

ใบรายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน



Ref. No. 044/01/22

Report No. 2201/044

B-Pro-0670-1/2020

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะ ไรซ์ บาย ศรีศุภราช) วันที่ตรวจวัด : 10-11 มกราคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท วันที่ออกรายงาน : 12 มกราคม 2565  
กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
09:00-10:00	67.7	61.3	66.2	56.8	9.4
10:00-11:00	67.4	61.3	65.9	56.8	9.1
11:00-12:00	65.6	61.3	63.6	56.8	6.8
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-14:00	65.2	61.3	63.2	56.8	6.4
14:00-15:00	64.8	61.3	62.8	56.8	6.0
15:00-16:00	65.3	61.3	63.3	56.8	6.5
16:00-17:00	66.9	61.3	65.4	56.8	8.6
17:00-18:00	66.6	61.3	65.1	56.8	8.3
18:00-19:00	60.7	61.3	53.7	56.8	-3.1
19:00-20:00	62.6	61.3	55.6	56.8	-1.2
20:00-21:00	58.8	61.3	51.8	56.8	-5.0
21:00-22:00	56.8	61.3	49.8	56.8	-7.0
22:00-08:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
08:00-09:00	67.4	61.3	65.9	56.8	9.1
-	ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_005/22			09 January 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B24	ACO	6236	00182005	
	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 ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ

เมื่อวันที่ 10 มกราคม 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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



Ref. No. 047/02/22  
B-Pro-0670-1/2020

Report No. 2202/047

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะ ไรซ์ บาย ศรีสุภราช) วันที่ตรวจวัด : 8-9 กุมภาพันธ์ 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท วันที่ออกรายงาน : 10 กุมภาพันธ์ 2565  
กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ				
	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	68.3	63.8	66.8	58.0	8.8
11:00-12:00	66.5	63.8	63.5	58.0	5.5
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-14:00	67.3	63.8	65.3	58.0	7.3
14:00-15:00	68.7	63.8	67.2	58.0	9.2
15:00-16:00	67.0	63.8	64.0	58.0	6.0
16:00-17:00	67.3	63.8	65.3	58.0	7.3
17:00-18:00	68.0	63.8	66.0	58.0	8.0
18:00-19:00	67.4	63.8	65.4	58.0	7.4
19:00-20:00	62.9	63.8	55.9	58.0	-2.1
20:00-21:00	61.3	63.8	54.3	58.0	-3.7
21:00-22:00	60.6	63.8	53.6	58.0	-4.4
22:00-03:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
03:00-09:00	68.7	63.8	67.2	58.0	9.2
09:00-10:00	69.1	63.8	67.6	58.0	9.6
-	ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10.0
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_064/22			07 February 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B05	ACO	6236	00142002	
	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 ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ

เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 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 (08:00-22:00 น.)  
☐ กลางคืน (22:00-06:00 น.)  
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ  
(ระบุ) -

#### สรุปผล

- ☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)  
☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกผลงานตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





BY0391/03/65

B-Pro-0670-1/2020

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะไรซ์บายศรีศุภราช) วันที่ตรวจวัด : 21-22 มีนาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท วันที่ออกรายงาน : 23 มีนาคม 2565  
กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน*	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน*	ค่าระดับการรบกวน
	$L_{eq}$ [dB(A)]	$L_{eq}$ [dB(A)]	$L_{eq}$ [dB(A)]	$L_{90}$ [dB(A)]	[dB(A)]
11:00-12:00	67.3	67.1	60.3	62.0	-1.7
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-14:00	71.4	67.1	69.4	62.0	7.4
14:00-15:00	73.2	67.1	71.7	62.0	9.7
15:00-16:00	72.5	67.1	71.0	62.0	9.0
16:00-17:00	68.5	67.1	61.5	62.0	-0.5
17:00-18:00	66.2	67.1	59.2	62.0	-2.8
18:00-19:00	63.3	67.1	56.3	62.0	-5.7
19:00-20:00	60.5	67.1	53.5	62.0	-8.5
20:00-21:00	59.0	67.1	52.0	62.0	-10.0
21:00-22:00	58.3	67.1	51.3	62.0	-10.7
22:00-08:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
08:00-09:00	65.6	67.1	58.6	62.0	-3.4
09:00-10:00	68.1	67.1	61.1	62.0	-0.9
10:00-11:00	66.6	67.1	59.6	62.0	-2.4
-	ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10.0
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_158/22			20 March 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B24	ACO	6236	00182005	
	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 ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ

เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

#### ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

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

#### ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง

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

#### สรุปผล

- ☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)  
☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





BY0284/04/65

B-Pro-0670-1/2020

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะ ไรซ์ บาย ศรีสุภราช) วันที่ตรวจวัด : 20-21 เมษายน 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท วันที่ออกรายงาน : 22 เมษายน 2565  
กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	68.9	63.7	67.4	57.8	9.6
11:00-12:00	68.5	63.7	67.0	57.8	9.2
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-14:00	67.7	63.7	65.7	57.8	7.9
14:00-15:00	69.2	63.7	67.7	57.8	9.9
15:00-16:00	69.0	63.7	67.5	57.8	9.7
16:00-17:00	68.1	63.7	66.1	57.8	8.3
17:00-18:00	67.9	63.7	65.9	57.8	8.1
18:00-19:00	67.3	63.7	65.3	57.8	7.5
19:00-20:00	59.9	63.7	52.9	57.8	-4.9
20:00-21:00	55.8	63.7	48.8	57.8	-9.0
21:00-22:00	56.5	63.7	49.5	57.8	-8.3
22:00-08:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
08:00-09:00	63.7	63.7	56.7	57.8	-1.1
09:00-10:00	66.6	63.7	63.6	57.8	5.8
-	ค่ามาตรฐาน				
	ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_205/22			19 April 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 ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีกรรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ

เมื่อวันที่ 20 เมษายน 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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



BY0155/05/65

B-Pro-0670-1/2020

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะ ไรซ์ บาย ศรีศุภราช) วันที่ตรวจวัด : 18-19 พฤษภาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท วันที่ออกรายงาน : 20 พฤษภาคม 2565  
กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ				
	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	64.7	63.2	60.2	59.2	1.0
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-14:00	64.3	63.2	57.3	59.2	-1.9
14:00-15:00	64.9	63.2	60.4	59.2	1.2
15:00-16:00	65.9	63.2	62.9	59.2	3.7
16:00-17:00	66.2	63.2	63.2	59.2	4.0
17:00-18:00	65.3	63.2	60.8	59.2	1.6
18:00-19:00	63.5	63.2	56.5	59.2	-2.7
19:00-20:00	62.0	63.2	55.0	59.2	-4.2
20:00-21:00	61.9	63.2	54.9	59.2	-4.3
21:00-22:00	60.2	63.2	53.2	59.2	-6.0
08:00-09:00	68.5	63.2	67.0	59.2	7.8
09:00-10:00	66.3	63.2	63.3	59.2	4.1
10:00-11:00	65.3	63.2	60.8	59.2	1.6
-	ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_256/22			17 May 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B31	ACO	6236	00182013	
	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, RION, Model NC-73, S/N. 10727909

\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ

เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 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 type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ	
<input type="checkbox"/> มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย	(ระบุ) -	
(ระบุ) -		

ผลการตรวจวัดรับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





BY0399/06/65

B-Pro-0670-1/2020

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะ ไรซ์ บาย ศรีศุภราช) วันที่ตรวจวัด : 21-22 มิถุนายน 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท วันที่ออกรายงาน : 27 มิถุนายน 2565  
กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ				
	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	67.0	62.6	65.0	57.8	7.2
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-14:00	69.0	62.6	67.5	57.8	9.7
14:00-15:00	68.7	62.6	67.2	57.8	9.4
15:00-16:00	68.5	62.6	67.0	57.8	9.2
16:00-17:00	67.5	62.6	66.0	57.8	8.2
17:00-18:00	68.5	62.6	67.0	57.8	9.2
18:00-19:00	66.2	62.6	64.2	57.8	6.4
19:00-20:00	68.9	62.6	67.4	57.8	9.6
20:00-21:00	69.0	62.6	67.5	57.8	9.7
21:00-22:00	65.5	62.6	62.5	57.8	4.7
08:00-09:00	68.4	62.6	66.9	57.8	9.1
09:00-10:00	67.4	62.6	65.9	57.8	8.1
10:00-11:00	68.5	62.6	67.0	57.8	9.2
-	ค่ามาตรฐาน				
	ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_370/22			20 June 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B24	ACO	6236	00182005	
	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 ทำการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ

เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 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 type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.)	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน
<input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลาภายใน 1 ชั่วโมง	<input type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ	
<input type="checkbox"/> มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย	(ระบุ) _____	
(ระบุ) _____		

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





Ref. No. 044/01/22  
B-Pro-0670-1/2020

Report No. 2201/044

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะ ไรซ์ บาย ศรีศุภราช) วันที่ตรวจวัด : 10-11 มกราคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท วันที่ออกรายงาน : 12 มกราคม 2565  
กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณวัดได้ต้น				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-10:05	50.9	51.2	46.9	46.8	0.1
10:05-10:10	50.6	51.2	46.6	46.8	-0.2
10:10-10:15	50.9	51.2	46.9	46.8	0.1
10:15-10:20	52.2	51.2	48.2	46.8	1.4
10:20-10:25	51.8	51.2	47.8	46.8	1.0
10:25-10:30	50.0	51.2	46.0	46.8	-0.8
10:30-10:35	51.0	51.2	47.0	46.8	0.2
10:35-10:40	53.6	51.2	52.1	46.8	5.3
10:40-10:45	49.7	51.2	45.7	46.8	-1.1
10:45-10:50	49.7	51.2	45.7	46.8	-1.1
10:50-10:55	51.5	51.2	47.5	46.8	0.7
10:55-11:00	52.8	51.2	51.3	46.8	4.5
11:00-11:05	50.6	51.2	46.6	46.8	-0.2
11:05-11:10	50.3	51.2	46.3	46.8	-0.5
11:10-11:15	50.5	51.2	46.5	46.8	-0.3
11:15-11:20	50.0	51.2	46.0	46.8	-0.8
11:20-11:25	51.6	51.2	47.6	46.8	0.8
11:25-11:30	52.0	51.2	48.0	46.8	1.2
11:30-11:35	48.5	51.2	44.5	46.8	-2.3
11:35-11:40	51.0	51.2	47.0	46.8	0.2
11:40-11:45	51.0	51.2	47.0	46.8	0.2
11:45-11:50	50.6	51.2	46.6	46.8	-0.2
11:50-11:55	52.9	51.2	51.4	46.8	4.6
11:55-12:00	52.4	51.2	48.4	46.8	1.6
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-13:05	49.4	51.2	45.4	46.8	-1.4
13:05-13:10	49.8	51.2	45.8	46.8	-1.0
13:10-13:15	49.5	51.2	45.5	46.8	-1.3
13:15-13:20	49.6	51.2	45.6	46.8	-1.2
13:20-13:25	49.7	51.2	45.7	46.8	-1.1
13:25-13:30	53.4	51.2	51.9	46.8	5.1
13:30-13:35	54.0	51.2	54.0	46.8	7.2
13:35-13:40	52.0	51.2	48.0	46.8	1.2
13:40-13:45	51.6	51.2	47.6	46.8	0.8
13:45-13:50	49.8	51.2	45.8	46.8	-1.0
13:50-13:55	50.9	51.2	46.9	46.8	0.1
13:55-14:00	49.1	51.2	45.1	46.8	-1.7
14:00-14:05	48.5	51.2	44.5	46.8	-2.3
14:05-14:10	51.2	51.2	47.2	46.8	0.4
14:10-14:15	50.1	51.2	46.1	46.8	-0.7
14:15-14:20	50.2	51.2	46.2	46.8	-0.6
14:20-14:25	47.8	51.2	43.8	46.8	-3.0
14:25-14:30	48.7	51.2	44.7	46.8	-2.1
14:30-14:35	48.6	51.2	44.6	46.8	-2.2
14:35-14:40	48.5	51.2	44.5	46.8	-2.3
14:40-14:45	48.8	51.2	44.8	46.8	-2.0
14:45-14:50	49.8	51.2	45.8	46.8	-1.0
14:50-14:55	52.6	51.2	48.6	46.8	1.8



Ref. No. 044/01/22  
B-Pro-0670-1/2020

Report No. 2201/044

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณวัดไม้ต้น				
	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)]
14:55-15:00	49.8	51.2	45.8	46.8	-1.0
15:00-15:05	49.8	51.2	45.8	46.8	-1.0
15:05-15:10	51.4	51.2	47.4	46.8	0.6
15:10-15:15	50.7	51.2	46.7	46.8	-0.1
15:15-15:20	50.3	51.2	46.3	46.8	-0.5
15:20-15:25	49.7	51.2	45.7	46.8	-1.1
15:25-15:30	52.1	51.2	48.1	46.8	1.3
15:30-15:35	52.4	51.2	48.4	46.8	1.6
15:35-15:40	50.5	51.2	46.5	46.8	-0.3
15:40-15:45	48.9	51.2	44.9	46.8	-1.9
15:45-15:50	49.1	51.2	45.1	46.8	-1.7
15:50-15:55	49.1	51.2	45.1	46.8	-1.7
15:55-16:00	50.2	51.2	46.2	46.8	-0.6
16:00-16:05	50.9	51.2	46.9	46.8	0.1
16:05-16:10	48.8	51.2	44.8	46.8	-2.0
16:10-16:15	50.3	51.2	46.3	46.8	-0.5
16:15-16:20	51.1	51.2	47.1	46.8	0.3
16:20-16:25	50.4	51.2	46.4	46.8	-0.4
16:25-16:30	50.9	51.2	46.9	46.8	0.1
16:30-16:35	50.5	51.2	46.5	46.8	-0.3
16:35-16:40	52.8	51.2	51.3	46.8	4.5
16:40-16:45	54.3	51.2	54.3	46.8	7.5
16:45-16:50	52.5	51.2	48.5	46.8	1.7
16:50-16:55	51.5	51.2	47.5	46.8	0.7
16:55-17:00	50.7	51.2	46.7	46.8	-0.1
17:00-17:05	53.6	51.2	52.1	46.8	5.3
17:05-17:10	53.2	51.2	51.7	46.8	4.9
17:10-17:15	50.3	51.2	46.3	46.8	-0.5
17:15-17:20	48.5	51.2	44.5	46.8	-2.3
17:20-17:25	49.2	51.2	45.2	46.8	-1.6
17:25-17:30	48.9	51.2	44.9	46.8	-1.9
17:30-17:35	50.1	51.2	46.1	46.8	-0.7
17:35-17:40	51.0	51.2	47.0	46.8	0.2
17:40-17:45	52.8	51.2	51.3	46.8	4.5
17:45-17:50	52.1	51.2	48.1	46.8	1.3
17:50-17:55	50.5	51.2	46.5	46.8	-0.3
17:55-18:00	49.6	51.2	45.6	46.8	-1.2
18:00-18:05	50.2	51.2	46.2	46.8	-0.6
18:05-18:10	49.0	51.2	45.0	46.8	-1.8
18:10-18:15	52.0	51.2	48.0	46.8	1.2
18:15-18:20	55.4	51.2	56.4	46.8	9.6
18:20-18:25	52.1	51.2	48.1	46.8	1.3
18:25-18:30	50.6	51.2	46.6	46.8	-0.2
18:30-18:35	51.5	51.2	47.5	46.8	0.7
18:35-18:40	50.3	51.2	46.3	46.8	-0.5
18:40-18:45	50.7	51.2	46.7	46.8	-0.1
18:45-18:50	50.8	51.2	46.8	46.8	0.0
18:50-18:55	50.5	51.2	46.5	46.8	-0.3
18:55-19:00	50.6	51.2	46.6	46.8	-0.2
19:00-19:05	51.1	51.2	47.1	46.8	0.3
19:05-19:10	52.0	51.2	48.0	46.8	1.2
19:10-19:15	50.4	51.2	46.4	46.8	-0.4
19:15-19:20	47.3	51.2	43.3	46.8	-3.5
19:20-19:25	47.5	51.2	43.5	46.8	-3.3
19:25-19:30	49.2	51.2	45.2	46.8	-1.6
19:30-19:35	49.4	51.2	45.4	46.8	-1.4





