

**เอกสารที่ 4-3**

ใบรายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน



BY0092/07/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOLME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 15-18 กรกฎาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 19 กรกฎาคม 2565  
แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	เดือนกรกฎาคม 2565				
	15-16				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
13:00-14:00	74.1	60.6	74.1	57.1	17.0
14:00-15:00	72.2	60.6	71.7	57.1	14.6
15:00-16:00	71.6	60.6	71.1	57.1	14.0
16:00-17:00	68.9	60.6	68.4	57.1	11.3
17:00-18:00	70.2	60.6	69.7	57.1	12.6
18:00-19:00	68.0	60.6	67.0	57.1	9.9
19:00-20:00	65.0	60.6	63.0	57.1	5.9
20:00-21:00	55.7	60.6	48.7	57.1	-8.4
21:00-22:00	45.0	60.6	38.0	57.1	-19.1
06:00-07:00	55.1	60.6	40.4	57.1	-9.0
07:00-08:00	60.2	60.6	39.6	57.1	-3.9
08:00-09:00	69.8	60.6	39.6	57.1	12.2
09:00-10:00	70.5	60.6	38.7	57.1	12.9
10:00-11:00	70.2	60.6	41.1	57.1	12.6
11:00-12:00	68.8	60.6	41.8	57.1	11.2
12:00-13:00	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
-	ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_415/22			14 July 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B14	ACO	6236	00172034	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment			After Adjustment	
	93.9			94.0	

#### หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่ทำการก่อสร้าง

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

#### ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

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

#### ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

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

#### สรุปผล

- ☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)  
☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน



BY0092/07/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOLME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 15-18 กรกฎาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 19 กรกฎาคม 2565  
แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	เดือนกรกฎาคม 2565				
	16-17				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
13:00-14:00	69.9	60.6	69.4	57.1	12.3
14:00-15:00	70.6	60.6	70.1	57.1	13.0
15:00-16:00	68.8	60.6	68.3	57.1	11.2
16:00-17:00	68.6	60.6	68.1	57.1	11.0
17:00-18:00	68.0	60.6	67.0	57.1	9.9
18:00-19:00	68.1	60.6	67.6	57.1	10.5
19:00-20:00	63.4	60.6	60.4	57.1	3.3
20:00-21:00	47.7	60.6	40.7	57.1	-16.4
21:00-22:00	54.1	60.6	47.1	57.1	-10.0
06:00-07:00	49.6	60.6	42.6	57.1	-14.5
07:00-08:00	50.9	60.6	43.9	57.1	-13.2
08:00-09:00	68.0	60.6	67.0	57.1	9.9
09:00-10:00	69.8	60.6	69.3	57.1	12.2
10:00-11:00	69.8	60.6	69.3	57.1	12.2
11:00-12:00	63.5	60.6	60.5	57.1	3.4
12:00-13:00	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
-	ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10.0
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_415/22			14 July 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B31	ACO	6236	00172034	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment			After Adjustment	
	93.9			94.0	

#### หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่ทำการก่อสร้าง

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

#### ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

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

#### ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

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

#### สรุปผล

- ☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)  
☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน





BY0092/07/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOLME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 15-18 กรกฎาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 19 กรกฎาคม 2565  
แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	เดือนกรกฎาคม 2565				
	17-18				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
13:00-14:00	64.2	60.6	62.2	57.1	5.1
14:00-15:00	66.3	60.6	64.8	57.1	7.7
15:00-16:00	67.0	60.6	65.5	57.1	8.4
16:00-17:00	62.3	60.6	57.8	57.1	0.7
17:00-18:00	52.2	60.6	45.2	57.1	-11.9
18:00-19:00	49.8	60.6	42.8	57.1	-14.3
19:00-20:00	47.9	60.6	40.9	57.1	-16.2
20:00-21:00	46.7	60.6	39.7	57.1	-17.4
21:00-22:00	46.6	60.6	39.6	57.1	-17.5
06:00-07:00	53.4	60.6	46.4	57.1	-10.7
07:00-08:00	61.4	60.6	54.4	57.1	-2.7
08:00-09:00	73.5	60.6	73.5	57.1	16.4
09:00-10:00	76.8	60.6	76.8	57.1	19.7
10:00-11:00	77.2	60.6	77.2	57.1	20.1
11:00-12:00	71.9	60.6	71.4	57.1	14.3
12:00-13:00	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
-	ค่ามาตรฐาน				
	ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_415/22			14 July 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B31	ACO	6236	00172034	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment			After Adjustment	
93.9			94.0		

#### หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีกรรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีกรรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่ทำการก่อสร้าง

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

#### ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป  
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง  
☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง  
☐ มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย  
(ระบุ) \_\_\_\_\_

#### ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

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

#### สรุปผล

- ☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)  
☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน





BY0079/08/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOLME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 5-6 สิงหาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 9 สิงหาคม 2565  
แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	เดือนสิงหาคม 2565				
	5-6				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
11:00-12:00	69.6	64.5	68.1	59.2	8.9
12:00-13:00	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
13:00-14:00	72.8	64.5	72.3	59.2	13.1
14:00-15:00	75.2	64.5	74.7	59.2	15.5
15:00-16:00	72.2	64.5	71.7	59.2	12.5
16:00-17:00	75.5	64.5	75.0	59.2	15.8
17:00-18:00	76.6	64.5	76.1	59.2	16.9
18:00-19:00	72.9	64.5	72.4	59.2	13.2
19:00-20:00	55.6	64.5	48.6	59.2	-10.6
20:00-21:00	55.5	64.5	48.5	59.2	-10.7
21:00-22:00	56.5	64.5	49.5	59.2	-9.7
06:00-07:00	53.9	64.5	46.9	59.2	-12.3
07:00-08:00	61.5	64.5	54.5	59.2	-4.7
08:00-09:00	72.4	64.5	71.9	59.2	12.7
09:00-10:00	72.7	64.5	72.2	59.2	13.0
10:00-11:00	70.2	64.5	68.7	59.2	9.5
-	ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10.0
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_452/22			04 August 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B24	ACO	6236	00182005	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment 94.0			After Adjustment 94.0	

#### หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่ทำการก่อสร้าง

เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

#### ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป  
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง  
☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง  
☐ มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย  
(ระบุ) \_\_\_\_\_

#### ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

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

#### สรุปผล

- ☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)  
☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน



BY0079/08/65  
B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOLME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 6-7 สิงหาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพัฒนา 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 9 สิงหาคม 2565  
แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	เดือนสิงหาคม 2565				
	6-7				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
11:00-12:00	74.9	64.5	74.4	59.2	15.2
12:00-13:00	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
13:00-14:00	74.5	64.5	74.0	59.2	14.8
14:00-15:00	75.8	64.5	75.3	59.2	16.1
15:00-16:00	76.2	64.5	75.7	59.2	16.5
16:00-17:00	76.1	64.5	75.6	59.2	16.4
17:00-18:00	73.3	64.5	72.8	59.2	13.6
18:00-19:00	69.1	64.5	67.6	59.2	8.4
19:00-20:00	64.0	64.5	57.0	59.2	-2.2
20:00-21:00	54.9	64.5	47.9	59.2	-11.3
21:00-22:00	54.5	64.5	47.5	59.2	-11.7
06:00-07:00	53.9	64.5	46.9	59.2	-12.3
07:00-08:00	59.6	64.5	52.6	59.2	-6.6
08:00-09:00	66.2	64.5	61.7	59.2	2.5
09:00-10:00	72.4	64.5	71.9	59.2	12.7
10:00-11:00	73.6	64.5	73.1	59.2	13.9
-	ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_452/22			04 August 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B24	ACO	6236	00182005	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment			After Adjustment	
	94.0			94.0	

#### หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่ทำการก่อสร้าง

เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

#### ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

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

#### ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

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

#### สรุปผล

- ☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)  
☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน





BY0079/08/65  
B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOLME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 7-8 สิงหาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 9 สิงหาคม 2565  
แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	เดือนสิงหาคม 2565				
	7-8				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
11:00-12:00	71.7	64.5	70.7	59.2	11.5
12:00-13:00	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
13:00-14:00	70.4	64.5	68.9	59.2	9.7
14:00-15:00	70.0	64.5	68.5	59.2	9.3
15:00-16:00	67.4	64.5	64.4	59.2	5.2
16:00-17:00	67.9	64.5	64.9	59.2	5.7
17:00-18:00	69.5	64.5	68.0	59.2	8.8
18:00-19:00	66.2	64.5	61.7	59.2	2.5
19:00-20:00	55.0	64.5	48.0	59.2	-11.2
20:00-21:00	58.5	64.5	51.5	59.2	-7.7
21:00-22:00	60.2	64.5	53.2	59.2	-6.0
06:00-07:00	55.8	64.5	48.8	59.2	-10.4
07:00-08:00	57.6	64.5	50.6	59.2	-8.6
08:00-09:00	72.8	64.5	72.3	59.2	13.1
09:00-10:00	73.1	64.5	72.6	59.2	13.4
10:00-11:00	72.6	64.5	72.1	59.2	12.9
-	ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_452/22			04 August 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B24	ACO	6236	00182005	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment 94.0			After Adjustment 94.0	

#### หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีกรรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีกรรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่ทำการก่อสร้างเมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

#### ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป  
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง  
☐ เกิดขึ้น 1 ชั่วโมงภายใน 1 ชั่วโมง  
☐ มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย  
(ระบุ) \_\_\_\_\_

#### ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

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

#### สรุปผล

- ☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)  
☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน



BY0030/09/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOLME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 1-4 กันยายน 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 5 กันยายน 2565  
แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	เดือนกันยายน 2565				
	1-2				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	73.5	64.5	73.0	59.2	13.8
11:00-12:00	72.7	64.5	72.2	59.2	13.0
12:00-13:00	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
13:00-14:00	75.7	64.5	75.2	59.2	16.0
14:00-15:00	73.5	64.5	73.0	59.2	13.8
15:00-16:00	74.6	64.5	74.1	59.2	14.9
16:00-17:00	74.5	64.5	74.0	59.2	14.8
17:00-18:00	74.9	64.5	74.4	59.2	15.2
18:00-19:00	73.8	64.5	73.3	59.2	14.1
19:00-20:00	72.7	64.5	72.2	59.2	13.0
20:00-21:00	70.9	64.5	69.4	59.2	10.2
21:00-22:00	68.7	64.5	69.7	59.2	10.5
06:00-07:00	61.6	64.5	54.6	59.2	-4.6
07:00-08:00	66.2	64.5	61.7	59.2	2.5
08:00-09:00	79.2	64.5	79.2	59.2	20.0
09:00-10:00	72.5	64.5	72.0	59.2	12.8
-	ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10.0
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_514/22			31 August 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B14	ACO	6236	00172034	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment			After Adjustment	
94.0			94.0		

#### หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีกรรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีกรรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่ทำการก่อสร้าง

เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

#### ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

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

#### ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

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

#### สรุปผล

- ☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)  
☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน





BY0030/09/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOLME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 1-4 กันยายน 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 5 กันยายน 2565  
แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	เดือนกันยายน 2565				
	2-3				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	74.1	64.5	73.6	59.2	14.4
11:00-12:00	74.5	64.5	74.0	59.2	14.8
12:00-13:00	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
13:00-14:00	72.4	64.5	71.9	59.2	12.7
14:00-15:00	74.4	64.5	73.9	59.2	14.7
15:00-16:00	75.0	64.5	74.5	59.2	15.3
16:00-17:00	70.9	64.5	69.4	59.2	10.2
17:00-18:00	71.7	64.5	70.7	59.2	11.5
18:00-19:00	76.7	64.5	76.2	59.2	17.0
19:00-20:00	73.4	64.5	72.9	59.2	13.7
20:00-21:00	73.1	64.5	72.6	59.2	13.4
21:00-22:00	64.1	64.5	60.1	59.2	0.9
06:00-07:00	49.8	64.5	42.8	59.2	-16.4
07:00-08:00	53.0	64.5	46.0	59.2	-13.2
08:00-09:00	69.2	64.5	67.7	59.2	8.5
09:00-10:00	75.8	64.5	75.3	59.2	16.1
-	ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_514/22			31 August 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B14	ACO	6236	00172034	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment 94.0			After Adjustment 94.0	

#### หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่ทำการก่อสร้าง

เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

#### ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

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

#### ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

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

#### สรุปผล

- ☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)  
☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน



BY0030/09/65  
B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOLME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 1-4 กันยายน 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 5 กันยายน 2565  
แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	เดือนกันยายน 2565				
	3-4				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L <sub>90</sub> [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	74.4	64.5	73.9	59.2	14.7
11:00-12:00	71.8	64.5	70.8	59.2	11.6
12:00-13:00	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
13:00-14:00	70.7	64.5	69.2	59.2	10.0
14:00-15:00	74.6	64.5	74.1	59.2	14.9
15:00-16:00	74.1	64.5	73.6	59.2	14.4
16:00-17:00	72.6	64.5	72.1	59.2	12.9
17:00-18:00	74.3	64.5	73.8	59.2	14.6
18:00-19:00	71.1	64.5	70.1	59.2	10.9
19:00-20:00	65.6	64.5	58.6	59.2	-0.6
20:00-21:00	61.2	64.5	54.2	59.2	-5.0
21:00-22:00	58.8	64.5	54.8	59.2	-4.4
06:00-07:00	61.4	64.5	54.4	59.2	-4.8
07:00-08:00	58.9	64.5	51.9	59.2	-7.3
08:00-09:00	67.5	64.5	64.5	59.2	5.3
09:00-10:00	72.3	64.5	71.8	59.2	12.6
-	ค่ามาตรฐาน				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_514/22			31 August 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B14	ACO	6236	00172034	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment			After Adjustment	
94.0			94.0		

#### หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่ทำการก่อสร้าง

เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

#### ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

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

#### ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

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

#### สรุปผล

- ☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)  
☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน





BY0074/10/65  
B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOLME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 7-10 ตุลาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 11 ตุลาคม 2565  
แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	เดือนตุลาคม 2565				
	7-8				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
13:00-14:00	70.2	64.3	68.7	60.3	8.4
14:00-15:00	71.2	64.3	70.2	60.3	9.9
15:00-16:00	76.4	64.3	75.9	60.3	15.6
16:00-17:00	78.5	64.3	78.5	60.3	18.2
17:00-18:00	73.0	64.3	72.5	60.3	12.2
18:00-19:00	72.4	64.3	71.9	60.3	11.6
19:00-20:00	70.7	64.3	69.2	60.3	8.9
20:00-21:00	69.1	64.3	67.6	60.3	7.3
21:00-22:00	66.5	64.3	62.0	60.3	1.7
06:00-07:00	55.0	64.3	48.0	60.3	-12.3
07:00-08:00	61.1	64.3	54.1	60.3	-6.2
08:00-09:00	71.2	64.3	70.2	60.3	9.9
09:00-10:00	72.3	64.3	71.8	60.3	11.5
10:00-11:00	69.9	64.3	68.4	60.3	8.1
11:00-12:00	65.0	64.3	58.0	60.3	-2.3
-	ค่ามาตรฐาน				
	ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_563/22			06 October 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B14	ACO	6236	00172034	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
93.9		94.0			

#### หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่ทำการก่อสร้าง

เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

#### ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

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

#### ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

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

#### สรุปผล

- ☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)  
☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน



BY0074/10/65  
B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOLME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 7-10 ตุลาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 11 ตุลาคม 2565  
แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	เดือนตุลาคม 2565				
	8-9				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L <sub>90</sub> [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
13:00-14:00	68.8	64.3	67.3	60.3	7.0
14:00-15:00	71.0	64.3	70.0	60.3	9.7
15:00-16:00	71.3	64.3	70.3	60.3	10.0
16:00-17:00	64.6	64.3	57.6	60.3	-2.7
17:00-18:00	59.7	64.3	52.7	60.3	-7.6
18:00-19:00	58.0	64.3	51.0	60.3	-9.3
19:00-20:00	55.4	64.3	48.4	60.3	-11.9
20:00-21:00	54.4	64.3	47.4	60.3	-12.9
21:00-22:00	54.5	64.3	47.5	60.3	-12.8
06:00-07:00	53.1	64.3	46.1	60.3	-14.2
07:00-08:00	60.6	64.3	53.6	60.3	-6.7
08:00-09:00	75.7	64.3	75.2	60.3	14.9
09:00-10:00	77.8	64.3	77.8	60.3	17.5
10:00-11:00	75.7	64.3	75.2	60.3	14.9
11:00-12:00	72.5	64.3	72.0	60.3	11.7
-	ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10.0
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_563/22			06 October 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B14	ACO	6236	00172034	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9		94.0		

#### หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีกรรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่ทำการก่อสร้าง

เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

#### ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

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

#### ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

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

#### สรุปผล

- ☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)  
☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน





BY0074/10/65  
B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOLME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 7-10 ตุลาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 11 ตุลาคม 2565  
แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	เดือนตุลาคม 2565				
	9-10				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
13:00-14:00	71.2	64.3	70.2	60.3	9.9
14:00-15:00	71.8	64.3	71.3	60.3	11.0
15:00-16:00	72.1	64.3	71.6	60.3	11.3
16:00-17:00	66.9	64.3	63.9	60.3	3.6
17:00-18:00	58.6	64.3	51.6	60.3	-8.7
18:00-19:00	73.6	64.3	73.1	60.3	12.8
19:00-20:00	72.9	64.3	72.4	60.3	12.1
20:00-21:00	72.3	64.3	71.8	60.3	11.5
21:00-22:00	71.3	64.3	70.3	60.3	10.0
06:00-07:00	64.1	64.3	57.1	60.3	-3.2
07:00-08:00	64.0	64.3	57.0	60.3	-3.3
08:00-09:00	73.0	64.3	72.5	60.3	12.2
09:00-10:00	72.3	64.3	71.8	60.3	11.5
10:00-11:00	72.3	64.3	71.8	60.3	11.5
11:00-12:00	71.7	64.3	70.7	60.3	10.4
-	ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10.0
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_563/22			06 October 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B14	ACO	6236	00172034	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment			After Adjustment	
93.9			94.0		

#### หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่ทำการก่อสร้าง

เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

#### ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

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

#### ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

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

#### สรุปผล

- ☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)  
☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.

7 ซอยพลโยธิน 24 ถนนพลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900

Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

1/3

BY0089/11/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOLME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 3-6 พฤศจิกายน 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 8 พฤศจิกายน 2565  
แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	เดือนพฤศจิกายน 2565				
	3-4				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L <sub>90</sub> [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
13:00-14:00	73.2	64.3	72.7	60.3	12.4
14:00-15:00	76.1	64.3	75.6	60.3	15.3
15:00-16:00	75.6	64.3	75.1	60.3	14.8
16:00-17:00	76.1	64.3	75.6	60.3	15.3
17:00-18:00	74.7	64.3	74.2	60.3	13.9
18:00-19:00	72.7	64.3	72.2	60.3	11.9
19:00-20:00	59.0	64.3	52.0	60.3	-8.3
20:00-21:00	58.2	64.3	51.2	60.3	-9.1
21:00-22:00	50.2	64.3	43.2	60.3	-17.1
06:00-07:00	64.0	64.3	57.0	60.3	-3.3
07:00-08:00	70.5	64.3	69.0	60.3	8.7
08:00-09:00	73.1	64.3	72.6	60.3	12.3
09:00-10:00	74.4	64.3	73.9	60.3	13.6
10:00-11:00	76.4	64.3	75.9	60.3	15.6
11:00-12:00	75.8	64.3	75.3	60.3	15.0
-	ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10.0
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_599/22			02 November 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B31	ACO	6236	00182013	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	94.0		94.0		

#### หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่ทำการก่อสร้าง

เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

#### ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

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

#### ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

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

#### สรุปผล

- ☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)  
☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน





BY0089/11/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOLME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 3-6 พฤศจิกายน 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 8 พฤศจิกายน 2565  
แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	เดือนพฤศจิกายน 2565				
	4-5				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
13:00-14:00	77.0	64.3	77.0	60.3	16.7
14:00-15:00	76.1	64.3	75.6	60.3	15.3
15:00-16:00	76.1	64.3	75.6	60.3	15.3
16:00-17:00	76.3	64.3	75.8	60.3	15.5
17:00-18:00	72.4	64.3	71.9	60.3	11.6
18:00-19:00	66.9	64.3	63.9	60.3	3.6
19:00-20:00	59.4	64.3	52.4	60.3	-7.9
20:00-21:00	47.8	64.3	40.8	60.3	-19.5
21:00-22:00	47.4	64.3	40.4	60.3	-19.9
06:00-07:00	65.1	64.3	58.1	60.3	-2.2
07:00-08:00	75.9	64.3	75.4	60.3	15.1
08:00-09:00	76.9	64.3	76.9	60.3	16.6
09:00-10:00	76.5	64.3	76.0	60.3	15.7
10:00-11:00	76.2	64.3	75.7	60.3	15.4
11:00-12:00	75.2	64.3	74.7	60.3	14.4
-	ค่ามาตรฐาน				
	ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_599/22			02 November 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B31	ACO	6236	00182013	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
94.0		94.0			

#### หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่ทำการก่อสร้าง

เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

#### ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

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

#### ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

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

#### สรุปผล

- ☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)  
☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน



BY0089/11/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOLME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 3-6 พฤศจิกายน 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 8 พฤศจิกายน 2565  
แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	เดือนพฤศจิกายน 2565				
	5-6				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
13:00-14:00	74.1	64.3	73.6	60.3	13.3
14:00-15:00	76.8	64.3	76.8	60.3	16.5
15:00-16:00	75.9	64.3	75.4	60.3	15.1
16:00-17:00	74.4	64.3	73.9	60.3	13.6
17:00-18:00	74.2	64.3	73.7	60.3	13.4
18:00-19:00	71.7	64.3	70.7	60.3	10.4
19:00-20:00	59.7	64.3	52.7	60.3	-7.6
20:00-21:00	50.3	64.3	43.3	60.3	-17.0
21:00-22:00	50.1	64.3	43.1	60.3	-17.2
06:00-07:00	51.5	64.3	44.5	60.3	-15.8
07:00-08:00	55.7	64.3	48.7	60.3	-11.6
08:00-09:00	59.1	64.3	52.1	60.3	-8.2
09:00-10:00	71.0	64.3	70.0	60.3	9.7
10:00-11:00	70.7	64.3	69.2	60.3	8.9
11:00-12:00	68.0	64.3	66.0	60.3	5.7
-	ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10.0
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_599/22			02 November 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B31	ACO	6236	00182013	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	94.0		94.0		

#### หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่ทำการก่อสร้าง

เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

#### ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

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

#### ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

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

#### สรุปผล

- ☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)  
☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน





BY0062/12/65  
B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOLME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 8-11 ธันวาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 13 ธันวาคม 2565  
แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	เดือนธันวาคม 2565				
	8-9				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L <sub>90</sub> [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
11:00-12:00	70.6	64.3	69.4	60.3	9.1
12:00-13:00	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
13:00-14:00	73.9	64.3	73.4	60.3	13.1
14:00-15:00	76.4	64.3	76.2	60.3	15.9
15:00-16:00	77.9	64.3	77.7	60.3	17.4
16:00-17:00	76.5	64.3	76.2	60.3	15.9
17:00-18:00	74.2	64.3	73.7	60.3	13.4
18:00-19:00	67.7	64.3	65.1	60.3	4.8
19:00-20:00	62.5	64.3	*	60.3	*
20:00-21:00	56.1	64.3	*	60.3	*
21:00-22:00	54.6	64.3	*	60.3	*
06:00-07:00	55.9	64.3	*	60.3	*
07:00-08:00	60.7	64.3	*	60.3	*
08:00-09:00	72.3	64.3	71.6	60.3	11.3
09:00-10:00	75.3	64.3	75.0	60.3	14.7
10:00-11:00	75.9	64.3	75.6	60.3	15.3
-	ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_652/22			07 December 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B14	ACO	6236	00172034	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9		94.0		

หมายเหตุ : \* ช่วงเวลาที่ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดมีค่าน้อยกว่าหรือเท่ากับระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
\*\* เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่ทำการก่อสร้าง เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565  
ลงวันที่ 21 กันยายน 2565 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

#### ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

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

#### ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

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

#### สรุปผล

- ☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)  
☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน



BY0062/12/65  
B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOLME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 8-11 ธันวาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 13 ธันวาคม 2565  
แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	เดือนธันวาคม 2565				
	9-10				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L <sub>90</sub> [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
11:00-12:00	73.6	64.3	73.1	60.3	12.8
12:00-13:00	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
13:00-14:00	73.1	64.3	72.5	60.3	12.2
14:00-15:00	75.0	64.3	74.6	60.3	14.3
15:00-16:00	74.6	64.3	74.2	60.3	13.9
16:00-17:00	73.6	64.3	73.1	60.3	12.8
17:00-18:00	69.8	64.3	68.4	60.3	8.1
18:00-19:00	66.7	64.3	63.1	60.3	2.8
19:00-20:00	62.1	64.3	*	60.3	*
20:00-21:00	60.2	64.3	*	60.3	*
21:00-22:00	57.8	64.3	*	60.3	*
06:00-07:00	58.2	64.3	*	60.3	*
07:00-08:00	60.8	64.3	*	60.3	*
08:00-09:00	71.8	64.3	70.9	60.3	10.6
09:00-10:00	75.4	64.3	75.1	60.3	14.8
10:00-11:00	74.5	64.3	74.0	60.3	13.7
-	ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_652/22			07 December 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B14	ACO	6236	00172034	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment			After Adjustment	
	93.9			94.0	

หมายเหตุ : \* ช่วงเวลาที่ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดมีค่าน้อยกว่าหรือเท่ากับระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
\*\* เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่ทำการก่อสร้าง เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565  
ลงวันที่ 21 กันยายน 2565 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

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





# บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900

Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

3/3

BY0062/12/65

B-Pro-0650-1/2021

## รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOLME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 8-11 ธันวาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดีพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 13 ธันวาคม 2565  
แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17				
	เดือนธันวาคม 2565				
	10-11				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
11:00-12:00	72.9	64.3	72.2	69.4	11.9
12:00-13:00	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
13:00-14:00	75.8	64.3	75.5	73.4	15.2
14:00-15:00	77.3	64.3	77.0	76.2	16.7
15:00-16:00	74.2	64.3	73.7	77.7	13.4
16:00-17:00	74.2	64.3	73.7	76.2	13.4
17:00-18:00	67.0	64.3	63.7	73.7	3.4
18:00-19:00	65.3	64.3	58.6	65.1	-1.7
19:00-20:00	65.1	64.3	57.6	*	-2.7
20:00-21:00	61.0	64.3	*	*	*
21:00-22:00	55.3	64.3	*	*	*
06:00-07:00	55.3	64.3	*	*	*
07:00-08:00	60.4	64.3	*	*	*
08:00-09:00	70.4	64.3	69.2	71.6	8.9
09:00-10:00	72.3	64.3	71.6	75.0	11.3
10:00-11:00	69.7	64.3	68.2	75.6	7.9
-	ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_652/22			07 December 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B14	ACO	6236	00172034	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	93.9		94.0		

หมายเหตุ : \* ช่วงเวลาที่ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดมีค่าต่ำกว่าหรือเท่ากับระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน  
\*\* เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีกรรบกวน ทำการตรวจวัดพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศตะวันตกที่ติดกับบ้านพักอาศัยเลขที่ 68/17 ในช่วงที่ทำการก่อสร้าง เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565  
ลงวันที่ 21 กันยายน 2565 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

### ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

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

### ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

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

### สรุปผล

- ☒ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)  
☐ ไม่เป็นเสียงรบกวน



BY0092/07/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOLME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 15-18 กรกฎาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 19 กรกฎาคม 2565  
แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนกรกฎาคม 2565				
	15-16				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
14:00-14:05	62.0	59.1	62.0	52.4	9.6
14:05-14:10	61.7	59.1	61.7	52.4	9.3
14:10-14:15	61.9	59.1	61.9	52.4	9.5
14:15-14:20	61.5	59.1	60.0	52.4	7.6
14:20-14:25	61.8	59.1	61.8	52.4	9.4
14:25-14:30	60.7	59.1	59.2	52.4	6.8
14:30-14:35	62.2	59.1	62.2	52.4	9.8
14:35-14:40	61.7	59.1	61.7	52.4	9.3
14:40-14:45	61.9	59.1	61.9	52.4	9.5
14:45-14:50	61.6	59.1	61.6	52.4	9.2
14:50-14:55	61.8	59.1	61.8	52.4	9.4
14:55-15:00	62.0	59.1	62.0	52.4	9.6
15:00-15:05	61.4	59.1	59.9	52.4	7.5
15:05-15:10	60.6	59.1	59.1	52.4	6.7
15:10-15:15	62.2	59.1	62.2	52.4	9.8
15:15-15:20	61.7	59.1	61.7	52.4	9.3
15:20-15:25	62.2	59.1	62.2	52.4	9.8
15:25-15:30	62.0	59.1	62.0	52.4	9.6
15:30-15:35	61.6	59.1	61.6	52.4	9.2
15:35-15:40	61.9	59.1	61.9	52.4	9.5
15:40-15:45	61.9	59.1	61.9	52.4	9.5
15:45-15:50	62.2	59.1	62.2	52.4	9.8
15:50-15:55	62.2	59.1	62.2	52.4	9.8
15:55-16:00	62.1	59.1	62.1	52.4	9.7
16:00-16:05	61.6	59.1	61.6	52.4	9.2
16:05-16:10	61.0	59.1	59.5	52.4	7.1
16:10-16:15	61.2	59.1	59.7	52.4	7.3
16:15-16:20	61.5	59.1	60.0	52.4	7.6
16:20-16:25	60.7	59.1	59.2	52.4	6.8
16:25-16:30	60.0	59.1	56.0	52.4	3.6
16:30-16:35	62.0	59.1	62.0	52.4	9.6
16:35-16:40	61.7	59.1	61.7	52.4	9.3
16:40-16:45	62.2	59.1	62.2	52.4	9.8
16:45-16:50	60.7	59.1	59.2	52.4	6.8
16:50-16:55	61.2	59.1	59.7	52.4	7.3
16:55-17:00	60.9	59.1	59.4	52.4	7.0
17:00-17:05	61.3	59.1	59.8	52.4	7.4
17:05-17:10	61.5	59.1	60.0	52.4	7.6
17:10-17:15	59.4	59.1	55.4	52.4	3.0
17:15-17:20	58.2	59.1	54.2	52.4	1.8
17:20-17:25	61.5	59.1	60.0	52.4	7.6
17:25-17:30	58.8	59.1	54.8	52.4	2.4
17:30-17:35	59.7	59.1	55.7	52.4	3.3
17:35-17:40	57.1	59.1	53.1	52.4	0.7
17:40-17:45	57.6	59.1	53.6	52.4	1.2
17:45-17:50	59.1	59.1	55.1	52.4	2.7
17:50-17:55	58.2	59.1	54.2	52.4	1.8
17:55-18:00	57.4	59.1	53.4	52.4	1.0
18:00-18:05	60.0	59.1	56.0	52.4	3.6





BY0092/07/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนกรกฎาคม 2565				
	15-16				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
18:05-18:10	58.1	59.1	54.1	52.4	1.7
18:10-18:15	57.2	59.1	53.2	52.4	0.8
18:15-18:20	57.8	59.1	53.8	52.4	1.4
18:20-18:25	56.7	59.1	52.7	52.4	0.3
18:25-18:30	57.7	59.1	53.7	52.4	1.3
18:30-18:35	56.4	59.1	52.4	52.4	0.0
18:35-18:40	56.5	59.1	52.5	52.4	0.1
18:40-18:45	54.8	59.1	50.8	52.4	-1.6
18:45-18:50	54.9	59.1	50.9	52.4	-1.5
18:50-18:55	55.2	59.1	51.2	52.4	-1.2
18:55-19:00	55.0	59.1	51.0	52.4	-1.4
19:00-19:05	53.7	59.1	49.7	52.4	-2.7
19:05-19:10	52.4	59.1	48.4	52.4	-4.0
19:10-19:15	52.7	59.1	48.7	52.4	-3.7
19:15-19:20	53.8	59.1	49.8	52.4	-2.6
19:20-19:25	52.4	59.1	48.4	52.4	-4.0
19:25-19:30	53.5	59.1	49.5	52.4	-2.9
19:30-19:35	54.3	59.1	50.3	52.4	-2.1
19:35-19:40	52.9	59.1	48.9	52.4	-3.5
19:40-19:45	53.0	59.1	49.0	52.4	-3.4
19:45-19:50	52.9	59.1	48.9	52.4	-3.5
19:50-19:55	52.1	59.1	48.1	52.4	-4.3
19:55-20:00	50.8	59.1	46.8	52.4	-5.6
20:00-20:05	50.7	59.1	46.7	52.4	-5.7
20:05-20:10	51.1	59.1	47.1	52.4	-5.3
20:10-20:15	51.0	59.1	47.0	52.4	-5.4
20:15-20:20	50.2	59.1	46.2	52.4	-6.2
20:20-20:25	49.9	59.1	45.9	52.4	-6.5
20:25-20:30	50.1	59.1	46.1	52.4	-6.3
20:30-20:35	50.7	59.1	46.7	52.4	-5.7
20:35-20:40	51.7	59.1	47.7	52.4	-4.7
20:40-20:45	50.5	59.1	46.5	52.4	-5.9
20:45-20:50	50.9	59.1	46.9	52.4	-5.5
20:50-20:55	50.8	59.1	46.8	52.4	-5.6
20:55-21:00	50.5	59.1	46.5	52.4	-5.9
21:00-21:05	50.9	59.1	46.9	52.4	-5.5
21:05-21:10	52.4	59.1	48.4	52.4	-4.0
21:10-21:15	51.6	59.1	47.6	52.4	-4.8
21:15-21:20	52.2	59.1	48.2	52.4	-4.2
21:20-21:25	51.0	59.1	47.0	52.4	-5.4
21:25-21:30	51.1	59.1	47.1	52.4	-5.3
21:30-21:35	51.1	59.1	47.1	52.4	-5.3
21:35-21:40	54.3	59.1	50.3	52.4	-2.1
21:40-21:45	51.5	59.1	47.5	52.4	-4.9
21:45-21:50	50.8	59.1	46.8	52.4	-5.6
21:50-21:55	49.9	59.1	45.9	52.4	-6.5
21:55-22:00	52.6	59.1	48.6	52.4	-3.8
22:00-22:05	51.8	59.1	47.8	52.4	-4.6
22:05-22:10	49.9	59.1	45.9	52.4	-6.5
22:10-22:15	51.8	59.1	47.8	52.4	-4.6
22:15-22:20	51.2	59.1	47.2	52.4	-5.2
22:20-22:25	50.3	59.1	46.3	52.4	-6.1
22:25-22:30	49.9	59.1	45.9	52.4	-6.5
22:30-22:35	52.2	59.1	48.2	52.4	-4.2
22:35-22:40	49.9	59.1	45.9	52.4	-6.5
22:40-22:45	49.5	59.1	45.5	52.4	-6.9





BY0092/07/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนกรกฎาคม 2565				
	15-16				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
22:45-22:50	50.0	59.1	46.0	52.4	-6.4
22:50-22:55	49.3	59.1	45.3	52.4	-7.1
22:55-23:00	49.9	59.1	45.9	52.4	-6.5
23:00-23:05	49.4	59.1	45.4	52.4	-7.0
23:05-23:10	50.5	59.1	46.5	52.4	-5.9
23:10-23:15	50.7	59.1	46.7	52.4	-5.7
23:15-23:20	50.6	59.1	46.6	52.4	-5.8
23:20-23:25	49.4	59.1	45.4	52.4	-7.0
23:25-23:30	49.2	59.1	45.2	52.4	-7.2
23:30-23:35	49.4	59.1	45.4	52.4	-7.0
23:35-23:40	50.1	59.1	46.1	52.4	-6.3
23:40-23:45	50.0	59.1	46.0	52.4	-6.4
23:45-23:50	53.6	59.1	49.6	52.4	-2.8
23:50-23:55	49.0	59.1	45.0	52.4	-7.4
23:55-00:00	48.9	59.1	44.9	52.4	-7.5
00:00-00:05	50.2	59.1	46.2	52.4	-6.2
00:05-00:10	52.9	59.1	48.9	52.4	-3.5
00:10-00:15	48.6	59.1	44.6	52.4	-7.8
00:15-00:20	49.9	59.1	45.9	52.4	-6.5
00:20-00:25	48.7	59.1	44.7	52.4	-7.7
00:25-00:30	52.3	59.1	48.3	52.4	-4.1
00:30-00:35	49.9	59.1	45.9	52.4	-6.5
00:35-00:40	50.9	59.1	46.9	52.4	-5.5
00:40-00:45	50.2	59.1	46.2	52.4	-6.2
00:45-00:50	49.6	59.1	45.6	52.4	-6.8
00:50-00:55	47.7	59.1	43.7	52.4	-8.7
00:55-01:00	48.9	59.1	44.9	52.4	-7.5
01:00-01:05	48.1	59.1	44.1	52.4	-8.3
01:05-01:10	46.6	59.1	42.6	52.4	-9.8
01:10-01:15	48.7	59.1	44.7	52.4	-7.7
01:15-01:20	50.4	59.1	46.4	52.4	-6.0
01:20-01:25	45.5	59.1	41.5	52.4	-10.9
01:25-01:30	49.6	59.1	45.6	52.4	-6.8
01:30-01:35	48.3	59.1	44.3	52.4	-8.1
01:35-01:40	46.2	59.1	42.2	52.4	-10.2
01:40-01:45	47.6	59.1	43.6	52.4	-8.8
01:45-01:50	49.5	59.1	45.5	52.4	-6.9
01:50-01:55	48.3	59.1	44.3	52.4	-8.1
01:55-02:00	47.7	59.1	43.7	52.4	-8.7
02:00-02:05	48.4	59.1	44.4	52.4	-8.0
02:05-02:10	49.5	59.1	45.5	52.4	-6.9
02:10-02:15	46.9	59.1	42.9	52.4	-9.5
02:15-02:20	47.1	59.1	43.1	52.4	-9.3
02:20-02:25	50.0	59.1	46.0	52.4	-6.4
02:25-02:30	47.5	59.1	43.5	52.4	-8.9
02:30-02:35	46.8	59.1	42.8	52.4	-9.6
02:35-02:40	48.5	59.1	44.5	52.4	-7.9
02:40-02:45	46.0	59.1	42.0	52.4	-10.4
02:45-02:50	47.4	59.1	43.4	52.4	-9.0
02:50-02:55	46.7	59.1	42.7	52.4	-9.7
02:55-03:00	50.4	59.1	46.4	52.4	-6.0
03:00-03:05	47.9	59.1	43.9	52.4	-8.5
03:05-03:10	45.1	59.1	41.1	52.4	-11.3
03:10-03:15	48.5	59.1	44.5	52.4	-7.9
03:15-03:20	46.2	59.1	42.2	52.4	-10.2
03:20-03:25	46.4	59.1	42.4	52.4	-10.0





BY0092/07/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนกรกฎาคม 2565				
	15-16				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
03:25-03:30	48.8	59.1	44.8	52.4	-7.6
03:30-03:35	48.8	59.1	44.8	52.4	-7.6
03:35-03:40	47.7	59.1	43.7	52.4	-8.7
03:40-03:45	46.8	59.1	42.8	52.4	-9.6
03:45-03:50	47.9	59.1	43.9	52.4	-8.5
03:50-03:55	47.8	59.1	43.8	52.4	-8.6
03:55-04:00	49.9	59.1	45.9	52.4	-6.5
04:00-04:05	50.4	59.1	46.4	52.4	-6.0
04:05-04:10	47.5	59.1	43.5	52.4	-8.9
04:10-04:15	46.6	59.1	42.6	52.4	-9.8
04:15-04:20	47.5	59.1	43.5	52.4	-8.9
04:20-04:25	47.7	59.1	43.7	52.4	-8.7
04:25-04:30	50.9	59.1	46.9	52.4	-5.5
04:30-04:35	48.2	59.1	44.2	52.4	-8.2
04:35-04:40	49.0	59.1	45.0	52.4	-7.4
04:40-04:45	49.0	59.1	45.0	52.4	-7.4
04:45-04:50	51.1	59.1	47.1	52.4	-5.3
04:50-04:55	51.0	59.1	47.0	52.4	-5.4
04:55-05:00	48.3	59.1	44.3	52.4	-8.1
05:00-05:05	46.9	59.1	42.9	52.4	-9.5
05:05-05:10	49.1	59.1	45.1	52.4	-7.3
05:10-05:15	48.9	59.1	44.9	52.4	-7.5
05:15-05:20	46.9	59.1	42.9	52.4	-9.5
05:20-05:25	49.4	59.1	45.4	52.4	-7.0
05:25-05:30	50.4	59.1	46.4	52.4	-6.0
05:30-05:35	52.1	59.1	48.1	52.4	-4.3
05:35-05:40	50.9	59.1	46.9	52.4	-5.5
05:40-05:45	48.3	59.1	44.3	52.4	-8.1
05:45-05:50	48.5	59.1	44.5	52.4	-7.9
05:50-05:55	51.5	59.1	47.5	52.4	-4.9
05:55-06:00	51.7	59.1	47.7	52.4	-4.7
06:00-06:05	52.2	59.1	48.2	52.4	-4.2
06:05-06:10	51.8	59.1	47.8	52.4	-4.6
06:10-06:15	49.7	59.1	45.7	52.4	-6.7
06:15-06:20	52.3	59.1	48.3	52.4	-4.1
06:20-06:25	54.4	59.1	50.4	52.4	-2.0
06:25-06:30	56.8	59.1	52.8	52.4	0.4
06:30-06:35	58.6	59.1	54.6	52.4	2.2
06:35-06:40	61.1	59.1	59.6	52.4	7.2
06:40-06:45	61.5	59.1	60.0	52.4	7.6
06:45-06:50	60.9	59.1	59.4	52.4	7.0
06:50-06:55	60.5	59.1	56.5	52.4	4.1
06:55-07:00	60.3	59.1	56.3	52.4	3.9
07:00-07:05	59.7	59.1	55.7	52.4	3.3
07:05-07:10	59.7	59.1	55.7	52.4	3.3
07:10-07:15	58.4	59.1	54.4	52.4	2.0
07:15-07:20	60.4	59.1	56.4	52.4	4.0
07:20-07:25	57.6	59.1	53.6	52.4	1.2
07:25-07:30	59.4	59.1	55.4	52.4	3.0
07:30-07:35	58.2	59.1	54.2	52.4	1.8
07:35-07:40	60.6	59.1	59.1	52.4	6.7
07:40-07:45	61.3	59.1	59.8	52.4	7.4
07:45-07:50	58.8	59.1	54.8	52.4	2.4
07:50-07:55	59.0	59.1	55.0	52.4	2.6
07:55-08:00	58.6	59.1	54.6	52.4	2.2
08:00-08:05	61.1	59.1	59.6	52.4	7.2





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900

Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

5/6

BY0092/07/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนกรกฎาคม 2565				
	15-16				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
08:05-08:10	59.0	59.1	55.0	52.4	2.6
08:10-08:15	61.3	59.1	59.8	52.4	7.4
08:15-08:20	60.9	59.1	59.4	52.4	7.0
08:20-08:25	60.9	59.1	59.4	52.4	7.0
08:25-08:30	57.3	59.1	53.3	52.4	0.9
08:30-08:35	61.2	59.1	59.7	52.4	7.3
08:35-08:40	61.8	59.1	61.8	52.4	9.4
08:40-08:45	57.3	59.1	53.3	52.4	0.9
08:45-08:50	57.8	59.1	53.8	52.4	1.4
08:50-08:55	57.6	59.1	53.6	52.4	1.2
08:55-09:00	58.9	59.1	54.9	52.4	2.5
09:00-09:05	60.4	59.1	56.4	52.4	4.0
09:05-09:10	58.6	59.1	54.6	52.4	2.2
09:10-09:15	58.3	59.1	54.3	52.4	1.9
09:15-09:20	57.4	59.1	53.4	52.4	1.0
09:20-09:25	60.8	59.1	59.3	52.4	6.9
09:25-09:30	61.5	59.1	60.0	52.4	7.6
09:30-09:35	61.0	59.1	59.5	52.4	7.1
09:35-09:40	61.6	59.1	61.6	52.4	9.2
09:40-09:45	61.8	59.1	61.8	52.4	9.4
09:45-09:50	60.1	59.1	56.1	52.4	3.7
09:50-09:55	61.5	59.1	60.0	52.4	7.6
09:55-10:00	62.2	59.1	62.2	52.4	9.8
10:00-10:05	62.1	59.1	62.1	52.4	9.7
10:05-10:10	61.7	59.1	61.7	52.4	9.3
10:10-10:15	61.8	59.1	61.8	52.4	9.4
10:15-10:20	61.4	59.1	59.9	52.4	7.5
10:20-10:25	61.4	59.1	59.9	52.4	7.5
10:25-10:30	61.8	59.1	61.8	52.4	9.4
10:30-10:35	60.8	59.1	59.3	52.4	6.9
10:35-10:40	61.1	59.1	59.6	52.4	7.2
10:40-10:45	60.9	59.1	59.4	52.4	7.0
10:45-10:50	62.1	59.1	62.1	52.4	9.7
10:50-10:55	61.9	59.1	61.9	52.4	9.5
10:55-11:00	56.4	59.1	52.4	52.4	0.0
11:00-11:05	59.6	59.1	55.6	52.4	3.2
11:05-11:10	58.6	59.1	54.6	52.4	2.2
11:10-11:15	60.3	59.1	56.3	52.4	3.9
11:15-11:20	58.3	59.1	54.3	52.4	1.9
11:20-11:25	60.6	59.1	59.1	52.4	6.7
11:25-11:30	61.4	59.1	59.9	52.4	7.5
11:30-11:35	57.8	59.1	53.8	52.4	1.4
11:35-11:40	59.7	59.1	55.7	52.4	3.3
11:40-11:45	59.4	59.1	55.4	52.4	3.0
11:45-11:50	58.3	59.1	54.3	52.4	1.9
11:50-11:55	59.1	59.1	55.1	52.4	2.7
11:55-12:00	59.2	59.1	55.2	52.4	2.8
12:00-13:00	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
13:00-13:05	59.1	59.1	55.1	52.4	2.7
13:05-13:10	58.8	59.1	54.8	52.4	2.4
13:10-13:15	60.0	59.1	56.0	52.4	3.6
13:15-13:20	61.1	59.1	59.6	52.4	7.2





BY0092/07/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนกรกฎาคม 2565				
	15-16				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด  L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน*  L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน  L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน*  L <sub>90</sub> [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน  [dB(A)]
13:20-13:25	58.0	59.1	54.0	52.4	1.6
13:25-13:30	60.0	59.1	56.0	52.4	3.6
13:30-13:35	59.9	59.1	55.9	52.4	3.5
13:35-13:40	59.6	59.1	55.6	52.4	3.2
13:40-13:45	59.4	59.1	55.4	52.4	3.0
13:45-13:50	60.6	59.1	59.1	52.4	6.7
13:50-13:55	61.1	59.1	59.6	52.4	7.2
13:55-14:00	61.9	59.1	61.9	52.4	9.5
-	ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_415/22			14 July 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B31	ACO	6236	00182013	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment 94.0			After Adjustment 94.0	

#### หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีกรรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ ในช่วงที่ทำการก่อสร้าง

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

#### ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

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

#### ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

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

#### สรุปผล

- ☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)  
☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน

ผลการตรวจวัดรับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



BY0092/07/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOLME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 15-18 กรกฎาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 19 กรกฎาคม 2565  
แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแคว้นเวสต์สกรูท				
	เดือนกรกฎาคม 2565				
	16-17				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
14:00-14:05	61.8	59.1	61.8	52.4	9.4
14:05-14:10	60.8	59.1	59.3	52.4	6.9
14:10-14:15	56.8	59.1	52.8	52.4	0.4
14:15-14:20	57.0	59.1	53.0	52.4	0.6
14:20-14:25	57.1	59.1	53.1	52.4	0.7
14:25-14:30	58.7	59.1	54.7	52.4	2.3
14:30-14:35	60.3	59.1	56.3	52.4	3.9
14:35-14:40	59.3	59.1	55.3	52.4	2.9
14:40-14:45	61.4	59.1	59.9	52.4	7.5
14:45-14:50	58.9	59.1	54.9	52.4	2.5
14:50-14:55	57.3	59.1	53.3	52.4	0.9
14:55-15:00	60.3	59.1	56.3	52.4	3.9
15:00-15:05	59.8	59.1	55.8	52.4	3.4
15:05-15:10	57.4	59.1	53.4	52.4	1.0
15:10-15:15	61.2	59.1	59.7	52.4	7.3
15:15-15:20	58.3	59.1	54.3	52.4	1.9
15:20-15:25	57.7	59.1	53.7	52.4	1.3
15:25-15:30	58.3	59.1	54.3	52.4	1.9
15:30-15:35	57.5	59.1	53.5	52.4	1.1
15:35-15:40	56.8	59.1	52.8	52.4	0.4
15:40-15:45	57.5	59.1	53.5	52.4	1.1
15:45-15:50	59.2	59.1	55.2	52.4	2.8
15:50-15:55	57.9	59.1	53.9	52.4	1.5
15:55-16:00	58.5	59.1	54.5	52.4	2.1
16:00-16:05	60.8	59.1	59.3	52.4	6.9
16:05-16:10	57.1	59.1	53.1	52.4	0.7
16:10-16:15	59.6	59.1	55.6	52.4	3.2
16:15-16:20	57.7	59.1	53.7	52.4	1.3
16:20-16:25	58.5	59.1	54.5	52.4	2.1
16:25-16:30	59.0	59.1	55.0	52.4	2.6
16:30-16:35	59.5	59.1	55.5	52.4	3.1
16:35-16:40	58.1	59.1	54.1	52.4	1.7
16:40-16:45	59.9	59.1	55.9	52.4	3.5
16:45-16:50	60.9	59.1	59.4	52.4	7.0
16:50-16:55	59.0	59.1	55.0	52.4	2.6
16:55-17:00	58.3	59.1	54.3	52.4	1.9
17:00-17:05	61.9	59.1	61.9	52.4	9.5
17:05-17:10	59.3	59.1	55.3	52.4	2.9
17:10-17:15	59.3	59.1	55.3	52.4	2.9
17:15-17:20	58.8	59.1	54.8	52.4	2.4
17:20-17:25	58.7	59.1	54.7	52.4	2.3
17:25-17:30	58.9	59.1	54.9	52.4	2.5
17:30-17:35	60.6	59.1	59.1	52.4	6.7
17:35-17:40	59.0	59.1	55.0	52.4	2.6
17:40-17:45	59.8	59.1	55.8	52.4	3.4
17:45-17:50	60.1	59.1	56.1	52.4	3.7
17:50-17:55	58.4	59.1	54.4	52.4	2.0
17:55-18:00	57.7	59.1	53.7	52.4	1.3
18:00-18:05	59.8	59.1	55.8	52.4	3.4





BY0092/07/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนกรกฎาคม 2565				
	16-17				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
18:05-18:10	60.5	59.1	56.5	52.4	4.1
18:10-18:15	62.0	59.1	62.0	52.4	9.6
18:15-18:20	60.5	59.1	56.5	52.4	4.1
18:20-18:25	59.0	59.1	55.0	52.4	2.6
18:25-18:30	59.3	59.1	55.3	52.4	2.9
18:30-18:35	59.5	59.1	55.5	52.4	3.1
18:35-18:40	57.5	59.1	53.5	52.4	1.1
18:40-18:45	59.2	59.1	55.2	52.4	2.8
18:45-18:50	56.0	59.1	52.0	52.4	-0.4
18:50-18:55	58.1	59.1	54.1	52.4	1.7
18:55-19:00	58.0	59.1	54.0	52.4	1.6
19:00-19:05	59.1	59.1	55.1	52.4	2.7
19:05-19:10	55.5	59.1	51.5	52.4	-0.9
19:10-19:15	57.0	59.1	53.0	52.4	0.6
19:15-19:20	56.7	59.1	52.7	52.4	0.3
19:20-19:25	60.4	59.1	56.4	52.4	4.0
19:25-19:30	57.7	59.1	53.7	52.4	1.3
19:30-19:35	59.5	59.1	55.5	52.4	3.1
19:35-19:40	57.7	59.1	53.7	52.4	1.3
19:40-19:45	56.1	59.1	52.1	52.4	-0.3
19:45-19:50	55.9	59.1	51.9	52.4	-0.5
19:50-19:55	56.4	59.1	52.4	52.4	0.0
19:55-20:00	60.5	59.1	56.5	52.4	4.1
20:00-20:05	57.2	59.1	53.2	52.4	0.8
20:05-20:10	54.5	59.1	50.5	52.4	-1.9
20:10-20:15	56.7	59.1	52.7	52.4	0.3
20:15-20:20	57.5	59.1	53.5	52.4	1.1
20:20-20:25	56.1	59.1	52.1	52.4	-0.3
20:25-20:30	57.0	59.1	53.0	52.4	0.6
20:30-20:35	56.9	59.1	52.9	52.4	0.5
20:35-20:40	55.8	59.1	51.8	52.4	-0.6
20:40-20:45	59.4	59.1	55.4	52.4	3.0
20:45-20:50	56.3	59.1	52.3	52.4	-0.1
20:50-20:55	58.0	59.1	54.0	52.4	1.6
20:55-21:00	56.2	59.1	52.2	52.4	-0.2
21:00-21:05	56.8	59.1	52.8	52.4	0.4
21:05-21:10	61.9	59.1	61.9	52.4	9.5
21:10-21:15	61.8	59.1	61.8	52.4	9.4
21:15-21:20	59.1	59.1	55.1	52.4	2.7
21:20-21:25	58.2	59.1	54.2	52.4	1.8
21:25-21:30	56.1	59.1	52.1	52.4	-0.3
21:30-21:35	56.7	59.1	52.7	52.4	0.3
21:35-21:40	56.7	59.1	52.7	52.4	0.3
21:40-21:45	54.6	59.1	50.6	52.4	-1.8
21:45-21:50	57.7	59.1	53.7	52.4	1.3
21:50-21:55	57.0	59.1	53.0	52.4	0.6
21:55-22:00	58.2	59.1	54.2	52.4	1.8
22:00-22:05	57.2	59.1	53.2	52.4	0.8
22:05-22:10	58.8	59.1	54.8	52.4	2.4
22:10-22:15	57.4	59.1	53.4	52.4	1.0
22:15-22:20	55.0	59.1	51.0	52.4	-1.4
22:20-22:25	55.6	59.1	51.6	52.4	-0.8
22:25-22:30	58.2	59.1	54.2	52.4	1.8
22:30-22:35	58.9	59.1	54.9	52.4	2.5
22:35-22:40	56.3	59.1	52.3	52.4	-0.1
22:40-22:45	58.2	59.1	54.2	52.4	1.8





BY0092/07/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนกรกฎาคม 2565				
	16-17				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
22:45-22:50	58.0	59.1	54.0	52.4	1.6
22:50-22:55	57.0	59.1	53.0	52.4	0.6
22:55-23:00	57.5	59.1	53.5	52.4	1.1
23:00-23:05	57.6	59.1	53.6	52.4	1.2
23:05-23:10	57.8	59.1	53.8	52.4	1.4
23:10-23:15	55.5	59.1	51.5	52.4	-0.9
23:15-23:20	57.1	59.1	53.1	52.4	0.7
23:20-23:25	58.5	59.1	54.5	52.4	2.1
23:25-23:30	57.4	59.1	53.4	52.4	1.0
23:30-23:35	55.1	59.1	51.1	52.4	-1.3
23:35-23:40	56.6	59.1	52.6	52.4	0.2
23:40-23:45	55.8	59.1	51.8	52.4	-0.6
23:45-23:50	57.7	59.1	53.7	52.4	1.3
23:50-23:55	55.9	59.1	51.9	52.4	-0.5
23:55-00:00	54.2	59.1	50.2	52.4	-2.2
00:00-00:05	56.4	59.1	52.4	52.4	0.0
00:05-00:10	56.9	59.1	52.9	52.4	0.5
00:10-00:15	55.2	59.1	51.2	52.4	-1.2
00:15-00:20	57.1	59.1	53.1	52.4	0.7
00:20-00:25	55.0	59.1	51.0	52.4	-1.4
00:25-00:30	54.2	59.1	50.2	52.4	-2.2
00:30-00:35	54.1	59.1	50.1	52.4	-2.3
00:35-00:40	54.3	59.1	50.3	52.4	-2.1
00:40-00:45	57.7	59.1	53.7	52.4	1.3
00:45-00:50	57.1	59.1	53.1	52.4	0.7
00:50-00:55	58.2	59.1	54.2	52.4	1.8
00:55-01:00	60.5	59.1	56.5	52.4	4.1
01:00-01:05	60.1	59.1	56.1	52.4	3.7
01:05-01:10	60.0	59.1	56.0	52.4	3.6
01:10-01:15	56.0	59.1	52.0	52.4	-0.4
01:15-01:20	54.7	59.1	50.7	52.4	-1.7
01:20-01:25	56.1	59.1	52.1	52.4	-0.3
01:25-01:30	54.3	59.1	50.3	52.4	-2.1
01:30-01:35	52.7	59.1	48.7	52.4	-3.7
01:35-01:40	54.4	59.1	50.4	52.4	-2.0
01:40-01:45	53.9	59.1	49.9	52.4	-2.5
01:45-01:50	54.7	59.1	50.7	52.4	-1.7
01:50-01:55	54.4	59.1	50.4	52.4	-2.0
01:55-02:00	55.6	59.1	51.6	52.4	-0.8
02:00-02:05	53.1	59.1	49.1	52.4	-3.3
02:05-02:10	52.3	59.1	48.3	52.4	-4.1
02:10-02:15	54.3	59.1	50.3	52.4	-2.1
02:15-02:20	54.0	59.1	50.0	52.4	-2.4
02:20-02:25	55.7	59.1	51.7	52.4	-0.7
02:25-02:30	53.1	59.1	49.1	52.4	-3.3
02:30-02:35	53.3	59.1	49.3	52.4	-3.1
02:35-02:40	52.6	59.1	48.6	52.4	-3.8
02:40-02:45	55.9	59.1	51.9	52.4	-0.5
02:45-02:50	54.6	59.1	50.6	52.4	-1.8
02:50-02:55	56.5	59.1	52.5	52.4	0.1
02:55-03:00	52.5	59.1	48.5	52.4	-3.9
03:00-03:05	52.1	59.1	48.1	52.4	-4.3
03:05-03:10	51.1	59.1	47.1	52.4	-5.3
03:10-03:15	51.2	59.1	47.2	52.4	-5.2
03:15-03:20	51.4	59.1	47.4	52.4	-5.0
03:20-03:25	52.4	59.1	48.4	52.4	-4.0





BY0092/07/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนกรกฎาคม 2565				
	16-17				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
03:25-03:30	54.3	59.1	50.3	52.4	-2.1
03:30-03:35	52.3	59.1	48.3	52.4	-4.1
03:35-03:40	51.0	59.1	47.0	52.4	-5.4
03:40-03:45	52.8	59.1	48.8	52.4	-3.6
03:45-03:50	50.2	59.1	46.2	52.4	-6.2
03:50-03:55	51.1	59.1	47.1	52.4	-5.3
03:55-04:00	50.9	59.1	46.9	52.4	-5.5
04:00-04:05	48.5	59.1	44.5	52.4	-7.9
04:05-04:10	49.1	59.1	45.1	52.4	-7.3
04:10-04:15	49.2	59.1	45.2	52.4	-7.2
04:15-04:20	48.5	59.1	44.5	52.4	-7.9
04:20-04:25	48.7	59.1	44.7	52.4	-7.7
04:25-04:30	47.7	59.1	43.7	52.4	-8.7
04:30-04:35	48.8	59.1	44.8	52.4	-7.6
04:35-04:40	48.4	59.1	44.4	52.4	-8.0
04:40-04:45	49.0	59.1	45.0	52.4	-7.4
04:45-04:50	51.0	59.1	47.0	52.4	-5.4
04:50-04:55	48.7	59.1	44.7	52.4	-7.7
04:55-05:00	49.4	59.1	45.4	52.4	-7.0
05:00-05:05	49.9	59.1	45.9	52.4	-6.5
05:05-05:10	49.7	59.1	45.7	52.4	-6.7
05:10-05:15	52.0	59.1	48.0	52.4	-4.4
05:15-05:20	51.6	59.1	47.6	52.4	-4.8
05:20-05:25	50.9	59.1	46.9	52.4	-5.5
05:25-05:30	51.6	59.1	47.6	52.4	-4.8
05:30-05:35	49.4	59.1	45.4	52.4	-7.0
05:35-05:40	53.0	59.1	49.0	52.4	-3.4
05:40-05:45	52.6	59.1	48.6	52.4	-3.8
05:45-05:50	52.8	59.1	48.8	52.4	-3.6
05:50-05:55	52.6	59.1	48.6	52.4	-3.8
05:55-06:00	50.5	59.1	46.5	52.4	-5.9
06:00-06:05	49.7	59.1	45.7	52.4	-6.7
06:05-06:10	51.1	59.1	47.1	52.4	-5.3
06:10-06:15	50.9	59.1	46.9	52.4	-5.5
06:15-06:20	51.1	59.1	47.1	52.4	-5.3
06:20-06:25	49.7	59.1	45.7	52.4	-6.7
06:25-06:30	52.0	59.1	48.0	52.4	-4.4
06:30-06:35	55.5	59.1	51.5	52.4	-0.9
06:35-06:40	55.3	59.1	51.3	52.4	-1.1
06:40-06:45	55.0	59.1	51.0	52.4	-1.4
06:45-06:50	53.0	59.1	49.0	52.4	-3.4
06:50-06:55	55.2	59.1	51.2	52.4	-1.2
06:55-07:00	53.1	59.1	49.1	52.4	-3.3
07:00-07:05	54.1	59.1	50.1	52.4	-2.3
07:05-07:10	54.2	59.1	50.2	52.4	-2.2
07:10-07:15	52.6	59.1	48.6	52.4	-3.8
07:15-07:20	53.7	59.1	49.7	52.4	-2.7
07:20-07:25	55.1	59.1	51.1	52.4	-1.3
07:25-07:30	55.4	59.1	51.4	52.4	-1.0
07:30-07:35	56.1	59.1	52.1	52.4	-0.3
07:35-07:40	50.7	59.1	46.7	52.4	-5.7
07:40-07:45	56.7	59.1	52.7	52.4	0.3
07:45-07:50	55.3	59.1	51.3	52.4	-1.1
07:50-07:55	55.2	59.1	51.2	52.4	-1.2
07:55-08:00	52.2	59.1	48.2	52.4	-4.2
08:00-08:05	57.3	59.1	53.3	52.4	0.9





BY0092/07/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนกรกฎาคม 2565				
	16-17				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
08:05-08:10	56.0	59.1	52.0	52.4	-0.4
08:10-08:15	55.2	59.1	51.2	52.4	-1.2
08:15-08:20	52.6	59.1	48.6	52.4	-3.8
08:20-08:25	56.5	59.1	52.5	52.4	0.1
08:25-08:30	59.1	59.1	55.1	52.4	2.7
08:30-08:35	58.8	59.1	54.8	52.4	2.4
08:35-08:40	55.6	59.1	51.6	52.4	-0.8
08:40-08:45	57.7	59.1	53.7	52.4	1.3
08:45-08:50	57.9	59.1	53.9	52.4	1.5
08:50-08:55	56.4	59.1	52.4	52.4	0.0
08:55-09:00	58.2	59.1	54.2	52.4	1.8
09:00-09:05	58.5	59.1	54.5	52.4	2.1
09:05-09:10	57.9	59.1	53.9	52.4	1.5
09:10-09:15	58.8	59.1	54.8	52.4	2.4
09:15-09:20	57.2	59.1	53.2	52.4	0.8
09:20-09:25	57.9	59.1	53.9	52.4	1.5
09:25-09:30	58.7	59.1	54.7	52.4	2.3
09:30-09:35	58.7	59.1	54.7	52.4	2.3
09:35-09:40	58.9	59.1	54.9	52.4	2.5
09:40-09:45	59.9	59.1	55.9	52.4	3.5
09:45-09:50	60.5	59.1	56.5	52.4	4.1
09:50-09:55	58.5	59.1	54.5	52.4	2.1
09:55-10:00	59.4	59.1	55.4	52.4	3.0
10:00-10:05	57.4	59.1	53.4	52.4	1.0
10:05-10:10	59.2	59.1	55.2	52.4	2.8
10:10-10:15	57.9	59.1	53.9	52.4	1.5
10:15-10:20	56.7	59.1	52.7	52.4	0.3
10:20-10:25	58.7	59.1	54.7	52.4	2.3
10:25-10:30	57.6	59.1	53.6	52.4	1.2
10:30-10:35	58.0	59.1	54.0	52.4	1.6
10:35-10:40	58.5	59.1	54.5	52.4	2.1
10:40-10:45	58.3	59.1	54.3	52.4	1.9
10:45-10:50	59.4	59.1	55.4	52.4	3.0
10:50-10:55	57.8	59.1	53.8	52.4	1.4
10:55-11:00	60.0	59.1	56.0	52.4	3.6
11:00-11:05	58.7	59.1	54.7	52.4	2.3
11:05-11:10	57.9	59.1	53.9	52.4	1.5
11:10-11:15	57.8	59.1	53.8	52.4	1.4
11:15-11:20	57.2	59.1	53.2	52.4	0.8
11:20-11:25	58.2	59.1	54.2	52.4	1.8
11:25-11:30	58.1	59.1	54.1	52.4	1.7
11:30-11:35	57.7	59.1	53.7	52.4	1.3
11:35-11:40	57.3	59.1	53.3	52.4	0.9
11:40-11:45	58.1	59.1	54.1	52.4	1.7
11:45-11:50	58.0	59.1	54.0	52.4	1.6
11:50-11:55	58.2	59.1	54.2	52.4	1.8
11:55-12:00	57.3	59.1	53.3	52.4	0.9
12:00-13:00	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
13:00-13:05	56.1	59.1	52.1	52.4	-0.3
13:05-13:10	58.4	59.1	54.4	52.4	2.0
13:10-13:15	59.1	59.1	55.1	52.4	2.7
13:15-13:20	56.8	59.1	52.8	52.4	0.4





BY0092/07/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนกรกฎาคม 2565				
	16-17				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L <sub>90</sub> [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
13:20-13:25	59.0	59.1	55.0	52.4	2.6
13:25-13:30	59.5	59.1	55.5	52.4	3.1
13:30-13:35	58.2	59.1	54.2	52.4	1.8
13:35-13:40	57.4	59.1	53.4	52.4	1.0
13:40-13:45	56.7	59.1	52.7	52.4	0.3
13:45-13:50	61.3	59.1	59.8	52.4	7.4
13:50-13:55	60.0	59.1	56.0	52.4	3.6
13:55-14:00	57.9	59.1	53.9	52.4	1.5
-	ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_415/22			14 July 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B31	ACO	6236	00182013	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment 94.0			After Adjustment 94.0	

#### หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ ในช่วงที่ทำการก่อสร้าง

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

#### ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

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

#### ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

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

#### สรุปผล

- ☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)  
☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน

ผลการตรวจวัดรับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



BY0092/07/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOLME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 15-18 กรกฎาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 19 กรกฎาคม 2565  
แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนกรกฎาคม 2565				
	17-18				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
14:00-14:05	56.5	59.1	52.5	52.4	0.1
14:05-14:10	58.0	59.1	54.0	52.4	1.6
14:10-14:15	59.4	59.1	55.4	52.4	3.0
14:15-14:20	60.4	59.1	56.4	52.4	4.0
14:20-14:25	57.5	59.1	53.5	52.4	1.1
14:25-14:30	56.9	59.1	52.9	52.4	0.5
14:30-14:35	57.4	59.1	53.4	52.4	1.0
14:35-14:40	57.7	59.1	53.7	52.4	1.3
14:40-14:45	57.3	59.1	53.3	52.4	0.9
14:45-14:50	58.4	59.1	54.4	52.4	2.0
14:50-14:55	58.2	59.1	54.2	52.4	1.8
14:55-15:00	61.4	59.1	59.9	52.4	7.5
15:00-15:05	56.8	59.1	52.8	52.4	0.4
15:05-15:10	58.7	59.1	54.7	52.4	2.3
15:10-15:15	56.9	59.1	52.9	52.4	0.5
15:15-15:20	59.1	59.1	55.1	52.4	2.7
15:20-15:25	57.5	59.1	53.5	52.4	1.1
15:25-15:30	59.0	59.1	55.0	52.4	2.6
15:30-15:35	56.3	59.1	52.3	52.4	-0.1
15:35-15:40	57.9	59.1	53.9	52.4	1.5
15:40-15:45	59.3	59.1	55.3	52.4	2.9
15:45-15:50	60.2	59.1	56.2	52.4	3.8
15:50-15:55	57.7	59.1	53.7	52.4	1.3
15:55-16:00	57.8	59.1	53.8	52.4	1.4
16:00-16:05	60.5	59.1	56.5	52.4	4.1
16:05-16:10	55.6	59.1	51.6	52.4	-0.8
16:10-16:15	58.2	59.1	54.2	52.4	1.8
16:15-16:20	58.0	59.1	54.0	52.4	1.6
16:20-16:25	57.2	59.1	53.2	52.4	0.8
16:25-16:30	57.9	59.1	53.9	52.4	1.5
16:30-16:35	56.9	59.1	52.9	52.4	0.5
16:35-16:40	56.6	59.1	52.6	52.4	0.2
16:40-16:45	57.1	59.1	53.1	52.4	0.7
16:45-16:50	59.3	59.1	55.3	52.4	2.9
16:50-16:55	58.6	59.1	54.6	52.4	2.2
16:55-17:00	58.8	59.1	54.8	52.4	2.4
17:00-17:05	58.6	59.1	54.6	52.4	2.2
17:05-17:10	59.0	59.1	55.0	52.4	2.6
17:10-17:15	59.5	59.1	55.5	52.4	3.1
17:15-17:20	58.3	59.1	54.3	52.4	1.9
17:20-17:25	60.6	59.1	59.1	52.4	6.7
17:25-17:30	59.7	59.1	55.7	52.4	3.3
17:30-17:35	58.8	59.1	54.8	52.4	2.4
17:35-17:40	59.3	59.1	55.3	52.4	2.9
17:40-17:45	60.6	59.1	59.1	52.4	6.7
17:45-17:50	60.4	59.1	56.4	52.4	4.0
17:50-17:55	61.9	59.1	61.9	52.4	9.5
17:55-18:00	62.0	59.1	62.0	52.4	9.6
18:00-18:05	59.9	59.1	55.9	52.4	3.5





BY0092/07/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนกรกฎาคม 2565				
	17-18				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
18:05-18:10	57.2	59.1	53.2	52.4	0.8
18:10-18:15	61.4	59.1	59.9	52.4	7.5
18:15-18:20	58.3	59.1	54.3	52.4	1.9
18:20-18:25	60.1	59.1	56.1	52.4	3.7
18:25-18:30	60.0	59.1	56.0	52.4	3.6
18:30-18:35	59.8	59.1	55.8	52.4	3.4
18:35-18:40	59.6	59.1	55.6	52.4	3.2
18:40-18:45	55.6	59.1	51.6	52.4	-0.8
18:45-18:50	56.4	59.1	52.4	52.4	0.0
18:50-18:55	57.3	59.1	53.3	52.4	0.9
18:55-19:00	58.0	59.1	54.0	52.4	1.6
19:00-19:05	56.7	59.1	52.7	52.4	0.3
19:05-19:10	58.7	59.1	54.7	52.4	2.3
19:10-19:15	60.8	59.1	59.3	52.4	6.9
19:15-19:20	59.2	59.1	55.2	52.4	2.8
19:20-19:25	56.6	59.1	52.6	52.4	0.2
19:25-19:30	55.4	59.1	51.4	52.4	-1.0
19:30-19:35	58.2	59.1	54.2	52.4	1.8
19:35-19:40	54.5	59.1	50.5	52.4	-1.9
19:40-19:45	54.7	59.1	50.7	52.4	-1.7
19:45-19:50	55.1	59.1	51.1	52.4	-1.3
19:50-19:55	55.4	59.1	51.4	52.4	-1.0
19:55-20:00	55.0	59.1	51.0	52.4	-1.4
20:00-20:05	54.9	59.1	50.9	52.4	-1.5
20:05-20:10	52.8	59.1	48.8	52.4	-3.6
20:10-20:15	55.2	59.1	51.2	52.4	-1.2
20:15-20:20	59.1	59.1	55.1	52.4	2.7
20:20-20:25	57.0	59.1	53.0	52.4	0.6
20:25-20:30	53.7	59.1	49.7	52.4	-2.7
20:30-20:35	54.0	59.1	50.0	52.4	-2.4
20:35-20:40	56.0	59.1	52.0	52.4	-0.4
20:40-20:45	58.2	59.1	54.2	52.4	1.8
20:45-20:50	56.6	59.1	52.6	52.4	0.2
20:50-20:55	54.4	59.1	50.4	52.4	-2.0
20:55-21:00	57.0	59.1	53.0	52.4	0.6
21:00-21:05	55.8	59.1	51.8	52.4	-0.6
21:05-21:10	53.3	59.1	49.3	52.4	-3.1
21:10-21:15	53.7	59.1	49.7	52.4	-2.7
21:15-21:20	54.5	59.1	50.5	52.4	-1.9
21:20-21:25	56.2	59.1	52.2	52.4	-0.2
21:25-21:30	59.7	59.1	55.7	52.4	3.3
21:30-21:35	57.1	59.1	53.1	52.4	0.7
21:35-21:40	55.6	59.1	51.6	52.4	-0.8
21:40-21:45	55.5	59.1	51.5	52.4	-0.9
21:45-21:50	56.3	59.1	52.3	52.4	-0.1
21:50-21:55	56.1	59.1	52.1	52.4	-0.3
21:55-22:00	52.7	59.1	48.7	52.4	-3.7
22:00-22:05	56.1	59.1	52.1	52.4	-0.3
22:05-22:10	54.6	59.1	50.6	52.4	-1.8
22:10-22:15	50.3	59.1	46.3	52.4	-6.1
22:15-22:20	52.9	59.1	48.9	52.4	-3.5
22:20-22:25	56.9	59.1	52.9	52.4	0.5
22:25-22:30	51.9	59.1	47.9	52.4	-4.5
22:30-22:35	55.8	59.1	51.8	52.4	-0.6
22:35-22:40	58.7	59.1	54.7	52.4	2.3
22:40-22:45	56.7	59.1	52.7	52.4	0.3





BY0092/07/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนกรกฎาคม 2565				
	17-18				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
22:45-22:50	50.8	59.1	46.8	52.4	-5.6
22:50-22:55	52.5	59.1	48.5	52.4	-3.9
22:55-23:00	53.3	59.1	49.3	52.4	-3.1
23:00-23:05	55.5	59.1	51.5	52.4	-0.9
23:05-23:10	53.6	59.1	49.6	52.4	-2.8
23:10-23:15	52.9	59.1	48.9	52.4	-3.5
23:15-23:20	52.6	59.1	48.6	52.4	-3.8
23:20-23:25	52.3	59.1	48.3	52.4	-4.1
23:25-23:30	49.2	59.1	45.2	52.4	-7.2
23:30-23:35	52.9	59.1	48.9	52.4	-3.5
23:35-23:40	54.0	59.1	50.0	52.4	-2.4
23:40-23:45	53.2	59.1	49.2	52.4	-3.2
23:45-23:50	51.6	59.1	47.6	52.4	-4.8
23:50-23:55	51.2	59.1	47.2	52.4	-5.2
23:55-00:00	51.4	59.1	47.4	52.4	-5.0
00:00-00:05	50.2	59.1	46.2	52.4	-6.2
00:05-00:10	52.1	59.1	48.1	52.4	-4.3
00:10-00:15	53.0	59.1	49.0	52.4	-3.4
00:15-00:20	50.7	59.1	46.7	52.4	-5.7
00:20-00:25	54.4	59.1	50.4	52.4	-2.0
00:25-00:30	57.6	59.1	53.6	52.4	1.2
00:30-00:35	53.3	59.1	49.3	52.4	-3.1
00:35-00:40	51.1	59.1	47.1	52.4	-5.3
00:40-00:45	52.3	59.1	48.3	52.4	-4.1
00:45-00:50	52.5	59.1	48.5	52.4	-3.9
00:50-00:55	53.4	59.1	49.4	52.4	-3.0
00:55-01:00	52.3	59.1	48.3	52.4	-4.1
01:00-01:05	49.2	59.1	45.2	52.4	-7.2
01:05-01:10	50.8	59.1	46.8	52.4	-5.6
01:10-01:15	52.4	59.1	48.4	52.4	-4.0
01:15-01:20	50.8	59.1	46.8	52.4	-5.6
01:20-01:25	51.1	59.1	47.1	52.4	-5.3
01:25-01:30	50.7	59.1	46.7	52.4	-5.7
01:30-01:35	49.3	59.1	45.3	52.4	-7.1
01:35-01:40	52.7	59.1	48.7	52.4	-3.7
01:40-01:45	53.0	59.1	49.0	52.4	-3.4
01:45-01:50	51.5	59.1	47.5	52.4	-4.9
01:50-01:55	52.7	59.1	48.7	52.4	-3.7
01:55-02:00	52.9	59.1	48.9	52.4	-3.5
02:00-02:05	49.5	59.1	45.5	52.4	-6.9
02:05-02:10	50.8	59.1	46.8	52.4	-5.6
02:10-02:15	50.3	59.1	46.3	52.4	-6.1
02:15-02:20	49.5	59.1	45.5	52.4	-6.9
02:20-02:25	50.6	59.1	46.6	52.4	-5.8
02:25-02:30	49.5	59.1	45.5	52.4	-6.9
02:30-02:35	51.7	59.1	47.7	52.4	-4.7
02:35-02:40	50.3	59.1	46.3	52.4	-6.1
02:40-02:45	50.1	59.1	46.1	52.4	-6.3
02:45-02:50	50.9	59.1	46.9	52.4	-5.5
02:50-02:55	52.2	59.1	48.2	52.4	-4.2
02:55-03:00	49.9	59.1	45.9	52.4	-6.5
03:00-03:05	49.2	59.1	45.2	52.4	-7.2
03:05-03:10	52.0	59.1	48.0	52.4	-4.4
03:10-03:15	53.1	59.1	49.1	52.4	-3.3
03:15-03:20	51.5	59.1	47.5	52.4	-4.9
03:20-03:25	49.4	59.1	45.4	52.4	-7.0





BY0092/07/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนกรกฎาคม 2565				
	17-18				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
03:25-03:30	51.4	59.1	47.4	52.4	-5.0
03:30-03:35	55.6	59.1	51.6	52.4	-0.8
03:35-03:40	52.8	59.1	48.8	52.4	-3.6
03:40-03:45	51.2	59.1	47.2	52.4	-5.2
03:45-03:50	51.4	59.1	47.4	52.4	-5.0
03:50-03:55	52.5	59.1	48.5	52.4	-3.9
03:55-04:00	53.0	59.1	49.0	52.4	-3.4
04:00-04:05	52.4	59.1	48.4	52.4	-4.0
04:05-04:10	53.2	59.1	49.2	52.4	-3.2
04:10-04:15	52.7	59.1	48.7	52.4	-3.7
04:15-04:20	52.0	59.1	48.0	52.4	-4.4
04:20-04:25	51.8	59.1	47.8	52.4	-4.6
04:25-04:30	51.1	59.1	47.1	52.4	-5.3
04:30-04:35	52.0	59.1	48.0	52.4	-4.4
04:35-04:40	52.9	59.1	48.9	52.4	-3.5
04:40-04:45	51.3	59.1	47.3	52.4	-5.1
04:45-04:50	51.8	59.1	47.8	52.4	-4.6
04:50-04:55	53.4	59.1	49.4	52.4	-3.0
04:55-05:00	52.9	59.1	48.9	52.4	-3.5
05:00-05:05	51.9	59.1	47.9	52.4	-4.5
05:05-05:10	53.8	59.1	49.8	52.4	-2.6
05:10-05:15	51.7	59.1	47.7	52.4	-4.7
05:15-05:20	52.6	59.1	48.6	52.4	-3.8
05:20-05:25	52.7	59.1	48.7	52.4	-3.7
05:25-05:30	53.8	59.1	49.8	52.4	-2.6
05:30-05:35	54.0	59.1	50.0	52.4	-2.4
05:35-05:40	51.9	59.1	47.9	52.4	-4.5
05:40-05:45	52.4	59.1	48.4	52.4	-4.0
05:45-05:50	52.8	59.1	48.8	52.4	-3.6
05:50-05:55	55.1	59.1	51.1	52.4	-1.3
05:55-06:00	56.0	59.1	52.0	52.4	-0.4
06:00-06:05	54.7	59.1	50.7	52.4	-1.7
06:05-06:10	55.8	59.1	51.8	52.4	-0.6
06:10-06:15	57.3	59.1	53.3	52.4	0.9
06:15-06:20	54.3	59.1	50.3	52.4	-2.1
06:20-06:25	58.4	59.1	54.4	52.4	2.0
06:25-06:30	58.7	59.1	54.7	52.4	2.3
06:30-06:35	56.1	59.1	52.1	52.4	-0.3
06:35-06:40	56.2	59.1	52.2	52.4	-0.2
06:40-06:45	59.1	59.1	55.1	52.4	2.7
06:45-06:50	59.5	59.1	55.5	52.4	3.1
06:50-06:55	60.1	59.1	56.1	52.4	3.7
06:55-07:00	61.1	59.1	59.6	52.4	7.2
07:00-07:05	61.1	59.1	59.6	52.4	7.2
07:05-07:10	61.6	59.1	61.6	52.4	9.2
07:10-07:15	61.2	59.1	59.7	52.4	7.3
07:15-07:20	59.7	59.1	55.7	52.4	3.3
07:20-07:25	60.2	59.1	56.2	52.4	3.8
07:25-07:30	60.5	59.1	56.5	52.4	4.1
07:30-07:35	62.2	59.1	62.2	52.4	9.8
07:35-07:40	62.0	59.1	62.0	52.4	9.6
07:40-07:45	59.5	59.1	55.5	52.4	3.1
07:45-07:50	60.8	59.1	59.3	52.4	6.9
07:50-07:55	60.7	59.1	59.2	52.4	6.8
07:55-08:00	60.4	59.1	56.4	52.4	4.0
08:00-08:05	59.6	59.1	55.6	52.4	3.2





BY0092/07/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนกรกฎาคม 2565				
	17-18				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
08:05-08:10	59.9	59.1	55.9	52.4	3.5
08:10-08:15	61.7	59.1	61.7	52.4	9.3
08:15-08:20	59.0	59.1	55.0	52.4	2.6
08:20-08:25	59.8	59.1	55.8	52.4	3.4
08:25-08:30	60.7	59.1	59.2	52.4	6.8
08:30-08:35	59.0	59.1	55.0	52.4	2.6
08:35-08:40	59.6	59.1	55.6	52.4	3.2
08:40-08:45	59.4	59.1	55.4	52.4	3.0
08:45-08:50	60.7	59.1	59.2	52.4	6.8
08:50-08:55	58.8	59.1	54.8	52.4	2.4
08:55-09:00	60.2	59.1	56.2	52.4	3.8
09:00-09:05	61.1	59.1	59.6	52.4	7.2
09:05-09:10	58.4	59.1	54.4	52.4	2.0
09:10-09:15	59.6	59.1	55.6	52.4	3.2
09:15-09:20	59.1	59.1	55.1	52.4	2.7
09:20-09:25	58.9	59.1	54.9	52.4	2.5
09:25-09:30	59.9	59.1	55.9	52.4	3.5
09:30-09:35	59.7	59.1	55.7	52.4	3.3
09:35-09:40	59.7	59.1	55.7	52.4	3.3
09:40-09:45	58.5	59.1	54.5	52.4	2.1
09:45-09:50	57.7	59.1	53.7	52.4	1.3
09:50-09:55	57.2	59.1	53.2	52.4	0.8
09:55-10:00	61.7	59.1	61.7	52.4	9.3
10:00-10:05	57.1	59.1	53.1	52.4	0.7
10:05-10:10	59.1	59.1	55.1	52.4	2.7
10:10-10:15	59.7	59.1	55.7	52.4	3.3
10:15-10:20	58.0	59.1	54.0	52.4	1.6
10:20-10:25	59.4	59.1	55.4	52.4	3.0
10:25-10:30	61.2	59.1	59.7	52.4	7.3
10:30-10:35	60.3	59.1	56.3	52.4	3.9
10:35-10:40	61.6	59.1	61.6	52.4	9.2
10:40-10:45	58.9	59.1	54.9	52.4	2.5
10:45-10:50	62.0	59.1	62.0	52.4	9.6
10:50-10:55	58.7	59.1	54.7	52.4	2.3
10:55-11:00	62.1	59.1	62.1	52.4	9.7
11:00-11:05	61.5	59.1	60.0	52.4	7.6
11:05-11:10	59.5	59.1	55.5	52.4	3.1
11:10-11:15	58.9	59.1	54.9	52.4	2.5
11:15-11:20	61.6	59.1	61.6	52.4	9.2
11:20-11:25	59.9	59.1	55.9	52.4	3.5
11:25-11:30	61.2	59.1	59.7	52.4	7.3
11:30-11:35	59.9	59.1	55.9	52.4	3.5
11:35-11:40	58.3	59.1	54.3	52.4	1.9
11:40-11:45	59.9	59.1	55.9	52.4	3.5
11:45-11:50	60.7	59.1	59.2	52.4	6.8
11:50-11:55	61.1	59.1	59.6	52.4	7.2
11:55-12:00	58.4	59.1	54.4	52.4	2.0
12:00-13:00	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
13:00-13:05	60.0	59.1	56.0	52.4	3.6
13:05-13:10	61.1	59.1	59.6	52.4	7.2
13:10-13:15	61.8	59.1	61.8	52.4	9.4
13:15-13:20	60.0	59.1	56.0	52.4	3.6





BY0092/07/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนกรกฎาคม 2565				
	17-18				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด  L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน*  L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน  L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน*  L <sub>90</sub> [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน  [dB(A)]
13:20-13:25	58.6	59.1	54.6	52.4	2.2
13:25-13:30	60.7	59.1	59.2	52.4	6.8
13:30-13:35	57.3	59.1	53.3	52.4	0.9
13:35-13:40	56.4	59.1	52.4	52.4	0.0
13:40-13:45	58.6	59.1	54.6	52.4	2.2
13:45-13:50	61.9	59.1	61.9	52.4	9.5
13:50-13:55	58.2	59.1	54.2	52.4	1.8
13:55-14:00	57.6	59.1	53.6	52.4	1.2
-	ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_415/22			14 July 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B31	ACO	6236	00182013	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment 94.0			After Adjustment 94.0	

#### หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีกรรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีกรรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ ในช่วงที่พักการก่อสร้าง

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

#### ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

#### ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

#### สรุปผล

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

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

- ☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)  
☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน

ผลการตรวจวัดรับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



BY0079/08/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOLME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 5-8 สิงหาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดีพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 9 สิงหาคม 2565  
แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแคว้นเวสต์สกรูท				
	เดือนสิงหาคม 2565				
	5-6				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
13:00-13:05	61.0	58.4	61.0	53.2	7.8
13:05-13:10	59.3	58.4	55.3	53.2	2.1
13:10-13:15	62.0	58.4	63.0	53.2	9.8
13:15-13:20	59.5	58.4	55.5	53.2	2.3
13:20-13:25	62.0	58.4	63.0	53.2	9.8
13:25-13:30	59.4	58.4	55.4	53.2	2.2
13:30-13:35	58.0	58.4	54.0	53.2	0.8
13:35-13:40	59.6	58.4	55.6	53.2	2.4
13:40-13:45	61.4	58.4	61.4	53.2	8.2
13:45-13:50	56.1	58.4	52.1	53.2	-1.1
13:50-13:55	59.4	58.4	55.4	53.2	2.2
13:55-14:00	56.9	58.4	52.9	53.2	-0.3
14:00-14:05	56.9	58.4	52.9	53.2	-0.3
14:05-14:10	58.2	58.4	54.2	53.2	1.0
14:10-14:15	58.8	58.4	54.8	53.2	1.6
14:15-14:20	57.2	58.4	53.2	53.2	0.0
14:20-14:25	59.0	58.4	55.0	53.2	1.8
14:25-14:30	58.0	58.4	54.0	53.2	0.8
14:30-14:35	59.5	58.4	55.5	53.2	2.3
14:35-14:40	60.7	58.4	59.2	53.2	6.0
14:40-14:45	61.4	58.4	61.4	53.2	8.2
14:45-14:50	61.9	58.4	62.9	53.2	9.7
14:50-14:55	60.3	58.4	58.8	53.2	5.6
14:55-15:00	60.1	58.4	58.6	53.2	5.4
15:00-15:05	60.2	58.4	58.7	53.2	5.5
15:05-15:10	59.6	58.4	55.6	53.2	2.4
15:10-15:15	62.0	58.4	63.0	53.2	9.8
15:15-15:20	61.3	58.4	61.3	53.2	8.1
15:20-15:25	61.6	58.4	61.6	53.2	8.4
15:25-15:30	62.0	58.4	63.0	53.2	9.8
15:30-15:35	61.8	58.4	61.8	53.2	8.6
15:35-15:40	61.8	58.4	61.8	53.2	8.6
15:40-15:45	62.0	58.4	63.0	53.2	9.8
15:45-15:50	61.7	58.4	61.7	53.2	8.5
15:50-15:55	61.3	58.4	61.3	53.2	8.1
15:55-16:00	60.8	58.4	59.3	53.2	6.1
16:00-16:05	61.3	58.4	61.3	53.2	8.1
16:05-16:10	60.7	58.4	59.2	53.2	6.0
16:10-16:15	60.7	58.4	59.2	53.2	6.0
16:15-16:20	59.5	58.4	55.5	53.2	2.3
16:20-16:25	60.7	58.4	59.2	53.2	6.0
16:25-16:30	59.4	58.4	55.4	53.2	2.2
16:30-16:35	60.2	58.4	58.7	53.2	5.5
16:35-16:40	61.9	58.4	62.9	53.2	9.7
16:40-16:45	59.4	58.4	55.4	53.2	2.2
16:45-16:50	58.8	58.4	54.8	53.2	1.6
16:50-16:55	57.0	58.4	53.0	53.2	-0.2
16:55-17:00	58.6	58.4	54.6	53.2	1.4





BY0079/08/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนสิงหาคม 2565				
	5-6				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
17:00-17:05	58.8	58.4	54.8	53.2	1.6
17:05-17:10	57.7	58.4	53.7	53.2	0.5
17:10-17:15	58.5	58.4	54.5	53.2	1.3
17:15-17:20	60.6	58.4	59.1	53.2	5.9
17:20-17:25	57.8	58.4	53.8	53.2	0.6
17:25-17:30	59.5	58.4	55.5	53.2	2.3
17:30-17:35	60.3	58.4	58.8	53.2	5.6
17:35-17:40	58.1	58.4	54.1	53.2	0.9
17:40-17:45	58.8	58.4	54.8	53.2	1.6
17:45-17:50	58.5	58.4	54.5	53.2	1.3
17:50-17:55	58.7	58.4	54.7	53.2	1.5
17:55-18:00	59.0	58.4	55.0	53.2	1.8
18:00-18:05	59.9	58.4	58.4	53.2	5.2
18:05-18:10	57.7	58.4	53.7	53.2	0.5
18:10-18:15	61.0	58.4	61.0	53.2	7.8
18:15-18:20	60.3	58.4	58.8	53.2	5.6
18:20-18:25	59.2	58.4	55.2	53.2	2.0
18:25-18:30	59.0	58.4	55.0	53.2	1.8
18:30-18:35	60.2	58.4	58.7	53.2	5.5
18:35-18:40	57.2	58.4	53.2	53.2	0.0
18:40-18:45	58.5	58.4	54.5	53.2	1.3
18:45-18:50	57.4	58.4	53.4	53.2	0.2
18:50-18:55	58.6	58.4	54.6	53.2	1.4
18:55-19:00	60.6	58.4	59.1	53.2	5.9
19:00-19:05	59.7	58.4	55.7	53.2	2.5
19:05-19:10	58.6	58.4	54.6	53.2	1.4
19:10-19:15	57.4	58.4	53.4	53.2	0.2
19:15-19:20	59.3	58.4	55.3	53.2	2.1
19:20-19:25	57.5	58.4	53.5	53.2	0.3
19:25-19:30	57.6	58.4	53.6	53.2	0.4
19:30-19:35	60.0	58.4	58.5	53.2	5.3
19:35-19:40	59.3	58.4	55.3	53.2	2.1
19:40-19:45	57.6	58.4	53.6	53.2	0.4
19:45-19:50	59.1	58.4	55.1	53.2	1.9
19:50-19:55	60.3	58.4	58.8	53.2	5.6
19:55-20:00	57.5	58.4	53.5	53.2	0.3
20:00-20:05	57.6	58.4	53.6	53.2	0.4
20:05-20:10	57.8	58.4	53.8	53.2	0.6
20:10-20:15	58.4	58.4	54.4	53.2	1.2
20:15-20:20	59.0	58.4	55.0	53.2	1.8
20:20-20:25	59.4	58.4	55.4	53.2	2.2
20:25-20:30	58.5	58.4	54.5	53.2	1.3
20:30-20:35	55.4	58.4	51.4	53.2	-1.8
20:35-20:40	55.9	58.4	51.9	53.2	-1.3
20:40-20:45	56.5	58.4	52.5	53.2	-0.7
20:45-20:50	56.4	58.4	52.4	53.2	-0.8
20:50-20:55	57.7	58.4	53.7	53.2	0.5
20:55-21:00	55.5	58.4	51.5	53.2	-1.7
21:00-21:05	55.1	58.4	51.1	53.2	-2.1
21:05-21:10	58.4	58.4	54.4	53.2	1.2
21:10-21:15	56.6	58.4	52.6	53.2	-0.6
21:15-21:20	54.4	58.4	50.4	53.2	-2.8
21:20-21:25	57.4	58.4	53.4	53.2	0.2
21:25-21:30	55.6	58.4	51.6	53.2	-1.6
21:30-21:35	55.0	58.4	51.0	53.2	-2.2
21:35-21:40	55.8	58.4	51.8	53.2	-1.4





BY0079/08/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนสิงหาคม 2565				
	5-6				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
21:40-21:45	54.8	58.4	50.8	53.2	-2.4
21:45-21:50	55.6	58.4	51.6	53.2	-1.6
21:50-21:55	56.3	58.4	52.3	53.2	-0.9
21:55-22:00	55.6	58.4	51.6	53.2	-1.6
22:00-22:05	54.4	58.4	50.4	53.2	-2.8
22:05-22:10	54.2	58.4	50.2	53.2	-3.0
22:10-22:15	54.0	58.4	50.0	53.2	-3.2
22:15-22:20	54.9	58.4	50.9	53.2	-2.3
22:20-22:25	55.8	58.4	51.8	53.2	-1.4
22:25-22:30	56.5	58.4	52.5	53.2	-0.7
22:30-22:35	56.4	58.4	52.4	53.2	-0.8
22:35-22:40	55.4	58.4	51.4	53.2	-1.8
22:40-22:45	56.2	58.4	52.2	53.2	-1.0
22:45-22:50	54.6	58.4	50.6	53.2	-2.6
22:50-22:55	54.7	58.4	50.7	53.2	-2.5
22:55-23:00	54.9	58.4	50.9	53.2	-2.3
23:00-23:05	54.5	58.4	50.5	53.2	-2.7
23:05-23:10	55.6	58.4	51.6	53.2	-1.6
23:10-23:15	53.5	58.4	49.5	53.2	-3.7
23:15-23:20	54.4	58.4	50.4	53.2	-2.8
23:20-23:25	56.7	58.4	52.7	53.2	-0.5
23:25-23:30	56.0	58.4	52.0	53.2	-1.2
23:30-23:35	54.1	58.4	50.1	53.2	-3.1
23:35-23:40	53.0	58.4	49.0	53.2	-4.2
23:40-23:45	56.1	58.4	52.1	53.2	-1.1
23:45-23:50	54.8	58.4	50.8	53.2	-2.4
23:50-23:55	53.7	58.4	49.7	53.2	-3.5
23:55-00:00	54.5	58.4	50.5	53.2	-2.7
00:00-00:05	52.1	58.4	48.1	53.2	-5.1
00:05-00:10	52.7	58.4	48.7	53.2	-4.5
00:10-00:15	52.5	58.4	48.5	53.2	-4.7
00:15-00:20	52.6	58.4	48.6	53.2	-4.6
00:20-00:25	54.1	58.4	50.1	53.2	-3.1
00:25-00:30	53.4	58.4	49.4	53.2	-3.8
00:30-00:35	50.4	58.4	46.4	53.2	-6.8
00:35-00:40	51.5	58.4	47.5	53.2	-5.7
00:40-00:45	54.1	58.4	50.1	53.2	-3.1
00:45-00:50	52.3	58.4	48.3	53.2	-4.9
00:50-00:55	52.5	58.4	48.5	53.2	-4.7
00:55-01:00	51.1	58.4	47.1	53.2	-6.1
01:00-01:05	50.1	58.4	46.1	53.2	-7.1
01:05-01:10	52.3	58.4	48.3	53.2	-4.9
01:10-01:15	51.8	58.4	47.8	53.2	-5.4
01:15-01:20	52.7	58.4	48.7	53.2	-4.5
01:20-01:25	52.4	58.4	48.4	53.2	-4.8
01:25-01:30	52.9	58.4	48.9	53.2	-4.3
01:30-01:35	53.1	58.4	49.1	53.2	-4.1
01:35-01:40	52.0	58.4	48.0	53.2	-5.2
01:40-01:45	51.7	58.4	47.7	53.2	-5.5
01:45-01:50	52.2	58.4	48.2	53.2	-5.0
01:50-01:55	51.2	58.4	47.2	53.2	-6.0
01:55-02:00	50.8	58.4	46.8	53.2	-6.4
02:00-02:05	50.5	58.4	46.5	53.2	-6.7
02:05-02:10	52.0	58.4	48.0	53.2	-5.2
02:10-02:15	50.4	58.4	46.4	53.2	-6.8
02:15-02:20	51.3	58.4	47.3	53.2	-5.9





BY0079/08/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนติสกรุงเทพ				
	เดือนสิงหาคม 2565				
	5-6				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
02:20-02:25	50.7	58.4	46.7	53.2	-6.5
02:25-02:30	51.4	58.4	47.4	53.2	-5.8
02:30-02:35	51.8	58.4	47.8	53.2	-5.4
02:35-02:40	51.9	58.4	47.9	53.2	-5.3
02:40-02:45	52.2	58.4	48.2	53.2	-5.0
02:45-02:50	51.7	58.4	47.7	53.2	-5.5
02:50-02:55	52.4	58.4	48.4	53.2	-4.8
02:55-03:00	52.7	58.4	48.7	53.2	-4.5
03:00-03:05	51.3	58.4	47.3	53.2	-5.9
03:05-03:10	51.7	58.4	47.7	53.2	-5.5
03:10-03:15	51.9	58.4	47.9	53.2	-5.3
03:15-03:20	52.3	58.4	48.3	53.2	-4.9
03:20-03:25	51.9	58.4	47.9	53.2	-5.3
03:25-03:30	53.1	58.4	49.1	53.2	-4.1
03:30-03:35	52.4	58.4	48.4	53.2	-4.8
03:35-03:40	52.3	58.4	48.3	53.2	-4.9
03:40-03:45	55.2	58.4	51.2	53.2	-2.0
03:45-03:50	53.3	58.4	49.3	53.2	-3.9
03:50-03:55	52.6	58.4	48.6	53.2	-4.6
03:55-04:00	55.9	58.4	51.9	53.2	-1.3
04:00-04:05	53.3	58.4	49.3	53.2	-3.9
04:05-04:10	51.7	58.4	47.7	53.2	-5.5
04:10-04:15	52.0	58.4	48.0	53.2	-5.2
04:15-04:20	53.3	58.4	49.3	53.2	-3.9
04:20-04:25	51.1	58.4	47.1	53.2	-6.1
04:25-04:30	52.0	58.4	48.0	53.2	-5.2
04:30-04:35	52.5	58.4	48.5	53.2	-4.7
04:35-04:40	52.1	58.4	48.1	53.2	-5.1
04:40-04:45	52.1	58.4	48.1	53.2	-5.1
04:45-04:50	51.7	58.4	47.7	53.2	-5.5
04:50-04:55	52.0	58.4	48.0	53.2	-5.2
04:55-05:00	51.0	58.4	47.0	53.2	-6.2
05:00-05:05	50.8	58.4	46.8	53.2	-6.4
05:05-05:10	51.2	58.4	47.2	53.2	-6.0
05:10-05:15	51.7	58.4	47.7	53.2	-5.5
05:15-05:20	50.8	58.4	46.8	53.2	-6.4
05:20-05:25	52.5	58.4	48.5	53.2	-4.7
05:25-05:30	55.4	58.4	51.4	53.2	-1.8
05:30-05:35	55.8	58.4	51.8	53.2	-1.4
05:35-05:40	53.3	58.4	49.3	53.2	-3.9
05:40-05:45	53.0	58.4	49.0	53.2	-4.2
05:45-05:50	52.4	58.4	48.4	53.2	-4.8
05:50-05:55	56.1	58.4	52.1	53.2	-1.1
05:55-06:00	53.2	58.4	49.2	53.2	-4.0
06:00-06:05	53.2	58.4	49.2	53.2	-4.0
06:05-06:10	53.6	58.4	49.6	53.2	-3.6
06:10-06:15	52.3	58.4	48.3	53.2	-4.9
06:15-06:20	56.3	58.4	52.3	53.2	-0.9
06:20-06:25	53.5	58.4	49.5	53.2	-3.7
06:25-06:30	53.0	58.4	49.0	53.2	-4.2
06:30-06:35	56.3	58.4	52.3	53.2	-0.9
06:35-06:40	54.7	58.4	50.7	53.2	-2.5
06:40-06:45	52.4	58.4	48.4	53.2	-4.8
06:45-06:50	52.0	58.4	48.0	53.2	-5.2
06:50-06:55	54.9	58.4	50.9	53.2	-2.3
06:55-07:00	56.2	58.4	52.2	53.2	-1.0





BY0079/08/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนสิงหาคม 2565				
	5-6				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
07:00-07:05	55.6	58.4	51.6	53.2	-1.6
07:05-07:10	53.9	58.4	49.9	53.2	-3.3
07:10-07:15	54.1	58.4	50.1	53.2	-3.1
07:15-07:20	52.9	58.4	48.9	53.2	-4.3
07:20-07:25	54.7	58.4	50.7	53.2	-2.5
07:25-07:30	55.8	58.4	51.8	53.2	-1.4
07:30-07:35	56.1	58.4	52.1	53.2	-1.1
07:35-07:40	54.3	58.4	50.3	53.2	-2.9
07:40-07:45	57.8	58.4	53.8	53.2	0.6
07:45-07:50	56.0	58.4	52.0	53.2	-1.2
07:50-07:55	55.9	58.4	51.9	53.2	-1.3
07:55-08:00	55.8	58.4	51.8	53.2	-1.4
08:00-08:05	56.4	58.4	52.4	53.2	-0.8
08:05-08:10	55.1	58.4	51.1	53.2	-2.1
08:10-08:15	56.5	58.4	52.5	53.2	-0.7
08:15-08:20	58.3	58.4	54.3	53.2	1.1
08:20-08:25	56.1	58.4	52.1	53.2	-1.1
08:25-08:30	60.3	58.4	58.8	53.2	5.6
08:30-08:35	59.2	58.4	55.2	53.2	2.0
08:35-08:40	56.6	58.4	52.6	53.2	-0.6
08:40-08:45	55.6	58.4	51.6	53.2	-1.6
08:45-08:50	55.3	58.4	51.3	53.2	-1.9
08:50-08:55	55.4	58.4	51.4	53.2	-1.8
08:55-09:00	57.0	58.4	53.0	53.2	-0.2
09:00-09:05	57.3	58.4	53.3	53.2	0.1
09:05-09:10	55.2	58.4	51.2	53.2	-2.0
09:10-09:15	56.8	58.4	52.8	53.2	-0.4
09:15-09:20	55.2	58.4	51.2	53.2	-2.0
09:20-09:25	55.6	58.4	51.6	53.2	-1.6
09:25-09:30	57.1	58.4	53.1	53.2	-0.1
09:30-09:35	57.1	58.4	53.1	53.2	-0.1
09:35-09:40	60.8	58.4	59.3	53.2	6.1
09:40-09:45	57.5	58.4	53.5	53.2	0.3
09:45-09:50	57.6	58.4	53.6	53.2	0.4
09:50-09:55	55.8	58.4	51.8	53.2	-1.4
09:55-10:00	57.7	58.4	53.7	53.2	0.5
10:00-10:05	55.6	58.4	51.6	53.2	-1.6
10:05-10:10	57.3	58.4	53.3	53.2	0.1
10:10-10:15	59.4	58.4	55.4	53.2	2.2
10:15-10:20	58.8	58.4	54.8	53.2	1.6
10:20-10:25	59.5	58.4	55.5	53.2	2.3
10:25-10:30	58.3	58.4	54.3	53.2	1.1
10:30-10:35	58.3	58.4	54.3	53.2	1.1
10:35-10:40	57.4	58.4	53.4	53.2	0.2
10:40-10:45	58.3	58.4	54.3	53.2	1.1
10:45-10:50	55.9	58.4	51.9	53.2	-1.3
10:50-10:55	57.4	58.4	53.4	53.2	0.2
10:55-11:00	56.3	58.4	52.3	53.2	-0.9
11:00-11:05	56.6	58.4	52.6	53.2	-0.6
11:05-11:10	56.7	58.4	52.7	53.2	-0.5
11:10-11:15	56.1	58.4	52.1	53.2	-1.1
11:15-11:20	56.0	58.4	52.0	53.2	-1.2





BY0079/08/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนสิงหาคม 2565				
	5-6				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด  L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน*  L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน  L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน*  L <sub>90</sub> [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน  [dB(A)]
11:20-11:25	56.8	58.4	52.8	53.2	-0.4
11:25-11:30	58.3	58.4	54.3	53.2	1.1
11:30-11:35	55.5	58.4	51.5	53.2	-1.7
11:35-11:40	56.2	58.4	52.2	53.2	-1.0
11:40-11:45	57.1	58.4	53.1	53.2	-0.1
11:45-11:50	55.2	58.4	51.2	53.2	-2.0
11:50-11:55	57.1	58.4	53.1	53.2	-0.1
11:55-12:00	56.5	58.4	52.5	53.2	-0.7
-	ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10.0
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_452/22			04 August 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B14	ACO	6236	00172034	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment 93.9			After Adjustment 94.0	

#### หมายเหตุ:

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

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

\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ ในช่วงที่พักการก่อสร้าง

เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

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

ผลการตรวจวัดรับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



BY0079/08/65  
B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOLME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 5-8 สิงหาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 9 สิงหาคม 2565  
แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนสิงหาคม 2565				
	6-7				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
13:00-13:05	55.6	58.4	51.6	53.2	-1.6
13:05-13:10	57.5	58.4	53.5	53.2	0.3
13:10-13:15	59.1	58.4	55.1	53.2	1.9
13:15-13:20	56.0	58.4	52.0	53.2	-1.2
13:20-13:25	56.8	58.4	52.8	53.2	-0.4
13:25-13:30	57.3	58.4	53.3	53.2	0.1
13:30-13:35	56.2	58.4	52.2	53.2	-1.0
13:35-13:40	56.0	58.4	52.0	53.2	-1.2
13:40-13:45	56.9	58.4	52.9	53.2	-0.3
13:45-13:50	58.1	58.4	54.1	53.2	0.9
13:50-13:55	59.1	58.4	55.1	53.2	1.9
13:55-14:00	60.9	58.4	60.9	53.2	7.7
14:00-14:05	61.2	58.4	61.2	53.2	8.0
14:05-14:10	61.8	58.4	61.8	53.2	8.6
14:10-14:15	59.8	58.4	55.8	53.2	2.6
14:15-14:20	56.4	58.4	52.4	53.2	-0.8
14:20-14:25	58.1	58.4	54.1	53.2	0.9
14:25-14:30	55.6	58.4	51.6	53.2	-1.6
14:30-14:35	55.4	58.4	51.4	53.2	-1.8
14:35-14:40	54.5	58.4	50.5	53.2	-2.7
14:40-14:45	56.6	58.4	52.6	53.2	-0.6
14:45-14:50	55.8	58.4	51.8	53.2	-1.4
14:50-14:55	56.5	58.4	52.5	53.2	-0.7
14:55-15:00	56.1	58.4	52.1	53.2	-1.1
15:00-15:05	55.2	58.4	51.2	53.2	-2.0
15:05-15:10	57.6	58.4	53.6	53.2	0.4
15:10-15:15	54.4	58.4	50.4	53.2	-2.8
15:15-15:20	54.7	58.4	50.7	53.2	-2.5
15:20-15:25	57.9	58.4	53.9	53.2	0.7
15:25-15:30	56.6	58.4	52.6	53.2	-0.6
15:30-15:35	56.4	58.4	52.4	53.2	-0.8
15:35-15:40	61.1	58.4	61.1	53.2	7.9
15:40-15:45	60.0	58.4	58.5	53.2	5.3
15:45-15:50	56.7	58.4	52.7	53.2	-0.5
15:50-15:55	57.7	58.4	53.7	53.2	0.5
15:55-16:00	56.5	58.4	52.5	53.2	-0.7
16:00-16:05	56.0	58.4	52.0	53.2	-1.2
16:05-16:10	57.9	58.4	53.9	53.2	0.7
16:10-16:15	56.4	58.4	52.4	53.2	-0.8
16:15-16:20	58.3	58.4	54.3	53.2	1.1
16:20-16:25	56.9	58.4	52.9	53.2	-0.3
16:25-16:30	60.7	58.4	59.2	53.2	6.0
16:30-16:35	61.8	58.4	61.8	53.2	8.6
16:35-16:40	59.0	58.4	55.0	53.2	1.8
16:40-16:45	58.6	58.4	54.6	53.2	1.4
16:45-16:50	58.4	58.4	54.4	53.2	1.2
16:50-16:55	57.7	58.4	53.7	53.2	0.5
16:55-17:00	56.9	58.4	52.9	53.2	-0.3





BY0079/08/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนติสกรุงเทพ				
	เดือนสิงหาคม 2565				
	6-7				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
17:00-17:05	58.3	58.4	54.3	53.2	1.1
17:05-17:10	58.1	58.4	54.1	53.2	0.9
17:10-17:15	60.8	58.4	59.3	53.2	6.1
17:15-17:20	57.0	58.4	53.0	53.2	-0.2
17:20-17:25	61.0	58.4	61.0	53.2	7.8
17:25-17:30	57.3	58.4	53.3	53.2	0.1
17:30-17:35	56.9	58.4	52.9	53.2	-0.3
17:35-17:40	55.3	58.4	51.3	53.2	-1.9
17:40-17:45	58.6	58.4	54.6	53.2	1.4
17:45-17:50	55.4	58.4	51.4	53.2	-1.8
17:50-17:55	57.4	58.4	53.4	53.2	0.2
17:55-18:00	59.0	58.4	55.0	53.2	1.8
18:00-18:05	58.9	58.4	54.9	53.2	1.7
18:05-18:10	58.0	58.4	54.0	53.2	0.8
18:10-18:15	58.8	58.4	54.8	53.2	1.6
18:15-18:20	56.8	58.4	52.8	53.2	-0.4
18:20-18:25	59.1	58.4	55.1	53.2	1.9
18:25-18:30	60.2	58.4	58.7	53.2	5.5
18:30-18:35	58.3	58.4	54.3	53.2	1.1
18:35-18:40	55.9	58.4	51.9	53.2	-1.3
18:40-18:45	59.2	58.4	55.2	53.2	2.0
18:45-18:50	56.7	58.4	52.7	53.2	-0.5
18:50-18:55	56.4	58.4	52.4	53.2	-0.8
18:55-19:00	56.4	58.4	52.4	53.2	-0.8
19:00-19:05	61.2	58.4	61.2	53.2	8.0
19:05-19:10	59.0	58.4	55.0	53.2	1.8
19:10-19:15	55.6	58.4	51.6	53.2	-1.6
19:15-19:20	56.7	58.4	52.7	53.2	-0.5
19:20-19:25	57.6	58.4	53.6	53.2	0.4
19:25-19:30	55.4	58.4	51.4	53.2	-1.8
19:30-19:35	56.1	58.4	52.1	53.2	-1.1
19:35-19:40	54.6	58.4	50.6	53.2	-2.6
19:40-19:45	54.5	58.4	50.5	53.2	-2.7
19:45-19:50	56.8	58.4	52.8	53.2	-0.4
19:50-19:55	56.5	58.4	52.5	53.2	-0.7
19:55-20:00	56.9	58.4	52.9	53.2	-0.3
20:00-20:05	55.4	58.4	51.4	53.2	-1.8
20:05-20:10	54.9	58.4	50.9	53.2	-2.3
20:10-20:15	60.2	58.4	58.7	53.2	5.5
20:15-20:20	56.7	58.4	52.7	53.2	-0.5
20:20-20:25	55.7	58.4	51.7	53.2	-1.5
20:25-20:30	55.5	58.4	51.5	53.2	-1.7
20:30-20:35	56.7	58.4	52.7	53.2	-0.5
20:35-20:40	56.0	58.4	52.0	53.2	-1.2
20:40-20:45	53.4	58.4	49.4	53.2	-3.8
20:45-20:50	54.2	58.4	50.2	53.2	-3.0
20:50-20:55	56.1	58.4	52.1	53.2	-1.1
20:55-21:00	55.4	58.4	51.4	53.2	-1.8
21:00-21:05	57.3	58.4	53.3	53.2	0.1
21:05-21:10	54.6	58.4	50.6	53.2	-2.6
21:10-21:15	59.9	58.4	58.4	53.2	5.2
21:15-21:20	58.7	58.4	54.7	53.2	1.5
21:20-21:25	54.7	58.4	50.7	53.2	-2.5
21:25-21:30	56.4	58.4	52.4	53.2	-0.8
21:30-21:35	55.5	58.4	51.5	53.2	-1.7
21:35-21:40	54.8	58.4	50.8	53.2	-2.4





BY0079/08/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนสิงหาคม 2565				
	6-7				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L <sub>90</sub> [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
21:40-21:45	55.4	58.4	51.4	53.2	-1.8
21:45-21:50	55.8	58.4	51.8	53.2	-1.4
21:50-21:55	56.1	58.4	52.1	53.2	-1.1
21:55-22:00	55.7	58.4	51.7	53.2	-1.5
22:00-22:05	57.4	58.4	53.4	53.2	0.2
22:05-22:10	54.9	58.4	50.9	53.2	-2.3
22:10-22:15	55.9	58.4	51.9	53.2	-1.3
22:15-22:20	57.8	58.4	53.8	53.2	0.6
22:20-22:25	53.2	58.4	49.2	53.2	-4.0
22:25-22:30	53.6	58.4	49.6	53.2	-3.6
22:30-22:35	54.9	58.4	50.9	53.2	-2.3
22:35-22:40	54.8	58.4	50.8	53.2	-2.4
22:40-22:45	54.2	58.4	50.2	53.2	-3.0
22:45-22:50	54.6	58.4	50.6	53.2	-2.6
22:50-22:55	57.4	58.4	53.4	53.2	0.2
22:55-23:00	53.4	58.4	49.4	53.2	-3.8
23:00-23:05	54.5	58.4	50.5	53.2	-2.7
23:05-23:10	54.0	58.4	50.0	53.2	-3.2
23:10-23:15	54.3	58.4	50.3	53.2	-2.9
23:15-23:20	53.7	58.4	49.7	53.2	-3.5
23:20-23:25	54.7	58.4	50.7	53.2	-2.5
23:25-23:30	52.3	58.4	48.3	53.2	-4.9
23:30-23:35	52.6	58.4	48.6	53.2	-4.6
23:35-23:40	54.6	58.4	50.6	53.2	-2.6
23:40-23:45	52.9	58.4	48.9	53.2	-4.3
23:45-23:50	53.5	58.4	49.5	53.2	-3.7
23:50-23:55	53.0	58.4	49.0	53.2	-4.2
23:55-00:00	53.9	58.4	49.9	53.2	-3.3
00:00-00:05	53.6	58.4	49.6	53.2	-3.6
00:05-00:10	54.3	58.4	50.3	53.2	-2.9
00:10-00:15	52.1	58.4	48.1	53.2	-5.1
00:15-00:20	52.0	58.4	48.0	53.2	-5.2
00:20-00:25	52.6	58.4	48.6	53.2	-4.6
00:25-00:30	52.4	58.4	48.4	53.2	-4.8
00:30-00:35	54.9	58.4	50.9	53.2	-2.3
00:35-00:40	54.4	58.4	50.4	53.2	-2.8
00:40-00:45	53.8	58.4	49.8	53.2	-3.4
00:45-00:50	53.7	58.4	49.7	53.2	-3.5
00:50-00:55	56.0	58.4	52.0	53.2	-1.2
00:55-01:00	53.3	58.4	49.3	53.2	-3.9
01:00-01:05	52.7	58.4	48.7	53.2	-4.5
01:05-01:10	50.8	58.4	46.8	53.2	-6.4
01:10-01:15	52.9	58.4	48.9	53.2	-4.3
01:15-01:20	51.1	58.4	47.1	53.2	-6.1
01:20-01:25	52.2	58.4	48.2	53.2	-5.0
01:25-01:30	49.5	58.4	45.5	53.2	-7.7
01:30-01:35	51.3	58.4	47.3	53.2	-5.9
01:35-01:40	50.5	58.4	46.5	53.2	-6.7
01:40-01:45	52.2	58.4	48.2	53.2	-5.0
01:45-01:50	51.9	58.4	47.9	53.2	-5.3
01:50-01:55	49.6	58.4	45.6	53.2	-7.6
01:55-02:00	50.4	58.4	46.4	53.2	-6.8
02:00-02:05	51.9	58.4	47.9	53.2	-5.3
02:05-02:10	49.8	58.4	45.8	53.2	-7.4
02:10-02:15	49.7	58.4	45.7	53.2	-7.5
02:15-02:20	50.0	58.4	46.0	53.2	-7.2





BY0079/08/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนสิงหาคม 2565				
	6-7				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
02:20-02:25	51.6	58.4	47.6	53.2	-5.6
02:25-02:30	51.4	58.4	47.4	53.2	-5.8
02:30-02:35	48.4	58.4	44.4	53.2	-8.8
02:35-02:40	50.7	58.4	46.7	53.2	-6.5
02:40-02:45	49.4	58.4	45.4	53.2	-7.8
02:45-02:50	49.7	58.4	45.7	53.2	-7.5
02:50-02:55	51.2	58.4	47.2	53.2	-6.0
02:55-03:00	50.7	58.4	46.7	53.2	-6.5
03:00-03:05	47.9	58.4	43.9	53.2	-9.3
03:05-03:10	47.7	58.4	43.7	53.2	-9.5
03:10-03:15	49.9	58.4	45.9	53.2	-7.3
03:15-03:20	50.7	58.4	46.7	53.2	-6.5
03:20-03:25	48.3	58.4	44.3	53.2	-8.9
03:25-03:30	47.9	58.4	43.9	53.2	-9.3
03:30-03:35	53.3	58.4	49.3	53.2	-3.9
03:35-03:40	50.2	58.4	46.2	53.2	-7.0
03:40-03:45	49.4	58.4	45.4	53.2	-7.8
03:45-03:50	49.6	58.4	45.6	53.2	-7.6
03:50-03:55	51.2	58.4	47.2	53.2	-6.0
03:55-04:00	48.0	58.4	44.0	53.2	-9.2
04:00-04:05	48.5	58.4	44.5	53.2	-8.7
04:05-04:10	50.8	58.4	46.8	53.2	-6.4
04:10-04:15	48.4	58.4	44.4	53.2	-8.8
04:15-04:20	47.2	58.4	43.2	53.2	-10.0
04:20-04:25	47.6	58.4	43.6	53.2	-9.6
04:25-04:30	51.4	58.4	47.4	53.2	-5.8
04:30-04:35	51.4	58.4	47.4	53.2	-5.8
04:35-04:40	49.7	58.4	45.7	53.2	-7.5
04:40-04:45	50.9	58.4	46.9	53.2	-6.3
04:45-04:50	47.9	58.4	43.9	53.2	-9.3
04:50-04:55	50.4	58.4	46.4	53.2	-6.8
04:55-05:00	49.2	58.4	45.2	53.2	-8.0
05:00-05:05	48.9	58.4	44.9	53.2	-8.3
05:05-05:10	47.1	58.4	43.1	53.2	-10.1
05:10-05:15	46.6	58.4	42.6	53.2	-10.6
05:15-05:20	46.6	58.4	42.6	53.2	-10.6
05:20-05:25	46.6	58.4	42.6	53.2	-10.6
05:25-05:30	47.4	58.4	43.4	53.2	-9.8
05:30-05:35	50.4	58.4	46.4	53.2	-6.8
05:35-05:40	51.8	58.4	47.8	53.2	-5.4
05:40-05:45	51.5	58.4	47.5	53.2	-5.7
05:45-05:50	47.2	58.4	43.2	53.2	-10.0
05:50-05:55	51.5	58.4	47.5	53.2	-5.7
05:55-06:00	49.3	58.4	45.3	53.2	-7.9
06:00-06:05	49.9	58.4	45.9	53.2	-7.3
06:05-06:10	50.9	58.4	46.9	53.2	-6.3
06:10-06:15	51.9	58.4	47.9	53.2	-5.3
06:15-06:20	50.4	58.4	46.4	53.2	-6.8
06:20-06:25	55.0	58.4	51.0	53.2	-2.2
06:25-06:30	50.9	58.4	46.9	53.2	-6.3
06:30-06:35	53.2	58.4	49.2	53.2	-4.0
06:35-06:40	53.0	58.4	49.0	53.2	-4.2
06:40-06:45	52.6	58.4	48.6	53.2	-4.6
06:45-06:50	52.8	58.4	48.8	53.2	-4.4
06:50-06:55	54.1	58.4	50.1	53.2	-3.1
06:55-07:00	57.3	58.4	53.3	53.2	0.1





BY0079/08/65  
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนติสกรุงเทพ				
	เดือนสิงหาคม 2565				
	6-7				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
07:00-07:05	53.6	58.4	49.6	53.2	-3.6
07:05-07:10	49.6	58.4	45.6	53.2	-7.6
07:10-07:15	50.5	58.4	46.5	53.2	-6.7
07:15-07:20	53.9	58.4	49.9	53.2	-3.3
07:20-07:25	52.9	58.4	48.9	53.2	-4.3
07:25-07:30	53.3	58.4	49.3	53.2	-3.9
07:30-07:35	54.0	58.4	50.0	53.2	-3.2
07:35-07:40	51.6	58.4	47.6	53.2	-5.6
07:40-07:45	51.7	58.4	47.7	53.2	-5.5
07:45-07:50	54.2	58.4	50.2	53.2	-3.0
07:50-07:55	50.0	58.4	46.0	53.2	-7.2
07:55-08:00	51.5	58.4	47.5	53.2	-5.7
08:00-08:05	54.5	58.4	50.5	53.2	-2.7
08:05-08:10	57.4	58.4	53.4	53.2	0.2
08:10-08:15	58.1	58.4	54.1	53.2	0.9
08:15-08:20	60.1	58.4	58.6	53.2	5.4
08:20-08:25	60.9	58.4	60.9	53.2	7.7
08:25-08:30	61.2	58.4	61.2	53.2	8.0
08:30-08:35	55.9	58.4	51.9	53.2	-1.3
08:35-08:40	55.4	58.4	51.4	53.2	-1.8
08:40-08:45	53.6	58.4	49.6	53.2	-3.6
08:45-08:50	56.2	58.4	52.2	53.2	-1.0
08:50-08:55	56.1	58.4	52.1	53.2	-1.1
08:55-09:00	55.0	58.4	51.0	53.2	-2.2
09:00-09:05	57.1	58.4	53.1	53.2	-0.1
09:05-09:10	59.1	58.4	55.1	53.2	1.9
09:10-09:15	56.6	58.4	52.6	53.2	-0.6
09:15-09:20	56.8	58.4	52.8	53.2	-0.4
09:20-09:25	56.7	58.4	52.7	53.2	-0.5
09:25-09:30	56.4	58.4	52.4	53.2	-0.8
09:30-09:35	57.2	58.4	53.2	53.2	0.0
09:35-09:40	57.6	58.4	53.6	53.2	0.4
09:40-09:45	61.6	58.4	61.6	53.2	8.4
09:45-09:50	57.5	58.4	53.5	53.2	0.3
09:50-09:55	57.6	58.4	53.6	53.2	0.4
09:55-10:00	57.0	58.4	53.0	53.2	-0.2
10:00-10:05	58.2	58.4	54.2	53.2	1.0
10:05-10:10	58.5	58.4	54.5	53.2	1.3
10:10-10:15	59.9	58.4	58.4	53.2	5.2
10:15-10:20	58.9	58.4	54.9	53.2	1.7
10:20-10:25	56.2	58.4	52.2	53.2	-1.0
10:25-10:30	55.3	58.4	51.3	53.2	-1.9
10:30-10:35	57.3	58.4	53.3	53.2	0.1
10:35-10:40	55.3	58.4	51.3	53.2	-1.9
10:40-10:45	58.0	58.4	54.0	53.2	0.8
10:45-10:50	57.3	58.4	53.3	53.2	0.1
10:50-10:55	57.6	58.4	53.6	53.2	0.4
10:55-11:00	58.1	58.4	54.1	53.2	0.9
11:00-11:05	58.1	58.4	54.1	53.2	0.9
11:05-11:10	57.4	58.4	53.4	53.2	0.2
11:10-11:15	57.5	58.4	53.5	53.2	0.3
11:15-11:20	57.8	58.4	53.8	53.2	0.6





BY0079/08/65  
B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนติสกรุงเทพ				
	เดือนสิงหาคม 2565				
	6-7				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด  L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน*  L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน  L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน*  L <sub>90</sub> [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน  [dB(A)]
11:20-11:25	58.4	58.4	54.4	53.2	1.2
11:25-11:30	58.3	58.4	54.3	53.2	1.1
11:30-11:35	58.0	58.4	54.0	53.2	0.8
11:35-11:40	58.0	58.4	54.0	53.2	0.8
11:40-11:45	61.2	58.4	61.2	53.2	8.0
11:45-11:50	56.6	58.4	52.6	53.2	-0.6
11:50-11:55	55.7	58.4	51.7	53.2	-1.5
11:55-12:00	57.6	58.4	53.6	53.2	0.4
-	ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_452/22			04 August 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B14	ACO	6236	00172034	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment			After Adjustment	
	93.9			94.0	

#### หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีกรรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนติสกรุงเทพ ในช่วงที่ทำการก่อสร้าง

เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

#### ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

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

#### ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

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

#### สรุปผล

- ☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)  
☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน

ผลการตรวจวัดรับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



BY0079/08/65  
B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โหล่ม เอกมัย 22 (HOLME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 5-8 สิงหาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 9 สิงหาคม 2565  
แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนสิงหาคม 2565				
	7-8				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
13:00-13:05	56.9	58.4	52.9	53.2	-0.3
13:05-13:10	57.0	58.4	53.0	53.2	-0.2
13:10-13:15	58.8	58.4	54.8	53.2	1.6
13:15-13:20	60.1	58.4	58.6	53.2	5.4
13:20-13:25	54.6	58.4	50.6	53.2	-2.6
13:25-13:30	55.1	58.4	51.1	53.2	-2.1
13:30-13:35	59.3	58.4	55.3	53.2	2.1
13:35-13:40	58.9	58.4	54.9	53.2	1.7
13:40-13:45	53.2	58.4	49.2	53.2	-4.0
13:45-13:50	56.7	58.4	52.7	53.2	-0.5
13:50-13:55	56.5	58.4	52.5	53.2	-0.7
13:55-14:00	58.4	58.4	54.4	53.2	1.2
14:00-14:05	54.8	58.4	50.8	53.2	-2.4
14:05-14:10	58.3	58.4	54.3	53.2	1.1
14:10-14:15	58.2	58.4	54.2	53.2	1.0
14:15-14:20	54.7	58.4	50.7	53.2	-2.5
14:20-14:25	53.4	58.4	49.4	53.2	-3.8
14:25-14:30	55.9	58.4	51.9	53.2	-1.3
14:30-14:35	57.2	58.4	53.2	53.2	0.0
14:35-14:40	53.9	58.4	49.9	53.2	-3.3
14:40-14:45	54.9	58.4	50.9	53.2	-2.3
14:45-14:50	57.4	58.4	53.4	53.2	0.2
14:50-14:55	57.2	58.4	53.2	53.2	0.0
14:55-15:00	54.8	58.4	50.8	53.2	-2.4
15:00-15:05	56.6	58.4	52.6	53.2	-0.6
15:05-15:10	57.5	58.4	53.5	53.2	0.3
15:10-15:15	57.8	58.4	53.8	53.2	0.6
15:15-15:20	55.1	58.4	51.1	53.2	-2.1
15:20-15:25	53.9	58.4	49.9	53.2	-3.3
15:25-15:30	54.5	58.4	50.5	53.2	-2.7
15:30-15:35	56.0	58.4	52.0	53.2	-1.2
15:35-15:40	58.9	58.4	54.9	53.2	1.7
15:40-15:45	56.6	58.4	52.6	53.2	-0.6
15:45-15:50	53.4	58.4	49.4	53.2	-3.8
15:50-15:55	54.8	58.4	50.8	53.2	-2.4
15:55-16:00	56.3	58.4	52.3	53.2	-0.9
16:00-16:05	55.1	58.4	51.1	53.2	-2.1
16:05-16:10	56.6	58.4	52.6	53.2	-0.6
16:10-16:15	55.0	58.4	51.0	53.2	-2.2
16:15-16:20	53.8	58.4	49.8	53.2	-3.4
16:20-16:25	54.0	58.4	50.0	53.2	-3.2
16:25-16:30	57.1	58.4	53.1	53.2	-0.1
16:30-16:35	57.3	58.4	53.3	53.2	0.1
16:35-16:40	56.5	58.4	52.5	53.2	-0.7
16:40-16:45	57.0	58.4	53.0	53.2	-0.2
16:45-16:50	55.0	58.4	51.0	53.2	-2.2
16:50-16:55	55.4	58.4	51.4	53.2	-1.8
16:55-17:00	55.4	58.4	51.4	53.2	-1.8





BY0079/08/65  
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนสิงหาคม 2565				
	7-8				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
17:00-17:05	55.0	58.4	51.0	53.2	-2.2
17:05-17:10	54.3	58.4	50.3	53.2	-2.9
17:10-17:15	60.1	58.4	58.6	53.2	5.4
17:15-17:20	58.6	58.4	54.6	53.2	1.4
17:20-17:25	56.3	58.4	52.3	53.2	-0.9
17:25-17:30	58.0	58.4	54.0	53.2	0.8
17:30-17:35	54.6	58.4	50.6	53.2	-2.6
17:35-17:40	56.0	58.4	52.0	53.2	-1.2
17:40-17:45	54.2	58.4	50.2	53.2	-3.0
17:45-17:50	54.7	58.4	50.7	53.2	-2.5
17:50-17:55	53.9	58.4	49.9	53.2	-3.3
17:55-18:00	57.8	58.4	53.8	53.2	0.6
18:00-18:05	53.4	58.4	49.4	53.2	-3.8
18:05-18:10	58.2	58.4	54.2	53.2	1.0
18:10-18:15	57.4	58.4	53.4	53.2	0.2
18:15-18:20	54.4	58.4	50.4	53.2	-2.8
18:20-18:25	56.8	58.4	52.8	53.2	-0.4
18:25-18:30	58.4	58.4	54.4	53.2	1.2
18:30-18:35	56.4	58.4	52.4	53.2	-0.8
18:35-18:40	55.1	58.4	51.1	53.2	-2.1
18:40-18:45	59.1	58.4	55.1	53.2	1.9
18:45-18:50	56.7	58.4	52.7	53.2	-0.5
18:50-18:55	57.5	58.4	53.5	53.2	0.3
18:55-19:00	56.4	58.4	52.4	53.2	-0.8
19:00-19:05	56.8	58.4	52.8	53.2	-0.4
19:05-19:10	57.1	58.4	53.1	53.2	-0.1
19:10-19:15	56.8	58.4	52.8	53.2	-0.4
19:15-19:20	54.9	58.4	50.9	53.2	-2.3
19:20-19:25	55.4	58.4	51.4	53.2	-1.8
19:25-19:30	56.4	58.4	52.4	53.2	-0.8
19:30-19:35	56.9	58.4	52.9	53.2	-0.3
19:35-19:40	54.2	58.4	50.2	53.2	-3.0
19:40-19:45	56.1	58.4	52.1	53.2	-1.1
19:45-19:50	56.5	58.4	52.5	53.2	-0.7
19:50-19:55	56.1	58.4	52.1	53.2	-1.1
19:55-20:00	58.0	58.4	54.0	53.2	0.8
20:00-20:05	54.8	58.4	50.8	53.2	-2.4
20:05-20:10	56.0	58.4	52.0	53.2	-1.2
20:10-20:15	57.9	58.4	53.9	53.2	0.7
20:15-20:20	54.6	58.4	50.6	53.2	-2.6
20:20-20:25	55.8	58.4	51.8	53.2	-1.4
20:25-20:30	56.6	58.4	52.6	53.2	-0.6
20:30-20:35	56.5	58.4	52.5	53.2	-0.7
20:35-20:40	55.8	58.4	51.8	53.2	-1.4
20:40-20:45	55.4	58.4	51.4	53.2	-1.8
20:45-20:50	57.5	58.4	53.5	53.2	0.3
20:50-20:55	57.2	58.4	53.2	53.2	0.0
20:55-21:00	55.5	58.4	51.5	53.2	-1.7
21:00-21:05	56.4	58.4	52.4	53.2	-0.8
21:05-21:10	59.6	58.4	55.6	53.2	2.4
21:10-21:15	56.1	58.4	52.1	53.2	-1.1
21:15-21:20	55.2	58.4	51.2	53.2	-2.0
21:20-21:25	55.6	58.4	51.6	53.2	-1.6
21:25-21:30	56.3	58.4	52.3	53.2	-0.9
21:30-21:35	57.4	58.4	53.4	53.2	0.2
21:35-21:40	54.9	58.4	50.9	53.2	-2.3





BY0079/08/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนสิงหาคม 2565				
	7-8				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
21:40-21:45	55.3	58.4	51.3	53.2	-1.9
21:45-21:50	55.6	58.4	51.6	53.2	-1.6
21:50-21:55	56.6	58.4	52.6	53.2	-0.6
21:55-22:00	56.2	58.4	52.2	53.2	-1.0
22:00-22:05	56.4	58.4	52.4	53.2	-0.8
22:05-22:10	56.5	58.4	52.5	53.2	-0.7
22:10-22:15	56.8	58.4	52.8	53.2	-0.4
22:15-22:20	55.6	58.4	51.6	53.2	-1.6
22:20-22:25	58.4	58.4	54.4	53.2	1.2
22:25-22:30	55.6	58.4	51.6	53.2	-1.6
22:30-22:35	55.8	58.4	51.8	53.2	-1.4
22:35-22:40	54.9	58.4	50.9	53.2	-2.3
22:40-22:45	55.9	58.4	51.9	53.2	-1.3
22:45-22:50	57.3	58.4	53.3	53.2	0.1
22:50-22:55	56.4	58.4	52.4	53.2	-0.8
22:55-23:00	55.4	58.4	51.4	53.2	-1.8
23:00-23:05	56.2	58.4	52.2	53.2	-1.0
23:05-23:10	55.5	58.4	51.5	53.2	-1.7
23:10-23:15	57.8	58.4	53.8	53.2	0.6
23:15-23:20	55.1	58.4	51.1	53.2	-2.1
23:20-23:25	57.2	58.4	53.2	53.2	0.0
23:25-23:30	54.3	58.4	50.3	53.2	-2.9
23:30-23:35	55.9	58.4	51.9	53.2	-1.3
23:35-23:40	53.6	58.4	49.6	53.2	-3.6
23:40-23:45	55.0	58.4	51.0	53.2	-2.2
23:45-23:50	54.0	58.4	50.0	53.2	-3.2
23:50-23:55	54.8	58.4	50.8	53.2	-2.4
23:55-00:00	53.6	58.4	49.6	53.2	-3.6
00:00-00:05	54.7	58.4	50.7	53.2	-2.5
00:05-00:10	54.2	58.4	50.2	53.2	-3.0
00:10-00:15	55.6	58.4	51.6	53.2	-1.6
00:15-00:20	55.6	58.4	51.6	53.2	-1.6
00:20-00:25	55.0	58.4	51.0	53.2	-2.2
00:25-00:30	53.8	58.4	49.8	53.2	-3.4
00:30-00:35	53.6	58.4	49.6	53.2	-3.6
00:35-00:40	54.5	58.4	50.5	53.2	-2.7
00:40-00:45	54.6	58.4	50.6	53.2	-2.6
00:45-00:50	52.9	58.4	48.9	53.2	-4.3
00:50-00:55	53.2	58.4	49.2	53.2	-4.0
00:55-01:00	54.3	58.4	50.3	53.2	-2.9
01:00-01:05	50.9	58.4	46.9	53.2	-6.3
01:05-01:10	51.4	58.4	47.4	53.2	-5.8
01:10-01:15	53.5	58.4	49.5	53.2	-3.7
01:15-01:20	54.6	58.4	50.6	53.2	-2.6
01:20-01:25	51.3	58.4	47.3	53.2	-5.9
01:25-01:30	50.9	58.4	46.9	53.2	-6.3
01:30-01:35	51.6	58.4	47.6	53.2	-5.6
01:35-01:40	52.3	58.4	48.3	53.2	-4.9
01:40-01:45	51.0	58.4	47.0	53.2	-6.2
01:45-01:50	50.8	58.4	46.8	53.2	-6.4
01:50-01:55	52.7	58.4	48.7	53.2	-4.5
01:55-02:00	50.7	58.4	46.7	53.2	-6.5
02:00-02:05	52.5	58.4	48.5	53.2	-4.7
02:05-02:10	52.4	58.4	48.4	53.2	-4.8
02:10-02:15	51.6	58.4	47.6	53.2	-5.6
02:15-02:20	52.0	58.4	48.0	53.2	-5.2





BY0079/08/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแคว้นดิสเกรท				
	เดือนสิงหาคม 2565				
	7-8				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
02:20-02:25	50.9	58.4	46.9	53.2	-6.3
02:25-02:30	53.0	58.4	49.0	53.2	-4.2
02:30-02:35	56.0	58.4	52.0	53.2	-1.2
02:35-02:40	52.5	58.4	48.5	53.2	-4.7
02:40-02:45	50.8	58.4	46.8	53.2	-6.4
02:45-02:50	51.4	58.4	47.4	53.2	-5.8
02:50-02:55	52.2	58.4	48.2	53.2	-5.0
02:55-03:00	48.8	58.4	44.8	53.2	-8.4
03:00-03:05	49.7	58.4	45.7	53.2	-7.5
03:05-03:10	49.2	58.4	45.2	53.2	-8.0
03:10-03:15	49.8	58.4	45.8	53.2	-7.4
03:15-03:20	50.8	58.4	46.8	53.2	-6.4
03:20-03:25	49.8	58.4	45.8	53.2	-7.4
03:25-03:30	50.5	58.4	46.5	53.2	-6.7
03:30-03:35	51.5	58.4	47.5	53.2	-5.7
03:35-03:40	48.5	58.4	44.5	53.2	-8.7
03:40-03:45	46.0	58.4	42.0	53.2	-11.2
03:45-03:50	47.2	58.4	43.2	53.2	-10.0
03:50-03:55	48.0	58.4	44.0	53.2	-9.2
03:55-04:00	47.4	58.4	43.4	53.2	-9.8
04:00-04:05	47.5	58.4	43.5	53.2	-9.7
04:05-04:10	49.9	58.4	45.9	53.2	-7.3
04:10-04:15	49.2	58.4	45.2	53.2	-8.0
04:15-04:20	47.8	58.4	43.8	53.2	-9.4
04:20-04:25	46.9	58.4	42.9	53.2	-10.3
04:25-04:30	46.6	58.4	42.6	53.2	-10.6
04:30-04:35	46.4	58.4	42.4	53.2	-10.8
04:35-04:40	47.1	58.4	43.1	53.2	-10.1
04:40-04:45	48.2	58.4	44.2	53.2	-9.0
04:45-04:50	48.5	58.4	44.5	53.2	-8.7
04:50-04:55	49.7	58.4	45.7	53.2	-7.5
04:55-05:00	47.0	58.4	43.0	53.2	-10.2
05:00-05:05	49.6	58.4	45.6	53.2	-7.6
05:05-05:10	51.5	58.4	47.5	53.2	-5.7
05:10-05:15	52.2	58.4	48.2	53.2	-5.0
05:15-05:20	49.2	58.4	45.2	53.2	-8.0
05:20-05:25	47.8	58.4	43.8	53.2	-9.4
05:25-05:30	48.2	58.4	44.2	53.2	-9.0
05:30-05:35	50.1	58.4	46.1	53.2	-7.1
05:35-05:40	54.0	58.4	50.0	53.2	-3.2
05:40-05:45	54.7	58.4	50.7	53.2	-2.5
05:45-05:50	50.1	58.4	46.1	53.2	-7.1
05:50-05:55	55.6	58.4	51.6	53.2	-1.6
05:55-06:00	53.8	58.4	49.8	53.2	-3.4
06:00-06:05	53.3	58.4	49.3	53.2	-3.9
06:05-06:10	51.8	58.4	47.8	53.2	-5.4
06:10-06:15	55.4	58.4	51.4	53.2	-1.8
06:15-06:20	52.6	58.4	48.6	53.2	-4.6
06:20-06:25	54.5	58.4	50.5	53.2	-2.7
06:25-06:30	56.4	58.4	52.4	53.2	-0.8
06:30-06:35	55.3	58.4	51.3	53.2	-1.9
06:35-06:40	56.1	58.4	52.1	53.2	-1.1
06:40-06:45	58.4	58.4	54.4	53.2	1.2
06:45-06:50	59.9	58.4	58.4	53.2	5.2
06:50-06:55	57.9	58.4	53.9	53.2	0.7
06:55-07:00	58.0	58.4	54.0	53.2	0.8





BY0079/08/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนสิงหาคม 2565				
	7-8				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
07:00-07:05	60.4	58.4	58.9	53.2	5.7
07:05-07:10	60.4	58.4	58.9	53.2	5.7
07:10-07:15	62.0	58.4	63.0	53.2	9.8
07:15-07:20	61.4	58.4	61.4	53.2	8.2
07:20-07:25	61.8	58.4	61.8	53.2	8.6
07:25-07:30	60.6	58.4	59.1	53.2	5.9
07:30-07:35	57.3	58.4	53.3	53.2	0.1
07:35-07:40	57.4	58.4	53.4	53.2	0.2
07:40-07:45	57.7	58.4	53.7	53.2	0.5
07:45-07:50	58.0	58.4	54.0	53.2	0.8
07:50-07:55	58.1	58.4	54.1	53.2	0.9
07:55-08:00	57.9	58.4	53.9	53.2	0.7
08:00-08:05	57.1	58.4	53.1	53.2	-0.1
08:05-08:10	56.3	58.4	52.3	53.2	-0.9
08:10-08:15	57.9	58.4	53.9	53.2	0.7
08:15-08:20	60.1	58.4	58.6	53.2	5.4
08:20-08:25	58.4	58.4	54.4	53.2	1.2
08:25-08:30	56.0	58.4	52.0	53.2	-1.2
08:30-08:35	57.0	58.4	53.0	53.2	-0.2
08:35-08:40	57.4	58.4	53.4	53.2	0.2
08:40-08:45	57.5	58.4	53.5	53.2	0.3
08:45-08:50	55.9	58.4	51.9	53.2	-1.3
08:50-08:55	58.0	58.4	54.0	53.2	0.8
08:55-09:00	59.4	58.4	55.4	53.2	2.2
09:00-09:05	59.5	58.4	55.5	53.2	2.3
09:05-09:10	60.7	58.4	59.2	53.2	6.0
09:10-09:15	58.3	58.4	54.3	53.2	1.1
09:15-09:20	57.8	58.4	53.8	53.2	0.6
09:20-09:25	57.5	58.4	53.5	53.2	0.3
09:25-09:30	58.0	58.4	54.0	53.2	0.8
09:30-09:35	57.2	58.4	53.2	53.2	0.0
09:35-09:40	58.7	58.4	54.7	53.2	1.5
09:40-09:45	58.3	58.4	54.3	53.2	1.1
09:45-09:50	58.7	58.4	54.7	53.2	1.5
09:50-09:55	58.9	58.4	54.9	53.2	1.7
09:55-10:00	58.4	58.4	54.4	53.2	1.2
10:00-10:05	57.4	58.4	53.4	53.2	0.2
10:05-10:10	58.4	58.4	54.4	53.2	1.2
10:10-10:15	59.1	58.4	55.1	53.2	1.9
10:15-10:20	57.7	58.4	53.7	53.2	0.5
10:20-10:25	61.6	58.4	61.6	53.2	8.4
10:25-10:30	57.0	58.4	53.0	53.2	-0.2
10:30-10:35	61.6	58.4	61.6	53.2	8.4
10:35-10:40	58.9	58.4	54.9	53.2	1.7
10:40-10:45	59.8	58.4	55.8	53.2	2.6
10:45-10:50	59.1	58.4	55.1	53.2	1.9
10:50-10:55	62.0	58.4	63.0	53.2	9.8
10:55-11:00	61.1	58.4	61.1	53.2	7.9
11:00-11:05	60.5	58.4	59.0	53.2	5.8
11:05-11:10	62.0	58.4	63.0	53.2	9.8
11:10-11:15	61.4	58.4	61.4	53.2	8.2
11:15-11:20	61.1	58.4	61.1	53.2	7.9





BY0079/08/65  
B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนติสกรุงเทพ				
	เดือนสิงหาคม 2565				
	7-8				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด  L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน*  L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน  L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน*  L <sub>90</sub> [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน  [dB(A)]
11:20-11:25	59.2	58.4	55.2	53.2	2.0
11:25-11:30	58.0	58.4	54.0	53.2	0.8
11:30-11:35	55.8	58.4	51.8	53.2	-1.4
11:35-11:40	59.9	58.4	58.4	53.2	5.2
11:40-11:45	57.9	58.4	53.9	53.2	0.7
11:45-11:50	61.6	58.4	61.6	53.2	8.4
11:50-11:55	58.5	58.4	54.5	53.2	1.3
11:55-12:00	57.7	58.4	53.7	53.2	0.5
-	ค่ามาตรฐาน				
	ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_452/22			04 August 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B14	ACO	6236	00172034	
	Actual Reading [dB]				
Before Adjustment			After Adjustment		
93.9			94.0		

#### หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนติสกรุงเทพ ในช่วงที่ทำการก่อสร้าง

เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

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

ผลการตรวจวัดรับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



BY0030/09/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOLME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 1-4 กันยายน 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 5 กันยายน 2565  
แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนกันยายน 2565				
	1-2				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
11:00-11:05	61.4	58.4	61.4	53.2	8.2
11:05-11:10	61.7	58.4	61.7	53.2	8.5
11:10-11:15	61.4	58.4	61.4	53.2	8.2
11:15-11:20	58.6	58.4	54.6	53.2	1.4
11:20-11:25	61.3	58.4	61.3	53.2	8.1
11:25-11:30	61.0	58.4	61.0	53.2	7.8
11:30-11:35	61.4	58.4	61.4	53.2	8.2
11:35-11:40	60.7	58.4	59.2	53.2	6.0
11:40-11:45	60.5	58.4	59.0	53.2	5.8
11:45-11:50	60.5	58.4	59.0	53.2	5.8
11:50-11:55	59.9	58.4	58.4	53.2	5.2
11:55-12:00	60.6	58.4	59.1	53.2	5.9
12:00-13:00	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
13:00-13:05	61.5	58.4	61.5	53.2	8.3
13:05-13:10	61.6	58.4	61.6	53.2	8.4
13:10-13:15	59.2	58.4	55.2	53.2	2.0
13:15-13:20	55.7	58.4	51.7	53.2	-1.5
13:20-13:25	57.2	58.4	53.2	53.2	0.0
13:25-13:30	55.5	58.4	51.5	53.2	-1.7
13:30-13:35	54.9	58.4	50.9	53.2	-2.3
13:35-13:40	57.0	58.4	53.0	53.2	-0.2
13:40-13:45	59.9	58.4	58.4	53.2	5.2
13:45-13:50	61.1	58.4	61.1	53.2	7.9
13:50-13:55	58.8	58.4	54.8	53.2	1.6
13:55-14:00	59.3	58.4	55.3	53.2	2.1
14:00-14:05	61.3	58.4	61.3	53.2	8.1
14:05-14:10	60.8	58.4	59.3	53.2	6.1
14:10-14:15	60.9	58.4	60.9	53.2	7.7
14:15-14:20	61.2	58.4	61.2	53.2	8.0
14:20-14:25	59.2	58.4	55.2	53.2	2.0
14:25-14:30	58.7	58.4	54.7	53.2	1.5
14:30-14:35	57.5	58.4	53.5	53.2	0.3
14:35-14:40	58.6	58.4	54.6	53.2	1.4
14:40-14:45	60.7	58.4	59.2	53.2	6.0
14:45-14:50	60.9	58.4	60.9	53.2	7.7
14:50-14:55	61.4	58.4	61.4	53.2	8.2
14:55-15:00	60.8	58.4	59.3	53.2	6.1
15:00-15:05	60.8	58.4	59.3	53.2	6.1
15:05-15:10	61.2	58.4	61.2	53.2	8.0
15:10-15:15	61.4	58.4	61.4	53.2	8.2
15:15-15:20	60.9	58.4	60.9	53.2	7.7
15:20-15:25	58.6	58.4	54.6	53.2	1.4
15:25-15:30	59.0	58.4	55.0	53.2	1.8
15:30-15:35	57.9	58.4	53.9	53.2	0.7
15:35-15:40	60.0	58.4	58.5	53.2	5.3
15:40-15:45	60.5	58.4	59.0	53.2	5.8
15:45-15:50	59.4	58.4	55.4	53.2	2.2
15:50-15:55	60.0	58.4	58.5	53.2	5.3
15:55-16:00	57.5	58.4	53.5	53.2	0.3





BY0030/09/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนกันยายน 2565				
	1-2				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
16:00-16:05	57.8	58.4	53.8	53.2	0.6
16:05-16:10	59.6	58.4	55.6	53.2	2.4
16:10-16:15	56.5	58.4	52.5	53.2	-0.7
16:15-16:20	55.6	58.4	51.6	53.2	-1.6
16:20-16:25	57.3	58.4	53.3	53.2	0.1
16:25-16:30	56.0	58.4	52.0	53.2	-1.2
16:30-16:35	56.1	58.4	52.1	53.2	-1.1
16:35-16:40	55.5	58.4	51.5	53.2	-1.7
16:40-16:45	54.7	58.4	50.7	53.2	-2.5
16:45-16:50	55.4	58.4	51.4	53.2	-1.8
16:50-16:55	55.1	58.4	51.1	53.2	-2.1
16:55-17:00	54.9	58.4	50.9	53.2	-2.3
17:00-17:05	54.5	58.4	50.5	53.2	-2.7
17:05-17:10	56.3	58.4	52.3	53.2	-0.9
17:10-17:15	57.3	58.4	53.3	53.2	0.1
17:15-17:20	55.5	58.4	51.5	53.2	-1.7
17:20-17:25	55.0	58.4	51.0	53.2	-2.2
17:25-17:30	57.1	58.4	53.1	53.2	-0.1
17:30-17:35	58.6	58.4	54.6	53.2	1.4
17:35-17:40	57.3	58.4	53.3	53.2	0.1
17:40-17:45	55.9	58.4	51.9	53.2	-1.3
17:45-17:50	56.6	58.4	52.6	53.2	-0.6
17:50-17:55	56.4	58.4	52.4	53.2	-0.8
17:55-18:00	56.2	58.4	52.2	53.2	-1.0
18:00-18:05	55.6	58.4	51.6	53.2	-1.6
18:05-18:10	57.7	58.4	53.7	53.2	0.5
18:10-18:15	56.3	58.4	52.3	53.2	-0.9
18:15-18:20	56.4	58.4	52.4	53.2	-0.8
18:20-18:25	56.9	58.4	52.9	53.2	-0.3
18:25-18:30	56.4	58.4	52.4	53.2	-0.8
18:30-18:35	57.5	58.4	53.5	53.2	0.3
18:35-18:40	58.3	58.4	54.3	53.2	1.1
18:40-18:45	55.9	58.4	51.9	53.2	-1.3
18:45-18:50	55.6	58.4	51.6	53.2	-1.6
18:50-18:55	57.1	58.4	53.1	53.2	-0.1
18:55-19:00	58.8	58.4	54.8	53.2	1.6
19:00-19:05	57.0	58.4	53.0	53.2	-0.2
19:05-19:10	59.5	58.4	55.5	53.2	2.3
19:10-19:15	58.6	58.4	54.6	53.2	1.4
19:15-19:20	58.7	58.4	54.7	53.2	1.5
19:20-19:25	58.6	58.4	54.6	53.2	1.4
19:25-19:30	58.2	58.4	54.2	53.2	1.0
19:30-19:35	57.0	58.4	53.0	53.2	-0.2
19:35-19:40	57.9	58.4	53.9	53.2	0.7
19:40-19:45	58.4	58.4	54.4	53.2	1.2
19:45-19:50	57.9	58.4	53.9	53.2	0.7
19:50-19:55	57.0	58.4	53.0	53.2	-0.2
19:55-20:00	58.2	58.4	54.2	53.2	1.0
20:00-20:05	57.8	58.4	53.8	53.2	0.6
20:05-20:10	57.7	58.4	53.7	53.2	0.5
20:10-20:15	56.3	58.4	52.3	53.2	-0.9
20:15-20:20	56.2	58.4	52.2	53.2	-1.0
20:20-20:25	57.4	58.4	53.4	53.2	0.2
20:25-20:30	58.4	58.4	54.4	53.2	1.2
20:30-20:35	57.7	58.4	53.7	53.2	0.5
20:35-20:40	57.9	58.4	53.9	53.2	0.7





BY0030/09/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนกันยายน 2565				
	1-2				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
20:40-20:45	57.2	58.4	53.2	53.2	0.0
20:45-20:50	57.3	58.4	53.3	53.2	0.1
20:50-20:55	56.9	58.4	52.9	53.2	-0.3
20:55-21:00	57.4	58.4	53.4	53.2	0.2
21:00-21:05	58.5	58.4	54.5	53.2	1.3
21:05-21:10	56.9	58.4	52.9	53.2	-0.3
21:10-21:15	57.8	58.4	53.8	53.2	0.6
21:15-21:20	58.2	58.4	54.2	53.2	1.0
21:20-21:25	58.1	58.4	54.1	53.2	0.9
21:25-21:30	57.0	58.4	53.0	53.2	-0.2
21:30-21:35	56.0	58.4	52.0	53.2	-1.2
21:35-21:40	56.2	58.4	52.2	53.2	-1.0
21:40-21:45	54.7	58.4	50.7	53.2	-2.5
21:45-21:50	55.0	58.4	51.0	53.2	-2.2
21:50-21:55	55.8	58.4	51.8	53.2	-1.4
21:55-22:00	56.8	58.4	52.8	53.2	-0.4
22:00-22:05	58.3	58.4	54.3	53.2	1.1
22:05-22:10	56.8	58.4	52.8	53.2	-0.4
22:10-22:15	57.0	58.4	53.0	53.2	-0.2
22:15-22:20	56.9	58.4	52.9	53.2	-0.3
22:20-22:25	55.8	58.4	51.8	53.2	-1.4
22:25-22:30	56.9	58.4	52.9	53.2	-0.3
22:30-22:35	58.4	58.4	54.4	53.2	1.2
22:35-22:40	56.7	58.4	52.7	53.2	-0.5
22:40-22:45	56.1	58.4	52.1	53.2	-1.1
22:45-22:50	59.4	58.4	55.4	53.2	2.2
22:50-22:55	57.9	58.4	53.9	53.2	0.7
22:55-23:00	57.8	58.4	53.8	53.2	0.6
23:00-23:05	56.1	58.4	52.1	53.2	-1.1
23:05-23:10	55.7	58.4	51.7	53.2	-1.5
23:10-23:15	58.6	58.4	54.6	53.2	1.4
23:15-23:20	56.2	58.4	52.2	53.2	-1.0
23:20-23:25	56.2	58.4	52.2	53.2	-1.0
23:25-23:30	55.6	58.4	51.6	53.2	-1.6
23:30-23:35	56.2	58.4	52.2	53.2	-1.0
23:35-23:40	56.6	58.4	52.6	53.2	-0.6
23:40-23:45	55.5	58.4	51.5	53.2	-1.7
23:45-23:50	55.8	58.4	51.8	53.2	-1.4
23:50-23:55	55.0	58.4	51.0	53.2	-2.2
23:55-00:00	55.4	58.4	51.4	53.2	-1.8
00:00-00:05	55.5	58.4	51.5	53.2	-1.7
00:05-00:10	55.9	58.4	51.9	53.2	-1.3
00:10-00:15	55.2	58.4	51.2	53.2	-2.0
00:15-00:20	56.9	58.4	52.9	53.2	-0.3
00:20-00:25	55.9	58.4	51.9	53.2	-1.3
00:25-00:30	55.8	58.4	51.8	53.2	-1.4
00:30-00:35	54.9	58.4	50.9	53.2	-2.3
00:35-00:40	55.4	58.4	51.4	53.2	-1.8
00:40-00:45	54.8	58.4	50.8	53.2	-2.4
00:45-00:50	56.0	58.4	52.0	53.2	-1.2
00:50-00:55	54.5	58.4	50.5	53.2	-2.7
00:55-01:00	54.3	58.4	50.3	53.2	-2.9
01:00-01:05	55.4	58.4	51.4	53.2	-1.8
01:05-01:10	54.7	58.4	50.7	53.2	-2.5
01:10-01:15	54.0	58.4	50.0	53.2	-3.2
01:15-01:20	53.0	58.4	49.0	53.2	-4.2





BY0030/09/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพฯ				
	เดือนกันยายน 2565				
	1-2				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
01:20-01:25	52.3	58.4	48.3	53.2	-4.9
01:25-01:30	54.1	58.4	50.1	53.2	-3.1
01:30-01:35	53.6	58.4	49.6	53.2	-3.6
01:35-01:40	53.7	58.4	49.7	53.2	-3.5
01:40-01:45	54.4	58.4	50.4	53.2	-2.8
01:45-01:50	54.3	58.4	50.3	53.2	-2.9
01:50-01:55	53.1	58.4	49.1	53.2	-4.1
01:55-02:00	54.2	58.4	50.2	53.2	-3.0
02:00-02:05	53.6	58.4	49.6	53.2	-3.6
02:05-02:10	52.9	58.4	48.9	53.2	-4.3
02:10-02:15	53.0	58.4	49.0	53.2	-4.2
02:15-02:20	52.8	58.4	48.8	53.2	-4.4
02:20-02:25	53.2	58.4	49.2	53.2	-4.0
02:25-02:30	52.4	58.4	48.4	53.2	-4.8
02:30-02:35	51.3	58.4	47.3	53.2	-5.9
02:35-02:40	51.1	58.4	47.1	53.2	-6.1
02:40-02:45	52.7	58.4	48.7	53.2	-4.5
02:45-02:50	50.4	58.4	46.4	53.2	-6.8
02:50-02:55	49.7	58.4	45.7	53.2	-7.5
02:55-03:00	50.7	58.4	46.7	53.2	-6.5
03:00-03:05	51.2	58.4	47.2	53.2	-6.0
03:05-03:10	50.8	58.4	46.8	53.2	-6.4
03:10-03:15	51.0	58.4	47.0	53.2	-6.2
03:15-03:20	51.2	58.4	47.2	53.2	-6.0
03:20-03:25	50.3	58.4	46.3	53.2	-6.9
03:25-03:30	52.2	58.4	48.2	53.2	-5.0
03:30-03:35	50.9	58.4	46.9	53.2	-6.3
03:35-03:40	50.7	58.4	46.7	53.2	-6.5
03:40-03:45	52.6	58.4	48.6	53.2	-4.6
03:45-03:50	52.2	58.4	48.2	53.2	-5.0
03:50-03:55	52.0	58.4	48.0	53.2	-5.2
03:55-04:00	51.2	58.4	47.2	53.2	-6.0
04:00-04:05	55.2	58.4	51.2	53.2	-2.0
04:05-04:10	52.3	58.4	48.3	53.2	-4.9
04:10-04:15	52.2	58.4	48.2	53.2	-5.0
04:15-04:20	52.2	58.4	48.2	53.2	-5.0
04:20-04:25	51.1	58.4	47.1	53.2	-6.1
04:25-04:30	51.1	58.4	47.1	53.2	-6.1
04:30-04:35	49.7	58.4	45.7	53.2	-7.5
04:35-04:40	50.2	58.4	46.2	53.2	-7.0
04:40-04:45	52.0	58.4	48.0	53.2	-5.2
04:45-04:50	51.9	58.4	47.9	53.2	-5.3
04:50-04:55	50.9	58.4	46.9	53.2	-6.3
04:55-05:00	53.5	58.4	49.5	53.2	-3.7
05:00-05:05	49.6	58.4	45.6	53.2	-7.6
05:05-05:10	51.6	58.4	47.6	53.2	-5.6
05:10-05:15	50.9	58.4	46.9	53.2	-6.3
05:15-05:20	53.0	58.4	49.0	53.2	-4.2
05:20-05:25	52.4	58.4	48.4	53.2	-4.8
05:25-05:30	52.6	58.4	48.6	53.2	-4.6
05:30-05:35	51.7	58.4	47.7	53.2	-5.5
05:35-05:40	53.6	58.4	49.6	53.2	-3.6
05:40-05:45	56.6	58.4	52.6	53.2	-0.6
05:45-05:50	53.0	58.4	49.0	53.2	-4.2
05:50-05:55	53.0	58.4	49.0	53.2	-4.2
05:55-06:00	57.0	58.4	53.0	53.2	-0.2





BY0030/09/65  
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนกันยายน 2565				
	1-2				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
06:00-06:05	59.9	58.4	58.4	53.2	5.2
06:05-06:10	55.6	58.4	51.6	53.2	-1.6
06:10-06:15	57.0	58.4	53.0	53.2	-0.2
06:15-06:20	57.0	58.4	53.0	53.2	-0.2
06:20-06:25	55.2	58.4	51.2	53.2	-2.0
06:25-06:30	54.9	58.4	50.9	53.2	-2.3
06:30-06:35	55.1	58.4	51.1	53.2	-2.1
06:35-06:40	56.5	58.4	52.5	53.2	-0.7
06:40-06:45	55.6	58.4	51.6	53.2	-1.6
06:45-06:50	55.0	58.4	51.0	53.2	-2.2
06:50-06:55	56.9	58.4	52.9	53.2	-0.3
06:55-07:00	57.3	58.4	53.3	53.2	0.1
07:00-07:05	55.8	58.4	51.8	53.2	-1.4
07:05-07:10	56.7	58.4	52.7	53.2	-0.5
07:10-07:15	56.4	58.4	52.4	53.2	-0.8
07:15-07:20	59.5	58.4	55.5	53.2	2.3
07:20-07:25	61.6	58.4	61.6	53.2	8.4
07:25-07:30	60.3	58.4	58.8	53.2	5.6
07:30-07:35	60.8	58.4	59.3	53.2	6.1
07:35-07:40	61.5	58.4	61.5	53.2	8.3
07:40-07:45	61.5	58.4	61.5	53.2	8.3
07:45-07:50	61.7	58.4	61.7	53.2	8.5
07:50-07:55	61.6	58.4	61.6	53.2	8.4
07:55-08:00	61.3	58.4	61.3	53.2	8.1
08:00-08:05	60.6	58.4	59.1	53.2	5.9
08:05-08:10	60.3	58.4	58.8	53.2	5.6
08:10-08:15	59.0	58.4	55.0	53.2	1.8
08:15-08:20	57.9	58.4	53.9	53.2	0.7
08:20-08:25	57.9	58.4	53.9	53.2	0.7
08:25-08:30	57.3	58.4	53.3	53.2	0.1
08:30-08:35	56.3	58.4	52.3	53.2	-0.9
08:35-08:40	55.8	58.4	51.8	53.2	-1.4
08:40-08:45	55.8	58.4	51.8	53.2	-1.4
08:45-08:50	57.4	58.4	53.4	53.2	0.2
08:50-08:55	56.8	58.4	52.8	53.2	-0.4
08:55-09:00	59.7	58.4	55.7	53.2	2.5
09:00-09:05	59.3	58.4	55.3	53.2	2.1
09:05-09:10	56.0	58.4	52.0	53.2	-1.2
09:10-09:15	56.0	58.4	52.0	53.2	-1.2
09:15-09:20	57.4	58.4	53.4	53.2	0.2
09:20-09:25	58.6	58.4	54.6	53.2	1.4
09:25-09:30	55.3	58.4	51.3	53.2	-1.9
09:30-09:35	57.6	58.4	53.6	53.2	0.4
09:35-09:40	59.5	58.4	55.5	53.2	2.3
09:40-09:45	61.7	58.4	61.7	53.2	8.5
09:45-09:50	56.5	58.4	52.5	53.2	-0.7
09:50-09:55	57.0	58.4	53.0	53.2	-0.2
09:55-10:00	58.6	58.4	54.6	53.2	1.4
10:00-10:05	61.8	58.4	61.8	53.2	8.6
10:05-10:10	59.8	58.4	55.8	53.2	2.6
10:10-10:15	60.7	58.4	59.2	53.2	6.0
10:15-10:20	61.4	58.4	61.4	53.2	8.2





BY0030/09/65  
B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอตเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนกันยายน 2565				
	1-2				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:20-10:25	59.0	58.4	55.0	53.2	1.8
10:25-10:30	59.4	58.4	55.4	53.2	2.2
10:30-10:35	59.8	58.4	55.8	53.2	2.6
10:35-10:40	59.1	58.4	55.1	53.2	1.9
10:40-10:45	58.5	58.4	54.5	53.2	1.3
10:45-10:50	59.6	58.4	55.6	53.2	2.4
10:50-10:55	59.4	58.4	55.4	53.2	2.2
10:55-11:00	57.0	58.4	53.0	53.2	-0.2
-	ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_514/22		31 August 2022		
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B05	ACO	6236	00142002	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment 93.9		After Adjustment 94.0		

#### หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนนานาชาติแอตเวนตีสกรุงเทพ ในช่วงที่ทำการก่อสร้าง

เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

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

ผลการตรวจวัดรับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



BY0030/09/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOLME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 1-4 กันยายน 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดีพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 5 กันยายน 2565  
แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนกันยายน 2565				
	2-3				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
11:00-11:05	57.8	58.4	53.8	53.2	0.6
11:05-11:10	59.8	58.4	55.8	53.2	2.6
11:10-11:15	59.4	58.4	55.4	53.2	2.2
11:15-11:20	59.9	58.4	58.4	53.2	5.2
11:20-11:25	58.9	58.4	54.9	53.2	1.7
11:25-11:30	57.2	58.4	53.2	53.2	0.0
11:30-11:35	56.7	58.4	52.7	53.2	-0.5
11:35-11:40	58.6	58.4	54.6	53.2	1.4
11:40-11:45	58.1	58.4	54.1	53.2	0.9
11:45-11:50	56.4	58.4	52.4	53.2	-0.8
11:50-11:55	57.1	58.4	53.1	53.2	-0.1
11:55-12:00	57.1	58.4	53.1	53.2	-0.1
12:00-13:00	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
13:00-13:05	56.4	58.4	52.4	53.2	-0.8
13:05-13:10	56.4	58.4	52.4	53.2	-0.8
13:10-13:15	56.7	58.4	52.7	53.2	-0.5
13:15-13:20	60.8	58.4	59.3	53.2	6.1
13:20-13:25	61.6	58.4	61.6	53.2	8.4
13:25-13:30	61.4	58.4	61.4	53.2	8.2
13:30-13:35	60.7	58.4	59.2	53.2	6.0
13:35-13:40	60.9	58.4	60.9	53.2	7.7
13:40-13:45	61.8	58.4	61.8	53.2	8.6
13:45-13:50	61.5	58.4	61.5	53.2	8.3
13:50-13:55	61.0	58.4	61.0	53.2	7.8
13:55-14:00	60.5	58.4	59.0	53.2	5.8
14:00-14:05	59.3	58.4	55.3	53.2	2.1
14:05-14:10	61.0	58.4	61.0	53.2	7.8
14:10-14:15	62.0	58.4	63.0	53.2	9.8
14:15-14:20	59.9	58.4	58.4	53.2	5.2
14:20-14:25	58.2	58.4	54.2	53.2	1.0
14:25-14:30	57.3	58.4	53.3	53.2	0.1
14:30-14:35	59.0	58.4	55.0	53.2	1.8
14:35-14:40	59.6	58.4	55.6	53.2	2.4
14:40-14:45	58.9	58.4	54.9	53.2	1.7
14:45-14:50	56.5	58.4	52.5	53.2	-0.7
14:50-14:55	54.4	58.4	50.4	53.2	-2.8
14:55-15:00	55.4	58.4	51.4	53.2	-1.8
15:00-15:05	53.5	58.4	49.5	53.2	-3.7
15:05-15:10	54.5	58.4	50.5	53.2	-2.7
15:10-15:15	53.6	58.4	49.6	53.2	-3.6
15:15-15:20	53.6	58.4	49.6	53.2	-3.6
15:20-15:25	54.3	58.4	50.3	53.2	-2.9
15:25-15:30	53.7	58.4	49.7	53.2	-3.5
15:30-15:35	56.9	58.4	52.9	53.2	-0.3
15:35-15:40	55.9	58.4	51.9	53.2	-1.3
15:40-15:45	54.1	58.4	50.1	53.2	-3.1
15:45-15:50	59.5	58.4	55.5	53.2	2.3
15:50-15:55	59.8	58.4	55.8	53.2	2.6
15:55-16:00	60.5	58.4	59.0	53.2	5.8





BY0030/09/65  
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอ๊ดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนกันยายน 2565				
	2-3				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
16:00-16:05	60.4	58.4	58.9	53.2	5.7
16:05-16:10	60.9	58.4	60.9	53.2	7.7
16:10-16:15	60.6	58.4	59.1	53.2	5.9
16:15-16:20	61.0	58.4	61.0	53.2	7.8
16:20-16:25	61.0	58.4	61.0	53.2	7.8
16:25-16:30	61.7	58.4	61.7	53.2	8.5
16:30-16:35	60.6	58.4	59.1	53.2	5.9
16:35-16:40	61.8	58.4	61.8	53.2	8.6
16:40-16:45	61.4	58.4	61.4	53.2	8.2
16:45-16:50	61.1	58.4	61.1	53.2	7.9
16:50-16:55	61.0	58.4	61.0	53.2	7.8
16:55-17:00	60.6	58.4	59.1	53.2	5.9
17:00-17:05	60.1	58.4	58.6	53.2	5.4
17:05-17:10	57.8	58.4	53.8	53.2	0.6
17:10-17:15	57.1	58.4	53.1	53.2	-0.1
17:15-17:20	57.2	58.4	53.2	53.2	0.0
17:20-17:25	58.8	58.4	54.8	53.2	1.6
17:25-17:30	57.9	58.4	53.9	53.2	0.7
17:30-17:35	57.2	58.4	53.2	53.2	0.0
17:35-17:40	55.0	58.4	51.0	53.2	-2.2
17:40-17:45	56.1	58.4	52.1	53.2	-1.1
17:45-17:50	57.6	58.4	53.6	53.2	0.4
17:50-17:55	57.7	58.4	53.7	53.2	0.5
17:55-18:00	57.8	58.4	53.8	53.2	0.6
18:00-18:05	56.2	58.4	52.2	53.2	-1.0
18:05-18:10	56.0	58.4	52.0	53.2	-1.2
18:10-18:15	57.1	58.4	53.1	53.2	-0.1
18:15-18:20	54.5	58.4	50.5	53.2	-2.7
18:20-18:25	57.5	58.4	53.5	53.2	0.3
18:25-18:30	57.4	58.4	53.4	53.2	0.2
18:30-18:35	56.9	58.4	52.9	53.2	-0.3
18:35-18:40	58.4	58.4	54.4	53.2	1.2
18:40-18:45	56.7	58.4	52.7	53.2	-0.5
18:45-18:50	57.9	58.4	53.9	53.2	0.7
18:50-18:55	58.4	58.4	54.4	53.2	1.2
18:55-19:00	59.4	58.4	55.4	53.2	2.2
19:00-19:05	57.3	58.4	53.3	53.2	0.1
19:05-19:10	58.0	58.4	54.0	53.2	0.8
19:10-19:15	58.9	58.4	54.9	53.2	1.7
19:15-19:20	57.9	58.4	53.9	53.2	0.7
19:20-19:25	59.4	58.4	55.4	53.2	2.2
19:25-19:30	58.8	58.4	54.8	53.2	1.6
19:30-19:35	58.9	58.4	54.9	53.2	1.7
19:35-19:40	57.5	58.4	53.5	53.2	0.3
19:40-19:45	59.6	58.4	55.6	53.2	2.4
19:45-19:50	57.8	58.4	53.8	53.2	0.6
19:50-19:55	59.1	58.4	55.1	53.2	1.9
19:55-20:00	57.4	58.4	53.4	53.2	0.2
20:00-20:05	58.9	58.4	54.9	53.2	1.7
20:05-20:10	58.3	58.4	54.3	53.2	1.1
20:10-20:15	59.0	58.4	55.0	53.2	1.8
20:15-20:20	59.3	58.4	55.3	53.2	2.1
20:20-20:25	58.5	58.4	54.5	53.2	1.3
20:25-20:30	59.8	58.4	55.8	53.2	2.6
20:30-20:35	59.3	58.4	55.3	53.2	2.1
20:35-20:40	59.6	58.4	55.6	53.2	2.4





BY0030/09/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนกันยายน 2565				
	2-3				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
20:40-20:45	59.7	58.4	55.7	53.2	2.5
20:45-20:50	60.6	58.4	59.1	53.2	5.9
20:50-20:55	61.2	58.4	61.2	53.2	8.0
20:55-21:00	61.9	58.4	62.9	53.2	9.7
21:00-21:05	61.9	58.4	62.9	53.2	9.7
21:05-21:10	61.7	58.4	61.7	53.2	8.5
21:10-21:15	61.2	58.4	61.2	53.2	8.0
21:15-21:20	61.4	58.4	61.4	53.2	8.2
21:20-21:25	61.2	58.4	61.2	53.2	8.0
21:25-21:30	61.2	58.4	61.2	53.2	8.0
21:30-21:35	60.9	58.4	60.9	53.2	7.7
21:35-21:40	60.5	58.4	59.0	53.2	5.8
21:40-21:45	60.5	58.4	59.0	53.2	5.8
21:45-21:50	60.6	58.4	59.1	53.2	5.9
21:50-21:55	60.7	58.4	59.2	53.2	6.0
21:55-22:00	61.5	58.4	61.5	53.2	8.3
22:00-22:05	61.7	58.4	61.7	53.2	8.5
22:05-22:10	61.6	58.4	61.6	53.2	8.4
22:10-22:15	61.8	58.4	61.8	53.2	8.6
22:15-22:20	61.6	58.4	61.6	53.2	8.4
22:20-22:25	61.3	58.4	61.3	53.2	8.1
22:25-22:30	61.6	58.4	61.6	53.2	8.4
22:30-22:35	62.0	58.4	63.0	53.2	9.8
22:35-22:40	61.9	58.4	62.9	53.2	9.7
22:40-22:45	61.8	58.4	61.8	53.2	8.6
22:45-22:50	60.7	58.4	59.2	53.2	6.0
22:50-22:55	59.6	58.4	55.6	53.2	2.4
22:55-23:00	60.0	58.4	58.5	53.2	5.3
23:00-23:05	60.1	58.4	58.6	53.2	5.4
23:05-23:10	59.1	58.4	55.1	53.2	1.9
23:10-23:15	59.1	58.4	55.1	53.2	1.9
23:15-23:20	59.3	58.4	55.3	53.2	2.1
23:20-23:25	58.9	58.4	54.9	53.2	1.7
23:25-23:30	59.4	58.4	55.4	53.2	2.2
23:30-23:35	60.1	58.4	58.6	53.2	5.4
23:35-23:40	59.6	58.4	55.6	53.2	2.4
23:40-23:45	60.0	58.4	58.5	53.2	5.3
23:45-23:50	60.6	58.4	59.1	53.2	5.9
23:50-23:55	59.5	58.4	55.5	53.2	2.3
23:55-00:00	59.8	58.4	55.8	53.2	2.6
00:00-00:05	58.8	58.4	54.8	53.2	1.6
00:05-00:10	60.8	58.4	59.3	53.2	6.1
00:10-00:15	59.1	58.4	55.1	53.2	1.9
00:15-00:20	58.5	58.4	54.5	53.2	1.3
00:20-00:25	58.9	58.4	54.9	53.2	1.7
00:25-00:30	58.5	58.4	54.5	53.2	1.3
00:30-00:35	58.8	58.4	54.8	53.2	1.6
00:35-00:40	59.3	58.4	55.3	53.2	2.1
00:40-00:45	59.1	58.4	55.1	53.2	1.9
00:45-00:50	59.3	58.4	55.3	53.2	2.1
00:50-00:55	58.4	58.4	54.4	53.2	1.2
00:55-01:00	57.6	58.4	53.6	53.2	0.4
01:00-01:05	56.7	58.4	52.7	53.2	-0.5
01:05-01:10	57.1	58.4	53.1	53.2	-0.1
01:10-01:15	56.5	58.4	52.5	53.2	-0.7
01:15-01:20	57.0	58.4	53.0	53.2	-0.2





BY0030/09/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนกันยายน 2565				
	2-3				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
01:20-01:25	57.3	58.4	53.3	53.2	0.1
01:25-01:30	55.3	58.4	51.3	53.2	-1.9
01:30-01:35	55.2	58.4	51.2	53.2	-2.0
01:35-01:40	55.1	58.4	51.1	53.2	-2.1
01:40-01:45	54.3	58.4	50.3	53.2	-2.9
01:45-01:50	54.6	58.4	50.6	53.2	-2.6
01:50-01:55	52.9	58.4	48.9	53.2	-4.3
01:55-02:00	53.2	58.4	49.2	53.2	-4.0
02:00-02:05	52.9	58.4	48.9	53.2	-4.3
02:05-02:10	53.1	58.4	49.1	53.2	-4.1
02:10-02:15	53.5	58.4	49.5	53.2	-3.7
02:15-02:20	53.7	58.4	49.7	53.2	-3.5
02:20-02:25	53.8	58.4	49.8	53.2	-3.4
02:25-02:30	52.3	58.4	48.3	53.2	-4.9
02:30-02:35	52.5	58.4	48.5	53.2	-4.7
02:35-02:40	52.3	58.4	48.3	53.2	-4.9
02:40-02:45	52.9	58.4	48.9	53.2	-4.3
02:45-02:50	52.1	58.4	48.1	53.2	-5.1
02:50-02:55	52.0	58.4	48.0	53.2	-5.2
02:55-03:00	52.8	58.4	48.8	53.2	-4.4
03:00-03:05	52.6	58.4	48.6	53.2	-4.6
03:05-03:10	51.5	58.4	47.5	53.2	-5.7
03:10-03:15	53.1	58.4	49.1	53.2	-4.1
03:15-03:20	53.4	58.4	49.4	53.2	-3.8
03:20-03:25	54.0	58.4	50.0	53.2	-3.2
03:25-03:30	52.0	58.4	48.0	53.2	-5.2
03:30-03:35	52.1	58.4	48.1	53.2	-5.1
03:35-03:40	53.6	58.4	49.6	53.2	-3.6
03:40-03:45	52.9	58.4	48.9	53.2	-4.3
03:45-03:50	53.0	58.4	49.0	53.2	-4.2
03:50-03:55	53.0	58.4	49.0	53.2	-4.2
03:55-04:00	53.3	58.4	49.3	53.2	-3.9
04:00-04:05	52.4	58.4	48.4	53.2	-4.8
04:05-04:10	50.8	58.4	46.8	53.2	-6.4
04:10-04:15	50.5	58.4	46.5	53.2	-6.7
04:15-04:20	51.1	58.4	47.1	53.2	-6.1
04:20-04:25	49.8	58.4	45.8	53.2	-7.4
04:25-04:30	50.8	58.4	46.8	53.2	-6.4
04:30-04:35	50.4	58.4	46.4	53.2	-6.8
04:35-04:40	48.8	58.4	44.8	53.2	-8.4
04:40-04:45	48.4	58.4	44.4	53.2	-8.8
04:45-04:50	48.7	58.4	44.7	53.2	-8.5
04:50-04:55	50.0	58.4	46.0	53.2	-7.2
04:55-05:00	50.2	58.4	46.2	53.2	-7.0
05:00-05:05	49.3	58.4	45.3	53.2	-7.9
05:05-05:10	49.4	58.4	45.4	53.2	-7.8
05:10-05:15	49.4	58.4	45.4	53.2	-7.8
05:15-05:20	49.7	58.4	45.7	53.2	-7.5
05:20-05:25	49.6	58.4	45.6	53.2	-7.6
05:25-05:30	49.9	58.4	45.9	53.2	-7.3
05:30-05:35	49.1	58.4	45.1	53.2	-8.1
05:35-05:40	49.3	58.4	45.3	53.2	-7.9
05:40-05:45	48.7	58.4	44.7	53.2	-8.5
05:45-05:50	49.8	58.4	45.8	53.2	-7.4
05:50-05:55	49.6	58.4	45.6	53.2	-7.6
05:55-06:00	50.4	58.4	46.4	53.2	-6.8





BY0030/09/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนกันยายน 2565				
	2-3				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
06:00-06:05	53.9	58.4	49.9	53.2	-3.3
06:05-06:10	56.0	58.4	52.0	53.2	-1.2
06:10-06:15	54.8	58.4	50.8	53.2	-2.4
06:15-06:20	51.7	58.4	47.7	53.2	-5.5
06:20-06:25	52.7	58.4	48.7	53.2	-4.5
06:25-06:30	51.0	58.4	47.0	53.2	-6.2
06:30-06:35	53.6	58.4	49.6	53.2	-3.6
06:35-06:40	54.9	58.4	50.9	53.2	-2.3
06:40-06:45	52.7	58.4	48.7	53.2	-4.5
06:45-06:50	57.1	58.4	53.1	53.2	-0.1
06:50-06:55	55.2	58.4	51.2	53.2	-2.0
06:55-07:00	50.2	58.4	46.2	53.2	-7.0
07:00-07:05	53.2	58.4	49.2	53.2	-4.0
07:05-07:10	52.9	58.4	48.9	53.2	-4.3
07:10-07:15	55.7	58.4	51.7	53.2	-1.5
07:15-07:20	56.8	58.4	52.8	53.2	-0.4
07:20-07:25	56.2	58.4	52.2	53.2	-1.0
07:25-07:30	53.9	58.4	49.9	53.2	-3.3
07:30-07:35	53.8	58.4	49.8	53.2	-3.4
07:35-07:40	53.3	58.4	49.3	53.2	-3.9
07:40-07:45	53.4	58.4	49.4	53.2	-3.8
07:45-07:50	52.9	58.4	48.9	53.2	-4.3
07:50-07:55	53.5	58.4	49.5	53.2	-3.7
07:55-08:00	52.3	58.4	48.3	53.2	-4.9
08:00-08:05	51.9	58.4	47.9	53.2	-5.3
08:05-08:10	52.9	58.4	48.9	53.2	-4.3
08:10-08:15	54.2	58.4	50.2	53.2	-3.0
08:15-08:20	53.7	58.4	49.7	53.2	-3.5
08:20-08:25	54.1	58.4	50.1	53.2	-3.1
08:25-08:30	57.1	58.4	53.1	53.2	-0.1
08:30-08:35	52.6	58.4	48.6	53.2	-4.6
08:35-08:40	52.4	58.4	48.4	53.2	-4.8
08:40-08:45	55.0	58.4	51.0	53.2	-2.2
08:45-08:50	54.1	58.4	50.1	53.2	-3.1
08:50-08:55	58.9	58.4	54.9	53.2	1.7
08:55-09:00	56.3	58.4	52.3	53.2	-0.9
09:00-09:05	54.7	58.4	50.7	53.2	-2.5
09:05-09:10	56.2	58.4	52.2	53.2	-1.0
09:10-09:15	51.7	58.4	47.7	53.2	-5.5
09:15-09:20	54.0	58.4	50.0	53.2	-3.2
09:20-09:25	54.7	58.4	50.7	53.2	-2.5
09:25-09:30	54.6	58.4	50.6	53.2	-2.6
09:30-09:35	53.5	58.4	49.5	53.2	-3.7
09:35-09:40	54.8	58.4	50.8	53.2	-2.4
09:40-09:45	54.8	58.4	50.8	53.2	-2.4
09:45-09:50	54.1	58.4	50.1	53.2	-3.1
09:50-09:55	54.9	58.4	50.9	53.2	-2.3
09:55-10:00	56.4	58.4	52.4	53.2	-0.8
10:00-10:05	55.0	58.4	51.0	53.2	-2.2
10:05-10:10	55.2	58.4	51.2	53.2	-2.0
10:10-10:15	56.1	58.4	52.1	53.2	-1.1
10:15-10:20	57.1	58.4	53.1	53.2	-0.1





BY0030/09/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนกันยายน 2565				
	2-3				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:20-10:25	54.3	58.4	50.3	53.2	-2.9
10:25-10:30	53.6	58.4	49.6	53.2	-3.6
10:30-10:35	58.4	58.4	54.4	53.2	1.2
10:35-10:40	56.9	58.4	52.9	53.2	-0.3
10:40-10:45	54.0	58.4	50.0	53.2	-3.2
10:45-10:50	54.9	58.4	50.9	53.2	-2.3
10:50-10:55	60.4	58.4	58.9	53.2	5.7
10:55-11:00	55.6	58.4	51.6	53.2	-1.6
-	ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_514/22			31 August 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B05	ACO	6236	00142002	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment			After Adjustment	
	93.9			94.0	

#### หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ ในช่วงที่ทำการก่อสร้าง

เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

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

ผลการตรวจวัดรับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



BY0030/09/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOLME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 1-4 กันยายน 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 5 กันยายน 2565  
แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนกันยายน 2565				
	3-4				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
11:00-11:05	57.2	58.4	53.2	53.2	0.0
11:05-11:10	58.9	58.4	54.9	53.2	1.7
11:10-11:15	55.1	58.4	51.1	53.2	-2.1
11:15-11:20	55.0	58.4	51.0	53.2	-2.2
11:20-11:25	59.6	58.4	55.6	53.2	2.4
11:25-11:30	54.9	58.4	50.9	53.2	-2.3
11:30-11:35	58.8	58.4	54.8	53.2	1.6
11:35-11:40	56.0	58.4	52.0	53.2	-1.2
11:40-11:45	54.4	58.4	50.4	53.2	-2.8
11:45-11:50	54.2	58.4	50.2	53.2	-3.0
11:50-11:55	56.6	58.4	52.6	53.2	-0.6
11:55-12:00	54.5	58.4	50.5	53.2	-2.7
12:00-13:00	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
13:00-13:05	54.5	58.4	50.5	53.2	-2.7
13:05-13:10	53.5	58.4	49.5	53.2	-3.7
13:10-13:15	56.2	58.4	52.2	53.2	-1.0
13:15-13:20	54.7	58.4	50.7	53.2	-2.5
13:20-13:25	54.9	58.4	50.9	53.2	-2.3
13:25-13:30	53.6	58.4	49.6	53.2	-3.6
13:30-13:35	54.1	58.4	50.1	53.2	-3.1
13:35-13:40	52.7	58.4	48.7	53.2	-4.5
13:40-13:45	53.3	58.4	49.3	53.2	-3.9
13:45-13:50	52.8	58.4	48.8	53.2	-4.4
13:50-13:55	53.6	58.4	49.6	53.2	-3.6
13:55-14:00	55.1	58.4	51.1	53.2	-2.1
14:00-14:05	54.1	58.4	50.1	53.2	-3.1
14:05-14:10	55.2	58.4	51.2	53.2	-2.0
14:10-14:15	54.5	58.4	50.5	53.2	-2.7
14:15-14:20	53.2	58.4	49.2	53.2	-4.0
14:20-14:25	54.9	58.4	50.9	53.2	-2.3
14:25-14:30	53.2	58.4	49.2	53.2	-4.0
14:30-14:35	53.4	58.4	49.4	53.2	-3.8
14:35-14:40	53.3	58.4	49.3	53.2	-3.9
14:40-14:45	51.3	58.4	47.3	53.2	-5.9
14:45-14:50	53.0	58.4	49.0	53.2	-4.2
14:50-14:55	59.2	58.4	55.2	53.2	2.0
14:55-15:00	53.8	58.4	49.8	53.2	-3.4
15:00-15:05	56.0	58.4	52.0	53.2	-1.2
15:05-15:10	53.3	58.4	49.3	53.2	-3.9
15:10-15:15	53.7	58.4	49.7	53.2	-3.5
15:15-15:20	55.4	58.4	51.4	53.2	-1.8
15:20-15:25	54.3	58.4	50.3	53.2	-2.9
15:25-15:30	52.6	58.4	48.6	53.2	-4.6
15:30-15:35	53.9	58.4	49.9	53.2	-3.3
15:35-15:40	53.5	58.4	49.5	53.2	-3.7
15:40-15:45	55.8	58.4	51.8	53.2	-1.4
15:45-15:50	53.7	58.4	49.7	53.2	-3.5
15:50-15:55	53.8	58.4	49.8	53.2	-3.4
15:55-16:00	56.8	58.4	52.8	53.2	-0.4





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900

Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

2/6

BY0030/09/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนกันยายน 2565				
	3-4				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
16:00-16:05	55.7	58.4	51.7	53.2	-1.5
16:05-16:10	55.3	58.4	51.3	53.2	-1.9
16:10-16:15	55.4	58.4	51.4	53.2	-1.8
16:15-16:20	55.4	58.4	51.4	53.2	-1.8
16:20-16:25	55.1	58.4	51.1	53.2	-2.1
16:25-16:30	53.5	58.4	49.5	53.2	-3.7
16:30-16:35	54.6	58.4	50.6	53.2	-2.6
16:35-16:40	53.0	58.4	49.0	53.2	-4.2
16:40-16:45	56.7	58.4	52.7	53.2	-0.5
16:45-16:50	54.2	58.4	50.2	53.2	-3.0
16:50-16:55	54.8	58.4	50.8	53.2	-2.4
16:55-17:00	52.9	58.4	48.9	53.2	-4.3
17:00-17:05	53.2	58.4	49.2	53.2	-4.0
17:05-17:10	57.7	58.4	53.7	53.2	0.5
17:10-17:15	57.7	58.4	53.7	53.2	0.5
17:15-17:20	57.2	58.4	53.2	53.2	0.0
17:20-17:25	55.4	58.4	51.4	53.2	-1.8
17:25-17:30	55.7	58.4	51.7	53.2	-1.5
17:30-17:35	54.6	58.4	50.6	53.2	-2.6
17:35-17:40	55.4	58.4	51.4	53.2	-1.8
17:40-17:45	54.9	58.4	50.9	53.2	-2.3
17:45-17:50	58.6	58.4	54.6	53.2	1.4
17:50-17:55	54.6	58.4	50.6	53.2	-2.6
17:55-18:00	55.3	58.4	51.3	53.2	-1.9
18:00-18:05	53.5	58.4	49.5	53.2	-3.7
18:05-18:10	57.1	58.4	53.1	53.2	-0.1
18:10-18:15	56.1	58.4	52.1	53.2	-1.1
18:15-18:20	54.2	58.4	50.2	53.2	-3.0
18:20-18:25	57.7	58.4	53.7	53.2	0.5
18:25-18:30	57.7	58.4	53.7	53.2	0.5
18:30-18:35	56.0	58.4	52.0	53.2	-1.2
18:35-18:40	54.9	58.4	50.9	53.2	-2.3
18:40-18:45	56.5	58.4	52.5	53.2	-0.7
18:45-18:50	56.5	58.4	52.5	53.2	-0.7
18:50-18:55	59.4	58.4	55.4	53.2	2.2
18:55-19:00	56.9	58.4	52.9	53.2	-0.3
19:00-19:05	55.0	58.4	51.0	53.2	-2.2
19:05-19:10	55.3	58.4	51.3	53.2	-1.9
19:10-19:15	57.6	58.4	53.6	53.2	0.4
19:15-19:20	55.1	58.4	51.1	53.2	-2.1
19:20-19:25	56.4	58.4	52.4	53.2	-0.8
19:25-19:30	56.3	58.4	52.3	53.2	-0.9
19:30-19:35	56.6	58.4	52.6	53.2	-0.6
19:35-19:40	55.3	58.4	51.3	53.2	-1.9
19:40-19:45	55.8	58.4	51.8	53.2	-1.4
19:45-19:50	56.8	58.4	52.8	53.2	-0.4
19:50-19:55	56.6	58.4	52.6	53.2	-0.6
19:55-20:00	57.4	58.4	53.4	53.2	0.2
20:00-20:05	56.7	58.4	52.7	53.2	-0.5
20:05-20:10	58.4	58.4	54.4	53.2	1.2
20:10-20:15	57.2	58.4	53.2	53.2	0.0
20:15-20:20	57.0	58.4	53.0	53.2	-0.2
20:20-20:25	55.5	58.4	51.5	53.2	-1.7
20:25-20:30	56.5	58.4	52.5	53.2	-0.7
20:30-20:35	55.4	58.4	51.4	53.2	-1.8
20:35-20:40	55.5	58.4	51.5	53.2	-1.7





BY0030/09/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนกันยายน 2565				
	3-4				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
20:40-20:45	55.5	58.4	51.5	53.2	-1.7
20:45-20:50	55.9	58.4	51.9	53.2	-1.3
20:50-20:55	56.2	58.4	52.2	53.2	-1.0
20:55-21:00	56.6	58.4	52.6	53.2	-0.6
21:00-21:05	56.7	58.4	52.7	53.2	-0.5
21:05-21:10	57.2	58.4	53.2	53.2	0.0
21:10-21:15	57.6	58.4	53.6	53.2	0.4
21:15-21:20	57.2	58.4	53.2	53.2	0.0
21:20-21:25	58.4	58.4	54.4	53.2	1.2
21:25-21:30	56.8	58.4	52.8	53.2	-0.4
21:30-21:35	57.1	58.4	53.1	53.2	-0.1
21:35-21:40	57.1	58.4	53.1	53.2	-0.1
21:40-21:45	57.4	58.4	53.4	53.2	0.2
21:45-21:50	59.1	58.4	55.1	53.2	1.9
21:50-21:55	56.7	58.4	52.7	53.2	-0.5
21:55-22:00	57.7	58.4	53.7	53.2	0.5
22:00-22:05	58.2	58.4	54.2	53.2	1.0
22:05-22:10	58.7	58.4	54.7	53.2	1.5
22:10-22:15	58.5	58.4	54.5	53.2	1.3
22:15-22:20	59.7	58.4	55.7	53.2	2.5
22:20-22:25	58.6	58.4	54.6	53.2	1.4
22:25-22:30	58.2	58.4	54.2	53.2	1.0
22:30-22:35	58.4	58.4	54.4	53.2	1.2
22:35-22:40	58.1	58.4	54.1	53.2	0.9
22:40-22:45	57.8	58.4	53.8	53.2	0.6
22:45-22:50	58.6	58.4	54.6	53.2	1.4
22:50-22:55	59.5	58.4	55.5	53.2	2.3
22:55-23:00	58.7	58.4	54.7	53.2	1.5
23:00-23:05	58.7	58.4	54.7	53.2	1.5
23:05-23:10	58.8	58.4	54.8	53.2	1.6
23:10-23:15	59.8	58.4	55.8	53.2	2.6
23:15-23:20	59.3	58.4	55.3	53.2	2.1
23:20-23:25	58.5	58.4	54.5	53.2	1.3
23:25-23:30	59.1	58.4	55.1	53.2	1.9
23:30-23:35	57.9	58.4	53.9	53.2	0.7
23:35-23:40	57.6	58.4	53.6	53.2	0.4
23:40-23:45	57.4	58.4	53.4	53.2	0.2
23:45-23:50	56.7	58.4	52.7	53.2	-0.5
23:50-23:55	56.0	58.4	52.0	53.2	-1.2
23:55-00:00	56.9	58.4	52.9	53.2	-0.3
00:00-00:05	55.8	58.4	51.8	53.2	-1.4
00:05-00:10	54.9	58.4	50.9	53.2	-2.3
00:10-00:15	55.4	58.4	51.4	53.2	-1.8
00:15-00:20	54.8	58.4	50.8	53.2	-2.4
00:20-00:25	54.7	58.4	50.7	53.2	-2.5
00:25-00:30	55.2	58.4	51.2	53.2	-2.0
00:30-00:35	55.4	58.4	51.4	53.2	-1.8
00:35-00:40	55.7	58.4	51.7	53.2	-1.5
00:40-00:45	57.1	58.4	53.1	53.2	-0.1
00:45-00:50	56.0	58.4	52.0	53.2	-1.2
00:50-00:55	56.0	58.4	52.0	53.2	-1.2
00:55-01:00	55.8	58.4	51.8	53.2	-1.4
01:00-01:05	56.4	58.4	52.4	53.2	-0.8
01:05-01:10	58.7	58.4	54.7	53.2	1.5
01:10-01:15	55.3	58.4	51.3	53.2	-1.9
01:15-01:20	55.4	58.4	51.4	53.2	-1.8





BY0030/09/65  
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนกันยายน 2565				
	3-4				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
01:20-01:25	56.3	58.4	52.3	53.2	-0.9
01:25-01:30	56.4	58.4	52.4	53.2	-0.8
01:30-01:35	56.2	58.4	52.2	53.2	-1.0
01:35-01:40	56.2	58.4	52.2	53.2	-1.0
01:40-01:45	56.2	58.4	52.2	53.2	-1.0
01:45-01:50	56.6	58.4	52.6	53.2	-0.6
01:50-01:55	56.6	58.4	52.6	53.2	-0.6
01:55-02:00	54.5	58.4	50.5	53.2	-2.7
02:00-02:05	53.4	58.4	49.4	53.2	-3.8
02:05-02:10	55.3	58.4	51.3	53.2	-1.9
02:10-02:15	54.0	58.4	50.0	53.2	-3.2
02:15-02:20	53.8	58.4	49.8	53.2	-3.4
02:20-02:25	51.7	58.4	47.7	53.2	-5.5
02:25-02:30	52.6	58.4	48.6	53.2	-4.6
02:30-02:35	49.5	58.4	45.5	53.2	-7.7
02:35-02:40	49.0	58.4	45.0	53.2	-8.2
02:40-02:45	48.9	58.4	44.9	53.2	-8.3
02:45-02:50	51.7	58.4	47.7	53.2	-5.5
02:50-02:55	53.1	58.4	49.1	53.2	-4.1
02:55-03:00	53.6	58.4	49.6	53.2	-3.6
03:00-03:05	55.0	58.4	51.0	53.2	-2.2
03:05-03:10	55.3	58.4	51.3	53.2	-1.9
03:10-03:15	55.2	58.4	51.2	53.2	-2.0
03:15-03:20	55.9	58.4	51.9	53.2	-1.3
03:20-03:25	56.1	58.4	52.1	53.2	-1.1
03:25-03:30	56.6	58.4	52.6	53.2	-0.6
03:30-03:35	57.3	58.4	53.3	53.2	0.1
03:35-03:40	57.2	58.4	53.2	53.2	0.0
03:40-03:45	58.2	58.4	54.2	53.2	1.0
03:45-03:50	59.7	58.4	55.7	53.2	2.5
03:50-03:55	59.0	58.4	55.0	53.2	1.8
03:55-04:00	58.8	58.4	54.8	53.2	1.6
04:00-04:05	59.1	58.4	55.1	53.2	1.9
04:05-04:10	60.7	58.4	59.2	53.2	6.0
04:10-04:15	58.1	58.4	54.1	53.2	0.9
04:15-04:20	56.1	58.4	52.1	53.2	-1.1
04:20-04:25	55.1	58.4	51.1	53.2	-2.1
04:25-04:30	55.3	58.4	51.3	53.2	-1.9
04:30-04:35	58.1	58.4	54.1	53.2	0.9
04:35-04:40	56.0	58.4	52.0	53.2	-1.2
04:40-04:45	55.3	58.4	51.3	53.2	-1.9
04:45-04:50	55.7	58.4	51.7	53.2	-1.5
04:50-04:55	57.4	58.4	53.4	53.2	0.2
04:55-05:00	58.3	58.4	54.3	53.2	1.1
05:00-05:05	60.7	58.4	59.2	53.2	6.0
05:05-05:10	61.4	58.4	61.4	53.2	8.2
05:10-05:15	61.3	58.4	61.3	53.2	8.1
05:15-05:20	61.3	58.4	61.3	53.2	8.1
05:20-05:25	61.4	58.4	61.4	53.2	8.2
05:25-05:30	61.2	58.4	61.2	53.2	8.0
05:30-05:35	61.0	58.4	61.0	53.2	7.8
05:35-05:40	61.1	58.4	61.1	53.2	7.9
05:40-05:45	60.8	58.4	59.3	53.2	6.1
05:45-05:50	60.7	58.4	59.2	53.2	6.0
05:50-05:55	61.1	58.4	61.1	53.2	7.9
05:55-06:00	61.4	58.4	61.4	53.2	8.2





BY0030/09/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอตเวนิสกรุงเทพ				
	เดือนกันยายน 2565				
	3-4				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
06:00-06:05	60.7	58.4	59.2	53.2	6.0
06:05-06:10	60.3	58.4	58.8	53.2	5.6
06:10-06:15	60.8	58.4	59.3	53.2	6.1
06:15-06:20	60.7	58.4	59.2	53.2	6.0
06:20-06:25	61.2	58.4	61.2	53.2	8.0
06:25-06:30	61.6	58.4	61.6	53.2	8.4
06:30-06:35	61.8	58.4	61.8	53.2	8.6
06:35-06:40	61.5	58.4	61.5	53.2	8.3
06:40-06:45	61.9	58.4	62.9	53.2	9.7
06:45-06:50	61.3	58.4	61.3	53.2	8.1
06:50-06:55	61.0	58.4	61.0	53.2	7.8
06:55-07:00	60.5	58.4	59.0	53.2	5.8
07:00-07:05	61.3	58.4	61.3	53.2	8.1
07:05-07:10	60.7	58.4	59.2	53.2	6.0
07:10-07:15	61.2	58.4	61.2	53.2	8.0
07:15-07:20	61.4	58.4	61.4	53.2	8.2
07:20-07:25	61.5	58.4	61.5	53.2	8.3
07:25-07:30	61.7	58.4	61.7	53.2	8.5
07:30-07:35	61.8	58.4	61.8	53.2	8.6
07:35-07:40	61.8	58.4	61.8	53.2	8.6
07:40-07:45	61.7	58.4	61.7	53.2	8.5
07:45-07:50	61.4	58.4	61.4	53.2	8.2
07:50-07:55	61.1	58.4	61.1	53.2	7.9
07:55-08:00	60.8	58.4	59.3	53.2	6.1
08:00-08:05	60.9	58.4	60.9	53.2	7.7
08:05-08:10	61.1	58.4	61.1	53.2	7.9
08:10-08:15	60.8	58.4	59.3	53.2	6.1
08:15-08:20	60.8	58.4	59.3	53.2	6.1
08:20-08:25	60.7	58.4	59.2	53.2	6.0
08:25-08:30	60.8	58.4	59.3	53.2	6.1
08:30-08:35	60.9	58.4	60.9	53.2	7.7
08:35-08:40	60.9	58.4	60.9	53.2	7.7
08:40-08:45	61.1	58.4	61.1	53.2	7.9
08:45-08:50	60.8	58.4	59.3	53.2	6.1
08:50-08:55	61.1	58.4	61.1	53.2	7.9
08:55-09:00	60.9	58.4	60.9	53.2	7.7
09:00-09:05	60.7	58.4	59.2	53.2	6.0
09:05-09:10	60.5	58.4	59.0	53.2	5.8
09:10-09:15	60.6	58.4	59.1	53.2	5.9
09:15-09:20	60.4	58.4	58.9	53.2	5.7
09:20-09:25	60.6	58.4	59.1	53.2	5.9
09:25-09:30	60.5	58.4	59.0	53.2	5.8
09:30-09:35	60.4	58.4	58.9	53.2	5.7
09:35-09:40	60.3	58.4	58.8	53.2	5.6
09:40-09:45	60.5	58.4	59.0	53.2	5.8
09:45-09:50	60.3	58.4	58.8	53.2	5.6
09:50-09:55	60.2	58.4	58.7	53.2	5.5
09:55-10:00	60.2	58.4	58.7	53.2	5.5
10:00-10:05	59.8	58.4	55.8	53.2	2.6
10:05-10:10	59.0	58.4	55.0	53.2	1.8
10:10-10:15	59.1	58.4	55.1	53.2	1.9
10:15-10:20	59.0	58.4	55.0	53.2	1.8





BY0030/09/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนติสกรุงเทพ				
	เดือนกันยายน 2565				
	3-4				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด  L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน*  L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน  L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน*  L <sub>90</sub> [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน  [dB(A)]
10:20-10:25	58.9	58.4	54.9	53.2	1.7
10:25-10:30	58.8	58.4	54.8	53.2	1.6
10:30-10:35	59.0	58.4	55.0	53.2	1.8
10:35-10:40	57.8	58.4	53.8	53.2	0.6
10:40-10:45	52.0	58.4	48.0	53.2	-5.2
10:45-10:50	55.6	58.4	51.6	53.2	-1.6
10:50-10:55	50.3	58.4	46.3	53.2	-6.9
10:55-11:00	53.5	58.4	49.5	53.2	-3.7
-	ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10.0
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_514/22			31 August 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B05	ACO	6236	00142002	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment			After Adjustment	
	93.9			94.0	

#### หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนติสกรุงเทพ ในช่วงที่ทำการก่อสร้าง

เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

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

ผลการตรวจวัดรับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



BY0074/10/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOLME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 7-10 ตุลาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 11 ตุลาคม 2565  
แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอตเลนติคกรุงเทพ				
	เดือนตุลาคม 2565				
	7-8				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
11:00-11:05	53.1	54.3	49.1	47.4	1.7
11:05-11:10	53.9	54.3	49.9	47.4	2.5
11:10-11:15	53.2	54.3	49.2	47.4	1.8
11:15-11:20	55.1	54.3	51.1	47.4	3.7
11:20-11:25	54.0	54.3	50.0	47.4	2.6
11:25-11:30	55.0	54.3	51.0	47.4	3.6
11:30-11:35	53.1	54.3	49.1	47.4	1.7
11:35-11:40	55.7	54.3	51.7	47.4	4.3
11:40-11:45	56.0	54.3	54.5	47.4	7.1
11:45-11:50	54.7	54.3	50.7	47.4	3.3
11:50-11:55	53.7	54.3	49.7	47.4	2.3
11:55-12:00	56.8	54.3	56.8	47.4	9.4
12:00-13:00	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
13:00-13:05	55.1	54.3	51.1	47.4	3.7
13:05-13:10	52.6	54.3	48.6	47.4	1.2
13:10-13:15	54.3	54.3	50.3	47.4	2.9
13:15-13:20	53.7	54.3	49.7	47.4	2.3
13:20-13:25	56.0	54.3	54.5	47.4	7.1
13:25-13:30	52.4	54.3	48.4	47.4	1.0
13:30-13:35	54.5	54.3	50.5	47.4	3.1
13:35-13:40	55.0	54.3	51.0	47.4	3.6
13:40-13:45	52.4	54.3	48.4	47.4	1.0
13:45-13:50	52.5	54.3	48.5	47.4	1.1
13:50-13:55	52.8	54.3	48.8	47.4	1.4
13:55-14:00	57.1	54.3	57.1	47.4	9.7
14:00-14:05	54.2	54.3	50.2	47.4	2.8
14:05-14:10	55.6	54.3	51.6	47.4	4.2
14:10-14:15	54.0	54.3	50.0	47.4	2.6
14:15-14:20	54.0	54.3	50.0	47.4	2.6
14:20-14:25	57.1	54.3	57.1	47.4	9.7
14:25-14:30	52.9	54.3	48.9	47.4	1.5
14:30-14:35	54.7	54.3	50.7	47.4	3.3
14:35-14:40	54.7	54.3	50.7	47.4	3.3
14:40-14:45	56.6	54.3	55.1	47.4	7.7
14:45-14:50	51.6	54.3	47.6	47.4	0.2
14:50-14:55	55.6	54.3	51.6	47.4	4.2
14:55-15:00	55.1	54.3	51.1	47.4	3.7
15:00-15:05	55.4	54.3	51.4	47.4	4.0
15:05-15:10	53.7	54.3	49.7	47.4	2.3
15:10-15:15	54.5	54.3	50.5	47.4	3.1
15:15-15:20	55.2	54.3	51.2	47.4	3.8
15:20-15:25	55.3	54.3	51.3	47.4	3.9
15:25-15:30	56.2	54.3	54.7	47.4	7.3
15:30-15:35	55.4	54.3	51.4	47.4	4.0
15:35-15:40	54.3	54.3	50.3	47.4	2.9
15:40-15:45	55.1	54.3	51.1	47.4	3.7
15:45-15:50	55.8	54.3	54.3	47.4	6.9
15:50-15:55	56.7	54.3	55.2	47.4	7.8
15:55-16:00	57.2	54.3	57.2	47.4	9.8





BY0074/10/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนตุลาคม 2565				
	7-8				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
16:00-16:05	56.5	54.3	55.0	47.4	7.6
16:05-16:10	57.0	54.3	57.0	47.4	9.6
16:10-16:15	57.0	54.3	57.0	47.4	9.6
16:15-16:20	56.3	54.3	54.8	47.4	7.4
16:20-16:25	56.8	54.3	56.8	47.4	9.4
16:25-16:30	57.2	54.3	57.2	47.4	9.8
16:30-16:35	56.6	54.3	55.1	47.4	7.7
16:35-16:40	55.9	54.3	54.4	47.4	7.0
16:40-16:45	57.2	54.3	57.2	47.4	9.8
16:45-16:50	56.9	54.3	56.9	47.4	9.5
16:50-16:55	56.8	54.3	56.8	47.4	9.4
16:55-17:00	56.7	54.3	55.2	47.4	7.8
17:00-17:05	55.9	54.3	54.4	47.4	7.0
17:05-17:10	56.3	54.3	54.8	47.4	7.4
17:10-17:15	56.4	54.3	54.9	47.4	7.5
17:15-17:20	56.2	54.3	54.7	47.4	7.3
17:20-17:25	56.4	54.3	54.9	47.4	7.5
17:25-17:30	55.6	54.3	51.6	47.4	4.2
17:30-17:35	55.6	54.3	51.6	47.4	4.2
17:35-17:40	56.3	54.3	54.8	47.4	7.4
17:40-17:45	56.8	54.3	56.8	47.4	9.4
17:45-17:50	57.1	54.3	57.1	47.4	9.7
17:50-17:55	56.8	54.3	56.8	47.4	9.4
17:55-18:00	56.7	54.3	55.2	47.4	7.8
18:00-18:05	56.1	54.3	54.6	47.4	7.2
18:05-18:10	57.0	54.3	57.0	47.4	9.6
18:10-18:15	56.6	54.3	55.1	47.4	7.7
18:15-18:20	56.4	54.3	54.9	47.4	7.5
18:20-18:25	56.9	54.3	56.9	47.4	9.5
18:25-18:30	56.5	54.3	55.0	47.4	7.6
18:30-18:35	56.6	54.3	55.1	47.4	7.7
18:35-18:40	57.1	54.3	57.1	47.4	9.7
18:40-18:45	56.5	54.3	55.0	47.4	7.6
18:45-18:50	56.4	54.3	54.9	47.4	7.5
18:50-18:55	56.6	54.3	55.1	47.4	7.7
18:55-19:00	55.6	54.3	51.6	47.4	4.2
19:00-19:05	55.5	54.3	51.5	47.4	4.1
19:05-19:10	55.8	54.3	54.3	47.4	6.9
19:10-19:15	55.7	54.3	51.7	47.4	4.3
19:15-19:20	55.7	54.3	51.7	47.4	4.3
19:20-19:25	55.0	54.3	51.0	47.4	3.6
19:25-19:30	55.4	54.3	51.4	47.4	4.0
19:30-19:35	55.1	54.3	51.1	47.4	3.7
19:35-19:40	54.9	54.3	50.9	47.4	3.5
19:40-19:45	55.0	54.3	51.0	47.4	3.6
19:45-19:50	56.2	54.3	54.7	47.4	7.3
19:50-19:55	55.8	54.3	54.3	47.4	6.9
19:55-20:00	55.6	54.3	51.6	47.4	4.2
20:00-20:05	55.2	54.3	51.2	47.4	3.8
20:05-20:10	55.2	54.3	51.2	47.4	3.8
20:10-20:15	55.3	54.3	51.3	47.4	3.9
20:15-20:20	55.2	54.3	51.2	47.4	3.8
20:20-20:25	55.0	54.3	51.0	47.4	3.6
20:25-20:30	55.3	54.3	51.3	47.4	3.9
20:30-20:35	55.0	54.3	51.0	47.4	3.6
20:35-20:40	55.1	54.3	51.1	47.4	3.7





BY0074/10/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนตุลาคม 2565				
	7-8				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
20:40-20:45	55.3	54.3	51.3	47.4	3.9
20:45-20:50	55.3	54.3	51.3	47.4	3.9
20:50-20:55	55.3	54.3	51.3	47.4	3.9
20:55-21:00	55.5	54.3	51.5	47.4	4.1
21:00-21:05	55.4	54.3	51.4	47.4	4.0
21:05-21:10	55.5	54.3	51.5	47.4	4.1
21:10-21:15	55.4	54.3	51.4	47.4	4.0
21:15-21:20	55.5	54.3	51.5	47.4	4.1
21:20-21:25	56.0	54.3	54.5	47.4	7.1
21:25-21:30	55.9	54.3	54.4	47.4	7.0
21:30-21:35	55.6	54.3	51.6	47.4	4.2
21:35-21:40	55.9	54.3	54.4	47.4	7.0
21:40-21:45	56.1	54.3	54.6	47.4	7.2
21:45-21:50	56.1	54.3	54.6	47.4	7.2
21:50-21:55	55.5	54.3	51.5	47.4	4.1
21:55-22:00	55.1	54.3	51.1	47.4	3.7
22:00-22:05	55.0	54.3	51.0	47.4	3.6
22:05-22:10	54.6	54.3	50.6	47.4	3.2
22:10-22:15	54.5	54.3	50.5	47.4	3.1
22:15-22:20	54.8	54.3	50.8	47.4	3.4
22:20-22:25	54.4	54.3	50.4	47.4	3.0
22:25-22:30	55.1	54.3	51.1	47.4	3.7
22:30-22:35	55.9	54.3	54.4	47.4	7.0
22:35-22:40	55.7	54.3	51.7	47.4	4.3
22:40-22:45	55.2	54.3	51.2	47.4	3.8
22:45-22:50	55.4	54.3	51.4	47.4	4.0
22:50-22:55	55.5	54.3	51.5	47.4	4.1
22:55-23:00	55.8	54.3	54.3	47.4	6.9
23:00-23:05	55.7	54.3	51.7	47.4	4.3
23:05-23:10	55.8	54.3	54.3	47.4	6.9
23:10-23:15	56.0	54.3	54.5	47.4	7.1
23:15-23:20	55.9	54.3	54.4	47.4	7.0
23:20-23:25	55.9	54.3	54.4	47.4	7.0
23:25-23:30	55.4	54.3	51.4	47.4	4.0
23:30-23:35	55.6	54.3	51.6	47.4	4.2
23:35-23:40	55.9	54.3	54.4	47.4	7.0
23:40-23:45	55.9	54.3	54.4	47.4	7.0
23:45-23:50	55.4	54.3	51.4	47.4	4.0
23:50-23:55	55.4	54.3	51.4	47.4	4.0
23:55-00:00	55.3	54.3	51.3	47.4	3.9
00:00-00:05	55.3	54.3	51.3	47.4	3.9
00:05-00:10	55.2	54.3	51.2	47.4	3.8
00:10-00:15	55.1	54.3	51.1	47.4	3.7
00:15-00:20	54.6	54.3	50.6	47.4	3.2
00:20-00:25	54.1	54.3	50.1	47.4	2.7
00:25-00:30	54.6	54.3	50.6	47.4	3.2
00:30-00:35	54.5	54.3	50.5	47.4	3.1
00:35-00:40	54.5	54.3	50.5	47.4	3.1
00:40-00:45	52.8	54.3	48.8	47.4	1.4
00:45-00:50	50.2	54.3	46.2	47.4	-1.2
00:50-00:55	50.8	54.3	46.8	47.4	-0.6
00:55-01:00	51.4	54.3	47.4	47.4	0.0
01:00-01:05	50.5	54.3	46.5	47.4	-0.9
01:05-01:10	52.2	54.3	48.2	47.4	0.8
01:10-01:15	52.2	54.3	48.2	47.4	0.8
01:15-01:20	52.6	54.3	48.6	47.4	1.2





BY0074/10/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนตุลาคม 2565				
	7-8				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
01:20-01:25	51.3	54.3	47.3	47.4	-0.1
01:25-01:30	52.4	54.3	48.4	47.4	1.0
01:30-01:35	50.8	54.3	46.8	47.4	-0.6
01:35-01:40	50.6	54.3	46.6	47.4	-0.8
01:40-01:45	51.2	54.3	47.2	47.4	-0.2
01:45-01:50	50.6	54.3	46.6	47.4	-0.8
01:50-01:55	54.5	54.3	50.5	47.4	3.1
01:55-02:00	51.1	54.3	47.1	47.4	-0.3
02:00-02:05	52.7	54.3	48.7	47.4	1.3
02:05-02:10	50.7	54.3	46.7	47.4	-0.7
02:10-02:15	50.8	54.3	46.8	47.4	-0.6
02:15-02:20	53.2	54.3	49.2	47.4	1.8
02:20-02:25	51.8	54.3	47.8	47.4	0.4
02:25-02:30	50.1	54.3	46.1	47.4	-1.3
02:30-02:35	49.5	54.3	45.5	47.4	-1.9
02:35-02:40	54.1	54.3	50.1	47.4	2.7
02:40-02:45	53.2	54.3	49.2	47.4	1.8
02:45-02:50	51.5	54.3	47.5	47.4	0.1
02:50-02:55	51.1	54.3	47.1	47.4	-0.3
02:55-03:00	51.5	54.3	47.5	47.4	0.1
03:00-03:05	51.9	54.3	47.9	47.4	0.5
03:05-03:10	50.4	54.3	46.4	47.4	-1.0
03:10-03:15	50.6	54.3	46.6	47.4	-0.8
03:15-03:20	51.5	54.3	47.5	47.4	0.1
03:20-03:25	50.0	54.3	46.0	47.4	-1.4
03:25-03:30	51.3	54.3	47.3	47.4	-0.1
03:30-03:35	50.1	54.3	46.1	47.4	-1.3
03:35-03:40	51.1	54.3	47.1	47.4	-0.3
03:40-03:45	51.2	54.3	47.2	47.4	-0.2
03:45-03:50	49.8	54.3	45.8	47.4	-1.6
03:50-03:55	51.2	54.3	47.2	47.4	-0.2
03:55-04:00	49.9	54.3	45.9	47.4	-1.5
04:00-04:05	48.8	54.3	44.8	47.4	-2.6
04:05-04:10	49.2	54.3	45.2	47.4	-2.2
04:10-04:15	51.9	54.3	47.9	47.4	0.5
04:15-04:20	50.4	54.3	46.4	47.4	-1.0
04:20-04:25	49.6	54.3	45.6	47.4	-1.8
04:25-04:30	48.5	54.3	44.5	47.4	-2.9
04:30-04:35	48.6	54.3	44.6	47.4	-2.8
04:35-04:40	50.2	54.3	46.2	47.4	-1.2
04:40-04:45	52.5	54.3	48.5	47.4	1.1
04:45-04:50	49.1	54.3	45.1	47.4	-2.3
04:50-04:55	50.9	54.3	46.9	47.4	-0.5
04:55-05:00	49.8	54.3	45.8	47.4	-1.6
05:00-05:05	50.7	54.3	46.7	47.4	-0.7
05:05-05:10	49.6	54.3	45.6	47.4	-1.8
05:10-05:15	49.7	54.3	45.7	47.4	-1.7
05:15-05:20	52.1	54.3	48.1	47.4	0.7
05:20-05:25	49.2	54.3	45.2	47.4	-2.2
05:25-05:30	49.0	54.3	45.0	47.4	-2.4
05:30-05:35	47.1	54.3	43.1	47.4	-4.3
05:35-05:40	48.7	54.3	44.7	47.4	-2.7
05:40-05:45	48.7	54.3	44.7	47.4	-2.7
05:45-05:50	53.9	54.3	49.9	47.4	2.5
05:50-05:55	54.0	54.3	50.0	47.4	2.6
05:55-06:00	51.5	54.3	47.5	47.4	0.1





BY0074/10/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนตุลาคม 2565				
	7-8				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
06:00-06:05	48.4	54.3	44.4	47.4	-3.0
06:05-06:10	54.2	54.3	50.2	47.4	2.8
06:10-06:15	53.4	54.3	49.4	47.4	2.0
06:15-06:20	54.5	54.3	50.5	47.4	3.1
06:20-06:25	55.0	54.3	51.0	47.4	3.6
06:25-06:30	52.6	54.3	48.6	47.4	1.2
06:30-06:35	51.2	54.3	47.2	47.4	-0.2
06:35-06:40	50.5	54.3	46.5	47.4	-0.9
06:40-06:45	54.3	54.3	50.3	47.4	2.9
06:45-06:50	50.1	54.3	46.1	47.4	-1.3
06:50-06:55	51.8	54.3	47.8	47.4	0.4
06:55-07:00	50.4	54.3	46.4	47.4	-1.0
07:00-07:05	54.0	54.3	50.0	47.4	2.6
07:05-07:10	54.5	54.3	50.5	47.4	3.1
07:10-07:15	53.4	54.3	49.4	47.4	2.0
07:15-07:20	53.6	54.3	49.6	47.4	2.2
07:20-07:25	53.3	54.3	49.3	47.4	1.9
07:25-07:30	52.2	54.3	48.2	47.4	0.8
07:30-07:35	54.3	54.3	50.3	47.4	2.9
07:35-07:40	51.8	54.3	47.8	47.4	0.4
07:40-07:45	53.7	54.3	49.7	47.4	2.3
07:45-07:50	53.3	54.3	49.3	47.4	1.9
07:50-07:55	53.0	54.3	49.0	47.4	1.6
07:55-08:00	52.9	54.3	48.9	47.4	1.5
08:00-08:05	54.2	54.3	50.2	47.4	2.8
08:05-08:10	55.2	54.3	51.2	47.4	3.8
08:10-08:15	56.3	54.3	54.8	47.4	7.4
08:15-08:20	52.2	54.3	48.2	47.4	0.8
08:20-08:25	56.1	54.3	54.6	47.4	7.2
08:25-08:30	55.9	54.3	54.4	47.4	7.0
08:30-08:35	53.2	54.3	49.2	47.4	1.8
08:35-08:40	54.8	54.3	50.8	47.4	3.4
08:40-08:45	52.9	54.3	48.9	47.4	1.5
08:45-08:50	57.1	54.3	57.1	47.4	9.7
08:50-08:55	55.2	54.3	51.2	47.4	3.8
08:55-09:00	53.3	54.3	49.3	47.4	1.9
09:00-09:05	54.3	54.3	50.3	47.4	2.9
09:05-09:10	54.2	54.3	50.2	47.4	2.8
09:10-09:15	55.1	54.3	51.1	47.4	3.7
09:15-09:20	54.0	54.3	50.0	47.4	2.6
09:20-09:25	54.5	54.3	50.5	47.4	3.1
09:25-09:30	54.6	54.3	50.6	47.4	3.2
09:30-09:35	51.8	54.3	47.8	47.4	0.4
09:35-09:40	53.2	54.3	49.2	47.4	1.8
09:40-09:45	54.5	54.3	50.5	47.4	3.1
09:45-09:50	52.8	54.3	48.8	47.4	1.4
09:50-09:55	54.9	54.3	50.9	47.4	3.5
09:55-10:00	53.4	54.3	49.4	47.4	2.0
10:00-10:05	56.6	54.3	55.1	47.4	7.7
10:05-10:10	55.6	54.3	51.6	47.4	4.2
10:10-10:15	53.2	54.3	49.2	47.4	1.8
10:15-10:20	56.3	54.3	54.8	47.4	7.4





BY0074/10/65  
B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนตุลาคม 2565				
	7-8				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด  L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน*  L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน  L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน*  L <sub>90</sub> [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน  [dB(A)]
10:20-10:25	56.6	54.3	55.1	47.4	7.7
10:25-10:30	56.6	54.3	55.1	47.4	7.7
10:30-10:35	55.6	54.3	51.6	47.4	4.2
10:35-10:40	56.5	54.3	55.0	47.4	7.6
10:40-10:45	55.3	54.3	51.3	47.4	3.9
10:45-10:50	56.1	54.3	54.6	47.4	7.2
10:50-10:55	57.2	54.3	57.2	47.4	9.8
10:55-11:00	56.2	54.3	54.7	47.4	7.3
-	ค่ามาตรฐาน				
	ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_563/22			06 October 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B24	ACO	6236	00182005	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment			After Adjustment	
94.0			94.0		

#### หมายเหตุ:

- ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550
- วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพฯ ในช่วงที่ทำการก่อสร้าง  
เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

#### ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

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

#### ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

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

#### สรุปผล

- ☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)  
☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน

ผลการตรวจวัดรับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



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

BY0074/10/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOLME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 7-10 ตุลาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 11 ตุลาคม 2565  
แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอตเวนิสกรุงเทพ				
	เดือนตุลาคม 2565				
	8-9				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
11:00-11:05	54.3	54.3	50.3	47.4	2.9
11:05-11:10	56.2	54.3	54.7	47.4	7.3
11:10-11:15	57.0	54.3	57.0	47.4	9.6
11:15-11:20	55.7	54.3	51.7	47.4	4.3
11:20-11:25	57.2	54.3	57.2	47.4	9.8
11:25-11:30	56.7	54.3	55.2	47.4	7.8
11:30-11:35	54.9	54.3	50.9	47.4	3.5
11:35-11:40	54.4	54.3	50.4	47.4	3.0
11:40-11:45	53.6	54.3	49.6	47.4	2.2
11:45-11:50	55.3	54.3	51.3	47.4	3.9
11:50-11:55	56.1	54.3	54.6	47.4	7.2
11:55-12:00	52.1	54.3	48.1	47.4	0.7
12:00-13:00	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
13:00-13:05	55.8	54.3	54.3	47.4	6.9
13:05-13:10	55.3	54.3	51.3	47.4	3.9
13:10-13:15	54.9	54.3	50.9	47.4	3.5
13:15-13:20	55.5	54.3	51.5	47.4	4.1
13:20-13:25	56.8	54.3	56.8	47.4	9.4
13:25-13:30	54.5	54.3	50.5	47.4	3.1
13:30-13:35	55.8	54.3	54.3	47.4	6.9
13:35-13:40	51.7	54.3	47.7	47.4	0.3
13:40-13:45	53.8	54.3	49.8	47.4	2.4
13:45-13:50	52.5	54.3	48.5	47.4	1.1
13:50-13:55	52.6	54.3	48.6	47.4	1.2
13:55-14:00	53.3	54.3	49.3	47.4	1.9
14:00-14:05	53.8	54.3	49.8	47.4	2.4
14:05-14:10	53.2	54.3	49.2	47.4	1.8
14:10-14:15	53.2	54.3	49.2	47.4	1.8
14:15-14:20	55.3	54.3	51.3	47.4	3.9
14:20-14:25	53.6	54.3	49.6	47.4	2.2
14:25-14:30	52.6	54.3	48.6	47.4	1.2
14:30-14:35	52.0	54.3	48.0	47.4	0.6
14:35-14:40	55.4	54.3	51.4	47.4	4.0
14:40-14:45	55.7	54.3	51.7	47.4	4.3
14:45-14:50	54.7	54.3	50.7	47.4	3.3
14:50-14:55	54.2	54.3	50.2	47.4	2.8
14:55-15:00	56.4	54.3	54.9	47.4	7.5
15:00-15:05	50.6	54.3	46.6	47.4	-0.8
15:05-15:10	56.7	54.3	55.2	47.4	7.8
15:10-15:15	53.7	54.3	49.7	47.4	2.3
15:15-15:20	53.6	54.3	49.6	47.4	2.2
15:20-15:25	54.4	54.3	50.4	47.4	3.0
15:25-15:30	56.7	54.3	55.2	47.4	7.8
15:30-15:35	55.0	54.3	51.0	47.4	3.6
15:35-15:40	53.4	54.3	49.4	47.4	2.0
15:40-15:45	52.4	54.3	46.4	47.4	1.0
15:45-15:50	54.6	54.3	50.6	47.4	3.2
15:50-15:55	53.6	54.3	49.6	47.4	2.2
15:55-16:00	54.2	54.3	50.2	47.4	2.8





BY0074/10/65  
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนตุลาคม 2565				
	8-9				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
16:00-16:05	54.9	54.3	50.9	47.4	3.5
16:05-16:10	54.4	54.3	50.4	47.4	3.0
16:10-16:15	52.8	54.3	48.8	47.4	1.4
16:15-16:20	52.8	54.3	48.8	47.4	1.4
16:20-16:25	55.7	54.3	51.7	47.4	4.3
16:25-16:30	53.8	54.3	49.8	47.4	2.4
16:30-16:35	54.8	54.3	50.8	47.4	3.4
16:35-16:40	53.1	54.3	49.1	47.4	1.7
16:40-16:45	54.9	54.3	50.9	47.4	3.5
16:45-16:50	53.2	54.3	49.2	47.4	1.8
16:50-16:55	53.9	54.3	49.9	47.4	2.5
16:55-17:00	55.9	54.3	54.4	47.4	7.0
17:00-17:05	53.0	54.3	49.0	47.4	1.6
17:05-17:10	55.6	54.3	51.6	47.4	4.2
17:10-17:15	55.0	54.3	51.0	47.4	3.6
17:15-17:20	54.6	54.3	50.6	47.4	3.2
17:20-17:25	55.2	54.3	51.2	47.4	3.8
17:25-17:30	55.7	54.3	51.7	47.4	4.3
17:30-17:35	56.7	54.3	55.2	47.4	7.8
17:35-17:40	52.8	54.3	48.8	47.4	1.4
17:40-17:45	54.6	54.3	50.6	47.4	3.2
17:45-17:50	55.6	54.3	51.6	47.4	4.2
17:50-17:55	54.7	54.3	50.7	47.4	3.3
17:55-18:00	52.9	54.3	48.9	47.4	1.5
18:00-18:05	52.6	54.3	48.6	47.4	1.2
18:05-18:10	54.4	54.3	50.4	47.4	3.0
18:10-18:15	54.6	54.3	50.6	47.4	3.2
18:15-18:20	55.2	54.3	51.2	47.4	3.8
18:20-18:25	55.0	54.3	51.0	47.4	3.6
18:25-18:30	53.4	54.3	49.4	47.4	2.0
18:30-18:35	55.5	54.3	51.5	47.4	4.1
18:35-18:40	51.4	54.3	47.4	47.4	0.0
18:40-18:45	52.9	54.3	48.9	47.4	1.5
18:45-18:50	55.7	54.3	51.7	47.4	4.3
18:50-18:55	53.5	54.3	49.5	47.4	2.1
18:55-19:00	56.7	54.3	55.2	47.4	7.8
19:00-19:05	54.0	54.3	50.0	47.4	2.6
19:05-19:10	54.2	54.3	50.2	47.4	2.8
19:10-19:15	53.4	54.3	49.4	47.4	2.0
19:15-19:20	56.3	54.3	54.8	47.4	7.4
19:20-19:25	56.0	54.3	54.5	47.4	7.1
19:25-19:30	52.4	54.3	48.4	47.4	1.0
19:30-19:35	54.2	54.3	50.2	47.4	2.8
19:35-19:40	53.0	54.3	49.0	47.4	1.6
19:40-19:45	56.5	54.3	55.0	47.4	7.6
19:45-19:50	54.5	54.3	50.5	47.4	3.1
19:50-19:55	51.9	54.3	47.9	47.4	0.5
19:55-20:00	50.7	54.3	46.7	47.4	-0.7
20:00-20:05	53.5	54.3	49.5	47.4	2.1
20:05-20:10	52.7	54.3	48.7	47.4	1.3
20:10-20:15	52.8	54.3	48.8	47.4	1.4
20:15-20:20	49.9	54.3	45.9	47.4	-1.5
20:20-20:25	51.2	54.3	47.2	47.4	-0.2
20:25-20:30	53.2	54.3	49.2	47.4	1.8
20:30-20:35	52.4	54.3	48.4	47.4	1.0
20:35-20:40	55.4	54.3	51.4	47.4	4.0





BY0074/10/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนตุลาคม 2565				
	8-9				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
20:40-20:45	52.1	54.3	48.1	47.4	0.7
20:45-20:50	51.0	54.3	47.0	47.4	-0.4
20:50-20:55	50.8	54.3	46.8	47.4	-0.6
20:55-21:00	51.5	54.3	47.5	47.4	0.1
21:00-21:05	51.2	54.3	47.2	47.4	-0.2
21:05-21:10	53.5	54.3	49.5	47.4	2.1
21:10-21:15	50.6	54.3	46.6	47.4	-0.8
21:15-21:20	51.7	54.3	47.7	47.4	0.3
21:20-21:25	51.0	54.3	47.0	47.4	-0.4
21:25-21:30	50.9	54.3	46.9	47.4	-0.5
21:30-21:35	54.2	54.3	50.2	47.4	2.8
21:35-21:40	51.5	54.3	47.5	47.4	0.1
21:40-21:45	51.0	54.3	47.0	47.4	-0.4
21:45-21:50	49.5	54.3	45.5	47.4	-1.9
21:50-21:55	48.2	54.3	44.2	47.4	-3.2
21:55-22:00	51.1	54.3	47.1	47.4	-0.3
22:00-22:05	51.2	54.3	47.2	47.4	-0.2
22:05-22:10	50.4	54.3	46.4	47.4	-1.0
22:10-22:15	50.5	54.3	46.5	47.4	-0.9
22:15-22:20	49.6	54.3	45.6	47.4	-1.8
22:20-22:25	54.7	54.3	50.7	47.4	3.3
22:25-22:30	49.6	54.3	45.6	47.4	-1.8
22:30-22:35	51.7	54.3	47.7	47.4	0.3
22:35-22:40	50.9	54.3	46.9	47.4	-0.5
22:40-22:45	53.2	54.3	49.2	47.4	1.8
22:45-22:50	53.5	54.3	49.5	47.4	2.1
22:50-22:55	49.7	54.3	45.7	47.4	-1.7
22:55-23:00	50.7	54.3	46.7	47.4	-0.7
23:00-23:05	47.8	54.3	43.8	47.4	-3.6
23:05-23:10	50.9	54.3	46.9	47.4	-0.5
23:10-23:15	50.0	54.3	46.0	47.4	-1.4
23:15-23:20	50.7	54.3	46.7	47.4	-0.7
23:20-23:25	52.8	54.3	48.8	47.4	1.4
23:25-23:30	53.3	54.3	49.3	47.4	1.9
23:30-23:35	54.5	54.3	50.5	47.4	3.1
23:35-23:40	56.4	54.3	54.9	47.4	7.5
23:40-23:45	52.3	54.3	48.3	47.4	0.9
23:45-23:50	49.4	54.3	45.4	47.4	-2.0
23:50-23:55	51.5	54.3	47.5	47.4	0.1
23:55-00:00	48.0	54.3	44.0	47.4	-3.4
00:00-00:05	49.3	54.3	45.3	47.4	-2.1
00:05-00:10	53.3	54.3	49.3	47.4	1.9
00:10-00:15	48.4	54.3	44.4	47.4	-3.0
00:15-00:20	52.6	54.3	48.6	47.4	1.2
00:20-00:25	49.2	54.3	45.2	47.4	-2.2
00:25-00:30	48.5	54.3	44.5	47.4	-2.9
00:30-00:35	46.8	54.3	42.8	47.4	-4.6
00:35-00:40	46.9	54.3	42.9	47.4	-4.5
00:40-00:45	53.9	54.3	49.9	47.4	2.5
00:45-00:50	53.6	54.3	49.6	47.4	2.2
00:50-00:55	52.5	54.3	48.5	47.4	1.1
00:55-01:00	50.2	54.3	46.2	47.4	-1.2
01:00-01:05	49.8	54.3	45.8	47.4	-1.6
01:05-01:10	47.0	54.3	43.0	47.4	-4.4
01:10-01:15	48.7	54.3	44.7	47.4	-2.7
01:15-01:20	48.9	54.3	44.9	47.4	-2.5





BY0074/10/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนตุลาคม 2565				
	8-9				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
01:20-01:25	48.4	54.3	44.4	47.4	-3.0
01:25-01:30	52.3	54.3	48.3	47.4	0.9
01:30-01:35	50.7	54.3	46.7	47.4	-0.7
01:35-01:40	50.9	54.3	46.9	47.4	-0.5
01:40-01:45	48.8	54.3	44.8	47.4	-2.6
01:45-01:50	49.7	54.3	45.7	47.4	-1.7
01:50-01:55	47.9	54.3	43.9	47.4	-3.5
01:55-02:00	51.6	54.3	47.6	47.4	0.2
02:00-02:05	49.3	54.3	45.3	47.4	-2.1
02:05-02:10	46.6	54.3	42.6	47.4	-4.8
02:10-02:15	49.4	54.3	45.4	47.4	-2.0
02:15-02:20	50.3	54.3	46.3	47.4	-1.1
02:20-02:25	52.7	54.3	48.7	47.4	1.3
02:25-02:30	53.9	54.3	49.9	47.4	2.5
02:30-02:35	52.6	54.3	48.6	47.4	1.2
02:35-02:40	55.5	54.3	51.5	47.4	4.1
02:40-02:45	55.5	54.3	51.5	47.4	4.1
02:45-02:50	57.0	54.3	57.0	47.4	9.6
02:50-02:55	56.7	54.3	55.2	47.4	7.8
02:55-03:00	56.5	54.3	55.0	47.4	7.6
03:00-03:05	56.6	54.3	55.1	47.4	7.7
03:05-03:10	56.9	54.3	56.9	47.4	9.5
03:10-03:15	56.7	54.3	55.2	47.4	7.8
03:15-03:20	57.2	54.3	57.2	47.4	9.8
03:20-03:25	55.4	54.3	51.4	47.4	4.0
03:25-03:30	56.0	54.3	54.5	47.4	7.1
03:30-03:35	57.0	54.3	57.0	47.4	9.6
03:35-03:40	54.0	54.3	50.0	47.4	2.6
03:40-03:45	56.9	54.3	56.9	47.4	9.5
03:45-03:50	56.8	54.3	56.8	47.4	9.4
03:50-03:55	55.6	54.3	51.6	47.4	4.2
03:55-04:00	57.0	54.3	57.0	47.4	9.6
04:00-04:05	55.9	54.3	54.4	47.4	7.0
04:05-04:10	55.0	54.3	51.0	47.4	3.6
04:10-04:15	55.7	54.3	51.7	47.4	4.3
04:15-04:20	54.2	54.3	50.2	47.4	2.8
04:20-04:25	54.7	54.3	50.7	47.4	3.3
04:25-04:30	55.4	54.3	51.4	47.4	4.0
04:30-04:35	56.7	54.3	55.2	47.4	7.8
04:35-04:40	56.6	54.3	55.1	47.4	7.7
04:40-04:45	57.0	54.3	57.0	47.4	9.6
04:45-04:50	56.6	54.3	55.1	47.4	7.7
04:50-04:55	55.4	54.3	51.4	47.4	4.0
04:55-05:00	55.5	54.3	51.5	47.4	4.1
05:00-05:05	54.9	54.3	50.9	47.4	3.5
05:05-05:10	54.8	54.3	50.8	47.4	3.4
05:10-05:15	56.0	54.3	54.5	47.4	7.1
05:15-05:20	56.0	54.3	54.5	47.4	7.1
05:20-05:25	53.9	54.3	49.9	47.4	2.5
05:25-05:30	53.3	54.3	49.3	47.4	1.9
05:30-05:35	48.8	54.3	44.8	47.4	-2.6
05:35-05:40	54.0	54.3	50.0	47.4	2.6
05:40-05:45	51.8	54.3	47.8	47.4	0.4
05:45-05:50	55.0	54.3	51.0	47.4	3.6
05:50-05:55	54.5	54.3	50.5	47.4	3.1
05:55-06:00	56.2	54.3	54.7	47.4	7.3





BY0074/10/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนตุลาคม 2565				
	8-9				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
06:00-06:05	53.5	54.3	49.5	47.4	2.1
06:05-06:10	52.6	54.3	48.6	47.4	1.2
06:10-06:15	51.4	54.3	47.4	47.4	0.0
06:15-06:20	49.0	54.3	45.0	47.4	-2.4
06:20-06:25	47.3	54.3	43.3	47.4	-4.1
06:25-06:30	48.9	54.3	44.9	47.4	-2.5
06:30-06:35	49.8	54.3	45.8	47.4	-1.6
06:35-06:40	50.8	54.3	46.8	47.4	-0.6
06:40-06:45	49.1	54.3	45.1	47.4	-2.3
06:45-06:50	50.6	54.3	46.6	47.4	-0.8
06:50-06:55	51.9	54.3	47.9	47.4	0.5
06:55-07:00	52.3	54.3	48.3	47.4	0.9
07:00-07:05	54.0	54.3	50.0	47.4	2.6
07:05-07:10	49.5	54.3	45.5	47.4	-1.9
07:10-07:15	51.6	54.3	47.6	47.4	0.2
07:15-07:20	47.6	54.3	43.6	47.4	-3.8
07:20-07:25	51.6	54.3	47.6	47.4	0.2
07:25-07:30	50.4	54.3	46.4	47.4	-1.0
07:30-07:35	51.0	54.3	47.0	47.4	-0.4
07:35-07:40	51.6	54.3	47.6	47.4	0.2
07:40-07:45	50.4	54.3	46.4	47.4	-1.0
07:45-07:50	51.6	54.3	47.6	47.4	0.2
07:50-07:55	52.4	54.3	48.4	47.4	1.0
07:55-08:00	48.0	54.3	44.0	47.4	-3.4
08:00-08:05	51.2	54.3	47.2	47.4	-0.2
08:05-08:10	53.6	54.3	49.6	47.4	2.2
08:10-08:15	52.6	54.3	48.6	47.4	1.2
08:15-08:20	54.1	54.3	50.1	47.4	2.7
08:20-08:25	49.8	54.3	45.8	47.4	-1.6
08:25-08:30	51.7	54.3	47.7	47.4	0.3
08:30-08:35	51.4	54.3	47.4	47.4	0.0
08:35-08:40	51.1	54.3	47.1	47.4	-0.3
08:40-08:45	51.5	54.3	47.5	47.4	0.1
08:45-08:50	52.8	54.3	48.8	47.4	1.4
08:50-08:55	51.5	54.3	47.5	47.4	0.1
08:55-09:00	51.7	54.3	47.7	47.4	0.3
09:00-09:05	55.3	54.3	51.3	47.4	3.9
09:05-09:10	57.0	54.3	57.0	47.4	9.6
09:10-09:15	54.9	54.3	50.9	47.4	3.5
09:15-09:20	53.1	54.3	49.1	47.4	1.7
09:20-09:25	56.0	54.3	54.5	47.4	7.1
09:25-09:30	53.2	54.3	49.2	47.4	1.8
09:30-09:35	56.9	54.3	56.9	47.4	9.5
09:35-09:40	52.7	54.3	48.7	47.4	1.3
09:40-09:45	50.9	54.3	46.9	47.4	-0.5
09:45-09:50	53.3	54.3	49.3	47.4	1.9
09:50-09:55	55.4	54.3	51.4	47.4	4.0
09:55-10:00	53.5	54.3	49.5	47.4	2.1
10:00-10:05	52.7	54.3	48.7	47.4	1.3
10:05-10:10	50.6	54.3	46.6	47.4	-0.8
10:10-10:15	52.9	54.3	48.9	47.4	1.5
10:15-10:20	52.9	54.3	48.9	47.4	1.5





BY0074/10/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนตุลาคม 2565				
	8-9				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L <sub>90</sub> [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:20-10:25	52.2	54.3	48.2	47.4	0.8
10:25-10:30	50.5	54.3	46.5	47.4	-0.9
10:30-10:35	55.2	54.3	51.2	47.4	3.8
10:35-10:40	56.6	54.3	55.1	47.4	7.7
10:40-10:45	52.4	54.3	48.4	47.4	1.0
10:45-10:50	55.7	54.3	51.7	47.4	4.3
10:50-10:55	53.4	54.3	49.4	47.4	2.0
10:55-11:00	52.6	54.3	48.6	47.4	1.2
-	ค่ามาตรฐาน				
	ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_563/22			06 October 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B24	ACO	6236	00182005	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment			After Adjustment	
94.0			94.0		

#### หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ ในช่วงที่พักการก่อสร้าง

เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

#### ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

#### ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

#### สรุปผล

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

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

- ☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)  
☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน

ผลการตรวจวัดรับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





BY0074/10/65  
B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOLME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 7-10 ตุลาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 11 ตุลาคม 2565  
แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนตุลาคม 2565				
	9-10				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
11:00-11:05	54.5	54.3	50.5	47.4	3.1
11:05-11:10	52.6	54.3	48.6	47.4	1.2
11:10-11:15	53.0	54.3	49.0	47.4	1.6
11:15-11:20	51.8	54.3	47.8	47.4	0.4
11:20-11:25	53.7	54.3	49.7	47.4	2.3
11:25-11:30	51.2	54.3	47.2	47.4	-0.2
11:30-11:35	52.1	54.3	48.1	47.4	0.7
11:35-11:40	53.1	54.3	49.1	47.4	1.7
11:40-11:45	51.8	54.3	47.8	47.4	0.4
11:45-11:50	56.2	54.3	54.7	47.4	7.3
11:50-11:55	54.4	54.3	50.4	47.4	3.0
11:55-12:00	53.5	54.3	49.5	47.4	2.1
12:00-13:00	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
13:00-13:05	55.8	54.3	54.3	47.4	6.9
13:05-13:10	55.6	54.3	51.6	47.4	4.2
13:10-13:15	53.3	54.3	49.3	47.4	1.9
13:15-13:20	53.4	54.3	49.4	47.4	2.0
13:20-13:25	52.4	54.3	48.4	47.4	1.0
13:25-13:30	55.4	54.3	51.4	47.4	4.0
13:30-13:35	53.7	54.3	49.7	47.4	2.3
13:35-13:40	54.2	54.3	50.2	47.4	2.8
13:40-13:45	51.8	54.3	47.8	47.4	0.4
13:45-13:50	53.8	54.3	49.8	47.4	2.4
13:50-13:55	52.6	54.3	48.6	47.4	1.2
13:55-14:00	52.7	54.3	48.7	47.4	1.3
14:00-14:05	53.4	54.3	49.4	47.4	2.0
14:05-14:10	53.7	54.3	49.7	47.4	2.3
14:10-14:15	56.4	54.3	54.9	47.4	7.5
14:15-14:20	56.2	54.3	54.7	47.4	7.3
14:20-14:25	54.5	54.3	50.5	47.4	3.1
14:25-14:30	54.2	54.3	50.2	47.4	2.8
14:30-14:35	55.5	54.3	51.5	47.4	4.1
14:35-14:40	55.0	54.3	51.0	47.4	3.6
14:40-14:45	56.9	54.3	56.9	47.4	9.5
14:45-14:50	54.7	54.3	50.7	47.4	3.3
14:50-14:55	52.5	54.3	48.5	47.4	1.1
14:55-15:00	54.7	54.3	50.7	47.4	3.3
15:00-15:05	54.7	54.3	50.7	47.4	3.3
15:05-15:10	55.3	54.3	51.3	47.4	3.9
15:10-15:15	53.3	54.3	49.3	47.4	1.9
15:15-15:20	56.3	54.3	54.8	47.4	7.4
15:20-15:25	53.5	54.3	49.5	47.4	2.1
15:25-15:30	53.8	54.3	49.8	47.4	2.4
15:30-15:35	53.6	54.3	49.6	47.4	2.2
15:35-15:40	54.4	54.3	50.4	47.4	3.0
15:40-15:45	56.7	54.3	55.2	47.4	7.8
15:45-15:50	53.9	54.3	49.9	47.4	2.5
15:50-15:55	54.3	54.3	50.3	47.4	2.9
15:55-16:00	54.3	54.3	50.3	47.4	2.9





BY0074/10/65

B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอ๊ดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนตุลาคม 2565				
	9-10				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
16:00-16:05	53.0	54.3	49.0	47.4	1.6
16:05-16:10	53.2	54.3	49.2	47.4	1.8
16:10-16:15	53.2	54.3	49.2	47.4	1.8
16:15-16:20	57.2	54.3	57.2	47.4	9.8
16:20-16:25	55.0	54.3	51.0	47.4	3.6
16:25-16:30	53.4	54.3	49.4	47.4	2.0
16:30-16:35	53.9	54.3	49.9	47.4	2.5
16:35-16:40	55.5	54.3	51.5	47.4	4.1
16:40-16:45	57.2	54.3	57.2	47.4	9.8
16:45-16:50	55.7	54.3	51.7	47.4	4.3
16:50-16:55	54.1	54.3	50.1	47.4	2.7
16:55-17:00	53.8	54.3	49.8	47.4	2.4
17:00-17:05	55.4	54.3	51.4	47.4	4.0
17:05-17:10	56.8	54.3	56.8	47.4	9.4
17:10-17:15	57.0	54.3	57.0	47.4	9.6
17:15-17:20	56.8	54.3	56.8	47.4	9.4
17:20-17:25	56.6	54.3	55.1	47.4	7.7
17:25-17:30	56.1	54.3	54.6	47.4	7.2
17:30-17:35	55.0	54.3	51.0	47.4	3.6
17:35-17:40	55.3	54.3	51.3	47.4	3.9
17:40-17:45	54.6	54.3	50.6	47.4	3.2
17:45-17:50	54.1	54.3	50.1	47.4	2.7
17:50-17:55	55.5	54.3	51.5	47.4	4.1
17:55-18:00	57.0	54.3	57.0	47.4	9.6
18:00-18:05	56.7	54.3	55.2	47.4	7.8
18:05-18:10	56.7	54.3	55.2	47.4	7.8
18:10-18:15	56.6	54.3	55.1	47.4	7.7
18:15-18:20	55.4	54.3	51.4	47.4	4.0
18:20-18:25	55.6	54.3	51.6	47.4	4.2
18:25-18:30	55.9	54.3	54.4	47.4	7.0
18:30-18:35	56.5	54.3	55.0	47.4	7.6
18:35-18:40	56.5	54.3	55.0	47.4	7.6
18:40-18:45	56.6	54.3	55.1	47.4	7.7
18:45-18:50	56.9	54.3	56.9	47.4	9.5
18:50-18:55	56.0	54.3	54.5	47.4	7.1
18:55-19:00	56.4	54.3	54.9	47.4	7.5
19:00-19:05	56.9	54.3	56.9	47.4	9.5
19:05-19:10	56.3	54.3	54.8	47.4	7.4
19:10-19:15	55.7	54.3	51.7	47.4	4.3
19:15-19:20	56.3	54.3	54.8	47.4	7.4
19:20-19:25	55.6	54.3	51.6	47.4	4.2
19:25-19:30	56.0	54.3	54.5	47.4	7.1
19:30-19:35	56.4	54.3	54.9	47.4	7.5
19:35-19:40	55.5	54.3	51.5	47.4	4.1
19:40-19:45	55.6	54.3	51.6	47.4	4.2
19:45-19:50	55.7	54.3	51.7	47.4	4.3
19:50-19:55	55.6	54.3	51.6	47.4	4.2
19:55-20:00	56.5	54.3	55.0	47.4	7.6
20:00-20:05	55.5	54.3	51.5	47.4	4.1
20:05-20:10	55.0	54.3	51.0	47.4	3.6
20:10-20:15	54.9	54.3	50.9	47.4	3.5
20:15-20:20	54.6	54.3	50.6	47.4	3.2
20:20-20:25	55.0	54.3	51.0	47.4	3.6
20:25-20:30	54.6	54.3	50.6	47.4	3.2
20:30-20:35	54.5	54.3	50.5	47.4	3.1
20:35-20:40	54.6	54.3	50.6	47.4	3.2





BY0074/10/65  
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนตุลาคม 2565				
	9-10				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
20:40-20:45	54.4	54.3	50.4	47.4	3.0
20:45-20:50	54.4	54.3	50.4	47.4	3.0
20:50-20:55	54.5	54.3	50.5	47.4	3.1
20:55-21:00	55.3	54.3	51.3	47.4	3.9
21:00-21:05	55.4	54.3	51.4	47.4	4.0
21:05-21:10	55.3	54.3	51.3	47.4	3.9
21:10-21:15	55.1	54.3	51.1	47.4	3.7
21:15-21:20	55.1	54.3	51.1	47.4	3.7
21:20-21:25	55.4	54.3	51.4	47.4	4.0
21:25-21:30	55.2	54.3	51.2	47.4	3.8
21:30-21:35	55.0	54.3	51.0	47.4	3.6
21:35-21:40	55.2	54.3	51.2	47.4	3.8
21:40-21:45	54.8	54.3	50.8	47.4	3.4
21:45-21:50	54.8	54.3	50.8	47.4	3.4
21:50-21:55	54.8	54.3	50.8	47.4	3.4
21:55-22:00	54.5	54.3	50.5	47.4	3.1
22:00-22:05	54.4	54.3	50.4	47.4	3.0
22:05-22:10	54.3	54.3	50.3	47.4	2.9
22:10-22:15	54.4	54.3	50.4	47.4	3.0
22:15-22:20	54.5	54.3	50.5	47.4	3.1
22:20-22:25	54.6	54.3	50.6	47.4	3.2
22:25-22:30	54.4	54.3	50.4	47.4	3.0
22:30-22:35	54.2	54.3	50.2	47.4	2.8
22:35-22:40	54.2	54.3	50.2	47.4	2.8
22:40-22:45	53.9	54.3	49.9	47.4	2.5
22:45-22:50	53.9	54.3	49.9	47.4	2.5
22:50-22:55	54.0	54.3	50.0	47.4	2.6
22:55-23:00	53.8	54.3	49.8	47.4	2.4
23:00-23:05	53.9	54.3	49.9	47.4	2.5
23:05-23:10	53.8	54.3	49.8	47.4	2.4
23:10-23:15	53.9	54.3	49.9	47.4	2.5
23:15-23:20	53.4	54.3	49.4	47.4	2.0
23:20-23:25	53.5	54.3	49.5	47.4	2.1
23:25-23:30	53.5	54.3	49.5	47.4	2.1
23:30-23:35	53.4	54.3	49.4	47.4	2.0
23:35-23:40	53.4	54.3	49.4	47.4	2.0
23:40-23:45	53.2	54.3	49.2	47.4	1.8
23:45-23:50	53.2	54.3	49.2	47.4	1.8
23:50-23:55	53.0	54.3	49.0	47.4	1.6
23:55-00:00	52.9	54.3	48.9	47.4	1.5
00:00-00:05	52.9	54.3	48.9	47.4	1.5
00:05-00:10	52.9	54.3	48.9	47.4	1.5
00:10-00:15	52.8	54.3	48.8	47.4	1.4
00:15-00:20	53.0	54.3	49.0	47.4	1.6
00:20-00:25	52.8	54.3	48.8	47.4	1.4
00:25-00:30	52.7	54.3	48.7	47.4	1.3
00:30-00:35	52.8	54.3	48.8	47.4	1.4
00:35-00:40	52.9	54.3	48.9	47.4	1.5
00:40-00:45	52.7	54.3	48.7	47.4	1.3
00:45-00:50	52.9	54.3	48.9	47.4	1.5
00:50-00:55	52.7	54.3	48.7	47.4	1.3
00:55-01:00	53.1	54.3	49.1	47.4	1.7
01:00-01:05	53.0	54.3	49.0	47.4	1.6
01:05-01:10	52.7	54.3	48.7	47.4	1.3
01:10-01:15	52.6	54.3	48.6	47.4	1.2
01:15-01:20	52.6	54.3	48.6	47.4	1.2





BY0074/10/65  
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนตุลาคม 2565				
	9-10				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
01:20-01:25	53.0	54.3	49.0	47.4	1.6
01:25-01:30	53.6	54.3	49.6	47.4	2.2
01:30-01:35	53.1	54.3	49.1	47.4	1.7
01:35-01:40	53.5	54.3	49.5	47.4	2.1
01:40-01:45	54.8	54.3	50.8	47.4	3.4
01:45-01:50	55.2	54.3	51.2	47.4	3.8
01:50-01:55	55.2	54.3	51.2	47.4	3.8
01:55-02:00	55.3	54.3	51.3	47.4	3.9
02:00-02:05	55.3	54.3	51.3	47.4	3.9
02:05-02:10	55.3	54.3	51.3	47.4	3.9
02:10-02:15	55.2	54.3	51.2	47.4	3.8
02:15-02:20	55.1	54.3	51.1	47.4	3.7
02:20-02:25	54.8	54.3	50.8	47.4	3.4
02:25-02:30	54.9	54.3	50.9	47.4	3.5
02:30-02:35	54.8	54.3	50.8	47.4	3.4
02:35-02:40	55.0	54.3	51.0	47.4	3.6
02:40-02:45	54.9	54.3	50.9	47.4	3.5
02:45-02:50	54.8	54.3	50.8	47.4	3.4
02:50-02:55	55.2	54.3	51.2	47.4	3.8
02:55-03:00	54.8	54.3	50.8	47.4	3.4
03:00-03:05	54.9	54.3	50.9	47.4	3.5
03:05-03:10	55.5	54.3	51.5	47.4	4.1
03:10-03:15	56.1	54.3	54.6	47.4	7.2
03:15-03:20	56.5	54.3	55.0	47.4	7.6
03:20-03:25	56.2	54.3	54.7	47.4	7.3
03:25-03:30	55.5	54.3	51.5	47.4	4.1
03:30-03:35	55.5	54.3	51.5	47.4	4.1
03:35-03:40	56.3	54.3	54.8	47.4	7.4
03:40-03:45	56.2	54.3	54.7	47.4	7.3
03:45-03:50	56.2	54.3	54.7	47.4	7.3
03:50-03:55	55.7	54.3	51.7	47.4	4.3
03:55-04:00	55.3	54.3	51.3	47.4	3.9
04:00-04:05	55.2	54.3	51.2	47.4	3.8
04:05-04:10	55.1	54.3	51.1	47.4	3.7
04:10-04:15	55.0	54.3	51.0	47.4	3.6
04:15-04:20	55.1	54.3	51.1	47.4	3.7
04:20-04:25	55.1	54.3	51.1	47.4	3.7
04:25-04:30	55.4	54.3	51.4	47.4	4.0
04:30-04:35	55.1	54.3	51.1	47.4	3.7
04:35-04:40	55.0	54.3	51.0	47.4	3.6
04:40-04:45	55.1	54.3	51.1	47.4	3.7
04:45-04:50	54.9	54.3	50.9	47.4	3.5
04:50-04:55	54.8	54.3	50.8	47.4	3.4
04:55-05:00	54.8	54.3	50.8	47.4	3.4
05:00-05:05	54.9	54.3	50.9	47.4	3.5
05:05-05:10	54.7	54.3	50.7	47.4	3.3
05:10-05:15	54.9	54.3	50.9	47.4	3.5
05:15-05:20	54.8	54.3	50.8	47.4	3.4
05:20-05:25	54.7	54.3	50.7	47.4	3.3
05:25-05:30	54.7	54.3	50.7	47.4	3.3
05:30-05:35	54.5	54.3	50.5	47.4	3.1
05:35-05:40	54.4	54.3	50.4	47.4	3.0
05:40-05:45	54.3	54.3	50.3	47.4	2.9
05:45-05:50	55.0	54.3	51.0	47.4	3.6
05:50-05:55	54.4	54.3	50.4	47.4	3.0
05:55-06:00	54.7	54.3	50.7	47.4	3.3





BY0074/10/65  
B-Pro-0650-1/2021

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนตุลาคม 2565				
	9-10				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
06:00-06:05	54.8	54.3	50.8	47.4	3.4
06:05-06:10	55.4	54.3	51.4	47.4	4.0
06:10-06:15	54.7	54.3	50.7	47.4	3.3
06:15-06:20	54.8	54.3	50.8	47.4	3.4
06:20-06:25	54.1	54.3	50.1	47.4	2.7
06:25-06:30	54.1	54.3	50.1	47.4	2.7
06:30-06:35	54.6	54.3	50.6	47.4	3.2
06:35-06:40	55.1	54.3	51.1	47.4	3.7
06:40-06:45	55.9	54.3	54.4	47.4	7.0
06:45-06:50	56.4	54.3	54.9	47.4	7.5
06:50-06:55	56.3	54.3	54.8	47.4	7.4
06:55-07:00	56.0	54.3	54.5	47.4	7.1
07:00-07:05	55.9	54.3	54.4	47.4	7.0
07:05-07:10	55.8	54.3	54.3	47.4	6.9
07:10-07:15	55.7	54.3	51.7	47.4	4.3
07:15-07:20	55.7	54.3	51.7	47.4	4.3
07:20-07:25	55.5	54.3	51.5	47.4	4.1
07:25-07:30	55.7	54.3	51.7	47.4	4.3
07:30-07:35	55.7	54.3	51.7	47.4	4.3
07:35-07:40	55.6	54.3	51.6	47.4	4.2
07:40-07:45	56.4	54.3	54.9	47.4	7.5
07:45-07:50	56.1	54.3	54.6	47.4	7.2
07:50-07:55	57.2	54.3	57.2	47.4	9.8
07:55-08:00	56.0	54.3	54.5	47.4	7.1
08:00-08:05	56.0	54.3	54.5	47.4	7.1
08:05-08:10	55.7	54.3	51.7	47.4	4.3
08:10-08:15	55.8	54.3	54.3	47.4	6.9
08:15-08:20	57.0	54.3	57.0	47.4	9.6
08:20-08:25	55.7	54.3	51.7	47.4	4.3
08:25-08:30	57.2	54.3	57.2	47.4	9.8
08:30-08:35	56.5	54.3	55.0	47.4	7.6
08:35-08:40	56.6	54.3	55.1	47.4	7.7
08:40-08:45	56.4	54.3	54.9	47.4	7.5
08:45-08:50	56.4	54.3	54.9	47.4	7.5
08:50-08:55	56.8	54.3	56.8	47.4	9.4
08:55-09:00	57.0	54.3	57.0	47.4	9.6
09:00-09:05	57.2	54.3	57.2	47.4	9.8
09:05-09:10	56.9	54.3	56.9	47.4	9.5
09:10-09:15	57.0	54.3	57.0	47.4	9.6
09:15-09:20	57.1	54.3	57.1	47.4	9.7
09:20-09:25	57.1	54.3	57.1	47.4	9.7
09:25-09:30	56.6	54.3	55.1	47.4	7.7
09:30-09:35	57.0	54.3	57.0	47.4	9.6
09:35-09:40	57.2	54.3	57.2	47.4	9.8
09:40-09:45	56.8	54.3	56.8	47.4	9.4
09:45-09:50	56.0	54.3	54.5	47.4	7.1
09:50-09:55	55.6	54.3	51.6	47.4	4.2
09:55-10:00	55.7	54.3	51.7	47.4	4.3
10:00-10:05	56.5	54.3	55.0	47.4	7.6
10:05-10:10	56.0	54.3	54.5	47.4	7.1
10:10-10:15	56.4	54.3	54.9	47.4	7.5
10:15-10:20	56.0	54.3	54.5	47.4	7.1





BY0074/10/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนตุลาคม 2565				
	9-10				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:20-10:25	56.5	54.3	55.0	47.4	7.6
10:25-10:30	55.8	54.3	54.3	47.4	6.9
10:30-10:35	56.7	54.3	55.2	47.4	7.8
10:35-10:40	56.5	54.3	55.0	47.4	7.6
10:40-10:45	55.3	54.3	51.3	47.4	3.9
10:45-10:50	53.8	54.3	49.8	47.4	2.4
10:50-10:55	55.4	54.3	51.4	47.4	4.0
10:55-11:00	53.0	54.3	49.0	47.4	1.6
-	ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_563/22			06 October 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B24	ACO	6236	00182005	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment 94.0			After Adjustment 94.0	

#### หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ ในช่วงที่พักการก่อสร้าง

เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

#### ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

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

#### ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

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

#### สรุปผล

- ☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)  
☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน

ผลการตรวจวัดรับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





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

BY0089/11/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOLME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 3-6 พฤศจิกายน 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 8 พฤศจิกายน 2565  
แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอตเลนติคกรุงเทพ				
	เดือนพฤศจิกายน 2565				
	3-4				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
13:00-13:05	56.8	54.3	56.8	47.4	9.4
13:05-13:10	56.9	54.3	56.9	47.4	9.5
13:10-13:15	57.1	54.3	57.1	47.4	9.7
13:15-13:20	57.0	54.3	57.0	47.4	9.6
13:20-13:25	56.7	54.3	55.2	47.4	7.8
13:25-13:30	56.6	54.3	55.1	47.4	7.7
13:30-13:35	56.2	54.3	54.7	47.4	7.3
13:35-13:40	56.5	54.3	55.0	47.4	7.6
13:40-13:45	56.6	54.3	55.1	47.4	7.7
13:45-13:50	57.2	54.3	57.2	47.4	9.8
13:50-13:55	57.0	54.3	57.0	47.4	9.6
13:55-14:00	56.8	54.3	56.8	47.4	9.4
14:00-14:05	56.7	54.3	55.2	47.4	7.8
14:05-14:10	56.9	54.3	56.9	47.4	9.5
14:10-14:15	56.4	54.3	54.9	47.4	7.5
14:15-14:20	56.3	54.3	54.8	47.4	7.4
14:20-14:25	56.2	54.3	54.7	47.4	7.3
14:25-14:30	56.6	54.3	55.1	47.4	7.7
14:30-14:35	56.8	54.3	56.8	47.4	9.4
14:35-14:40	55.7	54.3	51.7	47.4	4.3
14:40-14:45	56.1	54.3	54.6	47.4	7.2
14:45-14:50	56.5	54.3	55.0	47.4	7.6
14:50-14:55	57.2	54.3	57.2	47.4	9.8
14:55-15:00	55.7	54.3	51.7	47.4	4.3
15:00-15:05	56.5	54.3	55.0	47.4	7.6
15:05-15:10	56.3	54.3	54.8	47.4	7.4
15:10-15:15	56.4	54.3	54.9	47.4	7.5
15:15-15:20	57.2	54.3	57.2	47.4	9.8
15:20-15:25	57.0	54.3	57.0	47.4	9.6
15:25-15:30	57.0	54.3	57.0	47.4	9.6
15:30-15:35	56.5	54.3	55.0	47.4	7.6
15:35-15:40	55.8	54.3	54.3	47.4	6.9
15:40-15:45	56.4	54.3	54.9	47.4	7.5
15:45-15:50	57.2	54.3	57.2	47.4	9.8
15:50-15:55	56.8	54.3	56.8	47.4	9.4
15:55-16:00	57.2	54.3	57.2	47.4	9.8
16:00-16:05	57.3	54.3	57.3	47.4	9.9
16:05-16:10	56.8	54.3	56.8	47.4	9.4
16:10-16:15	57.1	54.3	57.1	47.4	9.7
16:15-16:20	56.3	54.3	54.8	47.4	7.4
16:20-16:25	56.3	54.3	54.8	47.4	7.4
16:25-16:30	56.4	54.3	54.9	47.4	7.5
16:30-16:35	55.6	54.3	51.6	47.4	4.2
16:35-16:40	57.3	54.3	57.3	47.4	9.9
16:40-16:45	56.6	54.3	55.1	47.4	7.7
16:45-16:50	55.6	54.3	51.6	47.4	4.2
16:50-16:55	56.1	54.3	54.6	47.4	7.2
16:55-17:00	56.8	54.3	56.8	47.4	9.4
17:00-17:05	57.2	54.3	57.2	47.4	9.8





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

BY0089/11/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอ็ดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนพฤศจิกายน 2565				
	3-4				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
17:05-17:10	56.9	54.3	56.9	47.4	9.5
17:10-17:15	57.1	54.3	57.1	47.4	9.7
17:15-17:20	56.9	54.3	56.9	47.4	9.5
17:20-17:25	57.0	54.3	57.0	47.4	9.6
17:25-17:30	56.8	54.3	56.8	47.4	9.4
17:30-17:35	56.4	54.3	54.9	47.4	7.5
17:35-17:40	55.7	54.3	51.7	47.4	4.3
17:40-17:45	55.5	54.3	51.5	47.4	4.1
17:45-17:50	56.3	54.3	54.8	47.4	7.4
17:50-17:55	56.4	54.3	54.9	47.4	7.5
17:55-18:00	56.2	54.3	54.7	47.4	7.3
18:00-18:05	56.9	54.3	56.9	47.4	9.5
18:05-18:10	55.9	54.3	54.4	47.4	7.0
18:10-18:15	56.3	54.3	54.8	47.4	7.4
18:15-18:20	56.4	54.3	54.9	47.4	7.5
18:20-18:25	56.6	54.3	55.1	47.4	7.7
18:25-18:30	56.4	54.3	54.9	47.4	7.5
18:30-18:35	54.9	54.3	50.9	47.4	3.5
18:35-18:40	54.4	54.3	50.4	47.4	3.0
18:40-18:45	53.6	54.3	49.6	47.4	2.2
18:45-18:50	54.3	54.3	50.3	47.4	2.9
18:50-18:55	56.3	54.3	54.8	47.4	7.4
18:55-19:00	56.2	54.3	54.7	47.4	7.3
19:00-19:05	56.4	54.3	54.9	47.4	7.5
19:05-19:10	56.8	54.3	56.8	47.4	9.4
19:10-19:15	56.9	54.3	56.9	47.4	9.5
19:15-19:20	57.0	54.3	57.0	47.4	9.6
19:20-19:25	55.8	54.3	54.3	47.4	6.9
19:25-19:30	56.1	54.3	54.6	47.4	7.2
19:30-19:35	55.1	54.3	51.1	47.4	3.7
19:35-19:40	56.5	54.3	55.0	47.4	7.6
19:40-19:45	56.4	54.3	54.9	47.4	7.5
19:45-19:50	54.5	54.3	50.5	47.4	3.1
19:50-19:55	54.6	54.3	50.6	47.4	3.2
19:55-20:00	54.1	54.3	50.1	47.4	2.7
20:00-20:05	54.4	54.3	50.4	47.4	3.0
20:05-20:10	53.6	54.3	49.6	47.4	2.2
20:10-20:15	53.4	54.3	49.4	47.4	2.0
20:15-20:20	54.9	54.3	50.9	47.4	3.5
20:20-20:25	55.2	54.3	51.2	47.4	3.8
20:25-20:30	56.4	54.3	54.9	47.4	7.5
20:30-20:35	53.1	54.3	49.1	47.4	1.7
20:35-20:40	54.6	54.3	50.6	47.4	3.2
20:40-20:45	54.7	54.3	50.7	47.4	3.3
20:45-20:50	54.0	54.3	50.0	47.4	2.6
20:50-20:55	54.1	54.3	50.1	47.4	2.7
20:55-21:00	52.7	54.3	48.7	47.4	1.3
21:00-21:05	50.7	54.3	46.7	47.4	-0.7
21:05-21:10	55.5	54.3	51.5	47.4	4.1
21:10-21:15	52.5	54.3	48.5	47.4	1.1
21:15-21:20	55.0	54.3	51.0	47.4	3.6
21:20-21:25	55.1	54.3	51.1	47.4	3.7
21:25-21:30	52.4	54.3	48.4	47.4	1.0
21:30-21:35	52.9	54.3	48.9	47.4	1.5
21:35-21:40	51.7	54.3	47.7	47.4	0.3
21:40-21:45	53.3	54.3	49.3	47.4	1.9





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

BY0089/11/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอตเวินตีส์กรุงเทพ				
	เดือนพฤศจิกายน 2565				
	3-4				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
21:45-21:50	57.0	54.3	57.0	47.4	9.6
21:50-21:55	55.3	54.3	51.3	47.4	3.9
21:55-22:00	53.9	54.3	49.9	47.4	2.5
22:00-22:05	52.1	54.3	48.1	47.4	0.7
22:05-22:10	55.4	54.3	51.4	47.4	4.0
22:10-22:15	53.2	54.3	49.2	47.4	1.8
22:15-22:20	54.0	54.3	50.0	47.4	2.6
22:20-22:25	55.0	54.3	51.0	47.4	3.6
22:25-22:30	53.6	54.3	49.6	47.4	2.2
22:30-22:35	53.0	54.3	49.0	47.4	1.6
22:35-22:40	50.3	54.3	46.3	47.4	-1.1
22:40-22:45	51.7	54.3	47.7	47.4	0.3
22:45-22:50	51.1	54.3	47.1	47.4	-0.3
22:50-22:55	55.0	54.3	51.0	47.4	3.6
22:55-23:00	53.4	54.3	49.4	47.4	2.0
23:00-23:05	50.7	54.3	46.7	47.4	-0.7
23:05-23:10	50.9	54.3	46.9	47.4	-0.5
23:10-23:15	51.5	54.3	47.5	47.4	0.1
23:15-23:20	50.5	54.3	46.5	47.4	-0.9
23:20-23:25	54.6	54.3	50.6	47.4	3.2
23:25-23:30	53.3	54.3	49.3	47.4	1.9
23:30-23:35	49.7	54.3	45.7	47.4	-1.7
23:35-23:40	52.6	54.3	48.6	47.4	1.2
23:40-23:45	51.5	54.3	47.5	47.4	0.1
23:45-23:50	51.5	54.3	47.5	47.4	0.1
23:50-23:55	52.2	54.3	48.2	47.4	0.8
23:55-00:00	50.6	54.3	46.6	47.4	-0.8
00:00-00:05	51.5	54.3	47.5	47.4	0.1
00:05-00:10	52.1	54.3	48.1	47.4	0.7
00:10-00:15	51.0	54.3	47.0	47.4	-0.4
00:15-00:20	51.6	54.3	47.6	47.4	0.2
00:20-00:25	51.2	54.3	47.2	47.4	-0.2
00:25-00:30	51.0	54.3	47.0	47.4	-0.4
00:30-00:35	51.5	54.3	47.5	47.4	0.1
00:35-00:40	51.7	54.3	47.7	47.4	0.3
00:40-00:45	50.1	54.3	46.1	47.4	-1.3
00:45-00:50	51.1	54.3	47.1	47.4	-0.3
00:50-00:55	50.7	54.3	46.7	47.4	-0.7
00:55-01:00	51.1	54.3	47.1	47.4	-0.3
01:00-01:05	51.4	54.3	47.4	47.4	0.0
01:05-01:10	49.0	54.3	45.0	47.4	-2.4
01:10-01:15	49.2	54.3	45.2	47.4	-2.2
01:15-01:20	48.9	54.3	44.9	47.4	-2.5
01:20-01:25	51.6	54.3	47.6	47.4	0.2
01:25-01:30	53.0	54.3	49.0	47.4	1.6
01:30-01:35	50.6	54.3	46.6	47.4	-0.8
01:35-01:40	50.7	54.3	46.7	47.4	-0.7
01:40-01:45	51.2	54.3	47.2	47.4	-0.2
01:45-01:50	52.2	54.3	48.2	47.4	0.8
01:50-01:55	50.7	54.3	46.7	47.4	-0.7
01:55-02:00	50.5	54.3	46.5	47.4	-0.9
02:00-02:05	52.5	54.3	48.5	47.4	1.1
02:05-02:10	53.3	54.3	49.3	47.4	1.9
02:10-02:15	51.8	54.3	47.8	47.4	0.4
02:15-02:20	51.9	54.3	47.9	47.4	0.5
02:20-02:25	52.3	54.3	48.3	47.4	0.9





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

BY0089/11/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอตเวนตีส์กรุงเทพ				
	เดือนพฤศจิกายน 2565				
	3-4				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
02:25-02:30	51.9	54.3	47.9	47.4	0.5
02:30-02:35	49.7	54.3	45.7	47.4	-1.7
02:35-02:40	50.9	54.3	46.9	47.4	-0.5
02:40-02:45	52.0	54.3	48.0	47.4	0.6
02:45-02:50	52.0	54.3	48.0	47.4	0.6
02:50-02:55	51.5	54.3	47.5	47.4	0.1
02:55-03:00	51.8	54.3	47.8	47.4	0.4
03:00-03:05	51.7	54.3	47.7	47.4	0.3
03:05-03:10	51.5	54.3	47.5	47.4	0.1
03:10-03:15	52.6	54.3	48.6	47.4	1.2
03:15-03:20	51.2	54.3	47.2	47.4	-0.2
03:20-03:25	51.7	54.3	47.7	47.4	0.3
03:25-03:30	52.3	54.3	48.3	47.4	0.9
03:30-03:35	52.4	54.3	48.4	47.4	1.0
03:35-03:40	52.2	54.3	48.2	47.4	0.8
03:40-03:45	50.7	54.3	46.7	47.4	-0.7
03:45-03:50	50.5	54.3	46.5	47.4	-0.9
03:50-03:55	49.7	54.3	45.7	47.4	-1.7
03:55-04:00	52.1	54.3	48.1	47.4	0.7
04:00-04:05	49.8	54.3	45.8	47.4	-1.6
04:05-04:10	50.7	54.3	46.7	47.4	-0.7
04:10-04:15	50.6	54.3	46.6	47.4	-0.8
04:15-04:20	48.8	54.3	44.8	47.4	-2.6
04:20-04:25	49.5	54.3	45.5	47.4	-1.9
04:25-04:30	49.3	54.3	45.3	47.4	-2.1
04:30-04:35	49.5	54.3	45.5	47.4	-1.9
04:35-04:40	50.7	54.3	46.7	47.4	-0.7
04:40-04:45	48.5	54.3	44.5	47.4	-2.9
04:45-04:50	49.6	54.3	45.6	47.4	-1.8
04:50-04:55	49.9	54.3	45.9	47.4	-1.5
04:55-05:00	48.6	54.3	44.6	47.4	-2.8
05:00-05:05	49.8	54.3	45.8	47.4	-1.6
05:05-05:10	53.3	54.3	49.3	47.4	1.9
05:10-05:15	52.9	54.3	48.9	47.4	1.5
05:15-05:20	50.0	54.3	46.0	47.4	-1.4
05:20-05:25	49.3	54.3	45.3	47.4	-2.1
05:25-05:30	50.3	54.3	46.3	47.4	-1.1
05:30-05:35	52.5	54.3	48.5	47.4	1.1
05:35-05:40	51.7	54.3	47.7	47.4	0.3
05:40-05:45	52.1	54.3	48.1	47.4	0.7
05:45-05:50	55.3	54.3	51.3	47.4	3.9
05:50-05:55	54.9	54.3	50.9	47.4	3.5
05:55-06:00	56.2	54.3	54.7	47.4	7.3
06:00-06:05	56.0	54.3	54.5	47.4	7.1
06:05-06:10	54.6	54.3	50.6	47.4	3.2
06:10-06:15	53.0	54.3	49.0	47.4	1.6
06:15-06:20	52.5	54.3	48.5	47.4	1.1
06:20-06:25	54.2	54.3	50.2	47.4	2.8
06:25-06:30	51.3	54.3	47.3	47.4	-0.1
06:30-06:35	53.0	54.3	49.0	47.4	1.6
06:35-06:40	52.4	54.3	48.4	47.4	1.0
06:40-06:45	53.1	54.3	49.1	47.4	1.7
06:45-06:50	50.1	54.3	46.1	47.4	-1.3
06:50-06:55	53.3	54.3	49.3	47.4	1.9
06:55-07:00	50.4	54.3	46.4	47.4	-1.0
07:00-07:05	51.6	54.3	47.6	47.4	0.2





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

BY0089/11/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอตเวนตีส์กรุงเทพ				
	เดือนพฤศจิกายน 2565				
	3-4				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
07:05-07:10	53.1	54.3	49.1	47.4	1.7
07:10-07:15	55.0	54.3	51.0	47.4	3.6
07:15-07:20	50.9	54.3	46.9	47.4	-0.5
07:20-07:25	54.6	54.3	50.6	47.4	3.2
07:25-07:30	53.9	54.3	49.9	47.4	2.5
07:30-07:35	55.9	54.3	54.4	47.4	7.0
07:35-07:40	56.3	54.3	54.8	47.4	7.4
07:40-07:45	54.3	54.3	50.3	47.4	2.9
07:45-07:50	55.6	54.3	51.6	47.4	4.2
07:50-07:55	55.5	54.3	51.5	47.4	4.1
07:55-08:00	55.8	54.3	54.3	47.4	6.9
08:00-08:05	56.1	54.3	54.6	47.4	7.2
08:05-08:10	56.4	54.3	54.9	47.4	7.5
08:10-08:15	55.9	54.3	54.4	47.4	7.0
08:15-08:20	56.4	54.3	54.9	47.4	7.5
08:20-08:25	56.7	54.3	55.2	47.4	7.8
08:25-08:30	54.7	54.3	50.7	47.4	3.3
08:30-08:35	55.2	54.3	51.2	47.4	3.8
08:35-08:40	56.2	54.3	54.7	47.4	7.3
08:40-08:45	55.4	54.3	51.4	47.4	4.0
08:45-08:50	55.0	54.3	51.0	47.4	3.6
08:50-08:55	56.3	54.3	54.8	47.4	7.4
08:55-09:00	54.3	54.3	50.3	47.4	2.9
09:00-09:05	56.0	54.3	54.5	47.4	7.1
09:05-09:10	56.2	54.3	54.7	47.4	7.3
09:10-09:15	54.5	54.3	50.5	47.4	3.1
09:15-09:20	55.7	54.3	51.7	47.4	4.3
09:20-09:25	55.8	54.3	54.3	47.4	6.9
09:25-09:30	56.0	54.3	54.5	47.4	7.1
09:30-09:35	55.4	54.3	51.4	47.4	4.0
09:35-09:40	56.9	54.3	56.9	47.4	9.5
09:40-09:45	56.8	54.3	56.8	47.4	9.4
09:45-09:50	57.2	54.3	57.2	47.4	9.8
09:50-09:55	56.4	54.3	54.9	47.4	7.5
09:55-10:00	55.6	54.3	51.6	47.4	4.2
10:00-10:05	56.4	54.3	54.9	47.4	7.5
10:05-10:10	54.1	54.3	50.1	47.4	2.7
10:10-10:15	52.5	54.3	48.5	47.4	1.1
10:15-10:20	52.0	54.3	48.0	47.4	0.6
10:20-10:25	53.8	54.3	49.8	47.4	2.4
10:25-10:30	54.8	54.3	50.8	47.4	3.4
10:30-10:35	56.6	54.3	55.1	47.4	7.7
10:35-10:40	56.8	54.3	56.8	47.4	9.4
10:40-10:45	57.0	54.3	57.0	47.4	9.6
10:45-10:50	55.7	54.3	51.7	47.4	4.3
10:50-10:55	56.8	54.3	56.8	47.4	9.4
10:55-11:00	55.7	54.3	51.7	47.4	4.3
11:00-11:05	55.6	54.3	51.6	47.4	4.2
11:05-11:10	56.0	54.3	54.5	47.4	7.1
11:10-11:15	56.4	54.3	54.9	47.4	7.5
11:15-11:20	56.4	54.3	54.9	47.4	7.5
11:20-11:25	56.8	54.3	56.8	47.4	9.4





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

BY0089/11/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนพฤศจิกายน 2565				
	3-4				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
11:25-11:30	56.8	54.3	56.8	47.4	9.4
11:30-11:35	57.2	54.3	57.2	47.4	9.8
11:35-11:40	56.5	54.3	55.0	47.4	7.6
11:40-11:45	57.1	54.3	57.1	47.4	9.7
11:45-11:50	57.0	54.3	57.0	47.4	9.6
11:50-11:55	57.0	54.3	57.0	47.4	9.6
11:55-12:00	56.5	54.3	55.0	47.4	7.6
12:00-13:00	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
-	ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_599/22			02 November 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B14	ACO	6236	00172034	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment 93.9			After Adjustment 94.0	

#### หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ ในช่วงที่ทำการก่อสร้าง

เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

#### ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

- ☒ เสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ 1 ชั่วโมงขึ้นไป  
☐ เกิดขึ้นมากกว่า 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง  
☐ เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง  
☐ มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย

(ระบุ) -

#### ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

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

#### สรุปผล

- ☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)  
☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน

ผลการตรวจวัดรับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ้ายางานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





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

BY0089/11/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOLME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 3-6 พฤศจิกายน 2565  
 ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 8 พฤศจิกายน 2565  
 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
 ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
 ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนพฤศจิกายน 2565				
	4-5				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
13:00-13:05	57.0	54.3	57.0	47.4	9.6
13:05-13:10	56.3	54.3	54.8	47.4	7.4
13:10-13:15	56.7	54.3	55.2	47.4	7.8
13:15-13:20	56.1	54.3	54.6	47.4	7.2
13:20-13:25	57.0	54.3	57.0	47.4	9.6
13:25-13:30	56.9	54.3	56.9	47.4	9.5
13:30-13:35	56.6	54.3	55.1	47.4	7.7
13:35-13:40	56.6	54.3	55.1	47.4	7.7
13:40-13:45	56.5	54.3	55.0	47.4	7.6
13:45-13:50	56.6	54.3	55.1	47.4	7.7
13:50-13:55	56.8	54.3	56.8	47.4	9.4
13:55-14:00	56.2	54.3	54.7	47.4	7.3
14:00-14:05	56.4	54.3	54.9	47.4	7.5
14:05-14:10	55.9	54.3	54.4	47.4	7.0
14:10-14:15	55.7	54.3	51.7	47.4	4.3
14:15-14:20	55.7	54.3	51.7	47.4	4.3
14:20-14:25	56.8	54.3	56.8	47.4	9.4
14:25-14:30	56.6	54.3	55.1	47.4	7.7
14:30-14:35	57.0	54.3	57.0	47.4	9.6
14:35-14:40	56.6	54.3	55.1	47.4	7.7
14:40-14:45	56.7	54.3	55.2	47.4	7.8
14:45-14:50	56.8	54.3	56.8	47.4	9.4
14:50-14:55	56.6	54.3	55.1	47.4	7.7
14:55-15:00	57.0	54.3	57.0	47.4	9.6
15:00-15:05	57.1	54.3	57.1	47.4	9.7
15:05-15:10	56.6	54.3	55.1	47.4	7.7
15:10-15:15	56.4	54.3	54.9	47.4	7.5
15:15-15:20	57.1	54.3	57.1	47.4	9.7
15:20-15:25	55.5	54.3	51.5	47.4	4.1
15:25-15:30	54.8	54.3	50.8	47.4	3.4
15:30-15:35	55.9	54.3	54.4	47.4	7.0
15:35-15:40	55.3	54.3	51.3	47.4	3.9
15:40-15:45	55.7	54.3	51.7	47.4	4.3
15:45-15:50	57.1	54.3	57.1	47.4	9.7
15:50-15:55	56.4	54.3	54.9	47.4	7.5
15:55-16:00	56.9	54.3	56.9	47.4	9.5
16:00-16:05	56.5	54.3	55.0	47.4	7.6
16:05-16:10	54.6	54.3	50.6	47.4	3.2
16:10-16:15	55.8	54.3	54.3	47.4	6.9
16:15-16:20	56.0	54.3	54.5	47.4	7.1
16:20-16:25	56.0	54.3	54.5	47.4	7.1
16:25-16:30	55.8	54.3	54.3	47.4	6.9
16:30-16:35	54.9	54.3	50.9	47.4	3.5
16:35-16:40	55.3	54.3	51.3	47.4	3.9
16:40-16:45	55.4	54.3	51.4	47.4	4.0
16:45-16:50	56.5	54.3	55.0	47.4	7.6
16:50-16:55	56.0	54.3	54.5	47.4	7.1
16:55-17:00	56.5	54.3	55.0	47.4	7.6
17:00-17:05	56.4	54.3	54.9	47.4	7.5





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

BY0089/11/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอตเวนตีส์กรุงเทพ				
	เดือนพฤศจิกายน 2565				
	4-5				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
17:05-17:10	57.1	54.3	57.1	47.4	9.7
17:10-17:15	56.8	54.3	56.8	47.4	9.4
17:15-17:20	55.8	54.3	54.3	47.4	6.9
17:20-17:25	55.6	54.3	51.6	47.4	4.2
17:25-17:30	56.3	54.3	54.8	47.4	7.4
17:30-17:35	57.0	54.3	57.0	47.4	9.6
17:35-17:40	56.2	54.3	54.7	47.4	7.3
17:40-17:45	56.9	54.3	56.9	47.4	9.5
17:45-17:50	55.8	54.3	54.3	47.4	6.9
17:50-17:55	55.1	54.3	51.1	47.4	3.7
17:55-18:00	55.2	54.3	51.2	47.4	3.8
18:00-18:05	57.1	54.3	57.1	47.4	9.7
18:05-18:10	55.0	54.3	51.0	47.4	3.6
18:10-18:15	56.1	54.3	54.6	47.4	7.2
18:15-18:20	56.7	54.3	55.2	47.4	7.8
18:20-18:25	56.5	54.3	55.0	47.4	7.6
18:25-18:30	56.6	54.3	55.1	47.4	7.7
18:30-18:35	56.6	54.3	55.1	47.4	7.7
18:35-18:40	55.5	54.3	51.5	47.4	4.1
18:40-18:45	55.5	54.3	51.5	47.4	4.1
18:45-18:50	51.4	54.3	47.4	47.4	0.0
18:50-18:55	56.2	54.3	54.7	47.4	7.3
18:55-19:00	53.7	54.3	49.7	47.4	2.3
19:00-19:05	55.4	54.3	51.4	47.4	4.0
19:05-19:10	54.7	54.3	50.7	47.4	3.3
19:10-19:15	55.2	54.3	51.2	47.4	3.8
19:15-19:20	55.9	54.3	54.4	47.4	7.0
19:20-19:25	52.4	54.3	48.4	47.4	1.0
19:25-19:30	56.6	54.3	55.1	47.4	7.7
19:30-19:35	53.7	54.3	49.7	47.4	2.3
19:35-19:40	55.0	54.3	51.0	47.4	3.6
19:40-19:45	54.5	54.3	50.5	47.4	3.1
19:45-19:50	54.4	54.3	50.4	47.4	3.0
19:50-19:55	53.1	54.3	49.1	47.4	1.7
19:55-20:00	53.2	54.3	49.2	47.4	1.8
20:00-20:05	54.4	54.3	50.4	47.4	3.0
20:05-20:10	54.2	54.3	50.2	47.4	2.8
20:10-20:15	53.9	54.3	49.9	47.4	2.5
20:15-20:20	55.6	54.3	51.6	47.4	4.2
20:20-20:25	50.6	54.3	46.6	47.4	-0.8
20:25-20:30	52.8	54.3	48.8	47.4	1.4
20:30-20:35	56.2	54.3	54.7	47.4	7.3
20:35-20:40	54.5	54.3	50.5	47.4	3.1
20:40-20:45	54.9	54.3	50.9	47.4	3.5
20:45-20:50	51.0	54.3	47.0	47.4	-0.4
20:50-20:55	51.1	54.3	47.1	47.4	-0.3
20:55-21:00	49.1	54.3	45.1	47.4	-2.3
21:00-21:05	51.4	54.3	47.4	47.4	0.0
21:05-21:10	52.0	54.3	48.0	47.4	0.6
21:10-21:15	54.9	54.3	50.9	47.4	3.5
21:15-21:20	52.1	54.3	48.1	47.4	0.7
21:20-21:25	54.2	54.3	50.2	47.4	2.8
21:25-21:30	52.8	54.3	48.8	47.4	1.4
21:30-21:35	52.5	54.3	48.5	47.4	1.1
21:35-21:40	50.3	54.3	46.3	47.4	-1.1
21:40-21:45	52.1	54.3	48.1	47.4	0.7





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

BY0089/11/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอตเวนตีส์กรุงเทพ				
	เดือนพฤศจิกายน 2565				
	4-5				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
21:45-21:50	51.2	54.3	47.2	47.4	-0.2
21:50-21:55	53.9	54.3	49.9	47.4	2.5
21:55-22:00	49.9	54.3	45.9	47.4	-1.5
22:00-22:05	48.8	54.3	44.8	47.4	-2.6
22:05-22:10	51.5	54.3	47.5	47.4	0.1
22:10-22:15	51.3	54.3	47.3	47.4	-0.1
22:15-22:20	50.3	54.3	46.3	47.4	-1.1
22:20-22:25	50.2	54.3	46.2	47.4	-1.2
22:25-22:30	51.2	54.3	47.2	47.4	-0.2
22:30-22:35	51.9	54.3	47.9	47.4	0.5
22:35-22:40	51.4	54.3	47.4	47.4	0.0
22:40-22:45	49.5	54.3	45.5	47.4	-1.9
22:45-22:50	49.4	54.3	45.4	47.4	-2.0
22:50-22:55	50.0	54.3	46.0	47.4	-1.4
22:55-23:00	49.7	54.3	45.7	47.4	-1.7
23:00-23:05	49.7	54.3	45.7	47.4	-1.7
23:05-23:10	51.5	54.3	47.5	47.4	0.1
23:10-23:15	51.1	54.3	47.1	47.4	-0.3
23:15-23:20	54.2	54.3	50.2	47.4	2.8
23:20-23:25	51.0	54.3	47.0	47.4	-0.4
23:25-23:30	47.3	54.3	43.3	47.4	-4.1
23:30-23:35	46.0	54.3	42.0	47.4	-5.4
23:35-23:40	49.2	54.3	45.2	47.4	-2.2
23:40-23:45	49.9	54.3	45.9	47.4	-1.5
23:45-23:50	48.1	54.3	44.1	47.4	-3.3
23:50-23:55	52.8	54.3	48.8	47.4	1.4
23:55-00:00	49.4	54.3	45.4	47.4	-2.0
00:00-00:05	49.9	54.3	45.9	47.4	-1.5
00:05-00:10	46.7	54.3	42.7	47.4	-4.7
00:10-00:15	50.5	54.3	46.5	47.4	-0.9
00:15-00:20	51.6	54.3	47.6	47.4	0.2
00:20-00:25	48.3	54.3	44.3	47.4	-3.1
00:25-00:30	48.0	54.3	44.0	47.4	-3.4
00:30-00:35	48.9	54.3	44.9	47.4	-2.5
00:35-00:40	48.4	54.3	44.4	47.4	-3.0
00:40-00:45	49.4	54.3	45.4	47.4	-2.0
00:45-00:50	49.6	54.3	45.6	47.4	-1.8
00:50-00:55	49.6	54.3	45.6	47.4	-1.8
00:55-01:00	51.0	54.3	47.0	47.4	-0.4
01:00-01:05	50.6	54.3	46.6	47.4	-0.8
01:05-01:10	48.2	54.3	44.2	47.4	-3.2
01:10-01:15	47.6	54.3	43.6	47.4	-3.8
01:15-01:20	46.0	54.3	42.0	47.4	-5.4
01:20-01:25	45.4	54.3	41.4	47.4	-6.0
01:25-01:30	46.6	54.3	42.6	47.4	-4.8
01:30-01:35	47.5	54.3	43.5	47.4	-3.9
01:35-01:40	50.1	54.3	46.1	47.4	-1.3
01:40-01:45	45.9	54.3	41.9	47.4	-5.5
01:45-01:50	50.8	54.3	46.8	47.4	-0.6
01:50-01:55	51.4	54.3	47.4	47.4	0.0
01:55-02:00	46.5	54.3	42.5	47.4	-4.9
02:00-02:05	49.7	54.3	45.7	47.4	-1.7
02:05-02:10	49.5	54.3	45.5	47.4	-1.9
02:10-02:15	48.8	54.3	44.8	47.4	-2.6
02:15-02:20	47.0	54.3	43.0	47.4	-4.4
02:20-02:25	50.4	54.3	46.4	47.4	-1.0





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

BY0089/11/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนพฤศจิกายน 2565				
	4-5				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
02:25-02:30	48.9	54.3	44.9	47.4	-2.5
02:30-02:35	46.7	54.3	42.7	47.4	-4.7
02:35-02:40	48.9	54.3	44.9	47.4	-2.5
02:40-02:45	49.0	54.3	45.0	47.4	-2.4
02:45-02:50	50.9	54.3	46.9	47.4	-0.5
02:50-02:55	50.4	54.3	46.4	47.4	-1.0
02:55-03:00	49.2	54.3	45.2	47.4	-2.2
03:00-03:05	49.2	54.3	45.2	47.4	-2.2
03:05-03:10	45.8	54.3	41.8	47.4	-5.6
03:10-03:15	46.4	54.3	42.4	47.4	-5.0
03:15-03:20	47.9	54.3	43.9	47.4	-3.5
03:20-03:25	50.7	54.3	46.7	47.4	-0.7
03:25-03:30	51.5	54.3	47.5	47.4	0.1
03:30-03:35	47.1	54.3	43.1	47.4	-4.3
03:35-03:40	45.4	54.3	41.4	47.4	-6.0
03:40-03:45	46.4	54.3	42.4	47.4	-5.0
03:45-03:50	50.2	54.3	46.2	47.4	-1.2
03:50-03:55	47.5	54.3	43.5	47.4	-3.9
03:55-04:00	45.9	54.3	41.9	47.4	-5.5
04:00-04:05	50.0	54.3	46.0	47.4	-1.4
04:05-04:10	47.4	54.3	43.4	47.4	-4.0
04:10-04:15	46.7	54.3	42.7	47.4	-4.7
04:15-04:20	45.9	54.3	41.9	47.4	-5.5
04:20-04:25	46.4	54.3	42.4	47.4	-5.0
04:25-04:30	45.7	54.3	41.7	47.4	-5.7
04:30-04:35	44.7	54.3	40.7	47.4	-6.7
04:35-04:40	47.4	54.3	43.4	47.4	-4.0
04:40-04:45	47.4	54.3	43.4	47.4	-4.0
04:45-04:50	46.8	54.3	42.8	47.4	-4.6
04:50-04:55	48.6	54.3	44.6	47.4	-2.8
04:55-05:00	46.7	54.3	42.7	47.4	-4.7
05:00-05:05	45.9	54.3	41.9	47.4	-5.5
05:05-05:10	46.2	54.3	42.2	47.4	-5.2
05:10-05:15	45.0	54.3	41.0	47.4	-6.4
05:15-05:20	45.9	54.3	41.9	47.4	-5.5
05:20-05:25	47.8	54.3	43.8	47.4	-3.6
05:25-05:30	48.6	54.3	44.6	47.4	-2.8
05:30-05:35	48.8	54.3	44.8	47.4	-2.6
05:35-05:40	49.4	54.3	45.4	47.4	-2.0
05:40-05:45	48.1	54.3	44.1	47.4	-3.3
05:45-05:50	48.9	54.3	44.9	47.4	-2.5
05:50-05:55	49.8	54.3	45.8	47.4	-1.6
05:55-06:00	49.6	54.3	45.6	47.4	-1.8
06:00-06:05	48.5	54.3	44.5	47.4	-2.9
06:05-06:10	50.9	54.3	46.9	47.4	-0.5
06:10-06:15	49.3	54.3	45.3	47.4	-2.1
06:15-06:20	52.5	54.3	48.5	47.4	1.1
06:20-06:25	53.3	54.3	49.3	47.4	1.9
06:25-06:30	52.4	54.3	48.4	47.4	1.0
06:30-06:35	50.5	54.3	46.5	47.4	-0.9
06:35-06:40	52.5	54.3	48.5	47.4	1.1
06:40-06:45	52.9	54.3	48.9	47.4	1.5
06:45-06:50	54.7	54.3	50.7	47.4	3.3
06:50-06:55	54.0	54.3	50.0	47.4	2.6
06:55-07:00	54.7	54.3	50.7	47.4	3.3
07:00-07:05	53.3	54.3	49.3	47.4	1.9





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900

Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

BY0089/11/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนพฤศจิกายน 2565				
	4-5				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
07:05-07:10	54.1	54.3	50.1	47.4	2.7
07:10-07:15	52.4	54.3	48.4	47.4	1.0
07:15-07:20	54.0	54.3	50.0	47.4	2.6
07:20-07:25	53.2	54.3	49.2	47.4	1.8
07:25-07:30	52.3	54.3	48.3	47.4	0.9
07:30-07:35	53.6	54.3	49.6	47.4	2.2
07:35-07:40	53.6	54.3	49.6	47.4	2.2
07:40-07:45	55.8	54.3	54.3	47.4	6.9
07:45-07:50	53.5	54.3	49.5	47.4	2.1
07:50-07:55	56.8	54.3	56.8	47.4	9.4
07:55-08:00	56.4	54.3	54.9	47.4	7.5
08:00-08:05	55.8	54.3	54.3	47.4	6.9
08:05-08:10	56.3	54.3	54.8	47.4	7.4
08:10-08:15	56.0	54.3	54.5	47.4	7.1
08:15-08:20	57.1	54.3	57.1	47.4	9.7
08:20-08:25	54.3	54.3	50.3	47.4	2.9
08:25-08:30	56.4	54.3	54.9	47.4	7.5
08:30-08:35	55.7	54.3	51.7	47.4	4.3
08:35-08:40	57.1	54.3	57.1	47.4	9.7
08:40-08:45	55.2	54.3	51.2	47.4	3.8
08:45-08:50	56.3	54.3	54.8	47.4	7.4
08:50-08:55	55.4	54.3	51.4	47.4	4.0
08:55-09:00	53.9	54.3	49.9	47.4	2.5
09:00-09:05	53.6	54.3	49.6	47.4	2.2
09:05-09:10	52.6	54.3	48.6	47.4	1.2
09:10-09:15	54.9	54.3	50.9	47.4	3.5
09:15-09:20	54.9	54.3	50.9	47.4	3.5
09:20-09:25	55.2	54.3	51.2	47.4	3.8
09:25-09:30	54.8	54.3	50.8	47.4	3.4
09:30-09:35	54.2	54.3	50.2	47.4	2.8
09:35-09:40	52.7	54.3	48.7	47.4	1.3
09:40-09:45	54.1	54.3	50.1	47.4	2.7
09:45-09:50	56.9	54.3	56.9	47.4	9.5
09:50-09:55	55.6	54.3	51.6	47.4	4.2
09:55-10:00	55.7	54.3	51.7	47.4	4.3
10:00-10:05	55.2	54.3	51.2	47.4	3.8
10:05-10:10	53.8	54.3	49.8	47.4	2.4
10:10-10:15	54.5	54.3	50.5	47.4	3.1
10:15-10:20	54.0	54.3	50.0	47.4	2.6
10:20-10:25	54.1	54.3	50.1	47.4	2.7
10:25-10:30	53.5	54.3	49.5	47.4	2.1
10:30-10:35	56.1	54.3	54.6	47.4	7.2
10:35-10:40	55.5	54.3	51.5	47.4	4.1
10:40-10:45	55.8	54.3	54.3	47.4	6.9
10:45-10:50	54.2	54.3	50.2	47.4	2.8
10:50-10:55	57.0	54.3	57.0	47.4	9.6
10:55-11:00	55.9	54.3	54.4	47.4	7.0
11:00-11:05	56.1	54.3	54.6	47.4	7.2
11:05-11:10	56.3	54.3	54.8	47.4	7.4
11:10-11:15	55.0	54.3	51.0	47.4	3.6
11:15-11:20	55.4	54.3	51.4	47.4	4.0
11:20-11:25	56.6	54.3	55.1	47.4	7.7





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

BY0089/11/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนพฤศจิกายน 2565				
	4-5				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
11:25-11:30	54.1	54.3	50.1	47.4	2.7
11:30-11:35	55.8	54.3	54.3	47.4	6.9
11:35-11:40	56.3	54.3	54.8	47.4	7.4
11:40-11:45	56.9	54.3	56.9	47.4	9.5
11:45-11:50	54.0	54.3	50.0	47.4	2.6
11:50-11:55	56.6	54.3	55.1	47.4	7.7
11:55-12:00	55.6	54.3	51.6	47.4	4.2
12:00-13:00	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
-	ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10.0
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_599/22			02 November 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B14	ACO	6236	00172034	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment 93.9			After Adjustment 94.0	

#### หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ ในช่วงที่ทำการก่อสร้าง

เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

#### ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

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

#### ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)  
☒ กลางคืน (22:00-06:00 น.)  
☒ พื้นที่ต่อความเงียบสงบ  
 (ระบุ) \_\_\_\_\_ โรงเรียน \_\_\_\_\_

#### สรุปผล

- ☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)  
☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน

ผลการตรวจวัดรับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900

Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

BY0089/11/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOLME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 3-6 พฤศจิกายน 2565  
 ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 8 พฤศจิกายน 2565  
 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
 ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
 ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนพฤศจิกายน 2565				
	5-6				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
13:00-13:05	56.2	54.3	54.7	47.4	7.3
13:05-13:10	56.9	54.3	56.9	47.4	9.5
13:10-13:15	55.5	54.3	51.5	47.4	4.1
13:15-13:20	55.5	54.3	51.5	47.4	4.1
13:20-13:25	55.1	54.3	51.1	47.4	3.7
13:25-13:30	55.4	54.3	51.4	47.4	4.0
13:30-13:35	55.6	54.3	51.6	47.4	4.2
13:35-13:40	54.8	54.3	50.8	47.4	3.4
13:40-13:45	55.4	54.3	51.4	47.4	4.0
13:45-13:50	54.9	54.3	50.9	47.4	3.5
13:50-13:55	53.3	54.3	49.3	47.4	1.9
13:55-14:00	54.5	54.3	50.5	47.4	3.1
14:00-14:05	54.2	54.3	50.2	47.4	2.8
14:05-14:10	54.4	54.3	50.4	47.4	3.0
14:10-14:15	56.2	54.3	54.7	47.4	7.3
14:15-14:20	54.0	54.3	50.0	47.4	2.6
14:20-14:25	56.9	54.3	56.9	47.4	9.5
14:25-14:30	53.5	54.3	49.5	47.4	2.1
14:30-14:35	54.7	54.3	50.7	47.4	3.3
14:35-14:40	54.4	54.3	50.4	47.4	3.0
14:40-14:45	54.1	54.3	50.1	47.4	2.7
14:45-14:50	56.1	54.3	54.6	47.4	7.2
14:50-14:55	53.3	54.3	49.3	47.4	1.9
14:55-15:00	54.4	54.3	50.4	47.4	3.0
15:00-15:05	51.7	54.3	47.7	47.4	0.3
15:05-15:10	53.4	54.3	49.4	47.4	2.0
15:10-15:15	55.4	54.3	51.4	47.4	4.0
15:15-15:20	55.5	54.3	51.5	47.4	4.1
15:20-15:25	56.8	54.3	56.8	47.4	9.4
15:25-15:30	53.8	54.3	49.8	47.4	2.4
15:30-15:35	55.3	54.3	51.3	47.4	3.9
15:35-15:40	53.3	54.3	49.3	47.4	1.9
15:40-15:45	54.6	54.3	50.6	47.4	3.2
15:45-15:50	55.6	54.3	51.6	47.4	4.2
15:50-15:55	56.8	54.3	56.8	47.4	9.4
15:55-16:00	56.4	54.3	54.9	47.4	7.5
16:00-16:05	55.1	54.3	51.1	47.4	3.7
16:05-16:10	56.9	54.3	56.9	47.4	9.5
16:10-16:15	55.8	54.3	54.3	47.4	6.9
16:15-16:20	56.2	54.3	54.7	47.4	7.3
16:20-16:25	56.8	54.3	56.8	47.4	9.4
16:25-16:30	56.1	54.3	54.6	47.4	7.2
16:30-16:35	54.4	54.3	50.4	47.4	3.0
16:35-16:40	55.5	54.3	51.5	47.4	4.1
16:40-16:45	55.5	54.3	51.5	47.4	4.1
16:45-16:50	55.3	54.3	51.3	47.4	3.9
16:50-16:55	56.2	54.3	54.7	47.4	7.3
16:55-17:00	55.7	54.3	51.7	47.4	4.3
17:00-17:05	55.0	54.3	51.0	47.4	3.6





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

BY0089/11/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนพฤศจิกายน 2565				
	5-6				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
17:05-17:10	56.4	54.3	54.9	47.4	7.5
17:10-17:15	53.6	54.3	49.6	47.4	2.2
17:15-17:20	56.8	54.3	56.8	47.4	9.4
17:20-17:25	56.5	54.3	55.0	47.4	7.6
17:25-17:30	55.6	54.3	51.6	47.4	4.2
17:30-17:35	56.3	54.3	54.8	47.4	7.4
17:35-17:40	55.9	54.3	54.4	47.4	7.0
17:40-17:45	55.4	54.3	51.4	47.4	4.0
17:45-17:50	55.6	54.3	51.6	47.4	4.2
17:50-17:55	56.0	54.3	54.5	47.4	7.1
17:55-18:00	55.5	54.3	51.5	47.4	4.1
18:00-18:05	54.7	54.3	50.7	47.4	3.3
18:05-18:10	56.7	54.3	55.2	47.4	7.8
18:10-18:15	54.4	54.3	50.4	47.4	3.0
18:15-18:20	55.2	54.3	51.2	47.4	3.8
18:20-18:25	53.4	54.3	49.4	47.4	2.0
18:25-18:30	55.9	54.3	54.4	47.4	7.0
18:30-18:35	55.6	54.3	51.6	47.4	4.2
18:35-18:40	55.5	54.3	51.5	47.4	4.1
18:40-18:45	55.6	54.3	51.6	47.4	4.2
18:45-18:50	55.9	54.3	54.4	47.4	7.0
18:50-18:55	54.0	54.3	50.0	47.4	2.6
18:55-19:00	54.7	54.3	50.7	47.4	3.3
19:00-19:05	55.7	54.3	51.7	47.4	4.3
19:05-19:10	55.3	54.3	51.3	47.4	3.9
19:10-19:15	56.0	54.3	54.5	47.4	7.1
19:15-19:20	51.8	54.3	47.8	47.4	0.4
19:20-19:25	52.8	54.3	48.8	47.4	1.4
19:25-19:30	53.3	54.3	49.3	47.4	1.9
19:30-19:35	51.3	54.3	47.3	47.4	-0.1
19:35-19:40	51.9	54.3	47.9	47.4	0.5
19:40-19:45	52.4	54.3	48.4	47.4	1.0
19:45-19:50	53.8	54.3	49.8	47.4	2.4
19:50-19:55	51.8	54.3	47.8	47.4	0.4
19:55-20:00	54.4	54.3	50.4	47.4	3.0
20:00-20:05	52.4	54.3	48.4	47.4	1.0
20:05-20:10	53.2	54.3	49.2	47.4	1.8
20:10-20:15	55.3	54.3	51.3	47.4	3.9
20:15-20:20	52.7	54.3	48.7	47.4	1.3
20:20-20:25	53.7	54.3	49.7	47.4	2.3
20:25-20:30	50.9	54.3	46.9	47.4	-0.5
20:30-20:35	50.5	54.3	46.5	47.4	-0.9
20:35-20:40	52.7	54.3	48.7	47.4	1.3
20:40-20:45	51.6	54.3	47.6	47.4	0.2
20:45-20:50	50.8	54.3	46.8	47.4	-0.6
20:50-20:55	54.7	54.3	50.7	47.4	3.3
20:55-21:00	54.6	54.3	50.6	47.4	3.2
21:00-21:05	55.1	54.3	51.1	47.4	3.7
21:05-21:10	55.9	54.3	54.4	47.4	7.0
21:10-21:15	51.9	54.3	47.9	47.4	0.5
21:15-21:20	52.6	54.3	48.6	47.4	1.2
21:20-21:25	55.9	54.3	54.4	47.4	7.0
21:25-21:30	52.9	54.3	48.9	47.4	1.5
21:30-21:35	52.6	54.3	48.6	47.4	1.2
21:35-21:40	49.9	54.3	45.9	47.4	-1.5
21:40-21:45	51.9	54.3	47.9	47.4	0.5





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900

Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

BY0089/11/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนพฤศจิกายน 2565				
	5-6				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
21:45-21:50	52.4	54.3	48.4	47.4	1.0
21:50-21:55	52.6	54.3	48.6	47.4	1.2
21:55-22:00	49.8	54.3	45.8	47.4	-1.6
22:00-22:05	50.6	54.3	46.6	47.4	-0.8
22:05-22:10	49.0	54.3	45.0	47.4	-2.4
22:10-22:15	52.5	54.3	48.5	47.4	1.1
22:15-22:20	52.0	54.3	48.0	47.4	0.6
22:20-22:25	55.1	54.3	51.1	47.4	3.7
22:25-22:30	53.0	54.3	49.0	47.4	1.6
22:30-22:35	54.0	54.3	50.0	47.4	2.6
22:35-22:40	54.2	54.3	50.2	47.4	2.8
22:40-22:45	54.7	54.3	50.7	47.4	3.3
22:45-22:50	50.3	54.3	46.3	47.4	-1.1
22:50-22:55	48.9	54.3	44.9	47.4	-2.5
22:55-23:00	48.4	54.3	44.4	47.4	-3.0
23:00-23:05	54.8	54.3	50.8	47.4	3.4
23:05-23:10	50.8	54.3	46.8	47.4	-0.6
23:10-23:15	52.4	54.3	48.4	47.4	1.0
23:15-23:20	48.3	54.3	44.3	47.4	-3.1
23:20-23:25	48.8	54.3	44.8	47.4	-2.6
23:25-23:30	50.1	54.3	46.1	47.4	-1.3
23:30-23:35	51.9	54.3	47.9	47.4	0.5
23:35-23:40	52.2	54.3	48.2	47.4	0.8
23:40-23:45	50.8	54.3	46.8	47.4	-0.6
23:45-23:50	49.9	54.3	45.9	47.4	-1.5
23:50-23:55	52.3	54.3	48.3	47.4	0.9
23:55-00:00	48.8	54.3	44.8	47.4	-2.6
00:00-00:05	51.2	54.3	47.2	47.4	-0.2
00:05-00:10	46.9	54.3	42.9	47.4	-4.5
00:10-00:15	47.1	54.3	43.1	47.4	-4.3
00:15-00:20	48.5	54.3	44.5	47.4	-2.9
00:20-00:25	46.8	54.3	42.8	47.4	-4.6
00:25-00:30	48.1	54.3	44.1	47.4	-3.3
00:30-00:35	46.6	54.3	42.6	47.4	-4.8
00:35-00:40	50.1	54.3	46.1	47.4	-1.3
00:40-00:45	47.3	54.3	43.3	47.4	-4.1
00:45-00:50	49.5	54.3	45.5	47.4	-1.9
00:50-00:55	47.4	54.3	43.4	47.4	-4.0
00:55-01:00	45.1	54.3	41.1	47.4	-6.3
01:00-01:05	48.5	54.3	44.5	47.4	-2.9
01:05-01:10	48.2	54.3	44.2	47.4	-3.2
01:10-01:15	47.9	54.3	43.9	47.4	-3.5
01:15-01:20	47.0	54.3	43.0	47.4	-4.4
01:20-01:25	47.3	54.3	43.3	47.4	-4.1
01:25-01:30	46.8	54.3	42.8	47.4	-4.6
01:30-01:35	51.4	54.3	47.4	47.4	0.0
01:35-01:40	47.9	54.3	43.9	47.4	-3.5
01:40-01:45	47.6	54.3	43.6	47.4	-3.8
01:45-01:50	45.8	54.3	41.8	47.4	-5.6
01:50-01:55	47.5	54.3	43.5	47.4	-3.9
01:55-02:00	49.5	54.3	45.5	47.4	-1.9
02:00-02:05	50.6	54.3	46.6	47.4	-0.8
02:05-02:10	52.4	54.3	48.4	47.4	1.0
02:10-02:15	47.9	54.3	43.9	47.4	-3.5
02:15-02:20	49.3	54.3	45.3	47.4	-2.1
02:20-02:25	47.0	54.3	43.0	47.4	-4.4





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

BY0089/11/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนพฤศจิกายน 2565				
	5-6				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
02:25-02:30	46.4	54.3	42.4	47.4	-5.0
02:30-02:35	46.6	54.3	42.6	47.4	-4.8
02:35-02:40	48.4	54.3	44.4	47.4	-3.0
02:40-02:45	48.3	54.3	44.3	47.4	-3.1
02:45-02:50	46.6	54.3	42.6	47.4	-4.8
02:50-02:55	48.2	54.3	44.2	47.4	-3.2
02:55-03:00	52.4	54.3	48.4	47.4	1.0
03:00-03:05	49.1	54.3	45.1	47.4	-2.3
03:05-03:10	52.5	54.3	48.5	47.4	1.1
03:10-03:15	48.0	54.3	44.0	47.4	-3.4
03:15-03:20	50.8	54.3	46.8	47.4	-0.6
03:20-03:25	46.1	54.3	42.1	47.4	-5.3
03:25-03:30	51.7	54.3	47.7	47.4	0.3
03:30-03:35	46.9	54.3	42.9	47.4	-4.5
03:35-03:40	48.2	54.3	44.2	47.4	-3.2
03:40-03:45	45.0	54.3	41.0	47.4	-6.4
03:45-03:50	47.7	54.3	43.7	47.4	-3.7
03:50-03:55	48.6	54.3	44.6	47.4	-2.8
03:55-04:00	46.4	54.3	42.4	47.4	-5.0
04:00-04:05	45.3	54.3	41.3	47.4	-6.1
04:05-04:10	47.5	54.3	43.5	47.4	-3.9
04:10-04:15	46.0	54.3	42.0	47.4	-5.4
04:15-04:20	46.1	54.3	42.1	47.4	-5.3
04:20-04:25	47.9	54.3	43.9	47.4	-3.5
04:25-04:30	43.6	54.3	39.6	47.4	-7.8
04:30-04:35	49.3	54.3	45.3	47.4	-2.1
04:35-04:40	46.8	54.3	42.8	47.4	-4.6
04:40-04:45	47.7	54.3	43.7	47.4	-3.7
04:45-04:50	45.5	54.3	41.5	47.4	-5.9
04:50-04:55	48.5	54.3	44.5	47.4	-2.9
04:55-05:00	48.6	54.3	44.6	47.4	-2.8
05:00-05:05	48.6	54.3	44.6	47.4	-2.8
05:05-05:10	49.4	54.3	45.4	47.4	-2.0
05:10-05:15	46.8	54.3	42.8	47.4	-4.6
05:15-05:20	46.5	54.3	42.5	47.4	-4.9
05:20-05:25	45.6	54.3	41.6	47.4	-5.8
05:25-05:30	46.8	54.3	42.8	47.4	-4.6
05:30-05:35	48.5	54.3	44.5	47.4	-2.9
05:35-05:40	46.8	54.3	42.8	47.4	-4.6
05:40-05:45	47.1	54.3	43.1	47.4	-4.3
05:45-05:50	46.5	54.3	42.5	47.4	-4.9
05:50-05:55	49.8	54.3	45.8	47.4	-1.6
05:55-06:00	47.1	54.3	43.1	47.4	-4.3
06:00-06:05	49.2	54.3	45.2	47.4	-2.2
06:05-06:10	52.8	54.3	48.8	47.4	1.4
06:10-06:15	53.3	54.3	49.3	47.4	1.9
06:15-06:20	50.5	54.3	46.5	47.4	-0.9
06:20-06:25	49.7	54.3	45.7	47.4	-1.7
06:25-06:30	52.7	54.3	48.7	47.4	1.3
06:30-06:35	52.1	54.3	48.1	47.4	0.7
06:35-06:40	53.2	54.3	49.2	47.4	1.8
06:40-06:45	50.8	54.3	46.8	47.4	-0.6
06:45-06:50	51.8	54.3	47.8	47.4	0.4
06:50-06:55	53.3	54.3	49.3	47.4	1.9
06:55-07:00	55.9	54.3	54.4	47.4	7.0
07:00-07:05	55.8	54.3	54.3	47.4	6.9





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

BY0089/11/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนพฤศจิกายน 2565				
	5-6				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
07:05-07:10	51.6	54.3	47.6	47.4	0.2
07:10-07:15	50.4	54.3	46.4	47.4	-1.0
07:15-07:20	54.2	54.3	50.2	47.4	2.8
07:20-07:25	55.4	54.3	51.4	47.4	4.0
07:25-07:30	55.1	54.3	51.1	47.4	3.7
07:30-07:35	54.9	54.3	50.9	47.4	3.5
07:35-07:40	55.9	54.3	54.4	47.4	7.0
07:40-07:45	57.2	54.3	57.2	47.4	9.8
07:45-07:50	56.5	54.3	55.0	47.4	7.6
07:50-07:55	57.0	54.3	57.0	47.4	9.6
07:55-08:00	56.9	54.3	56.9	47.4	9.5
08:00-08:05	56.5	54.3	55.0	47.4	7.6
08:05-08:10	56.3	54.3	54.8	47.4	7.4
08:10-08:15	56.9	54.3	56.9	47.4	9.5
08:15-08:20	56.7	54.3	55.2	47.4	7.8
08:20-08:25	56.3	54.3	54.8	47.4	7.4
08:25-08:30	55.8	54.3	54.3	47.4	6.9
08:30-08:35	57.0	54.3	57.0	47.4	9.6
08:35-08:40	56.6	54.3	55.1	47.4	7.7
08:40-08:45	56.3	54.3	54.8	47.4	7.4
08:45-08:50	56.3	54.3	54.8	47.4	7.4
08:50-08:55	56.0	54.3	54.5	47.4	7.1
08:55-09:00	56.2	54.3	54.7	47.4	7.3
09:00-09:05	56.4	54.3	54.9	47.4	7.5
09:05-09:10	55.7	54.3	51.7	47.4	4.3
09:10-09:15	55.5	54.3	51.5	47.4	4.1
09:15-09:20	56.2	54.3	54.7	47.4	7.3
09:20-09:25	55.9	54.3	54.4	47.4	7.0
09:25-09:30	55.5	54.3	51.5	47.4	4.1
09:30-09:35	57.0	54.3	57.0	47.4	9.6
09:35-09:40	57.1	54.3	57.1	47.4	9.7
09:40-09:45	56.6	54.3	55.1	47.4	7.7
09:45-09:50	56.6	54.3	55.1	47.4	7.7
09:50-09:55	54.2	54.3	50.2	47.4	2.8
09:55-10:00	55.7	54.3	51.7	47.4	4.3
10:00-10:05	56.2	54.3	54.7	47.4	7.3
10:05-10:10	56.4	54.3	54.9	47.4	7.5
10:10-10:15	56.4	54.3	54.9	47.4	7.5
10:15-10:20	55.0	54.3	51.0	47.4	3.6
10:20-10:25	55.1	54.3	51.1	47.4	3.7
10:25-10:30	53.6	54.3	49.6	47.4	2.2
10:30-10:35	53.9	54.3	49.9	47.4	2.5
10:35-10:40	52.8	54.3	48.8	47.4	1.4
10:40-10:45	52.7	54.3	48.7	47.4	1.3
10:45-10:50	51.5	54.3	47.5	47.4	0.1
10:50-10:55	53.9	54.3	49.9	47.4	2.5
10:55-11:00	52.4	54.3	48.4	47.4	1.0
11:00-11:05	52.2	54.3	48.2	47.4	0.8
11:05-11:10	52.9	54.3	48.9	47.4	1.5
11:10-11:15	52.8	54.3	48.8	47.4	1.4
11:15-11:20	52.8	54.3	48.8	47.4	1.4
11:20-11:25	55.9	54.3	54.4	47.4	7.0





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

BY0089/11/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนติสกรุงเทพ				
	เดือนพฤศจิกายน 2565				
	5-6				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด  $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน*  $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน  $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน*  $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน  [dB(A)]
11:25-11:30	51.3	54.3	47.3	47.4	-0.1
11:30-11:35	52.8	54.3	48.8	47.4	1.4
11:35-11:40	52.7	54.3	48.7	47.4	1.3
11:40-11:45	53.5	54.3	49.5	47.4	2.1
11:45-11:50	51.3	54.3	47.3	47.4	-0.1
11:50-11:55	53.8	54.3	49.8	47.4	2.4
11:55-12:00	53.4	54.3	49.4	47.4	2.0
12:00-13:00	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
-	ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10.0
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_599/22			02 November 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B14	ACO	6236	00172034	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment			After Adjustment	
93.9			94.0		

#### หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนติสกรุงเทพ ในช่วงที่ทำการก่อสร้าง

เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

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

ผลการตรวจวัดรับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900

Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

BY0062/12/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โฮล์ม เอกมัย 22 (HOLME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 8-11 ธันวาคม 2565  
 ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 13 ธันวาคม 2565  
 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
 ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
 ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอสเวนดีสกรุงเทพ				
	เดือนธันวาคม 2565				
	8-9				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
13:00-13:05	55.7	54.3	53.1	47.4	5.7
13:05-13:10	55.4	54.3	51.9	47.4	4.5
13:10-13:15	54.7	54.3	47.1	47.4	-0.3
13:15-13:20	56.6	54.3	55.7	47.4	8.3
13:20-13:25	54.5	54.3	44.0	47.4	-3.4
13:25-13:30	54.2	54.3	*	47.4	*
13:30-13:35	54.1	54.3	*	47.4	*
13:35-13:40	55.6	54.3	52.7	47.4	5.3
13:40-13:45	56.7	54.3	56.0	47.4	8.6
13:45-13:50	56.4	54.3	55.2	47.4	7.8
13:50-13:55	56.8	54.3	56.2	47.4	8.8
13:55-14:00	57.0	54.3	56.7	47.4	9.3
14:00-14:05	56.8	54.3	56.2	47.4	8.8
14:05-14:10	57.1	54.3	56.9	47.4	9.5
14:10-14:15	55.6	54.3	52.7	47.4	5.3
14:15-14:20	57.1	54.3	56.9	47.4	9.5
14:20-14:25	56.3	54.3	55.0	47.4	7.6
14:25-14:30	56.1	54.3	54.4	47.4	7.0
14:30-14:35	54.3	54.3	*	47.4	*
14:35-14:40	56.5	54.3	55.5	47.4	8.1
14:40-14:45	56.6	54.3	55.7	47.4	8.3
14:45-14:50	56.4	54.3	55.2	47.4	7.8
14:50-14:55	56.9	54.3	56.4	47.4	9.0
14:55-15:00	57.1	54.3	56.9	47.4	9.5
15:00-15:05	56.9	54.3	56.4	47.4	9.0
15:05-15:10	57.2	54.3	57.1	47.4	9.7
15:10-15:15	56.8	54.3	56.2	47.4	8.8
15:15-15:20	57.0	54.3	56.7	47.4	9.3
15:20-15:25	56.6	54.3	55.7	47.4	8.3
15:25-15:30	55.6	54.3	52.7	47.4	5.3
15:30-15:35	56.5	54.3	55.5	47.4	8.1
15:35-15:40	57.3	54.3	57.3	47.4	9.9
15:40-15:45	56.1	54.3	54.4	47.4	7.0
15:45-15:50	56.5	54.3	55.5	47.4	8.1
15:50-15:55	56.3	54.3	55.0	47.4	7.6
15:55-16:00	56.6	54.3	55.7	47.4	8.3
16:00-16:05	55.6	54.3	52.7	47.4	5.3
16:05-16:10	54.8	54.3	48.2	47.4	0.8
16:10-16:15	57.2	54.3	57.1	47.4	9.7
16:15-16:20	55.7	54.3	53.1	47.4	5.7
16:20-16:25	55.8	54.3	53.5	47.4	6.1
16:25-16:30	54.6	54.3	45.8	47.4	-1.6
16:30-16:35	55.6	54.3	52.7	47.4	5.3
16:35-16:40	57.0	54.3	56.7	47.4	9.3
16:40-16:45	56.8	54.3	56.2	47.4	8.8
16:45-16:50	56.6	54.3	55.7	47.4	8.3
16:50-16:55	57.0	54.3	56.7	47.4	9.3
16:55-17:00	56.6	54.3	55.7	47.4	8.3





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

BY0062/12/65  
 B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนธันวาคม 2565				
	8-9				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
17:00-17:05	56.3	54.3	55.0	47.4	7.6
17:05-17:10	56.4	54.3	55.2	47.4	7.8
17:10-17:15	56.9	54.3	56.4	47.4	9.0
17:15-17:20	57.2	54.3	57.1	47.4	9.7
17:20-17:25	57.0	54.3	56.7	47.4	9.3
17:25-17:30	56.3	54.3	55.0	47.4	7.6
17:30-17:35	56.9	54.3	56.4	47.4	9.0
17:35-17:40	56.6	54.3	55.7	47.4	8.3
17:40-17:45	56.5	54.3	55.5	47.4	8.1
17:45-17:50	56.3	54.3	55.0	47.4	7.6
17:50-17:55	56.8	54.3	56.2	47.4	8.8
17:55-18:00	57.0	54.3	56.7	47.4	9.3
18:00-18:05	57.0	54.3	56.7	47.4	9.3
18:05-18:10	56.7	54.3	56.0	47.4	8.6
18:10-18:15	55.7	54.3	53.1	47.4	5.7
18:15-18:20	55.1	54.3	50.4	47.4	3.0
18:20-18:25	54.0	54.3	*	47.4	*
18:25-18:30	55.6	54.3	52.7	47.4	5.3
18:30-18:35	53.7	54.3	*	47.4	*
18:35-18:40	56.3	54.3	55.0	47.4	7.6
18:40-18:45	56.8	54.3	56.2	47.4	8.8
18:45-18:50	55.1	54.3	50.4	47.4	3.0
18:50-18:55	56.8	54.3	56.2	47.4	8.8
18:55-19:00	57.0	54.3	56.7	47.4	9.3
19:00-19:05	54.7	54.3	47.1	47.4	-0.3
19:05-19:10	53.9	54.3	*	47.4	*
19:10-19:15	55.8	54.3	53.5	47.4	6.1
19:15-19:20	54.8	54.3	48.2	47.4	0.8
19:20-19:25	55.0	54.3	49.7	47.4	2.3
19:25-19:30	56.5	54.3	55.5	47.4	8.1
19:30-19:35	54.2	54.3	*	47.4	*
19:35-19:40	54.1	54.3	*	47.4	*
19:40-19:45	56.9	54.3	56.4	47.4	9.0
19:45-19:50	52.9	54.3	*	47.4	*
19:50-19:55	53.7	54.3	*	47.4	*
19:55-20:00	53.4	54.3	*	47.4	*
20:00-20:05	55.9	54.3	53.8	47.4	6.4
20:05-20:10	55.3	54.3	51.4	47.4	4.0
20:10-20:15	54.7	54.3	47.1	47.4	-0.3
20:15-20:20	55.0	54.3	49.7	47.4	2.3
20:20-20:25	53.3	54.3	*	47.4	*
20:25-20:30	54.0	54.3	*	47.4	*
20:30-20:35	55.9	54.3	53.8	47.4	6.4
20:35-20:40	50.8	54.3	*	47.4	*
20:40-20:45	52.8	54.3	*	47.4	*
20:45-20:50	54.3	54.3	*	47.4	*
20:50-20:55	51.5	54.3	*	47.4	*
20:55-21:00	54.2	54.3	*	47.4	*
21:00-21:05	52.6	54.3	*	47.4	*
21:05-21:10	51.5	54.3	*	47.4	*
21:10-21:15	52.6	54.3	*	47.4	*
21:15-21:20	52.5	54.3	*	47.4	*
21:20-21:25	52.3	54.3	*	47.4	*
21:25-21:30	51.6	54.3	*	47.4	*
21:30-21:35	52.1	54.3	*	47.4	*
21:35-21:40	50.8	54.3	*	47.4	*





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

BY0062/12/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนธันวาคม 2565				
	8-9				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
21:40-21:45	52.6	54.3	*	47.4	*
21:45-21:50	53.5	54.3	*	47.4	*
21:50-21:55	50.0	54.3	*	47.4	*
21:55-22:00	52.0	54.3	*	47.4	*
22:00-22:05	52.5	54.3	*	47.4	*
22:05-22:10	52.0	54.3	*	47.4	*
22:10-22:15	56.3	54.3	55.0	47.4	7.6
22:15-22:20	52.9	54.3	*	47.4	*
22:20-22:25	52.2	54.3	*	47.4	*
22:25-22:30	53.4	54.3	*	47.4	*
22:30-22:35	51.7	54.3	*	47.4	*
22:35-22:40	52.2	54.3	*	47.4	*
22:40-22:45	52.1	54.3	*	47.4	*
22:45-22:50	51.4	54.3	*	47.4	*
22:50-22:55	51.9	54.3	*	47.4	*
22:55-23:00	51.8	54.3	*	47.4	*
23:00-23:05	52.6	54.3	*	47.4	*
23:05-23:10	50.3	54.3	*	47.4	*
23:10-23:15	51.7	54.3	*	47.4	*
23:15-23:20	52.1	54.3	*	47.4	*
23:20-23:25	52.2	54.3	*	47.4	*
23:25-23:30	51.1	54.3	*	47.4	*
23:30-23:35	52.4	54.3	*	47.4	*
23:35-23:40	50.6	54.3	*	47.4	*
23:40-23:45	49.7	54.3	*	47.4	*
23:45-23:50	51.5	54.3	*	47.4	*
23:50-23:55	50.7	54.3	*	47.4	*
23:55-00:00	51.3	54.3	*	47.4	*
00:00-00:05	49.6	54.3	*	47.4	*
00:05-00:10	51.2	54.3	*	47.4	*
00:10-00:15	51.6	54.3	*	47.4	*
00:15-00:20	49.9	54.3	*	47.4	*
00:20-00:25	50.8	54.3	*	47.4	*
00:25-00:30	49.9	54.3	*	47.4	*
00:30-00:35	50.3	54.3	*	47.4	*
00:35-00:40	53.6	54.3	*	47.4	*
00:40-00:45	54.0	54.3	*	47.4	*
00:45-00:50	50.2	54.3	*	47.4	*
00:50-00:55	49.8	54.3	*	47.4	*
00:55-01:00	50.1	54.3	*	47.4	*
01:00-01:05	50.3	54.3	*	47.4	*
01:05-01:10	50.7	54.3	*	47.4	*
01:10-01:15	49.5	54.3	*	47.4	*
01:15-01:20	51.9	54.3	*	47.4	*
01:20-01:25	50.7	54.3	*	47.4	*
01:25-01:30	51.1	54.3	*	47.4	*
01:30-01:35	50.7	54.3	*	47.4	*
01:35-01:40	49.6	54.3	*	47.4	*
01:40-01:45	50.9	54.3	*	47.4	*
01:45-01:50	50.7	54.3	*	47.4	*
01:50-01:55	50.6	54.3	*	47.4	*
01:55-02:00	52.0	54.3	*	47.4	*
02:00-02:05	49.5	54.3	*	47.4	*
02:05-02:10	49.6	54.3	*	47.4	*
02:10-02:15	49.5	54.3	*	47.4	*
02:15-02:20	48.2	54.3	*	47.4	*





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

BY0062/12/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนติสกรุงเทพ				
	เดือนธันวาคม 2565				
	8-9				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
02:20-02:25	51.6	54.3	*	47.4	*
02:25-02:30	51.2	54.3	*	47.4	*
02:30-02:35	49.3	54.3	*	47.4	*
02:35-02:40	51.4	54.3	*	47.4	*
02:40-02:45	52.3	54.3	*	47.4	*
02:45-02:50	49.4	54.3	*	47.4	*
02:50-02:55	49.3	54.3	*	47.4	*
02:55-03:00	48.9	54.3	*	47.4	*
03:00-03:05	49.0	54.3	*	47.4	*
03:05-03:10	49.5	54.3	*	47.4	*
03:10-03:15	50.0	54.3	*	47.4	*
03:15-03:20	49.0	54.3	*	47.4	*
03:20-03:25	49.4	54.3	*	47.4	*
03:25-03:30	49.4	54.3	*	47.4	*
03:30-03:35	50.2	54.3	*	47.4	*
03:35-03:40	49.2	54.3	*	47.4	*
03:40-03:45	49.7	54.3	*	47.4	*
03:45-03:50	50.8	54.3	*	47.4	*
03:50-03:55	49.5	54.3	*	47.4	*
03:55-04:00	48.7	54.3	*	47.4	*
04:00-04:05	49.8	54.3	*	47.4	*
04:05-04:10	52.5	54.3	*	47.4	*
04:10-04:15	51.1	54.3	*	47.4	*
04:15-04:20	49.0	54.3	*	47.4	*
04:20-04:25	48.6	54.3	*	47.4	*
04:25-04:30	49.9	54.3	*	47.4	*
04:30-04:35	49.6	54.3	*	47.4	*
04:35-04:40	49.5	54.3	*	47.4	*
04:40-04:45	50.8	54.3	*	47.4	*
04:45-04:50	51.3	54.3	*	47.4	*
04:50-04:55	51.5	54.3	*	47.4	*
04:55-05:00	51.3	54.3	*	47.4	*
05:00-05:05	51.6	54.3	*	47.4	*
05:05-05:10	51.7	54.3	*	47.4	*
05:10-05:15	51.9	54.3	*	47.4	*
05:15-05:20	51.3	54.3	*	47.4	*
05:20-05:25	51.0	54.3	*	47.4	*
05:25-05:30	51.6	54.3	*	47.4	*
05:30-05:35	52.2	54.3	*	47.4	*
05:35-05:40	52.2	54.3	*	47.4	*
05:40-05:45	55.0	54.3	49.7	47.4	2.3
05:45-05:50	53.2	54.3	*	47.4	*
05:50-05:55	50.6	54.3	*	47.4	*
05:55-06:00	51.0	54.3	*	47.4	*
06:00-06:05	50.4	54.3	*	47.4	*
06:05-06:10	49.4	54.3	*	47.4	*
06:10-06:15	50.9	54.3	*	47.4	*
06:15-06:20	51.8	54.3	*	47.4	*
06:20-06:25	52.8	54.3	*	47.4	*
06:25-06:30	55.1	54.3	50.4	47.4	3.0
06:30-06:35	54.4	54.3	41.0	47.4	-6.4
06:35-06:40	54.9	54.3	49.0	47.4	1.6
06:40-06:45	55.3	54.3	51.4	47.4	4.0
06:45-06:50	55.0	54.3	49.7	47.4	2.3
06:50-06:55	55.4	54.3	51.9	47.4	4.5
06:55-07:00	56.4	54.3	55.2	47.4	7.8





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

BY0062/12/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนธันวาคม 2565				
	8-9				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
07:00-07:05	56.0	54.3	54.1	47.4	6.7
07:05-07:10	57.2	54.3	57.1	47.4	9.7
07:10-07:15	57.0	54.3	56.7	47.4	9.3
07:15-07:20	56.4	54.3	55.2	47.4	7.8
07:20-07:25	57.0	54.3	56.7	47.4	9.3
07:25-07:30	57.2	54.3	57.1	47.4	9.7
07:30-07:35	56.1	54.3	54.4	47.4	7.0
07:35-07:40	56.6	54.3	55.7	47.4	8.3
07:40-07:45	56.5	54.3	55.5	47.4	8.1
07:45-07:50	55.3	54.3	51.4	47.4	4.0
07:50-07:55	56.6	54.3	55.7	47.4	8.3
07:55-08:00	56.4	54.3	55.2	47.4	7.8
08:00-08:05	56.7	54.3	56.0	47.4	8.6
08:05-08:10	55.4	54.3	51.9	47.4	4.5
08:10-08:15	56.5	54.3	55.5	47.4	8.1
08:15-08:20	56.6	54.3	55.7	47.4	8.3
08:20-08:25	56.7	54.3	56.0	47.4	8.6
08:25-08:30	55.9	54.3	53.8	47.4	6.4
08:30-08:35	56.2	54.3	54.7	47.4	7.3
08:35-08:40	56.1	54.3	54.4	47.4	7.0
08:40-08:45	56.5	54.3	55.5	47.4	8.1
08:45-08:50	56.4	54.3	55.2	47.4	7.8
08:50-08:55	55.9	54.3	53.8	47.4	6.4
08:55-09:00	56.3	54.3	55.0	47.4	7.6
09:00-09:05	57.0	54.3	56.7	47.4	9.3
09:05-09:10	54.9	54.3	49.0	47.4	1.6
09:10-09:15	54.2	54.3	*	47.4	*
09:15-09:20	56.1	54.3	54.4	47.4	7.0
09:20-09:25	56.4	54.3	55.2	47.4	7.8
09:25-09:30	55.2	54.3	50.9	47.4	3.5
09:30-09:35	56.9	54.3	56.4	47.4	9.0
09:35-09:40	56.7	54.3	56.0	47.4	8.6
09:40-09:45	55.9	54.3	53.8	47.4	6.4
09:45-09:50	55.2	54.3	50.9	47.4	3.5
09:50-09:55	57.3	54.3	57.3	47.4	9.9
09:55-10:00	54.5	54.3	44.0	47.4	-3.4
10:00-10:05	55.6	54.3	52.7	47.4	5.3
10:05-10:10	56.8	54.3	56.2	47.4	8.8
10:10-10:15	56.8	54.3	56.2	47.4	8.8
10:15-10:20	57.0	54.3	56.7	47.4	9.3
10:20-10:25	56.4	54.3	55.2	47.4	7.8
10:25-10:30	56.8	54.3	56.2	47.4	8.8
10:30-10:35	56.5	54.3	55.5	47.4	8.1
10:35-10:40	56.7	54.3	56.0	47.4	8.6
10:40-10:45	56.3	54.3	55.0	47.4	7.6
10:45-10:50	56.0	54.3	54.1	47.4	6.7
10:50-10:55	55.9	54.3	53.8	47.4	6.4
10:55-11:00	56.5	54.3	55.5	47.4	8.1
11:00-11:05	57.0	54.3	56.7	47.4	9.3
11:05-11:10	56.5	54.3	55.5	47.4	8.1
11:10-11:15	56.7	54.3	56.0	47.4	8.6
11:15-11:20	55.2	54.3	50.9	47.4	3.5





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

BY0062/12/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนติสกรุงเทพ				
	เดือนธันวาคม 2565				
	8-9				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด  L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน*  L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน  L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน*  L <sub>90</sub> [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน  [dB(A)]
11:20-11:25	54.8	54.3	48.2	47.4	0.8
11:25-11:30	56.1	54.3	54.4	47.4	7.0
11:30-11:35	55.1	54.3	50.4	47.4	3.0
11:35-11:40	56.3	54.3	55.0	47.4	7.6
11:40-11:45	55.0	54.3	49.7	47.4	2.3
11:45-11:50	56.4	54.3	55.2	47.4	7.8
11:50-11:55	56.8	54.3	56.2	47.4	8.8
11:55-12:00	56.1	54.3	54.4	47.4	7.0
-	ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10.0
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_652/22			07 December 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B31	ACO	6236	00182013	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment 94.0			After Adjustment 94.0	

หมายเหตุ : \* ช่วงเวลาที่ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดมีค่าน้อยกว่าหรือเท่ากับระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน  
 \*\* เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีกรรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนติสกรุงเทพ ในช่วงที่ทำการก่อสร้าง เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 21 กันยายน 2565 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

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

ผลการตรวจวัดรับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





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

BY0062/12/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โยล์ม เอกมัย 22 (HOLME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 8-11 ธันวาคม 2565  
 ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดีพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 13 ธันวาคม 2565  
 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
 ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
 ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนธันวาคม 2565				
	9-10				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน*	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	ช่วงที่พักการก่อสร้าง				
13:00-13:05	57.2	54.3	57.1	47.4	9.7
13:05-13:10	56.5	54.3	55.5	47.4	8.1
13:10-13:15	57.0	54.3	56.7	47.4	9.3
13:15-13:20	56.6	54.3	55.7	47.4	8.3
13:20-13:25	57.1	54.3	56.9	47.4	9.5
13:25-13:30	56.7	54.3	56.0	47.4	8.6
13:30-13:35	56.6	54.3	55.7	47.4	8.3
13:35-13:40	56.9	54.3	56.4	47.4	9.0
13:40-13:45	56.8	54.3	56.2	47.4	8.8
13:45-13:50	57.0	54.3	56.7	47.4	9.3
13:50-13:55	57.2	54.3	57.1	47.4	9.7
13:55-14:00	56.4	54.3	55.2	47.4	7.8
14:00-14:05	56.9	54.3	56.4	47.4	9.0
14:05-14:10	56.3	54.3	55.0	47.4	7.6
14:10-14:15	56.1	54.3	54.4	47.4	7.0
14:15-14:20	55.5	54.3	52.3	47.4	4.9
14:20-14:25	55.9	54.3	53.8	47.4	6.4
14:25-14:30	56.3	54.3	55.0	47.4	7.6
14:30-14:35	56.4	54.3	55.2	47.4	7.8
14:35-14:40	55.9	54.3	53.8	47.4	6.4
14:40-14:45	55.9	54.3	53.8	47.4	6.4
14:45-14:50	56.8	54.3	56.2	47.4	8.8
14:50-14:55	54.3	54.3	*	47.4	*
14:55-15:00	53.8	54.3	*	47.4	*
15:00-15:05	54.6	54.3	45.8	47.4	-1.6
15:05-15:10	53.3	54.3	*	47.4	*
15:10-15:15	53.0	54.3	*	47.4	*
15:15-15:20	56.9	54.3	56.4	47.4	9.0
15:20-15:25	55.0	54.3	49.7	47.4	2.3
15:25-15:30	54.5	54.3	44.0	47.4	-3.4
15:30-15:35	56.1	54.3	54.4	47.4	7.0
15:35-15:40	54.8	54.3	48.2	47.4	0.8
15:40-15:45	56.4	54.3	55.2	47.4	7.8
15:45-15:50	56.8	54.3	56.2	47.4	8.8
15:50-15:55	55.6	54.3	52.7	47.4	5.3
15:55-16:00	54.9	54.3	49.0	47.4	1.6
16:00-16:05	55.4	54.3	51.9	47.4	4.5
16:05-16:10	55.0	54.3	49.7	47.4	2.3
16:10-16:15	54.8	54.3	48.2	47.4	0.8
16:15-16:20	56.6	54.3	55.7	47.4	8.3
16:20-16:25	55.9	54.3	53.8	47.4	6.4
16:25-16:30	53.7	54.3	*	47.4	*
16:30-16:35	54.5	54.3	44.0	47.4	-3.4
16:35-16:40	53.9	54.3	*	47.4	*
16:40-16:45	57.0	54.3	56.7	47.4	9.3
16:45-16:50	55.5	54.3	52.3	47.4	4.9
16:50-16:55	55.6	54.3	52.7	47.4	5.3
16:55-17:00	56.6	54.3	55.7	47.4	8.3





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

BY0062/12/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนธันวาคม 2565				
	9-10				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
17:00-17:05	57.1	54.3	56.9	47.4	9.5
17:05-17:10	56.4	54.3	55.2	47.4	7.8
17:10-17:15	56.7	54.3	56.0	47.4	8.6
17:15-17:20	55.4	54.3	51.9	47.4	4.5
17:20-17:25	55.9	54.3	53.8	47.4	6.4
17:25-17:30	56.9	54.3	56.4	47.4	9.0
17:30-17:35	54.9	54.3	49.0	47.4	1.6
17:35-17:40	54.3	54.3	*	47.4	*
17:40-17:45	56.2	54.3	54.7	47.4	7.3
17:45-17:50	55.6	54.3	52.7	47.4	5.3
17:50-17:55	54.9	54.3	49.0	47.4	1.6
17:55-18:00	54.9	54.3	49.0	47.4	1.6
18:00-18:05	55.7	54.3	53.1	47.4	5.7
18:05-18:10	56.0	54.3	54.1	47.4	6.7
18:10-18:15	56.4	54.3	55.2	47.4	7.8
18:15-18:20	54.7	54.3	47.1	47.4	-0.3
18:20-18:25	55.0	54.3	49.7	47.4	2.3
18:25-18:30	56.4	54.3	55.2	47.4	7.8
18:30-18:35	53.9	54.3	*	47.4	*
18:35-18:40	53.3	54.3	*	47.4	*
18:40-18:45	53.3	54.3	*	47.4	*
18:45-18:50	53.4	54.3	*	47.4	*
18:50-18:55	55.2	54.3	50.9	47.4	3.5
18:55-19:00	53.2	54.3	*	47.4	*
19:00-19:05	56.7	54.3	56.0	47.4	8.6
19:05-19:10	55.6	54.3	52.7	47.4	5.3
19:10-19:15	55.3	54.3	51.4	47.4	4.0
19:15-19:20	53.9	54.3	*	47.4	*
19:20-19:25	54.1	54.3	*	47.4	*
19:25-19:30	54.5	54.3	44.0	47.4	-3.4
19:30-19:35	51.9	54.3	*	47.4	*
19:35-19:40	53.7	54.3	*	47.4	*
19:40-19:45	52.6	54.3	*	47.4	*
19:45-19:50	52.7	54.3	*	47.4	*
19:50-19:55	53.4	54.3	*	47.4	*
19:55-20:00	52.2	54.3	*	47.4	*
20:00-20:05	52.8	54.3	*	47.4	*
20:05-20:10	53.2	54.3	*	47.4	*
20:10-20:15	53.1	54.3	*	47.4	*
20:15-20:20	51.6	54.3	*	47.4	*
20:20-20:25	51.1	54.3	*	47.4	*
20:25-20:30	50.9	54.3	*	47.4	*
20:30-20:35	48.5	54.3	*	47.4	*
20:35-20:40	51.3	54.3	*	47.4	*
20:40-20:45	51.9	54.3	*	47.4	*
20:45-20:50	54.3	54.3	*	47.4	*
20:50-20:55	50.9	54.3	*	47.4	*
20:55-21:00	51.4	54.3	*	47.4	*
21:00-21:05	50.8	54.3	*	47.4	*
21:05-21:10	52.7	54.3	*	47.4	*
21:10-21:15	54.4	54.3	41.0	47.4	-6.4
21:15-21:20	51.9	54.3	*	47.4	*
21:20-21:25	48.8	54.3	*	47.4	*
21:25-21:30	51.1	54.3	*	47.4	*
21:30-21:35	49.9	54.3	*	47.4	*
21:35-21:40	50.6	54.3	*	47.4	*





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

BY0062/12/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนธันวาคม 2565				
	9-10				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
21:40-21:45	50.6	54.3	*	47.4	*
21:45-21:50	50.7	54.3	*	47.4	*
21:50-21:55	51.4	54.3	*	47.4	*
21:55-22:00	52.2	54.3	*	47.4	*
22:00-22:05	49.6	54.3	*	47.4	*
22:05-22:10	51.7	54.3	*	47.4	*
22:10-22:15	52.4	54.3	*	47.4	*
22:15-22:20	52.3	54.3	*	47.4	*
22:20-22:25	53.0	54.3	*	47.4	*
22:25-22:30	51.7	54.3	*	47.4	*
22:30-22:35	51.5	54.3	*	47.4	*
22:35-22:40	51.8	54.3	*	47.4	*
22:40-22:45	47.9	54.3	*	47.4	*
22:45-22:50	48.1	54.3	*	47.4	*
22:50-22:55	49.1	54.3	*	47.4	*
22:55-23:00	51.9	54.3	*	47.4	*
23:00-23:05	50.4	54.3	*	47.4	*
23:05-23:10	50.3	54.3	*	47.4	*
23:10-23:15	52.6	54.3	*	47.4	*
23:15-23:20	50.6	54.3	*	47.4	*
23:20-23:25	49.2	54.3	*	47.4	*
23:25-23:30	50.4	54.3	*	47.4	*
23:30-23:35	50.5	54.3	*	47.4	*
23:35-23:40	49.8	54.3	*	47.4	*
23:40-23:45	49.8	54.3	*	47.4	*
23:45-23:50	50.3	54.3	*	47.4	*
23:50-23:55	49.3	54.3	*	47.4	*
23:55-00:00	49.4	54.3	*	47.4	*
00:00-00:05	49.9	54.3	*	47.4	*
00:05-00:10	51.0	54.3	*	47.4	*
00:10-00:15	52.7	54.3	*	47.4	*
00:15-00:20	52.4	54.3	*	47.4	*
00:20-00:25	47.8	54.3	*	47.4	*
00:25-00:30	50.9	54.3	*	47.4	*
00:30-00:35	48.1	54.3	*	47.4	*
00:35-00:40	49.2	54.3	*	47.4	*
00:40-00:45	46.9	54.3	*	47.4	*
00:45-00:50	49.3	54.3	*	47.4	*
00:50-00:55	48.8	54.3	*	47.4	*
00:55-01:00	49.5	54.3	*	47.4	*
01:00-01:05	50.9	54.3	*	47.4	*
01:05-01:10	51.4	54.3	*	47.4	*
01:10-01:15	48.6	54.3	*	47.4	*
01:15-01:20	48.2	54.3	*	47.4	*
01:20-01:25	49.0	54.3	*	47.4	*
01:25-01:30	51.8	54.3	*	47.4	*
01:30-01:35	48.8	54.3	*	47.4	*
01:35-01:40	49.4	54.3	*	47.4	*
01:40-01:45	49.9	54.3	*	47.4	*
01:45-01:50	50.0	54.3	*	47.4	*
01:50-01:55	48.4	54.3	*	47.4	*
01:55-02:00	48.6	54.3	*	47.4	*
02:00-02:05	50.6	54.3	*	47.4	*
02:05-02:10	48.3	54.3	*	47.4	*
02:10-02:15	47.1	54.3	*	47.4	*
02:15-02:20	49.3	54.3	*	47.4	*





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

BY0062/12/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนธันวาคม 2565				
	9-10				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
02:20-02:25	49.7	54.3	*	47.4	*
02:25-02:30	49.2	54.3	*	47.4	*
02:30-02:35	47.9	54.3	*	47.4	*
02:35-02:40	50.8	54.3	*	47.4	*
02:40-02:45	47.3	54.3	*	47.4	*
02:45-02:50	50.6	54.3	*	47.4	*
02:50-02:55	47.9	54.3	*	47.4	*
02:55-03:00	52.5	54.3	*	47.4	*
03:00-03:05	54.5	54.3	44.0	47.4	-3.4
03:05-03:10	49.0	54.3	*	47.4	*
03:10-03:15	51.2	54.3	*	47.4	*
03:15-03:20	50.5	54.3	*	47.4	*
03:20-03:25	47.8	54.3	*	47.4	*
03:25-03:30	48.1	54.3	*	47.4	*
03:30-03:35	50.3	54.3	*	47.4	*
03:35-03:40	47.5	54.3	*	47.4	*
03:40-03:45	50.0	54.3	*	47.4	*
03:45-03:50	51.5	54.3	*	47.4	*
03:50-03:55	47.6	54.3	*	47.4	*
03:55-04:00	52.3	54.3	*	47.4	*
04:00-04:05	48.9	54.3	*	47.4	*
04:05-04:10	48.6	54.3	*	47.4	*
04:10-04:15	52.5	54.3	*	47.4	*
04:15-04:20	49.6	54.3	*	47.4	*
04:20-04:25	46.2	54.3	*	47.4	*
04:25-04:30	48.9	54.3	*	47.4	*
04:30-04:35	48.4	54.3	*	47.4	*
04:35-04:40	48.3	54.3	*	47.4	*
04:40-04:45	47.6	54.3	*	47.4	*
04:45-04:50	46.8	54.3	*	47.4	*
04:50-04:55	49.2	54.3	*	47.4	*
04:55-05:00	51.4	54.3	*	47.4	*
05:00-05:05	51.8	54.3	*	47.4	*
05:05-05:10	47.1	54.3	*	47.4	*
05:10-05:15	47.0	54.3	*	47.4	*
05:15-05:20	50.6	54.3	*	47.4	*
05:20-05:25	47.7	54.3	*	47.4	*
05:25-05:30	52.1	54.3	*	47.4	*
05:30-05:35	50.9	54.3	*	47.4	*
05:35-05:40	51.5	54.3	*	47.4	*
05:40-05:45	51.7	54.3	*	47.4	*
05:45-05:50	50.9	54.3	*	47.4	*
05:50-05:55	51.5	54.3	*	47.4	*
05:55-06:00	53.0	54.3	*	47.4	*
06:00-06:05	53.7	54.3	*	47.4	*
06:05-06:10	52.4	54.3	*	47.4	*
06:10-06:15	52.7	54.3	*	47.4	*
06:15-06:20	52.9	54.3	*	47.4	*
06:20-06:25	52.8	54.3	*	47.4	*
06:25-06:30	54.0	54.3	*	47.4	*
06:30-06:35	53.8	54.3	*	47.4	*
06:35-06:40	51.4	54.3	*	47.4	*
06:40-06:45	50.6	54.3	*	47.4	*
06:45-06:50	52.2	54.3	*	47.4	*
06:50-06:55	52.4	54.3	*	47.4	*
06:55-07:00	52.3	54.3	*	47.4	*





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

BY0062/12/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนติสกรุงเทพ				
	เดือนธันวาคม 2565				
	9-10				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
07:00-07:05	53.1	54.3	*	47.4	*
07:05-07:10	52.9	54.3	*	47.4	*
07:10-07:15	54.1	54.3	*	47.4	*
07:15-07:20	53.0	54.3	*	47.4	*
07:20-07:25	52.0	54.3	*	47.4	*
07:25-07:30	53.6	54.3	*	47.4	*
07:30-07:35	54.2	54.3	*	47.4	*
07:35-07:40	53.3	54.3	*	47.4	*
07:40-07:45	54.2	54.3	*	47.4	*
07:45-07:50	55.7	54.3	53.1	47.4	5.7
07:50-07:55	53.4	54.3	*	47.4	*
07:55-08:00	51.6	54.3	*	47.4	*
08:00-08:05	56.0	54.3	54.1	47.4	6.7
08:05-08:10	54.4	54.3	41.0	47.4	-6.4
08:10-08:15	53.4	54.3	*	47.4	*
08:15-08:20	52.9	54.3	*	47.4	*
08:20-08:25	53.1	54.3	*	47.4	*
08:25-08:30	54.0	54.3	*	47.4	*
08:30-08:35	51.7	54.3	*	47.4	*
08:35-08:40	54.3	54.3	*	47.4	*
08:40-08:45	51.9	54.3	*	47.4	*
08:45-08:50	54.0	54.3	*	47.4	*
08:50-08:55	52.4	54.3	*	47.4	*
08:55-09:00	53.4	54.3	*	47.4	*
09:00-09:05	53.4	54.3	*	47.4	*
09:05-09:10	56.0	54.3	54.1	47.4	6.7
09:10-09:15	54.4	54.3	41.0	47.4	-6.4
09:15-09:20	55.4	54.3	51.9	47.4	4.5
09:20-09:25	52.9	54.3	*	47.4	*
09:25-09:30	53.9	54.3	*	47.4	*
09:30-09:35	52.0	54.3	*	47.4	*
09:35-09:40	54.1	54.3	*	47.4	*
09:40-09:45	53.5	54.3	*	47.4	*
09:45-09:50	53.7	54.3	*	47.4	*
09:50-09:55	54.6	54.3	45.8	47.4	-1.6
09:55-10:00	55.0	54.3	49.7	47.4	2.3
10:00-10:05	54.9	54.3	49.0	47.4	1.6
10:05-10:10	53.7	54.3	*	47.4	*
10:10-10:15	55.7	54.3	53.1	47.4	5.7
10:15-10:20	55.8	54.3	53.5	47.4	6.1
10:20-10:25	55.9	54.3	53.8	47.4	6.4
10:25-10:30	55.2	54.3	50.9	47.4	3.5
10:30-10:35	54.2	54.3	*	47.4	*
10:35-10:40	54.0	54.3	*	47.4	*
10:40-10:45	54.3	54.3	*	47.4	*
10:45-10:50	55.5	54.3	52.3	47.4	4.9
10:50-10:55	54.3	54.3	*	47.4	*
10:55-11:00	56.6	54.3	55.7	47.4	8.3
11:00-11:05	55.0	54.3	49.7	47.4	2.3
11:05-11:10	55.7	54.3	53.1	47.4	5.7
11:10-11:15	55.3	54.3	51.4	47.4	4.0
11:15-11:20	55.7	54.3	53.1	47.4	5.7





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

BY0062/12/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนธันวาคม 2565				
	9-10				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
11:20-11:25	53.4	54.3	*	47.4	*
11:25-11:30	53.6	54.3	*	47.4	*
11:30-11:35	54.8	54.3	48.2	47.4	0.8
11:35-11:40	53.4	54.3	*	47.4	*
11:40-11:45	54.0	54.3	*	47.4	*
11:45-11:50	54.3	54.3	*	47.4	*
11:50-11:55	53.8	54.3	*	47.4	*
11:55-12:00	54.3	54.3	*	47.4	*
-	ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10.0
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_652/22		07 December 2022		
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B31	ACO	6236	00182013	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment 94.0		After Adjustment 94.0		

หมายเหตุ : \* ช่วงเวลาที่ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดมีค่าน้อยกว่าหรือเท่ากับระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
 \*\* เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ ในช่วงที่ทำการก่อสร้าง เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 21 กันยายน 2565 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

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

ผลการตรวจวัดรับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น  
 ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





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

BY0062/12/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : โยธัม เอกมัย 22 (HOLME EKKAMAI 22) วันที่ตรวจวัด : 8-11 ธันวาคม 2565  
 ที่ตั้งโครงการ : ซอยปรีดิพนมยงค์ 41 (ซอยเอกมัย 22) วันที่ออกรายงาน : 13 ธันวาคม 2565  
 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
 ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
 ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอตเวนตีส์กรุงเทพ				
	เดือนธันวาคม 2565				
	10-11				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน*	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน*	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	ช่วงที่ทำการก่อสร้าง				
13:00-13:05	56.1	54.3	54.4	47.4	7.0
13:05-13:10	54.9	54.3	49.0	47.4	1.6
13:10-13:15	55.7	54.3	53.1	47.4	5.7
13:15-13:20	54.4	54.3	41.0	47.4	-6.4
13:20-13:25	53.3	54.3	*	47.4	*
13:25-13:30	55.6	54.3	52.7	47.4	5.3
13:30-13:35	53.3	54.3	*	47.4	*
13:35-13:40	54.2	54.3	*	47.4	*
13:40-13:45	53.7	54.3	*	47.4	*
13:45-13:50	52.7	54.3	*	47.4	*
13:50-13:55	53.8	54.3	*	47.4	*
13:55-14:00	54.7	54.3	47.1	47.4	-0.3
14:00-14:05	54.1	54.3	*	47.4	*
14:05-14:10	53.3	54.3	*	47.4	*
14:10-14:15	54.9	54.3	49.0	47.4	1.6
14:15-14:20	53.1	54.3	*	47.4	*
14:20-14:25	54.2	54.3	*	47.4	*
14:25-14:30	55.0	54.3	49.7	47.4	2.3
14:30-14:35	52.7	54.3	*	47.4	*
14:35-14:40	55.4	54.3	51.9	47.4	4.5
14:40-14:45	54.7	54.3	47.1	47.4	-0.3
14:45-14:50	52.8	54.3	*	47.4	*
14:50-14:55	54.0	54.3	*	47.4	*
14:55-15:00	53.4	54.3	*	47.4	*
15:00-15:05	55.3	54.3	51.4	47.4	4.0
15:05-15:10	53.9	54.3	*	47.4	*
15:10-15:15	55.2	54.3	50.9	47.4	3.5
15:15-15:20	54.1	54.3	*	47.4	*
15:20-15:25	52.6	54.3	*	47.4	*
15:25-15:30	55.1	54.3	50.4	47.4	3.0
15:30-15:35	54.1	54.3	*	47.4	*
15:35-15:40	55.5	54.3	52.3	47.4	4.9
15:40-15:45	52.9	54.3	*	47.4	*
15:45-15:50	52.8	54.3	*	47.4	*
15:50-15:55	53.0	54.3	*	47.4	*
15:55-16:00	52.3	54.3	*	47.4	*
16:00-16:05	52.2	54.3	*	47.4	*
16:05-16:10	55.5	54.3	52.3	47.4	4.9
16:10-16:15	56.7	54.3	56.0	47.4	8.6
16:15-16:20	55.9	54.3	53.8	47.4	6.4
16:20-16:25	52.3	54.3	*	47.4	*
16:25-16:30	53.1	54.3	*	47.4	*
16:30-16:35	52.2	54.3	*	47.4	*
16:35-16:40	54.3	54.3	*	47.4	*
16:40-16:45	53.7	54.3	*	47.4	*
16:45-16:50	56.2	54.3	54.7	47.4	7.3
16:50-16:55	53.9	54.3	*	47.4	*
16:55-17:00	52.4	54.3	*	47.4	*





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

BY0062/12/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนธันวาคม 2565				
	10-11				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
17:00-17:05	54.0	54.3	*	47.4	*
17:05-17:10	55.1	54.3	50.4	47.4	3.0
17:10-17:15	52.3	54.3	*	47.4	*
17:15-17:20	57.0	54.3	56.7	47.4	9.3
17:20-17:25	55.7	54.3	53.1	47.4	5.7
17:25-17:30	55.1	54.3	50.4	47.4	3.0
17:30-17:35	53.3	54.3	*	47.4	*
17:35-17:40	52.4	54.3	*	47.4	*
17:40-17:45	56.1	54.3	54.4	47.4	7.0
17:45-17:50	55.5	54.3	52.3	47.4	4.9
17:50-17:55	53.8	54.3	*	47.4	*
17:55-18:00	55.0	54.3	49.7	47.4	2.3
18:00-18:05	51.9	54.3	*	47.4	*
18:05-18:10	51.9	54.3	*	47.4	*
18:10-18:15	53.4	54.3	*	47.4	*
18:15-18:20	52.1	54.3	*	47.4	*
18:20-18:25	51.8	54.3	*	47.4	*
18:25-18:30	54.9	54.3	49.0	47.4	1.6
18:30-18:35	53.3	54.3	*	47.4	*
18:35-18:40	50.2	54.3	*	47.4	*
18:40-18:45	54.5	54.3	44.0	47.4	-3.4
18:45-18:50	52.3	54.3	*	47.4	*
18:50-18:55	54.1	54.3	*	47.4	*
18:55-19:00	52.0	54.3	*	47.4	*
19:00-19:05	55.9	54.3	53.8	47.4	6.4
19:05-19:10	54.1	54.3	*	47.4	*
19:10-19:15	50.1	54.3	*	47.4	*
19:15-19:20	54.1	54.3	*	47.4	*
19:20-19:25	54.8	54.3	48.2	47.4	0.8
19:25-19:30	54.3	54.3	*	47.4	*
19:30-19:35	50.9	54.3	*	47.4	*
19:35-19:40	50.5	54.3	*	47.4	*
19:40-19:45	49.0	54.3	*	47.4	*
19:45-19:50	50.5	54.3	*	47.4	*
19:50-19:55	49.9	54.3	*	47.4	*
19:55-20:00	50.6	54.3	*	47.4	*
20:00-20:05	54.7	54.3	47.1	47.4	-0.3
20:05-20:10	52.5	54.3	*	47.4	*
20:10-20:15	51.3	54.3	*	47.4	*
20:15-20:20	49.4	54.3	*	47.4	*
20:20-20:25	53.4	54.3	*	47.4	*
20:25-20:30	50.7	54.3	*	47.4	*
20:30-20:35	50.0	54.3	*	47.4	*
20:35-20:40	48.9	54.3	*	47.4	*
20:40-20:45	50.8	54.3	*	47.4	*
20:45-20:50	49.1	54.3	*	47.4	*
20:50-20:55	50.9	54.3	*	47.4	*
20:55-21:00	51.9	54.3	*	47.4	*
21:00-21:05	51.5	54.3	*	47.4	*
21:05-21:10	51.8	54.3	*	47.4	*
21:10-21:15	51.2	54.3	*	47.4	*
21:15-21:20	50.5	54.3	*	47.4	*
21:20-21:25	52.3	54.3	*	47.4	*
21:25-21:30	50.3	54.3	*	47.4	*
21:30-21:35	49.7	54.3	*	47.4	*
21:35-21:40	49.0	54.3	*	47.4	*





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

BY0062/12/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนธันวาคม 2565				
	10-11				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
21:40-21:45	50.9	54.3	*	47.4	*
21:45-21:50	51.5	54.3	*	47.4	*
21:50-21:55	49.5	54.3	*	47.4	*
21:55-22:00	49.0	54.3	*	47.4	*
22:00-22:05	50.0	54.3	*	47.4	*
22:05-22:10	48.9	54.3	*	47.4	*
22:10-22:15	50.4	54.3	*	47.4	*
22:15-22:20	49.4	54.3	*	47.4	*
22:20-22:25	51.6	54.3	*	47.4	*
22:25-22:30	50.0	54.3	*	47.4	*
22:30-22:35	50.0	54.3	*	47.4	*
22:35-22:40	49.7	54.3	*	47.4	*
22:40-22:45	51.0	54.3	*	47.4	*
22:45-22:50	49.6	54.3	*	47.4	*
22:50-22:55	48.1	54.3	*	47.4	*
22:55-23:00	51.1	54.3	*	47.4	*
23:00-23:05	50.8	54.3	*	47.4	*
23:05-23:10	50.7	54.3	*	47.4	*
23:10-23:15	52.9	54.3	*	47.4	*
23:15-23:20	51.1	54.3	*	47.4	*
23:20-23:25	53.6	54.3	*	47.4	*
23:25-23:30	52.4	54.3	*	47.4	*
23:30-23:35	50.2	54.3	*	47.4	*
23:35-23:40	48.1	54.3	*	47.4	*
23:40-23:45	51.4	54.3	*	47.4	*
23:45-23:50	50.5	54.3	*	47.4	*
23:50-23:55	47.7	54.3	*	47.4	*
23:55-00:00	50.3	54.3	*	47.4	*
00:00-00:05	50.2	54.3	*	47.4	*
00:05-00:10	49.4	54.3	*	47.4	*
00:10-00:15	48.9	54.3	*	47.4	*
00:15-00:20	49.1	54.3	*	47.4	*
00:20-00:25	48.5	54.3	*	47.4	*
00:25-00:30	50.3	54.3	*	47.4	*
00:30-00:35	48.1	54.3	*	47.4	*
00:35-00:40	50.0	54.3	*	47.4	*
00:40-00:45	48.5	54.3	*	47.4	*
00:45-00:50	50.4	54.3	*	47.4	*
00:50-00:55	51.0	54.3	*	47.4	*
00:55-01:00	49.6	54.3	*	47.4	*
01:00-01:05	48.3	54.3	*	47.4	*
01:05-01:10	47.7	54.3	*	47.4	*
01:10-01:15	49.9	54.3	*	47.4	*
01:15-01:20	50.1	54.3	*	47.4	*
01:20-01:25	49.3	54.3	*	47.4	*
01:25-01:30	49.7	54.3	*	47.4	*
01:30-01:35	49.3	54.3	*	47.4	*
01:35-01:40	48.1	54.3	*	47.4	*
01:40-01:45	49.5	54.3	*	47.4	*
01:45-01:50	45.2	54.3	*	47.4	*
01:50-01:55	44.1	54.3	*	47.4	*
01:55-02:00	42.8	54.3	*	47.4	*
02:00-02:05	45.6	54.3	*	47.4	*
02:05-02:10	42.6	54.3	*	47.4	*
02:10-02:15	42.6	54.3	*	47.4	*
02:15-02:20	42.4	54.3	*	47.4	*





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

BY0062/12/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีส์กรุงเทพ				
	เดือนธันวาคม 2565				
	10-11				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
02:20-02:25	42.8	54.3	*	47.4	*
02:25-02:30	44.7	54.3	*	47.4	*
02:30-02:35	44.7	54.3	*	47.4	*
02:35-02:40	42.5	54.3	*	47.4	*
02:40-02:45	42.8	54.3	*	47.4	*
02:45-02:50	42.3	54.3	*	47.4	*
02:50-02:55	42.2	54.3	*	47.4	*
02:55-03:00	42.8	54.3	*	47.4	*
03:00-03:05	42.4	54.3	*	47.4	*
03:05-03:10	42.8	54.3	*	47.4	*
03:10-03:15	42.9	54.3	*	47.4	*
03:15-03:20	43.1	54.3	*	47.4	*
03:20-03:25	42.9	54.3	*	47.4	*
03:25-03:30	43.2	54.3	*	47.4	*
03:30-03:35	44.7	54.3	*	47.4	*
03:35-03:40	46.7	54.3	*	47.4	*
03:40-03:45	46.8	54.3	*	47.4	*
03:45-03:50	48.5	54.3	*	47.4	*
03:50-03:55	43.5	54.3	*	47.4	*
03:55-04:00	46.4	54.3	*	47.4	*
04:00-04:05	43.4	54.3	*	47.4	*
04:05-04:10	42.6	54.3	*	47.4	*
04:10-04:15	43.8	54.3	*	47.4	*
04:15-04:20	43.0	54.3	*	47.4	*
04:20-04:25	44.5	54.3	*	47.4	*
04:25-04:30	46.0	54.3	*	47.4	*
04:30-04:35	44.1	54.3	*	47.4	*
04:35-04:40	43.5	54.3	*	47.4	*
04:40-04:45	42.8	54.3	*	47.4	*
04:45-04:50	43.4	54.3	*	47.4	*
04:50-04:55	44.5	54.3	*	47.4	*
04:55-05:00	44.1	54.3	*	47.4	*
05:00-05:05	44.3	54.3	*	47.4	*
05:05-05:10	44.8	54.3	*	47.4	*
05:10-05:15	43.9	54.3	*	47.4	*
05:15-05:20	43.6	54.3	*	47.4	*
05:20-05:25	44.0	54.3	*	47.4	*
05:25-05:30	45.2	54.3	*	47.4	*
05:30-05:35	44.5	54.3	*	47.4	*
05:35-05:40	45.9	54.3	*	47.4	*
05:40-05:45	44.6	54.3	*	47.4	*
05:45-05:50	45.1	54.3	*	47.4	*
05:50-05:55	45.3	54.3	*	47.4	*
05:55-06:00	44.8	54.3	*	47.4	*
06:00-06:05	46.4	54.3	*	47.4	*
06:05-06:10	45.6	54.3	*	47.4	*
06:10-06:15	47.9	54.3	*	47.4	*
06:15-06:20	47.6	54.3	*	47.4	*
06:20-06:25	47.0	54.3	*	47.4	*
06:25-06:30	50.7	54.3	*	47.4	*
06:30-06:35	53.0	54.3	*	47.4	*
06:35-06:40	47.5	54.3	*	47.4	*
06:40-06:45	46.4	54.3	*	47.4	*
06:45-06:50	47.6	54.3	*	47.4	*
06:50-06:55	48.8	54.3	*	47.4	*
06:55-07:00	49.6	54.3	*	47.4	*





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

BY0062/12/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนธันวาคม 2565				
	10-11				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
07:00-07:05	48.1	54.3	*	47.4	*
07:05-07:10	48.3	54.3	*	47.4	*
07:10-07:15	52.3	54.3	*	47.4	*
07:15-07:20	50.4	54.3	*	47.4	*
07:20-07:25	48.6	54.3	*	47.4	*
07:25-07:30	48.8	54.3	*	47.4	*
07:30-07:35	49.7	54.3	*	47.4	*
07:35-07:40	49.8	54.3	*	47.4	*
07:40-07:45	51.8	54.3	*	47.4	*
07:45-07:50	51.4	54.3	*	47.4	*
07:50-07:55	50.2	54.3	*	47.4	*
07:55-08:00	53.8	54.3	*	47.4	*
08:00-08:05	49.2	54.3	*	47.4	*
08:05-08:10	49.1	54.3	*	47.4	*
08:10-08:15	49.6	54.3	*	47.4	*
08:15-08:20	49.3	54.3	*	47.4	*
08:20-08:25	48.8	54.3	*	47.4	*
08:25-08:30	49.9	54.3	*	47.4	*
08:30-08:35	51.2	54.3	*	47.4	*
08:35-08:40	51.2	54.3	*	47.4	*
08:40-08:45	49.5	54.3	*	47.4	*
08:45-08:50	53.7	54.3	*	47.4	*
08:50-08:55	50.9	54.3	*	47.4	*
08:55-09:00	50.5	54.3	*	47.4	*
09:00-09:05	50.5	54.3	*	47.4	*
09:05-09:10	51.2	54.3	*	47.4	*
09:10-09:15	50.6	54.3	*	47.4	*
09:15-09:20	50.3	54.3	*	47.4	*
09:20-09:25	50.3	54.3	*	47.4	*
09:25-09:30	50.1	54.3	*	47.4	*
09:30-09:35	50.9	54.3	*	47.4	*
09:35-09:40	51.2	54.3	*	47.4	*
09:40-09:45	50.8	54.3	*	47.4	*
09:45-09:50	52.4	54.3	*	47.4	*
09:50-09:55	53.3	54.3	*	47.4	*
09:55-10:00	49.9	54.3	*	47.4	*
10:00-10:05	50.3	54.3	*	47.4	*
10:05-10:10	50.7	54.3	*	47.4	*
10:10-10:15	50.4	54.3	*	47.4	*
10:15-10:20	49.7	54.3	*	47.4	*
10:20-10:25	50.5	54.3	*	47.4	*
10:25-10:30	49.6	54.3	*	47.4	*
10:30-10:35	50.6	54.3	*	47.4	*
10:35-10:40	49.8	54.3	*	47.4	*
10:40-10:45	49.0	54.3	*	47.4	*
10:45-10:50	48.9	54.3	*	47.4	*
10:50-10:55	49.7	54.3	*	47.4	*
10:55-11:00	49.9	54.3	*	47.4	*
11:00-11:05	50.2	54.3	*	47.4	*
11:05-11:10	48.7	54.3	*	47.4	*
11:10-11:15	52.5	54.3	*	47.4	*
11:15-11:20	52.6	54.3	*	47.4	*





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

BY0062/12/65

B-Pro-0650-1/2021

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ				
	เดือนธันวาคม 2565				
	10-11				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด  L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน*  L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน  L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน*  L <sub>90</sub> [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน  [dB(A)]
11:20-11:25	51.0	54.3	*	47.4	*
11:25-11:30	54.7	54.3	47.1	47.4	-0.3
11:30-11:35	49.9	54.3	*	47.4	*
11:35-11:40	50.4	54.3	*	47.4	*
11:40-11:45	49.9	54.3	*	47.4	*
11:45-11:50	50.9	54.3	*	47.4	*
11:50-11:55	50.2	54.3	*	47.4	*
11:55-12:00	53.9	54.3	*	47.4	*
-	ค่ามาตรฐาน				
	ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_652/22			07 December 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B31	ACO	6236	00182013	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment			After Adjustment	
94.0			94.0		

หมายเหตุ : \* ช่วงเวลาที่ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดมีค่าน้อยกว่าหรือเท่ากับระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
 \*\* เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนนานาชาติแอดเวนตีสกรุงเทพ ในช่วงที่ทำการก่อสร้างเมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 21 กันยายน 2565 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

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

ผลการตรวจวัดรับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร