

ชื่อโครงการ	โครงการ ณ ธีวา เจริญนคร
ที่ตั้งโครงการ	ถนนเจริญนคร แขวงสำหรับ เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร
ชื่อเจ้าของโครงการ	บริษัท นวรงค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่เจ้าของโครงการ	เลขที่ 31 อาคารเดอะพอร์ตโก ชั้น 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวนลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร





บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพหลโยธิน 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิภา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรวิภา เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะบิโกลิม ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : TSP High Volume Air Sampler with Recorder Model TL-51/UX S/N 1096  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 4/2 661246 m L, 15°5812 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : วันที่รับตัวอย่าง : 7-11 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่วิเคราะห์ : 8-14 กุมภาพันธ์ 2565  
หมายเลขตัวอย่าง : TSP-NJ01 04-11/02/65

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีสถิติเริ่มต้นทุกภาคเมตร)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	04-05/02/2565	0.087
	05-06/02/2565	0.126
	06-07/02/2565	0.113
	07-08/02/2565	0.144
	08-09/02/2565	0.102
	09-10/02/2565	0.094
ค่ามาตรฐาน	10-11/02/2565	0.111
ค่ามาตรฐาน		0.33

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดรวมการเกินมาตรฐานเฉลี่ย 24 ชั่วโมง 2565 (พ.ศ. 2565) เพียง 1 ค่าของจุดสุ่มค่าภาคอากาศในตรวจภาคใต้เท่านั้น

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

ผู้ควบคุมและตรวจวัด  
นางระวีพร 5820202001



ผลการวิเคราะห์เบื้องต้นและตัวอย่างส่งเข้ากรมการวิเคราะห์  
ห้ามเผยแพร่ผลการวิเคราะห์โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการนี้ภายใต้เงื่อนไขใดๆ



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพหลโยธิน 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิภา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรวิภา เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะบิโกลิม ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : PM10 High Volume Air Sampler with Recorder Model IL-60/UX S/N 1094  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 4/2 661246 m E, 15°5812 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : วันที่รับตัวอย่าง : 7-11 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่วิเคราะห์ : 8-14 กุมภาพันธ์ 2565  
หมายเลขตัวอย่าง : PM-NJ01 04-11/02/65

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีสถิติเริ่มต้นทุกภาคเมตร)
ฝุ่นละอองรวมไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	04-05/02/2565	0.040
	05-06/02/2565	0.065
	06-07/02/2565	0.073
	07-08/02/2565	0.045
	08-09/02/2565	0.044
	09-10/02/2565	0.066
ค่ามาตรฐาน	10-11/02/2565	0.061
ค่ามาตรฐาน		0.12

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานการตรวจวัดฝุ่นละอองรวมไม่เกิน 24 ชั่วโมง (พ.ศ. 2565) เพียง 1 ค่าของจุดสุ่มค่าภาคอากาศในตรวจภาคใต้เท่านั้น

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



ผู้ควบคุมและตรวจวัด  
(ระวีพร 5820202001)

ผลการวิเคราะห์เบื้องต้นและตัวอย่างส่งเข้ากรมการวิเคราะห์  
ห้ามเผยแพร่ผลการวิเคราะห์โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการนี้ภายใต้เงื่อนไขใดๆ



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพวงมณีรังสรรค์ 10 ตำบลท่าพราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@lab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่นใจ วิจัย  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณ รื่นใจ วิจัย  
ชื่อผู้ลูกค้า : บริษัท ณ รื่นใจ วิจัย  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Vibration Meter  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 4/P 661246 m E, 15:5812 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-11 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 11 กุมภาพันธ์ 2565  
หมายเลขรายงาน : Vibration-0013.1/2564

ตำแหน่ง การตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	เวลา	ผลการตรวจวัด			มาตรฐาน
			แนวแกน	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วสูงสุด (mm/sec)	
ภายในพื้นที่โครงการ	04/02/65-05/02/65	12:19:16 (04/02/65)	Transverse	83.300	1.950	18.330
			Vertical	100.000	2.475	20.000
			Longitudinal	83.300	4.500	7.300
ภายในพื้นที่โครงการ	05/02/65-06/02/65	15:24:25 (05/02/65)	Transverse	14.300	0.525	6.075
			Vertical	8.930	3.750	5.000
			Longitudinal	10.200	1.625	5.050
ภายในพื้นที่โครงการ	06/02/65-07/02/65	07:24:22 (06/02/65)	Transverse	11.400	1.025	17.40
			Vertical	22.700	0.100	8.175
			Longitudinal	100.000	0.825	20.000
ภายในพื้นที่โครงการ	07/02/65-08/02/65	15:59:10 (07/02/65)	Transverse	33.300	2.725	10.825
			Vertical	11.400	5.000	17.140
			Longitudinal	100.000	3.775	20.000
ภายในพื้นที่โครงการ	08/02/65-09/02/65	15:05:37 (08/02/65)	Transverse	7.690	1.300	5.000
			Vertical	6.490	7.875	5.000
			Longitudinal	7.140	2.525	5.000
ภายในพื้นที่โครงการ	09/02/65-10/02/65	13:35:05 (09/02/65)	Transverse	20.800	3.900	7.700
			Vertical	7.810	6.525	5.000
			Longitudinal	27.800	4.675	9.450
ภายในพื้นที่โครงการ	10/02/65-11/02/65	16:21:16 (10/02/65)	Transverse	10.200	1.775	5.050
			Vertical	8.620	8.425	5.000
			Longitudinal	10.400	3.775	5.000

หน้า 1 จาก 1



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพวงมณีรังสรรค์ 10 ตำบลท่าพราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@lab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่นใจ วิจัย  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณ รื่นใจ วิจัย  
ชื่อผู้ลูกค้า : บริษัท ณ รื่นใจ วิจัย  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 4/P 661246 m E, 15:5812 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-5 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 11 กุมภาพันธ์ 2565  
หมายเลขรายงาน : Vibration-0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เฉลี่ยแบบ (dB))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
07:00-08:00 น.	58.8	85.8	49.5
08:00-09:00 น.	70.7	90.9	55.8
09:00-10:00 น.	79.2	97.9	71.0
10:00-11:00 น.	76.6	97.1	70.7
11:00-12:00 น.	75.3	97.4	63.8
12:00-13:00 น.	68.9	86.3	62.2
13:00-14:00 น.	70.4	97.2	62.8
14:00-15:00 น.	77.7	97.4	60.8
15:00-16:00 น.	74.0	104.7	61.8
16:00-17:00 น.	69.9	89.1	61.9
17:00-18:00 น.	61.8	83.5	50.1
18:00-19:00 น.	69.3	81.9	53.4
19:00-20:00 น.	58.6	83.4	51.4
20:00-21:00 น.	58.6	72.9	53.7
21:00-22:00 น.	54.0	71.0	49.7
22:00-23:00 น.	58.0	71.4	51.7
23:00-00:00 น.	65.4	74.2	54.2
00:00-01:00 น.	58.7	73.0	50.9
01:00-02:00 น.	55.1	70.7	48.6
02:00-03:00 น.	55.3	75.4	44.9
03:00-04:00 น.	64.2	77.6	48.5
04:00-05:00 น.	71.7	79.1	50.9
05:00-06:00 น.	72.5	78.1	45.9
06:00-07:00 น.	67.2	76.9	47.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	71.6	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	104.7	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดเป็นค่าเฉลี่ยแบบ (dB) และ (dB) เป็นค่าเฉลี่ยแบบ (dB) และ (dB) เป็นค่าเฉลี่ยแบบ (dB)





บริษัท อีวีแอล แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่นใจ เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราชด์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรวิโด ชั้นที่ 3 พ้อยแลนด์ 301 ซอยเดอะโปรวิโด แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 5901-07 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีแอล แล็บอราทอรี จำกัด  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : พิธีจุดเก็บตัวอย่าง : 47-661246-00 ม.ล. 1515812 m N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 6-7 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5-6 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565 หมายเลขตัวอย่าง : No.59013.147564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))	
	Leq 1 hr	Lmax
07:00-08:00 น.	59.2	86.7
08:00-09:00 น.	71.3	92.8
09:00-10:00 น.	75.7	96.1
10:00-11:00 น.	77.8	96.2
11:00-12:00 น.	78.1	101.8
12:00-13:00 น.	73.3	95.5
13:00-14:00 น.	70.0	90.2
14:00-15:00 น.	69.5	80.2
15:00-16:00 น.	71.1	83.9
16:00-17:00 น.	67.9	81.9
17:00-18:00 น.	52.8	76.7
18:00-19:00 น.	50.1	65.4
19:00-20:00 น.	49.6	65.9
20:00-21:00 น.	51.0	72.3
21:00-22:00 น.	51.0	68.6
22:00-23:00 น.	52.4	69.5
23:00-00:00 น.	52.2	64.6
00:00-01:00 น.	52.2	70.9
01:00-02:00 น.	48.8	72.6
02:00-03:00 น.	47.0	65.4
03:00-04:00 น.	52.7	69.8
04:00-05:00 น.	58.4	72.7
05:00-06:00 น.	57.1	73.4
06:00-07:00 น.	51.4	72.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	70.0	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	101.8
ค่ามาตรฐาน	70	115.0

พจน.พญ. : ศน. พญ. นวราชด์ เจริญนคร เลขที่ 15 พจน. 2565 หรือท่านสามารถดูรายละเอียดได้ที่ : 10 พจน. 2565



บริษัท อีวีแอล แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่นใจ เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราชด์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรวิโด ชั้นที่ 3 พ้อยแลนด์ 301 ซอยเดอะโปรวิโด แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 5901-07 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีแอล แล็บอราทอรี จำกัด  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : พิธีจุดเก็บตัวอย่าง : 47-661246-00 ม.ล. 1515812 m N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 6-7 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565 หมายเลขตัวอย่าง : No.59013.147564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))	
	Leq 1 hr	Lmax
07:00-08:00 น.	55.1	73.1
08:00-09:00 น.	55.2	59.1
09:00-10:00 น.	55.1	56.5
10:00-11:00 น.	53.3	68.5
11:00-12:00 น.	55.1	67.4
12:00-13:00 น.	53.9	78.0
13:00-14:00 น.	53.3	76.1
14:00-15:00 น.	53.7	71.3
15:00-16:00 น.	52.5	81.0
16:00-17:00 น.	53.3	70.9
17:00-18:00 น.	52.2	59.8
18:00-19:00 น.	49.5	62.3
19:00-20:00 น.	49.2	66.1
20:00-21:00 น.	49.2	69.7
21:00-22:00 น.	49.7	64.5
22:00-23:00 น.	45.8	66.2
23:00-00:00 น.	49.0	64.2
00:00-01:00 น.	47.6	66.5
01:00-02:00 น.	49.4	73.2
02:00-03:00 น.	47.0	62.0
03:00-04:00 น.	49.1	64.2
04:00-05:00 น.	58.0	66.2
05:00-06:00 น.	55.8	65.9
06:00-07:00 น.	53.5	76.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	52.3	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	81.0
ค่ามาตรฐาน	70	115.0

พจน.พญ. : ศน. พญ. นวราชด์ เจริญนคร เลขที่ 15 พจน. 2565 หรือท่านสามารถดูรายละเอียดได้ที่ : 10 พจน. 2565





บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@ugmail.com



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@ugmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณัฐวิภา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราห์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีเก้ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : ที่ปรึกษาก่อสร้าง : 47P 66:246 ม.ร.ฟ. 15:5817 ม.ท.  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7-8 กุมภาพันธ์ 2565 : 1: กุมภาพันธ์ 2565 : 1: กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565 : 14 กุมภาพันธ์ 2565 : 14 กุมภาพันธ์ 2565

ชื่อโครงการ : ณัฐวิภา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราห์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีเก้ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : ที่ปรึกษาก่อสร้าง : 47P 66:246 ม.ร.ฟ. 15:5817 ม.ท.  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7-8 กุมภาพันธ์ 2565 : 1: กุมภาพันธ์ 2565 : 1: กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565 : 14 กุมภาพันธ์ 2565 : 14 กุมภาพันธ์ 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (db))	
	Leq 1 hr	L90
07:00-08:00 น.	59.7	50.0
08:00-09:00 น.	72.1	61.9
09:00-10:00 น.	75.0	60.2
10:00-11:00 น.	76.1	70.1
11:00-12:00 น.	75.1	70.0
12:00-13:00 น.	77.1	66.6
13:00-14:00 น.	75.0	65.8
14:00-15:00 น.	73.4	68.7
15:00-16:00 น.	75.4	67.9
16:00-17:00 น.	73.6	56.0
17:00-18:00 น.	53.8	48.5
18:00-19:00 น.	51.3	47.2
19:00-20:00 น.	50.1	46.3
20:00-21:00 น.	45.7	45.9
21:00-22:00 น.	49.4	45.7
22:00-23:00 น.	50.0	46.0
23:00-00:00 น.	47.5	44.3
00:00-01:00 น.	46.1	42.4
01:00-02:00 น.	45.1	41.0
02:00-03:00 น.	44.7	40.8
03:00-04:00 น.	40.5	38.5
04:00-05:00 น.	45.1	40.4
05:00-06:00 น.	46.6	47.2
06:00-07:00 น.	53.9	43.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	71.3	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	103.4
ค่ามาตรฐาน	70	115.0

หมายเหตุ : ค่าตรวจวัดตามวิธีการวัดตามมาตรฐานวิธี 2-5, 6-2 และ 6-3 ซึ่งเป็นการวัดแบบต่อเนื่อง มีวันตรวจวัด 1 วัน

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณัฐวิภา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราห์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีเก้ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : ที่ปรึกษาก่อสร้าง : 47P 66:246 ม.ร.ฟ. 15:5812 ม.ท.  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8-9 กุมภาพันธ์ 2565 : 1: กุมภาพันธ์ 2565 : 1: กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565 : 14 กุมภาพันธ์ 2565 : 14 กุมภาพันธ์ 2565

ชื่อโครงการ : ณัฐวิภา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราห์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีเก้ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : ที่ปรึกษาก่อสร้าง : 47P 66:246 ม.ร.ฟ. 15:5812 ม.ท.  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8-9 กุมภาพันธ์ 2565 : 1: กุมภาพันธ์ 2565 : 1: กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565 : 14 กุมภาพันธ์ 2565 : 14 กุมภาพันธ์ 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (db))	
	Leq 1 hr	Lmax
07:00-08:00 น.	58.2	84.6
08:00-09:00 น.	73.9	90.8
09:00-10:00 น.	78.5	99.7
10:00-11:00 น.	81.0	101.9
11:00-12:00 น.	79.9	101.2
12:00-13:00 น.	88.9	85.2
13:00-14:00 น.	80.5	100.7
14:00-15:00 น.	77.7	99.7
15:00-16:00 น.	64.7	85.6
16:00-17:00 น.	66.0	87.2
17:00-18:00 น.	63.4	75.2
18:00-19:00 น.	51.5	80.3
19:00-20:00 น.	50.0	67.7
20:00-21:00 น.	49.9	63.8
21:00-22:00 น.	50.1	56.3
22:00-23:00 น.	50.7	62.7
23:00-00:00 น.	48.1	52.6
00:00-01:00 น.	47.5	57.6
01:00-02:00 น.	46.8	55.5
02:00-03:00 น.	46.3	63.5
03:00-04:00 น.	45.5	61.7
04:00-05:00 น.	47.7	63.1
05:00-06:00 น.	49.0	61.2
06:00-07:00 น.	56.0	83.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	73.3	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	101.9
ค่ามาตรฐาน	70	115.0

หมายเหตุ : ค่าตรวจวัดตามวิธีการวัดตามมาตรฐานวิธี 2-5, 6-2 และ 6-3 ซึ่งเป็นการวัดแบบต่อเนื่อง มีวันตรวจวัด 1 วัน



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพวงมณี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

Page 6/7

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิภา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรารักษ์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะมอลล์ 3 ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพวงมณี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 1997-01 / บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่เก็บตัวอย่าง : 47P 66x246 m E 15158.2 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 : 10 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565  
หมายเลขตัวอย่าง : Noise0013-12564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (dB))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
07:00-08:00 น.	60.5	91.6	49.6
08:00-09:00 น.	73.7	97.9	63.2
09:00-10:00 น.	75.0	97.8	65.6
10:00-11:00 น.	74.3	99.0	63.7
11:00-12:00 น.	77.1	102.5	69.4
12:00-13:00 น.	75.0	95.3	67.2
13:00-14:00 น.	72.7	95.2	61.9
14:00-15:00 น.	76.9	99.7	65.9
15:00-16:00 น.	67.9	94.3	58.2
16:00-17:00 น.	57.1	78.0	55.6
17:00-18:00 น.	52.4	71.2	49.8
18:00-19:00 น.	51.0	67.7	47.5
19:00-20:00 น.	50.6	56.4	47.0
20:00-21:00 น.	49.0	59.4	47.7
21:00-22:00 น.	48.4	61.6	46.8
22:00-23:00 น.	48.4	60.7	46.9
23:00-00:00 น.	50.1	68.2	47.9
00:00-01:00 น.	50.1	67.8	47.3
01:00-02:00 น.	48.5	64.0	44.9
02:00-03:00 น.	49.2	66.9	45.5
03:00-04:00 น.	49.3	68.3	46.7
04:00-05:00 น.	50.7	68.9	48.0
05:00-06:00 น.	52.4	69.0	49.6
06:00-07:00 น.	54.6	76.9	49.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	-	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	70.0	102.5	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานเสียงตามเกณฑ์ของประเทศไทย (GB 12348-2008) สำหรับพื้นที่อยู่อาศัยในเขตเมืองและพื้นที่อุตสาหกรรมมีดังนี้ : พื้นที่อยู่อาศัย : 55 เดซิเบล (dB) A



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพวงมณี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

Page 7/7

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิภา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรารักษ์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะมอลล์ 3 ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพวงมณี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 390107 / บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่เก็บตัวอย่าง : 47P 66x246 m E 15158.2 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 11 มกราคม 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565  
หมายเลขตัวอย่าง : Noise0013-12564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (dB))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
07:00-08:00 น.	59.3	85.4	49.4
08:00-09:00 น.	75.5	101.0	63.7
09:00-10:00 น.	75.4	105.3	69.3
10:00-11:00 น.	74.0	97.0	63.5
11:00-12:00 น.	73.8	97.7	66.3
12:00-13:00 น.	72.4	91.4	63.4
13:00-14:00 น.	74.8	98.8	63.3
14:00-15:00 น.	75.6	103.0	70.7
15:00-16:00 น.	73.2	95.2	65.0
16:00-17:00 น.	69.7	87.0	49.3
17:00-18:00 น.	53.0	75.4	48.2
18:00-19:00 น.	50.5	70.0	47.1
19:00-20:00 น.	49.6	68.1	46.4
20:00-21:00 น.	50.2	64.0	46.6
21:00-22:00 น.	49.1	61.1	45.5
22:00-23:00 น.	49.1	70.9	44.5
23:00-00:00 น.	49.0	74.9	44.2
00:00-01:00 น.	47.6	66.7	43.2
01:00-02:00 น.	47.8	64.3	42.7
02:00-03:00 น.	49.3	63.8	42.1
03:00-04:00 น.	49.7	63.5	47.5
04:00-05:00 น.	50.2	69.9	48.3
05:00-06:00 น.	50.1	75.6	43.8
06:00-07:00 น.	52.9	78.5	44.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	-	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	105.3	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานเสียงตามเกณฑ์ของประเทศไทย (GB 12348-2008) สำหรับพื้นที่อยู่อาศัยในเขตเมืองและพื้นที่อุตสาหกรรมมีดังนี้ : พื้นที่อยู่อาศัย : 55 เดซิเบล (dB) A



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ วิภา เจริญพร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท มารมย์ เจริญพร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะเออร์ดี ชั้น 5 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลักสาม แขวงหลักสี่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter 3575 รุ่น 309 S/A 5901-07 ผู้รับผิดชอบ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter พัดดูดฝุ่นตัวอย่าง : 4-1 66-256 m L : 51.5812 m N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : 4-5 ถนนพหลโยธิน 2565 : 11 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 กุมภาพันธ์ 2565 : 1 กุมภาพันธ์ 2564  
วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565 : 1 กุมภาพันธ์ 2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
07.00-08.00 น.	52.8	58.5	52.0	59.0	-0.8	10.0
08.00-09.00 น.	52.8	58.5	69.8	70.3	17.0	10.0
09.00-10.00 น.	52.8	58.5	79.2	79.2	26.4	10.0
10.00-11.00 น.	52.8	58.5	76.6	76.6	23.8	10.0
11.00-12.00 น.	52.8	58.5	75.5	75.5	22.7	10.0
12.00-13.00 น.	52.8	58.5	68.6	69.1	15.8	10.0
13.00-14.00 น.	52.8	58.5	69.4	69.9	16.6	10.0
14.00-15.00 น.	52.8	58.5	77.4	77.4	24.6	10.0
15.00-16.00 น.	52.8	58.5	74.8	74.8	27.0	10.0
16.00-17.00 น.	52.8	58.5	68.9	69.4	-6.1	10.0
17.00-18.00 น.	52.8	58.5	64.0	65.0	-1.7	10.0
18.00-19.00 น.	52.8	58.5	68.8	69.3	-6.0	10.0
19.00-20.00 น.	52.8	58.5	50.8	57.8	-2.0	10.0
20.00-21.00 น.	52.8	58.5	52.6	59.6	0.2	10.0
21.00-22.00 น.	52.8	58.5	46.7	53.7	-6.1	10.0
ช่วงเวลากลางคืน						
22.00-06.00 น.						
06.00-07.00 น.	52.8	58.5	67.2	67.7	14.4	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดการวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.) (GB 12348-2008) (ค่ามาตรฐานเสียงรบกวน)  
จุดวัดเสียง : บริเวณถนนพหลโยธิน (จุดวัดเสียง) : 10 ม. หน้าอาคาร (จุดวัดเสียง) : 10 ม. หน้าอาคาร (จุดวัดเสียง) : 10 ม. หน้าอาคาร  
\*\*\*\*ระดับเสียงรบกวน (ค่ามาตรฐาน) (dB(A)) (Leq 1 hr.) (ค่ามาตรฐานเสียงรบกวน) (ค่ามาตรฐานเสียงรบกวน) (ค่ามาตรฐานเสียงรบกวน)

ชื่อโครงการ : ณ วิภา เจริญพร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท มารมย์ เจริญพร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะเออร์ดี ชั้น 5 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลักสาม แขวงหลักสี่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter 3575 รุ่น 309 S/A 5901-07 ผู้รับผิดชอบ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter พัดดูดฝุ่นตัวอย่าง : 4-1 66-256 m L : 51.5812 m N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : 4-5 ถนนพหลโยธิน 2565 : 11 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14 กุมภาพันธ์ 2565 : 1 กุมภาพันธ์ 2564  
วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565 : 1 กุมภาพันธ์ 2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
22.00 - 22.05 น.	52.1	54.6	51.3	55.3	0.8	10.0
22.05 - 22.10 น.	52.1	54.6	52.0	56.0	-0.1	10.0
22.10 - 22.15 น.	52.1	54.6	51.3	55.3	-0.8	10.0
22.15 - 22.20 น.	52.1	54.6	55.5	57.0	3.4	10.0
22.20 - 22.25 น.	52.1	54.6	51.6	55.6	-0.5	10.0
22.25 - 22.30 น.	52.1	54.6	51.6	55.6	-0.5	10.0
22.30 - 22.35 น.	52.1	54.6	53.6	54.6	-1.5	10.0
22.35 - 22.40 น.	52.1	54.6	51.9	55.9	0.2	10.0
22.40 - 22.45 น.	52.1	54.6	52.0	56.0	-0.1	10.0
22.45 - 22.50 น.	52.1	54.6	62.1	60.6	17.0	10.0
22.50 - 22.55 น.	52.1	54.6	58.0	58.0	5.9	10.0
22.55 - 23.00 น.	52.1	54.6	59.9	58.9	7.8	10.0
23.00 - 23.05 น.	52.1	54.6	65.5	63.0	-3.4	10.0
23.05 - 23.10 น.	52.1	54.6	61.1	59.6	9.0	10.0
23.10 - 23.15 น.	52.1	54.6	61.6	60.1	9.5	10.0
23.15 - 23.20 น.	52.1	54.6	60.9	59.4	8.8	10.0
23.20 - 23.25 น.	52.1	54.6	63.5	61.5	11.4	10.0
23.25 - 23.30 น.	52.1	54.6	71.0	68.0	18.9	10.0
23.30 - 23.35 น.	52.1	54.6	65.6	63.1	15.5	10.0
23.35 - 23.40 น.	52.1	54.6	68.4	65.9	16.3	10.0
23.40 - 23.45 น.	52.1	54.6	66.7	64.2	14.6	10.0
23.45 - 23.50 น.	52.1	54.6	67.9	65.4	15.8	10.0
23.50 - 23.55 น.	52.1	54.6	68.2	65.7	16.1	10.0
23.55 - 00.00 น.	52.1	54.6	72.0	69.0	19.9	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดการวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) (ค่ามาตรฐานเสียงรบกวน)  
จุดวัดเสียง : บริเวณถนนพหลโยธิน (จุดวัดเสียง) : 10 ม. หน้าอาคาร (จุดวัดเสียง) : 10 ม. หน้าอาคาร (จุดวัดเสียง) : 10 ม. หน้าอาคาร  
\*\*\*\*ระดับเสียงรบกวน (ค่ามาตรฐาน) (dB(A)) (Leq 5 min) (ค่ามาตรฐานเสียงรบกวน) (ค่ามาตรฐานเสียงรบกวน)





บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออทอรี่ จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : เมา รีด้า เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท แนวแห่งเจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะเอทีทีไอ ชั้นที่ 3 ชั้นละที่ 301 ซอยพงษ์สรณ แขวงทุ่งศรี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter 3594A รุ่น 309 SN 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออทอรี่ จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : พื้นที่เก็บตัวอย่าง : 4/7 661246 m.E. 13138.2 m.N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-5 กุมภาพันธ์ 2565 : วันที่รับตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565 : หมายเลขรายงาน : Noise-0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีกิจกรรม	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	52.1	54.6	71.9	68.9	10.0
00.05 - 00.10 น.	52.1	54.6	60.9	59.4	10.0
00.10 - 00.15 น.	52.1	54.6	50.7	54.7	10.0
00.15 - 00.20 น.	52.1	54.6	57.7	57.7	10.0
00.20 - 00.25 น.	52.1	54.6	59.5	58.5	10.0
00.25 - 00.30 น.	52.1	54.6	57.7	57.7	10.0
00.30 - 00.35 น.	52.1	54.6	62.3	60.8	10.0
00.35 - 00.40 น.	52.1	54.6	61.4	59.9	10.0
00.40 - 00.45 น.	52.1	54.6	64.8	62.3	10.0
00.45 - 00.50 น.	52.1	54.6	51.8	55.8	10.0
00.50 - 00.55 น.	52.1	54.6	51.0	55.0	10.0
00.55 - 01.00 น.	52.1	54.6	57.6	57.6	10.0
01.00 - 01.05 น.	52.1	54.6	59.3	58.3	10.0
01.05 - 01.10 น.	52.1	54.6	51.0	55.0	10.0
01.10 - 01.15 น.	52.1	54.6	49.8	53.8	10.0
01.15 - 01.20 น.	52.1	54.6	61.2	59.7	10.0
01.20 - 01.25 น.	52.1	54.6	51.9	55.9	10.0
01.25 - 01.30 น.	52.1	54.6	59.5	58.5	10.0
01.30 - 01.35 น.	52.1	54.6	48.9	52.9	10.0
01.35 - 01.40 น.	52.1	54.6	49.7	53.7	10.0
01.40 - 01.45 น.	52.1	54.6	48.7	52.7	10.0
01.45 - 01.50 น.	52.1	54.6	50.1	54.1	10.0
01.50 - 01.55 น.	52.1	54.6	48.3	52.3	10.0
01.55 - 02.00 น.	52.1	54.6	47.6	51.6	10.0

หมายเหตุ : จำนวนการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน : 1 ครั้ง เวลา : 20 นาที 2565 : ชื่อ : นายค. นิลธรรมา  
ระดับเสียงรบกวน : 52.1 dB (A) : วิธีการเก็บตัวอย่าง : เก็บตัวอย่างเสียงรบกวน : เก็บตัวอย่างเสียงรบกวน



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออทอรี่ จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : เมา รีด้า เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท แนวแห่งเจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะเอทีทีไอ ชั้นที่ 3 ชั้นละที่ 301 ซอยพงษ์สรณ แขวงทุ่งศรี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter 3594A รุ่น 309 SN 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออทอรี่ จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : พื้นที่เก็บตัวอย่าง : 4/7 661246 m.E. 13138.2 m.N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-5 กุมภาพันธ์ 2565 : วันที่รับตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565 : หมายเลขรายงาน : Noise-0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีกิจกรรม	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	52.1	54.6	47.8	51.8	10.0
02.05 - 02.10 น.	52.1	54.6	49.6	53.6	10.0
02.10 - 02.15 น.	52.1	54.6	50.7	50.7	10.0
02.15 - 02.20 น.	52.1	54.6	55.5	57.0	10.0
02.20 - 02.25 น.	52.1	54.6	48.7	52.7	10.0
02.25 - 02.30 น.	52.1	54.6	46.7	50.7	10.0
02.30 - 02.35 น.	52.1	54.6	47.4	51.4	10.0
02.35 - 02.40 น.	52.1	54.6	54.9	56.4	10.0
02.40 - 02.45 น.	52.1	54.6	49.8	53.8	10.0
02.45 - 02.50 น.	52.1	54.6	55.4	56.9	10.0
02.50 - 02.55 น.	52.1	54.6	57.2	57.2	10.0
02.55 - 03.00 น.	52.1	54.6	59.9	58.9	10.0
03.00 - 03.05 น.	52.1	54.6	52.6	54.6	10.0
03.05 - 03.10 น.	52.1	54.6	65.2	62.7	10.0
03.10 - 03.15 น.	52.1	54.6	55.3	56.8	10.0
03.15 - 03.20 น.	52.1	54.6	59.3	58.3	10.0
03.20 - 03.25 น.	52.1	54.6	67.4	64.9	10.0
03.25 - 03.30 น.	52.1	54.6	66.4	63.9	10.0
03.30 - 03.35 น.	52.1	54.6	63.3	61.3	10.0
03.35 - 03.40 น.	52.1	54.6	66.7	64.2	10.0
03.40 - 03.45 น.	52.1	54.6	65.8	63.3	10.0
03.45 - 03.50 น.	52.1	54.6	71.7	68.7	10.0
03.50 - 03.55 น.	52.1	54.6	69.1	66.6	10.0
03.55 - 04.00 น.	52.1	54.6	66.4	63.9	10.0

หมายเหตุ : จำนวนการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน : 1 ครั้ง เวลา : 20 นาที 2565 : ชื่อ : นายค. นิลธรรมา  
ระดับเสียงรบกวน : 52.1 dB (A) : วิธีการเก็บตัวอย่าง : เก็บตัวอย่างเสียงรบกวน : เก็บตัวอย่างเสียงรบกวน





## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ วิภา เจริญบุตร

ชื่อลูกค้า : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยพงษ์ศรีสุกิจ ซ. 3 แขวงท่าทราย เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter B&K รุ่น 3045 S/N 5900-07

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หัฟฟิงตันฮิลล์

วันที่เก็บตัวอย่าง : 5-6 กุมภาพันธ์ 2565 : 47P 661246 m. G, 1515812 m. H

วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565 : 11 กุมภาพันธ์ 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงตาม (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม		
22.00 - 22.05 น.	49.2	50.7	50.7	50.7	-2.5	10.0
22.05 - 22.10 น.	49.2	50.7	50.7	50.7	-1.9	10.0
22.10 - 22.15 น.	49.2	50.7	50.7	50.7	-1.8	10.0
22.15 - 22.20 น.	49.2	50.7	50.7	50.7	-1.5	10.0
22.20 - 22.25 น.	49.2	50.7	50.7	50.7	1.8	10.0
22.25 - 22.30 น.	49.2	50.7	50.7	50.7	1.7	10.0
22.30 - 22.35 น.	49.2	50.7	50.7	50.7	2.1	10.0
22.35 - 22.40 น.	49.2	50.7	50.7	50.7	1.8	10.0
22.40 - 22.45 น.	49.2	50.7	50.7	50.7	2.2	10.0
22.45 - 22.50 น.	49.2	50.7	50.7	50.7	2.0	10.0
22.50 - 22.55 น.	49.2	50.7	50.7	50.7	4.7	10.0
22.55 - 23.00 น.	49.2	50.7	50.7	50.7	4.3	10.0
23.00 - 23.05 น.	49.2	50.7	50.7	50.7	-1.3	10.0
23.05 - 23.10 น.	49.2	50.7	50.7	50.7	2.0	10.0
23.10 - 23.15 น.	49.2	50.7	50.7	50.7	-1.7	10.0
23.15 - 23.20 น.	49.2	50.7	50.7	50.7	1.2	10.0
23.20 - 23.25 น.	49.2	50.7	50.7	50.7	1.9	10.0
23.25 - 23.30 น.	49.2	50.7	50.7	50.7	2.1	10.0
23.30 - 23.35 น.	49.2	50.7	50.7	50.7	-1.7	10.0
23.35 - 23.40 น.	49.2	50.7	50.7	50.7	-1.1	10.0
23.40 - 23.45 น.	49.2	50.7	50.7	50.7	-2.2	10.0
23.45 - 23.50 น.	49.2	50.7	50.7	50.7	1.5	10.0
23.50 - 23.55 น.	49.2	50.7	50.7	50.7	-1.2	10.0
23.55 - 00.00 น.	49.2	50.7	50.7	50.7	1.9	10.0

หมายเหตุ : ส่วนสูงจุดวัดระดับเสียงตามอาคารเก็บตัวอย่างเสียงวัด 29 เมตร 25.50 เมตร อาคารสี่เหลี่ยม

ระดับเสียงตามอาคาร 10 dB (A) ได้วัดในระดับเสียงตามอาคารเก็บตัวอย่างเสียงวัด

ระดับเสียงตามอาคาร 10 dB (A) ได้วัดในระดับเสียงตามอาคารเก็บตัวอย่างเสียงวัด

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ วิภา เจริญบุตร

ชื่อลูกค้า : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยพงษ์ศรีสุกิจ ซ. 3 แขวงท่าทราย เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter B&K รุ่น 3045 S/N 5900-07

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หัฟฟิงตันฮิลล์

วันที่เก็บตัวอย่าง : 5-6 กุมภาพันธ์ 2565 : 47P 661246 m. G, 1515812 m. H

วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565 : 11 กุมภาพันธ์ 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงตาม (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม		
00.00 - 00.05 น.	49.2	50.7	50.7	50.7	-1.1	10.0
00.05 - 00.10 น.	49.2	50.7	50.7	50.7	1.7	10.0
00.10 - 00.15 น.	49.2	50.7	50.7	50.7	1.8	10.0
00.15 - 00.20 น.	49.2	50.7	50.7	50.7	6.1	10.0
00.20 - 00.25 น.	49.2	50.7	50.7	50.7	4.4	10.0
00.25 - 00.30 น.	49.2	50.7	50.7	50.7	-1.4	10.0
00.30 - 00.35 น.	49.2	50.7	50.7	50.7	1.8	10.0
00.35 - 00.40 น.	49.2	50.7	50.7	50.7	2.3	10.0
00.40 - 00.45 น.	49.2	50.7	50.7	50.7	-2.1	10.0
00.45 - 00.50 น.	49.2	50.7	50.7	50.7	-2.9	10.0
00.50 - 00.55 น.	49.2	50.7	50.7	50.7	2.7	10.0
00.55 - 01.00 น.	49.2	50.7	50.7	50.7	-2.5	10.0
01.00 - 01.05 น.	49.2	50.7	50.7	50.7	2.9	10.0
01.05 - 01.10 น.	49.2	50.7	50.7	50.7	-3.1	10.0
01.10 - 01.15 น.	49.2	50.7	50.7	50.7	3.9	10.0
01.15 - 01.20 น.	49.2	50.7	50.7	50.7	4.3	10.0
01.20 - 01.25 น.	49.2	50.7	50.7	50.7	-6.1	10.0
01.25 - 01.30 น.	49.2	50.7	50.7	50.7	-5.5	10.0
01.30 - 01.35 น.	49.2	50.7	50.7	50.7	-4.5	10.0
01.35 - 01.40 น.	49.2	50.7	50.7	50.7	-5.5	10.0
01.40 - 01.45 น.	49.2	50.7	50.7	50.7	-6.7	10.0
01.45 - 01.50 น.	49.2	50.7	50.7	50.7	1.1	10.0
01.50 - 01.55 น.	49.2	50.7	50.7	50.7	-6.0	10.0
01.55 - 02.00 น.	49.2	50.7	50.7	50.7	6.7	10.0

หมายเหตุ : ส่วนสูงจุดวัดระดับเสียงตามอาคารเก็บตัวอย่างเสียงวัด 29 เมตร 25.50 เมตร อาคารสี่เหลี่ยม

ระดับเสียงตามอาคาร 10 dB (A) ได้วัดในระดับเสียงตามอาคารเก็บตัวอย่างเสียงวัด

ระดับเสียงตามอาคาร 10 dB (A) ได้วัดในระดับเสียงตามอาคารเก็บตัวอย่างเสียงวัด





## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รังษิ เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราช กรุ๊ป จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะเอทีบี ชั้นที่ 3 แขวงสามเวิ้ง เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter 8558A รุ่น 309 SN 590107 ผู้เก็บตัวอย่าง

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter 8558A รุ่น 309 SN 590107 ผู้เก็บตัวอย่าง

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 14 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่เก็บตัวอย่าง : 5-6 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	49.2	50.7	42.2	46.2	10.0
02.05 - 02.10 น.	49.2	50.7	45.6	49.6	10.0
02.10 - 02.15 น.	49.2	50.7	43.9	47.4	10.0
02.15 - 02.20 น.	49.2	50.7	43.7	47.7	10.0
02.20 - 02.25 น.	49.2	50.7	39.7	43.7	10.0
02.25 - 02.30 น.	49.2	50.7	41.5	45.5	10.0
02.30 - 02.35 น.	49.2	50.7	41.8	45.8	10.0
02.35 - 02.40 น.	49.2	50.7	41.3	45.3	10.0
02.40 - 02.45 น.	49.2	50.7	41.6	45.6	10.0
02.45 - 02.50 น.	49.2	50.7	46.2	50.2	10.0
02.50 - 02.55 น.	49.2	50.7	41.6	45.6	10.0
02.55 - 03.00 น.	49.2	50.7	42.7	46.7	10.0
03.00 - 03.05 น.	49.2	50.7	43.0	47.0	10.0
03.05 - 03.10 น.	49.2	50.7	41.0	45.0	10.0
03.10 - 03.15 น.	49.2	50.7	41.3	45.3	10.0
03.15 - 03.20 น.	49.2	50.7	48.1	52.1	10.0
03.20 - 03.25 น.	49.2	50.7	46.5	50.5	10.0
03.25 - 03.30 น.	49.2	50.7	41.1	45.1	10.0
03.30 - 03.35 น.	49.2	50.7	51.0	52.5	10.0
03.35 - 03.40 น.	49.2	50.7	57.9	56.4	10.0
03.40 - 03.45 น.	49.2	50.7	59.3	57.3	10.0
03.45 - 03.50 น.	49.2	50.7	44.6	48.6	10.0
03.50 - 03.55 น.	49.2	50.7	59.3	57.3	10.0
03.55 - 04.00 น.	49.2	50.7	44.3	48.3	10.0

หมายเหตุ : การตรวจวัดระดับเสียงรบกวนดำเนินการวัดเสียงเฉลี่ย 5 นาที 20 ครั้ง (Leq 2550) โดยใช้เครื่องวัดเสียงแบบพกพาชนิดอัตโนมัติ

\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10.05 dB(A) ใช้วิธีการวัดแบบต่อเนื่องเป็นระยะเวลา 1 ชั่วโมง



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รังษิ เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราช กรุ๊ป จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะเอทีบี ชั้นที่ 3 แขวงสามเวิ้ง เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter 8558A รุ่น 309 SN 590107 ผู้เก็บตัวอย่าง

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter 8558A รุ่น 309 SN 590107 ผู้เก็บตัวอย่าง

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 14 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่เก็บตัวอย่าง : 5-6 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	49.2	50.7	53.9	56.4	10.0
04.05 - 04.10 น.	49.2	50.7	53.6	57.9	10.0
04.10 - 04.15 น.	49.2	50.7	54.2	59.6	10.0
04.15 - 04.20 น.	49.2	50.7	53.7	59.4	10.0
04.20 - 04.25 น.	49.2	50.7	54.5	57.2	10.0
04.25 - 04.30 น.	49.2	50.7	54.0	58.1	10.0
04.30 - 04.35 น.	49.2	50.7	53.7	44.8	10.0
04.35 - 04.40 น.	49.2	50.7	54.3	60.6	10.0
04.40 - 04.45 น.	49.2	50.7	54.1	59.5	10.0
04.45 - 04.50 น.	49.2	50.7	54.0	58.6	10.0
04.50 - 04.55 น.	49.2	50.7	54.3	50.2	10.0
04.55 - 05.00 น.	49.2	50.7	54.2	61.2	10.0
05.00 - 05.05 น.	49.2	50.7	66.9	63.9	10.0
05.05 - 05.10 น.	49.2	50.7	59.4	57.4	10.0
05.10 - 05.15 น.	49.2	50.7	60.7	58.2	10.0
05.15 - 05.20 น.	49.2	50.7	62.2	59.7	10.0
05.20 - 05.25 น.	49.2	50.7	46.8	48.8	10.0
05.25 - 05.30 น.	49.2	50.7	58.6	57.1	10.0
05.30 - 05.35 น.	49.2	50.7	55.9	54.9	10.0
05.35 - 05.40 น.	49.2	50.7	42.6	46.6	10.0
05.40 - 05.45 น.	49.2	50.7	51.3	52.8	10.0
05.45 - 05.50 น.	49.2	50.7	51.1	52.6	10.0
05.50 - 05.55 น.	49.2	50.7	41.6	45.6	10.0
05.55 - 06.00 น.	49.2	50.7	47.9	51.9	10.0

หมายเหตุ : การตรวจวัดระดับเสียงรบกวนดำเนินการวัดเสียงเฉลี่ย 5 นาที 20 ครั้ง (Leq 2550) โดยใช้เครื่องวัดเสียงแบบพกพาชนิดอัตโนมัติ

\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10.05 dB(A) ใช้วิธีการวัดแบบต่อเนื่องเป็นระยะเวลา 1 ชั่วโมง



ชื่อโครงการ

: ณ รื่น เจริญพร

ชื่อลูกค้า

: บริษัท นวราจด์ เจริญเกษตร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า

: 3- อาคารเดอะเออร์วิง จัตุรัส 3 ซอยเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 301 แขวงตลิ่งชัน เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์

: Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์

: มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง

: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 477 661246 m E. 151512 m N

วันที่เก็บตัวอย่าง

: 6-7 กุมภาพันธ์ 2565 : 11 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน

: 14 กุมภาพันธ์ 2565 : พฤษภาคม 2564

## รายงานผลการวิเคราะห์

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
07:00-08:00 น.	51.3	53.9	44.1	-7.2	10.0
08:00-09:00 น.	51.3	53.9	44.2	-7.1	10.0
09:00-10:00 น.	51.3	53.9	44.1	-7.2	10.0
10:00-11:00 น.	51.3	53.9	46.3	-5.0	10.0
11:00-12:00 น.	51.3	53.9	44.1	-7.2	10.0
12:00-13:00 น.	51.3	53.9	46.9	-4.4	10.0
13:00-14:00 น.	51.3	53.9	46.3	-5.0	10.0
14:00-15:00 น.	51.3	53.9	46.7	-4.6	10.0
15:00-16:00 น.	51.3	53.9	45.5	-5.8	10.0
16:00-17:00 น.	51.3	53.9	46.3	-5.0	10.0
17:00-18:00 น.	51.3	53.9	45.2	-6.1	10.0
18:00-19:00 น.	51.3	53.9	42.5	-8.8	10.0
19:00-20:00 น.	51.3	53.9	42.2	-9.1	10.0
20:00-21:00 น.	51.3	53.9	42.2	-9.1	10.0
21:00-22:00 น.	51.3	53.9	42.7	-8.6	10.0
22:00-06:00 น.	ช่วงเวลาที่กำหนด				
05:00-07:00 น.	51.3	53.9	46.5	-4.8	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดการวัดระดับเสียงรบกวน (ฉบับที่ 29 พ.ค.2550) : ค่าเฉลี่ยช่วงเวลารับรู้  
ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 12.5 dB(A) ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนเกินค่ามาตรฐาน  
\*\*\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 12.5 dB(A) ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนเกินค่ามาตรฐาน



ชื่อโครงการ

: ณ รื่น เจริญพร

ชื่อลูกค้า

: บริษัท นวราจด์ เจริญเกษตร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า

: 3- อาคารเดอะเออร์วิง จัตุรัส 3 ซอยเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 301 แขวงตลิ่งชัน เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์

: Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์

: มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง

: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 477 661246 m E. 151512 m N

วันที่เก็บตัวอย่าง

: 6-7 กุมภาพันธ์ 2565 : 11 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน

: 14 กุมภาพันธ์ 2565 : พฤษภาคม 2564

## รายงานผลการวิเคราะห์

เวลาที่ตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
22:00 - 22:05 น.	49.3	51.2	45.6	49.6	-3.7	10.0
22:05 - 22:10 น.	49.3	51.2	46.7	50.7	-2.6	10.0
22:10 - 22:15 น.	49.3	51.2	45.0	49.0	-4.3	10.0
22:15 - 22:20 น.	49.3	51.2	46.6	48.6	-4.7	10.0
22:20 - 22:25 น.	49.3	51.2	45.9	49.9	-3.4	10.0
22:25 - 22:30 น.	49.3	51.2	45.8	49.8	3.5	10.0
22:30 - 22:35 น.	49.3	51.2	47.7	51.7	1.6	10.0
22:35 - 22:40 น.	49.3	51.2	45.5	49.5	-3.8	10.0
22:40 - 22:45 น.	49.3	51.2	47.0	51.0	-2.3	10.0
22:45 - 22:50 น.	49.3	51.2	46.5	50.5	-2.8	10.0
22:50 - 22:55 น.	49.3	51.2	43.9	47.9	1.4	10.0
22:55 - 23:00 น.	49.3	51.2	43.9	47.9	5.4	10.0
23:00 - 23:05 น.	49.3	51.2	43.6	47.6	-5.7	10.0
23:05 - 23:10 น.	49.3	51.2	45.5	49.5	-3.8	10.0
23:10 - 23:15 น.	49.3	51.2	45.6	49.6	-3.7	10.0
23:15 - 23:20 น.	49.3	51.2	45.2	50.2	3.1	10.0
23:20 - 23:25 น.	49.3	51.2	46.6	50.6	2.7	10.0
23:25 - 23:30 น.	49.3	51.2	45.7	49.7	-3.6	10.0
23:30 - 23:35 น.	49.3	51.2	45.1	49.1	-4.2	10.0
23:35 - 23:40 น.	49.3	51.2	43.8	47.8	5.5	10.0
23:40 - 23:45 น.	49.3	51.2	45.0	49.0	4.3	10.0
23:45 - 23:50 น.	49.3	51.2	44.3	48.3	-5.0	10.0
23:50 - 23:55 น.	49.3	51.2	44.2	48.2	-5.1	10.0
23:55 - 00:00 น.	49.3	51.2	42.3	46.3	-7.0	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดการวัดระดับเสียงรบกวน (ฉบับที่ 29 พ.ค.2550) : ค่าเฉลี่ยช่วงเวลารับรู้



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บ ออราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ. รวิรา เจริญบุตร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวัตกรรม เจริญบุตร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีเจ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยรัชฎาภิเศก แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter รุ่น 309 S/N 590107 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บ ออราทอรี จำกัด  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter หักจุดเก็บตัวอย่าง : 47F 661246 m E. 1515812 m N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่กรุงเทพมหานคร หักจุดเก็บตัวอย่าง : 47F 661246 m E. 1515812 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-7 กุมภาพันธ์ 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565 หมายเลขรายงาน : Noise-0013-1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
00.00 - 00.05 น.	49.3	51.2	46.6	50.6	-2.7	10.0
00.05 - 00.10 น.	49.3	51.2	44.1	48.1	-5.2	10.0
00.10 - 00.15 น.	49.3	51.2	41.6	45.6	-7.7	10.0
00.15 - 00.20 น.	49.3	51.2	44.2	45.2	-5.1	10.0
00.20 - 00.25 น.	49.3	51.2	46.8	50.8	-2.5	10.0
00.25 - 00.30 น.	49.3	51.2	41.9	45.9	7.4	10.0
00.30 - 00.35 น.	49.3	51.2	42.3	46.3	-7.0	10.0
00.35 - 00.40 น.	49.3	51.2	41.7	45.7	-7.6	10.0
00.40 - 00.45 น.	49.3	51.2	43.7	47.7	-5.6	10.0
00.45 - 00.50 น.	49.3	51.2	41.7	45.7	-7.6	10.0
00.50 - 00.55 น.	49.3	51.2	42.0	46.0	-7.3	10.0
00.55 - 01.00 น.	49.3	51.2	40.8	44.8	-8.5	10.0
01.00 - 01.05 น.	49.3	51.2	43.7	47.2	6.1	10.0
01.05 - 01.10 น.	49.3	51.2	41.1	45.1	-8.2	10.0
01.10 - 01.15 น.	49.3	51.2	44.0	48.0	-5.3	10.0
01.15 - 01.20 น.	49.3	51.2	43.4	47.4	-5.9	10.0
01.20 - 01.25 น.	49.3	51.2	42.1	46.4	-6.9	10.0
01.25 - 01.30 น.	49.3	51.2	43.2	47.2	-6.1	10.0
01.30 - 01.35 น.	49.3	51.2	44.5	48.5	-4.8	10.0
01.35 - 01.40 น.	49.3	51.2	55.7	54.7	6.4	10.0
01.40 - 01.45 น.	49.3	51.2	47.9	51.9	1.4	10.0
01.45 - 01.50 น.	49.3	51.2	42.5	46.5	-6.8	10.0
01.50 - 01.55 น.	49.3	51.2	45.6	49.6	-3.7	10.0
01.55 - 02.00 น.	49.3	51.2	45.2	49.2	-4.1	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนจากกิจกรรมในเวลากลางคืน (ช่วง 01.00 น. ถึง 05.00 น.) มีค่าเท่ากับ 10.0



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บ ออราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ. รวิรา เจริญบุตร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวัตกรรม เจริญบุตร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีเจ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยรัชฎาภิเศก แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter รุ่น 309 S/N 590107 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บ ออราทอรี จำกัด  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter หักจุดเก็บตัวอย่าง : 47F 661246 m E. 1515812 m N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่กรุงเทพมหานคร หักจุดเก็บตัวอย่าง : 47F 661246 m E. 1515812 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-7 กุมภาพันธ์ 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565 หมายเลขรายงาน : Noise-0013-1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
02.00 - 02.05 น.	49.3	51.2	42.0	46.4	-6.9	10.0
02.05 - 02.10 น.	49.3	51.2	41.8	45.8	-7.5	10.0
02.10 - 02.15 น.	49.3	51.2	40.5	44.5	8.8	10.0
02.15 - 02.20 น.	49.3	51.2	42.0	46.0	-7.3	10.0
02.20 - 02.25 น.	49.3	51.2	45.1	49.1	4.2	10.0
02.25 - 02.30 น.	49.3	51.2	41.0	45.0	-8.3	10.0
02.30 - 02.35 น.	49.3	51.2	41.1	45.1	8.2	10.0
02.35 - 02.40 น.	49.3	51.2	40.7	44.7	8.6	10.0
02.40 - 02.45 น.	49.3	51.2	40.5	44.5	9.8	10.0
02.45 - 02.50 น.	49.3	51.2	44.5	48.5	-4.8	10.0
02.50 - 02.55 น.	49.3	51.2	45.6	49.6	-3.7	10.0
02.55 - 03.00 น.	49.3	51.2	45.5	49.5	3.8	10.0
03.00 - 03.05 น.	49.3	51.2	43.7	47.7	5.6	10.0
03.05 - 03.10 น.	49.3	51.2	42.5	46.5	-6.8	10.0
03.10 - 03.15 น.	49.3	51.2	45.0	49.0	-4.3	10.0
03.15 - 03.20 น.	49.3	51.2	44.4	48.4	4.9	10.0
03.20 - 03.25 น.	49.3	51.2	45.4	49.4	3.9	10.0
03.25 - 03.30 น.	49.3	51.2	40.9	44.9	8.4	10.0
03.30 - 03.35 น.	49.3	51.2	45.5	49.5	-3.8	10.0
03.35 - 03.40 น.	49.3	51.2	44.4	48.4	-4.9	10.0
03.40 - 03.45 น.	49.3	51.2	43.0	47.0	-6.3	10.0
03.45 - 03.50 น.	49.3	51.2	43.7	47.7	5.6	10.0
03.50 - 03.55 น.	49.3	51.2	51.9	53.4	2.6	10.0
03.55 - 04.00 น.	49.3	51.2	47.0	51.0	-2.3	10.0





บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์ศรีสุกิจ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่น เจริญพร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราชต์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีเก ซอยที่ 3 ห้วยเกร็ด 301 ซอยสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter รุ่น 309 S/N 500107 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter พัดดูดเก็บตัวอย่าง : 47F 661246 m E, 151512 m M  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 / กุมภาพันธ์ 2565 : Noise m(0.3.1/2564  
วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
04.00 - 04.05 น.	49.3	51.2	54.9	4.6	10.0
04.05 - 04.10 น.	49.3	51.2	58.4	4.3	10.0
04.10 - 04.15 น.	49.3	51.2	58.7	4.9	10.0
04.15 - 04.20 น.	49.3	51.2	59.1	4.4	10.0
04.20 - 04.25 น.	49.3	51.2	59.5	5.2	10.0
04.25 - 04.30 น.	49.3	51.2	57.8	4.7	10.0
04.30 - 04.35 น.	49.3	51.2	59.4	4.4	10.0
04.35 - 04.40 น.	49.3	51.2	59.0	5.0	10.0
04.40 - 04.45 น.	49.3	51.2	58.1	4.8	10.0
04.45 - 04.50 น.	49.3	51.2	58.5	4.7	10.0
04.50 - 04.55 น.	49.3	51.2	59.4	5.0	10.0
04.55 - 05.00 น.	49.3	51.2	58.4	4.9	10.0
05.00 - 05.05 น.	49.3	51.2	58.1	10.8	10.0
05.05 - 05.10 น.	49.3	51.2	59.1	12.3	10.0
05.10 - 05.15 น.	49.3	51.2	58.9	12.1	10.0
05.15 - 05.20 น.	49.3	51.2	57.2	9.4	10.0
05.20 - 05.25 น.	49.3	51.2	56.7	8.9	10.0
05.25 - 05.30 น.	49.3	51.2	57.4	9.6	10.0
05.30 - 05.35 น.	49.3	51.2	52.2	1.1	10.0
05.35 - 05.40 น.	49.3	51.2	53.2	2.0	10.0
05.40 - 05.45 น.	49.3	51.2	51.9	-1.4	10.0
05.45 - 05.50 น.	49.3	51.2	48.2	-5.1	10.0
05.50 - 05.55 น.	49.3	51.2	48.6	4.7	10.0
05.55 - 06.00 น.	49.3	51.2	48.2	5.1	10.0

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวนตามมาตรฐานวิธีวิเคราะห์ (ม.ร.ร. 50) เป็น ค่าเฉลี่ยค่าเฉลี่ย



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์ศรีสุกิจ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่น เจริญพร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราชต์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีเก ซอยที่ 3 ห้วยเกร็ด 301 ซอยสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter รุ่น 309 S/N 500107 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter พัดดูดเก็บตัวอย่าง : 47F 661246 m E, 151512 m M  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7-8 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise m(0.3.1/2564  
วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
07.00-08.00 น.	50.9	52.7	58.9	8.0	10.0
08.00-09.00 น.	50.9	52.7	72.1	21.2	10.0
09.00-10.00 น.	50.9	52.7	75.0	24.1	10.0
10.00-11.00 น.	50.9	52.7	76.1	25.2	10.0
11.00-12.00 น.	50.9	52.7	78.1	27.2	10.0
12.00-13.00 น.	50.9	52.7	77.1	26.2	10.0
13.00-14.00 น.	50.9	52.7	75.4	24.5	10.0
14.00-15.00 น.	50.9	52.7	73.4	22.5	10.0
15.00-16.00 น.	50.9	52.7	75.4	24.5	10.0
16.00-17.00 น.	50.9	52.7	73.6	22.7	10.0
17.00-18.00 น.	50.9	52.7	46.8	53.8	10.0
18.00-19.00 น.	50.9	52.7	44.3	51.3	10.0
19.00-20.00 น.	50.9	52.7	43.2	50.1	10.0
20.00-21.00 น.	50.9	52.7	41.7	48.7	10.0
21.00-22.00 น.	50.9	52.7	42.4	49.4	10.0
22.00-06.00 น.	ช่วงเวลาที่อาศัย				
06.00-07.00 น.	50.9	57.7	46.9	53.9	10.0

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวนตามมาตรฐานวิธีวิเคราะห์ (ม.ร.ร. 50) เป็น ค่าเฉลี่ยค่าเฉลี่ย  
ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 15 dB (A) ให้ถือว่าผิดปกติ และค่าที่ได้เกินกว่า 15 dB (A) ให้ถือว่าผิดปกติ



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รักษ์ ศรีบุญครอง  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรารักษ์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยนาคระบุรีดี 1 ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น S09 S/N 590107 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 4/P-661246 m.b., 13:5812 m.b.  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ศาลากลางโครงการ : พื้นที่วัดบ้านไร่ 2565  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7-8 กุมภาพันธ์ 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565 หมายเลขรายงาน : Noise-0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงตาม (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
22:00 - 22:05 น.	49.2	50.3	46.3	50.3	-2.9	10.0
22:05 - 22:10 น.	49.2	50.3	47.2	51.2	-2.0	10.0
22:10 - 22:15 น.	49.2	50.3	46.8	50.8	-2.4	10.0
22:15 - 22:20 น.	49.2	50.3	46.2	50.2	-3.0	10.0
22:20 - 22:25 น.	49.2	50.3	45.9	49.9	-3.3	10.0
22:25 - 22:30 น.	49.2	50.3	45.3	49.3	3.9	10.0
22:30 - 22:35 น.	49.2	50.3	46.2	50.2	3.0	10.0
22:35 - 22:40 น.	49.2	50.3	46.6	50.6	-2.6	10.0
22:40 - 22:45 น.	49.2	50.3	45.8	49.8	-3.4	10.0
22:45 - 22:50 น.	49.2	50.3	45.3	49.3	-3.9	10.0
22:50 - 22:55 น.	49.2	50.3	45.7	49.7	3.1	10.0
22:55 - 23:00 น.	49.2	50.3	47.7	46.7	6.5	10.0
23:00 - 23:05 น.	49.2	50.3	43.9	47.9	-5.3	10.0
23:05 - 23:10 น.	49.2	50.3	44.2	48.2	-5.0	10.0
23:10 - 23:15 น.	49.2	50.3	43.6	47.6	-5.6	10.0
23:15 - 23:20 น.	49.2	50.3	44.0	48.0	5.2	10.0
23:20 - 23:25 น.	49.2	50.3	45.2	49.2	4.0	10.0
23:25 - 23:30 น.	49.2	50.3	42.5	46.5	-6.7	10.0
23:30 - 23:35 น.	49.2	50.3	42.7	46.7	-6.5	10.0
23:35 - 23:40 น.	49.2	50.3	43.3	47.3	5.9	10.0
23:40 - 23:45 น.	49.2	50.3	43.0	47.0	6.2	10.0
23:45 - 23:50 น.	49.2	50.3	42.2	46.2	-7.0	10.0
23:50 - 23:55 น.	49.2	50.3	42.4	46.4	-6.8	10.0
23:55 - 00:00 น.	49.2	50.3	43.8	47.8	-5.4	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง มาตรฐานการควบคุมเสียงรบกวน พ.ศ. 2561 (ก.บ. 2561) มีค่ามาตรฐานเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรวม : 10.0 dB (A) ใช้เกณฑ์เสียงรบกวนค่าที่เป็นลบ



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รักษ์ ศรีบุญครอง  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรารักษ์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยนาคระบุรีดี 1 ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น S09 S/N 590107 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 4/P-661246 m.b., 13:5812 m.b.  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ศาลากลางโครงการ : พื้นที่วัดบ้านไร่ 2565  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7-8 กุมภาพันธ์ 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565 หมายเลขรายงาน : Noise-0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	ค่ามาตรฐาน
00:00 - 00:05 น.	49.2	50.3	43.8	47.8	5.4	10.0
00:05 - 00:10 น.	49.2	50.3	41.6	45.6	-7.6	10.0
00:10 - 00:15 น.	49.2	50.3	41.8	45.8	-7.4	10.0
00:15 - 00:20 น.	49.2	50.3	43.6	47.6	5.6	10.0
00:20 - 00:25 น.	49.2	50.3	41.1	45.1	8.1	10.0
00:25 - 00:30 น.	49.2	50.3	41.7	45.7	-7.5	10.0
00:30 - 00:35 น.	49.2	50.3	41.0	45.0	-8.2	10.0
00:35 - 00:40 น.	49.2	50.3	43.2	47.2	-6.0	10.0
00:40 - 00:45 น.	49.2	50.3	42.4	46.4	6.8	10.0
00:45 - 00:50 น.	49.2	50.3	42.1	46.1	7.1	10.0
00:50 - 00:55 น.	49.2	50.3	40.3	44.3	-8.9	10.0
00:55 - 01:00 น.	49.2	50.3	41.4	45.4	-7.8	10.0
01:00 - 01:05 น.	49.2	50.3	40.4	44.4	8.8	10.0
01:05 - 01:10 น.	49.2	50.3	40.1	44.1	9.1	10.0
01:10 - 01:15 น.	49.2	50.3	41.8	45.8	-7.4	10.0
01:15 - 01:20 น.	49.2	50.3	40.5	44.5	-8.7	10.0
01:20 - 01:25 น.	49.2	50.3	40.7	44.7	-8.5	10.0
01:25 - 01:30 น.	49.2	50.3	39.6	43.6	9.6	10.0
01:30 - 01:35 น.	49.2	50.3	39.6	43.6	9.6	10.0
01:35 - 01:40 น.	49.2	50.3	40.9	44.9	-8.3	10.0
01:40 - 01:45 น.	49.2	50.3	40.0	44.0	-9.2	10.0
01:45 - 01:50 น.	49.2	50.3	45.3	49.3	3.9	10.0
01:50 - 01:55 น.	49.2	50.3	39.5	43.5	9.7	10.0
01:55 - 02:00 น.	49.2	50.3	40.7	44.7	8.5	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง มาตรฐานการควบคุมเสียงรบกวน พ.ศ. 2561 (ก.บ. 2561) มีค่ามาตรฐานเสียงรบกวน



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณัฐ เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท นวัตกรรม เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 3- อาคารเดอะเอสดีที ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สงว แขวงทุ่งยั้ง ต.บางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือที่ใช้ตัวอย่าง/วิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47° 66' 24.6" N, 151° 58' 2" N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 7-8 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 11 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565

หมายเลขรายงาน : Noise n0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรวม	
02:00 - 02:05 น.	49.2	50.3	40.4	-8.8	10.0
02:05 - 02:10 น.	49.2	50.3	40.7	8.5	10.0
02:10 - 02:15 น.	49.2	50.3	41.0	-8.2	10.0
02:15 - 02:20 น.	49.2	50.3	41.6	-7.6	10.0
02:20 - 02:25 น.	49.2	50.3	39.4	-9.8	10.0
02:25 - 02:30 น.	49.2	50.3	40.0	9.2	10.0
02:30 - 02:35 น.	49.2	50.3	39.8	9.4	10.0
02:35 - 02:40 น.	49.2	50.3	41.3	-7.9	10.0
02:40 - 02:45 น.	49.2	50.3	41.9	-7.3	10.0
02:45 - 02:50 น.	49.2	50.3	40.6	-8.6	10.0
02:50 - 02:55 น.	49.2	50.3	41.5	-7.7	10.0
02:55 - 03:00 น.	49.2	50.3	40.0	9.2	10.0
03:00 - 03:05 น.	49.2	50.3	39.0	-10.2	10.0
03:05 - 03:10 น.	49.2	50.3	40.6	-8.6	10.0
03:10 - 03:15 น.	49.2	50.3	41.0	-8.2	10.0
03:15 - 03:20 น.	49.2	50.3	41.5	-7.7	10.0
03:20 - 03:25 น.	49.2	50.3	40.1	-9.1	10.0
03:25 - 03:30 น.	49.2	50.3	42.1	-7.1	10.0
03:30 - 03:35 น.	49.2	50.3	40.1	-9.1	10.0
03:35 - 03:40 น.	49.2	50.3	40.5	-8.7	10.0
03:40 - 03:45 น.	49.2	50.3	39.1	-10.1	10.0
03:45 - 03:50 น.	49.2	50.3	40.0	-9.2	10.0
03:50 - 03:55 น.	49.2	50.3	39.2	-10.0	10.0
03:55 - 04:00 น.	49.2	50.3	41.2	-8.0	10.0

หมายเหตุ: ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวนเป็นค่าเฉลี่ยของผลการวัดในแต่ละจุดวัดเสียง และค่าที่ได้เป็นค่าเฉลี่ยของค่าที่ได้จากทุกจุดวัดเสียง



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณัฐ เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท นวัตกรรม เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 3- อาคารเดอะเอสดีที ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สงว แขวงทุ่งยั้ง ต.บางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือที่ใช้ตัวอย่าง/วิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47° 66' 24.6" N, 151° 58' 2" N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 7-8 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565

หมายเลขรายงาน : Noise n0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)		ค่ามาตรฐาน
				เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
04:00 - 04:05 น.	49.2	50.3	53.9	43.5	4.7	10.0
04:05 - 04:10 น.	49.2	50.3	53.6	47.8	4.4	10.0
04:10 - 04:15 น.	49.2	50.3	54.2	45.4	5.0	10.0
04:15 - 04:20 น.	49.2	50.3	53.7	43.8	4.5	10.0
04:20 - 04:25 น.	49.2	50.3	54.5	44.2	5.3	10.0
04:25 - 04:30 น.	49.2	50.3	54.0	42.3	4.8	10.0
04:30 - 04:35 น.	49.2	50.3	53.7	44.4	4.5	10.0
04:35 - 04:40 น.	49.2	50.3	54.3	45.5	5.1	10.0
04:40 - 04:45 น.	49.2	50.3	54.1	43.8	4.9	10.0
04:45 - 04:50 น.	49.2	50.3	54.0	45.5	4.8	10.0
04:50 - 04:55 น.	49.2	50.3	54.3	45.4	5.1	10.0
04:55 - 05:00 น.	49.2	50.3	54.2	46.5	5.0	10.0
05:00 - 05:05 น.	49.2	50.3	41.2	45.2	8.0	10.0
05:05 - 05:10 น.	49.2	50.3	42.3	46.3	6.9	10.0
05:10 - 05:15 น.	49.2	50.3	42.5	46.5	-6.7	10.0
05:15 - 05:20 น.	49.2	50.3	42.7	46.7	-6.5	10.0
05:20 - 05:25 น.	49.2	50.3	42.3	46.3	-6.9	10.0
05:25 - 05:30 น.	49.2	50.3	42.9	46.9	6.3	10.0
05:30 - 05:35 น.	49.2	50.3	43.6	47.6	5.6	10.0
05:35 - 05:40 น.	49.2	50.3	44.5	48.5	-4.7	10.0
05:40 - 05:45 น.	49.2	50.3	43.2	47.2	-6.0	10.0
05:45 - 05:50 น.	49.2	50.3	42.6	46.6	-6.6	10.0
05:50 - 05:55 น.	49.2	50.3	42.3	46.3	6.9	10.0
05:55 - 06:00 น.	49.2	50.3	43.0	47.0	6.2	10.0

หมายเหตุ: ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวนเป็นค่าเฉลี่ยของผลการวัดในแต่ละจุดวัดเสียง และค่าที่ได้เป็นค่าเฉลี่ยของค่าที่ได้จากทุกจุดวัดเสียง





ชื่อโครงการ : ณ.รีว.เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท ณ.รีว.เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะมอลล์ทีเค ชั้น 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพลัสวัน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter 35WA รุ่น 309 S/N 590107 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีเอ็ม แอมบิอราทอรี จำกัด

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หักจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661245 m E. 1515812 m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 8-9 กุมภาพันธ์ 2565 : 11 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565 : 16 กุมภาพันธ์ 2564

## รายงานผลการวิเคราะห์

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
07.00-08.00 น.	51.6	53.7	56.2	58.2	10.0
08.00-09.00 น.	51.6	53.7	73.9	73.9	10.0
09.00-10.00 น.	51.6	53.7	78.5	78.5	10.0
10.00-11.00 น.	51.6	53.7	81.0	81.0	10.0
11.00-12.00 น.	51.6	53.7	79.9	79.9	10.0
12.00-13.00 น.	51.6	53.7	68.9	68.9	10.0
13.00-14.00 น.	51.6	53.7	80.5	80.5	10.0
14.00-15.00 น.	51.6	53.7	77.7	77.7	10.0
15.00-16.00 น.	51.6	53.7	64.7	64.7	10.0
16.00-17.00 น.	51.6	53.7	65.5	65.0	10.0
17.00-18.00 น.	51.6	53.7	62.9	63.4	10.0
18.00-19.00 น.	51.6	53.7	44.5	51.5	10.0
19.00-20.00 น.	51.6	53.7	43.0	50.0	10.0
20.00-21.00 น.	51.6	53.7	42.9	49.9	10.0
21.00-22.00 น.	51.6	53.7	43.1	50.1	10.0
22.00-06.00 น.	ช่วงเวลาที่กำหนด				
26.00 01.00 น.	51.6	53.7	51.5	56.0	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐาน : ระดับเสียงรบกวนที่วัดได้ตั้งแต่ 20 ถึง 2500 เฮิรตซ์ ค่าเฉลี่ยเสียงรบกวน  
ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB(A) ใช้วิธีวัดค่าเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียง  
\*\*\*เฉลี่ยเสียงรบกวนจากแหล่งกำเนิดเสียง 10 dB(A) วัดได้ตั้งแต่ 10 ถึง 2500 เฮิรตซ์ และค่าเฉลี่ยเสียงรบกวน



ชื่อโครงการ : ณ.รีว.เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท ณ.รีว.เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะมอลล์ทีเค ชั้น 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพลัสวัน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter 35WA รุ่น 309 S/N 590107 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีเอ็ม แอมบิอราทอรี จำกัด

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หักจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661245 m E. 1515812 m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 8-9 กุมภาพันธ์ 2565 : 11 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565 : 16 กุมภาพันธ์ 2564

## รายงานผลการวิเคราะห์

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน		เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
		มีการรบกวน	การรบกวน			
22.00 - 22.05 น.	48.8	51.3	47.3	51.3	-1.5	10.0
22.05 - 22.10 น.	48.8	51.3	47.5	51.5	-1.3	10.0
22.10 - 22.15 น.	48.8	51.3	47.6	51.6	-1.2	10.0
22.15 - 22.20 น.	48.8	51.3	47.3	51.3	-1.5	10.0
22.20 - 22.25 น.	48.8	51.3	47.0	51.0	-1.8	10.0
22.25 - 22.30 น.	48.8	51.3	47.1	51.1	1.7	10.0
22.30 - 22.35 น.	48.8	51.3	47.6	51.6	1.2	10.0
22.35 - 22.40 น.	48.8	51.3	47.0	51.0	-1.8	10.0
22.40 - 22.45 น.	48.8	51.3	46.3	50.3	-2.5	10.0
22.45 - 22.50 น.	48.8	51.3	43.8	47.8	5.0	10.0
22.50 - 22.55 น.	48.8	51.3	45.9	49.9	2.9	10.0
22.55 - 23.00 น.	48.8	51.3	44.7	48.7	-4.1	10.0
23.00 - 23.05 น.	48.8	51.3	44.9	48.9	-3.9	10.0
23.05 - 23.10 น.	48.8	51.3	45.4	49.4	-3.4	10.0
23.10 - 23.15 น.	48.8	51.3	43.7	47.7	5.1	10.0
23.15 - 23.20 น.	48.8	51.3	43.9	47.9	4.9	10.0
23.20 - 23.25 น.	48.8	51.3	43.9	47.9	-4.9	10.0
23.25 - 23.30 น.	48.8	51.3	43.8	47.8	-5.0	10.0
23.30 - 23.35 น.	48.8	51.3	45.0	49.0	3.8	10.0
23.35 - 23.40 น.	48.8	51.3	43.2	47.2	5.6	10.0
23.40 - 23.45 น.	48.8	51.3	43.5	47.5	5.3	10.0
23.45 - 23.50 น.	48.8	51.3	44.1	48.1	-4.7	10.0
23.50 - 23.55 น.	48.8	51.3	43.7	47.7	-5.1	10.0
23.55 - 00.00 น.	48.8	51.3	43.9	47.9	4.9	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐาน : ระดับเสียงรบกวนที่วัดได้ตั้งแต่ 20 ถึง 2500 เฮิรตซ์ ค่าเฉลี่ยเสียงรบกวน



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลพาราชัย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com



EVM Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลพาราชัย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ. รื่นา เจริญพร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะเออร์ดีเอ็น ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยเอกชัย แขวงหลักสวน แขวงหลักสวน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10240  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter 3566A รุ่น 309 S/N 590107  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิธีจุดเทียนถวาย : พิธีจุดเทียนถวาย  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8-9 กุมภาพันธ์ 2565 : 11 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565 : 14 กุมภาพันธ์ 2565

ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)		ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด
00:00 - 00:05 น.	48.8	42.8	45.8
00:05 - 00:10 น.	48.8	43.6	47.6
00:10 - 00:15 น.	48.8	43.0	47.0
00:15 - 00:20 น.	48.8	42.2	46.2
00:20 - 00:25 น.	48.8	44.8	48.8
00:25 - 00:30 น.	48.8	43.0	47.0
00:30 - 00:35 น.	48.8	43.9	47.9
00:35 - 00:40 น.	48.8	46.1	50.1
00:40 - 00:45 น.	48.8	42.7	46.7
00:45 - 00:50 น.	48.8	42.9	46.9
00:50 - 00:55 น.	48.8	43.9	47.9
00:55 - 01:00 น.	48.8	43.1	47.1
01:00 - 01:05 น.	48.8	42.9	46.9
01:05 - 01:10 น.	48.8	41.9	45.9
01:10 - 01:15 น.	48.8	41.6	45.6
01:15 - 01:20 น.	48.8	42.3	46.3
01:20 - 01:25 น.	48.8	46.4	50.4
01:25 - 01:30 น.	48.8	41.3	45.3
01:30 - 01:35 น.	48.8	45.9	49.9
01:35 - 01:40 น.	48.8	41.1	45.1
01:40 - 01:45 น.	48.8	41.1	45.1
01:45 - 01:50 น.	48.8	43.2	47.2
01:50 - 01:55 น.	48.8	40.5	44.5
01:55 - 02:00 น.	48.8	39.9	43.9

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) : ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ. รื่นา เจริญพร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะเออร์ดีเอ็น ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยเอกชัย แขวงหลักสวน แขวงหลักสวน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10240  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter 3566A รุ่น 309 S/N 590107  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิธีจุดเทียนถวาย : พิธีจุดเทียนถวาย  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8-9 กุมภาพันธ์ 2565 : 11 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565 : 14 กุมภาพันธ์ 2565

ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)		ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด
02:00 - 02:05 น.	48.8	41.4	45.4
02:05 - 02:10 น.	48.8	42.9	48.9
02:10 - 02:15 น.	48.8	40.6	44.6
02:15 - 02:20 น.	48.8	38.7	42.7
02:20 - 02:25 น.	48.8	40.3	44.3
02:25 - 02:30 น.	48.8	40.4	44.4
02:30 - 02:35 น.	48.8	44.3	48.3
02:35 - 02:40 น.	48.8	39.1	43.1
02:40 - 02:45 น.	48.8	40.5	44.5
02:45 - 02:50 น.	48.8	40.4	44.4
02:50 - 02:55 น.	48.8	41.7	45.7
02:55 - 03:00 น.	48.8	46.5	50.5
03:00 - 03:05 น.	48.8	40.1	44.1
03:05 - 03:10 น.	48.8	40.1	44.1
03:10 - 03:15 น.	48.8	40.0	44.0
03:15 - 03:20 น.	48.8	40.1	44.1
03:20 - 03:25 น.	48.8	44.9	48.9
03:25 - 03:30 น.	48.8	39.7	43.7
03:30 - 03:35 น.	48.8	40.7	44.7
03:35 - 03:40 น.	48.8	40.7	44.7
03:40 - 03:45 น.	48.8	41.4	45.4
03:45 - 03:50 น.	48.8	40.5	44.5
03:50 - 03:55 น.	48.8	39.9	43.9
03:55 - 04:00 น.	48.8	45.0	49.0

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) : ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)



## รายงานผลการวิเคราะห์

- ชื่อโครงการ : ณ. วิภา เจริญบุตร
- ชื่อลูกค้า : บริษัท เมวการ์ด เจริญบุตร จำกัด
- ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสเป็ค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงทุ่งพญาศรี เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร
- เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590-07
- มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
- สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ
- วันที่เก็บตัวอย่าง : 8-9 กุมภาพันธ์ 2565
- วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565
- ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
- พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 m F. 1515812 m N
- วันที่รับตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2565
- หมายเลขรายงาน : Noiser-0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน	
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด รบกวน		
04.00 - 04.05 น.	48.8	51.3	53.9	45.5	5.1	10.0
04.05 - 04.10 น.	48.8	51.3	53.6	47.3	4.8	10.0
04.10 - 04.15 น.	48.8	51.3	54.2	46.0	5.4	10.0
04.15 - 04.20 น.	48.8	51.3	53.7	48.8	4.9	10.0
04.20 - 04.25 น.	48.8	51.3	54.5	49.9	5.7	10.0
04.25 - 04.30 น.	48.8	51.3	54.0	48.5	5.2	10.0
04.30 - 04.35 น.	48.8	51.3	53.7	44.4	4.9	10.0
04.35 - 04.40 น.	45.8	51.3	54.3	49.4	5.5	10.0
04.40 - 04.45 น.	45.8	51.3	54.1	49.6	5.3	10.0
04.45 - 04.50 น.	48.8	51.3	54.0	44.8	5.2	10.0
04.50 - 04.55 น.	45.8	51.3	54.3	47.6	5.5	10.0
04.55 - 05.00 น.	48.8	51.3	54.2	46.2	5.4	10.0
05.00 - 05.05 น.	48.8	51.3	43.1	47.1	-5.7	10.0
05.05 - 05.10 น.	48.8	51.3	44.9	48.9	3.9	10.0
05.10 - 05.15 น.	48.8	51.3	42.4	45.4	6.4	10.0
05.15 - 05.20 น.	48.8	51.3	45.6	47.6	-3.2	10.0
05.20 - 05.25 น.	46.8	51.3	44.1	49.1	-4.7	10.0
05.25 - 05.30 น.	48.8	51.3	44.8	45.8	-4.0	10.0
05.30 - 05.35 น.	48.8	51.3	44.4	48.4	4.4	10.0
05.35 - 05.40 น.	48.8	51.3	45.8	50.8	2.0	10.0
05.40 - 05.45 น.	48.8	51.3	48.0	52.0	-0.8	10.0
05.45 - 05.50 น.	46.8	51.3	45.1	49.1	-3.7	10.0
05.50 - 05.55 น.	48.8	51.3	43.8	47.8	-5.0	10.0
05.55 - 06.00 น.	48.8	51.3	43.8	47.8	5.0	10.0

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวนเป็นค่าเฉลี่ยของ 5 นาที และค่ามาตรฐานเป็นค่าเฉลี่ยของ 5 นาที

## รายงานผลการวิเคราะห์

- ชื่อโครงการ : ณ. วิภา เจริญบุตร
- ชื่อลูกค้า : บริษัท เมวการ์ด เจริญบุตร จำกัด
- ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสเป็ค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงทุ่งพญาศรี เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร
- เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590-07
- มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter
- สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ
- วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-10 กุมภาพันธ์ 2565
- วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565
- ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
- พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 m E. 1515812 m N
- วันที่รับตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2565
- หมายเลขรายงาน : Noiser-0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
07.00-08.00 น.	49.6	53.8	59.5	60.5	9.9	10.0
08.00-09.00 น.	49.6	53.8	73.7	73.7	24.1	10.0
09.00-10.00 น.	49.6	53.8	75.8	75.8	25.4	10.0
10.00-11.00 น.	49.6	53.8	74.3	74.3	24.7	10.0
11.00-12.00 น.	49.6	53.8	77.1	77.1	27.5	10.0
12.00-13.00 น.	49.6	53.8	75.0	75.0	25.4	10.0
13.00-14.00 น.	49.6	53.8	72.7	72.7	23.1	10.0
14.00-15.00 น.	49.6	53.8	76.9	76.9	27.3	10.0
15.00-16.00 น.	49.6	53.8	67.9	67.9	18.3	10.0
16.00-17.00 น.	49.6	53.8	55.4	57.4	5.8	10.0
17.00-18.00 น.	49.6	53.8	45.4	52.4	4.2	10.0
18.00-19.00 น.	49.6	53.8	44.0	51.0	-5.6	10.0
19.00-20.00 น.	49.6	53.8	43.9	50.9	-5.7	10.0
20.00-21.00 น.	49.6	53.8	47.0	49.0	7.6	10.0
21.00-22.00 น.	49.6	53.8	41.4	48.4	8.2	10.0
22.00-06.00 น.	ช่วงเวลาที่กำหนด					
06.00-07.00 น.	49.6	53.8	47.6	54.6	-2.0	10.0

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวนเป็นค่าเฉลี่ยของ 1 ชั่วโมง และค่ามาตรฐานเป็นค่าเฉลี่ยของ 1 ชั่วโมง

วิธีคำนวณค่าเฉลี่ย :  $10 \lg \left( \frac{10^{L_1/10} + 10^{L_2/10} + \dots + 10^{L_n/10}}{n} \right)$

วิธีคำนวณค่าเฉลี่ย :  $10 \lg \left( \frac{10^{L_1/10} + 10^{L_2/10} + \dots + 10^{L_n/10}}{n} \right)$





บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์ศรีสุกิจ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รักษ์ เอ็กซ์เพรส  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณ.ร.อ. จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยพระนคร-ศรีวิชัย ซอยเลขที่ 30C ซอยหลังสวน แขวงทุ่งนวม เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SSWA รุ่น 309 S/A 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 47K-661246 m.E. 15:58:12 m.N  
วันที่รับตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565 หมายเลขงาน : Noise-0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22:00 - 22:05 น.	47	48	48.9	2.1	10.0
22:05 - 22:10 น.	47	48	47.9	-3.1	10.0
22:10 - 22:15 น.	47	48	46.9	-4.1	10.0
22:15 - 22:20 น.	47	48	47.5	-3.5	10.0
22:20 - 22:25 น.	47	48	48.0	-3.0	10.0
22:25 - 22:30 น.	47	48	48.1	-2.9	10.0
22:30 - 22:35 น.	47	48	48.0	3.0	10.0
22:35 - 22:40 น.	47	48	47.9	-3.1	10.0
22:40 - 22:45 น.	47	48	47.9	-3.1	10.0
22:45 - 22:50 น.	47	48	49.5	-1.1	10.0
22:50 - 22:55 น.	47	48	48.7	-2.3	10.0
22:55 - 23:00 น.	47	48	50.0	1.5	10.0
23:00 - 23:05 น.	47	48	49.8	1.3	10.0
23:05 - 23:10 น.	47	48	49.0	-2.0	10.0
23:10 - 23:15 น.	47	48	49.0	-2.0	10.0
23:15 - 23:20 น.	47	48	48.9	-2.1	10.0
23:20 - 23:25 น.	47	48	51.0	4.0	10.0
23:25 - 23:30 น.	47	48	48.7	-2.3	10.0
23:30 - 23:35 น.	47	48	49.9	1.4	10.0
23:35 - 23:40 น.	47	48	54.3	7.3	10.0
23:40 - 23:45 น.	47	48	51.0	4.0	10.0
23:45 - 23:50 น.	47	48	48.3	-1.3	10.0
23:50 - 23:55 น.	47	48	48.3	-1.3	10.0
23:55 - 00:00 น.	47	48.0	49.8	1.3	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนจากแหล่งกำเนิดเสียงในเวลากลางคืน (ช่วง 23:00-06:00) มีค่าเท่ากับ 10.0 dB(A)



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์ศรีสุกิจ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รักษ์ เอ็กซ์เพรส  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณ.ร.อ. จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยพระนคร-ศรีวิชัย ซอยเลขที่ 30C ซอยหลังสวน แขวงทุ่งนวม เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/A 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 47K-661246 m.E. 15:58:12 m.N  
วันที่รับตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565 หมายเลขงาน : Noise-0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีการรบกวน	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)		
			เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	ค่ามาตรฐาน
00:00 - 00:05 น.	47.0	48	48.6	50.1	10.0
00:05 - 00:10 น.	47.0	48	48.9	50.4	10.0
00:10 - 00:15 น.	47.0	48	48.5	50.0	10.0
00:15 - 00:20 น.	47.0	48	48.3	49.8	10.0
00:20 - 00:25 น.	47.0	48	50.5	50.5	10.0
00:25 - 00:30 น.	47.0	48	50.8	50.8	10.0
00:30 - 00:35 น.	47.0	48	50.8	50.8	10.0
00:35 - 00:40 น.	47.0	48	48.3	49.8	10.0
00:40 - 00:45 น.	47.0	48	50.5	50.5	10.0
00:45 - 00:50 น.	47.0	48	48.6	49.2	10.0
00:50 - 00:55 น.	47.0	48	45.2	49.2	10.0
00:55 - 01:00 น.	47.0	48	48.1	49.5	10.0
01:00 - 01:05 น.	47.0	48	45.0	49.0	10.0
01:05 - 01:10 น.	47.0	48	44.4	48.4	10.0
01:10 - 01:15 น.	47.0	48	44.7	48.7	10.0
01:15 - 01:20 น.	47.0	48	44.9	48.9	10.0
01:20 - 01:25 น.	47.0	48	44.5	48.5	10.0
01:25 - 01:30 น.	47.0	48	44.7	48.7	10.0
01:30 - 01:35 น.	47.0	48	44.5	48.5	10.0
01:35 - 01:40 น.	47.0	48	44.3	48.3	10.0
01:40 - 01:45 น.	47.0	48	44.9	48.9	10.0
01:45 - 01:50 น.	47.0	45	44.0	48.0	10.0
01:50 - 01:55 น.	47.0	45	43.9	47.9	10.0
01:55 - 02:00 น.	47.0	48	43.9	47.9	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนจากแหล่งกำเนิดเสียงในเวลากลางคืน (ช่วง 23:00-06:00) มีค่าเท่ากับ 10.0 dB(A)





## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่น รื่น รื่น รื่น

ชื่อลูกค้า : บริษัท ณ รื่น รื่น รื่น รื่น จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยพญาศรีสุทนต์ ซอยที่ 3 ซอยพญาศรีสุทนต์ ซอยพญาศรีสุทนต์ กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 5901-07

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รวม	
07:00-08:00 น.	50.5	53.2	59.3	7.3	10.0
08:00-09:00 น.	50.5	53.2	75.5	25.0	10.0
09:00-10:00 น.	50.5	53.2	75.4	24.9	10.0
10:00-11:00 น.	50.5	53.2	74.0	23.5	10.0
11:00-12:00 น.	50.5	53.2	73.8	23.3	10.0
12:00-13:00 น.	50.5	53.2	72.4	21.9	10.0
13:00-14:00 น.	50.5	53.2	74.8	24.3	10.0
14:00-15:00 น.	50.5	53.2	75.6	25.1	10.0
15:00-16:00 น.	50.5	53.2	73.2	22.7	10.0
16:00-17:00 น.	50.5	53.2	69.7	19.2	10.0
17:00-18:00 น.	50.5	53.2	66.0	4.5	10.0
18:00-19:00 น.	50.5	53.2	43.5	50.5	10.0
19:00-20:00 น.	50.5	53.2	42.6	49.6	10.0
20:00-21:00 น.	50.5	53.2	50.2	7.3	10.0
21:00-22:00 น.	50.5	53.2	47.1	8.4	10.0
ช่วงเวลาที่กำหนด					
06:00-07:00 น.	50.5	53.2	45.9	52.9	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานการวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)

ระดับเสียงรบกวน : 10.0 dB(A) (Leq 1 hr.)

ค่าเฉลี่ยเสียงรบกวน : 10.0 dB(A) (Leq 1 hr.)



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่น รื่น รื่น รื่น

ชื่อลูกค้า : บริษัท ณ รื่น รื่น รื่น รื่น จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยพญาศรีสุทนต์ ซอยที่ 3 ซอยพญาศรีสุทนต์ ซอยพญาศรีสุทนต์ กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 5901-07

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รวม	
22:00 - 22:05 น.	45.5	48.1	44.9	48.9	-0.5	10.0
22:05 - 22:10 น.	45.5	48.1	44.3	48.3	-1.2	10.0
22:10 - 22:15 น.	45.5	48.1	43.4	47.4	-2.1	10.0
22:15 - 22:20 น.	45.5	48.1	43.5	49.5	0.0	10.0
22:20 - 22:25 น.	45.5	48.1	44.1	48.1	1.4	10.0
22:25 - 22:30 น.	45.5	48.1	44.2	48.2	1.3	10.0
22:30 - 22:35 น.	45.5	48.1	43.8	47.8	-1.7	10.0
22:35 - 22:40 น.	45.5	48.1	43.0	47.0	-2.5	10.0
22:40 - 22:45 น.	45.5	48.1	48.9	50.4	3.4	10.0
22:45 - 22:50 น.	45.5	48.1	54.7	53.2	9.2	10.0
22:50 - 22:55 น.	45.5	48.1	46.6	48.6	0.9	10.0
22:55 - 23:00 น.	45.5	48.1	47.5	46.8	-2.7	10.0
23:00 - 23:05 น.	45.5	48.1	44.0	49.0	-1.5	10.0
23:05 - 23:10 น.	45.5	48.1	55.9	54.3	10.3	10.0
23:10 - 23:15 น.	45.5	48.1	43.4	47.4	2.1	10.0
23:15 - 23:20 น.	45.5	48.1	43.5	47.5	2.0	10.0
23:20 - 23:25 น.	45.5	48.1	43.1	47.1	-2.4	10.0
23:25 - 23:30 น.	45.5	48.1	44.4	48.4	-1.1	10.0
23:30 - 23:35 น.	45.5	48.1	49.0	50.5	3.5	10.0
23:35 - 23:40 น.	45.5	48.1	43.2	47.2	2.3	10.0
23:40 - 23:45 น.	45.5	48.1	42.0	46.0	-3.5	10.0
23:45 - 23:50 น.	45.5	48.1	42.6	46.6	-2.9	10.0
23:50 - 23:55 น.	45.5	48.1	44.0	48.0	-1.5	10.0
23:55 - 00:00 น.	45.5	48.1	44.9	48.9	0.6	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานการวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)





## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ตรวจวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราห์ เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปาร์ค บีที 3 ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลักสวน แขวงสุคนธ์ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : พิธีจุดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 ม. F. 1515812 ม. N

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565

หมายเลขรายงาน : Nisce-0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน	
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม		
00:30 - 00:45 น.	45.5	48.1	48.2	49.7	7.7	10.0
00:45 - 00:10 น.	45.5	48.1	47.6	46.6	-2.9	10.0
00:10 - 00:15 น.	45.5	48.1	47.5	46.5	-3.0	10.0
00:15 - 00:20 น.	45.5	48.1	42.9	46.9	2.6	10.0
00:20 - 00:25 น.	45.5	48.1	41.8	45.8	3.7	10.0
00:25 - 00:30 น.	45.5	48.1	51.5	51.5	6.0	10.0
00:30 - 00:35 น.	45.5	48.1	41.7	45.7	-3.8	10.0
00:35 - 00:40 น.	45.5	48.1	45.0	49.0	0.5	10.0
00:40 - 00:45 น.	45.5	48.1	42.3	46.3	3.2	10.0
00:45 - 00:50 น.	45.5	48.1	42.2	46.2	3.3	10.0
00:50 - 00:55 น.	45.5	48.1	43.4	47.4	-2.1	10.0
00:55 - 01:00 น.	45.5	48.1	40.6	44.6	-4.9	10.0
01:00 - 01:05 น.	45.5	48.1	45.2	49.2	0.3	10.0
01:05 - 01:10 น.	45.5	48.1	42.3	46.3	3.2	10.0
01:10 - 01:15 น.	45.5	48.1	43.0	47.0	-2.5	10.0
01:15 - 01:20 น.	45.5	48.1	43.3	47.3	-2.2	10.0
01:20 - 01:25 น.	45.5	48.1	53.0	53.0	9.5	10.0
01:25 - 01:30 น.	45.5	48.1	42.6	46.6	7.9	10.0
01:30 - 01:35 น.	45.5	48.1	46.9	44.9	-2.6	10.0
01:35 - 01:40 น.	45.5	48.1	44.8	48.8	-0.7	10.0
01:40 - 01:45 น.	45.5	48.1	40.5	44.5	-5.0	10.0
01:45 - 01:50 น.	45.5	48.1	41.4	45.4	4.1	10.0
01:50 - 01:55 น.	45.5	48.1	40.6	44.6	4.9	10.0
01:55 - 02:00 น.	45.5	48.1	42.0	44.0	-5.5	10.0

น.พ.ดร. นวราห์ เจริญนคร : ผู้ตรวจวิเคราะห์เสียงรบกวน วันที่ 28/04/2565

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ตรวจวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราห์ เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปาร์ค บีที 3 ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลักสวน แขวงสุคนธ์ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : พิธีจุดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 ม. L. 1515812 ม. V

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565

หมายเลขรายงาน : Nisce-0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
02:00 - 02:05 น.	45.5	48.1	51.1	5.6	10.0
02:05 - 02:10 น.	45.5	48.1	52.9	7.4	10.0
02:10 - 02:15 น.	45.5	48.1	41.2	-4.3	10.0
02:15 - 02:20 น.	45.5	48.1	41.1	-4.4	10.0
02:20 - 02:25 น.	45.5	48.1	53.5	8.0	10.0
02:25 - 02:30 น.	45.5	48.1	47.3	-3.2	10.0
02:30 - 02:35 น.	45.5	48.1	40.8	-4.7	10.0
02:35 - 02:40 น.	45.5	48.1	54.5	9.0	10.0
02:40 - 02:45 น.	45.5	48.1	41.6	-3.9	10.0
02:45 - 02:50 น.	45.5	48.1	44.9	0.6	10.0
02:50 - 02:55 น.	45.5	48.1	47.2	-3.3	10.0
02:55 - 03:00 น.	45.5	48.1	44.4	-1.1	10.0
03:00 - 03:05 น.	45.5	48.1	41.1	-4.4	10.0
03:05 - 03:10 น.	45.5	48.1	45.3	-0.2	10.0
03:10 - 03:15 น.	45.5	48.1	48.4	2.9	10.0
03:15 - 03:20 น.	45.5	48.1	48.1	2.6	10.0
03:20 - 03:25 น.	45.5	48.1	48.8	3.3	10.0
03:25 - 03:30 น.	45.5	48.1	48.8	3.3	10.0
03:30 - 03:35 น.	45.5	48.1	50.7	5.7	10.0
03:35 - 03:40 น.	45.5	48.1	50.7	5.2	10.0
03:40 - 03:45 น.	45.5	48.1	50.9	5.4	10.0
03:45 - 03:50 น.	45.5	48.1	45.3	-0.2	10.0
03:50 - 03:55 น.	45.5	48.1	45.2	-0.3	10.0
03:55 - 04:00 น.	45.5	48.1	49.1	0.4	10.0

น.พ.ดร. นวราห์ เจริญนคร : ผู้ตรวจวิเคราะห์เสียงรบกวน วันที่ 28/04/2565





บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@sigmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รีกา เอวิญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรงค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยคณเดโชปรีชา ถนน 3-ก ซอยเลขที่ 301 เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : PM10 High Volume Air Sampler with Recorder Model TC-6070X S/N 1093  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : J5 FFA CFR 40 Part 50 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-11 กุมภาพันธ์ 2565 จัดเก็บตัวอย่าง : 47P 66122:1.7 m E, 1515504.3 m V  
วันที่วิเคราะห์ : 8-14 กุมภาพันธ์ 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 7-11 กุมภาพันธ์ 2565  
หมายเลขตัวอย่าง : PM10-02-04-11/02/65 วันที่พิมพ์รายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565  
เลขที่ใบรายงานผล : TSP000-3-2/2564

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีผลเกินค่ามาตรฐาน)
ระยะเวลาของแบบทดสอบไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	04-05/02/2565	0.026
	05-06/02/2565	0.026
	06-07/02/2565	0.057
	07-08/02/2565	0.056
	08-09/02/2565	0.048
	09-10/02/2565	0.036
	10-11/02/2565	0.042
ค่ามาตรฐาน		0.12

คำขอตรวจวัด : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 26 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมรายภาคโดยทั่วไป

อุปกรณ์ตรวจวัด

นักวิทยาศาสตร์

ผู้ควบคุมและวิเคราะห์  
(นางสาว น.น. 5822202001)



ผลการวิเคราะห์เพื่อประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
สำหรับโครงการพัฒนาระบบขนส่งมวลชน (รถไฟฟ้า) สายสีม่วง  
พื้นที่กรุงเทพมหานคร



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@sigmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รีกา เอวิญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรงค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยคณเดโชปรีชา ถนน 3-ก ซอยเลขที่ 301 เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : PM10 High Volume Air Sampler with Recorder Model TC-6070X S/N 1093  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : J5 FFA CFR 40 Part 50 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-11 กุมภาพันธ์ 2565 จัดเก็บตัวอย่าง : 47P 66122:1.7 m E, 1515504.3 m V  
วันที่พิมพ์รายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 7-11 กุมภาพันธ์ 2565  
หมายเลขรายงาน : TSP000-3-2/2564

ตำแหน่ง การตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	เวลา	ผลการตรวจวัด		มาตรฐาน
			แนวแกน	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วลม (ม.ม.วินาที)
วัดบนฝ้าเพดาน	04/02/65-05/02/65 (04/02/65)	3:12:05	Transverse	2.340	0.375
			Vertical	500.000	1.375
			Longitudinal	76.300	0.525
			Transverse	<0.100	<0.100
			Vertical	<0.100	<0.100
วัดบนฝ้าเพดาน	05/02/65-06/02/65	-	Longitudinal	<0.100	<0.100
			Transverse	<0.100	<0.100
			Vertical	<0.100	<0.100
			Longitudinal	<0.100	<0.100
			Vertical	<0.100	<0.100
วัดบนฝ้าเพดาน	07/02/65-08/02/65	-	Longitudinal	<0.100	<0.100
			Transverse	<0.100	<0.100
			Vertical	<0.100	<0.100
			Longitudinal	<0.100	<0.100
			Vertical	<0.100	<0.100
วัดบนฝ้าเพดาน	08/02/65-09/02/65	-	Transverse	<0.100	<0.100
			Vertical	<0.100	<0.100
			Longitudinal	<0.100	<0.100
			Transverse	<0.100	<0.100
			Vertical	<0.100	<0.100
วัดบนฝ้าเพดาน	09/02/65-10/02/65	-	Longitudinal	<0.100	<0.100
			Transverse	<0.100	<0.100
			Vertical	<0.100	<0.100
			Longitudinal	<0.100	<0.100
			Vertical	<0.100	<0.100
วัดบนฝ้าเพดาน	10/02/65-11/02/65	-	Transverse	<0.100	<0.100
			Vertical	<0.100	<0.100
			Longitudinal	<0.100	<0.100
			Transverse	<0.100	<0.100
			Vertical	<0.100	<0.100

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 34 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมในกรุงเทพมหานคร (ฉบับที่ 2)





บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@lab@gmail.com

Page 1/7

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่น เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวัตกรรม เอ็นจิเนียม จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮลิค ชั้นที่ 3 แขวงสีลม เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/A 1590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ซอยบางซ่อน : 472 662217 ม.5.151500-9 ม. N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 4.5 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise0013.2/2564

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เฉลี่ยแบบ (เอ))
08:00-09:00 น.	Leq 1 hr 54.7 Lmax 79.0 L90 51.9
09:00-10:00 น.	56.7 77.2 59.1
10:00-11:00 น.	55.7 78.5 52.4
11:00-12:00 น.	55.4 69.5 52.1
12:00-13:00 น.	58.9 74.4 55.2
13:00-14:00 น.	56.4 75.1 52.4
14:00-15:00 น.	55.8 69.9 52.4
15:00-16:00 น.	54.8 67.9 51.7
16:00-17:00 น.	55.5 68.4 52.1
17:00-18:00 น.	54.7 69.4 50.8
18:00-19:00 น.	55.6 76.6 51.4
19:00-20:00 น.	56.0 77.2 51.2
20:00-21:00 น.	55.0 77.1 51.5
21:00-22:00 น.	53.7 82.6 50.3
22:00-23:00 น.	52.8 75.5 48.6
23:00-00:00 น.	52.2 65.0 50.9
00:00-01:00 น.	51.9 62.9 50.7
01:00-02:00 น.	52.0 62.9 50.8
02:00-03:00 น.	52.0 67.1 50.7
03:00-04:00 น.	53.2 77.8 50.8
04:00-05:00 น.	53.3 75.6 51.0
05:00-06:00 น.	54.0 76.9 50.8
06:00-07:00 น.	56.2 76.0 52.4
07:00-08:00 น.	56.8 83.9 51.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	55.1 - -
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	- 83.9 -
ค่ามาตรฐาน	70 115.0

หมายเหตุ : ส่วนค่ามาตรฐานการสังเกตการณ์ตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ (พ.ร.บ. 2550) ซึ่งกำหนดมาตรฐานระดับเสียงไว้เป็น



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@lab@gmail.com

Page 2/7

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่น เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวัตกรรม เอ็นจิเนียม จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮลิค ชั้นที่ 3 แขวงสีลม เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/A 1590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ซอยบางซ่อน : 472 662217 ม.5.151500-9 ม. N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 4.5 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise0013.2/2564

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เฉลี่ยแบบ (เอ))
08:00-09:00 น.	Leq 1 hr 59.2 Lmax 68.8 L90 58.0
09:00-10:00 น.	58.5 55.2 57.6
10:00-11:00 น.	58.5 70.4 57.7
11:00-12:00 น.	58.5 64.8 57.5
12:00-13:00 น.	58.5 74.3 56.1
13:00-14:00 น.	58.0 73.7 56.3
14:00-15:00 น.	57.6 69.9 56.0
15:00-16:00 น.	57.4 70.9 56.0
16:00-17:00 น.	57.9 58.6 56.6
17:00-18:00 น.	54.4 75.9 46.4
18:00-19:00 น.	54.2 79.5 47.1
19:00-20:00 น.	55.0 68.4 50.4
20:00-21:00 น.	56.3 69.4 54.5
21:00-22:00 น.	57.0 64.7 56.3
22:00-23:00 น.	57.1 69.9 56.3
23:00-00:00 น.	57.0 61.5 56.3
00:00-01:00 น.	57.0 65.5 56.3
01:00-02:00 น.	56.9 66.2 55.5
02:00-03:00 น.	59.0 75.2 57.4
03:00-04:00 น.	57.9 78.2 53.9
04:00-05:00 น.	56.2 73.1 48.0
05:00-06:00 น.	55.2 76.1 46.8
06:00-07:00 น.	54.5 75.3 45.9
07:00-08:00 น.	56.6 70.1 50.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	57.2 - -
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	- 79.5 -
ค่ามาตรฐาน	70 115.0

หมายเหตุ : ส่วนค่ามาตรฐานการสังเกตการณ์ตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ (พ.ร.บ. 2550) ซึ่งกำหนดมาตรฐานระดับเสียงไว้เป็น



## รายงานผลการวิเคราะห์

- ชื่อโครงการ : ณ รังสิตอนุสรณ์
- ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราศ เจริญนคร จำกัด
- ที่อยู่ลูกค้า : 31 อากาศยะสวัสดิ์ 31 ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าพราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
- เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter รุ่น 309 S/N 590098 : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
- สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางพลีใหญ่ : 47° 55' 22.7" N 1° 55' 56.3" E
- วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 / กุมภาพันธ์ 2565 : 11 กุมภาพันธ์ 2565
- วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2564 : Noise0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
08:00-09:00 น.	59.8	87.0	56.5
09:00-10:00 น.	57.8	76.9	56.1
10:00-11:00 น.	58.3	81.1	56.4
11:00-12:00 น.	57.5	78.0	55.9
12:00-13:00 น.	59.9	81.7	56.1
13:00-14:00 น.	58.5	73.7	56.8
14:00-15:00 น.	59.3	79.7	57.1
15:00-16:00 น.	58.6	77.5	56.6
16:00-17:00 น.	58.0	72.9	56.5
17:00-18:00 น.	57.4	67.6	56.2
18:00-19:00 น.	57.1	60.1	55.9
19:00-20:00 น.	56.6	77.6	55.3
20:00-21:00 น.	56.2	69.3	55.2
21:00-22:00 น.	56.0	66.1	55.3
22:00-23:00 น.	56.0	67.4	55.2
23:00-00:00 น.	55.7	70.8	55.0
00:00-01:00 น.	56.3	70.9	55.1
01:00-02:00 น.	57.2	81.2	55.2
02:00-03:00 น.	57.1	82.2	54.5
03:00-04:00 น.	54.0	82.6	49.3
04:00-05:00 น.	51.4	84.3	44.8
05:00-06:00 น.	55.4	81.5	46.4
06:00-07:00 น.	56.6	74.7	55.2
07:00-08:00 น.	58.4	77.3	56.0
รวมสิบเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	57.4	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	87.0	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่าตรวจวัดจะแสดงการเกินขีดจำกัดค่าเฉลี่ย 13 เดซิเบล 25.00 เดซิเบลตามระดับเสียงชุมชนตามข้อกำหนดของกฎหมาย



## รายงานผลการวิเคราะห์

- ชื่อโครงการ : ณ รังสิตอนุสรณ์
- ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราศ เจริญนคร จำกัด
- ที่อยู่ลูกค้า : 31 อากาศยะสวัสดิ์ 31 ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าพราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
- เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter รุ่น 309 S/N 590098 : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
- สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางพลีใหญ่ : 47° 55' 22.7" N 1° 55' 56.3" E
- วันที่เก็บตัวอย่าง : 7-8 กุมภาพันธ์ 2565 : 11 กุมภาพันธ์ 2565
- วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
08:00-09:00 น.	57.8	76.3	56.3
09:00-10:00 น.	57.7	70.9	56.5
10:00-11:00 น.	57.9	74.3	56.6
11:00-12:00 น.	58.4	80.8	56.4
12:00-13:00 น.	58.2	74.3	56.1
13:00-14:00 น.	58.0	73.7	56.8
14:00-15:00 น.	57.3	69.9	56.0
15:00-16:00 น.	56.0	67.9	54.1
16:00-17:00 น.	55.3	58.6	54.0
17:00-18:00 น.	56.2	71.9	54.6
18:00-19:00 น.	55.0	64.0	53.5
19:00-20:00 น.	53.9	51.5	53.7
20:00-21:00 น.	56.9	62.4	54.8
21:00-22:00 น.	56.2	51.7	54.2
22:00-23:00 น.	55.5	64.5	53.6
23:00-00:00 น.	56.8	71.3	54.6
00:00-01:00 น.	58.4	71.5	56.9
01:00-02:00 น.	58.5	70.5	57.1
02:00-03:00 น.	58.4	72.9	57.0
03:00-04:00 น.	58.2	67.4	57.1
04:00-05:00 น.	58.0	74.4	56.3
05:00-06:00 น.	58.9	81.9	56.0
06:00-07:00 น.	56.8	68.0	55.8
07:00-08:00 น.	58.0	66.7	56.3
รวมสิบเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	57.4	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	81.9	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่าตรวจวัดจะแสดงการเกินขีดจำกัดค่าเฉลี่ย 13 เดซิเบล 25.00 เดซิเบลตามระดับเสียงชุมชนตามข้อกำหนดของกฎหมาย



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : น รีน- เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราชภัฏ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะเอสทีโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
มาตรฐานวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 305 S/N 590098  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางไผ่  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8-9 กุมภาพันธ์ 2565 : 47F 661221.7 m L 1515504.3 m V  
วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565 : 1 กุมภาพันธ์ 2565 : 14 กุมภาพันธ์ 2564 : Noise0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
08:30-09:30 น.	58.0	71.7	56.4
09:30-10:30 น.	57.9	78.0	56.2
10:30-11:00 น.	59.3	75.6	56.1
11:30-12:00 น.	60.2	69.8	59.0
12:00-13:00 น.	60.1	68.7	59.0
13:30-14:00 น.	62.3	85.1	59.1
14:30-15:00 น.	62.3	80.9	58.9
15:30-16:00 น.	61.2	79.0	58.8
16:30-17:00 น.	59.5	70.9	58.7
17:30-18:00 น.	59.2	69.6	58.5
18:30-19:00 น.	58.0	66.0	55.1
19:30-20:00 น.	57.0	67.8	55.1
20:30-21:00 น.	57.0	65.2	55.1
21:30-22:00 น.	55.6	64.2	53.5
22:30-23:00 น.	54.7	64.1	53.0
23:30-00:00 น.	54.8	56.1	53.1
00:30-01:00 น.	56.3	71.0	54.2
01:30-02:00 น.	57.1	71.7	54.7
02:30-03:00 น.	58.1	71.1	55.9
03:30-04:00 น.	58.5	69.8	56.6
04:00-05:00 น.	59.3	76.0	57.9
05:00-06:00 น.	58.9	77.6	57.2
06:00-07:00 น.	58.7	74.1	57.1
07:00-08:00 น.	58.6	73.3	56.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	58.9	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	85.1	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ส.น. ค่ามาตรฐานการประเมินผลกระทบการรบกวนเสียงตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (พ.ศ. 2550) ใช้สำหรับประเมินผลกระทบการรบกวนเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียง



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : น รีน- เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราชภัฏ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะเอสทีโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
มาตรฐานวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 305 S/N 590098  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางไผ่  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-10 กุมภาพันธ์ 2565 : 47F 661221.7 m L 1515504.3 m V  
วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565 : 1 กุมภาพันธ์ 2564 : 14 กุมภาพันธ์ 2564 : Noise0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
08:30-09:30 น.	57.9	73.6	56.0
09:30-10:30 น.	59.9	75.8	56.6
10:30-11:00 น.	63.0	81.1	56.9
11:00-12:00 น.	61.5	79.5	57.2
12:00-13:00 น.	58.7	76.1	56.6
13:00-14:00 น.	60.8	84.8	57.2
14:00-15:00 น.	60.1	78.1	56.6
15:00-16:00 น.	61.0	79.8	57.0
16:00-17:00 น.	58.9	71.0	56.5
17:00-18:00 น.	59.0	67.3	56.7
18:00-19:00 น.	59.0	84.1	56.6
19:00-20:00 น.	58.1	66.1	56.2
20:30-21:00 น.	57.5	71.5	56.0
21:00-22:00 น.	58.0	72.0	56.5
22:30-23:00 น.	57.7	67.2	56.0
23:30-00:00 น.	56.7	68.9	54.8
00:00-01:00 น.	55.6	64.2	53.9
01:00-02:00 น.	55.6	61.6	53.5
02:00-03:00 น.	55.6	63.7	53.5
03:00-04:00 น.	55.5	64.8	53.5
04:00-05:00 น.	55.8	64.2	53.6
05:00-06:00 น.	57.3	79.2	54.0
06:00-07:00 น.	56.6	67.8	55.7
07:00-08:00 น.	54.9	67.9	53.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	56.7	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	84.8	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานการประเมินผลกระทบการรบกวนเสียงตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (พ.ศ. 2550) ใช้สำหรับประเมินผลกระทบการรบกวนเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียง





## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่น จริญญาคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท นวัตกรรม เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะมอลล์ 3 ชั้นที่ 3 ห้างเลขที่ 301 ซอยพวงมณี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

เครื่องมือที่ใช้วัดค่า : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098

มาตรฐานที่ใช้วิเคราะห์ : มาตรฐาน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดท่าทราย

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (dB))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
08:00-09:00 น.	58.7	71.3	56.4
09:00-10:00 น.	59.6	69.8	56.5
10:00-11:00 น.	58.7	68.0	56.7
11:00-12:00 น.	59.7	73.2	57.0
12:00-13:00 น.	58.8	73.4	56.8
13:00-14:00 น.	59.1	74.5	56.4
14:00-15:00 น.	59.5	85.1	56.5
15:00-16:00 น.	57.4	67.1	56.0
16:00-17:00 น.	57.4	69.8	56.2
17:00-18:00 น.	57.2	66.3	53.7
18:00-19:00 น.	56.4	63.3	53.0
19:00-20:00 น.	56.2	68.2	54.5
20:00-21:00 น.	55.4	65.6	53.3
21:00-22:00 น.	52.9	62.7	52.9
22:00-23:00 น.	55.3	59.7	53.4
23:00-00:00 น.	55.4	70.8	53.7
00:00-01:00 น.	54.5	63.8	52.8
01:00-02:00 น.	56.5	75.2	54.0
02:00-03:00 น.	56.5	77.8	54.6
03:00-04:00 น.	57.1	73.4	55.4
04:00-05:00 น.	58.1	68.5	56.1
05:00-06:00 น.	57.8	69.8	55.9
06:00-07:00 น.	57.9	70.7	56.1
07:00-08:00 น.	57.7	70.5	55.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	57.6	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	85.1	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานการตรวจวัดเสียงตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (พ.ร.บ. 2550) เรื่อง การควบคุมการปล่อยเสียงจากโรงงานอุตสาหกรรม



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่น จริญญาคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท นวัตกรรม เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะมอลล์ 3 ชั้นที่ 3 ห้างเลขที่ 301 ซอยพวงมณี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

เครื่องมือที่ใช้วัดค่า : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098

มาตรฐานที่ใช้วิเคราะห์ : มาตรฐาน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดท่าทราย

วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-5 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงตาม (dB(A)) (Leq 1 hr.)			
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีกิจกรรม	ระดับเสียงรบกวน
08:00-09:00 น.	52.4	54.1	47.7	-4.7
09:00-10:00 น.	52.4	54.1	53.7	1.3
10:00-11:00 น.	52.4	54.1	51.2	-2.2
11:00-12:00 น.	52.4	54.1	48.4	-5.4
12:00-13:00 น.	52.4	54.1	57.4	5.0
13:00-14:00 น.	52.4	54.1	51.9	-0.5
14:00-15:00 น.	52.4	54.1	51.3	1.1
15:00-16:00 น.	52.4	54.1	47.8	-4.5
16:00-17:00 น.	52.4	54.1	48.5	3.9
17:00-18:00 น.	52.4	54.1	47.7	-4.7
18:00-19:00 น.	52.4	54.1	48.6	3.8
19:00-20:00 น.	52.4	54.1	51.5	5.0
20:00-21:00 น.	52.4	54.1	48.0	-4.4
21:00-22:00 น.	52.4	54.1	46.7	-5.7
22:00-06:00 น.	ช่วงเวลากลางคืน			
06:00-07:00 น.	52.4	54.1	51.7	-0.7
07:00-08:00 น.	52.4	54.1	53.8	1.4

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานการตรวจวัดเสียงตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (พ.ร.บ. 2550) เรื่อง การควบคุมการปล่อยเสียงจากโรงงานอุตสาหกรรม

\*\*\*ระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) หรือค่าเฉลี่ยเสียงรบกวนตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (พ.ร.บ. 2550) เรื่อง การควบคุมการปล่อยเสียงจากโรงงานอุตสาหกรรม

\*\*\*ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (พ.ร.บ. 2550) เรื่อง การควบคุมการปล่อยเสียงจากโรงงานอุตสาหกรรม



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพวงมณีวิทย์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่น รื่น รื่น รื่น  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราช จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยพวงมณีวิทย์ 3 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางนา  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-5 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
22:00 - 22:05 น.	51.2	52.1	48.1	52.1	10.0
22:05 - 22:10 น.	51.2	52.1	46.6	50.6	10.0
22:10 - 22:15 น.	51.2	52.1	42.7	46.7	10.0
22:15 - 22:20 น.	51.2	52.1	59.9	58.4	10.0
22:20 - 22:25 น.	51.2	52.1	44.9	48.9	10.0
22:25 - 22:30 น.	51.2	52.1	49.5	53.5	10.0
22:30 - 22:35 น.	51.2	52.1	47.9	51.9	10.0
22:35 - 22:40 น.	51.2	52.1	48.4	52.4	10.0
22:40 - 22:45 น.	51.2	52.1	47.8	51.8	10.0
22:45 - 22:50 น.	51.2	52.1	48.0	52.0	10.0
22:50 - 22:55 น.	51.2	52.1	48.2	52.2	10.0
22:55 - 23:00 น.	51.2	52.1	48.3	52.3	10.0
23:00 - 23:05 น.	51.2	52.1	48.1	52.1	10.0
23:05 - 23:10 น.	51.2	52.1	47.9	51.9	10.0
23:10 - 23:15 น.	51.2	52.1	48.0	52.0	10.0
23:15 - 23:20 น.	51.2	52.1	48.2	52.2	10.0
23:20 - 23:25 น.	51.2	52.1	45.1	52.1	10.0
23:25 - 23:30 น.	51.2	52.1	49.0	52.0	10.0
23:30 - 23:35 น.	51.2	52.1	48.3	52.3	10.0
23:35 - 23:40 น.	51.2	52.1	48.2	52.2	10.0
23:40 - 23:45 น.	51.2	52.1	48.5	52.5	10.0
23:45 - 23:50 น.	51.2	52.1	48.2	52.2	10.0
23:50 - 23:55 น.	51.2	52.1	48.5	52.5	10.0
23:55 - 00:00 น.	51.2	52.1	48.8	52.8	10.0

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน ณ วันที่ 29 มิ.ย. 2560 (Leq 5 min) เสียงรบกวน

ระดับเสียงรบกวน ณ วันที่ 10 มิ.ย. 2560 (Leq 5 min) เสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวน ณ วันที่ 10 มิ.ย. 2560 (Leq 5 min) เสียงรบกวน



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพวงมณีวิทย์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่น รื่น รื่น รื่น  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราช จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยพวงมณีวิทย์ 3 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางนา  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-5 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
00:00 - 00:05 น.	51.2	52.1	47.9	51.9	10.0
00:05 - 00:10 น.	51.2	52.1	48.2	52.2	10.0
00:10 - 00:15 น.	51.2	52.1	48.2	52.2	10.0
00:15 - 00:20 น.	51.2	52.1	48.2	52.2	10.0
00:20 - 00:25 น.	51.2	52.1	47.7	51.7	10.0
00:25 - 00:30 น.	51.2	52.1	47.9	51.9	10.0
00:30 - 00:35 น.	51.2	52.1	48.3	52.3	10.0
00:35 - 00:40 น.	51.2	52.1	47.3	51.3	10.0
00:40 - 00:45 น.	51.2	52.1	47.5	51.5	10.0
00:45 - 00:50 น.	51.2	52.1	47.7	51.7	10.0
00:50 - 00:55 น.	51.2	52.1	47.9	51.9	10.0
00:55 - 01:00 น.	51.2	52.1	47.8	51.8	10.0
01:00 - 01:05 น.	51.2	52.1	47.4	51.4	10.0
01:05 - 01:10 น.	51.2	52.1	48.5	52.5	10.0
01:10 - 01:15 น.	51.2	52.1	47.8	51.8	10.0
01:15 - 01:20 น.	51.2	52.1	47.7	51.7	10.0
01:20 - 01:25 น.	51.2	52.1	48.2	52.2	10.0
01:25 - 01:30 น.	51.2	52.1	48.1	52.1	10.0
01:30 - 01:35 น.	51.2	52.1	48.2	52.2	10.0
01:35 - 01:40 น.	51.2	52.1	48.3	52.3	10.0
01:40 - 01:45 น.	51.2	52.1	48.0	52.0	10.0
01:45 - 01:50 น.	51.2	52.1	48.2	52.2	10.0
01:50 - 01:55 น.	51.2	52.1	48.0	52.0	10.0
01:55 - 02:00 น.	51.2	52.1	48.0	52.0	10.0

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน ณ วันที่ 29 มิ.ย. 2560 (Leq 5 min) เสียงรบกวน

ระดับเสียงรบกวน ณ วันที่ 10 มิ.ย. 2560 (Leq 5 min) เสียงรบกวน

\*ระดับเสียงรบกวน ณ วันที่ 10 มิ.ย. 2560 (Leq 5 min) เสียงรบกวน



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพวงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ วิภา ตรีคุณคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท อรรถศรี เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารอรรถศรีเจริญ นีล 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพวงษ์สวัสดิ์ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำชัน  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-5 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565

ชื่อโครงการ : ณ วิภา ตรีคุณคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท อรรถศรี เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารอรรถศรีเจริญ นีล 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพวงษ์สวัสดิ์ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำชัน  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-5 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A) (Leq 5 min))				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีกิจกรรม	ระดับเสียงรวม	
07:00 - 07:05 น.	51.2	52.1	48.2	52.2	10.0
07:05 - 07:10 น.	51.2	52.1	47.6	51.6	10.0
07:10 - 07:15 น.	51.2	52.1	48.3	52.3	10.0
07:15 - 07:20 น.	51.2	52.1	47.7	51.7	10.0
07:20 - 07:25 น.	51.2	52.1	47.3	51.3	10.0
07:25 - 07:30 น.	51.2	52.1	47.5	51.5	10.0
07:30 - 07:35 น.	51.2	52.1	47.3	51.3	10.0
07:35 - 07:40 น.	51.2	52.1	47.6	51.6	10.0
07:40 - 07:45 น.	51.2	52.1	45.2	52.2	10.0
07:45 - 07:50 น.	51.2	52.1	48.6	52.6	10.0
07:50 - 07:55 น.	51.2	52.1	48.6	52.6	10.0
07:55 - 08:00 น.	51.2	52.1	48.4	52.4	10.0
08:00 - 08:05 น.	51.2	52.1	47.9	51.9	10.0
08:05 - 08:10 น.	51.2	52.1	47.7	51.7	10.0
08:10 - 08:15 น.	51.2	52.1	49.1	53.1	10.0
08:15 - 08:20 น.	51.2	52.1	52.2	52.2	10.0
08:20 - 08:25 น.	51.2	52.1	47.9	51.9	10.0
08:25 - 08:30 น.	51.2	52.1	48.7	52.7	10.0
08:30 - 08:35 น.	51.2	52.1	47.9	51.9	10.0
08:35 - 08:40 น.	51.2	52.1	48.8	52.8	10.0
08:40 - 08:45 น.	51.2	52.1	53.0	54.5	10.0
08:45 - 08:50 น.	51.2	52.1	56.9	59.9	10.0
08:50 - 08:55 น.	51.2	52.1	48.9	52.9	10.0
08:55 - 09:00 น.	51.2	52.1	48.9	52.9	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานการประเมินการรับสัมผัสเสียงรบกวน (dB(A) (Leq 5 min)) ไม่เกิน 10.0 เดซิเบลเอ

\*ขอสงวนสิทธิ์ในกรณีที่ค่าเสียงรบกวนเกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้

\*หากมีเสียงรบกวนเกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ กรุณาแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพวงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ วิภา ตรีคุณคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท อรรถศรี เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารอรรถศรีเจริญ นีล 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพวงษ์สวัสดิ์ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำชัน  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-5 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565

ชื่อโครงการ : ณ วิภา ตรีคุณคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท อรรถศรี เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารอรรถศรีเจริญ นีล 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพวงษ์สวัสดิ์ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำชัน  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 4-5 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A) (Leq 5 min))				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีกิจกรรม	ระดับเสียงรวม	
04:00 - 04:05 น.	51.2	52.1	53.9	53.1	10.0
04:05 - 04:10 น.	51.2	52.1	53.6	53.5	10.0
04:10 - 04:15 น.	51.2	52.1	54.2	53.5	10.0
04:15 - 04:20 น.	51.2	52.1	53.7	53.7	10.0
04:20 - 04:25 น.	51.2	52.1	54.5	54.9	10.0
04:25 - 04:30 น.	51.2	52.1	54.0	53.1	10.0
04:30 - 04:35 น.	51.2	52.1	53.7	52.9	10.0
04:35 - 04:40 น.	51.2	52.1	50.3	51.8	10.0
04:40 - 04:45 น.	51.2	52.1	54.1	52.1	10.0
04:45 - 04:50 น.	51.2	52.1	54.0	53.0	10.0
04:50 - 04:55 น.	51.2	52.1	54.3	52.8	10.0
04:55 - 05:00 น.	51.2	52.1	54.2	54.7	10.0
05:00 - 05:05 น.	51.2	52.1	48.5	52.5	10.0
05:05 - 05:10 น.	51.2	52.1	48.9	52.9	10.0
05:10 - 05:15 น.	51.2	52.1	61.1	59.1	10.0
05:15 - 05:20 น.	51.2	52.1	49.4	53.4	10.0
05:20 - 05:25 น.	51.2	52.1	48.8	52.8	10.0
05:25 - 05:30 น.	51.2	52.1	52.4	53.9	10.0
05:30 - 05:35 น.	51.2	52.1	49.4	53.4	10.0
05:35 - 05:40 น.	51.2	52.1	47.7	51.7	10.0
05:40 - 05:45 น.	51.2	52.1	48.1	52.1	10.0
05:45 - 05:50 น.	51.2	52.1	49.4	53.4	10.0
05:50 - 05:55 น.	51.2	52.1	53.1	53.6	10.0
05:55 - 06:00 น.	51.2	52.1	49.3	53.3	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานการประเมินการรับสัมผัสเสียงรบกวน (dB(A) (Leq 5 min)) ไม่เกิน 10.0 เดซิเบลเอ

\*ขอสงวนสิทธิ์ในกรณีที่ค่าเสียงรบกวนเกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้

\*หากมีเสียงรบกวนเกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ กรุณาแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง





บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่นใจเจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรชนท์ โซลูชันส์ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปาร์ค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยสังสวน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเกี่ยวกับตัวถังวิเคราะห์ : Sound Level Meter SSWA รุ่น 309 S/N 590095  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : เครื่องมือเกี่ยวกับตัวถัง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : 47P 65-221.7 ม.ก. 1, 151504.3 ม.ก.  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่รับตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise-n0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นราบ	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรวม	
08:00-09:00 น.	54.4	55.5	57.2	59.2	10.0
09:00-10:00 น.	54.4	55.5	56.5	58.5	10.0
10:00-11:00 น.	54.4	55.5	55.5	58.5	10.0
11:00-12:00 น.	54.4	55.5	55.5	58.5	10.0
12:00-13:00 น.	54.4	55.5	55.5	58.5	10.0
13:00-14:00 น.	54.4	55.5	55.0	58.0	10.0
14:00-15:00 น.	54.4	55.5	53.1	57.6	10.0
15:00-16:00 น.	54.4	55.5	52.9	57.4	10.0
16:00-17:00 น.	54.4	55.5	53.4	57.9	10.0
17:00-18:00 น.	54.4	55.5	47.4	54.4	10.0
18:00-19:00 น.	54.4	55.5	47.2	54.2	10.0
19:00-20:00 น.	54.4	55.5	48.0	55.0	10.0
20:00-21:00 น.	54.4	55.5	49.3	56.3	10.0
21:00-22:00 น.	54.4	55.5	50.0	57.0	10.0
22:00-06:00 น.	ช่วงเวลากลางคืน				
06:00-07:00 น.	56.4	55.5	47.5	54.5	10.0
07:00-08:00 น.	54.4	55.5	49.6	55.6	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามข้อ 10 ของกรมการขนส่งทางบกใช้สำหรับรถบรรทุกหนัก 29 ตัน (29,000 กิโลกรัม) หรือมากกว่า

ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าเกินขีดจำกัดเสียงรบกวน

ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) หรือเกินขีดจำกัดเสียงรบกวน

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่นใจเจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรชนท์ โซลูชันส์ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปาร์ค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยสังสวน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเกี่ยวกับตัวถังวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : 47P 65-221.7 ม.ก. 1, 151504.3 ม.ก.  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5-6 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่รับตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise-n0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นราบ	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรวม	
22:00 - 22:05 น.	52.5	54.1	58.9	57.9	6.4
22:05 - 22:10 น.	52.5	54.1	57.3	57.3	4.8
22:10 - 22:15 น.	52.5	54.1	56.9	56.9	4.4
22:15 - 22:20 น.	52.5	54.1	56.5	56.5	4.3
22:20 - 22:25 น.	52.5	54.1	56.9	56.9	4.4
22:25 - 22:30 น.	52.5	54.1	57.3	57.3	4.8
22:30 - 22:35 น.	52.5	54.1	57.1	57.1	4.6
22:35 - 22:40 น.	52.5	54.1	56.8	56.8	4.3
22:40 - 22:45 น.	52.5	54.1	57.0	57.0	4.5
22:45 - 22:50 น.	52.5	54.1	56.8	56.8	4.3
22:50 - 22:55 น.	52.5	54.1	56.8	56.8	4.3
22:55 - 23:00 น.	52.5	54.1	56.9	56.9	4.4
23:00 - 23:05 น.	52.5	54.1	57.2	57.2	4.7
23:05 - 23:10 น.	52.5	54.1	57.2	57.2	4.7
23:10 - 23:15 น.	52.5	54.1	56.8	56.8	4.3
23:15 - 23:20 น.	52.5	54.1	57.0	57.0	4.5
23:20 - 23:25 น.	52.5	54.1	57.0	57.0	4.5
23:25 - 23:30 น.	52.5	54.1	57.1	57.1	4.6
23:30 - 23:35 น.	52.5	54.1	56.9	56.9	4.4
23:35 - 23:40 น.	52.5	54.1	57.0	57.0	4.5
23:40 - 23:45 น.	52.5	54.1	57.0	57.0	4.5
23:45 - 23:50 น.	52.5	54.1	57.1	57.1	4.6
23:50 - 23:55 น.	52.5	54.1	56.8	56.8	4.3
23:55 - 00:00 น.	52.5	54.1	57.1	57.1	4.6

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามกรมการขนส่งทางบกใช้สำหรับรถบรรทุกหนัก 29 ตัน (29,000 กิโลกรัม) หรือมากกว่า

ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าเกินขีดจำกัดเสียงรบกวน

ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) หรือเกินขีดจำกัดเสียงรบกวน

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ  
ชื่อลูกค้า  
ที่อยู่ลูกค้า  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์  
สถานที่เก็บตัวอย่าง  
วันที่เก็บตัวอย่าง  
วันที่ส่งตัวอย่างงาน

: ณ รังฯ เจริญนคร  
 : บริษัท แอสแตร์ เจริญนคร จำกัด  
 : 3. อักษรอะเคอเรียลลิ่ง จำกัด 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงสุรพิน กรุงเทพมหานคร  
 : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 SN 590098  
 : Sound Level Meter  
 : วัดบางนา  
 : 5-6 กุมภาพันธ์ 2565  
 : 14 กุมภาพันธ์ 2565  
 : รับเข้าบัญชี 2565  
 : วันที่รับเข้าบัญชี  
 : หมายเลขรายงาน  
 : NISG-000-3/2564

เวลาที่บันทึก	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A) (Leq 5 min))				
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงรบกวนมีน้ำกรรบาน	เสียงรบกวนมีเสียงรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน
00.00 - 00.05 น.	52.5	54.1	56.9	56.9	6.4
00.05 - 00.10 น.	52.5	54.1	57.1	57.1	6.6
00.10 - 00.15 น.	52.5	54.1	56.9	56.9	6.4
00.15 - 00.20 น.	52.5	54.1	57.0	57.0	6.5
00.20 - 00.25 น.	52.5	54.1	57.2	57.2	6.7
00.25 - 00.30 น.	52.5	54.1	56.9	56.9	6.4
00.30 - 00.35 น.	52.5	54.1	56.9	56.9	6.4
00.35 - 00.40 น.	52.5	54.1	57.2	57.2	6.7
00.40 - 00.45 น.	52.5	54.1	57.0	57.0	6.5
00.45 - 00.50 น.	52.5	54.1	56.8	56.8	6.3
00.50 - 00.55 น.	52.5	54.1	57.3	57.3	6.8
00.55 - 01.00 น.	52.5	54.1	57.0	57.0	6.5
01.00 - 01.05 น.	52.5	54.1	56.9	56.9	6.4
01.05 - 01.10 น.	52.5	54.1	56.9	56.9	6.4
01.10 - 01.15 น.	52.5	54.1	57.1	57.1	6.6
01.15 - 01.20 น.	52.5	54.1	57.3	57.3	6.8
01.20 - 01.25 น.	52.5	54.1	57.2	57.2	6.7
01.25 - 01.30 น.	52.5	54.1	57.1	57.1	6.6
01.30 - 01.35 น.	52.5	54.1	56.9	56.9	6.4
01.35 - 01.40 น.	52.5	54.1	56.7	56.7	6.2
01.40 - 01.45 น.	52.5	54.1	56.5	56.5	6.1
01.45 - 01.50 น.	52.5	54.1	56.7	56.7	6.3
01.50 - 01.55 น.	52.5	54.1	58.7	57.7	6.2
01.55 - 02.00 น.	52.5	54.1	59.0	58.0	6.5

พ. ๒๕๖๓ : คำนวณค่าความถี่ของดินเหนียว 25 (พ. ๒.550) ถึง : คำนวณค่าความถี่ของดินเหนียว

1

[illegible]

1050-0705/01/0006-0000\$10.00/0

๒๖๖

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

12942114 62720250C1

**Abstract**

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ  
ชื่อลูกค้า  
ที่อยู่ลูกค้า  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์  
สถานที่เก็บตัวอย่าง  
วันที่เก็บตัวอย่าง  
วันที่จัดทำรายงาน

- น. รีกา เลอิมเคระ
- บัณฑิต : นายอาร์ค เจริญบุตร จำกัก
- 21 ภาคทะเลปารีสติโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301- ขอบหลังสวน แขวงสุวิทวี เขตทุ่งโพธิ์ กรุงเทพมหานคร
- Sound Level Meter BSWA รุ่น 859 S.N. 590098
- Sound Level Meter
- วัดมางบ้าน
- 5-6 กุมภาพันธ์ 2565
- 4 กุมภาพันธ์ 2565

เวลาขับหัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00:00 - 00:05 น.	52.5	54.1	56.2	56.2	4.4	10.0
00:05 - 00:10 น.	52.5	54.1	57.1	57.1	4.6	10.0
00:10 - 00:15 น.	52.5	54.1	56.9	56.9	4.4	10.0
00:15 - 00:20 น.	52.5	54.1	57.0	57.0	4.5	10.0
00:20 - 00:25 น.	52.5	54.1	57.2	57.2	4.7	10.0
00:25 - 00:30 น.	52.5	54.1	56.9	56.9	4.4	10.0
00:30 - 00:35 น.	52.5	54.1	56.9	56.9	4.4	10.0
00:35 - 00:40 น.	52.5	54.1	57.2	57.2	4.7	10.0
00:40 - 00:45 น.	52.5	54.1	57.0	57.0	4.5	10.0
00:45 - 00:50 น.	52.5	54.1	56.8	56.8	4.3	10.0
00:50 - 00:55 น.	52.5	54.1	57.3	57.3	4.8	10.0
00:55 - 01:00 น.	52.5	54.1	57.0	57.0	4.5	10.0
01:00 - 01:03 น.	52.5	54.1	56.9	56.9	4.4	10.0
01:05 - 01:10 น.	52.5	54.1	56.9	56.9	4.4	10.0
01:10 - 01:15 น.	52.5	54.1	57.1	57.1	4.6	10.0
01:15 - 01:20 น.	52.5	54.1	57.1	57.1	4.6	10.0
01:20 - 01:25 น.	52.5	54.1	57.2	57.2	4.7	10.0
01:25 - 01:30 น.	52.5	54.1	57.1	57.1	4.6	10.0
01:30 - 01:35 น.	52.5	54.1	56.9	56.9	2.4	10.0
01:35 - 01:40 น.	52.5	54.1	56.9	56.9	2.2	10.0
01:40 - 01:45 น.	52.5	54.1	56.1	56.1	2.1	10.0
01:45 - 01:50 น.	52.5	54.1	56.7	56.7	2.2	10.0
01:50 - 01:55 น.	52.5	54.1	58.7	58.7	6.7	10.0
01:55 - 02:00 น.	52.5	54.1	59.0	59.0	6.5	10.0

[illegible]

1.  $\mathcal{H}^1$  is a separable Banach space.

[illegible]

**Abstract**

12942114 62720250C1)

**Abstract**



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ

ชื่อลูกค้า

ที่อยู่ลูกค้า

เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์

สถานที่เก็บตัวอย่าง

วันที่เก็บตัวอย่าง

วันที่จัดทำรายงาน

: ณ. รังสรรค์นคร

: บริษัท นรเศรษฐ์ เจริญพร จำกัด

: 31 ซ.พารามอเตอร์วิถี ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพวงสร้อยที่ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร

: Sound Level Meter รุ่น 3359 S/N 590098

: Sound Level Meter

: ร้านบางน้ำผึ้ง

: 5-6 หมู่บ้านที่ 2565

: 14 กุมภาพันธ์ 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง

พนักงานขายงาน

: บริษัท อีวีเอ็ม แล็บ ออราทอรี จำกัด

: 47P 6612217 m E : 15:55:43 m N

: 11 หมู่บ้านที่ 2565

: No. 6013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
07:00 - 07:05 น.	54.1	59.7	58.2	6.7	10.0
07:05 - 07:10 น.	54.1	58.9	57.9	6.4	10.0
07:10 - 07:15 น.	54.1	59.1	58.1	6.6	10.0
07:15 - 07:20 น.	54.1	59.3	58.3	6.8	10.0
07:20 - 07:25 น.	54.1	59.5	58.5	7.0	10.0
07:25 - 07:30 น.	54.1	59.3	58.3	6.8	10.0
07:30 - 07:35 น.	54.1	61.8	60.3	9.3	10.0
07:35 - 07:40 น.	54.1	60.3	58.6	7.8	10.0
07:40 - 07:45 น.	54.1	60.6	59.1	8.1	10.0
07:45 - 07:50 น.	54.1	61.6	60.1	9.1	10.0
07:50 - 07:55 น.	54.1	61.7	60.2	9.2	10.0
07:55 - 08:00 น.	50.1	60.9	59.4	8.4	10.0
08:00 - 08:05 น.	54.1	60.7	59.2	8.2	10.0
08:05 - 08:10 น.	50.1	61.5	60.0	9.0	10.0
08:10 - 08:15 น.	50.1	60.5	59.0	8.0	10.0
08:15 - 08:20 น.	50.1	59.4	58.4	6.9	10.0
08:20 - 08:25 น.	54.1	59.3	58.3	6.8	10.0
08:25 - 08:30 น.	50.1	58.9	57.9	6.0	10.0
08:30 - 08:35 น.	54.1	61.5	60.0	9.0	10.0
08:35 - 08:40 น.	54.1	54.7	56.2	7.7	10.0
08:40 - 08:45 น.	54.1	54.7	56.2	2.2	10.0
08:45 - 08:50 น.	54.1	51.4	53.4	-1.1	10.0
08:50 - 08:55 น.	54.1	51.1	53.1	-1.4	10.0
08:55 - 09:00 น.	54.1	54.1	55.6	1.6	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ปี 2552 คือ ค่าระดับเสียงรบกวนระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ถือว่ามีความเสี่ยงที่จะก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพ



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ

ชื่อลูกค้า

ที่อยู่ลูกค้า

เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์

สถานที่เก็บตัวอย่าง

วันที่เก็บตัวอย่าง

วันที่จัดทำรายงาน

: ณ. รังสรรค์นคร

: บริษัท นรเศรษฐ์ เจริญพร จำกัด

: 31 ซ.พารามอเตอร์วิถี ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพวงสร้อยที่ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร

: Sound Level Meter รุ่น 3359 S/N 590098

: Sound Level Meter

: ร้านบางน้ำผึ้ง

: 5-6 หมู่บ้านที่ 2565

: 14 กุมภาพันธ์ 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง

พนักงานขายงาน

: บริษัท อีวีเอ็ม แล็บ ออราทอรี จำกัด

: 47P 6612217 m E : 15:55:43 m N

: 11 หมู่บ้านที่ 2565

: No. 6013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
04:00 - 04:05 น.	57.5	53.9	56.2	1.4	10.0
04:05 - 04:10 น.	57.5	53.6	57.5	1.1	10.0
04:10 - 04:15 น.	52.5	54.1	58.2	1.7	10.0
04:15 - 04:20 น.	57.5	53.7	56.8	1.2	10.0
04:20 - 04:25 น.	52.5	54.1	56.7	2.0	10.0
04:25 - 04:30 น.	52.5	54.0	54.9	1.5	10.0
04:30 - 04:35 น.	52.5	53.7	54.7	1.7	10.0
04:35 - 04:40 น.	54.1	54.3	57.3	1.8	10.0
04:40 - 04:45 น.	52.5	50.1	57.4	1.6	10.0
04:45 - 04:50 น.	52.5	54.0	55.7	1.5	10.0
04:50 - 04:55 น.	57.5	54.1	53.5	1.8	10.0
04:55 - 05:00 น.	52.5	54.1	54.2	1.7	10.0
05:00 - 05:05 น.	57.5	54.1	49.4	-3.1	10.0
05:05 - 05:10 น.	52.5	54.1	53.4	-3.1	10.0
05:10 - 05:15 น.	57.5	49.4	53.4	-3.1	10.0
05:15 - 05:20 น.	52.5	49.1	53.1	3.4	10.0
05:20 - 05:25 น.	52.5	54.1	56.7	4.2	10.0
05:25 - 05:30 น.	54.1	56.6	56.6	4.1	10.0
05:30 - 05:35 น.	52.5	54.1	52.1	-4.4	10.0
05:35 - 05:40 น.	52.5	54.1	55.2	1.3	10.0
05:40 - 05:45 น.	52.5	54.1	59.2	8.2	10.0
05:45 - 05:50 น.	57.5	49.5	53.5	-3.0	10.0
05:50 - 05:55 น.	52.5	54.1	54.5	-2.0	10.0
05:55 - 06:00 น.	52.5	54.1	55.8	1.8	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ปี 2552 คือ ค่าระดับเสียงรบกวนระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ถือว่ามีความเสี่ยงที่จะก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพ





บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิภา จรุงนุตร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 3 : อาคาร.เดอะปอริสทีท ชั้น 3 ซอยแดงที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงทุ่งน้ํา เขต ทุ่งน้ํา กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดพุทธเทวสถาน : 479 661221.7 m E, 1515504.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-7 กุมภาพันธ์ 2565 : 11 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise-0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
08:00-09:00 น.	54.7	55.8	59.8	3.1	10.0
09:00-10:00 น.	54.7	55.8	57.8	-1.4	10.0
10:00-11:00 น.	54.7	55.8	58.3	0.9	10.0
11:00-12:00 น.	54.7	55.8	57.5	1.7	10.0
12:00-13:00 น.	54.7	55.8	59.9	3.2	10.0
13:00-14:00 น.	54.7	55.8	58.5	0.8	10.0
14:00-15:00 น.	54.7	55.8	59.3	2.6	10.0
15:00-16:00 น.	54.7	55.8	58.6	0.9	10.0
16:00-17:00 น.	54.7	55.8	58.0	1.2	10.0
17:00-18:00 น.	54.7	55.8	57.4	1.8	10.0
18:00-19:00 น.	54.7	55.8	57.1	-4.6	10.0
19:00-20:00 น.	54.7	55.8	56.6	5.1	10.0
20:00-21:00 น.	54.7	55.8	56.2	-5.5	10.0
21:00-22:00 น.	54.7	55.8	56.0	-5.7	10.0
22:00-06:00 น.	ช่วงกลางคืน				
06:00-07:00 น.	54.7	55.8	56.6	-5.1	10.0
07:00-08:00 น.	54.7	55.8	55.4	0.7	10.0

หมายเหตุ : การตรวจวัดเสียงรบกวนครั้งนี้เป็นการวัดเสียงรบกวนโดยทั่วไป ไม่ได้วัดเสียงรบกวนจากแหล่งกำเนิดเสียงเฉพาะ  
\*\*ระดับเสียงรบกวนพื้นฐาน (Leq 1 hr.) ที่วัดได้คือ 54.7 dB(A) ซึ่งระดับเสียงรบกวนพื้นฐานที่วัดได้คือ 54.7 dB(A)

บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิภา จรุงนุตร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 3 : อาคาร.เดอะปอริสทีท ชั้น 3 ซอยแดงที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงทุ่งน้ํา เขต ทุ่งน้ํา กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดพุทธเทวสถาน : 479 661221.7 m E, 1515504.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-7 กุมภาพันธ์ 2565 : 11 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise-0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22:00 - 22:05 น.	51.9	53.8	54.5	2.6	10.0
22:05 - 22:10 น.	51.9	53.8	54.6	2.7	10.0
22:10 - 22:15 น.	51.9	53.8	54.5	2.6	10.0
22:15 - 22:20 น.	51.9	53.8	54.6	2.7	10.0
22:20 - 22:25 น.	51.9	53.8	54.6	2.7	10.0
22:25 - 22:30 น.	51.9	53.8	54.4	2.2	10.0
22:30 - 22:35 น.	51.9	53.8	54.5	2.6	10.0
22:35 - 22:40 น.	51.9	53.8	54.0	2.1	10.0
22:40 - 22:45 น.	51.9	53.8	54.1	2.2	10.0
22:45 - 22:50 น.	51.9	53.8	54.1	2.2	10.0
22:50 - 22:55 น.	51.9	53.8	54.1	2.2	10.0
22:55 - 23:00 น.	51.9	53.8	54.1	2.2	10.0
23:00 - 23:05 น.	51.9	53.8	54.2	2.3	10.0
23:05 - 23:10 น.	51.9	53.8	54.0	2.1	10.0
23:10 - 23:15 น.	51.9	53.8	54.0	2.1	10.0
23:15 - 23:20 น.	51.9	53.8	54.3	2.4	10.0
23:20 - 23:25 น.	51.9	53.8	54.3	2.4	10.0
23:25 - 23:30 น.	51.9	53.8	54.1	2.1	10.0
23:30 - 23:35 น.	51.9	53.8	54.0	2.1	10.0
23:35 - 23:40 น.	51.9	53.8	54.2	2.3	10.0
23:40 - 23:45 น.	51.9	53.8	54.3	2.4	10.0
23:45 - 23:50 น.	51.9	53.8	54.1	2.2	10.0
23:50 - 23:55 น.	51.9	53.8	54.3	2.4	10.0
23:55 - 00:00 น.	51.9	53.8	54.7	4.8	10.0

หมายเหตุ : การตรวจวัดเสียงรบกวนครั้งนี้เป็นการวัดเสียงรบกวนโดยทั่วไป ไม่ได้วัดเสียงรบกวนจากแหล่งกำเนิดเสียงเฉพาะ  
\*\*ระดับเสียงรบกวนพื้นฐาน (Leq 5 min) ที่วัดได้คือ 51.9 dB(A) ซึ่งระดับเสียงรบกวนพื้นฐานที่วัดได้คือ 51.9 dB(A)





## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่น เจริญพร

ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราชด์ เทคโนโลยี่ จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสிட ชั้นที่ 3 ซอยเลขที่ 301 ซอยพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter 556A รุ่น 300 S/N 590098

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำจวน

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6/7 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565

ชื่อโครงการ : ณ รื่น เจริญพร

ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราชด์ เทคโนโลยี่ จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสிட ชั้นที่ 3 ซอยเลขที่ 301 ซอยพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter 556A รุ่น 300 S/N 590098

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำจวน

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6/7 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีกิจกรรม	ระดับเสียงรวม	
08:00 - 08:05 น.	51.9	53.8	54.5	2.6	10.0
08:05 - 08:10 น.	51.9	53.8	58.6	6.7	10.0
08:10 - 08:15 น.	51.9	53.8	56.4	4.5	10.0
08:15 - 08:20 น.	51.9	53.8	56.5	4.6	10.0
08:20 - 08:25 น.	51.9	53.8	56.8	4.9	10.0
08:25 - 08:30 น.	51.9	53.8	56.5	4.6	10.0
08:30 - 08:35 น.	51.9	53.8	56.3	4.4	10.0
08:35 - 08:40 น.	51.9	53.8	54.5	2.6	10.0
08:40 - 08:45 น.	51.9	53.8	53.8	1.9	10.0
08:45 - 08:50 น.	51.9	53.8	51.0	0.9	10.0
08:50 - 08:55 น.	51.9	53.8	56.7	4.8	10.0
08:55 - 09:00 น.	51.9	53.8	54.2	2.3	10.0
09:00 - 09:05 น.	51.9	53.8	54.4	2.5	10.0
09:05 - 09:10 น.	51.9	53.8	54.4	2.5	10.0
09:10 - 09:15 น.	51.9	53.8	59.8	7.9	10.0
09:15 - 09:20 น.	51.9	53.8	57.0	5.1	10.0
09:20 - 09:25 น.	51.9	53.8	56.6	4.7	10.0
09:25 - 09:30 น.	51.9	53.8	60.8	8.2	10.0
09:30 - 09:35 น.	51.9	53.8	57.1	5.2	10.0
09:35 - 09:40 น.	51.9	53.8	58.4	6.5	10.0
09:40 - 09:45 น.	51.9	53.8	57.0	5.1	10.0
09:45 - 09:50 น.	51.9	53.8	56.6	4.7	10.0
09:50 - 09:55 น.	51.9	53.8	56.7	4.8	10.0
09:55 - 10:00 น.	51.9	53.8	56.8	4.9	10.0

หมายเหตุ : งานตรวจวัดระดับเสียงรบกวนเป็นการวัดแบบต่อเนื่อง 20 (ยี่สิบ) นาที ตั้งแต่ 20 (ยี่สิบ) นาทีก่อนเริ่มตรวจวัดเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวน เก็บค่าไว้ 10 ครั้ง (10) ใช้วิธีการหาค่าเฉลี่ยจากค่าที่ได้มาเพื่อเป็นค่าสุดท้าย  
\*ระดับเสียงรบกวน เก็บค่าไว้ 10 ครั้ง (10) ใช้วิธีการหาค่าเฉลี่ยจากค่าที่ได้มาเพื่อเป็นค่าสุดท้าย



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพวงศรีสวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพวงศรีสวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่น เจริญสง  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เมทราจท์ เอวิเนียล จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสดีโก ชั้นที่ 3 พังงาเซที 301 เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์ : Sound Level Meter HSWA รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : อาคารต้นตอ  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-7 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
จัดส่งกลับตัวอย่าง : 7 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่รับตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2565  
หมายเลขรายงาน : Noise-0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04:00 - 04:05 น.	51.9	53.8	53.9	2.0	10.0
04:05 - 04:10 น.	51.9	53.8	53.6	1.7	10.0
04:10 - 04:15 น.	51.9	53.8	54.2	2.3	10.0
04:15 - 04:20 น.	51.9	53.8	53.7	1.8	10.0
04:20 - 04:25 น.	51.9	53.8	54.5	2.6	10.0
04:25 - 04:30 น.	51.9	53.8	54.0	2.1	10.0
04:30 - 04:35 น.	51.9	53.8	53.7	1.8	10.0
04:35 - 04:40 น.	51.9	53.8	54.3	2.4	10.0
04:40 - 04:45 น.	51.9	53.8	54.1	2.2	10.0
04:45 - 04:50 น.	51.9	53.8	54.0	2.1	10.0
04:50 - 04:55 น.	51.9	53.8	54.2	2.4	10.0
04:55 - 05:00 น.	51.9	53.8	54.2	2.3	10.0
05:00 - 05:05 น.	51.9	53.8	50.4	1.5	10.0
05:05 - 05:10 น.	51.9	53.8	53.8	1.9	10.0
05:10 - 05:15 น.	51.9	53.8	48.3	3.6	10.0
05:15 - 05:20 น.	51.9	53.8	49.7	2.2	10.0
05:20 - 05:25 น.	51.9	53.8	50.9	1.0	10.0
05:25 - 05:30 น.	51.9	53.8	54.5	2.6	10.0
05:30 - 05:35 น.	51.9	53.8	54.4	2.5	10.0
05:35 - 05:40 น.	51.9	53.8	54.5	2.6	10.0
05:40 - 05:45 น.	51.9	53.8	56.3	4.4	10.0
05:45 - 05:50 น.	51.9	53.8	54.3	2.4	10.0
05:50 - 05:55 น.	51.9	53.8	54.6	2.7	10.0
05:55 - 06:00 น.	51.9	53.8	56.3	4.4	10.0

หมายเหตุ : การตรวจวัดระดับเสียงรบกวนตามมาตรฐานวิธีวิเคราะห์ 501 ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์  
\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าเกินขีดจำกัดตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมการปล่อยเสียงจากยานยนต์

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่น เจริญสง  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เมทราจท์ เอวิเนียล จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสดีโก ชั้นที่ 3 พังงาเซที 301 เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์ : Sound Level Meter HSWA รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : อาคารต้นตอ  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7-8 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
จัดส่งกลับตัวอย่าง : 7 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่รับตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2565  
หมายเลขรายงาน : Noise-0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
06:00-09:00 น.	54.2	55.2	54.8	0.6	10.0
09:00-10:00 น.	54.2	55.2	55.2	1.0	10.0
10:00-11:00 น.	54.2	55.2	54.9	0.7	10.0
11:00-12:00 น.	54.2	55.2	55.4	1.2	10.0
12:00-13:00 น.	54.2	55.2	56.2	1.0	10.0
13:00-14:00 น.	54.2	55.2	55.0	0.8	10.0
14:00-15:00 น.	54.2	55.2	52.8	-1.2	10.0
15:00-16:00 น.	54.2	55.2	49.0	5.2	10.0
16:00-17:00 น.	54.2	55.2	48.3	-5.9	10.0
17:00-18:00 น.	54.2	55.2	49.2	5.0	10.0
18:00-19:00 น.	54.2	55.2	48.0	-6.2	10.0
19:00-20:00 น.	54.2	55.2	48.9	-5.3	10.0
20:00-21:00 น.	54.2	55.2	52.4	-1.8	10.0
21:00-22:00 น.	54.2	55.2	49.2	-5.0	10.0
ช่วงเวลากลางคืน					
06:00-07:00 น.	54.2	55.2	52.3	-1.2	10.0
07:00-08:00 น.	54.2	55.2	55.0	0.8	10.0

หมายเหตุ : การตรวจวัดระดับเสียงรบกวนตามมาตรฐานวิธีวิเคราะห์ 501 ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์

\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าเกินขีดจำกัดตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมการปล่อยเสียงจากยานยนต์

\*\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าเกินขีดจำกัดตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมการปล่อยเสียงจากยานยนต์







บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพวงมณี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รังสรรค์ เจริญพร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท แพร่งนาค เจริญพร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะเอสที 3 ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพวงมณี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 11000  
เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter หักจุดเก็บตัวอย่าง : วัดตามชั้น  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : 78 ถนนพหลโยธิน 2565 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565 หมายเลขรายงาน : Noise-001-622005001

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
02:00 - 02:05 น.	53.6	54.7	58.5	5.9	10.0
02:05 - 02:10 น.	53.6	54.7	59.6	7.5	10.0
02:10 - 02:15 น.	53.6	54.7	58.7	6.1	10.0
02:15 - 02:20 น.	53.6	54.7	58.7	6.1	10.0
02:20 - 02:25 น.	53.6	54.7	58.8	6.2	10.0
02:25 - 02:30 น.	53.6	54.7	58.2	5.6	10.0
02:30 - 02:35 น.	53.6	54.7	57.7	4.1	10.0
02:35 - 02:40 น.	53.6	54.7	57.9	4.3	10.0
02:40 - 02:45 น.	53.6	54.7	57.7	4.1	10.0
02:45 - 02:50 น.	53.6	54.7	57.9	4.3	10.0
02:50 - 02:55 น.	53.6	54.7	58.0	4.4	10.0
02:55 - 03:00 น.	53.6	54.7	58.1	4.5	10.0
03:00 - 03:05 น.	53.6	54.7	57.7	4.1	10.0
03:05 - 03:10 น.	53.6	54.7	58.0	4.4	10.0
03:10 - 03:15 น.	53.6	54.7	58.4	5.8	10.0
03:15 - 03:20 น.	53.6	54.7	58.4	5.8	10.0
03:20 - 03:25 น.	53.6	54.7	58.1	4.5	10.0
03:25 - 03:30 น.	53.6	54.7	58.0	4.4	10.0
03:30 - 03:35 น.	53.6	54.7	59.2	7.1	10.0
03:35 - 03:40 น.	53.6	54.7	59.2	5.6	10.0
03:40 - 03:45 น.	53.6	54.7	58.1	4.5	10.0
03:45 - 03:50 น.	53.6	54.7	58.1	4.5	10.0
03:50 - 03:55 น.	53.6	54.7	58.0	4.4	10.0
03:55 - 04:00 น.	53.6	54.7	58.0	4.4	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง มาตรฐานการควบคุมระดับเสียงรบกวน พ.ศ. 2550 (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) หมวดที่ 10, dB (A) ไม่ควรเกินค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ยในแต่ละวัน



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพวงมณี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รังสรรค์ เจริญพร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท แพร่งนาค เจริญพร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะเอสที 3 ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพวงมณี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 11000  
เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter หักจุดเก็บตัวอย่าง : วัดตามชั้น  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : 78 ถนนพหลโยธิน 2565 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565 หมายเลขรายงาน : Noise-001-622005001

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
04:00 - 04:05 น.	53.6	54.7	58.3	6.3	10.0
04:05 - 04:10 น.	53.6	54.7	58.1	6.0	10.0
04:10 - 04:15 น.	53.6	54.7	58.5	6.6	10.0
04:15 - 04:20 น.	53.6	54.7	58.0	6.1	10.0
04:20 - 04:25 น.	53.6	54.7	58.9	6.9	10.0
04:25 - 04:30 น.	53.6	54.7	57.5	6.4	10.0
04:30 - 04:35 น.	53.6	54.7	57.5	6.4	10.0
04:35 - 04:40 น.	53.6	54.7	58.1	6.7	10.0
04:40 - 04:45 น.	53.6	54.7	58.0	6.5	10.0
04:45 - 04:50 น.	53.6	54.7	57.1	6.4	10.0
04:50 - 04:55 น.	53.6	54.7	57.6	6.7	10.0
04:55 - 05:00 น.	53.6	54.7	58.0	6.6	10.0
05:00 - 05:05 น.	53.6	54.7	60.4	8.3	10.0
05:05 - 05:10 น.	53.6	54.7	63.3	12.2	10.0
05:10 - 05:15 น.	53.6	54.7	57.2	6.6	10.0
05:15 - 05:20 น.	53.6	54.7	58.8	6.2	10.0
05:20 - 05:25 น.	53.6	54.7	57.8	6.2	10.0
05:25 - 05:30 น.	53.6	54.7	57.7	6.1	10.0
05:30 - 05:35 น.	53.6	54.7	57.5	5.9	10.0
05:35 - 05:40 น.	53.6	54.7	57.9	6.3	10.0
05:40 - 05:45 น.	53.6	54.7	57.9	6.3	10.0
05:45 - 05:50 น.	53.6	54.7	58.9	6.3	10.0
05:50 - 05:55 น.	53.6	54.7	55.4	5.8	10.0
05:55 - 06:00 น.	53.6	54.7	57.8	6.2	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง มาตรฐานการควบคุมระดับเสียงรบกวน พ.ศ. 2550 (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) หมวดที่ 10, dB (A) ไม่ควรเกินค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ยในแต่ละวัน







บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพวงมณี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพวงมณี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ วิภา เจริญพร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณ-ราชนิ เอวิญูเอรา จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยพวงมณี 10 ซอยพวงมณี 301 ซอยพวงมณี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิเคราะห์ : Sound Level Meter  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8-9 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
08.00-09.00 น.	55.2	56.2	58.0	57.7	10.0
09.00-10.00 น.	55.2	56.2	57.9	57.7	10.0
10.00-11.00 น.	55.2	56.2	59.3	57.7	10.0
11.00-12.00 น.	55.2	56.2	60.2	57.7	10.0
12.00-13.00 น.	55.2	56.2	60.1	57.7	10.0
13.00-14.00 น.	55.2	56.2	59.3	57.7	10.0
14.00-15.00 น.	55.2	56.2	59.3	57.7	10.0
15.00-16.00 น.	55.2	56.2	59.3	57.7	10.0
16.00-17.00 น.	55.2	56.2	59.3	57.7	10.0
17.00-18.00 น.	55.2	56.2	59.3	57.7	10.0
18.00-19.00 น.	55.2	56.2	58.0	57.7	10.0
19.00-20.00 น.	55.2	56.2	57.0	57.7	10.0
20.00-21.00 น.	55.2	56.2	57.0	57.7	10.0
21.00-22.00 น.	55.2	56.2	55.6	57.7	10.0
22.00-06.00 น.	ช่วงเวลานอนหลับ				
06.00-07.00 น.	55.2	56.2	58.7	57.7	10.0
07.00-08.00 น.	55.2	56.2	58.6	57.7	10.0

หมายเหตุ : การตรวจวัดเสียงรบกวนครั้งนี้เป็นการตรวจวัดเสียงรบกวนจากแหล่งกำเนิดเสียงที่ระบุไว้ในรายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

วันที่ตรวจวัด : 8-9 กุมภาพันธ์ 2565

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ วิภา เจริญพร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณ-ราชนิ เอวิญูเอรา จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยพวงมณี 10 ซอยพวงมณี 301 ซอยพวงมณี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิเคราะห์ : Sound Level Meter  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 8-9 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)		ค่ามาตรฐาน
		เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิดรวม	
22.00-23.00 น.	53.7	54.8	56.1	10.0
23.00-24.00 น.	53.7	54.8	56.3	10.0
24.00-25.00 น.	53.7	54.8	56.9	10.0
25.00-26.00 น.	53.7	54.8	56.9	10.0
26.00-27.00 น.	53.7	54.8	56.8	10.0
27.00-28.00 น.	53.7	54.8	56.4	10.0
28.00-29.00 น.	53.7	54.8	57.5	10.0
29.00-30.00 น.	53.7	54.8	57.1	10.0
30.00-31.00 น.	53.7	54.8	56.7	10.0
31.00-32.00 น.	53.7	54.8	56.6	10.0
32.00-33.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
33.00-34.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
34.00-35.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
35.00-36.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
36.00-37.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
37.00-38.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
38.00-39.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
39.00-40.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
40.00-41.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
41.00-42.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
42.00-43.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
43.00-44.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
44.00-45.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
45.00-46.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
46.00-47.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
47.00-48.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
48.00-49.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
49.00-50.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
50.00-51.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
51.00-52.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
52.00-53.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
53.00-54.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
54.00-55.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
55.00-56.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
56.00-57.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
57.00-58.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
58.00-59.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
59.00-60.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
60.00-61.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
61.00-62.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
62.00-63.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
63.00-64.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
64.00-65.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
65.00-66.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
66.00-67.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
67.00-68.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
68.00-69.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
69.00-70.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
70.00-71.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
71.00-72.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
72.00-73.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
73.00-74.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
74.00-75.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
75.00-76.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
76.00-77.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
77.00-78.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
78.00-79.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
79.00-80.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
80.00-81.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
81.00-82.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
82.00-83.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
83.00-84.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
84.00-85.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
85.00-86.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
86.00-87.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
87.00-88.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
88.00-89.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
89.00-90.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
90.00-91.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
91.00-92.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
92.00-93.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
93.00-94.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
94.00-95.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
95.00-96.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
96.00-97.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
97.00-98.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
98.00-99.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0
99.00-100.00 น.	53.7	54.8	56.5	10.0

หมายเหตุ : การตรวจวัดเสียงรบกวนครั้งนี้เป็นการตรวจวัดเสียงรบกวนจากแหล่งกำเนิดเสียงที่ระบุไว้ในรายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

วันที่ตรวจวัด : 8-9 กุมภาพันธ์ 2565



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพวงมณีรัศมี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพวงมณีรัศมี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ วิภา จริญญา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยพวงมณีรัศมี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter HSWA รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หักจุดเก็บตัวอย่าง : 476-661221.7 °N E. 15.5552 3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise-0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
02:00 - 02:05 น.	53.7	54.8	55.6	-2.1	10.0
02:05 - 02:10 น.	53.7	54.8	55.7	-2.0	10.0
02:10 - 02:15 น.	53.7	54.8	55.7	2.0	10.0
02:15 - 02:20 น.	53.7	54.8	55.6	-2.1	10.0
02:20 - 02:25 น.	53.7	54.8	55.6	-2.1	10.0
02:25 - 02:30 น.	53.7	54.8	55.5	-2.2	10.0
02:30 - 02:35 น.	53.7	54.8	55.8	-1.9	10.0
02:35 - 02:40 น.	53.7	54.8	55.7	-2.0	10.0
02:40 - 02:45 น.	53.7	54.8	55.5	2.2	10.0
02:45 - 02:50 น.	53.7	54.8	55.6	2.1	10.0
02:50 - 02:55 น.	53.7	54.8	55.5	-2.2	10.0
02:55 - 03:00 น.	53.7	54.8	55.5	2.2	10.0
03:00 - 03:05 น.	53.7	54.8	56.1	-1.6	10.0
03:05 - 03:10 น.	53.7	54.8	56.1	1.6	10.0
03:10 - 03:15 น.	53.7	54.8	55.2	-2.5	10.0
03:15 - 03:20 น.	53.7	54.8	55.1	-7.6	10.0
03:20 - 03:25 น.	53.7	54.8	55.4	-2.3	10.0
03:25 - 03:30 น.	53.7	54.8	55.1	7.6	10.0
03:30 - 03:35 น.	53.7	54.8	55.3	2.4	10.0
03:35 - 03:40 น.	53.7	54.8	55.3	-2.4	10.0
03:40 - 03:45 น.	53.7	54.8	54.9	2.8	10.0
03:45 - 03:50 น.	53.7	54.8	55.2	-2.5	10.0
03:50 - 03:55 น.	53.7	54.8	55.2	-2.5	10.0
03:55 - 04:00 น.	53.7	54.8	55.6	-2.1	10.0

หมายเหตุ : การตรวจวัดระดับเสียงรบกวนใช้วิธีวัดแบบเคลื่อนที่ วัดที่ 28 ม.ค. 2565 เวลา 02:00 น. ถึง 04:00 น. โดยมีการวัดเสียงรบกวนเฉลี่ย 5 นาที และค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง  
\*ระดับเสียงรวม (Leq) 10 dB (A) ไม่มีการตรวจวัดเสียงรบกวนโดยวิธีวัดแบบเคลื่อนที่วัดที่ 28 ม.ค. 2565 เวลา 02:00 น. ถึง 04:00 น.  
\*\*หน่วย : เสียงรวม (dB) 10 dB (A) เมื่อวัดที่สถานีวัดเสียงรบกวน โดยวิธีวัดแบบเคลื่อนที่วัดที่ 28 ม.ค. 2565 เวลา 02:00 น. ถึง 04:00 น.

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ วิภา จริญญา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยพวงมณีรัศมี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter HSWA รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หักจุดเก็บตัวอย่าง : 476-661221.7 °N E. 15.5552 3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise-0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
02:00 - 02:05 น.	53.7	54.8	54.9	-2.8	10.0
02:05 - 02:10 น.	53.7	54.8	54.8	-2.9	10.0
02:10 - 02:15 น.	53.7	54.8	55.0	-2.7	10.0
02:15 - 02:20 น.	53.7	54.8	54.8	-2.9	10.0
02:20 - 02:25 น.	53.7	54.8	54.9	-2.8	10.0
02:25 - 02:30 น.	53.7	54.8	54.6	3.1	10.0
02:30 - 02:35 น.	53.7	54.8	54.6	-3.1	10.0
02:35 - 02:40 น.	53.7	54.8	54.7	3.0	10.0
02:40 - 02:45 น.	53.7	54.8	54.6	-3.1	10.0
02:45 - 02:50 น.	53.7	54.8	54.5	3.2	10.0
02:50 - 02:55 น.	53.7	54.8	54.5	-3.2	10.0
02:55 - 03:00 น.	53.7	54.8	55.1	-2.6	10.0
03:00 - 03:05 น.	53.7	54.8	55.0	-2.7	10.0
03:05 - 03:10 น.	53.7	54.8	55.1	2.6	10.0
03:10 - 03:15 น.	53.7	54.8	54.8	-2.9	10.0
03:15 - 03:20 น.	53.7	54.8	54.6	-3.1	10.0
03:20 - 03:25 น.	53.7	54.8	54.9	2.8	10.0
03:25 - 03:30 น.	53.7	54.8	54.8	-2.9	10.0
03:30 - 03:35 น.	53.7	54.8	55.0	2.7	10.0
03:35 - 03:40 น.	53.7	54.8	55.5	-2.2	10.0
03:40 - 03:45 น.	53.7	54.8	56.2	1.5	10.0
03:45 - 03:50 น.	53.7	54.8	56.1	-1.6	10.0
03:50 - 03:55 น.	53.7	54.8	56.5	1.3	10.0
03:55 - 04:00 น.	53.7	54.8	56.7	1.5	10.0

หมายเหตุ : การตรวจวัดระดับเสียงรบกวนใช้วิธีวัดแบบเคลื่อนที่ วัดที่ 28 ม.ค. 2565 เวลา 02:00 น. ถึง 04:00 น. โดยมีการวัดเสียงรบกวนเฉลี่ย 5 นาที และค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง  
\*ระดับเสียงรวม (Leq) 10 dB (A) ไม่มีการตรวจวัดเสียงรบกวนโดยวิธีวัดแบบเคลื่อนที่วัดที่ 28 ม.ค. 2565 เวลา 02:00 น. ถึง 04:00 น.  
\*\*หน่วย : เสียงรวม (dB) 10 dB (A) เมื่อวัดที่สถานีวัดเสียงรบกวน โดยวิธีวัดแบบเคลื่อนที่วัดที่ 28 ม.ค. 2565 เวลา 02:00 น. ถึง 04:00 น.







บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพวงมณี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่น เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราห์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยพวงมณี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ร้อยบางวังพูน : 47P 661221.7 m E, 15°55'04.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-10 กุมภาพันธ์ 2565 : 11 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise-C013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 m/m)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22:00 - 22:05 น.	53.8	54.8	58.1	4.3	10.0
22:05 - 22:10 น.	53.8	54.8	57.8	4.0	10.0
22:10 - 22:15 น.	53.8	54.8	57.8	4.0	10.0
22:15 - 22:20 น.	53.8	54.8	57.8	4.0	10.0
22:20 - 22:25 น.	53.8	54.8	58.0	4.2	10.0
22:25 - 22:30 น.	53.8	54.8	57.3	3.5	10.0
22:30 - 22:35 น.	53.8	54.8	57.6	3.8	10.0
22:35 - 22:40 น.	53.8	54.8	57.5	3.7	10.0
22:40 - 22:45 น.	53.8	54.8	57.5	3.7	10.0
22:45 - 22:50 น.	53.8	54.8	57.6	3.8	10.0
22:50 - 22:55 น.	53.8	54.8	57.3	3.5	10.0
22:55 - 23:00 น.	53.8	54.8	57.5	3.7	10.0
23:00 - 23:05 น.	53.8	54.8	56.8	3.0	10.0
23:05 - 23:10 น.	53.8	54.8	57.2	3.9	10.0
23:10 - 23:15 น.	53.8	54.8	57.3	3.5	10.0
23:15 - 23:20 น.	53.8	54.8	57.0	3.7	10.0
23:20 - 23:25 น.	53.8	54.8	56.8	3.0	10.0
23:25 - 23:30 น.	53.8	54.8	56.6	2.8	10.0
23:30 - 23:35 น.	53.8	54.8	56.3	2.5	10.0
23:35 - 23:40 น.	53.8	54.8	56.6	2.8	10.0
23:40 - 23:45 น.	53.8	54.8	56.9	3.1	10.0
23:45 - 23:50 น.	53.8	54.8	56.1	2.3	10.0
23:50 - 23:55 น.	53.8	54.8	56.5	2.7	10.0
23:55 - 00:00 น.	53.8	54.8	56.1	2.3	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนเวลากลางคืน (dB(A)) ไม่เกิน 30 (Leq 5 m/m) สำหรับพื้นที่อยู่อาศัย

การวิเคราะห์เสียงรบกวน : บริษัท 10 dB (A) ใช้วิธีการวัดเสียงรบกวนด้วยเครื่องวัดเสียงแบบพกพา

การประเมินเสียงรบกวน : บริษัท 10 dB (A) ใช้วิธีการวัดเสียงรบกวนด้วยเครื่องวัดเสียงแบบพกพา



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพวงมณี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่น เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราห์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยพวงมณี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ร้อยบางวังพูน : 47P 661221.7 m E, 15°55'04.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9-10 กุมภาพันธ์ 2565 : 11 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise-C013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 m/m)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00:00 - 00:05 น.	53.5	54.8	55.9	-1.9	10.0
00:05 - 00:10 น.	53.5	54.8	55.8	-2.0	10.0
00:10 - 00:15 น.	53.8	54.8	55.5	-2.3	10.0
00:15 - 00:20 น.	53.5	54.8	55.7	-2.1	10.0
00:20 - 00:25 น.	53.8	54.8	55.5	-2.2	10.0
00:25 - 00:30 น.	53.8	54.8	55.3	2.5	10.0
00:30 - 00:35 น.	53.8	54.8	55.6	-2.2	10.0
00:35 - 00:40 น.	53.8	54.8	55.5	2.3	10.0
00:40 - 00:45 น.	53.8	54.8	55.9	-1.9	10.0
00:45 - 00:50 น.	53.8	54.8	55.7	-2.1	10.0
00:50 - 00:55 น.	53.8	54.8	55.3	-2.5	10.0
00:55 - 01:00 น.	53.8	54.8	55.9	-1.9	10.0
01:00 - 01:05 น.	53.8	54.8	55.5	-2.3	10.0
01:05 - 01:10 น.	53.8	54.8	55.2	-2.6	10.0
01:10 - 01:15 น.	53.8	54.8	55.0	2.8	10.0
01:15 - 01:20 น.	53.8	54.8	55.7	-2.1	10.0
01:20 - 01:25 น.	53.8	54.8	55.4	2.4	10.0
01:25 - 01:30 น.	53.8	54.8	55.9	-1.9	10.0
01:30 - 01:35 น.	53.8	54.8	55.7	-2.1	10.0
01:35 - 01:40 น.	53.8	54.8	55.7	-2.1	10.0
01:40 - 01:45 น.	53.8	54.8	55.6	2.4	10.0
01:45 - 01:50 น.	53.8	54.8	55.6	-2.2	10.0
01:50 - 01:55 น.	53.8	54.8	56.1	2.7	10.0
01:55 - 02:00 น.	53.8	54.8	56.1	2.7	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนเวลากลางคืน (dB(A)) ไม่เกิน 30 (Leq 5 m/m) สำหรับพื้นที่อยู่อาศัย

การวิเคราะห์เสียงรบกวน : บริษัท 10 dB (A) ใช้วิธีการวัดเสียงรบกวนด้วยเครื่องวัดเสียงแบบพกพา

การประเมินเสียงรบกวน : บริษัท 10 dB (A) ใช้วิธีการวัดเสียงรบกวนด้วยเครื่องวัดเสียงแบบพกพา





## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: นวัตกรรมชุมชน
ชื่อผู้ทำ	: บริษัท แมว-จตุร (บริษัท) จำกัด
ที่อยู่ค้า	: 31 อาคารเดอะโปรสเปกต์ ชั้นที่ 7 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลักสวน แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือที่ใช้ตัวอย่างวิเคราะห์	: Source Level Water BSWA รุ่น 309 S/N 580098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Source Level Meter
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: วัดบางน้ำแขน
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 10/11/2565
วันที่ส่งตรวจงาน	: 14/11/2565
วันที่ตีพิมพ์รายงาน	: 15/11/2565
หมายเลขรายงาน	: Nese-r-001-3-272564
วันที่รับตัวอย่าง	: 11 กุมภาพันธ์ 2565
พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 47P 661221.7 m E, 15°55'01.3 m N
ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท แมว-จตุร (บริษัท) จำกัด

ชื่อโครงการ : น. 311 สัตยเทพ

ชื่อผู้ทำ : บริษัท นวามาศ์ เอวิชั่นพาว จีเทค

ชื่อผู้ถือค่า : 31 อาคารเคเอสอาร์ริสโก้ ชั้นที่ 3 กรุงเทพมหานคร 10230

เครื่องมือเป็นอย่างไร/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 305 S/N 590092

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำวน

วันที่เก็บตัวอย่าง : 6-11 กุมภาพันธ์ 2565

วิธีเก็บตัวอย่าง : 4 กุมภาพันธ์ 2565

วิธีส่งตัวอย่างงาน : Noise-noc13.2/2364

บริษัท นวามาศ์ เอวิชั่นพาว จีเทค : บริษัท อีอีเอส และ บิเอสพีเอส

พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47° 66'12.21" m E, 151°55'00" m E

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2565

หมายเลขรายงาน : Noise-noc13.2/2364

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน
08.00-09.00 น.	54.3	56.3	54.2	58.7	-0.1
09.00-10.00 น.	54.3	56.3	56.6	59.6	2.3
10.00-11.00 น.	54.3	56.3	54.2	58.7	-0.1
11.00-12.00 น.	54.3	56.3	56.7	59.7	2.4
12.00-13.00 น.	54.3	56.3	54.3	58.8	0.0
13.00-14.00 น.	54.3	56.3	56.1	59.1	1.8
14.00-15.00 น.	54.3	56.3	56.3	59.5	2.2
15.00-16.00 น.	54.3	56.3	50.4	57.4	-3.9
16.00-17.00 น.	54.3	56.3	50.4	57.4	-3.9
17.00-18.00 น.	54.3	56.3	50.2	57.2	4.1
18.00-19.00 น.	54.3	56.3	49.4	56.4	-4.9
19.00-20.00 น.	54.3	56.3	49.2	56.2	-5.1
20.00-21.00 น.	54.3	56.3	48.4	55.4	5.9
21.00-22.00 น.	54.3	56.3	47.9	54.9	-6.4
22.00-06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน				
06.00-07.00 น.	54.3	56.3	53.4	57.9	-0.9
07.00-08.00 น.	54.3	56.3	50.7	57.7	3.6

\*ระดับเสียงจะมีความถี่ต่ำกว่า 10 dB (A) มีลักษณะดัง...ดังที่กล่าวในข้อ 2 "เสียงสูง" และ 2 "เสียงต่ำ"

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					
	ระดับเสียงพื้นฐาน	มีการรบกวน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	กำหนดมาตรฐาน
22:03 - 22:05 น.	53.2	54.8	50.8	54.8	-2.4	10.0
22:06 - 22:10 น.	53.2	54.8	51.2	55.2	-2.0	10.0
22:10 - 22:15 น.	53.2	54.8	51.0	55.0	-2.2	10.0
22:15 - 22:20 น.	53.2	54.8	51.1	55.1	-2.1	10.0
22:20 - 22:25 น.	53.2	54.8	51.5	55.5	-1.7	10.0
22:25 - 22:30 น.	53.2	54.8	51.7	55.2	-2.0	10.0
22:30 - 22:35 น.	53.2	54.8	51.5	55.5	-1.7	10.0
22:35 - 22:40 น.	53.2	54.8	51.5	55.5	-1.7	10.0
22:40 - 22:45 น.	53.2	54.8	51.2	55.2	-2.0	10.0
22:45 - 22:50 น.	53.2	54.8	51.6	55.6	-1.5	10.0
22:50 - 22:55 น.	53.2	51.6	51.3	55.3	-1.9	10.0
22:55 - 23:00 น.	53.2	54.8	51.4	55.4	-1.8	10.0
23:00 - 23:05 น.	53.2	51.6	51.5	55.5	-1.7	10.0
23:05 - 23:10 น.	53.2	54.8	51.2	55.2	-2.0	10.0
23:10 - 23:15 น.	53.2	54.8	51.4	55.4	-1.8	10.0
23:15 - 23:20 น.	53.2	54.8	51.4	55.4	-1.8	10.0
23:20 - 23:25 น.	53.2	54.8	51.0	55.0	-2.2	10.0
23:25 - 23:30 น.	53.2	54.8	51.2	55.2	-2.0	10.0
23:30 - 23:35 น.	53.2	54.8	51.2	55.2	-2.0	10.0
23:35 - 23:40 น.	53.2	54.8	51.0	55.0	-2.2	10.0
23:40 - 23:45 น.	53.2	54.8	51.9	56.4	-1.7	10.0
23:45 - 23:50 น.	53.2	54.8	51.3	56.3	-1.9	10.0
23:50 - 23:55 น.	53.2	54.8	51.6	56.6	-1.6	10.0
23:55 - 00:00 น.	53.2	54.8	51.3	56.3	-1.9	10.0

WWW : <http://www.meliponid.org.br> e <http://www.meliponid.org.br>

1.  $\mathcal{H}^1(\mathbb{R}^n) \subset \mathcal{H}^2(\mathbb{R}^n)$  and  $\mathcal{H}^2(\mathbb{R}^n) \subset \mathcal{H}^1(\mathbb{R}^n)$ .

[illegible]



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่น เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท นอร์ท เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะ-อริสโก้ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound - level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound -level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางวัดตอน

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565

หมายเลขรายงาน : No. EVM-000-377/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
00:00 - 00:05 น.	53.2	54.5	55.3	-1.9	10.0
00:05 - 00:10 น.	53.2	54.5	55.1	-2.1	10.0
00:10 - 00:15 น.	53.2	54.8	54.8	-2.4	10.0
00:15 - 00:20 น.	53.2	54.6	54.7	-2.5	10.0
00:20 - 00:25 น.	53.2	54.8	54.4	-2.8	10.0
00:25 - 00:30 น.	53.2	54.8	54.4	-2.8	10.0
00:30 - 00:35 น.	53.2	54.8	54.2	-2.0	10.0
00:35 - 00:40 น.	53.2	54.8	54.4	-2.8	10.0
00:40 - 00:45 น.	53.2	54.8	54.4	-2.8	10.0
00:45 - 00:50 น.	53.2	54.8	55.2	-2.0	10.0
00:50 - 00:55 น.	53.2	54.8	55.3	-1.9	10.0
00:55 - 01:00 น.	53.2	54.8	54.7	-2.5	10.0
01:00 - 01:05 น.	53.2	54.8	58.2	5.0	10.0
01:05 - 01:10 น.	53.2	54.8	58.2	5.0	10.0
01:10 - 01:15 น.	53.2	54.8	55.7	-1.5	10.0
01:15 - 01:20 น.	53.2	54.8	55.7	-1.5	10.0
01:20 - 01:25 น.	53.2	54.8	55.7	-1.5	10.0
01:25 - 01:30 น.	53.2	54.8	56.2	-1.0	10.0
01:30 - 01:35 น.	53.2	54.8	56.0	-1.2	10.0
01:35 - 01:40 น.	53.2	54.8	55.6	-1.6	10.0
01:40 - 01:45 น.	53.2	54.8	56.2	-1.0	10.0
01:45 - 01:50 น.	53.2	54.8	56.4	-1.7	10.0
01:50 - 01:55 น.	53.2	54.8	56.7	-2.0	10.0
01:55 - 02:00 น.	53.2	54.8	56.1	-1.1	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานประกาศกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวน (Leq) : 58 dB (A) ไม่เกินค่านี้แสดงว่าค่าที่ได้ไม่เป็นอันตราย  
\*ระดับเสียงรบกวน (Leq) : 58 dB (A) เกินค่านี้แสดงว่า ค่าที่ได้เป็นอันตราย



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่น เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท นอร์ท เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะ-อริสโก้ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound - level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound -level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางวัดตอน

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10-11 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565

หมายเลขรายงาน : No. EVM-000-377/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
02:00 - 02:05 น.	53.2	54.8	55.6	-1.6	10.0
02:05 - 02:10 น.	53.2	54.8	56.1	-1.1	10.0
02:10 - 02:15 น.	53.2	54.8	56.2	-1.0	10.0
02:15 - 02:20 น.	53.2	54.8	56.0	-1.2	10.0
02:20 - 02:25 น.	53.2	54.8	58.1	-1.9	10.0
02:25 - 02:30 น.	53.2	54.8	55.9	-1.3	10.0
02:30 - 02:35 น.	53.2	54.8	56.4	-1.7	10.0
02:35 - 02:40 น.	53.2	54.8	56.3	-1.6	10.0
02:40 - 02:45 น.	53.2	54.8	56.4	-1.7	10.0
02:45 - 02:50 น.	53.2	54.8	56.7	-2.0	10.0
02:50 - 02:55 น.	53.2	54.8	56.5	-1.8	10.0
02:55 - 03:00 น.	53.2	54.8	55.2	-2.0	10.0
03:00 - 03:05 น.	53.2	54.8	55.2	-2.0	10.0
03:05 - 03:10 น.	53.2	54.8	56.7	-2.0	10.0
03:10 - 03:15 น.	53.2	54.8	56.4	-1.7	10.0
03:15 - 03:20 น.	53.2	54.8	56.3	-1.6	10.0
03:20 - 03:25 น.	53.2	54.8	56.8	-2.1	10.0
03:25 - 03:30 น.	53.2	54.8	56.5	-1.8	10.0
03:30 - 03:35 น.	53.2	54.8	55.7	-2.5	10.0
03:35 - 03:40 น.	53.2	54.8	57.6	-2.4	10.0
03:40 - 03:45 น.	53.2	54.8	55.7	-2.5	10.0
03:45 - 03:50 น.	53.2	54.8	56.9	-2.2	10.0
03:50 - 03:55 น.	53.2	54.8	57.8	-4.6	10.0
03:55 - 04:00 น.	53.2	54.8	58.1	-4.9	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานประกาศกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวน (Leq) : 58 dB (A) ไม่เกินค่านี้แสดงว่าค่าที่ได้ไม่เป็นอันตราย  
\*ระดับเสียงรบกวน (Leq) : 58 dB (A) เกินค่านี้แสดงว่า ค่าที่ได้เป็นอันตราย



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ. รัง. เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราชภัฏ นครราชสีมา จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 300 ปี จังหวัดบุรีรัมย์ อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือที่ใช้ทดสอบ/วิเคราะห์ : Sound Level Meter B&K รุ่น 308 S/N 590098

มาตรฐานที่ใช้วิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บ จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : อาคาร 3 ชั้น พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47° 46.22' 7" N, 15° 55' 43" E

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 - 11 กุมภาพันธ์ 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 11 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 14 กุมภาพันธ์ 2565 หมายเลขรายงาน : Noise-0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการวัดระดับเสียงตาม (dB(A) (Leq 5 min))				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	53.2	54.8	53.9	0.7	10.0
04.05 - 04.10 น.	53.2	54.8	53.6	0.4	10.0
04.10 - 04.15 น.	53.2	54.8	54.7	1.0	10.0
04.15 - 04.20 น.	53.2	54.8	53.7	0.5	10.0
04.20 - 04.25 น.	53.2	54.8	54.5	1.3	10.0
04.25 - 04.30 น.	53.2	54.8	54.0	0.8	10.0
04.30 - 04.35 น.	53.2	54.8	53.7	0.5	10.0
04.35 - 04.40 น.	53.2	54.8	54.3	1.1	10.0
04.40 - 04.45 น.	53.2	54.8	54.1	0.9	10.0
04.45 - 04.50 น.	53.2	54.8	54.4	0.8	10.0
04.50 - 04.55 น.	53.2	54.8	54.3	1.1	10.0
04.55 - 05.00 น.	53.2	54.8	54.2	1.0	10.0
05.00 - 05.05 น.	53.2	54.8	57.4	4.2	10.0
05.05 - 05.10 น.	53.2	54.8	57.9	4.7	10.0
05.10 - 05.15 น.	53.2	54.8	60.1	6.9	10.0
05.15 - 05.20 น.	53.2	54.8	59.6	6.4	10.0
05.20 - 05.25 น.	53.2	54.8	57.3	4.1	10.0
05.25 - 05.30 น.	53.2	54.8	55.5	2.3	10.0
05.30 - 05.35 น.	53.2	54.8	55.6	2.4	10.0
05.35 - 05.40 น.	53.2	54.8	57.4	4.2	10.0
05.40 - 05.45 น.	53.2	54.8	57.4	4.2	10.0
05.45 - 05.50 น.	53.2	54.8	57.5	4.3	10.0
05.50 - 05.55 น.	53.2	54.8	57.7	4.5	10.0
05.55 - 06.00 น.	53.2	54.8	58.2	5.0	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดการสัมภาระรับส่งทางรถไฟ ฉบับที่ 25 พ.ศ. 2550 (เสียง 4 ระดับเสียงรบกวน)  
ระดับเสียงตามเกณฑ์ 11.5 dB (A) ใช้การปรับลดระดับเสียงตามเกณฑ์ที่ได้เป็นต้นมา.





NA REVA

CHAROENNAKHON



## รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ประจำสัปดาห์ที่ 9 (วันที่ 11-18 กุมภาพันธ์ 2565)

ชื่อโครงการ	โครงการ ณ ริ้วา เจริญนคร
ที่ตั้งโครงการ	ถนนเจริญนคร แขวงสำเหร่ เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร
ชื่อเจ้าของโครงการ	บริษัท นวรงค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่เจ้าของโครงการ	เลขที่ 31 อาคารเดอะปอร์ตโก ชั้น 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวนลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร



บริษัท เอนไวรอนเมนทิล เมฟเบิ้ล จำกัด  
เลขที่ 49/81 ม.8 ซ.แผ่นดินทอง 38  
ด.ติวานนท์ ๓.บางกระสอ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0125549003669  
โทร/เฟกซ์ 02-1026401



บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
เลขที่ 10 ซอยพวงมลิวัลย์ 10  
ด.ท่าทราย อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 11000  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0125557027482  
โทร/เฟกซ์ 02-1026401



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพหลโยธิน 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่น เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราศ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะเอชดี 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยระวีสาม แขวงทุ่งต้อม เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : TSP High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-5170X S/N 1086  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : US EPA CFR 40 Part 50 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 47P 661246 m E, 1515812 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-18 กุมภาพันธ์ 2565 : 14-18 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่วิเคราะห์ : 14-21 กุมภาพันธ์ 2565 : 21 กุมภาพันธ์ 2565  
หมายเลขตัวอย่าง : TSP-NJ01 11-18/02/65 : TSP0013.1/2564

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีสิทธิ์เกินค่ามาตรฐาน)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	11-12/02/2565	0.159
	12-13/02/2565	0.090
	13-14/02/2565	0.099
	14-15/02/2565	0.112
	15-16/02/2565	0.105
	16-17/02/2565	0.096
ค่ามาตรฐาน		0.33

หมายเหตุ : ตามประกาศกรมการสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในโรงงาน สืบค้นไป



(ภาพประกอบ 589022001)

ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์ใน  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม และไม่ได้ใช้รับรองผลจากห้องปฏิบัติการในสถานที่อื่น



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพหลโยธิน 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่น เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราศ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะเอชดี 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยระวีสาม แขวงทุ่งต้อม เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : PM10 High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-5070X S/N 1084  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : US EPA CFR 40 Part 50 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 47P 661246 m F, 1515812 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-18 กุมภาพันธ์ 2565 : 14-18 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่วิเคราะห์ : 14-21 กุมภาพันธ์ 2565 : 21 กุมภาพันธ์ 2565  
หมายเลขตัวอย่าง : PM10-01 11-18/02/65 : PM0013.1/2564

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีสิทธิ์เกินค่ามาตรฐาน)
ฝุ่นละอองรวมไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	11-12/02/2565	0.096
	12-13/02/2565	0.044
	13-14/02/2565	0.050
	14-15/02/2565	0.055
	15-16/02/2565	0.050
	16-17/02/2565	0.044
ค่ามาตรฐาน		0.12

หมายเหตุ : ตามประกาศกรมการสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในโรงงาน สืบค้นไป



ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์ใน  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม และไม่ได้ใช้รับรองผลจากห้องปฏิบัติการในสถานที่อื่น









บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@lab@gmail.com



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@lab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่นใจ เจริญพร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรัตน์ เจริญพร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะเอสดี 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพิจิตร แขวงสามจีน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิเคราะห์ : มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ครัวโรงรถ  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-13 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565  
หมายเลขตัวอย่าง : Noise0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (db))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
07:00-08:00 น.	57.2	74.8	50.9
08:00-09:00 น.	76.2	99.6	63.2
09:00-10:00 น.	77.0	100.9	67.6
10:00-11:00 น.	73.7	97.8	64.5
11:00-12:00 น.	77.4	98.1	71.1
12:00-13:00 น.	70.2	96.1	65.9
13:00-14:00 น.	71.0	94.5	64.0
14:00-15:00 น.	71.5	89.4	65.8
15:00-16:00 น.	69.4	91.9	65.5
16:00-17:00 น.	68.6	85.8	51.6
17:00-18:00 น.	52.9	72.2	51.1
18:00-19:00 น.	52.3	66.5	50.8
19:00-20:00 น.	49.2	60.8	44.7
20:00-21:00 น.	49.0	74.6	44.6
21:00-22:00 น.	48.7	72.6	44.8
22:00-23:00 น.	48.3	66.8	41.0
23:00-00:00 น.	48.1	61.3	43.2
00:00-01:00 น.	46.0	66.9	41.3
01:00-02:00 น.	43.4	58.9	29.6
02:00-03:00 น.	48.6	75.2	41.2
03:00-04:00 น.	46.9	61.0	41.8
04:00-05:00 น.	47.1	64.9	41.3
05:00-06:00 น.	50.5	81.5	47.8
06:00-07:00 น.	52.6	67.7	48.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	69.7	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	100.9	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ: ข้อมูลนี้เป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ข้อมูลที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับผลการตรวจวัดจริง

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่นใจ เจริญพร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรัตน์ เจริญพร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะเอสดี 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพิจิตร แขวงสามจีน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิเคราะห์ : มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ครัวโรงรถ  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-14 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565  
หมายเลขตัวอย่าง : Noise0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (db))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
07:00-08:00 น.	58.0	79.0	56.7
08:00-09:00 น.	61.4	74.9	56.7
09:00-10:00 น.	58.5	75.5	57.0
10:00-11:00 น.	61.5	76.4	57.7
11:00-12:00 น.	58.2	73.2	50.5
12:00-13:00 น.	57.5	78.2	49.1
13:00-14:00 น.	59.3	79.8	50.9
14:00-15:00 น.	57.8	76.7	49.3
15:00-16:00 น.	57.0	75.3	50.5
16:00-17:00 น.	55.9	76.6	49.6
17:00-18:00 น.	55.4	76.3	48.0
18:00-19:00 น.	54.0	69.5	46.5
19:00-20:00 น.	53.7	55.5	46.4
20:00-21:00 น.	52.7	77.4	48.9
21:00-22:00 น.	52.3	59.8	47.3
22:00-23:00 น.	50.5	58.5	47.2
23:00-00:00 น.	51.8	57.7	46.3
00:00-01:00 น.	49.8	53.0	45.1
01:00-02:00 น.	51.9	78.6	42.9
02:00-03:00 น.	56.1	86.8	43.2
03:00-04:00 น.	54.5	69.3	46.0
04:00-05:00 น.	56.7	68.7	53.5
05:00-06:00 น.	56.7	58.0	53.9
06:00-07:00 น.	57.4	74.2	54.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	56.8	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	86.8	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ: ข้อมูลนี้เป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ข้อมูลที่แท้จริงจะขึ้นอยู่กับผลการตรวจวัดจริง



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@lab@gmail.com

บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@lab@gmail.com



บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

EVM Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ขอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร 089 7747682 อีเมล [pongsakorn.evmlab@gmail.com](mailto:pongsakorn.evmlab@gmail.com)

## รายงานผลการวิเคราะห์

உயரகல்பு : ௨

ข้อมูลค่า

ผู้ช่วยนักกีฬา : 3: อัครา เตชะปอรัสสินธุ์ 201 ขอยืมหนังสือมา .. ร.อ.สมพันธ์ เทต/ไพฑูริย์ กรมฯ. V. พ.ศ. ๒๕๖๓

เครื่องมือเกี่ยวกับตัวอย่างวิเคราะห์ : Standard water 309 S/N 550107

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

สถานที่เก็บตัวอย่าง  
: พื้นที่ใกล้รั้วโรงเรียน

วันที่รับตัวอย่าง : 14 15 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 2 กุมภาพันธ์ 2565  
หมายเลขตัวอย่าง : Noise0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (ด))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
07:00-08:00 น.	57.2	75.1	49.7
08:00-09:00 น.	74.2	97.8	50.9
09:00-10:00 น.	75.0	97.6	64.2
10:00-11:00 น.	73.4	101.0	62.8
11:00-12:00 น.	72.8	94.1	65.4
12:00-13:00 น.	73.4	97.4	56.3
13:00-14:00 น.	75.0	97.4	64.7
14:00-15:00 น.	77.0	97.8	55.6
15:00-16:00 น.	72.4	94.2	57.2
16:00-17:00 น.	69.6	90.6	59.2
17:00-18:00 น.	57.7	77.2	49.1
18:00-19:00 น.	52.9	78.9	49.5
19:00-20:00 น.	53.3	68.7	49.7
20:00-21:00 น.	54.3	73.8	48.6
21:00-22:00 น.	54.1	73.2	49.8
22:00-23:00 น.	51.8	76.4	49.4
23:00-00:00 น.	51.6	67.0	49.5
00:00-01:00 น.	52.3	79.6	49.7
01:00-02:00 น.	52.8	73.9	50.1
02:00-03:00 น.	54.2	69.0	50.7
03:00-04:00 น.	49.7	68.1	41.9
04:00-05:00 น.	47.2	64.9	41.3
05:00-06:00 น.	50.5	68.9	43.4
06:00-07:00 น.	50.3	71.8	43.2
ระดัปลื่นเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	69.9	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	101.0	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

Figure 11. A01



บริษัท ฮิวเอม แอสบิวราทอรั จำกัด

EVM Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อย่อโครงการ : ๒๕๖๓-๐๑๖

๑. ชื่อสินค้า

หน่วยค่า : 31 วิศวกรรมโยธา ปีที่ 5 ชั้นสูงที่ 501 ๑๐๖

## เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์

มาตรฐานวิชาชีพครู : Standard Level Teacher

สถานการณ์กับตัวอย่าง

วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 กุมภาพันธ์ 2566

นางสมรน้อยผู้พิทักษ์ : 21 กุมภาพันธ์ 2557

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เคซีเบล (ดบี))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
07:00-08:00 น.	66.5	91.5	57.8
08:00-09:00 น.	74.9	94.0	68.2
09:00-10:00 น.	69.4	91.1	64.4
10:00-11:00 น.	70.8	95.8	61.8
11:00-12:00 น.	70.4	92.9	64.1
12:00-13:00 น.	71.5	94.5	63.2
13:00-14:00 น.	73.1	94.7	65.3
14:00-15:00 น.	76.3	96.0	64.0
15:00-16:00 น.	77.1	98.1	68.8
16:00-17:00 น.	71.6	95.9	53.3
17:00-18:00 น.	52.1	69.1	48.4
18:00-19:00 น.	52.7	74.7	44.7
19:00-20:00 น.	57.1	72.3	45.6
20:00-21:00 น.	52.6	73.9	49.0
21:00-22:00 น.	50.9	75.1	41.3
22:00-23:00 น.	49.9	68.2	45.9
23:00-00:00 น.	49.1	74.5	45.3
00:00-01:00 น.	48.9	66.2	45.8
01:00-02:00 น.	48.1	67.3	45.3
02:00-03:00 น.	49.6	68.9	47.5
03:00-04:00 น.	51.9	73.4	47.8
04:00-05:00 น.	59.7	73.3	50.8
05:00-06:00 น.	59.3	77.3	65.2
06:00-07:00 น.	53.4	75.9	45.7
ระดัณเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	69.7	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	99.0	*
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

$$M_{\text{eff}} = \frac{\rho}{\mu} \left( \frac{1}{2} \pi r^2 L + \frac{1}{2} \pi r^2 L' \right) + \frac{1}{2} \pi r^2 L' \left( \frac{1}{2} \pi r^2 L + \frac{1}{2} \pi r^2 L' \right)$$



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพวงมณี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@gmail.com



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพวงมณี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@lab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ วิชา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราจด์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสติก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพวงมณี แขวงสมคิด เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ห้องปฏิบัติการ : 47P 66:246 m L, 1515812 m K  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise0013.1/2564

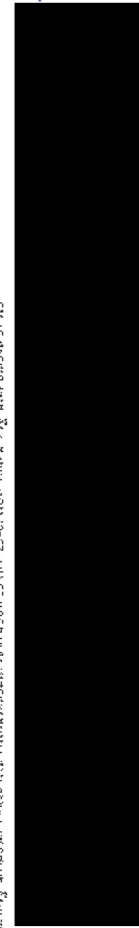
ชื่อโครงการ : ณ วิชา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราจด์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสติก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพวงมณี แขวงสมคิด เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ห้องปฏิบัติการ : 47P 66:246 m L, 1515812 m K  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
07:00-08:00 น.	62.8	77.3	55.2
08:00-09:00 น.	62.2	80.5	55.3
09:00-10:00 น.	61.2	78.8	55.6
10:00-11:00 น.	60.6	75.2	55.4
11:00-12:00 น.	57.0	78.1	55.3
12:00-13:00 น.	59.9	76.8	55.1
13:00-14:00 น.	56.1	75.3	55.3
14:00-15:00 น.	59.9	76.4	55.0
15:00-16:00 น.	56.3	71.6	55.4
16:00-17:00 น.	60.1	75.9	55.2
17:00-18:00 น.	56.0	70.8	55.2
18:00-19:00 น.	56.0	72.1	55.1
19:00-20:00 น.	55.0	68.1	55.0
20:00-21:00 น.	55.8	67.9	55.0
21:00-22:00 น.	56.8	70.6	55.1
22:00-23:00 น.	51.1	72.8	44.1
23:00-00:00 น.	56.2	69.3	43.8
00:00-01:00 น.	55.8	74.5	47.4
01:00-02:00 น.	50.0	66.0	46.9
02:00-03:00 น.	49.8	68.0	47.5
03:00-04:00 น.	53.8	71.9	47.3
04:00-05:00 น.	56.7	73.2	54.9
05:00-06:00 น.	57.3	75.6	55.0
06:00-07:00 น.	62.1	82.5	55.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	58.3	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	82.5	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

ข้อควรระวัง : ผลการตรวจวัดอาจแตกต่างกันตามสภาพแวดล้อม, เวลา, และวิธีการวัด, กรุณาตรวจสอบวิธีการวัดให้ถูกต้อง.



ผู้จัดทำรายงาน : ณ วิชา เจริญนคร  
ผู้ตรวจสอบ : ณ วิชา เจริญนคร  
วันที่ตรวจวัด : 16-17 กุมภาพันธ์ 2565  
เลขที่รายงาน : EVM-2565-0013.1/2564



ผู้ตรวจสอบ : ณ วิชา เจริญนคร  
ผู้จัดทำรายงาน : ณ วิชา เจริญนคร  
วันที่ตรวจวัด : 16-17 กุมภาพันธ์ 2565  
เลขที่รายงาน : EVM-2565-0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
07:00-08:00 น.	62.2	80.5	55.6
08:00-09:00 น.	73.2	80.5	58.3
09:00-10:00 น.	72.7	80.5	61.9
10:00-11:00 น.	66.2	82.4	61.2
11:00-12:00 น.	71.6	88.5	62.9
12:00-13:00 น.	73.8	90.2	64.0
13:00-14:00 น.	73.7	91.1	68.5
14:00-15:00 น.	71.6	91.5	65.5
15:00-16:00 น.	76.5	97.1	66.2
16:00-17:00 น.	78.0	98.7	64.3
17:00-18:00 น.	58.0	76.3	55.7
18:00-19:00 น.	56.5	70.5	55.6
19:00-20:00 น.	56.4	73.4	55.4
20:00-21:00 น.	56.0	66.7	55.3
21:00-22:00 น.	56.3	70.5	55.1
22:00-23:00 น.	50.7	73.8	45.7
23:00-00:00 น.	56.7	69.4	55.0
00:00-01:00 น.	50.5	68.5	47.2
01:00-02:00 น.	51.8	67.7	46.2
02:00-03:00 น.	49.8	63.0	45.1
03:00-04:00 น.	57.3	77.3	48.0
04:00-05:00 น.	56.7	70.4	52.8
05:00-06:00 น.	57.0	77.2	54.8
06:00-07:00 น.	59.9	80.3	55.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	69.9	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	101.3	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

ข้อควรระวัง : ผลการตรวจวัดอาจแตกต่างกันตามสภาพแวดล้อม, เวลา, และวิธีการวัด, กรุณาตรวจสอบวิธีการวัดให้ถูกต้อง.





## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รังสรรค์บุตร

ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราช จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซากาตอเปอร์ฟลิค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงทุ่งรี้น กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter รุ่น 305 S/A 590107

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

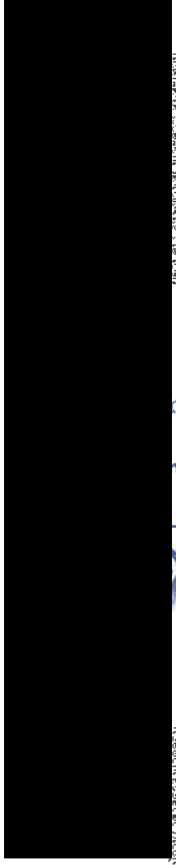
ผู้จัดทำรายงาน : 47P 661246 m E : 1515812 m N

วันที่รับตัวอย่าง : 18 กุมภาพันธ์ 2565

หมายเลขรายงาน : Noise-0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรวม	
07:00-09:00 น.	50.2	53.7	45.0	55.0	10.0
08:00-09:00 น.	50.2	53.7	70.6	70.6	10.0
09:00-10:00 น.	50.2	53.7	71.0	71.0	10.0
10:00-11:00 น.	50.2	53.7	72.0	72.0	10.0
11:00-12:00 น.	50.2	53.7	73.1	73.1	10.0
12:00-13:00 น.	50.2	53.7	71.7	71.2	10.0
13:00-14:00 น.	50.2	53.7	70.8	70.8	10.0
14:00-15:00 น.	50.2	53.7	72.3	72.3	10.0
15:00-16:00 น.	50.2	53.7	74.1	74.1	10.0
16:00-17:00 น.	50.2	53.7	79.6	79.6	10.0
17:00-18:00 น.	50.2	53.7	62.8	49.8	10.0
18:00-19:00 น.	50.2	53.7	43.2	50.2	10.0
19:00-20:00 น.	50.2	53.7	40.8	49.8	10.0
20:00-21:00 น.	50.2	53.7	42.1	49.1	10.0
21:00-22:00 น.	50.2	53.7	45.2	50.2	10.0
22:00-06:00 น.	ช่วงเวลาที่กำหนด				
06:00-07:00 น.	50.2	53.7	45.0	52.0	-5.2

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานประกอบตามกรมสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2553 (ข้อ 2553) เพื่อการประเมินผลกระทบทางเสียงจากกิจกรรมชุมชนในเขตเมือง  
\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 15 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 15 dB (A) ขึ้นมา  
\*\*\*ระดับเสียงรบกวนวัดตามวิธีวัดเสียงตามข้อ 2553 (ข้อ 2553) ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 15 dB (A) ขึ้นมา



เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ หากมีการนำเอกสารนี้ไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ ถือว่าผิดกฎหมาย



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รังสรรค์บุตร

ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราช จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซากาตอเปอร์ฟลิค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงทุ่งรี้น กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter รุ่น 305 S/A 590107

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

ผู้จัดทำรายงาน : 47P 661246 m E : 1515812 m N

วันที่รับตัวอย่าง : 18 กุมภาพันธ์ 2565

หมายเลขรายงาน : Noise-0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรวม	
22:00 - 22:05 น.	44.9	48.3	44.9	48.3	0.0	10.0
22:05 - 22:10 น.	44.9	45.3	51.0	51.0	6.1	10.0
22:10 - 22:15 น.	44.9	45.3	45.0	49.0	0.1	10.0
22:15 - 22:20 น.	44.9	48.3	49.1	50.6	4.2	10.0
22:20 - 22:25 น.	44.9	48.3	44.7	48.7	-0.2	10.0
22:25 - 22:30 น.	44.9	48.3	44.7	48.7	-0.2	10.0
22:30 - 22:35 น.	44.9	48.3	51.4	51.4	6.5	10.0
22:35 - 22:40 น.	44.9	45.3	49.2	50.7	4.3	10.0
22:40 - 22:45 น.	44.9	48.3	44.1	48.1	-0.8	10.0
22:45 - 22:50 น.	44.9	45.3	44.3	48.3	0.6	10.0
22:50 - 22:55 น.	44.9	48.3	42.8	46.8	-2.1	10.0
22:55 - 23:00 น.	44.9	48.3	44.5	48.5	0.4	10.0
23:00 - 23:05 น.	44.9	48.3	43.4	47.4	-1.5	10.0
23:05 - 23:10 น.	44.9	48.3	44.0	48.0	0.9	10.0
23:10 - 23:15 น.	44.9	48.3	44.9	48.9	0.0	10.0
23:15 - 23:20 น.	44.9	48.3	51.3	51.3	6.4	10.0
23:20 - 23:25 น.	44.9	48.3	45.1	49.1	0.2	10.0
23:25 - 23:30 น.	44.9	48.3	44.7	48.7	-0.2	10.0
23:30 - 23:35 น.	44.9	48.3	45.7	49.7	0.8	10.0
23:35 - 23:40 น.	44.9	48.3	44.0	48.0	-0.9	10.0
23:40 - 23:45 น.	44.9	48.3	44.3	48.3	-0.6	10.0
23:45 - 23:50 น.	44.9	48.3	47.3	46.3	-2.6	10.0
23:50 - 23:55 น.	44.9	48.3	44.8	48.8	0.1	10.0
23:55 - 00:00 น.	44.9	48.3	45.6	49.6	0.7	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานประกอบตามกรมสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2553 (ข้อ 2553) เพื่อการประเมินผลกระทบทางเสียงจากกิจกรรมชุมชนในเขตเมือง  
\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 15 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 15 dB (A) ขึ้นมา  
\*\*\*ระดับเสียงรบกวนวัดตามวิธีวัดเสียงตามข้อ 2553 (ข้อ 2553) ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 15 dB (A) ขึ้นมา



เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ หากมีการนำเอกสารนี้ไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ ถือว่าผิดกฎหมาย



บริษัท ฮีวี่แล็บ แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@gmail.com



บริษัท ฮีวี่แล็บ แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@gmail.com

# รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ วิชา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราชภัฏ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮฟอว์ ซิตี 3 ห้องเลขที่ 301 แขวงทุ่งพญา เยาวราช กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือที่ใช้ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮีวี่แล็บ แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ใกล้ตัวอย่ง พัดลมเก็บตัวอย่าง : 47P 66'246 m E, 15:5812 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 กุมภาพันธ์ 2565 วันจันทร์ตัวอย่าง : 18 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565 หมายเลขรายงาน : Noise n0013.1/7564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจหาคะลี่ยเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00:00 - 00:05 น.	44.9	48.3	52.8	9.4	10.0
00:05 - 00:10 น.	44.9	48.3	51.1	6.2	10.0
00:10 - 00:15 น.	44.9	48.3	49.2	4.3	10.0
00:15 - 00:20 น.	44.9	48.3	45.5	0.6	10.0
00:20 - 00:25 น.	44.9	48.3	44.0	-0.9	10.0
00:25 - 00:30 น.	44.9	48.3	43.1	-1.8	10.0
00:30 - 00:35 น.	44.9	48.3	43.2	1.7	10.0
00:35 - 00:40 น.	44.9	48.3	41.8	-3.1	10.0
00:40 - 00:45 น.	44.9	48.3	43.0	1.9	10.0
00:45 - 00:50 น.	44.9	48.3	41.9	-3.0	10.0
00:50 - 00:55 น.	44.9	48.3	41.7	-3.7	10.0
00:55 - 01:00 น.	44.9	48.3	43.4	-1.5	10.0
01:00 - 01:05 น.	44.9	48.3	43.3	-1.6	10.0
01:05 - 01:10 น.	44.9	48.3	42.0	-2.9	10.0
01:10 - 01:15 น.	44.9	48.3	40.4	-4.5	10.0
01:15 - 01:20 น.	44.9	48.3	42.1	7.8	10.0
01:20 - 01:25 น.	44.9	45.3	44.0	-4.9	10.0
01:25 - 01:30 น.	44.9	48.3	41.8	3.1	10.0
01:30 - 01:35 น.	44.9	48.3	40.6	-4.3	10.0
01:35 - 01:40 น.	44.9	48.3	47.5	-2.4	10.0
01:40 - 01:45 น.	44.9	48.3	42.6	-2.3	10.0
01:45 - 01:50 น.	44.9	48.3	47.0	2.9	10.0
01:50 - 01:55 น.	44.9	48.3	39.3	-5.6	10.0
01:55 - 02:00 น.	44.9	48.3	38.9	-6.0	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน (ฉบับที่ 26) พ.ศ. 2550 (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)  
\*ระดับเสียงรบกวน : ค่าเฉลี่ยของค่าระดับเสียงรบกวน (Leq) ที่วัดได้  
\*\*ระดับเสียงรบกวน : ค่าเฉลี่ยของค่าระดับเสียงรบกวน (Leq) ที่วัดได้



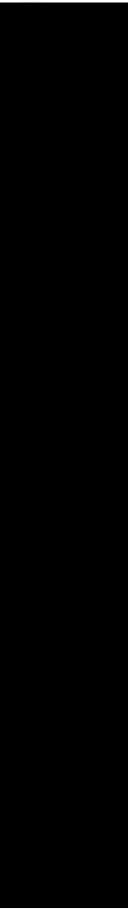
ผลการวิเคราะห์ : บริษัท ฮีวี่แล็บ แล็บอราทอรี จำกัด  
(เอกสารแนบ : 6220205001)

ชื่อโครงการ : ณ วิชา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราชภัฏ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮฟอว์ ซิตี 3 ห้องเลขที่ 301 แขวงทุ่งพญา เยาวราช กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือที่ใช้ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮีวี่แล็บ แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ใกล้ตัวอย่ง พัดลมเก็บตัวอย่าง : 47P 66'246 m E, 15:5812 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 กุมภาพันธ์ 2565 วันจันทร์ตัวอย่าง : 18 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565 หมายเลขรายงาน : Noise n0013.1/7564

# รายงานผลการวิเคราะห์

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจหาคะลี่ยเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02:00 - 02:05 น.	44.9	48.3	43.7	5.2	10.0
02:05 - 02:10 น.	44.9	48.3	42.8	6.1	10.0
02:10 - 02:15 น.	44.9	48.3	40.2	4.7	10.0
02:15 - 02:20 น.	44.9	48.3	43.9	5.0	10.0
02:20 - 02:25 น.	44.9	48.3	42.9	-6.0	10.0
02:25 - 02:30 น.	44.9	48.3	40.7	-4.2	10.0
02:30 - 02:35 น.	44.9	48.3	43.0	-5.9	10.0
02:35 - 02:40 น.	44.9	48.3	41.0	-3.9	10.0
02:40 - 02:45 น.	44.9	48.3	38.4	-6.5	10.0
02:45 - 02:50 น.	44.9	48.3	39.5	5.4	10.0
02:50 - 02:55 น.	44.9	48.3	38.7	6.2	10.0
02:55 - 03:00 น.	44.9	48.3	40.7	-4.2	10.0
03:00 - 03:05 น.	44.9	48.3	40.6	4.3	10.0
03:05 - 03:10 น.	44.9	48.3	41.0	-3.9	10.0
03:10 - 03:15 น.	44.9	48.3	40.3	-4.6	10.0
03:15 - 03:20 น.	44.9	48.3	42.2	-2.7	10.0
03:20 - 03:25 น.	44.9	48.3	43.7	1.2	10.0
03:25 - 03:30 น.	44.9	48.3	35.7	-6.2	10.0
03:30 - 03:35 น.	44.9	48.3	39.7	5.2	10.0
03:35 - 03:40 น.	44.9	48.3	41.5	3.4	10.0
03:40 - 03:45 น.	44.9	48.3	41.0	-3.9	10.0
03:45 - 03:50 น.	44.9	48.3	42.2	2.7	10.0
03:50 - 03:55 น.	44.9	48.3	39.7	-5.2	10.0
03:55 - 04:00 น.	44.9	48.3	41.0	-3.9	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน (ฉบับที่ 26) พ.ศ. 2550 (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)  
\*ระดับเสียงรบกวน : ค่าเฉลี่ยของค่าระดับเสียงรบกวน (Leq) ที่วัดได้  
\*\*ระดับเสียงรบกวน : ค่าเฉลี่ยของค่าระดับเสียงรบกวน (Leq) ที่วัดได้



ผลการวิเคราะห์ : บริษัท ฮีวี่แล็บ แล็บอราทอรี จำกัด  
(เอกสารแนบ : 6220205001)



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพวงสาหัส 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@nlab@gmail.com

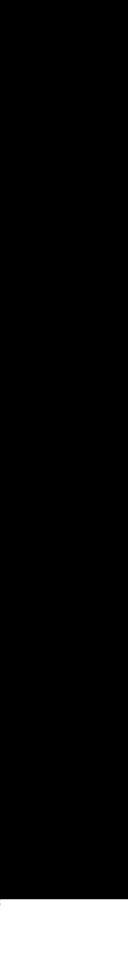
รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิภา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราษฎร์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะเออร์ลิค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพวงสาหัส 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 SN 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ISO 9119 แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ซอยพวงสาหัส 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565 หมายเลขงาน : Viosc 0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					กำหนดมาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม		
04.00 - 04.05 น.	40.9	48.3	53.9	44.8	9.0	10.0
04.05 - 04.10 น.	40.9	48.3	53.6	44.8	8.7	10.0
04.10 - 04.15 น.	44.9	48.3	54.2	45.0	9.3	10.0
04.15 - 04.20 น.	44.9	48.3	53.7	43.4	8.5	10.0
04.20 - 04.25 น.	44.9	48.3	54.5	45.4	9.3	10.0
04.25 - 04.30 น.	44.9	48.3	54.0	43.9	9.1	10.0
04.30 - 04.35 น.	44.9	48.3	53.7	45.7	8.8	10.0
04.35 - 04.40 น.	44.9	48.3	54.3	46.6	9.4	10.0
04.40 - 04.45 น.	40.9	48.3	54.1	47.4	9.2	10.0
04.45 - 04.50 น.	44.9	48.3	54.0	46.7	9.1	10.0
04.50 - 04.55 น.	40.9	48.3	54.3	45.4	9.4	10.0
04.55 - 05.00 น.	44.9	48.3	54.2	49.7	9.3	10.0
05.00 - 05.05 น.	44.9	48.3	41.7	45.7	3.2	10.0
05.05 - 05.10 น.	44.9	48.3	41.2	45.2	-3.7	10.0
05.10 - 05.15 น.	44.9	48.3	43.4	47.4	1.5	10.0
05.15 - 05.20 น.	44.9	48.3	42.6	46.6	-2.3	10.0
05.20 - 05.25 น.	44.9	48.3	42.0	46.0	2.9	10.0
05.25 - 05.30 น.	40.9	45.3	43.8	47.8	-1.1	10.0
05.30 - 05.35 น.	40.9	48.3	40.3	48.3	-0.6	10.0
05.35 - 05.40 น.	40.9	48.3	44.5	48.5	-0.4	10.0
05.40 - 05.45 น.	44.9	48.3	48.3	49.8	3.4	10.0
05.45 - 05.50 น.	44.9	48.3	48.7	50.2	3.8	10.0
05.50 - 05.55 น.	44.9	48.3	56.1	54.6	11.2	10.0
05.55 - 06.00 น.	44.9	48.3		50.0	3.6	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง มาตรฐานการควบคุมเสียงรบกวน พ.ศ. 2550 (เมื่อพิจารณาถึงระยะทางจากแหล่งกำเนิดเสียงถึงตัวบ้าน) ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนในเวลากลางวันและกลางคืนไม่เกิน 55 dB(A) และไม่เกิน 45 dB(A) สำหรับพื้นที่อยู่อาศัย

ผู้ตรวจ : ณ รวิภา เจริญนคร



ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน : ค่าเฉลี่ยเสียงรบกวนในเวลากลางวันและกลางคืนไม่เกิน 55 dB(A) และไม่เกิน 45 dB(A) สำหรับพื้นที่อยู่อาศัย

เลขที่รายงาน : 6222025001



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพวงสาหัส 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@nlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิภา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราษฎร์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะเออร์ลิค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพวงสาหัส 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 SN 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ISO 9119 แลบบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ซอยพวงสาหัส 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-13 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565 หมายเลขงาน : Viosc 0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr)					กำหนดมาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม		
07.00-08.00 น.	51.3	54.4	54.1	57.1	2.8	10.0
08.00-09.00 น.	51.3	54.4	76.7	76.2	24.9	10.0
09.00-10.00 น.	51.3	54.4	77.0	77.0	25.7	10.0
10.00-11.00 น.	51.3	54.4	73.7	73.7	22.4	10.0
11.00-12.00 น.	51.3	54.4	77.4	77.4	26.1	10.0
12.00-13.00 น.	51.3	54.4	70.1	70.1	18.8	10.0
13.00-14.00 น.	51.3	54.4	72.0	71.0	19.7	10.0
14.00-15.00 น.	51.3	54.4	71.5	71.5	20.2	10.0
15.00-16.00 น.	51.3	54.4	69.4	69.4	18.1	10.0
16.00-17.00 น.	51.3	54.4	68.6	68.6	17.3	10.0
17.00-18.00 น.	51.3	54.4	45.9	45.9	-5.6	10.0
18.00-19.00 น.	51.3	54.4	45.3	52.3	-6.0	10.0
19.00-20.00 น.	51.3	54.4	42.2	49.2	-9.1	10.0
20.00-21.00 น.	51.3	54.4	42.0	49.0	-9.3	10.0
21.00-22.00 น.	51.3	54.4	41.7	48.7	9.6	10.0
22.00-06.00 น.						
06.00-07.00 น.	51.3	54.4	45.6	52.6	3.7	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง มาตรฐานการควบคุมเสียงรบกวน พ.ศ. 2550 (เมื่อพิจารณาถึงระยะทางจากแหล่งกำเนิดเสียงถึงตัวบ้าน) ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนในเวลากลางวันและกลางคืนไม่เกิน 55 dB(A) และไม่เกิน 45 dB(A) สำหรับพื้นที่อยู่อาศัย

ผู้ตรวจ : ณ รวิภา เจริญนคร



เลขที่รายงาน : 6222025001

ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน : ค่าเฉลี่ยเสียงรบกวนในเวลากลางวันและกลางคืนไม่เกิน 55 dB(A) และไม่เกิน 45 dB(A) สำหรับพื้นที่อยู่อาศัย





บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@lab@gmail.com



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิรา เจริญสุข  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราชส์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปาร์ค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงทุ่งพญาศรี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter-ESWA รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หักัดจตุรัสโครงการ : 47P 6612346 m E, 15158-2 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-13 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565 : N06e-0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22:00 - 22:05 น.	46.7	48.5	49.0	50.5	2.3	10.0
22:05 - 22:10 น.	46.7	48.5	49.3	48.5	-2.2	10.0
22:10 - 22:15 น.	46.7	48.5	49.7	47.7	-3.0	10.0
22:15 - 22:20 น.	46.7	48.5	49.9	48.9	1.8	10.0
22:20 - 22:25 น.	46.7	48.5	49.8	46.8	-3.9	10.0
22:25 - 22:30 น.	46.7	48.5	49.6	47.6	3.1	10.0
22:30 - 22:35 น.	46.7	48.5	49.3	45.5	-3.2	10.0
22:35 - 22:40 น.	46.7	48.5	49.4	47.4	-3.3	10.0
22:40 - 22:45 น.	46.7	48.5	49.8	47.8	-2.9	10.0
22:45 - 22:50 น.	46.7	48.5	49.9	50.4	2.2	10.0
22:50 - 22:55 น.	46.7	48.5	49.2	47.2	-3.5	10.0
22:55 - 23:00 น.	46.7	48.5	49.8	48.8	-1.9	10.0
23:00 - 23:05 น.	46.7	48.5	53.8	52.8	7.1	10.0
23:05 - 23:10 น.	46.7	48.5	49.3	47.5	-3.2	10.0
23:10 - 23:15 น.	46.7	48.5	49.4	46.4	4.3	10.0
23:15 - 23:20 น.	46.7	48.5	53.0	52.0	6.3	10.0
23:20 - 23:25 น.	46.7	48.5	49.9	48.9	1.8	10.0
23:25 - 23:30 น.	46.7	48.5	49.6	45.6	-5.1	10.0
23:30 - 23:35 น.	46.7	48.5	49.1	46.1	-4.6	10.0
23:35 - 23:40 น.	46.7	48.5	49.3	44.3	-6.4	10.0
23:40 - 23:45 น.	46.7	48.5	49.0	46.0	4.7	10.0
23:45 - 23:50 น.	46.7	48.5	49.8	44.8	-5.9	10.0
23:50 - 23:55 น.	46.7	48.5	49.6	44.6	-6.1	10.0
23:55 - 00:00 น.	46.7	48.5	49.4	46.4	4.3	10.0

หมายเหตุ : ค่าเฉลี่ยระดับเสียงรบกวนที่วัดได้ทั้งหมดในช่วงเวลา 23:00-00:00 ชั่วโมง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 49.3 dB(A) ซึ่งต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ที่ 50.0 dB(A) จึงถือว่าอยู่ในเกณฑ์ดี

วันที่ : 21 กุมภาพันธ์ 2565  
ชื่อ : ณ รวิรา เจริญสุข  
ตำแหน่ง : วิศวกร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิรา เจริญสุข  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราชส์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปาร์ค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงทุ่งพญาศรี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter-ESWA รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หักัดจตุรัสโครงการ : 47P 6612346 m E, 15158-2 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-13 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565 : N06e-0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00:00 - 00:05 น.	46.7	48.5	49.3	46.3	4.4	10.0
00:05 - 00:10 น.	46.7	48.5	49.4	45.4	5.3	10.0
00:10 - 00:15 น.	46.7	48.5	49.9	43.9	-6.8	10.0
00:15 - 00:20 น.	46.7	48.5	49.6	45.6	-5.1	10.0
00:20 - 00:25 น.	46.7	48.5	49.5	43.5	-7.2	10.0
00:25 - 00:30 น.	46.7	48.5	49.4	45.4	5.3	10.0
00:30 - 00:35 น.	46.7	48.5	49.1	44.1	-6.6	10.0
00:35 - 00:40 น.	46.7	48.5	49.8	45.8	-4.8	10.0
00:40 - 00:45 น.	46.7	48.5	49.8	45.8	4.9	10.0
00:45 - 00:50 น.	46.7	48.5	49.1	45.1	-5.6	10.0
00:50 - 00:55 น.	46.7	48.5	49.2	44.2	6.5	10.0
00:55 - 01:00 น.	46.7	48.5	49.3	51.0	4.3	10.0
01:00 - 01:05 น.	46.7	48.5	49.1	45.1	5.6	10.0
01:05 - 01:10 น.	46.7	48.5	49.7	44.7	-6.0	10.0
01:10 - 01:15 น.	46.7	48.5	49.8	44.8	5.9	10.0
01:15 - 01:20 น.	46.7	48.5	49.8	45.8	-4.9	10.0
01:20 - 01:25 น.	46.7	48.5	49.8	45.8	4.9	10.0
01:25 - 01:30 น.	46.7	48.5	49.9	45.9	-4.8	10.0
01:30 - 01:35 น.	46.7	48.5	49.7	46.7	-4.0	10.0
01:35 - 01:40 น.	46.7	48.5	49.1	45.1	-5.6	10.0
01:40 - 01:45 น.	46.7	48.5	49.6	46.6	-4.1	10.0
01:45 - 01:50 น.	46.7	48.5	49.8	43.8	-6.9	10.0
01:50 - 01:55 น.	46.7	48.5	49.8	44.5	-5.9	10.0
01:55 - 02:00 น.	46.7	48.5	49.4	45.4	5.3	10.0

หมายเหตุ : ค่าเฉลี่ยระดับเสียงรบกวนที่วัดได้ทั้งหมดในช่วงเวลา 01:00-02:00 ชั่วโมง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 49.3 dB(A) ซึ่งต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ที่ 50.0 dB(A) จึงถือว่าอยู่ในเกณฑ์ดี

วันที่ : 21 กุมภาพันธ์ 2565  
ชื่อ : ณ รวิรา เจริญสุข  
ตำแหน่ง : วิศวกร



ผลการวิเคราะห์ระดับเสียงรบกวนบริเวณพื้นที่โครงการ : บ้านเลขที่ 31 ซอยหลังสวน แขวงทุ่งพญาศรี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
วันที่ : 12-13 กุมภาพันธ์ 2565  
ชื่อ : ณ รวิรา เจริญสุข  
ตำแหน่ง : วิศวกร

(เลขที่ใบรับ : 622225600.1)

เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด และใช้เฉพาะโครงการเท่านั้น ไม่สามารถนำออกเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต





บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : นวัตกรรมเครื่องวัดเสียง  
ชื่อผู้ทำ : บริษัท นวัตกรรมเครื่องวัดเสียง จำกัด  
ที่อยู่ : 31 อาคารพงษ์สวัสดิ์ 10 ชั้นที่ 3 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
เครื่องมือที่ใช้ : Sound Level Meter 5506A รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานที่ใช้ : Sound Level Meter  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่เก็บตัวอย่าง : 47F 661246 m E, 1515812 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-13 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565

เวลาที่วัดตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงตาม (dB(A)) (Leq 5 min)				จำนวนตรวจ
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรวม	
02:00 - 02:05 น.	46.7	48.5	42.5	45.5	10.0
02:05 - 02:10 น.	46.7	48.5	44.8	49.8	10.0
02:10 - 02:15 น.	46.7	48.5	42.7	45.7	10.0
02:15 - 02:20 น.	46.7	48.5	41.7	45.7	10.0
02:20 - 02:25 น.	46.7	48.5	45.2	49.2	10.0
02:25 - 02:30 น.	46.7	48.5	46.3	49.8	10.0
02:30 - 02:35 น.	46.7	48.5	45.8	49.8	10.0
02:35 - 02:40 น.	46.7	48.5	40.6	44.6	10.0
02:40 - 02:45 น.	46.7	48.5	40.7	44.7	10.0
02:45 - 02:50 น.	46.7	48.5	42.4	46.4	10.0
02:50 - 02:55 น.	46.7	48.5	41.9	45.9	10.0
02:55 - 03:00 น.	46.7	48.5	42.3	46.3	10.0
03:00 - 03:05 น.	46.7	48.5	40.7	44.7	10.0
03:05 - 03:10 น.	46.7	48.5	41.5	45.5	10.0
03:10 - 03:15 น.	46.7	48.5	41.4	45.4	10.0
03:15 - 03:20 น.	46.7	48.5	43.0	47.0	10.0
03:20 - 03:25 น.	46.7	48.5	42.3	46.3	10.0
03:25 - 03:30 น.	46.7	48.5	43.8	47.8	10.0
03:30 - 03:35 น.	46.7	48.5	42.6	46.6	10.0
03:35 - 03:40 น.	46.7	48.5	45.2	49.2	10.0
03:40 - 03:45 น.	46.7	48.5	42.8	46.8	10.0
03:45 - 03:50 น.	46.7	48.5	43.2	47.2	10.0
03:50 - 03:55 น.	46.7	48.5	41.9	45.9	10.0
03:55 - 04:00 น.	46.7	48.5	43.9	47.9	10.0

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดเสียงตาม (dB(A)) (Leq 5 min) วัดได้ในช่วงเวลา 02:00 - 04:00 น. ซึ่งค่าเสียงที่วัดได้จะสูงกว่าค่าเสียงที่วัดได้ในช่วงเวลา 04:00 - 06:00 น. เนื่องจากมีเสียงรบกวนจากกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่วัดเสียงในช่วงเวลา 02:00 - 04:00 น. ซึ่งค่าเสียงที่วัดได้จะสูงกว่าค่าเสียงที่วัดได้ในช่วงเวลา 04:00 - 06:00 น. เนื่องจากมีเสียงรบกวนจากกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่วัดเสียงในช่วงเวลา 04:00 - 06:00 น.



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : นวัตกรรมเครื่องวัดเสียง  
ชื่อผู้ทำ : บริษัท นวัตกรรมเครื่องวัดเสียง จำกัด  
ที่อยู่ : 31 อาคารพงษ์สวัสดิ์ 10 ชั้นที่ 3 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
เครื่องมือที่ใช้ : Sound Level Meter 5506A รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานที่ใช้ : Sound Level Meter  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่เก็บตัวอย่าง : 47F 661246 m E, 1515812 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-13 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565

เวลาที่วัดตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงตาม (dB(A)) (Leq 5 min)				จำนวนตรวจ
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรวม	
04:00 - 04:05 น.	46.7	48.5	53.9	47.1	10.0
04:05 - 04:10 น.	46.7	48.5	53.6	47.8	10.0
04:10 - 04:15 น.	46.7	48.5	54.2	45.4	10.0
04:15 - 04:20 น.	46.7	48.5	53.7	45.7	10.0
04:20 - 04:25 น.	46.7	48.5	54.5	45.6	10.0
04:25 - 04:30 น.	46.7	48.5	54.0	45.8	10.0
04:30 - 04:35 น.	46.7	48.5	53.7	47.4	10.0
04:35 - 04:40 น.	46.7	48.5	54.3	45.8	10.0
04:40 - 04:45 น.	46.7	48.5	54.1	47.5	10.0
04:45 - 04:50 น.	46.7	48.5	54.0	45.6	10.0
04:50 - 04:55 น.	46.7	48.5	54.3	48.5	10.0
04:55 - 05:00 น.	46.7	48.5	54.2	47.3	10.0
05:00 - 05:05 น.	46.7	48.5	44.7	48.7	10.0
05:05 - 05:10 น.	46.7	48.5	49.3	50.8	10.0
05:10 - 05:15 น.	46.7	48.5	46.6	48.6	10.0
05:15 - 05:20 น.	46.7	48.5	48.7	50.2	10.0
05:20 - 05:25 น.	46.7	48.5	44.0	48.0	10.0
05:25 - 05:30 น.	46.7	48.5	45.0	49.0	10.0
05:30 - 05:35 น.	46.7	48.5	49.1	50.6	10.0
05:35 - 05:40 น.	46.7	48.5	55.5	54.0	10.0
05:40 - 05:45 น.	46.7	48.5	44.4	48.4	10.0
05:45 - 05:50 น.	46.7	48.5	51.3	51.3	10.0
05:50 - 05:55 น.	46.7	48.5	51.1	51.1	10.0
05:55 - 06:00 น.	46.7	48.5	49.3	50.8	10.0

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดเสียงตาม (dB(A)) (Leq 5 min) วัดได้ในช่วงเวลา 04:00 - 06:00 น. ซึ่งค่าเสียงที่วัดได้จะสูงกว่าค่าเสียงที่วัดได้ในช่วงเวลา 06:00 - 08:00 น. เนื่องจากมีเสียงรบกวนจากกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่วัดเสียงในช่วงเวลา 04:00 - 06:00 น. ซึ่งค่าเสียงที่วัดได้จะสูงกว่าค่าเสียงที่วัดได้ในช่วงเวลา 06:00 - 08:00 น. เนื่องจากมีเสียงรบกวนจากกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่วัดเสียงในช่วงเวลา 06:00 - 08:00 น.



บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

EVM Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com



บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

EVM Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

# รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิภา เอจิณบุตร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรวิภา เอจิณบุตร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะซีรีส์ 3 ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SSWA รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ซึงค์ก้อร้างโครงการ หักัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 °N E, 15158.2 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-14 กุมภาพันธ์ 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 18 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565 หมายเลขรายงาน : Nisco 0013.1/7561

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
07:00-08:00 น.	51.1	52.5	56.5	58.0	5.4	10.0
08:00-09:00 น.	51.1	52.5	60.9	61.4	9.8	10.0
09:00-10:00 น.	51.1	52.5	57.0	58.5	5.9	10.0
10:00-11:00 น.	51.1	52.5	61.0	61.5	9.9	10.0
11:00-12:00 น.	51.1	52.5	56.7	58.2	5.6	10.0
12:00-13:00 น.	51.1	52.5	56.0	57.5	4.9	10.0
13:00-14:00 น.	51.1	52.5	58.3	59.3	7.2	10.0
14:00-15:00 น.	51.1	52.5	56.3	57.8	5.2	10.0
15:00-16:00 น.	51.1	52.5	55.0	57.0	3.9	10.0
16:00-17:00 น.	51.1	52.5	57.9	59.9	1.8	10.0
17:00-18:00 น.	51.1	52.5	52.4	55.4	1.3	10.0
18:00-19:00 น.	51.1	52.5	47.0	54.0	4.1	10.0
19:00-20:00 น.	51.1	52.5	43.7	50.7	-7.4	10.0
20:00-21:00 น.	51.1	52.5	45.7	52.7	-5.4	10.0
21:00-22:00 น.	51.1	52.5	45.3	52.3	5.8	10.0
22:00-06:00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06:00-07:00 น.	51.1	52.5	55.9	57.4	4.8	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามกรมควบคุมมลพิษสำหรับเขตเมือง (dB(A)) (Leq 24 hr.) มีค่ามาตรฐานเสียงรบกวน

\*ระดับเสียงรบกวน : เกินกว่า 10 dB (A) พิจารณาว่าระดับเสียงรบกวนมีค่าเกินมาตรฐาน

\*\*ระดับเสียงรบกวน : เกินกว่า 50dB(A) พิจารณาว่าระดับเสียงรบกวนมีค่าเกินมาตรฐาน

# รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิภา เอจิณบุตร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรวิภา เอจิณบุตร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะซีรีส์ 3 ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SSWA รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ซึงค์ก้อร้างโครงการ หักัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 °N E, 15158.2 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-14 กุมภาพันธ์ 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 18 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565 หมายเลขรายงาน : Nisco 0013.1/7561

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22:00 - 22:05 น.	51.1	52.5	43.9	47.9	-7.2	10.0
22:05 - 22:10 น.	51.1	52.5	44.5	48.5	6.6	10.0
22:10 - 22:15 น.	51.1	52.5	47.2	51.7	3.9	10.0
22:15 - 22:20 น.	51.1	52.5	47.5	51.5	-3.6	10.0
22:20 - 22:25 น.	51.1	52.5	48.0	52.0	3.1	10.0
22:25 - 22:30 น.	51.1	52.5	43.4	49.4	5.7	10.0
22:30 - 22:35 น.	51.1	52.5	43.2	49.2	-5.9	10.0
22:35 - 22:40 น.	51.1	52.5	47.5	51.5	-3.6	10.0
22:40 - 22:45 น.	51.1	52.5	48.7	52.7	-2.4	10.0
22:45 - 22:50 น.	51.1	52.5	46.7	50.7	-4.4	10.0
22:50 - 22:55 น.	51.1	52.5	43.2	49.2	-5.9	10.0
22:55 - 23:00 น.	51.1	52.5	43.4	49.4	5.7	10.0
23:00 - 23:05 น.	51.1	52.5	47.4	51.4	-3.7	10.0
23:05 - 23:10 น.	51.1	52.5	44.5	48.5	6.6	10.0
23:10 - 23:15 น.	51.1	52.5	49.7	53.7	-1.4	10.0
23:15 - 23:20 น.	51.1	52.5	49.3	53.3	1.8	10.0
23:20 - 23:25 น.	51.1	52.5	48.5	52.5	-2.6	10.0
23:25 - 23:30 น.	51.1	52.5	47.3	51.3	-3.8	10.0
23:30 - 23:35 น.	51.1	52.5	48.3	52.3	-2.8	10.0
23:35 - 23:40 น.	51.1	52.5	46.5	50.5	4.6	10.0
23:40 - 23:45 น.	51.1	52.5	47.3	51.3	-3.8	10.0
23:45 - 23:50 น.	51.1	52.5	48.0	52.0	-3.1	10.0
23:50 - 23:55 น.	51.1	52.5	46.7	50.7	4.4	10.0
23:55 - 00:00 น.	51.1	52.5	47.7	51.7	-3.4	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามกรมควบคุมมลพิษสำหรับเขตเมือง (dB(A)) (Leq 24 hr.) มีค่ามาตรฐานเสียงรบกวน

\*ระดับเสียงรบกวน : เกินกว่า 10 dB (A) พิจารณาว่าระดับเสียงรบกวนมีค่าเกินมาตรฐาน

\*\*ระดับเสียงรบกวน : เกินกว่า 50dB(A) พิจารณาว่าระดับเสียงรบกวนมีค่าเกินมาตรฐาน









บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@ gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิภา เจริญบุตร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราจก จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรเ็คทีฟ ซอยที่ 3 พหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือที่ใช้วัดค่า/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSW รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ใกล้ถังโรงรถ : พัดลมดูดกลิ่นตัวอย่าง : 47P 65/245 m E, 1515812 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 กุมภาพันธ์ 2565 : วันที่รับตัวอย่าง : 18 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565 : หมายเลขรายงาน : Noise-0013-2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
00:00 - 00:05 น.	49.5	50.7	53.7	53.7	42	10.0
00:05 - 00:10 น.	49.5	50.7	47.9	51.9	-1.6	10.0
00:10 - 00:15 น.	49.5	50.7	47.6	51.6	-1.9	10.0
00:15 - 00:20 น.	49.5	50.7	47.0	51.0	-2.5	10.0
00:20 - 00:25 น.	49.5	50.7	53.6	53.6	4.1	10.0
00:25 - 00:30 น.	49.5	50.7	51.1	52.6	1.6	10.0
00:30 - 00:35 น.	49.5	50.7	51.4	52.9	1.9	10.0
00:35 - 00:40 น.	49.5	50.7	47.7	51.7	-1.8	10.0
00:40 - 00:45 น.	49.5	50.7	47.8	51.8	1.7	10.0
00:45 - 00:50 น.	49.5	50.7	46.7	50.7	-2.8	10.0
00:50 - 00:55 น.	49.5	50.7	47.6	51.6	-1.9	10.0
00:55 - 01:00 น.	49.5	50.7	53.2	53.2	3.7	10.0
01:00 - 01:05 น.	49.5	50.7	47.7	51.7	-1.8	10.0
01:05 - 01:10 น.	49.5	50.7	53.4	53.4	3.9	10.0
01:10 - 01:15 น.	49.5	50.7	50.9	52.4	1.4	10.0
01:15 - 01:20 น.	49.5	50.7	50.8	52.3	1.3	10.0
01:20 - 01:25 น.	49.5	50.7	51.6	53.1	2.1	10.0
01:25 - 01:30 น.	49.5	50.7	53.4	53.4	3.9	10.0
01:30 - 01:35 น.	49.5	50.7	51.2	52.7	1.7	10.0
01:35 - 01:40 น.	49.5	50.7	54.1	54.1	4.6	10.0
01:40 - 01:45 น.	49.5	50.7	50.9	52.4	1.4	10.0
01:45 - 01:50 น.	49.5	50.7	48.1	52.1	1.4	10.0
01:50 - 01:55 น.	49.5	50.7	53.2	53.2	3.7	10.0
01:55 - 02:00 น.	49.5	50.7	48.0	52.0	1.5	10.0

ณ.ร.วิภา เจริญบุตร : หัวหน้าโครงการ  
นางสาวณัฏฐพร นพประเสริฐ : เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่างเสียง  
นางสาวณัฏฐพร นพประเสริฐ : เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูลเสียง  
นางสาวณัฏฐพร นพประเสริฐ : เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ข้อมูลเสียง



บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@ gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิภา เจริญบุตร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราจก จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรเ็คทีฟ ซอยที่ 3 พหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือที่ใช้วัดค่า/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSW รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ใกล้ถังโรงรถ : พัดลมดูดกลิ่นตัวอย่าง : 47P 66/246 m E, 1515812 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 กุมภาพันธ์ 2565 : วันที่รับตัวอย่าง : 18 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2564 : หมายเลขรายงาน : Noise-0013-2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
22:00 - 22:05 น.	49.5	50.7	51.3	52.8	1.8	10.0
22:05 - 22:10 น.	49.5	50.7	47.8	51.8	-1.7	10.0
22:10 - 22:15 น.	49.5	50.7	47.4	51.4	-2.1	10.0
22:15 - 22:20 น.	49.5	50.7	46.8	50.8	2.7	10.0
22:20 - 22:25 น.	49.5	50.7	47.1	51.1	-2.4	10.0
22:25 - 22:30 น.	49.5	50.7	47.6	51.6	1.9	10.0
22:30 - 22:35 น.	49.5	50.7	48.1	52.1	-1.4	10.0
22:35 - 22:40 น.	49.5	50.7	47.0	51.0	2.5	10.0
22:40 - 22:45 น.	49.5	50.7	47.6	51.6	-1.9	10.0
22:45 - 22:50 น.	49.5	50.7	51.3	52.8	1.8	10.0
22:50 - 22:55 น.	49.5	50.7	51.3	52.8	1.8	10.0
22:55 - 23:00 น.	49.5	50.7	47.4	51.4	-2.1	10.0
23:00 - 23:05 น.	49.5	50.7	47.6	51.6	-1.9	10.0
23:05 - 23:10 น.	49.5	50.7	47.5	51.5	-2.0	10.0
23:10 - 23:15 น.	49.5	50.7	50.8	52.3	1.3	10.0
23:15 - 23:20 น.	49.5	50.7	48.0	52.0	-1.5	10.0
23:20 - 23:25 น.	49.5	50.7	47.0	51.0	2.5	10.0
23:25 - 23:30 น.	49.5	50.7	47.0	51.0	-2.5	10.0
23:30 - 23:35 น.	49.5	50.7	48.1	52.1	1.6	10.0
23:35 - 23:40 น.	49.5	50.7	47.9	51.9	-1.6	10.0
23:40 - 23:45 น.	49.5	50.7	47.7	51.7	1.8	10.0
23:45 - 23:50 น.	49.5	50.7	48.1	52.1	-1.4	10.0
23:50 - 23:55 น.	49.5	50.7	47.7	51.7	-2.3	10.0
23:55 - 00:00 น.	49.5	50.7	46.7	50.7	-2.8	10.0

ณ.ร.วิภา เจริญบุตร : หัวหน้าโครงการ  
นางสาวณัฏฐพร นพประเสริฐ : เจ้าหน้าที่เก็บตัวอย่างเสียง  
นางสาวณัฏฐพร นพประเสริฐ : เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูลเสียง  
นางสาวณัฏฐพร นพประเสริฐ : เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ข้อมูลเสียง





## รายงานผลการวิเคราะห์

- ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร
- ชื่อลูกค้า : บริษัท นววิสาหกิจอุตสาหกรรม จำกัด
- ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรโตไทป์ ชั้นที่ 3 พหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
- เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107
- มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
- สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 41P-661216 m E, 1515812 m N
- วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 กุมภาพันธ์ 2565 : 18 กุมภาพันธ์ 2565
- วันที่จัดทำรายงาน : 2 : กุมภาพันธ์ 2565 : NoSer 0313.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02:00 - 02:05 น.	49.5	50.7	52.2	52.2	10.0
02:05 - 02:10 น.	49.5	50.7	52.8	52.8	10.0
02:10 - 02:15 น.	49.5	50.7	53.3	53.3	10.0
02:15 - 02:20 น.	49.5	50.7	52.8	52.8	10.0
02:20 - 02:25 น.	49.5	50.7	56.2	56.2	10.0
02:25 - 02:30 น.	49.5	50.7	53.9	53.9	10.0
02:30 - 02:35 น.	49.5	50.7	55.3	55.3	10.0
02:35 - 02:40 น.	49.5	50.7	54.2	54.2	10.0
02:40 - 02:45 น.	49.5	50.7	54.1	54.1	10.0
02:45 - 02:50 น.	49.5	50.7	55.5	55.5	10.0
02:50 - 02:55 น.	49.5	50.7	55.2	55.2	10.0
02:55 - 03:00 น.	49.5	50.7	55.6	55.6	10.0
03:00 - 03:05 น.	49.5	50.7	56.8	56.8	10.0
03:05 - 03:10 น.	49.5	50.7	53.4	53.4	10.0
03:10 - 03:15 น.	49.5	50.7	46.0	46.0	10.0
03:15 - 03:20 น.	49.5	50.7	41.4	45.4	10.0
03:20 - 03:25 น.	49.5	50.7	43.0	47.0	10.0
03:25 - 03:30 น.	49.5	50.7	42.3	46.3	10.0
03:30 - 03:35 น.	49.5	50.7	43.8	47.8	10.0
03:35 - 03:40 น.	49.5	50.7	42.6	46.6	10.0
03:40 - 03:45 น.	49.5	50.7	45.2	49.2	10.0
03:45 - 03:50 น.	49.5	50.7	42.8	46.8	10.0
03:50 - 03:55 น.	49.5	50.7	43.2	47.2	10.0
03:55 - 04:00 น.	49.5	50.7	41.9	45.9	10.0

ณ.นนทบุรี : สำนักงานโครงการพัฒนาระบบขนส่งมวลชนสายสีเขียวตะวันออก (สีส้ม) ระยะที่ 1 ช่วงถนนพหลโยธิน - ถนนกาญจนาภิเษก

การตรวจวัด : 10 มีนาคม 2565

การวิเคราะห์ : 10 มีนาคม 2565

## รายงานผลการวิเคราะห์

- ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร
- ชื่อลูกค้า : บริษัท นววิสาหกิจอุตสาหกรรม จำกัด
- ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรโตไทป์ ชั้นที่ 3 พหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
- เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107
- มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
- สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 41P-661216 m E, 1515812 m N
- วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 กุมภาพันธ์ 2565 : 18 กุมภาพันธ์ 2565
- วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565 : NoSer 0313.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04:00 - 04:05 น.	49.5	50.7	47.9	47.9	10.0
04:05 - 04:10 น.	49.5	50.7	53.6	47.1	10.0
04:10 - 04:15 น.	49.5	50.7	54.2	47.8	10.0
04:15 - 04:20 น.	49.5	50.7	53.7	45.4	10.0
04:20 - 04:25 น.	49.5	50.7	54.5	45.7	10.0
04:25 - 04:30 น.	49.5	50.7	54.0	45.6	10.0
04:30 - 04:35 น.	49.5	50.7	53.7	46.8	10.0
04:35 - 04:40 น.	49.5	50.7	54.3	47.4	10.0
04:40 - 04:45 น.	49.5	50.7	54.1	48.8	10.0
04:45 - 04:50 น.	49.5	50.7	54.0	47.5	10.0
04:50 - 04:55 น.	49.5	50.7	54.3	45.6	10.0
04:55 - 05:00 น.	49.5	50.7	54.2	48.5	10.0
05:00 - 05:05 น.	49.5	50.7	43.3	47.3	10.0
05:05 - 05:10 น.	49.5	50.7	44.7	48.7	10.0
05:10 - 05:15 น.	49.5	50.7	50.8	52.3	10.0
05:15 - 05:20 น.	49.5	50.7	46.2	50.2	10.0
05:20 - 05:25 น.	49.5	50.7	46.4	50.4	10.0
05:25 - 05:30 น.	49.5	50.7	46.1	50.1	10.0
05:30 - 05:35 น.	49.5	50.7	46.1	50.1	10.0
05:35 - 05:40 น.	49.5	50.7	47.8	51.8	10.0
05:40 - 05:45 น.	49.5	50.7	46.5	50.5	10.0
05:45 - 05:50 น.	49.5	50.7	46.1	50.1	10.0
05:50 - 05:55 น.	49.5	50.7	47.2	51.2	10.0
05:55 - 06:00 น.	49.5	50.7	47.5	51.5	10.0

ณ.นนทบุรี : สำนักงานโครงการพัฒนาระบบขนส่งมวลชนสายสีเขียวตะวันออก (สีส้ม) ระยะที่ 1 ช่วงถนนพหลโยธิน - ถนนกาญจนาภิเษก

การตรวจวัด : 10 มีนาคม 2565

การวิเคราะห์ : 10 มีนาคม 2565



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่น รื่นญิตร

ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราห์ เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยพวงมณีวิถี 3 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107

มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ : Sound Level Meter

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ

วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮีวเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

หัตถ์จุดเก็บตัวอย่าง : 47P 461246 m E, 1515812 m N

วันที่รับตัวอย่าง : 18 กุมภาพันธ์ 2565

หมายเลขรายงาน : NBS-0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์ระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
07:00-08:00 น.	55.5	55.9	66.0	10.5	10.0
08:00-09:00 น.	55.5	56.9	74.9	19.4	10.0
09:00-10:00 น.	55.5	55.9	69.4	13.9	10.0
10:00-11:00 น.	55.5	56.9	70.8	15.3	10.0
11:00-12:00 น.	55.5	55.9	70.4	14.9	10.0
12:00-13:00 น.	55.5	55.9	71.5	16.0	10.0
13:00-14:00 น.	55.5	55.9	73.7	18.2	10.0
14:00-15:00 น.	55.5	55.9	76.3	20.8	10.0
15:00-16:00 น.	55.5	55.9	77.7	22.2	10.0
16:00-17:00 น.	55.5	55.9	71.6	15.1	10.0
17:00-18:00 น.	55.5	55.9	65.7	10.4	10.0
18:00-19:00 น.	55.5	55.9	65.7	10.4	10.0
19:00-20:00 น.	55.5	56.9	65.7	10.4	10.0
20:00-21:00 น.	55.5	55.9	65.6	10.4	10.0
21:00-22:00 น.	55.5	55.9	65.9	11.6	10.0
22:00-06:00 น.	ช่วงเวลากลางคืน				
06:00-07:00 น.	55.5	55.9	66.4	11.6	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ค่ามาตรฐานเสียงรบกวน พ.ศ. 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 2681, 2682, 2683, 2684, 2685, 2686, 2687, 2688, 2689, 2690, 2691, 2692, 2693, 2694, 2695, 2696, 2697, 2698, 2699, 2700, 2701, 2702, 2703, 2704, 2705, 2706, 2707, 2708, 2709, 2710, 2711, 2712, 2713, 2714, 2715, 2716, 2717, 2718, 2719, 2720, 2721, 2722, 2723, 2724, 2725, 2726, 2727, 2728, 2729, 2730, 2731, 2732, 2733, 2734, 2735, 2736, 2737, 2738, 2739, 2740, 2741, 2742, 2743, 2744, 2745, 2746, 2747, 2748, 2749, 2750, 2751, 2752, 2753, 2754, 2755, 2756, 2757, 2758, 2759, 2760, 2761, 2762, 2763, 2764, 2765, 2766, 2767, 2768, 2769, 2770, 2771, 2772, 2773, 2774, 2775, 2776, 2777, 2778, 2779, 2780, 2781, 2782, 2783, 2784, 2785, 2786, 2787, 2788, 2789, 2790, 2791, 2792, 2793, 2794, 2795, 2796, 2797, 2798, 2799, 2800, 2801, 2802, 2803, 2804, 2805, 2806, 2807, 2808, 2809, 2810, 2811, 2812, 2813, 2814, 2815, 2816, 2817, 2818, 2819, 2820, 2821, 2822, 2823, 2824, 2825, 2826, 2827, 2828, 2829, 2830, 2831, 2832, 2833, 2834, 2835, 2836, 2837, 2838, 2839, 2840, 2841, 2842, 2843, 2844, 2845, 2846, 2847, 2848, 2849, 2850, 2851, 2852, 2853, 2854, 2855, 2856, 2857, 2858, 2859, 2860, 2861, 2862, 2863, 2864, 2865, 2866, 2867, 2868, 2869, 2870, 2871, 2872, 2873, 2874, 2875, 2876, 2877, 2878, 2879, 2880, 2881, 2882, 2883, 2884, 2885, 2886, 2887, 2888, 2889, 2890, 2891, 2892, 2893, 2894, 2895, 2896, 2897, 2898, 2899, 2900, 2901, 2902, 2903, 2904, 2905, 2906, 2907, 2908, 2909, 2910, 2911, 2912, 2913, 2914, 2915, 2916, 2917, 2918, 2919, 2920, 2921, 2922, 2923, 2924, 2925, 2926, 2927, 2928, 2929, 2930, 2931, 2932, 2933, 2934, 2935, 2936, 2937, 2938, 2939, 2940, 2941, 2942, 2943, 2944, 2945, 2946, 2947, 2948, 2949, 2950, 2951, 2952, 2953, 2954, 2955, 2956, 2957, 2958, 2959, 2960, 2961, 2962, 2963, 2964, 2965, 2966, 2967, 2968, 2969, 2970, 2971, 2972, 2973, 2974, 2975, 2976, 2977, 2978, 2979, 2980, 2981, 2982, 2983, 2984, 2985, 2986, 2987, 2988, 2989, 2990, 2991, 2992, 2993, 2994, 2995, 2996, 2997, 2998, 2999, 3000, 3001, 3002, 3003, 3004, 3005, 3006, 3007, 3008, 3009, 3010, 3011, 3012, 3013, 3014, 3015, 3016, 3017, 3018, 3019, 3020, 3021, 3022, 3023, 3024, 3025, 3026, 3027, 3028, 3029, 3030, 3031, 3032, 3033, 3034, 3035, 3036, 3037, 3038, 3039, 3040, 3041, 3042, 3043, 3044, 3045, 3046, 3047, 3048, 3049, 3050, 3051, 3052, 3053, 3054, 3055, 3056, 3057, 3058, 3059, 3060, 3061, 3062, 3063, 3064, 3065, 3066, 3067, 3068, 3069, 3070, 3071, 3072, 3073, 3074, 3075, 3076, 3077, 3078, 3079, 3080, 3081, 3082, 3083, 3084, 3085, 3086, 3087, 3088, 3089, 3090, 3091, 3092, 3093, 3094, 3095, 3096, 3097, 3098, 3099, 3100, 3101, 3102, 3103, 3104, 3105, 3106, 3107, 3108, 3109, 3110, 3111, 3112, 3113, 3114, 3115, 3116, 3117, 3118, 3119, 3120, 3121, 3122, 3123, 3124, 3125, 3126, 3127, 3128, 3129, 3130, 3131, 3132, 3133, 3134, 3135, 3136, 3137, 3138, 3139, 3140, 3141, 3142, 3143, 3144, 3145, 3146, 3147, 3148, 3149, 3150, 3151, 3152, 3153, 3154, 3155, 3156, 3157, 3158, 3159, 3160, 3161, 3162, 3163, 3164, 3165, 3166, 3167, 3168, 3169, 3170, 3171, 3172, 3173, 3174, 3175, 3176, 3177, 3178, 3179, 3180, 3181, 3182, 3183, 3184, 3185, 3186, 3187, 3188, 3189, 3190, 3191, 3192, 3193, 3194, 3195, 3196, 3197, 3198, 3199, 3200, 3201, 3202, 3203, 3204, 3205, 3206, 3207, 3208, 3209, 3210, 3211, 3212, 3213, 3214, 3215, 3216, 3217, 3218, 3219, 3220, 3221, 3222, 3223, 3224, 3225, 3226, 3227, 3228, 3229, 3230, 3231, 3232, 3233, 3234, 3235, 3236, 3237, 3238, 3239, 3240, 3241, 3242, 3243, 3244, 3245, 3246, 3247, 3248, 3249, 3250, 3251, 3252, 3253, 3254, 3255, 3256, 3257, 3258, 3259, 3260, 3261, 3262, 3263, 3264, 3265, 3266, 3267, 3268, 3269, 3270, 3271, 3272, 3273, 3274, 3275, 3276, 3277, 3278, 3279, 3280, 3281, 3282, 3283, 3284, 3285, 3286, 3287, 3288, 3289, 3290, 3291, 3292, 3293, 3294, 3295, 3296, 3297, 3298, 3299, 3300, 3301, 3302, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3308, 3309, 3310, 3311, 3312, 3313, 3314, 3315, 3316, 3317, 3318, 3319, 3320, 3321, 3322, 3323, 3324, 3325, 3326, 3327, 3328, 3329, 3330, 3331, 3332, 3333, 3334, 3335, 3336, 3337, 3338, 3339, 3340, 3341, 3342, 3343, 3344, 3345, 3346, 3347, 3348, 3349, 3350, 3351, 3352, 3353, 3354, 3355, 3356, 3357, 3358, 3359, 3360, 3361, 3362, 3363, 3364, 3365, 3366, 3367, 3368, 3369, 3370, 3371, 3372, 3373, 3374, 3375, 3376, 3377, 3378, 3379, 3380, 3381, 3382, 3383, 3384, 3385, 3386, 3387, 3388, 3389, 3390, 3391, 3392, 3393, 3394, 3395, 3396, 3397, 3398, 3399, 3400, 3401, 3402, 3403, 3404, 3405, 3406, 3407, 3408, 3409, 3410, 3411, 3412, 3413, 3414, 3415, 3416, 3417, 3418, 3419, 3420, 3421, 3422, 3423, 3424, 3425, 3426, 3427, 3428, 3429, 3430, 3431, 3432, 3433, 3434, 3435, 3436, 3437, 3438, 3439, 3440, 3441, 3442, 3443, 3444, 3445, 3446, 3447, 3448, 3449, 3450, 3451, 3452, 3453, 3454, 3455, 3456, 3457, 3458, 3459, 3460, 3461, 3462, 3463, 3464, 3465, 3466, 3467, 3468, 3469, 3470, 3471, 3472, 3473, 3474, 3475, 3476, 3477, 3478, 3479, 3480, 3481, 3482, 3483, 3484, 3485, 3486, 3487, 3488, 3489, 3490, 3491, 3492, 3493, 3494, 3495, 3496, 3497, 3498, 3499, 3500, 3501, 3502, 3503, 3504, 3505, 3506, 3507, 3508, 3509, 3510, 3511, 3512, 3513, 3514, 3515, 3516, 3517, 3518, 3519, 3520, 3521, 3522, 3523, 3524, 3525, 3526, 3527, 3528, 3529, 3530, 3531, 3532, 3533, 3534, 3535, 3536, 3537, 3538, 3539, 3540, 3541, 3542, 3543, 3544, 3545, 3546, 3547, 3548, 3549, 3550, 3551, 3552, 3553, 3554, 3555, 3556, 3557, 3558, 3559, 3560, 3561, 3562, 3563, 3564, 3565, 3566, 3567, 3568, 3569, 3570, 3571, 3572, 3573, 3574, 3575, 3576, 3577, 3578, 3579, 3580, 3581, 3582, 3583, 3584, 3585, 3586, 3587, 3588, 3589, 3590, 3591, 3592, 3593, 3594, 3595, 3596, 3597, 3598, 3599, 3600, 3601, 3602, 3603, 3604, 3605, 3606, 3607, 3608, 3609, 3610, 3611, 3612, 3613, 3614, 3615, 3616, 3617, 3618, 3619, 3620, 3621, 3622, 3623, 3624, 3625, 3626, 3627, 3628, 3629, 3630, 3631, 3632, 3633, 3634, 3635, 3636, 3637, 3638, 3639, 3640, 3641, 3642, 3643, 3644, 3645, 3646, 3647, 3648, 3649, 3650, 3651, 3652, 3653, 3654, 3655, 3656, 3657, 3658, 3659, 3660, 3661, 3662, 3663, 3664, 3665, 3666, 3667, 3668, 3669, 3670, 3671, 3672, 3673, 3674, 3675, 3676, 3677, 3678, 3679, 3680, 3681, 3682, 3683, 3684, 3685, 3686, 3687, 3688, 3689, 3690, 3691, 3692, 3693, 3694, 3695, 3696, 3697, 3698, 3699, 3700, 3701, 3702, 3703, 3704, 3705, 3706, 3707, 3708, 3709, 3710, 3711, 3712, 3713, 3714, 3715, 3716, 3717, 3718, 3719, 3720, 3721, 3722, 3723, 3724, 3725, 3726, 3727, 3728, 3729, 3730, 3731, 3732, 3733, 3734, 3735, 3736, 3737, 3738, 3739, 3740, 3741, 3742, 3743, 3744, 3745, 3746, 3747, 3748, 3749, 3750, 3751, 3752, 3753, 3754, 3755, 3756, 3757, 3758, 3759, 3760, 3761, 3762, 3763, 3764, 3765, 3766, 3767, 3768, 3769, 3770, 3771, 3772, 3773, 3774, 3775, 3776, 3777, 3778, 3779, 3780, 3781, 3782, 3783, 3784, 3785, 3786, 3787, 3788, 3789, 3790, 3791, 3792, 3793, 3794, 3795, 3796, 3797, 3798, 3799, 3800, 3801, 3802, 3803, 3804, 3805, 3806, 3807, 3808, 3809, 3810, 3811, 3812, 3813, 3814, 3815, 3816, 3817, 3818, 3819, 3820, 3821, 3822, 3823, 3824, 3825, 3826, 3827, 3828, 3829, 3830, 3831, 3832, 3833, 3834, 3835, 3836, 3837, 3838, 3839, 3840, 3841, 3842, 3843, 3844, 3845, 3846, 3847, 3848, 3849, 3850, 3851, 3852, 3853, 3854, 3855, 3856, 3857, 3858, 3859, 3860, 3861, 3862, 3863, 3864, 3865, 3866, 3867, 3868, 3869, 3870, 3871, 3872, 3873, 3874, 3875, 3876, 3877, 3878, 3879, 3880, 3881, 3882, 3883, 3884, 3885, 3886, 3887, 3888, 3889, 3890, 3891, 3892, 3893, 3894, 3895, 3896, 3897, 3898, 3899, 3900, 3901, 3902, 3903, 3904, 3905, 3906, 3907, 3908, 3909, 3910, 3911, 3912, 3913, 3914, 3915, 3916, 3917, 3918, 3919, 3920, 3921, 3922, 3923, 3924, 3925, 3926, 3927, 3928, 3929, 3930, 3931, 3932, 3933, 3934, 3935, 3936, 3937, 3938, 3939, 3940, 3941, 3942, 3943, 3944, 3945, 3946, 3947, 3948, 3949, 3950, 3951, 3952, 3953, 3954, 3955, 3956, 3957, 3958, 3959, 3960, 3961, 3962, 3963, 3964, 3965, 3966, 3967, 3968, 3969, 3970, 3971, 3972, 3973, 3974, 3975, 3976, 3977, 3978, 3979, 3980, 3981, 3982, 3983, 3984, 3985, 3986, 3987, 3988, 3989, 3990, 3991, 3992, 3993, 3994, 3995, 3996, 3997, 3998, 3999, 4000, 4001, 4002, 4003, 4004, 4005, 4006, 4007, 4008, 4009, 4010, 4011, 4012, 4013, 4014, 4015, 4016, 4017, 4018, 4019, 4020, 4021, 4022, 4023, 4024, 4025, 4026, 4027, 4028, 4029, 4030, 4031, 4032, 4033, 4034, 4035, 4036, 4037, 4038, 4039, 4040, 4041, 4042, 4043, 4044, 4045, 4046, 4047, 4048, 4049, 4050, 4051, 4052, 4053, 4054, 4055, 4056, 4057, 4058, 4059, 4060, 4061, 4062, 4063, 4064, 4065, 4066, 4067, 4068, 4069, 4070, 4071, 4072, 4073, 4074, 4075, 4076, 4077, 4078, 4079, 4080, 4081, 4082, 4083, 4084, 4085, 4086, 4087, 4088, 4089, 4090, 4091, 4092, 4093, 4094, 4095, 4096, 4097, 4098, 4099, 4100, 4101, 4102, 4103, 4104, 4105, 4106, 4107, 4108, 4109, 4110, 4111, 4112, 4113, 4114, 4115, 4116, 4117, 4118, 4119, 4120, 4121, 4122, 4123, 4124, 4125, 4126, 4127, 4128, 4129, 4130, 4131, 4132, 4133, 4134, 4135, 4136, 4137, 4138, 4139, 4140, 4141, 4142, 4143, 4144, 4145, 4146, 4147, 4148, 4149, 4150, 4151, 4152, 4153, 4154, 4155, 4156, 4157, 4158, 4159, 4160, 4161, 4162, 4163, 4164, 4165, 4166, 4167, 4168, 4169, 4170, 4171, 4172, 4173, 4174, 4175, 4176, 4177, 4178, 4179, 4180, 4181, 4182, 4183, 4184, 4185, 4186, 4187, 4188, 4189, 4190, 4191, 4192, 4193, 4194, 4195, 4196, 4197, 4198, 4199, 4200, 4201, 4202, 4203, 4204, 4205, 4206, 4207, 4208, 4209, 4210, 4211, 4212, 4213, 4214, 4215, 4216, 4217, 4218, 4219, 4220, 4221, 4222, 4223, 4224, 4225, 4226, 4227, 4228, 4229, 4230, 4231, 4232, 4233, 4234, 4235, 4236, 4237, 4238, 4239, 4240, 4241, 4242, 4243, 4244, 4245, 4246, 4247, 4248, 4249, 4250, 4251, 4252, 4253, 4254, 4255, 4256, 4257, 4258, 4259, 4260, 4261, 4262, 4263, 4264, 4265, 4266, 4267, 4268, 4269, 4270, 4271, 4272, 4273, 4274, 4275, 4276, 4277, 4278, 4279, 4280, 4281, 4282, 4283, 4284, 4285, 4286, 4287, 4288, 4289, 4290, 4291, 4292, 4293, 4294, 4295, 4296, 4297, 4298, 4299, 4300, 4301, 4302, 4303, 4304, 4305, 4306, 4307, 4308, 4309, 4310, 4311, 4312, 4



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@ gmail.com



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@ gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่น เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราช ดีไซน์เนอร์ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสปีก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/A 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พัดลมตู้เก็บตัวอย่าง : 479 661246 m E, 1515812 m V  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 กุมภาพันธ์ 2565 : 18 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise-0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีกิจกรรม	ระดับเสียงรวม	
00:00 - 00:05 น.	48.3	49.9	43.5	47.5	10.0
00:05 - 00:10 น.	48.3	49.9	43.4	47.4	10.0
00:10 - 00:15 น.	48.3	49.9	43.2	47.2	10.0
00:15 - 00:20 น.	48.3	49.9	44.7	48.7	10.0
00:20 - 00:25 น.	48.3	49.9	46.2	48.2	10.0
00:25 - 00:30 น.	48.3	49.9	45.0	49.0	10.0
00:30 - 00:35 น.	48.3	49.9	52.7	52.7	10.0
00:35 - 00:40 น.	48.3	49.9	44.4	48.4	10.0
00:40 - 00:45 น.	48.3	49.9	45.6	49.6	10.0
00:45 - 00:50 น.	48.3	49.9	45.1	49.1	10.0
00:50 - 00:55 น.	48.3	49.9	43.1	47.1	10.0
00:55 - 01:00 น.	48.3	49.9	43.8	47.8	10.0
01:00 - 01:05 น.	48.3	49.9	45.0	49.0	10.0
01:05 - 01:10 น.	48.3	49.9	44.4	48.4	10.0
01:10 - 01:15 น.	48.3	49.9	43.2	47.2	10.0
01:15 - 01:20 น.	48.3	49.9	43.6	47.6	10.0
01:20 - 01:25 น.	48.3	49.9	42.2	46.2	10.0
01:25 - 01:30 น.	48.3	49.9	43.1	47.1	10.0
01:30 - 01:35 น.	48.3	49.9	43.1	47.1	10.0
01:35 - 01:40 น.	48.3	49.9	43.7	47.7	10.0
01:40 - 01:45 น.	48.3	49.9	44.7	48.7	10.0
01:45 - 01:50 น.	48.3	49.9	44.4	48.4	10.0
01:50 - 01:55 น.	48.3	49.9	45.0	49.0	10.0
01:55 - 02:00 น.	48.3	49.9	45.3	49.3	10.0

หมายเหตุ : \* ค่ามาตรฐานจาก พ.ร.บ.ควบคุมการปล่อยเสียงรบกวน พ.ศ. 2553, เล่ม 5 ราชกิจจานุเบกษา  
\* ระดับเสียงรวมเกินกว่า 10 dB (A) ให้วัดการแผ่เสียงรบกวนจากทิศทางอื่นด้วย

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่น เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราช ดีไซน์เนอร์ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสปีก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/A 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พัดลมตู้เก็บตัวอย่าง : 479 661246 m E, 1515812 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 กุมภาพันธ์ 2565 : 18 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise-0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีกิจกรรม	ระดับเสียงรวม	
02:00 - 02:05 น.	48.3	49.9	44.9	48.9	10.0
02:05 - 02:10 น.	48.3	49.9	44.4	48.4	10.0
02:10 - 02:15 น.	48.3	49.9	45.1	49.1	10.0
02:15 - 02:20 น.	48.3	49.9	46.2	50.2	10.0
02:20 - 02:25 น.	48.3	49.9	45.8	49.8	10.0
02:25 - 02:30 น.	48.3	49.9	45.7	49.7	10.0
02:30 - 02:35 น.	48.3	49.9	46.1	50.1	10.0
02:35 - 02:40 น.	48.3	49.9	45.5	49.5	10.0
02:40 - 02:45 น.	48.3	49.9	45.7	49.7	10.0
02:45 - 02:50 น.	48.3	49.9	46.7	50.7	10.0
02:50 - 02:55 น.	48.3	49.9	45.8	49.8	10.0
02:55 - 03:00 น.	48.3	49.9	45.2	49.2	10.0
03:00 - 03:05 น.	48.3	49.9	44.7	48.7	10.0
03:05 - 03:10 น.	48.3	49.9	47.3	51.3	10.0
03:10 - 03:15 น.	48.3	49.9	58.4	56.4	10.0
03:15 - 03:20 น.	48.3	49.9	46.8	50.8	10.0
03:20 - 03:25 น.	48.3	49.9	46.1	50.1	10.0
03:25 - 03:30 น.	48.3	49.9	46.0	50.0	10.0
03:30 - 03:35 น.	48.3	49.9	46.3	50.3	10.0
03:35 - 03:40 น.	48.3	49.9	47.3	51.3	10.0
03:40 - 03:45 น.	48.3	49.9	52.7	52.7	10.0
03:45 - 03:50 น.	48.3	49.9	53.1	53.1	10.0
03:50 - 03:55 น.	48.3	49.9	46.9	50.9	10.0
03:55 - 04:00 น.	48.3	49.9	50.3	51.8	10.0

หมายเหตุ : \* ค่ามาตรฐานจาก พ.ร.บ.ควบคุมการปล่อยเสียงรบกวน พ.ศ. 2553, เล่ม 5 ราชกิจจานุเบกษา



# รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รุ่งเรืองนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราช จีอีเอ็ม จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสเป็คท์ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือที่ใช้ : Sound Level Meter 35WA รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หักจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 m E, 13158.2 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 กุมภาพันธ์ 2565 : 18 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise-0013 1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีกิจกรรม	ระดับเสียงรวม	
04:00 - 04:05 น.	48.3	49.9	53.9	56.6	10.0
04:05 - 04:10 น.	48.3	49.9	53.6	56.3	10.0
04:10 - 04:15 น.	48.3	49.9	54.2	56.9	10.0
04:15 - 04:20 น.	48.3	49.9	53.7	56.4	10.0
04:20 - 04:25 น.	48.3	49.9	54.5	56.9	10.0
04:25 - 04:30 น.	48.3	49.9	54.0	56.7	10.0
04:30 - 04:35 น.	48.3	49.9	53.7	56.4	10.0
04:35 - 04:40 น.	48.3	49.9	54.3	56.9	10.0
04:40 - 04:45 น.	48.3	49.9	54.1	56.8	10.0
04:45 - 04:50 น.	48.3	49.9	54.0	56.7	10.0
04:50 - 04:55 น.	48.3	49.9	54.3	56.9	10.0
04:55 - 05:00 น.	48.3	49.9	54.2	56.8	10.0
05:00 - 05:05 น.	48.3	49.9	64.1	61.6	10.0
05:05 - 05:10 น.	48.3	49.9	63.3	60.8	10.0
05:10 - 05:15 น.	48.3	49.9	63.1	60.6	10.0
05:15 - 05:20 น.	48.3	49.9	63.0	60.5	10.0
05:20 - 05:25 น.	48.3	49.9	64.5	62.0	10.0
05:25 - 05:30 น.	48.3	49.9	63.0	60.5	10.0
05:30 - 05:35 น.	48.3	49.9	52.5	50.0	10.0
05:35 - 05:40 น.	48.3	49.9	63.2	60.7	10.0
05:40 - 05:45 น.	48.3	49.9	46.9	46.9	10.0
05:45 - 05:50 น.	48.3	49.9	46.2	46.2	10.0
05:50 - 05:55 น.	48.3	49.9	46.4	46.4	10.0
05:55 - 06:00 น.	48.3	49.9	50.4	50.4	10.0

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวนตามข้อกำหนดของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 12 พ.ศ. 2554 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
\* ผู้รับบริการสามารถนำผลการตรวจวัดไปใช้ประกอบการพิจารณาเรื่องร้องเรียนได้

ชื่อโครงการ : ณ รุ่งเรืองนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราช จีอีเอ็ม จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสเป็คท์ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือที่ใช้ : Sound Level Meter 35WA รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หักจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 m E, 13158.2 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 กุมภาพันธ์ 2565 : 18 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise-0013 1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีกิจกรรม	ระดับเสียงรวม	
07:00-08:00 น.	52.4	54.9	62.3	62.8	9.9
08:00-09:00 น.	52.4	54.9	61.7	62.2	8.8
09:00-10:00 น.	52.4	54.9	59.7	61.2	7.3
10:00-11:00 น.	52.4	54.9	59.1	60.6	6.7
11:00-12:00 น.	52.4	54.9	52.5	57.0	0.1
12:00-13:00 น.	52.4	54.9	58.4	59.9	6.0
13:00-14:00 น.	52.4	54.9	49.1	56.1	-3.3
14:00-15:00 น.	52.4	54.9	58.4	59.9	6.0
15:00-16:00 น.	52.4	54.9	49.3	56.3	-3.1
16:00-17:00 น.	52.4	54.9	58.6	60.1	6.2
17:00-18:00 น.	52.4	54.9	49.0	56.0	-3.4
18:00-19:00 น.	52.4	54.9	49.0	56.0	-3.4
19:00-20:00 น.	52.4	54.9	49.0	56.0	-3.4
20:00-21:00 น.	52.4	54.9	48.8	55.8	-3.6
21:00-22:00 น.	52.4	54.9	57.3	56.8	-0.1
22:00-06:00 น.	ช่วงเวลาที่เกิน				
06:00-07:00 น.	52.4	54.9	61.1	62.1	8.7

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวนตามข้อกำหนดของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 12 พ.ศ. 2554 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
\* ผู้รับบริการสามารถนำผลการตรวจวัดไปใช้ประกอบการพิจารณาเรื่องร้องเรียนได้





## รายงานผลการวิเคราะห์

- ชื่อโครงการ : ณัฐวิภา เจริญบุตร
- ชื่อลูกค้า : บริษัท นอร์ททรี เจริญบุตร จำกัด
- ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปาร์กฮิลล์ ซอยที่ 3 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
- เครื่องมือที่ใช้วัดค่า : Sound Level Meter BSW รุ่น 309 S/N 590107
- มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
- สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47° 66' 24.6" N, 155° 58' 12" E
- วันที่เก็บตัวอย่าง : 16/11/2565 เวลาที่เก็บ : 25:05
- วันที่จัดทำรายงาน : 21/11/2565 หมายเลขรายงาน : Noise-n013.1/2564

เวลาที่วัดค่า	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
02:00 - 02:05 น.	51.3	52.1	44.2	48.2	10.0
02:05 - 02:10 น.	51.3	52.1	46.3	50.3	10.0
02:10 - 02:15 น.	51.3	52.1	47.0	51.0	10.0
02:15 - 02:20 น.	51.3	52.1	45.7	49.7	10.0
02:20 - 02:25 น.	51.3	52.1	46.0	50.0	10.0
02:25 - 02:30 น.	51.3	52.1	45.8	49.8	10.0
02:30 - 02:35 น.	51.3	52.1	45.5	49.5	10.0
02:35 - 02:40 น.	51.3	52.1	44.9	48.9	10.0
02:40 - 02:45 น.	51.3	52.1	46.1	50.1	10.0
02:45 - 02:50 น.	51.3	52.1	46.2	50.2	10.0
02:50 - 02:55 น.	51.3	52.1	45.5	49.5	10.0
02:55 - 03:00 น.	51.3	52.1	45.7	49.7	10.0
03:00 - 03:05 น.	51.3	52.1	45.0	49.0	10.0
03:05 - 03:10 น.	51.3	52.1	46.4	50.4	10.0
03:10 - 03:15 น.	51.3	52.1	44.2	48.2	10.0
03:15 - 03:20 น.	51.3	52.1	44.3	48.3	10.0
03:20 - 03:25 น.	51.3	52.1	44.3	48.3	10.0
03:25 - 03:30 น.	51.3	52.1	45.2	49.2	10.0
03:30 - 03:35 น.	51.3	52.1	44.4	48.4	10.0
03:35 - 03:40 น.	51.3	52.1	44.6	48.6	10.0
03:40 - 03:45 น.	51.3	52.1	43.9	47.4	10.0
03:45 - 03:50 น.	51.3	52.1	47.5	56.5	10.0
03:50 - 03:55 น.	51.3	52.1	49.3	57.8	10.0
03:55 - 04:00 น.	51.3	52.1	49.5	58.0	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนเวลากลางคืน (dB(A)) (Leq 5 min) : 10.0

ระดับเสียงรบกวน : 10.0 dB(A) (Leq 5 min) (ค่าเฉลี่ย)

ระดับเสียงรบกวน : 10.0 dB(A) (Leq 5 min) (ค่าเฉลี่ย)

ระดับเสียงรบกวน : 10.0 dB(A) (Leq 5 min) (ค่าเฉลี่ย)

ระดับเสียงรบกวน : 10.0 dB(A) (Leq 5 min) (ค่าเฉลี่ย)

ระดับเสียงรบกวน : 10.0 dB(A) (Leq 5 min) (ค่าเฉลี่ย)

ระดับเสียงรบกวน : 10.0 dB(A) (Leq 5 min) (ค่าเฉลี่ย)

ระดับเสียงรบกวน : 10.0 dB(A) (Leq 5 min) (ค่าเฉลี่ย)

ระดับเสียงรบกวน : 10.0 dB(A) (Leq 5 min) (ค่าเฉลี่ย)

ระดับเสียงรบกวน : 10.0 dB(A) (Leq 5 min) (ค่าเฉลี่ย)

ระดับเสียงรบกวน : 10.0 dB(A) (Leq 5 min) (ค่าเฉลี่ย)

ระดับเสียงรบกวน : 10.0 dB(A) (Leq 5 min) (ค่าเฉลี่ย)

ระดับเสียงรบกวน : 10.0 dB(A) (Leq 5 min) (ค่าเฉลี่ย)

ระดับเสียงรบกวน : 10.0 dB(A) (Leq 5 min) (ค่าเฉลี่ย)

ระดับเสียงรบกวน : 10.0 dB(A) (Leq 5 min) (ค่าเฉลี่ย)

ระดับเสียงรบกวน : 10.0 dB(A) (Leq 5 min) (ค่าเฉลี่ย)

ระดับเสียงรบกวน : 10.0 dB(A) (Leq 5 min) (ค่าเฉลี่ย)

ระดับเสียงรบกวน : 10.0 dB(A) (Leq 5 min) (ค่าเฉลี่ย)

ระดับเสียงรบกวน : 10.0 dB(A) (Leq 5 min) (ค่าเฉลี่ย)

## รายงานผลการวิเคราะห์

- ชื่อโครงการ : ณัฐวิภา เจริญบุตร
- ชื่อลูกค้า : บริษัท นอร์ททรี เจริญบุตร จำกัด
- ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปาร์กฮิลล์ ซอยที่ 3 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
- เครื่องมือที่ใช้วัดค่า : Sound Level Meter BSW รุ่น 309 S/N 590107
- มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
- สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47° 66' 24.6" N, 155° 58' 12" E
- วันที่เก็บตัวอย่าง : 16/11/2565 เวลาที่เก็บ : 25:05
- วันที่จัดทำรายงาน : 21/11/2565 หมายเลขรายงาน : Noise-n013.1/2564

เวลาที่วัดค่า	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
04:00 - 04:05 น.	51.3	52.1	53.9	56.7	10.0
04:05 - 04:10 น.	51.3	52.1	53.6	55.5	10.0
04:10 - 04:15 น.	51.3	52.1	54.2	58.1	10.0
04:15 - 04:20 น.	51.3	52.1	53.7	56.7	10.0
04:20 - 04:25 น.	51.3	52.1	54.5	56.5	10.0
04:25 - 04:30 น.	51.3	52.1	54.0	56.4	10.0
04:30 - 04:35 น.	51.3	52.1	53.7	56.1	10.0
04:35 - 04:40 น.	51.3	52.1	54.3	56.3	10.0
04:40 - 04:45 น.	51.3	52.1	54.1	56.5	10.0
04:45 - 04:50 น.	51.3	52.1	54.0	56.4	10.0
04:50 - 04:55 น.	51.3	52.1	54.3	56.8	10.0
04:55 - 05:00 น.	51.3	52.1	54.2	57.5	10.0
05:00 - 05:05 น.	51.3	52.1	58.4	56.9	10.0
05:05 - 05:10 น.	51.3	52.1	58.3	56.8	10.0
05:10 - 05:15 น.	51.3	52.1	61.2	59.2	10.0
05:15 - 05:20 น.	51.3	52.1	55.3	55.3	10.0
05:20 - 05:25 น.	51.3	52.1	57.2	57.7	10.0
05:25 - 05:30 น.	51.3	52.1	58.3	56.8	10.0
05:30 - 05:35 น.	51.3	52.1	60.0	58.5	10.0
05:35 - 05:40 น.	51.3	52.1	59.1	57.6	10.0
05:40 - 05:45 น.	51.3	52.1	59.2	57.7	10.0
05:45 - 05:50 น.	51.3	52.1	58.7	57.2	10.0
05:50 - 05:55 น.	51.3	52.1	58.1	56.6	10.0
05:55 - 06:00 น.	51.3	52.1	56.8	55.8	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนเวลากลางคืน (dB(A)) (Leq 5 min) : 10.0

ระดับเสียงรบกวน : 10.0 dB(A) (Leq 5 min) (ค่าเฉลี่ย)

ระดับเสียงรบกวน : 10.0 dB(A) (Leq 5 min) (ค่าเฉลี่ย)

ระดับเสียงรบกวน : 10.0 dB(A) (Leq 5 min) (ค่าเฉลี่ย)

ระดับเสียงรบกวน : 10.0 dB(A) (Leq 5 min) (ค่าเฉลี่ย)

ระดับเสียงรบกวน : 10.0 dB(A) (Leq 5 min) (ค่าเฉลี่ย)

ระดับเสียงรบกวน : 10.0 dB(A) (Leq 5 min) (ค่าเฉลี่ย)

ระดับเสียงรบกวน : 10.0 dB(A) (Leq 5 min) (ค่าเฉลี่ย)

ระดับเสียงรบกวน : 10.0 dB(A) (Leq 5 min) (ค่าเฉลี่ย)

ระดับเสียงรบกวน : 10.0 dB(A) (Leq 5 min) (ค่าเฉลี่ย)

ระดับเสียงรบกวน : 10.0 dB(A) (Leq 5 min) (ค่าเฉลี่ย)

ระดับเสียงรบกวน : 10.0 dB(A) (Leq 5 min) (ค่าเฉลี่ย)

ระดับเสียงรบกวน : 10.0 dB(A) (Leq 5 min) (ค่าเฉลี่ย)

ระดับเสียงรบกวน : 10.0 dB(A) (Leq 5 min) (ค่าเฉลี่ย)

ระดับเสียงรบกวน : 10.0 dB(A) (Leq 5 min) (ค่าเฉลี่ย)

ระดับเสียงรบกวน : 10.0 dB(A) (Leq 5 min) (ค่าเฉลี่ย)

ระดับเสียงรบกวน : 10.0 dB(A) (Leq 5 min) (ค่าเฉลี่ย)

ระดับเสียงรบกวน : 10.0 dB(A) (Leq 5 min) (ค่าเฉลี่ย)

ระดับเสียงรบกวน : 10.0 dB(A) (Leq 5 min) (ค่าเฉลี่ย)







บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ วิชา เครื่องดนตรี  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราจต์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 21 อาคารเดอะไฮลิค ซันนี่ 3 ซอยเลขที่ 301 ซอยเลขที่ 301 แขวงทุ่งน้ เสด มุขบ้าน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือที่ใช้ : Sound Level Meter 35WA รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หัตถ์อัฐิโรตกรรม : หัตถ์จุดเก็บตัวอย่าง : 47° 66' 246 ° E, 151° 58' 12 ° N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 กุมภาพันธ์ 2565 : 18 กุมภาพันธ์ 2565 : 18 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565 : หมายเลขรายงาน : Noser-0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				จำนวนฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00:00 - 00:05 น.	50.5	51.5	43.9	47.9	6.6
00:05 - 00:10 น.	50.5	51.5	44.5	48.5	6.0
00:10 - 00:15 น.	50.5	51.5	47.2	51.2	3.3
00:15 - 00:20 น.	50.5	51.5	47.5	51.5	-3.0
00:20 - 00:25 น.	50.5	51.5	48.0	52.0	-2.5
00:25 - 00:30 น.	50.5	51.5	45.4	49.4	-5.1
00:30 - 00:35 น.	50.5	51.5	45.2	49.2	-5.3
00:35 - 00:40 น.	50.5	51.5	47.5	51.5	-3.0
00:40 - 00:45 น.	50.5	51.5	48.7	52.7	1.8
00:45 - 00:50 น.	50.5	51.5	46.7	50.7	-3.8
00:50 - 00:55 น.	50.5	51.5	45.2	49.2	5.2
00:55 - 01:00 น.	50.5	51.5	45.4	49.4	-5.1
01:00 - 01:05 น.	50.5	51.5	47.4	51.4	-3.1
01:05 - 01:10 น.	50.5	51.5	44.5	48.5	-6.0
01:10 - 01:15 น.	50.5	51.5	52.7	52.7	1.7
01:15 - 01:20 น.	50.5	51.5	53.3	53.3	1.3
01:20 - 01:25 น.	50.5	51.5	48.5	52.5	2.0
01:25 - 01:30 น.	50.5	51.5	47.3	51.3	3.2
01:30 - 01:35 น.	50.5	51.5	48.3	52.3	-2.2
01:35 - 01:40 น.	50.5	51.5	46.5	50.5	4.0
01:40 - 01:45 น.	50.5	51.5	47.3	51.3	-3.2
01:45 - 01:50 น.	50.5	51.5	48.0	52.0	-2.5
01:50 - 01:55 น.	50.5	51.5	46.7	50.7	-3.8
01:55 - 02:00 น.	50.5	51.5	47.7	51.7	2.8

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง มาตรฐานการควบคุมเสียงรบกวน พ.ศ. 2559 : มีค่าไม่เกิน 55 dB(A)  
\*ระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย L<sub>eq</sub> 10 dB (A) ใช้วิธีตรวจสอบเสียงขณะพัก : ไม่เกิน 55 dB(A)  
\*\*ค่าเสียงรบกวน : ค่าเฉลี่ยเสียงรบกวน : 10 dB (A) ใช้วิธีตรวจสอบเสียงขณะพัก : ไม่เกิน 55 dB(A)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ วิชา เครื่องดนตรี  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราจต์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮลิค ซันนี่ 3 ซอยเลขที่ 301 ซอยเลขที่ 301 แขวงทุ่งน้ เสด มุขบ้าน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือที่ใช้ : Sound Level Meter 35WA รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หัตถ์อัฐิโรตกรรม : หัตถ์จุดเก็บตัวอย่าง : 47° 66' 246 ° E, 151° 58' 12 ° N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 กุมภาพันธ์ 2565 : 18 กุมภาพันธ์ 2565 : 18 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565 : หมายเลขรายงาน : Noser-0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				จำนวนฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02:00 - 02:05 น.	50.5	51.5	45.3	49.3	-5.2
02:05 - 02:10 น.	50.5	51.5	47.2	51.2	-3.3
02:10 - 02:15 น.	50.5	51.5	45.5	49.5	-5.0
02:15 - 02:20 น.	50.5	51.5	46.7	50.7	-3.8
02:20 - 02:25 น.	50.5	51.5	40.4	48.4	-6.1
02:25 - 02:30 น.	50.5	51.5	42.5	47.5	7.0
02:30 - 02:35 น.	50.5	51.5	43.3	47.3	-7.2
02:35 - 02:40 น.	50.5	51.5	47.6	51.6	2.9
02:40 - 02:45 น.	50.5	51.5	45.3	49.3	-5.2
02:45 - 02:50 น.	50.5	51.5	45.3	49.3	-5.2
02:50 - 02:55 น.	50.5	51.5	47.3	51.3	3.2
02:55 - 03:00 น.	50.5	51.5	45.9	49.9	-4.5
03:00 - 03:05 น.	50.5	51.5	56.7	55.7	6.2
03:05 - 03:10 น.	50.5	51.5	47.4	51.4	3.1
03:10 - 03:15 น.	50.5	51.5	46.8	50.8	-3.7
03:15 - 03:20 น.	50.5	51.5	57.6	56.6	7.1
03:20 - 03:25 น.	50.5	51.5	60.7	58.7	10.2
03:25 - 03:30 น.	50.5	51.5	57.5	56.5	7.0
03:30 - 03:35 น.	50.5	51.5	57.6	56.6	7.1
03:35 - 03:40 น.	50.5	51.5	65.0	62.5	10.5
03:40 - 03:45 น.	50.5	51.5	58.9	57.4	8.4
03:45 - 03:50 น.	50.5	51.5	61.6	59.1	11.1
03:50 - 03:55 น.	50.5	51.5	60.1	58.1	9.6

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง มาตรฐานการควบคุมเสียงรบกวน พ.ศ. 2559 : มีค่าไม่เกิน 55 dB(A)  
\*ระดับเสียงรบกวนเฉลี่ย L<sub>eq</sub> 10 dB (A) ใช้วิธีตรวจสอบเสียงขณะพัก : ไม่เกิน 55 dB(A)  
\*\*ค่าเสียงรบกวน : ค่าเฉลี่ยเสียงรบกวน : 10 dB (A) ใช้วิธีตรวจสอบเสียงขณะพัก : ไม่เกิน 55 dB(A)



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@lab@gmail.com

Page 5/5

Page 5/5

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : น วิรา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรดิโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 แขวงสะพานสอง เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter 55WA รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : 47P 661246 ม.ค. 151812 ก.ม  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17/18 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				จำนวนตรวจ
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	ระดับเสียง รบกวน	
04.00 - 04.05 น.	50.5	51.5	53.9	55.6	3.1
04.05 - 04.10 น.	50.5	51.5	53.9	56.1	3.1
04.10 - 04.15 น.	50.5	51.5	54.2	57.2	3.7
04.15 - 04.20 น.	50.5	51.5	53.7	56.8	3.2
04.20 - 04.25 น.	50.5	51.5	54.5	55.8	4.0
04.25 - 04.30 น.	50.5	51.5	54.0	56.5	3.5
04.30 - 04.35 น.	50.5	51.5	53.7	55.4	3.2
04.35 - 04.40 น.	50.5	51.5	54.3	57.6	3.8
04.40 - 04.45 น.	50.5	51.5	54.1	55.3	3.6
04.45 - 04.50 น.	50.5	51.5	54.0	55.3	3.5
04.50 - 04.55 น.	50.5	51.5	54.3	55.6	3.8
04.55 - 05.00 น.	50.5	51.5	54.7	55.9	3.7
05.00 - 05.05 น.	50.5	51.5	56.3	55.3	5.8
05.05 - 05.10 น.	50.5	51.5	56.7	55.7	6.2
05.10 - 05.15 น.	50.5	51.5	60.9	58.9	10.4
05.15 - 05.20 น.	50.5	51.5	57.5	56.0	7.0
05.20 - 05.25 น.	50.5	51.5	56.2	55.2	5.7
05.25 - 05.30 น.	50.5	51.5	56.2	55.2	5.7
05.30 - 05.35 น.	50.5	51.5	57.8	56.3	7.3
05.35 - 05.40 น.	50.5	51.5	56.6	55.6	6.1
05.40 - 05.45 น.	50.5	51.5	54.7	52.2	4.7
05.45 - 05.50 น.	50.5	51.5	56.5	55.5	6.0
05.50 - 05.55 น.	50.5	51.5	56.2	55.2	5.7
05.55 - 06.00 น.	50.5	51.5	56.3	55.3	5.8

หมายเหตุ : การตรวจวัดระดับเสียงรบกวนครั้งนี้ดำเนินการในวันที่ 17/18 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 04.00 - 06.00 น. บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 55 dB(A) มีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน

หมายเหตุ : การตรวจวัดระดับเสียงรบกวนครั้งนี้ดำเนินการในวันที่ 17/18 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 04.00 - 06.00 น. บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

หมายเหตุ : การตรวจวัดระดับเสียงรบกวนครั้งนี้ดำเนินการในวันที่ 17/18 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 04.00 - 06.00 น. บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
หากมีการแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงข้อมูล กรุณาแจ้งให้บริษัทฯ ทราบ  
เอกสารฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบและปรับปรุงคุณภาพของผลิตภัณฑ์และบริการของบริษัท



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@lab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : น วิรา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรดิโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 แขวงสะพานสอง เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : TSP High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-5570X S/N 1097  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : US EPA CFR 40 Part 50  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-18 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-21 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่พิมพ์รายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565  
หมายเลขตัวอย่าง : TSP-N002 : 1-18/02/65  
เลขที่ใบรายงานผล : TS-0013.2/2564

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (เฉลี่ยค่าทั้งหมดทุกค่าในเมตร)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	11-12/02/2565	0.069
	12-13/02/2565	0.072
	13-14/02/2565	0.097
	14-15/02/2565	0.070
	15-16/02/2565	0.065
ค่ามาตรฐาน	16-17/02/2565	0.080
	17-18/02/2565	0.074
ค่ามาตรฐาน		0.33

ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

นางสาวศุภาพร นิลวัฒน์  
ผู้อำนวยการฝ่ายเทคนิค  
เบอร์โทร 089 552020201



เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
หากมีการแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงข้อมูล กรุณาแจ้งให้บริษัทฯ ทราบ  
เอกสารฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบและปรับปรุงคุณภาพของผลิตภัณฑ์และบริการของบริษัท







บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิฯ เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราจด์ จักรีนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปารีสโก้ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 เขตหลักสี่ แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter 55WA รุ่น 307 S/N 570098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดจตุรพักตรพิมาน  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 กุมภาพันธ์ 2565 : 47P 661271.7 นก L<sub>eq</sub> 1515504.3 นก N  
วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
08:00-09:00 น.	58.1	76.0	56.3
09:00-10:00 น.	58.6	71.2	57.7
10:00-11:00 น.	58.5	66.8	57.7
11:00-12:00 น.	58.1	68.2	57.1
12:00-13:00 น.	60.3	70.5	57.6
13:00-14:00 น.	59.7	78.7	57.3
14:00-15:00 น.	60.6	77.5	57.6
15:00-16:00 น.	62.9	82.5	57.8
16:00-17:00 น.	61.8	80.3	57.2
17:00-18:00 น.	59.2	77.2	57.0
18:00-19:00 น.	59.1	75.3	57.2
19:00-20:00 น.	57.7	71.3	55.7
20:00-21:00 น.	57.2	69.8	55.7
21:00-22:00 น.	56.7	67.3	55.1
22:00-23:00 น.	55.9	67.0	53.7
23:00-00:00 น.	55.1	66.3	53.4
00:00-01:00 น.	54.9	61.6	53.3
01:00-02:00 น.	54.8	65.7	53.4
02:00-03:00 น.	55.3	64.2	53.8
03:00-04:00 น.	56.8	76.4	54.8
04:00-05:00 น.	57.0	66.7	55.3
05:00-06:00 น.	57.6	67.5	56.1
06:00-07:00 น.	58.4	75.6	56.3
07:00-08:00 น.	58.5	78.3	57.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	58.6	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	82.5	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หน้า 2 จาก 2 หน้า

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิฯ เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราจด์ จักรีนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปารีสโก้ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 เขตหลักสี่ แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter 55WA รุ่น 307 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดจตุรพักตรพิมาน  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-13 กุมภาพันธ์ 2565 : 47P 66221.7 นก L<sub>eq</sub> 1515504.3 นก N  
วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise0013.7/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
08:00-09:00 น.	58.5	73.5	56.6
09:00-10:00 น.	57.5	72.6	56.3
10:00-11:00 น.	58.0	73.9	55.9
11:00-12:00 น.	57.7	81.1	56.1
12:00-13:00 น.	57.6	69.2	56.3
13:00-14:00 น.	61.7	74.3	57.2
14:00-15:00 น.	59.9	69.5	57.6
15:00-16:00 น.	59.4	72.5	57.6
16:00-17:00 น.	58.5	71.5	57.2
17:00-18:00 น.	59.2	70.0	57.5
18:00-19:00 น.	58.8	79.0	56.9
19:00-20:00 น.	58.6	72.6	56.8
20:00-21:00 น.	58.1	72.1	56.5
21:00-22:00 น.	57.7	73.0	56.5
22:00-23:00 น.	57.3	69.2	54.8
23:00-00:00 น.	56.7	67.6	54.1
00:00-01:00 น.	55.9	64.6	53.8
01:00-02:00 น.	55.8	62.0	53.9
02:00-03:00 น.	55.6	70.6	53.4
03:00-04:00 น.	54.9	60.3	53.3
04:00-05:00 น.	55.0	62.4	53.3
05:00-06:00 น.	54.8	62.8	53.5
06:00-07:00 น.	56.0	77.2	54.1
07:00-08:00 น.	56.6	65.8	55.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	57.8	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	81.1	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ ชิวา เจริญบุตร  
ชื่อผู้ทำ : บริษัท เมฆวงษ์ เจริญบุตร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 3. อาคารเดอะไฮด์เวย์ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 307 ซอยสุขสวัสดิ์ เขตทวีปักษ์ กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSW2 รุ่น 309 S/N 590002  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หาดบางเพน  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-14 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 27 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่ส่งรายงาน : No.ise0013.272564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เฉลี่ยแบบ (ม))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
08:00-09:00 น.	57.0	76.2	55.2
09:00-10:00 น.	57.3	69.1	55.7
10:00-11:00 น.	57.6	67.0	56.0
11:00-12:00 น.	57.4	63.7	55.8
12:00-13:00 น.	58.1	64.7	56.5
13:00-14:00 น.	57.9	68.3	56.1
14:00-15:00 น.	57.5	58.4	55.9
15:00-16:00 น.	59.1	71.4	56.0
16:00-17:00 น.	58.6	72.5	55.9
17:00-18:00 น.	60.7	79.5	56.5
18:00-19:00 น.	58.8	73.8	56.1
19:00-20:00 น.	58.0	72.8	55.7
20:00-21:00 น.	57.1	63.7	55.3
21:00-22:00 น.	57.4	72.0	55.3
22:00-23:00 น.	57.4	64.8	55.1
23:00-00:00 น.	58.1	63.6	55.0
00:00-01:00 น.	58.0	62.3	54.7
01:00-02:00 น.	57.4	61.5	54.6
02:00-03:00 น.	56.9	71.6	54.3
03:00-04:00 น.	57.3	74.8	55.3
04:00-05:00 น.	57.6	75.6	55.9
05:00-06:00 น.	57.7	68.1	56.1
06:00-07:00 น.	58.7	69.3	56.8
07:00-08:00 น.	59.1	68.0	57.5
รวมเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	58.0	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	79.5	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

[illegible]

ក្រុមហ៊ុន ភីអិលអិល ភីអិល ភីអិល

**Figure 1**

ชื่อโครงการ  
ชื่อลูกค้า  
ที่อยู่ลูกค้า  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ที่เราใช้  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์  
สถานที่เก็บตัวอย่าง  
วันที่เก็บตัวอย่าง  
วันที่จัดทำรายงาน

ได้รับรู้ถึงคุณค่าแล้วแล้วอย่างนี้แล้ว

2025年12月15日

2

N. G. J. VAN DIJK, 1999

วิธีเก็บตัวอย่าง

วันที่จัดทำรายงาน

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (มิลลิเมตร (มม))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
08:00-09:00 น.	56.2	71.5	54.1
09:00-10:00 น.	57.7	71.1	54.7
10:00-11:00 น.	59.7	75.4	54.3
11:00-12:00 น.	62.3	74.9	57.9
12:00-13:00 น.	58.0	67.5	55.2
13:00-14:00 น.	57.4	66.0	54.9
14:00-15:00 น.	57.6	76.2	55.4
15:00-16:00 น.	58.1	79.6	55.5
16:00-17:00 น.	58.4	75.8	56.6
17:00-18:00 น.	58.6	74.7	56.6
18:00-19:00 น.	58.7	75.8	56.6
19:00-20:00 น.	58.1	68.6	56.6
20:00-21:00 น.	57.5	63.9	56.6
21:00-22:00 น.	57.3	59.5	56.7
22:00-23:00 น.	57.6	66.8	55.2
23:00-00:00 น.	57.6	65.4	55.5
00:00-01:00 น.	57.6	63.5	55.0
01:00-02:00 น.	56.9	63.1	54.3
02:00-03:00 น.	56.0	60.3	54.1
03:00-04:00 น.	55.7	62.3	53.4
04:00-05:00 น.	55.8	60.8	53.5
05:00-06:00 น.	57.0	76.6	54.2
06:00-07:00 น.	57.6	68.8	55.1
07:00-08:00 น.	57.4	65.8	55.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	58.0	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	79.6	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

[illegible]

ក្រុមហ៊ុន ភីអិលអិល ភីអិលអិល

**Figure 1**





บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ วิภา จริญญาพร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณวิภา จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะเอสโกลีโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 จอมพลเสนา แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 11000  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098 : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : วัดแบบง่าย : 47P 66122.7 m E 1515504.3 m N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : 15-15 กุมภาพันธ์ 2565 : 18 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21 กุมภาพันธ์ 2565 : No:0013/2/2564  
วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
08:00-09:00 น.	58.0	71.7	56.4
09:00-10:00 น.	57.9	78.0	56.2
10:00-11:00 น.	59.3	75.6	56.1
11:00-12:00 น.	60.2	69.8	59.0
12:00-13:00 น.	60.1	68.7	59.0
13:00-14:00 น.	62.3	85.1	59.1
14:00-15:00 น.	62.3	84.9	58.9
15:00-16:00 น.	61.2	79.0	58.8
16:00-17:00 น.	59.5	70.9	58.7
17:00-18:00 น.	59.2	69.6	58.5
18:00-19:00 น.	58.0	66.0	55.1
19:00-20:00 น.	57.0	67.8	55.1
20:00-21:00 น.	57.0	65.2	55.1
21:00-22:00 น.	55.6	64.2	53.6
22:00-23:00 น.	54.7	64.1	53.0
23:00-00:00 น.	54.8	66.1	53.1
00:00-01:00 น.	56.3	71.0	54.2
01:00-02:00 น.	57.1	71.7	54.7
02:00-03:00 น.	58.1	71.1	55.9
03:00-04:00 น.	58.5	69.8	56.6
04:00-05:00 น.	59.3	76.0	57.2
05:00-06:00 น.	58.9	77.6	57.2
06:00-07:00 น.	58.7	74.1	57.1
07:00-08:00 น.	58.6	73.3	56.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	58.9	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	85.1	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลเฉพาะที่ปรากฏในรายงานนี้

นางสาวณวิภา จริญญาพร  
นักวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้ใช้ได้เฉพาะกรณีที่มีการแจ้งข้อมูลและตัวอย่างการตรวจวัดที่ถูกต้องเท่านั้น



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ วิภา จริญญาพร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณวิภา จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะเอสโกลีโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 จอมพลเสนา แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 11000  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098 : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : วัดแบบง่าย : 47P 66122.7 m E 1515504.3 m N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : 16-16 กุมภาพันธ์ 2565 : 18 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21 กุมภาพันธ์ 2565 : No:0013/2/2564  
วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
08:00-09:00 น.	59.2	75.6	56.7
09:00-10:00 น.	58.5	78.5	56.1
10:00-11:00 น.	58.9	74.1	57.0
11:00-12:00 น.	58.3	69.2	56.7
12:00-13:00 น.	58.7	73.4	56.2
13:00-14:00 น.	59.3	71.9	57.4
14:00-15:00 น.	60.2	76.6	58.0
15:00-16:00 น.	58.9	69.5	56.5
16:00-17:00 น.	56.9	70.1	56.8
17:00-18:00 น.	59.1	74.4	57.3
18:00-19:00 น.	59.3	72.1	56.6
19:00-20:00 น.	59.5	77.7	56.6
20:00-21:00 น.	58.0	69.0	56.7
21:00-22:00 น.	57.9	67.7	56.6
22:00-23:00 น.	57.9	76.1	56.6
23:00-00:00 น.	57.0	62.9	55.3
00:00-01:00 น.	55.9	67.3	54.3
01:00-02:00 น.	55.8	66.2	54.7
02:00-03:00 น.	55.9	67.1	54.7
03:00-04:00 น.	56.7	67.2	55.1
04:00-05:00 น.	57.5	76.6	55.1
05:00-06:00 น.	57.4	73.8	55.7
06:00-07:00 น.	57.4	63.7	55.6
07:00-08:00 น.	57.4	66.7	55.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	58.2	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	78.5	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลเฉพาะที่ปรากฏในรายงานนี้

นางสาวณวิภา จริญญาพร  
นักวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม

ผลการวิเคราะห์นี้ใช้ได้เฉพาะกรณีที่มีการแจ้งข้อมูลและตัวอย่างการตรวจวัดที่ถูกต้องเท่านั้น





## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ผ. รว. 5 มิ.ย. 65

ชื่อผู้ดำเนินการ : บริษัท ฮีวเอิน แล็บอราทอรี จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮสปีด ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพวงมณี 3 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

เครื่องมือที่ใช้ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098

มาตรฐานที่ใช้ : ผู้ใช้ตัวอย่าง

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำจืด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565

เวลาที่วัดตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวมรวม
22:00 - 22:05 น.	52.3	53.4	56.0	56.0	3.7
22:05 - 22:10 น.	52.3	53.4	55.8	55.8	2.0
22:10 - 22:15 น.	52.3	53.4	55.9	55.9	3.6
22:15 - 22:20 น.	52.3	53.4	56.0	56.0	3.7
22:20 - 22:25 น.	52.3	53.4	56.3	56.3	4.0
22:25 - 22:30 น.	52.3	53.4	56.2	56.2	3.9
22:30 - 22:35 น.	52.3	53.4	56.6	56.6	4.3
22:35 - 22:40 น.	52.3	53.4	56.1	56.1	3.8
22:40 - 22:45 น.	52.3	53.4	56.7	56.7	1.9
22:45 - 22:50 น.	52.3	53.4	55.4	55.4	1.6
22:50 - 22:55 น.	52.3	53.4	55.4	55.4	1.6
22:55 - 23:00 น.	52.3	53.4	55.5	55.5	1.2
23:00 - 23:05 น.	52.3	53.4	55.2	55.2	1.4
23:05 - 23:10 น.	52.3	53.4	50.8	54.8	1.5
23:10 - 23:15 น.	52.3	53.4	53.5	55.0	1.2
23:15 - 23:20 น.	52.3	53.4	53.8	55.3	1.5
23:20 - 23:25 น.	52.3	53.4	50.8	54.8	-1.5
23:25 - 23:30 น.	52.3	53.4	53.7	55.2	1.4
23:30 - 23:35 น.	52.3	53.4	53.6	55.1	1.3
23:35 - 23:40 น.	52.3	53.4	50.8	54.8	1.5
23:40 - 23:45 น.	52.3	53.4	50.8	54.8	-1.5
23:45 - 23:50 น.	52.3	53.4	53.6	55.1	1.3
23:50 - 23:55 น.	52.3	53.4	53.7	55.2	1.4
23:55 - 00:00 น.	52.3	53.4	54.2	55.7	1.9

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามมาตรฐานการประเมินเสียงรบกวน (GB(A)) (Leq 5 min) ตามข้อกำหนด

ระดับเสียงรบกวน : 10 dB (A) ที่มีการวัดเสียงรบกวนจากกิจกรรมเสียงรบกวน

การประเมินเสียงรบกวน : 10 dB (A) ที่มีการวัดเสียงรบกวนจากกิจกรรมเสียงรบกวน



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ผ. รว. 5 มิ.ย. 65

ชื่อผู้ดำเนินการ : บริษัท ฮีวเอิน แล็บอราทอรี จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮสปีด ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพวงมณี 3 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

เครื่องมือที่ใช้ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098

มาตรฐานที่ใช้ : ผู้ใช้ตัวอย่าง

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำจืด

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565

เวลาที่วัดตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวมรวม
00:00 - 00:05 น.	52.3	53.4	50.8	54.8	-1.5
00:05 - 00:10 น.	52.3	53.4	53.5	55.0	1.2
00:10 - 00:15 น.	52.3	53.4	54.4	54.9	1.1
00:15 - 00:20 น.	52.3	53.4	50.8	51.8	-1.5
00:20 - 00:25 น.	52.3	53.4	52.4	54.9	1.1
00:25 - 00:30 น.	52.3	53.4	53.5	55.0	1.2
00:30 - 00:35 น.	52.3	53.4	53.5	55.0	1.2
00:35 - 00:40 น.	52.3	53.4	50.8	54.8	-1.5
00:40 - 00:45 น.	52.3	53.4	50.6	51.6	1.7
00:45 - 00:50 น.	52.3	53.4	53.4	54.9	1.1
00:50 - 00:55 น.	52.3	53.4	50.7	51.7	-1.6
00:55 - 01:00 น.	52.3	53.4	53.4	54.9	1.1
01:00 - 01:05 น.	52.3	53.4	50.6	54.6	-1.7
01:05 - 01:10 น.	52.3	53.4	50.5	54.5	1.8
01:10 - 01:15 น.	52.3	53.4	50.6	54.6	-1.7
01:15 - 01:20 น.	52.3	53.4	50.7	54.7	1.6
01:20 - 01:25 น.	52.3	53.4	53.5	55.0	-2.2
01:25 - 01:30 น.	52.3	53.4	50.7	51.7	1.6
01:30 - 01:35 น.	52.3	53.4	50.8	54.8	1.5
01:35 - 01:40 น.	52.3	53.4	50.8	54.8	-1.5
01:40 - 01:45 น.	52.3	53.4	50.7	54.7	-1.6
01:45 - 01:50 น.	52.3	53.4	53.4	54.9	1.1
01:50 - 01:55 น.	52.3	53.4	53.4	54.9	1.1
01:55 - 02:00 น.	52.3	53.4	50.8	54.8	-1.5

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามมาตรฐานการประเมินเสียงรบกวน (GB(A)) (Leq 5 min) ตามข้อกำหนด

ระดับเสียงรบกวน : 10 dB (A) ที่มีการวัดเสียงรบกวนจากกิจกรรมเสียงรบกวน

การประเมินเสียงรบกวน : 10 dB (A) ที่มีการวัดเสียงรบกวนจากกิจกรรมเสียงรบกวน







## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ วิภา เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท ณนรพงศ์ เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซ.พนาเดอเลง-ศรีวิภา ซิมที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 5900098

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางมีนข้าม

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-13 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565

ชื่อโครงการ : ณ วิภา เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท ณนรพงศ์ เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซ.พนาเดอเลง-ศรีวิภา ซิมที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 5900098

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางมีนข้าม

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-13 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
08:00-09:00 น.	54.3	55.3	58.5	62.2	10.0
09:00-10:00 น.	54.3	55.3	57.5	61.3	10.0
10:00-11:00 น.	54.3	55.3	58.0	61.7	10.0
11:00-12:00 น.	54.3	55.3	57.2	61.1	10.0
12:00-13:00 น.	54.3	55.3	57.6	61.7	10.0
13:00-14:00 น.	54.3	55.3	61.7	59.9	10.0
14:00-15:00 น.	54.3	55.3	58.4	61.7	10.0
15:00-16:00 น.	54.3	55.3	57.4	59.4	10.0
16:00-17:00 น.	54.3	55.3	58.5	62.2	10.0
17:00-18:00 น.	54.3	55.3	57.2	59.2	10.0
18:00-19:00 น.	54.3	55.3	58.8	61.5	10.0
19:00-20:00 น.	54.3	55.3	55.6	58.6	10.0
20:00-21:00 น.	54.3	55.3	55.1	58.1	10.0
21:00-22:00 น.	54.3	55.3	57.7	61.1	10.0
22:00-06:00 น.	ช่วงเวลากลางคืน				
06:00-07:00 น.	54.3	55.3	56.7	60.6	10.0
07:00-08:00 น.	54.3	55.3	56.6	60.7	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนเวลากลางคืน (dB(A)) (Leq 1 hr.) 20 พ.ค. 2550 31.5-45.0 เดซิเบลเอ

การวัดเสียงรบกวน ทำซ้ำ 10 ครั้ง (10 ครั้ง) ได้ค่าเฉลี่ย 58.6 เดซิเบลเอ

การวัดเสียงรบกวน ทำซ้ำ 10 ครั้ง (10 ครั้ง) ได้ค่าเฉลี่ย 58.6 เดซิเบลเอ

การวัดเสียงรบกวน ทำซ้ำ 10 ครั้ง (10 ครั้ง) ได้ค่าเฉลี่ย 58.6 เดซิเบลเอ



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สิทธิ์ 10 ตำบลทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@ gmail.com



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สิทธิ์ 10 ตำบลทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@ gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ. รื่นา จริญญาพร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณ.รื่นา จริญญาพร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรเพล็กซ์ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือที่ใช้วัดค่า : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้แก้ด้วยช่าง  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พัดลมดูดกลิ่นตัวอย่าง  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12/13 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565

ชื่อโครงการ : ณ. รื่นา จริญญาพร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณ.รื่นา จริญญาพร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรเพล็กซ์ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือที่ใช้วัดค่า : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้แก้ด้วยช่าง  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พัดลมดูดกลิ่นตัวอย่าง  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12/13 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 นาที)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
00:00 - 00:05 น.	57.1	58.0	57.0	5.9	10.0
00:05 - 00:10 น.	57.1	56.0	56.0	3.9	10.0
00:10 - 00:15 น.	52.1	54.1	55.6	2.0	10.0
00:15 - 00:20 น.	57.1	55.9	55.9	3.8	10.0
00:20 - 00:25 น.	52.1	55.7	55.7	3.6	10.0
00:25 - 00:30 น.	52.1	53.8	55.3	1.7	10.0
00:30 - 00:35 น.	52.1	55.9	55.9	3.8	10.0
00:35 - 00:40 น.	52.1	55.8	55.8	3.7	10.0
00:40 - 00:45 น.	52.1	54.7	55.6	2.0	10.0
00:45 - 00:50 น.	52.1	55.9	55.9	3.8	10.0
00:50 - 00:55 น.	57.1	55.7	55.7	3.6	10.0
00:55 - 01:00 น.	52.1	56.0	56.0	3.9	10.0
01:00 - 01:05 น.	57.1	55.9	55.4	1.8	10.0
01:05 - 01:10 น.	52.1	55.7	55.7	3.6	10.0
01:10 - 01:15 น.	52.1	54.1	55.6	2.0	10.0
01:15 - 01:20 น.	52.1	55.8	55.8	3.7	10.0
01:20 - 01:25 น.	52.1	54.1	55.6	2.0	10.0
01:25 - 01:30 น.	52.1	54.1	55.6	2.0	10.0
01:30 - 01:35 น.	52.1	56.1	56.1	4.0	10.0
01:35 - 01:40 น.	52.1	55.7	55.7	3.6	10.0
01:40 - 01:45 น.	52.1	55.9	55.9	3.8	10.0
01:45 - 01:50 น.	52.1	55.8	55.8	3.7	10.0
01:50 - 01:55 น.	52.1	55.8	55.8	3.7	10.0
01:55 - 02:00 น.	52.1	56.0	56.0	3.9	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 นาที) 20 (พ.ศ. 2550) ค่ามาตรฐานระดับเสียงรบกวน

\*ระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 นาที) (dB(A)) (Leq 5 นาที) (dB(A)) (Leq 5 นาที) (dB(A)) (Leq 5 นาที)

\*\*ระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 นาที) (dB(A)) (Leq 5 นาที) (dB(A)) (Leq 5 นาที) (dB(A)) (Leq 5 นาที)

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 นาที)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
02:00 - 02:05 น.	52.1	56.0	56.0	3.9	10.0
02:05 - 02:10 น.	52.1	56.3	56.3	4.2	10.0
02:10 - 02:15 น.	57.1	56.0	56.0	3.9	10.0
02:15 - 02:20 น.	52.1	57.1	56.7	5.6	10.0
02:20 - 02:25 น.	52.1	55.9	55.9	3.8	10.0
02:25 - 02:30 น.	52.1	54.1	55.6	2.0	10.0
02:30 - 02:35 น.	52.1	53.8	55.3	1.7	10.0
02:35 - 02:40 น.	52.1	53.3	54.8	1.2	10.0
02:40 - 02:45 น.	57.1	53.5	55.0	1.4	10.0
02:45 - 02:50 น.	52.1	53.7	55.7	1.6	10.0
02:50 - 02:55 น.	52.1	53.5	55.0	1.4	10.0
02:55 - 03:00 น.	52.1	53.6	55.1	1.5	10.0
03:00 - 03:05 น.	52.1	53.3	54.8	1.2	10.0
03:05 - 03:10 น.	52.1	53.5	55.0	1.4	10.0
03:10 - 03:15 น.	52.1	53.4	54.9	1.3	10.0
03:15 - 03:20 น.	57.1	53.5	55.0	1.4	10.0
03:20 - 03:25 น.	52.1	53.6	55.1	1.5	10.0
03:25 - 03:30 น.	57.1	53.4	54.9	1.3	10.0
03:30 - 03:35 น.	52.1	53.4	54.9	1.3	10.0
03:35 - 03:40 น.	57.1	53.5	55.1	1.5	10.0
03:40 - 03:45 น.	52.1	53.4	54.9	1.3	10.0
03:45 - 03:50 น.	52.1	52.4	54.9	1.3	10.0
03:50 - 03:55 น.	52.1	53.6	55.1	1.5	10.0
03:55 - 04:00 น.	52.1	50.6	54.6	1.5	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 นาที) 20 (พ.ศ. 2550) ค่ามาตรฐานระดับเสียงรบกวน

\*ระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 นาที) (dB(A)) (Leq 5 นาที) (dB(A)) (Leq 5 นาที) (dB(A)) (Leq 5 นาที)

\*\*ระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 นาที) (dB(A)) (Leq 5 นาที) (dB(A)) (Leq 5 นาที) (dB(A)) (Leq 5 นาที)





บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@gmail.com

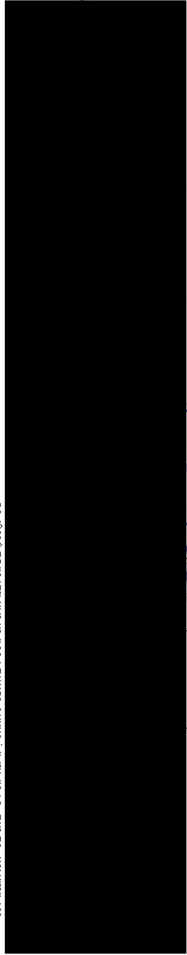
รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ ช้าง เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณ.วาทะ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะเอสดีทีบี ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงทุ่งน้มน้ำ เขต ทุ่งน้มน้ำ กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter 3599A รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิสูจน์จุดเก็บตัวอย่าง  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 4/7/66 เวลา 12:17 น. ± 15.550 ± 3 m/s  
วันที่รับตัวอย่าง : 18 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565 หมายเลขรายงาน : นวส-น003-2-2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	52.1	53.2	53.9	1.8	10.0
04.05 - 04.10 น.	52.1	53.2	53.6	1.5	10.0
04.10 - 04.15 น.	52.1	53.2	54.2	2.1	10.0
04.15 - 04.20 น.	52.1	53.2	53.7	1.6	10.0
04.20 - 04.25 น.	52.1	53.2	54.5	2.4	10.0
04.25 - 04.30 น.	52.1	53.2	54.0	1.9	10.0
04.30 - 04.35 น.	52.1	53.2	53.7	1.6	10.0
04.35 - 04.40 น.	52.1	53.2	54.3	2.2	10.0
04.40 - 04.45 น.	52.1	53.2	54.1	2.0	10.0
04.45 - 04.50 น.	52.1	53.2	54.0	1.9	10.0
04.50 - 04.55 น.	52.1	53.2	54.3	2.2	10.0
04.55 - 05.00 น.	52.1	53.2	54.2	2.1	10.0
05.00 - 05.05 น.	52.1	53.2	54.5	1.6	10.0
05.05 - 05.10 น.	52.1	53.2	53.5	1.4	10.0
05.10 - 05.15 น.	52.1	53.2	53.6	1.5	10.0
05.15 - 05.20 น.	52.1	53.2	54.5	1.6	10.0
05.20 - 05.25 น.	52.1	53.2	54.4	1.7	10.0
05.25 - 05.30 น.	52.1	53.2	54.4	1.2	10.0
05.30 - 05.35 น.	52.1	53.2	53.5	1.2	10.0
05.35 - 05.40 น.	52.1	53.2	53.8	1.7	10.0
05.40 - 05.45 น.	52.1	53.2	53.3	1.2	10.0
05.45 - 05.50 น.	52.1	53.2	53.4	1.3	10.0
05.50 - 05.55 น.	52.1	53.2	53.3	1.2	10.0
05.55 - 06.00 น.	52.1	53.2	53.5	1.4	10.0

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Leq 5 min) บันทึกที่ 20 (04.50:00 น.) ค่าเฉลี่ยค่าตรวจ

วัดระดับเสียงรบกวน ณ.วาทะ ณ.วาทะ เจริญนคร



ผลการวิเคราะห์ระดับเสียงรบกวน ณ.วาทะ เจริญนคร (Leq 5 min) บันทึกที่ 20 (04.50:00 น.) ค่าเฉลี่ยค่าตรวจวัดระดับเสียงรบกวน ณ.วาทะ ณ.วาทะ เจริญนคร



บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

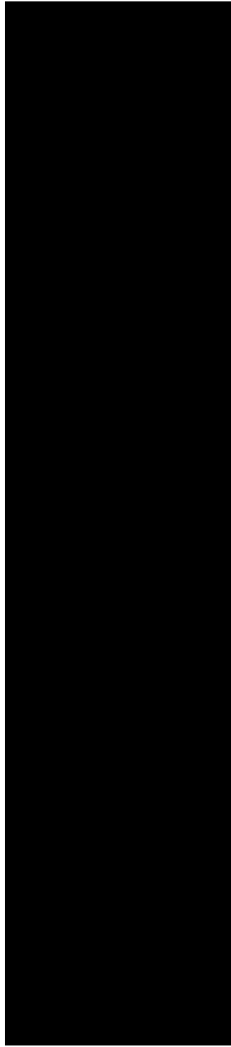
ชื่อโครงการ : ณ ช้าง เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณ.วาทะ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะเอสดีทีบี ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงทุ่งน้มน้ำ เขต ทุ่งน้มน้ำ กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter DSWA รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิสูจน์จุดเก็บตัวอย่าง  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13/14 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่รับตัวอย่าง : 18 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565 หมายเลขรายงาน : นวส-น0013-2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
08.00-09.00 น.	53.3	54.3	54.0	57.0	10.0
09.00-10.00 น.	53.3	54.3	54.3	57.3	10.0
10.00-11.00 น.	53.3	54.3	54.6	57.6	10.0
11.00-12.00 น.	53.3	54.3	54.4	57.4	10.0
12.00-13.00 น.	53.3	54.3	56.1	58.1	10.0
13.00-14.00 น.	53.3	54.3	55.9	57.9	10.0
14.00-15.00 น.	53.3	54.3	54.5	57.5	10.0
15.00-16.00 น.	53.3	54.3	57.6	59.1	10.0
16.00-17.00 น.	53.3	54.3	56.6	58.6	10.0
17.00-18.00 น.	53.3	54.3	59.2	60.7	10.0
18.00-19.00 น.	53.3	54.3	57.3	58.8	10.0
19.00-20.00 น.	53.3	54.3	56.0	58.0	10.0
20.00-21.00 น.	53.3	54.3	54.1	57.1	10.0
21.00-22.00 น.	53.3	54.3	54.4	57.4	10.0
22.00-06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน				
06.00-07.00 น.	53.3	54.3	56.7	58.7	10.0
07.00-08.00 น.	53.3	54.3	57.6	59.1	10.0

หมายเหตุ : ค่าเฉลี่ยค่าตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Leq 1 hr.) บันทึกที่ 20 (08.00:00 น.) ค่าเฉลี่ยค่าตรวจวัดระดับเสียงรบกวน ณ.วาทะ ณ.วาทะ เจริญนคร

ข้อมูลเบื้องต้น : ข้อมูลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Leq 1 hr.) บันทึกที่ 20 (08.00:00 น.) ค่าเฉลี่ยค่าตรวจวัดระดับเสียงรบกวน ณ.วาทะ ณ.วาทะ เจริญนคร

หมายเหตุ : ข้อมูลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Leq 1 hr.) บันทึกที่ 20 (08.00:00 น.) ค่าเฉลี่ยค่าตรวจวัดระดับเสียงรบกวน ณ.วาทะ ณ.วาทะ เจริญนคร



ผลการวิเคราะห์ระดับเสียงรบกวน ณ.วาทะ เจริญนคร (Leq 1 hr.) บันทึกที่ 20 (08.00:00 น.) ค่าเฉลี่ยค่าตรวจวัดระดับเสียงรบกวน ณ.วาทะ ณ.วาทะ เจริญนคร



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@ gmail.com



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@ gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : นวัตกรรมชีวภาพ  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวัตกรรมชีวภาพ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีเก้ ชั้นที่ 3 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำจืด : 4TP 661221.7 พ.ศ. 15:55:04.3 ค.น  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2565 : 18 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565 : N05-n0013 2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	51.5	52.2	58.7	57.2	7.2	10.0
22.05 - 22.10 น.	51.5	52.2	58.8	57.3	7.3	10.0
22.10 - 22.15 น.	51.5	52.2	58.6	57.1	7.1	10.0
22.15 - 22.20 น.	51.5	52.2	58.3	56.8	6.8	10.0
22.20 - 22.25 น.	51.5	52.2	58.8	57.3	7.3	10.0
22.25 - 22.30 น.	51.5	52.2	59.2	57.7	7.7	10.0
22.30 - 22.35 น.	51.5	52.2	58.8	57.3	7.3	10.0
22.35 - 22.40 น.	51.5	52.2	58.8	57.3	7.3	10.0
22.40 - 22.45 น.	51.5	52.2	59.3	57.8	7.8	10.0
22.45 - 22.50 น.	51.5	52.2	59.7	58.2	8.2	10.0
22.50 - 22.55 น.	51.5	52.2	58.7	57.2	7.2	10.0
22.55 - 23.00 น.	51.5	52.2	59.4	57.9	7.9	10.0
23.00 - 23.05 น.	51.5	52.2	59.5	58.0	8.0	10.0
23.05 - 23.10 น.	51.5	52.2	59.6	58.1	8.1	10.0
23.10 - 23.15 น.	51.5	52.2	59.9	58.4	8.4	10.0
23.15 - 23.20 น.	51.5	52.2	60.7	58.7	9.2	10.0
23.20 - 23.25 น.	51.5	52.2	59.1	57.6	7.6	10.0
23.25 - 23.30 น.	51.5	52.2	59.3	57.8	7.8	10.0
23.30 - 23.35 น.	51.5	52.2	59.9	58.4	8.4	10.0
23.35 - 23.40 น.	51.5	52.2	59.4	57.9	7.9	10.0
23.40 - 23.45 น.	51.5	52.2	59.3	57.8	7.8	10.0
23.45 - 23.50 น.	51.5	52.2	59.6	58.1	8.1	10.0
23.50 - 23.55 น.	51.5	52.2	59.6	58.1	8.1	10.0
23.55 - 24.00 น.	51.5	52.2	59.6	58.1	8.1	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานระดับเสียงรบกวนการพักอาศัยในเวลากลางคืน 45 dB (A) (Leq 5 min) (ค่ามาตรฐาน)

ชื่อโครงการ : นวัตกรรมชีวภาพ  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวัตกรรมชีวภาพ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีเก้ ชั้นที่ 3 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำจืด : 4TP 661221.7 พ.ศ. 15:55:04.3 ค.น  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2565 : 18 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565 : N05-n0013 2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	51.5	52.2	59.6	58.1	8.1	10.0
00.05 - 00.10 น.	51.5	52.2	59.1	57.6	7.6	10.0
00.10 - 00.15 น.	51.5	52.2	59.7	58.2	8.2	10.0
00.15 - 00.20 น.	51.5	52.2	59.3	57.8	7.8	10.0
00.20 - 00.25 น.	51.5	52.2	59.3	57.8	7.8	10.0
00.25 - 00.30 น.	51.5	52.2	59.3	57.8	7.8	10.0
00.30 - 00.35 น.	51.5	52.2	59.7	58.2	8.2	10.0
00.35 - 00.40 น.	51.5	52.2	59.6	58.1	8.1	10.0
00.40 - 00.45 น.	51.5	52.2	59.3	57.8	7.8	10.0
00.45 - 00.50 น.	51.5	52.2	59.6	58.1	8.1	10.0
00.50 - 00.55 น.	51.5	52.2	59.5	58.0	8.0	10.0
00.55 - 01.00 น.	51.5	52.2	59.9	58.4	8.4	10.0
01.00 - 01.05 น.	51.5	52.2	59.5	58.0	8.0	10.0
01.05 - 01.10 น.	51.5	52.2	60.8	58.8	9.3	10.0
01.10 - 01.15 น.	51.5	52.2	59.9	58.4	8.4	10.0
01.15 - 01.20 น.	51.5	52.2	59.0	57.5	7.5	10.0
01.20 - 01.25 น.	51.5	52.2	58.6	57.1	7.1	10.0
01.25 - 01.30 น.	51.5	52.2	58.6	57.1	7.1	10.0
01.30 - 01.35 น.	51.5	52.2	57.6	56.5	6.1	10.0
01.35 - 01.40 น.	51.5	52.2	57.5	56.5	6.0	10.0
01.40 - 01.45 น.	51.5	52.2	58.2	56.7	6.7	10.0
01.45 - 01.50 น.	51.5	52.2	58.6	57.1	7.1	10.0
01.50 - 01.55 น.	51.5	52.2	58.6	57.1	7.1	10.0
01.55 - 02.00 น.	51.5	52.2	57.5	56.6	6.6	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานระดับเสียงรบกวนการพักอาศัยในเวลากลางคืน 45 dB (A) (Leq 5 min) (ค่ามาตรฐาน)

\*ระดับเสียงรบกวน : ค่าที่วัดได้หลังจากการหักลบค่าเสียงรบกวน

\*\*ระดับเสียงรบกวน : ค่าที่วัดได้หลังจากการหักลบค่าเสียงรบกวน

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิภา เจริญพงศ์

ข้อมูลค่า : บริษัท นวราจด์ เจริญเกษตร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสเป็คท์ ชั้นที่ 3 ซอยหลังสวน แขวงทุ่งพญาศรี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter B&K รุ่น 309 S/N 590098

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter : ผู้เก็บตัวอย่าง

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ซอยบางรักซอย : พัดลมดูดอากาศ

วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-14 กุมภาพันธ์ 2565 : วันที่วัดตัวอย่าง : 18 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565 : หมายเลขรายงาน : Noise n00:3:2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	
04:00 - 04:05 น.	51.5	52.2	53.9	57.1	10.0
04:05 - 04:10 น.	51.5	52.2	53.6	57.1	10.0
04:10 - 04:15 น.	51.5	52.2	54.2	57.5	10.0
04:15 - 04:20 น.	51.5	52.2	53.2	57.4	10.0
04:20 - 04:25 น.	51.5	52.2	54.5	57.6	10.0
04:25 - 04:30 น.	51.5	52.2	54.0	57.5	10.0
04:30 - 04:35 น.	51.5	52.2	53.7	57.6	10.0
04:35 - 04:40 น.	51.5	52.2	54.3	57.4	10.0
04:40 - 04:45 น.	51.5	52.2	54.1	57.5	10.0
04:45 - 04:50 น.	51.5	52.2	54.0	57.6	10.0
04:50 - 04:55 น.	51.5	52.2	54.3	59.0	10.0
04:55 - 05:00 น.	51.5	52.2	54.2	57.9	10.0
05:00 - 05:05 น.	51.5	52.2	58.2	57.2	10.0
05:05 - 05:10 น.	51.5	52.2	58.8	57.3	10.0
05:10 - 05:15 น.	51.5	52.2	59.9	58.4	10.0
05:15 - 05:20 น.	51.5	52.2	59.5	58.0	10.0
05:20 - 05:25 น.	51.5	52.2	59.0	57.5	10.0
05:25 - 05:30 น.	51.5	52.2	59.8	58.3	10.0
05:30 - 05:35 น.	51.5	52.2	58.8	57.3	10.0
05:35 - 05:40 น.	51.5	52.2	59.2	57.7	10.0
05:40 - 05:45 น.	51.5	52.2	58.8	57.3	10.0
05:45 - 05:50 น.	51.5	52.2	59.3	57.8	10.0
05:50 - 05:55 น.	51.5	52.2	59.1	57.6	10.0
05:55 - 06:00 น.	51.5	52.2	59.5	58.0	10.0

หมายเหตุ : ค่าเฉลี่ยตรวจวัดค่าการสั่นไหวของพื้นที่วัดระดับเสียงรบกวน มีค่า 29.4 มม./วินาที (2.55 นิ้ว) ซึ่งค่านี้คิดเป็นค่ารวม

\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนเกินค่ามาตรฐาน

หมายเหตุ : ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้ โดยไม่มีเงื่อนไข

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิภา เจริญพงศ์

ข้อมูลค่า : บริษัท นวราจด์ เจริญเกษตร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสเป็คท์ ชั้นที่ 3 ซอยหลังสวน แขวงทุ่งพญาศรี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter B&K รุ่น 309 S/N 590098

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter : ผู้เก็บตัวอย่าง

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ซอยบางรักซอย : พัดลมดูดอากาศ

วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-14 กุมภาพันธ์ 2565 : วันที่วัดตัวอย่าง : 18 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565 : หมายเลขรายงาน : Noise n00:3:2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	
02:00 - 02:05 น.	51.5	52.2	57.4	56.4	10.0
02:05 - 02:10 น.	51.5	52.2	58.5	57.0	10.0
02:10 - 02:15 น.	51.5	52.2	58.5	57.0	10.0
02:15 - 02:20 น.	51.5	52.2	57.6	56.6	10.0
02:20 - 02:25 น.	51.5	52.2	57.3	56.3	10.0
02:25 - 02:30 น.	51.5	52.2	57.0	56.0	10.0
02:30 - 02:35 น.	51.5	52.2	58.2	56.7	10.0
02:35 - 02:40 น.	51.5	52.2	58.4	56.9	10.0
02:40 - 02:45 น.	51.5	52.2	57.6	56.6	10.0
02:45 - 02:50 น.	51.5	52.2	58.2	56.7	10.0
02:50 - 02:55 น.	51.5	52.2	59.9	58.4	10.0
02:55 - 03:00 น.	51.5	52.2	58.8	57.3	10.0
03:00 - 03:05 น.	51.5	52.2	58.5	57.0	10.0
03:05 - 03:10 น.	51.5	52.2	58.7	57.2	10.0
03:10 - 03:15 น.	51.5	52.2	58.4	56.9	10.0
03:15 - 03:20 น.	51.5	52.2	58.6	57.1	10.0
03:20 - 03:25 น.	51.5	52.2	58.4	56.9	10.0
03:25 - 03:30 น.	51.5	52.2	59.6	57.1	10.0
03:30 - 03:35 น.	51.5	52.2	58.3	56.8	10.0
03:35 - 03:40 น.	51.5	52.2	58.4	56.9	10.0
03:40 - 03:45 น.	51.5	52.2	58.4	56.9	10.0
03:45 - 03:50 น.	51.5	52.2	61.1	59.1	10.0
03:50 - 03:55 น.	51.5	52.2	59.1	57.6	10.0
03:55 - 04:00 น.	51.5	52.2	58.5	57.0	10.0

หมายเหตุ : ค่าเฉลี่ยตรวจวัดค่าการสั่นไหวของพื้นที่วัดระดับเสียงรบกวน มีค่า 29.4 มม./วินาที (2.55 นิ้ว) ซึ่งค่านี้คิดเป็นค่ารวม

\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนเกินค่ามาตรฐาน

หมายเหตุ : ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้ โดยไม่มีเงื่อนไข





## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : นวัตกรรมเจริญพร

ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางค์ เจริญพร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 ต.ท่าศาลาอเนกประสงค์ ซิมส์ 3 พหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590008

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางชัน : 47-661221.7 ม.ล. 1515004.3 ม.น

วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 กุมภาพันธ์ 2565 : 18 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565 : Noxe-n0013/2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
08:00-09:00 น.	53.4	54.5	51.7	56.2	1.7
09:00-10:00 น.	53.4	54.5	54.7	57.7	1.3
10:00-11:00 น.	53.4	54.5	58.2	59.7	4.8
11:00-12:00 น.	53.4	54.5	61.8	62.3	8.4
12:00-13:00 น.	53.4	54.5	55.0	58.0	1.6
13:00-14:00 น.	53.4	54.5	54.4	57.4	1.0
14:00-15:00 น.	53.4	54.5	54.6	57.6	1.2
15:00-16:00 น.	53.4	54.5	56.1	58.1	2.7
16:00-17:00 น.	53.4	54.5	56.4	58.4	3.0
17:00-18:00 น.	53.4	54.5	56.6	58.6	3.2
18:00-19:00 น.	53.4	54.5	56.7	58.7	3.3
19:00-20:00 น.	53.4	54.5	56.1	58.1	2.7
20:00-21:00 น.	53.4	54.5	56.8	57.8	1.4
21:00-22:00 น.	53.4	54.5	54.8	57.8	1.4
22:00-06:00 น.	ช่วงเวลาการหลับ				
06:00-07:00 น.	53.4	54.5	54.6	57.6	1.2
07:00-08:00 น.	53.4	54.5	54.4	57.4	1.0

หมายเหตุ : ส่วนตรวจวัดระดับเสียงรบกวน ทำขึ้นโดยทีมสำรวจ วันที่ 29 ก.ค. 2565 เริ่มตั้งแต่ 08:00 น. ถึง 22:00 น. โดยไม่มีการรบกวนจากกิจกรรมอื่นใดในบริเวณดังกล่าว

ผู้จัดทำรายงาน : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

ผู้ตรวจสอบ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : นวัตกรรมเจริญพร

ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางค์ เจริญพร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 ต.ท่าศาลาอเนกประสงค์ ซิมส์ 3 พหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590008

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางชัน : 47-661221.7 ม.ล. 1515004.3 ม.น

วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 กุมภาพันธ์ 2565 : 18 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565 : Noxe-n0013/2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 นาที)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22:00 - 22:05 น.	51.7	52.4	52.4	57.3	7.1	10.0
22:05 - 22:10 น.	51.7	52.4	52.4	56.4	5.7	10.0
22:10 - 22:15 น.	51.7	52.4	58.7	57.2	7.0	10.0
22:15 - 22:20 น.	51.7	52.4	57.6	56.6	5.9	10.0
22:20 - 22:25 น.	51.7	52.4	58.9	57.4	7.2	10.0
22:25 - 22:30 น.	51.7	52.4	59.6	58.1	7.9	10.0
22:30 - 22:35 น.	51.7	52.4	59.4	57.9	7.7	10.0
22:35 - 22:40 น.	51.7	52.4	59.9	58.4	8.2	10.0
22:40 - 22:45 น.	51.7	52.4	59.3	57.8	7.6	10.0
22:45 - 22:50 น.	51.7	52.4	59.6	57.5	7.3	10.0
22:50 - 22:55 น.	51.7	52.4	59.3	57.8	7.6	10.0
22:55 - 23:00 น.	51.7	52.4	59.4	57.9	7.7	10.0
23:00 - 23:05 น.	51.7	52.4	59.5	58.0	7.8	10.0
23:05 - 23:10 น.	51.7	52.4	59.2	57.7	7.5	10.0
23:10 - 23:15 น.	51.7	52.4	59.0	57.5	7.3	10.0
23:15 - 23:20 น.	51.7	52.4	59.4	57.9	7.7	10.0
23:20 - 23:25 น.	51.7	52.4	58.7	57.2	7.0	10.0
23:25 - 23:30 น.	51.7	52.4	58.6	57.1	6.9	10.0
23:30 - 23:35 น.	51.7	52.4	58.8	57.3	7.1	10.0
23:35 - 23:40 น.	51.7	52.4	58.7	57.4	7.2	10.0
23:40 - 23:45 น.	51.7	52.4	59.1	57.6	7.4	10.0
23:45 - 23:50 น.	51.7	52.4	59.0	57.5	7.3	10.0
23:50 - 23:55 น.	51.7	52.4	58.8	56.3	8.1	10.0
23:55 - 00:00 น.	51.7	52.4	59.4	57.9	7.7	10.0

หมายเหตุ : ส่วนตรวจวัดระดับเสียงรบกวน ทำขึ้นโดยทีมสำรวจ วันที่ 20 ก.พ. 2565 เริ่มตั้งแต่ 22:00 น. ถึง 00:00 น. โดยไม่มีการรบกวนจากกิจกรรมอื่นใดในบริเวณดังกล่าว

ผู้จัดทำรายงาน : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

ผู้ตรวจสอบ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

# รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิ-เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราศ์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีเก้ ชั้นที่ 3 ซอยเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงสุเมธินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางมีชัย พักพิทักษ์ด้วยช่าง : 47P 661221.7 m L 1515504.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 กุมภาพันธ์ 2565 วันพี้นด้วยช่าง : 18 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565 หมายเลขรายงาน : Noise-r0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)		
		ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน
02:00 - 02:05 น.	51.7	52.4	57.4	57.4
02:05 - 02:10 น.	51.7	52.4	55.7	55.7
02:10 - 02:15 น.	51.7	52.4	56.9	56.9
02:15 - 02:20 น.	51.7	52.4	57.0	57.0
02:20 - 02:25 น.	51.7	52.4	57.0	57.0
02:25 - 02:30 น.	51.7	52.4	57.5	57.5
02:30 - 02:35 น.	51.7	52.4	55.4	55.4
02:35 - 02:40 น.	51.7	52.4	57.1	57.1
02:40 - 02:45 น.	51.7	52.4	57.2	57.2
02:45 - 02:50 น.	51.7	52.4	56.1	56.1
02:50 - 02:55 น.	51.7	52.4	56.9	56.9
02:55 - 03:00 น.	51.7	52.4	57.0	57.0
03:00 - 03:05 น.	51.7	52.4	55.5	55.5
03:05 - 03:10 น.	51.7	52.4	56.9	56.9
03:10 - 03:15 น.	51.7	52.4	55.9	55.9
03:15 - 03:20 น.	51.7	52.4	56.9	56.9
03:20 - 03:25 น.	51.7	52.4	55.9	55.9
03:25 - 03:30 น.	51.7	52.4	55.5	55.5
03:30 - 03:35 น.	51.7	52.4	55.5	55.5
03:35 - 03:40 น.	51.7	52.4	55.5	55.5
03:40 - 03:45 น.	51.7	52.4	55.6	55.6
03:45 - 03:50 น.	51.7	52.4	55.7	55.7
03:50 - 03:55 น.	51.7	52.4	55.7	55.7
03:55 - 04:00 น.	51.7	52.4	55.2	55.2

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานระดับเสียงรบกวนเวลากลางคืนไม่เกิน 45 dB(A) เวลากลางวันไม่เกิน 55 dB(A) เวลาเย็นไม่เกิน 50 dB(A) เวลาเช้ามืดไม่เกิน 45 dB(A)

จะดำเนินการแก้ไขตามผลการวิเคราะห์และคำแนะนำข้างต้น ภายใน 30 วันทำการ

หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด โทร 089 7747682



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

# รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิ-เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราศ์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีเก้ ชั้นที่ 3 ซอยเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงสุเมธินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางมีชัย พักพิทักษ์ด้วยช่าง : 47P 661221.7 m L 1515504.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 กุมภาพันธ์ 2565 วันพี้นด้วยช่าง : 18 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565 หมายเลขรายงาน : Noise-r0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)		
		ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน
00:00 - 00:05 น.	51.7	52.4	58.0	58.0
00:05 - 00:10 น.	51.7	52.4	57.9	57.9
00:10 - 00:15 น.	51.7	52.4	57.7	57.7
00:15 - 00:20 น.	51.7	52.4	57.7	57.7
00:20 - 00:25 น.	51.7	52.4	57.4	57.4
00:25 - 00:30 น.	51.7	52.4	57.2	57.2
00:30 - 00:35 น.	51.7	52.4	57.6	57.6
00:35 - 00:40 น.	51.7	52.4	57.6	57.6
00:40 - 00:45 น.	51.7	52.4	57.5	57.5
00:45 - 00:50 น.	51.7	52.4	57.5	57.5
00:50 - 00:55 น.	51.7	52.4	57.4	57.4
00:55 - 01:00 น.	51.7	52.4	58.0	58.0
01:00 - 01:05 น.	51.7	52.4	57.6	57.6
01:05 - 01:10 น.	51.7	52.4	57.2	57.2
01:10 - 01:15 น.	51.7	52.4	59.0	59.0
01:15 - 01:20 น.	51.7	52.4	58.7	58.7
01:20 - 01:25 น.	51.7	52.4	56.9	56.9
01:25 - 01:30 น.	51.7	52.4	56.8	56.8
01:30 - 01:35 น.	51.7	52.4	56.5	56.5
01:35 - 01:40 น.	51.7	52.4	56.3	56.3
01:40 - 01:45 น.	51.7	52.4	56.2	56.2
01:45 - 01:50 น.	51.7	52.4	56.6	56.6
01:50 - 01:55 น.	51.7	52.4	56.6	56.6
01:55 - 02:00 น.	51.7	52.4	56.8	56.8

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานระดับเสียงรบกวนเวลากลางคืนไม่เกิน 45 dB(A) เวลากลางวันไม่เกิน 55 dB(A) เวลาเย็นไม่เกิน 50 dB(A) เวลาเช้ามืดไม่เกิน 45 dB(A)

จะดำเนินการแก้ไขตามผลการวิเคราะห์และคำแนะนำข้างต้น ภายใน 30 วันทำการ

หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด โทร 089 7747682



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsekor.evm.lab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ. รวิรา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท อมรรักษ์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซากาญจนบุรี 3 หมู่ 3 ซอยเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงสนั่น เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเกี่ยวกับตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590C998  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พัทยา จังหวัดชลบุรี : 4/F 66-221/7 หมู่ 12-1554-3 ก.ม  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 กุมภาพันธ์ 2565 : 18 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565 หมายเลขรายงาน : Noise-0013.2/2564

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	51.7	52.4	53.9	55.8	2.2
04.05 - 04.10 น.	51.7	52.4	53.6	56.0	1.9
04.10 - 04.15 น.	51.7	52.4	54.2	55.4	2.5
04.15 - 04.20 น.	51.7	52.4	53.7	55.8	2.0
04.20 - 04.25 น.	51.7	52.4	54.5	55.6	2.8
04.25 - 04.30 น.	51.7	52.4	54.0	55.1	2.3
04.30 - 04.35 น.	51.7	52.4	53.7	56.0	2.0
04.35 - 04.40 น.	51.7	52.4	54.3	56.3	2.6
04.40 - 04.45 น.	51.7	52.4	54.1	56.5	2.4
04.45 - 04.50 น.	51.7	52.4	54.0	55.9	2.3
04.50 - 04.55 น.	51.7	52.4	54.3	55.7	2.6
04.55 - 05.00 น.	51.7	52.4	54.2	55.9	2.5
05.00 - 05.05 น.	51.7	52.4	56.9	55.9	5.2
05.05 - 05.10 น.	51.7	52.4	57.2	56.2	5.5
05.10 - 05.15 น.	51.7	52.4	57.2	56.2	5.5
05.15 - 05.20 น.	51.7	52.4	57.4	56.4	5.7
05.20 - 05.25 น.	51.7	52.4	57.7	56.7	6.0
05.25 - 05.30 น.	51.7	52.4	55.8	55.8	4.1
05.30 - 05.35 น.	51.7	52.4	57.4	56.4	5.7
05.35 - 05.40 น.	51.7	52.4	57.5	56.5	5.8
05.40 - 05.45 น.	51.7	52.4	57.4	56.4	5.7
05.45 - 05.50 น.	51.7	52.4	61.3	59.3	9.6
05.50 - 05.55 น.	51.7	52.4	59.2	57.7	7.5
05.55 - 06.00 น.	51.7	52.4	60.2	58.7	8.5

หมายเหตุ : การตรวจวัดตามข้อกำหนดการประเมินเสียงแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2559 เรื่อง การวัด และประเมินเสียงรบกวน

จะดำเนินการตามขั้นตอนที่ 10 ของ 20 ให้การระบุถึงระดับความแตกต่างในการวัดเสียงรบกวน

ข้อควรระวัง : การตรวจวัดเสียงรบกวนต้องดำเนินการในสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม ไม่ควรวัดเสียงรบกวนในบริเวณที่มีเสียงรบกวนสูงเกินไป

บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsekor.evm.lab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ. รวิรา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท อมรรักษ์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซากาญจนบุรี 3 หมู่ 3 ซอยเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงสนั่น เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเกี่ยวกับตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590C998  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พัทยา จังหวัดชลบุรี : 4/F 66-221/7 หมู่ 12-1554-3 ก.ม  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 กุมภาพันธ์ 2565 : 18 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565 หมายเลขรายงาน : Noise-0013.2/2564

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
08.00-09.00 น.	53.1	54.1	56.1	58.1	3.0
09.00-10.00 น.	53.1	54.1	56.0	58.0	2.9
10.00-11.00 น.	53.1	54.1	58.6	60.1	5.5
11.00-12.00 น.	53.1	54.1	57.9	59.4	4.8
12.00-13.00 น.	53.1	54.1	56.1	58.1	3.0
13.00-14.00 น.	53.1	54.1	58.4	59.9	5.3
14.00-15.00 น.	53.1	54.1	57.4	58.9	4.3
15.00-16.00 น.	53.1	54.1	57.3	58.8	4.2
16.00-17.00 น.	53.1	54.1	58.5	60.0	5.4
17.00-18.00 น.	53.1	54.1	56.4	58.4	3.3
18.00-19.00 น.	53.1	54.1	56.3	58.3	3.2
19.00-20.00 น.	53.1	54.1	54.4	57.4	1.3
20.00-21.00 น.	53.1	54.1	55.9	57.9	2.8
21.00-22.00 น.	53.1	54.1	56.5	58.5	3.4
ช่วงเวลาที่เสียงดัง					
06.00-07.00 น.	53.1	54.1	55.9	57.9	2.8
07.00-08.00 น.	53.1	54.1	56.3	58.3	3.2

หมายเหตุ : การตรวจวัดตามข้อกำหนดการประเมินเสียงแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2559 เรื่อง การวัด และประเมินเสียงรบกวน

จะดำเนินการตามขั้นตอนที่ 10 ของ 20 ให้การระบุถึงระดับความแตกต่างในการวัดเสียงรบกวน

ข้อควรระวัง : การตรวจวัดเสียงรบกวนต้องดำเนินการในสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม ไม่ควรวัดเสียงรบกวนในบริเวณที่มีเสียงรบกวนสูงเกินไป





บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@sigmal.com



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ วิภา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปอริโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลักสวน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางขุนพรหม : 4TP 661221.7 m E, 1515504.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 กุมภาพันธ์ 2565 : 18 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565 : N0se-n0013 2/2564

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม		
22:05 - 22:05 น.	51.3	52.2	59.6	58.3	8.5	10.0
22:05 - 22:10 น.	51.3	52.2	59.6	58.1	8.3	10.0
22:10 - 22:15 น.	51.3	52.2	59.5	58.0	8.2	10.0
22:15 - 22:20 น.	51.3	52.2	59.6	58.1	8.3	10.0
22:20 - 22:25 น.	51.3	52.2	59.6	58.1	8.3	10.0
22:25 - 22:30 น.	51.3	52.2	59.8	58.3	8.5	10.0
22:30 - 22:35 น.	51.3	52.2	59.8	58.3	8.5	10.0
22:35 - 22:40 น.	51.3	52.2	59.6	58.1	8.3	10.0
22:40 - 22:45 น.	51.3	52.2	59.4	57.9	8.1	10.0
22:45 - 22:50 น.	51.3	52.2	59.3	57.8	8.0	10.0
22:50 - 22:55 น.	51.3	52.2	59.6	58.1	8.3	10.0
22:55 - 23:00 น.	51.3	52.2	59.6	58.1	8.3	10.0
23:00 - 23:05 น.	51.3	52.2	59.9	58.4	8.6	10.0
23:05 - 23:10 น.	51.3	52.2	60.1	58.6	8.8	10.0
23:10 - 23:15 น.	51.3	52.2	60.0	58.5	8.7	10.0
23:15 - 23:20 น.	51.3	52.2	59.8	58.3	8.5	10.0
23:20 - 23:25 น.	51.3	52.2	60.1	58.6	8.8	10.0
23:25 - 23:30 น.	51.3	52.2	59.8	58.3	8.5	10.0
23:30 - 23:35 น.	51.3	52.2	60.0	58.5	8.7	10.0
23:35 - 23:40 น.	51.3	52.2	59.5	58.0	8.2	10.0
23:40 - 23:45 น.	51.3	52.2	59.2	57.7	7.9	10.0
23:45 - 23:50 น.	51.3	52.2	59.1	57.6	7.8	10.0
23:50 - 23:55 น.	51.3	52.2	59.0	57.5	7.7	10.0
23:55 - 00:00 น.	51.3	52.2	59.0	57.5	7.7	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานระดับเสียงรบกวนการประเมินการสัมผัสต่อเนื่องช่วง 25 พ.ค. 2560 ใช้ค่า 25 dB(A) ใช้ค่าเสียงรบกวน

\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) มีผลกระทบต่อเสียงรบกวนของพื้นที่ใกล้เคียง

\*\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) หรือมีค่าเกินกว่า 10 dB (A) ไม่ควรใช้พื้นที่ดังกล่าวเป็นที่พักอาศัย

ชื่อโครงการ : ณ วิภา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปอริโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลักสวน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางขุนพรหม : 4TP 661221.7 m E, 1515504.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 กุมภาพันธ์ 2565 : 18 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565 : N0se-n0013 2/2564

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม		
00:00 - 00:05 น.	51.3	52.2	58.9	57.4	7.6	10.0
00:05 - 00:10 น.	51.3	52.2	59.8	58.3	8.5	10.0
00:10 - 00:15 น.	51.3	52.2	59.0	57.5	7.7	10.0
00:15 - 00:20 น.	51.3	52.2	58.7	57.2	7.4	10.0
00:20 - 00:25 น.	51.3	52.2	58.4	56.9	7.1	10.0
00:25 - 00:30 น.	51.3	52.2	58.3	56.8	7.0	10.0
00:30 - 00:35 น.	51.3	52.2	58.3	56.8	7.0	10.0
00:35 - 00:40 น.	51.3	52.2	58.4	56.9	7.1	10.0
00:40 - 00:45 น.	51.3	52.2	58.5	57.0	7.2	10.0
00:45 - 00:50 น.	51.3	52.2	58.3	56.8	7.0	10.0
00:50 - 00:55 น.	51.3	52.2	58.4	56.9	7.1	10.0
00:55 - 01:00 น.	51.3	52.2	58.2	56.7	6.9	10.0
01:00 - 01:05 น.	51.3	52.2	58.5	57.0	7.2	10.0
01:05 - 01:10 น.	51.3	52.2	59.1	57.6	7.8	10.0
01:10 - 01:15 น.	51.3	52.2	58.6	57.1	7.3	10.0
01:15 - 01:20 น.	51.3	52.2	58.7	57.2	7.4	10.0
01:20 - 01:25 น.	51.3	52.2	58.9	57.4	7.6	10.0
01:25 - 01:30 น.	51.3	52.2	58.7	57.2	7.4	10.0
01:30 - 01:35 น.	51.3	52.2	58.5	57.1	7.3	10.0
01:35 - 01:40 น.	51.3	52.2	58.8	57.3	7.5	10.0
01:40 - 01:45 น.	51.3	52.2	58.7	57.2	7.4	10.0
01:45 - 01:50 น.	51.3	52.2	58.8	57.3	7.5	10.0
01:50 - 01:55 น.	51.3	52.2	58.9	57.4	7.6	10.0
01:55 - 02:00 น.	51.3	52.2	58.8	57.3	7.5	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานระดับเสียงรบกวนการประเมินการสัมผัสต่อเนื่องช่วง 25 พ.ค. 2560 ใช้ค่า 25 dB(A) ใช้ค่าเสียงรบกวน

\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) มีผลกระทบต่อเสียงรบกวนของพื้นที่ใกล้เคียง

\*\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) หรือมีค่าเกินกว่า 10 dB (A) ไม่ควรใช้พื้นที่ดังกล่าวเป็นที่พักอาศัย

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ วิภา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปอริโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลักสวน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางขุนพรหม : 4TP 661221.7 m E, 1515504.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 กุมภาพันธ์ 2565 : 18 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565 : N0se-n0013 2/2564



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รังฯ เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท นนทบุรี เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 21 อาคารเดอะไฮลิค จันทิ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยฯรังสิตน แถวสมมติ นนทบุรี กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือที่ใช้วัดค่า/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางไผ่

วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565

หมายเลขรายงาน : Noise-0013.2/2564

หัตถ์ผู้เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 27° 06' 22.17 m E, 1° 15' 50.43 m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : Noise-0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงรวม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	
02.00 - 02.05 น.	51.3	52.2	55.7	57.2	57.2	10.0
02.05 - 02.10 น.	51.3	52.2	55.8	57.3	57.3	10.0
02.10 - 02.15 น.	51.3	52.2	56.4	56.9	56.9	10.0
02.15 - 02.20 น.	51.3	52.2	55.3	56.8	56.8	10.0
02.20 - 02.25 น.	51.3	52.2	56.5	57.0	57.0	10.0
02.25 - 02.30 น.	51.3	52.2	55.6	57.1	57.1	10.0
02.30 - 02.35 น.	51.3	52.2	56.5	57.0	57.0	10.0
02.35 - 02.40 น.	51.3	52.2	56.8	57.3	57.3	10.0
02.40 - 02.45 น.	51.3	52.2	56.6	57.1	57.1	10.0
02.45 - 02.50 น.	51.3	52.2	56.9	57.4	57.4	10.0
02.50 - 02.55 น.	51.3	52.2	56.7	57.2	57.2	10.0
02.55 - 03.00 น.	51.3	52.2	56.7	57.2	57.2	10.0
03.00 - 03.05 น.	51.3	52.2	56.7	57.2	57.2	10.0
03.05 - 03.10 น.	51.3	52.2	56.8	57.3	57.3	10.0
03.10 - 03.15 น.	51.3	52.2	56.6	57.1	57.1	10.0
03.15 - 03.20 น.	51.3	52.2	56.6	57.1	57.1	10.0
03.20 - 03.25 น.	51.3	52.2	56.5	57.0	57.0	10.0
03.25 - 03.30 น.	51.3	52.2	56.3	56.8	56.8	10.0
03.30 - 03.35 น.	51.3	52.2	57.6	56.6	56.6	10.0
03.35 - 03.40 น.	51.3	52.2	57.4	56.4	56.4	10.0
03.40 - 03.45 น.	51.3	52.2	57.4	56.4	56.4	10.0
03.45 - 03.50 น.	51.3	52.2	57.4	56.4	56.4	10.0
03.50 - 03.55 น.	51.3	52.2	57.6	56.6	56.6	10.0
03.55 - 04.00 น.	51.3	52.2	57.6	56.6	56.6	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง 25 พ.ค. 2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

\*ระดับเสียงรบกวนเกินค่า 10 dB(A) ใช้วิธีการหาค่าเฉลี่ยจากค่าเฉลี่ยเสียงรบกวน

\*\*ระดับเสียงรบกวนเกินค่า 10 dB(A) หรือเกินค่าเฉลี่ยเสียงรบกวนเกินค่าเฉลี่ยเสียงรบกวน



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รังฯ เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท นนทบุรี เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 21 อาคารเดอะไฮลิค จันทิ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยฯรังสิตน แถวสมมติ นนทบุรี กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือที่ใช้วัดค่า/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางไผ่

วันที่เก็บตัวอย่าง : 15-16 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565

หมายเลขรายงาน : Noise-0013.2/2564

หัตถ์ผู้เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 27° 06' 22.17 m E, 1° 15' 50.43 m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : Noise-0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	ระดับเสียงรวม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	
04.00 - 04.05 น.	51.3	52.2	53.9	55.7	55.7	10.0
04.05 - 04.10 น.	51.3	52.2	53.6	55.6	55.6	10.0
04.10 - 04.15 น.	51.3	52.2	54.2	56.2	56.2	10.0
04.15 - 04.20 น.	51.3	52.2	53.7	56.2	56.2	10.0
04.20 - 04.25 น.	51.3	52.2	54.0	56.2	56.2	10.0
04.25 - 04.30 น.	51.3	52.2	53.7	56.2	56.2	10.0
04.30 - 04.35 น.	51.3	52.2	54.3	57.0	57.0	10.0
04.35 - 04.40 น.	51.3	52.2	54.1	57.0	57.0	10.0
04.40 - 04.45 น.	51.3	52.2	54.0	57.3	57.3	10.0
04.45 - 04.50 น.	51.3	52.2	54.3	57.8	57.8	10.0
04.50 - 04.55 น.	51.3	52.2	54.2	57.3	57.3	10.0
04.55 - 05.00 น.	51.3	52.2	58.6	57.1	57.1	10.0
05.00 - 05.05 น.	51.3	52.2	59.2	57.7	57.7	10.0
05.05 - 05.10 น.	51.3	52.2	59.1	57.6	57.6	10.0
05.10 - 05.15 น.	51.3	52.2	64.6	67.1	67.1	10.0
05.15 - 05.20 น.	51.3	52.2	61.5	59.5	59.5	10.0
05.20 - 05.25 น.	51.3	52.2	58.4	56.9	56.9	10.0
05.25 - 05.30 น.	51.3	52.2	58.5	57.0	57.0	10.0
05.30 - 05.35 น.	51.3	52.2	58.8	57.3	57.3	10.0
05.35 - 05.40 น.	51.3	52.2	60.8	58.8	58.8	10.0
05.40 - 05.45 น.	51.3	52.2	58.9	57.4	57.4	10.0
05.45 - 05.50 น.	51.3	52.2	67.5	60.0	60.0	10.0
05.50 - 05.55 น.	51.3	52.2	59.4	57.9	57.9	10.0
05.55 - 06.00 น.	51.3	52.2	59.4	57.9	57.9	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง 25 พ.ค. 2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

\*ระดับเสียงรบกวนเกินค่า 10 dB(A) ใช้วิธีการหาค่าเฉลี่ยจากค่าเฉลี่ยเสียงรบกวน

\*\*ระดับเสียงรบกวนเกินค่า 10 dB(A) หรือเกินค่าเฉลี่ยเสียงรบกวนเกินค่าเฉลี่ยเสียงรบกวน



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@nlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิรา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราจด์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสเป็คชั่น ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลักสาม แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590078  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 4°17' 66.1221.7 m E, 1°15'55.04.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16/11 กุมภาพันธ์ 2565 : 18 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565 : Nongsa-korn.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	
08.00-09.00 น.	53.3	54.3	57.7	59.7	4.4
09.00-10.00 น.	53.3	54.3	56.5	58.5	3.2
10.00-11.00 น.	54.3	54.3	57.4	58.9	4.1
11.00-12.00 น.	53.3	54.3	56.3	58.3	3.0
12.00-13.00 น.	53.3	54.3	56.7	58.7	3.4
13.00-14.00 น.	53.3	54.3	57.8	59.3	4.5
14.00-15.00 น.	53.3	54.3	58.7	60.2	5.4
15.00-16.00 น.	53.3	54.3	57.4	58.9	4.1
16.00-17.00 น.	53.3	54.3	57.4	58.9	4.1
17.00-18.00 น.	53.3	54.3	57.6	59.1	4.3
18.00-19.00 น.	53.3	54.3	57.8	59.3	4.5
19.00-20.00 น.	53.3	54.3	58.0	59.5	4.7
20.00-21.00 น.	53.3	54.3	56.0	58.0	2.7
21.00-22.00 น.	53.3	54.3	55.9	57.9	2.6
ช่วงเวลากลางคืน					
06.00-07.00 น.	53.3	54.3	54.4	57.4	1.1
07.00-08.00 น.	53.3	54.3	54.4	57.4	1.1

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานการประเมินเสียงรบกวนตามข้อบัญญัติ 29 พ.ศ.2550 เรื่อง ค่ามาตรฐานเสียงรบกวน

\*ระดับเสียงรบกวน : เสียง 16-18 (ค่า) ใช้วิธีการคำนวณจากค่าระดับเสียงรบกวน

\*\*ระดับเสียงรบกวน : เสียง 16-18 (ค่า) ใช้วิธีการคำนวณจากค่าระดับเสียงรบกวน



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@nlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิรา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราจด์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสเป็คชั่น ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลักสาม แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590078  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 4°17' 66.1221.7 m E, 1°15'55.04.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 กุมภาพันธ์ 2565 : 18 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565 : Nongsa-korn.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 นาที)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	
22.00 - 22.05 น.	51.2	52	59.1	57.6	7.9
22.05 - 22.10 น.	51.2	52	59.8	58.3	8.6
22.10 - 22.15 น.	51.2	52	59.6	58.1	8.4
22.15 - 22.20 น.	51.2	52	59.8	58.3	8.6
22.20 - 22.25 น.	51.2	52	59.5	58.0	8.3
22.25 - 22.30 น.	51.2	52	59.4	57.9	8.2
22.30 - 22.35 น.	51.2	52	59.2	57.6	7.9
22.35 - 22.40 น.	51.2	52	59.2	57.7	8.0
22.40 - 22.45 น.	51.2	52	59.2	57.7	8.0
22.45 - 22.50 น.	51.2	52	59.3	57.8	8.1
22.50 - 22.55 น.	51.2	52	59.2	57.7	8.0
22.55 - 23.00 น.	51.2	52	59.2	57.7	8.0
23.00 - 23.05 น.	51.2	52	59.4	57.9	8.2
23.05 - 23.10 น.	51.2	52	59.2	57.7	8.0
23.10 - 23.15 น.	51.2	52	58.9	57.4	7.7
23.15 - 23.20 น.	51.2	52	58.7	57.2	7.5
23.20 - 23.25 น.	51.2	52	58.6	57.2	7.4
23.25 - 23.30 น.	51.2	52	58.9	56.5	6.8
23.30 - 23.35 น.	51.2	52	58.2	56.7	7.0
23.35 - 23.40 น.	51.2	52	58.0	56.5	6.8
23.40 - 23.45 น.	51.2	52	58.1	56.6	6.9
23.45 - 23.50 น.	51.2	52	58.2	56.7	7.0
23.50 - 23.55 น.	51.2	52	58.1	56.6	6.9
23.55 - 00.00 น.	51.2	52.0	58.2	56.7	7.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานการประเมินเสียงรบกวนตามข้อบัญญัติ 29 พ.ศ.2550 เรื่อง ค่ามาตรฐานเสียงรบกวน

\*ระดับเสียงรบกวน : เสียง 16-18 (ค่า) ใช้วิธีการคำนวณจากค่าระดับเสียงรบกวน

\*\*ระดับเสียงรบกวน : เสียง 16-18 (ค่า) ใช้วิธีการคำนวณจากค่าระดับเสียงรบกวน







บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รังษิ เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรังกส์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮลิท ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยศรีสงคราม แขวงทุ่งต้อม กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter 35WA รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พัดจุติเก็บตัวอย่าง : 472 66.221.7 m E 151504.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 16-17 กุมภาพันธ์ 2565 : 18 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise-n0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					กำหนดฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	51.2	52	53.9	56.0	2.7	10.0
04.05 - 04.10 น.	51.2	52	53.6	56.3	2.4	10.0
04.10 - 04.15 น.	51.2	52	54.2	56.1	3.0	10.0
04.15 - 04.20 น.	51.2	52	53.7	56.1	2.5	10.0
04.20 - 04.25 น.	51.2	52	54.5	56.5	3.3	10.0
04.25 - 04.30 น.	51.2	52	54.0	56.5	2.8	10.0
04.30 - 04.35 น.	51.2	52	53.7	56.1	2.5	10.0
04.35 - 04.40 น.	51.2	52	54.3	56.4	3.1	10.0
04.40 - 04.45 น.	51.2	52	54.1	56.4	2.9	10.0
04.45 - 04.50 น.	51.2	52	54.0	56.9	2.8	10.0
04.50 - 04.55 น.	51.2	52	54.3	58.0	3.1	10.0
04.55 - 05.00 น.	51.2	52	54.2	58.0	3.0	10.0
05.00 - 05.05 น.	51.2	52	59.0	57.5	7.8	10.0
05.05 - 05.10 น.	51.2	52	58.6	57.1	7.4	10.0
05.10 - 05.15 น.	51.2	52	58.9	57.4	7.7	10.0
05.15 - 05.20 น.	51.2	52	58.5	57.0	7.3	10.0
05.20 - 05.25 น.	51.2	52	58.6	57.1	7.4	10.0
05.25 - 05.30 น.	51.2	52	61.1	59.1	9.9	10.0
05.30 - 05.35 น.	51.2	52	58.6	57.1	7.4	10.0
05.35 - 05.40 น.	51.2	52	58.6	57.1	7.4	10.0
05.40 - 05.45 น.	51.2	52	58.6	57.1	7.4	10.0
05.45 - 05.50 น.	51.2	52	59.0	57.5	7.8	10.0
05.50 - 05.55 น.	51.2	52	58.7	56.7	7.0	10.0
05.55 - 06.00 น.	51.2	52.0	58.5	57.0	7.3	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนตามสิ่งแวดล้อมระดับพื้นที่ (ม.ร.ว.ค. 2559) เริ่มใช้ ตั้งแต่ปี 2559 เป็นต้นไป



EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รังษิ เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรังกส์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮลิท ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยศรีสงคราม แขวงทุ่งต้อม กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter 35WA รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พัดจุติเก็บตัวอย่าง : 472 66.221.7 m E 151504.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 กุมภาพันธ์ 2565 : 18 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise-n0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					กำหนดฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
08.00-09.00 น.	53.0	54.1	56.2	58.2	3.2	10.0
09.00-10.00 น.	53.0	54.1	58.5	60.0	5.5	10.0
10.00-11.00 น.	53.0	54.1	56.4	58.4	3.4	10.0
11.00-12.00 น.	53.0	54.1	58.7	60.2	5.7	10.0
12.00-13.00 น.	53.0	54.1	57.2	58.7	4.2	10.0
13.00-14.00 น.	53.0	54.1	56.5	58.5	3.5	10.0
14.00-15.00 น.	53.0	54.1	56.1	58.1	3.1	10.0
15.00-16.00 น.	53.0	54.1	56.4	58.4	3.4	10.0
16.00-17.00 น.	53.0	54.1	57.1	58.6	4.1	10.0
17.00-18.00 น.	53.0	54.1	56.2	58.2	3.2	10.0
18.00-19.00 น.	53.0	54.1	55.9	57.9	2.9	10.0
19.00-20.00 น.	53.0	54.1	55.6	57.6	2.6	10.0
20.00-21.00 น.	53.0	54.1	54.4	57.4	1.4	10.0
21.00-22.00 น.	53.0	54.1	54.3	57.3	1.3	10.0
22.00-06.00 น.	ช่วงเวลาที่งดบันทึก					
06.00-07.00 น.	53.0	54.1	53.7	56.7	0.7	10.0
07.00-08.00 น.	53.0	54.1	55.7	57.7	2.7	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนตามสิ่งแวดล้อมระดับพื้นที่ (ม.ร.ว.ค. 2559) เริ่มใช้ ตั้งแต่ปี 2559 เป็นต้นไป

ขงชี้แจง : รายงานเป็นทรัพย์สินของบริษัทฯ ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นโดยไม่ได้รับอนุญาต

การประเมินเสียงรบกวน : 10 dB (A) หรือค่าเฉลี่ย : 10 dB (A) หรือค่าเฉลี่ย : 10 dB (A) หรือค่าเฉลี่ย : 10 dB (A) หรือค่าเฉลี่ย : 10 dB (A)



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@nlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญบุตร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นนทบุรี เจริญบุตร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะ ซิตี้ 3 ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter 35WA รุ่น 309 S/N 5900098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดรางน้ำเงิน : ผู้จัดเก็บตัวอย่าง : 4/2 661221 / m.e. 151504.3 m  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 กุมภาพันธ์ 2565 : วันที่รับตัวอย่าง : 18 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565 : หมายเลขงาน : Noise-0013/2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน		
22:00 - 22:05 น.	51.00	52.1	56.9	7.4		10.0
22:05 - 22:10 น.	51.00	52.1	57.1	7.6		10.0
22:10 - 22:15 น.	51.00	52.1	56.9	7.4		10.0
22:15 - 22:20 น.	51.00	52.1	58.5	7.5		10.0
22:20 - 22:25 น.	51.00	52.1	58.6	7.6		10.0
22:25 - 22:30 น.	51.00	52.1	58.3	7.3		10.0
22:30 - 22:35 น.	51.00	52.1	58.4	7.4		10.0
22:35 - 22:40 น.	51.00	52.1	58.6	7.5		10.0
22:40 - 22:45 น.	51.00	52.1	58.4	7.4		10.0
22:45 - 22:50 น.	51.00	52.1	58.3	7.1		10.0
22:50 - 22:55 น.	51.00	52.1	56.5	6.5		10.0
22:55 - 23:00 น.	51.00	52.1	56.4	6.4		10.0
23:00 - 23:05 น.	51.00	52.1	56.7	7.2		10.0
23:05 - 23:10 น.	51.00	52.1	56.5	6.5		10.0
23:10 - 23:15 น.	51.00	52.1	56.3	6.3		10.0
23:15 - 23:20 น.	51.00	52.1	56.6	7.1		10.0
23:20 - 23:25 น.	51.00	52.1	56.4	6.4		10.0
23:25 - 23:30 น.	51.00	52.1	56.6	7.1		10.0
23:30 - 23:35 น.	51.00	52.1	57.2	7.7		10.0
23:35 - 23:40 น.	51.00	52.1	57.1	7.6		10.0
23:40 - 23:45 น.	51.00	52.1	56.6	7.1		10.0
23:45 - 23:50 น.	51.00	52.1	56.7	7.2		10.0
23:50 - 23:55 น.	51.00	52.1	56.2	6.1		10.0
23:55 - 00:00 น.	51.00	52.1	56.4	6.4		10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน (ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
\*ข้อมูลนี้ หมาย (ใช้) ค่า 10 dB (A) ที่วัดจากตัวเครื่องของเครื่องวัดเสียงรบกวน  
\*\*ระดับเสียงรบกวน ณ เวลาที่วัดได้ : 10 dB (A) \*ข้อมูลนี้แสดง ให้ทราบถึงระดับเสียงรบกวนที่เกิดขึ้นจริง



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@nlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญบุตร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นนทบุรี เจริญบุตร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะ ซิตี้ 3 ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter 35WA รุ่น 309 S/N 5900098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดรางน้ำเงิน : ผู้จัดเก็บตัวอย่าง : 4/2 661221 / m.e. 151504.3 m  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 กุมภาพันธ์ 2565 : วันที่รับตัวอย่าง : 19 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565 : หมายเลขงาน : Noise-0013/2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน		
00:00 - 00:05 น.	51.0	52.1	57.0	6.5		10.0
00:05 - 00:10 น.	51.0	52.1	56.2	6.2		10.0
00:10 - 00:15 น.	51.0	52.1	56.2	6.2		10.0
00:15 - 00:20 น.	51.0	52.1	56.2	6.2		10.0
00:20 - 00:25 น.	51.0	52.1	56.1	6.1		10.0
00:25 - 00:30 น.	51.0	52.1	56.1	6.1		10.0
00:30 - 00:35 น.	51.0	52.1	56.0	6.0		10.0
00:35 - 00:40 น.	51.0	52.1	56.2	6.2		10.0
00:40 - 00:45 น.	51.0	52.1	56.5	6.5		10.0
00:45 - 00:50 น.	51.0	52.1	56.1	6.1		10.0
00:50 - 00:55 น.	51.0	52.1	56.9	6.9		10.0
00:55 - 01:00 น.	51.0	52.1	56.0	6.0		10.0
01:00 - 01:05 น.	51.0	52.1	56.9	6.9		10.0
01:05 - 01:10 น.	51.0	52.1	56.8	6.8		10.0
01:10 - 01:15 น.	51.0	52.1	56.6	6.6		10.0
01:15 - 01:20 น.	51.0	52.1	56.0	6.0		10.0
01:20 - 01:25 น.	51.0	52.1	56.9	6.9		10.0
01:25 - 01:30 น.	51.0	52.1	56.5	6.5		10.0
01:30 - 01:35 น.	51.0	52.1	56.5	6.5		10.0
01:35 - 01:40 น.	51.0	52.1	56.9	6.9		10.0
01:40 - 01:45 น.	51.0	52.1	56.3	6.3		10.0
01:45 - 01:50 น.	51.0	52.1	56.0	6.0		10.0
01:50 - 01:55 น.	51.0	52.1	56.8	6.8		10.0
01:55 - 02:00 น.	51.0	52.1	56.2	6.2		10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน (ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
\*ข้อมูลนี้ หมาย (ใช้) ค่า 10 dB (A) ที่วัดจากตัวเครื่องของเครื่องวัดเสียงรบกวน  
\*\*ระดับเสียงรบกวน ณ เวลาที่วัดได้ : 10 dB (A) \*ข้อมูลนี้แสดง ให้ทราบถึงระดับเสียงรบกวนที่เกิดขึ้นจริง





## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราศ เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรตีน ชั้นที่ 3 ซอยเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SSWA รุ่น 309 S/M 590098

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดกัลยาณมิตร

วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565

หมายเลขรายงาน : Noe-n0013/2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
07:00 - 07:05 น.	51.0	52.1	55.5	55.5	10.0
07:05 - 07:10 น.	51.0	52.1	56.6	55.6	10.0
07:10 - 07:15 น.	51.0	52.1	55.4	55.4	10.0
07:15 - 07:20 น.	51.0	52.1	56.8	55.8	10.0
07:20 - 07:25 น.	51.0	52.1	55.3	55.3	10.0
07:25 - 07:30 น.	51.0	52.1	56.6	55.6	10.0
07:30 - 07:35 น.	51.0	52.1	55.4	55.4	10.0
07:35 - 07:40 น.	51.0	52.1	55.4	55.4	10.0
07:40 - 07:45 น.	51.0	52.1	56.7	55.7	10.0
07:45 - 07:50 น.	51.0	52.1	55.4	55.4	10.0
07:50 - 07:55 น.	51.0	52.1	55.5	55.5	10.0
07:55 - 08:00 น.	51.0	52.1	55.5	55.5	10.0
08:00 - 08:05 น.	51.0	52.1	55.4	55.4	10.0
08:05 - 08:10 น.	51.0	52.1	56.6	55.6	10.0
08:10 - 08:15 น.	51.0	52.1	55.4	55.4	10.0
08:15 - 08:20 น.	51.0	52.1	55.3	55.3	10.0
08:20 - 08:25 น.	51.0	52.1	55.5	55.5	10.0
08:25 - 08:30 น.	51.0	52.1	55.4	55.4	10.0
08:30 - 08:35 น.	51.0	52.1	55.5	55.5	10.0
08:35 - 08:40 น.	51.0	52.1	55.5	55.5	10.0
08:40 - 08:45 น.	51.0	52.1	55.4	55.4	10.0
08:45 - 08:50 น.	51.0	52.1	55.5	55.5	10.0
08:50 - 08:55 น.	51.0	52.1	55.5	55.5	10.0
08:55 - 09:00 น.	51.0	52.1	55.5	55.5	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานค่าการแผ่รังสีเสียงระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) สำหรับพื้นที่ชุมชน : 55.0

\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) มีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนและสัตว์ป่า

การวัดเสียงรบกวนครั้งนี้เป็นการวัดเสียงรบกวนแบบต่อเนื่อง (Leq) และเป็นการวัดเสียงรบกวนแบบชั่วขณะ (Lmax) และผลการวัดเสียงรบกวนจะแสดงผลในรูปแบบของกราฟและตาราง

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราศ เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรตีน ชั้นที่ 3 ซอยเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SSWA รุ่น 309 S/M 590098

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดกัลยาณมิตร

วันที่เก็บตัวอย่าง : 17-18 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 21 กุมภาพันธ์ 2565

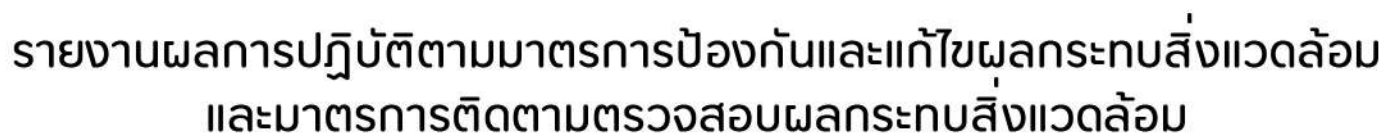
หมายเลขรายงาน : Noe-n0013/2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
09:00 - 09:05 น.	51.0	52.1	53.9	53.9	10.0
09:05 - 09:10 น.	51.0	52.1	53.4	53.4	10.0
09:10 - 09:15 น.	51.0	52.1	54.7	54.7	10.0
09:15 - 09:20 น.	51.0	52.1	53.7	53.6	10.0
09:20 - 09:25 น.	51.0	52.1	54.5	54.5	10.0
09:25 - 09:30 น.	51.0	52.1	54.0	54.0	10.0
09:30 - 09:35 น.	51.0	52.1	53.7	53.7	10.0
09:35 - 09:40 น.	51.0	52.1	54.3	54.3	10.0
09:40 - 09:45 น.	51.0	52.1	54.1	54.1	10.0
09:45 - 09:50 น.	51.0	52.1	54.0	53.7	10.0
09:50 - 09:55 น.	51.0	52.1	54.3	53.3	10.0
09:55 - 10:00 น.	51.0	52.1	54.2	53.5	10.0
10:00 - 10:05 น.	51.0	52.1	56.7	55.7	10.0
10:05 - 10:10 น.	51.0	52.1	56.6	55.6	10.0
10:10 - 10:15 น.	51.0	52.1	58.3	56.8	10.0
10:15 - 10:20 น.	51.0	52.1	59.1	57.6	10.0
10:20 - 10:25 น.	51.0	52.1	57.2	56.2	10.0
10:25 - 10:30 น.	51.0	52.1	57.5	56.5	10.0
10:30 - 10:35 น.	51.0	52.1	57.3	56.3	10.0
10:35 - 10:40 น.	51.0	52.1	57.5	56.5	10.0
10:40 - 10:45 น.	51.0	52.1	57.4	56.4	10.0
10:45 - 10:50 น.	51.0	52.1	58.2	56.7	10.0
10:50 - 10:55 น.	51.0	52.1	57.3	56.3	10.0
10:55 - 11:00 น.	51.0	52.1	57.4	56.4	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานค่าการแผ่รังสีเสียงระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) สำหรับพื้นที่ชุมชน : 55.0

\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) มีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนและสัตว์ป่า

การวัดเสียงรบกวนครั้งนี้เป็นการวัดเสียงรบกวนแบบต่อเนื่อง (Leq) และเป็นการวัดเสียงรบกวนแบบชั่วขณะ (Lmax) และผลการวัดเสียงรบกวนจะแสดงผลในรูปแบบของกราฟและตาราง



ชื่อโครงการ	โครงการ ณ ริ้วา เจริญนคร
ที่ตั้งโครงการ	ถนนเจริญนคร แขวงสำหรั เวนตรนบุรี กรุงเทพมหานคร
ชื่อเจ้าของโครงการ	บริษัท นวรงค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่เจ้าของโครงการ	เลขที่ 31 อาคารเดอะปอร์ตโก ชั้น 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวนลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร





บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าพราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่นา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรงรงค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสติก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลักสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Vibration รุ่น Vibrock-v9000 S/N 2426  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 47P 661246 m E, 1515812 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-25 กุมภาพันธ์ 2565 : 25 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2564 : Vibration0013.1/2564

ตำแหน่ง การตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	เวลา	ผลการตรวจวัด		มาตรฐาน
			แนวแกน	ความถี่ (เฮิรตซ์) สูงสุด (มม./วินาที)	
ภายในพื้นที่โครงการ	18/02/65-19/02/65 (18/02/65)	11:36:17 (18/02/65)	Transverse	29.400	9.850
			Vertical	167.000	20.000
			Longitudinal	125.000	20.000
ภายในพื้นที่โครงการ	19/02/65-20/02/65 (19/02/65)	15:35:41 (19/02/65)	Transverse	6.020	5.000
			Vertical	6.170	5.000
			Longitudinal	2.450	5.000
ภายในพื้นที่โครงการ	20/02/65-21/02/65 (20/02/65)	07:48:14 (20/02/65)	Transverse	55.600	15.560
			Vertical	55.600	15.560
			Longitudinal	83.300	18.330
ภายในพื้นที่โครงการ	21/02/65-22/02/65 (21/02/65)	16:36:31 (21/02/65)	Transverse	41.700	12.925
			Vertical	167.000	20.000
			Longitudinal	500.000	20.000
ภายในพื้นที่โครงการ	22/02/65-23/02/65 (22/02/65)	16:22:55 (22/02/65)	Transverse	83.300	18.330
			Vertical	62.500	16.250
			Longitudinal	167.000	20.000
ภายในพื้นที่โครงการ	23/02/65-24/02/65 (23/02/65)	15:02:45 (23/02/65)	Transverse	4.500	5.000
			Vertical	4.760	5.000
			Longitudinal	4.850	5.000
ภายในพื้นที่โครงการ	24/02/65-25/02/65 (24/02/65)	08:08:02 (24/02/65)	Transverse	62.500	16.250
			Vertical	18.500	7.125
			Longitudinal	45.500	13.875

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ.2553) ซึ่งกำหนดมาตรฐานค่าสัมประสิทธิ์การสั่นสะเทือนในอาคารตามอาคาร (อาคารประเภทที่ 2)

บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าพราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่นา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรงรงค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสติก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลักสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 47P 661246 m E, 1515812 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 กุมภาพันธ์ 2565 : 25 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2564 : Noise0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))	
	Leq 1 hr	Lmax
07.00-08.00 น.	67.3	88.1
08.00-09.00 น.	74.5	98.3
09.00-10.00 น.	76.1	98.0
10.00-11.00 น.	78.1	99.1
11.00-12.00 น.	76.8	98.7
12.00-13.00 น.	71.1	92.0
13.00-14.00 น.	71.2	91.9
14.00-15.00 น.	69.2	89.5
15.00-16.00 น.	66.9	81.9
16.00-17.00 น.	65.7	93.2
17.00-18.00 น.	57.2	65.2
18.00-19.00 น.	57.4	73.1
19.00-20.00 น.	57.8	75.7
20.00-21.00 น.	58.0	76.0
21.00-22.00 น.	58.0	73.5
22.00-23.00 น.	53.0	74.1
23.00-00.00 น.	51.2	66.9
00.00-01.00 น.	49.0	67.3
01.00-02.00 น.	49.4	71.1
02.00-03.00 น.	53.7	69.9
03.00-04.00 น.	53.3	76.6
04.00-05.00 น.	51.2	71.6
05.00-06.00 น.	52.7	77.2
06.00-07.00 น.	60.1	86.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	69.9	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	99.1
ค่ามาตรฐาน	70	115.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2560) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป





ชื่อโครงการ : ณ รื่นา เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรงศา เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮลิค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 47P 661246 m E, 1515812 m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 กุมภาพันธ์ 2565 : 25 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise0013.1/2564

## รายงานผลการวิเคราะห์

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
07.00-08.00 น.	65.1	93.6	52.3
08.00-09.00 น.	69.0	92.0	60.3
09.00-10.00 น.	67.4	90.9	60.8
10.00-11.00 น.	65.6	87.9	58.2
11.00-12.00 น.	65.4	81.2	61.0
12.00-13.00 น.	64.3	86.1	58.6
13.00-14.00 น.	69.6	91.9	58.3
14.00-15.00 น.	74.1	95.9	60.0
15.00-16.00 น.	73.0	95.3	66.4
16.00-17.00 น.	65.3	94.1	51.4
17.00-18.00 น.	52.0	69.0	51.0
18.00-19.00 น.	51.7	62.3	50.8
19.00-20.00 น.	51.4	65.4	50.4
20.00-21.00 น.	51.2	66.4	50.2
21.00-22.00 น.	51.6	69.2	50.1
22.00-23.00 น.	53.1	61.6	50.9
23.00-00.00 น.	52.6	72.1	50.2
00.00-01.00 น.	52.8	73.9	49.8
01.00-02.00 น.	51.2	69.8	49.8
02.00-03.00 น.	52.3	73.5	49.8
03.00-04.00 น.	54.4	82.9	50.0
04.00-05.00 น.	53.7	79.9	49.2
05.00-06.00 น.	55.2	72.6	50.2
06.00-07.00 น.	51.6	75.5	50.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	66.1	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	-	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่นา เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรงศา เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮลิค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 47P 661246 m E, 1515812 m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 กุมภาพันธ์ 2565 : 25 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
07.00-08.00 น.	53.0	74.0	49.5
08.00-09.00 น.	51.7	73.1	49.7
09.00-10.00 น.	53.0	67.6	49.7
10.00-11.00 น.	50.9	68.7	49.5
11.00-12.00 น.	53.3	72.0	49.5
12.00-13.00 น.	50.2	65.2	49.3
13.00-14.00 น.	53.1	71.6	49.5
14.00-15.00 น.	50.6	68.7	49.3
15.00-16.00 น.	53.0	69.2	49.4
16.00-17.00 น.	50.8	75.6	49.5
17.00-18.00 น.	50.7	73.5	49.5
18.00-19.00 น.	50.3	58.4	49.6
19.00-20.00 น.	50.2	68.3	49.5
20.00-21.00 น.	50.1	63.1	49.3
21.00-22.00 น.	50.2	63.2	48.7
22.00-23.00 น.	50.9	70.0	48.7
23.00-00.00 น.	51.0	69.0	48.5
00.00-01.00 น.	51.9	65.1	48.3
01.00-02.00 น.	50.5	69.5	48.1
02.00-03.00 น.	54.1	69.1	48.2
03.00-04.00 น.	50.4	66.9	47.1
04.00-05.00 น.	48.6	71.1	45.4
05.00-06.00 น.	48.2	66.2	42.1
06.00-07.00 น.	53.9	85.7	48.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	51.5	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	85.7	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป







บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าพราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

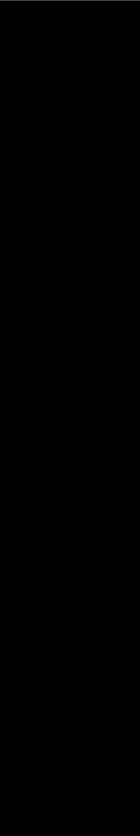


## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่นา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรงศ์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮด์โก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 47P 661246 m E, 1515812 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 กุมภาพันธ์ 2565 : 25 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
07.00-08.00 น.	57.3	69.0	46.1
08.00-09.00 น.	63.7	87.1	56.8
09.00-10.00 น.	66.0	91.9	58.0
10.00-11.00 น.	67.4	91.4	58.9
11.00-12.00 น.	72.8	98.4	61.8
12.00-13.00 น.	72.1	92.7	66.6
13.00-14.00 น.	72.2	93.4	58.4
14.00-15.00 น.	71.6	94.4	60.8
15.00-16.00 น.	61.6	82.2	55.5
16.00-17.00 น.	62.2	87.4	51.7
17.00-18.00 น.	50.1	62.5	49.3
18.00-19.00 น.	50.2	70.0	49.4
19.00-20.00 น.	50.2	67.8	49.6
20.00-21.00 น.	50.2	57.8	49.6
21.00-22.00 น.	50.2	56.7	49.8
22.00-23.00 น.	50.0	61.6	49.2
23.00-00.00 น.	50.3	67.4	49.1
00.00-01.00 น.	49.4	60.6	48.8
01.00-02.00 น.	49.0	59.7	48.6
02.00-03.00 น.	49.0	59.3	48.6
03.00-04.00 น.	49.2	59.5	48.6
04.00-05.00 น.	49.2	55.2	48.7
05.00-06.00 น.	49.6	59.5	48.9
06.00-07.00 น.	55.8	67.0	44.3
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	65.4	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	98.4	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง มาตรฐานการควบคุมเสียงรบกวน พ.ศ. 2560. ซึ่งกำหนดค่ามาตรฐานเสียงรบกวนไว้ดังนี้



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าพราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่นา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรงศ์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮด์โก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 47P 661246 m E, 1515812 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 กุมภาพันธ์ 2565 : 25 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
07.00-08.00 น.	51.0	80.4	46.6
08.00-09.00 น.	65.6	90.8	46.9
09.00-10.00 น.	65.2	86.1	51.8
10.00-11.00 น.	67.5	87.1	57.4
11.00-12.00 น.	68.1	87.0	60.2
12.00-13.00 น.	66.8	88.5	58.7
13.00-14.00 น.	66.4	86.1	59.1
14.00-15.00 น.	63.8	86.2	56.4
15.00-16.00 น.	59.6	80.8	48.9
16.00-17.00 น.	64.4	84.3	55.5
17.00-18.00 น.	54.8	74.4	47.2
18.00-19.00 น.	48.7	64.5	47.3
19.00-20.00 น.	48.4	67.8	46.5
20.00-21.00 น.	47.4	65.7	46.0
21.00-22.00 น.	46.6	64.4	45.5
22.00-23.00 น.	46.0	67.0	44.6
23.00-00.00 น.	45.2	59.9	44.0
00.00-01.00 น.	44.4	62.6	43.7
01.00-02.00 น.	44.2	57.2	43.5
02.00-03.00 น.	43.9	57.6	43.1
03.00-04.00 น.	43.7	57.4	43.0
04.00-05.00 น.	43.5	60.7	42.7
05.00-06.00 น.	43.6	57.3	42.6
06.00-07.00 น.	45.3	70.8	43.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	61.7	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	90.8	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง มาตรฐานการควบคุมเสียงรบกวน พ.ศ. 2560. ซึ่งกำหนดค่ามาตรฐานเสียงรบกวนไว้ดังนี้





## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่นา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรงค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮลิค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพลัสสาม แขวงถนนพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 m E, 1515812 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 กุมภาพันธ์ 2565 : วันที่รับตัวอย่าง : 25 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : หมายเลขรายงาน : Noise-n0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
07:00-08:00 น.	52.8	54.6	67.3	67.3	14.5	10.0
08:00-09:00 น.	52.8	54.6	74.5	74.5	21.7	10.0
09:00-10:00 น.	52.8	54.6	76.1	76.1	23.3	10.0
10:00-11:00 น.	52.8	54.6	78.1	78.1	25.3	10.0
11:00-12:00 น.	52.8	54.6	76.8	76.8	24.0	10.0
12:00-13:00 น.	52.8	54.6	71.1	71.1	18.3	10.0
13:00-14:00 น.	52.8	54.6	71.2	71.2	18.4	10.0
14:00-15:00 น.	52.8	54.6	69.2	69.2	16.4	10.0
15:00-16:00 น.	52.8	54.6	66.4	66.9	13.6	10.0
16:00-17:00 น.	52.8	54.6	65.2	65.7	12.4	10.0
17:00-18:00 น.	52.8	54.6	54.2	57.2	1.4	10.0
18:00-19:00 น.	52.8	54.6	54.4	57.4	1.6	10.0
19:00-20:00 น.	52.8	54.6	54.8	57.8	2.0	10.0
20:00-21:00 น.	52.8	54.6	55.0	58.0	2.2	10.0
21:00-22:00 น.	52.8	54.6	55.0	58.0	2.2	10.0
22:00-06:00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06:00-07:00 น.	52.8	54.6	58.6	60.1	5.8	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ระดับเสียงรบกวนน้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ชื่อโครงการ : ณ รื่นา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรงค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮลิค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพลัสสาม แขวงถนนพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 m E, 1515812 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 กุมภาพันธ์ 2565 : วันที่รับตัวอย่าง : 25 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : หมายเลขรายงาน : Noise-n0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22:00 - 22:05 น.	50.1	51.1	53.9	53.9	3.8	10.0
22:05 - 22:10 น.	50.1	51.1	56.0	55.0	5.9	10.0
22:10 - 22:15 น.	50.1	51.1	55.8	54.8	5.7	10.0
22:15 - 22:20 น.	50.1	51.1	51.9	53.4	1.8	10.0
22:20 - 22:25 น.	50.1	51.1	48.3	52.3	-1.8	10.0
22:25 - 22:30 น.	50.1	51.1	48.3	52.3	-1.8	10.0
22:30 - 22:35 น.	50.1	51.1	48.5	52.5	-1.6	10.0
22:35 - 22:40 น.	50.1	51.1	48.3	52.3	-1.8	10.0
22:40 - 22:45 น.	50.1	51.1	47.5	51.5	-2.6	10.0
22:45 - 22:50 น.	50.1	51.1	48.3	52.3	-1.8	10.0
22:50 - 22:55 น.	50.1	51.1	48.2	52.2	-1.9	10.0
22:55 - 23:00 น.	50.1	51.1	48.1	52.1	-2.0	10.0
23:00 - 23:05 น.	50.1	51.1	48.2	52.2	-1.9	10.0
23:05 - 23:10 น.	50.1	51.1	47.3	51.3	-2.8	10.0
23:10 - 23:15 น.	50.1	51.1	47.4	51.4	-2.7	10.0
23:15 - 23:20 น.	50.1	51.1	47.4	51.4	-2.7	10.0
23:20 - 23:25 น.	50.1	51.1	46.9	50.9	-3.2	10.0
23:25 - 23:30 น.	50.1	51.1	48.3	52.3	-1.8	10.0
23:30 - 23:35 น.	50.1	51.1	47.2	51.2	-2.9	10.0
23:35 - 23:40 น.	50.1	51.1	47.2	51.2	-2.9	10.0
23:40 - 23:45 น.	50.1	51.1	47.1	51.1	-3.0	10.0
23:45 - 23:50 น.	50.1	51.1	46.7	50.7	-3.4	10.0
23:50 - 23:55 น.	50.1	51.1	45.6	49.6	-4.5	10.0
23:55 - 00:00 น.	50.1	51.1	45.8	49.8	-4.3	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ระดับเสียงรบกวนน้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม



## รายงานผลการวิเคราะห์

- ชื่อโครงการ : ณ รวิภา เจริญนคร
- ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางค์ เจริญนคร จำกัด
- ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพลัสสวน แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
- เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107
- มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
- สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 m E, 1515812 m N
- วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 กุมภาพันธ์ 2565 : 25 กุมภาพันธ์ 2565
- วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise-10013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	50.1	51.1	45.4	49.4	-4.7	10.0
00.05 - 00.10 น.	50.1	51.1	45.7	49.7	-4.4	10.0
00.10 - 00.15 น.	50.1	51.1	45.8	49.8	-4.3	10.0
00.15 - 00.20 น.	50.1	51.1	45.3	49.3	-4.8	10.0
00.20 - 00.25 น.	50.1	51.1	45.5	49.5	-4.6	10.0
00.25 - 00.30 น.	50.1	51.1	45.3	49.3	-4.8	10.0
00.30 - 00.35 น.	50.1	51.1	45.3	49.3	-4.8	10.0
00.35 - 00.40 น.	50.1	51.1	45.0	49.0	-5.1	10.0
00.40 - 00.45 น.	50.1	51.1	44.1	48.1	-6.0	10.0
00.45 - 00.50 น.	50.1	51.1	44.4	48.4	-5.7	10.0
00.50 - 00.55 น.	50.1	51.1	44.2	48.2	-5.9	10.0
00.55 - 01.00 น.	50.1	51.1	43.9	47.9	-6.2	10.0
01.00 - 01.05 น.	50.1	51.1	43.5	47.5	-6.6	10.0
01.05 - 01.10 น.	50.1	51.1	44.8	48.8	-5.3	10.0
01.10 - 01.15 น.	50.1	51.1	43.5	47.5	-6.6	10.0
01.15 - 01.20 น.	50.1	51.1	45.2	49.2	-4.9	10.0
01.20 - 01.25 น.	50.1	51.1	45.8	49.8	-4.3	10.0
01.25 - 01.30 น.	50.1	51.1	45.4	49.4	-4.7	10.0
01.30 - 01.35 น.	50.1	51.1	44.7	48.7	-5.4	10.0
01.35 - 01.40 น.	50.1	51.1	44.0	48.0	-6.1	10.0
01.40 - 01.45 น.	50.1	51.1	44.7	48.7	-5.4	10.0
01.45 - 01.50 น.	50.1	51.1	43.9	47.9	-6.2	10.0
01.50 - 01.55 น.	50.1	51.1	43.2	47.2	-6.9	10.0
01.55 - 02.00 น.	50.1	51.1	54.4	54.4	4.3	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

\*ระดับเสียงรบกวน เป็นค่า 10 dB (A) ให้ใช้การวัดค่าเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

ผลการวิเคราะห์นี้จัดทำขึ้นด้วยข้อมูลจากการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอก รายงานผลการวิเคราะห์โดยไม่ได้รับอนุญาต พงศก้องพาณิชย์ จำกัด ขอสงวนสิทธิ์



## รายงานผลการวิเคราะห์

- ชื่อโครงการ : ณ รวิภา เจริญนคร
- ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางค์ เจริญนคร จำกัด
- ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพลัสสวน แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
- เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107
- มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
- สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 m E, 1515812 m N
- วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 กุมภาพันธ์ 2565 : 25 กุมภาพันธ์ 2565
- วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise-10013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	50.1	51.1	55.7	54.7	5.6	10.0
02.05 - 02.10 น.	50.1	51.1	54.1	54.1	4.0	10.0
02.10 - 02.15 น.	50.1	51.1	47.5	51.5	-2.6	10.0
02.15 - 02.20 น.	50.1	51.1	46.4	50.4	-3.7	10.0
02.20 - 02.25 น.	50.1	51.1	56.0	55.0	5.9	10.0
02.25 - 02.30 น.	50.1	51.1	54.1	54.1	4.0	10.0
02.30 - 02.35 น.	50.1	51.1	54.4	54.4	4.3	10.0
02.35 - 02.40 น.	50.1	51.1	54.2	54.2	4.1	10.0
02.40 - 02.45 น.	50.1	51.1	53.6	53.6	3.5	10.0
02.45 - 02.50 น.	50.1	51.1	54.2	54.2	4.1	10.0
02.50 - 02.55 น.	50.1	51.1	51.7	53.2	1.6	10.0
02.55 - 03.00 น.	50.1	51.1	52.0	53.5	1.9	10.0
03.00 - 03.05 น.	50.1	51.1	56.4	55.4	6.3	10.0
03.05 - 03.10 น.	50.1	51.1	54.3	54.3	4.2	10.0
03.10 - 03.15 น.	50.1	51.1	46.0	50.0	-4.1	10.0
03.15 - 03.20 น.	50.1	51.1	54.3	54.3	4.2	10.0
03.20 - 03.25 น.	50.1	51.1	56.0	55.0	5.9	10.0
03.25 - 03.30 น.	50.1	51.1	56.3	55.3	6.2	10.0
03.30 - 03.35 น.	50.1	51.1	52.0	53.5	1.9	10.0
03.35 - 03.40 น.	50.1	51.1	52.0	53.5	1.9	10.0
03.40 - 03.45 น.	50.1	51.1	45.5	49.5	-4.6	10.0
03.45 - 03.50 น.	50.1	51.1	47.3	51.3	-2.8	10.0
03.50 - 03.55 น.	50.1	51.1	47.2	51.2	-2.9	10.0
03.55 - 04.00 น.	50.1	51.1	46.8	50.8	-3.3	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

\*ระดับเสียงรบกวน เป็นค่า 10 dB (A) ให้ใช้การวัดค่าเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

\*\*ระดับเสียงรบกวน เป็นค่าเฉลี่ยของระดับเสียงรบกวนในช่วงเวลา 10 นาที

ผลการวิเคราะห์นี้จัดทำขึ้นด้วยข้อมูลจากการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอก รายงานผลการวิเคราะห์โดยไม่ได้รับอนุญาต พงศก้องพาณิชย์ จำกัด ขอสงวนสิทธิ์





ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรงค์ เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะपोर्टลิค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพลัสสาม แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮีวเอม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 m E, 1515812 m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 กุมภาพันธ์ 2565 : วันที่รับตัวอย่าง : 25 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : หมายเลขงาน : Noise-n0013.1/2564

## รายงานผลการวิเคราะห์

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	50.1	51.1	53.9	51.1	3.8	10.0
04.05 - 04.10 น.	50.1	51.1	53.6	51.3	3.5	10.0
04.10 - 04.15 น.	50.1	51.1	54.2	52.3	4.1	10.0
04.15 - 04.20 น.	50.1	51.1	53.7	50.6	3.6	10.0
04.20 - 04.25 น.	50.1	51.1	54.5	50.2	4.4	10.0
04.25 - 04.30 น.	50.1	51.1	54.0	50.2	3.9	10.0
04.30 - 04.35 น.	50.1	51.1	53.7	49.5	3.6	10.0
04.35 - 04.40 น.	50.1	51.1	54.3	51.6	4.2	10.0
04.40 - 04.45 น.	50.1	51.1	54.1	52.2	4.0	10.0
04.45 - 04.50 น.	50.1	51.1	54.0	51.7	3.9	10.0
04.50 - 04.55 น.	50.1	51.1	54.3	51.5	4.2	10.0
04.55 - 05.00 น.	50.1	51.1	54.2	51.2	4.1	10.0
05.00 - 05.05 น.	50.1	51.1	46.9	50.9	-3.2	10.0
05.05 - 05.10 น.	50.1	51.1	48.1	52.1	-2.0	10.0
05.10 - 05.15 น.	50.1	51.1	46.9	50.9	-3.2	10.0
05.15 - 05.20 น.	50.1	51.1	47.4	51.4	-2.7	10.0
05.20 - 05.25 น.	50.1	51.1	48.2	52.2	-1.9	10.0
05.25 - 05.30 น.	50.1	51.1	48.0	52.0	-2.1	10.0
05.30 - 05.35 น.	50.1	51.1	55.7	54.7	5.6	10.0
05.35 - 05.40 น.	50.1	51.1	48.1	52.1	-2.0	10.0
05.40 - 05.45 น.	50.1	51.1	48.3	52.3	-1.8	10.0
05.45 - 05.50 น.	50.1	51.1	51.5	53.0	1.4	10.0
05.50 - 05.55 น.	50.1	51.1	51.9	53.4	1.8	10.0
05.55 - 06.00 น.	50.1	51.1	56.0	55.0	5.9	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ใช้วิธีการวัดเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

\*\*ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ใช้วิธีการวัดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ผลการวิเคราะห์มีผลเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอก ขยายผลการวิเคราะห์ไปยังสถานที่อื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการอันนาลัยฟิสิกส์เอชอาร์



ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรงค์ เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะपोर्टลิค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพลัสสาม แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮีวเอม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 m E, 1515812 m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 กุมภาพันธ์ 2565 : วันที่รับตัวอย่าง : 25 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : หมายเลขงาน : Noise-n0013.1/2564

## รายงานผลการวิเคราะห์

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
07.00-08.00 น.	52.3	53.4	64.6	65.1	12.3	10.0
08.00-09.00 น.	52.3	53.4	69.0	69.0	16.7	10.0
09.00-10.00 น.	52.3	53.4	67.4	67.4	15.1	10.0
10.00-11.00 น.	52.3	53.4	65.1	65.6	12.8	10.0
11.00-12.00 น.	52.3	53.4	64.9	65.4	12.6	10.0
12.00-13.00 น.	52.3	53.4	63.8	64.3	11.5	10.0
13.00-14.00 น.	52.3	53.4	69.6	69.6	17.3	10.0
14.00-15.00 น.	52.3	53.4	74.1	74.1	21.8	10.0
15.00-16.00 น.	52.3	53.4	75.0	75.0	22.7	10.0
16.00-17.00 น.	52.3	53.4	64.8	65.3	12.5	10.0
17.00-18.00 น.	52.3	53.4	45.0	52.0	-7.3	10.0
18.00-19.00 น.	52.3	53.4	44.7	51.7	-7.6	10.0
19.00-20.00 น.	52.3	53.4	44.4	51.4	-7.9	10.0
20.00-21.00 น.	52.3	53.4	44.2	51.2	-8.1	10.0
21.00-22.00 น.	52.3	53.4	44.6	51.6	-7.7	10.0
22.00-06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00-07.00 น.	52.3	53.4	44.6	51.6	-7.7	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ใช้วิธีการวัดเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

\*\*ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ใช้วิธีการวัดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ผลการวิเคราะห์มีผลเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอก ขยายผลการวิเคราะห์ไปยังสถานที่อื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการอันนาลัยฟิสิกส์เอชอาร์





ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางค์ เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 47P 661246 m E, 1515812 m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 กุมภาพันธ์ 2565 : วันที่ยื่นตัวอย่าง : 25 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : หมายเลขรายงาน : Noise-n0013.1/2564

## รายงานผลการวิเคราะห์

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	50.7	51.7	48.4	52.4	-2.3	10.0
22.05 - 22.10 น.	50.7	51.7	47.7	51.7	-3.0	10.0
22.10 - 22.15 น.	50.7	51.7	47.6	51.6	-3.1	10.0
22.15 - 22.20 น.	50.7	51.7	48.3	52.3	-2.4	10.0
22.20 - 22.25 น.	50.7	51.7	48.7	52.7	-2.0	10.0
22.25 - 22.30 น.	50.7	51.7	48.6	52.6	-2.1	10.0
22.30 - 22.35 น.	50.7	51.7	48.8	52.8	-1.9	10.0
22.35 - 22.40 น.	50.7	51.7	49.0	53.0	-1.7	10.0
22.40 - 22.45 น.	50.7	51.7	52.5	54.0	1.8	10.0
22.45 - 22.50 น.	50.7	51.7	54.7	54.7	4.0	10.0
22.50 - 22.55 น.	50.7	51.7	51.8	53.3	1.1	10.0
22.55 - 23.00 น.	50.7	51.7	54.4	54.4	3.7	10.0
23.00 - 23.05 น.	50.7	51.7	54.4	54.4	3.7	10.0
23.05 - 23.10 น.	50.7	51.7	58.1	56.6	7.4	10.0
23.10 - 23.15 น.	50.7	51.7	47.6	51.6	-3.1	10.0
23.15 - 23.20 น.	50.7	51.7	47.8	51.8	-2.9	10.0
23.20 - 23.25 น.	50.7	51.7	48.1	52.1	-2.6	10.0
23.25 - 23.30 น.	50.7	51.7	48.3	52.3	-2.4	10.0
23.30 - 23.35 น.	50.7	51.7	47.3	51.3	-3.4	10.0
23.35 - 23.40 น.	50.7	51.7	48.8	52.8	-1.9	10.0
23.40 - 23.45 น.	50.7	51.7	46.9	50.9	-3.8	10.0
23.45 - 23.50 น.	50.7	51.7	47.1	51.1	-3.6	10.0
23.50 - 23.55 น.	50.7	51.7	46.8	50.8	-3.9	10.0
23.55 - 00.00 น.	50.7	51.7	47.7	51.7	-3.0	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ.2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน  
\*\*ระดับเสียงรบกวนน้อยกว่า 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางค์ เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 47P 661246 m E, 1515812 m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 กุมภาพันธ์ 2565 : วันที่ยื่นตัวอย่าง : 25 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : หมายเลขรายงาน : Noise-n0013.1/2564

## รายงานผลการวิเคราะห์

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	50.7	51.7	54.3	54.3	3.6	10.0
00.05 - 00.10 น.	50.7	51.7	52.5	54.0	1.8	10.0
00.10 - 00.15 น.	50.7	51.7	54.2	54.2	3.5	10.0
00.15 - 00.20 น.	50.7	51.7	52.3	53.8	1.6	10.0
00.20 - 00.25 น.	50.7	51.7	46.7	50.7	-4.0	10.0
00.25 - 00.30 น.	50.7	51.7	47.3	51.3	-3.4	10.0
00.30 - 00.35 น.	50.7	51.7	46.2	50.2	-4.5	10.0
00.35 - 00.40 น.	50.7	51.7	46.2	50.2	-4.5	10.0
00.40 - 00.45 น.	50.7	51.7	47.0	51.0	-3.7	10.0
00.45 - 00.50 น.	50.7	51.7	47.4	51.4	-3.3	10.0
00.50 - 00.55 น.	50.7	51.7	57.1	56.1	6.4	10.0
00.55 - 01.00 น.	50.7	51.7	46.3	50.3	-4.4	10.0
01.00 - 01.05 น.	50.7	51.7	46.7	50.7	-4.0	10.0
01.05 - 01.10 น.	50.7	51.7	46.2	50.2	-4.5	10.0
01.10 - 01.15 น.	50.7	51.7	46.3	50.3	-4.4	10.0
01.15 - 01.20 น.	50.7	51.7	46.3	50.3	-4.4	10.0
01.20 - 01.25 น.	50.7	51.7	54.8	54.8	4.1	10.0
01.25 - 01.30 น.	50.7	51.7	47.8	51.8	-2.9	10.0
01.30 - 01.35 น.	50.7	51.7	46.2	50.2	-4.5	10.0
01.35 - 01.40 น.	50.7	51.7	46.5	50.5	-4.2	10.0
01.40 - 01.45 น.	50.7	51.7	47.7	51.7	-3.0	10.0
01.45 - 01.50 น.	50.7	51.7	46.4	50.4	-4.3	10.0
01.50 - 01.55 น.	50.7	51.7	46.4	50.4	-4.3	10.0
01.55 - 02.00 น.	50.7	51.7	46.2	50.2	-4.5	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ.2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน  
\*\*ระดับเสียงรบกวนน้อยกว่า 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณวรงค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรดิก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพลัสสวน แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 m E, 1515812 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 กุมภาพันธ์ 2565 : 25 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise-n0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	
02.00 - 02.05 น.	50.7	51.7	46.2	50.2	10.0
02.05 - 02.10 น.	50.7	51.7	46.2	50.2	10.0
02.10 - 02.15 น.	50.7	51.7	48.0	52.0	10.0
02.15 - 02.20 น.	50.7	51.7	46.3	50.3	10.0
02.20 - 02.25 น.	50.7	51.7	46.8	50.8	10.0
02.25 - 02.30 น.	50.7	51.7	58.5	57.0	10.0
02.30 - 02.35 น.	50.7	51.7	46.8	50.8	10.0
02.35 - 02.40 น.	50.7	51.7	46.4	50.4	10.0
02.40 - 02.45 น.	50.7	51.7	46.7	50.7	10.0
02.45 - 02.50 น.	50.7	51.7	49.0	53.0	10.0
02.50 - 02.55 น.	50.7	51.7	46.7	50.7	10.0
02.55 - 03.00 น.	50.7	51.7	54.2	54.2	10.0
03.00 - 03.05 น.	50.7	51.7	48.2	52.2	10.0
03.05 - 03.10 น.	50.7	51.7	54.8	54.8	10.0
03.10 - 03.15 น.	50.7	51.7	52.2	53.7	10.0
03.15 - 03.20 น.	50.7	51.7	56.7	55.7	10.0
03.20 - 03.25 น.	50.7	51.7	48.9	52.9	10.0
03.25 - 03.30 น.	50.7	51.7	52.4	53.9	10.0
03.30 - 03.35 น.	50.7	51.7	52.1	53.6	10.0
03.35 - 03.40 น.	50.7	51.7	54.5	54.5	10.0
03.40 - 03.45 น.	50.7	51.7	57.9	56.4	10.0
03.45 - 03.50 น.	50.7	51.7	54.9	54.9	10.0
03.50 - 03.55 น.	50.7	51.7	52.5	54.0	10.0
03.55 - 04.00 น.	50.7	51.7	54.3	54.3	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ.2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน  
\*\*ระดับเสียงรบกวนน้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณวรงค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรดิก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพลัสสวน แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 m E, 1515812 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 กุมภาพันธ์ 2565 : 25 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise-n0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	
04.00 - 04.05 น.	50.7	51.7	53.9	54.2	10.0
04.05 - 04.10 น.	50.7	51.7	53.6	53.9	10.0
04.10 - 04.15 น.	50.7	51.7	54.2	53.6	10.0
04.15 - 04.20 น.	50.7	51.7	53.7	52.8	10.0
04.20 - 04.25 น.	50.7	51.7	54.5	52.4	10.0
04.25 - 04.30 น.	50.7	51.7	54.0	54.1	10.0
04.30 - 04.35 น.	50.7	51.7	53.7	54.1	10.0
04.35 - 04.40 น.	50.7	51.7	54.3	53.0	10.0
04.40 - 04.45 น.	50.7	51.7	54.1	55.3	10.0
04.45 - 04.50 น.	50.7	51.7	54.0	53.6	10.0
04.50 - 04.55 น.	50.7	51.7	54.3	52.2	10.0
04.55 - 05.00 น.	50.7	51.7	54.2	53.8	10.0
05.00 - 05.05 น.	50.7	51.7	54.8	52.8	10.0
05.05 - 05.10 น.	50.7	51.7	56.5	55.5	10.0
05.10 - 05.15 น.	50.7	51.7	60.7	58.7	10.0
05.15 - 05.20 น.	50.7	51.7	58.2	56.7	10.0
05.20 - 05.25 น.	50.7	51.7	54.8	54.8	10.0
05.25 - 05.30 น.	50.7	51.7	61.0	59.0	10.0
05.30 - 05.35 น.	50.7	51.7	46.7	50.7	10.0
05.35 - 05.40 น.	50.7	51.7	54.2	54.2	10.0
05.40 - 05.45 น.	50.7	51.7	47.2	51.2	10.0
05.45 - 05.50 น.	50.7	51.7	46.9	50.9	10.0
05.50 - 05.55 น.	50.7	51.7	48.8	52.8	10.0
05.55 - 06.00 น.	50.7	51.7	48.8	52.8	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ.2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน  
\*\*ระดับเสียงรบกวนน้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน



บริษัท อีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

EVM Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ

ชื่อลูกค้า : บริษัท ผนวรงค์ เ

ที่อยู่อีเมล : 31 อาคารเดอะปอร์ตโก ชั้นที่ 31

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

สถานที่เก็บตัวอย่าง : 47P 661246 m E, 1515812 m N  
พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง

วันที่เกิดตัวอย่าง	วันที่รับตัวอย่าง
: 20-21 กุมภาพันธ์ 2565	: 25 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรวม (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
07:00-08:00 น.	49.9	50.7	48.5	53.0	-1.4	10.0
08:00-09:00 น.	49.9	50.7	44.7	51.7	-5.2	10.0
09:00-10:00 น.	49.9	50.7	48.5	53.0	-1.4	10.0
10:00-11:00 น.	49.9	50.7	43.9	50.9	-6.0	10.0
11:00-12:00 น.	49.9	50.7	50.3	53.3	0.4	10.0
12:00-13:00 น.	49.9	50.7	43.2	50.2	-6.7	10.0
13:00-14:00 น.	49.9	50.7	48.6	53.1	-1.3	10.0
14:00-15:00 น.	49.9	50.7	43.6	50.6	-6.3	10.0
15:00-16:00 น.	49.9	50.7	48.5	53.0	-1.4	10.0
16:00-17:00 น.	49.9	50.7	43.8	50.8	-6.1	10.0
17:00-18:00 น.	49.9	50.7	43.7	50.7	-6.2	10.0
18:00-19:00 น.	49.9	50.7	43.3	50.3	-6.6	10.0
19:00-20:00 น.	49.9	50.7	43.2	50.2	-6.7	10.0
20:00-21:00 น.	49.9	50.7	43.1	50.1	-6.8	10.0
21:00-22:00 น.	49.9	50.7	43.2	50.2	-6.7	10.0
22:00-06:00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06:00-07:00 น.	49.9	50.7	50.9	53.9	1.0	10.0

หมายเหตุ : ความรู้ฐานตามประกาศคณะกรรมการการส่งเสริมและพัฒนาระบบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น พ.ศ. 2550) เรื่อง คาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

\*\*\*ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าตัดสินใจไม่ได้ว่าเป็นเสียงรบกวน



**บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด**

EVM Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ

ชื่อลูกค้า : บริษัท ผนวรงค์ เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

สถานที่เก็บตัวอย่าง  
: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ  
พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง

วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 กุมภาพันธ์ 256

วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565  
หมายเลขรายงาน : Niose-n0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงรบกวน ไม่มีการรบกวน	เสียงรบกวน มีการรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รวม	
22.00 - 22.05 น.	48.6	49.4	45.5	49.5	-3.1	10.0
22.05 - 22.10 น.	48.6	49.4	45.4	49.4	-3.2	10.0
22.10 - 22.15 น.	48.6	49.4	46.1	50.1	-2.5	10.0
22.15 - 22.20 น.	48.6	49.4	45.9	49.9	-2.7	10.0
22.20 - 22.25 น.	48.6	49.4	46.3	50.3	-2.3	10.0
22.25 - 22.30 น.	48.6	49.4	50.1	51.6	1.5	10.0
22.30 - 22.35 น.	48.6	49.4	49.7	51.2	1.1	10.0
22.35 - 22.40 น.	48.6	49.4	46.2	50.2	-2.4	10.0
22.40 - 22.45 น.	48.6	49.4	46.4	50.4	-2.2	10.0
22.45 - 22.50 น.	48.6	49.4	49.5	51.0	0.9	10.0
22.50 - 22.55 น.	48.6	49.4	46.4	50.4	-2.2	10.0
22.55 - 23.00 น.	48.6	49.4	55.7	54.2	7.1	10.0
23.00 - 23.05 น.	48.6	49.4	50.1	51.6	1.5	10.0
23.05 - 23.10 น.	48.6	49.4	46.1	50.1	-2.5	10.0
23.10 - 23.15 น.	48.6	49.4	45.3	49.3	-3.3	10.0
23.15 - 23.20 น.	48.6	49.4	45.7	49.7	-2.9	10.0
23.20 - 23.25 น.	48.6	49.4	45.7	49.7	-2.9	10.0
23.25 - 23.30 น.	48.6	49.4	46.4	50.4	-2.2	10.0
23.30 - 23.35 น.	48.6	49.4	46.0	50.0	-2.6	10.0
23.35 - 23.40 น.	48.6	49.4	45.8	49.8	-2.8	10.0
23.40 - 23.45 น.	48.6	49.4	55.6	54.1	7.0	10.0
23.45 - 23.50 น.	48.6	49.4	49.5	51.0	0.9	10.0
23.50 - 23.55 น.	48.6	49.4	52.5	52.5	3.9	10.0
23.55 - 00.00 น.	48.6	49.4	46.6	50.6	-2.0	10.0

หมายเหตุ : คำมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dBA<sup>1/3</sup> ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

\*\*ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ หมายความว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นอันตราย





## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิภา เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท ณวรงค์ เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 m E, 1515812 m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 กุมภาพันธ์ 2565 : 25 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : Nioxe-n0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	48.6	49.4	50.1	1.5	10.0
00.05 - 00.10 น.	48.6	49.4	54.1	5.5	10.0
00.10 - 00.15 น.	48.6	49.4	52.6	4.0	10.0
00.15 - 00.20 น.	48.6	49.4	50.3	1.7	10.0
00.20 - 00.25 น.	48.6	49.4	50.3	1.7	10.0
00.25 - 00.30 น.	48.6	49.4	52.6	4.0	10.0
00.30 - 00.35 น.	48.6	49.4	54.3	5.7	10.0
00.35 - 00.40 น.	48.6	49.4	54.3	5.7	10.0
00.40 - 00.45 น.	48.6	49.4	52.0	3.4	10.0
00.45 - 00.50 น.	48.6	49.4	45.0	-3.6	10.0
00.50 - 00.55 น.	48.6	49.4	45.3	-3.3	10.0
00.55 - 01.00 น.	48.6	49.4	44.9	-3.7	10.0
01.00 - 01.05 น.	48.6	49.4	55.9	7.3	10.0
01.05 - 01.10 น.	48.6	49.4	44.7	-3.9	10.0
01.10 - 01.15 น.	48.6	49.4	44.8	-3.8	10.0
01.15 - 01.20 น.	48.6	49.4	45.7	-2.9	10.0
01.20 - 01.25 น.	48.6	49.4	44.7	-3.9	10.0
01.25 - 01.30 น.	48.6	49.4	44.5	-4.1	10.0
01.30 - 01.35 น.	48.6	49.4	54.7	6.1	10.0
01.35 - 01.40 น.	48.6	49.4	45.6	-3.0	10.0
01.40 - 01.45 น.	48.6	49.4	44.6	-4.0	10.0
01.45 - 01.50 น.	48.6	49.4	46.3	-2.3	10.0
01.50 - 01.55 น.	48.6	49.4	45.6	-3.0	10.0
01.55 - 02.00 น.	48.6	49.4	45.2	-3.4	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวน เป็นค่า 10 dB (A) ใช้วิธีการวัดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน  
\*\*ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

ผลการวิเคราะห์ครั้งนี้จัดทำขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์นี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิภา เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท ณวรงค์ เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 m E, 1515812 m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 กุมภาพันธ์ 2565 : 25 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : Nioxe-n0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	48.6	49.4	46.3	50.3	-2.3	10.0
02.05 - 02.10 น.	48.6	49.4	45.9	49.9	-2.7	10.0
02.10 - 02.15 น.	48.6	49.4	58.2	56.2	9.6	10.0
02.15 - 02.20 น.	48.6	49.4	46.3	50.3	-2.3	10.0
02.20 - 02.25 น.	48.6	49.4	52.6	52.6	4.0	10.0
02.25 - 02.30 น.	48.6	49.4	52.7	52.7	4.1	10.0
02.30 - 02.35 น.	48.6	49.4	59.8	57.3	11.2	10.0
02.35 - 02.40 น.	48.6	49.4	56.2	54.7	7.6	10.0
02.40 - 02.45 น.	48.6	49.4	57.2	55.7	8.6	10.0
02.45 - 02.50 น.	48.6	49.4	57.1	55.6	8.5	10.0
02.50 - 02.55 น.	48.6	49.4	56.4	54.9	7.8	10.0
02.55 - 03.00 น.	48.6	49.4	49.4	50.9	0.8	10.0
03.00 - 03.05 น.	48.6	49.4	52.3	52.3	3.7	10.0
03.05 - 03.10 น.	48.6	49.4	49.7	51.2	1.1	10.0
03.10 - 03.15 น.	48.6	49.4	49.7	51.2	1.1	10.0
03.15 - 03.20 น.	48.6	49.4	49.6	51.1	1.0	10.0
03.20 - 03.25 น.	48.6	49.4	46.7	50.7	-1.9	10.0
03.25 - 03.30 น.	48.6	49.4	45.6	49.6	-3.0	10.0
03.30 - 03.35 น.	48.6	49.4	45.8	49.8	-2.8	10.0
03.35 - 03.40 น.	48.6	49.4	45.4	49.4	-3.2	10.0
03.40 - 03.45 น.	48.6	49.4	45.7	49.7	-2.9	10.0
03.45 - 03.50 น.	48.6	49.4	45.8	49.8	-2.8	10.0
03.50 - 03.55 น.	48.6	49.4	45.3	49.3	-3.3	10.0
03.55 - 04.00 น.	48.6	49.4	45.5	49.5	-3.1	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวน เป็นค่า 10 dB (A) ใช้วิธีการวัดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน  
\*\*ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รุ้งา เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท ณวรงค์ เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะบอร์ติก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพลัสสาม แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 m E, 1515812 m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 กุมภาพันธ์ 2565 : วันที่รับตัวอย่าง : 25 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : หมายเลขงาน : Noise-n0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน
07.00-08.00 น.	51.6	53.2	69.1	69.1	17.5
08.00-09.00 น.	51.6	53.2	67.1	67.1	15.5
09.00-10.00 น.	49.7	51.1	65.7	65.7	16.0
10.00-11.00 น.	49.7	51.1	67.2	67.2	17.5
11.00-12.00 น.	49.7	51.1	68.1	68.1	18.4
12.00-13.00 น.	49.7	51.1	70.3	70.3	20.6
13.00-14.00 น.	49.7	51.1	69.9	69.9	20.2
14.00-15.00 น.	49.7	51.1	68.7	68.7	19.0
15.00-16.00 น.	49.7	51.1	64.9	64.9	15.2
16.00-17.00 น.	49.7	51.1	45.5	52.5	-4.2
17.00-18.00 น.	49.7	51.1	43.9	50.9	-5.8
18.00-19.00 น.	49.7	51.1	55.8	57.3	6.1
19.00-20.00 น.	49.7	51.1	43.8	50.8	-5.9
20.00-21.00 น.	49.7	51.1	44.1	51.1	-5.6
21.00-22.00 น.	49.7	51.1	48.3	52.8	-1.4
22.00-06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน				
06.00-07.00 น.	49.7	51.1	45.6	52.6	-4.1

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานประกาศคณะกรรมการกสิเขตส่งเสริมฯ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ใช้ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

\*\*ระดับเสียงรบกวนน้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) ให้มีค่าติดลบ ให้ใช้ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รุ้งา เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท ณวรงค์ เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะบอร์ติก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพลัสสาม แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 m E, 1515812 m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 กุมภาพันธ์ 2565 : วันที่รับตัวอย่าง : 25 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : หมายเลขงาน : Noise-n0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	48.6	49.4	53.9	49.3	5.3
04.05 - 04.10 น.	48.6	49.4	53.6	49.3	5.0
04.10 - 04.15 น.	48.6	49.4	54.2	49.0	5.6
04.15 - 04.20 น.	48.6	49.4	53.7	48.1	5.1
04.20 - 04.25 น.	48.6	49.4	54.5	48.4	5.9
04.25 - 04.30 น.	48.6	49.4	54.0	48.2	5.4
04.30 - 04.35 น.	48.6	49.4	53.7	47.9	5.1
04.35 - 04.40 น.	48.6	49.4	54.3	47.5	5.7
04.40 - 04.45 น.	48.6	49.4	54.1	48.8	5.5
04.45 - 04.50 น.	48.6	49.4	54.0	47.5	5.4
04.50 - 04.55 น.	48.6	49.4	54.3	49.2	5.7
04.55 - 05.00 น.	48.6	49.4	54.2	49.8	5.6
05.00 - 05.05 น.	48.6	49.4	45.4	49.4	-3.2
05.05 - 05.10 น.	48.6	49.4	44.7	48.7	-3.9
05.10 - 05.15 น.	48.6	49.4	44.0	48.0	-4.6
05.15 - 05.20 น.	48.6	49.4	44.7	48.7	-3.9
05.20 - 05.25 น.	48.6	49.4	43.9	47.9	-4.7
05.25 - 05.30 น.	48.6	49.4	43.2	47.2	-5.4
05.30 - 05.35 น.	48.6	49.4	41.5	45.5	-7.1
05.35 - 05.40 น.	48.6	49.4	41.4	45.4	-7.2
05.40 - 05.45 น.	48.6	49.4	42.6	46.6	-6.0
05.45 - 05.50 น.	48.6	49.4	45.3	49.3	-3.3
05.50 - 05.55 น.	48.6	49.4	45.5	49.5	-3.1
05.55 - 06.00 น.	48.6	49.4	45.9	49.9	-2.7

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานประกาศคณะกรรมการกสิเขตส่งเสริมฯ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ใช้ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

\*\*ระดับเสียงรบกวนน้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) ให้มีค่าติดลบ ให้ใช้ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ

ชื่อลูกค้า

ที่อยู่ลูกค้า

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์

สถานที่เก็บตัวอย่าง

วันที่เก็บตัวอย่าง

วันที่จัดทำรายงาน

: ณ รวิา เจริญนคร

: บริษัท นวรงค์ เจริญนคร จำกัด

: 31 อาคารเดอะโปรทีค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพลัสสวน แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

: Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107

: Sound Level Meter

: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ

: 21-22 กุมภาพันธ์ 2565

: 28 กุมภาพันธ์ 2565

: บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

: 47P 661246 m E, 1515812 m N

: 25 กุมภาพันธ์ 2565

: Noise-n0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	49.7	52.1	54.8	54.8	5.1	10.0
22.05 - 22.10 น.	49.7	51.1	47.8	51.8	-1.9	10.0
22.10 - 22.15 น.	49.7	51.1	54.5	54.5	4.8	10.0
22.15 - 22.20 น.	49.7	51.1	56.4	55.4	6.7	10.0
22.20 - 22.25 น.	49.7	51.1	56.2	55.2	6.5	10.0
22.25 - 22.30 น.	49.7	51.1	56.2	55.2	6.5	10.0
22.30 - 22.35 น.	49.7	51.1	55.7	54.7	6.0	10.0
22.35 - 22.40 น.	49.7	51.1	57.3	55.8	7.6	10.0
22.40 - 22.45 น.	49.7	51.1	59.7	57.7	10.0	10.0
22.45 - 22.50 น.	49.7	51.1	59.0	57.5	9.3	10.0
22.50 - 22.55 น.	49.7	51.1	55.7	54.7	6.0	10.0
22.55 - 23.00 น.	49.7	51.1	58.0	56.5	8.3	10.0
23.00 - 23.05 น.	49.7	51.1	58.7	57.2	9.0	10.0
23.05 - 23.10 น.	49.7	51.1	58.4	56.9	8.7	10.0
23.10 - 23.15 น.	49.7	51.1	58.7	57.2	9.0	10.0
23.15 - 23.20 น.	49.7	51.1	58.6	57.1	8.9	10.0
23.20 - 23.25 น.	49.7	51.1	59.0	57.5	9.3	10.0
23.25 - 23.30 น.	49.7	51.1	58.5	57.0	8.8	10.0
23.30 - 23.35 น.	49.7	51.1	58.3	56.8	8.6	10.0
23.35 - 23.40 น.	49.7	51.1	54.5	54.5	4.8	10.0
23.40 - 23.45 น.	49.7	51.1	59.7	57.7	10.0	10.0
23.45 - 23.50 น.	49.7	51.1	58.2	56.7	8.5	10.0
23.50 - 23.55 น.	49.7	51.1	58.0	56.5	8.3	10.0
23.55 - 00.00 น.	49.7	51.1	58.8	57.3	9.1	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ.2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน  
\*\*ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ไม่ถือว่าเป็นระดับเสียงรบกวนแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ

ชื่อลูกค้า

ที่อยู่ลูกค้า

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์

สถานที่เก็บตัวอย่าง

วันที่เก็บตัวอย่าง

วันที่จัดทำรายงาน

: ณ รวิา เจริญนคร

: บริษัท นวรงค์ เจริญนคร จำกัด

: 31 อาคารเดอะโปรทีค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพลัสสวน แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

: Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107

: Sound Level Meter

: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ

: 21-22 กุมภาพันธ์ 2565

: 28 กุมภาพันธ์ 2565

: บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

: 47P 661246 m E, 1515812 m N

: 25 กุมภาพันธ์ 2565

: Noise-n0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	49.7	51.1	58.9	57.4	9.2	10.0
00.05 - 00.10 น.	49.7	51.1	58.3	56.8	8.6	10.0
00.10 - 00.15 น.	49.7	51.1	58.7	57.2	9.0	10.0
00.15 - 00.20 น.	49.7	51.1	57.8	56.3	8.1	10.0
00.20 - 00.25 น.	49.7	51.1	58.4	56.9	8.7	10.0
00.25 - 00.30 น.	49.7	51.1	59.0	57.5	9.3	10.0
00.30 - 00.35 น.	49.7	51.1	58.2	56.7	8.5	10.0
00.35 - 00.40 น.	49.7	51.1	55.7	54.7	6.0	10.0
00.40 - 00.45 น.	49.7	51.1	57.4	55.9	7.7	10.0
00.45 - 00.50 น.	49.7	51.1	47.4	51.4	-2.3	10.0
00.50 - 00.55 น.	49.7	51.1	57.1	55.6	7.4	10.0
00.55 - 01.00 น.	49.7	51.1	48.4	52.4	-1.3	10.0
01.00 - 01.05 น.	49.7	51.1	51.5	53.0	1.8	10.0
01.05 - 01.10 น.	49.7	51.1	56.0	55.0	6.3	10.0
01.10 - 01.15 น.	49.7	51.1	58.7	57.2	9.0	10.0
01.15 - 01.20 น.	49.7	51.1	58.0	56.5	8.3	10.0
01.20 - 01.25 น.	49.7	51.1	55.9	54.9	6.2	10.0
01.25 - 01.30 น.	49.7	51.1	47.0	51.0	-2.7	10.0
01.30 - 01.35 น.	49.7	51.1	47.2	51.2	-2.5	10.0
01.35 - 01.40 น.	49.7	51.1	45.8	49.8	-3.9	10.0
01.40 - 01.45 น.	49.7	51.1	45.7	49.7	-4.0	10.0
01.45 - 01.50 น.	49.7	51.1	52.0	53.5	2.3	10.0
01.50 - 01.55 น.	49.7	51.1	47.6	51.6	-2.1	10.0
01.55 - 02.00 น.	49.7	51.1	44.9	48.9	-4.8	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ.2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน  
\*\*ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ไม่ถือว่าเป็นระดับเสียงรบกวนแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน



บริษัท ฮีวเอม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิภา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณวรงค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรติค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงถนนพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮีวเอม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้ที่ก่อสร้างโครงการ : 47P 661246 m E, 1515812 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 กุมภาพันธ์ 2565 : 25 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise-n0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	49.7	51.1	47.3	51.3	-2.4	10.0
02.05 - 02.10 น.	49.7	51.1	47.0	51.0	-2.7	10.0
02.10 - 02.15 น.	49.7	51.1	45.7	49.7	-4.0	10.0
02.15 - 02.20 น.	49.7	51.1	47.0	51.0	-2.7	10.0
02.20 - 02.25 น.	49.7	51.1	45.2	49.2	-4.5	10.0
02.25 - 02.30 น.	49.7	51.1	46.5	50.5	-3.2	10.0
02.30 - 02.35 น.	49.7	51.1	45.2	49.2	-4.5	10.0
02.35 - 02.40 น.	49.7	51.1	45.2	49.2	-4.5	10.0
02.40 - 02.45 น.	49.7	51.1	45.5	49.5	-4.2	10.0
02.45 - 02.50 น.	49.7	51.1	45.4	49.4	-4.3	10.0
02.50 - 02.55 น.	49.7	51.1	45.0	49.0	-4.7	10.0
02.55 - 03.00 น.	49.7	51.1	45.0	49.0	-4.7	10.0
03.00 - 03.05 น.	49.7	51.1	44.9	48.9	-4.8	10.0
03.05 - 03.10 น.	49.7	51.1	45.5	49.5	-4.2	10.0
03.10 - 03.15 น.	49.7	51.1	44.8	48.8	-4.9	10.0
03.15 - 03.20 น.	49.7	51.1	44.9	48.9	-4.8	10.0
03.20 - 03.25 น.	49.7	51.1	44.9	48.9	-4.8	10.0
03.25 - 03.30 น.	49.7	51.1	44.9	48.9	-4.8	10.0
03.30 - 03.35 น.	49.7	51.1	44.7	48.7	-5.0	10.0
03.35 - 03.40 น.	49.7	51.1	44.9	48.9	-4.8	10.0
03.40 - 03.45 น.	49.7	51.1	45.2	49.2	-4.5	10.0
03.45 - 03.50 น.	49.7	51.1	44.9	48.9	-4.8	10.0
03.50 - 03.55 น.	49.7	51.1	44.9	48.9	-4.8	10.0
03.55 - 04.00 น.	49.7	51.1	45.0	49.0	-4.7	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน  
\*\*\*ระดับเสียงรบกวนน้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือค่าที่วัดพบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



บริษัท ฮีวเอม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิภา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณวรงค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรติค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงถนนพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮีวเอม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 47P 661246 m E, 1515812 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 กุมภาพันธ์ 2565 : 25 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise-n0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	49.7	51.1	53.9	49.1	4.2	10.0
04.05 - 04.10 น.	49.7	51.1	53.6	49.1	3.9	10.0
04.10 - 04.15 น.	49.7	51.1	54.2	49.3	4.5	10.0
04.15 - 04.20 น.	49.7	51.1	53.7	49.3	4.0	10.0
04.20 - 04.25 น.	49.7	51.1	54.5	49.1	4.8	10.0
04.25 - 04.30 น.	49.7	51.1	54.0	49.1	4.3	10.0
04.30 - 04.35 น.	49.7	51.1	53.7	49.2	4.0	10.0
04.35 - 04.40 น.	49.7	51.1	54.3	49.0	4.6	10.0
04.40 - 04.45 น.	49.7	51.1	54.1	49.3	4.4	10.0
04.45 - 04.50 น.	49.7	51.1	54.0	49.1	4.3	10.0
04.50 - 04.55 น.	49.7	51.1	54.3	49.2	4.6	10.0
04.55 - 05.00 น.	49.7	51.1	54.2	49.7	4.5	10.0
05.00 - 05.05 น.	49.7	51.1	45.5	49.5	-4.2	10.0
05.05 - 05.10 น.	49.7	51.1	46.4	50.4	-3.3	10.0
05.10 - 05.15 น.	49.7	51.1	46.3	50.3	-3.4	10.0
05.15 - 05.20 น.	49.7	51.1	45.9	49.9	-3.8	10.0
05.20 - 05.25 น.	49.7	51.1	45.7	49.7	-4.0	10.0
05.25 - 05.30 น.	49.7	51.1	45.8	49.8	-3.9	10.0
05.30 - 05.35 น.	49.7	51.1	46.5	50.5	-3.2	10.0
05.35 - 05.40 น.	49.7	51.1	48.0	52.0	-1.7	10.0
05.40 - 05.45 น.	49.7	51.1	58.9	57.4	9.2	10.0
05.45 - 05.50 น.	49.7	51.1	58.4	56.9	8.7	10.0
05.50 - 05.55 น.	49.7	51.1	48.0	52.0	-1.7	10.0
05.55 - 06.00 น.	49.7	51.1	47.0	51.0	-2.7	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน  
\*\*\*ระดับเสียงรบกวนน้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือค่าที่วัดพบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน



ชื่อโครงการ  
ชื่อลูกค้า  
ที่อยู่ลูกค้า  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์  
สถานที่เก็บตัวอย่าง  
วันที่เก็บตัวอย่าง  
วันที่จัดทำรายงาน

: ณ รวิา เจริญนคร  
: บริษัท นวรงค์ เจริญนคร จำกัด  
: 31 อาคารเดอะปอร์ตลิค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพลัสสาม แขวงถนนพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
: Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107  
: Sound Level Meter  
: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ  
: 22-23 กุมภาพันธ์ 2565  
: 28 กุมภาพันธ์ 2565

: ผู้เก็บตัวอย่าง  
พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง  
วันที่รับตัวอย่าง  
หมายเลขรายงาน

: บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
: 47P 661246 m E, 1515812 m N  
: 25 กุมภาพันธ์ 2565  
: Noise-n0013.1/2564


## รายงานผลการวิเคราะห์

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				ค่ามาตรฐาน	
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน		
07:00-08:00 น.	50.3	51.4	65.1	14.8	10.0	
08:00-09:00 น.	50.3	51.4	66.4	16.1	10.0	
09:00-10:00 น.	50.3	51.4	66.0	15.7	10.0	
10:00-11:00 น.	50.3	51.4	68.5	18.2	10.0	
11:00-12:00 น.	50.3	51.4	71.1	20.8	10.0	
12:00-13:00 น.	50.3	51.4	69.1	18.8	10.0	
13:00-14:00 น.	50.3	51.4	66.8	16.5	10.0	
14:00-15:00 น.	50.3	51.4	69.8	19.5	10.0	
15:00-16:00 น.	50.3	51.4	70.0	19.7	10.0	
16:00-17:00 น.	50.3	51.4	57.5	58.5	7.2	10.0
17:00-18:00 น.	50.3	51.4	42.5	49.5	-7.8	10.0
18:00-19:00 น.	50.3	51.4	42.1	49.1	-8.2	10.0
19:00-20:00 น.	50.3	51.4	42.0	49.0	-8.3	10.0
20:00-21:00 น.	50.3	51.4	42.1	49.1	-8.2	10.0
21:00-22:00 น.	50.3	51.4	41.9	48.9	-8.4	10.0
22:00-06:00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06:00-07:00 น.	50.3	51.4	55.5	57.0	5.2	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ใช้วิธีการวัดเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

\*\*\*ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หักค่าตัดสิน ใช้วิธีการวัดเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลตัวอย่าง ซึ่งทำการวิเคราะห์ขึ้น สำหรับรายงานผลการวิเคราะห์เชิงกายภาพโดยไม่ได้รับการตรวจจากหน่วยงานราชการ



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

EVM Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

Page 2/5

ชื่อโครงการ  
ชื่อลูกค้า  
ที่อยู่ลูกค้า  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์  
สถานที่เก็บตัวอย่าง  
วันที่เก็บตัวอย่าง  
วันที่จัดทำรายงาน

: ณ รวิา เจริญนคร  
: บริษัท นวรงค์ เจริญนคร จำกัด  
: 31 อาคารเดอะปอร์ตลิค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพลัสสาม แขวงถนนพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
: Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107  
: Sound Level Meter  
: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ  
: 22-23 กุมภาพันธ์ 2565  
: 28 กุมภาพันธ์ 2565

: ผู้เก็บตัวอย่าง  
พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง  
วันที่รับตัวอย่าง  
หมายเลขรายงาน

: บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
: 47P 661246 m E, 1515812 m N  
: 25 กุมภาพันธ์ 2565  
: Noise-n0013.1/2564

## รายงานผลการวิเคราะห์

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน	
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน		
22:00 - 22:05 น.	48.1	49.1	44.5	48.5	-3.6	10.0
22:05 - 22:10 น.	48.1	49.1	44.4	48.4	-3.7	10.0
22:10 - 22:15 น.	48.1	49.1	44.6	48.6	-3.5	10.0
22:15 - 22:20 น.	48.1	49.1	44.2	48.2	-3.9	10.0
22:20 - 22:25 น.	48.1	49.1	44.3	48.3	-3.8	10.0
22:25 - 22:30 น.	48.1	49.1	44.3	48.3	-3.8	10.0
22:30 - 22:35 น.	48.1	49.1	44.3	48.3	-3.8	10.0
22:35 - 22:40 น.	48.1	49.1	44.2	48.2	-3.9	10.0
22:40 - 22:45 น.	48.1	49.1	44.4	48.4	-3.7	10.0
22:45 - 22:50 น.	48.1	49.1	44.3	48.3	-3.8	10.0
22:50 - 22:55 น.	48.1	49.1	44.3	48.3	-3.8	10.0
22:55 - 23:00 น.	48.1	49.1	44.2	48.2	-3.9	10.0
23:00 - 23:05 น.	48.1	49.1	44.5	48.5	-3.6	10.0
23:05 - 23:10 น.	48.1	49.1	44.1	48.1	-4.0	10.0
23:10 - 23:15 น.	48.1	49.1	44.1	48.1	-4.0	10.0
23:15 - 23:20 น.	48.1	49.1	44.4	48.4	-3.7	10.0
23:20 - 23:25 น.	48.1	49.1	44.2	48.2	-3.9	10.0
23:25 - 23:30 น.	48.1	49.1	44.3	48.3	-3.8	10.0
23:30 - 23:35 น.	48.1	49.1	44.5	48.5	-3.6	10.0
23:35 - 23:40 น.	48.1	49.1	44.1	48.1	-4.0	10.0
23:40 - 23:45 น.	48.1	49.1	44.0	48.0	-4.1	10.0
23:45 - 23:50 น.	48.1	49.1	44.1	48.1	-4.0	10.0
23:50 - 23:55 น.	48.1	49.1	44.1	48.1	-4.0	10.0
23:55 - 00:00 น.	48.1	49.1	44.1	48.1	-4.0	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ใช้วิธีการวัดเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

\*\*\*ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หักค่าตัดสิน ใช้วิธีการวัดเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิภา เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท ณวรงค์ เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรติค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 m E, 1515812 m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่รับตัวอย่าง : 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565

หมายเหตุรายงาน : Noise-10013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	48.1	49.1	44.2	-3.9	10.0
00.05 - 00.10 น.	48.1	49.1	44.1	-4.0	10.0
00.10 - 00.15 น.	48.1	49.1	44.1	-4.0	10.0
00.15 - 00.20 น.	48.1	49.1	44.0	-4.1	10.0
00.20 - 00.25 น.	48.1	49.1	43.9	-4.2	10.0
00.25 - 00.30 น.	48.1	49.1	44.0	-4.1	10.0
00.30 - 00.35 น.	48.1	49.1	43.9	-4.2	10.0
00.35 - 00.40 น.	48.1	49.1	44.0	-4.1	10.0
00.40 - 00.45 น.	48.1	49.1	44.0	-4.1	10.0
00.45 - 00.50 น.	48.1	49.1	44.3	-3.8	10.0
00.50 - 00.55 น.	48.1	49.1	44.0	-4.1	10.0
00.55 - 01.00 น.	48.1	49.1	44.3	-3.8	10.0
01.00 - 01.05 น.	48.1	49.1	44.1	-4.0	10.0
01.05 - 01.10 น.	48.1	49.1	44.0	-4.1	10.0
01.10 - 01.15 น.	48.1	49.1	44.0	-4.1	10.0
01.15 - 01.20 น.	48.1	49.1	44.0	-4.1	10.0
01.20 - 01.25 น.	48.1	49.1	44.0	-4.1	10.0
01.25 - 01.30 น.	48.1	49.1	44.1	-4.0	10.0
01.30 - 01.35 น.	48.1	49.1	44.0	-4.1	10.0
01.35 - 01.40 น.	48.1	49.1	44.2	-3.9	10.0
01.40 - 01.45 น.	48.1	49.1	44.2	-3.9	10.0
01.45 - 01.50 น.	48.1	49.1	44.1	-4.0	10.0
01.50 - 01.55 น.	48.1	49.1	44.1	-4.0	10.0
01.55 - 02.00 น.	48.1	49.1	44.2	-3.9	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวน เป็นค่า 10 dB (A) ให้ใช้การวัดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวน วัดตามวิธีที่บันทึก 10-48 (A) หรือวิธีใดก็ตาม ให้ใช้วิธีระดับเสียงขณะเก็บค่านี้เป็นเสียงรบกวน



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิภา เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท ณวรงค์ เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรติค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 m E, 1515812 m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่รับตัวอย่าง : 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565

หมายเหตุรายงาน : Noise-10013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	48.1	49.1	44.2	-3.9	10.0
02.05 - 02.10 น.	48.1	49.1	44.2	-3.9	10.0
02.10 - 02.15 น.	48.1	49.1	44.2	-3.9	10.0
02.15 - 02.20 น.	48.1	49.1	44.2	-3.9	10.0
02.20 - 02.25 น.	48.1	49.1	44.1	-4.0	10.0
02.25 - 02.30 น.	48.1	49.1	44.1	-4.0	10.0
02.30 - 02.35 น.	48.1	49.1	44.1	-4.0	10.0
02.35 - 02.40 น.	48.1	49.1	44.1	-4.0	10.0
02.40 - 02.45 น.	48.1	49.1	44.1	-4.0	10.0
02.45 - 02.50 น.	48.1	49.1	44.0	-4.1	10.0
02.50 - 02.55 น.	48.1	49.1	44.2	-3.9	10.0
02.55 - 03.00 น.	48.1	49.1	44.2	-3.9	10.0
03.00 - 03.05 น.	48.1	49.1	44.1	-4.0	10.0
03.05 - 03.10 น.	48.1	49.1	44.5	-3.6	10.0
03.10 - 03.15 น.	48.1	49.1	44.5	-3.6	10.0
03.15 - 03.20 น.	48.1	49.1	44.4	-3.7	10.0
03.20 - 03.25 น.	48.1	49.1	44.5	-3.6	10.0
03.25 - 03.30 น.	48.1	49.1	44.5	-3.6	10.0
03.30 - 03.35 น.	48.1	49.1	44.5	-3.6	10.0
03.35 - 03.40 น.	48.1	49.1	44.4	-3.7	10.0
03.40 - 03.45 น.	48.1	49.1	44.4	-3.7	10.0
03.45 - 03.50 น.	48.1	49.1	44.2	-3.9	10.0
03.50 - 03.55 น.	48.1	49.1	44.3	-3.8	10.0
03.55 - 04.00 น.	48.1	49.1	44.9	-3.2	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวน เป็นค่า 10 dB (A) ให้ใช้การวัดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวน วัดตามวิธีที่บันทึก 10-48 (A) หรือวิธีใดก็ตาม ให้ใช้วิธีระดับเสียงขณะเก็บค่านี้เป็นเสียงรบกวน



ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท ณวรงค์ เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮลิค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพลัสสวน แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 m E, 1515812 m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 กุมภาพันธ์ 2565 : วันที่รับตัวอย่าง : 25 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : หมายเลขรายงาน : Noise-n0013.1/2564

## รายงานผลการวิเคราะห์

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	48.1	49.1	53.9	48.9	5.8	10.0
04.05 - 04.10 น.	48.1	49.1	53.6	48.9	5.5	10.0
04.10 - 04.15 น.	48.1	49.1	54.2	48.8	6.1	10.0
04.15 - 04.20 น.	48.1	49.1	53.7	49.1	5.6	10.0
04.20 - 04.25 น.	48.1	49.1	54.5	48.9	6.4	10.0
04.25 - 04.30 น.	48.1	49.1	54.0	49.0	5.9	10.0
04.30 - 04.35 น.	48.1	49.1	53.7	48.9	5.6	10.0
04.35 - 04.40 น.	48.1	49.1	54.3	48.9	6.2	10.0
04.40 - 04.45 น.	48.1	49.1	54.1	49.1	6.0	10.0
04.45 - 04.50 น.	48.1	49.1	54.0	49.0	5.9	10.0
04.50 - 04.55 น.	48.1	49.1	54.3	49.0	6.2	10.0
04.55 - 05.00 น.	48.1	49.1	54.2	49.2	6.1	10.0
05.00 - 05.05 น.	48.1	49.1	45.0	49.0	-3.1	10.0
05.05 - 05.10 น.	48.1	49.1	45.1	49.1	-3.0	10.0
05.10 - 05.15 น.	48.1	49.1	45.3	49.3	-2.8	10.0
05.15 - 05.20 น.	48.1	49.1	46.0	50.0	-2.1	10.0
05.20 - 05.25 น.	48.1	49.1	45.7	49.7	-2.4	10.0
05.25 - 05.30 น.	48.1	49.1	45.4	49.4	-2.7	10.0
05.30 - 05.35 น.	48.1	49.1	45.7	49.7	-2.4	10.0
05.35 - 05.40 น.	48.1	49.1	53.8	52.8	5.7	10.0
05.40 - 05.45 น.	48.1	49.1	57.9	55.9	9.8	10.0
05.45 - 05.50 น.	48.1	49.1	49.6	51.1	1.5	10.0
05.50 - 05.55 น.	48.1	49.1	54.4	53.4	6.3	10.0
05.55 - 06.00 น.	48.1	49.1	54.3			10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

\*\*ระดับเสียงรบกวนน้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ผลการวิเคราะห์เบื้องต้นเฉพาะตัวอย่างเพื่อการพิจารณาเบื้องต้นค่าระดับเสียงรบกวนผลการวิเคราะห์อาจแตกต่างกันได้เนื่องจากสภาพท้องถิ่นที่ได้รับผลกระทบอาจต้องมีการเป็นภาคีพิเศษอื่นๆ



ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท ณวรงค์ เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮลิค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพลัสสวน แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 m E, 1515812 m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 กุมภาพันธ์ 2565 : วันที่รับตัวอย่าง : 25 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : หมายเลขรายงาน : Noise-n0013.1/2564

## รายงานผลการวิเคราะห์

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
07.00-08.00 น.	50.1	51.2	55.8	57.3	5.7	10.0
08.00-09.00 น.	50.1	51.2	63.7	63.7	13.6	10.0
09.00-10.00 น.	50.1	51.2	66.0	66.0	15.9	10.0
10.00-11.00 น.	50.1	51.2	67.4	67.4	17.3	10.0
11.00-12.00 น.	50.1	51.2	72.8	72.8	22.7	10.0
12.00-13.00 น.	50.1	51.2	72.1	72.1	22.0	10.0
13.00-14.00 น.	50.1	51.2	72.2	72.2	22.1	10.0
14.00-15.00 น.	50.1	51.2	71.6	71.6	21.5	10.0
15.00-16.00 น.	50.1	51.2	61.1	61.6	11.0	10.0
16.00-17.00 น.	50.1	51.2	61.7	62.2	11.6	10.0
17.00-18.00 น.	50.1	51.2	43.1	50.1	-7.0	10.0
18.00-19.00 น.	50.1	51.2	43.2	50.2	-6.9	10.0
19.00-20.00 น.	50.1	51.2	43.2	50.2	-6.9	10.0
20.00-21.00 น.	50.1	51.2	43.2	50.2	-6.9	10.0
21.00-22.00 น.	50.1	51.2	43.2	50.2	-6.9	10.0
22.00-06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00-07.00 น.	50.1	51.2	54.3	55.8	4.2	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

\*\*ระดับเสียงรบกวนน้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรงค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮลิค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือที่ใช้วัด : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 m E, 1515812 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 กุมภาพันธ์ 2565 : 25 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise-n0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A) (Leq 5 min))					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	47.5	48.1	48.4	49.9	0.9	10.0
22.05 - 22.10 น.	47.5	48.1	48.8	50.3	1.3	10.0
22.10 - 22.15 น.	47.5	48.1	48.7	50.2	1.2	10.0
22.15 - 22.20 น.	47.5	48.1	48.3	49.8	0.8	10.0
22.20 - 22.25 น.	47.5	48.1	48.3	49.8	0.8	10.0
22.25 - 22.30 น.	47.5	48.1	48.4	49.9	0.9	10.0
22.30 - 22.35 น.	47.5	48.1	48.4	49.9	0.9	10.0
22.35 - 22.40 น.	47.5	48.1	48.3	49.8	0.8	10.0
22.40 - 22.45 น.	47.5	48.1	48.1	49.6	0.6	10.0
22.45 - 22.50 น.	47.5	48.1	48.3	49.8	0.8	10.0
22.50 - 22.55 น.	47.5	48.1	50.6	50.6	3.1	10.0
22.55 - 23.00 น.	47.5	48.1	48.3	49.8	0.8	10.0
23.00 - 23.05 น.	47.5	48.1	48.3	49.8	0.8	10.0
23.05 - 23.10 น.	47.5	48.1	53.0	52.0	5.5	10.0
23.10 - 23.15 น.	47.5	48.1	48.3	49.8	0.8	10.0
23.15 - 23.20 น.	47.5	48.1	53.5	52.5	6.0	10.0
23.20 - 23.25 น.	47.5	48.1	49.0	50.5	1.5	10.0
23.25 - 23.30 น.	47.5	48.1	48.3	49.8	0.8	10.0
23.30 - 23.35 น.	47.5	48.1	48.2	49.7	0.7	10.0
23.35 - 23.40 น.	47.5	48.1	48.2	49.7	0.7	10.0
23.40 - 23.45 น.	47.5	48.1	48.1	49.6	0.6	10.0
23.45 - 23.50 น.	47.5	48.1	48.2	49.7	0.7	10.0
23.50 - 23.55 น.	47.5	48.1	45.5	49.5	-2.0	10.0
23.55 - 00.00 น.	47.5	48.1	45.5	49.5	-2.0	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ.2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
\*\*ระดับเสียงรบกวน เป็นค่า 10 dB (A) ใช้สำหรับวัดเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน  
\*\*\*ระดับเสียงรบกวน เป็นค่าที่หาค่าได้ 10 dB (A) หรือค่าที่คำนวณได้ใช้สำหรับวัดเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรงค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮลิค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือที่ใช้วัด : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 m E, 1515812 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 กุมภาพันธ์ 2565 : 25 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise-n0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A) (Leq 5 min))					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	47.5	48.1	45.4	49.4	-2.1	10.0
00.05 - 00.10 น.	47.5	48.1	45.4	49.4	-2.1	10.0
00.10 - 00.15 น.	47.5	48.1	45.3	49.3	-2.2	10.0
00.15 - 00.20 น.	47.5	48.1	45.3	49.3	-2.2	10.0
00.20 - 00.25 น.	47.5	48.1	48.2	49.7	0.7	10.0
00.25 - 00.30 น.	47.5	48.1	45.4	49.4	-2.1	10.0
00.30 - 00.35 น.	47.5	48.1	45.4	49.4	-2.1	10.0
00.35 - 00.40 น.	47.5	48.1	45.2	49.2	-2.3	10.0
00.40 - 00.45 น.	47.5	48.1	48.4	49.9	0.9	10.0
00.45 - 00.50 น.	47.5	48.1	45.2	49.2	-2.3	10.0
00.50 - 00.55 น.	47.5	48.1	45.1	49.1	-2.4	10.0
00.55 - 01.00 น.	47.5	48.1	45.1	49.1	-2.4	10.0
01.00 - 01.05 น.	47.5	48.1	45.1	49.1	-2.4	10.0
01.05 - 01.10 น.	47.5	48.1	45.0	49.0	-2.5	10.0
01.10 - 01.15 น.	47.5	48.1	45.0	49.0	-2.5	10.0
01.15 - 01.20 น.	47.5	48.1	45.0	49.0	-2.5	10.0
01.20 - 01.25 น.	47.5	48.1	45.0	49.0	-2.5	10.0
01.25 - 01.30 น.	47.5	48.1	45.0	49.0	-2.5	10.0
01.30 - 01.35 น.	47.5	48.1	45.0	49.0	-2.5	10.0
01.35 - 01.40 น.	47.5	48.1	45.1	49.1	-2.4	10.0
01.40 - 01.45 น.	47.5	48.1	45.2	49.2	-2.3	10.0
01.45 - 01.50 น.	47.5	48.1	45.1	49.1	-2.4	10.0
01.50 - 01.55 น.	47.5	48.1	45.0	49.0	-2.5	10.0
01.55 - 02.00 น.	47.5	48.1	45.0	49.0	-2.5	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ.2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
\*\*ระดับเสียงรบกวน เป็นค่า 10 dB (A) ใช้สำหรับวัดเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน  
\*\*\*ระดับเสียงรบกวน เป็นค่าที่หาค่าได้ 10 dB (A) หรือค่าที่คำนวณได้ใช้สำหรับวัดเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน





## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ

ชื่อลูกค้า

ที่อยู่ลูกค้า

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์

สถานที่เก็บตัวอย่าง

วันที่เก็บตัวอย่าง

วันที่จัดทำรายงาน

: ณ รวิา เจริญนคร

: บริษัท ณวรงค์ เจริญนคร จำกัด

: 31 อาคารเดอะโปรติค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพลัสสวน แขวงถนนพริ้ง เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

: Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107

: ผู้เก็บตัวอย่าง

: 47P 661246 m E, 1515812 m N

: 25 กุมภาพันธ์ 2565

: Noise-n0013.1/2564

: บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

: 47P 661246 m E, 1515812 m N

: 25 กุมภาพันธ์ 2565

: Noise-n0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	47.5	48.1	45.0	49.0	-2.5	10.0
02.05 - 02.10 น.	47.5	48.1	45.1	49.1	-2.4	10.0
02.10 - 02.15 น.	47.5	48.1	45.0	49.0	-2.5	10.0
02.15 - 02.20 น.	47.5	48.1	45.2	49.2	-2.3	10.0
02.20 - 02.25 น.	47.5	48.1	45.1	49.1	-2.4	10.0
02.25 - 02.30 น.	47.5	48.1	45.0	49.0	-2.5	10.0
02.30 - 02.35 น.	47.5	48.1	45.0	49.0	-2.5	10.0
02.35 - 02.40 น.	47.5	48.1	45.0	49.0	-2.5	10.0
02.40 - 02.45 น.	47.5	48.1	45.0	49.0	-2.5	10.0
02.45 - 02.50 น.	47.5	48.1	44.9	48.9	-2.6	10.0
02.50 - 02.55 น.	47.5	48.1	44.9	48.9	-2.6	10.0
02.55 - 03.00 น.	47.5	48.1	44.9	48.9	-2.6	10.0
03.00 - 03.05 น.	47.5	48.1	44.9	48.9	-2.6	10.0
03.05 - 03.10 น.	47.5	48.1	48.4	49.9	0.9	10.0
03.10 - 03.15 น.	47.5	48.1	44.9	48.9	-2.6	10.0
03.15 - 03.20 น.	47.5	48.1	45.0	49.0	-2.5	10.0
03.20 - 03.25 น.	47.5	48.1	45.0	49.0	-2.5	10.0
03.25 - 03.30 น.	47.5	48.1	45.0	49.0	-2.5	10.0
03.30 - 03.35 น.	47.5	48.1	45.1	49.1	-2.4	10.0
03.35 - 03.40 น.	47.5	48.1	44.9	48.9	-2.6	10.0
03.40 - 03.45 น.	47.5	48.1	45.5	49.5	-2.0	10.0
03.45 - 03.50 น.	47.5	48.1	45.5	49.5	-2.0	10.0
03.50 - 03.55 น.	47.5	48.1	45.0	49.0	-2.5	10.0
03.55 - 04.00 น.	47.5	48.1	45.1	49.1	-2.4	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ.2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน  
\*\*ระดับเสียงรบกวนน้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ

ชื่อลูกค้า

ที่อยู่ลูกค้า

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์

สถานที่เก็บตัวอย่าง

วันที่เก็บตัวอย่าง

วันที่จัดทำรายงาน

: ณ รวิา เจริญนคร

: บริษัท ณวรงค์ เจริญนคร จำกัด

: 31 อาคารเดอะโปรติค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพลัสสวน แขวงถนนพริ้ง เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

: Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107

: ผู้เก็บตัวอย่าง

: 47P 661246 m E, 1515812 m N

: 25 กุมภาพันธ์ 2565

: Noise-n0013.1/2564

: บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

: 47P 661246 m E, 1515812 m N

: 25 กุมภาพันธ์ 2565

: Noise-n0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	47.5	48.1	53.9	49.0	6.4	10.0
04.05 - 04.10 น.	47.5	48.1	53.6	49.0	6.1	10.0
04.10 - 04.15 น.	47.5	48.1	54.2	49.0	6.7	10.0
04.15 - 04.20 น.	47.5	48.1	53.7	49.1	6.2	10.0
04.20 - 04.25 น.	47.5	48.1	54.5	49.2	7.0	10.0
04.25 - 04.30 น.	47.5	48.1	54.0	49.1	6.5	10.0
04.30 - 04.35 น.	47.5	48.1	53.7	49.1	6.2	10.0
04.35 - 04.40 น.	47.5	48.1	54.3	49.2	6.8	10.0
04.40 - 04.45 น.	47.5	48.1	54.1	49.6	6.6	10.0
04.45 - 04.50 น.	47.5	48.1	54.0	49.5	6.5	10.0
04.50 - 04.55 น.	47.5	48.1	54.3	49.1	6.8	10.0
04.55 - 05.00 น.	47.5	48.1	54.2	49.0	6.7	10.0
05.00 - 05.05 น.	47.5	48.1	48.1	49.6	0.6	10.0
05.05 - 05.10 น.	47.5	48.1	45.3	49.3	-2.2	10.0
05.10 - 05.15 น.	47.5	48.1	45.2	49.2	-2.3	10.0
05.15 - 05.20 น.	47.5	48.1	45.3	49.3	-2.2	10.0
05.20 - 05.25 น.	47.5	48.1	48.5	50.0	1.0	10.0
05.25 - 05.30 น.	47.5	48.1	48.1	49.6	0.6	10.0
05.30 - 05.35 น.	47.5	48.1	45.5	49.5	-2.0	10.0
05.35 - 05.40 น.	47.5	48.1	48.1	49.6	0.6	10.0
05.40 - 05.45 น.	47.5	48.1	48.6	50.1	1.1	10.0
05.45 - 05.50 น.	47.5	48.1	48.4	49.9	0.9	10.0
05.50 - 05.55 น.	47.5	48.1	48.2	49.7	0.7	10.0
05.55 - 06.00 น.	47.5	48.1	45.5	49.5	-2.0	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ.2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน  
\*\*ระดับเสียงรบกวนน้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่นา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรงค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปอร์ตทิค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพลัสสาม แขวงตลิ่งชัน เขตทุ่งวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 m E, 1515812 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 กุมภาพันธ์ 2565 : 25 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise-n0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
07:00-08:00 น.	48.8	50.4	51.0	-4.8	10.0
08:00-09:00 น.	48.8	50.4	65.6	16.8	10.0
09:00-10:00 น.	48.8	50.4	65.2	16.4	10.0
10:00-11:00 น.	48.8	50.4	67.5	18.7	10.0
11:00-12:00 น.	48.8	50.4	68.1	19.3	10.0
12:00-13:00 น.	48.8	50.4	66.8	18.0	10.0
13:00-14:00 น.	48.8	50.4	66.4	17.6	10.0
14:00-15:00 น.	48.8	50.4	63.8	15.0	10.0
15:00-16:00 น.	48.8	50.4	59.1	10.3	10.0
16:00-17:00 น.	48.8	50.4	64.4	15.6	10.0
17:00-18:00 น.	48.8	50.4	52.8	4.0	10.0
18:00-19:00 น.	48.8	50.4	41.7	-7.1	10.0
19:00-20:00 น.	48.8	50.4	48.4	-7.4	10.0
20:00-21:00 น.	48.8	50.4	47.4	-8.4	10.0
21:00-22:00 น.	48.8	50.4	39.6	-9.2	10.0
22:00-06:00 น.	ช่วงเวลากลางคืน				
06:00-07:00 น.	48.8	50.4	38.3	-10.5	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ใช้วิธีการวัดเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน  
\*\*ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ใช้วิธีการวัดเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ผลการวิเคราะห์นี้ใช้ร่วมกับแผนที่การวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์นี้ไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่นา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรงค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปอร์ตทิค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพลัสสาม แขวงตลิ่งชัน เขตทุ่งวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 m E, 1515812 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 กุมภาพันธ์ 2565 : 25 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise-n0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22:00 - 22:05 น.	46.5	47.1	43.0	47.0	-3.5	10.0
22:05 - 22:10 น.	46.5	47.1	42.7	46.7	-3.8	10.0
22:10 - 22:15 น.	46.5	47.1	42.7	46.7	-3.8	10.0
22:15 - 22:20 น.	46.5	47.1	42.1	46.1	-4.4	10.0
22:20 - 22:25 น.	46.5	47.1	42.3	46.3	-4.2	10.0
22:25 - 22:30 น.	46.5	47.1	41.7	45.7	-4.8	10.0
22:30 - 22:35 น.	46.5	47.1	41.9	45.9	-4.6	10.0
22:35 - 22:40 น.	46.5	47.1	41.6	45.6	-4.9	10.0
22:40 - 22:45 น.	46.5	47.1	41.4	45.4	-5.1	10.0
22:45 - 22:50 น.	46.5	47.1	41.4	45.4	-5.1	10.0
22:50 - 22:55 น.	46.5	47.1	41.5	45.5	-5.0	10.0
22:55 - 23:00 น.	46.5	47.1	41.3	45.3	-5.2	10.0
23:00 - 23:05 น.	46.5	47.1	41.4	45.4	-5.1	10.0
23:05 - 23:10 น.	46.5	47.1	41.4	45.4	-5.1	10.0
23:10 - 23:15 น.	46.5	47.1	40.9	44.9	-5.6	10.0
23:15 - 23:20 น.	46.5	47.1	41.0	45.0	-5.5	10.0
23:20 - 23:25 น.	46.5	47.1	42.0	46.0	-4.5	10.0
23:25 - 23:30 น.	46.5	47.1	41.0	45.0	-5.5	10.0
23:30 - 23:35 น.	46.5	47.1	40.6	44.6	-5.9	10.0
23:35 - 23:40 น.	46.5	47.1	41.2	45.2	-5.3	10.0
23:40 - 23:45 น.	46.5	47.1	41.9	45.9	-4.6	10.0
23:45 - 23:50 น.	46.5	47.1	44.5	44.5	-6.0	10.0
23:50 - 23:55 น.	46.5	47.1	40.8	44.8	-5.7	10.0
23:55 - 00:00 น.	46.5	47.1	40.9	44.9	-5.6	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ใช้วิธีการวัดเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน  
\*\*ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ใช้วิธีการวัดเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ผลการวิเคราะห์นี้ใช้ร่วมกับแผนที่การวิเคราะห์เท่านั้น ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์นี้ไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรงค์ เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรติค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพลัสสวน แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 m E, 1515812 m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 กุมภาพันธ์ 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 25 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 หมายเลขรายงาน : Niose-10013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	46.5	47.1	40.5	-6.0	10.0
00.05 - 00.10 น.	46.5	47.1	40.5	-6.0	10.0
00.10 - 00.15 น.	46.5	47.1	40.5	-6.0	10.0
00.15 - 00.20 น.	46.5	47.1	40.3	-6.2	10.0
00.20 - 00.25 น.	46.5	47.1	40.6	-5.9	10.0
00.25 - 00.30 น.	46.5	47.1	40.4	-6.1	10.0
00.30 - 00.35 น.	46.5	47.1	40.4	-6.1	10.0
00.35 - 00.40 น.	46.5	47.1	40.5	-6.0	10.0
00.40 - 00.45 น.	46.5	47.1	40.3	-6.2	10.0
00.45 - 00.50 น.	46.5	47.1	40.2	-6.3	10.0
00.50 - 00.55 น.	46.5	47.1	40.1	-6.4	10.0
00.55 - 01.00 น.	46.5	47.1	40.4	-6.1	10.0
01.00 - 01.05 น.	46.5	47.1	40.1	-6.4	10.0
01.05 - 01.10 น.	46.5	47.1	40.1	-6.4	10.0
01.10 - 01.15 น.	46.5	47.1	40.3	-6.2	10.0
01.15 - 01.20 น.	46.5	47.1	40.0	-6.5	10.0
01.20 - 01.25 น.	46.5	47.1	40.2	-6.3	10.0
01.25 - 01.30 น.	46.5	47.1	40.3	-6.2	10.0
01.30 - 01.35 น.	46.5	47.1	40.3	-6.2	10.0
01.35 - 01.40 น.	46.5	47.1	40.2	-6.3	10.0
01.40 - 01.45 น.	46.5	47.1	40.2	-6.3	10.0
01.45 - 01.50 น.	46.5	47.1	40.6	-5.9	10.0
01.50 - 01.55 น.	46.5	47.1	40.2	-6.3	10.0
01.55 - 02.00 น.	46.5	47.1	40.1	-6.4	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

\*ระดับเสียงรบกวน เป็นค่า 10 dB (A) ใช้วิธีการวัดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

\*ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ใช้วิธีการวัดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรงค์ เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรติค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพลัสสวน แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 m E, 1515812 m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 กุมภาพันธ์ 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 25 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 หมายเลขรายงาน : Niose-10013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	46.5	47.1	40.1	-6.4	10.0
02.05 - 02.10 น.	46.5	47.1	40.0	-6.5	10.0
02.10 - 02.15 น.	46.5	47.1	39.9	-6.6	10.0
02.15 - 02.20 น.	46.5	47.1	40.0	-6.5	10.0
02.20 - 02.25 น.	46.5	47.1	39.9	-6.6	10.0
02.25 - 02.30 น.	46.5	47.1	39.8	-6.7	10.0
02.30 - 02.35 น.	46.5	47.1	40.1	-6.4	10.0
02.35 - 02.40 น.	46.5	47.1	39.9	-6.6	10.0
02.40 - 02.45 น.	46.5	47.1	39.9	-6.6	10.0
02.45 - 02.50 น.	46.5	47.1	39.9	-6.6	10.0
02.50 - 02.55 น.	46.5	47.1	39.7	-6.8	10.0
02.55 - 03.00 น.	46.5	47.1	39.8	-6.7	10.0
03.00 - 03.05 น.	46.5	47.1	39.6	-6.9	10.0
03.05 - 03.10 น.	46.5	47.1	39.7	-6.8	10.0
03.10 - 03.15 น.	46.5	47.1	39.7	-6.8	10.0
03.15 - 03.20 น.	46.5	47.1	39.7	-6.8	10.0
03.20 - 03.25 น.	46.5	47.1	39.9	-6.6	10.0
03.25 - 03.30 น.	46.5	47.1	39.8	-6.7	10.0
03.30 - 03.35 น.	46.5	47.1	39.8	-6.7	10.0
03.35 - 03.40 น.	46.5	47.1	39.8	-6.7	10.0
03.40 - 03.45 น.	46.5	47.1	39.8	-6.7	10.0
03.45 - 03.50 น.	46.5	47.1	39.6	-6.9	10.0
03.50 - 03.55 น.	46.5	47.1	39.7	-6.8	10.0
03.55 - 04.00 น.	46.5	47.1	39.6	-6.9	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

\*ระดับเสียงรบกวน เป็นค่า 10 dB (A) ใช้วิธีการวัดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

\*ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ใช้วิธีการวัดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน



### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ

ชื่อลูกค้า

ที่อยู่ลูกค้า

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์

มาตรฐานวิเคราะห์

สถานที่เก็บตัวอย่าง

วันที่เก็บตัวอย่าง

วันที่จัดทำรายงาน

: ณ รวิา เจริญนคร

: บริษัท ณวราศ์ เจริญนคร จำกัด

: 31 อาคารเดอะโปรติโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพลัสสาม แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

: Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107

: Sound Level Meter

: พื้นที่ก่อสร้างโครงการ

: 24-25 กุมภาพันธ์ 2565

: 28 กุมภาพันธ์ 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง

พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง

วันที่รับตัวอย่าง

หมายเหตุ

: บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

: 47P 661246 m E, 1515812 m N

: 25 กุมภาพันธ์ 2565

: Noise-n0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์ระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	46.5	47.1	53.9	43.6	7.4
04.05 - 04.10 น.	46.5	47.1	53.6	43.5	7.1
04.10 - 04.15 น.	46.5	47.1	54.2	43.5	7.7
04.15 - 04.20 น.	46.5	47.1	53.7	43.7	7.2
04.20 - 04.25 น.	46.5	47.1	54.5	43.5	8.0
04.25 - 04.30 น.	46.5	47.1	54.0	43.4	7.5
04.30 - 04.35 น.	46.5	47.1	53.7	43.6	7.2
04.35 - 04.40 น.	46.5	47.1	54.3	43.5	7.8
04.40 - 04.45 น.	46.5	47.1	54.1	43.5	7.6
04.45 - 04.50 น.	46.5	47.1	54.0	43.4	7.5
04.50 - 04.55 น.	46.5	47.1	54.3	43.4	7.8
04.55 - 05.00 น.	46.5	47.1	54.2	43.4	7.7
05.00 - 05.05 น.	46.5	47.1	39.3	43.3	-7.2
05.05 - 05.10 น.	46.5	47.1	39.1	43.1	-7.4
05.10 - 05.15 น.	46.5	47.1	39.2	43.2	-7.3
05.15 - 05.20 น.	46.5	47.1	39.4	43.4	-7.1
05.20 - 05.25 น.	46.5	47.1	39.7	43.7	-6.8
05.25 - 05.30 น.	46.5	47.1	39.6	43.6	-6.9
05.30 - 05.35 น.	46.5	47.1	39.6	43.6	-6.9
05.35 - 05.40 น.	46.5	47.1	39.7	43.7	-6.8
05.40 - 05.45 น.	46.5	47.1	39.5	43.5	-7.0
05.45 - 05.50 น.	46.5	47.1	40.2	44.2	-6.3
05.50 - 05.55 น.	46.5	47.1	39.7	43.7	-6.8
05.55 - 06.00 น.	46.5	47.1	39.6	43.6	-6.9

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานประกาศกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) สำหรับอาคารความสูงไม่เกิน 15 เมตร (อาคารประเภทที่ 2) ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ใช้ระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงรบกวน

\*\*ระดับเสียงรบกวนเฉลี่ยที่วัดได้ : 43.6-44.2 dB (A) ระดับเสียงรบกวนสูงสุดที่วัดได้ : 54.5 dB (A) ระดับเสียงรบกวนต่ำสุดที่วัดได้ : 39.1 dB (A)





## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิรา เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท ณวราจัต เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปาร์ค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงสุริยพิณี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำพัน : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 กุมภาพันธ์ 2565 : 25 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
08.00-09.00 น.	57.1	76.0	55.7
09.00-10.00 น.	57.5	82.1	55.2
10.00-11.00 น.	56.8	73.5	55.4
11.00-12.00 น.	58.1	72.0	55.6
12.00-13.00 น.	57.3	70.5	55.6
13.00-14.00 น.	57.6	71.3	56.0
14.00-15.00 น.	58.1	69.8	56.6
15.00-16.00 น.	58.7	71.5	55.9
16.00-17.00 น.	58.4	70.2	57.1
17.00-18.00 น.	57.9	68.2	56.8
18.00-19.00 น.	58.0	69.4	56.3
19.00-20.00 น.	59.9	75.9	57.4
20.00-21.00 น.	59.5	71.5	57.7
21.00-22.00 น.	59.2	74.2	57.7
22.00-23.00 น.	58.9	74.9	56.9
23.00-00.00 น.	58.2	78.5	56.3
00.00-01.00 น.	57.3	63.1	55.9
01.00-02.00 น.	57.0	60.8	55.8
02.00-03.00 น.	56.9	62.4	55.6
03.00-04.00 น.	56.4	74.1	54.9
04.00-05.00 น.	58.7	67.2	57.1
05.00-06.00 น.	58.1	69.0	56.3
06.00-07.00 น.	59.0	70.2	57.9
07.00-08.00 น.	58.7	74.9	56.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	58.1	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	82.1	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) ซึ่งกำหนดมาตรฐานระดับเสียงดังเกินไป

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลการตรวจวัดระดับเสียงตามมาตรฐานของกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) ซึ่งกำหนดมาตรฐานระดับเสียงดังเกินไป



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิรา เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท ณวราจัต เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปาร์ค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงสุริยพิณี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำพัน : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 กุมภาพันธ์ 2565 : 25 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
08.00-09.00 น.	59.2	70.0	57.6
09.00-10.00 น.	59.1	70.5	57.6
10.00-11.00 น.	59.5	74.2	57.9
11.00-12.00 น.	58.1	76.4	56.6
12.00-13.00 น.	58.9	70.4	57.3
13.00-14.00 น.	59.0	74.7	57.4
14.00-15.00 น.	58.6	75.4	57.3
15.00-16.00 น.	58.9	69.6	57.4
16.00-17.00 น.	58.9	69.1	57.8
17.00-18.00 น.	59.4	73.2	57.9
18.00-19.00 น.	59.1	70.5	57.9
19.00-20.00 น.	58.8	66.3	57.8
20.00-21.00 น.	58.8	66.7	58.0
21.00-22.00 น.	58.7	69.4	57.9
22.00-23.00 น.	57.5	68.0	56.3
23.00-00.00 น.	57.5	64.8	56.5
00.00-01.00 น.	57.5	64.7	56.2
01.00-02.00 น.	57.1	64.6	55.9
02.00-03.00 น.	56.6	65.9	55.6
03.00-04.00 น.	56.8	63.6	55.6
04.00-05.00 น.	56.9	70.3	55.6
05.00-06.00 น.	57.4	80.9	56.0
06.00-07.00 น.	57.6	80.2	56.3
07.00-08.00 น.	57.6	72.8	56.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	58.3	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	80.9	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) ซึ่งกำหนดมาตรฐานระดับเสียงดังเกินไป



บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าพราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิรา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรวงค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปารีสโก้ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงสุเหร่าจีน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098 : บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : Sound Level Meter : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 กุมภาพันธ์ 2565 : 25 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (ด))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
08.00-09.00 น.	57.5	78.6	55.0
09.00-10.00 น.	58.5	74.1	53.5
10.00-11.00 น.	59.6	76.9	55.6
11.00-12.00 น.	58.8	76.8	55.7
12.00-13.00 น.	57.1	70.5	55.4
13.00-14.00 น.	58.3	76.0	55.7
14.00-15.00 น.	57.6	77.3	55.5
15.00-16.00 น.	58.7	78.8	56.1
16.00-17.00 น.	58.9	72.0	56.1
17.00-18.00 น.	58.4	74.7	56.6
18.00-19.00 น.	57.7	74.2	56.1
19.00-20.00 น.	57.4	70.3	56.0
20.00-21.00 น.	57.4	70.5	56.0
21.00-22.00 น.	57.3	66.0	55.8
22.00-23.00 น.	56.7	67.7	55.3
23.00-00.00 น.	56.2	66.6	54.5
00.00-01.00 น.	56.0	65.1	54.0
01.00-02.00 น.	55.8	67.4	54.3
02.00-03.00 น.	55.8	67.4	54.4
03.00-04.00 น.	55.6	66.0	54.2
04.00-05.00 น.	55.9	73.8	54.2
05.00-06.00 น.	57.5	74.3	55.2
06.00-07.00 น.	56.7	62.7	55.5
07.00-08.00 น.	57.3	72.8	55.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	57.5	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	78.8	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) ซึ่งกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้นของตัวอย่างผลิตภัณฑ์การวิเคราะห์ข้อมูล : ข้อมูลการวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้นของตัวอย่างผลิตภัณฑ์การวิเคราะห์ข้อมูล



บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าพราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิรา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรวงค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปารีสโก้ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงสุเหร่าจีน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098 : บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : Sound Level Meter : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 กุมภาพันธ์ 2565 : 25 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (ด))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
08.00-09.00 น.	60.3	77.4	55.1
09.00-10.00 น.	59.5	76.7	54.9
10.00-11.00 น.	59.7	81.4	55.2
11.00-12.00 น.	57.3	76.6	54.4
12.00-13.00 น.	59.4	73.7	56.1
13.00-14.00 น.	59.6	78.9	56.1
14.00-15.00 น.	58.9	71.2	55.1
15.00-16.00 น.	59.3	70.4	54.8
16.00-17.00 น.	57.8	74.0	55.3
17.00-18.00 น.	57.9	80.2	56.0
18.00-19.00 น.	57.1	72.3	55.3
19.00-20.00 น.	57.0	67.1	55.9
20.00-21.00 น.	57.3	73.7	55.9
21.00-22.00 น.	56.6	63.8	55.6
22.00-23.00 น.	56.6	66.7	55.2
23.00-00.00 น.	56.7	68.2	55.2
00.00-01.00 น.	56.6	65.2	55.4
01.00-02.00 น.	56.3	68.8	55.2
02.00-03.00 น.	55.9	59.4	55.1
03.00-04.00 น.	56.0	62.9	55.1
04.00-05.00 น.	57.4	77.8	55.6
05.00-06.00 น.	57.6	74.2	56.2
06.00-07.00 น.	57.4	65.8	56.2
07.00-08.00 น.	59.4	69.4	56.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	58.0	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	81.4	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) ซึ่งกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้นของตัวอย่างผลิตภัณฑ์การวิเคราะห์ข้อมูล : ข้อมูลการวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้นของตัวอย่างผลิตภัณฑ์การวิเคราะห์ข้อมูล



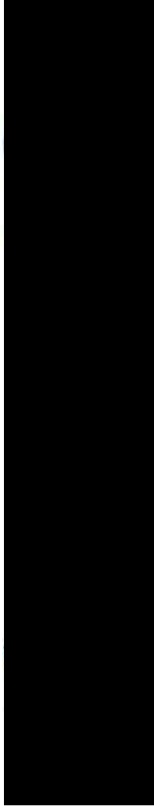
บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าพราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิรา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรวงค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปารีสโก้ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพลัสสวน แขวงสุเหร่าจีน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำวน  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565  
หมายเลขตัวอย่าง : Noise0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (dB))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
08.00-09.00 น.	58.0	71.7	56.4
09.00-10.00 น.	57.9	78.0	56.2
10.00-11.00 น.	59.3	75.6	56.1
11.00-12.00 น.	60.2	69.8	59.0
12.00-13.00 น.	60.1	68.7	59.0
13.00-14.00 น.	62.3	85.1	59.1
14.00-15.00 น.	62.3	84.9	58.9
15.00-16.00 น.	61.2	79.0	58.8
16.00-17.00 น.	59.5	70.9	58.7
17.00-18.00 น.	59.2	69.6	58.5
18.00-19.00 น.	58.0	66.0	55.1
19.00-20.00 น.	57.0	67.8	55.1
20.00-21.00 น.	57.0	65.2	55.1
21.00-22.00 น.	55.6	64.2	53.6
22.00-23.00 น.	54.7	64.1	53.0
23.00-00.00 น.	54.8	66.1	53.1
00.00-01.00 น.	56.3	71.0	54.2
01.00-02.00 น.	57.1	71.7	54.7
02.00-03.00 น.	58.1	71.1	55.9
03.00-04.00 น.	58.5	69.8	56.6
04.00-05.00 น.	59.3	76.0	57.2
05.00-06.00 น.	58.9	77.6	57.2
06.00-07.00 น.	58.7	74.1	57.1
07.00-08.00 น.	58.6	73.3	56.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	58.9	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	85.1	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) ซึ่งกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป



ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้นเพื่อใช้ในการพิจารณาการขึ้นทะเบียนโรงงานอุตสาหกรรมตามที่ได้ยื่นขอขึ้นทะเบียนโรงงานอุตสาหกรรม



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าพราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิรา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรวงค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปารีสโก้ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพลัสสวน แขวงสุเหร่าจีน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำวน  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565  
หมายเลขตัวอย่าง : Noise0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (dB))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
08.00-09.00 น.	58.2	73.4	55.3
09.00-10.00 น.	59.1	71.2	55.9
10.00-11.00 น.	57.2	77.6	55.3
11.00-12.00 น.	57.1	69.2	53.1
12.00-13.00 น.	56.4	76.2	54.7
13.00-14.00 น.	57.6	71.1	55.0
14.00-15.00 น.	57.9	67.1	55.1
15.00-16.00 น.	59.2	73.1	55.8
16.00-17.00 น.	59.7	73.8	56.3
17.00-18.00 น.	58.6	77.8	56.7
18.00-19.00 น.	58.1	78.3	56.2
19.00-20.00 น.	57.6	76.0	55.8
20.00-21.00 น.	56.7	66.6	55.4
21.00-22.00 น.	57.1	75.1	55.9
22.00-23.00 น.	57.7	66.6	55.7
23.00-00.00 น.	58.3	69.4	56.9
00.00-01.00 น.	57.2	63.1	56.0
01.00-02.00 น.	56.9	68.2	55.8
02.00-03.00 น.	57.1	60.5	56.1
03.00-04.00 น.	57.3	66.1	56.5
04.00-05.00 น.	57.3	74.1	56.3
05.00-06.00 น.	58.0	77.6	56.5
06.00-07.00 น.	58.0	73.4	54.2
07.00-08.00 น.	57.0	73.8	56.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	57.8	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	78.3	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) ซึ่งกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป





บริษัท ฮิวเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิว่า เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณวรงค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮลิโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลัสนวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮิวเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098 : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำชัน  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 กุมภาพันธ์ 2565 : 25 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (dB))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
08:00-09:00 น.	57.1	70.3	55.2
09:00-10:00 น.	58.2	68.2	55.9
10:00-11:00 น.	57.4	71.4	56.2
11:00-12:00 น.	58.3	67.2	56.4
12:00-13:00 น.	57.5	83.0	57.5
13:00-14:00 น.	56.5	84.6	53.5
14:00-15:00 น.	56.8	81.5	53.6
15:00-16:00 น.	58.0	79.4	53.4
16:00-17:00 น.	56.4	71.1	52.4
17:00-18:00 น.	57.0	82.8	53.3
18:00-19:00 น.	56.3	70.6	53.2
19:00-20:00 น.	56.2	78.1	52.9
20:00-21:00 น.	54.1	68.4	52.5
21:00-22:00 น.	54.2	75.9	52.3
22:00-23:00 น.	53.2	62.5	52.1
23:00-00:00 น.	52.2	63.6	50.6
00:00-01:00 น.	51.4	62.4	49.8
01:00-02:00 น.	51.2	66.2	49.1
02:00-03:00 น.	53.7	62.9	49.6
03:00-04:00 น.	52.6	61.9	49.0
04:00-05:00 น.	51.0	67.7	48.8
05:00-06:00 น.	50.1	61.1	48.9
06:00-07:00 น.	53.5	75.6	50.9
07:00-08:00 น.	53.7	62.7	52.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	55.5	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	84.6	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) ซึ่งกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป



บริษัท ฮิวเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิว่า เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณวรงค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮลิโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลัสนวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮิวเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098 : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำชัน  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 กุมภาพันธ์ 2565 : 25 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise-n0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
08:00-09:00 น.	52.1	53.7	54.1	57.1	2.0
09:00-10:00 น.	52.1	53.7	55.5	57.5	3.4
10:00-11:00 น.	52.1	53.7	53.8	56.8	1.7
11:00-12:00 น.	52.1	53.7	56.1	58.1	4.0
12:00-13:00 น.	52.1	53.7	55.3	57.3	3.2
13:00-14:00 น.	52.1	53.7	55.6	57.6	3.5
14:00-15:00 น.	52.1	53.7	56.1	58.1	4.0
15:00-16:00 น.	52.1	53.7	57.2	58.7	5.1
16:00-17:00 น.	52.1	53.7	56.9	58.4	4.8
17:00-18:00 น.	52.1	53.7	55.9	57.9	3.8
18:00-19:00 น.	52.1	53.7	56.0	58.0	3.9
19:00-20:00 น.	52.1	53.7	58.4	59.9	6.3
20:00-21:00 น.	52.1	53.7	58.0	59.5	5.9
21:00-22:00 น.	52.1	53.7	57.7	59.2	5.6
22:00-06:00 น.	ช่วงเวลากลางคืน				10.0
06:00-07:00 น.	52.1	53.7	57.5	59.0	5.4
07:00-08:00 น.	52.1	53.7	57.2	58.7	5.1

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ใช้วิธีการวัดเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

\*ระดับเสียงรบกวนน้อยกว่า 10 dB (A) พหุคูณวัดจุดบน ใช้วิธีการวัดเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน





ชื่อโครงการ : ณ รื่นา เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท ณวรงค์ เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮลิค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงถนนพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำชัน : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 กุมภาพันธ์ 2565 : วันที่รับตัวอย่าง : 25 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : หมายเลขรายงาน : Noise-n0013.2/2564

## รายงานผลการวิเคราะห์

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์เสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะมี มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง	
					รบกวน	ค่ามาตรฐาน
22.00 - 22.05 น.	51.80	52.7	61.7	59.7	9.9	10.0
22.05 - 22.10 น.	51.80	52.7	61.7	59.7	9.9	10.0
22.10 - 22.15 น.	51.80	52.7	57.9	56.9	6.1	10.0
22.15 - 22.20 น.	51.80	52.7	61.2	59.2	9.4	10.0
22.20 - 22.25 น.	51.80	52.7	61.5	59.5	9.7	10.0
22.25 - 22.30 น.	51.80	52.7	60.6	59.1	8.8	10.0
22.30 - 22.35 น.	51.80	52.7	60.3	58.8	8.5	10.0
22.35 - 22.40 น.	51.80	52.7	60.0	58.5	8.2	10.0
22.40 - 22.45 น.	51.80	52.7	60.2	58.7	8.4	10.0
22.45 - 22.50 น.	51.80	52.7	60.1	58.6	8.3	10.0
22.50 - 22.55 น.	51.80	52.7	61.4	59.4	9.6	10.0
22.55 - 23.00 น.	51.80	52.7	59.8	58.3	8.0	10.0
23.00 - 23.05 น.	51.80	52.7	59.9	58.4	8.1	10.0
23.05 - 23.10 น.	51.80	52.7	60.4	58.9	8.6	10.0
23.10 - 23.15 น.	51.80	52.7	61.5	59.5	9.7	10.0
23.15 - 23.20 น.	51.80	52.7	61.6	59.6	9.8	10.0
23.20 - 23.25 น.	51.80	52.7	59.4	57.9	7.6	10.0
23.25 - 23.30 น.	51.80	52.7	59.4	57.9	7.6	10.0
23.30 - 23.35 น.	51.80	52.7	59.1	57.6	7.3	10.0
23.35 - 23.40 น.	51.80	52.7	58.9	57.4	7.1	10.0
23.40 - 23.45 น.	51.80	52.7	58.9	57.4	7.1	10.0
23.45 - 23.50 น.	51.80	52.7	59.0	57.5	7.2	10.0
23.50 - 23.55 น.	51.80	52.7	59.2	57.7	7.4	10.0
23.55 - 00.00 น.	51.80	52.7	59.0	57.5	7.2	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ.2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน  
\*\*ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ชื่อโครงการ : ณ รื่นา เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท ณวรงค์ เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮลิค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงถนนพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำชัน : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 กุมภาพันธ์ 2565 : วันที่รับตัวอย่าง : 25 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : หมายเลขรายงาน : Noise-n0013.2/2564

## รายงานผลการวิเคราะห์

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์ระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน
00.00 - 00.05 น.	51.8	52.7	59.2	57.7	7.4
00.05 - 00.10 น.	51.8	52.7	58.8	57.3	7.0
00.10 - 00.15 น.	51.8	52.7	58.8	57.3	7.0
00.15 - 00.20 น.	51.8	52.7	58.9	57.4	7.1
00.20 - 00.25 น.	51.8	52.7	59.0	57.5	7.2
00.25 - 00.30 น.	51.8	52.7	59.0	57.5	7.2
00.30 - 00.35 น.	51.8	52.7	58.8	57.3	7.0
00.35 - 00.40 น.	51.8	52.7	58.7	57.2	6.9
00.40 - 00.45 น.	51.8	52.7	58.1	57.1	6.3
00.45 - 00.50 น.	51.8	52.7	58.0	57.0	6.2
00.50 - 00.55 น.	51.8	52.7	58.0	57.0	6.2
00.55 - 01.00 น.	51.8	52.7	57.9	56.9	6.1
01.00 - 01.05 น.	51.8	52.7	58.0	57.0	6.2
01.05 - 01.10 น.	51.8	52.7	57.7	56.7	5.9
01.10 - 01.15 น.	51.8	52.7	57.7	56.7	5.9
01.15 - 01.20 น.	51.8	52.7	57.9	56.9	6.1
01.20 - 01.25 น.	51.8	52.7	58.8	57.3	7.0
01.25 - 01.30 น.	51.8	52.7	57.9	56.9	6.1
01.30 - 01.35 น.	51.8	52.7	57.9	56.9	6.1
01.35 - 01.40 น.	51.8	52.7	58.1	57.1	6.3
01.40 - 01.45 น.	51.8	52.7	57.9	56.9	6.1
01.45 - 01.50 น.	51.8	52.7	58.0	57.0	6.2
01.50 - 01.55 น.	51.8	52.7	58.1	57.1	6.3
01.55 - 02.00 น.	51.8	52.7	58.0	57.0	6.2

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ.2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน



บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณวรงค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพลัสสวน แขวงถนนพญาวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำชัน : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 กุมภาพันธ์ 2565 : 25 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise-n0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์ระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	51.8	52.7	57.9	56.9	6.1	10.0
02.05 - 02.10 น.	51.8	52.7	58.0	57.0	6.2	10.0
02.10 - 02.15 น.	51.8	52.7	57.7	56.7	5.9	10.0
02.15 - 02.20 น.	51.8	52.7	57.6	56.6	5.8	10.0
02.20 - 02.25 น.	51.8	52.7	57.9	56.9	6.1	10.0
02.25 - 02.30 น.	51.8	52.7	57.8	56.8	6.0	10.0
02.30 - 02.35 น.	51.8	52.7	58.0	57.0	6.2	10.0
02.35 - 02.40 น.	51.8	52.7	57.9	56.9	6.1	10.0
02.40 - 02.45 น.	51.8	52.7	57.8	56.8	6.0	10.0
02.45 - 02.50 น.	51.8	52.7	57.5	56.5	5.7	10.0
02.50 - 02.55 น.	51.8	52.7	58.8	57.3	7.0	10.0
02.55 - 03.00 น.	51.8	52.7	58.9	57.4	7.1	10.0
03.00 - 03.05 น.	51.8	52.7	57.4	56.4	5.6	10.0
03.05 - 03.10 น.	51.8	52.7	57.2	56.2	5.4	10.0
03.10 - 03.15 น.	51.8	52.7	56.0	56.0	4.2	10.0
03.15 - 03.20 น.	51.8	52.7	55.9	55.9	4.1	10.0
03.20 - 03.25 น.	51.8	52.7	56.0	56.0	4.2	10.0
03.25 - 03.30 น.	51.8	52.7	57.3	56.3	5.5	10.0
03.30 - 03.35 น.	51.8	52.7	57.5	56.5	5.7	10.0
03.35 - 03.40 น.	51.8	52.7	57.6	56.6	5.8	10.0
03.40 - 03.45 น.	51.8	52.7	57.2	56.2	5.4	10.0
03.45 - 03.50 น.	51.8	52.7	57.5	56.5	5.7	10.0
03.50 - 03.55 น.	51.8	52.7	58.7	57.2	6.9	10.0
03.55 - 04.00 น.	51.8	52.7	58.7	57.2	6.9	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน  
\*\*ระดับเสียงรบกวนน้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือค่าที่ลดลง ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณวรงค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพลัสสวน แขวงถนนพญาวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำชัน : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-19 กุมภาพันธ์ 2565 : 25 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise-n0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์ระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	51.8	52.7	53.9	59.1	2.1	10.0
04.05 - 04.10 น.	51.8	52.7	53.6	58.4	1.8	10.0
04.10 - 04.15 น.	51.8	52.7	54.2	58.3	2.4	10.0
04.15 - 04.20 น.	51.8	52.7	53.7	58.1	1.9	10.0
04.20 - 04.25 น.	51.8	52.7	54.5	58.2	2.7	10.0
04.25 - 04.30 น.	51.8	52.7	54.0	58.4	2.2	10.0
04.30 - 04.35 น.	51.8	52.7	53.7	58.4	1.9	10.0
04.35 - 04.40 น.	51.8	52.7	54.3	58.9	2.5	10.0
04.40 - 04.45 น.	51.8	52.7	54.1	58.7	2.3	10.0
04.45 - 04.50 น.	51.8	52.7	54.0	59.1	2.2	10.0
04.50 - 04.55 น.	51.8	52.7	54.3	59.1	2.5	10.0
04.55 - 05.00 น.	51.8	52.7	54.2	59.7	2.4	10.0
05.00 - 05.05 น.	51.8	52.7	61.7	59.7	9.9	10.0
05.05 - 05.10 น.	51.8	52.7	57.8	56.8	6.0	10.0
05.10 - 05.15 น.	51.8	52.7	58.8	57.3	7.0	10.0
05.15 - 05.20 น.	51.8	52.7	58.1	57.1	6.3	10.0
05.20 - 05.25 น.	51.8	52.7	58.7	57.2	6.9	10.0
05.25 - 05.30 น.	51.8	52.7	59.2	57.7	7.4	10.0
05.30 - 05.35 น.	51.8	52.7	59.2	57.7	7.4	10.0
05.35 - 05.40 น.	51.8	52.7	59.4	57.9	7.6	10.0
05.40 - 05.45 น.	51.8	52.7	59.6	58.1	7.8	10.0
05.45 - 05.50 น.	51.8	52.7	60.3	58.8	8.5	10.0
05.50 - 05.55 น.	51.8	52.7	60.5	59.0	8.7	10.0
05.55 - 06.00 น.	51.8	52.7	60.3	58.8	8.5	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน  
\*\*ระดับเสียงรบกวนน้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือค่าที่ลดลง ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน





บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณวรงค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรดิก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพลัสสวน แขวงถนนพญาวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิสูจน์เก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 กุมภาพันธ์ 2565 : 25 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise-n0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	51.2	52.2	59.5	58.0	8.3	10.0
00.05 - 00.10 น.	51.2	52.2	58.9	57.4	7.7	10.0
00.10 - 00.15 น.	51.2	52.2	58.8	57.3	7.6	10.0
00.15 - 00.20 น.	51.2	52.2	58.8	57.3	7.6	10.0
00.20 - 00.25 น.	51.2	52.2	58.4	56.9	7.2	10.0
00.25 - 00.30 น.	51.2	52.2	58.8	57.3	7.6	10.0
00.30 - 00.35 น.	51.2	52.2	59.1	57.6	7.9	10.0
00.35 - 00.40 น.	51.2	52.2	58.8	57.3	7.6	10.0
00.40 - 00.45 น.	51.2	52.2	58.9	57.4	7.7	10.0
00.45 - 00.50 น.	51.2	52.2	59.1	57.6	7.9	10.0
00.50 - 00.55 น.	51.2	52.2	58.7	57.2	7.5	10.0
00.55 - 01.00 น.	51.2	52.2	59.5	58.0	8.3	10.0
01.00 - 01.05 น.	51.2	52.2	58.6	57.1	7.4	10.0
01.05 - 01.10 น.	51.2	52.2	58.8	57.3	7.6	10.0
01.10 - 01.15 น.	51.2	52.2	58.6	57.1	7.4	10.0
01.15 - 01.20 น.	51.2	52.2	58.8	57.3	7.6	10.0
01.20 - 01.25 น.	51.2	52.2	58.5	57.0	7.3	10.0
01.25 - 01.30 น.	51.2	52.2	58.8	57.3	7.6	10.0
01.30 - 01.35 น.	51.2	52.2	58.7	57.2	7.5	10.0
01.35 - 01.40 น.	51.2	52.2	59.0	57.5	7.8	10.0
01.40 - 01.45 น.	51.2	52.2	58.4	56.9	7.2	10.0
01.45 - 01.50 น.	51.2	52.2	58.2	56.7	7.0	10.0
01.50 - 01.55 น.	51.2	52.2	58.2	56.7	7.0	10.0
01.55 - 02.00 น.	51.2	52.2	58.3	56.8	7.1	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานประกาศกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน  
\*\*\*ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ผลการวิเคราะห์นี้ควรใช้ร่วมกับเอกสารที่เกี่ยวข้อง ซึ่งการวิเคราะห์นี้จัดทำขึ้นโดยไม่ได้รับอนุญาต หากท่านต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณวรงค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรดิก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพลัสสวน แขวงถนนพญาวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิสูจน์เก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 กุมภาพันธ์ 2565 : 25 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise-n0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	51.2	52.2	58.2	56.7	7.0	10.0
02.05 - 02.10 น.	51.2	52.2	57.5	56.5	6.3	10.0
02.10 - 02.15 น.	51.2	52.2	57.5	56.5	6.3	10.0
02.15 - 02.20 น.	51.2	52.2	58.2	56.7	7.0	10.0
02.20 - 02.25 น.	51.2	52.2	57.5	56.5	6.3	10.0
02.25 - 02.30 น.	51.2	52.2	58.2	56.7	7.0	10.0
02.30 - 02.35 น.	51.2	52.2	58.3	56.8	7.1	10.0
02.35 - 02.40 น.	51.2	52.2	57.6	56.6	6.4	10.0
02.40 - 02.45 น.	51.2	52.2	58.2	56.7	7.0	10.0
02.45 - 02.50 น.	51.2	52.2	57.6	56.6	6.4	10.0
02.50 - 02.55 น.	51.2	52.2	57.6	56.6	6.4	10.0
02.55 - 03.00 น.	51.2	52.2	57.6	56.6	6.4	10.0
03.00 - 03.05 น.	51.2	52.2	57.6	56.6	6.4	10.0
03.05 - 03.10 น.	51.2	52.2	57.4	56.4	6.2	10.0
03.10 - 03.15 น.	51.2	52.2	58.2	56.7	7.0	10.0
03.15 - 03.20 น.	51.2	52.2	58.2	56.7	7.0	10.0
03.20 - 03.25 น.	51.2	52.2	58.2	56.7	7.0	10.0
03.25 - 03.30 น.	51.2	52.2	58.3	56.8	7.1	10.0
03.30 - 03.35 น.	51.2	52.2	58.2	56.7	7.0	10.0
03.35 - 03.40 น.	51.2	52.2	58.4	56.9	7.2	10.0
03.40 - 03.45 น.	51.2	52.2	58.3	56.8	7.1	10.0
03.45 - 03.50 น.	51.2	52.2	58.7	57.2	7.5	10.0
03.50 - 03.55 น.	51.2	52.2	58.5	57.0	7.3	10.0
03.55 - 04.00 น.	51.2	52.2	58.3	56.8	7.1	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานประกาศกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน  
\*\*\*ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

ผลการวิเคราะห์นี้ควรใช้ร่วมกับเอกสารที่เกี่ยวข้อง ซึ่งการวิเคราะห์นี้จัดทำขึ้นโดยไม่ได้รับอนุญาต หากท่านต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ





บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com



บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณวรงค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮร์ติโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพลัสสวน แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำชัน : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 19-20 กุมภาพันธ์ 2565 : 25 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise-n0013.2/2564

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณวรงค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮร์ติโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพลัสสวน แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำชัน : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 กุมภาพันธ์ 2565 : 25 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise-n0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	51.2	52.2	53.9	56.9	2.7	10.0
04.05 - 04.10 น.	51.2	52.2	53.6	56.7	2.4	10.0
04.10 - 04.15 น.	51.2	52.2	54.2	56.9	3.0	10.0
04.15 - 04.20 น.	51.2	52.2	53.7	56.6	2.5	10.0
04.20 - 04.25 น.	51.2	52.2	54.5	56.8	3.3	10.0
04.25 - 04.30 น.	51.2	52.2	54.0	56.6	2.8	10.0
04.30 - 04.35 น.	51.2	52.2	53.7	56.5	2.5	10.0
04.35 - 04.40 น.	51.2	52.2	54.3	57.0	3.1	10.0
04.40 - 04.45 น.	51.2	52.2	54.1	56.9	2.9	10.0
04.45 - 04.50 น.	51.2	52.2	54.0	57.2	2.8	10.0
04.50 - 04.55 น.	51.2	52.2	54.3	56.9	3.1	10.0
04.55 - 05.00 น.	51.2	52.2	54.2	57.3	3.0	10.0
05.00 - 05.05 น.	51.2	52.2	58.7	57.2	7.5	10.0
05.05 - 05.10 น.	51.2	52.2	59.0	57.5	7.8	10.0
05.10 - 05.15 น.	51.2	52.2	58.7	57.2	7.5	10.0
05.15 - 05.20 น.	51.2	52.2	58.4	56.9	7.2	10.0
05.20 - 05.25 น.	51.2	52.2	58.8	57.3	7.6	10.0
05.25 - 05.30 น.	51.2	52.2	58.7	57.2	7.5	10.0
05.30 - 05.35 น.	51.2	52.2	60.8	58.8	9.6	10.0
05.35 - 05.40 น.	51.2	52.2	58.7	57.2	7.5	10.0
05.40 - 05.45 น.	51.2	52.2	58.8	57.3	7.6	10.0
05.45 - 05.50 น.	51.2	52.2	58.7	57.2	7.5	10.0
05.50 - 05.55 น.	51.2	52.2	59.7	58.2	8.5	10.0
05.55 - 06.00 น.	51.2	52.2	58.2	56.7	7.0	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

\*ระดับเสียงรบกวน เป็นค่า 10 dB (A) ใช้วิธีการวัดเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : เครื่องมือวัดเสียงรบกวนที่ใช้ในการวัดครั้งนี้ มีรุ่น BSWA รุ่น 309 S/N 590098 และ Noise-n0013.2/2564

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลระดับเสียงรบกวนจากการสำรวจวัดเสียงรบกวนตามแผนที่แนบมาข้างต้น ได้ใช้ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เสียงรบกวน

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลระดับเสียงรบกวนจากการสำรวจวัดเสียงรบกวนตามแผนที่แนบมาข้างต้น ได้ใช้ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เสียงรบกวน

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณวรงค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮร์ติโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพลัสสวน แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำชัน : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 กุมภาพันธ์ 2565 : 25 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise-n0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
08.00-09.00 น.	53.1	54.2	54.5	57.5	1.4	10.0
09.00-10.00 น.	53.1	54.2	56.5	58.5	3.4	10.0
10.00-11.00 น.	53.1	54.2	58.1	59.6	5.0	10.0
11.00-12.00 น.	53.1	54.2	57.3	58.8	4.2	10.0
12.00-13.00 น.	53.1	54.2	54.1	57.1	1.0	10.0
13.00-14.00 น.	53.1	54.2	56.3	58.3	3.2	10.0
14.00-15.00 น.	53.1	54.2	54.6	57.6	1.5	10.0
15.00-16.00 น.	53.1	54.2	57.2	58.7	4.1	10.0
16.00-17.00 น.	53.1	54.2	57.4	58.9	4.3	10.0
17.00-18.00 น.	53.1	54.2	56.4	58.4	3.3	10.0
18.00-19.00 น.	53.1	54.2	55.7	57.7	2.6	10.0
19.00-20.00 น.	53.1	54.2	54.4	57.4	1.3	10.0
20.00-21.00 น.	53.1	54.2	54.4	57.4	1.3	10.0
21.00-22.00 น.	53.1	54.2	54.3	57.3	1.2	10.0
22.00-06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00-07.00 น.	53.1	54.2	53.7	56.7	0.6	10.0
07.00-08.00 น.	53.1	54.2	54.3	57.3	1.2	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

\*ระดับเสียงรบกวน เป็นค่า 10 dB (A) ใช้วิธีการวัดเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

\*ระดับเสียงรบกวน เป็นค่า 10 dB (A) ใช้วิธีการวัดเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน



ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท ณวรงค์ เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮด์วิค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงถนนพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำชัน : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 กุมภาพันธ์ 2565 : วันที่รับตัวอย่าง : 25 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : หมายเลขรายงาน : Noise-n0013.2/2564

## รายงานผลการวิเคราะห์

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์ระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	51.30	52.5	57.8	56.8	6.5	10.0
22.05 - 22.10 น.	51.30	52.5	57.7	56.7	6.4	10.0
22.10 - 22.15 น.	51.30	52.5	57.7	56.7	6.4	10.0
22.15 - 22.20 น.	51.30	52.5	57.6	56.6	6.3	10.0
22.20 - 22.25 น.	51.30	52.5	57.7	56.7	6.4	10.0
22.25 - 22.30 น.	51.30	52.5	57.7	56.7	6.4	10.0
22.30 - 22.35 น.	51.30	52.5	57.6	56.6	6.3	10.0
22.35 - 22.40 น.	51.30	52.5	57.7	56.7	6.4	10.0
22.40 - 22.45 น.	51.30	52.5	57.9	56.9	6.6	10.0
22.45 - 22.50 น.	51.30	52.5	57.7	56.7	6.4	10.0
22.50 - 22.55 น.	51.30	52.5	57.3	56.3	6.0	10.0
22.55 - 23.00 น.	51.30	52.5	57.6	56.6	6.3	10.0
23.00 - 23.05 น.	51.30	52.5	57.3	56.3	6.0	10.0
23.05 - 23.10 น.	51.30	52.5	57.5	56.5	6.2	10.0
23.10 - 23.15 น.	51.30	52.5	57.3	56.3	6.0	10.0
23.15 - 23.20 น.	51.30	52.5	57.4	56.4	6.1	10.0
23.20 - 23.25 น.	51.30	52.5	57.3	56.3	6.0	10.0
23.25 - 23.30 น.	51.30	52.5	57.2	56.2	5.9	10.0
23.30 - 23.35 น.	51.30	52.5	57.3	56.3	6.0	10.0
23.35 - 23.40 น.	51.30	52.5	57.2	56.2	5.9	10.0
23.40 - 23.45 น.	51.30	52.5	57.3	56.3	6.0	10.0
23.45 - 23.50 น.	51.30	52.5	55.5	55.5	4.2	10.0
23.50 - 23.55 น.	51.30	52.5	57.1	56.1	5.8	10.0
23.55 - 00.00 น.	51.30	52.5	57.1	56.1	5.8	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ.2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน  
\*\*ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท ณวรงค์ เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮด์วิค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงถนนพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำชัน : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 กุมภาพันธ์ 2565 : วันที่รับตัวอย่าง : 25 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : หมายเลขรายงาน : Noise-n0013.2/2564

## รายงานผลการวิเคราะห์

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์ระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	51.3	52.5	55.9	55.9	4.6	10.0
00.05 - 00.10 น.	51.3	52.5	55.9	55.9	4.6	10.0
00.10 - 00.15 น.	51.3	52.5	55.8	55.8	4.5	10.0
00.15 - 00.20 น.	51.3	52.5	57.1	56.1	5.8	10.0
00.20 - 00.25 น.	51.3	52.5	57.2	56.2	5.9	10.0
00.25 - 00.30 น.	51.3	52.5	57.0	56.0	5.7	10.0
00.30 - 00.35 น.	51.3	52.5	58.5	57.0	7.2	10.0
00.35 - 00.40 น.	51.3	52.5	57.1	56.1	5.8	10.0
00.40 - 00.45 น.	51.3	52.5	55.8	55.8	4.5	10.0
00.45 - 00.50 น.	51.3	52.5	57.0	56.0	5.7	10.0
00.50 - 00.55 น.	51.3	52.5	55.8	55.8	4.5	10.0
00.55 - 01.00 น.	51.3	52.5	55.5	55.5	4.2	10.0
01.00 - 01.05 น.	51.3	52.5	57.0	56.0	5.7	10.0
01.05 - 01.10 น.	51.3	52.5	55.8	55.8	4.5	10.0
01.10 - 01.15 น.	51.3	52.5	57.3	56.3	6.0	10.0
01.15 - 01.20 น.	51.3	52.5	55.9	55.9	4.6	10.0
01.20 - 01.25 น.	51.3	52.5	55.6	55.6	4.3	10.0
01.25 - 01.30 น.	51.3	52.5	55.5	55.5	4.2	10.0
01.30 - 01.35 น.	51.3	52.5	55.5	55.5	4.2	10.0
01.35 - 01.40 น.	51.3	52.5	55.7	55.7	4.4	10.0
01.40 - 01.45 น.	51.3	52.5	55.6	55.6	4.3	10.0
01.45 - 01.50 น.	51.3	52.5	55.7	55.7	4.4	10.0
01.50 - 01.55 น.	51.3	52.5	55.7	55.7	4.4	10.0
01.55 - 02.00 น.	51.3	52.5	55.8	55.8	4.5	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ.2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน  
\*\*ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com



ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณวรงค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรติเก้ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงถนนพญาวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำชัน : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 กุมภาพันธ์ 2565 : 25 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise-n0013.2/2564

## รายงานผลการวิเคราะห์

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์ระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	51.3	52.5	55.7	55.7	4.4	10.0
02.05 - 02.10 น.	51.3	52.5	55.6	55.6	4.3	10.0
02.10 - 02.15 น.	51.3	52.5	57.2	56.2	5.9	10.0
02.15 - 02.20 น.	51.3	52.5	55.6	55.6	4.3	10.0
02.20 - 02.25 น.	51.3	52.5	55.9	55.9	4.6	10.0
02.25 - 02.30 น.	51.3	52.5	55.9	55.9	4.6	10.0
02.30 - 02.35 น.	51.3	52.5	57.3	56.3	6.0	10.0
02.35 - 02.40 น.	51.3	52.5	55.7	55.7	4.4	10.0
02.40 - 02.45 น.	51.3	52.5	55.7	55.7	4.4	10.0
02.45 - 02.50 น.	51.3	52.5	55.8	55.8	4.5	10.0
02.50 - 02.55 น.	51.3	52.5	55.6	55.6	4.3	10.0
02.55 - 03.00 น.	51.3	52.5	55.6	55.6	4.3	10.0
03.00 - 03.05 น.	51.3	52.5	55.5	55.5	4.2	10.0
03.05 - 03.10 น.	51.3	52.5	55.7	55.7	4.4	10.0
03.10 - 03.15 น.	51.3	52.5	55.4	55.4	4.1	10.0
03.15 - 03.20 น.	51.3	52.5	55.5	55.5	4.2	10.0
03.20 - 03.25 น.	51.3	52.5	55.7	55.7	4.4	10.0
03.25 - 03.30 น.	51.3	52.5	55.6	55.6	4.3	10.0
03.30 - 03.35 น.	51.3	52.5	55.4	55.4	4.1	10.0
03.35 - 03.40 น.	51.3	52.5	55.5	55.5	4.2	10.0
03.40 - 03.45 น.	51.3	52.5	55.4	55.4	4.1	10.0
03.45 - 03.50 น.	51.3	52.5	55.6	55.6	4.3	10.0
03.50 - 03.55 น.	51.3	52.5	55.7	55.7	4.4	10.0
03.55 - 04.00 น.	51.3	52.5	55.7	55.7	4.4	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน  
\*\*ระดับเสียงรบกวนน้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณวรงค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรติเก้ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงถนนพญาวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำชัน : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-21 กุมภาพันธ์ 2565 : 25 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise-n0013.2/2564

## รายงานผลการวิเคราะห์

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์ระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	51.3	52.5	53.9	55.5	2.6	10.0
04.05 - 04.10 น.	51.3	52.5	53.6	55.6	2.3	10.0
04.10 - 04.15 น.	51.3	52.5	54.2	55.8	2.9	10.0
04.15 - 04.20 น.	51.3	52.5	53.7	55.7	2.4	10.0
04.20 - 04.25 น.	51.3	52.5	54.5	55.6	3.2	10.0
04.25 - 04.30 น.	51.3	52.5	54.0	56.5	2.7	10.0
04.30 - 04.35 น.	51.3	52.5	53.7	55.6	2.4	10.0
04.35 - 04.40 น.	51.3	52.5	54.3	55.7	3.0	10.0
04.40 - 04.45 น.	51.3	52.5	54.1	55.6	2.8	10.0
04.45 - 04.50 น.	51.3	52.5	54.0	55.8	2.7	10.0
04.50 - 04.55 น.	51.3	52.5	54.3	55.9	3.0	10.0
04.55 - 05.00 น.	51.3	52.5	54.2	57.1	2.9	10.0
05.00 - 05.05 น.	51.3	52.5	59.0	57.5	7.7	10.0
05.05 - 05.10 น.	51.3	52.5	59.6	58.1	8.3	10.0
05.10 - 05.15 น.	51.3	52.5	59.0	57.5	7.7	10.0
05.15 - 05.20 น.	51.3	52.5	57.8	56.8	6.5	10.0
05.20 - 05.25 น.	51.3	52.5	58.5	57.0	7.2	10.0
05.25 - 05.30 น.	51.3	52.5	57.9	56.9	6.6	10.0
05.30 - 05.35 น.	51.3	52.5	58.5	57.0	7.2	10.0
05.35 - 05.40 น.	51.3	52.5	58.8	57.3	7.5	10.0
05.40 - 05.45 น.	51.3	52.5	60.2	58.7	8.9	10.0
05.45 - 05.50 น.	51.3	52.5	60.0	58.5	8.7	10.0
05.50 - 05.55 น.	51.3	52.5	58.9	57.4	7.6	10.0
05.55 - 06.00 น.	51.3	52.5	57.5	56.5	6.2	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน  
\*\*ระดับเสียงรบกวนน้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน









## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท ณวรงค์ เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรติเก้ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงถนนพญาวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 กุมภาพันธ์ 2565 : รับตัวอย่าง : 25 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : หมายเลขงาน : Noise-n0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	51.7	52.6	57.7	56.7	6.0	10.0
00.05 - 00.10 น.	51.7	52.6	57.8	56.8	6.1	10.0
00.10 - 00.15 น.	51.7	52.6	58.6	57.1	6.9	10.0
00.15 - 00.20 น.	51.7	52.6	57.7	56.7	6.0	10.0
00.20 - 00.25 น.	51.7	52.6	57.5	56.5	5.8	10.0
00.25 - 00.30 น.	51.7	52.6	57.6	56.6	5.9	10.0
00.30 - 00.35 น.	51.7	52.6	57.9	56.9	6.2	10.0
00.35 - 00.40 น.	51.7	52.6	57.5	56.5	5.8	10.0
00.40 - 00.45 น.	51.7	52.6	57.7	56.7	6.0	10.0
00.45 - 00.50 น.	51.7	52.6	57.5	56.5	5.8	10.0
00.50 - 00.55 น.	51.7	52.6	57.4	56.4	5.7	10.0
00.55 - 01.00 น.	51.7	52.6	57.3	56.3	5.6	10.0
01.00 - 01.05 น.	51.7	52.6	57.2	56.2	5.5	10.0
01.05 - 01.10 น.	51.7	52.6	57.4	56.4	5.7	10.0
01.10 - 01.15 น.	51.7	52.6	57.2	56.2	5.5	10.0
01.15 - 01.20 น.	51.7	52.6	56.0	56.0	4.3	10.0
01.20 - 01.25 น.	51.7	52.6	57.7	56.7	6.0	10.0
01.25 - 01.30 น.	51.7	52.6	57.8	56.8	6.1	10.0
01.30 - 01.35 น.	51.7	52.6	57.5	56.5	5.8	10.0
01.35 - 01.40 น.	51.7	52.6	57.2	56.2	5.5	10.0
01.40 - 01.45 น.	51.7	52.6	56.0	56.0	4.3	10.0
01.45 - 01.50 น.	51.7	52.6	56.0	56.0	4.3	10.0
01.50 - 01.55 น.	51.7	52.6	55.9	55.9	4.2	10.0
01.55 - 02.00 น.	51.7	52.6	57.4	56.4	5.7	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานประกาศกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน  
\*\*ระดับเสียงรบกวนน้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท ณวรงค์ เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรติเก้ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงถนนพญาวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 กุมภาพันธ์ 2565 : รับตัวอย่าง : 25 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : หมายเลขงาน : Noise-n0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	51.7	52.6	56.0	56.0	4.3	10.0
02.05 - 02.10 น.	51.7	52.6	55.9	55.9	4.2	10.0
02.10 - 02.15 น.	51.7	52.6	55.9	55.9	4.2	10.0
02.15 - 02.20 น.	51.7	52.6	55.9	55.9	4.2	10.0
02.20 - 02.25 น.	51.7	52.6	55.9	55.9	4.2	10.0
02.25 - 02.30 น.	51.7	52.6	55.8	55.8	4.1	10.0
02.30 - 02.35 น.	51.7	52.6	55.8	55.8	4.1	10.0
02.35 - 02.40 น.	51.7	52.6	55.8	55.8	4.1	10.0
02.40 - 02.45 น.	51.7	52.6	55.8	55.8	4.1	10.0
02.45 - 02.50 น.	51.7	52.6	56.0	56.0	4.3	10.0
02.50 - 02.55 น.	51.7	52.6	55.9	55.9	4.2	10.0
02.55 - 03.00 น.	51.7	52.6	55.9	55.9	4.2	10.0
03.00 - 03.05 น.	51.7	52.6	55.9	55.9	4.2	10.0
03.05 - 03.10 น.	51.7	52.6	56.0	56.0	4.3	10.0
03.10 - 03.15 น.	51.7	52.6	56.0	56.0	4.3	10.0
03.15 - 03.20 น.	51.7	52.6	56.0	56.0	4.3	10.0
03.20 - 03.25 น.	51.7	52.6	55.9	55.9	4.2	10.0
03.25 - 03.30 น.	51.7	52.6	55.7	55.7	4.0	10.0
03.30 - 03.35 น.	51.7	52.6	55.8	55.8	4.1	10.0
03.35 - 03.40 น.	51.7	52.6	55.9	55.9	4.2	10.0
03.40 - 03.45 น.	51.7	52.6	55.8	55.8	4.1	10.0
03.45 - 03.50 น.	51.7	52.6	56.0	56.0	4.3	10.0
03.50 - 03.55 น.	51.7	52.6	57.1	56.1	5.4	10.0
03.55 - 04.00 น.	51.7	52.6	57.5	56.5	5.8	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานประกาศกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน  
\*\*ระดับเสียงรบกวนน้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน



EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณวรงค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮร์ติโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter พัดจุดเก็บตัวอย่าง : 25 กุมภาพันธ์ 2565  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำชัน วันที่รับตัวอย่าง : 25 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 กุมภาพันธ์ 2565 หมายเลขรายงาน : N0se-n0013.2/2564  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
08.00-09.00 น.	53.7	54.5	56.0	58.0	2.3	10.0
09.00-10.00 น.	53.7	54.5	54.9	57.9	1.2	10.0
10.00-11.00 น.	53.7	54.5	57.8	59.3	4.1	10.0
11.00-12.00 น.	53.7	54.5	58.7	60.2	5.0	10.0
12.00-13.00 น.	53.7	54.5	58.6	60.1	4.9	10.0
13.00-14.00 น.	53.7	54.5	61.8	62.3	8.1	10.0
14.00-15.00 น.	53.7	54.5	61.8	62.3	8.1	10.0
15.00-16.00 น.	53.7	54.5	60.2	61.2	6.5	10.0
16.00-17.00 น.	53.7	54.5	58.0	59.5	4.3	10.0
17.00-18.00 น.	53.7	54.5	57.7	59.2	4.0	10.0
18.00-19.00 น.	53.7	54.5	55.0	58.0	1.3	10.0
19.00-20.00 น.	53.7	54.5	54.0	57.0	0.3	10.0
20.00-21.00 น.	53.7	54.5	54.0	57.0	0.3	10.0
21.00-22.00 น.	53.7	54.5	48.6	55.6	-5.1	10.0
22.00-06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00-07.00 น.	53.7	54.5	56.7	58.7	3.0	10.0
07.00-08.00 น.	53.7	54.5	56.6	58.6	2.9	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

\*\*ระดับเสียงรบกวนน้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณวรงค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮร์ติโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter พัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำชัน วันที่รับตัวอย่าง : 25 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21-22 กุมภาพันธ์ 2565หมายเลขรายงาน : N0se-n0013.2/2564  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	51.7	52.6	53.9	58.1	2.2	10.0
04.05 - 04.10 น.	51.7	52.6	53.6	56.6	1.9	10.0
04.10 - 04.15 น.	51.7	52.6	54.2	58.7	2.5	10.0
04.15 - 04.20 น.	51.7	52.6	53.7	59.5	2.0	10.0
04.20 - 04.25 น.	51.7	52.6	54.5	56.4	2.8	10.0
04.25 - 04.30 น.	51.7	52.6	54.0	56.4	2.3	10.0
04.30 - 04.35 น.	51.7	52.6	53.7	56.4	2.0	10.0
04.35 - 04.40 น.	51.7	52.6	54.3	56.6	2.6	10.0
04.40 - 04.45 น.	51.7	52.6	54.1	56.7	2.4	10.0
04.45 - 04.50 น.	51.7	52.6	54.0	56.9	2.3	10.0
04.50 - 04.55 น.	51.7	52.6	54.3	57.1	2.6	10.0
04.55 - 05.00 น.	51.7	52.6	54.2	57.5	2.5	10.0
05.00 - 05.05 น.	51.7	52.6	58.9	57.4	7.2	10.0
05.05 - 05.10 น.	51.7	52.6	61.6	59.6	9.9	10.0
05.10 - 05.15 น.	51.7	52.6	58.9	57.4	7.2	10.0
05.15 - 05.20 น.	51.7	52.6	58.8	57.3	7.1	10.0
05.20 - 05.25 น.	51.7	52.6	58.6	57.1	6.9	10.0
05.25 - 05.30 น.	51.7	52.6	58.0	57.0	6.3	10.0
05.30 - 05.35 น.	51.7	52.6	58.7	57.2	7.0	10.0
05.35 - 05.40 น.	51.7	52.6	58.0	57.0	6.3	10.0
05.40 - 05.45 น.	51.7	52.6	58.0	57.0	6.3	10.0
05.45 - 05.50 น.	51.7	52.6	59.0	57.5	7.3	10.0
05.50 - 05.55 น.	51.7	52.6	59.2	57.7	7.5	10.0
05.55 - 06.00 น.	51.7	52.6	59.5	58.0	7.8	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

\*\*ระดับเสียงรบกวนน้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณวรงค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮลิค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงถนนพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำชัน : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 กุมภาพันธ์ 2565 : 25 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise-n0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์เสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22:00 - 22:05 น.	51.40	52.4	59.3	7.9	10.0
22:05 - 22:10 น.	51.40	52.4	60.0	8.6	10.0
22:10 - 22:15 น.	51.40	52.4	59.5	8.1	10.0
22:15 - 22:20 น.	51.40	52.4	59.7	8.3	10.0
22:20 - 22:25 น.	51.40	52.4	59.5	8.1	10.0
22:25 - 22:30 น.	51.40	52.4	61.2	9.8	10.0
22:30 - 22:35 น.	51.40	52.4	59.3	7.9	10.0
22:35 - 22:40 น.	51.40	52.4	59.8	8.4	10.0
22:40 - 22:45 น.	51.40	52.4	58.6	7.2	10.0
22:45 - 22:50 น.	51.40	52.4	59.6	8.2	10.0
22:50 - 22:55 น.	51.40	52.4	59.2	7.8	10.0
22:55 - 23:00 น.	51.40	52.4	59.3	7.9	10.0
23:00 - 23:05 น.	51.40	52.4	59.7	8.3	10.0
23:05 - 23:10 น.	51.40	52.4	58.7	7.3	10.0
23:10 - 23:15 น.	51.40	52.4	59.5	8.1	10.0
23:15 - 23:20 น.	51.40	52.4	59.0	7.6	10.0
23:20 - 23:25 น.	51.40	52.4	59.1	7.7	10.0
23:25 - 23:30 น.	51.40	52.4	58.6	7.2	10.0
23:30 - 23:35 น.	51.40	52.4	58.7	7.3	10.0
23:35 - 23:40 น.	51.40	52.4	57.8	6.4	10.0
23:40 - 23:45 น.	51.40	52.4	57.6	6.2	10.0
23:45 - 23:50 น.	51.40	52.4	57.4	6.0	10.0
23:50 - 23:55 น.	51.40	52.4	57.8	6.4	10.0
23:55 - 00:00 น.	51.40	52.4	57.5	6.1	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ.2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน  
\*\*\*ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณวรงค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮลิค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงถนนพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำชัน : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22-23 กุมภาพันธ์ 2565 : 25 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise-n0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์เสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00:00 - 00:05 น.	51.4	52.4	57.6	6.2	10.0
00:05 - 00:10 น.	51.4	52.4	57.4	6.0	10.0
00:10 - 00:15 น.	51.4	52.4	57.3	5.9	10.0
00:15 - 00:20 น.	51.4	52.4	57.3	5.9	10.0
00:20 - 00:25 น.	51.4	52.4	57.1	5.7	10.0
00:25 - 00:30 น.	51.4	52.4	57.3	5.9	10.0
00:30 - 00:35 น.	51.4	52.4	57.1	5.7	10.0
00:35 - 00:40 น.	51.4	52.4	57.0	5.6	10.0
00:40 - 00:45 น.	51.4	52.4	57.2	5.8	10.0
00:45 - 00:50 น.	51.4	52.4	57.2	5.8	10.0
00:50 - 00:55 น.	51.4	52.4	57.1	5.7	10.0
00:55 - 01:00 น.	51.4	52.4	57.0	5.6	10.0
01:00 - 01:05 น.	51.4	52.4	56.9	5.5	10.0
01:05 - 01:10 น.	51.4	52.4	57.0	5.6	10.0
01:10 - 01:15 น.	51.4	52.4	57.0	5.6	10.0
01:15 - 01:20 น.	51.4	52.4	57.3	5.9	10.0
01:20 - 01:25 น.	51.4	52.4	57.0	5.6	10.0
01:25 - 01:30 น.	51.4	52.4	57.1	5.7	10.0
01:30 - 01:35 น.	51.4	52.4	57.0	5.6	10.0
01:35 - 01:40 น.	51.4	52.4	57.2	5.8	10.0
01:40 - 01:45 น.	51.4	52.4	56.9	5.5	10.0
01:45 - 01:50 น.	51.4	52.4	57.1	5.7	10.0
01:50 - 01:55 น.	51.4	52.4	57.0	5.6	10.0
01:55 - 02:00 น.	51.4	52.4	57.3	5.9	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ.2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน  
\*\*\*ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน





ชื่อโครงการ  
ชื่อลูกค้า  
ที่อยู่ลูกค้า  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์  
สถานที่เก็บตัวอย่าง  
วันที่เก็บตัวอย่าง  
วันที่จัดทำรายงาน

: ณ รวิา เจริญนคร  
: บริษัท นวรงค์ เจริญนคร จำกัด  
: 31 อาคารเดอะपोर्टิก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพลัสสาม แขวงสามสีน้ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
: Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098  
: Sound Level Meter  
: วัดบางน้ำชัน  
: 23-24 กุมภาพันธ์ 2565  
: 28 กุมภาพันธ์ 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง  
พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง  
วันที่รับตัวอย่าง  
หมายเลขรายงาน


: บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
: 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N  
: 25 กุมภาพันธ์ 2565  
: Noise-n0013.2/2564

## รายงานผลการวิเคราะห์

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
08:00-09:00 น.	53.3	54.4	56.2	58.2	2.9
09:00-10:00 น.	53.3	54.4	57.6	59.1	4.3
10:00-11:00 น.	53.3	54.4	54.2	57.2	0.9
11:00-12:00 น.	53.3	54.4	54.1	57.1	0.8
12:00-13:00 น.	53.3	54.4	51.9	56.4	-1.4
13:00-14:00 น.	53.3	54.4	54.6	57.6	1.3
14:00-15:00 น.	53.3	54.4	54.9	57.9	1.6
15:00-16:00 น.	53.3	54.4	57.7	59.2	4.4
16:00-17:00 น.	53.3	54.4	58.2	59.7	4.9
17:00-18:00 น.	53.3	54.4	56.6	58.6	3.3
18:00-19:00 น.	53.3	54.4	56.1	58.1	2.8
19:00-20:00 น.	53.3	54.4	54.6	57.6	1.3
20:00-21:00 น.	53.3	54.4	52.2	56.7	-1.1
21:00-22:00 น.	53.3	54.4	54.1	57.1	0.8
22:00-06:00 น.	ช่วงเวลากลางคืน				
06:00-07:00 น.	53.3	54.4	56.0	58.0	2.7
07:00-08:00 น.	53.3	54.4	54.0	57.0	0.7

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ไม่ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน  
\*\*ระดับเสียงรบกวนน้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ไม่ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ผลการวิเคราะห์เบื้องต้นอาจมีข้อผิดพลาดได้หากมีการวัดซ้ำในตำแหน่งเดิมซ้ำโดยไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานเป็นมาตรฐาน



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

EVm Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

Page 2/5

ชื่อโครงการ  
ชื่อลูกค้า  
ที่อยู่ลูกค้า  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์  
สถานที่เก็บตัวอย่าง  
วันที่เก็บตัวอย่าง  
วันที่จัดทำรายงาน

: ณ รวิา เจริญนคร  
: บริษัท นวรงค์ เจริญนคร จำกัด  
: 31 อาคารเดอะपोर्टิก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพลัสสาม แขวงสามสีน้ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
: Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098  
: Sound Level Meter  
: วัดบางน้ำชัน  
: 23-24 กุมภาพันธ์ 2565  
: 28 กุมภาพันธ์ 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง  
พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง  
วันที่รับตัวอย่าง  
หมายเลขรายงาน

: บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
: 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N  
: 25 กุมภาพันธ์ 2565  
: Noise-n0013.2/2564

## รายงานผลการวิเคราะห์

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
22:00 - 22:05 น.	51.90	52.8	57.9	56.9	6.0
22:05 - 22:10 น.	51.90	52.8	58.1	57.1	6.2
22:10 - 22:15 น.	51.90	52.8	57.4	56.4	5.5
22:15 - 22:20 น.	51.90	52.8	59.0	57.5	7.1
22:20 - 22:25 น.	51.90	52.8	58.9	57.4	7.0
22:25 - 22:30 น.	51.90	52.8	59.5	58.0	7.6
22:30 - 22:35 น.	51.90	52.8	59.3	57.8	7.4
22:35 - 22:40 น.	51.90	52.8	59.2	57.7	7.3
22:40 - 22:45 น.	51.90	52.8	59.3	57.8	7.4
22:45 - 22:50 น.	51.90	52.8	58.8	57.3	6.9
22:50 - 22:55 น.	51.90	52.8	59.8	58.3	7.9
22:55 - 23:00 น.	51.90	52.8	60.7	59.2	8.8
23:00 - 23:05 น.	51.90	52.8	60.0	58.5	8.1
23:05 - 23:10 น.	51.90	52.8	60.6	59.1	8.7
23:10 - 23:15 น.	51.90	52.8	60.2	58.7	8.3
23:15 - 23:20 น.	51.90	52.8	60.4	58.9	8.5
23:20 - 23:25 น.	51.90	52.8	59.5	58.0	7.6
23:25 - 23:30 น.	51.90	52.8	59.5	58.0	7.6
23:30 - 23:35 น.	51.90	52.8	59.6	58.1	7.7
23:35 - 23:40 น.	51.90	52.8	59.2	57.7	7.3
23:40 - 23:45 น.	51.90	52.8	59.9	58.4	8.0
23:45 - 23:50 น.	51.90	52.8	59.8	58.3	7.9
23:50 - 23:55 น.	51.90	52.8	59.0	57.5	7.1
23:55 - 00:00 น.	51.90	52.8	59.5	58.0	7.6

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ไม่ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน  
\*\*ระดับเสียงรบกวนน้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ไม่ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท ณวรงค์ เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงถนนพญาวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำชัน : พิสูจน์เก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 กุมภาพันธ์ 2565 : วันที่รับตัวอย่าง : 25 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : หมายเลขรายงาน : Niose-n0013.2/2564

## รายงานผลการวิเคราะห์

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรวม (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
00.00 - 00.05 น.	51.9	52.8	59.0	57.5	71.1	10.0
00.05 - 00.10 น.	51.9	52.8	59.0	57.5	71.1	10.0
00.10 - 00.15 น.	51.9	52.8	59.1	57.6	72.2	10.0
00.15 - 00.20 น.	51.9	52.8	58.9	57.4	70.0	10.0
00.20 - 00.25 น.	51.9	52.8	58.9	57.4	70.0	10.0
00.25 - 00.30 น.	51.9	52.8	58.2	57.2	63.0	10.0
00.30 - 00.35 น.	51.9	52.8	58.0	57.0	61.0	10.0
00.35 - 00.40 น.	51.9	52.8	57.8	56.8	59.0	10.0
00.40 - 00.45 น.	51.9	52.8	58.2	57.2	63.0	10.0
00.45 - 00.50 น.	51.9	52.8	57.8	56.8	59.0	10.0
00.50 - 00.55 น.	51.9	52.8	57.9	56.9	60.0	10.0
00.55 - 01.00 น.	51.9	52.8	57.9	56.9	60.0	10.0
01.00 - 01.05 น.	51.9	52.8	57.9	56.9	60.0	10.0
01.05 - 01.10 น.	51.9	52.8	57.7	56.7	58.0	10.0
01.10 - 01.15 น.	51.9	52.8	58.0	57.0	61.0	10.0
01.15 - 01.20 น.	51.9	52.8	58.0	57.0	61.0	10.0
01.20 - 01.25 น.	51.9	52.8	58.0	57.0	61.0	10.0
01.25 - 01.30 น.	51.9	52.8	57.9	56.9	60.0	10.0
01.30 - 01.35 น.	51.9	52.8	57.7	56.7	58.0	10.0
01.35 - 01.40 น.	51.9	52.8	57.7	56.7	58.0	10.0
01.40 - 01.45 น.	51.9	52.8	57.7	56.7	58.0	10.0
01.45 - 01.50 น.	51.9	52.8	57.8	56.8	59.0	10.0
01.50 - 01.55 น.	51.9	52.8	58.0	57.0	61.0	10.0
01.55 - 02.00 น.	51.9	52.8	58.1	57.1	62.0	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานประกาศกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง การวัดเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน  
\*\*ระดับเสียงรบกวนน้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท ณวรงค์ เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงถนนพญาวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำชัน : พิสูจน์เก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 กุมภาพันธ์ 2565 : วันที่รับตัวอย่าง : 25 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : หมายเลขรายงาน : Niose-n0013.2/2564

## รายงานผลการวิเคราะห์

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรวม (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
02.00 - 02.05 น.	51.9	52.8	57.9	56.9	6.0	10.0
02.05 - 02.10 น.	51.9	52.8	58.0	57.0	6.1	10.0
02.10 - 02.15 น.	51.9	52.8	58.0	57.0	6.1	10.0
02.15 - 02.20 น.	51.9	52.8	58.1	57.1	6.2	10.0
02.20 - 02.25 น.	51.9	52.8	58.0	57.0	6.1	10.0
02.25 - 02.30 น.	51.9	52.8	58.1	57.1	6.2	10.0
02.30 - 02.35 น.	51.9	52.8	57.9	56.9	6.0	10.0
02.35 - 02.40 น.	51.9	52.8	58.1	57.1	6.2	10.0
02.40 - 02.45 น.	51.9	52.8	58.2	57.2	6.3	10.0
02.45 - 02.50 น.	51.9	52.8	58.2	57.2	6.3	10.0
02.50 - 02.55 น.	51.9	52.8	58.8	57.3	6.9	10.0
02.55 - 03.00 น.	51.9	52.8	58.8	57.3	6.9	10.0
03.00 - 03.05 น.	51.9	52.8	59.0	57.5	7.1	10.0
03.05 - 03.10 น.	51.9	52.8	59.1	57.6	7.2	10.0
03.10 - 03.15 น.	51.9	52.8	59.0	57.5	7.1	10.0
03.15 - 03.20 น.	51.9	52.8	58.8	57.3	6.9	10.0
03.20 - 03.25 น.	51.9	52.8	58.8	57.3	6.9	10.0
03.25 - 03.30 น.	51.9	52.8	58.9	57.4	7.0	10.0
03.30 - 03.35 น.	51.9	52.8	58.8	57.3	6.9	10.0
03.35 - 03.40 น.	51.9	52.8	58.2	57.2	6.3	10.0
03.40 - 03.45 น.	51.9	52.8	58.2	57.2	6.3	10.0
03.45 - 03.50 น.	51.9	52.8	58.1	57.1	6.2	10.0
03.50 - 03.55 น.	51.9	52.8	58.0	57.0	6.1	10.0
03.55 - 04.00 น.	51.9	52.8	58.2	57.2	6.3	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานประกาศกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง การวัดเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน  
\*\*ระดับเสียงรบกวนน้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน



EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรงค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮลิค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพลัสสวน แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter พัดจุดเก็บตัวอย่าง : 25 กุมภาพันธ์ 2565  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำชัน วันที่รับตัวอย่าง : 25 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 กุมภาพันธ์ 2565 หมายเลขรายงาน : Niose-n0013.2/2564  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน
08.00-09.00 น.	52.9	53.4	55.1	57.1	2.2
09.00-10.00 น.	52.9	53.4	56.7	58.2	3.8
10.00-11.00 น.	52.9	53.4	55.4	57.4	2.5
11.00-12.00 น.	52.9	53.4	56.8	58.3	3.9
12.00-13.00 น.	52.9	53.4	55.5	57.5	2.6
13.00-14.00 น.	52.9	53.4	53.5	56.5	0.6
14.00-15.00 น.	52.9	53.4	53.8	56.8	0.9
15.00-16.00 น.	52.9	53.4	56.5	58.0	3.6
16.00-17.00 น.	52.9	53.4	53.4	56.4	0.5
17.00-18.00 น.	52.9	53.4	55.0	57.0	2.1
18.00-19.00 น.	52.9	53.4	53.3	56.3	0.4
19.00-20.00 น.	52.9	53.4	53.2	56.2	0.3
20.00-21.00 น.	52.9	53.4	47.1	54.1	-5.8
21.00-22.00 น.	52.9	53.4	47.2	54.2	-5.7
22.00-06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน				
06.00-07.00 น.	52.9	53.4	46.5	53.5	-6.4
07.00-08.00 น.	52.9	53.4	46.7	53.7	-6.2

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน  
\*\*ระดับเสียงรบกวนน้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรงค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮลิค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพลัสสวน แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter พัดจุดเก็บตัวอย่าง : 25 กุมภาพันธ์ 2565  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำชัน วันที่รับตัวอย่าง : 25 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-24 กุมภาพันธ์ 2565 หมายเลขรายงาน : Niose-n0013.2/2564  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	51.9	52.8	53.9	57.2	2.0	10.0
04.05 - 04.10 น.	51.9	52.8	53.6	56.9	1.7	10.0
04.10 - 04.15 น.	51.9	52.8	54.2	57.3	2.3	10.0
04.15 - 04.20 น.	51.9	52.8	53.7	57.0	1.8	10.0
04.20 - 04.25 น.	51.9	52.8	54.5	57.3	2.6	10.0
04.25 - 04.30 น.	51.9	52.8	54.0	57.2	2.1	10.0
04.30 - 04.35 น.	51.9	52.8	53.7	57.2	1.8	10.0
04.35 - 04.40 น.	51.9	52.8	54.3	59.0	2.4	10.0
04.40 - 04.45 น.	51.9	52.8	54.1	57.1	2.2	10.0
04.45 - 04.50 น.	51.9	52.8	54.0	57.2	2.1	10.0
04.50 - 04.55 น.	51.9	52.8	54.3	57.1	2.4	10.0
04.55 - 05.00 น.	51.9	52.8	54.2	57.1	2.3	10.0
05.00 - 05.05 น.	51.9	52.8	59.2	57.7	7.3	10.0
05.05 - 05.10 น.	51.9	52.8	60.1	58.6	8.2	10.0
05.10 - 05.15 น.	51.9	52.8	61.9	59.9	10.0	10.0
05.15 - 05.20 น.	51.9	52.8	59.2	57.7	7.3	10.0
05.20 - 05.25 น.	51.9	52.8	59.5	58.0	7.6	10.0
05.25 - 05.30 น.	51.9	52.8	58.9	57.4	7.0	10.0
05.30 - 05.35 น.	51.9	52.8	58.2	57.2	6.3	10.0
05.35 - 05.40 น.	51.9	52.8	59.0	57.5	7.1	10.0
05.40 - 05.45 น.	51.9	52.8	59.2	57.7	7.3	10.0
05.45 - 05.50 น.	51.9	52.8	59.3	57.8	7.4	10.0
05.50 - 05.55 น.	51.9	52.8	59.5	58.0	7.6	10.0
05.55 - 06.00 น.	51.9	52.8	59.5	58.0	7.6	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน  
\*\*ระดับเสียงรบกวนน้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณวรงค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮลิค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพลัสสวน แขวงถนนพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำชัน : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 กุมภาพันธ์ 2565 : 25 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise-n0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์ระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน		
22:00 - 22:05 น.	50.10	51.2	52.1	53.6	2.0	10.0
22:05 - 22:10 น.	50.10	51.2	51.7	53.2	1.6	10.0
22:10 - 22:15 น.	50.10	51.2	51.9	53.4	1.8	10.0
22:15 - 22:20 น.	50.10	51.2	51.4	52.9	1.3	10.0
22:20 - 22:25 น.	50.10	51.2	51.5	53.0	1.4	10.0
22:25 - 22:30 น.	50.10	51.2	51.9	53.4	1.8	10.0
22:30 - 22:35 น.	50.10	51.2	51.6	53.1	1.5	10.0
22:35 - 22:40 น.	50.10	51.2	51.8	53.3	1.7	10.0
22:40 - 22:45 น.	50.10	51.2	51.7	53.2	1.6	10.0
22:45 - 22:50 น.	50.10	51.2	52.0	53.5	1.9	10.0
22:50 - 22:55 น.	50.10	51.2	51.4	52.9	1.3	10.0
22:55 - 23:00 น.	50.10	51.2	51.6	53.1	1.5	10.0
23:00 - 23:05 น.	50.10	51.2	51.5	53.0	1.4	10.0
23:05 - 23:10 น.	50.10	51.2	48.0	52.0	-2.1	10.0
23:10 - 23:15 น.	50.10	51.2	53.9	53.9	3.8	10.0
23:15 - 23:20 น.	50.10	51.2	48.0	52.0	-2.1	10.0
23:20 - 23:25 น.	50.10	51.2	47.7	51.7	-2.4	10.0
23:25 - 23:30 น.	50.10	51.2	47.5	51.5	-2.6	10.0
23:30 - 23:35 น.	50.10	51.2	47.7	51.7	-2.4	10.0
23:35 - 23:40 น.	50.10	51.2	48.4	52.4	-1.7	10.0
23:40 - 23:45 น.	50.10	51.2	48.0	52.0	-2.1	10.0
23:45 - 23:50 น.	50.10	51.2	47.5	51.5	-2.6	10.0
23:50 - 23:55 น.	50.10	51.2	47.5	51.5	-2.6	10.0
23:55 - 00:00 น.	50.10	51.2	48.1	52.1	-2.0	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ.2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน  
\*\*ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณวรงค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮลิค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพลัสสวน แขวงถนนพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำชัน : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 กุมภาพันธ์ 2565 : 25 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise-n0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์ระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน		
00:00 - 00:05 น.	50.1	51.2	47.6	51.6	-2.5	10.0
00:05 - 00:10 น.	50.1	51.2	47.6	51.6	-2.5	10.0
00:10 - 00:15 น.	50.1	51.2	48.2	52.2	-1.9	10.0
00:15 - 00:20 น.	50.1	51.2	47.5	51.5	-2.6	10.0
00:20 - 00:25 น.	50.1	51.2	47.5	51.5	-2.6	10.0
00:25 - 00:30 น.	50.1	51.2	47.5	51.5	-2.6	10.0
00:30 - 00:35 น.	50.1	51.2	48.0	52.0	-2.1	10.0
00:35 - 00:40 น.	50.1	51.2	47.0	51.0	-3.1	10.0
00:40 - 00:45 น.	50.1	51.2	47.0	51.0	-3.1	10.0
00:45 - 00:50 น.	50.1	51.2	47.1	51.1	-3.0	10.0
00:50 - 00:55 น.	50.1	51.2	47.2	51.2	-2.9	10.0
00:55 - 01:00 น.	50.1	51.2	46.8	50.8	-3.3	10.0
01:00 - 01:05 น.	50.1	51.2	47.7	51.7	-2.4	10.0
01:05 - 01:10 น.	50.1	51.2	47.2	51.2	-2.9	10.0
01:10 - 01:15 น.	50.1	51.2	47.4	51.4	-2.7	10.0
01:15 - 01:20 น.	50.1	51.2	47.1	51.1	-3.0	10.0
01:20 - 01:25 น.	50.1	51.2	47.1	51.1	-3.0	10.0
01:25 - 01:30 น.	50.1	51.2	47.0	51.0	-3.1	10.0
01:30 - 01:35 น.	50.1	51.2	47.7	51.7	-2.4	10.0
01:35 - 01:40 น.	50.1	51.2	46.9	50.9	-3.2	10.0
01:40 - 01:45 น.	50.1	51.2	46.7	50.7	-3.4	10.0
01:45 - 01:50 น.	50.1	51.2	46.8	50.8	-3.3	10.0
01:50 - 01:55 น.	50.1	51.2	47.3	51.3	-2.8	10.0
01:55 - 02:00 น.	50.1	51.2	47.1	51.1	-3.0	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ.2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน  
\*\*ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน





บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com



ชื่อโครงการ : ณ รวิภา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณวรงค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงถนนพญาวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำชัน : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 24-25 กุมภาพันธ์ 2565 : 25 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 28 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise-n0013.2/2564

รายงานผลการวิเคราะห์

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	50.1	51.2	51.8	53.3	1.7	10.0
02.05 - 02.10 น.	50.1	51.2	53.9	53.9	3.8	10.0
02.10 - 02.15 น.	50.1	51.2	52.0	53.5	1.9	10.0
02.15 - 02.20 น.	50.1	51.2	54.4	54.4	4.3	10.0
02.20 - 02.25 น.	50.1	51.2	51.9	53.4	1.8	10.0
02.25 - 02.30 น.	50.1	51.2	54.0	54.0	3.9	10.0
02.30 - 02.35 น.	50.1	51.2	53.7	53.7	3.6	10.0
02.35 - 02.40 น.	50.1	51.2	53.7	53.7	3.6	10.0
02.40 - 02.45 น.	50.1	51.2	51.5	53.0	1.4	10.0
02.45 - 02.50 น.	50.1	51.2	53.7	53.7	3.6	10.0
02.50 - 02.55 น.	50.1	51.2	54.4	54.4	4.3	10.0
02.55 - 03.00 น.	50.1	51.2	51.5	53.0	1.4	10.0
03.00 - 03.05 น.	50.1	51.2	47.7	51.7	-2.4	10.0
03.05 - 03.10 น.	50.1	51.2	51.9	53.4	1.8	10.0
03.10 - 03.15 น.	50.1	51.2	51.8	53.3	1.7	10.0
03.15 - 03.20 น.	50.1	51.2	51.4	52.9	1.3	10.0
03.20 - 03.25 น.	50.1	51.2	47.1	51.1	-3.0	10.0
03.25 - 03.30 น.	50.1	51.2	47.3	51.3	-2.8	10.0
03.30 - 03.35 น.	50.1	51.2	47.5	51.5	-2.6	10.0
03.35 - 03.40 น.	50.1	51.2	48.0	52.0	-2.1	10.0
03.40 - 03.45 น.	50.1	51.2	56.5	55.5	6.4	10.0
03.45 - 03.50 น.	50.1	51.2	48.6	52.6	-1.5	10.0
03.50 - 03.55 น.	50.1	51.2	46.4	50.4	-3.7	10.0
03.55 - 04.00 น.	50.1	51.2	51.5	53.0	1.4	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน  
\*\*ระดับเสียงรบกวนน้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือมีค่าติดลบ ให้ถือว่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เป็นเสียงรบกวน





NA REVA

CHAROENNAKHON



## รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ประจำสัปดาห์ที่ 11 (วันที่ 25 ก.พ. - 4 มี.ค. 2565)

ชื่อโครงการ	โครงการ ณ ริ้วา เจริญนคร
ที่ตั้งโครงการ	ถนนเจริญนคร แขวงสำเหร่ เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร
ชื่อเจ้าของโครงการ	บริษัท นวรงค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่เจ้าของโครงการ	เลขที่ 31 อาคารเดอะปอร์ตโก ชั้น 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวนลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร



บริษัท เอนไวรอนเมนทิล กรุ๊ป จำกัด  
เลขที่ 49/81 ม.8 ซ.แผ่นดินทอง 38  
ด.ติวานนท์ ๓.บางกระสอ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0125549003669  
โทร/เฟกซ์ 02-1026401



บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
เลขที่ 10 ซอยพวงมณี 10  
ด.ท่าทราย อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี 11000  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0125557027482  
โทร/เฟกซ์ 02-1026401



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@lab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่นา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงทุ่งต้อม เขตทุ่งครว กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : TSP High Volume Air Sampler with Recorder Model "L-S170X S/N 1096"  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47° 66'12.46" m E, 15°15'8.12" m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-25 กุมภาพันธ์ 2565 : วันที่รับตัวอย่าง : 21 กุมภาพันธ์ 7 มีนาคม 2565  
วันที่วิเคราะห์ : 21 กุมภาพันธ์ - 7 มีนาคม 2565 : วันที่พิมพ์รายงาน : 7 มีนาคม 2565  
หมายเลขตัวอย่าง : TSP-AJ01 18-25/02/65 : เลขที่ใบรายงานผล : TSP0013.1/2564

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีลักษณะข้อมูลปกติเมตร)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	18-19/02/2565	0.104
	19-20/02/2565	0.090
	20-21/02/2565	0.092
	21-22/02/2565	0.119
	22-23/02/2565	0.114
	23-24/02/2565	0.109
ค่ามาตรฐาน		0.106
ค่ามาตรฐาน		0.33

คำเตือน : การประกาศผลการวิเคราะห์และผลวิเคราะห์ 24 ชม. (พ.ศ. 2567) เนื่อง จากพบ ค่าพบค่า ตรวจพบค่าผิดปกติเกินกว่าค่าที่กำหนดไว้



เลขที่เอกสาร : 2565020013

ผลการวิเคราะห์เครื่องมือเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์  
เห็นด้วยกับรายงานผลการวิเคราะห์และผลวิเคราะห์ที่ได้ ไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@lab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่นา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงทุ่งต้อม เขตทุ่งครว กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : TSP High Volume Air Sampler with Recorder Model "TE-S170X S/N 1096"  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47° 66'12.46" m E, 15°15'8.12" m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 กุมภาพันธ์ - 4 มีนาคม 2565 : วันที่รับตัวอย่าง : 28 กุมภาพันธ์ - 7 มีนาคม 2565  
วันที่วิเคราะห์ : 28 กุมภาพันธ์ - 7 มีนาคม 2565 : วันที่พิมพ์รายงาน : 7 มีนาคม 2565  
หมายเลขตัวอย่าง : TSP-AJ01 25/02-04/03/65 : เลขที่ใบรายงานผล : TSP0013.1/2564

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีลักษณะข้อมูลปกติเมตร)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	25-26/02/2565	0.122
	26-27/02/2565	0.090
	27-28/02/2565	0.096
	28/02 01/03/2565	0.104
	01-02/03/2565	0.099
	02 03/03/2565	0.093
ค่ามาตรฐาน		0.110
ค่ามาตรฐาน		0.33

คำเตือน : การประกาศผลการวิเคราะห์และผลวิเคราะห์ 24 ชม. (พ.ศ. 2567) เนื่อง จากพบค่า ตรวจพบค่าผิดปกติเกินกว่าค่าที่กำหนดไว้



เลขที่เอกสาร : 2565020013

ผลการวิเคราะห์เครื่องมือเฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์  
เห็นด้วยกับรายงานผลการวิเคราะห์และผลวิเคราะห์ที่ได้ ไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@lab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ ริ้วา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรงศักดิ์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 3- อาคารเดอะโปรสปีค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยศรีสงคราม แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : PM10 High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-6070X S/N 1094  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื่นที่ก่อสร้างโครงการ : 479 661246 m E, 1515812 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-25 กุมภาพันธ์ 2565 : วันที่รับตัวอย่าง : 21 กุมภาพันธ์ - 7 มีนาคม 2565  
วันที่วิเคราะห์ : 21 กุมภาพันธ์ - 7 มีนาคม 2565 : วันที่พิมพ์รายงาน : 7 มีนาคม 2565  
หมายเลขตัวอย่าง : PM-NJ01 18-25/02/65 : เลขที่ใบรายงานผล : PM0013 1/2564

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีผลใช้บังคับตามกฎหมาย)
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	18-19/02/2565	0.049
	19 20/02/2565	0.035
	20-21/02/2565	0.045
	21-22/02/2565	0.056
	22 23/02/2565	0.061
	23-24/02/2565	0.051
ค่ามาตรฐาน		0.064
		0.12

คำนำตรวจ : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2507) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบริเวณที่เป็นเขตควบคุมมลพิษ



ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ส่งมาที่สำนักงานวิเคราะห์  
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@lab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ ริ้วา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรงศักดิ์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 3- อาคารเดอะโปรสปีค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยศรีสงคราม แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : PM10 High Volume Air Sampler with Recorder Model TE 6070X S/N 1094  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื่นที่ก่อสร้างโครงการ : 479 661246 m L, 1515812 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 กุมภาพันธ์ - 4 มีนาคม 2565 : วันที่รับตัวอย่าง : 28 กุมภาพันธ์ - 7 มีนาคม 2565  
วันที่วิเคราะห์ : 28 กุมภาพันธ์ - 7 มีนาคม 2565 : วันที่พิมพ์รายงาน : 7 มีนาคม 2565  
หมายเลขตัวอย่าง : PM-NJ01 25/02-04/03/65 : เลขที่ใบรายงานผล : PM0013 1/2564

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีผลใช้บังคับตามกฎหมาย)
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	25-26/02/2565	0.036
	26-27/02/2565	0.031
	27-28/02/2565	0.033
	28/02 01/03/2565	0.041
	01-02/03/2565	0.045
	02 03/03/2565	0.039
ค่ามาตรฐาน		0.048
		0.12

คำนำตรวจ : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2507) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบริเวณที่เป็นเขตควบคุมมลพิษ



ผลการวิเคราะห์นี้รองรับเฉพาะตัวอย่างที่ส่งมาที่สำนักงานวิเคราะห์  
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร





บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพวงมณี 10 ตำบลท่าพราย อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี 11000  
โทร 089 747682 อีเมล pongsakorn.evm@gmail.com



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพวงมณี 10 ตำบลท่าพราย อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี 11000  
โทร 089 747682 อีเมล pongsakorn.evm@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรพงศ์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรวิ๊ฟ ชั้นที่ 3 ซอยพวงมณี 301 ซอยพวงมณี 301 แขวงสุรนันท์ เขตสุรนันท์ กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Thermo 5020 SPA-Sulfate Particulate Analyzer S/N 93CTI-74200-376  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV Fluorescence : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หักจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 m E, 15:5812 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-23 กุมภาพันธ์ 2565 : SOO013.1/2564

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) : หน่วย ppb		
	20-21/02/2565	21-22/02/2565	22-23/02/2565
08.00-09.00 น.	3.13	5.70	5.03
09.00-10.00 น.	2.90	5.21	6.14
10.00-11.00 น.	3.55	5.78	9.02
11.00-12.00 น.	6.06	6.45	7.21
12.00-13.00 น.	5.59	6.14	7.62
13.00-14.00 น.	6.15	6.59	7.35
14.00-15.00 น.	5.50	6.54	11.12
15.00-16.00 น.	5.28	7.27	8.29
16.00-17.00 น.	6.16	8.09	7.53
17.00-18.00 น.	6.10	7.20	8.83
18.00-19.00 น.	5.13	7.14	6.89
19.00-20.00 น.	5.70	6.98	6.26
20.00-21.00 น.	5.71	4.08	3.22
21.00-22.00 น.	5.77	5.34	5.08
22.00-23.00 น.	2.29	5.09	6.51
23.00-00.00 น.	2.98	5.38	6.29
00.00-01.00 น.	1.55	4.66	6.79
01.00-02.00 น.	4.46	5.27	4.58
02.00-03.00 น.	6.33	6.17	6.50
03.00-04.00 น.	6.03	5.80	7.54
04.00-05.00 น.	4.27	4.86	7.59
05.00-06.00 น.	4.07	3.47	6.85
06.00-07.00 น.	4.70	3.68	4.80
07.00-08.00 น.	5.23	2.52	3.11
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	6.33	8.09	11.12
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	4.78	5.64	6.68
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง <sup>(1)</sup>	300		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง <sup>(2)</sup>	120		

<sup>(1)</sup> : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2548) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าขีดจำกัดในการประกาศค่าดัชนีค่ามลพิษทางอากาศ  
<sup>(2)</sup> : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าขีดจำกัดในการประกาศค่าดัชนีค่ามลพิษทางอากาศ

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรพงศ์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรวิ๊ฟ ชั้นที่ 3 ซอยพวงมณี 301 ซอยพวงมณี 301 แขวงสุรนันท์ เขตสุรนันท์ กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Thermo 42C NO-NO2-NOx Analyzer S/N 9587010761  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หักจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 m E, 15:5812 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-23 กุมภาพันธ์ 2565 : NOO013.1/2564

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) : หน่วย ppb		
	20-21/02/2565	21-22/02/2565	22-23/02/2565
08.00-09.00 น.	20.76	10.67	36.43
09.00-10.00 น.	1.55	9.50	30.19
10.00-11.00 น.	3.93	7.79	27.54
11.00-12.00 น.	2.98	7.72	22.59
12.00-13.00 น.	4.97	6.73	20.98
13.00-14.00 น.	7.00	5.19	29.25
14.00-15.00 น.	5.82	4.82	29.33
15.00-16.00 น.	6.01	4.70	29.98
16.00-17.00 น.	5.37	5.16	23.59
17.00-18.00 น.	6.12	6.14	11.30
18.00-19.00 น.	8.59	8.51	17.01
19.00-20.00 น.	12.60	15.41	23.70
20.00-21.00 น.	22.84	14.75	41.67
21.00-22.00 น.	34.53	15.97	42.07
22.00-23.00 น.	35.68	13.39	39.89
23.00-00.00 น.	37.16	26.70	40.76
00.00-01.00 น.	27.55	20.98	39.27
01.00-02.00 น.	25.15	19.08	38.05
02.00-03.00 น.	12.86	15.22	27.93
03.00-04.00 น.	7.43	13.13	31.90
04.00-05.00 น.	6.06	11.76	34.42
05.00-06.00 น.	8.11	12.22	29.49
06.00-07.00 น.	10.10	16.66	29.52
07.00-08.00 น.	10.54	27.63	30.11
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	1.55	4.70	11.30
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	37.16	27.63	42.07
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	170		

1. มาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าขีดจำกัดในการประกาศค่าดัชนีค่ามลพิษทางอากาศ



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@lab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิภา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรวิภา เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรเจ็ค 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยศรีสุทธร แขวงสุทธรณ์ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์ : Thermo 48C CO Analyzer S/N 48C-74290-376  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Non-dispersive Infrared Detector ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 m F, 1515812 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-23 กุมภาพันธ์ 2565 เลขที่ใบรายงานผล : CO0013.1/2564

เวลาที่ใช้เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) : หน่วย ppb		
	20-21/02/2565	21-22/02/2565	22-23/02/2565
08.00-09.00 น.	570.10	405.70	445.10
09.00-10.00 น.	252.10	768.40	662.20
10.00-11.00 น.	138.90	763.30	994.90
11.00-12.00 น.	97.65	606.90	807.00
12.00-13.00 น.	185.60	695.90	880.60
13.00-14.00 น.	262.90	619.00	936.10
14.00-15.00 น.	256.30	587.10	1096.00
15.00-16.00 น.	360.70	588.90	917.50
16.00-17.00 น.	251.10	720.50	691.10
17.00-18.00 น.	124.70	485.10	1013.00
18.00-19.00 น.	105.90	926.40	1116.00
19.00-20.00 น.	184.60	681.00	672.80
20.00-21.00 น.	383.70	612.80	668.80
21.00-22.00 น.	511.20	513.70	716.30
22.00-23.00 น.	289.90	395.20	781.50
23.00-00.00 น.	175.60	324.70	847.70
00.00-01.00 น.	111.56	301.40	877.70
01.00-02.00 น.	227.90	291.90	903.70
02.00-03.00 น.	291.80	237.70	789.70
03.00-04.00 น.	159.60	185.50	757.40
04.00-05.00 น.	156.20	198.80	793.80
05.00-06.00 น.	216.70	250.60	809.40
06.00-07.00 น.	101.90	323.00	919.10
07.00-08.00 น.	242.40	429.20	958.40
ค่าต่ำสุด 1 ชั่วโมง	111.56	185.30	445.10
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	570.10	926.40	1116.00
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	30000		

หมายเหตุ : ตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าของค่าเบี่ยงเบนค่าโดยทั่วไป



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@lab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิภา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรวิภา เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรเจ็ค 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยศรีสุทธร แขวงสุทธรณ์ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์ : Vibration Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Non-dispersive Infrared Detector พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 m F, 1515812 m N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 m F, 1515812 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25/02/04/03/2565 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มีนาคม 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565 หมายเลขรายงาน : Vibrat-on0013.1/2564

ตำแหน่ง การตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	เวลา	ผลการตรวจวัด		มาตรฐาน
			แนวแกน	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ค่าความถี่สูงสุด (มม./วินาที) ประเภท 2
ภายในพื้นที่โครงการ	25/02/65 26/02/65	14.45.40 (25/02/65)	Transverse	41.700	2.375 : 2.925
			Vertical	167.000	1.4775 : 20.000
			Longitudinal	167.000	2.900 : 20.000
ภายในพื้นที่โครงการ	26/02/65-27/02/65	11.20.11 (26/02/65)	Transverse	62.500	4.175 : 16.250
			Vertical	125.000	2.550 : 20.000
			Longitudinal	50.000	3.625 : 15.000
ภายในพื้นที่โครงการ	27/02/65-28/02/65		Transverse	0.000	0.000 : 5.000
			Vertical	0.000	0.000 : 5.000
			Longitudinal	0.000	0.000 : 5.000
ภายในพื้นที่โครงการ	28/02/65-01/03/65	11-17:21 (28/02/65)	Transverse	50.000	1.975 : 15.000
			Vertical	167.000	7.850 : 20.000
			Longitudinal	175.000	4.050 : 20.000
ภายในพื้นที่โครงการ	01/03/65-02/03/65	10:28-25 (01/03/65)	Transverse	45.500	0.850 : 13.875
			Vertical	100.000	2.700 : 20.000
			Longitudinal	500.000	1.700 : 20.000
ภายในพื้นที่โครงการ	02/03/65-03/03/65	09:10:03 (02/03/65)	Transverse	4.390	0.325 : 5.000
			Vertical	125.000	1.425 : 10.000
			Longitudinal	500.000	0.450 : 10.000
ภายในพื้นที่โครงการ	03/03/65 04/03/65	15:41:12 (03/03/65)	Transverse	62.500	0.950 : 16.250
			Vertical	125.000	7.150 : 20.000
			Longitudinal	250.000	2.900 : 20.000

หมายเหตุ : ตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538 เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าของค่าเบี่ยงเบนค่าโดยทั่วไป



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@nongmail.com



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@nongmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิงา ภูเก็ต  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราจด์ เอวิญูเมค จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสิดี ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยท่าทราย แขวงสุทนต์ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590137  
มาตรฐานวิเคราะห์ : Sound Level Meter  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
07:00-08:00 น.	50.1	79.1	45.0
08:00-09:00 น.	66.4	91.9	49.2
09:00-10:00 น.	62.7	88.4	53.4
10:00-11:00 น.	61.2	82.6	52.8
11:00-12:00 น.	65.2	85.6	54.4
12:00-13:00 น.	66.6	86.5	53.8
13:00-14:00 น.	59.8	83.4	49.1
14:00-15:00 น.	63.0	84.7	55.6
15:00-16:00 น.	59.5	76.5	52.5
16:00-17:00 น.	59.0	79.1	52.1
17:00-18:00 น.	53.7	72.1	49.1
18:00-19:00 น.	52.6	65.7	50.7
19:00-20:00 น.	52.1	66.5	50.7
20:00-21:00 น.	50.3	68.8	45.5
21:00-22:00 น.	49.5	66.9	46.9
22:00-23:00 น.	45.0	71.9	45.0
23:00-00:00 น.	46.8	65.9	45.3
00:00-01:00 น.	46.7	71.3	45.1
01:00-02:00 น.	49.5	75.6	46.9
02:00-03:00 น.	49.3	67.0	46.7
03:00-04:00 น.	49.3	67.5	46.3
04:00-05:00 น.	49.9	74.3	46.9
05:00-06:00 น.	47.8	72.3	46.1
06:00-07:00 น.	50.5	79.1	45.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	59.6	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	91.9	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง วิธีการตรวจวัดเสียง พ.ศ. 2550 : เสียงจากชุมชนระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง

ชื่อโครงการ : ณ รวิงา ภูเก็ต  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราจด์ เอวิญูเมค จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสิดี ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยท่าทราย แขวงสุทนต์ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590137  
มาตรฐานวิเคราะห์ : Sound Level Meter  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
07:00-08:00 น.	58.7	84.1	47.6
08:00-09:00 น.	73.3	95.6	66.8
09:00-10:00 น.	75.5	101.1	68.2
10:00-11:00 น.	73.2	97.1	66.3
11:00-12:00 น.	69.7	94.8	61.6
12:00-13:00 น.	67.9	87.0	56.8
13:00-14:00 น.	63.0	78.2	59.0
14:00-15:00 น.	67.6	84.4	59.6
15:00-16:00 น.	61.2	87.7	62.2
16:00-17:00 น.	67.3	87.5	59.1
17:00-18:00 น.	56.6	81.1	52.9
18:00-19:00 น.	53.5	66.5	52.5
19:00-20:00 น.	53.7	71.4	52.4
20:00-21:00 น.	53.7	64.9	52.8
21:00-22:00 น.	55.0	68.8	53.5
22:00-23:00 น.	35.2	68.1	53.7
23:00-00:00 น.	35.3	70.3	54.2
00:00-01:00 น.	34.3	59.8	52.9
01:00-02:00 น.	33.2	64.5	52.3
02:00-03:00 น.	33.0	68.2	52.0
03:00-04:00 น.	34.3	68.7	52.0
04:00-05:00 น.	33.4	59.9	51.8
05:00-06:00 น.	32.5	57.2	51.7
06:00-07:00 น.	33.2	66.6	51.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	66.8	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	101.1	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง วิธีการตรวจวัดเสียง พ.ศ. 2550 : เสียงจากชุมชนระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง







บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@outmail.com



บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@outmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญพร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราศ. จีเอ็มพร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสติก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงสามพัน เขต ทุ่งวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter 355WA รุ่น 309 S/N 596107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 มีนาคม 2565 : 47P 661246 ม. น. 1515812 m N  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565 : 4 มีนาคม 2565  
หมายเลขตัวอย่าง : No se0013.1/2564

เลขานับตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
07.00-08.00 น.	64.3	108.0	48.4
08.00-09.00 น.	65.2	86.3	52.9
09.00-10.00 น.	63.9	81.7	54.5
10.00-11.00 น.	73.8	96.3	61.8
11.00-12.00 น.	71.5	99.9	59.5
12.00-13.00 น.	67.9	87.9	62.4
13.00-14.00 น.	67.1	86.3	62.4
14.00-15.00 น.	68.9	88.8	61.2
15.00-16.00 น.	71.7	92.7	57.7
16.00-17.00 น.	67.9	91.3	59.5
17.00-18.00 น.	61.8	83.7	54.1
18.00-19.00 น.	55.6	76.9	53.6
19.00-20.00 น.	54.4	73.3	53.4
20.00-21.00 น.	54.6	73.5	53.5
21.00-22.00 น.	54.4	71.2	53.2
22.00-23.00 น.	54.2	70.3	52.9
23.00-00.00 น.	53.9	67.6	52.7
00.00-01.00 น.	53.8	71.0	52.8
01.00-02.00 น.	53.9	68.9	52.6
02.00-03.00 น.	54.0	68.6	52.6
03.00-04.00 น.	57.6	69.4	54.5
04.00-05.00 น.	61.0	67.7	56.1
05.00-06.00 น.	57.0	67.3	52.8
06.00-07.00 น.	53.7	71.1	46.3
รวมเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	65.9	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	108.0	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานการประเมินเสียงตามวิธี 15 พ.ศ. 2550 (ใช้กำหนดมาตรฐานระดับเสียงทั่วไป)

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญพร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราศ. จีเอ็มพร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสติก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงสามพัน เขต ทุ่งวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter 355WA รุ่น 309 S/N 596107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 มีนาคม 2565 : 4 มีนาคม 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565 : No se0013.1/2564

เลขานับตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
07.00-08.00 น.	57.5	85.8	53.6
08.00-09.00 น.	63.7	93.3	54.4
09.00-10.00 น.	69.9	93.2	60.4
10.00-11.00 น.	67.0	85.1	61.8
11.00-12.00 น.	73.1	91.8	63.6
12.00-13.00 น.	73.2	92.9	66.3
13.00-14.00 น.	70.3	91.6	62.6
14.00-15.00 น.	62.3	88.9	50.3
15.00-16.00 น.	60.0	80.2	53.7
16.00-17.00 น.	58.1	74.7	55.2
17.00-18.00 น.	55.8	74.9	47.6
18.00-19.00 น.	50.0	71.3	48.4
19.00-20.00 น.	49.9	63.3	48.7
20.00-21.00 น.	50.9	73.5	49.3
21.00-22.00 น.	52.1	66.5	50.4
22.00-23.00 น.	53.6	70.0	52.1
23.00-00.00 น.	53.5	69.5	51.9
00.00-01.00 น.	53.6	66.6	52.0
01.00-02.00 น.	53.7	64.4	52.1
02.00-03.00 น.	53.8	67.4	52.4
03.00-04.00 น.	53.9	66.5	52.3
04.00-05.00 น.	55.7	67.8	53.0
05.00-06.00 น.	54.9	63.6	52.6
06.00-07.00 น.	52.1	71.4	49.1
รวมเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	65.0	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	93.3	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานการประเมินเสียงตามวิธี 15 พ.ศ. 2550 (ใช้กำหนดมาตรฐานระดับเสียงทั่วไป)



บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@outmail.com



บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@outmail.com



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@sigmail.com



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@sigmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : น รวิา เจริญพร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารนพละบุรี 1/1 ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSW รุ่น 309 SN 590101  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 4/266-256 ม. 2, 15158-2 ม. 11  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 3-4 มีนาคม 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565

ชื่อโครงการ : น รวิา เจริญพร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารนพละบุรี 1/1 ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSW รุ่น 309 SN 590101  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 4/266-256 ม. 2, 15158-2 ม. 11  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 3-4 มีนาคม 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
07:00-08:00 น.	59.8	87.3	49.9
08:00-09:00 น.	66.4	89.7	55.1
09:00-10:00 น.	64.7	94.2	52.6
10:00-11:00 น.	66.5	86.3	51.9
11:00-12:00 น.	64.9	88.1	51.9
12:00-13:00 น.	65.4	90.5	56.2
13:00-14:00 น.	63.5	87.0	56.2
14:00-15:00 น.	65.7	101.9	55.6
15:00-16:00 น.	66.9	94.2	52.8
16:00-17:00 น.	66.0	93.2	53.8
17:00-18:00 น.	59.3	82.8	52.1
18:00-19:00 น.	52.9	67.5	51.5
19:00-20:00 น.	52.5	65.7	51.1
20:00-21:00 น.	57.6	67.9	51.1
21:00-22:00 น.	54.8	75.5	52.1
22:00-23:00 น.	56.3	63.6	55.0
23:00-00:00 น.	56.3	85.7	51.4
00:00-01:00 น.	54.3	64.6	51.1
01:00-02:00 น.	53.0	67.8	49.8
02:00-03:00 น.	51.9	67.7	49.4
03:00-04:00 น.	54.8	68.7	50.6
04:00-05:00 น.	62.3	68.2	58.7
05:00-06:00 น.	62.5	70.5	50.8
06:00-07:00 น.	53.1	74.7	50.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	62.4	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	101.9	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

น.ร.นพ. สามารถ นพ. วิศวกรในการสังเกตการณ์เสียงตามจุดวัดที่ 15 พ.ค. 2565 ได้แจ้งผลการตรวจวัดตามจุดวัดที่ 15

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : น รวิา เจริญพร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารนพละบุรี 1/1 ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSW รุ่น 309 SN 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 4/266-256 ม. 2, 15158-2 ม. 11  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 มีนาคม พ.ศ. 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565

ชื่อโครงการ : น รวิา เจริญพร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารนพละบุรี 1/1 ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSW รุ่น 309 SN 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 4/266-256 ม. 2, 15158-2 ม. 11  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 มีนาคม พ.ศ. 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงตาม (dB(A)) (Leq 1 hr.)			
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด
07:00-08:00 น.	49.3	50.5	43.1	50.1
08:00-09:00 น.	49.3	50.5	66.4	66.4
09:00-10:00 น.	49.3	50.5	62.2	62.7
10:00-11:00 น.	49.3	50.5	60.7	61.2
11:00-12:00 น.	49.3	50.5	65.2	65.2
12:00-13:00 น.	49.3	50.5	66.6	66.6
13:00-14:00 น.	49.3	50.5	59.3	59.8
14:00-15:00 น.	49.3	50.5	62.5	63.0
15:00-16:00 น.	49.3	50.5	59.0	59.5
16:00-17:00 น.	49.3	50.5	58.5	59.0
17:00-18:00 น.	49.3	50.5	50.7	53.7
18:00-19:00 น.	49.3	50.5	48.1	52.6
19:00-20:00 น.	49.3	50.5	47.6	52.1
20:00-21:00 น.	49.3	50.5	43.3	50.3
21:00-22:00 น.	49.3	50.5	42.5	49.5
22:00-06:00 น.	ช่วงเวลากลางคืน			
06:00-07:00 น.	49.3	50.5	43.5	50.5

น.ร.นพ. สามารถ นพ. วิศวกรในการสังเกตการณ์เสียงตามจุดวัดที่ 29 พ.ค. 2565 ได้แจ้งผลการตรวจวัดตามจุดวัดที่ 29

ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) : 101.9 เดซิเบล (เอ) (Leq 24 hr) : 62.4 เดซิเบล (เอ)

ค่ามาตรฐาน : 70 เดซิเบล (เอ) (Leq 24 hr) : 115.0 เดซิเบล (เอ)

ผลการวิเคราะห์เบื้องต้น : ผลการตรวจวัดระดับเสียงตามจุดวัดที่ 15 พ.ค. 2565 ได้แจ้งผลการตรวจวัดตามจุดวัดที่ 15



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ วิชา เจริญพร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราชท์ เจริญพร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยเดอะวอร์ริเออร์ ชั้นที่ 3 ตึกเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือกับตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 SN 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้กับตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่สถานีตำรวจ : 47P 661246 m E, 1515812 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 กุมภาพันธ์ 2565 : 4 มีนาคม 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565 : Noise-n0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22:00 - 22:05 น.	46.6	47.2	51.9	50.9	5.3	10.0
22:05 - 22:10 น.	46.6	47.2	52.1	51.1	5.5	10.0
22:10 - 22:15 น.	46.6	47.2	54.2	52.7	7.6	10.0
22:15 - 22:20 น.	46.6	47.2	53.9	52.4	7.3	10.0
22:20 - 22:25 น.	46.6	47.2	54.2	52.7	7.6	10.0
22:25 - 22:30 น.	46.6	47.2	41.6	46.6	5.0	10.0
22:30 - 22:35 น.	46.6	47.2	41.6	46.6	-5.0	10.0
22:35 - 22:40 น.	46.6	47.2	41.8	46.8	4.8	10.0
22:40 - 22:45 น.	46.6	47.2	43.1	47.1	-3.5	10.0
22:45 - 22:50 น.	46.6	47.2	41.5	46.5	-5.1	10.0
22:50 - 22:55 น.	46.6	47.2	42.3	46.3	-4.3	10.0
22:55 - 23:00 น.	46.6	47.2	42.6	46.6	4.0	10.0
23:00 - 23:05 น.	46.6	47.2	43.4	47.4	-3.2	10.0
23:05 - 23:10 น.	46.6	47.2	42.6	46.6	4.0	10.0
23:10 - 23:15 น.	46.6	47.2	42.2	46.2	4.4	10.0
23:15 - 23:20 น.	46.6	47.2	41.9	45.9	-4.7	10.0
23:20 - 23:25 น.	46.6	47.2	43.6	47.6	-3.0	10.0
23:25 - 23:30 น.	46.6	47.2	42.8	46.8	-3.8	10.0
23:30 - 23:35 น.	46.6	47.2	42.6	46.6	4.0	10.0
23:35 - 23:40 น.	46.6	47.2	43.6	47.6	-3.0	10.0
23:40 - 23:45 น.	46.6	47.2	43.2	47.2	3.4	10.0
23:45 - 23:50 น.	46.6	47.2	42.4	46.4	-4.2	10.0
23:50 - 23:55 น.	46.6	47.2	42.2	46.2	-4.4	10.0
23:55 - 00:00 น.	46.6	47.2	42.1	46.1	-4.5	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนการพักอาศัยและอาชีพ ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2550 (Leq 5 min) เสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวน : วัน, เวลา 10:00-18:00 น. ระดับเสียงรบกวน : ช่วงพักอาศัย : 10.0 dB (A) \*ระดับเสียงรบกวน : วัน, เวลา 18:00-23:00 น. ระดับเสียงรบกวน : ช่วงพักอาศัย : 10.0 dB (A)  
\*ระดับเสียงรบกวน : วัน, เวลา 23:00-06:00 น. ระดับเสียงรบกวน : ช่วงพักอาศัย : 10.0 dB (A)



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ วิชา เจริญพร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราชท์ เจริญพร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยเดอะวอร์ริเออร์ ชั้นที่ 3 ตึกเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือกับตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 SN 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้กับตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่สถานีตำรวจ : 47P 661246 m E, 1515812 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 กุมภาพันธ์ 2565 : 4 มีนาคม 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565 : Noise-n0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00:00 - 00:05 น.	46.6	47.2	42.0	46.0	-4.6	10.0
00:05 - 00:10 น.	46.6	47.2	42.3	46.3	-4.3	10.0
00:10 - 00:15 น.	46.6	47.2	42.4	46.4	4.2	10.0
00:15 - 00:20 น.	46.6	47.2	42.5	46.5	-4.1	10.0
00:20 - 00:25 น.	46.6	47.2	42.3	46.3	4.3	10.0
00:25 - 00:30 น.	46.6	47.2	42.1	46.1	4.5	10.0
00:30 - 00:35 น.	46.6	47.2	46.2	46.2	-4.4	10.0
00:35 - 00:40 น.	46.6	47.2	41.8	45.8	-4.8	10.0
00:40 - 00:45 น.	46.6	47.2	41.9	45.9	-4.7	10.0
00:45 - 00:50 น.	46.6	47.2	47.7	49.2	1.1	10.0
00:50 - 00:55 น.	46.6	47.2	46.0	48.0	-2.6	10.0
00:55 - 01:00 น.	46.6	47.2	42.4	46.4	4.2	10.0
01:00 - 01:05 น.	46.6	47.2	49.8	49.8	3.2	10.0
01:05 - 01:10 น.	46.6	47.2	47.8	49.3	1.2	10.0
01:10 - 01:15 น.	46.6	47.2	44.4	48.4	-2.2	10.0
01:15 - 01:20 น.	46.6	47.2	44.5	48.5	-2.1	10.0
01:20 - 01:25 น.	46.6	47.2	50.4	50.4	3.8	10.0
01:25 - 01:30 น.	46.6	47.2	50.4	50.4	3.8	10.0
01:30 - 01:35 น.	46.6	47.2	47.2	48.7	0.6	10.0
01:35 - 01:40 น.	46.6	47.2	47.2	48.7	0.6	10.0
01:40 - 01:45 น.	46.6	47.2	47.8	49.3	1.2	10.0
01:45 - 01:50 น.	46.6	47.2	49.5	49.8	3.2	10.0
01:50 - 01:55 น.	46.6	47.2	52.0	51.0	5.4	10.0
01:55 - 02:00 น.	46.6	47.2	44.4	48.4	-2.2	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนการพักอาศัยและอาชีพ ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2550 (Leq 5 min) เสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวน : วัน, เวลา 10:00-18:00 น. ระดับเสียงรบกวน : ช่วงพักอาศัย : 10.0 dB (A) \*ระดับเสียงรบกวน : วัน, เวลา 18:00-23:00 น. ระดับเสียงรบกวน : ช่วงพักอาศัย : 10.0 dB (A)  
\*ระดับเสียงรบกวน : วัน, เวลา 23:00-06:00 น. ระดับเสียงรบกวน : ช่วงพักอาศัย : 10.0 dB (A)



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ วิชา เจริญศรี  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราชท์ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยเทศบาลนครนนทบุรี 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยเทศบาลนครนนทบุรี กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือที่ใช้ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานที่ใช้ : Sound Level Meter  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ฟันคุดข้างล่าง  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
02:00 - 02:05 น.	46.6	47.2	47.7	49.2	1.1	10.0
02:05 - 02:10 น.	46.6	47.2	44.5	48.5	2.1	10.0
02:10 - 02:15 น.	46.6	47.2	47.2	49.0	0.9	10.0
02:15 - 02:20 น.	46.6	47.2	48.0	49.5	1.4	10.0
02:20 - 02:25 น.	46.6	47.2	48.0	49.5	1.4	10.0
02:25 - 02:30 น.	46.6	47.2	50.0	50.0	3.4	10.0
02:30 - 02:35 น.	46.6	47.2	47.8	49.3	1.2	10.0
02:35 - 02:40 น.	46.6	47.2	43.8	47.8	-2.8	10.0
02:40 - 02:45 น.	46.6	47.2	47.8	49.3	1.2	10.0
02:45 - 02:50 น.	46.6	47.2	47.3	48.8	0.7	10.0
02:50 - 02:55 น.	46.6	47.2	47.7	49.2	1.1	10.0
02:55 - 03:00 น.	46.6	47.2	51.9	50.9	5.3	10.0
03:00 - 03:05 น.	46.6	47.2	47.9	49.4	1.3	10.0
03:05 - 03:10 น.	46.6	47.2	44.5	48.5	-2.1	10.0
03:10 - 03:15 น.	46.6	47.2	49.9	49.9	3.3	10.0
03:15 - 03:20 น.	46.6	47.2	43.7	47.7	-2.9	10.0
03:20 - 03:25 น.	46.6	47.2	43.9	47.9	2.7	10.0
03:25 - 03:30 น.	46.6	47.2	43.3	47.3	-3.2	10.0
03:30 - 03:35 น.	46.6	47.2	43.1	47.1	3.5	10.0
03:35 - 03:40 น.	46.6	47.2	51.8	50.8	5.2	10.0
03:40 - 03:45 น.	46.6	47.2	54.1	52.6	7.5	10.0
03:45 - 03:50 น.	46.6	47.2	50.3	50.5	3.9	10.0
03:50 - 03:55 น.	46.6	47.2	43.9	47.9	-2.7	10.0
03:55 - 04:00 น.	46.6	47.2	43.3	47.3	-3.3	10.0

หมายเหตุ : ตามมาตรฐานการควบคุมการปล่อยเสียงรบกวนจากโรงงานอุตสาหกรรม (พ.ร.บ. 2553) ข้อ 47.3 เสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวน : 10 dB (A) ใช้สำหรับวัดเสียงรบกวน  
\*\*ระดับเสียงรบกวน : 10 dB (A) ใช้สำหรับวัดเสียงรบกวน

บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ วิชา เจริญศรี  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราชท์ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยเทศบาลนครนนทบุรี 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยเทศบาลนครนนทบุรี กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือที่ใช้ : Sound Level Meter  
มาตรฐานที่ใช้ : Sound Level Meter  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ฟันคุดข้างล่าง  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
04:00 - 04:05 น.	46.6	47.2	53.9	54.7	7.3	10.0
04:05 - 04:10 น.	46.6	47.2	53.6	49.4	7.0	10.0
04:10 - 04:15 น.	46.6	47.2	54.2	48.8	7.6	10.0
04:15 - 04:20 น.	46.6	47.2	53.7	49.0	7.1	10.0
04:20 - 04:25 น.	46.6	47.2	54.5	49.2	7.9	10.0
04:25 - 04:30 น.	46.6	47.2	49.7	49.7	7.4	10.0
04:30 - 04:35 น.	46.6	47.2	53.7	48.1	6.1	10.0
04:35 - 04:40 น.	46.6	47.2	54.3	48.2	7.7	10.0
04:40 - 04:45 น.	46.6	47.2	54.1	49.2	7.5	10.0
04:45 - 04:50 น.	46.6	47.2	54.0	49.0	7.4	10.0
04:50 - 04:55 น.	46.6	47.2	54.3	49.2	7.7	10.0
04:55 - 05:00 น.	46.6	47.2	54.2	49.3	7.6	10.0
05:00 - 05:05 น.	46.6	47.2	43.5	47.5	3.1	10.0
05:05 - 05:10 น.	46.6	47.2	47.2	48.7	0.6	10.0
05:10 - 05:15 น.	46.6	47.2	43.2	47.2	-3.4	10.0
05:15 - 05:20 น.	46.6	47.2	43.2	47.2	-3.6	10.0
05:20 - 05:25 น.	46.6	47.2	43.4	47.6	-3.2	10.0
05:25 - 05:30 น.	46.6	47.2	43.2	47.2	-3.4	10.0
05:30 - 05:35 น.	46.6	47.2	44.5	48.5	-2.1	10.0
05:35 - 05:40 น.	46.6	47.2	43.3	47.3	3.3	10.0
05:40 - 05:45 น.	46.6	47.2	43.4	47.4	-3.2	10.0
05:45 - 05:50 น.	46.6	47.2	43.4	47.4	3.2	10.0
05:50 - 05:55 น.	46.6	47.2	44.3	48.3	-2.3	10.0
05:55 - 06:00 น.	46.6	47.2	47.3	48.8	0.7	10.0

หมายเหตุ : ตามมาตรฐานการควบคุมการปล่อยเสียงรบกวนจากโรงงานอุตสาหกรรม (พ.ร.บ. 2553) ข้อ 47.3 เสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวน : 10 dB (A) ใช้สำหรับวัดเสียงรบกวน  
\*\*ระดับเสียงรบกวน : 10 dB (A) ใช้สำหรับวัดเสียงรบกวน





## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : น รีน เจริญนคร  
ชื่อผู้ค้า : บริษัท เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะบรัสวีล ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
เครื่องมือที่ใช้เพื่อทำการวิเคราะห์ : Sound Level Meter  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เกี่ยวข้อง  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ห้องก่อสร้างโครงการ  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรวม	
07.00-08.00 น.	49.6	50.8	58.2	58.7	8.6
08.00-09.00 น.	49.6	50.8	73.3	73.3	23.7
09.00-10.00 น.	49.6	50.8	75.5	75.9	25.9
10.00-11.00 น.	49.6	50.8	73.2	73.2	23.6
11.00-12.00 น.	49.6	50.8	69.7	69.7	20.3
12.00-13.00 น.	49.6	50.8	67.9	67.9	18.3
13.00-14.00 น.	49.6	50.8	62.5	63.0	12.9
14.00-15.00 น.	49.6	50.8	67.6	67.6	18.0
15.00-16.00 น.	49.6	50.8	67.2	67.2	17.6
16.00-17.00 น.	49.6	50.8	67.3	67.3	17.7
17.00-18.00 น.	49.6	50.8	55.1	56.6	5.5
18.00-19.00 น.	49.6	50.8	50.5	53.5	0.9
19.00-20.00 น.	49.6	50.8	50.7	53.7	1.1
20.00-21.00 น.	49.6	50.8	50.7	53.7	1.1
21.00-22.00 น.	49.6	50.8	53.0	55.0	3.4
22.00-06.00 น.	ช่วงเวลานอนหลับ				
06.00-07.00 น.	49.6	50.8	48.7	53.2	-0.9

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : เสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB(A) ให้ถือว่าก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพ

วิธีวัด : ใช้เครื่องวัดระดับเสียงแบบพกพา (Sound Level Meter) วัดค่าเสียงเฉลี่ย



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : น รีน เจริญนคร  
ชื่อผู้ค้า : บริษัท เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะบรัสวีล ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
เครื่องมือที่ใช้เพื่อทำการวิเคราะห์ : Sound Level Meter  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เกี่ยวข้อง  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ห้องก่อสร้างโครงการ  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)	
				เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม
22.00 - 22.05 น.	48.6	49.2	56.9	55.4	8.3
22.05 - 22.10 น.	48.6	49.2	57.1	55.6	8.5
22.10 - 22.15 น.	48.6	49.2	56.8	55.3	8.2
22.15 - 22.20 น.	48.6	49.2	56.7	55.2	8.1
22.20 - 22.25 น.	48.6	49.2	55.7	54.7	7.1
22.25 - 22.30 น.	48.6	49.2	56.1	54.6	7.5
22.30 - 22.35 น.	48.5	49.2	56.3	54.8	7.7
22.35 - 22.40 น.	48.5	49.2	57.9	55.9	9.3
22.40 - 22.45 น.	48.5	49.2	56.5	55.3	8.2
22.45 - 22.50 น.	48.6	49.2	56.7	55.2	8.1
22.50 - 22.55 น.	48.6	49.2	56.5	55.1	8.0
22.55 - 23.00 น.	48.6	49.2	56.5	55.3	8.2
23.00 - 23.05 น.	48.6	49.2	57.5	55.8	9.2
23.05 - 23.10 น.	48.5	49.2	57.0	55.5	8.4
23.10 - 23.15 น.	48.6	49.2	56.7	55.2	8.1
23.15 - 23.20 น.	48.6	49.2	56.8	55.3	8.2
23.20 - 23.25 น.	48.6	49.2	56.6	55.1	8.0
23.25 - 23.30 น.	48.6	49.2	57.1	55.6	8.5
23.30 - 23.35 น.	48.6	49.2	56.4	54.9	7.8
23.35 - 23.40 น.	48.6	49.2	56.9	55.4	8.3
23.40 - 23.45 น.	48.6	49.2	56.6	55.1	8.0
23.45 - 23.50 น.	48.6	49.2	56.6	55.1	8.0
23.50 - 23.55 น.	48.6	49.2	56.9	55.4	8.3
23.55 - 00.00 น.	48.6	49.2	55.6	55.1	8.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หมายเหตุ : เสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB(A) ให้ถือว่าก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพ

วิธีวัด : ใช้เครื่องวัดระดับเสียงแบบพกพา (Sound Level Meter) วัดค่าเสียงเฉลี่ย



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ที่ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@gmail.com



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ที่ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : น รียา เจริญพร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท อยุธยา จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยพหลโยธินซอยที่ 3 ร้อยละที่ 301 แขวงจตุรัส แขวงจตุรัส เขตจตุรัส กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเกี่ยวกับตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter 85WA รุ่น 359 S/N 5907-07  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ฟังที่ก่อสร้างโครงการ : ฟังที่ก่อสร้างตัวอย่าง : 47F 661246 m L, 1515812 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26/27 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
		เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	48.6	49.2	56.4	54.9	7.8	10.0
00.05 - 00.10 น.	48.6	49.2	55.7	54.2	7.1	10.0
00.10 - 00.15 น.	48.6	49.2	55.4	53.9	6.8	10.0
00.15 - 00.20 น.	48.6	49.2	55.3	53.8	6.7	10.0
00.20 - 00.25 น.	48.6	49.2	55.4	53.9	6.8	10.0
00.25 - 00.30 น.	48.6	49.2	54.6	53.6	6.0	10.0
00.30 - 00.35 น.	48.6	49.2	58.0	56.0	9.4	10.0
00.35 - 00.40 น.	48.6	49.2	55.9	54.4	7.3	10.0
00.40 - 00.45 น.	48.6	49.2	55.9	54.4	7.3	10.0
00.45 - 00.50 น.	48.6	49.2	55.8	54.3	7.2	10.0
00.50 - 00.55 น.	48.6	49.2	55.4	53.9	6.8	10.0
00.55 - 01.00 น.	48.6	49.2	55.4	53.9	6.8	10.0
01.00 - 01.05 น.	48.6	49.2	55.3	53.8	6.7	10.0
01.05 - 01.10 น.	48.6	49.2	53.9	52.9	5.3	10.0
01.10 - 01.15 น.	48.6	49.2	53.8	52.8	5.2	10.0
01.15 - 01.20 น.	48.6	49.2	54.4	53.4	5.8	10.0
01.20 - 01.25 น.	48.6	49.2	54.1	53.1	5.5	10.0
01.25 - 01.30 น.	48.6	49.2	54.4	53.4	5.8	10.0
01.30 - 01.35 น.	48.6	49.2	55.4	53.9	6.8	10.0
01.35 - 01.40 น.	48.6	49.2	54.1	53.1	5.5	10.0
01.40 - 01.45 น.	48.6	49.2	53.9	52.9	5.3	10.0
01.45 - 01.50 น.	48.6	49.2	54.1	53.1	5.5	10.0
01.50 - 01.55 น.	48.6	49.2	54.0	53.0	5.4	10.0
01.55 - 02.00 น.	48.6	49.2	54.0	53.0	5.4	10.0

หมายเหตุ : ส่วนข้อมูลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Leq 5 min) นี้ได้วัดค่าเสียงรบกวนจากแหล่งกำเนิดเสียงที่ 31 ซอยพหลโยธินซอยที่ 3 ร้อยละที่ 301 แขวงจตุรัส แขวงจตุรัส เขตจตุรัส กรุงเทพมหานคร  
\*ระดับเสียงรบกวน (dB(A)) ได้ใช้วิธีวัดค่าเสียงรบกวนจากแหล่งกำเนิดเสียงที่ 31 ซอยพหลโยธินซอยที่ 3 ร้อยละที่ 301 แขวงจตุรัส แขวงจตุรัส เขตจตุรัส กรุงเทพมหานคร  
\*ระดับเสียงรบกวน (dB(A)) ได้ใช้วิธีวัดค่าเสียงรบกวนจากแหล่งกำเนิดเสียงที่ 31 ซอยพหลโยธินซอยที่ 3 ร้อยละที่ 301 แขวงจตุรัส แขวงจตุรัส เขตจตุรัส กรุงเทพมหานคร

ชื่อโครงการ : น รียา เจริญพร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท อยุธยา จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยพหลโยธินซอยที่ 3 ร้อยละที่ 301 แขวงจตุรัส แขวงจตุรัส เขตจตุรัส กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเกี่ยวกับตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter 85WA รุ่น 359 S/N 5907-07  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ฟังที่ก่อสร้างโครงการ : ฟังที่ก่อสร้างตัวอย่าง : 47F 661246 m L, 1515812 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26/27 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
		เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	48.6	49.2	54.1	53.1	5.5	10.0
02.05 - 02.10 น.	48.6	49.2	53.8	52.8	5.2	10.0
02.10 - 02.15 น.	48.6	49.2	52.6	52.6	4.0	10.0
02.15 - 02.20 น.	48.6	49.2	53.7	52.7	5.1	10.0
02.20 - 02.25 น.	48.6	49.2	52.4	52.4	3.8	10.0
02.25 - 02.30 น.	48.6	49.2	55.9	57.9	5.3	10.0
02.30 - 02.35 น.	48.6	49.2	52.6	52.6	4.0	10.0
02.35 - 02.40 น.	48.6	49.2	54.2	53.2	5.6	10.0
02.40 - 02.45 น.	48.6	49.2	52.2	52.2	3.6	10.0
02.45 - 02.50 น.	48.6	49.2	55.4	53.9	6.8	10.0
02.50 - 02.55 น.	48.6	49.2	52.5	52.5	3.9	10.0
02.55 - 03.00 น.	48.6	49.2	55.6	54.1	7.0	10.0
03.00 - 03.05 น.	48.6	49.2	54.4	53.4	5.8	10.0
03.05 - 03.10 น.	48.6	49.2	56.2	54.7	7.6	10.0
03.10 - 03.15 น.	48.6	49.2	52.6	52.6	4.0	10.0
03.15 - 03.20 น.	48.6	49.2	54.4	53.4	5.8	10.0
03.20 - 03.25 น.	48.6	49.2	52.5	52.5	3.9	10.0
03.25 - 03.30 น.	48.6	49.2	55.3	53.8	6.7	10.0
03.30 - 03.35 น.	48.6	49.2	54.4	53.4	5.8	10.0
03.35 - 03.40 น.	48.6	49.2	54.3	53.3	5.7	10.0
03.40 - 03.45 น.	48.6	49.2	57.7	55.7	9.1	10.0
03.45 - 03.50 น.	48.6	49.2	58.0	56.0	9.4	10.0
03.50 - 03.55 น.	48.6	49.2	58.4	56.4	9.8	10.0
03.55 - 04.00 น.	48.6	49.2	54.5	53.5	5.9	10.0

หมายเหตุ : ส่วนข้อมูลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Leq 5 min) นี้ได้วัดค่าเสียงรบกวนจากแหล่งกำเนิดเสียงที่ 31 ซอยพหลโยธินซอยที่ 3 ร้อยละที่ 301 แขวงจตุรัส แขวงจตุรัส เขตจตุรัส กรุงเทพมหานคร  
\*ระดับเสียงรบกวน (dB(A)) ได้ใช้วิธีวัดค่าเสียงรบกวนจากแหล่งกำเนิดเสียงที่ 31 ซอยพหลโยธินซอยที่ 3 ร้อยละที่ 301 แขวงจตุรัส แขวงจตุรัส เขตจตุรัส กรุงเทพมหานคร  
\*ระดับเสียงรบกวน (dB(A)) ได้ใช้วิธีวัดค่าเสียงรบกวนจากแหล่งกำเนิดเสียงที่ 31 ซอยพหลโยธินซอยที่ 3 ร้อยละที่ 301 แขวงจตุรัส แขวงจตุรัส เขตจตุรัส กรุงเทพมหานคร



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@umail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิภา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรพงศ์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซากดอกละอองศรี 3 ซอยเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงทุ่งน้ําแขวงเมือง กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSV-A รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 4°26' 66.1246 m E, 115°15' 2.2 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : วันที่รับตัวอย่าง : 4 มีนาคม 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565 หมายเลขรายงาน : Noise-0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	48.5	49.2	53.9	52.2	10.0
04.05 - 04.10 น.	48.5	49.2	53.5	52.2	10.0
04.10 - 04.15 น.	48.5	49.2	54.2	53.3	10.0
04.15 - 04.20 น.	48.6	49.2	53.7	53.7	10.0
04.20 - 04.25 น.	48.5	49.2	54.5	55.0	10.0
04.25 - 04.30 น.	48.5	49.2	54.0	53.2	10.0
04.30 - 04.35 น.	48.6	49.2	53.7	53.4	10.0
04.35 - 04.40 น.	48.6	49.2	54.3	53.7	10.0
04.40 - 04.45 น.	48.6	49.2	54.1	54.1	10.0
04.45 - 04.50 น.	48.6	49.2	54.0	53.0	10.0
04.50 - 04.55 น.	48.6	49.2	54.3	53.2	10.0
04.55 - 05.00 น.	48.6	49.2	54.2	53.4	10.0
05.00 - 05.05 น.	48.6	49.2	52.6	52.6	10.0
05.05 - 05.10 น.	48.5	49.2	53.8	52.8	10.0
05.10 - 05.15 น.	48.6	49.2	52.2	52.2	10.0
05.15 - 05.20 น.	48.5	49.2	54.3	53.3	10.0
05.20 - 05.25 น.	48.5	49.2	52.3	52.3	10.0
05.25 - 05.30 น.	48.6	49.2	54.1	53.1	10.0
05.30 - 05.35 น.	48.6	49.2	52.2	52.2	10.0
05.35 - 05.40 น.	48.6	49.2	52.0	52.0	10.0
05.40 - 05.45 น.	48.6	49.2	52.2	52.2	10.0
05.45 - 05.50 น.	48.6	49.2	52.1	52.1	10.0
05.50 - 05.55 น.	48.6	49.2	52.6	52.6	10.0
05.55 - 06.00 น.	48.6	49.2	53.7	52.2	10.0

หมายเหตุ : งานตรวจวัดระดับเสียงรบกวนเป็นการวัดแบบระยะใกล้ (ใกล้ 7.550) วัดค่าระดับเสียงรบกวน  
สูงสุดเกินกว่า 10 dB (A) ใช้วิธีการวัดเสียงรบกวนด้วยเครื่องวัดเสียงรบกวนแบบเคลื่อนที่ (เคลื่อนที่วัดเสียงรบกวน)  
\*\*\*ขอสงวนสิทธิ์ในผลการวัด : 10-04-04 หรือใกล้เคียง : เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลใหม่ กรุณาแจ้งมา



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@umail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิภา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรพงศ์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซากดอกละอองศรี 3 ซอยเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงทุ่งน้ําแขวงเมือง กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSV-A รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 4°26' 66.1246 m E, 115°15' 2.2 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : วันที่รับตัวอย่าง : 4 มีนาคม 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565 หมายเลขรายงาน : Noise-0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	49.6	50.6	55.5	57.0	10.0
04.05 - 04.10 น.	49.6	50.6	52.7	54.7	10.0
04.10 - 04.15 น.	49.6	50.6	56.9	57.5	10.0
04.15 - 04.20 น.	49.6	50.6	52.9	54.9	10.0
04.20 - 04.25 น.	49.6	50.6	56.2	57.2	10.0
04.25 - 04.30 น.	49.6	50.6	54.0	55.5	10.0
04.30 - 04.35 น.	49.6	50.6	55.1	56.6	10.0
04.35 - 04.40 น.	49.6	50.6	50.4	53.4	10.0
04.40 - 04.45 น.	49.6	50.6	55.0	56.5	10.0
04.45 - 04.50 น.	49.6	50.6	50.7	55.7	10.0
04.50 - 04.55 น.	49.6	50.6	50.8	55.8	10.0
04.55 - 05.00 น.	49.6	50.6	50.7	55.7	10.0
05.00 - 05.05 น.	49.6	50.6	53.8	55.3	10.0
05.05 - 05.10 น.	49.6	50.6	52.7	54.7	10.0
05.10 - 05.15 น.	49.6	50.6	51.0	54.0	10.0
ช่วงเวลากำหนด					
06.00 - 07.00 น.	49.6	50.6	48.1	52.6	-1.5

หมายเหตุ : งานตรวจวัดระดับเสียงรบกวนเป็นการวัดแบบระยะใกล้ (ใกล้ 2.550) วัดค่าระดับเสียงรบกวน  
สูงสุดเกินกว่า 10 dB (A) ใช้วิธีการวัดเสียงรบกวนด้วยเครื่องวัดเสียงรบกวนแบบเคลื่อนที่ (เคลื่อนที่วัดเสียงรบกวน)  
\*\*\*ขอสงวนสิทธิ์ในผลการวัด : 10-04-04 หรือใกล้เคียง : เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลใหม่ กรุณาแจ้งมา





## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รัง เจริญเดช  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะ ซิตี้ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยเหล็กสวน แขวงสมเด็จ เขตฯ หมู่ 5 กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 3019 S/N 190107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : ปริมาณ 5 ลิ้นแอมป์ แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ฟีดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 ม. 15158.2 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 4 มีนาคม 2565  
หน้าเลขรายงาน : Noise 0013.1/2564

เวลาที่ตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
22:00 - 22:05 น.	47.8	48.9	55.3	53.8	7.5	10.0
22:05 - 22:10 น.	47.8	48.9	55.1	53.6	7.3	10.0
22:10 - 22:15 น.	47.8	48.9	55.0	53.5	7.2	10.0
22:15 - 22:20 น.	47.8	48.9	55.1	53.6	7.3	10.0
22:20 - 22:25 น.	47.8	48.9	55.0	53.5	7.2	10.0
22:25 - 22:30 น.	47.8	48.9	55.1	53.6	7.3	10.0
22:30 - 22:35 น.	47.8	48.9	55.1	53.6	7.3	10.0
22:35 - 22:40 น.	47.8	48.9	54.9	53.4	7.1	10.0
22:40 - 22:45 น.	47.8	48.9	55.0	53.5	7.2	10.0
22:45 - 22:50 น.	47.8	48.9	55.0	53.5	7.2	10.0
22:50 - 22:55 น.	47.8	48.9	54.9	53.4	7.1	10.0
22:55 - 23:00 น.	47.8	48.9	54.0	53.0	6.2	10.0
23:00 - 23:05 น.	47.8	48.9	45.5	49.5	-2.3	10.0
23:05 - 23:10 น.	47.8	48.9	49.8	51.3	2.0	10.0
23:10 - 23:15 น.	47.8	48.9	49.7	51.2	1.9	10.0
23:15 - 23:20 น.	47.8	48.9	49.3	50.8	1.5	10.0
23:20 - 23:25 น.	47.8	48.9	49.6	51.1	1.8	10.0
23:25 - 23:30 น.	47.8	48.9	49.8	51.3	2.0	10.0
23:30 - 23:35 น.	47.8	48.9	52.3	52.3	4.5	10.0
23:35 - 23:40 น.	47.8	48.9	49.1	50.6	1.3	10.0
23:40 - 23:45 น.	47.8	48.9	46.2	50.2	1.6	10.0
23:45 - 23:50 น.	47.8	48.9	46.2	50.2	-1.6	10.0
23:50 - 23:55 น.	47.8	48.9	45.5	49.5	2.3	10.0
23:55 - 00:00 น.	47.8	48.9	51.6	51.6	3.8	10.0

หมายเหตุ : การตรวจวัดระดับเสียงรบกวนดำเนินการในวันที่ 27-28 พ.ค. 2565 เวลา 22:00 น. ถึง 00:00 น.

\*กรณี : รบกวนจากเสียงรบกวนจากแหล่งกำเนิดเสียงอื่นที่ไม่ใช่เสียงรบกวนจากเครื่องจักร

\*กรณี : เสียงรบกวนที่เกิดจากเสียงรบกวนจากเครื่องจักรที่ไม่ใช่เสียงรบกวนจากเครื่องจักร

\*กรณี : เสียงรบกวนที่เกิดจากเสียงรบกวนจากเครื่องจักรที่ไม่ใช่เสียงรบกวนจากเครื่องจักร

ชื่อโครงการ : ณ รัง เจริญเดช  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะ ซิตี้ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยเหล็กสวน แขวงสมเด็จ เขตฯ หมู่ 5 กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 3019 S/N 190107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : ปริมาณ 5 ลิ้นแอมป์ แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ฟีดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 ม. 15158.2 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 4 มีนาคม 2565  
หน้าเลขรายงาน : Noise 0013.1/2564

เวลาที่ตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
20:00 - 20:05 น.	47.8	48.9	52.2	52.2	4.4	10.0
20:05 - 20:10 น.	47.8	48.9	51.7	51.7	3.9	10.0
20:10 - 20:15 น.	47.8	48.9	51.5	51.5	3.7	10.0
20:15 - 20:20 น.	47.8	48.9	49.7	51.2	1.9	10.0
20:20 - 20:25 น.	47.8	48.9	49.4	50.9	1.6	10.0
20:25 - 20:30 น.	47.8	48.9	52.1	52.1	4.3	10.0
20:30 - 20:35 น.	47.8	48.9	49.4	50.9	1.6	10.0
20:35 - 20:40 น.	47.8	48.9	51.4	51.4	3.6	10.0
20:40 - 20:45 น.	47.8	48.9	52.2	52.2	4.4	10.0
20:45 - 20:50 น.	47.8	48.9	52.0	52.0	4.2	10.0
20:50 - 20:55 น.	47.8	48.9	56.2	54.7	8.4	10.0
20:55 - 21:00 น.	47.8	48.9	52.1	52.1	4.3	10.0
21:00 - 21:05 น.	47.8	48.9	52.3	52.3	4.5	10.0
21:05 - 21:10 น.	47.8	48.9	54.0	53.0	6.2	10.0
21:10 - 21:15 น.	47.8	48.9	54.9	53.4	7.1	10.0
21:15 - 21:20 น.	47.8	48.9	56.5	55.0	8.7	10.0
21:20 - 21:25 น.	47.8	48.9	53.4	52.4	5.6	10.0
21:25 - 21:30 น.	47.8	48.9	54.3	53.3	6.5	10.0
21:30 - 21:35 น.	47.8	48.9	56.2	54.7	8.4	10.0
21:35 - 21:40 น.	47.8	48.9	54.9	53.4	7.1	10.0
21:40 - 21:45 น.	47.8	48.9	52.3	52.3	4.5	10.0
21:45 - 21:50 น.	47.8	48.9	52.3	52.3	4.5	10.0
21:50 - 21:55 น.	47.8	48.9	53.5	52.5	5.7	10.0
21:55 - 22:00 น.	47.8	48.9	52.3	52.3	4.5	10.0

หมายเหตุ : การตรวจวัดระดับเสียงรบกวนดำเนินการในวันที่ 27-28 พ.ค. 2565 เวลา 20:00 น. ถึง 22:00 น.

\*กรณี : รบกวนจากเสียงรบกวนจากแหล่งกำเนิดเสียงอื่นที่ไม่ใช่เสียงรบกวนจากเครื่องจักร

\*กรณี : เสียงรบกวนที่เกิดจากเสียงรบกวนจากเครื่องจักรที่ไม่ใช่เสียงรบกวนจากเครื่องจักร

\*กรณี : เสียงรบกวนที่เกิดจากเสียงรบกวนจากเครื่องจักรที่ไม่ใช่เสียงรบกวนจากเครื่องจักร





บริษัท อีเอ็ม แคมเปญ จำกัด

EVM Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร 089 7747682 อีเมล [ponesakorn.evm@ymlab.com](mailto:ponesakorn.evm@ymlab.com)

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ

အမျိုးမျိုးရှိသော ဇီဝဓာတ်များ

: |กิติภูมิ นามวงศ์| เจ้าพนักงานศร จักรภัฏ

[illegible]

: Sound Level Meter BSWA 309 S/N 590107

ผู้เขียน : ศาสตราจารย์ ดร. ทรัพย์ หิมาณีน

๖. พันธุ์เอสรุ้งโครงการ  
พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง

วันที่รับตัวอย่าง : 2/28 กุมภาพันธ์ 2565

7 มิ.ย. 2565  
นายเสฐียรพงษ์  
: Nose-n013.1/2564

ชื่อโครงการ

ថ្នាក់ក្រោម

พืชมหัศจรรย์

เครื่องมือกับตัวอย่าง/วิเคราะห์

มาตราฐานวิธีวิเคราะห์

สถานการณ์กับตัวอย่าง : พื้นที่กรุงเทพฯ โครงข่าย

วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 กุมภาพันธ์ 2560

วันที่จัดทำรายงาน

៖ លុះដឹងថា ទេវតាបុគ្គល

: ภูมิปัญญา นวัตกรรม เชิงเกษตร จำปาศักดิ์

[illegible]

; Sound Level Meter BSWA in 309 S/N 590107

: Sound Level Meter

๖. ฟื้นฟูทักษะการ

: 27-28 กุมภาพันธ์ 2565

หมายเลขรายงาน : 7 มี.พ.ร. 2565 ; Niose-00:31/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
07:00 - 02:05 น.	47.8	48.9	51.5	51.5	3.7	10.0
07:05 - 02:10 น.	47.8	48.9	52.3	52.3	4.5	10.0
02:10 - 02:15 น.	47.8	48.9	52.2	52.2	4.4	10.0
07:15 - 02:20 น.	47.8	48.9	52.1	52.1	4.3	10.0
02:20 - 02:25 น.	47.8	48.9	52.2	52.2	4.4	10.0
02:25 - 02:30 น.	47.8	48.9	49.8	51.3	2.0	10.0
02:30 - 02:35 น.	47.8	48.9	51.4	51.4	3.6	10.0
02:35 - 02:40 น.	47.8	48.9	51.4	51.4	3.6	10.0
02:40 - 02:45 น.	47.8	48.9	49.4	50.9	1.6	10.0
02:45 - 02:50 น.	47.8	48.9	52.3	52.3	4.5	10.0
07:50 - 02:55 น.	47.8	48.9	49.7	51.2	1.9	10.0
02:55 - 03:00 น.	47.8	48.9	53.5	52.5	5.7	10.0
03:00 - 03:05 น.	47.8	48.9	53.5	52.5	5.7	10.0
03:05 - 03:10 น.	47.8	48.9	54.0	53.0	6.2	10.0
03:10 - 03:15 น.	47.8	48.9	53.5	52.5	5.7	10.0
03:15 - 03:20 น.	47.8	48.9	53.5	52.5	5.7	10.0
03:20 - 03:25 น.	47.8	48.9	53.8	52.8	6.0	10.0
03:25 - 03:30 น.	47.8	48.9	53.6	52.6	5.8	10.0
03:30 - 03:35 น.	47.8	48.9	53.7	52.7	5.9	10.0
03:35 - 03:40 น.	47.8	48.9	54.3	53.3	6.5	10.0
03:40 - 03:45 น.	47.8	48.9	53.8	52.8	6.0	10.0
03:45 - 03:50 น.	47.8	48.9	54.0	53.0	6.2	10.0
03:50 - 03:55 น.	47.8	48.9	53.8	52.8	6.0	10.0
03:55 - 04:00 น.	47.8	48.9	53.8	52.8	6.0	10.0

[illegible]

\* ระดับเฉลี่ย : รวมภายใน เกณฑ์) 10 ≤ A) > 75% และ 60% ≤ B) < 75%

\*ระดับเสียงภายในห้องน้อยกว่า 10 dB (C) พร้อมมีเสียงกลิ้งกลิ้งจากผนังด้านหลัง

เวลาเริ่มวิ่ง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด		
				รถโดยสาร	รถจักรยาน	
04.00 - 04.05 น.	47.8	48.9	53.9	52.8	6.1	10.0
04.05 - 04.10 น.	47.8	48.9	53.6	53.0	5.8	10.0
04.10 - 04.15 น.	47.8	48.9	54.2	53.3	6.4	10.0
04.15 - 04.20 น.	47.8	48.9	53.7	53.1	5.9	10.0
04.20 - 04.25 น.	47.8	48.9	54.5	53.0	6.1	10.0
04.25 - 04.30 น.	47.8	48.9	54.0	53.1	6.2	10.0
04.30 - 04.35 น.	47.8	48.9	53.7	52.9	5.9	10.0
04.35 - 04.40 น.	47.8	48.9	54.3	52.9	6.5	10.0
04.40 - 04.45 น.	47.8	48.9	54.1	52.8	6.3	10.0
04.45 - 04.50 น.	47.8	48.9	54.0	52.7	6.2	10.0
04.50 - 04.55 น.	47.8	48.9	54.3	52.7	6.5	10.0
04.55 - 05.00 น.	47.8	48.9	54.2	52.7	6.4	10.0
05.00 - 05.05 น.	47.8	48.9	53.7	52.7	5.9	10.0
05.05 - 05.10 น.	47.8	48.9	55.2	53.7	7.4	10.0
05.10 - 05.15 น.	47.8	48.9	53.7	52.7	5.9	10.0
05.15 - 05.20 น.	47.8	48.9	53.8	52.8	6.0	10.0
05.20 - 05.25 น.	47.8	48.9	53.9	52.9	6.1	10.0
05.25 - 05.30 น.	47.8	48.9	54.0	53.0	6.2	10.0
05.30 - 05.35 น.	47.8	48.9	53.4	52.4	5.6	10.0
05.35 - 05.40 น.	47.8	48.9	53.0	52.4	5.5	10.0
05.40 - 05.45 น.	47.8	48.9	53.4	52.4	5.6	10.0
05.45 - 05.50 น.	47.8	48.9	53.6	52.6	5.8	10.0
05.50 - 05.55 น.	47.8	48.9	53.5	52.5	5.7	10.0
05.55 - 06.00 น.	47.8	48.9	53.4	52.4	5.6	10.0

หน้า ๓๒๕

\*အထူးပြုလုပ်ထားသော အချက်အလက်များကို မြန်မာနိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံခြားရေးနှင့် ပတ်သက်သည့် အကျိုးအမြတ်များကို ထိန်းသိမ်းရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့်

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่นรา เจริญพร  
ชื่อผู้ทำ : บริษัท นวราจด์ เจริญพร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยสวัสดิ์ 31 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : 47P 66/246 m E, 13.15812 ° N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28/02-03/2565  
วันที่รับตัวอย่าง : 4 มีนาคม 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565  
หมายเลขรายงาน : Noise-00013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
07.00-08.00 น.	52.2	54.4	56.3	58.3	4.1	10.0
08.00-09.00 น.	52.2	54.4	67.9	67.9	15.7	10.0
09.00-10.00 น.	52.2	54.4	72.2	72.2	20.0	10.0
10.00-11.00 น.	52.2	54.4	70.2	70.2	18.0	10.0
11.00-12.00 น.	52.2	54.4	55.1	65.6	12.9	10.0
12.00-13.00 น.	52.2	54.4	65.1	65.6	12.9	10.0
13.00-14.00 น.	52.2	54.4	65.5	66.0	13.3	10.0
14.00-15.00 น.	52.2	54.4	67.1	67.1	14.9	10.0
15.00-16.00 น.	52.2	54.4	71.5	71.5	19.3	10.0
16.00-17.00 น.	52.2	54.4	75.3	75.3	23.1	10.0
17.00-18.00 น.	52.2	54.4	60.5	61.5	8.3	10.0
18.00-19.00 น.	52.2	54.4	47.9	54.9	-4.3	10.0
19.00-20.00 น.	52.2	54.4	47.7	54.7	0.5	10.0
20.00-21.00 น.	52.2	54.4	47.0	54.0	-3.2	10.0
21.00-22.00 น.	52.2	54.4	47.0	54.0	5.7	10.0
22.00-06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00-07.00 น.	52.2	54.4	46.5	53.5	-3.6	10.0

หมายเหตุ: ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมการสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

วิธีวัด: ใช้เครื่องมือวัดระดับเสียงรบกวนแบบพกพา (Type 1) วัดค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก

วิธีแปลผล: ใช้เกณฑ์การประเมินค่าระดับเสียงรบกวนตามประกาศกรมการสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550

ข้อควรระวัง: ผลการตรวจวัดอาจแตกต่างกันได้เนื่องจากสภาพแวดล้อมและการเปลี่ยนแปลงของระดับเสียงรบกวน

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่นรา เจริญพร  
ชื่อผู้ทำ : บริษัท นวราจด์ เจริญพร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยสวัสดิ์ 301 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : 47P 66/246 m F, 13.15812 ° N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28/02-03/2565  
วันที่รับตัวอย่าง : 4 มีนาคม 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565  
หมายเลขรายงาน : Noise-00013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	รวมเสียง		
				เสียงรบกวน	ขบถวน	
22.00 - 22.05 น.	50.7	51.7	52.5	54.0	1.8	10.0
22.05 - 22.10 น.	50.7	51.7	52.5	54.0	1.8	10.0
22.10 - 22.15 น.	50.7	51.7	54.4	55.4	5.7	10.0
22.15 - 22.20 น.	50.7	51.7	52.6	54.1	1.9	10.0
22.20 - 22.25 น.	50.7	51.7	54.2	54.2	3.5	10.0
22.25 - 22.30 น.	50.7	51.7	52.5	54.0	1.8	10.0
22.30 - 22.35 น.	50.7	51.7	52.6	54.1	1.9	10.0
22.35 - 22.40 น.	50.7	51.7	54.2	54.2	3.5	10.0
22.40 - 22.45 น.	50.7	51.7	50.2	50.2	3.5	10.0
22.45 - 22.50 น.	50.7	51.7	54.3	54.3	3.6	10.0
22.50 - 22.55 น.	50.7	51.7	52.4	53.9	1.7	10.0
22.55 - 23.00 น.	50.7	51.7	54.6	54.6	3.9	10.0
23.00 - 23.05 น.	50.7	51.7	52.4	53.9	1.7	10.0
23.05 - 23.10 น.	50.7	51.7	54.2	54.2	3.5	10.0
23.10 - 23.15 น.	50.7	51.7	52.6	53.9	1.7	10.0
23.15 - 23.20 น.	50.7	51.7	58.7	58.7	8.0	10.0
23.20 - 23.25 น.	50.7	51.7	52.1	53.6	1.4	10.0
23.25 - 23.30 น.	50.7	51.7	52.2	53.7	1.5	10.0
23.30 - 23.35 น.	50.7	51.7	52.0	53.5	1.3	10.0
23.35 - 23.40 น.	50.7	51.7	52.3	53.8	1.6	10.0
23.40 - 23.45 น.	50.7	51.7	56.2	56.2	5.5	10.0
23.45 - 23.50 น.	50.7	51.7	52.2	53.7	1.5	10.0
23.50 - 23.55 น.	50.7	51.7	53.9	53.9	1.7	10.0
23.55 - 00.00 น.	50.7	51.7	52.4	53.9	1.7	10.0

หมายเหตุ: ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมการสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

วิธีวัด: ใช้เครื่องมือวัดระดับเสียงรบกวนแบบพกพา (Type 1) วัดค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก

วิธีแปลผล: ใช้เกณฑ์การประเมินค่าระดับเสียงรบกวนตามประกาศกรมการสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2550

ข้อควรระวัง: ผลการตรวจวัดอาจแตกต่างกันได้เนื่องจากสภาพแวดล้อมและการเปลี่ยนแปลงของระดับเสียงรบกวน



บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รัง อยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เมาท์ เบริกมอร์ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีเก้ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือที่ใช้ตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter หักจุดเก็บตัวอย่าง : 4/F 661246 m E, 1515812 m N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโรงงาน : 4 มีนาคม 2565  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28/02-1/03/2565 : 7 มีนาคม 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : หมายเลขรายงาน : N09-0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A) (Leq 5 min))				ค่ามาตรฐาน
		เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00:00 - 00:05 น.	50.7	51.7	52.4	53.9	1.7	10.0
00:05 - 00:10 น.	50.7	51.7	52.3	53.8	1.6	10.0
00:10 - 00:15 น.	50.7	51.7	52.1	53.6	1.4	10.0
00:15 - 00:20 น.	50.7	51.7	52.6	54.1	1.9	10.0
00:20 - 00:25 น.	50.7	51.7	52.7	53.7	1.5	10.0
00:25 - 00:30 น.	50.7	51.7	52.1	53.6	1.4	10.0
00:30 - 00:35 น.	50.7	51.7	54.3	54.3	3.6	10.0
00:35 - 00:40 น.	50.7	51.7	52.5	54.0	1.8	10.0
00:40 - 00:45 น.	50.7	51.7	51.9	53.4	1.2	10.0
00:45 - 00:50 น.	50.7	51.7	52.6	54.1	1.9	10.0
00:50 - 00:55 น.	50.7	51.7	51.8	53.3	1.1	10.0
00:55 - 01:00 น.	50.7	51.7	52.1	53.6	1.4	10.0
01:00 - 01:05 น.	50.7	51.7	52.0	53.5	1.3	10.0
01:05 - 01:10 น.	50.7	51.7	51.7	53.2	1.0	10.0
01:10 - 01:15 น.	50.7	51.7	51.7	53.2	1.0	10.0
01:15 - 01:20 น.	50.7	51.7	51.8	53.3	1.1	10.0
01:20 - 01:25 น.	50.7	51.7	52.1	53.6	1.4	10.0
01:25 - 01:30 น.	50.7	51.7	52.4	53.9	1.7	10.0
01:30 - 01:35 น.	50.7	51.7	52.1	53.6	1.4	10.0
01:35 - 01:40 น.	50.7	51.7	51.9	53.4	1.2	10.0
01:40 - 01:45 น.	50.7	51.7	51.8	53.3	1.1	10.0
01:45 - 01:50 น.	50.7	51.7	52.6	54.1	1.9	10.0
01:50 - 01:55 น.	50.7	51.7	52.3	53.8	1.6	10.0
01:55 - 02:00 น.	50.7	51.7	52.4	53.9	1.7	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานระดับเสียงรบกวนตามกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (พ.ร.บ. 2550) จังหวัดนนทบุรี : 10.0

การประเมินเสียงรบกวน : ใช้ค่าการประเมินเสียงรบกวนตามกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (พ.ร.บ. 2550) จังหวัดนนทบุรี : 10.0

การประเมินเสียงรบกวน : ใช้ค่าการประเมินเสียงรบกวนตามกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (พ.ร.บ. 2550) จังหวัดนนทบุรี : 10.0

การประเมินเสียงรบกวน : ใช้ค่าการประเมินเสียงรบกวนตามกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (พ.ร.บ. 2550) จังหวัดนนทบุรี : 10.0

บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รัง อยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เมาท์ เบริกมอร์ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีเก้ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือที่ใช้ตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter หักจุดเก็บตัวอย่าง : 4/F 661246 m E, 1515812 m N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโรงงาน : 4 มีนาคม 2565  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28/02-1/03/2565 : 7 มีนาคม 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : หมายเลขรายงาน : N09-0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A) (Leq 5 min))				ค่ามาตรฐาน
		เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02:00 - 02:05 น.	50.7	51.7	52.4	53.9	1.7	10.0
02:05 - 02:10 น.	50.7	51.7	51.7	53.2	1.0	10.0
02:10 - 02:15 น.	50.7	51.7	52.2	53.7	1.5	10.0
02:15 - 02:20 น.	50.7	51.7	51.8	53.3	1.1	10.0
02:20 - 02:25 น.	50.7	51.7	54.2	54.2	3.5	10.0
02:25 - 02:30 น.	50.7	51.7	54.6	54.6	3.9	10.0
02:30 - 02:35 น.	50.7	51.7	56.4	55.6	5.7	10.0
02:35 - 02:40 น.	50.7	51.7	56.2	55.2	5.5	10.0
02:40 - 02:45 น.	50.7	51.7	58.2	56.7	7.5	10.0
02:45 - 02:50 น.	50.7	51.7	55.0	55.0	4.3	10.0
02:50 - 02:55 น.	50.7	51.7	56.4	55.4	5.7	10.0
02:55 - 03:00 น.	50.7	51.7	57.1	56.1	6.4	10.0
03:00 - 03:05 น.	50.7	51.7	58.4	56.9	7.7	10.0
03:05 - 03:10 น.	50.7	51.7	58.4	56.9	7.7	10.0
03:10 - 03:15 น.	50.7	51.7	59.0	57.5	8.3	10.0
03:15 - 03:20 น.	50.7	51.7	59.1	57.6	8.4	10.0
03:20 - 03:25 น.	50.7	51.7	59.0	57.5	8.3	10.0
03:25 - 03:30 น.	50.7	51.7	58.8	57.3	8.1	10.0
03:30 - 03:35 น.	50.7	51.7	62.0	59.3	11.3	10.0
03:35 - 03:40 น.	50.7	51.7	60.4	58.4	9.7	10.0
03:40 - 03:45 น.	50.7	51.7	59.0	57.5	8.3	10.0
03:45 - 03:50 น.	50.7	51.7	59.4	57.9	8.7	10.0
03:50 - 03:55 น.	50.7	51.7	58.9	57.4	8.2	10.0
03:55 - 04:00 น.	50.7	51.7	58.2	56.7	7.5	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานระดับเสียงรบกวนตามกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (พ.ร.บ. 2550) จังหวัดนนทบุรี : 10.0

การประเมินเสียงรบกวน : ใช้ค่าการประเมินเสียงรบกวนตามกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (พ.ร.บ. 2550) จังหวัดนนทบุรี : 10.0

การประเมินเสียงรบกวน : ใช้ค่าการประเมินเสียงรบกวนตามกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (พ.ร.บ. 2550) จังหวัดนนทบุรี : 10.0

การประเมินเสียงรบกวน : ใช้ค่าการประเมินเสียงรบกวนตามกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (พ.ร.บ. 2550) จังหวัดนนทบุรี : 10.0





บริษัท ซีอีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@nlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิภา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท อมรินทร์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารพอยน์ท์ฮิลล์ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 SN:590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ห้องที่ก่อสร้างโครงการ  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28/02/2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
04.00 - 04.05 น.	50.7	51.7	53.9	56.8	3.2	10.0
04.05 - 04.10 น.	50.7	51.7	53.6	56.2	2.9	10.0
04.10 - 04.15 น.	50.7	51.7	54.0	55.1	3.5	10.0
04.15 - 04.20 น.	50.7	51.7	53.7	55.0	3.0	10.0
04.20 - 04.25 น.	50.7	51.7	54.5	54.7	3.8	10.0
04.25 - 04.30 น.	50.7	51.7	54.0	55.4	3.3	10.0
04.30 - 04.35 น.	50.7	51.7	53.7	55.0	3.0	10.0
04.35 - 04.40 น.	50.7	51.7	54.3	54.9	3.6	10.0
04.40 - 04.45 น.	50.7	51.7	54.1	54.8	3.4	10.0
04.45 - 04.50 น.	50.7	51.7	54.0	53.1	3.3	10.0
04.50 - 04.55 น.	50.7	51.7	54.3	52.9	3.6	10.0
04.55 - 05.00 น.	50.7	51.7	54.7	53.3	3.5	10.0
05.00 - 05.05 น.	50.7	51.7	52.0	53.5	1.3	10.0
05.05 - 05.10 น.	50.7	51.7	49.1	53.1	1.6	10.0
05.10 - 05.15 น.	50.7	51.7	48.9	52.9	1.8	10.0
05.15 - 05.20 น.	50.7	51.7	49.0	53.0	-1.7	10.0
05.20 - 05.25 น.	50.7	51.7	52.2	53.7	1.5	10.0
05.25 - 05.30 น.	50.7	53.7	52.0	53.5	1.3	10.0
05.30 - 05.35 น.	50.7	51.7	49.0	53.0	-1.7	10.0
05.35 - 05.40 น.	50.7	51.7	48.8	52.8	-1.9	10.0
05.40 - 05.45 น.	50.7	51.7	52.0	53.5	1.3	10.0
05.45 - 05.50 น.	50.7	51.7	51.8	53.3	1.1	10.0
05.50 - 05.55 น.	50.7	51.7	48.9	52.9	-1.8	10.0
05.55 - 06.00 น.	50.7	51.7	52.1	53.6	1.4	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานเสียงจากโครงการตามข้อกำหนด มอก.ที่ 29 พ.ศ. 2550 (Leq 5 min) ระดับเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB(A) ไม่ควรเกินกว่า 1 ชั่วโมง และไม่เกิน 1 ชั่วโมง  
\*\*\*ระดับเสียงรบกวนวัดตามพื้นที่วัด (ม.ก.ว.) บริเวณที่ติดตั้งเครื่องมือวัดเสียงต้องไม่เกิน 1 เมตร



บริษัท ซีอีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@nlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิภา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท อมรินทร์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารพอยน์ท์ฮิลล์ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 SN:590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ห้องที่ก่อสร้างโครงการ  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 มีนาคม 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
07.00-08.00 น.	53.3	54.6	53.8	64.3	10.5	10.0
08.00-09.00 น.	53.3	54.6	64.7	65.2	11.4	10.0
09.00-10.00 น.	53.3	54.6	63.4	63.9	10.1	10.0
10.00-11.00 น.	53.3	54.6	73.8	73.8	20.5	10.0
11.00-12.00 น.	53.3	54.6	71.5	71.5	18.2	10.0
12.00-13.00 น.	53.3	54.6	67.9	67.9	14.6	10.0
13.00-14.00 น.	53.3	54.6	67.1	67.1	13.8	10.0
14.00-15.00 น.	53.3	54.6	68.9	68.9	15.6	10.0
15.00-16.00 น.	53.3	54.6	71.7	71.7	18.4	10.0
16.00-17.00 น.	53.3	54.6	67.9	67.9	14.6	10.0
17.00-18.00 น.	53.3	54.6	60.8	61.8	7.5	10.0
18.00-19.00 น.	53.3	54.6	48.6	55.6	-4.7	10.0
19.00-20.00 น.	53.3	54.6	47.4	54.4	-5.9	10.0
20.00-21.00 น.	53.3	54.6	47.6	54.6	-5.7	10.0
21.00-22.00 น.	53.3	54.6	47.4	54.4	-5.9	10.0
22.00-06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00-07.00 น.	52.3	54.6	46.7	53.7	-6.6	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานเสียงจากโครงการตามข้อกำหนด มอก.ที่ 29 พ.ศ. 2550 (Leq 1 hr.) ระดับเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB(A) ไม่ควรเกินกว่า 1 ชั่วโมง และไม่เกิน 1 ชั่วโมง  
\*\*\*ระดับเสียงรบกวนวัดตามพื้นที่วัด (ม.ก.ว.) บริเวณที่ติดตั้งเครื่องมือวัดเสียงต้องไม่เกิน 1 เมตร







บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@gmail.com



บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่น เจริญนคร  
ข้อมูลทั่วไป : บริษัท ยมราช เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปาร์ค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์ : Sound Level Meter รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ฟันกุดแก้วไทรทอง : 47° 66'24.6 m E, 151°58'12 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1-2 มีนาคม 2565 : 4 มีนาคม 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565 : Naser-0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
02:00 - 02:05 น.	50.7	51.7	54.4	3.7	10.0
02:05 - 02:10 น.	50.7	51.7	53.4	2.7	10.0
02:10 - 02:15 น.	50.7	51.7	56.4	5.7	10.0
02:15 - 02:20 น.	50.7	51.7	53.3	2.6	10.0
02:20 - 02:25 น.	50.7	51.7	53.2	2.5	10.0
02:25 - 02:30 น.	50.7	51.7	53.3	2.6	10.0
02:30 - 02:35 น.	50.7	51.7	53.4	2.7	10.0
02:35 - 02:40 น.	50.7	51.7	53.3	2.6	10.0
02:40 - 02:45 น.	50.7	51.7	55.4	4.7	10.0
02:45 - 02:50 น.	50.7	51.7	53.6	2.9	10.0
02:50 - 02:55 น.	50.7	51.7	53.6	2.9	10.0
02:55 - 03:00 น.	50.7	51.7	53.4	2.7	10.0
03:00 - 03:05 น.	50.7	51.7	54.2	3.5	10.0
03:05 - 03:10 น.	50.7	51.7	56.4	5.7	10.0
03:10 - 03:15 น.	50.7	51.7	56.3	5.6	10.0
03:15 - 03:20 น.	50.7	51.7	57.4	6.7	10.0
03:20 - 03:25 น.	50.7	51.7	56.8	6.1	10.0
03:25 - 03:30 น.	50.7	51.7	57.6	6.9	10.0
03:30 - 03:35 น.	50.7	51.7	58.3	7.6	10.0
03:35 - 03:40 น.	50.7	51.7	56.6	5.9	10.0
03:40 - 03:45 น.	50.7	51.7	58.4	7.7	10.0
03:45 - 03:50 น.	50.7	51.7	57.5	6.8	10.0
03:50 - 03:55 น.	50.7	51.7	59.9	9.2	10.0
03:55 - 04:00 น.	50.7	51.7	59.0	8.3	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานของค่าการรบกวนเสียงรบกวนจากกิจกรรมการจราจรทางบก (ตาม พ.ร.บ. 2550) มีค่าเท่ากับ 10.0 dB (A) สำหรับพื้นที่อยู่อาศัย  
ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10.0 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนเกินค่ามาตรฐาน  
\*\*\*ระดับเสียงรบกวนวัดจากพื้นที่อยู่อาศัย (ตาม พ.ร.บ. 2550) มีค่าเท่ากับ 10.0 dB (A) สำหรับพื้นที่อยู่อาศัย

ชื่อโครงการ : ณ รื่น เจริญนคร  
ข้อมูลทั่วไป : บริษัท ยมราช เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปาร์ค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์ : Sound Level Meter รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ฟันกุดแก้วไทรทอง : 47° 66'24.6 m E, 151°58'12 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1-2 มีนาคม 2565 : 4 มีนาคม 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565 : Naser-0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
04:00 - 04:05 น.	50.7	51.7	59.0	9.3	10.0
04:05 - 04:10 น.	50.7	51.7	60.7	10.0	10.0
04:10 - 04:15 น.	50.7	51.7	61.1	10.4	10.0
04:15 - 04:20 น.	50.7	51.7	60.9	10.3	10.0
04:20 - 04:25 น.	50.7	51.7	61.0	10.4	10.0
04:25 - 04:30 น.	50.7	51.7	61.0	10.4	10.0
04:30 - 04:35 น.	50.7	51.7	61.3	10.7	10.0
04:35 - 04:40 น.	50.7	51.7	61.3	10.7	10.0
04:40 - 04:45 น.	50.7	51.7	61.6	11.0	10.0
04:45 - 04:50 น.	50.7	51.7	61.6	11.0	10.0
04:50 - 04:55 น.	50.7	51.7	61.1	10.5	10.0
04:55 - 05:00 น.	50.7	51.7	60.6	10.3	10.0
05:00 - 05:05 น.	50.7	51.7	59.9	11.7	10.0
05:05 - 05:10 น.	50.7	51.7	59.3	11.0	10.0
05:10 - 05:15 น.	50.7	51.7	56.9	7.7	10.0
05:15 - 05:20 น.	50.7	51.7	58.1	7.4	10.0
05:20 - 05:25 น.	50.7	51.7	59.2	8.5	10.0
05:25 - 05:30 น.	50.7	51.7	57.9	7.2	10.0
05:30 - 05:35 น.	50.7	51.7	57.1	6.4	10.0
05:35 - 05:40 น.	50.7	51.7	56.6	5.9	10.0
05:40 - 05:45 น.	50.7	51.7	56.1	5.4	10.0
05:45 - 05:50 น.	50.7	51.7	55.5	4.8	10.0
05:50 - 05:55 น.	50.7	51.7	56.9	6.2	10.0
05:55 - 06:00 น.	50.7	51.7	53.5	3.5	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานของค่าการรบกวนเสียงรบกวนจากกิจกรรมการจราจรทางบก (ตาม พ.ร.บ. 2550) มีค่าเท่ากับ 10.0 dB (A) สำหรับพื้นที่อยู่อาศัย  
ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10.0 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนเกินค่ามาตรฐาน  
\*\*\*ระดับเสียงรบกวนวัดจากพื้นที่อยู่อาศัย (ตาม พ.ร.บ. 2550) มีค่าเท่ากับ 10.0 dB (A) สำหรับพื้นที่อยู่อาศัย



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@gmail.com



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่น-เรไรญนร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรวิค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 520107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ทีมวิศวกรสำรวจ  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23 มีนาคม 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565  
หมายเลขรายงาน : Noise-0013-1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรวม	
07:00-08:00 น.	52.7	53.7	55.5	57.5	10.0
08:00-09:00 น.	52.7	53.7	63.2	63.7	10.0
09:00-10:00 น.	52.7	53.7	62.9	62.9	10.0
10:00-11:00 น.	52.7	53.7	67.0	67.0	10.0
11:00-12:00 น.	52.7	53.7	73.1	73.1	10.0
12:00-13:00 น.	52.7	53.7	73.2	73.2	10.0
13:00-14:00 น.	52.7	53.7	70.3	70.3	10.0
14:00-15:00 น.	52.7	53.7	61.8	62.3	10.0
15:00-16:00 น.	52.7	53.7	58.5	60.0	10.0
16:00-17:00 น.	52.7	53.7	56.1	58.1	10.0
17:00-18:00 น.	52.7	53.7	51.3	55.8	10.0
18:00-19:00 น.	52.7	53.7	43.0	50.0	10.0
19:00-20:00 น.	52.7	53.7	42.9	49.9	10.0
20:00-21:00 น.	52.7	53.7	43.9	50.9	10.0
21:00-22:00 น.	52.7	53.7	45.1	52.1	10.0
ช่วงเวลากลางคืน					
00:00-07:00 น.	52.7	53.7	45.1	52.1	10.0

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดค่าเสียงรบกวนตามวิธีมาตรฐานที่ 29 พ.ศ. 2550 เรื่อง การวัดเสียงรบกวน

วันที่ : 7 มีนาคม 2564 เวลา : 10:00 น. (วัดค่าเสียงรบกวนในช่วงเวลาพักกลางวัน)

ผู้ตรวจวัด : วิศวกรสำรวจ

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดค่าเสียงรบกวนตามวิธีมาตรฐานที่ 29 พ.ศ. 2550 เรื่อง การวัดเสียงรบกวน

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่น-เรไรญนร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรวิค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 520107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ทีมวิศวกรสำรวจ  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23 มีนาคม 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565  
หมายเลขรายงาน : Noise-0013-1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 นาที)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรวม	
22:00 - 22:05 น.	50.4	51.5	55.9	52.9	10.0
22:05 - 22:10 น.	50.4	51.5	51.6	53.1	10.0
22:10 - 22:15 น.	50.4	51.5	51.8	53.3	10.0
22:15 - 22:20 น.	50.4	51.5	51.8	53.3	10.0
22:20 - 22:25 น.	50.4	51.5	51.8	53.3	10.0
22:25 - 22:30 น.	50.4	51.5	51.9	53.4	10.0
22:30 - 22:35 น.	50.4	51.5	56.7	55.7	10.0
22:35 - 22:40 น.	50.4	51.5	54.1	54.1	10.0
22:40 - 22:45 น.	50.4	51.5	51.9	53.4	10.0
22:45 - 22:50 น.	50.4	51.5	51.8	53.3	10.0
22:50 - 22:55 น.	50.4	51.5	52.0	53.5	10.0
22:55 - 23:00 น.	50.4	51.5	51.8	53.3	10.0
23:00 - 23:05 น.	50.4	51.5	52.0	53.5	10.0
23:05 - 23:10 น.	50.4	51.5	51.9	53.4	10.0
23:10 - 23:15 น.	50.4	51.5	52.4	53.9	10.0
23:15 - 23:20 น.	50.4	51.5	51.9	53.4	10.0
23:20 - 23:25 น.	50.4	51.5	51.9	53.4	10.0
23:25 - 23:30 น.	50.4	51.5	52.0	53.5	10.0
23:30 - 23:35 น.	50.4	51.5	51.7	53.2	10.0
23:35 - 23:40 น.	50.4	51.5	51.7	53.2	10.0
23:40 - 23:45 น.	50.4	51.5	52.4	53.9	10.0
23:45 - 23:50 น.	50.4	51.5	51.9	53.4	10.0
23:50 - 23:55 น.	50.4	51.5	51.8	53.3	10.0
23:55 - 00:00 น.	50.4	51.5	57.1	53.6	10.0

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดค่าเสียงรบกวนตามวิธีมาตรฐานที่ 29 พ.ศ. 2550 เรื่อง การวัดเสียงรบกวน

วันที่ : 7 มีนาคม 2564 เวลา : 23:00 น. (วัดค่าเสียงรบกวนในช่วงเวลาพักกลางวัน)

ผู้ตรวจวัด : วิศวกรสำรวจ

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดค่าเสียงรบกวนตามวิธีมาตรฐานที่ 29 พ.ศ. 2550 เรื่อง การวัดเสียงรบกวน





บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : น.รีนา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นรรณ์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยทองบ่อปรีดีป้า ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหัวล้าน แขวงคูเต่า เขตไทรบุรี กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือที่ใช้ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ซักจุดเก็บตัวอย่าง : 47F 66:246 m E, 1515812 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23 มีนาคม 2565 : 4 มีนาคม 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565 : Note no: 3.1/2b64

เวลาที่ตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	50.4	51.5	51.9	53.4	1.5
00.05 - 00.10 น.	50.4	51.5	51.9	53.4	1.5
00.10 - 00.15 น.	50.4	51.5	51.9	53.4	1.5
00.15 - 00.20 น.	50.4	51.5	51.7	53.2	1.3
00.20 - 00.25 น.	50.4	51.5	52.4	53.9	2.0
00.25 - 00.30 น.	50.4	51.5	52.0	53.5	1.6
00.30 - 00.35 น.	50.4	51.5	52.0	53.5	1.6
00.35 - 00.40 น.	50.4	51.5	51.9	53.4	1.5
00.40 - 00.45 น.	50.4	51.5	52.1	53.6	1.7
00.45 - 00.50 น.	50.4	51.5	52.3	53.8	1.9
00.50 - 00.55 น.	50.4	51.5	54.4	54.4	4.0
00.55 - 01.00 น.	50.4	51.5	52.0	53.5	1.6
01.00 - 01.05 น.	50.4	51.5	52.1	53.6	1.7
01.05 - 01.10 น.	50.4	51.5	52.0	53.5	1.6
01.10 - 01.15 น.	50.4	51.5	51.9	53.4	1.5
01.15 - 01.20 น.	50.4	51.5	52.2	53.7	1.8
01.20 - 01.25 น.	50.4	51.5	52.3	53.8	1.9
01.25 - 01.30 น.	50.4	51.5	52.0	53.5	1.6
01.30 - 01.35 น.	50.4	51.5	52.1	53.6	1.7
01.35 - 01.40 น.	50.4	51.5	52.0	53.5	1.6
01.40 - 01.45 น.	50.4	51.5	52.2	53.7	1.8
01.45 - 01.50 น.	50.4	51.5	54.1	54.1	3.7
01.50 - 01.55 น.	50.4	51.5	52.1	53.6	1.7
01.55 - 02.00 น.	50.4	51.5	52.4	53.9	2.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง 29 พ.ค. 2555 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ตรวจระดับเสียงรบกวนต่อเนื่องเป็นเสียงรบกวน  
ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ตรวจระดับเสียงรบกวนต่อเนื่องเป็นเสียงรบกวน

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : น.รีนา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นรรณ์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยทองบ่อปรีดีป้า ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหัวล้าน แขวงคูเต่า เขตไทรบุรี กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือที่ใช้ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ซักจุดเก็บตัวอย่าง : 47F 66:246 m E, 1515812 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23 มีนาคม 2565 : 4 มีนาคม 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565 : Note no: 3.1/2b64

เวลาที่ตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	50.4	51.5	52.4	53.9	2.0	10.0
02.05 - 02.10 น.	50.4	51.5	52.2	53.7	1.8	10.0
02.10 - 02.15 น.	50.4	51.5	52.0	53.5	1.6	10.0
02.15 - 02.20 น.	50.4	51.5	52.3	53.8	1.9	10.0
02.20 - 02.25 น.	50.4	51.5	52.2	53.7	1.8	10.0
02.25 - 02.30 น.	50.4	51.5	54.0	54.0	3.6	10.0
02.30 - 02.35 น.	50.4	51.5	54.0	54.0	3.6	10.0
02.35 - 02.40 น.	50.4	51.5	54.0	54.0	3.6	10.0
02.40 - 02.45 น.	50.4	51.5	54.0	54.0	3.6	10.0
02.45 - 02.50 น.	50.4	51.5	52.0	53.5	1.6	10.0
02.50 - 02.55 น.	50.4	51.5	52.3	53.8	1.9	10.0
02.55 - 03.00 น.	50.4	51.5	54.0	54.0	3.6	10.0
03.00 - 03.05 น.	50.4	51.5	54.0	54.0	3.6	10.0
03.05 - 03.10 น.	50.4	51.5	54.0	54.0	3.6	10.0
03.10 - 03.15 น.	50.4	51.5	52.4	53.9	2.0	10.0
03.15 - 03.20 น.	50.4	51.5	52.3	53.8	1.9	10.0
03.20 - 03.25 น.	50.4	51.5	54.2	54.2	3.8	10.0
03.25 - 03.30 น.	50.4	51.5	54.0	54.0	3.6	10.0
03.30 - 03.35 น.	50.4	51.5	52.4	53.9	2.0	10.0
03.35 - 03.40 น.	50.4	51.5	52.4	53.9	2.0	10.0
03.40 - 03.45 น.	50.4	51.5	52.1	53.6	1.7	10.0
03.45 - 03.50 น.	50.4	51.5	52.4	53.9	2.0	10.0
03.50 - 03.55 น.	50.4	51.5	54.0	54.0	3.6	10.0
03.55 - 04.00 น.	50.4	51.5	54.1	54.1	3.7	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง 29 พ.ค. 2555 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ตรวจระดับเสียงรบกวนต่อเนื่องเป็นเสียงรบกวน  
ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ตรวจระดับเสียงรบกวนต่อเนื่องเป็นเสียงรบกวน





## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : น.วิภา สิริอุดม  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราจด์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสปีค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยเหล็กสวน แขวงทุ่งพญาศรี เขต.พญาวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 SW 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท สิริอุดม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47° 66'12.46" น.ค. 151°55'12" น.ค.  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2-3 มีนาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มีนาคม 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565 หมายเลขรายงาน : No:sc 001.3.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	50.4	51.5	53.9	55.5	3.5
04.05 - 04.10 น.	50.4	51.5	53.6	54.5	3.7
04.10 - 04.15 น.	50.4	51.5	54.2	55.0	3.8
04.15 - 04.20 น.	50.4	51.5	53.7	56.1	3.3
04.20 - 04.25 น.	50.4	51.5	54.5	56.4	4.1
04.25 - 04.30 น.	50.4	51.5	54.0	56.2	3.6
04.30 - 04.35 น.	50.4	51.5	53.7	56.2	3.3
04.35 - 04.40 น.	50.4	51.5	54.3	55.3	3.9
04.40 - 04.45 น.	50.4	51.5	54.1	55.4	3.7
04.45 - 04.50 น.	50.4	51.5	54.0	56.2	3.6
04.50 - 04.55 น.	50.4	51.5	54.3	56.0	3.9
04.55 - 05.00 น.	50.4	51.5	54.2	55.0	3.8
05.00 - 05.05 น.	50.4	51.5	54.9	54.9	4.5
05.05 - 05.10 น.	50.4	51.5	57.6	56.1	7.2
05.10 - 05.15 น.	50.4	51.5	57.9	56.4	7.5
05.15 - 05.20 น.	50.4	51.5	56.3	55.3	5.9
05.20 - 05.25 น.	50.4	51.5	56.4	55.4	6.0
05.25 - 05.30 น.	50.4	51.5	54.3	54.3	3.9
05.30 - 05.35 น.	50.4	51.5	54.2	54.2	3.8
05.35 - 05.40 น.	50.4	51.5	56.2	55.2	5.8
05.40 - 05.45 น.	50.4	51.5	54.5	54.5	4.1
05.45 - 05.50 น.	50.4	51.5	54.0	54.0	3.6
05.50 - 05.55 น.	50.4	51.5	54.1	54.1	3.7
05.55 - 06.00 น.	50.4	51.5	52.4	53.9	2.0

หมายเหตุ : จำนวนจุดตรวจวัดค่าความดันเสียงตามวิธีการกำหนดอยู่ที่ 29 จุด (รวม 3 จุด) ใช้ค่าเฉลี่ยทั้งหมด

\*ระดับเสียงรบกวน : ค่าเฉลี่ย L<sub>50</sub> dB (A) ใช้ในการประเมินระดับเสียงรบกวน

\*\*ระดับเสียงรบกวน : ค่าเฉลี่ย L<sub>50</sub> dB (A) ใช้ในการประเมินระดับเสียงรบกวน

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : น.วิภา สิริอุดม  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราจด์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสปีค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยเหล็กสวน แขวงทุ่งพญาศรี เขต.พญาวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 SW 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท สิริอุดม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47° 66'12.46" น.ค. 151°55'12" น.ค.  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 3-4 มีนาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มีนาคม 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565 หมายเลขรายงาน : No:sc 001.3.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
07.00-08.00 น.	52.6	53.8	58.3	59.8	5.7	10.0
08.00-09.00 น.	52.6	53.8	66.4	66.4	13.8	10.0
09.00-10.00 น.	52.6	53.8	64.2	64.2	11.6	10.0
10.00-11.00 น.	52.6	53.8	66.5	66.5	13.9	10.0
11.00-12.00 น.	52.6	53.8	64.4	64.4	11.8	10.0
12.00-13.00 น.	52.6	53.8	64.9	64.4	12.3	10.0
13.00-14.00 น.	52.6	53.8	63.0	63.5	10.4	10.0
14.00-15.00 น.	52.6	53.8	65.2	66.7	12.6	10.0
15.00-16.00 น.	52.6	53.8	66.9	66.9	14.3	10.0
16.00-17.00 น.	52.6	53.8	65.5	66.0	12.9	10.0
17.00-18.00 น.	52.6	53.8	57.8	59.3	5.2	10.0
18.00-19.00 น.	52.6	53.8	45.9	52.9	6.7	10.0
19.00-20.00 น.	52.6	53.8	45.5	52.5	-7.1	10.0
20.00-21.00 น.	52.6	53.8	45.6	52.6	-7.0	10.0
21.00-22.00 น.	52.6	53.8	47.8	54.8	-4.8	10.0
22.00-06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00-07.00 น.	52.6	53.8	46.1	53.1	-6.5	10.0

หมายเหตุ : จำนวนจุดตรวจวัดค่าความดันเสียงตามวิธีการกำหนดอยู่ที่ 29 จุด (รวม 3 จุด) ใช้ค่าเฉลี่ยทั้งหมด

\*ระดับเสียงรบกวน : ค่าเฉลี่ย L<sub>50</sub> dB (A) ใช้ในการประเมินระดับเสียงรบกวน

\*\*ระดับเสียงรบกวน : ค่าเฉลี่ย L<sub>50</sub> dB (A) ใช้ในการประเมินระดับเสียงรบกวน



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิภา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราชภัฏ จีเอ็มพี  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะพรีเมียม ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยวงษ์สวน แขวงสุทนต์ เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 SM 5900-07  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : พื้นที่ก่อสร้างบ้านพัก  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 3-4 มีนาคม 2565 : 4 มีนาคม 2565 : 4 มีนาคม 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565 : 7 มีนาคม 2565 : 7 มีนาคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22:00 - 22:05 น.	49.4	50.9	58.3	56.8	8.9	10.0
22:05 - 22:10 น.	49.4	50.9	58.0	56.5	8.6	10.0
22:10 - 22:15 น.	49.4	50.9	57.7	56.2	8.3	10.0
22:15 - 22:20 น.	49.4	50.9	58.2	56.7	8.8	10.0
22:20 - 22:25 น.	49.4	50.9	57.8	56.3	8.4	10.0
22:25 - 22:30 น.	49.4	50.9	58.1	56.6	8.7	10.0
22:30 - 22:35 น.	49.4	50.9	57.8	56.3	8.4	10.0
22:35 - 22:40 น.	49.4	50.9	57.7	56.2	8.3	10.0
22:40 - 22:45 น.	49.4	50.9	57.4	55.9	8.0	10.0
22:45 - 22:50 น.	49.4	50.9	57.5	56.0	8.1	10.0
22:50 - 22:55 น.	49.4	50.9	57.4	55.9	8.0	10.0
22:55 - 23:00 น.	49.4	50.9	57.6	56.1	8.2	10.0
23:00 - 23:05 น.	49.4	50.9	57.9	56.4	8.5	10.0
23:05 - 23:10 น.	49.4	50.9	57.9	56.4	8.5	10.0
23:10 - 23:15 น.	49.4	50.9	57.9	56.4	8.5	10.0
23:15 - 23:20 น.	49.4	50.9	57.7	56.2	8.3	10.0
23:20 - 23:25 น.	49.4	50.9	58.4	56.9	9.0	10.0
23:25 - 23:30 น.	49.4	50.9	57.8	56.3	8.4	10.0
23:30 - 23:35 น.	49.4	50.9	57.8	56.3	8.4	10.0
23:35 - 23:40 น.	49.4	50.9	57.6	56.1	8.2	10.0
23:40 - 23:45 น.	49.4	50.9	57.6	56.1	8.2	10.0
23:45 - 23:50 น.	49.4	50.9	57.1	55.6	7.7	10.0
23:50 - 23:55 น.	49.4	50.9	54.3	54.3	4.9	10.0
23:55 - 00:00 น.	49.4	50.9	61.4	55.9	12.0	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานระดับเสียงรบกวนสำหรับพื้นที่อยู่อาศัยในเวลากลางคืนไม่เกิน 20 เดซิเบล (dB(A))

วันที่ : 7 มีนาคม 2565

ชื่อ : ณ รวิภา เจริญนคร

ตำแหน่ง : วิศวกร

สถานที่ : กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือ : เครื่องวัดระดับเสียงรบกวนแบบพกพา รุ่น 309 SM 5900-07

ผลการวิเคราะห์ : ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวนในพื้นที่ก่อสร้างบ้านพัก พบว่าค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุดไม่เกิน 12.0 เดซิเบล (dB(A)) ซึ่งต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิภา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราชภัฏ จีเอ็มพี  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะพรีเมียม ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยวงษ์สวน แขวงสุทนต์ เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 SM 5900-07  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : พื้นที่ก่อสร้างบ้านพัก  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 3-4 มีนาคม 2565 : 4 มีนาคม 2565 : 4 มีนาคม 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565 : 7 มีนาคม 2565 : 7 มีนาคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00:00 - 00:05 น.	49.4	50.9	56.0	55.0	6.6	10.0
00:05 - 00:10 น.	49.4	50.9	56.3	55.3	6.9	10.0
00:10 - 00:15 น.	49.4	50.9	56.1	55.1	6.7	10.0
00:15 - 00:20 น.	49.4	50.9	55.7	54.7	6.3	10.0
00:20 - 00:25 น.	49.4	50.9	51.7	53.2	2.3	10.0
00:25 - 00:30 น.	49.4	50.9	54.2	54.2	4.8	10.0
00:30 - 00:35 น.	49.4	50.9	51.5	53.0	2.1	10.0
00:35 - 00:40 น.	49.4	50.9	51.4	52.9	2.0	10.0
00:40 - 00:45 น.	49.4	50.9	55.8	54.8	6.4	10.0
00:45 - 00:50 น.	49.4	50.9	56.2	55.2	6.8	10.0
00:50 - 00:55 น.	49.4	50.9	54.3	54.3	4.9	10.0
00:55 - 01:00 น.	49.4	50.9	51.6	53.1	2.2	10.0
01:00 - 01:05 น.	49.4	50.9	51.5	53.0	2.1	10.0
01:05 - 01:10 น.	49.4	50.9	55.5	54.5	6.1	10.0
01:10 - 01:15 น.	49.4	50.9	55.4	54.4	6.0	10.0
01:15 - 01:20 น.	49.4	50.9	51.3	52.8	1.9	10.0
01:20 - 01:25 น.	49.4	50.9	51.7	53.2	2.3	10.0
01:25 - 01:30 น.	49.4	50.9	47.6	51.6	-1.8	10.0
01:30 - 01:35 น.	49.4	50.9	51.2	52.7	1.8	10.0
01:35 - 01:40 น.	49.4	50.9	51.1	52.6	1.7	10.0
01:40 - 01:45 น.	49.4	50.9	53.9	53.9	4.5	10.0
01:45 - 01:50 น.	49.4	50.9	48.1	52.1	-1.3	10.0
01:50 - 01:55 น.	49.4	50.9	50.9	52.4	1.5	10.0
01:55 - 02:00 น.	49.4	50.9	47.8	51.8	-1.6	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานระดับเสียงรบกวนสำหรับพื้นที่อยู่อาศัยในเวลากลางคืนไม่เกิน 20 เดซิเบล (dB(A))

วันที่ : 7 มีนาคม 2565

ชื่อ : ณ รวิภา เจริญนคร

ตำแหน่ง : วิศวกร

สถานที่ : กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือ : เครื่องวัดระดับเสียงรบกวนแบบพกพา รุ่น 309 SM 5900-07

ผลการวิเคราะห์ : ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวนในพื้นที่ก่อสร้างบ้านพัก พบว่าค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุดไม่เกิน 12.0 เดซิเบล (dB(A)) ซึ่งต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้





บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@ugmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่น เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท มารายด์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสเปกต์ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : TSP High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-5170X S/N 1097  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : US EPA CFR 40 Part 50 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำแขวน ที่กักเก็บตัวอย่าง : 4/F 661221.7 m E, 1515504.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-25 กุมภาพันธ์ 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 21 กุมภาพันธ์ 7 มีนาคม 2565  
วันที่วิเคราะห์ : 21 กุมภาพันธ์ - 7 มีนาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 7 มีนาคม 2565  
หมายเลขตัวอย่าง : TSP-NU02 18-25/02/65 เลขที่ใบรายงานผล : TS-0013.2/2564

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีผลใช้บังคับตามกฎหมาย)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	18-19/02/2565	0.090
	19-20/02/2565	0.096
	20-21/02/2565	0.106
	21-22/02/2565	0.098
	22-23/02/2565	0.086
	23-24/02/2565	0.078
ค่ามาตรฐาน		0.33

หมายเหตุ : ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



(เลขที่ใบรายงานผล 5820202001)

ผลการวิเคราะห์นี้จะมีผลเฉพาะพื้นที่ที่มีการวิเคราะห์  
ห้ามคัดลอกไปรายงานผลการวิเคราะห์ไปยังหน่วยงานอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการในรายงานนี้



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@ugmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่น เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท มารายด์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสเปกต์ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : TSP High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-5170X S/N 1097  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : US EPA CFR 40 Part 50 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำแขวน ที่กักเก็บตัวอย่าง : 4/F 661221.7 m E, 1515504.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 กุมภาพันธ์ - 4 มีนาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 28 กุมภาพันธ์ 7 มีนาคม 2565  
วันที่วิเคราะห์ : 28 กุมภาพันธ์ 7 มีนาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 7 มีนาคม 2565  
หมายเลขตัวอย่าง : TSP-NI02 25/02-04/03/65 เลขที่ใบรายงานผล : TS-0013.2/2564

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีผลใช้บังคับตามกฎหมาย)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	25-26/02/2565	0.101
	26-27/02/2565	0.093
	27-28/02/2565	0.106
	28/02 01/03/2565	0.099
	01-02/03/2565	0.091
	02-03/03/2565	0.085
ค่ามาตรฐาน		0.33

หมายเหตุ : ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



(เลขที่ใบรายงานผล 5820202001)

ผลการวิเคราะห์นี้จะมีผลเฉพาะพื้นที่ที่มีการวิเคราะห์  
ห้ามคัดลอกไปรายงานผลการวิเคราะห์ไปยังหน่วยงานอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการในรายงานนี้





บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพวงหรีดที่ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่นา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรัตน์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรโตคอล ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพลัสวัน แขวงพลวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : PM10 High Volume Air Sampler with Recorder Model IL-6070X S/A 1093  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : US EPA CFR 40 Part 50 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำแขวน พักจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 66:277.7 m E, 1515504.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18-25 กุมภาพันธ์ 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 21 กุมภาพันธ์ 7 มีนาคม 2565  
วันที่วิเคราะห์ : 21 กุมภาพันธ์ 7 มีนาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 7 มีนาคม 2565  
หมายเลขตัวอย่าง : PM-NJ02 18-25/02/65 เลขที่ใบรายงานผล : TSP0013.2/2564

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีผลถึงขั้นต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	18-19/02/2565	0.042
	19-20/02/2565	0.044
	20-21/02/2565	0.038
	21-22/02/2565	0.051
	22-23/02/2565	0.040
	23-24/02/2565	0.044
ค่ามาตรฐาน		0.12

สรุป : จากการตรวจวัดค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ที่วัดบริเวณวัดบางน้ำแขวน กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 18-25 กุมภาพันธ์ 2565 พบว่าค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) มีค่าเฉลี่ยอยู่ในช่วง 0.038 - 0.051 ซึ่งต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ที่ 0.12



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพวงหรีดที่ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่นา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรัตน์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรโตคอล ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพลัสวัน แขวงพลวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : PM10 High Volume Air Sampler with Recorder Model IL-6070X S/A 1093  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : US EPA CFR 40 Part 50 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำแขวน พักจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 66:277.7 m E, 1515504.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25 กุมภาพันธ์ - 4 มีนาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 28 กุมภาพันธ์ - 7 มีนาคม 2565  
วันที่วิเคราะห์ : 28 กุมภาพันธ์ - 7 มีนาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 7 มีนาคม 2565  
หมายเลขตัวอย่าง : PM-NJ02 25/02-04/03/65 เลขที่ใบรายงานผล : TSP0013.2/2564

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีผลถึงขั้นต่อลูกบาศก์เมตร)
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	25-26/02/2565	0.032
	26-27/02/2565	0.037
	27-28/02/2565	0.038
	28/02-03/03/2565	0.031
	01-02/03/2565	0.040
	02-03/03/2565	0.043
ค่ามาตรฐาน		0.12

สรุป : จากการตรวจวัดค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ที่วัดบริเวณวัดบางน้ำแขวน กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ - 4 มีนาคม 2565 พบว่าค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) มีค่าเฉลี่ยอยู่ในช่วง 0.031 - 0.043 ซึ่งต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ที่ 0.12



ผลการวิเคราะห์ตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์นี้  
เป็นค่าประมาณผลการวิเคราะห์เบื้องต้น กรุณาตรวจสอบข้อมูลก่อนนำไปใช้  
หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อ บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

ผลการวิเคราะห์ตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์นี้  
เป็นค่าประมาณผลการวิเคราะห์เบื้องต้น กรุณาตรวจสอบข้อมูลก่อนนำไปใช้  
หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อ บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออทอร์ จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพวงมณี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@lab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรารักษ์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปาร์ค โซน 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพวงมณี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Thermo 5020 SPA-Sulfate Particulate Analyzer S/N 43C-71076-367  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : UV Fluorescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออทอร์ จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำวน พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 66:221.7 m E, 15:55:04.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-23 กุมภาพันธ์ 2565 เลขที่ใบรายงานผล : SOO013.2/2564

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) : พยว ppb	
	20-21/02/2565	21-22/02/2565
09:00-10:00 น.	1.56	4.67
10:00-11:00 น.	4.21	5.81
11:00-12:00 น.	4.31	6.31
12:00-13:00 น.	7.42	7.27
13:00-14:00 น.	11.45	6.39
14:00-15:00 น.	15.48	5.16
15:00-16:00 น.	4.00	7.25
16:00-17:00 น.	15.24	6.15
17:00-18:00 น.	9.93	4.17
18:00-19:00 น.	9.92	4.29
19:00-20:00 น.	7.94	7.60
20:00-21:00 น.	7.21	5.81
21:00-22:00 น.	6.03	4.90
22:00-23:00 น.	6.04	4.73
23:00-00:00 น.	5.55	4.06
00:00-01:00 น.	5.05	3.90
01:00-02:00 น.	4.83	3.20
02:00-03:00 น.	4.53	3.08
03:00-04:00 น.	4.39	3.35
04:00-05:00 น.	4.74	2.45
05:00-06:00 น.	4.09	2.35
06:00-07:00 น.	4.24	3.22
07:00-08:00 น.	4.58	4.37
08:00-09:00 น.	4.69	4.81
ค่าสูงสุด 24 ชั่วโมง	15.48	7.27
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	6.56	4.80
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	300	300
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง	120	120

หมายเหตุ: ปริมาณค่ามาตรฐานการวิเคราะห์ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) ที่กำหนดไว้ในรายงานผลการวิเคราะห์นี้ มีค่าเท่ากับ 300 ppb (ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมควบคุมมลพิษ) และค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงที่ปรากฏในรายงานผลการวิเคราะห์นี้ มีค่าเท่ากับ 120 ppb (ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมควบคุมมลพิษ)



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออทอร์ จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพวงมณี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@lab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรารักษ์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปาร์ค โซน 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพวงมณี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Thermo 42C NO NO<sub>2</sub>-NOx Analyzer S/N 0335903951  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออทอร์ จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำวน พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 66:1221.7 m E, 15:55:04.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-23 กุมภาพันธ์ 2565 เลขที่ใบรายงานผล : NOO013.2/2564

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) : พยว ppb	
	20-23/02/2565	21-22/02/2565
09:00-10:00 น.	3.7/3	43.01
10:00-11:00 น.	37.60	31.56
11:00-12:00 น.	29.37	34.97
12:00-13:00 น.	29.46	27.91
13:00-14:00 น.	23.71	31.79
14:00-15:00 น.	20.71	34.58
15:00-16:00 น.	19.22	44.07
16:00-17:00 น.	9.88	38.24
17:00-18:00 น.	11.82	23.45
18:00-19:00 น.	16.31	24.29
19:00-20:00 น.	23.20	31.35
20:00-21:00 น.	23.06	35.57
21:00-22:00 น.	21.28	34.40
22:00-23:00 น.	17.22	29.41
23:00-00:00 น.	17.48	24.97
00:00-01:00 น.	20.61	20.97
01:00-02:00 น.	13.42	23.70
02:00-03:00 น.	11.37	17.47
03:00-04:00 น.	10.85	17.29
04:00-05:00 น.	12.12	18.46
05:00-06:00 น.	18.22	20.65
06:00-07:00 น.	28.63	39.41
07:00-08:00 น.	34.44	40.12
08:00-09:00 น.	36.12	37.77
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	9.88	17.29
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	37.73	44.07
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	170	170

หมายเหตุ: ปริมาณค่ามาตรฐานการวิเคราะห์ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) ที่กำหนดไว้ในรายงานผลการวิเคราะห์นี้ มีค่าเท่ากับ 170 ppb (ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมควบคุมมลพิษ) และค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงที่ปรากฏในรายงานผลการวิเคราะห์นี้ มีค่าเท่ากับ 17.29 ppb (ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมควบคุมมลพิษ)



เลขที่ใบรายงานผล: NOO013.2/2564

เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ วัตถุประสงค์: ให้บริการวิเคราะห์และรายงานผลการวิเคราะห์มลพิษทางอากาศแก่ลูกค้า และเพื่อใช้ในการติดตามและปรับปรุงคุณภาพสิ่งแวดล้อม



เลขที่ใบรายงานผล: NOO013.2/2564

เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ วัตถุประสงค์: ให้บริการวิเคราะห์และรายงานผลการวิเคราะห์มลพิษทางอากาศแก่ลูกค้า และเพื่อใช้ในการติดตามและปรับปรุงคุณภาพสิ่งแวดล้อม



บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@lab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ ริ้วา เจริญพร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราชต์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮลิค ซอย 3 แขวงหลักสี่ เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Thermo 48C CO Analyzer S/N 48C-75798-381  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Non-dispersive Infrared Detector ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำวน : 47P 661221.7 m E. 1515504.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 20/23 กุมภาพันธ์ 2565 เลขที่ใบรายงานผล : CO0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) : หน่วย ppm		
	20-23/02/2565	21-22/02/2565	22-23/02/2565
09.00-10.00 น.	411.40	1705.00	1225.00
10.00-11.00 น.	1267.00	1717.00	1212.00
11.00-12.00 น.	2534.30	1715.00	1470.00
12.00-13.00 น.	646.00	1722.00	1320.00
13.00-14.00 น.	765.50	1736.00	1060.00
14.00-15.00 น.	2722.30	1762.00	1990.00
15.00-16.00 น.	890.20	1795.00	1950.00
16.00-17.00 น.	601.00	1853.00	960.30
17.00-18.00 น.	725.50	1884.00	1130.00
18.00-19.00 น.	928.10	1928.00	760.20
19.00-20.00 น.	622.60	1991.00	881.20
20.00-21.00 น.	350.30	939.20	549.30
21.00-22.00 น.	433.70	869.30	597.60
22.00-23.00 น.	735.00	865.40	767.40
23.00-00.00 น.	747.20	709.60	742.30
00.00-01.00 น.	476.10	813.30	752.50
01.00-02.00 น.	676.40	615.40	861.10
02.00-03.00 น.	862.20	616.80	855.30
03.00-04.00 น.	1044.00	618.40	759.50
04.00-05.00 น.	1228.00	620.70	870.12
05.00-06.00 น.	1401.00	914.30	851.20
06.00-07.00 น.	1545.00	1290.00	823.80
07.00-08.00 น.	1675.00	1350.00	833.20
08.00-09.00 น.	1730.00	1220.00	831.40
ค่าค่าสุด 1 ชั่วโมง	350.30	615.40	549.30
ค่าสูงสุด 1 ชั่วโมง	2722.00	1991.00	1990.00
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง	30000		

หมายเหตุ : ตามประกาศกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ.2538 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป



บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@lab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ ริ้วา เจริญพร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราชต์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮลิค ซอย 3 แขวงหลักสี่ เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Vibrator รุ่น V-brack v9000 S/N 2427  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำวน : 47P 661221.7 m E. 1515504.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25/02/24/03/2565 วันที่รับตัวอย่าง : 4 มีนาคม 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565 หมายเลขรายงาน : Vibration0013.2/2564

ตำแหน่ง การตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	เวลา	ผลการตรวจวัด		มาตรฐาน
			แนวแกน	ความเร็วสูงสุด (mm./วินาที)	อัตราประเภท 2
วัดบนน้ำวน	25/02/65-26/02/65	-	Transverse	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	5.000
			Transverse	<0.100	5.000
วัดบนน้ำวน	26/02/65-27/02/65	-	Vertical	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	5.000
			Transverse	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	5.000
วัดบนน้ำวน	27/02/65-28/02/65	-	Transverse	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	5.000
			Transverse	<0.100	5.000
วัดบนน้ำวน	28/02/65-01/03/65	-	Vertical	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	5.000
			Transverse	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	5.000
วัดบนน้ำวน	01/03/65-02/03/65	-	Longitudinal	<0.100	5.000
			Transverse	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	5.000
วัดบนน้ำวน	02/03/65-03/03/65	-	Transverse	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	5.000
			Transverse	<0.100	5.000
วัดบนน้ำวน	03/03/65-04/03/65	-	Longitudinal	<0.100	5.000
			Transverse	<0.100	5.000
			Vertical	<0.100	5.000
			Longitudinal	<0.100	5.000

หมายเหตุ : ตามมาตรฐานประกาศกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 พ.ศ.2553 เรื่องกำหนดมาตรฐานการสั่นสะเทือนในอาคารและการสั่นสะเทือนในยานพาหนะ



บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

EVM Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าพราย อำเภอเมืองนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 089 7747682 อีเมล [pongsakorn.evmlab@gmail.com](mailto:pongsakorn.evmlab@gmail.com)

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : แผน ๖๖ : เจริญคน๑๙

ชื่อลูกค้า : บริษัท ธารรุ่งค์ เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปาร์คซีทีโอ ชั้นที่ 2 ห้องเลขที่ 301 เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210

เครื่องมือกับตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter HSWA รุ่น 309 S/N 5907098

มาตรฐานวิชาชีพครู : Sound Level Meter : 50 db

สถานที่เก็บตัวอย่าง : "บ้านพระยา"  
พืชจัดเก็บตัวอย่าง : "บ้านพระยา"

วันที่ได้รับตัวอย่าง : 25: 26 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565

เวลาที่บันทึก	ผลการตรวจวัด (เฉลี่ยต (ม))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
08:00-09:00 น.	56.1	67.6	54.2
09:00-10:00 น.	56.1	69.4	54.1
10:00-11:00 น.	57.0	77.9	54.3
11:00-12:00 น.	58.6	70.8	54.5
12:00-13:00 น.	56.4	71.9	54.0
13:00-14:00 น.	57.1	69.6	54.5
14:00-15:00 น.	57.8	68.4	54.0
15:00-16:00 น.	57.2	68.3	54.2
16:00-17:00 น.	58.4	72.0	54.4
17:00-18:00 น.	58.3	84.8	54.0
18:00-19:00 น.	56.7	75.7	53.5
19:00-20:00 น.	55.5	74.8	53.5
20:00-21:00 น.	54.3	63.9	52.8
21:00-22:00 น.	54.2	76.1	52.6
22:00-23:00 น.	54.1	65.2	51.9
23:00-00:00 น.	53.9	68.3	51.9
00:00-01:00 น.	53.1	66.6	50.5
01:00-02:00 น.	52.3	66.8	50.4
02:00-03:00 น.	51.5	64.1	50.2
03:00-04:00 น.	51.3	63.6	50.0
04:00-05:00 น.	52.5	71.9	50.2
05:00-06:00 น.	55.8	73.6	54.2
06:00-07:00 น.	56.1	65.9	51.7
07:00-08:00 น.	55.4	74.2	54.2
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	56.0	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	84.8	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

๑๓. วิจัยและพัฒนากระบวนการเรียนรู้เชิงบูรณาการตามแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง



บริษัท อีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด

EVM Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ขอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร 089 7747682 อีเมล [pongsakorn.evmlab@gmail.com](mailto:pongsakorn.evmlab@gmail.com)

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อย่อโครงการ : ๒ วิชา เศรษฐกิจและ

ชื่อลูกค้า : บริษัท ผนวราชส์ เจริญนคร จำกัด

**ที่อยู่คู่ค้า** : 31 อาคารเคอียาตร์ดีโก้ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพลัสสถาน แสงวณีนีมี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ทุ่งนางพญา

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26/กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565  
หมายเลขตัวอย่าง : N01se0013.2.2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เทคิเบล (db))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
08.00-09.00 น.	58.6	69.6	55.1
09.00-10.00 น.	58.9	82.1	55.3
10.00-11.00 น.	57.5	68.6	55.1
11.00-12.00 น.	58.9	68.8	55.0
12.00-13.00 น.	56.8	67.0	54.7
13.00-14.00 น.	57.3	70.8	54.7
14.00-15.00 น.	56.8	74.8	54.7
15.00-16.00 น.	56.9	69.8	54.8
16.00-17.00 น.	56.5	73.4	54.5
17.00-18.00 น.	57.0	74.3	54.6
18.00-19.00 น.	56.7	64.6	54.5
19.00-20.00 น.	56.6	70.8	54.6
20.00-21.00 น.	56.1	73.3	54.6
21.00-22.00 น.	55.4	70.4	54.5
22.00-23.00 น.	53.8	65.1	50.4
23.00-00.00 น.	51.5	64.8	49.8
00.00-01.00 น.	50.6	59.8	48.4
01.00-02.00 น.	50.2	63.7	48.9
02.00-03.00 น.	49.9	63.5	48.7
03.00-04.00 น.	49.5	58.9	48.5
04.00-05.00 น.	50.1	62.0	48.7
05.00-06.00 น.	52.9	78.5	49.7
06.00-07.00 น.	53.4	75.4	50.7
07.00-08.00 น.	54.2	72.3	52.0
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	55.8	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	=	82.1	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

[illegible]





บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิภา จรุงนุกุล  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราช เจริญนคร จำกัด  
ชื่อผู้ลูกค้า : บริษัท นวราช เจริญนคร จำกัด  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำผึ้ง : 47° 66'12.21" N 1° 15'50.3" E  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 21/28 กุมภาพันธ์ 2565 : 4 มีนาคม 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565 : Noise0013/2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
08:00-09:00 น.	54.4	72.9	52.2
09:00-10:00 น.	57.4	73.7	55.2
10:00-11:00 น.	58.0	76.4	55.6
11:00-12:00 น.	59.5	68.8	57.1
12:00-13:00 น.	58.9	70.2	56.7
13:00-14:00 น.	59.0	71.7	56.4
14:00-15:00 น.	58.1	66.0	56.1
15:00-16:00 น.	58.0	66.1	56.1
16:00-17:00 น.	57.1	72.4	53.3
17:00-18:00 น.	58.5	85.5	55.8
18:00-19:00 น.	58.2	76.6	55.7
19:00-20:00 น.	56.8	68.5	55.5
20:00-21:00 น.	56.6	73.8	55.5
21:00-22:00 น.	56.9	71.5	55.9
22:00-23:00 น.	56.8	69.6	55.8
23:00-00:00 น.	56.6	66.0	54.9
00:00-01:00 น.	56.7	66.1	54.1
01:00-02:00 น.	55.9	64.5	54.2
02:00-03:00 น.	55.3	63.5	53.9
03:00-04:00 น.	55.0	66.8	54.3
04:00-05:00 น.	55.8	76.2	54.5
05:00-06:00 น.	57.2	74.7	56.7
06:00-07:00 น.	57.0	65.6	55.5
07:00-08:00 น.	54.8	79.3	49.9
รวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	57.2	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	85.5	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานการประเมินเสียงจากแหล่งกำเนิด : 5 (ค.ศ.2550) สำหรับชุมชนประเภทเสียงได้ดังนี้



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิภา จรุงนุกุล  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราช เจริญนคร จำกัด  
ชื่อผู้ลูกค้า : บริษัท นวราช เจริญนคร จำกัด  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำผึ้ง : 47° 66'12.21" N 1° 15'50.3" E  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28/2/65 1 มีนาคม 2565 : 4 มีนาคม 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565 : Noise0013/2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
08:00-09:00 น.	56.3	69.1	57.7
09:00-10:00 น.	56.2	70.4	52.5
10:00-11:00 น.	54.7	74.4	52.3
11:00-12:00 น.	54.7	69.2	52.2
12:00-13:00 น.	53.3	70.7	51.4
13:00-14:00 น.	53.9	70.1	51.6
14:00-15:00 น.	54.9	65.7	57.0
15:00-16:00 น.	57.6	69.0	52.0
16:00-17:00 น.	58.2	79.7	56.1
17:00-18:00 น.	58.3	72.1	55.9
18:00-19:00 น.	58.0	74.2	55.8
19:00-20:00 น.	56.4	66.0	53.9
20:00-21:00 น.	57.1	65.5	55.9
21:00-22:00 น.	56.5	65.1	55.5
22:00-23:00 น.	55.7	68.0	54.8
23:00-00:00 น.	55.1	63.9	54.4
00:00-01:00 น.	55.1	68.7	54.3
01:00-02:00 น.	55.1	61.6	56.4
02:00-03:00 น.	54.7	61.3	54.0
03:00-04:00 น.	54.6	60.7	54.1
04:00-05:00 น.	54.7	67.6	54.1
05:00-06:00 น.	56.2	73.5	54.6
06:00-07:00 น.	55.7	72.1	52.1
07:00-08:00 น.	55.6	73.7	52.6
รวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	56.0	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	79.7	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานการประเมินเสียงจากแหล่งกำเนิด : 5 (ค.ศ.2550) สำหรับชุมชนประเภทเสียงได้ดังนี้



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@ngmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : น รัน เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราชดี จีวีเอ็นเคอร์ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปารีสโก้ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590095  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางนันทน์ : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1-2 มีนาคม 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565 : 4 มีนาคม 2565 : No:0013/2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (dB))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
08:00-09:00 น.	58.0	71.7	56.4
09:00-10:00 น.	57.9	78.0	56.2
10:00-11:00 น.	59.3	75.6	56.1
11:00-12:00 น.	60.2	69.8	59.0
12:00-13:00 น.	60.1	68.7	59.0
13:00-14:00 น.	62.3	85.1	59.1
14:00-15:00 น.	62.3	84.9	58.9
15:00-16:00 น.	61.2	79.0	58.8
16:00-17:00 น.	58.5	70.9	58.7
17:00-18:00 น.	59.2	69.6	58.5
18:00-19:00 น.	58.0	66.0	55.1
19:00-20:00 น.	57.0	67.8	55.1
20:00-21:00 น.	57.0	65.2	55.1
21:00-22:00 น.	55.6	64.2	53.6
22:00-23:00 น.	54.7	64.1	53.0
23:00-00:00 น.	54.8	66.1	53.1
00:00-01:00 น.	56.3	71.0	54.2
01:00-02:00 น.	57.1	71.7	54.7
02:00-03:00 น.	58.1	71.1	55.9
03:00-04:00 น.	58.5	69.8	56.6
04:00-05:00 น.	59.3	76.0	57.2
05:00-06:00 น.	58.9	77.6	57.2
06:00-07:00 น.	58.7	74.1	57.1
07:00-08:00 น.	58.6	73.3	56.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	58.9	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	85.1	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง มาตรฐานการควบคุมเสียงรบกวน พ.ศ. 2550 ซึ่งกำหนดมาตรฐานระดับเสียงไว้ดังต่อไปนี้



เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของทางบริษัทฯ หากมีการนำเอกสารนี้ไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ ถือว่าผิดกฎหมาย



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@ngmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : น รัน เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราชดี จีวีเอ็นเคอร์ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปารีสโก้ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางนันทน์ : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2-3 มีนาคม 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565 : 4 มีนาคม 2565 : No:0013/2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (dB))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
08:00-09:00 น.	58.6	70.9	56.3
09:00-10:00 น.	58.0	68.5	55.7
10:00-11:00 น.	58.7	77.5	55.7
11:00-12:00 น.	58.7	73.8	56.3
12:00-13:00 น.	58.6	79.6	55.7
13:00-14:00 น.	58.2	69.6	55.6
14:00-15:00 น.	57.9	69.7	55.7
15:00-16:00 น.	58.5	71.0	56.4
16:00-17:00 น.	57.8	70.5	56.2
17:00-18:00 น.	58.6	78.2	56.7
18:00-19:00 น.	57.5	69.9	56.0
19:00-20:00 น.	57.4	69.5	56.2
20:00-21:00 น.	57.3	64.3	56.4
21:00-22:00 น.	56.8	66.7	55.7
22:00-23:00 น.	56.5	68.0	56.4
23:00-00:00 น.	58.2	69.4	55.5
00:00-01:00 น.	58.7	63.4	57.2
01:00-02:00 น.	57.9	66.2	54.7
02:00-03:00 น.	55.5	60.2	50.4
03:00-04:00 น.	55.1	62.8	54.2
04:00-05:00 น.	55.4	70.2	51.3
05:00-06:00 น.	55.9	66.6	53.0
06:00-07:00 น.	57.9	76.3	55.2
07:00-08:00 น.	56.5	76.8	51.1
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	57.6	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	79.6	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง มาตรฐานการควบคุมเสียงรบกวน พ.ศ. 2550 ซึ่งกำหนดมาตรฐานระดับเสียงไว้ดังต่อไปนี้



เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของทางบริษัทฯ หากมีการนำเอกสารนี้ไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ ถือว่าผิดกฎหมาย





บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่น จริญญาพร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรรัตน์ เจริญพร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮสปีด ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter พัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางไผ่พัน พัดจุดเก็บตัวอย่าง : 4 มีนาคม 2565  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 3-4 มีนาคม 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565 หมายเลขตัวอย่าง : Noise001.3.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (dB))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
08:00-09:00 น.	57.8	69.9	54.9
09:00-10:00 น.	57.6	70.5	55.1
10:00-11:00 น.	57.6	72.0	54.4
11:00-12:00 น.	57.6	71.4	54.3
12:00-13:00 น.	57.9	68.5	54.0
13:00-14:00 น.	56.9	70.6	54.1
14:00-15:00 น.	57.3	71.7	54.4
15:00-16:00 น.	57.2	71.7	54.5
16:00-17:00 น.	57.1	72.0	54.2
17:00-18:00 น.	56.5	71.0	54.3
18:00-19:00 น.	55.1	68.1	53.4
19:00-20:00 น.	56.7	74.1	53.6
20:00-21:00 น.	55.6	74.9	54.0
21:00-22:00 น.	56.2	77.9	53.6
22:00-23:00 น.	54.3	69.9	52.6
23:00-00:00 น.	54.1	69.1	52.0
00:00-01:00 น.	53.9	64.7	51.9
01:00-02:00 น.	53.8	62.8	51.8
02:00-03:00 น.	53.6	63.6	52.2
03:00-04:00 น.	53.4	58.3	52.1
04:00-05:00 น.	53.8	63.4	52.3
05:00-06:00 น.	55.6	73.5	53.2
06:00-07:00 น.	55.4	67.2	53.7
07:00-08:00 น.	56.2	71.1	54.4
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	56.1	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	77.9	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป พ.ศ. 2560 (พ.ร.บ. 2560) ซึ่งกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปไว้ที่ 70 dB (A) และค่ามาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปไว้ที่ 115 dB (A) สำหรับพื้นที่อยู่อาศัย

ชื่อโครงการ : ณ รื่น จริญญาพร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรรัตน์ เจริญพร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮสปีด ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter พัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางไผ่พัน พัดจุดเก็บตัวอย่าง : 4 มีนาคม 2565  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 3-4 มีนาคม 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565 หมายเลขตัวอย่าง : Noise001.3.2/2564

## รายงานผลการวิเคราะห์

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงรบกวนที่มีการควบคุม	เสียงรบกวนที่มีการควบคุม	เสียงรบกวนที่มีการควบคุม	ค่ามาตรฐาน
08:00-09:00 น.	52.7	53.2	53.1	55.1	0.4
09:00-10:00 น.	52.7	53.2	54.7	55.7	2.0
10:00-11:00 น.	52.7	53.2	55.0	57.0	2.3
11:00-12:00 น.	52.7	53.2	57.1	58.6	4.4
12:00-13:00 น.	52.7	53.2	53.4	56.4	0.7
13:00-14:00 น.	52.7	53.2	55.1	57.1	2.4
14:00-15:00 น.	52.7	53.2	56.3	57.8	3.6
15:00-16:00 น.	52.7	53.2	55.2	57.2	2.5
16:00-17:00 น.	52.7	53.2	56.9	58.0	4.2
17:00-18:00 น.	52.7	53.2	56.8	58.3	4.1
18:00-19:00 น.	52.7	53.2	53.7	56.7	1.0
19:00-20:00 น.	52.7	53.2	51.0	55.5	1.7
20:00-21:00 น.	52.7	53.2	47.3	54.3	-5.4
21:00-22:00 น.	52.7	53.2	47.2	54.2	5.5
22:00-06:00 น.	ช่วงเวลากลางคืน				
06:00-07:00 น.	52.7	53.2	53.1	55.1	0.4
07:00-08:00 น.	52.7	53.2	53.4	55.4	0.7

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานระดับเสียงรบกวนโดยทั่วไป พ.ศ. 2560 (พ.ร.บ. 2560) ซึ่งกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปไว้ที่ 70 dB (A) และค่ามาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปไว้ที่ 115 dB (A) สำหรับพื้นที่อยู่อาศัย

ผลการวิเคราะห์จะให้เป็นแบบฉบับที่ออกให้เท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดได้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ

ผลการวิเคราะห์จะให้เป็นแบบฉบับที่ออกให้เท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดได้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่น เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรารักษ์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยนาบองประเสริฐ ซันที 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงทุ่งพญาศรี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter 3558A รุ่น 309 S/A 590095 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดขุนน้ำนวล : 476-60/221-7 m E, 15:55:04.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 กุมภาพันธ์ 2565 : 4 มีนาคม 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565 : Noise-0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	50.5	51.4	52.3	53.8	1.8	10.0
22.05 - 22.10 น.	50.50	51.4	53.9	53.9	3.4	10.0
22.10 - 22.15 น.	50.50	51.4	52.3	53.8	1.8	10.0
22.15 - 22.20 น.	50.50	51.4	54.1	54.1	3.6	10.0
22.20 - 22.25 น.	50.50	51.4	52.3	53.8	1.8	10.0
22.25 - 22.30 น.	50.50	51.4	52.3	53.8	1.8	10.0
22.30 - 22.35 น.	50.50	51.4	57.4	55.9	6.9	10.0
22.35 - 22.40 น.	50.50	51.4	54.7	54.7	4.2	10.0
22.40 - 22.45 น.	50.50	51.4	54.0	54.0	3.5	10.0
22.45 - 22.50 น.	50.50	51.4	52.1	53.6	1.6	10.0
22.50 - 22.55 น.	50.50	51.4	52.1	53.6	1.6	10.0
22.55 - 23.00 น.	50.50	51.4	52.0	53.4	1.5	10.0
23.00 - 23.05 น.	50.50	51.4	54.6	54.6	4.1	10.0
23.05 - 23.10 น.	50.50	51.4	53.9	53.9	3.4	10.0
23.10 - 23.15 น.	50.50	51.4	53.9	53.9	3.4	10.0
23.15 - 23.20 น.	50.50	51.4	53.9	53.9	3.4	10.0
23.20 - 23.25 น.	50.50	51.4	52.2	53.7	1.7	10.0
23.25 - 23.30 น.	50.50	51.4	52.1	53.6	1.6	10.0
23.30 - 23.35 น.	50.50	51.4	52.1	53.6	1.6	10.0
23.35 - 23.40 น.	50.50	51.4	52.1	53.6	1.6	10.0
23.40 - 23.45 น.	50.50	51.4	52.3	53.8	1.8	10.0
23.45 - 23.50 น.	50.50	51.4	52.0	53.5	1.5	10.0
23.50 - 23.55 น.	50.50	51.4	54.0	54.0	3.5	10.0
23.55 - 00.00 น.	50.50	51.4	54.3	54.3	3.8	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานจากผลการวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) 29 พ.ค. 2550: 10.0 ค่าระดับเสียงรบกวน

\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ไม่ควรเกิน 1.5 เท่าของค่ามาตรฐาน

\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ไม่ควรเกิน 1.5 เท่าของค่ามาตรฐาน

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่น เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรารักษ์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยนาบองประเสริฐ ซันที 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงทุ่งพญาศรี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter 3558A รุ่น 309 S/A 590095 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดขุนน้ำนวล : 476-60/221-7 m E, 15:55:04.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 กุมภาพันธ์ 2565 : 4 มีนาคม 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565 : Noise-0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	50.5	51.4	53.9	53.9	3.4	10.0
00.05 - 00.10 น.	50.5	51.4	52.3	53.8	1.8	10.0
00.10 - 00.15 น.	50.5	51.4	51.6	53.1	1.1	10.0
00.15 - 00.20 น.	50.5	51.4	51.8	53.3	1.3	10.0
00.20 - 00.25 น.	50.5	51.4	51.4	52.9	0.9	10.0
00.25 - 00.30 น.	50.5	51.4	51.8	53.3	1.3	10.0
00.30 - 00.35 น.	50.5	51.4	52.0	53.5	1.5	10.0
00.35 - 00.40 น.	50.5	51.4	54.1	54.1	3.6	10.0
00.40 - 00.45 น.	50.5	51.4	48.4	52.4	-2.1	10.0
00.45 - 00.50 น.	50.5	51.4	48.2	52.2	2.3	10.0
00.50 - 00.55 น.	50.5	51.4	48.3	52.3	2.2	10.0
00.55 - 01.00 น.	50.5	51.4	48.1	52.1	-2.4	10.0
01.00 - 01.05 น.	50.5	51.4	48.3	52.3	2.2	10.0
01.05 - 01.10 น.	50.5	51.4	48.4	52.4	-2.1	10.0
01.10 - 01.15 น.	50.5	51.4	48.2	52.2	2.3	10.0
01.15 - 01.20 น.	50.5	51.4	48.8	52.8	-1.7	10.0
01.20 - 01.25 น.	50.5	51.4	51.4	52.9	0.9	10.0
01.25 - 01.30 น.	50.5	51.4	48.2	52.2	-2.3	10.0
01.30 - 01.35 น.	50.5	51.4	48.2	52.2	2.3	10.0
01.35 - 01.40 น.	50.5	51.4	48.2	52.2	-2.3	10.0
01.40 - 01.45 น.	50.5	51.4	48.3	52.3	2.2	10.0
01.45 - 01.50 น.	50.5	51.4	48.2	52.2	2.3	10.0
01.50 - 01.55 น.	50.5	51.4	47.7	51.7	-2.8	10.0
01.55 - 02.00 น.	50.5	51.4	47.8	51.8	-2.7	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานจากผลการวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) 29 พ.ค. 2550: 10.0 ค่าระดับเสียงรบกวน

\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ไม่ควรเกิน 1.5 เท่าของค่ามาตรฐาน

\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ไม่ควรเกิน 1.5 เท่าของค่ามาตรฐาน





บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com



บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่น วังใหญ่  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราชภัฏ ภูเก็ต จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะอรัญห์ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพหลโยธิน แขวงจันทริก เขตจันทบุรี กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : Sound Level Meter : จัดทดสอบตัวอย่าง : 470-661221.7 m E, 1515504.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 กุมภาพันธ์ 2565 : วันที่รับตัวอย่าง : 4 มีนาคม 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565 : หมายเลขรายงาน : Noise-0013.7/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
02:00 - 02:05 น.	50.5	51.4	47.8	51.8	-2.7	10.0
02:05 - 02:10 น.	50.5	51.4	47.6	51.6	-2.9	10.0
02:10 - 02:15 น.	50.5	51.4	47.7	51.7	-2.8	10.0
02:15 - 02:20 น.	50.5	51.4	47.6	51.6	-2.9	10.0
02:20 - 02:25 น.	50.5	51.4	47.5	51.5	-3.0	10.0
02:25 - 02:30 น.	50.5	51.4	47.6	51.6	2.9	10.0
02:30 - 02:35 น.	50.5	51.4	47.6	51.6	-2.9	10.0
02:35 - 02:40 น.	50.5	51.4	47.8	51.8	2.7	10.0
02:40 - 02:45 น.	50.5	51.4	47.6	51.6	-2.9	10.0
02:45 - 02:50 น.	50.5	51.4	47.3	51.3	3.2	10.0
02:50 - 02:55 น.	50.5	51.4	47.1	51.1	-3.4	10.0
02:55 - 03:00 น.	50.5	51.4	47.2	51.2	-3.3	10.0
03:00 - 03:05 น.	50.5	51.4	47.2	51.2	-3.3	10.0
03:05 - 03:10 น.	50.5	51.4	47.0	51.0	3.5	10.0
03:10 - 03:15 น.	50.5	51.4	47.0	51.0	-3.5	10.0
03:15 - 03:20 น.	50.5	51.4	47.0	51.0	-3.5	10.0
03:20 - 03:25 น.	50.5	51.4	47.5	51.5	3.0	10.0
03:25 - 03:30 น.	50.5	51.4	47.2	51.2	-3.3	10.0
03:30 - 03:35 น.	50.5	51.4	47.4	51.4	-3.1	10.0
03:35 - 03:40 น.	50.5	51.4	48.0	52.0	-2.5	10.0
03:40 - 03:45 น.	50.5	51.4	47.5	51.5	-3.0	10.0
03:45 - 03:50 น.	50.5	51.4	47.2	51.2	-3.3	10.0
03:50 - 03:55 น.	50.5	51.4	47.3	51.3	3.2	10.0
03:55 - 04:00 น.	50.5	51.4	47.1	51.1	-3.4	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง เสียงรบกวน พ.ศ. 2550, ข้อ 28 (ก) ใช้เป็นเกณฑ์ในการประเมินเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวน : 30 dB (A) ใช้เป็นเกณฑ์ในการประเมินเสียงรบกวน  
\*\*\*ระดับเสียงรบกวน : 30 dB (A) ใช้เป็นเกณฑ์ในการประเมินเสียงรบกวน

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่น วังใหญ่  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราชภัฏ ภูเก็ต จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะอรัญห์ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพหลโยธิน แขวงจันทริก เขตจันทบุรี กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : Sound Level Meter : จัดทดสอบตัวอย่าง : 470-661221.7 m E, 1515504.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 25-26 กุมภาพันธ์ 2565 : วันที่รับตัวอย่าง : 4 มีนาคม 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565 : หมายเลขรายงาน : Noise-0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
04:00 - 04:05 น.	50.5	51.4	53.9	51.3	3.4	10.0
04:05 - 04:10 น.	50.5	51.4	53.6	51.7	3.1	10.0
04:10 - 04:15 น.	50.5	51.4	54.2	51.9	3.7	10.0
04:15 - 04:20 น.	50.5	51.4	53.7	51.3	3.2	10.0
04:20 - 04:25 น.	50.5	51.4	54.5	51.5	4.0	10.0
04:25 - 04:30 น.	50.5	51.4	54.0	51.5	3.5	10.0
04:30 - 04:35 น.	50.5	51.4	53.7	51.2	3.2	10.0
04:35 - 04:40 น.	50.5	51.4	54.3	52.2	3.8	10.0
04:40 - 04:45 น.	50.5	51.4	54.1	54.8	3.6	10.0
04:45 - 04:50 น.	50.5	51.4	54.0	52.6	3.5	10.0
04:50 - 04:55 น.	50.5	51.4	54.3	52.1	3.8	10.0
04:55 - 05:00 น.	50.5	51.4	54.2	55.1	3.7	10.0
05:00 - 05:05 น.	50.5	51.4	56.7	55.7	6.2	10.0
05:05 - 05:10 น.	50.5	51.4	56.1	55.1	5.6	10.0
05:10 - 05:15 น.	50.5	51.4	55.9	54.9	5.4	10.0
05:15 - 05:20 น.	50.5	51.4	54.9	54.8	4.3	10.0
05:20 - 05:25 น.	50.5	51.4	55.0	54.9	5.4	10.0
05:25 - 05:30 น.	50.5	51.4	56.1	55.1	5.6	10.0
05:30 - 05:35 น.	50.5	51.4	56.8	55.8	6.3	10.0
05:35 - 05:40 น.	50.5	51.4	56.6	55.6	6.1	10.0
05:40 - 05:45 น.	50.5	51.4	56.7	55.7	6.2	10.0
05:45 - 05:50 น.	50.5	51.4	56.5	55.5	6.0	10.0
05:50 - 05:55 น.	50.5	51.4	60.0	58.0	9.5	10.0
05:55 - 06:00 น.	50.5	51.4	58.3	56.8	7.8	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง เสียงรบกวน พ.ศ. 2550, ข้อ 28 (ก) ใช้เป็นเกณฑ์ในการประเมินเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวน : 30 dB (A) ใช้เป็นเกณฑ์ในการประเมินเสียงรบกวน  
\*\*\*ระดับเสียงรบกวน : 30 dB (A) ใช้เป็นเกณฑ์ในการประเมินเสียงรบกวน





บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิฯ เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณ-เรนจส์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีเก้ ซิตี 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวน แขวงทุ่งมีน เขต-พญาไท กรุงเทพมหานคร  
เครื่องเชื่อมกับตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หักปูนบ้าน  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565  
หมายเลขรายงาน : Niose-n0013.2/2564

เวลาที่ตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A) (Leq 5 min))				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
00:00 - 00:05 น.	49.9	51.2	46.9	50.6	10.0
00:05 - 00:10 น.	49.9	51.2	46.6	50.6	10.0
00:10 - 00:15 น.	49.9	51.2	46.7	50.7	10.0
00:15 - 00:20 น.	49.9	51.2	46.1	50.1	10.0
00:20 - 00:25 น.	49.9	51.2	46.5	50.5	10.0
00:25 - 00:30 น.	49.9	51.2	47.1	51.1	10.0
00:30 - 00:35 น.	49.9	51.2	46.6	50.6	10.0
00:35 - 00:40 น.	49.9	51.2	46.1	50.1	10.0
00:40 - 00:45 น.	49.9	51.2	46.3	50.3	10.0
00:45 - 00:50 น.	49.9	51.2	46.3	50.3	10.0
00:50 - 00:55 น.	49.9	51.2	47.0	51.0	10.0
00:55 - 01:00 น.	49.9	51.2	46.7	50.7	10.0
01:00 - 01:05 น.	49.9	51.2	46.5	50.5	10.0
01:05 - 01:10 น.	49.9	51.2	47.8	51.8	10.0
01:10 - 01:15 น.	49.9	51.2	46.7	50.7	10.0
01:15 - 01:20 น.	49.9	51.2	46.2	50.2	10.0
01:20 - 01:25 น.	49.9	51.2	45.9	49.9	10.0
01:25 - 01:30 น.	49.9	51.2	45.9	49.9	10.0
01:30 - 01:35 น.	49.9	51.2	46.4	50.4	10.0
01:35 - 01:40 น.	49.9	51.2	45.7	49.7	10.0
01:40 - 01:45 น.	49.9	51.2	45.8	49.8	10.0
01:45 - 01:50 น.	49.9	51.2	45.7	49.7	10.0
01:50 - 01:55 น.	49.9	51.2	46.1	50.1	10.0
01:55 - 02:00 น.	49.9	51.2	45.5	49.5	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมการสิ่งแวดล้อมในราชกิจจานุเบกษา 29 (พ.ศ. 2550) มีค่า ดังนี้: เสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนมีค่าเกินกว่า 10 dB (A)



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิฯ เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณ-เรนจส์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีเก้ ซิตี 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวน แขวงทุ่งมีน เขต-พญาไท กรุงเทพมหานคร  
เครื่องเชื่อมกับตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หักปูนบ้าน  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565  
หมายเลขรายงาน : Niose-n0013.2/2564

เวลาที่ตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A) (Leq 5 min))					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02:00 - 02:05 น.	49.9	51.2	45.8	49.8	-4.1	10.0
02:05 - 02:10 น.	49.9	51.2	45.6	49.6	-4.3	10.0
02:10 - 02:15 น.	49.9	51.2	47.8	51.8	2.1	10.0
02:15 - 02:20 น.	49.9	51.2	45.7	49.7	-4.2	10.0
02:20 - 02:25 น.	49.9	51.2	45.6	49.6	-4.3	10.0
02:25 - 02:30 น.	49.9	51.2	45.4	49.4	-4.5	10.0
02:30 - 02:35 น.	49.9	51.2	45.4	49.4	-4.5	10.0
02:35 - 02:40 น.	49.9	51.2	45.9	49.9	-4.0	10.0
02:40 - 02:45 น.	49.9	51.2	45.4	49.4	-4.5	10.0
02:45 - 02:50 น.	49.9	51.2	45.6	49.6	-4.3	10.0
02:50 - 02:55 น.	49.9	51.2	45.7	49.7	-4.2	10.0
02:55 - 03:00 น.	49.9	51.2	45.5	49.5	-4.4	10.0
03:00 - 03:05 น.	49.9	51.2	45.6	49.6	-4.3	10.0
03:05 - 03:10 น.	49.9	51.2	45.8	49.8	-4.1	10.0
03:10 - 03:15 น.	49.9	51.2	45.9	49.9	-4.0	10.0
03:15 - 03:20 น.	49.9	51.2	46.0	50.0	-3.9	10.0
03:20 - 03:25 น.	49.9	51.2	45.6	49.6	-4.3	10.0
03:25 - 03:30 น.	49.9	51.2	45.4	49.4	-4.5	10.0
03:30 - 03:35 น.	49.9	51.2	45.2	49.2	-4.7	10.0
03:35 - 03:40 น.	49.9	51.2	45.3	49.3	-4.6	10.0
03:40 - 03:45 น.	49.9	51.2	45.5	49.5	-4.4	10.0
03:45 - 03:50 น.	49.9	51.2	45.4	49.4	-4.5	10.0
03:50 - 03:55 น.	49.9	51.2	45.2	49.2	-4.7	10.0
03:55 - 04:00 น.	49.9	51.2	45.3	49.3	-4.6	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมการสิ่งแวดล้อมในราชกิจจานุเบกษา 29 (พ.ศ. 2550) มีค่า ดังนี้: เสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนมีค่าเกินกว่า 10 dB (A)





บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลพาราหย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@ gmail.com



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลพาราหย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@ gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่นรา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรารักษ์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคาร ณรารักษ์เจริญนคร ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Level Meter Method : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางนา : พนักงานเก็บตัวอย่าง : 479 561 221.7 m E, 151 55 54.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 กุมภาพันธ์ 2555 : จำนวน : 2565 : 4 มีนาคม 2555  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2555 : หมายเลขรายงาน : N0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม		
04.00 - 04.05 น.	49.9	51.2	49.4	4.0		10.0
04.05 - 04.10 น.	49.9	51.2	49.8	3.7		10.0
04.10 - 04.15 น.	49.9	51.2	49.6	4.3		10.0
04.15 - 04.20 น.	49.9	51.2	49.7	3.8		10.0
04.20 - 04.25 น.	49.9	51.2	49.6	4.6		10.0
04.25 - 04.30 น.	49.9	51.2	49.8	4.1		10.0
04.30 - 04.35 น.	49.9	51.2	50.6	3.8		10.0
04.35 - 04.40 น.	49.9	51.2	50.3	4.4		10.0
04.40 - 04.45 น.	49.9	51.2	50.4	4.2		10.0
04.45 - 04.50 น.	49.9	51.2	50.4	4.1		10.0
04.50 - 04.55 น.	49.9	51.2	50.7	4.4		10.0
04.55 - 05.00 น.	49.9	51.2	50.6	4.3		10.0
05.00 - 05.05 น.	49.9	51.2	50.6	8.1		10.0
05.05 - 05.10 น.	49.9	51.2	52.1	-1.8		10.0
05.10 - 05.15 น.	49.9	51.2	50.7	-3.2		10.0
05.15 - 05.20 น.	49.9	51.2	51.6	-2.3		10.0
05.20 - 05.25 น.	49.9	51.2	48.3	5.6		10.0
05.25 - 05.30 น.	49.9	51.2	52.3	5.6		10.0
05.30 - 05.35 น.	49.9	51.2	51.7	-2.2		10.0
05.35 - 05.40 น.	49.9	51.2	53.2	1.8		10.0
05.40 - 05.45 น.	49.9	51.2	52.5	-1.4		10.0
05.45 - 05.50 น.	49.9	51.2	54.2	4.3		10.0
05.50 - 05.55 น.	49.9	51.2	48.5	-1.4		10.0
05.55 - 06.00 น.	49.9	51.2	52.6	-1.3		10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระดับเสียง 2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าเป็นระดับเสียงรบกวนเกินกว่าค่ามาตรฐาน  
ค่าเฉลี่ยเสียงรบกวนในช่วงเวลา 10 นาที ค่าเฉลี่ยเสียงรบกวนในช่วงเวลา 1 ชั่วโมง ค่าเฉลี่ยเสียงรบกวนในช่วงเวลา 24 ชั่วโมง

ชื่อโครงการ : ณ รื่นรา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรารักษ์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคาร ณรารักษ์เจริญนคร ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Level Meter Method : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางนา : พนักงานเก็บตัวอย่าง : 479 561 221.7 m E, 151 55 54.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26-27 กุมภาพันธ์ 2555 : จำนวน : 2565 : 4 มีนาคม 2555  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2555 : หมายเลขรายงาน : N0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม		
08.00-09.00 น.	52.2	53.1	47.4	54.4	-4.8	10.0
09.00-10.00 น.	52.2	53.1	55.4	57.4	3.2	10.0
10.00-11.00 น.	52.2	53.1	56.5	58.0	4.3	10.0
11.00-12.00 น.	52.2	53.1	58.0	59.5	5.8	10.0
12.00-13.00 น.	52.2	53.1	57.4	58.9	5.2	10.0
13.00-14.00 น.	52.2	53.1	57.5	59.0	5.3	10.0
14.00-15.00 น.	52.2	53.1	56.6	58.1	4.4	10.0
15.00-16.00 น.	52.2	53.1	56.5	58.0	4.3	10.0
16.00-17.00 น.	52.2	53.1	55.1	57.1	2.9	10.0
17.00-18.00 น.	52.2	53.1	57.0	58.5	4.8	10.0
18.00-19.00 น.	52.2	53.1	56.7	58.2	4.5	10.0
19.00-20.00 น.	52.2	53.1	54.8	56.8	2.6	10.0
20.00-21.00 น.	52.2	53.1	53.6	56.6	1.4	10.0
21.00-22.00 น.	52.2	53.1	54.9	56.9	2.7	10.0
22.00-06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน					
06.00-07.00 น.	52.2	53.1	55.0	57.0	2.8	10.0
07.00-08.00 น.	52.2	53.1	50.3	54.5	-1.9	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระดับเสียง 2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าเป็นระดับเสียงรบกวนเกินกว่าค่ามาตรฐาน  
ค่าเฉลี่ยเสียงรบกวนในช่วงเวลา 10 นาที ค่าเฉลี่ยเสียงรบกวนในช่วงเวลา 1 ชั่วโมง ค่าเฉลี่ยเสียงรบกวนในช่วงเวลา 24 ชั่วโมง





บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@nmail.com



บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@nmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ. รวิภา จริญญา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราจด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยนาคราชบุรี 31 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/A-3900098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดพุทธนิมิต : 47P-661271.7 m.T. 1515504.3 m.N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565  
หมายเลขรายงาน : Noise-0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รวม	
22:00 - 22:05 น.	50.2	51.1	58.7	57.2	8.5	10.0
22:05 - 22:10 น.	50.2	51.1	58.5	57.0	8.3	10.0
22:10 - 22:15 น.	50.2	51.1	58.7	57.2	8.5	10.0
22:15 - 22:20 น.	50.2	51.1	58.3	56.8	8.1	10.0
22:20 - 22:25 น.	50.2	51.1	58.2	56.7	8.0	10.0
22:25 - 22:30 น.	50.2	51.1	57.7	56.2	7.5	10.0
22:30 - 22:35 น.	50.2	51.1	58.1	56.6	7.9	10.0
22:35 - 22:40 น.	50.2	51.1	58.0	56.5	7.8	10.0
22:40 - 22:45 น.	50.2	51.1	58.1	56.6	7.9	10.0
22:45 - 22:50 น.	50.2	51.1	58.0	56.5	7.8	10.0
22:50 - 22:55 น.	50.2	51.1	58.2	56.7	8.0	10.0
22:55 - 23:00 น.	50.2	51.1	58.5	57.0	8.3	10.0
23:00 - 23:05 น.	50.2	51.1	58.9	57.4	8.7	10.0
23:05 - 23:10 น.	50.2	51.1	58.2	56.7	8.0	10.0
23:10 - 23:15 น.	50.2	51.1	58.4	56.9	8.2	10.0
23:15 - 23:20 น.	50.2	51.1	58.4	56.9	8.2	10.0
23:20 - 23:25 น.	50.2	51.1	57.6	56.1	7.4	10.0
23:25 - 23:30 น.	50.2	51.1	57.8	56.3	7.6	10.0
23:30 - 23:35 น.	50.2	51.1	57.9	56.4	7.7	10.0
23:35 - 23:40 น.	50.2	51.1	57.8	56.3	7.6	10.0
23:40 - 23:45 น.	50.2	51.1	57.5	56.0	7.3	10.0
23:45 - 23:50 น.	50.2	51.1	57.7	56.2	7.5	10.0
23:50 - 23:55 น.	50.2	51.1	58.1	56.6	7.9	10.0
23:55 - 00:00 น.	50.2	51.1	58.1	56.6	7.9	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานของระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) ไม่เกิน 70 dB(A) สำหรับพื้นที่อยู่อาศัย

\*ระดับเสียงรบกวน : วัดที่ 10 ม. (วัดที่ 10 ม. ใช้สำหรับวัดเสียงรบกวนจากแหล่งกำเนิดเสียงรบกวน)

\*\*ระดับเสียงรบกวน : วัดที่ 10 ม. (วัดที่ 10 ม. ใช้สำหรับวัดเสียงรบกวนจากแหล่งกำเนิดเสียงรบกวน)

ชื่อโครงการ : ณ. รวิภา จริญญา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราจด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยนาคราชบุรี 31 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/A-3900098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดพุทธนิมิต : 47P-661271.7 m.T. 1515504.3 m.N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565  
หมายเลขรายงาน : Noise-0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รวม	
00:00 - 00:05 น.	50.2	51.1	58.2	56.7	8.0	10.0
00:05 - 00:10 น.	50.2	51.1	58.6	57.1	8.4	10.0
00:10 - 00:15 น.	50.2	51.1	58.5	57.0	8.3	10.0
00:15 - 00:20 น.	50.2	51.1	57.9	56.3	7.6	10.0
00:20 - 00:25 น.	50.2	51.1	56.3	55.3	6.1	10.0
00:25 - 00:30 น.	50.2	51.1	55.7	54.7	5.5	10.0
00:30 - 00:35 น.	50.2	51.1	55.8	54.8	5.6	10.0
00:35 - 00:40 น.	50.2	51.1	55.8	54.8	5.6	10.0
00:40 - 00:45 น.	50.2	51.1	55.9	54.9	5.7	10.0
00:45 - 00:50 น.	50.2	51.1	58.8	57.3	8.6	10.0
00:50 - 00:55 น.	50.2	51.1	58.7	57.2	8.5	10.0
00:55 - 01:00 น.	50.2	51.1	58.0	56.5	7.8	10.0
01:00 - 01:05 น.	50.2	51.1	58.4	56.9	8.2	10.0
01:05 - 01:10 น.	50.2	51.1	58.1	56.6	7.9	10.0
01:10 - 01:15 น.	50.2	51.1	57.8	56.3	7.6	10.0
01:15 - 01:20 น.	50.2	51.1	57.8	56.3	7.6	10.0
01:20 - 01:25 น.	50.2	51.1	57.5	56.0	7.3	10.0
01:25 - 01:30 น.	50.2	51.1	57.4	55.9	7.2	10.0
01:30 - 01:35 น.	50.2	51.1	57.8	56.3	7.6	10.0
01:35 - 01:40 น.	50.2	51.1	55.7	54.7	5.5	10.0
01:40 - 01:45 น.	50.2	51.1	56.2	55.2	6.0	10.0
01:45 - 01:50 น.	50.2	51.1	56.4	55.4	6.2	10.0
01:50 - 01:55 น.	50.2	51.1	56.2	55.2	6.0	10.0
01:55 - 02:00 น.	50.2	51.1	56.4	55.4	6.2	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานของระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) ไม่เกิน 70 dB(A) สำหรับพื้นที่อยู่อาศัย

\*ระดับเสียงรบกวน : วัดที่ 10 ม. (วัดที่ 10 ม. ใช้สำหรับวัดเสียงรบกวนจากแหล่งกำเนิดเสียงรบกวน)

\*\*ระดับเสียงรบกวน : วัดที่ 10 ม. (วัดที่ 10 ม. ใช้สำหรับวัดเสียงรบกวนจากแหล่งกำเนิดเสียงรบกวน)



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รักษ์ เจริญพร

ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราห์ เจริญพร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยติ่งสวน แขวงเมทรี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098

มาตรฐานที่ใช้วิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ห้องงานช่าง

วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 4 มีนาคม 2565

: Niosse-0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
07:00 - 07:05 น.	50.2	51.1	57.1	55.6	6.9	10.0
07:05 - 07:10 น.	50.2	51.1	57.5	56.0	7.3	10.0
07:10 - 07:15 น.	50.2	51.1	57.5	56.0	7.3	10.0
07:15 - 07:20 น.	50.2	51.1	56.5	55.5	6.3	10.0
07:20 - 07:25 น.	50.2	51.1	56.3	55.3	6.1	10.0
07:25 - 07:30 น.	50.2	51.1	56.1	55.1	5.9	10.0
07:30 - 07:35 น.	50.2	51.1	55.6	54.6	5.4	10.0
07:35 - 07:40 น.	50.2	51.1	55.6	54.6	5.4	10.0
07:40 - 07:45 น.	50.2	51.1	55.6	54.6	5.4	10.0
07:45 - 07:50 น.	50.2	51.1	56.0	55.0	5.8	10.0
07:50 - 07:55 น.	50.2	51.1	56.0	55.0	5.8	10.0
07:55 - 08:00 น.	50.2	51.1	56.4	55.4	5.2	10.0
08:00 - 08:05 น.	50.2	51.1	56.0	55.0	5.8	10.0
08:05 - 08:10 น.	50.2	51.1	56.2	55.2	5.0	10.0
08:10 - 08:15 น.	50.2	51.1	56.0	55.0	5.8	10.0
08:15 - 08:20 น.	50.2	51.1	56.0	55.0	5.8	10.0
08:20 - 08:25 น.	50.2	51.1	55.9	54.9	5.7	10.0
08:25 - 08:30 น.	50.2	51.1	56.1	55.1	5.9	10.0
08:30 - 08:35 น.	50.2	51.1	56.2	55.2	6.0	10.0
08:35 - 08:40 น.	50.2	51.1	56.0	55.0	5.8	10.0
08:40 - 08:45 น.	50.2	51.1	56.0	55.0	5.8	10.0
08:45 - 08:50 น.	50.2	51.1	56.0	55.0	5.8	10.0
08:50 - 08:55 น.	50.2	51.1	56.2	55.2	6.0	10.0
08:55 - 09:00 น.	50.2	51.1	56.2	55.2	5.8	10.0
09:00 - 09:05 น.	50.2	51.1	55.8	54.8	5.6	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานจากกรมการสาธารณสุขของประเทศไทย ปี 2555, เวลาทำการเสียงรบกวน  
ระดับเสียงรบกวนเกินค่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนเกินค่าที่กำหนดไว้

\*\*\*ระดับเสียงรบกวนที่ตรวจวัดได้เกินค่าที่กำหนดไว้ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนเกินค่าที่กำหนดไว้



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รักษ์ เจริญพร

ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราห์ เจริญพร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีค ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยติ่งสวน แขวงเมทรี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098

มาตรฐานที่ใช้วิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ห้องงานช่าง

วันที่เก็บตัวอย่าง : 27-28 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 4 มีนาคม 2565

: Niosse-0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
04:00 - 04:05 น.	50.2	51.1	53.9	53.0	3.7	10.0
04:05 - 04:10 น.	50.2	51.1	53.6	53.4	3.4	10.0
04:10 - 04:15 น.	50.2	51.1	54.2	54.2	4.0	10.0
04:15 - 04:20 น.	50.2	51.1	53.7	53.4	3.5	10.0
04:20 - 04:25 น.	50.2	51.1	54.5	54.7	4.3	10.0
04:25 - 04:30 น.	50.2	51.1	54.0	53.9	3.8	10.0
04:30 - 04:35 น.	50.2	51.1	53.7	53.6	3.5	10.0
04:35 - 04:40 น.	50.2	51.1	54.3	56.2	4.1	10.0
04:40 - 04:45 น.	50.2	51.1	54.1	55.8	3.9	10.0
04:45 - 04:50 น.	50.2	51.1	54.0	56.5	3.8	10.0
04:50 - 04:55 น.	50.2	51.1	54.3	55.6	4.1	10.0
04:55 - 05:00 น.	50.2	51.1	54.2	55.5	4.0	10.0
05:00 - 05:05 น.	50.2	51.1	56.4	55.4	6.2	10.0
05:05 - 05:10 น.	50.2	51.1	56.3	55.3	6.1	10.0
05:10 - 05:15 น.	50.2	51.1	57.1	55.6	6.9	10.0
05:15 - 05:20 น.	50.2	51.1	61.7	59.2	11.5	10.0
05:20 - 05:25 น.	50.2	51.1	57.1	55.6	6.9	10.0
05:25 - 05:30 น.	50.2	51.1	57.6	56.1	7.4	10.0
05:30 - 05:35 น.	50.2	51.1	57.4	55.9	7.2	10.0
05:35 - 05:40 น.	50.2	51.1	62.4	59.9	12.2	10.0
05:40 - 05:45 น.	50.2	51.1	58.9	57.4	8.7	10.0
05:45 - 05:50 น.	50.2	51.1	57.8	56.3	7.6	10.0
05:50 - 05:55 น.	50.2	51.1	61.5	59.0	11.3	10.0
05:55 - 06:00 น.	50.2	51.1	58.0	56.5	7.8	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานจากกรมการสาธารณสุขของประเทศไทย ปี 2555, เวลาทำการเสียงรบกวน  
ระดับเสียงรบกวนเกินค่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนเกินค่าที่กำหนดไว้

\*\*\*ระดับเสียงรบกวนที่ตรวจวัดได้เกินค่าที่กำหนดไว้ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนเกินค่าที่กำหนดไว้







บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิฯ เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เนบราสส์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะเนบราสส์ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter 55WA รุ่น 309 S/N 590098  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ห้องนั่งเล่น : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 มิ.ย. 2565 : 47P 661221.7 m L 1515504.3 m L  
วันที่รับตัวอย่าง : 28/02/01/03/2565 : 4 มิ.ย. 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มิ.ย. 2565 : Noise-0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
22.00 - 22.05 น.	49.9	50.8	57.6	56.1	7.7	10.0
22.05 - 22.10 น.	49.9	50.8	57.3	55.8	7.4	10.0
22.10 - 22.15 น.	49.9	50.8	57.6	56.1	7.7	10.0
22.15 - 22.20 น.	49.9	50.8	57.2	55.7	7.3	10.0
22.20 - 22.25 น.	49.9	50.8	57.2	55.7	7.3	10.0
22.25 - 22.30 น.	49.9	50.8	57.3	55.8	7.4	10.0
22.30 - 22.35 น.	49.9	50.8	57.1	55.6	7.2	10.0
22.35 - 22.40 น.	49.9	50.8	57.4	55.9	7.5	10.0
22.40 - 22.45 น.	49.9	50.8	56.9	55.4	7.0	10.0
22.45 - 22.50 น.	49.9	50.8	56.9	55.4	7.0	10.0
22.50 - 22.55 น.	49.9	50.8	56.9	55.4	7.0	10.0
22.55 - 23.00 น.	49.9	50.8	56.9	55.4	7.0	10.0
23.00 - 23.05 น.	49.9	50.8	56.9	55.4	7.0	10.0
23.05 - 23.10 น.	49.9	50.8	56.8	55.3	6.9	10.0
23.10 - 23.15 น.	49.9	50.8	57.0	55.5	7.1	10.0
23.15 - 23.20 น.	49.9	50.8	57.0	55.5	7.1	10.0
23.20 - 23.25 น.	49.9	50.8	55.9	54.9	6.0	10.0
23.25 - 23.30 น.	49.9	50.8	55.9	54.9	6.0	10.0
23.30 - 23.35 น.	49.9	50.8	56.0	55.0	6.1	10.0
23.35 - 23.40 น.	49.9	50.8	55.9	54.9	6.0	10.0
23.40 - 23.45 น.	49.9	50.8	56.8	55.3	6.9	10.0
23.45 - 23.50 น.	49.9	50.8	56.0	55.0	6.1	10.0
23.50 - 23.55 น.	49.9	50.8	55.8	54.8	5.9	10.0
23.55 - 00.00 น.	49.9	50.8	56.0	55.0	6.1	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานวิธีวิเคราะห์ตามมาตรฐานการประเมินเสียงรบกวน พ.ร.บ. 2550 ใช้ค่าระดับเสียงรบกวน  
ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB(A) จะถือว่าเกินค่ามาตรฐาน  
การประเมินเสียงรบกวน โดยค่าปกติอยู่ที่ 10 dB(A) กรณีที่มีค่าเกิน 10 dB(A) ให้ใช้ค่าเกิน 10 dB(A) เป็นเสียงรบกวน

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิฯ เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เนบราสส์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะเนบราสส์ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter 55WA รุ่น 309 S/N 590098  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ห้องนั่งเล่น : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28/02/01/03/2565 : 4 มิ.ย. 2565  
วันที่รับตัวอย่าง : 7 มิ.ย. 2565 : Noise-0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
00.00 - 00.05 น.	49.9	50.8	57.5	56.0	7.6	10.0
00.05 - 00.10 น.	49.9	50.8	56.0	55.0	6.1	10.0
00.10 - 00.15 น.	49.9	50.8	57.1	55.6	7.2	10.0
00.15 - 00.20 น.	49.9	50.8	55.9	54.9	6.0	10.0
00.20 - 00.25 น.	49.9	50.8	55.8	54.8	5.9	10.0
00.25 - 00.30 น.	49.9	50.8	55.8	54.8	5.9	10.0
00.30 - 00.35 น.	49.9	50.8	55.9	54.9	6.0	10.0
00.35 - 00.40 น.	49.9	50.8	56.1	55.1	6.2	10.0
00.40 - 00.45 น.	49.9	50.8	55.9	54.9	6.0	10.0
00.45 - 00.50 น.	49.9	50.8	55.9	54.9	6.0	10.0
00.50 - 00.55 น.	49.9	50.8	55.8	54.8	5.9	10.0
00.55 - 01.00 น.	49.9	50.8	55.9	54.9	6.0	10.0
01.00 - 01.05 น.	49.9	50.8	56.1	55.1	6.2	10.0
01.05 - 01.10 น.	49.9	50.8	55.9	54.9	6.0	10.0
01.10 - 01.15 น.	49.9	50.8	56.1	55.1	6.2	10.0
01.15 - 01.20 น.	49.9	50.8	56.0	55.0	6.1	10.0
01.20 - 01.25 น.	49.9	50.8	56.2	55.2	6.3	10.0
01.25 - 01.30 น.	49.9	50.8	56.2	55.2	6.3	10.0
01.30 - 01.35 น.	49.9	50.8	56.9	55.4	7.0	10.0
01.35 - 01.40 น.	49.9	50.8	56.9	55.4	7.0	10.0
01.40 - 01.45 น.	49.9	50.8	56.1	55.1	6.2	10.0
01.45 - 01.50 น.	49.9	50.8	55.9	54.9	6.0	10.0
01.50 - 01.55 น.	49.9	50.8	56.0	55.0	6.1	10.0
01.55 - 02.00 น.	49.9	50.8	56.0	55.0	6.1	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานวิธีวิเคราะห์ตามมาตรฐานการประเมินเสียงรบกวน พ.ร.บ. 2550 ใช้ค่าระดับเสียงรบกวน  
ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB(A) จะถือว่าเกินค่ามาตรฐาน  
การประเมินเสียงรบกวน โดยค่าปกติอยู่ที่ 10 dB(A) กรณีที่มีค่าเกิน 10 dB(A) ให้ใช้ค่าเกิน 10 dB(A) เป็นเสียงรบกวน





บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ วิชา เจริญพร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราชต์ เจริญพร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสปีค ชั้นที่ 3 ซอยเลขที่ 301 ซอยหงษ์วน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือที่ใช้ตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดจตุจักร  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28/02/01/03/2565  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 มีนาคม 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565

เวลาที่ตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
02:00 - 02:05 น.	40.9	50.8	56.0	6.1	10.0
02:05 - 02:10 น.	40.9	50.8	55.8	5.9	10.0
02:10 - 02:15 น.	40.9	50.8	55.9	6.0	10.0
02:15 - 02:20 น.	40.9	50.8	55.7	5.8	10.0
02:20 - 02:25 น.	40.9	50.8	55.5	5.6	10.0
02:25 - 02:30 น.	40.9	50.8	55.4	5.5	10.0
02:30 - 02:35 น.	40.9	50.8	55.5	5.6	10.0
02:35 - 02:40 น.	40.9	50.8	55.5	5.6	10.0
02:40 - 02:45 น.	40.9	50.8	55.5	5.6	10.0
02:45 - 02:50 น.	40.9	50.8	55.5	5.6	10.0
02:50 - 02:55 น.	40.9	50.8	55.5	5.6	10.0
02:55 - 03:00 น.	40.9	50.8	55.5	5.6	10.0
03:00 - 03:05 น.	40.9	50.8	55.6	5.7	10.0
03:05 - 03:10 น.	40.9	50.8	55.6	5.7	10.0
03:10 - 03:15 น.	40.9	50.8	55.6	5.7	10.0
03:15 - 03:20 น.	40.9	50.8	55.6	5.7	10.0
03:20 - 03:25 น.	40.9	50.8	55.6	5.7	10.0
03:25 - 03:30 น.	40.9	50.8	55.6	5.7	10.0
03:30 - 03:35 น.	40.9	50.8	55.7	5.8	10.0
03:35 - 03:40 น.	40.9	50.8	55.7	5.8	10.0
03:40 - 03:45 น.	40.9	50.8	55.6	5.7	10.0
03:45 - 03:50 น.	40.9	50.8	55.4	5.5	10.0
03:50 - 03:55 น.	40.9	50.8	55.6	5.7	10.0
03:55 - 04:00 น.	40.9	50.8	55.6	5.7	10.0

หมายเหตุ : ส่วนของพื้นที่อาคารสามารถคำนวณค่าเสียงเฉลี่ยได้ 20.7 dB(A) ซึ่งต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ 10 dB(A) ไม่ถือว่าเป็นเสียงรบกวน  
ระดับเสียงรบกวน : 10.0 dB(A) ไม่ถือว่าเป็นเสียงรบกวน

\*\*\*ระดับเสียงรบกวน : ไม่ถือว่าเป็นเสียงรบกวน\*\*\*



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยเพชรรัตน์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยเพชรรัตน์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ. รื่น เจริญพร  
ชื่อผู้ค้า : บริษัท อารางค์ เจริญพร จำกัด  
ที่อยู่ผู้ค้า : 31 อาคารเดอะบอร์โด ซอยที่ 3 ห้างเลขที่ 301 แขวงหลักสวน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือที่ใช้ตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter SSWA รุ่น 309 SN 590098 ผู้ใช้ตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter : 47C 66.221.7 m.F. 151550c 3 m. 3  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วิทยาลัยฯ  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1-2 มีนาคม 2565 : 4 มีนาคม 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565 : 10 มีนาคม 2564

เวลาที่ตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรวม	
08:00-09:00 น.	51.6	52.6	54.8	3.2	10.0
09:00-10:00 น.	51.6	52.6	54.8	3.2	10.0
10:00-11:00 น.	51.6	52.6	56.4	4.8	10.0
11:00-12:00 น.	51.6	52.6	52.9	1.3	10.0
12:00-13:00 น.	51.6	52.6	52.9	1.3	10.0
13:00-14:00 น.	51.6	52.6	54.6	3.0	10.0
14:00-15:00 น.	51.6	52.6	53.0	1.4	10.0
15:00-16:00 น.	51.6	52.6	52.9	1.3	10.0
16:00-17:00 น.	51.6	52.6	54.3	2.7	10.0
17:00-18:00 น.	51.6	52.6	54.7	3.1	10.0
18:00-19:00 น.	51.6	52.6	54.4	2.8	10.0
19:00-20:00 น.	51.6	52.6	50.4	-1.2	10.0
20:00-21:00 น.	51.6	52.6	50.3	-1.3	10.0
21:00-22:00 น.	51.6	52.6	52.1	0.5	10.0
ช่วงเวลาที่เสียงเกิน					
06:00-07:00 น.	51.6	52.6	45.9	5.7	10.0
07:00-08:00 น.	51.6	52.6	52.9	1.3	10.0

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)  
ระดับเสียงรบกวน : ค่าเฉลี่ย 10 dB (A) ใช้วิธีวัดระดับเสียงรบกวนด้วยเครื่องวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))  
\*\*\*ค่าที่เกินค่ามาตรฐาน : ค่าที่เกินค่ามาตรฐาน (ค่ามาตรฐาน : 10 dB (A))

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ. รื่น เจริญพร  
ชื่อผู้ค้า : บริษัท อารางค์ เจริญพร จำกัด  
ที่อยู่ผู้ค้า : 31 อาคารเดอะบอร์โด ซอยที่ 3 ห้างเลขที่ 301 แขวงหลักสวน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือที่ใช้ตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter SSWA รุ่น 309 SN 590098 ผู้ใช้ตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter : 47C 66.221.7 m.F. 151550c 3 m. 3  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วิทยาลัยฯ  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1-2 มีนาคม 2565 : 4 มีนาคม 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565 : 10 มีนาคม 2564

เวลาที่ตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรวม	
22:00-22:05 น.	49.8	50.6	55.2	5.4	10.0
22:05-22:10 น.	49.8	50.6	53.6	3.8	10.0
22:10-22:15 น.	49.8	50.6	53.1	3.3	10.0
22:15-22:20 น.	49.8	50.6	53.5	3.7	10.0
22:20-22:25 น.	49.8	50.6	54.2	4.4	10.0
22:25-22:30 น.	49.8	50.6	53.9	4.1	10.0
22:30-22:35 น.	49.8	50.6	53.7	3.9	10.0
22:35-22:40 น.	49.8	50.6	53.6	3.8	10.0
22:40-22:45 น.	49.8	50.6	53.4	3.6	10.0
22:45-22:50 น.	49.8	50.6	53.3	3.5	10.0
22:50-22:55 น.	49.8	50.6	53.4	3.6	10.0
22:55-23:00 น.	49.8	50.6	53.6	3.8	10.0
23:00-23:05 น.	49.8	50.6	53.3	3.5	10.0
23:05-23:10 น.	49.8	50.6	53.8	4.0	10.0
23:10-23:15 น.	49.8	50.6	53.9	4.1	10.0
23:15-23:20 น.	49.8	50.6	53.8	4.0	10.0
23:20-23:25 น.	49.8	50.6	53.5	3.7	10.0
23:25-23:30 น.	49.8	50.6	53.1	3.3	10.0
23:30-23:35 น.	49.8	50.6	53.3	3.5	10.0
23:35-23:40 น.	49.8	50.6	53.5	3.5	10.0
23:40-23:45 น.	49.8	50.6	53.4	3.6	10.0
23:45-23:50 น.	49.8	50.6	51.5	1.7	10.0
23:50-23:55 น.	49.8	50.6	53.5	3.7	10.0
23:55-00:00 น.	49.8	50.6	55.1	5.4	10.0

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)  
ระดับเสียงรบกวน : ค่าเฉลี่ย 10 dB (A) ใช้วิธีวัดระดับเสียงรบกวนด้วยเครื่องวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A))  
\*\*\*ค่าที่เกินค่ามาตรฐาน : ค่าที่เกินค่ามาตรฐาน (ค่ามาตรฐาน : 10 dB (A))







## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รีกา เอวิญควร

ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรงค์ เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสติก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหงษ์สาร แขวงสุทธาน เมืองพุมวัน กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter 35WA รุ่น 309 S/N: 590098

มาตรฐานวิเคราะห์ : Sound Level Meter

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำพัน

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 มีนาคม 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 07P 66J22.7 N E : 5.5504 3 m N

วันที่รับตัวอย่าง : 4 มีนาคม 2565

หมายเลขรายงาน : Noise-r0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	49.8	50.6	53.9	55.3	4.1	10.0
04.05 - 04.10 น.	49.8	50.6	53.6	54.1	3.8	10.0
04.10 - 04.15 น.	49.8	50.6	54.2	54.6	4.4	10.0
04.15 - 04.20 น.	49.8	50.6	53.7	54.0	3.9	10.0
04.20 - 04.25 น.	49.8	50.6	54.5	54.9	4.7	10.0
04.25 - 04.30 น.	49.8	50.6	54.0	54.9	4.2	10.0
04.30 - 04.35 น.	49.8	50.6	53.7	53.3	3.9	10.0
04.35 - 04.40 น.	49.8	50.6	54.3	52.1	4.5	10.0
04.40 - 04.45 น.	49.8	50.6	54.1	54.8	4.3	10.0
04.45 - 04.50 น.	49.8	50.6	54.0	53.0	4.2	10.0
04.50 - 04.55 น.	49.8	50.6	54.3	51.1	4.5	10.0
04.55 - 05.00 น.	49.8	50.6	54.2	51.3	4.4	10.0
05.00 - 05.05 น.	49.8	50.6	47.0	51.0	-2.8	10.0
05.05 - 05.10 น.	49.8	50.6	50.9	52.4	1.1	10.0
05.10 - 05.15 น.	49.8	50.6	53.9	54.9	6.1	10.0
05.15 - 05.20 น.	49.8	50.6	47.7	51.7	2.1	10.0
05.20 - 05.25 น.	49.8	50.6	46.2	50.2	-3.6	10.0
05.25 - 05.30 น.	49.8	50.3	46.2	50.2	3.6	10.0
05.30 - 05.35 น.	49.8	50.6	46.2	50.2	-3.6	10.0
05.35 - 05.40 น.	49.8	50.6	46.2	50.2	3.6	10.0
05.40 - 05.45 น.	49.8	50.6	46.0	50.0	-3.8	10.0
05.45 - 05.50 น.	49.8	50.6	46.0	50.0	-3.8	10.0
05.50 - 05.55 น.	49.8	50.6	46.0	50.0	-3.8	10.0
05.55 - 06.00 น.	49.8	50.6	53.6	53.6	3.8	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานระดับเสียงรบกวนตามข้อกำหนดของประเทศไทย (GB 14907-2013) ระดับเสียงรบกวน

ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าเกินมาตรฐาน และต้องแก้ไข



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รีกา เอวิญควร

ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรงค์ เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสติก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหงษ์สาร แขวงสุทธาน เมืองพุมวัน กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter 35WA รุ่น 309 S/N: 590098

มาตรฐานวิเคราะห์ : Sound Level Meter

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำพัน

วันที่เก็บตัวอย่าง : 23 มีนาคม 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 4P 66J22.7 N E : 15.5504 3 m N

วันที่รับตัวอย่าง : 4 มีนาคม 2565

หมายเลขรายงาน : Noise-r0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
08.00-09.00 น.	51.9	52.7	57.1	58.6	5.7	10.0
09.00-10.00 น.	51.9	52.7	56.5	58.0	4.6	10.0
10.00-11.00 น.	51.9	52.7	57.2	58.7	5.3	10.0
11.00-12.00 น.	51.9	52.7	57.2	58.7	5.3	10.0
12.00-13.00 น.	51.9	52.7	57.1	58.6	5.2	10.0
13.00-14.00 น.	51.9	52.7	56.7	58.2	4.8	10.0
14.00-15.00 น.	51.9	52.7	56.4	57.9	4.5	10.0
15.00-16.00 น.	51.9	52.7	57.0	58.5	5.1	10.0
16.00-17.00 น.	51.9	52.7	56.3	57.8	4.4	10.0
17.00-18.00 น.	51.9	52.7	57.1	58.6	5.2	10.0
18.00-19.00 น.	51.9	52.7	56.0	57.5	4.1	10.0
19.00-20.00 น.	51.9	52.7	55.9	57.4	4.0	10.0
20.00-21.00 น.	51.9	52.7	55.8	57.3	3.9	10.0
21.00-22.00 น.	51.9	52.7	54.8	56.8	2.9	10.0
22.00-06.00 น.	ช่วงเวลาที่กำหนด					
05.00-07.00 น.	51.9	52.7	56.4	57.9	4.5	10.0
07.00-08.00 น.	51.9	52.7	54.5	56.5	2.6	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานระดับเสียงรบกวนตามข้อกำหนดของประเทศไทย (GB 14907-2013) ระดับเสียงรบกวน

ค่ามาตรฐานระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าเกินมาตรฐาน และต้องแก้ไข

ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าเกินมาตรฐาน และต้องแก้ไข





บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยทองงิ้วรังสิต 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยทองงิ้วรังสิต 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ วิชา เจริญพร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เมธารงค์ เจริญพร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะเพลตัส ชั้นที่ 3 ซอยเลขที่ 307 ซอยทองงิ้วรังสิต ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : Sound Level Meter  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2-3 มีนาคม 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47° 66' 22.17" N E. 151° 55' 04.3" N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 มีนาคม 2565  
หมายเลขรายงาน : NIOSE-00013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
22:00 - 22:05 น.	51.4	51.9	58.4	56.9	7.0	10.0
22:05 - 22:10 น.	51.4	51.9	58.4	56.9	7.0	10.0
22:10 - 22:15 น.	51.4	51.9	58.1	56.6	6.7	10.0
22:15 - 22:20 น.	51.4	51.9	58.1	56.6	6.7	10.0
22:20 - 22:25 น.	51.4	51.9	58.0	56.5	6.6	10.0
22:25 - 22:30 น.	51.4	51.9	57.1	56.1	5.7	10.0
22:30 - 22:35 น.	51.4	51.9	57.2	56.2	5.8	10.0
22:35 - 22:40 น.	51.4	51.9	58.0	56.5	6.6	10.0
22:40 - 22:45 น.	51.4	51.9	57.3	56.3	5.9	10.0
22:45 - 22:50 น.	51.4	51.9	58.8	57.3	7.4	10.0
22:50 - 22:55 น.	51.4	51.9	57.2	56.2	5.8	10.0
22:55 - 23:00 น.	51.4	51.9	57.0	56.0	5.6	10.0
23:00 - 23:05 น.	51.4	51.9	57.2	56.2	5.8	10.0
23:05 - 23:10 น.	51.4	51.9	57.0	56.0	5.6	10.0
23:10 - 23:15 น.	51.4	51.9	57.9	56.4	6.5	10.0
23:15 - 23:20 น.	51.4	51.9	59.0	57.5	7.6	10.0
23:20 - 23:25 น.	51.4	51.9	60.5	58.5	9.1	10.0
23:25 - 23:30 น.	51.4	51.9	60.8	58.8	9.4	10.0
23:30 - 23:35 น.	51.4	51.9	61.3	59.3	9.9	10.0
23:35 - 23:40 น.	51.4	51.9	60.9	58.9	9.5	10.0
23:40 - 23:45 น.	51.4	51.9	61.1	59.1	9.7	10.0
23:45 - 23:50 น.	51.4	51.9	60.5	58.5	9.1	10.0
23:50 - 23:55 น.	51.4	51.9	60.6	58.6	9.2	10.0
23:55 - 00:00 น.	51.4	51.9	60.9	58.9	9.5	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนเวลากลางคืน (ระหว่างเวลา 22:00 น. ถึง 05:00 น.) ไม่เกิน 10 dB(A) ไม่ควรเกินค่าเฉลี่ยค่าวัดระดับเสียงรบกวน

\*ระดับเสียงรบกวน : ระดับเสียงที่วัดได้ ณ จุดวัดเสียง

\*\*ค่าเฉลี่ย : ค่าเฉลี่ยของค่าวัดระดับเสียงรบกวน

\*\*\*ค่าเฉลี่ย : ค่าเฉลี่ยของค่าวัดระดับเสียงรบกวน

ชื่อโครงการ : ณ วิชา เจริญพร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เมธารงค์ เจริญพร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะเพลตัส ชั้นที่ 3 ซอยเลขที่ 307 ซอยทองงิ้วรังสิต ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : Sound Level Meter  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2-3 มีนาคม 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47° 66' 22.17" N E. 151° 55' 04.3" N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 มีนาคม 2565  
หมายเลขรายงาน : NIOSE-00013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
00:00 - 00:05 น.	51.4	51.9	60.9	58.9	9.5	10.0
00:05 - 00:10 น.	51.4	51.9	61.0	59.0	9.6	10.0
00:10 - 00:15 น.	51.4	51.9	60.7	58.7	9.3	10.0
00:15 - 00:20 น.	51.4	51.9	60.4	58.4	9.0	10.0
00:20 - 00:25 น.	51.4	51.9	60.7	58.7	9.3	10.0
00:25 - 00:30 น.	51.4	51.9	60.6	58.6	9.2	10.0
00:30 - 00:35 น.	51.4	51.9	60.6	58.6	9.2	10.0
00:35 - 00:40 น.	51.4	51.9	60.7	58.7	9.3	10.0
00:40 - 00:45 น.	51.4	51.9	60.4	58.4	9.0	10.0
00:45 - 00:50 น.	51.4	51.9	60.8	58.8	9.4	10.0
00:50 - 00:55 น.	51.4	51.9	60.9	58.9	9.5	10.0
00:55 - 01:00 น.	51.4	51.9	61.0	59.0	9.6	10.0
01:00 - 01:05 น.	51.4	51.9	60.9	58.9	9.5	10.0
01:05 - 01:10 น.	51.4	51.9	60.9	58.9	9.5	10.0
01:10 - 01:15 น.	51.4	51.9	60.8	58.8	9.4	10.0
01:15 - 01:20 น.	51.4	51.9	60.7	58.7	9.3	10.0
01:20 - 01:25 น.	51.4	51.9	60.8	58.8	9.4	10.0
01:25 - 01:30 น.	51.4	51.9	59.5	58.0	8.1	10.0
01:30 - 01:35 น.	51.4	51.9	60.5	58.5	9.1	10.0
01:35 - 01:40 น.	51.4	51.9	59.7	58.2	8.3	10.0
01:40 - 01:45 น.	51.4	51.9	59.0	57.5	7.6	10.0
01:45 - 01:50 น.	51.4	51.9	56.7	55.7	5.3	10.0
01:50 - 01:55 น.	51.4	51.9	56.7	55.7	5.3	10.0
01:55 - 02:00 น.	51.4	51.9	56.4	55.4	5.0	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนเวลากลางคืน (ระหว่างเวลา 22:00 น. ถึง 05:00 น.) ไม่เกิน 10 dB(A) ไม่ควรเกินค่าเฉลี่ยค่าวัดระดับเสียงรบกวน

\*ระดับเสียงรบกวน : ระดับเสียงที่วัดได้ ณ จุดวัดเสียง

\*\*ค่าเฉลี่ย : ค่าเฉลี่ยของค่าวัดระดับเสียงรบกวน

\*\*\*ค่าเฉลี่ย : ค่าเฉลี่ยของค่าวัดระดับเสียงรบกวน

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ วิชา เจริญพร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เมธารงค์ เจริญพร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะเพลตัส ชั้นที่ 3 ซอยเลขที่ 307 ซอยทองงิ้วรังสิต ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : Sound Level Meter  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2-3 มีนาคม 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47° 66' 22.17" N E. 151° 55' 04.3" N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 มีนาคม 2565  
หมายเลขรายงาน : NIOSE-00013.2/2564





## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นรารักษ์ สวีตโฮมส์ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซ. นรารักษ์ 3 ซอยเลขที่ 301 ซอยเพชรบุรี แขวงถนนดินเฒ่า เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 SN 590098 ผู้รับผิดชอบ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : Sound Level Meter : 471 661221 7 m E : 1515504 3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 3-4 มีนาคม 2565 : 4 มีนาคม 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565 : Nisce-r0013.2/2564

เวลาที่ตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงที่ฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรวม	
08.00-09.00 น.	51.8	52.9	56.3	57.8	10.0
09.00-10.00 น.	51.8	52.9	56.1	57.6	10.0
10.00-11.00 น.	51.8	52.9	56.1	57.6	10.0
11.00-12.00 น.	51.8	52.9	56.1	57.6	10.0
12.00-13.00 น.	51.8	52.9	56.4	57.9	10.0
13.00-14.00 น.	51.8	52.9	54.9	56.9	10.0
14.00-15.00 น.	51.8	52.9	55.3	57.3	10.0
15.00-16.00 น.	51.8	52.9	55.2	57.2	10.0
16.00-17.00 น.	51.8	52.9	55.1	57.1	10.0
17.00-18.00 น.	51.8	52.9	54.5	56.5	10.0
18.00-19.00 น.	51.8	52.9	50.6	55.1	10.0
19.00-20.00 น.	51.8	52.9	54.7	56.7	10.0
20.00-21.00 น.	51.8	52.9	52.6	55.6	10.0
21.00-22.00 น.	51.8	52.9	53.2	56.2	10.0
ช่วงเวลากลางคืน					
06.00-07.00 น.	51.8	52.9	50.9	55.4	10.0
07.00-08.00 น.	51.8	52.9	53.2	56.2	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

วิธีคำนวณระดับเสียงรวม : ใช้สูตรคำนวณเสียงรวมตามวิธีคำนวณเสียงรวม

วิธีคำนวณระดับเสียง : ใช้สูตรคำนวณเสียงรวมตามวิธีคำนวณเสียงรวม

ผลการวิเคราะห์ : ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวนตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นรารักษ์ สวีตโฮมส์ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซ. นรารักษ์ 3 ซอยเลขที่ 301 ซอยเพชรบุรี แขวงถนนดินเฒ่า เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 SN 590098 ผู้รับผิดชอบ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : Sound Level Meter : 471 661221 7 m E : 1515504 3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 3-4 มีนาคม 2565 : 4 มีนาคม 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565 : Nisce-r0013.2/2564

เวลาที่ตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงที่ฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรวม	
22.00 - 22.05 น.	51.5	52.2	58.3	58.8	10.0
22.05 - 22.10 น.	51.5	52.2	58.4	58.9	10.0
22.10 - 22.15 น.	51.5	52.2	49.4	53.4	10.0
22.15 - 22.20 น.	51.5	52.2	52.9	56.4	10.0
22.20 - 22.25 น.	51.5	52.2	52.2	53.7	10.0
22.25 - 22.30 น.	51.5	52.2	54.8	56.8	10.0
22.30 - 22.35 น.	51.5	52.2	52.6	54.1	10.0
22.35 - 22.40 น.	51.5	52.2	49.5	53.5	10.0
22.40 - 22.45 น.	51.5	52.2	49.6	53.6	10.0
22.45 - 22.50 น.	51.5	52.2	52.3	53.8	10.0
22.50 - 22.55 น.	51.5	52.2	52.6	54.1	10.0
22.55 - 23.00 น.	51.5	52.2	52.3	53.8	10.0
23.00 - 23.05 น.	51.5	52.2	52.4	53.9	10.0
23.05 - 23.10 น.	51.5	52.2	52.5	54.0	10.0
23.10 - 23.15 น.	51.5	52.2	53.0	54.5	10.0
23.15 - 23.20 น.	51.5	52.2	54.7	54.7	10.0
23.20 - 23.25 น.	51.5	52.2	52.7	52.7	10.0
23.25 - 23.30 น.	51.5	52.2	55.0	55.0	10.0
23.30 - 23.35 น.	51.5	52.2	49.6	53.6	10.0
23.35 - 23.40 น.	51.5	52.2	52.2	52.2	10.0
23.40 - 23.45 น.	51.5	52.2	53.1	54.6	10.0
23.45 - 23.50 น.	51.5	52.2	52.6	54.1	10.0
23.50 - 23.55 น.	51.5	52.2	49.1	53.1	10.0
23.55 - 00.00 น.	51.5	52.2	49.6	53.6	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

วิธีคำนวณระดับเสียงรวม : ใช้สูตรคำนวณเสียงรวมตามวิธีคำนวณเสียงรวม

วิธีคำนวณระดับเสียง : ใช้สูตรคำนวณเสียงรวมตามวิธีคำนวณเสียงรวม

ผลการวิเคราะห์ : ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวนตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน





## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่น รส รื่น รื่น

ชื่อลูกค้า : บริษัท ณ รื่น รส รื่น รื่น จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยพงษ์ศรีสุกิจ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำจืด : 472 661221 7 ° น. E. 1515504.3 m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 3-4 มีนาคม 2565 : 4 มีนาคม 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565 : Noise-m0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
00.00 - 00.05 น.	51.5	52.2	54.7	3.2	10.0
00.05 - 00.10 น.	51.5	52.2	53.0	1.5	10.0
00.10 - 00.15 น.	51.5	52.2	54.1	1.1	10.0
00.15 - 00.20 น.	51.5	52.2	53.8	0.8	10.0
00.20 - 00.25 น.	51.5	52.2	52.7	0.7	10.0
00.25 - 00.30 น.	51.5	52.2	49.5	2.0	10.0
00.30 - 00.35 น.	51.5	52.2	49.1	-2.4	10.0
00.35 - 00.40 น.	51.5	52.2	52.5	1.0	10.0
00.40 - 00.45 น.	51.5	52.2	52.3	0.8	10.0
00.45 - 00.50 น.	51.5	52.2	49.4	-2.1	10.0
00.50 - 00.55 น.	51.5	52.2	52.4	1.1	10.0
00.55 - 01.00 น.	51.5	52.2	53.9	0.9	10.0
01.00 - 01.05 น.	51.5	52.2	52.3	0.8	10.0
01.05 - 01.10 น.	51.5	52.2	49.2	-2.3	10.0
01.10 - 01.15 น.	51.5	52.2	49.5	1.5	10.0
01.15 - 01.20 น.	51.5	52.2	49.1	-2.4	10.0
01.20 - 01.25 น.	51.5	52.2	49.6	1.9	10.0
01.25 - 01.30 น.	51.5	52.2	52.8	1.3	10.0
01.30 - 01.35 น.	51.5	52.2	49.5	-2.0	10.0
01.35 - 01.40 น.	51.5	52.2	52.7	1.2	10.0
01.40 - 01.45 น.	51.5	52.2	53.0	1.5	10.0
01.45 - 01.50 น.	51.5	52.2	52.7	1.2	10.0
01.50 - 01.55 น.	51.5	52.2	52.7	1.2	10.0
01.55 - 02.00 น.	51.5	52.2	49.5	2.0	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานการวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) 30.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานการวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) 30.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานการวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) 30.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานการวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) 30.0

ชื่อโครงการ : ณ รื่น รส รื่น รื่น

ชื่อลูกค้า : บริษัท ณ รื่น รส รื่น รื่น จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยพงษ์ศรีสุกิจ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำจืด : 472 661221 7 ° น. E. 1515504.3 m N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 3-4 มีนาคม 2565 : 4 มีนาคม 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565 : Noise-m0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	51.5	52.2	52.4	0.9	10.0
02.05 - 02.10 น.	51.5	52.2	49.4	-2.1	10.0
02.10 - 02.15 น.	51.5	52.2	52.4	0.9	10.0
02.15 - 02.20 น.	51.5	52.2	49.4	-2.1	10.0
02.20 - 02.25 น.	51.5	52.2	49.5	-2.0	10.0
02.25 - 02.30 น.	51.5	52.2	49.4	-2.1	10.0
02.30 - 02.35 น.	51.5	52.2	49.5	2.0	10.0
02.35 - 02.40 น.	51.5	52.2	52.7	0.7	10.0
02.40 - 02.45 น.	51.5	52.2	49.5	2.0	10.0
02.45 - 02.50 น.	51.5	52.2	49.6	-1.9	10.0
02.50 - 02.55 น.	51.5	52.2	49.5	-2.0	10.0
02.55 - 03.00 น.	51.5	52.2	49.3	-2.2	10.0
03.00 - 03.05 น.	51.5	52.2	49.4	-2.1	10.0
03.05 - 03.10 น.	51.5	52.2	49.4	2.1	10.0
03.10 - 03.15 น.	51.5	52.2	49.5	-2.0	10.0
03.15 - 03.20 น.	51.5	52.2	49.3	2.2	10.0
03.20 - 03.25 น.	51.5	52.2	49.5	-2.0	10.0
03.25 - 03.30 น.	51.5	52.2	49.1	2.4	10.0
03.30 - 03.35 น.	51.5	52.2	49.2	-2.3	10.0
03.35 - 03.40 น.	51.5	52.2	49.4	-2.1	10.0
03.40 - 03.45 น.	51.5	52.2	49.4	-2.1	10.0
03.45 - 03.50 น.	51.5	52.2	49.4	-2.1	10.0
03.50 - 03.55 น.	51.5	52.2	49.4	2.1	10.0
03.55 - 04.00 น.	51.5	52.2	49.2	-2.3	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานการวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) 30.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานการวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) 30.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานการวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) 30.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานการวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min) 30.0





รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ. รังสรรค์นคร

ชื่อลูกค้า : บริษัท ธาราพงศ์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคาร.ศรชล.ศรีสวัสดิ์ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยศรีสงคราม แขวงคูเต่ามี เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter รุ่น 369 S/N 590098 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter พัดดูดฝุ่นด้วยสาร : 47P 66122.7 ก.ก. : 1515504.3 ๓.๙

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ว่างงาน : วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 มีนาคม 2565

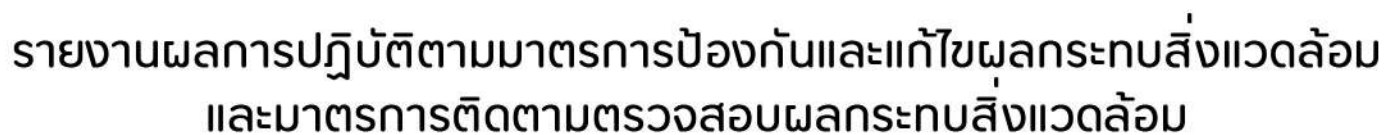
วันที่เก็บตัวอย่าง : 3-4 มีนาคม 2565 : หมายเลขรายงาน : Noise-10013.2/2564

วันที่จัดทำรายงาน : 7 มีนาคม 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04:00 - 04:05 น.	51.5	52.2	53.9	53.2	2.4	10.0
04:05 - 04:10 น.	51.5	52.2	53.6	53.6	2.1	10.0
04:10 - 04:15 น.	51.5	52.2	54.2	53.7	2.7	10.0
04:15 - 04:20 น.	51.5	52.2	53.7	53.5	2.2	10.0
04:20 - 04:25 น.	51.5	52.2	54.5	53.6	3.0	10.0
04:25 - 04:30 น.	51.5	52.2	54.0	54.2	2.5	10.0
04:30 - 04:35 น.	51.5	52.2	53.7	53.5	2.2	10.0
04:35 - 04:40 น.	51.5	52.2	54.3	53.8	2.8	10.0
04:40 - 04:45 น.	51.5	52.2	54.1	54.1	2.6	10.0
04:45 - 04:50 น.	51.5	52.2	54.0	53.7	2.5	10.0
04:50 - 04:55 น.	51.5	52.2	54.3	53.4	2.8	10.0
04:55 - 05:00 น.	51.5	52.2	54.2	54.7	2.7	10.0
05:00 - 05:05 น.	51.5	52.2	57.3	56.3	5.8	10.0
05:05 - 05:10 น.	51.5	52.2	58.5	57.0	7.0	10.0
05:10 - 05:15 น.	51.5	52.2	58.7	57.2	7.2	10.0
05:15 - 05:20 น.	51.5	52.2	52.0	54.5	1.5	10.0
05:20 - 05:25 น.	51.5	52.2	57.0	56.0	5.5	10.0
05:25 - 05:30 น.	51.5	52.2	57.3	56.3	5.8	10.0
05:30 - 05:35 น.	51.5	52.2	52.9	50.0	1.4	10.0
05:35 - 05:40 น.	51.5	52.2	53.1	54.6	3.6	10.0
05:40 - 05:45 น.	51.5	52.2	52.8	54.9	3.3	10.0
05:45 - 05:50 น.	51.5	52.2	53.0	54.5	2.5	10.0
05:50 - 05:55 น.	51.5	52.2	53.0	54.5	2.5	10.0
05:55 - 06:00 น.	51.5	52.2	54.0	56.0	4.5	10.0

หมายเหตุ : ค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของระดับเสียงรบกวน (Leq) 25 (ก.ก./55.0) มีค่าต่ำกว่าค่ามาตรฐาน  
\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าเกินมาตรฐาน\* ผลการวิเคราะห์จะขึ้นอยู่กับวิธีการเก็บข้อมูล

นายศักดิ์ นันทะวานิช วิศวกรหรือเทียบเท่า 10 dB (A) หรือมีขีดยอม ให้พิจารณาเกินเกิน 10 dB (A) เป็นส่วนเกิน



ชื่อโครงการ	โครงการ ณ ริ้วา เจริญนคร
ที่ตั้งโครงการ	ถนนเจริญนคร แขวงสำหรั เวนตรนบุรี กรุงเทพมหานคร
ชื่อเจ้าของโครงการ	บริษัท นวรงค์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่เจ้าของโครงการ	เลขที่ 31 อาคารเดอะปอร์ตโก ชั้น 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวนลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร





บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่น รื่น เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณ รื่น รื่น เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ณ รื่น รื่น เจริญนคร จำกัด  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : 31 อาหารทะเลปอร์ลิงก์ รุ่นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยเลขที่ 10 ซ.ท่าทราย แขวงท่าทราย กรุงเทพมหานคร  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ISF High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-5170X S/N 1096  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : US EPA CFR 40 Part 50 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 47F 661246 m F, 1515812 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 ม.ค. - 4 ม.พ. 2565  
วันที่รับตัวอย่าง : 1-7 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่วิเคราะห์ : 1-7 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่พิมพ์รายงาน : 7 กุมภาพันธ์ 2565  
หมายเลขตัวอย่าง : TSP-NJ01 28/01-04/02/65 เลขที่ใบรายงานผล : TSP0013.1/2564

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีผลกับข้อมูลภาคพื้นดิน)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	28-29/01/2565	0.090
	29-30/01/2565	0.068
	30-31/01/2565	0.087
	31/01-01/02/2565	0.044
	01-02/02/2565	0.079
	02-03/02/2565	0.079
	03-04/02/2565	0.080
ค่ามาตรฐาน		0.33

๑-๓. มาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

(ในนามบริษัท อีวีเอ็ม)  
นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



(นางระพีพร อึ้งน้อย)  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ  
(เลขทะเบียน 5830702001)

ผลการวิเคราะห์นี้ใช้ได้เฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอก รายงานผลการวิเคราะห์นี้ไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่น รื่น เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณ รื่น รื่น เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ณ รื่น รื่น เจริญนคร จำกัด  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : PM10 High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-6070X S/N 1094  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : US EPA CFR 40 Part 50 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 47F 661246 m F, 1515812 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 ม.ค. - 4 ม.พ. 2565  
วันที่รับตัวอย่าง : 1-7 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่วิเคราะห์ : 1-7 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่พิมพ์รายงาน : 7 กุมภาพันธ์ 2565  
หมายเลขตัวอย่าง : PM-NJ01 28/01-04/02/65 เลขที่ใบรายงานผล : PM0013.1/2564

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีผลกับข้อมูลภาคพื้นดิน)
ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10)	28-29/01/2565	0.041
	29-30/01/2565	0.033
	30-31/01/2565	0.039
	31/01-01/02/2565	0.018
	01-02/02/2565	0.040
	02-03/02/2565	0.031
	03-04/02/2565	0.033
ค่ามาตรฐาน		0.12

ตามมาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



(ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ)  
(เลขทะเบียน 5830202001)

ผลการวิเคราะห์นี้ใช้ได้เฉพาะตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอก รายงานผลการวิเคราะห์นี้ไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร









บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพวงมณี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพวงมณี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่น เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรงค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสเปก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพวงมณี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SSWA รุ่น 309 SN 590.07  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : พัดจุดเก็บตัวอย่าง : 4/P 66.246 m/s, 15.158.2 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29-30 มกราคม 2565 : 4 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise00-3.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (ด))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
13:30-14:30 น.	72.6	92.6	66.3
14:30-15:30 น.	81.0	108.6	67.6
15:30-16:30 น.	80.7	99.7	72.5
16:30-17:30 น.	69.8	90.3	51.7
17:30-18:30 น.	53.0	74.3	49.3
18:30-19:30 น.	55.5	76.9	48.8
19:30-20:30 น.	52.7	70.5	48.2
20:30-21:30 น.	50.8	74.7	47.6
21:30-22:30 น.	49.8	67.1	46.1
22:30-23:30 น.	49.2	73.5	44.9
23:30-00:30 น.	48.3	60.9	45.6
00:30-01:30 น.	48.2	73.8	44.2
01:30-02:30 น.	47.3	63.1	44.3
02:30-03:30 น.	47.3	63.0	44.5
03:30-04:30 น.	48.2	74.5	43.0
04:30-05:30 น.	48.3	61.3	43.5
05:30-06:30 น.	50.5	64.6	45.5
06:30-07:30 น.	52.1	70.2	46.6
07:30-08:30 น.	52.8	77.9	46.6
08:30-09:30 น.	54.9	77.4	47.9
09:30-10:30 น.	52.2	73.3	46.7
10:30-11:30 น.	50.8	70.2	47.2
11:30-12:30 น.	52.5	73.1	48.0
12:30-13:30 น.	51.5	71.5	48.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	70.5	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	108.6	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานประกาศกรมการขนส่งทางบก (พ.ร.บ.จราจร พ.ศ. 2522) สำหรับระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) ไม่เกิน 70 เดซิเบล (ด) สำหรับระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ไม่เกิน 108 เดซิเบล (ด)

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่น เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรงค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสเปก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพวงมณี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SSWA รุ่น 309 SN 590.07  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : พัดจุดเก็บตัวอย่าง : 4/P 66.246 m/s, 15.158.2 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 31 ม.ค. 1 ก.พ. 2565 : 4 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise00-3.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (ด))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
07:00-08:00 น.	55.9	82.7	48.0
08:00-09:00 น.	67.5	87.8	55.3
09:00-10:00 น.	74.0	100.2	62.4
10:00-11:00 น.	76.8	98.4	71.2
11:00-12:00 น.	70.0	92.9	62.8
12:00-13:00 น.	71.5	93.5	61.0
13:00-14:00 น.	72.2	96.3	62.2
14:00-15:00 น.	75.2	92.3	67.0
15:00-16:00 น.	74.9	93.7	69.3
16:00-17:00 น.	76.1	94.4	67.4
17:00-18:00 น.	67.5	89.2	51.9
18:00-19:00 น.	66.0	92.4	49.9
19:00-20:00 น.	55.4	79.0	49.8
20:00-21:00 น.	52.3	71.0	48.0
21:00-22:00 น.	50.5	71.7	47.7
22:00-23:00 น.	50.9	71.1	47.0
23:00-00:00 น.	49.3	61.8	46.1
00:00-01:00 น.	51.3	67.7	47.1
01:00-02:00 น.	50.5	69.1	45.9
02:00-03:00 น.	52.2	75.9	45.3
03:00-04:00 น.	53.1	72.9	45.6
04:00-05:00 น.	51.0	72.8	43.6
05:00-06:00 น.	59.1	68.9	57.4
06:00-07:00 น.	61.8	75.2	57.7
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	70.0	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	100.2	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานประกาศกรมการขนส่งทางบก (พ.ร.บ.จราจร พ.ศ. 2522) สำหรับระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) ไม่เกิน 70 เดซิเบล (ด) สำหรับระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ไม่เกิน 100 เดซิเบล (ด)









บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่น เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เมาแรงส์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะสตาร์ ซิตี้ ชั้นที่ 3-5 ซอยสุขุมวิท 30 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หักัดจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย : 47P 66:24:6 m E, 13:15:812 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-29 มกราคม 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 4 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดส่งรายงาน : 7 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise-n0013-1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
22.00 - 22.05 น.	52	57.6	49.7	-6.3	10.0
22.05 - 22.10 น.	52	57.6	49.4	-6.5	10.0
22.10 - 22.15 น.	52	57.6	51.1	-4.9	10.0
22.15 - 22.20 น.	52	57.6	49.5	6.5	10.0
22.20 - 22.25 น.	52	57.6	44.0	-7.6	10.0
22.25 - 22.30 น.	52	57.6	49.7	-6.3	10.0
22.30 - 22.35 น.	52	57.6	48.8	-7.2	10.0
22.35 - 22.40 น.	52	57.6	49.3	6.7	10.0
22.40 - 22.45 น.	52	57.6	50.2	5.8	10.0
22.45 - 22.50 น.	52	57.6	49.2	-6.8	10.0
22.50 - 22.55 น.	52	57.6	50.9	-5.1	10.0
22.55 - 23.00 น.	52	57.6	47.9	4.1	10.0
23.00 - 23.05 น.	52	57.6	45.4	6.6	10.0
23.05 - 23.10 น.	52	57.6	47.6	8.4	10.0
23.10 - 23.15 น.	52	57.6	47.9	-8.1	10.0
23.15 - 23.20 น.	52	57.6	48.8	-7.2	10.0
23.20 - 23.25 น.	52	57.6	47.8	4.2	10.0
23.25 - 23.30 น.	52	57.6	45.0	7.0	10.0
23.30 - 23.35 น.	52	57.6	49.5	-6.5	10.0
23.35 - 23.40 น.	52	57.6	47.6	-8.4	10.0
23.40 - 23.45 น.	52	57.6	50.2	5.8	10.0
23.45 - 23.50 น.	52	57.6	48.1	7.9	10.0
23.50 - 23.55 น.	52	57.6	48.7	-3.3	10.0
23.55 - 00.00 น.	52	57.6	51.6	-4.4	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานของระดับเสียงรบกวนจากกิจกรรมการก่อสร้างตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (พ.ร.บ. 197 พ.ร.บ. 197) มีค่ามาตรฐานเสียงรบกวน

ระดับเสียงรบกวน : 55 dB (A) สำหรับพื้นที่เสียงรบกวนภายในอาคาร และ 50 dB (A) สำหรับพื้นที่เสียงรบกวนภายนอกอาคาร

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน : 0.48 dB (A) ระดับเสียงรบกวน : 0.48 dB (A) ระดับเสียงรบกวน : 0.48 dB (A) ระดับเสียงรบกวน : 0.48 dB (A)

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน : 0.48 dB (A) ระดับเสียงรบกวน : 0.48 dB (A) ระดับเสียงรบกวน : 0.48 dB (A) ระดับเสียงรบกวน : 0.48 dB (A)



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่น เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เมาแรงส์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะสตาร์ ซิตี้ ชั้นที่ 3-5 ซอยสุขุมวิท 30 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หักัดจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย : 47P 66:24:6 m E, 13:15:812 N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-29 มกราคม 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 4 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดส่งรายงาน : 7 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise-n0013-1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
00.00 - 00.05 น.	52.0	57.6	47.5	-4.4	10.0
00.05 - 00.10 น.	52.0	57.6	47.2	4.8	10.0
00.10 - 00.15 น.	52.0	57.6	46.7	-5.3	10.0
00.15 - 00.20 น.	52.0	57.6	47.7	-4.3	10.0
00.20 - 00.25 น.	52.0	57.6	49.4	-2.6	10.0
00.25 - 00.30 น.	52.0	57.6	48.0	4.0	10.0
00.30 - 00.35 น.	52.0	57.6	48.9	-3.1	10.0
00.35 - 00.40 น.	52.0	57.6	49.1	-2.9	10.0
00.40 - 00.45 น.	52.0	57.6	54.4	2.4	10.0
00.45 - 00.50 น.	52.0	57.6	51.1	-0.9	10.0
00.50 - 00.55 น.	52.0	57.6	49.5	-2.5	10.0
00.55 - 01.00 น.	52.0	57.6	50.8	-1.2	10.0
01.00 - 01.05 น.	52.0	57.6	50.1	-1.9	10.0
01.05 - 01.10 น.	52.0	57.6	52.3	0.3	10.0
01.10 - 01.15 น.	52.0	57.6	50.1	-1.9	10.0
01.15 - 01.20 น.	52.0	57.6	54.3	-1.7	10.0
01.20 - 01.25 น.	52.0	57.6	50.1	-1.9	10.0
01.25 - 01.30 น.	52.0	57.6	50.3	-1.7	10.0
01.30 - 01.35 น.	52.0	57.6	49.9	-2.1	10.0
01.35 - 01.40 น.	52.0	57.6	52.4	0.4	10.0
01.40 - 01.45 น.	52.0	57.6	49.9	2.1	10.0
01.45 - 01.50 น.	52.0	57.6	50.3	-1.7	10.0
01.50 - 01.55 น.	52.0	57.6	49.7	-2.3	10.0
01.55 - 02.00 น.	52.0	57.6	49.7	-2.3	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานของระดับเสียงรบกวนจากกิจกรรมการก่อสร้างตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (พ.ร.บ. 197 พ.ร.บ. 197) มีค่ามาตรฐานเสียงรบกวน

ระดับเสียงรบกวน : 55 dB (A) สำหรับพื้นที่เสียงรบกวนภายในอาคาร และ 50 dB (A) สำหรับพื้นที่เสียงรบกวนภายนอกอาคาร

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน : 0.48 dB (A) ระดับเสียงรบกวน : 0.48 dB (A) ระดับเสียงรบกวน : 0.48 dB (A) ระดับเสียงรบกวน : 0.48 dB (A)







บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพวงสายสิทธิ์ 10 ตำบลท่าพราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพวงสายสิทธิ์ 10 ตำบลท่าพราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ ริ้ว เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางศ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสโธ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพวงสายสิทธิ์ 301 ตำบลท่าพราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโรงรถ  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29-30 มกราคม 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 กุมภาพันธ์ 2565  
หมายเลขรายงาน : NISSE-0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
13.00-14.00 น.	52.7	57.5	72.6	19.9	10.0
14.00-15.00 น.	52.7	57.5	81.0	28.3	10.0
15.00-16.00 น.	52.7	57.5	80.7	28.0	10.0
16.00-17.00 น.	52.7	57.5	69.3	16.6	10.0
17.00-18.00 น.	52.7	57.5	46.0	4.7	10.0
18.00-19.00 น.	52.7	57.5	48.5	4.2	10.0
19.00-20.00 น.	52.7	57.5	52.7	11.0	10.0
20.00-21.00 น.	52.7	57.5	50.8	8.9	10.0
21.00-22.00 น.	52.7	57.5	49.8	9.9	10.0
ช่วงเวลาที่ค้างคืน					
06.00-07.00 น.	52.7	57.5	45.1	16.1	10.0
07.00-08.00 น.	52.7	57.5	45.8	6.9	10.0
08.00-09.00 น.	52.7	57.5	47.9	4.8	10.0
09.00-10.00 น.	52.7	57.5	45.2	17.5	10.0
10.00-11.00 น.	52.7	57.5	43.8	8.9	10.0
11.00-12.00 น.	52.7	57.5	45.5	17.2	10.0
12.00-13.00 น.	52.7	57.5	41.5	8.7	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน พ.ศ. 2550 (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) ข้อ 4.2 ค่ามาตรฐานเสียงรบกวน

\*\*ระดับเสียงรบกวน : ค่าเฉลี่ย 15 dB (A) เป็นค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุดจากแหล่งกำเนิดเสียงรบกวน

\*\*ระดับเสียงรบกวน : ค่าเฉลี่ย 15 dB (A) เป็นค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุดจากแหล่งกำเนิดเสียงรบกวน

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ ริ้ว เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางศ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสโธ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพวงสายสิทธิ์ 301 ตำบลท่าพราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโรงรถ  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29-30 มกราคม 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 กุมภาพันธ์ 2565  
หมายเลขรายงาน : NISSE-0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ระดับเสียงพื้นฐาน	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
		เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
22.00 - 22.05 น.	52.7	57.5	44.2	18.2	-8.5	10.0
22.05 - 22.10 น.	52.7	57.5	46.4	50.4	-6.3	10.0
22.10 - 22.15 น.	52.7	57.5	44.8	48.3	-7.9	10.0
22.15 - 22.20 น.	52.7	57.5	40.8	48.8	-7.9	10.0
22.20 - 22.25 น.	52.7	57.5	43.1	49.1	-1.6	10.0
22.25 - 22.30 น.	52.7	57.5	43.7	47.7	9.0	10.0
22.30 - 22.35 น.	52.7	57.5	49.7	53.7	-3.0	10.0
22.35 - 22.40 น.	52.7	57.5	43.8	47.8	-8.9	10.0
22.40 - 22.45 น.	52.7	57.5	42.3	46.3	-10.4	10.0
22.45 - 22.50 น.	52.7	57.5	43.3	49.3	1.4	10.0
22.50 - 22.55 น.	52.7	57.5	43.4	47.4	9.3	10.0
22.55 - 23.00 น.	52.7	57.5	43.2	47.2	-9.5	10.0
23.00 - 23.05 น.	52.7	57.5	43.9	47.9	-8.8	10.0
23.05 - 23.10 น.	52.7	57.5	44.0	48.0	8.7	10.0
23.10 - 23.15 น.	52.7	57.5	43.5	47.5	9.2	10.0
23.15 - 23.20 น.	52.7	57.5	44.1	48.1	-8.6	10.0
23.20 - 23.25 น.	52.7	57.5	43.7	47.7	-9.0	10.0
23.25 - 23.30 น.	52.7	57.5	43.4	47.4	9.3	10.0
23.30 - 23.35 น.	52.7	57.5	43.7	47.7	9.0	10.0
23.35 - 23.40 น.	52.7	57.5	44.3	48.3	-8.4	10.0
23.40 - 23.45 น.	52.7	57.5	46.8	51.8	-5.9	10.0
23.45 - 23.50 น.	52.7	57.5	43.7	47.7	-9.0	10.0
23.50 - 23.55 น.	52.7	57.5	44.4	48.4	8.3	10.0
23.55 - 00.00 น.	52.7	57.5	45.2	49.2	7.5	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน พ.ศ. 2550 (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) ข้อ 4.2 ค่ามาตรฐานเสียงรบกวน

\*\*ระดับเสียงรบกวน : ค่าเฉลี่ย 15 dB (A) เป็นค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุดจากแหล่งกำเนิดเสียงรบกวน

\*\*ระดับเสียงรบกวน : ค่าเฉลี่ย 15 dB (A) เป็นค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุดจากแหล่งกำเนิดเสียงรบกวน



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รังษิณีบุตร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราช กรุ๊ป จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยทองหล่อปาร์ค ซิตี 3 ห้องเลขที่ 301 อาคาร 1 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107  
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 47P 661246 m 2, 1515817 m 2  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29-30 มกราคม 2565  
วันที่รับตัวอย่าง : 4 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 กุมภาพันธ์ 2565  
หมายเลขรายงาน : Noise-00131/2564

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 นาที)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
00:00 - 00:05 น.	52.7	57.5	50.0	-2.7	10.0
00:05 - 00:10 น.	52.7	57.5	44.2	-8.5	10.0
00:10 - 00:15 น.	52.7	57.5	43.1	-9.6	10.0
00:15 - 00:20 น.	52.7	57.5	42.8	-9.9	10.0
00:20 - 00:25 น.	52.7	57.5	42.6	-10.1	10.0
00:25 - 00:30 น.	52.7	57.5	42.5	-10.2	10.0
00:30 - 00:35 น.	52.7	57.5	42.8	-9.9	10.0
00:35 - 00:40 น.	52.7	57.5	41.8	-10.9	10.0
00:40 - 00:45 น.	52.7	57.5	43.5	-9.2	10.0
00:45 - 00:50 น.	52.7	57.5	42.9	-9.8	10.0
00:50 - 00:55 น.	52.7	57.5	43.1	-9.6	10.0
00:55 - 01:00 น.	52.7	57.5	43.0	-9.7	10.0
01:00 - 01:05 น.	52.7	57.5	43.5	-9.2	10.0
01:05 - 01:10 น.	52.7	57.5	42.5	-10.2	10.0
01:10 - 01:15 น.	52.7	57.5	43.2	-9.5	10.0
01:15 - 01:20 น.	52.7	57.5	44.2	-8.5	10.0
01:20 - 01:25 น.	52.7	57.5	43.6	-9.3	10.0
01:25 - 01:30 น.	52.7	57.5	42.6	-10.1	10.0
01:30 - 01:35 น.	52.7	57.5	43.7	-9.0	10.0
01:35 - 01:40 น.	52.7	57.5	44.3	-8.4	10.0
01:40 - 01:45 น.	52.7	57.5	43.4	-9.3	10.0
01:45 - 01:50 น.	52.7	57.5	43.4	-9.3	10.0
01:50 - 01:55 น.	52.7	57.5	41.8	-10.9	10.0
01:55 - 02:00 น.	52.7	57.5	42.6	-10.1	10.0

หมายเหตุ : 1. ตามมาตรฐานกำหนดการประเมินเสียงรบกวน (ฉบับที่ 22 พ.ศ. 2550) วัดค่าเสียงรบกวนที่ระดับความสูง 1.0-1.2 เมตร (1.0-1.2 เมตร) โดยใช้เครื่องวัดเสียงรบกวนแบบพกพา (Sound Level Meter) วัดค่าเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวนที่วัดได้ (dB(A)) ไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในตารางข้างต้น  
\*ระดับเสียงรบกวนที่วัดได้ (dB(A)) ไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในตารางข้างต้น

ชื่อโครงการ : ณ รังษิณีบุตร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราช กรุ๊ป จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยทองหล่อปาร์ค ซิตี 3 ห้องเลขที่ 301 อาคาร 1 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107  
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 47P 661246 m 2, 1515817 m 2  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29-30 มกราคม 2565  
วันที่รับตัวอย่าง : 4 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 กุมภาพันธ์ 2565  
หมายเลขรายงาน : Noise-00131/2564

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 นาที)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
02:00 - 02:05 น.	52.7	57.5	44.7	-8.0	10.0
02:05 - 02:10 น.	52.7	57.5	42.7	-10.0	10.0
02:10 - 02:15 น.	52.7	57.5	43.5	-9.2	10.0
02:15 - 02:20 น.	52.7	57.5	43.5	-9.2	10.0
02:20 - 02:25 น.	52.7	57.5	43.6	-9.1	10.0
02:25 - 02:30 น.	52.7	57.5	43.1	-9.6	10.0
02:30 - 02:35 น.	52.7	57.5	41.9	-10.8	10.0
02:35 - 02:40 น.	52.7	57.5	42.9	-9.8	10.0
02:40 - 02:45 น.	52.7	57.5	43.0	-9.7	10.0
02:45 - 02:50 น.	52.7	57.5	43.4	-9.3	10.0
02:50 - 02:55 น.	52.7	57.5	43.8	-8.9	10.0
02:55 - 03:00 น.	52.7	57.5	42.9	-9.8	10.0
03:00 - 03:05 น.	52.7	57.5	44.4	-8.3	10.0
03:05 - 03:10 น.	52.7	57.5	40.8	-11.9	10.0
03:10 - 03:15 น.	52.7	57.5	44.5	-8.2	10.0
03:15 - 03:20 น.	52.7	57.5	43.6	-9.1	10.0
03:20 - 03:25 น.	52.7	57.5	42.6	-10.1	10.0
03:25 - 03:30 น.	52.7	57.5	42.6	-10.1	10.0
03:30 - 03:35 น.	52.7	57.5	43.1	-9.6	10.0
03:35 - 03:40 น.	52.7	57.5	43.9	-8.8	10.0
03:40 - 03:45 น.	52.7	57.5	45.9	-5.8	10.0
03:45 - 03:50 น.	52.7	57.5	46.8	-5.9	10.0
03:50 - 03:55 น.	52.7	57.5	44.0	-8.7	10.0
03:55 - 04:00 น.	52.7	57.5	45.4	-7.3	10.0

หมายเหตุ : 1. ตามมาตรฐานกำหนดการประเมินเสียงรบกวน (ฉบับที่ 22 พ.ศ. 2550) วัดค่าเสียงรบกวนที่ระดับความสูง 1.0-1.2 เมตร (1.0-1.2 เมตร) โดยใช้เครื่องวัดเสียงรบกวนแบบพกพา (Sound Level Meter) วัดค่าเสียงรบกวน  
\*ระดับเสียงรบกวนที่วัดได้ (dB(A)) ไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในตารางข้างต้น  
\*ระดับเสียงรบกวนที่วัดได้ (dB(A)) ไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในตารางข้างต้น





บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่น วสุจินดา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท อารางค์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีเก้ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 ม. E : 15:3812 ม. N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29-30 มกราคม 2565 : 4 กุมภาพันธ์ 2565 : N/A  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 กุมภาพันธ์ 2565 : หมายเลขรายงาน : N/A

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
04:00 - 04:05 น.	52.7	57.5	53.9	47.3	10.0
04:05 - 04:10 น.	52.7	57.5	53.6	46.9	10.0
04:10 - 04:15 น.	52.7	57.5	54.2	47.1	10.0
04:15 - 04:20 น.	52.7	57.5	53.7	46.8	10.0
04:20 - 04:25 น.	52.7	57.5	54.5	46.2	10.0
04:25 - 04:30 น.	52.7	57.5	54.0	49.4	10.0
04:30 - 04:35 น.	52.7	57.5	53.7	48.9	10.0
04:35 - 04:40 น.	52.7	57.5	54.3	46.7	10.0
04:40 - 04:45 น.	52.7	57.5	54.1	48.0	10.0
04:45 - 04:50 น.	52.7	57.5	54.0	50.0	10.0
04:50 - 04:55 น.	52.7	57.5	54.3	49.1	10.0
04:55 - 05:00 น.	52.7	57.5	54.2	50.8	10.0
05:00 - 05:05 น.	52.7	57.5	56.8	50.8	10.0
05:05 - 05:10 น.	52.7	57.5	56.1	50.1	10.0
05:10 - 05:15 น.	52.7	57.5	45.9	49.9	10.0
05:15 - 05:20 น.	52.7	57.5	48.1	52.1	10.0
05:20 - 05:25 น.	52.7	57.5	46.6	50.6	10.0
05:25 - 05:30 น.	52.7	57.5	46.1	50.1	10.0
05:30 - 05:35 น.	52.7	57.5	45.5	49.5	10.0
05:35 - 05:40 น.	52.7	57.5	48.1	52.1	10.0
05:40 - 05:45 น.	52.7	57.5	47.2	51.2	10.0
05:45 - 05:50 น.	52.7	57.5	44.9	48.9	10.0
05:50 - 05:55 น.	52.7	57.5	45.8	49.8	10.0
05:55 - 06:00 น.	52.7	57.5	45.3	49.3	10.0

หมายเหตุ : การตรวจวัดระดับเสียงรบกวนทำขึ้นโดยติดตั้งเครื่องวัดระดับเสียง ณ จุดวัดเสียงตามตำแหน่งที่กำหนด  
\*ระดับเสียงรบกวน : ระดับค่า LAeq (A) ในหน่วยเดซิเบล (dB) โดยเสียงรบกวนมีลักษณะเป็นเสียงต่อเนื่อง



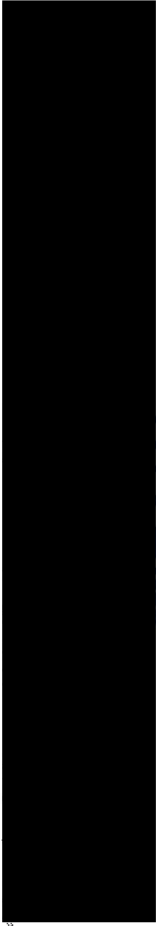
บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่น วสุจินดา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท อารางค์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีเก้ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661246 ม. E : 15:3812 ม. N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 31 มกราคม 2565 : 4 กุมภาพันธ์ 2565 : N/A  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 กุมภาพันธ์ 2565 : หมายเลขรายงาน : N/A

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
04:00-08:00 น.	50.2	54.5	48.9	55.9	10.0
08:00-09:00 น.	50.2	54.5	67.5	67.5	10.0
09:00-10:00 น.	50.2	54.5	74.0	74.0	10.0
10:00-11:00 น.	50.2	54.5	76.8	76.8	10.0
11:00-12:00 น.	50.2	54.5	70.0	76.0	10.0
12:00-13:00 น.	50.2	54.5	71.5	71.5	10.0
13:00-14:00 น.	50.2	54.5	72.2	72.2	10.0
14:00-15:00 น.	50.2	54.5	75.2	75.2	10.0
15:00-16:00 น.	50.2	54.5	74.9	74.9	10.0
16:00-17:00 น.	50.2	54.5	76.1	76.1	10.0
17:00-18:00 น.	50.2	54.5	67.5	67.5	10.0
18:00-19:00 น.	50.2	54.5	65.5	66.0	10.0
19:00-20:00 น.	50.2	54.5	48.4	54.4	10.0
20:00-21:00 น.	50.2	54.5	45.3	52.3	10.0
21:00-22:00 น.	50.2	54.5	43.5	50.5	10.0
22:00-06:00 น.	ช่วงเวลาที่กำหนด				
06:00-07:00 น.	50.2	54.5	60.8	61.8	10.0

หมายเหตุ : การตรวจวัดระดับเสียงรบกวนทำขึ้นโดยติดตั้งเครื่องวัดระดับเสียง ณ จุดวัดเสียงตามตำแหน่งที่กำหนด  
\*ระดับเสียงรบกวน : ระดับค่า LAeq (A) ในหน่วยเดซิเบล (dB) โดยเสียงรบกวนมีลักษณะเป็นเสียงต่อเนื่อง



หน้า 1 จาก 5 หน้า  
เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินทางปัญญาของบริษัทฯ  
สงวนลิขสิทธิ์  
หากมีการนำเอกสารนี้ไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต  
จะถือว่าผิดกฎหมาย  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com



หน้า 2 จาก 5 หน้า  
เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินทางปัญญาของบริษัทฯ  
สงวนลิขสิทธิ์  
หากมีการนำเอกสารนี้ไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต  
จะถือว่าผิดกฎหมาย  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com



## รายงานผลการวิเคราะห์

[illegible]

ชื่อโครงการ  
ชื่อลูกค้า  
ที่อยู่ลูกค้า  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์  
สถานที่เก็บตัวอย่าง  
วันที่เก็บตัวอย่าง  
วันที่จัดทำรายงาน

## รายงานผลการวิเคราะห์

[illegible]

: น.ร.กร เล็กน้อยบุตร  
 : น.ร.รัช นวาร์-น.ร. เล็กน้อย น.ร. จักกิด  
 : 31 อาคารเดอะ-เอสทีไอ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอย  
 : Sourd Love Meter ESWA ร.ร. 309 S/N 590107  
 : Sourd Level Meter  
 : พื้นที่ห้องครัว/โรงครัว  
 : 31 ม.ป. 1 ก.พ. 2565  
 7 เมษายน 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะนำมีการรบกวน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22:00 - 22:05 น.	50.2	54.5	45.0	49.4	-4.8	10.0
22:05 - 22:10 น.	50.2	54.5	46.5	50.5	3.7	10.0
22:10 - 22:15 น.	50.2	54.5	51.0	55.0	0.8	10.0
22:15 - 22:20 น.	50.2	54.5	45.4	49.4	4.8	10.0
22:20 - 22:25 น.	50.2	54.5	45.6	49.8	-4.4	10.0
22:25 - 22:30 น.	50.2	54.5	44.6	48.6	-5.6	10.0
22:30 - 22:35 น.	50.2	54.5	46.2	50.2	-4.0	10.0
22:35 - 22:40 น.	50.2	54.5	43.9	49.9	4.3	10.0
22:40 - 22:45 น.	50.2	54.5	48.6	52.6	-1.6	10.0
22:45 - 22:50 น.	50.2	54.5	46.1	50.1	-4.1	10.0
22:50 - 22:55 น.	50.2	54.5	46.4	50.4	-3.8	10.0
22:55 - 23:00 น.	50.2	54.5	46.2	50.2	-4.0	10.0
23:00 - 23:05 น.	50.2	54.5	45.6	49.4	4.8	10.0
23:05 - 23:10 น.	50.2	54.5	44.6	48.6	-5.6	10.0
23:10 - 23:15 น.	50.2	54.5	45.2	49.2	-5.0	10.0
23:15 - 23:20 น.	50.2	54.5	45.0	49.0	-5.2	10.0
23:20 - 23:25 น.	50.2	54.5	45.2	49.2	-5.0	10.0
23:25 - 23:30 น.	50.2	54.5	45.5	49.5	-4.7	10.0
23:30 - 23:35 น.	50.2	54.5	45.9	49.9	-4.3	10.0
23:35 - 23:40 น.	50.2	54.5	44.5	48.5	-5.7	10.0
23:40 - 23:45 น.	50.2	54.5	45.2	49.2	-5.0	10.0
23:45 - 23:50 น.	50.2	54.5	46.4	50.4	-3.8	10.0
23:50 - 23:55 น.	50.2	54.5	45.0	49.0	-5.2	10.0
23:55 - 00:00 น.	50.2	54.5	45.2	49.2	-5.0	10.0

www.himachal.org "25-10-2015" 25-10-2015

\*ระดับเสียงระฆังวัดได้ 1.27 : 0 dB (Δ) 1.000 Hz

$$\frac{d}{dt} \int_{\Omega} u^2 dx = -2 \int_{\Omega} u \Delta u dx = 0$$
[illegible]

1

1

1

1

1

**Publication Information:**

3

หลักการวัดด้วยวิธีแบบพลาสมา: ใช้หลักการวัดด้วยวิธีที่เรียกว่า "Plasma Emission Spectroscopy" (PES) ซึ่งเป็นการวัดความเข้มของแสงที่ปล่อยออกมาจากพลาสมาของตัวอย่างที่วิเคราะห์

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
00.00 - 00.05 น.	50.2	54.5	45.9	49.9	-4.3	10.0
00.05 - 00.10 น.	50.2	54.5	46.9	50.9	-3.3	10.0
00.10 - 00.15 น.	50.2	54.5	45.7	49.7	4.5	10.0
00.15 - 00.20 น.	50.2	54.5	47.4	51.4	2.8	10.0
00.20 - 00.25 น.	50.2	54.5	48.1	52.1	-2.1	10.0
00.25 - 00.30 น.	50.2	54.5	48.3	52.3	-1.9	10.0
00.30 - 00.35 น.	50.2	54.5	46.8	50.8	-3.4	10.0
00.35 - 00.40 น.	50.2	54.5	46.9	50.9	3.3	10.0
00.40 - 00.45 น.	50.2	54.5	48.2	52.2	2.0	10.0
00.45 - 00.50 น.	50.2	54.5	47.7	51.7	-2.5	10.0
00.50 - 00.55 น.	50.2	54.5	47.5	51.5	-2.7	10.0
00.55 - 01.00 น.	50.2	54.5	47.5	51.5	-2.7	10.0
01.00 - 01.05 น.	50.2	54.5	48.1	52.1	2.1	10.0
01.05 - 01.10 น.	50.2	54.5	46.9	50.9	-3.3	10.0
01.10 - 01.15 น.	50.2	54.5	47.3	51.3	-2.9	10.0
01.15 - 01.20 น.	50.2	54.5	46.7	50.7	-3.5	10.0
01.20 - 01.25 น.	50.2	54.5	44.7	48.7	-5.5	10.0
01.25 - 01.30 น.	50.2	54.5	45.8	49.8	4.4	10.0
01.30 - 01.35 น.	50.2	54.5	46.9	50.9	-3.3	10.0
01.35 - 01.40 น.	50.2	54.5	47.0	51.0	-3.2	10.0
01.40 - 01.45 น.	50.2	54.5	44.9	48.9	-5.3	10.0
01.45 - 01.50 น.	50.2	54.5	44.9	48.9	-5.3	10.0
01.50 - 01.55 น.	50.2	54.5	46.8	50.8	-3.4	10.0
01.55 - 02.00 น.	50.2	54.5	46.9	50.9	-3.3	10.0

[illegible]

**Вопросы и задачи**

[illegible][illegible]

100

100

100

100

100

[illegible]



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิภา เจริญบุตร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางศ์ ศรีวิบูลย์ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสปีค ชั้น 3 พหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 47P 6612/16 ม.ก.ก. 15155-2 ม.น  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 31 มี.ค. - 1 ก.พ. 2565 : 4 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise-002.1.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีกิจกรรม	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	50.2	54.5	46.2	50.2	10.0
02.05 - 02.10 น.	50.2	54.5	46.4	50.4	10.0
02.10 - 02.15 น.	50.2	54.5	47.9	51.9	10.0
02.15 - 02.20 น.	50.2	54.5	48.3	52.3	10.0
02.20 - 02.25 น.	50.2	54.5	45.9	49.9	10.0
02.25 - 02.30 น.	50.2	54.5	48.5	52.5	10.0
02.30 - 02.35 น.	50.2	54.5	51.2	55.2	10.0
02.35 - 02.40 น.	50.2	54.5	48.4	52.4	10.0
02.40 - 02.45 น.	50.2	54.5	48.0	52.0	10.0
02.45 - 02.50 น.	50.2	54.5	47.5	51.6	10.0
02.50 - 02.55 น.	50.2	54.5	48.5	52.5	10.0
02.55 - 03.00 น.	50.2	54.5	48.5	52.5	10.0
03.00 - 03.05 น.	50.2	54.5	55.1	56.6	10.0
03.05 - 03.10 น.	50.2	54.5	51.3	55.3	10.0
03.10 - 03.15 น.	50.2	54.5	49.8	53.8	10.0
03.15 - 03.20 น.	50.2	54.5	49.6	53.6	10.0
03.20 - 03.25 น.	50.2	54.5	49.7	53.7	10.0
03.25 - 03.30 น.	50.2	54.5	47.9	51.9	10.0
03.30 - 03.35 น.	50.2	54.5	46.7	50.7	10.0
03.35 - 03.40 น.	50.2	54.5	46.8	50.8	10.0
03.40 - 03.45 น.	50.2	54.5	49.6	53.6	10.0
03.45 - 03.50 น.	50.2	54.5	47.1	51.1	10.0
03.50 - 03.55 น.	50.2	54.5	45.9	49.9	10.0
03.55 - 04.00 น.	50.2	54.5	46.3	50.3	10.0

หมายเหตุ : การตรวจวัดระดับเสียงรบกวนเป็นการสังเกตการณ์จากพื้นที่ก่อสร้าง 29 ม.ค. 2565 เวลา 02.00 น. - 04.00 น. โดยใช้วิธีวัดเสียงรบกวนแบบต่อเนื่องอัตโนมัติ

\*ระดับเสียงรบกวน : ค่าเฉลี่ยของระดับเสียงรบกวนที่วัดได้

\*\*ระดับเสียงรบกวน : ค่าเฉลี่ยของระดับเสียงรบกวนที่วัดได้

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิภา เจริญบุตร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางศ์ ศรีวิบูลย์ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสปีค ชั้น 3 พหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 47P 6612/16 ม.ก.ก. 15155-2 ม.น  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 31 มี.ค. - 1 ก.พ. 2565 : 4 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise-002.1.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีกิจกรรม	ระดับเสียงรบกวน	
04.00 - 04.05 น.	50.2	54.5	53.9	51.5	10.0
04.05 - 04.10 น.	50.2	54.5	53.6	52.0	10.0
04.10 - 04.15 น.	50.2	54.5	54.2	51.8	10.0
04.15 - 04.20 น.	50.2	54.5	53.7	52.1	10.0
04.20 - 04.25 น.	50.2	54.5	54.5	52.3	10.0
04.25 - 04.30 น.	50.2	54.5	54.0	50.0	10.0
04.30 - 04.35 น.	50.2	54.5	53.7	49.6	10.0
04.35 - 04.40 น.	50.2	54.5	54.3	52.3	10.0
04.40 - 04.45 น.	50.2	54.5	54.1	50.7	10.0
04.45 - 04.50 น.	50.2	54.5	54.0	49.9	10.0
04.50 - 04.55 น.	50.2	54.5	50.3	50.0	10.0
04.55 - 05.00 น.	50.2	54.5	54.2	51.1	10.0
05.00 - 05.05 น.	50.2	54.5	59.7	58.7	10.0
05.05 - 05.10 น.	50.2	54.5	59.4	58.4	10.0
05.10 - 05.15 น.	50.2	54.5	60.5	59.0	10.0
05.15 - 05.20 น.	50.2	54.5	61.2	59.7	10.0
05.20 - 05.25 น.	50.2	54.5	60.5	59.0	10.0
05.25 - 05.30 น.	50.2	54.5	60.7	59.2	10.0
05.30 - 05.35 น.	50.2	54.5	60.6	59.1	10.0
05.35 - 05.40 น.	50.2	54.5	60.9	59.4	10.0
05.40 - 05.45 น.	50.2	54.5	60.8	59.3	10.0
05.45 - 05.50 น.	50.2	54.5	60.9	59.4	10.0
05.50 - 05.55 น.	50.2	54.5	60.7	59.2	10.0
05.55 - 06.00 น.	50.2	54.5	60.7	59.2	10.0

หมายเหตุ : การตรวจวัดระดับเสียงรบกวนเป็นการสังเกตการณ์จากพื้นที่ก่อสร้าง 29 ม.ค. 2565 เวลา 05.00 น. - 06.00 น. โดยใช้วิธีวัดเสียงรบกวนแบบต่อเนื่องอัตโนมัติ

\*ระดับเสียงรบกวน : ค่าเฉลี่ยของระดับเสียงรบกวนที่วัดได้

\*\*ระดับเสียงรบกวน : ค่าเฉลี่ยของระดับเสียงรบกวนที่วัดได้



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิภา เจริญพร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราช เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะपोर्टโต้ ขึ้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter รุ่น 309 S/N 590107 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
มาตรฐานวิเคราะห์ : ฟังก์ชันการวิเคราะห์ : 47P 661246 m E 15°5812 m N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : 1-2 กุมภาพันธ์ 2565 วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 กุมภาพันธ์ 2565 หมายเลขรายงาน : Noise-0013.1/2564 วันที่จัดทำรายงาน

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
07.00-08.00 น.	50.3	56	49.2	56.2	10.0
08.00-09.00 น.	54.3	56	74.9	74.9	10.0
09.00-10.00 น.	54.3	56	74.3	74.3	10.0
10.00-11.00 น.	54.3	56	75.5	75.5	10.0
11.00-12.00 น.	54.3	56	80.6	80.6	10.0
12.00-13.00 น.	54.3	56	77.3	77.3	10.0
13.00-14.00 น.	54.3	56	70.9	70.9	10.0
14.00-15.00 น.	54.3	56	69.8	69.8	10.0
15.00-16.00 น.	54.3	56	70.3	70.3	10.0
16.00-17.00 น.	54.3	56	63.5	64.0	10.0
17.00-18.00 น.	54.3	56	66.8	67.3	10.0
18.00-19.00 น.	54.3	56	69.1	69.1	10.0
19.00-20.00 น.	54.3	56	47.4	54.4	10.0
20.00-21.00 น.	54.3	56	46.0	53.0	10.0
21.00-22.00 น.	54.3	56	44.9	51.9	10.0
22.00-06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน				
06.00-07.00 น.	54.3	56	50.0	57.0	10.0

หมายเหตุ : การตรวจวัดประกอบด้วยการสุ่มวัดเสียงจากตัวชี้วัด 20 จุด 2550 วินาที ค่าเฉลี่ยเสียงรบกวน  
ระดับเสียงรบกวน พื้นที่วัด 10 dB (A) ใช้วิธีการวัดเสียงรบกวนจากตัวชี้วัดเสียงรบกวน  
ระดับเสียงรบกวน ระดับเสียงรบกวน 10 dB (A) ใช้วิธีการวัดเสียงรบกวนจากตัวชี้วัดเสียงรบกวน



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิภา เจริญพร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราช เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะपोर्टโต้ ขึ้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter รุ่น 309 S/N 590107 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
มาตรฐานวิเคราะห์ : ฟังก์ชันการวิเคราะห์ : 47P 661246 m E 15°5812 m N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : 1-2 กุมภาพันธ์ 2565 วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 กุมภาพันธ์ 2565 หมายเลขรายงาน : Noise-0013.1/2564 วันที่จัดทำรายงาน

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
22.00 - 22.05 น.	54.3	56	47.0	51.0	10.0
22.05 - 22.10 น.	54.3	56	48.1	52.1	10.0
22.10 - 22.15 น.	54.3	56	45.9	49.9	10.0
22.15 - 22.20 น.	54.3	56	47.5	51.5	10.0
22.20 - 22.25 น.	54.3	56	46.1	50.1	10.0
22.25 - 22.30 น.	54.3	56	45.7	49.7	10.0
22.30 - 22.35 น.	54.3	56	46.5	50.6	10.0
22.35 - 22.40 น.	54.3	56	46.3	50.3	10.0
22.40 - 22.45 น.	54.3	56	46.5	50.5	10.0
22.45 - 22.50 น.	54.3	56	45.5	49.5	10.0
22.50 - 22.55 น.	54.3	56	48.1	52.1	10.0
22.55 - 23.00 น.	54.3	56	46.2	50.2	10.0
23.00 - 23.05 น.	54.3	56	45.9	49.9	10.0
23.05 - 23.10 น.	54.3	56	47.4	51.4	10.0
23.10 - 23.15 น.	54.3	56	47.5	51.5	10.0
23.15 - 23.20 น.	54.3	56	47.9	51.9	10.0
23.20 - 23.25 น.	54.3	56	49.5	53.5	10.0
23.25 - 23.30 น.	54.3	56	49.3	53.3	10.0
23.30 - 23.35 น.	54.3	56	48.9	52.9	10.0
23.35 - 23.40 น.	54.3	56	49.0	53.0	10.0
23.40 - 23.45 น.	54.3	56	49.1	53.1	10.0
23.45 - 23.50 น.	54.3	56	49.0	53.0	10.0
23.50 - 23.55 น.	54.3	56	48.4	52.4	10.0
23.55 - 00.00 น.	54.3	56.0	48.8	52.8	10.0

หมายเหตุ : การตรวจวัดประกอบด้วยการสุ่มวัดเสียงจากตัวชี้วัด 20 จุด 2550 วินาที ค่าเฉลี่ยเสียงรบกวน  
ระดับเสียงรบกวน พื้นที่วัด 10 dB (A) ใช้วิธีการวัดเสียงรบกวนจากตัวชี้วัดเสียงรบกวน  
ระดับเสียงรบกวน ระดับเสียงรบกวน 10 dB (A) ใช้วิธีการวัดเสียงรบกวนจากตัวชี้วัดเสียงรบกวน





บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพวงสุวิทย์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@evmlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิชา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราชภัฏ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสปีด ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพวงสุวิทย์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : พัดลมดูดอากาศ  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1-2 กุมภาพันธ์ 2565 : 4 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 4 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise-n0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 นาที)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
00:00 - 00:05 น.	54.3	56	53.0	-5.3	10.0
00:05 - 00:10 น.	50.3	56	47.9	-6.4	10.0
00:10 - 00:15 น.	54.3	56	46.7	-7.6	10.0
00:15 - 00:20 น.	54.3	56	47.4	-6.9	10.0
00:20 - 00:25 น.	54.3	56	45.6	-8.7	10.0
00:25 - 00:30 น.	54.3	56	46.2	-8.1	10.0
00:30 - 00:35 น.	54.3	56	45.3	-9.0	10.0
00:35 - 00:40 น.	54.3	56	45.3	-9.0	10.0
00:40 - 00:45 น.	54.3	56	47.3	-11.0	10.0
00:45 - 00:50 น.	54.3	56	45.8	-8.5	10.0
00:50 - 00:55 น.	54.3	56	47.7	-10.6	10.0
00:55 - 01:00 น.	54.3	56	45.4	-8.9	10.0
01:00 - 01:05 น.	54.3	56	45.3	-9.0	10.0
01:05 - 01:10 น.	54.3	56	43.9	-10.4	10.0
01:10 - 01:15 น.	54.3	56	42.8	-11.5	10.0
01:15 - 01:20 น.	54.3	56	41.7	-12.6	10.0
01:20 - 01:25 น.	54.3	56	43.9	-10.4	10.0
01:25 - 01:30 น.	54.3	56	42.6	-11.7	10.0
01:30 - 01:35 น.	54.3	56	42.9	-11.4	10.0
01:35 - 01:40 น.	54.3	56	43.0	-11.3	10.0
01:40 - 01:45 น.	54.3	56	42.3	-12.0	10.0
01:45 - 01:50 น.	54.3	56	44.6	-9.7	10.0
01:50 - 01:55 น.	54.3	56	42.6	-11.7	10.0
01:55 - 02:00 น.	54.3	56	41.4	-12.9	10.0

หมายเหตุ : ค่าเฉลี่ยสูงสุดของผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Leq 5 นาที) 25.9 dB(A) ใช้ค่าการแก้ไขสภาพอากาศ  
\*ระดับเสียงรวมเกินกว่า 10 dB(A) ได้ใช้การแก้ไขระดับเสียงตามข้อ 2.2.2 ของมาตรฐาน



บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพวงสุวิทย์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@evmlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิชา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราชภัฏ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสปีด ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพวงสุวิทย์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท ฮีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : พัดลมดูดอากาศ  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1-2 กุมภาพันธ์ 2565 : 4 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 4 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise-n0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 นาที)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
02:00 - 02:05 น.	54.3	56	44.9	-9.4	10.0
02:05 - 02:10 น.	54.3	56	41.0	-13.3	10.0
02:10 - 02:15 น.	54.3	56	42.9	-11.4	10.0
02:15 - 02:20 น.	54.3	56	40.8	-13.5	10.0
02:20 - 02:25 น.	54.3	56	39.6	-14.7	10.0
02:25 - 02:30 น.	54.3	56	42.1	-12.2	10.0
02:30 - 02:35 น.	54.3	56	41.6	-12.7	10.0
02:35 - 02:40 น.	54.3	56	42.2	-12.1	10.0
02:40 - 02:45 น.	54.3	56	42.0	-12.3	10.0
02:45 - 02:50 น.	54.3	56	42.6	-11.7	10.0
02:50 - 02:55 น.	54.3	56	43.1	-11.2	10.0
02:55 - 03:00 น.	54.3	56	43.4	-10.9	10.0
03:00 - 03:05 น.	54.3	56	41.3	-13.0	10.0
03:05 - 03:10 น.	54.3	56	41.4	-12.9	10.0
03:10 - 03:15 น.	54.3	56	45.4	-8.9	10.0
03:15 - 03:20 น.	54.3	56	42.5	-12.8	10.0
03:20 - 03:25 น.	54.3	56	40.6	-13.7	10.0
03:25 - 03:30 น.	54.3	56	45.1	-9.2	10.0
03:30 - 03:35 น.	50.3	56	41.4	-12.9	10.0
03:35 - 03:40 น.	54.3	56	43.2	-11.1	10.0
03:40 - 03:45 น.	54.3	56	45.3	-9.0	10.0
03:45 - 03:50 น.	54.3	56	46.4	-7.9	10.0
03:50 - 03:55 น.	54.3	56	39.5	-14.8	10.0
03:55 - 04:00 น.	54.3	56.0	41.4	-9.9	10.0

หมายเหตุ : ค่าเฉลี่ยสูงสุดของผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (Leq 5 นาที) 25.9 dB(A) ใช้ค่าการแก้ไขสภาพอากาศ  
\*ระดับเสียงรวมเกินกว่า 10 dB(A) ได้ใช้การแก้ไขระดับเสียงตามข้อ 2.2.2 ของมาตรฐาน





บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรวิาท์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะออร์บิทัล ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังร้านรวงชุมชน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 SN 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : 4/F 661246 m F, 1515812 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 1-2 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 4 กุมภาพันธ์ 2565  
หมายเลขรายงาน : Noise-0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
04:00 - 04:05 น.	54.3	56	53.9	52.0	10.0
04:05 - 04:10 น.	54.3	56	53.6	52.4	10.0
04:10 - 04:15 น.	54.3	56	54.2	49.3	10.0
04:15 - 04:20 น.	54.3	56	53.7	46.6	10.0
04:20 - 04:25 น.	54.3	56	54.5	47.6	10.0
04:25 - 04:30 น.	54.3	56	54.0	40.3	10.0
04:30 - 04:35 น.	54.3	56	53.7	48.8	10.0
04:35 - 04:40 น.	54.3	56	56.3	49.0	10.0
04:40 - 04:45 น.	54.3	56	54.1	52.0	10.0
04:45 - 04:50 น.	54.3	56	54.0	46.4	10.0
04:50 - 04:55 น.	54.3	56	54.3	45.3	10.0
04:55 - 05:00 น.	54.3	56	54.2	46.5	10.0
05:00 - 05:05 น.	54.3	56	47.6	52.6	10.0
05:05 - 05:10 น.	54.3	56	42.3	46.3	10.0
05:10 - 05:15 น.	54.3	56	47.2	52.2	10.0
05:15 - 05:20 น.	54.3	56	52.0	55.0	10.0
05:20 - 05:25 น.	54.3	56	44.5	48.5	10.0
05:25 - 05:30 น.	54.3	56	44.7	48.7	10.0
05:30 - 05:35 น.	54.3	56	44.6	48.6	10.0
05:35 - 05:40 น.	54.3	56	43.8	47.8	10.0
05:40 - 05:45 น.	54.3	56	45.5	49.5	10.0
05:45 - 05:50 น.	54.3	56	46.4	50.4	10.0
05:50 - 05:55 น.	54.3	56	44.1	48.1	10.0
05:55 - 06:00 น.	54.3	56.0	44.8	48.8	10.0

หมายเหตุ : การตรวจวัดระดับเสียงรบกวนทำขึ้นเมื่อเวลา 04.00 น. ถึง 06.00 น. โดยใช้เครื่องวัดเสียงรุ่น 309 (Leq 5 min) วัดค่าเฉลี่ยเสียงรบกวน  
การประเมินค่า : ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนเวลากลางวันไม่เกิน 55 dB(A) เสียงรบกวนเวลากลางคืนไม่เกิน 45 dB(A)

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท ณรวิาท์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะออร์บิทัล ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังร้านรวงชุมชน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 SN 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : 4/F 661246 m F, 1515812 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2-3 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 กุมภาพันธ์ 2565  
หมายเลขรายงาน : Noise-0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
07:00-08:00 น.	57.1	58.1	48.7	55.7	10.0
08:00-09:00 น.	57.1	58.1	66.9	67.6	10.0
09:00-10:00 น.	57.1	58.1	73.3	73.3	10.0
10:00-11:00 น.	57.1	58.1	73.1	73.1	10.0
11:00-12:00 น.	57.1	58.1	72.4	72.4	10.0
12:00-13:00 น.	57.1	58.1	75.2	75.2	10.0
13:00-14:00 น.	57.1	58.1	74.0	74.0	10.0
14:00-15:00 น.	57.1	58.1	77.5	77.8	10.0
15:00-16:00 น.	57.1	58.1	73.3	73.3	10.0
16:00-17:00 น.	57.1	58.1	78.9	78.9	10.0
17:00-18:00 น.	57.1	58.1	77.7	77.7	10.0
18:00-19:00 น.	57.1	58.1	68.6	69.1	10.0
19:00-20:00 น.	57.1	58.1	51.9	58.9	10.0
20:00-21:00 น.	57.1	58.1	51.2	58.2	10.0
21:00-22:00 น.	57.1	58.1	44.8	51.8	10.0
22:00-06:00 น.	ช่วงเวลาที่กำหนด				
06:00-07:00 น.	57.1	58.1	47.2	54.2	10.0

หมายเหตุ : การตรวจวัดระดับเสียงรบกวนทำขึ้นเมื่อเวลา 07.00 น. ถึง 22.00 น. โดยใช้เครื่องวัดเสียงรุ่น 309 (Leq 1 hr.) วัดค่าเฉลี่ยเสียงรบกวน  
การประเมินค่า : ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนเวลากลางวันไม่เกิน 55 dB(A) เสียงรบกวนเวลากลางคืนไม่เกิน 45 dB(A)



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ วิภา เจริญนพวง

ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราจต์ เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮร์ส 3 ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพหลโยธิน เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ซอยพหลโยธิน

วันที่เก็บตัวอย่าง : 23 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 7 กุมภาพันธ์ 2565

หมายเลขรายงาน : Noise-001-3.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22:00 - 22:05 น.	57.1	58.1	46.2	50.2	-10.9	10.0
22:05 - 22:10 น.	57.1	58.1	46.0	50.0	-11.1	10.0
22:10 - 22:15 น.	57.1	58.1	45.5	49.5	-11.6	10.0
22:15 - 22:20 น.	57.1	58.1	44.8	48.8	-12.3	10.0
22:20 - 22:25 น.	57.1	58.1	45.9	49.9	-11.2	10.0
22:25 - 22:30 น.	57.1	58.1	44.9	48.9	-12.2	10.0
22:30 - 22:35 น.	57.1	58.1	43.6	47.6	-13.5	10.0
22:35 - 22:40 น.	57.1	58.1	44.2	48.2	-12.9	10.0
22:40 - 22:45 น.	57.1	58.1	44.2	48.2	-12.9	10.0
22:45 - 22:50 น.	57.1	58.1	45.1	49.1	-12.0	10.0
22:50 - 22:55 น.	57.1	58.1	44.0	48.0	-13.1	10.0
22:55 - 23:00 น.	57.1	58.1	44.6	48.6	-12.5	10.0
23:00 - 23:05 น.	57.1	58.1	44.9	48.9	-12.2	10.0
23:05 - 23:10 น.	57.1	58.1	44.3	48.3	-12.8	10.0
23:10 - 23:15 น.	57.1	58.1	43.8	47.8	-13.3	10.0
23:15 - 23:20 น.	57.1	58.1	43.6	47.6	-13.5	10.0
23:20 - 23:25 น.	57.1	58.1	45.4	49.4	-11.7	10.0
23:25 - 23:30 น.	57.1	58.1	45.1	49.1	-12.0	10.0
23:30 - 23:35 น.	57.1	58.1	44.8	48.8	-12.3	10.0
23:35 - 23:40 น.	57.1	58.1	43.2	47.2	-13.9	10.0
23:40 - 23:45 น.	57.1	58.1	43.9	47.9	-13.2	10.0
23:45 - 23:50 น.	57.1	58.1	43.0	47.0	-14.1	10.0
23:50 - 23:55 น.	57.1	58.1	43.0	47.0	-14.1	10.0
23:55 - 00:00 น.	57.1	58.1	43.9	47.9	-13.2	10.0

หมายเหตุ : 1. ค่ามาตรฐานตามเกณฑ์มาตรฐานการนิเทศราชการ ฉบับที่ 2559 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนเกินมาตรฐาน

\*\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนเกินมาตรฐาน



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ วิภา เจริญนพวง

ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราจต์ เจริญนคร จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮร์ส 3 ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพหลโยธิน เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ซอยพหลโยธิน

วันที่เก็บตัวอย่าง : 23 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่จัดทำรายงาน : 7 กุมภาพันธ์ 2565

หมายเลขรายงาน : Noise-001-3.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00:00 - 00:05 น.	57.1	58.1	47.8	46.8	-14.3	10.0
00:05 - 00:10 น.	57.1	58.1	42.8	47.8	-12.3	10.0
00:10 - 00:15 น.	57.1	58.1	42.9	46.9	-14.2	10.0
00:15 - 00:20 น.	57.1	58.1	45.2	49.2	-11.9	10.0
00:20 - 00:25 น.	57.1	58.1	45.4	49.4	-11.7	10.0
00:25 - 00:30 น.	57.1	58.1	42.3	46.3	-14.8	10.0
00:30 - 00:35 น.	57.1	58.1	42.2	46.2	-14.9	10.0
00:35 - 00:40 น.	57.1	58.1	41.9	45.9	-15.2	10.0
00:40 - 00:45 น.	57.1	58.1	42.5	46.5	-14.6	10.0
00:45 - 00:50 น.	57.1	58.1	42.0	46.0	-15.1	10.0
00:50 - 00:55 น.	57.1	58.1	43.0	47.0	-14.1	10.0
00:55 - 01:00 น.	57.1	58.1	41.7	45.7	-15.4	10.0
01:00 - 01:05 น.	57.1	58.1	43.5	47.5	-13.6	10.0
01:05 - 01:10 น.	57.1	58.1	40.9	44.9	-16.2	10.0
01:10 - 01:15 น.	57.1	58.1	42.8	46.8	-14.3	10.0
01:15 - 01:20 น.	57.1	58.1	42.6	46.6	-14.5	10.0
01:20 - 01:25 น.	57.1	58.1	44.2	48.2	-12.9	10.0
01:25 - 01:30 น.	57.1	58.1	41.8	45.8	-15.3	10.0
01:30 - 01:35 น.	57.1	58.1	42.8	46.8	-14.3	10.0
01:35 - 01:40 น.	57.1	58.1	41.9	45.9	-15.2	10.0
01:40 - 01:45 น.	57.1	58.1	41.2	45.2	-15.9	10.0
01:45 - 01:50 น.	57.1	58.1	43.8	47.8	-13.3	10.0
01:50 - 01:55 น.	57.1	58.1	40.3	44.3	-16.8	10.0
01:55 - 02:00 น.	57.1	58.1	41.9	45.9	-15.2	10.0

หมายเหตุ : 1. ค่ามาตรฐานตามเกณฑ์มาตรฐานการนิเทศราชการ ฉบับที่ 2559 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

\*\*ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนเกินมาตรฐาน



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพวงสร้อยดี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิภา เจริญบุตร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท อมวรางค์ เจริญบุตร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสดีโก ซิมส์ 3 ซอยเลขที่ 301 เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 5901157  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ใกล้ถังโถงการ  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2-3 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 กุมภาพันธ์ 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
02:03 - 02:05 น.	57.1	58.1	42.0	46.0	10.0
02:05 - 02:10 น.	57.1	58.1	40.8	44.8	10.0
02:10 - 02:15 น.	57.1	58.1	40.1	44.1	10.0
02:15 - 02:20 น.	57.1	58.1	41.7	45.7	10.0
02:20 - 02:25 น.	57.1	58.1	42.3	46.3	10.0
02:25 - 02:30 น.	57.1	58.1	45.0	49.0	10.0
02:30 - 02:35 น.	57.1	58.1	40.3	44.3	10.0
02:35 - 02:40 น.	57.1	58.1	41.6	45.6	10.0
02:40 - 02:45 น.	57.1	58.1	40.3	44.3	10.0
02:45 - 02:50 น.	57.1	58.1	41.7	46.7	10.0
02:50 - 02:55 น.	57.1	58.1	43.7	47.7	10.0
02:55 - 03:00 น.	57.1	58.1	49.2	53.2	10.0
03:00 - 03:05 น.	57.1	58.1	40.6	44.6	10.0
03:05 - 03:10 น.	57.1	58.1	40.7	44.7	10.0
03:10 - 03:15 น.	57.1	58.1	45.7	49.7	10.0
03:15 - 03:20 น.	57.1	58.1	41.6	45.6	10.0
03:20 - 03:25 น.	57.1	58.1	42.2	46.2	10.0
03:25 - 03:30 น.	57.1	59.1	41.1	45.1	10.0
03:30 - 03:35 น.	57.1	58.1	42.0	46.4	10.0
03:35 - 03:40 น.	57.1	58.1	42.1	46.1	10.0
03:40 - 03:45 น.	57.1	58.1	46.3	50.3	10.0
03:45 - 03:50 น.	58.1	60.9	44.9	48.9	10.0
03:50 - 03:55 น.	57.1	58.1	42.6	46.6	10.0
03:55 - 04:00 น.	57.1	58.1	41.7	45.7	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานการวัดระดับเสียงรบกวนที่ 20 เมตร (พ.ศ. 2561) คือ 55 dB(A) สำหรับพื้นที่อยู่อาศัย  
\*ระดับเสียงรบกวนเกินค่า 10 dB(A) ใช้วิธีการปรับเสียงรบกวนที่ 1 เมตร แล้วคูณด้วย 1.25

ชื่อโครงการ : ณ รวิภา เจริญบุตร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท อมวรางค์ เจริญบุตร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสดีโก ซิมส์ 3 ซอยเลขที่ 301 เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 5901157  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ใกล้ถังโถงการ  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2-3 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 กุมภาพันธ์ 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม		
04:00 - 04:05 น.	57.1	58.1	53.9	48.3	-3.2	10.0
04:05 - 04:10 น.	57.1	58.1	53.6	47.7	-3.5	10.0
04:10 - 04:15 น.	57.1	58.1	54.2	47.1	-2.9	10.0
04:15 - 04:20 น.	57.1	58.1	53.7	46.5	3.4	10.0
04:20 - 04:25 น.	57.1	58.1	54.5	46.2	7.6	10.0
04:25 - 04:30 น.	57.1	58.1	54.0	48.7	-3.1	10.0
04:30 - 04:35 น.	57.1	58.1	53.7	51.3	-3.4	10.0
04:35 - 04:40 น.	57.1	58.1	54.3	57.2	-2.8	10.0
04:40 - 04:45 น.	57.1	58.1	54.1	65.1	3.0	10.0
04:45 - 04:50 น.	57.1	58.1	54.0	50.2	-3.1	10.0
04:50 - 04:55 น.	57.1	58.1	54.3	48.5	-2.8	10.0
04:55 - 05:00 น.	57.1	58.1	54.2	52.7	-2.9	10.0
05:00 - 05:05 น.	57.1	58.1	42.5	46.5	-14.6	10.0
05:05 - 05:10 น.	57.1	58.1	44.3	48.3	12.8	10.0
05:10 - 05:15 น.	57.1	58.1	41.8	45.8	-15.3	10.0
05:15 - 05:20 น.	57.1	58.1	43.1	47.1	-14.0	10.0
05:20 - 05:25 น.	57.1	58.1	43.9	47.9	-13.2	10.0
05:25 - 05:30 น.	57.1	58.1	48.2	52.1	-9.0	10.0
05:30 - 05:35 น.	57.1	58.1	44.0	48.0	-3.1	10.0
05:35 - 05:40 น.	57.1	58.1	45.4	49.4	-1.7	10.0
05:40 - 05:45 น.	57.1	58.1	43.4	47.4	-13.7	10.0
05:45 - 05:50 น.	57.1	58.1	47.1	51.1	-20.0	10.0
05:50 - 05:55 น.	57.1	58.1	45.1	49.1	-12.0	10.0
05:55 - 06:00 น.	57.1	58.1	42.9	46.9	-14.2	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานการวัดระดับเสียงรบกวนที่ 20 เมตร (พ.ศ. 2561) คือ 55 dB(A) สำหรับพื้นที่อยู่อาศัย  
\*ระดับเสียงรบกวนเกินค่า 10 dB(A) ใช้วิธีการปรับเสียงรบกวนที่ 1 เมตร แล้วคูณด้วย 1.25





บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพวงมัลลี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com



EVM Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพวงมัลลี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญบุตร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราศ เจริญบุศ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยพวงมัลลี 10 หมู่ที่ 3 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 47P 661246 m E, 1518-2 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 3-4 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 4 กุมภาพันธ์ 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A) (Leq 1 hr.)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
07:00-08:00 น.	50.9	53.7	57.8	59.3	6.9
08:00-09:00 น.	50.9	53.7	70.6	70.6	19.7
09:00-10:00 น.	50.9	53.7	75.3	75.3	24.4
10:00-11:00 น.	50.9	53.7	70.9	70.9	20.0
11:00-12:00 น.	50.9	53.7	70.2	70.2	19.3
12:00-13:00 น.	50.9	53.7	67.9	67.9	17.0
13:00-14:00 น.	50.9	53.7	73.3	73.3	22.4
14:00-15:00 น.	50.9	53.7	75.1	75.1	24.2
15:00-16:00 น.	50.9	53.7	73.4	73.4	22.5
16:00-17:00 น.	50.9	53.7	75.0	75.0	24.1
17:00-18:00 น.	50.9	53.7	59.8	60.8	8.9
18:00-19:00 น.	50.9	53.7	58.4	59.9	7.5
19:00-20:00 น.	50.9	53.7	46.5	53.5	4.4
20:00-21:00 น.	50.9	53.7	44.6	51.6	6.3
21:00-22:00 น.	50.9	53.7	44.3	51.3	-6.6
22:00-06:00 น.	ช่วงเวลากลางคืน				
06:00-07:00 น.	50.9	53.7	51.1	55.6	0.2

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมการสิ่งแวดล้อม เรื่อง มาตรฐานเสียงรบกวนในชุมชน พ.ศ. 2559 (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติมครั้งที่ 1) มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559  
\* ส่วนที่ 10 dB (A) ใช้การวัดระดับเสียงตามจุดที่เป็นเสียงรบกวน  
\*\* ส่วนที่เกินค่ามาตรฐาน : ค่าที่เกินค่ามาตรฐาน (ค่าที่เกินค่ามาตรฐาน : ค่าที่เกินค่ามาตรฐาน)

ชื่อโครงการ : ณ รวิา เจริญบุตร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราศ เจริญบุศ จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยพวงมัลลี 10 หมู่ที่ 3 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter รุ่น 309 S/N 590107  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 47P 661246 m E, 1518-2 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 3-4 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 4 กุมภาพันธ์ 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A) (Leq 5 min))				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
22:00-22:05 น.	57.1	58.1	46.2	50.2	-10.9
22:05-22:10 น.	57.1	58.1	46.6	50.6	-10.5
22:10-22:15 น.	57.1	58.1	47.9	51.9	-9.2
22:15-22:20 น.	57.1	58.1	44.6	48.6	-12.5
22:20-22:25 น.	57.1	58.1	45.5	49.5	-11.6
22:25-22:30 น.	57.1	58.1	45.4	49.4	-11.7
22:30-22:35 น.	57.1	58.1	46.1	50.1	-11.0
22:35-22:40 น.	57.1	58.1	46.2	50.2	-10.9
22:40-22:45 น.	57.1	58.1	46.1	50.1	-11.0
22:45-22:50 น.	57.1	58.1	44.7	48.7	-12.4
22:50-22:55 น.	57.1	58.1	45.7	49.7	-11.4
22:55-23:00 น.	57.1	58.1	47.1	51.1	-10.0
23:00-23:05 น.	57.1	58.1	44.4	48.4	-11.7
23:05-23:10 น.	57.1	58.1	46.2	50.2	-10.9
23:10-23:15 น.	57.1	58.1	46.8	50.8	-10.3
23:15-23:20 น.	57.1	58.1	46.1	50.1	-11.0
23:20-23:25 น.	57.1	58.1	43.3	47.3	-13.8
23:25-23:30 น.	57.1	58.1	42.1	46.1	-15.0
23:30-23:35 น.	57.1	58.1	45.8	49.8	-11.3
23:35-23:40 น.	57.1	58.1	43.3	47.3	-13.8
23:40-23:45 น.	57.1	58.1	44.8	48.8	-12.3
23:45-23:50 น.	57.1	58.1	44.9	48.9	-12.2
23:50-23:55 น.	57.1	58.1	44.6	48.6	-12.5
23:55-00:00 น.	57.1	58.1	43.0	47.0	-14.1

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกรมการสิ่งแวดล้อม เรื่อง มาตรฐานเสียงรบกวนในชุมชน พ.ศ. 2559 (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติมครั้งที่ 1) มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559  
\* ส่วนที่ 10 dB (A) ใช้การวัดระดับเสียงตามจุดที่เป็นเสียงรบกวน  
\*\* ส่วนที่เกินค่ามาตรฐาน : ค่าที่เกินค่ามาตรฐาน (ค่าที่เกินค่ามาตรฐาน : ค่าที่เกินค่ามาตรฐาน)





## รายงานผลการวิเคราะห์

- ชื่อโครงการ : เม จิวา เจริญนคร
- ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราชส์ เจริญนคร จำกัด
- ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสปีค ชั้นที่ 3 ห้างเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงสุทศิ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
- เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107
- มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
- สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 4/9 661246 m 2, 15:15:12 ก.ม
- วันที่เก็บตัวอย่าง : 3-4 กุมภาพันธ์ 2565 : 4 กุมภาพันธ์ 2565
- วันที่จัดทำรายงาน : 7 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise-0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
00:00 - 00:05 น.	57.1	58.1	48.0	52.0	10.0
00:05 - 00:10 น.	57.1	58.1	42.0	46.0	10.0
00:10 - 00:15 น.	57.1	58.1	43.3	47.3	10.0
00:15 - 00:20 น.	57.1	58.1	42.9	46.9	10.0
00:20 - 00:25 น.	57.1	58.1	43.6	47.6	10.0
00:25 - 00:30 น.	57.1	58.1	42.4	46.4	10.0
00:30 - 00:35 น.	57.1	58.1	41.8	45.8	10.0
00:35 - 00:40 น.	57.1	58.1	42.5	46.5	10.0
00:40 - 00:45 น.	57.1	58.1	41.6	45.6	10.0
00:45 - 00:50 น.	57.1	58.1	41.2	45.2	10.0
00:50 - 00:55 น.	57.1	58.1	42.7	46.7	10.0
00:55 - 01:00 น.	57.1	58.1	43.2	47.1	10.0
01:00 - 01:05 น.	57.1	58.1	42.4	46.4	10.0
01:05 - 01:10 น.	57.1	58.1	43.1	47.1	10.0
01:10 - 01:15 น.	57.1	58.1	44.2	48.2	10.0
01:15 - 01:20 น.	57.1	58.1	42.7	46.7	10.0
01:20 - 01:25 น.	57.1	58.1	41.8	45.8	10.0
01:25 - 01:30 น.	57.1	58.1	42.2	46.2	10.0
01:30 - 01:35 น.	57.1	58.1	41.8	45.8	10.0
01:35 - 01:40 น.	57.1	58.1	41.7	45.7	10.0
01:40 - 01:45 น.	57.1	58.1	42.0	46.0	10.0
01:45 - 01:50 น.	57.1	58.1	43.2	47.2	10.0
01:50 - 01:55 น.	57.1	58.1	42.9	46.9	10.0
01:55 - 02:00 น.	57.1	58.1	42.4	46.4	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานประกาศกระทรวงสาธารณสุขฉบับที่ 29 พ.ศ. 2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

\*ระดับเสียงรบกวน : วันจันทร์ - วันอาทิตย์ เวลา 06.00 น. ถึง 22.00 น. พื้นที่ภายในอาคาร

- ชื่อโครงการ : เม จิวา เจริญนคร
- ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราชส์ เจริญนคร จำกัด
- ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสปีค ชั้นที่ 3 ห้างเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงสุทศิ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
- เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590107
- มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
- สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่ก่อสร้างโครงการ : 4/9 661246 m 2, 15:15:12 ก.ม
- วันที่เก็บตัวอย่าง : 3-4 กุมภาพันธ์ 2565 : 4 กุมภาพันธ์ 2565
- วันที่จัดทำรายงาน : 7 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise-0013.1/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	ระดับเสียงรบกวน	
02:00 - 02:05 น.	57.1	58.1	41.9	45.9	10.0
02:05 - 02:10 น.	57.1	58.1	40.1	49.1	10.0
02:10 - 02:15 น.	57.1	58.1	41.1	45.1	10.0
02:15 - 02:20 น.	57.1	58.1	40.6	44.6	10.0
02:20 - 02:25 น.	57.1	58.1	43.9	47.9	10.0
02:25 - 02:30 น.	57.1	58.1	42.7	46.7	10.0
02:30 - 02:35 น.	57.1	58.1	41.2	45.2	10.0
02:35 - 02:40 น.	57.1	58.1	41.5	45.5	10.0
02:40 - 02:45 น.	57.1	58.1	47.1	51.1	10.0
02:45 - 02:50 น.	57.1	58.1	43.0	47.0	10.0
02:50 - 02:55 น.	57.1	58.1	41.5	45.5	10.0
02:55 - 03:00 น.	57.1	58.1	42.1	46.1	10.0
03:00 - 03:05 น.	57.1	58.1	49.2	53.2	10.0
03:05 - 03:10 น.	57.1	58.1	41.7	45.7	10.0
03:10 - 03:15 น.	57.1	58.1	44.4	48.4	10.0
03:15 - 03:20 น.	57.1	58.1	43.3	47.3	10.0
03:20 - 03:25 น.	57.1	58.1	43.7	47.7	10.0
03:25 - 03:30 น.	57.1	58.1	47.8	51.8	10.0
03:30 - 03:35 น.	57.1	58.1	48.7	52.7	10.0
03:35 - 03:40 น.	57.1	58.1	41.8	45.8	10.0
03:40 - 03:45 น.	57.1	58.1	40.9	44.9	10.0
03:45 - 03:50 น.	57.1	58.1	40.3	44.3	10.0
03:50 - 03:55 น.	57.1	58.1	52.3	56.3	10.0
03:55 - 04:00 น.	57.1	58.1	50.4	54.4	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานประกาศกระทรวงสาธารณสุขฉบับที่ 29 พ.ศ. 2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

\*ระดับเสียงรบกวน : วันจันทร์ - วันอาทิตย์ เวลา 06.00 น. ถึง 22.00 น. พื้นที่ภายในอาคาร



บริษัท อีวีเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบล  
โทร 089 7747682 อีเมล evm@evmlab.co.th

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: อนุรักษ์ เจริญนคร
ชื่อผู้จัดทำ	: บริษัท นวชาด เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า	: 31 อาคารเดอะปารีสส์ 3 ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 จอยพลัสลาน แสงสุเมททิพย์ แขวงปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือที่ใช้วัดอย่างวีเคราห์	: Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 SW 590107
มาตรฐานวิธีวัดเคราห์	: Sound Level Meter
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ชั้นที่ก่อสร้างโครงการ
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 3-4 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่ส่งคืนรายงาน	: 7 กุมภาพันธ์ 2565
	หมายเหตุรายงาน
	: NCR-003/31/2564
	: 4 กุมภาพันธ์ 2565
	: 47F 661246 ต.เอ, 15-5812 ต.น
	: บริษัท อีเอ็ม แคมเปญ พอร์ จำกัด

บริษัท อีสัน แอวiation จำกัด  
: 47P-661246 ต. E, 15-5812 ต. N  
: 4 กุมภาพันธ์ 2565  
: N1630 00131/2564

ผลจาการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)	ระดับเสียงพื้นฐาน			ระดับเสียงรบกวน	ค่ามาตรฐาน
	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด		
04.00 - 04.05 น.	57.1	58.1	53.9	-3.2	10.0
04.05 - 04.10 น.	57.1	58.1	53.6	-3.5	10.0
04.10 - 04.15 น.	57.1	58.1	54.2	-2.9	10.0
04.15 - 04.20 น.	57.1	58.1	53.7	3.4	10.0
04.20 - 04.25 น.	57.1	58.1	54.5	7.6	10.0
04.25 - 04.30 น.	57.1	58.1	54.0	-3.1	10.0
04.30 - 04.35 น.	57.1	58.1	53.7	-3.4	10.0
04.35 - 04.40 น.	57.1	58.1	54.3	-2.8	10.0
04.40 - 04.45 น.	57.1	58.1	54.1	3.0	10.0
04.45 - 04.50 น.	57.1	58.1	54.0	3.1	10.0
04.50 - 04.55 น.	57.1	58.1	54.3	-2.8	10.0
04.55 - 05.00 น.	57.1	58.1	54.2	-2.9	10.0
05.00 - 05.05 น.	57.1	58.1	67.2	10.1	10.0
05.05 - 05.10 น.	57.1	58.1	65.3	8.7	10.0
05.10 - 05.15 น.	57.1	58.1	64.3	7.2	10.0
05.15 - 05.20 น.	57.1	58.1	65.9	8.8	10.0
05.20 - 05.25 น.	57.1	58.1	62.9	5.8	10.0
05.25 - 05.30 น.	57.1	58.1	58.3	1.7	10.0
05.30 - 05.35 น.	57.1	58.1	59.0	1.9	10.0
05.35 - 05.40 น.	57.1	58.1	58.6	1.5	10.0
05.40 - 05.45 น.	57.1	58.1	55.2	-1.9	10.0
05.45 - 05.50 น.	57.1	58.1	63.2	6.1	10.0
05.50 - 05.55 น.	57.1	58.1	51.8	5.3	10.0
05.55 - 06.00 น.	57.1	58.1	52.7	-4.9	10.0

[illegible]

**\* \* \***

(๒๖) ๖๖๖ ๖๖๖ ๖๖๖



มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ จังหวัดปทุมธานี

(Accession Number 622020507)

Received 15 May 2005; accepted 15 May 2005

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: ณ รวิ เจริญนคร
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ณรนาท เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า	: 31 อาคารเดอะเรสซิเดนซ์ 3 ทิวลิป 301 ซอยลี้เกตุ ม.ศรีนครินทร์ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	: TSP High Volume Air Sampler with Recorder Model TE-5170x S/N 1097
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: US EPA CFR 40 Part 50
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: วัดบ้านจั่น
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 28.1. - 4 ก.พ. 2565
วันที่วิเคราะห์	: 1-7 กุมภาพันธ์ 2565
หมายเลขตัวอย่าง	: TSP-MU02 28/01-04/02/65
	: เลขที่ใบรายงานผล : (SP0013.2/2564
	: วันที่พิมพ์รายงาน : 7 กุมภาพันธ์ 2565
	: วันที่ส่งมอบรายงาน : 7 กุมภาพันธ์ 2565
	: วันที่ชำระเงิน : 7 กุมภาพันธ์ 2565

พหุมีเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีผลกับขั้นตอนคุณภาพคาร์บอน)
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	28-29/01/2565	0.044
	29-30/01/2565	0.046
	30-31/01/2565	0.044
	31/01-01/02/2565	0.033
	01-02/02/2565	0.045
	02-03/02/2565	0.034
	03-04/02/2565	0.036
ค่ามาตรฐาน		0.33

คำม-ตรา. ตาม:ระกาศคณกร. การตั้งวัดตั้งแห่งที่ ๒๔ (พ.ศ. ๒๕๔๗) เรื่อง กำหนดมาตรฐานของอาคารใน ๑๕๕๕

# TRAINING ALL SKILL



ผู้ดูแลข้อมูล: นายสมชาย ใจดี  
วันที่บันทึก: 15/05/2562

[illegible]



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออพเทอรี่ จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออพเทอรี่ จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิภา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราช จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮเทค ซิตี 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงสวนหลวง กรุงเทพฯ กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : PM10 High Volume Air Sampler with Recorder Model TF-6070X S/N 1093  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บออพเทอรี่ จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : 47F 661221.7 m E 1515504.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28 ม.ค. - 4 ก.พ. 2565  
วันที่รับตัวอย่าง : 1-7 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่วิเคราะห์ : 1-7 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่พิมพ์รายงาน : 7 กุมภาพันธ์ 2565  
หมายเลขตัวอย่าง : PM10-02 28/01-04/02/65 เลขที่ใช้รายงานผล : TS0013.2/2564

พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (มีค่าเกินขีดจำกัดกฎหมายหรือไม่)
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	28-29/01/2565	0.026
	29-30/01/2565	0.021
	30-31/01/2565	0.028
	31/01-01/02/2565	0.010
	01-02/02/2565	0.030
	02-03/02/2565	0.016
ค่ามาตรฐาน		0.072
ค่ามาตรฐาน		0.12

คำขอทราบ : หากมีข้อสงสัยประการใด กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า โทร 089 7747682 หรือ อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com



นางสาว พงษ์สวัสดิ์ นวราช  
ผู้ควบคุมวิเคราะห์



นางสาว พงษ์สวัสดิ์ นวราช  
ผู้ควบคุมวิเคราะห์







บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพวงสร้อยดี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิภา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราทส์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพวงสร้อยดี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : พัดลมดูดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำแขม  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-29 มกราคม 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 กุมภาพันธ์ 2565  
หมายเลขตัวอย่าง : Noise0013.2/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
14:00-15:00 น.	58.5	78.7	56.3
15:00-16:00 น.	59.8	76.2	57.0
16:00-17:00 น.	59.5	76.8	57.7
17:00-18:00 น.	59.8	76.6	58.1
18:00-19:00 น.	59.7	70.6	58.2
19:00-20:00 น.	59.7	70.6	58.2
20:00-21:00 น.	60.5	71.6	58.5
21:00-22:00 น.	60.5	75.6	58.5
22:00-23:00 น.	59.2	67.7	57.4
23:00-00:00 น.	58.7	72.4	56.7
00:00-01:00 น.	57.8	70.4	56.4
01:00-02:00 น.	57.2	70.1	56.1
02:00-03:00 น.	57.0	62.0	56.0
03:00-04:00 น.	57.4	60.3	56.3
04:00-05:00 น.	57.6	65.2	56.0
05:00-06:00 น.	58.2	72.0	57.1
06:00-07:00 น.	58.4	71.1	56.8
07:00-08:00 น.	58.6	74.8	57.3
08:00-09:00 น.	59.4	81.9	57.6
09:00-10:00 น.	59.1	78.1	57.4
10:00-11:00 น.	58.6	81.7	57.2
11:00-12:00 น.	59.3	68.1	57.4
12:00-13:00 น.	58.5	70.5	57.0
13:00-14:00 น.	59.6	71.3	57.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	59.0	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	81.9	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่า

นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



ผู้ควบคุมและจัดการเสียงและสภาวะสิ่งแวดล้อม  
(เลขทะเบียน 6220205001)

ผลการวิเคราะห์หรือประเมินผลกระทบจากการวิเคราะห์ด้านเสียงและสภาวะสิ่งแวดล้อมมีผลประกอบการพิจารณาและดำเนินการตามขั้นตอนการปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพวงสร้อยดี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิภา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราทส์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีโก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพวงสร้อยดี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : พัดลมดูดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำแขม  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-29 มกราคม 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 กุมภาพันธ์ 2565  
หมายเลขตัวอย่าง : Noise0013.2/7564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
14:00-15:00 น.	58.8	71.3	57.4
15:00-16:00 น.	60.9	74.7	57.1
16:00-17:00 น.	60.3	71.1	58.3
17:00-18:00 น.	60.2	75.3	58.2
18:00-19:00 น.	60.5	87.1	58.5
19:00-20:00 น.	59.9	73.2	58.3
20:00-21:00 น.	59.3	67.7	58.4
21:00-22:00 น.	60.0	70.2	58.3
22:00-23:00 น.	60.6	72.7	58.6
23:00-00:00 น.	59.3	64.2	57.7
00:00-01:00 น.	58.7	68.9	57.6
01:00-02:00 น.	58.9	65.9	57.6
02:00-03:00 น.	59.6	65.0	58.8
03:00-04:00 น.	58.9	68.0	57.9
04:00-05:00 น.	59.6	73.1	58.5
05:00-06:00 น.	59.9	67.6	58.9
06:00-07:00 น.	60.3	75.6	59.1
07:00-08:00 น.	59.0	67.3	57.4
08:00-09:00 น.	60.5	82.1	57.7
09:00-10:00 น.	60.1	71.2	57.8
10:00-11:00 น.	60.0	69.8	57.8
11:00-12:00 น.	59.8	67.3	58.0
12:00-13:00 น.	59.3	67.1	57.8
13:00-14:00 น.	60.0	72.9	58.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	59.8	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	82.1	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐาน Lmax ตรวจวัดตามวิธีประเมินเสียงตามวิธี 15 พ.ร.บ. 2563 ใช้สำหรับวัดเสียงรบกวนเสียงที่เกิดจาก

ผลการวิเคราะห์หรือประเมินผลกระทบจากการวิเคราะห์ด้านเสียงและสภาวะสิ่งแวดล้อมมีผลประกอบการพิจารณาและดำเนินการตามขั้นตอนการปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง





บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพวงสร้อยดี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

- ชื่อโครงการ : ณ รวิภา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราจ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปารีสโก้ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098 : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางมีน : 31 ม.ค.-1 ก.พ. 2565 : 4 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise0013.2/2564  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 กุมภาพันธ์ 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (ด))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
08.00-09.00 น.	59.5	76.3	57.5
09.00-10.00 น.	59.7	76.7	56.9
10.00-11.00 น.	58.7	77.6	56.7
11.00-12.00 น.	59.7	98.8	57.5
12.00-13.00 น.	58.9	78.3	57.2
13.00-14.00 น.	59.2	73.2	57.1
14.00-15.00 น.	58.5	73.3	57.1
15.00-16.00 น.	57.4	72.4	56.1
16.00-17.00 น.	57.9	72.3	56.4
17.00-18.00 น.	57.7	67.8	56.5
18.00-19.00 น.	57.9	72.4	56.6
19.00-20.00 น.	57.9	66.9	56.4
20.00-21.00 น.	57.6	69.0	56.5
21.00-22.00 น.	61.3	82.6	56.5
22.00-23.00 น.	57.9	74.1	56.2
23.00-00.00 น.	57.8	69.3	57.0
00.00-01.00 น.	57.8	67.5	56.8
01.00-02.00 น.	57.7	67.9	56.8
02.00-03.00 น.	57.7	64.3	56.6
03.00-04.00 น.	58.0	63.6	56.7
04.00-05.00 น.	57.6	62.2	56.6
05.00-06.00 น.	58.2	74.7	56.8
06.00-07.00 น.	58.3	74.5	56.7
07.00-08.00 น.	58.1	72.6	56.8
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	58.5	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	98.8	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2560) ซึ่งกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป



ผู้ควบคุมปฏิบัติงานเสียงและความสั่นสะเทือน  
(เฉพาะปีงบประมาณ 6220205001)

ผลการวิเคราะห์ระดับเสียงด้วยวิธีการวิเคราะห์ตามมาตรฐานเสียงตามข้อกำหนดไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพวงสร้อยดี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

- ชื่อโครงการ : ณ รวิภา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวราจ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปารีสโก้ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098 : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางมีน : 1-2 กุมภาพันธ์ 2565 : 4 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise0013.2/2564  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 กุมภาพันธ์ 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (ด))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
08.00-09.00 น.	57.7	71.4	55.4
09.00-10.00 น.	59.2	73.8	55.7
10.00-11.00 น.	59.6	81.8	55.3
11.00-12.00 น.	58.3	76.1	55.5
12.00-13.00 น.	57.0	72.2	54.7
13.00-14.00 น.	57.8	70.1	55.3
14.00-15.00 น.	56.9	68.1	55.1
15.00-16.00 น.	57.0	68.0	55.2
16.00-17.00 น.	58.9	75.2	55.5
17.00-18.00 น.	58.5	75.6	55.6
18.00-19.00 น.	57.9	84.7	54.6
19.00-20.00 น.	55.7	70.6	54.4
20.00-21.00 น.	55.2	62.5	54.1
21.00-22.00 น.	55.1	66.1	53.9
22.00-23.00 น.	54.1	64.3	52.7
23.00-00.00 น.	54.1	66.2	53.3
00.00-01.00 น.	54.5	66.0	53.4
01.00-02.00 น.	54.5	63.2	53.7
02.00-03.00 น.	54.0	61.4	53.6
03.00-04.00 น.	54.1	60.9	53.7
04.00-05.00 น.	54.9	64.4	53.6
05.00-06.00 น.	55.0	66.2	54.1
06.00-07.00 น.	55.1	66.1	53.7
07.00-08.00 น.	56.3	74.5	54.5
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	56.7	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	84.7	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ :



นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

ผู้ควบคุมปฏิบัติงานเสียงและความสั่นสะเทือน

(เฉพาะปีงบประมาณ 6 :2020 05001)

ผลการวิเคราะห์ระดับเสียงด้วยวิธีการวิเคราะห์ตามมาตรฐานเสียงตามข้อกำหนดไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

- ชื่อโครงการ : ณ รวิรา เจริญนคร
- ชื่อลูกค้า : บริษัท นรพงศ์ เจริญนคร จำกัด
- ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮด์ดิก ซันนี่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
- เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 3091 S/N 590098
- มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
- สถานที่เก็บตัวอย่าง : ทิศจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N
- วันที่เก็บตัวอย่าง : 2-3 กุมภาพันธ์ 2565
- วันที่จัดทำรายงาน : 7 กุมภาพันธ์ 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
08.00-09.00 น.	58.0	71.7	56.4
09.00-10.00 น.	57.9	78.0	56.2
10.00-11.00 น.	59.3	75.6	56.1
11.00-12.00 น.	60.2	69.8	59.0
12.00-13.00 น.	60.1	68.7	59.0
13.00-14.00 น.	62.3	85.1	59.1
14.00-15.00 น.	62.3	84.9	58.9
15.00-16.00 น.	61.2	79.0	58.8
16.00-17.00 น.	59.5	70.9	58.7
17.00-18.00 น.	59.2	69.6	58.5
18.00-19.00 น.	58.0	66.0	55.1
19.00-20.00 น.	57.0	67.8	55.1
20.00-21.00 น.	57.0	65.2	55.1
21.00-22.00 น.	55.6	64.2	53.6
22.00-23.00 น.	54.7	64.1	53.0
23.00-00.00 น.	54.8	66.1	53.1
00.00-01.00 น.	56.3	71.0	54.2
01.00-02.00 น.	57.1	71.7	54.7
02.00-03.00 น.	58.1	71.1	55.9
03.00-04.00 น.	58.5	69.8	56.6
04.00-05.00 น.	59.3	76.0	57.2
05.00-06.00 น.	58.9	77.6	57.2
06.00-07.00 น.	58.7	74.1	57.1
07.00-08.00 น.	58.6	73.3	56.6
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	58.9	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	85.1	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่องขีดจำกัดเสียงชุมชน พ.ศ. 2550 (ใช้กำหนดมาตรฐานของเสียงในเขตทั่วไป)



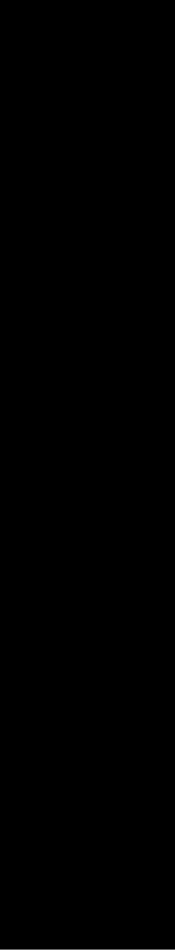
บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

- ชื่อโครงการ : ณ รวิรา เจริญนคร
- ชื่อลูกค้า : บริษัท นรพงศ์ เจริญนคร จำกัด
- ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮด์ดิก ซันนี่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
- เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 3091 S/N 590098
- มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด
- สถานที่เก็บตัวอย่าง : ทิศจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N
- วันที่เก็บตัวอย่าง : 3-4 กุมภาพันธ์ 2565
- วันที่จัดทำรายงาน : 7 กุมภาพันธ์ 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))		
	Leq 1 hr	Lmax	L90
08.00-09.00 น.	58.2	67.5	56.8
09.00-10.00 น.	60.4	78.3	57.3
10.00-11.00 น.	61.8	77.2	59.3
11.00-12.00 น.	62.0	74.8	59.1
12.00-13.00 น.	62.1	72.0	59.6
13.00-14.00 น.	61.9	70.9	59.5
14.00-15.00 น.	62.1	71.5	59.3
15.00-16.00 น.	61.5	70.2	58.2
16.00-17.00 น.	59.4	71.3	57.4
17.00-18.00 น.	60.8	72.8	59.4
18.00-19.00 น.	60.4	67.4	58.9
19.00-20.00 น.	60.5	67.6	59.5
20.00-21.00 น.	60.2	68.3	57.8
21.00-22.00 น.	59.7	74.4	57.4
22.00-23.00 น.	57.6	69.1	56.5
23.00-00.00 น.	57.5	65.0	56.3
00.00-01.00 น.	57.3	70.2	56.2
01.00-02.00 น.	56.8	66.0	55.6
02.00-03.00 น.	56.6	68.2	55.5
03.00-04.00 น.	57.0	68.4	56.0
04.00-05.00 น.	58.8	72.9	56.3
05.00-06.00 น.	60.2	69.8	58.3
06.00-07.00 น.	59.4	67.0	57.8
07.00-08.00 น.	59.6	71.9	57.9
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	60.0	-	-
ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	-	78.3	-
ค่ามาตรฐาน	70	115.0	-

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่องขีดจำกัดเสียงชุมชน พ.ศ. 2550 (ใช้กำหนดมาตรฐานของเสียงในเขตทั่วไป)



## รายงานผลการวิเคราะห์

: ณ รวิชา เจริญนคร  
 : บริษัท นวราจด์ เจริญนคร จำกัด  
 : 31 อาคารเดอะโปรสตีล ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
 : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098  
 : Sound Level Meter  
 : วัดบางน้ำผึ้ง  
 : 28-29 มกราคม 2565  
 7 กุมภาพันธ์ 2565

ชื่อโครงการ  
ชื่อลูกค้า  
ที่อยู่ลูกค้า  
เครื่องมือแก้ไข  
มาตรฐานวิธี  
สถานที่เก็บ  
วันที่เก็บตัว  
วันที่จัดทำ

**ข้อมูลอ้างอิงวิชาการ**

: นานา เลอีนดอร์  
: นิธิภัท ฌวนาร์ส เจริญนคร จักกัณ  
: 31 เขตเทศบาลนครบุรีรัมย์ 3 ธันวาคม 2565  
: Sound : level Meter BSWA รุ่น 309 รุ่น S90C098  
: Sound \_level\_Meter  
: วัดแบบมือทำ  
: 28-29 มกราคม 2565  
: 7 กุมภาพันธ์ 2565

## รายงานผลการวิเคราะห์

- : น ร้า เจริญพร
- : นริชต์ ณ.รณส์ เรืองนคร จักร์
- : 31 ขนทะเลชลาลัย จ.ชัย 3 บังสที่ 301 คกคกล้งลาง-แบงลูนพวิฑูยทอวีน กรุงพนมเปญ
- : Sound :avel Meter BSWA รุ่น 309 รุ่น S90C98
- : Sound \_eve\_Meter
- : วัดบึงป่าซ.
- : 28-29 มกราคม 2565
- : 7 กุมภาพันธ์ 2565
- : ผู้เก็บตัวอย่าง
- : พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง
- : วันที่รับตัวอย่าง
- : หมายเลขงาน
- : บริษัท ชีวอิน ลับบยาหรือ จำกัด
- : 4/P 65122.7 ° N E. 1515504.3 m N
- : 4 กุมภาพันธ์ 2565
- : Vosse-0013/2564

: ณ รื่นา เจริญนคร  
 : นริชิต ฉะราวง์เจริญศร จั๊กกั  
 : 31 ปทานตงปะลัสฎัก รุ้ยี่ 3 พังเจตที่ 301 ตากกรังกรัน แบลจูนทวิว เพชรบุรวิน กรุงพนม  
 : Sound : oval Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590C98  
 : Sound \_eve\_ Meter  
 : วัดบึงน้ำท่า  
 : 28.29 มกราคม 2565  
 : 7 กุมภาพันธ์ 2565  
 : หน้าเอกสารงาน  
 : Nisse-0013/2565  
 : 4 กุมภาพันธ์ 2565  
 : 4/P 65122.7 ฏ E  
 : นริชิต ศรีธนิ ลภาน  
 : ผู้เก็บตัวอย่าง  
 : หัวัดจุเก็นไต้อย่าง  
 : วันที่รับตัวอย่าง

: นานา เจริญนคร : นิธิภัท ณาจารย์ เจริญนคร จักกัณ : 31 เขตพระนคร กรุงเทพฯ 10130 : Sound : oval Matec BSWA รุ่น 309 รุ่น S90C098 : Sound _eve_ Mefier : ที่บ้านบึงน้ำเต้า... : 28-29 มกราคม 2565 : 7 กุมภาพันธ์ 2565	ผู้เก็บ พิกัดกล้อง วันที่เสร็จ หมายเลข
--	---

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน
14.00-15.00 น.	54.1	55.9	55.5	58.5	1.4
15.00-16.00 น.	54.1	55.9	57.8	59.8	3.7
16.00-17.00 น.	54.1	55.9	57.5	59.5	3.4
17.00-18.00 น.	54.1	55.9	57.8	59.8	3.7
18.00-19.00 น.	54.1	55.9	57.7	59.7	3.6
19.00-20.00 น.	54.1	55.9	57.7	59.7	3.6
20.00-21.00 น.	54.1	55.9	59.0	60.5	4.9
21.00-22.00 น.	54.1	55.9	59.0	60.5	4.9
22.00-06.00 น.	ช่วงเวลากลางคืน				
06.00-07.00 น.	54.1	55.9	55.4	58.4	1.3
07.00-08.00 น.	54.1	55.9	55.6	58.6	1.5
08.00-09.00 น.	54.1	55.9	56.4	59.4	2.3
09.00-10.00 น.	54.1	55.9	56.1	59.1	2.0
10.00-11.00 น.	54.1	55.9	55.6	58.6	1.5
11.00-12.00 น.	54.1	55.9	56.3	59.3	2.2
12.00-13.00 น.	54.1	55.9	55.5	58.5	1.4
13.00-14.00 น.	54.1	55.9	57.6	59.6	3.5

หมายเหตุ : คำมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

\*ระดับเสียงรบกวน เกินกว่า 10 dB (A) <sup>Mod</sup> ให้อะการระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

<sup>(๑)</sup>ระดับเสียงรบกวน น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 dB (A) หรือค่าที่คิดลบ ในตัวอย่างเช่น เสียงจากแหล่งกำเนิดเป็นเสียงรบกวน

เวลาปฏิบัติงาน	ผลการตรวจวัดระดับเสียงตาม (dB(A) (Leq 5 min))					จำนวนรถฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรมตาม	เสียงขณะมีกิจกรรมตาม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
22.00 - 22.05 น.	54.1	55.9	61.3	60.3	72	10.0
22.05 - 22.10 น.	54.1	55.9	59.3	59.3	52	10.0
22.10 - 22.15 น.	54.1	55.9	60.5	59.5	64	10.0
22.15 - 22.20 น.	54.1	55.2	59.0	59.0	49	10.0
22.20 - 22.25 น.	54.1	55.9	58.5	58.5	44	10.0
22.25 - 22.30 น.	54.1	55.9	59.2	59.2	51	10.0
22.30 - 22.35 น.	54.1	55.9	60.7	59.7	66	10.0
22.35 - 22.40 น.	54.1	55.9	60.9	59.9	68	10.0
22.40 - 22.45 น.	54.1	55.9	58.6	58.6	45	10.0
22.45 - 22.50 น.	54.1	55.9	58.4	58.4	42	10.0
22.50 - 22.55 น.	54.1	55.9	58.4	58.4	43	10.0
22.55 - 23.00 น.	54.1	55.9	58.6	58.6	45	10.0
23.00 - 23.05 น.	54.1	55.2	59.3	59.3	52	10.0
23.05 - 23.10 น.	54.1	55.2	58.6	58.6	45	10.0
23.10 - 23.15 น.	54.1	55.9	61.0	60.0	69	10.0
23.15 - 23.20 น.	54.1	55.9	58.7	58.7	46	10.0
23.20 - 23.25 น.	54.1	55.9	61.1	60.1	70	10.0
23.25 - 23.30 น.	54.1	55.9	58.7	58.7	45	10.0
23.30 - 23.35 น.	54.1	55.9	56.7	58.2	26	10.0
23.35 - 23.40 น.	54.1	55.9	58.5	58.5	44	10.0
23.40 - 23.45 น.	54.1	55.9	56.4	57.9	73	10.0
23.45 - 23.50 น.	54.1	55.9	56.5	57.6	20	10.0
23.50 - 23.55 น.	54.1	55.9	56.2	57.7	21	10.0
23.55 - 00.00 น.	54.1	55.9	56.3	57.8	22	10.0

မှတ်ချက် : ငွေအငွေအမျိုးမျိုးဖြင့်လုပ်ကိုင်မှုများကို ဂျွန်နီ ၂၀၁၁ (အ.က.၁၂.၁၆) ရက်နေ့မှစ၍ ပြုလုပ်ရမည်။

$$P_{\text{eff}} = \frac{1}{2} \rho \omega^2 \frac{1}{k} \left( \frac{1}{2} \frac{1}{k} \right) = \frac{1}{4} \rho \omega^2 \frac{1}{k^2}$$

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

2007, p. 298).

ผลการวิเคราะห์เนื้อหาพบว่า คำวิจารณ์ส่วนใหญ่ เป็นคำวิจารณ์เชิงลบ ซึ่งผู้วิจารณ์ส่วนใหญ่ได้เสนอแนะการปรับปรุงแก้ไขในหลายๆด้าน

(เลขทะเบียน 6224205900)

เมื่อเร็วๆ นี้ทางสถานีวิทยุบีบีซีไทยได้สัมภาษณ์นายอานันท์ ปันยารชุน อดีตนายกรัฐมนตรีของไทย ซึ่งกำลังเดินทางไปเยือนอินเดียและบังกลาเทศ โดยนายอานันท์ได้กล่าวถึงบทบาทของประเทศไทยในเวทีโลกว่า


 ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ  
 ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	ณ วิภา เจริญคงชา
ชื่อผู้ศึกษา	บริษัท นวราช จำกัด (มหาชน) จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า	31 อาคารเคทีไอซีทีบี ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 501 ซอยพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์	Sound Level Meter รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง
สถานที่เก็บตัวอย่าง	บริเวณปั๊มน้ำมัน แลนด์มาร์กที่ 2 จั๊กจ๊อก
วันที่เก็บตัวอย่าง	47F 66122: 7 m E, 15:3504.3 น A N
วันที่จัดทำรายงาน	4 กุมภาพันธ์ 2565
	หมายเลขรายงาน : Noise-603/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A) (Leq 5 min))					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00:00 - 00:05 น.	54.1	55.9	56.2	57.7	2.1	10.0
00:05 - 00:10 น.	56.1	55.9	56.4	57.9	2.3	10.0
00:10 - 00:15 น.	54.2	55.9	53.3	57.3	-0.8	10.0
00:15 - 00:20 น.	54.2	55.9	56.2	57.7	2.1	10.0
00:20 - 00:25 น.	54.2	55.9	53.1	57.1	1.0	10.0
00:25 - 00:30 น.	50.2	55.9	53.3	57.3	-0.8	10.0
00:30 - 00:35 น.	54.1	55.9	55.9	57.4	1.8	10.0
00:35 - 00:40 น.	54.1	55.9	56.2	57.6	2.0	10.0
00:40 - 00:45 น.	54.1	55.9	59.2	57.7	2.1	10.0
00:45 - 00:50 น.	54.1	55.9	59.2	57.1	5.0	10.0
00:50 - 00:55 น.	54.1	55.9	56.3	57.8	2.2	10.0
00:55 - 01:00 น.	54.1	55.9	56.8	58.3	2.7	10.0
01:00 - 01:05 น.	54.1	55.9	56.3	57.8	2.2	10.0
01:05 - 01:10 น.	54.1	55.9	56.5	58.0	2.4	10.0
01:10 - 01:15 น.	54.1	55.9	56.8	58.3	2.7	10.0
01:15 - 01:20 น.	54.1	55.9	56.3	57.8	2.2	10.0
01:20 - 01:25 น.	54.1	55.9	53.2	57.2	-0.9	10.0
01:25 - 01:30 น.	54.1	55.9	52.9	56.9	1.2	10.0
01:30 - 01:35 น.	54.2	55.9	52.8	56.8	1.3	10.0
01:35 - 01:40 น.	54.2	55.9	52.9	56.9	1.2	10.0
01:40 - 01:45 น.	54.2	55.9	52.8	56.8	1.3	10.0
01:45 - 01:50 น.	54.2	55.9	52.7	56.7	1.4	10.0
01:50 - 01:55 น.	54.1	55.9	52.7	56.7	1.4	10.0
01:55 - 02:00 น.	54.1	55.9	52.6	56.6	1.5	10.0

บทที่ ๒๖๖ : การบริหารงานบุคคลและสวัสดิการ

\* ข้าราชการชั้นสูง :  $0.1$  : ให้เป็น "ระดับชั้นสูง" จากแบบจำลอง

$$E_{\text{eff}} = \frac{\sum_{i=1}^n E_i}{n}$$

**အသံ**

## รายงานผลการวิจัย

- ชื่อโครงการ : ณ สีว เจริญนคร
- ชื่อผู้ทำ : บริษัท นวราช โฮสติ้ง จำกัด
- ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรเจกต์ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงดุสิต เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
- เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SSWA รุ่น 309 S/N 596098
- มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บพิธ อภิวัฒน์ เลขที่ตรวจวัด จกท
- สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางน้ำชัน : 4/F 661771 7 m E, 151564.3 m N
- วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-29 มกราคม 2565 : 4 กุมภาพันธ์ 2565
- วันที่จัดทำรายงาน : 7 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise-00013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	54.1	55.9	53.1	57.1	-1.0	10.0
02.05 - 02.10 น.	54.1	55.9	52.7	56.7	-1.4	10.0
02.10 - 02.15 น.	54.1	55.9	52.7	56.7	1.4	10.0
02.15 - 02.20 น.	54.1	55.9	52.8	56.8	-1.3	10.0
02.20 - 02.25 น.	54.1	55.9	52.6	56.6	-1.5	10.0
02.25 - 02.30 น.	54.1	55.9	52.7	56.7	-1.4	10.0
02.30 - 02.35 น.	54.1	55.9	52.6	56.6	1.5	10.0
02.35 - 02.40 น.	54.1	55.9	52.9	56.9	1.7	10.0
02.40 - 02.45 น.	54.1	55.9	53.1	57.1	-1.0	10.0
02.45 - 02.50 น.	54.1	55.9	56.0	57.5	1.9	10.0
02.50 - 02.55 น.	54.1	55.9	56.3	57.8	2.2	10.0
02.55 - 03.00 น.	54.1	55.9	56.1	57.6	2.0	10.0
03.00 - 03.05 น.	54.1	55.9	53.3	57.3	-0.8	10.0
03.05 - 03.10 น.	54.1	55.9	56.1	57.6	2.0	10.0
03.10 - 03.15 น.	54.1	55.9	56.9	57.4	1.8	10.0
03.15 - 03.20 น.	54.1	55.9	53.7	57.2	0.9	10.0
03.20 - 03.25 น.	54.1	55.9	55.9	57.4	1.8	10.0
03.25 - 03.30 น.	54.1	55.9	55.9	57.4	1.8	10.0
03.30 - 03.35 น.	54.1	55.9	53.3	57.3	-0.8	10.0
03.35 - 03.40 น.	54.1	55.9	55.9	57.4	1.8	10.0
03.40 - 03.45 น.	54.1	55.9	53.3	57.3	0.8	10.0
03.45 - 03.50 น.	54.1	55.9	55.9	57.4	1.8	10.0
03.50 - 03.55 น.	54.1	55.9	56.1	57.6	2.0	10.0
03.55 - 04.00 น.	54.1	55.9	56.1	57.6	2.0	10.0

1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362	2363	2364	2365	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	2383	2384	2385	2386	2387	2388	2389	2390	2391	2392	2393	2394	2395	2396	2397	2398</
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------

“ $\bar{z}_n$  and  $\bar{z}_{n+1}$  are  $\bar{z}_n$  and  $\bar{z}_{n+1}$  respectively, and  $\bar{z}_n$  and  $\bar{z}_{n+1}$  are  $\bar{z}_n$  and  $\bar{z}_{n+1}$  respectively.”

Case	Model	Method	Time (s)	Memory (MB)	Iterations	Convergence
1	1	1	1.2	1.5	100	Yes
2	2	2	1.5	1.8	120	Yes
3	3	3	1.8	2.1	140	Yes
4	4	4	2.1	2.4	160	Yes
5	5	5	2.4	2.7	180	Yes
6	6	6	2.7	3.0	200	Yes
7	7	7	3.0	3.3	220	Yes
8	8	8	3.3	3.6	240	Yes
9	9	9	3.6	3.9	260	Yes
10	10	10	3.9	4.2	280	Yes
11	11	11	4.2	4.5	300	Yes
12	12	12	4.5	4.8	320	Yes
13	13	13	4.8	5.1	340	Yes
14	14	14	5.1	5.4	360	Yes
15	15	15	5.4	5.7	380	Yes
16	16	16	5.7	6.0	400	Yes
17	17	17	6.0	6.3	420	Yes
18	18	18	6.3	6.6	440	Yes
19	19	19	6.6	6.9	460	Yes
20	20	20	6.9	7.2	480	Yes
21	21	21	7.2	7.5	500	Yes
22	22	22	7.5	7.8	520	Yes
23	23	23	7.8	8.1	540	Yes
24	24	24	8.1	8.4	560	Yes
25	25	25	8.4	8.7	580	Yes
26	26	26	8.7	9.0	600	Yes
27	27	27	9.0	9.3	620	Yes
28	28	28	9.3	9.6	640	Yes
29	29	29	9.6	9.9	660	Yes
30	30	30	9.9	10.2	680	Yes
31	31	31	10.2	10.5	700	Yes
32	32	32	10.5	10.8	720	Yes
33	33	33	10.8	11.1	740	Yes
34	34	34	11.1	11.4	760	Yes
35	35	35	11.4	11.7	780	Yes
36	36	36	11.7	12.0	800	Yes
37	37	37	12.0	12.3	820	Yes
38	38	38	12.3	12.6	840	Yes
39	39	39	12.6	12.9	860	Yes
40	40	40	12.9	13.2	880	Yes
41	41	41	13.2	13.5	900	Yes
42	42	42	13.5	13.8	920	Yes
43	43	43	13.8	14.1	940	Yes
44	44	44	14.1	14.4	960	Yes
45	45	45	14.4	14.7	980	Yes
46	46	46	14.7	15.0	1000	Yes
47	47	47	15.0	15.3	1020	Yes
48	48	48	15.3	15.6	1040	Yes
49	49	49	15.6	15.9	1060	Yes
50	50	50	15.9	16.2	1080	Yes
51	51	51	16.2	16.5	1100	Yes
52	52	52	16.5	16.8	1120	Yes
53	53	53	16.8	17.1	1140	Yes
54	54	54	17.1	17.4	1160	Yes
55	55	55	17.4	17.7	1180	Yes
56	56	56	17.7	18.0	1200	Yes
57	57	57	18.0	18.3	1220	Yes
58	58	58	18.3	18.6	1240	Yes
59	59	59	18.6	18.9	1260	Yes
60	60	60	18.9	19.2	1280	Yes
61	61	61	19.2	19.5	1300	Yes





บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิรา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นารายณ์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 35 อาคารเดอะปาร์ดีเกิ้ล ชั้นที่ 3 ซอยเลขที่ 301 แขวงสามวาตะวันตก กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter RSWA รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หักจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E. 1515504.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 28-29 มกราคม 2565  
วันที่รับตัวอย่าง : 4 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 กุมภาพันธ์ 2565  
หมายเลขรายงาน : Vosc n0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				จำนวนมาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรวม	
04:00 - 04:05 น.	54.1	55.9	53.9	57.8	0.2
04:05 - 04:10 น.	54.1	55.9	53.6	57.7	-0.5
04:10 - 04:15 น.	54.1	55.9	54.2	57.6	0.1
04:15 - 04:20 น.	54.1	55.9	53.7	57.7	0.4
04:20 - 04:25 น.	54.1	55.9	54.5	57.6	0.4
04:25 - 04:30 น.	54.1	55.9	54.0	57.5	-0.1
04:30 - 04:35 น.	54.1	55.9	53.7	57.7	-0.4
04:35 - 04:40 น.	54.1	55.9	54.3	57.7	0.2
04:40 - 04:45 น.	54.1	55.9	54.1	57.2	0.0
04:45 - 04:50 น.	54.1	55.9	54.0	57.1	-0.1
04:50 - 04:55 น.	54.1	55.9	54.3	57.3	0.2
04:55 - 05:00 น.	54.1	55.9	54.2	57.8	0.1
05:00 - 05:05 น.	54.1	55.9	56.6	58.1	2.5
05:05 - 05:10 น.	54.1	55.9	56.5	58.0	2.4
05:10 - 05:15 น.	54.1	55.9	56.4	57.9	2.3
05:15 - 05:20 น.	54.1	55.9	56.4	57.9	2.3
05:20 - 05:25 น.	54.1	55.9	56.6	58.1	2.5
05:25 - 05:30 น.	54.1	55.9	56.8	58.3	2.7
05:30 - 05:35 น.	54.1	55.9	56.8	58.3	2.7
05:35 - 05:40 น.	54.1	55.9	56.4	57.9	2.3
05:40 - 05:45 น.	54.1	55.9	59.2	59.2	5.1
05:45 - 05:50 น.	54.1	55.9	56.7	58.2	2.6
05:50 - 05:55 น.	54.1	55.9	56.5	58.0	2.4
05:55 - 06:00 น.	54.1	55.9	56.7	58.2	2.6

หมายเหตุ : 1. ภาพแสดงตำแหน่งการติดตั้งเครื่องวัดระดับเสียงรบกวน ณ เวลา 28/01/2565, 2. เวลาตรวจวัดเสียงรบกวน

3. ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนเกินมาตรฐาน

\*\*\*ระดับเสียงรบกวนวัดค่าเฉลี่ยด้วยวิธีวัดค่าเฉลี่ยแบบเคลื่อนที่ (Leq) และค่าเฉลี่ยแบบเคลื่อนที่ (L<sub>eq</sub>)

\*\*\*ระดับเสียงรบกวนวัดค่าเฉลี่ยด้วยวิธีวัดค่าเฉลี่ยแบบเคลื่อนที่ (Leq) และค่าเฉลี่ยแบบเคลื่อนที่ (L<sub>eq</sub>)



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@ gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รวิรา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นารายณ์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปาร์ดีเกิ้ล ชั้นที่ 3 ซอยเลขที่ 301 แขวงสามวาตะวันตก กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ : Sound Level Meter RSWA รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หักจุดเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E. 1515504.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29-30 มกราคม 2565  
วันที่รับตัวอย่าง : 4 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 กุมภาพันธ์ 2565  
หมายเลขรายงาน : N09n-10013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				จำนวนมาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงรวม	
14:00-15:00 น.	55.5	57.9	51.8	58.8	-3.7
15:00-16:00 น.	55.5	57.9	57.9	60.9	2.4
16:00-17:00 น.	55.5	57.9	55.8	60.3	0.3
17:00-18:00 น.	55.5	57.9	55.7	60.2	0.2
18:00-19:00 น.	55.5	57.9	57.5	60.5	2.0
19:00-20:00 น.	55.5	57.9	55.4	59.9	-0.1
20:00-21:00 น.	55.5	57.9	52.3	59.3	-3.2
21:00-22:00 น.	55.5	57.9	55.5	60.0	0.0
22:00-06:00 น.	ช่วงเวลาพักผ่อน				10.0
06:00-07:00 น.	55.5	57.9	55.8	60.3	0.3
07:00-08:00 น.	55.5	57.9	52.0	59.0	-3.5
08:00-09:00 น.	55.5	57.9	57.5	60.5	2.0
09:00-10:00 น.	55.5	57.9	55.6	60.1	0.1
10:00-11:00 น.	55.5	57.9	55.5	60.0	0.0
11:00-12:00 น.	55.5	57.9	55.3	59.8	-0.2
12:00-13:00 น.	55.5	57.9	52.3	59.3	-3.2
13:00-14:00 น.	55.5	57.9	55.5	60.0	0.0

หมายเหตุ : 1. ภาพแสดงตำแหน่งการติดตั้งเครื่องวัดระดับเสียงรบกวน ณ เวลา 29/01/2560, 2. เวลาตรวจวัดเสียงรบกวน

3. ระดับเสียงรบกวนเกินกว่า 10 dB (A) ให้ถือว่าระดับเสียงรบกวนเกินมาตรฐาน

\*\*\*ระดับเสียงรบกวนวัดค่าเฉลี่ยด้วยวิธีวัดค่าเฉลี่ยแบบเคลื่อนที่ (Leq) และค่าเฉลี่ยแบบเคลื่อนที่ (L<sub>eq</sub>)

\*\*\*ระดับเสียงรบกวนวัดค่าเฉลี่ยด้วยวิธีวัดค่าเฉลี่ยแบบเคลื่อนที่ (Leq) และค่าเฉลี่ยแบบเคลื่อนที่ (L<sub>eq</sub>)



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพวงมณี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพวงมณี 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ วิภา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮสปีด 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงสุริยวงค์ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter รุ่น 309 S/N 590098  
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : 77P 66+221.7 m E, 151504.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29-30 มกราคม 2565 : 4 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 กุมภาพันธ์ 2565 : นวรงค์ 0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
22.00 - 22.05 น.	55.5	57.9	60.5	60.5	5.0	10.0
22.05 - 22.10 น.	55.5	57.9	60.4	60.4	4.9	10.0
22.10 - 22.15 น.	55.5	57.9	60.6	60.6	5.1	10.0
22.15 - 22.20 น.	55.5	57.9	60.5	60.5	5.0	10.0
22.20 - 22.25 น.	55.5	57.9	60.8	60.8	5.3	10.0
22.25 - 22.30 น.	55.5	57.9	61.0	61.0	5.5	10.0
22.30 - 22.35 น.	55.5	57.9	60.9	60.9	5.4	10.0
22.35 - 22.40 น.	55.5	57.9	60.7	60.7	5.2	10.0
22.40 - 22.45 น.	55.5	57.9	60.8	60.8	5.3	10.0
22.45 - 22.50 น.	55.5	57.9	58.8	60.3	3.3	10.0
22.50 - 22.55 น.	55.5	57.9	58.8	60.3	3.3	10.0
22.55 - 23.00 น.	55.5	57.9	60.6	60.6	5.1	10.0
23.00 - 23.05 น.	55.5	57.9	60.4	60.4	4.9	10.0
23.05 - 23.10 น.	55.5	57.9	59.5	60.0	3.0	10.0
23.10 - 23.15 น.	55.5	57.9	59.4	59.4	2.4	10.0
23.15 - 23.20 น.	55.5	57.9	58.2	59.2	-0.3	10.0
23.20 - 23.25 น.	55.5	57.9	59.3	59.3	-0.2	10.0
23.25 - 23.30 น.	55.5	57.9	59.0	59.5	2.5	10.0
23.30 - 23.35 น.	55.5	57.9	59.3	59.3	-0.2	10.0
23.35 - 23.40 น.	55.5	57.9	59.1	59.1	-0.4	10.0
23.40 - 23.45 น.	55.5	57.9	59.3	59.3	-0.2	10.0
23.45 - 23.50 น.	55.5	57.9	59.3	59.3	-0.2	10.0
23.50 - 23.55 น.	55.5	57.9	54.4	58.4	-1.1	10.0
23.55 - 00.00 น.	55.5	57.9	54.1	58.1	-1.4	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนสำหรับพื้นที่อยู่อาศัยในเวลากลางคืน 55.5 dB(A) (Leq 5 min) ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนสำหรับพื้นที่อยู่อาศัยในเวลากลางวัน 60.0 dB(A) (Leq 5 min)

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ วิภา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นวรางค์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะไฮสปีด 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงสุริยวงค์ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter รุ่น 309 S/N 590098  
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : 77P 66+221.7 m E, 151504.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 29-30 มกราคม 2565 : 4 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 กุมภาพันธ์ 2565 : นวรงค์ 0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	
00.00 - 00.05 น.	55.5	57.9	55.0	59.0	0.5
00.05 - 00.10 น.	55.5	57.9	54.3	58.3	-1.2
00.10 - 00.15 น.	55.5	57.9	54.7	58.7	-0.8
00.15 - 00.20 น.	55.5	57.9	55.0	59.0	0.5
00.20 - 00.25 น.	55.5	57.9	54.6	58.6	0.9
00.25 - 00.30 น.	55.5	57.9	54.7	58.7	-0.8
00.30 - 00.35 น.	55.5	57.9	58.1	59.6	2.6
00.35 - 00.40 น.	55.5	57.9	54.6	58.6	-0.9
00.40 - 00.45 น.	55.5	57.9	54.5	58.5	-1.0
00.45 - 00.50 น.	55.5	57.9	54.7	58.7	0.8
00.50 - 00.55 น.	55.5	57.9	54.5	58.5	-1.0
00.55 - 01.00 น.	55.5	57.9	54.4	58.4	-1.1
01.00 - 01.05 น.	55.5	57.9	54.3	58.3	1.2
01.05 - 01.10 น.	55.5	57.9	54.3	58.3	1.2
01.10 - 01.15 น.	55.5	57.9	54.6	58.8	-0.7
01.15 - 01.20 น.	55.5	57.9	54.4	58.4	-1.1
01.20 - 01.25 น.	55.5	57.9	54.7	58.7	-0.8
01.25 - 01.30 น.	55.5	57.9	54.6	58.6	0.9
01.30 - 01.35 น.	55.5	57.9	54.7	58.7	0.8
01.35 - 01.40 น.	55.5	57.9	54.8	58.8	-0.7
01.40 - 01.45 น.	55.5	57.9	58.0	59.5	2.5
01.45 - 01.50 น.	55.5	57.9	57.9	59.4	2.4
01.50 - 01.55 น.	55.5	57.9	57.9	59.4	2.4
01.55 - 02.00 น.	55.5	57.9	55.3	59.3	-0.2

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนสำหรับพื้นที่อยู่อาศัยในเวลากลางคืน 55.5 dB(A) (Leq 5 min) ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนสำหรับพื้นที่อยู่อาศัยในเวลากลางวัน 60.0 dB(A) (Leq 5 min)

## รายงานผลการวิจัย

- ณ วันที่ เสร็จสิ้นโครงการ
- วิจัยพืช ผักสวนครัว เลี้ยงปลา ปลูกผัก
- 31 ภาคเกษตรแปรรูปได้ ขึ้นที่ รวบรวมถึง 301 ซอหรือหลังสวน แดงผสมกับ แคปซูลมะขาม กุ้งเทศมะขาม
- Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098
- Sound Level Meter
- ทำการบันทึก
- 29 30 มกราคม 2565
- 7 กุมภาพันธ์ 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณ (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม		
02:00 - 02:05 น.	55.5	57.9	58.1	59.6	2.6	10.0
02:05 - 02:10 น.	55.5	57.9	58.2	59.8	2.8	10.0
02:10 - 02:15 น.	55.5	57.9	58.0	59.5	2.5	10.0
02:15 - 02:20 น.	55.5	57.9	58.0	59.9	2.9	10.0
02:20 - 02:25 น.	55.5	57.9	58.1	59.9	2.6	10.0
02:25 - 02:30 น.	55.5	57.9	58.0	59.5	2.5	10.0
02:30 - 02:35 น.	55.5	57.9	58.1	59.6	2.6	10.0
02:35 - 02:40 น.	55.5	57.9	58.1	59.6	2.6	10.0
02:40 - 02:45 น.	55.5	57.9	58.2	59.7	2.7	10.0
02:45 - 02:50 น.	55.5	57.9	58.1	59.6	2.6	10.0
02:50 - 02:55 น.	55.5	57.9	58.1	59.6	2.6	10.0
02:55 - 03:00 น.	55.5	57.9	58.1	59.6	2.6	10.0
03:00 - 03:05 น.	55.5	57.9	58.4	59.9	2.9	10.0
03:05 - 03:10 น.	55.5	57.9	55.2	59.2	-0.3	10.0
03:10 - 03:15 น.	55.5	57.9	54.9	58.9	-0.6	10.0
03:15 - 03:20 น.	55.5	57.9	54.9	58.9	0.6	10.0
03:20 - 03:25 น.	55.5	57.9	54.9	58.9	0.6	10.0
03:25 - 03:30 น.	55.5	57.9	54.7	58.7	-0.8	10.0
03:30 - 03:35 น.	55.5	57.9	54.8	58.8	-0.7	10.0
03:35 - 03:40 น.	55.5	57.9	54.8	58.8	-0.7	10.0
03:40 - 03:45 น.	55.5	57.9	55.0	59.0	0.5	10.0
03:45 - 03:50 น.	55.5	57.9	54.8	58.8	0.7	10.0
03:50 - 03:55 น.	55.5	57.9	54.6	58.6	-0.9	10.0
03:55 - 04:00 น.	55.5	57.9	54.6	58.6	-0.9	10.0

[illegible][illegible]

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : น.วิภา เจริญโคตร  
 ชื่อผู้จัดทำ : บริษัท ยวรงค์ วิญญูศร จำกัด  
 ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรสปีร์ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 303 ซอยไฟสาม แวงอุดมพิน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
 เพื่อใช้ลูกค้า : Sound Level Meter รุ่น 309 S/N 590C98  
 เครื่องมือมีแบบตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter  
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : วิธีการคำนวณ  
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : 29-30 เมษายน 2565  
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 มิ.ย.พ.ศ. 2565  
 บันทึกตัวอย่างงาน : หมายเลขงาน

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรมการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม		
04.00 - 04.05 น.	55.5	57.9	53.9	59.4	-1.6	10.0
04.05 - 04.10 น.	55.5	57.9	53.6	59.3	1.9	10.0
04.10 - 04.15 น.	55.5	57.9	54.2	59.6	1.3	10.0
04.15 - 04.20 น.	55.5	57.9	53.7	59.7	-1.8	10.0
04.20 - 04.25 น.	55.5	57.9	54.5	59.6	-1.0	10.0
04.25 - 04.30 น.	55.5	57.9	54.0	60.3	1.5	10.0
04.30 - 04.35 น.	55.5	57.9	53.7	59.6	1.8	10.0
04.35 - 04.40 น.	55.5	57.9	54.3	59.0	-1.2	10.0
04.40 - 04.45 น.	55.5	57.9	54.1	59.2	-1.4	10.0
04.45 - 04.50 น.	55.5	57.9	54.0	59.4	1.5	10.0
04.50 - 04.55 น.	55.5	57.9	54.3	59.8	1.7	10.0
04.55 - 05.00 น.	55.5	57.9	54.2	60.2	-1.3	10.0
05.00 - 05.05 น.	55.5	57.9	58.3	59.8	2.8	10.0
05.05 - 05.10 น.	55.5	57.9	58.3	59.8	2.8	10.0
05.10 - 05.15 น.	55.5	57.9	58.2	59.7	2.7	10.0
05.15 - 05.20 น.	55.5	57.9	58.4	59.3	2.9	10.0
05.20 - 05.25 น.	55.5	57.9	58.3	59.8	2.8	10.0
05.25 - 05.30 น.	55.5	57.9	58.3	59.8	2.8	10.0
05.30 - 05.35 น.	55.5	57.9	58.4	59.5	2.9	10.0
05.35 - 05.40 น.	55.5	57.9	58.6	60.1	3.1	10.0
05.40 - 05.45 น.	55.5	57.9	58.4	59.9	2.9	10.0
05.45 - 05.50 น.	55.5	57.9	58.6	60.1	3.1	10.0
05.50 - 05.55 น.	55.5	57.9	58.1	59.6	2.6	10.0
05.55 - 06.00 น.	55.5	57.9	58.5	60.0	3.0	10.0

[illegible]

**Blue** is the color of the sky and the sea. It is also the color of many flowers, such as bluebells and forget-me-nots. Blue is a cool color that makes people feel calm and peaceful. It is often used in art and design to create a sense of tranquility.



## รายงานผลการวิเคราะห์

- ม.ป.ป. เจษฎาพร
- เกจิศักดิ์ เจริญนพ จักร
- 31 อาคารเดอะโปรฟิต ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร
- Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098
- Sound Level Meter
- วัดนกแก้ว
- 31 ม.ป.ก. 2565
- 7 กุมภาพันธ์ 2565

ชื่อโครงการ  
ชื่อลูกค้า  
ที่อยู่ลูกค้า  
เครื่องมือที่ช่วยงาน/วิเคราะห์  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์  
สถานที่เก็บตัวอย่าง  
วันที่เก็บตัวอย่าง  
วันที่จัดทำรายงาน

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					จำนวนรถยนต์
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงของไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
08.00-09.00 น.	53.8	55.2	57.5	59.5	3.7	10.0
09.00-10.00 น.	53.8	55.2	58.2	59.7	4.4	10.0
10.00-11.00 น.	53.8	55.2	55.7	58.7	1.9	10.0
11.00-12.00 น.	53.8	55.2	58.2	59.7	4.4	10.0
12.00-13.00 น.	53.8	55.2	56.9	58.9	3.1	10.0
13.00-14.00 น.	53.8	55.2	57.2	59.2	3.4	10.0
14.00-15.00 น.	53.8	55.2	55.5	58.5	1.7	10.0
15.00-16.00 น.	53.8	55.2	52.9	57.4	-0.9	10.0
16.00-17.00 น.	53.8	55.2	54.9	57.9	1.1	10.0
17.00-18.00 น.	53.8	55.2	53.2	57.7	-0.6	10.0
18.00-19.00 น.	53.8	55.2	54.9	57.9	1.1	10.0
19.00-20.00 น.	53.8	55.2	54.9	57.9	1.1	10.0
20.00-21.00 น.	53.8	55.2	53.1	57.5	0.7	10.0
21.00-22.00 น.	53.8	55.2	59.8	61.3	6.0	10.0
22.00-06.00 น.			ช่วงเวลานอนหลับ			
06.00-07.00 น.	53.8	55.2	55.3	58.3	1.5	10.0
07.00-08.00 น.	53.8	55.2	55.1	58.1	1.3	10.0

[illegible][illegible]

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: ๑. วิจัย สาขัญชา
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ดาวบางส์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า	: 31 อาคารเดอะบอยส์ทาวน์ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงอนุสาวรีย์ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือที่ใช้วัดค่า	: Sound Level Meter ESWA รุ่น 309 S/N 590098
มาตรฐานที่ใช้ตรวจวัด	: Sound Level Meter
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โรงงานบ้าน
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 31 ม.ค.-1 ก.พ. 2565
วันที่ส่งตัวอย่าง	: 7 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่ส่งรายงาน	: No.๑๐019/2564
ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท อี.อี. แลปอราทอรี จำกัด
พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง	: 4/9 6๕.2217 m E, 1๓.15๕4.3 m N
วันที่รับตัวอย่าง	: ๕ กุมภาพันธ์ 2565
หมายเลขรายงาน	: No๑๐019/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22.00 - 22.05 น.	53.8	55.2	57.5	57.8	4.0	10.0
22.05 - 22.10 น.	53.8	55.2	56.1	57.5	2.3	10.0
22.10 - 22.15 น.	53.8	55.2	55.5	57.3	2.0	10.0
22.15 - 22.20 น.	53.8	55.2	57.7	57.7	3.9	10.0
22.20 - 22.25 น.	53.8	55.2	57.7	57.7	3.9	10.0
22.25 - 22.30 น.	53.8	55.2	55.7	57.2	1.9	10.0
22.30 - 22.35 น.	53.8	55.2	57.7	57.7	3.9	10.0
22.35 - 22.40 น.	53.8	55.2	58.1	58.1	4.3	10.0
22.40 - 22.45 น.	53.8	55.2	60.1	59.1	6.3	10.0
22.45 - 22.50 น.	53.8	55.2	58.2	58.2	4.4	10.0
22.50 - 22.55 น.	53.8	55.2	57.8	57.8	4.0	10.0
22.55 - 23.00 น.	53.8	55.2	57.7	57.7	3.9	10.0
23.00 - 23.05 น.	53.8	55.2	56.1	57.6	2.3	10.0
23.05 - 23.10 น.	53.8	55.2	57.7	57.7	3.9	10.0
23.10 - 23.15 น.	53.8	55.2	57.8	57.8	4.0	10.0
23.15 - 23.20 น.	53.8	55.2	57.7	57.7	3.9	10.0
23.20 - 23.25 น.	53.8	55.2	57.8	57.8	4.0	10.0
23.25 - 23.30 น.	53.8	55.2	57.8	57.8	4.0	10.0
23.30 - 23.35 น.	53.8	55.2	57.8	57.8	4.0	10.0
23.35 - 23.40 น.	53.8	55.2	57.8	57.8	4.0	10.0
23.40 - 23.45 น.	53.8	55.2	57.9	57.9	4.1	10.0
23.45 - 23.50 น.	53.8	55.2	57.9	57.9	4.1	10.0
23.50 - 23.55 น.	53.8	55.2	57.9	57.9	4.1	10.0
23.55 - 00.00 น.	53.8	55.2	57.9	57.9	4.1	10.0

พญ. วราภรณ์ : ยืนยันว่า การนำใบปะกันมาใช้เป็นหลักฐานยืนยันการขึ้นทะเบียนสิทธิบัตรนั้น เป็นการกระทำที่ถูกต้องตามกฎหมาย

[illegible]
$$E_{\text{eff}} = \frac{\sum_{i=1}^n E_i}{n}$$
$$E_{\text{eff}} = \frac{\sum_{i=1}^n E_i}{n}$$

TRIE&T F23421411K111

2014年12月25日

ISSN 0013-788X/01/0005-0000\$10.00/0

การสังเกตการณ์การปฏิบัติหน้าที่ของบุคลากรในหน่วยงานของรัฐ





บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com



EVM Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ วิภา เจริญบุตร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หักจุดเก็บตัวอย่าง : 47F 661221.7 m E : 1515504.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 31 มี.ค. 64 ณ.พ. 2565 : 4 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 กุมภาพันธ์ 2565 : หมายเลขงาน : Noise-001-3/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	
00:00 - 00:05 น.	53.8	55.2	58.0	58.0	10.0
00:05 - 00:10 น.	53.8	55.2	58.0	58.0	10.0
00:10 - 00:15 น.	53.8	55.2	56.1	57.6	10.0
00:15 - 00:20 น.	53.8	55.2	58.0	58.0	10.0
00:20 - 00:25 น.	53.8	55.2	56.1	57.6	10.0
00:25 - 00:30 น.	53.8	55.2	56.1	57.6	10.0
00:30 - 00:35 น.	53.8	55.2	55.9	57.4	10.0
00:35 - 00:40 น.	53.8	55.2	58.1	58.1	10.0
00:40 - 00:45 น.	53.8	55.2	57.9	57.9	10.0
00:45 - 00:50 น.	53.8	55.2	57.9	57.9	10.0
00:50 - 00:55 น.	53.8	55.2	57.8	57.8	10.0
00:55 - 01:00 น.	53.8	55.2	57.7	57.7	10.0
01:00 - 01:05 น.	53.8	55.2	56.1	57.6	10.0
01:05 - 01:10 น.	53.8	55.2	57.7	57.7	10.0
01:10 - 01:15 น.	53.8	55.2	57.9	57.9	10.0
01:15 - 01:20 น.	53.8	55.2	57.7	57.7	10.0
01:20 - 01:25 น.	53.8	55.2	57.8	57.8	10.0
01:25 - 01:30 น.	53.8	55.2	57.7	57.7	10.0
01:30 - 01:35 น.	53.8	55.2	56.0	57.5	10.0
01:35 - 01:40 น.	53.8	55.2	56.1	57.6	10.0
01:40 - 01:45 น.	53.8	55.2	57.8	57.8	10.0
01:45 - 01:50 น.	53.8	55.2	57.8	57.8	10.0
01:50 - 01:55 น.	53.8	55.2	56.0	57.5	10.0
01:55 - 02:00 น.	53.8	55.2	56.1	57.6	10.0

หมายเหตุ : การตรวจวัดตามข้อกำหนดการสังเกตการณ์เสียงรบกวน ใช้วิธีวัด 20 (พ.ศ. 2560) เรื่อง การสังเกตการณ์เสียงรบกวน

\*ระดับเสียงรบกวน : มาตรฐาน 10 dB (A) มีขีดจำกัดเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เกิน 50 dB (A)

หมายเหตุ : มาตรฐาน 10 dB (A) มีขีดจำกัดเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เกิน 50 dB (A) มีขีดจำกัดเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เกิน 50 dB (A)

ชื่อโครงการ : ณ วิภา เจริญบุตร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หักจุดเก็บตัวอย่าง : 47F 661221.7 m E : 1515504.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 31 มี.ค. 64 ณ.พ. 2565 : 4 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 กุมภาพันธ์ 2565 : หมายเลขงาน : Noise-001-3/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	
02:00 - 02:05 น.	53.8	55.2	57.7	57.7	10.0
02:05 - 02:10 น.	53.8	55.2	57.8	57.8	10.0
02:10 - 02:15 น.	53.8	55.2	57.7	57.7	10.0
02:15 - 02:20 น.	53.8	55.2	58.0	58.0	10.0
02:20 - 02:25 น.	53.8	55.2	58.0	58.0	10.0
02:25 - 02:30 น.	53.8	55.2	58.1	58.1	10.0
02:30 - 02:35 น.	53.8	55.2	56.1	57.6	10.0
02:35 - 02:40 น.	53.8	55.2	56.1	57.6	10.0
02:40 - 02:45 น.	53.8	55.2	57.7	57.7	10.0
02:45 - 02:50 น.	53.8	55.2	56.0	57.5	10.0
02:50 - 02:55 น.	53.8	55.2	56.0	57.5	10.0
02:55 - 03:00 น.	53.8	55.2	55.9	57.4	10.0
03:00 - 03:05 น.	53.8	55.2	56.1	57.6	10.0
03:05 - 03:10 น.	53.8	55.2	58.0	58.0	10.0
03:10 - 03:15 น.	53.8	55.2	58.2	58.2	10.0
03:15 - 03:20 น.	53.8	55.2	58.2	58.2	10.0
03:20 - 03:25 น.	53.8	55.2	57.9	57.9	10.0
03:25 - 03:30 น.	53.8	55.2	58.1	58.1	10.0
03:30 - 03:35 น.	53.8	55.2	58.0	58.0	10.0
03:35 - 03:40 น.	53.8	55.2	58.1	58.1	10.0
03:40 - 03:45 น.	53.8	55.2	57.8	57.8	10.0
03:45 - 03:50 น.	53.8	55.2	58.0	58.0	10.0
03:50 - 03:55 น.	53.8	55.2	57.9	57.9	10.0
03:55 - 04:00 น.	53.8	55.2	57.9	57.9	10.0

หมายเหตุ : การตรวจวัดตามข้อกำหนดการสังเกตการณ์เสียงรบกวน ใช้วิธีวัด 20 (พ.ศ. 2560) เรื่อง การสังเกตการณ์เสียงรบกวน

\*ระดับเสียงรบกวน : มาตรฐาน 10 dB (A) มีขีดจำกัดเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เกิน 50 dB (A)

หมายเหตุ : มาตรฐาน 10 dB (A) มีขีดจำกัดเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เกิน 50 dB (A) มีขีดจำกัดเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เกิน 50 dB (A)



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@gmail.com



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : เมา ร๊าว เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท มารูห์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปอริส 3 ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลทราย อำเภอเมืองนนทบุรี กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 SN 590098 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : Sound Level Meter พัดลมดูดอากาศอย่าง : 47P 661221.7 m E : 5:5504.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 31 มี.ค. 61 ก.พ. 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 4 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 กุมภาพันธ์ 2565 หมายเลขรายงาน : Noise-0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
04.00 - 04.05 น.	53.8	55.2	57.7	0.1	10.0
04.05 - 04.10 น.	53.8	55.2	57.6	-0.2	10.0
04.10 - 04.15 น.	53.8	55.2	57.6	0.4	10.0
04.15 - 04.20 น.	53.8	55.2	57.6	-0.1	10.0
04.20 - 04.25 น.	53.8	55.2	57.5	0.7	10.0
04.25 - 04.30 น.	53.8	55.2	57.5	0.2	10.0
04.30 - 04.35 น.	53.8	55.2	57.4	-0.1	10.0
04.35 - 04.40 น.	53.8	55.2	57.3	0.5	10.0
04.40 - 04.45 น.	53.8	55.2	57.5	0.3	10.0
04.45 - 04.50 น.	53.8	55.2	58.0	0.2	10.0
04.50 - 04.55 น.	53.8	55.2	57.6	0.5	10.0
04.55 - 05.00 น.	53.8	55.2	57.6	0.4	10.0
05.00 - 05.05 น.	53.8	55.2	57.5	2.2	10.0
05.05 - 05.10 น.	53.8	55.2	57.5	2.2	10.0
05.10 - 05.15 น.	53.8	55.2	57.7	3.9	10.0
05.15 - 05.20 น.	53.8	55.2	58.1	4.3	10.0
05.20 - 05.25 น.	53.8	55.2	57.7	3.9	10.0
05.25 - 05.30 น.	53.8	55.2	58.1	4.3	10.0
05.30 - 05.35 น.	53.8	55.2	58.1	4.3	10.0
05.35 - 05.40 น.	53.8	55.2	57.9	4.1	10.0
05.40 - 05.45 น.	53.8	55.2	57.9	4.1	10.0
05.45 - 05.50 น.	53.8	55.2	58.0	4.2	10.0
05.50 - 05.55 น.	53.8	55.2	58.5	4.7	10.0
05.55 - 06.00 น.	53.8	55.2	60.2	7.9	10.0

หมายเหตุ : ความเร็วลมตรวจวัดระดับเสียงรบกวนที่ 0.1-0.3 m/s ค่าเฉลี่ย 0.2 m/s  
\* ข้อมูลนี้รายงาน ขึ้นกว่า 10 dB (A) ให้ทราบถึงเสียงรบกวนจากสิ่งแวดล้อมรอบข้าง

ชื่อโครงการ : เมา ร๊าว เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท มารูห์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะปอริส 3 ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลทราย อำเภอเมืองนนทบุรี กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 SN 590098 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : Sound Level Meter พัดลมดูดอากาศอย่าง : 47P 661221.7 m E : 5:5504.3 m N  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 31 มี.ค. 61 ก.พ. 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 4 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 กุมภาพันธ์ 2565 หมายเลขรายงาน : Noise-0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรวม	
06.00-09.00 น.	54.9	55.9	53.2	57.7	-1.7
09.00-10.00 น.	54.9	55.9	56.7	59.2	1.3
10.00-11.00 น.	54.9	55.9	57.6	59.6	2.7
11.00-12.00 น.	54.9	55.9	53.8	58.3	-1.2
12.00-13.00 น.	54.9	55.9	50.0	57.0	-4.9
13.00-14.00 น.	54.9	55.9	52.3	57.8	-1.6
14.00-15.00 น.	54.9	55.9	49.9	56.9	5.0
15.00-16.00 น.	54.9	55.9	50.0	57.0	4.9
16.00-17.00 น.	54.9	55.9	55.9	58.9	1.0
17.00-18.00 น.	54.9	55.9	55.5	58.5	0.6
18.00-19.00 น.	54.9	55.9	53.4	57.9	1.5
19.00-20.00 น.	54.9	55.9	48.7	55.7	6.2
20.00-21.00 น.	54.9	55.9	48.2	55.2	-6.7
21.00-22.00 น.	54.9	55.9	48.1	55.1	-6.8
22.00-06.00 น.	ช่วงเวลาที่กำหนด				
06.00-07.00 น.	54.9	55.9	48.1	55.1	6.8
07.00-08.00 น.	54.9	55.9	49.3	56.3	5.6

หมายเหตุ : การตรวจวัดระดับเสียงรบกวนที่ 0.1-0.3 m/s ค่าเฉลี่ย 0.2 m/s  
\* ข้อมูลนี้รายงาน ขึ้นกว่า 10 dB (A) ให้ทราบถึงเสียงรบกวนจากสิ่งแวดล้อมรอบข้าง

## รายงานผลการวิเคราะห์

- **ผ. รฐ.า** เจริญนคร
- บริษัท ผน.รฐ.า เจริญนคร จำกัด
- 3: อาคารเดอะมอลล์ใกล้ ซิตี 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยหลังลาน แอวตาร์คีย์ ถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร
- Sound Level Meter 3556 รุ่น 309 S/N 590098
- Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง
- วัดบึงนาเกลือ นักเก็บตัวอย่าง
- : ? กรมบัญชี 2565 กุมภาพันธ์ 2565
- กรมบัญชี 2565 หมายเลขรายงาน : Nose-0013/2565

ชื่อโครงการ  
ชื่อผู้ทำ  
ที่อยู่ผู้ทำ  
เครื่องมือที่ใช้  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์  
สถานที่เก็บตัวอย่าง  
วันที่เก็บตัวอย่าง  
วันที่จัดทำรายงาน

## รายงานผลการวิเคราะห์

- : รูป ขีว ใช้วิธีวัด
- : บริษัท นามาสต์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
- : 31 อำเภอเขมรสิทธิ์โลก ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพหลโยธิน เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร
- : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N 590498
- : Sound Level Meter
- : วัดตามบ้าน
- : 1 ลูกกอล์ฟขึ้น 2x65
- : 7 กุมภาพันธ์ 2565
- : ผู้เก็บตัวอย่าง
- : หักจุดเก็บตัวอย่าง
- : วันที่รับตัวอย่าง
- : หมายเลขรายงาน
- : Niose-n00137564
- : บริษัท ฮิวเอ็ม แลบบอราทอรี จำกัด
- : 47F 66122-7 m E, 1515504.3 m N
- : 4 กุมภาพันธ์ 2565

[illegible]

: ប្រើប្រាស់ មេរៀន ១៣៩ ទំព័រ ១៣៩

: 31 อาคารเดอะปาร์ค ชั้น 3 ห้องเลขที่ 301 พายัพสงขลา เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทร. 02-012-1111

: Sound Level Meter 95WA 309 S/N 590098

: Sound Level Meter

พ.อ.นง.น. : พกตจตุตถบัณฑิต

: 1.2 กุมภาพันธ์ 2565

: 7 กุมภาพันธ์ 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A) (Leq 5 min))					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22:00 - 22:05 น.	54.9	55.9	49.5	53.5	-5.4	10.0
22:05 - 22:10 น.	54.9	55.9	49.4	53.4	-5.5	10.0
22:10 - 22:15 น.	54.9	55.9	49.5	53.5	-5.4	10.0
22:15 - 22:20 น.	54.9	55.9	49.6	53.6	-5.3	10.0
22:20 - 22:25 น.	54.9	55.9	49.8	53.8	-5.1	10.0
22:25 - 22:30 น.	54.9	55.9	50.4	54.4	-4.5	10.0
22:30 - 22:35 น.	54.9	55.9	49.9	53.9	-5.0	10.0
22:35 - 22:40 น.	54.9	55.9	50.6	54.6	-4.3	10.0
22:40 - 22:45 น.	54.9	55.9	50.7	54.7	-4.2	10.0
22:45 - 22:50 น.	54.9	55.9	50.4	54.4	-4.5	10.0
22:50 - 22:55 น.	54.9	55.9	50.9	54.9	-4.0	10.0
22:55 - 23:00 น.	54.9	55.9	50.7	54.7	-4.2	10.0
23:00 - 23:05 น.	54.9	55.9	50.8	54.8	-4.1	10.0
23:05 - 23:10 น.	54.9	55.9	50.7	54.7	-4.2	10.0
23:10 - 23:15 น.	54.9	55.9	50.0	54.4	-4.5	10.0
23:15 - 23:20 น.	54.9	55.9	50.0	54.0	-4.9	10.0
23:20 - 23:25 น.	54.9	55.9	50.0	54.0	-4.9	10.0
23:25 - 23:30 น.	54.9	55.9	49.7	53.7	-5.2	10.0
23:30 - 23:35 น.	54.9	55.9	49.9	53.9	-5.0	10.0
23:35 - 23:40 น.	54.9	55.9	49.7	53.7	-5.2	10.0
23:40 - 23:45 น.	54.9	55.9	50.0	54.0	-4.9	10.0
23:45 - 23:50 น.	54.9	55.9	50.1	54.1	-4.8	10.0
23:50 - 23:55 น.	54.9	55.9	50.2	54.2	-4.7	10.0
23:55 - 00:00 น.	54.9	55.9	49.9	53.9	-5.0	10.0

[illegible]

\*จะดำเนินการแล้ว มีภาพว่า JC ของ (A) ไว้คือว่าจะได้ของ... หลงเข้าไป ๗๐%... ก็เลยบอกว่า

[illegible]

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A) (Leq 5 min))					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
22.00 - 22.05 น.	54.9	55.9	49.5	53.5	-5.4	10.0
22.05 - 22.10 น.	54.9	55.9	49.4	53.4	-5.5	10.0
22.10 - 22.15 น.	54.9	55.9	49.5	53.5	-5.4	10.0
22.15 - 22.20 น.	54.9	55.9	49.6	53.6	-5.3	10.0
22.20 - 22.25 น.	54.9	55.9	49.8	53.8	-5.1	10.0
22.25 - 22.30 น.	54.9	55.9	50.4	54.4	-4.5	10.0
22.30 - 22.35 น.	54.9	55.9	49.9	53.9	-5.0	10.0
22.35 - 22.40 น.	54.9	55.9	50.6	54.6	-4.3	10.0
22.40 - 22.45 น.	54.9	55.9	50.7	54.7	-4.2	10.0
22.45 - 22.50 น.	54.9	55.9	50.4	54.4	-4.5	10.0
22.50 - 22.55 น.	54.9	55.9	50.9	54.9	-4.0	10.0
22.55 - 23.00 น.	54.9	55.9	50.7	54.7	-4.2	10.0
23.00 - 23.05 น.	54.9	55.9	50.8	54.8	-4.1	10.0
23.05 - 23.10 น.	54.9	55.9	50.7	54.7	-4.2	10.0
23.10 - 23.15 น.	54.9	55.9	50.4	54.4	-4.5	10.0
23.15 - 23.20 น.	54.9	55.9	50.0	54.0	-4.9	10.0
23.20 - 23.25 น.	54.9	55.9	50.0	54.0	-4.9	10.0
23.25 - 23.30 น.	54.9	55.9	49.7	53.7	-5.2	10.0
23.30 - 23.35 น.	54.9	55.9	49.9	53.9	-5.0	10.0
23.35 - 23.40 น.	54.9	55.9	49.7	53.7	-5.2	10.0
23.40 - 23.45 น.	54.9	55.9	50.0	54.0	-4.9	10.0
23.45 - 23.50 น.	54.9	55.9	50.1	54.1	-4.8	10.0
23.50 - 23.55 น.	54.9	55.9	50.2	54.2	-4.7	10.0
23.55 - 00.00 น.	54.9	55.9	49.9	53.9	-5.0	10.0

[illegible][illegible][illegible]



วันที่จัดทำรายงาน

## รายงานผลการวิเคราะห์

เวลาทั้งตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณ (dB(A) (Leq 5 min))				
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน
00.00 - 00.05 น.	54.9	55.9	50.4	54.4	-4.5
00.05 - 00.10 น.	54.9	55.9	50.7	54.7	-4.2
00.10 - 00.15 น.	54.9	55.9	50.4	54.4	-4.5
00.15 - 00.20 น.	54.9	55.9	50.5	54.5	-4.4
00.20 - 00.25 น.	54.9	55.9	50.2	54.2	-4.7
00.25 - 00.30 น.	54.9	55.9	50.4	54.4	-4.5
00.30 - 00.35 น.	54.9	55.9	50.6	54.6	-4.3
00.35 - 00.40 น.	54.9	55.9	50.9	54.9	-4.0
00.40 - 00.45 น.	54.9	55.9	50.3	54.3	-4.6
00.45 - 00.50 น.	54.9	55.9	50.6	54.6	-4.3
00.50 - 00.55 น.	54.9	55.9	50.8	54.8	-4.1
00.55 - 01.00 น.	54.9	55.9	50.6	54.6	-4.3
01.00 - 01.05 น.	54.9	55.9	50.6	54.6	-4.3
01.05 - 01.10 น.	54.9	55.9	50.5	54.5	-4.4
01.10 - 01.15 น.	54.9	55.9	50.6	54.6	-4.3
01.15 - 01.20 น.	54.9	55.9	50.7	54.7	-4.2
01.20 - 01.25 น.	54.9	55.9	50.5	54.5	-4.4
01.25 - 01.30 น.	54.9	55.9	50.6	54.6	-4.3
01.30 - 01.35 น.	54.9	55.9	50.6	54.6	-4.3
01.35 - 01.40 น.	54.9	55.9	50.9	54.9	-4.0
01.40 - 01.45 น.	54.9	55.9	50.7	54.7	-4.2
01.45 - 01.50 น.	54.9	55.9	50.9	54.9	-4.3
01.50 - 01.55 น.	54.9	55.9	50.1	54.1	-4.8
01.55 - 02.00 น.	54.9	55.9	50.3	54.3	-4.6

[illegible][illegible]

๒๒. เหตุใดจึงเลือกใช้นาม "มัทรา" แทน "มัทรา" ในชื่อ "มัทรา" ?

\_\_\_\_\_

วันที่จัดทำรายงาน

## รายงานผลการวิเคราะห์

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
02.00 - 02.05 น.	54.9	55.9	50.2	54.2	-4.7	10.0
02.05 - 02.10 น.	54.9	55.9	50.4	54.4	-4.5	10.0
02.10 - 02.15 น.	54.9	55.9	50.3	54.1	-4.8	10.0
02.15 - 02.20 น.	54.9	55.9	50.0	54.0	-4.9	10.0
02.20 - 02.25 น.	54.9	55.9	50.0	54.0	-4.9	10.0
02.25 - 02.30 น.	54.9	55.9	49.9	53.9	-5.0	10.0
02.30 - 02.35 น.	54.9	55.9	50.1	54.1	-4.8	10.0
02.35 - 02.40 น.	54.9	55.9	50.0	54.0	-4.9	10.0
02.40 - 02.45 น.	54.9	55.9	50.0	54.0	-4.9	10.0
02.45 - 02.50 น.	54.9	55.9	50.0	54.0	-4.9	10.0
02.50 - 02.55 น.	54.9	55.9	49.9	53.9	-5.0	10.0
02.55 - 03.00 น.	54.9	55.9	49.9	53.9	-5.0	10.0
03.00 - 03.05 น.	54.9	55.9	50.2	50.2	-4.7	10.0
03.05 - 03.10 น.	54.9	55.9	50.3	54.3	-4.6	10.0
03.10 - 03.15 น.	54.9	55.9	50.1	54.1	-4.8	10.0
03.15 - 03.20 น.	54.9	55.9	50.0	54.0	-4.9	10.0
03.20 - 03.25 น.	54.9	55.9	50.2	54.2	-4.7	10.0
03.25 - 03.30 น.	54.9	55.9	50.0	54.0	-4.9	10.0
03.30 - 03.35 น.	54.9	55.9	50.1	54.1	-4.8	10.0
03.35 - 03.40 น.	54.9	55.9	50.0	54.0	-4.9	10.0
03.40 - 03.45 น.	54.9	55.9	50.2	54.2	-4.7	10.0
03.45 - 03.50 น.	54.9	55.9	50.1	54.1	-4.8	10.0
03.50 - 03.55 น.	54.9	55.9	50.0	54.0	-4.9	10.0
03.55 - 04.00 น.	54.9	55.9	50.0	54.0	-4.9	10.0

[illegible][illegible][illegible]

1. *Journal of the American Statistical Association*, 1997, 92, 1093-1103.





บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ.วิชา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นววงศ์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรโตต้า ชั้นที่ 3 ซอยเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวน แขวงสุขุมวิท เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 SN 590098 : กริซซ์ อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter : หัวข้อเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางพระ : 4 กุมภาพันธ์ 2565 : หมายเหตุ : 2565  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise n0013/2564  
วันที่จัดทำรายงาน

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	ระดับเสียง รบกวน	
04:00 - 04:05 น.	54.9	55.9	53.9	-1.0	10.0
04:05 - 04:10 น.	54.9	55.9	53.6	1.3	10.0
04:10 - 04:15 น.	54.9	55.9	54.2	-0.7	10.0
04:15 - 04:20 น.	54.9	55.9	53.7	-1.2	10.0
04:20 - 04:25 น.	54.9	55.9	54.5	0.4	10.0
04:25 - 04:30 น.	54.9	55.9	54.0	0.9	10.0
04:30 - 04:35 น.	54.9	55.9	53.7	-1.2	10.0
04:35 - 04:40 น.	54.9	55.9	54.3	-0.6	10.0
04:40 - 04:45 น.	54.9	55.9	54.1	-0.8	10.0
04:45 - 04:50 น.	54.9	55.9	54.0	0.9	10.0
04:50 - 04:55 น.	54.9	55.9	54.3	0.6	10.0
04:55 - 05:00 น.	54.9	55.9	54.2	-0.7	10.0
05:00 - 05:05 น.	54.9	55.9	51.5	-3.4	10.0
05:05 - 05:10 น.	54.9	55.9	51.7	3.7	10.0
05:10 - 05:15 น.	54.9	55.9	51.1	3.8	10.0
05:15 - 05:20 น.	54.9	55.9	50.9	-4.0	10.0
05:20 - 05:25 น.	54.9	55.9	50.9	-4.0	10.0
05:25 - 05:30 น.	54.9	55.9	50.8	4.1	10.0
05:30 - 05:35 น.	54.9	55.9	50.6	4.3	10.0
05:35 - 05:40 น.	54.9	55.9	50.8	4.1	10.0
05:40 - 05:45 น.	54.9	55.9	50.5	-4.3	10.0
05:45 - 05:50 น.	54.9	55.9	50.7	-4.2	10.0
05:50 - 05:55 น.	54.9	55.9	51.0	3.9	10.0
05:55 - 06:00 น.	54.9	55.9	51.3	3.6	10.0

หมายเหตุ : ตามมาตรฐานการควบคุมการปล่อยเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียง (พ.ร.บ. 2553) (ซึ่งจะคิดเสียงรบกวนรวม)

\*ระดับเสียงรบกวน : 10 dB (A) ใช้วิธีการวัดเสียงรบกวนและแก้ไขเป็นเสียงรบกวน

\*\*ระดับเสียงรบกวน : 10 dB (A) หรือต่ำกว่าคือ ไม่ถือว่าเป็นเสียงรบกวนที่เป็นอันตราย



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ.วิชา เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นววงศ์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรโตต้า ชั้นที่ 3 ซอยเลขที่ 301 ซอยพงษ์สวน แขวงสุขุมวิท เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 SN 590098 : กริซซ์ อีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter : หัวข้อเก็บตัวอย่าง : 47P 661221.7 m E, 1515504.3 m N  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางพระ : 4 กุมภาพันธ์ 2565 : หมายเหตุ : 2565  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 กุมภาพันธ์ 2565 : Noise n0013/2564  
วันที่จัดทำรายงาน

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)				ค่ามาตรฐาน	
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะมี มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	ระดับเสียง รบกวน		
08:00-09:00 น.	56.3	57	51.0	58.0	5.3	10.0
09:00-10:00 น.	56.3	57	50.9	57.9	-5.4	10.0
10:00-11:00 น.	56.3	57	54.8	59.3	-1.5	10.0
11:00-12:00 น.	56.3	57	57.2	60.2	0.9	10.0
12:00-13:00 น.	56.3	57	57.1	60.1	0.8	10.0
13:00-14:00 น.	56.3	57	60.8	62.3	4.5	10.0
14:00-15:00 น.	56.3	57	60.8	62.3	4.5	10.0
15:00-16:00 น.	56.3	57	59.2	61.2	2.9	10.0
16:00-17:00 น.	56.3	57	56.5	59.5	0.2	10.0
17:00-18:00 น.	56.3	57	59.7	59.2	1.6	10.0
18:00-19:00 น.	56.3	57	51.0	58.0	-5.3	10.0
19:00-20:00 น.	56.3	57	50.0	57.0	-6.3	10.0
20:00-21:00 น.	56.3	57	50.0	57.0	-6.3	10.0
21:00-22:00 น.	56.3	57	48.6	55.6	-7.7	10.0
22:00-06:00 น.	ช่วงเวลาทดสอบ					
06:00-07:00 น.	56.3	57	54.2	58.7	-2.1	10.0
07:00-08:00 น.	56.3	57	54.1	58.6	-2.2	10.0

หมายเหตุ : ตามมาตรฐานการควบคุมการปล่อยเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียง (พ.ร.บ. 2553) (ซึ่งจะคิดเสียงรบกวนรวม)

\*ระดับเสียงรบกวน : 10 dB (A) ใช้วิธีการวัดเสียงรบกวนและแก้ไขเป็นเสียงรบกวน

\*\*ระดับเสียงรบกวน : 10 dB (A) หรือต่ำกว่าคือ ไม่ถือว่าเป็นเสียงรบกวนที่เป็นอันตราย



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่น เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นรารัตน์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีเก ซิตี 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพหลโยธิน แขวงสุรนัง เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SSWA รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางจันทน์  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2-3 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 กุมภาพันธ์ 2565

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
22:00 - 22:05 น.	56.3	57	57.1	-3.2	10.0
22:05 - 22:10 น.	56.3	57	57.0	-3.3	10.0
22:10 - 22:15 น.	56.3	57	57.2	-3.1	10.0
22:15 - 22:20 น.	56.3	57	60.8	5.5	10.0
22:20 - 22:25 น.	56.3	57	61.7	5.4	10.0
22:25 - 22:30 น.	56.3	57	60.8	5.5	10.0
22:30 - 22:35 น.	56.3	57	60.7	5.4	10.0
22:35 - 22:40 น.	56.3	57	60.8	5.5	10.0
22:40 - 22:45 น.	56.3	57	60.8	5.5	10.0
22:45 - 22:50 น.	56.3	57	60.7	5.4	10.0
22:50 - 23:00 น.	56.3	57	60.8	5.5	10.0
22:55 - 23:00 น.	56.3	57	60.9	5.5	10.0
23:00 - 23:05 น.	56.3	57	56.8	-3.5	10.0
23:05 - 23:10 น.	56.3	57	56.7	-3.6	10.0
23:10 - 23:15 น.	56.3	57	56.2	-4.1	10.0
23:15 - 23:20 น.	56.3	57	55.9	-4.4	10.0
23:20 - 23:25 น.	56.3	57	55.8	-4.5	10.0
23:25 - 23:30 น.	56.3	57	55.6	-4.7	10.0
23:30 - 23:35 น.	56.3	57	55.7	-4.6	10.0
23:35 - 23:40 น.	56.3	57	55.6	-4.7	10.0
23:40 - 23:45 น.	56.3	57	55.7	-4.6	10.0
23:45 - 23:50 น.	56.3	57	55.5	-4.8	10.0
23:50 - 23:55 น.	56.3	57	55.6	-4.7	10.0
23:55 - 00:00 น.	56.3	57.0	55.7	-4.6	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานวัดระดับเสียงรบกวนตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ) มีดังนี้  
\*ระดับเสียงรบกวน : 10 dB (A) สำหรับพื้นที่อยู่อาศัย  
\*ระดับเสียงรบกวน : 10 dB (A) สำหรับพื้นที่อยู่อาศัย  
\*ระดับเสียงรบกวน : 10 dB (A) สำหรับพื้นที่อยู่อาศัย

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ รื่น เจริญนคร  
ชื่อลูกค้า : บริษัท นรารัตน์ เจริญนคร จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะโปรทีเก ซิตี 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยพหลโยธิน แขวงสุรนัง เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter SSWA รุ่น 309 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดบางจันทน์  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2-3 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 กุมภาพันธ์ 2565

เวลาที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะมีกิจกรรม	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
00:00 - 00:05 น.	56.3	57	55.5	-4.8	10.0
00:05 - 00:10 น.	56.3	57	55.7	-4.6	10.0
00:10 - 00:15 น.	56.3	57	55.5	-4.8	10.0
00:15 - 00:20 น.	56.3	57	55.7	4.6	10.0
00:20 - 00:25 น.	56.3	57	55.6	4.7	10.0
00:25 - 00:30 น.	56.3	57	55.6	-4.7	10.0
00:30 - 00:35 น.	56.3	57	55.7	-4.6	10.0
00:35 - 00:40 น.	56.3	57	55.5	-4.8	10.0
00:40 - 00:45 น.	56.3	57	55.8	4.5	10.0
00:45 - 00:50 น.	56.3	57	56.4	-3.9	10.0
00:50 - 00:55 น.	56.3	57	56.0	-4.3	10.0
00:55 - 01:00 น.	56.3	57	55.8	-4.5	10.0
01:00 - 01:05 น.	56.3	57	56.0	-4.3	10.0
01:05 - 01:10 น.	56.3	57	55.9	-4.4	10.0
01:10 - 01:15 น.	56.3	57	55.8	-4.5	10.0
01:15 - 01:20 น.	56.3	57	55.8	-4.5	10.0
01:20 - 01:25 น.	56.3	57	55.8	-4.5	10.0
01:25 - 01:30 น.	56.3	57	55.8	-4.5	10.0
01:30 - 01:35 น.	56.3	57	55.7	-4.6	10.0
01:35 - 01:40 น.	56.3	57	56.0	-4.3	10.0
01:40 - 01:45 น.	56.3	57	55.8	-4.5	10.0
01:45 - 01:50 น.	56.3	57	55.7	-4.6	10.0
01:50 - 01:55 น.	56.3	57	55.8	-4.5	10.0
01:55 - 02:00 น.	56.3	57	56.1	-4.2	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานวัดระดับเสียงรบกวนตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ) มีดังนี้  
\*ระดับเสียงรบกวน : 10 dB (A) สำหรับพื้นที่อยู่อาศัย  
\*ระดับเสียงรบกวน : 10 dB (A) สำหรับพื้นที่อยู่อาศัย  
\*ระดับเสียงรบกวน : 10 dB (A) สำหรับพื้นที่อยู่อาศัย

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: ณ รื่น-เจริญบุตร
ชื่อผู้จัดทำ	: บริษัท ณรวันส์ เจริญบุตร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า	: 31 อาคารเดอะโปรสปีค ชั้นที่ 3 เลขที่ 3 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันใต้ เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
เครื่องมือเก็บตัวอย่างวิเคราะห์	: Sound Level Meter HSWA รุ่น 309 S/A 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Sound Level Meter
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: บริเวณข้าง
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 23 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่รับตัวอย่าง	: 7 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่จัดทำรายงาน	: หมายเลขรายงาน
	: NoSC 000127564

ชื่อโครงการ  
ชื่อลูกค้า  
ที่อยู่ลูกค้า  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์  
สถานที่เก็บตัวอย่าง  
วันที่เก็บตัวอย่าง  
วันที่จัดทำรายงาน

- ณ ชีวา เลิฟแอนด์
- บริษัท นวราช จำกัด
- 3- อาคารเดอะ ซิตี้ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 อาคารสาม แสงอุทัย สบปราบ กรุงเทพมหานคร
- Sound Level Meter BSW รุ่น 309 S/N 590098
- Sound -exc. Meter
- วัดนาเกลือ
- 23 กุมภาพันธ์ 2565
- / เอกสารที่ 2565

## รายงานผลการวิเคราะห์

เวลาฝึกซ้อม	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 นาที)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
02.00 - 02.05 น.	56.3	57	52.1	56.1	-4.2	10.0
02.05 - 02.10 น.	56.3	57	52.0	56.0	-4.3	10.0
02.10 - 02.15 น.	56.3	57	52.1	56.1	-4.7	10.0
02.15 - 02.20 น.	56.3	57	52.0	56.0	-4.3	10.0
02.20 - 02.25 น.	56.3	57	51.8	55.8	-4.5	10.0
02.25 - 02.30 น.	56.3	57	51.9	55.9	-4.4	10.0
02.30 - 02.35 น.	56.3	57	51.8	55.8	-4.5	10.0
02.35 - 02.40 น.	56.3	57	51.8	55.8	-4.5	10.0
02.40 - 02.45 น.	56.3	57	51.9	55.9	-4.4	10.0
02.45 - 02.50 น.	56.3	57	52.0	56.0	-4.3	10.0
02.50 - 02.55 น.	56.3	57	52.0	56.0	-4.3	10.0
02.55 - 03.00 น.	56.3	57	52.0	56.0	-4.3	10.0
03.00 - 03.05 น.	56.3	57	52.0	56.0	-4.3	10.0
03.05 - 03.10 น.	56.3	57	52.1	56.1	-4.2	10.0
03.10 - 03.15 น.	56.3	57	51.7	55.7	-4.6	10.0
03.15 - 03.20 น.	56.3	57	51.9	55.9	-4.4	10.0
03.20 - 03.25 น.	56.3	57	52.0	56.0	-4.3	10.0
03.25 - 03.30 น.	56.3	57	51.9	55.9	-4.4	10.0
03.30 - 03.35 น.	56.3	57	52.0	56.0	-4.3	10.0
03.35 - 03.40 น.	56.3	57	52.1	56.1	-4.2	10.0
03.40 - 03.45 น.	56.3	57	52.3	56.3	-4.0	10.0
03.45 - 03.50 น.	56.3	57	53.6	57.6	-2.7	10.0
03.50 - 03.55 น.	56.3	57	54.1	58.1	-2.2	10.0
03.55 - 04.00 น.	56.3	57	54.1	58.1	-2.2	10.0

พ. นพ. พญ. ศ.ดร.นพ.พรชัย อรุณรัตน์ : ผอ. รพ.ศิริราช

$$v_{\alpha}^{\beta} = \frac{1}{2} \left( \frac{\partial \tilde{u}^{\beta}}{\partial x^{\alpha}} + \frac{\partial \tilde{u}^{\alpha}}{\partial x^{\beta}} \right) \quad (10)$$

เวลานับปฏิกายาง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (ยบ(Λ)) (Leq 5 min)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะไม่ มีการรบกวน	เสียงขณะมี การรบกวน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รบกวน	
04.00 - 04.05 น.	56.3	57	53.9	57.2	2.4	10.0
04.05 - 04.10 น.	56.3	57	53.6	58.3	-2.7	10.0
04.10 - 04.15 น.	56.3	57	54.2	57.7	-2.1	10.0
04.15 - 04.20 น.	56.3	57	53.7	57.9	-2.6	10.0
04.20 - 04.25 น.	56.3	57	54.5	57.6	-1.8	10.0
04.25 - 04.30 น.	56.3	57	54.0	56.9	-2.3	10.0
04.30 - 04.35 น.	56.3	57	53.7	57.5	-2.6	10.0
04.35 - 04.40 น.	56.3	57	54.3	57.6	-2.0	10.0
04.40 - 04.45 น.	56.3	57	54.1	57.2	-2.2	10.0
04.45 - 04.50 น.	56.3	57	54.0	57.2	-2.3	10.0
04.50 - 04.55 น.	56.3	57	54.3	57.2	-2.0	10.0
04.55 - 05.00 น.	56.3	57	54.2	58.2	2.1	10.0
05.00 - 05.05 น.	56.3	57	60.0	60.0	3.7	10.0
05.05 - 05.10 น.	56.3	57	54.4	58.4	-1.9	10.0
05.10 - 05.15 น.	56.3	57	53.4	57.4	-2.9	10.0
05.15 - 05.20 น.	56.3	57	57.6	59.1	1.3	10.0
05.20 - 05.25 น.	56.3	57	54.3	58.3	-2.0	10.0
05.25 - 05.30 น.	56.3	57	61.5	60.5	5.2	10.0
05.30 - 05.35 น.	56.3	57	60.3	60.3	4.0	10.0
05.35 - 05.40 น.	56.3	57	60.3	60.3	4.0	10.0
05.40 - 05.45 น.	56.3	57	61.5	60.3	4.0	10.0
05.45 - 05.50 น.	56.3	57	61.5	60.3	5.2	10.0
05.50 - 05.55 น.	56.3	57	60.2	60.2	3.9	10.0
05.55 - 06.00 น.	56.3	57.0	60.1	60.1	3.8	10.0

พจนานุกรมศัพท์และคำอธิบายการเขียนคำศัพท์ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2560) เรื่อง คำศัพท์...สืบ นาคะเสถียร

\* 2005. 2006. 2007. 2008. 2009. 2010. 2011. 2012. 2013. 2014. 2015. 2016. 2017. 2018. 2019. 2020. 2021. 2022. 2023. 2024. 2025. 2026. 2027. 2028. 2029. 2030. 2031. 2032. 2033. 2034. 2035. 2036. 2037. 2038. 2039. 2040. 2041. 2042. 2043. 2044. 2045. 2046. 2047. 2048. 2049. 2050. 2051. 2052. 2053. 2054. 2055. 2056. 2057. 2058. 2059. 2060. 2061. 2062. 2063. 2064. 2065. 2066. 2067. 2068. 2069. 2070. 2071. 2072. 2073. 2074. 2075. 2076. 2077. 2078. 2079. 2080. 2081. 2082. 2083. 2084. 2085. 2086. 2087. 2088. 2089. 2090. 2091. 2092. 2093. 2094. 2095. 2096. 2097. 2098. 2099. 2100. 2101. 2102. 2103. 2104. 2105. 2106. 2107. 2108. 2109. 2110. 2111. 2112. 2113. 2114. 2115. 2116. 2117. 2118. 2119. 2120. 2121. 2122. 2123. 2124. 2125. 2126. 2127. 2128. 2129. 2130. 2131. 2132. 2133. 2134. 2135. 2136. 2137. 2138. 2139. 2140. 2141. 2142. 2143. 2144. 2145. 2146. 2147. 2148. 2149. 2150. 2151. 2152. 2153. 2154. 2155. 2156. 2157. 2158. 2159. 2160. 2161. 2162. 2163. 2164. 2165. 2166. 2167. 2168. 2169. 2170. 2171. 2172. 2173. 2174. 2175. 2176. 2177. 2178. 2179. 2180. 2181. 2182. 2183. 2184. 2185. 2186. 2187. 2188. 2189. 2190. 2191. 2192. 2193. 2194. 2195. 2196. 2197. 2198. 2199. 2200. 2201. 2202. 2203. 2204. 2205. 2206. 2207. 2208. 2209. 2210. 2211. 2212. 2213. 2214. 2215. 2216. 2217. 2218. 2219. 2220. 2221. 2222. 2223. 2224. 2225. 2226. 2227. 2228. 2229. 2230. 2231. 2232. 2233. 2234. 2235. 2236. 2237. 2238. 2239. 2240. 2241. 2242. 2243. 2244. 2245. 2246. 2247. 2248. 2249. 2250. 2251. 2252. 2253. 2254. 2255. 2256. 2257. 2258. 2259. 2260. 2261. 2262. 2263. 2264. 2265. 2266. 2267. 2268. 2269. 2270. 2271. 2272. 2273. 2274. 2275. 2276. 2277. 2278. 2279. 2280. 2281. 2282. 2283. 2284. 2285. 2286. 2287. 2288. 2289. 2290. 2291. 2292. 2293. 2294. 2295. 2296. 2297. 2298. 2299. 2300. 2301. 2302. 2303. 2304. 2305. 2306. 2307. 2308. 2309. 2310. 2311. 2312. 2313. 2314. 2315. 2316. 2317. 2318. 2319. 2320. 2321. 2322. 2323. 2324. 2325. 2326. 2327. 2328. 2329. 2330. 2331. 2332. 2333. 2334. 2335. 2336. 2337. 2338. 2339. 2340. 2341. 2342. 2343. 2344. 2345. 2346. 2347. 2348. 2349. 2350. 2351. 2352. 2353. 2354. 2355. 2356. 2357. 2358. 2359. 2360. 2361. 2362. 2363. 2364. 2365. 2366. 2367. 2368. 2369. 2370. 2371. 2372. 2373. 2374. 2375. 2376. 2377. 2378. 2379. 2380. 2381. 2382. 2383. 2384. 2385. 2386. 2387. 2388. 2389. 2390. 2391. 2392. 2393. 2394. 2395. 2396. 2397. 2398. 2399. 2400. 2401. 2402. 2403. 2404. 2405. 2406. 2407. 2408. 2409. 2410. 2411. 2412. 2413. 2414. 2415. 2416. 2417. 2418. 2419. 2420. 2421. 2422. 2423. 2424. 2425. 2426. 2427. 2428. 2429. 2430. 2431. 2432. 2433. 2434. 2435. 2436. 2437. 2438. 2439. 2440. 2441. 2442. 2443. 2444. 2445. 2446. 2447. 2448. 2449. 2450. 2451. 2452. 2453. 2454. 2455. 2456. 2457. 2458. 2459. 2460. 2461. 2462. 2463. 2464. 2465. 2466. 2467. 2468. 2469. 2470. 2471. 2472. 2473. 2474. 2475. 2476. 2477. 2478. 2479. 2480. 2481. 2482. 2483. 2484. 2485. 2486. 2487. 2488. 2489. 2490. 2491. 2492. 2493. 2494. 2495. 2496. 2497. 2498. 2499. 2500. 2501. 2502. 2503. 2504. 2505. 2506. 2507. 2508. 2509. 2510. 2511. 2512. 2513. 2514. 2515. 2516. 2517. 2518. 2519. 2520. 2521. 2522. 2523. 2524. 2525. 2526. 2527. 2528. 2529. 2530. 2531. 2532. 2533. 2534. 2535. 2536. 2537. 2538. 2539. 2540. 2541. 2542. 2543. 2544. 2545. 2546. 2547. 2548. 2549. 2550. 2551. 2552. 2553. 2554. 2555. 2556. 2557. 2558. 2559. 2560. 2561. 2562. 2563. 2564. 2565. 2566. 2567. 2568. 2569. 2570. 2571. 2572. 2573. 2574. 2575. 2576. 2577. 2578. 2579. 2580. 2581. 2582. 2583. 2584. 2585. 2586. 2587. 2588. 2589. 2590. 2591. 2592. 2593. 2594. 2595. 2596. 2597. 2598. 2599. 2600. 2601. 2602. 2603. 2604. 2605. 2606. 2607. 2608. 2609. 2610. 2611. 2612. 2613. 2614. 2615. 2616. 2617. 2618. 2619. 2620. 2621. 2622. 2623. 2624. 2625. 2626. 2627. 2628. 2629. 2630. 2631. 2632. 2633. 2634. 2635. 2636. 2637. 2638. 2639. 2640. 2641. 2642. 2643. 2644. 2645. 2646. 2647. 2648. 2649. 2650. 2651. 2652. 2653. 2654. 2655. 2656. 2657. 2658. 2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665. 2666. 2667. 2668. 2669. 2670. 2671. 2672. 2673. 2674. 2675. 2676. 2677. 2678. 2679. 2680. 2681. 2682. 2683. 2684. 2685. 2686. 2

$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx$



## รายงานผลงานการวิจัยครั้งนี้

- ผ. รุ้งวา เจริญโพชา
- บริษัท นมราช จำกัด จ.ลพบุรี
- 31 อาคารเทศบาลรั้วลึก ซิมส์ 3 ห้องเลขที่ 301 ถนนหลักวัง แขวงเมือง เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
- Sound Level Meter รุ่น 3019 SAN 5500098
- Sound Level Meter ผู้เก็บตัวอย่าง
- วัดบางชัน พัดลัดจากฝั่งตัวอย่าง
- 3-4 กุมภาพันธ์ 2565 วันที่รับตัวอย่าง
- 7 กุมภาพันธ์ 2565 หมายเลขรายงาน
- Noise-0013/2564

ชื่อโครงการ	: นวัตกรรม อัจฉริยะ
ชื่อผู้ทำ	: บริษัท นามวงศ์ เจริญนคร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า	: 31 อาคารเดอะปรังทิพย์ ชั้นที่ 3 ห้องเลขที่ 301 ซอยอโศก แขวงจตุรัส เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10130
เครื่องมือที่ใช้กับตัวอย่างวิเคราะห์	: Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 SW 590098
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	: Standard A-weighting
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: วัดบางพลีใหญ่
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 3-4 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่จัดทำรายงาน	: 7 กุมภาพันธ์ 2565

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 1 hr.)					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีการรบกวน	เสียงจากแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน	
08.00-09.00 น.	55.3	56	53.7	58.2	-1.6	10.0
09.00-10.00 น.	54.3	56	55.4	60.4	3.1	10.0
10.00-11.00 น.	55.3	56	60.3	61.8	5.0	10.0
11.00-12.00 น.	55.3	56	60.5	62.0	5.2	10.0
12.00-13.00 น.	55.3	56	60.6	62.1	5.3	10.0
13.00-14.00 น.	55.3	56	60.4	61.9	5.1	10.0
14.00-15.00 น.	55.3	56	60.6	62.1	5.3	10.0
15.00-16.00 น.	55.3	56	60.0	61.5	4.7	10.0
16.00-17.00 น.	55.3	56	56.2	59.4	3.1	10.0
17.00-18.00 น.	55.3	56	59.3	60.8	4.0	10.0
18.00-19.00 น.	56.3	56	58.4	60.4	3.1	10.0
19.00-20.00 น.	55.3	56	58.5	60.5	3.2	10.0
20.00-21.00 น.	55.3	56	58.2	60.7	2.9	10.0
21.00-22.00 น.	55.3	56	57.7	59.7	2.4	10.0
22.00-06.00 น.	ช่วงเวลานอนหลับ					
06.00-07.00 น.	55.3	56	56.4	59.4	1.1	10.0
07.00-08.00 น.	55.3	56	57.6	59.6	2.3	10.0

**พจนานุกรม** : ศัพท์หรือวลีที่ประกอบขึ้นเป็นประโยค ซึ่งมีความหมายเฉพาะตัว เช่น คำว่า "บ้าน" มีความหมายเฉพาะตัว หมายถึง สถานที่ซึ่งเป็นที่อยู่ของมนุษย์ เป็นต้น

\*ระดับเฉลี่ย: ครอบคลุม 10 ปี (1990-1999) มีค่าเฉลี่ย: 9.76 ผลต่าง: 0.13

<sup>a</sup> The values are given as mean ± SD.

เวลาบันทึกค่า	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A) (Leq 5 min))					ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียง พื้นฐาน	เสียงขณะมี กิจกรรม	เสียงขณะมี การนอน	เสียงจาก แหล่งกำเนิด	ระดับเสียง รวม	
22:00 - 22:05 น.	55.3	56	53.1	57.1	7.2	10.0
22:05 - 22:10 น.	55.3	56	56.0	57.4	0.7	10.0
22:10 - 22:15 น.	55.3	56	56.5	58.0	1.2	10.0
22:15 - 22:20 น.	55.3	56	58.5	58.5	3.2	10.0
22:20 - 22:25 น.	55.3	56	53.1	57.1	2.2	10.0
22:25 - 22:30 น.	55.3	56	56.4	57.9	1.1	10.0
22:30 - 22:35 น.	55.3	56	56.3	57.8	1.0	10.0
22:35 - 22:40 น.	55.3	56	53.1	57.1	-2.2	10.0
22:40 - 22:45 น.	55.3	56	53.2	57.7	-9.1	10.0
22:45 - 22:50 น.	55.3	56	56.0	57.5	0.7	10.0
22:50 - 22:55 น.	55.3	56	56.2	57.7	0.9	10.0
22:55 - 23:00 น.	55.3	56	56.4	57.9	1.1	10.0
23:00 - 23:05 น.	55.3	56	56.3	57.8	1.0	10.0
23:05 - 23:10 น.	55.3	56	56.1	57.6	0.8	10.0
23:10 - 23:15 น.	55.3	56	56.0	57.5	0.7	10.0
23:15 - 23:20 น.	55.3	56	56.0	57.5	0.7	10.0
23:20 - 23:25 น.	55.3	56	53.4	57.4	1.9	10.0
23:25 - 23:30 น.	55.3	56	53.3	57.3	-2.0	10.0
23:30 - 23:35 น.	55.3	56	53.2	57.2	-2.1	10.0
23:35 - 23:40 น.	55.3	56	53.0	57.0	2.3	10.0
23:40 - 23:45 น.	55.3	56	56.0	57.5	0.7	10.0
23:45 - 23:50 น.	55.3	56	56.3	57.8	1.0	10.0
23:50 - 23:55 น.	55.3	56	56.4	57.9	1.1	10.0
23:55 - 00:00 น.	55.3	56.0	56.0	57.5	0.7	10.0

[illegible][illegible]

В. В. Шенников, доктор физико-математических наук, профессор, зав. кафедрой физики, Пензенский государственный университет





บริษัท อีวีเอ็มแลบอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพวงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าพราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ วิภา จรุงนาค  
ชื่อลูกค้า : บริษัท อีวีเอ็มแลบอราทอรี จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะบอร์ดิ้ง ชั้นที่ 3 พหลโยธิน 301 ซอยพวงษ์สวัสดิ์ แขวงสุทโธป นนทบุรี กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น S09 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็มแลบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : Sound Level Meter : 47F 661221.7 m T. 1515504.3 m K  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 3-4 กุมภาพันธ์ 2565 : 4 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 กุมภาพันธ์ 2565 : Nlosa-n0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีกิจกรรม	ระดับเสียงรวม	
00.00 - 00.05 น.	55.3	56	56.3	57.8	10.0
00.05 - 00.10 น.	55.3	56	56.0	57.5	10.0
00.10 - 00.15 น.	55.3	56	56.2	57.2	10.0
00.15 - 00.20 น.	55.3	56	56.9	56.9	10.0
00.20 - 00.25 น.	55.3	56	56.1	57.6	10.0
00.25 - 00.30 น.	55.3	56	55.0	57.0	10.0
00.30 - 00.35 น.	55.3	56	55.1	57.1	10.0
00.35 - 00.40 น.	55.3	56	55.0	57.0	10.0
00.40 - 00.45 น.	55.3	56	55.2	57.2	10.0
00.45 - 00.50 น.	55.3	56	55.2	57.2	10.0
00.50 - 00.55 น.	55.3	56	56.0	57.5	10.0
00.55 - 01.00 น.	55.3	56	56.0	57.5	10.0
01.00 - 01.05 น.	55.3	56	53.1	57.1	10.0
01.05 - 01.10 น.	55.3	56	53.1	57.1	10.0
01.10 - 01.15 น.	55.3	56	53.0	57.0	10.0
01.15 - 01.20 น.	55.3	56	52.7	56.7	10.0
01.20 - 01.25 น.	55.3	56	52.7	56.7	10.0
01.25 - 01.30 น.	55.3	56	52.7	56.7	10.0
01.30 - 01.35 น.	55.3	56	52.6	56.6	10.0
01.35 - 01.40 น.	55.3	56	52.6	56.6	10.0
01.40 - 01.45 น.	55.3	56	52.5	56.5	10.0
01.45 - 01.50 น.	55.3	56	52.3	56.3	10.0
01.50 - 01.55 น.	55.3	56	52.0	56.0	10.0
01.55 - 02.00 น.	55.3	56	52.0	56.0	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนเวลากลางคืน (dB(A)) (Leq 5 min) 20-22 น. ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนเวลากลางวัน (dB(A)) (Leq 5 min) 23-05 น. ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนเวลากลางคืน (dB(A)) (Leq 5 min) 23-05 น. ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนเวลากลางวัน (dB(A)) (Leq 5 min) 05-22 น.

\*ผลการวิเคราะห์ : ค่าเสียงรบกวนวัดได้ไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้

\*\*\*ระดับเสียงรบกวนวัดได้เกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้



บริษัท อีวีเอ็มแลบอราทอรี จำกัด  
EVM Laboratory Co., Ltd.  
เลขที่ 10 ซอยพวงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลท่าพราย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000  
โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evmlab@gmail.com

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : ณ วิภา จรุงนาค  
ชื่อลูกค้า : บริษัท อีวีเอ็มแลบอราทอรี จำกัด  
ที่อยู่ลูกค้า : 31 อาคารเดอะบอร์ดิ้ง ชั้นที่ 3 พหลโยธิน 301 ซอยพวงษ์สวัสดิ์ แขวงสุทโธป นนทบุรี กรุงเทพมหานคร  
เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์ : Sound Level Meter BSWA รุ่น S09 S/N 590098  
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีวีเอ็มแลบอราทอรี จำกัด  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : Sound Level Meter : 47F 661221.7 m T. 1515504.3 m K  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 3-4 กุมภาพันธ์ 2565 : 4 กุมภาพันธ์ 2565  
วันที่จัดทำรายงาน : 7 กุมภาพันธ์ 2565 : Nlosa-n0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการรบกวน	เสียงขณะมีกิจกรรม	ระดับเสียงรวม	
02.00 - 02.05 น.	55.3	56	52.6	56.6	10.0
02.05 - 02.10 น.	55.3	56	52.3	56.3	10.0
02.10 - 02.15 น.	55.3	56	52.2	56.2	10.0
02.15 - 02.20 น.	55.3	56	52.2	56.2	10.0
02.20 - 02.25 น.	55.3	56	52.1	56.1	10.0
02.25 - 02.30 น.	55.3	56	52.3	56.3	10.0
02.30 - 02.35 น.	55.3	56	52.0	56.0	10.0
02.35 - 02.40 น.	55.3	56	52.4	56.4	10.0
02.40 - 02.45 น.	55.3	56	53.1	57.1	10.0
02.45 - 02.50 น.	55.3	56	53.1	57.1	10.0
02.50 - 02.55 น.	55.3	56	53.4	57.4	10.0
02.55 - 03.00 น.	55.3	56	52.7	56.7	10.0
03.00 - 03.05 น.	55.3	56	52.7	56.7	10.0
03.05 - 03.10 น.	55.3	56	52.7	56.7	10.0
03.10 - 03.15 น.	55.3	56	53.2	57.2	10.0
03.15 - 03.20 น.	55.3	56	53.2	57.2	10.0
03.20 - 03.25 น.	55.3	56	53.1	57.1	10.0
03.25 - 03.30 น.	55.3	56	52.8	56.8	10.0
03.30 - 03.35 น.	55.3	56	56.5	56.5	10.0
03.35 - 03.40 น.	55.3	56	52.7	56.7	10.0
03.40 - 03.45 น.	55.3	56	52.0	57.0	10.0
03.45 - 03.50 น.	55.3	56	52.8	56.8	10.0
03.50 - 03.55 น.	55.3	56	53.1	57.1	10.0
03.55 - 04.00 น.	55.3	56.0	52.9	56.9	10.0

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนเวลากลางคืน (dB(A)) (Leq 5 min) 20-22 น. ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนเวลากลางวัน (dB(A)) (Leq 5 min) 23-05 น. ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนเวลากลางคืน (dB(A)) (Leq 5 min) 23-05 น. ค่ามาตรฐานเสียงรบกวนเวลากลางวัน (dB(A)) (Leq 5 min) 05-22 น.

\*ผลการวิเคราะห์ : ค่าเสียงรบกวนวัดได้ไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้

\*\*\*ระดับเสียงรบกวนวัดได้เกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้



บริษัท อีวีเอ็ม แล็บ ออราทอรี จำกัด

EVM Laboratory Co., Ltd.

เลขที่ 10 ซอยพงษ์สวัสดิ์ 10 ตำบลทราย อำเภอมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร 089 7747682 อีเมล pongsakorn.evm@ngmail.com

Page 2/3

รายงานผลการวิเคราะห์

- ชื่อโครงการ

ชื่อลูกค้า

ที่อยู่ลูกค้า

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์

สถานที่เก็บตัวอย่าง

วันที่เก็บตัวอย่าง

วันที่จัดทำรายงาน
- : ณ รื่น เจริญนคร

: บริษัท ออราทอรี จำกัด

: 31 ซอยเดอะไฮวีก ซันส์ 3 ซอยเลขที่ 301 ซอยหลังสวน แขวงสุรนันท์ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

: Sound Level Meter BSWA รุ่น 309 S/N: 590098

: วัดตบมะลิ

: 3-4 กุมภาพันธ์ 2565

: 7 กุมภาพันธ์ 2565
- ผู้รับผิดชอบ

พิกัดจุดเก็บตัวอย่าง

วันที่รับตัวอย่าง

หมายเลขรายงาน
- : บริษัท อีวีเอ็ม แล็บ ออราทอรี จำกัด

: 67P 661221.7 m E, 1515504.3 m N

: 4 กุมภาพันธ์ 2565

: Noise-0013/2564

เวลาเก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวัดระดับเสียงชุมชน (dB(A)) (Leq 5 min)				ค่ามาตรฐาน
	ระดับเสียงพื้นฐาน	เสียงขณะไม่มีการบกวน	เสียงขณะมีการบกวน	ระดับเสียงรวม	
04:00 - 04:05 น.	55.3	56	53.9	56.9	1.4
04:05 - 04:10 น.	55.3	56	53.6	57.4	-2.7
04:10 - 04:15 น.	55.3	56	54.7	57.3	1.1
04:15 - 04:20 น.	55.3	56	53.7	57.7	-1.6
04:20 - 04:25 น.	55.3	56	54.5	59.1	-0.8
04:25 - 04:30 น.	55.3	56	54.0	58.6	-1.3
04:30 - 04:35 น.	55.3	56	53.7	58.6	-1.6
04:35 - 04:40 น.	55.3	56	54.3	59.6	1.0
04:40 - 04:45 น.	55.3	56	54.1	59.2	-1.2
04:45 - 04:50 น.	55.3	56	54.0	59.9	-1.3
04:50 - 04:55 น.	55.3	56	54.3	59.8	-1.0
04:55 - 05:00 น.	55.3	56	54.2	59.6	-1.1
05:00 - 05:05 น.	55.3	56	62.4	60.9	7.1
05:05 - 05:10 น.	55.3	56	60.8	59.8	5.5
05:10 - 05:15 น.	55.3	56	62.1	60.5	6.8
05:15 - 05:20 น.	55.3	56	60.9	59.9	5.6
05:20 - 05:25 น.	55.3	56	62.3	60.8	7.0
05:25 - 05:30 น.	55.3	56	61.3	60.3	6.0
05:30 - 05:35 น.	55.3	56	60.8	59.8	5.5
05:35 - 05:40 น.	55.3	56	61.0	60.0	5.7
05:40 - 05:45 น.	55.3	56	60.5	59.5	5.2
05:45 - 05:50 น.	55.3	56	60.9	59.9	5.6
05:50 - 05:55 น.	55.3	56	61.0	60.0	5.7
05:55 - 06:00 น.	55.3	56.0	62.6	60.9	7.1

หมายเหตุ : จำนวนจุดตรวจวัดเสียงตามพื้นที่วัดทั้งหมด 29 จุด (จุด 25-29) : ไม่สามารถวัดได้เนื่องจากเสียงรบกวนเกินค่า 10 dB (A) ได้ทำการเฉลี่ยค่าเสียงตามจุดที่วัดได้ทั้งหมด