Ref. No. 044/01/22  
B-Pro-0670-1/2020

Report No. 2201/044

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณวัดได้ต้น				
	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)]
19:35-19:40	49.6	51.2	45.6	46.8	-1.2
19:40-19:45	50.6	51.2	46.6	46.8	-0.2
19:45-19:50	50.8	51.2	46.8	46.8	0.0
19:50-19:55	47.5	51.2	43.5	46.8	-3.3
19:55-20:00	48.3	51.2	44.3	46.8	-2.5
20:00-20:05	48.1	51.2	44.1	46.8	-2.7
20:05-20:10	48.0	51.2	44.0	46.8	-2.8
20:10-20:15	47.5	51.2	43.5	46.8	-3.3
20:15-20:20	47.7	51.2	43.7	46.8	-3.1
20:20-20:25	48.2	51.2	44.2	46.8	-2.6
20:25-20:30	47.9	51.2	43.9	46.8	-2.9
20:30-20:35	47.9	51.2	43.9	46.8	-2.9
20:35-20:40	47.6	51.2	43.6	46.8	-3.2
20:40-20:45	46.8	51.2	42.8	46.8	-4.0
20:45-20:50	46.8	51.2	42.8	46.8	-4.0
20:50-20:55	49.6	51.2	45.6	46.8	-1.2
20:55-21:00	48.4	51.2	44.4	46.8	-2.4
21:00-21:05	48.5	51.2	44.5	46.8	-2.3
21:05-21:10	50.1	51.2	46.1	46.8	-0.7
21:10-21:15	49.2	51.2	45.2	46.8	-1.6
21:15-21:20	46.0	51.2	42.0	46.8	-4.8
21:20-21:25	45.7	51.2	41.7	46.8	-5.1
21:25-21:30	45.4	51.2	41.4	46.8	-5.4
21:30-21:35	47.8	51.2	43.8	46.8	-3.0
21:35-21:40	46.2	51.2	42.2	46.8	-4.6
21:40-21:45	45.8	51.2	41.8	46.8	-5.0
21:45-21:50	47.2	51.2	43.2	46.8	-3.6
21:50-21:55	47.2	51.2	43.2	46.8	-3.6
21:55-22:00	46.9	51.2	42.9	46.8	-3.9
22:00-22:05	45.0	51.2	41.0	46.8	-5.8
22:05-22:10	45.7	51.2	41.7	46.8	-5.1
22:10-22:15	45.5	51.2	41.5	46.8	-5.3
22:15-22:20	46.6	51.2	42.6	46.8	-4.2
22:20-22:25	45.3	51.2	41.3	46.8	-5.5
22:25-22:30	45.5	51.2	41.5	46.8	-5.3
22:30-22:35	45.5	51.2	41.5	46.8	-5.3
22:35-22:40	45.3	51.2	41.3	46.8	-5.5
22:40-22:45	45.2	51.2	41.2	46.8	-5.6
22:45-22:50	45.0	51.2	41.0	46.8	-5.8
22:50-22:55	45.1	51.2	41.1	46.8	-5.7
22:55-23:00	45.2	51.2	41.2	46.8	-5.6
23:00-23:05	45.2	51.2	41.2	46.8	-5.6
23:05-23:10	45.6	51.2	41.6	46.8	-5.2
23:10-23:15	44.9	51.2	40.9	46.8	-5.9
23:15-23:20	45.1	51.2	41.1	46.8	-5.7
23:20-23:25	44.8	51.2	40.8	46.8	-6.0
23:25-23:30	45.3	51.2	41.3	46.8	-5.5
23:30-23:35	44.9	51.2	40.9	46.8	-5.9
23:35-23:40	44.6	51.2	40.6	46.8	-6.2
23:40-23:45	44.6	51.2	40.6	46.8	-6.2
23:45-23:50	45.1	51.2	41.1	46.8	-5.7
23:50-23:55	44.7	51.2	40.7	46.8	-6.1
23:55-00:00	45.3	51.2	41.3	46.8	-5.5
00:00-00:05	46.4	51.2	42.4	46.8	-4.4
00:05-00:10	44.9	51.2	40.9	46.8	-5.9
00:10-00:15	44.4	51.2	40.4	46.8	-6.4





Ref. No. 044/01/22  
B-Pro-0670-1/2020

Report No. 2201/044

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณวัดได้ต้น				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
00:15-00:20	44.7	51.2	40.7	46.8	-6.1
00:20-00:25	44.4	51.2	40.4	46.8	-6.4
00:25-00:30	44.6	51.2	40.6	46.8	-6.2
00:30-00:35	47.5	51.2	43.5	46.8	-3.3
00:35-00:40	47.6	51.2	43.6	46.8	-3.2
00:40-00:45	47.4	51.2	43.4	46.8	-3.4
00:45-00:50	44.4	51.2	40.4	46.8	-6.4
00:50-00:55	44.8	51.2	40.8	46.8	-6.0
00:55-01:00	44.7	51.2	40.7	46.8	-6.1
01:00-01:05	44.6	51.2	40.6	46.8	-6.2
01:05-01:10	45.1	51.2	41.1	46.8	-5.7
01:10-01:15	44.4	51.2	40.4	46.8	-6.4
01:15-01:20	44.8	51.2	40.8	46.8	-6.0
01:20-01:25	43.9	51.2	39.9	46.8	-6.9
01:25-01:30	44.0	51.2	40.0	46.8	-6.8
01:30-01:35	44.0	51.2	40.0	46.8	-6.8
01:35-01:40	44.2	51.2	40.2	46.8	-6.6
01:40-01:45	44.3	51.2	40.3	46.8	-6.5
01:45-01:50	44.1	51.2	40.1	46.8	-6.7
01:50-01:55	43.9	51.2	39.9	46.8	-6.9
01:55-02:00	44.7	51.2	40.7	46.8	-6.1
02:00-02:05	44.5	51.2	40.5	46.8	-6.3
02:05-02:10	44.3	51.2	40.3	46.8	-6.5
02:10-02:15	44.4	51.2	40.4	46.8	-6.4
02:15-02:20	44.3	51.2	40.3	46.8	-6.5
02:20-02:25	44.2	51.2	40.2	46.8	-6.6
02:25-02:30	44.2	51.2	40.2	46.8	-6.6
02:30-02:35	44.5	51.2	40.5	46.8	-6.3
02:35-02:40	44.5	51.2	40.5	46.8	-6.3
02:40-02:45	44.4	51.2	40.4	46.8	-6.4
02:45-02:50	44.7	51.2	40.7	46.8	-6.1
02:50-02:55	44.4	51.2	40.4	46.8	-6.4
02:55-03:00	44.3	51.2	40.3	46.8	-6.5
03:00-03:05	44.3	51.2	40.3	46.8	-6.5
03:05-03:10	44.5	51.2	40.5	46.8	-6.3
03:10-03:15	45.7	51.2	41.7	46.8	-5.1
03:15-03:20	44.4	51.2	40.4	46.8	-6.4
03:20-03:25	44.7	51.2	40.7	46.8	-6.1
03:25-03:30	44.8	51.2	40.8	46.8	-6.0
03:30-03:35	45.0	51.2	41.0	46.8	-5.8
03:35-03:40	44.5	51.2	40.5	46.8	-6.3
03:40-03:45	44.4	51.2	40.4	46.8	-6.4
03:45-03:50	44.6	51.2	40.6	46.8	-6.2
03:50-03:55	44.4	51.2	40.4	46.8	-6.4
03:55-04:00	44.4	51.2	40.4	46.8	-6.4
04:00-04:05	44.5	51.2	40.5	46.8	-6.3
04:05-04:10	44.4	51.2	40.4	46.8	-6.4
04:10-04:15	44.7	51.2	40.7	46.8	-6.1
04:15-04:20	44.5	51.2	40.5	46.8	-6.3
04:20-04:25	44.7	51.2	40.7	46.8	-6.1
04:25-04:30	44.6	51.2	40.6	46.8	-6.2
04:30-04:35	44.9	51.2	40.9	46.8	-5.9
04:35-04:40	44.5	51.2	40.5	46.8	-6.3
04:40-04:45	44.9	51.2	40.9	46.8	-5.9
04:45-04:50	46.7	51.2	42.7	46.8	-4.1
04:50-04:55	47.8	51.2	43.8	46.8	-3.0



Ref. No. 044/01/22  
B-Pro-0670-1/2020

Report No. 2201/044

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณวัดไม้ต้น				
	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)]
04:55-05:00	45.5	51.2	41.5	46.8	-5.3
05:00-05:05	45.1	51.2	41.1	46.8	-5.7
05:05-05:10	45.8	51.2	41.8	46.8	-5.0
05:10-05:15	46.5	51.2	42.5	46.8	-4.3
05:15-05:20	47.2	51.2	43.2	46.8	-3.6
05:20-05:25	48.1	51.2	44.1	46.8	-2.7
05:25-05:30	47.5	51.2	43.5	46.8	-3.3
05:30-05:35	46.7	51.2	42.7	46.8	-4.1
05:35-05:40	47.4	51.2	43.4	46.8	-3.4
05:40-05:45	47.6	51.2	43.6	46.8	-3.2
05:45-05:50	47.7	51.2	43.7	46.8	-3.1
05:50-05:55	47.8	51.2	43.8	46.8	-3.0
05:55-06:00	51.6	51.2	47.6	46.8	0.8
06:00-06:05	48.3	51.2	44.3	46.8	-2.5
06:05-06:10	50.1	51.2	46.1	46.8	-0.7
06:10-06:15	48.6	51.2	44.6	46.8	-2.2
06:15-06:20	47.1	51.2	43.1	46.8	-3.7
06:20-06:25	47.0	51.2	43.0	46.8	-3.8
06:25-06:30	48.0	51.2	44.0	46.8	-2.8
06:30-06:35	50.2	51.2	46.2	46.8	-0.6
06:35-06:40	49.1	51.2	45.1	46.8	-1.7
06:40-06:45	48.9	51.2	44.9	46.8	-1.9
06:45-06:50	49.4	51.2	45.4	46.8	-1.4
06:50-06:55	50.4	51.2	46.4	46.8	-0.4
06:55-07:00	50.5	51.2	46.5	46.8	-0.3
07:00-07:05	50.8	51.2	46.8	46.8	0.0
07:05-07:10	50.9	51.2	46.9	46.8	0.1
07:10-07:15	52.4	51.2	48.4	46.8	1.6
07:15-07:20	52.6	51.2	48.6	46.8	1.8
07:20-07:25	52.0	51.2	48.0	46.8	1.2
07:25-07:30	51.8	51.2	47.8	46.8	1.0
07:30-07:35	52.6	51.2	48.6	46.8	1.8
07:35-07:40	50.9	51.2	46.9	46.8	0.1
07:40-07:45	52.9	51.2	51.4	46.8	4.6
07:45-07:50	51.6	51.2	47.6	46.8	0.8
07:50-07:55	50.6	51.2	46.6	46.8	-0.2
07:55-08:00	53.2	51.2	51.7	46.8	4.9
08:00-08:05	50.1	51.2	46.1	46.8	-0.7
08:05-08:10	51.1	51.2	47.1	46.8	0.3
08:10-08:15	50.3	51.2	46.3	46.8	-0.5
08:15-08:20	51.6	51.2	47.6	46.8	0.8
08:20-08:25	51.3	51.2	47.3	46.8	0.5
08:25-08:30	51.9	51.2	47.9	46.8	1.1
08:30-08:35	51.6	51.2	47.6	46.8	0.8
08:35-08:40	51.1	51.2	47.1	46.8	0.3
08:40-08:45	52.7	51.2	51.2	46.8	4.4
08:45-08:50	51.6	51.2	47.6	46.8	0.8
08:50-08:55	53.5	51.2	52.0	46.8	5.2
08:55-09:00	53.7	51.2	53.7	46.8	6.9
09:00-09:05	53.3	51.2	51.8	46.8	5.0
09:05-09:10	54.9	51.2	55.9	46.8	9.1
09:10-09:15	52.8	51.2	51.3	46.8	4.5



Ref. No. 044/01/22  
B-Pro-0670-1/2020

Report No. 2201/044

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณวัดไผ่ตัน				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน*	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน*	ค่าระดับการรบกวน
	L <sub>eq</sub> [dB(A)]	L <sub>eq</sub> [dB(A)]	L <sub>eq</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]	[dB(A)]
09:15-09:20	52.2	51.2	48.2	46.8	1.4
09:20-09:25	51.2	51.2	47.2	46.8	0.4
09:25-09:30	49.8	51.2	45.8	46.8	-1.0
09:30-09:35	51.3	51.2	47.3	46.8	0.5
09:35-09:40	50.5	51.2	46.5	46.8	-0.3
09:40-09:45	49.8	51.2	45.8	46.8	-1.0
09:45-09:50	51.1	51.2	47.1	46.8	0.3
09:50-09:55	49.7	51.2	45.7	46.8	-1.1
09:55-10:00	48.2	51.2	44.2	46.8	-2.6
-	ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_005/22			09 January 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B05	ACO	6236	00142002	
	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

\*ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณวัดไผ่ตัน ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ

เมื่อวันที่ 10 มกราคม 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

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





Ref. No. 047/02/22  
B-Pro-0670-1/2020

Report No. 2202/047

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะไรซ์บายศรีสุภราช) วันที่ตรวจวัด : 8-9 กุมภาพันธ์ 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท วันที่ออกรายงาน : 10 กุมภาพันธ์ 2565  
กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณวัดไผ่ตัน				
	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	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-13:05	50.8	48.6	49.3	45.2	4.1
13:05-13:10	48.7	48.6	44.7	45.2	-0.5
13:10-13:15	48.3	48.6	44.3	45.2	-0.9
13:15-13:20	49.6	48.6	45.6	45.2	0.4
13:20-13:25	48.7	48.6	44.7	45.2	-0.5
13:25-13:30	51.6	48.6	51.6	45.2	6.4
13:30-13:35	51.1	48.6	51.1	45.2	5.9
13:35-13:40	50.8	48.6	49.3	45.2	4.1
13:40-13:45	50.3	48.6	48.6	45.2	3.6
13:45-13:50	51.8	48.6	51.8	45.2	6.6
13:50-13:55	51.9	48.6	51.9	45.2	6.7
13:55-14:00	52.8	48.6	53.8	45.2	8.6
14:00-14:05	49.9	48.6	45.9	45.2	0.7
14:05-14:10	50.3	48.6	48.8	45.2	3.6
14:10-14:15	48.9	48.6	44.9	45.2	-0.3
14:15-14:20	50.5	48.6	49.0	45.2	3.8
14:20-14:25	51.1	48.6	51.1	45.2	5.9
14:25-14:30	49.8	48.6	45.8	45.2	0.6
14:30-14:35	49.4	48.6	45.4	45.2	0.2
14:35-14:40	51.3	48.6	51.3	45.2	6.1
14:40-14:45	50.4	48.6	48.9	45.2	3.7
14:45-14:50	49.6	48.6	45.6	45.2	0.4
14:50-14:55	49.7	48.6	45.7	45.2	0.5
14:55-15:00	50.1	48.6	48.6	45.2	3.4
15:00-15:05	49.8	48.6	45.8	45.2	0.6
15:05-15:10	50.6	48.6	49.1	45.2	3.9
15:10-15:15	51.6	48.6	51.6	45.2	6.4
15:15-15:20	51.1	48.6	51.1	45.2	5.9
15:20-15:25	50.5	48.6	49.0	45.2	3.8
15:25-15:30	51.4	48.6	51.4	45.2	6.2
15:30-15:35	48.9	48.6	44.9	45.2	-0.3
15:35-15:40	49.9	48.6	45.9	45.2	0.7
15:40-15:45	48.9	48.6	44.9	45.2	-0.3
15:45-15:50	51.1	48.6	51.1	45.2	5.9
15:50-15:55	51.2	48.6	51.2	45.2	6.0
15:55-16:00	49.7	48.6	45.7	45.2	0.5
16:00-16:05	49.0	48.6	45.0	45.2	-0.2
16:05-16:10	49.4	48.6	45.4	45.2	0.2
16:10-16:15	49.1	48.6	45.1	45.2	-0.1
16:15-16:20	50.5	48.6	49.0	45.2	3.8
16:20-16:25	50.3	48.6	48.8	45.2	3.6
16:25-16:30	53.4	48.6	54.9	45.2	9.7
16:30-16:35	50.3	48.6	48.8	45.2	3.6
16:35-16:40	49.8	48.6	45.8	45.2	0.6
16:40-16:45	50.2	48.6	48.7	45.2	3.5
16:45-16:50	50.0	48.6	46.0	45.2	0.8
16:50-16:55	52.0	48.6	52.0	45.2	6.8



Ref. No. 047/02/22

Report No. 2202/047

B-Pro-0670-1/2020

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณวัดได้ต้น				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
16:55-17:00	51.9	48.6	51.9	45.2	6.7
17:00-17:05	52.0	48.6	52.0	45.2	6.8
17:05-17:10	51.8	48.6	51.8	45.2	6.6
17:10-17:15	52.1	48.6	53.1	45.2	7.9
17:15-17:20	52.0	48.6	52.0	45.2	6.8
17:20-17:25	51.4	48.6	51.4	45.2	6.2
17:25-17:30	50.6	48.6	49.1	45.2	3.9
17:30-17:35	51.5	48.6	51.5	45.2	6.3
17:35-17:40	50.2	48.6	48.7	45.2	3.5
17:40-17:45	52.2	48.6	53.2	45.2	8.0
17:45-17:50	51.6	48.6	51.6	45.2	6.4
17:50-17:55	50.3	48.6	48.8	45.2	3.6
17:55-18:00	51.9	48.6	51.9	45.2	6.7
18:00-18:05	52.3	48.6	53.3	45.2	8.1
18:05-18:10	51.8	48.6	51.8	45.2	6.6
18:10-18:15	52.0	48.6	52.0	45.2	6.8
18:15-18:20	51.0	48.6	49.5	45.2	4.3
18:20-18:25	50.0	48.6	46.0	45.2	0.8
18:25-18:30	50.5	48.6	49.0	45.2	3.8
18:30-18:35	48.9	48.6	44.9	45.2	-0.3
18:35-18:40	48.8	48.6	44.8	45.2	-0.4
18:40-18:45	48.4	48.6	44.4	45.2	-0.8
18:45-18:50	47.6	48.6	43.6	45.2	-1.6
18:50-18:55	50.3	48.6	48.8	45.2	3.6
18:55-19:00	49.1	48.6	45.1	45.2	-0.1
19:00-19:05	47.4	48.6	43.4	45.2	-1.8
19:05-19:10	47.5	48.6	43.5	45.2	-1.7
19:10-19:15	49.6	48.6	45.6	45.2	0.4
19:15-19:20	48.4	48.6	44.4	45.2	-0.8
19:20-19:25	47.5	48.6	43.5	45.2	-1.7
19:25-19:30	50.8	48.6	49.3	45.2	4.1
19:30-19:35	50.3	48.6	48.8	45.2	3.6
19:35-19:40	47.4	48.6	43.4	45.2	-1.8
19:40-19:45	47.8	48.6	43.8	45.2	-1.4
19:45-19:50	47.2	48.6	43.2	45.2	-2.0
19:50-19:55	47.7	48.6	43.7	45.2	-1.5
19:55-20:00	47.9	48.6	43.9	45.2	-1.3
20:00-20:05	48.9	48.6	44.9	45.2	-0.3
20:05-20:10	50.3	48.6	48.8	45.2	3.6
20:10-20:15	51.0	48.6	49.5	45.2	4.3
20:15-20:20	51.1	48.6	51.1	45.2	5.9
20:20-20:25	52.0	48.6	52.0	45.2	6.8
20:25-20:30	50.4	48.6	48.9	45.2	3.7
20:30-20:35	50.3	48.6	48.8	45.2	3.6
20:35-20:40	49.5	48.6	45.5	45.2	0.3
20:40-20:45	49.6	48.6	45.6	45.2	0.4
20:45-20:50	48.8	48.6	44.8	45.2	-0.4
20:50-20:55	48.4	48.6	44.4	45.2	-0.8
20:55-21:00	48.2	48.6	44.2	45.2	-1.0
21:00-21:05	48.3	48.6	44.3	45.2	-0.9
21:05-21:10	51.2	48.6	51.2	45.2	6.0
21:10-21:15	47.8	48.6	43.8	45.2	-1.4
21:15-21:20	48.3	48.6	44.3	45.2	-0.9
21:20-21:25	50.1	48.6	48.6	45.2	3.4
21:25-21:30	49.8	48.6	45.8	45.2	0.6
21:30-21:35	48.4	48.6	44.4	45.2	-0.8





Ref. No. 047/02/22  
B-Pro-0670-1/2020

Report No. 2202/047

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณวัดไม้ต้น				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
21:35-21:40	48.3	48.6	44.3	45.2	-0.9
21:40-21:45	48.2	48.6	44.2	45.2	-1.0
21:45-21:50	47.9	48.6	43.9	45.2	-1.3
21:50-21:55	47.8	48.6	43.8	45.2	-1.4
21:55-22:00	47.9	48.6	43.9	45.2	-1.3
22:00-22:05	47.8	48.6	43.8	45.2	-1.4
22:05-22:10	47.5	48.6	43.5	45.2	-1.7
22:10-22:15	47.7	48.6	43.7	45.2	-1.5
22:15-22:20	48.0	48.6	44.0	45.2	-1.2
22:20-22:25	47.2	48.6	43.2	45.2	-2.0
22:25-22:30	47.8	48.6	43.8	45.2	-1.4
22:30-22:35	48.9	48.6	44.9	45.2	-0.3
22:35-22:40	49.3	48.6	45.3	45.2	0.1
22:40-22:45	48.9	48.6	44.9	45.2	-0.3
22:45-22:50	47.5	48.6	43.5	45.2	-1.7
22:50-22:55	47.6	48.6	43.6	45.2	-1.6
22:55-23:00	47.2	48.6	43.2	45.2	-2.0
23:00-23:05	48.8	48.6	44.8	45.2	-0.4
23:05-23:10	48.1	48.6	44.1	45.2	-1.1
23:10-23:15	47.8	48.6	43.8	45.2	-1.4
23:15-23:20	47.7	48.6	43.7	45.2	-1.5
23:20-23:25	47.6	48.6	43.6	45.2	-1.6
23:25-23:30	47.1	48.6	43.1	45.2	-2.1
23:30-23:35	47.5	48.6	43.5	45.2	-1.7
23:35-23:40	47.8	48.6	43.8	45.2	-1.4
23:40-23:45	47.6	48.6	43.6	45.2	-1.6
23:45-23:50	47.8	48.6	43.8	45.2	-1.4
23:50-23:55	47.5	48.6	43.5	45.2	-1.7
23:55-00:00	47.8	48.6	43.8	45.2	-1.4
00:00-00:05	47.4	48.6	43.4	45.2	-1.8
00:05-00:10	47.3	48.6	43.3	45.2	-1.9
00:10-00:15	47.4	48.6	43.4	45.2	-1.8
00:15-00:20	47.5	48.6	43.5	45.2	-1.7
00:20-00:25	47.2	48.6	43.2	45.2	-2.0
00:25-00:30	49.7	48.6	45.7	45.2	0.5
00:30-00:35	50.3	48.6	48.8	45.2	3.6
00:35-00:40	50.4	48.6	48.9	45.2	3.7
00:40-00:45	50.5	48.6	49.0	45.2	3.8
00:45-00:50	51.7	48.6	51.7	45.2	6.5
00:50-00:55	51.8	48.6	51.8	45.2	6.6
00:55-01:00	50.5	48.6	49.0	45.2	3.8
01:00-01:05	50.6	48.6	49.1	45.2	3.9
01:05-01:10	50.5	48.6	49.0	45.2	3.8
01:10-01:15	50.6	48.6	49.1	45.2	3.9
01:15-01:20	50.3	48.6	48.8	45.2	3.6
01:20-01:25	50.4	48.6	48.9	45.2	3.7
01:25-01:30	50.5	48.6	49.0	45.2	3.8
01:30-01:35	50.3	48.6	48.8	45.2	3.6
01:35-01:40	50.4	48.6	48.9	45.2	3.7
01:40-01:45	49.3	48.6	45.3	45.2	0.1
01:45-01:50	50.4	48.6	48.9	45.2	3.7
01:50-01:55	50.5	48.6	49.0	45.2	3.8
01:55-02:00	50.4	48.6	48.9	45.2	3.7
02:00-02:05	50.3	48.6	48.8	45.2	3.6
02:05-02:10	50.1	48.6	48.6	45.2	3.4
02:10-02:15	50.0	48.6	46.0	45.2	0.8





Ref. No. 047/02/22  
B-Pro-0670-1/2020

Report No. 2202/047

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณวัดได้ต้น				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
02:15-02:20	49.6	48.6	45.6	45.2	0.4
02:20-02:25	49.3	48.6	45.3	45.2	0.1
02:25-02:30	49.2	48.6	45.2	45.2	0.0
02:30-02:35	49.1	48.6	45.1	45.2	-0.1
02:35-02:40	48.8	48.6	44.8	45.2	-0.4
02:40-02:45	48.7	48.6	44.7	45.2	-0.5
02:45-02:50	48.7	48.6	44.7	45.2	-0.5
02:50-02:55	48.4	48.6	44.4	45.2	-0.8
02:55-03:00	48.3	48.6	44.3	45.2	-0.9
03:00-03:05	48.4	48.6	44.4	45.2	-0.8
03:05-03:10	48.3	48.6	44.3	45.2	-0.9
03:10-03:15	48.4	48.6	44.4	45.2	-0.8
03:15-03:20	48.3	48.6	44.3	45.2	-0.9
03:20-03:25	48.6	48.6	44.6	45.2	-0.6
03:25-03:30	49.2	48.6	45.2	45.2	0.0
03:30-03:35	48.4	48.6	44.4	45.2	-0.8
03:35-03:40	48.0	48.6	44.0	45.2	-1.2
03:40-03:45	48.3	48.6	44.3	45.2	-0.9
03:45-03:50	48.5	48.6	44.5	45.2	-0.7
03:50-03:55	49.1	48.6	45.1	45.2	-0.1
03:55-04:00	48.3	48.6	44.3	45.2	-0.9
04:00-04:05	48.6	48.6	44.6	45.2	-0.6
04:05-04:10	48.2	48.6	44.2	45.2	-1.0
04:10-04:15	48.6	48.6	44.6	45.2	-0.6
04:15-04:20	48.5	48.6	44.5	45.2	-0.7
04:20-04:25	48.3	48.6	44.3	45.2	-0.9
04:25-04:30	48.4	48.6	44.4	45.2	-0.8
04:30-04:35	48.2	48.6	44.2	45.2	-1.0
04:35-04:40	48.4	48.6	44.4	45.2	-0.8
04:40-04:45	48.5	48.6	44.5	45.2	-0.7
04:45-04:50	48.1	48.6	44.1	45.2	-1.1
04:50-04:55	48.4	48.6	44.4	45.2	-0.8
04:55-05:00	48.7	48.6	44.7	45.2	-0.5
05:00-05:05	48.6	48.6	44.6	45.2	-0.6
05:05-05:10	48.2	48.6	44.2	45.2	-1.0
05:10-05:15	48.7	48.6	44.7	45.2	-0.5
05:15-05:20	48.8	48.6	44.8	45.2	-0.4
05:20-05:25	48.4	48.6	44.4	45.2	-0.8
05:25-05:30	48.8	48.6	44.8	45.2	-0.4
05:30-05:35	49.4	48.6	45.4	45.2	0.2
05:35-05:40	49.7	48.6	45.7	45.2	0.5
05:40-05:45	49.8	48.6	45.8	45.2	0.6
05:45-05:50	51.3	48.6	51.3	45.2	6.1
05:50-05:55	51.6	48.6	51.6	45.2	6.4
05:55-06:00	52.8	48.6	53.8	45.2	8.6
06:00-06:05	51.6	48.6	51.6	45.2	6.4
06:05-06:10	50.7	48.6	49.2	45.2	4.0
06:10-06:15	51.3	48.6	51.3	45.2	6.1
06:15-06:20	51.2	48.6	51.2	45.2	6.0
06:20-06:25	50.8	48.6	49.3	45.2	4.1
06:25-06:30	53.4	48.6	54.9	45.2	9.7
06:30-06:35	52.6	48.6	53.6	45.2	8.4
06:35-06:40	50.4	48.6	48.9	45.2	3.7
06:40-06:45	51.0	48.6	49.5	45.2	4.3
06:45-06:50	52.4	48.6	53.4	45.2	8.2
06:50-06:55	52.6	48.6	53.6	45.2	8.4



Ref. No. 047/02/22  
B-Pro-0670-1/2020

Report No. 2202/047

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณวัดไผ่ตัน				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
06:55-07:00	52.0	48.6	52.0	45.2	6.8
07:00-07:05	53.1	48.6	54.6	45.2	9.4
07:05-07:10	52.2	48.6	53.2	45.2	8.0
07:10-07:15	52.8	48.6	53.8	45.2	8.6
07:15-07:20	51.6	48.6	51.6	45.2	6.4
07:20-07:25	53.3	48.6	54.8	45.2	9.6
07:25-07:30	51.0	48.6	49.5	45.2	4.3
07:30-07:35	51.1	48.6	51.1	45.2	5.9
07:35-07:40	51.4	48.6	51.4	45.2	6.2
07:40-07:45	51.5	48.6	51.5	45.2	6.3
07:45-07:50	52.8	48.6	53.8	45.2	8.6
07:50-07:55	52.3	48.6	53.3	45.2	8.1
07:55-08:00	53.0	48.6	54.0	45.2	8.8
08:00-08:05	51.0	48.6	49.5	45.2	4.3
08:05-08:10	51.2	48.6	51.2	45.2	6.0
08:10-08:15	51.0	48.6	49.5	45.2	4.3
08:15-08:20	52.0	48.6	52.0	45.2	6.8
08:20-08:25	51.7	48.6	51.7	45.2	6.5
08:25-08:30	53.1	48.6	54.6	45.2	9.4
08:30-08:35	52.2	48.6	53.2	45.2	8.0
08:35-08:40	52.5	48.6	53.5	45.2	8.3
08:40-08:45	51.9	48.6	51.9	45.2	6.7
08:45-08:50	53.2	48.6	54.7	45.2	9.5
08:50-08:55	51.6	48.6	51.6	45.2	6.4
08:55-09:00	51.4	48.6	51.4	45.2	6.2
09:00-09:05	51.5	48.6	51.5	45.2	6.3
09:05-09:10	51.1	48.6	51.1	45.2	5.9
09:10-09:15	50.3	48.6	48.8	45.2	3.6
09:15-09:20	50.6	48.6	49.1	45.2	3.9
09:20-09:25	49.9	48.6	45.9	45.2	0.7
09:25-09:30	50.1	48.6	48.6	45.2	3.4
09:30-09:35	50.5	48.6	49.0	45.2	3.8
09:35-09:40	49.6	48.6	45.6	45.2	0.4
09:40-09:45	50.0	48.6	46.0	45.2	0.8
09:45-09:50	49.0	48.6	45.0	45.2	-0.2
09:50-09:55	49.2	48.6	45.2	45.2	0.0
09:55-10:00	49.4	48.6	45.4	45.2	0.2
10:00-10:05	50.1	48.6	48.6	45.2	3.4
10:05-10:10	51.3	48.6	51.3	45.2	6.1
10:10-10:15	52.0	48.6	52.0	45.2	6.8
10:15-10:20	51.8	48.6	51.8	45.2	6.6
10:20-10:25	49.6	48.6	45.6	45.2	0.4
10:25-10:30	49.9	48.6	45.9	45.2	0.7
10:30-10:35	49.5	48.6	45.5	45.2	0.3
10:35-10:40	50.2	48.6	48.7	45.2	3.5
10:40-10:45	51.4	48.6	51.4	45.2	6.2
10:45-10:50	52.2	48.6	53.2	45.2	8.0
10:50-10:55	51.4	48.6	51.4	45.2	6.2
10:55-11:00	50.1	48.6	48.6	45.2	3.4
11:00-11:05	50.8	48.6	49.3	45.2	4.1
11:05-11:10	49.5	48.6	45.5	45.2	0.3
11:10-11:15	51.2	48.6	51.2	45.2	6.0





Ref. No. 047/02/22  
B-Pro-0670-1/2020

Report No. 2202/047

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณวัดไผ่ตัน				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน*	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน*	ค่าระดับการรบกวน
	L <sub>eq</sub> [dB(A)]	L <sub>eq</sub> [dB(A)]	L <sub>eq</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]	[dB(A)]
11:15-11:20	50.8	48.6	49.3	45.2	4.1
11:20-11:25	50.3	48.6	48.8	45.2	3.6
11:25-11:30	49.2	48.6	45.2	45.2	0.0
11:30-11:35	51.4	48.6	51.4	45.2	6.2
11:35-11:40	50.6	48.6	49.1	45.2	3.9
11:40-11:45	50.2	48.6	48.7	45.2	3.5
11:45-11:50	51.1	48.6	51.1	45.2	5.9
11:50-11:55	49.8	48.6	45.8	45.2	0.6
11:55-12:00	49.4	48.6	45.4	45.2	0.2
-	ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_064/22			07 February 2022	
	SLM No.		Brand	Model	Serial No.
	NL 21-B13		RION	NL-21	00932860
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment			After Adjustment	
	94.1			94.0	

#### หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

\*ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณวัดไผ่ตัน ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ

เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 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

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





BY0391/03/65

B-Pro-0670-1/2020

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะ ไรซ์ บาย ศรีศุภราช) วันที่ตรวจวัด : 21-22 มีนาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท วันที่ออกรายงาน : 23 มีนาคม 2565  
กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณวัดได้ต้น				
	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	53.9	53.2	49.9	49.5	0.4
11:05-11:10	54.0	53.2	50.0	49.5	0.5
11:10-11:15	55.9	53.2	55.9	49.5	6.4
11:15-11:20	55.8	53.2	55.8	49.5	6.3
11:20-11:25	56.3	53.2	56.3	49.5	6.8
11:25-11:30	56.8	53.2	57.8	49.5	8.3
11:30-11:35	56.1	53.2	56.1	49.5	6.6
11:35-11:40	56.9	53.2	57.9	49.5	8.4
11:40-11:45	55.9	53.2	55.9	49.5	6.4
11:45-11:50	55.2	53.2	53.7	49.5	4.2
11:50-11:55	53.4	53.2	49.4	49.5	-0.1
11:55-12:00	53.9	53.2	49.9	49.5	0.4
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีมีการก่อสร้าง				
13:00-13:05	50.6	53.2	46.6	49.5	-2.9
13:05-13:10	50.8	53.2	46.8	49.5	-2.7
13:10-13:15	51.4	53.2	47.4	49.5	-2.1
13:15-13:20	50.4	53.2	46.4	49.5	-3.1
13:20-13:25	50.3	53.2	46.3	49.5	-3.2
13:25-13:30	52.7	53.2	48.7	49.5	-0.8
13:30-13:35	53.7	53.2	49.7	49.5	0.2
13:35-13:40	53.0	53.2	49.0	49.5	-0.5
13:40-13:45	53.0	53.2	49.0	49.5	-0.5
13:45-13:50	53.9	53.2	49.9	49.5	0.4
13:50-13:55	54.0	53.2	50.0	49.5	0.5
13:55-14:00	52.6	53.2	48.6	49.5	-0.9
14:00-14:05	52.7	53.2	48.7	49.5	-0.8
14:05-14:10	52.8	53.2	48.8	49.5	-0.7
14:10-14:15	52.2	53.2	48.2	49.5	-1.3
14:15-14:20	52.4	53.2	48.4	49.5	-1.1
14:20-14:25	51.5	53.2	47.5	49.5	-2.0
14:25-14:30	51.7	53.2	47.7	49.5	-1.8
14:30-14:35	51.7	53.2	47.7	49.5	-1.8
14:35-14:40	51.5	53.2	47.5	49.5	-2.0
14:40-14:45	51.9	53.2	47.9	49.5	-1.6
14:45-14:50	51.7	53.2	47.7	49.5	-1.8
14:50-14:55	53.3	53.2	49.3	49.5	-0.2
14:55-15:00	53.0	53.2	49.0	49.5	-0.5
15:00-15:05	52.2	53.2	48.2	49.5	-1.3
15:05-15:10	52.2	53.2	48.2	49.5	-1.3
15:10-15:15	53.0	53.2	49.0	49.5	-0.5
15:15-15:20	52.8	53.2	48.8	49.5	-0.7
15:20-15:25	53.1	53.2	49.1	49.5	-0.4
15:25-15:30	52.4	53.2	48.4	49.5	-1.1
15:30-15:35	53.0	53.2	49.0	49.5	-0.5
15:35-15:40	53.8	53.2	49.8	49.5	0.3
15:40-15:45	53.4	53.2	49.4	49.5	-0.1
15:45-15:50	53.5	53.2	49.5	49.5	0.0
15:50-15:55	55.4	53.2	53.9	49.5	4.4



BY0391/03/65

B-Pro-0670-1/2020

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณวัดไผ่ตัน				
	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)]
15:55-16:00	55.0	53.2	53.5	49.5	4.0
16:00-16:05	54.8	53.2	53.3	49.5	3.8
16:05-16:10	54.8	53.2	53.3	49.5	3.8
16:10-16:15	56.9	53.2	57.9	49.5	8.4
16:15-16:20	57.5	53.2	58.5	49.5	9.0
16:20-16:25	55.3	53.2	53.8	49.5	4.3
16:25-16:30	52.6	53.2	48.6	49.5	-0.9
16:30-16:35	51.7	53.2	47.7	49.5	-1.8
16:35-16:40	51.2	53.2	47.2	49.5	-2.3
16:40-16:45	55.1	53.2	53.6	49.5	4.1
16:45-16:50	57.6	53.2	58.6	49.5	9.1
16:50-16:55	55.6	53.2	54.1	49.5	4.6
16:55-17:00	51.7	53.2	47.7	49.5	-1.8
17:00-17:05	53.0	53.2	49.0	49.5	-0.5
17:05-17:10	52.4	53.2	48.4	49.5	-1.1
17:10-17:15	52.9	53.2	48.9	49.5	-0.6
17:15-17:20	53.5	53.2	49.5	49.5	0.0
17:20-17:25	55.5	53.2	54.0	49.5	4.5
17:25-17:30	55.1	53.2	53.6	49.5	4.1
17:30-17:35	54.1	53.2	50.1	49.5	0.6
17:35-17:40	54.6	53.2	50.6	49.5	1.1
17:40-17:45	53.9	53.2	49.9	49.5	0.4
17:45-17:50	54.7	53.2	53.2	49.5	3.7
17:50-17:55	55.9	53.2	55.9	49.5	6.4
17:55-18:00	53.7	53.2	49.7	49.5	0.2
18:00-18:05	54.0	53.2	50.0	49.5	0.5
18:05-18:10	53.8	53.2	49.8	49.5	0.3
18:10-18:15	53.5	53.2	49.5	49.5	0.0
18:15-18:20	53.7	53.2	49.7	49.5	0.2
18:20-18:25	53.4	53.2	49.4	49.5	-0.1
18:25-18:30	53.9	53.2	49.9	49.5	0.4
18:30-18:35	52.0	53.2	48.0	49.5	-1.5
18:35-18:40	52.2	53.2	48.2	49.5	-1.3
18:40-18:45	52.8	53.2	48.8	49.5	-0.7
18:45-18:50	57.0	53.2	58.0	49.5	8.5
18:50-18:55	57.3	53.2	58.3	49.5	8.8
18:55-19:00	57.7	53.2	59.2	49.5	9.7
19:00-19:05	52.9	53.2	48.9	49.5	-0.6
19:05-19:10	52.8	53.2	48.8	49.5	-0.7
19:10-19:15	53.6	53.2	49.6	49.5	0.1
19:15-19:20	50.7	53.2	46.7	49.5	-2.8
19:20-19:25	49.8	53.2	45.8	49.5	-3.7
19:25-19:30	49.9	53.2	45.9	49.5	-3.6
19:30-19:35	49.2	53.2	45.2	49.5	-4.3
19:35-19:40	49.2	53.2	45.2	49.5	-4.3
19:40-19:45	49.8	53.2	45.8	49.5	-3.7
19:45-19:50	49.7	53.2	45.7	49.5	-3.8
19:50-19:55	51.0	53.2	47.0	49.5	-2.5
19:55-20:00	52.4	53.2	48.4	49.5	-1.1
20:00-20:05	50.6	53.2	46.6	49.5	-2.9
20:05-20:10	47.8	53.2	43.8	49.5	-5.7
20:10-20:15	46.9	53.2	42.9	49.5	-6.6
20:15-20:20	47.4	53.2	43.4	49.5	-6.1
20:20-20:25	49.2	53.2	45.2	49.5	-4.3
20:25-20:30	48.5	53.2	44.5	49.5	-5.0
20:30-20:35	48.3	53.2	44.3	49.5	-5.2





BY0391/03/65

B-Pro-0670-1/2020

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณวัดไม้ต้น				
	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)]
20:35-20:40	46.9	53.2	42.9	49.5	-6.6
20:40-20:45	46.9	53.2	42.9	49.5	-6.6
20:45-20:50	47.4	53.2	43.4	49.5	-6.1
20:50-20:55	46.8	53.2	42.8	49.5	-6.7
20:55-21:00	46.6	53.2	42.6	49.5	-6.9
21:00-21:05	46.8	53.2	42.8	49.5	-6.7
21:05-21:10	47.0	53.2	43.0	49.5	-6.5
21:10-21:15	47.2	53.2	43.2	49.5	-6.3
21:15-21:20	48.4	53.2	44.4	49.5	-5.1
21:20-21:25	47.2	53.2	43.2	49.5	-6.3
21:25-21:30	46.4	53.2	42.4	49.5	-7.1
21:30-21:35	48.4	53.2	44.4	49.5	-5.1
21:35-21:40	46.5	53.2	42.5	49.5	-7.0
21:40-21:45	46.4	53.2	42.4	49.5	-7.1
21:45-21:50	47.3	53.2	43.3	49.5	-6.2
21:50-21:55	47.0	53.2	43.0	49.5	-6.5
21:55-22:00	47.0	53.2	43.0	49.5	-6.5
22:00-22:05	46.7	53.2	42.7	49.5	-6.8
22:05-22:10	48.2	53.2	44.2	49.5	-5.3
22:10-22:15	48.2	53.2	44.2	49.5	-5.3
22:15-22:20	47.9	53.2	43.9	49.5	-5.6
22:20-22:25	46.9	53.2	42.9	49.5	-6.6
22:25-22:30	46.2	53.2	42.2	49.5	-7.3
22:30-22:35	45.8	53.2	41.8	49.5	-7.7
22:35-22:40	46.0	53.2	42.0	49.5	-7.5
22:40-22:45	47.0	53.2	43.0	49.5	-6.5
22:45-22:50	44.9	53.2	40.9	49.5	-8.6
22:50-22:55	45.7	53.2	41.7	49.5	-7.8
22:55-23:00	45.5	53.2	41.5	49.5	-8.0
23:00-23:05	44.9	53.2	40.9	49.5	-8.6
23:05-23:10	46.0	53.2	42.0	49.5	-7.5
23:10-23:15	46.4	53.2	42.4	49.5	-7.1
23:15-23:20	47.8	53.2	43.8	49.5	-5.7
23:20-23:25	46.6	53.2	42.6	49.5	-6.9
23:25-23:30	46.0	53.2	42.0	49.5	-7.5
23:30-23:35	45.8	53.2	41.8	49.5	-7.7
23:35-23:40	46.0	53.2	42.0	49.5	-7.5
23:40-23:45	43.7	53.2	39.7	49.5	-9.8
23:45-23:50	44.6	53.2	40.6	49.5	-8.9
23:50-23:55	47.5	53.2	43.5	49.5	-6.0
23:55-00:00	46.2	53.2	42.2	49.5	-7.3
00:00-00:05	46.4	53.2	42.4	49.5	-7.1
00:05-00:10	45.5	53.2	41.5	49.5	-8.0
00:10-00:15	46.6	53.2	42.6	49.5	-6.9
00:15-00:20	45.6	53.2	41.6	49.5	-7.9
00:20-00:25	45.2	53.2	41.2	49.5	-8.3
00:25-00:30	44.8	53.2	40.8	49.5	-8.7
00:30-00:35	44.8	53.2	40.8	49.5	-8.7
00:35-00:40	46.2	53.2	42.2	49.5	-7.3
00:40-00:45	45.6	53.2	41.6	49.5	-7.9
00:45-00:50	45.4	53.2	41.4	49.5	-8.1
00:50-00:55	45.1	53.2	41.1	49.5	-8.4
00:55-01:00	45.5	53.2	41.5	49.5	-8.0
01:00-01:05	45.3	53.2	41.3	49.5	-8.2
01:05-01:10	46.6	53.2	42.6	49.5	-6.9
01:10-01:15	46.7	53.2	42.7	49.5	-6.8





BY0391/03/65

B-Pro-0670-1/2020

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณวัดไผ่ตัน				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน*	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน*	ค่าระดับการรบกวน
	$L_{eq}$ [dB(A)]	$L_{eq}$ [dB(A)]	$L_{eq}$ [dB(A)]	$L_{90}$ [dB(A)]	[dB(A)]
01:15-01:20	48.2	53.2	44.2	49.5	-5.3
01:20-01:25	49.0	53.2	45.0	49.5	-4.5
01:25-01:30	49.5	53.2	45.5	49.5	-4.0
01:30-01:35	48.6	53.2	44.6	49.5	-4.9
01:35-01:40	45.8	53.2	41.8	49.5	-7.7
01:40-01:45	46.2	53.2	42.2	49.5	-7.3
01:45-01:50	45.9	53.2	41.9	49.5	-7.6
01:50-01:55	45.4	53.2	41.4	49.5	-8.1
01:55-02:00	46.3	53.2	42.3	49.5	-7.2
02:00-02:05	45.5	53.2	41.5	49.5	-8.0
02:05-02:10	45.7	53.2	41.7	49.5	-7.8
02:10-02:15	46.6	53.2	42.6	49.5	-6.9
02:15-02:20	46.5	53.2	42.5	49.5	-7.0
02:20-02:25	43.6	53.2	39.6	49.5	-9.9
02:25-02:30	44.3	53.2	40.3	49.5	-9.2
02:30-02:35	43.8	53.2	39.8	49.5	-9.7
02:35-02:40	43.3	53.2	39.3	49.5	-10.2
02:40-02:45	43.5	53.2	39.5	49.5	-10.0
02:45-02:50	45.0	53.2	41.0	49.5	-8.5
02:50-02:55	44.6	53.2	40.6	49.5	-8.9
02:55-03:00	44.7	53.2	40.7	49.5	-8.8
03:00-03:05	44.4	53.2	40.4	49.5	-9.1
03:05-03:10	44.0	53.2	40.0	49.5	-9.5
03:10-03:15	45.3	53.2	41.3	49.5	-8.2
03:15-03:20	45.4	53.2	41.4	49.5	-8.1
03:20-03:25	45.9	53.2	41.9	49.5	-7.8
03:25-03:30	44.9	53.2	40.9	49.5	-8.6
03:30-03:35	46.6	53.2	42.6	49.5	-6.9
03:35-03:40	45.8	53.2	41.8	49.5	-7.7
03:40-03:45	45.0	53.2	41.0	49.5	-8.5
03:45-03:50	44.9	53.2	40.9	49.5	-8.6
03:50-03:55	45.0	53.2	41.0	49.5	-8.5
03:55-04:00	44.4	53.2	40.4	49.5	-9.1
04:00-04:05	43.0	53.2	39.0	49.5	-10.5
04:05-04:10	44.5	53.2	40.5	49.5	-9.0
04:10-04:15	44.4	53.2	40.4	49.5	-9.1
04:15-04:20	47.0	53.2	43.0	49.5	-6.5
04:20-04:25	49.1	53.2	45.1	49.5	-4.4
04:25-04:30	46.8	53.2	42.8	49.5	-6.7
04:30-04:35	44.2	53.2	40.2	49.5	-9.3
04:35-04:40	45.3	53.2	41.3	49.5	-8.2
04:40-04:45	43.7	53.2	39.7	49.5	-9.8
04:45-04:50	46.2	53.2	42.2	49.5	-7.3
04:50-04:55	48.4	53.2	44.4	49.5	-5.1
04:55-05:00	47.7	53.2	43.7	49.5	-5.8
05:00-05:05	44.3	53.2	40.3	49.5	-9.2
05:05-05:10	46.7	53.2	42.7	49.5	-6.8
05:10-05:15	48.7	53.2	44.7	49.5	-4.8
05:15-05:20	48.3	53.2	44.3	49.5	-5.2
05:20-05:25	46.8	53.2	42.8	49.5	-6.7
05:25-05:30	43.9	53.2	39.9	49.5	-9.6
05:30-05:35	44.0	53.2	40.0	49.5	-9.5
05:35-05:40	44.7	53.2	40.7	49.5	-8.8
05:40-05:45	44.4	53.2	40.4	49.5	-9.1
05:45-05:50	48.0	53.2	44.0	49.5	-5.5
05:50-05:55	44.0	53.2	40.0	49.5	-9.5



BY0391/03/65

B-Pro-0670-1/2020

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณวัดไผ่ตัน				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
05:55-06:00	46.5	53.2	42.5	49.5	-7.0
06:00-06:05	45.5	53.2	41.5	49.5	-8.0
06:05-06:10	51.2	53.2	47.2	49.5	-2.3
06:10-06:15	51.5	53.2	47.5	49.5	-2.0
06:15-06:20	49.3	53.2	45.3	49.5	-4.2
06:20-06:25	48.8	53.2	44.8	49.5	-4.7
06:25-06:30	53.5	53.2	49.5	49.5	0.0
06:30-06:35	50.9	53.2	46.9	49.5	-2.6
06:35-06:40	53.4	53.2	49.4	49.5	-0.1
06:40-06:45	50.7	53.2	46.7	49.5	-2.8
06:45-06:50	48.1	53.2	44.1	49.5	-5.4
06:50-06:55	49.7	53.2	45.7	49.5	-3.8
06:55-07:00	48.3	53.2	44.3	49.5	-5.2
07:00-07:05	51.0	53.2	47.0	49.5	-2.5
07:05-07:10	49.4	53.2	45.4	49.5	-4.1
07:10-07:15	47.1	53.2	43.1	49.5	-6.4
07:15-07:20	48.9	53.2	44.9	49.5	-4.6
07:20-07:25	47.4	53.2	43.4	49.5	-6.1
07:25-07:30	47.3	53.2	43.3	49.5	-6.2
07:30-07:35	47.2	53.2	43.2	49.5	-6.3
07:35-07:40	49.0	53.2	45.0	49.5	-4.5
07:40-07:45	49.2	53.2	45.2	49.5	-4.3
07:45-07:50	49.3	53.2	45.3	49.5	-4.2
07:50-07:55	48.8	53.2	44.8	49.5	-4.7
07:55-08:00	49.7	53.2	45.7	49.5	-3.8
08:00-08:05	50.4	53.2	46.4	49.5	-3.1
08:05-08:10	49.5	53.2	45.5	49.5	-4.0
08:10-08:15	53.0	53.2	49.0	49.5	-0.5
08:15-08:20	50.6	53.2	46.6	49.5	-2.9
08:20-08:25	51.1	53.2	47.1	49.5	-2.4
08:25-08:30	51.4	53.2	47.4	49.5	-2.1
08:30-08:35	52.0	53.2	48.0	49.5	-1.5
08:35-08:40	52.6	53.2	48.6	49.5	-0.9
08:40-08:45	53.7	53.2	49.7	49.5	0.2
08:45-08:50	53.9	53.2	49.9	49.5	0.4
08:50-08:55	54.9	53.2	53.4	49.5	3.9
08:55-09:00	53.5	53.2	49.5	49.5	0.0
09:00-09:05	56.5	53.2	56.5	49.5	7.0
09:05-09:10	57.1	53.2	58.1	49.5	8.6
09:10-09:15	53.4	53.2	49.4	49.5	-0.1
09:15-09:20	53.4	53.2	49.4	49.5	-0.1
09:20-09:25	54.2	53.2	50.2	49.5	0.7
09:25-09:30	54.0	53.2	50.0	49.5	0.5
09:30-09:35	52.6	53.2	48.6	49.5	-0.9
09:35-09:40	51.7	53.2	47.7	49.5	-1.8
09:40-09:45	53.7	53.2	49.7	49.5	0.2
09:45-09:50	53.0	53.2	49.0	49.5	-0.5
09:50-09:55	53.3	53.2	49.3	49.5	-0.2
09:55-10:00	53.8	53.2	49.8	49.5	0.3
10:00-10:05	55.4	53.2	53.9	49.5	4.4
10:05-10:10	55.4	53.2	53.9	49.5	4.4
10:10-10:15	56.3	53.2	56.3	49.5	6.8





BY0391/03/65

B-Pro-0670-1/2020

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณวัดไผ่ตัน				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน*	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน*	ค่าระดับการรบกวน
	L <sub>eq</sub> [dB(A)]	L <sub>eq</sub> [dB(A)]	L <sub>eq</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]	[dB(A)]
10:15-10:20	56.0	53.2	56.0	49.5	6.5
10:20-10:25	52.9	53.2	48.9	49.5	-0.6
10:25-10:30	53.5	53.2	49.5	49.5	0.0
10:30-10:35	53.2	53.2	49.2	49.5	-0.3
10:35-10:40	52.1	53.2	48.1	49.5	-1.4
10:40-10:45	52.0	53.2	48.0	49.5	-1.5
10:45-10:50	52.2	53.2	48.2	49.5	-1.3
10:50-10:55	50.8	53.2	46.8	49.5	-2.7
10:55-11:00	52.2	53.2	48.2	49.5	-1.3
-	ค่ามาตรฐาน				
	ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_158/22			20 March 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	NL 21-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

\*ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณวัดไผ่ตัน ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ

เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2565 (เวลา 12:00-13:00 น.)

#### ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

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

#### ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง

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

#### สรุปผล

- ☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)  
☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน

ผลการตรวจวัดรับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





BY0284/04/65

B-Pro-0670-1/2020

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะ ไรซ์ บาย ศรีศุภราช) วันที่ตรวจวัด : 20-21 เมษายน 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท วันที่ออกรายงาน : 22 เมษายน 2565  
กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณวัดได้ต้น				
	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	51.3	51.8	47.3	47.0	0.3
11:05-11:10	51.9	51.8	47.9	47.0	0.9
11:10-11:15	49.1	51.8	45.1	47.0	-1.9
11:15-11:20	51.4	51.8	47.4	47.0	0.4
11:20-11:25	52.9	51.8	48.9	47.0	1.9
11:25-11:30	51.9	51.8	47.9	47.0	0.9
11:30-11:35	50.7	51.8	46.7	47.0	-0.3
11:35-11:40	51.7	51.8	47.7	47.0	0.7
11:40-11:45	49.4	51.8	45.4	47.0	-1.6
11:45-11:50	52.1	51.8	48.1	47.0	1.1
11:50-11:55	50.7	51.8	46.7	47.0	-0.3
11:55-12:00	50.0	51.8	46.0	47.0	-1.0
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-13:05	51.5	51.8	47.5	47.0	0.5
13:05-13:10	49.9	51.8	45.9	47.0	-1.1
13:10-13:15	52.6	51.8	48.6	47.0	1.6
13:15-13:20	48.7	51.8	44.7	47.0	-2.3
13:20-13:25	48.4	51.8	44.4	47.0	-2.6
13:25-13:30	50.2	51.8	46.2	47.0	-0.8
13:30-13:35	50.1	51.8	46.1	47.0	-0.9
13:35-13:40	53.0	51.8	49.0	47.0	2.0
13:40-13:45	54.7	51.8	54.7	47.0	7.7
13:45-13:50	52.3	51.8	48.3	47.0	1.3
13:50-13:55	55.2	51.8	55.2	47.0	8.2
13:55-14:00	54.0	51.8	52.5	47.0	5.5
14:00-14:05	54.2	51.8	52.7	47.0	5.7
14:05-14:10	52.4	51.8	48.4	47.0	1.4
14:10-14:15	49.0	51.8	45.0	47.0	-2.0
14:15-14:20	47.7	51.8	43.7	47.0	-3.3
14:20-14:25	47.3	51.8	43.3	47.0	-3.7
14:25-14:30	49.4	51.8	45.4	47.0	-1.6
14:30-14:35	46.6	51.8	42.6	47.0	-4.4
14:35-14:40	49.0	51.8	45.0	47.0	-2.0
14:40-14:45	49.0	51.8	45.0	47.0	-2.0
14:45-14:50	49.3	51.8	45.3	47.0	-1.7
14:50-14:55	46.1	51.8	42.1	47.0	-4.9
14:55-15:00	48.7	51.8	44.7	47.0	-2.3
15:00-15:05	46.9	51.8	42.9	47.0	-4.1
15:05-15:10	48.0	51.8	44.0	47.0	-3.0
15:10-15:15	48.7	51.8	44.7	47.0	-2.3
15:15-15:20	48.9	51.8	44.9	47.0	-2.1
15:20-15:25	46.6	51.8	42.6	47.0	-4.4
15:25-15:30	47.2	51.8	43.2	47.0	-3.8
15:30-15:35	50.6	51.8	46.6	47.0	-0.4
15:35-15:40	52.0	51.8	48.0	47.0	1.0
15:40-15:45	48.9	51.8	44.9	47.0	-2.1
15:45-15:50	49.2	51.8	45.2	47.0	-1.8
15:50-15:55	51.4	51.8	47.4	47.0	0.4



BY0284/04/65

B-Pro-0670-1/2020

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณวัดไม้ต้น				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน*	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน*	ค่าระดับการรบกวน
	$L_{eq}$ [dB(A)]	$L_{eq}$ [dB(A)]	$L_{eq}$ [dB(A)]	$L_{90}$ [dB(A)]	[dB(A)]
15:55-16:00	50.5	51.8	46.5	47.0	-0.5
16:00-16:05	49.2	51.8	45.2	47.0	-1.8
16:05-16:10	52.6	51.8	48.6	47.0	1.6
16:10-16:15	50.2	51.8	46.2	47.0	-0.8
16:15-16:20	50.0	51.8	46.0	47.0	-1.0
16:20-16:25	50.0	51.8	46.0	47.0	-1.0
16:25-16:30	54.0	51.8	52.5	47.0	5.5
16:30-16:35	52.5	51.8	48.5	47.0	1.5
16:35-16:40	53.2	51.8	49.2	47.0	2.2
16:40-16:45	53.1	51.8	49.1	47.0	2.1
16:45-16:50	51.8	51.8	47.8	47.0	0.8
16:50-16:55	50.4	51.8	46.4	47.0	-0.6
16:55-17:00	52.8	51.8	48.8	47.0	1.8
17:00-17:05	48.0	51.8	44.0	47.0	-3.0
17:05-17:10	48.1	51.8	44.1	47.0	-2.9
17:10-17:15	49.4	51.8	45.4	47.0	-1.6
17:15-17:20	48.9	51.8	44.9	47.0	-2.1
17:20-17:25	52.3	51.8	48.3	47.0	1.3
17:25-17:30	50.5	51.8	46.5	47.0	-0.5
17:30-17:35	50.0	51.8	46.0	47.0	-1.0
17:35-17:40	49.9	51.8	45.9	47.0	-1.1
17:40-17:45	53.5	51.8	52.0	47.0	5.0
17:45-17:50	51.0	51.8	47.0	47.0	0.0
17:50-17:55	49.9	51.8	45.9	47.0	-1.1
17:55-18:00	49.9	51.8	45.9	47.0	-1.1
18:00-18:05	50.7	51.8	46.7	47.0	-0.3
18:05-18:10	52.0	51.8	48.0	47.0	1.0
18:10-18:15	51.9	51.8	47.9	47.0	0.9
18:15-18:20	51.9	51.8	47.9	47.0	0.9
18:20-18:25	50.4	51.8	46.4	47.0	-0.6
18:25-18:30	50.8	51.8	46.8	47.0	-0.2
18:30-18:35	50.3	51.8	46.3	47.0	-0.7
18:35-18:40	50.8	51.8	46.8	47.0	-0.2
18:40-18:45	55.8	51.8	56.8	47.0	9.8
18:45-18:50	52.4	51.8	48.4	47.0	1.4
18:50-18:55	54.3	51.8	54.3	47.0	7.3
18:55-19:00	49.1	51.8	45.1	47.0	-1.9
19:00-19:05	50.4	51.8	46.4	47.0	-0.6
19:05-19:10	51.0	51.8	47.0	47.0	0.0
19:10-19:15	50.6	51.8	46.6	47.0	-0.4
19:15-19:20	55.0	51.8	55.0	47.0	8.0
19:20-19:25	49.0	51.8	45.0	47.0	-2.0
19:25-19:30	49.4	51.8	45.4	47.0	-1.6
19:30-19:35	51.2	51.8	47.2	47.0	0.2
19:35-19:40	49.3	51.8	45.3	47.0	-1.7
19:40-19:45	48.6	51.8	44.6	47.0	-2.4
19:45-19:50	48.5	51.8	44.5	47.0	-2.5
19:50-19:55	50.5	51.8	46.5	47.0	-0.5
19:55-20:00	48.2	51.8	44.2	47.0	-2.8
20:00-20:05	46.7	51.8	42.7	47.0	-4.3
20:05-20:10	45.6	51.8	41.6	47.0	-5.4
20:10-20:15	49.4	51.8	45.4	47.0	-1.6
20:15-20:20	48.9	51.8	44.9	47.0	-2.1
20:20-20:25	50.4	51.8	46.4	47.0	-0.6
20:25-20:30	49.4	51.8	45.4	47.0	-1.6
20:30-20:35	49.7	51.8	45.7	47.0	-1.3





BY0284/04/65

B-Pro-0670-1/2020

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณวัดไผ่ตัน				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน*	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน*	ค่าระดับการรบกวน
	$L_{eq}$ [dB(A)]	$L_{eq}$ [dB(A)]	$L_{eq}$ [dB(A)]	$L_{90}$ [dB(A)]	[dB(A)]
20:35-20:40	51.9	51.8	47.9	47.0	0.9
20:40-20:45	50.4	51.8	46.4	47.0	-0.6
20:45-20:50	47.2	51.8	43.2	47.0	-3.8
20:50-20:55	45.5	51.8	41.5	47.0	-5.5
20:55-21:00	46.6	51.8	42.6	47.0	-4.4
21:00-21:05	49.0	51.8	45.0	47.0	-2.0
21:05-21:10	46.7	51.8	42.7	47.0	-4.3
21:10-21:15	47.5	51.8	43.5	47.0	-3.5
21:15-21:20	47.7	51.8	43.7	47.0	-3.3
21:20-21:25	45.4	51.8	41.4	47.0	-5.6
21:25-21:30	45.1	51.8	41.1	47.0	-5.9
21:30-21:35	45.4	51.8	41.4	47.0	-5.6
21:35-21:40	42.9	51.8	38.9	47.0	-8.1
21:40-21:45	45.1	51.8	41.1	47.0	-5.9
21:45-21:50	46.1	51.8	42.1	47.0	-4.9
21:50-21:55	46.1	51.8	42.1	47.0	-4.9
21:55-22:00	42.6	51.8	38.6	47.0	-8.4
22:00-22:05	45.8	51.8	41.8	47.0	-5.2
22:05-22:10	48.5	51.8	44.5	47.0	-2.5
22:10-22:15	46.9	51.8	42.9	47.0	-4.1
22:15-22:20	45.6	51.8	41.6	47.0	-5.4
22:20-22:25	44.0	51.8	40.0	47.0	-7.0
22:25-22:30	43.4	51.8	39.4	47.0	-7.6
22:30-22:35	45.2	51.8	41.2	47.0	-5.8
22:35-22:40	46.5	51.8	42.5	47.0	-4.5
22:40-22:45	45.0	51.8	41.0	47.0	-6.0
22:45-22:50	43.5	51.8	39.5	47.0	-7.5
22:50-22:55	47.2	51.8	43.2	47.0	-3.8
22:55-23:00	46.6	51.8	42.6	47.0	-4.4
23:00-23:05	42.5	51.8	38.5	47.0	-8.5
23:05-23:10	44.9	51.8	40.9	47.0	-6.1
23:10-23:15	42.3	51.8	38.3	47.0	-8.7
23:15-23:20	44.4	51.8	40.4	47.0	-6.6
23:20-23:25	44.1	51.8	40.1	47.0	-6.9
23:25-23:30	42.7	51.8	38.7	47.0	-8.3
23:30-23:35	42.9	51.8	38.9	47.0	-8.1
23:35-23:40	41.5	51.8	37.5	47.0	-9.5
23:40-23:45	42.3	51.8	38.3	47.0	-8.7
23:45-23:50	44.6	51.8	40.6	47.0	-6.4
23:50-23:55	41.9	51.8	37.9	47.0	-9.1
23:55-00:00	41.5	51.8	37.5	47.0	-9.5
00:00-00:05	45.0	51.8	41.0	47.0	-6.0
00:05-00:10	45.5	51.8	41.5	47.0	-5.5
00:10-00:15	40.9	51.8	36.9	47.0	-10.1
00:15-00:20	44.5	51.8	40.5	47.0	-6.5
00:20-00:25	41.1	51.8	37.1	47.0	-9.9
00:25-00:30	42.2	51.8	38.2	47.0	-8.8
00:30-00:35	42.3	51.8	38.3	47.0	-8.7
00:35-00:40	42.0	51.8	38.0	47.0	-9.0
00:40-00:45	41.6	51.8	37.6	47.0	-9.4
00:45-00:50	44.0	51.8	40.0	47.0	-7.0
00:50-00:55	41.2	51.8	37.2	47.0	-9.8
00:55-01:00	41.9	51.8	37.9	47.0	-9.1
01:00-01:05	41.1	51.8	37.1	47.0	-9.9
01:05-01:10	41.0	51.8	37.0	47.0	-10.0
01:10-01:15	41.7	51.8	37.7	47.0	-9.3





BY0284/04/65

B-Pro-0670-1/2020

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณวัดไผ่ตัน				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน*	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน*	ค่าระดับการรบกวน
	$L_{eq}$ [dB(A)]	$L_{eq}$ [dB(A)]	$L_{eq}$ [dB(A)]	$L_{90}$ [dB(A)]	[dB(A)]
01:15-01:20	42.9	51.8	38.9	47.0	-8.1
01:20-01:25	40.0	51.8	36.0	47.0	-11.0
01:25-01:30	40.4	51.8	36.4	47.0	-10.6
01:30-01:35	40.2	51.8	36.2	47.0	-10.8
01:35-01:40	40.8	51.8	36.8	47.0	-10.2
01:40-01:45	39.8	51.8	35.8	47.0	-11.2
01:45-01:50	40.4	51.8	36.4	47.0	-10.6
01:50-01:55	40.3	51.8	36.3	47.0	-10.7
01:55-02:00	41.5	51.8	37.5	47.0	-9.5
02:00-02:05	40.1	51.8	36.1	47.0	-10.9
02:05-02:10	42.0	51.8	38.0	47.0	-9.0
02:10-02:15	39.9	51.8	35.9	47.0	-11.1
02:15-02:20	40.3	51.8	36.3	47.0	-10.7
02:20-02:25	40.0	51.8	36.0	47.0	-11.0
02:25-02:30	40.2	51.8	36.2	47.0	-10.8
02:30-02:35	40.2	51.8	36.2	47.0	-10.8
02:35-02:40	41.6	51.8	37.6	47.0	-9.4
02:40-02:45	41.8	51.8	37.8	47.0	-9.2
02:45-02:50	39.8	51.8	35.8	47.0	-11.2
02:50-02:55	40.3	51.8	36.3	47.0	-10.7
02:55-03:00	41.4	51.8	37.4	47.0	-9.6
03:00-03:05	40.1	51.8	36.1	47.0	-10.9
03:05-03:10	40.8	51.8	36.8	47.0	-10.2
03:10-03:15	45.9	51.8	41.9	47.0	-5.1
03:15-03:20	40.8	51.8	36.8	47.0	-10.2
03:20-03:25	43.0	51.8	39.0	47.0	-8.0
03:25-03:30	42.8	51.8	38.8	47.0	-8.2
03:30-03:35	40.7	51.8	36.7	47.0	-10.3
03:35-03:40	47.7	51.8	43.7	47.0	-3.3
03:40-03:45	42.0	51.8	38.0	47.0	-9.0
03:45-03:50	42.0	51.8	38.0	47.0	-9.0
03:50-03:55	42.1	51.8	38.1	47.0	-8.9
03:55-04:00	41.8	51.8	37.8	47.0	-9.2
04:00-04:05	42.2	51.8	38.2	47.0	-8.8
04:05-04:10	44.2	51.8	40.2	47.0	-6.8
04:10-04:15	45.9	51.8	41.9	47.0	-5.1
04:15-04:20	43.4	51.8	39.4	47.0	-7.6
04:20-04:25	44.3	51.8	40.3	47.0	-6.7
04:25-04:30	44.3	51.8	40.3	47.0	-6.7
04:30-04:35	43.1	51.8	39.1	47.0	-7.9
04:35-04:40	44.7	51.8	40.7	47.0	-6.3
04:40-04:45	43.1	51.8	39.1	47.0	-7.9
04:45-04:50	44.0	51.8	40.0	47.0	-7.0
04:50-04:55	44.9	51.8	40.9	47.0	-6.1
04:55-05:00	47.5	51.8	43.5	47.0	-3.5
05:00-05:05	46.4	51.8	42.4	47.0	-4.6
05:05-05:10	45.5	51.8	41.5	47.0	-5.5
05:10-05:15	48.2	51.8	44.2	47.0	-2.8
05:15-05:20	48.1	51.8	44.1	47.0	-2.9
05:20-05:25	46.3	51.8	42.3	47.0	-4.7
05:25-05:30	53.5	51.8	52.0	47.0	5.0
05:30-05:35	50.0	51.8	46.0	47.0	-1.0
05:35-05:40	50.1	51.8	46.1	47.0	-0.9
05:40-05:45	47.2	51.8	43.2	47.0	-3.8
05:45-05:50	51.4	51.8	47.4	47.0	0.4
05:50-05:55	49.6	51.8	45.6	47.0	-1.4



BY0284/04/65

B-Pro-0670-1/2020

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณวัดไผ่ตัน				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน*	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน*	ค่าระดับการรบกวน
	$L_{eq}$ [dB(A)]	$L_{eq}$ [dB(A)]	$L_{eq}$ [dB(A)]	$L_{90}$ [dB(A)]	[dB(A)]
05:55-06:00	48.7	51.8	44.7	47.0	-2.3
06:00-06:05	47.2	51.8	43.2	47.0	-3.8
06:05-06:10	47.7	51.8	43.7	47.0	-3.3
06:10-06:15	48.1	51.8	44.1	47.0	-2.9
06:15-06:20	47.0	51.8	43.0	47.0	-4.0
06:20-06:25	49.3	51.8	45.3	47.0	-1.7
06:25-06:30	47.8	51.8	43.8	47.0	-3.2
06:30-06:35	51.0	51.8	47.0	47.0	0.0
06:35-06:40	48.4	51.8	44.4	47.0	-2.6
06:40-06:45	51.7	51.8	47.7	47.0	0.7
06:45-06:50	50.7	51.8	46.7	47.0	-0.3
06:50-06:55	49.4	51.8	45.4	47.0	-1.6
06:55-07:00	51.2	51.8	47.2	47.0	0.2
07:00-07:05	52.4	51.8	48.4	47.0	1.4
07:05-07:10	51.1	51.8	47.1	47.0	0.1
07:10-07:15	48.4	51.8	44.4	47.0	-2.6
07:15-07:20	54.5	51.8	54.5	47.0	7.5
07:20-07:25	48.0	51.8	44.0	47.0	-3.0
07:25-07:30	48.6	51.8	44.6	47.0	-2.4
07:30-07:35	47.9	51.8	43.9	47.0	-3.1
07:35-07:40	50.8	51.8	46.8	47.0	-0.2
07:40-07:45	51.4	51.8	47.4	47.0	0.4
07:45-07:50	50.0	51.8	46.0	47.0	-1.0
07:50-07:55	48.8	51.8	44.8	47.0	-2.2
07:55-08:00	51.4	51.8	47.4	47.0	0.4
08:00-08:05	49.8	51.8	45.8	47.0	-1.2
08:05-08:10	47.9	51.8	43.9	47.0	-3.1
08:10-08:15	50.8	51.8	46.8	47.0	-0.2
08:15-08:20	48.1	51.8	44.1	47.0	-2.9
08:20-08:25	50.5	51.8	46.5	47.0	-0.5
08:25-08:30	49.8	51.8	45.8	47.0	-1.2
08:30-08:35	50.0	51.8	46.0	47.0	-1.0
08:35-08:40	54.0	51.8	52.5	47.0	5.5
08:40-08:45	51.0	51.8	47.0	47.0	0.0
08:45-08:50	53.4	51.8	51.9	47.0	4.9
08:50-08:55	51.0	51.8	47.0	47.0	0.0
08:55-09:00	51.1	51.8	47.1	47.0	0.1
09:00-09:05	54.6	51.8	54.6	47.0	7.6
09:05-09:10	54.8	51.8	54.8	47.0	7.8
09:10-09:15	54.9	51.8	54.9	47.0	7.9
09:15-09:20	55.2	51.8	55.2	47.0	8.2
09:20-09:25	53.5	51.8	52.0	47.0	5.0
09:25-09:30	55.7	51.8	56.7	47.0	9.7
09:30-09:35	52.2	51.8	48.2	47.0	1.2
09:35-09:40	52.4	51.8	48.4	47.0	1.4
09:40-09:45	51.7	51.8	47.7	47.0	0.7
09:45-09:50	51.1	51.8	47.1	47.0	0.1
09:50-09:55	53.0	51.8	49.0	47.0	2.0
09:55-10:00	54.5	51.8	54.5	47.0	7.5
10:00-10:05	54.6	51.8	54.6	47.0	7.6
10:05-10:10	55.2	51.8	55.2	47.0	8.2
10:10-10:15	53.8	51.8	52.3	47.0	5.3





BY0284/04/65

B-Pro-0670-1/2020

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณวัดไผ่ตัน				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน*	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน*	ค่าระดับการรบกวน
	L <sub>eq</sub> [dB(A)]	L <sub>eq</sub> [dB(A)]	L <sub>eq</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]	[dB(A)]
10:15-10:20	54.2	51.8	52.7	47.0	5.7
10:20-10:25	54.7	51.8	54.7	47.0	7.7
10:25-10:30	55.9	51.8	56.9	47.0	9.9
10:30-10:35	55.5	51.8	56.5	47.0	9.5
10:35-10:40	54.9	51.8	54.9	47.0	7.9
10:40-10:45	53.5	51.8	52.0	47.0	5.0
10:45-10:50	54.3	51.8	54.3	47.0	7.3
10:50-10:55	54.0	51.8	52.5	47.0	5.5
10:55-11:00	53.6	51.8	52.1	47.0	5.1
-	ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_205/22			19 April 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B24	ACO	6236	00182005	
	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

\*ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณวัดไผ่ตัน ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ

เมื่อวันที่ 20 เมษายน 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



BY0155/05/65

B-Pro-0670-1/2020

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะ ไรซ์ บาย ศรีศุภราช) วันที่ตรวจวัด : 18-19 พฤษภาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท วันที่ออกรายงาน : 20 พฤษภาคม 2565  
กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณวัดไผ่ต้น				
	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	ช่วงที่ไม่มีการก่อสร้าง				
13:00-13:05	47.9	47.4	43.9	43.0	0.9
13:05-13:10	44.7	47.4	40.7	43.0	-2.3
13:10-13:15	48.5	47.4	44.5	43.0	1.5
13:15-13:20	48.8	47.4	44.8	43.0	1.8
13:20-13:25	50.5	47.4	50.5	43.0	7.5
13:25-13:30	47.5	47.4	43.5	43.0	0.5
13:30-13:35	47.6	47.4	43.6	43.0	0.6
13:35-13:40	46.3	47.4	42.3	43.0	-0.7
13:40-13:45	49.5	47.4	48.0	43.0	5.0
13:45-13:50	44.9	47.4	40.9	43.0	-2.1
13:50-13:55	44.7	47.4	40.7	43.0	-2.3
13:55-14:00	45.1	47.4	41.1	43.0	-1.9
14:00-14:05	47.4	47.4	43.4	43.0	0.4
14:05-14:10	45.2	47.4	41.2	43.0	-1.8
14:10-14:15	46.3	47.4	42.3	43.0	-0.7
14:15-14:20	46.2	47.4	42.2	43.0	-0.8
14:20-14:25	45.1	47.4	41.1	43.0	-1.9
14:25-14:30	46.9	47.4	42.9	43.0	-0.1
14:30-14:35	46.1	47.4	42.1	43.0	-0.9
14:35-14:40	48.7	47.4	44.7	43.0	1.7
14:40-14:45	45.4	47.4	41.4	43.0	-1.6
14:45-14:50	44.6	47.4	40.6	43.0	-2.4
14:50-14:55	48.3	47.4	44.3	43.0	1.3
14:55-15:00	48.4	47.4	44.4	43.0	1.4
15:00-15:05	51.7	47.4	52.7	43.0	9.7
15:05-15:10	51.0	47.4	52.0	43.0	9.0
15:10-15:15	46.2	47.4	42.2	43.0	-0.8
15:15-15:20	48.2	47.4	44.2	43.0	1.2
15:20-15:25	50.8	47.4	50.8	43.0	7.8
15:25-15:30	51.5	47.4	52.5	43.0	9.5
15:30-15:35	49.5	47.4	48.0	43.0	5.0
15:35-15:40	51.2	47.4	52.2	43.0	9.2
15:40-15:45	51.7	47.4	52.7	43.0	9.7
15:45-15:50	51.6	47.4	52.6	43.0	9.6
15:50-15:55	51.5	47.4	52.5	43.0	9.5
15:55-16:00	49.0	47.4	47.5	43.0	4.5
16:00-16:05	51.4	47.4	52.4	43.0	9.4
16:05-16:10	50.5	47.4	50.5	43.0	7.5
16:10-16:15	51.6	47.4	52.6	43.0	9.6
16:15-16:20	50.3	47.4	50.3	43.0	7.3
16:20-16:25	51.7	47.4	52.7	43.0	9.7
16:25-16:30	49.2	47.4	47.7	43.0	4.7
16:30-16:35	50.3	47.4	50.3	43.0	7.3
16:35-16:40	47.8	47.4	43.8	43.0	0.8
16:40-16:45	46.8	47.4	42.8	43.0	-0.2
16:45-16:50	47.4	47.4	43.4	43.0	0.4
16:50-16:55	50.1	47.4	50.1	43.0	7.1





BY0155/05/65

B-Pro-0670-1/2020

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณวัดไผ่ตัน				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
16:55-17:00	50.1	47.4	50.1	43.0	7.1
17:00-17:05	49.5	47.4	48.0	43.0	5.0
17:05-17:10	50.2	47.4	50.2	43.0	7.2
17:10-17:15	50.1	47.4	50.1	43.0	7.1
17:15-17:20	49.3	47.4	47.8	43.0	4.8
17:20-17:25	51.7	47.4	52.7	43.0	9.7
17:25-17:30	48.7	47.4	44.7	43.0	1.7
17:30-17:35	47.9	47.4	43.9	43.0	0.9
17:35-17:40	51.7	47.4	52.7	43.0	9.7
17:40-17:45	50.4	47.4	50.4	43.0	7.4
17:45-17:50	48.7	47.4	44.7	43.0	1.7
17:50-17:55	49.8	47.4	48.3	43.0	5.3
17:55-18:00	47.4	47.4	43.4	43.0	0.4
18:00-18:05	48.6	47.4	44.6	43.0	1.6
18:05-18:10	47.5	47.4	43.5	43.0	0.5
18:10-18:15	48.6	47.4	44.6	43.0	1.6
18:15-18:20	48.4	47.4	44.4	43.0	1.4
18:20-18:25	49.4	47.4	47.9	43.0	4.9
18:25-18:30	49.1	47.4	47.6	43.0	4.6
18:30-18:35	49.2	47.4	47.7	43.0	4.7
18:35-18:40	50.7	47.4	50.7	43.0	7.7
18:40-18:45	51.4	47.4	52.4	43.0	9.4
18:45-18:50	49.4	47.4	47.9	43.0	4.9
18:50-18:55	51.0	47.4	52.0	43.0	9.0
18:55-19:00	48.4	47.4	44.4	43.0	1.4
19:00-19:05	46.4	47.4	42.4	43.0	-0.6
19:05-19:10	50.9	47.4	51.9	43.0	8.9
19:10-19:15	47.9	47.4	43.9	43.0	0.9
19:15-19:20	47.2	47.4	43.2	43.0	0.2
19:20-19:25	51.0	47.4	52.0	43.0	9.0
19:25-19:30	45.7	47.4	41.7	43.0	-1.3
19:30-19:35	47.0	47.4	43.0	43.0	0.0
19:35-19:40	46.3	47.4	42.3	43.0	-0.7
19:40-19:45	46.2	47.4	42.2	43.0	-0.8
19:45-19:50	48.1	47.4	44.1	43.0	1.1
19:50-19:55	48.6	47.4	44.6	43.0	1.6
19:55-20:00	46.8	47.4	42.8	43.0	-0.2
20:00-20:05	45.0	47.4	41.0	43.0	-2.0
20:05-20:10	49.9	47.4	49.9	43.0	6.9
20:10-20:15	46.4	47.4	42.4	43.0	-0.6
20:15-20:20	46.6	47.4	42.6	43.0	-0.4
20:20-20:25	49.8	47.4	48.3	43.0	5.3
20:25-20:30	47.5	47.4	43.5	43.0	0.5
20:30-20:35	43.7	47.4	39.7	43.0	-3.3
20:35-20:40	44.6	47.4	40.6	43.0	-2.4
20:40-20:45	45.0	47.4	41.0	43.0	-2.0
20:45-20:50	44.9	47.4	40.9	43.0	-2.1
20:50-20:55	44.4	47.4	40.4	43.0	-2.6
20:55-21:00	44.9	47.4	40.9	43.0	-2.1
21:00-21:05	45.2	47.4	41.2	43.0	-1.8
21:05-21:10	43.4	47.4	39.4	43.0	-3.6
21:10-21:15	45.9	47.4	41.9	43.0	-1.1
21:15-21:20	42.6	47.4	38.6	43.0	-4.4
21:20-21:25	42.9	47.4	38.9	43.0	-4.1
21:25-21:30	43.3	47.4	39.3	43.0	-3.7
21:30-21:35	41.9	47.4	37.9	43.0	-5.1



BY0155/05/65

B-Pro-0670-1/2020

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณวัดไม้ต้น				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
21:35-21:40	42.1	47.4	38.1	43.0	-4.9
21:40-21:45	43.2	47.4	39.2	43.0	-3.8
21:45-21:50	40.6	47.4	36.6	43.0	-6.4
21:50-21:55	43.0	47.4	39.0	43.0	-4.0
21:55-22:00	47.0	47.4	43.0	43.0	0.0
22:00-22:05	48.0	47.4	44.0	43.0	1.0
22:05-22:10	42.0	47.4	38.0	43.0	-5.0
22:10-22:15	41.7	47.4	37.7	43.0	-5.3
22:15-22:20	43.3	47.4	39.3	43.0	-3.7
22:20-22:25	49.9	47.4	49.9	43.0	6.9
22:25-22:30	45.5	47.4	41.5	43.0	-1.5
22:30-22:35	41.9	47.4	37.9	43.0	-5.1
22:35-22:40	42.5	47.4	38.5	43.0	-4.5
22:40-22:45	42.3	47.4	38.3	43.0	-4.7
22:45-22:50	45.4	47.4	41.4	43.0	-1.6
22:50-22:55	46.4	47.4	42.4	43.0	-0.6
22:55-23:00	43.9	47.4	39.9	43.0	-3.1
23:00-23:05	45.6	47.4	41.6	43.0	-1.4
23:05-23:10	49.2	47.4	47.7	43.0	4.7
23:10-23:15	42.0	47.4	38.0	43.0	-5.0
23:15-23:20	42.9	47.4	38.9	43.0	-4.1
23:20-23:25	41.8	47.4	37.8	43.0	-5.2
23:25-23:30	41.6	47.4	37.6	43.0	-5.4
23:30-23:35	43.0	47.4	39.0	43.0	-4.0
23:35-23:40	42.0	47.4	38.0	43.0	-5.0
23:40-23:45	41.6	47.4	37.6	43.0	-5.4
23:45-23:50	43.3	47.4	39.3	43.0	-3.7
23:50-23:55	41.1	47.4	37.1	43.0	-5.9
23:55-00:00	41.5	47.4	37.5	43.0	-5.5
00:00-00:05	42.7	47.4	38.7	43.0	-4.3
00:05-00:10	40.6	47.4	36.6	43.0	-6.4
00:10-00:15	40.1	47.4	36.1	43.0	-6.9
00:15-00:20	40.9	47.4	36.9	43.0	-6.1
00:20-00:25	42.0	47.4	38.0	43.0	-5.0
00:25-00:30	40.9	47.4	36.9	43.0	-6.1
00:30-00:35	41.6	47.4	37.6	43.0	-5.4
00:35-00:40	45.8	47.4	41.8	43.0	-1.2
00:40-00:45	41.1	47.4	37.1	43.0	-5.9
00:45-00:50	41.2	47.4	37.2	43.0	-5.8
00:50-00:55	40.0	47.4	36.0	43.0	-7.0
00:55-01:00	40.0	47.4	36.0	43.0	-7.0
01:00-01:05	40.3	47.4	36.3	43.0	-6.7
01:05-01:10	41.0	47.4	37.0	43.0	-6.0
01:10-01:15	42.5	47.4	38.5	43.0	-4.5
01:15-01:20	42.4	47.4	38.4	43.0	-4.6
01:20-01:25	40.7	47.4	36.7	43.0	-6.3
01:25-01:30	40.1	47.4	36.1	43.0	-6.9
01:30-01:35	42.4	47.4	38.4	43.0	-4.6
01:35-01:40	42.2	47.4	38.2	43.0	-4.8
01:40-01:45	41.9	47.4	37.9	43.0	-5.1
01:45-01:50	42.8	47.4	38.8	43.0	-4.2
01:50-01:55	41.9	47.4	37.9	43.0	-5.1
01:55-02:00	42.4	47.4	38.4	43.0	-4.6
02:00-02:05	45.8	47.4	41.8	43.0	-1.2
02:05-02:10	42.1	47.4	38.1	43.0	-4.9
02:10-02:15	42.0	47.4	38.0	43.0	-5.0





BY0155/05/65

B-Pro-0670-1/2020

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณวัดไผ่ตัน				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
02:15-02:20	40.7	47.4	36.7	43.0	-6.3
02:20-02:25	42.3	47.4	38.3	43.0	-4.7
02:25-02:30	42.9	47.4	38.9	43.0	-4.1
02:30-02:35	41.9	47.4	37.9	43.0	-5.1
02:35-02:40	44.1	47.4	40.1	43.0	-2.9
02:40-02:45	43.2	47.4	39.2	43.0	-3.8
02:45-02:50	43.4	47.4	39.4	43.0	-3.6
02:50-02:55	47.9	47.4	43.9	43.0	0.9
02:55-03:00	45.0	47.4	41.0	43.0	-2.0
03:00-03:05	42.1	47.4	38.1	43.0	-4.9
03:05-03:10	44.2	47.4	40.2	43.0	-2.8
03:10-03:15	41.2	47.4	37.2	43.0	-5.8
03:15-03:20	42.7	47.4	38.7	43.0	-4.3
03:20-03:25	41.4	47.4	37.4	43.0	-5.6
03:25-03:30	41.5	47.4	37.5	43.0	-5.5
03:30-03:35	40.4	47.4	36.4	43.0	-6.6
03:35-03:40	41.2	47.4	37.2	43.0	-5.8
03:40-03:45	40.1	47.4	36.1	43.0	-6.9
03:45-03:50	40.3	47.4	36.3	43.0	-6.7
03:50-03:55	40.8	47.4	36.8	43.0	-6.2
03:55-04:00	40.8	47.4	36.8	43.0	-6.2
04:00-04:05	40.5	47.4	36.5	43.0	-6.5
04:05-04:10	40.9	47.4	36.9	43.0	-6.1
04:10-04:15	40.7	47.4	36.7	43.0	-6.3
04:15-04:20	40.5	47.4	36.5	43.0	-6.5
04:20-04:25	46.6	47.4	42.6	43.0	-0.4
04:25-04:30	45.7	47.4	41.7	43.0	-1.3
04:30-04:35	43.3	47.4	39.3	43.0	-3.7
04:35-04:40	44.1	47.4	40.1	43.0	-2.9
04:40-04:45	44.2	47.4	40.2	43.0	-2.8
04:45-04:50	44.1	47.4	40.1	43.0	-2.9
04:50-04:55	43.9	47.4	39.9	43.0	-3.1
04:55-05:00	44.3	47.4	40.3	43.0	-2.7
05:00-05:05	43.4	47.4	39.4	43.0	-3.6
05:05-05:10	43.4	47.4	39.4	43.0	-3.6
05:10-05:15	48.5	47.4	44.5	43.0	1.5
05:15-05:20	46.1	47.4	42.1	43.0	-0.9
05:20-05:25	46.6	47.4	42.6	43.0	-0.4
05:25-05:30	49.6	47.4	48.1	43.0	5.1
05:30-05:35	48.6	47.4	44.6	43.0	1.6
05:35-05:40	50.2	47.4	50.2	43.0	7.2
05:40-05:45	48.6	47.4	44.6	43.0	1.6
05:45-05:50	49.0	47.4	47.5	43.0	4.5
05:50-05:55	48.3	47.4	44.3	43.0	1.3
05:55-06:00	47.5	47.4	43.5	43.0	0.5
06:00-06:05	45.5	47.4	41.5	43.0	-1.5
06:05-06:10	46.7	47.4	42.7	43.0	-0.3
06:10-06:15	48.0	47.4	44.0	43.0	1.0
06:15-06:20	48.9	47.4	47.4	43.0	4.4
06:20-06:25	51.7	47.4	52.7	43.0	9.7
06:25-06:30	49.2	47.4	47.7	43.0	4.7
06:30-06:35	49.9	47.4	49.9	43.0	6.9
06:35-06:40	47.4	47.4	43.4	43.0	0.4
06:40-06:45	48.5	47.4	44.5	43.0	1.5
06:45-06:50	48.0	47.4	44.0	43.0	1.0
06:50-06:55	49.3	47.4	47.8	43.0	4.8



BY0155/05/65

B-Pro-0670-1/2020

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณวัดไม้ต้น				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน*	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน*	ค่าระดับการรบกวน
	$L_{eq}$ [dB(A)]	$L_{eq}$ [dB(A)]	$L_{eq}$ [dB(A)]	$L_{90}$ [dB(A)]	[dB(A)]
06:55-07:00	51.2	47.4	52.2	43.0	9.2
07:00-07:05	49.7	47.4	48.2	43.0	5.2
07:05-07:10	50.4	47.4	50.4	43.0	7.4
07:10-07:15	51.1	47.4	52.1	43.0	9.1
07:15-07:20	51.7	47.4	52.7	43.0	9.7
07:20-07:25	51.4	47.4	52.4	43.0	9.4
07:25-07:30	50.8	47.4	50.8	43.0	7.8
07:30-07:35	50.2	47.4	50.2	43.0	7.2
07:35-07:40	50.4	47.4	50.4	43.0	7.4
07:40-07:45	50.8	47.4	50.8	43.0	7.8
07:45-07:50	50.5	47.4	50.5	43.0	7.5
07:50-07:55	50.7	47.4	50.7	43.0	7.7
07:55-08:00	51.5	47.4	52.5	43.0	9.5
08:00-08:05	50.4	47.4	50.4	43.0	7.4
08:05-08:10	51.5	47.4	52.5	43.0	9.5
08:10-08:15	51.2	47.4	52.2	43.0	9.2
08:15-08:20	50.9	47.4	51.9	43.0	8.9
08:20-08:25	50.2	47.4	50.2	43.0	7.2
08:25-08:30	49.7	47.4	48.2	43.0	5.2
08:30-08:35	46.6	47.4	42.6	43.0	-0.4
08:35-08:40	46.9	47.4	42.9	43.0	-0.1
08:40-08:45	48.8	47.4	44.8	43.0	1.8
08:45-08:50	49.3	47.4	47.8	43.0	4.8
08:50-08:55	47.5	47.4	43.5	43.0	0.5
08:55-09:00	48.8	47.4	44.8	43.0	1.8
09:00-09:05	48.9	47.4	47.4	43.0	4.4
09:05-09:10	47.8	47.4	43.8	43.0	0.8
09:10-09:15	50.9	47.4	51.9	43.0	8.9
09:15-09:20	48.2	47.4	44.2	43.0	1.2
09:20-09:25	48.5	47.4	44.5	43.0	1.5
09:25-09:30	49.1	47.4	47.6	43.0	4.6
09:30-09:35	49.9	47.4	49.9	43.0	6.9
09:35-09:40	51.2	47.4	52.2	43.0	9.2
09:40-09:45	46.5	47.4	42.5	43.0	-0.5
09:45-09:50	50.7	47.4	50.7	43.0	7.7
09:50-09:55	51.3	47.4	52.3	43.0	9.3
09:55-10:00	51.6	47.4	52.6	43.0	9.6
10:00-10:05	49.7	47.4	48.2	43.0	5.2
10:05-10:10	46.9	47.4	42.9	43.0	-0.1
10:10-10:15	48.3	47.4	44.3	43.0	1.3
10:15-10:20	48.5	47.4	44.5	43.0	1.5
10:20-10:25	47.8	47.4	43.8	43.0	0.8
10:25-10:30	47.0	47.4	43.0	43.0	0.0
10:30-10:35	48.7	47.4	44.7	43.0	1.7
10:35-10:40	47.2	47.4	43.2	43.0	0.2
10:40-10:45	51.4	47.4	52.4	43.0	9.4
10:45-10:50	50.8	47.4	50.8	43.0	7.8
10:50-10:55	47.8	47.4	43.8	43.0	0.8
10:55-11:00	48.7	47.4	44.7	43.0	1.7
11:00-11:05	47.0	47.4	43.0	43.0	0.0
11:05-11:10	47.1	47.4	43.1	43.0	0.1
11:10-11:15	48.4	47.4	44.4	43.0	1.4





BY0155/05/65

B-Pro-0670-1/2020

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณวัดไผ่ตัน				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน*	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน*	ค่าระดับการรบกวน
	L <sub>eq</sub> [dB(A)]	L <sub>eq</sub> [dB(A)]	L <sub>eq</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]	[dB(A)]
11:15-11:20	47.3	47.4	43.3	43.0	0.3
11:20-11:25	48.9	47.4	47.4	43.0	4.4
11:25-11:30	48.1	47.4	44.1	43.0	1.1
11:30-11:35	47.9	47.4	43.9	43.0	0.9
11:35-11:40	47.3	47.4	43.3	43.0	0.3
11:40-11:45	49.9	47.4	49.9	43.0	6.9
11:45-11:50	47.5	47.4	43.5	43.0	0.5
11:50-11:55	48.6	47.4	44.6	43.0	1.6
11:55-12:00	47.7	47.4	43.7	43.0	0.7
-	คำมาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_256/22			17 May 2022	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	ACO-B14	ACO	6236	00172034	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment			After Adjustment	
	93.9			94.0	

#### หมายเหตุ:

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

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

\*ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณวัดไผ่ตัน ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ

เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 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



BY0399/06/65

B-Pro-0670-1/2020

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : The Rice by Srisupharaj (เดอะ ไรซ์ บาย ศรีศุภราช) วันที่ตรวจวัด : 21-22 มิถุนายน 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท วันที่ออกรายงาน : 27 มิถุนายน 2565  
กรุงเทพมหานคร  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เพาเวอร์ไลน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณวัดได้ต้น				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
12:00-13:00	ช่วงที่ไม่มีกรรบกวน				
13:00-13:05	51.6	56.9	47.6	53.5	-5.9
13:05-13:10	52.1	56.9	48.1	53.5	-5.4
13:10-13:15	51.0	56.9	47.0	53.5	-6.5
13:15-13:20	51.0	56.9	47.0	53.5	-6.5
13:20-13:25	53.4	56.9	49.4	53.5	-4.1
13:25-13:30	52.2	56.9	48.2	53.5	-5.3
13:30-13:35	51.6	56.9	47.6	53.5	-5.9
13:35-13:40	51.9	56.9	47.9	53.5	-5.6
13:40-13:45	51.8	56.9	47.8	53.5	-5.7
13:45-13:50	60.5	56.9	61.5	53.5	8.0
13:50-13:55	54.2	56.9	50.2	53.5	-3.3
13:55-14:00	52.9	56.9	48.9	53.5	-4.6
14:00-14:05	53.7	56.9	49.7	53.5	-3.8
14:05-14:10	51.9	56.9	47.9	53.5	-5.6
14:10-14:15	51.1	56.9	47.1	53.5	-6.4
14:15-14:20	50.9	56.9	46.9	53.5	-6.6
14:20-14:25	52.1	56.9	48.1	53.5	-5.4
14:25-14:30	50.9	56.9	46.9	53.5	-6.6
14:30-14:35	57.0	56.9	53.0	53.5	-0.5
14:35-14:40	57.5	56.9	53.5	53.5	0.0
14:40-14:45	58.2	56.9	54.2	53.5	0.7
14:45-14:50	54.3	56.9	50.3	53.5	-3.2
14:50-14:55	52.3	56.9	48.3	53.5	-5.2
14:55-15:00	55.5	56.9	51.5	53.5	-2.0
15:00-15:05	57.6	56.9	53.6	53.5	0.1
15:05-15:10	57.9	56.9	53.9	53.5	0.4
15:10-15:15	58.0	56.9	54.0	53.5	0.5
15:15-15:20	57.1	56.9	53.1	53.5	-0.4
15:20-15:25	57.3	56.9	53.3	53.5	-0.2
15:25-15:30	57.9	56.9	53.9	53.5	0.4
15:30-15:35	58.0	56.9	54.0	53.5	0.5
15:35-15:40	58.5	56.9	57.0	53.5	3.5
15:40-15:45	58.6	56.9	57.1	53.5	3.6
15:45-15:50	53.0	56.9	49.0	53.5	-4.5
15:50-15:55	52.6	56.9	48.6	53.5	-4.9
15:55-16:00	59.2	56.9	57.7	53.5	4.2
16:00-16:05	55.5	56.9	51.5	53.5	-2.0
16:05-16:10	61.4	56.9	62.9	53.5	9.4
16:10-16:15	55.0	56.9	51.0	53.5	-2.5
16:15-16:20	55.6	56.9	51.6	53.5	-1.9
16:20-16:25	55.3	56.9	51.3	53.5	-2.2
16:25-16:30	57.9	56.9	53.9	53.5	0.4
16:30-16:35	54.5	56.9	50.5	53.5	-3.0
16:35-16:40	54.8	56.9	50.8	53.5	-2.7
16:40-16:45	56.9	56.9	52.9	53.5	-0.6
16:45-16:50	61.7	56.9	63.2	53.5	9.7
16:50-16:55	54.9	56.9	50.9	53.5	-2.6





BY0399/06/65

B-Pro-0670-1/2020

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณวัดไผ่ตัน				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน*	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน*	ค่าระดับการรบกวน
	$L_{eq}$ [dB(A)]	$L_{eq}$ [dB(A)]	$L_{eq}$ [dB(A)]	$L_{90}$ [dB(A)]	[dB(A)]
16:55-17:00	55.0	56.9	51.0	53.5	-2.5
17:00-17:05	55.2	56.9	51.2	53.5	-2.3
17:05-17:10	59.1	56.9	57.6	53.5	4.1
17:10-17:15	55.9	56.9	51.9	53.5	-1.6
17:15-17:20	55.5	56.9	51.5	53.5	-2.0
17:20-17:25	55.0	56.9	51.0	53.5	-2.5
17:25-17:30	57.3	56.9	53.3	53.5	-0.2
17:30-17:35	55.0	56.9	51.0	53.5	-2.5
17:35-17:40	55.4	56.9	51.4	53.5	-2.1
17:40-17:45	55.5	56.9	51.5	53.5	-2.0
17:45-17:50	54.3	56.9	50.3	53.5	-3.2
17:50-17:55	53.2	56.9	49.2	53.5	-4.3
17:55-18:00	54.0	56.9	50.0	53.5	-3.5
18:00-18:05	51.9	56.9	47.9	53.5	-5.6
18:05-18:10	52.1	56.9	48.1	53.5	-5.4
18:10-18:15	52.3	56.9	48.3	53.5	-5.2
18:15-18:20	55.6	56.9	51.6	53.5	-1.9
18:20-18:25	56.4	56.9	52.4	53.5	-1.1
18:25-18:30	54.9	56.9	50.9	53.5	-2.6
18:30-18:35	54.5	56.9	50.5	53.5	-3.0
18:35-18:40	52.5	56.9	48.5	53.5	-5.0
18:40-18:45	50.5	56.9	46.5	53.5	-7.0
18:45-18:50	50.5	56.9	46.5	53.5	-7.0
18:50-18:55	50.6	56.9	46.6	53.5	-6.9
18:55-19:00	55.7	56.9	51.7	53.5	-1.8
19:00-19:05	60.7	56.9	61.7	53.5	8.2
19:05-19:10	59.3	56.9	57.8	53.5	4.3
19:10-19:15	60.9	56.9	61.9	53.5	8.4
19:15-19:20	60.5	56.9	61.5	53.5	8.0
19:20-19:25	61.6	56.9	63.1	53.5	9.6
19:25-19:30	61.9	56.9	63.4	53.5	9.9
19:30-19:35	61.2	56.9	62.2	53.5	8.7
19:35-19:40	61.5	56.9	63.0	53.5	9.5
19:40-19:45	60.6	56.9	61.6	53.5	8.1
19:45-19:50	60.9	56.9	61.9	53.5	8.4
19:50-19:55	60.7	56.9	61.7	53.5	8.2
19:55-20:00	61.3	56.9	62.3	53.5	8.8
20:00-20:05	60.5	56.9	61.5	53.5	8.0
20:05-20:10	60.3	56.9	60.3	53.5	6.8
20:10-20:15	60.8	56.9	61.8	53.5	8.3
20:15-20:20	59.7	56.9	59.7	53.5	6.2
20:20-20:25	59.3	56.9	57.8	53.5	4.3
20:25-20:30	61.6	56.9	63.1	53.5	9.6
20:30-20:35	61.1	56.9	62.1	53.5	8.6
20:35-20:40	59.3	56.9	57.8	53.5	4.3
20:40-20:45	58.3	56.9	54.3	53.5	0.8
20:45-20:50	57.7	56.9	53.7	53.5	0.2
20:50-20:55	58.6	56.9	57.1	53.5	3.6
20:55-21:00	56.5	56.9	52.5	53.5	-1.0
21:00-21:05	56.7	56.9	52.7	53.5	-0.8
21:05-21:10	57.4	56.9	53.4	53.5	-0.1
21:10-21:15	59.6	56.9	59.6	53.5	6.1
21:15-21:20	59.7	56.9	59.7	53.5	6.2
21:20-21:25	59.9	56.9	59.9	53.5	6.4
21:25-21:30	59.1	56.9	57.6	53.5	4.1
21:30-21:35	58.7	56.9	57.2	53.5	3.7



BY0399/06/65

B-Pro-0670-1/2020

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณวัดไผ่ตัน				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน*	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน*	ค่าระดับการรบกวน
	$L_{eq}$ [dB(A)]	$L_{eq}$ [dB(A)]	$L_{eq}$ [dB(A)]	$L_{90}$ [dB(A)]	[dB(A)]
21:35-21:40	56.2	56.9	52.2	53.5	-1.3
21:40-21:45	55.0	56.9	51.0	53.5	-2.5
21:45-21:50	53.7	56.9	49.7	53.5	-3.8
21:50-21:55	53.5	56.9	49.5	53.5	-4.0
21:55-22:00	53.1	56.9	49.1	53.5	-4.4
22:00-22:05	56.0	56.9	52.0	53.5	-1.5
22:05-22:10	54.6	56.9	50.6	53.5	-2.9
22:10-22:15	53.4	56.9	49.4	53.5	-4.1
22:15-22:20	55.5	56.9	51.5	53.5	-2.0
22:20-22:25	54.6	56.9	50.6	53.5	-2.9
22:25-22:30	54.5	56.9	50.5	53.5	-3.0
22:30-22:35	54.7	56.9	50.7	53.5	-2.8
22:35-22:40	55.3	56.9	51.3	53.5	-2.2
22:40-22:45	54.2	56.9	50.2	53.5	-3.3
22:45-22:50	54.5	56.9	50.5	53.5	-3.0
22:50-22:55	53.9	56.9	49.9	53.5	-3.6
22:55-23:00	52.4	56.9	48.4	53.5	-5.1
23:00-23:05	52.4	56.9	48.4	53.5	-5.1
23:05-23:10	52.3	56.9	48.3	53.5	-5.2
23:10-23:15	52.5	56.9	48.5	53.5	-5.0
23:15-23:20	52.0	56.9	48.0	53.5	-5.5
23:20-23:25	52.4	56.9	48.4	53.5	-5.1
23:25-23:30	52.0	56.9	48.0	53.5	-5.5
23:30-23:35	52.6	56.9	48.6	53.5	-4.9
23:35-23:40	52.1	56.9	48.1	53.5	-5.4
23:40-23:45	52.2	56.9	48.2	53.5	-5.3
23:45-23:50	52.4	56.9	48.4	53.5	-5.1
23:50-23:55	52.4	56.9	48.4	53.5	-5.1
23:55-00:00	52.6	56.9	48.6	53.5	-4.9
00:00-00:05	52.2	56.9	48.2	53.5	-5.3
00:05-00:10	51.9	56.9	47.9	53.5	-5.6
00:10-00:15	51.6	56.9	47.6	53.5	-5.9
00:15-00:20	51.4	56.9	47.4	53.5	-6.1
00:20-00:25	51.0	56.9	47.0	53.5	-6.5
00:25-00:30	51.5	56.9	47.5	53.5	-6.0
00:30-00:35	51.1	56.9	47.1	53.5	-6.4
00:35-00:40	51.2	56.9	47.2	53.5	-6.3
00:40-00:45	51.5	56.9	47.5	53.5	-6.0
00:45-00:50	51.4	56.9	47.4	53.5	-6.1
00:50-00:55	51.6	56.9	47.6	53.5	-5.9
00:55-01:00	50.9	56.9	46.9	53.5	-6.6
01:00-01:05	50.8	56.9	46.8	53.5	-6.7
01:05-01:10	51.1	56.9	47.1	53.5	-6.4
01:10-01:15	51.0	56.9	47.0	53.5	-6.5
01:15-01:20	50.4	56.9	46.4	53.5	-7.1
01:20-01:25	50.0	56.9	46.0	53.5	-7.5
01:25-01:30	50.4	56.9	46.4	53.5	-7.1
01:30-01:35	50.0	56.9	46.0	53.5	-7.5
01:35-01:40	50.0	56.9	46.0	53.5	-7.5
01:40-01:45	50.4	56.9	46.4	53.5	-7.1
01:45-01:50	49.8	56.9	45.8	53.5	-7.7
01:50-01:55	50.6	56.9	46.6	53.5	-6.9
01:55-02:00	50.2	56.9	46.2	53.5	-7.3
02:00-02:05	50.0	56.9	46.0	53.5	-7.5
02:05-02:10	49.6	56.9	45.6	53.5	-7.9
02:10-02:15	49.5	56.9	45.5	53.5	-8.0





BY0399/06/65

B-Pro-0670-1/2020

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณวัดไผ่ตัน				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
02:15-02:20	49.9	56.9	45.9	53.5	-7.6
02:20-02:25	49.3	56.9	45.3	53.5	-8.2
02:25-02:30	49.5	56.9	45.5	53.5	-8.0
02:30-02:35	49.3	56.9	45.3	53.5	-8.2
02:35-02:40	49.5	56.9	45.5	53.5	-8.0
02:40-02:45	48.9	56.9	44.9	53.5	-8.6
02:45-02:50	48.9	56.9	44.9	53.5	-8.6
02:50-02:55	49.0	56.9	45.0	53.5	-8.5
02:55-03:00	49.0	56.9	45.0	53.5	-8.5
03:00-03:05	48.9	56.9	44.9	53.5	-8.6
03:05-03:10	48.9	56.9	44.9	53.5	-8.6
03:10-03:15	48.9	56.9	44.9	53.5	-8.6
03:15-03:20	49.0	56.9	45.0	53.5	-8.5
03:20-03:25	48.9	56.9	44.9	53.5	-8.6
03:25-03:30	48.9	56.9	44.9	53.5	-8.6
03:30-03:35	49.3	56.9	45.3	53.5	-8.2
03:35-03:40	49.6	56.9	45.6	53.5	-7.9
03:40-03:45	49.6	56.9	45.6	53.5	-7.9
03:45-03:50	49.0	56.9	45.0	53.5	-8.5
03:50-03:55	49.1	56.9	45.1	53.5	-8.4
03:55-04:00	48.7	56.9	44.7	53.5	-8.8
04:00-04:05	49.7	56.9	45.7	53.5	-7.8
04:05-04:10	48.6	56.9	44.6	53.5	-8.9
04:10-04:15	49.4	56.9	45.4	53.5	-8.1
04:15-04:20	49.5	56.9	45.5	53.5	-8.0
04:20-04:25	48.5	56.9	44.5	53.5	-9.0
04:25-04:30	49.6	56.9	45.6	53.5	-7.9
04:30-04:35	48.9	56.9	44.9	53.5	-8.6
04:35-04:40	49.9	56.9	45.9	53.5	-7.6
04:40-04:45	49.4	56.9	45.4	53.5	-8.1
04:45-04:50	48.5	56.9	44.5	53.5	-9.0
04:50-04:55	49.4	56.9	45.4	53.5	-8.1
04:55-05:00	48.9	56.9	44.9	53.5	-8.6
05:00-05:05	48.4	56.9	44.4	53.5	-9.1
05:05-05:10	48.1	56.9	44.1	53.5	-9.4
05:10-05:15	48.0	56.9	44.0	53.5	-9.5
05:15-05:20	54.7	56.9	50.7	53.5	-2.8
05:20-05:25	49.1	56.9	45.1	53.5	-8.4
05:25-05:30	48.1	56.9	44.1	53.5	-9.4
05:30-05:35	48.9	56.9	44.9	53.5	-8.6
05:35-05:40	49.2	56.9	45.2	53.5	-8.3
05:40-05:45	52.4	56.9	48.4	53.5	-5.1
05:45-05:50	50.6	56.9	46.6	53.5	-6.9
05:50-05:55	51.2	56.9	47.2	53.5	-6.3
05:55-06:00	51.2	56.9	47.2	53.5	-6.3
06:00-06:05	56.6	56.9	52.6	53.5	-0.9
06:05-06:10	50.4	56.9	46.4	53.5	-7.1
06:10-06:15	50.4	56.9	46.4	53.5	-7.1
06:15-06:20	58.2	56.9	54.2	53.5	0.7
06:20-06:25	51.4	56.9	47.4	53.5	-6.1
06:25-06:30	50.4	56.9	46.4	53.5	-7.1
06:30-06:35	58.1	56.9	54.1	53.5	0.6
06:35-06:40	51.0	56.9	47.0	53.5	-6.5
06:40-06:45	52.1	56.9	48.1	53.5	-5.4
06:45-06:50	58.5	56.9	57.0	53.5	3.5
06:50-06:55	52.4	56.9	48.4	53.5	-5.1



BY0399/06/65

B-Pro-0670-1/2020

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณวัดไผ่ตัน				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน*	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน*	ค่าระดับการรบกวน
	$L_{eq}$ [dB(A)]	$L_{eq}$ [dB(A)]	$L_{eq}$ [dB(A)]	$L_{90}$ [dB(A)]	[dB(A)]
06:55-07:00	52.5	56.9	48.5	53.5	-5.0
07:00-07:05	60.1	56.9	60.1	53.5	6.6
07:05-07:10	51.8	56.9	47.8	53.5	-5.7
07:10-07:15	57.0	56.9	53.0	53.5	-0.5
07:15-07:20	51.5	56.9	47.5	53.5	-6.0
07:20-07:25	59.1	56.9	57.6	53.5	4.1
07:25-07:30	56.5	56.9	52.5	53.5	-1.0
07:30-07:35	52.7	56.9	48.7	53.5	-4.8
07:35-07:40	53.2	56.9	49.2	53.5	-4.3
07:40-07:45	55.2	56.9	51.2	53.5	-2.3
07:45-07:50	55.0	56.9	51.0	53.5	-2.5
07:50-07:55	58.5	56.9	57.0	53.5	3.5
07:55-08:00	53.2	56.9	49.2	53.5	-4.3
08:00-08:05	57.3	56.9	53.3	53.5	-0.2
08:05-08:10	52.1	56.9	48.1	53.5	-5.4
08:10-08:15	52.2	56.9	48.2	53.5	-5.3
08:15-08:20	57.2	56.9	53.2	53.5	-0.3
08:20-08:25	58.8	56.9	57.3	53.5	3.8
08:25-08:30	60.6	56.9	61.6	53.5	8.1
08:30-08:35	59.3	56.9	57.8	53.5	4.3
08:35-08:40	60.5	56.9	61.5	53.5	8.0
08:40-08:45	59.1	56.9	57.6	53.5	4.1
08:45-08:50	57.2	56.9	53.2	53.5	-0.3
08:50-08:55	61.0	56.9	62.0	53.5	8.5
08:55-09:00	61.9	56.9	63.4	53.5	9.9
09:00-09:05	61.5	56.9	63.0	53.5	9.5
09:05-09:10	57.5	56.9	53.5	53.5	0.0
09:10-09:15	59.0	56.9	57.5	53.5	4.0
09:15-09:20	60.3	56.9	60.3	53.5	6.8
09:20-09:25	60.4	56.9	61.4	53.5	7.9
09:25-09:30	58.0	56.9	54.0	53.5	0.5
09:30-09:35	60.5	56.9	61.5	53.5	8.0
09:35-09:40	59.5	56.9	59.5	53.5	6.0
09:40-09:45	60.0	56.9	60.0	53.5	6.5
09:45-09:50	60.7	56.9	61.7	53.5	8.2
09:50-09:55	57.5	56.9	53.5	53.5	0.0
09:55-10:00	60.4	56.9	61.4	53.5	7.9
10:00-10:05	60.7	56.9	61.7	53.5	8.2
10:05-10:10	59.1	56.9	57.6	53.5	4.1
10:10-10:15	56.0	56.9	52.0	53.5	-1.5
10:15-10:20	58.5	56.9	57.0	53.5	3.5
10:20-10:25	60.6	56.9	61.6	53.5	8.1
10:25-10:30	61.6	56.9	63.1	53.5	9.6
10:30-10:35	57.0	56.9	53.0	53.5	-0.5
10:35-10:40	60.0	56.9	60.0	53.5	6.5
10:40-10:45	51.1	56.9	47.1	53.5	-6.4
10:45-10:50	53.6	56.9	49.6	53.5	-3.9
10:50-10:55	53.4	56.9	49.4	53.5	-4.1
10:55-11:00	57.0	56.9	53.0	53.5	-0.5
11:00-11:05	56.6	56.9	52.6	53.5	-0.9
11:05-11:10	52.9	56.9	48.9	53.5	-4.6
11:10-11:15	51.4	56.9	47.4	53.5	-6.1





BY0399/06/65

B-Pro-0670-1/2020

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณวัดไผ่ตัน				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน*	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน*	ค่าระดับการรบกวน
	L <sub>eq</sub> [dB(A)]	L <sub>eq</sub> [dB(A)]	L <sub>eq</sub> [dB(A)]	L <sub>90</sub> [dB(A)]	[dB(A)]
11:15-11:20	52.4	56.9	48.4	53.5	-5.1
11:20-11:25	59.3	56.9	57.8	53.5	4.3
11:25-11:30	50.5	56.9	46.5	53.5	-7.0
11:30-11:35	60.4	56.9	61.4	53.5	7.9
11:35-11:40	51.4	56.9	47.4	53.5	-6.1
11:40-11:45	51.0	56.9	47.0	53.5	-6.5
11:45-11:50	50.7	56.9	46.7	53.5	-6.8
11:50-11:55	52.4	56.9	48.4	53.5	-5.1
11:55-12:00	51.1	56.9	47.1	53.5	-6.4
-	ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise B_370/22			20 June 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

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

\*ระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณวัดไผ่ตัน ในช่วงที่โครงการหยุดดำเนินการ  
เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 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

ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร