



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

1/7

RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 13-20 พฤศจิกายน 2566  
วันที่ออกรายงาน : 24 พฤศจิกายน 2566

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	13-14			
	$L_{eq}$ 5 min [dB(A)]	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{90}$ 5 min [dB(A)]	$L_{90}$ 1 hr [dB(A)]
10:00-10:05	59.8	58.7	54.3	54.3
10:05-10:10	59.5		55.6	
10:10-10:15	59.3		55.3	
10:15-10:20	57.5		54.7	
10:20-10:25	58.0		54.3	
10:25-10:30	55.3		53.9	
10:30-10:35	58.4		54.2	
10:35-10:40	59.0		55.0	
10:40-10:45	59.8		54.3	
10:45-10:50	58.1		53.8	
10:50-10:55	60.2		54.2	
10:55-11:00	57.8		54.2	
11:00-11:05	59.6	58.5	54.5	54.5
11:05-11:10	60.6		54.7	
11:10-11:15	58.1		54.4	
11:15-11:20	59.1		55.0	
11:20-11:25	58.6		54.4	
11:25-11:30	56.6		54.8	
11:30-11:35	57.8		54.5	
11:35-11:40	55.2		54.1	
11:40-11:45	60.7		55.0	
11:45-11:50	57.3		54.5	
11:50-11:55	55.9		53.9	
11:55-12:00	58.4		53.3	
12:00-12:05	56.9	57.4	52.7	53.5
12:05-12:10	58.6		53.4	
12:10-12:15	58.6		53.3	
12:15-12:20	58.1		53.6	
12:20-12:25	57.1		53.2	
12:25-12:30	56.4		53.5	
12:30-12:35	56.5		53.5	
12:35-12:40	56.8		53.8	
12:40-12:45	57.4		53.7	
12:45-12:50	55.8		53.6	
12:50-12:55	56.4		53.7	
12:55-13:00	59.1		54.2	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

2/7

RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	13-14			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
13:00-13:05	56.8	58.3	53.7	54.6
13:05-13:10	58.9		55.0	
13:10-13:15	58.4		54.8	
13:15-13:20	55.8		54.2	
13:20-13:25	57.8		54.2	
13:25-13:30	60.9		55.3	
13:30-13:35	58.8		55.1	
13:35-13:40	59.3		55.2	
13:40-13:45	57.7		55.0	
13:45-13:50	57.6		54.6	
13:50-13:55	57.2		53.9	
13:55-14:00	57.8		54.5	
14:00-14:05	56.9	58.7	54.1	54.5
14:05-14:10	57.5		55.6	
14:10-14:15	59.2		56.3	
14:15-14:20	59.5		55.6	
14:20-14:25	59.3		55.1	
14:25-14:30	57.7		54.4	
14:30-14:35	57.2		54.1	
14:35-14:40	57.9		54.3	
14:40-14:45	60.1		54.2	
14:45-14:50	59.4		54.6	
14:50-14:55	59.9		54.7	
14:55-15:00	58.1		54.5	
15:00-15:05	59.9	58.0	54.2	54.0
15:05-15:10	56.3		53.7	
15:10-15:15	60.1		56.5	
15:15-15:20	58.5		54.4	
15:20-15:25	56.9		54.0	
15:25-15:30	58.2		54.4	
15:30-15:35	56.2		54.0	
15:35-15:40	58.6		54.4	
15:40-15:45	56.9		53.8	
15:45-15:50	58.7		53.8	
15:50-15:55	56.4		54.2	
15:55-16:00	56.4		53.9	
16:00-16:05	57.4	58.3	53.8	53.9
16:05-16:10	56.0		54.0	
16:10-16:15	60.7		53.9	
16:15-16:20	57.6		54.1	
16:20-16:25	59.2		54.5	
16:25-16:30	57.8		54.0	
16:30-16:35	59.4		54.4	
16:35-16:40	57.4		53.6	
16:40-16:45	56.5		53.8	
16:45-16:50	58.0		53.9	
16:50-16:55	55.9		53.5	
16:55-17:00	60.2		55.9	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	13-14			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
17:00-17:05	59.4	60.2	56.3	56.2
17:05-17:10	60.0		56.8	
17:10-17:15	60.3		56.5	
17:15-17:20	58.1		55.0	
17:20-17:25	58.2		55.5	
17:25-17:30	60.3		55.3	
17:30-17:35	57.3		54.6	
17:35-17:40	58.4		55.1	
17:40-17:45	59.1		56.2	
17:45-17:50	59.9		57.3	
17:50-17:55	62.2		60.7	
17:55-18:00	64.1		61.5	
18:00-18:05	62.5	58.5	60.6	55.4
18:05-18:10	60.8		58.1	
18:10-18:15	58.3		56.5	
18:15-18:20	56.5		55.1	
18:20-18:25	57.9		55.4	
18:25-18:30	56.9		55.0	
18:30-18:35	57.7		55.4	
18:35-18:40	56.7		55.7	
18:40-18:45	56.1		55.2	
18:45-18:50	59.0		55.5	
18:50-18:55	56.3		55.2	
18:55-19:00	57.4		55.5	
19:00-19:05	59.0	58.4	56.0	55.9
19:05-19:10	57.2		55.8	
19:10-19:15	56.6		55.4	
19:15-19:20	58.2		55.9	
19:20-19:25	57.3		55.6	
19:25-19:30	57.9		55.9	
19:30-19:35	59.4		56.1	
19:35-19:40	58.5		56.4	
19:40-19:45	58.2		56.7	
19:45-19:50	57.5		55.7	
19:50-19:55	59.2		56.2	
19:55-20:00	60.1		56.2	
20:00-20:05	59.7	61.0	58.3	58.3
20:05-20:10	64.4		59.6	
20:10-20:15	62.3		58.8	
20:15-20:20	60.1		58.3	
20:20-20:25	60.8		58.7	
20:25-20:30	60.1		58.3	
20:30-20:35	61.6		58.4	
20:35-20:40	61.2		58.6	
20:40-20:45	60.1		58.0	
20:45-20:50	59.1		57.7	
20:50-20:55	59.4		58.0	
20:55-21:00	60.1		58.1	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	13-14			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
21:00-21:05	60.9	59.9	58.3	57.9
21:05-21:10	59.7		58.1	
21:10-21:15	60.1		57.9	
21:15-21:20	61.0		58.1	
21:20-21:25	59.5		57.9	
21:25-21:30	60.3		58.0	
21:30-21:35	59.0		57.6	
21:35-21:40	59.7		57.7	
21:40-21:45	59.7		58.0	
21:45-21:50	59.5		57.9	
21:50-21:55	59.0		57.6	
21:55-22:00	59.3		57.5	
22:00-22:05	59.1	59.6	57.7	57.7
22:05-22:10	59.2		57.9	
22:10-22:15	59.0		58.0	
22:15-22:20	59.4		58.1	
22:20-22:25	59.1		57.5	
22:25-22:30	60.3		58.4	
22:30-22:35	61.0		58.0	
22:35-22:40	59.4		57.6	
22:40-22:45	58.9		57.5	
22:45-22:50	60.6		58.0	
22:50-22:55	59.0		57.6	
22:55-23:00	59.2		57.6	
23:00-23:05	59.3	59.5	57.7	57.7
23:05-23:10	58.8		57.5	
23:10-23:15	59.4		58.1	
23:15-23:20	59.2		57.7	
23:20-23:25	59.0		57.4	
23:25-23:30	60.5		58.4	
23:30-23:35	60.2		58.3	
23:35-23:40	59.8		58.1	
23:40-23:45	59.9		58.1	
23:45-23:50	59.2		57.5	
23:50-23:55	58.5		57.5	
23:55-00:00	59.5		57.7	
00:00-00:05	59.4	58.8	57.7	57.5
00:05-00:10	59.2		57.9	
00:10-00:15	59.4		57.6	
00:15-00:20	58.5		57.3	
00:20-00:25	58.4		57.2	
00:25-00:30	58.4		57.4	
00:30-00:35	58.2		57.4	
00:35-00:40	58.5		57.5	
00:40-00:45	58.8		57.5	
00:45-00:50	59.0		57.5	
00:50-00:55	58.4		57.5	
00:55-01:00	58.9		57.6	





RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	13-14			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
01:00-01:05	59.7	59.3	57.9	57.9
01:05-01:10	59.2		57.9	
01:10-01:15	59.2		57.7	
01:15-01:20	59.3		58.1	
01:20-01:25	58.8		57.6	
01:25-01:30	58.9		57.8	
01:30-01:35	59.2		57.8	
01:35-01:40	59.8		57.9	
01:40-01:45	59.4		57.9	
01:45-01:50	59.3		58.1	
01:50-01:55	59.4		58.0	
01:55-02:00	59.0		57.7	
02:00-02:05	59.1	58.9	57.9	57.8
02:05-02:10	58.9		57.9	
02:10-02:15	59.9		58.5	
02:15-02:20	59.5		58.4	
02:20-02:25	58.9		57.8	
02:25-02:30	59.1		58.0	
02:30-02:35	59.1		57.8	
02:35-02:40	59.3		58.0	
02:40-02:45	59.0		56.0	
02:45-02:50	58.6		55.7	
02:50-02:55	57.0		55.8	
02:55-03:00	57.1		55.8	
03:00-03:05	58.4	58.3	55.7	55.5
03:05-03:10	58.4		55.6	
03:10-03:15	58.5		55.8	
03:15-03:20	58.3		55.5	
03:20-03:25	58.3		55.6	
03:25-03:30	58.0		55.4	
03:30-03:35	58.0		55.4	
03:35-03:40	58.3		55.5	
03:40-03:45	58.2		55.5	
03:45-03:50	58.0		55.1	
03:50-03:55	58.2		55.3	
03:55-04:00	58.7		55.5	
04:00-04:05	57.1	57.0	55.4	55.8
04:05-04:10	57.9		56.7	
04:10-04:15	56.8		56.0	
04:15-04:20	56.8		55.8	
04:20-04:25	56.3		55.6	
04:25-04:30	57.0		56.0	
04:30-04:35	56.8		56.0	
04:35-04:40	57.7		56.1	
04:40-04:45	57.7		55.9	
04:45-04:50	55.9		55.4	
04:50-04:55	56.3		55.7	
04:55-05:00	57.7		55.7	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

6/7

RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	13-14			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
05:00-05:05	57.5	57.6	56.2	56.1
05:05-05:10	57.9		56.4	
05:10-05:15	56.9		56.0	
05:15-05:20	57.0		55.8	
05:20-05:25	56.9		56.1	
05:25-05:30	57.0		55.8	
05:30-05:35	56.9		56.1	
05:35-05:40	58.3		56.4	
05:40-05:45	56.9		55.3	
05:45-05:50	56.8		55.5	
05:50-05:55	58.6		57.2	
05:55-06:00	59.3		57.4	
06:00-06:05	58.5	59.1	57.3	55.2
06:05-06:10	58.1		56.9	
06:10-06:15	57.9		55.6	
06:15-06:20	58.7		54.7	
06:20-06:25	57.3		54.1	
06:25-06:30	55.1		53.7	
06:30-06:35	58.0		54.6	
06:35-06:40	60.6		54.4	
06:40-06:45	57.5		55.3	
06:45-06:50	60.8		56.5	
06:50-06:55	62.0		58.3	
06:55-07:00	59.9		55.2	
07:00-07:05	57.2	61.0	54.2	55.9
07:05-07:10	59.0		54.3	
07:10-07:15	57.3		54.7	
07:15-07:20	59.4		55.1	
07:20-07:25	58.8		55.5	
07:25-07:30	59.6		55.9	
07:30-07:35	57.3		56.1	
07:35-07:40	60.3		56.0	
07:40-07:45	62.4		59.8	
07:45-07:50	63.9		58.5	
07:50-07:55	64.9		59.6	
07:55-08:00	62.2		58.5	
08:00-08:05	64.8	60.8	56.8	55.9
08:05-08:10	59.2		54.3	
08:10-08:15	57.9		56.0	
08:15-08:20	59.4		54.5	
08:20-08:25	60.1		54.5	
08:25-08:30	60.9		54.7	
08:30-08:35	60.7		55.5	
08:35-08:40	60.5		56.2	
08:40-08:45	61.2		56.2	
08:45-08:50	59.5		55.9	
08:50-08:55	61.7		56.8	
08:55-09:00	59.8		56.4	



RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	13-14			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
09:00-09:05	62.7	60.5	56.5	56.1
09:05-09:10	61.5		57.0	
09:10-09:15	59.7		56.0	
09:15-09:20	59.2		56.1	
09:20-09:25	59.9		56.0	
09:25-09:30	58.6		55.9	
09:30-09:35	59.3		57.1	
09:35-09:40	61.4		57.8	
09:40-09:45	60.4		55.7	
09:45-09:50	58.9		56.0	
09:50-09:55	60.7		56.3	
09:55-10:00	62.0		56.7	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	59.1	ค่ามาตรฐาน L <sub>eq</sub> 24 hr		ไม่เกิน 70.0 dB(A)
L <sub>max</sub> [dB(A)]	85.4	ค่ามาตรฐาน L <sub>max</sub>		ไม่เกิน 115.0 dB(A)
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	65.3	-		
-	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise R 650/23		12 November 2023	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.
	CR-B03	Cirrus	CR161B	G301155
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	94.0		94.0	

#### หมายเหตุ:

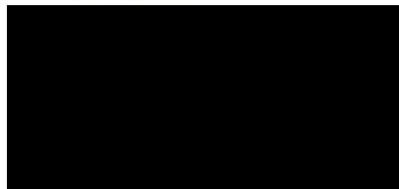
ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, CIRRU, Model CR515, S/N. 92002

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร







RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 13-20 พฤศจิกายน 2566  
วันที่ออกรายงาน : 24 พฤศจิกายน 2566

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	14-15			
	$L_{eq}$ 5 min [dB(A)]	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{90}$ 5 min [dB(A)]	$L_{90}$ 1 hr [dB(A)]
10:00-10:05	60.3	59.9	56.5	55.8
10:05-10:10	59.2		55.1	
10:10-10:15	58.4		55.9	
10:15-10:20	59.1		55.8	
10:20-10:25	59.0		55.5	
10:25-10:30	61.0		55.8	
10:30-10:35	58.8		55.2	
10:35-10:40	56.2		54.6	
10:40-10:45	58.0		54.5	
10:45-10:50	61.7		57.3	
10:50-10:55	58.8		56.7	
10:55-11:00	63.4		57.4	
11:00-11:05	60.5	59.9	56.9	56.3
11:05-11:10	59.3		56.3	
11:10-11:15	59.8		57.4	
11:15-11:20	59.4		57.2	
11:20-11:25	60.5		57.6	
11:25-11:30	62.5		58.0	
11:30-11:35	59.8		57.0	
11:35-11:40	59.0		54.5	
11:40-11:45	61.0		54.5	
11:45-11:50	57.4		54.8	
11:50-11:55	57.4		53.8	
11:55-12:00	59.6		55.7	
12:00-12:05	59.3	59.1	56.1	55.7
12:05-12:10	60.8		58.1	
12:10-12:15	61.4		58.3	
12:15-12:20	60.0		57.8	
12:20-12:25	60.1		57.5	
12:25-12:30	59.8		55.7	
12:30-12:35	59.2		56.8	
12:35-12:40	58.5		54.1	
12:40-12:45	57.0		53.7	
12:45-12:50	57.1		52.9	
12:50-12:55	55.2		52.9	
12:55-13:00	56.9		53.4	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	14-15			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
13:00-13:05	58.7	59.1	54.1	54.7
13:05-13:10	57.7		54.6	
13:10-13:15	60.0		57.4	
13:15-13:20	59.6		54.6	
13:20-13:25	56.2		54.7	
13:25-13:30	60.3		55.3	
13:30-13:35	59.5		54.6	
13:35-13:40	59.2		54.6	
13:40-13:45	58.0		54.9	
13:45-13:50	58.5		55.5	
13:50-13:55	57.8		55.5	
13:55-14:00	61.5		55.2	
14:00-14:05	58.4	59.0	54.8	55.1
14:05-14:10	60.0		55.3	
14:10-14:15	57.1		55.1	
14:15-14:20	58.3		55.5	
14:20-14:25	58.9		55.1	
14:25-14:30	57.5		55.0	
14:30-14:35	60.5		55.3	
14:35-14:40	58.2		54.7	
14:40-14:45	59.0		55.0	
14:45-14:50	57.7		55.6	
14:50-14:55	60.8		55.7	
14:55-15:00	60.0		54.8	
15:00-15:05	58.9	59.1	55.1	54.9
15:05-15:10	57.9		54.8	
15:10-15:15	57.7		54.9	
15:15-15:20	56.6		55.0	
15:20-15:25	62.0		54.8	
15:25-15:30	59.4		55.3	
15:30-15:35	60.4		55.8	
15:35-15:40	60.2		54.7	
15:40-15:45	57.1		54.5	
15:45-15:50	57.6		54.7	
15:50-15:55	56.8		55.1	
15:55-16:00	60.6		55.5	
16:00-16:05	61.2	58.4	54.9	54.6
16:05-16:10	58.5		54.8	
16:10-16:15	56.4		54.7	
16:15-16:20	58.8		54.7	
16:20-16:25	60.3		55.1	
16:25-16:30	57.6		54.6	
16:30-16:35	57.5		54.5	
16:35-16:40	57.3		54.8	
16:40-16:45	56.9		54.0	
16:45-16:50	59.0		54.6	
16:50-16:55	56.2		54.0	
16:55-17:00	57.4		54.4	





RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	14-15			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
17:00-17:05	57.8	60.2	54.6	55.4
17:05-17:10	58.9		56.8	
17:10-17:15	59.7		55.3	
17:15-17:20	58.6		54.9	
17:20-17:25	58.0		55.4	
17:25-17:30	57.0		54.2	
17:30-17:35	57.4		54.9	
17:35-17:40	61.6		55.8	
17:40-17:45	62.0		58.8	
17:45-17:50	62.2		59.9	
17:50-17:55	61.6		60.4	
17:55-18:00	62.2		60.7	
18:00-18:05	60.9	57.6	58.9	53.6
18:05-18:10	59.6		57.5	
18:10-18:15	57.8		56.1	
18:15-18:20	56.4		54.9	
18:20-18:25	58.4		54.3	
18:25-18:30	56.6		53.6	
18:30-18:35	59.3		53.5	
18:35-18:40	55.9		53.7	
18:40-18:45	53.9		53.1	
18:45-18:50	57.2		53.3	
18:50-18:55	54.2		53.0	
18:55-19:00	54.7		53.3	
19:00-19:05	56.1	57.9	53.4	54.3
19:05-19:10	55.0		53.1	
19:10-19:15	55.6		53.2	
19:15-19:20	56.3		53.8	
19:20-19:25	59.1		54.2	
19:25-19:30	57.7		54.3	
19:30-19:35	60.0		55.6	
19:35-19:40	58.7		56.0	
19:40-19:45	56.9		55.6	
19:45-19:50	58.0		55.3	
19:50-19:55	58.3		55.5	
19:55-20:00	60.0		56.0	
20:00-20:05	59.5	60.1	56.5	57.4
20:05-20:10	63.4		58.9	
20:10-20:15	60.1		57.9	
20:15-20:20	60.0		57.4	
20:20-20:25	61.3		58.3	
20:25-20:30	60.3		57.6	
20:30-20:35	59.6		57.5	
20:35-20:40	58.6		57.0	
20:40-20:45	59.7		57.5	
20:45-20:50	59.0		57.2	
20:50-20:55	58.8		57.2	
20:55-21:00	58.6		57.1	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900

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

4/7

RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	14-15			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
21:00-21:05	58.9	59.3	57.1	57.2
21:05-21:10	58.6		57.3	
21:10-21:15	58.6		57.2	
21:15-21:20	59.0		57.2	
21:20-21:25	58.6		57.1	
21:25-21:30	58.8		57.1	
21:30-21:35	60.4		57.4	
21:35-21:40	60.2		57.5	
21:40-21:45	61.1		57.5	
21:45-21:50	59.0		57.1	
21:50-21:55	58.6		57.3	
21:55-22:00	58.5		57.2	
22:00-22:05	58.3	59.0	57.1	57.3
22:05-22:10	58.7		57.3	
22:10-22:15	58.6		57.5	
22:15-22:20	58.5		57.3	
22:20-22:25	59.4		57.2	
22:25-22:30	59.7		57.4	
22:30-22:35	58.7		57.4	
22:35-22:40	60.0		57.6	
22:40-22:45	59.7		57.6	
22:45-22:50	58.9		57.4	
22:50-22:55	58.6		57.3	
22:55-23:00	58.8		57.2	
23:00-23:05	61.6	59.3	57.7	57.6
23:05-23:10	59.8		58.3	
23:10-23:15	59.5		58.1	
23:15-23:20	59.1		57.9	
23:20-23:25	58.9		57.6	
23:25-23:30	58.6		57.6	
23:30-23:35	59.3		57.8	
23:35-23:40	58.8		57.4	
23:40-23:45	58.6		57.3	
23:45-23:50	58.6		57.4	
23:50-23:55	58.6		57.4	
23:55-00:00	59.4		57.8	
00:00-00:05	59.6	59.4	58.0	57.8
00:05-00:10	59.5		58.0	
00:10-00:15	59.8		58.1	
00:15-00:20	59.7		57.8	
00:20-00:25	59.4		57.9	
00:25-00:30	59.3		57.8	
00:30-00:35	59.2		57.6	
00:35-00:40	59.2		57.6	
00:40-00:45	59.2		57.7	
00:45-00:50	59.4		57.8	
00:50-00:55	59.4		57.7	
00:55-01:00	59.0		57.6	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	14-15			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
01:00-01:05	59.4	59.3	57.7	57.8
01:05-01:10	58.8		57.6	
01:10-01:15	59.5		58.4	
01:15-01:20	60.3		58.2	
01:20-01:25	59.2		57.9	
01:25-01:30	60.1		58.1	
01:30-01:35	59.0		57.8	
01:35-01:40	59.0		57.9	
01:40-01:45	59.2		57.7	
01:45-01:50	59.0		57.8	
01:50-01:55	59.2		57.6	
01:55-02:00	58.7		57.5	
02:00-02:05	59.0	59.1	57.5	57.6
02:05-02:10	59.4		58.2	
02:10-02:15	58.9		57.6	
02:15-02:20	59.2		57.9	
02:20-02:25	59.4		57.6	
02:25-02:30	59.0		57.7	
02:30-02:35	59.2		57.7	
02:35-02:40	59.5		57.7	
02:40-02:45	58.9		57.6	
02:45-02:50	58.9		57.5	
02:50-02:55	58.8		57.4	
02:55-03:00	58.7		57.6	
03:00-03:05	59.1	59.1	57.7	57.8
03:05-03:10	59.0		57.6	
03:10-03:15	58.9		57.4	
03:15-03:20	59.0		57.8	
03:20-03:25	59.0		57.8	
03:25-03:30	58.9		57.8	
03:30-03:35	58.8		57.5	
03:35-03:40	59.1		57.9	
03:40-03:45	59.4		58.0	
03:45-03:50	59.4		58.0	
03:50-03:55	59.3		58.1	
03:55-04:00	59.2		58.1	
04:00-04:05	59.2	59.3	58.2	58.0
04:05-04:10	59.0		57.9	
04:10-04:15	59.1		57.9	
04:15-04:20	59.2		58.1	
04:20-04:25	59.3		58.0	
04:25-04:30	59.3		58.1	
04:30-04:35	59.3		58.1	
04:35-04:40	59.5		58.3	
04:40-04:45	59.3		57.9	
04:45-04:50	59.2		57.9	
04:50-04:55	59.0		58.0	
04:55-05:00	60.1		58.1	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

6/7

RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	14-15			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
05:00-05:05	59.7	60.3	58.5	58.5
05:05-05:10	59.6		58.3	
05:10-05:15	59.5		58.3	
05:15-05:20	59.6		58.4	
05:20-05:25	59.6		58.5	
05:25-05:30	59.7		58.2	
05:30-05:35	60.8		58.7	
05:35-05:40	60.3		58.8	
05:40-05:45	60.2		59.0	
05:45-05:50	61.5		59.5	
05:50-05:55	60.8		59.7	
05:55-06:00	61.2		59.9	
06:00-06:05	61.7	60.8	59.7	58.3
06:05-06:10	61.4		59.3	
06:10-06:15	61.0		59.1	
06:15-06:20	60.6		58.8	
06:20-06:25	60.3		58.5	
06:25-06:30	61.3		58.2	
06:30-06:35	60.6		58.3	
06:35-06:40	60.7		57.9	
06:40-06:45	59.8		57.7	
06:45-06:50	59.8		58.2	
06:50-06:55	59.8		57.9	
06:55-07:00	61.5		58.5	
07:00-07:05	60.7	62.7	58.0	58.7
07:05-07:10	59.9		57.9	
07:10-07:15	59.8		57.8	
07:15-07:20	61.4		58.7	
07:20-07:25	63.5		58.9	
07:25-07:30	64.6		59.4	
07:30-07:35	62.7		59.4	
07:35-07:40	64.8		59.1	
07:40-07:45	61.7		58.9	
07:45-07:50	62.3		59.4	
07:50-07:55	63.3		58.7	
07:55-08:00	64.2		58.5	
08:00-08:05	59.7	59.6	58.5	56.1
08:05-08:10	59.7		56.1	
08:10-08:15	59.4		56.6	
08:15-08:20	59.4		56.0	
08:20-08:25	59.0		56.6	
08:25-08:30	61.3		56.5	
08:30-08:35	58.6		56.2	
08:35-08:40	57.5		55.7	
08:40-08:45	59.2		55.8	
08:45-08:50	60.9		55.5	
08:50-08:55	58.0		55.5	
08:55-09:00	60.9		56.8	



RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	14-15			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
09:00-09:05	57.7	62.4	56.7	56.3
09:05-09:10	57.1		56.5	
09:10-09:15	59.1		56.5	
09:15-09:20	57.9		55.7	
09:20-09:25	57.7		56.3	
09:25-09:30	56.4		56.1	
09:30-09:35	62.4		59.4	
09:35-09:40	66.1		64.7	
09:40-09:45	68.6		63.2	
09:45-09:50	64.7		55.8	
09:50-09:55	58.8		56.2	
09:55-10:00	56.7		55.2	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	59.7	ค่ามาตรฐาน L <sub>eq</sub> 24 hr		ไม่เกิน 70.0 dB(A)
L <sub>max</sub> [dB(A)]	87.3	ค่ามาตรฐาน L <sub>max</sub>		ไม่เกิน 115.0 dB(A)
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	65.9	-		
-	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise R-650/23		12 November 2023	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.
	CR-B03	Cirrus	CR161B	G301155
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	94.0		94.0	

#### หมายเหตุ:

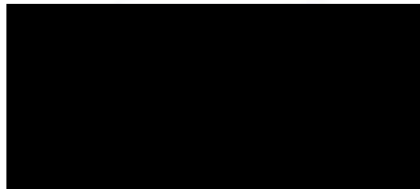
ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, CIRRUS, Model CR515, S/N. 92002

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร







RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่ตรวจวัด : 13-20 พฤศจิกายน 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว วันที่ออกรายงาน : 24 พฤศจิกายน 2566  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	15-16			
	$L_{eq}$ 5 min [dB(A)]	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{90}$ 5 min [dB(A)]	$L_{90}$ 1 hr [dB(A)]
10:00-10:05	60.1	62.2	55.8	55.8
10:05-10:10	58.5		55.1	
10:10-10:15	61.0		55.5	
10:15-10:20	60.2		55.9	
10:20-10:25	59.3		55.8	
10:25-10:30	62.7		57.7	
10:30-10:35	61.5		56.1	
10:35-10:40	62.5		60.6	
10:40-10:45	64.8		60.8	
10:45-10:50	65.8		62.4	
10:50-10:55	63.7		54.3	
10:55-11:00	60.1		54.3	
11:00-11:05	59.7	58.9	54.3	53.1
11:05-11:10	57.7		53.0	
11:10-11:15	58.4		53.1	
11:15-11:20	59.7		53.8	
11:20-11:25	60.6		54.3	
11:25-11:30	59.5		53.9	
11:30-11:35	60.5		53.4	
11:35-11:40	60.1		53.8	
11:40-11:45	58.3		52.9	
11:45-11:50	57.0		52.7	
11:50-11:55	57.1		53.0	
11:55-12:00	54.6		51.8	
12:00-12:05	55.1	55.7	51.6	51.6
12:05-12:10	57.0		51.5	
12:10-12:15	56.4		51.8	
12:15-12:20	54.8		51.5	
12:20-12:25	54.0		51.3	
12:25-12:30	54.3		51.4	
12:30-12:35	57.7		51.6	
12:35-12:40	55.6		52.2	
12:40-12:45	54.8		51.7	
12:45-12:50	56.2		51.4	
12:50-12:55	55.8		52.4	
12:55-13:00	55.5		52.7	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	15-16			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
13:00-13:05	55.5	57.9	52.1	52.9
13:05-13:10	59.0		52.3	
13:10-13:15	59.2		53.4	
13:15-13:20	55.4		53.7	
13:20-13:25	58.4		53.6	
13:25-13:30	57.0		52.8	
13:30-13:35	56.9		53.0	
13:35-13:40	55.0		52.7	
13:40-13:45	58.8		52.9	
13:45-13:50	59.5		53.4	
13:50-13:55	56.4		52.9	
13:55-14:00	59.8		53.3	
14:00-14:05	56.3	59.5	53.4	53.8
14:05-14:10	58.2		53.8	
14:10-14:15	56.7		53.1	
14:15-14:20	54.9		53.1	
14:20-14:25	55.7		52.9	
14:25-14:30	56.3		53.0	
14:30-14:35	59.3		53.8	
14:35-14:40	60.6		59.5	
14:40-14:45	62.6		59.8	
14:45-14:50	63.3		61.1	
14:50-14:55	61.1		59.3	
14:55-15:00	59.4		57.3	
15:00-15:05	60.1	59.0	55.3	54.0
15:05-15:10	57.7		53.6	
15:10-15:15	59.6		54.7	
15:15-15:20	59.0		54.7	
15:20-15:25	58.6		53.3	
15:25-15:30	59.3		54.0	
15:30-15:35	57.5		53.6	
15:35-15:40	59.9		54.5	
15:40-15:45	58.2		54.1	
15:45-15:50	55.9		52.8	
15:50-15:55	59.2		54.0	
15:55-16:00	60.5		54.0	
16:00-16:05	57.6	58.4	54.3	53.1
16:05-16:10	56.6		53.3	
16:10-16:15	57.3		52.9	
16:15-16:20	59.7		53.6	
16:20-16:25	56.8		52.5	
16:25-16:30	56.0		52.6	
16:30-16:35	59.2		53.2	
16:35-16:40	59.5		53.8	
16:40-16:45	59.8		53.1	
16:45-16:50	60.1		52.2	
16:50-16:55	57.8		51.8	
16:55-17:00	58.0		54.8	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	15-16			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
17:00-17:05	59.0	59.7	53.3	54.7
17:05-17:10	58.9		54.7	
17:10-17:15	59.2		54.8	
17:15-17:20	60.4		54.3	
17:20-17:25	60.7		55.8	
17:25-17:30	60.7		54.6	
17:30-17:35	59.1		54.5	
17:35-17:40	59.0		54.3	
17:40-17:45	58.4		55.1	
17:45-17:50	58.6		55.7	
17:50-17:55	59.7		57.1	
17:55-18:00	61.7		60.4	
18:00-18:05	61.9	58.3	59.3	52.4
18:05-18:10	60.1		57.8	
18:10-18:15	63.1		56.1	
18:15-18:20	57.0		54.1	
18:20-18:25	55.0		53.1	
18:25-18:30	56.9		52.4	
18:30-18:35	59.1		53.4	
18:35-18:40	55.5		52.1	
18:40-18:45	53.5		52.1	
18:45-18:50	55.7		52.3	
18:50-18:55	53.1		51.9	
18:55-19:00	54.6		52.2	
19:00-19:05	54.3	57.8	53.1	54.4
19:05-19:10	57.9		53.7	
19:10-19:15	58.3		52.7	
19:15-19:20	58.9		53.0	
19:20-19:25	56.9		54.2	
19:25-19:30	59.3		55.8	
19:30-19:35	58.2		55.1	
19:35-19:40	57.5		55.2	
19:40-19:45	56.5		54.9	
19:45-19:50	58.3		54.4	
19:50-19:55	56.4		54.6	
19:55-20:00	58.6		54.9	
20:00-20:05	59.0	59.3	55.4	56.6
20:05-20:10	61.7		58.3	
20:10-20:15	59.6		56.6	
20:15-20:20	57.1		55.3	
20:20-20:25	58.6		55.0	
20:25-20:30	59.0		55.0	
20:30-20:35	58.2		54.9	
20:35-20:40	59.8		57.4	
20:40-20:45	61.3		57.2	
20:45-20:50	58.1		56.8	
20:50-20:55	58.4		57.0	
20:55-21:00	59.0		57.2	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	15-16			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
21:00-21:05	58.3	58.6	56.7	56.5
21:05-21:10	58.2		56.5	
21:10-21:15	59.7		56.3	
21:15-21:20	58.3		56.5	
21:20-21:25	58.1		56.3	
21:25-21:30	59.2		56.1	
21:30-21:35	58.2		56.3	
21:35-21:40	59.2		56.2	
21:40-21:45	58.6		56.8	
21:45-21:50	57.6		56.5	
21:50-21:55	58.5		56.8	
21:55-22:00	58.5		57.0	
22:00-22:05	57.8	58.6	56.6	56.8
22:05-22:10	59.0		57.2	
22:10-22:15	58.7		57.5	
22:15-22:20	58.4		57.0	
22:20-22:25	58.4		56.8	
22:25-22:30	58.2		56.8	
22:30-22:35	58.3		56.7	
22:35-22:40	58.4		56.8	
22:40-22:45	59.2		57.4	
22:45-22:50	58.8		57.2	
22:50-22:55	59.3		57.2	
22:55-23:00	58.2		56.8	
23:00-23:05	58.7	58.9	57.1	57.2
23:05-23:10	58.9		57.2	
23:10-23:15	58.7		57.1	
23:15-23:20	58.4		57.1	
23:20-23:25	59.3		57.4	
23:25-23:30	58.6		57.0	
23:30-23:35	59.0		57.3	
23:35-23:40	58.9		57.2	
23:40-23:45	58.7		57.3	
23:45-23:50	59.2		57.6	
23:50-23:55	59.1		57.5	
23:55-00:00	59.6		57.7	
00:00-00:05	59.3	59.3	57.8	57.6
00:05-00:10	59.1		57.6	
00:10-00:15	59.4		57.7	
00:15-00:20	59.4		57.6	
00:20-00:25	59.4		57.9	
00:25-00:30	59.5		57.7	
00:30-00:35	59.2		57.4	
00:35-00:40	59.5		57.7	
00:40-00:45	59.2		57.3	
00:45-00:50	59.2		57.5	
00:50-00:55	59.4		57.6	
00:55-01:00	59.2		57.6	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	15-16			
	$L_{eq}$ 5 min [dB(A)]	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{90}$ 5 min [dB(A)]	$L_{90}$ 1 hr [dB(A)]
01:00-01:05	59.5	58.9	57.4	57.3
01:05-01:10	58.4		57.3	
01:10-01:15	58.6		57.2	
01:15-01:20	58.9		57.3	
01:20-01:25	58.4		57.3	
01:25-01:30	58.7		57.3	
01:30-01:35	58.9		57.1	
01:35-01:40	60.1		57.4	
01:40-01:45	58.4		57.2	
01:45-01:50	59.0		57.6	
01:50-01:55	58.2		57.2	
01:55-02:00	59.8		57.0	
02:00-02:05	58.5	58.9	57.0	57.2
02:05-02:10	59.0		57.2	
02:10-02:15	58.6		57.1	
02:15-02:20	59.3		57.2	
02:20-02:25	58.6		57.1	
02:25-02:30	59.0		57.2	
02:30-02:35	59.1		57.5	
02:35-02:40	58.8		57.5	
02:40-02:45	58.8		57.4	
02:45-02:50	59.0		57.5	
02:50-02:55	58.5		57.3	
02:55-03:00	59.1		57.3	
03:00-03:05	58.6	58.4	57.3	57.2
03:05-03:10	58.4		57.4	
03:10-03:15	58.4		57.3	
03:15-03:20	58.9		57.4	
03:20-03:25	58.4		57.3	
03:25-03:30	58.1		57.1	
03:30-03:35	58.6		57.4	
03:35-03:40	58.4		57.0	
03:40-03:45	58.3		56.8	
03:45-03:50	57.9		56.5	
03:50-03:55	58.7		56.8	
03:55-04:00	58.5		57.2	
04:00-04:05	58.0	58.6	56.8	57.0
04:05-04:10	58.3		56.9	
04:10-04:15	58.1		56.8	
04:15-04:20	58.5		57.0	
04:20-04:25	59.4		57.4	
04:25-04:30	58.9		57.1	
04:30-04:35	58.7		57.1	
04:35-04:40	58.8		57.0	
04:40-04:45	58.5		56.9	
04:45-04:50	58.4		56.9	
04:50-04:55	58.4		57.1	
04:55-05:00	58.7		57.2	





RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	15-16			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
05:00-05:05	59.1	59.4	57.4	57.8
05:05-05:10	58.6		57.3	
05:10-05:15	59.0		57.4	
05:15-05:20	59.2		57.6	
05:20-05:25	59.2		57.8	
05:25-05:30	59.0		57.7	
05:30-05:35	58.9		57.8	
05:35-05:40	59.2		58.0	
05:40-05:45	59.5		58.1	
05:45-05:50	59.6		58.3	
05:50-05:55	60.0		58.9	
05:55-06:00	60.8		59.5	
06:00-06:05	62.4	60.5	59.6	57.5
06:05-06:10	61.8		59.2	
06:10-06:15	62.0		58.7	
06:15-06:20	59.1		57.8	
06:20-06:25	59.0		57.5	
06:25-06:30	59.3		57.3	
06:30-06:35	60.3		57.5	
06:35-06:40	60.3		58.1	
06:40-06:45	59.7		57.2	
06:45-06:50	60.0		57.2	
06:50-06:55	61.0		57.1	
06:55-07:00	59.3		57.3	
07:00-07:05	60.4	63.7	57.5	58.4
07:05-07:10	61.0		57.6	
07:10-07:15	60.5		57.3	
07:15-07:20	62.8		58.4	
07:20-07:25	61.3		58.0	
07:25-07:30	61.8		58.0	
07:30-07:35	64.0		59.1	
07:35-07:40	63.1		59.4	
07:40-07:45	65.1		61.2	
07:45-07:50	66.1		61.2	
07:50-07:55	66.5		59.9	
07:55-08:00	65.3		60.0	
08:00-08:05	64.8	60.4	58.1	55.6
08:05-08:10	62.7		56.0	
08:10-08:15	59.7		56.3	
08:15-08:20	57.4		55.5	
08:20-08:25	58.3		55.7	
08:25-08:30	60.4		55.4	
08:30-08:35	60.5		55.4	
08:35-08:40	59.1		55.7	
08:40-08:45	58.2		55.2	
08:45-08:50	59.0		55.6	
08:50-08:55	58.5		55.4	
08:55-09:00	60.1		55.9	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

7/7

RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	15-16			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
09:00-09:05	58.4	60.3	55.4	55.7
09:05-09:10	58.4		55.5	
09:10-09:15	60.1		55.9	
09:15-09:20	61.9		55.6	
09:20-09:25	59.7		55.7	
09:25-09:30	59.0		55.7	
09:30-09:35	62.2		56.9	
09:35-09:40	61.2		56.3	
09:40-09:45	59.6		55.7	
09:45-09:50	60.7		55.9	
09:50-09:55	61.4		56.4	
09:55-10:00	59.2		56.0	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	59.5	ค่ามาตรฐาน L <sub>eq</sub> 24 hr ไม่เกิน 70.0 dB(A)		
L <sub>max</sub> [dB(A)]	89.7	ค่ามาตรฐาน L <sub>max</sub> ไม่เกิน 115.0 dB(A)		
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	65.4	-		
-	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise R 650/23		12 November 2023	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.
	CR-B03	Cirrus	CR161B	G301155
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	94.0		94.0	

#### หมายเหตุ:

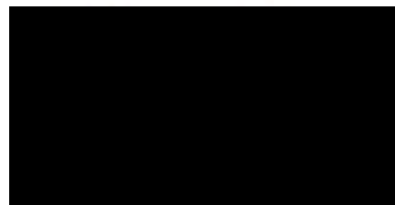
ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

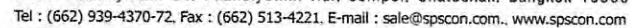
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, CIRRUSS, Model CR515, S/N. 92002

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





RY058/11/66

3/1/66

## รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 13-20 พฤศจิกายน 2566  
วันที่ออกรายงาน : 24 พฤศจิกายน 2566

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	16-17			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
10:00-10:05	60.2	56.5	53.2	51.4
10:05-10:10	54.7		52.4	
10:10-10:15	53.5		52.1	
10:15-10:20	54.5		52.3	
10:20-10:25	56.9		51.4	
10:25-10:30	55.5		51.6	
10:30-10:35	55.0		50.8	
10:35-10:40	56.4		51.7	
10:40-10:45	55.1		51.2	
10:45-10:50	58.0		51.4	
10:50-10:55	57.8		50.8	
10:55-11:00	55.2		50.7	
11:00-11:05	56.1	55.1	50.6	49.9
11:05-11:10	55.7		50.4	
11:10-11:15	54.8		49.9	
11:15-11:20	54.8		49.9	
11:20-11:25	54.9		49.9	
11:25-11:30	56.3		50.6	
11:30-11:35	55.0		50.0	
11:35-11:40	56.7		50.0	
11:40-11:45	53.7		49.5	
11:45-11:50	55.4		49.4	
11:50-11:55	54.5		49.9	
11:55-12:00	52.1		49.3	
12:00-12:05	51.2	53.1	48.6	48.8
12:05-12:10	54.4		48.8	
12:10-12:15	52.6		49.3	
12:15-12:20	55.5		49.2	
12:20-12:25	51.6		48.5	
12:25-12:30	51.9		48.3	
12:30-12:35	52.4		48.6	
12:35-12:40	50.7		48.7	
12:40-12:45	54.4		49.5	
12:45-12:50	54.1		49.9	
12:50-12:55	53.4		49.8	
12:55-13:00	52.0		49.1	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

2/7

RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	16-17			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
13:00-13:05	55.2	54.3	50.6	50.4
13:05-13:10	53.1		49.8	
13:10-13:15	53.9		50.4	
13:15-13:20	51.5		49.8	
13:20-13:25	53.2		50.5	
13:25-13:30	51.7		50.1	
13:30-13:35	56.4		51.0	
13:35-13:40	55.0		50.4	
13:40-13:45	53.9		51.0	
13:45-13:50	52.5		50.3	
13:50-13:55	55.6		51.1	
13:55-14:00	56.5		51.0	
14:00-14:05	57.0	55.9	50.5	51.1
14:05-14:10	54.3		50.2	
14:10-14:15	56.7		51.5	
14:15-14:20	55.9		51.8	
14:20-14:25	55.7		51.2	
14:25-14:30	54.2		51.1	
14:30-14:35	56.3		51.4	
14:35-14:40	57.4		51.5	
14:40-14:45	56.2		51.6	
14:45-14:50	54.9		50.8	
14:50-14:55	53.9		50.4	
14:55-15:00	56.2		50.4	
15:00-15:05	57.3	56.1	50.8	51.0
15:05-15:10	57.5		50.8	
15:10-15:15	55.2		51.1	
15:15-15:20	53.7		51.1	
15:20-15:25	56.8		51.1	
15:25-15:30	55.0		50.7	
15:30-15:35	57.3		51.3	
15:35-15:40	57.4		51.0	
15:40-15:45	57.9		51.3	
15:45-15:50	55.6		51.1	
15:50-15:55	52.2		49.8	
15:55-16:00	52.5		50.3	
16:00-16:05	53.6	53.9	50.0	49.9
16:05-16:10	52.7		50.1	
16:10-16:15	53.8		50.1	
16:15-16:20	54.6		50.4	
16:20-16:25	55.2		51.1	
16:25-16:30	52.4		50.1	
16:30-16:35	55.6		49.4	
16:35-16:40	52.4		49.8	
16:40-16:45	54.9		49.2	
16:45-16:50	50.6		48.7	
16:50-16:55	53.1		49.1	
16:55-17:00	55.2		49.9	





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900

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

3/7

RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	16-17			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
17:00-17:05	54.7	56.3	49.9	51.1
17:05-17:10	54.3		50.8	
17:10-17:15	56.9		53.2	
17:15-17:20	55.4		50.5	
17:20-17:25	57.0		50.6	
17:25-17:30	52.7		50.2	
17:30-17:35	56.2		51.1	
17:35-17:40	56.7		51.7	
17:40-17:45	56.8		54.2	
17:45-17:50	56.2		54.7	
17:50-17:55	57.4		55.7	
17:55-18:00	58.7		57.4	
18:00-18:05	58.2	55.6	56.8	49.3
18:05-18:10	57.8		55.8	
18:10-18:15	56.2		53.8	
18:15-18:20	60.5		51.7	
18:20-18:25	52.5		50.2	
18:25-18:30	53.6		49.6	
18:30-18:35	51.3		49.3	
18:35-18:40	55.3		49.2	
18:40-18:45	52.0		49.0	
18:45-18:50	53.8		49.3	
18:50-18:55	50.9		48.8	
18:55-19:00	52.7		49.0	
19:00-19:05	51.5	54.0	49.6	51.7
19:05-19:10	53.2		50.9	
19:10-19:15	53.7		50.5	
19:15-19:20	52.6		50.4	
19:20-19:25	53.4		51.7	
19:25-19:30	54.5		52.0	
19:30-19:35	55.3		52.2	
19:35-19:40	54.4		52.5	
19:40-19:45	54.1		52.6	
19:45-19:50	54.6		51.7	
19:50-19:55	52.9		51.4	
19:55-20:00	55.8		51.7	
20:00-20:05	56.2	56.5	52.2	53.6
20:05-20:10	58.6		51.9	
20:10-20:15	58.1		53.3	
20:15-20:20	56.3		53.6	
20:20-20:25	56.3		54.0	
20:25-20:30	56.1		54.2	
20:30-20:35	56.4		54.2	
20:35-20:40	56.6		54.0	
20:40-20:45	55.9		54.1	
20:45-20:50	55.7		53.8	
20:50-20:55	55.2		53.5	
20:55-21:00	55.4		53.6	





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900

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

4/7

RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	16-17			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
21:00-21:05	55.6	55.5	53.5	53.5
21:05-21:10	55.7		53.7	
21:10-21:15	55.2		53.5	
21:15-21:20	55.4		53.5	
21:20-21:25	54.8		53.1	
21:25-21:30	54.7		53.1	
21:30-21:35	55.2		53.5	
21:35-21:40	55.4		53.6	
21:40-21:45	56.1		53.8	
21:45-21:50	55.6		54.1	
21:50-21:55	55.7		54.1	
21:55-22:00	56.1		54.3	
22:00-22:05	55.5	55.7	54.2	53.9
22:05-22:10	55.0		52.7	
22:10-22:15	56.3		54.6	
22:15-22:20	56.2		54.1	
22:20-22:25	56.7		54.3	
22:25-22:30	55.6		54.6	
22:30-22:35	56.4		54.3	
22:35-22:40	54.7		53.7	
22:40-22:45	55.1		53.8	
22:45-22:50	55.1		53.8	
22:50-22:55	55.1		53.8	
22:55-23:00	55.7		53.9	
23:00-23:05	55.8	56.1	53.6	54.2
23:05-23:10	55.2		53.8	
23:10-23:15	56.6		54.2	
23:15-23:20	57.6		54.7	
23:20-23:25	56.0		54.7	
23:25-23:30	56.3		54.0	
23:30-23:35	55.3		54.1	
23:35-23:40	56.5		54.4	
23:40-23:45	55.5		54.3	
23:45-23:50	56.5		54.3	
23:50-23:55	55.3		54.0	
23:55-00:00	55.6		54.2	
00:00-00:05	56.4	57.3	54.2	54.4
00:05-00:10	55.4		53.9	
00:10-00:15	55.4		53.9	
00:15-00:20	60.8		54.3	
00:20-00:25	60.2		54.9	
00:25-00:30	56.5		54.4	
00:30-00:35	57.1		55.2	
00:35-00:40	56.5		54.9	
00:40-00:45	56.0		54.3	
00:45-00:50	56.3		54.7	
00:50-00:55	56.8		54.7	
00:55-01:00	56.3		54.6	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900

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

5/7

RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	16-17			
	$L_{eq}$ 5 min [dB(A)]	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{90}$ 5 min [dB(A)]	$L_{90}$ 1 hr [dB(A)]
01:00-01:05	56.2	55.5	54.3	53.9
01:05-01:10	55.2		53.9	
01:10-01:15	54.9		53.6	
01:15-01:20	54.9		53.5	
01:20-01:25	56.3		54.8	
01:25-01:30	55.5		54.1	
01:30-01:35	55.4		53.9	
01:35-01:40	56.6		54.6	
01:40-01:45	55.2		53.8	
01:45-01:50	55.5		54.0	
01:50-01:55	54.8		53.5	
01:55-02:00	54.8		53.5	
02:00-02:05	54.9	55.6	53.7	54.2
02:05-02:10	55.6		54.2	
02:10-02:15	56.0		54.4	
02:15-02:20	55.7		54.3	
02:20-02:25	56.9		54.7	
02:25-02:30	55.8		54.4	
02:30-02:35	55.6		54.3	
02:35-02:40	55.7		54.2	
02:40-02:45	55.4		53.9	
02:45-02:50	54.9		53.6	
02:50-02:55	55.3		53.9	
02:55-03:00	55.3		53.8	
03:00-03:05	54.7	55.2	53.4	53.6
03:05-03:10	55.4		53.6	
03:10-03:15	55.4		54.0	
03:15-03:20	55.5		53.8	
03:20-03:25	55.2		53.6	
03:25-03:30	54.8		53.4	
03:30-03:35	54.7		53.4	
03:35-03:40	54.9		53.4	
03:40-03:45	55.6		53.9	
03:45-03:50	55.4		54.0	
03:50-03:55	54.9		53.8	
03:55-04:00	55.4		53.6	
04:00-04:05	55.3	56.0	53.6	54.1
04:05-04:10	56.1		54.1	
04:10-04:15	56.7		55.3	
04:15-04:20	56.9		54.9	
04:20-04:25	55.4		54.1	
04:25-04:30	56.0		54.3	
04:30-04:35	55.8		54.5	
04:35-04:40	56.8		54.8	
04:40-04:45	56.3		54.4	
04:45-04:50	55.4		54.0	
04:50-04:55	55.2		53.8	
04:55-05:00	55.3		53.9	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

6/7

RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	16-17			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
05:00-05:05	55.9	56.7	54.2	54.6
05:05-05:10	55.9		54.5	
05:10-05:15	56.8		54.8	
05:15-05:20	56.4		54.7	
05:20-05:25	56.8		55.0	
05:25-05:30	56.5		54.8	
05:30-05:35	56.4		54.8	
05:35-05:40	57.7		54.5	
05:40-05:45	56.2		54.4	
05:45-05:50	56.8		54.4	
05:50-05:55	57.5		54.6	
05:55-06:00	56.9		55.0	
06:00-06:05	58.2	57.8	57.0	55.0
06:05-06:10	59.8		58.0	
06:10-06:15	58.7		56.6	
06:15-06:20	57.4		56.1	
06:20-06:25	56.8		55.0	
06:25-06:30	56.6		54.8	
06:30-06:35	57.4		54.5	
06:35-06:40	57.7		54.7	
06:40-06:45	57.4		55.6	
06:45-06:50	56.8		55.0	
06:50-06:55	56.2		54.8	
06:55-07:00	59.0		54.6	
07:00-07:05	56.6	58.8	54.6	55.6
07:05-07:10	56.8		54.7	
07:10-07:15	57.2		55.0	
07:15-07:20	58.1		55.4	
07:20-07:25	58.4		55.5	
07:25-07:30	59.9		56.5	
07:30-07:35	58.7		55.6	
07:35-07:40	59.7		56.4	
07:40-07:45	60.1		56.4	
07:45-07:50	60.2		56.3	
07:50-07:55	58.9		55.6	
07:55-08:00	58.9		55.7	
08:00-08:05	57.9	57.6	55.1	53.7
08:05-08:10	56.7		54.6	
08:10-08:15	57.3		54.2	
08:15-08:20	55.8		53.2	
08:20-08:25	57.0		53.7	
08:25-08:30	59.0		54.6	
08:30-08:35	58.0		53.5	
08:35-08:40	59.6		55.3	
08:40-08:45	55.6		53.3	
08:45-08:50	58.4		52.9	
08:50-08:55	57.5		52.9	
08:55-09:00	56.4		53.7	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

7/7

RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	16-17			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
09:00-09:05	59.0	57.9	53.2	53.6
09:05-09:10	58.1		53.6	
09:10-09:15	59.2		53.5	
09:15-09:20	58.5		53.8	
09:20-09:25	59.6		54.0	
09:25-09:30	58.5		54.0	
09:30-09:35	56.6		53.7	
09:35-09:40	57.1		53.7	
09:40-09:45	57.2		53.2	
09:45-09:50	56.1		53.3	
09:50-09:55	56.1		53.4	
09:55-10:00	56.9		53.6	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	56.2	ค่ามาตรฐาน L <sub>eq</sub> 24 hr		ไม่เกิน 70.0 dB(A)
L <sub>max</sub> [dB(A)]	82.8	ค่ามาตรฐาน L <sub>max</sub>		ไม่เกิน 115.0 dB(A)
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	62.4	-		
	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise R-650/23		12 November 2023	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.
	CR-B03	Cirrus	CR161B	G301155
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	94.0		94.0	

#### หมายเหตุ:

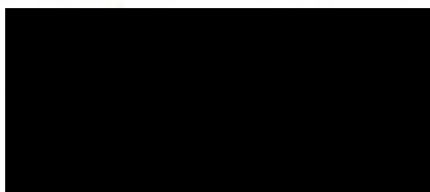
ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, CIRRUSS, Model CR515, S/N. 92002

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร







บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

1/7

RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 13-20 พฤศจิกายน 2566  
วันที่ออกรายงาน : 24 พฤศจิกายน 2566

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	17-18			
	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	$L_{90} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{90} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]
10:00-10:05	61.7	59.2	56.4	54.2
10:05-10:10	57.4		54.0	
10:10-10:15	57.3		54.2	
10:15-10:20	57.2		54.1	
10:20-10:25	58.3		54.1	
10:25-10:30	57.6		54.2	
10:30-10:35	60.4		56.1	
10:35-10:40	59.6		54.6	
10:40-10:45	59.7		55.4	
10:45-10:50	57.1		54.2	
10:50-10:55	60.8		55.6	
10:55-11:00	60.0		54.3	
11:00-11:05	60.0	60.0	54.7	54.7
11:05-11:10	61.0		54.9	
11:10-11:15	56.6		53.9	
11:15-11:20	58.9		55.3	
11:20-11:25	62.1		54.6	
11:25-11:30	56.9		53.8	
11:30-11:35	59.9		55.1	
11:35-11:40	59.8		55.1	
11:40-11:45	57.9		54.1	
11:45-11:50	60.9		56.4	
11:50-11:55	60.8		55.0	
11:55-12:00	61.4		53.8	
12:00-12:05	59.4	57.6	53.3	52.6
12:05-12:10	57.4		52.0	
12:10-12:15	57.8		52.8	
12:15-12:20	58.5		52.6	
12:20-12:25	55.8		52.4	
12:25-12:30	55.0		52.2	
12:30-12:35	56.6		52.7	
12:35-12:40	56.5		52.9	
12:40-12:45	57.5		53.5	
12:45-12:50	59.7		52.9	
12:50-12:55	56.0		52.2	
12:55-13:00	57.9		52.5	





RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	17-18			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
13:00-13:05	58.1	57.6	52.4	53.5
13:05-13:10	58.4		53.1	
13:10-13:15	57.4		52.9	
13:15-13:20	57.0		53.0	
13:20-13:25	58.6		54.0	
13:25-13:30	57.9		53.9	
13:30-13:35	58.4		54.1	
13:35-13:40	56.5		54.2	
13:40-13:45	56.0		53.7	
13:45-13:50	58.2		54.3	
13:50-13:55	56.4		53.5	
13:55-14:00	57.9		53.5	
14:00-14:05	60.5	58.1	54.3	54.0
14:05-14:10	59.3		54.6	
14:10-14:15	55.9		54.1	
14:15-14:20	56.1		54.0	
14:20-14:25	59.3		54.3	
14:25-14:30	57.3		54.4	
14:30-14:35	58.6		54.0	
14:35-14:40	56.0		53.8	
14:40-14:45	58.4		53.9	
14:45-14:50	57.3		54.7	
14:50-14:55	56.8		53.7	
14:55-15:00	59.0		53.2	
15:00-15:05	58.9	59.3	53.7	53.9
15:05-15:10	56.6		53.5	
15:10-15:15	58.2		53.9	
15:15-15:20	58.4		54.0	
15:20-15:25	60.4		53.3	
15:25-15:30	59.0		53.5	
15:30-15:35	58.6		53.4	
15:35-15:40	59.5		56.7	
15:40-15:45	58.4		55.7	
15:45-15:50	61.6		56.1	
15:50-15:55	58.3		55.4	
15:55-16:00	60.9		53.9	
16:00-16:05	58.2	62.8	54.3	55.1
16:05-16:10	60.2		53.4	
16:10-16:15	59.9		56.1	
16:15-16:20	63.0		62.8	
16:20-16:25	65.3		64.3	
16:25-16:30	65.3		64.5	
16:30-16:35	65.8		64.5	
16:35-16:40	65.2		62.5	
16:40-16:45	63.3		55.1	
16:45-16:50	57.5		53.1	
16:50-16:55	56.2		53.2	
16:55-17:00	59.8		53.8	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

3/7

RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	17-18			
	$L_{eq}$ 5 min [dB(A)]	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{90}$ 5 min [dB(A)]	$L_{90}$ 1 hr [dB(A)]
17:00-17:05	59.8	59.9	56.2	56.2
17:05-17:10	60.5		56.8	
17:10-17:15	60.4		56.2	
17:15-17:20	57.1		53.9	
17:20-17:25	57.5		54.3	
17:25-17:30	58.1		53.8	
17:30-17:35	59.0		53.3	
17:35-17:40	60.2		54.2	
17:40-17:45	60.1		56.4	
17:45-17:50	62.2		59.5	
17:50-17:55	60.1		57.4	
17:55-18:00	61.1		57.5	
18:00-18:05	60.2	57.4	58.0	53.0
18:05-18:10	58.8		57.4	
18:10-18:15	57.8		55.5	
18:15-18:20	58.3		54.4	
18:20-18:25	56.0		53.2	
18:25-18:30	54.4		52.5	
18:30-18:35	58.6		53.1	
18:35-18:40	59.4		52.5	
18:40-18:45	55.4		52.7	
18:45-18:50	55.2		52.8	
18:50-18:55	55.0		52.7	
18:55-19:00	54.4		53.0	
19:00-19:05	55.8	59.0	52.5	55.1
19:05-19:10	55.5		53.1	
19:10-19:15	59.6		55.1	
19:15-19:20	57.2		55.1	
19:20-19:25	59.9		55.7	
19:25-19:30	61.2		55.0	
19:30-19:35	61.0		56.0	
19:35-19:40	58.5		55.2	
19:40-19:45	58.9		55.3	
19:45-19:50	58.2		55.1	
19:50-19:55	58.4		54.5	
19:55-20:00	59.4		54.7	
20:00-20:05	59.0	60.2	55.7	57.3
20:05-20:10	62.5		57.6	
20:10-20:15	60.1		57.4	
20:15-20:20	59.9		57.6	
20:20-20:25	61.9		58.4	
20:25-20:30	60.9		57.3	
20:30-20:35	58.8		56.9	
20:35-20:40	59.2		56.9	
20:40-20:45	60.4		57.5	
20:45-20:50	59.4		57.6	
20:50-20:55	59.0		57.2	
20:55-21:00	59.8		57.3	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	17-18			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
21:00-21:05	60.1	59.6	57.8	57.1
21:05-21:10	60.1		56.6	
21:10-21:15	58.8		56.7	
21:15-21:20	59.4		57.3	
21:20-21:25	58.7		57.1	
21:25-21:30	59.4		57.4	
21:30-21:35	59.5		57.0	
21:35-21:40	61.6		57.7	
21:40-21:45	60.1		57.1	
21:45-21:50	59.3		57.3	
21:50-21:55	58.3		56.7	
21:55-22:00	58.6		56.8	
22:00-22:05	58.6	58.6	57.0	56.8
22:05-22:10	58.0		56.8	
22:10-22:15	58.4		56.8	
22:15-22:20	58.4		57.0	
22:20-22:25	58.8		57.3	
22:25-22:30	59.0		56.7	
22:30-22:35	58.4		56.8	
22:35-22:40	58.7		56.9	
22:40-22:45	58.5		56.7	
22:45-22:50	58.5		57.1	
22:50-22:55	58.9		57.0	
22:55-23:00	58.4		56.8	
23:00-23:05	58.8	58.8	57.2	57.1
23:05-23:10	58.6		57.4	
23:10-23:15	58.8		57.2	
23:15-23:20	58.7		57.1	
23:20-23:25	58.6		56.8	
23:25-23:30	58.4		56.8	
23:30-23:35	58.9		57.1	
23:35-23:40	59.4		57.7	
23:40-23:45	58.9		57.0	
23:45-23:50	58.7		57.1	
23:50-23:55	58.5		57.1	
23:55-00:00	59.4		57.0	
00:00-00:05	58.9	59.1	57.1	57.1
00:05-00:10	58.4		56.8	
00:10-00:15	60.1		57.1	
00:15-00:20	59.8		57.6	
00:20-00:25	59.0		57.4	
00:25-00:30	59.8		57.1	
00:30-00:35	58.4		56.9	
00:35-00:40	58.9		57.1	
00:40-00:45	58.6		57.2	
00:45-00:50	58.9		57.2	
00:50-00:55	59.0		57.2	
00:55-01:00	58.9		57.0	





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

5/7

RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	17-18			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
01:00-01:05	59.7	59.2	57.1	57.2
01:05-01:10	58.6		57.1	
01:10-01:15	59.1		57.2	
01:15-01:20	59.1		57.1	
01:20-01:25	58.6		57.0	
01:25-01:30	59.0		57.2	
01:30-01:35	59.4		57.4	
01:35-01:40	59.2		57.4	
01:40-01:45	59.0		57.2	
01:45-01:50	59.5		57.3	
01:50-01:55	60.4		57.8	
01:55-02:00	58.7		57.3	
02:00-02:05	58.9	59.2	57.3	57.3
02:05-02:10	59.1		57.4	
02:10-02:15	59.1		57.5	
02:15-02:20	60.2		57.6	
02:20-02:25	59.2		57.4	
02:25-02:30	59.0		57.2	
02:30-02:35	58.8		57.2	
02:35-02:40	58.8		56.9	
02:40-02:45	59.2		57.1	
02:45-02:50	59.5		57.3	
02:50-02:55	59.0		57.2	
02:55-03:00	58.9		57.4	
03:00-03:05	59.1	58.9	57.2	57.1
03:05-03:10	59.6		57.5	
03:10-03:15	59.7		57.8	
03:15-03:20	58.9		57.6	
03:20-03:25	58.7		57.3	
03:25-03:30	58.9		57.0	
03:30-03:35	58.4		56.8	
03:35-03:40	58.4		56.6	
03:40-03:45	58.6		56.9	
03:45-03:50	58.6		57.2	
03:50-03:55	59.1		56.9	
03:55-04:00	58.9		57.1	
04:00-04:05	58.9	59.1	57.3	57.5
04:05-04:10	59.8		57.5	
04:10-04:15	59.1		57.7	
04:15-04:20	58.7		57.5	
04:20-04:25	59.2		57.8	
04:25-04:30	59.2		57.6	
04:30-04:35	59.0		57.5	
04:35-04:40	59.0		57.5	
04:40-04:45	59.0		57.6	
04:45-04:50	59.5		57.8	
04:50-04:55	59.1		57.6	
04:55-05:00	58.9		57.5	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	17-18			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
05:00-05:05	58.9	59.9	57.4	57.9
05:05-05:10	59.7		57.8	
05:10-05:15	59.7		57.9	
05:15-05:20	60.0		58.2	
05:20-05:25	59.9		58.0	
05:25-05:30	59.3		57.6	
05:30-05:35	59.7		57.6	
05:35-05:40	59.8		57.8	
05:40-05:45	60.3		58.3	
05:45-05:50	60.1		58.5	
05:50-05:55	60.5		58.5	
05:55-06:00	60.8		59.2	
06:00-06:05	60.7	59.7	59.3	58.0
06:05-06:10	61.0		59.5	
06:10-06:15	61.0		59.5	
06:15-06:20	60.0		58.5	
06:20-06:25	59.8		58.0	
06:25-06:30	59.9		58.3	
06:30-06:35	60.1		58.2	
06:35-06:40	60.1		57.8	
06:40-06:45	58.0		55.0	
06:45-06:50	56.6		54.8	
06:50-06:55	58.9		54.5	
06:55-07:00	58.0		54.5	
07:00-07:05	59.1	59.9	55.2	55.5
07:05-07:10	57.9		55.5	
07:10-07:15	58.3		55.8	
07:15-07:20	58.4		55.5	
07:20-07:25	61.1		55.8	
07:25-07:30	61.3		56.1	
07:30-07:35	59.4		56.0	
07:35-07:40	59.6		55.5	
07:40-07:45	59.6		55.0	
07:45-07:50	61.7		56.3	
07:50-07:55	61.0		55.7	
07:55-08:00	59.7		55.1	
08:00-08:05	59.5	58.8	55.7	54.3
08:05-08:10	57.9		54.3	
08:10-08:15	58.3		54.8	
08:15-08:20	58.5		54.1	
08:20-08:25	59.4		54.2	
08:25-08:30	58.3		55.0	
08:30-08:35	59.2		54.6	
08:35-08:40	58.0		54.0	
08:40-08:45	60.3		54.5	
08:45-08:50	58.3		54.5	
08:50-08:55	58.4		53.8	
08:55-09:00	58.6		53.9	





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

7/7

RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	17-18			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
09:00-09:05	60.4	58.3	53.8	54.2
09:05-09:10	56.5		53.9	
09:10-09:15	58.1		54.2	
09:15-09:20	56.7		54.5	
09:20-09:25	59.4		56.0	
09:25-09:30	57.9		55.7	
09:30-09:35	57.5		54.9	
09:35-09:40	56.5		54.6	
09:40-09:45	57.8		54.7	
09:45-09:50	58.8		53.9	
09:50-09:55	59.5		53.9	
09:55-10:00	58.0		53.8	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	59.3	ค่ามาตรฐาน L <sub>eq</sub> 24 hr		ไม่เกิน 70.0 dB(A)
L <sub>max</sub> [dB(A)]	85.9	ค่ามาตรฐาน L <sub>max</sub>		ไม่เกิน 115.0 dB(A)
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	65.6	-		
	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise R 650/23		12 November 2023	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.
	CR-B03	Cirrus	CR161B	G301155
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	94.0		94.0	

#### หมายเหตุ:

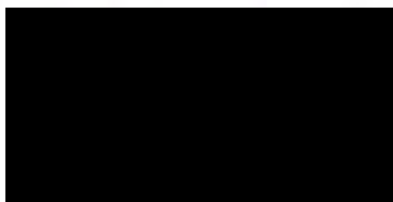
ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, CIRRU, Model CR515, S/N. 92002

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

1/7

RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 13-20 พฤศจิกายน 2566

วันที่ออกรายงาน : 24 พฤศจิกายน 2566

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	18-19			
	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	$L_{90} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{90} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]
10:00-10:05	58.0	59.2	56.0	55.5
10:05-10:10	59.6		54.7	
10:10-10:15	57.2		54.9	
10:15-10:20	57.1		55.5	
10:20-10:25	60.0		55.8	
10:25-10:30	57.8		56.0	
10:30-10:35	61.0		56.2	
10:35-10:40	59.0		56.1	
10:40-10:45	60.6		56.5	
10:45-10:50	58.4		55.3	
10:50-10:55	59.0		54.9	
10:55-11:00	60.7		54.6	
11:00-11:05	57.2	60.2	55.1	54.9
11:05-11:10	57.1		54.5	
11:10-11:15	60.7		54.9	
11:15-11:20	59.1		55.1	
11:20-11:25	58.3		54.9	
11:25-11:30	58.8		54.7	
11:30-11:35	59.3		54.7	
11:35-11:40	57.1		55.0	
11:40-11:45	61.8		56.7	
11:45-11:50	62.3		56.3	
11:50-11:55	63.0		55.5	
11:55-12:00	61.8		54.5	
12:00-12:05	60.0	59.4	54.9	54.7
12:05-12:10	60.6		55.5	
12:10-12:15	61.2		54.5	
12:15-12:20	61.2		55.1	
12:20-12:25	61.4		54.4	
12:25-12:30	58.0		54.1	
12:30-12:35	58.1		54.7	
12:35-12:40	57.8		54.8	
12:40-12:45	57.3		54.1	
12:45-12:50	56.1		54.4	
12:50-12:55	58.5		55.5	
12:55-13:00	58.1		55.7	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900

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

2/7

RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	18-19			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
13:00-13:05	57.5	59.8	53.1	56.0
13:05-13:10	56.7		54.1	
13:10-13:15	61.0		56.0	
13:15-13:20	60.9		57.0	
13:20-13:25	61.2		59.6	
13:25-13:30	61.7		59.0	
13:30-13:35	61.2		55.5	
13:35-13:40	60.3		58.4	
13:40-13:45	60.3		56.5	
13:45-13:50	56.9		55.1	
13:50-13:55	57.2		54.1	
13:55-14:00	58.1		56.2	
14:00-14:05	57.9	59.2	54.4	54.4
14:05-14:10	60.2		54.2	
14:10-14:15	59.4		54.3	
14:15-14:20	59.5		54.5	
14:20-14:25	58.2		55.1	
14:25-14:30	60.6		55.1	
14:30-14:35	60.4		55.1	
14:35-14:40	57.0		54.3	
14:40-14:45	60.9		55.0	
14:45-14:50	57.2		54.2	
14:50-14:55	58.0		54.5	
14:55-15:00	59.3		54.4	
15:00-15:05	60.2	58.5	55.3	54.6
15:05-15:10	57.7		54.9	
15:10-15:15	59.2		54.1	
15:15-15:20	56.2		54.4	
15:20-15:25	56.3		54.6	
15:25-15:30	57.9		55.1	
15:30-15:35	56.6		54.5	
15:35-15:40	57.9		54.7	
15:40-15:45	59.2		54.7	
15:45-15:50	57.3		54.6	
15:50-15:55	60.9		54.4	
15:55-16:00	59.8		55.0	
16:00-16:05	57.0	58.4	54.5	55.1
16:05-16:10	56.9		54.6	
16:10-16:15	59.9		55.5	
16:15-16:20	57.4		55.1	
16:20-16:25	57.7		55.3	
16:25-16:30	58.6		55.5	
16:30-16:35	58.3		55.6	
16:35-16:40	57.4		55.1	
16:40-16:45	57.3		54.8	
16:45-16:50	58.0		55.1	
16:50-16:55	57.9		55.3	
16:55-17:00	61.8		55.8	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	18-19			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
17:00-17:05	60.7	61.0	56.7	56.1
17:05-17:10	62.5		56.1	
17:10-17:15	61.0		54.4	
17:15-17:20	61.1		54.9	
17:20-17:25	59.8		54.3	
17:25-17:30	59.7		54.3	
17:30-17:35	57.4		54.5	
17:35-17:40	60.2		56.3	
17:40-17:45	61.5		56.8	
17:45-17:50	61.7		58.5	
17:50-17:55	61.7		58.9	
17:55-18:00	62.1		60.4	
18:00-18:05	61.7	57.6	59.9	53.7
18:05-18:10	61.2		58.4	
18:10-18:15	58.6		55.8	
18:15-18:20	56.4		54.1	
18:20-18:25	56.3		53.6	
18:25-18:30	57.9		53.7	
18:30-18:35	55.9		53.5	
18:35-18:40	53.9		52.6	
18:40-18:45	53.6		52.4	
18:45-18:50	54.2		52.7	
18:50-18:55	55.5		54.2	
18:55-19:00	55.4		54.1	
19:00-19:05	56.0	58.5	54.2	54.3
19:05-19:10	59.6		54.3	
19:10-19:15	61.1		54.3	
19:15-19:20	59.7		54.2	
19:20-19:25	60.1		54.5	
19:25-19:30	58.4		55.0	
19:30-19:35	57.0		54.5	
19:35-19:40	57.0		54.5	
19:40-19:45	57.9		54.2	
19:45-19:50	55.7		53.8	
19:50-19:55	58.6		54.1	
19:55-20:00	57.5		54.5	
20:00-20:05	61.0	58.3	55.1	54.2
20:05-20:10	61.2		56.2	
20:10-20:15	56.5		54.0	
20:15-20:20	60.1		54.2	
20:20-20:25	57.9		54.1	
20:25-20:30	57.2		54.4	
20:30-20:35	58.8		54.5	
20:35-20:40	58.2		54.6	
20:40-20:45	55.9		54.3	
20:45-20:50	55.6		54.2	
20:50-20:55	56.0		54.1	
20:55-21:00	55.2		54.0	





RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	18-19			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
21:00-21:05	55.5	55.7	53.9	54.2
21:05-21:10	55.5		54.0	
21:10-21:15	56.6		54.3	
21:15-21:20	55.7		54.3	
21:20-21:25	56.0		54.2	
21:25-21:30	55.5		54.2	
21:30-21:35	55.3		53.7	
21:35-21:40	55.6		54.1	
21:40-21:45	56.0		54.6	
21:45-21:50	55.6		54.3	
21:50-21:55	55.8		54.4	
21:55-22:00	55.5		54.3	
22:00-22:05	57.0	55.9	54.6	54.1
22:05-22:10	55.8		54.1	
22:10-22:15	56.1		54.1	
22:15-22:20	55.0		53.6	
22:20-22:25	56.0		54.0	
22:25-22:30	55.6		54.3	
22:30-22:35	55.4		54.1	
22:35-22:40	55.2		53.6	
22:40-22:45	57.1		54.4	
22:45-22:50	56.1		54.2	
22:50-22:55	55.4		54.0	
22:55-23:00	55.8		53.8	
23:00-23:05	56.0	56.4	54.0	54.2
23:05-23:10	56.7		53.7	
23:10-23:15	54.3		53.0	
23:15-23:20	55.0		53.5	
23:20-23:25	55.1		53.5	
23:25-23:30	55.7		54.3	
23:30-23:35	57.4		54.6	
23:35-23:40	58.0		54.3	
23:40-23:45	56.1		54.7	
23:45-23:50	56.9		54.2	
23:50-23:55	55.6		54.6	
23:55-00:00	58.1		54.6	
00:00-00:05	56.4	56.0	54.4	54.0
00:05-00:10	55.6		54.7	
00:10-00:15	55.2		54.3	
00:15-00:20	55.6		54.5	
00:20-00:25	55.1		54.0	
00:25-00:30	55.2		54.0	
00:30-00:35	56.3		53.9	
00:35-00:40	57.6		52.7	
00:40-00:45	54.5		53.1	
00:45-00:50	54.4		53.1	
00:50-00:55	54.9		53.7	
00:55-01:00	58.7		54.3	

RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	18-19			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
01:00-01:05	57.7	56.0	54.4	53.7
01:05-01:10	56.6		54.7	
01:10-01:15	56.5		54.3	
01:15-01:20	55.6		53.6	
01:20-01:25	55.5		53.9	
01:25-01:30	55.2		53.6	
01:30-01:35	55.5		53.9	
01:35-01:40	55.7		53.5	
01:40-01:45	55.5		53.7	
01:45-01:50	55.4		53.6	
01:50-01:55	56.4		53.2	
01:55-02:00	55.6		53.8	
02:00-02:05	57.2	56.4	54.4	54.1
02:05-02:10	56.1		54.7	
02:10-02:15	58.4		55.1	
02:15-02:20	58.0		54.4	
02:20-02:25	55.8		54.1	
02:25-02:30	55.2		53.6	
02:30-02:35	55.8		54.2	
02:35-02:40	55.5		53.7	
02:40-02:45	55.0		53.4	
02:45-02:50	56.1		54.1	
02:50-02:55	55.6		53.8	
02:55-03:00	56.0		54.2	
03:00-03:05	55.8	55.8	53.8	53.5
03:05-03:10	54.7		53.3	
03:10-03:15	55.1		53.5	
03:15-03:20	55.5		54.0	
03:20-03:25	56.9		53.7	
03:25-03:30	55.3		53.6	
03:30-03:35	55.0		53.3	
03:35-03:40	55.9		53.2	
03:40-03:45	55.0		53.3	
03:45-03:50	55.1		53.5	
03:50-03:55	58.0		53.7	
03:55-04:00	56.5		55.2	
04:00-04:05	57.0	57.8	56.0	56.2
04:05-04:10	57.8		56.4	
04:10-04:15	57.4		56.2	
04:15-04:20	57.9		56.2	
04:20-04:25	57.2		56.2	
04:25-04:30	57.3		56.4	
04:30-04:35	57.4		56.4	
04:35-04:40	58.0		56.5	
04:40-04:45	57.9		56.2	
04:45-04:50	57.2		56.0	
04:50-04:55	60.0		56.1	
04:55-05:00	57.1		56.0	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

6/7

RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	18-19			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
05:00-05:05	57.9	57.8	56.4	56.2
05:05-05:10	60.5		56.6	
05:10-05:15	58.0		56.4	
05:15-05:20	57.9		56.1	
05:20-05:25	57.0		56.2	
05:25-05:30	57.4		56.2	
05:30-05:35	57.4		56.5	
05:35-05:40	57.5		56.5	
05:40-05:45	57.5		56.4	
05:45-05:50	57.3		55.9	
05:50-05:55	56.3		55.0	
05:55-06:00	57.7		55.3	
06:00-06:05	58.7	57.3	55.8	54.3
06:05-06:10	58.8		55.4	
06:10-06:15	59.0		55.9	
06:15-06:20	56.5		54.2	
06:20-06:25	57.3		54.6	
06:25-06:30	56.2		54.0	
06:30-06:35	55.1		53.8	
06:35-06:40	55.7		53.7	
06:40-06:45	55.8		54.2	
06:45-06:50	57.5		54.3	
06:50-06:55	57.5		54.3	
06:55-07:00	57.9		54.5	
07:00-07:05	58.1	59.3	54.5	54.5
07:05-07:10	55.6		54.2	
07:10-07:15	55.6		54.4	
07:15-07:20	57.6		54.3	
07:20-07:25	57.9		54.5	
07:25-07:30	59.5		54.4	
07:30-07:35	57.2		54.8	
07:35-07:40	60.9		57.8	
07:40-07:45	59.9		57.5	
07:45-07:50	63.7		57.4	
07:50-07:55	58.4		56.4	
07:55-08:00	59.9		56.8	
08:00-08:05	61.4	61.3	57.1	58.7
08:05-08:10	60.4		58.7	
08:10-08:15	60.5		58.5	
08:15-08:20	60.3		58.4	
08:20-08:25	60.8		58.9	
08:25-08:30	61.2		58.7	
08:30-08:35	60.6		58.8	
08:35-08:40	60.5		58.5	
08:40-08:45	62.0		58.7	
08:45-08:50	62.0		59.0	
08:50-08:55	61.0		58.8	
08:55-09:00	63.8		59.2	



RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	18-19			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
09:00-09:05	60.7	61.6	59.0	59.0
09:05-09:10	62.5		59.6	
09:10-09:15	59.9		58.7	
09:15-09:20	62.3		59.0	
09:20-09:25	60.8		59.1	
09:25-09:30	60.8		59.1	
09:30-09:35	60.8		58.9	
09:35-09:40	62.5		59.5	
09:40-09:45	61.4		58.9	
09:45-09:50	62.6		59.6	
09:50-09:55	60.9		58.8	
09:55-10:00	62.7		59.6	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	58.6	ค่ามาตรฐาน L <sub>eq</sub> 24 hr		ไม่เกิน 70.0 dB(A)
L <sub>max</sub> [dB(A)]	85.5	ค่ามาตรฐาน L <sub>max</sub>		ไม่เกิน 115.0 dB(A)
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	63.5	-		
-	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise R 650/23		12 November 2023	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.
	CR-B03	Cirrus	CR161B	G301155
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	94.0		94.0	

#### หมายเหตุ:

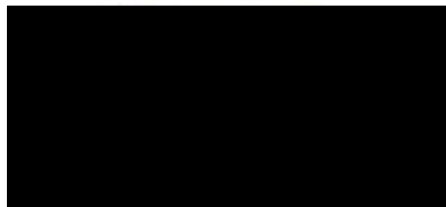
ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, CIRRUS, Model CR515, S/N. 92002

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร







RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่ตรวจวัด : 13-20 พฤศจิกายน 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว วันที่ออกรายงาน : 24 พฤศจิกายน 2566  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	19-20			
	$L_{eq}$ 5 min [dB(A)]	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{90}$ 5 min [dB(A)]	$L_{90}$ 1 hr [dB(A)]
10:00-10:05	59.8	60.1	58.2	58.2
10:05-10:10	59.8		58.0	
10:10-10:15	60.3		58.3	
10:15-10:20	60.9		58.3	
10:20-10:25	60.0		58.1	
10:25-10:30	59.9		58.5	
10:30-10:35	59.9		58.2	
10:35-10:40	59.5		58.0	
10:40-10:45	59.5		57.8	
10:45-10:50	60.6		58.8	
10:50-10:55	60.0		58.2	
10:55-11:00	60.9		58.3	
11:00-11:05	60.6	60.9	58.5	58.3
11:05-11:10	60.6		58.2	
11:10-11:15	61.4		58.4	
11:15-11:20	60.6		58.3	
11:20-11:25	60.8		58.3	
11:25-11:30	60.1		58.1	
11:30-11:35	60.9		58.2	
11:35-11:40	60.4		58.3	
11:40-11:45	60.7		58.5	
11:45-11:50	60.4		58.0	
11:50-11:55	63.0		58.0	
11:55-12:00	60.5		58.3	
12:00-12:05	59.9	60.1	58.6	57.7
12:05-12:10	60.2		58.4	
12:10-12:15	62.0		58.8	
12:15-12:20	59.3		57.7	
12:20-12:25	58.9		57.4	
12:25-12:30	59.1		57.6	
12:30-12:35	60.1		57.7	
12:35-12:40	59.8		57.7	
12:40-12:45	60.1		58.4	
12:45-12:50	61.7		58.5	
12:50-12:55	59.1		57.5	
12:55-13:00	60.0		57.9	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	19-20			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
13:00-13:05	60.6	60.4	58.3	58.3
13:05-13:10	60.0		58.0	
13:10-13:15	59.2		57.7	
13:15-13:20	59.6		58.0	
13:20-13:25	59.8		58.3	
13:25-13:30	60.8		58.6	
13:30-13:35	62.3		58.5	
13:35-13:40	61.1		58.3	
13:40-13:45	60.3		58.7	
13:45-13:50	59.5		58.0	
13:50-13:55	59.8		58.2	
13:55-14:00	60.5		58.6	
14:00-14:05	59.8	59.9	58.3	58.0
14:05-14:10	59.0		57.9	
14:10-14:15	59.8		58.1	
14:15-14:20	60.5		57.8	
14:20-14:25	60.6		58.4	
14:25-14:30	59.8		58.0	
14:30-14:35	59.6		58.0	
14:35-14:40	59.4		58.0	
14:40-14:45	59.5		57.9	
14:45-14:50	59.6		57.9	
14:50-14:55	60.7		58.1	
14:55-15:00	59.7		58.2	
15:00-15:05	60.5	59.7	58.0	58.0
15:05-15:10	59.3		57.7	
15:10-15:15	59.6		58.0	
15:15-15:20	59.8		58.1	
15:20-15:25	59.6		58.0	
15:25-15:30	59.8		58.1	
15:30-15:35	60.4		58.3	
15:35-15:40	59.8		58.4	
15:40-15:45	59.8		58.1	
15:45-15:50	59.1		56.6	
15:50-15:55	59.0		55.8	
15:55-16:00	59.4		56.5	
16:00-16:05	60.4	60.7	58.5	58.5
16:05-16:10	60.9		58.6	
16:10-16:15	61.9		58.5	
16:15-16:20	59.9		58.3	
16:20-16:25	60.2		58.7	
16:25-16:30	61.6		58.7	
16:30-16:35	60.4		58.4	
16:35-16:40	61.0		58.7	
16:40-16:45	61.2		58.5	
16:45-16:50	59.8		58.3	
16:50-16:55	60.5		58.4	
16:55-17:00	60.4		58.5	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

3/7

RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	19-20			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
17:00-17:05	60.6	61.1	58.7	58.6
17:05-17:10	60.3		58.6	
17:10-17:15	60.0		58.3	
17:15-17:20	60.5		58.6	
17:20-17:25	60.0		58.5	
17:25-17:30	59.5		58.1	
17:30-17:35	60.1		58.3	
17:35-17:40	61.7		58.7	
17:40-17:45	60.5		58.8	
17:45-17:50	62.4		60.4	
17:50-17:55	62.9		61.5	
17:55-18:00	62.5		61.6	
18:00-18:05	62.9	60.9	60.9	58.3
18:05-18:10	61.0		59.8	
18:10-18:15	60.5		59.1	
18:15-18:20	60.1		58.7	
18:20-18:25	59.9		58.4	
18:25-18:30	61.3		58.1	
18:30-18:35	60.1		58.1	
18:35-18:40	60.3		58.2	
18:40-18:45	59.7		58.0	
18:45-18:50	59.7		58.2	
18:50-18:55	59.7		58.3	
18:55-19:00	63.4		58.3	
19:00-19:05	62.2	60.6	58.6	58.7
19:05-19:10	60.0		58.6	
19:10-19:15	60.2		58.8	
19:15-19:20	60.9		59.0	
19:20-19:25	60.4		58.9	
19:25-19:30	60.5		59.0	
19:30-19:35	60.2		58.8	
19:35-19:40	60.3		58.7	
19:40-19:45	59.5		58.2	
19:45-19:50	60.0		58.5	
19:50-19:55	60.5		58.7	
19:55-20:00	62.0		58.5	
20:00-20:05	61.8	60.3	58.3	58.5
20:05-20:10	60.1		58.4	
20:10-20:15	60.4		58.7	
20:15-20:20	60.3		58.7	
20:20-20:25	60.4		58.7	
20:25-20:30	60.3		58.6	
20:30-20:35	59.9		58.6	
20:35-20:40	59.7		58.4	
20:40-20:45	61.2		58.9	
20:45-20:50	59.7		58.4	
20:50-20:55	60.1		58.5	
20:55-21:00	59.4		57.8	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	19-20			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
21:00-21:05	58.8	59.1	55.2	55.4
21:05-21:10	59.3		55.5	
21:10-21:15	59.1		55.5	
21:15-21:20	59.5		55.7	
21:20-21:25	59.0		55.4	
21:25-21:30	58.9		55.4	
21:30-21:35	59.2		55.5	
21:35-21:40	59.2		55.5	
21:40-21:45	60.4		55.4	
21:45-21:50	58.8		55.4	
21:50-21:55	58.6		55.1	
21:55-22:00	58.4		55.1	
22:00-22:05	56.2	55.7	55.4	52.2
22:05-22:10	56.9		55.5	
22:10-22:15	57.7		55.7	
22:15-22:20	56.6		55.7	
22:20-22:25	56.7		55.8	
22:25-22:30	56.6		52.8	
22:30-22:35	53.5		51.1	
22:35-22:40	52.4		51.0	
22:40-22:45	52.6		51.1	
22:45-22:50	53.1		51.4	
22:50-22:55	57.3		51.6	
22:55-23:00	53.8		52.2	
23:00-23:05	55.8	56.4	52.7	52.6
23:05-23:10	59.6		52.7	
23:10-23:15	53.0		52.3	
23:15-23:20	55.5		52.6	
23:20-23:25	53.4		52.6	
23:25-23:30	53.7		52.8	
23:30-23:35	58.0		52.6	
23:35-23:40	58.5		52.4	
23:40-23:45	57.4		53.0	
23:45-23:50	54.2		52.6	
23:50-23:55	53.4		52.5	
23:55-00:00	57.3		52.4	
00:00-00:05	54.1	55.2	52.2	52.4
00:05-00:10	53.3		52.4	
00:10-00:15	53.9		52.4	
00:15-00:20	56.9		52.6	
00:20-00:25	52.9		52.0	
00:25-00:30	57.9		52.6	
00:30-00:35	54.4		52.4	
00:35-00:40	58.0		52.8	
00:40-00:45	53.9		52.5	
00:45-00:50	53.9		52.5	
00:50-00:55	54.4		52.5	
00:55-01:00	53.8		51.4	





RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	19-20			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
01:00-01:05	55.6	54.9	52.1	52.0
01:05-01:10	54.3		51.9	
01:10-01:15	54.3		52.1	
01:15-01:20	54.1		52.2	
01:20-01:25	56.1		51.8	
01:25-01:30	53.7		51.9	
01:30-01:35	56.1		51.9	
01:35-01:40	54.1		52.1	
01:40-01:45	54.2		52.0	
01:45-01:50	54.0		51.9	
01:50-01:55	55.8		52.6	
01:55-02:00	55.0		52.7	
02:00-02:05	54.8	54.8	52.7	52.5
02:05-02:10	54.3		52.4	
02:10-02:15	54.0		52.5	
02:15-02:20	53.9		52.3	
02:20-02:25	54.1		52.5	
02:25-02:30	55.8		52.6	
02:30-02:35	54.5		52.7	
02:35-02:40	53.8		52.0	
02:40-02:45	54.4		52.3	
02:45-02:50	55.6		53.1	
02:50-02:55	54.8		53.3	
02:55-03:00	56.8		53.9	
03:00-03:05	60.5	56.7	53.4	53.4
03:05-03:10	54.7		53.3	
03:10-03:15	54.8		53.5	
03:15-03:20	54.5		53.3	
03:20-03:25	57.3		53.3	
03:25-03:30	54.6		53.3	
03:30-03:35	54.7		53.5	
03:35-03:40	57.7		53.4	
03:40-03:45	58.7		53.5	
03:45-03:50	55.3		53.7	
03:50-03:55	57.2		53.6	
03:55-04:00	54.9		53.7	
04:00-04:05	57.6	55.7	53.6	53.7
04:05-04:10	54.5		53.3	
04:10-04:15	55.3		53.7	
04:15-04:20	55.5		54.0	
04:20-04:25	55.3		53.8	
04:25-04:30	58.1		54.2	
04:30-04:35	55.1		53.7	
04:35-04:40	55.5		54.0	
04:40-04:45	55.3		53.4	
04:45-04:50	55.0		53.1	
04:50-04:55	54.8		53.7	
04:55-05:00	54.4		52.9	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	19-20			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
05:00-05:05	58.4	56.0	52.4	52.8
05:05-05:10	53.6		52.0	
05:10-05:15	53.4		51.9	
05:15-05:20	55.6		52.8	
05:20-05:25	54.8		52.8	
05:25-05:30	54.0		52.2	
05:30-05:35	57.4		52.6	
05:35-05:40	54.6		52.8	
05:40-05:45	56.7		53.5	
05:45-05:50	57.8		53.4	
05:50-05:55	56.2		54.4	
05:55-06:00	55.9		54.3	
06:00-06:05	57.1	57.2	54.8	53.0
06:05-06:10	56.7		54.4	
06:10-06:15	56.4		54.1	
06:15-06:20	56.6		53.8	
06:20-06:25	55.6		53.1	
06:25-06:30	55.7		53.0	
06:30-06:35	58.8		52.8	
06:35-06:40	59.5		53.8	
06:40-06:45	57.0		52.7	
06:45-06:50	57.2		52.8	
06:50-06:55	57.3		52.9	
06:55-07:00	56.4		53.0	
07:00-07:05	55.0	59.7	53.1	54.6
07:05-07:10	56.3		53.9	
07:10-07:15	57.4		53.7	
07:15-07:20	60.6		55.1	
07:20-07:25	59.8		54.6	
07:25-07:30	61.2		57.2	
07:30-07:35	63.5		57.8	
07:35-07:40	60.6		55.5	
07:40-07:45	60.7		55.7	
07:45-07:50	59.1		54.9	
07:50-07:55	58.2		54.5	
07:55-08:00	57.3		53.0	
08:00-08:05	57.9	58.5	52.7	53.9
08:05-08:10	58.6		53.7	
08:10-08:15	57.0		53.6	
08:15-08:20	57.6		54.2	
08:20-08:25	57.5		53.5	
08:25-08:30	58.4		53.9	
08:30-08:35	58.1		53.4	
08:35-08:40	57.7		53.9	
08:40-08:45	59.4		54.2	
08:45-08:50	60.0		55.4	
08:50-08:55	57.3		55.2	
08:55-09:00	60.4		55.2	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

7/7

RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	19-20			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
09:00-09:05	58.7	58.8	55.0	54.9
09:05-09:10	59.7		54.3	
09:10-09:15	61.1		54.9	
09:15-09:20	59.5		55.2	
09:20-09:25	59.3		55.0	
09:25-09:30	60.2		55.6	
09:30-09:35	56.8		54.1	
09:35-09:40	56.2		54.3	
09:40-09:45	59.0		55.0	
09:45-09:50	56.8		54.6	
09:50-09:55	57.9		54.9	
09:55-10:00	57.9		54.9	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	59.0	ค่ามาตรฐาน L <sub>eq</sub> 24 hr		ไม่เกิน 70.0 dB(A)
L <sub>max</sub> [dB(A)]	86.4	ค่ามาตรฐาน L <sub>max</sub>		ไม่เกิน 115.0 dB(A)
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	63.4	-		
-	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise R 650/23		12 November 2023	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.
	CR-B03	Cirrus	CR161B	G301155
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	94.0		94.0	

#### หมายเหตุ:

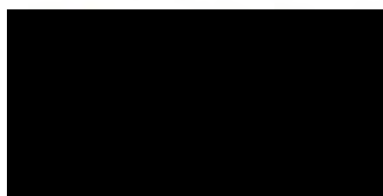
ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, CIRRUS, Model CR515, S/N. 92002

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร







บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

1/7

RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่ตรวจวัด : 13-20 พฤศจิกายน 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว วันที่ออกรายงาน : 24 พฤศจิกายน 2566  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
	เดือนพฤศจิกายน 2566				
	13-14				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	58.7	63.1	51.7	55.3	-3.6
11:00-12:00	58.5	63.1	51.5	55.3	-3.8
12:00-13:00	57.4	63.1	50.4	55.3	-4.9
13:00-14:00	58.3	63.1	51.3	55.3	-4.0
14:00-15:00	58.7	63.1	51.7	55.3	-3.6
15:00-16:00	58.0	63.1	51.0	55.3	-4.3
16:00-17:00	58.3	63.1	51.3	55.3	-4.0
17:00-18:00	60.2	63.1	53.2	55.3	-2.1
18:00-19:00	58.5	63.1	51.5	55.3	-3.8
19:00-20:00	58.4	63.1	51.4	55.3	-3.9
20:00-21:00	61.0	63.1	54.0	55.3	-1.3
21:00-22:00	59.9	57.2	56.9	55.3	1.6
22:00-23:00	59.6	57.2	58.1	53.7	4.4
23:00-00:00	59.5	57.2	58.0	53.7	4.3
00:00-01:00	58.8	57.2	57.3	53.7	3.6
01:00-02:00	59.3	57.2	57.8	53.7	4.1
02:00-03:00	58.9	57.2	57.4	53.7	3.7
03:00-04:00	58.3	57.2	54.3	53.7	0.6
04:00-05:00	57.0	57.2	53.0	53.7	-0.7
05:00-06:00	57.6	63.1	53.6	53.7	-0.1
06:00-07:00	59.1	63.1	52.1	55.3	-3.2
07:00-08:00	61.0	63.1	54.0	55.3	-1.3
08:00-09:00	60.8	63.1	53.8	55.3	-1.5
09:00-10:00	60.5	63.1	53.5	55.3	-1.8
	ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise R 650/23			12 November 2023	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	CR-B03	Cirrus	CR161B	G301155	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	94.0		94.0		

#### หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548  
ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด  
ที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือวัด เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, CIRRUS, Model CR515, S/N. 92002

\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณริมรั้วโรงงาน (ฝั่ง DB) เมื่อวันที่ 14-15 พฤศจิกายน 2563

#### ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

#### ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

#### สรุปผล

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่ตรวจวัด : 13-20 พฤศจิกายน 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว วันที่ออกรายงาน : 24 พฤศจิกายน 2566  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
	เดือนพฤศจิกายน 2566				
	14-15				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L <sub>90</sub> [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	59.9	63.1	52.9	55.3	-2.4
11:00-12:00	59.9	63.1	52.9	55.3	-2.4
12:00-13:00	59.1	63.1	52.1	55.3	-3.2
13:00-14:00	59.1	63.1	52.1	55.3	-3.2
14:00-15:00	59.0	63.1	52.0	55.3	-3.3
15:00-16:00	59.1	63.1	52.1	55.3	-3.2
16:00-17:00	58.4	63.1	51.4	55.3	-3.9
17:00-18:00	60.2	63.1	53.2	55.3	-2.1
18:00-19:00	57.6	63.1	50.6	55.3	-4.7
19:00-20:00	57.9	63.1	50.9	55.3	-4.4
20:00-21:00	60.1	63.1	53.1	55.3	-2.2
21:00-22:00	59.3	57.2	54.8	55.3	-0.5
22:00-23:00	59.0	57.2	57.5	53.7	3.8
23:00-00:00	59.3	57.2	57.8	53.7	4.1
00:00-01:00	59.4	57.2	57.9	53.7	4.2
01:00-02:00	59.3	57.2	57.8	53.7	4.1
02:00-03:00	59.1	57.2	57.6	53.7	3.9
03:00-04:00	59.1	57.2	57.6	53.7	3.9
04:00-05:00	59.3	57.2	57.8	53.7	4.1
05:00-06:00	60.3	63.1	56.3	53.7	2.6
06:00-07:00	60.8	63.1	53.8	55.3	-1.5
07:00-08:00	62.7	63.1	55.7	55.3	0.4
08:00-09:00	59.6	63.1	52.6	55.3	-2.7
09:00-10:00	62.4	63.1	55.4	55.3	0.1
-	ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise R 650/23			12 November 2023	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	CR-B03	Cirrus	CR161B	G301155	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment			After Adjustment	
	94.0			94.0	

#### หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548  
ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด  
ที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือ เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, CIRRUS, Model CR515, S/N. 92002

\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณริมรั้วโรงงาน (ฝั่ง DB) เมื่อวันที่ 14-15 พฤศจิกายน 2563

#### ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

#### ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง

#### สรุปผล

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

1/1

RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่ตรวจวัด : 13-20 พฤศจิกายน 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว วันที่ออกรายงาน : 24 พฤศจิกายน 2566  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
	เดือนพฤศจิกายน 2566				
	15-16				
	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	62.2	63.1	55.2	55.3	-0.1
11:00-12:00	58.9	63.1	51.9	55.3	-3.4
12:00-13:00	55.7	63.1	48.7	55.3	-6.6
13:00-14:00	57.9	63.1	50.9	55.3	-4.4
14:00-15:00	59.5	63.1	52.5	55.3	-2.8
15:00-16:00	59.0	63.1	52.0	55.3	-3.3
16:00-17:00	58.4	63.1	51.4	55.3	-3.9
17:00-18:00	59.7	63.1	52.7	55.3	-2.6
18:00-19:00	58.3	63.1	51.3	55.3	-4.0
19:00-20:00	57.8	63.1	50.8	55.3	-4.5
20:00-21:00	59.3	63.1	52.3	55.3	-3.0
21:00-22:00	58.6	57.2	51.6	55.3	-3.7
22:00-23:00	58.6	57.2	54.6	53.7	0.9
23:00-00:00	58.9	57.2	57.4	53.7	3.7
00:00-01:00	59.3	57.2	57.8	53.7	4.1
01:00-02:00	58.9	57.2	57.4	53.7	3.7
02:00-03:00	58.9	57.2	57.4	53.7	3.7
03:00-04:00	58.4	57.2	54.4	53.7	0.7
04:00-05:00	58.6	57.2	54.6	53.7	0.9
05:00-06:00	59.4	63.1	55.4	53.7	1.7
06:00-07:00	60.5	63.1	53.5	55.3	-1.8
07:00-08:00	63.7	63.1	56.7	55.3	1.4
08:00-09:00	60.4	63.1	53.4	55.3	-1.9
09:00-10:00	60.3	63.1	53.3	55.3	-2.0
-	ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise R 650/23			12 November 2023	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	CR-B03	Cirrus	CR161B	G301155	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment			After Adjustment	
94.0			94.0		

#### หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548  
ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด  
ที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือ เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, CIRRRUS, Model CR515, S/N. 92002

\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณริมรั้วโรงงาน (ฝั่ง DB) เมื่อวันที่ 14-15 พฤศจิกายน 2563

#### ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

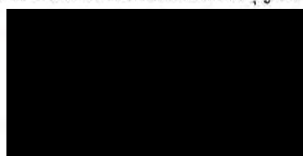
#### ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง

#### สรุปผล

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร







RY058/11/66  
3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่ตรวจวัด : 13-20 พฤศจิกายน 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว วันที่ออกรายงาน : 24 พฤศจิกายน 2566  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
	เดือนพฤศจิกายน 2566				
	16-17				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L <sub>90</sub> [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	56.5	63.1	49.5	55.3	-5.8
11:00-12:00	55.1	63.1	48.1	55.3	-7.2
12:00-13:00	53.1	63.1	46.1	55.3	-9.2
13:00-14:00	54.3	63.1	47.3	55.3	-8.0
14:00-15:00	55.9	63.1	48.9	55.3	-6.4
15:00-16:00	56.1	63.1	49.1	55.3	-6.2
16:00-17:00	53.9	63.1	46.9	55.3	-8.4
17:00-18:00	56.3	63.1	49.3	55.3	-6.0
18:00-19:00	55.6	63.1	48.6	55.3	-6.7
19:00-20:00	54.0	63.1	47.0	55.3	-8.3
20:00-21:00	56.5	63.1	49.5	55.3	-5.8
21:00-22:00	55.5	57.2	48.5	55.3	-6.8
22:00-23:00	55.7	57.2	51.7	53.7	-2.0
23:00-00:00	56.1	57.2	52.1	53.7	-1.6
00:00-01:00	57.3	57.2	53.3	53.7	-0.4
01:00-02:00	55.5	57.2	51.5	53.7	-2.2
02:00-03:00	55.6	57.2	51.6	53.7	-2.1
03:00-04:00	55.2	57.2	51.2	53.7	-2.5
04:00-05:00	56.0	57.2	52.0	53.7	-1.7
05:00-06:00	56.7	63.1	52.7	53.7	-1.0
06:00-07:00	57.8	63.1	50.8	55.3	-4.5
07:00-08:00	58.8	63.1	51.8	55.3	-3.5
08:00-09:00	57.6	63.1	50.6	55.3	-4.7
09:00-10:00	57.9	63.1	50.9	55.3	-4.4
	ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise R 650/23			12 November 2023	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	CR-B03	Cirrus	CR161B	G301155	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment			After Adjustment	
94.0			94.0		

#### หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548  
ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด  
ที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือ เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, CIRRUS, Model CR515, S/N. 92002

\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณริมรั้วโรงงาน (ฝั่ง DB) เมื่อวันที่ 14-15 พฤศจิกายน 2563

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

5/7

RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่ตรวจวัด : 13-20 พฤศจิกายน 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว วันที่ออกรายงาน : 24 พฤศจิกายน 2566  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
	เดือนพฤศจิกายน 2566				
	17-18				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	59.2	63.1	52.2	55.3	-3.1
11:00-12:00	60.0	63.1	53.0	55.3	-2.3
12:00-13:00	57.6	63.1	50.6	55.3	-4.7
13:00-14:00	57.6	63.1	50.6	55.3	-4.7
14:00-15:00	58.1	63.1	51.1	55.3	-4.2
15:00-16:00	59.3	63.1	52.3	55.3	-3.0
16:00-17:00	62.8	63.1	55.8	55.3	0.5
17:00-18:00	59.9	63.1	52.9	55.3	-2.4
18:00-19:00	57.4	63.1	50.4	55.3	-4.9
19:00-20:00	59.0	63.1	52.0	55.3	-3.3
20:00-21:00	60.2	63.1	53.2	55.3	-2.1
21:00-22:00	59.6	57.2	55.1	55.3	-0.2
22:00-23:00	58.6	57.2	54.6	53.7	0.9
23:00-00:00	58.8	57.2	57.3	53.7	3.6
00:00-01:00	59.1	57.2	57.6	53.7	3.9
01:00-02:00	59.2	57.2	57.7	53.7	4.0
02:00-03:00	59.2	57.2	57.7	53.7	4.0
03:00-04:00	58.9	57.2	57.4	53.7	3.7
04:00-05:00	59.1	57.2	57.6	53.7	3.9
05:00-06:00	59.9	63.1	55.9	53.7	2.2
06:00-07:00	59.7	63.1	52.7	55.3	-2.6
07:00-08:00	59.9	63.1	52.9	55.3	-2.4
08:00-09:00	58.8	63.1	51.8	55.3	-3.5
09:00-10:00	58.3	63.1	51.3	55.3	-4.0
-	ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise R 650/23			12 November 2023	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	CR-B03	Cirrus	CR161B	G301155	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment 94.0			After Adjustment 94.0	

#### หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548  
ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด  
ที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือ เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, CIRRRUS, Model CR515, S/N. 92002

\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณรั้วโรงงาน (ฝั่ง DB) เมื่อวันที่ 14-15 พฤศจิกายน 2563

#### ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

#### ช่วงเวลา/พื้นที่ที่เกิดเสียง

#### สรุปผล

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

6/7

RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่ตรวจวัด : 13-20 พฤศจิกายน 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว วันที่ออกรายงาน : 24 พฤศจิกายน 2566  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
	เดือนพฤศจิกายน 2566				
	18-19				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	59.2	63.1	52.2	55.3	-3.1
11:00-12:00	60.2	63.1	53.2	55.3	-2.1
12:00-13:00	59.4	63.1	52.4	55.3	-2.9
13:00-14:00	59.8	63.1	52.8	55.3	-2.5
14:00-15:00	59.2	63.1	52.2	55.3	-3.1
15:00-16:00	58.5	63.1	51.5	55.3	-3.8
16:00-17:00	58.4	63.1	51.4	55.3	-3.9
17:00-18:00	61.0	63.1	54.0	55.3	-1.3
18:00-19:00	57.6	63.1	50.6	55.3	-4.7
19:00-20:00	58.5	63.1	51.5	55.3	-3.8
20:00-21:00	58.3	63.1	51.3	55.3	-4.0
21:00-22:00	55.7	57.2	48.7	55.3	-6.6
22:00-23:00	55.9	57.2	51.9	53.7	-1.8
23:00-00:00	56.4	57.2	52.4	53.7	-1.3
00:00-01:00	56.0	57.2	52.0	53.7	-1.7
01:00-02:00	56.0	57.2	52.0	53.7	-1.7
02:00-03:00	56.4	57.2	52.4	53.7	-1.3
03:00-04:00	55.8	57.2	51.8	53.7	-1.9
04:00-05:00	57.8	57.2	53.8	53.7	0.1
05:00-06:00	57.8	63.1	53.8	53.7	0.1
06:00-07:00	57.3	63.1	50.3	55.3	-5.0
07:00-08:00	59.3	63.1	52.3	55.3	-3.0
08:00-09:00	61.3	63.1	54.3	55.3	-1.0
09:00-10:00	61.6	63.1	54.6	55.3	-0.7
	ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise R 650/23			12 November 2023	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	CR-B03	Cirrus	CR161B	G301155	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment			After Adjustment	
	94.0			94.0	

#### หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548  
ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด  
ที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัด เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, CIRRUS, Model CR515, S/N. 92002

\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณริมรั้วโรงงาน (ฝั่ง DB) เมื่อวันที่ 14-15 พฤศจิกายน 2563

#### ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

#### ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

#### สรุปผล

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่ตรวจวัด : 13-20 พฤศจิกายน 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว วันที่ออกรายงาน : 24 พฤศจิกายน 2566  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก				
	เดือนพฤศจิกายน 2566				
	19-20				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	60.1	63.1	53.1	55.3	-2.2
11:00-12:00	60.9	63.1	53.9	55.3	-1.4
12:00-13:00	60.1	63.1	53.1	55.3	-2.2
13:00-14:00	60.4	63.1	53.4	55.3	-1.9
14:00-15:00	59.9	63.1	52.9	55.3	-2.4
15:00-16:00	59.7	63.1	52.7	55.3	-2.6
16:00-17:00	60.7	63.1	53.7	55.3	-1.6
17:00-18:00	61.1	63.1	54.1	55.3	-1.2
18:00-19:00	60.9	63.1	53.9	55.3	-1.4
19:00-20:00	60.6	63.1	53.6	55.3	-1.7
20:00-21:00	60.3	63.1	53.3	55.3	-2.0
21:00-22:00	59.1	57.2	54.6	55.3	-0.7
22:00-23:00	55.7	57.2	51.7	53.7	-2.0
23:00-00:00	56.4	57.2	52.4	53.7	-1.3
00:00-01:00	55.2	57.2	51.2	53.7	-2.5
01:00-02:00	54.9	57.2	50.9	53.7	-2.8
02:00-03:00	54.8	57.2	50.8	53.7	-2.9
03:00-04:00	56.7	57.2	52.7	53.7	-1.0
04:00-05:00	55.7	57.2	51.7	53.7	-2.0
05:00-06:00	56.0	63.1	52.0	53.7	-1.7
06:00-07:00	57.2	63.1	50.2	55.3	-5.1
07:00-08:00	59.7	63.1	52.7	55.3	-2.6
08:00-09:00	58.5	63.1	51.5	55.3	-3.8
09:00-10:00	58.8	63.1	51.8	55.3	-3.5
-	ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise R 650/23			12 November 2023	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	CR-B03	Cirrus	CR161B	G301155	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment 94.0			After Adjustment 94.0	

#### หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548  
ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด  
ที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือ เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, CIRRUS, Model CR515, S/N. 92002

\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณริมรั้วโรงงาน (ฝั่ง DB) เมื่อวันที่ 14-15 พฤศจิกายน 2563

#### ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

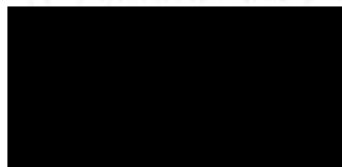
#### ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

#### 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 ช่วงเวลากายใน 1 ชั่วโมง                | <input checked="" type="checkbox"/> กลางคืน (22:00-06:00 น.) | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เป็นเสียงรบกวน   |
| <input type="checkbox"/> เกิดขึ้น 1 ช่วงเวลากายใน 1 ชั่วโมง                       | <input type="checkbox"/> พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ          |   |
| <input type="checkbox"/> มีเสียงลักษณะพิเศษร่วมด้วย                               | (ระบุ) _____   |   |
| (ระบุ) _____  |  |   |

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 13-20 พฤศจิกายน 2566  
วันที่ออกรายงาน : 24 พฤศจิกายน 2566

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	13-14			
	$L_{eq}$ 5 min [dB(A)]	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{90}$ 5 min [dB(A)]	$L_{90}$ 1 hr [dB(A)]
10:00-10:05	58.9	60.6	55.6	55.6
10:05-10:10	57.6		53.0	
10:10-10:15	55.4		53.1	
10:15-10:20	55.1		53.1	
10:20-10:25	58.6		53.4	
10:25-10:30	58.5		53.3	
10:30-10:35	60.2		58.2	
10:35-10:40	60.9		58.7	
10:40-10:45	60.6		58.3	
10:45-10:50	63.3		59.8	
10:50-10:55	65.7		58.9	
10:55-11:00	60.6		57.8	
11:00-11:05	58.2	61.3	57.8	57.6
11:05-11:10	61.7		58.0	
11:10-11:15	58.6		58.1	
11:15-11:20	58.9		58.1	
11:20-11:25	58.7		58.0	
11:25-11:30	58.3		57.6	
11:30-11:35	64.1		55.1	
11:35-11:40	61.4		57.0	
11:40-11:45	63.7		56.3	
11:45-11:50	62.3		56.7	
11:50-11:55	63.0		58.4	
11:55-12:00	60.8		57.0	
12:00-12:05	63.4	57.8	56.7	53.9
12:05-12:10	62.5		55.0	
12:10-12:15	55.4		53.3	
12:15-12:20	56.9		52.8	
12:20-12:25	53.4		51.2	
12:25-12:30	55.0		53.9	
12:30-12:35	54.7		53.9	
12:35-12:40	54.6		53.8	
12:40-12:45	55.5		54.3	
12:45-12:50	54.9		52.8	
12:50-12:55	55.4		54.8	
12:55-13:00	55.2		54.4	





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

2/7

RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	13-14			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
13:00-13:05	55.3	57.8	54.3	54.3
13:05-13:10	55.2		54.3	
13:10-13:15	55.1		54.3	
13:15-13:20	55.0		54.3	
13:20-13:25	56.2		52.1	
13:25-13:30	53.5		50.4	
13:30-13:35	53.5		50.7	
13:35-13:40	56.9		53.6	
13:40-13:45	57.2		56.4	
13:45-13:50	57.6		56.5	
13:50-13:55	60.9		56.5	
13:55-14:00	63.4		56.7	
14:00-14:05	60.0	61.0	57.4	58.2
14:05-14:10	61.1		57.3	
14:10-14:15	61.6		57.6	
14:15-14:20	58.5		58.2	
14:20-14:25	59.8		56.8	
14:25-14:30	57.6		57.4	
14:30-14:35	60.4		59.5	
14:35-14:40	62.0		61.4	
14:40-14:45	61.8		61.2	
14:45-14:50	63.5		60.2	
14:50-14:55	61.3		59.7	
14:55-15:00	61.7		59.8	
15:00-15:05	61.1	59.3	58.7	55.1
15:05-15:10	59.4		55.5	
15:10-15:15	56.4		53.0	
15:15-15:20	53.7		51.8	
15:20-15:25	53.2		52.1	
15:25-15:30	54.2		52.1	
15:30-15:35	55.7		55.0	
15:35-15:40	56.9		55.1	
15:40-15:45	57.8		55.5	
15:45-15:50	62.3		55.1	
15:50-15:55	61.9		59.5	
15:55-16:00	63.5		59.8	
16:00-16:05	60.8	61.2	58.7	57.3
16:05-16:10	59.9		58.8	
16:10-16:15	62.2		59.7	
16:15-16:20	62.4		57.5	
16:20-16:25	59.1		57.3	
16:25-16:30	58.7		57.3	
16:30-16:35	62.2		56.4	
16:35-16:40	62.8		57.7	
16:40-16:45	60.7		57.5	
16:45-16:50	62.0		56.4	
16:50-16:55	59.7		55.8	
16:55-17:00	61.2		56.1	





RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	13-14			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
17:00-17:05	62.6	57.4	58.1	48.6
17:05-17:10	62.9		58.1	
17:10-17:15	60.5		56.0	
17:15-17:20	56.1		50.6	
17:20-17:25	53.7		48.9	
17:25-17:30	51.5		47.6	
17:30-17:35	51.7		47.8	
17:35-17:40	52.2		47.8	
17:40-17:45	52.3		47.6	
17:45-17:50	52.7		48.2	
17:50-17:55	51.3		48.6	
17:55-18:00	52.1		49.0	
18:00-18:05	52.9	52.7	49.1	49.2
18:05-18:10	51.4		49.2	
18:10-18:15	52.0		49.1	
18:15-18:20	51.4		49.3	
18:20-18:25	51.1		48.7	
18:25-18:30	51.0		48.5	
18:30-18:35	51.0		49.0	
18:35-18:40	52.1		49.5	
18:40-18:45	53.7		51.0	
18:45-18:50	53.9		51.0	
18:50-18:55	54.7		52.9	
18:55-19:00	54.8		52.8	
19:00-19:05	55.0	54.9	53.2	53.4
19:05-19:10	54.4		53.1	
19:10-19:15	54.7		53.2	
19:15-19:20	55.0		53.6	
19:20-19:25	54.8		53.0	
19:25-19:30	55.4		53.8	
19:30-19:35	55.3		53.6	
19:35-19:40	54.8		53.5	
19:40-19:45	55.2		53.7	
19:45-19:50	55.4		53.8	
19:50-19:55	54.7		53.3	
19:55-20:00	54.5		53.4	
20:00-20:05	55.0	55.2	53.3	53.7
20:05-20:10	55.3		53.9	
20:10-20:15	55.1		53.7	
20:15-20:20	55.4		53.9	
20:20-20:25	55.6		54.1	
20:25-20:30	55.9		53.9	
20:30-20:35	55.8		54.5	
20:35-20:40	55.5		53.8	
20:40-20:45	54.9		53.7	
20:45-20:50	54.6		53.7	
20:50-20:55	54.8		53.6	
20:55-21:00	54.4		53.3	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

4/7

RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	13-14			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
21:00-21:05	54.5	55.9	53.8	54.3
21:05-21:10	55.4		53.6	
21:10-21:15	53.9		53.1	
21:15-21:20	54.5		53.7	
21:20-21:25	54.7		53.9	
21:25-21:30	55.5		54.3	
21:30-21:35	56.0		54.7	
21:35-21:40	56.5		55.6	
21:40-21:45	56.5		55.6	
21:45-21:50	56.3		55.6	
21:50-21:55	57.3		55.4	
21:55-22:00	57.7		56.2	
22:00-22:05	56.9	55.1	54.5	53.8
22:05-22:10	54.8		54.1	
22:10-22:15	54.6		53.8	
22:15-22:20	54.2		53.5	
22:20-22:25	54.5		53.5	
22:25-22:30	54.8		53.8	
22:30-22:35	54.5		53.6	
22:35-22:40	54.8		53.8	
22:40-22:45	55.1		54.1	
22:45-22:50	54.6		53.7	
22:50-22:55	55.5		53.8	
22:55-23:00	56.3		55.4	
23:00-23:05	55.8	56.2	55.2	54.5
23:05-23:10	55.4		54.8	
23:10-23:15	55.2		54.1	
23:15-23:20	55.1		54.3	
23:20-23:25	55.5		54.5	
23:25-23:30	56.7		54.7	
23:30-23:35	56.5		54.5	
23:35-23:40	56.9		54.5	
23:40-23:45	56.3		53.3	
23:45-23:50	56.1		52.8	
23:50-23:55	57.5		54.8	
23:55-00:00	56.3		53.6	
00:00-00:05	56.7	56.3	53.8	53.8
00:05-00:10	57.0		54.2	
00:10-00:15	55.6		53.8	
00:15-00:20	55.6		53.8	
00:20-00:25	55.3		53.8	
00:25-00:30	55.6		53.5	
00:30-00:35	55.4		53.3	
00:35-00:40	56.1		53.7	
00:40-00:45	56.4		54.2	
00:45-00:50	56.3		54.0	
00:50-00:55	57.4		55.1	
00:55-01:00	57.3		54.8	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	13-14			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
01:00-01:05	56.5	56.7	54.5	54.7
01:05-01:10	56.6		54.8	
01:10-01:15	56.6		54.9	
01:15-01:20	57.0		54.9	
01:20-01:25	57.0		54.9	
01:25-01:30	57.6		54.9	
01:30-01:35	57.3		54.8	
01:35-01:40	57.0		54.7	
01:40-01:45	56.9		54.5	
01:45-01:50	56.7		54.5	
01:50-01:55	55.2		53.8	
01:55-02:00	56.0		54.1	
02:00-02:05	56.2	55.3	54.5	53.7
02:05-02:10	56.1		54.4	
02:10-02:15	56.0		54.5	
02:15-02:20	55.9		53.9	
02:20-02:25	55.6		53.6	
02:25-02:30	54.4		53.2	
02:30-02:35	54.1		53.2	
02:35-02:40	54.7		53.6	
02:40-02:45	55.4		54.1	
02:45-02:50	54.7		53.7	
02:50-02:55	54.5		53.6	
02:55-03:00	55.1		54.0	
03:00-03:05	55.2	54.8	54.1	53.6
03:05-03:10	55.7		54.5	
03:10-03:15	54.7		53.7	
03:15-03:20	54.5		53.6	
03:20-03:25	54.9		54.0	
03:25-03:30	54.4		53.6	
03:30-03:35	54.9		53.9	
03:35-03:40	54.7		53.5	
03:40-03:45	54.2		53.3	
03:45-03:50	54.7		53.5	
03:50-03:55	54.6		53.5	
03:55-04:00	54.4		53.4	
04:00-04:05	54.4	54.1	53.2	53.0
04:05-04:10	54.5		53.3	
04:10-04:15	54.2		53.0	
04:15-04:20	54.0		53.1	
04:20-04:25	53.4		52.8	
04:25-04:30	53.4		52.8	
04:30-04:35	53.6		53.0	
04:35-04:40	54.2		52.8	
04:40-04:45	53.8		52.3	
04:45-04:50	54.1		53.4	
04:50-04:55	54.5		53.7	
04:55-05:00	54.4		53.7	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	13-14			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
05:00-05:05	55.2	56.3	54.1	54.5
05:05-05:10	55.7		54.6	
05:10-05:15	55.8		54.5	
05:15-05:20	56.4		54.5	
05:20-05:25	56.0		54.1	
05:25-05:30	56.6		55.0	
05:30-05:35	56.5		54.7	
05:35-05:40	55.6		54.3	
05:40-05:45	56.1		54.5	
05:45-05:50	56.7		54.9	
05:50-05:55	56.9		54.8	
05:55-06:00	57.2		54.5	
06:00-06:05	56.6	59.0	54.4	55.5
06:05-06:10	59.7		55.5	
06:10-06:15	58.9		55.2	
06:15-06:20	57.4		54.6	
06:20-06:25	57.9		55.3	
06:25-06:30	58.6		55.7	
06:30-06:35	58.6		55.5	
06:35-06:40	58.7		55.5	
06:40-06:45	59.9		55.9	
06:45-06:50	60.0		56.7	
06:50-06:55	59.8		56.8	
06:55-07:00	60.5		58.4	
07:00-07:05	60.5	60.1	58.5	57.1
07:05-07:10	60.6		58.1	
07:10-07:15	61.1		58.6	
07:15-07:20	60.9		58.8	
07:20-07:25	60.7		58.3	
07:25-07:30	60.2		57.8	
07:30-07:35	59.7		57.1	
07:35-07:40	59.7		56.9	
07:40-07:45	59.5		56.6	
07:45-07:50	59.5		56.5	
07:50-07:55	59.3		56.4	
07:55-08:00	58.8		55.9	
08:00-08:05	61.6	61.4	56.3	56.1
08:05-08:10	62.5		59.5	
08:10-08:15	64.2		58.4	
08:15-08:20	64.3		59.0	
08:20-08:25	63.3		58.6	
08:25-08:30	63.7		56.5	
08:30-08:35	59.7		52.5	
08:35-08:40	58.9		51.3	
08:40-08:45	55.3		51.1	
08:45-08:50	55.2		51.6	
08:50-08:55	54.5		52.2	
08:55-09:00	58.5		56.1	





RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	13-14			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
09:00-09:05	59.8	60.7	57.7	57.2
09:05-09:10	62.1		56.4	
09:10-09:15	59.4		57.3	
09:15-09:20	61.6		59.5	
09:20-09:25	63.5		57.2	
09:25-09:30	62.0		59.0	
09:30-09:35	62.4		59.7	
09:35-09:40	61.8		58.0	
09:40-09:45	59.4		56.0	
09:45-09:50	57.6		51.0	
09:50-09:55	54.9		51.9	
09:55-10:00	53.5		51.7	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	58.3	ค่ามาตรฐาน L <sub>eq</sub> 24 hr		ไม่เกิน 70.0 dB(A)
L <sub>max</sub> [dB(A)]	91.7	ค่ามาตรฐาน L <sub>max</sub>		ไม่เกิน 115.0 dB(A)
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	63.2	-		
-	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise R 650/23		12 November 2023	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.
	CR-B04	Cirrus	CR161B	G301404
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	94.0		94.0	

#### หมายเหตุ:

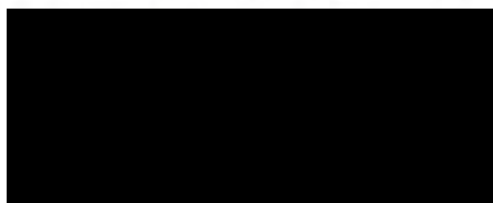
ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, CIRRUS, Model CR515, S/N. 92002

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

1/7

RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 13-20 พฤศจิกายน 2566

วันที่ออกรายงาน : 24 พฤศจิกายน 2566

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	14-15			
	$L_{eq}$ 5 min [dB(A)]	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{90}$ 5 min [dB(A)]	$L_{90}$ 1 hr [dB(A)]
10:00-10:05	57.7	62.0	56.4	57.1
10:05-10:10	58.5		56.9	
10:10-10:15	58.3		55.7	
10:15-10:20	56.2		54.0	
10:20-10:25	59.6		54.0	
10:25-10:30	59.7		57.9	
10:30-10:35	64.7		59.9	
10:35-10:40	64.1		57.1	
10:40-10:45	63.5		57.5	
10:45-10:50	64.1		57.1	
10:50-10:55	62.1		61.0	
10:55-11:00	64.7		59.6	
11:00-11:05	63.0	60.4	57.0	56.9
11:05-11:10	61.6		56.2	
11:10-11:15	58.6		57.1	
11:15-11:20	63.6		56.9	
11:20-11:25	62.7		56.6	
11:25-11:30	58.9		57.3	
11:30-11:35	59.0		57.0	
11:35-11:40	59.0		57.5	
11:40-11:45	57.9		56.6	
11:45-11:50	58.2		57.1	
11:50-11:55	57.4		56.5	
11:55-12:00	58.7		56.8	
12:00-12:05	58.4	57.2	57.1	55.6
12:05-12:10	57.2		55.7	
12:10-12:15	56.7		55.4	
12:15-12:20	56.7		55.4	
12:20-12:25	56.5		55.1	
12:25-12:30	57.1		55.6	
12:30-12:35	56.6		55.8	
12:35-12:40	56.5		55.4	
12:40-12:45	56.6		55.5	
12:45-12:50	56.7		55.6	
12:50-12:55	58.2		56.2	
12:55-13:00	58.5		57.5	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	14-15			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
13:00-13:05	58.9	59.8	57.7	57.3
13:05-13:10	58.1		57.3	
13:10-13:15	58.7		57.8	
13:15-13:20	58.4		57.5	
13:20-13:25	57.6		54.9	
13:25-13:30	58.9		54.7	
13:30-13:35	56.5		54.4	
13:35-13:40	56.4		54.9	
13:40-13:45	59.9		57.0	
13:45-13:50	61.3		58.4	
13:50-13:55	62.6	61.1	59.0	57.1
13:55-14:00	63.5		61.6	
14:00-14:05	64.2		59.8	
14:05-14:10	64.3		58.9	
14:10-14:15	63.1		59.5	
14:15-14:20	61.6		57.0	
14:20-14:25	57.6		56.3	
14:25-14:30	58.5		56.6	
14:30-14:35	58.7		57.1	
14:35-14:40	59.1		57.4	
14:40-14:45	59.5	61.2	57.5	58.0
14:45-14:50	60.2		56.8	
14:50-14:55	60.2		56.8	
14:55-15:00	59.7		57.3	
15:00-15:05	61.8		58.0	
15:05-15:10	60.6		59.4	
15:10-15:15	60.0		58.1	
15:15-15:20	59.3		57.2	
15:20-15:25	58.5		57.0	
15:25-15:30	59.7		57.5	
15:30-15:35	58.4	63.9	57.1	59.1
15:35-15:40	59.4		58.2	
15:40-15:45	63.0		57.1	
15:45-15:50	59.8		58.8	
15:50-15:55	63.3		61.2	
15:55-16:00	64.8		58.0	
16:00-16:05	63.0		61.8	
16:05-16:10	62.7		56.4	
16:10-16:15	59.0		56.4	
16:15-16:20	61.5		58.3	
16:20-16:25	65.3	59.1	61.4	59.1
16:25-16:30	66.9		60.4	
16:30-16:35	65.4		59.6	
16:35-16:40	63.4		59.1	
16:40-16:45	63.1		59.3	
16:45-16:50	64.0		59.1	
16:50-16:55	64.9		59.6	
16:55-17:00	62.1		59.1	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	14-15			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
17:00-17:05	63.9	61.3	60.0	54.0
17:05-17:10	63.6		60.0	
17:10-17:15	63.6		59.9	
17:15-17:20	63.3		59.7	
17:20-17:25	64.1		59.3	
17:25-17:30	60.7		53.1	
17:30-17:35	57.6		52.9	
17:35-17:40	56.7		53.3	
17:40-17:45	57.6		53.8	
17:45-17:50	57.2		53.8	
17:50-17:55	56.1		54.0	
17:55-18:00	59.1		55.1	
18:00-18:05	57.1	59.9	54.5	54.6
18:05-18:10	57.8		53.7	
18:10-18:15	60.4		54.7	
18:15-18:20	61.4		55.1	
18:20-18:25	59.9		54.7	
18:25-18:30	61.5		54.6	
18:30-18:35	56.4		54.3	
18:35-18:40	59.8		54.1	
18:40-18:45	59.6		54.5	
18:45-18:50	60.5		55.3	
18:50-18:55	61.6		55.9	
18:55-19:00	59.6		55.2	
19:00-19:05	61.0	56.8	55.5	54.3
19:05-19:10	56.1		55.2	
19:10-19:15	58.1		54.2	
19:15-19:20	55.1		54.0	
19:20-19:25	54.9		54.0	
19:25-19:30	56.7		54.3	
19:30-19:35	55.8		54.4	
19:35-19:40	55.3		54.2	
19:40-19:45	55.7		54.4	
19:45-19:50	55.9		54.4	
19:50-19:55	56.1		54.4	
19:55-20:00	56.2		52.7	
20:00-20:05	53.7	54.5	52.7	53.2
20:05-20:10	54.2		53.1	
20:10-20:15	54.6		53.6	
20:15-20:20	55.5		53.6	
20:20-20:25	54.5		53.3	
20:25-20:30	55.2		53.2	
20:30-20:35	55.1		53.4	
20:35-20:40	54.5		53.0	
20:40-20:45	53.7		52.8	
20:45-20:50	54.0		53.2	
20:50-20:55	54.4		53.2	
20:55-21:00	54.3		53.2	





RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	14-15			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
21:00-21:05	54.0	54.0	53.2	53.2
21:05-21:10	54.4		53.2	
21:10-21:15	53.8		53.1	
21:15-21:20	53.4		52.7	
21:20-21:25	53.4		52.8	
21:25-21:30	54.0		52.9	
21:30-21:35	54.3		53.4	
21:35-21:40	53.6		52.9	
21:40-21:45	54.3		53.4	
21:45-21:50	54.2		53.4	
21:50-21:55	54.4		53.6	
21:55-22:00	54.3		53.5	
22:00-22:05	54.0	54.6	53.4	53.6
22:05-22:10	54.0		53.4	
22:10-22:15	55.5		53.3	
22:15-22:20	55.1		53.7	
22:20-22:25	54.4		53.6	
22:25-22:30	54.5		53.8	
22:30-22:35	54.6		53.9	
22:35-22:40	54.5		53.8	
22:40-22:45	55.2		54.2	
22:45-22:50	54.6		54.0	
22:50-22:55	54.3		53.6	
22:55-23:00	54.0		53.3	
23:00-23:05	55.0	56.2	53.8	53.7
23:05-23:10	60.2		54.1	
23:10-23:15	57.8		53.7	
23:15-23:20	55.3		53.6	
23:20-23:25	58.6		53.6	
23:25-23:30	54.8		53.7	
23:30-23:35	55.0		53.8	
23:35-23:40	54.7		53.8	
23:40-23:45	54.5		53.8	
23:45-23:50	54.3		53.5	
23:50-23:55	54.4		53.6	
23:55-00:00	54.0		53.0	
00:00-00:05	54.2	55.4	53.5	54.0
00:05-00:10	54.9		54.2	
00:10-00:15	55.3		54.5	
00:15-00:20	55.4		54.5	
00:20-00:25	55.9		54.8	
00:25-00:30	54.8		54.0	
00:30-00:35	55.3		54.4	
00:35-00:40	56.3		54.0	
00:40-00:45	54.6		53.8	
00:45-00:50	57.0		53.8	
00:50-00:55	55.3		53.8	
00:55-01:00	54.5		53.6	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

5/7

RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	14-15			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
01:00-01:05	55.0	55.6	54.1	54.7
01:05-01:10	55.0		54.3	
01:10-01:15	55.3		54.7	
01:15-01:20	56.3		55.1	
01:20-01:25	57.7		55.1	
01:25-01:30	55.7		55.1	
01:30-01:35	55.4		54.7	
01:35-01:40	55.3		54.7	
01:40-01:45	55.3		54.6	
01:45-01:50	55.1		54.5	
01:50-01:55	55.2		54.6	
01:55-02:00	55.3		54.7	
02:00-02:05	55.0	55.1	54.5	54.3
02:05-02:10	54.8		54.2	
02:10-02:15	54.9		54.3	
02:15-02:20	54.9		54.0	
02:20-02:25	54.8		54.3	
02:25-02:30	55.2		54.0	
02:30-02:35	54.9		54.3	
02:35-02:40	55.1		54.6	
02:40-02:45	55.2		54.6	
02:45-02:50	55.4		54.9	
02:50-02:55	55.3		54.7	
02:55-03:00	55.3		54.6	
03:00-03:05	55.2	55.0	54.6	54.0
03:05-03:10	55.4		54.0	
03:10-03:15	55.5		54.4	
03:15-03:20	55.6		54.5	
03:20-03:25	54.8		54.1	
03:25-03:30	54.6		54.0	
03:30-03:35	54.7		53.9	
03:35-03:40	55.2		54.1	
03:40-03:45	54.7		53.9	
03:45-03:50	54.8		53.9	
03:50-03:55	54.6		54.0	
03:55-04:00	54.7		54.0	
04:00-04:05	55.0	54.8	54.3	54.1
04:05-04:10	54.6		54.0	
04:10-04:15	54.6		54.1	
04:15-04:20	54.7		54.2	
04:20-04:25	54.7		54.1	
04:25-04:30	54.5		54.0	
04:30-04:35	54.6		53.8	
04:35-04:40	54.6		53.8	
04:40-04:45	54.8		54.1	
04:45-04:50	54.9		54.3	
04:50-04:55	54.9		54.4	
04:55-05:00	55.2		54.5	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	14-15			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
05:00-05:05	55.3	55.4	54.5	54.6
05:05-05:10	55.3		54.6	
05:10-05:15	55.3		54.6	
05:15-05:20	55.5		54.7	
05:20-05:25	55.2		54.5	
05:25-05:30	55.0		54.2	
05:30-05:35	55.4		54.7	
05:35-05:40	55.5		54.8	
05:40-05:45	55.3		54.7	
05:45-05:50	55.7		54.9	
05:50-05:55	55.6		54.8	
05:55-06:00	55.4		54.5	
06:00-06:05	55.8	60.0	54.4	55.1
06:05-06:10	59.3		55.0	
06:10-06:15	57.6		55.1	
06:15-06:20	57.0		55.4	
06:20-06:25	57.1		55.9	
06:25-06:30	62.0		56.0	
06:30-06:35	62.9		58.5	
06:35-06:40	64.6		56.7	
06:40-06:45	62.3		55.3	
06:45-06:50	55.5		54.4	
06:50-06:55	55.4		54.2	
06:55-07:00	55.2		54.1	
07:00-07:05	58.0	57.9	54.9	54.3
07:05-07:10	58.1		55.0	
07:10-07:15	58.0		54.9	
07:15-07:20	57.8		54.8	
07:20-07:25	57.3		54.3	
07:25-07:30	57.2		54.3	
07:30-07:35	59.1		54.3	
07:35-07:40	57.9		54.2	
07:40-07:45	58.6		54.3	
07:45-07:50	57.6		53.9	
07:50-07:55	58.1		53.9	
07:55-08:00	57.0		53.8	
08:00-08:05	55.7	57.3	52.8	52.8
08:05-08:10	53.8		53.0	
08:10-08:15	53.7		52.8	
08:15-08:20	54.6		52.7	
08:20-08:25	56.3		52.7	
08:25-08:30	56.4		53.6	
08:30-08:35	55.4		52.7	
08:35-08:40	59.2		53.6	
08:40-08:45	59.2		52.7	
08:45-08:50	57.7		52.9	
08:50-08:55	59.5		53.3	
08:55-09:00	59.6		51.0	



RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	14-15			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
09:00-09:05	57.5	58.9	54.0	51.9
09:05-09:10	60.9		56.0	
09:10-09:15	62.1		54.1	
09:15-09:20	60.9		51.9	
09:20-09:25	54.1		50.6	
09:25-09:30	52.3		50.7	
09:30-09:35	53.6		49.3	
09:35-09:40	52.3		50.4	
09:40-09:45	52.0		51.2	
09:45-09:50	57.2		56.4	
09:50-09:55	59.4		58.1	
09:55-10:00	63.4		57.5	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	58.8	ค่ามาตรฐาน L <sub>eq</sub> 24 hr		ไม่เกิน 70.0 dB(A)
L <sub>max</sub> [dB(A)]	94.9	ค่ามาตรฐาน L <sub>max</sub>		ไม่เกิน 115.0 dB(A)
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	63.3	-		
-	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise R 650/23		12 November 2023	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.
	CR-B04	Cirrus	CR161B	G301404
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	94.0		94.0	

#### หมายเหตุ:

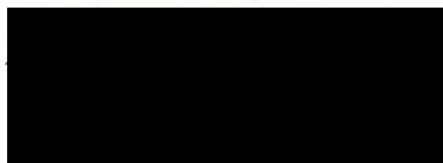
ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, CIRRUS, Model CR515, S/N. 92002

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร







RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 13-20 พฤศจิกายน 2566  
วันที่ออกรายงาน : 24 พฤศจิกายน 2566

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	15-16			
	$L_{eq}$ 5 min [dB(A)]	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{90}$ 5 min [dB(A)]	$L_{90}$ 1 hr [dB(A)]
10:00-10:05	69.9	65.5	67.9	56.9
10:05-10:10	70.5		69.8	
10:10-10:15	70.1		61.8	
10:15-10:20	62.2		57.0	
10:20-10:25	63.1		56.8	
10:25-10:30	57.7		56.6	
10:30-10:35	57.5		56.6	
10:35-10:40	57.3		56.3	
10:40-10:45	56.9		56.2	
10:45-10:50	59.6		56.9	
10:50-10:55	61.6		58.1	
10:55-11:00	65.1		59.9	
11:00-11:05	64.8	60.4	60.2	54.3
11:05-11:10	63.7		58.4	
11:10-11:15	64.6		54.8	
11:15-11:20	60.8		54.7	
11:20-11:25	60.1		54.5	
11:25-11:30	59.0		54.5	
11:30-11:35	55.5		54.0	
11:35-11:40	55.3		53.6	
11:40-11:45	54.5		54.1	
11:45-11:50	55.1		53.7	
11:50-11:55	54.7		54.3	
11:55-12:00	55.0		54.1	
12:00-12:05	60.0	56.2	51.6	52.2
12:05-12:10	58.4		52.1	
12:10-12:15	54.4		50.9	
12:15-12:20	54.5		51.1	
12:20-12:25	55.9		49.3	
12:25-12:30	55.3		52.3	
12:30-12:35	54.0		52.2	
12:35-12:40	55.3		52.7	
12:40-12:45	55.2		52.5	
12:45-12:50	54.9		52.2	
12:50-12:55	55.2		52.2	
12:55-13:00	56.4		54.6	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	15-16			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
13:00-13:05	55.1	57.7	54.4	54.7
13:05-13:10	55.4		54.7	
13:10-13:15	55.1		54.5	
13:15-13:20	55.1		54.4	
13:20-13:25	57.2		57.0	
13:25-13:30	58.0		56.3	
13:30-13:35	56.6		51.8	
13:35-13:40	54.9		49.8	
13:40-13:45	55.7		55.4	
13:45-13:50	60.6		57.0	
13:50-13:55	58.9		55.3	
13:55-14:00	62.0		56.1	
14:00-14:05	60.9	60.0	54.0	54.4
14:05-14:10	60.8		55.4	
14:10-14:15	59.1		54.5	
14:15-14:20	59.7		53.5	
14:20-14:25	58.4		54.5	
14:25-14:30	58.8		54.6	
14:30-14:35	58.9		54.6	
14:35-14:40	60.4		54.5	
14:40-14:45	61.1		54.4	
14:45-14:50	60.6		54.3	
14:50-14:55	60.9		53.9	
14:55-15:00	58.6		53.2	
15:00-15:05	54.8	60.7	53.9	56.4
15:05-15:10	58.2		56.5	
15:10-15:15	61.4		56.7	
15:15-15:20	60.7		57.3	
15:20-15:25	62.0		57.6	
15:25-15:30	60.6		59.5	
15:30-15:35	61.8		59.1	
15:35-15:40	61.7		55.8	
15:40-15:45	60.8		56.4	
15:45-15:50	61.0		56.1	
15:50-15:55	60.4		56.1	
15:55-16:00	60.8		56.2	
16:00-16:05	56.5	59.9	56.4	57.0
16:05-16:10	58.5		57.5	
16:10-16:15	59.2		56.9	
16:15-16:20	59.5		57.3	
16:20-16:25	60.2		56.8	
16:25-16:30	59.8		57.0	
16:30-16:35	60.5		57.2	
16:35-16:40	60.6		59.1	
16:40-16:45	60.2		57.3	
16:45-16:50	60.8		56.9	
16:50-16:55	60.9		57.0	
16:55-17:00	60.5		57.0	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	15-16			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
17:00-17:05	63.8	59.0	59.2	51.8
17:05-17:10	65.4		59.3	
17:10-17:15	60.6		53.7	
17:15-17:20	54.7		53.8	
17:20-17:25	54.9		51.0	
17:25-17:30	53.8		50.0	
17:30-17:35	53.7		50.0	
17:35-17:40	56.4		52.6	
17:40-17:45	55.6		51.5	
17:45-17:50	53.9		51.8	
17:50-17:55	53.6		52.0	
17:55-18:00	54.2		50.8	
18:00-18:05	51.1	52.3	47.4	47.3
18:05-18:10	53.8		47.3	
18:10-18:15	52.3		47.9	
18:15-18:20	50.3		45.6	
18:20-18:25	50.5		46.1	
18:25-18:30	50.8		45.9	
18:30-18:35	51.2		46.8	
18:35-18:40	53.6		47.4	
18:40-18:45	51.3		47.3	
18:45-18:50	52.5		48.4	
18:50-18:55	52.8		49.0	
18:55-19:00	54.9		49.0	
19:00-19:05	50.8	50.8	49.0	49.0
19:05-19:10	51.1		49.4	
19:10-19:15	51.8		49.6	
19:15-19:20	51.4		49.6	
19:20-19:25	51.6		49.8	
19:25-19:30	51.6		49.3	
19:30-19:35	51.7		49.1	
19:35-19:40	49.8		48.4	
19:40-19:45	49.4		48.5	
19:45-19:50	49.5		48.6	
19:50-19:55	49.6		48.2	
19:55-20:00	50.5		48.7	
20:00-20:05	49.5	50.4	48.7	48.6
20:05-20:10	49.7		48.6	
20:10-20:15	49.2		48.4	
20:15-20:20	49.8		48.8	
20:20-20:25	50.8		48.6	
20:25-20:30	49.4		47.8	
20:30-20:35	50.2		47.9	
20:35-20:40	50.5		48.4	
20:40-20:45	51.7		48.7	
20:45-20:50	51.1		48.6	
20:50-20:55	52.4		48.3	
20:55-21:00	49.5		48.6	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	15-16			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
21:00-21:05	50.2	49.8	48.8	48.0
21:05-21:10	50.5		49.0	
21:10-21:15	50.1		48.0	
21:15-21:20	49.2		48.0	
21:20-21:25	49.1		48.1	
21:25-21:30	49.6		48.2	
21:30-21:35	49.4		47.5	
21:35-21:40	49.4		47.7	
21:40-21:45	49.6		48.0	
21:45-21:50	50.3		47.9	
21:50-21:55	49.9		48.0	
21:55-22:00	49.5		47.4	
22:00-22:05	49.2	49.5	47.7	47.1
22:05-22:10	48.3		47.3	
22:10-22:15	49.0		47.9	
22:15-22:20	53.3		47.4	
22:20-22:25	50.4		47.0	
22:25-22:30	47.8		47.1	
22:30-22:35	47.8		47.0	
22:35-22:40	49.2		47.3	
22:40-22:45	49.0		47.1	
22:45-22:50	48.0		46.9	
22:50-22:55	48.1		47.0	
22:55-23:00	49.7		47.7	
23:00-23:05	50.1	52.0	47.3	49.4
23:05-23:10	48.1		47.2	
23:10-23:15	48.7		47.2	
23:15-23:20	51.3		48.7	
23:20-23:25	53.0		50.2	
23:25-23:30	53.3		50.2	
23:30-23:35	52.7		49.6	
23:35-23:40	52.7		49.7	
23:40-23:45	52.9		49.6	
23:45-23:50	52.5		48.8	
23:50-23:55	52.7		49.4	
23:55-00:00	52.9		49.6	
00:00-00:05	53.0	53.1	49.7	49.0
00:05-00:10	53.1		50.0	
00:10-00:15	52.5		49.0	
00:15-00:20	52.4		48.8	
00:20-00:25	52.5		48.6	
00:25-00:30	54.3		49.7	
00:30-00:35	53.9		49.4	
00:35-00:40	52.9		49.1	
00:40-00:45	52.9		48.9	
00:45-00:50	53.3		49.8	
00:50-00:55	52.8		49.0	
00:55-01:00	52.6		49.0	





RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	15-16			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
01:00-01:05	52.5	52.6	48.8	48.2
01:05-01:10	51.0		46.7	
01:10-01:15	52.6		47.7	
01:15-01:20	51.0		47.4	
01:20-01:25	52.5		48.3	
01:25-01:30	54.0		49.2	
01:30-01:35	55.2		47.6	
01:35-01:40	52.6		49.3	
01:40-01:45	50.7		47.6	
01:45-01:50	52.3		49.0	
01:50-01:55	51.7		48.2	
01:55-02:00	52.5		49.0	
02:00-02:05	52.5	50.4	49.0	47.4
02:05-02:10	51.9		48.5	
02:10-02:15	52.0		48.2	
02:15-02:20	49.7		47.1	
02:20-02:25	49.4		47.4	
02:25-02:30	48.5		47.4	
02:30-02:35	48.9		47.7	
02:35-02:40	53.5		47.6	
02:40-02:45	49.1		47.8	
02:45-02:50	49.3		46.9	
02:50-02:55	48.2		46.0	
02:55-03:00	47.1		46.1	
03:00-03:05	47.1	48.3	46.1	46.3
03:05-03:10	47.4		46.3	
03:10-03:15	47.2		46.1	
03:15-03:20	47.2		45.9	
03:20-03:25	47.4		46.0	
03:25-03:30	47.5		46.1	
03:30-03:35	48.1		46.5	
03:35-03:40	48.9		47.2	
03:40-03:45	49.1		47.4	
03:45-03:50	49.6		47.5	
03:50-03:55	49.6		47.6	
03:55-04:00	49.6		47.5	
04:00-04:05	49.7	50.0	47.1	47.6
04:05-04:10	50.7		47.5	
04:10-04:15	51.2		47.6	
04:15-04:20	50.0		47.3	
04:20-04:25	49.2		46.7	
04:25-04:30	49.4		47.2	
04:30-04:35	49.7		47.7	
04:35-04:40	49.8		47.7	
04:40-04:45	50.2		47.7	
04:45-04:50	50.1		48.2	
04:50-04:55	49.9		48.2	
04:55-05:00	49.8		48.3	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	15-16			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
05:00-05:05	50.7	52.7	48.1	49.0
05:05-05:10	51.2		48.0	
05:10-05:15	49.8		48.4	
05:15-05:20	50.4		48.8	
05:20-05:25	54.1		49.0	
05:25-05:30	52.0		49.2	
05:30-05:35	52.5		49.0	
05:35-05:40	51.0		49.5	
05:40-05:45	53.4		49.8	
05:45-05:50	54.6		50.2	
05:50-05:55	55.0		50.6	
05:55-06:00	53.8		50.5	
06:00-06:05	53.4	55.2	50.3	51.0
06:05-06:10	52.9		50.5	
06:10-06:15	54.2		50.9	
06:15-06:20	56.7		51.0	
06:20-06:25	57.2		51.4	
06:25-06:30	57.3		52.6	
06:30-06:35	55.4		52.6	
06:35-06:40	54.6		51.8	
06:40-06:45	55.0		52.1	
06:45-06:50	56.7		51.8	
06:50-06:55	52.7		50.1	
06:55-07:00	51.9		49.9	
07:00-07:05	52.2	51.2	51.3	49.5
07:05-07:10	54.5		51.0	
07:10-07:15	51.5		50.8	
07:15-07:20	51.4		50.1	
07:20-07:25	50.4		49.9	
07:25-07:30	50.3		49.6	
07:30-07:35	50.5		49.5	
07:35-07:40	50.6		49.3	
07:40-07:45	49.8		49.1	
07:45-07:50	49.9		48.8	
07:50-07:55	50.7		48.7	
07:55-08:00	50.4		48.4	
08:00-08:05	49.4	56.3	49.2	55.3
08:05-08:10	54.4		49.3	
08:10-08:15	56.2		56.1	
08:15-08:20	58.2		53.8	
08:20-08:25	58.1		55.6	
08:25-08:30	57.0		56.5	
08:30-08:35	57.3		55.3	
08:35-08:40	56.1		55.4	
08:40-08:45	57.4		55.5	
08:45-08:50	56.0		54.8	
08:50-08:55	55.0		54.8	
08:55-09:00	55.6		55.4	



RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	15-16			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
09:00-09:05	58.9	61.8	57.9	58.6
09:05-09:10	61.8		58.6	
09:10-09:15	62.4		60.7	
09:15-09:20	62.9		59.5	
09:20-09:25	61.2		59.6	
09:25-09:30	63.3		61.5	
09:30-09:35	65.1		58.5	
09:35-09:40	60.0		58.3	
09:40-09:45	60.7		56.5	
09:45-09:50	58.1		58.0	
09:50-09:55	59.3		58.9	
09:55-10:00	62.3		59.7	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	57.5	ค่ามาตรฐาน L <sub>eq</sub> 24 hr		ไม่เกิน 70.0 dB(A)
L <sub>max</sub> [dB(A)]	89.8	ค่ามาตรฐาน L <sub>max</sub>		ไม่เกิน 115.0 dB(A)
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	60.4	-		
-	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise R ๖50/23		12 November 2023	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.
	CR-B04	Cirrus	CR161B	G301404
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	94.0		94.0	

#### หมายเหตุ:

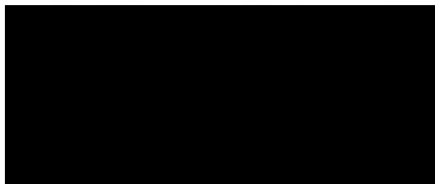
ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, CIRRUS, Model CR515, S/N. 92002

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

1/7

RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 13-20 พฤศจิกายน 2566

วันที่ออกรายงาน : 24 พฤศจิกายน 2566

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	16-17			
	$L_{eq}$ 5 min [dB(A)]	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{90}$ 5 min [dB(A)]	$L_{90}$ 1 hr [dB(A)]
10:00-10:05	65.7	66.1	59.1	59.1
10:05-10:10	65.6		59.0	
10:10-10:15	63.5		58.5	
10:15-10:20	64.0		58.0	
10:20-10:25	64.4		58.6	
10:25-10:30	65.2		64.5	
10:30-10:35	70.0		60.6	
10:35-10:40	66.7		64.2	
10:40-10:45	66.6		61.0	
10:45-10:50	65.4		59.3	
10:50-10:55	66.0		60.6	
10:55-11:00	66.3		59.1	
11:00-11:05	65.9	63.2	56.6	56.6
11:05-11:10	63.4		56.7	
11:10-11:15	63.0		56.9	
11:15-11:20	63.8		56.9	
11:20-11:25	62.7		56.6	
11:25-11:30	62.2		55.6	
11:30-11:35	61.6		53.1	
11:35-11:40	60.0		56.6	
11:40-11:45	63.1		56.5	
11:45-11:50	63.1		57.4	
11:50-11:55	63.7		57.2	
11:55-12:00	63.2		57.2	
12:00-12:05	62.7	56.7	58.5	51.9
12:05-12:10	59.7		57.0	
12:10-12:15	57.7		48.6	
12:15-12:20	52.1		47.6	
12:20-12:25	49.4		46.5	
12:25-12:30	53.2		46.7	
12:30-12:35	52.8		51.2	
12:35-12:40	54.0		51.9	
12:40-12:45	55.8		54.1	
12:45-12:50	55.0		53.8	
12:50-12:55	55.2		53.7	
12:55-13:00	55.3		53.8	





RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	16-17			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
13:00-13:05	55.2	55.5	51.8	51.9
13:05-13:10	55.3		51.9	
13:10-13:15	56.0		52.1	
13:15-13:20	55.5		51.7	
13:20-13:25	54.0		51.3	
13:25-13:30	55.3		51.1	
13:30-13:35	53.6		51.5	
13:35-13:40	54.4		52.0	
13:40-13:45	55.1		52.5	
13:45-13:50	56.1		53.3	
13:50-13:55	56.5		54.4	
13:55-14:00	57.4		54.9	
14:00-14:05	56.4	58.5	55.1	55.8
14:05-14:10	59.7		57.7	
14:10-14:15	61.2		58.1	
14:15-14:20	59.7		55.8	
14:20-14:25	57.9		56.2	
14:25-14:30	57.4		55.9	
14:30-14:35	59.7		56.2	
14:35-14:40	57.3		54.6	
14:40-14:45	55.9		54.4	
14:45-14:50	55.9		55.8	
14:50-14:55	60.1		55.6	
14:55-15:00	56.3		55.4	
15:00-15:05	61.3	61.6	58.8	57.6
15:05-15:10	60.3		58.6	
15:10-15:15	64.4		59.4	
15:15-15:20	63.7		57.3	
15:20-15:25	62.7		56.0	
15:25-15:30	61.9		55.4	
15:30-15:35	59.4		57.9	
15:35-15:40	58.5		57.8	
15:40-15:45	58.8		57.6	
15:45-15:50	60.0		57.6	
15:50-15:55	61.7		58.0	
15:55-16:00	61.7		57.6	
16:00-16:05	63.0	61.5	56.9	56.9
16:05-16:10	62.8		57.0	
16:10-16:15	60.2		56.9	
16:15-16:20	60.6		56.7	
16:20-16:25	61.3		56.7	
16:25-16:30	61.2		56.7	
16:30-16:35	63.0		59.1	
16:35-16:40	61.3		57.8	
16:40-16:45	60.0		57.1	
16:45-16:50	61.0		57.1	
16:50-16:55	61.4		56.6	
16:55-17:00	61.1		56.7	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	16-17			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
17:00-17:05	61.9	57.4	57.0	51.0
17:05-17:10	59.7		54.4	
17:10-17:15	61.4		57.4	
17:15-17:20	59.5		56.6	
17:20-17:25	57.7		51.7	
17:25-17:30	52.0		50.8	
17:30-17:35	51.3		50.0	
17:35-17:40	50.9		49.4	
17:40-17:45	53.7		51.0	
17:45-17:50	53.9		51.0	
17:50-17:55	51.5		50.8	
17:55-18:00	51.6		50.3	
18:00-18:05	50.4	56.6	45.8	51.1
18:05-18:10	52.8		47.5	
18:10-18:15	53.9		49.8	
18:15-18:20	56.7		51.4	
18:20-18:25	57.4		51.1	
18:25-18:30	58.1		51.6	
18:30-18:35	58.2		52.0	
18:35-18:40	58.5		50.9	
18:40-18:45	57.3		51.2	
18:45-18:50	57.1		51.0	
18:50-18:55	57.1		51.2	
18:55-19:00	55.4		51.4	
19:00-19:05	57.9	53.7	51.5	50.2
19:05-19:10	55.2		51.4	
19:10-19:15	56.3		51.2	
19:15-19:20	54.3		50.4	
19:20-19:25	54.2		51.2	
19:25-19:30	53.0		50.2	
19:30-19:35	53.0		50.3	
19:35-19:40	50.9		48.9	
19:40-19:45	50.9		48.4	
19:45-19:50	49.1		48.2	
19:50-19:55	49.4		48.5	
19:55-20:00	49.8		48.5	
20:00-20:05	51.2	50.4	48.5	46.7
20:05-20:10	55.0		47.0	
20:10-20:15	49.5		46.9	
20:15-20:20	53.6		47.5	
20:20-20:25	48.6		46.8	
20:25-20:30	48.9		47.0	
20:30-20:35	47.5		45.8	
20:35-20:40	48.1		46.3	
20:40-20:45	49.1		45.5	
20:45-20:50	48.7		45.7	
20:50-20:55	47.5		45.8	
20:55-21:00	49.0		46.7	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	16-17			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
21:00-21:05	47.9	47.4	46.1	45.8
21:05-21:10	47.4		46.0	
21:10-21:15	48.4		46.0	
21:15-21:20	48.0		46.3	
21:20-21:25	47.3		45.8	
21:25-21:30	47.6		45.9	
21:30-21:35	47.7		45.9	
21:35-21:40	47.2		45.6	
21:40-21:45	47.1		45.1	
21:45-21:50	46.1		44.9	
21:50-21:55	46.8		45.1	
21:55-22:00	47.3		45.6	
22:00-22:05	49.5	47.6	45.8	45.1
22:05-22:10	47.1		45.4	
22:10-22:15	47.3		45.5	
22:15-22:20	47.7		45.4	
22:20-22:25	47.3		45.1	
22:25-22:30	47.7		45.6	
22:30-22:35	47.0		45.3	
22:35-22:40	47.3		44.2	
22:40-22:45	47.0		44.4	
22:45-22:50	47.1		44.8	
22:50-22:55	48.6		44.8	
22:55-23:00	47.1		45.0	
23:00-23:05	47.9	47.5	45.5	45.4
23:05-23:10	47.9		45.5	
23:10-23:15	47.9		45.2	
23:15-23:20	48.4		45.7	
23:20-23:25	47.9		45.4	
23:25-23:30	46.6		45.2	
23:30-23:35	47.6		45.7	
23:35-23:40	47.2		45.3	
23:40-23:45	46.7		45.2	
23:45-23:50	46.8		45.0	
23:50-23:55	47.2		45.5	
23:55-00:00	47.3		45.6	
00:00-00:05	46.5	47.8	45.3	45.3
00:05-00:10	46.7		45.2	
00:10-00:15	47.2		45.4	
00:15-00:20	46.8		45.3	
00:20-00:25	46.8		45.3	
00:25-00:30	47.5		45.2	
00:30-00:35	49.0		45.0	
00:35-00:40	49.2		45.5	
00:40-00:45	47.4		45.3	
00:45-00:50	48.5		45.4	
00:50-00:55	47.9		44.9	
00:55-01:00	48.9		45.1	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	16-17			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
01:00-01:05	51.6	50.8	47.4	46.3
01:05-01:10	51.0		46.7	
01:10-01:15	48.1		45.1	
01:15-01:20	51.4		46.0	
01:20-01:25	52.6		48.3	
01:25-01:30	51.3		46.6	
01:30-01:35	51.4		45.7	
01:35-01:40	51.6		46.3	
01:40-01:45	48.1		45.8	
01:45-01:50	48.0		46.2	
01:50-01:55	51.0		47.1	
01:55-02:00	50.2		47.3	
02:00-02:05	51.7	48.4	47.2	45.7
02:05-02:10	48.4		45.9	
02:10-02:15	47.4		45.9	
02:15-02:20	48.9		46.5	
02:20-02:25	47.8		45.6	
02:25-02:30	46.7		45.3	
02:30-02:35	48.0		45.7	
02:35-02:40	48.8		46.2	
02:40-02:45	47.2		45.6	
02:45-02:50	47.5		45.9	
02:50-02:55	48.5		45.7	
02:55-03:00	47.4		45.5	
03:00-03:05	47.2	47.6	45.0	44.8
03:05-03:10	48.0		45.2	
03:10-03:15	48.7		45.3	
03:15-03:20	49.3		45.2	
03:20-03:25	46.7		44.8	
03:25-03:30	47.0		44.6	
03:30-03:35	46.1		44.8	
03:35-03:40	46.5		44.8	
03:40-03:45	46.9		44.8	
03:45-03:50	48.4		45.3	
03:50-03:55	47.6		44.9	
03:55-04:00	47.5		44.7	
04:00-04:05	46.9	48.6	44.7	45.7
04:05-04:10	46.3		45.0	
04:10-04:15	50.4		44.8	
04:15-04:20	48.0		44.7	
04:20-04:25	50.4		45.8	
04:25-04:30	47.4		45.5	
04:30-04:35	47.5		45.7	
04:35-04:40	48.6		46.1	
04:40-04:45	48.1		46.2	
04:45-04:50	48.5		46.0	
04:50-04:55	49.2		46.5	
04:55-05:00	49.3		46.9	





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

6/7

RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	16-17			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
05:00-05:05	49.0	49.7	48.7	48.4
05:05-05:10	51.4		50.1	
05:10-05:15	51.9		47.3	
05:15-05:20	48.0		45.8	
05:20-05:25	46.7		46.7	
05:25-05:30	46.7		45.9	
05:30-05:35	47.3		47.2	
05:35-05:40	50.5		50.0	
05:40-05:45	50.3		50.1	
05:45-05:50	50.3		49.4	
05:50-05:55	49.6		49.4	
05:55-06:00	50.8		48.4	
06:00-06:05	48.7	51.8	46.5	47.9
06:05-06:10	48.3		46.9	
06:10-06:15	53.9		47.5	
06:15-06:20	54.0		49.0	
06:20-06:25	51.0		48.0	
06:25-06:30	51.9		48.1	
06:30-06:35	50.7		48.2	
06:35-06:40	50.1		47.9	
06:40-06:45	51.0		48.1	
06:45-06:50	54.4		48.6	
06:50-06:55	52.7		47.5	
06:55-07:00	50.2		46.9	
07:00-07:05	52.4	49.9	47.5	45.4
07:05-07:10	53.8		49.9	
07:10-07:15	51.0		45.7	
07:15-07:20	50.1		45.5	
07:20-07:25	48.7		45.3	
07:25-07:30	50.5		45.4	
07:30-07:35	48.1		45.6	
07:35-07:40	48.8		45.4	
07:40-07:45	46.7		45.2	
07:45-07:50	47.9		45.0	
07:50-07:55	46.5		44.7	
07:55-08:00	46.8		44.2	
08:00-08:05	47.8	52.5	47.0	49.7
08:05-08:10	50.4		49.7	
08:10-08:15	50.0		49.5	
08:15-08:20	49.8		49.6	
08:20-08:25	50.5		48.9	
08:25-08:30	50.9		47.2	
08:30-08:35	54.0		49.9	
08:35-08:40	51.6		50.1	
08:40-08:45	55.0		51.1	
08:45-08:50	53.5		51.7	
08:50-08:55	55.2		52.4	
08:55-09:00	54.4		52.4	



RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	16-17			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
09:00-09:05	54.7	56.2	50.5	52.8
09:05-09:10	55.6		52.3	
09:10-09:15	54.6		52.8	
09:15-09:20	57.4		53.3	
09:20-09:25	57.8		52.6	
09:25-09:30	55.3		53.7	
09:30-09:35	56.0		53.5	
09:35-09:40	54.5		52.3	
09:40-09:45	54.9		53.8	
09:45-09:50	58.0		52.5	
09:50-09:55	57.9		53.0	
09:55-10:00	55.4		53.7	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	57.5	ค่ามาตรฐาน L <sub>eq</sub> 24 hr		ไม่เกิน 70.0 dB(A)
L <sub>max</sub> [dB(A)]	90.3	ค่ามาตรฐาน L <sub>max</sub>		ไม่เกิน 115.0 dB(A)
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	59.2	-		
-	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise R .650/23		12 November 2023	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.
	CR-B04	Cirrus	CR161B	G301404
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	94.0		94.0	

#### หมายเหตุ:

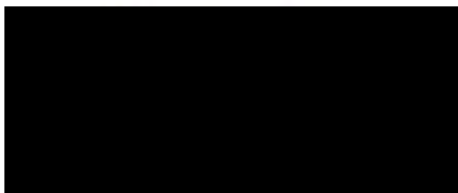
ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, CIRRUS, Model CR515, S/N. 92002

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่ตรวจวัด : 13-20 พฤศจิกายน 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว วันที่ออกรายงาน : 24 พฤศจิกายน 2566  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	17-18			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
10:00-10:05	65.2	62.9	58.6	57.4
10:05-10:10	63.4		57.8	
10:10-10:15	62.3		58.0	
10:15-10:20	64.4		56.7	
10:20-10:25	58.6		57.0	
10:25-10:30	60.0		57.6	
10:30-10:35	58.8		57.2	
10:35-10:40	62.8		57.4	
10:40-10:45	64.0		57.4	
10:45-10:50	63.6		57.0	
10:50-10:55	63.3		56.6	
10:55-11:00	63.1		59.6	
11:00-11:05	62.0	63.0	57.1	57.3
11:05-11:10	63.9		56.1	
11:10-11:15	62.7		57.6	
11:15-11:20	64.5		57.5	
11:20-11:25	63.9		57.9	
11:25-11:30	64.0		57.9	
11:30-11:35	62.4		57.4	
11:35-11:40	60.2		57.4	
11:40-11:45	63.9		56.8	
11:45-11:50	63.4		57.3	
11:50-11:55	63.5		56.9	
11:55-12:00	58.2		55.0	
12:00-12:05	58.9	57.6	55.0	53.7
12:05-12:10	59.3		53.1	
12:10-12:15	57.3		52.8	
12:15-12:20	56.5		53.0	
12:20-12:25	56.4		52.3	
12:25-12:30	58.0		54.4	
12:30-12:35	56.1		53.7	
12:35-12:40	55.9		53.5	
12:40-12:45	58.0		54.1	
12:45-12:50	58.0		55.8	
12:50-12:55	57.4		55.0	
12:55-13:00	57.4		55.4	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	17-18			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
13:00-13:05	56.4	56.8	55.4	55.4
13:05-13:10	56.6		55.6	
13:10-13:15	56.7		55.5	
13:15-13:20	56.5		55.4	
13:20-13:25	56.6		55.3	
13:25-13:30	55.5		54.2	
13:30-13:35	54.5		53.3	
13:35-13:40	54.3		53.8	
13:40-13:45	56.9		55.7	
13:45-13:50	57.0		56.6	
13:50-13:55	57.6		56.6	
13:55-14:00	60.3		60.0	
14:00-14:05	64.2	62.1	59.9	59.8
14:05-14:10	65.4		59.8	
14:10-14:15	65.0		60.0	
14:15-14:20	62.5		60.2	
14:20-14:25	61.2		59.9	
14:25-14:30	60.3		59.8	
14:30-14:35	60.2		59.8	
14:35-14:40	60.5		58.7	
14:40-14:45	59.1		58.3	
14:45-14:50	60.2		55.3	
14:50-14:55	59.9		55.8	
14:55-15:00	60.0		56.4	
15:00-15:05	63.1	63.1	59.4	59.1
15:05-15:10	64.2		59.7	
15:10-15:15	65.7		59.9	
15:15-15:20	63.4		59.5	
15:20-15:25	62.4		59.1	
15:25-15:30	62.0		58.2	
15:30-15:35	62.2		58.2	
15:35-15:40	61.5		58.1	
15:40-15:45	63.0		58.9	
15:45-15:50	61.4		59.6	
15:50-15:55	60.4		59.2	
15:55-16:00	64.5		57.7	
16:00-16:05	61.3	62.5	56.5	58.1
16:05-16:10	60.7		55.3	
16:10-16:15	62.0		58.1	
16:15-16:20	61.7		58.0	
16:20-16:25	63.0		58.4	
16:25-16:30	64.4		58.1	
16:30-16:35	63.1		58.1	
16:35-16:40	62.8		58.0	
16:40-16:45	62.9		58.0	
16:45-16:50	62.2		58.7	
16:50-16:55	61.2		58.6	
16:55-17:00	63.0		58.5	





RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	17-18			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
17:00-17:05	63.5	58.8	58.9	49.9
17:05-17:10	60.4		56.5	
17:10-17:15	61.9		53.3	
17:15-17:20	59.1		53.6	
17:20-17:25	59.0		49.9	
17:25-17:30	56.7		50.3	
17:30-17:35	55.7		49.9	
17:35-17:40	55.6		49.6	
17:40-17:45	55.7		49.4	
17:45-17:50	55.8		49.0	
17:50-17:55	55.9		49.9	
17:55-18:00	54.8		49.7	
18:00-18:05	53.8	50.3	45.8	46.0
18:05-18:10	49.7		46.6	
18:10-18:15	49.1		46.0	
18:15-18:20	47.6		45.6	
18:20-18:25	47.9		45.4	
18:25-18:30	50.7		46.3	
18:30-18:35	52.8		46.0	
18:35-18:40	48.5		45.9	
18:40-18:45	49.5		46.1	
18:45-18:50	48.9		46.7	
18:50-18:55	49.9		46.6	
18:55-19:00	50.0		47.1	
19:00-19:05	49.4	49.7	47.3	47.2
19:05-19:10	48.6		47.1	
19:10-19:15	49.4		47.3	
19:15-19:20	49.6		47.1	
19:20-19:25	50.1		47.3	
19:25-19:30	51.3		47.4	
19:30-19:35	50.0		47.4	
19:35-19:40	49.6		47.2	
19:40-19:45	48.7		46.6	
19:45-19:50	49.5		47.0	
19:50-19:55	48.7		47.2	
19:55-20:00	50.4		47.9	
20:00-20:05	50.0	51.1	47.3	47.3
20:05-20:10	50.8		48.2	
20:10-20:15	49.9		47.0	
20:15-20:20	49.4		46.8	
20:20-20:25	50.3		48.2	
20:25-20:30	52.6		47.4	
20:30-20:35	52.7		48.3	
20:35-20:40	52.2		47.1	
20:40-20:45	51.4		47.5	
20:45-20:50	50.7		46.8	
20:50-20:55	50.0		46.7	
20:55-21:00	51.9		47.5	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	17-18			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
21:00-21:05	52.6	51.0	47.0	47.0
21:05-21:10	50.5		47.1	
21:10-21:15	52.1		47.8	
21:15-21:20	53.3		47.2	
21:20-21:25	52.2		47.1	
21:25-21:30	51.3		48.4	
21:30-21:35	50.7		47.1	
21:35-21:40	49.4		46.0	
21:40-21:45	50.1		45.9	
21:45-21:50	48.7		45.7	
21:50-21:55	49.2		45.9	
21:55-22:00	49.6		46.1	
22:00-22:05	48.0	47.7	46.2	45.4
22:05-22:10	47.9		45.4	
22:10-22:15	48.1		45.7	
22:15-22:20	47.9		45.7	
22:20-22:25	48.0		45.4	
22:25-22:30	47.9		45.8	
22:30-22:35	46.8		45.2	
22:35-22:40	46.3		45.2	
22:40-22:45	46.0		45.1	
22:45-22:50	46.4		45.3	
22:50-22:55	47.6		45.7	
22:55-23:00	50.2		45.7	
23:00-23:05	49.4	49.0	46.6	46.6
23:05-23:10	50.0		47.5	
23:10-23:15	50.7		47.3	
23:15-23:20	50.0		47.5	
23:20-23:25	49.6		47.4	
23:25-23:30	48.2		46.6	
23:30-23:35	48.4		46.9	
23:35-23:40	48.9		46.3	
23:40-23:45	46.8		45.6	
23:45-23:50	47.6		45.6	
23:50-23:55	48.6		46.1	
23:55-00:00	48.7		46.7	
00:00-00:05	49.8	48.7	46.8	45.7
00:05-00:10	49.7		46.5	
00:10-00:15	49.8		46.4	
00:15-00:20	48.5		46.0	
00:20-00:25	47.6		45.6	
00:25-00:30	49.5		45.8	
00:30-00:35	47.8		45.6	
00:35-00:40	48.7		45.7	
00:40-00:45	47.3		45.4	
00:45-00:50	47.6		45.4	
00:50-00:55	48.2		45.9	
00:55-01:00	48.4		45.4	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	17-18			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
01:00-01:05	46.5	49.1	45.0	45.1
01:05-01:10	47.4		45.1	
01:10-01:15	48.2		45.7	
01:15-01:20	49.6		45.9	
01:20-01:25	50.5		45.6	
01:25-01:30	51.6		45.1	
01:30-01:35	50.1		44.9	
01:35-01:40	51.3		46.4	
01:40-01:45	50.4		45.5	
01:45-01:50	46.4		44.4	
01:50-01:55	46.0		44.3	
01:55-02:00	46.0		44.3	
02:00-02:05	45.4	45.8	44.3	44.3
02:05-02:10	45.3		44.2	
02:10-02:15	45.9		44.0	
02:15-02:20	45.1		43.9	
02:20-02:25	45.4		44.3	
02:25-02:30	45.5		44.4	
02:30-02:35	45.3		44.3	
02:35-02:40	45.7		44.6	
02:40-02:45	45.6		44.4	
02:45-02:50	45.4		44.2	
02:50-02:55	48.2		44.5	
02:55-03:00	45.3		44.2	
03:00-03:05	45.4	45.9	43.9	44.1
03:05-03:10	45.2		44.2	
03:10-03:15	45.4		44.1	
03:15-03:20	47.6		44.3	
03:20-03:25	46.5		44.1	
03:25-03:30	45.1		44.2	
03:30-03:35	45.1		44.0	
03:35-03:40	45.2		44.1	
03:40-03:45	45.2		44.0	
03:45-03:50	45.5		44.0	
03:50-03:55	46.2		44.3	
03:55-04:00	47.7		44.6	
04:00-04:05	46.5	47.1	44.2	44.9
04:05-04:10	47.2		44.4	
04:10-04:15	47.2		44.4	
04:15-04:20	46.0		44.5	
04:20-04:25	46.5		44.9	
04:25-04:30	46.5		44.9	
04:30-04:35	46.4		45.0	
04:35-04:40	46.6		45.4	
04:40-04:45	47.9		45.9	
04:45-04:50	47.7		45.9	
04:50-04:55	48.3		46.1	
04:55-05:00	47.9		46.1	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	17-18			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
05:00-05:05	47.5	48.7	45.9	46.8
05:05-05:10	47.6		46.1	
05:10-05:15	47.8		46.5	
05:15-05:20	48.5		46.7	
05:20-05:25	47.7		46.6	
05:25-05:30	48.1		47.0	
05:30-05:35	48.4		47.2	
05:35-05:40	52.3		47.4	
05:40-05:45	47.9		46.8	
05:45-05:50	48.3		47.1	
05:50-05:55	48.6		47.1	
05:55-06:00	48.7		47.4	
06:00-06:05	48.5	51.0	47.2	47.8
06:05-06:10	48.8		47.5	
06:10-06:15	54.3		47.7	
06:15-06:20	53.5		48.2	
06:20-06:25	49.9		48.2	
06:25-06:30	50.3		48.3	
06:30-06:35	50.2		48.5	
06:35-06:40	49.5		47.8	
06:40-06:45	52.0		48.8	
06:45-06:50	50.9		48.4	
06:50-06:55	50.7		47.1	
06:55-07:00	48.6		46.3	
07:00-07:05	47.0	48.4	46.8	46.8
07:05-07:10	47.5		46.9	
07:10-07:15	49.0		46.9	
07:15-07:20	49.9		46.5	
07:20-07:25	49.8		46.9	
07:25-07:30	48.6		47.0	
07:30-07:35	48.0		47.2	
07:35-07:40	48.5		46.8	
07:40-07:45	46.9		46.6	
07:45-07:50	47.9		46.8	
07:50-07:55	48.1		45.8	
07:55-08:00	47.9		45.9	
08:00-08:05	49.7	53.7	45.0	48.5
08:05-08:10	51.4		44.8	
08:10-08:15	47.6		44.4	
08:15-08:20	50.5		45.2	
08:20-08:25	50.7		46.0	
08:25-08:30	52.4		48.5	
08:30-08:35	55.1		50.6	
08:35-08:40	55.0		51.8	
08:40-08:45	55.0		52.8	
08:45-08:50	55.8		54.0	
08:50-08:55	55.5		54.4	
08:55-09:00	56.1		55.8	





RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	17-18			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
09:00-09:05	57.0	55.1	54.9	52.6
09:05-09:10	56.2		54.6	
09:10-09:15	56.1		55.0	
09:15-09:20	56.0		54.4	
09:20-09:25	55.5		51.7	
09:25-09:30	53.0		51.1	
09:30-09:35	52.5		49.7	
09:35-09:40	52.9		50.0	
09:40-09:45	54.9		52.6	
09:45-09:50	54.4		52.6	
09:50-09:55	54.3		52.8	
09:55-10:00	55.4		53.0	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	57.3	ค่ามาตรฐาน L <sub>eq</sub> 24 hr		ไม่เกิน 70.0 dB(A)
L <sub>max</sub> [dB(A)]	93.0	ค่ามาตรฐาน L <sub>max</sub>		ไม่เกิน 115.0 dB(A)
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	58.9	-		
-	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise R 650/23		12 November 2023	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.
	CR-B04	Cirrus	CR161B	G301404
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	94.0		94.0	

#### หมายเหตุ:

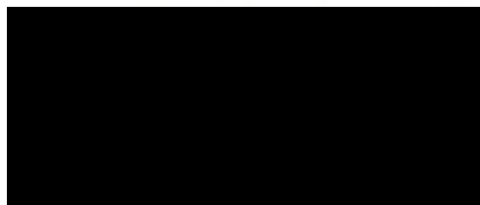
ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, CIRRUS, Model CR515, S/N. 92002

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวัดโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 13-20 พฤศจิกายน 2566  
วันที่ออกรายงาน : 24 พฤศจิกายน 2566

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	18-19			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
10:00-10:05	61.4	56.9	55.4	54.3
10:05-10:10	57.9		55.6	
10:10-10:15	56.5		54.6	
10:15-10:20	58.1		55.2	
10:20-10:25	57.2		54.3	
10:25-10:30	55.2		49.1	
10:30-10:35	52.8		47.0	
10:35-10:40	53.7		49.0	
10:40-10:45	51.0		47.5	
10:45-10:50	53.9		49.5	
10:50-10:55	56.1		55.6	
10:55-11:00	58.8		55.5	
11:00-11:05	57.3	59.4	56.0	55.8
11:05-11:10	58.9		56.4	
11:10-11:15	60.9		56.7	
11:15-11:20	57.7		54.4	
11:20-11:25	55.9		53.4	
11:25-11:30	58.9		53.1	
11:30-11:35	59.5		54.3	
11:35-11:40	60.6		56.0	
11:40-11:45	60.3		55.8	
11:45-11:50	59.3		55.8	
11:50-11:55	60.5		55.8	
11:55-12:00	60.3		55.8	
12:00-12:05	60.4	56.0	58.7	47.8
12:05-12:10	60.7		56.7	
12:10-12:15	59.5		53.1	
12:15-12:20	54.8		49.1	
12:20-12:25	53.3		49.1	
12:25-12:30	53.4		47.5	
12:30-12:35	51.0		46.1	
12:35-12:40	50.3		47.3	
12:40-12:45	50.2		47.0	
12:45-12:50	52.5		47.6	
12:50-12:55	51.8		47.8	
12:55-13:00	53.3		48.1	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	18-19			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
13:00-13:05	54.6	55.6	50.1	52.4
13:05-13:10	54.5		53.8	
13:10-13:15	55.6		53.8	
13:15-13:20	54.6		53.7	
13:20-13:25	56.5		53.3	
13:25-13:30	53.5		45.2	
13:30-13:35	48.8		45.6	
13:35-13:40	48.5		47.6	
13:40-13:45	54.3		51.0	
13:45-13:50	57.8		52.4	
13:50-13:55	59.0		55.1	
13:55-14:00	58.0		55.6	
14:00-14:05	57.6	59.2	55.9	56.0
14:05-14:10	60.2		56.1	
14:10-14:15	60.2		56.2	
14:15-14:20	60.6		56.5	
14:20-14:25	60.2		56.4	
14:25-14:30	59.0		56.4	
14:30-14:35	58.0		55.9	
14:35-14:40	59.0		56.0	
14:40-14:45	60.0		56.0	
14:45-14:50	60.4		55.9	
14:50-14:55	56.4		55.8	
14:55-15:00	56.2		55.9	
15:00-15:05	56.6	58.1	55.5	55.2
15:05-15:10	57.1		55.4	
15:10-15:15	60.5		55.7	
15:15-15:20	58.8		53.7	
15:20-15:25	56.1		52.9	
15:25-15:30	59.5		53.4	
15:30-15:35	57.1		54.3	
15:35-15:40	58.4		55.2	
15:40-15:45	57.2		55.3	
15:45-15:50	57.0		55.1	
15:50-15:55	56.7		55.4	
15:55-16:00	59.5		55.2	
16:00-16:05	61.5	61.4	56.5	56.5
16:05-16:10	63.2		57.5	
16:10-16:15	62.6		56.5	
16:15-16:20	62.6		56.2	
16:20-16:25	58.6		56.8	
16:25-16:30	61.0		56.9	
16:30-16:35	62.9		57.0	
16:35-16:40	63.4		56.5	
16:40-16:45	60.9		57.2	
16:45-16:50	57.8		56.6	
16:50-16:55	57.1		55.7	
16:55-17:00	59.6		53.4	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	18-19			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
17:00-17:05	59.0	56.9	58.1	53.0
17:05-17:10	58.2		57.9	
17:10-17:15	58.9		57.7	
17:15-17:20	58.2		53.5	
17:20-17:25	55.5		54.3	
17:25-17:30	56.6		55.0	
17:30-17:35	56.7		52.9	
17:35-17:40	57.7		52.4	
17:40-17:45	55.2		52.6	
17:45-17:50	53.5		52.8	
17:50-17:55	53.1		52.7	
17:55-18:00	55.5		53.0	
18:00-18:05	56.3	59.9	48.9	55.0
18:05-18:10	55.5		52.8	
18:10-18:15	56.7		53.2	
18:15-18:20	55.6		53.1	
18:20-18:25	56.3		54.9	
18:25-18:30	56.8		55.0	
18:30-18:35	61.8		55.7	
18:35-18:40	62.4		56.9	
18:40-18:45	63.4		56.8	
18:45-18:50	63.5		57.0	
18:50-18:55	60.2		55.9	
18:55-19:00	57.1		56.0	
19:00-19:05	57.1	55.8	56.1	50.0
19:05-19:10	57.2		56.0	
19:10-19:15	60.4		56.3	
19:15-19:20	59.4		56.2	
19:20-19:25	57.5		54.0	
19:25-19:30	54.5		49.5	
19:30-19:35	51.5		49.5	
19:35-19:40	50.0		49.2	
19:40-19:45	50.7		49.5	
19:45-19:50	50.9		50.0	
19:50-19:55	51.6		50.0	
19:55-20:00	50.8		49.9	
20:00-20:05	51.7	52.7	49.6	49.6
20:05-20:10	56.3		49.9	
20:10-20:15	51.9		49.6	
20:15-20:20	51.0		49.6	
20:20-20:25	52.7		49.7	
20:25-20:30	51.5		49.5	
20:30-20:35	52.9		50.3	
20:35-20:40	53.9		49.7	
20:40-20:45	53.2		49.4	
20:45-20:50	51.5		49.2	
20:50-20:55	51.1		49.1	
20:55-21:00	51.9		49.2	





RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	18-19			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
21:00-21:05	52.2	51.5	49.8	48.8
21:05-21:10	52.3		49.6	
21:10-21:15	53.1		49.3	
21:15-21:20	49.9		48.4	
21:20-21:25	52.6		48.7	
21:25-21:30	54.1		49.4	
21:30-21:35	51.0		49.0	
21:35-21:40	50.3		48.9	
21:40-21:45	50.4		48.8	
21:45-21:50	49.8		48.5	
21:50-21:55	49.9		48.3	
21:55-22:00	49.6		47.7	
22:00-22:05	50.3	51.5	48.2	48.2
22:05-22:10	51.8		48.3	
22:10-22:15	52.7		48.2	
22:15-22:20	50.1		47.8	
22:20-22:25	50.4		48.1	
22:25-22:30	49.3		47.9	
22:30-22:35	51.6		47.3	
22:35-22:40	53.0		48.3	
22:40-22:45	51.8		48.5	
22:45-22:50	53.2		48.8	
22:50-22:55	51.2		48.5	
22:55-23:00	49.9		47.4	
23:00-23:05	49.3	50.8	47.0	46.9
23:05-23:10	49.8		46.9	
23:10-23:15	50.2		47.5	
23:15-23:20	49.6		46.9	
23:20-23:25	53.2		47.1	
23:25-23:30	50.3		47.1	
23:30-23:35	49.5		46.9	
23:35-23:40	50.3		46.8	
23:40-23:45	51.0		46.9	
23:45-23:50	52.3		47.1	
23:50-23:55	52.3		47.0	
23:55-00:00	48.9		46.7	
00:00-00:05	49.8	53.5	47.0	48.5
00:05-00:10	51.9		48.5	
00:10-00:15	52.8		48.6	
00:15-00:20	51.9		48.3	
00:20-00:25	54.2		49.0	
00:25-00:30	54.7		49.2	
00:30-00:35	54.4		49.2	
00:35-00:40	55.4		49.6	
00:40-00:45	53.4		48.4	
00:45-00:50	53.7		48.3	
00:50-00:55	53.8		47.8	
00:55-01:00	53.6		48.5	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	18-19			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
01:00-01:05	52.7	52.7	47.4	47.4
01:05-01:10	52.8		47.3	
01:10-01:15	53.1		47.7	
01:15-01:20	53.6		48.1	
01:20-01:25	53.4		46.8	
01:25-01:30	52.9		46.6	
01:30-01:35	52.0		47.2	
01:35-01:40	52.2		47.7	
01:40-01:45	52.2		47.6	
01:45-01:50	53.1		47.5	
01:50-01:55	52.6		47.6	
01:55-02:00	51.5		47.0	
02:00-02:05	52.0	50.7	47.0	47.0
02:05-02:10	51.7		46.9	
02:10-02:15	52.4		47.1	
02:15-02:20	51.6		47.1	
02:20-02:25	51.1		46.9	
02:25-02:30	48.9		46.8	
02:30-02:35	48.8		46.8	
02:35-02:40	49.0		46.7	
02:40-02:45	49.2		47.1	
02:45-02:50	49.7		47.4	
02:50-02:55	50.5		47.6	
02:55-03:00	51.4		47.6	
03:00-03:05	51.6	50.0	47.7	47.1
03:05-03:10	50.3		46.7	
03:10-03:15	49.2		46.8	
03:15-03:20	49.6		46.8	
03:20-03:25	50.4		47.3	
03:25-03:30	50.2		47.0	
03:30-03:35	50.2		47.2	
03:35-03:40	50.4		47.3	
03:40-03:45	49.7		47.2	
03:45-03:50	49.6		47.1	
03:50-03:55	49.5		47.0	
03:55-04:00	48.8		47.2	
04:00-04:05	49.0	50.5	47.3	47.4
04:05-04:10	48.3		47.1	
04:10-04:15	48.5		47.4	
04:15-04:20	49.5		47.4	
04:20-04:25	48.9		47.3	
04:25-04:30	50.4		47.4	
04:30-04:35	52.7		47.9	
04:35-04:40	52.9		47.6	
04:40-04:45	51.0		48.0	
04:45-04:50	52.2		48.0	
04:50-04:55	49.1		48.0	
04:55-05:00	49.8		48.0	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	18-19			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
05:00-05:05	49.5	50.9	48.3	48.9
05:05-05:10	51.1		48.4	
05:10-05:15	52.0		48.7	
05:15-05:20	49.8		48.5	
05:20-05:25	51.2		48.9	
05:25-05:30	50.0		48.7	
05:30-05:35	51.2		49.2	
05:35-05:40	51.0		49.3	
05:40-05:45	51.6		49.4	
05:45-05:50	50.6		49.1	
05:50-05:55	50.6		49.3	
05:55-06:00	51.0		49.6	
06:00-06:05	50.9	54.3	49.5	50.3
06:05-06:10	55.9		50.0	
06:10-06:15	56.3		50.2	
06:15-06:20	52.0		50.5	
06:20-06:25	53.9		50.5	
06:25-06:30	53.2		50.5	
06:30-06:35	55.8		50.5	
06:35-06:40	52.2		50.6	
06:40-06:45	52.8		50.7	
06:45-06:50	53.7		50.3	
06:50-06:55	54.9		49.7	
06:55-07:00	55.7		48.9	
07:00-07:05	53.2	52.1	49.9	48.8
07:05-07:10	50.2		49.6	
07:10-07:15	52.2		49.6	
07:15-07:20	51.6		49.7	
07:20-07:25	51.6		49.3	
07:25-07:30	51.6		49.4	
07:30-07:35	49.9		48.6	
07:35-07:40	50.1		48.6	
07:40-07:45	50.2		48.6	
07:45-07:50	55.0		48.8	
07:50-07:55	53.9		48.7	
07:55-08:00	52.3		48.7	
08:00-08:05	52.6	52.1	47.3	46.0
08:05-08:10	49.4		47.2	
08:10-08:15	53.8		46.6	
08:15-08:20	52.9		46.2	
08:20-08:25	52.6		45.4	
08:25-08:30	52.0		45.6	
08:30-08:35	51.7		45.7	
08:35-08:40	52.4		46.0	
08:40-08:45	52.4		45.5	
08:45-08:50	50.2		46.0	
08:50-08:55	52.5		46.4	
08:55-09:00	51.6		46.3	



RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	18-19			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
09:00-09:05	52.4	51.0	47.7	45.6
09:05-09:10	54.4		46.0	
09:10-09:15	50.2		44.5	
09:15-09:20	48.1		45.9	
09:20-09:25	51.3		46.4	
09:25-09:30	48.3		44.8	
09:30-09:35	51.4		45.0	
09:35-09:40	51.9		45.8	
09:40-09:45	50.9		44.7	
09:45-09:50	50.0		45.6	
09:50-09:55	46.3		44.6	
09:55-10:00	51.4		46.0	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	55.7	ค่ามาตรฐาน L <sub>eq</sub> 24 hr ไม่เกิน 70.0 dB(A)		
L <sub>max</sub> [dB(A)]	87.0	ค่ามาตรฐาน L <sub>max</sub> ไม่เกิน 115.0 dB(A)		
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	59.5	-		
-	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise R- 650/23		12 November 2023	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.
	CR-B04	Cirrus	CR161B	G301404
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	94.0		94.0	

#### หมายเหตุ:

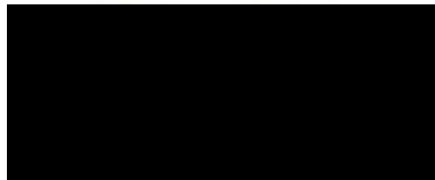
ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, CIRRUS, Model CR515, S/N. 92002

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร







3/1/66

## รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 13-20 พฤศจิกายน 2566  
วันที่ออกรายงาน : 24 พฤศจิกายน 2566

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	19-20			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
10:00-10:05	57.3	56.9	50.5	51.9
10:05-10:10	56.9		54.6	
10:10-10:15	57.4		52.4	
10:15-10:20	54.7		51.4	
10:20-10:25	57.9		51.9	
10:25-10:30	56.7		52.9	
10:30-10:35	58.2		54.3	
10:35-10:40	58.7		55.0	
10:40-10:45	55.5		50.3	
10:45-10:50	56.4		50.8	
10:50-10:55	56.9		52.0	
10:55-11:00	54.6		51.4	
11:00-11:05	55.6	56.3	50.0	50.5
11:05-11:10	55.6		50.5	
11:10-11:15	55.7		50.1	
11:15-11:20	56.4		50.9	
11:20-11:25	56.5		50.9	
11:25-11:30	57.0		50.9	
11:30-11:35	57.3		52.3	
11:35-11:40	58.1		51.4	
11:40-11:45	56.6		50.5	
11:45-11:50	55.7		50.3	
11:50-11:55	52.2		50.1	
11:55-12:00	56.6		50.5	
12:00-12:05	54.7	55.2	51.2	50.4
12:05-12:10	52.2		49.0	
12:10-12:15	55.9		51.8	
12:15-12:20	56.5		51.0	
12:20-12:25	56.6		51.3	
12:25-12:30	58.0		52.3	
12:30-12:35	53.4		50.6	
12:35-12:40	53.8		50.2	
12:40-12:45	54.2		49.4	
12:45-12:50	54.2		49.4	
12:50-12:55	55.1		50.4	
12:55-13:00	55.1		49.5	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

2/7

RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	19-20			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
13:00-13:05	52.9	55.7	49.3	50.0
13:05-13:10	55.4		48.6	
13:10-13:15	54.0		49.9	
13:15-13:20	56.4		52.4	
13:20-13:25	58.7		51.7	
13:25-13:30	58.1		50.6	
13:30-13:35	54.4		49.4	
13:35-13:40	54.2		49.2	
13:40-13:45	55.7		50.0	
13:45-13:50	54.5		50.1	
13:50-13:55	53.5		51.2	
13:55-14:00	56.0		51.1	
14:00-14:05	55.4	55.6	53.8	52.5
14:05-14:10	54.2		51.8	
14:10-14:15	52.6		51.6	
14:15-14:20	53.6		52.1	
14:20-14:25	55.0		52.9	
14:25-14:30	56.5		54.0	
14:30-14:35	55.1		52.1	
14:35-14:40	57.8		52.5	
14:40-14:45	58.9		54.1	
14:45-14:50	56.4		52.3	
14:50-14:55	53.9		52.6	
14:55-15:00	53.1		52.5	
15:00-15:05	55.6	56.4	52.9	49.1
15:05-15:10	55.7		54.3	
15:10-15:15	59.3		56.8	
15:15-15:20	62.4		58.2	
15:20-15:25	58.9		50.9	
15:25-15:30	53.2		49.1	
15:30-15:35	53.4		48.7	
15:35-15:40	51.5		48.8	
15:40-15:45	51.4		48.7	
15:45-15:50	51.8		48.9	
15:50-15:55	50.2		49.0	
15:55-16:00	51.5		49.4	
16:00-16:05	56.0	56.0	50.6	50.6
16:05-16:10	57.3		50.1	
16:10-16:15	56.7		51.4	
16:15-16:20	51.9		49.5	
16:20-16:25	56.0		52.7	
16:25-16:30	56.0		50.6	
16:30-16:35	55.1		50.9	
16:35-16:40	56.4		49.5	
16:40-16:45	53.0		49.2	
16:45-16:50	55.5		50.4	
16:50-16:55	57.3		54.0	
16:55-17:00	57.4		52.6	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	19-20			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
17:00-17:05	53.9	54.8	50.0	50.3
17:05-17:10	51.7		49.7	
17:10-17:15	55.9		50.0	
17:15-17:20	55.3		50.5	
17:20-17:25	55.6		50.4	
17:25-17:30	54.6		50.4	
17:30-17:35	53.8		50.2	
17:35-17:40	56.6		51.8	
17:40-17:45	55.9		50.7	
17:45-17:50	52.7		50.1	
17:50-17:55	55.9		50.4	
17:55-18:00	52.9		50.3	
18:00-18:05	55.2	55.8	50.9	53.6
18:05-18:10	52.8		50.8	
18:10-18:15	55.2		51.7	
18:15-18:20	53.5		51.4	
18:20-18:25	57.2		53.2	
18:25-18:30	56.0		53.6	
18:30-18:35	55.1		53.6	
18:35-18:40	55.5		54.3	
18:40-18:45	55.9		54.7	
18:45-18:50	57.0		55.2	
18:50-18:55	57.3		55.6	
18:55-19:00	56.9		55.7	
19:00-19:05	56.8	56.9	55.8	55.4
19:05-19:10	56.7		55.9	
19:10-19:15	56.8		55.7	
19:15-19:20	56.9		55.7	
19:20-19:25	56.5		55.6	
19:25-19:30	59.2		55.3	
19:30-19:35	56.9		54.4	
19:35-19:40	56.4		55.4	
19:40-19:45	56.4		55.4	
19:45-19:50	56.3		55.3	
19:50-19:55	56.2		55.2	
19:55-20:00	56.3		55.1	
20:00-20:05	56.3	56.4	54.8	54.7
20:05-20:10	56.0		54.7	
20:10-20:15	56.4		54.7	
20:15-20:20	55.6		54.5	
20:20-20:25	56.4		54.8	
20:25-20:30	56.0		54.7	
20:30-20:35	55.9		54.0	
20:35-20:40	57.7		54.5	
20:40-20:45	57.4		54.7	
20:45-20:50	57.2		54.8	
20:50-20:55	55.9		54.4	
20:55-21:00	55.3		54.0	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	19-20			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
21:00-21:05	55.5	56.8	53.9	53.8
21:05-21:10	56.2		54.1	
21:10-21:15	55.6		53.8	
21:15-21:20	56.6		54.0	
21:20-21:25	55.3		52.8	
21:25-21:30	56.4		53.6	
21:30-21:35	57.5		54.0	
21:35-21:40	58.0		54.1	
21:40-21:45	57.6		54.3	
21:45-21:50	57.1		52.3	
21:50-21:55	57.6		53.7	
21:55-22:00	57.1		53.5	
22:00-22:05	57.8	56.9	54.2	53.0
22:05-22:10	57.7		53.8	
22:10-22:15	57.9		53.4	
22:15-22:20	58.0		53.6	
22:20-22:25	55.8		52.4	
22:25-22:30	56.9		52.6	
22:30-22:35	57.5		53.1	
22:35-22:40	55.4		51.6	
22:40-22:45	55.7		53.0	
22:45-22:50	58.3		53.5	
22:50-22:55	55.3		51.1	
22:55-23:00	54.6		51.6	
23:00-23:05	55.2	55.7	50.8	52.3
23:05-23:10	53.9		51.1	
23:10-23:15	54.7		51.2	
23:15-23:20	54.0		51.8	
23:20-23:25	54.9		52.0	
23:25-23:30	55.8		52.3	
23:30-23:35	56.4		52.8	
23:35-23:40	56.5		52.8	
23:40-23:45	57.1		52.7	
23:45-23:50	56.8		52.9	
23:50-23:55	57.0		52.9	
23:55-00:00	54.9		52.3	
00:00-00:05	55.5	56.8	52.8	52.9
00:05-00:10	56.9		53.0	
00:10-00:15	58.3		53.3	
00:15-00:20	55.9		52.5	
00:20-00:25	56.9		52.9	
00:25-00:30	57.0		52.2	
00:30-00:35	57.4		53.1	
00:35-00:40	57.2		53.0	
00:40-00:45	57.4		53.1	
00:45-00:50	57.5		53.1	
00:50-00:55	56.4		52.6	
00:55-01:00	54.3		51.4	





RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	19-20			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
01:00-01:05	56.7	54.4	52.7	50.5
01:05-01:10	56.9		52.9	
01:10-01:15	53.5		51.5	
01:15-01:20	52.2		50.5	
01:20-01:25	55.9		50.6	
01:25-01:30	56.6		50.5	
01:30-01:35	52.3		50.3	
01:35-01:40	52.3		50.1	
01:40-01:45	53.9		50.7	
01:45-01:50	52.2		50.2	
01:50-01:55	52.3		50.4	
01:55-02:00	52.2		50.4	
02:00-02:05	53.2	56.2	50.5	52.3
02:05-02:10	53.7		50.7	
02:10-02:15	55.3		51.2	
02:15-02:20	56.7		51.5	
02:20-02:25	55.8		51.4	
02:25-02:30	56.6		52.4	
02:30-02:35	56.7		52.6	
02:35-02:40	56.0		52.3	
02:40-02:45	55.4		52.4	
02:45-02:50	56.6		53.5	
02:50-02:55	57.4		55.0	
02:55-03:00	58.3		54.8	
03:00-03:05	58.3	56.5	55.0	52.4
03:05-03:10	57.0		54.5	
03:10-03:15	56.6		52.5	
03:15-03:20	55.4		52.2	
03:20-03:25	56.0		52.4	
03:25-03:30	56.2		52.7	
03:30-03:35	55.9		52.1	
03:35-03:40	57.8		53.0	
03:40-03:45	56.7		52.6	
03:45-03:50	55.8		51.8	
03:50-03:55	55.3		51.6	
03:55-04:00	55.5		51.7	
04:00-04:05	53.4	54.2	51.0	51.7
04:05-04:10	53.1		51.1	
04:10-04:15	54.3		51.9	
04:15-04:20	54.3		51.7	
04:20-04:25	54.6		52.1	
04:25-04:30	54.5		51.7	
04:30-04:35	54.9		52.6	
04:35-04:40	54.6		52.3	
04:40-04:45	55.3		52.3	
04:45-04:50	53.9		51.4	
04:50-04:55	53.7		51.0	
04:55-05:00	53.2		51.8	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	19-20			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
05:00-05:05	55.0	54.8	52.1	52.9
05:05-05:10	54.0		52.5	
05:10-05:15	57.6		52.9	
05:15-05:20	54.5		52.8	
05:20-05:25	53.8		51.8	
05:25-05:30	53.8		52.6	
05:30-05:35	53.7		52.9	
05:35-05:40	53.7		52.9	
05:40-05:45	53.9		53.1	
05:45-05:50	55.3		53.0	
05:50-05:55	54.9		53.4	
05:55-06:00	55.1		53.6	
06:00-06:05	55.9	57.3	53.5	54.0
06:05-06:10	57.5		53.6	
06:10-06:15	59.5		54.3	
06:15-06:20	58.1		54.5	
06:20-06:25	55.6		54.1	
06:25-06:30	55.0		54.0	
06:30-06:35	56.6		54.2	
06:35-06:40	56.4		54.4	
06:40-06:45	55.3		53.7	
06:45-06:50	55.7		53.7	
06:50-06:55	59.2		53.9	
06:55-07:00	58.9		55.7	
07:00-07:05	59.1	57.7	55.9	54.3
07:05-07:10	57.9		55.6	
07:10-07:15	58.7		56.0	
07:15-07:20	59.4		56.0	
07:20-07:25	57.9		56.0	
07:25-07:30	57.9		55.0	
07:30-07:35	56.4		54.3	
07:35-07:40	55.7		54.0	
07:40-07:45	57.3		54.2	
07:45-07:50	55.9		53.6	
07:50-07:55	57.4		53.6	
07:55-08:00	56.4		52.6	
08:00-08:05	58.1	59.1	52.9	54.9
08:05-08:10	54.2		52.7	
08:10-08:15	56.0		53.5	
08:15-08:20	56.6		55.1	
08:20-08:25	57.0		54.6	
08:25-08:30	59.0		54.4	
08:30-08:35	58.6		55.1	
08:35-08:40	60.4		57.2	
08:40-08:45	60.7		54.9	
08:45-08:50	60.9		55.0	
08:50-08:55	61.7		58.1	
08:55-09:00	59.9		58.7	



RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	19-20			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
09:00-09:05	61.3	61.6	56.8	58.8
09:05-09:10	61.5		55.8	
09:10-09:15	62.0		56.8	
09:15-09:20	60.9		57.0	
09:20-09:25	61.8		59.9	
09:25-09:30	63.0		60.6	
09:30-09:35	63.3		59.4	
09:35-09:40	61.5		58.8	
09:40-09:45	61.1		59.0	
09:45-09:50	59.7		58.6	
09:50-09:55	61.2		59.1	
09:55-10:00	60.0		59.5	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	56.7	ค่ามาตรฐาน L <sub>eq</sub> 24 hr		ไม่เกิน 70.0 dB(A)
L <sub>max</sub> [dB(A)]	96.3	ค่ามาตรฐาน L <sub>max</sub>		ไม่เกิน 115.0 dB(A)
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	62.6	-		
-	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise R 650/23		12 November 2023	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.
	CR-B04	Cirrus	CR161B	G301404
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	94.0		94.0	

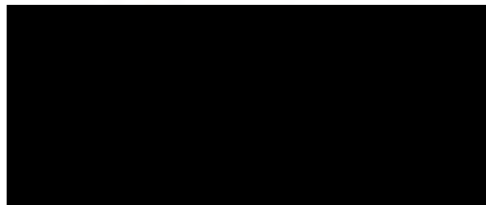
#### หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, CIRRUS, Model CR515, S/N. 92002

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร







RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่ตรวจวัด : 13-20 พฤศจิกายน 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว วันที่ออกรายงาน : 24 พฤศจิกายน 2566  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก				
	เดือนพฤศจิกายน 2566				
	13-14				
	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	60.6	63.1	53.6	55.3	-1.7
11:00-12:00	61.3	63.1	54.3	55.3	-1.0
12:00-13:00	57.8	63.1	50.8	55.3	-4.5
13:00-14:00	57.8	63.1	50.8	55.3	-4.5
14:00-15:00	61.0	63.1	54.0	55.3	-1.3
15:00-16:00	59.3	63.1	52.3	55.3	-3.0
16:00-17:00	61.2	63.1	54.2	55.3	-1.1
17:00-18:00	57.4	63.1	50.4	55.3	-4.9
18:00-19:00	52.7	63.1	45.7	55.3	-9.6
19:00-20:00	54.9	63.1	47.9	55.3	-7.4
20:00-21:00	55.2	63.1	48.2	55.3	-7.1
21:00-22:00	55.9	63.1	48.9	55.3	-6.4
22:00-23:00	55.1	57.2	51.1	53.7	-2.6
23:00-00:00	56.2	57.2	52.2	53.7	-1.5
00:00-01:00	56.3	57.2	52.3	53.7	-1.4
01:00-02:00	56.7	57.2	52.7	53.7	-1.0
02:00-03:00	55.3	57.2	51.3	53.7	-2.4
03:00-04:00	54.8	57.2	50.8	53.7	-2.9
04:00-05:00	54.1	57.2	50.1	53.7	-3.6
05:00-06:00	56.3	57.2	52.3	53.7	-1.4
06:00-07:00	59.0	63.1	52.0	55.3	-3.3
07:00-08:00	60.1	63.1	53.1	55.3	-2.2
08:00-09:00	61.4	63.1	54.4	55.3	-0.9
09:00-10:00	60.7	63.1	53.7	55.3	-1.6
-	ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise R_650/23			12 November 2023	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	CR-B04	Cirrus	CR161B	G301404	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
94.0		94.0			

#### หมายเหตุ:

คำมาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548  
ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด  
ที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือ เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, CIRRUS, Model CR515, S/N. 92002

\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณริมรั้วโรงงาน (ฝั่ง DB) เมื่อวันที่ 14-15 พฤศจิกายน 2563

#### ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

#### ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

#### สรุปผล

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





# บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

2/7

RY058/11/66

3/1/66

## รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่ตรวจวัด : 13-20 พฤศจิกายน 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว วันที่ออกรายงาน : 24 พฤศจิกายน 2566  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก				
	เดือนพฤศจิกายน 2566				
	14-15				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L <sub>90</sub> [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	62.0	63.1	55.0	55.3	-0.3
11:00-12:00	60.4	63.1	53.4	55.3	-1.9
12:00-13:00	57.2	63.1	50.2	55.3	-5.1
13:00-14:00	59.8	63.1	52.8	55.3	-2.5
14:00-15:00	61.1	63.1	54.1	55.3	-1.2
15:00-16:00	61.2	63.1	54.2	55.3	-1.1
16:00-17:00	63.9	63.1	56.9	55.3	1.6
17:00-18:00	61.3	63.1	54.3	55.3	-1.0
18:00-19:00	59.9	63.1	52.9	55.3	-2.4
19:00-20:00	56.8	63.1	49.8	55.3	-5.5
20:00-21:00	54.5	63.1	47.5	55.3	-7.8
21:00-22:00	54.0	63.1	47.0	55.3	-8.3
22:00-23:00	54.6	57.2	50.6	53.7	-3.1
23:00-00:00	56.2	57.2	52.2	53.7	-1.5
00:00-01:00	55.4	57.2	51.4	53.7	-2.3
01:00-02:00	55.6	57.2	51.6	53.7	-2.1
02:00-03:00	55.1	57.2	51.1	53.7	-2.6
03:00-04:00	55.0	57.2	51.0	53.7	-2.7
04:00-05:00	54.8	57.2	50.8	53.7	-2.9
05:00-06:00	55.4	57.2	51.4	53.7	-2.3
06:00-07:00	60.0	63.1	53.0	55.3	-2.3
07:00-08:00	57.9	63.1	50.9	55.3	-4.4
08:00-09:00	57.3	63.1	50.3	55.3	-5.0
09:00-10:00	58.9	63.1	51.9	55.3	-3.4
-	ค่ามาตรฐาน				
	ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise R_650/23			12 November 2023	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	CR-B04	Cirrus	CR161B	G301404	
	Actual Reading [dB]				
Before Adjustment			After Adjustment		
94.0			94.0		

### หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548  
ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด  
ที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือวัด เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, CIRRUS, Model CR515, S/N. 92002

\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณริมรั้วโรงงาน (ฝั่ง DB) เมื่อวันที่ 14-15 พฤศจิกายน 2563

### 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

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

3/7

RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่ตรวจวัด : 13-20 พฤศจิกายน 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว วันที่ออกรายงาน : 24 พฤศจิกายน 2566  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก				
	เดือนพฤศจิกายน 2566				
	15-16				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L <sub>90</sub> [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	65.5	63.1	61.0	55.3	5.7
11:00-12:00	60.4	63.1	53.4	55.3	-1.9
12:00-13:00	56.2	63.1	49.2	55.3	-6.1
13:00-14:00	57.7	63.1	50.7	55.3	-4.6
14:00-15:00	60.0	63.1	53.0	55.3	-2.3
15:00-16:00	60.7	63.1	53.7	55.3	-1.6
16:00-17:00	59.9	63.1	52.9	55.3	-2.4
17:00-18:00	59.0	63.1	52.0	55.3	-3.3
18:00-19:00	52.3	63.1	45.3	55.3	-10.0
19:00-20:00	50.8	63.1	43.8	55.3	-11.5
20:00-21:00	50.4	63.1	43.4	55.3	-11.9
21:00-22:00	49.8	63.1	42.8	55.3	-12.5
22:00-23:00	49.5	57.2	45.5	53.7	-8.2
23:00-00:00	52.0	57.2	48.0	53.7	-5.7
00:00-01:00	53.1	57.2	49.1	53.7	-4.6
01:00-02:00	52.6	57.2	48.6	53.7	-5.1
02:00-03:00	50.4	57.2	46.4	53.7	-7.3
03:00-04:00	48.3	57.2	44.3	53.7	-9.4
04:00-05:00	50.0	57.2	46.0	53.7	-7.7
05:00-06:00	52.7	57.2	48.7	53.7	-5.0
06:00-07:00	55.2	63.1	48.2	55.3	-7.1
07:00-08:00	51.2	63.1	44.2	55.3	-11.1
08:00-09:00	56.3	63.1	49.3	55.3	-6.0
09:00-10:00	61.8	63.1	54.8	55.3	-0.5
-	ค่ามาตรฐาน				
	ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise R_650/23			12 November 2023	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	CR-B04	Cirrus	CR161B	G301404	
	Actual Reading [dB]				
Before Adjustment			After Adjustment		
94.0			94.0		

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548  
ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด  
ที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือ เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, CIRRUS, Model CR515, S/N. 92002

\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณริมรั้วโรงงาน (ฝั่ง DB) เมื่อวันที่ 14-15 พฤศจิกายน 2563

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

สรุปผล

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

4/7

RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่ตรวจวัด : 13-20 พฤศจิกายน 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว วันที่ออกรายงาน : 24 พฤศจิกายน 2566  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก				
	เดือนพฤศจิกายน 2566				
	16-17				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L <sub>90</sub> [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	66.1	63.1	63.1	55.3	7.8
11:00-12:00	63.2	63.1	56.2	55.3	0.9
12:00-13:00	56.7	63.1	49.7	55.3	-5.6
13:00-14:00	55.5	63.1	48.5	55.3	-6.8
14:00-15:00	58.5	63.1	51.5	55.3	-3.8
15:00-16:00	61.6	63.1	54.6	55.3	-0.7
16:00-17:00	61.5	63.1	54.5	55.3	-0.8
17:00-18:00	57.4	63.1	50.4	55.3	-4.9
18:00-19:00	56.6	63.1	49.6	55.3	-5.7
19:00-20:00	53.7	63.1	46.7	55.3	-8.6
20:00-21:00	50.4	63.1	43.4	55.3	-11.9
21:00-22:00	47.4	63.1	40.4	55.3	-14.9
22:00-23:00	47.6	57.2	43.6	53.7	-10.1
23:00-00:00	47.5	57.2	43.5	53.7	-10.2
00:00-01:00	47.8	57.2	43.8	53.7	-9.9
01:00-02:00	50.8	57.2	46.8	53.7	-6.9
02:00-03:00	48.4	57.2	44.4	53.7	-9.3
03:00-04:00	47.6	57.2	43.6	53.7	-10.1
04:00-05:00	48.6	57.2	44.6	53.7	-9.1
05:00-06:00	49.7	57.2	45.7	53.7	-8.0
06:00-07:00	51.8	63.1	44.8	55.3	-10.5
07:00-08:00	49.9	63.1	42.9	55.3	-12.4
08:00-09:00	52.5	63.1	45.5	55.3	-9.8
09:00-10:00	56.2	63.1	49.2	55.3	-6.1
-	ค่ามาตรฐาน				
	ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise R 650/23			12 November 2023	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	CR-804	Cirrus	CR1618	G301404	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment			After Adjustment	
94.0			94.0		

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548  
ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด  
ที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือ เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, CIRRUS, Model CR515, S/N. 92002

\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณริมรั้วโรงงาน (ฝั่ง DB) เมื่อวันที่ 14-15 พฤศจิกายน 2563

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

สรุปผล

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่ตรวจวัด : 13-20 พฤศจิกายน 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว วันที่ออกรายงาน : 24 พฤศจิกายน 2566  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก				
	เดือนพฤศจิกายน 2566				
	17-18				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	62.9	63.1	55.9	55.3	0.6
11:00-12:00	63.0	63.1	56.0	55.3	0.7
12:00-13:00	57.6	63.1	50.6	55.3	-4.7
13:00-14:00	56.8	63.1	49.8	55.3	-5.5
14:00-15:00	62.1	63.1	55.1	55.3	-0.2
15:00-16:00	63.1	63.1	56.1	55.3	0.8
16:00-17:00	62.5	63.1	55.5	55.3	0.2
17:00-18:00	58.8	63.1	51.8	55.3	-3.5
18:00-19:00	50.3	63.1	43.3	55.3	-12.0
19:00-20:00	49.7	63.1	42.7	55.3	-12.6
20:00-21:00	51.1	63.1	44.1	55.3	-11.2
21:00-22:00	51.0	63.1	44.0	55.3	-11.3
22:00-23:00	47.7	57.2	43.7	53.7	-10.0
23:00-00:00	49.0	57.2	45.0	53.7	-8.7
00:00-01:00	48.7	57.2	44.7	53.7	-9.0
01:00-02:00	49.1	57.2	45.1	53.7	-8.6
02:00-03:00	45.8	57.2	41.8	53.7	-11.9
03:00-04:00	45.9	57.2	41.9	53.7	-11.8
04:00-05:00	47.1	57.2	43.1	53.7	-10.6
05:00-06:00	48.7	57.2	44.7	53.7	-9.0
06:00-07:00	51.0	63.1	44.0	55.3	-11.3
07:00-08:00	48.4	63.1	41.4	55.3	-13.9
08:00-09:00	53.7	63.1	46.7	55.3	-8.6
09:00-10:00	55.1	63.1	48.1	55.3	-7.2
-	ค่ามาตรฐาน				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise R 650/23			12 November 2023	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	CR-B04	Cirrus	CR161B	G301404	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	94.0		94.0		

#### หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548  
ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด  
ที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือ เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, CIRRUS, Model CR515, S/N. 92002

\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณริมรั้วโรงงาน (ฝั่ง DB) เมื่อวันที่ 14-15 พฤศจิกายน 2563

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่ตรวจวัด : 13-20 พฤศจิกายน 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว วันที่ออกรายงาน : 24 พฤศจิกายน 2566  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก				
	เดือนพฤศจิกายน 2566				
	18-19				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* L <sub>90</sub> [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	56.9	63.1	49.9	55.3	-5.4
11:00-12:00	59.4	63.1	52.4	55.3	-2.9
12:00-13:00	56.0	63.1	49.0	55.3	-6.3
13:00-14:00	55.6	63.1	48.6	55.3	-6.7
14:00-15:00	59.2	63.1	52.2	55.3	-3.1
15:00-16:00	58.1	63.1	51.1	55.3	-4.2
16:00-17:00	61.4	63.1	54.4	55.3	-0.9
17:00-18:00	56.9	63.1	49.9	55.3	-5.4
18:00-19:00	59.9	63.1	52.9	55.3	-2.4
19:00-20:00	55.8	63.1	48.8	55.3	-6.5
20:00-21:00	52.7	63.1	45.7	55.3	-9.6
21:00-22:00	51.5	63.1	44.5	55.3	-10.8
22:00-23:00	51.5	57.2	47.5	53.7	-6.2
23:00-00:00	50.8	57.2	46.8	53.7	-6.9
00:00-01:00	53.5	57.2	49.5	53.7	-4.2
01:00-02:00	52.7	57.2	48.7	53.7	-5.0
02:00-03:00	50.7	57.2	46.7	53.7	-7.0
03:00-04:00	50.0	57.2	46.0	53.7	-7.7
04:00-05:00	50.5	57.2	46.5	53.7	-7.2
05:00-06:00	50.9	57.2	46.9	53.7	-6.8
06:00-07:00	54.3	63.1	47.3	55.3	-8.0
07:00-08:00	52.1	63.1	45.1	55.3	-10.2
08:00-09:00	52.1	63.1	45.1	55.3	-10.2
09:00-10:00	51.0	63.1	44.0	55.3	-11.3
-	ค่ามาตรฐาน				
	Sound Level Meter Data				
	ไม่เกิน 10.0				
	Calibrate Sheet No.: Noise R 650/23			12 November 2023	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	CR-B04	Cirrus	CR161B	G301404	
	Actual Reading [dB]				
Before Adjustment			After Adjustment		
94.0			94.0		

#### หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548  
ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด  
ที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัด เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, CIRRUS, Model CR515, S/N. 92002

\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณริมรั้วโรงงาน (ฝั่ง DB) เมื่อวันที่ 14-15 พฤศจิกายน 2563

#### ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

#### ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

#### สรุปผล

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

7/7

RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่ตรวจวัด : 13-20 พฤศจิกายน 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว วันที่ออกรายงาน : 24 พฤศจิกายน 2566  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก				
	เดือนพฤศจิกายน 2566				
	19-20				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน* $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน* $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
10:00-11:00	56.9	63.1	49.9	55.3	-5.4
11:00-12:00	56.3	63.1	49.3	55.3	-6.0
12:00-13:00	55.2	63.1	48.2	55.3	-7.1
13:00-14:00	55.7	63.1	48.7	55.3	-6.6
14:00-15:00	55.6	63.1	48.6	55.3	-6.7
15:00-16:00	56.4	63.1	49.4	55.3	-5.9
16:00-17:00	56.0	63.1	49.0	55.3	-6.3
17:00-18:00	54.8	63.1	47.8	55.3	-7.5
18:00-19:00	55.8	63.1	48.8	55.3	-6.5
19:00-20:00	56.9	63.1	49.9	55.3	-5.4
20:00-21:00	56.4	63.1	49.4	55.3	-5.9
21:00-22:00	56.8	63.1	49.8	55.3	-5.5
22:00-23:00	56.9	57.2	52.9	53.7	-0.8
23:00-00:00	55.7	57.2	51.7	53.7	-2.0
00:00-01:00	56.8	57.2	52.8	53.7	-0.9
01:00-02:00	54.4	57.2	50.4	53.7	-3.3
02:00-03:00	56.2	57.2	52.2	53.7	-1.5
03:00-04:00	56.5	57.2	52.5	53.7	-1.2
04:00-05:00	54.2	57.2	50.2	53.7	-3.5
05:00-06:00	54.8	57.2	50.8	53.7	-2.9
06:00-07:00	57.3	63.1	50.3	55.3	-5.0
07:00-08:00	57.7	63.1	50.7	55.3	-4.6
08:00-09:00	59.1	63.1	52.1	55.3	-3.2
09:00-10:00	61.6	63.1	54.6	55.3	-0.7
-	ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise R_650/23			12 November 2023	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	CR-B04	Cirrus	CR161B	G301404	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment		After Adjustment		
	94.0		94.0		

#### หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548  
ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงการรบกวน ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด  
ที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2553

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัด เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, CIRRUS, Model CR515, S/N. 92002

\*เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณริมรั้วโรงงาน (ฝั่ง DB) เมื่อวันที่ 14-15 พฤศจิกายน 2563

#### ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

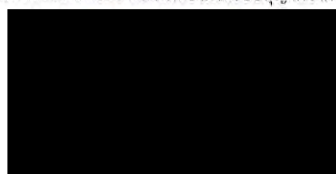
#### ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

#### สรุปผล

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร







RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 13-20 พฤศจิกายน 2566  
วันที่ออกรายงาน : 24 พฤศจิกายน 2566

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	13-14			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
16:00-16:05	50.7	52.3	45.7	47.1
16:05-16:10	52.5		46.5	
16:10-16:15	52.1		46.8	
16:15-16:20	50.9		46.9	
16:20-16:25	53.1		47.6	
16:25-16:30	53.7		46.5	
16:30-16:35	52.4		47.4	
16:35-16:40	51.3		47.1	
16:40-16:45	51.8		47.5	
16:45-16:50	51.5		48.4	
16:50-16:55	54.5		48.4	
16:55-17:00	50.8		48.1	
17:00-17:05	50.9	52.5	47.4	48.6
17:05-17:10	52.5		46.7	
17:10-17:15	49.6		46.7	
17:15-17:20	53.3		46.9	
17:20-17:25	53.5		47.6	
17:25-17:30	51.0		48.6	
17:30-17:35	51.1		49.0	
17:35-17:40	51.4		49.0	
17:40-17:45	51.9		49.7	
17:45-17:50	54.6		51.1	
17:50-17:55	54.6		51.6	
17:55-18:00	53.0		51.7	
18:00-18:05	54.6	54.0	52.4	52.6
18:05-18:10	53.8		52.3	
18:10-18:15	53.0		52.2	
18:15-18:20	53.3		52.5	
18:20-18:25	53.5		52.5	
18:25-18:30	54.0		52.7	
18:30-18:35	53.6		52.6	
18:35-18:40	54.4		53.3	
18:40-18:45	54.3		53.3	
18:45-18:50	54.3		53.0	
18:50-18:55	54.4		53.2	
18:55-19:00	54.8		53.5	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	13-14			
	$L_{eq}$ 5 min [dB(A)]	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{90}$ 5 min [dB(A)]	$L_{90}$ 1 hr [dB(A)]
19:00-19:05	54.2	53.9	53.2	52.6
19:05-19:10	54.2		52.8	
19:10-19:15	54.5		53.3	
19:15-19:20	54.5		53.3	
19:20-19:25	54.4		53.0	
19:25-19:30	54.1		53.1	
19:30-19:35	53.7		52.6	
19:35-19:40	55.8		51.7	
19:40-19:45	53.4		51.7	
19:45-19:50	52.8		51.4	
19:50-19:55	52.2		51.3	
19:55-20:00	52.2		51.0	
20:00-20:05	54.0	52.8	50.5	48.8
20:05-20:10	55.1		50.1	
20:10-20:15	52.9		49.7	
20:15-20:20	53.1		49.6	
20:20-20:25	52.0		49.1	
20:25-20:30	52.8		48.8	
20:30-20:35	52.9		49.1	
20:35-20:40	52.6		48.8	
20:40-20:45	52.3		48.0	
20:45-20:50	51.6		47.6	
20:50-20:55	51.9		47.6	
20:55-21:00	51.4		47.6	
21:00-21:05	49.2	49.0	47.0	46.6
21:05-21:10	48.8		46.6	
21:10-21:15	50.4		46.5	
21:15-21:20	48.3		46.6	
21:20-21:25	49.1		46.7	
21:25-21:30	48.4		46.4	
21:30-21:35	48.6		46.9	
21:35-21:40	49.3		47.0	
21:40-21:45	48.2		46.7	
21:45-21:50	48.6		46.4	
21:50-21:55	49.4		46.9	
21:55-22:00	48.8		46.3	
22:00-22:05	47.8	47.7	46.5	45.8
22:05-22:10	47.4		46.2	
22:10-22:15	46.6		45.8	
22:15-22:20	47.7		45.6	
22:20-22:25	48.2		46.3	
22:25-22:30	46.9		46.3	
22:30-22:35	47.0		46.4	
22:35-22:40	50.6		46.2	
22:40-22:45	46.5		45.6	
22:45-22:50	47.9		45.5	
22:50-22:55	46.5		45.6	
22:55-23:00	47.6		45.6	





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 513-4221, E-mail : sale@spscon.com., www.spscon.com

3/7

RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	13-14			
	$L_{eq}$ 5 min [dB(A)]	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{90}$ 5 min [dB(A)]	$L_{90}$ 1 hr [dB(A)]
23:00-23:05	46.6	46.3	45.2	44.3
23:05-23:10	45.4		44.3	
23:10-23:15	46.1		44.1	
23:15-23:20	47.6		43.4	
23:20-23:25	46.0		43.7	
23:25-23:30	47.7		44.3	
23:30-23:35	47.4		43.7	
23:35-23:40	45.3		44.1	
23:40-23:45	45.5		44.8	
23:45-23:50	45.8		45.0	
23:50-23:55	45.6		44.9	
23:55-00:00	45.7		44.9	
00:00-00:05	46.7	48.1	45.5	45.3
00:05-00:10	45.7		44.9	
00:10-00:15	51.7		45.0	
00:15-00:20	45.5		44.6	
00:20-00:25	46.4		45.5	
00:25-00:30	46.8		45.9	
00:30-00:35	48.0		46.1	
00:35-00:40	49.8		45.9	
00:40-00:45	50.0		45.9	
00:45-00:50	49.1		45.2	
00:50-00:55	45.8		43.4	
00:55-01:00	46.1		45.3	
01:00-01:05	46.2	46.4	45.3	44.0
01:05-01:10	48.0		45.4	
01:10-01:15	48.7		45.0	
01:15-01:20	47.2		44.5	
01:20-01:25	47.7		43.4	
01:25-01:30	46.3		44.7	
01:30-01:35	45.2		41.7	
01:35-01:40	44.1		41.5	
01:40-01:45	45.3		44.0	
01:45-01:50	44.5		43.8	
01:50-01:55	45.9		43.8	
01:55-02:00	44.6		44.0	
02:00-02:05	45.2	45.1	43.9	44.1
02:05-02:10	44.7		44.0	
02:10-02:15	44.8		44.1	
02:15-02:20	44.8		43.1	
02:20-02:25	43.8		43.0	
02:25-02:30	43.8		43.0	
02:30-02:35	45.7		44.2	
02:35-02:40	46.0		44.4	
02:40-02:45	45.3		44.7	
02:45-02:50	45.2		44.3	
02:50-02:55	45.8		45.2	
02:55-03:00	45.9		45.1	

RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	13-14			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
03:00-03:05	45.5	46.6	44.8	43.5
03:05-03:10	51.7		43.7	
03:10-03:15	44.5		43.5	
03:15-03:20	45.9		43.2	
03:20-03:25	43.8		43.0	
03:25-03:30	44.9		43.0	
03:30-03:35	44.8		42.6	
03:35-03:40	44.8		43.2	
03:40-03:45	46.2		43.6	
03:45-03:50	47.6		43.8	
03:50-03:55	45.7		43.9	
03:55-04:00	46.3		44.2	
04:00-04:05	46.2	46.1	44.3	44.6
04:05-04:10	45.3		44.4	
04:10-04:15	46.1		44.8	
04:15-04:20	46.0		45.0	
04:20-04:25	45.6		44.5	
04:25-04:30	47.0		44.6	
04:30-04:35	46.6		44.8	
04:35-04:40	47.0		44.6	
04:40-04:45	45.5		44.6	
04:45-04:50	45.2		44.5	
04:50-04:55	45.8		44.6	
04:55-05:00	46.1		44.5	
05:00-05:05	50.1	49.1	45.8	45.4
05:05-05:10	47.3		46.0	
05:10-05:15	48.3		46.5	
05:15-05:20	48.1		46.7	
05:20-05:25	48.3		46.4	
05:25-05:30	49.7		46.7	
05:30-05:35	48.8		45.4	
05:35-05:40	47.8		44.9	
05:40-05:45	49.2		45.1	
05:45-05:50	51.3		45.2	
05:50-05:55	47.3		44.5	
05:55-06:00	50.9		44.3	
06:00-06:05	48.3	49.7	43.1	43.1
06:05-06:10	49.2		43.0	
06:10-06:15	49.2		43.7	
06:15-06:20	49.7		43.3	
06:20-06:25	49.4		43.1	
06:25-06:30	50.0		44.8	
06:30-06:35	51.4		44.2	
06:35-06:40	49.1		43.0	
06:40-06:45	49.6		42.6	
06:45-06:50	48.8		44.5	
06:50-06:55	51.5		41.9	
06:55-07:00	48.8		42.8	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

5/7

RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	13-14			
	$L_{eq}$ 5 min [dB(A)]	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{90}$ 5 min [dB(A)]	$L_{90}$ 1 hr [dB(A)]
07:00-07:05	49.2	48.6	44.2	42.2
07:05-07:10	49.4		45.6	
07:10-07:15	49.0		46.2	
07:15-07:20	46.7		44.5	
07:20-07:25	51.3		48.2	
07:25-07:30	48.5		42.0	
07:30-07:35	48.1		41.8	
07:35-07:40	48.3		42.7	
07:40-07:45	48.0		40.8	
07:45-07:50	47.6		42.2	
07:50-07:55	48.1		40.4	
07:55-08:00	46.5		40.6	
08:00-08:05	47.1	47.7	40.5	41.9
08:05-08:10	47.4		41.7	
08:10-08:15	47.2		41.9	
08:15-08:20	45.7		41.6	
08:20-08:25	48.5		43.0	
08:25-08:30	46.3		43.6	
08:30-08:35	48.4		44.2	
08:35-08:40	50.0		43.6	
08:40-08:45	46.0		43.9	
08:45-08:50	46.8		43.9	
08:50-08:55	49.7		40.4	
08:55-09:00	47.2		40.3	
09:00-09:05	43.3	47.0	39.2	42.4
09:05-09:10	44.9		39.6	
09:10-09:15	46.5		42.4	
09:15-09:20	45.4		42.9	
09:20-09:25	47.5		43.5	
09:25-09:30	47.1		43.0	
09:30-09:35	47.6		43.1	
09:35-09:40	44.2		42.3	
09:40-09:45	45.3		42.9	
09:45-09:50	49.4		43.4	
09:50-09:55	50.1		41.5	
09:55-10:00	47.5		39.6	
10:00-10:05	45.0	46.9	41.6	41.5
10:05-10:10	45.4		41.9	
10:10-10:15	47.0		40.4	
10:15-10:20	45.3		40.6	
10:20-10:25	44.7		39.2	
10:25-10:30	45.3		40.3	
10:30-10:35	47.2		40.3	
10:35-10:40	47.0		41.5	
10:40-10:45	48.2		44.8	
10:45-10:50	49.0		43.9	
10:50-10:55	46.4		42.0	
10:55-11:00	48.9		46.6	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	13-14			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
11:00-11:05	49.5	46.9	43.7	41.2
11:05-11:10	47.7		41.2	
11:10-11:15	44.9		40.8	
11:15-11:20	46.6		41.8	
11:20-11:25	44.2		39.7	
11:25-11:30	46.3		40.5	
11:30-11:35	47.3		40.9	
11:35-11:40	44.7		39.6	
11:40-11:45	46.4		42.0	
11:45-11:50	44.2		43.1	
11:50-11:55	49.6		43.4	
11:55-12:00	47.0		43.4	
12:00-12:05	48.6	46.4	43.5	40.9
12:05-12:10	49.8		44.6	
12:10-12:15	45.2		40.7	
12:15-12:20	46.8		40.6	
12:20-12:25	45.8		40.8	
12:25-12:30	42.6		41.0	
12:30-12:35	43.9		42.0	
12:35-12:40	45.2		40.9	
12:40-12:45	46.5		41.5	
12:45-12:50	42.4		40.4	
12:50-12:55	46.9		40.2	
12:55-13:00	47.0		42.0	
13:00-13:05	47.2	47.8	40.1	42.1
13:05-13:10	46.2		41.8	
13:10-13:15	48.6		42.2	
13:15-13:20	47.8		42.8	
13:20-13:25	49.3		42.6	
13:25-13:30	49.4		42.1	
13:30-13:35	46.1		42.1	
13:35-13:40	47.9		42.8	
13:40-13:45	48.5		42.2	
13:45-13:50	47.0		41.8	
13:50-13:55	47.2		41.0	
13:55-14:00	47.3		41.1	
14:00-14:05	47.9	48.9	45.0	44.5
14:05-14:10	49.2		44.5	
14:10-14:15	47.4		44.6	
14:15-14:20	50.9		45.9	
14:20-14:25	52.1		46.5	
14:25-14:30	47.2		44.4	
14:30-14:35	48.3		44.8	
14:35-14:40	48.2		43.8	
14:40-14:45	45.7		43.0	
14:45-14:50	48.3		44.1	
14:50-14:55	48.5		44.2	
14:55-15:00	49.5		46.1	





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

7/7

RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	13-14			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
15:00-15:05	50.7	49.1	41.7	43.7
15:05-15:10	45.8		43.5	
15:10-15:15	49.6		46.7	
15:15-15:20	47.4		44.0	
15:20-15:25	46.1		42.7	
15:25-15:30	49.4		42.5	
15:30-15:35	49.2		43.7	
15:35-15:40	50.2		43.9	
15:40-15:45	47.7		43.7	
15:45-15:50	49.7		46.5	
15:50-15:55	49.2		44.4	
15:55-16:00	50.6		44.9	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	49.6	ค่ามาตรฐาน L <sub>eq</sub> 24 hr		ไม่เกิน 70.0 dB(A)
L <sub>max</sub> [dB(A)]	91.1	ค่ามาตรฐาน L <sub>max</sub>		ไม่เกิน 115.0 dB(A)
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	54.7	-		
-	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise R 650/23		12 November 2023	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.
	CR-B05	Cirrus	CR161B	G301134
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	94.0		94.0	

#### หมายเหตุ:

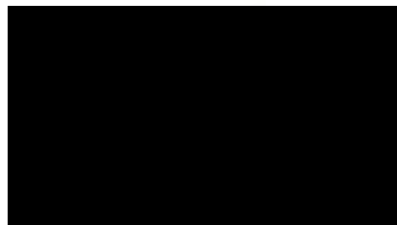
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, CIRRUS, Model CR515, S/N. 92002

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 13-20 พฤศจิกายน 2566  
วันที่ออกรายงาน : 24 พฤศจิกายน 2566

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	14-15			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
16:00-16:05	49.6	50.8	47.9	47.4
16:05-16:10	51.6		46.8	
16:10-16:15	49.6		46.4	
16:15-16:20	49.8		45.9	
16:20-16:25	47.9		45.0	
16:25-16:30	51.6		46.0	
16:30-16:35	50.7		47.5	
16:35-16:40	51.1		48.8	
16:40-16:45	50.9		47.4	
16:45-16:50	53.0		48.8	
16:50-16:55	51.6		49.5	
16:55-17:00	50.2		48.9	
17:00-17:05	50.1	53.0	46.2	48.8
17:05-17:10	52.6		48.2	
17:10-17:15	54.7		48.8	
17:15-17:20	53.6		47.4	
17:20-17:25	51.9		47.5	
17:25-17:30	53.1		48.5	
17:30-17:35	51.8		49.5	
17:35-17:40	52.8		50.1	
17:40-17:45	52.5		50.2	
17:45-17:50	52.7		49.1	
17:50-17:55	54.6		50.3	
17:55-18:00	53.6		51.5	
18:00-18:05	53.9	54.8	51.4	52.3
18:05-18:10	52.6		51.5	
18:10-18:15	53.4		51.5	
18:15-18:20	53.1		52.0	
18:20-18:25	54.3		52.0	
18:25-18:30	55.8		53.2	
18:30-18:35	55.8		53.1	
18:35-18:40	55.5		53.0	
18:40-18:45	55.6		53.1	
18:45-18:50	55.7		53.5	
18:50-18:55	55.3		52.6	
18:55-19:00	54.9		52.3	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	14-15			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
19:00-19:05	54.8	54.2	51.4	50.5
19:05-19:10	54.4		50.9	
19:10-19:15	54.9		51.7	
19:15-19:20	54.9		52.0	
19:20-19:25	54.0		50.7	
19:25-19:30	53.4		50.5	
19:30-19:35	53.2		50.1	
19:35-19:40	54.4		50.8	
19:40-19:45	53.8		50.2	
19:45-19:50	54.8		49.9	
19:50-19:55	53.8		49.7	
19:55-20:00	53.8		49.5	
20:00-20:05	53.4	50.9	50.0	48.8
20:05-20:10	52.7		49.6	
20:10-20:15	54.1		49.7	
20:15-20:20	50.6		49.5	
20:20-20:25	50.5		49.2	
20:25-20:30	50.0		49.3	
20:30-20:35	49.7		48.8	
20:35-20:40	49.3		48.7	
20:40-20:45	48.8		48.4	
20:45-20:50	49.5		48.5	
20:50-20:55	48.6		48.4	
20:55-21:00	48.5		47.7	
21:00-21:05	48.7	49.3	46.9	46.9
21:05-21:10	49.0		46.7	
21:10-21:15	48.9		46.5	
21:15-21:20	48.7		46.6	
21:20-21:25	49.2		47.0	
21:25-21:30	49.9		46.9	
21:30-21:35	48.6		46.9	
21:35-21:40	49.5		46.9	
21:40-21:45	49.8		47.1	
21:45-21:50	49.7		47.4	
21:50-21:55	49.0		47.1	
21:55-22:00	50.5		47.1	
22:00-22:05	49.4	47.6	46.6	45.1
22:05-22:10	47.7		46.8	
22:10-22:15	47.9		45.4	
22:15-22:20	47.0		45.5	
22:20-22:25	46.4		45.4	
22:25-22:30	46.5		45.2	
22:30-22:35	47.2		44.7	
22:35-22:40	46.0		44.9	
22:40-22:45	45.9		44.7	
22:45-22:50	46.0		45.1	
22:50-22:55	51.2		44.8	
22:55-23:00	46.5		45.0	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	14-15			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
23:00-23:05	49.0	49.1	48.1	48.0
23:05-23:10	49.0		48.3	
23:10-23:15	51.3		48.3	
23:15-23:20	49.4		48.4	
23:20-23:25	48.9		48.0	
23:25-23:30	49.4		48.0	
23:30-23:35	48.9		48.0	
23:35-23:40	48.6		48.0	
23:40-23:45	48.4		47.8	
23:45-23:50	48.6		47.7	
23:50-23:55	48.5		47.9	
23:55-00:00	48.4		47.7	
00:00-00:05	49.1	48.2	47.8	46.9
00:05-00:10	49.2		47.7	
00:10-00:15	48.6		47.6	
00:15-00:20	48.5		47.7	
00:20-00:25	48.5		47.8	
00:25-00:30	48.4		47.6	
00:30-00:35	48.7		46.9	
00:35-00:40	47.3		45.6	
00:40-00:45	46.7		45.4	
00:45-00:50	46.4		45.5	
00:50-00:55	49.4		45.0	
00:55-01:00	45.9		44.8	
01:00-01:05	49.0	47.9	44.6	42.7
01:05-01:10	48.2		43.9	
01:10-01:15	48.2		43.9	
01:15-01:20	48.2		43.2	
01:20-01:25	46.3		42.5	
01:25-01:30	47.3		42.6	
01:30-01:35	48.0		42.6	
01:35-01:40	46.6		42.9	
01:40-01:45	46.8		43.0	
01:45-01:50	48.4		42.5	
01:50-01:55	48.0		42.3	
01:55-02:00	48.9		42.7	
02:00-02:05	44.4	43.9	42.9	41.6
02:05-02:10	43.2		42.3	
02:10-02:15	44.8		42.0	
02:15-02:20	42.5		41.5	
02:20-02:25	44.2		41.4	
02:25-02:30	42.1		41.0	
02:30-02:35	43.3		41.3	
02:35-02:40	48.0		41.6	
02:40-02:45	42.7		42.1	
02:45-02:50	42.9		41.9	
02:50-02:55	42.3		41.6	
02:55-03:00	42.4		41.6	





RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	14-15			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
03:00-03:05	42.4	44.6	41.5	42.5
03:05-03:10	44.2		41.6	
03:10-03:15	42.9		41.6	
03:15-03:20	44.4		42.2	
03:20-03:25	45.5		42.5	
03:25-03:30	44.5		42.1	
03:30-03:35	44.3		42.5	
03:35-03:40	44.0		42.7	
03:40-03:45	46.7		43.6	
03:45-03:50	44.3		43.2	
03:50-03:55	45.0		43.5	
03:55-04:00	44.9		42.8	
04:00-04:05	45.9	47.1	43.1	45.6
04:05-04:10	44.7		43.1	
04:10-04:15	48.1		43.7	
04:15-04:20	46.4		45.6	
04:20-04:25	47.0		45.7	
04:25-04:30	46.0		44.2	
04:30-04:35	47.3		45.6	
04:35-04:40	46.6		44.8	
04:40-04:45	48.3		46.3	
04:45-04:50	47.0		46.2	
04:50-04:55	49.0		46.1	
04:55-05:00	46.7		45.8	
05:00-05:05	47.2	49.2	45.7	44.7
05:05-05:10	51.9		46.5	
05:10-05:15	48.5		46.5	
05:15-05:20	48.2		44.9	
05:20-05:25	48.5		45.0	
05:25-05:30	48.7		45.7	
05:30-05:35	49.3		44.7	
05:35-05:40	47.0		44.1	
05:40-05:45	50.4		44.3	
05:45-05:50	47.9		44.0	
05:50-05:55	50.7		43.3	
05:55-06:00	49.7		43.9	
06:00-06:05	50.5	50.2	45.6	45.2
06:05-06:10	49.9		45.8	
06:10-06:15	51.7		45.3	
06:15-06:20	49.9		45.2	
06:20-06:25	49.0		44.4	
06:25-06:30	50.8		44.7	
06:30-06:35	49.2		44.4	
06:35-06:40	50.5		45.6	
06:40-06:45	48.2		42.9	
06:45-06:50	49.5		45.3	
06:50-06:55	51.3		44.2	
06:55-07:00	50.5		46.7	

RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	14-15			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
07:00-07:05	53.1	51.0	45.1	44.4
07:05-07:10	51.2		44.4	
07:10-07:15	49.8		44.5	
07:15-07:20	51.2		45.3	
07:20-07:25	51.9		48.1	
07:25-07:30	51.8		45.3	
07:30-07:35	49.7		44.4	
07:35-07:40	50.0		45.7	
07:40-07:45	51.8		43.8	
07:45-07:50	49.4		44.1	
07:50-07:55	49.2		44.2	
07:55-08:00	50.9		43.8	
08:00-08:05	50.7	48.4	42.1	41.1
08:05-08:10	48.4		43.1	
08:10-08:15	49.5		41.7	
08:15-08:20	48.2		41.3	
08:20-08:25	47.0		40.2	
08:25-08:30	46.7		41.0	
08:30-08:35	47.6		43.7	
08:35-08:40	50.4		41.0	
08:40-08:45	47.3		42.3	
08:45-08:50	48.9		40.8	
08:50-08:55	45.3		40.8	
08:55-09:00	47.5		41.1	
09:00-09:05	47.4	46.4	41.8	40.6
09:05-09:10	45.6		40.6	
09:10-09:15	45.1		40.8	
09:15-09:20	45.5		41.5	
09:20-09:25	48.3		41.2	
09:25-09:30	47.2		41.0	
09:30-09:35	47.9		41.1	
09:35-09:40	47.5		40.4	
09:40-09:45	46.0		39.6	
09:45-09:50	43.6		38.3	
09:50-09:55	45.3		38.6	
09:55-10:00	45.4		40.5	
10:00-10:05	42.9	47.0	42.0	44.3
10:05-10:10	48.5		44.9	
10:10-10:15	47.5		44.3	
10:15-10:20	46.8		43.2	
10:20-10:25	44.0		44.0	
10:25-10:30	44.8		44.5	
10:30-10:35	50.9		44.1	
10:35-10:40	46.1		44.9	
10:40-10:45	46.6		45.6	
10:45-10:50	47.3		47.2	
10:50-10:55	47.6		44.6	
10:55-11:00	44.9		43.7	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	14-15			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
11:00-11:05	47.5	49.6	42.5	42.9
11:05-11:10	46.8		41.7	
11:10-11:15	48.0		42.5	
11:15-11:20	48.9		45.6	
11:20-11:25	51.1		47.3	
11:25-11:30	49.0		41.9	
11:30-11:35	48.5		43.9	
11:35-11:40	49.7		42.8	
11:40-11:45	47.3		42.9	
11:45-11:50	49.1		46.7	
11:50-11:55	53.2		47.2	
11:55-12:00	51.4		44.3	
12:00-12:05	50.4	49.8	42.4	42.9
12:05-12:10	48.6		42.2	
12:10-12:15	48.8		45.5	
12:15-12:20	51.7		45.5	
12:20-12:25	50.4		45.7	
12:25-12:30	51.7		42.2	
12:30-12:35	48.6		42.9	
12:35-12:40	48.5		40.9	
12:40-12:45	47.1		42.4	
12:45-12:50	48.2		43.4	
12:50-12:55	50.1		44.6	
12:55-13:00	51.0		48.9	
13:00-13:05	51.7	49.9	42.7	43.2
13:05-13:10	48.5		44.9	
13:10-13:15	50.8		42.2	
13:15-13:20	48.9		43.2	
13:20-13:25	49.8		43.2	
13:25-13:30	50.1		44.1	
13:30-13:35	50.9		41.9	
13:35-13:40	48.5		42.9	
13:40-13:45	49.6		42.3	
13:45-13:50	48.7		43.7	
13:50-13:55	49.8		43.2	
13:55-14:00	50.0		45.3	
14:00-14:05	50.1	49.8	42.9	44.7
14:05-14:10	49.6		42.6	
14:10-14:15	48.9		44.0	
14:15-14:20	50.9		47.9	
14:20-14:25	50.2		43.9	
14:25-14:30	46.2		45.3	
14:30-14:35	51.8		45.9	
14:35-14:40	49.6		44.9	
14:40-14:45	49.5		45.2	
14:45-14:50	52.1		45.3	
14:50-14:55	45.5		43.5	
14:55-15:00	48.9		44.7	





RY058/11/66

3/1/66

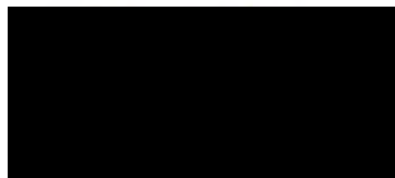
### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	14-15			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
15:00-15:05	50.4	49.8	43.0	44.8
15:05-15:10	49.8		45.1	
15:10-15:15	46.5		45.2	
15:15-15:20	51.7		43.5	
15:20-15:25	46.4		42.9	
15:25-15:30	48.7		43.4	
15:30-15:35	49.6		48.0	
15:35-15:40	51.6		45.6	
15:40-15:45	51.0		48.3	
15:45-15:50	50.1		42.8	
15:50-15:55	47.1		44.8	
15:55-16:00	50.6		45.4	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	50.0	ค่ามาตรฐาน L <sub>eq</sub> 24 hr		ไม่เกิน 70.0 dB(A)
L <sub>max</sub> [dB(A)]	80.3	ค่ามาตรฐาน L <sub>max</sub>		ไม่เกิน 115.0 dB(A)
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	55.4	-		
-	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise R 650/23		12 November 2023	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.
	CR-B05	Cirrus	CR161B	G301134
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	94.0		94.0	

#### หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, CIRRUS, Model CR515, S/N. 92002

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร







RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 13-20 พฤศจิกายน 2566  
วันที่ออกรายงาน : 24 พฤศจิกายน 2566

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	15-16			
	$L_{eq}$ 5 min [dB(A)]	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{90}$ 5 min [dB(A)]	$L_{90}$ 1 hr [dB(A)]
16:00-16:05	49.4	50.1	45.4	43.9
16:05-16:10	49.3		43.9	
16:10-16:15	50.6		42.7	
16:15-16:20	48.7		42.5	
16:20-16:25	48.8		43.3	
16:25-16:30	46.6		43.5	
16:30-16:35	48.6		43.2	
16:35-16:40	49.8		45.3	
16:40-16:45	51.2		46.0	
16:45-16:50	52.0		45.6	
16:50-16:55	52.0		45.2	
16:55-17:00	51.3		46.5	
17:00-17:05	52.9	52.5	46.3	48.3
17:05-17:10	52.4		46.4	
17:10-17:15	51.6		47.6	
17:15-17:20	50.3		48.3	
17:20-17:25	50.8		48.2	
17:25-17:30	53.6		48.8	
17:30-17:35	53.1		48.5	
17:35-17:40	51.2		47.5	
17:40-17:45	50.8		48.8	
17:45-17:50	52.2		49.9	
17:50-17:55	55.3		50.9	
17:55-18:00	52.7		50.6	
18:00-18:05	52.1	53.1	50.8	51.0
18:05-18:10	54.2		51.5	
18:10-18:15	52.8		50.9	
18:15-18:20	52.4		50.9	
18:20-18:25	52.2		51.0	
18:25-18:30	52.5		50.9	
18:30-18:35	52.3		50.8	
18:35-18:40	55.6		51.2	
18:40-18:45	52.2		51.2	
18:45-18:50	53.1		51.5	
18:50-18:55	52.8		51.4	
18:55-19:00	53.8		51.3	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	15-16			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
19:00-19:05	53.9	52.1	52.0	50.0
19:05-19:10	53.1		51.8	
19:10-19:15	53.0		51.9	
19:15-19:20	52.3		51.6	
19:20-19:25	52.1		50.8	
19:25-19:30	51.0		49.8	
19:30-19:35	52.6		50.3	
19:35-19:40	52.4		50.0	
19:40-19:45	51.4		49.8	
19:45-19:50	50.7		49.7	
19:50-19:55	50.3		49.2	
19:55-20:00	51.1		49.5	
20:00-20:05	51.2	51.0	49.9	49.0
20:05-20:10	52.8		49.8	
20:10-20:15	50.2		49.0	
20:15-20:20	50.4		49.0	
20:20-20:25	50.3		49.4	
20:25-20:30	49.8		48.8	
20:30-20:35	49.7		48.5	
20:35-20:40	49.4		48.2	
20:40-20:45	53.5		49.5	
20:45-20:50	51.0		49.8	
20:50-20:55	50.4		49.3	
20:55-21:00	50.6		48.8	
21:00-21:05	50.1	49.4	48.4	47.4
21:05-21:10	50.1		48.1	
21:10-21:15	49.3		47.8	
21:15-21:20	49.9		47.7	
21:20-21:25	49.4		47.7	
21:25-21:30	48.2		46.8	
21:30-21:35	48.5		46.9	
21:35-21:40	51.0		47.3	
21:40-21:45	48.8		47.5	
21:45-21:50	49.8		47.4	
21:50-21:55	48.6		47.3	
21:55-22:00	48.2		46.8	
22:00-22:05	48.3	48.7	47.0	46.6
22:05-22:10	47.0		46.2	
22:10-22:15	52.8		46.3	
22:15-22:20	49.4		46.5	
22:20-22:25	47.8		46.5	
22:25-22:30	47.5		46.8	
22:30-22:35	47.6		47.0	
22:35-22:40	48.2		46.8	
22:40-22:45	47.5		46.6	
22:45-22:50	47.1		46.2	
22:50-22:55	47.7		46.7	
22:55-23:00	48.9		47.0	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	15-16			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
23:00-23:05	47.7	47.9	47.1	46.4
23:05-23:10	47.5		46.3	
23:10-23:15	47.7		46.4	
23:15-23:20	49.1		46.6	
23:20-23:25	47.0		45.2	
23:25-23:30	47.8		46.3	
23:30-23:35	48.8		46.3	
23:35-23:40	47.4		46.5	
23:40-23:45	47.6		46.8	
23:45-23:50	47.7		46.9	
23:50-23:55	47.8		46.5	
23:55-00:00	48.4		46.2	
00:00-00:05	47.4	48.0	46.1	46.0
00:05-00:10	46.6		45.6	
00:10-00:15	50.7		45.8	
00:15-00:20	47.5		46.5	
00:20-00:25	46.7		45.8	
00:25-00:30	46.5		45.8	
00:30-00:35	49.7		46.0	
00:35-00:40	47.7		45.9	
00:40-00:45	47.8		46.2	
00:45-00:50	48.0		46.5	
00:50-00:55	47.4		46.6	
00:55-01:00	47.2		46.2	
01:00-01:05	47.0	47.3	45.8	45.1
01:05-01:10	47.9		46.2	
01:10-01:15	50.4		46.1	
01:15-01:20	46.8		45.8	
01:20-01:25	48.7		45.4	
01:25-01:30	46.2		45.3	
01:30-01:35	45.5		44.2	
01:35-01:40	45.5		44.6	
01:40-01:45	45.3		44.4	
01:45-01:50	46.8		45.1	
01:50-01:55	45.7		44.9	
01:55-02:00	48.0		44.4	
02:00-02:05	45.9	47.3	44.7	45.2
02:05-02:10	45.7		44.5	
02:10-02:15	46.2		45.2	
02:15-02:20	48.9		44.8	
02:20-02:25	49.0		45.3	
02:25-02:30	50.6		45.5	
02:30-02:35	46.8		45.2	
02:35-02:40	45.8		45.2	
02:40-02:45	46.1		45.2	
02:45-02:50	46.3		45.6	
02:50-02:55	47.1		45.3	
02:55-03:00	46.2		45.1	





RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	15-16			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
03:00-03:05	46.8	46.3	46.0	45.0
03:05-03:10	46.4		45.0	
03:10-03:15	47.5		45.2	
03:15-03:20	45.6		44.1	
03:20-03:25	45.9		45.3	
03:25-03:30	45.9		45.1	
03:30-03:35	46.0		45.3	
03:35-03:40	46.8		44.7	
03:40-03:45	46.8		44.9	
03:45-03:50	46.1		45.1	
03:50-03:55	46.0		43.6	
03:55-04:00	45.3		43.9	
04:00-04:05	44.8	47.0	43.2	44.0
04:05-04:10	44.5		43.5	
04:10-04:15	45.6		43.6	
04:15-04:20	45.3		43.7	
04:20-04:25	47.3		44.0	
04:25-04:30	45.0		44.0	
04:30-04:35	49.8		44.0	
04:35-04:40	47.0		44.1	
04:40-04:45	47.7		44.4	
04:45-04:50	48.3		44.3	
04:50-04:55	49.0		44.3	
04:55-05:00	45.6		44.2	
05:00-05:05	46.4	48.7	44.3	44.3
05:05-05:10	46.1		44.2	
05:10-05:15	46.5		44.4	
05:15-05:20	47.9		44.8	
05:20-05:25	47.4		44.3	
05:25-05:30	48.5		45.3	
05:30-05:35	49.6		45.4	
05:35-05:40	50.7		44.8	
05:40-05:45	50.4		44.4	
05:45-05:50	47.9		43.9	
05:50-05:55	50.4		43.3	
05:55-06:00	49.4		42.1	
06:00-06:05	48.1	49.1	44.5	43.5
06:05-06:10	50.1		44.9	
06:10-06:15	49.5		43.9	
06:15-06:20	47.0		43.3	
06:20-06:25	49.6		44.7	
06:25-06:30	48.5		43.0	
06:30-06:35	49.7		43.5	
06:35-06:40	48.8		41.9	
06:40-06:45	48.2		42.8	
06:45-06:50	49.8		42.4	
06:50-06:55	49.2		44.4	
06:55-07:00	49.8		44.9	





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

5/7

RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	15-16			
	$L_{eq}$ 5 min [dB(A)]	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{90}$ 5 min [dB(A)]	$L_{90}$ 1 hr [dB(A)]
07:00-07:05	51.6	49.0	43.5	42.7
07:05-07:10	49.7		43.9	
07:10-07:15	49.8		43.3	
07:15-07:20	46.6		42.9	
07:20-07:25	49.6		42.7	
07:25-07:30	48.9		43.8	
07:30-07:35	48.4		42.2	
07:35-07:40	48.8		41.1	
07:40-07:45	47.7		42.5	
07:45-07:50	48.7		41.0	
07:50-07:55	47.9		42.3	
07:55-08:00	48.4		45.0	
08:00-08:05	51.9	49.3	47.6	43.2
08:05-08:10	50.6		44.0	
08:10-08:15	48.8		43.2	
08:15-08:20	47.5		42.9	
08:20-08:25	45.7		45.0	
08:25-08:30	49.4		49.0	
08:30-08:35	50.8		48.7	
08:35-08:40	50.3		42.9	
08:40-08:45	48.9		44.6	
08:45-08:50	48.2		43.1	
08:50-08:55	47.5		42.0	
08:55-09:00	48.2		42.1	
09:00-09:05	48.5	48.7	42.9	42.6
09:05-09:10	47.5		42.0	
09:10-09:15	45.9		45.2	
09:15-09:20	51.0		48.3	
09:20-09:25	51.5		42.6	
09:25-09:30	45.3		40.6	
09:30-09:35	47.4		41.7	
09:35-09:40	48.1		42.2	
09:40-09:45	48.5		44.1	
09:45-09:50	48.3		46.3	
09:50-09:55	49.9		43.2	
09:55-10:00	48.4		40.9	
10:00-10:05	47.3	48.9	40.9	42.5
10:05-10:10	45.7		41.3	
10:10-10:15	48.0		42.0	
10:15-10:20	48.6		43.5	
10:20-10:25	49.7		41.4	
10:25-10:30	47.8		42.2	
10:30-10:35	49.2		42.9	
10:35-10:40	48.5		42.5	
10:40-10:45	49.0		46.6	
10:45-10:50	52.7		45.3	
10:50-10:55	48.1		44.7	
10:55-11:00	48.3		44.3	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	15-16			
	$L_{eq}$ 5 min [dB(A)]	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{90}$ 5 min [dB(A)]	$L_{90}$ 1 hr [dB(A)]
11:00-11:05	48.1	48.1	42.4	41.9
11:05-11:10	47.4		44.8	
11:10-11:15	46.9		44.2	
11:15-11:20	48.2		40.3	
11:20-11:25	44.8		41.9	
11:25-11:30	47.5		41.2	
11:30-11:35	47.6		42.7	
11:35-11:40	46.2		40.7	
11:40-11:45	46.2		41.2	
11:45-11:50	48.2		44.6	
11:50-11:55	51.2		43.9	
11:55-12:00	50.8		41.1	
12:00-12:05	47.9	47.2	41.4	41.8
12:05-12:10	47.2		41.8	
12:10-12:15	47.0		40.9	
12:15-12:20	45.6		43.2	
12:20-12:25	49.3		43.0	
12:25-12:30	43.9		41.3	
12:30-12:35	47.8		42.5	
12:35-12:40	47.5		41.9	
12:40-12:45	45.5		40.6	
12:45-12:50	46.4		41.4	
12:50-12:55	46.7		42.7	
12:55-13:00	49.2		41.8	
13:00-13:05	48.0	46.3	43.0	41.2
13:05-13:10	44.7		40.6	
13:10-13:15	47.2		45.9	
13:15-13:20	46.5		42.8	
13:20-13:25	49.0		43.5	
13:25-13:30	45.2		40.1	
13:30-13:35	45.0		40.5	
13:35-13:40	45.9		41.2	
13:40-13:45	45.1		40.8	
13:45-13:50	45.2		44.1	
13:50-13:55	47.1		40.3	
13:55-14:00	43.3		41.7	
14:00-14:05	47.8	49.3	43.7	43.9
14:05-14:10	48.4		45.0	
14:10-14:15	45.5		44.7	
14:15-14:20	51.5		45.7	
14:20-14:25	51.1		47.3	
14:25-14:30	52.4		44.5	
14:30-14:35	45.3		43.8	
14:35-14:40	49.9		43.9	
14:40-14:45	50.1		43.8	
14:45-14:50	48.7		44.5	
14:50-14:55	47.6		42.8	
14:55-15:00	47.1		43.6	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

7/7

RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	15-16			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
15:00-15:05	47.4	50.3	44.2	45.6
15:05-15:10	50.9		46.4	
15:10-15:15	46.5		44.9	
15:15-15:20	51.5		45.6	
15:20-15:25	51.7		44.7	
15:25-15:30	51.4		44.2	
15:30-15:35	50.5		45.4	
15:35-15:40	52.0		46.4	
15:40-15:45	49.8		47.6	
15:45-15:50	49.0		46.9	
15:50-15:55	50.9		47.2	
15:55-16:00	48.1		46.5	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	49.4	ค่ามาตรฐาน L <sub>eq</sub> 24 hr		ไม่เกิน 70.0 dB(A)
L <sub>max</sub> [dB(A)]	85.8	ค่ามาตรฐาน L <sub>max</sub>		ไม่เกิน 115.0 dB(A)
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	55.1	-		
-	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise R 650/23		12 November 2023	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.
	CR-B05	Cirrus	CR161B	G301134
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
94.0		94.0		

#### หมายเหตุ:

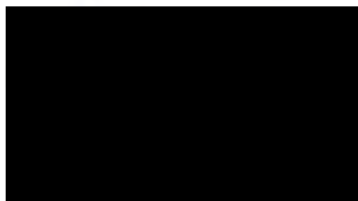
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, CIRRUS, Model CR515, S/N. 92002

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

1/7

RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 13-20 พฤศจิกายน 2566  
วันที่ออกรายงาน : 24 พฤศจิกายน 2566

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	16-17			
	$L_{eq}$ 5 min [dB(A)]	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{90}$ 5 min [dB(A)]	$L_{90}$ 1 hr [dB(A)]
16:00-16:05	51.3	54.2	45.8	45.8
16:05-16:10	52.5		43.5	
16:10-16:15	49.5		49.3	
16:15-16:20	51.5		47.8	
16:20-16:25	53.4		51.6	
16:25-16:30	57.2		54.1	
16:30-16:35	58.0		54.2	
16:35-16:40	58.9		53.1	
16:40-16:45	53.9		44.1	
16:45-16:50	48.8		44.1	
16:50-16:55	49.2		43.2	
16:55-17:00	49.5		43.2	
17:00-17:05	50.0	50.4	43.5	45.0
17:05-17:10	49.9		44.7	
17:10-17:15	50.0		44.4	
17:15-17:20	48.6		44.5	
17:20-17:25	49.3		44.8	
17:25-17:30	50.1		45.7	
17:30-17:35	47.5		45.0	
17:35-17:40	50.0		45.3	
17:40-17:45	51.6		46.0	
17:45-17:50	51.6		46.2	
17:50-17:55	51.2		47.1	
17:55-18:00	52.9		48.3	
18:00-18:05	48.7	51.1	47.9	48.8
18:05-18:10	49.9		48.4	
18:10-18:15	50.4		48.5	
18:15-18:20	50.8		48.5	
18:20-18:25	50.7		48.8	
18:25-18:30	51.0		48.8	
18:30-18:35	50.4		48.6	
18:35-18:40	51.7		49.3	
18:40-18:45	52.1		49.1	
18:45-18:50	53.1		49.8	
18:50-18:55	51.2		49.4	
18:55-19:00	51.2		49.0	





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

2/7

RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	16-17			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
19:00-19:05	51.3	52.4	48.8	48.6
19:05-19:10	50.3		48.3	
19:10-19:15	51.6		48.6	
19:15-19:20	50.2		47.8	
19:20-19:25	54.2		47.5	
19:25-19:30	51.3		47.8	
19:30-19:35	52.2		48.6	
19:35-19:40	53.8		50.6	
19:40-19:45	52.9		49.0	
19:45-19:50	52.6		48.8	
19:50-19:55	52.0		48.6	
19:55-20:00	53.9		47.3	
20:00-20:05	51.9	50.2	47.9	45.4
20:05-20:10	53.5		47.1	
20:10-20:15	50.8		46.8	
20:15-20:20	51.0		46.3	
20:20-20:25	49.8		45.9	
20:25-20:30	49.3		45.4	
20:30-20:35	49.0		44.0	
20:35-20:40	48.0		45.0	
20:40-20:45	48.1		45.4	
20:45-20:50	51.4		45.3	
20:50-20:55	47.5		43.5	
20:55-21:00	45.9		43.7	
21:00-21:05	47.6	46.3	43.3	43.4
21:05-21:10	47.8		43.6	
21:10-21:15	44.7		43.0	
21:15-21:20	45.6		43.2	
21:20-21:25	47.8		43.3	
21:25-21:30	46.3		44.0	
21:30-21:35	45.0		43.8	
21:35-21:40	45.7		43.8	
21:40-21:45	47.0		43.8	
21:45-21:50	46.1		43.5	
21:50-21:55	45.2		43.4	
21:55-22:00	44.8		43.2	
22:00-22:05	46.1	46.3	43.6	43.9
22:05-22:10	48.0		44.0	
22:10-22:15	45.7		43.8	
22:15-22:20	45.1		43.7	
22:20-22:25	46.5		43.6	
22:25-22:30	45.4		44.1	
22:30-22:35	46.0		44.4	
22:35-22:40	47.5		43.9	
22:40-22:45	46.2		43.9	
22:45-22:50	47.4		44.1	
22:50-22:55	44.6		42.8	
22:55-23:00	45.9		43.9	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

3/7

RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	16-17			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
23:00-23:05	45.0	45.8	42.2	41.7
23:05-23:10	42.7		41.4	
23:10-23:15	43.4		41.4	
23:15-23:20	46.2		41.3	
23:20-23:25	43.8		41.2	
23:25-23:30	44.3		41.7	
23:30-23:35	44.3		41.6	
23:35-23:40	45.2		42.9	
23:40-23:45	46.0		42.6	
23:45-23:50	46.1		43.4	
23:50-23:55	47.9		44.0	
23:55-00:00	49.6		43.6	
00:00-00:05	47.3	46.0	43.3	41.7
00:05-00:10	49.0		43.0	
00:10-00:15	45.2		42.6	
00:15-00:20	45.3		41.6	
00:20-00:25	48.3		41.4	
00:25-00:30	42.8		41.4	
00:30-00:35	45.5		41.7	
00:35-00:40	45.3		41.7	
00:40-00:45	44.6		41.7	
00:45-00:50	44.7		42.5	
00:50-00:55	45.4		42.9	
00:55-01:00	45.0		42.8	
01:00-01:05	43.8	45.1	41.8	41.8
01:05-01:10	44.0		41.8	
01:10-01:15	47.6		42.9	
01:15-01:20	46.9		41.7	
01:20-01:25	44.9		41.2	
01:25-01:30	43.0		40.7	
01:30-01:35	44.6		42.9	
01:35-01:40	46.0		43.0	
01:40-01:45	44.6		40.9	
01:45-01:50	44.6		42.6	
01:50-01:55	44.4		42.9	
01:55-02:00	44.3		41.4	
02:00-02:05	43.4	43.8	40.6	41.9
02:05-02:10	42.8		41.3	
02:10-02:15	44.2		40.8	
02:15-02:20	42.4		40.4	
02:20-02:25	42.9		41.2	
02:25-02:30	45.2		41.9	
02:30-02:35	44.1		42.3	
02:35-02:40	43.6		42.2	
02:40-02:45	43.6		42.8	
02:45-02:50	44.3		42.5	
02:50-02:55	44.7		42.8	
02:55-03:00	44.1		42.3	

RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	16-17			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
03:00-03:05	45.0	45.3	43.6	42.7
03:05-03:10	43.9		42.6	
03:10-03:15	44.0		41.9	
03:15-03:20	45.7		43.1	
03:20-03:25	45.9		42.7	
03:25-03:30	45.0		43.8	
03:30-03:35	45.5		43.8	
03:35-03:40	45.1		43.3	
03:40-03:45	45.7		42.6	
03:45-03:50	47.1		42.7	
03:50-03:55	44.8		41.1	
03:55-04:00	45.4		41.8	
04:00-04:05	46.8	46.9	45.5	45.3
04:05-04:10	45.8		45.3	
04:10-04:15	45.9		45.0	
04:15-04:20	46.0		45.5	
04:20-04:25	46.1		45.5	
04:25-04:30	47.5		45.5	
04:30-04:35	48.3		46.0	
04:35-04:40	46.4		45.2	
04:40-04:45	45.5		44.9	
04:45-04:50	46.6		45.0	
04:50-04:55	45.7		45.3	
04:55-05:00	49.6		47.5	
05:00-05:05	48.7	51.3	44.3	45.7
05:05-05:10	49.9		45.1	
05:10-05:15	51.2		47.3	
05:15-05:20	51.1		47.1	
05:20-05:25	51.1		47.7	
05:25-05:30	50.5		46.2	
05:30-05:35	52.9		48.7	
05:35-05:40	52.6		45.7	
05:40-05:45	50.2		44.2	
05:45-05:50	50.5		45.4	
05:50-05:55	51.9		51.0	
05:55-06:00	52.9		45.6	
06:00-06:05	51.5	50.8	46.9	45.2
06:05-06:10	49.5		45.4	
06:10-06:15	49.4		44.7	
06:15-06:20	51.6		47.4	
06:20-06:25	47.8		44.8	
06:25-06:30	50.2		44.5	
06:30-06:35	51.3		47.7	
06:35-06:40	52.2		44.9	
06:40-06:45	49.9		43.8	
06:45-06:50	50.3		45.2	
06:50-06:55	50.5		46.1	
06:55-07:00	52.9		46.4	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

5/7

RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	16-17			
	$L_{eq}$ 5 min [dB(A)]	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{90}$ 5 min [dB(A)]	$L_{90}$ 1 hr [dB(A)]
07:00-07:05	53.1	51.1	45.2	45.0
07:05-07:10	51.8		45.2	
07:10-07:15	51.0		45.0	
07:15-07:20	51.2		45.5	
07:20-07:25	51.5		45.5	
07:25-07:30	50.4		43.7	
07:30-07:35	50.2		44.2	
07:35-07:40	50.2		45.3	
07:40-07:45	50.9		44.5	
07:45-07:50	51.1		43.8	
07:50-07:55	50.0		44.8	
07:55-08:00	51.4		45.2	
08:00-08:05	51.4	50.8	45.6	46.4
08:05-08:10	51.3		43.8	
08:10-08:15	49.3		44.0	
08:15-08:20	50.1		44.1	
08:20-08:25	49.2		44.8	
08:25-08:30	49.5		46.4	
08:30-08:35	49.5		47.3	
08:35-08:40	49.7		46.5	
08:40-08:45	51.5		48.2	
08:45-08:50	51.9		47.7	
08:50-08:55	52.1		47.7	
08:55-09:00	52.2		51.0	
09:00-09:05	52.6	49.8	46.5	42.3
09:05-09:10	52.6		46.9	
09:10-09:15	53.4		45.4	
09:15-09:20	48.4		41.9	
09:20-09:25	48.1		44.1	
09:25-09:30	47.5		42.9	
09:30-09:35	47.0		41.2	
09:35-09:40	47.2		41.9	
09:40-09:45	48.2		42.3	
09:45-09:50	47.8		41.6	
09:50-09:55	47.7		43.1	
09:55-10:00	48.8		42.2	
10:00-10:05	48.6	48.4	46.3	45.2
10:05-10:10	49.9		46.0	
10:10-10:15	46.5		44.4	
10:15-10:20	47.4		45.8	
10:20-10:25	46.7		46.6	
10:25-10:30	49.4		45.2	
10:30-10:35	47.1		44.2	
10:35-10:40	48.6		44.0	
10:40-10:45	47.8		43.8	
10:45-10:50	48.1		44.1	
10:50-10:55	50.5		47.6	
10:55-11:00	48.0		46.0	





RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	16-17			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
11:00-11:05	52.4	49.8	46.9	45.0
11:05-11:10	49.3		43.8	
11:10-11:15	44.8		43.2	
11:15-11:20	45.2		43.9	
11:20-11:25	48.3		44.2	
11:25-11:30	47.8		45.0	
11:30-11:35	51.1		44.4	
11:35-11:40	51.1		45.6	
11:40-11:45	47.8		46.9	
11:45-11:50	53.8		47.5	
11:50-11:55	48.4		46.4	
11:55-12:00	48.7		47.8	
12:00-12:05	50.7	49.1	44.8	44.5
12:05-12:10	47.6		44.7	
12:10-12:15	51.5		43.9	
12:15-12:20	50.8		43.7	
12:20-12:25	47.0		42.5	
12:25-12:30	49.2		44.9	
12:30-12:35	47.4		44.1	
12:35-12:40	49.0		47.2	
12:40-12:45	48.1		43.6	
12:45-12:50	47.0		44.5	
12:50-12:55	50.5		45.9	
12:55-13:00	47.2		44.6	
13:00-13:05	47.0	49.3	43.2	44.1
13:05-13:10	43.8		43.5	
13:10-13:15	49.6		43.8	
13:15-13:20	47.4		45.6	
13:20-13:25	52.3		44.1	
13:25-13:30	50.9		43.2	
13:30-13:35	49.8		44.9	
13:35-13:40	47.4		45.2	
13:40-13:45	51.7		45.9	
13:45-13:50	47.2		44.0	
13:50-13:55	50.8		44.4	
13:55-14:00	44.9		44.6	
14:00-14:05	49.9	49.8	42.7	43.9
14:05-14:10	46.1		43.0	
14:10-14:15	49.4		41.4	
14:15-14:20	45.7		44.0	
14:20-14:25	49.2		44.6	
14:25-14:30	50.4		43.6	
14:30-14:35	50.3		45.2	
14:35-14:40	50.3		46.3	
14:40-14:45	52.5		46.6	
14:45-14:50	51.2		44.4	
14:50-14:55	50.2		43.9	
14:55-15:00	47.1		43.3	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

7/7

RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	16-17			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
15:00-15:05	50.2	50.9	44.1	44.2
15:05-15:10	50.9		43.5	
15:10-15:15	50.3		45.4	
15:15-15:20	51.8		44.2	
15:20-15:25	50.5		45.9	
15:25-15:30	51.7		47.5	
15:30-15:35	53.7		44.7	
15:35-15:40	51.4		44.2	
15:40-15:45	50.3		46.4	
15:45-15:50	49.0		44.1	
15:50-15:55	50.8		43.7	
15:55-16:00	47.3		44.2	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	49.7	ค่ามาตรฐาน L <sub>eq</sub> 24 hr		ไม่เกิน 70.0 dB(A)
L <sub>max</sub> [dB(A)]	81.4	ค่ามาตรฐาน L <sub>max</sub>		ไม่เกิน 115.0 dB(A)
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	56.1	-		
-	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise R 650/23		21 June 2023	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.
	CR-B05	Cirrus	CR161B	G301134
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	94.0		94.0	

#### หมายเหตุ:

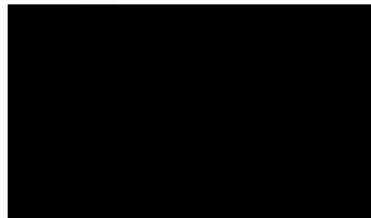
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, CIRRUS, Model CR515, S/N. 92002

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่ตรวจวัด : 13-20 พฤศจิกายน 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว วันที่ออกรายงาน : 24 พฤศจิกายน 2566  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	17-18			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
16:00-16:05	50.5	49.9	43.1	44.3
16:05-16:10	49.2		44.3	
16:10-16:15	50.6		44.3	
16:15-16:20	51.2		45.8	
16:20-16:25	50.3		44.0	
16:25-16:30	48.6		43.0	
16:30-16:35	49.9		44.6	
16:35-16:40	48.5		44.2	
16:40-16:45	50.7		44.0	
16:45-16:50	49.9		45.6	
16:50-16:55	47.7		44.8	
16:55-17:00	50.3		45.9	
17:00-17:05	49.1	51.2	43.9	46.3
17:05-17:10	50.7		45.0	
17:10-17:15	50.5		45.5	
17:15-17:20	52.2		46.6	
17:20-17:25	50.7		45.8	
17:25-17:30	51.7		46.1	
17:30-17:35	50.2		46.3	
17:35-17:40	52.0		46.3	
17:40-17:45	49.4		47.0	
17:45-17:50	51.2		47.8	
17:50-17:55	51.8		49.1	
17:55-18:00	53.4		50.0	
18:00-18:05	52.3	51.0	49.7	47.1
18:05-18:10	54.6		49.0	
18:10-18:15	50.9		48.7	
18:15-18:20	52.7		49.2	
18:20-18:25	50.2		47.9	
18:25-18:30	50.4		47.1	
18:30-18:35	49.1		46.9	
18:35-18:40	49.9		47.8	
18:40-18:45	49.6		47.0	
18:45-18:50	48.8		47.0	
18:50-18:55	50.0		47.0	
18:55-19:00	48.7		46.8	





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

2/7

RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	17-18			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
19:00-19:05	49.1	50.3	46.1	46.2
19:05-19:10	49.9		46.1	
19:10-19:15	49.0		46.3	
19:15-19:20	50.7		46.6	
19:20-19:25	49.3		46.2	
19:25-19:30	52.2		46.3	
19:30-19:35	50.6		46.1	
19:35-19:40	51.6		46.3	
19:40-19:45	49.9		46.2	
19:45-19:50	51.7		46.9	
19:50-19:55	49.3		46.5	
19:55-20:00	47.4		45.6	
20:00-20:05	51.5	48.4	45.9	44.8
20:05-20:10	49.0		45.5	
20:10-20:15	48.7		44.9	
20:15-20:20	51.5		44.9	
20:20-20:25	46.7		45.0	
20:25-20:30	46.8		44.9	
20:30-20:35	45.7		44.0	
20:35-20:40	45.7		43.9	
20:40-20:45	50.1		43.9	
20:45-20:50	45.8		43.9	
20:50-20:55	47.3		44.4	
20:55-21:00	45.6		44.8	
21:00-21:05	47.8	47.2	44.8	43.6
21:05-21:10	50.0		45.0	
21:10-21:15	45.6		44.5	
21:15-21:20	48.3		44.1	
21:20-21:25	45.7		43.6	
21:25-21:30	50.4		43.5	
21:30-21:35	45.7		43.7	
21:35-21:40	45.8		43.8	
21:40-21:45	46.0		43.3	
21:45-21:50	44.9		42.9	
21:50-21:55	45.5		43.3	
21:55-22:00	45.3		43.0	
22:00-22:05	44.9	45.0	42.4	41.9
22:05-22:10	49.2		42.3	
22:10-22:15	45.5		42.7	
22:15-22:20	43.5		42.7	
22:20-22:25	43.2		42.4	
22:25-22:30	42.7		41.8	
22:30-22:35	42.6		41.5	
22:35-22:40	45.7		41.9	
22:40-22:45	46.0		41.7	
22:45-22:50	42.4		41.5	
22:50-22:55	42.5		41.6	
22:55-23:00	46.1		42.6	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	17-18			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
23:00-23:05	43.4	45.8	42.0	41.2
23:05-23:10	43.5		42.2	
23:10-23:15	47.5		42.0	
23:15-23:20	47.0		41.2	
23:20-23:25	42.8		41.2	
23:25-23:30	47.9		41.2	
23:30-23:35	45.7		41.7	
23:35-23:40	47.4		41.3	
23:40-23:45	47.2		41.4	
23:45-23:50	43.9		41.1	
23:50-23:55	44.3		41.1	
23:55-00:00	44.2		41.1	
00:00-00:05	46.1	43.3	41.0	40.5
00:05-00:10	41.9		40.8	
00:10-00:15	42.5		41.0	
00:15-00:20	42.2		40.5	
00:20-00:25	44.2		40.2	
00:25-00:30	45.1		41.0	
00:30-00:35	41.7		40.2	
00:35-00:40	42.0		40.4	
00:40-00:45	44.6		39.7	
00:45-00:50	41.8		40.5	
00:50-00:55	43.1		40.6	
00:55-01:00	41.2		40.2	
01:00-01:05	41.7	43.4	39.8	39.4
01:05-01:10	41.4		39.8	
01:10-01:15	40.4		39.5	
01:15-01:20	46.3		39.4	
01:20-01:25	40.4		39.1	
01:25-01:30	45.4		39.5	
01:30-01:35	44.0		39.4	
01:35-01:40	43.7		39.4	
01:40-01:45	46.0		39.5	
01:45-01:50	41.5		39.0	
01:50-01:55	40.5		39.4	
01:55-02:00	42.7		40.1	
02:00-02:05	43.7	43.8	39.8	39.8
02:05-02:10	44.2		39.7	
02:10-02:15	46.2		40.4	
02:15-02:20	44.2		40.6	
02:20-02:25	44.9		39.9	
02:25-02:30	44.4		40.1	
02:30-02:35	40.7		39.8	
02:35-02:40	40.4		39.4	
02:40-02:45	46.3		39.7	
02:45-02:50	42.5		40.3	
02:50-02:55	42.7		40.1	
02:55-03:00	40.7		39.7	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	17-18			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
03:00-03:05	40.4	43.3	39.6	40.6
03:05-03:10	40.8		39.5	
03:10-03:15	42.7		39.7	
03:15-03:20	43.0		40.2	
03:20-03:25	41.1		40.0	
03:25-03:30	44.2		40.6	
03:30-03:35	44.0		40.6	
03:35-03:40	43.5		40.7	
03:40-03:45	45.1		40.6	
03:45-03:50	43.2		40.8	
03:50-03:55	45.1		41.1	
03:55-04:00	43.2		41.4	
04:00-04:05	43.7	44.0	41.8	41.6
04:05-04:10	43.8		41.6	
04:10-04:15	44.5		41.7	
04:15-04:20	43.1		41.9	
04:20-04:25	42.7		41.3	
04:25-04:30	45.7		41.6	
04:30-04:35	43.4		41.5	
04:35-04:40	45.1		41.9	
04:40-04:45	42.8		41.9	
04:45-04:50	43.2		41.6	
04:50-04:55	42.2		41.7	
04:55-05:00	45.7		41.5	
05:00-05:05	45.1	47.6	44.3	44.3
05:05-05:10	46.2		44.5	
05:10-05:15	45.0		44.1	
05:15-05:20	47.3		44.5	
05:20-05:25	46.1		44.2	
05:25-05:30	45.7		44.4	
05:30-05:35	47.7		44.2	
05:35-05:40	47.4		45.3	
05:40-05:45	46.9		44.4	
05:45-05:50	48.0		44.3	
05:50-05:55	50.2		43.4	
05:55-06:00	50.8		43.8	
06:00-06:05	49.0	50.2	44.0	44.1
06:05-06:10	50.1		43.8	
06:10-06:15	49.6		44.1	
06:15-06:20	47.3		43.1	
06:20-06:25	49.7		46.1	
06:25-06:30	48.5		43.9	
06:30-06:35	49.5		44.3	
06:35-06:40	51.0		44.2	
06:40-06:45	50.7		45.5	
06:45-06:50	52.2		48.2	
06:50-06:55	52.0		43.2	
06:55-07:00	50.1		46.4	

RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	17-18			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
07:00-07:05	51.1	50.9	45.1	45.1
07:05-07:10	48.7		45.3	
07:10-07:15	51.5		46.8	
07:15-07:20	49.6		43.9	
07:20-07:25	48.7		44.1	
07:25-07:30	49.9		43.9	
07:30-07:35	49.5		47.0	
07:35-07:40	52.4		47.3	
07:40-07:45	51.1		49.7	
07:45-07:50	53.9		47.1	
07:50-07:55	51.7		42.6	
07:55-08:00	48.9		43.1	
08:00-08:05	49.4	51.0	44.5	44.5
08:05-08:10	50.9		45.7	
08:10-08:15	49.6		44.0	
08:15-08:20	50.8		44.2	
08:20-08:25	50.7		44.5	
08:25-08:30	50.4		43.8	
08:30-08:35	50.5		44.2	
08:35-08:40	50.3		45.3	
08:40-08:45	51.9		46.5	
08:45-08:50	52.1		46.8	
08:50-08:55	50.1		46.7	
08:55-09:00	53.6		50.0	
09:00-09:05	53.9	50.4	44.5	43.8
09:05-09:10	49.7		44.0	
09:10-09:15	50.1		45.3	
09:15-09:20	51.0		43.8	
09:20-09:25	48.7		42.4	
09:25-09:30	49.0		42.4	
09:30-09:35	48.6		44.8	
09:35-09:40	50.4		45.4	
09:40-09:45	52.0		46.4	
09:45-09:50	50.4		43.5	
09:50-09:55	49.5		40.3	
09:55-10:00	46.8		42.1	
10:00-10:05	48.1	48.7	43.9	44.5
10:05-10:10	50.8		43.9	
10:10-10:15	50.8		45.1	
10:15-10:20	47.2		44.7	
10:20-10:25	48.1		42.5	
10:25-10:30	48.9		43.7	
10:30-10:35	49.6		44.5	
10:35-10:40	45.3		42.5	
10:40-10:45	45.3		44.5	
10:45-10:50	47.3		46.0	
10:50-10:55	49.1		44.6	
10:55-11:00	50.1		48.2	





RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	17-18			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
11:00-11:05	49.4	50.0	45.0	43.9
11:05-11:10	51.7		44.8	
11:10-11:15	51.5		44.8	
11:15-11:20	49.6		44.6	
11:20-11:25	50.2		45.9	
11:25-11:30	52.0		46.5	
11:30-11:35	50.0		43.5	
11:35-11:40	49.6		43.9	
11:40-11:45	50.1		42.4	
11:45-11:50	49.3		41.0	
11:50-11:55	47.6		40.7	
11:55-12:00	46.4		42.3	
12:00-12:05	49.0	50.0	44.0	45.7
12:05-12:10	45.5		44.7	
12:10-12:15	48.1		47.5	
12:15-12:20	48.7		46.6	
12:20-12:25	47.1		45.8	
12:25-12:30	50.3		44.1	
12:30-12:35	48.6		43.3	
12:35-12:40	49.7		43.5	
12:40-12:45	48.5		45.7	
12:45-12:50	48.5		47.8	
12:50-12:55	52.0		49.1	
12:55-13:00	55.2		47.3	
13:00-13:05	53.1	51.6	49.7	45.6
13:05-13:10	52.9		46.8	
13:10-13:15	47.9		46.0	
13:15-13:20	47.1		44.2	
13:20-13:25	51.1		45.2	
13:25-13:30	51.3		48.0	
13:30-13:35	54.5		49.4	
13:35-13:40	52.6		45.6	
13:40-13:45	50.7		44.5	
13:45-13:50	50.6		44.7	
13:50-13:55	51.1		45.6	
13:55-14:00	51.1		46.0	
14:00-14:05	49.9	50.0	48.6	44.0
14:05-14:10	51.0		49.1	
14:10-14:15	49.6		45.9	
14:15-14:20	52.0		44.0	
14:20-14:25	50.3		44.5	
14:25-14:30	50.8		44.6	
14:30-14:35	50.5		44.7	
14:35-14:40	51.6		41.9	
14:40-14:45	46.4		41.1	
14:45-14:50	47.4		41.0	
14:50-14:55	47.9		42.2	
14:55-15:00	49.1		41.6	





RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	17-18			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
15:00-15:05	47.8	47.4	40.4	40.9
15:05-15:10	46.9		41.1	
15:10-15:15	47.0		42.2	
15:15-15:20	48.2		41.8	
15:20-15:25	48.6		40.9	
15:25-15:30	46.0		40.3	
15:30-15:35	47.3		41.7	
15:35-15:40	47.8		41.2	
15:40-15:45	47.7		40.2	
15:45-15:50	46.6		41.5	
15:50-15:55	47.5		40.1	
15:55-16:00	46.6		40.1	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	48.9	ค่ามาตรฐาน L <sub>eq</sub> 24 hr		ไม่เกิน 70.0 dB(A)
L <sub>max</sub> [dB(A)]	82.1	ค่ามาตรฐาน L <sub>max</sub>		ไม่เกิน 115.0 dB(A)
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	55.5			
	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise R 650/23		12 November 2023	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.
	CR-B05	Cirrus	CR161B	G301134
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	94.0		94.0	

หมายเหตุ:

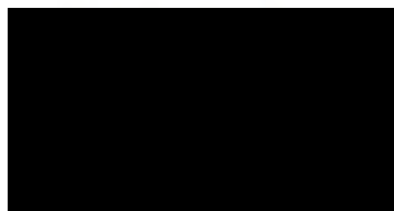
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, CIRRUS, Model CR515, S/N. 92002

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

1/7

RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 13-20 พฤศจิกายน 2566  
วันที่ออกรายงาน : 24 พฤศจิกายน 2566

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	18-19			
	$L_{eq}$ 5 min [dB(A)]	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{90}$ 5 min [dB(A)]	$L_{90}$ 1 hr [dB(A)]
16:00-16:05	47.0	49.5	42.9	43.6
16:05-16:10	47.3		43.0	
16:10-16:15	49.2		43.2	
16:15-16:20	49.5		42.8	
16:20-16:25	47.7		44.0	
16:25-16:30	48.7		43.2	
16:30-16:35	48.0		43.6	
16:35-16:40	50.2		44.8	
16:40-16:45	50.4		45.9	
16:45-16:50	48.5		45.2	
16:50-16:55	52.0		45.9	
16:55-17:00	52.2		46.5	
17:00-17:05	47.8	49.6	40.9	44.1
17:05-17:10	47.3		41.6	
17:10-17:15	46.7		41.6	
17:15-17:20	48.5		42.3	
17:20-17:25	49.1		43.0	
17:25-17:30	50.0		44.1	
17:30-17:35	49.5		44.3	
17:35-17:40	51.1		44.7	
17:40-17:45	51.1		45.7	
17:45-17:50	52.1		45.2	
17:50-17:55	50.6		45.7	
17:55-18:00	48.3		46.0	
18:00-18:05	48.2	49.2	46.1	45.7
18:05-18:10	48.4		45.9	
18:10-18:15	48.5		46.3	
18:15-18:20	52.6		46.3	
18:20-18:25	48.5		45.6	
18:25-18:30	47.4		45.6	
18:30-18:35	47.9		45.6	
18:35-18:40	49.2		45.8	
18:40-18:45	48.1		46.1	
18:45-18:50	51.0		45.7	
18:50-18:55	47.2		44.2	
18:55-19:00	49.4		44.0	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

2/7

RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	18-19			
	$L_{eq}$ 5 min [dB(A)]	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{90}$ 5 min [dB(A)]	$L_{90}$ 1 hr [dB(A)]
19:00-19:05	50.3	47.6	43.5	42.9
19:05-19:10	46.6		43.1	
19:10-19:15	45.2		42.8	
19:15-19:20	48.4		43.2	
19:20-19:25	45.6		42.9	
19:25-19:30	48.8		42.8	
19:30-19:35	46.7		43.3	
19:35-19:40	48.4		44.4	
19:40-19:45	47.0		43.1	
19:45-19:50	48.4		42.9	
19:50-19:55	45.1		42.3	
19:55-20:00	47.8		41.4	
20:00-20:05	47.2	45.6	41.9	40.9
20:05-20:10	45.6		41.9	
20:10-20:15	48.3		42.5	
20:15-20:20	44.0		41.9	
20:20-20:25	45.2		42.3	
20:25-20:30	45.4		41.2	
20:30-20:35	45.5		40.9	
20:35-20:40	45.3		40.7	
20:40-20:45	41.6		40.4	
20:45-20:50	46.6		40.7	
20:50-20:55	46.0		39.3	
20:55-21:00	42.4		39.1	
21:00-21:05	43.8	42.9	39.3	39.3
21:05-21:10	43.3		39.3	
21:10-21:15	41.8		39.0	
21:15-21:20	43.1		39.7	
21:20-21:25	42.0		39.9	
21:25-21:30	41.4		40.0	
21:30-21:35	46.2		40.1	
21:35-21:40	41.6		38.8	
21:40-21:45	43.0		38.7	
21:45-21:50	41.5		39.6	
21:50-21:55	42.6		39.5	
21:55-22:00	41.0		38.9	
22:00-22:05	39.8	42.1	39.1	38.5
22:05-22:10	46.0		39.0	
22:10-22:15	41.6		38.5	
22:15-22:20	40.0		39.0	
22:20-22:25	42.2		39.2	
22:25-22:30	42.0		38.9	
22:30-22:35	40.8		38.5	
22:35-22:40	40.4		38.3	
22:40-22:45	43.8		38.0	
22:45-22:50	40.0		37.3	
22:50-22:55	38.1		37.3	
22:55-23:00	44.2		39.4	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	18-19			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
23:00-23:05	45.7	42.8	38.0	37.8
23:05-23:10	44.7		37.9	
23:10-23:15	43.6		37.4	
23:15-23:20	40.4		38.0	
23:20-23:25	44.4		37.8	
23:25-23:30	39.6		37.9	
23:30-23:35	43.1		38.0	
23:35-23:40	44.7		37.6	
23:40-23:45	39.0		37.5	
23:45-23:50	39.9		37.6	
23:50-23:55	37.9		36.3	
23:55-00:00	42.6		37.8	
00:00-00:05	41.5	41.2	39.0	37.9
00:05-00:10	39.9		38.8	
00:10-00:15	43.5		38.2	
00:15-00:20	39.7		37.8	
00:20-00:25	43.0		37.8	
00:25-00:30	40.5		38.4	
00:30-00:35	40.5		37.8	
00:35-00:40	40.4		37.7	
00:40-00:45	40.4		38.2	
00:45-00:50	42.9		37.7	
00:50-00:55	39.9		38.0	
00:55-01:00	40.1		37.9	
01:00-01:05	39.7	41.7	37.6	38.4
01:05-01:10	41.7		38.2	
01:10-01:15	40.1		38.0	
01:15-01:20	43.5		38.8	
01:20-01:25	41.7		38.4	
01:25-01:30	45.3		38.6	
01:30-01:35	40.2		38.6	
01:35-01:40	42.7		38.3	
01:40-01:45	39.3		38.2	
01:45-01:50	40.6		38.4	
01:50-01:55	40.9		38.6	
01:55-02:00	39.7		38.5	
02:00-02:05	44.1	42.4	39.0	38.9
02:05-02:10	42.4		38.9	
02:10-02:15	39.8		38.5	
02:15-02:20	42.8		39.3	
02:20-02:25	40.0		39.0	
02:25-02:30	42.0		39.9	
02:30-02:35	46.0		38.9	
02:35-02:40	42.5		39.5	
02:40-02:45	43.2		38.8	
02:45-02:50	39.9		38.9	
02:50-02:55	39.5		38.5	
02:55-03:00	40.9		38.9	





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

4/7

RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	18-19			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
03:00-03:05	41.6	42.5	40.0	40.1
03:05-03:10	40.8		39.7	
03:10-03:15	41.1		40.2	
03:15-03:20	43.3		40.2	
03:20-03:25	43.2		40.2	
03:25-03:30	42.6		40.2	
03:30-03:35	43.9		40.4	
03:35-03:40	41.2		40.1	
03:40-03:45	42.5		39.5	
03:45-03:50	42.6		39.4	
03:50-03:55	41.6		39.7	
03:55-04:00	44.4		40.6	
04:00-04:05	46.0	44.2	41.0	41.0
04:05-04:10	44.2		41.6	
04:10-04:15	43.9		41.0	
04:15-04:20	42.8		40.6	
04:20-04:25	42.4		40.9	
04:25-04:30	42.8		41.0	
04:30-04:35	42.9		40.9	
04:35-04:40	44.2		41.2	
04:40-04:45	42.7		41.4	
04:45-04:50	44.7		41.5	
04:50-04:55	47.2		41.9	
04:55-05:00	43.2		41.9	
05:00-05:05	44.6	48.2	43.9	43.9
05:05-05:10	45.9		44.2	
05:10-05:15	50.5		44.6	
05:15-05:20	50.3		44.3	
05:20-05:25	47.1		44.5	
05:25-05:30	45.8		44.3	
05:30-05:35	48.5		45.2	
05:35-05:40	46.9		43.9	
05:40-05:45	46.2		43.7	
05:45-05:50	46.4		43.7	
05:50-05:55	50.7		43.3	
05:55-06:00	50.1		43.2	
06:00-06:05	48.7	49.3	44.6	43.9
06:05-06:10	46.6		43.1	
06:10-06:15	48.5		43.2	
06:15-06:20	47.4		43.9	
06:20-06:25	50.2		45.9	
06:25-06:30	50.2		46.1	
06:30-06:35	49.4		44.0	
06:35-06:40	50.4		44.9	
06:40-06:45	48.9		44.6	
06:45-06:50	49.6		43.3	
06:50-06:55	50.2		43.4	
06:55-07:00	50.3		43.1	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

5/7

RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	18-19			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
07:00-07:05	49.2	49.7	44.1	43.5
07:05-07:10	48.9		43.5	
07:10-07:15	49.9		43.8	
07:15-07:20	50.6		42.6	
07:20-07:25	49.4		42.2	
07:25-07:30	48.6		43.1	
07:30-07:35	49.5		42.3	
07:35-07:40	49.2		44.0	
07:40-07:45	50.8		43.2	
07:45-07:50	49.3		44.0	
07:50-07:55	50.2		43.6	
07:55-08:00	49.8		44.9	
08:00-08:05	50.2	49.5	42.8	43.9
08:05-08:10	48.8		46.7	
08:10-08:15	49.5		46.3	
08:15-08:20	50.4		45.9	
08:20-08:25	48.2		43.9	
08:25-08:30	50.7		43.5	
08:30-08:35	49.6		44.0	
08:35-08:40	49.1		47.3	
08:40-08:45	49.4		43.8	
08:45-08:50	46.9		43.6	
08:50-08:55	48.7		43.9	
08:55-09:00	50.8		45.9	
09:00-09:05	48.5	49.2	42.3	43.7
09:05-09:10	49.0		44.5	
09:10-09:15	50.1		44.9	
09:15-09:20	51.8		45.3	
09:20-09:25	48.1		42.6	
09:25-09:30	48.9		43.7	
09:30-09:35	48.8		42.8	
09:35-09:40	48.0		44.3	
09:40-09:45	48.9		43.7	
09:45-09:50	47.4		42.6	
09:50-09:55	48.6		43.3	
09:55-10:00	50.0		44.4	
10:00-10:05	50.6	49.8	46.6	42.8
10:05-10:10	48.8		46.0	
10:10-10:15	49.9		45.1	
10:15-10:20	52.0		44.8	
10:20-10:25	51.4		42.8	
10:25-10:30	48.5		42.4	
10:30-10:35	49.1		41.9	
10:35-10:40	48.7		43.2	
10:40-10:45	50.1		42.7	
10:45-10:50	46.6		42.6	
10:50-10:55	49.5		43.6	
10:55-11:00	50.1		42.3	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	18-19			
	$L_{eq}$ 5 min [dB(A)]	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{90}$ 5 min [dB(A)]	$L_{90}$ 1 hr [dB(A)]
11:00-11:05	47.7	48.4	43.4	43.8
11:05-11:10	47.4		44.7	
11:10-11:15	46.0		42.3	
11:15-11:20	47.6		42.9	
11:20-11:25	49.2		45.2	
11:25-11:30	51.9		46.0	
11:30-11:35	47.2		45.2	
11:35-11:40	45.6		44.9	
11:40-11:45	48.9		44.9	
11:45-11:50	46.1		43.1	
11:50-11:55	49.4		43.0	
11:55-12:00	49.1		43.8	
12:00-12:05	45.6	48.1	43.6	42.8
12:05-12:10	47.2		42.5	
12:10-12:15	46.2		43.0	
12:15-12:20	47.5		42.8	
12:20-12:25	43.3		41.3	
12:25-12:30	47.3		40.7	
12:30-12:35	45.6		42.3	
12:35-12:40	48.7		43.8	
12:40-12:45	49.9		45.5	
12:45-12:50	51.6		44.5	
12:50-12:55	51.4		42.7	
12:55-13:00	44.3		42.8	
13:00-13:05	49.3	49.0	43.1	45.1
13:05-13:10	49.7		44.5	
13:10-13:15	51.3		45.7	
13:15-13:20	47.3		44.3	
13:20-13:25	46.2		45.1	
13:25-13:30	48.2		47.4	
13:30-13:35	47.9		44.9	
13:35-13:40	49.3		45.1	
13:40-13:45	51.3		46.4	
13:45-13:50	47.4		46.6	
13:50-13:55	49.4		46.6	
13:55-14:00	47.0		46.6	
14:00-14:05	50.2	52.1	43.1	49.2
14:05-14:10	49.6		49.2	
14:10-14:15	50.4		47.6	
14:15-14:20	52.2		50.8	
14:20-14:25	51.1		50.8	
14:25-14:30	53.0		51.4	
14:30-14:35	52.3		50.2	
14:35-14:40	52.1		51.8	
14:40-14:45	53.0		50.4	
14:45-14:50	53.4		48.8	
14:50-14:55	53.7		49.0	
14:55-15:00	52.3		48.1	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

7/7

RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	18-19			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
15:00-15:05	54.9	51.6	50.9	44.9
15:05-15:10	52.5		47.6	
15:10-15:15	54.4		46.1	
15:15-15:20	50.5		44.9	
15:20-15:25	48.8		44.5	
15:25-15:30	51.2		43.2	
15:30-15:35	49.3		44.3	
15:35-15:40	51.0		45.6	
15:40-15:45	48.0		45.1	
15:45-15:50	51.0		44.4	
15:50-15:55	50.5		44.9	
15:55-16:00	51.1		47.6	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	48.1	ค่ามาตรฐาน L <sub>eq</sub> 24 hr ไม่เกิน 70.0 dB(A)		
L <sub>max</sub> [dB(A)]	86.9	ค่ามาตรฐาน L <sub>max</sub> ไม่เกิน 115.0 dB(A)		
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	54.7	-		
-	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise R 650/23		21 June 2023	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.
	CR-B05	Cirrus	CR161B	G301134
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	94.0		94.0	

#### หมายเหตุ:

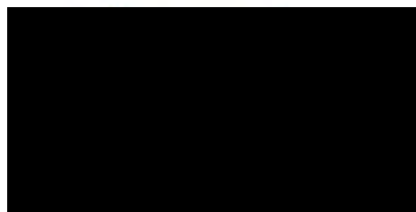
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, CIRRUS, Model CR515, S/N. 92002

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร







RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 13-20 พฤศจิกายน 2566  
วันที่ออกรายงาน : 24 พฤศจิกายน 2566

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	19-20			
	$L_{eq}$ 5 min [dB(A)]	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{90}$ 5 min [dB(A)]	$L_{90}$ 1 hr [dB(A)]
16:00-16:05	50.4	50.7	43.2	45.4
16:05-16:10	49.8		44.7	
16:10-16:15	48.7		44.6	
16:15-16:20	51.6		45.4	
16:20-16:25	51.6		44.8	
16:25-16:30	48.3		45.6	
16:30-16:35	47.8		45.8	
16:35-16:40	52.4		46.2	
16:40-16:45	50.6		44.5	
16:45-16:50	51.1		46.0	
16:50-16:55	49.5		46.6	
16:55-17:00	53.3		47.5	
17:00-17:05	51.1	50.2	42.0	44.7
17:05-17:10	48.0		41.2	
17:10-17:15	47.2		42.6	
17:15-17:20	49.2		43.6	
17:20-17:25	49.5		44.1	
17:25-17:30	50.7		44.7	
17:30-17:35	51.0		45.0	
17:35-17:40	51.5		45.1	
17:40-17:45	50.6		44.7	
17:45-17:50	50.3		45.3	
17:50-17:55	51.9		45.8	
17:55-18:00	48.5		45.6	
18:00-18:05	48.6	49.1	45.9	45.3
18:05-18:10	50.4		46.1	
18:10-18:15	49.0		45.8	
18:15-18:20	48.4		45.3	
18:20-18:25	50.1		45.0	
18:25-18:30	50.3		45.6	
18:30-18:35	48.1		45.5	
18:35-18:40	48.5		45.5	
18:40-18:45	51.4		45.3	
18:45-18:50	47.2		44.7	
18:50-18:55	47.7		45.2	
18:55-19:00	47.9		45.3	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	19-20			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
19:00-19:05	48.4	49.1	45.2	43.4
19:05-19:10	50.9		43.5	
19:10-19:15	48.7		43.8	
19:15-19:20	50.4		43.4	
19:20-19:25	48.2		43.3	
19:25-19:30	48.9		44.7	
19:30-19:35	50.7		44.5	
19:35-19:40	48.7		44.6	
19:40-19:45	47.9		43.2	
19:45-19:50	48.9		42.3	
19:50-19:55	48.2		41.2	
19:55-20:00	47.6		41.5	
20:00-20:05	47.0	46.6	43.2	41.5
20:05-20:10	49.3		43.3	
20:10-20:15	50.0		42.6	
20:15-20:20	44.9		42.0	
20:20-20:25	46.1		40.8	
20:25-20:30	45.9		39.9	
20:30-20:35	44.8		40.4	
20:35-20:40	46.1		41.0	
20:40-20:45	43.8		41.5	
20:45-20:50	48.1		42.2	
20:50-20:55	44.8		41.7	
20:55-21:00	42.8		41.5	
21:00-21:05	47.8	45.8	41.5	41.5
21:05-21:10	46.2		41.5	
21:10-21:15	47.6		42.4	
21:15-21:20	47.4		41.9	
21:20-21:25	47.2		41.7	
21:25-21:30	44.4		42.2	
21:30-21:35	46.9		42.5	
21:35-21:40	43.0		40.9	
21:40-21:45	42.6		41.0	
21:45-21:50	45.7		41.9	
21:50-21:55	42.6		41.1	
21:55-22:00	43.5		41.3	
22:00-22:05	44.9	43.3	42.0	40.9
22:05-22:10	44.4		41.1	
22:10-22:15	42.9		40.4	
22:15-22:20	43.7		40.7	
22:20-22:25	42.3		40.9	
22:25-22:30	41.1		40.5	
22:30-22:35	42.2		41.1	
22:35-22:40	43.0		40.7	
22:40-22:45	44.4		40.9	
22:45-22:50	41.1		40.1	
22:50-22:55	44.7		41.0	
22:55-23:00	42.2		41.4	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	19-20			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
23:00-23:05	42.1	41.7	40.7	40.6
23:05-23:10	41.6		40.9	
23:10-23:15	43.7		40.8	
23:15-23:20	41.5		40.4	
23:20-23:25	41.1		40.7	
23:25-23:30	40.7		40.6	
23:30-23:35	41.1		40.7	
23:35-23:40	41.5		40.3	
23:40-23:45	40.9		40.6	
23:45-23:50	40.8		39.9	
23:50-23:55	42.9		40.6	
23:55-00:00	41.8		39.8	
00:00-00:05	42.5	42.4	40.5	40.4
00:05-00:10	43.8		41.0	
00:10-00:15	42.4		40.4	
00:15-00:20	40.7		40.6	
00:20-00:25	40.9		39.6	
00:25-00:30	43.0		39.5	
00:30-00:35	41.4		40.4	
00:35-00:40	41.6		39.6	
00:40-00:45	42.5		39.9	
00:45-00:50	41.5		40.3	
00:50-00:55	43.4		40.4	
00:55-01:00	43.5		40.5	
01:00-01:05	40.9	41.3	40.2	40.4
01:05-01:10	40.7		40.7	
01:10-01:15	40.9		40.4	
01:15-01:20	40.9		39.9	
01:20-01:25	41.4		40.1	
01:25-01:30	43.0		40.1	
01:30-01:35	40.7		40.6	
01:35-01:40	40.9		40.4	
01:40-01:45	41.1		40.6	
01:45-01:50	41.7		40.9	
01:50-01:55	41.3		40.8	
01:55-02:00	41.2		40.6	
02:00-02:05	40.9	41.4	40.1	40.6
02:05-02:10	40.2		40.0	
02:10-02:15	41.1		39.7	
02:15-02:20	41.9		40.9	
02:20-02:25	42.3		40.1	
02:25-02:30	40.5		40.2	
02:30-02:35	40.9		40.9	
02:35-02:40	41.3		40.6	
02:40-02:45	41.7		40.9	
02:45-02:50	41.0		40.8	
02:50-02:55	41.9		41.7	
02:55-03:00	42.1		41.0	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	19-20			
	$L_{eq}$ 5 min [dB(A)]	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{90}$ 5 min [dB(A)]	$L_{90}$ 1 hr [dB(A)]
03:00-03:05	41.3	42.6	40.0	40.6
03:05-03:10	41.0		40.6	
03:10-03:15	40.9		40.0	
03:15-03:20	43.5		39.9	
03:20-03:25	44.0		40.8	
03:25-03:30	44.3		40.7	
03:30-03:35	40.9		40.2	
03:35-03:40	41.5		40.2	
03:40-03:45	43.6		41.1	
03:45-03:50	43.9		41.1	
03:50-03:55	41.7		41.0	
03:55-04:00	41.9		40.7	
04:00-04:05	44.1	42.7	40.0	41.2
04:05-04:10	42.9		40.2	
04:10-04:15	40.6		39.6	
04:15-04:20	43.4		40.4	
04:20-04:25	42.1		40.9	
04:25-04:30	41.8		41.2	
04:30-04:35	42.3		41.6	
04:35-04:40	42.3		41.8	
04:40-04:45	43.3		41.4	
04:45-04:50	42.9		42.1	
04:50-04:55	42.7		41.9	
04:55-05:00	43.4		42.1	
05:00-05:05	42.8	47.9	41.4	42.3
05:05-05:10	44.3		41.6	
05:10-05:15	46.2		42.3	
05:15-05:20	47.2		42.3	
05:20-05:25	47.3		45.0	
05:25-05:30	48.5		43.6	
05:30-05:35	48.0		44.4	
05:35-05:40	49.9		45.7	
05:40-05:45	46.5		41.8	
05:45-05:50	48.5		42.4	
05:50-05:55	48.9		44.6	
05:55-06:00	51.1		41.5	
06:00-06:05	47.7	46.2	41.5	43.4
06:05-06:10	48.0		42.4	
06:10-06:15	43.5		41.6	
06:15-06:20	43.1		41.8	
06:20-06:25	46.4		44.0	
06:25-06:30	44.8		42.2	
06:30-06:35	48.6		43.7	
06:35-06:40	44.4		43.9	
06:40-06:45	47.4		45.7	
06:45-06:50	45.7		43.6	
06:50-06:55	44.9		43.4	
06:55-07:00	46.1		43.7	





RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	19-20			
	$L_{eq}$ 5 min [dB(A)]	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{90}$ 5 min [dB(A)]	$L_{90}$ 1 hr [dB(A)]
07:00-07:05	48.2	49.7	48.2	44.6
07:05-07:10	51.6		47.6	
07:10-07:15	50.0		47.7	
07:15-07:20	48.8		43.7	
07:20-07:25	50.4		44.5	
07:25-07:30	48.0		44.2	
07:30-07:35	50.3		45.2	
07:35-07:40	47.4		44.1	
07:40-07:45	49.5		44.6	
07:45-07:50	51.6		48.5	
07:50-07:55	49.0		43.6	
07:55-08:00	49.7		44.7	
08:00-08:05	49.1	48.6	42.8	42.8
08:05-08:10	49.0		42.1	
08:10-08:15	48.3		44.0	
08:15-08:20	50.7		43.4	
08:20-08:25	50.0		44.2	
08:25-08:30	47.5		43.5	
08:30-08:35	48.0		41.6	
08:35-08:40	47.1		40.8	
08:40-08:45	47.5		40.8	
08:45-08:50	47.7		41.9	
08:50-08:55	48.4		43.8	
08:55-09:00	48.7		44.5	
09:00-09:05	49.6	49.5	44.1	44.2
09:05-09:10	49.7		45.3	
09:10-09:15	49.0		42.3	
09:15-09:20	49.2		44.1	
09:20-09:25	46.6		42.8	
09:25-09:30	49.3		46.3	
09:30-09:35	50.2		46.1	
09:35-09:40	47.5		45.6	
09:40-09:45	51.8		45.1	
09:45-09:50	50.7		45.2	
09:50-09:55	49.6		44.2	
09:55-10:00	48.1		43.9	
10:00-10:05	50.0	48.8	46.7	43.1
10:05-10:10	49.0		42.2	
10:10-10:15	48.5		43.4	
10:15-10:20	46.7		42.6	
10:20-10:25	47.5		43.1	
10:25-10:30	49.5		43.0	
10:30-10:35	49.3		43.4	
10:35-10:40	50.2		41.5	
10:40-10:45	47.5		44.2	
10:45-10:50	50.2		44.6	
10:50-10:55	49.0		45.0	
10:55-11:00	45.1		42.7	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	19-20			
	$L_{eq}$ 5 min [dB(A)]	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{90}$ 5 min [dB(A)]	$L_{90}$ 1 hr [dB(A)]
11:00-11:05	48.3	48.5	44.9	43.0
11:05-11:10	50.7		42.3	
11:10-11:15	48.8		41.5	
11:15-11:20	47.6		40.9	
11:20-11:25	45.4		44.1	
11:25-11:30	46.4		43.6	
11:30-11:35	44.4		43.0	
11:35-11:40	49.3		43.0	
11:40-11:45	49.8		44.3	
11:45-11:50	46.5		46.0	
11:50-11:55	52.3		44.5	
11:55-12:00	46.0		42.9	
12:00-12:05	44.6	45.8	40.6	40.6
12:05-12:10	45.3		42.9	
12:10-12:15	46.8		45.3	
12:15-12:20	45.6		40.8	
12:20-12:25	47.5		42.2	
12:25-12:30	47.3		43.1	
12:30-12:35	44.5		37.5	
12:35-12:40	43.9		37.5	
12:40-12:45	43.9		40.1	
12:45-12:50	46.5		39.6	
12:50-12:55	46.0		39.9	
12:55-13:00	46.0		43.2	
13:00-13:05	46.9	46.8	44.7	43.2
13:05-13:10	48.3		46.1	
13:10-13:15	46.7		43.2	
13:15-13:20	44.8		43.2	
13:20-13:25	46.5		42.9	
13:25-13:30	49.7		43.8	
13:30-13:35	45.9		42.5	
13:35-13:40	43.4		42.8	
13:40-13:45	47.3		42.6	
13:45-13:50	44.8		43.6	
13:50-13:55	48.5		44.4	
13:55-14:00	45.1		42.9	
14:00-14:05	43.5	50.1	41.0	43.8
14:05-14:10	47.2		42.3	
14:10-14:15	47.4		41.5	
14:15-14:20	46.0		40.6	
14:20-14:25	47.4		44.0	
14:25-14:30	46.8		43.5	
14:30-14:35	49.9		43.8	
14:35-14:40	49.9		45.3	
14:40-14:45	51.4		50.8	
14:45-14:50	53.7		53.0	
14:50-14:55	53.3		52.1	
14:55-15:00	52.6		49.9	



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล			
	เดือนพฤศจิกายน 2566			
	19-20			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
15:00-15:05	50.4	49.7	45.4	44.6
15:05-15:10	49.8		43.7	
15:10-15:15	50.4		48.4	
15:15-15:20	49.6		44.6	
15:20-15:25	50.6		44.5	
15:25-15:30	51.3		42.7	
15:30-15:35	48.8		43.6	
15:35-15:40	48.7		42.7	
15:40-15:45	49.1		47.7	
15:45-15:50	49.9		46.8	
15:50-15:55	48.9		45.9	
15:55-16:00	48.3		48.0	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	47.6	ค่ามาตรฐาน L <sub>eq</sub> 24 hr ไม่เกิน 70.0 dB(A)		
L <sub>max</sub> [dB(A)]	99.7	ค่ามาตรฐาน L <sub>max</sub> ไม่เกิน 115.0 dB(A)		
L <sub>dn</sub> [dB(A)]	54.2	-		
-	Sound Level Meter Data			
	Calibrate Sheet No.: Noise R 650/23		12 November 2023	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.
	CR-B05	Cirrus	CR161B	G301134
	Actual Reading [dB]			
	Before Adjustment		After Adjustment	
	94.0		94.0	

หมายเหตุ:

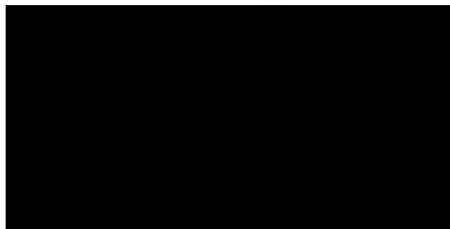
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, CIRRUS, Model CR515, S/N. 92002

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร







RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่ตรวจวัด : 13-20 พฤศจิกายน 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว วันที่ออกรายงาน : 24 พฤศจิกายน 2566  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล				
	เดือนพฤศจิกายน 2566				
	13-14				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน** $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
16:00-17:00	52.3	53.6	*	45.3	*
17:00-18:00	52.5	53.6	*	45.3	*
18:00-19:00	54.0	53.6	43.8	45.3	-1.5
19:00-20:00	53.9	53.6	42.8	45.3	-2.5
20:00-21:00	52.8	53.6	*	45.3	*
21:00-22:00	49.0	53.6	*	45.3	*
22:00-22:05	47.8	49.8	*	48.6	*
22:05-22:10	47.4	49.8	*	48.6	*
22:10-22:15	46.6	49.8	*	48.6	*
22:15-22:20	47.7	49.8	*	48.6	*
22:20-22:25	48.2	49.8	*	48.6	*
22:25-22:30	46.9	49.8	*	48.6	*
22:30-22:35	47.0	49.8	*	48.6	*
22:35-22:40	50.6	49.8	45.9	48.6	-2.7
22:40-22:45	46.5	49.8	*	48.6	*
22:45-22:50	47.9	49.8	*	48.6	*
22:50-22:55	46.5	49.8	*	48.6	*
22:55-23:00	47.6	49.8	*	48.6	*
23:00-23:05	46.6	49.8	*	48.6	*
23:05-23:10	45.4	49.8	*	48.6	*
23:10-23:15	46.1	49.8	*	48.6	*
23:15-23:20	47.6	49.8	*	48.6	*
23:20-23:25	46.0	49.8	*	48.6	*
23:25-23:30	47.7	49.8	*	48.6	*
23:30-23:35	47.4	49.8	*	48.6	*
23:35-23:40	45.3	49.8	*	48.6	*
23:40-23:45	45.5	49.8	*	48.6	*
23:45-23:50	45.8	49.8	*	48.6	*
23:50-23:55	45.6	49.8	*	48.6	*
23:55-00:00	45.7	49.8	*	48.6	*
00:00-00:05	46.7	49.8	*	48.6	*
00:05-00:10	45.7	49.8	*	48.6	*
00:10-00:15	51.7	49.8	50.2	48.6	1.6
00:15-00:20	45.5	49.8	*	48.6	*
00:20-00:25	46.4	49.8	*	48.6	*
00:25-00:30	46.8	49.8	*	48.6	*
00:30-00:35	48.0	49.8	*	48.6	*
00:35-00:40	49.8	49.8	*	48.6	*
00:40-00:45	50.0	49.8	39.5	48.6	-9.1
00:45-00:50	49.1	49.8	*	48.6	*
00:50-00:55	45.8	49.8	*	48.6	*
00:55-01:00	46.1	49.8	*	48.6	*
01:00-01:05	46.2	49.8	*	48.6	*
01:05-01:10	48.0	49.8	*	48.6	*
01:10-01:15	48.7	49.8	*	48.6	*
01:15-01:20	47.2	49.8	*	48.6	*
01:20-01:25	47.7	49.8	*	48.6	*
01:25-01:30	46.3	49.8	*	48.6	*





RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล				
	เดือนพฤศจิกายน 2566				
	13-14				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
01:30-01:35	45.2	49.8	*	48.6	*
01:35-01:40	44.1	49.8	*	48.6	*
01:40-01:45	45.3	49.8	*	48.6	*
01:45-01:50	44.5	49.8	*	48.6	*
01:50-01:55	45.9	49.8	*	48.6	*
01:55-02:00	44.6	49.8	*	48.6	*
02:00-02:05	45.2	49.8	*	48.6	*
02:05-02:10	44.7	49.8	*	48.6	*
02:10-02:15	44.8	49.8	*	48.6	*
02:15-02:20	44.8	49.8	*	48.6	*
02:20-02:25	43.8	49.8	*	48.6	*
02:25-02:30	43.8	49.8	*	48.6	*
02:30-02:35	45.7	49.8	*	48.6	*
02:35-02:40	46.0	49.8	*	48.6	*
02:40-02:45	45.3	49.8	*	48.6	*
02:45-02:50	45.2	49.8	*	48.6	*
02:50-02:55	45.8	49.8	*	48.6	*
02:55-03:00	45.9	49.8	*	48.6	*
03:00-03:05	45.5	49.8	*	48.6	*
03:05-03:10	51.7	49.8	50.2	48.6	1.6
03:10-03:15	44.5	49.8	*	48.6	*
03:15-03:20	45.9	49.8	*	48.6	*
03:20-03:25	43.8	49.8	*	48.6	*
03:25-03:30	44.9	49.8	*	48.6	*
03:30-03:35	44.8	49.8	*	48.6	*
03:35-03:40	44.8	49.8	*	48.6	*
03:40-03:45	46.2	49.8	*	48.6	*
03:45-03:50	47.6	49.8	*	48.6	*
03:50-03:55	45.7	49.8	*	48.6	*
03:55-04:00	46.3	49.8	*	48.6	*
04:00-04:05	46.2	49.8	*	48.6	*
04:05-04:10	45.3	49.8	*	48.6	*
04:10-04:15	46.1	49.8	*	48.6	*
04:15-04:20	46.0	49.8	*	48.6	*
04:20-04:25	45.6	49.8	*	48.6	*
04:25-04:30	47.0	49.8	*	48.6	*
04:30-04:35	46.6	49.8	*	48.6	*
04:35-04:40	47.0	49.8	*	48.6	*
04:40-04:45	45.5	49.8	*	48.6	*
04:45-04:50	45.2	49.8	*	48.6	*
04:50-04:55	45.8	49.8	*	48.6	*
04:55-05:00	46.1	49.8	*	48.6	*
05:00-05:05	50.1	49.8	41.3	48.6	-7.3
05:05-05:10	47.3	49.8	*	48.6	*
05:10-05:15	48.3	49.8	*	48.6	*
05:15-05:20	48.1	49.8	*	48.6	*
05:20-05:25	48.3	49.8	*	48.6	*
05:25-05:30	49.7	49.8	*	48.6	*
05:30-05:35	48.8	49.8	*	48.6	*
05:35-05:40	47.8	49.8	*	48.6	*
05:40-05:45	49.2	49.8	*	48.6	*
05:45-05:50	51.3	49.8	49.0	48.6	0.4
05:50-05:55	47.3	49.8	*	48.6	*
05:55-06:00	50.9	49.8	47.4	48.6	-1.2
06:00-07:00	49.7	53.6	*	45.3	*



RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล				
	เดือนพฤศจิกายน 2566				
	13-14				
	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)]
07:00-08:00	48.6	53.6	*	45.3	*
08:00-09:00	47.7	53.6	*	45.3	*
09:00-10:00	47.0	53.6	*	45.3	*
10:00-11:00	46.9	53.6	*	45.3	*
11:00-12:00	46.9	53.6	*	45.3	*
12:00-13:00	46.4	53.6	*	45.3	*
13:00-14:00	47.8	53.6	*	45.3	*
14:00-15:00	48.9	53.6	*	45.3	*
15:00-16:00	49.1	53.6	*	45.3	*
-	ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise R 650/23			12 November 2023	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	CR-B05	Cirrus	CR161B	G301134	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment			After Adjustment	
	94.0			94.0	

หมายเหตุ :

- \* ช่วงเวลาที่ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดมีค่าน้อยกว่าหรือเท่ากับระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน
- \*\* เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณบ้านคลองปลากั้ง เมื่อวันที่ 14-15 พฤศจิกายน 2563

ค่ามาตรฐาน

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

วิธีการตรวจวัด

- = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, CIRRUS, Model CR515, S/N. 92002

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

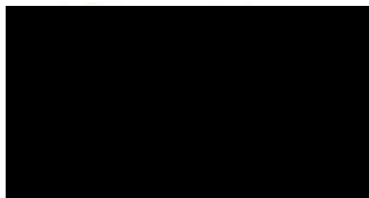
สรุปผล

- ☒ 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) \_\_\_\_\_

- ☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
- ☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร







RY058/11/66  
3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่ตรวจวัด : 13-20 พฤศจิกายน 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว วันที่ออกรายงาน : 24 พฤศจิกายน 2566  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล				
	เดือนพฤศจิกายน 2566				
	14-15				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน** $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
16:00-17:00	50.8	53.6	*	45.3	*
17:00-18:00	53.0	53.6	*	45.3	*
18:00-19:00	54.8	53.6	48.6	45.3	3.3
19:00-20:00	54.2	53.6	45.5	45.3	0.2
20:00-21:00	50.9	53.6	*	45.3	*
21:00-22:00	49.3	53.6	*	45.3	*
22:00-22:05	49.4	49.8	*	48.6	*
22:05-22:10	47.7	49.8	*	48.6	*
22:10-22:15	47.9	49.8	*	48.6	*
22:15-22:20	47.0	49.8	*	48.6	*
22:20-22:25	46.4	49.8	*	48.6	*
22:25-22:30	46.5	49.8	*	48.6	*
22:30-22:35	47.2	49.8	*	48.6	*
22:35-22:40	46.0	49.8	*	48.6	*
22:40-22:45	45.9	49.8	*	48.6	*
22:45-22:50	46.0	49.8	*	48.6	*
22:50-22:55	51.2	49.8	48.6	48.6	0.0
22:55-23:00	46.5	49.8	*	48.6	*
23:00-23:05	49.0	49.8	*	48.6	*
23:05-23:10	49.0	49.8	*	48.6	*
23:10-23:15	51.3	49.8	49.0	48.6	0.4
23:15-23:20	49.4	49.8	*	48.6	*
23:20-23:25	48.9	49.8	*	48.6	*
23:25-23:30	49.4	49.8	*	48.6	*
23:30-23:35	48.9	49.8	*	48.6	*
23:35-23:40	48.6	49.8	*	48.6	*
23:40-23:45	48.4	49.8	*	48.6	*
23:45-23:50	48.6	49.8	*	48.6	*
23:50-23:55	48.5	49.8	*	48.6	*
23:55-00:00	48.4	49.8	*	48.6	*
00:00-00:05	49.1	49.8	*	48.6	*
00:05-00:10	49.2	49.8	*	48.6	*
00:10-00:15	48.6	49.8	*	48.6	*
00:15-00:20	48.5	49.8	*	48.6	*
00:20-00:25	48.5	49.8	*	48.6	*
00:25-00:30	48.4	49.8	*	48.6	*
00:30-00:35	48.7	49.8	*	48.6	*
00:35-00:40	47.3	49.8	*	48.6	*
00:40-00:45	46.7	49.8	*	48.6	*
00:45-00:50	46.4	49.8	*	48.6	*
00:50-00:55	49.4	49.8	*	48.6	*
00:55-01:00	45.9	49.8	*	48.6	*
01:00-01:05	49.0	49.8	*	48.6	*
01:05-01:10	48.2	49.8	*	48.6	*
01:10-01:15	48.2	49.8	*	48.6	*
01:15-01:20	48.2	49.8	*	48.6	*
01:20-01:25	46.3	49.8	*	48.6	*
01:25-01:30	47.3	49.8	*	48.6	*



RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล				
	เดือนพฤศจิกายน 2566				
	14-15				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน** $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
01:30-01:35	48.0	49.8	*	48.6	*
01:35-01:40	46.6	49.8	*	48.6	*
01:40-01:45	46.8	49.8	*	48.6	*
01:45-01:50	48.4	49.8	*	48.6	*
01:50-01:55	48.0	49.8	*	48.6	*
01:55-02:00	48.9	49.8	*	48.6	*
02:00-02:05	44.4	49.8	*	48.6	*
02:05-02:10	43.2	49.8	*	48.6	*
02:10-02:15	44.8	49.8	*	48.6	*
02:15-02:20	42.5	49.8	*	48.6	*
02:20-02:25	44.2	49.8	*	48.6	*
02:25-02:30	42.1	49.8	*	48.6	*
02:30-02:35	43.3	49.8	*	48.6	*
02:35-02:40	48.0	49.8	*	48.6	*
02:40-02:45	42.7	49.8	*	48.6	*
02:45-02:50	42.9	49.8	*	48.6	*
02:50-02:55	42.3	49.8	*	48.6	*
02:55-03:00	42.4	49.8	*	48.6	*
03:00-03:05	42.4	49.8	*	48.6	*
03:05-03:10	44.2	49.8	*	48.6	*
03:10-03:15	42.9	49.8	*	48.6	*
03:15-03:20	44.4	49.8	*	48.6	*
03:20-03:25	45.5	49.8	*	48.6	*
03:25-03:30	44.5	49.8	*	48.6	*
03:30-03:35	44.3	49.8	*	48.6	*
03:35-03:40	44.0	49.8	*	48.6	*
03:40-03:45	46.7	49.8	*	48.6	*
03:45-03:50	44.3	49.8	*	48.6	*
03:50-03:55	45.0	49.8	*	48.6	*
03:55-04:00	44.9	49.8	*	48.6	*
04:00-04:05	45.9	49.8	*	48.6	*
04:05-04:10	44.7	49.8	*	48.6	*
04:10-04:15	48.1	49.8	*	48.6	*
04:15-04:20	46.4	49.8	*	48.6	*
04:20-04:25	47.0	49.8	*	48.6	*
04:25-04:30	46.0	49.8	*	48.6	*
04:30-04:35	47.3	49.8	*	48.6	*
04:35-04:40	46.6	49.8	*	48.6	*
04:40-04:45	48.3	49.8	*	48.6	*
04:45-04:50	47.0	49.8	*	48.6	*
04:50-04:55	49.0	49.8	*	48.6	*
04:55-05:00	46.7	49.8	*	48.6	*
05:00-05:05	47.2	49.8	*	48.6	*
05:05-05:10	51.9	49.8	50.7	48.6	2.1
05:10-05:15	48.5	49.8	*	48.6	*
05:15-05:20	48.2	49.8	*	48.6	*
05:20-05:25	48.5	49.8	*	48.6	*
05:25-05:30	48.7	49.8	*	48.6	*
05:30-05:35	49.3	49.8	*	48.6	*
05:35-05:40	47.0	49.8	*	48.6	*
05:40-05:45	50.4	49.8	44.5	48.6	-4.1
05:45-05:50	47.9	49.8	*	48.6	*
05:50-05:55	50.7	49.8	46.4	48.6	-2.2
05:55-06:00	49.7	49.8	*	48.6	*
06:00-07:00	50.2	53.6	*	45.3	*





RY058/11/66  
3/1/66

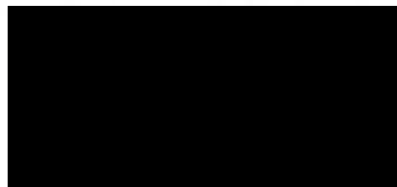
### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล				
	เดือนพฤศจิกายน 2566				
	14-15				
	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)]
07:00-08:00	51.0	53.6	*	45.3	*
08:00-09:00	48.4	53.6	*	45.3	*
09:00-10:00	46.4	53.6	*	45.3	*
10:00-11:00	47.0	53.6	*	45.3	*
11:00-12:00	49.6	53.6	*	45.3	*
12:00-13:00	49.8	53.6	*	45.3	*
13:00-14:00	49.9	53.6	*	45.3	*
14:00-15:00	49.8	53.6	*	45.3	*
15:00-16:00	49.8	53.6	*	45.3	*
-	ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise R 650/23			12 November 2023	
	SLM No. CR-B05	Brand Cirrus	Model CR161B	Serial No. G301134	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment 94.0			After Adjustment 94.0	

หมายเหตุ : \* ช่วงเวลาที่ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดมีค่าน้อยกว่าหรือเท่ากับระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน  
\*\* เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีกรรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณบ้านคลองปลากั้ง เมื่อวันที่ 14-15 พฤศจิกายน 2563  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีกรรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565  
ลงวันที่ 21 กันยายน 2565 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, CIRRUS, Model CR515, S/N. 92002

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่ตรวจวัด : 13-20 พฤศจิกายน 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว วันที่ออกรายงาน : 24 พฤศจิกายน 2566  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล				
	เดือนพฤศจิกายน 2566				
	15-16				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน** $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
16:00-17:00	50.1	53.6	*	45.3	*
17:00-18:00	52.5	53.6	*	45.3	*
18:00-19:00	53.1	53.6	*	45.3	*
19:00-20:00	52.1	53.6	*	45.3	*
20:00-21:00	51.0	53.6	*	45.3	*
21:00-22:00	49.4	53.6	*	45.3	*
22:00-22:05	48.3	49.8	*	48.6	*
22:05-22:10	47.0	49.8	*	48.6	*
22:10-22:15	52.8	49.8	52.8	48.6	4.2
22:15-22:20	49.4	49.8	*	48.6	*
22:20-22:25	47.8	49.8	*	48.6	*
22:25-22:30	47.5	49.8	*	48.6	*
22:30-22:35	47.6	49.8	*	48.6	*
22:35-22:40	48.2	49.8	*	48.6	*
22:40-22:45	47.5	49.8	*	48.6	*
22:45-22:50	47.1	49.8	*	48.6	*
22:50-22:55	47.7	49.8	*	48.6	*
22:55-23:00	48.9	49.8	*	48.6	*
23:00-23:05	47.7	49.8	*	48.6	*
23:05-23:10	47.5	49.8	*	48.6	*
23:10-23:15	47.7	49.8	*	48.6	*
23:15-23:20	49.1	49.8	*	48.6	*
23:20-23:25	47.0	49.8	*	48.6	*
23:25-23:30	47.8	49.8	*	48.6	*
23:30-23:35	48.8	49.8	*	48.6	*
23:35-23:40	47.4	49.8	*	48.6	*
23:40-23:45	47.6	49.8	*	48.6	*
23:45-23:50	47.7	49.8	*	48.6	*
23:50-23:55	47.8	49.8	*	48.6	*
23:55-00:00	48.4	49.8	*	48.6	*
00:00-00:05	47.4	49.8	*	48.6	*
00:05-00:10	46.6	49.8	*	48.6	*
00:10-00:15	50.7	49.8	46.4	48.6	-2.2
00:15-00:20	47.5	49.8	*	48.6	*
00:20-00:25	46.7	49.8	*	48.6	*
00:25-00:30	46.5	49.8	*	48.6	*
00:30-00:35	49.7	49.8	*	48.6	*
00:35-00:40	47.7	49.8	*	48.6	*
00:40-00:45	47.8	49.8	*	48.6	*
00:45-00:50	48.0	49.8	*	48.6	*
00:50-00:55	47.4	49.8	*	48.6	*
00:55-01:00	47.2	49.8	*	48.6	*
01:00-01:05	47.0	49.8	*	48.6	*
01:05-01:10	47.9	49.8	*	48.6	*
01:10-01:15	50.4	49.8	44.5	48.6	-4.1
01:15-01:20	46.8	49.8	*	48.6	*
01:20-01:25	48.7	49.8	*	48.6	*
01:25-01:30	46.2	49.8	*	48.6	*





RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล				
	เดือนพฤศจิกายน 2566				
	15-16				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน** $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
01:30-01:35	45.5	49.8	*	48.6	*
01:35-01:40	45.5	49.8	*	48.6	*
01:40-01:45	45.3	49.8	*	48.6	*
01:45-01:50	46.8	49.8	*	48.6	*
01:50-01:55	45.7	49.8	*	48.6	*
01:55-02:00	48.0	49.8	*	48.6	*
02:00-02:05	45.9	49.8	*	48.6	*
02:05-02:10	45.7	49.8	*	48.6	*
02:10-02:15	46.2	49.8	*	48.6	*
02:15-02:20	48.9	49.8	*	48.6	*
02:20-02:25	49.0	49.8	*	48.6	*
02:25-02:30	50.6	49.8	45.9	48.6	-2.7
02:30-02:35	46.8	49.8	*	48.6	*
02:35-02:40	45.8	49.8	*	48.6	*
02:40-02:45	46.1	49.8	*	48.6	*
02:45-02:50	46.3	49.8	*	48.6	*
02:50-02:55	47.1	49.8	*	48.6	*
02:55-03:00	46.2	49.8	*	48.6	*
03:00-03:05	46.8	49.8	*	48.6	*
03:05-03:10	46.4	49.8	*	48.6	*
03:10-03:15	47.5	49.8	*	48.6	*
03:15-03:20	45.6	49.8	*	48.6	*
03:20-03:25	45.9	49.8	*	48.6	*
03:25-03:30	45.9	49.8	*	48.6	*
03:30-03:35	46.0	49.8	*	48.6	*
03:35-03:40	46.8	49.8	*	48.6	*
03:40-03:45	46.8	49.8	*	48.6	*
03:45-03:50	46.1	49.8	*	48.6	*
03:50-03:55	46.0	49.8	*	48.6	*
03:55-04:00	45.3	49.8	*	48.6	*
04:00-04:05	44.8	49.8	*	48.6	*
04:05-04:10	44.5	49.8	*	48.6	*
04:10-04:15	45.6	49.8	*	48.6	*
04:15-04:20	45.3	49.8	*	48.6	*
04:20-04:25	47.3	49.8	*	48.6	*
04:25-04:30	45.0	49.8	*	48.6	*
04:30-04:35	49.8	49.8	*	48.6	*
04:35-04:40	47.0	49.8	*	48.6	*
04:40-04:45	47.7	49.8	*	48.6	*
04:45-04:50	48.3	49.8	*	48.6	*
04:50-04:55	49.0	49.8	*	48.6	*
04:55-05:00	45.6	49.8	*	48.6	*
05:00-05:05	46.4	49.8	*	48.6	*
05:05-05:10	46.1	49.8	*	48.6	*
05:10-05:15	46.5	49.8	*	48.6	*
05:15-05:20	47.9	49.8	*	48.6	*
05:20-05:25	47.4	49.8	*	48.6	*
05:25-05:30	48.5	49.8	*	48.6	*
05:30-05:35	49.6	49.8	*	48.6	*
05:35-05:40	50.7	49.8	46.4	48.6	-2.2
05:40-05:45	50.4	49.8	44.5	48.6	-4.1
05:45-05:50	47.9	49.8	*	48.6	*
05:50-05:55	50.4	49.8	44.5	48.6	-4.1
05:55-06:00	49.4	49.8	*	48.6	*
06:00-07:00	49.1	53.6	*	45.3	*



RY058/11/66  
3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล				
	เดือนพฤศจิกายน 2566				
	15-16				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
07:00-08:00	49.0	53.6	*	45.3	*
08:00-09:00	49.3	53.6	*	45.3	*
09:00-10:00	48.7	53.6	*	45.3	*
10:00-11:00	48.9	53.6	*	45.3	*
11:00-12:00	48.1	53.6	*	45.3	*
12:00-13:00	47.2	53.6	*	45.3	*
13:00-14:00	46.3	53.6	*	45.3	*
14:00-15:00	49.3	53.6	*	45.3	*
15:00-16:00	50.3	53.6	*	45.3	*
-	ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise R 650/23			12 November 2023	
	SLM No. CR-B05	Brand Cirrus	Model CR161B	Serial No. G301134	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment 94.0			After Adjustment 94.0	

#### หมายเหตุ :

- \* ช่วงเวลาที่ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดมีค่าน้อยกว่าหรือเท่ากับระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน
- \*\* เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณบ้านคลองปลากั้ง เมื่อวันที่ 14-15 พฤศจิกายน 2563

#### ค่ามาตรฐาน

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

#### วิธีการตรวจวัด

- = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, CIRRUS, Model CR515, S/N. 92002

#### ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

#### ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

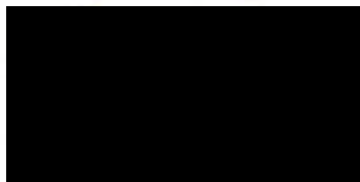
#### สรุปผล

- ☒ 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) -

- ☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)
- ☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร







RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่ตรวจวัด : 13-20 พฤศจิกายน 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว วันที่ออกรายงาน : 24 พฤศจิกายน 2566  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล				
	เดือนพฤศจิกายน 2566				
	16-17				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน** $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
16:00-17:00	54.2	53.6	45.6	45.3	0.3
17:00-18:00	50.4	53.6	*	45.3	*
18:00-19:00	51.1	53.6	*	45.3	*
19:00-20:00	52.4	53.6	*	45.3	*
20:00-21:00	50.2	53.6	*	45.3	*
21:00-22:00	46.3	53.6	*	45.3	*
22:00-22:05	46.1	49.8	*	48.6	*
22:05-22:10	48.0	49.8	*	48.6	*
22:10-22:15	45.7	49.8	*	48.6	*
22:15-22:20	45.1	49.8	*	48.6	*
22:20-22:25	46.5	49.8	*	48.6	*
22:25-22:30	45.4	49.8	*	48.6	*
22:30-22:35	46.0	49.8	*	48.6	*
22:35-22:40	47.5	49.8	*	48.6	*
22:40-22:45	46.2	49.8	*	48.6	*
22:45-22:50	47.4	49.8	*	48.6	*
22:50-22:55	44.6	49.8	*	48.6	*
22:55-23:00	45.9	49.8	*	48.6	*
23:00-23:05	45.0	49.8	*	48.6	*
23:05-23:10	42.7	49.8	*	48.6	*
23:10-23:15	43.4	49.8	*	48.6	*
23:15-23:20	46.2	49.8	*	48.6	*
23:20-23:25	43.8	49.8	*	48.6	*
23:25-23:30	44.3	49.8	*	48.6	*
23:30-23:35	44.3	49.8	*	48.6	*
23:35-23:40	45.2	49.8	*	48.6	*
23:40-23:45	46.0	49.8	*	48.6	*
23:45-23:50	46.1	49.8	*	48.6	*
23:50-23:55	47.9	49.8	*	48.6	*
23:55-00:00	49.6	49.8	*	48.6	*
00:00-00:05	47.3	49.8	*	48.6	*
00:05-00:10	49.0	49.8	*	48.6	*
00:10-00:15	45.2	49.8	*	48.6	*
00:15-00:20	45.3	49.8	*	48.6	*
00:20-00:25	48.3	49.8	*	48.6	*
00:25-00:30	42.8	49.8	*	48.6	*
00:30-00:35	45.5	49.8	*	48.6	*
00:35-00:40	45.3	49.8	*	48.6	*
00:40-00:45	44.6	49.8	*	48.6	*
00:45-00:50	44.7	49.8	*	48.6	*
00:50-00:55	45.4	49.8	*	48.6	*
00:55-01:00	45.0	49.8	*	48.6	*
01:00-01:05	43.8	49.8	*	48.6	*
01:05-01:10	44.0	49.8	*	48.6	*
01:10-01:15	47.6	49.8	*	48.6	*
01:15-01:20	46.9	49.8	*	48.6	*
01:20-01:25	44.9	49.8	*	48.6	*
01:25-01:30	43.0	49.8	*	48.6	*

RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล				
	เดือนพฤศจิกายน 2566				
	16-17				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน** $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
01:30-01:35	44.6	49.8	*	48.6	*
01:35-01:40	46.0	49.8	*	48.6	*
01:40-01:45	44.6	49.8	*	48.6	*
01:45-01:50	44.6	49.8	*	48.6	*
01:50-01:55	44.4	49.8	*	48.6	*
01:55-02:00	44.3	49.8	*	48.6	*
02:00-02:05	43.4	49.8	*	48.6	*
02:05-02:10	42.8	49.8	*	48.6	*
02:10-02:15	44.2	49.8	*	48.6	*
02:15-02:20	42.4	49.8	*	48.6	*
02:20-02:25	42.9	49.8	*	48.6	*
02:25-02:30	45.2	49.8	*	48.6	*
02:30-02:35	44.1	49.8	*	48.6	*
02:35-02:40	43.6	49.8	*	48.6	*
02:40-02:45	43.6	49.8	*	48.6	*
02:45-02:50	44.3	49.8	*	48.6	*
02:50-02:55	44.7	49.8	*	48.6	*
02:55-03:00	44.1	49.8	*	48.6	*
03:00-03:05	45.0	49.8	*	48.6	*
03:05-03:10	43.9	49.8	*	48.6	*
03:10-03:15	44.0	49.8	*	48.6	*
03:15-03:20	45.7	49.8	*	48.6	*
03:20-03:25	45.9	49.8	*	48.6	*
03:25-03:30	45.0	49.8	*	48.6	*
03:30-03:35	45.5	49.8	*	48.6	*
03:35-03:40	45.1	49.8	*	48.6	*
03:40-03:45	45.7	49.8	*	48.6	*
03:45-03:50	47.1	49.8	*	48.6	*
03:50-03:55	44.8	49.8	*	48.6	*
03:55-04:00	45.4	49.8	*	48.6	*
04:00-04:05	46.8	49.8	*	48.6	*
04:05-04:10	45.8	49.8	*	48.6	*
04:10-04:15	45.9	49.8	*	48.6	*
04:15-04:20	46.0	49.8	*	48.6	*
04:20-04:25	46.1	49.8	*	48.6	*
04:25-04:30	47.5	49.8	*	48.6	*
04:30-04:35	48.3	49.8	*	48.6	*
04:35-04:40	46.4	49.8	*	48.6	*
04:40-04:45	45.5	49.8	*	48.6	*
04:45-04:50	46.6	49.8	*	48.6	*
04:50-04:55	45.7	49.8	*	48.6	*
04:55-05:00	49.6	49.8	*	48.6	*
05:00-05:05	48.7	49.8	*	48.6	*
05:05-05:10	49.9	49.8	36.5	48.6	-12.1
05:10-05:15	51.2	49.8	48.6	48.6	0.0
05:15-05:20	51.1	49.8	48.2	48.6	-0.4
05:20-05:25	51.1	49.8	48.2	48.6	-0.4
05:25-05:30	50.5	49.8	45.2	48.6	-3.4
05:30-05:35	52.9	49.8	53.0	48.6	4.4
05:35-05:40	52.6	49.8	52.4	48.6	3.8
05:40-05:45	50.2	49.8	42.6	48.6	-6.0
05:45-05:50	50.5	49.8	45.2	48.6	-3.4
05:50-05:55	51.9	49.8	50.7	48.6	2.1
05:55-06:00	52.9	49.8	53.0	48.6	4.4
06:00-07:00	50.8	53.6	*	45.3	*





RY058/11/66  
3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล				
	เดือนพฤศจิกายน 2566				
	16-17				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน** L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L <sub>90</sub> [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
07:00-08:00	51.1	53.6	*	45.3	*
08:00-09:00	50.8	53.6	*	45.3	*
09:00-10:00	49.8	53.6	*	45.3	*
10:00-11:00	48.4	53.6	*	45.3	*
11:00-12:00	49.8	53.6	*	45.3	*
12:00-13:00	49.1	53.6	*	45.3	*
13:00-14:00	49.3	53.6	*	45.3	*
14:00-15:00	49.8	53.6	*	45.3	*
15:00-16:00	50.9	53.6	*	45.3	*
-	ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise R 650/23			12 November 2023	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	CR-B05	Cirrus	CR161B	G301134	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment			After Adjustment	
	94.0			94.0	

หมายเหตุ : \* ช่วงเวลาที่ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดมีค่าน้อยกว่าหรือเท่ากับระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
\*\* เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณบ้านคลองปลากั้ง เมื่อวันที่ 14-15 พฤศจิกายน 2563  
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565  
ลงวันที่ 21 กันยายน 2565 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, CIRRUS, Model CR515, S/N. 92002

#### ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

#### ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

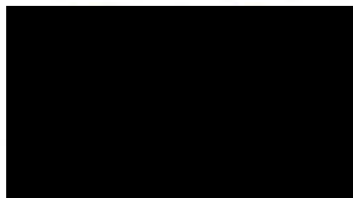
#### สรุปผล

- ☒ 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) \_\_\_\_\_

- ☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)  
☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่ตรวจวัด : 13-20 พฤศจิกายน 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว วันที่ออกรายงาน : 24 พฤศจิกายน 2566  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล				
	เดือนพฤศจิกายน 2566				
	17-18				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน** $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
16:00-17:00	49.9	53.6	*	45.3	*
17:00-18:00	51.2	53.6	*	45.3	*
18:00-19:00	51.0	53.6	*	45.3	*
19:00-20:00	50.3	53.6	*	45.3	*
20:00-21:00	48.4	53.6	*	45.3	*
21:00-22:00	47.2	53.6	*	45.3	*
22:00-22:05	44.9	49.8	*	48.6	*
22:05-22:10	49.2	49.8	*	48.6	*
22:10-22:15	45.5	49.8	*	48.6	*
22:15-22:20	43.5	49.8	*	48.6	*
22:20-22:25	43.2	49.8	*	48.6	*
22:25-22:30	42.7	49.8	*	48.6	*
22:30-22:35	42.6	49.8	*	48.6	*
22:35-22:40	45.7	49.8	*	48.6	*
22:40-22:45	46.0	49.8	*	48.6	*
22:45-22:50	42.4	49.8	*	48.6	*
22:50-22:55	42.5	49.8	*	48.6	*
22:55-23:00	46.1	49.8	*	48.6	*
23:00-23:05	43.4	49.8	*	48.6	*
23:05-23:10	43.5	49.8	*	48.6	*
23:10-23:15	47.5	49.8	*	48.6	*
23:15-23:20	47.0	49.8	*	48.6	*
23:20-23:25	42.8	49.8	*	48.6	*
23:25-23:30	47.9	49.8	*	48.6	*
23:30-23:35	45.7	49.8	*	48.6	*
23:35-23:40	47.4	49.8	*	48.6	*
23:40-23:45	47.2	49.8	*	48.6	*
23:45-23:50	43.9	49.8	*	48.6	*
23:50-23:55	44.3	49.8	*	48.6	*
23:55-00:00	44.2	49.8	*	48.6	*
00:00-00:05	46.1	49.8	*	48.6	*
00:05-00:10	41.9	49.8	*	48.6	*
00:10-00:15	42.5	49.8	*	48.6	*
00:15-00:20	42.2	49.8	*	48.6	*
00:20-00:25	44.2	49.8	*	48.6	*
00:25-00:30	45.1	49.8	*	48.6	*
00:30-00:35	41.7	49.8	*	48.6	*
00:35-00:40	42.0	49.8	*	48.6	*
00:40-00:45	44.6	49.8	*	48.6	*
00:45-00:50	41.8	49.8	*	48.6	*
00:50-00:55	43.1	49.8	*	48.6	*
00:55-01:00	41.2	49.8	*	48.6	*
01:00-01:05	41.7	49.8	*	48.6	*
01:05-01:10	41.4	49.8	*	48.6	*
01:10-01:15	40.4	49.8	*	48.6	*
01:15-01:20	46.3	49.8	*	48.6	*
01:20-01:25	40.4	49.8	*	48.6	*
01:25-01:30	45.4	49.8	*	48.6	*





RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล				
	เดือนพฤศจิกายน 2566				
	17-18				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน** $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
01:30-01:35	44.0	49.8	*	48.6	*
01:35-01:40	43.7	49.8	*	48.6	*
01:40-01:45	46.0	49.8	*	48.6	*
01:45-01:50	41.5	49.8	*	48.6	*
01:50-01:55	40.5	49.8	*	48.6	*
01:55-02:00	42.7	49.8	*	48.6	*
02:00-02:05	43.7	49.8	*	48.6	*
02:05-02:10	44.2	49.8	*	48.6	*
02:10-02:15	46.2	49.8	*	48.6	*
02:15-02:20	44.2	49.8	*	48.6	*
02:20-02:25	44.9	49.8	*	48.6	*
02:25-02:30	44.4	49.8	*	48.6	*
02:30-02:35	40.7	49.8	*	48.6	*
02:35-02:40	40.4	49.8	*	48.6	*
02:40-02:45	46.3	49.8	*	48.6	*
02:45-02:50	42.5	49.8	*	48.6	*
02:50-02:55	42.7	49.8	*	48.6	*
02:55-03:00	40.7	49.8	*	48.6	*
03:00-03:05	40.4	49.8	*	48.6	*
03:05-03:10	40.8	49.8	*	48.6	*
03:10-03:15	42.7	49.8	*	48.6	*
03:15-03:20	43.0	49.8	*	48.6	*
03:20-03:25	41.1	49.8	*	48.6	*
03:25-03:30	44.2	49.8	*	48.6	*
03:30-03:35	44.0	49.8	*	48.6	*
03:35-03:40	43.5	49.8	*	48.6	*
03:40-03:45	45.1	49.8	*	48.6	*
03:45-03:50	43.2	49.8	*	48.6	*
03:50-03:55	45.1	49.8	*	48.6	*
03:55-04:00	43.2	49.8	*	48.6	*
04:00-04:05	43.7	49.8	*	48.6	*
04:05-04:10	43.8	49.8	*	48.6	*
04:10-04:15	44.5	49.8	*	48.6	*
04:15-04:20	43.1	49.8	*	48.6	*
04:20-04:25	42.7	49.8	*	48.6	*
04:25-04:30	45.7	49.8	*	48.6	*
04:30-04:35	43.4	49.8	*	48.6	*
04:35-04:40	45.1	49.8	*	48.6	*
04:40-04:45	42.8	49.8	*	48.6	*
04:45-04:50	43.2	49.8	*	48.6	*
04:50-04:55	42.2	49.8	*	48.6	*
04:55-05:00	45.7	49.8	*	48.6	*
05:00-05:05	45.1	49.8	*	48.6	*
05:05-05:10	46.2	49.8	*	48.6	*
05:10-05:15	45.0	49.8	*	48.6	*
05:15-05:20	47.3	49.8	*	48.6	*
05:20-05:25	46.1	49.8	*	48.6	*
05:25-05:30	45.7	49.8	*	48.6	*
05:30-05:35	47.7	49.8	*	48.6	*
05:35-05:40	47.4	49.8	*	48.6	*
05:40-05:45	46.9	49.8	*	48.6	*
05:45-05:50	48.0	49.8	*	48.6	*
05:50-05:55	50.2	49.8	42.6	48.6	-6.0
05:55-06:00	50.8	49.8	46.9	48.6	-1.7
06:00-07:00	50.2	53.6	*	45.3	*



RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล				
	เดือนพฤศจิกายน 2566				
	17-18				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
07:00-08:00	50.9	53.6	*	45.3	*
08:00-09:00	51.0	53.6	*	45.3	*
09:00-10:00	50.4	53.6	*	45.3	*
10:00-11:00	48.7	53.6	*	45.3	*
11:00-12:00	50.0	53.6	*	45.3	*
12:00-13:00	50.0	53.6	*	45.3	*
13:00-14:00	51.6	53.6	*	45.3	*
14:00-15:00	50.0	53.6	*	45.3	*
15:00-16:00	47.4	53.6	*	45.3	*
-	ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise R 650/23			12 November 2023	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	CR-B05	Cirrus	CR161B	G301134	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment			After Adjustment	
	94.0			94.0	

หมายเหตุ : \* ช่วงเวลาที่ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดมีค่าน้อยกว่าหรือเท่ากับระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
\*\* เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณบ้านคลองปลากั้ง เมื่อวันที่ 14-15 พฤศจิกายน 2563

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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, CIRRUS, Model CR515, S/N. 92002

#### ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

#### ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

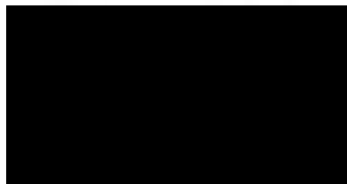
#### สรุปผล

- ☒ 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) \_\_\_\_\_

- ☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)  
☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่ตรวจวัด : 13-20 พฤศจิกายน 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว วันที่ออกรายงาน : 24 พฤศจิกายน 2566  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล				
	เดือนพฤศจิกายน 2566				
	18-19				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
16:00-17:00	49.5	53.6	*	45.3	*
17:00-18:00	49.6	53.6	*	45.3	*
18:00-19:00	49.2	53.6	*	45.3	*
19:00-20:00	47.6	53.6	*	45.3	*
20:00-21:00	45.6	53.6	*	45.3	*
21:00-22:00	42.9	53.6	*	45.3	*
22:00-22:05	39.8	49.8	*	48.6	*
22:05-22:10	46.0	49.8	*	48.6	*
22:10-22:15	41.6	49.8	*	48.6	*
22:15-22:20	40.0	49.8	*	48.6	*
22:20-22:25	42.2	49.8	*	48.6	*
22:25-22:30	42.0	49.8	*	48.6	*
22:30-22:35	40.8	49.8	*	48.6	*
22:35-22:40	40.4	49.8	*	48.6	*
22:40-22:45	43.8	49.8	*	48.6	*
22:45-22:50	40.0	49.8	*	48.6	*
22:50-22:55	38.1	49.8	*	48.6	*
22:55-23:00	44.2	49.8	*	48.6	*
23:00-23:05	45.7	49.8	*	48.6	*
23:05-23:10	44.7	49.8	*	48.6	*
23:10-23:15	43.6	49.8	*	48.6	*
23:15-23:20	40.4	49.8	*	48.6	*
23:20-23:25	44.4	49.8	*	48.6	*
23:25-23:30	39.6	49.8	*	48.6	*
23:30-23:35	43.1	49.8	*	48.6	*
23:35-23:40	44.7	49.8	*	48.6	*
23:40-23:45	39.0	49.8	*	48.6	*
23:45-23:50	39.9	49.8	*	48.6	*
23:50-23:55	37.9	49.8	*	48.6	*
23:55-00:00	42.6	49.8	*	48.6	*
00:00-00:05	41.5	49.8	*	48.6	*
00:05-00:10	39.9	49.8	*	48.6	*
00:10-00:15	43.5	49.8	*	48.6	*
00:15-00:20	39.7	49.8	*	48.6	*
00:20-00:25	43.0	49.8	*	48.6	*
00:25-00:30	40.5	49.8	*	48.6	*
00:30-00:35	40.5	49.8	*	48.6	*
00:35-00:40	40.4	49.8	*	48.6	*
00:40-00:45	40.4	49.8	*	48.6	*
00:45-00:50	42.9	49.8	*	48.6	*
00:50-00:55	39.9	49.8	*	48.6	*
00:55-01:00	40.1	49.8	*	48.6	*
01:00-01:05	39.7	49.8	*	48.6	*
01:05-01:10	41.7	49.8	*	48.6	*
01:10-01:15	40.1	49.8	*	48.6	*
01:15-01:20	43.5	49.8	*	48.6	*
01:20-01:25	41.7	49.8	*	48.6	*
01:25-01:30	45.3	49.8	*	48.6	*





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

2/3

RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล				
	เดือนพฤศจิกายน 2566				
	18-19				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน** $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
01:30-01:35	40.2	49.8	*	48.6	*
01:35-01:40	42.7	49.8	*	48.6	*
01:40-01:45	39.3	49.8	*	48.6	*
01:45-01:50	40.6	49.8	*	48.6	*
01:50-01:55	40.9	49.8	*	48.6	*
01:55-02:00	39.7	49.8	*	48.6	*
02:00-02:05	44.1	49.8	*	48.6	*
02:05-02:10	42.4	49.8	*	48.6	*
02:10-02:15	39.8	49.8	*	48.6	*
02:15-02:20	42.8	49.8	*	48.6	*
02:20-02:25	40.0	49.8	*	48.6	*
02:25-02:30	42.0	49.8	*	48.6	*
02:30-02:35	46.0	49.8	*	48.6	*
02:35-02:40	42.5	49.8	*	48.6	*
02:40-02:45	43.2	49.8	*	48.6	*
02:45-02:50	39.9	49.8	*	48.6	*
02:50-02:55	39.5	49.8	*	48.6	*
02:55-03:00	40.9	49.8	*	48.6	*
03:00-03:05	41.6	49.8	*	48.6	*
03:05-03:10	40.8	49.8	*	48.6	*
03:10-03:15	41.1	49.8	*	48.6	*
03:15-03:20	43.3	49.8	*	48.6	*
03:20-03:25	43.2	49.8	*	48.6	*
03:25-03:30	42.6	49.8	*	48.6	*
03:30-03:35	43.9	49.8	*	48.6	*
03:35-03:40	41.2	49.8	*	48.6	*
03:40-03:45	42.5	49.8	*	48.6	*
03:45-03:50	42.6	49.8	*	48.6	*
03:50-03:55	41.6	49.8	*	48.6	*
03:55-04:00	44.4	49.8	*	48.6	*
04:00-04:05	46.0	49.8	*	48.6	*
04:05-04:10	44.2	49.8	*	48.6	*
04:10-04:15	43.9	49.8	*	48.6	*
04:15-04:20	42.8	49.8	*	48.6	*
04:20-04:25	42.4	49.8	*	48.6	*
04:25-04:30	42.8	49.8	*	48.6	*
04:30-04:35	42.9	49.8	*	48.6	*
04:35-04:40	44.2	49.8	*	48.6	*
04:40-04:45	42.7	49.8	*	48.6	*
04:45-04:50	44.7	49.8	*	48.6	*
04:50-04:55	47.2	49.8	*	48.6	*
04:55-05:00	43.2	49.8	*	48.6	*
05:00-05:05	44.6	49.8	*	48.6	*
05:05-05:10	45.9	49.8	*	48.6	*
05:10-05:15	50.5	49.8	45.2	48.6	-3.4
05:15-05:20	50.3	49.8	43.7	48.6	-4.9
05:20-05:25	47.1	49.8	*	48.6	*
05:25-05:30	45.8	49.8	*	48.6	*
05:30-05:35	48.5	49.8	*	48.6	*
05:35-05:40	46.9	49.8	*	48.6	*
05:40-05:45	46.2	49.8	*	48.6	*
05:45-05:50	46.4	49.8	*	48.6	*
05:50-05:55	50.7	49.8	46.4	48.6	-2.2
05:55-06:00	50.1	49.8	41.3	48.6	-7.3
06:00-07:00	49.3	53.6	*	45.3	*





RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล				
	เดือนพฤศจิกายน 2566				
	18-19				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
07:00-08:00	49.7	53.6	*	45.3	*
08:00-09:00	49.5	53.6	*	45.3	*
09:00-10:00	49.2	53.6	*	45.3	*
10:00-11:00	49.8	53.6	*	45.3	*
11:00-12:00	48.4	53.6	*	45.3	*
12:00-13:00	48.1	53.6	*	45.3	*
13:00-14:00	49.0	53.6	*	45.3	*
14:00-15:00	52.1	53.6	*	45.3	*
15:00-16:00	51.6	53.6	*	45.3	*
-	ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise R 650/23			12 November 2023	
	SLM No. CR-B05	Brand Cirrus	Model CR161B	Serial No. G301134	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment 94.0		After Adjustment 94.0		

หมายเหตุ :

- \* ช่วงเวลาที่ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดมีค่าน้อยกว่าหรือเท่ากับระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
\*\* เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณบ้านคลองปลากั้ง เมื่อวันที่ 14-15 พฤศจิกายน 2563

ค่ามาตรฐาน

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

วิธีการตรวจวัด

- = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, CIRRUS, Model CR515, S/N. 92002

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิด

ช่วงเวลา/พื้นที่เกิดเสียง

สรุปผล

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

(ระบุ) -

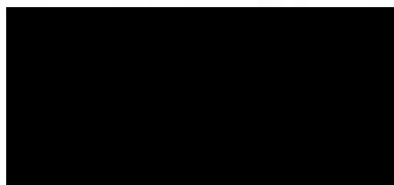
- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)  
☒ กลางคืน (22:00-06:00 น.)  
☐ พื้นที่ต้องการความเงียบสงบ

(ระบุ) -

- ☐ เป็นเสียงรบกวน (>10 เดซิเบลเอ)  
☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





RY058/11/66  
3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่ตรวจวัด : 13-20 พฤศจิกายน 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว วันที่ออกรายงาน : 24 พฤศจิกายน 2566  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล				
	เดือนพฤศจิกายน 2566				
	19-20				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
16:00-17:00	50.7	53.6	*	45.3	*
17:00-18:00	50.2	53.6	*	45.3	*
18:00-19:00	49.1	53.6	*	45.3	*
19:00-20:00	49.1	53.6	*	45.3	*
20:00-21:00	46.6	53.6	*	45.3	*
21:00-22:00	45.8	53.6	*	45.3	*
22:00-22:05	44.9	49.8	*	48.6	*
22:05-22:10	44.4	49.8	*	48.6	*
22:10-22:15	42.9	49.8	*	48.6	*
22:15-22:20	43.7	49.8	*	48.6	*
22:20-22:25	42.3	49.8	*	48.6	*
22:25-22:30	41.1	49.8	*	48.6	*
22:30-22:35	42.2	49.8	*	48.6	*
22:35-22:40	43.0	49.8	*	48.6	*
22:40-22:45	44.4	49.8	*	48.6	*
22:45-22:50	41.1	49.8	*	48.6	*
22:50-22:55	44.7	49.8	*	48.6	*
22:55-23:00	42.2	49.8	*	48.6	*
23:00-23:05	42.1	49.8	*	48.6	*
23:05-23:10	41.6	49.8	*	48.6	*
23:10-23:15	43.7	49.8	*	48.6	*
23:15-23:20	41.5	49.8	*	48.6	*
23:20-23:25	41.1	49.8	*	48.6	*
23:25-23:30	40.7	49.8	*	48.6	*
23:30-23:35	41.1	49.8	*	48.6	*
23:35-23:40	41.5	49.8	*	48.6	*
23:40-23:45	40.9	49.8	*	48.6	*
23:45-23:50	40.8	49.8	*	48.6	*
23:50-23:55	42.9	49.8	*	48.6	*
23:55-00:00	41.8	49.8	*	48.6	*
00:00-00:05	42.5	49.8	*	48.6	*
00:05-00:10	43.8	49.8	*	48.6	*
00:10-00:15	42.4	49.8	*	48.6	*
00:15-00:20	40.7	49.8	*	48.6	*
00:20-00:25	40.9	49.8	*	48.6	*
00:25-00:30	43.0	49.8	*	48.6	*
00:30-00:35	41.4	49.8	*	48.6	*
00:35-00:40	41.6	49.8	*	48.6	*
00:40-00:45	42.5	49.8	*	48.6	*
00:45-00:50	41.5	49.8	*	48.6	*
00:50-00:55	43.4	49.8	*	48.6	*
00:55-01:00	43.5	49.8	*	48.6	*
01:00-01:05	40.9	49.8	*	48.6	*
01:05-01:10	40.7	49.8	*	48.6	*
01:10-01:15	40.9	49.8	*	48.6	*
01:15-01:20	40.9	49.8	*	48.6	*
01:20-01:25	41.4	49.8	*	48.6	*
01:25-01:30	43.0	49.8	*	48.6	*





RY058/11/66

3/1/66

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล				
	เดือนพฤศจิกายน 2566				
	19-20				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน** $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
01:30-01:35	40.7	49.8	*	48.6	*
01:35-01:40	40.9	49.8	*	48.6	*
01:40-01:45	41.1	49.8	*	48.6	*
01:45-01:50	41.7	49.8	*	48.6	*
01:50-01:55	41.3	49.8	*	48.6	*
01:55-02:00	41.2	49.8	*	48.6	*
02:00-02:05	40.9	49.8	*	48.6	*
02:05-02:10	40.2	49.8	*	48.6	*
02:10-02:15	41.1	49.8	*	48.6	*
02:15-02:20	41.9	49.8	*	48.6	*
02:20-02:25	42.3	49.8	*	48.6	*
02:25-02:30	40.5	49.8	*	48.6	*
02:30-02:35	40.9	49.8	*	48.6	*
02:35-02:40	41.3	49.8	*	48.6	*
02:40-02:45	41.7	49.8	*	48.6	*
02:45-02:50	41.0	49.8	*	48.6	*
02:50-02:55	41.9	49.8	*	48.6	*
02:55-03:00	42.1	49.8	*	48.6	*
03:00-03:05	41.3	49.8	*	48.6	*
03:05-03:10	41.0	49.8	*	48.6	*
03:10-03:15	40.9	49.8	*	48.6	*
03:15-03:20	43.5	49.8	*	48.6	*
03:20-03:25	44.0	49.8	*	48.6	*
03:25-03:30	44.3	49.8	*	48.6	*
03:30-03:35	40.9	49.8	*	48.6	*
03:35-03:40	41.5	49.8	*	48.6	*
03:40-03:45	43.6	49.8	*	48.6	*
03:45-03:50	43.9	49.8	*	48.6	*
03:50-03:55	41.7	49.8	*	48.6	*
03:55-04:00	41.9	49.8	*	48.6	*
04:00-04:05	44.1	49.8	*	48.6	*
04:05-04:10	42.9	49.8	*	48.6	*
04:10-04:15	40.6	49.8	*	48.6	*
04:15-04:20	43.4	49.8	*	48.6	*
04:20-04:25	42.1	49.8	*	48.6	*
04:25-04:30	41.8	49.8	*	48.6	*
04:30-04:35	42.3	49.8	*	48.6	*
04:35-04:40	42.3	49.8	*	48.6	*
04:40-04:45	43.3	49.8	*	48.6	*
04:45-04:50	42.9	49.8	*	48.6	*
04:50-04:55	42.7	49.8	*	48.6	*
04:55-05:00	43.4	49.8	*	48.6	*
05:00-05:05	42.8	49.8	*	48.6	*
05:05-05:10	44.3	49.8	*	48.6	*
05:10-05:15	46.2	49.8	*	48.6	*
05:15-05:20	47.2	49.8	*	48.6	*
05:20-05:25	47.3	49.8	*	48.6	*
05:25-05:30	48.5	49.8	*	48.6	*
05:30-05:35	48.0	49.8	*	48.6	*
05:35-05:40	49.9	49.8	36.5	48.6	-12.1
05:40-05:45	46.5	49.8	*	48.6	*
05:45-05:50	48.5	49.8	*	48.6	*
05:50-05:55	48.9	49.8	*	48.6	*
05:55-06:00	51.1	49.8	48.2	48.6	-0.4
06:00-07:00	46.2	53.6	*	45.3	*





RY058/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณชุมชนหมู่ที่ 2 บ้านหนองปลาไหล				
	เดือนพฤศจิกายน 2566				
	19-20				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** $L_{90}$ [dB(A)]	ค่าระดับการรบกวน [dB(A)]
07:00-08:00	49.7	53.6	*	45.3	*
08:00-09:00	48.6	53.6	*	45.3	*
09:00-10:00	49.5	53.6	*	45.3	*
10:00-11:00	48.8	53.6	*	45.3	*
11:00-12:00	48.5	53.6	*	45.3	*
12:00-13:00	45.8	53.6	*	45.3	*
13:00-14:00	46.8	53.6	*	45.3	*
14:00-15:00	50.1	53.6	*	45.3	*
15:00-16:00	49.7	53.6	*	45.3	*
-	ค่ามาตรฐาน ไม่เกิน 10.0				
	Sound Level Meter Data				
	Calibrate Sheet No.: Noise R 650/23			12 November 2023	
	SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
	CR-B05	Cirrus	CR161B	G301134	
	Actual Reading [dB]				
	Before Adjustment			After Adjustment	
	94.0			94.0	

หมายเหตุ : \* ช่วงเวลาที่ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดมีค่าน้อยกว่าหรือเท่ากับระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
\*\* เสียงพื้นฐานและเสียงขณะไม่มีการรบกวน ทำการตรวจวัดบริเวณบ้านคลองปลาเก้ง เมื่อวันที่ 14-15 พฤศจิกายน 2563

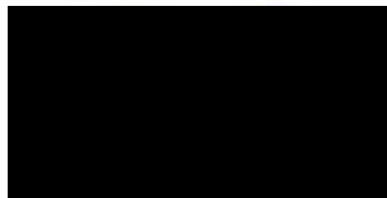
ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ.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

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, CIRRUŠ, Model CR515, S/N. 92002

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

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



ลำดับที่ 6

ระดับเสียงในสถานประกอบการ



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

1/1

RY119/09/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่ตรวจวัด : 13 กันยายน 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว วันที่ออกรายงาน : 18 กันยายน 2566  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณเตาหลอมทองแดง (SF)					ค่ามาตรฐาน
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]					
09:00-10:00	88.4					-
10:00-11:00	88.5					-
11:00-12:00	88.5					-
12:00-13:00	88.4					-
13:00-14:00	88.5					-
14:00-15:00	88.5					-
15:00-16:00	88.5					-
16:00-17:00	85.4					-
L <sub>eq</sub> 8 hr [dB(A)]	88.2					ไม่เกิน 90.0
L <sub>max</sub> [dB(A)]	98.3					ไม่เกิน 140.0
-	Sound Level Meter Data					-
	Calibrate Sheet No.: Noise R 475/23			12 September 2023		
	Equipment	Brand	Model	Serial No.	Standard	
	Sound Level Meter (No.R40)	ACO	6236	00192052	IEC 61672	
	Actual Reading [dB]					
	Before Adjustment			After Adjustment		
	94.0			94.0		

#### หมายเหตุ:

ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์นี้ไม่อยู่ในขอบข่ายการรับรองตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการ เพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2564

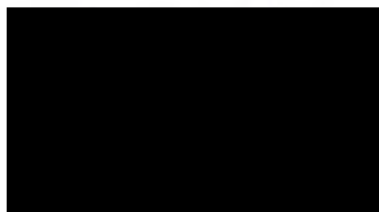
ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 13006, IEC 60942

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร







บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

1/1

RY141/09/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่ตรวจวัด : 17 กันยายน 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว วันที่ออกรายงาน : 20 กันยายน 2566  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณเครื่องอัดขึ้นรูป/เครื่องให้ความร้อนแท่งทองแดง (Ex)					ค่ามาตรฐาน
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]					
10:00-11:00	84.1					-
11:00-12:00	84.0					-
12:00-13:00	85.1					-
13:00-14:00	84.0					-
14:00-15:00	84.7					-
15:00-16:00	84.3					-
16:00-17:00	84.1					-
17:00-18:00	84.5					-
L <sub>eq</sub> 8 hr [dB(A)]	84.4					ไม่เกิน 90.0
L <sub>max</sub> [dB(A)]	109.8					ไม่เกิน 140.0
-	Sound Level Meter Data					-
	Calibrate Sheet No.: Noise R 480/23			16 September 2023		
	Equipment	Brand	Model	Serial No.	Standard	
	Sound Level Meter (No.R51)	ACO	6236	00192063	IEC 61672	
	Actual Reading [dB]					
	Before Adjustment			After Adjustment		
	94.0			94.0		

#### หมายเหตุ:

ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์นี้ขึ้นอยู่กับข้อบ่งชี้การรับรองตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการ เพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2564

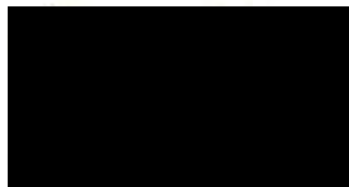
ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 13006, IEC 60942

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





RY119/09/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่ตรวจวัด : 13 กันยายน 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว วันที่ออกรายงาน : 18 กันยายน 2566  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณเครื่องรีดเย็นสดขนาด (CR)	ค่ามาตรฐาน				
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]					
08:45-09:45	83.2	-				
09:45-10:45	81.6	-				
10:45-11:45	77.2	-				
11:45-12:45	78.2	-				
12:45-13:45	77.0	-				
13:45-14:45	73.5	-				
14:45-15:45	71.6	-				
15:45-16:45	80.8	-				
L <sub>eq</sub> 8 hr [dB(A)]	79.3	ไม่เกิน 90.0				
L <sub>max</sub> [dB(A)]	95.0	ไม่เกิน 140.0				
-	Sound Level Meter Data					-
	Calibrate Sheet No.: Noise R 475/23			12 September 2023		
	Equipment	Brand	Model	Serial No.	Standard	
	Sound Level Meter (No.R41)	ACO	6236	00192053	IEC 61672	
	Actual Reading [dB]					
	Before Adjustment			After Adjustment		
	94.0			94.0		

#### หมายเหตุ:

ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์นี้ไม่อยู่ในขอบข่ายการรับรองตามกฎหมายการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการ เพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2564

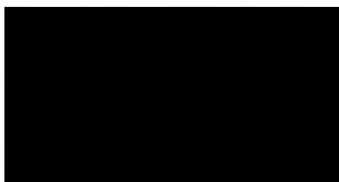
ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 13006, IEC 60942

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

1/1

RY018/09/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่ตรวจวัด : 6 กันยายน 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว วันที่ออกรายงาน : 11 กันยายน 2566  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณเครื่องดัดยัดห่อด้วยความเร็วสูง (SB)	ค่ามาตรฐาน				
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]					
09:40-10:40	81.7	-				
10:40-11:40	80.9	-				
11:40-12:40	75.1	-				
12:40-13:40	79.3	-				
13:40-14:40	80.2	-				
14:40-15:40	79.9	-				
15:40-16:40	80.0	-				
16:40-17:40	80.6	-				
L <sub>eq</sub> 8 hr [dB(A)]	80.0	ไม่เกิน 90.0				
L <sub>max</sub> [dB(A)]	96.6	ไม่เกิน 140.0				
-	Sound Level Meter Data					-
	Calibrate Sheet No.: Noise R 467/23			5 September 2023		
	Equipment	Brand	Model	Serial No.	Standard	
	Sound Level Meter (No.R40)	ACO	6236	00192052	IEC 61672	
	Actual Reading [dB]					
	Before Adjustment			After Adjustment		
	94.1			94.0		

#### หมายเหตุ:

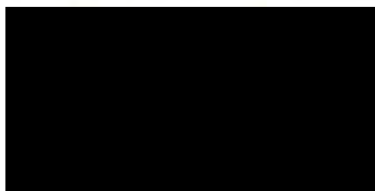
ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์นี้ไม่อยู่ในขอบข่ายการรับรองตามกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการ เพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2564

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 13006, IEC 60942

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร







RY018/09/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่ตรวจวัด : 6 กันยายน 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว วันที่ออกรายงาน : 11 กันยายน 2566  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณหน่วยผลิตท่อตรงผิวเรียบขนาดใหญ่ Draw Bench (DB)	ค่ามาตรฐาน				
	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]					
09:00-10:00	80.3	-				
10:00-11:00	86.4	-				
11:00-12:00	83.6	-				
12:00-13:00	61.4	-				
13:00-14:00	86.0	-				
14:00-15:00	83.4	-				
15:00-16:00	80.2	-				
16:00-17:00	76.8	-				
L <sub>eq</sub> 8 hr [dB(A)]	82.9	ไม่เกิน 90.0				
L <sub>max</sub> [dB(A)]	105.7	ไม่เกิน 140.0				
-	Sound Level Meter Data					-
	Calibrate Sheet No.: Noise R 467/23			5 September 2023		
	Equipment	Brand	Model	Serial No.	Standard	
	Sound Level Meter (No.R41)	ACO	6236	00192053	IEC 61672	
	Actual Reading [dB]					
	Before Adjustment			After Adjustment		
	94.0			94.0		

#### หมายเหตุ:

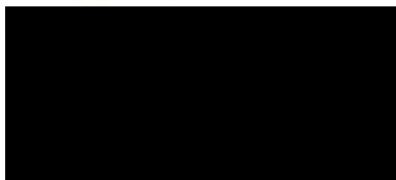
ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์นี้ไม่อยู่ในขอบข่ายการรับรองตามกฎหมายการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการ เพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2564

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 13006, IEC 60942

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





RY119/09/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดปริมาณเสียงสะสม

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่ตรวจวัด : 13 กันยายน 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว วันที่ออกรายงาน : 18 กันยายน 2566  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

ลำดับ	สถานที่ตรวจวัด	ชื่อ-นามสกุล	วันที่ตรวจวัด	เวลา	ผลการตรวจวัด		ผลการคำนวณจากที่พนักงาน สวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง		
					%Dose	TWA [dB(A)]	Sound Level [dB(A)]	NRR <sub>adj</sub> [dB(A)]	Protected [dB(A)]
1	บริเวณเตาหลอมทองแดง (SF)	คุณพิเชษฐ์ กระสินธุ์	13/09/66	08:00 น.-16:00 น.	102.15	85.1*	85.1*	16.0	76.1
2	บริเวณเครื่องรีดเย็นลดขนาด (CR)	คุณจิรพงษ์ ดอนมิ่งคุณ	13/09/66	08:00 น.-16:00 น.	6.90	73.4*	73.4*	16.0	64.4
ค่ามาตรฐาน					-	ไม่เกิน 85.0	-	-	ไม่เกิน 85.0
Sound Level Meter Data									
Calibrate Sheet No.: Noise Dose R_476/23					12 September 2023				
ลำดับ	Equipment	Brand	Model	Serial No.	Standard	Actual Reading [dB]			
						Before Adjustment	After Adjustment		
1	Noise Dosimeter (No.R02)	SVANTEK	SV-104IS	60152	IEC 61252	113.1	113.5		
2	Noise Dosimeter (No.R03)	SVANTEK	SV-104IS	60153	IEC 61252	113.5	113.5		

#### หมายเหตุ :

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน  
ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2561  
ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง การคำนวณระดับเสียงที่สัมผัสในหูเมื่อสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล  
ลงวันที่ 18 มกราคม พ.ศ. 2561 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561

\* = ผลตรวจวัดปริมาณเสียงสะสมติดตัวบุคคล (ที่พนักงานได้รับหากไม่มีการสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง)

Protected [dB(A)] : Sound Level [dB(A)] - [NRR<sub>adj</sub> - 7]

Protected [dB(A)] = ระดับเสียงที่สัมผัสในหูเมื่อสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยในสเกลเอ (Scale A) หรือ เดซิเบลเอ

Sound Level [dB(A)] = ระดับเสียงที่ได้จากการตรวจวัดเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 12 ชั่วโมง ในสเกลเอ (Scale A) หรือ เดซิเบลเอ

NRR<sub>adj</sub> = ค่าการลดเสียงที่ระบุไว้บนฉลากหรืออุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

โดยค่า Noise Reduction Rating (NRR) เท่ากับ 32 [dB(A)] ซึ่งร้อยละ 50 ของค่าการลดเสียง คือ 16.0 [dB(A)]

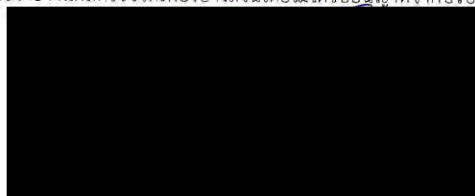
วิธีการตรวจวัด = เครื่องวัดปริมาณการสะสมของเสียง

โดยอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่พนักงานใช้สวมใส่คือปลั๊กลดเสียงชนิดโฟม ยี่ห้อ Howard Leight รุ่น X-Treme

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, SVANTEK, Model SV34, S/N. 33137, IEC 60942

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร







RY141/09/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดปริมาณเสียงสะสม

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่ตรวจวัด : 17 กันยายน 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว วันที่ออกรายงาน : 20 กันยายน 2566  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

ลำดับ	สถานีตรวจวัด	ชื่อ-นามสกุล	วันที่ตรวจวัด	เวลา	ผลการตรวจวัด		ผลการคำนวณจากที่พนักงาน สวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง		
					%Dose	TWA [dB(A)]	Sound Level [dB(A)]	NRR <sub>adj</sub> [dB(A)]	Protected [dB(A)]
1	บริเวณเครื่องอัดขึ้นรูป/เครื่องให้ความร้อน แท่งทองแดง (Ex)	คุณกฤษณ์ เวทวงศ์	17/09/66	08:30 น.-16:30 น.	79.20	84.0*	84.0*	16.0	75.0
ค่ามาตรฐาน					-	ไม่เกิน 85.0	-	-	ไม่เกิน 85.0
Sound Level Meter Data									
Calibrate Sheet No.: Noise Dose R_481/23					16 September 2023				
ลำดับ	Equipment	Brand	Model	Serial No.	Standard	Actual Reading [dB]			
						Before Adjustment	After Adjustment		
1	Noise Dosimeter (No.B01)	SVANTEK	SV-104IS	80840	IEC 61252	113.5	113.5		

#### หมายเหตุ :

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้อุปกรณ์ได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน  
ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2561  
ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง การคำนวณระดับเสียงที่สัมผัสในหูเมื่อสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล  
ลงวันที่ 18 มกราคม พ.ศ. 2561 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561

\* = ผลตรวจวัดปริมาณเสียงสะสมติดตัวบุคคล (ที่พนักงานได้รับหากไม่มีการสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง)

Protected [dB(A)] : Sound Level [dB(A)] - [NRR<sub>adj</sub> - 7]

Protected [dB(A)] = ระดับเสียงที่สัมผัสในหูเมื่อสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยในสเกลเอ (Scale A) หรือ เดซิเบลเอ

Sound Level [dB(A)] = ระดับเสียงที่ได้จากการตรวจวัดเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 12 ชั่วโมง ในสเกลเอ (Scale A) หรือ เดซิเบลเอ

NRR<sub>adj</sub> = ค่าการลดเสียงที่ระบุไว้บนฉลากหรืออุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

โดยค่า Noise Reduction Rating (NRR) เท่ากับ 32 [dB(A)] ซึ่งร้อยละ 50 ของค่าการลดเสียง คือ 16.0 [dB(A)]

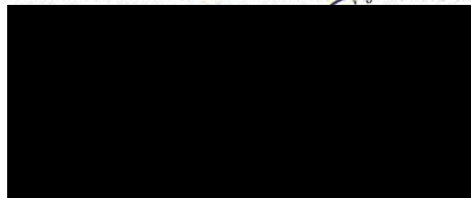
วิธีการตรวจวัด = เครื่องวัดปริมาณการสะสมของเสียง

โดยอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่พนักงานใช้สวมใส่คือปลั๊กอุดหูชนิดโฟม ยี่ห้อ Howard Leight รุ่น X-Treme

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, SVANTEK, Model SV34, S/N. 33137, IEC 60942

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ้ายา รายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร







RY018/09/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดปริมาณเสียงสะสม

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่ตรวจวัด : 6 กันยายน 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว วันที่ออกรายงาน : 11 กันยายน 2566  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

ลำดับ	สถานที่ตรวจวัด	ชื่อ-นามสกุล	วันที่ตรวจวัด	เวลา	ผลการตรวจวัด		ผลการคำนวณจากที่พนักงาน สวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง		
					%Dose	TWA [dB(A)]	Sound Level [dB(A)]	NRR <sub>adj</sub> [dB(A)]	Protected [dB(A)]
1	บริเวณเครื่องดัดด้วยความเร็วสูง (SB)	คุณอนุพงศ์ ขจรกลืน	06/09/66	09:40 น.-17:40 น.	24.71	78.9*	78.9*	16.0	69.9
2	บริเวณหน่วยผลิตท่อตรงผิวเรียบขนาดใหญ่ Draw Bench (DB)	คุณเจษฎากร หัตถิวงศ์	06/09/66	08:30 น.-16:30 น.	14.22	76.5*	76.5*	16.0	67.5
ค่ามาตรฐาน					-	ไม่เกิน 85.0	-	-	ไม่เกิน 85.0
Sound Level Meter Data									
Calibrate Sheet No.: Noise Dose R_468/23					5 September 2023				
ลำดับ	Equipment	Brand	Model	Serial No.	Standard	Actual Reading [dB]			
						Before Adjustment	After Adjustment		
1	Noise Dosimeter (No.R03)	SVANTEK	SV-104IS	60153	IEC 61252	113.5	113.6		
2	Noise Dosimeter (No.R22)	SVANTEK	SV-104IS	80801	IEC 61252	113.5	113.6		

#### หมายเหตุ :

- ค่ามาตรฐาน = ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน  
ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2561  
ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง การคำนวณระดับเสียงที่สัมผัสในหูเมื่อสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล  
ลงวันที่ 18 มกราคม พ.ศ. 2561 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561
- \* = ผลตรวจวัดปริมาณเสียงสะสมต่อตัวบุคคล (ที่พนักงานได้รับหากไม่มีการสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง)

Protected [dB(A)] : Sound Level [dB(A)] - [NRR<sub>adj</sub> - 7]

Protected [dB(A)] = ระดับเสียงที่สัมผัสในหูเมื่อสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยในสเกลเอ (Scale A) หรือ เดซิเบลเอ

Sound Level [dB(A)] = ระดับเสียงที่ได้จากการตรวจวัดเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 12 ชั่วโมง ในสเกลเอ (Scale A) หรือ เดซิเบลเอ

NRR<sub>adj</sub> = ค่าการลดเสียงที่ระบุไว้บนฉลากหรืออุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

โดยค่า Noise Reduction Rating (NRR) เท่ากับ 32 [dB(A)] ซึ่งร้อยละ 50 ของค่าการลดเสียง คือ 16.0 [dB(A)]

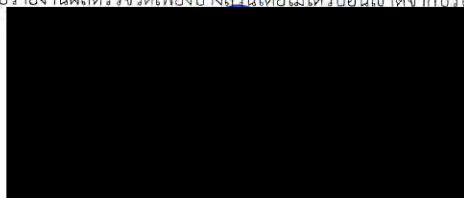
วิธีการตรวจวัด = เครื่องวัดปริมาณการสะสมของเสียง

โดยอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่พนักงานใช้สวมใส่คือปลั๊กลดเสียงชนิดโฟม ยี่ห้อ Howard Leight รุ่น X-Treme

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, SVANTEK, Model SV34, S/N. 33139, IEC 60942

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





# บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

1/1

RY305/11/66

3/1/66

## รายงานผลการตรวจวัดปริมาณเสียงสะสม

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่ตรวจวัด : 26 พฤศจิกายน 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว วันที่ออกรายงาน : 1 ธันวาคม 2566  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

ลำดับ	สถานที่ตรวจวัด	ชื่อ-นามสกุล	วันที่ตรวจวัด	เวลา	ผลการตรวจวัด		ผลการคำนวณจากที่พนักงาน สวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง		
					%Dose	TWA [dB(A)]	Sound Level [dB(A)]	NRR <sub>adj</sub> [dB(A)]	Protected [dB(A)]
1	บริเวณเตาหลอมทองแดง (SF)	คุณโสภณ แซ่ซื่อ	26/11/66	08:30 น.-16:30 น.	145.69	86.6*	86.6*	16.0	77.6
2	บริเวณเครื่องอัดรูป/เครื่องให้ความร้อน แท่งทองแดง (Ex)	คุณพชร บุญสุทธิ์	26/11/66	08:30 น.-16:30 น.	105.42	85.2*	85.2*	16.0	76.2
ค่ามาตรฐาน					-	ไม่เกิน 85.0	-	-	ไม่เกิน 85.0
Sound Level Meter Data									
Calibrate Sheet No.: Noise Dose R_686/23					25 November 2023				
ลำดับ	Equipment	Brand	Model	Serial No.	Standard	Actual Reading [dB]			
						Before Adjustment	After Adjustment		
1	Noise Dosimeter (No.R02)	SVANTEK	SV-104IS	60152	IEC 61252	113.5	113.5		
2	Noise Dosimeter (No.R03)	SVANTEK	SV-104IS	60153	IEC 61252	113.6	113.5		

### หมายเหตุ :

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน  
ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2561  
ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง การคำนวณระดับเสียงที่สัมผัสในหูเมื่อสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล  
ลงวันที่ 18 มกราคม พ.ศ. 2561 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561

\* = ผลตรวจวัดปริมาณเสียงสะสมติดตัวบุคคล (ที่พนักงานได้รับหากไม่มีการสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง)

Protected [dB(A)] : Sound Level [dB(A)] - [NRR<sub>adj</sub> - 7]

Protected [dB(A)] = ระดับเสียงที่สัมผัสในหูเมื่อสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (Scale A) หรือ เดซิเบลเอ

Sound Level [dB(A)] = ระดับเสียงที่ได้จากการตรวจวัดเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 12 ชั่วโมง ในสเกลเอ (Scale A) หรือ เดซิเบลเอ

NRR<sub>adj</sub> = ค่าการลดเสียงที่ระบุไว้บนฉลากหรืออุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

โดยค่า Noise Reduction Rating (NRR) เท่ากับ 32 [dB(A)] ซึ่งร้อยละ 50 ของค่าการลดเสียง คือ 16.0 [dB(A)]

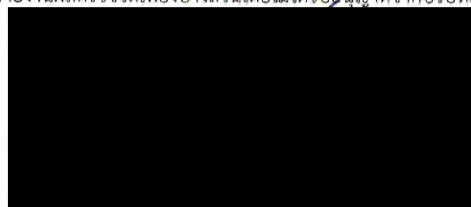
วิธีการตรวจวัด = เครื่องวัดปริมาณการสะสมของเสียง

โดยอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่พนักงานใช้สวมใส่คือปลั๊กอุดหูชนิดโฟม ยี่ห้อ Howard Leight รุ่น X-Treme

เครื่องมือวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, SVANTEK, Model SV34, S/N. 33137, IEC 60942

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร







RY061/11/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดปริมาณเสียงสะสม

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่ตรวจวัด : 15 พฤศจิกายน 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว วันที่ออกรายงาน : 20 พฤศจิกายน 2566  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

ลำดับ	สถานที่ตรวจวัด	ชื่อ-นามสกุล	วันที่ตรวจวัด	เวลา	ผลการตรวจวัด		ผลการคำนวณจากที่พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง		
					%Dose	TWA [dB(A)]	Sound Level [dB(A)]	NRR <sub>adj</sub> [dB(A)]	Protected [dB(A)]
1	บริเวณเครื่องรีดเย็นลดขนาด (CR)	คุณพิพัฒน์ พัทธเสมา	15/11/66	09:00 น.-17:00 น.	3.91	70.9*	70.9*	16.0	61.9
2	บริเวณเครื่องดึงยึดด้วยความเร็วสูง (SB)	คุณวงศ์กร ประทุมชัย	15/11/66	09:00 น.-17:00 น.	12.18	75.9*	75.9*	16.0	66.9
3	บริเวณหน่วยผลิตท่อตรงผิวเรียบขนาดใหญ่ Draw Bench (DB)	คุณทวีศักดิ์ ชารำ	15/11/66	09:00 น.-17:00 น.	28.09	79.5*	79.5*	16.0	70.5
ค่ามาตรฐาน					-	ไม่เกิน 85.0	-	-	ไม่เกิน 85.0
Sound Level Meter Data									
Calibrate Sheet No.: Noise Dose R_661/23					14 November 2023				
ลำดับ	Equipment	Brand	Model	Serial No.	Standard	Actual Reading [dB]			
						Before Adjustment	After Adjustment		
1	Noise Dosimeter (No.B15)	SVANTEK	SV-104IS	80880	IEC 61252	113.5	113.5		
2	Noise Dosimeter (No.B16)	SVANTEK	SV-104IS	106120	IEC 61252	113.5	113.5		
3	Noise Dosimeter (No.B17)	SVANTEK	SV-104IS	106122	IEC 61252	113.6	113.5		

#### หมายเหตุ :

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน  
ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2561  
ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง การคำนวณระดับเสียงที่สัมผัสในหูเมื่อสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล  
ลงวันที่ 18 มกราคม พ.ศ. 2561 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561

\* = ผลตรวจวัดปริมาณเสียงสะสมติดตัวบุคคล (ที่พนักงานได้รับหากไม่มีการสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง)

Protected [dB(A)] : Sound Level [dB(A)] - [NRR<sub>adj</sub> - 7]

Protected [dB(A)] = ระดับเสียงที่สัมผัสในหูเมื่อสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยในสเกลเอ (Scale A) หรือ เดซิเบลเอ

Sound Level [dB(A)] = ระดับเสียงที่ได้จากการตรวจวัดเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 12 ชั่วโมง ในสเกลเอ (Scale A) หรือ เดซิเบลเอ

NRR<sub>adj</sub> = ค่าการลดเสียงที่ระบุไว้บนฉลากหรืออุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

โดยค่า Noise Reduction Rating (NRR) เท่ากับ 32 [dB(A)] ซึ่งร้อยละ 50 ของค่าการลดเสียง คือ 16.0 [dB(A)]

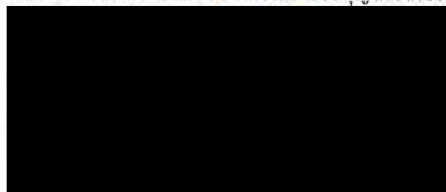
วิธีการตรวจวัด = เครื่องวัดปริมาณการสะสมของเสียง

โดยอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่พนักงานใช้สวมใส่คือปลั๊กอุดเสียงชนิดโฟม ยี่ห้อ Howard Leight รุ่น X-Treme

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, SVANTEK, Model SV34, S/N. 33137, IEC 60942

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





ลำดับที่ 7

คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ



Ref. No. AR556/11/23

Report No. 2311/501

3/1/66

### รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 พฤศจิกายน 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤศจิกายน 2566  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120 วันที่วิเคราะห์ : 27 พฤศจิกายน-4 ธันวาคม 2566  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่ออกรายงาน : 6 ธันวาคม 2566  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายฐิตินันท์ เรืองรัมย์  
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

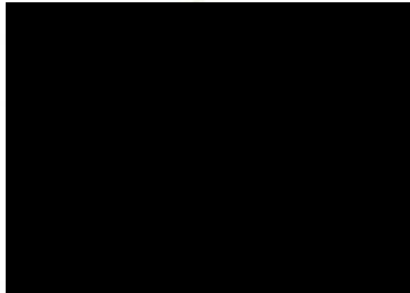
พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณทดสอบทองแดง (SF)	ค่ามาตรฐาน
Copper Dust (mg/m <sup>3</sup> )	Filter	ICP Method (NIOSH 7303)	0.0020	1 <sup>[2]</sup>
Copper Fume (mg/m <sup>3</sup> )	Filter	ICP Method (NIOSH 7303)	0.0016	1 <sup>[2]</sup>
Carbon Monoxide (ppm)	Gas Bag	Electrochemical Sensor Method (NIOSH 6604)	0.94	50 <sup>[1]</sup>

#### หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน<sup>[1]</sup> = ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560  
(ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ)  
ค่ามาตรฐาน<sup>[2]</sup> = มาตรฐานของ OSHA (TWA) (กำหนดสำหรับ Dust and mists (as Cu))

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





Ref. No. AR557/11/23

Report No. 2311/501

3/1/66

### รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 พฤศจิกายน 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว วันที่รับตัวอย่าง : 27 พฤศจิกายน 2566  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120 วันที่วิเคราะห์ : 27 พฤศจิกายน-4 ธันวาคม 2566  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่ออกรายงาน : 6 ธันวาคม 2566  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายฐิตินันท์ เรืองรัมย์  
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณเครื่องอัดขึ้นรูป/เครื่องให้ความร้อน แห่งทองแดง (Ex)	ค่ามาตรฐาน
Copper Dust (mg/m <sup>3</sup> )	Filter	ICP Method (NIOSH 7303)	0.0004	1 <sup>[2]</sup>
Copper Fume (mg/m <sup>3</sup> )	Filter	ICP Method (NIOSH 7303)	0.0003	1 <sup>[2]</sup>
Carbon Monoxide (ppm)	Gas Bag	Electrochemical Sensor Method (NIOSH 6604)	0.87	50 <sup>[1]</sup>

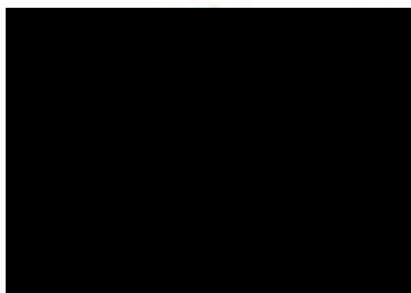
#### หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน<sup>[1]</sup> = ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560  
(ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ)

ค่ามาตรฐาน<sup>[2]</sup> = มาตรฐานของ OSHA (TWA) (กำหนดสำหรับ Dust and mists (as Cu))

ผลการตรวจวิเคราะห์นั้นรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร







Ref. No. AR342/11/23

Report No. 2311/326

3/1/66

### รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 พฤศจิกายน 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว วันที่รับตัวอย่าง : 16 พฤศจิกายน 2566  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120 วันที่วิเคราะห์ : 16-24 พฤศจิกายน 2566  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่ออกรายงาน : 27 พฤศจิกายน 2566  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเกษม สีมานพ  
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	Cutting Area (CT)	ค่ามาตรฐาน
Copper Dust (mg/m <sup>3</sup> )	Filter	ICP Method (NIOSH 7303)	0.0006	1 <sup>[2]</sup>
Copper Fume (mg/m <sup>3</sup> )	Filter	ICP Method (NIOSH 7303)	0.0004	1 <sup>[2]</sup>
Carbon Monoxide (ppm)	Gas Bag	CO-Analyzer (NDIR)	0.75	50 <sup>[1]</sup>

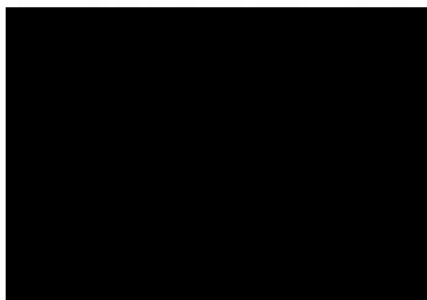
#### หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน<sup>[1]</sup> = ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560  
(ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ)

ค่ามาตรฐาน<sup>[2]</sup> = มาตรฐานของ OSHA (TWA) (กำหนดสำหรับ Dust and mists (as Cu))

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





Ref. No. AR341/11/23

Report No. 2311/326

3/1/66

### รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 พฤศจิกายน 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว วันที่รับตัวอย่าง : 16 พฤศจิกายน 2566  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120 วันที่วิเคราะห์ : 16-24 พฤศจิกายน 2566  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่ออกรายงาน : 27 พฤศจิกายน 2566  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเกษม สีมพล  
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณห้องบรรจุผลิตภัณฑ์ (PA)	ค่ามาตรฐาน
Copper Dust (mg/m <sup>3</sup> )	Filter	ICP Method (NIOSH 7303)	0.0006	1 <sup>[2]</sup>
Copper Fume (mg/m <sup>3</sup> )	Filter	ICP Method (NIOSH 7303)	0.0005	1 <sup>[2]</sup>
Carbon Monoxide (ppm)	Gas Bag	CO-Analyzer (NDIR)	0.78	50 <sup>[1]</sup>

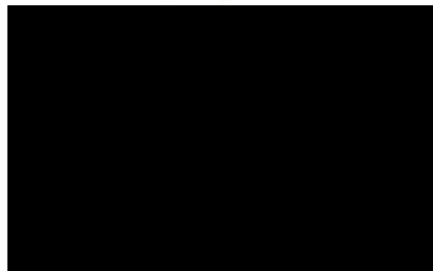
#### หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน<sup>[1]</sup> = ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560  
(ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ)

ค่ามาตรฐาน<sup>[2]</sup> = มาตรฐานของ OSHA (TWA) (กำหนดสำหรับ Dust and mists (as Cu))

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





Ref. No, AR340/11/23

Report No. 2311/326

3/1/66

### รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 พฤศจิกายน 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว วันที่รับตัวอย่าง : 16 พฤศจิกายน 2566  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120 วันที่วิเคราะห์ : 16-24 พฤศจิกายน 2566  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่ออกรายงาน : 27 พฤศจิกายน 2566  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเกษม สีมะพล  
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณเตาอบอ่อน (BAF)	ค่ามาตรฐาน
Copper Dust (mg/m <sup>3</sup> )	Filter	ICP Method (NIOSH 7303)	0.0007	1 <sup>[2]</sup>
Copper Fume (mg/m <sup>3</sup> )	Filter	ICP Method (NIOSH 7303)	0.0005	1 <sup>[2]</sup>
Carbon Monoxide (ppm)	Gas Bag	CO-Analyzer (NDIR)	0.88	50 <sup>[1]</sup>

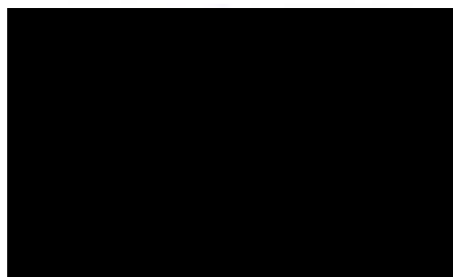
#### หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน<sup>[1]</sup> = ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560  
(ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ)

ค่ามาตรฐาน<sup>[2]</sup> = มาตรฐานของ OSHA (TWA) (กำหนดสำหรับ Dust and mists (as Cu))

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร







Ref. No. AR339/11/23

Report No. 2311/326

3/1/66

### รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 พฤศจิกายน 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว วันที่รับตัวอย่าง : 16 พฤศจิกายน 2566  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120 วันที่วิเคราะห์ : 16-24 พฤศจิกายน 2566  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่ออกรายงาน : 27 พฤศจิกายน 2566  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเกษม สีมะพล  
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณหน่วยผลิตที่ตรงผิวเรียบขนาดใหญ่ Draw Bench (DB)	ค่ามาตรฐาน
Copper Dust (mg/m <sup>3</sup> )	Filter	ICP Method (NIOSH 7303)	0.0011	1 <sup>[2]</sup>
Copper Fume (mg/m <sup>3</sup> )	Filter	ICP Method (NIOSH 7303)	0.0008	1 <sup>[2]</sup>
Carbon Monoxide (ppm)	Gas Bag	CO-Analyzer (NDIR)	0.89	50 <sup>[1]</sup>

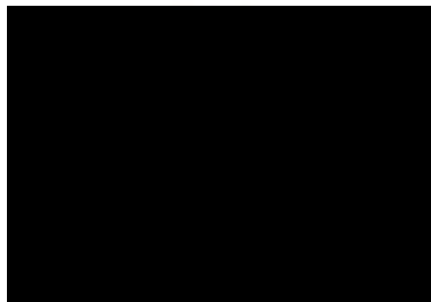
#### หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน<sup>[1]</sup> = ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2560  
(ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานปกติ)

ค่ามาตรฐาน<sup>[2]</sup> = มาตรฐานของ OSHA (TWA) (กำหนดสำหรับ Dust and mists (as Cu))

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



## ลำดับที่ 8

ระดับความร้อนในสถานประกอบการ



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

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

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

1/1

RY180/07/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับความร้อน

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่ตรวจวัด : 25 กรกฎาคม 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว วันที่ออกรายงาน : 28 กรกฎาคม 2566  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณเตาหลอมทองแดง (SF)				ค่าเฉลี่ย (°C) (10:35 น.-12:35 น.)	ค่ามาตรฐาน
	10:35 น.-11:05 น.	11:05 น.-11:35 น.	11:35 น.-12:05 น.	12:05 น.-12:35 น.		
DB (°C)	33.6	38.1	39.3	40.2	37.8	
GT (°C)	33.7	39.0	40.6	41.0	38.6	
NWB (°C)	23.7	31.1	34.0	37.1	31.5	
WBGT (°C)	26.7	33.5	36.0	38.3	33.6	
ลักษณะกิจกรรม บริเวณจุดตรวจวัด	ควบคุมเครื่องจักร					ไม่เกิน 34.0 <sup>[1]/[2]</sup>
	Heat Stress WBGT Meter Data					
	Calibrate Sheet No.: Q22082001		18 August 2022			
	Equipment	Brand	Model	Serial No.	Standard	
	Heat Stress WBGT Meter (No.R16)	3M	QUESTemp°46	TSH120025	ISO 7243	

#### หมายเหตุ:

- ค่ามาตรฐาน<sup>[1]</sup> = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546
- ค่ามาตรฐาน<sup>[2]</sup> = กฎกระทรวงแรงงาน กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2559

Indoor With No Solar Load : WBGT = 0.7 NWB + 0.3 GT

DB = Dry Bulb Temperature (°C)

GT = Globe Temperature (°C)

NWB = Natural Wet Bulb Temperature (°C)

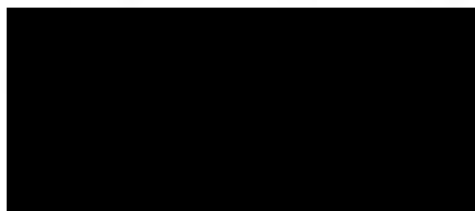
WBGT = Wet Bulb Globe Temperature (°C)

วิธีการตรวจวัด = กระเปาะเปียก กระเปาะแห้ง แบล็กโกลบ

Heat Stress WBGT Meter (No.R16) ทำการปรับเทียบก่อนใช้งานเมื่อวันที่ 24 July 2023

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร







RY174/07/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับความร้อน

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่ตรวจวัด : 15 กรกฎาคม 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว วันที่ออกรายงาน : 19 กรกฎาคม 2566  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณเครื่องอัดขึ้นรูป/เครื่องให้ความร้อนแห้งทองแดง (Ex)				ค่าเฉลี่ย (°C) (10:45 น.-12:45 น.)	ค่ามาตรฐาน
	10:45 น.-11:15 น.	11:15 น.-11:45 น.	11:45 น.-12:15 น.	12:15 น.-12:45 น.		
DB (°C)	34.3	34.5	34.8	34.9	34.6	
GT (°C)	35.2	35.4	35.6	35.9	35.5	
NWB (°C)	27.4	27.6	27.7	27.9	27.7	
WBGT (°C)	29.7	29.9	30.1	30.3	30.0	ไม่เกิน 34.0 <sup>[1]/[2]</sup>
ลักษณะกิจกรรม บริเวณจุดตรวจวัด	ควบคุมเครื่องจักร					ลักษณะงานเบา
	Heat Stress WBGT Meter Data					
	Calibrate Sheet No.: Q22082001		18 August 2022			
	Equipment	Brand	Model	Serial No.	Standard	
	Heat Stress WBGT Meter (No.R16)	3M	QUESTemp <sup>o</sup> 46	TSH120025	ISO 7243	

#### หมายเหตุ:

- ค่ามาตรฐาน<sup>[1]</sup> = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546
- ค่ามาตรฐาน<sup>[2]</sup> = กฎกระทรวงแรงงาน กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2559

Indoor With No Solar Load : WBGT = 0.7 NWB + 0.3 GT

DB = Dry Bulb Temperature (°C)

GT = Globe Temperature (°C)

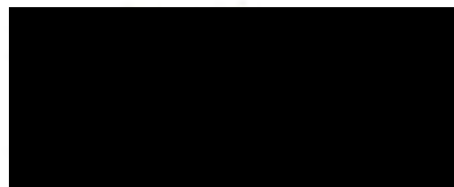
NWB = Natural Wet Bulb Temperature (°C)

WBGT = Wet Bulb Globe Temperature (°C)

วิธีการตรวจวัด = กระเปาะเปียก กระเปาะแห้ง แบล็กโกลบ

Heat Stress WBGT Meter (No.R16) ทำการปรับเทียบก่อนใช้งานเมื่อวันที่ 14 July 2023

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร





RY174/07/66

3/1/66

### รายงานผลการตรวจวัดระดับความร้อน

โครงการ : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด วันที่ตรวจวัด : 15 กรกฎาคม 2566  
ที่ตั้งโครงการ : 169 หมู่ 2 ถนนบ้านค่าย-บ้านบึง ตำบลหนองบัว วันที่ออกรายงาน : 19 กรกฎาคม 2566  
อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เคเอ็มซีที (ไทยแลนด์) จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณเตาอบอ่อน (BAF)				ค่าเฉลี่ย (°C) (10:30 น.-12:30 น.)	ค่ามาตรฐาน
	10:30 น.-11:00 น.	11:00 น.-11:30 น.	11:30 น.-12:00 น.	12:00 น.-12:30 น.		
DB (°C)	33.3	33.6	33.8	34.1	33.7	
GT (°C)	34.2	34.5	34.8	35.2	34.7	
NWB (°C)	27.3	27.5	27.7	28.0	27.6	
WBGT (°C)	29.4	29.6	29.8	30.2	29.7	
ลักษณะกิจกรรม บริเวณจุดตรวจวัด	ควบคุมเครื่องจักร					ไม่เกิน 34.0 <sup>[1][2]</sup>
	Heat Stress WBGT Meter Data					
	Calibrate Sheet No.: Q22082000		18 August 2022			
	Equipment	Brand	Model	Serial No.	Standard	
	Heat Stress WBGT Meter (No.R13)	3M	QUESTemp <sup>o</sup> 46	TSI010011	ISO 7243	

#### หมายเหตุ:

- ค่ามาตรฐาน<sup>[1]</sup> = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546
- ค่ามาตรฐาน<sup>[2]</sup> = กฎกระทรวงแรงงาน กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2559

Indoor With No Solar Load : WBGT = 0.7 NWB + 0.3 GT

DB = Dry Bulb Temperature (°C)

GT = Globe Temperature (°C)

NWB = Natural Wet Bulb Temperature (°C)

WBGT = Wet Bulb Globe Temperature (°C)

วิธีการตรวจวัด = กระเปาะเปียก กระเปาะแห้ง แบล็กโกลบ

Heat Stress WBGT Meter (No.R11) ทำการปรับเทียบก่อนใช้งานเมื่อวันที่ 14 July 2023

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

