-21:00	54.2		49.5	
21:00-21:05	56.8		50.5	
21:05-21:10	55.7		49.5	
21:10-21:15	53.6		49.4	
21:15-21:20	53.3		50.1	
21:20-21:25	55.7		51.1	
21:25-21:30	56.4		51.2	
21:30-21:35	55.1	55.3	50.4	50.2
21:35-21:40	56.8		51.1	
21:40-21:45	54.3		50.1	
21:45-21:50	55.3		50.2	
21:50-21:55	55.9		51.0	
21:55-22:00	54.7		50.2	

RY0159-05/65
B-50-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

จุดวัด	บริเวณโรงเรียนราชวินิตประถมบางแค			
	$L_{eq, 5 min}$ [dB(A)]	$L_{eq, 1 hr}$ [dB(A)]	$L_{eq, 5 min}$ [dB(A)]	$L_{eq, 1 hr}$ [dB(A)]
22:05-22:10	50.1		50.6	
22:10-22:15	51.0		51.3	
22:15-22:20	50.9		51.4	
22:20-22:25	51.6		53.0	
22:25-22:30	51.5		53.2	
22:30-22:35	51.9		53.3	
22:35-22:40	50.3	51.1	53.6	51.3
22:40-22:45	51.5		53.9	
22:45-22:50	53.7		56.6	
22:50-22:55	54.4		57.4	
22:55-23:00	54.3		57.5	
23:00-23:05	53.7		57.6	
23:05-23:10	54.9		57.2	
23:10-23:15	54.1		57.5	
23:15-23:20	55.8		58.5	
23:20-23:25	55.6		59.0	
23:25-23:30	55.2		59.7	
23:30-23:35	55.4		59.8	
23:35-23:40	54.7	54.3	59.7	56.0
23:40-23:45	55.0		60.7	
23:45-23:50	53.0		59.8	
23:50-23:55	55.3		60.1	
00:00-00:05	54.5		60.1	
00:05-00:10	54.7		60.5	
00:10-00:15	54.6		59.3	
00:15-00:20	52.8		58.6	
00:20-00:25	51.9		58.8	
00:25-00:30	51.4		58.6	
00:30-00:35	51.9		59.6	
00:35-00:40	51.3		59.3	
00:40-00:45	51.1		59.1	
00:45-00:50	51.1		59.0	
00:50-00:55	51.1		59.0	
00:55-01:00	51.4		58.6	
01:00-01:05	52.2		58.6	
01:05-01:10	51.9		59.1	
01:10-01:15	52.7		58.4	
01:15-01:20	51.8		59.3	
01:20-01:25	50.4		58.4	
01:25-01:30	52.2		58.5	
01:30-01:35	53.1	53.1	59.6	48.6
01:35-01:40	55.9		59.4	
01:40-01:45	55.6		59.4	
01:45-01:50	53.3		58.9	
01:50-01:55	52.9		58.4	
01:55-02:00	51.0		58.5	

RY0164-06/65
B-50-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

จุดวัด	บริเวณโรงเรียนราชวินิตประถมบางแค			
	$L_{eq, 5 min}$ [dB(A)]	$L_{eq, 1 hr}$ [dB(A)]	$L_{eq, 6 min}$ [dB(A)]	$L_{eq, 1 hr}$ [dB(A)]
02:00-02:05	51.5		48.3	
02:05-02:10	51.8		49.3	
02:10-02:15	51.8		49.0	
02:15-02:20	53.4		49.2	
02:20-02:25	52.0		49.5	
02:25-02:30	50.1		47.8	
02:30-02:35	53.2	52.2	49.2	46.2
02:35-02:40	53.2		49.5	
02:40-02:45	53.0		48.6	
02:45-02:50	52.2		49.7	
02:50-02:55	52.0		49.2	
02:55-03:00	52.9		48.3	
03:00-03:05	51.8		48.4	
03:05-03:10	50.8		48.7	
03:10-03:15	51.7		48.3	
03:15-03:20	52.2		48.9	
03:20-03:25	51.3		46.9	
03:25-03:30	50.7		46.9	
03:30-03:35	52.2	51.9	49.2	46.8
03:35-03:40	53.3		48.8	
03:40-03:45	53.8		49.2	
03:45-03:50	51.7		48.7	
03:50-03:55	51.7		48.7	
03:55-04:00	50.8		48.5	
04:00-04:05	51.0		49.1	
04:05-04:10	53.2		50.6	
04:10-04:15	51.8		49.0	
04:15-04:20	51.9		49.2	
04:20-04:25	50.8		49.4	
04:25-04:30	53.2		48.3	
04:30-04:35	52.3		49.2	
04:35-04:40	51.7	51.5	49.2	49.2
04:40-04:45	50.3		48.1	
04:45-04:50	51.9		48.3	
04:50-04:55	53.2		49.5	
04:55-05:00	53.0		49.6	
05:00-05:05	51.9		49.1	
05:05-05:10	53.2		49.4	
05:10-05:15	53.6		48.6	
05:15-05:20	53.9		49.6	
05:20-05:25	55.5		49.4	
05:25-05:30	55.7		50.2	
05:30-05:35	54.7	54.9	50.4	49.6
05:35-05:40	55.2		49.6	
05:40-05:45	55.4		50.5	
05:45-05:50	54.5		49.8	
05:50-05:55	56.4		50.8	
05:55-06:00	56.6		51.0	

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนนาขลิบเอ็ดวินส์กรุงเทพฯ			
	เดือนมิถุนายน 2565			
	10-11			
	L_{eq} 5 min [dB(A)]	L_{eq} 1 hr [dB(A)]	L_{90} 5 min [dB(A)]	L_{90} 1 hr [dB(A)]
06:00-06:05	56.6		50.5	
06:05-06:10	55.7		49.0	
06:10-06:15	52.5		47.0	
06:15-06:20	52.2		46.7	
06:20-06:25	51.3		46.2	
06:25-06:30	53.0		47.0	
06:30-06:35	52.4		46.5	
06:35-06:40	53.1		47.5	
06:40-06:45	50.1		46.0	
06:45-06:50	53.3		47.6	
06:50-06:55	50.4		46.3	
06:55-07:00	51.6		46.3	
07:00-07:05	53.1		45.8	
07:05-07:10	55.0		47.6	
07:10-07:15	50.9		45.9	
07:15-07:20	54.6		48.5	
07:20-07:25	53.9		48.2	
07:25-07:30	55.9		48.7	
07:30-07:35	56.3		49.7	
07:35-07:40	54.3		47.4	
07:40-07:45	55.6		48.5	
07:45-07:50	55.5		49.4	
07:50-07:55	55.8		51.0	
07:55-08:00	56.1		51.5	
08:00-08:05	56.4		51.3	
08:05-08:10	58.9		53.1	
08:10-08:15	58.4		52.1	
08:15-08:20	56.7		51.2	
08:20-08:25	54.7		51.1	
08:25-08:30	55.2		51.3	
08:30-08:35	55.2		53.3	
08:35-08:40	55.4		51.2	
08:40-08:45	55.0		51.1	
08:45-08:50	56.3		51.2	
08:50-08:55	54.3		51.0	
08:55-09:00	56.0		51.4	
09:00-09:05	55.2		51.6	
09:05-09:10	54.5		51.1	
09:10-09:15	55.7		51.0	
09:15-09:20	55.8		51.3	
09:20-09:25	58.0		51.6	
09:25-09:30	55.4		51.3	
09:30-09:35	56.9		51.4	
09:35-09:40	56.8		51.0	
09:40-09:45	59.2		53.3	
09:45-09:50	56.4		51.6	
09:50-09:55	55.6		51.5	
09:55-10:00	56.4		51.1	

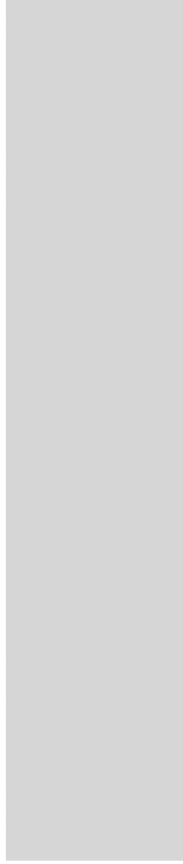
รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณโรงเรียนนาขลิบเอ็ดวินส์กรุงเทพฯ				
เดือนมิถุนายน 2565				
10-11				
	L_{eq} 5 min [dB(A)]	L_{eq} 1 hr [dB(A)]	L_{90} 5 min [dB(A)]	L_{90} 1 hr [dB(A)]
10:00-10:05	56.0		51.4	
10:05-10:10	56.6		51.2	
10:10-10:15	57.9		51.7	
10:15-10:20	58.4		51.5	
10:20-10:25	56.5		51.1	
10:25-10:30	56.2		51.4	
10:30-10:35	58.9	58.1	53.3	51.4
10:35-10:40	58.7		53.4	
10:40-10:45	61.6		58.7	
10:45-10:50	59.9		53.0	
10:50-10:55	57.1		51.2	
10:55-11:00	57.8		51.0	
L_{eq} 24 hr [dB(A)]	57.9	ค่ามาตรฐาน L_{eq} 24 hr	ไม่เกิน 70.0 dB(A)	
L_{max} [dB(A)]	93.3	ค่ามาตรฐาน L_{max}	ไม่เกิน 115.0 dB(A)	
L_{10} [dB(A)]	61.6	-		
-	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise B-317/22		09 June 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.
	ACO-B14	ACO	6236	00172034
	Actual Reading [dB]		After Adjustment	
	93.9		94.0	

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะบริเวณที่ใช้ทำการตรวจวัดทั้งหมด
พื้นที่ด้านรายงานผลการตรวจวัดเพื่อบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





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

BY0164/06/65

B-Pro-0650-1/2021

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOLME EKKAMAI 22)
ที่โครงการ : ซอยเบรืติเตียนยอดส์ 41 (ซอยเอกมัย 22)
แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
ชื่อ/ที่อยู่ค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 10-13 มิถุนายน 2565
วันที่ออกรายงาน : 14 มิถุนายน 2565

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณโรงเรียนนานาชาติแคว้นเดนมาร์ก				
เดือนมิถุนายน 2565				
เวลา	11-12			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
11:00-11:05	56.7		53.0	
11:05-11:10	62.2		55.2	
11:10-11:15	63.5		56.6	
11:15-11:20	59.7		52.8	
11:20-11:25	59.1		52.2	
11:25-11:30	61.2		54.8	
11:30-11:35	59.9	60.5	53.5	53.5
11:35-11:40	59.7		53.0	
11:40-11:45	61.6		54.7	
11:45-11:50	60.4		53.7	
11:50-11:55	57.1		52.4	
11:55-12:00	59.8		53.5	
12:00-12:05	57.0		52.2	
12:05-12:10	57.4		52.8	
12:10-12:15	55.9		52.1	
12:15-12:20	56.7		53.4	
12:20-12:25	59.9		54.6	
12:25-12:30	59.8	58.6	55.0	52.4
12:30-12:35	55.7		52.4	
12:35-12:40	57.0		52.4	
12:40-12:45	60.2		53.4	
12:45-12:50	58.4		51.6	
12:50-12:55	58.8		52.1	
12:55-13:00	60.9		53.6	
13:00-13:05	58.5		51.6	
13:05-13:10	60.7		53.5	
13:10-13:15	60.3		53.4	
13:15-13:20	60.1		53.6	
13:20-13:25	58.2		51.6	
13:25-13:30	58.3	59.3	51.1	53.3
13:30-13:35	58.9		52.1	
13:35-13:40	56.5		50.3	
13:40-13:45	59.9		53.6	
13:45-13:50	60.2		53.3	
13:50-13:55	60.4		53.7	
13:55-14:00	56.2		53.3	



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

BY0164/06/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณโรงเรียนนานาชาติแคว้นเดนมาร์ก				
เดือนมิถุนายน 2565				
เวลา	11-12			
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]
14:00-14:05	56.7		53.1	
14:05-14:10	58.8		53.5	
14:10-14:15	57.5		53.8	
14:15-14:20	59.3		53.8	
14:20-14:25	60.2		53.7	
14:25-14:30	61.2	60.3	54.2	53.9
14:30-14:35	59.1		53.9	
14:35-14:40	60.2		54.5	
14:40-14:45	60.9		56.2	
14:45-14:50	62.8		56.2	
14:50-14:55	61.4		55.9	
14:55-15:00	61.3		54.8	
15:00-15:05	59.8		54.6	
15:05-15:10	58.6		54.3	
15:10-15:15	59.5		54.1	
15:15-15:20	59.8		55.9	
15:20-15:25	61.9		55.2	
15:25-15:30	59.1	59.7	53.7	54.4
15:30-15:35	58.5		54.6	
15:35-15:40	58.6		55.0	
15:40-15:45	61.5		55.2	
15:45-15:50	59.0		54.4	
15:50-15:55	59.5		54.2	
15:55-16:00	58.4		54.0	
16:00-16:05	56.6		54.6	
16:05-16:10	57.3		54.6	
16:10-16:15	57.5		54.4	
16:15-16:20	60.0		54.3	
16:20-16:25	57.4		54.0	
16:25-16:30	58.7		54.3	
16:30-16:35	59.7	59.1	54.6	54.3
16:35-16:40	60.8		54.8	
16:40-16:45	59.8		54.1	
16:45-16:50	59.5		54.1	
16:50-16:55	59.3		54.2	
16:55-17:00	60.0		54.7	
17:00-17:05	60.9		55.1	
17:05-17:10	59.4		54.7	
17:10-17:15	58.4		54.6	
17:15-17:20	60.7		55.0	
17:20-17:25	59.2	60.3	54.8	
17:25-17:30	59.7		55.1	54.7
17:30-17:35	61.6		54.9	
17:35-17:40	60.7		54.7	
17:40-17:45	61.6		54.8	
17:45-17:50	58.4		54.7	
17:50-17:55	60.0		54.7	
17:55-18:00	61.5		54.5	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000
7 ถนนพหลโยธิน หมู่ 24, Phaholyothin Rd., Jompoli, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-0772 Fax : (662) 313-4221 E-mail : sales@spscon.com, www.spscon.com

BY0164/06/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแคว้นเดนมาร์ก				
	เดือนมิถุนายน 2565				
	11-12				
	L_{eq} 5 min [dB(A)]	L_{eq} 1 hr [dB(A)]	L_{eq} 5 min [dB(A)]	L_{eq} 1 hr [dB(A)]	L_{90} 1 hr [dB(A)]
18:00-18:05	59.4		54.4		
18:05-18:10	59.3		54.7		
18:10-18:15	59.2		54.4		
18:15-18:20	60.2		54.0		
18:20-18:25	60.9		54.3		
18:25-18:30	59.3		53.5		
18:30-18:35	62.4		56.2		
18:35-18:40	63.2		56.6		
18:40-18:45	63.0		56.5		
18:45-18:50	57.6		52.9		
18:50-18:55	60.1		54.7		
18:55-19:00	59.4		53.4		
19:00-19:05	58.1		51.9		
19:05-19:10	58.3		52.1		
19:10-19:15	59.3		53.7		
19:15-19:20	63.0		57.1		
19:20-19:25	59.5		53.2		
19:25-19:30	55.4		49.6		
19:30-19:35	58.7		52.9		
19:35-19:40	58.1		52.7		
19:40-19:45	55.2		50.1		
19:45-19:50	56.4		50.1		
19:50-19:55	56.6		49.9		
19:55-20:00	56.6		49.8		
20:00-20:05	55.4		49.4		
20:05-20:10	55.9		49.8		
20:10-20:15	54.7		49.9		
20:15-20:20	54.2		50.4		
20:20-20:25	55.3		51.0		
20:25-20:30	55.5		50.6		
20:30-20:35	54.6		50.8		
20:35-20:40	54.5		50.4		
20:40-20:45	55.5		50.3		
20:45-20:50	57.0		50.5		
20:50-20:55	56.8		50.2		
20:55-21:00	56.2		50.1		
21:00-21:05	56.4		50.2		
21:05-21:10	55.8		50.0		
21:10-21:15	55.4		49.4		
21:15-21:20	58.8		49.4		
21:20-21:25	55.2		45.3		
21:25-21:30	53.0		48.9		
21:30-21:35	52.9		50.0		
21:35-21:40	55.5		49.5		
21:40-21:45	58.3		50.2		
21:45-21:50	56.3		49.7		
21:50-21:55	55.0		50.0		
22:00-22:05	54.2		50.1		



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000
7 ถนนพหลโยธิน หมู่ 24, Phaholyothin Rd., Jompoli, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-0772 Fax : (662) 313-4221 E-mail : sales@spscon.com, www.spscon.com

BY0164/06/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแคว้นเดนมาร์ก				
	เดือนมิถุนายน 2565				
	11-12				
	L_{eq} 5 min [dB(A)]	L_{eq} 1 hr [dB(A)]	L_{eq} 5 min [dB(A)]	L_{eq} 1 hr [dB(A)]	L_{90} 1 hr [dB(A)]
22:00-22:05	54.6		50.4		
22:05-22:10	52.9		50.4		
22:10-22:15	52.6		49.9		
22:15-22:20	53.1		50.2		
22:20-22:25	52.3		50.4		
22:25-22:30	53.2		50.1		
22:30-22:35	55.7		50.2		
22:35-22:40	57.6		50.8		
22:40-22:45	55.3		50.3		
22:45-22:50	54.9		49.8		
22:50-22:55	52.6		50.0		
22:55-23:00	54.0		50.0		
23:00-23:05	53.3		50.1		
23:05-23:10	54.0		51.3		
23:10-23:15	56.5		52.9		
23:15-23:20	56.0		50.3		
23:20-23:25	52.0		50.5		
23:25-23:30	52.8		50.9		
23:30-23:35	55.2		51.5		
23:35-23:40	54.6		51.3		
23:40-23:45	54.3		51.7		
23:45-23:50	53.7		51.6		
23:50-23:55	53.7		51.6		
23:55-00:00	53.2		51.4		
00:00-00:05	54.0		52.0		
00:05-00:10	52.9		50.1		
00:10-00:15	50.6		48.8		
00:15-00:20	51.4		49.7		
00:20-00:25	54.1		50.4		
00:25-00:30	52.3		50.1		
00:30-00:35	53.1		50.1		
00:35-00:40	50.8		48.6		
00:40-00:45	52.6		50.2		
00:45-00:50	52.2		50.3		
00:50-00:55	51.7		50.0		
00:55-01:00	51.4		49.6		
01:00-01:05	52.2		50.3		
01:05-01:10	50.9		48.9		
01:10-01:15	50.7		49.1		
01:15-01:20	52.7		50.2		
01:20-01:25	51.9		49.4		
01:25-01:30	53.8		50.5		
01:30-01:35	53.3		50.3		
01:35-01:40	51.9		49.9		
01:40-01:45	51.7		50.0		
01:45-01:50	51.8		50.2		
01:50-01:55	52.9		50.3		
01:55-02:00	53.1		50.8		



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
ขอสงวนสิทธิ์ใน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 So Phlopyothin Rd., Jompol, Chaichak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-07072 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

BY0164/06/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแคว้นดัลลัสกรุงเทพ			
	เดือนมิถุนายน 2565			
	11-12			
	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	$L_{90} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{90} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]
02:00-02:05	52.6		49.8	
02:05-02:10	50.3		48.5	
02:10-02:15	50.9		49.3	
02:15-02:20	51.3		49.7	
02:20-02:25	52.0		49.5	
02:25-02:30	51.3		49.6	
02:30-02:35	51.2		48.9	
02:35-02:40	52.0	51.6	50.1	49.6
02:40-02:45	52.4		50.1	
02:45-02:50	51.8		50.0	
02:50-02:55	51.6		50.1	
02:55-03:00	51.1		49.5	
03:00-03:05	52.3		49.7	
03:05-03:10	50.8		48.7	
03:10-03:15	50.2		48.2	
03:15-03:20	51.1		49.5	
03:20-03:25	50.9		48.7	
03:25-03:30	52.0		49.6	
03:30-03:35	53.3	51.8	49.7	49.6
03:35-03:40	51.8		50.0	
03:40-03:45	51.2		49.6	
03:45-03:50	53.5		50.1	
03:50-03:55	52.0		49.9	
03:55-04:00	50.7		48.7	
04:00-04:05	50.9		48.6	
04:05-04:10	51.1		49.5	
04:10-04:15	50.6		48.6	
04:15-04:20	51.7		49.7	
04:20-04:25	51.0		49.2	
04:25-04:30	51.0		49.5	
04:30-04:35	50.9	51.5	49.2	49.5
04:35-04:40	51.4		49.5	
04:40-04:45	51.1		49.2	
04:45-04:50	52.0		49.8	
04:50-04:55	53.8		49.8	
04:55-05:00	51.9		49.9	
05:00-05:05	53.2		50.4	
05:05-05:10	55.7		50.5	
05:10-05:15	53.7		49.2	
05:15-05:20	54.4		50.5	
05:20-05:25	53.7		50.1	
05:25-05:30	53.4		49.0	
05:30-05:35	53.0	54.1	48.9	49.5
05:35-05:40	53.7		49.2	
05:40-05:45	53.7		50.0	
05:45-05:50	54.2		49.2	
05:50-05:55	54.7		49.5	
05:55-06:00	55.3		49.9	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
ขอสงวนสิทธิ์ใน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 So Phlopyothin Rd., Jompol, Chaichak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-07072 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

BY0164/06/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแคว้นดัลลัสกรุงเทพ			
	เดือนมิถุนายน 2565			
	11-12			
	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	$L_{90} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{90} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]
06:00-06:05	55.5		49.6	
06:05-06:10	55.7		52.5	
06:10-06:15	54.3		49.1	
06:15-06:20	54.2		49.2	
06:20-06:25	56.9		50.4	
06:25-06:30	56.3		49.5	
06:30-06:35	55.1		49.7	
06:35-06:40	57.5	56.2	50.9	50.3
06:40-06:45	56.5		50.3	
06:45-06:50	56.3		50.6	
06:50-06:55	56.9		51.6	
06:55-07:00	57.3		52.2	
07:00-07:05	61.7		55.0	
07:05-07:10	59.5		52.4	
07:10-07:15	58.4		52.5	
07:15-07:20	60.0		53.5	
07:20-07:25	59.5		53.7	
07:25-07:30	60.3		53.7	
07:30-07:35	60.3	59.8	53.6	53.9
07:35-07:40	60.9		53.9	
07:40-07:45	60.9		54.4	
07:45-07:50	60.9		53.7	
07:50-07:55	60.0		53.6	
07:55-08:00	63.8		53.6	
08:00-08:05	63.6		53.6	
08:05-08:10	65.0		53.7	
08:10-08:15	62.5		53.9	
08:15-08:20	59.9		54.1	
08:20-08:25	59.7		52.6	
08:25-08:30	59.3		53.0	
08:30-08:35	60.2		53.6	
08:35-08:40	59.2		53.6	
08:40-08:45	59.6		53.9	
08:45-08:50	59.9		54.3	
08:50-08:55	60.3		54.3	
08:55-09:00	59.1		54.2	
09:00-09:05	59.2		54.3	
09:05-09:10	60.8		53.9	
09:10-09:15	58.7		54.3	
09:15-09:20	60.6		54.1	
09:20-09:25	58.5		54.4	
09:25-09:30	59.5		53.7	
09:30-09:35	59.2	59.3	53.9	54.1
09:35-09:40	59.4		54.0	
09:40-09:45	58.6		53.9	
09:45-09:50	58.4		54.1	
09:50-09:55	58.7		54.2	
09:55-10:00	58.9		54.2	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยสุขุมวิท 24 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
โทรศัพท์ : 02-262-4999 โทรสาร : 02-262-4998 E-mail : sps@spscs.com, spscs@spscs.com

BY0164/08/85

8-000-0000-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด				
เลือกสัญญาณ 2505				
12-13				
จุดวัด	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]
14:00-14:05	58.5	58.5	58.5	58.5
14:05-14:10	58.5	58.5	58.5	58.5
14:10-14:15	58.5	58.5	58.5	58.5
14:15-14:20	58.5	58.5	58.5	58.5
14:20-14:25	58.5	58.5	58.5	58.5
14:25-14:30	58.5	58.5	58.5	58.5
14:30-14:35	58.5	58.5	58.5	58.5
14:35-14:40	58.5	58.5	58.5	58.5
14:40-14:45	58.5	58.5	58.5	58.5
14:45-14:50	58.5	58.5	58.5	58.5
14:50-14:55	58.5	58.5	58.5	58.5
14:55-15:00	58.5	58.5	58.5	58.5
15:00-15:05	58.5	58.5	58.5	58.5
15:05-15:10	58.5	58.5	58.5	58.5
15:10-15:15	58.5	58.5	58.5	58.5
15:15-15:20	58.5	58.5	58.5	58.5
15:20-15:25	58.5	58.5	58.5	58.5
15:25-15:30	58.5	58.5	58.5	58.5
15:30-15:35	58.5	58.5	58.5	58.5
15:35-15:40	58.5	58.5	58.5	58.5
15:40-15:45	58.5	58.5	58.5	58.5
15:45-15:50	58.5	58.5	58.5	58.5
15:50-15:55	58.5	58.5	58.5	58.5
15:55-16:00	58.5	58.5	58.5	58.5
16:00-16:05	58.5	58.5	58.5	58.5
16:05-16:10	58.5	58.5	58.5	58.5
16:10-16:15	58.5	58.5	58.5	58.5
16:15-16:20	58.5	58.5	58.5	58.5
16:20-16:25	58.5	58.5	58.5	58.5
16:25-16:30	58.5	58.5	58.5	58.5
16:30-16:35	58.5	58.5	58.5	58.5
16:35-16:40	58.5	58.5	58.5	58.5
16:40-16:45	58.5	58.5	58.5	58.5
16:45-16:50	58.5	58.5	58.5	58.5
16:50-16:55	58.5	58.5	58.5	58.5
16:55-17:00	58.5	58.5	58.5	58.5
17:00-17:05	58.5	58.5	58.5	58.5
17:05-17:10	58.5	58.5	58.5	58.5
17:10-17:15	58.5	58.5	58.5	58.5
17:15-17:20	58.5	58.5	58.5	58.5
17:20-17:25	58.5	58.5	58.5	58.5
17:25-17:30	58.5	58.5	58.5	58.5
17:30-17:35	58.5	58.5	58.5	58.5
17:35-17:40	58.5	58.5	58.5	58.5
17:40-17:45	58.5	58.5	58.5	58.5
17:45-17:50	58.5	58.5	58.5	58.5
17:50-17:55	58.5	58.5	58.5	58.5
17:55-18:00	58.5	58.5	58.5	58.5



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยสุขุมวิท 24 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
โทรศัพท์ : 02-262-4999 โทรสาร : 02-262-4998 E-mail : sps@spscs.com, spscs@spscs.com

BY0164/08/85

8-000-0000-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด				
เลือกสัญญาณ 2505				
12-13				
จุดวัด	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]
15:00-15:05	61.5	59.3	55.8	54.9
15:05-15:10	58.6	59.3	54.7	54.9
15:10-15:15	58.5	59.3	54.8	54.9
15:15-15:20	58.7	59.3	55.0	54.9
15:20-15:25	57.2	59.3	54.3	54.9
15:25-15:30	60.4	59.3	55.8	54.9
15:30-15:35	57.9	59.3	54.6	54.9
15:35-15:40	60.6	59.3	54.9	54.9
15:40-15:45	58.8	59.3	55.0	54.9
15:45-15:50	59.4	59.3	55.1	54.9
15:50-15:55	59.3	59.3	54.9	54.9
15:55-16:00	59.2	59.3	54.1	54.9
16:00-16:05	59.5	59.3	54.2	54.9
16:05-16:10	57.0	59.3	53.3	54.9
16:10-16:15	58.4	59.3	53.4	54.9
16:15-16:20	57.5	59.3	53.5	54.9
16:20-16:25	57.5	59.3	53.5	54.9
16:25-16:30	57.5	59.3	53.5	54.9
16:30-16:35	57.5	59.3	53.5	54.9
16:35-16:40	57.5	59.3	53.5	54.9
16:40-16:45	57.5	59.3	53.5	54.9
16:45-16:50	57.5	59.3	53.5	54.9
16:50-16:55	57.5	59.3	53.5	54.9
16:55-17:00	57.5	59.3	53.5	54.9
17:00-17:05	57.5	59.3	53.5	54.9
17:05-17:10	57.5	59.3	53.5	54.9
17:10-17:15	57.5	59.3	53.5	54.9
17:15-17:20	57.5	59.3	53.5	54.9
17:20-17:25	57.5	59.3	53.5	54.9
17:25-17:30	57.5	59.3	53.5	54.9
17:30-17:35	57.5	59.3	53.5	54.9
17:35-17:40	57.5	59.3	53.5	54.9
17:40-17:45	57.5	59.3	53.5	54.9
17:45-17:50	57.5	59.3	53.5	54.9
17:50-17:55	57.5	59.3	53.5	54.9
17:55-18:00	57.5	59.3	53.5	54.9

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณโรงเรียนนานาชาติแคว้นสวิตเซอร์แลนด์				
เดือนมิถุนายน 2565				
เวลา				
12-13				
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
22:00-22:05	56.8	56.4	53.8	53.1
22:05-22:10	56.6		53.6	
22:10-22:15	57.0		53.8	
22:15-22:20	56.1		53.8	
22:20-22:25	57.0		53.0	
22:25-22:30	57.2		53.1	
22:30-22:35	55.1		53.1	
22:35-22:40	56.6		53.0	
22:40-22:45	55.8		53.1	
22:45-22:50	57.0		52.9	
22:50-22:55	56.5	54.9	52.8	52.3
22:55-23:00	55.0		52.6	
23:00-23:05	55.4		53.0	
23:05-23:10	56.5		52.8	
23:10-23:15	55.5		52.9	
23:15-23:20	54.6		52.6	
23:20-23:25	56.4		53.2	
23:25-23:30	54.5		52.0	
23:30-23:35	52.8		52.0	
23:35-23:40	53.8		52.3	
23:40-23:45	53.9	54.7	52.3	52.1
23:45-23:50	54.2		52.1	
23:50-23:55	53.2		51.0	
23:55-00:00	55.7		52.5	
00:00-00:05	54.8		52.5	
00:05-00:10	55.3		52.1	
00:10-00:15	55.6		52.3	
00:15-00:20	54.9		52.0	
00:20-00:25	54.1		52.4	
00:25-00:30	55.6		52.4	
00:30-00:35	53.7	54.2	51.8	51.8
00:35-00:40	54.1		51.9	
00:40-00:45	55.1		51.9	
00:45-00:50	55.4		52.3	
00:50-00:55	53.5		52.0	
00:55-01:00	53.7		52.2	
01:00-01:05	56.4		52.4	
01:05-01:10	56.6		52.1	
01:10-01:15	53.4		51.8	
01:15-01:20	53.1		51.1	
01:20-01:25	53.8	54.2	51.8	51.8
01:25-01:30	53.5		52.0	
01:30-01:35	52.9		50.8	
01:35-01:40	54.2		52.0	
01:40-01:45	52.8		50.8	
01:45-01:50	54.1		51.8	
01:50-01:55	53.7		52.1	
01:55-02:00	53.2		51.7	

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณโรงเรียนนานาชาติแคว้นสวิตเซอร์แลนด์				
เดือนมิถุนายน 2565				
เวลา				
12-13				
	L _{eq} 5 min [dB(A)]	L _{eq} 1 hr [dB(A)]	L ₉₀ 5 min [dB(A)]	L ₉₀ 1 hr [dB(A)]
02:00-02:05	54.1	54.1	52.0	51.8
02:05-02:10	55.0		53.4	
02:10-02:15	55.6		53.1	
02:15-02:20	53.6		51.3	
02:20-02:25	54.0		51.8	
02:25-02:30	53.5		51.5	
02:30-02:35	55.4		51.0	
02:35-02:40	54.0		52.3	
02:40-02:45	53.7		51.7	
02:45-02:50	53.5		51.3	
02:50-02:55	54.2	58.6	51.9	55.2
02:55-03:00	54.4		52.2	
03:00-03:05	56.2		53.0	
03:05-03:10	59.7		56.3	
03:10-03:15	60.6		58.4	
03:15-03:20	59.8		57.6	
03:20-03:25	60.7		59.2	
03:25-03:30	60.2		58.1	
03:30-03:35	59.0		56.5	
03:35-03:40	57.4		55.2	
03:40-03:45	56.5	62.1	55.0	57.0
03:45-03:50	56.4		54.9	
03:50-03:55	55.9		54.4	
03:55-04:00	56.0		54.2	
04:00-04:05	57.8		56.2	
04:05-04:10	59.6		56.7	
04:10-04:15	61.9		59.5	
04:15-04:20	62.3		59.4	
04:20-04:25	64.5		60.5	
04:25-04:30	64.3		59.5	
04:30-04:35	64.5	57.7	59.3	55.0
04:35-04:40	64.0		58.1	
04:40-04:45	62.6		57.0	
04:45-04:50	59.9		56.4	
04:50-04:55	57.9		54.6	
04:55-05:00	56.3		53.8	
05:00-05:05	56.8		54.4	
05:05-05:10	56.6		54.6	
05:10-05:15	56.2		54.0	
05:15-05:20	56.7		55.2	
05:20-05:25	58.9	57.7	55.6	55.0
05:25-05:30	58.4		55.0	
05:30-05:35	58.6		54.6	
05:35-05:40	57.8		55.5	
05:40-05:45	57.4		55.1	
05:45-05:50	57.9		54.3	
05:50-05:55	57.3		55.3	
05:55-06:00	59.1		55.9	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phayathai District, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4707-72 Fax : (662) 931-4121 E-mail : sales@sps-sc.com, www.sps-sc.com

BYO164/09/63
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณโรงเรียนนาขมิ้นวัดสวนกุหลาบ				
เดือนมิถุนายน 2565				
12-13				
เวลา	L_{eq} 5 min [dB(A)]	L_{eq} 1 hr [dB(A)]	L_{eq} 5 min [dB(A)]	L_{eq} 1 hr [dB(A)]
06:00-06:05	58.0		55.7	
06:05-06:10	59.5		55.7	
06:10-06:15	60.1		55.8	
06:15-06:20	59.5		55.8	
06:20-06:25	58.6		55.4	
06:25-06:30	60.3		56.1	56.1
06:30-06:35	59.4		56.2	
06:35-06:40	63.6	60.7	57.3	
06:40-06:45	61.6		56.2	
06:45-06:50	62.8		56.7	
06:50-06:55	60.2		57.1	
06:55-07:00	60.8		56.9	
07:00-07:05	62.9		57.8	
07:05-07:10	62.8		57.4	
07:10-07:15	61.3		57.3	
07:15-07:20	59.2		56.7	
07:20-07:25	58.1		56.2	
07:25-07:30	63.0	60.4	59.1	58.7
07:30-07:35	63.7		58.7	
07:35-07:40	62.8		58.2	
07:40-07:45	61.3		58.8	
07:45-07:50	62.0		58.1	
07:50-07:55	62.7		58.1	
07:55-08:00	63.5		58.7	
08:00-08:05	61.4		58.5	
08:05-08:10	61.4		58.3	
08:10-08:15	60.2		58.2	
08:15-08:20	60.0		58.3	
08:20-08:25	62.7		58.0	
08:25-08:30	61.4		57.0	
08:30-08:35	61.4		56.1	
08:35-08:40	61.4		57.8	
08:40-08:45	60.6		57.5	
08:45-08:50	60.0		56.9	
08:50-08:55	60.0		56.8	
08:55-09:00	60.0		56.8	
09:00-09:05	60.0		56.8	
09:05-09:10	60.0		56.8	
09:10-09:15	60.0		56.8	
09:15-09:20	60.0		56.8	
09:20-09:25	60.0		56.8	
09:25-09:30	60.0		56.8	
09:30-09:35	60.0		56.8	
09:35-09:40	60.0		56.8	
09:40-09:45	60.0		56.8	
09:45-09:50	60.0		56.8	
09:50-09:55	60.0		56.8	
09:55-10:00	60.0		56.8	

หมายเหตุ:

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

ผลการตรวจวัดบริเวณเฉพาะที่ซึ่งอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน
พื้นที่ด้านซ้ายของถนนวัดเพียงบางส่วนโดยได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร